

Section : General Awareness

Q.1 जब लोग अपनी क्षमता से कम रोजगार पाते हैं तो उत्पन्न होने वाली बेरोजगारी को क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. आंशिक बेरोजगारी
  - 2. मौसमी बेरोजगारी
  - 3. अल्प-रोजगार
  - 4. संरचनात्मक बेरोजगारी

Q.2 1857 के विद्रोह का तात्कालिक कारण क्या था?

- Ans
- 1. अवध का विलय
  - 2. उच्च भू-राजस्व कर
  - 3. भारतीय सैनिकों को पशुओं की चर्बी वाले कारतूस देना
  - 4. भारतीय सैनिकों की पदोन्नति से इनकार

Q.3 भारत में मौसमी बेरोजगारी से किस श्रेणी के श्रमिकों के सबसे अधिक प्रभावित होने की संभावना है?

- Ans
- 1. आईटी पेशेवर
  - 2. खेतिहर मजदूर
  - 3. चार्टर्ड एकाउंटेंट
  - 4. निर्माण इंजीनियर

Q.4 11 जुलाई 2025 को रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) और भारतीय वायु सेना (IAF) द्वारा निम्नलिखित में से किस मिसाइल का सफलतापूर्वक उड़ान परीक्षण किया गया?

- Ans
- 1. निर्भय लांग-रेंज क्रूज मिसाइल
  - 2. अस्त्र बियॉन्ड विजुअल रेंज एयर-टु-एयर मिसाइल
  - 3. अग्नि-V इंटरकॉन्टिनेंटल बैलिस्टिक मिसाइल
  - 4. पृथ्वी-II शॉर्ट रेंज बैलिस्टिक मिसाइल

Q.5 निम्नलिखित में से कौन भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस में चरमपंथी समूह का एक प्रमुख नेता था?

- Ans
- 1. लाला लाजपत राय
  - 2. डब्ल्यू. सी. बनर्जी
  - 3. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 4. दादाभाई नौरोजी

Q.6 जनवरी 2025 में, निम्नलिखित में से किसे केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल के नए महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है?

- Ans
- 1. राजविंदर सिंह भट्टी
  - 2. राहुल रासगोत्रा
  - 3. दलजीत सिंह चौधरी
  - 4. ज्ञानेंद्र प्रताप सिंह

Q.7 सौर कैलेंडर के अनुसार, पुत्ताण्डु (Puthandu) मुख्य रूप से किस भारतीय राज्य में पारंपरिक नव वर्ष के त्योहार के रूप में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. कर्नाटक
  - 3. केरल
  - 4. आंध्र प्रदेश

Q.8 MRF MMSC FMSCI इंडियन नेशनल कार रेसिंग चैंपियनशिप 2025 का पहला दौर निम्नलिखित में से किस शहर में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. पुणे
  - 2. कोलकाता
  - 3. कोयंबटूर
  - 4. नोएडा

Q.9 टाटा डब्ल्यूपीएल 2025 का फाइनल किस टीम ने जीता?

- Ans
- 1. यूपी वॉरियर्स (UPW)
  - 2. गुजरात जायंट्स (GG)
  - 3. रॉयल चैलेंजर्स बेंगलुरु (RCB)
  - 4. मुंबई इंडियंस (MI)

Q.10 जुलाई 2025 में, किस भारतीय संस्थान के शोधकर्ताओं ने यह खोज की कि कुछ विशेष परिस्थितियों में क्वांटम रव के लाभकारी प्रभाव हो सकते हैं?

- Ans
- 1. टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च (TIFR)
  - 2. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली
  - 3. रमन अनुसंधान संस्थान (RRI)
  - 4. भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc)

Q.11 आय की प्रति इकाई बचत को APS के रूप में संक्षिप्त किया जाता है। APS का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Account propensity to save (अकाउंट प्रोपेंसिटी टू सेव)
  - 2. Average property to save (एवरेज प्रॉपर्टी टू सेव)
  - 3. Accounted property to save (अकाउंटेड प्रॉपर्टी टू सेव)
  - 4. Average propensity to save (एवरेज प्रोपेंसिटी टू सेव)

Q.12 भारत में भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI) का आधिकारिक रूप से गठन किस वर्ष किया गया था?

- Ans
- 1. 1947
  - 2. 1951
  - 3. 1950
  - 4. 1992

Q.13 भारत सरकार अधिनियम, 1858 के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. इसके द्वारा भारतीय शासन व्यवस्था ब्रिटिश क्राउन के अधीन एकीकृत की गई।
  - 2. इसने भारत में ब्रिटिश शासन को समाप्त कर दिया।
  - 3. यह भारत में कंपनी के शासन का प्रारंभ था।
  - 4. इससे भारतीय शासकों को और अधिक अधिकार मिले।

Q.14 1857 में, किस स्थान पर मंगल पांडे ने अपने ब्रिटिश कमांडर पर हमला किया था और बाद में उनका कोर्ट-मार्शल किया गया था?

- Ans
- 1. बैरकपुर
  - 2. मालदा
  - 3. हल्दिया
  - 4. पानीहाटी

Q.15 भारत सरकार की राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन नीति (NCAP) 2016 के तहत UDAN योजना की संकल्पना की गई थी, जिसका उद्देश्य \_\_\_\_\_ के विज्ञान में टियर-2 और टियर-3 शहरों को बाजार-संचालित लेकिन वित्तीय रूप से समर्थित मॉडल के माध्यम से जोड़ना था।

- Ans
- 1. 15 वर्ष
  - 2. 10 वर्ष
  - 3. 5 वर्ष
  - 4. 2 वर्ष

Q.16 प्रारंभिक कांग्रेस नेताओं (1885-1905) ने ब्रिटिश सरकार के समक्ष अपनी मांगों को मनवाने के लिए मुख्य रूप से कौन-सा तरीका अपनाया?

- Ans
- 1. याचिकाएं, प्रार्थनाएं और भाषण
  - 2. सशस्त्र संघर्ष
  - 3. ब्रिटिश वस्तुओं का बहिष्कार
  - 4. क्रांतिकारी हिंसा

Q.17 भारत में राष्ट्रीय आय को मापने के लिए निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. केवल आय विधि का उपयोग किया जाता है।
  - 2. केवल उत्पाद विधि का उपयोग किया जाता है।
  - 3. तीनों विधियों के संयोजन का उपयोग किया जाता है।
  - 4. केवल व्यय विधि का उपयोग किया जाता है।

Q.18 जून 2025 में, असम से AGP (असम गण परिषद) के उम्मीदवार के रूप में राज्यसभा के लिए कौन निर्विरोध चुना गया था?

- Ans
- 1. कणाद पुरकायस्थ
  - 2. वीरेंद्र प्रसाद वैश्य
  - 3. सिराज उद्दीन अजमल
  - 4. रंजन दास

Q.19 नीरज चोपड़ा अंतरराष्ट्रीय प्रतियोगिता में 90 m से अधिक का श्रो करने वाले पहले भारतीय बने, जिन्होंने 90.23 m का रिकॉर्ड दर्ज किया, यह उन्होंने किस स्पर्धा में किया था?

- Ans
- 1. नीरज चोपड़ा क्लासिक
  - 2. ओलंपिक वार्म-अप
  - 3. इंडियन ओपन
  - 4. दोहा डायमंड लीग

Q.20 यूनेस्को (UNESCO) द्वारा "भारत के मराठा सैन्य परिदृश्य (Maratha Military Landscapes of India)" को किस प्रकार का स्थल पदनाम प्राप्त हुआ?

- Ans
- 1. जीवमंडल आरक्षित क्षेत्र (Biosphere Reserve)
  - 2. विश्व धरोहर स्थल (World Heritage Site)
  - 3. रचनात्मक शहरों का नेटवर्क (Creative City Network)
  - 4. वैश्विक जियोपार्क (Global Geopark)

#### Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन भारत के राष्ट्रपति को उनके कार्यों के निष्पादन में सलाह देता है?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री और केंद्रीय मंत्रिपरिषद
  - 2. कैबिनेट सचिवालय और राज्यसभा
  - 3. प्रधानमंत्री और भारत के मुख्य न्यायाधीश
  - 4. प्रधानमंत्री और लोकसभा अध्यक्ष

Q.2 निम्नलिखित में से किस स्थल पर शिलाकृत चैत्य हॉल का सबसे प्रारंभिक उदाहरण स्थित है?

- Ans
- 1. कार्ला
  - 2. अजंता
  - 3. एलोरा
  - 4. कान्हेरी

Q.3 लैंगिक रूप से जनन करने वाले जीवों में, प्रत्येक विशेषक (लक्षण) एक जीन की दो प्रतियों द्वारा निर्धारित होता है। यदि ये प्रतियाँ भिन्न हों, तो व्यक्त होने वाले विशेषक (लक्षण) को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. अप्रभावी विशेषक (लक्षण)
  - 2. वंशागत विशेषक (लक्षण)
  - 3. प्रभावी विशेषक (लक्षण)
  - 4. सहप्रभावी विशेषक (लक्षण)

Q.4 भारत में विनिर्माण उद्योग मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से संबंधित है?

- Ans
- 1. तृतीयक क्षेत्र
  - 2. प्राथमिक क्षेत्र
  - 3. माध्यमिक क्षेत्र
  - 4. चतुर्थक क्षेत्र

Q.5 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश में केंद्र शासित प्रदेश की कुल आबादी में से मुसलमानों की आबादी का प्रतिशत सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
  - 2. राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली
  - 3. दादरा और नगर हवेली तथा दमन और दीव केंद्र शासित प्रदेश
  - 4. लक्षद्वीप

Q.6 भारत में पंचायती राज व्यवस्था में जिला परिषद किस स्तर के रूप में शीर्ष स्थान पर है?

- Ans
- 1. यह चौथा स्तर है।
  - 2. यह पाँचवाँ स्तर है।
  - 3. यह दूसरा स्तर है
  - 4. यह तीसरा स्तर है।

Q.7 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में, पूर्वव्यापी दांडिक दायित्व को रोकने के लिए किसी ऐसे कृत्य के लिए सिद्धदोष या दंड को प्रतिबंधित करने का संवैधानिक प्रावधान निहित है जो कार्य करने के समय अपराध के रूप में आरोपित नहीं है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 22
  - 2. अनुच्छेद 20(1)
  - 3. अनुच्छेद 21
  - 4. अनुच्छेद 19(1)(a)

Q.8 चापचर कुट, जो सबसे प्राचीन और महत्वपूर्ण त्योहारों में से एक है, भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. मेघालय
  - 2. मणिपुर
  - 3. मिजोरम
  - 4. नागालैंड

Q.9 लार एमिलेज (salivary amylase) एंजाइम का स्राव कहाँ से होता है?

- Ans
- 1. मुख
  - 2. यकृत
  - 3. क्षुद्रांत्र
  - 4. आमाशय

Q.10 निम्नलिखित में से किस स्मारक को अफगान स्थापत्य की सुदृढ़ता का उदाहरण माना जाता है?

- Ans
- 1. होशांग शाह का मकबरा
  - 2. नजफ खान का मकबरा
  - 3. किबला लिवान
  - 4. ताजमहल

Q.11 प्लाज्मिड के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. प्लाज्मिड DNA के खंड होते हैं और कवकों में पाए जाते हैं।
  - 2. प्लाज्मिड RNA के खंड होते हैं।
  - 3. प्लाज्मिड DNA के खंड होते हैं और जीवाणुओं में पाए जाते हैं।
  - 4. प्लाज्मिड स्तनधारी कोशिकाओं में पाए जाते हैं।

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा युग्मन गलत है?

- Ans
- 1. धमेक स्तूप - उत्तर प्रदेश
  - 2. केसरिया स्तूप - महाराष्ट्र
  - 3. सांची स्तूप - मध्य प्रदेश
  - 4. अमरावती स्तूप - आंध्र प्रदेश

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 21 - समानता का अधिकार
  - 2. अनुच्छेद 14 - वाक् की स्वतंत्रता
  - 3. अनुच्छेद 19 - जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का संरक्षण
  - 4. अनुच्छेद 25 - धर्म की स्वतंत्रता

Q.14 नीलगिरी पहाड़ियाँ किन दो प्रमुख पहाड़ी श्रृंखलाओं के संगम पर स्थित हैं?

- Ans
- 1. काराकोरम और जॉस्कर
  - 2. धौलाधर और पीर पंजाल
  - 3. विंध्य और अरावली
  - 4. पूर्वी और पश्चिमी घाट

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा, द्रविड़ भाषा परिवार से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. लहंदा
  - 2. तोडा
  - 3. तेलुगु
  - 4. तुलु

Q.16 मानव शरीर में लाल रूधिर कणिकाओं (एरिथ्रोसाइट्स) का प्राथमिक कार्य क्या है?

- Ans
- 1. प्रतिरक्षा का उत्पादन
  - 2. रूधिर स्कंदन
  - 3. ऑक्सीजन का संवहन
  - 4. संक्रमणों का प्रतिरोध

Q.17 भारत सरकार के मुख्य विधि सलाहकार के रूप में कौन कार्य करता है?

- Ans
- 1. महान्यायाभिकर्ता
  - 2. भारत के मुख्य न्यायाधीश
  - 3. विधि मंत्री
  - 4. भारत के महान्यायवादी

Q.18 शैविंग साबुनों को त्वरित शुष्कन से रोकने के लिए उनमें कौन-सा यौगिक होता है?

- Ans
- 1. ग्लिसरॉल
  - 2. सोडियम हाइड्रॉक्साइड
  - 3. पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड
  - 4. सोडियम बेंजोएट

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तर्क के अनुसार, CALM का संबंध DBKL से है। इसी प्रकार, GAME का संबंध HBLD से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए SINK का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. UKMJ
  - 2. TJOL
  - 3. UJMJ
  - 4. TJMJ

Section : General Awareness

Q.1 1885 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना के समय भारत का वायसराय कौन था?

- Ans
- 1. लॉर्ड रिपन (Lord Ripon)
  - 2. लॉर्ड लिटन (Lord Lytton)
  - 3. लॉर्ड डफरिन (Lord Dufferin)
  - 4. लॉर्ड कर्जन (Lord Curzon)

Q.2 जुलाई 2025 में, MRF फॉर्मूला 2000 क्लास में किन्होंने एक-एक रेस जीती, जिसमें से दूसरे ने रेस-1 जीतकर दोहरा खिताब प्राप्त किया?

- Ans
- 1. साईशिव शंकरन और ज़हान कमिस्सरियट
  - 2. ईशान मदेश और अर्जुन छेड़ा
  - 3. साईशिव शंकरन और अर्जुन छेड़ा
  - 4. ईशान मदेश और ज़हान कमिस्सरियट

Q.3 भारत सरकार के वित्त मंत्रालय द्वारा राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण (NSS) की शुरुआत निम्नलिखित में से किस वर्ष में की गई थी?

- Ans
- 1. 1950
  - 2. 1952
  - 3. 1972
  - 4. 1965

Q.4 मार्च 2025 में, निम्नलिखित में से कौन विधि एवं न्याय मंत्रालय के विधि मामलों के विभाग की सचिव के रूप में नियुक्त होने वाली पहली महिला बनीं?

- Ans
- 1. सविता अरोड़ा
  - 2. अंशु भारद्वाज
  - 3. अंजू राठी राणा
  - 4. निधि मल्होत्रा

Q.5 हिंदू धार्मिक सुधार आंदोलनों के इतिहास में आर्य समाज को महत्वपूर्ण क्यों माना जाता है?

- Ans
- 1. इसने वैदिक सत्ता को अस्वीकार कर पश्चिमी दर्शन का अनुसरण किया।
  - 2. उसने वेदों के अधिकार के आधार पर सुधारों का पक्ष-समर्थन किया।
  - 3. इसने मूर्ति पूजा और अनुष्ठानों को बढ़ावा दिया।
  - 4. इसने जाति आधारित भेदभाव का समर्थन किया।

Q.6 संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) द्वारा जारी मानव विकास सूचकांक (HDI) रिपोर्ट के अनुसार, 2025 में भारत का स्थान कौन-सा था?

- Ans
- 1. 140वां
  - 2. 150वां
  - 3. 130वां
  - 4. 120वां

Q.7 भारतीय मुद्रा प्रणाली किस प्रणाली पर आधारित है?

- Ans
- 1. भिन्नीय प्रणाली
  - 2. द्विआधारी प्रणाली
  - 3. दशमलव प्रणाली
  - 4. अष्टाधारी प्रणाली

Q.8 सेमीकॉन इंडिया 2025 का चौथा संस्करण कहाँ आयोजित किया गया?

- Ans
- 1. मुंबई प्रदर्शनी केंद्र
  - 2. यशोभूमि (IICC), नई दिल्ली
  - 3. बेंगलुरु अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी केंद्र
  - 4. हैदराबाद अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन केंद्र

Q.9 निजी क्षेत्र के नवाचार को बढ़ावा देने हेतु, जुलाई 2025 में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा अनुमोदित ₹1 लाख करोड़ की योजना का नाम क्या है?

- Ans
- 1. अनुसंधान, प्रौद्योगिकी और विकास (RTG) योजना
  - 2. अनुसंधान विकास और नवाचार (RDI) योजना
  - 3. नवाचार, प्रौद्योगिकी और उत्कृष्टता (ITE) योजना
  - 4. निजी क्षेत्र अनुसंधान और विकास सहायता (PSRS) योजना

Q.10 निम्नलिखित में से किस स्थान पर भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) फैसिलिटी ने अगस्त 2025 में विक्रम-1 प्रक्षेपण यान के प्रथम चरण, कलाम 1200 मोटर का सफल स्थैतिक परीक्षण किया था?

- Ans
- 1. सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र, श्रीहरिकोटा
  - 2. अंतरिक्ष अनुप्रयोग केंद्र, अहमदाबाद
  - 3. विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र, तिरुवनंतपुरम
  - 4. यूआर राव उपग्रह केंद्र, बेंगलुरु

Q.11 अजीत सिंह ने 2025 में किस खेल के लिए अर्जुन पुरस्कार जीता?

- Ans
- 1. हॉकी
  - 2. पैरा-एथलेटिक्स
  - 3. शतरंज
  - 4. मुक्केबाजी

Q.12 इलाहाबाद अधिवेशन में कांग्रेस ने 1892 के भारतीय परिषद अधिनियम की आलोचना करते हुए कहा कि \_\_\_\_\_।

- Ans
- 1. यह अधिनियम भारतीय जनता को उनकी योग्यता के अनुसार अपना करियर चुनने का अधिकार नहीं देता है
  - 2. यह अधिनियम भारतीय जनता को सिविल सेवाओं में शामिल होने का अधिकार नहीं देता है
  - 3. यह अधिनियम भारतीय जनता को अपने प्रतिनिधियों को चुनने का अधिकार नहीं देता है
  - 4. यह अधिनियम भारतीय जनता को संपत्ति का अधिकार नहीं देता है

Q.13 निम्नलिखित में से किस वर्ष में कोमागाटा मारू (Komagata Maru) घटना घटी थी, जिसमें जापानी वाष्प-चालित पोत (स्टीमशिप) कोमागाटा मारू शामिल था?

- Ans
- 1. 1919
  - 2. 1914
  - 3. 1917
  - 4. 1911

Q.14 1857 के विद्रोह के बाद अंग्रेजों ने शासक सरदारों को क्या आश्वासन दिया था?

- Ans
- 1. भविष्य में उनके क्षेत्रों पर कभी कब्जा नहीं किया जाएगा।
  - 2. उन्हें ब्रिटिश सैन्य सहायता मिलेगी।
  - 3. वे यूरोपीय कानूनों को अपना सकते हैं।
  - 4. वे स्वतंत्र रूप से शासन कर सकते थे।

Q.15 सितंबर 2021 में, मौजूदा मध्याह्न भोजन योजना को किस नए नाम के तहत पुनः नामकरण (rebranded) करने और जारी रखने की मंजूरी दी गई थी?

- Ans
- 1. पीएम गरीब कल्याण अन्न योजना
  - 2. पीएम मातृ वंदना योजना
  - 3. पीएम पोषण शक्ति निर्माण
  - 4. पीएम सर्व शिक्षा अभियान

Q.16 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2024-2025 के अनुसार, भारत के निम्नलिखित राज्यों में से कौन-सा राज्य भारत में तुअर दाल का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- Ans
- 1. तेलंगाना
  - 2. तमिलनाडु
  - 3. कर्नाटक
  - 4. महाराष्ट्र

Q.17 मई 2025 के आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण (PLFS) के आंकड़ों के अनुसार, 15 वर्ष और उससे अधिक आयु के ग्रामीण पुरुषों के लिए श्रम बल भागीदारी दर (LFPR) क्या थी?

- Ans
- 1. 79 %
  - 2. 78.3 %
  - 3. 36 %
  - 4. 75.1 %

Q.18 भारत सरकार द्वारा मई 2025 में उन्नत मध्यम लड़ाकू विमान (AMCA) कार्यक्रम के कार्यान्वयन मॉडल को मंजूरी देने के बाद निम्नलिखित में से किस संस्थान को इसको कार्यान्वित करने के लिए नामित किया गया था?

- Ans
- 1. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड
  - 2. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड
  - 3. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
  - 4. वैमानिकी विकास एजेंसी

Q.19 12वें स्पेशल ओलंपिक्स वर्ल्ड विंटर गेम्स 2025 में भारतीय एथलीटों द्वारा जीते गए पदकों की कुल संख्या कितनी थी?

- Ans
- 1. 8
  - 2. 7
  - 3. 18
  - 4. 33

Q.20 तंजावुर में स्थित प्रसिद्ध बृहदेश्वर मंदिर का निर्माण किस राजा के शासनकाल में हुआ था?

- Ans
- 1. राजेंद्र चोल प्रथम
  - 2. राजा राजा चोल प्रथम
  - 3. राजाराजा नरेंद्र
  - 4. कुलोथुंगा चोल प्रथम

#### Section : General Awareness 1

Q.1 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद, नागरिकों को हमारी मिश्रित संस्कृति की समृद्ध विरासत को संरक्षित करने के लिए प्रोत्साहित करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 51A
  - 2. अनुच्छेद 15A
  - 3. अनुच्छेद 21A
  - 4. अनुच्छेद 15

Q.2 हम्पी के विरुपाक्ष मंदिर (Virupaksha Temple) की वास्तुकला शैली किस राजवंश से संबंधित है?

- Ans
- 1. विजयनगर
  - 2. चोल
  - 3. मौर्य
  - 4. पल्लव

Q.3 किस समिति की सिफारिशों के बाद 1964 में सार्वजनिक उपक्रम समिति का गठन किया गया था?

- Ans
- 1. संयुक्त संसदीय समिति
  - 2. नियम समिति
  - 3. मथाई समिति
  - 4. कृष्णा मेनन समिति

Q.4 जूट उद्योग, भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में केंद्रित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश, तमिलनाडु और केरल
  - 2. गुजरात, राजस्थान और कर्नाटक
  - 3. पश्चिम बंगाल, असम और बिहार
  - 4. उत्तर प्रदेश, राजस्थान और कर्नाटक

Q.5 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में दूसरी सबसे बड़ी आबादी किस धार्मिक समूह की थी?

- Ans
- 1. ईसाई
  - 2. सिख
  - 3. बौद्ध
  - 4. मुस्लिम

Q.6 कार्बन एक रासायनिक अभिक्रिया है जो खाना पकाने के दौरान होती है। इससे भोजन के बर्तन में चिपकने का जोखिम कम हो जाता है। इस प्रक्रिया में, जटिल पदार्थ, जब ऊष्मा के संपर्क में आते हैं, तो निम्नलिखित में से किसमें विघटित हो जाते हैं?

- Ans
- 1. तात्विक ऑक्सीजन (Elemental Oxygen)
  - 2. तात्विक आयरन (Elemental Iron)
  - 3. तात्विक नाइट्रोजन (Elemental Nitrogen)
  - 4. तात्विक कार्बन (Elemental Carbon)

Q.7 प्रायद्वीपीय पठार की आकृति का वर्णन किस रूप में किया जा सकता है?

- Ans
- 1. रेखिक
  - 2. वृत्ताकार
  - 3. आयताकार
  - 4. त्रिकोणीय

Q.8 कौन-सा मौलिक अधिकार केवल भारतीय नागरिकों के लिए उपलब्ध है और विदेशी व्यक्तियों के लिए उपलब्ध नहीं है?

- Ans
- 1. शोषण के विरुद्ध अधिकार
  - 2. प्राण और देहिक स्वतंत्रता का अधिकार
  - 3. विधि के समक्ष समता का अधिकार
  - 4. वाक् और अभिव्यक्ति स्वातंत्र्य का अधिकार

Q.9 भारत में न्यायिक पदानुक्रम (Judicial Hierarchy) में निम्नलिखित में से कौन-सा उच्चतम न्यायालय (highest court) है?

- Ans
- 1. सर्वोच्च न्यायालय (Supreme Court)
  - 2. लोक अदालत (Lok Adalat)
  - 3. उच्च न्यायालय (High Court)
  - 4. केन्द्रीय प्रशासनिक अधिकरण (Central Administrative Tribunal)

Q.10 खजुराहो स्थित लक्ष्मण मंदिर किस वास्तुकला शैली का अनुसरण करता है?

- Ans
- 1. द्रविड़
  - 2. गांधार
  - 3. वेसर
  - 4. नागर

Q.11 निम्नलिखित को सही लक्षणों से सुमेलित कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए।

- |            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| A. स्कर्वी | 1. कोमल अस्थियाँ                |
| B. अरक्तता | 2. ग्रीवा की ग्रंथियों में सूजन |
| C. गलगंड   | 3. आयरन की कमी                  |
| D. रिकेट्स | 4. मसूड़ों से खून आना           |

- Ans
- 1. A-3, B-1, C-2, D-4
  - 2. A-3, B-2, C-4, D-1
  - 3. A-1, B-3, C-2, D-4
  - 4. A-4, B-3, C-2, D-1

Q.12 कौन-सी नवीकरणीय ऊर्जा वायु की गति पर निर्भर करती है?

- Ans
- 1. भू-तापीय शक्ति
  - 2. सौर शक्ति
  - 3. जल शक्ति
  - 4. पवन शक्ति

Q.13 ओणम किस पौराणिक राजा के स्वागत के लिए मनाया जाता है?

- Ans
- 1. राजा महाबली
  - 2. राजा अशोक
  - 3. राजा हर्ष
  - 4. राजा विक्रमादित्य

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा विटामिन, कोलेस्ट्रॉल से संश्लेषित किया जाता है?

- Ans
- 1. विटामिन A
  - 2. विटामिन B
  - 3. विटामिन K
  - 4. विटामिन D

Q.15 कुंभ मेले के आयोजन के संदर्भ में, भिन्न नदियों और उससे संबंधित शहरों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा युग्मन गलत है?

- Ans
- 1. नासिक - गोदावरी का तट
  - 2. उज्जैन - नर्मदा का तट
  - 3. प्रयागराज - त्रिवेणी संगम का तट
  - 4. हरिद्वार - गंगा का तट

Q.16 संविधान के अनुच्छेद 343(1) के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सी लिपि भारत की आधिकारिक भाषा के रूप में हिंदी के लिए प्रयोग की जाती है?

- Ans
- 1. देवनागरी
  - 2. रोमन
  - 3. शारदा
  - 4. ब्राह्मी

Q.18 अंग्रेज़ी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा विकल्प उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. HKQT
  - 2. NQWZ
  - 3. WZFI
  - 4. FJOR

Q.19 अंग्रेज़ी वर्णानुक्रम पर आधारित निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन अक्षर-समूह युग्म किसी निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक ग्रुप बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. WE - SJ
  - 2. GY - CD
  - 3. OO - KT
  - 4. RF - OK

Q.20 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए, 13 पर संक्रियाएँ, जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(112, 23)  
(72, 15)

- Ans
- 1. (197, 41)
  - 2. (122, 25)
  - 3. (58, 12)
  - 4. (152, 30)

#### Section : General Awareness

Q.1 मई 2025 में, निम्नलिखित में से किस पूर्व भारतीय क्रिकेट टीम के कप्तान को कर्नाटक सरकार द्वारा राज्य वन विभाग और वन्यजीव संरक्षण के राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया?

- Ans
- 1. महेंद्र सिंह धोनी
  - 2. सौरव गांगुली
  - 3. अनिल कुंबले
  - 4. विरेन्द्र सहवाग

Q.2 निम्नलिखित में से किस राज्य ने जुलाई 2025 में रक्षा परीक्षण अवसंरचना योजना के अंतर्गत यांत्रिक और सामग्री परीक्षण सुविधा स्थापित करने के लिए रक्षा मंत्रालय के साथ साझेदारी की?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. केरल
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. कर्नाटक

Q.3 उत्तर भारत में लोकप्रिय मंदिर स्थापत्य शैली को \_\_\_\_\_ के नाम से जाना जाता है।

- Ans
- 1. पगोडा
  - 2. द्रविड़
  - 3. वेसर
  - 4. नागर

Q.4 भारत द्वारा हाल ही में CRISPR-Cas तकनीक का उपयोग करके विकसित और आधिकारिक तौर पर घोषित की गई दो जीनोम-एडिटेड चावल की किस्मों के नाम क्या हैं?

- Ans
- ✓ 1. DRR चावल 100 (कमला) और पूसा DST चावल 1
  - ✗ 2. स्वर्ण और पोन्नी
  - ✗ 3. पूसा 1121 और जया
  - ✗ 4. बासमती 370 और गोल्डन राइस

Q.5 ब्रिटिश राजशाही ने ईस्ट इंडिया कंपनी से भारत का नियंत्रण कब अपने अधीन कर लिया?

- Ans
- ✗ 1. 1861
  - ✗ 2. 1863
  - ✗ 3. 1857
  - ✓ 4. 1858

Q.6 भारत के ग्रामीण क्षेत्रों में 100 दिनों का मजदूरी रोजगार प्रदान करने के लक्ष्य के साथ निम्नलिखित में से कौन-सा कार्यक्रम शुरू किया गया था?

- Ans
- ✗ 1. प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना
  - ✗ 2. स्वर्णजयंती ग्राम रोजगार योजना
  - ✗ 3. प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना
  - ✓ 4. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना

Q.7 स्वामी दयानंद सरस्वती द्वारा स्थापित आर्य समाज का मुख्य उद्देश्य क्या था?

- Ans
- ✗ 1. भारत में ईसाई धर्म का प्रचार-प्रसार करना
  - ✗ 2. ब्रिटिश शैली के स्कूलों की स्थापना करना
  - ✓ 3. वैदिक शिक्षाओं का पुनरुत्थान
  - ✗ 4. पश्चिमी शिक्षा को बढ़ावा देना

Q.8 वह कौन-सा लीडर है जो "तुम मुझे खून दो, और मैं तुम्हें आजादी दूंगा" के नारे के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- ✗ 1. महात्मा गांधी
  - ✓ 2. सुभाष चंद्र बोस
  - ✗ 3. सरदार पटेल
  - ✗ 4. जवाहरलाल नेहरू

Q.9 'संचार मित्र योजना' का प्राथमिक लक्ष्य क्या है?

- Ans
- ✓ 1. युवाओं को डिजिटल राजदूत के रूप में सशक्त बनाना
  - ✗ 2. मोबाइल टैरिफ को विनियमित करना
  - ✗ 3. ग्रामीण दूरसंचार अवसंरचना का निर्माण करना
  - ✗ 4. दूरसंचार इंजीनियरों को प्रशिक्षित करना

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सी सरकारी योजना भारत में रोजगार के लिए कौशल विकास पर केंद्रित है?

- Ans
- ✗ 1. डिजिटल इंडिया कार्यक्रम
  - ✗ 2. नई मंजिल कौशल योजना
  - ✗ 3. यंग स्टार्ट-अप इंडिया मिशन
  - ✓ 4. प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प औपचारिक रोजगार की एक प्रमुख विशेषता है?

- Ans
- ✓ 1. सामाजिक सुरक्षा लाभ
  - ✗ 2. बिना रिकॉर्ड के नकद भुगतान
  - ✗ 3. कोई विधिक करार नहीं
  - ✗ 4. अनियमित कार्य अनुसूची

Q.12 निम्नलिखित में से किस वर्ष में लखनऊ समझौता पर हस्ताक्षर किए गए थे?

- Ans
- 1. 1914
  - 2. 1910
  - 3. 1916
  - 4. 1912

Q.13 भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन में बाल गंगाधर तिलक का प्रमुख योगदान क्या था?

- Ans
- 1. उन्होंने दृढ़तापूर्वक कहा, "स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूंगा।"
  - 2. उन्होंने सामाजिक सुधारों और शिक्षा को बढ़ावा दिया।
  - 3. उन्होंने गांधी-इरविन समझौते पर हस्ताक्षर किए।
  - 4. उन्होंने भारत छोड़ो आंदोलन का नेतृत्व किया।

Q.14 उत्तराखंड में आयोजित 38वें राष्ट्रीय खेलों में किस टीम ने पदक तालिका में शीर्ष स्थान हासिल किया?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. उत्तराखंड
  - 3. हरियाणा
  - 4. सेवा खेल नियंत्रण बोर्ड (SSCB)

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सी गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनी (NBFC) है?

- Ans
- 1. एक्सिस बैंक
  - 2. पंजाब नेशनल बैंक
  - 3. बैंक ऑफ बड़ौदा
  - 4. LIC हाउसिंग फाइनेंस

Q.16 अम्मान में आयोजित एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप 2025 में भारतीय पहलवानों ने कुल कितने पदक जीते?

- Ans
- 1. 5
  - 2. 9
  - 3. 15
  - 4. 10

Q.17 भारतीय मुद्रा की सबसे छोटी इकाई क्या है?

- Ans
- 1. 25 पैसे
  - 2. रुपया
  - 3. 10 पैसे
  - 4. पैसा

Q.18 ग्रामीण भारत में लोगों को औपचारिक बैंकिंग प्रणाली से जोड़कर वित्तीय समावेशन लाने के उद्देश्य से प्रधानमंत्री जन धन योजना कब शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2015
  - 2. 2014
  - 3. 2016
  - 4. 2017

Q.19 फरवरी 2025 के उपचुनाव में चंद्रभानु पासवान ने किस विधानसभा सीट पर जीत हासिल की थी?

- Ans
- 1. मिल्कीपुर
  - 2. रुदौली
  - 3. अयोध्या
  - 4. बीकापुर

Q.20 IPL 2025 में, सबसे अधिक रन बनाने वाले किस खिलाड़ी को ऑरेंज कैप से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. ऋतुराज गायकवाड़
  - 2. साई सुदर्शन
  - 3. शुभमन गिल
  - 4. यशस्वी जायसवाल

Section : General Awareness1

Q.1 मलेरिया के परजीवी परपोषी की \_\_\_\_\_ को संक्रमित करते हैं।

- Ans
- 1. तंत्रिका कोशिकाओं
  - 2. नेत्र
  - 3. लाल रुधिर कोशिकाओं
  - 4. त्वचा

Q.2 नालंदा के प्राचीन विश्वविद्यालय के भग्नावशेष निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में स्थित हैं?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. पश्चिम बंगाल
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. बिहार

Q.3 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत सांविधानिक उपचारों का अधिकार सुनिश्चित किया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 370
  - 2. अनुच्छेद 37
  - 3. अनुच्छेद 32
  - 4. अनुच्छेद 31

Q.4 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में किस राज्य का लिंग अनुपात सबसे अधिक था?

- Ans
- 1. पंजाब
  - 2. केरल
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. गुजरात

Q.5 अनपरा ताप विद्युत केंद्र भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. ओडिशा
  - 3. उत्तराखंड
  - 4. बिहार

Q.6 \_\_\_\_\_ का नागरिकता अधिनियम, संविधान के प्रारम्भ के बाद भारतीय नागरिकता के अर्जन, निर्धारण और पर्यवसान से संबंधित मामलों से संबंधित है।

- Ans
- 1. 1950
  - 2. 1947
  - 3. 1955
  - 4. 1949

Q.7 साधारण नमक का रासायनिक सूत्र क्या है?

- Ans
- 1. NaCl
  - 2. C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>
  - 3. H<sub>2</sub>O
  - 4. Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Q.8 राज्यसभा के सभापति निम्नलिखित में से किसके रूप में भी कार्य करते हैं?

- Ans
- 1. भारत के उपराष्ट्रपति
  - 2. संसद के कैबिनेट सचिव
  - 3. लोकसभा के स्पीकर
  - 4. लोकसभा के उपाध्यक्ष

Q.9 भारत में भाषा नीति के संबंध में कोठारी शिक्षा आयोग की रिपोर्ट (1964-66) में निम्नलिखित में से किसका उल्लेख किया गया था?

- Ans
- 1. त्रि-भाषा सूत्र का कार्यान्वयन
  - 2. द्विभाषी शिक्षा का कार्यान्वयन
  - 3. पाठ्यचर्या से अंग्रेजी का उन्मूलन
  - 4. संस्कृत का राष्ट्रीय भाषा के रूप में संवर्धन

Q.10 राज्यसभा को स्थायी सदन क्यों कहा जाता है?

- Ans
- 1. क्योंकि इसके सदस्यों के लिए कभी चुनाव नहीं होते हैं।
  - 2. क्योंकि इसके सदस्य बिना सेवानिवृत्ति के आजीवन बने रहते हैं।
  - 3. क्योंकि इसके पास लोकसभा की तुलना में अधिक विधायी शक्तियाँ हैं।
  - 4. क्योंकि यह कभी भंग नहीं होती और इसके एक तिहाई सदस्य हर दो वर्ष में सेवानिवृत्त होते हैं।

Q.11 2024 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय राज्य देश में लौह अयस्क का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. ओडिशा
  - 3. बिहार
  - 4. कर्नाटक

Q.12 महोत्सव और उससे संबंधित राज्य के गलत संयोजन का चयन करें।

- Ans
- 1. हॉर्नबिल महोत्सव - नागालैंड
  - 2. ओणम - केरल
  - 3. बिहू - ओडिशा
  - 4. हल्दा महोत्सव - हिमाचल प्रदेश

Q.13 कांगड़ा घाटी को चंबा घाटी से जोड़ने वाला कौन-सा पर्वतीय दर्रा धौलाधार पर्वतमाला में स्थित है?

- Ans
- 1. बनिहाल दर्रा
  - 2. रोहतांग दर्रा
  - 3. शिपकी ला
  - 4. इंद्रहार दर्रा

Q.14 निम्नलिखित में से कौन देश का सर्वोच्च विधि अधिकारी है और संघ कार्यकारिणी का हिस्सा है?

- Ans
- 1. उच्चतम न्यायालय के सभी न्यायाधीश
  - 2. उच्च न्यायालय के न्यायाधीश
  - 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश
  - 4. भारत के महान्यायवादी

Q.15 महाबलीपुरम रथ किस राजवंश के शासनकाल के दौरान बनाए गए थे?

- Ans
- 1. मौर्य
  - 2. चोल
  - 3. गुप्त
  - 4. पल्लव

Q.18 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। दिए गए विकल्पों में से कौन-सा अक्षर समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत का चयन व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर समूह में उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है)

- Ans
- 1. ONM
  - 2. SRP
  - 3. XWV
  - 4. GFE

Q.19 If 2 is added to each odd digit and 3 is subtracted from each even digit in the number 1374685, how many digits will appear more than once in the new number thus formed?

- Ans
- 1. Two
  - 2. None
  - 3. Three
  - 4. One

Q.20 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$4 B 63 A 9 C 42 D 52 = ?$$

- Ans
- 1. 19
  - 2. 17
  - 3. 13
  - 4. 18

Section : General Awareness

Q.1 '1857 का स्वातंत्र्य समर (The Indian War of Independence, 1857)' पुस्तक किसने लिखी थी?

- Ans
- 1. ई. पी. थॉम्पसन
  - 2. एस. बी. चौधरी
  - 3. वी. डी. सावरकर
  - 4. कार्ल मार्क्स

Q.2 Consider the following statements and choose the correct option.

- I. The Vande Mataram movement was started on February 11, 1901.
- II. In April 1907, Sardar Vallabhbhai Patel made a historical visit to Vijayawada and Masulipatnam and gave speeches on the origin and meaning of Swadeshi and Vande Mataram.

- Ans
- 1. Both I and II are Incorrect
  - 2. Both I and II are Correct
  - 3. I is Correct and II is Incorrect
  - 4. I is Incorrect and II is Correct

Q.3 During which dates was the 7th Poshan Pakhwada observed in 2025?

- Ans
- 1. 8th April to 22nd April
  - 2. 5th March to 20th March
  - 3. 1st February to 16th February
  - 4. 15th May to 30th May

Q.4 चीन के चेंगदू में आयोजित 2025 विश्व खेलों (World Games) में वुशू (Wushu) में भारत का पहला विश्व खेल पदक किसने जीता?

- Ans
- 1. आरोन गुरुंग
  - 2. नम्रता बत्रा
  - 3. रज़ी अहमद
  - 4. शुभम भावेशभाई पटेल

Q.5 पुत्ताण्डु, जिसे पुथुवरुदम भी कहा जाता है, तमिल संस्कृति में किस महत्वपूर्ण अवसर के रूप में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु में सूर्य देवता को समर्पित सस्योत्सव
  - 2. चित्तिराई महीने के प्रथम दिन का प्रतीक तमिल नव वर्ष
  - 3. मानसून के मौसम की शुरुआत के उपलक्ष्य में चंद्र नव वर्ष
  - 4. रबी की फसल की कटाई के बाद मनाया जाने वाला थैक्सगिविंग उत्सव

Q.6 The Extremist phase in the Indian freedom struggle began around which year?

- Ans
- 1. 1885
  - 2. 1905
  - 3. 1857
  - 4. 1942

Q.7 जुलाई 2025 में, उपग्रह-आधारित शासन और भू-स्थानिक सेवाओं को बढ़ावा देने के लिए गुजरात के गांधीनगर में अंतरिक्ष अनुप्रयोगों से संबंधित निम्नलिखित में से किस कार्यक्रम का उद्घाटन किया गया था?

- Ans
- 1. ग्लोबल स्पेस एक्सप्लोरेशन कॉन्फ्रेंस (Global Space Exploration Conference)
  - 2. स्पेस एप्लीकेशन्स रीजनल मीट (Space Applications Regional Meet)
  - 3. इंडियन स्पेस कॉन्क्लेव (Indian Space Conclave)
  - 4. इंडिया स्पेस पॉलिसी कॉन्फ्रेंस (India Space Policy Conference)

Q.8 आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण (PLFS) के अनुसार, अप्रैल 2025 में 15 वर्ष और उससे अधिक आयु के ग्रामीण पुरुषों में बेरोजगारी दर का प्रतिशत कितना था?

- Ans
- 1. 4.9 %
  - 2. 7.3 %
  - 3. 9.9 %
  - 4. 2.6 %

Q.9 भारत में उत्पादन लागत तब बढ़ती है जब \_\_\_\_\_।

- Ans
- 1. उच्च श्रम उत्पादकता हो
  - 2. विद्युत शुल्क में कमी हो
  - 3. आगतों पर सब्सिडी हो
  - 4. आगत कीमतों में मुद्रास्फीति हो

Q.10 मार्च 1889 में, किस महिला समाज सुधारक ने बॉम्बे में महिलाओं, विशेषकर विधवाओं के लिए एक स्कूल खोला था?

- Ans
- 1. सावित्रीबाई फुले
  - 2. पंडिता रमाबाई
  - 3. ताराबाई शिंदे
  - 4. कमलादेवी चट्टोपाध्याय

Q.11 1857 में, हाउस ऑफ कॉमन्स में दिए गए एक भाषण में, बेंजामिन डिसरायली ने तर्क दिया कि भारत का 1857 का विद्रोह \_\_\_\_\_ के कारण हुआ था।

- Ans
- 1. सैनिकों द्वारा अचानक अवज्ञा
  - 2. कर-संबंधी विरोध प्रदर्शन
  - 3. अंग्रेजों के खिलाफ गहरी और संचित शिकायतों
  - 4. चर्बी वाले कारतूसों के उपयोग

Q.12 25 और 26 अगस्त, 2025 को 'चार्टिंग न्यू फ्रंटियर्स (Charting new Frontiers)' थीम पर आयोजित FIBAC 2025 बैंकिंग सम्मेलन कहां आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. पुणे
  - 2. चंडीगढ़
  - 3. मुंबई
  - 4. नई दिल्ली

Q.13 23 जनवरी, 2025 को खेलो इंडिया विंटर गेम्स (KIWG) का पांचवां संस्करण किस स्थान पर शुरू हुआ?

- Ans
- 1. औली, उत्तराखंड
  - 2. गुलमर्ग, जम्मू और कश्मीर
  - 3. लेह, लद्दाख
  - 4. मनाली, हिमाचल प्रदेश

Q.14 भारत का पहला कृत्रिम बुद्धिमत्ता विशेष आर्थिक क्षेत्र कहाँ स्थापित किया जा रहा है?

- Ans
- 1. चेन्नई, तमिलनाडु
  - 2. हैदराबाद, तेलंगाना
  - 3. नवा रायपुर, छत्तीसगढ़
  - 4. बेंगलुरु, कर्नाटक

Q.15 38वें राष्ट्रीय खेलों में पुरुषों की 100 m स्प्रिंट दौड़ में सबसे तेज पुरुष एथलीट का खिताब किसने हासिल किया?

- Ans
- 1. प्रणव गौरव (Pranav Gurav)
  - 2. अमलान बोसगोहेन (Amlan Borgohain)
  - 3. मणिकांत होबलीधर (Manikanta Hoblidhar)
  - 4. अनिमेष कुजूर (Animesh Kujur)

Q.16 Which agency handles income tax collection in India?

- Ans
- 1. Stock Exchange Board of India (SEBI)
  - 2. Reserve Bank of India (RBI)
  - 3. Insurance Regulatory and Development Authority of India (IRDAI)
  - 4. Central Board of Direct Taxes (CBDT)

Q.17 मुख्यतः किस आर्थिक स्थिति के कारण चक्रीय बेरोजगारी में वृद्धि होती है?

- Ans
- 1. उत्पादन में तकनीकी बदलाव
  - 2. रोजगार की मौसमी प्रकृति
  - 3. आर्थिक मंदी या अवमंदन
  - 4. तीव्र जनसंख्या वृद्धि

Q.18 11 अक्टूबर 2024 को जम्मू और कश्मीर केंद्र शासित प्रदेश के मुख्यमंत्री के रूप में किसने शपथ ली?

- Ans
- 1. गुलाम नबी आजाद
  - 2. मेहबूबा मुफ्ती
  - 3. उमर अब्दुल्ला
  - 4. सैयद मोहम्मद अल्लाफ बुखारी

Q.19 भारत में राष्ट्रीय आय मापने की उत्पादन विधि का उपयोग मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस प्रकार के क्षेत्रों से होने वाली आय का अनुमान लगाने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. बैंकिंग और बीमा क्षेत्र
  - 2. केवल लोगों को सेवाएँ प्रदान करने वाले क्षेत्र
  - 3. सरकार और प्राधिकरणों द्वारा संचालित क्षेत्र
  - 4. कृषि और संबद्ध क्षेत्र

Q.20 2015 में भारत सरकार द्वारा शुरू की गई AMRUT स्कीम का उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि प्रत्येक घर में जल की सुनिश्चित आपूर्ति वाला नल और सीवरेज कनेक्शन उपलब्ध हो। AMRUT का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Atal Mechanism for Rejuvenation and Urban Transformation (अटल मैकेनिज्म फॉर रिजुविनेशन एंड अर्बन ट्रांसफॉर्मेशन)
  - 2. Atal Mission for Rejuvenation and Urban Transition (अटल मिशन फॉर रिजुविनेशन एंड अर्बन ट्रांजिशन)
  - 3. Atal Mission for Rejuvenation and Urban Transformation (अटल मिशन फॉर रिजुविनेशन एंड अर्बन ट्रांसफॉर्मेशन)
  - 4. Atal Mission for Reformation and Urban Transformation (अटल मिशन फॉर रिफॉर्मेशन एंड अर्बन ट्रांसफॉर्मेशन)

Section : General Awareness1

Q.1 मंदिर वास्तुकला की वेसर शैली (Vesara style) को किन दो शैलियों का संकर माना जाता है?

- Ans
- 1. द्रविड़ और बौद्ध
  - 2. नागर और बौद्ध
  - 3. नागर और द्रविड़
  - 4. इण्डो-इस्लामिक और नागर

Q.2 2015 में प्रधानमंत्री आवास योजना (शहरी) शुरू करने का प्राथमिक उद्देश्य क्या था?

- Ans
- 1. सतत शहरी विकास को बढ़ावा देना
  - 2. झुग्गी-झोपड़ियों को आवासीय इकाइयों से प्रतिस्थापित करना
  - 3. शहरी निर्धनों को किफायती आवास उपलब्ध कराना
  - 4. आवास वित्त तक पहुंच में सुधार करना

Q.3 यदि पिता का रक्त समूह A है और माता का रक्त समूह B है, तो उनकी संतान का संभावित रक्त समूह क्या होगा?

- Ans
- 1. A, B, AB, या O
  - 2. केवल A या B
  - 3. केवल O
  - 4. केवल AB

Q.4 अपनी रोग प्रतिरोधक क्षमता को बढ़ाने के लिए, हम संतरे जैसे बहुत सारे खट्टे फलों का सेवन कर सकते हैं क्योंकि वे \_\_\_\_\_ से भरपूर होते हैं।

- Ans
- 1. वसा
  - 2. विटामिन C
  - 3. कार्बोहाइड्रेट
  - 4. विटामिन B कॉम्प्लेक्स

Q.5 Which voting method is used to elect the President of India?

- Ans
- 1. Hand raise
  - 2. Preferential voting
  - 3. Secret ballot with single transferable voting
  - 4. Open voting

Q.6 भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में मुख्य रूप से मैंग्रोव वन पाए जाते हैं?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. पश्चिम बंगाल
  - 3. पंजाब
  - 4. मध्य प्रदेश

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता विशाल भारतीय मरुस्थल के उत्तरी भाग को उसके दक्षिणी भाग से सबसे सटीक रूप से अलग करती है?

- Ans
- 1. रेत के टीलों का विंध्य पर्वतमाला की ओर दिक्विन्यास
  - 2. दक्षिणी भाग का सिंध और कच्छ के रण की ओर ढलान
  - 3. उत्तर में पर्णपाती वनस्पति की प्रमुखता
  - 4. विस्तृत खारे पानी की झीलों की उपस्थिति

Q.8 मनमाने ढंग से गिरफ्तारी (arbitrary arrest) के विरुद्ध संरक्षण भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद का भाग है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 20
  - 2. अनुच्छेद 22
  - 3. अनुच्छेद 21
  - 4. अनुच्छेद 19

Q.9 During cellular respiration, a six-carbon glucose molecule is broken down into a three-carbon molecule known as \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Acetic acid
  - 2. Pyruvate
  - 3. Ethanol
  - 4. Methane

Q.10 If the carbohydrates and fats in our diet are lower than the amounts required for our body, the \_\_\_\_\_ present in our food is/are utilised to give us energy.

- Ans
- 1. minerals
  - 2. proteins
  - 3. water
  - 4. vitamins

Q.11 According to the Official Languages Act, 1963, the Committee on Official Language consists of how many members?

- Ans
- 1. 30
  - 2. 5
  - 3. 23
  - 4. 15

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा उदाहरण प्राचीन बौद्ध शिलाकृत वास्तुकला की महान उपलब्धियों में से एक को दर्शाता है?

- Ans
- 1. तिरुमलाई गुफाएं
  - 2. अजंता की गुफाएं
  - 3. बोर्गो गुफाएं
  - 4. सुदामा गुफाएं

Q.13 What are the ornamental gateways at the Great Stupa known as?

- Ans
- 1. Toranas
  - 2. Chaityas
  - 3. Viharas
  - 4. Vedicas

Q.20 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको यह निर्धारित करना है कि दिए गए कथनों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।  
कथन: कुछ गुलाब, लिली हैं। कुछ लिली, बीज हैं।  
निष्कर्ष (I): कुछ गुलाब, बीज हैं।  
निष्कर्ष (II): सभी बीज, लिली हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
  - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
  - 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है

Section : General Awareness

Q.1 जुलाई 2025 में, एडजबेस्टन (Edgbaston) में इंग्लैंड के विरुद्ध 336 रनों की जीत दिलाकर, भारत को विदेश में टेस्ट मैच जिताने वाले सबसे युवा भारतीय कप्तान कौन बने?

- Ans
- 1. शुभमन गिल
  - 2. ध्रुव जुरेल
  - 3. यशस्वी जयस्वाल
  - 4. ऋषभ पंत

Q.2 जुलाई 2025 में, तिरुचिरापल्ली में 206वें SPARSH आउटरीच (SPARSH Outreach) कार्यक्रम के उद्घाटन के दौरान, डॉ. एल. मुरुगन द्वारा कितनी SPARSH वैन को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया गया था?

- Ans
- 1. 5 वैन
  - 2. 3 वैन
  - 3. 6 वैन
  - 4. 4 वैन

Q.3 कौन-सा मुस्लिम त्यौहार, रमज़ान जिसमें दिन में रोज़ा (उपवास) रखा जाता है और रात में परिवार के साथ खान-पान किया जाता है, की समाप्ति का प्रतीक है?

- Ans
- 1. ईद-उल-फितर, रोज़ा खोलना
  - 2. मिलाद-उन-नबी, पैगंबर का जन्म
  - 3. मुहर्रम, मातम का त्यौहार
  - 4. ईद-उल-अजहा, बलिदान का त्यौहार

Q.4 भारत में राष्ट्रीय आय समिति की नियुक्ति, निम्नलिखित में से किस वर्ष में की गई थी?

- Ans
- 1. 1951
  - 2. 1947
  - 3. 1949
  - 4. 1950

Q.5 भारत में यूनिफाइड पेमेंट्स इंटरफेस (UPI) के माध्यम से निम्नलिखित में से कौन-सी सेवा उपलब्ध है?

- Ans
- 1. बीमा पॉलिसी बेचना
  - 2. 24 घंटे बाद मुद्रा अंतरण
  - 3. रीयल-टाइम मुद्रा अंतरण
  - 4. केवल ATM से नकद जमा करना

Q.6 ईश्वर चंद्र विद्यासागर ने 19वीं सदी के सुधार आंदोलनों में क्या भूमिका निभाई?

- Ans
- 1. अंग्रेजी शिक्षा का विरोध किया
  - 2. विधवा पुनर्विवाह और स्त्री शिक्षा के लिए संघर्ष किया
  - 3. एक सशस्त्र विद्रोह का नेतृत्व किया
  - 4. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना की

- Q.7 जून 2020 में शुरू की गई वह कौन-सी योजना थी, जिसका 2025 में पुनर्गठन किया गया, जिसकी ऋण देने की समय सीमा 31 मार्च, 2030 तक बढ़ा दी गई, जिससे 50 लाख नए लाभार्थियों सहित 1.15 करोड़ से अधिक रेहड़ी-पटरी (street vendor) वालों को लाभ हुआ?
- Ans
- 1. PM मुद्रा योजना (प्रधानमंत्री मुद्रा ऋण योजना)
  - 2. PM विश्वकर्मा योजना (कौशल विकास और क्रेडिट सहायता स्कीम)
  - 3. PM SVANidhi (प्रधानमंत्री रेहड़ी-पटरी विक्रेताओं की आत्मनिर्भर निधि) योजना
  - 4. PMAY-शहरी (प्रधानमंत्री आवास योजना - शहरी)
- Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा वैश्विक आयोजन भारत द्वारा सितंबर-अक्टूबर 2025 में पहली बार आयोजित किया गया था?
- Ans
- 1. राष्ट्रमंडल युवा खेल
  - 2. वर्ल्ड यूनिवर्सिटी गेम्स
  - 3. 12वीं विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप
  - 4. एशियन इंडोर खेल
- Q.9 भारत सरकार द्वारा भारतमाला परियोजना कब शुरू की गई थी, जिसमें लगभग 26,000 किलोमीटर लंबे आर्थिक गलियारों के विकास की परिकल्पना की गई है?
- Ans
- 1. 2017
  - 2. 2015
  - 3. 2019
  - 4. 2021
- Q.10 भारत में, निम्नलिखित में से किस अधिनियम के द्वारा वाणिज्यिक बैंकों के कामकाज को नियंत्रित किया जाता है?
- Ans
- 1. कंपनी अधिनियम, 2013
  - 2. RBI अधिनियम, 1934
  - 3. आयकर अधिनियम, 1961
  - 4. बैंकिंग विनियमन अधिनियम, 1949
- Q.11 राष्ट्रीय क्वांटम मिशन के अंतर्गत, भारत ने 2025 में निम्नलिखित में से किससे संबंधित एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की?
- Ans
- 1. क्वांटम सुरक्षित संचार परीक्षण
  - 2. नैनोरोबोटिक्स
  - 3. क्वांटम उपग्रह
  - 4. नाभिकीय संलयन
- Q.12 अपने आध्यात्मिक गुरु की शिक्षाओं का प्रसार करने के लिए, 1897 में रामकृष्ण मिशन की स्थापना किसने की थी?
- Ans
- 1. केशव चंद्र सेन
  - 2. दयानंद सरस्वती
  - 3. रवींद्रनाथ टैगोर
  - 4. स्वामी विवेकानंद
- Q.13 प्रसिद्ध नारा 'कोई भी राष्ट्र किसी भी राजनीतिक स्थिति के योग्य नहीं है यदि वह अधिकारों की भीख माँगने और उन पर दावा करने के बीच अंतर नहीं कर सकता' किसके द्वारा दिया गया था?
- Ans
- 1. अरबिंदो घोष
  - 2. बाल गंगाधर तिलक
  - 3. लाला लाजपत राय
  - 4. बिपिन चंद्र पाल

Q.14 द्वितीय खेलो इंडिया पैरा गेम्स 2025 में भारत के किस राज्य ने चैंपियनशिप बरकरार रखी?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. हरियाणा
  - 4. उत्तर प्रदेश

Q.15 1829 में स्थापित कौन-सा धार्मिक समाज, वेदों के दर्शन और तर्कबुद्धिवाद के युगल स्तम्भों (twin pillars) पर आधारित था?

- Ans
- 1. प्रार्थना समाज
  - 2. सत्यशोधक समाज
  - 3. ब्रह्म समाज
  - 4. आर्य समाज

Q.16 प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना (PMGSY) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. 5G कनेक्टिविटी प्रदान करना
  - 2. सभी मौसम में चलने योग्य सड़क मार्ग से संपर्क प्रदान करना
  - 3. रेल संपर्क प्रदान करना
  - 4. हवाई संपर्क प्रदान करना

Q.17 मार्च 2025 में, ISRO अध्यक्ष द्वारा श्री एस रामकृष्णन ने द्रव और तापीय विज्ञान अनुसंधान उत्कृष्टता केंद्र का उद्घाटन कहाँ किया गया था?

- Ans
- 1. IIT बॉम्बे
  - 2. VSSC तिरुवनंतपुरम
  - 3. IIT मद्रास
  - 4. IISc बैंगलोर

Q.18 राष्ट्रीय आय के आकलन की कौन-सी विधि, उत्पादित सभी अंतिम वस्तुओं और सेवाओं के मूल्य की गणना करती है?

- Ans
- 1. आय विधि
  - 2. व्यय विधि
  - 3. उत्पादन विधि
  - 4. वितरण विधि

Q.19 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का उद्घाटन किस व्यक्ति के नेतृत्व में इसके पहले अध्यक्ष के रूप में किया गया था?

- Ans
- 1. सुरेंद्रनाथ बनर्जी
  - 2. मोतीलाल नेहरू
  - 3. लाला लाजपत राय
  - 4. व्योमेश चन्द्र बनर्जी

Q.20 जून 2025 में हुए उपचुनाव में अलीफा अहमद ने पश्चिम बंगाल विधानसभा की कौन-सी सीट जीती?

- Ans
- 1. बोंगांव (Bongaon)
  - 2. कालीगंज (Kaliganj)
  - 3. डोमकल (Domkal)
  - 4. नैहाटी (Naihati)

Section : General Awareness1

Q.1 नाबा बरसा (Naba Barsha), जिसे पोइला बैसाख (Poila Baisakh) भी कहा जाता है, किस भारतीय राज्य में पारंपरिक नव वर्ष के रूप में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
  - 2. झारखंड
  - 3. बिहार
  - 4. ओडिशा

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजी ऊतक नहीं है?

- Ans
- 1. उपास्थि
  - 2. अभिहृद
  - 3. रक्त
  - 4. अस्थि

Q.3 किसी विशिष्ट कार्य को करने के लिए एक साथ कार्य करने वाली समान संरचना और कार्य करने वाली कोशिकाओं के समूह को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. ऊतक
  - 2. पेशी
  - 3. अंग
  - 4. अंगक

Q.4 आपातकाल काल के दौरान 42वें संशोधन अधिनियम के माध्यम से भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को शामिल करने वाला सांविधानिक प्रावधान किस अनुच्छेद में निहित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 32
  - 2. अनुच्छेद 19
  - 3. अनुच्छेद 51A
  - 4. अनुच्छेद 21

Q.5 भारत का संविधान प्रकृति में दृढ़ता और लचीलेपन का संयोजन है और इसे \_\_\_\_\_ द्वारा संशोधित किया जा सकता है।

- Ans
- 1. संसद
  - 2. महान्यायवादी
  - 3. प्रधानमंत्री
  - 4. उच्चतम न्यायालय

Q.6 राजस्थान ने 1959 में पंचायती राज संस्थाओं के लिए कौन-सी प्रणाली अपनाई?

- Ans
- 1. द्विस्तरीय प्रणाली
  - 2. चार-स्तरीय प्रणाली
  - 3. त्रिस्तरीय प्रणाली
  - 4. एकल-स्तरीय प्रणाली

Q.7 शास्त्रीय तमिल को बढ़ावा देने के लिए 2008 में निम्नलिखित में से किस संस्थान की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय शास्त्रीय तमिल संस्थान (National Classical Tamil Institute)
  - 2. तमिल साहित्य अकादमी (Tamil Sahitya Akademi)
  - 3. मद्रास विश्वविद्यालय (University of Madras)
  - 4. केंद्रीय शास्त्रीय तमिल संस्थान (Central Institute of Classical Tamil)

Q.8 संघ कार्यपालिका में भारत सरकार का मुख्य विधिक सलाहकार कौन होता है?

- Ans
- 1. राष्ट्रपति
  - 2. उपराष्ट्रपति
  - 3. प्रधानमंत्री
  - 4. महान्यायवादी

Q.9 निम्नलिखित में से किस द्वीप पर भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी स्थित है?

- Ans
- 1. मिनिकॉय
  - 2. अमिनी द्वीप
  - 3. कार निकोबार
  - 4. बैरन द्वीप

Q.10 किस प्रकार के मंदिर की पहचान शकटाकार (wagon-vaulted) छत से की जाती है?

- Ans
- 1. लैटिना
  - 2. वलभी
  - 3. फमसाना
  - 4. विमान

Q.11 मार्च 2022 में शुरू किया गया बाजोली-होली हाइड्रो पावर प्रोजेक्ट, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. हिमाचल प्रदेश
  - 3. तेलंगाना
  - 4. मध्य प्रदेश

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय शहर कोरोमंडल तट पर स्थित है?

- Ans
- 1. सूरत
  - 2. कोच्ची
  - 3. मुंबई
  - 4. चेन्नई

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा कानूनी ढांचा भारतीय जनगणना कराने का अधिकार देता है?

- Ans
- 1. जनसांख्यिकी अधिनियम, 1965 और नियम, 1980
  - 2. जनगणना अधिनियम, 1948 और जनगणना नियम, 1990
  - 3. सांख्यिकी अधिनियम, 1955 और नियम, 1991
  - 4. गणना अधिनियम, 1949 और दिशानिर्देश, 1992

Q.14 पॉपकॉर्न के दानों को गर्म करने पर उनके फटने (पॉप होने) का मुख्य कारण क्या है?

- Ans
- 1. अंदर का जल, तेल में बदल जाता है, जिससे दाना फट जाता है।
  - 2. ऊष्मा के कारण दाने का विस्तार होता है।
  - 3. दाने के अंदर भाप से उत्पन्न दाब के कारण छिलका टूट जाता है।
  - 4. वायु के संपर्क में आने पर दाना गैस निर्मुक्त करता है।

Q.15 'नरमा' निम्नलिखित में से किस फसल की किस्म है?

- Ans
- 1. कपास
  - 2. चाय
  - 3. गन्ना
  - 4. कॉफी

Q.16 भारत के सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना \_\_\_\_\_ में की गई थी।

- Ans
- 1. 1952
  - 2. 1949
  - 3. 1950
  - 4. 1947

Section : General Awareness

Q.1 मार्च 2025 में, गुरिंदरवीर सिंह ने किस स्पर्धा में 10.20 सेकंड में 100 m का नया राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया था?

- Ans
- 1. नेशनल ओपन एथलेटिक्स चैंपियनशिप
  - 2. एशियन एथलेटिक्स चैंपियनशिप
  - 3. इंडियन ग्रांड प्रिक्स 1
  - 4. फेडरेशन कप

Q.2 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2024-2025 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य भारत में गन्ने का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. तेलंगाना
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. तमिलनाडु

Q.3 जून 2025 में गुजरात के विसावदर विधानसभा उपचुनाव में आम आदमी पार्टी के किस उम्मीदवार ने जीत हासिल की?

- Ans
- 1. राजेंद्र चावड़ा
  - 2. रमेशभाई चावड़ा
  - 3. गोपाल इटालिया
  - 4. संजीव अरोड़ा

Q.4 कन्नड़ को किस वर्ष शास्त्रीय भाषा घोषित किया गया था?

- Ans
- 1. 2008
  - 2. 2012
  - 3. 2006
  - 4. 2010

Q.5 जुलाई 2025 में, भारतीय खगोलविदों ने किस टेलीस्कोप का उपयोग करके अंतरतारकीय धूमकेतु C/2025 N1 (ATLAS) की तस्वीरें खींचीं?

- Ans
- 1. हिमालयन चंद्र टेलीस्कोप (HCT)
  - 2. वेणु बापू टेलीस्कोप (VBT)
  - 3. आर्यभट्ट रिसर्च इंस्टीट्यूट टेलीस्कोप (ARIES)
  - 4. जायंट मीटरवेव रेडियो टेलीस्कोप (GMRT)

Q.6 2025 में केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह द्वारा भारतजेन शिखर सम्मेलन (BharatGen Summit) में लॉन्च किया गया कौन-सा AI मॉडल, भारतीय भाषाओं के लिए भारत का पहला स्वदेशी रूप से विकसित, सरकारी वित्त पोषित मल्टीमॉडल लार्ज लैंग्वेज मॉडल (LLM) है?

- Ans
- 1. संस्कृति AI (Sanskriti AI)
  - 2. इंडिकजीपीटी (IndicGPT)
  - 3. भारत जेन (Bharat Gen)
  - 4. वाणी LLM (Vani LLM)

Q.7 1857 के विद्रोह के दौरान, निम्नलिखित में से किस ने स्वयं को "भारत का सम्राट" घोषित किया था?

- Ans
- 1. बहादुर शाह द्वितीय
  - 2. तात्या टोपे
  - 3. कुंवर सिंह
  - 4. नाना साहब

Q.8 जनवरी 2025 में, जनरल (डॉ.) वी. के. सिंह ने किस भारतीय राज्य में राज्यपाल का पदभार ग्रहण किया?

- Ans
- 1. मिजोरम
  - 2. झारखंड
  - 3. त्रिपुरा
  - 4. नागालैंड

Q.9 भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में घासीदास द्वारा कठोर हिंदू जाति व्यवस्था और उसके पदानुक्रम को चुनौती देने के लिए सतनामी आंदोलन की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. केंद्रीय क्षेत्र
  - 2. उत्तरी क्षेत्र
  - 3. दक्षिणी क्षेत्र
  - 4. पश्चिमी क्षेत्र

Q.10 प्रत्येक वर्ष मानव विकास रिपोर्ट (HDI) जारी करने के लिए कौन-सा अंतर्राष्ट्रीय संगठन जिम्मेदार है?

- Ans
- 1. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम
  - 2. विश्व स्वास्थ्य संगठन
  - 3. विश्व बैंक
  - 4. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष

Q.11 जनवरी 2025 से प्रभावी, निम्नलिखित में से किसे भारत सरकार द्वारा मुख्य आर्थिक सलाहकार के रूप में नियुक्त किया गया है?

- Ans
- 1. संजीव सिंह
  - 2. डॉ. वी. अनंत नागेश्वरन
  - 3. घनश्याम साहू
  - 4. डॉ. अनुराधा गुरु

Q.12 7 सितंबर, 2025 को, निम्नलिखित में से किस टीम को हराकर भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने बिहार में आयोजित एशिया कप जीता था?

- Ans
- 1. पाकिस्तान
  - 2. जापान
  - 3. मलेशिया
  - 4. दक्षिण कोरिया

Q.13 2001 में, किस संस्था ने भारत सरकार को केवल खाद्यान्न वितरित करने के बजाय "पका हुआ (cooked)" मध्याह्न भोजन देने करने का निर्देश दिया था?

- Ans
- 1. शिक्षा मंत्रालय
  - 2. भारत का सर्वोच्च न्यायालय
  - 3. नीति (NITI) आयोग
  - 4. भारत की संसद

Q.14 आर्थिक सर्वेक्षण 2024-25 के अनुसार, प्रथम संशोधित अनुमानों के आधार पर वित्तीय वर्ष 2022-23 के दौरान स्थिर कीमतों पर भारत की प्रति व्यक्ति निवल राष्ट्रीय आय कितनी थी?

- Ans
- 1. ₹98,200
  - 2. ₹80,050
  - 3. ₹1,00,500
  - 4. ₹99,404

Q.15 जून 1858 में, रानी लक्ष्मीबाई और तांतिया टोपे ने मध्य भारत के किस रणनीतिक शहर पर सफलतापूर्वक कब्जा कर लिया था?

- Ans
- 1. फैजाबाद
  - 2. ग्वालियर
  - 3. आरा
  - 4. बरेली

Q.16 निम्नलिखित में से कौन, भारत में मुसलमानों के लिए आधुनिक शिक्षा की मांग करने वाले अलीगढ़ आंदोलन से संबंधित था?

- Ans
- 1. अब्दुल गफ्फार खान
  - 2. सर सैयद अहमद खान
  - 3. अब्दुल कलाम आजाद
  - 4. मौलाना शिबली नोमानी

Q.17 पांचवीं भारतीय ओपन थ्रो प्रतियोगिता 2026 का आयोजन कहाँ होने वाला था?

- Ans
- 1. पटियाला, पंजाब
  - 2. रांची, झारखंड
  - 3. भुवनेश्वर, ओडिशा
  - 4. बेंगलुरु, कर्नाटक

Q.18 निम्नलिखित में से किस प्रकार का रोजगार निश्चित नियोजक की अनुपस्थिति और आय सुरक्षा के अभाव से निकटता से जुड़ा हुआ है?

- Ans
- 1. अनौपचारिक क्षेत्र में स्व-रोजगार
  - 2. शिक्षता-आधारित रोजगार
  - 3. आकस्मिक वेतन रोजगार
  - 4. नियमित वेतनभोगी रोजगार

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा आंदोलन आर्य समाज के संस्थापक स्वामी दयानंद सरस्वती द्वारा 20वीं शताब्दी में शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. आत्म-सम्मान आंदोलन
  - 2. शुद्धि आंदोलन
  - 3. देव समाज आंदोलन
  - 4. युवा बंगाल आंदोलन

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, बाजार मूल्य पर सकल घरेलू उत्पाद (GDP) से कारक लागत पर निवल राष्ट्रीय उत्पाद (NNP) तक पहुंचने के लिए आवश्यक समायोजन को सही तरह से निरूपित करता है?

- Ans
- 1. विदेश से प्राप्त निवल कारक आय घटाएँ, मूल्यहास जोड़ें और सब्सिडी जोड़ें
  - 2. निवल निर्यात घटाएँ, फिर मूल्यहास जोड़ें, फिर अप्रत्यक्ष कर घटाएँ
  - 3. मूल्यहास घटाएँ, विदेश से प्राप्त निवल कारक आय जोड़ें, फिर निवल अप्रत्यक्ष कर घटाएँ
  - 4. निवल निर्यात जोड़ें, व्यक्तिगत आय घटाएँ, फिर मूल्यहास घटाएँ

#### Section : General Awareness 1

Q.1 मॉस में, बीजाणु \_\_\_\_\_ के माध्यम से उत्पन्न होते हैं।

- Ans
- 1. द्वि-खंडन (Binary fission)
  - 2. सूत्रीविभाजन (Mitosis)
  - 3. मुकुलन (Budding)
  - 4. अर्धसूत्री विभाजन (Meiosis)

Q.2 किस संविधान संशोधन द्वारा भारतीय नागरिकों के लिए मौलिक कर्तव्यों को शामिल किया गया?

- Ans
- 1. 40वें संशोधन
  - 2. 52वें संशोधन
  - 3. 44वें संशोधन
  - 4. 42वें संशोधन

Q.3 पूर्व-आधुनिक असमिया लिपि का सबसे पहला उदाहरण निम्नलिखित में से किस कृति में पाया जाता है?

- Ans
- 1. महाभारत
  - 2. विनयपिटक
  - 3. भागवत पुराण
  - 4. चर्यापद

Q.4 निम्नलिखित में से किस सांविधानिक संशोधन अधिनियम ने भारत में पंचायती राज संस्थाओं को सांविधानिक दर्जा प्रदान किया?

- Ans
- 1. 42वां संशोधन अधिनियम, 1976
  - 2. 44वां संशोधन अधिनियम, 1978
  - 3. 73वां संशोधन अधिनियम, 1992
  - 4. 86वां संशोधन अधिनियम, 2002

Q.5 मुंबई में निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय-मुस्लिम वास्तुकला शैली का उदाहरण है?

- Ans
- 1. बांद्रा-वर्ली सी लिंक
  - 2. एंटीलिया टावर
  - 3. छत्रपति शिवाजी महाराज टर्मिनस
  - 4. बॉम्बे हाई कोर्ट

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में किसी भाषा को शास्त्रीय भाषा घोषित करने का मानदंड नहीं है?

- Ans
- 1. ज्ञान ग्रंथ, विशेष रूप से कविता के अलावा गद्य ग्रंथ, पुरालेखीय और शिलालेखीय साक्ष्य
  - 2. शास्त्रीय भाषा पूर्ण रूप से विलुप्त होनी चाहिए और आधुनिक शाखाओं द्वारा प्रतिस्थापित होनी चाहिए
  - 3. प्राचीन साहित्य/ग्रंथों का एक निकाय, जिसे वक्ताओं की पीढ़ियों द्वारा विरासत माना जाता है
  - 4. 1500-2000 वर्षों की अवधि में इसके प्रारंभिक ग्रंथों/अभिलिखित इतिहास की उच्च प्राचीनता

Q.7 निम्नलिखित में से किसे भारत में 'स्थानीय स्वशासन का जनक' भी कहा जाता है?

- Ans
- 1. लॉर्ड वेवेल
  - 2. लॉर्ड विलिंगडन
  - 3. लॉर्ड रिपन
  - 4. लॉर्ड कैनिंग

Q.8 पेप्सिन के निष्क्रिय प्रोएन्जाइम रूप को \_\_\_\_\_ के नाम से जाना जाता है।

- Ans
- 1. ट्रिप्सिन
  - 2. लैक्टोस
  - 3. एमिलेस
  - 4. पेप्सिनोजन

Q.9 2024 तक की स्थिति के अनुसार, प्राक्कलन समिति में केवल लोकसभा से सदस्यों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 15
  - 2. 18
  - 3. 30
  - 4. 32

Q.10 दक्कन पठार की काली मृदा \_\_\_\_\_ की उपज के लिए सर्वोत्तम है।

- Ans
- 1. कपास
  - 2. केसर
  - 3. चाय
  - 4. चावल

Q.11 बौद्ध स्तूप के गोल गुंबद के ऊपर स्थित वर्गाकार रेलिंग का नाम क्या है?

- Ans
- 1. हार्मिका
  - 2. मेधी
  - 3. तोरण
  - 4. अंडा

Q.12 विशाल भारतीय मैदानों का पश्चिमी भाग, जो शुष्क और अर्ध-शुष्क है, \_\_\_\_\_ के नाम से जाना जाता है।

- Ans
- 1. खादर
  - 2. तराई
  - 3. भाबर
  - 4. राजस्थान का मैदान

Q.13 भारतीय संविधान के \_\_\_\_\_ में मौलिक अधिकारों का उल्लेख किया गया है।

- Ans
- 1. भाग II
  - 2. भाग I
  - 3. भाग IV
  - 4. भाग III

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा शहरी अवसंरचना का हिस्सा नहीं है?

- Ans
- 1. कृषि भूमि
  - 2. ऊँची इमारतें
  - 3. अभियंत्रित जल आपूर्ति प्रणालियां
  - 4. आवास समितियां

Q.15 निम्न में से कौन-सा बौद्ध त्योहार भगवान बुद्ध के जन्म, प्रबोधन और मृत्यु की स्मरण में मनाया जाता है, जो प्रायः लालटेन जलाकर मनाया जाता है?

- Ans
- 1. कैथिना, चीवर दान (Kathina, the robe offering)
  - 2. असाल्हा पूजा, धर्मोपदेश दिवस (Asalha Puja, the sermon day)
  - 3. वैशाख, पूर्णिमा का त्योहार (Vesak, the full moon festival)
  - 4. माघ पूजा, सभा का दिन (Magha Puja, the gathering day)

Q.16 2011 की जनगणना के अनुसार, पंजाब की कुल जनसंख्या में सिख जनसंख्या का प्रतिशत लगभग कितना था?

- Ans
- 1. 57.69%
  - 2. 89.23%
  - 3. 79.83%
  - 4. 64.21%

Q.17 मानव परिसंचारी तंत्र में, पट्टिकाणुओं (platelets) का क्या कार्य है?

- Ans
- 1. पोषक तत्वों का अवशोषण
  - 2. रुधिर स्कंदन
  - 3. प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया
  - 4. ऑक्सीजन का परिवहन

Q.20 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
8, 19, 31, 44, 58, ?

- Ans
- 1. 71
  - 2. 75
  - 3. 76
  - 4. 73

Section : General Awareness

Q.1 उत्तरी क्षेत्र में 19 मार्च, 2025 को आर्थिक विकास को संवर्धित करने और नियामक प्रक्रियाओं को सरल करने के लिए कौन-सा विधायी उपाय अधिनियमित किया गया था?

- Ans
- 1. मुक्त व्यापार समझौतों की शुरुआत करना
  - 2. नए शोध संस्थानों की स्थापना करना
  - 3. क्षेत्र समन्वयक विधेयक को पारित करना
  - 4. नए कर प्रोत्साहनों को कार्यान्वित करना

Q.2 आर.सी. देसाई के अनुमान के अनुसार, वर्ष 1930-31 में भारत की प्रति व्यक्ति आय कितनी थी?

- Ans
- 1. ₹20
  - 2. ₹80
  - 3. ₹78
  - 4. ₹72

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत सरकार की भारतमाला परियोजना का एक प्रमुख घटक नहीं है?

- Ans
- 1. आर्थिक कॉरिडोर का विकास
  - 2. तटीय और बंदरगाह संपर्क सड़कें
  - 3. इंटर-कॉरिडोर और फीडर मार्गों का विकास
  - 4. नए महानगरों का विकास

Q.4 2026 की शुरुआत में होने वाले असम विधानसभा चुनाव में कितने सदस्यों का चुनाव होने की उम्मीद है?

- Ans
- 1. 293
  - 2. 126
  - 3. 70
  - 4. 80

Q.5 जुलाई 2025 में, हंगरी के बुडापेस्ट में आयोजित 2025 पोलाक इमरे एवं वर्गा जानोस मेमोरियल (Polyak Imre & Varga Janos Memorial) टूर्नामेंट में 65kg पुरुष फ्रीस्टाइल कैटेगरी में स्वर्ण पदक किसने जीता?

- Ans
- 1. सुशील कुमार (Sushil Kumar)
  - 2. सुजीत कलकल (Sujeet Kalkal)
  - 3. खशाबा दादासाहेब जाधव (Khashaba Dadasaheb Jadhav)
  - 4. साक्षी मलिक (Sakshi Malik)

Q.6 कौन-सा आधिकारिक शुभंकर, द्वितीय खेलो इंडिया पैरा गेम्स 2025 से संबंधित था?

- Ans
- 1. उज्ज्वला (Ujjwala)
  - 2. मोर (Peacock)
  - 3. सनबर्ड (Sunbird)
  - 4. बाघ (Tiger)

Q.7 अक्टूबर 2025 में, सतत विकास प्रौद्योगिकियों पर केंद्रित क्षेत्रीय विज्ञान कांग्रेस 2025 की मेजबानी किस भारतीय शहर ने की थी?

- Ans
- 1. कोलकाता
  - 2. पटना
  - 3. मुंबई
  - 4. बेंगलुरु

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा स्मारक भारत का पहला स्मारक था, जिसे UNESCO विश्व धरोहर स्थल के रूप में घोषित किया गया था?

- Ans
- 1. आगरा का किला
  - 2. अजंता की गुफाएँ
  - 3. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
  - 4. लाल किला

Q.9 हाल ही में, ताशकंद में आयोजित उज़्बेक कप मास्टर्स 2025 (UzChess Cup Masters 2025) जीतने के बाद भारत के शीर्ष श्रेणी के शतरंज खिलाड़ी कौन बने?

- Ans
- 1. अर्जुन एरिगैसी (Arjun Erigaisi)
  - 2. अरविंद चितांबरम (Aravindh Chithambaram)
  - 3. निहाल सरिन (Nihal Sarin)
  - 4. आर. प्रज्ञानंद (R. Praggnanandhaa)

Q.10 1867 में, महाराष्ट्र में निम्नलिखित में से कौन-सा संगठनात्मक आंदोलन भक्ति की परंपरा का पालन करता था और सभी जातियों की आध्यात्मिक समानता में विश्वास रखता था?

- Ans
- 1. आर्य समाज
  - 2. सत्यशोधक समाज
  - 3. साधारण ब्रह्म समाज
  - 4. प्रार्थना समाज

Q.11 सुभाष चंद्र बोस ने निम्नलिखित में से किस वर्ष में फॉरवर्ड ब्लॉक की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. 1935
  - 2. 1942
  - 3. 1928
  - 4. 1939

Q.12 1857 के सिपाही विद्रोह के बाद आत्मसमर्पण करने वाले विद्रोहियों की सुरक्षा के लिए अंग्रेजों ने क्या शर्त रखी थी?

- Ans
- 1. उन्हें भारत छोड़ना होगा।
  - 2. उन्हें किसी भी श्वेत व्यक्ति को नहीं मारना चाहिए।
  - 3. उन्हें ब्रिटिश सेना में शामिल होना होगा।
  - 4. उन्हें जुर्माना देना पड़ेगा।

Q.13 केंद्र सरकार की वह कौन-सी पहल है, जो इलेक्ट्रॉनिक्स और फार्मास्युटिकल जैसे प्रमुख उद्योगों में क्षेत्र-विशिष्ट उत्पादन प्रोत्साहन प्रदान करने और बड़े पैमाने पर विनिर्माण को प्रोत्साहित करने के लिए शुरू की गई है, जिसका उद्देश्य भारत के घरेलू औद्योगिक आधार और रोजगार सृजन को बढ़ावा देना है?

- Ans
- 1. स्टार्ट-अप इंडिया कार्य योजना
  - 2. मेक इन इंडिया पहल
  - 3. उत्पादन-आधारित प्रोत्साहन (PLI) योजना
  - 4. PM गतिशक्ति राष्ट्रीय मास्टर प्लान

Q.14 नरम दल और गरम दल कांग्रेस के लखनऊ अधिवेशन में \_\_\_\_\_ में एक साथ आए थे।

- Ans  1. 1916  
 2. 1914  
 3. 1908  
 4. 1910

Q.15 भारत में किस मंत्रालय ने हाल ही में "आदि कर्मयोगी" कार्यक्रम शुरू किया है?

- Ans  1. कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय  
 2. सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय  
 3. जनजातीय कार्य मंत्रालय  
 4. ग्रामीण विकास मंत्रालय

Q.16 जुलाई 2025 में, भारतीय रेलवे द्वारा लॉन्च किए गए रेलवन ऐप (RailOne app) का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- Ans  1. यात्री इंटरफेस बढ़ाना  
 2. कर्मचारी पेंशन को मैनेज करना  
 3. कोच विनिर्माण स्लॉट आरक्षित करना  
 4. माल ढुलाई की आवाजाही को ट्रैक करना

Q.17 भारत में, निम्नलिखित में से कौन-से औपचारिक क्षेत्र का प्रमुख नियोजक है?

- Ans  1. देश भर की निजी कंपनियां और उद्योग  
 2. सहकारी समितियां और लघु उद्यम  
 3. केंद्र, राज्य और स्थानीय स्तर पर सरकार  
 4. राष्ट्रीय स्तर पर कार्यरत गैर-सरकारी संगठन (NGO)

Q.18 भारतीय सेना द्वारा शुरू किए गए 'ऑपरेशन शिवा 2025' का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans  1. बाढ़ प्रभावित क्षेत्रों में आपदा राहत प्रदान करना।  
 2. पश्चिमी सीमा पर सीमा सुरक्षा की निगरानी करना।  
 3. श्री अमरनाथ यात्रा का सुरक्षित और सुचारू संचालन सुनिश्चित करना।  
 4. नई भर्तियों के लिए उच्च तीव्रता वाले युद्ध प्रशिक्षण का संचालन करना।

Q.19 भारत में मुद्रा किसके द्वारा जारी और प्रबंधित की जाती है?

- Ans  1. वित्त मंत्रालय  
 2. नीति आयोग  
 3. भारतीय स्टेट बैंक  
 4. भारतीय रिज़र्व बैंक

Q.20 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के ग्यारहवें अधिवेशन में प्रतिनिधियों की संख्या कितनी थी?

- Ans  1. 1584  
 2. 1384  
 3. 1284  
 4. 1484

#### Section : General Awareness1

Q.1 भारत के किस द्वीपसमूह में संवहनी वर्षा होती है और वह सघन भूमध्यरेखीय वनस्पति को सपोर्ट करता है?

- Ans  1. अगाती  
 2. रीची द्वीपसमूह  
 3. लक्षद्वीप  
 4. अंडमान और निकोबार

Q.2 निम्नलिखित ऐतिहासिक व्यक्तित्वों में से कौन, तिब्बती बौद्ध धर्म में मठवासी नृत्य की शुरुआत से संबंधित है?

Ans  1. गुरु पद्मसंभव (Guru Padmasambhava)

2. मिलारेपा (Milarepa)

3. दलाई लामा (Dalai Lama)

4. त्सोंगखापा (Tsongkhapa)

Q.3 पाचन तंत्र में क्षुद्रांत्र का प्राथमिक कार्य निम्नलिखित में से कौन-सा है?

Ans  1. पोषक तत्वों का अवशोषण

2. भोजन का यांत्रिक पाचन

3. पित्त का भंडारण

4. पाचन एंजाइमों का संश्लेषण

Q.4 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 15(1) के अनुसार, राज्य किसी भी नागरिक के साथ केवल \_\_\_\_\_ के आधार पर भेदभाव नहीं करेगा।

Ans  1. भाषा, निवास स्थान या आर्थिक स्थिति

2. धर्म, भाषा, धन या सामाजिक स्थिति

3. शिक्षा, संपत्ति या व्यवसाय

4. धर्म, जाति, नस्ल, लिंग या जन्म स्थान

Q.5 स्वतंत्रता के बाद भारत में भारत के उच्चतम न्यायालय का उद्घाटन कब किया गया था?

Ans  1. 1949

2. 1950

3. 1948

4. 1947

Q.6 नागर और द्रविड़ तत्वों को मिलाकर बनाई गई वास्तुकला शैली को क्या कहा जाता है?

Ans  1. वलभी

2. पंचायतन

3. फमसाना

4. वेसर

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा नाइट्रोजनयुक्त क्षार है, जो थायमिन के बजाये RNA न्यूक्लियोटाइड में मौजूद होता है?

Ans  1. एडेनिन (A)

2. राइबोज़

3. डीऑक्सीराइबोज़

4. यूरेसिल (U)

Q.8 पादप ऊतकों में ऐसी कौन-सी व्यवस्था होती है जो प्रत्येक कोशिका को वायु के संपर्क में आने देती है?

Ans  1. उपत्वचा परत

2. बड़े अंतर-कोशिकीय स्थान

3. मोटी कोशिका भित्तियां

4. संवहनी बंडल

Q.9 इस्पात मंत्रालय के अनुसार, वर्ष 2021-22 में भारत में सबसे बड़ा इस्पात उत्पादक राज्य कौन-सा था?

Ans  1. झारखंड

2. मध्य प्रदेश

3. छत्तीसगढ़

4. ओडिशा

Q.10 चापचर कुट महोत्सव निम्नलिखित में से किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. मिजोरम
  - 2. गोवा
  - 3. नागालैंड
  - 4. बिहार

Q.11 प्राक्कलन समिति में कितने सदस्य होते हैं और उनका चयन किस प्रकार किया जाता है?

- Ans
- 1. अध्यक्ष द्वारा मनोनीत 22 सदस्य
  - 2. राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत 30 सदस्य
  - 3. लोकसभा द्वारा निर्वाचित 30 सदस्य
  - 4. दोनों सदनों द्वारा निर्वाचित 15 सदस्य

Q.12 निम्नलिखित में से किसके पास भारत की केंद्र सरकार में मंत्रिपरिषद के विभागों को आवंटित करने और उनमें फेरबदल करने का अधिकार होता है?

- Ans
- 1. लोकसभा के अध्यक्ष
  - 2. भारत सरकार के मुख्य सचिव
  - 3. भारत के राष्ट्रपति
  - 4. भारत के प्रधानमंत्री

Q.13 कोलकाता मेट्रो ने किस वर्ष परिचालन शुरू किया था?

- Ans
- 1. 2002
  - 2. 2010
  - 3. 1984
  - 4. 1995

Q.14 जंग-प्रतिरोधकता के लिए प्रसिद्ध दिल्ली में स्थित "लौह स्तंभ" का निर्माण किस राजा के शासनकाल में हुआ था?

- Ans
- 1. हर्षवर्धन
  - 2. समुद्रगुप्त
  - 3. अशोक
  - 4. चंद्रगुप्त द्वितीय

Q.15 NSSO के 61वें दौर के सर्वेक्षण (2004-05) के अनुसार, भारत की जनसंख्या में अन्य पिछड़ा वर्ग (OBC) का अनुमानित हिस्सा कितना था?

- Ans
- 1. 41%
  - 2. 30%
  - 3. 21%
  - 4. 29%

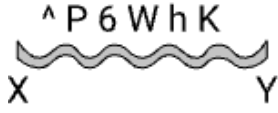
Q.16 अपचित भोजन के साथ अर्ध-तरल पाचक रस आमाशय में एक अम्लीय सूप बनाता है जिसे \_\_\_\_\_ के नाम से जाना जाता है।

- Ans
- 1. बोलस (Bolus)
  - 2. काइम (Chyme)
  - 3. पित्त (Bile)
  - 4. मिसेल (Micelle)

Q.17 निम्नलिखित में से किस प्रकार की कोशिका गोलिय नहीं होती है?

- Ans
- 1. वसा कोशिका
  - 2. रुधिर कोशिका
  - 3. तंत्रिका कोशिका
  - 4. अंडाणु कोशिका

Q.18 यदि जल स्रोत को चित्र में दर्शाए गए अनुसार X-Y के अनुदिश रखा जाए, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दिए गए चित्र का जल प्रतिबिंब होगा?



- Ans
- 1. v d W d P K
  - 2. v b e W h K
  - 3. v 9 d M P K
  - 4. v b e M P K

Q.19 यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '+' है, और '+' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$33 \times 11 \div 12 - 5 + 18 = ?$$

- Ans
- 1. 50
  - 2. 45
  - 3. 55
  - 4. 60

Q.20 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। आपको यह निर्धारित करना है कि दिए गए कथनों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन: कुछ पौधे, बीज हैं। सभी बीज, फूल हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ पौधे, फूल हैं।

निष्कर्ष (II): सभी फूल, बीज हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - 2. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
  - 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
  - 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है

#### Section : General Awareness

Q.1 नीचे दिए गए विवरणों के आधार पर स्वतंत्रता सेनानी के नाम की पहचान कीजिए।

'उन्हें बाद में 'काकोरी ट्रेन डकैती' में संलिप्तता के आरोप में गिरफ्तार किया गया और मृत्युदंड दिया गया। उन्हें 19 दिसंबर, 1927 को फैजाबाद जेल में फांसी दी गई।'

- Ans
- 1. वीरपांडिया कट्टाबोम्मन
  - 2. सुभाष चंद्र बोस
  - 3. अशफाकुल्लाह खान
  - 4. चित्तरंजन दास

Q.2 भारत की राष्ट्रीय आय का प्राक्कलन करने वाले पहले भारतीय कौन थे?

- Ans
- 1. फाईडले शिरास
  - 2. आर. सी. देसाई
  - 3. विलियम डिग्बी
  - 4. दादाभाई नौरोजी

Q.3 सार्वभौमिक बंधुत्व और प्राचीन धर्मों के पुनरुद्धार को बढ़ावा देने वाली थियोसोफिकल सोसाइटी ने किनके नेतृत्व में अपना मुख्यालय अड्यार (मद्रास) में स्थानांतरित किया?

- Ans
- 1. एनी बेसेंट और जॉर्ज अरुंडेल (Annie Besant and George Arundale)
  - 2. हेलेना पेट्रोवना ब्लावत्स्की और कर्नल एच. एस. ओलकॉट (Helena Petrovna Blavatsky and Colonel H. S. Olcott)
  - 3. हेनरी स्टील ओलकॉट और जेम्स इंगाल वेजवुड (Henry Steel Olcott and James Ingall Wedgwood)
  - 4. विलियम क्यू. जज और चार्ल्स लीडबीटर (William Q. Judge and Charles Leadbeater)

Q.4 जून 2025 में आंध्र प्रदेश के मुख्यमंत्री ने निम्नलिखित में से किस शासन-संबंधी उद्देश्य के लिए ब्लॉकचेन तकनीक का उपयोग करने का प्रस्ताव रखा था?

- Ans
- 1. कृषि फसलों की खरीद के डेटा का अनुवीक्षण करना
  - 2. विद्यालयों के शैक्षिक डेटा को ऑनलाइन सुरक्षित करना
  - 3. सार्वजनिक सुरक्षा डेटा प्रणालियों को बेहतर बनाना
  - 4. स्वास्थ्य सेवा और रोगी रिकॉर्ड को ट्रैक करना

Q.5 UNDP द्वारा वर्ष 2025 के लिए जारी की गई मानव विकास रिपोर्ट का विशिष्ट शीर्षक क्या है?

- Ans
- 1. ए मैटर ऑफ चॉइस: पीपल एंड पॉसिबिलिटीज इन द एज ऑफ एआई
  - 2. ब्रेकिंग द ग्रिडलॉक
  - 3. द राइज़ ऑफ द साउथ
  - 4. अनसर्टेन टाइम्स, अनसेटल्ड लाइव्स

Q.6 गांधीजी द्वारा 1930 में शुरू किए गए सविनय अवज्ञा आंदोलन की मुख्य मांग क्या थी?

- Ans
- 1. भू-राजस्व में कमी
  - 2. अस्पृश्यता का उन्मूलन
  - 3. पूर्ण स्वतंत्रता
  - 4. नमक कर का उन्मूलन

Q.7 विश्व नंबर 1 नीदरलैंड के विरुद्ध शानदार एकल स्ट्राइक (solo strike) के लिए किस भारतीय महिला हॉकी खिलाड़ी को पॉलीग्रास मैजिक स्किल अवार्ड 2024-25 दिया गया था?

- Ans
- 1. दीपिका
  - 2. उदिता
  - 3. सविता
  - 4. बंसारी

Q.8 1910 में फ़िरोज़शाह मेहता द्वारा किस अंग्रेज़ी साप्ताहिक समाचार पत्र की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. द हिंदू
  - 2. इंडियन ओपिनियन
  - 3. बॉम्बे क्रॉनिकल
  - 4. द लीडर

Q.9 दक्षिण कोरिया के गुमी में आयोजित एशियाई एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2025 में पुरुषों की 200 मीटर दौड़ 20.32 सेकंड में पूरी करके भारतीय राष्ट्रीय रिकॉर्ड किसने तोड़ा?

- Ans
- 1. नोह निर्मल टॉम (Noah Nirmal Tom)
  - 2. अमलान बोरगोहिन (Amlan Borgohain)
  - 3. अनिमेश कुजुर (Animesh Kujur)
  - 4. मुहम्मद अनस याहिया (Muhammed Anas Yahiya)

Q.10 महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (MGNREGA) एक वर्ष में कितने दिनों के लिए रोजगार की गारंटी देता है?

- Ans
- 1. 120 दिन
  - 2. 50 दिन
  - 3. 100 दिन
  - 4. 150 दिन

Q.11 निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस से नरम दल (Moderates) और गरम दल (Extremists) समूहों का जन्म हुआ?

- Ans
- 1. 1907
  - 2. 1903
  - 3. 1912
  - 4. 1901

Q.12 केंद्रीय बजट 2025-26 में की गई घोषणा के अनुसार, नई व्यवस्था के अंतर्गत ₹75,000 की मानक कटौती वाले वेतनभोगी व्यक्तियों के लिए आयकर छूट की अधिकतम सीमा कितनी है?

- Ans
- 1. ₹10.5 लाख
  - 2. ₹13 लाख
  - 3. ₹12.75 लाख
  - 4. ₹11 लाख

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा उपाय, प्रत्यक्ष रूप से कृषि से संबंधित प्रच्छन्न बेरोजगारी को कम करने में सहायता करेगा?

- Ans
- 1. कृषि के इतर रोजगार के अवसर सृजित करना
  - 2. समय-पूर्व सेवानिवृत्ति को प्रोत्साहित करना
  - 3. न्यूनतम मजदूरी बढ़ाना
  - 4. उतनी ही भूमि पर अधिक श्रमिकों को नियोजित करना

Q.14 भारत सरकार द्वारा पीएम गति शक्ति राष्ट्रीय मास्टर प्लान (NMP) कब शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. 2019
  - 2. 2021
  - 3. 2015
  - 4. 2017

Q.15 जुलाई 2025 में, निम्नलिखित में से किस देश की अंतरिक्ष एजेंसी ने पृथ्वी के अवलोकन हेतु NISAR उपग्रह को प्रक्षेपित करने के लिए भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन के साथ कार्य किया था?

- Ans
- 1. रूस की रशियन फेडरल स्पेस एजेंसी
  - 2. जापान की जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी
  - 3. संयुक्त राज्य अमेरिका का राष्ट्रीय वैमानिकी एवं अंतरिक्ष प्रशासन
  - 4. यूरोपीय संघ की यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा एक मुख्य कारण है कि प्रति व्यक्ति आय किसी देश में आय असमानता को सटीक रूप से प्रतिबिंबित नहीं कर सकती है?

- Ans
- 1. इसमें केवल सरकारी वेतन शामिल है।
  - 2. यह वितरण अंतराल को छुपाता है।
  - 3. इसमें कृषि से होने वाली आय को शामिल नहीं किया गया है।
  - 4. यह मुद्रास्फीति से प्रभावित है।

Q.17 17 जनवरी, 2025 को नई दिल्ली में आयोजित समारोह के दौरान नीतू और स्वीटी को वर्ष 2024 के अर्जुन पुरस्कार किस श्रेणी में प्राप्त हुए?

- Ans
- 1. शतरंज
  - 2. स्विमिंग
  - 3. मुक्केबाजी
  - 4. पैरा-एथलेटिक्स

Q.18 भारतीय तटरक्षक बल द्वारा संचालित ऑपरेशन ओलिविया किस समुद्री प्रजाति के संरक्षण से संबंधित है?

- Ans
- 1. ओलिव रिडले कछुओं के संरक्षण
  - 2. तटीय जलक्षेत्रों में डॉल्फिन के संरक्षण
  - 3. अवैध मछली पकड़ने की गतिविधियों की निगरानी
  - 4. समुद्री प्लास्टिक प्रदूषण की सफाई

Q.19 निम्नलिखित में से भारत सरकार का कौन-सा मंत्रालय आधिकारिक भाषा, हिंदी के कार्यान्वयन के लिए उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. गृह मंत्रालय
  - 2. संचार मंत्रालय
  - 3. शिक्षा मंत्रालय
  - 4. संस्कृति मंत्रालय

Q.20 3 नवंबर, 2025 को ISRO द्वारा आयोजित एकीकृत मुख्य पैराशूट एयरड्रॉप परीक्षण (IMAT-03) किस भारतीय अंतरिक्ष मिशन के लिए योग्यता श्रृंखला का हिस्सा था?

- Ans
- 1. चंद्रयान-4
  - 2. मार्स ऑर्बिटर मिशन-2
  - 3. आदित्य-L1 फॉलो-अप
  - 4. गगनयान

#### Section : General Awareness1

Q.1 2011 की भारत की जनगणना अनुसार, निम्नलिखित में से किस अल्पसंख्यक समूह ने उच्चतम साक्षरता दर दर्ज की?

- Ans
- 1. बौद्ध
  - 2. जैन
  - 3. ईसाई
  - 4. सिख

Q.2 पादपों में मूल तंत्र का क्या कार्य है?

- Ans
- 1. जल और खनिजों का अवशोषण
  - 2. खाद्य और बीज का उत्पादन
  - 3. पादपों का जनन और फलन
  - 4. सूर्य के प्रकाश का अवशोषण और प्रकाश संश्लेषण करना

Q.3 विश्व के सबसे बड़े सोलर पार्कों में से एक, भादला सोलर पार्क किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. राजस्थान
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. गुजरात

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा ओडिशा की मंदिर वास्तुकला का वर्गीकरण नहीं है?

- Ans
- 1. रेखा देउल
  - 2. पीढ़ा देउल
  - 3. खाखरा देउल
  - 4. नागर देउल

Q.5 भारत में किस प्रकार की कृषि मुख्य रूप से किसान के अपने परिवार की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए की जाती है?

- Ans
- 1. मिश्रित कृषि
  - 2. निर्वाह कृषि
  - 3. रोपण कृषि
  - 4. वाणिज्यिक कृषि

Q.6 निम्नलिखित में से किसे पश्चिम-मध्य भारत में दक्कन पठार पर स्थित एक विशाल बाढ़ बेसाल्ट प्रांत के रूप में परिभाषित किया गया है?

- Ans
- 1. उत्कल मैदान
  - 2. डेक्कन ट्रैप्स
  - 3. अरावली रेंज
  - 4. छोटा नागपुर पठार

Q.7 किस कुषाण शासक ने पेशावर में एक विशाल स्तूप का निर्माण करवाया था?

- Ans
- 1. मिलिंद
  - 2. अश्वघोष
  - 3. मिनांडर
  - 4. कनिष्क

Q.8 लोकसभा की शक्तियों को राज्यसभा की शक्तियों से क्या अलग करता है?

- Ans
- 1. राज्यसभा, लोकसभा को भंग कर सकती है।
  - 2. विधायी मामलों में राज्यसभा अधिक शक्तिशाली है।
  - 3. लोकसभा सदस्यों की नियुक्ति होती है।
  - 4. लोकसभा, धन विधेयकों और कार्यपालिका पर नियंत्रण रखती है।

Q.9 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद कारखानों या खतरनाक परिस्थितियों में बाल रोजगार के विरुद्ध संरक्षण प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 23
  - 2. अनुच्छेद 24
  - 3. अनुच्छेद 18
  - 4. अनुच्छेद 21A

Q.10 हम्पी का लोटस महल किन दो स्थापत्य शैलियों के संगम का उदाहरण है?

- Ans
- 1. गांधार और फारसी शैली
  - 2. द्रविड़ और नागर शैली
  - 3. हिंदू और इस्लामी शैली
  - 4. बौद्ध और जैन शैली

Q.11 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद सर्वोच्च न्यायालय को मौलिक अधिकारों को लागू करने का अधिकार देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 131
  - 2. अनुच्छेद 32
  - 3. अनुच्छेद 226
  - 4. अनुच्छेद 136

Q.12 भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद भारत के सर्वोच्च न्यायालय को मूल क्षेत्राधिकार प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 143
  - 2. अनुच्छेद 136
  - 3. अनुच्छेद 32
  - 4. अनुच्छेद 131

Q.19 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तर्क के अनुसार, HUNT का संबंध GTOU से है। इसी प्रकार, DOOR का संबंध CNPS से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए TRIP का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. SQJQ
  - 2. UOKR
  - 3. SQKR
  - 4. SQLS

Q.20 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। दिए गए विकल्पों में से कौन-सा अक्षर समूह युग्म उस गुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत का चयन व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर समूह में उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है)

- Ans
- 1. DM - GQ
  - 2. GS - JV
  - 3. KP - NS
  - 4. CX - FA

#### Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारतीय रेलवे के विद्युतीकरण दृष्टिकोण का अभिप्रेत परिणाम नहीं है?

- Ans
- 1. तेज परिवहन
  - 2. डीजल इंजन का बढ़ा हुआ उपयोग
  - 3. ऊर्जा कुशल परिवहन
  - 4. पर्यावरण के अनुकूल परिवहन

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा, बाजार मूल्य पर GDP में शामिल है, लेकिन कारक लागत पर GDP में शामिल नहीं है?

- Ans
- 1. जमीन पर किराया
  - 2. श्रमिकों का वेतन
  - 3. अप्रत्यक्ष कर
  - 4. बैंकों को ब्याज

Q.3 उत्पाद की एक अतिरिक्त इकाई के उत्पादन की लागत को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. सीमांत लागत
  - 2. औसत लागत
  - 3. नियत लागत
  - 4. कुल लागत

Q.4 जुलाई 2025 में, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गुवाहाटी (IIT-G) के शोधकर्ताओं ने जैवनिम्नीकरणीय बहुलक के साथ बांस की किस प्रजाति को मिलाकर प्लास्टिक का एक स्थायी विकल्प विकसित किया?

- Ans
- 1. बेम्बूसा वल्गेरिस (Bambusa vulgaris)
  - 2. बेम्बूसा टुल्डा (Bambusa tulda)
  - 3. थायरसोस्टैचिस सियामेंसिस (Thyrsostachys siamensis)
  - 4. डेंड्रोकैलेमस गिगेंटस (Dendrocalamus giganteus)

Q.5 भारतीय आर्थिक सर्वेक्षण 2024-2025 के अनुसार, भारत के निम्नलिखित राज्यों में से कौन-सा राज्य भारत में मृगफली का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- Ans
- 1. गुजरात
  - 2. केरल
  - 3. राजस्थान
  - 4. तमिलनाडु

Q.6 1917 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष निम्नलिखित में से किसे चुना गया था?

- Ans
- 1. एनी बेसेंट
  - 2. मैडम भीकाजी कामा
  - 3. सरोजिनी नायडू
  - 4. विजयलक्ष्मी पंडित

Q.7 2025 में आयोजित 68वीं राष्ट्रीय शूटिंग चैंपियनशिप में पुरुषों की 10m एयर राइफल फाइनल में स्वर्ण पदक किसने जीता?

- Ans
- 1. दिव्यांश सिंह पंवार
  - 2. किरण अंकुश जाधव
  - 3. सौरभ चौधरी
  - 4. अभिषेक वर्मा

Q.8 सितंबर 2025 में, नई दिल्ली में किस प्रमुख अंतरराष्ट्रीय खेल आयोजन का आधिकारिक रूप से आरंभ हुआ?

- Ans
- 1. समर यूनिवर्सियाड 2025
  - 2. एशियन पैरा गेम्स 2025
  - 3. वर्ल्ड पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2025
  - 4. साउथ एशियन गेम्स 2025

Q.9 सभी ग्रामीण परिवारों को सुरक्षित और पर्याप्त पेयजल उपलब्ध कराने के लिए जल जीवन मिशन कब शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. 2022
  - 2. 2021
  - 3. 2020
  - 4. 2019

Q.10 2024 में हुए अद्यतन के बाद भारत में कुल कितनी शास्त्रीय भाषाएँ हैं?

- Ans
- 1. चार
  - 2. ग्यारह
  - 3. आठ
  - 4. तेरह

Q.11 मार्च 2025 में, निम्नलिखित में से किसे भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (SEBI) के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. यू. के. सिन्हा
  - 2. माधवी पुरी बुच
  - 3. तुहिन कांत पांडे
  - 4. अजय त्यागी

Q.12 मई 2025 में, शंघाई में आयोजित तीरंदाजी विश्व कप चरण 2 में व्यक्तिगत रिकर्व स्पर्धाओं में भारत के लिए कांस्य पदक किसने जीते?

- Ans
- 1. अतानु दास और अंकिता भक्त
  - 2. दीपिका कुमारी और पार्थ सालुंखे
  - 3. धीरज बोम्मदेवरा और सिमरनजीत कौर
  - 4. तरुणदीप राय और भजन कौर

Q.13 2025 में जीएसटी (GST) युक्तिकरण संबंधी चर्चाओं में मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस संकेतक को बेहतर बनाने के लिए स्लैबों को विलय करने की मांग की गई थी?

- Ans
- 1. कृषि उत्पादकता
  - 2. साक्षरता दर
  - 3. रक्षा निर्यात
  - 4. व्यवसाय करने में आसानी

Q.14 भारत के गवर्नर-जनरल जिन्हें "दयालुता (Clemency)" का विशेषण प्राप्त हुआ, \_\_\_\_\_ थे।

- Ans
- 1. लॉर्ड कैनिंग
  - 2. लॉर्ड कॉर्नवालिस
  - 3. लॉर्ड डलहौजी
  - 4. विलियम बेंटिक

Q.15 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2024-2025 के अनुसार, भारत के निम्नलिखित राज्यों में से कौन-सा राज्य भारत में सूरजमुखी का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. पंजाब
  - 4. हरियाणा

Q.16 दिल्ली स्थित कॉमनवेल्थ गेम्स (CWG) खेल परिसर में वार्षिक खेल सप्ताह 2026 का उद्घाटन किसने किया और प्रतिभागियों को किसने संबोधित किया?

- Ans
- 1. श्री सुनील अरोड़ा
  - 2. श्री राजीव कुमार
  - 3. श्री ज्ञानेश कुमार
  - 4. श्री सुशील चंद्र

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन भारत में उग्रवादी चरण (1905-1919) के दौरान हुए वैचारिक परिवर्तन को सर्वोत्तम तरीके से दर्शाता है?

- Ans
- 1. हिंदू राष्ट्रवाद से धर्मनिरपेक्ष राजनीति की ओर
  - 2. भारतीय एकता से धार्मिक धुवीकरण की ओर
  - 3. ब्रिटिश सुधारों में आस्था से जनशक्ति में विश्वास की ओर
  - 4. असहयोग से हिंसक विद्रोह की ओर

Q.18 निम्नलिखित में से किसने, 1905 में सर्वेंट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी (Servants of India Society) की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. बिपिन चंद्र पाल
  - 2. बाल गंगाधर तिलक
  - 3. दादाभाई नौरोजी
  - 4. गोपाल कृष्ण गोखले

Q.19 भारत का पहला स्वदेशी निर्मित ध्रुवीय अनुसंधान पोत (PRV) किन संस्थाओं के बीच रणनीतिक साझेदारी के माध्यम से विकसित किया जा रहा है?

- Ans
- 1. मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड और फिनकैंटियरी (Fincantieri)
  - 2. भारती डिफेंस एंड इंफ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड और सीमेंस
  - 3. गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स लिमिटेड (GRSE) और नॉर्वे का कांग्सबर्ग
  - 4. कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड और लॉकहीड मार्टिन

Q.20 1857 के विद्रोह का तात्कालिक कारण क्या था?

- Ans
- 1. उच्च कराधान नीतियाँ
  - 2. अंग्रेजों द्वारा किए गए भूमि सुधार
  - 3. अंग्रेजी शिक्षा की शुरुआत
  - 4. एनफील्ड राइफलों में ग्रीस (चर्बी) लगे कारतूसों का उपयोग

Q.1 सिखों के कौन-से त्योहार में सिख धर्म के संस्थापक गुरु नानक के जन्म का उत्सव प्रार्थनाओं और जुलूसों के साथ मनाया जाता है?

- Ans
- 1. होला मोहल्ला, वीरता का त्यौहार
  - 2. बैसाखी, फसल कटाई का त्योहार
  - 3. गुरुपर्व, गुरु की वार्षिकोत्सव जयंती
  - 4. लोहड़ी, सर्दियों का उत्सव

Q.2 मानव शरीर के अंतःस्रावी तंत्र में अधिवृक्क ग्रंथि की भूमिका निम्नलिखित में से कौन-सी है?

- Ans
- 1. लाल रक्त कणिकाओं का संश्लेषण
  - 2. दबाव की प्रतिक्रिया में एड्रिनलिन का साव
  - 3. इन्सुलिन का उत्पादन
  - 4. रक्त शर्करा के स्तर का नियमन

Q.3 मानव तंत्रिका तंत्र में, निम्नलिखित में से कौन-सा तंत्रिप्रेषी (neurotransmitters) का कार्य है?

- Ans
- 1. रक्तदाब को नियंत्रित करना
  - 2. न्यूरोन्स के बीच संकेत संचारित करना
  - 3. पेशियों के संकुचन को शुरू करना
  - 4. तंत्रिका-कोशिका के तंत्रिकाक्ष में विद्युत आवेगों का संचालन करना

Q.4 सुंदरबन मैंग्रोव वन, जो रॉयल बंगाल टाइगर का घर है, मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में पाए जाते हैं?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. ओडिशा
  - 3. पश्चिम बंगाल
  - 4. महाराष्ट्र

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा संचार का माध्यम नहीं है?

- Ans
- 1. पाइपलाइन
  - 2. इलेक्ट्रॉनिक मेल
  - 3. दूरसंचार
  - 4. सेलुलर फोन

Q.6 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में उस राज्य की कुल जनसंख्या में ईसाई जनसंख्या का प्रतिशत सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. नागालैंड
  - 2. अरुणाचल प्रदेश
  - 3. त्रिपुरा
  - 4. मेघालय

Q.7 चूँकि कवक में शैवाल की तरह हरितलवक नहीं होते हैं, इसलिए वे \_\_\_\_\_ का कार्य नहीं कर सकते हैं।

- Ans
- 1. प्रकाश संश्लेषण
  - 2. कोशिका विभाजन
  - 3. प्रजनन
  - 4. श्वसन

Q.8 मूल अधिकारों पर प्रतिबंध उचित है या नहीं, यह तय करने का अंतिम प्राधिकार किसके पास होता है?

- Ans
- 1. न्यायपालिका
  - 2. प्रधानमंत्री
  - 3. संसद
  - 4. राष्ट्रपति

Q.9 कौन-सा रोग, विटामिन D की कमी के कारण होता है?

- Ans
- 1. रिकेट्स
  - 2. गलगंड
  - 3. मलेरिया
  - 4. क्वाशियोरकॉर

Q.10 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद भारत के राष्ट्रपति पर महाभियोग की प्रक्रिया से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 63
  - 2. अनुच्छेद 61
  - 3. अनुच्छेद 64
  - 4. अनुच्छेद 62

Q.11 गोमतेश्वर की प्रतिमा भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. तमिलनाडु
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. राजस्थान

Q.12 वर्ष 2024-25 के लिए भारत के केंद्रीय बजट में पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय को कुल कितनी प्रारंभिक वित्तीय राशि आवंटित की गई थी?

- Ans
- 1. ₹2,377.49 करोड़
  - 2. ₹2,827.56 करोड़
  - 3. ₹1,537.89 करोड़
  - 4. ₹3,097.78 करोड़

Q.13 संसद में शून्यकाल किस अवधि के ठीक बाद शुरू होता है?

- Ans
- 1. प्रश्नकाल
  - 2. लंच ब्रेक
  - 3. चाय ब्रेक
  - 4. कार्य समय

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में शास्त्रीय भाषा का दर्जा देने का मानदंड नहीं है?

- Ans
- 1. प्राचीन ग्रंथों की पुरातनता (1500-2000 वर्ष)
  - 2. विरासत के रूप में मान्यता प्राप्त प्राचीन साहित्य का संग्रह
  - 3. अभिलेखीय और शिलालेख संबंधी साक्ष्य
  - 4. विश्व भर में व्यापक आधुनिक उपयोग

Q.15 उच्चतम न्यायालय ने माना कि ध्वनि प्रदूषण प्राण और शांतिपूर्ण जीवन के संवैधानिक अधिकार का उल्लंघन करता है और स्पष्ट किया कि लाउडस्पीकर का उपयोग मूल अधिकार नहीं है। यह संरक्षण भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद से प्राप्त होता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 19(1)(a)
  - 2. अनुच्छेद 32
  - 3. अनुच्छेद 27
  - 4. अनुच्छेद 21

Q.16 भारत में सामुदायिक विकास कार्यक्रम निम्नलिखित में से किस वर्ष प्रारंभ किया गया था?

- Ans
- 1. 1955
  - 2. 1952
  - 3. 1953
  - 4. 1954

Q.19 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

21 26 32 39 47 ?

Ans  1. 54

2. 53

3. 56

4. 58

Q.20 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

17 C 54 A 6 B 3 D 30 = ?

Ans  1. 14

2. 18

3. 15

4. 16

Section : General Awareness

Q.1 बजट 2025-26 में कौन-सी योजना शुरू की गई है जिसे 100 निम्न-उत्पादकता वाले जिलों में लागू किया जाएगा?

Ans  1. पीएम दलहन मिशन

2. पीएम ग्रामीण समृद्धि योजना

3. पीएम धन-धन्या कृषि योजना

4. पीएम सब्जी और फल कार्यक्रम

Q.2 जून 1857 में, झांसी की किस रानी ने अंग्रेजों से लड़ने के लिए सिपाहियों के साथ हाथ मिलाया था?

Ans  1. जीनत महल

2. बेगम हजरत महल

3. रानी लक्ष्मीबाई

4. रानी चैत्रम्मा

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय राज्य संबलपुरी भाषा के लिए जाना जाता है?

Ans  1. ओडिशा

2. राजस्थान

3. महाराष्ट्र

4. पंजाब

Q.4 फरवरी 2025 में, पुरुषों की 20 km रेस वॉक में 1:21:23 के समय के साथ किसने राष्ट्रीय खेलों का नया रिकॉर्ड बनाया?

Ans  1. सूरज पंवार

2. सर्विन सेबेस्टियन

3. गुरमीत सिंह

4. अमनजोत सिंह

Q.5 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक कौन था?

Ans  1. ए. ओ. ह्यूम

2. दादाभाई नौरोजी

3. बाल गंगाधर तिलक

4. सुरेंद्रनाथ बनर्जी

- Q.6** निम्नलिखित में से किस भारतीय नौसेना पोत को, जिसे अन्तर्जलीय बचाव और गभीर सागर प्रचालन (deep-sea operation) के लिए विकसित किया गया था, भारतीय इस्पात प्राधिकरण लिमिटेड (SAIL) द्वारा आपूर्ति की गई विशेष श्रेणी की स्टील प्लेटों के साथ चालू किया गया था?
- Ans**
- 1. भारतीय नौसेना पोत कलवरी
  - 2. भारतीय नौसेना पोत अरिहंत
  - 3. भारतीय नौसेना पोत निस्तार
  - 4. भारतीय नौसेना पोत विक्रांत
- Q.7** NABARD (राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक) की स्थापना 1982 में किस समिति की अनुशंसाओं के आधार पर की गई थी?
- Ans**
- 1. चक्रवर्ती समिति
  - 2. रंगराजन समिति
  - 3. नरसिंहम समिति
  - 4. शिवरामन समिति
- Q.8** निम्नलिखित में से किस टीम को फाइनल में हराकर झारखंड ने सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी 2025 (Syed Mushtaq Ali Trophy 2025) का खिताब जीता?
- Ans**
- 1. हरियाणा
  - 2. कर्नाटक
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. दिल्ली
- Q.9** राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) के 2023-24 के आंकड़ों के अनुसार, भारत में किस आयु वर्ग की बेरोजगारी दर सबसे अधिक है?
- Ans**
- 1. 15-29 वर्ष
  - 2. 35-44 वर्ष
  - 3. 25-34 वर्ष
  - 4. 45-60 वर्ष
- Q.10** भारत में कौन-सा संगठन विभिन्न विधियों का उपयोग करके घरेलू उत्पाद का अनुमान लगाने के लिए उत्तरदायी है?
- Ans**
- 1. वित्त मंत्रालय
  - 2. भारतीय रिजर्व बैंक
  - 3. योजना आयोग
  - 4. सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय
- Q.11** भारत सरकार को व्यक्तियों द्वारा प्रत्यक्ष तौर पर किस कर का भुगतान किया जाता है?
- Ans**
- 1. सीमा शुल्क
  - 2. आयकर
  - 3. उत्पाद शुल्क
  - 4. GST
- Q.12** निम्नलिखित में से किसने 1905 में 'इंडिया हाउस' (India House) और 'द इंडियन सोशियोलॉजिस्ट' (The Indian Sociologist) की स्थापना की थी?
- Ans**
- 1. स्वामी दयानंद सरस्वती
  - 2. श्यामजी कृष्ण वर्मा
  - 3. ए. ओ. ह्यूम
  - 4. गोपाल कृष्ण गोखले

Q.13 GST का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. General Service Tariff (जनरल सर्विस टैरिफ)
  - 2. Government Subsidy Tax (गवर्नमेंट सब्सिडी टैक्स)
  - 3. Goods and Services Tax (गुड्स एंड सर्विसेज टैक्स)
  - 4. Goods and Sales Tax (गुड्स एंड सेल्स टैक्स)

Q.14 1857 के विद्रोह के दमन के बाद ब्रिटिश सरकार ने कौन-सा प्रमुख प्रशासनिक परिवर्तन लागू किया?

- Ans
- 1. कंपनी शासन के स्थान पर ब्रिटिश क्राउन का प्रत्यक्ष शासन
  - 2. भारतीय संसद की संस्थापना
  - 3. भारतीय शासकों को पूर्ण स्वतंत्रता
  - 4. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का गठन

Q.15 जून 2025 में, कौन-सी भारतीय महिला क्रिकेटर, सभी तीनों अंतरराष्ट्रीय प्रारूपों में शतक बनाने वाली पहली खिलाड़ी बनीं?

- Ans
- 1. स्मृति मंधाना
  - 2. हरमनप्रीत कौर
  - 3. मिथाली राज
  - 4. जेमिमा रोड्रिग्स

Q.16 2025 में हुए दिल्ली विधानसभा चुनावों में बहुमत वाली पार्टी ने कितनी सीटें जीती थीं?

- Ans
- 1. 60
  - 2. 44
  - 3. 48
  - 4. 52

Q.17 1916 के लखनऊ समझौते के समय भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) का लीडर कौन था?

- Ans
- 1. चंद्रशेखर आजाद
  - 2. लाला लाजपत राय
  - 3. सरदार वल्लभभाई पटेल
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.18 जून 2025 में, कणाद पुरकायस्थ किस राज्य से राज्यसभा के लिए निर्विरोध निर्वाचित हुए थे?

- Ans
- 1. असम
  - 2. मणिपुर
  - 3. त्रिपुरा
  - 4. मेघालय

Q.19 हाल ही में किस भारतीय राज्य/केंद्र शासित प्रदेश ने शहरी गरीब महिलाओं को डिजिटल नौकरियों और व्यवसायों के माध्यम से सशक्त बनाने के लिए 'डिजी-लक्ष्मी (Digi-Lakshmi)' योजना शुरू की है?

- Ans
- 1. तेलंगाना
  - 2. जम्मू और कश्मीर
  - 3. पुडुचेरी
  - 4. आंध्र प्रदेश

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य भारत के राष्ट्रीय जलमार्ग 1 का भाग नहीं है?

- Ans
- 1. हिमाचल प्रदेश
  - 2. बिहार
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. पश्चिम बंगाल

Section : General Awareness1

Q.1 'भारत में बुनियादी सड़क सांख्यिकी-2018-19' के अनुसार, 31 मार्च 2019 तक किस राज्य में भारत का सबसे बड़ा ग्रामीण सड़क नेटवर्क था?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. पंजाब
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. केरल

Q.2 कोणार्क का सूर्य मंदिर, मंदिर स्थापत्य की निम्नलिखित शैलियों में से किस शैली का उदाहरण है?

- Ans
- 1. वेसर
  - 2. द्रविड़
  - 3. नागर
  - 4. इंडो-इस्लामिक

Q.3 कोशिका में राइबोसोम की क्या भूमिका होती है?

- Ans
- 1. DNA प्रतिकृति
  - 2. अपशिष्ट निष्कासन
  - 3. ऊर्जा उत्पादन
  - 4. प्रोटीन संश्लेषण

Q.4 कौन-सी नदी प्रायद्वीपीय पठार से होकर पश्चिम की ओर बहती है?

- Ans
- 1. कृष्णा
  - 2. यमुना
  - 3. तापी
  - 4. गोदावरी

Q.5 पंचायतों को शक्तियां और उत्तरदायित्व सौंपने का अधिकार किसके पास है?

- Ans
- 1. भारत के राष्ट्रपति
  - 2. उच्चतम न्यायालय
  - 3. राज्य विधानमंडल
  - 4. केंद्र सरकार

Q.6 ग्रीष्म ऋतु में, जब थार मरुस्थल बहुत गर्म हो जाता है, तो उत्तरी भारत पर किस प्रकार का दाब क्षेत्र बनता है?

- Ans
- 1. निम्न दाब क्षेत्र
  - 2. मध्यम दाब क्षेत्र
  - 3. उच्च दाब क्षेत्र
  - 4. दाब में कोई अंतर नहीं

Q.7 हेमिस महोत्सव निम्नलिखित में से किस भारतीय केंद्र शासित प्रदेश में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. लक्षद्वीप
  - 2. दिल्ली
  - 3. लद्दाख
  - 4. जम्मू और कश्मीर

Q.8 भारतीय संविधान के 92वें संशोधन द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सी भाषाएं जोड़ी गई थीं?

- Ans
- 1. बोडो, डोगरी, मैथिली और भोजपुरी
  - 2. भोजपुरी, डोगरी, मैथिली और संथाली
  - 3. भोजपुरी, बोडो, डोगरी और संथाली
  - 4. बोडो, डोगरी, मैथिली और संथाली

Q.9 निम्नलिखित में से किसे प्रायः फ्रिज में उसकी गंध को अवशोषित करने के लिए रखा जाता है?

- Ans
- 1. सोडियम बाईकार्बोनेट
  - 2. लेड क्लोराइड
  - 3. पोटैशियम नाइट्रेट
  - 4. कैरस सल्फेट

Q.10 केंद्र सरकार के प्रमुख के रूप में कौन कार्य करता है?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री
  - 2. भारत के राष्ट्रपति
  - 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश
  - 4. उप-राष्ट्रपति

Q.11 मानव शरीर में ग्रासनली किस अंग तंत्र से संबंधित है?

- Ans
- 1. पाचन तंत्र
  - 2. श्वसन तंत्र
  - 3. तंत्रिका तंत्र
  - 4. परिसंचरण तंत्र

Q.12 44वें संशोधन अधिनियम, 1978 द्वारा भारतीय संविधान के किस मौलिक अधिकार को हटा दिया गया था?

- Ans
- 1. धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार
  - 2. निजता का अधिकार
  - 3. संपत्ति का अधिकार
  - 4. शिक्षा का अधिकार

Q.13 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 19 के तहत कितनी स्वतंत्रता की गारंटी दी गई है?

- Ans
- 1. छह
  - 2. तीन
  - 3. पाँच
  - 4. चार

Q.14 नालंदा में सबसे प्रभावशाली संरचना, सारिपुत्त या सारिपुत्र, का निर्माण किस सम्राट द्वारा करवाया गया था?

- Ans
- 1. अशोक
  - 2. अजातशत्रु
  - 3. बिंबिसार
  - 4. कनिष्क

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा, कंकाल तंत्र का प्राथमिक कार्य है?

- Ans
- 1. पूरे शरीर में ऑक्सीजन और पोषक तत्वों का परिवहन करना
  - 2. भोजन को ऊर्जा में परिवर्तित करना
  - 3. संक्रमण और व्याधि का प्रतिरोध करना
  - 4. शरीर के लिए संबल और संरचना प्रदान करना एवं संचलन की सुविधा देना

Q.16 हिमाचल प्रदेश में नागर शैली में निर्मित, लकड़ी और पत्थर से बना कौन-सा मंदिर देवी हिडिम्बा को समर्पित है?

- Ans
- 1. अपनी मूर्तियों के साथ खजुराहो मंदिर
  - 2. अपनी सीढ़ीदार बावड़ी के साथ मोढेरा मंदिर
  - 3. अपनी नक्काशी के साथ चेन्नाकेशव मंदिर
  - 4. अपनी लकड़ी की छत के साथ हिडिम्बा देवी मंदिर

Q.19 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$10 \div 4 + 4 \times 4 - 1 = ?$$

- Ans
- 1. 44
  - 2. 40
  - 3. 38
  - 4. 42

Q.20 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$5 B 336 A 8 C 13 D 205 = ?$$

- Ans
- 1. 19
  - 2. 15
  - 3. 18
  - 4. 17

#### Section : General Awareness

Q.1 जून 2025 में, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने विश्व के सबसे ऊंचे रेलवे पुल का उद्घाटन किया। यह प्रतिष्ठित पुल किस नदी पर बना है?

- Ans
- 1. सतलुज नदी
  - 2. ब्यास नदी
  - 3. चेनाब नदी
  - 4. झेलम नदी

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा कार्यक्रम ग्रामीण भारत में मजदूरी आधारित रोजगार और प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन दोनों पर ध्यान केन्द्रित करता है?

- Ans
- 1. दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना (DDU-GKY)
  - 2. PM विश्वकर्मा योजना (PMVY)
  - 3. राष्ट्रीय प्रशिक्षुता संवर्धन योजना (NAPS)
  - 4. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (MGNREGA)

Q.3 1930 के दशक में, लंदन में अपने प्रारंभिक करियर के दौरान वी. के. कृष्ण मेनन ने किस प्रकाशन गृह के सह-संस्थापक संपादक के रूप में कार्य किया था?

- Ans
- 1. ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस
  - 2. पेंगुइन बुक्स
  - 3. मैकमिलन
  - 4. हार्परकॉलिनस

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा मंत्रालय डीप ओशन मिशन (Deep Ocean Mission) के माध्यम से 'समुद्रयान' परियोजना को कार्यान्वित कर रहा है?

- Ans
- 1. पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
  - 2. विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय
  - 3. पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
  - 4. जल शक्ति मंत्रालय

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प स्वदेशी आंदोलन के दौरान जनता को संगठित करने के लिए चरमपंथियों द्वारा अपनाई गई रणनीति को सर्वोत्तम तरीके से वर्णित करता है?

- Ans
- 1. देशी रियासतों के साथ गठबंधन बनाना
  - 2. ब्रिटिश संसद में याचिका दायर करना
  - 3. औपनिवेशिक जमींदारों के विरुद्ध जनजातीय विद्रोहों का आयोजन करना
  - 4. स्वदेशी उद्यमों की स्थापना और स्वदेशी शिक्षा को बढ़ावा देना

Q.6 भारत में जुलाई-अगस्त 2025 में आयोजित 2025 इंडियन कप, किस क्लब ने जीता?

- Ans
- 1. नॉर्थ ईस्ट यूनाइटेड
  - 2. ईस्ट बंगाल
  - 3. मोहन बागान
  - 4. डायमंड हार्बर

Q.7 प्रारंभिक बौद्ध कला में "अमूर्तिवाद" का उपयोग करने का अर्थ \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. बौद्ध भिक्षुओं और मठों के विशेष चित्रण को दर्शाना
  - 2. बुद्ध को एक प्रतीक के रूप में प्रस्तुत करना, न कि मानव आकृति के रूप में
  - 3. विशाल भित्ति चित्रों के स्थान पर लघु चित्रों का उपयोग करना
  - 4. मूर्तियों के लिए माध्यम के रूप में केवल पत्थर का उपयोग करना

Q.8 किस समाज सुधारक ने सती प्रथा के उन्मूलन के लिए कार्य किया था?

- Ans
- 1. स्वामी दयानंद
  - 2. स्वामी विवेकानंद
  - 3. बी आर अम्बेडकर
  - 4. राजा राम मोहन राय

Q.9 दक्षिण कोरिया के गुमी में आयोजित एशियन एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2025 में भारत ने कुल कितने पदक जीतकर पदक तालिका में दूसरा स्थान प्राप्त किया?

- Ans
- 1. 18
  - 2. 15
  - 3. 20
  - 4. 24

Q.10 1905 में शुरू हुआ स्वदेशी आंदोलन, ब्रिटिश सरकार द्वारा उठाए गए किस कदम की प्रतिक्रिया थी?

- Ans
- 1. भारत रक्षा अधिनियम
  - 2. रॉलेट अधिनियम का कार्यान्वयन
  - 3. बंगाल का विभाजन
  - 4. भारतीय प्रेस अधिनियम

Q.11 जून 2025 में हुए उपचुनाव में केरल की निलंबूर विधानसभा सीट पर किस उम्मीदवार ने जीत हासिल की?

- Ans
- 1. रमेशभाई चावड़ा
  - 2. एम स्वराज
  - 3. अलीफा अहमद
  - 4. आर्यदान शौकत

Q.12 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2024-2025 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य भारत में कपास का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- Ans
- 1. तेलंगाना
  - 2. तमिलनाडु
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. गुजरात

Q.13 2024 में, किस योजना के तहत भारतीय प्रधानमंत्री ने 553 रेलवे स्टेशनों के पुनर्विकास की आधारशिला रखी थी?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री रेल विकास योजना
  - 2. भारत निर्माण स्कीम
  - 3. मॉडर्न इंडिया रेलवे इनिशिएटिव
  - 4. अमृत भारत स्टेशन स्कीम

Q.14 किस भारतीय एथलीट ने चेंगदू में आयोजित 2025 वर्ल्ड गेम्स में बुशु (सांडा 52 kg) में रजत पदक जीता, और इस स्पर्धा में बुशु पदक जीतने वाली भारत की पहली खिलाड़ी बनी?

- Ans
- 1. सरिता देवी
  - 2. कविता राउत
  - 3. सीमा पूनिया
  - 4. नम्रता बत्रा

Q.15 "स्टेट ऑफ इंडियाज एनवायरनमेंट 2025 (State of India's Environment 2025)" रिपोर्ट के अनुसार, कौन-सा सतत विकास लक्ष्य (SDG) वर्तमान में "लक्ष्य के अनुसार नहीं (not on track)" है?

- Ans
- 1. SDG 1: कोई निर्धनता नहीं (SDG 1: No Poverty)
  - 2. SDG 13: जलवायु कार्रवाई (SDG 13: Climate Action)
  - 3. SDG 4: गुणवत्तापूर्ण शिक्षा (SDG 4: Quality Education)
  - 4. SDG 7: किफायती और स्वच्छ ऊर्जा (SDG 7: Affordable and Clean Energy)

Q.16 निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत में प्रधानमंत्री श्रम योगी मानधन योजना शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2017
  - 2. 2019
  - 3. 2018
  - 4. 2020

Q.17 जनवरी 2026 में, किस राज्य सरकार ने किसानों के लिए एक नई कृषि MSP बोनस योजना शुरू की, और वर्ष 2026 को "कृषक कल्याण वर्ष (Farmer Welfare Year)" घोषित किया?

- Ans
- 1. पंजाब
  - 2. ओडिशा
  - 3. हरियाणा
  - 4. मध्य प्रदेश

Q.18 'राजकोषीय घाटा' शब्द से क्या तात्पर्य है?

- Ans
- 1. व्यापार घाटा
  - 2. कुल विदेशी ऋण
  - 3. राजस्व की तुलना में सरकारी व्यय की अधिकता
  - 4. वित्त मंत्रालय द्वारा गणना के अनुसार बैंकिंग धोखाधड़ी

Q.19 1919 के बाद किस घटना के कारण उग्रवादी और क्रांतिकारी गतिविधियों में अस्थायी रूप से कमी आई?

- Ans
- 1. असहयोग आंदोलन
  - 2. साइमन आयोग का आगमन
  - 3. जलियांवाला बाग जनसंहार
  - 4. लखनऊ समझौता

Q.20 उस भारतीय मोबाइल एप्लिकेशन का नाम क्या है, जिसने वर्ल्ड समिट ऑन द इफॉर्मेशन सोसाइटी 2025 चैंपियन अवार्ड जीता है?

- Ans
- 1. मेरी पंचायत
  - 2. डिजिटल ग्राम
  - 3. जन सेवा
  - 4. स्मार्ट पंचायत

Section : General Awareness1

Q.1 भारत सरकार द्वारा निम्नलिखित में से किस मंत्रालय का गठन भाषाई विशेषज्ञों की समिति के साथ मिलकर, भाषाओं को शास्त्रीय भाषाओं के रूप में वर्गीकृत करने की मांगों पर विचार करने के उद्देश्य से किया गया था?

- Ans
- 1. कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय
  - 2. शिक्षा मंत्रालय
  - 3. संस्कृति मंत्रालय
  - 4. संचार मंत्रालय

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा, रबी फसल का उदाहरण नहीं है?

- Ans
- 1. मटर
  - 2. अलसी
  - 3. सरसों
  - 4. गन्ना

Q.3 पंचायती राज कार्यों से संबंधित ग्यारहवीं अनुसूची में कितने विषय सूचीबद्ध हैं?

- Ans
- 1. 12
  - 2. 25
  - 3. 21
  - 4. 29

Q.4 भारत की संसद द्वारा 73वां और 74वां संवैधानिक संशोधन अधिनियम निम्नलिखित में से किस वर्ष में पारित किया गया था?

- Ans
- 1. 1989
  - 2. 1992
  - 3. 1988
  - 4. 1990

Q.5 अपने संगीत स्तंभों के लिए जाना जाने वाला विट्टल मंदिर किस स्थान पर स्थित है?

- Ans
- 1. बादामी
  - 2. हम्पी
  - 3. बेलूर
  - 4. पट्टदकल

Q.6 पादपों में, जल और उसमें विलयित खनिजों का अवशोषण एवं जड़ से पत्तियों तक उर्ध्वगामी संचलन \_\_\_\_\_ के प्रक्रम के कारण होता है।

- Ans
- 1. स्थानांतरण
  - 2. श्वसन
  - 3. उत्सर्जन
  - 4. वाष्पोत्सर्जन

Q.7 उच्चतम न्यायालय ने माना कि ई-गवर्नेंस और कल्याणकारी प्रणालियों तक समावेशी डिजिटल अभिगम्यता प्राण और स्वतंत्रता के मूल अधिकार का अभिन्न अंग है। यह अधिकार भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत प्रत्याभूतित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 14
  - 2. अनुच्छेद 32
  - 3. अनुच्छेद 19(1)(a)
  - 4. अनुच्छेद 21

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी जलविद्युत परियोजना, पेरियार नदी पर बनाई गई है?

- Ans
- 1. टिहरी
  - 2. इडुक्की
  - 3. सरदार सरोवर
  - 4. कोयना

Q.9 2011 की जनगणना रिपोर्ट के अनुसार, भारत के किस राज्य में बौद्ध आबादी सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. असम
  - 2. पश्चिम बंगाल
  - 3. हिमाचल प्रदेश
  - 4. महाराष्ट्र

Q.10 एक व्यक्ति (individual) जो नर एवं मादा युग्मक के संलयन (fusion) के कारण अस्तित्व में आती है, उसके बारे में कहा जाता है कि उसका जन्म \_\_\_\_\_ के कारण हुआ है।

- Ans
- 1. द्वयंगी विखंडन
  - 2. सूत्रीविभाजन
  - 3. अलैंगिक जनन
  - 4. लैंगिक जनन

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी दामोदर नदी की सहायक नदी है जो झारखंड और पश्चिम बंगाल से होकर बहती है?

- Ans
- 1. सुवर्णरेखा
  - 2. बराकर
  - 3. महानंदा
  - 4. अजय

Q.12 1973 में लक्कादीव (Laccadive), मिनिर्कोय (Minicoy) और अमिनदीवी (Amindivi) द्वीपों को निम्नलिखित में से कौन-सा नाम दिया गया था?

- Ans
- 1. लक्षद्वीप द्वीपसमूह (Lakshadweep Island)
  - 2. दिवर द्वीप (Divar Island)
  - 3. अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह (Andaman and Nicobar Islands)
  - 4. पम्बन द्वीप (Pamban Island)

Q.13 2018 में भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य ने कामतापुरी, राजवंशी और कुरमाली को आधिकारिक भाषाओं के रूप में मान्यता दी?

- Ans
- 1. हिमाचल प्रदेश
  - 2. पश्चिम बंगाल
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. केरल

Q.14 निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में फातोरपा जात्रा (Fatorpa Zatra) का आयोजन किया जाता है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. गोवा
  - 4. झारखंड

Q.15 भारतीय न्यायिक व्यवस्था में, सर्वोच्च न्यायालय को अभिलेख न्यायालय कहा जाता है क्योंकि \_\_\_\_\_।

- Ans
- 1. यह केंद्रीय संसद के आधिकारिक दस्तावेजों का रखरखाव करता है
  - 2. इसकी कार्यवाहियों को कानूनी गवाही और पूर्व उदाहरण के रूप में दर्ज किया जाता है
  - 3. इसके निर्णय सलाहकारी होते हैं और राज्यों पर बाध्यकारी नहीं होते हैं
  - 4. यह भविष्य में संदर्भ के लिए पुराने कानूनों और विधियों को संरक्षित रखता है

Q.18 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, EGPR का संबंध ZDUU से है। उसी प्रकार, UAZX का संबंध PXEA से है। समान तर्क के आधार पर, KUJD का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. ESNH
  - 2. DSPG
  - 3. FROG
  - 4. GQNF

Q.19 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$15 C 4 B 6 D 36 A 18 = ?$$

- Ans
- 1. 37
  - 2. 33
  - 3. 35
  - 4. 31

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार वे एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस युग्म से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, उसमें व्यंजनों/स्वरो की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. HKL
  - 2. VYZ
  - 3. UXY
  - 4. PLK

#### Section : General Awareness

Q.1 किस राज्य सरकार ने 2025 के अंत में महिलाओं के नेतृत्व वाली शहरी सुरक्षा कार्य बल पहल, मिशन शक्ति 5.0 की शुरुआत की थी?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. बिहार
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. उत्तर प्रदेश

Q.2 भारत में गरीबी के मापन की पद्धति की समीक्षा करने के लिए डॉ. सी. रंगराजन की अध्यक्षता में विशेषज्ञ समूह का गठन कब किया गया था?

- Ans
- 1. 2014
  - 2. 2015
  - 3. 2013
  - 4. 2012

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प भारत में राष्ट्रीय आय में योगदान की गणना करने के लिए उपयोग की जाने वाली विधि के साथ क्षेत्र का सही मिलान है?

- Ans
- 1. विनिर्माण - व्यय विधि
  - 2. कृषि - आय विधि
  - 3. सरकार - उत्पाद विधि
  - 4. निर्माण - व्यय विधि

Q.4 जून 2025 में परीक्षण किए गए भारत के हाइब्रिड VTOL ड्रोन का नाम क्या है, जो 50 km दूर तक के लक्ष्यों को भेदने में सक्षम है?

- Ans
- 1. अग्निवीर
  - 2. रुद्रास्त्र
  - 3. वरुणास्त्र
  - 4. सूर्य विक्रम

Q.5 जून 2025 में हुए लुधियाना पश्चिम विधानसभा उपचुनाव कौन जीता?

- Ans
- 1. जीवन गुप्ता
  - 2. संजीव अरोड़ा
  - 3. गोपाल इटालिया
  - 4. भारत भूषण आशु

Q.6 लॉर्ड कर्जन द्वारा बंगाल के विभाजन की घोषणा किस वर्ष की गई थी?

- Ans
- 1. 1905
  - 2. 1805
  - 3. 1915
  - 4. 1900

Q.7 खेलो इंडिया विंटर गेम्स 2026 में, आरुष तिवारी ने नोविस बॉयज़ (फिगर स्केटिंग) {novice boys' (Figure Skating)} श्रेणी में कौन-सा पदक जीता?

- Ans
- 1. स्वर्ण
  - 2. रजत
  - 3. प्लेटिनम
  - 4. कांस्य

Q.8 1916 के प्रसिद्ध लखनऊ समझौते पर औपनिवेशिक भारत में किन दो प्रमुख राजनीतिक संस्थाओं के बीच हस्ताक्षर किए गए थे?

- Ans
- 1. स्वराज पार्टी और मुस्लिम लीग
  - 2. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस और मुस्लिम लीग
  - 3. मुस्लिम लीग और ब्रिटिश सरकार
  - 4. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस और ब्रिटिश सरकार

Q.9 2025-26 में महाराष्ट्र में हुए स्थानीय निकाय चुनावों में, किस राजनीतिक गठबंधन ने नगर परिषदों और पंचायतों में स्पष्ट बहुमत से विजय प्राप्त की?

- Ans
- 1. निर्दलीय उम्मीदवारों का गठबंधन
  - 2. INDIA गठबंधन
  - 3. वाम लोकतांत्रिक मोर्चा
  - 4. महा युति

Q.10 हिमाचल प्रदेश ने राशन वितरण के लिए पहचान के सत्यापन हेतु जुलाई 2025 में निम्नलिखित में से किस तकनीक की शुरुआत की है?

- Ans
- 1. फिगरप्रिंट स्कैनर
  - 2. फेस ऑथेंटिकेशन
  - 3. आइरिस स्कैन
  - 4. रेटिना स्कैन

Q.11 13वीं इंडियन ओपन रेस-बॉकिंग प्रतियोगिता 2026 कहाँ आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. रांची, झारखंड
  - 2. पटियाला, पंजाब
  - 3. नई दिल्ली
  - 4. सुखना झील, चंडीगढ़

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सी परिस्थिति, भारतीय अर्थव्यवस्था में अल्प-रोजगार की संकल्पना को सर्वोत्तम रूप में दर्शाती है?

- Ans
- 1. अल्प पेंशन प्राप्त करने वाला एक सेवानिवृत्त व्यक्ति
  - 2. किसी दुकान में अंशकालिक सहायक भूमिका के रूप में कार्यरत एक स्नातकोत्तर विद्यार्थी
  - 3. अपनी स्वयं की कार्यशाला चला रहा एक कुशल शिल्पकार
  - 4. किसी वृहत कंपनी के पूर्णकालिक CEO

Q.13 विलियम डिग्बी (William Digby) ने निम्नलिखित में से किस वर्ष के लिए भारत की राष्ट्रीय आय का अनुमान लगाया था?

- Ans
- 1. 1867
  - 2. 1911
  - 3. 1925
  - 4. 1899

Q.14 किस भारतीय महिला क्रिकेटर की कप्तानी में भारत ने पहला महिला वर्ल्ड कप खिताब जीता?

- Ans
- 1. हरमनप्रीत कौर
  - 2. जेमिमा रोड्रिग्स
  - 3. मिताली राज
  - 4. स्मृति मंधाना

Q.15 वैदिक ज्ञान और सामाजिक सुधारों का पक्ष-समर्थन करने वाले आर्य समाज की स्थापना 1875 में किसने की थी?

- Ans
- 1. राजा राममोहन राय
  - 2. दयानंद सरस्वती
  - 3. महादेव रानाडे
  - 4. ईश्वर चंद्र विद्यासागर

Q.16 किस हिंदू त्योहार में भाइयों और बहनों के बीच रिश्तों का उत्सव मनाया जाता है और जिसमें बहनें अपने भाइयों की कलाई पर धागा बांधती हैं?

- Ans
- 1. दिवाली
  - 2. रक्षाबंधन
  - 3. करवा चौथ
  - 4. होली

Q.17 'कुटुंबश्री' किस भारतीय राज्य द्वारा कार्यान्वित एक महिला-उन्मुख, समुदाय-आधारित गरीबी उन्मूलन कार्यक्रम है?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
  - 2. कर्नाटक
  - 3. केरल
  - 4. तमिलनाडु

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा लीडर, ब्रिटिश शासन के विरुद्ध सविनय अवज्ञा के एक महत्वपूर्ण कृत्य, नमक मार्च को शुरू करने के लिए उत्तरदायी था?

- Ans
- 1. सुभाष चंद्र बोस
  - 2. महात्मा गांधी
  - 3. बाल गंगाधर तिलक
  - 4. लाला लाजपत राय

Q.19 सुभाष चंद्र बोस निम्नलिखित में से किस वर्ष में इंग्लैंड से भारत आए थे?

- Ans
- 1. 1920
  - 2. 1921
  - 3. 1919
  - 4. 1922

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत में मुद्रा आपूर्ति की M1 और M2 दोनों श्रेणियों में शामिल है?

- Ans
- 1. डाकघर बचत जमा
  - 2. जनता के पास मुद्रा
  - 3. राजकोष बिल
  - 4. वाणिज्यिक बैंकों में आवधिक जमा

Section : General Awareness1

Q.1 संथाली एक ऑस्ट्रोएशियाई भाषा है, यह मुख्यतः किस क्षेत्र में बोली जाती है?

- Ans
- 1. झारखंड
  - 2. राजस्थान
  - 3. केरल
  - 4. गुजरात

Q.2 किस समिति ने भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को शामिल करने की अनुशंसा की थी?

- Ans
- 1. राजमन्त्र समिति
  - 2. मंडल समिति
  - 3. स्वर्ण सिंह समिति
  - 4. सरकारिया समिति

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा द्वीप, अंडमान और निकोबार समूह का हिस्सा है?

- Ans
- 1. बैरन द्वीप
  - 2. दीव
  - 3. माजुली
  - 4. मिनिकॉय

Q.4 निम्नलिखित में से भारतीय भाषाओं का कौन-सा युग्म, द्रविड़ भाषा परिवार से संबंधित है?

- Ans
- 1. हिंदी और उड़िया
  - 2. बंगाली और गुजराती
  - 3. तेलुगु और मलयालम
  - 4. पंजाबी और सिंधी

Q.5 नौका दौड़ और सांस्कृतिक कार्यक्रमों के साथ मनाया जाने वाला "ओणम" त्योहार किस राज्य से संबंधित है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. तमिलनाडु
  - 3. केरल
  - 4. आंध्र प्रदेश

Q.6 निम्नलिखित में से किस विकल्प में पौधों के घटकों के सभी प्रकार, जटिल ऊतकों से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. चालनी नलिकाएँ, हरित ऊतक, सहचर कोशिकाएँ, फ्लोएम फाइबर और जाइलम मृदूतक
  - 2. चालनी नलिकाएँ, दारू वाहिनिकाएँ, सहचर कोशिकाएँ, फ्लोएम फाइबर और जाइलम मृदूतक
  - 3. दृढ़ोतक, दारू वाहिनिकाएँ, सहचर कोशिकाएँ, फ्लोएम फाइबर और हरित ऊतक
  - 4. चालनी नलिकाएँ, दारू वाहिनिकाएँ, सहचर कोशिकाएँ, वायूतक और स्थूलकोण ऊतक

Q.7 अमेरिकी गायक जस्टिन टिम्बरलेक ने खुलासा किया है कि 2025 में हालिया दूर के दौरान उन्हें लाइम रोग हो गया था। यह रोग निम्नलिखित में से किसके कारण होता है?

- Ans
- 1. जल के माध्यम से संचारित परजीवी के कारण
  - 2. संदूषित मिट्टी के कवक के कारण
  - 3. मच्छरों से प्रसारित विषाणु के कारण
  - 4. संक्रमित किलनी से प्रसारित जीवाणुओं के कारण

Q.8 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत संवैधानिक उपचारों के अधिकार की गारंटी दी गई है?

Ans  1. अनुच्छेद 32

2. अनुच्छेद 38

3. अनुच्छेद 35

4. अनुच्छेद 28

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत में शास्त्रीय भाषा का दर्जा प्रदान करने के मानदंडों में से एक है?

Ans  1. देशीय वक्ताओं की अधिक संख्या

2. केवल आठवीं अनुसूची में समावेशन

3. संसद में आधिकारिक उपयोग

4. आरंभिक ग्रंथों का एक लंबा लिखित इतिहास

Q.10 अशोक मेहता समिति ने त्रिस्तरीय प्रणाली को किस संरचना से बदलने की सिफारिश की थी?

Ans  1. एकल-स्तरीय प्रणाली

2. छह-स्तरीय प्रणाली

3. चार-स्तरीय प्रणाली

4. द्विस्तरीय प्रणाली

Q.11 किस धातु का उपयोग मुख्यतः भारत में नई पीढ़ी के इलेक्ट्रिक मल्टीपल यूनिट (EMU) और डीजल इलेक्ट्रिक मल्टीपल यूनिट (DEMU) कोचों के निर्माण में किया जाता है?

Ans  1. टिन

2. स्टेनलेस स्टील

3. एल्युमीनियम

4. कॉपर

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा हार्मोन, पादप के तने की वृद्धि को उद्दीपित करता है?

Ans  1. एब्जिसिक अम्ल

2. साइटोकाइनिन

3. एथिलीन

4. ऑक्सिन

Q.13 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की कुल जनसंख्या कितनी थी?

Ans  1. लगभग 102 करोड़

2. लगभग 133 करोड़

3. लगभग 150 करोड़

4. लगभग 121 करोड़

Q.14 भारत के राष्ट्रपति का पद रिक्त होने की स्थिति में राष्ट्रपति के रूप में कौन कार्य करता है?

Ans  1. उपराष्ट्रपति

2. प्रधानमंत्री

3. लोकसभा अध्यक्ष

4. भारत के मुख्य न्यायाधीश

Q.15 देहिंग पटकाई महोत्सव (Dehing Patkai Festival) मुख्यतः भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

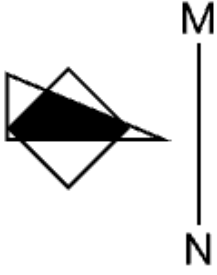
Ans  1. मणिपुर

2. सिक्किम

3. असम

4. नागालैंड

Q.19 नीचे दर्शाए चित्र के अनुसार, जब दर्पण को MN पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.20 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए, 13 पर संक्रियाएं जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा आदि की जा सकती है। 13 को 1 व 3 में तोड़ना तथा फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(15, 104, 85)

(87, 180, 89)

Ans

✓ 1. (46, 119, 69)

✗ 2. (86, 109, 59)

✗ 3. (23, 79, 43)

✗ 4. (69, 87, 94)

Section : General Awareness

Q.1 भारतीय रिजर्व बैंक के अनुसार, जून 2025 तक की स्थिति के अनुसार भारत में स्वतंत्र रूप से बचत खाता खोलने और संचालित करने की न्यूनतम आयु कितनी है?

Ans

✗ 1. 15 वर्ष

✓ 2. 10 वर्ष

✗ 3. 18 वर्ष

✗ 4. 21 वर्ष

Q.2 नई दिल्ली में आयोजित वर्ल्ड पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2025 में सिमरन शर्मा ने किस स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. महिलाओं की 400m T12
  - 2. महिलाओं की 200m T12
  - 3. महिलाओं की 100m T12
  - 4. महिलाओं की 300m T12

Q.3 1857 में मेरठ में विद्रोह की शुरुआत किस सिपाही ने की थी?

- Ans
- 1. तात्या टोपे
  - 2. मंगल पांडे
  - 3. नाना साहब
  - 4. बहादुर शाह ज़फ़र

Q.4 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2024-25 के अनुसार, वर्ष 2022-23 (प्रथम संशोधित अनुमान) में वर्तमान कीमतों पर प्रति व्यक्ति शुद्ध राष्ट्रीय आय क्या थी?

- Ans
- 1. ₹1,50,000 प्रति वर्ष
  - 2. ₹1,97,000 प्रति वर्ष
  - 3. ₹1,69,496 प्रति वर्ष
  - 4. ₹1,20,000 प्रति वर्ष

Q.5 निम्नलिखित में से किस एथलीट को जनवरी 2026 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. प्रवीण कुमार
  - 2. किदांबी श्रीकांत
  - 3. नीरज चोपड़ा
  - 4. बजरंग पूनिया

Q.6 किस मुस्लिम पर्व में पैगंबर इब्राहिम की कुर्बानी का सम्मान किया जाता है और इसमें गरीबों को मांस (meat) का वितरण किया जाता है?

- Ans
- 1. उपवास तोड़ने का दिन, ईद-उल-फितर
  - 2. क्षमा की रात, शब-ए-बारात
  - 3. बलिदान का पर्व, ईद-उल-अजहा
  - 4. शोक काल, मुहर्रम

Q.7 सन् 1905 में सर्वेट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी की स्थापना किसने की थी?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
  - 2. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 3. दादाभाई नौरोजी
  - 4. लाला लाजपत राय

Q.8 निम्नलिखित में से किसे जून 2025 में RAW का नया प्रमुख नियुक्त किया गया?

- Ans
- 1. पराग जैन
  - 2. सदानंद दाते
  - 3. प्रवीण सूद
  - 4. तपन कुमार डेका

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा सरकारी पोर्टल भारतीय उत्पादकों को निविष्ट लागतों की तुलना करने और योजना में सुधार करने में सहायता करता है?

- Ans
- 1. स्वयं (SWAYAM)
  - 2. उमंग (UMANG)
  - 3. डिजीलॉकर (DigiLocker)
  - 4. ई-नाम (eNAM)

Q.10 भारत के विदेशी मुद्रा भंडार के प्रबंधन के लिए कौन-सा बैंक उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया (Reserve Bank of India)
  - 2. एक्जिम बैंक (Exim Bank)
  - 3. भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (Securities and Exchange Board of India)
  - 4. भारतीय स्टेट बैंक (State Bank of India)

Q.11 खो-खो विश्व कप 2025 में कितने महाद्वीपों ने भागीदारी की थी?

- Ans
- 1. सात
  - 2. पाँच
  - 3. चार
  - 4. छह

Q.12 विश्व बैंक के लॉजिस्टिक्स प्रदर्शन सूचकांक (LPI)-2023 में 139 देशों में से भारत का स्थान कौन-सा था?

- Ans
- 1. 68वां
  - 2. 38वां
  - 3. 48वां
  - 4. 58वां

Q.13 निम्नलिखित में से किसे शिक्षा और सामाजिक सुधारों को बढ़ावा देने के प्रयासों के साथ-साथ स्वतंत्रता आंदोलनों में भाग लेने के लिए याद किया जाता है?

- Ans
- 1. जे. आर. डी. टाटा
  - 2. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 3. एम. विश्वेश्वरैया
  - 4. सी. वी. रमन

Q.14 निम्नलिखित में से किसका प्रक्षेपण 2 नवंबर 2025 को ISRO द्वारा सफलतापूर्वक किया गया था?

- Ans
- 1. CMS-03 संचार उपग्रह
  - 2. गगनयान
  - 3. चंद्रयान-4
  - 4. आदित्य-2

Q.15 VB-G RAM (ग्रामीण) अधिनियम, 2025 मुख्य रूप से किस संवैधानिक सिद्धांत को सुदृढ़ करता है?

- Ans
- 1. मौलिक कर्तव्य
  - 2. संसदीय संप्रभुता
  - 3. न्यायिक पुनर्विलोकन
  - 4. राज्य नीति के निदेशक तत्त्व

Q.16 2025 की मानव विकास रिपोर्ट (HDI) के अनुसार, 193 देशों और राज्य-क्षेत्रों में भारत का स्थान क्या है?

- Ans
- 1. 132वां
  - 2. 127वां
  - 3. 134वां
  - 4. 130वां

Q.17 जून 2025 में शुरू की गई भारत की प्रथम समर्पित कृषि-ड्रोन स्वदेशीकरण सुविधा (Agri-Drone Indigenization Facility) किस शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. पुणे
  - 2. बेंगलूर
  - 3. चेन्नई
  - 4. मुंबई

Q.18 19वीं शताब्दी में, ईश्वर चंद्र विद्यासागर ने एक प्रमुख सामाजिक सुधार आंदोलन का नेतृत्व किया, जो मुख्यतः \_\_\_\_\_ पर केन्द्रित था।

- Ans
- 1. विधवा पुनर्विवाह
  - 2. पर्दा प्रथा
  - 3. अस्पृश्यता
  - 4. कन्या भ्रूण हत्या

Q.19 मतदाता नामावली की यथार्थता सुनिश्चित करने के लिए चुनाव आयोग ने 2026 के राज्य सर्वेक्षणों (state polls) से पहले कौन-सा प्रमुख चुनावी अभियान चलाया था?

- Ans
- 1. निर्वाचक नामावली का विशेष गहन संशोधन
  - 2. राष्ट्रीय मतदाता सर्वेक्षण
  - 3. बाहरी मतदाता समावेशन अभियान
  - 4. तत्काल मतदाता कार्ड प्रतिस्थापन

Q.20 कलकत्ता में दादाभाई नौरोजी के नेतृत्व में आयोजित भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के दूसरे अधिवेशन में प्रतिनिधियों की संख्या कितनी थी?

- Ans
- 1. 134
  - 2. 234
  - 3. 434
  - 4. 334

#### Section : General Awareness1

Q.1 मुंबई में स्थित गेटवे ऑफ इंडिया, ब्रिटिश राजपरिवार की यात्रा के उपलक्ष्य में 20वीं शताब्दी के आरंभ में निर्मित एक महत्वपूर्ण प्रतीक है। यह मुख्य रूप से किस स्थापत्य शैली को प्रतिबिंबित करता है?

- Ans
- 1. द्रविड़
  - 2. आर्ट डेको
  - 3. भारतीय-मुस्लिम
  - 4. गॉथिक पुनरुज्जीवन

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी सतपुड़ा और विंध्य पर्वतमालाओं के बीच भ्रंश घाटी से होकर बहती है?

- Ans
- 1. कृष्णा नदी
  - 2. गोदावरी नदी
  - 3. महानदी नदी
  - 4. नर्मदा नदी

Q.3 संथाली, खासी और मुंडारी भाषाएं निम्नलिखित में से किस भाषा परिवार से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. तिब्बती-बर्मी
  - 2. इंडो-यूरोपीय
  - 3. ऑस्ट्रो-एशियाई
  - 4. द्रविड़

Q.4 संसद के किसी भी सदन में किसी सदस्य को हटाने का प्रस्ताव पेश किया जा सकता है और इस पर विचार किए जाने से पहले लोकसभा के कम से कम 100 सदस्यों या राज्यसभा के 50 सदस्यों का समर्थन होना आवश्यक है। हटाने की यह प्रक्रिया भारत के किस संवैधानिक निकाय पर लागू होती है?

- Ans
- 1. भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक
  - 2. भारत का निर्वाचन आयोग
  - 3. संघ लोक सेवा आयोग
  - 4. उच्चतम न्यायालय और उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों

Q.5 भारत को वैश्विक स्तर पर विनिर्माण के लिए सर्वाधिक अधिमत गंतव्य के रूप में बढ़ावा देने के उद्देश्य से 'मेक इन इंडिया' पहल निम्नलिखित में से किस वर्ष में शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2016
  - 2. 2010
  - 3. 2018
  - 4. 2014

Q.6 भारत का कौन-सा राज्य "लिविंग रूट ब्रिज (Living Root Bridges)" के लिए प्रसिद्ध है, जो अपनी अनूठी जैवइंजीनियरी के लिए पहचाना जाता है?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. सिक्किम
  - 3. मेघालय
  - 4. पंजाब

Q.7 भारत के निम्नलिखित क्षेत्रों में से कौन-सा क्षेत्र आर्द्र उष्णकटिबंधीय सदाबहार वनस्पति के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. थार मरुस्थल
  - 2. पश्चिमी घाट के दक्षिणी भाग
  - 3. पश्चिमी राजस्थान
  - 4. सिन्धु-गंगा के मैदान

Q.8 वायु के संपर्क में आने पर कटे हुए सेब का रंग भूरा क्यों हो जाता है?

- Ans
- 1. यह वायु से नमी अवशोषित कर लेता है।
  - 2. वाष्पन के कारण यह शुष्क हो जाता है।
  - 3. यह कार्बन डाइऑक्साइड के साथ अभिक्रिया करता है।
  - 4. यह ऑक्सीजन के साथ अभिक्रिया करता है।

Q.9 स्तूपों के निर्माण के लिए प्रारंभ में किस सामग्री का उपयोग किया जाता था?

- Ans
- 1. कंक्रीट
  - 2. संगमरमर
  - 3. लकड़ी
  - 4. मृदा

Q.10 नागरिकों को मूल अधिकारों के उल्लंघन की स्थिति में संवैधानिक उपचारों का अधिकार निम्नलिखित में से किससे संपर्क करने की अनुमति देता है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग
  - 2. भारत के राष्ट्रपति
  - 3. भारत का उच्चतम न्यायालय
  - 4. भारत की संसद

Q.11 स्वर्णिम चतुर्भुज नेटवर्क के माध्यम से दिल्ली, मुंबई और कोलकाता से कौन-सा शहर जुड़ा हुआ है?

- Ans
- 1. हैदराबाद
  - 2. इंदौर
  - 3. नागपुर
  - 4. चेन्नई

Q.12 2011 की जनगणना के अनुसार, 2001 से 2011 तक भारत की जनसंख्या की अनुमानित दशकीय वृद्धि दर कितनी थी?

- Ans
- 1. 17.2%
  - 2. 18.2%
  - 3. 17.7%
  - 4. 18.7%

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा खाद्य उत्पाद, नियासिन (B3), विटामिन D और विटामिन A का सबसे अच्छा प्राकृतिक स्रोत है?

- Ans
- 1. बादाम (Almonds)
  - 2. सैल्मन (Salmon)
  - 3. केवल गेहूँ के आटे की ब्रेड (Whole wheat bread)
  - 4. गाजर (Carrots)

Q.14 काली चाय (black tea) में पाया जाने वाला प्राथमिक वर्णक कौन-सा है?

- Ans
- 1. मेलैनिन (Melanin)
  - 2. क्लोरोफिल (Chlorophyll)
  - 3. बीटालेन्स (Betalains)
  - 4. थियारुबिगिन्स (Thearubigins)

Q.15 नवंबर 2025 तक की स्थिति के अनुसार, भारतीय संविधान द्वारा कितने मौलिक अधिकारों की गारंटी दी गई है?

- Ans
- 1. सात
  - 2. छह
  - 3. पाँच
  - 4. आठ

Q.16 Which of the following is a key component of nervous tissue?

- Ans
- 1. Axon
  - 2. Dendrite
  - 3. Nephron
  - 4. Neuron

Q.17 Which complex biological molecule is composed of a glycerol backbone and three fatty acid chains?

- Ans
- 1. Steroid
  - 2. Proteoglycan
  - 3. Triglyceride
  - 4. Phospholipid

Q.18 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, सर्वोच्च न्यायालय को परामर्शदायी अधिकारिता की शक्ति उपबंधित करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 141
  - 2. अनुच्छेद 136
  - 3. अनुच्छेद 124
  - 4. अनुच्छेद 143

Q.19 निम्नलिखित में से किस वर्ष में तमिल को भारत की शास्त्रीय भाषा घोषित किया गया था?

- Ans
- 1. 2004
  - 2. 2005
  - 3. 2001
  - 4. 2000

Q.20 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से कौन-से अनुच्छेद भारत के सर्वोच्च न्यायालय के संगठन, क्षेत्राधिकार और शक्तियों को नियंत्रित करते हैं?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 1 से 50
  - 2. अनुच्छेद 214 से 239
  - 3. अनुच्छेद 124 से 147
  - 4. अनुच्छेद 100 से 120

Q.16 यदि 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '3' और '9' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$7 \times 3 + 9 - 4 = ?$$

- Ans
- 1. 30
  - 2. 31
  - 3. 29
  - 4. 32

Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. SPL
  - 2. USN
  - 3. FCY
  - 4. GDZ

Q.18 यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ  $\times$  है,  $\times$  का अर्थ  $\div$  है,  $\div$  का अर्थ + है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?  
 $8 - 6 \div 15 \times 3 + 4 = ?$

- Ans
- 1. 51
  - 2. 49
  - 3. 47
  - 4. 45

Q.19 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी कार्टन, डेस्क हैं।  
कुछ डेस्क, मोबाइल हैं।

निष्कर्ष:

(I): कुछ कार्टन, मोबाइल हैं।  
(II): कुछ डेस्क, कार्टन हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
  - 2. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।
  - 3. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
  - 4. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

Q.20 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ ' $\times$ ' है, 'C' का अर्थ '+' है तथा 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$77 A 7 C 5 B 6 D 7 = ?$$

- Ans
- 1. 32
  - 2. 31
  - 3. 33
  - 4. 34

Q.1 बैंकिंग में, CRR का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Consumer Rate Regulation (कंज्यूमर रेट रेगुलेशन)
  - 2. Cash Reserve Ratio (कैश रिजर्व रेशियो)
  - 3. Capital Risk Ratio (कैपिटल रिस्क रेशियो)
  - 4. Credit Risk Rating (क्रेडिट रिस्क रेटिंग)

Q.2 उत्पादन के संदर्भ में 'नियत लागत' शब्द से निम्नलिखित में से किसे संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. कच्चे माल से जुड़ी लागतें
  - 2. केवल परिवर्ती इनपुट पर लगने वाली लागतें
  - 3. अल्पावधि में, उत्पादन का स्तर चाहे जो भी हो, स्थिर रहने वाली लागतें
  - 4. उत्पादन के स्तर के अनुसार भिन्न लागतें

Q.3 निम्नलिखित में से किस संस्थान ने मौलाना अबुल कलाम आजाद (MAKA) ट्रॉफी, 2024 जीती?

- Ans
- 1. चंडीगढ़ विश्वविद्यालय
  - 2. उस्मानिया विश्वविद्यालय, हैदराबाद
  - 3. मुंबई विश्वविद्यालय
  - 4. जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली

Q.4 2026 के बजट में सेमीकंडक्टर और डिस्ले विनिर्माण को बढ़ावा देने के लिए कौन-सी योजना शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. नेशनल इलेक्ट्रॉनिक्स ग्रोथ इनिशिएटिव
  - 2. इंडिया सेमीकंडक्टर मिशन 2.0
  - 3. एडवांस्ड चिप्स प्रॉडक्शन स्कीम
  - 4. डोमेस्टिक माइक्रोचिप एक्सपेन्शन प्लान

Q.5 अहमदाबाद मिल हड़ताल को गांधीजी के भारत में प्रारंभिक राजनीतिक जीवन की एक महत्वपूर्ण घटना क्यों माना जाता है?

- Ans
- 1. इस घटना ने अहमदाबाद में स्थायी रूप से रहने के उनके निर्णय को चिह्नित किया।
  - 2. यह पहली बार था जब उनकी मुलाकात ब्रिटिश अधिकारियों से हुई।
  - 3. इस घटना ने उन्हें भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष बनने में सहायता की।
  - 4. यह पहला श्रम विवाद था जिसमें उन्होंने अहिंसक तरीकों से हस्तक्षेप किया था।

Q.6 भारत में थियोसोफिकल सोसाइटी के प्रमुख नेता कौन थे?

- Ans
- 1. केशव चंद्र सेन और आर. सी. दत्त
  - 2. स्वामी विवेकानंद और सिस्टर निवेदिता
  - 3. स्वामी दयानंद और देवेन्द्रनाथ टैगोर
  - 4. एनी बेसेंट और कर्नल ऑलकाट

Q.7 LVM3-M6 मिशन मुख्यतः किस उपग्रह के प्रमोचन से संबंधित है?

- Ans
- 1. ब्लूबर्ड ब्लॉक-2
  - 2. वनवेब-72
  - 3. चंद्रयान-3 ऑर्बिटर
  - 4. CMS-03

Q.8 निम्नलिखित में से किस वर्ष में, पीएम-गतिशक्ति नेशनल मास्टर प्लान (PM Gati Shakti National Master Plan) का शुभारंभ किया गया था?

- Ans
- 1. 2023
  - 2. 2020
  - 3. 2022
  - 4. 2021

Q.9 भारत सरकार के निम्नलिखित में से किस बजट में प्रधानमंत्री की उत्तर-पूर्वी क्षेत्र के लिए विकास पहल ((PM-DevINE) की घोषणा 100% केंद्रीय वित्तपोषण के साथ की गई थी?

- Ans
- 1. केंद्रीय बजट 2023-24
  - 2. केंद्रीय बजट 2021-22
  - 3. केंद्रीय बजट 2024-25
  - 4. केंद्रीय बजट 2022-23

Q.10 होमरूल आंदोलन के दौरान एनी बेसेंट ने किस समाचार पत्र का संपादन किया था?

- Ans
- 1. इंडियन सोशियोलॉजिस्ट
  - 2. यंग इंडिया
  - 3. इंडियन ओपिनियन
  - 4. न्यू इंडिया

Q.11 निम्नलिखित में से किसे पूंजी उपभोग भत्ता (मूल्यहास) का हिस्सा माना जाता है?

- Ans
- 1. ऋणों पर देय ब्याज
  - 2. श्रमिकों को दिया जाने वाला वेतन
  - 3. संग्रहित अप्रत्यक्ष कर
  - 4. मशीनरी की टूट-फूट

Q.12 निम्नलिखित में से किसे, भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन में उनके नेतृत्व के लिए "ग्रैंड ओल्ड मैन ऑफ इंडिया" के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 2. लाला लाजपत राय
  - 3. बाल गंगाधर तिलक
  - 4. दादाभाई नौरोजी

Q.13 फरवरी 2026 में पोखरण में आयोजित किस भारतीय सैन्य अभ्यास में दक्षिणी कमान की नई तकनीक और मारक क्षमता का प्रदर्शन किया गया?

- Ans
- 1. इंद्र धनुष अभ्यास
  - 2. रुद्र शक्ति अभ्यास
  - 3. डेजर्ट साइक्लोन अभ्यास
  - 4. स्नो लेपर्ड अभ्यास

Q.14 सन् 1828 में ब्रह्म समाज की स्थापना के लिए किसे जाना जाता है?

- Ans
- 1. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
  - 2. केशव चंद्र सेन
  - 3. राजा राम मोहन राय
  - 4. देवेन्द्रनाथ टैगोर

Q.15 महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (MGNREGA), 2005 के तहत, अकुशल शारीरिक श्रम के लिए स्वेच्छा से कार्य करने वाले ग्रामीण परिवारों को कितने दिनों के मजदूरी रोजगार की गारंटी दी जाती थी?

- Ans
- 1. 50 दिन
  - 2. 150 दिन
  - 3. 75 दिन
  - 4. 100 दिन

Q.16 2026 में किन दो भारतीय क्रिकेटर्स को पद्म श्री से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. विराट कोहली और स्मृति मंधाना
  - 2. रोहित शर्मा और हरमनप्रीत कौर
  - 3. जसप्रीत बुमराह और शेफाली वर्मा
  - 4. के. एल. राहुल और मिताली राज

Q.17 2025 में कोच खालिद जमील के नेतृत्व में, भारतीय राष्ट्रीय फुटबॉल टीम ने CAFA नेशंस कप के दौरान 17 वर्षों में किस देश के खिलाफ अपनी पहली जीत दर्ज की?

- Ans
- 1. उज़्बेकिस्तान
  - 2. किर्गिज़स्तान
  - 3. ओमान
  - 4. तजाकिस्तान

Q.18 कृषि में AI/ML को लागू करने के लिए किस IIT द्वारा जून 2025 में एग्रीहब (Agri Hub) लॉन्च किया गया था?

- Ans
- 1. IIT खड़गपुर
  - 2. IIT दिल्ली
  - 3. IIT इंदौर
  - 4. IIT बॉम्बे

Q.19 2004 में शास्त्रीय भाषा के रूप में घोषित कौन-सी भाषा, मुख्यतः तमिलनाडु राज्य में बोली जाती है और इसका इतिहास 2,000 वर्ष से अधिक पुराना है?

- Ans
- 1. तेलुगु, दक्षिण-पूर्वी राज्यों से
  - 2. कन्नड़, दक्कन क्षेत्र से
  - 3. मलयालम, मालाबार तट से
  - 4. तमिल, अपने प्राचीन साहित्यिक ग्रन्थों के साथ

Q.20 भारत सरकार के केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 2025 के उत्तरार्ध में भारत की जनगणना प्रक्रिया के आधुनिकीकरण को मंजूरी दी। इसमें निम्नलिखित में से किसके अधिक उपयोग को शामिल किया गया?

- Ans
- 1. मैनुअल ग्राम रजिस्टर
  - 2. निजी सर्वेक्षण एजेंसियों
  - 3. ब्लॉकचेन आधारित मतदान प्रणाली
  - 4. मोबाइल एप्लिकेशन के माध्यम से डिजिटल डेटा संग्रह

#### Section : General Awareness1

Q.1 हिमालय का एक हिस्सा, पूर्वांचल पहाड़ियाँ मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित हैं?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश
  - 2. जम्मू और कश्मीर
  - 3. उत्तराखंड
  - 4. हिमाचल प्रदेश

Q.2 एंजाइम का क्या कार्य होता है?

- Ans
- 1. आनुवंशिक जानकारी को संग्रहीत करना
  - 2. ऊर्जा प्रदान करना
  - 3. पदार्थों का परिवहन करना
  - 4. रासायनिक अभिक्रियाओं का त्वरण करना

Q.3 यदि पंचायत चुनावों में कोई विवाद उत्पन्न होता है, तो उसे चुनौती कहाँ दी जा सकती है?

- Ans
- 1. उच्च न्यायालय
  - 2. राज्य के राज्यपाल
  - 3. उच्चतम न्यायालय
  - 4. राज्य विधानमंडल द्वारा निर्धारित प्राधिकरण

Q.4 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत वाक्-स्वातंत्र्य और अभिव्यक्ति की स्वातंत्र्य का अधिकार निहित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 19
  - 2. अनुच्छेद 14
  - 3. अनुच्छेद 21
  - 4. अनुच्छेद 17

Q.5 वह कौन-सा सूचक है, जो जन्म दर में से मृत्यु दर को घटाकर गणना की गई जनसंख्या वृद्धि को दर्शाता है?

- Ans
- 1. जनन दर
  - 2. मृत्यु दर
  - 3. प्राकृतिक वृद्धि दर
  - 4. जनसंख्या घनत्व

Q.6 विश्व के सबसे बड़े पशु मेलों में से एक, पुष्कर मेला भारत के किस राज्य में आयोजित किया जाता है?

- Ans
- 1. गुजरात
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. राजस्थान
  - 4. पंजाब

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा, गहन निर्वाह कृषि का लक्षण नहीं है?

- Ans
- 1. उन्नत मशीनरी का व्यापक उपयोग
  - 2. छोटे भू-जोत और उच्च जनसंख्या दबाव
  - 3. शारीरिक श्रम पर अत्यधिक निर्भरता
  - 4. सिंचाई और उर्वरकों पर निर्भरता

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा माह युग, हिंदू त्योहार महाशिवरात्रि से संबंधित हैं जिसे भगवान शिव की आराधना में फाल्गुन माह के कृष्ण पक्ष के चौदहवें दिन मनाया जाता है?

- Ans
- 1. अगस्त-सितंबर
  - 2. मई-जून
  - 3. नवंबर-दिसंबर
  - 4. फरवरी-मार्च

Q.9 लोक सभा के सदस्य \_\_\_\_\_ होते हैं।

- Ans
- 1. सीधे नागरिकों द्वारा निर्वाचित
  - 2. न्यायपालिका द्वारा चयनित
  - 3. राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त
  - 4. राज्य के राज्यपालों द्वारा मनोनीत

Q.10 अट्टुकल पोंगल (Attukal Pongala), जो दस दिनों का एक प्रमुख त्योहार है और जिसमें महिलाएं अत्यधिक संख्या में भाग लेकर पारंपरिक व्यंजन चढ़ाती हैं, भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. केरल
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. तमिलनाडु

Q.11 मानव शरीर की प्रत्येक कोशिका में कितने गुणसूत्र होते हैं जो लिंग का निर्धारण करते हैं?

- Ans
- 1. 22
  - 2. 4
  - 3. 2
  - 4. 1

Q.12 वसा अम्ल में कौन-सा प्रकार्यात्मक समूह होता है?

- Ans
- 1. हाइड्रॉक्सिल समूह
  - 2. फॉस्फेट समूह
  - 3. ऐमीनो समूह
  - 4. कार्बोक्सिल समूह

Q.13 हिंदू धार्मिक ग्रंथों में प्रयुक्त होने वाली कौन-सी भारतीय शास्त्रीय भाषा, प्रसिद्ध नाटककार कालिदास की कृतियों जैसे "शकुंतला" का माध्यम थी?

- Ans
- 1. तमिल, संगम कविता से संबंधित
  - 2. ओड़िया, पूर्वी तट से
  - 3. कन्नड़, मध्यकालीन साहित्य से संबंधित
  - 4. संस्कृत, वैदिक परंपराओं से संबंधित

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत के राष्ट्रपति के निर्वाचन में निर्वाचक मंडल का हिस्सा नहीं होता है?

- Ans
- 1. राज्यों की विधानसभाओं के निर्वाचित सदस्य
  - 2. केंद्र शासित प्रदेशों दिल्ली और पुडुचेरी के निर्वाचित सदस्य
  - 3. लोकसभा और राज्यसभा के मनोनीत सदस्य
  - 4. लोकसभा और राज्यसभा के निर्वाचित सदस्य

Q.15 भारत में कौन-सा मौलिक अधिकार नागरिकों को शोषण से बचाता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 25
  - 2. अनुच्छेद 21
  - 3. अनुच्छेद 23 और 24
  - 4. अनुच्छेद 19

Q.16 पावागढ़ सोलर पार्क किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. तेलंगाना
  - 2. कर्नाटक
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. महाराष्ट्र

Q.17 कोशिका के अंदर DNA क्या मुख्य भूमिका निभाता है?

- Ans
- 1. कोशिका की गति को नियंत्रित करता है
  - 2. प्रोटीन बनाने के लिए सूचना स्रोत है
  - 3. कोशिका के भीतर भोजन के पाचन में सहायता करता है
  - 4. कोशिका की रासायनिक अभिक्रियाओं को नियंत्रित करता है

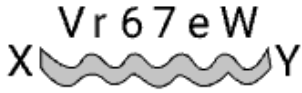
Q.18 दिल्ली में, फारसी शैली में अभिन्यासित बगीचा और दोहरे गुंबद के लिए प्रसिद्ध एक मकबरा उत्तरवर्ती मुगल मकबरों के लिए पूर्वगामी बन गया। कौन-सा स्मारक इस विवरण से मेल खाता है?

- Ans
- 1. लोदी का मकबरा
  - 2. जामा मस्जिद
  - 3. हुमायूं का मकबरा
  - 4. सफदरजंग का मकबरा

Q.19 स्थलपादप होने के बावजूद, मॉस (Moss) को उर्वरण के लिए जल की आवश्यकता होती है। इस प्रकार, ये पादप \_\_\_\_\_ के नाम से भी जाने जाते हैं।

- Ans
- 1. पर्णांग (Ferns)
  - 2. उभयचर (Amphibians)
  - 3. आवृतबीजी (Angiosperms)
  - 4. अनावृतबीजी (Gymnosperms)

Q.16 दिए गए आरेख में दर्शाए अनुसार जल स्रोत को X-Y के अनुदिश रखे जाने पर, दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा?



- Ans
- ✓ 1.  $\Lambda L e \Delta \epsilon M$
  - ✗ 2.  $\Lambda L e \Delta \epsilon W$
  - ✗ 3.  $V L e \Delta \epsilon M$
  - ✗ 4.  $\Lambda 9 J \Delta \epsilon M$

Q.17 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?  
216 C 17 B 5 D 120 A 4 = ?

- Ans
- ✗ 1. 274
  - ✗ 2. 278
  - ✗ 3. 283
  - ✓ 4. 271

Q.18 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से, AKDG का संबंध WFAE से है। उसी प्रकार, SAXC का संबंध OVUA से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, KQRY का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- ✗ 1. FMOV
  - ✗ 2. FKPW
  - ✗ 3. HLNK
  - ✓ 4. GLOW

Q.19 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए, 13 पर संक्रियाएं जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा आदि की जा सकती है। 13 को 1 व 3 में तोड़ना तथा फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(10, 61, 81)  
(65, 83, 213)

- Ans
- ✗ 1. (36, 76, 98)
  - ✓ 2. (53, 86, 192)
  - ✗ 3. (96, 18, 99)
  - ✗ 4. (92, 9, 189)

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से, WKGN का संबंध SFKS से है। उसी प्रकार, OAOX का संबंध KVSC से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, GQWH का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- ✓ 1. CLAM
  - ✗ 2. BMZO
  - ✗ 3. DKBN
  - ✗ 4. DMZL

Section : General Awareness

Q.1 17 जनवरी, 2025 को नई दिल्ली में आयोजित समारोह में ज्योति याराजी और अनु रानी, दोनों को 2024 के अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित किया गया। दोनों किस खेल का प्रतिनिधित्व करते हैं?

- Ans
- 1. एथलेटिक्स
  - 2. फुटबॉल
  - 3. हॉकी
  - 4. मुक्केबाजी

Q.2 किसी भी फर्म की देनदारियों को सर्वोत्तम प्रकार से \_\_\_\_\_ के रूप में वर्णित किया जाता है।

- Ans
- 1. स्वामी द्वारा निवेश की गई पूंजी
  - 2. फर्म द्वारा अर्जित लाभों
  - 3. फर्म द्वारा दूसरों को दिए जाने वाले ऋण या दायित्वों
  - 4. फर्म के स्वामित्व वाली कुल परिसंपत्तियों

Q.3 भारत में कृषि और ग्रामीण विकास वित्तपोषण के लिए सर्वोच्च संस्था के रूप में राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- Ans
- 1. 1990
  - 2. 1987
  - 3. 1979
  - 4. 1982

Q.4 भारत के 2026 के केंद्रीय बजट में घोषित कौन-सा मिशन सेमीकंडक्टर और डिस्प्ले इकोसिस्टम पर केंद्रित है?

- Ans
- 1. क्वांटम मिशन
  - 2. डिजिटल इंडिया मिशन
  - 3. सेमीकंडक्टर इंडिया मिशन
  - 4. इंडिया सेमीकंडक्टर मिशन 2.0

Q.5 2025 एशियाई एथलेटिक्स चैंपियनशिप में भारत ने कितने पदक जीते?

- Ans
- 1. 24
  - 2. 8
  - 3. 26
  - 4. 16

Q.6 भारत निर्वाचन आयोग (ECI) द्वारा जनवरी 2026 में मनाए गए 16वें राष्ट्रीय मतदाता दिवस (NVD-2026) की थीम क्या थी?

- Ans
- 1. सभी के लिए डिजिटल लोकतंत्र
  - 2. युवा सहभागिता की शक्ति
  - 3. मेरा भारत, मेरा वोट
  - 4. एक राष्ट्र, एक चुनाव

Q.7 जनवरी 2025 में केरल के राज्यपाल के रूप में किसने शपथ ली थी?

- Ans
- 1. रमेश बैस
  - 2. अनिल कुमार जैन
  - 3. राजेंद्र विश्वनाथ अर्लेकर
  - 4. सुभाष चंद्र गर्ग

Q.8 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2024-2025 के अनुसार, भारत का निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य भारत में कुल पोषक/मोटे अनाज का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. पश्चिम बंगाल
  - 3. राजस्थान
  - 4. मध्य प्रदेश

Q.9 निम्नलिखित में से कौन भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के चरमपंथी लीडरों में से नहीं था?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
  - 2. लाला लाजपत राय
  - 3. बिपिन चंद्र पाल
  - 4. गोपाल कृष्ण गोखले

Q.10 निम्नलिखित में से किस राज्य ने जनवरी 2026 में 'मुख्यमंत्री सेहत योजना' शुरू की थी?

- Ans
- 1. ओडिशा
  - 2. बिहार
  - 3. हरियाणा
  - 4. पंजाब

Q.11 रामकृष्ण की शिक्षाओं का अंतरराष्ट्रीय स्तर पर, विशेषकर अमेरिका और यूरोप में, प्रसार किसने किया था?

- Ans
- 1. गोपाल हरि देशमुख
  - 2. दयानंद सरस्वती
  - 3. स्वामी विवेकानंद
  - 4. ईश्वर चंद्र विद्यासागर

Q.12 निम्नलिखित नेताओं में से किसे 'भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का संस्थापक' कहा जाता था, जिसने इसके प्रारंभिक सत्रों में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी?

- Ans
- 1. एलन ऑक्टवियन ह्यूम
  - 2. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 3. दादाभाई नौरोजी
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.13 मंदिर स्थापत्य की द्रविड़ शैली मुख्य रूप से भारत के किस भाग में लोकप्रिय हुई?

- Ans
- 1. पश्चिमी भारत
  - 2. दक्षिणी भारत
  - 3. उत्तरी भारत
  - 4. पूर्वी भारत

Q.14 लंदन में ईस्ट इंडिया एसोसिएशन की स्थापना किसने की थी?

- Ans
- 1. लाला लाजपत राय
  - 2. बिपिन चंद्र पाल
  - 3. दादाभाई नौरोजी
  - 4. अरबिंदो घोष

Q.15 स्वर्णिम चतुर्भुज भारत के कितने, बड़े महानगरों को जोड़ता है?

- Ans
- 1. तीन
  - 2. पाँच
  - 3. दो
  - 4. चार

Q.16 1857 के विद्रोह का प्रतीकात्मक नेता किसे घोषित किया गया था?

- Ans
- 1. नाना साहब
  - 2. रानी लक्ष्मीबाई
  - 3. बहादुर शाह जफर
  - 4. तात्या टोपे

Q.17 निम्नलिखित में से किस राज्य ने निवेश आकर्षित करने और क्षेत्रीय अंतरिक्ष विनिर्माण को बढ़ावा देने के लिए जुलाई 2025 में अंतरिक्ष नीति 4.0 शुरू की?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
  - 2. तेलंगाना
  - 3. केरल
  - 4. तमिलनाडु

Q.18 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2024-2025 के अनुसार, भारत का निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य भारत में मक्का का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. कर्नाटक
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. तेलंगाना

Q.19 किसी समाज में व्यक्तियों या समूहों के बीच आय और संपत्ति के असमान वितरण को \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. निर्धनता (Poverty)
  - 2. आर्थिक मंदी (Economic Recession)
  - 3. आर्थिक असमानता (Economic Inequality)
  - 4. मुद्रास्फीति (Inflation)

Q.20 13वीं इंडियन ओपन रेस-वॉकिंग प्रतियोगिता किस संगठन ने आयोजित की थी?

- Ans
- 1. स्पोर्ट्स अथॉरिटी ऑफ़ इंडिया (Sports Authority of India)
  - 2. इंडियन ओलंपिक एसोसिएशन (Indian Olympic Association)
  - 3. इंडियन मैराथन एसोसिएशन (Indian Marathon Association)
  - 4. एथलेटिक्स फ़ेडरेशन ऑफ़ इंडिया (Athletics Federation of India)

#### Section : General Awareness1

Q.1 त्रिपुरा के 'खारची' पर्व को निम्नलिखित में से किस समूह द्वारा प्रभावित माना जाता है?

- Ans
- 1. जैन संत
  - 2. क्षत्रिय
  - 3. बौद्ध भिक्षु
  - 4. ब्राह्मणवादी हिंदू

Q.2 मानव कोशिका में गुणसूत्रों के \_\_\_\_\_ युग्म होते हैं।

- Ans
- 1. 42
  - 2. 21
  - 3. 27
  - 4. 23

Q.3 लोकसभा में प्रक्रिया और कार्य संचालन की नियमावली के अनुसार, लोकसभा की याचिका समिति में कितने सदस्य होते हैं?

- Ans
- 1. 22 सदस्य
  - 2. 10 सदस्य
  - 3. 15 सदस्य
  - 4. 20 सदस्य

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बोहाइड्रेट, पादपों की कोशिका भित्ति में मौजूद होता है?

- Ans
- 1. स्टार्च
  - 2. ग्लूकोज
  - 3. सेलुलोज
  - 4. ग्लाइकोजन

Q.5 42वें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान में मूल रूप से कितने मौलिक कर्तव्य जोड़े गए थे?

- Ans
- 1. 14
  - 2. 11
  - 3. 8
  - 4. 10

Q.6 उस पारिस्थितिक अवधारणा को क्या कहते हैं जिसमें दो या दो से अधिक प्रजातियां एक ही संसाधन के लिए प्रतिस्पर्धा करती हैं, और अंततः एक प्रजाति अन्य प्रजातियों से आगे निकल जाती है?

- Ans
- 1. प्रतिस्पर्धात्मक अपवर्जन (Competitive exclusion)
  - 2. सहभोजिता (Commensalism)
  - 3. सहोपकारिता (Mutualism)
  - 4. संसाधन विभाजन (Resource partitioning)

Q.7 निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश में पंचायती राज लागू नहीं किया गया है?

- Ans
- 1. अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
  - 2. दमन और दीव
  - 3. लक्षद्वीप द्वीपसमूह
  - 4. दिल्ली

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी भौतिक विशेषता भारत के महान भारतीय मरुस्थलीय क्षेत्र से सबसे प्रमुखतः से संबंधित है?

- Ans
- 1. बर्फ के अपरदन द्वारा निर्मित चौड़ी हिमनदी घाटियां
  - 2. पवन क्रिया द्वारा निर्मित विस्तृत बालू टिब्बे
  - 3. घने नदी तंत्र वाले गहरे, उपजाऊ जलोढ़ मैदान
  - 4. ज्वालामुखी लावा प्रवाह द्वारा निर्मित अतिप्रवण कगार

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा औद्योगिक क्षेत्र, इस्पात और इंजीनियरिंग जैसे भारी उद्योगों में विशेषज्ञता रखता है?

- Ans
- 1. छोटानागपुर क्षेत्र
  - 2. दिल्ली-मेरठ क्षेत्र
  - 3. बेंगलुरु-तमिलनाडु क्षेत्र
  - 4. अहमदाबाद-वडोदरा क्षेत्र

Q.10 भारत की 2011 की जनगणना में दी गई परिभाषाओं के अनुसार, कौन-सा जनसांख्यिकीय संकेतक प्रति वर्ग किलोमीटर व्यक्तियों की संख्या के रूप में मापा जाता है?

- Ans
- 1. लिंगानुपात
  - 2. साक्षरता दर
  - 3. जनसंख्या घनत्व
  - 4. शिशु मृत्यु दर

Q.11 निम्नलिखित में से किसे भारत का सबसे प्राचीन ज्ञात बौद्ध स्तूप माना जाता है?

- Ans
- 1. भरहुत स्तूप
  - 2. धमेक स्तूप
  - 3. सांची स्तूप
  - 4. अमरावती स्तूप

Q.12 होयसल मंदिरों की भू-योजना की सबसे अभिलक्षणिक विशेषता क्या है?

- Ans
- 1. वृत्ताकार योजना
  - 2. तारों जैसी या तारकीय योजना
  - 3. वर्गाकार योजना
  - 4. आयताकार योजना

Q.13 ऐहोल का कौन-सा मंदिर पहाड़ियों के लकड़ी की छत वाले मंदिरों से प्रेरित है, लेकिन इसका निर्माण पत्थर से किया गया है?

- Ans
- 1. विरूपाक्ष मंदिर
  - 2. दुर्गा मंदिर
  - 3. लाडखान मंदिर
  - 4. बेलूर मंदिर

Q.14 कपास रेशे, मुख्य रूप से \_\_\_\_\_ से बने होते हैं।

- Ans
- 1. सेलुलोज
  - 2. ग्लाइकोजन
  - 3. ग्लूकोज
  - 4. स्टार्च

Q.15 निम्नलिखित में से कौन, भारत में किसी राज्य का औपचारिक प्रमुख होता है?

- Ans
- 1. भारत का राष्ट्रपति
  - 2. विधानसभा का अध्यक्ष
  - 3. राज्यपाल
  - 4. मुख्यमंत्री

Q.16 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 21 निम्नलिखित में से किस मौलिक अधिकार की गारंटी देता है?

- Ans
- 1. प्राण और दैहिक स्वतंत्रता का अधिकार
  - 2. वाक्-स्वातंत्र्य का अधिकार
  - 3. संपत्ति का अधिकार
  - 4. शोषण के विरुद्ध अधिकार

Q.17 2014 में, निम्नलिखित में से किस भाषा को भारत में शास्त्रीय भाषा का दर्जा दिया गया था?

- Ans
- 1. उड़िया
  - 2. मलयालम
  - 3. कन्नड़
  - 4. तेलुगु

Q.18 शुक्राणु में \_\_\_\_\_ होने पर लड़के का जन्म होता है।

- Ans
- 1. XO गुणसूत्र
  - 2. X गुणसूत्र
  - 3. Y गुणसूत्र
  - 4. XX संयोजन

Q.19 कामराजर पत्तन, जिसे पहले एन्नोर पत्तन के नाम से जाना जाता था, किस राज्य के कोरोमंडल तट पर स्थित है?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. कर्नाटक
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. आंध्र प्रदेश

Q.15 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर ही की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 में जोड़ना/से घटाना/से गुणा करना आदि जैसी संक्रियाएँ की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत नहीं है।)  
(108, 9, 12)  
(136, 17, 8)

- Ans
- 1. (156, 4, 34)
  - 2. (198, 11, 18)
  - 3. (112, 8, 16)
  - 4. (184, 13, 14)

Q.16 यदि संख्या 8139245 के प्रत्येक अंक को बाएँ से दाएँ आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- Ans
- 1. एक
  - 2. तीन
  - 3. एक की भी नहीं
  - 4. दो

Q.17 उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए युग्मों के दो समुच्चयों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

BEH : HKN  
GJM : MPS

- Ans
- 1. CUI : ISX
  - 2. LOA : AVZ
  - 3. YXA : LDW
  - 4. PSV : VYB

Q.18 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

1 3 6 10 15 ?

- Ans
- 1. 21
  - 2. 22
  - 3. 23
  - 4. 24

Q.19 एक निश्चित तर्क के अनुसार, SV 18 का संबंध VX 6 से है। इसी प्रकार, LR 23 का संबंध OT 11 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए NQ 26 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. QS 14
  - 2. PR 13
  - 3. OP 11
  - 4. PS 12

Q.20 यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '÷' है और '÷' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$14 \div 12 - 6 + 18 \times 6 = ?$

- Ans
- 1. 81
  - 2. 82
  - 3. 83
  - 4. 80

- Q.1 नवंबर 2024 में, हेमंत सोरेन ने किस राज्य के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली?
- Ans  1. झारखंड  
 2. बिहार  
 3. हिमाचल प्रदेश  
 4. ओडिशा
- Q.2 2025 में दिव्यांशी भौमिक ने किस अंतरराष्ट्रीय युवा स्पर्धा में भारत के लिए U-15 गर्ल्स सिंगल्स में ऐतिहासिक स्वर्ण पदक जीता?
- Ans  1. साउथ एशियन यूथ ओलंपिक्स (South Asian Youth Olympics)  
 2. वर्ल्ड यूथ चैंपियनशिप (World Youth Championships)  
 3. एशियन यूथ टेबल टेनिस चैंपियनशिप (Asian Youth Table Tennis Championships)  
 4. कॉमनवेल्थ यूथ गेम्स (Commonwealth Youth Games)
- Q.3 किस घटना ने 10 मई, 1857 के महान विद्रोह की आधिकारिक शुरुआत को चिह्नित किया?
- Ans  1. तात्या टोपे को दी गई फांसी  
 2. ग्वालियर किले पर कब्जा  
 3. मेरठ में सिपाहियों का विद्रोह  
 4. कुंवर सिंह की मृत्यु
- Q.4 2025 ISSF एथलीट ऑफ द ईयर अवार्ड्स में किस भारतीय निशानेबाज को पीपुल्स चॉइस मेन्स एथलीट (People's Choice Men's Athlete) नामित किया गया था?
- Ans  1. रुद्राक्ष पाटिल  
 2. पलक गुलिया  
 3. मनु भाकर  
 4. ज़ोरावर सिंह संधू
- Q.5 यदि कारक लागत पर GDP, ₹180 लाख करोड़ है और निवल अग्रत्यक्ष कर ₹20 लाख करोड़ है, तो बाजार मूल्य पर GDP कितनी है?
- Ans  1. ₹220 लाख करोड़  
 2. ₹200 लाख करोड़  
 3. ₹180 लाख करोड़  
 4. ₹160 लाख करोड़
- Q.6 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2024-2025 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य भारत में चावल का सबसे बड़ा उत्पादक है?
- Ans  1. तेलंगाना  
 2. तमिलनाडु  
 3. उत्तर प्रदेश  
 4. पश्चिम बंगाल
- Q.7 सांची में विशाल स्तूप का निर्माण मूल रूप से किस शासक ने करवाया था?
- Ans  1. अशोक  
 2. खारवेल  
 3. हर्षवर्धन  
 4. चंद्रगुप्त
- Q.8 मार्च 2025 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, प्रधानमंत्री आवास योजना-ग्रामीण (PMAY-G) के तहत मैदानी क्षेत्रों में कितनी इकाई सहायता प्रदान की गई है?
- Ans  1. ₹1.30 लाख  
 2. ₹1.75 लाख  
 3. ₹1.50 लाख  
 4. ₹1.20 लाख

Q.9 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) का गठन कब हुआ था?

- Ans
- 1. 1905
  - 2. 1875
  - 3. 1919
  - 4. 1885

Q.10 निम्नलिखित में से किस नेता ने 'इंडियन सोशियोलॉजिस्ट' अखबार की स्थापना की?

- Ans
- 1. बिपिन चंद्र पाल
  - 2. बाल गंगाधर तिलक
  - 3. सुरेंद्रनाथ बनर्जी
  - 4. श्यामजी कृष्ण वर्मा

Q.11 राष्ट्रवादी आंदोलन के दौरान पश्चिम बंगाल के निम्नलिखित में से किस शहर से 'युगांतर (Jugantar)' नामक एक गुप्त क्रांतिकारी समूह संचालित होता था?

- Ans
- 1. हावड़ा
  - 2. मालदा
  - 3. कूच बिहार
  - 4. कोलकाता

Q.12 2025 में, बंगलुरु स्थित सेंटर फॉर नैनो एंड सॉफ्ट मैटर साइंसेज (CeNS) के शोधकर्ताओं ने एक नई बैटरी तकनीक विकसित की है जो पारंपरिक बैटरियों के विकल्प के रूप में काम कर सकती है। इस नई बैटरी की प्रमुख विशेषता क्या है?

- Ans
- 1. यह एक लचीली एल्युमीनियम-आयन बैटरी है - जो सुरक्षित, पर्यावरण के अनुकूल और कागज की तरह मोड़ने योग्य है।
  - 2. इसमें लिथियम का उपयोग किया गया है और इसका ऊर्जा घनत्व पारंपरिक बैटरियों से दोगुना है।
  - 3. यह एक नई सॉलिड-स्टेट (solid-state lithium) लिथियम बैटरी है जो 5 मिनट में चार्ज हो जाती है।
  - 4. यह एक जिंक-एयर (zinc-air) बैटरी है जो मानक बैटरियों की तुलना में 10 गुना अधिक समय तक काम करती है।

Q.13 यदि कोई श्रमिक बेहतर अवसर की तलाश में स्वेच्छा से अपनी नौकरी छोड़ देता है, तो नौकरी की तलाश के दौरान वह किस प्रकार की बेरोजगारी का अनुभव करता है?

- Ans
- 1. मौसमी
  - 2. आंशिक
  - 3. संरचनात्मक
  - 4. चक्रीय

Q.14 भारत में राष्ट्रीय आय लेखांकन की आय पद्धति में, निम्नलिखित में से किसे कारक आय का घटक नहीं माना जाता है?

- Ans
- 1. मजदूरी और वेतन
  - 2. सव्बिडी
  - 3. लाभ
  - 4. किराया

Q.15 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना (1885) के समय ब्रिटिश वायसराय कौन था?

- Ans
- 1. लॉर्ड लिटन (Lord Lytton)
  - 2. लॉर्ड डफरिन (Lord Dufferin)
  - 3. लॉर्ड रिपन (Lord Ripon)
  - 4. लॉर्ड कर्जन (Lord Curzon)

Q.16 भारत के संदर्भ में, CRR (नकदी आरक्षित अनुपात) क्या है?

- Ans
- 1. जनता से एकत्र किया गया कर
  - 2. बैंकों द्वारा RBI के पास रखी गई जमा राशि का अनुपात
  - 3. ऋणों के लिए मुद्रा अनुपात
  - 4. सरकार के पास रिजर्व बैंक की राशि

Q.17 बीबीसी इंडियन स्पोर्ट्सवुमन ऑफ द ईयर 2025 के छठे संस्करण के लिए नामांकित खिलाड़ियों में निम्नलिखित में से कौन-सी महिला शतरंज खिलाड़ी है?

- Ans
- 1. ज्योति याराजी
  - 2. सुरुचि सिंह
  - 3. स्मृति मंधाना
  - 4. दिव्या देशमुख

Q.18 जनवरी 2026 में किस राज्य ने चाय बागान श्रमिकों के लिए "मुख्य मंत्रि एति कोलि दुति पात" योजना की शुरूआत की?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. असम
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. पश्चिम बंगाल

Q.19 जून 2025 में लॉन्च किया गया BharatGen, भारत का पहला सरकारी वित्त पोषित मल्टीमोडल LLM है, जो कितनी भारतीय भाषाओं को सपोर्ट करता है?

- Ans
- 1. 22
  - 2. 19
  - 3. 10
  - 4. 15

Q.20 भारत सरकार द्वारा इलेक्ट्रिक वाहनों के अंगीकरण को प्रोत्साहित करने के लिए किस स्कीम को मार्च 2028 तक विस्तारित किया गया था?

- Ans
- 1. PM E-ड्राइव सब्सिडी स्कीम
  - 2. राष्ट्रीय हरित राजमार्ग मिशन
  - 3. PM गति शक्ति स्कीम
  - 4. वन नेशन वन EV पॉलिसी

#### Section : General Awareness1

Q.1 भारत के सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश को किन आधारों पर पद से हटाया जा सकता है?

- Ans
- 1. उन्हें केवल दुर्व्यवहार या पद धारण करने की अक्षमता के आधार पर ही हटाया जा सकता है।
  - 2. उन्हें केवल भ्रष्टाचार और वित्तीय कुप्रबंधन के आधार पर ही हटाया जा सकता है।
  - 3. उन्हें केवल लापरवाही और आधिकारिक कर्तव्यों के उल्लंघन के आधार पर ही हटाया जा सकता है।
  - 4. उन्हें केवल राजनीतिक पूर्वाग्रह और हितों के टकराव के आधार पर ही हटाया जा सकता है।

Q.2 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद अल्पसंख्यकों को शैक्षणिक संस्थानों की स्थापना और प्रशासन का अधिकार देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 30
  - 2. अनुच्छेद 28
  - 3. अनुच्छेद 29
  - 4. अनुच्छेद 31

Q.3 भारत में एक ही भूखंड पर दो या दो से अधिक सस्यों के क्रमानुसार रोपण की प्रथा किस प्रकार के सस्यन प्रारूप के अंतर्गत आती है?

- Ans
- 1. सस्यावर्तन
  - 2. मिश्रित सस्यन
  - 3. अंतरासस्यन
  - 4. वाणिज्यिक खेती

Q.4 अनुशंसित आहार मात्रा (Recommended Dietary Allowances) से क्या तात्पर्य है?

- Ans
- 1. लगभग सभी स्वस्थ व्यक्तियों की आवश्यकताओं को पूरा करना
  - 2. केवल चिकित्सीय स्थितियों वाले लोगों पर ही लागू करना
  - 3. भोजन के सेवन में कमी करना
  - 4. प्रसंस्कृत खाद्य पदार्थों के खपत में वृद्धि करना

Q.5 संवैधानिक व्यवस्था के अंतर्गत, प्रधानमंत्री की नियुक्ति, प्रधानमंत्री के परामर्श पर अन्य मंत्रियों की नियुक्ति और मंत्रिस्तरीय विभागों का आवंटन, भारत के किस संवैधानिक प्राधिकारी/प्राधिकरण द्वारा किया जाता है?

- Ans
- 1. मंत्रिपरिषद
  - 2. भारत का प्रधानमंत्री
  - 3. भारत का राष्ट्रपति
  - 4. लोकसभा का अध्यक्ष

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी कृषि पद्धति वैज्ञानिक रूप से प्रबंधित और अत्यधिक पूंजी-प्रधान है?

- Ans
- 1. निर्वाह शुष्क कृषि (Subsistence dry farming)
  - 2. रोपण कृषि (Plantation farming)
  - 3. आदिम जीविका (Primitive subsistence)
  - 4. स्थानांतरी कृषि (Shifting cultivation)

Q.7 गुजरात में स्थित एक बावड़ी या वाव अपनी सात सीढ़ियों के स्तर और जटिल नक्काशी के लिए प्रसिद्ध है, जो इस क्षेत्र के जल स्थापत्य को प्रदर्शित करती है। यह कौन-सा धरोहर स्थल है?

- Ans
- 1. रानी की वाव
  - 2. अग्रसेन की बावड़ी
  - 3. गौस अली शाह की बावड़ी
  - 4. अडालज वाव

Q.8 स्वास्थ्य बनाए रखने में प्रतिऑक्सीकारक की क्या भूमिका है?

- Ans
- 1. यह रूधिर स्कंदन में सहायता करता है।
  - 2. यह शोध को बढ़ावा देता है।
  - 3. यह मुक्त मूलकों को निष्क्रिय करता है।
  - 4. यह प्रत्यूर्जी प्रतिक्रियाओं को उद्दीपित करता है।

Q.9 त्रिपुरा में बोली जाने वाली कौन-सी भाषा, अपने साहित्यिक ग्रन्थों और राज्य में बंगाली के साथ-साथ इसके उपयोग के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. हिंदी, उत्तरी भारत से
  - 2. उर्दू, मध्य भारत से
  - 3. असमिया, असम से
  - 4. कोकबोरोक, पूर्वोत्तर से

Q.10 कंकाल की पेशी कोशिकाओं को घेरने वाली पतली, कोमल झिल्ली को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. मायोफाइब्रिल
  - 2. कैप्सूल
  - 3. सार्कोमीअर
  - 4. सार्कोलेमा

Q.11 सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम की धारा 66A को भाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का उल्लंघन करने वाला मानते हुए उच्चतम न्यायालय के किस मामले में निरस्त किया गया था?

- Ans
- 1. श्रेया सिंघल बनाम भारत संघ
  - 2. के.एस. पुट्टास्वामी बनाम भारत संघ
  - 3. ए.के. गोपालन बनाम मद्रास राज्य
  - 4. मेनका गांधी बनाम भारत संघ

Q.12 इंडिया गेट और राष्ट्रपति भवन दोनों किस शहर में स्थित हैं?

- Ans
- 1. दिल्ली
  - 2. मुंबई
  - 3. लखनऊ
  - 4. जयपुर

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा, जनसंख्या घनत्व की गणना करने के लिए उपयोग की जाने वाली विधि की व्याख्या करता है?

- Ans
- 1. किसी देश की कुल जनसंख्या को देश के कुल क्षेत्रफल से गुणा किया जाता है
  - 2. किसी देश के लोगों की कुल संख्या को देश के कुल क्षेत्रफल से विभाजित किया जाता है
  - 3. किसी देश के कुल क्षेत्रफल को उसकी कुल जनसंख्या से विभाजित किया जाता है
  - 4. किसी देश के कुल क्षेत्रफल में कुल जनसंख्या जोड़ी जाती है

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सी समस्या, भोजन को वायुरोधी डिब्बों में संग्रहित करके कम/दूर की जा सकती है?

- Ans
- 1. ऑक्सीकरण
  - 2. वजन में कमी
  - 3. अवक्षेपण
  - 4. संयोजन अभिक्रियाएँ

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा वन, भारत में सबसे व्यापक रूप से विस्तृत वन है?

- Ans
- 1. अल्पाइन और पर्वतीय वन
  - 2. उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन
  - 3. उष्णकटिबंधीय सदाबहार और अर्ध-सदाबहार वन
  - 4. मैंग्रोव

Q.16 मुंबई के निकट एक द्वीप पर स्थित गुफा परिसर भगवान शिव को समर्पित शैल कृत प्रतिमाओं के लिए प्रसिद्ध है, जो प्रारंभिक मध्यकालीन भारतीय कला का प्रतिनिधित्व करता है। यह कौन-सा स्थल है?

- Ans
- 1. एलिफेंटा गुफाएँ
  - 2. अजंता गुफाएँ
  - 3. एलोरा गुफाएँ
  - 4. कान्हेरी गुफाएँ

Q.17 किस संवैधानिक संशोधन में पहली बार 'कैबिनेट (Cabinet)' शब्द का उल्लेख किया गया?

- Ans
- 1. 52वें
  - 2. 73वें
  - 3. 44वें
  - 4. 42वें

Q.18 जल-अपघटन से प्राप्त प्रोटीन की मूलभूत इकाई क्या है?

- Ans
- 1. मोनोसैकेराइड
  - 2. वसीय अम्ल
  - 3. न्यूक्लियोटाइड
  - 4. अमीनो अम्ल

Q.19 कावेरी नदी द्रोणी मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किन राज्यों में स्थित है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र और तेलंगाना
  - 2. तमिलनाडु और कर्नाटक
  - 3. आंध्र प्रदेश और केरल
  - 4. मध्य प्रदेश और ओडिशा

Q.17 संख्या 7854316 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- Ans
- 1. एक भी नहीं
  - 2. दो
  - 3. चार
  - 4. तीन

Q.18 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए, 13 पर संक्रियाएं जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा आदि की जा सकती है। 13 को 1 व 3 में तोड़ना तथा फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(115, 35)  
(61, 17)

- Ans
- 1. (97, 29)
  - 2. (163, 54)
  - 3. (138, 42)
  - 4. (208, 67)

Q.19 उस त्रिक का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

HQ-KS-MO  
JS-MU-OQ

- Ans
- 1. KU-OX-QR
  - 2. LU-OW-QR
  - 3. KU-OW-QR
  - 4. LU-OW-QS

Q.20 दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आना चाहिए?

476 380 284 188 92 ?

- Ans
- 1. -8
  - 2. -6
  - 3. -4
  - 4. -2

#### Section : General Awareness

Q.1 जून 2025 में, IIT-BHU द्वारा तैराकों और मछुआरों की सुरक्षा में सुधार के लिए किस नए डिवाइस का पेटेंट कराया गया था?

- Ans
- 1. अंडरवाटर ड्रोन (Underwater Drone)
  - 2. स्मार्ट लाइफजैकेट (Smart Lifejacket)
  - 3. GPS रेस्क्यू बीकन (GPS Rescue Beacon)
  - 4. ड्राउनिंग-मॉनिटरिंग सिस्टम (Drowning-monitor system)

Q.2 खेलो इंडिया शीतकालीन खेल 2026 के दूसरे चरण में कितने खेल सम्मिलित हैं?

- Ans
- 1. 4
  - 2. 5
  - 3. 2
  - 4. 3

Q.3 2025 के विधानसभा चुनाव के परिणामों के बाद बिहार के मुख्यमंत्री के रूप में किसने शपथ ली?

- Ans
- 1. तेजस्वी यादव
  - 2. नितीश कुमार
  - 3. रेखा गुप्ता
  - 4. अरविंद केजरीवाल

Q.4 वर्ष 2025 विश्व चैंपियनशिप में ज़ोरावर सिंह संधू ने निशानेबाजी की किस स्पर्धा में पदक जीता था?

- Ans
- 1. 10m एयर राइफल
  - 2. ट्रैप शूटिंग
  - 3. 25m पिस्टल
  - 4. स्कीट शूटिंग

Q.5 भारत में खिलाफत आंदोलन के प्रमुख लीडर कौन थे?

- Ans
- 1. बिपिन चंद्र पाल और लाला लाजपत राय
  - 2. राजेंद्र प्रसाद और मदन मोहन मालवीय
  - 3. मोहम्मद अली और शौकत अली
  - 4. मोतीलाल नेहरू और सी.आर. दास

Q.6 MILAN 26 के प्रतीक-चिह्न में भारतीय तिरंगा और एक विशिष्ट लाइटहाउस निम्नलिखित में से किसे प्रदर्शित करता है?

- Ans
- 1. डॉल्फिन लाइटहाउस, विशाखापत्तनम
  - 2. चेन्नई का ऐतिहासिक पोर्ट लाइटहाउस
  - 3. मुंबई हार्बर सिग्नल लाइटहाउस
  - 4. कन्याकुमारी लाइटहाउस

Q.7 बाल गंगाधर तिलक ने होमरूल लीग की शुरुआत किस वर्ष की थी?

- Ans
- 1. 1916
  - 2. 1906
  - 3. 1917
  - 4. 1919

Q.8 60वीं नेशनल क्रॉस कंट्री चैंपियनशिप 2026 का आयोजन कहाँ किया गया था?

- Ans
- 1. रांची, झारखंड
  - 2. कोलकाता, पश्चिम बंगाल
  - 3. नई दिल्ली
  - 4. बेंगलुरु, कर्नाटक

Q.9 भारत लौटने के बाद गांधीजी द्वारा नेतृत्व किया गया पहला जन आंदोलन कौन-सा था?

- Ans
- 1. भारत छोड़ो आंदोलन
  - 2. सविनय अवज्ञा आंदोलन
  - 3. असहयोग आंदोलन
  - 4. चंपारण सत्याग्रह

Q.10 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2024-2025 के अनुसार, भारत के निम्नलिखित राज्यों में से कौन-सा राज्य भारत में चने (gram) का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. तेलंगाना
  - 3. बिहार
  - 4. राजस्थान

Q.11 केंद्र सरकार द्वारा वर्ष 2024 में मेधावी विद्यार्थियों को वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए कौन-सी योजना शुरू की गई है?

- Ans
- 1. PM विद्या प्रवेश
  - 2. PM-विद्यालक्ष्मी योजना
  - 3. PM श्री योजना
  - 4. PM स्वनिधि योजना

Q.12 किस संस्था को भारत के केंद्रीय बैंक के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. SEBI
  - 2. ICICI
  - 3. SBI
  - 4. RBI

Q.13 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की अध्यक्ष के रूप में नेतृत्व करने वाली पहली भारतीय महिला कौन थी?

- Ans
- 1. सरोजिनी नायडू
  - 2. विजयलक्ष्मी पंडित
  - 3. सुचेता कृपलानी
  - 4. नंदिनी सत्यथी

Q.14 भारत सरकार की UDAN (उड़ें देश का आम नागरिक) स्कीम कब शुरू की गई थी, जिसका उद्देश्य मौजूदा हवाई पट्टियों और हवाई अड्डों को पुनर्जीवित करके पहले से विलगित (isolated) समुदायों को आवश्यक हवाई यात्रा सुविधा प्रदान करना और क्षेत्रीय आर्थिक विकास को बढ़ावा देना था?

- Ans
- 1. 2016
  - 2. 2018
  - 3. 2017
  - 4. 2019

Q.15 रंगराजन विशेषज्ञ समूह ने भारत में निर्धनता आकलन के संशोधन पर अपनी रिपोर्ट किस वर्ष जारी की थी?

- Ans
- 1. 2018
  - 2. 2021
  - 3. 2014
  - 4. 2024

Q.16 1931 का गांधी-इरविन समझौता मुख्यतः किस सम्मेलन में कांग्रेस की भागीदारी सुनिश्चित करने के लिए हस्ताक्षरित किया गया था?

- Ans
- 1. तृतीय गोलमेज
  - 2. द्वितीय गोलमेज
  - 3. साइमन कमीशन
  - 4. प्रथम गोलमेज

Q.17 भारत का पहला UNESCO विश्व धरोहर शहर कौन-सा है?

- Ans
- 1. वाराणसी
  - 2. जयपुर
  - 3. अहमदाबाद
  - 4. हैदराबाद

Q.18 इमर्जिंग साइंस, टेक्नोलॉजी एंड इनोवेशन कॉन्क्लेव (ESTIC-2025) का उद्देश्य AI, क्वांटम और अंतरिक्ष प्रौद्योगिकियों सहित कितने विषयगत क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित करना था?

- Ans
- 1. 11
  - 2. 15
  - 3. 5
  - 4. 8

Q.19 जब श्रम का सीमांत उत्पाद (MP) अल्पकाल में घटना शुरू हो जाता है, तो सीमांत लागत (RC) का क्या होगी?

- Ans
- 1. सीमांत लागत नियत रहती है।
  - 2. सीमांत लागत बढ़ने लगती है।
  - 3. सीमांत लागत कम होने लगती है।
  - 4. सीमांत लागत शून्य हो जाती है।

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत सरकार द्वारा किए गए पूंजीगत व्यय का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. खाद्य वितरण के लिए अनुदान
  - 2. ऋण पर ब्याज का भुगतान
  - 3. सरकारी कर्मचारियों को दिया गया वेतन
  - 4. राष्ट्रीय राजमार्गों के निर्माण में निवेश

Section : General Awareness1

Q.1 मानव शरीर के किस अंग में पक्ष्माभी-पेशियां (Ciliary muscles) पाई जाती हैं?

- Ans
- 1. नेत्र
  - 2. हृदय
  - 3. वृक्क
  - 4. यकृत

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प भारत में 2001 की जनगणना में दर्ज प्रति हजार पुरुषों पर महिलाओं की संख्या को दर्शाता है?

- Ans
- 1. प्रति हजार पुरुषों पर 950 महिलाएं
  - 2. प्रति हजार पुरुषों पर 933 महिलाएं
  - 3. प्रति हजार पुरुषों पर 943 महिलाएं
  - 4. प्रति हजार पुरुषों पर 920 महिलाएं

Q.3 पश्चिमी घाट का हिस्सा नीलगिरी पहाड़ियां, निम्नलिखित में से किन राज्यों के संगम (junction) पर स्थित हैं?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश, केरल और गोवा
  - 2. महाराष्ट्र, गुजरात और राजस्थान
  - 3. झारखंड, ओडिशा और छत्तीसगढ़
  - 4. कर्नाटक, केरल और तमिलनाडु

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा राष्ट्रीय जलमार्ग पूर्ण रूप से असम राज्य के भीतर स्थित है?

- Ans
- 1. NW-8
  - 2. NW-7
  - 3. NW-6
  - 4. NW-5

Q.5 किस वैज्ञानिक को "आनुवंशिकी का जनक" के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. फ्रैंकलिन (Franklin)
  - 2. डार्विन (Darwin)
  - 3. लामार्क (Lamarck)
  - 4. मेंडल (Mendel)

Q.6 सातवीं शताब्दी तक बंगाल में मंदिर निर्माण के लिए सामान्यतः किस सामग्री का उपयोग किया जाता था?

- Ans
- 1. ग्रेनाइट
  - 2. टेराकोटा
  - 3. संगमरमर
  - 4. बालुकाश्म

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा शहर स्वर्णिम चतुर्भुज से जुड़ा हुआ नहीं है?

- Ans
- 1. दिल्ली
  - 2. हैदराबाद
  - 3. चेन्नई
  - 4. मुंबई

Q.8 अंडे के सफेद भाग में ऐसा कौन-सा मुख्य घटक होता है जिसके कारण अंडे को फेंटने पर उसमें झाग बनता है?

- Ans
- 1. वसा
  - 2. कार्बोहाइड्रेट
  - 3. खनिज
  - 4. प्रोटीन

Q.9 सर्वोच्च न्यायालय और एक या अधिक उच्च न्यायालयों के समक्ष, या दो या अधिक उच्च न्यायालयों के समक्ष लंबित समान या महत्वपूर्ण विधि संबंधी प्रश्नों से जुड़े मामलों के स्थानांतरण की मांग करने वाली याचिकाएं भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत दायर की जाती हैं?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 139A (1)
  - 2. अनुच्छेद 132
  - 3. अनुच्छेद 129
  - 4. अनुच्छेद 136

Q.10 \_\_\_\_\_ के कारण पर्यावरण में ग्रीनहाउस गैसों की सांद्रता दिन-प्रतिदिन बढ़ती जा रही है।

- Ans
- 1. कोयले और पेट्रोलियम के अत्यधिक उपयोग
  - 2. हाइड्रोजन को ईंधन के रूप में उपयोग करने
  - 3. पादपों में प्रकाश संश्लेषण की गतिविधि में वृद्धि
  - 4. वृक्षारोपण

Q.11 निम्नलिखित में से कौन, भारतीय संसद का अभिन्न अंग है लेकिन किसी भी सदन का सदस्य नहीं है?

- Ans
- 1. भारत के महान्यायवादी
  - 2. वित्त आयुक्त
  - 3. भारत का राष्ट्रपति
  - 4. राज्यपाल

Q.12 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा संशोधन, पंचायती राज से संबंधित है?

- Ans
- 1. 61वां संशोधन
  - 2. 42वां संशोधन
  - 3. 73वां संशोधन
  - 4. 86वां संशोधन

Q.20 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(120,20,10)

(116,15,14)

- Ans
- 1. (96,17,17)
  - 2. (104,19,7)
  - 3. (12,16,12)
  - 4. (12,19,14)

Section : General Awareness

Q.1 2026 के लिए भारत सरकार के कैलेंडर का अनावरण \_\_\_\_\_ विषय के साथ किया गया है।

- Ans
- 1. भारत@2026: सेवा, सुशासन और समृद्धि
  - 2. भारत@2026: प्रगति, परिवर्तन और प्रेरणा
  - 3. भारत@2026: विकास, विश्वास और विस्तार
  - 4. भारत@2026: शक्ति, सुरक्षा और सम्मान

Q.2 वर्ष 2026 एशियाई इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप में, किस भारतीय एथलीट ने पुरुषों की हेप्ताथलॉन में नया राष्ट्रीय इंडोर रिकॉर्ड बनाया?

- Ans
- 1. जे. आदर्श राम
  - 2. तेजिंदरपाल सिंह तूर
  - 3. प्रवीण चित्रवेल
  - 4. तेजस्विन शंकर

Q.3 "भारत भारतीयों के लिए (India for Indians)" वाक्यांश को गढ़ने का श्रेय किस सामाजिक-धार्मिक सुधारक को दिया जाता है?

- Ans
- 1. राजा राम मोहन रॉय
  - 2. ज्योतिराव फुले
  - 3. स्वामी दयानंद सरस्वती
  - 4. स्वामी विवेकानंद

Q.4 भारत ने अपनी वैज्ञानिक प्रगति के भाग के रूप में दिसंबर 2025 में कौन-सी महत्वपूर्ण स्वदेशी प्रौद्योगिकी का शुभारंभ किया?

- Ans
- 1. भारत का पहला सुपर कंप्यूटर
  - 2. बायो-सिंथेटिक वैक्सीन
  - 3. DHRUV64 माइक्रोप्रोसेसर
  - 4. अंतरराष्ट्रीय उपग्रह शृंखला

Q.5 लोहित नदी पर 1,200-MW की कलाई-II जलविद्युत परियोजना भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश
  - 2. असम
  - 3. सिक्किम
  - 4. हिमाचल प्रदेश

Q.6 नौवीं शताब्दी में लिखित प्राचीन ग्रंथ "कविराजमार्ग" किस भारतीय शास्त्रीय भाषा से संबंधित है, जिसे उस भाषा की सबसे प्रारंभिक साहित्यिक कृतियों में से एक माना जाता है?

- Ans
- 1. पूर्वी क्षेत्र की ओडिया भाषा
  - 2. कन्नड़, दक्षिणी पठार से
  - 3. दक्षिणपूर्व से तेलुगु
  - 4. संस्कृत, उत्तरी परंपराओं से

Q.7 जून 2025 में आंध्र प्रदेश की छात्रा वनमा वामसी (Vanama Vamsi) द्वारा विकसित स्मार्ट सैनिटरी पैड का नाम क्या है, जिसे मैग्नीशियम कोटिंग का उपयोग करके मासिक धर्म की ऍठन को कम करने के लिए डिज़ाइन किया गया है?

- Ans
- 1. स्मार्टफ्लो पैड (SmartFlow Pads)
  - 2. क्रैम्पईज़ (CrampEase)
  - 3. रिलीफ विंग्स (Relief Wings)
  - 4. मैग्ना पैड (Magna Pads)

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, "वास्तविक आय" को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है?

- Ans
- 1. मुद्रास्फीति के लिए समायोजित आय
  - 2. राष्ट्र की प्रति व्यक्ति आय
  - 3. करों के पूर्व आय
  - 4. नियुक्ति पत्रों में उल्लिखित नाममात्र वेतन

Q.9 2025 के उत्तरार्ध में आरंभ किया गया 'विकसित भारत 2047' जागरूकता अभियान, निम्नलिखित में से मुख्यतः किस पर केंद्रित था?

- Ans
- 1. सैन्य आधुनिकीकरण
  - 2. क्रिप्टोकॉरेंसी विनियमन
  - 3. दीर्घकालिक आर्थिक और सामाजिक विकास नियोजन
  - 4. खेल अवसंरचना

Q.10 किस प्रकार के खाते में असीमित जमा और आहरण की सुविधा होती है?

- Ans
- 1. आवर्ती जमा
  - 2. बचत खाता
  - 3. चालू खाता
  - 4. सावधि जमा

Q.11 भारत सरकार ने वित्त वर्ष 2026-27 के केंद्रीय बजट में रसायन क्षेत्र को सुदृढ़ करने के लिए कौन-सी पहल प्रस्तावित की है?

- Ans
- 1. नेशनल ग्रीन केमिकल इनोवेशन स्कीम
  - 2. बल्क ड्रग मैनुफैक्चरिंग हब
  - 3. केमिकल पार्क की स्थापना
  - 4. पेट्रोकेमिकल एक्सपोर्ट सब्सिडी प्रोग्राम

Q.12 नई दिल्ली में आयोजित 2025 विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप में, 3 अक्टूबर को किन दो भारतीय पैरा एथलीटों ने स्वर्ण पदक जीतकर भारत के लिए एक ऐतिहासिक दिन बनाया?

- Ans
- 1. सुमित अंतिल और एकता भ्याण
  - 2. प्रणव देसाई और दीपा मलिक
  - 3. देवेन्द्र झाझरिया और मरियप्पन थंगावेलू
  - 4. निषाद कुमार और सिमरन शर्मा

Q.13 मानव विकास रिपोर्ट जारी करने के लिए कौन-सा अंतर्राष्ट्रीय संगठन उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम
  - 2. खाद्य एवं कृषि संगठन
  - 3. एशियाई विकास बैंक
  - 4. आर्थिक सहयोग एवं विकास संगठन

Q.14 राष्ट्रीय आय लेखांकन में माल और सेवाओं के मूल्य को मापने के लिए प्रयुक्त सामान्य इकाई \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. श्रम घंटे
  - 2. उपयोगिता
  - 3. मौद्रिक मूल्य
  - 4. परिमाण

Q.15 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2024-2025 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य भारत में गेहूं का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. तेलंगाना
  - 4. पश्चिम बंगाल

Q.16 महात्मा गांधी किस वर्ष दक्षिण अफ्रीका से भारत वापस आए थे?

- Ans
- 1. 1915
  - 2. 1919
  - 3. 1930
  - 4. 1920

Q.17 अलीपुर बम कांड किस वर्ष में हुआ था?

- Ans
- 1. 1908
  - 2. 1921
  - 3. 1929
  - 4. 1905

Q.18 वर्ष 1927 में, किस स्थान पर डॉ. बी.आर. अंबेडकर ने दलित समुदाय के लिए सामाजिक न्याय, समानता और नागरिक अधिकारों को प्राप्त करने के लिए एक ऐतिहासिक विरोध प्रदर्शन का नेतृत्व किया था?

- Ans
- 1. पाली
  - 2. बीरवाड़ी
  - 3. कर्जत
  - 4. महाड़

Q.19 2025 में, कौन-सा भारतीय गेंदबाज सभी फॉर्मेट्स (टेस्ट, ODI और T20I) में 100 विकेट लेने वाला पहला भारतीय बना?

- Ans
- 1. जसप्रित बुमराह
  - 2. रवीन्द्र जड़ेजा
  - 3. अर्शदीप सिंह
  - 4. भुवनेश्वर कुमार

Q.20 1904 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के बॉम्बे अधिवेशन के समय भारत का वायसराय कौन था?

- Ans
- 1. लॉर्ड मिंटो
  - 2. लॉर्ड लैन्सडाउन
  - 3. लॉर्ड रिपन
  - 4. लॉर्ड कर्जन

Section : General Awareness1

Q.1 दक्षिण भारत की सबसे ऊंची चोटी, अनामुडी, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. आंध्र प्रदेश
  - 3. केरल
  - 4. कर्नाटक

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी, भारत में शहरी परिवहन की एक प्रमुख समस्या है?

- Ans
- 1. हाई-स्पीड रेल कनेक्टिविटी
  - 2. यातायात संकुलन
  - 3. पार्किंग स्थान का आधिक्य
  - 4. वाहन स्वामित्व में कमी

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सी जलविद्युत परियोजना मध्य प्रदेश में स्थित है?

- Ans
- 1. इंदिरा सागर
  - 2. भाखड़ा नांगल
  - 3. इडुक्की
  - 4. रिहंद

Q.4 दक्षिण भारत में मनाया जाने वाला वह कौन सा हिंदू त्योहार है, जिसमें अच्छी फसल के लिए सूर्य देवता को धन्यवाद देने के लिए एक विशेष चावल का व्यंजन तैयार किया जाता है?

- Ans
- 1. मकर संक्रांति, पतंगों का त्योहार
  - 2. ओणम, केरल का त्योहार
  - 3. उगादी, नव वर्ष का उत्सव
  - 4. पोंगल, (Pongal) फसल कटाई के लिए धन्यवाद का त्योहार

Q.5 निम्नलिखित का मिलान करें।

नृत्य राज्य/केंद्र शासित प्रदेश

बिहु i. लद्दाख

ओणम ii. केरल

हेमिस iii. असम

गोची iv. हिमाचल प्रदेश

- Ans
- 1. a-iv; b-ii; c-i; d-iii
  - 2. a-i; b-ii; c-iii; d-iv
  - 3. a-ii; b-iii; c-iv; d-i
  - 4. a-iii; b-ii; c-i; d-iv

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा तटीय मैदान पश्चिमी घाट और अरब सागर के बीच स्थित है?

- Ans
- 1. कोरोमंडल तट
  - 2. कोंकण तट
  - 3. मालवा पठार
  - 4. उत्तरी सरकार

Q.7 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में यह प्रावधान निहित है कि संघ के लिए एक संसद होगी जिसमें राष्ट्रपति और दो सदन; अर्थात् 'राज्य परिषद' (राज्य सभा) और 'लोगों का सदन' (लोक सभा) होंगे?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 74
  - 2. अनुच्छेद 79
  - 3. अनुच्छेद 81
  - 4. अनुच्छेद 80

Q.8 बेकिंग (baking) करते समय, बेकिंग पाउडर में सदैव कुछ अम्लीय पदार्थ (जैसे सिरका या नींबू का रस) मिलाने के लिए क्यों कहा जाता है?

- A. बेकिंग पाउडर और अम्ल केक का स्वाद बढ़ाते हैं।
- B. बेकिंग पाउडर कार्बन डाइऑक्साइड को मुक्त करने के लिए अम्ल के साथ अभिक्रिया करता है।
- C. बेकिंग पाउडर और अम्ल पोषण मान को बढ़ाते हैं।
- D. बेकिंग पाउडर ऑक्सीजन को मुक्त करने के लिए अम्ल के साथ अभिक्रिया करता है।

Ans  1. B

2. D

3. C

4. A

Q.9 संसद के कुल सदस्यों में से कम से कम एक-चौथाई की पूर्व सूचना आवश्यक करने वाला और संसद के किसी भी सदन में प्रस्तुत किया जा सकने वाला प्रस्ताव भारत के किस संवैधानिक प्राधिकरण के महाभियोग से संबंधित है?

Ans  1. भारत के प्रधानमंत्री

2. राज्य के राज्यपाल

3. भारत के राष्ट्रपति

4. लोकसभा के स्पीकर

Q.10 पादपों में कोशिका की "ऊर्जा मुद्रा (energy currency)" किसे कहा जाता है?

Ans  1. राइबोन्यूक्लिक एसिड (RNA)

2. एडेनोसिन डाइफॉस्फेट (ADP)

3. डिऑक्सीराइबोन्यूक्लिक एसिड (DNA)

4. एडेनोसिन ट्राइफॉस्फेट (ATP)

Q.11 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद व्यक्ति के व्यक्तित्व के विकास और लोकतंत्र के सफल कार्यकरण के लिए आवश्यक छह स्वतंत्रताओं की गारंटी देता है?

Ans  1. अनुच्छेद 12

2. अनुच्छेद 14

3. अनुच्छेद 21

4. अनुच्छेद 19

Q.12 इंसुलिन, \_\_\_\_\_ का एक उदाहरण है।

Ans  1. गोलाकार प्रोटीन (Globular protein)

2. मोनोसैकेराइड (Monosaccharide)

3. पॉलिसैकेराइड (polysaccharide)

4. रेशदार प्रोटीन (Fibrous protein)

Q.13 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के अंतर्गत 'धर्म, जाति, मूलवंश, लिंग या जन्म-स्थान के आधार पर विभेद का प्रतिषेध' निहित है?

Ans  1. अनुच्छेद 13

2. अनुच्छेद 12

3. अनुच्छेद 15

4. अनुच्छेद 14

Q.14 हिंदू मंदिर के प्रवेश द्वार पर स्थित हॉल को क्या कहा जाता है?

Ans  1. शिखर

2. मंडप

3. गर्भगृह

4. कलश

Q.17 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़िए। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी मटर, टमाटर हैं।

सभी टमाटर, सेब हैं।

निष्कर्ष:

(I): सभी मटर, सेब हैं।

(II): कुछ सेब, टमाटर हैं।

- Ans
- ✓ 1. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।
  - ✗ 2. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
  - ✗ 3. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
  - ✗ 4. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

Q.18 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर ही की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 में जोड़ना/से घटाना/से गुणा करना आदि जैसी संक्रियाएँ की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत नहीं है।)

(17, 59)

(12, 44)

- Ans
- ✗ 1. (32, 106)
  - ✗ 2. (17, 65)
  - ✗ 3. (14, 56)
  - ✓ 4. (21, 71)

Q.19 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार वे एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस युग्म से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- ✗ 1. QT - UX
  - ✗ 2. BE - FI
  - ✗ 3. SV - WZ
  - ✓ 4. RP - QS

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान है और इस प्रकार एक युग्म बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस युग्म से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- ✗ 1. PQ-FB
  - ✓ 2. YZ-OP
  - ✗ 3. GH-WS
  - ✗ 4. ST-IE

#### Section : General Awareness

Q.1 किस भारतीय टेनिस दिग्गज को वर्ष 2026 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया?

- Ans
- ✗ 1. रमेश कृष्णन
  - ✓ 2. विजय अमृतराज
  - ✗ 3. महेश भूपति
  - ✗ 4. लिण्डर पेस

Q.2 BBC इंडियन स्पोर्ट्सवुमन ऑफ द ईयर 2025 के छोटे संस्करण के लिए नामांकित निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्तित्व शतरंज से संबंधित है?

- Ans
- 1. ज्योति याराजी
  - 2. सुरुचि सिंह
  - 3. दिव्या देशमुख
  - 4. स्मृति मंधाना

Q.3 मार्च 2025 में, भारत ने किस देश के सहयोग से चंद्रयान-5 नामक चंद्र मिशन की घोषणा की?

- Ans
- 1. रूस
  - 2. जापान
  - 3. फ्रांस
  - 4. संयुक्त राज्य अमेरिका

Q.4 जनवरी 2025 में भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (UIDAI) के नए मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) के रूप में किसने कार्यभार संभाला?

- Ans
- 1. भुवनेश्वर कुमार
  - 2. मनीष सिंघल
  - 3. दीपक सूद
  - 4. अमित अग्रवाल

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सी तीन प्रमुख विधियों का उपयोग राष्ट्रीय आय को मापने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. आय विधि, उत्पादन (वर्धित मूल्य) विधि और व्यय विधि
  - 2. निर्यात विधि, आयात विधि और व्यय विधि
  - 3. व्यापार विधि, उपभोग विधि और उत्पादन विधि
  - 4. बचत विधि, निवेश विधि और कराधान विधि

Q.6 महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (MGNREGA) किस वर्ष लागू किया गया था?

- Ans
- 1. 2015
  - 2. 2005
  - 3. 2000
  - 4. 2010

Q.7 2026 के बजट में किसानों के लिए एक बहुभाषी AI टूल पेश किया गया था। इसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. भारत-विस्तार एग्री टूल (Bharat-VISTAAR Agri Tool)
  - 2. AI फार्म कनेक्ट सिस्टम (AI Farm Connect System)
  - 3. कृषि स्मार्ट इंटीग्रेशन प्लेटफॉर्म (Krishi Smart Integration Platform)
  - 4. नेशनल एग्रीटेक असिस्टेंस टूल (National Agritech Assistance Tool)

Q.8 1925 में सरोजिनी नायडू \_\_\_ में आयोजित भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के 40वें अधिवेशन की अध्यक्षता करने वाली प्रथम भारतीय महिला बनीं।

- Ans
- 1. कलकत्ता
  - 2. कानपुर
  - 3. बॉम्बे
  - 4. इलाहाबाद

Q.9 भारत में, अनौपचारिक रोजगार को औपचारिक रोजगार से क्या पृथक करता है?

- Ans
- 1. अनौपचारिक रोजगार में अधिक वेतन मिलता है
  - 2. अनौपचारिक रोजगार केवल महिलाओं के लिए होता है
  - 3. अनौपचारिक रोजगार में लिखित अनुबंध और नौकरी के लाभ सम्मिलित नहीं होते हैं
  - 4. अनौपचारिक रोजगार का अनुवीक्षण सरकारी विधि द्वारा किया जाता है

Q.10 30 जनवरी को राष्ट्रीय खेलों में महिलाओं की 10 m एयर राइफल स्पर्धा में 254.4 स्कोर प्राप्त करके, किसने नया राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया?

- Ans
- 1. रमिता जिंदल
  - 2. अपूर्वी चंदेला
  - 3. नर्मदा नितिन राजू
  - 4. आर्या बोरसे

Q.11 निम्नलिखित में से कौन 'द बंगाली (The Bengalee)' समाचार पत्र के संपादक थे?

- Ans
- 1. लाला लाजपत राय
  - 2. बाल गंगाधर तिलक
  - 3. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 4. सुरेंद्रनाथ बनर्जी

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत में अप्रत्यक्ष कर का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. आयकर
  - 2. निगम कर
  - 3. संपत्ति कर
  - 4. सीमा शुल्क

Q.13 सितंबर 1920 में, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने असहयोग कार्यक्रम को स्वीकृति देने के लिए अपना विशेष सत्र कहाँ आयोजित किया था?

- Ans
- 1. कलकत्ता
  - 2. नागपुर
  - 3. इलाहाबाद
  - 4. कराची

Q.14 जैन धर्म का कौन-सा त्योहार उपवास रखने और अतीत की गलतियों के लिए क्षमा मांगने से जुड़ा है, जिसे आमतौर पर आठ या दस दिनों तक मनाया जाता है?

- Ans
- 1. पर्युषण, क्षमा का त्योहार
  - 2. अक्षय तृतीया, दान दिवस
  - 3. दिवाली, मुक्ति दिवस की वर्षगांठ
  - 4. महावीर जयंती, जन्म का उत्सव

Q.15 अल्पकालीन उत्पादन प्रक्रिया में सीमांत उत्पाद और सीमांत लागत के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. दोनों में एक साथ वृद्धि होती है
  - 2. वे साम्यावस्था में सदैव समान रहते हैं
  - 3. जब सीमांत उत्पाद में वृद्धि होती है, तो सीमांत लागत कम हो जाती है
  - 4. सीमांत उत्पाद के परिवर्तन के कारण सीमांत लागत में कोई परिवर्तन नहीं होता है

Q.16 निम्नलिखित में से किसने 1943 में अंडमान और निकोबार द्वीप समूह को ब्रिटिश शासन से स्वतंत्र पहला भारतीय क्षेत्र घोषित किया?

- Ans
- 1. जवाहरलाल नेहरू
  - 2. सुभाष चंद्र बोस
  - 3. महात्मा गांधी
  - 4. सरदार वल्लभभाई पटेल

Q.17 वस्तुओं और सेवाओं के स्वामित्व और उपयोग से प्राप्त होने वाली संतुष्टि, जिसे मौद्रिक रूप से मापा नहीं जा सकता और जिसे आय का एक अप्रत्यक्ष रूप माना जाता है, उसे \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. वास्तविक आय (Real Income)
  - 2. मुद्रा आय (Money Income)
  - 3. अप्रत्यक्ष आय (Indirect Income)
  - 4. मानसिक आय (Psychic Income)

Q.18 जून 2025 में हुए गुजरात विधानसभा उप-चुनाव में राजेंद्र चावड़ा ने कौन-सी सीट जीती थी?

- Ans
- 1. विसावदर
  - 2. काडी
  - 3. विजापुर
  - 4. खंभात

Q.19 निम्नलिखित में से किसे लोकप्रिय रूप से "बंबई का शेर (Lion of Bombay)" के नाम से जाना जाता था?

- Ans
- 1. दादाभाई नौरोजी
  - 2. फिरोजशाह मेहता
  - 3. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.20 किस संगठन ने अगस्त 2025 में गगनयान के लिए पहला एकीकृत एयर-ड्रॉप परीक्षण पूरा किया था?

- Ans
- 1. वैमानिकी विकास एजेंसी (ADA)
  - 2. हिन्दुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL)
  - 3. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)
  - 4. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)

#### Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से किस समिति/आयोग ने भारत में त्रिस्तरीय पंचायती राज व्यवस्था की अनुशंसा की थी?

- Ans
- 1. राजमन्त्र समिति
  - 2. बलवंत राय मेहता समिति
  - 3. स्वर्ण सिंह समिति
  - 4. सरकारिया आयोग

Q.2 भारत का सबसे बड़ा नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र, कुंडनकुलम नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र, किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. केरल
  - 3. कर्नाटक
  - 4. आंध्र प्रदेश

Q.3 जनकों से संतति में स्थानांतरित होने वाले लक्षण \_\_\_\_\_ द्वारा नियंत्रित होते हैं।

- Ans
- 1. एलील्स (Alleles)
  - 2. केंद्रिका (Nucleolus)
  - 3. अर्धगुणसूत्र (Chromatids)
  - 4. जीन (Genes)

Q.4 राजस्थान के चित्तौड़गढ़ में स्थित एक प्रकाशस्तंभ सदृश मीनार एक महान विजय की याद दिलाती है और हिंदू महाकाव्यों की मूर्तियों से सुशोभित है। यह कौन-सी संरचना है?

- Ans
- 1. चारमीनार
  - 2. कुतुब मीनार
  - 3. विजय स्तंभ
  - 4. कीर्ति स्तंभ

Q.5 वर्ष 1969 में आर. एच. व्हिट्टकर (R. H. Whittaker) के जगत वर्गीकरण प्रणाली में कितने जगत शामिल थे?

- Ans
- 1. 10
  - 2. 4
  - 3. 5
  - 4. 7

Q.6 86वें संविधान संशोधन अधिनियम, 2002 के बाद भारत के संविधान के अनुच्छेद 51A में मौलिक कर्तव्यों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 9
  - 2. 12
  - 3. 11
  - 4. 10

Q.7 कौन-सी संरचना मानव शरीर में गति को सक्षम करने के लिए पेशियों को अस्थियों से जोड़ती है?

- Ans
- 1. तंत्रिका (Nerve)
  - 2. कंडरा (Tendon)
  - 3. स्नायु (Ligament)
  - 4. उपास्थि (Cartilage)

Q.8 सूरजकुंड हस्तशिल्प मेला भारत के किस राज्य में आयोजित किया जाता है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. गुजरात
  - 3. हरियाणा
  - 4. राजस्थान

Q.9 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में वह संवैधानिक प्रावधान निहित है जिसके अनुसार, संघ की कार्यकारी शक्ति राष्ट्रपति में निहित है और इसका प्रयोग प्रत्यक्ष रूप से या उनके अधीनस्थ अधिकारियों के माध्यम से किया जाता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 75
  - 2. अनुच्छेद 77
  - 3. अनुच्छेद 74
  - 4. अनुच्छेद 53(1)

Q.10 भारत के संविधान के किन अनुच्छेदों के तहत धर्म की स्वतंत्रता की गारंटी दी गई है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 29-30
  - 2. अनुच्छेद 25-28
  - 3. अनुच्छेद 19-22
  - 4. अनुच्छेद 12-15

Q.11 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का तीसरा सबसे बड़ा धर्म कौन-सा है?

- Ans
- 1. ईसाई
  - 2. सिख
  - 3. बौद्ध
  - 4. जैन

Q.12 निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत में पहली शहरी रोपवे परियोजना शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2024
  - 2. 2023
  - 3. 2019
  - 4. 2021

Q.13 मध्य प्रदेश में स्थित हिंदू और जैन मंदिरों का एक समूह अपनी जटिल मूर्तियों और नागर शैली की वास्तुकला के लिए प्रसिद्ध है। यह कौन-सा विश्व धरोहर स्थल है?

- Ans
- 1. बृहदेश्वर मंदिर
  - 2. खजुराहो मंदिर
  - 3. मोधेरा सूर्य मंदिर
  - 4. लिंगराज मंदिर

Q.14 पंचायती राज व्यवस्था में, ग्राम स्तर पर योजनाओं और बजटों को मंजूरी देने और निर्वाचित ग्राम परिषद के कार्यपद्धति पर सवाल उठाने के लिए कौन-सा निकाय उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. ग्राम सभा
  - 2. जिला न्यायालय
  - 3. मुख्यमंत्री
  - 4. ब्लॉक पंचायत

Q.15 गेहूं का आटा किस पोषक तत्व का उच्च और प्राथमिक स्रोत है?

- Ans
- 1. प्रोटीन
  - 2. विटामिन C
  - 3. वसा
  - 4. कार्बोहाइड्रेट

Q.16 मंदिर में मुख्य प्रतिमा सामान्यतः किस भाग में रखी जाती है?

- Ans
- 1. वाहन
  - 2. मंडप
  - 3. गर्भगृह
  - 4. शिखर

Q.17 निम्न में से किस पोषक तत्व की कमी से कम रोशनी में देखने में कठिनाई हो सकती है?

- Ans
- 1. विटामिन B
  - 2. विटामिन A
  - 3. विटामिन D
  - 4. विटामिन C

Q.18 लक्षद्वीप द्वीप समूह की भौगोलिक उत्पत्ति किससे हुई है?

- Ans
- 1. ज्वालामुखीय
  - 2. प्रवाल
  - 3. नदीय
  - 4. डेल्टीय

Q.19 वह कौन-सा हिंदू त्योहार है जिसमें वसंत ऋतु के आगमन और बुराई पर अच्छाई की विजय का जश्न मनाने के लिए गुलाल और रंग फेंका जाता है?

- Ans
- 1. रंग और संगीत के साथ होली
  - 2. दीप और मिठाई के साथ दिवाली
  - 3. फसल कटाई भोज के साथ पोंगल
  - 4. नृत्य और उपवास के साथ नवरात्रि

- Q.19 उस समुच्चय का चयन करें, जिसमें संख्याएं उसी तरह से संबंधित जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए, 13 पर संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)  
(16,10,26)  
(9,9,18)

- Ans  1. (12,3,25)  
 2. (7,12,9)  
 3. (3,15,8)  
 4. (9,10,19)

- Q.20 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
13 16 22 31 43 ?

- Ans  1. 56  
 2. 57  
 3. 55  
 4. 58

Section : General Awareness

- Q.1 पश्चिमी शिक्षा के प्रसार के लिए सैयद अहमद खान ने अलीगढ़ में मोहम्मडन एंग्लो-ओरिएंटल कॉलेज की स्थापना किस वर्ष की थी?

- Ans  1. 1875  
 2. 1883  
 3. 1867  
 4. 1871

- Q.2 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- Ans  1. 1920  
 2. 1885  
 3. 1905  
 4. 1857

- Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द उस आय को संदर्भित करता है जो कुल आय का हिस्सा नहीं है और आयकर अधिनियम, 1961 के तहत कराधान से पूरी तरह से बाहर है?

- Ans  1. छूट वाली आय  
 2. कर योग्य आय  
 3. व्यावसायिक आय  
 4. ब्याज आय

- Q.4 जुलाई-अगस्त 2025 में, आयोजित 134वें टूरंड कप में कौन-सी फुटबॉल टीम विजयी रही?

- Ans  1. डायमंड हार्बर  
 2. नॉर्थ-ईस्ट यूनाइटेड  
 3. भारतीय सेना  
 4. मोहन बागान

Q.5 भारत में ब्रिटिश शासन के दौरान चरमपंथियों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?

I. उन्होंने राजस्व का भुगतान न करके ब्रिटिश शासन के प्रति 'निष्क्रिय प्रतिरोध' दिखाया।

II. उन्होंने नौकरशाही का विरोध किया।

- Ans
- 1. केवल I
  - 2. न तो I और न ही II
  - 3. केवल II
  - 4. I और II दोनों

Q.6 2025 में, भारत ने विश्व चैंपियनशिप में अपने सर्वप्रथम पुरुषों के कंपाउंड आर्चरी टीम गोल्ड को जीतने के लिए किस टीम को 235-233 से हराया था?

- Ans
- 1. दक्षिण कोरिया
  - 2. नीदरलैंड
  - 3. फ्रांस
  - 4. इटली

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय राज्य कोंकण रेलवे में साझेदार नहीं है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. कर्नाटक
  - 3. तेलंगाना
  - 4. गोवा

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी स्वदेशी रूप से विकसित हथियार प्रणाली का भारतीय नौसेना के जहाज कवरत्ती से 23 जून 2025 और 7 जुलाई 2025 के बीच सफल उपयोगकर्ता परीक्षण किया गया?

- Ans
- 1. वरुणास्त्र हैवीवेट टॉरपीडो
  - 2. नाग एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल
  - 3. एक्सटेंडेड रेंज एंटी-सबमरीन रॉकेट
  - 4. प्रलय सरफेस-टु-सरफेस मिसाइल

Q.9 1928 में बाडोली में हुए नो-टैक्स अभियान में किसने अग्रणी भूमिका निभाई थी?

- Ans
- 1. वल्लभभाई पटेल
  - 2. मोतीलाल नेहरू
  - 3. महात्मा गांधी
  - 4. राजेंद्र प्रसाद

Q.10 भारत में मुद्रा नोट (currency note) जारी करने के लिए कौन-सा संगठन उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. वित्त मंत्रालय
  - 2. NITI आयोग
  - 3. भारतीय रिजर्व बैंक
  - 4. भारतीय स्टेट बैंक

Q.11 तेल के दीपक जलाकर मनाया जाने वाला कौन-सा हिंदू त्योहार भगवान राम की राक्षस राजा रावण पर विजय का प्रतीक है?

- Ans
- 1. रक्षाबंधन, भाई-बहन का बंधन
  - 2. दशहरा, विजय उत्सव
  - 3. होली, रंगों का त्योहार
  - 4. दिवाली, रोशनी का त्योहार

Q.12 2025 में एक्सिओम मिशन (Axiom Mission) 4 के हिस्से के रूप में अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन की यात्रा करने वाला पहला भारतीय निम्नलिखित में से कौन-सा अंतरिक्ष यात्री है?

- Ans
- 1. कल्पना चावला
  - 2. शुभांशु शुक्ला
  - 3. सुनीता विलियम्स
  - 4. राकेश शर्मा

Q.13 किस देश ने इंग्लैंड में आयोजित पुरुष और महिला कबड्डी विश्व कप 2025 दोनों खिताब जीते?

- Ans
- 1. भारत
  - 2. पाकिस्तान
  - 3. श्रीलंका
  - 4. नेपाल

Q.14 हरुन ग्लोबल रिच लिस्ट 2025 के अनुसार, अरबपतियों की संख्या के मामले में मुंबई को पीछे छोड़ते हुए एशिया में शीर्ष पर पहुंचने वाला शहर कौन-सा है?

- Ans
- 1. शंघाई
  - 2. कुआलालंपुर
  - 3. जकार्ता
  - 4. ताइपेई

Q.15 भारत में किस संस्थान ने राष्ट्रीय जनजातीय विद्यार्थी शिक्षा समिति (NESTS) के साथ मिलकर TALASH कार्यक्रम शुरू किया?

- Ans
- 1. यूनिसेफ (UNICEF) इंडिया
  - 2. अक्षय पात्र फाउंडेशन
  - 3. स्माइल फाउंडेशन
  - 4. टाटा ट्रस्ट्स

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सी भारत में राष्ट्रीय आय की गणना में एक वैचारिक कठिनाई है?

- Ans
- 1. प्रचलित करेंसी नोटों की मात्रा
  - 2. पंचायत भवनों का निर्माण
  - 3. अंतरण भुगतान
  - 4. राज्य राजमार्गों का उन्नयन

Q.17 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना 1885 में किस ब्रिटिश सिविल सेवक के मार्गदर्शन में हुई थी?

- Ans
- 1. लॉर्ड कर्जन
  - 2. ए. ओ. ह्यूम
  - 3. लॉर्ड डफरिन
  - 4. लॉर्ड रिपन

Q.18 निम्नलिखित में से किस अर्थशास्त्री ने अपनी पुस्तक "एन एसे ऑन इंडियाज़ नेशनल इनकम: 1925-29" (An Essay on India's National Income: 1925-29) में 1925-29 के दौरान भारत की राष्ट्रीय आय का अनुमान लगाया था?

- Ans
- 1. दादाभाई नौरोजी
  - 2. विलियम डिग्बी
  - 3. डॉ. वी.के.आर.वी. राव
  - 4. आर. सी. देसाई

Q.19 फरवरी 2025 में हुए उपचुनाव में V. C. चंदिर्कुमार को किस विधानसभा सीट पर जीत मिली थी?

- Ans
- 1. कांगेयम
  - 2. धारापुरम
  - 3. इरोड पूर्व
  - 4. इरोड पश्चिम

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सी बेरोजगारी तब उत्पन्न होती है जब उपलब्ध नौकरियों और नौकरी चाहने वाले लोगों के बीच मिलान नहीं होता है?

- Ans
- 1. अवनियोजन
  - 2. मौसमी बेरोजगारी
  - 3. प्रच्छन्न बेरोजगारी
  - 4. संरचनात्मक बेरोजगारी

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित स्थिति के माध्यम से कौन-सा मौलिक कर्तव्य बच्चों में विकसित किया जा रहा है?

एक सोसाइटी की रेजिडेंट वेलफेयर एसोसिएशन के बच्चे सामुदायिक केंद्र में शहीद भगत सिंह के जीवन पर आधारित एकांकी नाटक प्रस्तुत कर रहे थे।

- Ans
- 1. सार्वजनिक संपत्ति की रक्षा करना और हिंसा का परित्याग करना
  - 2. हमारे राष्ट्रीय संघर्ष को प्रेरित करने वाले महान आदर्शों को संजोना और उनका अनुसरण करना
  - 3. सद्भाव और सार्व भाईचारे की भावना को बढ़ावा देना
  - 4. संविधान का पालन करना और उसके आदर्शों एवं संस्थाओं का सम्मान करना

Q.2 भारत के सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- Ans
- 1. 1947
  - 2. 1962
  - 3. 1950
  - 4. 1952

Q.3 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में प्राण और दैहिक स्वतंत्रता के अधिकार की गारंटी देने वाला संवैधानिक प्रावधान निहित है, जिसमें यातना और क्रूर, अमानवीय या अपमानजनक व्यवहार से संरक्षण भी शामिल है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 32
  - 2. अनुच्छेद 22
  - 3. अनुच्छेद 21
  - 4. अनुच्छेद 19

Q.4 भारत में, उस प्रथा को क्या कहा जाता है जब दो या दो से अधिक फसलों को बिना किसी विशिष्ट पंक्ति व्यवस्था के एक साथ उगाया जाता है?

- Ans
- 1. पंक्तिबद्ध अंतर-फसल खेती (Row intercropping)
  - 2. मिश्रित अंतर-फसल खेती (Mixed intercropping)
  - 3. पट्टीदार अंतर-फसल खेती (Strip intercropping)
  - 4. रिले अंतर-फसल खेती (Relay intercropping)

Q.5 आंवला \_\_\_\_\_ का एक अच्छा स्रोत है।

- Ans
- 1. वनस्पति प्रोटीन
  - 2. विटामिन K
  - 3. विटामिन C
  - 4. विटामिन D

- Q.6 निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:  
कोकबोरोक त्रिपुरा की आधिकारिक भाषा है।  
भारतीय संविधान 18 क्षेत्रीय भाषाओं को मान्यता देता है।  
अनुच्छेद 346 हिंदी को आधिकारिक भाषा के रूप में मान्यता देता है।  
उपरोक्त कथनों में से भारत की आधिकारिक भाषाओं के संदर्भ में सही विकल्प का चयन करें।
- Ans  1. केवल i  
 2. i, ii, iii  
 3. ii, iii  
 4. i,iii
- Q.7 भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के अंतर्गत संघ की आधिकारिक भाषा घोषित की गई है?
- Ans  1. अनुच्छेद 343  
 2. अनुच्छेद 352  
 3. अनुच्छेद 356  
 4. अनुच्छेद 340
- Q.8 भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा संवैधानिक संशोधन गलत युग्मित है?
- Ans  1. असमिया - 25वां संशोधन अधिनियम, 1971  
 2. सिंधी - 21वां संशोधन अधिनियम, 1967  
 3. बोडो - 92वां संशोधन अधिनियम, 2003  
 4. कोंकणी - 71वां संशोधन अधिनियम, 1992
- Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा तटीय क्षेत्र चिल्का जैसी लैगून झीलों के लिए जाना जाता है?
- Ans  1. मालाबार तट  
 2. ओडिशा तट  
 3. आंध्र तट  
 4. कोरोमंडल तट
- Q.10 पक्व (ripening) की प्रक्रिया के दौरान केले के भूरेपन को कौन-सा कारक बढ़ाता है?
- Ans  1. शर्करा का स्टार्च में टूटना।  
 2. एथिलीन गैस की उपस्थिति।  
 3. स्टार्च का प्रोटीन में रूपांतरण।  
 4. वायु से ऑक्सीजन का अवशोषण।
- Q.11 भोजन के रासायनिक पाचन के दौरान, प्रोटीनीय जटिल खाद्य अणु \_\_\_\_\_ में परिवर्तित हो जाते हैं।
- Ans  1. स्टार्च  
 2. ग्लिसरॉल  
 3. ऐमीनो अम्ल  
 4. ग्लूकोस
- Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व कार्बोहाइड्रेट, लिपिड, प्रोटीन और न्यूक्लिक अम्ल जैसे कार्बनिक अणुओं का प्रमुख घटक है?
- Ans  1. कार्बन  
 2. नाइट्रोजन  
 3. हाइड्रोजन  
 4. ऑक्सीजन

Q.13 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद उच्च न्यायालयों को अधीनस्थ न्यायालयों पर नियंत्रण रखने की अनुमति देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 225
  - 2. अनुच्छेद 224
  - 3. अनुच्छेद 228
  - 4. अनुच्छेद 235

Q.14 कोशिका चक्र के किस चरण में कोशिका के कोशिकाद्रव्य का विभाजन शामिल होता है?

- Ans
- 1. S चरण
  - 2. M चरण
  - 3. G1 चरण
  - 4. G2 चरण

Q.15 उच्च कृषि उत्पादकता के कारण किस भारतीय राज्य को 'भारत का धान्यागार (Granary of India)' कहा जाता है?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. गुजरात
  - 4. पंजाब

Q.16 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद लोक सभा की संरचना के प्रावधान प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 83
  - 2. अनुच्छेद 84
  - 3. अनुच्छेद 81
  - 4. अनुच्छेद 82

Q.17 स्तूप के गुंबद के शीर्ष पर निर्मित वर्गाकार बौद्ध वेदिकाओं को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. विहार
  - 2. मंडप
  - 3. हर्मिका
  - 4. तोरण

Q.18 कौन-सी युवा वलित पर्वत शृंखला भारत की उत्तरी, उत्तर-पश्चिमी और उत्तर-पूर्वी सीमाओं का निर्माण करती है?

- Ans
- 1. हिमालय
  - 2. विंध्य पर्वतमाला
  - 3. अरावली पहाड़ियाँ
  - 4. पश्चिमी घाट

Q.19 स्वतंत्रता के बाद किस जनगणना द्वारा "अनुसूचित जाति" और "अनुसूचित जनजाति" के वर्गीकरण की अवधारणा की शुरुआत हुई?

- Ans
- 1. 1941 की जनगणना
  - 2. 1911 की जनगणना
  - 3. 1951 की जनगणना
  - 4. 1931 की जनगणना

Q.20 सांची स्तूप में कितने ऐसे द्वार हैं जिन पर अत्यंत सुंदर नक्काशी की गई है?

- Ans
- 1. 3
  - 2. 4
  - 3. 5
  - 4. 2

Q.20 यदि L का अर्थ + है, M का अर्थ × है, N का अर्थ + है और O का अर्थ - है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$16 L 4 M 3 O 5 N 1 = ?$$

- Ans
- 1. 10
  - 2. 8
  - 3. 13
  - 4. 9

Section : General Awareness

Q.1 वह प्रमुख महिला नेता कौन थीं जिन्होंने 1857 में अपने पुत्र के साथ लखनऊ में प्रतिरोध आंदोलन का आयोजन किया था?

- Ans
- 1. बेगम हजरत महल
  - 2. उदा देवी
  - 3. रानी लक्ष्मीबाई
  - 4. रानी अवंतीबाई

Q.2 फरवरी 2026 में आयोजित 69वें SGFI U-19 स्कूल गोम्स जूडो प्रतियोगिताएं कहाँ आयोजित की गई थीं?

- Ans
- 1. दिल्ली
  - 2. कोलकाता
  - 3. मुंबई
  - 4. चेन्नई

Q.3 सुरक्षा के लिए बैंक खाते में धन रखने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. अंतरण
  - 2. आहरण
  - 3. जमा
  - 4. ऋण

Q.4 राष्ट्रीय आय के प्राक्कलन की किस विधि में उत्पादन के प्रत्येक चरण में मूल्यवर्धन को जोड़कर राष्ट्रीय आय की गणना की जाती है?

- Ans
- 1. व्यय विधि
  - 2. मूल्य वर्धित विधि
  - 3. आय विधि
  - 4. आउटपुट वितरण विधि

Q.5 जनवरी 2026 तक की स्थिति के अनुसार, कौन-सा भारतीय बल्लेबाज कोहली और रोहित को पीछे छोड़ते हुए 3,000 T20I रन बनाने वाला सबसे तेज बल्लेबाज बन गया?

- Ans
- 1. ईशान किशन
  - 2. सूर्यकुमार यादव
  - 3. श्रेयस अय्यर
  - 4. हार्दिक पांड्या

Q.6 निम्नलिखित में से किसने भारत का भाषाई सर्वेक्षण किया, जिसमें स्वतंत्रता-पूर्व भारत की 179 भाषाओं और 544 बोलियों को सूचीबद्ध किया गया?

- Ans
- 1. जवाहरलाल नेहरू
  - 2. महात्मा गांधी
  - 3. जार्ज अब्राहम ग्रियर्सन
  - 4. रवींद्रनाथ टैगोर

Q.7 1919 में आयोजित प्रथम अखिल भारतीय खिलाफत सम्मेलन के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया था?

- Ans
- 1. मौलाना शौकत अली
  - 2. हकीम अजमल खान
  - 3. मौलाना मोहम्मद अली
  - 4. महात्मा गांधी

Q.8 किस बॉक्सर ने अप्रैल 2025 में आयोजित हुए वर्ल्ड बॉक्सिंग कप 2025 में भारत के लिए पहला स्वर्ण पदक जीतकर इतिहास रचा?

- Ans
- 1. हितेश गुलिया
  - 2. सचिन सिवाच
  - 3. मनीष राठौर
  - 4. अविनाश जामवाल

Q.9 डॉ. सी. रंगराजन रिपोर्ट (2014) के अनुसार, ग्रामीण क्षेत्रों में किसी व्यक्ति का प्रति माह प्राक्कलित गरीबी रेखा व्यय कितना है?

- Ans
- 1. ₹972
  - 2. ₹1,200
  - 3. ₹850
  - 4. ₹1,407

Q.10 ऑल डोमेन ज्वाइंट ऑपरेशंस (ADJO) अभ्यास 2026 सम्मेलन की मेजबानी किस कमान द्वारा की गई थी?

- Ans
- 1. पूर्वी नौसेना कमान मुख्यालय
  - 2. पश्चिमी वायु कमान मुख्यालय
  - 3. दक्षिणी थल सेना कमान मुख्यालय
  - 4. उत्तरी रक्षा अनुसंधान कमान

Q.11 राष्ट्रीय बहुआयामी निर्धनता सूचकांक (NMPI) भारत सरकार की किस संस्था द्वारा विकसित किया गया था?

- Ans
- 1. नीति आयोग
  - 2. भारतीय रिजर्व बैंक
  - 3. सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय
  - 4. योजना आयोग

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा वर्ष 2025 तक चरणबद्ध तरीके से विस्तारित, भारतनेट (BharatNet) का प्राथमिक उद्देश्य है?

- Ans
- 1. ग्रामीण ग्राम पंचायतों को ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी प्रदान करना
  - 2. रक्षा क्षेत्र के लिए सैटेलाइट इंटरनेट शुरू करना
  - 3. शहरी क्षेत्रों में 5G टावरों का विस्तार करना
  - 4. BSNL का निजीकरण करना

Q.13 नाममात्र GDP और वास्तविक GDP में क्या अंतर है?

- Ans
- 1. नाममात्र GDP में सरकारी व्यय शामिल नहीं होता; वास्तविक GDP में सरकारी व्यय शामिल होता है।
  - 2. ये दोनों समान हैं।
  - 3. नाममात्र GDP मुद्रास्फीति के अनुसार समायोजित की जाती है; वास्तविक GDP मुद्रास्फीति के अनुसार समायोजित नहीं की जाती।
  - 4. नाममात्र GDP वर्तमान कीमतों पर मापी जाती है; वास्तविक GDP स्थिर कीमतों पर मापी जाती है।

Q.14 उत्पादन के सिद्धान्त में, उत्पादन के किस कारक को अपने कारक आय के रूप में मजदूरी प्राप्त होती है?

- Ans
- 1. श्रम
  - 2. उद्यम
  - 3. पूंजी
  - 4. भूमि

Q.15 1928 में किस विशिष्ट आंदोलन में वल्लभभाई पटेल के नेतृत्व के बाद उन्हें 'सरदार' की मानद उपाधि दी गई थी?

- Ans
- 1. असहयोग आंदोलन
  - 2. बारदोली सत्याग्रह
  - 3. चंपारण सत्याग्रह
  - 4. सविनय अवज्ञा आंदोलन

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा, गांधीवादी विचारधारा का मुख्य तत्व नहीं है जिसने उनके दार्शनिक ढांचे के विकास को आकार दिया?

- Ans
- 1. अहिंसा
  - 2. आधुनिकीकरण
  - 3. सत्याग्रह
  - 4. स्वदेशी

Q.17 प्रयागराज में महाकुंभ 2025 के दौरान भीड़ प्रबंधन में AI-आधारित उपकरणों ने किस प्रकार योगदान दिया?

- Ans
- 1. ड्रोन का उपयोग करके शहर में यातायात प्रवाह को नियंत्रित करके
  - 2. विभिन्न स्थानों पर तीर्थयात्रियों को भोजन वितरण का प्रबंधन करके
  - 3. पहनने योग्य उपकरणों का उपयोग करके तीर्थयात्रियों के स्वास्थ्य स्थिति का पता लगाकर
  - 4. भगदड़ को रोकने के लिए तीर्थयात्रियों की रियल-टाइम मॉनिटरिंग के माध्यम से भीड़ का बिखराव करके

Q.18 2026 में किस राष्ट्रीय कार्यक्रम ने एक हाई-प्रोफाइल शिखर सम्मेलन में जन स्वास्थ्य में कृत्रिम बुद्धिमत्ता की परिवर्तनकारी भूमिका को हाइलाइट किया?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति सम्मेलन
  - 2. इंडिया एआई इम्पैक्ट समिट 2026
  - 3. इंडिया साइंस कांग्रेस
  - 4. डिजिटल इंडिया इनोवेशन वीक

Q.19 1793 और 1857 के बीच, भारतीय किसानों और जमींदारों पर ब्रिटिश भू-राजस्व प्रणालियों का प्राथमिक आर्थिक प्रभाव क्या था?

- Ans
- 1. इससे राज्य उपदान के माध्यम से उनका ऋण कम हुआ था
  - 2. इससे बेहतर औजारों के माध्यम से उनकी संपत्ति में वृद्धि हुई थी
  - 3. इससे उन्हें मुफ्त भू-स्वामित्व प्राप्त हुआ था
  - 4. इससे उच्च कर्ज के कारण उनका जीवन दयनीय हो गया था

Q.20 श्रीहरिकोटा में ऑर्बिटल मॉड्यूल प्रिपेरेशन फैसिलिटी (OMPF) की स्थापना मुख्य रूप से किस मिशन की सहायता के लिए फरवरी 2026 में की गई थी?

- Ans
- 1. गगनयान मानव अंतरिक्ष उड़ान कार्यक्रम
  - 2. चंद्रयान-5
  - 3. आदित्य-L1 सौर मिशन
  - 4. वीनस ऑर्बिटर मिशन

#### Section : General Awareness1

Q.1 यूनेस्को (UNESCO) का विश्व धरोहर स्थल, खजुराहो स्मारक समूह, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. तमिल नाडु
  - 4. बिहार

Q.2 गुजरात में कौन-सा परमाणु ऊर्जा संयंत्र स्थित है?

- Ans
- 1. काकरापार
  - 2. कैगा
  - 3. नरौरा
  - 4. कुडनकुलम

Q.3 कैमूर पहाड़ियां, विंध्य पर्वतमाला का पूर्वी विस्तार हैं, जो निम्नलिखित में से से किन राज्यों से होकर गुजरती हैं?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश, बिहार
  - 2. गुजरात, राजस्थान, हरियाणा
  - 3. पश्चिम बंगाल, झारखंड
  - 4. असम, मेघालय

Q.4 भारत में "ग्रीन एनर्जी कॉरिडोर" शब्द का तात्पर्य क्या है?

- Ans
- 1. इलेक्ट्रिक वाहनों के लिए एक एक्सप्रेसवे
  - 2. नदी आधारित जलविद्युत परियोजना
  - 3. हरित हाइड्रोजन परिवहन के लिए एक कॉरिडोर
  - 4. नवीकरणीय ऊर्जा के लिए पारेषण नेटवर्क

Q.5 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद 'राष्ट्रपति को सहायता और सलाह देने के लिए मंत्रिपरिषद्' का प्रावधान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 73
  - 2. अनुच्छेद 74
  - 3. अनुच्छेद 72
  - 4. अनुच्छेद 75

Q.6 गुड़हल के पत्ते की जाँच करने पर पाया गया कि उस पर शिराएं एक जाले की तरह फैली हुई थीं। यह किस प्रकार का शिराविन्यास है?

- Ans
- 1. जालिकारूपी शिराविन्यास (Reticulate venation)
  - 2. आर्क शिराविन्यास (Arc venation)
  - 3. घूर्णित शिराविन्यास (Rotate venation)
  - 4. समांतर शिराविन्यास (Parallel venation)

Q.7 काराकोरम पर्वतमाला, जिसमें सियाचिन ग्लेशियर स्थित है, निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?

- Ans
- 1. लद्दाख
  - 2. सिक्किम
  - 3. उत्तराखंड
  - 4. हिमाचल प्रदेश

Q.8 हरे पौधों को स्वपोषी क्यों कहा जाता है?

- Ans
- 1. क्योंकि वे अपना भोजन स्वयं बनाते हैं
  - 2. क्योंकि वे ऑक्सीजन को अवशोषित करते हैं
  - 3. क्योंकि ये सूर्य के प्रकाश में उगते हैं
  - 4. क्योंकि वे अन्य पौधों को खाते हैं

Q.9 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में वह सांविधानिक उपबंध निहित है जो लोक सभा को अपने अध्यक्ष और उपाध्यक्ष का चुनाव करने तथा इन पदों पर किसी भी रिक्ति को भरने का अधिकार देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 96
  - 2. अनुच्छेद 95
  - 3. अनुच्छेद 93
  - 4. अनुच्छेद 94

Q.10 फारसी-अरबी लिपि में लिखी जाने वाली कौन-सी भारतीय भाषा, अपनी काव्य शैली "गज़ल" और मिर्ज़ा ग़ालिब की रचनाओं के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. बंगाली, पूर्व से
  - 2. गुजराती, पश्चिम से
  - 3. हिंदी, उत्तरी भारत से
  - 4. उर्दू, मध्य भारत से

Q.11 ओडिशा के मंदिरों में ऊर्ध्वाधर शिखर को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. गर्भगृह (Garbhagriha)
  - 2. विमान (Vimana)
  - 3. मंडप (Mandapa)
  - 4. देउल (Deul)

Q.12 असंवहनी भूमि पादपों के किस समूह में वास्तविक जड़ों, तनों और पत्तियों का अभाव होता है?

- Ans
- 1. टेरिडोफाइट (Pteridophyte)
  - 2. ब्रायोफाइट (Bryophyte)
  - 3. अनावृतबीजी (Gymnosperm)
  - 4. आवृतबीजी (Angiosperm)

Q.13 गजपति राजा कपिलेंद्र देव के समकालीन 15वीं सदी के किस ओडिया कवि ने ओडिया महाभारत की रचना की, जिससे ओडिया साहित्य काफी समृद्ध हुआ और भारत की शास्त्रीय भाषा के रूप में मान्यता के लिए उसका दावा मजबूत हुआ?

- Ans
- 1. सरला दास
  - 2. कृत्तिवास ओझा
  - 3. उपेंद्र भंज
  - 4. पतंजलि

Q.14 भारत में पंचायती राज व्यवस्था का दूसरा स्तर कौन-सा है जो ग्राम पंचायत और जिला परिषद के बीच एक कड़ी के रूप में कार्य करता है?

- Ans
- 1. नगर पंचायत
  - 2. ग्राम सभा
  - 3. जिला पंचायत
  - 4. पंचायत समिति

Q.15 मौलिक कर्तव्यों को किस समिति/आयोग की संस्तुति पर संविधान में शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. स्वर्ण सिंह समिति
  - 2. प्रशासनिक सुधार आयोग
  - 3. अशोक मेहता समिति
  - 4. शाह आयोग

Q.16 तंजावुर में कावेरी नदी के तट पर स्थित एक मंदिर परिसर अपने ऊँचे विमान के लिए प्रसिद्ध है और इसका निर्माण चोल राजा राजराज प्रथम द्वारा करवाया गया था। यहाँ किस मंदिर का वर्णन किया गया है?

- Ans
- 1. मीनाक्षी मंदिर
  - 2. लिंगराज मंदिर
  - 3. कैलाशनाथ मंदिर
  - 4. बृहदेश्वर मंदिर

Q.19 यदि संख्या 6541387 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- Ans
- 1. एक भी नहीं
  - 2. दो
  - 3. तीन
  - 4. एक

Q.20 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 व 3 में तोड़ना और फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(21,20,39)  
(20,19,37)

- Ans
- 1. (12,1,9)
  - 2. (7,23,62)
  - 3. (12,2,24)
  - 4. (25,2,19)

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से किस घटना के बाद ब्रिटिश सरकार ने पंजाब के अधिकांश हिस्से में मार्शल लॉ लागू कर दिया था?

- Ans
- 1. गदर षड्यंत्र
  - 2. चौरी चौरा घटना
  - 3. जलियांवाला बाग हत्याकांड
  - 4. स्वर्ण मंदिर आक्रमण

Q.2 2026 के विधानसभा चुनावों से पहले तमिलनाडु के मुख्यमंत्री ने किस योजना के अंतर्गत 1.31 करोड़ महिला लाभार्थियों के प्रत्येक के बैंक खातों में ₹5,000 जमा किए थे?

- Ans
- 1. कलैग्नार मगलीर उरीमई थोगई (Kalaigñar Magalir Urimai Thogai)
  - 2. मनरेगा (MNREGA)
  - 3. आयुष्मान भारत (Ayushman Bharat)
  - 4. पीएम-किसान (PM-Kisan)

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा, स्व-रोजगार का एक रूप है?

- Ans
- 1. निजी विद्यालय में शिक्षक के रूप में कार्य करना
  - 2. बैंक में कार्य करना
  - 3. निर्माण कार्य में दैनिक वेतनभोगी कर्मचारी के रूप में कार्य करना
  - 4. अपनी सिलाई की दुकान चलाना

Q.4 निम्नलिखित में से किसे विस्तारित ग्रामीण अधिनियम के तहत रोजगार प्रोत्साहन प्रदान करने के लिए विस्तारित किया गया था, जिसने MGNREGA को प्रतिस्थापित किया?

- Ans
- 1. कौशल भारत मिशन
  - 2. अटल पेंशन योजना
  - 3. VB-G RAM G अधिनियम, 2025
  - 4. जन धन योजना

Q.5 बॉम्बे में प्रार्थना समाज की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- Ans
- 1. 1829
  - 2. 1859
  - 3. 1867
  - 4. 1864

Q.6 2025 में किस भारतीय शतरंज खिलाड़ी ने FIDE महिला विश्व कप जीता था?

- Ans
- 1. हरिका द्रोणावल्ली
  - 2. हम्पी कोनेरू
  - 3. तानिया सचदेव
  - 4. दिव्या देशमुख

Q.7 अप्रैल 2023 में किस अम्ब्रेला कार्यक्रम के अंतर्गत समावेशी आजीविका योजना (SAY) लागू हुई थी?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री आवास योजना-ग्रामीण
  - 2. दीनदयाल अन्वयोदय योजना - राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन
  - 3. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम
  - 4. प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना

Q.8 2017 में शुरू की गई भारतमाला परियोजना मुख्यतः \_\_\_\_\_ के विकास पर केंद्रित है।

- Ans
- 1. राष्ट्रीय राजमार्ग सड़क कॉरिडोर
  - 2. अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा अवसंरचना प्रणालियों
  - 3. राष्ट्रीय रेलवे परिवहन नेटवर्क
  - 4. प्रमुख समुद्री पत्तन अवसंरचना प्रणालियों

Q.9 भारतीय रिज़र्व बैंक की मौद्रिक नीति में, रेपो दर का उपयोग मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस उद्देश्य के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों (NBFCs) को मुद्रा और धन जारी करना
  - 2. सरकारी प्रतिभूतियों के एवज में वाणिज्यिक बैंकों को संपार्श्विक के रूप में ऋण देना
  - 3. बाजार में विदेशी मुद्रा के प्रवाह को विनियमित करना
  - 4. वाणिज्यिक बैंकों को दीर्घकालिक ऋण सुविधा प्रदान करना

Q.10 निम्नलिखित में से किस पावरलिफ्टर ने खेलो इंडिया पैरा गेम्स, 2025 में 45 kg वर्ग में 101 kg वजन उठाकर राष्ट्रीय रिकॉर्ड तोड़ा?

- Ans
- 1. सोनम पाटिल
  - 2. शीतल देवी
  - 3. जसप्रीत कौर
  - 4. खुशबू गिल

Q.11 जून 2025 में लॉन्च किया गया कौन-सा भारतीय चैटबॉट, 13 भारतीय भाषाओं में टेक्स्ट और वॉयस इंटरैक्शन को सपोर्ट करता है और इसे स्मार्टफोन उपयोग के लिए डिज़ाइन किया गया है?

- Ans
- 1. मित्र
  - 2. आशा
  - 3. माया
  - 4. कृति

Q.12 1897 में रामकृष्ण मिशन की स्थापना का श्रेय किस आध्यात्मिक नेता को दिया जाता है?

- Ans
- 1. स्वामी शिवानन्द
  - 2. परमहंस योगानन्द
  - 3. श्री अरविंद घोष
  - 4. स्वामी विवेकानंद

Q.13 इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन ग्रीन हाइड्रोजन (ICGH-2025) कब आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. जुलाई 2025
  - 2. दिसंबर 2025
  - 3. अक्टूबर 2025
  - 4. नवंबर 2025

Q.14 हैदराबाद में आयोजित 2025 एलीट वूमन बॉक्सिंग टूर्नामेंट में 75kg वर्ग में स्वर्ण पदक जीतने वाली भारतीय महिला मुक्केबाज कौन थी?

- Ans
- 1. लवलीना बोरगोहेन (Lovlina Borgohain)
  - 2. स्वीटी बूरा (Saweety Boora)
  - 3. निकहत ज़रीन (Nikhat Zareen)
  - 4. सिमरनजीत कौर (Simranjit Kaur)

Q.15 फरवरी 1856 में अवध राज्य को धीरे-धीरे कमजोर करने और अंततः उस पर कब्जा करने के लिए अंग्रेजों द्वारा कौन-सी विशिष्ट नीति अपनाई गई थी?

- Ans
- 1. व्यपगत नीति
  - 2. रैयतवाड़ी व्यवस्था
  - 3. स्थायी बंदोबस्त
  - 4. सहायक संधि

Q.16 सकल राष्ट्रीय उत्पाद (GNP) में से मूल्यहास को घटाने के बाद क्या प्राप्त होता है?

- Ans
- 1. निवल देशीय उत्पाद
  - 2. व्यक्तिगत आय
  - 3. निवल राष्ट्रीय उत्पाद
  - 4. राष्ट्रीय प्रयोज्य आय

Q.17 प्राचीन बांग्ला के सबसे पुराने विद्यामन नमूने, जिनमें लुईपा, कहनपा और भुसुकुपा जैसे बौद्ध सिद्धाचार्यों द्वारा रचित 47 आध्यात्मिक भजन शामिल हैं, को सामूहिक रूप से किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. गीतगोविन्द
  - 2. मंगलकाव्य
  - 3. चर्यापद
  - 4. गाथासप्तशती

Q.18 जुलाई 2025 में निम्नलिखित में से कौन-सा स्टील्थ फ्रिगेट (stealth frigate), भारतीय नौसेना में शामिल (कमीशन) किया गया?

- Ans
- 1. सह्याद्री
  - 2. विराट
  - 3. उदयगिरी
  - 4. शिवालिक

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा, GDP की गणना में शामिल नहीं है?

- Ans
- 1. सरकारी सेवाएं
  - 2. मध्यवर्ती वस्तुएं
  - 3. वस्तुओं का निर्यात
  - 4. अंतिम उपभोक्ता वस्तुएं

Q.20 ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी द्वारा नियुक्त 'रेजिडेंट्स' की मुख्य भूमिका क्या थी?

- Ans
- 1. भारतीय स्मारकों और स्थापत्य सर्वेक्षणों की रक्षा करना
  - 2. ईस्ट इंडिया कंपनी के संरक्षण में विद्यालयों में अंग्रेजी पढ़ाना
  - 3. ईस्ट इंडिया कंपनी के उपनिवेशों में स्थानीय सामाजिक मामलों का प्रबंधन करना
  - 4. रियासतों में ईस्ट इंडिया कंपनी के राजनीतिक या वाणिज्यिक हितों की पूर्ति करना

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा विटामिन वसा में विलेय होता है?

- Ans  1. विटामिन K  
 2. विटामिन B6  
 3. विटामिन B12  
 4. विटामिन C

Q.2 Replenishment of soil takes place by:

- Ans  1. Primary Consumers  
 2. Decomposers  
 3. Producers  
 4. Parasites

Q.3 अखिल भारतीय उच्च शिक्षा सर्वेक्षण (AISHE) 2020-2021 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य को नामांकित विद्यार्थियों की संख्या के मामले में शीर्ष राज्य के रूप में दर्ज किया गया था?

- Ans  1. तमिलनाडु  
 2. उत्तर प्रदेश  
 3. महाराष्ट्र  
 4. पश्चिम बंगाल

Q.4 देवगढ़, एरण, नचना-कुठार और उदयगिरि किस क्षेत्र के महत्वपूर्ण मंदिर स्थल हैं?

- Ans  1. तमिलनाडु  
 2. मध्य प्रदेश  
 3. केरल  
 4. गुजरात

Q.5 निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और सही विकल्प चुनें।

कथन 1: आदिम निर्वाह कृषि में किसान मुख्य रूप से बाजार में बेचने के लिए फसलें उगाते हैं।  
कथन 2: आदिम कृषि का मुख्य उद्देश्य किसान के परिवार की आवश्यकताओं को पूरा करना है।

- Ans  1. केवल कथन 2 सही है  
 2. दोनों कथन गलत हैं  
 3. दोनों कथन सही हैं  
 4. केवल कथन 1 सही है

Q.6 भारत के मुख्य न्यायाधीश और सर्वोच्च न्यायालय तथा उच्च न्यायालयों के अन्य न्यायाधीशों की नियुक्ति, जो भारत के मुख्य न्यायाधीश और आवश्यक समझे जाने के अनुसार अन्य न्यायाधीशों से अनिवार्य परामर्श के बाद की जाती है, भारत के किस सांविधानिक प्राधिकरण/प्राधिकारी द्वारा की जाती है?

- Ans  1. मंत्रिपरिषद  
 2. भारत के राष्ट्रपति  
 3. भारत के प्रधानमंत्री  
 4. भारत के मुख्य न्यायाधीश

Q.7 73वें संविधान संशोधन के अंतर्गत पंचायती राज व्यवस्था के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans  1. इसमें पंचायत सदस्यों के प्रत्यक्ष चुनाव के साथ तीन स्तरीय संरचना का प्रावधान है।  
 2. इसमें अप्रत्यक्ष चुनाव के साथ दो स्तरीय संरचना का प्रावधान है।  
 3. इसमें राज्य सरकार द्वारा मनोनीत जिला स्तरीय निकाय का प्रावधान है।  
 4. इसमें सभी स्तरों पर अप्रत्यक्ष चुनाव के साथ तीन स्तरीय संरचना का प्रावधान है।

Q.8 लोसर उत्सव के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. यह गुजरात में मनाया जाने वाला प्रकाश का त्योहार है।
  - 2. यह दक्षिण भारत का फसल उत्सव है।
  - 3. यह तिब्बती नव वर्ष का प्रतीक है।
  - 4. यह मुख्य रूप से तटीय क्षेत्रों में मनाया जाने वाला वसंत उत्सव है।

Q.9 दक्षिण भारत में मंदिर वास्तुकला की कौन-सी शैली लोकप्रिय है?

- Ans
- 1. नागर
  - 2. द्रविड़
  - 3. वेसर
  - 4. सर्वतोभद्र

Q.10 भारत के किस क्षेत्र में लौह और इस्पात उद्योगों का संकेंद्रण सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. पश्चिमी घाट
  - 2. छोटानागपुर पठार
  - 3. आंध्र प्रदेश के तटीय क्षेत्र
  - 4. दक्कन का पठार

Q.11 पाणिनि की अष्टाध्यायी और कात्यायन के वार्तिकों पर विस्तृत और प्रामाणिक टीका, 'महाभाष्य' की रचना किस प्राचीन भारतीय विद्वान ने की थी?

- Ans
- 1. पतंजलि
  - 2. कात्यायन
  - 3. भर्तृहरि
  - 4. पाणिनि

Q.12 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत कानून द्वारा स्थापित प्रक्रिया के सिवाय किसी व्यक्ति को उसके जीवन या व्यक्तिगत स्वतंत्रता से वंचित नहीं किया जाएगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 14
  - 2. अनुच्छेद 19
  - 3. अनुच्छेद 32
  - 4. अनुच्छेद 21

Q.13 भारत के पश्चिमी तटीय राज्यों में से किस राज्य की तटरेखा सबसे लंबी है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. केरल
  - 3. गोवा
  - 4. गुजरात

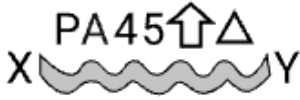
Q.14 अच्छे स्वास्थ्य के लिए अनिवार्य सभी पोषक प्रदान करने वाले आहार को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. संतुलित आहार
  - 2. उपचारार्थ आहार
  - 3. क़ैश आहार
  - 4. कच्चा खाद्य आहार

Q.15 भारी वर्षा के लिए जानी जाने वाली गारो-खासी-जयंतिया पहाड़ियाँ किस राज्य में स्थित हैं?

- Ans
- 1. मेघालय
  - 2. असम
  - 3. नागालैंड
  - 4. अरुणाचल प्रदेश

Q.20 चित्र में दिखाए अनुसार जल स्रोत को X-Y के अनुदिश रखे जाने पर, दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा?



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Section : General Awareness

Q.1 दलितों के प्रतिनिधित्व के संदर्भ में गांधी और अंबेडकर के बीच 1932 में कौन-सा समझौता हुआ था?

Ans

- 1. नेहरू रिपोर्ट
- 2. लखनऊ समझौता
- 3. पूना समझौता
- 4. गांधी-इरविन समझौता

Q.2 1920 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के नागपुर अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की थी?

Ans

- 1. महात्मा गांधी (Mahatma Gandhi)
- 2. सी. आर. दास (C.R. Das)
- 3. सी. विजय राघवा चारियर (C. Vijayaraghavachariar)
- 4. लाला लाजपत राय (Lala Lajpat Rai)

Q.3 फरवरी 2025 में, राष्ट्रीय खेल पुरस्कारों में शूटिंग में मेजर ध्यान चंद खेल रत्न पुरस्कार किसे प्राप्त हुआ?

Ans

- 1. अभिनव बिंद्रा
- 2. मनु भाकर
- 3. गगन नारंग
- 4. जीतू राय

Q.4 जब वाणिज्यिक बैंकों को निधियों की कमी का सामना करना पड़ता है और वे सहायता के लिए केंद्रीय बैंक से अनुरोध करते हैं, तो केंद्रीय बैंक की उन्हें हमेशा ऋण देने के लिए तैयार रहने की भूमिका को अर्थशास्त्र में किस विशिष्ट शब्द से जाना जाता है?

Ans

- 1. क्रेडिट फंक्शन नियंत्रक
- 2. विदेशी विनियम कार्य अभिरक्षक
- 3. समाशोधन गृह कार्य
- 4. अंतिम उधारदाता

Q.5 जनवरी 2026 में भारत के प्रधानमंत्री द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सी प्रमुख राष्ट्रीय अवसंरचना विकास परियोजना शुरू की गई थी?

Ans

- 1. मुंबई-दिल्ली बुलेट ट्रेन का निर्माण
- 2. पहली वंदे भारत स्लीपर ट्रेन का शुभारंभ
- 3. भारत के सबसे लंबे हवाई अड्डे के रनवे का उद्घाटन
- 4. राष्ट्रीय राजमार्गों का 8 लेन में आधुनिकीकरण

Q.6 भारत में प्रतिभूतियों एवं पूंजी बाजारों को विनियमित करने के लिए कौन-सा सांविधिक नियामक निकाय उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. SEBI
  - 2. IRDAI
  - 3. NABARD
  - 4. RBI

Q.7 Micro Units Development and Refinance Agency Ltd (MUDRA) was established in 2015 primarily to provide which of the following through various last-mile financial institutions like Banks, NBFCs, etc.?

- Ans
- 1. Financial support for large-scale industrial projects
  - 2. Infrastructure funding for public sector corporations
  - 3. Funding to the non-corporate small business sector
  - 4. Cash subsidies for corporate and international export trade groups

Q.8 भारतीय समाज के आधुनिकीकरण और सामाजिक सुधारों को बढ़ावा देने में अपनी महत्वपूर्ण भूमिका के कारण निम्नलिखित में से किसे 'भारतीय पुनर्जागरण का जनक' कहा जाता है?

- Ans
- 1. राजा राम मोहन राय
  - 2. दयानंद सरस्वती
  - 3. स्वामी विवेकानंद
  - 4. हेनरी विवियन डिरोजिओ

Q.9 What is the theme of the India International Science Festival (IISF) 2025?

- Ans
- 1. Innovation and Research for New India
  - 2. Technology and Progress for Developed India
  - 3. Vigyan Se Samruddhi: for Aatmanirbhar Bharat
  - 4. Science for Sustainable Growth in India

Q.10 अर्थशास्त्र में, निम्नलिखित में से कौन-सा पद किसी वस्तु या सेवा की एक अतिरिक्त इकाई के उत्पादन से उपगत अतिरिक्त लागत का वर्णन करने के लिए प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. कुल लागत
  - 2. सीमांत लागत
  - 3. औसत परिवर्ती लागत
  - 4. स्थिर लागत

Q.11 'CRR' शब्द उस राशि को संदर्भित करता है जो बैंक \_\_\_\_\_।

- Ans
- 1. ग्राहकों को उधार देते हैं
  - 2. शेयरों में निवेश करते हैं
  - 3. अपनी शाखाओं में रखते हैं
  - 4. RBI के पास आरक्षित निधि के रूप में रखते हैं

Q.12 अंतर्जातीय विवाह और विधवा पुनर्विवाह जैसे सामाजिक सुधारों को बढ़ावा देने के लिए 1867 में स्थापित प्रार्थना समाज किस शहर में स्थापित किया गया था?

- Ans
- 1. कलकत्ता
  - 2. लाहौर
  - 3. मद्रास
  - 4. बॉम्बे

Q.13 लेह में आयोजित होने वाले खेलो इंडिया शीतकालीन खेल 2026 के पहले चरण में कौन-से खेल सम्मिलित हैं?

- Ans
- 1. कर्लिंग और स्पीड स्केटिंग
  - 2. स्नोबोर्डिंग और नॉर्डिक स्कीइंग
  - 3. अल्पाइन स्कीइंग और स्की माउंटेनियरिंग
  - 4. आइस हॉकी और आइस स्केटिंग

Q.14 मई 2025 में प्रमाणित किए गए लोडरिंग मुनिशन (loitering munition) UAV का नाम क्या है?

- Ans
- 1. अस्त्र-1
  - 2. नागास्त्र-1R
  - 3. नागास्त्र-2S
  - 4. रुद्रास्त्र

Q.15 प्रसिद्ध महाकाव्य "महाभारत" और "रामायण" की रचना मूल रूप से वाल्मीकि और व्यास जैसे प्राचीन कवियों द्वारा किस शास्त्रीय भारतीय भाषा में की गई थी?

- Ans
- 1. संस्कृत, प्राचीन ग्रंथों की भाषा
  - 2. मलयालम, जो केरल में बोली जाती है
  - 3. तमिल, अपनी समृद्ध काव्य परंपरा के साथ
  - 4. उड़िया, पूर्वी भारत से

Q.16 फरवरी 2026 में भारतीय नौसेना ने किस बहुराष्ट्रीय कार्यबल की कमान संभाली?

- Ans
- 1. संयुक्त कार्य बल 154
  - 2. संयुक्त कार्य बल 150
  - 3. संयुक्त कार्य बल 151
  - 4. संयुक्त कार्य बल 152

Q.17 डॉ. सी. रंगराजन रिपोर्ट (2014) के अनुसार, शहरी क्षेत्रों में गरीबी रेखा के लिए मासिक प्रति व्यक्ति व्यय (MPCE) कितना है?

- Ans
- 1. ₹972
  - 2. ₹1,407
  - 3. ₹2,000
  - 4. ₹500

Q.18 What major policy did the Indian government propose regarding GST during August 2025?

- Ans
- 1. Simplify GST slabs to potentially two
  - 2. Remove exemption on all essentials
  - 3. Increase GST to 25% on luxury goods
  - 4. Abolish GST entirely

Q.19 दादाभाई नौरोजी द्वारा लिखित किस पुस्तक में "धन की निकासी (Drain of Wealth)" के सिद्धांत की व्याख्या की गई है?

- Ans
- 1. हिंद स्वराज (Hind Swaraj)
  - 2. द डिस्कवरी ऑफ इंडिया (The Discovery of India)
  - 3. पॉवर्टी एंड अन-ब्रिटिश रूल इन इंडिया (Poverty and Un-British Rule in India)
  - 4. इंडियन इकोनॉमी अंडर ब्रिटिश रूल (Indian Economy Under British Rule)

Q.20 2025 के स्पोर्टस्टार एसेस अवार्ड्स (Sportstar Aces Awards) में इंस्पिरेशन आइकॉन अवार्ड (Inspiration Icon Award) से किसे सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. रानी रामपाल
  - 2. दीपिका कुमारी
  - 3. सानिया मिर्जा
  - 4. पी. वी. सिंधु

Section : General Awareness1

Q.1 प्रोटीन में सामान्यतः कितने अलग-अलग प्रकार के ऐमीनो अम्ल पाए जाते हैं?

- Ans  1. 20  
 2. 10  
 3. 50  
 4. 12

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा 2011 में हुई जनगणना के अनुसार भारत के मान्यता प्राप्त साक्षरता स्तर को दर्शाता है?

- Ans  1. 74.04%  
 2. 76.10%  
 3. 69.85%  
 4. 72.50%

Q.3 Which of the following is the genetic material that carries information from parents to offspring?

- Ans  1. RNA  
 2. Proteins  
 3. Lipids  
 4. DNA

Q.4 कौन-सा अनुच्छेद, सर्वोच्च न्यायालय द्वारा मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन का प्रावधान करता है?

- Ans  1. अनुच्छेद 21  
 2. अनुच्छेद 32  
 3. अनुच्छेद 19  
 4. अनुच्छेद 14

Q.5 महाराष्ट्र में स्थित एक प्रसिद्ध गुफा स्थल, अपनी बौद्ध चित्रकला और मूर्तिकला के लिए प्रसिद्ध है, जिसमें प्राचीन भारतीय भित्ति कला दिखाई गई है। यहाँ किस धरोहर स्थल का वर्णन किया जा रहा है?

- Ans  1. अजंता गुफाएं  
 2. एलिफेंटा गुफाएं  
 3. एलोरा गुफाएं  
 4. भीमबेटका गुफाएं

Q.6 तिरुवथिरा, जिसे अरुंधा दर्शनम के नाम से भी जाना जाता है, मुख्य रूप से केरल और तमिलनाडु में मनाया जाता है, यह किस हिंदू देवता को समर्पित त्योहार है?

- Ans  1. भगवान शिव  
 2. भगवान गणेश  
 3. भगवान विष्णु  
 4. भगवान कृष्णा

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सी, भारत के राष्ट्रपति की भारत के संविधान में परिभाषित शक्ति है?

- Ans  1. कानून बनाना  
 2. अध्यादेश प्रख्यापित करना  
 3. मंत्रालयों के बीच बजट का आवंटन करना  
 4. लोकसभा अध्यक्ष की नियुक्ति करना

Q.8 भारत का कौन-सा राज्य मुख्य रूप से हिमालय पर्वतीय क्षेत्र में स्थित है और स्पीति तथा किन्नौर जैसी अपनी उच्च-ऊँचाई वाली घाटियों के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. सिक्किम
  - 2. हिमाचल प्रदेश
  - 3. उत्तराखंड
  - 4. जम्मू और कश्मीर

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य, पंचायती राज प्रणाली में जिला परिषद द्वारा किए जाने वाले कार्यों में से एक है?

- Ans
- 1. ग्राम पंचायतों के लिए चुनाव कराना
  - 2. राज्य विधान-मंडल द्वारा पारित कानूनों का अनुमोदन करना
  - 3. केंद्र सरकार की ओर से करों का संग्रह करना
  - 4. जिले में पंचायत समितियों का समन्वय और पर्यवेक्षण करना

Q.10 भारत के पश्चिमी तट से दूर अरब सागर में द्वीपों का कौन-सा समूह है?

- Ans
- 1. अंडमान द्वीपसमूह
  - 2. निकोबार द्वीपसमूह
  - 3. श्रीलंका
  - 4. लक्षद्वीप द्वीपसमूह

Q.11 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत नागरिकों के मौलिक कर्तव्य समाहित हैं?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 51A
  - 2. अनुच्छेद 32
  - 3. अनुच्छेद 19
  - 4. अनुच्छेद 21

Q.12 Which of the following characteristics of cell wall indicates a true fungal cell wall?

- Ans
- 1. Presence of teichoic acid
  - 2. Presence of cellulose
  - 3. Presence of chitin
  - 4. Presence of peptidoglycan

Q.13 The farming method where farmers clear a patch of land, cultivate it, and then shift to another patch is called:

- Ans
- 1. Mixed farming
  - 2. Plantation farming
  - 3. Commercial farming
  - 4. Slash and burn farming

Q.14 उत्तर भारत में हिंदी भाषा में कितने भाषा-प्रकार (variety) विद्यमान हैं?

- Ans
- 1. 49
  - 2. 25
  - 3. 30
  - 4. 60

Q.15 राष्ट्रकूट राजा नृपतुंग के दरबारी कवि श्रीविजय द्वारा लगभग 850 ईस्वी में रचित, 9वीं शताब्दी की किस कन्नड़ साहित्यिक कृति को कन्नड़ साहित्य में काव्यशास्त्र पर सबसे पहला मौजूदा ग्रंथ माना जाता है?

- Ans
- 1. कविराजमार्ग
  - 2. जैन पुराण
  - 3. वचन साहित्य
  - 4. पम्पा भारत

Q.19 निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' को आपस में बदल देने पर तथा 'x' और '+' को आपस में बदल देने पर '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$200 \times 4 + 8 \div 2 - 6 = ?$$

- Ans
- 1. 30
  - 2. 38
  - 3. 34
  - 4. 40

Q.20 विकल्पों में दी गई उस आकृति की पहचान कीजिए जिसे प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर शृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।

☆	@	☆	@	!	@	
@	▽		!	☆		?
!	!	▽	▽	▽	☆	

Ans

- 1. 

☆
@      ▽
!
- 2. 

☆
▽      @
!
- 3. 

!
▽      @
☆
- 4. 

!
@      ▽
☆

Section : General Awareness

Q.1 इन नेताओं में से किसने खिलाफत आंदोलन के समर्थन के अंतर्गत प्रतिष्ठित 'कैसर-ए-हिंद' पदक और अन्य युद्ध पदक अंग्रेजों को लौटा दिए थे?

- Ans
- 1. चित्तरंजन दास
  - 2. महात्मा गांधी
  - 3. मोतीलाल नेहरू
  - 4. रवीन्द्रनाथ टैगोर

Q.2 1905 में, स्वदेशी आंदोलन का तात्कालिक कारण क्या था?

- Ans
- 1. बंगाल का विभाजन
  - 2. जलियांवाला बाग नरसंहार
  - 3. असहयोग आंदोलन
  - 4. मुस्लिम लीग का गठन

Q.3 भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा मुद्रा आपूर्ति के वर्गीकरण में, M1 को किस प्रकार के उपाय के अंतर्गत वर्गीकृत किया गया है?

- Ans
- 1. संकीर्ण उपाय
  - 2. व्यापक उपाय
  - 3. राजकोषीय उपाय
  - 4. द्वितीयक उपाय

Q.4 जुलाई 2025 में, वर्ल्ड आर्चरी वर्ल्ड कप (World Archery World Cup) की किस श्रेणी में भारत के दो खिलाड़ियों ने 1431 के स्कोर के साथ विश्व रिकॉर्ड बनाया?

- Ans
- 1. महिलाओं की टीम (Women's Team)
  - 2. मिश्रित टीम (Mixed Team)
  - 3. पुरुषों की टीम (Men's Team)
  - 4. पुरुषों का व्यक्तिगत (Men's Individual)

Q.5 2026 में शूटिंग लीग ऑफ इंडिया का आयोजन किस स्थान पर किया गया था?

- Ans
- 1. त्यागराज स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स
  - 2. कलिंगा स्टेडियम
  - 3. इंदिरा गांधी इंडोर स्टेडियम
  - 4. डॉ. करणी सिंह शूटिंग रेंज

Q.6 फरवरी 2025 में, भारत के पहले हाइपरलूप परीक्षण ट्रैक का शुभारंभ किस शिक्षण संस्थान में किया गया था?

- Ans
- 1. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) मद्रास
  - 2. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) बॉम्बे
  - 3. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) दिल्ली
  - 4. भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc) बेंगलुरु

Q.7 1856 में, गवर्नर-जनरल लॉर्ड कैनिंग ने आधिकारिक तौर पर घोषणा की कि कौन-सा शासक अंतिम मुगल राजा होगा, जिसकी मृत्यु के बाद उसके वंशजों को राजा के रूप में मान्यता नहीं दी जाएगी?

- Ans
- 1. अकबर शाह द्वितीय
  - 2. बहादुर शाह जफर
  - 3. वाजिद अली शाह
  - 4. शाह आलम द्वितीय

Q.8 इंडिया एआई इम्पैक्ट समिट (India AI Impact Summit) 2026 किस स्थान पर आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. विश्व बांग्ला कन्वेंशन सेंटर, कोलकाता
  - 2. जियो वर्ल्ड कन्वेंशन सेंटर, मुंबई
  - 3. भारत मंडपम, नई दिल्ली
  - 4. हैदराबाद इंटरनेशनल कन्वेंशन सेंटर, हैदराबाद

Q.9 भारत में राष्ट्रीय आय को मापने की आय विधि का उपयोग करते हुए, निम्नलिखित में से कौन-सी मद निजी आय में शामिल है लेकिन राष्ट्रीय आय से बाहर रखी गई है?

- Ans
- 1. विदेश से प्राप्त ब्याज
  - 2. फर्मों का परिचालन अधिशेष
  - 3. मजदूरी
  - 4. पेंशनों जैसे अंतरण भुगतान

Q.10 जब केंद्रीय बैंक किसी प्रतिभूति को इस समझौते के तहत खरीदता है जिसमें पुनर्विक्रय की तिथि और मूल्य निर्दिष्ट होता है, तो इस प्रकार के परिचालन को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. पुनर्खरीद समझौता (रेपो)
  - 2. खुला बाज़ार परिचालन
  - 3. बैंक दर परिचालन
  - 4. सांविधिक तरलता अनुपात

Q.11 गोवा में बोली जाने वाली किस भाषा की साहित्यिक परंपरा पुर्तगाली औपनिवेशिक शासन से प्रभावित है और यह रोमन लिपि में लिखी जाती है?

- Ans
- 1. हिंदी, उत्तरी भारत से
  - 2. गुजराती, गुजरात से
  - 3. कोंकणी, पश्चिमी तट से
  - 4. मराठी, महाराष्ट्र से

Q.12 भारत में, किसी राज्य के गवर्नर को नियुक्त करने का अधिकार किसके पास है?

- Ans
- 1. भारत के प्रधानमंत्री
  - 2. राज्य के मुख्यमंत्री
  - 3. भारत के राष्ट्रपति
  - 4. भारत के मुख्य न्यायाधीश

Q.13 भारतीय राष्ट्रवादी पत्रिका 'द इंडियन सोशियोलॉजिस्ट (The Indian Sociologist)' का प्रकाशन किस वर्ष शुरू हुआ था?

- Ans
- 1. 1887
  - 2. 1906
  - 3. 1905
  - 4. 1917

Q.14 निम्नलिखित में से किसे 1920 के कलकत्ता विशेष अधिवेशन में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष चुना गया था?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
  - 2. लाला लाजपत राय
  - 3. मोतीलाल नेहरू
  - 4. राजेंद्र प्रसाद

Q.15 सिल्वर नायोबेट हाल ही में खबरों में आया, यह सुपरकैपेसिटर के किस पहलू को बेहतर बनाता है?

- Ans
- 1. आकार
  - 2. ऊर्जा भंडारण
  - 3. चार्जिंग स्पीड
  - 4. पावर आउटपुट

Q.16 भारत सरकार ने 2022 के केंद्रीय बजट में भारत में रोपवे विकास के लिए किस कार्यक्रम की घोषणा की थी?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय रोपवे विकास कार्यक्रम - हिममाला
  - 2. हिमालयन रोपवे स्कीम
  - 3. हिमालयन हिल ट्रांसपोर्ट इनिशिएटिव
  - 4. राष्ट्रीय रोपवे विकास कार्यक्रम - पर्वतमाला

Q.17 आर्चरी वर्ल्ड कप स्टेज 1, 2025 में कंपाउंड मिक्स्ट टीम में स्वर्ण पदक किसने जीता?

- Ans
- 1. दीपिका कुमारी और तरुणदीप राय
  - 2. ज्योति सुरेखा वेन्नम और ऋषभ यादव
  - 3. मधुरा धमनगांवकर और अभिषेक वर्मा
  - 4. पृथिका प्रदीप और ओजस देवताले

Q.18 यदि भारत की जनसंख्या स्थिर रहने हुए GDP में वृद्धि होती है, तो भारत के प्रति व्यक्ति आय पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

- Ans
- 1. यह शून्य हो जाएगी
  - 2. इसमें कोई परिवर्तन नहीं होगा
  - 3. इसमें वृद्धि होगी
  - 4. यह कम हो जाएगी

Q.19 फरवरी 2026 में केंद्र सरकार द्वारा अनुमोदित, स्टार्टअप इंडिया फंड ऑफ फंड्स 2.0 का प्राथमिक उद्देश्य निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans
- 1. हाई-टेक स्टार्टअप्स के लिए फंडिंग को मजबूत करना
  - 2. कृषि उपकरणों पर सब्सिडी देना
  - 3. स्टार्टअप्स को बढ़ावा देने के लिए निःशुल्क शिक्षा नीतियों का विस्तार करना
  - 4. स्टार्टअप्स के लिए बेरोजगारी लाभ प्रदान करना

Q.20 106वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 2023 के अंतर्गत, लोकसभा और राज्य विधानसभाओं में महिलाओं के लिए कितने प्रतिशत सीटें आरक्षित हैं?

- Ans
- 1. 50%
  - 2. 33%
  - 3. 25%
  - 4. 10%

#### Section : General Awareness1

Q.1 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद उपाधियों (सैन्य या शैक्षणिक उपाधियों को छोड़कर) का अंत करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 13
  - 2. अनुच्छेद 15
  - 3. अनुच्छेद 21
  - 4. अनुच्छेद 18

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी जलविद्युत परियोजना, कृष्णा नदी पर निर्मित नहीं है?

- Ans
- 1. अलमट्टी
  - 2. नागार्जुन सागर
  - 3. टिहरी
  - 4. श्रीशैलम

Q.3 रक्तदान के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही है?

- Ans
- 1. सर्व आदाता : O<sup>-</sup>
  - 2. सर्वदाता : AB<sup>+</sup>
  - 3. सर्वदाता : O<sup>-</sup>
  - 4. सर्व आदाता : O<sup>+</sup>

Q.4 संवैधानिक उपचारों के अधिकार को संविधान का "हृदय और आत्मा" क्यों कहा जाता है?

- Ans
- 1. क्योंकि इससे न्यायपालिका को शक्ति मिलती है
  - 2. क्योंकि यह राष्ट्रपति को विशेष अधिकार प्रदान करता है।
  - 3. क्योंकि यह नागरिकों को अपने अधिकारों की रक्षा करने की सुविधा देता है।
  - 4. क्योंकि यह केवल संसद पर लागू होता है

Q.5 जून 2025 तक की प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारतीय संसद की लोक लेखा समिति (PAC) का अध्यक्ष निम्नलिखित में से कौन होता है?

- Ans
- 1. केंद्रीय वित्त मंत्री
  - 2. विपक्षी दल का सदस्य
  - 3. केंद्रीय गृह मंत्री
  - 4. लोकसभा अध्यक्ष

Q.6 अष्टाध्यायी में, पाणिनि द्वारा पेश की गई किस तकनीकी युक्ति में सहायक मार्कर ध्वनियाँ हैं, जो व्युत्पत्ति के दौरान व्याकरणिक संक्रियाओं का मार्गदर्शन करती हैं, लेकिन अंतिम शब्द रूप में इन्हें छोड़ दिया जाता है?

- Ans
- 1. संधि
  - 2. समास
  - 3. अनुबंध
  - 4. पतंजलि

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य पूर्वी तटीय मैदानों का हिस्सा है?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. गोवा
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. ओडिशा

Q.8 लोमस ऋषि गुफा भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. ओडिशा
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. बिहार

Q.9 भारत के संविधान के अनुसार, ग्रामीण स्थानीय स्वशासन - पंचायती राज व्यवस्था को कितने स्तरों में विभाजित किया गया है?

- Ans
- 1. चार
  - 2. दस
  - 3. दो
  - 4. तीन

Q.10 दिवाली के दूसरे दिन को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. होलिका दहन
  - 2. नर्क चतुर्दशी
  - 3. धनतेरस
  - 4. गोवर्धन पूजा

Q.11 यदि भारत के किसी क्षेत्र में काली मृदा और आर्द्र जलवायु है, तो वहाँ किस उद्योग के पनपने की संभावना है?

- Ans
- 1. सीमेंट
  - 2. कपास
  - 3. पटसन
  - 4. इस्पात

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारतीय संविधान के अंतर्गत केंद्रीय मंत्रिमंडल का विशिष्ट उत्तरदायित्व है?

- Ans
- 1. राज्यों के राज्यपाल की नियुक्ति को स्वीकृति देना
  - 2. संसद द्वारा पारित कानूनों को क्रियान्वित एवं लागू करना
  - 3. सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति करना
  - 4. संवैधानिक निकायों के सदस्यों की नियुक्ति के लिए अनुशंसा करना

Q.13 लक्षद्वीप द्वीप समूह किस जल निकाय में स्थित है?

- Ans
- 1. अरब सागर
  - 2. हिंद महासागर
  - 3. अंडमान सागर
  - 4. बंगाल की खाड़ी

Q.14 कौन-सा मेला पशुओं के व्यापार से संबंधित है और बिहार में आयोजित किया जाता है?

- Ans
- 1. गंगा सागर मेला
  - 2. पुष्कर मेला
  - 3. सूरजकुंड मेला
  - 4. सोनपुर मेला

Q.15 भारत सरकार ने वर्ष 2021 में संशोधित 'समग्र शिक्षा योजना' को \_\_\_\_\_ जारी रखने की मंजूरी दे दी है।

- Ans
- 1. 2021-22 से 2035-36 तक
  - 2. 2021-22 से 2029-30 तक
  - 3. 2021-22 से 2025-26 तक
  - 4. 2021-22 से 2039-40 तक

Q.16 किसी पारिस्थितिकी तंत्र में किसकी जनसंख्या सबसे कम होती है?

- Ans
- 1. उत्पादक
  - 2. प्राथमिक उपभोक्ता
  - 3. द्वितीयक उपभोक्ता
  - 4. तृतीयक उपभोक्ता

Q.17 दिल्ली का लोटस टेंपल (Lotus Temple) एक आधुनिक स्थापत्य अजूबा है, जो अपनी फूल जैसी आकृति के लिए जाना जाता है और बहाई उपासना गृह (Bahá'í House of Worship) के रूप में कार्य करता है। इसके निर्माण में प्रयुक्त प्रमुख सामग्री क्या है?

- Ans
- 1. चूना पत्थर
  - 2. लाल बलुआ पत्थर
  - 3. ग्रेनाइट
  - 4. सफेद संगमरमर

Q.18 पौधों में फलों का परिपक्वण किस हार्मोन द्वारा नियंत्रित होता है?

- Ans
- 1. एथिलीन (Ethylene)
  - 2. साइटोकिनिन (Cytokinin)
  - 3. जिबरेलिन (Gibberellin)
  - 4. ऑक्सिन (Auxin)

Q.19 एक ग्राम वसा के ऑक्सीकरण से लगभग कितनी ऊर्जा प्राप्त होती है?

- Ans
- 1. 17 किलो जूल (4 किलोकैलोरी)
  - 2. 29 किलो जूल (7 किलोकैलोरी)
  - 3. 4 किलो जूल (1 किलोकैलोरी)
  - 4. 37 किलो जूल (9 किलोकैलोरी)

Q.20 ऐमिलोपेक्टिन के समान अत्यधिक शाखित संरचना की विशेषता वाले प्राणि मंड को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. ग्लाइकोजन (Glycogen)
  - 2. ट्रेहेलोस (Trehalose)
  - 3. लैक्टोस (Lactose)
  - 4. ग्लूकोज (Glucose)

Q.17 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कोई स्लेजहेमर, क्लॉ हैमर नहीं है।

कुछ क्लॉ हैमर, पाइप रिंच हैं।

निष्कर्ष:

I) कोई स्लेजहेमर, पाइप रिंच नहीं है।

II) कुछ स्लेजहेमर, पाइप रिंच हैं।

Ans  1. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

2. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

3. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।

4. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

Q.18 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: गणितीय संक्रियाएँ, संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।

उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(84,82,664)

(73,7,320)

Ans  1. (43,82,500)

2. (11,30,94)

3. (47,27,96)

4. (70,96,64)

Q.19 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

2, 4, 8, 14, 22, ?

Ans  1. 32

2. 40

3. 30

4. 35

Q.20 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार से निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(24,78,50)

(43,82,35)

Ans  1. (23,56,79)

2. (4,213,15)

3. (60,162,98)

4. (20,99,45)

Section : General Awareness

Q.1 छत्तीसगढ़ में बोली जाने वाली कौन-सी भाषा अपने लोक नाट्य रूप "पंडवानी" के लिए प्रसिद्ध है, जिसमें महाभारत की कथाओं का प्रदर्शन किया जाता है?

- Ans
- 1. उत्तर भारत की हिंदी
  - 2. पश्चिमी क्षेत्र की गुजराती
  - 3. पूर्वी क्षेत्र की बंगाली
  - 4. मध्य भारत की छत्तीसगढ़ी

Q.2 विश्व बैंक द्वारा देशों को आय स्तर के आधार पर वर्गीकृत करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. विदेशी व्यापार अनुपात
  - 2. राजकोषीय घाटा
  - 3. बेरोजगारी दर
  - 4. प्रति व्यक्ति सकल राष्ट्रीय आय

Q.3 भारत निर्वाचन आयोग ने 2026 के विधानसभा चुनावों के लिए गुजरात कैडर के कितने IAS अधिकारियों को चुनाव पर्यवेक्षक के रूप में नियुक्त किया?

- Ans
- 1. 50
  - 2. 15
  - 3. 35
  - 4. 25

Q.4 मई 2025 में भारत द्वारा लॉन्च किए गए विश्व के उच्चतम-रिजॉल्यूशन वाले मौसम संबंधी मॉडल, भारत पूर्वानुमान प्रणाली (BFS) का ग्रिड रिजॉल्यूशन क्या है?

- Ans
- 1. 6 km
  - 2. 4 km
  - 3. 9 km
  - 4. 12 km

Q.5 बजट 2025-26 में घोषित संशोधित UDAN योजना के तहत, कितने नए गंतव्यों को जोड़ने की योजना है?

- Ans
- 1. 88 नए गंतव्य
  - 2. 50 नए गंतव्य
  - 3. 120 नए गंतव्य
  - 4. 200 नए गंतव्य

Q.6 प्रति व्यक्ति आय को किस प्रकार ज्ञात किया जाता है?

- Ans
- 1. कुल राष्ट्रीय आय को सरकारी खर्च से विभाजित करके
  - 2. कुल राष्ट्रीय आय को कुल निवेश से विभाजित करके
  - 3. कुल राष्ट्रीय आय को कुल निर्यात से विभाजित करके
  - 4. कुल राष्ट्रीय आय को देश की जनसंख्या से विभाजित करके

Q.7 सितंबर 2025 में, निम्नलिखित में से किस भारतीय शहर ने रामलीला प्रदर्शनों में दृश्य कथा-प्रस्तुति को बढ़ाने के लिए AI-सक्षम LED वॉल (LED Wall) का उपयोग शुरू किया?

- Ans
- 1. आगरा
  - 2. चंडीगढ़
  - 3. वाराणसी
  - 4. जयपुर

Q.8 1857 के भारतीय विद्रोह के दौरान कुंवर सिंह किस वर्तमान भारतीय राज्य के एक उल्लेखनीय नेता थे?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. पंजाब
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. मध्य प्रदेश

Q.9 संयुक्त राष्ट्र द्वारा निर्धारित सतत विकास लक्ष्य 1 (SDG 1) का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. 2030 तक प्रत्येक व्यक्ति के पास एक कार होना सुनिश्चित करना
  - 2. समस्त ग्रामीण आबादी को शहरों में स्थानांतरित करना
  - 3. सभी नागरिकों को मुफ्त इंटरनेट उपलब्ध कराना
  - 4. हर जगह गरीबी के सभी रूपों को समाप्त करना

Q.10 2025 में आयोजित सब जूनियर अंडर-15 राष्ट्रीय मुक्केबाजी चैंपियनशिप में, किस राज्य के युवा मुक्केबाजों ने लड़कों और लड़कियों दोनों वर्गों में समग्र टीम खिताब जीता?

- Ans
- 1. पंजाब
  - 2. हरियाणा
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. महाराष्ट्र

Q.11 छोटानागपुर के सिंहभूम क्षेत्र से, 1857 के विद्रोह के दौरान कोल आदिवासियों का नेतृत्व करने वाले आदिवासी नेता कौन थे?

- Ans
- 1. शाह मल
  - 2. सिद्धू कान्हू
  - 3. गोनू
  - 4. बिरसा मुंडा

Q.12 1923 में स्वराज पार्टी का गठन निम्नलिखित में से किसने किया था?

- Ans
- 1. सी.आर. दास और मोतीलाल नेहरू
  - 2. राम प्रसाद बिस्मिल और भगत सिंह
  - 3. मोतीलाल नेहरू और राजेंद्र प्रसाद
  - 4. सी.आर. दास और जवाहरलाल नेहरू

Q.13 2026 में शुरू की गई असम चाय बागान श्रमिक योजना किस प्रकार के कल्याणकारी उपागम को दर्शाती है?

- Ans
- 1. सार्वभौमिक कल्याण
  - 2. साधन-आधारित केंद्रीय हस्तांतरण
  - 3. रक्षा संबंधी प्रतिपूर्ति
  - 4. व्यावसायिक-लक्षित कल्याण

Q.14 किसी अर्थव्यवस्था में वस्तुओं एवं सेवाओं के सामान्य मूल्य स्तर में अनवरत और सतत गिरावट के लिए आर्थिक शब्द क्या है?

- Ans
- 1. अवस्फीति
  - 2. मंदी
  - 3. महामंदी
  - 4. मुद्रास्फीति

Q.15 भारत सरकार के किस मंत्रालय ने हरित हाइड्रोजन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICGH 2025) का आयोजन किया था?

- Ans
- 1. पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
  - 2. पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय
  - 3. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय
  - 4. नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय

Q.16 मंगल पांडे ने किस तिथि को अपने अधिकारियों पर हमला करके विद्रोह की शुरुआत की थी?

- Ans
- 1. 15 अगस्त 1947
  - 2. 10 मई 1857
  - 3. 26 जनवरी 1950
  - 4. 29 मार्च 1857

Q.17 2025 BWF विश्व जूनियर व्यक्तिगत चैंपियनशिप की मेजबानी भारत के किस शहर द्वारा की गई थी?

- Ans
- 1. हैदराबाद
  - 2. गुवाहाटी
  - 3. लखनऊ
  - 4. बेंगलुरु

Q.18 राष्ट्रीय आय लेखांकन में, किस शब्द से किसी देश के निवासियों की औसत आय को संदर्भित किया जाता है, जो राष्ट्रीय आय को कुल जनसंख्या से विभाजित करके प्राप्त की जाती है?

- Ans
- 1. निजी आय
  - 2. व्यक्तिगत आय
  - 3. प्रति व्यक्ति आय
  - 4. प्रयोज्य आय

Q.19 1857 के विद्रोह को निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. असहयोग आंदोलन
  - 2. सविनय अवज्ञा आंदोलन
  - 3. भारत का प्रथम स्वतंत्रता संग्राम
  - 4. भारत छोड़ो आंदोलन

Q.20 अप्रैल 2025 में आयोजित इंडियन ग्रांड प्रिक्स-1 में पुरुषों की 100m स्प्रिंट में किस भारतीय ने नया राष्ट्रीय रिकॉर्ड (10.20s) स्थापित किया?

- Ans
- 1. हिमा दास (Hima Das)
  - 2. गुरिंदरवीर सिंह (Gurindervir Singh)
  - 3. अमलान बोरगोहेन (Amlan Borghohain)
  - 4. सर्वेश अनिल (Sarvesh Anil)

#### Section : General Awareness1

Q.1 2024 तक की स्थिति के अनुसार, कितनी भाषाओं को भारत की शास्त्रीय भाषाओं के रूप में मान्यता प्राप्त है?

- Ans
- 1. 6
  - 2. 11
  - 3. 5
  - 4. 7

Q.2 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत अस्पृश्यता को विधि के अंतर्गत दंडनीय अपराध बनाया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 14
  - 2. अनुच्छेद 15
  - 3. अनुच्छेद 17
  - 4. अनुच्छेद 16

Q.3 सिक्किम में नेवार समुदाय का कौन-सा प्रसिद्ध त्योहार है जो बारिश के रूप में आशीर्वाद प्राप्त करने के लिए मनाया जाता है?

- Ans
- 1. पांग-ल्हाबसोल
  - 2. इंद्र जात्रा
  - 3. ल्हाबाब डुचेन
  - 4. टुकपा त्शेची

Q.4 निम्नलिखित में से किस भारतीय त्यौहार में पतंग उड़ाना एक पारंपरिक गतिविधि है?

- Ans
- 1. होली
  - 2. मकर संक्रांति
  - 3. दीवाली
  - 4. पोंगल

Q.5 प्रसव के बाद पहले कुछ दिनों में स्रावित होने वाला गाढ़ा, पीला दूध, जो प्रोटीन, वसा में घुलनशील विटामिन, खनिज और प्रतिरक्षी से भरपूर होता है, निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. हिंडमिल्क (Hindmilk)
  - 2. ट्रांजिशनल मिल्क (Transitional milk)
  - 3. फोरमिल्क (Foremilk)
  - 4. कोलोस्ट्रम (Colostrum)

Q.6 नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ अर्बन अफेयर्स (NIUA) का मुख्यालय निम्नलिखित में से किस भारतीय शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. अहमदाबाद
  - 2. बेंगलुरु
  - 3. हैदराबाद
  - 4. नई दिल्ली

Q.7 भारत की 15वीं जनगणना किस वर्ष में आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. 2021
  - 2. 2001
  - 3. 2011
  - 4. 1991

Q.8 कृषि के प्रकार और क्षेत्र का निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- Ans
- 1. झूम - असम (Jhoom - Assam)
  - 2. दहिया - मध्य प्रदेश (Dahiya - Madhya Pradesh)
  - 3. पामा डाबी - झारखंड (Pama Dabi - Jharkhand)
  - 4. पेंडा - आंध्र प्रदेश (Penda - Andhra Pradesh)

Q.9 निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन ने संसद को दो या दो से अधिक राज्यों और/या एक केंद्र शासित प्रदेश के लिए एक उभयनिष्ठ उच्च न्यायालय स्थापित करने का अधिकार दिया?

- Ans
- 1. बयालीसवाँ संशोधन अधिनियम, 1976
  - 2. चौवालीसवाँ संशोधन अधिनियम, 1978
  - 3. प्रथम संशोधन अधिनियम, 1951
  - 4. सातवाँ संशोधन अधिनियम, 1956

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा गूदेदार, गोलाकार भूमिगत तना है जिसका आधार चपटा होता है, जो लंबवत बढ़ता है तथा जिसमें कई शल्क पत्तियां, स्पष्ट नोड और इंटर नोड, कलियां और अपस्थानिक जड़ें होती हैं?

- Ans
- 1. प्रकंद (Rhizome)
  - 2. कंद (Tuber)
  - 3. घनकंद (Corm)
  - 4. शल्ककंद (Bulb)

Q.11 पोषक तत्वों का कौन-सा वर्ग सजीवों के लिए ऊर्जा का मुख्य स्रोत है और पृथ्वी पर सबसे प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला जैव-अणु है?

- Ans
- 1. विटामिन
  - 2. कार्बोहाइड्रेट
  - 3. प्रोटीन
  - 4. खनिज

Q.12 भारत में मंत्रिपरिषद, संसदीय प्रणाली में जवाबदेही किस प्रकार से सुनिश्चित करती है?

- Ans
- 1. केवल राष्ट्रपति को रिपोर्ट प्रस्तुत करके
  - 2. लोकसभा के प्रति सामूहिक रूप से उत्तरदायी बने रहकर
  - 3. राज्यसभा को जवाब देकर
  - 4. राज्यपाल की आज्ञा का पालन करके

Q.13 भारतीय संविधान, विश्व के विशालतम (bulkiest) संविधानों में से एक है; जब इसे अभिगृहीत किया गया तब इसमें कितने अनुच्छेद थे?

- Ans
- 1. 395
  - 2. 315
  - 3. 325
  - 4. 365

Q.14 मध्य प्रदेश के भोपाल में स्थित सांची स्तूप की स्थापना तीसरी शताब्दी ईसा पूर्व में निम्नलिखित में से किस राजा के संरक्षण में की गयी थी?

- Ans
- 1. अशोक
  - 2. चंद्रगुप्त
  - 3. बिंदुसार
  - 4. हर्ष

Q.15 खमीर मिलाकर शर्करा को ऐल्कोहॉल (alcohol) में बदलने वाले प्रक्रम को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. श्वसन
  - 2. किण्वन
  - 3. वाष्पोत्सर्जन
  - 4. प्रकाश संश्लेषण

Q.16 पंचायती राज संस्थाओं के चुनावों का आयोजन निम्नलिखित में से किसके द्वारा किया जाता है?

- Ans
- 1. राज्य का राज्यपाल
  - 2. जिला कलेक्टर
  - 3. राज्य निर्वाचन आयोग
  - 4. भारत निर्वाचन आयोग

Q.17 मध्य प्रदेश के बैतूल जिले से किस नदी का उद्गम होता है और वह पश्चिम दिशा की ओर बहती है?

- Ans
- 1. गोदावरी
  - 2. ताप्ती
  - 3. महानदी
  - 4. नर्मदा

Q.18 भारत के किस राज्य में 'कोलायत (Kolayat)' उत्सव मनाया जाता है?

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. हरियाणा
  - 3. पंजाब
  - 4. हिमाचल प्रदेश

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा डाइकार्बोक्सिलिक अम्ल, प्राकृतिक रूप से अंगूर और इमली में उपस्थित होता है, यह जल में घुलनशील श्वेत क्रिस्टलीय ठोस के रूप में पाया जाता है, और आमतौर पर बेकिंग पाउडर और फेनयुक्त लवण (effervescent salts) में उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. सिट्रिक अम्ल
  - 2. टार्टरिक अम्ल
  - 3. मैलिक अम्ल
  - 4. लैक्टिक अम्ल

Q.15 यदि 'X' का अर्थ '+' है, 'Y' का अर्थ '-' है, 'Z' का अर्थ 'x' है और 'W' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$10Z5W2Y4X6=?$$

- Ans
- 1. 37
  - 2. 31
  - 3. 27
  - 4. 25

Q.16 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, किसी निश्चित तरीके से, IBVR का संबंध GYTO से है। उसी तरीके से, FLNG का संबंध DILD से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, OEKZ का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. MBIW
  - 2. OAGV
  - 3. NAJG
  - 4. NCJX

Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. TJ - EI
  - 2. HX - QW
  - 3. VL - EK
  - 4. CS - LR

Q.18 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$36, 25, ?, 9, 4, 1$$

- Ans
- 1. 20
  - 2. 14
  - 3. 16
  - 4. 18

Q.19 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, किसी प्रकार ERGB का संबंध HAPK से है। उसी प्रकार, QBQL का संबंध TKZU से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, ZCRM का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. CLAV
  - 2. CALV
  - 3. CVLO
  - 4. CLOP

Q.20 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

$$(10, 38, 23)$$

$$(12, 18, 1)$$

- Ans
- 1. (21, 34, 8)
  - 2. (16, 7, 6)
  - 3. (14, 31, 2)
  - 4. (5, 8, 8)

Q.1 भारत किस वर्ष तक अपना स्वयं का अंतरिक्ष स्टेशन, भारत अंतरिक्ष स्टेशन, स्थापित करने की योजना बना रहा है?

- Ans
- 1. 2030
  - 2. 2035
  - 3. 2025
  - 4. 2040

Q.2 फरवरी 2026 में, भारत और किर्गिस्तान के बीच एक संयुक्त विशेष सैन्य अभ्यास खंजर (Khanjar), किस भारतीय राज्य में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. असम
  - 2. राजस्थान
  - 3. हिमाचल प्रदेश
  - 4. गुजरात

Q.3 जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित अरावली शिखर सम्मेलन 2025 की थीम क्या थी?

- Ans
- 1. "इंडिया एंड द वर्ल्ड ऑर्डर : प्रिपेरिंग फॉर 2047"
  - 2. "सस्टेनेबल डेवलपमेंट गोल : इंडिया'ज रोल"
  - 3. "डिजिटल इंडिया : ट्रांसफॉर्मिंग द फ्यूचर"
  - 4. "ग्लोबल पीस एंड सिक्योरिटी : इंडियाज कंट्रीब्यूशन"

Q.4 बिहार में आयोजित पुरुष हॉकी एशिया कप 2025 ने किस भावी प्रतियोगिता के लिए क्वालीफायर के रूप में कार्य किया?

- Ans
- 1. राष्ट्रमंडल खेल
  - 2. एशियाई खेल
  - 3. पुरुष हॉकी विश्व कप
  - 4. ओलंपिक खेल

Q.5 2026 में, GTRE (गैस टरबाइन रिसर्च स्टैब्लिशमेंट) की विजिट के दौरान चर्चा की गई उन्नत इंजन प्रौद्योगिकी संभावित रूप से किस भारतीय रक्षा विमान परियोजना में मदद कर सकती है?

- Ans
- 1. HAL तेजस Mk1
  - 2. सुखोई Su-30MKI अपग्रेड
  - 3. C-130 हरक्यूलिस
  - 4. उन्नत मध्यम लड़ाकू विमान

Q.6 निम्नलिखित में से किस भारतीय क्रिकेटर को भारतीय क्रिकेट में उनके योगदान के लिए जनवरी 2026 में पद्मश्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. जसप्रीत बुमराह
  - 2. रवींद्र जडेजा
  - 3. हार्दिक पांड्या
  - 4. रोहित शर्मा

Q.7 2025 में, किस केंद्रीय मंत्रालय ने धरती आबा जनभागीदारी अभियान शुरू किया था?

- Ans
- 1. जनजातीय कार्य मंत्रालय
  - 2. पंचायती राज मंत्रालय
  - 3. ग्रामीण विकास मंत्रालय
  - 4. गृह मंत्रालय

Q.8 'रोजगार विहीन विकास' पद का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. प्रवासन के कारण बेरोजगारी में कमी
  - 2. GDP में वृद्धि लेकिन रोजगार में वृद्धि नहीं
  - 3. मुद्रास्फीति के बिना आर्थिक विकास
  - 4. आयहीन नौकरियों में वृद्धि

Q.9 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के विभिन्न अधिवेशन के अध्यक्षों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-से युग्म सही हैं?

I. दूसरा अधिवेशन-----विलियम बैडरबर्न

II. तीसरा अधिवेशन-----बदरुद्दीन तैयबजी

III. चौथा अधिवेशन-----जॉर्ज यूले

- Ans
- 1. केवल II
  - 2. केवल I और II
  - 3. केवल II और III
  - 4. केवल I और III

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा बैंकिंग पद, किसी बैंक की कुल जमा के उस प्रतिशत को संदर्भित करती है जिसे भारतीय रिजर्व बैंक के पास नकदी रिजर्व के रूप में रखा जाना चाहिए?

- Ans
- 1. रेपो दर
  - 2. सांविधिक नकदी अनुपात
  - 3. नकद आरक्षित अनुपात
  - 4. बैंक दर

Q.11 'इंडियन ओपिनियन (Indian Opinion)' समाचार पत्र की शुरुआत निम्नलिखित में से किस नेता ने की थी?

- Ans
- 1. रवींद्रनाथ टैगोर
  - 2. सुभाष चंद्र बोस
  - 3. महात्मा गांधी
  - 4. मदन मोहन मालवीय

Q.12 'अगस्त प्रस्ताव (August Offer)' (1940) किस ब्रिटिश वायसराय द्वारा प्रस्तावित किया गया था?

- Ans
- 1. लॉर्ड माउंटबेटन (Lord Mountbatten)
  - 2. लॉर्ड इरविन (Lord Irwin)
  - 3. लॉर्ड वेवेल (Lord Wavell)
  - 4. लॉर्ड लिनलिथगो (Lord Linlithgow)

Q.13 भगत सिंह निम्नलिखित में से किस वर्ष में सचिंद्रनाथ सान्याल द्वारा गठित हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन में शामिल हुए?

- Ans
- 1. 1920
  - 2. 1929
  - 3. 1924
  - 4. 1916

Q.14 किस भारतीय एथलीट को शूटिंग में उनके असाधारण प्रदर्शन के लिए, जिसमें पेरिस 2024 ओलंपिक में दो कांस्य पदक जीतना भी शामिल है, 2025 में मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. मनु भाकर
  - 2. अवनि लेखरा
  - 3. अन्नू रानी
  - 4. दीपिका कुमारी

Q.15 गुजरात में बोली जाने वाली कौन-सी भाषा, नर्मद जैसे कवियों की रचनाओं के माध्यम से भारतीय साहित्य में अपने योगदान के लिए जानी जाती है?

- Ans
- 1. पंजाबी, पंजाब से
  - 2. हिंदी, उत्तरी भारत से
  - 3. मराठी, महाराष्ट्र से
  - 4. गुजराती, पश्चिमी भारत से

Q.16 निम्नलिखित में से किसे नेताजी कहा जाता था?

- Ans
- 1. सुभाष चंद्र बोस
  - 2. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 3. भगत सिंह
  - 4. मदन मोहन

Q.17 विनिमय के माध्यम के रूप में मुद्रा के प्रचलन में आने से पहले, किस प्रणाली के तहत वस्तुओं एवं सेवाओं का प्रत्यक्ष विनिमय किया जाता था?

- Ans
- 1. क्रेडिट प्रणाली
  - 2. वस्तु विनिमय प्रणाली
  - 3. बैंकिंग प्रणाली
  - 4. मुद्रा प्रणाली

Q.18 रोजगार के आँकड़ों में, वर्तमान में कार्यरत व्यक्तियों और सक्रिय रूप से रोजगार की तलाश करने वाले व्यक्तियों के संयुक्त कुल को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. नियोजनीय जनसंख्या
  - 2. श्रम शक्ति
  - 3. श्रमजीवी जनसंख्या
  - 4. उत्पादक जनसंख्या

Q.19 विश्व बैंक द्वारा जून 2025 में 2021 प्रति व्यक्ति प्रतिदिन का उपयोग करते हुए स्थापित नई अंतर्राष्ट्रीय गरीबी रेखा (IPL) का मूल्य कितना है?

- Ans
- 1. \$3.00 प्रति दिन
  - 2. \$1.90 प्रति दिन
  - 3. \$5.00 प्रति दिन
  - 4. \$2.15 प्रति दिन

Q.20 2025 तक की स्थिति के अनुसार, गरीब और कमजोर परिवारों (भारतीय निवासियों) को प्रधानमंत्री जन आरोग्य (PM-JAY) योजना के तहत प्रति परिवार प्रदान किया जाने वाला अधिकतम वार्षिक चिकित्सा कवरेज कितना है?

- Ans
- 1. ₹1 लाख
  - 2. ₹5 लाख
  - 3. ₹10 लाख
  - 4. ₹2 लाख

#### Section : General Awareness1

Q.1 किस भारतीय भाषा में उसकी लेखन शैली के लिए गुरुमुखी लिपि का उपयोग होता है?

- Ans
- 1. गुजराती
  - 2. मलयालम
  - 3. पंजाबी
  - 4. मराठी

Q.2 पूर्वी भारत के निम्नलिखित मंदिरों को उनके सही स्थानों से सुमेलित कीजिए।

मंदिर	स्थान
1. कामाख्या मंदिर	A. बर्दवान, पश्चिम बंगाल
2. कोणार्क सूर्य मंदिर	B. विष्णुपुर, पश्चिम बंगाल
3. सिद्धेश्वर महादेव मंदिर	C. गुवाहाटी, असम
4. टेराकोटा मंदिर	D. पुरी, ओडिशा

Ans ✓ 1. 1-C, 2-D, 3-A, 4-B

✗ 2. 1-A, 2-D, 3-B, 4-C

✗ 3. 1-C, 2-A, 3-D, 4-B

✗ 4. 1-D, 2-B, 3-C, 4-A

Q.3 तैलीय खाद्य पदार्थों को समय के साथ विकृत गंधी से संरक्षित करने लिए सामान्यतः किस विधि का उपयोग किया जाता है?

Ans ✗ 1. नमी अवशोषक (Moisture absorbers)

✓ 2. प्रतिऑक्सीकारक (Antioxidants)

✗ 3. आक्सीजन सिलेंडर (Oxygen cylinders)

✗ 4. अम्ल (Acids)

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा राष्ट्रीय जलमार्ग केरल से होकर गुजरता है और इसे पश्चिमी तट नहर के रूप में भी संदर्भित किया जाता है?

Ans ✗ 1. NW-4

✓ 2. NW-3

✗ 3. NW-7

✗ 4. NW-6

Q.5 विशाल भारतीय मरुस्थल (Great Indian Desert) कहाँ स्थित है?

Ans ✗ 1. मध्य भारत

✓ 2. उत्तर-पश्चिमी भारत

✗ 3. दक्षिणी भारत

✗ 4. पूर्वी भारत

Q.6 एक विद्यार्थी उचित पोषण के माध्यम से अपने प्रतिरक्षा तंत्र को मजबूत करना चाहता है। पोषक तत्वों का कौन-सा संयोजन सर्वाधिक लाभदायक होगा?

Ans ✗ 1. सोडियम और संतृप्त वसा

✓ 2. विटामिन C, D और जिंक

✗ 3. वसा और कैल्शियम

✗ 4. कार्बोहाइड्रेट और आयरन

Q.7 नरसिंहावर्मन-प्रथम के शासनकाल के दौरान, महाबलीपुरम निम्नलिखित में से किस राजवंश के अधीन तमिलनाडु में एक प्रमुख तटीय केंद्र के रूप में उभरा?

Ans ✗ 1. राष्ट्रकूट राजवंश

✓ 2. पल्लव राजवंश

✗ 3. पांड्य राजवंश

✗ 4. चोल राजवंश

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, मानव डायफ्राम के कार्य का सही वर्णन करता है?

Ans ✓ 1. श्वसन में सहायता करता है

✗ 2. रक्त को फिल्टर करता है

✗ 3. रक्त को पंप करता है

✗ 4. पोषक तत्वों को अवशोषित करता है

Q.9 भारत के संप्रभु लोकतांत्रिक गणराज्य बनने के बाद, भारत के सर्वोच्च न्यायालय का उद्घाटन किस तिथि को हुआ था?

- Ans
- ✓ 1. 26 जनवरी 1950
  - ✗ 2. 29 जनवरी 1950
  - ✗ 3. 28 जनवरी 1950
  - ✗ 4. 27 जनवरी 1950

Q.10 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद यह सुनिश्चित करता है कि प्रत्येक नागरिक विधि की नजर में समान है?

- Ans
- ✓ 1. अनुच्छेद 14
  - ✗ 2. अनुच्छेद 13
  - ✗ 3. अनुच्छेद 16
  - ✗ 4. अनुच्छेद 15

Q.11 जैन धर्म में कौन-सा पर्व आत्म-शुद्धि की सबसे महत्वपूर्ण अवधि माना जाता है, जिसमें लगातार कई दिनों तक उपवास, ध्यान और आध्यात्मिक चिंतन किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. महावीर जयंती
  - ✓ 2. पर्युषण
  - ✗ 3. कार्तिक पूर्णिमा
  - ✗ 4. दिवाली

Q.12 भारत के राष्ट्रपति की संवैधानिक उन्मुक्तियों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- ✗ 1. उन्हें बुलाए जाने पर न्यायालय के समक्ष उपस्थित होना होगा।
  - ✗ 2. कार्यकाल के दौरान उन्हें गिरफ्तार किया जा सकता है।
  - ✗ 3. कार्यकाल के दौरान आपराधिक मामले शुरू किए जा सकते हैं।
  - ✓ 4. कार्यकाल के दौरान उन्हें गिरफ्तार नहीं किया जा सकता है।

Q.13 महाराष्ट्र में मुख्य रूप से बोली जाने वाली किस भारतीय भाषा का साहित्यिक इतिहास संत-कवि तुकाराम की कृतियों से संबंधित है?

- Ans
- ✓ 1. दक्कन क्षेत्र से मराठी
  - ✗ 2. पूर्व से बंगाली
  - ✗ 3. उत्तर भारत से हिंदी
  - ✗ 4. पश्चिम भारत से गुजराती

Q.14 कौन-सा संयुक्त संकेतक किसी राष्ट्र की खुशहाली, शिक्षा और जीवन की गुणवत्ता में औसत उपलब्धियों का मूल्यांकन करता है?

- Ans
- ✗ 1. सकल घरेलू उत्पाद (GDP)
  - ✗ 2. उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI)
  - ✓ 3. मानव विकास सूचकांक (HDI)
  - ✗ 4. गिनी गुणांक

Q.15 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में सभी ग्यारह मौलिक कर्तव्यों को सूचीबद्ध किया गया है?

- Ans
- ✗ 1. अनुच्छेद 32-A
  - ✗ 2. अनुच्छेद 76-A
  - ✗ 3. अनुच्छेद 101-A
  - ✓ 4. अनुच्छेद 51-A

Q.16 भारत का कौन-सा राज्य अपने बैकवाटर (backwater) और लैगून (lagoon) के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- ✗ 1. पंजाब
  - ✗ 2. आंध्र प्रदेश
  - ✓ 3. केरल
  - ✗ 4. उत्तराखंड

Q.18 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ कुकी, चिप्स हैं।  
सभी चिप्स, डोनट्स हैं।

निष्कर्ष:

(I) कोई डोनट, कुकी नहीं है।  
(II) कुछ डोनट, कुकी हैं।

- Ans
- ✓ 1. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
  - ✗ 2. निष्कर्ष (I) और निष्कर्ष (II) दोनों अनुसरण करते हैं।
  - ✗ 3. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
  - ✗ 4. न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

Q.19 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

31 43 60 82 109 ?

- Ans
- ✓ 1. 141
  - ✗ 2. 134
  - ✗ 3. 121
  - ✗ 4. 128

Q.20 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(48,15,29)  
(33,25,4)

- Ans
- ✗ 1. (131,59,38)
  - ✓ 2. (111,33,74)
  - ✗ 3. (111,82,85)
  - ✗ 4. (121,42,95)

#### Section : General Awareness

Q.1 किस पहल का उद्देश्य 2024 तक सभी ग्रामीण घरों को कार्यशील घरेलू नल कनेक्शन प्रदान करना है?

- Ans
- ✓ 1. जल जीवन मिशन
  - ✗ 2. मिशन शक्ति
  - ✗ 3. स्वच्छ भारत मिशन
  - ✗ 4. स्टार्टअप इंडिया

Q.2 किसके नेतृत्व में राज्य-अपहरण नीति (Doctrine of Lapse) को शुरू किया गया और 1848 से 1856 के बीच भारतीय राज्यों को अपने अधीन करने के लिए इसका व्यापक रूप से उपयोग किया गया?

- Ans
- ✗ 1. लॉर्ड कैनिंग (Lord Canning)
  - ✗ 2. लॉर्ड वेलेस्ली (Lord Wellesley)
  - ✗ 3. लॉर्ड कार्नवालिस (Lord Cornwallis)
  - ✓ 4. लॉर्ड डलहौजी (Lord Dalhousie)

Q.3 जब व्यक्ति अस्थायी रूप से नौकरियों के बीच में होते हैं या नए रोजगार की तलाश की प्रक्रिया में होते हैं, तो इससे उत्पन्न होने वाली बेरोजगारी को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. मौसमी बेरोजगारी
  - 2. संरचनात्मक बेरोजगारी
  - 3. घर्षणात्मक बेरोजगारी
  - 4. चक्रीय बेरोजगारी

Q.4 NABARD के सहयोग से, किस क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक ने 2026 में भारत की प्रथम पूर्ण रूप से सौर ऊर्जा संचालित ATM वैन, जिसका नाम "TGB ऑन व्हील्स" है, को ग्रामीण और दूरदराज के क्षेत्रों में निर्बाध बैंकिंग सेवाएं प्रदान करने के लिए पेश किया?

- Ans
- 1. बंगिया ग्रामीण विकास बैंक
  - 2. त्रिपुरा ग्रामीण बैंक
  - 3. असम ग्रामीण विकास बैंक
  - 4. मणिपुर ग्रामीण बैंक

Q.5 भारत में अहिंसक विरोध प्रदर्शन, दांडी मार्च की शुरुआत कहां से की गई?

- Ans
- 1. अहमदाबाद
  - 2. खेड़ा
  - 3. बॉम्बे
  - 4. चंपारण

Q.6 1929 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन में औपचारिक रूप से 'पूर्ण स्वराज' (पूर्ण स्वतंत्रता) की मांग की घोषणा की गई थी?

- Ans
- 1. कराची सत्र
  - 2. लाहौर सत्र
  - 3. कलकत्ता सत्र
  - 4. मद्रास सत्र

Q.7 भारत में 2025 पुरुष हॉकी एशिया कप का आयोजन कहां हुआ था?

- Ans
- 1. जयपुर
  - 2. राजगीर
  - 3. चेन्नई
  - 4. नई दिल्ली

Q.8 महाकुंभ 2025 के दौरान भाषिणी-संचालित कुंभ सहायक चैटबॉट (Bhashini-powered Kumbh Sah'AI'yak Chatbot) की क्या भूमिका थी?

- Ans
- 1. इसने AI-संचालित परामर्शों के माध्यम से तीर्थयात्रियों को स्वास्थ्य संबंधी सलाह प्रदान की।
  - 2. इसने AI-आधारित मार्ग योजना का उपयोग करके तीर्थयात्रियों के लिए परिवहन सेवाओं का समन्वय किया।
  - 3. इसने ऑनलाइन इवेंट में भाग लेने के लिए लाइव वीडियो फीड स्ट्रीम की।
  - 4. इससे रियल टाइम में अनुवाद, वॉइस आधारित खोज और पाए सेवाएं और बहुभाषी सहायता संभव हो पाई।

Q.9 भारत में ग्रामीण वित्तपोषण प्रणाली से जुड़ी सभी एजेंसियों की गतिविधियों के समन्वय के लिए 1982 में किस संस्था को शीर्ष निकाय के रूप में स्थापित किया गया था?

- Ans
- 1. भारतीय स्टेट बैंक
  - 2. भारतीय रिजर्व बैंक
  - 3. राष्ट्रीय आवास बैंक
  - 4. राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक

Q.10 किसी देश द्वारा किसी निर्दिष्ट अवधि के दौरान निर्यात की गई वस्तुओं के मूल्य और आयात की गई वस्तुओं के मूल्य के बीच के अंतर को किस शब्द द्वारा संदर्भित किया जाता है?

- Ans
- 1. व्यापार शेष
  - 2. भुगतान शेष
  - 3. पूंजी खाता
  - 4. चालू खाता

Q.11 रानी लक्ष्मीबाई 1857 के विद्रोह के निम्नलिखित में से किस केंद्र से संबंधित थीं?

- Ans
- 1. आरा
  - 2. झांसी
  - 3. लखनऊ
  - 4. बरेली

Q.12 द्वितीय खेलो इंडिया पैरा गेम्स 2025 का आयोजन कब हुआ था?

- Ans
- 1. 1-8 अप्रैल, 2025
  - 2. 10-17 फरवरी, 2025
  - 3. 5-12 मई, 2025
  - 4. 20-27 मार्च, 2025

Q.13 जवाहरलाल नेहरू, किस वर्ष अखिल भारतीय कांग्रेस कमेटी के महासचिव बने थे?

- Ans
- 1. 1911
  - 2. 1923
  - 3. 1925
  - 4. 1909

Q.14 सितंबर 2025 में भारत के 15वें उपराष्ट्रपति के रूप में किसे चुना गया?

- Ans
- 1. जगदीप धनखड़
  - 2. सी. पी. राधाकृष्णन
  - 3. बी. सुदर्शन रेड्डी
  - 4. मल्लिकार्जुन खड़गे

Q.15 देवनागरी लिपि में लिखी जाने वाली कौन-सी भारतीय भाषा, विश्व में सबसे व्यापक रूप से बोली जाने वाली भाषाओं में से एक है और भारत की राजभाषा है?

- Ans
- 1. बंगाली, पश्चिम बंगाल से
  - 2. गुजराती, गुजरात से
  - 3. मराठी, महाराष्ट्र से
  - 4. हिंदी, उत्तरी भारत से

Q.16 वर्ष 2026 की शुरुआत में घोषित की गई कौन-सी नई अनुसंधान अवसरचना पहल का उद्देश्य भारत में 133-बिलियन डॉलर क्वांटम कंप्यूटर विकसित करना है?

- Ans
- 1. अमरावती क्वांटम वैली पहल
  - 2. भारतीय उन्नत रोबोटिक्स कार्यक्रम
  - 3. राष्ट्रीय AI सुपरकंप्यूटिंग मिशन
  - 4. भारत सेमीकंडक्टर अनुसंधान हब

Q.17 यदि किसी देश की जनसंख्या में उसके GDP की तुलना में अधिक तेजी से वृद्धि हो रही है, तो उस देश के प्रति व्यक्ति आय पर संभावित प्रभाव क्या होगा?

- Ans
- 1. यह GDP की वृद्धि दर के बराबर हो जाएगी।
  - 2. इसमें वृद्धि होगी।
  - 3. यह समान रहेगी।
  - 4. इसमें हास होगा।

Q.18 31 दिसंबर 2025 को शुरू की गई मार्केट एक्सेस सपोर्ट (MAS) योजना का उद्देश्य निम्नलिखित में से किसका समर्थन करना है?

- Ans
- 1. शहरी आवास विकासकर्ताओं
  - 2. भारतीय निर्यातकों
  - 3. भारतीय आयातकों
  - 4. कॉलेज स्कॉलरशिप प्राप्तकर्ताओं

Q.19 नवंबर 2025 में, किस स्थान पर पहली बार इंडियन पिकलबॉल नेशनल्स प्रतियोगिता आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. बेंगलुरु
  - 2. अंबाला
  - 3. अहमदाबाद
  - 4. राजगीर

Q.20 VB-G RAM G प्रति वर्ष कितने दिनों के ग्रामीण रोजगार की गारंटी देता है?

- Ans
- 1. 175
  - 2. 100
  - 3. 125
  - 4. 150

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सी संरचनात्मक विशेषता, स्टेरॉयड को अन्य लिपिड से पृथक करती है?

- Ans
- 1. इनमें केवल एक वलय होता है।
  - 2. ये पूरी तरह से वसीय अम्लों से बने होते हैं।
  - 3. इनमें किसी भी वलय संरचना का अभाव होता है।
  - 4. इनमें चार-संलयित वलय संरचना होती है।

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय राज्य, कॉफी की रोपण खेती के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. हरियाणा
  - 2. गुजरात
  - 3. कर्नाटक
  - 4. पंजाब

Q.3 निम्नलिखित में से किस पोषक तत्व को सूक्ष्म पोषक तत्व के रूप में वर्गीकृत किया गया है?

- Ans
- 1. विटामिन
  - 2. प्रोटीन
  - 3. वसा
  - 4. कार्बोहाइड्रेट

Q.4 भारत में महायान बौद्ध स्थलों को पूर्व के हीनयान (थेरवाद) स्थलों से सबसे स्पष्ट रूप से पृथक करने वाली वास्तुपरक विशेषता कौन-सी है?

- Ans
- 1. पूजा के लिए स्थापित बुद्ध की विशाल मानवरूपी छवि
  - 2. मूर्तिकलात्मक सज्जा से रहित सादे स्तूपों का विशेष उपयोग
  - 3. बोधिसत्व आकृतियों का पूर्ण अभाव
  - 4. स्मारकों के अंदर और बाहर किसी भी पत्थर की नक्काशी का अभाव

Q.5 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत राष्ट्रपति संवैधानिक विषयों पर उच्चतम न्यायालय की राय मांग सकता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 72
  - 2. अनुच्छेद 156
  - 3. अनुच्छेद 76
  - 4. अनुच्छेद 143

Q.6 पश्चिमी तटीय मैदानों के सबसे उत्तरी छोर पर कौन-सा तटीय राज्य स्थित है?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. गोवा
  - 3. गुजरात
  - 4. तमिलनाडु

Q.7 डॉ. बी.आर. अंबेडकर द्वारा संवैधानिक उपचारों के अधिकार को प्रायः क्या कहा जाता था?

- Ans
- 1. संविधान का हृदय और आत्मा
  - 2. लोकतंत्र की रीढ़
  - 3. सामाजिक न्याय
  - 4. मौलिक दायित्व

Q.8 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की कुल जनसंख्या में ग्रामीण जनसंख्या का प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 64.1%
  - 2. 72.5%
  - 3. 68.8%
  - 4. 55.3%

Q.9 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत गिरफ्तार व्यक्ति को गिरफ्तारी के कारणों को जानने का अधिकार होता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 20
  - 2. अनुच्छेद 23
  - 3. अनुच्छेद 22
  - 4. अनुच्छेद 21

Q.10 किस समिति ने भारत में त्रि-स्तरीय पंचायती राज प्रणाली की अनुशंसा की थी?

- Ans
- 1. एल. एम. सिंघवी समिति
  - 2. अशोक मेहता समिति
  - 3. जीवीके राव समिति
  - 4. बलवंत राय मेहता समिति

Q.11 पोषण वह विज्ञान है, जिसमें खाद्य पदार्थों, पोषक तत्वों और \_\_\_\_\_ में उनकी क्रियाविधि का अध्ययन किया जाता है।

- Ans
- 1. श्वसन-तंत्र
  - 2. अंतःसावी तंत्र
  - 3. मानव शरीर प्रणाली
  - 4. पेशीय-तंत्र

Q.12 1699 में गुरु गोबिंद सिंह द्वारा खालसा की औपचारिक स्थापना के स्मरणोत्सव में कौन-सा सिख उत्सव मनाया जाता है और इसे सिख नव वर्ष के रूप में भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. होला मोहल्ला
  - 2. बंदी छोड़ दिवस
  - 3. गुरु नानक जयंती
  - 4. वैशाखी

Q.13 दृविबीजपत्री तने में संवहनी ऊतकों की व्यवस्था कैसी होती है?

- Ans
- 1. वलय रूपित
  - 2. अरीय व्यवस्था
  - 3. प्रकीर्ण बंडल
  - 4. तारा रूपित

Q.14 हुमायूँ का मकबरा किस शहर में है, जिसे प्रायः ताजमहल का पूर्ववर्ती माना जाता है?

- Ans
- 1. जयपुर
  - 2. लाहौर
  - 3. दिल्ली
  - 4. आगरा

Q.15 किशोरावस्था की शुरुआत में, तीव्र शारीरिक विकास मुख्य रूप से कौन-से पदार्थों की बढ़ी हुई गतिविधि के कारण होता है?

- Ans
- 1. हार्मोन
  - 2. प्रोटीन
  - 3. विटामिन
  - 4. एंजाइम

Q.16 निम्नलिखित में से किस कवि को शास्त्रीय कन्नड़ साहित्य की आधारशिला माना जाता है, जिन्होंने रामायण का एक संस्करण लिखा है?

- Ans
- 1. आदिकवि पम्पा
  - 2. भवभूति
  - 3. कालिदास
  - 4. तुलसीदास

Q.17 बिहार में लाल ईट के खंडहरों और मठवासीय संरचनाओं के लिए प्रसिद्ध प्राचीन बौद्ध विश्वविद्यालय स्थल का बौद्ध धर्म के प्रसार में प्रमुख योगदान था। यह कौन-सा स्थल है?

- Ans
- 1. राजगीर
  - 2. विक्रमशिला
  - 3. सारनाथ
  - 4. नालंदा

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य, ज्वार का प्रमुख उत्पादक राज्य नहीं है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. कर्नाटक
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. असम

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी, विशाल भारतीय मैदानों (Great Indian Plains) में गंगा की प्रमुख सहायक नदी है?

- Ans
- 1. कृष्णा
  - 2. गोदावरी
  - 3. नर्मदा
  - 4. यमुना

Q.20 भारतीय संविधान का कौन-सा भाग पंचायती राज व्यवस्था से संबंधित है?

- Ans
- 1. भाग IV
  - 2. भाग IX
  - 3. भाग VII
  - 4. भाग XI

Q.17 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए युग्मों के दो सेट द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

NKM : QNP

BYA : EBD

- Ans
- 1. XTU : ZWY
  - 2. XUW : ZXY
  - 3. XTU : AXZ
  - 4. XUW : AXZ

Q.18 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

29 58 87 116 145 ?

- Ans
- 1. 176
  - 2. 174
  - 3. 173
  - 4. 175

Q.19 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस गुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरो की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. MN - OP
  - 2. AB - CA
  - 3. IJ - KL
  - 4. EF - GH

Q.20 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

60, 66, 72, 78, 84, ?, 96

- Ans
- 1. 93
  - 2. 88
  - 3. 92
  - 4. 90

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित का मिलान कीजिए।

सामाजिक-धार्मिक आंदोलन	संस्थापक
A. आर्य समाज	1. आत्माराम पांडुरंग
B. प्रार्थना समाज	2. स्वामी विवेकानंद
C. राम कृष्ण मिशन	3. दयानंद सरस्वती
D. ब्राह्म समाज	4. राजा राम मोहन राय

- Ans
- 1. A-3, B-1, C-2, D-4
  - 2. A-4, B-2, C-1, D-3
  - 3. A-1, B-2, C-3, D-4
  - 4. A-4, B-2, C-3, D-1

Q.2 राष्ट्रीय आय की गणना करते समय GDP से मूल्यहास को घटाने का क्या महत्व है?

- Ans
- 1. यह मुद्रास्फीति के लिए GDP को समायोजित करता है
  - 2. यह पूंजीगत वस्तुओं के घिस-घिसाव को मापता है
  - 3. यह देश की बचत में नेट वृद्धि को मापता है
  - 4. इससे सरकारी राजस्व में वृद्धि होती है

Q.3 निम्नलिखित में से कौन उन पूर्व अग्रणियों में से एक अग्रणी थे जिन्होंने गरीब और पिछड़े मुस्लिम समुदाय के सशक्तिकरण में शिक्षा की महत्वपूर्ण भूमिका को स्वीकृत किया था?

- Ans
- 1. सैयद अहमद खान
  - 2. अशफाकुल्लाह खान
  - 3. शौकत अली
  - 4. मुहम्मद अली जिन्ना

Q.4 प्रधानमंत्री द्वारा 15 अगस्त 2025 को 2035 तक स्वदेशी हवाई रक्षा प्रणाली विकसित करने के लिए निम्नलिखित में से किस पहल की घोषणा की गई?

- Ans
- 1. मिशन घातक
  - 2. प्रोजेक्ट कुशा
  - 3. मिशन सुदर्शन चक्र
  - 4. मिशन दिव्यास्त्र

Q.5 जुलाई 2025 में अनुमोदित रोजगार-लिंक्ड प्रोत्साहन (ELI) योजना के तहत, नियोक्ता दो वर्षों तक, प्रति माह \_\_\_\_\_ प्रति अतिरिक्त कर्मचारी तक प्राप्त कर सकते हैं।

- Ans
- 1. ₹5,000
  - 2. ₹3,000
  - 3. ₹1,000
  - 4. ₹2,000

Q.6 दिसंबर 2025 में मेजर ध्यान चंद खेल रत्न पुरस्कार के लिए एकमात्र नामांकित व्यक्ति कौन था?

- Ans
- 1. हार्दिक सिंह
  - 2. तेजस्विन शंकर
  - 3. डी. गुकेश
  - 4. मनु भाकर

Q.7 प्रधानमंत्री पोषण शक्ति अभियान (PM पोषण) योजना में किस प्रकार के विद्यालय/संस्थान शामिल हैं?

- Ans
- 1. केवल निजी अंतर्राष्ट्रीय विद्यालय
  - 2. केवल निजी कोचिंग केंद्र
  - 3. सरकारी और सरकारी सहायता प्राप्त विद्यालय
  - 4. केवल व्यावसायिक महाविद्यालय

Q.8 भारतीय राष्ट्रीय तिरंगा डिजाइन करने वाले और भारतीय राष्ट्रीय ध्वज के डिजाइन में योगदान देने वाले स्वतंत्रता सेनानी \_\_\_\_\_ थे।

- Ans
- 1. पिंगली वेंकैया
  - 2. लक्ष्मी सहगल
  - 3. महात्मा गांधी
  - 4. सुब्रह्मण्य भारती

Q.9 निम्नलिखित में से किसने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष पद से इस्तीफा देने के बाद फॉरवर्ड ब्लॉक का गठन किया था?

- Ans
- 1. एम. के. गांधी
  - 2. सुभाष चंद्र बोस
  - 3. चित्तरंजन दास
  - 4. मदन मोहन मालवीय

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा मंदिर पंचायतन शैली की वास्तुकला का उदाहरण है?

- Ans
- 1. दशावतार
  - 2. सोमनाथ
  - 3. शिवसागर
  - 4. लक्ष्मण

Q.11 2024 में, निम्नलिखित में से किस राज्य विधानसभा चुनाव का आयोजन कई चरणों में किया गया था?

- Ans
- 1. हरियाणा
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. ओडिशा
  - 4. अरुणाचल प्रदेश

Q.12 एक ऐसी स्थिति जिसमें स्वैच्छिक बेरोजगारी को छोड़कर सभी उपलब्ध श्रम संसाधनों का उपयोग किया जाता है, उसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. प्राकृतिक रोजगार दर
  - 2. श्रम बल भागीदारी
  - 3. पूर्ण रोजगार
  - 4. अधिकतम आउटपुट संतुलन

Q.13 भारत ने किस वर्ष तक चंद्रमा पर भारतीय अंतरिक्ष यात्री उतारने का लक्ष्य रखा है?

- Ans
- 1. 2040
  - 2. 2030
  - 3. 2035
  - 4. 2045

Q.14 नाना साहब का वह जनरल कौन था, जिसने 1859 में अपनी गिरफ्तारी तक मध्य भारत के जंगलों में गुरिल्ला युद्ध लड़ना जारी रखा?

- Ans
- 1. बख्त खान
  - 2. तात्या टोपे
  - 3. बिरजिस कद्र
  - 4. कुंवर सिंह

Q.15 Which athlete won both the 'Sportstar of the Year (Female)' and 'Sportswoman of the Year' awards at the 2025 Sportstar Aces Awards?

- Ans
- 1. Saina Nehwal
  - 2. Mirabai Chanu
  - 3. Manu Bhaker
  - 4. P.V. Sindhu

Q.16 2018 में आयुष्मान भारत को सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज (UHC) के विजन को प्राप्त करने के लिए किस राष्ट्रीय नीति के अनुरूप लॉन्च किया गया था?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति 2017
  - 2. आयुष्मान भारत PM-JAY, 2018
  - 3. राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020
  - 4. राष्ट्रीय जनसंख्या नीति 2000

Q.17 मई-जून 2025 में, कोरिया के चांगवोन में आयोजित पैरा शूटिंग विश्व कप में महिलाओं की 10 m एयर पिस्टल SH1 स्पर्धा में रजत पदक किसने जीता?

- Ans
- 1. सुमेधा पाठक
  - 2. अरुणि लेखरा
  - 3. मोना अग्रवाल
  - 4. दीपक सैनी

Q.18 कौन-सी संस्था, बैंकों का पर्यवेक्षण करने के लिए उत्तरदायी है ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि वे प्राप्त जमा राशि से अधिदेश न्यूनतम नकदी शेष राशि बनाए रखें?

- Ans
- 1. भारतीय स्टेट बैंक
  - 2. भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड
  - 3. भारतीय रिजर्व बैंक
  - 4. वित्त मंत्रालय

Q.19 बजट 2025-26 में, "मिशन शक्ति" योजना के अंतर्गत महिला सशक्तिकरण पहलों के लिए कितनी धनराशि आवंटित की गई?

- Ans
- 1. ₹2,500 करोड़
  - 2. ₹1,750 करोड़
  - 3. ₹4,000 करोड़
  - 4. ₹3,150 करोड़

Q.20 किसी देश की 'श्रम शक्ति' में कौन शामिल होता है?

- Ans
- 1. केवल नियोजित व्यक्ति
  - 2. कार्यरत या कार्य की तलाश करने वाले व्यक्ति
  - 3. केवल स्कूल जाने वाले बच्चे
  - 4. केवल सरकारी कर्मचारी

#### Section : General Awareness1

Q.1 काँटेदार वनों में पेड़ों की जड़ें लंबी क्यों होती हैं?

- Ans
- 1. खाद बनाने हेतु कीटों को फंसाने के लिए
  - 2. प्रबल वायु से बचाव के लिए
  - 3. मृदा की गहराई से नमी प्राप्त करने के लिए
  - 4. दिन के समय सूर्य की रोशनी प्राप्त करने के लिए

Q.2 आहार में आयोडीन की कमी से मुख्य रूप से कौन-सी स्वास्थ्य संबंधी समस्या उत्पन्न होती है?

- Ans
- 1. रिकेट्स (Rickets)
  - 2. गलगंड (Goitre)
  - 3. स्कर्वी (Scurvy)
  - 4. बेरीबेरी (Beriberi)

Q.3 ई-गवर्नेंस और कल्याणकारी प्रणालियों तक समावेशी डिजिटल पहुंच, जिसमें दिव्यांगता वाले व्यक्तियों के लिए डिजिटल 'नो योर कस्टमर (Know Your Customer-KYC)' प्रक्रिया को सुलभ बनाने के निर्देश शामिल हैं, को भारतीय संविधान के अंतर्गत किस मौलिक अधिकार के अभिन्न अंग के रूप में न्यायिक रूप से मान्यता दी गई है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 14
  - 2. अनुच्छेद 21
  - 3. अनुच्छेद 19
  - 4. अनुच्छेद 20

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सी प्राचीन भारतीय भाषा का व्यापक रूप से वैदिक मंत्रों (Vedic hymns) की रचना में उपयोग किया गया था और जिसे कई शास्त्रीय भारतीय ग्रंथों का आधार माना जाता है?

- Ans
- 1. प्राकृत
  - 2. संस्कृत
  - 3. पालि
  - 4. तमिल

Q.5 भारतीय संविधान की कौन-सी अनुसूची, पंचायती राज की शक्तियों, प्राधिकार और दायित्वों को रेखांकित करती है?

- Ans
- 1. ग्यारहवीं अनुसूची
  - 2. दसवीं अनुसूची
  - 3. बारहवीं अनुसूची
  - 4. नौवीं अनुसूची

Q.6 भारत में पंचायती राज व्यवस्था की मूल इकाई क्या है?

- Ans
- 1. ग्राम पंचायत
  - 2. ग्राम सभा
  - 3. नगरपालिका
  - 4. जिला परिषद

Q.7 वह कौन-सा हिंदू त्योहार है जो विशेष रूप से भगवान राम की रावण पर विजय का स्मरण कराता है, जो बुराई पर अच्छाई की जीत का प्रतीक है, और जिसे परंपरागत रूप से भारत के विभिन्न हिस्सों में रावण के बड़े पुतलों को सार्वजनिक रूप से जलाकर मनाया जाता है?

- Ans
- 1. नवरात्रि
  - 2. दिवाली
  - 3. होली
  - 4. दशहरा

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा परमाणु ऊर्जा स्टेशन (atomic power station), तमिलनाडु में स्थित है?

- Ans
- 1. तारापुर (Tarapur)
  - 2. कुडनकुलम (Kudankulam)
  - 3. काकरापार (Kakrapar)
  - 4. कैगा (Kaiga)

Q.9 वर्ष 2023-2024 के लिए भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में बागवानी का उत्पादन सबसे अधिक था?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. आंध्र प्रदेश

Q.10 निम्नलिखित में से किसे तने की एक भूमिगत पार्श्व शाखा के फूले हुए सिरे के रूप में वर्णित किया गया है, जो भोजन को स्टार्च के रूप में संग्रहीत करता है और जिसमें "अंखुएं" होते हैं, जहाँ प्रत्येक अंखुआ एक कलिका और शल्क पत्रों के क्षतचिह्न के साथ एक पर्वसंधि को निरूपित करता है?

- Ans
- 1. शल्ककंद (Bulb)
  - 2. कंद (Tuber)
  - 3. प्रकंद (Rhizome)
  - 4. घनकंद (Corm)

Q.11 निम्नलिखित में से किस मंदिर को प्रायः उसके गहरे रंग और रथ सदृश डिजाइन के कारण "ब्लैक पैगोडा (Black Pagoda)" कहा जाता है?

- Ans
- 1. सूर्य मंदिर, मोढेरा
  - 2. बृहदेश्वर मंदिर, तंजावुर
  - 3. शोर मंदिर, महाबलीपुरम
  - 4. सूर्य मंदिर, कोणार्क

Q.12 संविधान के अनुच्छेद 78 के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कर्तव्य विशेष रूप से भारत के प्रधानमंत्री को सौंपा गया है?

- Ans
- 1. स्वतंत्र रूप से अध्यादेश जारी करना
  - 2. मंत्रिमंडल के निर्णयों के संबंध में राष्ट्रपति को सूचित करना
  - 3. स्वीकृति से पहले सभी विधेयकों को अनुमोदित करना
  - 4. संयुक्त बैठकों की अध्यक्षता करना

Q.13 द्रविड़ मंदिर के प्रवेश द्वार को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. गोपुरम
  - 2. मंडप
  - 3. शिखर
  - 4. विमान

Q.14 फूलों की उपस्थिति और फलों के अंदर बंद बीजों की विशेषता, पादपों के किस समूह में पाई जाती है?

- Ans
- 1. ब्रायोफाइटा (Bryophytes)
  - 2. शैवाल (Algae)
  - 3. आवृतबीजी (Angiosperms)
  - 4. अनावृतबीजी (Gymnosperms)

Q.15 पश्चिम बंगाल में बोली जाने वाली कौन-सी भाषा अपनी समृद्ध साहित्यिक परंपरा के लिए जानी जाती है, जिसमें प्रसिद्ध कवि रवींद्रनाथ टैगोर की कृतियां भी शामिल हैं?

- Ans
- 1. उत्तर-पश्चिम से पंजाबी
  - 2. उत्तरी मैदानी इलाकों से हिंदी
  - 3. पूर्वी क्षेत्र से बंगाली
  - 4. मध्य भारत से उर्दू

Q.16 भारतीय संविधान के अंतर्गत संपत्ति का अधिकार क्या है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 19 के अंतर्गत एक मौलिक अधिकार
  - 2. अनुच्छेद 39 के अंतर्गत राज्य का नीति निर्देशक सिद्धांत
  - 3. अनुच्छेद 21 के अंतर्गत एक संवैधानिक अधिकार
  - 4. अनुच्छेद 300A के अंतर्गत एक कानूनी अधिकार

Q.17 बच्चों में अतिसार (Diarrhea) के कारण निर्जलीकरण हो सकता है और इसके लिए तुरंत तरल पदार्थ की पूर्ति आवश्यक है। मानक चिकित्सकीय विधि के अनुसार, ओरल रिहाइड्रेशन सॉल्यूशन (ORS) को घर पर ही स्वच्छ जल में निम्नलिखित में से क्या मिलाकर तैयार किया जा सकता है?

- Ans
- 1. एक चुटकी बेकिंग सोडा और अदरक के रस की एक बूंद
  - 2. एक चम्मच शहद और नींबू का एक टुकड़ा
  - 3. एक चुटकी नमक और एक छोटा चम्मच चीनी
  - 4. एक बड़ा चम्मच ग्लूकोज और एक कप दूध

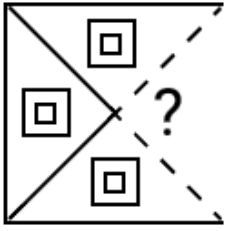
Q.18 निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य के तटीय मैदान बंगाल की खाड़ी के साथ लगते हैं?

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. छत्तीसगढ़
  - 3. ओडिशा
  - 4. दिल्ली

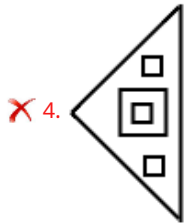
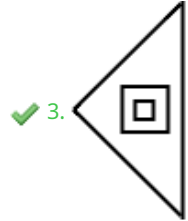
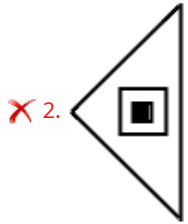
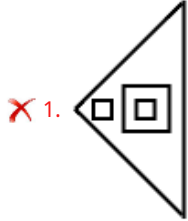
Q.19 वह शैक्षणिक संकेतक क्या है, जो किसी दिए गए स्तर पर कुल नामांकन और उसी स्तर के आधिकारिक आयु वर्ग की जनसंख्या का अनुपात होता है?

- Ans
- 1. विद्यार्थी-शिक्षक अनुपात
  - 2. शुद्ध नामांकन अनुपात
  - 3. लैंगिक समानता सूचकांक
  - 4. सकल नामांकन अनुपात

Q.18 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जो नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूर्ण करने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans



Q.19 निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' को आपस में बदल देने पर तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल देने पर '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$75 + 72 \div 5 \times 9 - 10 = ?$$

Ans ✗ 1. 47

✗ 2. 44

✗ 3. 48

✓ 4. 45

Q.20 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

41 44 55 74 101 ?

Ans ✗ 1. 135

✓ 2. 136

✗ 3. 138

✗ 4. 137

Q.1 जून 2025 में, वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने हानले डार्क स्काई रिज़र्व (Hanle Dark Sky Reserve) में एक मिनी प्लेनेटेरियम (Mini Planetarium) और एस्ट्रो ग्लोब (Astro Globe) की आधारशिला रखी थी। यह रिज़र्व कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. उत्तराखंड
  - 2. लद्दाख
  - 3. सिक्किम
  - 4. हिमाचल प्रदेश

Q.2 इंदिरा गांधी राष्ट्रीय परिवार लाभ योजना (IGNFBS) के तहत, किस स्थिति में वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है?

- Ans
- 1. BPL परिवार के मुखिया की वृद्धावस्था
  - 2. BPL परिवार के किसी सदस्य की स्थायी दिव्यांगता
  - 3. BPL परिवार में पुत्री का विवाह
  - 4. BPL परिवार में अर्जन करने वाले मुख्य की मृत्यु

Q.3 मई 1857 में सिपाहियों के बीच हुए संचार के ऐतिहासिक साक्ष्यों के आधार पर, किस रेजिमेंट ने 48वीं नेटिव इन्फैंट्री को पत्र लिखकर बताया था कि उन्होंने "धर्म के लिए कार्रवाई की है" और वे अगले आदेशों की प्रतीक्षा कर रहे हैं?

- Ans
- 1. 7वीं अवध अस्थायी कैवलरी
  - 2. तीसरी नेटिव कैवलरी (मेरठ)
  - 3. 34वीं नेटिव इन्फैंट्री (बैरकपुर)
  - 4. 9वीं नेटिव इन्फैंट्री (बहरामपुर)

Q.4 झारखंड और ओडिशा के कुछ हिस्सों में बोली जाने वाली कौन-सी भारतीय भाषा, आठवीं अनुसूची में सम्मिलित है और ओल चिकी लिपि (Ol Chiki Script) का उपयोग करती है, जो अपने समृद्ध आदिवासी साहित्य और लोकगीतों के लिए जानी जाती है?

- Ans
- 1. उत्तर भारत की हिंदी
  - 2. संथाली
  - 3. मराठी
  - 4. उर्दू

Q.5 निम्नलिखित का मिलान कीजिए।

- a. रॉलैट एक्ट i. वन क्षेत्र में प्रवेश वर्जित करने जवाब में ब्रिटिश सरकार के वन कानून के खिलाफ विरोध प्रदर्शन
- b. असहयोग आंदोलन ii. ब्रिटिश सरकार द्वारा पारित अधिनियम, जिसके तहत पुलिस को बिना मुकदमा चलाए किसी को भी गिरफ्तार करने का अधिकार दिया गया
- c. उग्र गुरिल्ला आंदोलन iii. ब्रिटिश माल, संस्थाओं और सम्मानों का बहिष्कार करके ब्रिटिश औपनिवेशिक सरकार के खिलाफ शांतिपूर्ण विरोध प्रदर्शन

- Ans
- 1. a - iii, b - i, c - ii
  - 2. a - ii, b - iii, c - i
  - 3. a - i, b - ii, c - iii
  - 4. a - iii, b - ii, c - i

Q.6 एक-रूपये के नोट को छोड़कर, भारत में करेंसी नोट जारी करने का एकमात्र अधिकार किस संस्था के पास है?

- Ans
- 1. SEBI
  - 2. RBI
  - 3. NABARD
  - 4. SBI

Q.7 'एक राष्ट्र, एक चुनाव' प्रस्ताव को मंजूरी देने वाली संयुक्त संसदीय समिति (JPC) में कितने सदस्य हैं?

- Ans
- 1. 12
  - 2. 70
  - 3. 39
  - 4. 27

Q.8 खेलो इंडिया बीच गेम्स 2025 (Khelo India Beach Games 2025) में कितने पदक खेलों को शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. 08
  - 2. 06
  - 3. 10
  - 4. 04

Q.9 सूक्ष्मवित्त के संदर्भ में, पद 'वित्तीय मध्यस्थता (financial intermediation)' क्या संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. बाजार जोखिमों से प्रतिरक्षण के लिए वित्तीय साधनों का उपयोग
  - 2. बचतकर्ताओं से उधारकर्ताओं तक निधियों को पहुँचाने (सरणिबद्ध करने) की भूमिका
  - 3. व्यक्तियों द्वारा शेयर बाजार में पूँजी का प्रत्यक्ष निवेश
  - 4. सरकारी बॉन्डों को नकदी में संपरिवर्तन करने की प्रक्रिया

Q.10 मंगल पांडे ने किस छावनी में कारतूस लेने से मना कर दिया था और उसका विद्रोह किया था?

- Ans
- 1. बैरकपुर
  - 2. दिल्ली
  - 3. बॉम्बे
  - 4. मद्रास

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सी, 2026 में उच्च वित्त पोषण के साथ इलेक्ट्रॉनिक्स विनिर्माण को बढ़ावा देने के लिए भारत सरकार की एक योजना है?

- Ans
- 1. डिजिटल इंडिया विनिर्माण कार्यक्रम
  - 2. इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए उत्पादन-संबंधी प्रोत्साहन योजना
  - 3. इलेक्ट्रॉनिक्स घटक निर्माण योजना
  - 4. मेक इन इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स मिशन

Q.12 खेलो इंडिया पैरा गेम्स 2025 की मेजबानी किस शहर ने की थी?

- Ans
- 1. मुंबई
  - 2. दिल्ली
  - 3. हैदराबाद
  - 4. बेंगलुरु

Q.13 प्रमुख वैश्विक ऊर्जा कार्यक्रम, भारत ऊर्जा सप्ताह (India Energy Week) 2026 का आयोजन कहाँ हुआ था?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. राजस्थान
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. गोवा

Q.14 2026 में, किस बैंक ने फिनटेक नवाचार, डिजिटल सार्वजनिक अवसंरचना के अंगीकरण और ग्राहक-केंद्रित डिजिटल बैंकिंग समाधानों पर सतत् ध्यानकेंद्रण हेतु प्रतिष्ठित राष्ट्रीय स्तर का प्रौद्योगिकी पुरस्कार जीता?

- Ans
- 1. पंजाब नेशनल बैंक
  - 2. कर्नाटक बैंक
  - 3. भारतीय स्टेट बैंक
  - 4. एचडीएफसी (HDFC) बैंक

Q.15 फरवरी 2026 में, किस प्रकार की स्वदेशी रक्षा प्रौद्योगिकी में हुई प्रगति की समीक्षा के लिए रक्षा मंत्री ने बेंगलुरु स्थित DRDO के GTRE का दौरा किया था?

- Ans
- 1. मिसाइल मार्गदर्शन प्रणालियाँ
  - 2. साइबर-सुरक्षा सॉफ्टवेयर
  - 3. सैन्य गैस टरबाइन इंजन
  - 4. परमाणु पनडुब्बी

Q.16 भारत की राष्ट्रीय आय लेखांकन में, निम्नलिखित में से कौन-सा घटक बाजार मूल्य पर सकल राष्ट्रीय उत्पाद में जोड़ा जाता है, जिससे सकल राष्ट्रीय प्रयोज्य आय (GNDI) प्राप्त होती है?

- Ans
- 1. मूल्यहास
  - 2. शेष विश्व से निवल चालू अंतरण
  - 3. अप्रत्यक्ष कर
  - 4. काले बाजार से आय

Q.17 केंद्रीय बजट 2026-27 में की गई घोषणा के अनुसार, सरकार अगले पाँच वर्षों में कितने नए राष्ट्रीय जलमार्गों को संचालित करने की योजना बना रही है?

- Ans
- 1. 5
  - 2. 100
  - 3. 20
  - 4. 10

Q.18 नवाब वाजिद अली शाह को गद्दी से हटाए जाने के बाद, 1857 के मध्य में विद्रोहियों और उनकी माता, बेगम हज़रत महल ने किसे लखनऊ का नया नवाब घोषित किया था?

- Ans
- 1. बख्त खान
  - 2. कुंवर सिंह
  - 3. तांत्या टोपे
  - 4. बिरजिस क़दर

Q.19 रणजी ट्रॉफी 2024-25 निम्नलिखित में से किस टीम ने जीती?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. विदर्भ
  - 3. केरल
  - 4. मुंबई

Q.20 साहित्यिक कृति 'सत्यार्थ प्रकाश' \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- Ans
- 1. स्वामी दयानंद सरस्वती
  - 2. स्वामी विवेकानंद
  - 3. द्वारकानाथ टैगोर
  - 4. रामकृष्ण परमहंस

#### Section : General Awareness 1

Q.1 शिक्षा का अधिकार विधेयक, 2005 किस संवैधानिक संशोधन को प्रभावी बनाने का प्रयास करता है?

- Ans
- 1. 91वां संविधान संशोधन
  - 2. 62वां संविधान संशोधन
  - 3. 86वां संविधान संशोधन
  - 4. 98वां संविधान संशोधन

Q.2 कौन-सा सिख पर्व गुरु हरगोबिंद की ग्वालियर किले में कैद से रिहाई की याद में मनाया जाता है और दिवाली के दिन ही मनाया जाता है?

- Ans
- 1. बंदी छोड़ दिवस
  - 2. होला मोहल्ला
  - 3. गुरु नानक जयंती
  - 4. वैशाखी

Q.3 विशाल भारतीय मरुस्थल (Great Indian Desert) का दूसरा नाम क्या है?

- Ans
- 1. थार मरुस्थल
  - 2. सहारा मरुस्थल
  - 3. कालाहारी मरुस्थल
  - 4. गोबी मरुस्थल

Q.4 यदि लोकसभा सरकार के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव पारित कर देती है, तो क्या होगा?

- Ans
- 1. संपूर्ण मंत्रिपरिषद इस्तीफा दे देगी।
  - 2. केवल प्रधानमंत्री इस्तीफा दे देंगे।
  - 3. राष्ट्रपति लोकसभा अध्यक्ष को बर्खास्त कर देंगे।
  - 4. सरकार प्रस्ताव की अनदेखी करते हुए अपना शासन जारी रखेगी।

Q.5 पादप की पत्तियों में रंभ्र (सूक्ष्म, छिद्रित संरचना, मुख्य रूप से पत्तियों के नीचे की ओर) का मुख्य कार्य क्या होता है?

- Ans
- 1. खाद्य उत्पादन
  - 2. खनिज अवशोषण
  - 3. संरचनात्मक आधार
  - 4. गैस विनिमय

Q.6 भारत के किस राज्य में 'पामलू', जो एक प्रकार की स्थानांतरी खेती है, की जाती है?

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. झारखंड
  - 3. गुजरात
  - 4. मणिपुर

Q.7 पादप जैव प्रौद्योगिकी की किस तकनीक में पॉलीएथिलीन ग्लाइकोल (PEG) जैसे रासायनिक कारकों या विद्युत स्पंदों (इलेक्ट्रोफ्यूजन) का उपयोग करके कोशिका भित्ति-रहित पादप कोशिकाओं (प्रोटोप्लास्ट) का संलयन किया जाता है?

- Ans
- 1. एग्रोबैक्टीरियम-माध्यित रूपांतरण (Agrobacterium-mediated transformation)
  - 2. जीवद्रव्यक संलयन (Protoplast fusion)
  - 3. सूक्ष्मप्रवर्धन (Micropropagation)
  - 4. कायिक भ्रूणोद्भव (Somatic embryogenesis)

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा, पंचायती राज व्यवस्था का एक स्तर नहीं है?

- Ans
- 1. नगर निगम
  - 2. जिला परिषद
  - 3. ग्राम पंचायत
  - 4. ब्लॉक समिति

Q.9 मंदिर में 'मंडप' का उपयोग किस लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. सीमा भित्ति के लिए
  - 2. मुख्य प्रतिमा के आवासन के लिए
  - 3. हॉल या स्तंभ युक्त पवेलियन के लिए
  - 4. मुख्य देवता के वाहन के लिए

Q.10 मूल कर्तव्यों को किस संशोधन द्वारा जोड़ा गया था?

- Ans
- 1. 73वां संशोधन
  - 2. 86वां संशोधन
  - 3. 44वां संशोधन
  - 4. 42वां संशोधन

Q.11 दिल्ली, मुंबई, चेन्नई और कोलकाता को जोड़ने वाले सुपर महामार्ग का नाम क्या है?

- Ans
- 1. स्वर्णिम चतुर्भुज
  - 2. ग्रैंड ट्रंक रोड
  - 3. उत्तर-दक्षिण गलियारा
  - 4. पूर्व-पश्चिम गलियारा

Q.12 प्राचीन भारत में पाणिनि द्वारा रचित व्यवस्थित व्याकरणिक ग्रंथ, 'अष्टाध्यायी' ने किस शास्त्रीय भाषा की व्याकरणिक परंपरा की नींव रखी थी?

- Ans
- 1. तमिल
  - 2. प्राकृत
  - 3. पालि
  - 4. संस्कृत

Q.13 प्रयोगशाला में फसल की एक किस्म, किसी अन्य जीव से प्राप्त जल-हीनता के प्रति सहिष्णु जीन (drought-tolerance gene) को उसके DNA में डालकर विकसित की जाती है। यह प्रक्रिया किस सिद्धांत का सर्वोत्तम प्रतिनिधित्व करती है?

- Ans
- 1. मेंडलियन वंशागति (Mendelian inheritance)
  - 2. कोशिका विभाजन के माध्यम से उत्परिवर्तन (Mutation through cell division)
  - 3. प्राकृतिक चयन (Natural selection)
  - 4. आनुवंशिक इंजीनियरिंग (Genetic engineering)

Q.14 उत्तर प्रदेश और बिहार में मुख्यतः बोली जाने वाली कौन-सी भारतीय भाषा, अपने लोक साहित्य और कवि तुलसीदास की कृतियों के लिए जानी जाती है?

- Ans
- 1. मराठी
  - 2. हिंदी
  - 3. अवधी
  - 4. बंगाली

Q.15 भारत का कौन-सा न्यायालय, न्याय के लिए किसी मामले को एक उच्च न्यायालय से दूसरे उच्च न्यायालय में स्थानांतरित कर सकता है?

- Ans
- 1. उच्चतम न्यायालय
  - 2. राज्य विधानमंडल
  - 3. लोक अदालत
  - 4. जिला न्यायालय

Q.16 कौन-सा पारंपरिक मधुरक (sweetener) प्रायः परिष्कृत सफेद चीनी के एक अधिक स्वास्थ्यवर्धक विकल्प के रूप में प्रचारित किया जाता है, क्योंकि इसमें खनिजों की मात्रा अधिक होती है?

- Ans
- 1. गुड़ (Jaggery)
  - 2. शहद (Honey)
  - 3. ब्राउन शुगर (Brown sugar)
  - 4. स्टेविया (Stevia)

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा द्वीप, बंगाल की खाड़ी में स्थित नहीं है?

- Ans
- 1. निकोबार
  - 2. लक्षद्वीप
  - 3. रॉस
  - 4. अंडमान

Q.19 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

150, 153, 156, 159, ?, 165

- Ans
- 1. 164
  - 2. 161
  - 3. 162
  - 4. 163

Q.20 संख्या 7854316 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी गई संख्या में बाएं से दूसरे और दाएं से दूसरे अंक का योग कितना होगा?

- Ans
- 1. 7
  - 2. 8
  - 3. 9
  - 4. 10

Section : General Awareness

Q.1 ऋग्वेद और उपनिषदों जैसे वैदिक ग्रंथों में पारंपरिक रूप से किस भाषा का उपयोग किया गया है?

- Ans
- 1. तमिल
  - 2. संस्कृत
  - 3. पालि
  - 4. प्राकृत

Q.2 पद "राष्ट्रीय आय" से क्या तात्पर्य है?

- Ans
- 1. किसी वित्तीय वर्ष के दौरान उत्पादन में प्रयुक्त मध्यवर्ती वस्तुओं का कुल मौद्रिक मूल्य
  - 2. विदेशियों सहित, किसी देश की भौगोलिक सीमाओं के अंतर्गत उत्पादित वस्तुओं और सेवाओं का कुल मूल्य
  - 3. किसी देश की एक वित्तीय वर्ष में अंतर्राष्ट्रीय व्यापार (निर्यात माइनस आयात) से होने वाली कुल आय
  - 4. किसी देश के सामान्य निवासियों द्वारा एक वित्तीय वर्ष में उत्पादित सभी अंतिम वस्तुओं और सेवाओं का कुल मौद्रिक मूल्य

Q.3 किसी बैंक के लिए अपनी कुल जमा राशि का एक निश्चित प्रतिशत केंद्रीय बैंक के पास आरक्षित नकदी (Cash reserves) के रूप में रखना अनिवार्य होता है, इस प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. बैंक दर (Bank Rate)
  - 2. सांविधिक चलनिधि अनुपात (Statutory Liquidity Ratio)
  - 3. आरक्षित नकदी निधि अनुपात (Cash Reserve Ratio)
  - 4. पुनः खरीद दर (Repo Rate)

Q.4 जुलाई 2025 में, भारतीय नौसेना द्वारा समुद्री कमान बढ़ाने के लिए निम्नलिखित में से किसे कमीशन किया गया था?

- Ans
- 1. INS त्रिकंद
  - 2. INS विक्रान्त
  - 3. INS कलवरी
  - 4. INS तमाल

Q.5 समष्टि अर्थशास्त्र में, किसी निश्चित अवधि के दौरान किसी देश के सामान्य निवासियों द्वारा अर्जित मजदूरी, किराया, ब्याज और लाभ के कुल योगफल को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. निजी आय
  - 2. प्रयोज्य आय
  - 3. राष्ट्रीय आय
  - 4. व्यक्तिगत आय

Q.6 निम्नलिखित में से किस नेता ने 1916 में भारत के लिए स्वशासन की मांग करने हेतु ऑल इंडिया होम रूल लीग (All-India Home Rule League) की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. सी. राजगोपालाचारी
  - 2. जवाहरलाल नेहरू
  - 3. सुभाष चंद्र बोस
  - 4. एनी बेसेंट

Q.7 समष्टि आर्थिक विश्लेषण में, उस स्थिति को क्या कहते हैं जिसमें समग्र उत्पादन बढ़ता है, जबकि रोजगार में आनुपातिक वृद्धि नहीं होती है?

- Ans
- 1. पूर्ण रोजगार
  - 2. श्रम विस्तार
  - 3. अल्प-रोजगार
  - 4. रोजगारहीन विकास

Q.8 नमक मार्च, जिसे दांडी मार्च के नाम से भी जाना जाता है, का नेतृत्व 1930 में किसके द्वारा किया गया था?

- Ans
- 1. प्यारेलाल नय्यर
  - 2. जवाहरलाल नेहरू
  - 3. महात्मा गांधी
  - 4. राजेंद्र प्रसाद

Q.9 भारतीयों को स्वतंत्रता के लिए लड़ने हेतु प्रेरित करने वाले निम्नलिखित नारे किसने दिए?

1. "जय हिंद" (भारत की जीत)
2. "दिल्ली चलो" (चलो दिल्ली की ओर मार्च करें)

- Ans
- 1. सुभाष चंद्र बोस
  - 2. अशफाकउल्लाह खान
  - 3. राम प्रसाद बिस्मिल
  - 4. वीडी सावरकर

Q.10 भारत सरकार द्वारा फरवरी 2026 में किस प्रमुख रक्षा खरीद पैकेज (लगभग ₹3.6 लाख करोड़) को मंजूरी दी गई थी?

- Ans
- 1. बेसिक इन्फेंट्री गियर आधुनिकीकरण
  - 2. 114 राफेल जेट
  - 3. नई परमाणु पनडुब्बी
  - 4. INS विक्रांत का अद्यतन

Q.11 स्वदेशी आंदोलन, ब्रिटिश भारतीय सरकार की निम्नलिखित में से किस कार्रवाई की प्रतिक्रिया के रूप में शुरू हुआ था?

- Ans
- 1. बंगाल का विभाजन
  - 2. रॉलेट एक्ट की शुरुआत
  - 3. जलियांवाला बाग हत्याकांड
  - 4. हंटर कमीशन रिपोर्ट

Q.12 बालकों का वह विशिष्ट आयु वर्ग क्या है जिसके लिए शिक्षा का अधिकार अधिनियम (2009) निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिदेश देता है?

- Ans
- 1. 3 से 10 वर्ष की आयु के बालक
  - 2. 6 से 14 वर्ष की आयु के बालक
  - 3. 6 से 18 वर्ष की आयु के बालक
  - 4. 5 से 15 वर्ष की आयु के बालक

Q.13 'भारतमाला परियोजना' किस क्षेत्र से संबंधित है?

- Ans
- 1. संचार
  - 2. राजमार्ग
  - 3. स्कूली शिक्षा
  - 4. रेलवे

Q.14 2025 में कम फसल-उत्पादकता वाले कितने जिलों में 'प्रधानमंत्री धन-धान्य कृषि योजना' प्रारंभ की गई?

- Ans
- 1. 50
  - 2. 25
  - 3. 75
  - 4. 100

Q.15 खेलो इंडिया वाटर स्पोर्ट्स फेस्टिवल 2025 का आयोजन निम्नलिखित में से किस शहर में किया गया था?

- Ans
- 1. गुवाहाटी
  - 2. जयपुर
  - 3. पटना
  - 4. श्रीनगर

Q.16 चुनाव कैलेंडर के अनुसार, 2026 में किस केंद्र शासित प्रदेश में चुनाव होने हैं?

- Ans
- 1. पुडुचेरी
  - 2. दमन और दीव
  - 3. चंडीगढ़
  - 4. लक्षद्वीप

Q.17 विकसित भारत-रोजगार और आजीविका के लिए गारंटी मिशन (ग्रामीण) विधेयक, 2025 मुख्यतः निम्नलिखित में से किसकी गारंटी प्रदान करता है?

- Ans
- 1. रोजगार सृजन करने के लिए कृषि प्रौद्योगिकी स्टार्टअप को सब्सिडी
  - 2. प्रत्येक शहरी परिवार के मुखिया के लिए रोजगार
  - 3. ग्रामीण परिवारों के लिए 125 दिनों का वेतनभोगी रोजगार
  - 4. सभी ग्रामीण नागरिकों के लिए निःशुल्क स्वास्थ्य सेवा और रोजगार

Q.18 2025-26 की पांचवीं सॉफ्ट हॉकी राष्ट्रीय चैम्पियनशिप के सीनियर मेन्स फाइनल में किस टीम ने स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. राजस्थान
  - 4. पंजाब

Q.19 2025 स्पोर्ट्सटार एसेस अवार्ड्स में 'स्पोर्ट्सटार ऑफ द ईयर (पुरुष)' का पुरस्कार किसने जीता?

- Ans
- 1. नीरज चोपड़ा
  - 2. स्वप्निल कुसाले
  - 3. जय शाह
  - 4. पी. आर. श्रीजेश

Q.20 सरदार वल्लभभाई पटेल को \_\_\_\_\_ भी कहा जाता है।

- Ans
- 1. सर पटेल
  - 2. भारत का वयोवृद्ध पुरुष
  - 3. भारत का लौह पुरुष
  - 4. चाचा पटेल

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से क्या, हिंदू मंदिर वास्तुकला की विशिष्ट विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. गर्भगृह
  - 2. मंडप
  - 3. शिखर
  - 4. गुंबद

Q.2 निम्नलिखित में से किन शासकों ने खजुराहो स्मारक समूह का निर्माण करवाया था?

- Ans
- 1. चंदेल
  - 2. पल्लव
  - 3. चालुक्य
  - 4. बुंदेला

Q.3 मौलिक अधिकार एवं मौलिक कर्तव्य एक साथ किस प्रकार कार्य करते हैं?

- Ans
- 1. मौलिक कर्तव्य नागरिकों को अपने अधिकारों का उपयोग जिम्मेदारी के साथ करने के लिए मार्गदर्शन करते हैं
  - 2. मौलिक अधिकारों को नजरअंदाज किया जा सकता है, लेकिन कर्तव्यों का पालन किया जाना चाहिए
  - 3. मौलिक कर्तव्य केवल सरकारी अधिकारियों पर लागू होते हैं
  - 4. बच्चों को मौलिक अधिकार दिए जाते हैं, कर्तव्य वरिष्ठ नागरिकों के लिए होते हैं

Q.4 दंत क्षरण के दौरान, जीवाणु किस पदार्थ को विघटित करके ऐसे अम्ल बनाते हैं जो दांतों को नुकसान पहुंचाते हैं?

- Ans
- 1. वसा
  - 2. स्टार्च
  - 3. प्रोटीन
  - 4. शर्करा

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा परमाणु ऊर्जा स्टेशन (atomic power station), महाराष्ट्र में अरब सागर तट के निकट स्थित है?

- Ans
- 1. रावतभाटा (Rawatbhata)
  - 2. तारापुर (Tarapur)
  - 3. कलपक्कम (Kalpakkam)
  - 4. नरोरा (Narora)

Q.6 2011 की जनगणना के अनुसार, 2011 में भारत की कितने प्रतिशत जनसंख्या बौद्ध धर्मानुयायी थी?

- Ans
- 1. 0.4%
  - 2. 0.7%
  - 3. 1.2%
  - 4. 2.0%

Q.7 1330 दोहों से युक्त एक शास्त्रीय तमिल नैतिक ग्रंथ तिरुक्कुरल, जिसे तमिल को एक शास्त्रीय भाषा के रूप में मान्यता दिलाने में एक मूलभूत योगदान माना जाता है, का श्रेय पारंपरिक रूप से किस प्राचीन तमिल कवि को दिया जाता है?

- Ans
- 1. तिरुवल्लुवर
  - 2. कंबर
  - 3. सुब्रमण्यम भारती
  - 4. इलांगो अडिगल

Q.8 निम्नलिखित में से किसे, जीवित जीवों में कार्बोहाइड्रेट के रूप में वर्गीकृत किया जाता है?

- Ans
- 1. अमीनो अम्ल
  - 2. ग्लूकोज़
  - 3. कोलेस्टेरॉल
  - 4. एन्जाइम

Q.9 कौन-सी नदी प्रायद्वीपीय पठार से नहीं निकलती है?

- Ans
- 1. गंगा
  - 2. गोदावरी
  - 3. नर्मदा
  - 4. कृष्णा

Q.10 कौन-सा पोषक तत्व, शरीर के ऊतकों के विकास और मरम्मत में सहायक होता है?

- Ans
- 1. जल
  - 2. प्रोटीन
  - 3. वसा
  - 4. कार्बोहाइड्रेट

Q.11 दिए गए विकल्पों में से कौन-सा, भारत का तटीय राज्य नहीं है?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. गुजरात
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. तमिलनाडु

Q.12 कौन-सा अनुच्छेद राज्य को कानून बनाते समय नीति निर्देशक सिद्धांतों को लागू करने के लिए बाध्य करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 35
  - 2. अनुच्छेद 27
  - 3. अनुच्छेद 37
  - 4. अनुच्छेद 31

Q.13 मानव पाचन तंत्र का कौन-सा अंग मुख्यतः पोषक तत्वों के अवशोषण के लिए उत्तरदायी होता है?

- Ans
- 1. क्षुद्रांत्र
  - 2. आमाशय
  - 3. ग्रासनली
  - 4. बृहदांत्र

Q.14 अतिरिक्त गुणसूत्र 21 की उपस्थिति के परिणामस्वरूप कौन-सी स्थिति उत्पन्न होती है?

- Ans
- 1. हीमोफीलिया (Haemophilia)
  - 2. डाउन संलक्षण (Down syndrome)
  - 3. दान्त्री कोशिका अरक्तता (Sickle cell anemia)
  - 4. वर्णांधता (Colour blindness)

Q.15 संसदीय समितियों का मुख्य उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. लोकसभा को भंग करने की अनुशंसा करना
  - 2. सभी कानूनों को पेश किए जाने से पहले उनका अनुमोदन करना
  - 3. संसद पर विधायी कार्यों का बोझ कम करना
  - 4. न्यायिक नियुक्तियों का पर्यवेक्षण करना

Q.16 कोणार्क स्थित सूर्य मंदिर की कौन-सी वास्तु-विशेषता सूर्य देवता के विशाल पत्थर के रथ के रूप में इसके अभिकल्प को दर्शाती है?

- Ans
- 1. वृत्ताकार भूतल नक्शा को अपनाना
  - 2. लकड़ी के संरचनात्मक अवयवों का उपयोग
  - 3. पत्थर के चौबीस विशाल पहियों का समावेशन
  - 4. बाह्य मूर्तिकला अलंकरण का अभाव

Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. DK - GM
  - 2. BL - DN
  - 3. MS - PU
  - 4. UJ - XL

Q.18 निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' को आपस में बदल देने पर तथा 'x' और '+' को आपस में बदल देने पर '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
 $25 + 5 \div 15 \times 3 - 6 = ?$

- Ans
- 1. 8
  - 2. 6
  - 3. 14
  - 4. 12

Q.19 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. HJ - GI
  - 2. NP - MO
  - 3. LN - KM
  - 4. OQ - PV

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित प्रकार से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. CHG
  - 2. BGF
  - 3. IML
  - 4. NSR

#### Section : General Awareness

Q.1 किसी अर्थव्यवस्था में आय असमानता की बेहतर माप निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans
- 1. प्रति व्यक्ति आय
  - 2. जनसंख्या वृद्धि दर
  - 3. सकल घरेलू उत्पाद
  - 4. गिनी गुणांक

Q.2 अगस्त 2025 में, किस भारतीय राज्य की राजधानी ने एक महत्वपूर्ण फिल्म पॉलिसी कान्क्लेव की मेजबानी की, जिसमें देश भर से फिल्म उद्योग के हितधारक और सरकारी प्रतिनिधि सम्मिलित हुए?

- Ans
- 1. बेंगलुरु
  - 2. तिरुवनंतपुरम
  - 3. लखनऊ
  - 4. मुंबई

Q.3 खो-खो विश्व कप 2025 की मेजबानी किस भारतीय शहर ने की थी?

- Ans
- 1. जयपुर
  - 2. भोपाल
  - 3. मुंबई
  - 4. नई दिल्ली

Q.4 निम्नलिखित में से किसने मिशनरी आलोचना के विरुद्ध हिंदू धर्म का बचाव करने हेतु "द डिफेंस ऑफ हिंदुइज्म, 1817 (The Defense of Hindu Theism, 1817)" पुस्तक लिखी?

- Ans
- 1. राम मोहन रॉय
  - 2. जवाहरलाल नेहरू
  - 3. महात्मा गांधी
  - 4. सुभाष चंद्र बोस

Q.5 खेलो इंडिया बीच गेम्स 2025 में पांच स्वर्ण, छह रजत और तीन कांस्य के साथ आधिकारिक पदक तालिका (official medal tally) में कौन-सा राज्य शीर्ष पर था?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. मणिपुर
  - 4. गोवा

Q.6 2025 ICC चैंपियंस ट्रॉफी में, भारत टूर्नामेंट के इतिहास में क्या करने वाली पहली टीम बन गई?

- Ans
- 1. फाइनल में हैट्रिक लेना
  - 2. बिना कोई मैच हारे ट्रॉफी जीतना
  - 3. प्रत्येक मैच में 300 से अधिक रन बनाना
  - 4. प्रत्येक प्रतिद्वंद्वी को बॉल आउट करना

Q.7 बैंकों द्वारा ऋण प्रदान करने पर जो धन सृजित होता है, उसे किस शब्द द्वारा वर्णित किया जाता है?

- Ans
- 1. केंद्रीय बैंक आरक्षित निधि (Central Bank Reserves)
  - 2. इलेक्ट्रॉनिक धन (Electronic Money)
  - 3. मांग जमाशियां (Demand Deposits)
  - 4. भौतिक धन (Physical Money)

Q.8 UNDP द्वारा जारी 2023 के आंकड़ों के अनुसार, वर्तमान में भारत मानव विकास सूचकांक 2025 की किस श्रेणी में है?

- Ans
- 1. अति उच्च मानव विकास
  - 2. निम्न मानव विकास
  - 3. मध्यम मानव विकास
  - 4. उच्च मानव विकास

Q.9 कंपनियों द्वारा मुद्रा बाजार से धन जुटाने के लिए जारी किए गए अल्पकालिक असुरक्षित वचन-पत्र (promissory note) को क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. वाणिज्यिक प्रपत्र
  - 2. क्रेडिट नोट
  - 3. अधिमान शेयर
  - 4. ट्रेजरी बिल

Q.10 भारत-मालदीव संयुक्त सैन्य अभ्यास "एकुवेरिन (Ekuverin)" का 14वां संस्करण दिसंबर 2025 में, \_\_\_\_\_ में आयोजित किया गया था।

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. असम
  - 3. केरल
  - 4. दिल्ली

Q.11 क्रिप्स मिशन (1942) का उद्देश्य क्या था?

- Ans
- 1. इसने भारत छोड़ो आंदोलन की शुरुआत की।
  - 2. इसने द्वितीय विश्व युद्ध में भारत के प्रयासों के लिए पूर्ण सहयोग और समर्थन प्राप्त किया।
  - 3. इसने मुसलमानों के लिए अलग निर्वाचक मंडल लागू किया।
  - 4. इसके कारण इंडियन नेशनल आर्मी का गठन हुआ।

Q.12 1905 में बंगाल के विभाजन ने हिंदू-बहुसंख्यक क्षेत्रों को किन अन्य बहुसंख्यक क्षेत्रों से पृथक किया था?

- Ans
- 1. मुस्लिम
  - 2. बौद्ध
  - 3. सिख
  - 4. ईसाई

Q.13 नवंबर 2016 में, भारत सरकार ने काले धन, भ्रष्टाचार, आतंकवाद और जाली करेंसी पर अंकुश लगाने के लिए ₹500 और ₹1,000 के करेंसी नोटों के वैध मुद्रा का दर्जा वापस ले लिया। इस नीतिगत पहल को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. वित्तीय समावेशन ड्राइव
  - 2. करेंसी अवमूल्यन
  - 3. मौद्रिक सख्ती
  - 4. विमुद्रीकरण

Q.14 जम्मू और कश्मीर में बोली जाने वाली कौन-सी भाषा, अपनी अद्वितीय शारदा लिपि और अपनी प्राचीन साहित्यिक विरासत के लिए जानी जाती है?

- Ans
- 1. उर्दू, मध्य भारत से
  - 2. हिंदी, उत्तरी मैदानों से
  - 3. पंजाबी, उत्तर-पश्चिम से
  - 4. कश्मीरी, उत्तरी घाटी से

Q.15 भारत के केंद्रीय बजट 2026 में घोषित रेयर अर्थ कॉरिडोर (Rare Earth Corridors) का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. मेट्रो रेल संपर्क का विस्तार करना
  - 2. पहाड़ी क्षेत्रों में पर्यटन को बढ़ावा देना
  - 3. वस्त्र उत्पादन समूहों में वृद्धि करना
  - 4. खनन, प्रसंस्करण और विनिर्माण को बढ़ावा देना

Q.16 निम्नलिखित में से किसने झाँसी में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किया?

- Ans
- 1. बेगम हजरत महल
  - 2. चाँद बीबी
  - 3. रानी लक्ष्मी बाई
  - 4. रानी अवंतीबाई लोधी

Q.17 मार्च 2025 में, भारत ने निम्नलिखित में से किस टैंक के इंजन को अपग्रेड करने के लिए रूस के साथ \$248 मिलियन का समझौता किया?

- Ans
- 1. T-90
  - 2. T-72
  - 3. BMP-2
  - 4. अर्जुन

Q.18 जुलाई 2025 में घोषित कौन-सी नई तोपखाना इकाई में ड्रोन और स्वदेशी हवाई सुरक्षा तंत्र से लैस पैदल बटालियन शामिल होंगी, जिसका उद्देश्य वास्तविक नियंत्रण रेखा के साथ भारत की बहुस्तरीय रक्षा रणनीति को मजबूत करना होगा?

- Ans
- 1. भैरव यूनिट्स (Bhairav Units)
  - 2. दिव्यास्त्र बैटरीज (Divyastra Batteries)
  - 3. घातक प्लाटून (Ghatak Platoons)
  - 4. शक्तिबाण रेजिमेंट्स (Shaktibaan Regiments)

Q.19 जैव-फार्मा शक्ति (Bio-Pharma SHAKTI) योजना को केंद्रीय बजट 2026-27 में पांच वर्ष के लिए ₹10,000 करोड़ के परिचय के साथ प्रस्तावित किया गया था। इस योजना का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. अस्पतालों में निःशुल्क औषधि उपलब्ध कराना
  - 2. ग्रामीण पर्यटन विकास को बढ़ावा देना
  - 3. राष्ट्रीय रेलवे अवसंरचना का विस्तार करना
  - 4. बायोलॉजिक्स और बायोसिमिलर्स उत्पादन को बढ़ाना

Q.20 दिसंबर 1885 में, बॉम्बे में आयोजित भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अधिवेशन में देश भर से कितने प्रतिनिधि आये थे?

- Ans
- 1. 54 प्रतिनिधि
  - 2. 72 प्रतिनिधि
  - 3. 172 प्रतिनिधि
  - 4. 154 प्रतिनिधि

Section : General Awareness1

Q.1 "सात पैगोडा (Seven Pagodas)" निम्नलिखित में से किस वास्तुशिल्प स्थल को संदर्भित करते हैं?

- Ans
- 1. एलोरा
  - 2. हम्पी
  - 3. अजंता
  - 4. महाबलीपुरम

Q.2 निम्नलिखित में से किसका उपयोग सार्वजनिक परिवहन के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. साइकिल
  - 2. पैदल चाल
  - 3. ट्रेन
  - 4. निजी कार

Q.3 भारत के विशाल मैदान मुख्यतः किन भूगर्भीय निक्षेपों से बने हैं?

- Ans
- 1. जलोढ़क
  - 2. ग्रेनाइट
  - 3. बालुकाश्म
  - 4. बेसाल्ट

Q.4 प्रारंभिक ऐतिहासिक काल में रचित और भाषा, साहित्य और सामाजिक सम्मेलनों से संबंधित खंडों में संरचित निम्नलिखित शास्त्रीय तमिल ग्रंथों में से किसे तमिल व्याकरण पर सबसे प्राचीन विद्यमान ग्रंथ के रूप में मान्यता प्राप्त है?

- Ans
- 1. सिलप्पतिकारम
  - 2. मणिमेकलाई
  - 3. पतंजलि
  - 4. तोल्कपियम

Q.5 निम्नलिखित में से किस NTPC के स्वामित्व वाले कोयला आधारित विद्युत स्टेशन की चालू क्षमता (MW) सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. विंध्याचल
  - 2. गाडरवारा
  - 3. बोंगाईगांव
  - 4. बरौनी

- Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा, जनसंख्या की 'आयु संरचना' का सर्वोत्तम रूप से वर्णन करता है?
- Ans  1. विभिन्न आर्थिक गतिविधियों में संलग्न व्यक्तियों की संख्या  
 2. विभिन्न आयु वर्ग में पुरुषों और महिलाओं का अनुपात  
 3. विभिन्न आयु समूहों में व्यक्तियों का वितरण  
 4. किसी जनसंख्या में व्यक्तियों की औसत आयु
- Q.7 प्राकृतिक रूप से पाया जाने वाला निम्नलिखित में से कौन-सा मोनोसैकराइड (monosaccharides) फलों, शहद और सब्जियों में उपस्थित होता है?
- Ans  1. फ्रक्टोज (Fructose)  
 2. माल्टोज (Maltose)  
 3. ट्रेहेलोज (Trehalos)  
 4. लैक्टोज (Lactose)
- Q.8 जीवधारियों में अनुवंशिकता (heredity) की मूल इकाई क्या होती है?
- Ans  1. जीन  
 2. प्रोटीन  
 3. गुणसूत्र  
 4. कोशिका
- Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद 14 वर्ष से कम आयु के बच्चों को कारखानों या अन्य खतरनाक उद्योगों में काम करने से प्रतिबंधित करता है?
- Ans  1. अनुच्छेद 22  
 2. अनुच्छेद 23  
 3. अनुच्छेद 21  
 4. अनुच्छेद 24
- Q.10 उस सरल शिखर का सामान्य नाम क्या है, जो आधार पर वर्गाकार होता है और शीर्ष पर किसी बिंदु तक अंदर की ओर वक्रित होता है?
- Ans  1. गर्भगृह (Garbhagriha)  
 2. जगति (Jagati)  
 3. लैटिना (Latina)  
 4. मंडप (Mandapa)
- Q.11 किस अनुच्छेद के तहत राष्ट्रपति के पास क्षमा देने और दंडादेश लघूकरण की शक्ति होती है?
- Ans  1. अनुच्छेद 62  
 2. अनुच्छेद 82  
 3. अनुच्छेद 52  
 4. अनुच्छेद 72
- Q.12 भारतीय संविधान के किस भाग में वनों, झीलों, नदियों और वन्यजीवों सहित प्राकृतिक पर्यावरण की सुरक्षा और संवर्धन को मौलिक कर्तव्य के रूप में जोड़ा गया है?
- Ans  1. भाग X  
 2. भाग VI  
 3. भाग IX  
 4. भाग IV-A
- Q.13 किस प्रकार की बौद्ध वास्तुकला का उपयोग आवासीय मठ के रूप में किया जाता था, जहाँ भिक्षु वर्षा ऋतु के दौरान रहते थे और ध्यान करते थे?
- Ans  1. स्तंभ  
 2. विहार  
 3. चैत्य  
 4. स्तूप

Q.18 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$45 - 5 \times 5 \div 39 + 45 = ?$$

- Ans
- 1. 37
  - 2. 41
  - 3. 40
  - 4. 39

Q.19 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. RV - TX
  - 2. SW - UY
  - 3. PT - RD
  - 4. KO - MQ

Q.20 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।  
(नोट: गणितीय संक्रियाएं, संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(30,115,82)  
(96,120,21)

- Ans
- 1. (47,10,99)
  - 2. (62,73,7)
  - 3. (18,76,55)
  - 4. (31,16,22)

#### Section : General Awareness

Q.1 मई 2025 में हुए असम पंचायत चुनावों में किस गठबंधन ने भारी बहुमत से जीत हासिल की और बड़ी संख्या में सीटें जीतीं?

- Ans
- 1. कांग्रेस के नेतृत्व वाला इंडिया ब्लॉक
  - 2. केवल कांग्रेस
  - 3. निर्दलीय उम्मीदवार
  - 4. भाजपा के नेतृत्व वाला NDA

Q.2 भारत-फ्रांस संयुक्त सैन्य अभ्यास 'शक्ति 2025' का 8वां संस्करण कहाँ आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. दिल्ली, भारत
  - 2. ला कैवलेरी, फ्रांस
  - 3. जम्मू और कश्मीर, भारत
  - 4. पेरिस, फ्रांस

Q.3 20 मार्च 2025 को, नई दिल्ली के इंदिरा गांधी स्टेडियम परिसर स्थित के.डी. जाधव इंडोर हॉल में किसने द्वितीय खेलो इंडिया पैरा गेम्स 2025 की शुरुआत की घोषणा की?

- Ans
- 1. डॉ. जितेंद्र सिंह
  - 2. रेवंत रेड्डी
  - 3. डॉ. मनसुख मंडाविया
  - 4. चंद्रशेखर राव

Q.4 भारतीय कृषि में निम्नलिखित में से किस प्रकार की बेरोजगारी अत्यधिक सामान्य है?

- Ans
- 1. संरचनात्मक
  - 2. संघर्षात्मक
  - 3. प्रच्छन्न
  - 4. चक्रीय

Q.5 ब्रिटिश भारतीय सरकार द्वारा बंगाल विभाजन को किस वर्ष रद्द किया गया था?

- Ans
- 1. 1906
  - 2. 1920
  - 3. 1919
  - 4. 1911

Q.6 इंदिरा गांधी राष्ट्रीय विकलांगता पेंशन योजना (IGNDPS), फरवरी 2009 में किस कार्यक्रम के तहत शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय सामाजिक सहायता कार्यक्रम
  - 2. राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन
  - 3. दीनदयाल अन्त्योदय योजना
  - 4. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम

Q.7 रानी की वाव नामक बावड़ी (stepwell), भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. गुजरात
  - 4. राजस्थान

Q.8 निम्नलिखित में से किस भारतीय ने उपनिषदों का अंग्रेजी में अनुवाद किया, जिससे भारतीय दर्शन पश्चिम में प्रचलित हुआ?

- Ans
- 1. दयानंद सरस्वती
  - 2. राजा राममोहन राय
  - 3. स्वामी विवेकानंद
  - 4. अरबिंदो घोष

Q.9 साइमन आयोग को \_\_\_\_\_ के सुधारों का अध्ययन करने और संवैधानिक सुधारों के लिए आगे के उपायों का सुझाव देने के लिए नियुक्त किया गया था।

- Ans
- 1. 1924
  - 2. 1926
  - 3. 1922
  - 4. 1919

Q.10 निम्नलिखित में से किस रिपोर्ट ने संविधान की रूपरेखा तैयार की?

- Ans
- 1. नेहरू रिपोर्ट
  - 2. टैगोर रिपोर्ट
  - 3. गांधी रिपोर्ट
  - 4. अम्बेडकर रिपोर्ट

Q.11 जब पूँजी 4 यूनिट पर नियत है और श्रम में परिवर्तन किया जाता है, तो प्राप्त होने वाले कुल उत्पाद को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. श्रम का कुल उत्पाद
  - 2. पूँजी का कुल उत्पाद
  - 3. पूँजी का औसत उत्पाद
  - 4. सीमांत लागत

Q.12 2025 में आयोजित प्रथम खेले इंडिया बीच गेम्स में पदक तालिका में शीर्ष स्थान पर कौन-सा राज्य रहा?

- Ans
- 1. मणिपुर
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. हरियाणा
  - 4. केरल

Q.13 केंद्रीय बजट 2025-26 में वित्त मंत्री ने विमानन अवसंरचना को बढ़ावा देने के लिए निम्नलिखित में से किस राज्य में "ग्रीनफील्ड हवाई अड्डों" की सुविधा प्रदान करने की घोषणा की?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. गुजरात
  - 3. ओडिशा
  - 4. बिहार

Q.14 अगस्त 2025 में, भारत के पहले स्वदेशी भू-अवलोकन उपग्रह समूह के निर्माण के लिए किस सार्वजनिक-निजी पहल का चयन किया गया था?

- Ans
- 1. स्काईरूट एयरोस्पेस (Skyroot Aerospace)
  - 2. पिक्सलस्पेस इंडिया (PixxelSpace India) के नेतृत्व वाला कंसोर्टियम
  - 3. स्पार्क इनोवेटर्स (Spark Innovators)
  - 4. बेलेट्रिक्स एयरोस्पेस (Bellatrix Aerospace)

Q.15 8 जून, 2025 तक की स्थिति के अनुसार, केंद्र ने वित्तीय वर्ष 2025-26 के लिए कुल मनरेगा (MGNREGS) आवंटन का कितना प्रतिशत जारी किया?

- Ans
- 1. 28.47%
  - 2. 24.48%
  - 3. 60%
  - 4. 67.11%

Q.16 2025-26 संतोष ट्रॉफी फुटबॉल चैंपियनशिप का फाइनल किस भारतीय राज्य में आयोजित किया गया?

- Ans
- 1. गोवा
  - 2. असम
  - 3. पश्चिम बंगाल
  - 4. केरल

Q.17 भारत सरकार द्वारा जारी किए गए बांडों को वित्तीय प्रणाली में आधिकारिक रूप से किस प्रकार वर्गीकृत किया जाता है?

- Ans
- 1. सरकारी शेयर
  - 2. सरकारी इक्विटी
  - 3. सरकारी प्रतिभूतियां
  - 4. सरकारी विधेयक

Q.18 वह सूचकांक जो परिवारों द्वारा उपभोग की जाने वाली वस्तुओं और सेवाओं की एक निश्चित टोकरी (fixed basket) के औसत खुदरा मूल्यों में होने वाले परिवर्तनों को मापता है, इसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. उत्पादक मूल्य सूचकांक
  - 2. उपभोक्ता मूल्य सूचकांक
  - 3. थोक मूल्य सूचकांक
  - 4. सकल घरेलू उत्पाद अवस्फीतक

Q.19 1875 में सैयद अहमद खान ने अपने सामाजिक-धार्मिक सुधार प्रयासों के हिस्से के रूप में किस संस्था की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. बेथून कॉलेज (Bethune College)
  - 2. बनारस हिंदू यूनिवर्सिटी (Banaras Hindu University)
  - 3. मुहम्मदन एंग्लो-ओरिएंटल कॉलेज (Mohammedan Anglo-Oriental College)
  - 4. कलकत्ता यूनिवर्सिटी (Calcutta University)

Q.20 केंद्र सरकार ने स्वावलंबिनी महिला उद्यमिता कार्यक्रम कब प्रारंभ किया था?

- Ans
- 1. फरवरी 2025
  - 2. अक्टूबर 2024
  - 3. जनवरी 2025
  - 4. मार्च 2025

Section : General Awareness1

Q.1 केरल में मुख्य रूप से मनाया जाने वाला वह कौन-सा त्योहार है, जो राजा महाबली की वापसी की याद में वार्षिक रूप से मनाया जाता है और जिसमें पूकलम के नाम से जानी जाने वाली विस्तृत पुष्प सजावट की जाती है?

- Ans
- 1. पोंगल
  - 2. बिहू
  - 3. विशु
  - 4. ओणम

Q.2 भारत की जनगणना 2011 के दौरान निम्नलिखित में से किसने भारत के महापंजीयक और जनगणना आयुक्त के रूप में पदभार संभाला था?

- Ans
- 1. एन. चतुर्वेदी
  - 2. के. माथुर
  - 3. सी. चंद्रमौली
  - 4. के. सीकरी

Q.3 भारतीय रेगिस्तान में स्थित झीलों और दलदलों में प्रायः किस प्रकार का जल पाया जाता है?

- Ans
- 1. खारा जल
  - 2. हिमनद का पिघला हुआ जल
  - 3. ताजा जल
  - 4. शुद्ध लवण जल

Q.4 सरकार को हटाने के लिए संसद क्या पारित कर सकती है?

- Ans
- 1. अविश्वास प्रस्ताव
  - 2. धन विधेयक
  - 3. बजट विधेयक
  - 4. निंदा प्रस्ताव

Q.5 निम्नलिखित में से किस रूपांतरित तने का अभिलक्षण, चपटा बिंबाभ आधार, गूदेदार शल्कीय पत्तियां और अपस्थानिक मूल होता है, जैसा कि प्याज में देखा जाता है?

- Ans
- 1. कंद (Tuber)
  - 2. घनकंद (Corm)
  - 3. शल्ककंद (Bulb)
  - 4. प्रकंद (Rhizome)

Q.6 चारमीनार निम्नलिखित में से किस भारतीय शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. मुंबई
  - 2. हैदराबाद
  - 3. कोलकाता
  - 4. दिल्ली

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा उद्योग कृषि आधारित है?

- Ans
- 1. रबर
  - 2. मशीन टूल्स
  - 3. एल्युमिनियम
  - 4. पेट्रोकेमिकल्स

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा, कोशिका में प्रोटीन संश्लेषण का स्थल है?

- Ans
- 1. लाइसोसोम
  - 2. गॉल्जी उपकरण
  - 3. राइबोसोम
  - 4. सूत्रकणिका

Q.9 वंशानुक्रम का कौन-सा पैटर्न तब देखा जाता है, जब कोई विषमयुग्मजी (heterozygous) व्यक्ति बिना संमिश्रण, दोनों एलील्स को समान रूप से व्यक्त करता है?

- Ans
- 1. अपूर्ण प्रभाविता
  - 2. सहप्रभाविता
  - 3. बहुजीनी वंशागति
  - 4. पूर्ण प्रभाविता

Q.10 निम्नलिखित में से किस तट को कच्छ, काठियावाड़, कोंकण, गोवा और मालाबार तटों में विभाजित किया गया है?

- Ans
- 1. उत्तरी तट
  - 2. पूर्वी तट
  - 3. दक्षिणी तट
  - 4. पश्चिमी तट

Q.11 सुप्रीम कोर्ट के किस मामले के परिणामस्वरूप सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 की धारा 66A को इस आधार पर रद्द कर दिया गया कि यह अनुच्छेद 19(1)(a) के तहत अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का उल्लंघन करती थी और अनुच्छेद 19(2) के तहत इसे संरक्षण प्राप्त नहीं था?

- Ans
- 1. अनुराधा भसीन बनाम भारत संघ
  - 2. के. ए. अब्बास बनाम भारत संघ
  - 3. श्रेया सिंघल बनाम भारत संघ
  - 4. बेनेट कोलमैन एंड कंपनी बनाम भारत संघ

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, संसदीय शासन प्रणाली के अंतर्गत भारत की संसद के तीन घटकों को सही रूप में व्यक्त करता है?

- Ans
- 1. भारत के राष्ट्रपति, राज्य सभा और लोकसभा
  - 2. भारत के राष्ट्रपति, प्रधान मंत्री और सर्वोच्च न्यायालय
  - 3. भारत के राष्ट्रपति, मंत्रिपरिषद और लोकसभा
  - 4. लोकसभा, राज्य सभा और मंत्रिपरिषद

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा डाइसैकेराइड, जिसे आमतौर पर 'चीनी (table sugar)' के नाम से जाना जाता है, गन्ने या चुकंदर से प्राप्त किया जाता है?

- Ans
- 1. ट्रिहेलोज़ (Trehalose)
  - 2. मेलिबायोस (Melibiose)
  - 3. लैक्टोज़ (Lactose)
  - 4. सुक्रोज़ (Sucrose)

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. KO-IL
  - 2. OS-MP
  - 3. IM-GJ
  - 4. MQ-KO

Section : General Awareness

Q.1 प्रच्छन्न बेरोजगारी किस क्षेत्र में सर्वाधिक पाई जाती है?

- Ans
- 1. IT क्षेत्र
  - 2. कृषि
  - 3. विनिर्माण
  - 4. निर्माण

Q.2 भारत सरकार ने राष्ट्रीय ब्रॉडबैंड मिशन 2.0 कब शुरू किया?

- Ans
- 1. मई 2025
  - 2. मार्च 2025
  - 3. दिसंबर 2024
  - 4. जनवरी 2025

Q.3 अक्टूबर 2024 में हुए हरियाणा विधानसभा चुनाव में निम्नलिखित में से किस राजनीतिक दल ने सर्वाधिक सीटें जीतकर बहुमत हासिल की?

- Ans
- 1. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC)
  - 2. भारतीय जनता पार्टी (BJP)
  - 3. जननायक जनता पार्टी (JJJP)
  - 4. इंडियन नेशनल लोक दल (INLD)

Q.4 कौन-सा बैंकिंग इंस्ट्रूमेंट, मोबाइल ऐप का उपयोग करके तत्काल इंटरबैंक भुगतान की सुविधा प्रदान करता है?

- Ans
- 1. RTGS
  - 2. IMPS
  - 3. चेक
  - 4. UPI

Q.5 निम्नलिखित में से किसे 'भारतीय अशांति का जनक (Father of Indian Unrest)' के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
  - 2. राजेंद्र प्रसाद
  - 3. मोतीलाल नेहरू
  - 4. लाला लाजपत राय

Q.6 भगवान विष्णु को समर्पित केरल का कौन-सा मंदिर, ऊँचे गोपुरम (gopuram) के स्थान पर ढलान छत वाली एक साधारण द्रविड़ शैली का अनुसरण करता है?

- Ans
- 1. अपनी तीर्थयात्रा के लिए प्रसिद्ध सबरीमाला मंदिर
  - 2. अपने तहरखाने के लिए प्रसिद्ध पद्मनाभस्वामी मंदिर
  - 3. समुद्र के किनारे के दृश्य के लिए प्रसिद्ध शोर मंदिर
  - 4. अपने मीनारों के लिए प्रसिद्ध मीनाक्षी मंदिर

Q.7 1856 में, किस राज्य को अंग्रेजों ने "कुशासन" के आधार पर अपने राज्य में मिला लिया था और उसके शासक वाजिद अली शाह को पद से हटाने के बाद यह क्षेत्र 1857 के विद्रोह का एक प्रमुख केंद्र बना था?

- Ans
- 1. अवध
  - 2. सतारा
  - 3. कानपुर
  - 4. झांसी

Q.8 आर्थिक गतिविधियों में गिरावट/मंदी (downturn) के कारण किस प्रकार की बेरोजगारी होती है?

- Ans
- 1. संरचनात्मक (Structural)
  - 2. चक्रीय (Cyclical)
  - 3. छद्म (Disguised)
  - 4. मौसमी (Seasonal)

Q.9 निम्नलिखित में से किसने नवंबर 2024 में आयोजित सैयद मोदी इंटरनेशनल 2024 बैडमिंटन टूर्नामेंट में वू लूओ यू (Wu Luo Yu) को हराकर BWF वर्ल्ड टूर का खिताब जीता?

- Ans
- 1. पी.वी. सिंधु
  - 2. साक्षी मलिक
  - 3. मनु भाकर
  - 4. लवलीना बोरगोहेन

Q.10 भारत के महेंद्र गुर्जर (Mahendra Gurjar) ने स्विट्जरलैंड में आयोजित विश्व पैरा एथलेटिक्स ग्रैंड प्रिक्स (World Para Athletics Grand Prix) में, निम्नलिखित में से किस स्पर्धा और किस खेल में विश्व रिकॉर्ड बनाया?

- Ans
- 1. पुरुषों का F42 डिस्कस थ्रो (Men's F42 discus throw)
  - 2. पुरुषों का F42 शॉटपुट (Men's F42 shot put)
  - 3. पुरुषों का F42 भाला फेंक (Men's F42 javelin throw)
  - 4. पुरुषों की F42 लंबी कूद (Men's F42 long jump)

Q.11 2025 में, आनंदकुमार वेलकुमार किस खेल में इतिहास रचते हुए विश्व खिताब जीतने वाले पहले भारतीय बने?

- Ans
- 1. साइकिलिंग (Cycling)
  - 2. ट्रैक स्प्रिंटिंग (Track Sprinting)
  - 3. रोलर हॉकी (Roller Hockey)
  - 4. स्पीड स्केटिंग (Speed Skating)

Q.12 निम्नलिखित में से किसने 1925 ईस्वी में आत्मसम्मान आंदोलन (Self-Respect movement) की शुरुआत की थी?

- Ans
- 1. हरिचंद ठाकुर
  - 2. नारायण गुरु
  - 3. ई.वी. रामास्वामी नायकर
  - 4. भीमराव रामजी अंबेडकर

Q.13 2025 में, भारत ने तेल अवीव में रक्षा सहयोग पर 17वीं संयुक्त कार्य समूह की बैठक में किस देश के साथ रक्षा प्रौद्योगिकी और औद्योगिक साझेदारी का विस्तार करने के लिए एक नए रक्षा समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए?

- Ans
- 1. चीन
  - 2. संयुक्त राज्य अमेरिका
  - 3. जापान
  - 4. इजराइल

Q.14 वह अधिकतम राशि कितनी है जिसके लिए एक एकल लेनदेन में ₹1 के सिक्कों को वैध मुद्रा के रूप उपयोग किया जा सकता है?

- Ans
- 1. ₹500
  - 2. ₹50
  - 3. ₹1000
  - 4. ₹100

Q.15 निम्नलिखित में से कौन इतिहास में वह उल्लेखनीय व्यक्ति है जिसने स्वतंत्रता और न्याय के महत्व पर बल देते हुए "स्वतंत्रता हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है, और हम इसे लेकर रहेंगे" का नारा दिया था?

- Ans
- 1. भगत सिंह
  - 2. सुभाष चंद्र बोस
  - 3. उधम सिंह
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.16 वाणिज्यिक बैंकों को भारतीय रिज़र्व बैंक के पास नकदी के रूप में कुल जमा राशि का न्यूनतम कितना प्रतिशत बनाए रखना आवश्यक है, इसे क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. रेपो दर
  - 2. नकद आरक्षित अनुपात (CRR)
  - 3. सांविधिक तरलता अनुपात (SLR)
  - 4. सीमांत स्थायी सुविधा (MSF)

Q.17 सांसद आदर्श ग्राम योजना (SAGY) के अंतर्गत, किसी गाँव की विकास योजना \_\_\_\_\_ के नेतृत्व में तैयार की जाती है।

- Ans
- 1. ग्राम पंचायत सचिव
  - 2. संसद सदस्य
  - 3. जिला कलेक्टर
  - 4. मुख्यमंत्री

Q.18 1922 में असहयोग आंदोलन का निलंबन किस घटना के कारण हुआ था?

- Ans
- 1. चोरी-चौरा कांड
  - 2. क्रिप्स मिशन
  - 3. जलियाँवाला बाग हत्याकांड
  - 4. दांडी मार्च

Q.19 इंडिया सेमीकंडक्टर मिशन 2.0 के तहत, वित्त वर्ष 2026-27 के लिए सेमीकंडक्टर इकोसिस्टम के विकास को बढ़ावा देने हेतु कितना बजट प्रावधान किया गया था?

- Ans
- 1. ₹100 करोड़
  - 2. ₹1,000 करोड़
  - 3. ₹500 करोड़
  - 4. ₹10,000 करोड़

Q.20 मई 2025 में, रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन ने किस शहर में भारत के समर्पित क्वांटम प्रौद्योगिकी अनुसंधान केंद्र का उद्घाटन किया?

- Ans
- 1. हैदराबाद
  - 2. नई दिल्ली
  - 3. बेंगलुरु
  - 4. मुंबई

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा शहर विशाल भारतीय मैदान (Great Indian Plains) के अंतर्गत आता है?

- Ans
- 1. बेंगलोर
  - 2. हैदराबाद
  - 3. पटना
  - 4. शिलांग

Q.2 भारत में भारी और बड़े सामानों को लंबी दूरी तक वहन के लिए परिवहन का कौन-सा साधन सर्वाधिक उपयुक्त होता है?

- Ans
- 1. रेल मार्ग
  - 2. वायु मार्ग
  - 3. सड़क मार्ग
  - 4. जल मार्ग

Q.3 जून 2025 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से किन भारतीय राज्यों ने पूर्ण कार्यात्मक साक्षरता (Full Functional Literacy) प्राप्त कर ली है?

- Ans
- 1. बिहार, केरल और पश्चिम बंगाल
  - 2. मिजोरम, गोवा और त्रिपुरा
  - 3. राजस्थान, पंजाब और उत्तर प्रदेश
  - 4. गुजरात, अरुणाचल प्रदेश और उत्तर प्रदेश

Q.4 फोलिक अम्ल, एक ऐसा विटामिन है जो रक्त निर्माण में सहायक होता है और लाल रक्त कोशिकाओं की वृद्धि और विकास के लिए आवश्यक है। इस विटामिन की कमी के परिणामस्वरूप निम्नलिखित में से कौन-सी स्थिति उत्पन्न होती है?

- Ans
- 1. अस्थिमृदुता (Osteomalacia)
  - 2. शुष्काक्षिपाक (Xerophthalmia)
  - 3. मेगालोब्लास्टिक रक्ताल्पता (Megaloblastic anaemia)
  - 4. गण्डमाला (Goitre)

Q.5 भारत के संविधान के अनुसार, किस सांविधानिक प्राधिकारी की सिफारिश से ही लोकसभा में धन विधेयक पुरःस्थापित या प्रस्तावित किया जा सकता है, अन्यथा नहीं?

- Ans
- 1. भारत के प्रधानमंत्री
  - 2. लोकसभा अध्यक्ष
  - 3. भारत के वित्त मंत्री
  - 4. भारत के राष्ट्रपति

Q.6 मानव में अस्थियों को मजबूत बनाए रखने के लिए कौन-से दो पोषक तत्व मिलकर कार्य करते हैं?

- Ans
- 1. प्रोटीन और कार्बोहाइड्रेट
  - 2. कैल्शियम और विटामिन D
  - 3. वसा और फाइबर
  - 4. आयरन और विटामिन C

Q.7 कौन-सा आनुवंशिक विकार रक्त के थक्के जमने वाले कारक की अनुपस्थिति के कारण होता है, जिससे अत्यधिक रक्तस्राव होता है?

- Ans
- 1. हीमोफीलिया (Haemophilia)
  - 2. दात्र कोशिका अरक्तता (Sickle cell anemia)
  - 3. वर्णन्धता (Colour blindness)
  - 4. थैलेसीमिया (Thalassemia)

Q.8 बिहू उत्सव निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य से संबंधित है?

- Ans
- 1. असम
  - 2. त्रिपुरा
  - 3. ओडिशा
  - 4. पश्चिम बंगाल

Q.9 यह मुगल बादशाहों द्वारा निर्मित वास्तुकला के अजूबों में से एक है, तथा आगरा में यमुना नदी के तट पर स्थित है और अपनी सफेद संगमरमर की निर्मिति तथा जटिल पच्चीकारी कार्य (Inlay work) के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ किस स्मारक का वर्णन किया गया है?

- Ans
- 1. ताजमहल
  - 2. लाल किला
  - 3. चारमीनार
  - 4. कुतुब मीनार

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सी संसदीय समिति सरकार की लेखापरीक्षा रिपोर्ट्स का परीक्षण करती है?

- Ans
- 1. लोक लेखा समिति (Public Accounts Committee)
  - 2. नियम समिति (Rules Committee)
  - 3. प्राक्कलन समिति (Estimates Committee)
  - 4. व्यापार सलाहकार समिति (Business Advisory Committee)

Q.11 देश के विभिन्न भागों में कर्तन और दहन कृषि को भिन्न-भिन्न नामों से जाना जाता है। स्थानीय नामों (सूची I) को उनके क्षेत्रों (सूची II) से सुमेलित कीजिए।

सूची I (स्थानीय नाम) सूची II (क्षेत्र)

1. झूम i) हिमालयी बेल्ट
2. कुमारी ii) आंध्र प्रदेश
3. खिल iii) पश्चिमी घाट
4. पेंडा iv) पूर्वोत्तर भारत

- Ans
- 1. 1(iv), 2(iii), 3(ii), 4(i)
  - 2. 1(iv), 2(iii), 3(i), 4(ii)
  - 3. 1(iii), 2(iv), 3(ii), 4(i)
  - 4. 1(i), 2(iii), 3(ii), 4(iv)

Q.12 स्वायत्त शैक्षणिक संस्थान 'केंद्रीय हिंदी संस्थान' का मुख्यालय भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. पंजाब
  - 4. उत्तराखंड

Q.13 सांची का विशाल स्तूप, जिसका निर्माण तीसरी शताब्दी BCE में मूल रूप से सम्राट अशोक के शासनकाल में करवाया गया था, वर्तमान में भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. बिहार
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. महाराष्ट्र

Q.14 पोंगल निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में मनाया जाने वाला एक प्रमुख उत्सव है?

- Ans
- 1. गुजरात
  - 2. असम
  - 3. बिहार
  - 4. तमिलनाडु

Q.20 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।  
(नोट: गणितीय संक्रियाएं, संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(66,94,164)

(22,67,93)

- Ans
- 1. (21,5,166)
  - 2. (54,30,88)
  - 3. (72,65,86)
  - 4. (99,57,90)

Section : General Awareness

Q.1 भारत सरकार के किस गृह एवं सहकारिता मंत्री ने नई दिल्ली में राष्ट्रीय सहकारिता नीति 2025 की घोषणा की?

- Ans
- 1. नरेंद्र मोदी
  - 2. निर्मला सीतारमण
  - 3. अर्जुन मुंडा
  - 4. अमित शाह

Q.2 किसी देश के आर्थिक प्रदर्शन को मापने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. भुगतान संतुलन
  - 2. उपभोक्ता कीमत सूचकांक (CPI)
  - 3. आयात-निर्यात अनुपात
  - 4. सकल देशीय उत्पाद (GDP)

Q.3 निम्नलिखित में से कौन, 'स्त्री-पुरुष तुलना' (अ कंपेरीजन बिटवीन वुमन एंड मेन) नामक पुस्तक की लेखिका थीं?

- Ans
- 1. फातिमा शेख
  - 2. ताराबाई शिंदे
  - 3. सावित्री बाई फुले
  - 4. कादम्बिनी गांगुली

Q.4 मई 2025 में विज्ञान भवन, नई दिल्ली में आयोजित राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (NDMA), गृह मंत्रालय (MHA) - राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केंद्र (NRSC)/भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) कार्यशाला का मुख्य केंद्र-बिंदु क्या था?

- Ans
- 1. आर्टेमिस समझौते और चंद्र अन्वेषण सहयोग (2025-2030) में भारत के योगदान को अंतिम रूप देना
  - 2. वर्ष 2030 के लिए भारत के 6G (छठी-पीढ़ी) संचार उपग्रह रोडमैप पर चर्चा करना
  - 3. गगनयान मानव अंतरिक्ष उड़ान मिशन (2025-2026 के लिए नियोजित) में भारत की प्रगति की समीक्षा
  - 4. आपदा जोखिम प्रबंधन के लिए अंतरिक्ष-आधारित भू-प्रेक्षण और भौगोलिक सूचना तंत्र (GIS) प्रौद्योगिकियों का उपयोग करना

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा, चरमपंथी समूह का एक लीडर नहीं था?

- Ans
- 1. दादाभाई नौरोजी
  - 2. अरविंद घोष
  - 3. बाल गंगाधर तिलक
  - 4. बिपिन चंद्र पाल

Q.6 व्यक्तिगत आय हमेशा प्रयोज्य आय से अधिक होती है, क्योंकि \_\_\_\_\_।

- Ans
- 1. इसमें कर से पूर्व अंतरण भुगतान शामिल होते हैं
  - 2. इसमें कारबार व्यय शामिल होते हैं
  - 3. इसमें पेंशन शामिल नहीं होती है
  - 4. इसमें काला धन शामिल होता है

Q.7 भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान शिक्षा, सामाजिक सुधार, वंचितों के उत्थान और राष्ट्र निर्माण के लिए समर्पित एक राष्ट्रवादी, धर्मनिरपेक्ष संगठन के रूप में 12 जून 1905 को पुणे में 'सर्वेड्स ऑफ इंडिया सोसाइटी' की स्थापना किसने की थी?

- Ans
- 1. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 2. केशव चंद्र सेन
  - 3. ज्योतिराव फुले
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.8 27 सितंबर से 5 अक्टूबर 2025 तक भारत ने पहली बार नई दिल्ली में एक प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय पैरा-स्पोर्ट्स इवेंट की मेजबानी की। वह इवेंट कौन-सा था?

- Ans
- 1. राष्ट्रमंडल पैरा गेम्स
  - 2. विश्व पैरा एथलेटिक्स चैम्पियनशिप
  - 3. एशियन पैरा गेम्स
  - 4. पैरा ओलंपिक (ग्रीष्मकालीन पैरा ओलंपिक)

Q.9 निम्नलिखित योजनाओं में से 2005 की वह कौन-सी योजना है जो प्रत्येक ग्रामीण परिवार को एक वित्तीय वर्ष में कम से कम 100 दिनों के वेतनभोगी रोजगार की गारंटी देती है?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री आवास योजना
  - 2. सांसद आदर्श ग्राम योजना
  - 3. अन्त्योदय अन्न योजना
  - 4. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम

Q.10 38वें राष्ट्रीय खेलों में महाराष्ट्र ने कितने स्वर्ण पदक जीते?

- Ans
- 1. 48
  - 2. 60
  - 3. 58
  - 4. 54

Q.11 जून 2025 में, टेस्ट, ODIs और T20Is अंतरराष्ट्रीय मैचों में शतक बनाने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनी?

- Ans
- 1. हरमनप्रीत कौर (Harmanpreet Kaur)
  - 2. जेमिमा रोड्रिग्स (Jemimah Rodrigues)
  - 3. मिताली राज (Mithali Raj)
  - 4. स्मृति मंधाना (Smriti Mandhana)

Q.12 सम्राट हुमायूँ की पत्नी द्वारा निर्मित दिल्ली में स्थित कौन-सा स्मारक एक विशाल गुंबद के साथ मुगल वास्तुकला का एक प्रारंभिक उदाहरण है?

- Ans
- 1. अपने बगीचों के लिए प्रसिद्ध हुमायूँ का मकबरा
  - 2. संगमरमर के मकबरे के लिए प्रसिद्ध ताजमहल
  - 3. अपनी मीनारों के लिए प्रसिद्ध कुतुब मीनार
  - 4. अपनी लाल दीवारों के लिए प्रसिद्ध लाल किला

Q.13 अक्टूबर 2025 में कोग्नीवेरा इंटरनेशनल पोलो कप का आयोजन कहाँ हुआ था?

- Ans
- 1. मुंबई
  - 2. बेंगलुरु
  - 3. चेन्नई
  - 4. नई दिल्ली

Q.14 भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में चौरी-चौरा की घटना घटित हुई थी?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. आंध्र प्रदेश
  - 3. मेघालय
  - 4. गुजरात

Q.15 फरवरी 2025 में, HAL द्वारा महत्वपूर्ण उन्नयन के पश्चात किस जेट ट्रेनर विमान का नाम बदलकर 'यशस (Yashas)' रखा गया?

- Ans
- 1. IJT-22
  - 2. HJT-16
  - 3. HTT-40
  - 4. HJT-36

Q.16 1893 और 1894 के बीच इंदु प्रकाश समाचार पत्र में प्रकाशित "न्यू लैम्प्स फॉर ओल्ड" शीर्षक वाले राजनीतिक लेखों की शृंखला के लेखक कौन थे?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
  - 2. लाला लाजपत राय
  - 3. जवाहर लाल नेहरू
  - 4. अरबिंदो घोष

Q.17 सितंबर 2025 में, नई दिल्ली में कौन-सा महत्वपूर्ण राष्ट्रीय कार्यक्रम आयोजित किया गया था, जो वैश्विक पैरा-स्पोर्ट्स में भारत की भूमिका को चिह्नित करता है?

- Ans
- 1. विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप
  - 2. शीतकालीन पैरालंपिक खेल
  - 3. राष्ट्रमंडल पैरा खेल
  - 4. एशियाई पैरा खेल का उद्घाटन

Q.18 इंदिरा गांधी राष्ट्रीय वृद्धावस्था पेंशन योजना (IGNOAPS) किस कार्यक्रम की उप-योजना है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय सामाजिक सहायता कार्यक्रम
  - 2. दीनदयाल अंत्योदय योजना
  - 3. प्रधानमंत्री जन धन योजना
  - 4. राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन

Q.19 अल्पकालीन उत्पादन प्रक्रिया में जब श्रम का सीमांत उत्पाद ऋणात्मक हो जाता है, तो क्या होता है?

- Ans
- 1. समस्त उत्पाद घटती दर से निरंतर बढ़ता रहता है
  - 2. औसत उत्पाद अनंत हो जाता है
  - 3. समस्त उत्पाद पतन होना शुरू हो जाता है
  - 4. समस्त उत्पाद अपने अधिकतम स्तर पर स्थिर हो जाता है

Q.20 किस प्रकार की बैंक जमाओं को 'मीयादी देयताओं (time liabilities)' के रूप में वर्गीकृत किया जाता है?

- Ans
- 1. माँग पर आहरणीय जमा
  - 2. बचत खाता जमा
  - 3. नियत-अवधि या समयबद्ध जमा
  - 4. चालू खाता जमा

Section : General Awareness1

Q.1 विश्व में ईंट की सबसे ऊंची मीनारों में से एक, जो दिल्ली सल्तनत के प्रारंभिक दौर में दिल्ली में बनी थी, अपने लाल बलुआ पत्थर के घुमावदार स्तंभ खंडों (shaft covered) के लिए जानी जाती है, जिस पर जटिल नक्काशी की गई है। इस स्मारक की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. कुतुब मीनार
  - 2. फतेहपुर सीकरी
  - 3. हुमायूं का मकबरा
  - 4. लोटस टेम्पल

Q.2 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, ईसाइयों की साक्षरता दर कितनी थी?

- Ans
- 1. 94.88%
  - 2. 84.53%
  - 3. 81.29%
  - 4. 75.39%

Q.3 44वें संशोधन के तहत किस अधिकार को संविधान की मौलिक अधिकारों की सूची से हटाकर एक कानूनी अधिकार बना दिया गया?

- Ans
- 1. निजता का अधिकार
  - 2. संपत्ति का अधिकार
  - 3. जीवन का अधिकार
  - 4. शिक्षा का अधिकार

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा उद्योग, कृषि आधारित उद्योग का उदाहरण है?

- Ans
- 1. ऐलुमिनियम
  - 2. चीनी
  - 3. सीमेंट
  - 4. इस्पात

Q.5 प्रभावी और अप्रभावी ऐलील्स (alleles) संतति में शारीरिक लक्षणों को कैसे प्रभावित करते हैं?

- Ans
- 1. प्रभावी ऐलील्स, अप्रभावी ऐलील्स को अच्छादित करते हैं
  - 2. ऐलील्स लक्षणों को प्रभावित नहीं करते हैं
  - 3. अप्रभावी ऐलील्स हमेशा प्रकट होते हैं
  - 4. दोनों ऐलील्स सदैव समान रूप से व्यक्त होते हैं

Q.6 कौन-सी पर्वत शृंखला मुख्य रूप से प्राचीन चट्टानों से बनी है और भारत की सबसे पुरानी पर्वत शृंखला है?

- Ans
- 1. अरावली शृंखला
  - 2. हिमालय
  - 3. पूर्वी घाट
  - 4. पश्चिमी घाट

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा, एक मोटा, गूदेदार, सपाट भूमिगत तना है, जो मृदा पृष्ठ के निकट क्षैतिज रूप से बढ़ता है और इसके पर्वसंधि पर शल्क पत्तियां, साथ ही टर्मिनल और कक्षीय कलिका और अपस्थानिक मूल होते हैं?

- Ans
- 1. घनकंद (Corm)
  - 2. शल्क कंद (Bulb)
  - 3. कंद (Tuber)
  - 4. प्रकंद (Rhizome)

Q.8 पौधों के कौन-से दो प्रक्रम प्रत्यक्ष रूप से रंघ्री गतिविधि (stomatal activity) द्वारा नियंत्रित होते हैं?

- Ans
- 1. वृद्धि और पुष्पण
  - 2. परागण और श्वसन
  - 3. वाष्पोत्सर्जन और गैस विनिमय
  - 4. प्रकाश संश्लेषण और बीज परिक्षेपण

Q.9 भारत के उपराष्ट्रपति का चुनाव निम्नलिखित में से किसके द्वारा किया जाता है?

- Ans
- 1. संसद के दोनों सदनों के सदस्यों द्वारा
  - 2. केवल लोकसभा के सदस्यों द्वारा
  - 3. संसद और राज्य विधानसभाओं के सदस्यों द्वारा
  - 4. केवल राज्यसभा के सदस्यों द्वारा

Q.10 निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में लौह और इस्पात संयंत्र नहीं है?

- Ans
- 1. बोकारो (Bokaro)
  - 2. जयपुर (Jaipur)
  - 3. बर्नपुर (Burnpur)
  - 4. जमशेदपुर (Jamshedpur)

Q.11 बौद्ध वास्तुकला में विहार का प्राथमिक कार्य क्या है?

- Ans
- 1. धार्मिक वाद-विवाद कक्ष
  - 2. पुरावशेषों के लिए भंडार गृह
  - 3. भिक्षुओं के लिए आश्रय
  - 4. धार्मिक ग्रंथों के लिए पुस्तकालय

Q.12 1973 में सर्वोच्च न्यायालय के किस निर्णय ने यह सिद्धांत स्थापित (established) किया कि संसद संविधान की मूल संरचना में परिवर्तन नहीं कर सकती?

- Ans
- 1. गोलकनाथ बनाम पंजाब राज्य
  - 2. केशवानंद भारती बनाम केरल राज्य
  - 3. श्रेया सिंघल बनाम भारत संघ
  - 4. मेनका गांधी बनाम भारत संघ

Q.13 विजयनगर साम्राज्य के खंडहरों के लिए प्रसिद्ध और UNESCO विश्व धरोहर स्थल के रूप में मान्यता प्राप्त हम्पी, भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. आंध्र प्रदेश
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. तेलंगाना

Q.14 कोई व्यक्ति, आयरन और विटामिन C की कमी वाला आहार लेता है। कौन-सी स्थिति विकसित होने की सबसे अधिक संभावना है?

- Ans
- 1. अस्थिसुषिरता (Osteoporosis)
  - 2. शुष्काक्षिपाक (Xerophthalmia)
  - 3. हीमोफीलिया (Hemophilia)
  - 4. एनीमिया (Anemia)

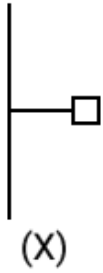
Q.15 कोर पल्मोनेल (Cor pulmonale) एक \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. यकृत संबंधी समस्या
  - 2. वृक्क रोग
  - 3. तंत्रिका संबंधी समस्या
  - 4. हृदरोग

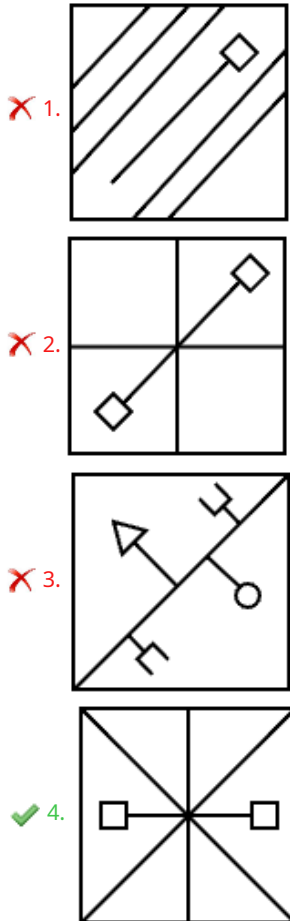
Q.16 भारत में पारसी समुदाय द्वारा पारसी धार्मिक पंचांग पर आधारित अपने नव वर्ष की शुरुआत के उपलक्ष्य में मनाया जाने वाला कौन-सा त्योहार है, जिसे परंपरागत रूप से शाहनशाही नव वर्ष के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. खोरदाद साल
  - 2. नवरोज
  - 3. पाटेती
  - 4. जमशेदी

Q.20 Select the option figure in which the given figure (X) is embedded as its part (rotation is not allowed).



Ans



Section : General Awareness

Q.1 India signed an MoU between GRSE and Norway's Kongsberg to build the country's first-ever indigenous Polar Research Vessel. Which organization does GRSE stand for?

- Ans
- ✗ 1. Greater Regional Shipbuilding Entity
  - ✓ 2. Garden Reach Shipbuilders & Engineers
  - ✗ 3. Government-Run Ship Engineering
  - ✗ 4. Global Research Shipyard Enterprise

Q.2 भारत में मुद्रा जारी करने और प्रबंधन का कार्य कौन-सा बैंक संभालता है?

- Ans
- ✗ 1. NABARD
  - ✗ 2. SBI
  - ✓ 3. RBI
  - ✗ 4. HDFC

Q.3 किस ब्रिगेडियर-जनरल ने सितंबर 1857 में दिल्ली पर पुनः अधिकार करने के लिए अंतिम आक्रमण का नेतृत्व किया और युद्ध के दौरान लगी चोटों से उनकी मृत्यु हो गई?

- Ans
- 1. कॉलिन कैम्बेल (Colin Campbell)
  - 2. हेनरी लॉरेंस (Henry Lawrence)
  - 3. जॉन निकोलसन (John Nicholson)
  - 4. जेम्स आउट्रम (James Outram)

Q.4 जुलाई 2025 में भारत में किस एथलेटिक्स मीट की शुरुआत हुई थी, जिसका नाम एक प्रसिद्ध भारतीय एथलीट के नाम पर रखा गया था, और विश्व एथलेटिक्स द्वारा इसे गोल्ड-लेवल इवेंट का दर्जा दिया गया?

- Ans
- 1. नीरज चोपड़ा क्लासिक
  - 2. मिल्खा सिंह मेमोरियल मीट
  - 3. अंजू बॉबी जॉर्ज इनविटेशनल
  - 4. पी. टी. उषा कप

Q.5 मुंबई इंडियंस ने दिल्ली कैपिटल्स को हराकर महिला प्रीमियर लीग 2025 का फाइनल जीता, यह किस स्थान पर आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. मुंबई
  - 2. तिरुवनंतपुरम
  - 3. इफाल
  - 4. श्रीनगर

Q.6 What was the main focus of the IIAS-DARPG India Conference held in New Delhi from February 10-14, 2025?

- Ans
- 1. Economic Development and Global Trade
  - 2. Next Generation Administrative Reforms – Empowering Citizens and Reaching the Last Mile
  - 3. Digital Transformation in Governance
  - 4. International Cooperation on Climate Change

Q.7 भारत में वाणिज्यिक बैंकों का मुख्य कार्य निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans
- 1. मौद्रिक नीति का निर्माण करना
  - 2. सिक्के जारी करना
  - 3. जमा स्वीकार करना और ऋण देना
  - 4. सरकार के लिए कर एकत्र करना

Q.8 सत्य शोधक समाज का गठन \_\_\_\_\_ द्वारा किया गया था।

- Ans
- 1. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
  - 2. महादेव गोविंद रानाडे
  - 3. ज्योतिराव गोविंदराव फुले
  - 4. स्वामी विवेकानंद

Q.9 भारत सरकार ने मई 2025 में सड़क दुर्घटना पीड़ितों के लिए कैशलेस उपचार योजना शुरू की है, जिसके तहत पीड़ित \_\_\_\_\_ तक के कैशलेस उपचार का हकदार है।

- Ans
- 1. ₹1.5 लाख
  - 2. ₹3 लाख
  - 3. ₹1 लाख
  - 4. ₹2 लाख

Q.10 In the calculation of the national income, using the income method, which of the following is excluded?

- Ans
- 1. Compensation of employees
  - 2. Interest on capital
  - 3. Net indirect taxes
  - 4. Rent and royalties

Q.11 निम्नलिखित में से किसने विधवा पुनर्विवाह का समर्थन किया और उनके प्रति उदासीनता को कम करने में सहायता की, जिसके परिणामस्वरूप 1856 में विधवा पुनर्विवाह अधिनियम पारित हुआ?

- Ans
- 1. राजा राममोहन राय
  - 2. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
  - 3. दयानंद सरस्वती
  - 4. आत्माराम पांडुरंग

Q.12 भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड द्वारा विकसित निम्नलिखित में से किस प्रणाली ने मई 2025 में 'ऑपरेशन सिंदूर' के दौरान ड्रोन के विरुद्ध 100% इंटरसेप्शन रेट (interception rate) हासिल की?

- Ans
- 1. शक्ति नेवल इंटीग्रेटेड इलेक्ट्रॉनिक वॉरफेयर कॉम्बैट सिस्टम (Shakti Naval Integrated Electronic Warfare Combat System)
  - 2. स्वाति बैटलफील्ड वेपन लोकेशन रडार सर्विलांस सिस्टम (Swathi Battlefield Weapon Location Radar Surveillance System)
  - 3. आकाशतीर ऑटोमैटेड एयर डिफेंस कंट्रोल एंड रिपोर्टिंग सिस्टम (Akashteer Automated Air Defence Control and Reporting System)
  - 4. रोहिणी सेंट्रल मीडियम-रेंज एरियल सर्विलांस रडार सिस्टम (Rohini Central Medium-Range Aerial Surveillance Radar System)

Q.13 Which city in India is hosting the Maritime Convergence 2026 that includes the IONS (Indian Ocean Naval Symposium) Conclave?

- Ans
- 1. Visakhapatnam
  - 2. Mumbai
  - 3. Chennai
  - 4. Kochi

Q.14 राष्ट्रीय आय आकलन की कौन-सी विधि उत्पादन चरणों पर केंद्रित होती है?

- Ans
- 1. व्यय विधि
  - 2. अंतरण विधि
  - 3. आय विधि
  - 4. मूल्य वर्धित विधि

Q.15 1857 के विद्रोह के दौरान उत्तर प्रदेश के परगना बड़ौत के ग्रामीणों को अंग्रेजों के खिलाफ संगठित करने वाले स्थानीय नेता कौन थे?

- Ans
- 1. नाना साहेब
  - 2. शाह मल
  - 3. बिरजिस कदर
  - 4. गोनू

Q.16 "अस्बाब-ए-बगावत-ए-हिंद" नामक पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई थी?

- Ans
- 1. सर सैयद अहमद खान
  - 2. बहादुर शाह जफर
  - 3. राजा राम मोहन रॉय
  - 4. सर मोहम्मद इकबाल

Q.17 गुरुमुखी लिपि में लिखी जाने वाली कौन-सी भारतीय भाषा, गुरु ग्रंथ साहिब जैसे सिख धर्मग्रंथ से घनिष्ठ रूप से संबंधित है?

- Ans
- 1. पूर्व की बंगाली
  - 2. मध्य भारत की उर्दू
  - 3. पश्चिम की मराठी
  - 4. उत्तर-पश्चिम की पंजाबी

Q.18 प्रधानमंत्री धन-धान्य कृषि योजना (PMDDKY) के प्रारंभिक कार्यान्वयन के लिए कितने जिलों की पहचान की गई है?

- Ans
- 1. 250 जिले
  - 2. 100 जिले
  - 3. 50 जिले
  - 4. 75 जिले

Q.19 बजट 2026-27 में शहरों को आपस में जोड़ने वाले विकास केंद्रों के रूप में काम करने के लिए कितने हाई-स्पीड रेल कॉरिडोर बनाने की घोषणा की गई है?

- Ans
- 1. सात
  - 2. तीन
  - 3. पांच
  - 4. दस

Q.20 The World Boxing Finals 2025 was scheduled in which city from November 16 to 20, 2025?

- Ans
- 1. Chennai
  - 2. Greater Noida
  - 3. New Delhi
  - 4. Ahmedabad

Section : General Awareness1

Q.1 In plants, what is the term used for the phenomenon in which living differentiated cells regain the capacity to divide under certain conditions?

- Ans
- 1. Redifferentiation
  - 2. Differentiation
  - 3. Dedifferentiation
  - 4. Senescence

Q.2 As of October 2024, what is India's total renewable energy capacity?

- Ans
- 1. 221 GW
  - 2. 180 GW
  - 3. 275 GW
  - 4. 203 GW

Q.3 राजस्थान में आयोजित होने वाला कौन-सा वार्षिक मेला अंतरराष्ट्रीय स्तर पर बड़े पैमाने पर ऊंटों के व्यापार, पशुधन प्रदर्शनियों, धार्मिक स्नान अनुष्ठानों और जीवंत सांस्कृतिक प्रदर्शनों के लिए जाना जाता है, जो तीर्थयात्रियों और पर्यटकों दोनों को आकर्षित करता है?

- Ans
- 1. बेणेश्वर मेला
  - 2. नागौर पशु मेला
  - 3. कुंभ मेला
  - 4. पुष्कर मेला

Q.4 Which organelle is the site of cellular respiration, where ATP (energy currency of the cell) is produced in animal cells?

- Ans
- 1. Ribosome
  - 2. Lysosome
  - 3. Mitochondria
  - 4. Golgi apparatus

Q.5 राजस्थान में प्रतिवर्ष आयोजित होने वाला कौन-सा प्रसिद्ध मेला अंतरराष्ट्रीय स्तर पर बड़े पैमाने पर ऊंटों के व्यापार के लिए जाना जाता है और विविध धार्मिक समुदायों के सहभागियों और आगंतुकों को आकर्षित करता है?

- Ans
- 1. सूरजकुंड मेला
  - 2. सोनपुर मेला
  - 3. पुष्कर मेला
  - 4. कुंभ मेला

Q.6 Which vitamin is obtained almost exclusively from animal-based foods such as meat, fish, eggs, and milk?

- Ans
- 1. Vitamin D
  - 2. Vitamin A
  - 3. Vitamin B<sub>12</sub>
  - 4. Vitamin C

Q.7 अपने मौलिक ग्रंथ नाट्यशास्त्र में, किसने प्राकृत को अधिकांश भारतीयों की भाषा के रूप में मान्यता दी थी और इसकी समृद्ध कलात्मक और सांस्कृतिक अभिव्यक्ति पर प्रकाश डाला था?

- Ans
- 1. कालिदास
  - 2. पाणिनी
  - 3. वररुचि
  - 4. आचार्य भरतमुनि

Q.8 कौन-सा बौद्ध त्योहार गौतम बुद्ध के जन्म, ज्ञान प्राप्ति (बोधि) और महापरिनिर्वाण (मृत्यु) की याद में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. असाल्हा पूजा
  - 2. सागा दावा
  - 3. माघ पूजा
  - 4. वेसाक

Q.9 2025 में सर्वोच्च न्यायालय ने किस मामले में यह निर्णय दिया कि निजी कंपनियां, जिनमें अनुसूचित बैंक और NBFC शामिल हैं, रिट क्षेत्राधिकार में नहीं आती हैं, जब तक कि वे प्रत्यक्ष रूप से सार्वजनिक कार्यों या वैधानिक कर्तव्यों का निर्वहन न कर रही हों?

- Ans
- 1. ज़ी टेलीफिल्म्स लिमिटेड बनाम भारत संघ
  - 2. फेडरल बैंक लिमिटेड बनाम सागर थॉमस
  - 3. बिन्नी लिमिटेड बनाम वी. सदाशिवन
  - 4. एस. शोभा बनाम मुथूट फाइनेंस लिमिटेड

Q.10 What is the pigment in red blood cells responsible for transporting oxygen?

- Ans
- 1. Myoglobin
  - 2. Melanin
  - 3. Haemoglobin
  - 4. Chlorophyll

Q.11 संविधान के किस अनुच्छेद के तहत राष्ट्रपति, प्रधानमंत्री की नियुक्ति करते हैं?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 74
  - 2. अनुच्छेद 77
  - 3. अनुच्छेद 75
  - 4. अनुच्छेद 72

Q.12 निम्नलिखित में से किस राज्य की विशेषता उपजाऊ सिंधु-गंगा का मैदान है?

- Ans
- 1. मणिपुर
  - 2. सिक्किम
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. गोवा

Q.13 Which of the following Indian festivals is also known as the "Festival of Lights"?

- Ans
- 1. Baisakhi
  - 2. Navratri
  - 3. Diwali
  - 4. Holi

Q.14 राष्ट्रपति को मंत्रिपरिषद की सलाह की आवश्यकता क्यों होती है?

- Ans
- 1. संविधान में यह अनिवार्य है
  - 2. यह एक ब्रिटिश परंपरा है
  - 3. राष्ट्रपति निर्वाचित नहीं होते
  - 4. कानूनी अनुमोदन सुनिश्चित करने के लिए

Q.15 रेगिस्तानी भू-आकृतियों जैसे मशरूमनुमा चट्टानों के निर्माण के लिए मुख्य रूप से कौन-सी प्रक्रिया उत्तरदायी होती है?

- Ans
- 1. हिमनदीय क्रिया
  - 2. जल अपरदन
  - 3. पवन अपघर्षण
  - 4. ज्वालामुखीय गतिविधि

Q.16 जनसांख्यिकीय संक्रमण सिद्धांत, \_\_\_\_\_ में होने वाले परिवर्तनों के आधार पर जनसंख्या परिवर्तन की व्याख्या करता है।

- Ans
- 1. जन्म और मृत्यु दरों में
  - 2. प्रवास और शहरीकरण दरों में
  - 3. साक्षरता और शिक्षा दरों में
  - 4. आर्थिक वृद्धि और बेरोजगारी दरों में

Q.17 जब भी मृत्यु, पदत्याग या महाभियोग के कारण राष्ट्रपति का पद रिक्त हो जाता है, तो कौन-सा संवैधानिक प्राधिकारी छह महीने से अनधिक अवधि के लिए राष्ट्रपति के रूप में कार्य करता है?

- Ans
- 1. भारत के महान्यायवादी
  - 2. लोकसभा अध्यक्ष
  - 3. भारत के उपराष्ट्रपति
  - 4. भारत के प्रधानमंत्री

Q.18 भारत सरकार द्वारा न्यस्त राष्ट्रीय राजमार्गों के विकास, अनुरक्षण और प्रबंधन के लिए 1988 में किस संगठन की स्थापना एक केंद्रीय प्राधिकरण के रूप में की गई थी?

- Ans
- 1. भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण
  - 2. सीमा सड़क संगठन
  - 3. केंद्रीय लोक निर्माण विभाग
  - 4. भारतीय सड़क कांग्रेस

Q.18 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।  
(नोट: गणितीय संक्रियाएं, संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)  
(22,21,41)  
(45,42,81)

- Ans
- 1. (61,2,55)
  - 2. (79,33,20)
  - 3. (14,52,72)
  - 4. (5,86,23)

Q.19 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$5 \div 7 + 21 \times 3 - 4 = ?$$

- Ans
- 1. 28
  - 2. 34
  - 3. 32
  - 4. 30

Q.20 उस युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। नीचे दिए गए दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

LRJM : PNMJ  
QPSN : ULVK

- Ans
- 1. GVZH : KRDD
  - 2. PWCH : TSFE
  - 3. LGUX : ODYT
  - 4. CPMV : GSPS

#### Section : General Awareness

Q.1 वर्ष 2025 में आयोजित 38वें भारतीय राष्ट्रीय खेलों में सबसे अधिक स्वर्ण पदक किस टीम ने जीते?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. सर्विसेज स्पोर्ट्स कंट्रोल बोर्ड
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. महाराष्ट्र

Q.2 मूल्य स्तर में सामान्य वृद्धि से मुद्रा के मूल्य के बारे में क्या संकेत मिलता है?

- Ans
- 1. मुद्रा का मूल्य बढ़ता है
  - 2. मुद्रा का मूल्य अपरिवर्तित रहता है
  - 3. मुद्रा का मूल्य घटता है
  - 4. मुद्रा में धात्विक मात्रा बढ़ती है

Q.3 भारतीय कृषि में किस प्रकार की बेरोजगारी तब देखने को मिलती है, जब किसी भूखंड पर आवश्यकता से अधिक लोग कार्यरत होते हैं?

- Ans
- 1. तकनीकी बेरोजगारी (Technical unemployment)
  - 2. घर्षणात्मक बेरोजगारी (Frictional unemployment)
  - 3. प्रकट बेरोजगारी (Open unemployment)
  - 4. प्रच्छन्न बेरोजगारी (Disguised unemployment)

Q.4 निम्नलिखित में से किस भाषा को, जो पहले से ही केरल राज्य की आधिकारिक भाषा है, भारत सरकार द्वारा 2013 में 'शास्त्रीय भाषा' के रूप में मान्यता दी गई थी?

- Ans
- 1. कन्नड़
  - 2. मलयालम
  - 3. तमिल
  - 4. तेलुगु

Q.5 12 सितंबर 2025 को, भारत के उपराष्ट्रपति और राज्यसभा के सभापति के रूप में निम्नलिखित में से किसने शपथ ली थी?

- Ans
- 1. ओम बिड़ला
  - 2. सी. पी. राधाकृष्णन
  - 3. राजनाथ सिंह
  - 4. जगदीप धनखड़

Q.6 निम्नलिखित में से किस घटना ने महात्मा गांधी को 1922 में असहयोग आंदोलन को स्थगित करने के लिए प्रत्यक्ष रूप से मजबूर किया था?

- Ans
- 1. जलियांवाला बाग हत्याकांड
  - 2. दांडी मार्च
  - 3. साइमन कमीशन का आगमन
  - 4. चौरी चौरा घटना

Q.7 भारतीय कृषि क्षेत्र में तब किस प्रकार की बेरोजगारी होती है, जब लोगों को वर्ष के केवल विशिष्ट महीनों के दौरान ही काम मिलता है, जैसे कि बुवाई या कटाई के समय?

- Ans
- 1. मौसमी बेरोजगारी
  - 2. संरचनात्मक बेरोजगारी
  - 3. घर्षणात्मक बेरोजगारी
  - 4. शिक्षित बेरोजगारी

Q.8 जून 1857 में, दिल्ली से विद्रोह फैलने के बाद कानपुर में विद्रोह का नेतृत्व किसने किया?

- Ans
- 1. बिरजिस क़दर
  - 2. नाना साहब
  - 3. अहमदुल्लाह शाह
  - 4. बख्त खान

Q.9 निम्नलिखित में से किस संगठन ने भारत में आयुष मंत्रालय की हरित योग पहल के साथ वट अमावस्या पर उत्सव की मेजबानी की?

- Ans
- 1. ऑल इंडिया इंस्टीट्यूट ऑफ़ मेडिकल साइंसेज (AIIMS), दिल्ली
  - 2. राष्ट्रीय प्राकृतिक चिकित्सा संस्थान (NIN), पुणे
  - 3. नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ़ मेंटल हेल्थ एंड न्यूरो साइंसेज (NIMHANS), बेंगलुरु
  - 4. मोरारजी देसाई राष्ट्रीय योग संस्थान, दिल्ली

Q.10 ज्योतिराव गोविंदराव फुले, जिन्होंने कृषकों और निचली जाति के व्यक्तियों को समान अधिकार दिलाने के लिए कार्य किया, \_\_\_\_\_ के निवासी थे।

- Ans
- 1. पंजाब
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. तमिलनाडु

Q.11 भारत में राष्ट्रीय आय लेखांकन में पेंशन, छात्रवृत्ति और बेरोजगारी भत्ते को \_\_\_\_\_ के रूप में माना जाता है।

- Ans
- 1. सरकारी कारक व्यय
  - 2. अंतरण भुगतान
  - 3. कारक आय
  - 4. वर्तमान उत्पादन भुगतान

Q.12 जुलाई 2025 में, WAVES नवाचार पहल के अंतर्गत, निम्नलिखित में से किस प्रतियोगिता का लक्ष्य भारतीय भाषाओं के बीच आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस-सक्षम अनुवाद था?

- Ans
- 1. भारत वॉयसनेट चैलेंज (Bharat VoiceNet Challenge)
  - 2. ज्ञानसेतु एआई चैलेंज (GyanSetu AI Challenge)
  - 3. भाषा सेतु चैलेंज (Bhasha Setu Challenge)
  - 4. इंडियालैंग एआई फोरम (IndiaLang AI Forum)

Q.13 बंगाल का विभाजन निम्नलिखित में से किस वर्ष हुआ था?

- Ans
- 1. 1889
  - 2. 1905
  - 3. 1902
  - 4. 1887

Q.14 PM धन-धान्य कृषि योजना के अंतर्गत कितने जिलों को शामिल किया जाएगा?

- Ans
- 1. 100
  - 2. 75
  - 3. 150
  - 4. 50

Q.15 भारत के 38वें राष्ट्रीय खेल (2025) किस राज्य में आयोजित किए गए थे?

- Ans
- 1. ओडिशा
  - 2. हिमाचल प्रदेश
  - 3. उत्तराखंड
  - 4. असम

Q.16 गगनयान मानव अंतरिक्ष उड़ान कार्यक्रम ने 2025 के अंत तक कौन-सा प्रमुख परीक्षण करके कीर्तिमान स्थापित किया?

- Ans
- 1. पहली चंद्र लैंडिंग
  - 2. एकीकृत एयर ड्रॉप परीक्षण
  - 3. चालक दल का कक्षीय प्रवेश
  - 4. पहला रॉकेट इंजन परीक्षण

Q.17 उत्पादन के संदर्भ में कुल उत्पाद (TP) का सर्वोत्तम वर्णन निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प करता है?

- Ans
- 1. श्रम की प्रति यूनिट उत्पादित औसत आउटपुट
  - 2. आउटपुट की एक और यूनिट का उत्पादन करने की लागत
  - 3. श्रम की एक और यूनिट द्वारा उत्पादित अतिरिक्त आउटपुट
  - 4. उपयोग किए गए सभी इनपुटों द्वारा उत्पादित आउटपुट की कुल मात्रा

Q.18 राष्ट्रीय आय लेखांकन में दोहरी गणना से बचने का तरीका निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. केवल अंतिम वस्तुओं की गणना करना
  - 2. केवल सरकार द्वारा उत्पादित वस्तुओं को शामिल करना
  - 3. निर्यातों की दो बार गणना करना
  - 4. मध्यवर्ती वस्तुओं की गणना करना

Q.19 निम्नलिखित में से किसने 1942 में भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान बंबई के गोवालिया टैंक मैदान (Gowalia Tank Maidan) में भारतीय राष्ट्रीय ध्वज फहराया था, जिससे आंदोलन को उसकी सबसे स्थायी छवियों में से एक मिली?

- Ans
- 1. सरोजिनी नायडू
  - 2. लाला लाजपत राय
  - 3. मोतीलाल नेहरू
  - 4. अरुणा आसफ अली

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सी टीम संतोष ट्रॉफी 2024 की विजेता थी?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. हरियाणा
  - 3. गोवा
  - 4. पश्चिम बंगाल

Section : General Awareness1

Q.1 यूनेस्को (UNESCO) द्वारा मान्यता प्राप्त चोल मंदिर भारत के किस क्षेत्र में स्थित हैं?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
  - 2. गुजरात
  - 3. पंजाब
  - 4. तमिलनाडु

Q.2 किस संवैधानिक संशोधन में, अनुच्छेद 19(1)(f) और अनुच्छेद 31 को निरस्त करके संपत्ति के अधिकार को मौलिक अधिकारों की सूची से हटा दिया?

- Ans
- 1. प्रथम संविधान संशोधन अधिनियम, 1951
  - 2. 42वां संविधान संशोधन अधिनियम, 1976
  - 3. 44वां संविधान संशोधन अधिनियम, 1978
  - 4. 25वां संविधान संशोधन अधिनियम, 1971

Q.3 भारत के उपराष्ट्रपति किस निकाय के पदेन सभापति भी होते हैं?

- Ans
- 1. राज्य सभा
  - 2. NITI आयोग
  - 3. लोक सभा
  - 4. भारत निर्वाचन आयोग

Q.4 हमारे आहार में जल का कार्य निम्नलिखित में से कौन-सा नहीं है?

- Ans
- 1. शरीर के तापमान को नियंत्रित करने में मदद करना
  - 2. पेशियों का निर्माण करना
  - 3. पाचन में मदद करना
  - 4. शरीर से अपशिष्ट को हटाना

Q.5 निम्नलिखित में से किस क्रांति ने भारत के कई हिस्सों में उर्वरक उद्योग के विस्तार में योगदान दिया?

- Ans
- 1. श्वेत क्रांति
  - 2. औद्योगिक क्रांति
  - 3. हरित क्रांति
  - 4. नीली क्रांति

Q.6 विशाल भारतीय मैदान मुख्य रूप से किन दो पर्वत श्रृंखलाओं के बीच फैले हुए हैं?

- Ans
- 1. विन्ध्य और पूर्वी घाट
  - 2. अरावली और पश्चिमी घाट
  - 3. हिमालय और नीलगिरी
  - 4. हिमालय और विन्ध्य

Q.7 सेंट्रल इंस्टीट्यूट ऑफ क्लासिकल तमिल (CICT) जो विशेष रूप से तमिल के शास्त्रीय चरण (प्रारंभिक काल से 600 AD तक) से संबंधित अनुसंधान पर केंद्रित है, का मुख्यालय किस शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. कोच्चि
  - 2. रामेश्वरम
  - 3. तंजावुर
  - 4. चेन्नई

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी, ग्रामीण स्थानीय स्वशासन की मूल इकाई है?

- Ans
- 1. ग्राम पंचायत
  - 2. नगर निगम
  - 3. राज्य विधानमंडल
  - 4. नगरपालिका

Q.9 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में मौलिक कर्तव्यों का उल्लेख किया गया है?

- Ans
- 1. 21A
  - 2. 51A
  - 3. 31A
  - 4. 11A

Q.10 अपनी मूर्तिकलात्मक बारीकियों के लिए प्रसिद्ध खजुराहो स्मारक समूह किस स्थापत्य शैली और ऐतिहासिक काल से संबंधित है?

- Ans
- 1. वेसारा शैली, होयसल काल
  - 2. इंडो-इस्लामिक शैली, मुगल काल
  - 3. द्रविड़ शैली, चोल काल
  - 4. नागर शैली, चंदेल काल

Q.11 भारत की पहली अंडरवाटर मेट्रो सुरंग का उद्घाटन निम्नलिखित में से किस शहर में किया गया?

- Ans
- 1. कोलकाता
  - 2. चेन्नई
  - 3. मुंबई
  - 4. विशाखापट्टनम

Q.12 23 जनवरी 2026 को निम्नलिखित में से किस केंद्र का उद्घाटन राष्ट्रपति भवन में द्रौपदी मुर्मू द्वारा किया गया, जो 11 शास्त्रीय भारतीय भाषाओं की पांडुलिपियों और पुस्तकों को प्रदर्शित करने के लिए समर्पित है?

- Ans
- 1. साहित्य अकादमी पांडुलिपि गैलरी
  - 2. राष्ट्रीय अभिलेखागार शास्त्रीय शाखा
  - 3. ग्रंथ कुटीर
  - 4. भारतीय भाषा केंद्र

Q.13 स्वास्थ्य के लिए पॉलिश किए हुए चावल की तुलना में मिलेट (millets) को अधिक फायदेमंद क्यों माना जाता है?

- Ans
- 1. मिलेट को उगने के लिए अधिक जल की आवश्यकता होती है।
  - 2. पॉलिश किए हुए चावल में अधिक विटामिन होते हैं।
  - 3. मिलेट में फाइबर, आयरन और खनिज अधिक मात्रा में होते हैं।
  - 4. चावल, कार्बोहाइड्रेट का स्रोत नहीं है।

Q.20 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार से निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)  
(94,90,736)  
(59,94,612)

- Ans
- 1. (13,33,84)
  - 2. (68,89,68)
  - 3. (76,3,660)
  - 4. (53,51,416)

Section : General Awareness

Q.1 दिल्ली-मेरठ RRTS कॉरिडोर के अंतर्गत भारत की प्रथम अत्याधुनिक ट्रेन का नाम क्या है?

- Ans
- 1. वंदे रैपिड
  - 2. भारत एक्सप्रेस
  - 3. नमो भारत
  - 4. रैपिडएक्स ट्रेन

Q.2 भारत में कृषि एवं ग्रामीण विकास गतिविधियों को बढ़ावा देने और वित्तपोषण करने के लिए कौन-सी शीर्ष वित्तीय संस्था उत्तरदायी होती है?

- Ans
- 1. SEBI
  - 2. NABARD
  - 3. RBI
  - 4. SIDBI

Q.3 खेलो इंडिया के लैंगिक निष्पक्षता मिशन का एक भाग, ASMITA लीग का 2025 संस्करण कहाँ उद्घाटित किया गया था?

- Ans
- 1. कोलकाता, पश्चिम बंगाल
  - 2. नागपुर, महाराष्ट्र
  - 3. मोदीनगर, उत्तर प्रदेश
  - 4. गुरुग्राम, हरियाणा

Q.4 गांधीजी ने किस वर्ष में रॉलेट एक्ट के विरुद्ध राष्ट्रव्यापी अहिंसात्मक आंदोलन शुरू किया था?

- Ans
- 1. 1930
  - 2. 1932
  - 3. 1920
  - 4. 1919

Q.5 महात्मा गांधी दक्षिण अफ्रीका से भारत निम्नलिखित में से किस वर्ष लौटे थे?

- Ans
- 1. 1915
  - 2. 1911
  - 3. 1899
  - 4. 1907

Q.6 सागरमाला योजना का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. नए हवाई अड्डों का विकास करना
  - 2. डिजिटल अवसंरचना का विकास करना
  - 3. हरित ऊर्जा पार्कों का विकास करना
  - 4. अंतर्देशीय जलमार्गों और बंदरगाह संपर्क का विकास करना

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा, व्यय उपागम का उपयोग करके GDP में वृद्धि का कारण बनेगा?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय बचत में वृद्धि
  - 2. सरकारी खर्च में वृद्धि
  - 3. उपभोक्ता खर्च में कमी
  - 4. निर्यात में कमी

Q.8 2025 में, भूपेन हजारिका की जन्म शताब्दी के उपलक्ष्य में, किस राष्ट्रीय सम्मान की घोषणा की गई थी?

- Ans
- 1. उनके नाम पर राष्ट्रीय सांस्कृतिक उत्सव
  - 2. किसी राष्ट्रीय सभागार का नाम बदला जाना
  - 3. ₹100 के सिक्के का जारी किया जाना
  - 4. संगीत के क्षेत्र में आजीवन पुरस्कार की स्थापना

Q.9 कौन-सा बैंक, कृषि ऋण और विकास सहायता प्रदान करने में विशेषज्ञता रखता है?

- Ans
- 1. RBI
  - 2. NABARD
  - 3. SEBI
  - 4. ICICI

Q.10 "स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूंगा" का नारा भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन में उदार संवैधानिक पद्धतियों से मुखर राष्ट्रवाद की ओर वैचारिक बदलाव को दर्शाता है। चरमपंथी दौर (1905-1919) के दौरान किस नेता ने यह नारा दिया था?

- Ans
- 1. लाला लाजपत राय
  - 2. बिपिन चंद्र पाल
  - 3. दादाभाई नौरोजी
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.11 दिल्ली विधानसभा चुनाव 2025 में, भारतीय जनता पार्टी (BJP) ने कितनी सीटें हासिल की थीं?

- Ans
- 1. 68
  - 2. 70
  - 3. 48
  - 4. 22

Q.12 इनमें से किन अंतरिक्ष क्षेत्र की गतिविधियों को 2026 में IN-SPACe द्वारा प्राधिकरण प्रदान किए गए?

- Ans
- 1. अंतरिक्ष होटल की स्थापना (Establishment of space hotel)
  - 2. मार्स कोलोनाइजेशन मिशन (Mars colonisation missions)
  - 3. अमेच्योर सैटेलाइट ऑपरेशन (Amateur satellite operations)
  - 4. परमाणु प्रणोदन अनुसंधान एवं विकास (Nuclear propulsion R&D)

Q.13 नालंदा का प्राचीन बौद्ध विश्वविद्यालय, भारत के किस राज्य में स्थित था?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. झारखंड
  - 3. पश्चिम बंगाल
  - 4. महाराष्ट्र

Q.14 फरवरी 2025 में, ISRO ने किस संस्थान के साथ मिलकर अंतरिक्ष-आधारित अनुप्रयोगों के लिए एक स्वदेशी सेमीकंडक्टर चिप विकसित की?

- Ans
- 1. IIT कानपुर
  - 2. BITS पिलानी
  - 3. IIT मद्रास
  - 4. IISc बेंगलुरु

Q.15 अक्टूबर 2025 में, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किस शहर में स्थित भारत के सबसे बड़े ग्रीनफील्ड हवाई अड्डे का उद्घाटन किया?

- Ans
- 1. नई दिल्ली
  - 2. नवी मुंबई
  - 3. हैदराबाद
  - 4. बेंगलुरु

Q.16 IPL 2025 में, विराट कोहली ने किसका रिकॉर्ड तोड़कर इंडियन प्रीमियर लीग के इतिहास में सर्वाधिक पचास से अधिक स्कोर बनाने वाले खिलाड़ी बन गए?

- Ans
- 1. क्रिस गेल (Chris Gayle)
  - 2. एबी डिविलियर्स (AB de Villiers)
  - 3. डेविड वार्नर (David Warner)
  - 4. रोहित शर्मा (Rohit Sharma)

Q.17 अर्थशास्त्र में उत्पादन के दो मुख्य/प्राथमिक कारक कौन-से हैं?

- Ans
- 1. मांग और आपूर्ति
  - 2. आयात और निर्यात
  - 3. बैंक और ऋण
  - 4. भूमि और श्रम

Q.18 निम्नलिखित को भारतीय राजनीतिक इतिहास में समय अनुक्रम के कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए।  
भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का नरमदल और गरमदल में विभाजन  
बंगाल का विभाजन  
ऑल इंडिया मुस्लिम लीग का गठन  
भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का गठन

- Ans
- 1. 2, 4, 3, 1
  - 2. 4, 2, 3, 1
  - 3. 4, 3, 2, 1
  - 4. 1, 2, 3, 4

Q.19 फ्रांसीसी क्रांति के सिद्धांतों से अत्यधिक प्रभावित आंदोलन, यंग बंगाल आंदोलन के संस्थापक कौन थे?

- Ans
- 1. दयानंद सरस्वती
  - 2. रवींद्रनाथ टैगोर
  - 3. हेनरी लुई विवियन डिरोजिओ
  - 4. शरत चंद्र चटर्जी

Q.20 अप्रैल 2025 में, वैभव सूर्यवंशी किस टीम के लिए डेब्यू करके सबसे कम उम्र के IPL खिलाड़ी बने?

- Ans
- 1. चेन्नई सुपर किंग्स
  - 2. राजस्थान रॉयल्स
  - 3. गुजरात टाइटन्स
  - 4. दिल्ली कैपिटल्स

#### Section : General Awareness 1

Q.1 शोषण के विरुद्ध अधिकार के अनुसार, कारखाना अधिनियम, 1948 की धारा 67 निम्नलिखित में से किस आयु से कम आयु के बच्चों को किसी भी कारखाने में नियोजित करने पर रोक लगाती है?

- Ans
- 1. 8 वर्ष
  - 2. 14 वर्ष
  - 3. 10 वर्ष
  - 4. 11 वर्ष

Q.2 अक्टूबर 2024 तक की स्थिति के अनुसार, भारत के किस राज्य में सर्वाधिक स्थापित नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. गुजरात
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. राजस्थान

Q.3 कौन-सा राज्य, गेहूं और सरसों जैसी रबी फसलों का प्रमुख उत्पादक नहीं है?

- Ans
- 1. पंजाब
  - 2. हरियाणा
  - 3. केरल
  - 4. हिमाचल प्रदेश

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा, मनुष्यों के अस्थि मज्जा में उत्पन्न लघु, रंगहीन, डिस्क-आकार वाला कोशिका खंड है, जो रूथिर स्कंदन और रक्तस्राव को रोकने के लिए आवश्यक होता है?

- Ans
- 1. प्लाज्मा (Plasma)
  - 2. श्वेत रक्त कोशिका (White Blood Cell)
  - 3. लाल रक्त कोशिका (Red Blood Cell)
  - 4. बिंबाणु (Platelet)

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय त्योहार, "रंगों का त्योहार" के नाम से भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. होली
  - 2. नवरात्रि
  - 3. बैसाखी
  - 4. दिवाली

Q.6 गुजरात के भावनगर जिले में स्थित किस प्राचीन स्थल को लगभग 30 चट्टानों को काटकर बनाई गई गुफाओं, जैन और बौद्ध प्रभावों एवं अद्वितीय 'एभाल मंडप (Ebhral Mandapa)' के साथ पहली शताब्दी ईस्वी से भी पूर्व का माना जाता है?

- Ans
- 1. तलाजा गुफाएं
  - 2. अपनी गुफा कला के लिए प्रसिद्ध अजंता
  - 3. अपने स्तूपों के लिए प्रसिद्ध सांची
  - 4. अपने मंदिरों के लिए प्रसिद्ध एलोरा

Q.7 किसी जीव का दृश्य या कार्यात्मक अभिलक्षण, जैसे पुष्प का रंग या बीज की आकृति, निम्नलिखित में से किसे संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. विशेषक
  - 2. जीनप्ररूप
  - 3. युग्मज
  - 4. विस्थल

Q.8 प्रधानमंत्री रोजगार प्रोत्साहन योजना किस मंत्रालय द्वारा प्रारंभ की गई थी?

- Ans
- 1. कॉर्पोरेट कार्य मंत्रालय
  - 2. श्रम एवं रोजगार मंत्रालय
  - 3. ग्रामीण विकास मंत्रालय
  - 4. वित्त मंत्रालय

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा अधिकार अनुच्छेद 21 के तहत प्रत्येक नागरिक को उपलब्ध है?

- Ans
- 1. मतदान का अधिकार
  - 2. समानता का अधिकार
  - 3. जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का अधिकार
  - 4. संपत्ति का अधिकार

Q.10 भारत संघ की वास्तविक कार्यपालक शक्ति किसमें निहित है?

- Ans
- 1. भारत के प्रधानमंत्री
  - 2. लोकसभा अध्यक्ष
  - 3. संसद
  - 4. भारत के राष्ट्रपति

Q.11 स्तूप के परितः बने परिक्रमा पथ (प्रदक्षिणा पथ) को घेरने वाली पत्थर की रेलिंग को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. हर्मिका (Harmika)
  - 2. वेदिका (Vedika)
  - 3. अंडा (Anda)
  - 4. तोरण (Torana)

Q.12 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद वर्णित करता है कि 'उच्च न्यायालय के प्रत्येक न्यायाधीश की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा की जाएगी'?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 217
  - 2. अनुच्छेद 88
  - 3. अनुच्छेद 168
  - 4. अनुच्छेद 125

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सी, मालाबार तट की एक विशिष्ट विशेषता है?

- Ans
- 1. लवण झील
  - 2. कायल
  - 3. मरूस्थली टिब्बा
  - 4. पर्वतीय दर्रा

Q.14 आमाशय की आंतरिक भित्ति पर कौन-सी फिसलन युक्त पदार्थ की परत विद्यमान होती है?

- Ans
- 1. पित्त (Bile)
  - 2. पेप्सिन (Pepsin)
  - 3. लार (Saliva)
  - 4. श्लेष्मा (Mucus)

Q.15 पादपों में जल की उर्ध्वगामी गति किस ऊतक द्वारा होती है?

- Ans
- 1. फ्लोएम (Phloem)
  - 2. कैम्बियम (Cambium)
  - 3. एपिडर्मिस (Epidermis)
  - 4. जाइलम (Xylem)

Q.16 मटर के पौधों पर अपने प्रयोगों के लिए किसे आनुवंशिकी का जनक कहा जाता है?

- Ans
- 1. लुई पाश्चर (Louis Pasteur)
  - 2. ग्रेगर मेंडल (Gregor Mendel)
  - 3. जेम्स वॉटसन (James Watson)
  - 4. चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin)

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, भारतीय संविधान के अनुच्छेद 79 के अंतर्गत संसद के संघटन का सही वर्णन करता है?

- Ans
- 1. केवल राष्ट्रपति और लोकसभा
  - 2. केवल लोकसभा और राज्यसभा
  - 3. राष्ट्रपति, राज्यसभा और लोकसभा
  - 4. प्रधानमंत्री, लोकसभा और राज्यसभा

Q.19 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।  
(नोट: गणितीय संक्रियाएं, संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)  
(94, 27, 68)  
(28, 67, 374)

- Ans
- 1. (15, 59, 33)
  - 2. (2, 51, 29)
  - 3. (8, 43, 81)
  - 4. (13, 54, 311)

Q.20 वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. MQL
  - 2. JNI
  - 3. OSN
  - 4. EDP

Section : General Awareness

Q.1 मार्च 2025 में आयोजित महिला प्रीमियर लीग के तीसरे संस्करण का खिताब किस टीम ने जीता था?

- Ans
- 1. रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर
  - 2. मुंबई इंडियंस
  - 3. दिल्ली कैपिटल्स
  - 4. गुजरात जायंट्स

Q.2 इंदिरा गांधी राष्ट्रीय विधवा पेंशन योजना (IGNWPS) के अंतर्गत, पात्र लाभार्थी किस श्रेणी के परिवार से संबंधित होना चाहिए?

- Ans
- 1. गरीबी रेखा से नीचे (BPL) के परिवार
  - 2. सभी परिवार, चाहे आय कुछ भी हो
  - 3. सरकारी कर्मचारियों के परिवार
  - 4. गरीबी रेखा से ऊपर (APL) के परिवार

Q.3 यदि मूल्य स्तर नियत रहता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा परिवर्तन वास्तविक GDP को प्रत्यक्ष और तत्काल रूप से कम कर देगा?

- Ans
- 1. उत्पादन में गिरावट
  - 2. निर्यात में वृद्धि
  - 3. सरकारी व्यय में वृद्धि
  - 4. निजी निवेश में वृद्धि

Q.4 जुलाई 2025 में, आंध्र प्रदेश के एक परीक्षण रेंज में ड्रोन का उपयोग करके रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा निम्नलिखित में से किस प्रणाली का परीक्षण किया गया था?

- Ans
- 1. भारतीय नौसेना की पनडुब्बियों द्वारा उपयोग किया जाने वाला वरुणास्त्र हैवीवेट टॉरपीडो
  - 2. मानव रहित हवाई वाहन-आधारित लक्ष्यीकरण के लिए ULPGM वर्जन-3 मिसाइल
  - 3. जहाज-आधारित ऑपरेशन के लिए ब्रह्मोस मार्क-3 सुपरसोनिक क्रूज़ मिसाइल
  - 4. लंबी दूरी की हवाई लड़ाई के लिए अस्त्र मार्क-2 एयर-टु-एयर मिसाइल

Q.5 बैंकों को अल्पावधि में नकद, सोना या अनुमोदित प्रतिभूतियों जैसी तरल परिसंपत्तियों में अपने जमा का एक निश्चित समानुपात बनाए रखना अनिवार्य होता है। इस आवश्यकता को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. बैंक दर
  - 2. सांविधिक तरलता अनुपात
  - 3. नकदी आरक्षित अनुपात
  - 4. रेपो दर

Q.6 2021 में शुरू किया गया 'पीएम गति शक्ति नेशनल मास्टर प्लान' मुख्य रूप से किसमें सुधार करने पर केंद्रित है?

- Ans
- 1. विशेष आर्थिक क्षेत्रों में बैंकिंग सेवाओं
  - 2. राज्यों की राजधानियों में हाई-स्पीड मेट्रो ट्रेनों
  - 3. ग्रामीण क्षेत्रों में रेलवे और माल ढुलाई गलियारों
  - 4. विभिन्न आर्थिक क्षेत्रों के लिए मल्टीमॉडल कनेक्टिविटी अवसंरचना

Q.7 1857 में मौलवी अहमदुल्लाह शाह को अंग्रेजों ने कहाँ कारावास में बंद किया था?

- Ans
- 1. लखनऊ
  - 2. झांसी
  - 3. दिल्ली
  - 4. फैजाबाद

Q.8 भारत में नेशनल रूरल लाइवलीहुड प्रमोशन सोसाइटी (NRLPS) की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष हुई थी?

- Ans
- 1. 2013
  - 2. 2012
  - 3. 2011
  - 4. 2014

Q.9 गांधीजी ने वर्ष \_\_\_\_\_ में अपना असहयोग आंदोलन स्थगित किया था।

- Ans
- 1. 1926
  - 2. 1920
  - 3. 1924
  - 4. 1922

Q.10 निम्न में से कौन "पंजाब के शेर" के नाम से प्रसिद्ध था और जिसने 1928 में साइमन कमीशन के विरुद्ध विरोध प्रदर्शनों का नेतृत्व किया?

- Ans
- 1. लाला लाजपत राय
  - 2. भगत सिंह
  - 3. बाल गंगाधर तिलक
  - 4. सुभाष चंद्र बोस

Q.11 मई 2025 में, कुश मैनी ने कौन-सी फॉर्मूला 2 रेस (Formula 2 race) जीतकर इतिहास रचा और ऐसा करने वाले वे पहले भारतीय बने?

- Ans
- 1. मोनाको में स्प्रिंट रेस (Sprint Race at Monaco)
  - 2. मॉन्ज़ा में फीचर रेस (Feature Race at Monza)
  - 3. बार्सिलोना में फीचर रेस (Feature Race at Barcelona)
  - 4. सिल्वरस्टोन में स्प्रिंट रेस (Sprint Race at Silverstone)

Q.12 रणजी ट्रॉफी 2024-25 निम्नलिखित में से किस टीम ने जीती थी?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. विदर्भ
  - 3. हरियाणा
  - 4. मुंबई

Q.13 आदिवासी अकादमी (Adivasi Academy) और बुधन थिएटर (Budhan Theatre) किस संगठन के अंतर्गत आते हैं?

- Ans
- 1. भाषा अनुसंधान एवं प्रकाशन केंद्र
  - 2. जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय
  - 3. राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय
  - 4. टाटा सामाजिक विज्ञान संस्थान

Q.14 सितंबर 2025 में, किस भारतीय राज्य की सरकार ने अपनी 'जीरो पॉवर्टी' मुहिम के तहत 13 लाख से अधिक अत्यंत गरीब परिवारों को कल्याणकारी योजनाओं, आजीविका, आवास आदि से जोड़ने के लिए एक योजना शुरू की?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. बिहार
  - 4. राजस्थान

Q.15 सर विलियम वेडरबर्न (Sir William Wedderburn) बॉम्बे में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के निम्नलिखित में से किस सत्र में भाग लेने के लिए 1904 में भारत आए थे?

- Ans
- 1. 21वें
  - 2. 18वें
  - 3. 20वें
  - 4. 19वें

Q.16 1857 के विद्रोह की प्रसिद्ध स्वतंत्रता सेनानी रानी लक्ष्मीबाई का जन्म कहाँ हुआ था?

- Ans
- 1. लखनऊ
  - 2. झांसी
  - 3. कानपुर
  - 4. काशी

Q.17 केंद्रीय बजट 2025-26 में रक्षा मंत्रालय के आवंटन में पिछले वित्तीय वर्ष की तुलना में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

- Ans
- 1. 13.45%
  - 2. 7.24%
  - 3. 11.88%
  - 4. 9.53%

Q.18 त्रि-सेवा अभ्यास (TSE-2025) "त्रिशूल" का नेतृत्व किस सेना ने किया था?

- Ans
- 1. भारतीय तटरक्षक बल
  - 2. भारतीय वायु सेना
  - 3. भारतीय नौसेना
  - 4. भारतीय थलसेना

Q.19 मेधावी विद्यार्थियों को वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा नवंबर 2024 में अनुमोदित योजना का नाम क्या है?

- Ans
- 1. पीएम-ज्ञानज्योति योजना
  - 2. पीएम-विद्यालक्ष्मी योजना
  - 3. पीएम-शिक्षा समर्थन योजना
  - 4. पीएम-भाग्यलक्ष्मी योजना

Q.20 जब किसी परिवर्ती कारक के सीमांत उत्पाद में वृद्धि होती है, तो उत्पादन की सीमांत लागत \_\_\_\_\_।

- Ans
- 1. में वृद्धि होती है
  - 2. शून्य हो जाती है
  - 3. नियत रहती है
  - 4. में कमी होती है

Section : General Awareness1

Q.1 किस प्रकार का रूपांतरित तना भूमि पर फैलकर और पर्वसंधि पर नए पौधे की उपज से वानस्पतिक प्रजनन में सहायता करता है?

- Ans
- 1. प्रकंद (Rhizome)
  - 2. उपरिभूस्तारी (Runner)
  - 3. भूस्तरिका (Offset)
  - 4. अंतः भूस्तारी (Sucker)

Q.2 निम्नलिखित में से क्या, अनुच्छेद 19 के अंतर्गत वाक् एवं अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता के अधिकार पर एक सीमा है?

- Ans
- 1. धर्म की स्वतंत्रता
  - 2. संपत्ति का अधिकार
  - 3. शिक्षा का अधिकार
  - 4. राज्य की सुरक्षा

Q.3 भारत में, पद 'पंचायती राज' से क्या अभिप्राय है?

- Ans
- 1. राज्य प्रशासन
  - 2. ग्रामीण स्थानीय सरकार
  - 3. शहरी स्थानीय सरकार
  - 4. केंद्रीय प्रशासन

Q.4 वर्ष 2024 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से किस भाषा को भारत सरकार द्वारा 'शास्त्रीय भाषा' का दर्जा प्रदान किया गया है?

- Ans
- 1. मराठी
  - 2. राजस्थानी
  - 3. भोजपुरी
  - 4. पंजाबी

Q.5 अचार को परिरक्षित करने के लिए सिरके के उपयोग का प्राथमिक कारण क्या है?

- Ans
- 1. इसकी अम्लीय प्रकृति जीवाणु-वृद्धि को रोकती है
  - 2. इसका रंग ताजगी को परिरक्षित करता है
  - 3. इसका फ्लेवर विकृति को अलग करता है
  - 4. शर्करा की मात्रा अचार को परिरक्षित करती है

Q.6 गुरु गोबिंद सिंह द्वारा आनंदपुर साहिब में स्थापित कौन-सा सिख त्योहार है, जिसमें बड़े धार्मिक जुलूस, मार्शल आर्ट प्रदर्शन और नकली युद्ध शामिल होते हैं, जो आधिकारिक तौर पर तीन दिनों तक चलता है, हालांकि इसमें भाग लेने वाले अक्सर लगभग एक सप्ताह तक रुकते हैं?

- Ans
- 1. होला मोहल्ला
  - 2. गुरु नानक जयंती
  - 3. वैशाखी
  - 4. बंदी छोड़ दिवस

Q.7 लार में पाया जाने वाला कौन-सा एंजाइम, स्टार्च का विघटन करता है?

- Ans
- 1. लाइपेज
  - 2. पेप्सिन
  - 3. लार एमिलेज
  - 4. ट्रिप्सिन

Q.8 साइक्लामेट (Cyclamates) किस प्रकार के खाद्य अवयवों के वर्गीकरण के अंतर्गत आते हैं?

- Ans
- 1. विटामिन
  - 2. कृत्रिम मधुरक
  - 3. खनिज
  - 4. प्राकृतिक शर्करा

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी, भारतीय मरुस्थल के दक्षिणी भाग की एक महत्वपूर्ण नदी है?

- Ans
- 1. गोदावरी नदी
  - 2. लूनी नदी
  - 3. कृष्णा नदी
  - 4. कावेरी नदी

Q.10 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भौगोलिक क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य दूसरे स्थान पर है?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. महाराष्ट्र

Q.11 आयुर्वेद के अनुसार, आंवले के स्वाद का सर्वोत्तम वर्णन किस रूप में किया जाता है?

- Ans
- 1. केवल मीठा और कसैला
  - 2. केवल खट्टा
  - 3. नमकीन को छोड़कर पाँच स्वादों वाला
  - 4. केवल कड़वा और तीखा

Q.12 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद राष्ट्रपति को संसद के अवकाश के दौरान अध्यादेश जारी करने का अधिकार प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 121
  - 2. अनुच्छेद 123
  - 3. अनुच्छेद 72
  - 4. अनुच्छेद 143

Q.13 असम में बोली जाने वाली किस भाषा की एक समृद्ध साहित्यिक परंपरा है जिसमें "बुरंजी (Buranjis)" नामक ऐतिहासिक इतिवृत्त शामिल हैं?

- Ans
- 1. गुजराती, पश्चिम से
  - 2. हिंदी, उत्तर भारत से
  - 3. उर्दू, मध्य भारत से
  - 4. असमिया, उत्तर-पूर्व से

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा उर्वरक यौगिक भारत में व्यावसायिक रूप से व्यवहार्य भंडार की अनुपस्थिति के कारण पूर्णतः आयात किया जाता है?

- Ans
- 1. सल्फर (Sulfur)
  - 2. पोटैश (Potash)
  - 3. नाइट्रोजन (Nitrogen)
  - 4. फॉस्फेट (Phosphate)

Q.20 यदि P का अर्थ + है, Q का अर्थ - है, R का अर्थ  $\times$  है और S का अर्थ  $\div$  है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$20 S 5 R 3 Q 10 P 7 = ?$$

- Ans
- 1. 10
  - 2. 12
  - 3. -10
  - 4. 9

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से किस राज्य की रोहिणी ग्राम पंचायत को ग्राम पंचायतों में ई-सेवा वितरण को सुदृढ़ करने के लिए जमीनी स्तर की पहलों हेतु राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस पुरस्कार 2025 में स्वर्ण पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. हरियाणा
  - 2. पंजाब
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. ओडिशा

Q.2 मद्रास में हुए तीसरे सत्र के दौरान भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष कौन बने थे?

- Ans
- 1. लाला लाजपत राय
  - 2. दादाभाई नौरोजी
  - 3. बदरुद्दीन तैयबजी
  - 4. बिपिन चंद्र पाल

Q.3 जनवरी 2025 में शुरू की गई 'वन नेशन वन सब्सक्रिप्शन (ONOS)' पहल के कार्यान्वयन के लिए कितनी धनराशि आवंटित की गई है?

- Ans
- 1. ₹13,000 करोड़
  - 2. ₹6,000 करोड़
  - 3. ₹3,000 करोड़
  - 4. ₹5,000 करोड़

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द, विशेष रूप से सभी मनुष्यों के लिए अवसरों और परिणामों तक पहुंच के संदर्भ में न्याय, निष्पक्षता और न्याससंगति की अवधारणा को संदर्भित करता है और इसमें वितरणात्मक न्याय के विचार को सम्मिलित करता है?

- Ans
- 1. संधारणीयता (Sustainability)
  - 2. पक्षपातहीनता (Equity)
  - 3. अधिकारिता (Empowerment)
  - 4. निपुणता (Efficiency)

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सी आर्थिक संकल्पना एक निश्चित मात्रा में मुद्रा के लिए लोगों की इच्छा को परिभाषित करती है?

- Ans
- 1. सरकारी व्यय
  - 2. मुद्रा की मांग
  - 3. बैंकिंग प्रणाली
  - 4. मुद्रा की आपूर्ति

Q.6 निम्नलिखित में से किस भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) केंद्र ने अति उच्च-रिजॉल्यूशन कार्टोसेट-2S उपग्रह इमेज का उपयोग करके 5 अगस्त 2025 की उत्तरकाशी आकस्मिक बाढ़ के त्वरित क्षति का आकलन किया था?

- Ans
- 1. इसरो प्रोपल्शन कॉम्प्लेक्स (IPRC), महेंद्रगिरी
  - 2. समानव अंतरिक्ष उड़ान केंद्र (HSFC), बेंगलुरु
  - 3. द्रव नोदन प्रणाली केंद्र (LPSC), वलियामाला
  - 4. राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केंद्र (NRSC), हैदराबाद

Q.7 1857 में प्रथम स्वतंत्रता संग्राम के दौरान कानपुर में हुए विद्रोह का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans
- 1. बहादुर शाह II
  - 2. रानी लक्ष्मीबाई
  - 3. तांत्या टोपे
  - 4. नाना साहेब

Q.8 जब लोग अस्थायी जॉब के बीच होते हैं या अपनी पहली जॉब की तलाश में होते हैं, तो किस प्रकार की बेरोजगारी उत्पन्न होती है?

- Ans
- 1. संघर्षात्मक बेरोजगारी (Frictional unemployment)
  - 2. प्रच्छन्न बेरोजगारी (Disguised unemployment)
  - 3. दीर्घकालिक बेरोजगारी (Chronic unemployment)
  - 4. चक्रीय बेरोजगारी (Cyclic unemployment)

Q.9 देवेंद्रनाथ टैगोर द्वारा तत्वबोधिनी सभा की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष गई थी?

- Ans
- 1. 1856
  - 2. 1832
  - 3. 1867
  - 4. 1839

Q.10 बॉम्बे प्रेसीडेंसी द्वारा अधिरोपित 22% भू-राजस्व वृद्धि के विरुद्ध गुजरात में 1928 के बारदोली सत्याग्रह का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans
- 1. जवाहरलाल नेहरू
  - 2. वल्लभभाई पटेल
  - 3. सुभाष चंद्र बोस
  - 4. महात्मा गांधी

Q.11 चेंगदू (Chengdu) में आयोजित 2025 विश्व खेलों में भारत ने कितने पदक जीते — जो इस प्रतियोगिता में उसका अब तक का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन रहा?

- Ans
- 1. चार
  - 2. एक
  - 3. दो
  - 4. तीन

Q.12 किस स्थान पर खेले इंडिया बीच गेम्स के 2025 संस्करण के उद्घाटन समारोह की मेजबानी की गई थी?

- Ans
- 1. चौपाटी, मुंबई
  - 2. घोषला समुद्र तट, दीव
  - 3. जम्पोर समुद्र तट, दमन
  - 4. नागोवा समुद्र तट, दीव

Q.13 'NEFT' का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. National Economic Fund Treasury (नेशनल इकोनॉमिक फंड ट्रेजरी)
  - 2. Non Electronic Fund Transfer (नॉन इलेक्ट्रॉनिक फंड ट्रांसफर)
  - 3. National Emergency Fund Transfer (नेशनल इमरजेंसी फंड ट्रांसफर)
  - 4. National Electronic Fund Transfer (नेशनल इलेक्ट्रॉनिक फंड ट्रांसफर)

Q.14 कर्नाटक में स्थित कौन-सा धरोहर स्थल, जो यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल है, विजयनगर साम्राज्य के खंडहरों के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. इसके प्राचीन खंडहरों के साथ हम्पी
  - 2. इसके मंदिरों के साथ पत्तदकल
  - 3. इसके गुफा मंदिरों के साथ बादामी
  - 4. इसके गुंबद के साथ गोल गुंबज

Q.15 अल्पावधि में, उत्पादन की एक अतिरिक्त इकाई उत्पादित करने की लागत उस समय न्यूनतम होती है, जब परिवर्तनशील कारक की उत्पादकता \_\_\_\_\_ होती है।

- Ans
- 1. अधिकतम
  - 2. शून्य
  - 3. ऋणात्मक
  - 4. स्थिर

Q.16 मार्च 2025 में, रक्षा मंत्रालय ने किस संगठन के साथ ₹2,906 करोड़ मूल्य के निम्न-स्तरीय परिवहन योग्य रडार (अश्विनी) के लिए पूंजी अधिग्रहण अनुबंध पर हस्ताक्षर किए?

- Ans
- 1. टाटा एडवांस्ड सिस्टम्स लिमिटेड
  - 2. DRDO के इलेक्ट्रॉनिक्स एंड रडार डेवलपमेंट एस्टेब्लिशमेंट
  - 3. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड, गाजियाबाद
  - 4. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड, बेंगलूर

Q.17 निम्नलिखित में से किस शहर में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का पहला अधिवेशन आयोजित करने का निर्णय लिया गया था, लेकिन अंततः यह बॉम्बे में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. दिल्ली
  - 2. कलकत्ता
  - 3. नागपुर
  - 4. पूना

Q.18 जनवरी 2025 में, एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय (ODI) मैचों में किसी भारतीय महिला द्वारा सबसे तेज़ शतक लगाने का किसका रिकॉर्ड स्मृति मंधाना ने तोड़ा?

- Ans
- 1. हरमनप्रीत कौर
  - 2. शेफाली वर्मा
  - 3. सजीवन सजना
  - 4. मिथाली राज

Q.19 मई 2025 में गुजरात में कौन-सा नया एडवेंचर टूरिज्म इवेंट पहली बार शुरू हुआ?

- Ans
- 1. धरोई एडवेंचर फेस्ट (Dharoi Adventure Fest)
  - 2. रण उत्सव (Rann Utsav)
  - 3. कच्छ डेजर्ट चैलेंज (Kutch Desert Challenge)
  - 4. गुजरात जल क्रीड़ा महोत्सव (Gujarat Water Sports Festival)

Q.20 राष्ट्रीय आय लेखांकन में, पेंशन, छात्रवृत्ति और बेरोजगारी भत्तों को किस श्रेणी के अंतर्गत वर्गीकृत किया जाता है?

- Ans
- 1. कारक भुगतान
  - 2. मध्यवर्ती भुगतान
  - 3. अंतरण भुगतान
  - 4. पूंजीगत प्राप्तियां

Q.1 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के किस राज्य में 2011 में सर्वाधिक लिंगानुपात था?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. हरियाणा
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. केरल

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, जीवधारियों में न्यूक्लिक अम्ल के एक मुख्य कार्य को दर्शाता है?

- Ans
- 1. उत्प्रेरक अभिक्रिया
  - 2. आनुवंशिक सूचना का भंडारण
  - 3. संरचनात्मक आधार
  - 4. ऊर्जा आपूर्ति

Q.3 तिरुक्कुरल की पुरातनता और साहित्यिक महत्व द्वारा किस भारतीय भाषा को शास्त्रीय भाषा के रूप में मान्यता देने का महत्वपूर्ण समर्थन किया गया था?

- Ans
- 1. कन्नड़
  - 2. तेलुगु
  - 3. संस्कृत
  - 4. तमिल

Q.4 स्वतंत्रता के बाद भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने आधिकारिक तौर पर किस तिथि से अपना कामकाज शुरू किया था?

- Ans
- 1. 28 जनवरी 1950
  - 2. 26 जनवरी 1950
  - 3. 2 अक्टूबर 1950
  - 4. 15 अगस्त 1947

Q.5 भारतीय संविधान की कौन-सी अनुसूची नौसेना, थल सेना और वायु सेना तथा संघ के किसी अन्य सशस्त्र बलों से संबंधित है?

- Ans
- 1. सातवीं अनुसूची
  - 2. ग्यारहवीं अनुसूची
  - 3. नौवीं अनुसूची
  - 4. तीसरी अनुसूची

Q.6 कक्षीय कलियां (Axillary buds) किस संरचना का निर्माण करके पादप के प्रसार और वृद्धि में सहायता करती हैं?

- Ans
- 1. प्राथमिक मूल (Primary root)
  - 2. पके फल (Ripe fruit)
  - 3. पर्ण फलक (Leaf blade)
  - 4. पार्श्व शाखा (Lateral branch)

Q.7 खाद्य-पदार्थ की निधानी आयु (shelf life) और संव्युति को बेहतर बनाने के लिए परिरक्षक, पायसीकारक और स्थायीकारक जैसे कौन-से रासायनिक पदार्थ उसमें थोड़ी मात्रा में मिलाए जाते हैं?

- Ans
- 1. आहार संपूरक (Dietary Supplements)
  - 2. अपमिश्रक (Adulterants)
  - 3. खाद्य फोर्टिफिकेंट (Food Fortificants)
  - 4. खाद्य योज्य (Food Additives)

Q.8 कौन-सी स्थापत्य विशेषता, सांची के महान स्तूप को भारत के एक प्रमुख बौद्ध स्मारक के रूप में सबसे विशिष्ट पहचान दिलाती है?

- Ans
- 1. मंदिर की बाहरी दीवारों पर बारीक नक्काशी
  - 2. एक अर्धगोलाकार गुंबद जिसके केंद्र में एक पुरावशेष कक्ष है
  - 3. विस्तृत मूर्तियों वाला एक ऊँचा शिखर
  - 4. प्रवेश द्वार पर एक विशाल गोपुरम

Q.9 भारत के किस राज्य में सुंदरबन डेल्टा स्थित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. गुजरात
  - 3. पश्चिम बंगाल
  - 4. उत्तर प्रदेश

Q.10 निम्नलिखित में से किसे, द्रविड़ भाषा के रूप में वर्गीकृत नहीं किया गया है?

- Ans
- 1. संथाली
  - 2. मलयालम
  - 3. कन्नड़
  - 4. तेलुगु

Q.11 संसदीय शासन प्रणाली के अनुसार भारत में निम्नलिखित में से कौन वास्तविक कार्यकारी प्राधिकरण है?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री और मंत्रि-परिषद
  - 2. लोकसभा अध्यक्ष
  - 3. लोकसभा अध्यक्ष और भारत के राष्ट्रपति
  - 4. भारत के राष्ट्रपति

Q.12 किस प्रकार की खेती की विशेषता भूमि के छोटे टुकड़े, सरल उपकरण और मानसून और मृदा उर्वरता पर निर्भरता है?

- Ans
- 1. वाणिज्यिक कृषि (Commercial farming)
  - 2. आदिम जीविका कृषि (Primitive subsistence farming)
  - 3. गहन जीविका कृषि (Intensive subsistence farming)
  - 4. जैविक कृषि (Organic farming)

Q.13 इलेक्ट्रोकार्डियोग्राम (ECG) में प्रत्येक शिखर को P से T तक के अक्षरों से दर्शाया जाता है, जो हृदय की विशिष्ट विद्युत गतिविधि के अनुरूप होता है। निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प निलय के विद्युतीकरण को दर्शाता है, जिससे निलय संकुचन आरंभ होता है?

- Ans
- 1. P-तरंग
  - 2. PRT कॉम्प्लेक्स
  - 3. T-तरंग
  - 4. QRS कॉम्प्लेक्स

Q.14 निम्नलिखित में से किस खाद्य पदार्थ में उच्च गुणवत्ता वाले (पूर्ण) प्रोटीन होते हैं, जो मानव वृद्धि के लिए लाभकारी होते हैं?

- Ans
- 1. अंडा
  - 2. सेब
  - 3. आलू
  - 4. चावल

Section : General Awareness

Q.1 1892 के भारतीय परिषद अधिनियम द्वारा कौन-से दो मुख्य परिवर्तन किए गए थे?

- Ans
- 1. नए विधायी निकायों का निर्माण और परिषदों में कमी
  - 2. विधायी शक्तियों को सीमित करना और पिछली कानूनों को निरसित करना
  - 3. विधायी निकायों का उन्मूलन और कार्यों का हस्तांतरण
  - 4. विधायी निकायों की संरचना में परिवर्तन और कार्यों का विस्तार

Q.2 मई 1857 में, बरेली के किस सैनिक ने विद्रोही सेना का नेतृत्व करते हुए दिल्ली में उनकी कमान संभाली?

- Ans
- 1. बिरजिस कदर
  - 2. तांत्या टोपे
  - 3. वाजिद अली शाह
  - 4. बख्त खान

Q.3 ऐसी स्थिति, जिसमें राष्ट्रीय आय का एक बड़ा हिस्सा जनसंख्या के एक छोटे से हिस्से के पास केंद्रित होता है, उसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. आय असमानता
  - 2. साम्यिक वितरण
  - 3. संतुलित वृद्धि
  - 4. राजकोषीय घाटा

Q.4 भारतीय वायु सेना के गरुड़ विशेष बलों और अमेरिकी वायु सेना (USAF) के विशेष बलों के बीच पहला संयुक्त सैन्य अभ्यास "टाइगर क्लॉ (Tiger Claw)" भारत के किस राज्य में संपन्न हुआ?

- Ans
- 1. हिमाचल प्रदेश
  - 2. हरियाणा
  - 3. राजस्थान
  - 4. उत्तर प्रदेश

Q.5 2004 में भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम, 1934 के तहत अनुसूचित बैंक बनने के बाद भारतीय औद्योगिक विकास बैंक (IDBI) का नया नाम निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans
- 1. IDBI लिमिटेड
  - 2. IDBI पेमेंट्स बैंक
  - 3. IDBI सॉल्यूशंस
  - 4. IDBI फाइनेंशियल सर्विसेज

Q.6 फरवरी 2025 में, एकदिवसीय अंतरराष्ट्रीय (ODIs) मैचों में सबसे तेज 14,000 रन बनाकर सचिन तेंदुलकर का रिकॉर्ड किसने तोड़ा?

- Ans
- 1. रोहित शर्मा
  - 2. विराट कोहली
  - 3. सूर्यकुमार यादव
  - 4. शुभमन गिल

Q.7 महाराष्ट्र में कौन-सा बौद्ध स्थल अपने विशाल चट्टानों को काटकर बनाए गए चैत्य हॉल के लिए प्रसिद्ध है, जिसमें मेहराबदार छत और नक्काशीदार स्तंभ हैं?

- Ans
- 1. सांची, अपने स्तूपों के साथ (Sanchi, with its stupas)
  - 2. एलोरा, अपनी मिश्रित गुफाओं के साथ (Ellora, with its mixed caves)
  - 3. कार्ले, अपने प्रार्थना कक्ष के साथ (Karle, with its prayer hall)
  - 4. अजंता, अपनी पेंटिंग्स के साथ (Ajanta, with its paintings)

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा आंदोलन, शौकत अली और मोहम्मद अली ने ब्रिटिश सरकार के खिलाफ शुरू किया था?

- Ans
- 1. जिहादी आंदोलन
  - 2. खिलाफत आंदोलन
  - 3. नफासत आंदोलन
  - 4. वहाबी आंदोलन

Q.9 अक्टूबर 2025 में, नई दिल्ली में आयोजित विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप में भारत ने कुल कितने पदक जीते?

- Ans
- 1. 22 पदक
  - 2. 20 पदक
  - 3. 25 पदक
  - 4. 18 पदक

Q.10 भारत में ब्रिटिश प्रशासन पर स्वतंत्रता के प्रथम युद्ध (1857) का तत्काल प्रभाव क्या पड़ा था?

- Ans
- 1. ईस्ट इंडिया कंपनी के शासन का अंत
  - 2. जमींदारी प्रणाली का उन्मूलन
  - 3. भारतीय संसद की स्थापना
  - 4. व्यपगत नीति की शुरुआत

Q.11 फरवरी 2026 में, भारत सरकार द्वारा शुरू की गई पीएम राहत (PM RAHAT) योजना के तहत, सड़क दुर्घटना के प्रत्येक पात्र पीड़ित को निम्नलिखित में से कौन-सा लाभ प्राप्त करने का अधिकार है?

- Ans
- 1. 10 दिनों तक प्रति पीड़ित ₹1.50 लाख तक का कैशलेस चिकित्सा उपचार
  - 2. 7 दिनों तक प्रति पीड़ित ₹2 लाख तक का कैशलेस चिकित्सा उपचार
  - 3. 10 दिनों तक प्रति पीड़ित ₹2 लाख तक का कैशलेस चिकित्सा उपचार
  - 4. 7 दिनों तक प्रति पीड़ित ₹1.50 लाख तक का कैशलेस चिकित्सा उपचार

Q.12 भारत में प्रतिवर्ष आयोजित होने वाला एक प्रमुख वैश्विक जलवायु और नीति कार्यक्रम, विश्व सतत विकास शिखर सम्मेलन (WSDS) 2025, का आयोजन \_\_\_\_\_ में हुआ था।

- Ans
- 1. मुंबई
  - 2. नई दिल्ली
  - 3. हैदराबाद
  - 4. बेंगलुरु

Q.13 भारत सरकार की कौन-सी योजना, जिसे 2015 में लॉन्च किया गया था, विनिर्माण, व्यापार, सेवाओं और संबद्ध कृषि गतिविधियों सहित गैर-कृषि क्षेत्र में आय सृजित करने वाले सूक्ष्म और लघु व्यवसायों को सपोर्ट करने के लिए ₹20 लाख तक का ऋण प्रदान करती है?

- Ans
- 1. स्टार्टअप इंडिया स्कीम (Startup India Scheme)
  - 2. प्रधान मंत्री जन धन योजना (Pradhan Mantri Jan Dhan Yojana)
  - 3. प्रधानमंत्री मुद्रा योजना (Pradhan Mantri Mudra Yojana)
  - 4. स्टैंडअप इंडिया स्कीम (Standup India Scheme)

Q.14 2016 में शुरू की गई उड़ान (UDAN) योजना का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. डिजिटल वित्तीय सेवाओं को बढ़ावा देना
  - 2. ग्रामीण क्षेत्रों को बिजली प्रदान करना
  - 3. संपूर्ण भारत में क्षेत्रीय हवाई संपर्क बढ़ाना
  - 4. घरेलू पर्यटन पैकेज बढ़ाना

Q.15 अगस्त 2025 में, सिंगापुर के राष्ट्रीय दिवस के अवसर पर, निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय नौसेना का जहाज़ तीन दिवसीय यात्रा के लिए सिंगापुर पहुँचा, जो अत्याधुनिक हाइड्रोग्राफी क्षमता वाला पहला स्वदेशी 'सर्वे वेसल लार्ज (Survey Vessel Large)' है?

- Ans
- 1. भारतीय नौसेना का जहाज संधायक
  - 2. भारतीय नौसेना का जहाज जमुना
  - 3. भारतीय नौसेना का जहाज दर्शक
  - 4. भारतीय नौसेना का जहाज निर्देशक

Q.16 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के क्रांतिकारी चरण के दौरान, जुलाई 1909 में लंदन में ब्रिटिश अधिकारी सर विलियम कर्जन वाइली की हत्या किसने की थी?

- Ans
- 1. अनंत लक्ष्मण कान्हेरे
  - 2. बाल गंगाधर तिलक
  - 3. मदन लाल ढींगरा
  - 4. लाला लाजपत राय

Q.17 2018 में शुरू किए गए स्वास्थ्य और कल्याण केंद्र (HWCs) किस अग्रणी सरकारी कार्यक्रम का एक प्रमुख घटक हैं?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन
  - 2. मिशन इंद्रधनुष
  - 3. जन औषधि योजना
  - 4. आयुष्मान भारत

Q.18 फरवरी 2026 में कमीशन किया गया, कौन-सा पोत, पनडुब्बी रोधी युद्धक उथले जल-पोत (ASW-SWC) परियोजना का चौथा जहाज है?

- Ans
- 1. INS अरिधमन (INS Aridhaman)
  - 2. INS अंजदीप (INS Anjadip)
  - 3. INS माहे (INS Mahe)
  - 4. INS वाघशीर (INS Vaghsheer)

Q.19 मई 2025 में आयोजित 7वें खेलो इंडिया यूथ गेम्स की मेजबानी किस राज्य ने की थी?

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. बिहार
  - 4. तमिलनाडु

Q.20 वर्ष 1991 के आर्थिक सुधारों के बाद, भारत के सकल मूल्य वर्धित (GVA) में निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र सर्वाधिक योगदान देता है?

- Ans
- 1. उद्योग
  - 2. विनिर्माण
  - 3. कृषि
  - 4. सेवा

#### Section : General Awareness 1

Q.1 विद्युत पारेषण में, ट्रांसफार्मर का प्राथमिक उपयोग क्या होता है?

- Ans
- 1. बिजली के वोल्टेज को बढ़ाना या घटाना
  - 2. बिजली का उत्पादन
  - 3. AC बिजली को DC बिजली में रूपांतरित करना
  - 4. बाद में उपयोग के लिए बिजली का भंडारण

Q.2 भारत के निम्नलिखित में से किस द्वीप पर देश का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी है?

- Ans
- 1. अंडमान और निकोबार में लिटिल अंडमान
  - 2. लक्षद्वीप में मिनिकॉय
  - 3. लक्षद्वीप में कवरत्ती
  - 4. अंडमान और निकोबार में बैरन द्वीप

Q.3 भारत में ब्रिटिश शासन के दौरान, जब संविधान सभा का गठन हुआ था, तब लगभग कितनी रियासतें थीं?

- Ans
- 1. लगभग 660
  - 2. लगभग 360
  - 3. लगभग 460
  - 4. लगभग 560

Q.4 मुंबई में अंग्रेजों द्वारा निर्मित कौन-सा स्मारक एक पत्थर का मेहराब है, जो किंग जॉर्ज पंचम की यात्रा के उपलक्ष्य में बनावाया गया था?

- Ans
- 1. स्टेशन सहित विक्टोरिया टर्मिनस
  - 2. खिड़कियों युक्त हवा महल
  - 3. मेहराब युक्त गेटवे ऑफ इंडिया
  - 4. स्मारक सहित इंडिया गेट

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सी भाषा, 2004 में भारत की शास्त्रीय भाषा घोषित होने वाली पहली भाषा थी?

- Ans
- 1. संस्कृत
  - 2. तेलुगु
  - 3. तमिल
  - 4. कन्नड़

Q.6 संथाली, मुंडारी और हो किस भाषा परिवार में शामिल हैं?

- Ans
- 1. द्रविड़
  - 2. ऑस्ट्रो-एशियाई
  - 3. इंडो-आर्यन
  - 4. तिब्बती-बर्मी

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत के ग्रामीण क्षेत्रों में प्रच्छन्न बेरोजगारी का एक प्रभाव है?

- Ans
- 1. अपर्याप्त कौशल प्रशिक्षण
  - 2. उच्च मजदूरी दरें
  - 3. अत्यधिक रोजगार अवसर
  - 4. निम्न कृषि उत्पादकता

Q.8 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 131 किस प्रकार की अधिकारिता का प्रावधान करता है, जिसके अंतर्गत सर्वोच्च न्यायालय को प्रथमतः किसी विवाद की सुनवाई करने और उसका निर्णय करने का अधिकार प्राप्त है?

- Ans
- 1. मूल अधिकारिता
  - 2. रिट अधिकारिता
  - 3. अपीलीय अधिकारिता
  - 4. सलाहकारी अधिकारिता

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा पादप, एकबीजपत्री पादप है?

- Ans
- 1. बीन
  - 2. मटर
  - 3. सरसों
  - 4. गेहूं

Q.10 लार ग्रंथियों द्वारा स्रावित, निम्नलिखित में से कौन-सा एंजाइम मुख्य रूप से मुख में भोजन के रहते हुए स्टार्च का सरल शर्करा में रासायनिक पाचन शुरू करता है?

- Ans
- 1. ट्रिप्सिन (Trypsin)
  - 2. ऐमाइलेज (Amylase)
  - 3. लाइपेज (Lipase)
  - 4. पेप्सिन (Pepsin)

Q.11 यदि जमशेदपुर, राउरकेला, भिलाई और दुर्गापुर के बीच एक सामान्य कारक खोजना है, तो वह \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans
- 1. वस्त्र उद्योग
  - 2. सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग
  - 3. इस्पात उद्योग
  - 4. फार्मास्युटिकल उद्योग

Q.12 19वीं शताब्दी में, किस वैज्ञानिक ने सर्वप्रथम यह प्रदर्शित किया कि किण्वन एक जैविक प्रक्रिया है, जो सूक्ष्मजीवों के कारण होती है?

- Ans
- 1. एडुआर्ड बुचनर (Eduard Buchner)
  - 2. लुई पाश्चर (Louis Pasteur)
  - 3. रॉबर्ट कोच (Robert Koch)
  - 4. जस्टस वॉन लिबिग (Justus von Liebig)

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा, अनुच्छेद 19 के अंतर्गत 'स्वतंत्रता के अधिकार' में परिकल्पित नहीं है?

- Ans
- 1. हड़ताल करने का अधिकार
  - 2. शांतिपूर्ण सम्मेलन का अधिकार
  - 3. संघ बनाने का अधिकार
  - 4. देश के किसी भी हिस्से में बसने का अधिकार

Q.14 पत्ती की स्तरिका (lamina) में शिराओं (veins) और शिरिकाओं (veinlets) की उस व्यवस्था को क्या कहते हैं जो पादपों में जल, खनिज और भोजन के परिवहन में सहायक होती है?

- Ans
- 1. रंध्र (Stomata)
  - 2. वाष्पोत्सर्जन (Transpiration)
  - 3. पर्णविन्यास (Phyllotaxy)
  - 4. शिराविन्यास (Venation)

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा प्रक्रम, मानव शरीर में मूत्र निर्माण के दौरान आयनिक और अम्ल-क्षारक संतुलन बनाए रखने में सहायक होता है?

- Ans
- 1. स्कंदन (Coagulation)
  - 2. केशिकागुच्छी निस्पंदन (Glomerular filtration)
  - 3. विलवणीकरण (Desalination)
  - 4. नलिकीय स्राव (Tubular secretion)

Q.16 3 अक्टूबर, 2024 को केंद्रीय मंत्रिमंडल के निर्णय के बाद, भारत की मान्यता प्राप्त शास्त्रीय भाषाओं के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. मान्यता प्राप्त शास्त्रीय भाषाओं की कुल संख्या बढ़ाकर नौ कर दी गई है।
  - 2. मान्यता प्राप्त शास्त्रीय भाषाओं की कुल संख्या बढ़ाकर ग्यारह कर दी गई है।
  - 3. केवल तमिल को ही शास्त्रीय भाषा के रूप में हाल ही में जोड़ा गया है।
  - 4. शास्त्रीय भाषाओं की श्रेणी में कोई नई भाषा नहीं जोड़ी गई है।

Q.19 दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आएगा?

79 87 96 106 117 ?

- Ans
- 1. 129
  - 2. 128
  - 3. 130
  - 4. 131

Q.20 यदि संख्या 7632846 के प्रत्येक विषम अंक में से 2 घटा दिया जाए और प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ दिया जाए, तो बाएं से दूसरे और दाएं से दूसरे अंकों का योगफल क्या होगा?

- Ans
- 1. 4
  - 2. 3
  - 3. 5
  - 4. 12

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से किस वर्ष की मध्यावधि समीक्षा के दौरान भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा एन. सदाशिवन की अध्यक्षता में विकास वित्तीय संस्थानों (Development Financial Institutions) पर कार्य समूह की घोषणा की गई थी?

- Ans
- 1. 2000-2001
  - 2. 2002-2003
  - 3. 2003-2004
  - 4. 2001-2002

Q.2 दक्षिण अफ्रीका से भारत लौटने के बाद महात्मा गांधी द्वारा किए गए पहले प्रयोग के रूप में चंपारण सत्याग्रह भारत के किस राज्य में हुआ था?

- Ans
- 1. हरियाणा
  - 2. राजस्थान
  - 3. बिहार
  - 4. उत्तर प्रदेश

Q.3 जून 2025 में, निम्नलिखित में से किस कंपनी के निवेश से छत्तीसगढ़ के नवा रायपुर में भारत का पहला आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस स्पेशल इकोनॉमिक ज़ोन (SEZ) स्थापित किया गया?

- Ans
- 1. माइक्रोसॉफ्ट इंडिया (Microsoft India)
  - 2. इंफोसिस (Infosys)
  - 3. विप्रो लिमिटेड (Wipro Limited)
  - 4. रैकबैंक डेटासेंटर (RackBank Datacenters)

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सी शर्त गांधी-इरविन समझौते (1931) का हिस्सा नहीं थी?

- Ans
- 1. भारतीयों को नमक बनाने की अनुमति
  - 2. राजनीतिक बंदियों की रिहाई
  - 3. सविनय अवज्ञा आंदोलन का निलंबन
  - 4. भारत को डोमिनियन दर्जा प्रदान करना

Q.5 किस संगठन ने 2025 में, एकीकृत वायु रक्षा हथियार प्रणाली (Integrated Air Defence Weapon System) का पहला उड़ान परीक्षण सफलतापूर्वक संपन्न किया?

- Ans
- 1. BARC
  - 2. HAL
  - 3. ISRO
  - 4. DRDO

Q.6 इंडिया स्पोर्ट्स अवार्ड्स 2025 में किस खेल आयोजन को वर्ष के उभरते पेशेवर खेल आयोजन (Emerging Professional Sports Event of the Year) पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. प्रो कबड्डी लीग
  - 2. इंडियन प्रीमियर लीग
  - 3. इंडियन सुपर लीग
  - 4. आर्चरी प्रीमियर लीग

Q.7 13 अप्रैल 1919 को अमृतसर में हुए जलियांवाला बाग हत्याकांड के समय पंजाब के उपराज्यपाल के रूप में कौन कार्यरत थे?

- Ans
- 1. सर लुई डेन (Sir Louis Dane)
  - 2. सर एच. एम. डी. मेने (Sir H. M. D. Mayne)
  - 3. सर जेफ्री डी मॉन्टमोरेन्सी (Sir Geoffrey de Montmorency)
  - 4. सर माइकल ओ'डायर (Sir Michael O'Dwyer)

Q.8 किस भारतीय शहर ने 4 अगस्त से 8 अगस्त, 2025 तक HCL इंडिया स्ववैश टूर के एक राउंड की मेजबानी की, जिसमें कई देशों के 50 से अधिक खिलाड़ियों ने भाग लिया?

- Ans
- 1. चेन्नई
  - 2. बेंगलुरु
  - 3. मुंबई
  - 4. जयपुर

Q.9 निम्नलिखित में से किस भारतीय कंपनी ने जून 2025 में भारत की डिफेंस स्पेस एजेंसी के लिए छह-उपग्रह ISR (इंटेलिजेंस, सर्विलांस, रिकॉनिसेंस) स्वॉर्म कॉन्स्टेलेशन बनाने के लिए \$4 मिलियन के iDEX प्राइम अनुबंध पर हस्ताक्षर किए?

- Ans
- 1. बेलैट्रिक्स एयरोस्पेस (Bellatrix Aerospace)
  - 2. केपलर एयरोस्पेस (Kepler Aerospace)
  - 3. अग्निकुल कॉसमॉस (Agnikul Cosmos)
  - 4. ध्रुवा स्पेस (Dhruva Space)

Q.10 जनवरी 2026 में हैदराबाद में आयोजित किस कार्यक्रम ने भारत के वैश्विक विमानन नेतृत्व को रेखांकित किया?

- Ans
- 1. इंडिया एविएशन समिट 2026
  - 2. एयरो इंडिया 2026
  - 3. इंडिया ड्रोन एक्सपो 2026
  - 4. विंग्स इंडिया 2026

Q.11 राष्ट्रीय आय लेखांकन में, बाजार मूल्य पर सकल घरेलू उत्पाद में से अप्रत्यक्ष करों को घटाकर और सब्सिडी को जोड़कर कौन-सा कुल योग प्राप्त होता है?

- Ans
- 1. कारक लागत पर सकल घरेलू उत्पाद
  - 2. शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद
  - 3. बाजार मूल्य पर सकल घरेलू उत्पाद
  - 4. व्यक्तिगत आय

Q.12 1929 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के लाहौर अधिवेशन में, जिसकी अध्यक्षता जवाहरलाल नेहरू ने की थी, भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के उद्देश्य के रूप में किस प्रमुख राष्ट्रीय लक्ष्य को औपचारिक रूप से अपनाया गया था?

- Ans
- 1. ब्रिटिश शासन के अंतर्गत तत्काल प्रांतीय स्वायत्तता की मांग
  - 2. धार्मिक समुदायों के लिए पृथक निर्वाचक मंडलों की मांग
  - 3. पूर्ण स्वराज (पूर्ण स्वतंत्रता) की मांग
  - 4. ब्रिटिश साम्राज्य के अंतर्गत डोमिनियन स्टेट्स की मांग

Q.13 निम्नलिखित में से किस एथलीट को जनवरी 2026 में शूटिंग में उत्कृष्टता के लिए मेजर ध्यान चंद खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. हरमनप्रीत सिंह
  - 2. निखत ज़रीन
  - 3. अंतिम पंघाल
  - 4. मनु भाकर

Q.14 भारत में किस पंचवर्षीय योजना का मुख्य उद्देश्य 'गरीबी उन्मूलन' (गरीब हटाओ) और 'आत्मनिर्भरता प्राप्त करना' था?

- Ans
- 1. तृतीय पंचवर्षीय योजना
  - 2. पांचवीं पंचवर्षीय योजना
  - 3. प्रथम पंचवर्षीय योजना
  - 4. नौवीं पंचवर्षीय योजना

Q.15 किसी कर्मचारी के कौशल और नौकरी की आवश्यकताओं के बीच बेमेल के कारण किस प्रकार की बेरोजगारी होती है?

- Ans
- 1. आंशिक बेरोजगारी
  - 2. संरचनात्मक बेरोजगारी
  - 3. चक्रीय बेरोजगारी
  - 4. मौसमी बेरोजगारी

Q.16 निवल राष्ट्रीय उत्पाद प्राप्त करने के लिए, निम्नलिखित में से किसे शुद्ध घरेलू उत्पाद में जोड़ा जाना चाहिए?

- Ans
- 1. मूल्यहास
  - 2. विदेशों से निवल कारक आय
  - 3. निवल अप्रत्यक्ष कर
  - 4. सहायिकी

Q.17 जनवरी 2025 में, कौन-सा भारतीय राज्य अपना 'राज्य सूक्ष्मजीव' घोषित करने वाला पहला राज्य बना?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. गुजरात
  - 3. केरल
  - 4. तमिलनाडु

Q.18 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन में राष्ट्रीय आंदोलन के तरीकों को लेकर नरमपंथियों और गरमपंथियों के बीच एक बड़ा संगठनात्मक संघर्ष हुआ, जिसके परिणामस्वरूप अंततः 1907 में उनका विभाजन हुआ?

- Ans
- 1. लखनऊ अधिवेशन, जिसमें कांग्रेस-लीग का सहयोग हुआ
  - 2. लाहौर अधिवेशन, जिसमें पूर्ण स्वराज की घोषणा की गई
  - 3. कलकत्ता अधिवेशन, जिसमें स्वदेशी कार्यक्रम को स्वीकार किया गया
  - 4. सूरत अधिवेशन, जिसमें कांग्रेस का विभाजन हुआ

Q.19 बौद्ध वास्तुकला की किस विशेषता का उपयोग, महत्वपूर्ण भिक्षुओं या स्वयं बुद्ध की राक्ष (ashes) या अवशेषों को प्रतिष्ठापित करने के लिए किया जाता था?

- Ans
- 1. तोरण, द गेटवे आर्क
  - 2. विहार, द लिविंग क्वार्टर्स
  - 3. चैत्य, पूजा कक्ष
  - 4. स्तूप, अवशेष स्मारक

Q.20 राष्ट्रीय आय लेखांकन के संदर्भ में, "कारक लागत" से क्या तात्पर्य है?

- Ans
- 1. उत्पादन के कारकों को कुल भुगतान
  - 2. करों समेत बाजार मूल्य
  - 3. मूल्यहास और करों के बाद की लागत
  - 4. बाजार में विक्रय मूल्य

Section : General Awareness1

Q.1 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद एक ही अपराध के लिए दंड के द्विभाव का प्रतिषेध करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 20
  - 2. अनुच्छेद 19
  - 3. अनुच्छेद 21
  - 4. अनुच्छेद 22

Q.2 नीलगिरी पहाड़ियों के लिए कौन-सी पर्वतमाला प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. अरावली पर्वतमाला
  - 2. पश्चिमी घाट
  - 3. हिमालय
  - 4. पूर्वी घाट

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सी संरचना मानव हृदय में दाएं और बाएं अलिंद (atria) को पृथक करती है?

- Ans
- 1. अंतरा अलिंद पट (Inter-atrial septum)
  - 2. त्रिवलन कपाट (Tricuspid valve)
  - 3. हृदयावरण (Pericardium)
  - 4. अंतरा-निलयी पट (Inter-ventricular septum)

Q.4 प्राचिन बौद्ध वास्तुकला की परंपरा में, स्तूप के मध्य अवशेष-कक्ष (गर्भ) का प्रतीकवाद, मूल बौद्धिक दार्शनिक विचार को किस प्रकार सटीक रूप से दर्शाता है?

- Ans
- 1. यह संरचना के भीतर स्थायी दिव्य जीवात्मा के निवास का प्रतीक है
  - 2. यह मुख्य रूप से राजनीतिक अधिकार का महिमामंडन करने वाले शाही मकबरे के रूप में कार्य करता है
  - 3. यह बुद्ध की प्रबुद्ध चेतना की उपस्थिति को दर्शाता है तथा अस्थायित्व और विमुक्ति पर ध्यान के केंद्र बिंदु के रूप में कार्य करता है
  - 4. यह अनुष्ठानिक त्याग के लिए उपयोग की जाने वाली पवित्र अग्नि वेदी को दर्शाता है

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सी एक धान की किस्म असम, पश्चिम बंगाल और ओडिशा जैसे राज्यों में नहीं उगाई जाती है?

- Ans
- 1. रागि (Ragi)
  - 2. औस (Aus)
  - 3. अमन (Aman)
  - 4. बोरो (Boro)

Q.6 श्वसन तंत्र का कौन-सा भाग गैसों के विनिमय का मुख्य स्थल है?

- Ans
- 1. वक्ष-गुहा (Thoracic chamber)
  - 2. कूपिका (Alveoli)
  - 3. नासार्ध्र (Nostrils)
  - 4. अंतिम श्वसनिका (Terminal bronchioles)

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा मोनोसैकेराइड का सही वर्णन है?

- Ans
- 1. जल-अविलेय अणु
  - 2. फॉस्फोरिक अम्ल वाला यौगिक
  - 3. वसायुक्त अम्ल का एक एस्टर
  - 4. पॉलीहाइड्रॉक्सी एल्डिहाइड या कीटोन

Q.8 बौद्ध वास्तुकला में चैत्य कक्षों का उपयोग मुख्य रूप से किस उद्देश्य के लिए किया जाता था?

- Ans
- 1. खेल के मैदान
  - 2. आवासीय कक्ष
  - 3. प्रार्थना और पूजा
  - 4. शास्त्रों का संग्रहण

Q.9 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 67(b) में, निम्नलिखित में से किस प्राधिकारी को पद से हटाने का उल्लेख किया गया है?

- Ans
- 1. मुख्य न्यायमूर्ति
  - 2. प्रधान मंत्री
  - 3. भारत के राष्ट्रपति
  - 4. भारत के उपराष्ट्रपति

Q.10 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद, भारतीय संसद प्रणाली के विशेषाधिकारों का प्रावधान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 112
  - 2. अनुच्छेद 105
  - 3. अनुच्छेद 118
  - 4. अनुच्छेद 110

Q.11 गोवा राज्य में बोली जाने वाली किस भाषा को 71वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1992 के माध्यम से भारत के संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. मराठी
  - 2. तुलु
  - 3. कोडावा
  - 4. कोंकणी

Q.12 शरीर में रक्त पंप करने के लिए मुख्यतः कौन-सा अंग उत्तरदायी होता है?

- Ans
- 1. हृदय
  - 2. वृक्क
  - 3. यकृत
  - 4. फुफ्फुस

Q.13 भारत में, निम्नलिखित में से किस राज्य में कर्तन एवं दहन कृषि को 'पामलू' के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. नागालैंड
  - 2. मिजोरम
  - 3. छत्तीसगढ़
  - 4. मणिपुर

Q.14 वर्ष 2001-2011 के दशक के दौरान भारत की दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर (लगभग) कितनी थी?

- Ans
- 1. 21.0%
  - 2. 17.7%
  - 3. 19.2%
  - 4. 15.4%

Q.15 भारतीय संसद में विभाग-संबंधित संसदीय स्थायी समितियों (DRSCs) की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 30
  - 2. 12
  - 3. 24
  - 4. 20

Q.16 सांची स्थित विशाल स्तूप का निर्माण मूल रूप से \_\_\_\_\_ के संरक्षण में हुआ था।

- Ans
- 1. कनिष्क
  - 2. हर्ष
  - 3. चंद्रगुप्त मौर्य
  - 4. अशोक

- Q.18 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके पर दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। निम्न में से किन संख्याओं द्वारा X और Y को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए, ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया गया पैटर्न :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो?
- (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना संक्रियाएँ केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/में से घटाना/के साथ गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत नहीं है।)

$$X : 20 :: 7 : Y$$

- Ans
- 1.  $X = 3, Y = 45$
  - 2.  $X = 4, Y = 44$
  - 3.  $X = 5, Y = 45$
  - 4.  $X = 5, Y = 44$
- Q.19 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से KITY का संबंध QOZE से है। उसी तरीके से, IGRW का संबंध OMXC से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, AYJO का संबंध दिए गए विकल्पों में से किस विकल्प से है?
- Ans
- 1. GPOI
  - 2. GEUP
  - 3. GSWE
  - 4. GEPU
- Q.20 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$(14 + 7) \div 30 \times (18 - 2) + 4 = ?$$

- Ans
- 1. 104
  - 2. 86
  - 3. 92
  - 4. 128

#### Section : General Awareness

- Q.1 दिसंबर 2024 में, किस भारतीय क्रिकेटर ने महिला क्रिकेट के सभी प्रारूपों में एक कैलेंडर वर्ष में सर्वाधिक अंतरराष्ट्रीय रन बनाने का अपना रिकॉर्ड पुनः प्राप्त लिया?
- Ans
- 1. साइना नेहवाल
  - 2. स्मृति मंधाना
  - 3. मनु भाकर
  - 4. झूलन गोस्वामी
- Q.2 फरवरी 2025 में, ISRO द्वारा लॉन्च किया गया, कौन-सा भारतीय नेविगेशन उपग्रह अपनी निर्धारित भूस्थिरीय कक्ष तक पहुँचने में विफल रहा?
- Ans
- 1. NVS-02
  - 2. NVS-04
  - 3. NVS-01
  - 4. NVS-03
- Q.3 एशियन शूटिंग चैंपियनशिप 2026 में पुरुषों की 50 मीटर राइफल 3 पोजीशन स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीतकर किसने नया विश्व रिकॉर्ड बनाया?
- Ans
- 1. अभिनव बिंद्रा
  - 2. सौरभ चौधरी
  - 3. ऐश्वर्य प्रताप सिंह तोमर
  - 4. गगन नारंग

Q.4 लखनऊ में 1857 के विद्रोह के दमन के दौरान ब्रिटिश कमांडर-इन-चीफ (Commander-in-Chief) कौन था?

- Ans
- 1. लॉर्ड डलहौजी (Lord Dalhousie)
  - 2. जॉन लॉरेंस (John Lawrence)
  - 3. सर कॉलिन कैम्बेल (Sir Colin Campbell)
  - 4. लॉर्ड कैनिंग (Land Canning)

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है कि भारत द्वारा नवंबर 2025 से अपने चार श्रम संहिताओं को लागू करने पर कितने मौजूदा श्रम कानूनों को समेकित किया गया था?

- Ans
- 1. 44 श्रम कानून
  - 2. 17 श्रम कानून
  - 3. 29 श्रम कानून
  - 4. 36 श्रम कानून

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा एक सामाजिक संकेतक है जिसका उपयोग आधुनिक सामाजिक वैज्ञानिक गरीबी का विश्लेषण करने के लिए करते हैं?

- Ans
- 1. शिक्षा में विदेशी निवेश की राशि
  - 2. स्वामित्व वाली लकजरी कारों की संख्या
  - 3. निरक्षरता का स्तर
  - 4. शिक्षा पर सरकारी व्यय

Q.7 अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस 2025 के अवसर पर, किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश की सरकार ने आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों की महिलाओं को वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए "महिला समृद्धि योजना" नामक एक योजना शुरू की थी?

- Ans
- 1. गुजरात
  - 2. पुडुचेरी
  - 3. दिल्ली
  - 4. उत्तर प्रदेश

Q.8 भारत ने फरवरी में इंडिया AI इम्पैक्ट समिट 2026 की मेजबानी की। यह कहाँ आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. बेंगलुरु
  - 2. नई दिल्ली
  - 3. हैदराबाद
  - 4. मुंबई

Q.9 चंद्र शेखर आजाद का जन्म किस वर्तमान भारतीय में हुआ था?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. हरियाणा
  - 4. हिमाचल प्रदेश

Q.10 फरवरी 2026 में, IIT बॉम्बे ने निम्नलिखित में से किस रोग के उन्नत उपचार के लिए T-सेल थेरेपी पर आधारित एक नई तकनीक विकसित की?

- Ans
- 1. यक्ष्मा (Tuberculosis)
  - 2. कैंसर (Cancer)
  - 3. मधुमेह (Diabetes)
  - 4. अल्जाइमर रोग (Alzheimer's disease)

Q.11 जून 2025 में, किस भारतीय किशोरी ने महिलाओं की 10m एयर पिस्टल स्पर्धा में अपना लगातार तीसरा ISSF विश्व कप स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. यशस्विनी सिंह देसवाल
  - 2. सुरुचि सिंह
  - 3. मनु भाकर
  - 4. भव्या त्रिपाठी

Q.12 बाल गंगाधर तिलक ने किस समाचार पत्र का उपयोग जनमत को प्रभावित करने और चरमपंथी राष्ट्रवादी विचारों को बढ़ावा देने के लिए किया था?

- Ans
- 1. आवाज-ए-हिंद
  - 2. द ट्रिब्यून
  - 3. इंडियन ओपिनियन
  - 4. केसरी

Q.13 आय में वृद्धि के कारण मुद्रा की मांग बढ़ जाती है क्योंकि लोगों को दैनिक लेन-देन के लिए अधिक मुद्रा की आवश्यकता होती है। मुद्रा की मांग की यह व्याख्या अर्थशास्त्र की किस विशिष्ट अवधारणा से मेल खाती है?

- Ans
- 1. भंडार के रूप में मुद्रा की मांग
  - 2. मुद्रा की मांग का लेनदेन उद्देश्य
  - 3. ब्याज दर में उतार-चढ़ाव के आधार पर मुद्रा की सट्टा मांग
  - 4. अप्रत्याशित आकस्मिकताओं के लिए धन का एहतियाती धारण

Q.14 भुवनेश्वर में कौन-सा मंदिर, जिसे प्रायः इसके अलंकृत मेहराबदार प्रवेश द्वार (तोरण) और सजावटी लघु रेखा देउला रूपांकनों (rekha deula motifs) के लिए "ओडिशा वास्तुकला का रत्न" कहा जाता है, प्रारंभिक और परिपक्व कलिंग शैली के बीच परिवर्तन को चिह्नित करता है?

- Ans
- 1. मुक्तेश्वर मंदिर, अपने मेहराब के साथ
  - 2. कोणार्क मंदिर, अपने पहियों के साथ
  - 3. जगन्नाथ मंदिर, अपने शिखर के साथ
  - 4. लिंगराज मंदिर, अपने देउल के साथ

Q.15 लॉर्ड बैंटिक की "कर-मुक्त भूमि की जब्ती (resumption of rent-free tenures)" की नीति ने 1857 के विद्रोह के आर्थिक कारण के रूप में कैसे कार्य किया?

- Ans
- 1. यह वफादार राजकुमारों को वित्तीय अनुदान प्रदान करता था।
  - 2. इसने कृषकों को स्थायी भूमि स्वामित्व प्रदान किया।
  - 3. इसने कर-मुक्त भूमि को जब्त करके भूस्वामियों को निर्धन बना दिया।
  - 4. इससे स्थानीय किसानों पर कर बोझ कम हुआ।

Q.16 2015 में, शुरू किए गए स्मार्ट सिटी मिशन का प्राथमिक लक्ष्य क्या है?

- Ans
- 1. शहर सीमा में डिजिटल सुविधाएं और CCTV उपलब्ध कराना
  - 2. मूल अवसंरचना और उच्च गुणवत्ता वाला जीवन प्रदान करना
  - 3. शहर के सभी सार्वजनिक परिवहन को मेट्रो रेल में परिवर्तित करना
  - 4. अनिवार्य डिजिटल IDs के माध्यम से प्रत्येक नागरिक की निगरानी करना

Q.17 किस ब्रिटिश नीति के कारण झांसी का विलय हुआ और रानी लक्ष्मीबाई के दत्तक पुत्र को उत्तराधिकारी बनने से रोक दिया गया?

- Ans
- 1. सहायक संधि
  - 2. स्थायी बंदोबस्त
  - 3. राज्यलय-नीति
  - 4. भारतीय परिषद अधिनियम

Q.18 वाणिज्यिक बैंकों के लिए रेपो दर (केंद्रीय बैंक की उधारदान दर) में कमी का प्रायः क्या प्रभाव पड़ता है?

- Ans
- 1. इससे केंद्रीय बैंक से ऋणादान के लिए ब्याज दर कम हो जाती है।
  - 2. इससे वाणिज्यिक बैंकों के लिए आरक्षित आवश्यकताएं बढ़ जाती हैं।
  - 3. इससे वाणिज्यिक बैंकों के लिए ऋणादान की लागत बढ़ जाती है।
  - 4. इससे वाणिज्यिक बैंकों द्वारा रखे जाने वाले आरक्षित राशि कम हो जाती है।

Q.19 भारत में सूक्ष्मवित्त संस्थाओं के लिए, मोबाइल बैंकिंग जैसी प्रौद्योगिकी का उपयोग करने का एक प्रमुख लाभ निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. 100% ऋण चुकौती की गारंटी देता है
  - 2. ऋणों पर उच्च ब्याज दरों की गारंटी देता है
  - 3. सूक्ष्मवित्त के लिए सरकारी सब्सिडी बढ़ाता है
  - 4. भौतिक शाखाओं की आवश्यकता को कम करता है

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, नकदी आरक्षित अनुपात (CRR) और सांविधिक तरलता अनुपात (SLR) के बीच अंतर को सही तरीके से बताता है?

- Ans
- 1. नकदी आरक्षित अनुपात बैंकों द्वारा सोने के रूप में रखा जाता है; सांविधिक तरलता अनुपात भारतीय रिजर्व बैंक के पास रखा जाता है
  - 2. नकदी आरक्षित अनुपात भारतीय रिजर्व बैंक के पास रखा जाता है; सांविधिक तरलता अनुपात बैंकों द्वारा तरल संपत्ति रूप में रखा जाता है
  - 3. नकदी आरक्षित अनुपात एक वैकल्पिक आरक्षित राशि है; सांविधिक तरलता अनुपात एक अनिवार्य आवश्यकता है
  - 4. नकदी आरक्षित अनुपात का उपयोग ऋण देने के लिए किया जाता है; सांविधिक तरलता अनुपात का संबंध ऋण देने से नहीं है

#### Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सी भाषा मुख्यतः मेघालय के जनजातीय समुदायों द्वारा बोली जाती है और ऑस्ट्रो-एशियाटिक (Austro-Asiatic) भाषा परिवार से संबंधित है?

- Ans
- 1. खासी
  - 2. मिजो
  - 3. गारो
  - 4. बोडो

Q.2 कुडनकुलम परमाणु ऊर्जा संयंत्र, निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
  - 2. तमिलनाडु
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. कर्नाटक

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा, पंचायती राज की त्रि-स्तरीय संरचना का आधार है?

- Ans
- 1. मंडल पंचायत
  - 2. जिला पंचायत
  - 3. ग्राम पंचायत
  - 4. तालुका पंचायत

Q.4 एक व्यक्ति मैराथन दौड़ रहा है। निम्नलिखित में से कौन-सी दो शरीरक्रियात्मक अनुक्रियाएँ होने की सर्वाधिक संभावना है?

- Ans
- 1. शरीर का निम्न तापमान और उबासी
  - 2. रक्तदाब में कमी और कंपकपी
  - 3. हृदयगति दर में वृद्धि और स्वेदन
  - 4. ऑक्सीजन अंतर्ग्रहण (intake) का कम होना और शुष्क त्वचा

Q.5 मंदिर वास्तुकला की नागर शैली में, गर्भगृह के ऊपर तीक्ष्ण रूप से उठने वाले ऊंचे, वक्ररेखीय शिखर का क्या नाम है जो मंडपों के लिए प्रयुक्त की गई सीधी-ढलान वाली छतों के साथ चौड़ी, छोटी संरचनाओं से भिन्न है?

- Ans
- 1. वल्लभी (Valabhi)
  - 2. फामसाना (Phamsana)
  - 3. लैटिना (Latina)
  - 4. गजपृष्ठ (Gajaprishta)

Q.6 यह सिद्धांत कि युग्मक निर्माण के दौरान विभिन्न जीनों के ऐलील स्वतंत्र रूप से पृथक हो जाते हैं, को ग्रेगर मेंडल ने \_\_\_\_\_ के रूप में प्रस्तावित किया था।

- Ans
- 1. प्रभाविता नियम
  - 2. स्वतंत्र अपव्यूहन का नियम
  - 3. विसंयोजन नियम
  - 4. विचरण नियम

Q.7 पादप कोशिकाओं के किस अंगक में मुख्यतः प्रकाश संश्लेषण होता है?

- Ans
- 1. सूत्रकणिका (Mitochondria)
  - 2. गॉल्जी पिंड (Golgi bodies)
  - 3. हरितलवक (Chloroplasts)
  - 4. राइबोसोम (Ribosomes)

Q.8 माजुली द्वीप किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. असम
  - 2. गुजरात
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. केरल

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-से कथन राज्य सभा के संबंध में सही हैं?

- (a) यह एक स्थायी निकाय है जिसे भंग नहीं किया जा सकता।
- (b) इसके आधे सदस्य हर तीसरे वर्ष सेवानिवृत्त होते हैं।
- (c) राज्य सभा के सदस्य का कार्यकाल छह वर्ष का होगा।

- Ans
- 1. केवल (a) और (b)
  - 2. केवल (a) और (c)
  - 3. केवल (a)
  - 4. केवल (b) और (c)

Q.10 राउरकेला इस्पात संयंत्र की स्थापना किस देश के सहयोग से स्थापित की गई थी?

- Ans
- 1. जर्मनी
  - 2. ब्राजील
  - 3. फ्रांस
  - 4. चीन

Q.11 सिंधु-गंगा के मैदानों के निर्माण के लिए मुख्यतः कौन-सी प्रक्रिया उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. नदियों द्वारा जलोढ़ का निक्षेपण
  - 2. लैटेराइट चट्टानों का क्षरण
  - 3. ज्वालामुखीय विस्फोट
  - 4. रेत का वायु निक्षेपण

Q.12 भारतीय संविधान के भाग IX का कौन-सा अनुच्छेद, पंचायतों के प्रयोजनों के लिए "ग्राम सभा," "पंचायत," और "जिला" जैसे पदों की परिभाषाएँ प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 243
  - 2. अनुच्छेद 242
  - 3. अनुच्छेद 244
  - 4. अनुच्छेद 245

Q.13 एलिफेंटा की गुफाएँ किस शैली का उदाहरण हैं?

- Ans
- 1. द्रविड़ (Dravida)
  - 2. शैलकृत (Rock-Cut)
  - 3. वेसर (Vesara)
  - 4. नागर (Nagara)

Q.14 भारतीय संविधान की तृतीय अनुसूची के अंतर्गत 'विधान की समवर्ती शक्तियाँ' (Concurrent powers of legislation) \_\_\_\_\_ से ली गई हैं।

- Ans
- 1. रूस के संविधान
  - 2. ऑस्ट्रेलिया के संविधान
  - 3. जर्मन रीच संविधान
  - 4. अमेरिका के संविधान

Q.15 उत्तर प्रदेश में स्थित कौन-सा बौद्ध स्थल उस स्थान को चिह्नित करता है, जहाँ भगवान बुद्ध ने परिनिर्वाण प्राप्त किया था?

- Ans
- 1. कुशीनगर, जहाँ बुद्ध की लेटी हुई प्रतिमा है।
  - 2. जन्म स्तंभ सहित लुम्बिनी
  - 3. बोधगया, अपने मंदिर के साथ
  - 4. सारनाथ, अपने उपदेश स्तूप के साथ

Q.16 भारत के संविधान का कौन सा अनुच्छेद जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता के मौलिक अधिकार की स्पष्ट रूप से गारंटी देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 14
  - 2. अनुच्छेद 21
  - 3. अनुच्छेद 26
  - 4. अनुच्छेद 30

Q.17 मानव श्वसन-तंत्र में, गैसीय विनिमय का प्राथमिक स्थल \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. श्वासप्रणाल (Trachea)
  - 2. ग्रसनी (Pharynx)
  - 3. श्वसनिका (Bronchi)
  - 4. कूपिका (Alveoli)

Q.18 मलयालम भारत के दक्षिण-पश्चिमी तट पर स्थित किस भारतीय राज्य की प्राथमिक राजभाषा है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. आंध्र प्रदेश
  - 3. केरल
  - 4. तमिलनाडु

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा, जीन के वैकल्पिक रूपों को निरूपित करता है?

- Ans
- 1. गुणसूत्र
  - 2. जीन
  - 3. एलील
  - 4. कोडॉन

Q.20 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित निम्नलिखित त्रिकों में, प्रत्येक अक्षर-समूह किसी निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस त्रिक का चयन कीजिए, जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

TURN - UTRN - NUTR  
GAPE - AGPE - EAGP

- Ans
- 1. DUST - DSUT - TSUD
  - 2. FEAT - EFAT - EATF
  - 3. DEAN - EDAN - NEDA
  - 4. JOKE - OJKE - EOKJ

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा वित्तीय संस्थान, सामान्यतः बचतकर्ताओं से निधियां एकत्र करके तथा व्यक्तियों और व्यवसायों को ऋण देकर बचतकर्ताओं और उधारकर्ताओं के बीच मध्यस्थ के रूप में कार्य करता है?

- Ans
- 1. पेंशन फंड
  - 2. म्यूचुअल फंड
  - 3. विकास बैंक
  - 4. वाणिज्यिक बैंक

Q.2 राजा राजा चोल (Raja Raja Chola) द्वारा निर्मित कराया गया तमिलनाडु का कौन-सा प्रसिद्ध मंदिर, विशाल विमान (vimana) के साथ द्रविड़ वास्तुकला का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. अपने गुंबद के साथ, बृहदीश्वर मंदिर
  - 2. अपने गोपुरमों के साथ, मीनाक्षी मंदिर
  - 3. अपने समुद्र तट के दृश्य के साथ, शोर मंदिर
  - 4. अपने गर्भगृहों के साथ, कांचीपुरम मंदिर

Q.3 इसरो, 2025 में घोषित नेक्स्ट जनरेशन लॉन्च व्हीकल (NGLV) के लिए निम्नलिखित में से किस प्रकार के इंजन विकसित कर रहा है?

- Ans
- 1. आयन थ्रस्टर (Ion Thruster)
  - 2. LOX-केरोसिन इंजन (LOX-Kerosene Engine)
  - 3. हाइब्रिड प्रणोदक इंजन (Hybrid Propellant Engine)
  - 4. LOX-मीथेन इंजन (LOX-Methane Engine)

Q.4 निम्नलिखित में से किस सत्र के अंत में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने देश भर में प्रांतीय कांग्रेस समितियों की स्थापना करने का निर्णय लिया था?

- Ans
- 1. तीसरे सत्र
  - 2. चौथे सत्र
  - 3. पांचवें सत्र
  - 4. दूसरे सत्र

Q.5 1885 में बॉम्बे में आयोजित भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की थी?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
  - 2. एलन ऑक्टैवियन ह्यूम
  - 3. दादाभाई नौरोजी
  - 4. व्योमेश चंद्र बनर्जी

Q.6 निम्नलिखित में से किस धार्मिक सुधारक ने, सिख समुदाय में आध्यात्मिक अनुशासन और सामाजिक सुधार को बढ़ावा देने के लिए 1857 में नामधारी (कूका) आंदोलन की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. गुरु गोबिंद सिंह
  - 2. ज्ञानी सिंह
  - 3. बाबा बालक सिंह
  - 4. बाबा राम सिंह

Q.7 1929 में भगत सिंह और बटुकेश्वर दत्त ने केंद्रीय विधान सभा में लोक सुरक्षा विधेयक और व्यापार विवाद विधेयक के खिलाफ विरोध कैसे किया था?

- Ans
- 1. केंद्रीय विधान सभा में गैर-घातक बम फेंककर और पर्चे बांटकर
  - 2. औपनिवेशिक जेल के अंदर विरोध में भूख हड़ताल शुरू करके
  - 3. प्रमुख शहरों में ब्रिटिश वस्तुओं का राष्ट्रव्यापी बहिष्कार आयोजित करके
  - 4. पंजाब में ब्रिटिश पुलिस थानों पर सशस्त्र हमले का नेतृत्व करके

Q.8 विकसित भारत - रोजगार और आजीविका गारंटी मिशन (ग्रामीण) अधिनियम, 2025 के तहत, ग्रामीण परिवारों को मजदूरी रोजगार की वैधानिक गारंटी को बढ़ाकर \_\_\_\_\_ कर दिया गया है।

- Ans
- 1. प्रति वर्ष 110 दिन
  - 2. प्रति वर्ष 125 दिन
  - 3. प्रति वर्ष 135 दिन
  - 4. प्रति वर्ष 100 दिन

Q.9 ISRO द्वारा 2026 में लॉन्च किए गए PSLV-C62 मिशन में, कौन-सा पृथ्वी अवलोकन उपग्रह ले जाया गया था?

- Ans
- 1. RISAT-3
  - 2. Cartosat-4
  - 3. EOS-N1
  - 4. EOS-03

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा पद एक निश्चित अवधि के दौरान, किसी देश के निवासियों और शेष विश्व के बीच होने वाले सभी आर्थिक लेन-देनों के व्यवस्थित रिकॉर्ड को संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. व्यापार संतुलन (Balance of Trade)
  - 2. विदेशी मुद्रा आरक्षित निधि (Foreign Exchange Reserve)
  - 3. भुगतान संतुलन (Balance of Payment)
  - 4. चालू खाता (Current Account)

Q.11 उत्पादन के संदर्भ में, 'औसत परिवर्ती लागत' (average variable cost) की गणना करने का क्या उद्देश्य है?

- Ans
- 1. प्रति इकाई आउटपुट के लिए परिवर्ती इनपुट की लागत को मापना
  - 2. प्रति इकाई कुल नियत लागत निर्धारित करना
  - 3. प्रति इकाई उत्पादन की कुल लागत का आकलन करना
  - 4. उत्पादन अवधि के लिए कुल नियत लागत ज्ञात करना

Q.12 अरुंधति भट्टाचार्य को किस वर्ष भारतीय स्टेट बैंक (SBI) की प्रथम महिला चेयरपर्सन नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. 2017
  - 2. 2013
  - 3. 2011
  - 4. 2014

Q.13 मई 2025 में, शंघाई में आयोजित तीरंदाजी विश्व कप स्टेज 2 में महिलाओं की कंपाउंड व्यक्तिगत स्पर्धा में किस भारतीय तीरंदाज ने स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. दीपिका कुमारी
  - 2. मधुरा धामनगांवकर
  - 3. ज्योति सुरेखा वेन्नम
  - 4. अंकिता भक्त

Q.14 ब्रिटेन में अध्ययनरत भारतीय विद्यार्थियों के लिए एक निवास और राजनीतिक केंद्र के रूप में 1905 में लंदन में 'इंडिया हाउस (India House)' की स्थापना किसने की थी?

- Ans
- 1. श्यामजी कृष्ण वर्मा
  - 2. विनायक दामोदर सावरकर
  - 3. मदन लाल ढींगरा
  - 4. लाला हरदयाल

Q.15 भारत में कोविड-19 महामारी के दौरान 1 अप्रैल, 2020 से प्रभावी महात्मा गांधी NREGS मजदूरी में औसत राष्ट्रीय वृद्धि कितनी थी?

- Ans
- 1. ₹50
  - 2. ₹30
  - 3. ₹40
  - 4. ₹20

Q.16 जनवरी 2026 में, किस शहर में भारतीय रेलवे की पहली LNG-डीजल ड्यूल-फ्यूल DEMU ट्रेन का शुभारंभ हुआ?

- Ans
- 1. बेंगलुरु
  - 2. अहमदाबाद
  - 3. कोलकाता
  - 4. चेन्नई

Q.17 अप्रैल 2025 में बॉक्सिंग विश्व कप में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय मुक्केबाज कौन बने?

- Ans
- 1. अमित पंघाल
  - 2. हितेश गुलिया
  - 3. जदुमणि सिंह
  - 4. मनीष राठौर

Q.18 नवंबर 2026 में महिला सरकारी कर्मचारियों के लिए कर्नाटक सरकार द्वारा निम्नलिखित में से किस उपाय की घोषणा की गई थी?

- Ans
- 1. वर्ष में 240 दिन का मातृत्व अवकाश
  - 2. प्रतिमाह 5 दिन घर से कार्य करने का विकल्प
  - 3. सैनिटरी उत्पादों के लिए ₹500 प्रतिमाह का पिक अलाउंस
  - 4. प्रतिमाह एक दिन का सवैतनिक मासिक धर्म अवकाश

Q.19 भारत के संदर्भ में, निर्धनता का अर्थ प्रायः \_\_\_\_\_ का अभाव होता है।

- Ans
- 1. मनोरंजन के विकल्पों
  - 2. स्वच्छ जल और स्वच्छता
  - 3. राजनीतिक भागीदारी
  - 4. औपचारिक आवास परियोजनाओं

Q.20 किस भारतीय क्रिकेटर ने जनवरी 2026 में T20 अंतरराष्ट्रीय मैचों में दूसरा सबसे तेज अर्धशतक बनाया, जिससे T20 विश्व कप से पहले भारतीय टीम की सामर्थ्य का पता चला?

- Ans
- 1. ऋषभ पंत
  - 2. शुभमन गिल
  - 3. सूर्यकुमार यादव
  - 4. अभिषेक शर्मा

Q.1 भारत में त्रिस्तरीय पंचायती राज व्यवस्था की सबसे निचली आधारभूत इकाई निम्नलिखित में से कौन-सी है?

- Ans
- 1. जिला परिषद
  - 2. नगरपालिका
  - 3. ग्राम पंचायत
  - 4. पंचायत समिति

Q.2 भारत में केबिनेट मंत्रियों की नियुक्ति \_\_\_\_\_ की संस्तुति पर राष्ट्रपति द्वारा की जाती है।

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री
  - 2. नीति आयोग
  - 3. उच्चतम न्यायालय
  - 4. वित्त आयोग

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सी, हिमालय की सबसे बाहरी श्रृंखला है?

- Ans
- 1. अरावली
  - 2. हिमाद्री
  - 3. शिवालिक
  - 4. हिमाचल

Q.4 वेसाक (बुद्ध पूर्णिमा) उत्सव गौतम बुद्ध के जीवन की किन तीन प्रमुख घटनाओं का स्मरणोत्सव है?

- Ans
- 1. जन्म, त्याग और प्रथम उपदेश
  - 2. जन्म, विवाह और ज्ञानोदय
  - 3. ज्ञानोदय, प्रथम उपदेश और महापरिनिर्वाण
  - 4. जन्म, ज्ञानोदय और महापरिनिर्वाण

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा जनसांख्यिकीय संकेतक प्रति 1,000 मध्य-वर्ष की जनसंख्या पर एक वर्ष में होने वाले जीवित जन्मों की संख्या से संबंधित है?

- Ans
- 1. अशोधित जन्म दर
  - 2. कुल प्रजनन-दर
  - 3. शिशु मृत्यु दर
  - 4. प्राकृतिक वृद्धि दर

Q.6 Which part of the cell contains genetic material?

- Ans
- 1. Cell membrane
  - 2. Cell wall
  - 3. Cytoplasm
  - 4. Nucleus

Q.7 समुद्र तल (sea level) से नीचे धान की कृषि के लिए प्रसिद्ध "कुट्टनाड (Kuttanad)" क्षेत्र, भारत के किस राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश में स्थित है?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. तमिलनाडु
  - 3. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
  - 4. लक्षद्वीप द्वीप समूह

Q.8 What is the term for the transmission of traits from parents to offspring?

- Ans
- 1. Heredity
  - 2. Genetics
  - 3. Mutation
  - 4. Variation

**Q.9** सर्वोच्च न्यायालय में न्यायाधीशों का संघटन क्या है?

- Ans**
- 1. 1 मुख्य न्यायाधीश और अधिकतम 32 अन्य न्यायाधीश
  - 2. 1 मुख्य न्यायाधीश और अधिकतम 30 अन्य न्यायाधीश
  - 3. 1 मुख्य न्यायाधीश और अधिकतम 31 अन्य न्यायाधीश
  - 4. 1 मुख्य न्यायाधीश और अधिकतम 33 अन्य न्यायाधीश

**Q.10** आंध्र प्रदेश में कौन-सा बौद्ध स्थल, अपने विशाल स्तूप और दूसरी शताब्दी BCE की जटिल नक्काशी के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans**
- 1. गुफा कला वाला अजंता
  - 2. अशोकन स्तूप वाला सांची
  - 3. विशाल स्तूप वाला अमरावती
  - 4. शिला मंदिर वाला एलोरा

**Q.11** निम्नलिखित में से कौन-सा स्थापत्य रूप, प्रारंभिक बौद्ध स्थापत्य से सबसे अधिक संबंधित है?

- Ans**
- 1. पैगोडा (Pagodas)
  - 2. स्तूप (Stupa)
  - 3. द्रविड़ शैली की बेलनाकार संरचनाएँ (Dravidian Rolls)
  - 4. बावड़ी (Step-Wells)

**Q.12** Long-term energy imbalance caused by excessive caloric intake and reduced physical activity most directly leads to which health condition?

- Ans**
- 1. Allergies
  - 2. Asthma
  - 3. Diabetes
  - 4. Obesity

**Q.13** Which element forms the backbone of organic molecules in living organisms?

- Ans**
- 1. Nitrogen
  - 2. Hydrogen
  - 3. Carbon
  - 4. Oxygen

**Q.14** भारत में, हजीरा-विजयपुर-जगदीशपुर (HVJ) क्रॉस-कंट्री गैस पाइपलाइन, निम्नलिखित में से किन गैस क्षेत्रों को जोड़ती है?

- Ans**
- 1. मुंबई हाई और बेसिन क्षेत्र
  - 2. रानीगंज और झरिया क्षेत्र
  - 3. अंकलेश्वर और कलोल क्षेत्र
  - 4. डिगबोई और नाहरकटिया क्षेत्र

**Q.15** मध्य भारत में नर्मदा नदी किन दो पर्वतमालाओं के बीच बहती है?

- Ans**
- 1. अरावली और विंध्य
  - 2. पश्चिमी घाट और पूर्वी घाट
  - 3. सतपुड़ा और विंध्य
  - 4. पीर पंजाल और जांस्कर

**Q.16** सोनपुर मेला किस राज्य में आयोजित किया जाता है?

- Ans**
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. राजस्थान
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. बिहार

Q.20 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$(16 \div 2) + (42 \times 6) - 20 \times 5 = ?$$

- Ans
- 1. 18
  - 2. 35
  - 3. 29
  - 4. 41

Section : General Awareness

Q.1 अगस्त 1942 में, 'भारत छोड़ो आंदोलन' के शुभारंभ के दौरान अपनी गिरफ्तारी के पश्चात, महात्मा गांधी को ब्रिटिश अधिकारियों द्वारा किस स्थान पर नजरबंद (detain) किया गया था?

- Ans
- 1. यरवदा केंद्रीय जेल, पुणे
  - 2. सेलुलर जेल, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
  - 3. आगा खान पैलेस, पुणे
  - 4. अहमदनगर किला कारागार

Q.2 1873 में, किसने अपने अनुयायियों के साथ मिलकर 'सत्यशोधक समाज' (Society of Seekers of Truth) की स्थापना की, जिसका मुख्य उद्देश्य निचली जातियों को मुक्त कराना तथा उन्हें शोषण और अत्याचारों से बचाना था?

- Ans
- 1. दयानंद सरस्वती (Dayananda Saraswati)
  - 2. ईश्वर चंद्र विद्यासागर (Ishwar Chandra Vidyasagar)
  - 3. ज्योतिराव गोविंदराव फुले (Jyotirao Govindrao Phule)
  - 4. महादेव गोविंद रानाडे (Mahadev Govind Ranade)

Q.3 भारत की हाल ही AI पहलों के संदर्भ में, BharatGen को मुख्यतः किस रूप में विकसित किया गया है?

- Ans
- 1. घरेलू कंप्यूटिंग प्रणाली के लिए एक ई-गवर्नेंस उपकरण
  - 2. वित्तीय अनुप्रयोगों के लिए एक क्लाउड कंप्यूटिंग अवसंरचना
  - 3. स्वास्थ्य देखभाल विकास के लिए एक राष्ट्रीय डिजिटल भुगतान प्लेटफॉर्म
  - 4. भारतीय भाषाओं का समर्थन करने वाला एक बहुभाषी दीर्घ भाषा मॉडल

Q.4 आगरा का वह प्रसिद्ध स्मारक कौन-सा है, जिसे सम्राट शाहजहाँ द्वारा बनवाया गया था, जो एक श्वेत संगमरमर का मकबरा है और यूनेस्को (UNESCO) विश्व धरोहर स्थल है?

- Ans
- 1. उद्यानों वाला हुमायूँ का मकबरा
  - 2. ऊँची मीनार वाला कुतुब मीनार
  - 3. लाल बलुआ पत्थर की संरचना, लाल किला
  - 4. सममितीय अभिकल्प वाला ताज महल

Q.5 घरों को छत पर सौर पैनल लगाने में सहायता करने के लिए, प्रधानमंत्री सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना (2024) का मुख्य वित्तीय तंत्र क्या है?

- Ans
- 1. बिजली कंपनी के बिलों के भुगतान के लिए मासिक नकद अंतरण
  - 2. बिजली के सभी बकाया बिलों की पूर्ण माफी
  - 3. ऊर्जा-कुशल घरेलू उपकरणों का निःशुल्क वितरण
  - 4. छतों पर सौर पैनल लगाने के लिए सब्सिडी

Q.6 भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा वित्तीय संस्थान, नेशनल बैंक स्टाफ कॉलेज (NBSC) द्वारा प्रस्तावित प्रशिक्षण कार्यक्रमों से मुख्य रूप से लाभान्वित होता है?

- Ans
- 1. भारतीय औद्योगिक ऋण एवं निवेश निगम
  - 2. राष्ट्रीय आवास बैंक
  - 3. राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक
  - 4. भारतीय प्रतिभूति एवं विनिमय बोर्ड

Q.7 स्वामी विवेकानंद ने वेदांत के अध्ययन और अभ्यास में किस आध्यात्मिक शिक्षक को अपना गुरु और प्रमुख मार्गदर्शक माना था?

- Ans
- 1. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
  - 2. रामकृष्ण परमहंस
  - 3. देबेन्द्रनाथ टैगोर
  - 4. दयानंद सरस्वती

Q.8 फरवरी 2026 में, ओलंपियन ईशा सिंह ने एशियन राइफल और पिस्टल चैंपियनशिप में किस स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. 25m पिस्टल
  - 2. 10m एयर राइफल
  - 3. 10m एयर पिस्टल
  - 4. 50m पिस्टल

Q.9 1857 में, मौलवी अहमदुल्लाह शाह के नेतृत्व में विद्रोही बलों ने किस युद्ध में हेनरी लॉरेंस की कमान वाले ब्रिटिश सैनिकों को सफलतापूर्वक हराया था?

- Ans
- 1. मेरठ का युद्ध
  - 2. प्लासी का युद्ध
  - 3. चिनहट का युद्ध
  - 4. बक्सर का युद्ध

Q.10 फरवरी 2026 में, BWF पैरा विश्व चैंपियनशिप में भारत के प्रमोद भगत ने किस श्रेणी में अपना लगातार चौथा स्वर्ण पदक जीता था?

- Ans
- 1. SL6 श्रेणी
  - 2. SL5 श्रेणी
  - 3. SL3 श्रेणी
  - 4. SL4 श्रेणी

Q.11 जून 2025 में, म्यूनिख में आयोजित इंटरनेशनल शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन (ISSF) विश्व कप में महिलाओं की 50 मीटर राइफल थ्री पोजीशन्स स्पर्धा (rifle three positions event) में किस भारतीय निशानेबाज ने कांस्य पदक जीता?

- Ans
- 1. रिदम सांगवान (Rhythm Sangwan)
  - 2. सुरुचि सिंह (Suruchi Singh)
  - 3. यशस्विनी सिंह देसवाल (Yashaswini Singh Deswal)
  - 4. सिफत कौर सामरा (Sift Kaur Samra)

Q.12 1939 में, सुभाष चंद्र बोस ने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की अध्यक्षता से इस्तीफा देने के बाद किस राजनीतिक संगठन की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. फॉरवर्ड ब्लॉक
  - 2. हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन
  - 3. सोशलिस्ट पार्टी ऑफ इंडिया
  - 4. इंडियन इंडिपेंडेंस लीग

Q.13 विदेशों से बिना किसी वस्तु या सेवा के आदान-प्रदान के प्राप्त होने वाले भुगतानों को \_\_\_\_\_ के अंतर्गत वर्गीकृत किया जाता है।

- Ans
- 1. एकपक्षीय अंतरणों
  - 2. पूंजीगत प्राप्तियों
  - 3. पोर्टफोलियो निवेश
  - 4. द्विपक्षीय व्यापार

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प "वंदे मातरम" के संगीतकार की सही पहचान करता है, जिनकी 150वीं वर्षगांठ नवंबर 2025 में एक राष्ट्रीय कार्यक्रम के साथ मनाई गई थी?

- Ans
- 1. सुब्रमण्यम भारती
  - 2. श्री अरबिंदो
  - 3. बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय
  - 4. रवींद्रनाथ टैगोर

Q.15 किसी व्यवसाय के दीर्घकालिक स्वरूप में, उत्पादन के सभी कारकों को \_\_\_\_\_ माना जाता है।

- Ans
- 1. परिवर्ती (Variable)
  - 2. अकुशल (Inefficient)
  - 3. नियत (Fixed)
  - 4. दुर्लभ (Scarce)

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा पद किसी देश के मौद्रिक प्राधिकरण द्वारा मुद्रा बाजार में किए गए हस्तक्षेप को दर्शाता है, जिसका उद्देश्य विदेशी मुद्रा प्रवाह में वृद्धि जैसे बाहर प्रघातों (external shocks) के विरुद्ध मुद्रा आपूर्ति को स्थिर रखना है?

- Ans
- 1. निर्जीवाणुकरण (Sterilization)
  - 2. खुला बाजार परिचालन (Open Market Operations)
  - 3. तरलता समायोजन सुविधा (Liquidity Adjustment Facility)
  - 4. मात्रात्मक सुकरण (Quantitative Easing)

Q.17 विकसित भारत बिल्डथॉन 2025 कार्यक्रम किस मुख्य राष्ट्रीय विजन के साथ संरेखित है?

- Ans
- 1. डिजिटल इंडिया 2030 का विजन, सार्वभौमिक कनेक्टिविटी और साक्षरता को बढ़ावा देता है
  - 2. राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020, पाठ्यचर्या में कौशल एकीकरण का अधिदेश देता है
  - 3. विकसित भारत 2047 का विजन, नवाचार-आधारित राष्ट्रीय परिवर्तन पर केंद्रित है
  - 4. स्टार्टअप इंडिया 2028 प्रोग्राम, प्रारंभिक चरण की उद्यमशीलता को बढ़ावा देता है

Q.18 जुलाई 2025 में, निम्नलिखित में से किस संस्थान में भारत के पहले पशु स्टेम सेल बायोबैंक का उद्घाटन केंद्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री द्वारा किया गया था?

- Ans
- 1. भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, बरेली
  - 2. राष्ट्रीय पशु जैव प्रौद्योगिकी संस्थान, हैदराबाद
  - 3. केंद्रीय गोवंश अनुसंधान संस्थान, मेरठ
  - 4. राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान, करनाल

Q.19 38वां राष्ट्रीय खेल 2025 के शुभंकर (Mascot) का नाम क्या है?

- Ans
- 1. मौली
  - 2. शेरा
  - 3. भोलू
  - 4. तारा

Q.20 1982 में भारत की ग्रामीण वित्तीय प्रणाली में कौन-सा महत्वपूर्ण परिवर्तन लाया गया था?

- Ans
- 1. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों की शुरुआत
  - 2. डिजिटल भुगतानों की शुरुआत
  - 3. हरित क्रांति का कार्यान्वयन
  - 4. नाबार्ड (NABARD) की स्थापना

Q.1 नगरपालिका या नगर निगमों में निर्वाचित सभासदों या पार्षदों (Councillors or Corporators) का कार्यकाल कितना होता है?

- Ans
- 1. 3 वर्ष
  - 2. 5 वर्ष
  - 3. 10 वर्ष
  - 4. 7 वर्ष

Q.2 अर्ध-शुष्क क्षेत्रों सहित भारत के उत्तर-पश्चिमी भाग में निम्नलिखित में से किस प्रकार की वनस्पति पाई जाती है?

- Ans
- 1. मैंग्रोव वन
  - 2. पर्वतीय वन
  - 3. सदाबहार वन
  - 4. उष्णकटिबंधीय कांटेदार वन

Q.3 मानव रक्त का कौन-सा घटक, पूरे शरीर में ऑक्सीजन के परिवहन के लिए मुख्य रूप से उत्तरदायी होता है?

- Ans
- 1. श्वेत रुधिर कोशिकाएं
  - 2. प्लेटलेट्स
  - 3. प्लाज्मा
  - 4. हीमोग्लोबिन

Q.4 पंथुकाली (Panthukali), थलपंथु (Thalapanthu) और कय्यंकली (Kayyankali) जैसे पारंपरिक खेल, जो समान्यतः उत्सव भोज के बाद सामुदायिक समारोहों के भाग के रूप में खेले जाते हैं, भारत के किस राज्य से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. कर्नाटक
  - 3. केरल
  - 4. आंध्र प्रदेश

Q.5 भारत में निम्नलिखित में से किसके पास संसद के सदनों का आह्वान करने और स्थगित करने का अधिकार होता है?

- Ans
- 1. भारत के प्रधानमंत्री
  - 2. भारत के राष्ट्रपति
  - 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश
  - 4. भारत के उपराष्ट्रपति

Q.6 शिगमोत्सव मुख्यतः भारत के किस क्षेत्र में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. केरल और मालाबार क्षेत्र
  - 2. गोवा और कोंकण क्षेत्र
  - 3. गुजरात और सौराष्ट्र क्षेत्र
  - 4. ओडिशा और तटीय क्षेत्र

Q.7 'गंगासागर मेला' किस राज्य में आयोजित किया जाता है?

- Ans
- 1. ओडिशा
  - 2. बिहार
  - 3. पश्चिम बंगाल
  - 4. असम

Q.8 भारत के महापंजीयक और जनगणना आयुक्त, निम्नलिखित में से किस मंत्रालय के अधीन कार्य करते हैं?

- Ans
- 1. ग्रामीण विकास मंत्रालय
  - 2. गृह मंत्रालय
  - 3. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
  - 4. शिक्षा मंत्रालय

Q.9 भारतीय संविधान की उद्देशिका में कितने प्रकार के न्याय का उल्लेख किया गया है?

- Ans
- 1. सात
  - 2. तीन
  - 3. दो
  - 4. पांच

Q.10 दो विषमयुग्मजी पादपों (Tt × Tt) के बीच एकसंकर संकरण में, संतति (offspring) का कितना अनुपात प्रभावी लक्षणप्ररूप प्रदर्शित करेगा?

- Ans
- 1. 75%
  - 2. 50%
  - 3. 100%
  - 4. 25%

Q.11 भारत में स्वतंत्रता के बाद पहले आम चुनाव किस वर्ष आयोजित किए गए थे?

- Ans
- 1. 1951-52
  - 2. 1949-50
  - 3. 1948-49
  - 4. 1953-54

Q.12 निम्नलिखित में से वह कौन-सा फ्लैप (flap) है जो निगलते समय श्वास-प्रणाल (trachea) को ढक देता है ताकि भोजन फुफ्फुस में प्रवेश न कर सके?

- Ans
- 1. डायाफ्राम (Diaphragm)
  - 2. ग्रसनी (Pharynx)
  - 3. श्वसनिका (Bronchi)
  - 4. कण्ठच्छद (Epiglottis)

Q.13 'उज्ज्वल डिस्कॉम एश्योरेस योजना' (UDAY) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. विद्युत वितरण कंपनियों की वित्तीय स्थिति में सुधार करना
  - 2. नए नवीकरणीय ऊर्जा पार्कों की स्थापना करना
  - 3. नाभिकीय ऊर्जा उत्पादन को प्रोत्साहित करना
  - 4. कोयला खनन उत्पादन में वृद्धि करना

Q.14 भारत का कौन-सा, द्वीप सेंटिनलीज़ जनजाति (Sentinelese tribe) का निवास स्थान है?

- Ans
- 1. माजुली
  - 2. लक्षद्वीप
  - 3. अंडमान और निकोबार
  - 4. एलिफेंटा

Q.15 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में विभेद के प्रतिषेध से संबंधित प्रावधान का उल्लेख किया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 21
  - 2. अनुच्छेद 23
  - 3. अनुच्छेद 19
  - 4. अनुच्छेद 15

Q.16 इरविन चारगाफ (Erwin Chargaff) के किस प्रमुख प्रेक्षण ने द्वि-रज्जुक DNA में पूरक क्षारक युग्मन का आधार बनाया?

- Ans
- 1. ऐडेनीन और थायमीन का अनुपात तथा ग्वानीन और साइटोसीन का अनुपात नियत नहीं है और दो के बराबर है।
  - 2. ऐडेनीन और थायमीन का अनुपात तथा ग्वानीन और साइटोसीन का अनुपात नियत नहीं है और एक के बराबर है।
  - 3. ऐडेनीन और थायमीन का अनुपात तथा ग्वानीन और साइटोसीन का अनुपात नियत है और दो के बराबर है।
  - 4. ऐडेनीन और थायमीन का अनुपात तथा ग्वानीन और साइटोसीन का अनुपात नियत है और एक के बराबर है।

Q.18 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. JOK
  - 2. GLI
  - 3. NSO
  - 4. EJF

Q.19 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. OWE
  - 2. IQY
  - 3. HPX
  - 4. NVB

Q.20 किसी निश्चित तर्क के अनुसार KJ 10 का संबंध OF -1 से है। उसी तर्क के अनुसार, EK 16 का संबंध IG 5 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, HW 3 का संबंध दिए गए विकल्पों में किससे है?

- Ans
- 1. PS 9
  - 2. LS -8
  - 3. KS -8
  - 4. PL 9

#### Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से किस ब्रिटिश राजनेता को मार्च 1942 में ब्रिटिश सरकार द्वारा भारतीय नेताओं के साथ बातचीत करने और द्वितीय विश्व युद्ध में भारत का सहयोग प्राप्त करने के लिए भारत भेजा गया था?

- Ans
- 1. जॉन शोर (John Shore)
  - 2. सर स्टैफोर्ड क्रिप्स (Sir Stafford Cripps)
  - 3. लॉर्ड माउंटबेटन (Lord Mountbatten)
  - 4. लॉर्ड वेवेल (Lord Wavell)

Q.2 निम्नलिखित में से किस प्रकार का वित्तीय संस्थान, सामान्यतः साझा बॉन्ड वाले सदस्यों जैसे किसी विशेष कंपनी के कर्मचारियों या किसी विशिष्ट समुदाय के व्यक्तियों को वित्तीय सेवाएँ प्रदान करने पर केंद्रित होता है?

- Ans
- 1. विकास बैंक
  - 2. वाणिज्यिक बैंक
  - 3. ऋण संघ
  - 4. निवेश बैंक

Q.3 नीति आयोग और शिक्षा मंत्रालय के सहयोग से घोषित विकसित भारत बिल्डथॉन 2025 का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के माध्यम से STEM के विद्यार्थियों के लिए विदेशी छात्रवृत्ति की सुविधा प्रदान करना
  - 2. विश्वविद्यालय स्तरीय प्रतियोगिताओं के माध्यम से कला और मानविकी परियोजनाओं को बढ़ावा देना
  - 3. विद्यार्थियों को विशेष रूप से मानकीकृत बोर्ड और ओलंपियाड स्तर की परीक्षाओं के लिए प्रशिक्षित करना
  - 4. विद्यार्थियों को राष्ट्रीय चुनौतियों का समाधान करने वाले रचनात्मक विचारों और प्रोटोटाइप को डिजाइन करने के लिए प्रोत्साहित करना

Q.4 ऐसी स्थिति जिसमें कोई व्यक्ति कार्यरत तो होता है, लेकिन वह अपनी इच्छा से कम घंटे काम करता है या अपने कौशलों का पूर्ण रूप से उपयोग नहीं कर पाता, उसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. संरचनात्मक बेरोजगारी (Structural Unemployment)
  - 2. अल्परोजगार (Underemployment)
  - 3. स्वैच्छिक बेरोजगारी (Voluntary Unemployment)
  - 4. मौसमी बेरोजगारी (Seasonal Unemployment)

Q.5 मध्य प्रदेश का कौन-सा प्रसिद्ध बौद्ध स्थल जो एक यूनेस्को (UNESCO) विश्व धरोहर स्थल भी है, सम्राट अशोक के शासनकाल में निर्मित अपने 'महान स्तूप (Great Stupa)' के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. सांची, अपने प्राचीन स्तूपों के साथ
  - 2. बोधगया, अपने पवित्र वृक्ष के साथ
  - 3. एलोरा, अपने मिश्रित मंदिरों के साथ
  - 4. अजंता, अपनी चट्टानों को काटकर बनाई गई गुफाओं के साथ

Q.6 बहरीन में आयोजित बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन पैरा वर्ल्ड चैंपियनशिप 2026 में पुरुषों के SL3 वर्ग में स्वर्ण पदक (men's SL3 gold medal) किसने जीता?

- Ans
- 1. ऐश्वर्य प्रताप सिंह तोमर
  - 2. मुहम्मद अल-इमरान
  - 3. प्रमोद भगत
  - 4. किदांबी श्रीकांत

Q.7 मई 2025 में, निम्नलिखित में से किसने 23वीं कुमार सुरेंद्र सिंह शूटिंग चैंपियनशिप में 25m सेंटर फायर पिस्टल में स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. मंदीप सिंह
  - 2. अमनप्रीत सिंह
  - 3. विजय कुमार
  - 4. गुरप्रीत सिंह

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, जनवरी 2026 में कर्तव्य पथ पर आयोजित भारत की गणतंत्र दिवस परेड 2026 की थीम की सही पहचान करता है?

- Ans
- 1. वंदे मातरम के 150 वर्ष
  - 2. भारत एक वैश्विक रक्षा शक्ति के रूप में
  - 3. विकसित भारत 2047
  - 4. डिजिटल इंडिया और स्पेस इनोवेशन

Q.9 भारत की स्वदेशी सेमीकंडक्टर विकास पहल के अंतर्गत, DHRUV64 माइक्रोप्रोसेसर के विकास के लिए कौन-सा संगठन उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)
  - 2. प्रगत संगणन विकास केंद्र (C-DAC)
  - 3. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)
  - 4. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, बॉम्बे (IIT बॉम्बे)

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा, एक अंतरण अदायगी (Transfer Payment) को निरूपित करता है, जिसे GDP की गणना में शामिल नहीं किया जाता है?

- Ans
- 1. सरकारी कर्मचारियों को भुगतान किया गया वेतन
  - 2. बेरोजगारी हितलाभ
  - 3. शिक्षा पर सरकारी खर्च
  - 4. सरकार द्वारा प्रदत्त स्वास्थ्य सेवाओं के लिए भुगतान

Q.11 तात्या टोपे के जंगलों में भाग जाने के बाद विश्वासघात के कारण उनकी गिरफ्तारी के लिए कौन जिम्मेदार था?

- Ans
- 1. भारत के गवर्नर-जनरल
  - 2. लखनऊ के नवाब
  - 3. मानसिंह नामक एक देशद्रोही
  - 4. मेरठ से एक साथी सिपाही

Q.12 1885 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) की स्थापना में किसकी प्रमुख भूमिका थी?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
  - 2. श्रीपाद अमृत डांगे
  - 3. एलन ऑक्टवियन ह्यूम
  - 4. सुभाष चंद्र बोस

Q.13 नियत लागत को उत्पादित उत्पाद की मात्रा से विभाजित करने पर निम्नलिखित में से क्या प्राप्त होता है?

- Ans
- 1. औसत परिवर्ती लागत
  - 2. औसत नियत लागत
  - 3. सीमांत लागत
  - 4. कुल लागत

Q.14 बीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के उग्रवादी चरण से संबंधित किन तीन राष्ट्रवादी नेताओं को लोकप्रिय रूप से "लाल-बाल-पाल (Lal-Bal-Pal)" तिकड़ी के रूप में जाना जाता था?

- Ans
- 1. मोतीलाल नेहरू, बिधान चंद्र राय, गोपाल कृष्ण गोखले
  - 2. लाला हर दयाल, बाल गंगाधर तिलक, बिपिन चंद्र पाल
  - 3. लाला लाजपत राय, बाल गंगाधर तिलक, बिपिन चंद्र पाल
  - 4. लाला हर दयाल, भगत सिंह, बिधान चंद्र राय

Q.15 कृषि क्षेत्र में किस प्रकार की बेरोजगारी सर्वाधिक पाई जाती है, जहां आवश्यकता से अधिक लोग कार्य कर रहे हैं?

- Ans
- 1. प्रच्छन्न बेरोजगारी (Disguised unemployment)
  - 2. संरचनात्मक बेरोजगारी (Structural unemployment)
  - 3. चक्रीय बेरोजगारी (Cyclical unemployment)
  - 4. आंशिक बेरोजगारी (Frictional unemployment)

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन, भारत में बहुआयामी गरीबी सूचकांक प्रकाशित करता है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण कार्यालय (NSSO)
  - 2. भारतीय रिजर्व बैंक
  - 3. नीति (NITI) आयोग
  - 4. सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय

Q.17 मार्च 2025 में, इंडियाएआई (IndiaAI) मिशन ने क्यूरेटेड डेटासेट और 18,000 ग्राफिक प्रोसेसिंग यूनिट (GPU) तक एक्सेस विस्तारित करने के लिए कौन से पोर्टल लॉन्च किए?

- Ans
- 1. विश्लेषण AI और ज्ञाननेट (Vishleshan AI and GyanNet)
  - 2. IndiaAI कंप्यूट और AIKosha (IndiaAI Compute and AIKosha)
  - 3. AI-संवाद और डेटाकोशा (AI-Samvaad and DataKosha)
  - 4. BharatAI क्लाउड और डेटासेट (BharatAI Cloud and DataSetu)

Q.18 बिहार विधानसभा चुनाव 2025 में किस राजनीतिक दल ने सर्वाधिक सीटें जीतीं?

- Ans
- 1. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
  - 2. भारतीय जनता पार्टी
  - 3. राष्ट्रीय जनता दल
  - 4. जनता दल यूनाइटेड

Q.19 खेलो इंडिया जनजातीय खेल 2026 के उद्घाटन समारोह के लिए अनावरण किए गए आधिकारिक शुभंकर का क्या नाम है?

- Ans
- 1. वीरम (Veeram)
  - 2. मोरवीर (Morveer)
  - 3. भारत बीर (Bharat Bir)
  - 4. छत्तीसगढ़ टाइगर (Chhattisgarh Tiger)

Q.20 1908 में, बाल गंगाधर तिलक को ब्रिटिश औपनिवेशिक सरकार द्वारा गिरफ्तार किया गया तथा उनके लेखन और राजनीतिक गतिविधियों से संबंधित किस आरोप के अंतर्गत उन पर मुकदमा चलाया गया?

- Ans
- 1. अवैध रूप से हथियार रखना
  - 2. ब्रिटिश सरकार के विरुद्ध युद्ध छेड़ने की साजिश
  - 3. ब्रिटिश सरकार के विरुद्ध राजद्रोह
  - 4. श्रमिक हड़तालों को उकसाना

Section : General Awareness1

Q.1 भारत की भौतिक विशेषताओं के संदर्भ में, प्रायद्वीपीय पठार को किन दो प्रमुख भागों में वर्गीकृत किया गया है?

- Ans
- 1. मध्य उच्चभूमि और दक्कन पठार
  - 2. उत्तरी मैदान और तटीय मैदान
  - 3. पूर्वी और पश्चिमी तटीय मैदान
  - 4. पश्चिमी घाट और पूर्वी घाट

Q.2 निम्नलिखित में से किसे 26 सितंबर, 2000 को ट्रेन नियंत्रण, प्रचालन और सुरक्षा के लिए विद्यमान दूरसंचार प्रणाली के आधुनिकीकरण के उद्देश्य से निगमित किया गया था?

- Ans
- 1. रेलटेल (RailTel)
  - 2. एयरटेल (Airtel)
  - 3. वोडाफोन (Vodafone)
  - 4. बीएसएनएल (BSNL)

Q.3 पैगंबर मुहम्मद के जन्म के उपलक्ष में कौन-सा त्योहार मनाया जाता है?

- Ans
- 1. मावलिद अल-नबी (Mawlid al-nabi)
  - 2. ईद-उल-अज़हा (Eid-ul-Adha)
  - 3. ईद-उल-फितर (Eid-ul-Fitr)
  - 4. शब-ए-बारात (Shab-e-Barat)

Q.4 भारत सरकार के सभी मंत्रालयों और विभागों को कवर करने वाली कितनी विभागीय संबंधित स्थायी समितियाँ (DRSCs) हैं?

- Ans
- 1. 24
  - 2. 18
  - 3. 12
  - 4. 33

Q.5 कौन-सा कथन, लिपिड की विलेयता का सबसे सटीक वर्णन करता है?

- Ans
- 1. जल और कार्बनिक विलायकों दोनों में विलेय
  - 2. जल और कार्बनिक विलायकों दोनों में अविलेय
  - 3. जल में विलेय, कार्बनिक विलायकों में अविलेय
  - 4. जल में अविलेय, कार्बनिक विलायकों में विलेय

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी प्रक्रिया क्लोरोफिल (chlorophyll) की उपस्थिति में जल, कार्बन डाइऑक्साइड और सूर्य के प्रकाश को मिलाकर पौधों में भोजन बनाती है?

- Ans
- 1. प्रकाश संश्लेषण (Photosynthesis)
  - 2. अंकुरण (Germination)
  - 3. वाष्पोत्सर्जन (Transpiration)
  - 4. श्वसन (Respiration)

Q.7 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद विधि के समक्ष समानता और विधियों के समान संरक्षण को सुनिश्चित करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 15
  - 2. अनुच्छेद 14
  - 3. अनुच्छेद 21
  - 4. अनुच्छेद 32

Q.8 गौतम बुद्ध ने अपना पहला धर्मोपदेश (धर्मचक्र प्रवर्तन) निम्नलिखित में से किस स्थान पर दिया था, जहाँ धमेक स्तूप भी स्थित है?

- Ans
- 1. सारनाथ
  - 2. कुशीनगर
  - 3. लुंबिनी
  - 4. बोधगया

Q.9 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद राष्ट्रपति पर महाभियोग चलाने की प्रक्रिया से संबंधित है?

- Ans
- 1. 64
  - 2. 63
  - 3. 61
  - 4. 62

Q.10 उस प्रक्रिया को क्या कहा जाता है जब मूंग या चना जैसी दालों को भिगोने और नम कपड़े में लपेटने के बाद श्वेत प्ररोह विकसित होता है?

- Ans
- 1. किण्वन
  - 2. अंकुरण
  - 3. भर्जन
  - 4. पाश्चुरीकरण

Q.11 तमिलनाडु का फसल उत्सव, पोंगल, मुख्यतः निम्नलिखित में से किस देवता को समर्पित है?

- Ans
- 1. भगवान शिव
  - 2. सूर्य देव
  - 3. देवी लक्ष्मी
  - 4. भगवान हनुमान

Q.12 महाबोधि मंदिर की वास्तुकला के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. यह पूरी तरह से स्वर्ण टाइलों से अलंकृत है
  - 2. यह पूर्णतः ईंटों से निर्मित एक प्रारंभिक बौद्ध मंदिर है
  - 3. इसमें काष्ठ बीम और पैनल होते हैं
  - 4. यह मार्बल के स्तंभों से बना है

Q.13 कौन-सा विकल्प, पाश्चुरीकरण की प्रक्रिया की सही तरीके से व्याख्या करता है?

- Ans
- 1. खाद्य को पूरी तरह से धूप में तब तक सुखाना जब तक कि वह भंगुर न हो जाए
  - 2. खराब होने से बचाने के लिए इसमें बड़ी मात्रा में शर्करा मिलाना
  - 3. खाद्य को गर्म करना और कई रोगाणुओं को नष्ट करने हेतु उसे शीघ्रता से ठंडा करना
  - 4. खाद्य से सभी लवणों और अम्लों को हटाना

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा, मनुष्यों में अप्रभावी आनुवंशिक लक्षण का सबसे सटीक वर्णन करता है?

- Ans
- 1. लक्षण ऐलीलों की परवाह किए बिना प्रकट होता है
  - 2. लक्षण तभी प्रकट होता है जब एक ऐलील प्रभावी हो
  - 3. लक्षण तभी प्रकट होता है जब ऐलील भिन्न हों
  - 4. लक्षण केवल तभी प्रकट होता है जब दोनों ऐलील अप्रभावी हों

Q.18 निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करें, जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

PEAS - ASPE - EAPS  
JUTE - TEJU - UTJE

- Ans
- 1. BANE - NEBA - ANBE
  - 2. VINE - VIEN - NEVI
  - 3. LOCK - OCKL - KCOL
  - 4. GAME - EMAG - GAEM

Q.19 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
26 40 54 68 82 ?

- Ans
- 1. 98
  - 2. 94
  - 3. 92
  - 4. 96

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. PT - KN
  - 2. MQ - HK
  - 3. JN - EH
  - 4. GK - BF

Section : General Awareness

Q.1 व्यय विधि द्वारा GDP की गणना में निम्नलिखित में से किसे शामिल किया जाता है?

- Ans
- 1. मध्यवर्ती वस्तुएं
  - 2. पेंशन जैसी अंतरण अदायगी
  - 3. सरकारी अंतिम उपभोग व्यय
  - 4. पुरानी वस्तुओं की खरीद

Q.2 2026 में पद्म श्री से सम्मानित सविता पूनिया किस खेल से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. हॉकी
  - 2. बैडमिंटन
  - 3. मुक्केबाजी
  - 4. कुश्ती

Q.3 आर्थिक विकास में अवसंरचना की भूमिका निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans
- 1. उत्पादन में कमी
  - 2. गरीबी में वृद्धि
  - 3. उद्योगों और व्यापार हेतु सहायक
  - 4. औद्योगीकरण पर रोक

Q.4 निम्नलिखित में से किस भारतीय टीम ने 2025 में एक सेल्फ-हीलिंग पॉलीमर विकसित किया जो कमरे के तापमान पर दरारों की मरम्मत कर सकता है और इसका उपयोग EVs, एयरोस्पेस और प्रोटेक्टिव गियर के लिए किए जाने का विचार है?

- Ans
- 1. IIT-बंगलुरु टीम
  - 2. IISc-दिल्ली कंसोर्टियम
  - 3. IIT-भिलाई टीम
  - 4. NIT-सूरथकल रिसर्चर्स

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, उन संगठनों से संबंधित है जिनके नेता 26 जनवरी 2026 को भारत के गणतंत्र दिवस की परेड में मुख्य अतिथि के रूप में शामिल हुए थे?

- Ans
- 1. अफ्रीकी संघ और संयुक्त राष्ट्र
  - 2. ASEAN और SCO
  - 3. G7 और राष्ट्रमंडल
  - 4. यूरोपीय परिषद और यूरोपीय आयोग

Q.6 अक्टूबर 2025 में, केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय ने निम्नलिखित में से किस अधिनियम के अंतर्गत संशोधित शेड्यूल M मानदंडों का सख्ती से अनुपालन करना अनिवार्य किया?

- Ans
- 1. औषधि और प्रसाधन सामग्री अधिनियम, 1940
  - 2. खाद्य सुरक्षा और मानक अधिनियम, 2006
  - 3. लोक स्वास्थ्य (मिलावट नियंत्रण) अधिनियम, 1961
  - 4. आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955

Q.7 दादाभाई नौरोजी को बॉम्बे प्रेसिडेंसी एसोसिएशन के उपाध्यक्षों में से एक के रूप में किस वर्ष चुना गया था?

- Ans
- 1. 1906
  - 2. 1892
  - 3. 1886
  - 4. 1885

Q.8 श्रम अर्थशास्त्र में, बेरोजगारी जो कुछ आर्थिक गतिविधियों के वर्ष के विशिष्ट अवधियों के दौरान ही संचालित होने के कारण उत्पन्न होती है, उसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. तकनीकमूलक बेरोजगारी
  - 2. संरचनात्मक बेरोजगारी
  - 3. चक्रीय बेरोजगारी
  - 4. मौसमी बेरोजगारी

Q.9 श्रम अर्थशास्त्र में, उस स्थिति के लिए क्या पद है जिसमें नियोजित श्रमिकों की संख्या वास्तव में आवश्यक संख्या से अधिक होती है, इस प्रकार कि कुछ श्रमिकों को हटाने से कुल उत्पादन में कमी नहीं होती है?

- Ans
- 1. स्वैच्छिक बेरोजगारी (Voluntary Unemployment)
  - 2. प्रच्छन्न बेरोजगारी (Disguised Unemployment)
  - 3. मौसमी बेरोजगारी (Seasonal Unemployment)
  - 4. संरचनात्मक बेरोजगारी (Structural Unemployment)

Q.10 भारत में महात्मा गांधी ने पहली बार सत्याग्रह का प्रयोग किस आंदोलन में किया था?

- Ans
- 1. अहमदाबाद मिल सत्याग्रह
  - 2. खेड़ा सत्याग्रह
  - 3. चंपारण सत्याग्रह
  - 4. रॉलेट सत्याग्रह

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प उस राज्य की सही पहचान करता है जिसने नवंबर 2025 में अपने स्थापना दिवस पर स्वयं को अत्यधिक गरीबी से मुक्त घोषित किया था?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. गुजरात
  - 4. तमिलनाडु

Q.12 31 मई 2024 तक की स्थिति के अनुसार, भारतीय बैंकों में निम्नलिखित में से किस बैंक का बाजारी पूँजीकरण (market cap) सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. एक्सिस बैंक
  - 2. भारतीय स्टेट बैंक (SBI)
  - 3. ICICI बैंक
  - 4. HDFC बैंक

Q.13 दिल्ली में कुतुबुद्दीन ऐबक द्वारा निर्मित कौन-सा ऐतिहासिक स्मारक, लाल बलुआ पत्थर से बनी अपनी 73 मीटर ऊँची मीनार के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. अपने युद्ध स्मारक के साथ इंडिया गेट
  - 2. मुगलकालीन दीवारों वाला लाल किला
  - 3. अपनी विशाल ऊँचाई के साथ कुतुब मीनार
  - 4. अपनी वेधशाला के साथ जंतर-मंतर

Q.14 निम्नलिखित में से किसने बॉम्बे में 'प्रार्थना समाज' की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. ज्योतिराव गोविंदराव फुले
  - 2. आत्माराम पांडुरंग
  - 3. दयानंद सरस्वती
  - 4. राजा राम मोहन रॉय

Q.15 निम्नलिखित में से किसे 1857 के सिपाही विद्रोह में उनके महत्वपूर्ण योगदान के लिए जाना जाता है और उन्हें भारत के स्वतंत्रता संग्राम में पहला शहीद माना जाता है?

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
  - 2. खुदीराम बोस
  - 3. मंगल पांडे
  - 4. सुखदेव

Q.16 2026 नेशनल बॉक्सिंग चैंपियनशिप में किस मुक्केबाज ने फ्लाइवेट (51 kg) वर्ग का खिताब जीता था?

- Ans
- 1. निखत जरीन
  - 2. लवलीना बोरगोहेन
  - 3. नीतू घंघास
  - 4. मैरी कॉम

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, सितंबर 2025 में शपथ ग्रहण करने के बाद सी.पी. राधाकृष्णन के पद को बताता है?

- Ans
- 1. भारत के 14वें उपराष्ट्रपति
  - 2. भारत के 13वें उपराष्ट्रपति
  - 3. भारत के 15वें उपराष्ट्रपति
  - 4. भारत के 16वें उपराष्ट्रपति

Q.18 2026 में पद्म श्री प्राप्तकर्ता के रूप में घोषित हरियाणा की सविता पूनिया निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. हॉकी
  - 2. कुश्ती
  - 3. बैडमिंटन
  - 4. क्रिकेट

Q.19 1875 में स्वामी दयानंद सरस्वती द्वारा वैदिक सिद्धांतों को बढ़ावा देने और मूर्तिपूजा का विरोध करने के उद्देश्य से कौन-सा सुधार आंदोलन प्रारंभ किया गया था?

- Ans
- 1. प्रार्थना समाज
  - 2. आर्य समाज
  - 3. ब्रह्म समाज
  - 4. रामकृष्ण मिशन

Q.20 भारत में ग्रामीण विकास के लिए स्वास्थ्य का कौन-सा पहलू एक महत्वपूर्ण चिंता का विषय है?

- Ans
- 1. विलास स्वास्थ्य सुविधाएं
  - 2. निजी अस्पतालों तक पहुंच
  - 3. स्वच्छता और जन स्वास्थ्य पर ध्यान देना
  - 4. कॉस्मेटिक स्वास्थ्य उपचार

Section : General Awareness1

Q.1 तिब्बती-बर्मी शाखा, जो कि चीनी-तिब्बती भाषा परिवार का एक उपखंड है, में निम्नलिखित में से कौन-सी भाषा शामिल नहीं है?

- Ans
- 1. गारो (Garo)
  - 2. कछारी (Kachari)
  - 3. बोडो (Bodo)
  - 4. मुंडारी (Mundari)

Q.2 निम्नलिखित में से किस रेलवे जोन का मुख्यालय गोरखपुर में स्थित है?

- Ans
- 1. पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे
  - 2. पूर्वोत्तर रेलवे
  - 3. पूर्व मध्य रेलवे
  - 4. उत्तर रेलवे

Q.3 माइक्रोवेव में खाना पकाने से खाद्य पदार्थ में मौजूद जल अणुओं पर क्या प्रभाव पड़ता है?

- Ans
- 1. इससे जल के अणु विघटित हो जाते हैं
  - 2. इससे जल के अणु जम जाते हैं
  - 3. इसके कारण तीव्र कंपन होता है
  - 4. इससे जल के अणु पिघल जाते हैं

Q.4 25 जुलाई 2024 को आयोजित एक बैठक में, भाषा विज्ञान विशेषज्ञ समिति ने सर्वसम्मति से शास्त्रीय भाषाओं के मानदंडों को संशोधित किया और भाषाई सशक्तिकरण प्रकोष्ठ (LEC) के लिए नोडल एजेंसी की पुष्टि की। LEC के लिए किस संस्था को नोडल एजेंसी के रूप में नियुक्त किया गया है?

- Ans
- 1. केंद्रीय हिंदी संस्थान
  - 2. साहित्य अकादमी
  - 3. नेशनल बुक ट्रस्ट
  - 4. भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद

Q.5 भारत का कौन-सा स्मारक मूल रूप से शासक कुतुब-उद-दीन ऐबक द्वारा एक विजय-स्तंभ के रूप में बनवाया गया था?

- Ans
- 1. कुतुब मीनार
  - 2. जामा मस्जिद
  - 3. चारमीनार
  - 4. सूर्य मंदिर कोणार्क

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी, भारतीय मरुस्थल की प्रमुख नदी है?

- Ans
- 1. वराही
  - 2. लूनी
  - 3. पोन्नैयार
  - 4. सोन

Q.7 केरल में दैनिक संचार के लिए मुख्य बहुसंख्यक भाषा के रूप में कौन-सी भारतीय भाषा बोली जाती है?

- Ans
- 1. कन्नड़
  - 2. मलयालम
  - 3. तेलुगु
  - 4. तमिल

Q.8 73वें संविधान संशोधन अधिनियम के अंतर्गत स्थापित पंचायती राज संरचना में कितने स्तर हैं?

- Ans
- 1. तीन
  - 2. दो
  - 3. चार
  - 4. पांच

Q.9 मूत्राशय से मूत्र निकलने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. स्रवण (Secretion)
  - 2. मूत्रण (Micturition)
  - 3. निस्यंदन (Filtration)
  - 4. उत्सर्जन (Excretion)

Q.10 मान लीजिए कि आप एक ऐसा मॉडल डिज़ाइन कर रहे हैं जो यह दर्शाता है कि हार्मोन मनुष्यों में वृद्धि को कैसे नियंत्रित करते हैं। हार्मोन उत्पादन के लिए आप किस अंग पर ध्यान केंद्रित करेंगे?

- Ans
- 1. हृदय
  - 2. अग्न्याशय
  - 3. पीयूष ग्रंथि
  - 4. यकृत

Q.11 वीर सावरकर अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा कहां स्थित है?

- Ans
- 1. पोर्ट ब्लेयर
  - 2. गुवाहाटी
  - 3. कालीकट
  - 4. नागपुर

Q.12 भारतीय संविधान के भाग III के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा मौलिक अधिकार नहीं है?

- Ans
- 1. समता का अधिकार
  - 2. स्वतंत्रता का अधिकार
  - 3. शोषण के विरुद्ध अधिकार
  - 4. संपत्ति का अधिकार

Q.13 मनुष्य में निम्नलिखित में से कौन-सा अंग मुख्यतः रक्तप्रवाह से नाइट्रोजनयुक्त अपशिष्ट पदार्थों के फिल्टरन के लिए उत्तरदायी होता है?

- Ans
- 1. हृदय
  - 2. फुफ्फुस
  - 3. वृक्क
  - 4. यकृत

Q.17 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$15 + 50 \times 5 - 11 \div 13 = ?$$

- Ans
- 1. 148
  - 2. 147
  - 3. 146
  - 4. 149

Q.18 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ निश्चित गणितीय संक्रियाएं करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। X और Y को किन संख्याओं से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न के समान हो।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना संक्रियाएं, केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

$$X : 24.2 :: 9 : Y$$

- Ans
- 1. X=13, Y=20.2
  - 2. X=13, Y=18.2
  - 3. X=12, Y=18.2
  - 4. X=12, Y=20.2

Q.19 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
53 45 37 29 21 ?

- Ans
- 1. 12
  - 2. 11
  - 3. 10
  - 4. 13

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से CFHK का संबंध GJLO से है। उसी प्रकार, NQSV का संबंध RUWZ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, LOQT का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. VGHJ
  - 2. PSUX
  - 3. ERTY
  - 4. FVBN

#### Section : General Awareness

Q.1 1 फरवरी 2026 को केंद्रीय बजट में घोषित "SHE Marts" के उद्देश्य का निरूपण निम्नलिखित में से किस विकल्प में किया गया है?

- Ans
- 1. महिला कलाकारों के लिए क्षेत्र
  - 2. ग्रामीण स्वास्थ्य केंद्र
  - 3. महिलाओं के लिए ऑनलाइन स्टार्टअप
  - 4. महिला समूहों के लिए आउटलेट

Q.2 \_\_\_\_\_ में हुए मैनपुरी षड्यंत्र में सक्रिय भूमिका ने राम प्रसाद बिस्मिल को एक प्रमुख क्रांतिकारी के रूप में स्थापित कर दिया था।

- Ans
- 1. 1918
  - 2. 1906
  - 3. 1914
  - 4. 1923

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सी राज्य-स्तरीय नीति मार्च 2026 में स्वदेशी प्रौद्योगिकी विकास को बढ़ावा देने के लिए ₹1,000 करोड़ के कोष के साथ शुरू की गई थी?

- Ans
- ✓ 1. गुजरात STI नीति 26
  - ✗ 2. कर्नाटक डिजिटल अधिनियम 26
  - ✗ 3. तमिलनाडु AI विजन 26
  - ✗ 4. महाराष्ट्र R&D प्लान 26

Q.4 अल्पकाल में उत्पादन के स्तर के साथ प्रत्यक्ष रूप से परिवर्तित होने वाली कुल लागत को \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- ✗ 1. औसत लागत
  - ✓ 2. परिवर्ती लागत
  - ✗ 3. निम्न लागत
  - ✗ 4. स्थिर लागत

Q.5 स्वामी विवेकानंद ने 1897 में वेदांत की शिक्षाओं के प्रसार और सामाजिक सेवा के लिए किस संस्था की स्थापना की थी?

- Ans
- ✗ 1. ब्रह्म समाज
  - ✗ 2. प्रार्थना समाज
  - ✗ 3. आर्य समाज
  - ✓ 4. रामकृष्ण मिशन

Q.6 जनवरी 2026 में, नेशनल ओपन वाटर स्विमिंग चैंपियनशिप (National Open Water Swimming Championships) की मेजबानी किस शहर ने की थी?

- Ans
- ✓ 1. मंगलुरु
  - ✗ 2. मुंबई
  - ✗ 3. कोलकाता
  - ✗ 4. चेन्नई

Q.7 खिलाफ़त आंदोलन का नेतृत्व करने वाले भाई कौन थे?

- Ans
- ✗ 1. सैयद मुहम्मद बिन मुत्ताकी और सैयद अहमद खान (Syed Muhammad Bin Muttaqi and Syed Ahmed Khan)
  - ✓ 2. मोहम्मद अली और शौकत अली (Mohammad Ali and Shaukat Ali)
  - ✗ 3. हकीम अजमल खान और हसरत मोहानी (Hakim Ajmal Khan and Hasrat Mohani)
  - ✗ 4. अशफाकुल्ला खान और रियासत अली (Ashfaqulla Khan and Riyasat Ali)

Q.8 निम्नलिखित में से किस प्रकार की वित्तीय संस्था, मुख्य रूप से जमा स्वीकार करने और व्यक्तियों तथा व्यवसायों को ऋण प्रदान करने का कार्य करती है?

- Ans
- ✗ 1. निवेश बैंक (Investment bank)
  - ✓ 2. वाणिज्यिक बैंक (Commercial bank)
  - ✗ 3. स्कंध विनिमय केंद्र (Stock exchange)
  - ✗ 4. बीमा कंपनी (Insurance company)

Q.9 मुद्रास्फीतिकारक अवधि के दौरान, बैंकिंग प्रणाली से अतिरिक्त चलनिधि को अवशोषित करने के लिए केंद्रीय बैंक द्वारा निम्नलिखित में से किस लिखत का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. सांविधिक चलनिधि अनुपात (SLR)
  - ✓ 2. रिजर्व रेपो दर
  - ✗ 3. बैंक दर
  - ✗ 4. आरक्षित नकदी निधि अनुपात (CRR)

Q.10 1857 में ब्रिटिश द्वारा दिल्ली पर पुनः कब्जा करने के साथ ही भारत में किस शासक वंश का औपचारिक अंत हो गया था?

- Ans
- 1. मुगल शासकों
  - 2. सिख शासकों
  - 3. मराठा शासकों
  - 4. राजपूत शासकों

Q.11 तमिलनाडु में समुद्र के किनारे स्थित, कौन-सा मंदिर पल्लव वंश द्वारा निर्मित द्रविड़ वास्तुकला का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. अपने विमान के साथ बृहदीश्वर मंदिर
  - 2. अपनी नक्काशी के साथ चेन्नाकेशव मंदिर
  - 3. समुद्र तट के नज़ारे वाला शोर मंदिर
  - 4. उसके मीनारों के साथ मीनाक्षी मंदिर

Q.12 2025 में, इंडियन नेशनल सेंटर फॉर ओशन इंफॉर्मेशन सर्विसेज (Indian National Centre for Ocean Information Services) द्वारा शुरू की गई सबमरीन केबल परियोजना का क्या उद्देश्य है?

- Ans
- 1. अंडरवाटर रक्षा क्षमताओं में वृद्धि करना
  - 2. हिंद महासागर की दीर्घकालिक निगरानी को उन्नत करना
  - 3. तटीय इंटरनेट गति बढ़ाना
  - 4. समुद्री पर्यटन में सुधार करना

Q.13 इंडिया AI इम्पैक्ट समिट 2026 का आयोजन, भारत में किस स्थान पर हुआ था?

- Ans
- 1. हैदराबाद अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन केंद्र
  - 2. जियो वर्ल्ड कन्वेंशन सेंटर, मुंबई
  - 3. विज्ञान भवन, नई दिल्ली
  - 4. भारत मंडपम, नई दिल्ली

Q.14 वर्ष 2025 की शुरुआत में 38वें राष्ट्रीय खेलों की मेजबानी किस भारतीय राज्य ने की थी?

- Ans
- 1. गुजरात
  - 2. ओडिशा
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. उत्तराखंड

Q.15 ग्रामीण वित्तपोषण के समन्वय के लिए राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) की स्थापना कब की गई थी?

- Ans
- 1. 1952
  - 2. 1972
  - 3. 1982
  - 4. 1962

Q.16 सितंबर 2025 में, भारतीय निर्यातकों को तीव्र GST रिफंड देने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी नई प्रणाली शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. स्थानीय कार्यालय विजिट
  - 2. सिस्टम ड्रिवेन रिस्क
  - 3. मैनुअल पेपर चेक
  - 4. मासिक बैंक लेखापरीक्षा

Q.17 आर्थिक गतिविधियों के क्षेत्रीय वर्गीकरण में, बैंकिंग, परिवहन और शिक्षा को अर्थव्यवस्था के किस क्षेत्र के अंतर्गत वर्गीकृत किया गया है?

- Ans
- 1. तृतीयक क्षेत्र
  - 2. चतुर्थक क्षेत्र
  - 3. द्वितीयक क्षेत्र
  - 4. प्राथमिक क्षेत्र

Q.18 निम्नलिखित में से किस नेता ने ब्रिटिश शासन से लड़ने के लिए आज़ाद हिंद फ़ौज (इंडियन नेशनल आर्मी) को पुनर्गठित किया और उसका नेतृत्व किया?

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
  - 2. भगत सिंह
  - 3. जवाहरलाल नेहरू
  - 4. सुभाष चंद्र बोस

Q.19 RBI के कृषि ऋण कार्यों और तत्कालीन कृषि पुनर्वित्त और विकास निगम (ARDC) के पुनर्वित्त कार्यों को हस्तांतरित करके राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) की स्थापना कब की गई थी?

- Ans
- 1. 12 सितंबर 1984
  - 2. 12 अक्टूबर 1985
  - 3. 12 अगस्त 1983
  - 4. 12 जुलाई 1982

Q.20 किस भारतीय शतरंज खिलाड़ी ने BBC इंडियन स्पोर्ट्स अवार्ड्स 2025 में इमर्जिंग प्लेयर ऑफ द ईयर का पुरस्कार जीता?

- Ans
- 1. रानी रामपाल
  - 2. दिव्या देशमुख
  - 3. हरिकृष्णा
  - 4. कोनेरू हम्पी

#### Section : General Awareness1

Q.1 भारत में प्रथम मेट्रो लाइन, निम्नलिखित में से किस वर्ष शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 1987
  - 2. 1984
  - 3. 1994
  - 4. 1995

Q.2 निम्नलिखित में से किस पोषक तत्व की कमी के कारण सामान्यतः वृद्धिशील बच्चों में मृदु और कमजोर अस्थियों का निर्माण होता है, इस स्थिति को रिकेट्स कहा जाता है?

- Ans
- 1. विटामिन B12
  - 2. विटामिन D
  - 3. विटामिन C
  - 4. विटामिन K

Q.3 किस अणु को कोशिका की प्राथमिक ऊर्जा मुद्रा (energy currency) माना जाता है?

- Ans
- 1. डिऑक्सीराइबोन्यूक्लीक अम्ल (Deoxyribonucleic acid)
  - 2. राइबोन्यूक्लीक अम्ल (Ribonucleic acid)
  - 3. ऐडेनोसिन ट्राइफॉस्फेट (Adenosine triphosphate)
  - 4. ग्लूकोस (Glucose)

Q.4 चट्टान में तराशी गई किस प्रकार की बौद्ध संरचना का उपयोग पूजा के लिए प्रार्थना कक्ष के रूप में किया गया था, जिसके एक छोर पर स्तूप था?

- Ans
- 1. विहार (Vihara)
  - 2. चैत्य (Chaitya)
  - 3. स्तूप (Stupa)
  - 4. तोरण (Torana)

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय द्वीप, प्रवाल भित्तियों के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. सुंदरबन (Sundarbans)
  - 2. मिनिर्कोय (Minicoy)
  - 3. एलिफेंटा (Elephanta)
  - 4. माजुली (Majuli)

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा, मनुष्यों में बाएं अलिंद और बाएं निलय के बीच के द्वार (opening) का रक्षक है?

- Ans
- 1. त्रिवलन कपाट (Tricuspid valve)
  - 2. अंतर-निलय सेप्टम (Inter-ventricular septum)
  - 3. हृदयावरण (Pericardium)
  - 4. द्विकपर्दी या माइट्रल कपाट (Bicuspid or mitral valve)

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा आदिवासी उत्सव उरांव, मुंडा, संताल, खड़िया और हो (Ho) जैसी जनजातियों द्वारा मनाया जाता है, जो समा माँ (Sama Maa) के निवास स्थल के रूप में साल वृक्ष की पूजा से जुड़ा है और सूर्य एवं पृथ्वी के मिलन का प्रतीक है तथा जीवन के नवीनीकरण का प्रतीक है

- Ans
- 1. सरहुल उत्सव (Sarhul Festival)
  - 2. बिहू उत्सव (Bihu Festival)
  - 3. मागे परब (Mage Parab)
  - 4. उगादी उत्सव (Ugadi Festival)

Q.8 1957 में निम्नलिखित में से किस समिति ने त्रिस्तरीय पंचायती राज व्यवस्था की अनुशंसा की थी?

- Ans
- 1. रंगराजन समिति
  - 2. बलवंत राय मेहता समिति
  - 3. तेंदुलकर समिति
  - 4. अशोक मेहता समिति

Q.9 नागर और द्रविड़ शैलियों के मिश्रण से भारतीय मंदिर वास्तुकला की कौन-सी शैली का निर्माण किया गया है?

- Ans
- 1. लैटिना (Latina)
  - 2. सर्वतोभद्र (Sarvatobhadra)
  - 3. वेसर (Vesara)
  - 4. फामसाना (Phamsana)

Q.10 केंद्रीय भारतीय भाषा संस्थान (CIIL) के अंतर्गत संचालित, शास्त्रीय तेलुगु अध्ययन उत्कृष्टता केंद्र (CESCT) ने सभी ज्ञात तेलुगु शिलालेखों को एकल प्रकाशित खंड में संकलित और संपादित किया। इस संकलित कृति का शीर्षक क्या है?

- Ans
- 1. आंध्र काव्य मंजरी (Andhra Kavya Manjari)
  - 2. तेलुगु शासनालु (Telugu Sasanaalu)
  - 3. तेलुगु साहित्य संहिता (Telugu Sahitya Samhita)
  - 4. चरित्र दीपिका (Charitra Deepika)

Q.11 भारतीय संविधान के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा मौलिक अधिकार नहीं है?

- Ans
- 1. धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
  - 2. शोषण के विरुद्ध अधिकार
  - 3. संवैधानिक उपचारों का अधिकार
  - 4. संपत्ति का अधिकार

Q.12 गणेश चतुर्थी का त्योहार परंपरागत रूप से विसर्जन से पहले कितने दिन तक चलता है?

- Ans
- 1. 8 दिन
  - 2. 14 दिन
  - 3. 7 दिन
  - 4. 10 दिन

Q.13 ग्राम स्वराज या गांव स्वशासन की अवधारणा का मुख्य रूप से समर्थन निम्नलिखित में से किस नेता ने किया था?

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
  - 2. सरदार वल्लभभाई पटेल
  - 3. सुभाष चंद्र बोस
  - 4. जवाहरलाल नेहरू

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा शिलालेख, एक महत्वपूर्ण पुरातात्विक साक्ष्य है, जो उस प्रारंभिक भाषाई रूप को प्रदर्शित करता है, जो बाद में विकसित होकर मराठी भाषा बनी?

- Ans
- 1. इलाहाबाद स्तंभ
  - 2. नाणोघाट शिलालेख
  - 3. जूनागढ़ शिलालेख
  - 4. कलिंग अभिलेख

Q.15 खाद्य पौष्टिकीकरण (food fortification) क्या है?

- Ans
- 1. उच्च ऊर्जा की मांग को पूरा करने के लिए प्रमुख खाद्य पदार्थों की समग्र कैलोरी सामग्री में वृद्धि करना।
  - 2. प्रमुख खाद्य पदार्थों में आवश्यक विटामिन और खनिज पदार्थों को मिलाकर उनकी पोषण सामग्री को उन्नत करना।
  - 3. पैकेज्ड खाद्य पदार्थों में संश्लेषित प्रतिस्थापी से पारंपरिक संघटकों का प्रतिस्थापन।
  - 4. स्वच्छता सुनिश्चित करने के लिए प्रमुख खाद्य पदार्थों से हानिकारक रसायनों को निकालना।

Q.16 निम्नलिखित में से किस रसोई की वस्तु में सोडियम क्लोराइड मुख्य घटक के रूप में होता है?

- Ans
- 1. नमक
  - 2. सिरका
  - 3. बेकिंग पाउडर
  - 4. चीनी

Q.17 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 51A के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा एक मौलिक कर्तव्य नहीं है?

- Ans
- 1. प्राकृतिक पर्यावरण की रक्षा करना
  - 2. करों का भुगतान करना
  - 3. सार्वजनिक संपत्ति की सुरक्षा करना
  - 4. वैज्ञानिक दृष्टिकोण और मानववाद विकसित करना

Q.18 भारत का स्मार्ट सिटी मिशन मुख्यतः किस प्रकार के शहरी विकास को बढ़ावा देता है?

- Ans
- 1. भारत के संपूर्ण तटीय शहरों में समुद्री व्यापार अवसंरचना का विस्तार
  - 2. भारत के सभी मेट्रो शहरों के परिनगरीय क्षेत्रों में कृषि विस्तार
  - 3. प्रौद्योगिकी-संचालित शहरी शासन और सेवा वितरण
  - 4. मेट्रो शहरों में वनरोपण और पारिस्थितिक पुनःस्थापन कार्यक्रम

Q.19 संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत प्रधानमंत्री की अध्यक्षता वाली मंत्रिपरिषद की स्थापना की गई है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 74
  - 2. अनुच्छेद 80
  - 3. अनुच्छेद 76
  - 4. अनुच्छेद 72

Q.20 संख्या 2538197 में प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- Ans
- 1. एक
  - 2. एक भी नहीं
  - 3. दो
  - 4. तीन

Section : General Awareness

Q.1 प्रियंका गांधी वाड़ा ने किस लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र से 2025 का उपचुनाव जीता था?

- Ans
- 1. कासरगोड
  - 2. वायनाड
  - 3. कोझिकोड
  - 4. कन्नूर

Q.2 महाराष्ट्र में स्थित कौन-सी बौद्ध शैलकृत गुफाएं, बुद्ध के जीवन को दर्शाने वाले विस्तृत चित्रों और मूर्तियों के लिए प्रसिद्ध हैं?

- Ans
- 1. कार्ले, अपने चैत्य हॉल के साथ
  - 2. अजंता, अपनी गुफा कला के साथ
  - 3. सांची, अपने स्तूप परिसर के साथ
  - 4. एलोरा, अपनी बहु-आस्था वाली गुफाओं के साथ

Q.3 फरवरी 2026 में किस कार्यक्रम में भारत को जैविक कृषि में इसकी उपलब्धियों के लिए सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. एग्रीवर्ल्ड एक्सपो (AgriWorld Expo)
  - 2. ग्रीनटेक फेयर (GreenTech Fair)
  - 3. बायोफैच 2026 (BIOFACH 2026)
  - 4. भारत एग्रो समिट (Bharat Agro Summit)

Q.4 फरवरी 2025 में, ISRO और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास ने अंतरिक्ष अनुप्रयोगों (space applications) के लिए कौन-सा स्वदेशी माइक्रोप्रोसेसर विकसित किया?

- Ans
- 1. आईआरआईएस (IRIS)
  - 2. कल्पना (Kalpana)
  - 3. विक्रम-101 (Vikram-101)
  - 4. आर्यभट्ट-II (Aryabhata-II)

Q.5 1857 में विद्रोह प्रसार के बाद ब्रिटिश ने अपनी सेना को सुदृढ़ करने के लिए क्या किया?

- Ans
- 1. उन्होंने इंग्लैंड से अतिरिक्त सैन्य लाए।
  - 2. उन्होंने और अधिक भारतीय सिपाहियों की भर्ती की।
  - 3. उन्होंने अपनी सैन्य उपस्थिति कम कर दी।
  - 4. उन्होंने मराठों के साथ गठबंधन किया।

Q.6 निम्नलिखित में से किस टेनिस खिलाड़ी को खेल में उनके योगदान के लिए 2026 में पद्म भूषण से सम्मानित करने की घोषणा की गई थी?

- Ans
- 1. महेश भूपति
  - 2. लिण्डर पेस
  - 3. विजय अमृतराज
  - 4. रोहन बोपन्ना

Q.7 16 फरवरी, 2026 को रक्षा मंत्री, श्री राजनाथ सिंह ने मिसाइल इंटीग्रेशन सेंटर का शुभारंभ करने, आकाश 3rd और 4th रेजिमेंट कॉम्बैट सिस्टम को आरंभ करने और माउंटेन फायर कंट्रोल रडार का अनावरण करने के लिए बंगलुरु में निम्नलिखित में से किस संगठन का दौरा किया?

- Ans
- 1. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड
  - 2. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड
  - 3. डिफेंस रिसर्च एंड डेवलपमेंट ऑर्गनाइज़ेशन
  - 4. इंडियन स्पेस रिसर्च ऑर्गनाइज़ेशन

Q.8 31 मई 2024 तक की स्थिति के अनुसार, बाजारी पूँजीकरण की दृष्टि से, निम्नलिखित में से कौन-सा सार्वजनिक क्षेत्र का बैंक शीर्ष तीन भारतीय बैंकों में शामिल है?

- Ans
- 1. केनरा बैंक
  - 2. बैंक ऑफ बड़ौदा
  - 3. पंजाब नैशनल बैंक
  - 4. भारतीय स्टेट बैंक (SBI)

Q.9 जनवरी 2026 में, किस पूर्व भारतीय टेनिस खिलाड़ी को खेल जगत में उनके योगदान के लिए पद्म भूषण से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. लिण्डर पेस
  - 2. विजय अमृतराज
  - 3. रोहन बोपन्ना
  - 4. महेश भूपति

Q.10 Which revolutionary organization was responsible for planning and carrying out the Kakori train action against the British government near Kakori in 1925?

- Ans
- 1. Anushilan Samiti
  - 2. Hindustan Republican Association
  - 3. Ghadar Party
  - 4. Abhinav Bharat Society

Q.11 गुजरात में वल्लभभाई पटेल के नेतृत्व में हुए किस किसान आंदोलन ने उन्हें राष्ट्रीय पहचान दिलाई और उन्हें "सरदार" की उपाधि मिली?

- Ans
- 1. चंपारण सत्याग्रह
  - 2. बारदोली सत्याग्रह
  - 3. खेड़ा सत्याग्रह
  - 4. अहमदाबाद मिल हड़ताल

Q.12 कारक लागत पर निवल घरेलू उत्पाद + विदेश से प्राप्त निवल कारक आय = \_\_\_\_\_

- Ans
- 1. कारक लागत पर सकल घरेलू उत्पाद
  - 2. कारक लागत पर निवल राष्ट्रीय उत्पाद
  - 3. बाजार मूल्यों पर निवल राष्ट्रीय उत्पाद
  - 4. बाजार मूल्यों पर सकल राष्ट्रीय उत्पाद

Q.13 1867 में, आत्माराम पांडुरंग द्वारा बांबे में किस समाज सुधार आंदोलन की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. आर्य समाज
  - 2. रामकृष्ण मिशन
  - 3. प्रार्थना समाज
  - 4. ब्रह्म समाज

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा आंदोलन तिनकठिया प्रणाली (Tinkathia system) से संबंधित है?

- Ans
- 1. बारदोली सत्याग्रह
  - 2. मुंडा विद्रोह
  - 3. चंपारण सत्याग्रह
  - 4. खेड़ा सत्याग्रह

Q.15 निम्नलिखित में से किस पद (term) को दो इनपुट के उन सभी संभावित संयोजनों के समूह के रूप में जाना जाता है, जिनसे उत्पादन का समान अधिकतम संभव स्तर प्राप्त होता है, और जिसका उपयोग उत्पादन फलन को दर्शाने के एक वैकल्पिक तरीके के रूप में भी किया जाता है?

- Ans
- 1. कॉब-डगलस फलन (Cobb Douglas Function)
  - 2. परिवर्ती अनुपात नियम (Law of Variable Proportions)
  - 3. सममात्रा (Isoquant)
  - 4. औसत परिवर्ती लागत (Average Variable Cost (AVC))

Q.16 भारत मंडपम, नई दिल्ली में 16-20 फरवरी, 2026 तक निम्नलिखित में से कौन-सा सम्मेलन आयोजित किया गया था, जो ग्लोबल साउथ में इतनी बड़ी आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस पर पहली ग्लोबल असेंबली का प्रतिनिधित्व करता है?

- Ans
- 1. इंडिया AI इम्पैक्ट समिट 2026 (India AI Impact Summit 2026)
  - 2. टेकएक्स ग्लोबल समिट 2026 (TechX Global Summit 2026)
  - 3. ग्लोबल AI फोरम 2026 (Global AI Forum 2026)
  - 4. वर्ल्ड आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस कांग्रेस 2026 (World Artificial Intelligence Congress 2026)

Q.17 भारत के ग्रामीण क्षेत्रों में गरीबी का मुख्य कारण क्या है?

- Ans
- 1. उच्च साक्षरता दर
  - 2. कृषकों के लिए उच्च मजदूरी
  - 3. कृषि पर अत्यधिक निर्भरता
  - 4. प्रभावी समाज कल्याण स्कीमें

Q.18 जब किसी फर्म द्वारा अर्जित कुल राजस्व उसकी कुल लागत से अधिक हो तो उसे फर्म का \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. आय
  - 2. उत्पादन लागत
  - 3. राजस्व
  - 4. लाभ

Q.19 जून 2025 में, ऑस्ट्रियन रेसवॉकिंग चैंपियनशिप (Austrian Racewalking Championships) में महिलाओं की 10 km स्पर्धा में निम्नलिखित में से किस भारतीय रेसवॉकर (racewalkers) ने स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. भावना जाट
  - 2. खुशबीर कौर
  - 3. प्रियंका गोस्वामी
  - 4. रचना कुमारी

Q.20 गैर-कटाई ऋतुओं (non-harvest seasons) के दौरान कृषि में किस प्रकार की बेरोजगारी सामान्य है?

- Ans
- 1. संघर्षात्मक बेरोजगारी (Frictional unemployment)
  - 2. चक्रीय बेरोजगारी (Cyclical unemployment)
  - 3. संरचनात्मक बेरोजगारी (Structural unemployment)
  - 4. मौसमी बेरोजगारी (Seasonal unemployment)

Q.1 यदि लोकसभा और राज्यसभा किसी गैर-धन विधेयक पर असहमत होते हैं, तो राष्ट्रपति क्या कार्रवाई कर सकते हैं?

- Ans
- 1. दोनों सदनों की संयुक्त बैठक बुलाना
  - 2. विधेयक को पुनर्विचार के लिए वापस भेजना
  - 3. विधेयक को प्रवर समिति के पास भेजना
  - 4. लोकसभा को भंग करना

Q.2 मूत्र में ग्लूकोज और कीटोन पिंडों की उपस्थिति, \_\_\_\_\_ का संकेत है।

- Ans
- 1. निर्जलीकरण (Dehydration)
  - 2. मधुमेह (Diabetes mellitus)
  - 3. वृक्क अश्मरी (Kidney stones)
  - 4. मूत्र मार्ग संक्रमण (Urinary tract infection)

Q.3 केंद्र शासित प्रदेश दादरा और नगर हवेली तथा दमन और दीव में दैनिक संप्रेषण में कौन-सी भारतीय भाषा व्यापक रूप से एक प्रमुख भाषा के रूप में बोली जाती है?

- Ans
- 1. गुजराती
  - 2. कन्नड़
  - 3. तेलुगु
  - 4. तमिल

Q.4 एक कुक आइस ब्यूब (ice cube) बनाने के लिए फ्रीज़र में जल जमाता है। इस प्रक्रिया के दौरान जल का कौन-सा गुणधर्म अपरिवर्तित रहता है?

- Ans
- 1. रासायनिक संघटन
  - 2. घनत्व
  - 3. आकृति
  - 4. आयतन

Q.5 आनुवंशिकता की मूल इकाई क्या है जो माता-पिता से संतति में स्थानांतरित होती है और किसी प्रजाति के अस्तित्व के लिए आवश्यक होती है?

- Ans
- 1. युग्मविकल्पी (Allele)
  - 2. प्लाज्मा (Plasma)
  - 3. प्रभाविता (Dominance)
  - 4. जीन (Gene)

Q.6 अशोक के स्तूप मूलतः निम्नलिखित में से किस सामग्री से बने थे?

- Ans
- 1. ईंट
  - 2. धातु
  - 3. पत्थर
  - 4. काष्ठ

Q.7 किसी व्यक्ति के रक्त में किस घटक की संख्या काफी कम होने के कारण उसे मामूली चोट लगने के बाद लंबे समय तक रक्तस्राव होने की सबसे अधिक संभावना होती है?

- Ans
- 1. लिम्फोसाइट (Lymphocytes)
  - 2. प्लाज्मा (Plasma)
  - 3. लाल रुधिर कणिकाएं (Red blood cells)
  - 4. बिम्बाणु (Platelets)

Q.8 भारत में किसी भाषा को शास्त्रीय भाषा के रूप में वर्गीकृत करने का निम्नलिखित में से कौन-सा मानदंड है?

- Ans
- 1. आधुनिक शिक्षा के माध्यम के रूप में भाषा का व्यापक उपयोग
  - 2. सरकारी प्रशासन और न्यायालयों में भाषा का आधिकारिक उपयोग
  - 3. प्रारंभिक ग्रंथों या लिखित इतिहास (1500-2000 वर्ष) की उच्च प्राचीनता
  - 4. भारत के विभिन्न क्षेत्रों में बोलने वाले लोगों की बहुत बड़ी संख्या

Q.9 द्रविड़ भाषा परिवार से संबंधित कौन-सी भारतीय भाषा, आंध्र प्रदेश और तेलंगाना राज्यों में व्यापक रूप से बोली जाती है?

- Ans
- 1. तेलुगु
  - 2. गुजराती
  - 3. मलयालम
  - 4. तमिल

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा हवाई अड्डा, केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख में स्थित है?

- Ans
- 1. कुशोक बकुला रिम्पोछे हवाई अड्डा (Kushok Bakula Rimpochee Airport)
  - 2. जय प्रकाश नारायण हवाई अड्डा (Jay Prakash Narayan Airport)
  - 3. राजा भोज हवाई अड्डा (Raja Bhoj Airport)
  - 4. शेख-उल-आलम हवाई अड्डा (Sheikh-ul-Alam Airport)

Q.11 खेती के लिए सौर सिंचाई पंप स्थापित करने हेतु किसानों को सब्सिडी देने के लिए प्रधान मंत्री किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महाभियान योजना (PM-KUSUM योजना) किस वर्ष शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2019
  - 2. 2020
  - 3. 2017
  - 4. 2018

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा पॉलिसैकेराइड (Polysaccharide) विशेष रूप से पादपों में पाया जाता है और कोशिका भित्ति का प्रमुख घटक होता है?

- Ans
- 1. काइटिन (Chitin)
  - 2. स्टार्च (Starch)
  - 3. सेलुलोज (Cellulose)
  - 4. ग्लाइकोजन (Glycogen)

Q.13 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 77 के अनुसार, भारत सरकार का कार्य अधिक सुविधापूर्वक किए जाने के लिए, तथा मंत्रियों में उक्त कार्य के आवंटन के लिए नियम कौन बनाएगा?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री
  - 2. भारत के राष्ट्रपति
  - 3. महान्यायवादी
  - 4. उपराष्ट्रपति

Q.14 नदी बेसिन और जलसंभर (watershed) में मुख्य अंतर क्या है?

- Ans
- 1. जलसंभर कई नदी बेसिनों को कवर करती है।
  - 2. नदी बेसिन और जलसंभर का आकार सदैव समान होता है।
  - 3. जलसंभर का क्षेत्रफल नदी बेसिन से छोटा होता है।
  - 4. जलसंभर नदी बेसिन से बड़ा होता है।

Q.15 सांची में स्थित कौन-सी बौद्ध स्थापत्य संरचना, बुद्ध के जीवन के दृश्यों को दर्शाने वाले अपने चार मुख्य द्वारों के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. चैत्य, प्रार्थना कक्ष
  - 2. तोराना, प्रवेश द्वार
  - 3. विहार, भिक्षुओं का निवास स्थान
  - 4. स्तूप, केंद्रीय स्मारक

Q.16 भारत की भौतिक विशेषताओं के संदर्भ में, पश्चिमी तट के मध्य भाग को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. मध्य उच्चभूमि
  - 2. मालाबार तट
  - 3. कोंकण
  - 4. कन्नड़ मैदान

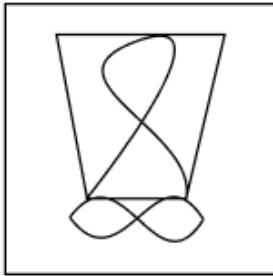
Q.19 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है। (घूर्णन की अनुमति नहीं है।)



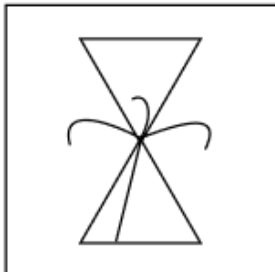
(X)

Ans

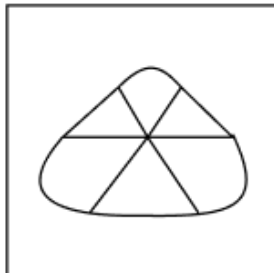
✓ 1.



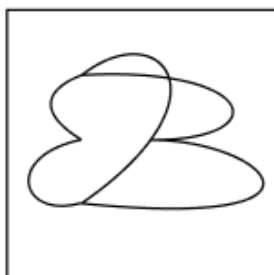
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.20 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

923 924 914 916 906 909 ?

Ans

✓ 1. 899

✗ 2. 901

✗ 3. 898

✗ 4. 897

Q.1 सकल घरेलू उत्पाद (GDP) को किसी देश की घरेलू सीमा के भीतर उत्पादित अंतिम माल और सेवाओं के कुल मूल्य के रूप में मापा जाता है, जिसका मूल्यांकन किस प्रकार की कीमत पर किया जाता है?

- Ans
- 1. निर्यात कीमत
  - 2. आयात कीमत
  - 3. बाजार कीमत
  - 4. लागत कीमत

Q.2 बिहार के 42वें राज्यपाल के रूप में किसने शपथ ली?

- Ans
- 1. एल.ए. गणेशन
  - 2. राजेंद्र विश्वनाथ अलेंकर
  - 3. फागु चौहान
  - 4. आरिफ मोहम्मद खान

Q.3 निर्धनता के प्रति असुरक्षा किसके कारण नहीं हो सकती है?

- Ans
- 1. प्राकृतिक आपदाओं
  - 2. रोजगार के अवसरों की कमी
  - 3. आय में अकस्मात पात
  - 4. रोजगार के अत्यधिक अवसर

Q.4 जब लोग एक जॉब से दूसरे जॉब में स्थानांतरित (moving) होते हैं, तो किस प्रकार की बेरोजगारी उत्पन्न होती है?

- Ans
- 1. संघर्षात्मक बेरोजगारी (Frictional unemployment)
  - 2. चक्रीय बेरोजगारी (Cyclical unemployment)
  - 3. मौसमी बेरोजगारी (Seasonal unemployment)
  - 4. संरचनात्मक बेरोजगारी (Structural unemployment)

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा मंदिर, नागर शैली का उदाहरण है?

- Ans
- 1. खजुराहो मंदिर, मध्य प्रदेश
  - 2. मीनाक्षी मंदिर, तमिलनाडु
  - 3. गुरुवायुर मंदिर, केरल
  - 4. विरूपाक्ष मंदिर, कर्नाटक

Q.6 स्वतंत्रता के बाद देशी रियासतों को भारतीय संघ में एकीकृत करने में किसने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई?

- Ans
- 1. जवाहरलाल नेहरू
  - 2. महात्मा गांधी
  - 3. सुभाष चंद्र बोस
  - 4. सरदार वल्लभभाई पटेल

Q.7 1896-97 के दौरान ठाणे जिले में 'लगान-विरोधी अभियान (No Tax Campaign)' किस प्राकृतिक विपदा के कारण शुरू हुआ था?

- Ans
- 1. चक्रवात
  - 2. अकाल
  - 3. बाढ़
  - 4. भूकंप

Q.8 मध्य प्रदेश में पहले राष्ट्रीय दिव्यांगजन क्रिकेट खेल महोत्सव-2026 की मेज़बानी किस शहर ने की?

- Ans
- 1. इंदौर
  - 2. ग्वालियर
  - 3. भोपाल
  - 4. जबलपुर

- Q.9 निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक ने प्रसिद्ध नारा "ओरु जाति, ओरु मथम, ओरु दैवम, मनुष्यानुम (Oru Jati, Oru Matham, Oru Daivam, Manushyanum)" दिया, जिसका अर्थ "मानवजाति के लिए एक जाति, एक धर्म, एक ईश्वर" है, जो सामाजिक समानता और मानवता की एकता पर बल देता है?
- Ans  1. चट्टम्पी स्वामीकल (Chattampi Swamikal)  
 2. वक्कोम मौलवी (Vakkom Moulavi)  
 3. श्री नारायण गुरु (Sree Narayana Guru)  
 4. अय्यंकली (Ayyankali)
- Q.10 31 जनवरी 2026 तक की स्थिति के अनुसार, IN-SPACE ने इसरो (ISRO) की कितनी प्रौद्योगिकी हस्तांतरण (Technology Transfers) प्रक्रियाओं को उद्योगों और स्टार्टअप्स के लिए सुगम बनाया है?
- Ans  1. 25  
 2. 50  
 3. 71  
 4. 10
- Q.11 मणिपुर में राष्ट्रपति शासन की समाप्ति के बाद फरवरी 2026 में राज्य के मुख्यमंत्री कौन बनें?
- Ans  1. पेमा खांडू  
 2. एन. बीरेन सिंह  
 3. युमनाम खेमचंद सिंह  
 4. कॉनराड संगमा
- Q.12 2025 के विधानसभा चुनाव के बाद लगातार बिहार का मुख्यमंत्री कौन रहा?
- Ans  1. तेजस्वी यादव  
 2. सुशील कुमार मोदी  
 3. चिराग पासवान  
 4. नितीश कुमार
- Q.13 "द अल्टीमेट रिवर बैटल (The Ultimate River Battle)" नामक छठी राष्ट्रीय राफ्टिंग चैंपियनशिप फरवरी 2026 में निम्नलिखित में से किस स्थान पर आयोजित की गई थी?
- Ans  1. टिहरी, उत्तराखंड  
 2. शिबनोट, जम्मू और कश्मीर  
 3. ऋषिकेश, उत्तराखंड  
 4. मनाली, हिमाचल प्रदेश
- Q.14 अगस्त 2025 में, निम्नलिखित में से किस शहर ने 'सीनियर और मास्टर नेशनल किकबॉक्सिंग चैंपियनशिप 2025' की मेजबानी की?
- Ans  1. चंडीगढ़  
 2. जयपुर  
 3. रायपुर  
 4. भोपाल
- Q.15 बंगाल में 1908 के अलीपुर बम षड्यंत्र मामले के संबंध में निम्नलिखित में से किस प्रमुख राष्ट्रवादी नेता को गिरफ्तार किया गया था?
- Ans  1. सुभाष चंद्र बोस  
 2. अरबिंदो घोष  
 3. बाल गंगाधर तिलक  
 4. लाला लाजपत राय

Q.16 1905 में, ब्रिटिश औपनिवेशिक सरकार द्वारा लिए गए किस निर्णय ने भारत में स्वदेशी आंदोलन की शुरुआत को प्रत्यक्ष रूप से प्रेरित किया था?

- Ans
- 1. ब्रिटिश सरकार द्वारा घोषित बंगाल विभाजन
  - 2. कलकत्ता निगम में निर्वाचित सदस्यों की संख्या में कमी
  - 3. ब्रिटिश अधिकारियों का प्रजातीय दर्प
  - 4. कलकत्ता विश्वविद्यालय सीनेट में निर्वाचित सदस्यों की संख्या में कमी

Q.17 वस्तुओं और सेवाओं के मूल्य को सामान्यतः किस रूप में व्यक्त किया जाता है?

- Ans
- 1. भौतिक राशियां
  - 2. ग्राहकों की संख्या
  - 3. मौद्रिक इकाइयां
  - 4. उत्पादकों की संख्या

Q.18 टूट-फूट (wear and tear) के कारण निश्चित पूँजी के मूल्य में होने वाली कमी को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. मूल्यहास
  - 2. निवेश
  - 3. सहायिकी
  - 4. परिशोधन

Q.19 "वित्तीय समावेशन (financial inclusion)" का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. वंचित लोगों को किफायती बैंकिंग सेवाएं प्रदान करना
  - 2. शहरी फर्मों के लिए पूंजी बाजारों तक अभिगम्यता
  - 3. विदेशी निवेश को बढ़ावा देना
  - 4. कर न्यूनीकरण

Q.20 2025 में, ISRO और सेमीकंडक्टर लेबोरेटरी (SCL) ने भारत का पहला पूर्णतः स्वदेशी स्पेस-ग्रेड माइक्रोप्रोसेसर विकसित किया है। इसका नाम क्या है?

- Ans
- 1. आर्यभट्ट-64 (Aryabhata-64)
  - 2. अग्नि-103 (Agni-103)
  - 3. चंद्रयान-18 (Chandrayaan-18)
  - 4. विक्रम-3201 (Vikram-3201)

#### Section : General Awareness 1

Q.1 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में "लोक नियोजन के विषय में अवसर की समता" से संबंधित प्रावधानों का उल्लेख किया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 34
  - 2. अनुच्छेद 16
  - 3. अनुच्छेद 10
  - 4. अनुच्छेद 24

Q.2 चालुक्यों द्वारा द्रविड़ शैली और विभिन्न अन्य शैलियों के मिश्रण से निर्मित आंध्र प्रदेश में स्थित कौन-सा मंदिर पंचराम क्षेत्रों में से एक है और इसमें स्फटिक का एक शिवलिंग स्थापित है?

- Ans
- 1. शिवलिंग वाला द्राक्षराम मंदिर
  - 2. मीनारों वाला मीनाक्षी मंदिर
  - 3. शिखरों वाला खजुराहो मंदिर
  - 4. नवकाशी युक्त चेन्नाकेसव मंदिर

Q.3 नरोरा परमाणु ऊर्जा संयंत्र भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. गुजरात
  - 4. राजस्थान

Q.4 मानव आहार में आयरन की कमी के कारण, निम्नलिखित में से किस रोग के होने की सर्वाधिक संभावना रहती है?

- Ans
- 1. रतौधी (Night blindness)
  - 2. स्कर्वी (Scurvy)
  - 3. अरक्तता (anaemia)
  - 4. रिकेट्स (Rickets)

Q.5 जैन धर्म का कौन-सा त्योहार वार्षिक रूप से गहन आध्यात्मिक अनुशासन, आत्मचिंतन, उपवास, पश्चाताप (प्रतिक्रमण) और इसके समापन पर औपचारिक रूप से क्षमा मांगने और प्रदान करने (क्षमापना) की अवधि के रूप में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. दीवाली (Diwali)
  - 2. पर्युषण (Paryushana)
  - 3. महावीर जयंती (Mahavir Jayanti)
  - 4. होली (Holi)

Q.6 एक उच्च न्यायालय किसी महत्वपूर्ण संवैधानिक प्रश्न की व्याख्या से संबंधित मामले में राज्य के कानून की वैधता को बनाए रखता है। व्यथित पक्ष भारत के सर्वोच्च न्यायालय के समक्ष इस निर्णय को चुनौती देना चाहता है। सर्वोच्च न्यायालय किस क्षेत्राधिकार के अंतर्गत मामले की जाँच करेगा?

- Ans
- 1. पर्यवेक्षी क्षेत्राधिकार (Supervisory jurisdiction)
  - 2. अपीलिय क्षेत्राधिकार (Appellate jurisdiction)
  - 3. प्रारंभिक क्षेत्राधिकार (Original jurisdiction)
  - 4. सलाहकार क्षेत्राधिकार (Advisory jurisdiction)

Q.7 भारतीय संविधान के अनुसार, कोई मंत्री जो संसद के किसी भी सदन का सदस्य नहीं है, तो वह कितने क्रमिक महीनों तक अनिर्वाचित रहने पर मंत्री पद से हट जाएगा?

- Ans
- 1. पाँच
  - 2. छह
  - 3. दो
  - 4. तीन

Q.8 कौन-सा महाअणु ऐमीनो अम्लों से बना होता है?

- Ans
- 1. प्रोटीन
  - 2. न्यूक्लीक अम्ल
  - 3. लिपिड
  - 4. कार्बोहाइड्रेट

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा पादप ऊतक, तनों को यांत्रिक सहारा और मजबूती प्रदान करता है?

- Ans
- 1. स्क्लेरेनकाइमा (Sclerenchyma)
  - 2. फ्लोएम (Phloem)
  - 3. पैरेन्काइमा (Parenchyma)
  - 4. जाइलम (Xylem)

Q.10 भारत के जनसांख्यिकीय इतिहास में किस जनगणना वर्ष को 'महान विभाजन का वर्ष' कहा जाता है, क्योंकि उस वर्ष अकाल के कारण जनसंख्या में काफी गिरावट आई थी?

- Ans
- 1. 1951
  - 2. 1971
  - 3. 1901
  - 4. 1921

Q.11 भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता के अधिकार की गारंटी देता है, जिसमें यातना और अन्य क्रूर, अमानवीय या तलावचन व्यवहार या दंड से सुरक्षा शामिल है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 22
  - 2. अनुच्छेद 19
  - 3. अनुच्छेद 21
  - 4. अनुच्छेद 20

Q.12 कांचीपुरम में कैलासनथार मंदिर के निर्माण का श्रेय किस राजवंश को दिया जाता है, और इस मंदिर की एक विशिष्ट स्थापत्य विशेषता क्या है?

- Ans
- 1. पल्लव राजवंश; बलुआ पत्थर की नक्काशी
  - 2. पांड्य राजवंश; संगमरमर के खंभे
  - 3. चोल राजवंश; ग्रेनाइट की मूर्तियाँ
  - 4. विजयनगर राजवंश; तांबे के मंदिर

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प उस पोषक तत्व की सही पहचान करता है जिसकी कमी से मानव शरीर में रतौंधी होती है?

- Ans
- 1. विटामिन C
  - 2. विटामिन B12
  - 3. विटामिन D
  - 4. विटामिन A

Q.14 भारत में सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश को सेवानिवृत्ति के बाद निम्नलिखित में से किसमें प्रैक्टिस करने से प्रतिबंधित किया गया है?

- Ans
- 1. निजी अधिकरण
  - 2. अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय
  - 3. लोक अदालत
  - 4. किसी भी भारतीय न्यायालय या प्राधिकरण

Q.15 भारत में बीमा क्षेत्र का विनियमन \_\_\_\_\_ द्वारा किया जाता है।

- Ans
- 1. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)
  - 2. एसोसिएशन ऑफ म्यूचुअल फंड्स इन इंडिया (AMFI)
  - 3. भारतीय बीमा विनियामक एवं विकास प्राधिकरण (IRDAI)
  - 4. भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड (SEBI)

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, किसी जैव-अणु को शरीर में उसके मुख्य कार्य के साथ सुमेलित करता है?

- Ans
- 1. लिपिड - एंजाइमी सक्रियता
  - 2. न्यूक्लिक अम्ल - ऊर्जा भंडारण
  - 3. प्रोटीन - एंजाइमी सक्रियता
  - 4. कार्बोहाइड्रेट - आनुवंशिक भंडारण

Q.18 नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करने वाले युग्म का चयन कीजिए। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

OAH : RDF

PFM : SIK

- Ans
- 1. JCF : MED
  - 2. NQI : QTG
  - 3. SKJ : VNG
  - 4. OTL : RWK

Q.19 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी लैंप, चाबियां हैं। कोई भी लैंप, चूहा नहीं है।

निष्कर्ष (I): कुछ चूहे, चाबियां हैं।

निष्कर्ष (II): सभी चाबियां, चूहे हैं।

- Ans
- 1. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है
  - 2. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
  - 3. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं
  - 4. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

Q.20 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। X और Y के स्थान पर कौन-सी संख्याएँ आनी चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अपनाया गया पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अपनाए गए पैटर्न के समान हो जाए?  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए, 13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

X : 22 :: 34 : Y

- Ans
- 1. X=29, Y=24
  - 2. X=29, Y=31
  - 3. X=25, Y=31
  - 4. X=25, Y=24

#### Section : General Awareness

Q.1 2025 में, IIT भिलाई के शोधकर्ताओं ने एक स्वविरोहण पॉलीमर (self-healing polymer) विकसित किया है जो कमरे के तापमान पर स्वयं की मरम्मत कर सकता है। इस नवाचार का किन क्षेत्रों में व्यापक रूप से अनुप्रयोग किए जाने की उम्मीद है?

- Ans
- 1. एयरोस्पेस और इलेक्ट्रिक वाहन
  - 2. कृषि और सिंचाई प्रणालियाँ
  - 3. पर्यटन और आतिथ्य
  - 4. खाद्य प्रसंस्करण और वस्त्र

Q.2 प्रथम विश्व युद्ध के बाद 1919 में, भारत में ब्रिटिश सरकार द्वारा पेश किए गए रॉलेट बिलों का प्राथमिक उद्देश्य क्या था?

- Ans
- 1. क्रांतिकारी और राष्ट्रवादी गतिविधियों को दबाने के लिए व्यक्तियों को बिना मुकदमे के हिरासत में लेना
  - 2. ब्रिटिश भारतीय प्रांतों में प्रांतीय स्वायत्तता लागू करना
  - 3. विभिन्न धार्मिक समुदायों के लिए पृथक निर्वाचक मंडल बनाना
  - 4. ब्रिटिश भारत के लिए एक संघीय ढांचा स्थापित करना

Q.3 भारत में ग्रामीण अवसंरचना विकास कोष (Rural Infrastructure Development Fund) के प्रबंधन के लिए कौन-सा संगठन उत्तरदायी है?

- Ans
- ✓ 1. राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक
  - ✗ 2. भारतीय रिजर्व बैंक
  - ✗ 3. नीति आयोग
  - ✗ 4. राष्ट्रीय आवास बैंक

Q.4 अगस्त 1885 में, बॉम्बे प्रेसीडेंसी के गवर्नर के रूप में कार्यरत किस ब्रिटिश अधिकारी ने दादाभाई नौरोजी को बॉम्बे विधान परिषद में शामिल होने के लिए आमंत्रित किया था?

- Ans
- ✓ 1. लॉर्ड रे (Lord Reay)
  - ✗ 2. लॉर्ड रिपन (Lord Ripon)
  - ✗ 3. लॉर्ड वेलेस्ली (Lord Wellesley)
  - ✗ 4. लॉर्ड कर्जन (Lord Curzon)

Q.5 राष्ट्रीय आय लेखांकन के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा घटक किसी देश की सीमाओं में, एक विशिष्ट समयावधि में उत्पादित सभी अंतिम वस्तुओं और सेवाओं के कुल मूल्य को निरूपित करता है?

- Ans
- ✓ 1. सकल देशीय उत्पाद (GDP)
  - ✗ 2. व्यक्तिगत आय
  - ✗ 3. निवल राष्ट्रीय आय (NNI)
  - ✗ 4. सकल राष्ट्रीय उत्पाद (GNP)

Q.6 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के फॉरवर्ड ब्लॉक का संस्थापक कौन था?

- Ans
- ✗ 1. लाला लाजपत राय
  - ✗ 2. राजेंद्र प्रसाद
  - ✗ 3. बाल गंगाधर तिलक
  - ✓ 4. सुभाष चंद्र बोस

Q.7 निम्नलिखित में से किस स्वदेशी वायु रक्षा प्रणाली ने फरवरी 2026 में चांदीपुर स्थित एकीकृत परीक्षण रेंज (ITR) में लगातार तीन उड़ान परीक्षण सफलतापूर्वक पूरे किए?

- Ans
- ✓ 1. VSHORADS मिसाइल
  - ✗ 2. पृथ्वी-II प्रणाली
  - ✗ 3. अग्नि-प्राइम वैरिएंट
  - ✗ 4. आकाश-NG प्लेटफॉर्म

Q.8 2026 में, पंजाब की हरमनप्रीत कौर भुल्लर को पद्म श्री से सम्मानित किया गया, यह निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

- Ans
- ✗ 1. हॉकी
  - ✗ 2. कबड्डी
  - ✓ 3. क्रिकेट
  - ✗ 4. कुश्ती

Q.9 राष्ट्रीय आय प्राक्कलन की आय विधि में, किसी अर्थव्यवस्था के भीतर अर्जित वेतन, किराया, ब्याज और लाभों का कुल योग \_\_\_\_\_ कहलाता है।

- Ans
- ✓ 1. राष्ट्रीय आय
  - ✗ 2. सरकारी राजस्व
  - ✗ 3. सार्वजनिक व्यय
  - ✗ 4. कॉर्पोरेट कर

Q.10 1892 में ब्रिटिश संसद के लिए निर्वाचित होने वाले पहले भारतीय कौन थे?

- Ans
- 1. लाला हर दयाल माथुर
  - 2. C. राजगोपालाचारी
  - 3. बाल गंगाधर तिलक
  - 4. दादाभाई नौरोजी

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) की सहायक कंपनी NABARD कंसल्टेंसी सर्विसेज (NABCONS) का मुख्य उद्देश्य है?

- Ans
- 1. कृषि, ग्रामीण विकास और संबद्ध क्षेत्रों में परामर्श सेवाएं प्रदान करना।
  - 2. भारत के ग्रामीण क्षेत्रों में बैंकिंग और वित्तीय सेवाएं प्रदान करना।
  - 3. मूल संगठन NABARD के लिए निवेश और परियोजना पोर्टफोलियो का प्रबंधन करना।
  - 4. ग्रामीण समुदायों में महिलाओं के बीच शिक्षा और कौशल विकास को बढ़ावा देना।

Q.12 भारत के ग्रामीण क्षेत्रों को सभी मौसमों में अबाधित संपर्क प्रदान करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी योजना शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. दीन दयाल उपाध्याय अन्त्योदय योजना
  - 2. दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना
  - 3. प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना
  - 4. भारतमाला परियोजना

Q.13 मई 2025 में, सुहल (Suhl) में आयोजित ISSF जूनियर वर्ल्ड कप में 25m पिस्टल स्पर्धा में निम्नलिखित में से किस भारतीय महिला निशानेबाज ने स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. मनु भाकर
  - 2. रिदम सांगवान
  - 3. तेजस्विनी
  - 4. इलावेनिल वालारिवन

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प उन राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों की सही पहचान करता है, जिनमें केंद्रीय बजट 2026-27 (फरवरी 2026) में बौद्ध सर्किट (Buddhist Circuits) के विकास के लिए एक समर्पित योजना का प्रस्ताव रखा गया है?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश, सिक्किम, असम, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा
  - 2. लद्दाख, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड और सिक्किम
  - 3. उत्तर प्रदेश, बिहार, मध्य प्रदेश और ओडिशा
  - 4. राजस्थान, गुजरात, गोवा, बिहार और कर्नाटक

Q.15 विकसित भारत-रोजगार एवं आजीविका के लिए गारंटी मिशन (ग्रामीण) अधिनियम ने दिसंबर 2025 में किस पुराने अधिनियम का स्थान लिया?

- Ans
- 1. कौशल भारत अधिनियम (Skill India Act)
  - 2. मनरेगा (MGNREGA)
  - 3. ग्रामीण स्वास्थ्य अधिनियम (Rural Health Act)
  - 4. PM-किसान (PM-KISAN)

Q.16 पुरुष ट्वेंटी20 क्रिकेट विश्व कप 2026 के ग्रुप ए मैच में भारत ने किस देश को 93 रन से हराकर, रनों के हिसाब से सबसे बड़ी जीत का रिकॉर्ड बनाया?

- Ans
- 1. इंग्लैंड
  - 2. ऑस्ट्रेलिया
  - 3. नामीबिया
  - 4. दक्षिण अफ्रीका

Q.17 सांची स्थित महान स्तूप में कितने प्रवेश द्वार (तोरण) हैं?

- Ans
- 1. आठ
  - 2. छह
  - 3. चार
  - 4. दो

Q.18 फरवरी 2026 में केंद्रीय गृह एवं सहकारिता मंत्री द्वारा शुरू किए गए 'भारत टैक्सी (Bharat Taxi)' के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता सही नहीं है?

- Ans
- 1. सहकारी संरचना (Cooperative structure)
  - 2. गतिशील वृद्धि कीमत निर्धारण (Dynamic surge pricing)
  - 3. प्रत्यक्ष लाभ साझाकरण (Direct profit sharing)
  - 4. ज़ीरो-कमीशन मॉडल (Zero-commission model)

Q.19 वह ग्राफिकल निरूपण, जो दो वस्तुओं के उन अधिकतम संभव संयोजनों को दर्शाता है जिन्हें कोई अर्थव्यवस्था दिए गए संसाधनों और तकनीक की सहायता से उत्पादित कर सकती है, क्या कहलाता है?

- Ans
- 1. उत्पादन संभावना वक्र (Production Possibility Curve)
  - 2. आपूर्ति वक्र (Supply Curve)
  - 3. उदासीनता वक्र (Indifference Curve)
  - 4. मांग वक्र (Demand Curve)

Q.20 पुणे में आर्य महिला समाज की स्थापना \_\_\_\_\_ द्वारा की गई थी।

- Ans
- 1. ताराबाई शिंदे
  - 2. पंडिता रमाबाई
  - 3. एनी बेसेंट
  - 4. सरोजिनी नायडू

#### Section : General Awareness1

Q.1 जब वृक्क अपशिष्ट उत्पादों को प्रभावी ढंग से फ़िल्टर करने में विफल हो जाते हैं, तो शरीर पर क्या प्रभाव पड़ता है?

- Ans
- 1. पाचन में सुधार
  - 2. ऑक्सीजन स्तर में वृद्धि
  - 3. रक्त में आविष का संचय
  - 4. बढ़ी हुई प्रतिरक्षा

Q.2 कोरोमंडल तट पर स्थित महाबलीपुरम के स्मारकों का समूह, जो अपने शैलकर्तित रथों और मंडपों के लिए प्रसिद्ध है, का निर्माण 7वीं-8वीं शताब्दी ईस्वी में किस दक्षिण भारतीय राजवंश के शासनकाल के दौरान किया गया था?

- Ans
- 1. पांड्य
  - 2. पल्लव
  - 3. चोल
  - 4. मौर्य

Q.3 73वें और 74वें संविधान संशोधन अधिनियम निम्नलिखित में से किस वर्ष लागू (प्रवर्तित) किए गए?

- Ans
- 1. 1993
  - 2. 1995
  - 3. 1994
  - 4. 1992

Q.4 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार, राष्ट्रपति अन्य कोई लाभ का पद धारण नहीं कर सकते?

- Ans
- 1. 53
  - 2. 59
  - 3. 63
  - 4. 56

Q.5 सामान्य श्वसन के दौरान, प्रश्वसित या निःश्वसित वायु का श्वसन आयतन लगभग कितना होता है?

- Ans
- 1. 500 mL
  - 2. 700 mL
  - 3. 300 mL
  - 4. 200 mL

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा परिदृश्य, मृदा अपरदन को रोकने में जड़ों की भूमिका को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है?

- Ans
- 1. जड़ें, पत्तियों को सहारा देती हैं
  - 2. जड़ें, मृदा के कणों को एक साथ रखती हैं और भूमि को स्थिर बनाती हैं
  - 3. जड़ें, मृदा से जल अवशोषित करती हैं
  - 4. जड़ें, भोजन जमा करती हैं

Q.7 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में मानव के दुर्व्यापार और बलात् श्रम के प्रतिषेध के संबंध में वर्णन किया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 23
  - 2. अनुच्छेद 18
  - 3. अनुच्छेद 15
  - 4. अनुच्छेद 27

Q.8 सम्राट अशोक द्वारा स्थापित निम्न में से किस बौद्ध स्थापत्य संरचना में, उनकी धम्म नीति को बढ़ावा देने वाले शिलालेख अंकित हैं?

- Ans
- 1. विहार, भिक्षु निवास
  - 2. स्तूप, अवशेष संरचना
  - 3. चैत्य, प्रार्थना कक्ष
  - 4. स्तंभ, लेख स्तंभ

Q.9 "दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल योजना" (DDU-GKY) किस पर केंद्रित है?

- Ans
- 1. शहरी क्षेत्रों में युवाओं का कौशल विकास
  - 2. ग्रामीण क्षेत्रों में युवाओं का कौशल विकास
  - 3. ग्रामीण युवाओं को वित्तीय सहायता प्रदान करना
  - 4. ग्रामीण क्षेत्रों में सूक्ष्म उद्यमों की सहायता करना

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा मौलिक अधिकारों और उनसे संबंधित अनुच्छेदों का एक गलत संयोजन है?

- Ans
- 1. संवैधानिक उपचारों का अधिकार: 29-32
  - 2. स्वतंत्रता का अधिकार: 19-22
  - 3. शोषण के विरुद्ध अधिकार: 23-24
  - 4. धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार: 25-28

Q.11 फरवरी के महीने में तिब्बती नव वर्ष के उपलक्ष्य में कौन-सा उत्सव मनाया जाता है?

- Ans
- 1. माघे संक्रांति (Maghe Sankranti)
  - 2. लोसर (Losar)
  - 3. भानू जयंती (Bhanu Jayanti)
  - 4. सागा दावा (Saga Dawa)

Q.12 भारत का कौन-सा तटीय मैदान, वेम्बनाड झील (Vembanad Lake) जैसे लैगून और पशुजल के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. कोरोमंडल तट
  - 2. कोंकण तट
  - 3. मालाबार तट
  - 4. उत्तरी सरकार

Q.13 मानव शरीर में ऊतकों के निर्माण और मरम्मत के लिए मुख्य रूप से कौन-सा पोषक तत्व उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. विटामिन
  - 2. प्रोटीन
  - 3. वसा
  - 4. कार्बोहाइड्रेट

Q.14 इंडियन रीजनल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम (IRNSS) को \_\_\_\_\_ के नाम से जाना जाता है।

- Ans
- 1. NavIC
  - 2. GPS
  - 3. BeiDou
  - 4. GLONASS

Q.15 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस संशोधन ने सभी राज्यों में एक समान त्रि-स्तरीय पंचायती राज संरचना को संस्थागत रूप प्रदान किया?

- Ans
- 1. 42वां संशोधन
  - 2. 44वां संशोधन
  - 3. 74वां संशोधन
  - 4. 73वां संशोधन

Q.16 बौद्ध एवं गैर-बौद्ध (non-Buddhist) मान्यताओं को समर्पित सबसे प्राचीन रॉक-कट गुफाएं (rock-cut caves) किस काल से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. कुषाण काल
  - 2. मौर्य काल
  - 3. सातवाहन काल
  - 4. गुप्त काल

Q.17 भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में, चेइरोबा उत्सव (Cheiroba festival) मनाया जाता है?

- Ans
- 1. मणिपुर
  - 2. त्रिपुरा
  - 3. पश्चिम बंगाल
  - 4. अरुणाचल प्रदेश

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य, भारत में नारियल जटा का प्रमुख उत्पादक है?

- Ans
- 1. पंजाब
  - 2. बिहार
  - 3. केरल
  - 4. गुजरात

Q.19 मानव में कौन-सी संरचना, पूर्वज पुच्छ (ancestral tail) का एक अवशेषी अवशेष है?

- Ans
- 1. प्रगंडिका (humerus)
  - 2. अनुत्रिक (Coccyx)
  - 3. अंतर्जघिका (Tibia)
  - 4. ऊरु-अस्थि (Femur)

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से DRTU का संबंध JXZA से है। उसी प्रकार, BPRS का संबंध HVXY से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, THJK का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. ZNQP
  - 2. ZNMK
  - 3. ZNPQ
  - 4. ZMJK

Section : General Awareness

Q.1 2019 में शुरू किए गए जल जीवन मिशन (JJM) का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. सभी आंगनवाड़ी कार्यकर्ताओं को भूजल आपूर्ति प्रदान करना
  - 2. विद्यालयों में बोटलबंद खनिज जल उपलब्ध कराना
  - 3. सभी ग्रामीण घरों में पीने योग्य नल का जल उपलब्ध कराना
  - 4. सभी खेतों में पाइपलाइन द्वारा सिंचाई प्रदान करना

Q.2 जुलाई 2025 में, भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (ICMR) ने सबसे घातक मलेरिया परजीवी प्लास्मोडियम फाल्सीपेरम के निपटान के लिए कौन-सा अभिनव कदम उठाया?

- Ans
- 1. मलेरिया के लिए जीन-एडिटिंग थेरेपी शुरू की
  - 2. एडफाल्सीवैक्स (AdFalcivax) पुनः संयोजक मलेरिया टीके का व्यवसायीकरण शुरू किया
  - 3. अफ्रीका से मलेरिया के टीके आयात करने के लिए WHO के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए
  - 4. राष्ट्रव्यापी मच्छर उन्मूलन कार्यक्रम शुरू किया

Q.3 मंदी के दौरान समग्र आर्थिक गतिविधियों में आवधिक गिरावट के कारण उत्पन्न होने वाली बेरोजगारी को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. आंशिक बेरोजगारी
  - 2. मौसमी बेरोजगारी
  - 3. चक्रीय बेरोजगारी
  - 4. संरचनात्मक बेरोजगारी

Q.4 भारत में सूक्ष्म वित्त संस्थाएं वित्तीय समावेशन में किस प्रकार योगदान देती हैं?

- Ans
- 1. बड़े उद्योगों के लिए ऋण प्रदान करके
  - 2. वंचित समूहों को वित्तीय सेवाएं प्रदान करके
  - 3. केवल औपचारिक शेयर बाजार में कार्य करके
  - 4. केवल शहरी क्षेत्रों में रहने वाले व्यक्तियों को लक्षित करके

Q.5 बॉम्बे प्रेसीडेंसी में भारतीय राजनीतिक हितों का प्रतिनिधित्व करने के लिए 1885 में स्थापित 'बॉम्बे प्रेसीडेंसी एसोसिएशन' की स्थापना नेताओं के किस समूह द्वारा की गई थी?

- Ans
- 1. एनी बेसेंट, सुभाष चंद्र बोस और सी.एफ. एंड्रयूज
  - 2. लाला लाजपत राय, सरदार पटेल और जवाहरलाल नेहरू
  - 3. दादाभाई नौरोजी, बाल गंगाधर तिलक और गोपाल कृष्ण गोखले
  - 4. फिरोजशाह मेहता, के. टी. तेलंग और बदरुद्दीन तैयबजी

Q.6 भारत सरकार द्वारा खेल निकायों के प्रशासन में सुधार लाने के लिए अगस्त 2025 में कौन-सा नया अधिनियम पारित किया गया था?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय खेल प्रशासन अधिनियम, 2025
  - 2. एथलीट कल्याण अधिनियम, 2025
  - 3. भारतीय ओलंपिक समिति अधिनियम, 2025
  - 4. खेल नियामक प्राधिकरण अधिनियम, 2025

Q.7 ताजमहल को किस वर्ष यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल (UNESCO World Heritage Site) का दर्जा दिया गया था?

- Ans
- 1. 1990
  - 2. 1985
  - 3. 1995
  - 4. 1983

Q.8 फरवरी 2026 में, किस भारतीय कंपनी को नोवेल ओरल पोलियो वैक्सीन टाइप 2 (nOPV2) के लिए WHO प्री-क्वालिफिकेशन प्रदान किया गया?

- Ans
- 1. सन फार्मा (Sun Pharma)
  - 2. बायोलॉजिकल ई. लिमिटेड (Biological E. Limited)
  - 3. सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया (Serum Institute of India)
  - 4. भारत बायोटेक (Bharat Biotech)

Q.9 राष्ट्रीय आय लेखांकन में, सरकार को प्रत्यक्ष करों का भुगतान करने के बाद व्यक्तियों के पास उपलब्ध आय के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. निजी आय
  - 2. राष्ट्रीय आय
  - 3. प्रयोज्य आय
  - 4. कंपनी आय

Q.10 जनवरी 2026 में, सुश्री हरमनप्रीत कौर भुल्लर को किस श्रेणी में पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. राजनीति
  - 2. विज्ञान
  - 3. व्यवसाय
  - 4. खेल

Q.11 भारत की स्वतंत्रता के समय 'ट्रिस्ट विद डेस्टिनी (Tryst with Destiny)' भाषण के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा नेता उत्तरदायी था?

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
  - 2. जवाहरलाल नेहरू
  - 3. सुभाष चंद्र बोस
  - 4. सरदार वल्लभभाई पटेल

Q.12 1 फरवरी 2026 को, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, केंद्रीय बजट में की गई घोषणा के अनुसार, "दिव्यांग सहारा योजना" के अंतर्गत दिव्यांग व्यक्तियों को प्रदान की जाने वाली सहायता के प्रकार को सही ढंग से दर्शाता है?

- Ans
- 1. निःशुल्क चिकित्सा स्वास्थ्य बीमा
  - 2. निःशुल्क रोजगार नियुक्ति सेवा
  - 3. मासिक नकद जीवन निर्वाह सहायता
  - 4. उच्च गुणवत्ता वाले सहायक टूल

Q.13 जून 2025 में, दक्षिण कोरिया के चांगवोन (Changwon) में आयोजित पैरा शूटिंग विश्व कप में महिला P2 - 10m एयर पिस्टल SH1 स्पर्धा में निम्नलिखित में से किस भारतीय पैरा शूटर ने रजत पदक जीता था?

- Ans
- 1. पूजा अग्रवाल
  - 2. अवनि लेखरा
  - 3. आर.एस. उनहलकर
  - 4. मोना अग्रवाल

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सी एयरलाइन उस एयरलाइन की सही पहचान करती है जिसने पांच वर्ष के निलंबन के बाद अक्टूबर 2025 में सेवाएं फिर से शुरू होने पर भारत और चीन के बीच पहली सीधी उड़ान संचालित की थी?

- Ans
- 1. चाइना ईस्टर्न एयरलाइंस (China Eastern Airlines)
  - 2. इंडिगो (IndiGo)
  - 3. एयर चाइना (Air China)
  - 4. एयर इंडिया (Air India)

Q.15 प्रथम खेले इंडिया जनजातीय खेल 2026 की मेजबानी किस भारतीय राज्य ने की है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. छत्तीसगढ़
  - 3. ओडिशा
  - 4. झारखंड

Q.16 राष्ट्रीय आय के प्राक्कलन (Estimation) की कौन-सी विधि, एक वर्ष के दौरान किसी अर्थव्यवस्था में अर्जित मजदूरी, किराया, ब्याज और लाभ को जोड़कर इसकी गणना करती है?

- Ans
- 1. व्यय विधि
  - 2. मूल्य वर्धित विधि
  - 3. आय विधि
  - 4. उत्पाद विधि

Q.17 अटल मिशन फॉर रिजुवनेशन एंड अर्बन ट्रांसफॉर्मेशन (Atal Mission for Rejuvenation and Urban Transformation - AMRUT) का शहरी घरेलू सेवाओं के संबंध में प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. प्राकृतिक गैस और उपकरण उपलब्ध कराना
  - 2. जल की सुनिश्चित आपूर्ति और सीवरेज कनेक्शन
  - 3. सब्सिडी वाला सौर और इंटरनेट उपलब्ध कराना
  - 4. स्मार्ट आवास और प्रौद्योगिकी प्रदान करना

Q.18 निम्नलिखित में से कौन, "सर्वोदय" आंदोलन से संबंधित थे?

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
  - 2. लोकमान्य तिलक
  - 3. डॉ. बी. आर. अम्बेडकर
  - 4. जी वी अप्पाराव

Q.19 दिसंबर 1885 में बॉम्बे में आयोजित भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की थी?

- Ans
- 1. सुरेंद्रनाथ बनर्जी
  - 2. व्योमेश चन्द्र बनर्जी
  - 3. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 4. ए.ओ. ह्यूम

Q.20 सर तेजपाल संस्कृत विद्यालय, बॉम्बे में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना कब की गई थी?

- Ans
- 1. 28 दिसंबर 1885
  - 2. 28 दिसंबर 1895
  - 3. 28 दिसंबर 1880
  - 4. 28 दिसंबर 1890

Q.1 बीज के विच्छेदन के दौरान, एक विद्यार्थी को बीज के भीतर एकल भ्रूणीय पत्ती दिखाई देती है। इस बीज के किस पादप समूह से संबंधित होने की संभावना सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. एकबीजपत्री (Monocotyledons)
  - 2. टेरिडोफाइट (Pteridophytes)
  - 3. जिम्नोस्पर्म (Gymnosperms)
  - 4. द्विबीजपत्री (Dicotyledons)

Q.2 भारत के राष्ट्रपति का कार्यकाल आधिकारिक रूप से कब शुरू होता है?

- Ans
- 1. उस तिथि से, जिस दिन वह पद की शपथ लेते/लेती हैं।
  - 2. राष्ट्रपति चुनाव की अधिसूचना की तारीख से
  - 3. चुनाव के बाद संसद के पहले आम बैठक से
  - 4. जिस तिथि को चुनाव परिणाम आधिकारिक रूप से घोषित किए जाते हैं

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आनुवंशिकी में मंडल के प्रभावता के सिद्धांत का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

- Ans
- 1. एक एलील दूसरे के प्रभाव को छिपा देता है
  - 2. दोनों एलील समान रूप से अभिव्यक्त होते हैं
  - 3. दो एलील एक-साथ मिश्रित होते हैं
  - 4. एलील एक-दूसरे को प्रभावित नहीं करते हैं

Q.4 हैदराबाद का एक प्रतिष्ठित स्मारक, चारमीनार, सुल्तान मुहम्मद कुली कुतुब शाह द्वारा किस घटना की याद में बनवाया गया था?

- Ans
- 1. शाही उत्तराधिकारी का जन्म
  - 2. प्लेग का अंत
  - 3. युद्ध में विजय
  - 4. अकाल के दौरान रोजगार सृजन

Q.5 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद यह कहता है कि संसद के प्रत्येक सदन का एक पृथक सचिवालयी कर्मचारी-वर्ग होगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 78
  - 2. अनुच्छेद 110
  - 3. अनुच्छेद 98
  - 4. अनुच्छेद 210

Q.6 भारत की जनसंख्या की धार्मिक संरचना की जानकारी का प्राथमिक स्रोत क्या है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय जनसंख्या रजिस्टर
  - 2. राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण
  - 3. भारत की जनगणना
  - 4. सच्चर समिति की रिपोर्ट

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा, कोशिकीय श्वसन की प्रक्रिया में सर्वाधिक प्रत्यक्ष रूप से शामिल है?

- Ans
- 1. सूत्रकणिका
  - 2. हरितलवक
  - 3. राइबोसोम
  - 4. न्यूक्लियस

Q.8 समुद्र मंथन के मिथक से संबंधित, निम्नलिखित में से कौन-सा धार्मिक सम्मेलन समय-समय पर भारत में चार अलग-अलग नदी स्थलों पर आयोजित किया जाता है?

- Ans
- 1. छठ पूजा
  - 2. कुंभ मेला
  - 3. महावीर जयंती
  - 4. पुष्कर मेला

Q.9 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद, देश में अल्पसंख्यकों के हितों की रक्षा करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 37
  - 2. अनुच्छेद 24
  - 3. अनुच्छेद 29
  - 4. अनुच्छेद 32

Q.10 लच्छा (Lachha), मोंगरा (Mongra) और गुच्छी (Guchhi) किस फसल की किस्में हैं?

- Ans
- 1. कपास
  - 2. केसर
  - 3. टमाटर
  - 4. गन्ना

Q.11 भारत की स्थल सीमा की लंबाई लगभग \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. 15,200 km
  - 2. 15,800 km
  - 3. 16,800 km
  - 4. 16,200 km

Q.12 भारत के पश्चिमी तटीय मैदान में मुंबई और गोवा के बीच कौन-सा तट स्थित है?

- Ans
- 1. कोंकण तट
  - 2. मालाबार तट
  - 3. कर्नाटक तट
  - 4. उत्तरी सरकार

Q.13 किस मंदिर स्थापत्य शैली की विशेषता वक्ररेखीय शिखर है, और यह उत्तर भारत में प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. नागर
  - 2. वेसर
  - 3. द्रविड़
  - 4. होयसल

Q.14 भारत में मौलिक अधिकारों का अध्याय ड्राफ्ट करते समय संविधान सभा द्वारा निम्नलिखित में से किस अंतर्राष्ट्रीय डॉक्यूमेंट पर विचार किया गया था?

- Ans
- 1. राजनीतिक और सामाजिक अधिकारों पर अंतरराष्ट्रीय प्रसंविदा, 1962
  - 2. नागरिक और राजनीतिक अधिकारों पर अंतर्राष्ट्रीय प्रसंविदा, 1966
  - 3. मानवाधिकारों की सार्वभौम घोषणा, 1948
  - 4. आर्थिक, सामाजिक और सांस्कृतिक अधिकारों पर अंतर्राष्ट्रीय प्रसंविदा, 1966

Q.15 कौन-सा पादप प्रभाग गैर-संवहनी (non-vascular) है और पादप जगत का उभयचर कहलाता है?

- Ans
- 1. ब्रायोफाइट (Bryophyta)
  - 2. टेरिडोफाइट (Pteridophyta)
  - 3. एंजियोस्पर्म (Angiosperms)
  - 4. जिम्नोस्पर्म (Gymnosperms)

Q.16 शास्त्रीय मेंडेलियन आनुवंशिकी में, वे जीन जो एक ही लक्षण के विपरीत गुणों के एक जोड़े को कोड करते हैं, उन्हें \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. गुणसूत्र (Chromosomes)
  - 2. ऐलीज़ (Alleles)
  - 3. फीनोटाइप (Phenotypes)
  - 4. युग्मक (Gametes)

- Q.20 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। X और Y को किन संख्याओं द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न के समान हो?
- (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 व 3 में तोड़ना और फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
- X : 57 :: 13 : Y

- Ans
- 1. X=39, Y=31
  - 2. X=39, Y=37
  - 3. X=49, Y=31
  - 4. X=49, Y=37

Section : General Awareness

- Q.1 निम्नलिखित में से किस भारतीय को 1913 में उनके संग्रह गीतांजलि के लिए प्रतिष्ठित नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था?
- Ans
- 1. रवींद्रनाथ टैगोर (Rabindranath Tagore)
  - 2. बंकिम चंद्र चटर्जी (Bankim Chandra Chatterjee)
  - 3. लाल बिहारी डे (Lal Behari Dey)
  - 4. आशुतोष मुखर्जी (Ashutosh Mukherjee)
- Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प निर्यातकों के उस प्राथमिक समूह की सही पहचान करता है, जिसके लिए दिसंबर 2025 में शुरू की गई मार्केट एक्सेस सपोर्ट (MAS) योजना के तहत सभी समर्थित व्यापार आयोजनों में न्यूनतम भागीदारी अनिवार्य है?
- Ans
- 1. विदेशी निवेश वाली निर्यात कंपनियां
  - 2. सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम (MSMEs) और पहली बार निर्यात करने वाले
  - 3. राज्य सरकार के व्यापारिक निगम
  - 4. बड़े विनिर्माण निर्यातक
- Q.3 जनवरी 2026 में, खेलो इंडिया विंटर गेम्स का छठा संस्करण निम्नलिखित में से किस स्थान पर शुरू हुआ?
- Ans
- 1. औली स्की रिजॉर्ट, उत्तराखंड
  - 2. मनाली विंटर स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स, हिमाचल प्रदेश
  - 3. गुलमर्ग आइस रिक, जम्मू और कश्मीर
  - 4. NDS स्टेडियम, लेह
- Q.4 फरवरी 2025 में, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, हैदराबाद में, संरचनात्मक विश्लेषण के लिए भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) के किस सॉफ्टवेयर को आधिकारिक तौर पर जारी किया गया था?
- Ans
- 1. FEAST 2025
  - 2. SPECTRA 2025
  - 3. ANTRIX 2025
  - 4. ShaktiSim 2025
- Q.5 किसी परिवर्ती कारक की एक अधिक इकाई का उपयोग करने से उत्पन्न अतिरिक्त उत्पादन, क्या कहलाता है जबकि अन्य कारक स्थिर रहते हैं?
- Ans
- 1. कुल उत्पाद (Total Product)
  - 2. कुल लागत (Total Cost)
  - 3. औसत उत्पाद (Average Product)
  - 4. सीमांत उत्पाद (Marginal product)

Q.6 भारत के लिए ग्रामीण विकास क्यों आवश्यक है?

1. भारत की अधिकांश जनसंख्या ग्रामीण क्षेत्रों में रहती है।
2. कृषि, भारतीय अर्थव्यवस्था का मेरूदंड है।
3. ग्रामीण विकास के बिना शहरी क्षेत्रों का सतत विकास संभव नहीं है।
4. ग्रामीण विकास, ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों के बीच के अंतराल को दूर करने में सहायक है। नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर का चयन करें:

Ans  1. 1, 2, 3 और 4

2. केवल 1, 3 और 4

3. केवल 2, 3 और 4

4. केवल 1, 2 और 3

Q.7 13 अप्रैल 1919 को अमृतसर में हुई किस हिंसक घटना ने ब्रिटिश औपनिवेशिक सरकार को रॉलेट अधिनियम के विरोध प्रदर्शनों के दौरान पंजाब के कई जिलों में मार्शल लॉ लागू करने के लिए प्रेरित किया था?

Ans  1. जलियांवाला बाग हत्याकांड

2. चोरी चौरा घटना

3. बॉम्बे नौसेना विद्रोह

4. काकोरी ट्रेन डकैती

Q.8 वितरण के सिद्धांत में, जोखिम उठाने और उत्पादन के कारकों का समन्वय करने के लिए उद्यमी द्वारा अर्जित कारक आय क्या है?

Ans  1. प्रबंधकीय पारिश्रमिक

2. लाभ

3. उद्यम आय

4. कमीशन

Q.9 एक समान मात्रा (isoquant), \_\_\_\_\_ प्रदान करने वाले आगतों के संयोजन को दर्शाता है।

Ans  1. समान निर्गत

2. न्यूनतम लागत

3. भिन्न निर्गत

4. अधिकतम लाभ

Q.10 एशियाई इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2026 में भारत का एकमात्र स्वर्ण पदक किसने जीता?

Ans  1. तजिंदरपाल सिंह तूर

2. अविनाश साबले

3. तेजस्विन शंकर

4. मुरली श्रीशंकर

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सी स्कीम, विशेष रूप से स्वयं-सहायता समूहों और परिवारों के बीच कौशल विकास के माध्यम से स्वरोजगार को बढ़ावा देने के लिए बनाई गई है?

Ans  1. सांसद आदर्श ग्राम योजना (Saansad Adarsh Gram Yojana)

2. राष्ट्रीय सामाजिक सहायता कार्यक्रम (National Social Assistance Programme)

3. श्यामा प्रसाद मुखर्जी रूरुबन मिशन (Shyama Prasad Mukherji Rurban Mission)

4. राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (National Rural Livelihoods Mission)

Q.12 अगस्त 2025 में, निम्नलिखित में से किसने एक्रोबैटिक जिमनास्टिक्स नेशनल चैंपियनशिप (Acrobatic Gymnastics National Championship) में तीन स्वर्ण पदक जीते?

Ans  1. हरकोमल सिंह गिल

2. सान्नी शिंदे

3. मीराबाई चानू

4. साइना नेहवाल

Q.13 गणतंत्र दिवस के अवसर पर, जनवरी 2026 में आयोजित 16वें भारत-EU शिखर सम्मेलन का मुख्य उद्देश्य किन लक्ष्यों को आगे बढ़ाना था?

- Ans
- 1. हिंद महासागर सैन्य अड्डा
  - 2. मुक्त व्यापार और साझेदारी
  - 3. नाटो (NATO) सदस्यता ढांचा
  - 4. यूरोज़ोन वित्तीय प्रणाली

Q.14 प्रारंभिक सुधारवादी संघ, मद्रास नेटिव एसोसिएशन की स्थापना निम्नलिखित में से किस लीडर ने की थी?

- Ans
- 1. वीरेशलिंगम पंतुलु (Veerasingam Pantulu)
  - 2. एनी बेसेंट (Annie Besant)
  - 3. गजुला लक्ष्मीनारासु चेट्टी (Gajula Lakshminarasu Chetty)
  - 4. जी. सुब्रमण्यम अय्यर (G. Subramania Iyer)

Q.15 भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI) के नियामक ढांचे में हरे बॉन्ड (green bonds) के साथ निम्नलिखित में से कौन-सी अवधारणा पेश की गई थी?

- Ans
- 1. बैंगनी बॉन्ड
  - 2. नारंगी बॉन्ड
  - 3. लाल बॉन्ड
  - 4. पीले बॉन्ड

Q.16 महाराष्ट्र में किस बौद्ध स्थल पर प्रसिद्ध बौद्ध शैल-कर्तित गुफाओं के साथ-साथ हिंदू और जैन मंदिर भी हैं?

- Ans
- 1. चैत्यों के साथ कार्ले
  - 2. मिश्रित गुफाओं वाला एलोरा
  - 3. स्तूपों के साथ सांची
  - 4. चित्रकलाओं युक्त अजंता

Q.17 बजट 2026 के अंतर्गत कौन-सी योजना किसानों को AI-आधारित कृषि सलाह प्रदान करती है?

- Ans
- 1. दिव्यांग सहारा (Divyang Sahara)
  - 2. रोजगार गारंटी (Rozgar Guarantee)
  - 3. ग्रामीण मिशन (Gramin Mission)
  - 4. भारत-विस्तार (Bharat-VISTAAR)

Q.18 1896-97 के अकाल के दौरान लगान विरोधी अभियान को संगठित करने में किस राष्ट्रवादी नेता ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी?

- Ans
- 1. दादाभाई नौरोजी
  - 2. लाला हर दयाल
  - 3. सुभाष चंद्र बोस
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.19 जनवरी 2026 में, भारत के निर्वाचन आयोग ने चुनाव संबंधी सेवाओं को सुव्यवस्थित करने के लिए कौन-सा डिजिटल प्रौद्योगिकी प्लेटफॉर्म लॉन्च किया?

- Ans
- 1. डिजिपॉल पोर्टल (DigiPoll Portal)
  - 2. भारत इलेक्शन ऐप (Bharat Election App)
  - 3. ई-वोट इंडिया (E-VOTE India)
  - 4. इसिनेट (ECINET)

Q.20 1857 के विद्रोह के दौरान दिल्ली में सेनाओं का नेतृत्व, निम्नलिखित में से किस विद्रोही (rebel) ने किया था?

- Ans
- 1. तात्या टोपे
  - 2. जनरल बख्त खान
  - 3. मौलवी अहमदुल्लाह
  - 4. कुंवर सिंह

Section : General Awareness1

Q.1 संसदीय समितियाँ किसके निर्देशन में कार्य करती हैं?

- Ans  1. लोकसभा अध्यक्ष  
 2. मंत्रिमंडल सचिव  
 3. राष्ट्रपति  
 4. प्रधानमंत्री

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी, भारतीय संविधान की एक विशेषता है?

- Ans  1. शक्तियों का पृथक्करण (Separation of Powers)  
 2. धर्मतंत्रीय राज्य (Theocratic State)  
 3. एकात्मक शासन प्रणाली (Unitary Form of Government)  
 4. सत्ता का केंद्रीकरण (Centralization of Power)

Q.3 भारत के संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल बोडो भाषा, किस भारतीय भाषा परिवार से संबंधित है?

- Ans  1. ऑस्ट्रो-एशियाटिक भाषा परिवार  
 2. द्रविड़ भाषा परिवार  
 3. इंडो-आर्यन भाषा परिवार  
 4. तिब्बती-बर्मी भाषा परिवार

Q.4 भोजन में स्टार्च की उपस्थिति का पता लगाने के लिए \_\_\_\_\_ का उपयोग किया जाता है।

- Ans  1. सोडियम क्लोराइड विलयन  
 2. बेंजीन विलयन  
 3. आयोडीन विलयन  
 4. कॉपर सल्फेट विलयन

Q.5 निम्नलिखित में से कौन, सभी जीवित जीवों में जीवन की मूल इकाई है?

- Ans  1. अंग  
 2. अंग तंत्र  
 3. कोशिका  
 4. ऊतक

Q.6 निम्नलिखित राष्ट्रीय जलमार्गों और उनके स्थानों को सुमेलित कीजिए:  
सूची I सूची II

- राष्ट्रीय जलमार्ग 1 i) काकीनाडा-पुडुचेरी विस्तार
- राष्ट्रीय जलमार्ग 2 ii) कोट्टापुरम-कोल्लम विस्तार
- राष्ट्रीय जलमार्ग 3 iii) इलाहाबाद-हल्दिया विस्तार
- राष्ट्रीय जलमार्ग 4 iv) सादिया-धुबरी विस्तार

- Ans  1. 1(iii), 2(iv), 3(ii), 4(i)  
 2. 1(i), 2(ii), 3(iii), 4(iv)  
 3. 1(iv), 2(iii), 3(ii), 4(i)  
 4. 1(ii), 2(iv), 3(i), 4(iii)

Q.7 ब्रह्मपुत्र नदी में निम्नलिखित में से कौन-सा द्वीप, विश्व का सबसे बड़ा बसा हुआ नदीय द्वीप है?

- Ans  1. पीकॉक द्वीप  
 2. माजुली  
 3. मांधाता  
 4. श्रीरंगम

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा, मानव शरीर के लिए आवश्यक बृहत् पोषक (macronutrient) में से एक नहीं है?

- Ans
- 1. प्रोटीन
  - 2. कार्बोहाइड्रेट
  - 3. आयरन
  - 4. लिपिड

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी, भारत के सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में नियुक्ति के लिए पात्रता मानदंड नहीं है?

- Ans
- 1. 5 वर्षों के लिए उच्च न्यायालय के न्यायाधीश
  - 2. भारतीय नागरिकता
  - 3. न्यूनतम आयु 40 वर्ष
  - 4. राष्ट्रपति की राय में एक प्रतिष्ठित न्यायविद

Q.10 ग्रीष्मकालीन महीनों के दौरान रबी और खरीफ सीज़न के बीच आने वाली अल्पकालिक कृषीय अवधि का नाम क्या है?

- Ans
- 1. साली सीज़न (Sali Season)
  - 2. बोरो सीज़न (Boro Season)
  - 3. अघानी सीज़न (Aghani Season)
  - 4. जायद सीज़न (Zaid Season)

Q.11 कुशीनगर में कौन-सा स्मारक एक विशाल ईंटों का टीला है, जो बुद्ध के दाह संस्कार स्थल को चिह्नित करता है?

- Ans
- 1. केसरिया स्तूप
  - 2. रामभार स्तूप
  - 3. अंगुलिमाल स्तूप
  - 4. माथा कुंवर मंदिर

Q.12 निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य का भू-क्षेत्रफल सबसे कम है?

- Ans
- 1. गोवा
  - 2. नागालैंड
  - 3. सिक्किम
  - 4. त्रिपुरा

Q.13 इस्लामी कैलेंडर को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. शव्वाल (Shawwal)
  - 2. आशूरा (Ashura)
  - 3. हिजरी (Hijri)
  - 4. लैलतुल क़द्र (Laylatul Qadr)

Q.14 परिवार के सदस्यों के बीच समानताओं और लक्षणों में अंतर का मुख्य स्रोत क्या होता है?

- Ans
- 1. हार्मोन
  - 2. गुणसूत्र
  - 3. जीन
  - 4. प्रोटीन

Q.15 भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, राज्य को ग्राम पंचायतों को संगठित करने और उन्हें स्वशासन की इकाइयों के रूप में सशक्त बनाने का निर्देश देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 243
  - 2. अनुच्छेद 32
  - 3. अनुच्छेद 243F
  - 4. अनुच्छेद 40

Q.18 यदि संख्या 5731468 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाए और प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में कितने अंक एक से अधिक बार आएंगे?

- Ans
- 1. एक
  - 2. दो
  - 3. तीन
  - 4. एक भी नहीं

Q.19 दिए गए संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। निम्नलिखित में से किन संख्याओं द्वारा X और Y को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न :: के दाईं ओर की संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए, 13 पर संक्रियाएँ, जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

X : 10 :: 7 : Y

- Ans
- 1. X=4.4, Y=9.2
  - 2. X=6.4, Y=11.8
  - 3. X=3.2, Y=15.8
  - 4. X=5.2, Y=11.8

Q.20 यदि संख्या 9357146 के प्रत्येक अंक को बाएँ से दाएँ आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

- Ans
- 1. एक का भी नहीं
  - 2. एक
  - 3. दो
  - 4. तीन

#### Section : General Awareness

Q.1 भूदान आंदोलन, जिसे "रक्तहीन क्रांति" भी कहा जाता है, किसने शुरू किया था?

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
  - 2. सरोजिनी नायडू
  - 3. विनोबा भावे
  - 4. जवाहरलाल नेहरू

Q.2 TATA वीमेन्स प्रीमियर लीग (WPL) के 2026 संस्करण के संदर्भ में, निम्नलिखित में से किस टीम ने चैम्पियनशिप का खिताब जीता?

- Ans
- 1. रॉयल चैलेंजर्स बेंगलुरु
  - 2. मुंबई इंडियंस
  - 3. गुजरात जायंट्स
  - 4. दिल्ली कैपिटल्स

Q.3 1895-96 में ब्रिटिश सरकार ने वेल्बी आयोग को किस प्राथमिक उद्देश्य से नियुक्त किया था, जिसके समक्ष बाद में गोपाल कृष्ण गोखले ने साक्ष्य प्रस्तुत किए?

- Ans
- 1. भारत में जिम्मेदार सरकार शुरू करने के लिए संवैधानिक सुधारों की संस्तुति करना
  - 2. भारत में ब्रिटिश शासन के तहत प्रांतीय विधान परिषदों के कामकाज की समीक्षा करना
  - 3. शाही व्यय के लिए उपयोग किए जाने वाले भारतीय राजस्व सहित ब्रिटेन और भारत के बीच वित्तीय संबंधों की जांच करना
  - 4. 1857 के विद्रोह के कारणों और ईस्ट इंडिया कंपनी के प्रशासन की जांच करना

Q.4 आर्थिक सर्वेक्षण 2025-26, जनवरी 2026 में निम्नलिखित में से किस मंत्री द्वारा संसद में पेश किया गया था?

- Ans
- 1. अन्नपूर्णा देवी
  - 2. राजनाथ सिंह
  - 3. निर्मला सीतारमण
  - 4. अश्विनी वैष्णव

Q.5 निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक ने हिंदू समाज में सामाजिक और धार्मिक सुधार को बढ़ावा देने के लिए 1867 में बॉम्बे में प्रार्थना समाज की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. डॉ. आत्माराम पांडुरंग
  - 2. स्वामी दयानंद सरस्वती
  - 3. न्यायमूर्ति महादेव गोविंद रानाडे
  - 4. श्री आर.सी. भंडारकर

Q.6 iDEX पहल ने हाल ही में अपने "Open Challenge 3.0" के परिणाम घोषित किए हैं। इससे यह पता चलता है कि iDEX \_\_\_\_\_।

- Ans
- 1. रक्षा प्रौद्योगिकी में स्टार्टअप और MSME के लिए नवाचार चुनौतियाँ आयोजित कर रहा है
  - 2. अनुदान-आधारित सहायता प्रणाली को बंद कर रहा है
  - 3. विशेष रूप से रक्षा प्रौद्योगिकियों के आयात पर केंद्रित है
  - 4. केवल पारंपरिक रक्षा PSU का सहयोग कर रहा है और इसमें किसी भी स्टार्टअप की भागीदारी नहीं है

Q.7 राष्ट्रीय आय के प्राक्कलन में, उत्पादन की दोहरी गणना को रोकने के लिए, निम्नलिखित में से किसे शामिल किया जाता है?

- Ans
- 1. पुराने माल की बिक्री
  - 2. केवल मध्यवर्ती वस्तुएँ
  - 3. केवल अंतिम उत्पाद और सेवाएँ
  - 4. वर्ष के दौरान उत्पादित सभी प्रकार की वस्तुएँ

Q.8 जलियांवाला बाग हत्याकांड की जांच के लिए किस कमीशन का गठन किया गया था?

- Ans
- 1. हार्टोग कमीशन
  - 2. बटलर कमीशन
  - 3. हंटर कमीशन
  - 4. साइमन कमीशन

Q.9 प्रधानमंत्री आवास योजना ग्रामीण (PMAY-G) के अंतर्गत, ग्रामीण परिवारों के किस विशिष्ट समूह को आवास सहायता के लिए लक्षित किया गया है?

- Ans
- 1. गरीबी रेखा से ऊपर के परिवार
  - 2. ग्रामीण सरकारी कर्मचारी परिवार
  - 3. सभी ग्रामीण गृहस्वामी
  - 4. निराश्रय या कच्चा गृहवासी

Q.10 फरवरी 2026 में भारतीय वायु सेना की पूर्वी वायु कमान के एयर ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ के रूप में किसने पदभार ग्रहण किया?

- Ans
- 1. एयर मार्शल अर्जुन मेहता
  - 2. एयर मार्शल राकेश सिंह
  - 3. एयर मार्शल इंदरपाल सिंह वालिया
  - 4. एयर मार्शल राजेश कुमार

Q.11 दिल्ली में स्थित वह कौन-सा स्मारक है, जिसका निर्माण सम्राट शाहजहाँ ने करवाया था और जो मुगल सम्राटों का मुख्य निवास स्थान था?

- Ans
- 1. हुमायूँ का गुंबद युक्त मकबरा
  - 2. विशाल दीवारों वाला लाल किला
  - 3. प्रांगण सहित जामा मस्जिद
  - 4. सफेद संगमरमर से निर्मित ताजमहल

Q.12 भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के अनुसार, फरवरी 2026 में किस इंटरफेस को स्वदेशी क्लाउड प्लेटफॉर्म पर स्थानांतरित किया गया था?

- Ans
- 1. वाणी (Vaani)
  - 2. प्रभाष (Prabhasha)
  - 3. संपर्क (Sampark)
  - 4. भाषिणी (BHASHINI)

Q.13 जब किसी अर्थव्यवस्था में मुद्रा, विनिमय के माध्यम के रूप में कार्य करती है, तो वह निम्नलिखित में से कौन-सा प्राथमिक कार्य करती है?

- Ans
- 1. यह लेखा की एक सामान्य इकाई के रूप में कार्य करती है।
  - 2. यह दोहरे संयोग की आवश्यकता से बचाती है।
  - 3. यह समग्र आर्थिक स्थापित्व को बनाए रखती है।
  - 4. यह वस्तु विनिमय की आवश्यकता को समाप्त करती है।

Q.14 भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में 2013-2014 और 2022-2023 के बीच बहुआयामी निर्धनता में रहने वाले व्यक्तियों की संख्या में सबसे अधिक गिरावट दर्ज की गई?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. केरल
  - 4. उत्तर प्रदेश

Q.15 2 से 14 फरवरी 2026 तक आयोजित एशियाई राइफल/पिस्टल शूटिंग चैंपियनशिप की मेजबानी किस शहर ने की थी?

- Ans
- 1. पुणे
  - 2. पंजाब
  - 3. नई दिल्ली
  - 4. हैदराबाद

Q.16 डिजिटल इंडिया RISC-V पहल के अंतर्गत, भारत के DHRUV64 माइक्रोप्रोसेसर के संबंध में दिसंबर 2025 में निम्नलिखित में से किस फीचर की घोषणा की गई थी?

- Ans
- 1. क्वांटम मॉड्यूल
  - 2. ऑप्टिकल प्रोसेसर
  - 3. डुअल कोर डिज़ाइन
  - 4. एनालॉग चिपसेट

Q.17 किस प्रकार की मौद्रिक नीति कार्रवाई में केंद्रीय बैंक खुले बाजार से सरकारी प्रतिभूतियाँ खरीदता है?

- Ans
- 1. विस्तारवादी नीति
  - 2. तटस्थ नीति
  - 3. कठोर नीति
  - 4. संकुचनकारी नीति

Q.18 1857 के विद्रोह के बाद, अंग्रेजों ने किन समूहों से और अधिक सैनिकों की भर्ती करने का निर्णय लिया?

- Ans
- 1. बंगाल के जमींदार
  - 2. अवध और बिहार के कृषक
  - 3. गोरखा, सिख और पठान
  - 4. दक्षिण भारतीय जनजाति

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा, वित्तीय संस्थानों की स्थिरता के लिए एक महत्वपूर्ण कारक है?

- Ans
- 1. उच्च पूंजी-निर्गत अनुपात
  - 2. डिजिटलीकरण अंतराल
  - 3. सरकारी दिशानिर्देशों का अनुपालन
  - 4. उच्च राजनीतिक संबद्धता

Q.20 2026 में U-19 विश्व कप के फाइनल में किसने 175 रन बनाकर U-19 विश्व कप फाइनल में उच्चतम व्यक्तिगत स्कोर का रिकॉर्ड बनाया?

- Ans
- 1. उदय सहारन
  - 2. ह्यू वीबगेन
  - 3. वैभव सूर्यवंशी
  - 4. हैरी डिकसन

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से का कौन-सा पादप अंग, प्रकाश संश्लेषण के लिए प्रकाश के अवशोषण को अधिकतम करने हेतु अनुकूलित होता है?

- Ans
- 1. पत्ती (Leaf)
  - 2. पुष्प (Flower)
  - 3. तना (Stem)
  - 4. मूल (Root)

Q.2 सुंदरबन मैंग्रोव वन किस डेल्टा में स्थित है?

- Ans
- 1. गंगा - ब्रह्मपुत्र - मेघना डेल्टा
  - 2. महानदी डेल्टा क्षेत्र
  - 3. कावेरी नदी डेल्टा क्षेत्र
  - 4. कृष्णा - गोदावरी नदी डेल्टा

Q.3 यदि कोई विशेषक एकाधिक जीन द्वारा नियंत्रित होता है, तो इस वंशागति पैटर्न को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. सहलग्नता (Linkage)
  - 2. सहप्रभाविता (Codominance)
  - 3. बहुजीनी वंशागति (Polygenic inheritance)
  - 4. एकजीनी वंशागति (Monogenic inheritance)

Q.4 1854 में, भारत में पहली सफल कपड़ा मिल की स्थापना किस स्थान पर हुई थी?

- Ans
- 1. चेन्नई
  - 2. मुंबई
  - 3. कोलकाता
  - 4. नई दिल्ली

Q.5 भारतीय संविधान के अनुसार, सर्वोच्च न्यायालय के अधिकारियों और सेवकों के लिए सेवा शर्तें कौन निर्धारित करता है?

- Ans
- 1. भारत के मुख्य न्यायाधीश
  - 2. भारत के राष्ट्रपति
  - 3. भारत के महान्यायवादी
  - 4. भारत की संसद

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा/से खाद्य पदार्थ, मानव आहार में आहारी फाइबर का समृद्ध प्राकृतिक स्रोत है/हैं?

- Ans
- 1. चीनी
  - 2. दूध
  - 3. मांस
  - 4. साबुत अनाज

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सी पर्वत श्रृंखला, भौगोलिक रूप से उत्तरी भारत को दक्षिणी भारत से पृथक करती है?

- Ans
- 1. विंध्य
  - 2. काराकोरम
  - 3. अरावली
  - 4. पटकाई

Q.8 कृषि चक्र से जुड़े मौसमी त्योहारों का समूह बिहू (Bihu), जिसमें पारंपरिक नृत्य, संगीत और सामुदायिक भोज शामिल होते हैं, मुख्य रूप से भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. मणिपुर
  - 2. असम
  - 3. ओडिशा
  - 4. सिक्किम

Q.9 उत्तर प्रदेश के ललितपुर जिले में स्थित देवगढ़ मंदिर, पंचायतन शैली की वास्तुकला का एक उदाहरण है। इस शैली की मुख्य विशेषता क्या है?

- Ans
- 1. चार कोनों पर चार सहायक मंदिरों (subsidiary shrine) वाला एक मुख्य मंदिर
  - 2. आंतरिक दीवार के किनारे पर देवगृह वाला एक वृत्ताकार मंदिर
  - 3. एक ऐसा देवगृह जिसमें केवल एक केंद्रीय गर्भगृह हो और कोई अतिरिक्त मंदिर न हो
  - 4. एक-दूसरे के सामने दो मंदिरों वाला एक देवगृह

Q.10 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में साक्षरता दर सर्वाधिक दर्ज की गई है?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. दिल्ली
  - 3. मिजोरम
  - 4. गोवा

Q.11 भारतीय संविधान में मौलिक अधिकारों के अंतर्गत 'शोषण के विरुद्ध अधिकार' का उल्लेख निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में किया गया है?

- Ans
- 1. 19 & 20
  - 2. 23 & 24
  - 3. 29 & 30
  - 4. 12 & 13

Q.12 निम्नलिखित में से कौन भारत में मंत्रिमंडल की बैठकों की अध्यक्षता करता है?

- Ans
- 1. भारत के राष्ट्रपति
  - 2. भारत के उपराष्ट्रपति
  - 3. लोकसभा अध्यक्ष
  - 4. भारत के प्रधानमंत्री

Q.13 स्तूप में "हर्मिका (harmika)" क्या होता है?

- Ans
- 1. एक पवित्र छत्र (A Sacred Parasole)
  - 2. एक गुंबद-सदृश्य संरचना (A Dome-Like-Structure)
  - 3. वर्गाकार रेलिंग (Square Railing)
  - 4. आधार पर एक पाषाण बाड़ (A Stone Fence at the Base)

Q.14 एक ऐसा एकल जीन जो किसी जीव में अनेक और प्रायः असंबंधित, लक्षण-प्ररूपी (phenotypic) गुणों को प्रभावित या नियंत्रित करता है, उसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. ज़ाइलोजीन (Xylogene)
  - 2. एलिलिक जीन (Allelic gene)
  - 3. प्लीओट्रोपिक जीन (Pleiotropic gene)
  - 4. मेटाजेनिक जीन (Metagenic gene)

Q.15 द्रविड़ मंदिरों में प्रवेश द्वार की विशिष्ट संरचना को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. शिखर (Shikhara)
  - 2. विमान (Vimana)
  - 3. मंडप (Mandapa)
  - 4. गोपुरम (Gopuram)

Q.16 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, गणपूर्ति (quorum) हेतु सदन के कुल सदस्यों में से कम से कम 10% सदस्यों की उपस्थिति को अनिवार्य करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 100
  - 2. अनुच्छेद 105
  - 3. अनुच्छेद 108
  - 4. अनुच्छेद 107

Q.17 संविधान के किस भाग में निर्धारित मौलिक कर्तव्य व्यक्तियों और राष्ट्र से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. भाग II-A
  - 2. भाग IV-A
  - 3. भाग V-A
  - 4. भाग VIII-A

Q.18 दक्षिण भारत में प्रमुख रूप से पाई जाने वाली मंदिर वास्तुकला की कौन-सी शैली लंबी, पिरामिडीय मीनारों, जिसे गोपुरम कहा जाता है, के लिए जानी जाती है?

- Ans
- 1. सीढ़ीदार मीनारों वाली द्रविड़ शैली
  - 2. विशिष्ट शिखरों वाली कलिंग शैली
  - 3. वक्रित शिखरों वाली नागर शैली
  - 4. मिश्रित विशेषताओं वाली वेसर शैली

Q.19 निम्नलिखित में से किस अंतर्देशीय जलमार्ग को आधिकारिक तौर पर राष्ट्रीय जलमार्ग 1 (NW-1) के रूप में मान्यता प्राप्त है?

- Ans
- 1. रेवडंडा क्रीक-कुडलिका नदी तंत्र
  - 2. शास्त्री नदी-जयगढ़ क्रीक तंत्र
  - 3. ब्रह्मपुत्र नदी तंत्र
  - 4. गंगा-भागीरथी-हुगली नदी तंत्र

Q.20 निम्नलिखित में से किस पादप का वैज्ञानिक नाम सैकरम ऑफीसिनेरम (Saccharum officinarum) है?

- Ans
- 1. चावल
  - 2. जौ
  - 3. गेहूँ
  - 4. गन्ना

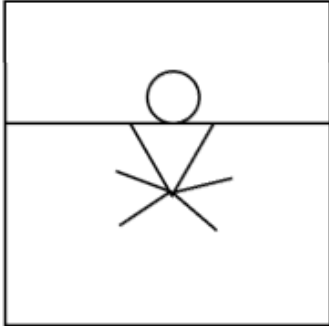
Q.20 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



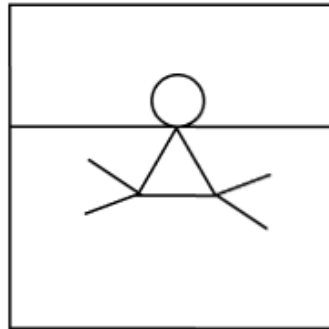
(X)

Ans

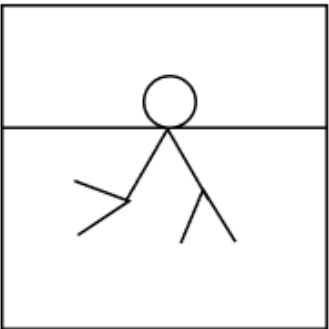
✗ 1.



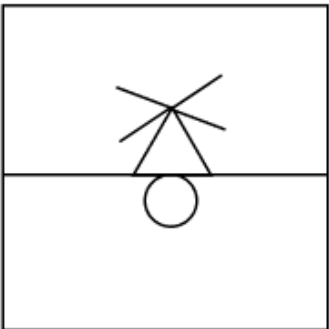
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Section : General Awareness

Q.1 किसी लेखा वर्ष के दौरान किसी देश की भौगोलिक सीमाओं के भीतर उत्पादित अंतिम वस्तुओं और सेवाओं के समस्त मूल्य को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय आय
  - 2. सकल राष्ट्रीय उत्पाद
  - 3. सकल देशीय उत्पाद
  - 4. निवल देशीय उत्पाद

Q.2 भारत सरकार द्वारा प्रधानमंत्री आवास योजना-ग्रामीण (PMAY-G) कब शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2016
  - 2. 2019
  - 3. 2018
  - 4. 2017

Q.3 अमेरिका और रूस के बीच 2010 में किस परमाणु हथियार नियंत्रण संधि पर हस्ताक्षर किए गए थे, जिसकी अवधि फरवरी 2026 में समाप्त हो गई?

- Ans
- 1. स्ट्रेटैजिक आफेन्सिव रिडक्शंस ट्रीटी (Strategic Offensive Reductions Treaty)
  - 2. कम्प्रेहेंसिव न्यूक्लियर-टेस्ट-बैन ट्रीटी (Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty)
  - 3. स्ट्रेटैजिक आर्म्स रिडक्शन ट्रीटी (Strategic Arms Reduction Treaty)
  - 4. न्यू स्ट्रेटैजिक आर्म्स रिडक्शन ट्रीटी (New Strategic Arms Reduction Treaty)

Q.4 1905 में स्वदेशी आंदोलन शुरू होने के पीछे क्या कारण था?

- Ans
- 1. ब्रिटिश आर्थिक नीतियाँ
  - 2. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का गठन
  - 3. अंग्रेजों द्वारा बंगाल का विभाजन
  - 4. रॉलेट एक्ट की शुरुआत

Q.5 निम्नलिखित में से किस सुधारक ने दलित वर्गों के उत्थान के लिए 1873 में स्थापित सत्यशोधक समाज का नेतृत्व किया था?

- Ans
- 1. दयानंद सरस्वती
  - 2. एम. जी. रानाडे
  - 3. ज्योतिबा फुले
  - 4. ईश्वर चंद्र विद्यासागर

Q.6 जनवरी 2026 में किस भारतीय राज्य ने मुख्यमंत्री सेहत योजना शुरू की?

- Ans
- 1. पंजाब
  - 2. राजस्थान
  - 3. हरियाणा
  - 4. गुजरात

Q.7 दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना (DDU-GKY) का प्राथमिक लक्ष्य समूह कौन-सा है?

- Ans
- 1. पदोन्नति के इच्छुक सरकारी कर्मचारी
  - 2. गरीब परिवारों के ग्रामीण युवा
  - 3. शहरी क्षेत्रों में औद्योगिक श्रमिक
  - 4. शहरी बेरोजगार स्नातक

Q.8 अर्थशास्त्र की कौन-सी शाखा आर्थिक नीतियों और परिणामों में "क्या होना चाहिए" या "क्या किया जाना चाहिए" से संबंधित मूल्य-निर्णयों, मतों और कथनों से संबंधित है?

- Ans
- 1. समष्टि अर्थशास्त्र
  - 2. व्यक्ति अर्थशास्त्र
  - 3. नियामक अर्थशास्त्र
  - 4. सकारात्मक अर्थशास्त्र

Q.9 केंद्रीय बैंक आर्थिक परिस्थितियों को प्रभावित करने के लिए मात्रात्मक सुलभता (QE) का उपयोग मुख्य रूप से किस तंत्र के माध्यम से करता है?

- Ans
- 1. दीर्घकालिक सरकारी और निजी क्षेत्र की प्रतिभूतियों को प्रत्यक्ष रूप से खरीदकर
  - 2. वाणिज्यिक बैंकों को ब्याज-मुक्त ऋण प्रदान करके
  - 3. वाणिज्यिक बैंकों के लिए आरक्षित निधि की आवश्यकताओं को समायोजित करके
  - 4. मुद्रा आपूर्ति को कम करने के लिए छूट दर में वृद्धि करके

Q.10 फरवरी 2026 में, किस कंपनी ने लॉजीमैट इंडिया (LogiMAT India) में औद्योगिक उपयोग के लिए भारत का पहला मेड इन इंडिया व्हील्ड ह्यूमनॉइड रोबोट पेश किया?

- Ans
- 1. टाटा मोटर्स (Tata Motors)
  - 2. एडवर्ब (Addverb)
  - 3. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (Bharat Electronics Limited)
  - 4. इंफोसिस (Infosys)

Q.11 अप्रैल 2025 में, कोच्चि में आयोजित नेशनल फेडरेशन सीनियर एथलेटिक चैंपियनशिप में महिलाओं की 100 m दौड़ का स्वर्ण पदक किस भारतीय धाविका ने जीता?

- Ans
- 1. नित्या गंधे (Nithya Gandhe)
  - 2. हिमा दास (Hima Das)
  - 3. दुती चंद (Dutee Chand)
  - 4. ज्योति याराजी (Jyothi Yarraji)

Q.12 स्वर्ण मंदिर में कितने प्रवेश द्वार हैं जो यह दर्शाते हैं कि जीवन के प्रत्येक वर्ग से संबंधित लोगों का समान रूप से स्वागत है?

- Ans
- 1. चार
  - 2. छह
  - 3. आठ
  - 4. तीन

Q.13 2025 में, AI-आधारित प्लेटफॉर्म 'AIKosha' किसने पेश किया?

- Ans
- 1. केंद्रीय साइबर स्पेस मंत्री
  - 2. केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री
  - 3. केंद्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्री
  - 4. केंद्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री

Q.14 किस केंद्रीय मंत्री ने मानकीकरण परीक्षण और गुणवत्ता प्रमाणन (STQC) लैब ऑटोमेशन पोर्टल 'SATYA' का उद्घाटन किया?

- Ans
- 1. पीयूष गोयल
  - 2. राजीव चंद्रशेखर
  - 3. जितिन प्रसाद
  - 4. अश्विनी वैष्णव

Q.15 शुद्धि आंदोलन (Suddhi Movement) निम्नलिखित में से किस सामाजिक-धार्मिक सुधार संगठन से संबंधित है?

- Ans
- 1. ब्रह्म समाज
  - 2. प्रार्थना समाज
  - 3. सत्य शोधक समाज
  - 4. आर्य समाज

Q.16 फरवरी 2026 में, किस भारतीय राज्य/केंद्र शासित प्रदेश ने 'द अल्टीमेट रिवर बैटल (The Ultimate River Battle)' नामक छठवीं राष्ट्रीय राफ्टिंग चैंपियनशिप की मेजबानी की?

- Ans
- 1. हिमाचल प्रदेश
  - 2. लद्दाख
  - 3. जम्मू और कश्मीर
  - 4. उत्तराखंड

Q.17 पारसी समुदाय में धार्मिक और सामाजिक सुधार को बढ़ावा देने हेतु 1851 में बंबई में स्थापित रहनुमाई मजदयासन सभी की स्थापना सुधारकों के किस समूह द्वारा की गई थी?

- Ans
- 1. जमशेदजी टाटा और बेहरामजी मालाबारी
  - 2. बाल गंगाधर तिलक और गोपाल कृष्ण गोखले
  - 3. नौरोजी फुरदोनजी, दादाभाई नौरोजी और एस. एस. बंगाली
  - 4. राजा राम मोहन राय और ईश्वर चंद्र विद्यासागर

Q.18 निम्नलिखित में से किस भारतीय क्रिकेटर को खेलों में योगदान के लिए पद्म श्री (2026) से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. हार्दिक पांड्या
  - 2. रोहित शर्मा
  - 3. विराट कोहली
  - 4. KL राहुल

Q.19 वाणिज्यिक बैंकों के रिजर्व और जनता के पास मौजूद मुद्रा के योग को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. विदेशी मुद्रा
  - 2. शहरी मुद्रा
  - 3. निम्न शक्ति मुद्रा
  - 4. उच्च शक्ति मुद्रा

Q.20 निम्नलिखित में से किसने, 1873 में सत्यशोधक समाज की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. श्री अरबिंदो
  - 2. डॉ. बी. आर. अम्बेडकर
  - 3. ज्योतिराव फुले
  - 4. राजा राम मोहन राय

#### Section : General Awareness 1

Q.1 जैविक प्रणालियों में एंजाइमों का मुख्य कार्य क्या है?

- Ans
- 1. संरचनात्मक सहायता प्रदान करना
  - 2. आनुवंशिक सूचना संग्रहित करना
  - 3. जैव-रासायनिक अभिक्रियाओं की गति बढ़ाना
  - 4. ऑक्सीजन का परिवहन करना

Q.2 लक्षद्वीप द्वीपों को मुख्यतः किस प्रकार के द्वीपों के रूप में वर्गीकृत किया गया है?

- Ans
- 1. ज्वालामुखी द्वीप
  - 2. प्रवाल द्वीप
  - 3. चट्टानी द्वीप
  - 4. ग्रेनाइट द्वीप

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सी विधि, गृह पाकक्रिया (home cooking) के दौरान विटामिन C की हानि को सबसे प्रभावी ढंग से कम करेगी?

- Ans
- 1. सब्जियों को उबालना
  - 2. दीर्घ अवधि तक भंडारण
  - 3. सब्जियों को तलना
  - 4. सब्जियों को भाप में पकाना

Q.4 विनिर्माण उद्योग अर्थव्यवस्था के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से संबंधित है?

- Ans
- 1. चतुर्थक
  - 2. प्राथमिक
  - 3. तृतीयक
  - 4. द्वितीयक

Q.5 भारत में मंदिर वास्तुकला की वेसर शैली के विकास से सर्वाधिक निकटता से संबंधित राजवंश कौन-सा है?

- Ans
- 1. कुषाण
  - 2. मौर्य
  - 3. गुप्त
  - 4. चालुक्य

Q.6 आवृतबीजी (angiosperms) में, पुष्प का कौन-सा भाग विकसित हो रहे बीजों को घेरकर उनकी रक्षा करता है?

- Ans
- 1. पुंकेसर (Stamen)
  - 2. वर्तिकाग्र (Stigma)
  - 3. पंखुड़ी (Petal)
  - 4. अंडाशय भित्ति (Ovary wall)

Q.7 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में बौद्धों की सर्वाधिक जनसंख्या किस राज्य में थी?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. बिहार
  - 4. उत्तर प्रदेश

Q.8 भारत के प्रधानमंत्री के पद और शक्तियों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री राष्ट्रपति को सलाह दिए बिना किसी भी समय लोकसभा भंग कर सकते हैं
  - 2. प्रधानमंत्री संसद सत्रों की अध्यक्षता करते हैं और सीधे राज्य राज्यपालों की नियुक्ति करते हैं
  - 3. प्रधानमंत्री राष्ट्रपति की किसी औपचारिक भूमिका के बिना स्वतंत्र रूप से मंत्रियों की नियुक्ति करते हैं
  - 4. प्रधानमंत्री मंत्रियों का चयन करते हैं, विभागों का आवंटन करते हैं और किसी मंत्री को पद से इस्तीफा देने के लिए कह सकते हैं

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा विशिष्ट संवहनी ऊतक, मुख्य रूप से मूलों से पत्तियों तक जल के ऊर्ध्वगामी परिवहन के लिए उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. जाइलम (Xylem)
  - 2. वल्कुट (Cortex)
  - 3. पोषवाह (Phloem)
  - 4. अधिचर्म (Epidermis)

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारतीय संविधान के अनुच्छेद 19(1) में प्रदत्त स्वतंत्रताओं की सूची के अंतर्गत नहीं आता है?

- Ans
- 1. निर्वाचन में मतदान का अधिकार
  - 2. भारत के किसी भी भाग में निवास और बसने का अधिकार
  - 3. संपूर्ण भारत में अबाध संचरण का अधिकार
  - 4. संगम या संघ बनाने का अधिकार

Q.11 लोक लेखा समिति की स्थापना \_\_\_\_\_ के प्रावधानों के अंतर्गत की गई थी।

- Ans
- 1. भारत सरकार अधिनियम 1858
  - 2. भारत सरकार अधिनियम 1919
  - 3. भारत सरकार अधिनियम 1935
  - 4. भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम 1947

Q.12 पर्णवृंत वह वृंत है जो पर्ण फलक को पादप के मुख्य तने से जोड़ती है। पर्णवृंत का मुख्य कार्य \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. प्रकाश संश्लेषण के दौरान ऑक्सीजन निर्मुक्त करना
  - 2. गांठों को संरक्षित करना
  - 3. पर्ण को शुष्कन से संरक्षित करना
  - 4. पोषक तत्वों का स्थानांतरण और पर्ण फलक को सहारा प्रदान करना

Q.13 हिंदू मंदिर का कौन-सा भाग, जो शिखर या विमान (vimana) के ठीक नीचे स्थित होता है, मुख्य देवता को रखने वाले अंतरतम पवित्र कक्ष के रूप में कार्य करता है?

- Ans
- 1. गर्भगृह (Garbhagriha)
  - 2. मंडप (Mandapa)
  - 3. अंतराल (Antarala)
  - 4. प्रदक्षिणा पथ (Pradakshina patha)

Q.14 \_\_\_\_\_ एक प्राचीन भाषा थी, जिसकी व्याकरणिक परंपरा वररुचि और समंतभद्र जैसे विद्वानों से संबंधित है, और जिसका उपयोग महात्मा बुद्ध और महावीर द्वारा आम लोगों को उपदेश देने के लिए किया जाता था।

- Ans
- 1. फारसी
  - 2. शास्त्रीय संस्कृत
  - 3. प्राकृत
  - 4. पालि

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता, महान भारतीय मरुस्थल (Great Indian Desert) को भारत के अन्य क्षेत्रों से सर्वोत्तम रूप से विभेदित करती है?

- Ans
- 1. उपजाऊ मृदा
  - 2. सघन वन
  - 3. प्रचुर वर्षा
  - 4. शुष्क जलवायु

Q.16 \_\_\_\_\_ की संस्तुति पर 1964 में सार्वजनिक उपक्रम समिति का गठन किया गया था।

- Ans
- 1. कृष्ण मेनन समिति
  - 2. अथरेया समिति
  - 3. आबिद हुसैन समिति
  - 4. राजमन्नार समिति

Q.17 महाराष्ट्र में व्यापक रूप से मनाया जाने वाला एक प्रमुख हिंदू त्योहार हाथी के सिर वाले देवता की पूजा से संबंधित है, जिसमें घरों और सार्वजनिक स्थानों पर भव्य रूप से सजाई गई मूर्तियों की स्थापना की जाती है और फिर उनका विसर्जन किया जाता है। इस त्योहार का नाम क्या है?

- Ans
- 1. गणेश चतुर्थी
  - 2. दुर्गा पूजा
  - 3. होली
  - 4. दिवाली

Q.18 भारत में स्वर्णिम चतुर्भुज राजमार्ग परियोजना किन चार प्रमुख महानगरों को जोड़ती है?

- Ans
- 1. दिल्ली, हैदराबाद, चेन्नई और कोलकाता
  - 2. मुंबई, चेन्नई, कोलकाता और अहमदाबाद
  - 3. दिल्ली, मुंबई, बंगलुरु और कोलकाता
  - 4. दिल्ली, मुंबई, चेन्नई और कोलकाता

Q.20 निम्नलिखित त्रिकों में, प्रत्येक अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

COLD - OLCD - DLOC  
FROM - ROFM - MORF

- Ans
- 1. GUNS - UNGS - UNSG
  - 2. MUTE - UMTE - EUTM
  - 3. TORN - TRON - NROT
  - 4. ACES - CEAS - SECA

Section : General Awareness

Q.1 वितरण के सिद्धांत में, उत्पादक उपयोग के लिए धन (निधि) उपलब्ध कराने के बदले पूंजी के स्वामी द्वारा अर्जित कारक आय क्या कहलाता है?

- Ans
- 1. लाभ
  - 2. लाभांश
  - 3. किराया
  - 4. ब्याज

Q.2 मई 2025 में, किस भारतीय एथलीट को प्रादेशिक सेना में मानद लेफ्टिनेंट कर्नल (Honorary Lieutenant Colonel) का पद प्रदान किया गया?

- Ans
- 1. एम.एस. धोनी
  - 2. अभिनव बिंद्रा
  - 3. नीरज चोपड़ा
  - 4. सचिन तेंदुलकर

Q.3 किस राष्ट्रीय आयोजन में विभिन्न राज्यों की झांकियां और भारतीय सशस्त्र बलों द्वारा नई दिल्ली में कर्तव्य पथ पर किए जाने वाले मार्च शामिल होते हैं?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय रक्षा दिवस
  - 2. गणतंत्र दिवस परेड
  - 3. बीटिंग रिट्रीट समारोह
  - 4. सेना दिवस परेड

Q.4 प्रधान मंत्री आवास योजना ग्रामीण (PMAY-G) के लाभार्थियों की पहचान करने के लिए मुख्यतः किस डेटा स्रोत का उपयोग किया जाता है, जिसका सत्यापन ग्राम सभा द्वारा किया जाना आवश्यक है?

- Ans
- 1. गरीबी रेखा से नीचे (BPL) सूची 2002
  - 2. चालू वर्ष का आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण
  - 3. सामाजिक-आर्थिक और जाति जनगणना 2011
  - 4. आधार से लिंकड राशन कार्ड डेटाबेस 2015

Q.5 जनवरी 2026 में, मध्य प्रदेश के श्री भगवानदास रायकवार को किस क्षेत्र में उनके कार्य के लिए पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. शिक्षा
  - 2. साहित्य
  - 3. खेल
  - 4. चिकित्सा

Q.6 तेंदुलकर समिति (Tendulkar Committee) के अनुसार, भारत में निर्धनता रेखा को किस प्रकार परिभाषित किया गया था?

- Ans
- 1. केवल कैलोरी उपभोग के आधार पर
  - 2. राष्ट्रीय आय औसत के आधार पर
  - 3. गारंटीकृत न्यूनतम मजदूरी रोजगार के आधार पर
  - 4. खाद्य, शिक्षा, स्वास्थ्य आदि जैसी आवश्यकताओं पर मासिक व्यय के आधार पर

Q.7 भारत कोकिला (नाइटिंगेल ऑफ इंडिया) के नाम से किसे जाना जाता है?

- Ans
- 1. इंदिरा गांधी
  - 2. लता मंगेशकर
  - 3. सरोजिनी नायडू
  - 4. कस्तूरबा गांधी

Q.8 16 जनवरी 2025 को मिजोरम के 25वें राज्यपाल के रूप में किसने शपथ ली थी?

- Ans
- 1. जनरल (डॉ.) विजय कुमार सिंह
  - 2. डॉ. हरि बाबू कंभमपति
  - 3. ला. गणेशन
  - 4. पी. एस. श्रीधरन पिल्लई

Q.9 बिहार विधानसभा चुनाव में NDA द्वारा कितनी सीटें जीती गईं, जिसके परिणाम नवंबर 2025 में घोषित किए गए थे?

- Ans
- 1. 243 सदस्यीय सदन में 160 सीटें
  - 2. 243 सदस्यीय सदन में 185 सीटें
  - 3. 243 सदस्यीय सदन में 122 सीटें
  - 4. 243 सदस्यीय सदन में 202 सीटें

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा लीडर, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रारंभिक नरमपंथी चरण (1885-1905) से संबंधित नहीं था?

- Ans
- 1. फिरोज़शाह मेहता
  - 2. बदरूद्दीन तैयबजी
  - 3. बाल गंगाधर तिलक
  - 4. सुरेंद्रनाथ बनर्जी

Q.11 आर्थिक गतिविधियों के वर्गीकरण में, कृषि, वानिकी और मत्स्यन को अर्थव्यवस्था के किस क्षेत्र के अंतर्गत वर्गीकृत किया जाता है?

- Ans
- 1. निगमित क्षेत्र
  - 2. तृतीयक क्षेत्र
  - 3. द्वितीयक क्षेत्र
  - 4. प्राथमिक क्षेत्र

Q.12 जनवरी 2026 में, भारत के निर्वाचन आयोग द्वारा लोकतंत्र और चुनाव प्रबंधन पर भारत अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (IICDEM) 2026 में कौन-सा डिजिटल प्रौद्योगिकी प्लेटफॉर्म लॉन्च किया गया था?

- Ans
- 1. डिजिपॉल (DigiPoll)
  - 2. इलेक्ट्रा पोर्टल (Electra Portal)
  - 3. ईवोट इंडिया (eVote India)
  - 4. इसिनेट (ECINET)

- Q.13 गरुड़ एयरोस्पेस के DGCA द्वारा अनुमोदित प्रशिक्षक को प्रशिक्षण (TTT) कार्यक्रम, जिसकी शुरूआत 14 जून 2025 को हुई थी, शिक्षकों और पेशेवरों को प्रमाणित \_\_\_\_\_ बनने के लिए सशक्त बनाने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- Ans  1. डेटा एनालिस्ट  
 2. वेब डिजाइनर  
 3. साइबर सुरक्षा विशेषज्ञ  
 4. ड्रोन प्रशिक्षक
- Q.14 बाल गंगाधर तिलक ने किस समाचार पत्र में ब्रिटिश औपनिवेशिक नीतियों की आलोचना करने वाले लेख प्रकाशित किए, जो बाद में 1907-1908 में उन पर लगाए गए देशद्रोह के आरोपों का आधार बना?
- Ans  1. केसरी (Kesari)  
 2. द हिंदू (The Hindu)  
 3. बंगाली (Bengalee)  
 4. अमृत बाज़ार पत्रिका (Amrita Bazar Patrika)
- Q.15 दिसंबर 2025 में, किस खिलाड़ी ने पुरुष लिस्ट A क्रिकेट में सबसे तेज 150 रन बनाकर एबी डी विलियर्स का रिकॉर्ड तोड़ा?
- Ans  1. यशस्वी जायसवाल  
 2. शुभमन गिल  
 3. ऋतुराज गायकवाड़  
 4. वैभव सूर्यवंशी
- Q.16 खुदाई खिदमतगार आंदोलन का नेतृत्व किसने किया था, जिसे "ईश्वर के सेवक" आंदोलन के नाम से भी जाना जाता है?
- Ans  1. आसफ अली  
 2. राजा राम मोहन राय  
 3. खान अब्दुल गफ्फार खान  
 4. अशफ़ाक़ उल्ला ख़ाँ
- Q.17 राष्ट्रीय आय को परिकलित करते समय वर्धित मूल्य की गणना किस प्रकार की जाती है?
- Ans  1. अंतिम उपभोग  
 2. विक्रय - स्टॉक में परिवर्तन  
 3. विक्रय + मध्यवर्ती उपभोग  
 4. निर्गत का मूल्य - मध्यवर्ती उपभोग
- Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सी मर्चेट बैंकिंग की विशेषता नहीं है?
- Ans  1. विलय और अर्जन का प्रबंधन  
 2. उपभोक्ताओं को अल्पकालिक ऋण देना  
 3. सलाहकारी सेवाएँ प्रदान करना  
 4. क्लाइंट व्यवसायों में दीर्घकालिक निवेश
- Q.19 चर्यापद (Charyapada), प्रारंभिक आध्यात्मिक स्तोत्रों का एक संग्रह है, जो भाषाई और साहित्यिक दोनों महत्व रखता है और जिन्हें प्रारंभिक विद्यमान प्रतिदर्शों के रूप में माना जाता है, किस भाषा से संबंधित है?
- Ans  1. प्राकृत  
 2. बांग्ला  
 3. संस्कृत  
 4. पालि

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा, 1905 के विभाजन से पहले बंगाल प्रांत में शामिल नहीं था?

- Ans
- 1. असम
  - 2. बांग्लादेश
  - 3. बिहार
  - 4. पंजाब

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से किस मौलिक अधिकार को भारतीय संविधान का "हृदय और आत्मा (Heart and Soul)" कहा जाता है?

- Ans
- 1. सांस्कृतिक और शैक्षिक अधिकार
  - 2. समानता का अधिकार
  - 3. संवैधानिक उपचारों का अधिकार
  - 4. स्वतंत्रता का अधिकार

Q.2 गुणसूत्र सेट के आधार पर मधुमक्खियों में लिंग निर्धारण के लिए किस शब्द का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. अगुणितद्विगुणिता
  - 2. अनिषेकपुंजनन
  - 3. बहुगुणिता
  - 4. द्विगुणिता

Q.3 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, विशेष रूप से वाक् और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता के अधिकार की गारंटी देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 14
  - 2. अनुच्छेद 15
  - 3. अनुच्छेद 19(1)(a)
  - 4. अनुच्छेद 21

Q.4 बौद्ध स्तूप के गुंबद के चपटे हुए शिखर पर स्थित एक आसन को घेरने वाले एक वर्गाकार रेलिंग से बने ऊपरी ढाँचे को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. तोरण
  - 2. अंड
  - 3. हर्मिका
  - 4. मेधी

Q.5 निम्नलिखित में से किस शहर में आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय के अंतर्गत स्मार्ट सिटी मिशन का मुख्यालय है?

- Ans
- 1. लखनऊ
  - 2. बेंगलुरु
  - 3. नई दिल्ली
  - 4. हैदराबाद

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा/सी, सभी सजीवों की मूल संरचनात्मक और कार्यात्मक इकाई है, जो स्वतंत्र अस्तित्व और आवश्यक जीवन प्रक्रियाओं को करने में सक्षम सबसे छोटी इकाई के रूप में कार्य करती है?

- Ans
- 1. तंत्र
  - 2. ऊतक
  - 3. कोशिका
  - 4. अंग

Q.7 ओणम, जो राजा महाबली की कथा से संबंधित एक प्रमुख फसल उत्सव है और पुष्प अलंकरण जैसी पारंपरिक गतिविधियों के साथ मनाया जाता है, मुख्यतः भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. तेलंगाना
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. कर्नाटक

Q.8 कौन-से अणु, सजीवों में प्रोटीन के रचक खंड (building blocks) के रूप में कार्य करते हैं?

- Ans
- 1. ऐमीनो अम्ल (Amino acids)
  - 2. न्यूक्लिओटाइड (Nucleotides)
  - 3. पेप्टाइड (Peptides)
  - 4. वसा अम्ल (Fatty acids)

Q.9 भारत में न्यायपालिका किस प्रकार विधायिका और कार्यपालिका पर नियंत्रण रखती है?

- Ans
- 1. कानून बनाकर और नए विधेयक पारित करके
  - 2. देश भर में चुनावों का पर्यवेक्षण करके
  - 3. कानूनों की समीक्षा करके और यह सुनिश्चित करके कि वे संविधान का पालन करते हैं
  - 4. प्रधानमंत्री को महत्वपूर्ण निर्णयों पर सलाह देकर

Q.10 निम्नलिखित में से किस सामान्य घरेलू पदार्थ में ऐसीटिक अम्ल होता है और जिसका उपयोग खाना पकाने तथा खाद्य परिरक्षण, दोनों में व्यापक रूप से किया जाता है?

- Ans
- 1. नींबू रस
  - 2. साधारण नमक
  - 3. सिरका
  - 4. बेकिंग सोडा

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा प्रावधान भारतीय संविधान के भाग V के अध्याय II में सम्मिलित नहीं है?

- Ans
- 1. संसद का संविधान
  - 2. प्रत्येक जनगणना के पश्चात पुनः समायोजन
  - 3. राष्ट्रपति का विशेष अभिभाषण
  - 4. राष्ट्रपति को सहायता और सलाह देने के लिए मंत्रिपरिषद

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा राष्ट्रीय जलमार्ग, असम में धुबरी से सादिया के बीच स्थित है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय जलमार्ग 6
  - 2. राष्ट्रीय जलमार्ग 11
  - 3. राष्ट्रीय जलमार्ग 4
  - 4. राष्ट्रीय जलमार्ग 2

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा, सर्वोच्च न्यायालय द्वारा जारी किए जाने वाले रिट का प्रकार नहीं है?

- Ans
- 1. अधिकार पृच्छा
  - 2. उपचारात्मक
  - 3. प्रतिषेध
  - 4. बंदी प्रत्यक्षीकरण

Q.14 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत के किस केंद्र शासित प्रदेश में साक्षरता दरों में सर्वाधिक जेंडर असमानता देखी गई?

- Ans
- 1. दादरा और नगर हवेली
  - 2. चंडीगढ़
  - 3. लक्षद्वीप
  - 4. दिल्ली

Q.16 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. CZ-XQ
  - 2. UR-PI
  - 3. RO-MH
  - 4. DA-YR

Q.17 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करने से दूसरी संख्या प्राप्त होती है। उस सेट का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित सेटों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

111, 667  
117, 703

- Ans
- 1. 123, 817
  - 2. 107, 642
  - 3. 102, 613
  - 4. 112, 667

Q.18 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए युग्मों के दो समुच्चय द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

SNAD : XLFB  
VJQL : AHVJ

- Ans
- 1. CREA : HTJY
  - 2. PITR : UKYT
  - 3. PAEG : UYZE
  - 4. MGRA : REWY

Q.19 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$35 \times 5 - 18 + 7 \div 3 = ?$$

- Ans
- 1. 0
  - 2. 11
  - 3. 4
  - 4. 7

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से BLTP का संबंध GQYU से है। उसी प्रकार, DSKR का संबंध IXPW से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, CNJD का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. TRYU
  - 2. HSOI
  - 3. NMKL
  - 4. VGHJ

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से कौन, ब्रह्म समाज में सार्वभौमवाद के प्रचार से संबंधित थे?

- Ans
- 1. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
  - 2. केशव चंद्र सेन
  - 3. राजा राम मोहन राय
  - 4. देबेन्द्रनाथ टैगोर

Q.2 परंपरागत उत्पादन फलन वक्र में नति परिवर्तन बिंदु (point of inflection) के बाद कुल भौतिक उत्पाद (TPP) का क्या होता है?

- Ans
- 1. यह वर्धमान दर से बढ़ता है।
  - 2. यह नियत रहता है।
  - 3. यह घटता है।
  - 4. यह हासमान दर से बढ़ता है।

Q.3 भारतीय राजनीतिक नेताओं द्वारा 1927 में भारत में संवैधानिक सुधारों की समीक्षा के लिए ब्रिटिश सरकार द्वारा नियुक्त साइमन कमीशन का विरोध करने का मुख्य कारण क्या था?

- Ans
- 1. कमीशन ने भारत के विभाजन की संस्तुति की थी
  - 2. कमीशन ने प्रांतीय विधानमंडलों को समाप्त कर दिया था
  - 3. कमीशन में कोई भी भारतीय सदस्य नहीं था
  - 4. कमीशन ने भारत के लिए पूर्ण स्वतंत्रता का प्रस्ताव रखा था

Q.4 फरवरी 2026 में, भारत के प्रधानमंत्री ने किन दो शहरों को जोड़ने वाले नमो भारत RRTS कॉरिडोर का उद्घाटन किया था?

- Ans
- 1. दिल्ली - जयपुर
  - 2. दिल्ली - मेरठ
  - 3. दिल्ली - लखनऊ
  - 4. दिल्ली - चंडीगढ़

Q.5 निम्नलिखित में कौन-सी सरकारी योजना, मुख्यतः स्वयं-सहायता समूहों (SHGs) का गठन करके ग्रामीण गरीबों के बीच स्वरोजगार को बढ़ावा देने पर केंद्रित है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन (NRHM)
  - 2. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (MGNREGA)
  - 3. प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना (PMGSY)
  - 4. राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (NRLM)

Q.6 1930 में सविनय अवज्ञा आंदोलन का नेता कौन था?

- Ans
- 1. मैडम भीकाजी कामा
  - 2. सी. राजगोपालाचारी
  - 3. महात्मा गांधी
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.7 मई 2025 में, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (DST) द्वारा भारत में सीमेंट क्षेत्र पर केंद्रित कितने कार्बन कैप्चर और उपयोग (CCU) परीक्षण केंद्र का अनावरण किया गया?

- Ans
- 1. चार
  - 2. तीन
  - 3. पाँच
  - 4. छह

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, उस क्षेत्र की सही पहचान करता है जिसके लिए फरवरी 2026 में प्रस्तुत केंद्रीय बजट 2026-27 में NIMHANS-2 (दूसरा राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य और तंत्रिका विज्ञान संस्थान) प्रस्तावित किया गया था?

- Ans
- 1. उत्तर-पूर्व भारत
  - 2. उत्तर भारत
  - 3. दक्षिण भारत
  - 4. पूर्वी भारत

Q.9 सामाजिक कार्य करने के लिए 1911 में सोशल सर्विस लीग की स्थापना किसने की थी?

- Ans
- 1. एनी बेसेंट
  - 2. वीरेशलिंगम पंतुलु
  - 3. नारायण मल्हार जोशी
  - 4. नारायण गुरु

Q.10 नवंबर 2025 में, भारत सरकार ने देश में वैज्ञानिक और प्रौद्योगिकी क्षमताओं को सुदृढ़ करने के उद्देश्य से RDI (अनुसंधान, विकास और नवाचार) कोष की शुरुआत कितनी राशि के साथ की थी?

- Ans
- 1. ₹20 लाख करोड़
  - 2. ₹1 लाख करोड़
  - 3. ₹10 लाख करोड़
  - 4. ₹50 हजार करोड़

Q.11 फरवरी 2026 में, भारत के तेजस्विन शंकर ने चीन में आयोजित एशियाई इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप में किस स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. पुरुषों की ऊंची कूद स्पर्धा
  - 2. पुरुषों की लंबी कूद स्पर्धा
  - 3. पुरुषों की पोल वॉल्ट स्पर्धा
  - 4. पुरुषों की हेप्ताथलॉन स्पर्धा

Q.12 कौन-सा शब्द उस प्रक्रिया से संबंधित है जिसमें सूक्ष्म-वित्त संस्थान (microfinance institution) उपेक्षित समुदायों को वित्तीय सेवाएं प्रदान करने पर केंद्रित होते हैं?

- Ans
- 1. जोखिम प्रबंधन (Risk Management)
  - 2. मैक्रोक्रेडिट (Macrocredit)
  - 3. वित्तीय समावेशन (Financial Inclusion)
  - 4. क्रेडिट रेटिंग (Credit Rating)

Q.13 किस बौद्ध स्थापत्य शैली की विशेषता चैत्य कक्षों के प्रवेश द्वार के ऊपर स्थित घोड़े की नाल के आकार की खिड़की (horseshoe-shaped window) है?

- Ans
- 1. गुंबदनुमा आकृति वाला स्तूप
  - 2. मेहराबदार खिड़की वाला चैत्य
  - 3. साधारण कमरों वाला विहार
  - 4. नक्काशीदार द्वारों वाला तोरण

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प संचार साथी ऐप के प्राथमिक उद्देश्य को सर्वोत्तम रूप से व्यक्त करता है, जिसके लिए दूरसंचार विभाग ने नवंबर 2025 में प्री-इंस्टॉलेशन अनिवार्य किया था?

- Ans
- 1. खोए हुए फोन को ब्लॉक करना और दूरसंचार धोखाधड़ी की रिपोर्ट करना
  - 2. मोबाइल फोन से आयकर रिटर्न दाखिल करना
  - 3. ग्रामीण मार्गों पर रेल टिकट बुक करना
  - 4. सरकारी स्वास्थ्य बीमा लाभ प्राप्त करना

Q.15 जनवरी 2026 में, के. पजानिवेल को किस पारंपरिक भारतीय मार्शल आर्ट में उनके योगदान के लिए पद्मश्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. सिलंबम
  - 2. थॉंग-टा
  - 3. गतका
  - 4. कलरीपयट्टू

Q.16 निम्नलिखित में से किसने हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन (HSRA) के गठन में प्रमुख भूमिका निभाई?

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
  - 2. जवाहरलाल नेहरू
  - 3. सी. राजगोपालाचारी
  - 4. भगत सिंह

Q.17 अल्पकाल के व्यापार में, उत्पादन का कम से कम एक कारक \_\_\_\_\_ रहता है।

- Ans
- 1. आधिक्य (Abundant)
  - 2. परिवर्ती (Variable)
  - 3. चल (Mobile)
  - 4. स्थिर (Fixed)

Q.18 नई शिक्षा नीति 2020 के अनुसार, निपुण भारत मिशन का मुख्य लक्ष्य क्या है?

- Ans
- 1. 2025 तक प्राथमिक विद्यालय में सभी शिक्षकों के लिए सार्वभौमिक डिजिटल साक्षरता
  - 2. 2025 तक प्राथमिक विद्यालय में सार्वभौमिक व्यावसायिक प्रशिक्षण
  - 3. 2025 तक प्राथमिक विद्यालय में सार्वभौमिक मूलभूत साक्षरता और संख्या ज्ञान
  - 4. 2025 तक सार्वभौमिक माध्यमिक विद्यालय नामांकन

Q.19 जून 2025 में, निम्नलिखित में से किस भारतीय क्रिकेटर को ICC हॉल ऑफ फेम में शामिल किया गया?

- Ans
- 1. राहुल द्रविड़
  - 2. एम. एस. धोनी
  - 3. अनिल कुंबले
  - 4. कपिल देव

Q.20 निम्नलिखित में से क्या मुद्रा बाजार साधनों की एक विशेषता है?

- Ans
- 1. दीर्घकालिक परिपक्वता
  - 2. उच्च तरलता
  - 3. अतरलता
  - 4. उच्च जोखिम

#### Section : General Awareness1

Q.1 समृद्ध जैव विविधता के लिए प्रसिद्ध साइलेंट वैली नेशनल पार्क निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. गोवा
  - 2. कर्नाटक
  - 3. केरल
  - 4. तमिलनाडु

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा बंदरगाह, पश्चिमी तट पर स्थित नहीं है?

- Ans
- 1. कांडला
  - 2. चेन्नई
  - 3. कोचीन
  - 4. मंगलूर

Q.3 यदि भारत के राष्ट्रपति बीमारी के कारण अपने कर्तव्यों का निर्वहन करने में असमर्थ है, तो ऐसी स्थिति में अस्थायी तौर पर राष्ट्रपति के कर्तव्यों का निर्वहन कौन करता है?

- Ans
- 1. भारत के उपराष्ट्रपति
  - 2. भारत के मुख्य न्यायाधीश
  - 3. भारत के प्रधानमंत्री
  - 4. लोकसभा अध्यक्ष

Q.4 पंचायती राज व्यवस्था के संदर्भ में, निम्नलिखित में से 'जिला परिषद' क्या है?

- Ans
- 1. स्थानीय शासन का सबसे निम्न स्तर
  - 2. राज्य सरकार से स्वतंत्र रूप से कार्य करने वाला निकाय
  - 3. पूरे जिले का प्रतिनिधित्व करने वाला शीर्ष स्तर
  - 4. शहरी नगरपालिकाओं की देखरेख करने वाली एक समिति

Q.5 कोशिकाद्रव्य का वह विभाजन, जिससे दो संतति कोशिकाएँ बनती हैं, क्या कहलाता है?

- Ans
- 1. जीवद्रव्यकुंचन (Plasmolysis)
  - 2. अर्धसूत्रण (Meiosis)
  - 3. कोशिकाद्रव्य-विभाजन (Cytokinesis)
  - 4. सूत्रीविभाजन (Karyokinesis)

Q.6 भारत का एक प्रमुख फसल उत्सव सिख नव वर्ष का प्रतीक है और गुरु गोविंद सिंह द्वारा 1699 में खालसा की स्थापना की स्मृति में मनाया जाता है। यह उत्सव सामुदायिक समारोहों, मेलों और भांगड़ा एवं गिद्दा जैसे पारंपरिक नृत्यों के साथ मनाया जाता है। यह उत्सव मुख्यतः किस भारतीय राज्य से संबंधित है?

- Ans
- 1. असम
  - 2. पंजाब
  - 3. ओडिशा
  - 4. केरल

Q.7 पत्ती के चौड़े, चपटे, हरे भाग को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. पर्णवृत्त (Petiole)
  - 2. स्तरिका (Lamina)
  - 3. अनुपर्ण (Stipule)
  - 4. पर्वसंधि (Node)

Q.8 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद, प्रत्येक भारतीय नागरिक को राज्य द्वारा मनमानी दखलंदाजी (arbitrary interface) के विरुद्ध जीवन की स्वतंत्रता की गारंटी देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 21
  - 2. अनुच्छेद 24
  - 3. अनुच्छेद 17
  - 4. अनुच्छेद 14

Q.9 कौन-सा कार्यक्रम बंदरगाह आधारित शहरी विकास का समर्थन करता है?

- Ans
- 1. स्मार्ट सिटी मिशन
  - 2. अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन
  - 3. सागरमाला कार्यक्रम
  - 4. मिशन अमृत सरोवर

Q.10 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, किसी भी राज्य में राष्ट्रपति शासन का प्रावधान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 296
  - 2. अनुच्छेद 256
  - 3. अनुच्छेद 326
  - 4. अनुच्छेद 356

Q.11 पाचन प्रक्रिया में पित्त का मुख्य कार्य क्या होता है?

- Ans
- 1. वसा का पायसीकरण
  - 2. जल का अवशोषण
  - 3. कार्बोहाइड्रेट का विघटन
  - 4. प्रोटीन का पाचन

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्राथमिक उपभोक्ता है?

- Ans
- 1. मेंढक
  - 2. बकरी
  - 3. बिल्ली
  - 4. घास

Q.13 खजुराहो स्थित कंदरिया महादेव मंदिर (Kandariya Mahadeva Temple) किस प्रकार की मंदिर वास्तुकला शैली को दर्शाता है?

- Ans
- 1. नागर (Nagara)
  - 2. वेसारा (Vesara)
  - 3. द्रविड़ (Dravidian)
  - 4. इंडो-इस्लामिक (Indo-Islamic)

Q.14 निम्नलिखित में से किस राज्य में कैगा परमाणु ऊर्जा परियोजना (Kaiga Nuclear Power Project) स्थित है?

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. पश्चिम बंगाल
  - 3. नागालैंड
  - 4. कर्नाटक

Q.15 बौद्ध वास्तुकला में हर्मिका क्या है?

- Ans
- 1. स्तूप के गुंबद के शीर्ष पर स्थित एक छोटी, वर्गाकार, बाड़-नुमा रेलिंग
  - 2. स्तूप के गुंबद के शीर्ष पर स्थित एक घंटी आकृति की सजावटी रेलिंग
  - 3. स्तूप के गुंबद के शीर्ष पर स्थित एक बड़ी त्रिकोणीय रेलिंग
  - 4. स्तूप के आधार पर स्थित एक छोटा गोल चबूतरा

Q.16 चेन्नाकेशव मंदिर किस शैली की कारीगरी का उदाहरण है?

- Ans
- 1. नागर
  - 2. होयसल
  - 3. द्रविड़
  - 4. वेसर

Q.17 उत्तर भारत में प्रचलित हिंदू मंदिर वास्तुकला की किस शैली में मंदिर का निर्माण आमतौर पर पत्थर के चबूतरे पर किया जाता था?

- Ans
- 1. कलिंग
  - 2. वेसर
  - 3. द्रविड़
  - 4. नागर

- Q.17 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए, 13 पर संक्रियाएँ, जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)  
(44, 41, 38)  
(56, 53, 50)

- Ans  1. (39, 35, 30)  
 2. (38, 35, 22)  
 3. (69, 65, 61)  
 4. (31, 28, 25)

- Q.18 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

73 74 70 79 63 88 ?

- Ans  1. 70  
 2. 52  
 3. 124  
 4. 142

- Q.19 यदि जल स्रोत को, आकृति में दर्शाए गए अनुसार, X-Y के अनुदिश रखा जाए, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल-प्रतिबिंब होगा?



- Ans  1. B I K S D M  
 2. R I K S D M  
 3. R I K S D M  
 4. B I K S D M

- Q.20 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं लागू करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। कौन-सी संख्याओं द्वारा X और Y को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए, ताकि :: के बाईं ओर की दोनों संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न, :: के दाईं ओर की दोनों संख्याओं द्वारा अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न के समान हो?  
(नोट: गणितीय संक्रियाएं संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

X : 233 :: 127 : Y

- Ans  1. X = 109, Y = 252  
 2. X = 108, Y = 252  
 3. X = 108, Y = 251  
 4. X = 109, Y = 253

#### Section : General Awareness

- Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत के मामले में बेरोजगारी को सर्वोत्तम रूप से परिभाषित करता है?

- Ans  1. कार्य करने में रुचि नहीं रखने वाले व्यक्ति  
 2. बिना वेतन के घरेलू कार्य करने वाले व्यक्ति  
 3. न्यूनतम मजदूरी से कम अर्जित करने वाले व्यक्ति  
 4. बिना जॉब वाले व्यक्ति, जो सक्रिय रूप से कार्य की तलाश कर रहे हों

Q.2 राजनीतिक जागरूकता और जन एकता को बढ़ावा देने के लिए 1893 में महाराष्ट्र में गणपति (गणेश) उत्सव के सार्वजनिक आयोजन की शुरुआत किस भारतीय राष्ट्रवादी नेता ने की थी?

- Ans
- 1. अरबिंदो घोष
  - 2. बाल गंगाधर तिलक
  - 3. भगत सिंह
  - 4. लाला हरदयाल

Q.3 रियाद में आयोजित विश्व रक्षा प्रदर्शनी 2026 में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans
- 1. अरविंद कुमार
  - 2. रमेश सिंह
  - 3. मनोज तिवारी
  - 4. संजय सेठ

Q.4 किस देश ने भारत को पूर्ण प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और स्थानीय विनिर्माण अधिकार के साथ पांचवीं पीढ़ी के Su-57 स्टील्थ लड़ाकू विमान की पेशकश की है?

- Ans
- 1. फ्रांस
  - 2. इजराइल
  - 3. रूस
  - 4. जापान

Q.5 नवंबर 2025 में बैंकॉक में आयोजित एशिया ओशिनिया 100 km अल्ट्रा चैंपियनशिप (Asia Oceania 100 km Ultra Championship) जीतकर, निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी ने भारत के लिए इतिहास रचा?

- Ans
- 1. अनिमेष कुजूर
  - 2. अमर सिंह देवंदा
  - 3. सुकांत सिंह सुकी
  - 4. गुलवीर सिंह

Q.6 भोपाल में आयोजित पहले राष्ट्रीय दिव्यांगजन क्रिकेट खेल महोत्सव-2026 के लिए कौन-सी थीम अंगीकृत की गई थी?

- Ans
- 1. नॉट आउट @100 (Not Out @ 100)
  - 2. प्ले फॉर ग्लोरी (Play for Glory)
  - 3. रन टू विक्ट्री (Run to Victory)
  - 4. क्रिकेट फॉर ऑल (Cricket for All)

Q.7 राष्ट्रीय आय को \_\_\_\_\_ से विभाजित करके प्रति व्यक्ति आय प्राप्त की जाती है।

- Ans
- 1. कुल कार्यबल
  - 2. कुल गृहस्थी
  - 3. कुल जनसंख्या
  - 4. श्रम शक्ति

Q.8 निम्नलिखित में से किसे मई 1930 में दांडी के पास कराडी में नमक कानून का उल्लंघन करने के आरोप में गिरफ्तार किया गया था?

- Ans
- 1. मोतीलाल नेहरू
  - 2. सी.आर.दास
  - 3. महात्मा गांधी
  - 4. भगत सिंह

Q.9 कर्नाटक का वह कौन-सा मंदिर है, जो यूनेस्को (UNESCO) विश्व धरोहर स्थल है और होयसल राजवंश द्वारा निर्मित वेसर वास्तुकला का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. शिखरों वाला खजुराहो मंदिर
  - 2. नक्काशी युक्त चेन्नाकेशव मंदिर
  - 3. गोपुरम युक्त मदुरै मंदिर
  - 4. विमान युक्त बृहदीश्वर मंदिर

Q.10 निम्नलिखित में से किस प्रकार की आय को सकल राष्ट्रीय आय (GNI) का हिस्सा माना जाता है?

- Ans
- 1. लॉटरी से जीता गया धन
  - 2. काला धन
  - 3. विदेशों से भारतीयों द्वारा प्राप्त प्रेषण
  - 4. भारत में प्रचालित विदेशी कंपनियों द्वारा अर्जित आय

Q.11 राष्ट्रीय आय का आकलन करने की कौन-सी विधि, निजी अंतिम उपभोग, सकल पूंजी निर्माण, सरकारी अंतिम उपभोग और निवल निर्यात (निर्यात - आयात) को जोड़कर समग्र उत्पादन की गणना करती है?

- Ans
- 1. उत्पादन (मूल्य वर्धित) विधि
  - 2. आय विधि
  - 3. व्यय विधि
  - 4. कारक लागत विधि

Q.12 1929 में लाहौर अधिवेशन के दौरान भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष कौन था, जहाँ 'पूर्ण स्वराज' की माँग को आधिकारिक रूप पर अपनाया गया था?

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
  - 2. जवाहरलाल नेहरू
  - 3. सुभाष चंद्र बोस
  - 4. सरदार वल्लभभाई पटेल

Q.13 दिसंबर 2025 में प्रकाशित रिपोर्ट के अनुसार, निम्नलिखित में से किस संगठन ने DHRUV64 के विकास का नेतृत्व किया?

- Ans
- 1. DRDO दिल्ली
  - 2. ISRO (बेंगलुरु)
  - 3. BEL इंडिया
  - 4. C-DAC इंडिया

Q.14 पैरा थ्रोबॉल नेशनल फेडरेशन कप 2026 में महिला वर्ग में स्वर्ण पदक किस टीम ने जीता?

- Ans
- 1. झारखंड महिला टीम
  - 2. दिल्ली महिला टीम
  - 3. महाराष्ट्र महिला टीम
  - 4. केरल महिला टीम

Q.15 भारत में कौन-सा संगठन आधिकारिक तौर पर गरीबी रेखा का आकलन करता है?

- Ans
- 1. भारतीय रिजर्व बैंक
  - 2. राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण कार्यालय
  - 3. नीति (NITI) आयोग
  - 4. गृह मंत्रालय

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा बैंक, भारत में सार्वजनिक क्षेत्र का बैंक है?

- Ans
- 1. HDFC बैंक
  - 2. स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (SBI)
  - 3. ICICI बैंक
  - 4. यस बैंक

Q.17 फरवरी 2026 में हुए अभ्यास खंजर (KHANJAR) में भारतीय सेना की किस यूनिट ने भारत का प्रतिनिधित्व किया था?

- Ans
- 1. गढ़वाल राइफल्स
  - 2. डोगरा रेजिमेंट
  - 3. मद्रास रेजिमेंट
  - 4. पैराशूट रेजिमेंट

Q.18 1908 में, मुजफ्फरपुर में मजिस्ट्रेट किंग्सफोर्ड को ले जा रही गाड़ी पर हुए बम हमले में शामिल दो क्रांतिकारी कौन थे?

- Ans
- 1. सरदार पटेल और राजेंद्र प्रसाद
  - 2. बाल गंगाधर तिलक और लाला लाजपत राय
  - 3. खुदीराम बोस और प्रफुल्ला चाकी
  - 4. रासबिहारी बोस और सचिंद्रनाथ सान्याल

Q.19 निम्नलिखित में से किसने सती प्रथा को चुनौती दी और 1828 में ब्रह्म समाज की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
  - 2. ज्योतिराव गोविंदराव फुले
  - 3. राजा राम मोहन राय
  - 4. दयानंद सरस्वती

Q.20 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 254 के अनुसार, यदि समवर्ती सूची में किसी विषय पर राज्य कानून का केंद्रीय कानून से टकराव होता है, तो कौन-सा कानून प्रभावी होगा?

- Ans
- 1. राज्य कानून
  - 2. केंद्रीय कानून
  - 3. नगरपालिका कानून
  - 4. वैयक्तिक कानून

#### Section : General Awareness1

Q.1 भारतीय संविधान की निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता एक कल्याणकारी राज्य स्थापित करने का प्रयास करती है?

- Ans
- 1. मौलिक कर्तव्य
  - 2. निर्वाचन आयोग
  - 3. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत
  - 4. यूनिवर्सल एडल्ट फ्रेंचाइजी

Q.2 कौन-सी पहाड़ियां दक्षिण में प्रायद्वीपीय पठार की बाह्य सीमा बनाती हैं?

- Ans
- 1. राजमहल पहाड़ियां
  - 2. दक्कन पहाड़ियां
  - 3. गिर पहाड़ियां
  - 4. कार्डमम पहाड़ियां

Q.3 कम प्रकाश में रखे गए एक पौधे की पत्तियाँ पीली पड़ गई हैं और उसकी वृद्धि धीमी है। कौन-सा कार्य प्रभावित हुआ है?

- Ans
- 1. प्रकाश संश्लेषण
  - 2. अवशोषण
  - 3. जनन
  - 4. संलामी निबंधन

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा त्योहार, 1699 में गुरु गोबिंद सिंह जी द्वारा खालसा की औपचारिक स्थापना की याद दिलाता है?

- Ans
- 1. गुरु नानक जयंती
  - 2. लोहड़ी
  - 3. वैशाखी
  - 4. दिवाली

Q.5 किस अर्थशास्त्री ने 1950 के दशक से लेकर 1980 के दशक तक, भारत की मंद आर्थिक संवृद्धि का वर्णन करने के लिए "हिंदू रेट ऑफ ग्रोथ" पद का प्रयोग किया था?

- Ans
- 1. अमर्त्य सेन
  - 2. मनमोहन सिंह
  - 3. जगदीश भगवती
  - 4. राज कृष्ण

Q.6 महाराष्ट्र में किन पहाड़ियों को स्थानीय रूप से सह्याद्री के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. अन्नामलाई पहाड़ियां
  - 2. गिर पहाड़ियां
  - 3. पश्चिमी घाट
  - 4. नीलगिरी पहाड़ियां

Q.7 मनुष्यों में शरीर के ऊतकों की वृद्धि और मरम्मत के लिए मुख्यतः कौन-सा पोषक तत्व उत्तरदायी होता है?

- Ans
- 1. कार्बोहाइड्रेट
  - 2. प्रोटीन
  - 3. विटामिन
  - 4. वसा

Q.8 रक्त समूह 'O' वाले व्यक्ति को 'सर्वदाता' माना जाता है। इसका कारण यह है कि उनकी लाल रुधिर कणिकाओं (RBCs) में \_\_\_\_\_ का अभाव होता है।

- Ans
- 1. प्रतिरक्षी
  - 2. हीमोग्लोबिन
  - 3. A और B प्रतिजन
  - 4. प्लाज्मा

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, पौधों में क्लोरोफिल की प्राथमिक भूमिका का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

- Ans
- 1. रोगों से बचाव
  - 2. भोजन का भंडारण
  - 3. प्रकाश संश्लेषण के लिए सूर्य के प्रकाश को अवशोषित करना
  - 4. खनिजों का परिवहन

Q.10 भारत में प्रारंभिक जीविका निर्वाह कृषि मुख्यतः किस प्रकार के भूमिधारण (land holdings) पर आदिम कृषि औजारों जैसे- लकड़ी के हल, डाओ (dao) और खुदाई करने वाली छड़ियों तथा पारिवारिक श्रम की सहायता से की जाती है?

- Ans
- 1. कृषि भूमि के बड़े टुकड़े
  - 2. बड़े उपजाऊ मैदान
  - 3. बड़े मशीनीकृत फार्म
  - 4. भूमि के छोटे टुकड़े

Q.11 भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य का राज्यसभा में दूसरा सबसे अधिक प्रतिनिधित्व (सीटों की संख्या के संदर्भ में) है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. तमिलनाडु
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. राजस्थान

Q.12 पद्मपाणि बोधिसत्व का प्रसिद्ध चित्र निम्नलिखित में से किस गुफा में पाया गया है?

- Ans
- 1. एलोरा की गुफाएँ
  - 2. एडक्कल की गुफाएँ
  - 3. अल्मोरा की गुफाएँ
  - 4. अजंता की गुफाएँ

Q.13 भारतीय संसद में, लोकसभा अध्यक्ष की अनुपस्थिति में, लोकसभा की अध्यक्षता निम्नलिखित में से कौन करता है?

- Ans
- 1. कैबिनेट सचिव (Cabinet Secretary)
  - 2. उपाध्यक्ष (Deputy Speaker)
  - 3. मुख्य न्यायाधीश (Chief Justice)
  - 4. प्रधानमंत्री (Prime Minister)

Q.14 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार मंत्रिपरिषद सामूहिक रूप से 'लोक सभा' के प्रति उत्तरदायी होगी?

- Ans
- 1. 75
  - 2. 57
  - 3. 69
  - 4. 45

Q.15 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 29 और 30 के अंतर्गत प्रावधान, निम्नलिखित में से किस मौलिक अधिकार से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
  - 2. शोषण के विरुद्ध अधिकार
  - 3. संस्कृति और शिक्षा संबंधी अधिकार
  - 4. स्वतंत्रता का अधिकार

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व, आवर्त सारणी के वर्ग 14 से संबंधित है और ब्रह्मांड में सबसे प्रचुरता में पाये जाने वाले तत्वों में से एक है और जैविक रसायनों में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है?

- Ans
- 1. ऑक्सीजन
  - 2. नाइट्रोजन
  - 3. कार्बन
  - 4. हाइड्रोजन

Q.17 केंद्रीय बजट 2025-26 में भारत की दीर्घकालिक ऊर्जा परिवर्तन कार्यनीति के तहत परमाणु ऊर्जा की दिशा में महत्वपूर्ण कदम उठाने की रूपरेखा प्रस्तुत की गई है। भारत सरकार ने \_\_\_\_\_ तक 100 GW परमाणु ऊर्जा क्षमता का महत्वाकांक्षी लक्ष्य निर्धारित किया है।

- Ans
- 1. 2030
  - 2. 2047
  - 3. 2035
  - 4. 2040

Q.18 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से WASD का संबंध YCUF से है। इसी प्रकार, EIAL का संबंध GKCN से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, KOGR का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. MOIT
  - 2. MQTI
  - 3. MQIT
  - 4. MQWE

Q.19 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$35 \times 7 - 18 \div 3 + 15 = ?$$

- Ans
- 1. 42
  - 2. 44
  - 3. 48
  - 4. 46

Q.20 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। आपको मानना है कि दिए गए कथन सत्य हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह निर्णय करना है कि कौन-से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: सभी वॉलेट, कुर्सियां हैं। सभी वॉलेट, बेल्ट हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ कुर्सियां, बेल्ट हैं।

निष्कर्ष (II): सभी बेल्ट, वॉलेट हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं
  - 2. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
  - 3. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है
  - 4. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

#### Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से किस लीडर ने इस बात पर बल दिया कि "मानवता की सेवा ही ईश्वर की सेवा है"?

- Ans
- 1. केशव चंद्र सेन
  - 2. राजा राम मोहन राय
  - 3. स्वामी विवेकानंद
  - 4. दयानंद सरस्वती

Q.2 जनवरी 2026 में, निम्नलिखित में से किन भारतीय मुक्केबाजों ने नोएडा में आयोजित राष्ट्रीय मुक्केबाजी चैंपियनशिप में खिताब जीते?

- Ans
- 1. लवलीना बोरगोहेन और निकहत जरीन
  - 2. मैरी कॉम और सरिता देवी
  - 3. अमित पंघाल और विकास कृष्ण
  - 4. नीरज गोयत और शिवा थापा

Q.3 निम्नलिखित में से किस संगठन ने इंडिजेनस मिलिट्री कॉम्बैट पैराशूट सिस्टम (MCPS) विकसित किया, जिसका अक्टूबर 2025 में रिकॉर्ड ऊंचाई से सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया था?

- Ans
- 1. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (Bharat Electronics Limited)
  - 2. डिफेंस रिसर्च एंड डेवलपमेंट ऑर्गेनाइजेशन (Defence Research and Development Organisation)
  - 3. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (Hindustan Aeronautics Limited)
  - 4. इंडियन स्पेस रिसर्च ऑर्गेनाइजेशन (Indian Space Research Organisation)

Q.4 भारत के संदर्भ में, "गरीबी रेखा" शब्द का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. वह राशि जो कोई व्यक्ति भोजन पर खर्च करता है
  - 2. गरीबों के लिए उपलब्ध सरकारी सहायता की राशि
  - 3. वह आय स्तर जिसके अंतर्गत किसी व्यक्ति को गरीब माना जाता है
  - 4. समृद्ध और गरीब क्षेत्रों को अलग करने वाली भौगोलिक सीमा

Q.5 दिसंबर 1929 में जवाहरलाल नेहरू की अध्यक्षता में आयोजित भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के लाहौर अधिवेशन में कौन-सा ऐतिहासिक निर्णय औपचारिक रूप से अपनाया गया था?

- Ans
- 1. पूर्ण स्वराज (पूर्ण स्वतंत्रता) की मांग करने वाले प्रस्ताव को स्वीकार करना
  - 2. क्रिप्स मिशन प्रस्तावों की स्वीकृति
  - 3. ब्रिटिश शासन के विरुद्ध असहयोग आंदोलन का शुभारंभ
  - 4. भारत छोड़ो प्रस्ताव को अपनाना

Q.6 प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना (PMGSY) का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. सिंचाई परियोजनाओं का विकास करना
  - 2. गांवों को विद्युत कनेक्शन प्रदान करना
  - 3. पात्र असंबद्ध ग्रामीण बस्तियों को बारहमासी सड़क संपर्क प्रदान करना
  - 4. मेट्रो शहरों में एक्सप्रेसवे का निर्माण करना

Q.7 राष्ट्रीय आय लेखांकन में, किसी प्राकृतिक संसाधन के स्वामी द्वारा उत्पादन में उसके उपयोग की अनुमति देने के बदले अर्जित कारक आय क्या है?

- Ans
- 1. स्वामित्व
  - 2. किराया
  - 3. पट्टा आय
  - 4. आर्थिक प्रतिफल

Q.8 1857 के विद्रोह के बाद, विद्रोह में मुसलमानों की महत्वपूर्ण भूमिका पर संदेह करते हुए अंग्रेजों ने मुसलमानों के साथ कैसा व्यवहार किया?

- Ans
- 1. उन्होंने उन्हें प्रशासक के रूप में नियुक्त किया।
  - 2. उन्होंने उन्हें विशेष विशेषाधिकार प्रदान किए।
  - 3. उन्होंने उन्हें बर्मा में निर्वासित कर दिया।
  - 4. उन्होंने बड़े पैमाने पर उनकी भूमि और संपत्ति जब्त कर ली।

Q.9 NABARD (नाबार्ड) भारत का सर्वोच्च विकास बैंक है, जिसकी स्थापना 1982 में हुई थी। NABARD का पूरा नाम निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans
- 1. National Bank for Agriculture and Rural Development (नेशनल बैंक फॉर एग्रिकल्चर एंड रुरल डेवलपमेंट)
  - 2. National Building for Agriculture and Rural Development (नेशनल बिल्डिंग फॉर एग्रिकल्चर एंड रुरल डेवलपमेंट)
  - 3. National Bank Acts for Rural Development (नेशनल बैंक एक्ट्स फॉर रुरल डेवलपमेंट)
  - 4. Nationwide Bank for Agriculture and Rural Development (नेशनवाइड बैंक फॉर एग्रिकल्चर एंड रुरल डेवलपमेंट)

Q.10 राजस्थान में राणा कुंभा द्वारा निर्मित, कौन-सा विरासत स्थल एक पहाड़ी किला है जो अपनी विशाल दीवारों और मनोरम दृश्यों के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. अपने समृद्ध इतिहास के साथ चित्तौड़गढ़ किला
  - 2. महलों के साथ अंबर किला
  - 3. लंबी दीवार से घिरा कुंभलगढ़ किला
  - 4. बलुआ पत्थर से निर्मित जैसलमेर किला

Q.11 निम्नलिखित में से किस नेता ने 1939 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के भीतर एक गुट के रूप में फॉरवर्ड ब्लॉक (Forward Bloc) की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. एनी बेसेंट
  - 2. लाला लाजपत राय
  - 3. जवाहरलाल नेहरू
  - 4. सुभाष चंद्र बोस

Q.12 निम्नलिखित में से किस वर्ष में गांधी-इरविन समझौता पर हस्ताक्षर किए गए थे?

- Ans
- 1. 1931
  - 2. 1927
  - 3. 1936
  - 4. 1928

Q.13 भारत के केंद्रीय बजट 2026-27 में दिव्यांग सहारा योजना किसलिए शुरू की गई?

- Ans
- 1. दिव्यांगजनों को विशेष सहायता प्रदान करने के लिए
  - 2. महिलाओं को सशक्त बनाने के लिए
  - 3. बुजुर्गों की देखभाल में सुधार करने के लिए
  - 4. ग्रामीण युवाओं के रोजगार को बढ़ावा देने के लिए

Q.14 भारत के किस राज्य में U-23 ट्राई-नेशन इंटरनेशनल फुटबॉल चैंपियनशिप-2026 आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. असम
  - 2. अरुणाचल प्रदेश
  - 3. मणिपुर
  - 4. मेघालय

Q.15 सितंबर 2025 में उपराष्ट्रपति चुने जाने से पहले सी.पी. राधाकृष्णन, निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में राज्यपाल के रूप में कार्यरत थे?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. तेलंगाना
  - 3. झारखंड
  - 4. पुदुचेरी

Q.16 श्रम बाजार विश्लेषण में, श्रमिकों के कौशल और नियोक्ताओं द्वारा मांग किए गए कौशल के बीच बेमेल होने के कारण उत्पन्न बेरोजगारी को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. आकस्मिक बेरोजगारी
  - 2. मौसमी बेरोजगारी
  - 3. संरचनात्मक बेरोजगारी
  - 4. चक्रीय बेरोजगारी

Q.17 निम्नलिखित में से किस ऊर्जा नवाचार ने सितंबर 2025 में पहले बंदरगाह-आधारित पायलट प्रोजेक्ट के शुरू होने के साथ एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की?

- Ans
- 1. ग्रीन हाइड्रोजन प्लांट (Green hydrogen plant)
  - 2. थोरियम रिएक्टर कोर (Thorium reactor core)
  - 3. टाइडल टरबाइन क्लस्टर (Tidal turbine cluster)
  - 4. फ्लोटिंग सोलर ऐरे (Floating solar array)

Q.18 समरकंद में आयोजित 2025 FIDE ग्रैंड स्विस् टूर्नामेंट का ओपन सेक्शन किसने जीता था?

- Ans
- 1. हंस नीमैन (Hans Niemann)
  - 2. मैथियास ब्लूबॉम (Matthias Bluebaum)
  - 3. अलीरेजा फिरौजा (Alireza Firouzja)
  - 4. अनीश गिरी (Anish Giri)

Q.19 राष्ट्रीय आय लेखांकन में, कौन-सा पद व्यक्तिगत आय के उस हिस्से को दर्शाता है, जो प्रत्यक्ष करों के भुगतान के बाद व्यक्तियों के पास शेष रहता है और उपभोग अथवा बचत के लिए उपलब्ध होता है?

- Ans
- 1. वैयक्तिक आय (Personal Income)
  - 2. राष्ट्रीय आय (National Income)
  - 3. कंपनी आय (Corporate Income)
  - 4. प्रयोज्य आय (Disposable Income)

Q.20 अप्रैल 2025 में, कोच्चि में आयोजित नेशनल फेडरेशन सीनियर एथलेटिक चैंपियनशिप में 83.86m भाला फेंककर, किस भारतीय भाला फेंक खिलाड़ी ने स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. नीरज चोपड़ा
  - 2. सचिन यादव
  - 3. शिवपाल सिंह
  - 4. रोहित यादव

Section : General Awareness1

Q.1 भारतीय संविधान के अंतर्गत, कौन-सा अनुच्छेद प्राण और दैहिक स्वतंत्रता का संरक्षण करता है, जिसमें केवल विधि द्वारा स्थापित प्रक्रिया के माध्यम से प्रतिबंध लगाने की अनुमति दी गई है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 21
  - 2. अनुच्छेद 14
  - 3. अनुच्छेद 19
  - 4. अनुच्छेद 32

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी भाषा द्रविड़ परिवार से संबंधित है और भारत की एक शास्त्रीय भाषा के रूप में मान्यता प्राप्त है?

- Ans
- 1. पालि
  - 2. संस्कृत
  - 3. तमिल
  - 4. ओडिया

Q.3 भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को 'मोलासिस बेसिन (Molasses Basin)' के नाम से भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. नागालैंड
  - 2. मिजोरम
  - 3. गुजरात
  - 4. तमिलनाडु

Q.4 भारत के संविधान में, दल-बदल विरोधी कानून वर्ष \_\_\_\_\_ में लागू किया गया था।

- Ans
- 1. 1990
  - 2. 1995
  - 3. 1985
  - 4. 1980

Q.5 भारत के महारजिस्ट्रार और जनगणना आयुक्त के अनुसार, 2001-2011 के दशक के दौरान भारत में निम्नलिखित में से किस धार्मिक समुदाय की जनसंख्या वृद्धि दर न्यूनतम रही?

- Ans
- 1. बौद्ध
  - 2. जैन
  - 3. ईसाई
  - 4. सिख

Q.6 राजस्थान का कौन-सा मंदिर अपने श्वेत संगमरमर और जटिल नक्काशी के लिए प्रसिद्ध है तथा वास्तुकला की नागर शैली का अनुसरण करता है?

- Ans
- 1. रथ युक्त कोणार्क मंदिर
  - 2. जैन डिजाइन वाला दिलवाड़ा मंदिर
  - 3. गोपुरों वाला मीनाक्षी मंदिर
  - 4. समुद्र तटीय दृश्य वाला शोर मंदिर

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा त्योहार ईसा मसीह के जन्म का उत्सव है?

- Ans
- 1. क्रिसमस (Christmas)
  - 2. ईस्टर (Easter)
  - 3. पाम संडे (Palm Sunday)
  - 4. गुड फ्राइडे (Good Friday)

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा शहर, यशोभूमि नामक इंडिया इंटरनेशनल कन्वेंशन एंड एक्सपो सेंटर (IICC) के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. चंडीगढ़
  - 2. जयपुर
  - 3. पुणे
  - 4. नई दिल्ली

Q.9 लाल रक्त कोशिकाएं शरीर में समस्थिति (homeostasis) को बनाए रखने में किस प्रकार योगदान देती हैं?

- Ans
- 1. ये हार्मोन उत्पन्न करती हैं
  - 2. ये एंटीबॉडी उत्पन्न करती हैं
  - 3. ये भोजन का पाचन करती हैं
  - 4. ये ऊतकों तक ऑक्सीजन पहुँचाती हैं

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा स्मारक, मुगल वास्तुकला का एक प्रारंभिक उदाहरण है जो भारतीय-इस्लामी और फ़ारसी डिज़ाइन तत्वों के मेल को दर्शाता है—जिसमें मेहराबों का उपयोग और चारबाग़ उद्यान की रूपरेखा शामिल है?

- Ans
- 1. अजंता गुफाएँ
  - 2. हुमायूँ का मकबरा
  - 3. खजुराहो मंदिर
  - 4. स्वर्ण मंदिर

Q.11 निम्नलिखित में से किस भारतीय भाषा को भारत सरकार द्वारा आधिकारिक तौर पर शास्त्रीय भाषा के रूप में मान्यता प्रदान की गयी है और यह द्रविड़ भाषा परिवार से संबंधित है?

- Ans
- 1. तमिल
  - 2. उर्दू
  - 3. कश्मीरी
  - 4. हिंदी

Q.12 कोशिका विभाजन के दौरान, द्विगुणित गुणसूत्र (duplicated chromosome) दो केंद्रकों में अलग हो जाते हैं। कौन-सी प्रक्रिया दो संतति कोशिकाओं के निर्माण को पूरा करने के लिए कोशिकाद्रव्य को विभाजित करती है?

- Ans
- 1. द्वि-खंडन (Binary fission)
  - 2. समसूत्रण (Mitosis)
  - 3. अर्धसूत्रण (Meiosis)
  - 4. कोशिकाद्रव्य-विभाजन (Cytokinesis)

Q.13 निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन द्वारा भारतीय संविधान में पंचायतों से संबंधित भाग IX प्रस्तुत किया गया?

- Ans
- 1. 73वाँ संशोधन
  - 2. 44वाँ संशोधन
  - 3. 86वाँ संशोधन
  - 4. 42वाँ संशोधन

Q.14 निम्नलिखित में से किस नदी का उद्गम अमरकंटक पठार से होता है?

- Ans
- 1. गोदावरी
  - 2. गंगा
  - 3. नर्मदा
  - 4. कावेरी

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सी संरचना एक कायिक द्विगुणित मानव कोशिका के केंद्रक के भीतर समजात युग्मों के रूप में पाई जाती है?

- Ans
- 1. केंद्रिक (Nucleolus)
  - 2. राइबोसोम (Ribosomes)
  - 3. गुणसूत्र (Chromosomes)
  - 4. तारककेंद्र (Centrioles)

Q.16 भारत में स्वर्णिम चतुर्भुज परियोजना का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. एक्सप्रेस राजमार्गों का एक नेटवर्क विकसित करना
  - 2. जल परिवहन को बढ़ावा देना
  - 3. उच्च गति रेल संपर्क स्थापित करना
  - 4. हवाई कनेक्टिविटी को बढ़ाना

Q.17 भारतीय संविधान का भाग III, \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- Ans
- 1. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों
  - 2. मौलिक कर्तव्यों
  - 3. नागरिकता
  - 4. मौलिक अधिकारों

Q.18 आहार में कौन-सा पोषक तत्व शरीर द्वारा विटामिन A, D, E और K को अवशोषित करने के लिए आवश्यक है?

- Ans
- 1. खनिज
  - 2. प्रोटीन
  - 3. वसा
  - 4. कार्बोहाइड्रेट

Q.19 73वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1992 के अनुसार, पंचायती राज संस्थाओं के तीनों स्तरों पर महिलाओं के लिए न्यूनतम आरक्षण कितना है?

- Ans
- 1. कुल सीटों की संख्या का पांचवां भाग
  - 2. कुल सीटों की संख्या का आधा
  - 3. कुल सीटों की संख्या का एक-तिहाई
  - 4. कुल सीटों की संख्या का एक-चौथाई

Q.20 न्यूरोन का कौन-सा भाग कोशिका-काय से दूर आवेगों को संचारित करता है?

- Ans
- 1. केंद्रक (Nucleus)
  - 2. तंत्रिकाक्ष (Axon)
  - 3. द्रुमाश्रम (Dendrite)
  - 4. कोशिका द्रव्य (Cytoplasm)

Q.18 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। किन संख्याओं द्वारा X और Y को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए, ताकि :: के बाईं ओर की दोनों संख्याओं द्वारा अनुसरण किया गया पैटर्न, :: के दाईं ओर की दोनों संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं, जैसे कि 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

X : 68 :: 13 : Y

- Ans
- 1. X = 9, Y = 167
  - 2. X = 8, Y = 173
  - 3. X = 8, Y = 169
  - 4. X = 10, Y = 170

Q.19 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

16 A 4 D 3 B 5 C 15 = ?

- Ans
- 1. 4
  - 2. 10
  - 3. 7
  - 4. 12

Q.20 नीचे दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

LGI 2, FHC 3, ZIW 4, TJQ 9, NKK 8, HLE 27, ?

- Ans
- 1. CMX 81
  - 2. BNX 64
  - 3. CMY 32
  - 4. BMY 16

#### Section : General Awareness

Q.1 आगरा में निर्मित ताजमहल को किस मुगल सम्राट द्वारा प्रेमपूर्ण स्मृति में बनवाया गया था?

- Ans
- 1. शाहजहाँ
  - 2. औरंगजेब
  - 3. जहांगीर
  - 4. अकबर

Q.2 भारत, 490 यूनिट्स को सम्मिलित करने वाले किस प्रकार के कार्बन बाजार का समारंभ करने की तैयारी कर रहा है?

- Ans
- 1. नवीकरणीय ऊर्जा बाजार
  - 2. हरित बॉन्ड बाजार
  - 3. अनुपालन कार्बन बाजार
  - 4. स्वैच्छिक कार्बन बाजार

Q.3 भारत में संरचनात्मक बेरोजगारी का मुख्य कारण क्या है?

- Ans
- 1. उद्योगों में मौसमी परिवर्तन
  - 2. ग्रामीण-शहरी प्रवास
  - 3. आर्थिक मांग में गिरावट
  - 4. कौशल और नौकरी की आवश्यकताएं बेमेल होना

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा आंदोलन, 1905 में कोलकाता में बंगाल के विभाजन की प्रत्यक्ष प्रतिक्रिया के रूप में प्रारंभ हुआ था?

- Ans
- 1. भारत छोड़ो आंदोलन
  - 2. होम रूल आंदोलन
  - 3. स्वदेशी आंदोलन
  - 4. असहयोग आंदोलन

Q.5 शाह मल को, 1857 के विद्रोह के दौरान उत्तर प्रदेश की निम्नलिखित में किस विशिष्ट प्रशासनिक इकाई के निवासियों को संगठित करने के लिए ऐतिहासिक रूप से जाना जाता है?

- Ans
- 1. परगना मेरठ (Pargana Meerut)
  - 2. जिला लखनऊ (District Lucknow)
  - 3. परगना बड़ौत (Pargana Barout)
  - 4. परगना जगदीशपुर (Pargana Jagdishpur)

Q.6 एक व्यक्तिगत निवेशक ऐसे वित्तीय लिखत में निवेश करना चाहता है जो उच्च चलनिधि और निम्न जोखिम प्रदान करता है। निम्नलिखित में से कौन-सा बाजार इस निवेशक के लिए सबसे उपयुक्त होगा?

- Ans
- 1. मुद्रा बाजार
  - 2. रियल एस्टेट बाजार
  - 3. पूँजी बाजार
  - 4. वस्तु बाजार

Q.7 प्रथम स्वतंत्रता संग्राम के दौरान सभी विद्रोही नेताओं द्वारा किस शासक को सम्राट के रूप में चुना गया था?

- Ans
- 1. बहादुर शाह ज़फ़र
  - 2. नाना साहब
  - 3. रानी लक्ष्मीबाई
  - 4. खान बहादुर खान

Q.8 2026 में नीरज चोपड़ा को किस पुरस्कार के लिए नामांकित किया गया था?

- Ans
- 1. अर्जुन पुरस्कार
  - 2. पद्म पुरस्कार
  - 3. राजीव गांधी खेल रत्न
  - 4. भारत रत्न

Q.9 फरवरी 2026 में, सोनपुर, जहाँ नया अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा बनाने की योजना है, किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. झारखंड
  - 2. पश्चिम बंगाल
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. बिहार

Q.10 निम्नलिखित में से किसने मई 2025 में विश्व की पहली स्वदेशी रूप से विकसित उच्च-रिजॉल्यूशन मौसम पूर्वानुमान प्रणाली का उद्घाटन किया?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी
  - 2. केंद्रीय पृथ्वी विज्ञान मंत्री जितेंद्र सिंह
  - 3. केंद्रीय पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्री भूपेंद्र यादव
  - 4. राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू

Q.11 झारखंड ने 2025 में, पुणे के MCA स्टेडियम में अपना पहला सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी खिताब निम्नलिखित में से किस खेल में जीता?

- Ans
- 1. रग्बी
  - 2. क्रिकेट
  - 3. फुटबॉल
  - 4. हॉकी

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द उस धन से संबंधित है जिसे भारत में ऋणों के भुगतान के लिए कानूनी रूप से स्वीकार किया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. लॉफुल मनी
  - 2. नेशनल करेंसी
  - 3. लीगल करेंसी
  - 4. लीगल टेंडर मनी

Q.13 राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक (NMPI) के अनुसार, हेडकाउंट अनुपात (headcount ratio) को किस प्रकार परिभाषित किया जाता है?

- Ans
- 1. गरीबों में वंचन का औसत हिस्सा
  - 2. गरीबी मापने के लिए उपयोग किए जाने वाले आयामों की संख्या
  - 3. गरीबों द्वारा अर्जित आय का कुल हिस्सा
  - 4. जनसंख्या का वह हिस्सा जो बहुआयामी रूप से गरीब है

Q.14 भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (NPCI) द्वारा विकसित कौन-सी डिजिटल भुगतान प्रणाली मोबाइल डिवाइसों के माध्यम से तत्काल बैंक-टु-बैंक ट्रांसफर को सक्षम बनाती है?

- Ans
- 1. IMPS
  - 2. UPI
  - 3. RTGS
  - 4. NEFT

Q.15 अक्टूबर या नवंबर 2025 में बिहार में हुए विधानसभा चुनावों में कितनी सीटों पर चुनाव लड़ा गया था?

- Ans
- 1. 150
  - 2. 200
  - 3. 243
  - 4. 330

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा स्वदेशी क्वांटम हार्डवेयर नवाचार, नवंबर 2025 में ESTIC 2025 में नेशनल क्वांटम मिशन द्वारा समर्थित IIT दिल्ली स्पिन-ऑफ प्रेनिशक प्राइवेट लिमिटेड द्वारा लॉन्च किया गया था?

- Ans
- 1. क्वांटम की डिस्ट्रीब्यूशन सैटेलाइट
  - 2. उच्च परिशुद्धता वाला कॉम्पैक्ट डायोड लेजर
  - 3. सुपरकंडक्टिंग क्वांटम प्रोसेसर
  - 4. क्रायोजेनिक क्यूबिट मेमोरी चिप

Q.17 चोरी-चौरा की घटना वर्ष 1922 में किस जिले में हुई थी?

- Ans
- 1. जालंधर
  - 2. गोरखपुर
  - 3. अमृतसर
  - 4. पौड़ी गढ़वाल

Q.18 मई 2025 में, निम्नलिखित में से किस भारतीय पैरा एथलीट ने स्विट्जरलैंड में आयोजित वर्ल्ड पैरा एथलेटिक्स ग्रांड प्रिक्स (World Para Athletics Grand Prix) में पुरुषों की भाला फेंक (Men's Javelin) F42 स्पर्धा में विश्व रिकॉर्ड तोड़ा?

- Ans
- 1. सुंदर सिंह गुर्जर
  - 2. महेंद्र गुर्जर
  - 3. देवेन्द्र झाझरिया
  - 4. संदीप चौधरी

Q.19 सांविधिक तरलता अनुपात (SLR) के तहत, वाणिज्यिक बैंकों को अपनी निवल मांग और सावधि देयताओं के एक निर्दिष्ट प्रतिशत, किस रूप में अनुरक्षित रखना आवश्यक होता है?

- Ans
- 1. भूमि और भवन परिसंपत्ति
  - 2. स्थायी परिसंपत्ति
  - 3. पूंजी परिसंपत्ति
  - 4. तरल परिसंपत्ति

Q.20 मुसलमानों में आधुनिक शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए अलीगढ़ आंदोलन का नेतृत्व किसने किया?

- Ans
- 1. फजलुल हक
  - 2. मौलाना अबुल कलाम आजाद
  - 3. बदरुद्दीन तैयबजी
  - 4. सर सैयद अहमद खान

Section : General Awareness1

Q.1 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, 'धन विधेयक' (Money Bill) शब्द को परिभाषित करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 99
  - 2. अनुच्छेद 110
  - 3. अनुच्छेद 119
  - 4. अनुच्छेद 129

Q.2 निम्नलिखित में से बेमेल युग्म की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. निजी क्षेत्र - TISCO
  - 2. सहकारी क्षेत्र - बजाज ऑटो लिमिटेड
  - 3. सार्वजनिक क्षेत्र - BHEL
  - 4. संयुक्त क्षेत्र - ऑयल इंडिया लिमिटेड (OIL)

Q.3 प्रसिद्ध हिडिम्बा (Hadimba) मंदिर में किस वास्तुशिल्प शैली का उपयोग किया गया है?

- Ans
- 1. हिमाचली (काठ-कुनी) शैली
  - 2. पश्चिमी चालुक्य शैली
  - 3. गोथिक शैली
  - 4. वेसर शैली

Q.4 किस हिंदू त्यौहार को व्यापक रूप से "दोपोत्सव" के रूप में जाना जाता है, जो रावण पर विजय प्राप्त करने और चौदह वर्ष का वनवास पूर्ण करने के बाद भगवान राम के अयोध्या वापस लौटने की खुशी में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. दशहरा
  - 2. होली
  - 3. दिवाली
  - 4. मकर संक्रांति

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा भूभाग आग्नेय और कायांतरित शैलों से निर्मित है, जहाँ मंद ढलान वाली पहाड़ियाँ एवं विस्तृत और चौड़ी घाटियाँ पाई जाती हैं?

- Ans
- 1. उत्तरी मैदान
  - 2. हिमालयी पर्वत
  - 3. प्रायद्वीपीय पठार
  - 4. भारतीय मरुस्थल

Q.6 भारत के संविधान के अनुसार, भारत की मंत्रिपरिषद सामूहिक रूप से किस प्राधिकारी के प्रति उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. भारत के सर्वोच्च न्यायालय
  - 2. लोकसभा
  - 3. भारत के उपराष्ट्रपति
  - 4. भारत के राष्ट्रपति

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा परिदृश्य कृषि में आनुवंशिक महत्व को दर्शाता है?

- Ans
- 1. नियमित रूप से फसलों का जलयन
  - 2. वृद्धि के लिए उर्वरकों का उपयोग करना
  - 3. अधिक उपज के लिए वांछित विशेषता वाले फसलों का प्रजनन
  - 4. यादृच्छिक रूप से बीजों का रोपण

Q.8 निम्नलिखित में से क्या भारतीय संविधान की एक विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. मौलिक कर्तव्य
  - 2. राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांत
  - 3. मौलिक अधिकार
  - 4. हर अपराध के लिए मृत्युदंड की सजा

Q.9 निषेचन के बाद, बीजांड \_\_\_\_\_ में विकसित हो जाता है।

- Ans
- 1. बीज
  - 2. भ्रूण-कोष
  - 3. फलभत्ति
  - 4. फल

Q.10 सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय की रिपोर्ट, "भारत में महिलाएं और पुरुष 2022" के अनुसार, उच्च आश्रितता अनुपात (कामकाजी आयु वर्ग की प्रति 100 आबादी पर बच्चों और वृद्ध व्यक्तियों की संख्या) से \_\_\_\_\_ में वृद्धि होती है।

- Ans
- 1. ग्रामीण क्षेत्रों में महिला साक्षरता दर
  - 2. बुजुर्ग महिलाओं की आर्थिक भागीदारी
  - 3. अनौपचारिक क्षेत्रों में रोजगार के अवसर
  - 4. महिलाओं पर अवैतनिक देखभाल कार्य के बोझ

Q.11 पत्तियों के निचले भाग पर पाए जाने वाले वे छोटे छिद्र, जो गैस विनिमय और जल हानि को नियंत्रित करते हैं, \_\_\_\_\_ कहलाते हैं।

- Ans
- 1. क्लोरोप्लास्ट (Chloroplasts)
  - 2. मूल रोम (root Hairs)
  - 3. स्टोमेटा (Stomata)
  - 4. रसधानी (Vacuoles)

Q.12 बोधगया स्थित महाबोधि मंदिर परिसर एक बौद्ध मंदिर है जो पूरी तरह से \_\_\_\_\_ निर्मित है।

- Ans
- 1. ईंटों
  - 2. पत्थर
  - 3. ग्रेनाइट
  - 4. लकड़ी

Q.13 भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में बौद्ध, हिंदू और जैन धर्म से संबंधित मठों वाले गुफा स्थल हैं?

- Ans
- 1. अजंता (Ajanta)
  - 2. कन्हेरी (Kanheri)
  - 3. भाजा (Bhaja)
  - 4. एलोरा (Ellora)

Q.15 यदि '+' और 'x' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '-' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$8 + 5 \div 100 - 5 \times 14 = ?$$

- Ans
- 1. 37
  - 2. 42
  - 3. 34
  - 4. 40

Q.16 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

RVU-TXW  
WAZ-YCB

- Ans
- 1. TWU-VZY
  - 2. TWU-UYX
  - 3. TXW-UZX
  - 4. JNM-LPO

Q.17 यदि संख्या 36724895 के प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए तथा प्रत्येक विषम अंक में से 2 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में कितने अंक एक से अधिक बार आएंगे? (संख्या में अंकों की स्थिति के आधार पर विषम/सम अंकों का निर्धारण नहीं किया जाना चाहिए।)

- Ans
- 1. दो
  - 2. एक
  - 3. चार
  - 4. तीन

Q.18 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

NPS-UWZ  
BDG-IKN

- Ans
- 1. WXZ-CEH
  - 2. VXA-CEH
  - 3. WXZ-DFI
  - 4. WYB-CFH

Q.19 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
45 63 81 99 117 ?

- Ans
- 1. 138
  - 2. 131
  - 3. 135
  - 4. 137

Q.20 यदि संख्या 9472156 के प्रत्येक सम अंक में 3 जोड़ दिया जाए और प्रत्येक विषम अंक से 1 घटा दिया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में सबसे बड़े और सबसे छोटे अंकों का अंतर क्या होगा?

- Ans
- 1. 6
  - 2. 9
  - 3. 7
  - 4. 8

- Q.1 1857 में, अंग्रेजों द्वारा दिल्ली पर पुनः कब्जा कर लेने के बाद, निम्नलिखित में से किसे रंगून (Rangoon) निर्वासित कर दिया गया था?
- Ans  1. बहादुर शाह जफर  
 2. नाना साहेब  
 3. तात्या टोपे  
 4. सिराज-उद-दौला
- Q.2 ग्रामीण क्षेत्रों में मानव संसाधन विकास के प्रमुख पहलुओं में से एक क्या है?
- Ans  1. पर्यटन को बढ़ावा देना  
 2. शहरी अवसंरचना का निर्माण  
 3. कौशल विकास और साक्षरता पर ध्यान केंद्रित करना  
 4. उच्च शिक्षा संस्थानों का विकास
- Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन नीतीश कुमार द्वारा 20 नवंबर 2025 को बिहार के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण करते समय स्थापित किए गए रिकॉर्ड की सही पहचान करता है?
- Ans  1. तीस वर्षों तक निर्बाध रूप से सेवा करने वाले पहले मुख्यमंत्री  
 2. दो अलग-अलग दलों से पुनः निर्वाचित होने वाले पहले मुख्यमंत्री  
 3. दसवीं बार शपथ लेने वाले पहले मुख्यमंत्री  
 4. लगातार पांच कार्यकाल पूरे करने वाले पहले मुख्यमंत्री
- Q.4 संतोष ट्रॉफी (2025-26) के 79वें संस्करण का अंतिम चरण किस राज्य में आयोजित किया गया था?
- Ans  1. महाराष्ट्र  
 2. केरल  
 3. असम  
 4. राजस्थान
- Q.5 कार्यों और गतिविधियों के आधार पर, अखिल भारतीय वित्तीय संस्थानों (AIFIs) में कितने अनुभाग हैं?
- Ans  1. 3  
 2. 4  
 3. 5  
 4. 2
- Q.6 उत्तर प्रदेश के ललितपुर जिले के देवगढ़ में, छठी शताब्दी ईस्वी की शुरुआत में निर्मित मंदिर, प्राचीन भारत के किस स्थापत्य काल का एक उत्कृष्ट उदाहरण है?
- Ans  1. प्रारंभिक मौर्यकालीन शैलकृत वास्तुकला  
 2. चालुक्य द्रविड़ शैली की वास्तुकला  
 3. मंदिर निर्माण की पाल-सेन शैली  
 4. उत्तर गुप्तकालीन मंदिर वास्तुकला
- Q.7 1875 में, किस भारतीय सुधारक ने भारत में मुस्लिम समुदाय के बीच आधुनिक शिक्षा को बढ़ावा देने के उद्देश्य से, अलीगढ़ में 'मोहम्मडन एंग्लो-ओरिएंटल कॉलेज' की स्थापना की?
- Ans  1. सर सैयद अहमद खान  
 2. मौलाना आज़ाद  
 3. नवाब अब्दुल लतीफ  
 4. बदरुद्दीन तैयबजी
- Q.8 जुलाई 2025 में, निम्नलिखित में से किस राज्य ने PAFI राष्ट्रीय आमरिसलिंग चैंपियनशिप की मेजबानी की थी?
- Ans  1. पंजाब  
 2. गुजरात  
 3. केरल  
 4. राजस्थान

Q.9 भारत में किस संगठन ने हाल ही में SPREE 2025 (नियोक्ताओं और कर्मचारियों के पंजीकरण को प्रोत्साहन देने की योजना) को फिर से शुरू किया है?

- Ans
- 1. भारतीय बीमा विनियामक एवं विकास प्राधिकरण
  - 2. पेंशन निधि विनियामक एवं विकास प्राधिकरण
  - 3. कर्मचारी राज्य बीमा निगम (ESIC)
  - 4. कर्मचारी भविष्य निधि संगठन

Q.10 किसी फर्म का उत्पादन फलन निम्नलिखित में से किसके बीच संबंध को दर्शाता है?

- Ans
- 1. मूल्य और मात्रा
  - 2. आगत और निर्गत
  - 3. लाभ और हानि
  - 4. लागत और राजस्व

Q.11 जब किसी अर्थव्यवस्था में अर्जित कुल आय में वृद्धि केवल वस्तुओं और सेवाओं के सामान्य मूल्य स्तर में वृद्धि के कारण होती है, जबकि वस्तुओं और सेवाओं की वास्तविक क्रय शक्ति और मात्रा अपरिवर्तित रहती है, तो यह वृद्धि निम्नलिखित में से किसमें परिलक्षित होती है?

- Ans
- 1. निवल देशीय उत्पाद
  - 2. नाममात्र आय
  - 3. प्रति व्यक्ति आय
  - 4. वास्तविक राष्ट्रीय आय

Q.12 रामकृष्ण मिशन की स्थापना निम्नलिखित में से किस नेता द्वारा की गई थी?

- Ans
- 1. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 2. स्वामी विवेकानंद
  - 3. दयानंद सरस्वती
  - 4. राजा राम मोहन राय

Q.13 1857 के विद्रोह के दौरान, अंग्रेजों के विरुद्ध गुरिल्ला युद्ध (guerrilla war) निम्नलिखित में से किसने लड़ा था?

- Ans
- 1. कुंवर सिंह
  - 2. बहादुर शाह जफर
  - 3. बहादुर खान रोहिल्ला
  - 4. तात्या टोपे

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सी अद्वितीय सहनक्षमता उपलब्धि को नवंबर 2025 में वर्ल्ड रिकॉर्ड्स इंडिया द्वारा प्रमाणित किया गया था?

- Ans
- 1. सर्वाधिक टैंडम स्काईडाइविंग जंप
  - 2. सबसे लंबी बास्केटबॉल ड्रिबल रिले
  - 3. अकेले मोटरसाइकिल से भारत का भ्रमण करने वाले प्रथम भारतीय
  - 4. नंगे पाँव सबसे लंबी मैराथन दौड़

Q.15 गगनयान मिशन का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. भारत की पहली मानव अंतरिक्ष उड़ान को कक्षा में प्रक्षेपित करना
  - 2. शोध के लिए चंद्रमा की सतह का अन्वेषण करना
  - 3. कक्षा में एक नया स्पेस नेविगेशन स्टेशन बनाना
  - 4. सैन्य संचार के लिए एक उपग्रह प्रक्षेपित करना

Q.16 निम्नलिखित में से किस भारतीय आर्थिक विचारक द्वारा यह व्याख्या की गई कि ब्रिटिश नीतियों के कारण भारत से ब्रिटेन की ओर धन का निरंतर हस्तांतरण हुआ, जिसके बदले में भारत को पर्याप्त प्रतिफल नहीं मिला?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
  - 2. रमेश चंद्र दत्त
  - 3. महात्मा गांधी
  - 4. दादाभाई नौरोजी

Q.17 किस देश ने 2026 की शुरुआत में भारत के साथ रक्षा औद्योगिक सहयोग घोषणा-पत्र पर हस्ताक्षर किए?

- Ans
- 1. जापान
  - 2. ग्रीस
  - 3. फ्रांस
  - 4. ऑस्ट्रेलिया

Q.18 निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग किसी फर्म द्वारा एक वर्ष से दूसरे वर्ष तक रखे गए बिना बिके तैयार माल या कच्चे माल के स्टॉक को दर्शाने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. मध्यवर्ती वस्तुएँ (Intermediate goods)
  - 2. समग्र (Aggregate)
  - 3. मूल्यहास (Depreciation)
  - 4. मालसूची (Inventory)

Q.19 भारत सरकार के रक्षा मंत्रालय ने किस वर्ष को 'सुधारों का वर्ष' घोषित किया?

- Ans
- 1. 2024
  - 2. 2025
  - 3. 2023
  - 4. 2022

Q.20 निम्नलिखित में से कौन खेड़ा सत्याग्रह के दौरान गुजरात सभा का अध्यक्ष था?

- Ans
- 1. जी. के. पारख
  - 2. महात्मा गांधी
  - 3. विठ्ठलभाई पटेल
  - 4. वल्लभभाई पटेल

#### Section : General Awareness 1

Q.1 वर्तमान महाराष्ट्र की चरणानंद्री की पहाड़ियों में अवस्थित और 6वीं से 12वीं शताब्दी ईस्वी के बीच विकसित 34 गुफाओं से युक्त, कौन-सा भारतीय शैलकर्तित गुफा संकुल बौद्ध धर्म, ब्राह्मण धर्म और जैन धर्म के सह-अस्तित्व को प्रदर्शित करता है?

- Ans
- 1. कार्ला गुफाएँ
  - 2. एलोरा गुफाएँ
  - 3. एलीफेंटा गुफाएँ
  - 4. अजंता गुफाएँ

Q.2 भारतीय संविधान को "एकात्मक विशेषताओं वाला संघीय संविधान" माना जाता है। निम्नलिखित में से कौन-सी भारतीय संविधान की एकात्मक विशेषता है?

- Ans
- 1. द्वि-सदनी विधानमंडल
  - 2. दोहरी नागरिकता
  - 3. शक्तियों का विभाजन
  - 4. एकल एकीकृत न्यायपालिका

Q.3 सुंदरबन डेल्टा का निर्माण मुख्यतः किस नदी तंत्र द्वारा लाए गए अवसादों के निक्षेपण से हुआ है?

- Ans
- 1. सिंधु - झेलम नदी तंत्र
  - 2. गोदावरी - कृष्णा नदी तंत्र
  - 3. नर्मदा - ताप्ती नदी तंत्र
  - 4. गंगा - ब्रह्मपुत्र नदी तंत्र

Q.4 2025 में 79वें स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर लाल किले से नरेंद्र मोदी द्वारा दिए गए भाषण के दौरान, रणनीतिक और सामाजिक चुनौतियों को संबोधित करते समय राष्ट्रीय एकता, अखंडता और आंतरिक सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए किस प्रमुख जनसांख्यिकीय पहल की घोषणा की गई थी?

- Ans
- 1. जनसांख्यिकीय लाभांश संवर्धन कार्यक्रम (Demographic Dividend Enhancement Programme)
  - 2. राष्ट्रीय जनसंख्या स्थिरीकरण योजना (National Population Stabilisation Scheme)
  - 3. उच्च-स्तरीय जनसांख्यिकी मिशन (High-Powered Demography Mission)
  - 4. एकीकृत सामाजिक सुरक्षा और जनगणना पहल (Integrated Social Security and Census Initiative)

Q.5 गुरु नानक जयंती किस भारतीय धर्म के संस्थापक गुरु नानक के जन्म दिवस के अवसर पर मनाई जाती है?

- Ans
- 1. बौद्ध धर्म
  - 2. हिंदू धर्म
  - 3. जैन धर्म
  - 4. सिख धर्म

Q.6 धौलाधार और महाभारत पर्वतमालाएं किस पर्वत का हिस्सा हैं?

- Ans
- 1. विंध्याचल
  - 2. अरावली
  - 3. पश्चिमी घाट
  - 4. हिमालय

Q.7 यदि एक कोशिका झिल्ली सभी पदार्थों के लिए पूर्णतः पारगम्य हो जाए, तो निम्नलिखित में से क्या होने की सबसे अधिक संभावना होगी?

- Ans
- 1. जीवद प्रवणता की हानि और कोशिका मृत्यु
  - 2. उन्नत परिवहन दक्षता
  - 3. वर्धित कोशिकीय ऊर्जा
  - 4. कोशिकाओं के बीच संचरण में वृद्धि

Q.8 ABO समूह में किस रक्त समूह को सार्वभौमिक दाता माना जाता है?

- Ans
- 1. AB समूह
  - 2. B समूह
  - 3. O समूह
  - 4. A समूह

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा शहर, रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (RIL) के स्वामित्व वाले विश्व के सबसे बड़े ऑयल रिफाइनिंग कॉम्प्लेक्स (oil refining complexes) में से एक की मेजबानी के लिए विश्व स्तर पर विख्यात है?

- Ans
- 1. डिगबोई
  - 2. जामनगर
  - 3. चेन्नई
  - 4. टाटीपका

Q.10 जीवित जीवों में आनुवंशिक सूचना को संग्रहित करने और संचारित करने के लिए मुख्यतः कौन-सा जैव-अणु उत्तरदायी होता है?

- Ans
- 1. प्रोटीन
  - 2. कार्बोहाइड्रेट
  - 3. लिपिड
  - 4. न्यूक्लिक अम्ल

Q.11 निम्नलिखित विवरण से स्थल की पहचान कीजिए।

एक प्रमुख बौद्ध तीर्थस्थल जहां सिद्धार्थ ने ज्ञान प्राप्त किया और गौतम बुद्ध बन गए और जिसमें महाबोधि मंदिर को प्रारंभिक ईंट वास्तुकला के महत्वपूर्ण उदाहरण के रूप में भी दर्शाया गया है।

- Ans
- 1. राजगीर
  - 2. बोध गया
  - 3. कुशीनगर
  - 4. सारनाथ

Q.12 उच्च न्यायालयों की स्थापना भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत की गई है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 226
  - 2. अनुच्छेद 214
  - 3. अनुच्छेद 124
  - 4. अनुच्छेद 224

Q.13 उबलते हुए जल में नमक मिलाने पर सब्जियों के पकने का समय क्यों प्रभावित होता है?

- Ans
- 1. यह जल के साथ रासायनिक रूप से अभिक्रिया करता है
  - 2. यह सब्जियों को सीधे नरम करता है
  - 3. यह जल के क्वथनांक को कम करता है
  - 4. यह जल के क्वथनांक में वृद्धि करता है

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा अणु, जिसे 'कोशिका की ऊर्जा मुद्रा (energy currency of the cell)' भी कहा जाता है, माइटोकॉन्ड्रिया द्वारा विभिन्न जीवन-निर्वाह रासायनिक गतिविधियों (life-sustaining chemical activities) के लिए ऊर्जा प्रदान करने हेतु मुक्त किया जाता है?

- Ans
- 1. एडेनोसिन ट्राइफॉस्फेट (Adenosine triphosphate)
  - 2. राइबोन्यूक्लिक एसिड (Ribonucleic acid)
  - 3. डीएनए पॉलिमिरेज (DNA polymerase)
  - 4. एमिनो एसिड (Amino acid)

Q.15 भारत में शहरी अवसंरचना में सुधार के उद्देश्य से अटल कायाकल्प और शहरी परिवर्तन मिशन (AMRUT) को आधिकारिक तौर पर किस वर्ष लॉन्च किया गया?

- Ans
- 1. 2016
  - 2. 2017
  - 3. 2014
  - 4. 2015

Q.16 संविधान के अनुच्छेद 61 के अनुसार, भारत के राष्ट्रपति को उनके पद से हटाने की क्या प्रक्रिया है?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री की संस्तुति
  - 2. लोक जनमत संग्रह
  - 3. संसद द्वारा महाभियोग
  - 4. सर्वोच्च न्यायालय का आदेश

Q.17 भारतीय संविधान के अंतर्गत, वनों, नदियों और वन्यजीवों की रक्षा का कर्तव्य प्रत्यक्ष रूप से किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. पर्यावरण संरक्षण
  - 2. सार्वजनिक संपत्ति की सुरक्षा
  - 3. राष्ट्रीय सुरक्षा
  - 4. वैज्ञानिक विकास

Section : General Awareness

Q.1 What is the term for the rate at which the Reserve Bank of India lends short-term funds to commercial banks against government securities?

- Ans
- 1. Bank Rate
  - 2. Prime Rate
  - 3. Reverse Repo Rate
  - 4. Repo Rate

Q.2 Exercise Tiger Triumph was conducted in April 2025 between India and \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. France
  - 2. Srilanka
  - 3. Russia
  - 4. United States of America

Q.3 जनवरी 2025 में प्रथम खो-खो विश्व कप का आयोजन कहाँ हुआ था?

- Ans
- 1. भुवनेश्वर
  - 2. पटना
  - 3. देहरादून
  - 4. नई दिल्ली

Q.4 In the context of rural development, what does the term "Micro-finance" means?

- Ans
- 1. The process of printing new currency notes in small scale by the central bank
  - 2. A system of trading gold and silver between different countries
  - 3. Short term loans given to multi-national corporations
  - 4. Small-scale financial services provided to low-income individuals

Q.5 2025 में, पहली बार बिहार विधानसभा में सबसे बड़ी पार्टी निम्नलिखित में से कौन-सी बनी?

- Ans
- 1. JD(U)
  - 2. RJD
  - 3. BJP
  - 4. INC

Q.6 भारत की पैराशूट रेजिमेंट की भागीदारी के साथ असम में 4 फरवरी 2026 को शुरू हुए द्विपक्षीय सैन्य अभ्यास को \_\_\_\_\_ के नाम से जाना जाता है।

- Ans
- 1. गरुड़ शक्ति
  - 2. युद्ध अभ्यास
  - 3. धर्म गार्जियन
  - 4. खंजर

Q.7 In the context of rural financial institutions, cooperative banks primarily extend credit for which of the following activities?

- Ans
- 1. Funding commercial banks through time deposits
  - 2. Financing agricultural operations, livestock, and allied activities
  - 3. Funding overseas investment projects by private corporations
  - 4. Issuing currency notes and regulating money supply

Q.8 Ax-4 मिशन में प्रयुक्त ड्रैगन अंतरिक्ष यान को किस कंपनी ने विकसित किया था?

- Ans
- 1. बोइंग
  - 2. स्पेसX
  - 3. ISRO
  - 4. NASA

Q.9 In 2026, which organization conducted the lunar-habitat-inspired analog astronaut mission in which Aditya Pandya participated?

- Ans
- 1. Council of Scientific & Industrial Research
  - 2. National Aeronautics and Space Administration
  - 3. European Space Agency
  - 4. AAKA Space Studio

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-कौन से क्षेत्र 1905 में बंगाल के विभाजन से पहले बंगाल में शामिल थे?

- Ans
- 1. असम और मद्रास क्षेत्र
  - 2. बिहार और उड़ीसा के कुछ भाग
  - 3. बॉम्बे और सिंध क्षेत्र
  - 4. पंजाब और दिल्ली क्षेत्र

Q.11 लाला लाजपत राय निम्नलिखित में से किस उपाधि से लोकप्रिय रूप से जाने जाते थे?

- Ans
- 1. भारत के लौह पुरुष
  - 2. शहीद-ए-आज़म
  - 3. लोकमान्य
  - 4. पंजाब केसरी

Q.12 भारत में महिलाओं की शिक्षा और विधवा पुनर्विवाह के मुख्य पक्ष-समर्थक कौन थे?

- Ans
- 1. भीमराव रामजी अंबेडकर
  - 2. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
  - 3. बाल गंगाधर तिलक
  - 4. लाला लाजपत राय

Q.13 Who is considered a gig worker?

- Ans
- 1. Someone working a permanent job in a single company
  - 2. A government employee
  - 3. A person engaged in short-term, freelance or on-demand work through platforms or directly
  - 4. A volunteer working without any pay

Q.14 निम्नलिखित में से किस भारतीय क्रिकेटर को 2026 में पद्म श्री से सम्मानित करने की पुष्टि की गई?

- Ans
- 1. विराट कोहली
  - 2. जसप्रीत बुमराह
  - 3. रोहित शर्मा
  - 4. रविचंद्रन अश्विन

Q.15 1921 का बेगार-विरोधी (anti-begar) आंदोलन किस औपनिवेशिक शक्ति (colonial power) के विरुद्ध एक विद्रोह था?

- Ans
- 1. ब्रिटिश
  - 2. पुर्तगाली
  - 3. यूरोपीय
  - 4. फ्रांसीसी

Q.16 In production and cost analysis, the Average Total Cost (ATC) of a firm is calculated as:

- Ans
- 1. Total cost  $\times$  Output
  - 2. Total revenue  $\div$  Output
  - 3. Fixed cost  $\div$  Output
  - 4. Total cost  $\div$  quantity of output

Q.17 चरमपंथी चरण के दौरान बाल गंगाधर तिलक द्वारा, निम्नलिखित में से कौन-सा नारा दिया गया था?

- Ans
- 1. इंकलाब ज़िन्दाबाद
  - 2. जय जवान, जय किसान
  - 3. तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आज़ादी दूँगा
  - 4. स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूँगा

Q.18 When the marginal product of labor becomes negative, what happens to total product?

- Ans
- 1. Total product starts to fall
  - 2. Total product becomes constant
  - 3. Total product continues to increase at decreasing rate
  - 4. Total product reaches its maximum and stabilizes

Q.19 श्वेत संगमरमर से निर्मित, विक्टोरिया मेमोरियल किस प्रसिद्ध शहर के मध्य में स्थित है?

- Ans
- 1. हैदराबाद
  - 2. मुंबई
  - 3. नई दिल्ली
  - 4. कोलकाता

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा, उस टीम की सही पहचान करता है जिसे भारत ने नवंबर 2025 में ICC महिला वनडे विश्व कप के फाइनल में हराकर अपना पहला खिताब जीता था?

- Ans
- 1. ऑस्ट्रेलिया
  - 2. इंग्लैंड
  - 3. न्यूजीलैंड
  - 4. दक्षिण अफ्रीका

#### Section : General Awareness1

Q.1 Which among the following terms describes the observable characteristics resulting from the interaction of an organism's genotype with the environment?

- Ans
- 1. Genotype
  - 2. Dominance
  - 3. Allele
  - 4. Phenotype

Q.2 2011 की भारतीय जनगणना के अनुसार, किस राज्य में जनसंख्या की दशकीय वृद्धि दर ऋणात्मक दर्ज की गई थी?

- Ans
- 1. सिक्किम
  - 2. केरल
  - 3. हिमाचल प्रदेश
  - 4. नागालैंड

Q.3 मुंबई के विक्टोरियन गोथिक और आर्ट डेको एन्सेम्बल को, किस वर्ष विश्व धरोहर स्थल के रूप में दर्ज किया गया था?

- Ans  1. 2018  
 2. 1983  
 3. 2004  
 4. 1995

Q.4 Parliamentary Committee in India is nominated by and works under the direction of the \_\_\_\_\_.

- Ans  1. Attorney General of India  
 2. Home Minister of India  
 3. Deputy Speaker of Lok Sabha  
 4. Speaker of Lok Sabha

Q.5 Which of the following best describes the primary role of the Torana in Buddhist stupa architecture?

- Ans  1. Ceremonial gateway  
 2. Circular path for circumambulation  
 3. Prayer hall  
 4. Residence for monks

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत का सबसे पश्चिमी देशांतर (westernmost longitude) है?

- Ans  1. 68°7'E  
 2. 62°77'E  
 3. 97°25'E  
 4. 88°7'E

Q.7 'Urban heat Island' is a phenomenon where:

- Ans  1. urban areas have lower air pollution levels than surrounding rural areas  
 2. urban areas receive more rainfall than surrounding rural areas.  
 3. urban areas have less traffic congestion than surrounding rural areas.  
 4. urban areas experience significantly higher temperatures than surrounding rural areas.

Q.8 भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में यह प्रावधान किया गया है कि भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा घोषित विधि सभी न्यायालयों पर बाध्यकारी होगी?

- Ans  1. अनुच्छेद 136  
 2. अनुच्छेद 141  
 3. अनुच्छेद 139  
 4. अनुच्छेद 143

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा खाद्य स्रोत आयरन से सबसे समृद्ध होता है?

- Ans  1. पालक  
 2. सेब  
 3. चावल  
 4. दूध

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत के सर्वोच्च न्यायालय का कार्य नहीं है?

- Ans  1. देश के लिए विधियों का निर्माण करना  
 2. नागरिकों के मौलिक अधिकारों का संरक्षण करना  
 3. विधिक मामलों पर राष्ट्रपति को परामर्श देना  
 4. निचले न्यायालयों से अपीलों पर सुनवाई करना

Q.11 भोजन में स्टार्च की उपस्थिति का परीक्षण करने के लिए रसोई रसायनिकी (kitchen chemistry) में निम्नलिखित में से किस संघटक का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. नमक
  - 2. सिरका
  - 3. आयोडीन विलयन
  - 4. नींबू का रस

Q.12 कोरोमंडल तट, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. गुजरात
  - 3. गोवा
  - 4. पश्चिम बंगाल

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुकूलन, मरुपाद्यों (ज़ेरोफाइट्स) को कठोर परिस्थितियों में जीवित रह सकने में सहायता करता है?

- Ans
- 1. बहु रंगी बड़ी पत्तियां
  - 2. पानी की हानि को रोकने के लिए मोटी, मोम की परत युक्त पत्तियां
  - 3. चमकीले रंगदार पुष्प
  - 4. भूमि के निकट उथले मूल

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा शहर, अपने इस्पात संयंत्र के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. अमृतसर
  - 2. उदयपुर
  - 3. श्रीनगर
  - 4. बोकारो

Q.15 अजंता की गुफाएं, किस धर्म की थीम पर गुफाओं की दीवारों पर बनाई गई सुंदर चित्रकलाओं के लिए जानी जाती हैं?

- Ans
- 1. जैन धर्म
  - 2. इस्लाम
  - 3. हिंदू धर्म
  - 4. बौद्ध धर्म

Q.16 भारत में कौन-सा बौद्ध स्थापत्य स्थल, जो अपने प्राचीन मठ विश्वविद्यालय और भिक्षुओं के विशाल आवासीय-सह-शैक्षिक परिसर के लिए जाना जाता है, यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल के रूप में मान्यता प्राप्त है?

- Ans
- 1. अमरावती स्तूप स्थल
  - 2. अजंता गुफा परिसर
  - 3. सांची स्तूप परिसर
  - 4. नालंदा महाविहार

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा, नींबू का रस योजित करने पर दूध के फटने का एक प्रमुख कारण है?

- Ans
- 1. लवण प्रोटीन को विघटित कर देता है
  - 2. नींबू का रस में विद्यमान अम्ल दूध के प्रोटीन को स्कंदित कर देता है
  - 3. शर्करा दूध की संरचना को परिवर्तित कर देता है
  - 4. उच्च तापमान दूध के फटने का कारण होता है

Q.18 राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत, भारतीय संविधान के किस भाग में शामिल हैं?

- Ans
- 1. भाग VIII
  - 2. भाग II
  - 3. भाग IV
  - 4. भाग VI

Q.20 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं, केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।  
उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि की जा सकती हैं।  
13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(36, 33.9, 31.8)  
(53, 50.9, 48.8)

- Ans
- 1. (44, 42.9, 41.8)
  - 2. (65, 62.9, 60.8)
  - 3. (79, 75.9, 74.8)
  - 4. (23, 20.9, 16.8)

Section : General Awareness

Q.1 कोलंबो में भारत और पाकिस्तान के बीच ICC पुरुष T20 विश्व कप 2026 के मुकाबले के दौरान, 15 फरवरी 2026 को अपने प्रदर्शन के लिए निम्नलिखित में से किस क्रिकेट खिलाड़ी को 'प्लेयर ऑफ द मैच' से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. जसप्रीत बुमराह
  - 2. बाबर आजम
  - 3. सूर्य कुमार यादव
  - 4. ईशान किशन

Q.2 संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) द्वारा परिकल्पित मानव विकास सूचकांक (HDI) की गणना में निम्नलिखित में से कौन-सा पहलू शामिल है?

- Ans
- 1. अस्पतालों की संख्या
  - 2. कुल जनसंख्या का आकार
  - 3. रोजगार दर
  - 4. स्कूली शिक्षा के औसत वर्ष

Q.3 जनवरी 2026 में खेलो इंडिया विंटर गेम्स का पहला चरण कहाँ आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. हिमाचल प्रदेश
  - 2. जम्मू और कश्मीर
  - 3. लद्दाख
  - 4. उत्तराखंड

Q.4 राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस 2025 की आधिकारिक थीम निम्न में से किसके द्वारा घोषित की गई?

- Ans
- 1. इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार
  - 2. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन, भारत सरकार
  - 3. प्रौद्योगिकी विकास बोर्ड के अंतर्गत विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार
  - 4. शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार

Q.5 दक्षिणी क्षेत्रीय भाषा केंद्र (SRLC), जो प्रमुख दक्षिण भारतीय भाषाओं में पाठ्यक्रम प्रदान करता है, किस शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. चेन्नई
  - 2. हैदराबाद
  - 3. मैसूर
  - 4. बेंगलुरु

Q.6 मंगल पांडे ने किस सेना में सिपाही के रूप में कार्य किया?

- Ans
- 1. भारतीय राष्ट्रीय सेना
  - 2. ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी की सेना
  - 3. मराठा सेना
  - 4. मुगल सेना

Q.7 फरवरी 2026 में, अग्नि-III मिसाइल का सफल परीक्षण-फायरिंग किस भारतीय राज्य में हुआ?

- Ans
- 1. गुजरात
  - 2. आंध्र प्रदेश
  - 3. ओडिशा
  - 4. राजस्थान

Q.8 फरवरी 2026 में, केंद्रीय मंत्रिमंडल ने निम्नलिखित में से किस राज्य का नाम बदलने के प्रस्ताव को मंजूरी दी?

- Ans
- 1. उड़ीसा
  - 2. केरल
  - 3. पंजाब
  - 4. पश्चिम बंगाल

Q.9 स्पोर्ट्सटार एसेस अवार्ड्स 2025 में, निम्नलिखित में से किस टीम को संयुक्त रूप से नेशनल टीम ऑफ द ईयर के रूप में सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. भारतीय पुरुष और महिला शतरंज टीम
  - 2. भारतीय पुरुष और महिला हॉकी टीम
  - 3. भारतीय पुरुष और महिला क्रिकेट टीम
  - 4. भारतीय पुरुष और महिला बैडमिंटन टीम

Q.10 PDI = व्यक्तिगत आय (PI) - व्यक्तिगत कर भुगतान - गैर-कर भुगतान के सूत्र में PDI का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Private Disposable Income (प्राइवेट डिस्पोजेबल इनकम)
  - 2. Personal Disposable Income (पर्सनल डिस्पोजेबल इनकम)
  - 3. Private Direct Income (प्राइवेट डायरेक्ट इनकम)
  - 4. Personal Direct Income (पर्सनल डायरेक्ट इनकम)

Q.11 कौन-सा उपाय भारत में ग्रामीण गरीबी के दीर्घकालिक संरचनात्मक कारणों को सबसे प्रत्यक्ष रूप से संबोधित करता है?

- Ans
- 1. खाद्य सब्सिडी में वृद्धि
  - 2. अल्पकालिक नकदी अंतरण
  - 3. सिंचाई कवरेज का विस्तार
  - 4. शिक्षा और कौशल विकास में सुधार

Q.12 भारत में जीवन बीमा कंपनियों, सामान्य बीमा कंपनियों और बीमा मध्यस्थों को कौन-सा सांविधिक प्राधिकरण विनियमित और पर्यवेक्षित करता है?

- Ans
- 1. NABARD
  - 2. SEBI
  - 3. RBI
  - 4. IRDAI

Q.13 जलियाँवाला बाग हत्याकांड की जाँच के लिए नियुक्त हंटर समिति की रिपोर्ट की व्यापक रूप से आलोचना क्यों हुई थी?

- Ans
- 1. पंजाब से ब्रिटिश सैनिकों की पूर्ण वापसी की सिफारिश की
  - 2. जनरल डायर के कार्यों को न्यायोचित ठहराया और दमनकारी उपायों का समर्थन किया
  - 3. भारत के लिए तत्काल स्वतंत्रता की माँग की
  - 4. सभी प्रांतों में मार्शल लॉ समाप्त कर दिया

Q.14 फरवरी 2026 में शुरू की गई, मोबाइल क्वालिटी कंट्रोल वैन मुख्यतः \_\_\_\_\_ में सुधार करने में सहायक सिद्ध होगी।

- Ans
- 1. राजमार्ग निर्माण मानक
  - 2. रेलवे अवसंरचना
  - 3. शहरी मेट्रो तंत्र
  - 4. विमानपत्तन सुरक्षा

Q.15 भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा वाणिज्यिक बैंकों से अतिरिक्त तरलता को अवशोषित करने की दर क्या कहलाती है?

- Ans
- 1. रिवर्स रेपो दर
  - 2. रेपो दर
  - 3. बैंक दर
  - 4. पॉलिसी दर

Q.16 उस मिशन का नाम क्या है, जिसमें इसरो (ISRO) अंतरिक्ष यात्री शुभांशु शुक्ला गए थे?

- Ans
- 1. एक्सिओम-4 (Axiom-4)
  - 2. स्पेसX-7 (SpaceX-7)
  - 3. गगनयान-1 (Gaganyaan-1)
  - 4. एक्सिओन-3 (Axiom-3)

Q.17 निम्नलिखित में से किस वित्तीय मध्यस्थ समिति में सामान्यतः 15 से 20 स्थानीय महिलाएँ होती हैं, जो अल्पावधि के लिए एक साथ आती हैं और अपनी व्यावसायिक आवश्यकताओं के लिए एक साझा कोष निर्मित करती हैं?

- Ans
- 1. ग्रामीण महिला समूह
  - 2. स्वयं सहायता समूह
  - 3. संयुक्त देयता समूह
  - 4. ग्रामीण सहकारी समूह

Q.18 जॉर्ज पंचम (George V) ने किस वर्ष ब्रिटिश भारत की राजधानी को कलकत्ता से दिल्ली स्थानांतरित करने की घोषणा की थी?

- Ans
- 1. 1905
  - 2. 1909
  - 3. 1919
  - 4. 1911

Q.19 1857 के बाद अंग्रेजों ने अपनी सेना की संरचना में किस प्रकार परिवर्तन किया?

- Ans
- 1. उन्होंने केवल अवध और बिहार से भर्ती की।
  - 2. उन्होंने भारतीय सैनिकों की संख्या में वृद्धि की
  - 3. उन्होंने भारतीय सैनिकों का अनुपात कम किया और यूरोपीय सैनिकों की संख्या बढ़ाई
  - 4. उन्होंने सेना को पूरी तरह से भंग कर दिया

Q.20 1902 में बंगाल में 'शारीरिक संस्कृति आंदोलन' की स्थापना किसने की थी, जो बाद में 'अनुशीलन समिति' के रूप में विकसित हुआ?

- Ans
- 1. सतीश चंद्र बोस
  - 2. अरबिंदो घोष
  - 3. बरिंद्र कुमार घोष
  - 4. सूर्य सेन

Q.1 इनमें से कौन-सा प्रायद्वीपीय पठार (Peninsular Plateau) का हिस्सा है?

- Ans
- 1. सतपुड़ा पर्वतमाला
  - 2. गंगा के मैदान
  - 3. ब्रह्मपुत्र घाटी
  - 4. कश्मीर घाटी

Q.2 भारतीय संविधान के अनुसार, कौन-सा मौलिक कर्तव्य नागरिकों को अंधविश्वासों पर प्रश्न उठाने और तार्किक चिंतन के लिए प्रोत्साहित करता है?

- Ans
- 1. वैज्ञानिक दृष्टिकोण, मानववाद और ज्ञानार्जन तथा सुधार की भावना का विकास करना
  - 2. भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता की रक्षा करना और उसे अक्षुण्ण रखना
  - 3. हमारी सामाजिक संस्कृति की गौरवशाली परंपरा का महत्व समझना और उसका परिरक्षण करना
  - 4. भारत के सभी लोगों में समरसता और समान भ्रातृत्व की भावना का निर्माण करना

Q.3 भारत के उत्तरी रेलवे जोन का मुख्यालय कहां है?

- Ans
- 1. कोलकाता
  - 2. पटना
  - 3. नई दिल्ली
  - 4. लखनऊ

Q.4 2011 की जनगणना के अनुसार, किस धार्मिक समुदाय ने इस अवधि (2001-2011) के दौरान सर्वाधिक दशकीय वृद्धि दर दर्ज की थी?

- Ans
- 1. हिंदू
  - 2. ईसाई
  - 3. मुसलमान
  - 4. सिख

Q.5 तमिलनाडु में कौन-सा यूनेस्को स्थल अपने तटीय मंदिरों और प्राचीन मूर्तियों के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. महाबलिपुरम
  - 2. कांचीपुरम
  - 3. बृहदीश्वर मंदिर
  - 4. मीनाक्षी मंदिर

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द, किसी विशिष्ट लोकस (locus) पर जीन के विभिन्न रूपों को संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. युग्मविकल्पी
  - 2. गुणसूत्र
  - 3. जीनोम
  - 4. लक्षणप्ररूप

Q.7 चाय उत्पादन के लिए प्रसिद्ध जलपाईगुड़ी जिला, भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. असम
  - 3. पश्चिम बंगाल
  - 4. कर्नाटक

Q.8 पौष मेला भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य का एक प्रसिद्ध त्योहार है, जो अपने लोक संगीत और बाउल गायकों के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. ओडिशा
  - 2. पश्चिम बंगाल
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. गुजरात

Q.9 निम्नलिखित में से किस पोषक तत्व की कमी के परिणामस्वरूप, मनुष्यों की अस्थियाँ और दांत कमजोर हो सकते हैं?

- Ans
- 1. कैल्शियम
  - 2. प्रोटीन
  - 3. विटामिन A
  - 4. आयरन

Q.10 जयपुर में हवा महल का निर्माण किसने करवाया था?

- Ans
- 1. महाराजा सवाई जय सिंह
  - 2. महाराजा सवाई प्रताप सिंह
  - 3. महाराजा राम सिंह
  - 4. महाराजा माधो सिंह

Q.11 बौद्ध, हिंदू और जैन स्थापत्य एवं कलात्मक विरासत के लिए प्रसिद्ध अजंता और एलोरा के शिलाखंड काटकर निर्मित किए गए गुफा परिसर, भारत के किस क्षेत्र में स्थित हैं?

- Ans
- 1. हिमाचल प्रदेश का उत्तरी हिमालय क्षेत्र
  - 2. ओडिशा का पूर्वी तटीय क्षेत्र
  - 3. उत्तर प्रदेश का इंडो-गंगा मैदानी क्षेत्र
  - 4. महाराष्ट्र का पश्चिमी दक्कन क्षेत्र

Q.12 Which of the following is the phenomenon that results in the alteration of DNA sequences and consequently leads to changes in the genotype and phenotype of an organism?

- Ans
- 1. Fertilization
  - 2. Cloning
  - 3. Mutation
  - 4. Crossing Over

Q.13 पादपों में निम्नलिखित में से कौन-सा विशिष्ट ऊतक, मुख्य रूप से मूलों से पादप के ऊपरी भागों तक जल और खनिजों के परिवहन के लिए उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. मृदूतक (Parenchyma)
  - 2. जाइलम (Xylem)
  - 3. फ्लोएम (Phloem)
  - 4. बाह्यत्वचा (Epidermis)

Q.14 हिमालय पर्वत श्रृंखला, निम्नलिखित में से किस राज्य से होकर गुजरती है?

- Ans
- 1. ओडिशा
  - 2. गुजरात
  - 3. हिमाचल प्रदेश
  - 4. तमिलनाडु

Q.15 एक वैज्ञानिक एक नई औषधि बनाना चाहता है जो DNA प्रतिकृति (replication) की प्रक्रिया को लक्षित करती है। प्रभावी होने के लिए, इस औषधि को कोशिका के किस घटक के साथ परस्पर क्रिया करनी चाहिए?

- Ans
- 1. राइबोसोम
  - 2. कोशिका-भित्ति
  - 3. लाइसोसोम
  - 4. केंद्रक

Q.17 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। X और Y को किन संख्याओं द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया गया पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

X : 13 :: 216 : Y

- Ans
- 1. X = 156 , Y = 18
  - 2. X = 136 , Y = 18
  - 3. X = 156 , Y = 19
  - 4. X = 136 , Y = 19

Q.18 यदि '+' और '+-' को आपस में बदल दिया जाए और '-' और 'x' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

5 - 3 × 21 + 3 ÷ 10 = ?

- Ans
- 1. 18
  - 2. 25
  - 3. 20
  - 4. 22

Q.19 नीचे दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

ECG 2, GEI 6, IGK 24, KIM 120, ?

- Ans
- 1. DEG 320
  - 2. EFG 720
  - 3. DFE 320
  - 4. MKO 720

Q.20 यदि शब्द VOYAGER के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

- Ans
- 1. एक भी नहीं
  - 2. दो
  - 3. तीन
  - 4. एक

#### Section : General Awareness

Q.1 "तीव्र वित्तीय प्रपत्र (Rapid Financing Instrument)" और "तीव्र उधार सुविधा (Rapid Credit Facility)", जो तत्काल भुगतान संतुलन आवश्यकताओं का सामना कर रहे देशों को आपात वित्तीय सहायता प्रदान करते हैं, किस अंतरराष्ट्रीय संगठन के ऋण प्रदात्री प्रावधान हैं?

- Ans
- 1. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
  - 2. विश्व बैंक
  - 3. संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम वित्त पहल
  - 4. एशियाई विकास बैंक

Q.2 निम्नलिखित में से किसे, सकल घरेलू उत्पाद (GDP) - मूल्यहास, के रूप में परिभाषित किया जाता है?

- Ans
- 1. निवल घरेलू उत्पाद (NDP)
  - 2. वैयक्तिक आय
  - 3. निवल राष्ट्रीय उत्पाद (NNP)
  - 4. सकल राष्ट्रीय आय (GNI)

Q.3 2026 एशियाई इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप में तेजस्विन शंकर की अनूठी उपलब्धि क्या थी?

- Ans
- 1. उन्होंने एक ही विधा में दोहरे स्वर्ण पदक जीते
  - 2. उन्होंने इंडोर पोल वॉल्ट में भारत का प्रथम स्वर्ण पदक जीता
  - 3. वे इंडोर हेप्टाथलॉन स्पर्धा में पदक जीतने वाले प्रथम भारतीय बने
  - 4. उन्होंने ने महाद्विपीय इंडोर हाई जंप का रिकॉर्ड तोड़ दिया

Q.4 मार्च 1946 में, ब्रिटिश कैबिनेट ने मुस्लिम लीग की मांगों की जांच करने और एक स्वतंत्र भारत के लिए उपयुक्त राजनीतिक फ्रेमवर्क प्रस्तावित करने के लिए दिल्ली में कितने सदस्यों का एक मिशन भेजा था?

- Ans
- 1. दो
  - 2. तीन
  - 3. पाँच
  - 4. चार

Q.5 फरवरी 2025 तक की स्थिति के अनुसार, व्यवसाय के लिए मुद्रा ऋणों के अंतर्गत प्रदान की जाने वाली अधिकतम ऋण धनराशि कितनी है?

- Ans
- 1. 5 लाख
  - 2. 15 लाख
  - 3. 10 लाख
  - 4. 20 लाख

Q.6 1875 में, ब्रिटिश भारत के निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक ने सत्यार्थ प्रकाश की रचना की थी?

- Ans
- 1. ज्योतिबा फुले
  - 2. बाबा आमटे
  - 3. गोपाल हरि देशमुख
  - 4. दयानंद सरस्वती

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, ब्रिटिश क्राउन और भारतीय नागरिकों के बीच संबंधों को आकार देने में 1858 की महारानी की उद्घोषणा के महत्व की सर्वोत्तम रूप व्याख्या करता है?

- Ans
- 1. इसने भारत को तत्काल स्वतंत्रता प्रदान की
  - 2. इसने भारत में सर्वजनीन मताधिकार प्रस्तावित किया
  - 3. इसने समान व्यवहार और धार्मिक प्रथाओं में हस्तक्षेप न करने का आश्वासन दिया
  - 4. इसने सभी देशी रियासतों को समाप्त कर दिया

Q.8 निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार द्वारा जनवरी 2025 में पार्थ (पुलिस-आर्मी रिक्रूटमेंट ट्रेनिंग हाउस) योजना शुरू की गई?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. हरियाणा
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. झारखंड

Q.9 फरवरी 2026 में, गुजरात सरकार द्वारा सर्वसम्मति से कौन-सा विधेयक पारित किया गया था?

- Ans
- 1. गुजरात रोजगार विनियमन विधेयक, 2026
  - 2. गुजरात औद्योगिक सुरक्षा विधेयक, 2026
  - 3. गुजरात श्रम कल्याण विधेयक, 2026
  - 4. गुजरात दुकान और प्रतिष्ठान (संशोधन) विधेयक, 2026

Q.10 जून 2025 में, निम्नलिखित में से किस भारतीय निशानेबाज ने म्यूनिख में ISSF विश्व कप में महिलाओं की 10m एयर राइफल स्पर्धा में कांस्य पदक प्राप्त किया?

- Ans
- 1. अंजुम मौदगिल (Anjum Moudgil)
  - 2. सिफ्ट कौर सामरा (Sift Kaur Samra)
  - 3. एलावेनिल वलारिवन (Elavenil Valarivan)
  - 4. सुरुचि सिंह (Suruchi Singh)

- Q.11 आधुनिक आर्थिक अध्ययनों से पता चलता है कि गरीबी केवल आय की कमी नहीं है, बल्कि इसमें "सामाजिक अपवर्जन" भी शामिल है। निम्नलिखित में से कौन-सा इस अवधारणा का सर्वोत्तम वर्णन करता है?
- Ans  1. गगनचुंबी लग्जरी अपार्टमेंट में रहना  
 2. घेराबंद समुदाय में रहने का विकल्प चुनना  
 3. दूसरों द्वारा उपयोग की जाने वाली बुनियादी सुविधाओं से वंचित किया जाना  
 4. उच्च वेतन के लिए विदेश में काम करना
- Q.12 निम्नलिखित में से किसे राष्ट्रीय आय की गणना में प्रत्यक्ष रूप से शामिल नहीं किया जाएगा?
- Ans  1. उपभोक्ताओं को तैयार कारों की बिक्री  
 2. घरों को फर्नीचर की बिक्री  
 3. कार निर्माताओं को इस्पात की बिक्री  
 4. किसी व्यवसाय को कंप्यूटर की बिक्री
- Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा वित्तीय संस्थान, वर्ष 1956 में 245 मौजूदा बीमा कंपनियों के राष्ट्रीयकरण के बाद स्थापित किया गया था?
- Ans  1. ICICI प्रूडेंशियल लाइफ इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड  
 2. आदित्य बिड़ला सन लाइफ इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड  
 3. भारतीय जीवन बीमा निगम  
 4. HDFC लाइफ इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड
- Q.14 2025 में, DRDO और L&T ने अपनी हथियार प्रणाली को वैलिडेट करने हेतु किस हल्के टैंक से स्वदेशी एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल (ATGM) का सफल परीक्षण किया?
- Ans  1. T-90 भीष्म  
 2. जोरावर लाइट टैंक  
 3. केस्ट्रल आर्मर्ड व्हीकल  
 4. अर्जुन MBT
- Q.15 11 अक्टूबर 2014 को शुरू की गई, सांसद आदर्श ग्राम योजना (SAGY) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?
- Ans  1. स्थानीय पंचायत व्यवस्था को प्रतिस्थापित करना  
 2. ग्रामीण औद्योगिक वृद्धि को बढ़ावा देना  
 3. प्रत्यक्ष ग्रामीण आय सहायता प्रदान करना  
 4. साकल्यवादी आदर्श ग्रामों का निर्माण करना
- Q.16 निम्नलिखित में से किसने 12 जून, 1905 को महाराष्ट्र के पुणे जिले में फर्ग्युसन हिल पर 'सर्वेंट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी' की स्थापना की थी?
- Ans  1. दादाभाई नौरोजी  
 2. बाल गंगाधर तिलक  
 3. गोपाल कृष्ण गोखले  
 4. बिपिन चंद्र पाल
- Q.17 भारत के मानव अंतरिक्ष उड़ान का मार्ग प्रशस्त करने के लिए ISRO द्वारा मार्च 2026 से पहले निम्नलिखित में से कौन-सा ऐतिहासिक मिशन लॉन्च किया जाना है?
- Ans  1. शुक्रयान-1 ऑर्बिटर  
 2. गगनयान-G1 मिशन  
 3. चंद्रयान-4 प्रोब  
 4. आदित्य-L2 टेलीस्कोप
- Q.18 विमेंस प्रीमियर लीग (WPL) 2026 में, किस खिलाड़ी ने टूर्नामेंट में सर्वाधिक रन बनाने के लिए ऑरेंज कैप जीती?
- Ans  1. हरमनप्रीत कौर  
 2. लिज़ेल ली  
 3. मेग लैनिंग  
 4. स्मृति मंधाना

Q.19 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के क्रांतिकारी चरण के दौरान दिसंबर 1909 में, नासिक के जिला मजिस्ट्रेट ए.एम.टी. जैक्सन की हत्या किसने की थी?

- Ans
- 1. वासुदेव बलवंत फडके
  - 2. अनंत लक्ष्मण कन्हारे
  - 3. विनायक दामोदर सावरकर
  - 4. मदन लाल ढींगरा

Q.20 वेसारा शैली (Vesara style), नागर और \_\_\_\_\_ के मंदिर वास्तुकला का एक मिश्रण है।

- Ans
- 1. पश्चिमी चालुक्य शैलियों
  - 2. द्रविड़ शैलियों
  - 3. गोथिक शैलियों
  - 4. हिमाचली शैलियों

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सी वित्तीय समिति है?

- Ans
- 1. लोक लेखा समिति
  - 2. आचार समिति
  - 3. वाणिज्य समिति
  - 4. रेलवे समिति

Q.2 बेकिंग सोडा के कारण से बेकिंग के दौरान केक के फूलने का मुख्य कारण, निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. नमी अवशोषित के कारण
  - 2. रंग बदलने के कारण
  - 3. कार्बन डाइऑक्साइड मुक्त होने के कारण
  - 4. स्वाद बढ़ने के कारण

Q.3 वह कौन-सा अक्षांश है, जो भारत को लगभग दो बराबर भागों में विभाजित करता है?

- Ans
- 1. कर्क-रेखा, 13° 60'N
  - 2. कर्क-रेखा, 33° 30'N
  - 3. कर्क-रेखा, 23° 30'N
  - 4. कर्क-रेखा, 34° 80'N

Q.4 कार्ला (कार्लो), जो अपनी बौद्ध गुफा वास्तुकला के लिए प्रसिद्ध है, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. ओडिशा
  - 3. पंजाब
  - 4. बिहार

Q.5 केंद्रीय मंत्रिमंडल ने किस वर्ष मराठी को, भारत में शास्त्रीय भाषा का दर्जा दिया?

- Ans
- 1. 2010
  - 2. 2003
  - 3. 2020
  - 4. 2024

Q.6 भारत की मुख्य भूमि के साथ निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य की तटरेखा सबसे लंबी है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. गुजरात
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. आंध्र प्रदेश

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा पादप भाग, मुख्य रूप से मृदा से जल अवशोषित करता है?

- Ans
- 1. तना पर्वसंधि
  - 2. पर्ण शिरा
  - 3. मूल रोम
  - 4. पुष्प वृंत

Q.8 भारत में मौलिक अधिकारों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. कुछ मौलिक अधिकार आपातकाल के दौरान भी लागू होते हैं।
  - 2. मौलिक अधिकार पूर्ण हैं और उन्हें सीमित नहीं किया जा सकता है।
  - 3. मौलिक अधिकारों को उचित आधारों पर प्रतिबंधित किया जा सकता है।
  - 4. स्वतंत्रता के अधिकार में संघ बनाने का अधिकार शामिल है।

Q.9 इतिमाद-उद-दौला के मकबरे (Itimad-ud-Daulah's Tomb) के निर्माण को पूरा करने के लिए कौन उत्तरदायी था और इस व्यक्ति का मृतक से क्या संबंध था?

- Ans
- 1. नूरजहां, उसकी बेटी
  - 2. अकबर, उसका दामाद
  - 3. शाहजहाँ, उसका पोता
  - 4. जहांगीर, उसका भतीजा

Q.10 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, 2011 में भारत की शहरी जनसंख्या लगभग \_\_\_ थी।

- Ans
- 1. 28%
  - 2. 35%
  - 3. 31%
  - 4. 25%

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा स्तूप, मध्य प्रदेश में स्थित स्तूपों में से एक है?

- Ans
- 1. अमरावती स्तूप
  - 2. सारनाथ स्तूप
  - 3. भरहुत स्तूप
  - 4. पिपरहवा स्तूप

Q.12 न्यायमूर्ति वर्मा समिति की स्थापना का प्राथमिक उद्देश्य \_\_\_\_\_ के शिक्षण को बढ़ावा देना था।

- Ans
- 1. मौलिक कर्तव्यों
  - 2. मानव अधिकारों
  - 3. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों
  - 4. मौलिक अधिकारों

Q.13 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद यह प्रावधान करता है कि राष्ट्रपति को सहायता और सलाह देने के लिए एक मंत्रिपरिषद होगी, जिसका प्रमुख प्रधानमंत्री होगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 76
  - 2. अनुच्छेद 78
  - 3. अनुच्छेद 74
  - 4. अनुच्छेद 80

Q.14 भारत सरकार के निम्नलिखित में से किस मिशन का विशिष्ट उद्देश्य वैधानिक नगरों में शहरी जल आपूर्ति और सीवरेज अवसंरचना प्रणालियों में सुधार करना है?

- Ans
- 1. कायाकल्प और शहरी परिवर्तन के लिए अटल मिशन (AMRUT 2.0)
  - 2. जल शक्ति अभियान (जल संरक्षण अभियान)
  - 3. प्रधानमंत्री आवास योजना - शहरी (PMAY-U)
  - 4. स्मार्ट सिटी मिशन (शहरी विकास पहल)

Q.19 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित रूप से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है)

Ans  1. KOW  
 2. AGM  
 3. BHN  
 4. XDJ

Q.20 संख्या 2697584 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी गई संख्या के बाएं से तीसरे अंक और दाएं से तीसरे अंक का योगफल कितना होगा?

Ans  1. 11  
 2. 7  
 3. 12  
 4. 9

#### Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, EPFO द्वारा नवंबर 2025 से अप्रैल 2026 तक शुरू की गई उस पहल की सही पहचान करता है जिसका उद्देश्य उन कर्मचारियों को औपचारिक सामाजिक सुरक्षा के दायरे में लाना है जो अभी तक इसके दायरे में नहीं आए हैं?

Ans  1. सार्वभौमिक सामाजिक सुरक्षा अभियान  
 2. EPFO संतुष्टि मिशन 2025  
 3. कर्मचारी नामांकन अभियान 2025  
 4. जन सुरक्षा नामांकन योजना

Q.2 निम्नलिखित में से किसने एक्रोबेटिक जिम्नास्टिक नेशनल चैम्पियनशिप 2025 में जूनियर कैटेगरी में ट्रिपल गोल्ड जीता?

Ans  1. काव्या मेनन  
 2. राधिका व्यास  
 3. सान्वी शिंदे  
 4. इशिता राजपूत

Q.3 भारत ने किस टीम को हराकर 2026 ICC अंडर-19 मेन्स क्रिकेट वर्ल्ड कप (Men's Cricket World Cup) का खिताब जीता?

Ans  1. पाकिस्तान  
 2. इंग्लैंड  
 3. दक्षिण अफ्रीका  
 4. ऑस्ट्रेलिया

Q.4 लेह पैलेस का निर्माण किस शासक ने करवाया था?

Ans  1. राजा रिनचेन ज़ंगपो (King Rinchen Zangpo)  
 2. राजा सेंगे नामग्याल (King Sengge Namgyal)  
 3. राजा ज़ोरावर सिंह (King Zorawar Singh)  
 4. राजा लदाख नामग्याल (King Ladakh Namgyal)

Q.5 निम्नलिखित में से किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) के शोधकर्ताओं ने वर्ष 2026 में एक ऐसा नवीन MXene-आधारित पदार्थ विकसित किया, जो विद्युत-अपघटन के माध्यम से हाइड्रोजन ईंधन के उत्पादन को संभव बनाता है और स्वच्छ ऊर्जा तथा सुरक्षित पेयजल की चुनौतियों का समाधान करने हेतु सौर संचालित समुद्री जल विलवणीकरण में सहायता करता है?

- Ans
- 1. IIT गुवाहाटी
  - 2. IIT मद्रास
  - 3. IIT बॉम्बे
  - 4. IIT दिल्ली

Q.6 किसान आंदोलन के लिए महत्वपूर्ण माने जाने वाले बारदोली सत्याग्रह में किसने प्रमुख भूमिका निभाई थी?

- Ans
- 1. सरदार वल्लभभाई पटेल
  - 2. सुभाष चंद्र बोस
  - 3. महात्मा गांधी
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.7 औसत परिवर्ती लागत (AVC) वक्र की U-आकृति का कारण क्या है?

- Ans
- 1. हासमान सीमांत प्रतिफल
  - 2. औसत नियत लागत में वृद्धि
  - 3. वर्धमान अनुमापी प्रतिफल
  - 4. अपरिवर्ती नियत लागत

Q.8 क्रिकेट में इनके योगदान के लिए, जनवरी 2026 में पद्म श्री पुरस्कार से किस पुरुष खिलाड़ी को सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. के. एल. राहुल
  - 2. विराट कोहली
  - 3. जसप्रीत बुमराह
  - 4. रोहित शर्मा

Q.9 नमूना पंजीकरण प्रणाली (Sample Registration Survey - SRS) 2023 के अनुसार, किस राज्य ने 1,000 जीवित जन्मों पर 5 की सर्वकालिक निम्नतम शिशु मृत्यु दर (IMR) दर्ज की है, जो राष्ट्रीय औसत 25 से पाँच गुना कम है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. कर्नाटक
  - 4. केरल

Q.10 निम्नलिखित में से किन तरीकों से विशेष रूप से मौद्रिक नीति के संदर्भ में ब्याज दरों में परिवर्तन अर्थव्यवस्था को प्रभावित करते हैं?

- Ans
- 1. ब्याज दरों का अर्थव्यवस्था पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता।
  - 2. ब्याज दरों में कमी से बचत और निवेश को प्रोत्साहन मिलता है।
  - 3. ब्याज दरों में वृद्धि से उधार लेने और खर्च करने को प्रोत्साहन मिलता है।
  - 4. ब्याज दरों में परिवर्तन उधार लेने, खर्च करने, निवेश करने और मुद्रास्फीति को प्रभावित करते हैं, जिससे वे मौद्रिक नीति में एक प्रमुख साधन बन जाते हैं।

Q.11 1857 के बाद अंग्रेजों ने भारतीय धार्मिक और सामाजिक प्रथाओं के संबंध में कौन-सी नीति अपनाई?

- Ans
- 1. उन्होंने ईसाई धर्म में बलपूर्वक धर्मांतरण करवाया।
  - 2. उन्होंने भारतीय परंपराओं की पूर्णतः उपेक्षा की।
  - 3. उन्होंने पारंपरिक धार्मिक और सामाजिक रीति-रिवाजों का सम्मान करने का निर्णय लिया।
  - 4. उन्होंने सभी पारंपरिक प्रथाओं पर प्रतिबंध लगा दिया।

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा, 'SEBI' का पूर्ण रूप है?

- Ans
- 1. Small Enterprises Banking Initiative (स्मॉल एंटरप्राइजेज बैंकिंग इनिशिएटिव)
  - 2. Securities and Exchange Board of India (सिक्योरिटीज एंड एक्सचेंज बोर्ड ऑफ इंडिया)
  - 3. State Enterprises Bureau of India (स्टेट एंटरप्राइजेज ब्यूरो ऑफ इंडिया)
  - 4. State Economic Banking Institute (स्टेट इकोनॉमिक बैंकिंग इंस्टीट्यूट)

Q.13 श्यामा प्रसाद मुखर्जी RURBAN मिशन का फोकस क्या है?

- Ans
- 1. ग्रामीण युवाओं को कौशल प्रशिक्षण प्रदान करना।
  - 2. ग्रामीण समूहों को आर्थिक और सामाजिक रूप से संधारणीय क्षेत्रों में रूपांतरित करना।
  - 3. ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों के बीच संपर्क बढ़ाना।
  - 4. किसानों को सिंचाई सुविधाएं प्रदान करना।

Q.14 1909 में, 'हिंद स्वराज' नामक पुस्तक किसने लिखी थी?

- Ans
- 1. रवीन्द्रनाथ टैगोर
  - 2. महात्मा गांधी
  - 3. जवाहरलाल नेहरू
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.15 फरवरी 2026 में मणिपुर के मुख्यमंत्री के रूप में किसने शपथ ली?

- Ans
- 1. युमनाम खेमचंद सिंह
  - 2. एन. बीरेन सिंह
  - 3. अजय कुमार भल्ला
  - 4. हिमंत बिस्वा सरमा

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द एक ऐसे व्यक्ति को संदर्भित करता है जो काम करने के लिए सक्षम और इच्छुक है, लेकिन वर्तमान मजदूरी दर पर वह रोजगार पाने में असमर्थ है?

- Ans
- 1. अल्प रोजगार (Underemployed)
  - 2. गैर-श्रम बल सहभागिता (Non-labour force participant)
  - 3. प्रच्छन्न श्रमिक (Disguised worker)
  - 4. बेरोजगार (Unemployed)

Q.17 दक्कन सभा द्वारा किस भारतीय जननेता को इंग्लैंड की यात्रा करने और भारतीय वित्तीय मामलों पर वेल्बी आयोग के समक्ष साक्ष्य प्रस्तुत करने के लिए प्रतिनियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. दादाभाई नौरोजी
  - 2. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 3. बाल गंगाधर तिलक
  - 4. महादेव गोविंद रानाडे

Q.18 मई 2025 में लॉन्च किया गया वह कौन-सा प्लेटफॉर्म है, जो भारत को 6-km के रिज़ॉल्यूशन पर उच्च परिशुद्धता वाला मौसम पूर्वानुमान प्रदान करता है?

- Ans
- 1. भारत पूर्वानुमान प्रणाली (Bharat Forecasting System)
  - 2. मेघदूत नेक्स्ट (Meghdoot Next)
  - 3. आकाशवाणी मौसम AI (AkashVani Weather AI)
  - 4. भारत जलवायु मॉडल (India Climate Model)

Q.19 बाजार मूल्यों पर निवल घरेलू उत्पाद (NDP) की गणना, बाज़ार मूल्यों पर सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में से निम्नलिखित में से किसे घटाकर की जाती है?

- Ans
- 1. विदेशों से प्राप्त निवल कारक आय
  - 2. मध्यवर्ती उपभोग
  - 3. निवल अप्रत्यक्ष कर
  - 4. स्थायी पूंजी का उपभोग

Q.20 यूरोप में भारतीय क्रांतिकारी आंदोलन के प्रारंभिक चरण के दौरान भीकाजी कामा द्वारा पेरिस और बाद में जिनेवा से कौन-सी क्रांतिकारी पत्रिका प्रकाशित की गई थी?

- Ans
- 1. यंग इंडिया (Young India)
  - 2. अल-हिलाल (Al-Hilal)
  - 3. कर्ज़न-वायली (Curzon-Wyllie)
  - 4. बंदे मातरम (Bande Mataram)

Section : General Awareness1

Q.1 बिहार में कौन-सा बौद्ध स्थल महाबोधि मंदिर के लिए प्रसिद्ध है, जो उस स्थान के पास बनाया गया है जहां बुद्ध को ज्ञान प्राप्त हुआ था?

- Ans
- 1. लुंबिनी, जहां बुद्ध का जन्म हुआ
  - 2. सारनाथ, जहां बुद्ध ने अपना पहला उपदेश दिया
  - 3. बोधगया, जहां बोधि वृक्ष स्थित है
  - 4. कुशीनगर, जहां बुद्ध का परिनिर्वाण हुआ

Q.2 अक्टूबर 2025 तक की स्थिति के अनुसार, भारत सरकार द्वारा कितनी भारतीय भाषाओं को "शास्त्रीय भाषा" का दर्जा दिया गया है?

- Ans
- 1. 8
  - 2. 14
  - 3. 9
  - 4. 11

Q.3 सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों को पदावधि सुरक्षा प्राप्त होती है, और उन्हें केवल किस प्रक्रिया द्वारा हटाया जा सकता है?

- Ans
- 1. न्यायिक पुनर्विलोकन
  - 2. प्रधानमंत्री के निर्देश
  - 3. राष्ट्रपति के आदेश
  - 4. संसदीय महाभियोग

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-से वर्ग के जैव अणु, ऐमीनो समूह और कार्बोक्सिल समूह की उपस्थिति द्वारा निरूपित होते हैं?

- Ans
- 1. कार्बोहाइड्रेट
  - 2. लिपिड
  - 3. न्यूक्लिक अम्ल
  - 4. प्रोटीन

Q.5 महाराष्ट्र के औरंगाबाद जिले में स्थित अजंता में कितनी चैत्य और विहार गुफाएं हैं?

- Ans
- 1. 49
  - 2. 19
  - 3. 39
  - 4. 29

Q.6 भारत में निम्नलिखित में से कौन-सी पर्वत श्रृंखला सबसे लंबी है?

- Ans
- 1. पश्चिमी घाट
  - 2. पूर्वी घाट
  - 3. हिमालय
  - 4. अरावली पर्वतमाला

Q.7 ज़ीरो बजट नेचुरल फार्मिंग (Zero Budget Natural Farming) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही/गलत है/हैं?

कथन 1: यह बिना किसी उर्वरक, पीड़कनाशी या किसी अन्य बाह्य सामग्रियों का उपयोग किए फसलें उगाता है।  
कथन 2: इसका उद्देश्य किसानों की आय में वृद्धि करना है।

- Ans
- 1. कथन 1 सही है और 2 गलत है
  - 2. दोनों कथन सही हैं
  - 3. दोनों कथन गलत हैं
  - 4. कथन 2 सही है और 1 गलत है

Q.8 ब्रिटिश भारत में पहली समकालिक जनगणना किस वर्ष आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. 1871
  - 2. 1861
  - 3. 1891
  - 4. 1881

Q.9 स्वर्ण सिंह समिति द्वारा कितने मौलिक कर्तव्यों की अनुशंसा की गई थी?

- Ans
- 1. सात
  - 2. छह
  - 3. आठ
  - 4. पांच

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सी संरचनाएँ, मनुष्यों में पश्चमस्तिष्क की घटक हैं?

- Ans
- 1. घ्राण पालि और मेरूरज्जु (Olfactory lobes and spinal cord)
  - 2. प्रमस्तिष्क और अयुग्मित अग्रमस्तिष्कपश्च (Cerebrum and unpaired diencephalon)
  - 3. अनुमस्तिष्क और मेडुला ऑब्लान्गटा (Cerebellum and medulla oblongata)
  - 4. प्रमस्तिष्क और अनुमस्तिष्क (Cerebrum and cerebellum)

Q.11 स्वतंत्र भारत के सर्वोच्च न्यायालय के प्रथम मुख्य न्यायाधीश कौन थे?

- Ans
- 1. हरिलाल जेकिसुनदास कानिया (Harilal Jekisundas Kania)
  - 2. सर एलिजा इम्पी (Sir Elijah Impey)
  - 3. एम. पतंजलि शास्त्री (M. Patanjali Sastri)
  - 4. बी.आर. अंबेडकर (B.R. Ambedkar)

Q.12 भारत के प्रायद्वीपीय पठार की संपूर्ण संरचना मुख्य रूप से किस भूवैज्ञानिक प्रक्रम के कारण बनी थी?

- Ans
- 1. गोंडवाना महाखंड का टूटना और विस्थापन
  - 2. हाल के भूवैज्ञानिक कल्प में लावा का संचय
  - 3. नदियों द्वारा जलोढ़ तलछटों का क्रमिक निक्षेपण
  - 4. भारतीय प्लेट और यूरेशिया प्लेट के बीच टकराव

Q.13 कौन-सा हार्मोन आपके शरीर की "लड़ो या भागो" अनुक्रिया को सक्रिय करता है, जो खतरे का सामना करने या उससे बचने के लिए आवश्यक ऊर्जा और शक्ति प्रदान करता है?

- Ans
- 1. एस्ट्रोजन (Astrogen)
  - 2. थाइरोक्सिन (Thyroxine)
  - 3. इंसुलिन (Consulin)
  - 4. एड्रेनालाईन (Adrenaline)

Q.17 यदि जल स्रोत को X-Y के अनुदिश रखा जाता है, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा?



- Ans
- ✓ 1.  $\partial B \Theta \Lambda \Gamma K$
  - ✗ 2.  $\partial B \Theta V L k$
  - ✗ 3.  $9 R e \Lambda \Gamma K$
  - ✗ 4.  $\partial B \Theta \chi \Gamma \Lambda$

Q.18 नीचे दिए गए त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार अपने बाद वाले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो इसी तर्क का अनुसरण करता है।

POST - OPST - TSOP  
BULK - UBLK - KLUB

- Ans
- ✓ 1. WAGE - AWGE - EGAW
  - ✗ 2. FROM - FORM - MORF
  - ✗ 3. JUST - UJST - TUSJ
  - ✗ 4. SILK - ISLK - ILKS

Q.19 दिए गए संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। निम्नलिखित में से किन संख्याओं द्वारा X और Y को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 लीजिए, 13 पर संक्रियाएँ, जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)  
X : 36 :: 3 : Y

- Ans
- ✗ 1. X=7, Y=9
  - ✗ 2. X=7, Y=20
  - ✗ 3. X=6, Y=20
  - ✓ 4. X=6, Y=9

Q.20 यदि जल स्रोत को X-Y के अनुदिश रखा जाता है, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा?



- Ans
- ✗ 1.  $h M R \Delta \nabla P$
  - ✗ 2.  $\mu W \nabla \Delta R P$
  - ✓ 3.  $\mu W B \Delta \nabla P$
  - ✗ 4.  $\mu W B \Delta P P$

Q.1 बंगाल के विभाजन के विरोध में कलकत्ता के टाउन हॉल में आयोजित एक सार्वजनिक सभा के दौरान 7 अगस्त 1905 को भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के किस राजनीतिक आंदोलन की औपचारिक रूप से शुरुआत की गई थी?

- Ans
- 1. सविनय अवज्ञा आंदोलन
  - 2. भारत छोड़ो आंदोलन
  - 3. स्वदेशी आंदोलन
  - 4. असहयोग आंदोलन

Q.2 दिसंबर 2025 में, किस संगठन ने भारत के विश्वविद्यालयों से शोध प्रस्तावों को आमंत्रित करने के लिए RESPOND बास्केट 2025 पहल की शुरुआत की थी?

- Ans
- 1. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय
  - 2. वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद
  - 3. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
  - 4. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, उस उद्देश्य की सही पहचान करता है, जिसके लिए 1 फरवरी 2026 को प्रस्तुत केंद्रीय बजट 2026-27 में भारत के प्रत्येक जिले में एक बालिका छात्रावास स्थापित करने का प्रस्ताव रखा गया?

- Ans
- 1. व्यावसायिक प्रशिक्षण प्राप्त कर रही महिलाओं को आवास प्रदान करना
  - 2. महिला प्रवासी श्रमिकों को आश्रय प्रदान करना
  - 3. STEM में उच्च शिक्षा प्राप्त कर रही छात्राओं को सहायता प्रदान करना
  - 4. महिला पुलिस रंगरूटों को आवास प्रदान करना

Q.4 किसी देश के केंद्रीय बैंक (भारत के मामले में भारतीय रिजर्व बैंक) द्वारा निधि (fund) की कमी होने की स्थिति में वाणिज्यिक बैंकों को उधार दी जाने वाली दर को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. रिवर्स रेपो दर
  - 2. उधार देने की दर
  - 3. रेपो दर
  - 4. सांविधिक तरलता अनुपात दर

Q.5 निम्नलिखित में से किस घटना के कारण महात्मा गांधी ने 1922 में असहयोग आंदोलन को स्थगित कर दिया था?

- Ans
- 1. रॉलेट अधिनियम विरोध-प्रदर्शन
  - 2. चोरी चौरा कांड
  - 3. खिलाफत सम्मेलन निर्णय
  - 4. जलियांवाला बाग हत्याकांड

Q.6 उत्तर प्रदेश का कौन-सा बौद्ध वास्तुकला स्थल, उस स्थान के रूप में जाना जाता है जहां बुद्ध ने ज्ञान प्राप्ति के बाद अपना पहला धर्मोपदेश दिया था?

- Ans
- 1. बुद्ध लेटी हुई प्रतिमा वाला कुशीनगर
  - 2. मठ के साथ बोधगया
  - 3. धमेक स्तूप के साथ सारनाथ
  - 4. गुफा चित्रों वाला अजंता

Q.7 2026 में, किस महिला क्रिकेटर को पद्मश्री से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. झूलन गोस्वामी
  - 2. मिथाली राज
  - 3. स्मृति मंधाना
  - 4. हरमनप्रीत कौर

Q.8 भारत की स्वतंत्रता से पहले, अंतरिम सरकार का गठन किस वर्ष में निर्वाचित संविधान सभा से हुआ था?

- Ans
- 1. 1944
  - 2. 1943
  - 3. 1945
  - 4. 1946

Q.9 राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन (NSSO), आधिकारिक गरीबी अनुमानों के लिए उपयोग किए जाने वाले सर्वेक्षणों का संचालन सामान्यतः किस आवृत्ति पर करता है?

- Ans
- 1. प्रत्येक वर्ष
  - 2. प्रत्येक पांच वर्ष में
  - 3. प्रत्येक दस वर्ष में
  - 4. प्रत्येक दो वर्ष में

Q.10 अक्टूबर 2025 में, राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ (RSS) के शताब्दी समारोह के अवसर पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा जारी स्मारक मुद्रा पर निम्नलिखित में से किसकी छवि अंकित की गई थी?

- Ans
- 1. स्वामी विवेकानंद
  - 2. डॉ. बी. आर. अम्बेडकर
  - 3. सरदार वल्लभभाई पटेल
  - 4. भारत माता

Q.11 भारत में 5G इनोवेशन हैकाथॉन 2025 (5G Innovation Hackathon 2025) का आयोजन किस सरकारी विभाग द्वारा किया गया?

- Ans
- 1. नीति (NITI) आयोग
  - 2. कौशल विकास मंत्रालय
  - 3. गृह मंत्रालय
  - 4. दूरसंचार विभाग

Q.12 दिसंबर 2025 में पूर्व ग्रामीण रोजगार गारंटी ढांचे के स्थान पर कौन सा नया ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम लागू किया गया था?

- Ans
- 1. आत्मनिर्भर भारत रोजगार सृजन योजना
  - 2. राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका संवर्धन कार्यक्रम
  - 3. विकसित भारत- रोजगार की गारंटी और आजीविका मिशन (ग्रामीण) विधेयक
  - 4. दीन दयाल ग्रामीण कौशल्य योजना

Q.13 एक बैंक को ग्राहकों से कुल ₹1,000 करोड़ की जमा राशि प्राप्त होती है। यह सेंट्रल बैंक में ₹200 करोड़ आरक्षित रखता है और शेष निधियों को ऋण के रूप में उधार देता है। 20% की आरक्षित आवश्यकता मानते हुए, बैंक निम्नलिखित में से कौन-सी संभावित अधिकतम राशि ऋण के रूप में दे सकता है?

- Ans
- 1. ₹1,000 करोड़
  - 2. ₹600 करोड़
  - 3. ₹200 करोड़
  - 4. ₹800 करोड़

Q.14 निम्नलिखित में से किसने 1905 में लंदन में भारतीय विद्यार्थियों के लिए इंडिया हाउस की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. वी. डी. सावरकर
  - 2. श्यामजी कृष्ण वर्मा
  - 3. हरदयाल
  - 4. मदनलाल ढींगरा

Q.15 अक्टूबर 2025 में, कलकत्ता स्पोर्ट्स जर्नलिस्ट्स क्लब द्वारा, किस भारतीय हॉकी के प्रसिद्ध खिलाड़ी को लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. बलबीर सिंह
  - 2. सरदार सिंह
  - 3. धनराज पिल्लै
  - 4. दिलीप तिकी

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा, जन धन-आधार-मोबाइल (JAM) त्रयी का एक प्रमुख उद्देश्य है?

- Ans
- 1. नीतिगत सुधारों के माध्यम से विदेशी निवेश को प्रोत्साहित करना
  - 2. अर्हत लाभार्थियों को लाभों का प्रत्यक्ष अंतरण सुनिश्चित करना
  - 3. सरकारी नीतियों के माध्यम से क्रिप्टोकॉरेंसी बाजारों को विनियमित करना
  - 4. विभिन्न आर्थिक क्षेत्रों में औद्योगिक विकास को प्रोत्साहित करना

Q.17 माइक्रोफाइनेंस के किस मॉडल में व्यक्ति-समूहों का सामूहिक रूप से कर्ज चुकाने का उत्तरदायित्व होता है?

- Ans
- 1. व्यक्तिगत ऋण मॉडल (Individual Lending Model)
  - 2. संस्थागत मॉडल (Institutional Model)
  - 3. सरकारी सब्सिडी मॉडल (Government Subsidy Model)
  - 4. संयुक्त देयता समूह मॉडल (Joint Liability Group Model)

Q.18 प्रति यूनिट आय के उपभोग को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. सीमांत बचत प्रवृत्ति
  - 2. सीमांत उपभोग प्रवृत्ति
  - 3. औसत बचत प्रवृत्ति
  - 4. औसत उपभोग प्रवृत्ति

Q.19 निम्नलिखित समाज सुधारकों में से किसने सत्यशोधक समाज की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
  - 2. ज्योतिराव फुले
  - 3. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 4. दादाभाई नौरोजी

Q.20 ऐश्वर्य प्रताप सिंह तोमर ने एशियाई शूटिंग चैंपियनशिप 2026 में किस स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. ट्रैप शूटिंग
  - 2. 25m रैपिड फायर पिस्तौल
  - 3. 50m राइफल 3 पोजीशन
  - 4. 10m एयर राइफल

#### Section : General Awareness1

Q.1 ऐतिहासिक "केशवानंद भारती निर्णय", जिसमें यह प्रतिपादित किया गया था कि 'भारतीय संविधान की मूल संरचना को संवैधानिक संशोधन द्वारा भी निरस्त नहीं किया जा सकता', वर्ष \_\_\_\_\_ में सुनाया गया था।

- Ans
- 1. 1973
  - 2. 1970
  - 3. 1978
  - 4. 1979

Q.2 साहित्य, विज्ञान, कला और समाज सेवा जैसे क्षेत्रों से, राष्ट्रपति कितने सदस्यों को राज्यसभा के लिए नामित कर सकता है?

- Ans
- 1. बारह सदस्य
  - 2. पांच सदस्य
  - 3. दस सदस्य
  - 4. चौदह सदस्य

Q.3 कोंकण तट के किनारे कौन-से राज्य स्थित हैं?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र और गोवा
  - 2. कर्नाटक और केरल
  - 3. ओडिशा और आंध्र प्रदेश
  - 4. आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु

Q.4 मांसपेशियों के संकुचन को आरंभ करने के लिए तंत्रिका-पेशी संधि पर कौन-सा तंत्रिप्रेषी स्रावित होता है?

- Ans
- 1. डोपामीन
  - 2. सिरोटोनिन
  - 3. ऐसीटिल कोलीन
  - 4. एड्रिनलीन

Q.5 महाबलीपुरम में समुद्रतट मंदिर के निर्माण के लिए कौन-सा राजवंश उत्तरदायी था?

- Ans
- 1. पल्लव राजवंश
  - 2. होयसल राजवंश
  - 3. पांड्य राजवंश
  - 4. चोल राजवंश

Q.6 निम्नलिखित का मिलान कीजिए।

**मंदिर संस्थापक**

जगन्नाथ मंदिर i. अनंतवर्मन चोडगंग देव

तट मंदिर ii. नरसिंहवर्मन द्वितीय

हजारा मंदिर iii. देवराय द्वितीय

बृहदीश्वर मंदिर iv. राजराज प्रथम

- Ans
- 1. a-ii; b-iv; c-i; d-iii
  - 2. a-iv; b-i; c-ii; d-iii
  - 3. a-i; b-ii, c-iii; d-iv
  - 4. a-i; b-iv; c-ii; d-iii

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सर्वोत्तम रूप से स्पष्ट करता है कि विकास के लिए आनुवंशिक विभिन्नता क्यों आवश्यक है?

- Ans
- 1. आनुवंशिक विभिन्नता अनुकूलन को रोकती है
  - 2. आनुवंशिक विभिन्नता प्राकृतिक चयन के लिए अंतर प्रदान करती है
  - 3. आनुवंशिक विभिन्नता, विकास से संबंधित नहीं है
  - 4. आनुवंशिक विभिन्नता के कारण जनसंख्या में गिरावट आती है

Q.8 भारत में लोकसभा अध्यक्ष को \_\_\_\_\_।

- Ans
- 1. लोकसभा के सदस्यों द्वारा निर्वाचित किया जाता है
  - 2. भारत के राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किया जाता है
  - 3. प्रधानमंत्री द्वारा नियुक्त किया जाता है
  - 4. मंत्रिमंडल द्वारा मनोनीत किया जाता है

Q.9 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत की कुल जनसंख्या लगभग \_\_\_\_\_ थी।

- Ans
- 1. 1110 मिलियन
  - 2. 1410 मिलियन
  - 3. 1210 मिलियन
  - 4. 1310 मिलियन

Q.10 पादप में तने का मुख्य कार्य, निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. प्रकाश संश्लेषण
  - 2. परिवहन
  - 3. जनन
  - 4. अवशोषण

Q.11 बृहदीश्वर मंदिर अपने ऊँचे विमान और विस्तृत मंदिर परिसर के लिए जाना जाता है। ये स्थापत्य विशेषताएँ भारतीय मंदिर स्थापत्य शैली की किस शैली के अभिलक्षण हैं?

- Ans
- 1. वेसर शैली
  - 2. नागर शैली
  - 3. द्रविड़ शैली
  - 4. कलिंग शैली

Q.12 देवी कामाख्या को समर्पित एक शक्ति पीठ, कामाख्या मंदिर, भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. असम
  - 2. त्रिपुरा
  - 3. ओडिशा
  - 4. पश्चिम बंगाल

Q.13 राष्ट्रीय बागवानी बोर्ड 2021-22 के अनुसार, काजू का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन-सा है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. आंध्र प्रदेश
  - 3. केरल
  - 4. तमिलनाडु

Q.14 सुप्रीम कोर्ट को कोर्ट ऑफ रिकॉर्ड क्यों कहा जाता है?

- Ans
- 1. क्योंकि यह गिरफ्तारी वारंट जारी करता है।
  - 2. क्योंकि यह FIR की तरह शिकायतें दर्ज करता है।
  - 3. क्योंकि यह संगीत रिकॉर्डिंग को संग्रहीत करता है।
  - 4. क्योंकि यह फैसलों को बरकरार रखता है और अवमानना के लिए दंडित करता है।

Q.15 अक्टूबर 2024 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत की कुल स्थापित नवीकरणीय ऊर्जा उत्पादन क्षमता लगभग कितनी है?

- Ans
- 1. 180 GW
  - 2. 278 GW
  - 3. 500 GW
  - 4. 200 GW

Q.16 कुषाण राजवंश को किस शैली के स्तूपों के विकास का श्रेय दिया जाता है?

- Ans
- 1. गांधार शैली
  - 2. इंडो-आर्यन शैली
  - 3. नागर शैली
  - 4. द्रविड़ शैली

Q.19 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। X और Y को किन संख्याओं से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया गया पैटर्न, :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो जाए? (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, केवल पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी हैं। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे कि 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)  
X : 160 :: 13 : Y

- Ans
- 1. X = 10, Y = 218
  - 2. X = 8, Y = 160
  - 3. X = 9, Y = 260
  - 4. X = 8, Y = 260

Q.20 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 व 3 में तोड़ना और फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(34, 52, 28)  
(49, 67, 43)

- Ans
- 1. (51, 79, 45)
  - 2. (85, 93, 69)
  - 3. (94, 102, 78)
  - 4. (73, 91, 67)

#### Section : General Awareness

Q.1 1955 में निम्नलिखित में से कौन-सी वित्तीय सेवा कंपनी स्थापित की गई थी, जिसने देश में विदेशी पूंजी की भागीदारी को प्रोत्साहित किया था?

- Ans
- 1. राज्य वित्तीय निगम (State Financial Corporation)
  - 2. यूनिट ट्रस्ट ऑफ इंडिया (Unit Trust of India)
  - 3. भारतीय औद्योगिक प्रत्यय और विनिधान निगम (Industrial Credit and Investment Corporation of India)
  - 4. इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट बैंक ऑफ इंडिया (Industrial Development Bank of India)

Q.2 भारतीय अर्थव्यवस्था के भीतर संधारणीय अवसंरचना विकास प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा मूल सिद्धांत है?

- Ans
- 1. उपभोक्तावाद में वृद्धि
  - 2. तीव्र शहरीकरण
  - 3. उद्योगों का अनियमित विस्तार
  - 4. संसाधन-कुशल प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देना

Q.3 फरवरी 2026 में अंडर-19 क्रिकेट विश्व कप 2026 के फाइनल के दौरान वैभव सूर्यवंशी ने निम्नलिखित में से कौन-सा रिकॉर्ड बनाया?

- Ans
- 1. U19 विश्व कप फाइनल में सर्वोच्च साझेदारी
  - 2. U19 विश्व कप फाइनल में सबसे तेज अर्धशतक
  - 3. U19 विश्व कप फाइनल में उच्चतम स्कोर
  - 4. U19 विश्व कप फाइनल में सर्वाधिक विकेट

Q.4 निम्नलिखित में से क्या, मध्यवर्ती या उपभोक्ता वस्तु है?

- Ans
- 1. कार
  - 2. स्टील शीट
  - 3. स्कूटर
  - 4. रेफ्रिजरेटर

Q.5 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) की स्थापना कब हुई थी?

- Ans
- 1. 1905
  - 2. 1885
  - 3. 1919
  - 4. 1857

Q.6 फरवरी 2026 में, अग्नि-III मिसाइल का परीक्षण कहाँ किया गया था?

- Ans
- 1. पोखरण
  - 2. व्हीलर द्वीप
  - 3. श्रीहरिकोटा
  - 4. चांदीपुर

Q.7 भारत सरकार के रक्षा मंत्रालय ने 2025 को \_\_\_\_\_ घोषित किया है।

- Ans
- 1. प्रौद्योगिकी का वर्ष
  - 2. सामर्थ्य का वर्ष
  - 3. शक्ति का वर्ष
  - 4. सुधारों का वर्ष

Q.8 किस शहर ने 2026 में छठे राष्ट्रीय फसल पोषण शिखर सम्मेलन की मेजबानी की?

- Ans
- 1. पटना
  - 2. कोलकाता
  - 3. मुंबई
  - 4. पुणे

Q.9 निम्नलिखित में से किसने वेदों को अचूक और समस्त ज्ञान का आधार माना?

- Ans
- 1. द्वारकानाथ टैगोर
  - 2. स्वामी दयानंद सरस्वती
  - 3. शिव नारायण अग्निहोत्री
  - 4. ईश्वर चंद्र विद्यासागर

Q.10 23 मई 2025 को शुरू हुआ पहला धरोई एडवेंचर फेस्ट गुजरात के निम्नलिखित में से किस जिले में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. मेहसाणा
  - 2. गांधीनगर
  - 3. बनासकांठा
  - 4. साबरकांठा

Q.11 1892 के भारतीय परिषद अधिनियम के तहत, परिषद के सदस्यों की संख्या में वृद्धि के परिणामस्वरूप मुख्यतः \_\_\_\_\_।

- Ans
- 1. केवल अधिकारियों को ही कार्यवाहियों पर पूर्णतः प्रभुत्व स्थापित करने के लिए अधिकार मिल गया
  - 2. परिषदों को पूर्ण विधायी प्राधिकार का प्रयोग करने की अनुमति प्राप्त हुई
  - 3. प्रांतों को पूर्णतः स्वतंत्र निकायों के रूप में कार्य करने की अनुमति प्राप्त हुई
  - 4. मनोनीत सदस्यों के माध्यम से भारतीयों को भाग लेने की अनुमति प्राप्त हुई

Q.12 भारत का कौन-सा त्योहार अंधकार पर प्रकाश और बुराई पर अच्छाई की विजय का प्रतीक है और यह प्रतिवर्ष मनाया जाता है?

- Ans
- 1. दिवाली
  - 2. होली
  - 3. बैसाखी
  - 4. ओणम

Q.13 अल्पकाल में, श्रम की मात्रा को बढ़ाया या घटाया जा सकता है जबकि भूमि और पूंजी जैसे अन्य कारक स्थिर रहते हैं। इसलिए, श्रम को एक \_\_\_\_\_ कारक माना जाता है।

- Ans
- 1. निश्चित कारक
  - 2. स्थायी कारक
  - 3. प्राकृतिक कारक
  - 4. परिवर्तनीय कारक

Q.14 2025 में किस भारतीय स्पोर्ट्सपर्सन को मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार के लिए नामांकित किया गया था?

- Ans
- 1. हार्दिक सिंह
  - 2. ऋषभ पंत
  - 3. प्रियंका इंगले
  - 4. सूर्यकुमार यादव

Q.15 कौन-सी बैंकिंग सुविधा, खाताधारक को अपने खाते में उपलब्ध शेष राशि से अधिक, एक अनुमोदित सीमा तक, धन आहरण की अनुमति देती है?

- Ans
- 1. ओवरड्राफ्ट (Overdraft)
  - 2. बंधक (Mortgage)
  - 3. ऋण (Credit)
  - 4. अग्रिम (Advance)

Q.16 1915 में दक्षिण अफ्रीका से लौटने के बाद, महात्मा गांधी ने भारत में किस विशिष्ट राजनीतिक आंदोलन के माध्यम से अपनी पहली प्रमुख सार्वजनिक नेतृत्व भूमिका निभाई?

- Ans
- 1. चंपारण सत्याग्रह
  - 2. असहयोग आंदोलन
  - 3. नमक सत्याग्रह
  - 4. भारत छोड़ो आंदोलन

Q.17 वह कौन-सा समय सांख्यिकी मानक है जिसका उपयोग देशों को श्रेणीबद्ध करने के लिए किया जाता है, जिसमें केवल आर्थिक विकास पर ध्यान केंद्रित करने के बजाय स्वास्थ्य और शिक्षा जैसे आयामों को भी शामिल किया जाता है?

- Ans
- 1. मानव विकास सूचकांक (HDI)
  - 2. गिनी गुणांक
  - 3. सकल घरेलू उत्पाद (GDP)
  - 4. उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI)

Q.18 विकसित भारत-रोजगार एवं आजीविका के लिए गारंटी मिशन (ग्रामीण) विधेयक, 2025 का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. स्वास्थ्य सेवा अभिगम्यता
  - 2. कृषि निर्यात
  - 3. शहरी कौशल विकास
  - 4. ग्रामीण रोजगार और आजीविका गारंटी

Q.19 भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान 'करो या मरो' का नारा किस नेता ने दिया था?

- Ans
- 1. जवाहरलाल नेहरू
  - 2. महात्मा गांधी
  - 3. लाला लाजपत राय
  - 4. भगत सिंह

Q.20 नवंबर 2025 में, एक भारतीय एथलीट के लिए, निम्नलिखित में से कौन-सा विशिष्ट सहायता रिकॉर्ड आधिकारिक तौर पर प्रमाणित किया गया था?

- Ans
- 1. दौड़ते समय सबसे अधिक पुश-अप
  - 2. प्राणायाम के साथ सबसे तेज स्प्रींट
  - 3. जॉगिंग करते समय सबसे लंबी कपालभाति क्रिया
  - 4. मैराथन दौड़ के दौरान सबसे अधिक बर्पीज़

Section : General Awareness1

Q.1 थायरॉइड ग्रंथि से संबंधित समस्याओं से बचने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा खनिज दैनिक आहार में शामिल करना आवश्यक है?

- Ans
- 1. आयोडीन (Iodine)
  - 2. आयरन (Iron)
  - 3. मैग्नीशियम (Magnesium)
  - 4. कैल्शियम (Calcium)

Q.2 मुख्य रूप से कौन-सा राज्य पूर्वी घाटों से आच्छादित है?

- Ans
- 1. असम
  - 2. गुजरात
  - 3. पंजाब
  - 4. आंध्र प्रदेश

Q.3 केंद्रीय मंत्रियों के बीच पोर्टफोलियो (विभागों) का आवंटन करते समय, भारत का राष्ट्रपति किसकी सलाह के अनुसार कार्य करता है?

- Ans
- 1. भारत के मुख्य न्यायाधीश
  - 2. भारत के प्रधानमंत्री
  - 3. भारत के उपराष्ट्रपति
  - 4. लोकसभा अध्यक्ष

Q.4 भारतीय भाषाओं के लिए डिजिटल रिपॉजिटरी, जिसका प्रबंधन केंद्रीय भारतीय भाषा संस्थान (CIIL) द्वारा किया जाता है और जिसे अनुसूचित और जनजातीय भाषाओं के लिए शब्दकोश, प्रारंभिक पुस्तकें, कहानी की किताबें और मल्टीमीडिया संसाधन एकत्रित करने के लिए डिज़ाइन किया गया है ताकि भाषा मॉडल प्रशिक्षण और अनुवाद प्रणालियों में सहायता की जा सके, उसे किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. आदि वाणी (Adi-Vaani)
  - 2. संचिका (Sanchika)
  - 3. भाषिणी (Bhashini)
  - 4. अनुवादिनी (Anuvadini)

Q.5 एनर्जी स्टैटिस्टिक्स इंडिया 2025 (Energy Statistics India 2025) की रिपोर्ट के अनुसार, अप्रैल 2024 तक की स्थिति के अनुसार भारत में सबसे अधिक लिग्नाइट भंडार किस राज्य के पास था?

- Ans
- 1. तेलंगाना
  - 2. राजस्थान
  - 3. गुजरात
  - 4. तमिलनाडु

Q.6 भारत की भू-आकृति के संदर्भ में, पश्चिमी तटीय मैदान निम्नलिखित में से किनके बीच स्थित हैं?

- Ans
- ✓ 1. पश्चिमी घाट और अरब सागर
  - ✗ 2. प्रायद्वीपीय पठार और बंगाल की खाड़ी
  - ✗ 3. मालाबार तट और कोंकण
  - ✗ 4. पूर्वी तट और पश्चिमी घाट

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा मंदिर, नागर शैली वास्तुकला का क्लासिक उदाहरण माना जाता है?

- Ans
- ✗ 1. मीनाक्षी मंदिर, मदुरै
  - ✓ 2. कंदारिया महादेव मंदिर, खजुराहो
  - ✗ 3. बृहदीश्वर मंदिर, तंजावुर
  - ✗ 4. चेन्नाकेशव मंदिर, बेलूर

Q.8 निम्नलिखित में से कौन, पत्तियों में प्रकाश-संश्लेषण के दौरान उत्पादित भोजन (शर्करा) को पौधे के अन्य भागों तक पहुंचाने के लिए उत्तरदायी है?

- Ans
- ✗ 1. कैम्बियम (Cambium)
  - ✗ 2. कॉर्टेक्स (Cortex)
  - ✓ 3. फ्लोएम (Phloem)
  - ✗ 4. जाइलम (Xylem)

Q.9 त्रिपुरा में कौन-सा त्योहार मनाया जाता है जिसमें चौदह आदिवासी देवताओं की पूजा की जाती है और इसमें शुद्धिकरण, पशु बलि और सामुदायिक भागीदारी के अनुष्ठान शामिल होते हैं?

- Ans
- ✓ 1. खारची पूजा
  - ✗ 2. बिसु/बिजु महोत्सव
  - ✗ 3. तीर्थमुख मेला
  - ✗ 4. केर पूजा

Q.10 मानव पाचन एंजाइमों और उनके क्रियाधारकों के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित है?

- Ans
- ✗ 1. लाइपेज - प्रोटीन (Lipase - Protein)
  - ✗ 2. माल्टेस - ऐमिनो अम्ल (Maltase - Amino acid)
  - ✓ 3. एमिलेज - स्टार्च (Amylase - Starch)
  - ✗ 4. पेप्सिन - वसा (Pepsin - Fat)

Q.11 भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा रिट, अवैध रूप से हिरासत में लिए गए व्यक्ति को न्यायालय के समक्ष सशरीर प्रस्तुत करने के लिए निर्गत किया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. बंदी प्रत्यक्षीकरण
  - ✗ 2. उत्प्रेषण
  - ✗ 3. अधिकार पृच्छा
  - ✗ 4. परमादेश

Q.12 भारत के संविधान में कितने मौलिक कर्तव्य हैं?

- Ans
- ✗ 1. आठ
  - ✓ 2. ग्यारह
  - ✗ 3. पंद्रह
  - ✗ 4. दस

Q.13 उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में नियुक्ति के लिए अर्हित व्यक्ति, कितने वर्ष के लिए उच्च न्यायालय का न्यायाधीश होना चाहिए?

- Ans
- ✓ 1. कम से कम पाँच
  - ✗ 2. कम से कम नौ
  - ✗ 3. कम से कम सात
  - ✗ 4. कम से कम दस

Q.15 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, एक निश्चित तरीके से YMPR का संबंध VJMO से है। उसी प्रकार SHLU का संबंध PEIR से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, WGNV का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. TJSK
  - 2. ZJPX
  - 3. TDKS
  - 4. ZKQY

Q.16 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$16 - 24 \div 34 \times 12 + 9 = ?$$

- Ans
- 1. 73
  - 2. 77
  - 3. 75
  - 4. 76

Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. OYR
  - 2. QTR
  - 3. KNL
  - 4. TWU

Q.18 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '/' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$4 C 50 A 5 D 2 B 5 = ?$$

- Ans
- 1. 1
  - 2. 3
  - 3. 2
  - 4. 4

Q.19 यदि + और - को परस्पर बदल दिया जाए तथा x और ÷ को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में ? के स्थान पर क्या आएगा?

$$5 + 49 \times 7 - 4 \div 8 = ?$$

- Ans
- 1. 27
  - 2. 28
  - 3. 29
  - 4. 30

Q.20 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$12 \ 20 \ 44 \ 52 \ 108 \ 116 \ ?$$

- Ans
- 1. 263
  - 2. 246
  - 3. 236
  - 4. 264

Section : General Awareness

Q.1 खेलो इंडिया बीच गेम्स 2026 में, किस राज्य ने पदक तालिका में शीर्ष स्थान हासिल किया?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. उत्तराखंड
  - 3. केरल
  - 4. महाराष्ट्र

Q.2 निम्नलिखित व्यक्तियों में से कौन, काकोरी कांड में शामिल था?

- Ans
- 1. शौकत अली
  - 2. मौलाना आज़ाद
  - 3. अशफ़ाक़ उल्ला ख़ाँ
  - 4. मोहम्मद अली

Q.3 2026 में शुरू की गई भारत-विस्तार (Bharat-VISTAAR) पहल का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. ग्रामीण अवसंरचना
  - 2. बहुभाषी AI-आधारित कृषि परामर्श
  - 3. वित्तीय समावेशन
  - 4. हेल्थकेयर डिजिटलीकरण

Q.4 व्यक्तिगत आय को व्यक्तिगत प्रयोज्य आय में परिवर्तित करते समय कौन-सा घटक घटाया जाता है?

- Ans
- 1. सब्सिडी
  - 2. प्रतिधारित आय
  - 3. निगमित लाभ
  - 4. प्रत्यक्ष कर

Q.5 जब अन्य सभी निविष्टियों को स्थिर रखा जाता है, तो निविष्टि में प्रति इकाई परिवर्तन के फलस्वरूप उत्पादन में होने वाले परिवर्तन को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. इष्टतम उत्पाद (Optimal product)
  - 2. औसत उत्पाद (Average product)
  - 3. कुल उत्पाद (Total product)
  - 4. सीमांत उत्पाद (Marginal product)

Q.6 1857 के विद्रोह के दौरान, दिल्ली में विद्रोही सिपाहियों ने निम्नलिखित में से किस मुगल शासक को भारत का सम्राट घोषित किया था?

- Ans
- 1. अकबर II
  - 2. मिर्ज़ा जहांगीर
  - 3. शाह आलम II
  - 4. बहादुर शाह ज़फ़र

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा प्रमुख तकनीकी मिशन केंद्रीय बजट 2026-27 में घोषित किया गया था, जिसमें घरेलू चिप निर्माण क्षमताओं को बढ़ाने के लिए ₹1,000 करोड़ का समर्पित आवंटन किया गया था?

- Ans
- 1. क्वांटम ग्रीड मिशन
  - 2. सेमीकंडक्टर मिशन 2.0
  - 3. डिजिटल भाषिणी 3.0
  - 4. भारत 6G फ़्रेमवर्क

Q.8 किस वर्ष में ब्रिटिश अधिकारियों द्वारा खुदीराम बोस को फांसी दी गई थी, जिससे वे स्वतंत्रता संग्राम के सबसे कम उम्र के शहीदों में से एक बन गए?

- Ans
- 1. 1905
  - 2. 1907
  - 3. 1910
  - 4. 1908

Q.9 BOXAM एलीट 2026 में, भारत के नौ स्वर्ण पदक जीतने में निम्नलिखित में से किस ओलंपिक पदक विजेता ने मुख्य भूमिका निभाई?

- Ans
- 1. लवलीना बोरगोहेन
  - 2. विजेंदर सिंह
  - 3. निकहत ज़रीन
  - 4. मैरी कॉम

Q.10 भारत में मानव विकास सूचकांक (HDI) और जनसांख्यिकीय अध्ययनों के संदर्भ में, जन्म के समय जीवन प्रत्याशा में सुधार को मुख्यतः निम्नलिखित में से किसके प्रत्यक्ष संकेतक के रूप में उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. उच्च नगरीकरण दर और ग्रामीण क्षेत्रों से शहरों की ओर पलायन
  - 2. उच्च औद्योगीकरण और संवर्धित आर्थिक वृद्धि
  - 3. समग्र स्वास्थ्य और जीवन स्थितियों में सुधार
  - 4. वर्धित साक्षरता दर और शैक्षिक उपलब्धि

Q.11 1916 में मद्रास में होम रूल लीग की शुरुआत किस नेता ने की थी?

- Ans
- 1. एनी बेसेंट
  - 2. भगत सिंह
  - 3. सरदार वल्लभभाई पटेल
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.12 2 फरवरी 2026 को श्री दिवाकर जयंत ने नौसैनिक आयुध के महानिदेशक का पदभार ग्रहण किया। वह किस सेवा से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. भारतीय वायु सेना
  - 2. भारतीय तटरक्षक बल
  - 3. भारतीय नौसेना
  - 4. भारतीय थल सेना

Q.13 1921 में निम्नलिखित में से किस स्थान पर बेगार-विरोधी आंदोलन (anti-Begar movement) हुआ था?

- Ans
- 1. अल्मोड़ा
  - 2. चमोली
  - 3. पौड़ी गढ़वाल
  - 4. बागेश्वर

Q.14 किसी समाज में एक निश्चित समयावधि के दौरान उपभोग के लिए उत्पादित सभी अंतिम वस्तुओं और सेवाओं के कुल मूल्य को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. सकल घरेलू उत्पाद (GDP)
  - 2. मानव विकास सूचकांक (HDI)
  - 3. मानव पूंजी (HC)
  - 4. सकल राष्ट्रीय उत्पाद (GNP)

Q.15 UNDP द्वारा प्रकाशित मानव विकास रिपोर्ट के अनुसार, किसी देश में लोगों की "स्वास्थ्य स्थिति" और दीर्घायु को मापने के लिए उपयोग किया जाने वाला सबसे प्राथमिक संकेतक (indicator) निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. औद्योगिक विस्तार
  - 2. उच्च साक्षरता दर
  - 3. प्रति व्यक्ति GDP
  - 4. जीवन प्रत्याशा

Q.16 भारतीय रिज़र्व बैंक के अनुसार, कार्यों और गतिविधियों के आधार पर, अखिल भारतीय वित्तीय संस्थानों को \_\_\_\_\_ खंडों में विभाजित किया गया है।

- Ans
- 1. 2
  - 2. 3
  - 3. 5
  - 4. 4

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा/सी भारतीय निशानेबाज, नवंबर 2025 में काहिरा में आयोजित ISSF विश्व चैंपियनशिप में ओलंपिक पिस्टल स्पर्धा में वरिष्ठ व्यक्तिगत विश्व खिताब जीतने वाला/वाली पहला/पहली भारतीय बना/बनी?

- Ans
- 1. वरुण तोमर
  - 2. मनु भाकर
  - 3. सौरभ चौधरी
  - 4. सम्राट राणा

Q.18 In March 2025, which Indian telecom providers signed agreements with SpaceX to bring Starlink internet services to India?

- Ans
- 1. Vodafone Idea and Mahanagar Telephone Nigam Limited
  - 2. Vodafone Idea and Tata Network
  - 3. Bharti Airtel and Reliance Jio
  - 4. Bharat Sanchar Nigam Limited and Mahanagar Telephone Nigam Limited

Q.19 लगभग पहली-दूसरी शताब्दी ईस्वी में रचित गाथासप्तसती (Gathasaptasati) को किस भारतीय भाषा परंपरा की सबसे प्राचीन ज्ञात साहित्यिक कृति माना जाता है?

- Ans
- 1. तमिल
  - 2. संस्कृत
  - 3. मराठी
  - 4. कन्नड़

Q.20 2025 में, भारत और NASA ने NISAR उपग्रह का सफलतापूर्वक प्रक्षेपण किया। इसका मुख्य उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. सैन्य निगरानी
  - 2. रडार इमेजिंग का उपयोग करके जलवायु और भूमि/बर्फ की निगरानी
  - 3. दूरसंचार कवरेज को बेहतर बनाना
  - 4. नेविगेशन और GPS सेवाएं

#### Section : General Awareness1

Q.1 परंपरागत भारतीय मिठाइयों को तैयार करते समय, दूध को जमाने और ठोस पदार्थों को द्रव पदार्थों से अलग करने के लिए प्रायः कौन-सा यौगिक मिलाया जाता है?

- Ans
- 1. बेकिंग सोडा
  - 2. तेल
  - 3. लवण
  - 4. नींबू का रस

Q.2 भारतीय संविधान की कौन-सी अनुसूची, राज्यसभा में राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के लिए सीटों के आवंटन से संबंधित है?

- Ans
- 1. पहली अनुसूची
  - 2. दूसरी अनुसूची
  - 3. चौथी अनुसूची
  - 4. तीसरी अनुसूची

Q.3 स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय के अंतर्गत राष्ट्रीय जनसंख्या आयोग द्वारा प्रकाशित रिपोर्ट 'भारत और राज्यों के लिए जनसंख्या अनुमान 2011-2036' के अनुसार, निम्नलिखित में से किस आयु वर्ग में 2036 तक सर्वाधिक वृद्धि होना अपेक्षित है?

- Ans
- 1. वरिष्ठ नागरिकों की जनसंख्या (60 वर्ष और उससे अधिक)
  - 2. स्कूल जाने वाली जनसंख्या (5-14 वर्ष)
  - 3. बच्चे (0-4 वर्ष)
  - 4. कार्यशील आयु जनसंख्या (15-59 वर्ष)

Q.4 भारत के अपवाह (drainage) का लगभग कितना प्रतिशत भाग बंगाल की खाड़ी की ओर उन्मुख है?

- Ans
- 1. 77 प्रतिशत
  - 2. 23 प्रतिशत
  - 3. 95 प्रतिशत
  - 4. 50 प्रतिशत

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा लिपिड घटक, जीवधारियों में कोशिका झिल्लियों की संरचना के लिए आवश्यक है?

- Ans
- 1. ट्राइग्लिसराइड (Triglycerides)
  - 2. फॉस्फोलिपिड (Phospholipids)
  - 3. फैटी एसिड (Fatty acids)
  - 4. कोलेस्टेरॉल (Cholesterol)

Q.6 सजीव कोशिकाओं में सर्वाधिक प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला अणु कौन-सा है?

- Ans
- 1. लिपिड
  - 2. जल
  - 3. कार्बोहाइड्रेट
  - 4. प्रोटीन

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा, प्रायद्वीपीय पठार में रिफ्ट घाटी का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. गोदावरी घाटी
  - 2. गंगा घाटी
  - 3. नर्मदा घाटी
  - 4. ब्रह्मपुत्र घाटी

Q.8 आंध्र प्रदेश में कौन-सा स्थल एक ही स्थान पर संरचित स्तूपों, विहारों, और गुफाओं की खुदाई के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. भट्टीप्रोलू (Bhattiprolu)
  - 2. गुंटुपल्ली (Guntupalli)
  - 3. जगय्यापेट्टा (Jagayyapetta)
  - 4. अमरावती (Amaravati)

Q.9 बौद्ध स्थापत्य अभिकल्प के संदर्भ में, मठ संकुलों और शैलकर्तित गुफा संरचनाओं के भीतर चैत्य कक्ष का प्राथमिक कार्यात्मक उद्देश्य क्या था?

- Ans
- 1. अध्ययन उद्देश्यों के लिए पवित्र ग्रंथों और पांडुलिपियों का संग्रहण
  - 2. स्तूप के चारों ओर केंद्रित सामुदायिक पूजा और प्रार्थना
  - 3. प्रशासनिक गतिविधियों और मठ से संबंधित मामलों का प्रबंधन
  - 4. मठ संकुल के भीतर भिक्षुओं के लिए आवास व्यवस्था

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा एंजाइम, माल्टोस के ग्लूकोस में जल-अपघटन को उत्प्रेरित करता है?

- Ans
- 1. स्यूक्रेस (Sucrase)
  - 2. माल्टेस (Maltase)
  - 3. प्रोटिएस (Protease)
  - 4. ऑक्सिडोरिडक्टेज (Oxidoreductase)

Q.11 श्रवणबेलगोला में स्थित भगवान बाहुबली, जिन्हें गोमतेश्वर भी कहा जाता है, की विशालकाय प्रतिमा, जिसका निर्माण 10वीं शताब्दी ईस्वी में पश्चिमी गंग वंश के शासनकाल के दौरान करवाया गया था, वर्तमान में भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. तमिलनाडु
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. महाराष्ट्र

Q.12 भारत में सर्वोच्च न्यायिक प्राधिकरण कौन-सा है?

- Ans
- 1. सत्र न्यायालय
  - 2. भारत का सर्वोच्च न्यायालय
  - 3. उच्च न्यायालय
  - 4. जिला न्यायालय

Q.13 अटल सुरंग भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. उत्तराखंड
  - 2. सिक्किम
  - 3. हिमाचल प्रदेश
  - 4. असम

Q.14 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के अंतर्गत अस्पृश्यता के उन्मूलन का प्रावधान है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 17
  - 2. अनुच्छेद 18
  - 3. अनुच्छेद 16
  - 4. अनुच्छेद 15

Q.15 भारतीय संविधान के अनुसार, कार्यकारी शक्तियों का प्रयोग करने के लिए राष्ट्रपति को किससे परामर्श करना चाहिए?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री की अध्यक्षता वाली मंत्रिपरिषद से
  - 2. केवल प्रधानमंत्री से
  - 3. केवल राष्ट्रपति से
  - 4. स्पीकर की अध्यक्षता वाले संसद के निचले सदन से

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा परिदृश्य, सजीव कोशिका में समस्थापन (homeostasis) को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है?

- Ans
- 1. लवण सांद्रता को यादृच्छिक रूप से घटने-बढ़ने देना
  - 2. आंतरिक pH को बाह्य वातावरण से सुमेलित करना
  - 3. जलवायु के साथ आंतरिक तापमान में तेजी से बदलाव
  - 4. बाह्य परिवर्तनों के बावजूद आंतरिक pH को नियत बनाए रखना

Q.17 भारतीय संविधान में स्वतंत्रता का अधिकार किन अनुच्छेदों के अंतर्गत आता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 29 से 30
  - 2. अनुच्छेद 19 से 22
  - 3. अनुच्छेद 23 से 24
  - 4. अनुच्छेद 12 से 14

Q.18 निम्नलिखित में से किस भाषा को, 2013 में शास्त्रीय भाषा घोषित किया गया था?

- Ans
- 1. पंजाबी
  - 2. असमिया
  - 3. उड़िया
  - 4. मलयालम

Q.20 दी गई शृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

41 37 33 29 25 ?

- Ans
- 1. 19
  - 2. 20
  - 3. 18
  - 4. 21

Section : General Awareness

Q.1 प्रारंभिक कांग्रेस नेताओं द्वारा प्रशासन के भारतीयकरण की मांग करने का एक प्रमुख कारण क्या था?

- Ans
- 1. भारतीय नागरिकों को सैन्य प्रशिक्षण प्रदान करना
  - 2. आर्थिक हानि को कम करना और नस्लवाद का विरोध करना
  - 3. भारतीयों को केवल श्वेत-सामाजिक क्लबों तक पहुंच प्रदान करना
  - 4. भारत और इंग्लैंड के बीच व्यापार मार्गों को बढ़ाना

Q.2 Which of the following sovereign AI initiatives did India showcase as the first-ever global AI summit hosted in the Global South in February 2026?

- Ans
- 1. Digital India Conclave 2026
  - 2. Bharat AI Expo 2026
  - 3. Bhashini Global Forum 2026
  - 4. AI Impact Summit 2026

Q.3 कौन-सा वक्र, अल्पावधि में उत्पादन के विभिन्न स्तरों पर किसी फर्म द्वारा किए गए कुल व्यय को प्रदर्शित करता है?

- Ans
- 1. कुल लागत वक्र
  - 2. औसत लागत वक्र
  - 3. सीमांत लागत वक्र
  - 4. औसत परिवर्ती लागत वक्र

Q.4 कौन-सा सुधारक, मुहम्मदन एंग्लो-ओरिएंटल कॉलेज (बाद में अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय) के माध्यम से मुस्लिम शिक्षा के उत्थान से संबंधित है?

- Ans
- 1. मुहम्मद इकबाल
  - 2. अबुल कलाम आजाद
  - 3. आगा खान
  - 4. सैयद अहमद खान

Q.5 आर्थिक सर्वेक्षण 2025-26 के हालिया आंकड़ों के अनुसार भारत की महिला श्रम बल सहभागिता दर (FLFPR) में उल्लेखनीय सुधार हुआ है। 2017-18 और 2023-24 के आंकड़ों को ध्यान में रखते हुए, कौन-सा विकल्प वर्षों में FLFPR में हुए इस परिवर्तन का सबसे सटीक वर्णन करता है?

- Ans
- 1. FLFPR, 2017-18 में 41.7% से घटकर 2023-24 में 23.3% हो गया।
  - 2. FLFPR, 2017-18 में 23.3% से बढ़कर 2023-24 में 26.7% हो गया।
  - 3. FLFPR, 2017-18 में 23.3% से बढ़कर 2023-24 में 41.7% हो गया।
  - 4. FLFPR पूरे समय 23.3% पर स्थिर रहा।

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी भाषा भारत की पहली शास्त्रीय भाषा घोषित की गई थी, जिसे 12 अक्टूबर 2004 को गृह मंत्रालय द्वारा मान्यता दी गई थी?

- Ans
- 1. तामिल
  - 2. तेलुगू
  - 3. कन्नड़
  - 4. संस्कृत

Q.7 जुलाई 2025 में, निम्नलिखित में से किसने PAFI नेशनल आर्म रेसलिंग चैंपियनशिप में चार स्वर्ण पदक जीते?

- Ans
- 1. मीराबाई चानू
  - 2. सान्वी शिंदे
  - 3. हरकोमल सिंह गिल
  - 4. नीरज चोपड़ा

Q.8 फरवरी 2025 में हस्ताक्षरित किस आशय पत्र (LoI) में भारतीय स्मार्ट शहरों के विकास हेतु AI-संचालित डिजिटल ट्विन मॉडलों के उपयोग को एक्सप्लोर किया गया?

- Ans
- 1. वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद - विश्व स्वास्थ्य संगठन (CSIR-WHO) का स्मार्ट शहरों पर आशय पत्र (LoI)
  - 2. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन - विश्व बैंक का डेटा मॉडलों पर आशय पत्र (LoI)
  - 3. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन - संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (DRDO-UNDP) का AI रणनीति पर आशय पत्र (LoI)
  - 4. दूरसंचार विभाग - अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (DoT-ITU) का डिजिटल ट्विन्स पर आशय पत्र (LoI)

Q.9 भारत में ₹500 के करेंसी नोट जारी करने का एकमात्र अधिकार किसके पास है?

- Ans
- 1. भारतीय स्टेट बैंक
  - 2. भारतीय रिजर्व बैंक
  - 3. NITI आयोग
  - 4. वित्त मंत्रालय

Q.10 आगत उपयोग के इष्टतम स्तर के बाद सीमांत लागत में वृद्धि किस आर्थिक नियम को इंगित करती है?

- Ans
- 1. ह्रासमान प्रतिफल नियम
  - 2. संसाधनों की उच्च दक्षता
  - 3. अनुमापी समानुपातिक प्रतिफल नियम
  - 4. अनुमापी वर्धमान प्रतिफल नियम

Q.11 देश की आवास वित्त प्रणाली को विनियमित करने वाले राष्ट्रीय आवास बैंक (NHB) का मुख्य कार्यालय निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. कोलकाता
  - 2. नई दिल्ली
  - 3. लखनऊ
  - 4. बेंगलुरु

Q.12 महात्मा गांधी द्वारा दक्षिण अफ्रीका में अपने संघर्ष के दौरान विकसित सत्याग्रह पद्धति का प्रमुख सिद्धांत क्या था?

- Ans
- 1. अन्याय को उखाड़ फेंकने के लिए सशस्त्र क्रांति का उपयोग
  - 2. बिना किसी सक्रिय भागीदारी के निष्क्रिय प्रतिरोध को प्रोत्साहित करना
  - 3. अहिंसा के माध्यम से उत्पीड़क की अंतरात्मा को जगाना
  - 4. जन विरोध प्रदर्शनों और हिंसा का उपयोग करके उत्पीड़क को आत्मसमर्पण करने के लिए मजबूर करना

Q.13 भारत के परिवहन नेटवर्क, जैसे कि सड़कें, रेलवे और बंदरगाहों के भौतिक निर्माण और संरचनात्मक विकास के लिए मुख्य रूप से कौन-सा आर्थिक क्षेत्र जिम्मेदार है?

- Ans
- 1. चतुर्थक क्षेत्र
  - 2. तृतीयक क्षेत्र
  - 3. द्वितीयक क्षेत्र
  - 4. प्राथमिक क्षेत्र

Q.14 इंडियन नेशनल एसोसिएशन, जिसे इंडियन एसोसिएशन के नाम से भी जाना जाता है, की स्थापना 1876 में वर्तमान कोलकाता में किसके द्वारा की गई थी?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक और गोपाल कृष्ण गोखले
  - 2. लाला लाजपत राय और बिपिन चंद्र पाल
  - 3. सुरेंद्रनाथ बनर्जी और आनंद मोहन बोस
  - 4. दादाभाई नौरोजी और व्योमेश चंद्र बनर्जी

Q.15 पारस डोगरा ने किस घरेलू क्रिकेट टूर्नामेंट में 10,000 रन बनाने का कीर्तिमान हासिल किया?

- Ans
- 1. सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी
  - 2. विजय हजारे ट्रॉफी
  - 3. रणजी ट्रॉफी
  - 4. दलीप ट्रॉफी

Q.16 लखनऊ में AI गवटक इनोवेशन सेंटर (AI GovTech Innovation Centre) किस कंपनी द्वारा स्थापित किया गया है?

- Ans
- 1. गूगल
  - 2. इंटरनेशनल बिजनेस मशीन्स (IBM)
  - 3. माइक्रोसॉफ्ट
  - 4. इंफोसिस

Q.17 12 मार्च 2025 को, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को निम्नलिखित में से किस देश में राष्ट्रीय दिवस समारोह में मुख्य अतिथि के रूप में सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. मॉरीशस
  - 2. श्री लंका
  - 3. बांग्लादेश
  - 4. मालदीव

Q.18 2025 में, भारत की पुरुष कंपाउंड तीरंदाजी टीम ने वर्ल्ड चैंपियनशिप में अपना पहला स्वर्ण पदक कहाँ जीता?

- Ans
- 1. ग्वांगजू, दक्षिण कोरिया (Gwangju, South Korea)
  - 2. नई दिल्ली, भारत (New Delhi, India)
  - 3. पेरिस, फ्रांस (Paris, France)
  - 4. टोक्यो, जापान (Tokyo, Japan)

Q.19 निम्नलिखित नेताओं में से किन्होंने वर्ष 1916 में होम रूल आंदोलन की शुरुआत की थी?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक और एनी बेसेंट
  - 2. लाला लाजपत राय और बिपिन चंद्र पाल
  - 3. महात्मा गांधी और जवाहरलाल नेहरू
  - 4. दादाभाई नौरोजी और गोपाल कृष्ण गोखले

Q.20 The SPADEX mission is primarily associated with which organization?

- Ans
- 1. European Space Agency
  - 2. National Aeronautics and Space Administration
  - 3. Indian Space Research Organisation
  - 4. Japan Aerospace Exploration Agency

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से किसका उत्पादन कृषि-आधारित उद्योग द्वारा किया जाता है?

- Ans
- 1. सीमेंट
  - 2. लौह अयस्क
  - 3. कपास
  - 4. एलुमिनियम

Q.2 सबसे बड़ी प्रायद्वीपीय नदी, गोदावरी, का उद्गम निम्नलिखित में से किस राज्य से होता है?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. गुजरात

Q.3 अरब सागर में, केरल के तटीय शहर कोच्चि से 220 से 440 km की दूरी पर, कौन-सा प्रवाल द्वीप स्थित है?

- Ans
- 1. लक्षद्वीप
  - 2. अंडमान और निकोबार
  - 3. दादरा और नगर हवेली
  - 4. दमन और दीव

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सी, विशिष्ट पादप कोशिकाएँ पत्ती की बाह्यत्वचा में स्थित होती हैं और रंध्री छिद्रों (stomatal pores) के खुलने और बंद होने को नियंत्रित करती हैं?

- Ans
- 1. अधिचर्म रोम (Epidermal hairs)
  - 2. द्वार कोशिकाएँ (Guard cells)
  - 3. जाइलम वाहिकाएँ (Xylem vessels)
  - 4. आवर्ध त्वक्कोशिकाएँ (Bulliform cells)

Q.5 निम्नलिखित में से किसे द्रविड़ भाषा के रूप में वर्गीकृत नहीं किया गया है?

- Ans
- 1. तेलुगु
  - 2. मैथिली
  - 3. तुलू
  - 4. कन्नड़

Q.6 भारत का कौन-सा राज्य जनजातीय संस्कृति को प्रदर्शित करने वाले हॉर्नबिल महोत्सव की मेजबानी करता है?

- Ans
- 1. गुजरात
  - 2. केरल
  - 3. नागालैंड
  - 4. पंजाब

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सी प्रक्रिया हरे पादपों, शैवाल और कुछ जीवाणुओं को सूर्य से प्रकाश ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तित करके अपना भोजन (ग्लूकोज) बनाने में सक्षम बनाती है?

- Ans
- 1. श्वसन
  - 2. वाष्पोत्सर्जन
  - 3. प्रकाश संश्लेषण
  - 4. अंकुरण

Q.8 मैसूर के शाही परिवार, वोडेयारों ने मूल मैसूर महल की स्थापना किस शताब्दी के दौरान की थी?

- Ans
- 1. चौदहवीं शताब्दी
  - 2. बारहवीं शताब्दी
  - 3. सोलहवीं शताब्दी
  - 4. अठारहवीं शताब्दी

Q.9 भारत में संसद के किसी भी सदन में बैठक आयोजित करने के लिए आवश्यक गणपूर्ति संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. सदन के कुल सदस्यों का 1/3वाँ हिस्सा
  - 2. सदन का 50%
  - 3. सदन के कुल सदस्यों का 1/10वाँ भाग
  - 4. सदन के कुल सदस्यों का 1/5वाँ भाग

Q.10 घर पर दही बनाते समय थोड़ी मात्रा में पुराने दही को गर्म दूध में मिलाया जाता है। यह प्रक्रिया रासायनिक परिवर्तन लाने के लिए सूक्ष्मजीवों की क्रिया पर निर्भर करती है। कौन-सा शब्द, दही के निर्माण के दौरान दूध में होने वाले परिवर्तन का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

- Ans
- 1. शर्करा का क्रिस्टलीकरण
  - 2. जल का वाष्पीकरण
  - 3. दूध का जमना
  - 4. जीवाणुओं द्वारा किण्वन

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत के उच्चतम न्यायालय की उस शक्ति को संदर्भित करता है, जिसके तहत वह संघीय विवादों की सुनवाई पहली बार करता है?

- Ans
- 1. मूल अधिकारिता
  - 2. अपीलीय अधिकारिता
  - 3. परामर्शदायी-अधिकारिता
  - 4. रिट अधिकारिता

Q.12 बौद्ध मठ वास्तुकला के संदर्भ में, मठ परिसर के भीतर 'विहार' शब्द विशेष रूप से किसे संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. एक अलंकृत प्रवेश द्वार, जो स्तूप परिसर के प्रवेश-स्थल को चिह्नित करता है।
  - 2. एक आवासीय मठ, जिसके केंद्रीय प्रांगण के चारों ओर भिक्षुओं के लिए कक्ष बने हैं।
  - 3. एक प्रार्थना कक्ष, जिसमें सामूहिक उपासना के लिए एक स्तूप निर्मित है।
  - 4. एक गुंबद के आकार की संरचना, जिसका निर्माण पवित्र अवशेषों को प्रतिष्ठित करने के लिए किया गया है।

Q.13 प्रधानमंत्री के रोजगार सृजन कार्यक्रम के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. इस योजना का कार्यान्वयन श्रम एवं रोजगार मंत्रालय द्वारा किया जाता है।
  - 2. इसका उद्देश्य ग्रामीण और शहरी दोनों क्षेत्रों में रोजगार के अवसर पैदा करना है।
  - 3. यह एक ऐसा कार्यक्रम है जो ऋण से जुड़ी सब्सिडी प्रदान करता है।
  - 4. इस योजना के तहत मौजूदा और नए दोनों प्रकार के उद्यम पात्र हैं।

Q.14 भारतीय संविधान में उल्लिखित भारतीय नागरिक का मौलिक कर्तव्य निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. राजनीति में भाग लेने का कर्तव्य
  - 2. सरकार को कर देने का कर्तव्य
  - 3. सभी सरकारी कार्यक्रमों में भाग लेने का कर्तव्य
  - 4. संविधान का पालन करने का कर्तव्य

Q.15 पत्तियों में रंघ्रों का मुख्य कार्य, निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. जल परिवहन
  - 2. जनन
  - 3. गैस विनिमय
  - 4. पोषक तत्वों का भंडारण

Q.16 1998 में किस भारतीय समिति/आयोग को भारतीय नागरिकों को मौलिक कर्तव्यों के शिक्षण हेतु सुझावों को क्रियान्वित करने का कार्य सौंपा गया था?

- Ans
- 1. सरकारिया आयोग
  - 2. न्यायमूर्ति जे.एस. वर्मा समिति
  - 3. कोठारी आयोग
  - 4. शाह आयोग

Q.17 यदि माता का रक्त वर्ग O है और पिता का रक्त वर्ग AB है, तो मूल आनुवंशिक वंशागति के अनुसार, उनके बच्चे का रक्त समूह संभवतः क्या हो सकता है?

- Ans
- 1. केवल रक्त वर्ग O
  - 2. रक्त वर्ग A या B
  - 3. रक्त वर्ग O या AB
  - 4. केवल रक्त वर्ग AB

Q.17 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans

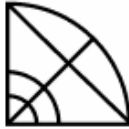
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.18 यदि संख्या 31587264 के प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ा जाए और प्रत्येक सम अंक में से 1 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी संख्या के पहले अंक और अंतिम अंक के बीच कितना अंतर होगा?  
(विषम/सम अंकों का निर्धारण संख्या में उनकी स्थिति के आधार पर नहीं किया जाना चाहिए।)

Ans

✓ 1. 2

✗ 2. 6

✗ 3. 4

✗ 4. 0

Q.19 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और इस प्रकार एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर समूह युग्म उस युग्म से संबंधित नहीं है?  
नोट: (असंगत अक्षर समूह युग्म, अक्षर समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans

✗ 1. UQ - ST

✓ 2. FB - CE

✗ 3. PL - NO

✗ 4. KG - IJ

Q.20 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हों, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(31, 39, 24)

(47, 55, 40)

Ans

✗ 1. (24, 32, 27)

✗ 2. (55, 63, 38)

✗ 3. (40, 48, 43)

✓ 4. (38, 46, 31)

Q.1 फरवरी 2026 में लिरियोथेमिस केरलेंसिस (*Lyriothemis keralensis*) की खोज भारत के किस राज्य में हुई थी?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. केरल
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. गोवा

Q.2 1817 में राजा राम मोहन राय और डेविड हरे (David Hare) द्वारा निम्नलिखित में से किसकी स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. हिंदू कॉलेज, कलकत्ता
  - 2. संस्कृत कॉलेज, बनारस
  - 3. संस्कृत कॉलेज, कलकत्ता
  - 4. मेयो कॉलेज, अजमेर

Q.3 केरल ने जून 2025 में आप्टिक निदान के माध्यम से निम्नलिखित में से कौन-सा दुर्लभ जूनोटिक निष्कर्ष (zoonotic findings) दर्ज किया?

- Ans
- 1. मवेशियों में एंथ्रेक्स वेरिएंट
  - 2. मनुष्यों में ऐंकेथेमीबा प्रजातियाँ
  - 3. एवियन इन्फ्लूएंजा उत्परिवर्तन
  - 4. सूअरों में निपाह वायरस

Q.4 निम्नलिखित में से किस टीम ने 2025 में प्रो कबड्डी लीग सीजन 12 का खिताब जीता था?

- Ans
- 1. UP योद्धा
  - 2. जयपुर पिक पैथर्स
  - 3. दबंग दिल्ली K. C.
  - 4. पुनेरी पलटन

Q.5 जब सीमांत उत्पाद बढ़ता है, तो व्यवसाय किस चरण में होता है?

- Ans
- 1. ऋणात्मक प्रतिफल (Negative returns)
  - 2. बढ़ता प्रतिफल (Increasing returns)
  - 3. नियत प्रतिफल (Constant returns)
  - 4. घटता प्रतिफल (Diminishing returns)

Q.6 भारत में 'शिक्षा का अधिकार' अधिनियम, 2009 का प्राथमिक लक्ष्य क्या है?

- Ans
- 1. 6 से 14 वर्ष की आयु के बच्चों के लिए निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा सुनिश्चित करना
  - 2. निजी विद्यालयों के अनुरूप सरकारी विद्यालयों के अवसरचना में सुधार करना
  - 3. कॉलेज स्नातकों के बीच रोजगार के अवसरों को बढ़ाना
  - 4. जागरूक नागरिकों को सशक्त बनाना और पारदर्शिता सुनिश्चित करना

Q.7 1857 में दिल्ली की ओर कूच करने के बाद, भारतीय सैनिकों द्वारा निम्नलिखित में से किसे सम्राट/सम्राज्ञी घोषित किया गया था?

- Ans
- 1. नाना साहब
  - 2. रानी लक्ष्मी बाई
  - 3. कुंवर सिंह
  - 4. बहादुर शाह द्वितीय

Q.8 अल्पकालिक लागत विश्लेषण में, सीमांत लागत (MC) वक्र का आकार सामान्यतः कैसा होता है?

- Ans
- 1. V आकार का
  - 2. U आकार का
  - 3. संपूर्ण वक्र में रैखिक ढलान
  - 4. S आकार का

- Q.9 भारत ने 2026 में "वरुणा (Varuna)" नौसैनिक अभ्यास के माध्यम से किस देश के साथ द्विपक्षीय रक्षा सहयोग को मजबूत बनाया?
- Ans  1. ऑस्ट्रेलिया  
 2. संयुक्त राज्य अमेरिका  
 3. फ्रांस  
 4. जापान
- Q.10 जुलाई 2025 में, पीएफआई राष्ट्रीय आर्मरेसलिंग चैंपियनशिप (PAFI National Armwrestling Championship) में हरकोमल सिंह गिल को निम्नलिखित में से कौन-सा खिताब प्रदान किया गया था?
- Ans  1. गोल्डन ग्रिप पुरस्कार  
 2. चैंपियन ऑफ चैंपियंस (युवा)  
 3. सर्वश्रेष्ठ पुरुष आर्म रेसलर  
 4. स्ट्रॉंग आर्म ट्रॉफी
- Q.11 राजस्थान का कौन-सा प्रसिद्ध मेला ऊंटों के व्यापार, सांस्कृतिक प्रदर्शनों और प्रतियोगिताओं के लिए विश्व स्तर पर प्रसिद्ध है?
- Ans  1. कुंभ मेला  
 2. सोनपुर मेला  
 3. पुष्कर मेला  
 4. सूरजकुंड मेला
- Q.12 फरवरी 2026 में, एशियन इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतते समय, तेजस्विन शंकर ने निम्नलिखित में से कौन-सा अपना ही पिछला रिकॉर्ड तोड़ा?
- Ans  1. लॉन्ग जंप डिस्टेंस (Long jump distance)  
 2. हेप्टाथलॉन पॉइंट्स (Heptathlon points)  
 3. डेकाथलॉन पॉइंट्स (Decathlon points)  
 4. हाई जंप हाइट (High jump height)
- Q.13 बैंककारी विनियमन अधिनियम, 1949 के अंतर्गत निम्नलिखित में से किस वित्तीय संस्था को क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों और सहकारी बैंकों के कार्यों (functioning) का निरीक्षण करने का अधिकार दिया गया है?
- Ans  1. भारतीय औद्योगिक निवेश बैंक  
 2. भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक  
 3. भारतीय औद्योगिक विकास बैंक  
 4. राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक
- Q.14 1857 के विद्रोह के दौरान लखनऊ में ब्रिटिश सत्ता के पतन के बाद, अवध के शासक और नेता के रूप में किसे घोषित किया गया था?
- Ans  1. नाना साहिब (Nana Sahib)  
 2. कुंवर सिंह (Kunwar Singh)  
 3. शाहमल (Shah Mal)  
 4. बिरजिस क़द्र (Birjis Qadr)
- Q.15 ऑल इंडिया स्पिनर्स एसोसिएशन के गठन के माध्यम से खादी और हस्त-कताई को बढ़ावा किस वर्ष दिया गया था?
- Ans  1. 1932  
 2. 1923  
 3. 1919  
 4. 1925

- Q.16 1930 के सविनय अवज्ञा आंदोलन के दौरान, कमलादेवी चट्टोपाध्याय जैसी महिला कार्यकर्ताओं ने जान-बूझकर किस ब्रिटिश औपनिवेशिक कानून का उल्लंघन करके विरोध प्रदर्शनों में भाग लिया था?
- Ans  1. नमक कानून, जो भारतीयों को नमक बनाने या बेचने से रोकता था  
 2. वन कानून, जो ग्रामीणों की वन संसाधनों तक पहुँच को सीमित करता था  
 3. प्रेस कानून, जो राष्ट्रवादी समाचार पत्रों के प्रकाशन को प्रतिबंधित करता था  
 4. आयुध अधिनियम, जो भारतीयों द्वारा हथियारों के कब्जे को प्रतिबंधित करता था
- Q.17 श्रम शक्ति के वर्गीकरण में, उस व्यक्ति को किस रूप में वर्णित किया जाता है जो कार्य करने का इच्छुक है, सक्रिय रूप से कार्य की तलाश कर रहा है, और कार्य के लिए उपलब्ध है, लेकिन उसे रोज़गार नहीं मिल पाता है?
- Ans  1. स्व-रोज़गार  
 2. सेवानिवृत्त  
 3. बेरोज़गार  
 4. अल्प-बेरोज़गार
- Q.18 पीएम गतिशक्ति फ्रेमवर्क (PM GatiShakti framework) के अंतर्गत अवसंरचना विकास को गति देने के लिए वर्तमान सरकारी नीति को कौन-सी रणनीति सर्वोत्तम रूप से परिभाषित करती है?
- Ans  1. विदेशी निवेश पर प्रतिबंध  
 2. प्रत्यक्ष सरकारी नियंत्रण  
 3. सार्वजनिक-निजी साझेदारी पर फोकस  
 4. पूर्ण निजीकरण
- Q.19 7 जून 2025 को उद्घाटित, 272 km लंबे उधमपुर-श्रीनगर-बारामूला रेल लिंक परियोजना के पूरी तरह से प्रचालित होने में कितने वर्ष लगे?
- Ans  1. लगभग 19 वर्ष  
 2. लगभग 23 वर्ष  
 3. लगभग 15 वर्ष  
 4. लगभग 28 वर्ष
- Q.20 7 मई, 2025 को आयोजित राष्ट्रव्यापी नागरिक सुरक्षा मॉक ड्रिल का नाम क्या था?
- Ans  1. ऑपरेशन अभ्यास  
 2. ऑपरेशन सुरक्षा  
 3. ऑपरेशन विजिलेंट  
 4. ऑपरेशन शक्ति

Section : General Awareness1

- Q.1 मणिपुर के निम्नलिखित में से किस लोक उत्सव में थाबल चोंगबा (Thabal Chongba) नामक पारंपरिक नृत्य प्रदर्शित किया जाता है?
- Ans  1. हॉर्नबिल (Hornbill)  
 2. बिहु (Bihu)  
 3. याओशांग (Yaoshang)  
 4. सरहुल (Sarhul)
- Q.2 भारत में उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन (मानसून वन) लगभग किस वार्षिक वर्षा सीमा (annual rainfall range) वाले क्षेत्रों में पाए जाते हैं?
- Ans  1. 50 cm से कम  
 2. 250-300 cm  
 3. 70-200 cm  
 4. 300 cm से अधिक

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सी, अंगुलित्त-आकृति (thimble-shaped) की संरचना है जो बढ़ती हुई मूल के शीर्ष की रक्षा करती है?

- Ans
- 1. मूल गोप
  - 2. वल्कुट
  - 3. मूल रोम
  - 4. जाइलम

Q.4 बौद्ध वास्तुकला में चैत्य का प्राथमिक कार्य क्या है?

- Ans
- 1. यह प्रार्थना कक्ष के रूप में कार्य करता है।
  - 2. इसमें भिक्षु निवास करते हैं।
  - 3. इसमें पवित्र ग्रंथों का संग्रह होता है।
  - 4. इसका उपयोग भोजन पकाने के लिए किया जाता है।

Q.5 चेनाब रेलवे पुल किस केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?

- Ans
- 1. लद्दाख
  - 2. जम्मू और कश्मीर
  - 3. चंडीगढ़
  - 4. दिल्ली

Q.6 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य का जनसंख्या घनत्व सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. पश्चिम बंगाल
  - 3. केरल
  - 4. बिहार

Q.7 HVJ (हजीरा-विजयपुर-जगदीशपुर) पाइपलाइन के माध्यम से \_\_\_\_\_ का परिवहन किया जाता है।

- Ans
- 1. केवल पेट्रोलियम
  - 2. जल
  - 3. प्राकृतिक गैस
  - 4. कोयला कर्दम

Q.8 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार, "संघ के लिए एक संसद होगी जो राष्ट्रपति और दो सदनों से मिलकर बनेगी जिनके नाम राज्यसभा और लोकसभा होंगे"?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 79
  - 2. अनुच्छेद 82
  - 3. अनुच्छेद 58
  - 4. अनुच्छेद 67

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी रासायनिक प्रक्रिया, साबुन को रसोई की सतहों को साफ करते समय तैलीय और चिकने अवशेषों को प्रभावी तरीके से हटाने में सक्षम बनाती है?

- Ans
- 1. क्रिस्टलन (Crystallization)
  - 2. निस्यंदन (Filtration)
  - 3. उदासीनीकरण (Neutralization)
  - 4. इमल्सीकरण (Emulsification)

Q.10 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद संवैधानिक उपचारों के अधिकार की गारंटी देता है, जिससे नागरिकों को मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन के लिए उच्चतम न्यायालय में समावेदन करने की अनुमति मिलती है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 32
  - 2. अनुच्छेद 226
  - 3. अनुच्छेद 19
  - 4. अनुच्छेद 21

Q.11 परंपरागत हिंदू मंदिर वास्तुकला में, वाहन (vahan) शब्द निम्नलिखित में से किसको संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. मंदिर के मुख्य देवता की सवारी (mount) या वाहन
  - 2. मंदिर का औपचारिक (ceremonial) प्रवेश द्वार
  - 3. मंदिर के मीनार के शिखर पर फहराया गया पवित्र ध्वज (sacred flag)
  - 4. अनुष्ठानों (rituals) के दौरान अग्नि बलि के लिए प्रयुक्त वेदी

Q.12 मध्यकालीन साहित्यिक कृति पद्मावत से संबंधित भाषा की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. अवधी
  - 2. संस्कृत
  - 3. बंगाली
  - 4. फ़ारसी

Q.13 बौद्ध धर्म का कौन-सा प्रामाणिक ग्रंथ, जो त्रिपिटक का हिस्सा है और बौद्ध धर्म के प्रारंभिक शताब्दियों में संकलित किया गया था, मुख्यतः संघ (मठवासी व्यवस्था) में भिक्षुओं और भिक्षुणियों के आचरण को नियंत्रित करने वाले नियमों और विनियमों को समाहित करता है?

- Ans
- 1. जातक कथाएँ (Jataka Tales)
  - 2. विनय पिटक (Vinaya Pitaka)
  - 3. सुत्त पिटक (Sutta Pitaka)
  - 4. अभिधम्म पिटक (Abhidhamma Pitaka)

Q.14 भारतीय संविधान का अनुच्छेद \_\_\_\_\_ मौजूदा कानून के तहत संघीय न्यायालय के अधिकार क्षेत्र और शक्तियों को परिभाषित करता है, जिनका प्रयोग सर्वोच्च न्यायालय द्वारा किया जाना है।

- Ans
- 1. 133
  - 2. 132
  - 3. 135
  - 4. 134

Q.15 आहार में लंबे समय तक विटामिन C (ऐस्कॉर्बिक अम्ल) की अत्यधिक कमी के परिणामस्वरूप निम्नलिखित में से क्या होता है?

- Ans
- 1. बेरीबेरी (Beriberi)
  - 2. कॉलरा (Cholera)
  - 3. रिकेट्स (Rickets)
  - 4. स्कर्वी (Scurvy)

Q.16 भारत की भौतिक विशेषताओं के संदर्भ में, पश्चिमी तट के उत्तरी भाग को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. मालाबार तट
  - 2. कोंकण तट
  - 3. कोरोमंडल तट
  - 4. उत्तरी सरकार

Q.17 संविधान निर्माताओं को भारतीय संविधान में मौलिक अधिकारों को शामिल करने की प्रेरणा \_\_\_\_\_ से मिली।

- Ans
- 1. ब्रिटिश संविधान
  - 2. स्पेनिश संविधान
  - 3. फ्रांसीसी संविधान
  - 4. अमेरिकी संविधान

Q.18 भारत में, यदि केंद्र सरकार और दो या दो से अधिक राज्यों के बीच कोई कानूनी विवाद उत्पन्न होता है, तो इस मामले पर निर्णय करने की अनन्य मूल अधिकारिता किस न्यायालय के पास है?

- Ans
- 1. लोक अदालत
  - 2. भारत के सर्वोच्च न्यायालय
  - 3. केवल उच्च न्यायालय
  - 4. अंतरराष्ट्रीय न्यायालय

- Q.15 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार से निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।  
उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं।  
13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

220, 110  
185, 75

- Ans  1. 226, 106  
 2. 232, 122  
 3. 150, 50  
 4. 206, 105

- Q.16 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
 $8 \div 5 - 7 + 4 \times 2 = ?$

- Ans  1. 43  
 2. 41  
 3. 42  
 4. 45

- Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से ROSE का संबंध VSWI से है। उसी प्रकार, STAR का संबंध WXEV से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, WAVE का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans  1. POKG  
 2. AEZI  
 3. IJHF  
 4. JHGF

- Q.18 निम्नलिखित श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
24, 29, 39, 54, 74, ?

- Ans  1. 99  
 2. 98  
 3. 100  
 4. 97

- Q.19 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस गुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans  1. MS - OU  
 2. PV - RZ  
 3. DJ - FL  
 4. AG - CI

- Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस गुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans  1. MPN  
 2. YTF  
 3. EHF  
 4. QTR

Q.1 भारत में गणतंत्र दिवस 2025 के मुख्य अतिथि निम्नलिखित में से कौन थे?

- Ans
- 1. लॉरेंस वॉंग (Lawrence Wong)
  - 2. एंथोनी अल्बानीज (Anthony Albanese)
  - 3. डोनाल्ड ट्रम्प (Donald Trump)
  - 4. प्रबोवो सुबिआंतो (Prabowo Subianto)

Q.2 विश्व बैंक की स्प्रिंग 2025 पॉवर्टी एंड इक्विटी ब्रीफ के अनुसार, भारत में 2011-12 और 2022-23 के बीच अत्यधिक गरीबी में रहने वाले लोगों के अनुपात में कितनी कमी हुई?

- Ans
- 1. 16.2% से घटकर 2.3% हो गई
  - 2. 16.2% से घटकर 5.3% हो गई
  - 3. 10.1% से घटकर 3.4% हो गई
  - 4. 20.5% से घटकर 2.3% हो गई

Q.3 BOXAM एलीट इंटरनेशनल 2026 में भारत ने कितने स्वर्ण पदक जीते?

- Ans
- 1. नौ
  - 2. पांच
  - 3. सात
  - 4. दस

Q.4 अल्पावधि में, कुल स्थिर लागत (TFC) और कुल परिवर्ती लागत (TVC) के योग को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. कुल लागत
  - 2. कुल राजस्व
  - 3. सीमांत लागत
  - 4. औसत लागत

Q.5 वस्तु विनिमय प्रणाली में इनमें से कौन-सी एक प्रमुख सीमा थी?

- Ans
- 1. खर्च करने के लिए धनराशि नहीं थी
  - 2. इच्छाओं का दोहरा संयोग
  - 3. उच्च कर
  - 4. वस्तुओं का उत्पादन नहीं होता था

Q.6 बृहदीश्वर मंदिर, किस यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल समूह का हिस्सा है?

- Ans
- 1. दक्षिण भारतीय मंदिर विरासत
  - 2. द्रविड़ मंदिर परिसर
  - 3. महान मुगल स्मारक
  - 4. महान जीवंत चोल मंदिर

Q.7 भारत ने अपनी रणनीतिक प्रतिरोधक क्षमता को मजबूत करने के लिए 2026 में जिस मिसाइल का परीक्षण किया था, उसका नाम क्या है?

- Ans
- 1. आकाश
  - 2. पृथ्वी-II
  - 3. ब्रह्मोस
  - 4. अग्नि-III

Q.8 भारत के किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश ने अरावली पहाड़ियों में देश का सबसे बड़ा जंगल सफारी पार्क बनाने की योजना की घोषणा की है?

- Ans
- 1. दिल्ली
  - 2. राजस्थान
  - 3. हरियाणा
  - 4. गुजरात

Q.9 2026 के पद्म श्री पुरस्कार विजेता, श्री के. पजनीवेल (Shri K. Pajanivel), किस पारंपरिक भारतीय खेल/कला को बढ़ावा देने के लिए सर्वाधिक प्रसिद्ध हैं?

- Ans
- 1. कलारीपयट्टु (Kalaripayattu)
  - 2. मलखंब (Mallakhamb)
  - 3. कबड्डी (Kabaddi)
  - 4. सिलंबम (Silambam)

Q.10 मार्गरेट कजिन्स (Margaret Cousins) द्वारा पुणे में ऑल इंडिया वूमन कॉन्फ्रेंस (All India Women's Conference) की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- Ans
- 1. 1927
  - 2. 1907
  - 3. 1937
  - 4. 1917

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, 'बचत खाते' का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

- Ans
- 1. एक खाता जिस पर जमा पर ब्याज प्राप्त होता है
  - 2. एक खाता जिस पर ब्याज प्राप्त नहीं होता है
  - 3. एक खाता जो व्यावसायिक पेरोल के लिए उपयोग होता है
  - 4. एक खाता जो मुख्य रूप से स्टॉक ट्रेड के लिए उपयोग होता है

Q.12 भारत में ग्रामीण विकास को गति देने हेतु कृषि और संबद्ध गतिविधियों से संबंधित परियोजनाओं के लिए पुनर्वित्त और वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए किस संस्था की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक
  - 2. राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज संस्थान
  - 3. भारतीय रिजर्व बैंक
  - 4. राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक

Q.13 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन में पूर्ण स्वराज (पूर्ण स्वतंत्रता) की मांग औपचारिक रूप से घोषित की गई थी?

- Ans
- 1. लखनऊ अधिवेशन, 1916
  - 2. कराची अधिवेशन, 1931
  - 3. लाहौर अधिवेशन, 1929
  - 4. सूरत अधिवेशन, 1907

Q.14 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले अध्यक्ष कौन थे?

- Ans
- 1. दादाभाई नौरोजी
  - 2. वोमेश चंद्र बनर्जी
  - 3. सुरेंद्रनाथ बनर्जी
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.15 एशियाई शूटिंग चैंपियनशिप 2026 में, मनु भाकर ने किस स्पर्धा में रजत पदक जीता?

- Ans
- 1. 25 m पिस्टल
  - 2. 10 m एयर पिस्टल
  - 3. 50 m राइफल 3P
  - 4. 10 m एयर राइफल

Q.16 गांधी जी ने सविनय अवज्ञा आंदोलन प्रारंभ करने के लिए किस मद का चयन किया था, क्योंकि वह सभी के लिए आवश्यक थी और उसका प्रतीकात्मक महत्व भी था?

- Ans
- 1. नमक
  - 2. कपड़ा
  - 3. चाय
  - 4. चीनी

Q.17 नीति आयोग द्वारा शुरू किए गए बहुआयामी गरीबी सूचकांक (MPI) का प्राथमिक केंद्र क्या है?

- Ans
- 1. स्वास्थ्य, शिक्षा और जीवन स्तर में कई वंचितताओं को कैप्चर करना
  - 2. भारत में केवल ग्रामीण गरीबी पर ध्यान केंद्रित करना
  - 3. विकसित देशों में गरीबी स्तरों की तुलना करना
  - 4. केवल घरेलू आय के आधार पर गरीबी को मापना

Q.18 सितंबर 2025 में, किस संस्थान ने समुद्री जल को कुशलतापूर्वक पेय जल में रूपांतरित करने में सक्षम साइफन-आधारित विलवणीकरण प्रणाली तैयार की?

- Ans
- 1. भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र, मुंबई
  - 2. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास
  - 3. भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगलुरु
  - 4. CSIR - राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान संस्थान

Q.19 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन में चरमपंथियों के दृष्टिकोण के लिए कौन-सी विचारधारा केंद्रीय थी?

- Ans
- 1. आत्मनिर्भरता और प्रत्यक्ष कार्रवाई
  - 2. याचिकाएं और प्रार्थनाएं
  - 3. केवल संवैधानिक साधन
  - 4. नरमपंथी दृष्टिकोण

Q.20 परिवर्ती अनुपात नियम के कारण कौन-सा वक्र सामान्यतः U-आकार का होता है?

- Ans
- 1. कुल लागत
  - 2. औसत राजस्व
  - 3. अल्पकालिक सीमांत लागत
  - 4. स्थिर लागत

#### Section : General Awareness 1

Q.1 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से कौन-से अनुच्छेद, नागरिकों के मौलिक अधिकारों की गारंटी देते हैं?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 15 से 35
  - 2. अनुच्छेद 12 से 30
  - 3. अनुच्छेद 12 से 35
  - 4. अनुच्छेद 14 से 32

Q.2 भारत सरकार की कौन-सी स्कीम, मुख्य रूप से शहरी गरीबों को किफायती आवास उपलब्ध कराने के उद्देश्य से बनाई गई है?

- Ans
- 1. मेट्रो रेल नीति कार्यान्वयन कार्यक्रम
  - 2. प्रधानमंत्री आवास योजना
  - 3. कायाकल्प और शहरी परिवर्तन के लिये अटल मिशन (अमृत 2.0)
  - 4. स्वच्छ भारत मिशन - शहरी (SBM-U)

Q.3 कई घरों में रसोई की सतहों को साफ करने के लिए सिरके का इस्तेमाल किया जाता है। इसकी प्रभावशीलता एक विशेष रासायनिक गुण के कारण है जो इसे खनिज जमाव और दाग-धब्बों को हटाने में सक्षम बनाता है। सिरके का कौन-सा गुण इस सफाई क्रिया के लिए उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. तीक्ष्ण सुगंध की उपस्थिति
  - 2. अम्लीय प्रकृति
  - 3. उच्च क्वथनांक
  - 4. स्नेहक के रूप में कार्य करने की क्षमता

Q.4 अधीनस्थ न्यायालयों के न्यायाधीशों की नियुक्ति \_\_\_\_\_ द्वारा की जाती है।

- Ans
- 1. उच्च न्यायालय के परामर्श से राज्य के राज्यपाल
  - 2. राज्य के राज्यपाल के परामर्श से भारत के मुख्य न्यायाधीश
  - 3. सर्वोच्च न्यायालय के परामर्श से भारत के राष्ट्रपति
  - 4. राज्य के राज्यपाल के परामर्श से भारत के प्रधानमंत्री

Q.5 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद यह प्रावधान करता है कि भारत के राज्य-क्षेत्र के सभी सिविल और न्यायिक प्राधिकरण उच्चतम न्यायालय की सहायता में कार्य करेंगे?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 154
  - 2. अनुच्छेद 144
  - 3. अनुच्छेद 167
  - 4. अनुच्छेद 121

Q.6 भारत की जनगणना के अनुसार, 2001 और 2011 के बीच मुस्लिम आबादी की वृद्धि दर लगभग कितनी थी?

- Ans
- 1. 19.92%
  - 2. 16.76%
  - 3. 24.60%
  - 4. 29.52%

Q.7 बौद्ध वास्तुकला के संदर्भ में अजंता गुफाएं, मुख्य रूप से उनके आंतरिक भाग में संरक्षित किस कलात्मक तत्व के लिए अंतरराष्ट्रीय स्तर पर प्रसिद्ध हैं?

- Ans
- 1. पिप्रा ड्यूरा (पित्रा-दुरा) तकनीक का उपयोग करके संगमरमर की जड़ाई से अलंकरण
  - 2. ग्रेनाइट से बने अखंड मंदिर के टावर (शिखर)
  - 3. जातक कथाओं और बुद्ध के जीवन को दर्शाने वाले भित्ति चित्र
  - 4. स्वतंत्र रूप से खड़े विशाल लौह स्तंभ

Q.8 दक्कन का पठार उत्तर में, निम्नलिखित में से किस पर्वत श्रृंखला से घिरा हुआ है?

- Ans
- 1. अरावली श्रृंखला
  - 2. पश्चिमी घाट
  - 3. सतपुड़ा श्रृंखला
  - 4. पूर्वी घाट

Q.9 मेनका गांधी बनाम भारत संघ (1978) मामले में सर्वोच्च न्यायालय ने किस मौलिक अधिकार को अधिकारों की एक विस्तृत श्रृंखला को समाहित करने वाला बताया, जिससे यह व्यक्तिगत स्वतंत्रता का आधारस्तंभ बन गया?

- Ans
- 1. शोषण के विरुद्ध अधिकार (अनुच्छेद 23)
  - 2. अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार (अनुच्छेद 19)
  - 3. समानता का अधिकार (अनुच्छेद 14)
  - 4. जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का अधिकार (अनुच्छेद 21)

Q.10 आलू को जब उच्च तापमानों पर फ्राई किया जाता है, तो उनकी सतहें क्रिस्पी और भूरी हो जाती हैं। आलू में पदार्थों का कौन-सा संयोजन, मुख्य रूप से रसोई में होने वाली इस ब्राउनिंग अभिक्रिया के लिए उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. स्टार्च और जल
  - 2. ऐमीनो अम्ल और शर्करा को कम करना
  - 3. वसा और खनिज
  - 4. सेलुलोज और सोडियम क्लोराइड

Q.11 कठोर जल के धब्बों से अभिरंजित रसोई पृष्ठों को साफ करने में सिरका कैसे सहायता करता है?

- Ans
- 1. यह अपनी अम्लता के कारण खनिज निक्षेपों को विलीन कर देता है
  - 2. यह गंध बढ़ाता है
  - 3. यह अपनी क्षारीय प्रकृति के कारण खनिज निक्षेपों को विलीन कर देता है
  - 4. यह अपघर्षिता के साथ पृष्ठों को स्क्रब करता है

Q.12 वर्ष 2023 तक की स्थिति के अनुसार, भारत सरकार द्वारा कितनी भाषाओं को शास्त्रीय दर्जा प्रदान किया गया था?

- Ans
- 1. छह
  - 2. चार
  - 3. सात
  - 4. पाँच

Q.13 भारत में कौन-सा संरक्षित क्षेत्र, वन्य में एशियाई शेर का एकमात्र प्राकृतिक निवास स्थान है?

- Ans
- 1. गिर राष्ट्रीय उद्यान और वन्यजीव अभयारण्य
  - 2. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान और बाघ अभयारण्य
  - 3. पेरियार वन्यजीव अभयारण्य
  - 4. रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान और बाघ अभयारण्य

Q.14 दीनदयाल बंदरगाह (पूर्व में कांडला बंदरगाह) किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. केरल
  - 3. गुजरात
  - 4. तमिलनाडु

Q.15 पोंगल को परंपरागत रूप से भारत के किस राज्य में एक प्रमुख फसल महोत्सव के रूप में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. पंजाब
  - 3. पश्चिम बंगाल
  - 4. गुजरात

Q.16 महाराष्ट्र के औरंगाबाद के निकट स्थित कौन-सा बौद्ध शैल-उत्कीर्ण गुफा परिसर, अपने प्राचीन भित्ति चित्रों के लिए जाना जाता है, और जिसे वर्ष 1983 में आधिकारिक तौर पर यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल घोषित किया गया था?

- Ans
- 1. अजंता गुफाएं
  - 2. एलोरा गुफाएं
  - 3. कार्ला गुफाएं
  - 4. एलिफेंटा गुफाएं

Q.17 Which of the following organelles is present in plant cells but typically absent in animal cells?

- Ans
- 1. Ribosomes
  - 2. Mitochondria
  - 3. Nucleus
  - 4. Chloroplasts

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा पोषक तत्व, उपापचयी अभिक्रियाओं में सह-एन्जाइम के रूप में कार्य करता है?

- Ans
- 1. प्रोटीन
  - 2. वसा
  - 3. विटामिन
  - 4. जल

Q.19 तमिल तिनै (tinai) काव्य में कौन-सा परिदृश्य समुद्र से संबंधित है?

- Ans
- 1. कुरिंची (Kurinchi)
  - 2. पलाई (Palai)
  - 3. नीथल (Neithal)
  - 4. मरुतम (Marutam)

Q.20 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

300, 219, 155, 106, ?, 45.

- Ans
- 1. 80
  - 2. 70
  - 3. 60
  - 4. 50

Section : General Awareness

Q.1 किस भारतीय शहर ने QR कोड और GPS तकनीक को एकीकृत करते हुए डिजिटल हाउस एड्रेस प्रोजेक्ट लॉन्च किया है?

- Ans
- 1. इंदौर
  - 2. मुंबई
  - 3. नई दिल्ली
  - 4. बेंगलुरु

Q.2 रवींद्रनाथ टैगोर ने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन में सर्वप्रथम "वंदे मातरम" गीत गाया था?

- Ans
- 1. लाहौर अधिवेशन, 1929
  - 2. सूरत अधिवेशन, 1907
  - 3. बॉम्बे अधिवेशन, 1885
  - 4. कलकत्ता अधिवेशन, 1896

Q.3 अर्जुन पुरस्कार के लिए अनुशंसित की जाने वाली प्रथम योगासन एथलीट निम्नलिखित में से कौन हैं?

- Ans
- 1. नेहा शर्मा
  - 2. आरती पाल
  - 3. कविता देवी
  - 4. पूजा पटेल

Q.4 भारत में एकीकृत कराधान प्रणाली के अंतर्गत वस्तुओं और सेवाओं की आपूर्ति पर कौन-सा अप्रत्यक्ष कर लगाया जाता है?

- Ans
- 1. सीमा शुल्क (Customs)
  - 2. जीएसटी (GST)
  - 3. वैट (VAT)
  - 4. उत्पाद शुल्क (Excise)

Q.5 केंद्रीय बजट 2024-25 में कृषि विकास के लिए एक विशेष दृष्टिकोण पर जोर दिया गया है जिसका उद्देश्य ग्रामीण भारत में रासायनिक इनपुट को कम करना और पर्यावरण के अनुकूल कृषि पद्धतियों को प्रोत्साहित करना है। किस दृष्टिकोण को बढ़ावा दिया जा रहा है?

- Ans
- 1. शहरी कृषि
  - 2. पारंपरिक कृषि
  - 3. प्राकृतिक कृषि
  - 4. परिशुद्ध कृषि

Q.6 फरवरी 2026 में, इंडियन मेन्स अंडर-19 क्रिकेट टीम ने निम्नलिखित में से कौन-सी टीम उपलब्धि हासिल की?

- Ans
- 1. एशिया कप का खिताब (Asia Cup title)
  - 2. त्रिकोणीय श्रृंखला का खिताब (Tri-series title)
  - 3. अंतरमहाद्वीपीय कप (Intercontinental Cup)
  - 4. विश्व कप का खिताब (World Cup title)

Q.7 रक्षा अधिग्रहण प्रक्रिया (DAP) 2026 का मसौदा भारत की रक्षा खरीद रणनीति में एक महत्वपूर्ण बदलाव लाता है। इसका प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. भारत द्वारा स्टार्टअप
  - 2. भारत के स्वामित्व में
  - 3. भारत द्वारा स्टैंडअप
  - 4. भारत द्वारा निर्मित

Q.8 5 मार्च, 2025 को राष्ट्रपति भवन में 'विविधता का अमृत महोत्सव' के दूसरे संस्करण का उद्घाटन किसने किया था?

- Ans
- 1. डी. वाई. चंद्रचूड़
  - 2. द्रौपदी मुर्मू
  - 3. रामनाथ कोविंद
  - 4. संजीव खन्ना

Q.9 भारत सरकार ने "शास्त्रीय भाषाओं" की नई श्रेणी किस वर्ष बनाई?

- Ans
- 1. 2004
  - 2. 1998
  - 3. 2008
  - 4. 2002

Q.10 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के गया अधिवेशन (1922) के बाद वर्ष 1923 में स्वराज पार्टी की संयुक्त रूप से स्थापना करने वाले दो नेता कौन थे?

- Ans
- 1. लाला हरदयाल और मोतीलाल नेहरू
  - 2. चित्तरंजन दास और हकीम अजमल खान
  - 3. लाला ठाकुर दास और तारक नाथ दास
  - 4. चित्तरंजन दास और मोतीलाल नेहरू

Q.11 निम्नलिखित में से किस नेता ने भारतीय मुसलमानों के बीच पश्चिमी शिक्षा को प्रोत्साहित करने के लिए 1875 में अलीगढ़ में मोहम्मदन एंग्लो-ओरिएंटल कॉलेज की स्थापना की, जो बाद में अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय के रूप में विकसित हुआ?

- Ans
- 1. बदरुद्दीन तैयबजी
  - 2. मोहम्मद अली जिन्ना
  - 3. सर सैयद अहमद खान
  - 4. मौलाना अबुल कलाम आजाद

Q.12 जुलाई 2025 में जारी किस वैश्विक नीति रिपोर्ट के अनुसार, भारत विश्व का चौथा सबसे बड़ा जैव ईंधन उपभोक्ता बन गया?

- Ans
- 1. ग्लोबल बायोफ्यूल रोडमैप 2025 (Global Biofuel Roadmap 2025)
  - 2. स्टैटिस्टिकल रिव्यू ऑफ वर्ल्ड एनर्जी 2025 (Statistical Review of World Energy 2025)
  - 3. बायोफ्यूल इंडिया रिपोर्ट 2025 (Biofuel India Report 2025)
  - 4. वर्ल्ड एनर्जी आउटलुक 2025 (World Energy Outlook 2025)

Q.13 यदि सकल घरेलू उत्पाद (GDP) अपरिवर्तित रहता है और मूल्यहास बढ़ता है, तो निवल घरेलू उत्पाद (NDP) पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

- Ans
- 1. अपरिवर्तित रहेगा
  - 2. वृद्धि होगी
  - 3. शून्य होगा
  - 4. कमी होगी

Q.14 भारत ने 2026 में किस अंतर्राष्ट्रीय गठबंधन के तहत एक प्रमुख नवीकरणीय ऊर्जा समझौते पर हस्ताक्षर किए?

- Ans
- 1. अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (International Solar Alliance)
  - 2. सार्क (SAARC)
  - 3. ब्रिक्स (BRICS)
  - 4. जी20 (G20)

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा, धन बाज़ार प्रपत्र है?

- Ans
- 1. म्यूचुअल फंड
  - 2. ट्रेजरी बिल
  - 3. डिबेंचर
  - 4. ईक्विटी शेयर

Q.16 मई 2025 में, निम्नलिखित में से किस राज्य ने 158 पदकों के साथ 'खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2025 (Khelo India Youth Games 2025)' की पदक तालिका में शीर्ष स्थान प्राप्त किया?

- Ans
- 1. हरियाणा
  - 2. राजस्थान
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. पंजाब

Q.17 दमनकारी रॉलेट अधिनियम (अराजक और क्रांतिकारी अपराध अधिनियम, 1919) के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन-सा प्रावधान प्रस्तुत किया गया था?

- Ans
- 1. भारतीयों को पूर्ण रूप से उत्तरदायी सरकार प्रदान करना
  - 2. संविधान सभा का गठन करना
  - 3. प्रांतों में द्वैध शासन की शुरुआत करना
  - 4. व्यक्तियों को बिना मुकदमे के दो वर्ष तक हिरासत में लेना

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा बी.आर. अंबेडकर से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. पुस्तक: शूद्र कौन थे?
  - 2. बहिष्कृत भारत समाचार पत्र
  - 3. इंडिपेंडेंट लेबर पार्टी
  - 4. दीनबंधु समाचार पत्र

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा, ग्रामीण भारत में स्वयं सहायता समूहों (SHGs) की भूमिका का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

- Ans
- 1. स्वास्थ्य सेवा वितरण
  - 2. कनेक्टिविटी को सुरक्षित करने के लिए ग्रामीण सड़क निर्माण
  - 3. वित्तीय समावेशन को बढ़ावा देना और महिलाओं को सशक्त बनाना
  - 4. उत्पादकता में सुधार के लिए कृषि अनुसंधान करना

Q.20 मौद्रिक नीति, जिसमें अर्थव्यवस्था में मुद्रा की आपूर्ति, ऋण की उपलब्धता और लागत को विनियमित करने के लिए उठाए गए उपाय शामिल होते हैं, \_\_\_\_\_ द्वारा नियंत्रित होती है।

- Ans
- 1. NITI आयोग
  - 2. भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड
  - 3. भारतीय स्टेट बैंक
  - 4. भारतीय रिजर्व बैंक

Q.1 अंडों का निम्नलिखित में से कौन-सा रासायनिक गुण, उन्हें केक के लिए सामग्रियों को आपस में बाइंड (बाँधने) करने में उपयोगी बनाता है?

- Ans
- 1. शर्करा की मात्रा
  - 2. प्रोटीन स्कंदन
  - 3. लवण की उपस्थिति
  - 4. अम्लता

Q.2 निम्नलिखित भारतीय भाषाओं में से किस भाषा को 2004 में सबसे पहले शास्त्रीय भाषा का दर्जा दिया गया था?

- Ans
- 1. तेलुगु
  - 2. संस्कृत
  - 3. तमिल
  - 4. कन्नड़

Q.3 कौन-सा यूनेस्को (UNESCO) स्थल, गुजरात में अपने सीढ़ीदार कुओं और बारीक नक्काशी के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. अजंता की गुफाएँ
  - 2. सूर्य मंदिर
  - 3. रानी की वाव
  - 4. हम्पी

Q.4 निम्नलिखित में से किस प्रकार की कोशिका, तंत्रिका तंत्र में विद्युत आवेगों को संचारित करती है?

- Ans
- 1. ग्लियल कोशिका (Glial cell)
  - 2. पेशी कोशिका (Muscle cell)
  - 3. उपकला कोशिका (Epithelial cell)
  - 4. तंत्रिकाकोशिका (Neuron)

Q.5 भारतीय संविधान में कौन-सा मौलिक कर्तव्य, पर्यावरण संरक्षण और सभी जीवित प्राणियों के प्रति दया भाव रखने के लिए नागरिकों के दायित्व को रेखांकित करता है?

- Ans
- 1. राष्ट्र की एकता और अखंडता की रक्षा करना
  - 2. सार्वजनिक संपत्ति को सुरक्षित रखना और हिंसा से दूर रहना
  - 3. वैज्ञानिक दृष्टिकोण और मानवतावादी मूल्यों को विकसित करना
  - 4. प्राकृतिक पर्यावरण का संरक्षण और संवर्धन करना

Q.6 भारत में न्यायालय द्वारा परमादेश रिट किस उद्देश्य हेतु जारी किया जाता है?

- Ans
- 1. निचले न्यायालय के आदेश को निरस्त करना
  - 2. किसी मामले को निचले न्यायालय से स्थानांतरित करना
  - 3. किसी सार्वजनिक प्राधिकरण को उसके विधिक कर्तव्य के अनुपालन का आदेश देना
  - 4. किसी व्यक्ति को सार्वजनिक पद धारण करने से रोकना

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा स्थापत्य संबंधी अवयव, सामान्यतः नागर मंदिरों के शीर्ष पर पाया जाता है?

- Ans
- 1. विमान (Vimana)
  - 2. गोपुरम (Gopuram)
  - 3. गरुड़ (Garuda)
  - 4. अमालक (Amalaka)

Q.8 भारत के उष्णकटिबंधीय सदाबहार वनों में सामान्यतः निम्नलिखित में से कौन-सा वृक्ष पाया जाता है?

- Ans
- 1. खेजड़ी (Khejri)
  - 2. नीम (Neem)
  - 3. चीड़ (Pine)
  - 4. महोगनी (Mahogany)

Q.9 वाणिज्य विभाग के अंतर्गत विदेश व्यापार महानिदेशालय की 2019 में शुरू की गई कौन-सी पहल का उद्देश्य प्रत्येक जिले के उत्पादों की पहचान करना, ब्रांडिंग करना और बढ़ावा देना है ताकि घरेलू और अंतर्राष्ट्रीय बाजारों में उनकी उपस्थिति को बढ़ाया जा सके और संतुलित क्षेत्रीय विकास में सहायता प्रदान की जा सके?

- Ans
- 1. मेक इन इंडिया
  - 2. उत्पादन से जुड़ी प्रोत्साहन योजना
  - 3. स्टार्टअप इंडिया
  - 4. जिलों को निर्यात हब बनाने की पहल

Q.10 एंजाइम पर वह विशिष्ट क्षेत्र जहाँ क्रियाधार (अभिकारक) बंधता है और रासायनिक अभिक्रिया संपन्न होती है, उसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. कोशिका झिल्ली
  - 2. केंद्रक
  - 3. सक्रिय स्थल
  - 4. राइबोसोम

Q.11 नागालैंड में किस त्योहार के दौरान अंगामी नागा लोग शारीरिक शक्ति और सामुदायिक एकता का प्रदर्शन करने के लिए पत्थर खींचने की रस्म निभाते हैं?

- Ans
- 1. तुलूनी उत्सव (Tuluni Festival)
  - 2. सेक्रेनी उत्सव (Sekrenyi Festival)
  - 3. मोआत्सु उत्सव (Moatsu Festival)
  - 4. हॉर्नबिल उत्सव (Hornbill Festival)

Q.12 भारतीय संविधान के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन भारत के उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति करता है?

- Ans
- 1. भारत का मुख्य न्यायाधीश
  - 2. भारत का उपराष्ट्रपति
  - 3. भारत का प्रधानमंत्री
  - 4. भारत का राष्ट्रपति

Q.13 FY 2026-27 के विपणन मौसम के लिए, भारत में गेहूं का न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) कितना है?

- Ans
- 1. ₹2,585 प्रति क्विंटल
  - 2. ₹2,500 प्रति क्विंटल
  - 3. ₹2,625 प्रति क्विंटल
  - 4. ₹2,090 प्रति क्विंटल

Q.14 भारत में, एटोल रीफ मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस द्वीप समूह में पाए जाते हैं?

- Ans
- 1. माजुली द्वीप
  - 2. लक्षद्वीप द्वीप समूह
  - 3. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
  - 4. न्यू मूर द्वीप

Q.15 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद यह कहता है कि भारत के प्रत्येक मंत्री और अटॉर्नी-जनरल को संसद के किसी भी सदन, दोनों सदनों की किसी भी संयुक्त बैठक और किसी भी समिति की कार्यवाही में बोलने और अन्य प्रकार से भाग लेने का अधिकार होगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 97
  - 2. अनुच्छेद 92
  - 3. अनुच्छेद 88
  - 4. अनुच्छेद 106

Q.16 यदि '+' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए और '-' और 'x' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$46 + 2 \div 9 - 3 \times 25 = ?$$

- Ans
- 1. 25
  - 2. 31
  - 3. 35
  - 4. 28

Q.17 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$13, ?, 195, 585, 2925, 8775$$

- Ans
- 1. 78
  - 2. 65
  - 3. 39
  - 4. 91

Q.18 उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए युग्मों के दो समुच्चय के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

TXY-BFG  
LPQ-TXY

- Ans
- 1. WZZ-DHI
  - 2. WAB-DII
  - 3. WAB-EIJ
  - 4. WZZ-EIJ

Q.19 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$10 + 6 \times 3 - 5 \div 2 = ?$$

- Ans
- 1. 15
  - 2. 18
  - 3. 16
  - 4. 17

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस गुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. KL - OT
  - 2. PQ - TY
  - 3. FG - JO
  - 4. ZA - BI

#### Section : General Awareness

Q.1 चेन्नई में मुख्यालय वाले समाचार पत्र 'द हिंदू' (1878) के संस्थापक \_\_\_\_\_ थे, जिन्होंने दक्षिण भारत में राष्ट्रवादी विचारों के प्रसार में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

- Ans
- 1. जी. सुब्रह्मण्यम अय्यर
  - 2. बाल गंगाधर तिलक
  - 3. सुरेंद्रनाथ बनर्जी
  - 4. दादाभाई नौरोजी

Q.2 अभ्यास 'मिलन (MILAN) 2026' का आयोजन, भारतीय सशस्त्र बलों की किस शाखा द्वारा किया गया था?

- Ans
- 1. भारतीय नौसेना
  - 2. भारतीय थल सेना
  - 3. भारतीय तटरक्षक बल
  - 4. भारतीय वायु सेना

Q.3 वास्तविक राष्ट्रीय आय, नाममात्र राष्ट्रीय आय से भिन्न होती है क्योंकि इसे \_\_\_\_\_ मापा जाता है।

- Ans
- 1. स्थिर मूल्यों पर
  - 2. सब्सिडी सहित
  - 3. करों सहित
  - 4. चालू मूल्यों पर

Q.4 सतत विकास के सिद्धांतों के अनुसार, भारत में नई अवसंरचना परियोजनाओं की योजना बनाते समय, निम्नलिखित में से कौन-सा कारक आवश्यक है?

- Ans
- 1. अ-नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों के उपयोग में वृद्धि करना
  - 2. बेहतर दक्षता के लिए सभी परियोजनाओं की स्थिति को केवल शहरी केंद्रों में सुनिश्चित करना
  - 3. स्थानीय पारितंत्रों की तुलना में औद्योगिक उत्पादन को प्राथमिकता देना
  - 4. पर्यावरण संरक्षण को आर्थिक विकास के साथ समेकित करना

Q.5 जून 2025 में, इन-हाउस आणविक परीक्षण किट (in-house molecular test kit) का उपयोग करके, केरल ने निम्नलिखित में से किस मस्तिष्क-संक्रमित अमीबा (brain-infecting amoeba) की उपस्थिति की पुष्टि की?

- Ans
- 1. एकेन्थअमीबा स्पीशीज़ (Acanthamoeba species)
  - 2. बालमुथिया मॅड्रिलारिस (Balamuthia mandrillaris)
  - 3. नेग्लेरिया फाउलेरी (Naegleria fowleri)
  - 4. हार्टमैनेला वर्मीफॉर्मिस (Hartmannella vermiformis)

Q.6 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के निम्नलिखित में से किस नेता को "ट्रम्पेट ओरेटर (Trumpet Orator)" कहा जाता है?

- Ans
- 1. सर सुरेंद्रनाथ बनर्जी
  - 2. डी.ई. वाचा
  - 3. दादाभाई नौरोजी
  - 4. गोपाल कृष्ण गोखले

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत के आर्थिक अध्ययनों में शिशु मृत्यु दर का सर्वोत्तम रूप से वर्णन करता है?

- Ans
- 1. प्रति लाख जीवित जन्मों पर एक वर्ष की आयु से पहले मरने वाले शिशुओं की संख्या
  - 2. प्रति 1000 जीवित जन्मों पर पांच वर्ष की आयु से पहले मरने वाले शिशुओं की संख्या
  - 3. एक वर्ष में शिशु मृत्यु की कुल संख्या
  - 4. प्रति 1000 जीवित जन्मों पर एक वर्ष की आयु से पहले मरने वाले शिशुओं की संख्या

Q.8 STQC पोर्टल 'सत्या' (SATYA) के उद्देश्य भारत सरकार के किस प्रमुख कार्यक्रम के साथ निकटता से मेल खाते हैं?

- Ans
- 1. मेक इन इंडिया
  - 2. स्वच्छ भारत अभियान
  - 3. डिजिटल इंडिया
  - 4. स्मार्ट सिटीज मिशन

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी, ओडिशा मंदिरों की मुख्य वास्तुशिल्प विशेषताओं में से एक नहीं है?

- Ans
- 1. स्तूप (Stupa)
  - 2. पिधादेउल (Pidhadeul)
  - 3. खाखरा (Khakra)
  - 4. रेखापीड़ (Rekhapsida)

Q.10 निम्नलिखित में से किसने एशियन इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप (2026) में भारत के लिए एकमात्र स्वर्ण पदक जीतते हुए राष्ट्रीय रिकॉर्ड तोड़ा?

- Ans
- 1. दुती चंद
  - 2. नीरज चोपड़ा
  - 3. हिमा दास
  - 4. तेजस्विन शंकर

Q.11 1828 में राम मोहन राय ने एकेश्वरवाद को बढ़ावा देने और हिंदू समाज में सुधार करने के लिए कौन-सा संगठन स्थापित किया था?

- Ans
- 1. आत्मीय सभा
  - 2. हिंदू कॉलेज
  - 3. वेदांता कॉलेज
  - 4. ब्रह्म सभा

Q.12 भारतीय रिजर्व बैंक देश के किस बैंक के रूप में कार्य करता है?

- Ans
- 1. केंद्रीय
  - 2. सहकारी
  - 3. निजी
  - 4. वाणिज्यिक

Q.13 2026 में, ओडिशा के एकीकृत परीक्षण रेंज से अग्नि-III मिसाइल का सफल परीक्षण किस कमान की देखरेख में किया गया था?

- Ans
- 1. सामरिक बल कमान
  - 2. पूर्वी कमान
  - 3. उत्तरी कमान
  - 4. दक्षिणी कमान

Q.14 महात्मा गांधी ने चंपारण में सत्याग्रह का नेतृत्व किस वर्ष किया था?

- Ans
- 1. 1917
  - 2. 1920
  - 3. 1915
  - 4. 1918

Q.15 TDB (भारत सरकार का प्रौद्योगिकी विकास बोर्ड) द्वारा घोषित राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस 2025 के लिए आधिकारिक थीम क्या थी?

- Ans
- 1. डिजिटल भविष्य को सशक्त बनाना (Empowering the Digital Future)
  - 2. तीव्र प्रगति के लिए युवा और नई तकनीक (Youth and New Technology for Rapid Advancement)
  - 3. संधारणीय विकास के लिए नवाचार (Innovation for Sustainable Development)
  - 4. नई प्रौद्योगिकी, अनुसंधान और त्वरण को आगे बढ़ाने के लिए युगान्तर (Yugantar for Advancing New Technology, Research & Acceleration)

Q.16 वित्तीय बाजारों में म्यूचुअल फंड (mutual fund) का मुख्य कार्य निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. छोटी फर्मों को ऋण सहायता प्रदान करना
  - 2. वित्तीय जोखिमों के विरुद्ध बीमा प्रदान करना
  - 3. अंतरराष्ट्रीय व्यापार लेन-देनों में सहायता करना
  - 4. विविध निवेशों के लिए निवेशकों से धन एकत्र करना

Q.17 दिसंबर 2025 में, महिला टी20 अंतरराष्ट्रीय मैचों में कौन-सी भारतीय सलामी जोड़ी पहले विकेट के लिए 150 से अधिक रन बनाने वाली पहली जोड़ी बनी, जिन्होंने श्रीलंका के खिलाफ 162 रनों का नया रिकॉर्ड बनाया?

- Ans
- 1. मिथाली राज और पूनम रावत
  - 2. हरमनप्रीत कौर और जेमिमा रोड्रिग्स
  - 3. स्मृति मंधाना और शेफाली वर्मा
  - 4. ऋचा घोष और दीप्ति शर्मा

Q.18 मराठी भाषा में प्रकाशित समाचार-पत्र 'केसरी' की शुरुआत 1881 में हुई थी। यह किसके द्वारा शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 2. बाल गंगाधर तिलक
  - 3. महादेव गोविंद रानाडे
  - 4. दादाभाई नौरोजी

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प उस खेल की सही पहचान करता है, जिसमें भारत ने दिसंबर 2025 में चेन्नई में अपना पहला विश्व कप खिताब जीता और ऐसा करने वाला केवल चौथा देश बन गया?

- Ans
- 1. स्वदेश
  - 2. बैडमिंटन
  - 3. कबड्डी
  - 4. खो-खो

Q.20 एक विनियमित बाजार, जहाँ सार्वजनिक रूप से सूचीबद्ध कंपनियों के शेयर खरीदे और बेचे जाते हैं, उसे \_\_\_\_\_ के नाम से जाना जाता है।

- Ans
- 1. वस्तु बाजार
  - 2. सहकारी बैंक
  - 3. मुद्रा बाजार
  - 4. शेयर बाजार

#### Section : General Awareness1

Q.1 सांची स्थित विशाल स्तूप का निर्माण मूल रूप से किस शासक के शासनकाल में करवाया गया था?

- Ans
- 1. कनिष्क
  - 2. चंद्रगुप्त मौर्य
  - 3. हर्षवर्धन
  - 4. अशोक

Q.2 मध्य प्रदेश का कौन-सा मंदिर अपनी कामोद्दीपक मूर्तियों के लिए प्रसिद्ध है, जो नागर शैली की वास्तुकला को निरूपित करता है?

- Ans
- 1. शिखर युक्त खजुराहो मंदिर
  - 2. नक्काशी युक्त चेन्नाकेशव मंदिर
  - 3. पहियों वाला कोणार्क मंदिर
  - 4. गोपुरम सहित मीनाक्षी मंदिर

Q.3 कौन-सी पर्वत श्रृंखला अफगानिस्तान के वखान कॉरिडोर से शुरू होकर भारत के केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख और चीन के क्षेत्र तक फैली हुई है?

- Ans
- 1. काराकोरम
  - 2. कंचनजंगा
  - 3. कामत
  - 4. नामचा बरवा

Q.4 ऊर्जा सांख्यिकी भारत 2025 की रिपोर्ट के अनुसार, भारत में कुल कोयला भंडार का लगभग 70 प्रतिशत हिस्सा निम्नलिखित में से किन राज्य समूह का है?

- Ans
- 1. ओडिशा, झारखंड और छत्तीसगढ़
  - 2. गुजरात, उत्तर प्रदेश और असम
  - 3. महाराष्ट्र, आंध्र प्रदेश और राजस्थान
  - 4. पश्चिम बंगाल, मध्य प्रदेश और तेलंगाना

Q.5 भारत में पूर्व-पश्चिम गलियारा किन दो शहरों को जोड़ता है?

- Ans
- ✓ 1. सिलचर और पोरबंदर
  - ✗ 2. मुंबई और चेन्नई
  - ✗ 3. दिल्ली और कोलकाता
  - ✗ 4. श्रीनगर और कन्याकुमारी

Q.6 भारत सरकार और एक या एक से अधिक राज्यों से जुड़े किसी मामले को सर्वोच्च न्यायालय के निम्नलिखित में से किस अधिकारिता के अंतर्गत वर्गीकृत किया जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. मूल अधिकारिता
  - ✗ 2. परामर्शदायी-अधिकारिता
  - ✗ 3. रिट अधिकारिता
  - ✗ 4. अपीलीय अधिकारिता

Q.7 माल्टोज़ एंजाइम माल्टोज़ के जल अपघटन को उत्प्रेरित करके निम्नलिखित में से किस पदार्थ में परिवर्तित करता है?

- Ans
- ✗ 1. फ्रक्टोज
  - ✗ 2. लैक्टोस
  - ✗ 3. सुक्रोज
  - ✓ 4. ग्लूकोज

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा, पादपों में फ्लोएम ऊतक का प्राथमिक कार्य है?

- Ans
- ✗ 1. रक्षण (Protection)
  - ✗ 2. जल का स्थानांतरण (Transporting water)
  - ✓ 3. भोजन का स्थानांतरण (Transporting food)
  - ✗ 4. वसा का भंडारण (Storage of fat)

Q.9 निम्नलिखित में से कौन राष्ट्रपति की सहमति से स्थायी न्यायाधीशों की कोरम में कमी होने पर भारत के सर्वोच्च न्यायालय में एक तदर्थ न्यायाधीश की नियुक्ति करता है?

- Ans
- ✗ 1. भारत के उपराष्ट्रपति
  - ✗ 2. लोकसभा अध्यक्ष
  - ✓ 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश
  - ✗ 4. भारत के प्रधानमंत्री

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा, मानव आहार में कार्बोहाइड्रेट का एक प्राथमिक कार्य है?

- Ans
- ✗ 1. ऊतकों का निर्माण करना
  - ✓ 2. ऊर्जा प्रदान करना
  - ✗ 3. वसा का भंडारण करना
  - ✗ 4. विटामिन का भंडारण करना

Q.11 भारतीय संविधान के अनुसार, नागरिकों के लिए यह आवश्यक है कि वे व्यक्तिगत और सामूहिक गतिविधियों के सभी क्षेत्रों में उत्कृष्टता की ओर प्रयास करें, ताकि राष्ट्र को उपलब्धि के उच्चतर स्तरों तक पहुंचाया जा सके। यह निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans
- ✗ 1. मौलिक अधिकार
  - ✗ 2. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत
  - ✗ 3. सरकारी नीति
  - ✓ 4. मौलिक कर्तव्य

Q.12 भारत में चुनाव आयोग के सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है?

- Ans
- ✗ 1. सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
  - ✗ 2. प्रधानमंत्री
  - ✓ 3. राष्ट्रपति
  - ✗ 4. केंद्रीय गृह मंत्री

Q.13 भारत की जनगणना के अनुसार, 2011 में पंजाब की जनसंख्या का सबसे बड़ा हिस्सा किस धर्म का था?

- Ans
- 1. सिख
  - 2. ईसाई
  - 3. हिंदू
  - 4. जैन

Q.14 वर्तमान महाराष्ट्र में वाघोरा नदी के बाएँ तट पर स्थित तथा दूसरी शताब्दी ईसा पूर्व और छठी शताब्दी ईस्वी के बीच दो चरणों में विकसित, किस भारतीय शैलकर्तित गुफा संकुल में चैत्यगृह और विहार दोनों विद्यमान हैं?

- Ans
- 1. कार्ला गुफाएँ
  - 2. एलोरा गुफाएँ
  - 3. एलीफेंटा गुफाएँ
  - 4. अजंता गुफाएँ

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा परिदृश्य यह दर्शाता है कि अंतःसावी और तंत्रिका तंत्र समस्थापन को बनाए रखने में किस प्रकार समन्वित होती हैं?

- Ans
- 1. खाने के दौरान लार का उत्पादन
  - 2. शांत होने के लिए पसीना आना
  - 3. प्रतिबल के दौरान हार्मोन स्रावित करने वाली अधिवृक्क ग्रंथि
  - 4. संचलन के दौरान पेशियों का संकुचन

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, सजीव प्रणालियों में प्रोटीनों की संरचना और कार्य के बीच संबंध को सर्वोत्तम रूप से समझाता है?

- Ans
- 1. प्रोटीन की आकृति उसके विशिष्ट कार्य को निर्धारित करती है।
  - 2. संरचना का कार्य से कोई संबंध नहीं है।
  - 3. सभी कोशिकाओं में सभी प्रोटीनों की संरचना एकसमान होती है।
  - 4. केवल ऐमीनो अम्ल अनुक्रम महत्वपूर्ण होता है, न कि आकृति।

Q.17 सांची का महान स्तूप, जो एक प्रमुख बौद्ध स्मारक है और जिसका निर्माण मूल रूप से सम्राट अशोक द्वारा तीसरी शताब्दी ईसा पूर्व में करवाया गया था और बाद में पाँचवीं शताब्दी ईस्वी में निर्मित एक मंदिर सहित आसपास की संरचनाओं के साथ इसका विस्तार किया गया था, वर्तमान में भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. बिहार
  - 4. राजस्थान

Q.18 भारतीय संवैधानिक विधि के संदर्भ में, लैटिन पद "सर्टिओररी (Certiorari)" का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. प्रतिषेध करना
  - 2. सशरीर प्रस्तुत करना
  - 3. आदेश देना
  - 4. 'प्रमाणित किया जाना' या 'सूचित किया जाना'

Q.19 हिंदू कैलेंडर के अनुसार, किस महीने में परशुराम जयंती मनाई जाती है?

- Ans
- 1. आश्विन (Ashwin)
  - 2. वैशाख (Vaishakha)
  - 3. चैत्र (Chaitra)
  - 4. कार्तिक (Kartika)

Q.20 निम्नलिखित संख्या युग्मों में, दूसरी संख्या पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं लागू करके प्राप्त की जाती है। X और Y को किन संख्याओं से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया जाने वाला पैटर्न :: के दाईं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए जाने वाले पैटर्न के समान हो?

(नोट: गणितीय संक्रियाएं, संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

X : 162 :: 131 : Y

- Ans
- 1. X=167, Y=135
  - 2. X=157, Y=126
  - 3. X=167, Y=121
  - 4. X=167, Y=126

Section : General Awareness

Q.1 अप्रैल 1929 में, भगत सिंह द्वारा दिल्ली की केंद्रीय विधानसभा के अंदर किए गए किस विशिष्ट कृत्य ने ब्रिटिश औपनिवेशिक काल के दौरान देशव्यापी राजनीतिक उथल-पुथल उत्पन्न कर दी थी?

- Ans
- 1. पूर्ण स्वतंत्रता की मांग करते हुए असेंबली के अंदर सार्वजनिक भाषण देना
  - 2. असेंबली परिसर के अंदर शांतिपूर्ण धरना देना
  - 3. असेंबली हॉल के अंदर वायसराय को लिखित याचिका प्रस्तुत करना
  - 4. बटुकेश्वर दत्त के साथ असेंबली चैंबर में गैर-घातक बम फेंकना

Q.2 ग्रामीण विकास पहलों का उद्देश्य विकेंद्रीकृत शासन और सामुदायिक भागीदारी को बढ़ावा देना है। कौन-सा संस्थागत तंत्र, ग्रामीणों को निर्णय लेने में प्रत्यक्ष भागीदारी सुनिश्चित करता है और ग्रामीण प्रशासन में जवाबदेही सुनिश्चित करता है?

- Ans
- 1. खंड विकास कार्यालयों का संचालन
  - 2. राज्य ग्रामीण विकास एजेंसियों का कामकाज
  - 3. ग्राम सभा का कामकाज
  - 4. जिला योजना समितियों का गठन

Q.3 वाणिज्यिक बैंकों द्वारा भारतीय रिजर्व बैंक में रखी गई जमा राशि को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. आरक्षित (Reserves)
  - 2. परिसंपत्ति (Assets)
  - 3. देयता (Liabilities)
  - 4. ऋण (Loans)

Q.4 फरवरी 2026 में 356 मैचों के साथ महिला अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में सबसे अधिक मैच खेलने वाली खिलाड़ी कौन बनीं?

- Ans
- 1. स्मृति मंधाना
  - 2. मिताली राज
  - 3. सूजी बेट्स
  - 4. हरमनप्रीत कौर

Q.5 मई 2025 में पहले खेले इंडिया बीच गेम्स 2025 का आयोजन कहाँ हुआ था?

- Ans
- 1. मुंबई
  - 2. गोवा
  - 3. केरल
  - 4. दीव

Q.6 पूना सार्वजनिक सभा का उद्देश्य औपनिवेशिक सरकार और भारतीय जनता के बीच मध्यस्थता करना था। पूना सार्वजनिक सभा की स्थापना महाराष्ट्र के पुणे जिले में किस वर्ष हुई थी?

- Ans  1. 1870  
 2. 1885  
 3. 1875  
 4. 1867

Q.7 दिसंबर, 2025 में शुरू की गई मार्केट एक्सेस सपोर्ट (MAS) योजना को निर्यात संवर्धन मिशन की निम्नलिखित में से किस उप-योजना के अंतर्गत रखा गया है?

- Ans  1. निर्यात प्रोत्साहन  
 2. निर्यात सेतु  
 3. निर्यात दिशा  
 4. निर्यात मित्र

Q.8 विश्व बैंक के 2025 के गिनी सूचकांक के अनुसार, समानता के मामले में भारत की वैश्विक रैंकिंग क्या है?

- Ans  1. विश्व का दसवां सबसे अधिक समानता वाला देश  
 2. विश्व का चौथा सबसे अधिक समानता वाला देश  
 3. विश्व का दूसरा सबसे अधिक समानता वाला देश  
 4. विश्व का सबसे अधिक समानता वाला देश

Q.9 भारत में 1979 के टास्क फोर्स के आधार पर योजना आयोग द्वारा स्थापित पारंपरिक गरीबी रेखा के अनुसार, ग्रामीण क्षेत्रों में एक व्यक्ति के लिए न्यूनतम दैनिक कैलोरी की आवश्यकता कितनी है?

- Ans  1. 2400 कैलोरी  
 2. 3000 कैलोरी  
 3. 1500 कैलोरी  
 4. 2100 कैलोरी

Q.10 पश्चिम बंगाल में गंगा-सागर मेला प्रतिवर्ष \_\_\_\_\_ के अवसर पर मनाया जाता है।

- Ans  1. दिवाली  
 2. नवरात्रि  
 3. मकर संक्रांति  
 4. होली

Q.11 एक राजनीतिक संघ के रूप में पुणे में स्थापित डेक्कन सभा की स्थापना \_\_\_\_\_ द्वारा की गई थी।

- Ans  1. दादाभाई नौरोजी  
 2. बाल गंगाधर तिलक  
 3. महात्मा गांधी  
 4. गोपाल कृष्ण गोखले

Q.12 फरवरी 2026 में, निम्नलिखित में से किस संस्थान में टेटनस एवं एडल्ट डिप्थीरिया (Td) वैक्सीन लॉन्च की गई थी?

- Ans  1. केंद्रीय अनुसंधान संस्थान (CRI), कसौली  
 2. AIIMS नई दिल्ली  
 3. PGIMER चंडीगढ़  
 4. ICMR नई दिल्ली

Q.13 1904 में स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान विनायक दामोदर सावरकर द्वारा किस गुप्त संगठन का गठन किया गया था?

- Ans  1. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस  
 2. युगांतर  
 3. अभिनव भारत  
 4. अनुशीलन समिति

Q.14 किस समाज सुधारक एवं शिक्षाविद् ने भारतीय सांस्कृतिक मूल्यों के साथ आधुनिक शिक्षा को बढ़ावा देने के उद्देश्य से 1898 में वाराणसी में केंद्रीय हिंदू विद्यालय की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. मदन मोहन मालवीय
  - 2. राजा राममोहन रॉय
  - 3. महात्मा गांधी
  - 4. एनी बेसेंट

Q.15 2025 में आयोजित हुए पहले पुरुष खो-खो विश्व कप में, फाइनल में नेपाल को हराकर किस देश ने खिताब जीता था?

- Ans
- 1. भारत
  - 2. पाकिस्तान
  - 3. बांग्लादेश
  - 4. श्रीलंका

Q.16 भारत के एक सामान्य निवासी द्वारा विदेश में अस्थायी आधार पर दी गई सेवाओं से अर्जित आय निम्नलिखित में से किस समुच्चय में शामिल की जाती है?

- Ans
- 1. राज्य घरेलू उत्पाद
  - 2. भारत के सकल घरेलू उत्पाद
  - 3. भारत की राष्ट्रीय आय
  - 4. भारत के निवल घरेलू उत्पाद

Q.17 भारत में सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों के विकास के लिए प्रमुख वित्तीय संस्थान निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. भारतीय औद्योगिक विकास बैंक
  - 2. भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक
  - 3. भारतीय निर्यात-आयात बैंक
  - 4. राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक

Q.18 ऑपरेशन सिंदूर (Operation SINDOOR) का मुख्य उद्देश्य क्या था?

- Ans
- 1. सीमावर्ती क्षेत्रों में चिकित्सा सहायता प्रदान करना
  - 2. लाइन ऑफ कंट्रोल के पार और पाकिस्तान के अंदर आतंकी ढांचे को नष्ट करना
  - 3. बाढ़ प्रभावित क्षेत्रों से नागरिकों को निकालना
  - 4. पड़ोसी देशों के साथ संयुक्त सैन्य अभ्यास आयोजित करना

Q.19 धन के संदर्भ में 'आस्थगित भुगतान मानक' का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. भविष्य के भुगतानों के लिए धन का उपयोग करना
  - 2. ब्याज के बिना धन उधार देना
  - 3. विलंबित कर संग्रह
  - 4. ऋण रद्द करना

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा स्वदेशी माइक्रोप्रोसेसर, भारत में प्रगत संगणन विकास केंद्र (C-DAC) द्वारा दिसंबर 2025 में विकसित किया गया था?

- Ans
- 1. PARAM64
  - 2. DHRUV64
  - 3. SHAKTI64
  - 4. VEGA64

Q.1 लोकसभा के सदस्य कितने वर्षों की अवधि के लिए चुने जाते हैं?

- Ans
- 1. सात
  - 2. चार
  - 3. पांच
  - 4. तीन

Q.2 थेरवाद (Theravada) बौद्ध धर्म की पवित्र प्रामाणिक भाषा के रूप में मान्यता प्राप्त, किस भाषा को अक्टूबर 2024 में भारत सरकार द्वारा शास्त्रीय भाषा का दर्जा दिया गया था?

- Ans
- 1. सधुक्कड़ी (Sadhukkadi)
  - 2. बोडो (Bodo)
  - 3. अर्धमागधी (Ardhamagadhi)
  - 4. पाली (Pali)

Q.3 भारत में जारी की जाने वाली निम्नलिखित में से कौन-सी रिट, मनमानी गिरफ्तारी और निरोध के विरुद्ध एक रक्षोपाय मानी जाती है?

- Ans
- 1. प्रतिषेध (Prohibition)
  - 2. उत्प्रेषण (Certiorari)
  - 3. बंदी प्रत्यक्षीकरण (Habeas Corpus)
  - 4. परमादेश (Mandamus)

Q.4 निम्नलिखित में से किस स्थल का उल्लेख उत्तर भारत में एक महत्वपूर्ण प्रारंभिक मंदिर स्थान के रूप में नहीं किया गया है?

- Ans
- 1. देवगढ़
  - 2. उदयगिरि
  - 3. ऐरण
  - 4. महाबलीपुरम

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सी लैंगिक जनन की मूलभूत प्रक्रिया है, जो आनुवंशिक रूप से विविध युग्मकों के उत्पादन और संतति में गुणसूत्रों की संख्या के नियमन को सुनिश्चित करती है?

- Ans
- 1. निषेचन (Fertilization)
  - 2. स्थानांतरण (Translation)
  - 3. प्रतिकृतीयन (Replication)
  - 4. अर्धसूत्रण (Meiosis)

Q.6 कोरबा थर्मल पावर स्टेशन, भारत के प्रमुख कोयला-आधारित विद्युत उत्पादन केंद्रों में से एक है, यह किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. ओडिशा
  - 2. छत्तीसगढ़
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. झारखंड

Q.7 निम्नलिखित में से किससे, एंजाइम-उत्प्रेरित अभिक्रियाओं की दर में एक निश्चित बिंदु तक वृद्धि होने की संभावना है?

- Ans
- 1. तापमान में मध्यम वृद्धि
  - 2. क्रियाधार को हटाना
  - 3. pH में तीव्र कमी
  - 4. संदमकों को शामिल करना

Q.8 भारतीय सर्वोच्च न्यायालय का मूल क्षेत्राधिकार भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 124
  - 2. अनुच्छेद 129
  - 3. अनुच्छेद 131
  - 4. अनुच्छेद 127

Q.9 प्रायद्वीपीय भारत की पश्चिम की ओर बहने वाली सबसे बड़ी नदी कौन-सी है जो अमरकंटक पठार से निकलती है?

- Ans
- 1. ताप्ती
  - 2. कृष्णा
  - 3. गोदावरी
  - 4. नर्मदा

Q.10 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 19 के तहत नागरिकों को, निम्नलिखित में से कौन-सा अधिकार प्राप्त है?

- Ans
- 1. सार्वजनिक रोजगार में आरक्षण की मांग करना
  - 2. किसी भी सार्वजनिक पद के लिए चुनाव लड़ना
  - 3. शांतिपूर्वक और बिना हथियारों के इकट्ठा होना
  - 4. सामाजिक रीति-रिवाजों में अस्पृश्यता को लागू करना

Q.11 कौन-सा अनुच्छेद उच्च न्यायालयों को मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन के लिए रिट जारी करने का अधिकार प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 252
  - 2. अनुच्छेद 232
  - 3. अनुच्छेद 256
  - 4. अनुच्छेद 226

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा, पौष्टिक रूप से सबसे महत्वपूर्ण और प्रचुर मात्रा में मोनोसैकेराइड्स में से एक का उदाहरण है?

- Ans
- 1. ग्लूकोज
  - 2. स्टार्च
  - 3. सुक्रोज
  - 4. सेलुलोज

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सी विधि, भोजन को 100°C से कम तापमान पर थोड़ी मात्रा में द्रव में लंबे समय तक पकाने की विधि है?

- Ans
- 1. उबालना (Boiling)
  - 2. भाप से पकाना (Steaming)
  - 3. तलना (Frying)
  - 4. स्ट्यूअन (Stewing)

Q.14 भारत में राष्ट्रीय किसान दिवस, निम्नलिखित में से किस नेता के योगदान को सम्मानित करने के लिए मनाया जाता है?

- Ans
- 1. लाल बहादुर शास्त्री
  - 2. एम. एस. स्वामीनाथन
  - 3. चौधरी चरण सिंह
  - 4. महात्मा गांधी

Q.19 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

123, 156, 199, ?, 315, 388

- Ans
- 1. 252
  - 2. 242
  - 3. 232
  - 4. 223

Q.20 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. XTP
  - 2. VRN
  - 3. QMI
  - 4. WOK

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से किस राज्य ने, खेलो इंडिया बीच गेम्स 2025 की पदक तालिका में शीर्ष स्थान प्राप्त किया?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. नागालैंड
  - 3. असम
  - 4. मणिपुर

Q.2 निम्नलिखित में से किसने, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के गया अधिवेशन के बाद स्वराज पार्टी का गठन किया था?

- Ans
- 1. चित्तरंजन दास
  - 2. जवाहरलाल नेहरू
  - 3. लाला लाजपत राय
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.3 1924 में प्रकाशित और भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के प्रारंभिक चरण को दर्शाने वाली 'अ नेशन इन द मेकिंग (A Nation in the Making)', किसकी आत्मकथा है?

- Ans
- 1. सुरेंद्रनाथ बनर्जी
  - 2. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 3. बाल गंगाधर तिलक
  - 4. दादाभाई नौरोजी

Q.4 निम्नलिखित में से क्या, भारत में आयकर रिटर्न से संबंधित है?

- Ans
- 1. मतदाता पहचान पत्र
  - 2. PAN कार्ड
  - 3. आधार कार्ड
  - 4. पासपोर्ट

Q.5 BBC इंडियन स्पोर्ट्सवुमन ऑफ द ईयर 2025 किसे नामित किया गया?

- Ans
- 1. अदिति अशोक
  - 2. स्मृति मंधाना
  - 3. विनेश फोगाट
  - 4. अवनि लेखरा

Q.6 भारत के किस राज्य में 1979 से कोकबोरोक उसकी एक आधिकारिक भाषा है?

- Ans
- 1. त्रिपुरा
  - 2. ओडिशा
  - 3. केरल
  - 4. कर्नाटक

Q.7 द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान दक्षिण-पूर्व एशिया में कैप्टन मोहन सिंह के नेतृत्व में भारतीय राष्ट्रीय सेना (Indian National Army - INA) का गठन सर्वप्रथम किस वर्ष किया गया था?

- Ans
- 1. 1928
  - 2. 1932
  - 3. 1942
  - 4. 1946

Q.8 नवंबर 2025 में घोषित परिणामों के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा दल पहली बार बिहार विधानसभा में सबसे बड़े दल के रूप में उभरा है?

- Ans
- 1. लोक जनशक्ति पार्टी (राम विलास)
  - 2. भारतीय जनता पार्टी
  - 3. जनता दल (यूनाइटेड)
  - 4. राष्ट्रीय जनता दल

Q.9 ऋण सृजन (credit creation) के संबंध में निम्नलिखित में से सही विवरण का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. लोगों की अच्छी बैंकिंग आदतों के कारण ऋण सृजन में कमी आती है।
  - 2. नकदी रिजर्व अनुपात और ऋण सृजन के बीच कोई संबंध नहीं होता है।
  - 3. बृहत् नकदी रिजर्व से ऋण सृजन पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।
  - 4. केंद्रीय बैंक, ऋण सृजन को नियंत्रित कर सकता है।

Q.10 1875 में स्वामी दयानंद सरस्वती द्वारा स्थापित किस संस्था ने उत्तर भारत में हिंदू धर्म में सुधार का कार्य शुरू किया था?

- Ans
- 1. वेद समाज
  - 2. सर्वेंट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी
  - 3. आर्य समाज
  - 4. रामकृष्ण मिशन

Q.11 भारत में ग्रामीण गांवों से शहरी बाजारों तक माल और लोगों की भौतिक आवाजाही के लिए मुख्य रूप से कौन-सी सुविधा जिम्मेदार है?

- Ans
- 1. सिंचाई सुविधा
  - 2. संचार प्रणाली
  - 3. वित्तीय संस्थान
  - 4. परिवहन नेटवर्क

Q.12 भारतीय परिषद अधिनियम, 1892 के प्रावधानों के अनुसार, कुछ भारतीयों को निम्नलिखित में से किस विधायी निकाय में निर्वाचित या नामित होने की अनुमति दी गई थी?

- Ans
- 1. वायसराय की कार्यकारी परिषद (Viceroy's Executive Council)
  - 2. विधानसभा (Legislative Assembly)
  - 3. भारतीय विधान परिषद (The Indian Legislative Council)
  - 4. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (Indian National Congress)

Q.13 किसी इकाई अवधि के दौरान जितनी बार मुद्रा की एक इकाई का हस्तांतरण होता है, उसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. बार्टर विनिमय
  - 2. संचलन वेग
  - 3. तरलता जाल
  - 4. खुले बाजार की क्रिया

Q.14 "ग्रामीण क्षेत्रों में शहरी सुविधाओं का प्रावधान" नामक कार्यक्रम, जिसका उद्देश्य सार्वजनिक-निजी भागीदारी ढांचे के माध्यम से ग्रामीण क्षेत्रों में शहरी स्तर का बुनियादी ढांचा और आजीविका के अवसर प्रदान करना है, को सर्वप्रथम प्रायोगिक आधार पर किस वर्ष में लागू किया गया था?

- Ans
- 1. 1978-79
  - 2. 2024-25
  - 3. 2004-05
  - 4. 2019-20

Q.15 FICCI इंडिया स्पोर्ट्स अवार्ड्स 2025 में किस फ्रेंचाइजी ने 'वर्ष की सर्वश्रेष्ठ स्पोर्ट्स फ्रेंचाइजी' का पुरस्कार जीता?

- Ans
- 1. दिल्ली कैपिटल्स
  - 2. चेन्नई सुपर किंग्स
  - 3. मुंबई इंडियंस
  - 4. गुजरात जायंट्स

Q.16 2025 में, किस संस्थान ने भारत का पहला AI-संचालित लर्निंग ऐप, टुटोज़ (Tutoz) लॉन्च किया था?

- Ans
- 1. IIT दिल्ली
  - 2. IIT बॉम्बे
  - 3. IISc बेंगलोर
  - 4. IIT पलक्कड़

Q.17 2025 में लागू किया गया 'विकसित भारत - रोजगार और आजीविका मिशन (ग्रामीण)' मुख्य रूप से \_\_\_\_\_ पर केंद्रित है।

- Ans
- 1. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार समझौतों को बढ़ावा देने
  - 2. रोजगार और आजीविका के अवसरों को सुनिश्चित करने
  - 3. भारत के रक्षा विनिर्माण को सुदृढ़ करने
  - 4. अंतरिक्ष अनुसंधान कार्यक्रमों के विस्तार

Q.18 सेरिसीने उपकुल की स्कारैब बीटल की छह नई प्रजातियों की रिपोर्ट अप्रैल 2025 में किस शोध प्रयास के माध्यम से दर्ज की गई थी?

- Ans
- 1. वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की आधिकारिक सूची
  - 2. अंतर्राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान संस्थान का समुद्री जीवन अध्ययन
  - 3. भारतीय प्राणी सर्वेक्षण के सहयोगात्मक अनुसंधान प्रयास
  - 4. भारतीय वन्यजीव संस्थान की एक वानस्पतिक सर्वेक्षण रिपोर्ट

Q.19 श्रीहरिकोटा से उपग्रह का 100वां प्रक्षेपण कब हुआ था?

- Ans
- 1. 26 जनवरी, 2024
  - 2. 29 जनवरी, 2025
  - 3. 1 फरवरी, 2022
  - 4. 15 जनवरी, 2023

Q.20 निम्नलिखित में से किसे "भारत का केंद्रीय बैंक" कहा जाता है?

- Ans
- 1. केनरा बैंक
  - 2. यूनिन बैंक ऑफ इंडिया
  - 3. भारतीय रिजर्व बैंक
  - 4. भारतीय स्टेट बैंक

Section : General Awareness1

Q.1 रसोई रसायन विज्ञान के दृष्टिकोण से, ब्रेड-निर्माण में यीस्ट की प्राथमिक भूमिका निम्नलिखित में से कौन-सी है?

- Ans
- 1. यह शर्करा को किण्वित करके कार्बन डाइऑक्साइड गैस को निर्मुक्त करता है।
  - 2. यह प्रोटीन को सरल यौगिकों में विघटित कर देता है।
  - 3. यह गूँदे हुए आटे की लोई में लवण के साथ रासायनिक अभिक्रिया करता है।
  - 4. यह गूँदे हुए आटे की लोई के मिश्रण में विद्यमान अम्लों को उदासीन कर देता है।

Q.2 संघ कार्यपालिका के एक भाग के रूप में राष्ट्रपति को सहायता और सलाह देने वाली मंत्रिपरिषद का प्रमुख कौन होता है?

- Ans
- 1. भारत का प्रधानमंत्री
  - 2. विपक्ष का नेता
  - 3. लोकसभा का अध्यक्ष
  - 4. भारत का मुख्य न्यायाधीश

Q.3 पुष्पी पौधे में परागण और निषेचन के बाद उसके किस भाग से फल विकसित होते हैं?

- Ans
- 1. पंखुड़ी
  - 2. अंडाशय
  - 3. पत्ती
  - 4. जड़

Q.4 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश का जनसंख्या घनत्व सर्वाधिक था?

- Ans
- 1. लक्षद्वीप
  - 2. दिल्ली NCT
  - 3. पुदुचेरी
  - 4. चंडीगढ़

Q.5 अटल मिशन फॉर रेजुवेनेशन एंड अर्बन ट्रांसफॉर्मेशन (AMRUT) का उद्देश्य शहरों में आधारभूत अवसंरचना उपलब्ध कराना है। इसे किस वर्ष लॉन्च किया गया था?

- Ans
- 1. 2016
  - 2. 2018
  - 3. 2015
  - 4. 2012

Q.6 बौद्ध वास्तुकला में विहार का प्राथमिक कार्य क्या है?

- Ans
- 1. प्रार्थना कक्ष (Prayer hall)
  - 2. मंदिर कक्ष (Temple hall)
  - 3. पुरावशेष पूजाग्रह (Relic shrine)
  - 4. मठवासी निवास (Monastic residence)

Q.7 भारत के संविधान के कौन-से अनुच्छेद, संघ न्यायपालिका से संबंधित हैं, जिनमें भारत के सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना, शक्तियाँ और कार्य शामिल हैं?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 124 से 147
  - 2. अनुच्छेद 148 से 151
  - 3. अनुच्छेद 226 से 237
  - 4. अनुच्छेद 1 से 52

Q.8 होयसलेश्वर मंदिर (Hoysaleswara Temple) का निर्माण किस राज्य में किया गया था?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. कर्नाटक
  - 3. केरल
  - 4. आंध्र प्रदेश

Q.9 कोणार्क सूर्य मंदिर में, नक्काशी किए गए पत्थर के पहियों के रूपांकनों का कार्यात्मक महत्व क्या है?

- Ans
- 1. ये मंदिर के भार को वहन करने के लिए संरचनात्मक आधार के रूप में कार्य करते हैं
  - 2. ये अनुष्ठानिक शुद्धिकरण के लिए जल संग्रहण इकाइयों के रूप में कार्य करते हैं
  - 3. ये मंदिर के अभिनयों में प्रयुक्त संगीत वाद्ययंत्रों का निरूपण करते हैं
  - 4. ये दिन के समय को मापने के लिए सटीक धूप-घड़ी के रूप में कार्य करते हैं

Q.10 मानव शरीर में आवश्यक खनिज फॉस्फोरस का मुख्य कार्य निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. रक्त स्कंदन नियमन
  - 2. अवटु हॉर्मोन का संश्लेषण
  - 3. अस्थियों एवं दांतों का निर्माण
  - 4. हीमोग्लोबिन का निर्माण

Q.11 मथुरा कला शैली में बुद्ध की प्रतिमाएं, निम्नलिखित में से किस रंग के पत्थरों से बनाई गई थीं?

- Ans
- 1. पीला
  - 2. लाल
  - 3. धूसर
  - 4. हरा

Q.12 भारत निम्नलिखित में से किस गोलाद्ध में स्थित है?

- Ans
- 1. उत्तर-पश्चिमी गोलाद्ध
  - 2. उत्तर-पूर्वी गोलाद्ध
  - 3. दक्षिण-पश्चिमी गोलाद्ध
  - 4. दक्षिण-पूर्वी गोलाद्ध

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द किसी जीव के किसी विशेष लक्षण के लिए उसके आनुवंशिक संरचना का वर्णन करता है?

- Ans
- 1. जीनोटाइप (Genotype)
  - 2. गैमेट (Gamete)
  - 3. एलील (Allele)
  - 4. फीनोटाइप (Phenotype)

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा अणु, दो ऐमीनो अम्ल के पेप्टाइड आबंध द्वारा संयोजित होने पर निर्मित होता है?

- Ans
- 1. डाइपेप्टाइड (Dipeptide)
  - 2. पॉलिपेप्टाइड (Polypeptide)
  - 3. ऑलिगोसैकेराइड (Oligosaccharide)
  - 4. डाइसैकेराइड (Disaccharide)

Q.18 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से, PJOR का संबंध TNSV से है। उसी प्रकार से, MGLO का संबंध QKPS से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, GAFI का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. KEMJ
  - 2. EKMJ
  - 3. KEJM
  - 4. EKJM

Q.19 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित निम्नलिखित चार अक्षर समूह युग्मों में से तीन अक्षर समूह युग्म किसी निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर समूह युग्म, अक्षर समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है)

- Ans
- 1. SU - PL
  - 2. SW - RV
  - 3. LP - KO
  - 4. IM - HL

Q.20 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
8 17 53 134 278 ?

- Ans
- 1. 502
  - 2. 501
  - 3. 500
  - 4. 503

Section : General Awareness

Q.1 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का सूरत विभाजन किस वर्ष हुआ था?

- Ans
- 1. 1908
  - 2. 1907
  - 3. 1906
  - 4. 1905

Q.2 श्रम बल भागीदारी दर क्या है?

- Ans
- 1. बेरोजगार व्यक्तियों और कुल श्रम बल का अनुपात
  - 2. जनसंख्या में श्रम बल में व्यक्तियों का प्रतिशत
  - 3. नियोजित व्यक्तियों और कुल जनसंख्या का अनुपात
  - 4. अनौपचारिक क्षेत्र में श्रमिकों का प्रतिशत

Q.3 स्पीड स्केटिंग वर्ल्ड चैंपियनशिप 2025 में पुरुषों की सीनियर लेवल कैटेगरी में भारत का प्रथम स्वर्ण पदक किसने जीता?

- Ans
- 1. कृष शर्मा
  - 2. विक्रम इंगले
  - 3. सबरीश कुमार
  - 4. आनंदकुमार वेलकुमार

Q.4 भारत के सेमीकंडक्टर मैनुफैक्चरिंग इकोसिस्टम को मजबूत करने के उद्देश्य से केंद्रीय बजट 2026 में किस पहल की घोषणा की गई?

- Ans
- 1. नेशनल माइक्रोचिप डेवलपमेंट प्रोग्राम (National Microchip Development Programme)
  - 2. नेशनल इलेक्ट्रॉनिक्स मैनुफैक्चरिंग मिशन (National Electronics Manufacturing Mission)
  - 3. इंडिया सेमीकंडक्टर मिशन 2.0 (India Semiconductor Mission 2.0)
  - 4. डिजिटल चिप मैनुफैक्चरिंग स्कीम (Digital Chip Manufacturing Scheme)

Q.5 1851 में स्थापित, रहनुमाई माजदायासन सभा (Rehnumai Mazdayasan Sabha) मुख्यतः निम्नलिखित में से किस धार्मिक समुदाय के आधुनिकीकरण से संबंधित थी?

- Ans
- 1. पारसी
  - 2. सिख
  - 3. मुस्लिम
  - 4. हिंदू

Q.6 दिसंबर 1929 के अंत में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का वार्षिक अधिवेशन कहाँ आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. कोलकाता
  - 2. बॉम्बे
  - 3. लाहौर
  - 4. लखनऊ

Q.7 किस वर्ष अरुंधति भट्टाचार्य को स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (SBI) की पहली महिला अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. 2013
  - 2. 2014
  - 3. 2017
  - 4. 2011

Q.8 निम्नलिखित में से किस राज्य ने नवंबर से दिसंबर 2025 तक आयोजित खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स के 5वें संस्करण की मेजबानी की थी?

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. उत्तराखंड
  - 3. बिहार
  - 4. तमिलनाडु

Q.9 ग्रामीण ऋण संस्थानों की देखरेख के लिए स्थापित राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) निम्नलिखित में से किस वर्ष अस्तित्व में आया?

- Ans
- 1. 1991
  - 2. 1975
  - 3. 1982
  - 4. 1969

Q.10 भारत में हीमोफीलिया के लिए पहला जीन थेरेपी परीक्षण (अप्रैल 2025) किन संस्थानों द्वारा शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. बायोटेक्नोलॉजी रिसर्च एंड इनोवेशन काउंसिल - इनस्टेम और क्रिश्चियन मेडिकल कॉलेज वेल्लोर
  - 2. राष्ट्रीय प्रतिरक्षा विज्ञान संस्थान और टाटा मेमोरियल सेंटर
  - 3. अखिल भारतीय आयुर्वेद विज्ञान संस्थान, दिल्ली और रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन
  - 4. भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद और अपोलो अस्पताल

Q.11 एलोरा गुफाओं को यूनेस्को (UNESCO) की सूची में किस वर्ष शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. 2005
  - 2. 1995
  - 3. 1983
  - 4. 2002

Q.12 कच्चे माल और श्रम पर व्यय होने वाली वह लागत जो उत्पादन-स्तर के साथ परिवर्तित होती है, \_\_\_\_\_ कहलाती है।

- Ans
- 1. परिवर्ती लागत
  - 2. औसत लागत
  - 3. सीमांत लागत
  - 4. नियत लागत

Q.13 राष्ट्रव्यापी मतदान, 'देखो अपना देश, पीपुल्स चॉइस 2024' क्षेत्र से संबंधित है?

- Ans
- 1. पर्यटन
  - 2. डिजिटल साक्षरता
  - 3. सार्वजनिक स्वास्थ्य
  - 4. ई-गवर्नेंस

Q.14 निम्नलिखित में से किस समझौते के कारण भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने वर्ष 1931 में सविनय अवज्ञा आंदोलन को स्थगित कर दिया था?

- Ans
- 1. कैबिनेट मिशन योजना
  - 2. गांधी-इरविन समझौता
  - 3. लखनऊ समझौता
  - 4. पूना समझौता

Q.15 तमिलनाडु के निवर्तमान राज्यपाल आर.एन. रवि को मार्च 2026 में किस राज्य का राज्यपाल नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. केरल
  - 3. हिमाचल प्रदेश
  - 4. पश्चिम बंगाल

Q.16 खेलो इंडिया बीच गेम्स 2025 में निम्नलिखित में से किन गैर-पदक प्रदर्शन खेलों को शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. चेस और फेंसिंग
  - 2. मल्लखंब और रस्साकशी
  - 3. पोलो और बास्केटबॉल
  - 4. तीरंदाजी और खो-खो

Q.17 जब किसी फर्म द्वारा अर्जित 'कुल राजस्व', उसकी 'कुल लागत' (स्थिर और परिवर्ती लागत, दोनों सहित) के ठीक बराबर होता है, तो फर्म किस बिंदु पर होती है?

- Ans
- 1. लाभ अलाभ बिंदु
  - 2. अधिकतम लाभ बिंदु
  - 3. कामबंदी बिंदु
  - 4. संतुलन बिंदु

Q.18 2026 में, हिमाचल प्रदेश में लोसर महोत्सव किस वर्ष के रूप में मनाया गया?

- Ans
- 1. वाटर टाइगर वर्ष
  - 2. अर्थ ड्रेगन वर्ष
  - 3. फायर हॉर्स वर्ष
  - 4. वुड रैबिट वर्ष

Q.19 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के गरमपंथी चरण (Extremist Phase) के दौरान कौन-सी ब्रिटिश नीति, "फूट डालो और राज करो" की रणनीति से सबसे निकटता से संबंधित है?

- Ans
- 1. बंगाल का विभाजन
  - 2. इल्बर्ट बिल
  - 3. धन का निष्कासन
  - 4. नमक कर

Q.20 किस प्रकार की मुद्रा का कोई आंतरिक मूल्य नहीं होता है, लेकिन उसे वैध निविदा (legal tender) के रूप में स्वीकार किया जाता है?

- Ans
- 1. अधिदिष्ट मुद्रा (Fiat money)
  - 2. चेक (Cheques)
  - 3. स्वर्ण सिक्के (Gold coins)
  - 4. वस्तु मुद्रा (Commodity money)

Section : General Awareness 1

Q.1 कौन-सा पोषक तत्व, मानव शरीर के लिए ऊर्जा का मुख्य स्रोत है?

- Ans
- 1. प्रोटीन
  - 2. विटामिन
  - 3. वसा
  - 4. कार्बोहाइड्रेट

Q.2 द्रविड़ मंदिरों में गर्भगृह के ऊपर स्थित मुख्य मीनार को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. गोपुरम
  - 2. मंडप
  - 3. अमलक
  - 4. विमान

Q.3 डॉ. अंबेडकर ने किस अधिकार को 'संविधान के हृदय और आत्मा' के रूप में वर्णित किया था?

- Ans
- 1. संवैधानिक उपचारों का अधिकार
  - 2. परमादेश का रिट
  - 3. राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग
  - 4. राष्ट्रीय महिला आयोग

Q.4 थार मरुस्थल (Indian Desert) निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. असम

Q.5 लैक्टोज के जल अपघटन से कौन-सी दो शर्कराएँ निर्मित होती हैं?

- Ans
- 1. ग्लूकोज और फ्रक्टोज
  - 2. ग्लूकोज और राइबोज
  - 3. ग्लूकोज और गैलेक्टोज
  - 4. गैलेक्टोज और राइबोज

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी, भारत की प्रथम अंतर्राज्यीय गैस पाइपलाइन है?

- Ans
- 1. BGR (बंगाईगाँव-गुवाहाटी-रंगिया)
  - 2. KKBMP (कोच्चि-कुट्टनाड-बैंगलोर-मंगलौर गैस पाइपलाइन)
  - 3. KG-D6 (कृष्णा गोदावरी बेसिन D6)
  - 4. HVJ (हजीरा-विजयपुर-जगदीशपुर)

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा विशेषाधिकार, भारत के राष्ट्रपति को उनके कार्यकाल के दौरान प्राप्त होता है?

- Ans
- 1. व्यक्तिगत विवेक से संसद भंग करने की शक्ति
  - 2. गिरफ्तार नहीं किया जा सकता या आपराधिक कार्यवाही का सामना नहीं करना पड़ेगा
  - 3. अनुमोदन के बिना संविधान संशोधन करने का अधिकार
  - 4. सभी न्यायिक निर्णयों को स्थायी रूप से निषेधाधिकार करने का अधिकार

Q.8 त्रिपुरा में आधिकारिक अधिसूचनाएं, आदेश और सरकारी प्रपत्र सामान्यतः निम्नलिखित में से किस भाषा में प्रकाशित किए जाते हैं?

- Ans
- 1. बोडो
  - 2. कोकबोरोक
  - 3. उर्दू
  - 4. असमिया

Q.9 पंचायती राज संस्थाओं के तीनों स्तरों पर सदस्यों का निर्वाचन कौन करता है?

- Ans
- 1. स्थानीय नेताओं द्वारा मनोनयन
  - 2. प्रत्यक्ष रूप से व्यक्तियों के द्वारा
  - 3. राज्य सरकार द्वारा नियुक्ति
  - 4. अधिकारियों द्वारा अप्रत्यक्ष निर्वाचन

Q.10 सतलुज और काली नदियों के बीच स्थित हिमालय के भाग को निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. कुमाऊं हिमालय
  - 2. असम हिमालय
  - 3. पंजाब हिमालय
  - 4. नेपाल हिमालय

Q.11 भारत में, जनगणना 2011 को आधिकारिक तौर पर निम्नलिखित में से कौन-सी क्रमांकित राष्ट्रीय जनगणना सर्वेक्षण के रूप में मान्यता प्राप्त है?

- Ans
- 1. 13वीं राष्ट्रीय जनगणना
  - 2. 16वीं राष्ट्रीय जनगणना
  - 3. 14वीं राष्ट्रीय जनगणना
  - 4. 15वीं राष्ट्रीय जनगणना

Q.12 प्रोटीन न्यूनता को रोकने में सहायता के लिए शाकाहारियों को निम्नलिखित में से किस पोषक पर ध्यान देना चाहिए?

- Ans
- 1. संतरे
  - 2. दाल
  - 3. बटर
  - 4. चीनी

Q.13 कुछ पोषक तत्वों की अधिकता या न्यूनता से कुपोषण हो सकता है। बच्चों में प्रोटीन के अपर्याप्त सेवन से सामान्यतः कौन-सी स्थिति संबंधित होती है?

- Ans
- 1. क्वाशिओरकोर (Kwashiorkor)
  - 2. एनीमिया (Anemia)
  - 3. स्कर्वी (Scurvy)
  - 4. बेरीबेरी (Beriberi)

Q.14 भारतीय संविधान में स्वतंत्रता के अधिकारों में किस अधिकार को सबसे प्रमुख माना गया है?

- Ans
- 1. समता का अधिकार
  - 2. संपत्ति का अधिकार
  - 3. शिक्षा का अधिकार
  - 4. प्राण और दैहिक स्वतंत्रता का अधिकार

Q.15 1949 में जब भारतीय संविधान को अपनाया गया था, तब मूल रूप से आठवीं अनुसूची में कितनी भाषाएं सूचीबद्ध थीं?

- Ans
- 1. 18
  - 2. 12
  - 3. 14
  - 4. 16

Q.16 किस प्राचीन भाषा को मध्य इंडो-आर्यन भाषाओं का एक स्पेक्ट्रम माना जाता है जो भारत की भाषाई विरासत का एक अभिन्न अंग है?

- Ans
- 1. संस्कृत
  - 2. हिंदी
  - 3. प्राकृत
  - 4. डोटेली

Q.19 वर्णानुक्रम पर आधारित निम्नलिखित चार अक्षर समूहों में से तीन अक्षर समूह किसी निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. KSP
  - 2. TRE
  - 3. BJG
  - 4. QYV

Q.20 यदि 'X' का अर्थ '+' है, 'Y' का अर्थ 'x' है, 'Z' का अर्थ '-' है और 'W' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$48Y2W8X4Z6 = ?$$

- Ans
- 1. 80
  - 2. 50
  - 3. 70
  - 4. 100

Section : General Awareness

Q.1 अक्टूबर 2024 में, शुरू हुई PM YASASVI योजना \_\_\_\_\_ के लिए एक छात्रवृत्ति योजना है।

- Ans
- 1. उच्च शिक्षा के लिए मेधावी विद्यार्थियों
  - 2. डाक टिकट निर्माण में अभिक्रमता और अनुसंधान
  - 3. शारीरिक रूप से अक्षम विद्यार्थियों
  - 4. अन्य पिछड़ा वर्ग, आर्थिक रूप से पिछड़े वर्ग और विमुक्त जनजातियों के विद्यार्थियों

Q.2 भारत में बेरोजगारी की चर्चा करते समय, विभिन्न प्रकार की बेरोजगारी देखने को मिलती है। बेरोजगारी का वह प्रकार क्या है जब लोग कार्य करने के इच्छुक और सक्षम होते हैं, लेकिन वस्तुओं और सेवाओं की मांग में कमी के कारण उन्हें नौकरी नहीं मिल पाती?

- Ans
- 1. चक्रीय बेरोजगारी
  - 2. संरचनात्मक बेरोजगारी
  - 3. मौसमी बेरोजगारी
  - 4. प्रच्छन्न बेरोजगारी

Q.3 प्रथम स्वतंत्रता संग्राम 1857 के दौरान कानपुर में विद्रोह का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans
- 1. बहादुर शाह
  - 2. नाना साहब
  - 3. खुदा बख्श
  - 4. कुंवर सिंह

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सी बौद्ध वास्तुकला की मुख्य संरचनाओं में से एक नहीं है?

- Ans
- 1. विहार
  - 2. स्तूप
  - 3. मंडप
  - 4. चैत्य

Q.5 एशियन इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2026 में, पुरुषों की हेप्टाथलॉन में स्वर्ण पदक किसने जीता?

- Ans
- 1. अविनाश साबले
  - 2. तेजस्विन शंकर
  - 3. नीरज चोपड़ा
  - 4. मुरली श्रीशंकर

Q.6 यदि 51वीं इकाई के उत्पादन की 'सीमांत लागत', प्रथम 50 इकाइयों की 'औसत कुल लागत' से कम है, तो 'औसत कुल लागत' पर क्या प्रभाव होगा?

- Ans
- 1. औसत कुल लागत में वृद्धि होगी
  - 2. औसत कुल लागत शून्य हो जाएगी
  - 3. औसत कुल लागत समान रहेगी
  - 4. औसत कुल लागत में कमी होगी

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा, 2025 में भारत का पहला स्वदेशी रूप से खोजा गया और विकसित किया गया एंटीबायोटिक है?

- Ans
- 1. एजिथ्रोमाइसिन (Azithromycin)
  - 2. सिप्रोफ्लॉक्सैसिन (Ciprofloxacin)
  - 3. अमॉक्सिसिलिन (Amoxicillin)
  - 4. नैफिथ्रोमाइसिन (Nafithromycin)

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा, राजा राममोहन राय द्वारा स्थापित ब्रह्म समाज का प्राथमिक उद्देश्य था?

- Ans
- 1. मूर्ति पूजा को बढ़ावा देना
  - 2. सती प्रथा जैसी सामाजिक बुराइयों का उन्मूलन
  - 3. जाति सोपानिकी के लिए समर्थन
  - 4. ब्रिटिश शासन का विस्तार

Q.9 2025 में, निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य अनुसूचित जाति (SC) उप-संवर्गीकरण को कार्यान्वित करने वाला भारत का पहला राज्य बना?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
  - 2. केरल
  - 3. तेलंगाना
  - 4. पंजाब

Q.10 निम्नलिखित में से कौन, बंगाल के फराजी आंदोलन (Farazi movement) का नेता था?

- Ans
- 1. सर सैयद अहमद खान
  - 2. सैयद अहमद बरेलवी
  - 3. हाजी शरीयतुल्लाह
  - 4. टीटू मीर

Q.11 दांडी मार्च (1930) किस आंदोलन का हिस्सा था?

- Ans
- 1. सविनय अवज्ञा आंदोलन
  - 2. असहयोग आंदोलन
  - 3. होम रूल आंदोलन
  - 4. भारत छोड़ो आंदोलन

Q.12 जुलाई 2025 में, किस सरकारी सहायता प्राप्त कार्यक्रम के कारण पश्चिमी घाट में लाइकेन की नई प्रजाति एलोग्राफा एफफूसोसोरेडिका (Allographa effusosoredica) का प्रलेखन किया गया?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय लाइकेन प्रलेखन योजना (National Lichen Documentation Scheme)
  - 2. ANRF जैवविविधता अनुसंधान कार्यक्रम (ANRF biodiversity research program)
  - 3. पर्यावरण विविधता भारत पहल (EcoDiversity Bharat Initiative)
  - 4. इंडियाबायो 2047 मिशन (IndiaBio 2047 Mission)

Q.13 1916 का लखनऊ समझौता, किन दो राजनीतिक संगठनों के बीच हस्ताक्षरित किया गया था?

- Ans
- 1. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस और अखिल भारतीय मुस्लिम लीग
  - 2. हिंदू महासभा और सिख लीग
  - 3. कांग्रेस के भीतर नरमपंथी और चरमपंथी
  - 4. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस और ब्रिटिश सरकार

Q.14 एशियन शूटिंग चैंपियनशिप 2026 के 25 m पिस्टल स्पर्धा में रजत पदक किसने जीता?

- Ans
- 1. गुयेन थुई ट्रंग (Nguyen Thuy Trang)
  - 2. मनु भाकर (Manu Bhaker)
  - 3. रिदम सांगवान (Rhythm Sangwan)
  - 4. ईशा सिंह (Esha Singh)

Q.15 वर्ष 2024 तक की स्थिति के अनुसार, विश्व में सड़क नेटवर्क की लंबाई के मामले में भारत की रैंक क्या है? (सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार)

- Ans
- 1. तीसरी
  - 2. दूसरी
  - 3. चौथी
  - 4. पाँचवीं

Q.16 2026 में निम्नलिखित में से किस पैरा एथलीट को पद्म श्री से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. अवनि लेखरा
  - 2. दीपा मलिक
  - 3. मरियप्पन थंगावेलु
  - 4. प्रवीण कुमार

Q.17 पर्यावरणीय और आर्थिक लेखांकन के संदर्भ में, 1992 में रियो शिखर सम्मेलन में निम्नलिखित में से किसकी अनुशंसा की गई थी?

- Ans
- 1. पर्यावरणीय तथा आर्थिक लेखांकन के एकीकरण
  - 2. पर्यावरणीय और आर्थिक लेखांकन प्रणाली को पृथक करना
  - 3. आर्थिक लेखांकन के परित्याग
  - 4. पर्यावरणीय लेखांकन के संदर्भ में कोई विशिष्ट अनुशंसा नहीं की गई थी

Q.18 भारत के प्रधानमंत्री द्वारा 2026 में सेवा तीर्थ से शुरू की गई पीएम-राहत (PM-RAHAT) योजना का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. ₹1.5 लाख तक का कैशलेस उपचार
  - 2. ग्रामीण विद्यार्थियों के लिए निःशुल्क शिक्षा
  - 3. शहरी निर्धनों के लिए आवास
  - 4. किसानों के लिए वित्तीय सहायता

Q.19 बैंकिंग के संदर्भ में, शब्द "साख (credit)" निम्नलिखित में से किसे संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. जमा पर अर्जित ब्याज
  - 2. बचत खातों में जमा धन
  - 3. बैंकों द्वारा रिजर्व के रूप में रखी गई नकदी
  - 4. भविष्य की तिथि पर भुगतान प्राप्त करने का दावा

Q.20 सरकार द्वारा अर्जित राजस्व और किए गए व्यय के बीच अंतराल का वर्णन करने के लिए किस शब्द का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. व्यापार घाटा
  - 2. राजस्व घाटा
  - 3. राजकोषीय घाटा
  - 4. पूंजीगत घाटा

Q.1 झारखंड के पवित्र नगर देवघर में मुख्य रूप से मनाया जाने वाला श्रावणी मेला निम्नलिखित में से किस देवी/देवता से संबंधित है?

- Ans
- 1. भगवान शिव
  - 2. भगवान राम
  - 3. देवी दुर्गा
  - 4. देवी लक्ष्मी

Q.2 भारतीय संविधान के अनुसार, नागरिकों के प्राण और दैहिक स्वतंत्रता के अधिकार के संरक्षण के लिए विशेष रूप से कौन-सा अनुच्छेद उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 16(4)
  - 2. अनुच्छेद 15
  - 3. अनुच्छेद 19
  - 4. अनुच्छेद 21

Q.3 निम्नलिखित में से किस भाषा में ओल चिकी (Ol Chiki) लिपि का उपयोग होता है?

- Ans
- 1. संथाली (Santhali)
  - 2. कुरुख (Kurukh)
  - 3. मुंडारी (Mundari)
  - 4. हो (Ho)

Q.4 अविभाजी कोशिका में गुणसूत्र क्यों नहीं दिखाई देते हैं?

- Ans
- 1. वे उपस्थित होते हैं लेकिन अत्यधिक संघनित होते हैं।
  - 2. वे केंद्रकद्रव्य में विलीन हो जाते हैं।
  - 3. वे अंतरावस्था में अनुपस्थित होते हैं।
  - 4. वे क्रोमैटिन नेटवर्क के रूप में मौजूद होते हैं।

Q.5 राज्य सभा में प्रत्येक राज्य का प्रतिनिधित्व किस आधार पर तय किया जाता है?

- Ans
- 1. राज्य की जनसंख्या
  - 2. राज्य की आर्थिक शक्ति
  - 3. राज्य का क्षेत्रफल
  - 4. राज्य में बोली जाने वाली भाषा

Q.6 प्राणियों में किस कार्बोहाइड्रेट का उपयोग संचित अणु के रूप में किया जाता है?

- Ans
- 1. सेलुलोज
  - 2. ग्लाइकोजन
  - 3. ग्लूकोज
  - 4. स्टार्च

Q.7 'इंडियन जूट - एट अ ग्लेस (Indian Jute - At a Glance)' रिपोर्ट (2025) के अनुसार, फरवरी 2025 तक, निम्नलिखित में से किस राज्य में मिश्रित जूट मिलों (composite jute mill) का संकेंद्रण सबसे अधिक था?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
  - 2. असम
  - 3. ओडिशा
  - 4. बिहार

Q.8 प्रोटीन किन मूल इकाइयों से बने होते हैं?

- Ans
- 1. वसा अम्ल
  - 2. न्यूक्लिओटाइड
  - 3. ऐमीनो अम्ल
  - 4. मोनोसैकराइड

- Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी प्राकृतिक वनस्पति मुख्यतः भारत के पश्चिमी घाट के पश्चिमी ढलान, उत्तर-पूर्वी क्षेत्र तथा अंडमान और निकोबार द्वीप समूह जैसे क्षेत्रों में पाई जाती है जहाँ अत्यधिक वर्षा (200 cm से अधिक) होती है?
- Ans  1. वेलांचली और अनूप वन (Littoral and Swamp forests)  
 2. उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन (Tropical Evergreen forests)  
 3. उष्णकटिबंधीय कंटक वन (Tropical Thorn forests)  
 4. उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन (Tropical Deciduous forests)
- Q.10 निम्नलिखित में से किस भाषा को 2013 के बाद शास्त्रीय भाषा घोषित किया गया?
- Ans  1. ओड़िया  
 2. मलयालम  
 3. संस्कृत  
 4. कन्नड़
- Q.11 एंजाइमों को मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस प्रकार के जैव-अणु के रूप में वर्गीकृत किया जाता है?
- Ans  1. न्यूक्लिक अम्ल (Nucleic acids)  
 2. पॉलीसैकराइड (Polysaccharides)  
 3. कार्बोहाइड्रेट (Carbohydrates)  
 4. गोलिकाकार प्रोटीन (Globular proteins)
- Q.12 आधिकारिक सूत्रों के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा विरासत स्थल प्रमुख ऐतिहासिक घटनाओं का स्थल होने के नाते भारत के स्वतंत्रता संग्राम में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है?
- Ans  1. गेटवे ऑफ इंडिया  
 2. लाल किला  
 3. हुमायूँ का मकबरा  
 4. कुतुब मीनार
- Q.13 दूध को फाड़ने (curdle milk) के लिए अम्ल के रूप में निम्नलिखित में से किन रसोई सामग्रियों का उपयोग सर्वाधिक किया जाता है?
- Ans  1. बेकिंग सोडा और नींबू का रस  
 2. नमक और बेकिंग सोडा  
 3. सिरका और नींबू का रस  
 4. नींबू का रस और नमक
- Q.14 खेती के आदिम रूप ('कर्तन दहन प्रणाली' कृषि) को मुख्यतः किस भारतीय राज्य में 'बेवर (Bewar)' या 'दहिया (Dahiya)' कहा जाता है?
- Ans  1. मध्य प्रदेश  
 2. राजस्थान  
 3. महाराष्ट्र  
 4. पश्चिम बंगाल
- Q.15 बलवंत राय मेहता समिति के पैटर्न पर आधारित पंचायती राज व्यवस्था को सबसे पहले किस राज्य ने लागू किया था?
- Ans  1. 1959 में राजस्थान  
 2. 1961 में तमिलनाडु  
 3. 1962 में उत्तर प्रदेश  
 4. 1965 में बिहार

Q.16 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

113, 141, 179, ?, 285, 353

- Ans
- 1. 217
  - 2. 247
  - 3. 237
  - 4. 227

Q.17 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

GFJ-MLP  
HGK-NMQ

- Ans
- 1. AZD-GFJ
  - 2. AZD-FFI
  - 3. AYB-GFJ
  - 4. AYB-FEI

Q.18 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
10, 30, 150, 450, 2250, ?

- Ans
- 1. 11250
  - 2. 5500
  - 3. 15000
  - 4. 6750

Q.19 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। X और Y को किन संख्याओं से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाएं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया गया पैटर्न, :: के दाएं ओर की दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो जाए? (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, केवल पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी हैं। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे कि 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)  
X : 112 :: 192 : Y

- Ans
- 1. X = 175, Y = 119
  - 2. X = 185, Y = 119
  - 3. X = 165, Y = 129
  - 4. X = 195, Y = 129

Q.20 निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' को आपस में बदल देने पर तथा 'x' और '+' को आपस में बदल देने पर '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
75 - 7 ÷ 64 x 8 + 12 = ?

- Ans
- 1. 115
  - 2. 123
  - 3. 127
  - 4. 119

#### Section : General Awareness

Q.1 2026 में पुरुषों की 5 km ओपन वाटर स्विमिंग स्पर्धा में स्वर्ण पदक किसने जीता?

- Ans
- 1. प्रशंस एचएम (Prashans HM)
  - 2. अनुराग सिंह (Anurag Singh)
  - 3. तेजस गौंस (Tejas Gauns)
  - 4. ध्रुपद रामकृष्ण (Dhrupad Ramakrishna)

Q.2 संयुक्त सैन्य अभ्यास 'युद्ध अभ्यास 2026' में, भारत के साथ किस देश ने भाग लिया?

- Ans
- 1. जापान
  - 2. रूस
  - 3. फ्रांस
  - 4. संयुक्त राज्य अमेरिका

Q.3 करेंसी नोटों और सिक्कों को \_\_\_\_\_ कहा जाता है क्योंकि देश के किसी भी नागरिक के द्वारा इसके किसी भी प्रकार के संव्यवहार को अस्वीकार नहीं किया जा सकता है।

- Ans
- 1. बॉन्ड
  - 2. वैध मुद्रा
  - 3. व्यापक मुद्रा
  - 4. तरलता पाश

Q.4 नवंबर 2025 में जारी रिपोर्ट के अनुसार, एशियाई युवा खेलों में भारत द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सी उपलब्धि दर्ज की गई थी?

- Ans
- 1. रिकॉर्ड तोड़ पदक तालिका (Record breaking medal tally)
  - 2. पहला मेजबान राष्ट्र (First host nation)
  - 3. पदार्पण पदक तालिका (Debut medal tally)
  - 4. महाद्वीपीय रैंकिंग में हानि (Continental ranking loss)

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सी स्थिति खुली बेरोजगारी (open unemployment) को दर्शाती है?

- Ans
- 1. एक किसान, जो आवश्यकता से अधिक श्रमिकों को काम पर रख रहा है।
  - 2. काम करने का इच्छुक लेकिन नौकरी खोजने में असमर्थ व्यक्ति
  - 3. केवल फसल कटाई के मौसम के दौरान नियोजित एक श्रमिक
  - 4. एक कर्मचारी, जो अपेक्षा से कम घंटे काम कर रहा है

Q.6 स्मृति मंधाना को किस टूर्नामेंट में जीत दिलाने में उनकी भूमिका के लिए BBC इंडियन स्पोर्ट्सवुमन ऑफ द ईयर 2025 का पुरस्कार प्रदान किया गया?

- Ans
- 1. कॉमनवेल्थ गेम्स 2026
  - 2. एशिया कप 2024
  - 3. ICC महिला T20 विश्व कप 2024
  - 4. ICC महिला क्रिकेट विश्व कप 2025

Q.7 निम्नलिखित में से किससे, बड़े पैमाने की किफायतें (economies of scale) प्राप्त होती हैं?

- Ans
- 1. प्रति-इकाई लागत में वृद्धि
  - 2. कुल उत्पादन में कमी
  - 3. प्रति इकाई लागत में कमी के साथ उत्पादन में वृद्धि
  - 4. अस्थायी कर्मचारियों की नियुक्ति

Q.8 आधुनिक भारतीय इतिहास में, भारत में महात्मा गांधी के प्रारंभिक राजनीतिक जीवन के दौरान उनके स्वीकृत राजनीतिक मार्गदर्शक (गुरु) के रूप में किसे जाना जाता है?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
  - 2. लाला लाजपत राय
  - 3. बिपिन चंद्र पाल
  - 4. गोपाल कृष्ण गोखले

Q.9 2011 में शुरू की गई निम्नलिखित योजनाओं में से किस योजना का लक्ष्य ग्रामीण गरीब महिलाओं को स्वयं सहायता समूहों (SHGs) में संगठित करके और उनकी आय तथा जीवन की गुणवत्ता में सुधार के लिए आर्थिक गतिविधियों में सहायता करके उन्हें सशक्त बनाना है?

- Ans
- 1. दीनदयाल अंत्योदय योजना - राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन
  - 2. प्रधानमंत्री रोजगार सृजन कार्यक्रम
  - 3. प्रधानमंत्री आवास योजना-ग्रामीण
  - 4. दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना

Q.10 भारत में स्टॉक एक्सचेंजों को कौन-सी संस्था विनियमित करती है?

- Ans
- 1. NABARD
  - 2. RBI
  - 3. IRDAI
  - 4. SEBI

Q.11 धम्मपद जैसे बौद्ध दार्शनिक ग्रंथों में सामान्यतः किस प्राचीन भाषा का उपयोग किया गया था?

- Ans
- 1. अपभ्रंश
  - 2. संस्कृत
  - 3. प्राकृत
  - 4. पालि

Q.12 सर्वाइकल कैंसर के विरुद्ध लड़ाई में, 23 अप्रैल, 2025 को भारत में लॉन्च किए गए HPV परीक्षण किट का क्या महत्व है?

- Ans
- 1. ये केवल HPV के दुर्लभ प्रकारों पर ही केंद्रित हैं।
  - 2. इन्हें केवल शहरी क्षेत्रों में उपयोग के लिए डिज़ाइन किया गया है।
  - 3. ये भारत में विकसित की गई पहली HPV परीक्षण किट हैं।
  - 4. ये सर्वाइकल कैंसर स्क्रीनिंग के लिए लागत प्रभावी और कुशल समाधान प्रदान करती हैं।

Q.13 किसने कहा था कि "मैं हिंदू धर्म में पैदा हुआ था लेकिन मैं एक हिंदू के रूप में नहीं मरूंगा"?

- Ans
- 1. गोपाल बाबा वालंगकर
  - 2. ज्योतिराव फुले
  - 3. डॉ. भीम राव अंबेडकर
  - 4. ईरोड वेंकटप्पा रामासामी

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, 'अधिदिष्ट मुद्रा (fiat money)' को सर्वोत्तम रूप से परिभाषित करता है?

- Ans
- 1. सोने या अन्य वस्तुओं द्वारा समर्थित मुद्रा
  - 2. सरकार द्वारा जारी कानूनी निविदा जिसका कोई आंतरिक मूल्य नहीं है
  - 3. वह धन जो अपने भौतिक गुणों के कारण आंतरिक मूल्य रखता है
  - 4. वह धन जिसे सदैव विदेशी मुद्रा में परिवर्तित किया जा सकता है

Q.15 ब्रिटिश औपनिवेशिक शासन की आर्थिक आलोचना प्रस्तुत करने वाली पुस्तक 'पॉवर्टी एंड अन-ब्रिटिश रूल इन इंडिया (Poverty and Un-British Rule in India)' किसने लिखी थी?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
  - 2. दादाभाई नौरोजी
  - 3. सुरेंद्रनाथ बनर्जी
  - 4. बिपिन चंद्र पाल

Q.16 निम्नलिखित में से किस आंदोलन के लिए वल्लभभाई पटेल ने राष्ट्रीय मान्यता प्राप्त की, किसान आंदोलन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई और "सरदार" की उपाधि अर्जित की?

- Ans
- 1. खेड़ा सत्याग्रह
  - 2. व्यक्तिगत सत्याग्रह
  - 3. रॉलेट सत्याग्रह
  - 4. बारडोली सत्याग्रह

Q.17 केंद्रीय जल आयोग (CWC) के अलावा, C-FLOOD पोर्टल के विकास में किन अन्य संगठनों ने मिलकर काम किया?

- Ans
- 1. C-DAC, पुणे और राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केंद्र (NRSC)
  - 2. भारतीय उष्णदेशीय मौसम विज्ञान संस्थान और NIT त्रिची
  - 3. DRDO और राष्ट्रीय मध्यम अवधि मौसम पूर्वानुमान केंद्र
  - 4. IIT मद्रास और ISRO

Q.18 निम्नलिखित में से किसने 1857 के विद्रोह के दौरान अंग्रेजों का समर्थन किया, जिसने विद्रोह के दमन में योगदान दिया?

- Ans
- 1. किसान, जमींदार और सिपाही
  - 2. बहादुर शाह जफर, नाना साहब और कुंवर सिंह
  - 3. झांसी की रानी, तात्या टोपे और नाना साहब
  - 4. सिंधिया, होल्कर और निजाम

Q.19 मार्च 2025 में, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास में स्पेस कूलिंग एंड थर्मल इंजीनियरिंग को बढ़ावा देने के लिए किस केंद्र का उद्घाटन किया गया था?

- Ans
- 1. भारत क्रायोटेक रिसर्च हब (Bharat CryoTech Research Hub)
  - 2. आर्यभट्ट प्रोपल्शन लैब (Aryabhata Propulsion Lab)
  - 3. स्पेस थर्मल इंजीनियरिंग फैसिलिटी (Space Thermal Engineering Facility)
  - 4. श्री एस. रामकृष्णन सेंटर ऑफ एक्सीलेंस (Shri S Ramakrishnan Centre of Excellence)

Q.20 फरवरी 2026 में VoicERA को किस प्रकार के AI स्टैक के रूप में विकसित किया गया है?

- Ans
- 1. ब्लॉकचेन-बेस्ड AI स्टैक (Blockchain-based AI Stack)
  - 2. क्लोस्ड-सोर्स AI स्टैक (Closed-source AI Stack)
  - 3. ओपन-सोर्स AI स्टैक (Open-source AI Stack)
  - 4. प्रोप्राइटरी AI स्टैक (Proprietary AI Stack)

#### Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का सबसे बड़ा नदी डेल्टा है?

- Ans
- 1. गोदावरी डेल्टा
  - 2. महानदी डेल्टा
  - 3. सुंदरवन डेल्टा
  - 4. कृष्णा डेल्टा

Q.2 भोजन पकाने की निम्नलिखित में से किस विधि में, बड़े हुए दाब के अधीन 100°C से अधिक तापमान पर भोजन पकाया जाता है?

- Ans
- 1. भापन
  - 2. प्रेशर कुकिंग
  - 3. सिमसिमाना
  - 4. उबालना

Q.3 कक्षा में चर्चा के दौरान, एक विद्यार्थी दावा करता है कि किसी मानव शिशु का जेंडर/लिंग केवल माता द्वारा निर्धारित होता है। मूल आनुवंशिकी की समझ के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन-सी व्याख्या इस मिथ्या-धारणा को दूर करती है?

- Ans
- 1. दोनों जनक द्वारा X और Y गुणसूत्रों का समान रूप से योगदान किया जाता है, जो शिशु का जेंडर/लिंग निर्धारण करता है।
  - 2. शिशु का जेंडर/लिंग, गर्भावस्था के दौरान की पर्यावरणीय परिस्थितियों पर निर्भर करता है।
  - 3. शिशु के जेंडर/लिंग निर्धारण में पिता के गुणसूत्र की कोई भूमिका नहीं होती है।
  - 4. पिता द्वारा एक X या एक Y गुणसूत्र का योगदान किया जाता है, जो शिशु के जेंडर/लिंग का निर्धारण करता है।

Q.4 2022-23 में रबर का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन-सा था?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. आंध्र प्रदेश
  - 3. कर्नाटक
  - 4. ओडिशा

Q.5 भारतीय जनगणना 2011 के अनुसार, भारत के किस राज्य में सबसे अधिक मुस्लिम आबादी है?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. पंजाब
  - 4. मणिपुर

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा, क्षुदांत्र में दीर्घरोम (villi) की भूमिका को सर्वोत्तम रूप से वर्णित करता है?

- Ans
- 1. पाचन एंजाइम का उत्पादन करना
  - 2. भोजन पाचन शुरू करना
  - 3. अवशोषण के लिए सतही क्षेत्रफल को बढ़ाना
  - 4. शरीर में वसा संग्रहीत करना

Q.7 फाह्यान (Faxian) के विवरणों के अनुसार, पेशावर के निकट शाह-जी-की-ढेरी स्थित स्तूप का निर्माण निम्न में से किसने करवाया था?

- Ans
- 1. अशोक
  - 2. चंद्रगुप्त मौर्य
  - 3. खारवेल
  - 4. कनिष्क

Q.8 1978 के 44वें संशोधन द्वारा कौन सा मौलिक अधिकार समाप्त कर दिया गया था?

- Ans
- 1. शिक्षा का अधिकार
  - 2. संपत्ति का अधिकार
  - 3. धर्म का अधिकार
  - 4. समानता का अधिकार

Q.9 संसद के किसी भी सदन के लिए आवश्यक गणपूर्ति (quorum) कितनी है?

- Ans
- 1. कुल सदस्यों का आधा हिस्सा
  - 2. सदस्यों का दसवां हिस्सा
  - 3. सदस्यों का एक-तिहाई हिस्सा
  - 4. सदस्यों का एक-चौथाई हिस्सा

Q.10 निम्नलिखित आयोगों को उनकी स्थापना के वर्ष के सही कालानुक्रम में व्यवस्थित करें।

1. धर आयोग (Dhar Commission)
2. जेवीपी समिति (JVP Committee)
3. फजल अली आयोग (Fazl Ali Commission)

- Ans
- 1. 3-2-1
  - 2. 2-3-1
  - 3. 1-2-3
  - 4. 1-3-2

Q.11 भारतीय संविधान के मौलिक अधिकारों से संपत्ति का अधिकार किस संविधान संशोधन के माध्यम से हटा दिया गया था?

- Ans
- 1. 42वें संशोधन
  - 2. 44वें संशोधन
  - 3. 43वें संशोधन
  - 4. 41वें संशोधन

Q.12 निम्नलिखित में से किसे 2004 में भारत की शास्त्रीय भाषा के रूप में आधिकारिक तौर पर मान्यता दी गई?

- Ans
- 1. हिंदी
  - 2. गुजराती
  - 3. मराठी
  - 4. तमिल

Q.13 किण्वन प्रक्रिया के दौरान गूंथे हुए आटे (dough) में क्या परिवर्तन होता है?

- Ans
- 1. किण्वन के दौरान स्टार्च अपरिवर्तित रहता है।
  - 2. कार्बन डाइऑक्साइड गैस के फंसने से इसका आयतन बढ़ जाता है।
  - 3. आर्द्रता वाष्पित होने से यह शुष्क और भंगुर हो जाता है।
  - 4. एन्जाइमी विघटन के कारण यह द्रव अवस्था में परिवर्तित हो जाता है।

Q.14 भारत के सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में नियुक्त होने के लिए, किसी व्यक्ति को भारत का नागरिक होना चाहिए और कम से कम कितने वर्षों तक उच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में सेवा की होनी चाहिए?

- Ans
- 1. पाँच
  - 2. तीन
  - 3. दस
  - 4. दो

Q.15 उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो यह व्याख्या करता है कि प्राकृत भाषा को शास्त्रीय भाषा का दर्जा क्यों प्राप्त है?

- Ans
- 1. इसका एक विशिष्ट ऐतिहासिक साहित्यिक संग्रह है
  - 2. इसके कोई भी ग्रंथ अब उपलब्ध नहीं हैं
  - 3. इसका विकास आधुनिक युग के बाद ही हुआ
  - 4. इसका उपयोग केवल शिलालेखों के लिए किया जाता है

Q.16 निम्नलिखित में से किस क्षेत्रीय त्यौहार को उसके सांस्कृतिक क्षेत्र या राज्य के साथ गलत तरीके से युग्मित किया गया है?

- Ans
- 1. पोंगल - तमिलनाडु
  - 2. माघ बिहू - असम
  - 3. खिचड़ी पर्व - गुजरात
  - 4. शिशुर सेंक्रात - कश्मीर

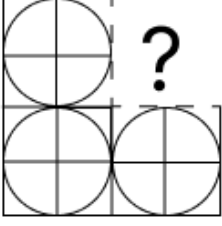
Q.17 मलयालम कैलेंडर के किस महीने में ओणम उत्सव मनाया जाता है?

- Ans
- 1. वृश्चिक
  - 2. मकर
  - 3. कुंभ
  - 4. चिंगम

Q.18 निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य की भारत की मुख्य भूमि के साथ सबसे लंबी तटरेखा है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. गुजरात
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. महाराष्ट्र

Q.18 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Q.19 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से, JORN का संबंध PUXT से है। उसी प्रकार, GLOK का संबंध MRUQ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, CHKG का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans  1. INQM
2. NIMQ
3. NIQM
4. INMQ

Q.20 निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?  
212 201 179 146 102 ?

- Ans  1. 45
2. 49
3. 53
4. 47

#### Section : General Awareness

Q.1 जनवरी 2026 में, बंगलुरु स्थित सेंटर फॉर नैनो एंड सॉफ्ट मैटर साइंसेज (CeNS) ने, निम्नलिखित में से कौन-सी युक्ति (device) विकसित की?

- Ans  1. प्रकाश संधारित्र (Photo-capacitor)
2. प्रकाश वोल्टीय सेल (Photovoltaic cell)
3. ताप वैद्युत जनित्र (Thermoelectric generator)
4. ईंधन सेल (Fuel cell)

Q.2 वाजिद अली शाह के कुशासन के आधार पर 1856 में लॉर्ड डलहौजी ने किस रियासत पर कब्जा कर लिया था?

- Ans  1. आरा
2. कानपुर
3. अवध
4. सतारा

Q.3 किसी देश की राष्ट्रीय आय में वृद्धि हो रही है, लेकिन बेरोजगारी दर अभी भी उच्च बनी हुई है। निम्नलिखित में से कौन-सा, इस स्थिति की सबसे सटीक व्याख्या है?

- Ans
- 1. किसानों द्वारा उत्पादन के लिए अधिक श्रमिकों को कार्य पर रखने से वृद्धि होती है।
  - 2. वृद्धि उन उद्योगों तक ही सीमित है जो मनुष्यों के बजाय मशीनों का उपयोग करते हैं।
  - 3. वृद्धि, सेवा क्षेत्र में नियुक्ति में भारी वृद्धि से प्रेरित होती है।
  - 4. वृद्धि का संबंध कुल जनसंख्या में भारी कमी से है।

Q.4 राजधानी में मनाए जा रहे भारत की स्वतंत्रता के उत्सव के दिन, 15 अगस्त 1947 को महात्मा गांधी कहाँ थे?

- Ans
- 1. बॉम्बे
  - 2. कलकत्ता
  - 3. दिल्ली
  - 4. लाहौर

Q.5 2026 की शुरुआत में, किस संस्थान के शोधकर्ताओं ने हाइड्रोजन ईंधन उत्पादन और समुद्री-जल विलवणीकरण के लिए दोहरे उद्देश्य वाली सामग्री (dual-purpose material) विकसित की?

- Ans
- 1. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली
  - 2. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, गुवाहाटी
  - 3. वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद
  - 4. भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगलुरु

Q.6 दिसंबर 2025 में, केंद्र सरकार द्वारा शुभारंभ किए गए सुजलाम भारत ऐप (Sujalam Bharat App) का लक्ष्य निम्नलिखित में से किस उद्देश्य को प्राप्त करना है?

- Ans
- 1. कौशल विकास कार्यक्रमों के माध्यम से आजीविका के अवसरों का विस्तार करना
  - 2. वास्तविक समय आंकड़े और सूचना अभिगम के माध्यम से ग्रामीण पेयजल प्रबंधन को संवर्धित करना
  - 3. डिजिटल बैंकिंग पहलों के माध्यम से वित्तीय समावेशन को सुदृढ़ करना
  - 4. ऑनलाइन शिक्षण प्लेटफार्मों के माध्यम से डिजिटल शिक्षा को प्रोत्साहित करना

Q.7 अमरावती स्तूप किस नदी के किनारे स्थित है?

- Ans
- 1. नर्मदा
  - 2. कावेरी
  - 3. गोदावरी
  - 4. कृष्णा

Q.8 उदारवादियों में गांधीजी के राजनीतिक गुरु के रूप में किसे मान्यता प्राप्त थी?

- Ans
- 1. लाला लाजपत राय
  - 2. बिपिन चंद्र पाल
  - 3. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.9 महात्मा गांधी ने 1930 में किस स्थान से नमक सत्याग्रह (Salt March) की शुरुआत की थी?

- Ans
- 1. साबरमती
  - 2. बारदोली
  - 3. दांडी
  - 4. वर्धा

Q.10 निम्नलिखित में से किस स्थान पर फरवरी 2026 में 13वीं भारतीय ओपन रेस-वॉकिंग प्रतियोगिता आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. चेन्नई
  - 2. चंडीगढ़
  - 3. पटियाला
  - 4. रांची

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा, राष्ट्रीय आय की गणना की 'मूल्य वर्धित' विधि का सर्वोत्तम ढंग से वर्णन करता है?

- Ans
- 1. उत्पादन मूल्य और मूल्यवर्धित अंतिम वस्तु तथा मध्यवर्ती उपभोग के बीच का अंतर
  - 2. NRI द्वारा कुल आयात मूल्य घटाव कुल निर्यात मूल्य
  - 3. सरकार, गृहस्थी और उद्योगों द्वारा किया गया कुल व्यय
  - 4. उत्पादन मूल्य और मध्यवर्ती उपभोग मूल्य के बीच का अंतर

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, किसी कपड़ा मिल के लिए 'परिवर्ती लागत' का उदाहरण है?

- Ans
- 1. बुनाई के लिए खरीदे गए सूती धागे की लागत
  - 2. दीर्घकालिक बैंक ऋण पर भुगतान किया गया ब्याज
  - 3. संपत्ति बीमा प्रीमियम
  - 4. स्थायी प्रबंधक का वेतन

Q.13 मार्च 2026 में हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. राजेंद्र अर्लेकर
  - 2. जिष्णु देव वर्मा
  - 3. कविंदर गुप्ता
  - 4. शिव प्रताप शुक्ला

Q.14 बैंकिंग प्रणाली में, नकद आरक्षित अनुपात (CRR) से क्या तात्पर्य है?

- Ans
- 1. केंद्रीय बैंक को चुकाए जाने वाले कुल ऋणों का अनुपात
  - 2. केंद्रीय बैंक द्वारा निर्धारित की जाने वाली ब्याज दरों का अनुपात
  - 3. बैंक के मुनाफे का वह हिस्सा जो जमाकर्ताओं में वितरित किया जाना है
  - 4. कुल जमा राशि का वह अनुपात जिसे नकद के रूप में रखा जाना होता है

Q.15 सितंबर 2025 में, किस भारतीय शहर ने एशियाई एक्वेटिक्स चैंपियनशिप की मेजबानी की थी?

- Ans
- 1. बेंगलुरु
  - 2. पुणे
  - 3. नई दिल्ली
  - 4. अहमदाबाद

Q.16 जब कोई व्यक्ति विद्यमान वेतन दर पर कार्य करने के लिए तैयार होने के बावजूद रोजगार पाने में असमर्थ होता है, तो उस स्थिति को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. प्रकट बेरोजगारी
  - 2. संरचनात्मक बेरोजगारी
  - 3. स्वेच्छिक बेरोजगारी
  - 4. चक्रीय बेरोजगारी

Q.17 अप्रैल 2026 में, किस राज्य ने "माय विलेज, हेल्दी विलेज (My Village, Healthy Village)" अभियान शुरू किया?

- Ans
- 1. पंजाब
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. हरियाणा

Q.18 किस त्रासदीपूर्ण घटना के बाद रवींद्रनाथ टैगोर ने ब्रिटिश सरकार को 'सर' की उपाधि लौटा दी थी?

- Ans
- 1. जलियांवाला बाग नरसंहार
  - 2. चौरी चौरा की घटना
  - 3. असहयोग आंदोलन
  - 4. लखनऊ समझौता

Q.19 भारत में ग्रामीण परिवारों को कम से कम 100 दिनों के वेतन-रोजगार का आश्वासन कौन-सा सरकारी कार्यक्रम देता है?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना
  - 2. पीएम पोषण
  - 3. मनरेगा
  - 4. PM सुरक्षित मातृत्व

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा शहर, मार्च 2026 में आयोजित हुई पहली राष्ट्रीय इनडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप का मेजबान था?

- Ans
- 1. भुवनेश्वर
  - 2. चेन्नई
  - 3. भोपाल
  - 4. रांची

Section : General Awareness 1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सी पहाड़ी शृंखला, उत्तर-पूर्वी भारत की पूर्वांचल पहाड़ियों का हिस्सा है?

- Ans
- 1. सतपुड़ा पहाड़ियां
  - 2. अरावली पहाड़ियां
  - 3. पटकोई पहाड़ियां
  - 4. नीलगिरी पहाड़ियां

Q.2 यदि एक चूहे को पीले कोट के रंग (yellow coat colour) के लिए उत्तरदायी जीन की दो प्रतियां वंशागति में प्राप्त होती हैं, तो सबसे संभावित परिणाम क्या होगा?

- Ans
- 1. चूहा पीले रंग के कोट के साथ जीवित रहेगा।
  - 2. चूहा एक भिन्न कोट रंग विकसित करेगा।
  - 3. घातक जीन के कारण चूहा जीवित नहीं रह पाएगा।
  - 4. चूहे पर जीन का कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।

Q.3 भारत का पहला सीमेंट संयंत्र निम्नलिखित में से किस वर्तमान राज्य में स्थापित किया गया था?

- Ans
- 1. गुजरात
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. तमिलनाडु

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा फाइबर, फलों और सब्जियों जैसे खाद्य पदार्थों में विद्यमान रहता है और मुख्यतः सेलुलोज से बना होता है?

- Ans
- 1. लिग्निन (Lignin)
  - 2. ग्लाइकोजन (Glycogen)
  - 3. रफेज (Roughage)
  - 4. काइटिन (Chitin)

Q.5 कौन-सा केंद्र शासित प्रदेश, राज्यसभा में तीन सदस्य भेजता है?

- Ans
- 1. दिल्ली
  - 2. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
  - 3. जम्मू और कश्मीर
  - 4. पुडुचेरी

Q.6 संविधान के अनुसार, 'अवसर की समानता' का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. केवल वयस्कों के लिए समान अधिकार
  - 2. सभी के लिए समान परिणाम
  - 3. विशेषाधिकार प्राप्त समूहों के लिए वरीयता
  - 4. सभी वर्गों के लिए समान अवसर

Q.7 पीर पंजाल, धौला धार और महाभारत पर्वत श्रृंखलाएं, किस प्रमुख पर्वत तंत्र की उपश्रृंखलाएं हैं?

- Ans
- 1. विंध्य पर्वतमाला
  - 2. पश्चिमी घाट
  - 3. अरावली पर्वतमाला
  - 4. हिमालय

Q.8 एक प्रधान पाककर्मि गेहूं के आटे का उपयोग करके एक सॉस तैयार कर रहा है और देखता है कि गर्म करने पर मिश्रण गाढ़ा हो जाता है। पाककर्म के दौरान स्टार्च की कणिकाओं द्वारा जल को अवशोषित करने एवं फूलने के कारण सॉस की गाढ़ापन में होने वाले रूपांतरण का, कौन-सा प्रक्रम सर्वोत्तम ढंग से वर्णन करता है?

- Ans
- 1. कैरेमलीकरण (Caramelization)
  - 2. किण्वन (Fermentation)
  - 3. ग्लूटेन का निर्माण (Gluten formation)
  - 4. स्टार्च का श्लेषीकरण (Gelatinization of starch)

Q.9 कौन-सा मौलिक अधिकार यह सुनिश्चित करता है कि कोई भी व्यक्ति जीवन या व्यक्तिगत स्वतंत्रता से वंचित नहीं होगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 21
  - 2. अनुच्छेद 19
  - 3. अनुच्छेद 20
  - 4. अनुच्छेद 23

Q.10 बौद्ध स्थापत्य में विहार, चैत्य से किस प्रकार भिन्न होता है?

- Ans
- 1. विहार एक लिपि है, जबकि चैत्य एक पेंटिंग है
  - 2. विहार एक मंदिर होता है, जबकि चैत्य एक महल होता है
  - 3. विहार भिक्षुओं के लिए एक मठ होता है, जबकि चैत्य एक प्रार्थना कक्ष होता है
  - 4. विहार एक स्तंभ होता है, जबकि चैत्य एक गुंबद होता है

Q.11 केंद्र सरकार के सभी निर्णयों की सूचना राष्ट्रपति को कौन देता है?

- Ans
- 1. नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक
  - 2. लोकसभा अध्यक्ष
  - 3. मुख्य निर्वाचन आयुक्त
  - 4. भारत के प्रधानमंत्री

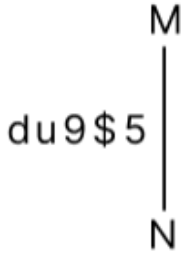
Q.12 ICMR-राष्ट्रीय पोषण संस्थान द्वारा विकसित निम्नलिखित में से कौन-सी परियोजना, ~2000 Kcal की आवश्यकता को पूरा करने के लिए विभिन्न खाद्य समूहों के अनुपात को प्रदर्शित करती है?

- Ans
- 1. नेशनल बैलेन्सड थाली मॉडल
  - 2. स्मार्ट थाली इनिशिएटिव
  - 3. माई प्लेट इज अ हेल्थी प्लेट
  - 4. माई प्लेट फॉर द डे

Q.13 ऊर्जा सांख्यिकी भारत 2025 रिपोर्ट के आधार पर, अप्रैल 2024 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार भारत में सबसे बड़ा प्राकृतिक गैस निचय क्षेत्र \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. पूर्वी अपतट
  - 2. असम
  - 3. गुजरात
  - 4. पश्चिमी अपतट

Q.18 नीचे दर्शाए अनुसार, दर्पण को 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. du@#2
  - 2. qn@#2
  - 3. 5\$6np
  - 4. 2#eub

Q.19 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. SR - PY
  - 2. EI - KO
  - 3. IM - OS
  - 4. BF - HL

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से ARNS का संबंध BTQW से है। उसी प्रकार, LMAX का संबंध MODB से है। समान तर्क के आधार पर, XGBP का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. YHDR
  - 2. XJHT
  - 3. YIET
  - 4. XIER

#### Section : General Awareness

Q.1 भारत में महात्मा गाँधी के नेतृत्व में पहला जन आंदोलन कौन-सा था?

- Ans
- 1. भारत छोड़ो आंदोलन
  - 2. सविनय अवज्ञा आंदोलन
  - 3. चंपारण सत्याग्रह
  - 4. असहयोग आंदोलन

Q.2 अगस्त 2025 में, किस सहयोग ने महाराष्ट्र में किसानों के लिए AI-संचालित वॉट्सएप जलवायु परामर्श सेवा शुरू की?

- Ans
- 1. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद
  - 2. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, बॉम्बे
  - 3. अंतर्राष्ट्रीय अर्ध-शुष्क उष्णकटिबंधीय फसल अनुसंधान संस्थान और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद
  - 4. वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद और नीति (NITI) आयोग

Q.3 अप्रैल 2025 में किस भारतीय संस्थान को 'मानित विश्वविद्यालय' घोषित किया गया?

- Ans
- 1. भारतीय फिल्म और टेलीविजन संस्थान (FTII)
  - 2. भारतीय जन संचार संस्थान
  - 3. राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय (NSD)
  - 4. एशियन एकेडमी ऑफ फिल्म एंड टेलीविजन (AAFT)

Q.4 सितंबर 2025 में सिंगापुर में आयोजित 25वें एशियाई क्षेत्रीय सम्मेलन के दौरान भारत किस संगठन का सदस्य बना?

- Ans
- 1. आसियन
  - 2. शंघाई सहयोग संगठन
  - 3. विश्व व्यापार संगठन
  - 4. इंटरपोल एशियाई समिति

Q.5 HDFC बैंक को कब निगमित किया गया था?

- Ans
- 1. 1994
  - 2. 1991
  - 3. 1986
  - 4. 2001

Q.6 भारत में क्रांतिकारी आंदोलन से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सी घटना सबसे पहले घटित हुई थी?

- Ans
- 1. मदन लाल ढींगरा द्वारा लंदन में कर्जन वायली की हत्या
  - 2. खुदीराम बोस और प्रफुल्ल चाकी द्वारा मुजफ्फरपुर बम हमला
  - 3. अरबिंदो घोष और अन्य से संबंधित अलीपुर बम कांड
  - 4. दिल्ली में एक जुलूस के दौरान लॉर्ड हार्डिंग पर बम हमला

Q.7 राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (NRLM) द्वारा चिन्हित (addressed) मुख्य ग्रामीण विकास चुनौती निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans
- 1. सुरक्षित पेयजल की आपूर्ति
  - 2. सड़क अवसंरचना में सुधार
  - 3. स्व-रोजगार के अवसरों में वृद्धि
  - 4. स्वास्थ्य देखभाल सुविधाओं का प्रावधान

Q.8 भारत ने 6 फरवरी 2026 को किस मिसाइल का सफल परीक्षण किया?

- Ans
- 1. आकाश (Akash)
  - 2. अग्नि-5 (Agni-5)
  - 3. पृथ्वी-II (Prithvi-II)
  - 4. अग्नि-3 (Agni-3)

Q.9 एशियन शूटिंग चैंपियनशिप 2026 में, मेघना सज्जनार ने कौन-सी अनूठी उपलब्धि हासिल की?

- Ans
- 1. उन्होंने राइफल और पिस्टल दोनों इवेंट में मेडल जीते।
  - 2. उन्होंने आठ माह की गर्भावस्था के बावजूद मेडल जीतने वाला प्रदर्शन किया।
  - 3. वह इस इवेंट में गोल्ड जीतने वाली सबसे कम आयु की शूटर बनीं।
  - 4. उन्होंने फाइनल में नया वर्ल्ड रिकॉर्ड स्कोर बनाया।

Q.10 उत्पादन की एक और इकाई के उत्पादन से होने वाली अतिरिक्त लागत को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. स्थिर लागत
  - 2. औसत लागत
  - 3. कुल लागत
  - 4. सीमांत लागत

Q.11 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलनों के किस नेता से निम्नलिखित कथन संबंधित है?  
उन्हें भारत के ग्रैंड ओल्ड मैन (grand Old man) और भारत के अनौपचारिक राजदूत (Unofficial Ambassador) के रूप में जाना जाता है।  
1902 में, उन्हें हाउस ऑफ कॉमन्स (House of Commons) में लिबरल पार्टी के सदस्य के रूप में चुना गया;  
सेंट्रल फिन्सबरी (Central Finsbury) को निरूपित करते हुए, वे प्रथम ब्रिटिश-भारतीय MP बनें।

- Ans
- 1. बदरुद्दीन तैयबजी
  - 2. फिरोजशाह मेहता
  - 3. दादाभाई नौरोजी
  - 4. ए. ओ. ह्यूम

Q.12 किसी बचत खाते में धनराशि बनाए रखने के लिए, बैंक द्वारा खाताधारक को भुगतान की जाने वाली अतिरिक्त राशि को क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. लाभांश
  - 2. लाभ
  - 3. ब्याज
  - 4. बोनस

Q.13 भारतीय सरकार द्वारा संस्कृत को किस वर्ष आधिकारिक तौर पर शास्त्रीय भाषा घोषित किया गया था?

- Ans
- 1. 2010
  - 2. 2005
  - 3. 2008
  - 4. 2004

Q.14 श्री बलदेव सिंह को निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में उनके योगदान के लिए 2026 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. खेल
  - 2. विज्ञान और इंजीनियरिंग
  - 3. साहित्य और शिक्षा
  - 4. समाज सेवा

Q.15 किसी व्यवसाय में, वह कौन-सी लागत है जो उत्पादन शून्य होने पर भी अप्रभावित रहती है?

- Ans
- 1. कुल लागत
  - 2. स्थिर लागत
  - 3. परिवर्ती लागत
  - 4. सीमांत लागत

Q.16 भारत की आधिकारिक गरीबी आकलन पद्धति में, गरीबी रेखा की तुलना निम्नलिखित में से किससे करके गरीबी की स्थिति निर्धारित की जाती है?

- Ans
- 1. परिवार का मासिक प्रति व्यक्ति उपभोग व्यय
  - 2. राशन की दुकानों से प्राप्त सब्सिडी वाले खाद्यान्न की मात्रा
  - 3. औपचारिक कर अभिलेखों में दर्ज वार्षिक व्यक्तिगत आय
  - 4. परिवार के स्वामित्व वाली भौतिक परिसंपत्तियों का मूल्य

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा नारा, भारत छोड़ो आंदोलन से प्रसिद्ध रूप से संबंधित था?

- Ans
- 1. इंकलाब जिंदाबाद
  - 2. साइमन गो बैक
  - 3. करो या मरो
  - 4. स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है

Q.18 किस भारतीय कंपनी ने भारत में सॉवरेन गीगावाट-स्केल AI फैक्ट्री इंफ्रास्ट्रक्चर के निर्माण के लिए NVIDIA के साथ साझेदारी की?

- Ans
- 1. इंफोसिस (Infosys)
  - 2. लार्सन एंड टुब्रो (Larsen & Toubro - L&T)
  - 3. टेक महिंद्रा (Tech Mahindra)
  - 4. विप्रो (Wipro)

Q.19 मनीषा भानवाला ने 2026 में किस कुश्ती स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. एशियाई खेल (Asian Games)
  - 2. विश्व चैंपियनशिप (World Championships)
  - 3. राष्ट्रमंडल खेल (Commonwealth Games)
  - 4. ज़ाग्रेब ओपन (Zagreb Open)

Q.20 ज्योतिराव फुले ने सत्यशोधक समाज की स्थापना किस वर्ष की थी?

- Ans
- 1. 1855
  - 2. 1873
  - 3. 1967
  - 4. 1770

#### Section : General Awareness1

Q.1 उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति के लिए राष्ट्रपति को किन अधिकारियों से परामर्श करना होता है?

- Ans
- 1. भारत के मुख्य न्यायाधीश और राज्य के राज्यपाल
  - 2. केवल राज्य के राज्यपाल
  - 3. प्रधानमंत्री और राज्य के राज्यपाल
  - 4. केवल भारत के मुख्य न्यायाधीश

Q.2 भारतीय नागरिक का यह कर्तव्य है कि वह \_\_\_\_\_ तक की आयु वाले अपने बच्चे या प्रतिपाल्य के लिए शिक्षा के अवसर प्रदान करे।

- Ans
- 1. 6 से 15 वर्ष
  - 2. 6 से 14 वर्ष
  - 3. 4 से 13 वर्ष
  - 4. 5 से 15 वर्ष

Q.3 भारत के महाराष्ट्र राज्य में स्थित एलोरा गुफाओं को यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल किस वर्ष घोषित किया गया था?

- Ans
- 1. 1983
  - 2. 1993
  - 3. 1980
  - 4. 1990

Q.4 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत भारत का उच्चतम न्यायालय भारत के राष्ट्रपति द्वारा निर्देशित मामलों में विशेष सलाहकारी अधिकारिता का उपयोग करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 131
  - 2. अनुच्छेद 143
  - 3. अनुच्छेद 146
  - 4. अनुच्छेद 148

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा जैविक तंत्रों में एंजाइमों के मुख्य कार्यों में से एक को दर्शाता है?

- Ans
- 1. जैव रासायनिक अभिक्रियाओं को उत्प्रेरित करना
  - 2. ऊर्जा भंडारण
  - 3. संरचनात्मक समर्थन
  - 4. आनुवंशिक सूचना

Q.6 दो जनक, जिनमें से दोनों का रूधिर वर्ग AB है, बच्चा पैदा करने की योजना बनाते हैं। मेंडेलियन वंशागति के अनुसार, उनकी संतति को संभवतः कौन-सा रूधिर वर्ग वंशागति में मिल सकता है?

- Ans
- 1. A, B, या AB
  - 2. A, B, AB, या O
  - 3. केवल AB
  - 4. केवल A या B

Q.7 राज्यों का निम्नलिखित में से कौन-सा समूह, भारत में एक सींग वाले गैंडे की सबसे बड़ी आबादी का आश्रय स्थल है?

- Ans
- 1. केरल और तमिलनाडु
  - 2. बिहार और झारखंड
  - 3. गुजरात और राजस्थान
  - 4. असम और पश्चिम बंगाल

Q.8 गौतम बुद्ध के महापरिनिर्वाण (प्राण त्याग) से संबंधित और वर्तमान भारत के कुशीनगर (प्राचीन कुशीनारा) में स्थित महापरिनिर्वाण मंदिर किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. बिहार
  - 4. ओडिशा

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता, प्रारंभिक भारतीय बौद्ध वास्तुकला का एक अभिलाक्षणिक अवयव है?

- Ans
- 1. गजपृष्ठीय योजना और गुंबददार छतों वाले चैत्य गृह
  - 2. ऊंचे शिखर वाला मंडप
  - 3. पांच हिस्सों वाला पंचायतन मंदिर लेआउट
  - 4. देवता की पूजा के लिए मुख्य पवित्र स्थान के रूप में गर्भगृह

Q.10 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा समूह, जनसांख्यिकीय आंकड़ों में कार्यशील-आयु की आबादी में शामिल है?

- Ans
- 1. 17 से 64 वर्ष की आयु के व्यक्ति
  - 2. 18 से 65 वर्ष की आयु के व्यक्ति
  - 3. 15 से 59 वर्ष की आयु के व्यक्ति
  - 4. 14 से 74 वर्ष की आयु के व्यक्ति

Q.11 मटर के पौधों का उपयोग करके वंशानुक्रम के मूलभूत सिद्धांतों की खोज के लिए कौन-से वैज्ञानिक सबसे अधिक प्रसिद्ध हैं?

- Ans
- 1. चार्ल्स डार्विन
  - 2. लुई पाश्चर
  - 3. ग्रेगर मेंडल
  - 4. वाटसन और क्रिक

Q.12 निम्नलिखित में से किस बंदरगाह के पूर्व में, कोंकण की मुख्य भूमि द्वारा संरक्षित प्राकृतिक गहरे पानी का बंदरगाह है?

- Ans
- 1. न्यू मैंगलोर बंदरगाह
  - 2. चेन्नई बंदरगाह
  - 3. मुंबई बंदरगाह
  - 4. पारादीप बंदरगाह

Q.13 महापरिनिर्वाण सुत्त के अनुसार, बुद्ध ने अपनी मृत्यु के बाद कहाँ स्तूप बनाने का सुझाव दिया था?

- Ans
- 1. मठों के अंदर
  - 2. नदियों के निकट
  - 3. चार महापथों के मिलन स्थल पर
  - 4. पर्वत शिखरों पर

Q.14 यदि कोई दुकानदार किसी ग्राहक को उसके धर्म के आधार पर सामान बेचने से इनकार करता है, तो यह भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद का उल्लंघन है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 16
  - 2. अनुच्छेद 15
  - 3. अनुच्छेद 12
  - 4. अनुच्छेद 17

Q.15 लोकसभा में प्रश्नकाल, सत्र (बैठक) के किस भाग के दौरान आयोजित किया जाता है?

- Ans
- 1. दूसरे
  - 2. तीसरे
  - 3. पहले
  - 4. चौथे

Q.16 भारत की मुख्य भूमि \_\_\_\_\_ अक्षांशों के बीच फैली हुई है।

- Ans
- 1. 18°14'N और 77°6'N
  - 2. 8°4'N और 37°6'N
  - 3. 81°4'N और 37°64'N
  - 4. 2°4'N और 7°6'N

Q.17 सस्य पर्व पोंगल निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में मुख्य रूप से मनाया जाता है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. गुजरात
  - 3. असम
  - 4. राजस्थान

Q.18 Which of the following is NOT an example of a micronutrient?

- Ans
- 1. Iodine
  - 2. Carbohydrates
  - 3. Zinc
  - 4. Iron

Q.19 यदि आप गलती से सूप में अधिक नमक डाल देते हैं, तो रसोई रसायन विज्ञान का कौन-सा सिद्धांत, सूप के स्वाद को उल्लेखनीय ढंग से परिवर्तित किए बिना नमकीन स्वाद को कम करने में सहायक होता है?

- Ans
- 1. क्रिस्टलन (Crystallization)
  - 2. तनूकरण (Dilution)
  - 3. किण्वन (Fermentation)
  - 4. अवशोषण (Absorption)

Q.18 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार से निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी है। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

10, 49  
12, 59

Ans  1. 15, 74  
 2. 16, 74  
 3. 15, 73  
 4. 16, 73

Q.19 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
46 C 6 A 1 B 25 D 42 = ?

Ans  1. 154  
 2. 152  
 3. 156  
 4. 155

Q.20 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ बिल्ली, चील हैं।  
कुछ चील, कुत्ता हैं।

निष्कर्ष:

(I): कुछ बिल्ली, कुत्ता हैं।  
(II): कोई भी कुत्ता, चील नहीं है।

Ans  1. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है  
 2. निष्कर्ष (I) और निष्कर्ष (II) दोनों अनुसरण करते हैं  
 3. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है  
 4. न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

#### Section : General Awareness

Q.1 अप्रैल 2025 में, ब्यूनस आयर्स (Buenos Aires) में ISSF विश्व कप में पुरुषों की 10m एयर राइफल स्पर्धा में किस भारतीय निशानेबाज ने स्वर्ण पदक जीता?

Ans  1. दिव्यांश सिंह पंवार  
 2. अर्जुन बाबूता  
 3. हृदय हजारिका  
 4. रुद्रांश पाटिल

Q.2 निम्नलिखित में से किन तरीकों से वित्तीय संस्थान आर्थिक स्थिरता में योगदान करते हैं?

Ans  1. वित्तीय संस्थानों का आर्थिक स्थिरता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता  
 2. केवल लाभ अर्जन पर ध्यान केंद्रित करके और पूंजीपतियों के साथ अधिक धन अर्जित करके  
 3. ब्याज दरों को नियमित रूप से बढ़ाकर उन्हें विनियमित करके  
 4. वित्तीय लेन-देन के लिए एक स्थिर और सुरक्षित परिवेश प्रदान करके, आर्थिक वृद्धि को सुगम बनाकर

Q.3 1857-58 के विद्रोह के असफल हो जाने के बाद, किस प्रमुख नेता के बारे में माना जाता है कि उन्होंने नेपाल में शरण ली थी?

- Ans
- 1. बिरजिस क़द्र (Bijris Qadr)
  - 2. झांसी की रानी
  - 3. शाह मल (Shah Mal)
  - 4. नाना साहब

Q.4 निम्नलिखित सुधारकों में से कौन आर्य समाज का संस्थापक है?

- Ans
- 1. ज्योतिराव फुले
  - 2. स्वामी विवेकानंद
  - 3. दयानंद सरस्वती
  - 4. राजा राम मोहन राय

Q.5 दिल्ली में निर्वाचन आयोग द्वारा आयोजित भारत अन्तर्राष्ट्रीय लोकतंत्र एवं निर्वाचन प्रबंधन सम्मेलन (IICDEM) 2026 का विषय क्या था?

- Ans
- 1. समावेशी विकास और स्थिरता के लिए संघीय लोकतंत्र को मजबूत बनाना (Strengthening Federal Democracy for Inclusive Growth and Stability)
  - 2. डिजिटल और समावेशी भारत के लिए चुनावी सुधार (Electoral Reforms for Digital and Inclusive India)
  - 3. लोकतांत्रिक स्थिरता और विकास के लिए वैश्विक चुनावी सहयोग (Global Electoral Cooperation for Democratic Stability and Growth)
  - 4. एक समावेशी, शांतिपूर्ण, अनुकूल और सतत विश्व के लिये लोकतंत्र (Democracy for an Inclusive, Peaceful, Resilient and Sustainable World)

Q.6 सूरत विभाजन, जिसने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के भीतर नरम दल और गरम दल के बीच विभाजन को चिह्नित किया, किस वर्ष हुआ था?

- Ans
- 1. 1909
  - 2. 1907
  - 3. 1901
  - 4. 1903

Q.7 फरवरी 2026 में समृद्ध (SAMRIDH) कार्यक्रम के अंतर्गत कौन-सा राज्य एक अग्रणी स्टार्ट-अप हब के रूप में उभरा?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. बिहार

Q.8 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के उग्रवादी चरण के दौरान बिपिन चंद्र पाल और अरविन्द घोष किस क्षेत्रीय समूह के प्रमुख नेता थे?

- Ans
- 1. बंगाल समूह
  - 2. पंजाब समूह
  - 3. महाराष्ट्र समूह
  - 4. थियोसोफिकल सोसायटी

Q.9 पहले के ग्रामीण विकास कार्यक्रम मुख्यतः किस कारण से विफल हो गए?

- Ans
- 1. पर्याप्त निधियन (Sufficient funding)
  - 2. टॉप-बॉटम नियोजन (Top-bottom planning)
  - 3. राजनीतिक स्वतंत्रता (Political freedom)
  - 4. बॉटम-टॉप नियोजन (Bottom-top planning)

Q.10 मानव विकास की अवधारणा को प्रतिपादित करने का श्रेय किसे दिया जाता है?

- Ans
- 1. अमर्त्य सेन (Amartya Sen)
  - 2. डॉ. बी. आर. अम्बेडकर (Dr B.R. Ambedkar)
  - 3. डॉ. महबूब-उल-हक (Dr Mahbub-ul-Haq)
  - 4. पॉल क्रुगमैन (Paul Krugman)

Q.11 नवंबर 2025 में, निम्नलिखित में से किस संगठन ने कोलोजेनेसिस प्राइवेट लिमिटेड (Cologenesis Pvt. Ltd.) के साथ सहयोग करके भारत में मधुमेहज पाद अल्सर के उपचार के लिए उन्नत नाइट्रिक ऑक्साइड-निर्माची घाव ड्रेसिंग कोलोनोक्स (ColoNoX) के वाणिज्यिक लॉन्च की घोषणा की?

- Ans
- 1. वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR)
  - 2. जैव-प्रौद्योगिकी विभाग (DBT)
  - 3. परमाणु ऊर्जा विभाग (DAE)
  - 4. भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद (ICMR)

Q.12 जुलाई 2025 में, बेंगलुरु स्थित सेंटर फॉर नैनो एंड सॉफ्ट मैटर साइंसेज (CeNS) द्वारा कौन-सी महत्वपूर्ण सफलता हासिल की गई, जिससे सुपरकैपेसिटर में 118% ऊर्जा प्रतिधारण हासिल हुआ?

- Ans
- 1. लिथियम-कोबाल्ट हाइब्रिड नैनोशीट्स (Lithium-cobalt hybrid nanosheets)
  - 2. टाइटेनियम-जिंक पेरोवस्काइट कंपोजिट (Titanium-zinc perovskite composites)
  - 3. ग्राफीन-डोपेड आयरन ऑक्साइड (Graphene-doped iron oxides)
  - 4. लैन्थेनम-डोपेड सिल्वर नायोबेट नैनोकण (Lanthanum-doped silver niobate nanoparticles)

Q.13 दिसंबर 2025 में, भारत ने SDAT स्ववैश वर्ल्ड कप में अपना पहला खिताब जीतने के लिए किस टीम को हराया?

- Ans
- 1. दक्षिण कोरिया
  - 2. ऑस्ट्रेलिया
  - 3. मिस्र
  - 4. हांगकांग

Q.14 अर्थशास्त्री अवसर लागत को निम्नलिखित में से किस मूल्य के रूप में परिभाषित करते हैं?

- Ans
- 1. अगला सर्वोत्तम पूर्वनिश्चित विकल्प
  - 2. उपलब्ध सबसे कम महंगा विकल्प
  - 3. निर्मित सभी विकल्पों की कुल लागत
  - 4. चयनित विकल्प से अर्जित लाभ

Q.15 जब कोई वाणिज्यिक बैंक जमा स्वीकार करता है और उनका उपयोग ऋण देने के लिए करता है, तो पद्धति में बैंकिंग के किन दो कार्यों का संयोजन हो रहा है?

- Ans
- 1. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार को सुगम बनाना और विदेशी आरक्षित निधियों का प्रबंधन करना
  - 2. बचत संग्रहण और ऋण सृजन करना
  - 3. करेंसी नोट जारी करना और ब्याज दरों को विनियमित करना
  - 4. भुगतान सेवाएँ प्रदान करना और करों की वसूली करना

Q.16 निम्नलिखित में से किस अधिनियम में अखिल भारतीय संघीय व्यवस्था का प्रावधान था?

- Ans
- 1. भारत सरकार अधिनियम, 1919
  - 2. भारतीय परिषद अधिनियम, 1909
  - 3. भारत सरकार अधिनियम, 1935
  - 4. चार्टर एक्ट, 1853

Q.17 मार्च 2026 में तेलंगाना के राज्यपाल के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- Ans
- 1. शिव प्रताप शुक्ला
  - 2. सैयद अता हसनैन
  - 3. नंद किशोर यादव
  - 4. जिष्णु देव वर्मा

Q.18 किसी देश की सीमाओं के भीतर एक निश्चित अवधि के दौरान उत्पादित सभी अंतिम माल और सेवाओं के कुल मौद्रिक मूल्य का वर्णन करने के लिए किस पद का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. राजकोषीय घाटा
  - 2. निवल राष्ट्रीय आय
  - 3. सकल घरेलू उत्पाद
  - 4. उपभोक्ता मूल्य सूचकांक

Q.19 वेसर शैली (Vesara style) का मंदिर किन दो शैलियों का संयोजन होता है?

- Ans
- 1. नागर और फारसी
  - 2. गांधार और मथुरा
  - 3. द्रविड़ और भारत-इस्लामी
  - 4. नागर और द्रविड़

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा राष्ट्रीय ट्रैक और फील्ड जंप इवेंट मार्च 2026 के लिए भारत के घरेलू एथलेटिक्स कार्यक्रम में शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. इंडियन ओपन जंप्स
  - 2. इंडियन ओपन लॉन्ग डिस्टेंस
  - 3. नेशनल हाफ मैराथन
  - 4. इंडियन ओपन 400m

Section : General Awareness1

Q.1 मंदिर को उसकी स्थापत्य शैली या प्रमुख अभिलक्षण से सुमेलित कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए।

**सूची I सूची II**

- a. कंदारिया महादेव 1. गुच्छित शिखरों के साथ मध्य भारतीय नागर शैली  
b. बृहदेश्वर 2. पिरामिडनुमा विमान के साथ द्रविड़ शैली  
c. होयसलेश्वर 3. तारकीय योजना और सोपस्टोन के साथ वेसर शैली  
d. सूर्य मंदिर, कोणार्क 4. विस्तृत चक्र रूपांकनों के साथ ओडिशा नागर शैली

- Ans
- 1. a-2, b-1, c-4, d-3
  - 2. a-3, b-4, c-2, d-1
  - 3. a-1, b-2, c-3, d-4
  - 4. a-4, b-3, c-1, d-2

Q.2 भारत में मेले और त्यौहार प्रायः \_\_\_\_\_ को व्यक्त करते हैं, जहाँ विभिन्न पृष्ठभूमि के लोग साझी संस्कार विधि और समारोह में भाग लेते हैं।

- Ans
- 1. सांस्कृतिक बहुलवाद (Cultural pluralism)
  - 2. भाषाई पृथक्करण (Linguistic isolation)
  - 3. संस्कार विधि निजतावाद (Ritual privatism)
  - 4. सांप्रदायिक अनन्यता (Sectarian exclusivity)

Q.3 कौन-सी संरचना, किसी कोशिका अंतर्वस्तु को परिबद्ध करती है तथा उसके भीतर और बाहर पदार्थों की गति को नियंत्रित करती है?

- Ans
- 1. कोशिकाद्रव्य
  - 2. कोशिका भित्ति
  - 3. केंद्रक
  - 4. जीवद्रव्य झिल्ली

Q.4 एक आनुवंशिकीविद् ऐसी समष्टि का अध्ययन कर रहा है जिसमें एक निश्चित विशेषक (trait) प्रत्येक पीढ़ी में प्रकट होता है। यह उस विशेषक की वंशागति प्रतिरूप के बारे में क्या संकेत देता है?

- Ans
- 1. विशेषक एक अप्रभावी युग्मविकल्पी द्वारा नियंत्रित है।
  - 2. विशेषक संभवतः प्रभावी युग्मविकल्पी द्वारा नियंत्रित है।
  - 3. विशेषक पर्यावरणीय अनावृत्ति के कारण होता है।
  - 4. विशेषक सूत्रकणिकीय DNA द्वारा नियंत्रित है।

Q.5 भारत में समानता के अधिकार के अंतर्गत कौन-सी प्रथा समाप्त कर दी गई है?

- Ans
- 1. अस्पृश्यता
  - 2. मैला ढोने की कुप्रथा
  - 3. दहेज
  - 4. बाल श्रम

Q.6 भारत के उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वनों में, पतझड़ मुख्यतः किस विशिष्ट ऋतु अवधि के दौरान होता है?

- Ans
- 1. निम्न तापमान के साथ केवल शीत ऋतु में
  - 2. शुष्क ग्रीष्म ऋतु में केवल छह से आठ सप्ताह तक
  - 3. पूरे वर्ष सभी ऋतुओं में
  - 4. भारी वर्षा के साथ केवल मानसून ऋतु में

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सी, सर्वोच्च न्यायालय द्वारा मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन के संबंध में भारतीय संविधान की एक विशिष्ट विशेषता है?

- Ans
- 1. ऐसे मामलों के लिए केवल सरकार ही सर्वोच्च न्यायालय का रुख कर सकती है।
  - 2. सर्वोच्च न्यायालय प्रत्येक याचिकाकर्ता के लिए वकील की नियुक्ति करता है।
  - 3. कोई भी व्यक्ति अपने प्रवर्तन के लिए सीधे सर्वोच्च न्यायालय का रुख कर सकता है।
  - 4. सभी कानूनी अधिकार, सर्वोच्च न्यायालय में प्रत्यक्ष रूप से प्रवर्तनीय होते हैं।

Q.8 भारत सरकार द्वारा किसी भाषा को "शास्त्रीय भाषा" का दर्जा दिए जाने के मानदंड के संबंध में सही कथन का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. इसका कम से कम 1500 वर्षों का प्रलेखित इतिहास होना चाहिए।
  - 2. यह भाषा अनन्य रूप से भारत में बोली जानी चाहिए।
  - 3. इसका संबंध इंडो-आर्यन या द्रविड़ कुलों से नहीं होना चाहिए।
  - 4. इसे अन्य भाषाओं को प्रभावित नहीं करना चाहिए।

Q.9 भारत में मुख्य निर्वाचन आयुक्त और अन्य निर्वाचन आयुक्तों की नियुक्ति कौन करता है?

- Ans
- 1. लोकसभा के स्पीकर
  - 2. भारत के राष्ट्रपति
  - 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश
  - 4. भारत के प्रधानमंत्री

Q.10 संस्कृत साहित्यिक परंपराओं के संदर्भ में, असंगत की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. स्मृति (Smṛti)
  - 2. श्रुति (Śruti)
  - 3. सुभाषित (Subhashitas)
  - 4. वचन (Vachanas)

Q.11 स्थापित क्षमता की दृष्टि से विश्व के सबसे बड़े तेल शोधन परिसरों में से एक जामनगर रिफाइनरी कॉम्प्लेक्स किस भारतीय राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. गुजरात
  - 4. आंध्र प्रदेश

Q.12 भारत के पश्चिमी तटीय मैदानों को उनके प्रमुख भू-आकृतिक अभिलक्षणों के आधार पर, प्राथमिक रूप से किस प्रकार के तटीय मैदानों के रूप में वर्गीकृत किया जाता है?

- Ans
- 1. डेल्टीय तटीय मैदान
  - 2. निमज्जित तटीय मैदान
  - 3. उन्मज्जित तटीय मैदान
  - 4. ज्वालामुखीय तटीय मैदान

Q.13 देश की आंतरिक और बाह्य नीतियों को निर्धारित करने के लिए मुख्यतः कौन-सा कार्यकारी निकाय उत्तरदायी होता है?

- Ans
- 1. भारत के उपराष्ट्रपति
  - 2. लोकसभा अध्यक्ष
  - 3. प्रधानमंत्री के नेतृत्व वाला मंत्रिमंडल
  - 4. अकेले राष्ट्रपति

Q.14 जिस बच्चे को बार-बार थकान महसूस होती है और जिसकी शारीरिक वृद्धि धीमी है, उसमें अंडे, डेयरी उत्पाद और फलियों में पाए जाने वाले किसी निश्चित पोषक तत्व की कमी हो सकती है। उसके आहार में सबसे अधिक संभावना किस पोषक तत्व की कमी की है, जो उसके विकास को प्रभावित कर रही है?

- Ans
- 1. खनिज
  - 2. प्रोटीन
  - 3. कार्बोहाइड्रेट
  - 4. वसा

Q.15 एक शाकाहारी व्यक्ति के लिए, प्रोटीन की आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु कौन-सा खाद्य संयोजन सबसे प्रभावी है?

- Ans
- 1. नियमित रूप से दालों और दुग्ध उत्पादों का सेवन करना
  - 2. प्रतिदिन मुख्य खाद्य स्रोत के रूप में अनाज के साथ आलू का सेवन करना
  - 3. प्रत्येक आहार में मिठाई और तेल का एक साथ सेवन करना
  - 4. प्रतिदिन अधिक मात्रा में फल और सब्जियों का सेवन करना

Q.16 भारत की जनगणना, 2011 के अनुसार, 2011 में निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश की साक्षरता दर सबसे अधिक थी?

- Ans
- 1. दमन और दीव
  - 2. दिल्ली
  - 3. पुडुचेरी
  - 4. लक्षद्वीप

Q.17 अधिकारों का कौन-सा पहलू, उन्हें भारतीय संविधान के अंतर्गत मौलिक अधिकार बनाता है?

- Ans
- 1. वे न्यायालय में गारंटीकृत और न्यायोचित हैं
  - 2. वे अधिकारियों के लिए विशेषाधिकार हैं
  - 3. वे केवल सामाजिक परंपराएं हैं
  - 4. वे पारंपरिक रीति-रिवाज हैं

Q.18 निम्नलिखित में से किस विटामिन B की हीनता से बेरीबेरी रोग होता है?

- Ans
- 1. विटामिन B1 (थायमीन)
  - 2. विटामिन B12 (कोबालमिन)
  - 3. विटामिन B6 (पाइरिडॉक्सिन)
  - 4. विटामिन B2 (राइबोफ्लेविन)

Q.17 कौन-सी संख्या, निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

5 12 28 62 ? 274

Ans  1. 130

2. 134

3. 136

4. 132

Q.18 यदि '+' और 'x' को आपस में बदल दिया जाए तथा '-' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$5 + 3 \div 2 - 4 \times 2 = ?$$

Ans  1. 22

2. 12

3. 15

4. 16.5

Q.19 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

1.



2.



3.



4.



Q.20 यदि संख्या 6817357 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ दिया जाए तथा प्रत्येक सम अंक में से 2 घटा दिया जाए, तो नई संख्या में बाईं ओर से चौथे अंक तथा पांचवें अंक का योगफल कितना होगा?

Ans  1. 10

2. 13

3. 11

4. 12

Section : General Awareness

Q.1 नवंबर 2025 में, निम्नलिखित में से किस रोग के उपचार के लिए भारत की पहली स्वदेशी रूप से विकसित CRISPR-आधारित जीन थेरेपी, BIRSA-101 का शुभारंभ किया गया था?

- Ans
- 1. मधुमेह
  - 2. अल्जाइमर रोग
  - 3. दात्र कोशिका रोग
  - 4. ट्यूबरकुलासिस

Q.2 महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम, 2005 (MGNREGA) का लक्ष्य \_\_\_\_\_ प्रदान करके गरीबी और बेरोजगारी को दूर करना है।

- Ans
- 1. चयनित शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों में निजी व्यवसाय शुरू करने के लिए ब्याज मुक्त वित्तीय सहायता
  - 2. गरीबी रेखा से नीचे रहने वाले परिवारों के लिए मुफ्त सरकारी सहायता प्राप्त स्वास्थ्य बीमा सेवाएँ
  - 3. जिन ग्रामीण श्रमिकों के पास कृषि भूमि नहीं है, उन्हें भूमि स्वामित्व अधिकारों का मुफ्त वितरण
  - 4. अकुशल शारीरिक श्रम करने के इच्छुक ग्रामीण परिवारों को 100 दिनों का गारंटीकृत मजदूरी कार्य

Q.3 वर्ष 1921 में, लाला लाजपत राय द्वारा लाहौर में सामाजिक, शैक्षिक, सांस्कृतिक और आर्थिक सुधारों के लिए किस संगठन की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. लोक कल्याण परिषद
  - 2. आर्य समाज सुधार सभा
  - 3. नेशनल सोशल सर्विस लीग
  - 4. सर्वेंट्स ऑफ द पीपल सोसाइटी

Q.4 1928 में घोषित किस आयोग का भारत में सभी राजनीतिक दलों द्वारा बहिष्कार किया गया था?

- Ans
- 1. साइमन कमीशन
  - 2. क्रिप्स मिशन
  - 3. हंटर कमीशन
  - 4. कैबिनेट मिशन

Q.5 जनवरी 2026 में भारतीय रेलवे द्वारा विशाखापत्तनम रेलवे स्टेशन पर तैनात किए गए ह्यूमनॉइड रोबोट (humanoid robot) का नाम क्या है?

- Ans
- 1. आर्य (ARYA)
  - 2. रेलबोट (RAILBOT)
  - 3. एएससी अर्जुन (ASC ARJUN)
  - 4. आरपीएफ रोबोट-1 (RPF ROBOT-1)

Q.6 जनवरी 2026 में CSR साझेदारी और हितधारक सहयोग को सुदृढ़ करने के लिए लॉन्च किया गया पंखुड़ी (PANKHUDI) पोर्टल किस मंत्रालय से संबंधित है?

- Ans
- 1. ग्रामीण विकास मंत्रालय
  - 2. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
  - 3. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
  - 4. सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय

Q.7 निम्नलिखित में से किसने 1930 में सविनय अवज्ञा आंदोलन के भाग के रूप में वेदारण्यम नमक मार्च (Vedaranyam Salt March) का नेतृत्व किया था?

- Ans
- 1. राजेंद्र प्रसाद
  - 2. सी. राजगोपालाचारी
  - 3. सुभाष चंद्र बोस
  - 4. सरदार वल्लभभाई पटेल

Q.8 जब कोई फर्म अधिक वस्तुओं का उत्पादन करती है, तो उत्पादन लागत क्यों बढ़ सकती है?

- Ans
- 1. क्योंकि वस्तुओं की मांग बढ़ जाती है।
  - 2. क्योंकि लाभ स्वतः घट जाता है।
  - 3. क्योंकि श्रम और कच्चे माल जैसे अधिक आगतों की आवश्यकता होती है।
  - 4. क्योंकि वस्तुओं की कीमतें सदैव बढ़ती हैं।

Q.9 नॉर्वे के फोर्ड में आयोजित विश्व भारोत्तोलन चैंपियनशिप 2025 में महिलाओं के 48 kg वर्ग में क्लीन एंड जर्क (115 kg) और कुल भारोत्तोलन (199 kg) में नए राष्ट्रीय रिकॉर्ड किसने बनाए?

- Ans
- 1. बिद्याराणी देवी
  - 2. झिल्ली दलाबेहरा
  - 3. सैखोम मीराबाई चानू
  - 4. शैलजा पुजारी

Q.10 अप्रैल 2025 में, निम्नलिखित में से किस भारतीय शूटर ने पेरू के लीमा में ISSF वर्ल्ड कप में 10m एयर पिस्टल में कांस्य पदक जीता?

- Ans
- 1. अर्जुन सिंह चीमा
  - 2. अभिषेक वर्मा
  - 3. सरबजोत सिंह
  - 4. सौरभ चौधरी

Q.11 1920 में, निम्नलिखित में से किस घटना ने असहयोग आंदोलन की शुरुआत में योगदान दिया?

- Ans
- 1. साइमन कमीशन
  - 2. भारत छोड़ो आंदोलन
  - 3. बंगाल का विभाजन
  - 4. जलियांवाला बाग जनसंहार

Q.12 उत्तर भारतीय मंदिरों से कौन-सी स्थापत्य शैली संबंधित है?

- Ans
- 1. वेसर (Vesara)
  - 2. गांधार (Gandhara)
  - 3. द्रविड़ (Dravida)
  - 4. नागर (Nagara)

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सी, ग्रामीण क्षेत्रों की विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. उच्च जनसंख्या घनत्व
  - 2. कृषि-आधारित अर्थव्यवस्था
  - 3. सीमित सेवाएँ
  - 4. निम्न सामाजिक-गतिशीलता

Q.14 उत्पाद विधि के अनुसार गणना करने पर, निम्नलिखित में से किसे राष्ट्रीय आय का हिस्सा नहीं माना जाएगा?

- Ans
- 1. कारखाने का लाभ
  - 2. लीज्ड दुकान से किराया
  - 3. श्रमिकों को दी जाने वाली मजदूरी
  - 4. अवैतनिक घरेलू कार्य

Q.15 निगमित लेखांकन में दीर्घकाल, निम्न या अपरिवर्ती उपरि लागत की पूर्ण अनुपस्थिति द्वारा अभिलक्षित क्यों किया जाता है?

- Ans
- 1. क्योंकि निगम, अपरिवर्ती लागत छिपाने के लिए उन्नत लेखांकन का उपयोग करते हैं
  - 2. क्योंकि सरकार अपरिवर्ती खर्चों को पूर्ण करने के लिए सब्सिडी प्रदान करती है
  - 3. क्योंकि एक वर्ष पश्चात, अपरिवर्ती लागत को करों में परिवर्तित कर दिया जाता है
  - 4. क्योंकि भूमि और मशीनरी सहित उत्पादन के सभी कारकों को परिवर्तित किया जा सकता है

Q.16 पैरा शोबॉल नेशनल फेडरेशन कप 2026 में महिला वर्ग में निम्नलिखित में से किस राज्य की टीम ने स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. केरल
  - 3. झारखंड
  - 4. राजस्थान

Q.17 ब्रिटिश क्राउन ने किस वर्ष आधिकारिक तौर पर ईस्ट इंडिया कंपनी से भारत पर प्रत्यक्ष नियंत्रण प्राप्त किया था?

- Ans
- 1. 1858
  - 2. 1827
  - 3. 1877
  - 4. 1860

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, उत्पादन की औसत लागत को सर्वोत्तम रूप से परिभाषित करता है?

- Ans
- 1. उत्पादन के स्तर के साथ परिवर्तित होने वाली लागत
  - 2. एक अतिरिक्त उत्पादन इकाई के उत्पादन की लागत
  - 3. कुल लागत को उत्पादित कुल इकाइयों से विभाजित करना
  - 4. अपरिवर्ती लागत जो उत्पादन के साथ परिवर्तित नहीं होती है

Q.19 जुलाई 2025 में, एकात्मकारी वर्गिकी (integrative taxonomy) का उपयोग करके लाइकेन एलोग्राफा इफ्यूसोसोरेडिका (*Allographa effusosoredica*) की खोज, निम्नलिखित में से किस भारतीय संस्थान द्वारा की गई?

- Ans
- 1. जवाहरलाल नेहरू उन्नत वैज्ञानिक अनुसंधान केंद्र (JNCASR) बेंगलुरु
  - 2. MACS-अगरकर अनुसंधान संस्थान (ARI) पुणे
  - 3. राष्ट्रीय वनस्पति अनुसंधान संस्थान (NBRI) लखनऊ
  - 4. भारतीय विज्ञान शिक्षा और अनुसंधान संस्थान (IISER) पुणे

Q.20 मार्च 2026 में महाराष्ट्र के राज्यपाल के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

- Ans
- 1. सैयद अता हसनैन
  - 2. जिष्णु देव वर्मा
  - 3. नंद किशोर यादव
  - 4. शिव प्रताप शुक्ला

#### Section : General Awareness1

Q.1 प्रोटीन संरचना का कौन-सा स्तर बहु-पॉलिपेप्टाइड शृंखलाओं के स्थानिक विन्यास से संबंधित है?

- Ans
- 1. द्वितीयक संरचना
  - 2. प्राथमिक संरचना
  - 3. चतुर्थक संरचना
  - 4. तृतीयक संरचना

Q.2 जनगणना 2011 के अनुसार, भारत में सबसे अधिक जनसंख्या घनत्व किस राज्य में दर्ज किया गया था?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. अरुणाचल प्रदेश
  - 3. बिहार
  - 4. मध्य प्रदेश

Q.3 73वें संविधान संशोधन के अनुसार, पंचायत चुनाव, सामान्य रूप से कितनी अवधि के अंतराल पर आयोजित किए जाने चाहिए?

- Ans
- 1. प्रत्येक 7 वर्ष में एक बार
  - 2. प्रत्येक 10 वर्ष में एक बार
  - 3. प्रत्येक 3 वर्ष में एक बार
  - 4. प्रत्येक 5 वर्ष में एक बार

Q.4 बौद्ध शैल-कृत वास्तुकला में, किस प्रकार की संरचना बौद्ध भिक्षुओं के वास स्थान के रूप में कार्य करती थी?

- Ans
- 1. मंडप (Mandapas)
  - 2. प्रकार (Prakaras)
  - 3. विहार (Viharas)
  - 4. गोपुरम (Gopurams)

Q.5 केरल में कौन-सा त्योहार, नौका दौड़ और धान की नई फसल के उत्सव से निकटता से संबंधित है?

- Ans
- 1. विशु (Vishu)
  - 2. अट्टुकल पोंगल (Attukal pongala)
  - 3. त्रिशूर पूरम (Thrissur pooram)
  - 4. ओणम (Onam)

Q.6 मैलियस, इनकस और स्टेपीज निम्नलिखित में से किस अंग की तीन छोटी अस्थियाँ हैं?

- Ans
- 1. पसलियाँ
  - 2. पादांगुलि
  - 3. कर्ण
  - 4. करोटि

Q.7 कौन-सा निकाय, प्रत्येक राज्य में पंचायती चुनाव आयोजित करता है?

- Ans
- 1. राज्यपाल
  - 2. कलेक्टर
  - 3. राज्य निर्वाचन आयोग
  - 4. केंद्रीय निर्वाचन आयोग

Q.8 पादप अपने अंगों को रूपांतरित (modifying) करके अपने पर्यावरण के अनुकूल बन सकते हैं। कौन-सा अनुकूलन मरुस्थलीय पादप को आवश्यक कार्य करते हुए भी जल संरक्षण में सबसे अधिक सहायता करेगा?

- Ans
- 1. वाष्पीकरण बढ़ाने के लिए चौड़ी, चपटी पत्तियों का निर्माण
  - 2. तीव्र जल ग्रहण के लिए उथली जड़ों का उत्पादन
  - 3. नमी को पाशित करने के लिए पर्ण रोमों की उपस्थिति
  - 4. जल की हानि को कम करने के लिए मोटी, मोमी पत्तियों का विकास

Q.9 सतपुड़ा और विंध्य पर्वत शृंखलाओं के बीच स्थित रिफ्ट घाटी से होकर कौन-सी नदी प्रवाहित होती है?

- Ans
- 1. ताप्ती
  - 2. महानदी
  - 3. नर्मदा
  - 4. गोदावरी

Q.10 निम्नलिखित में से किस विटामिन की हीनता मुख्यतः रूथिर स्कंदन समय में वृद्धि से संबंधित है?

- Ans
- 1. विटामिन K
  - 2. विटामिन C
  - 3. विटामिन B2
  - 4. विटामिन E

Q.11 तंजावुर में बृहदीश्वर मंदिर के निर्माण के लिए कौन-सा राजवंश सबसे प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. पल्लव
  - 2. होयसल
  - 3. चोल
  - 4. चालुक्य

Q.12 भारत में हिंदी भाषा निम्नलिखित में से किस भाषा परिवार से संबंधित है?

- Ans
- 1. द्रविड़ भाषा परिवार
  - 2. ऑस्ट्रो-एशियाई भाषा परिवार
  - 3. चीनी-तिब्बती भाषा परिवार
  - 4. भारोपीय भाषा परिवार

Q.13 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, सर्वोच्च न्यायालय को उसके द्वारा दिए गए किसी भी निर्णय या आदेश की समीक्षा करने का अधिकार देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 137
  - 2. अनुच्छेद 226
  - 3. अनुच्छेद 368
  - 4. अनुच्छेद 102

Q.14 भारत में मौलिक अधिकार में परिवर्तन करने की प्रक्रिया क्या है?

- Ans
- 1. संसद में विशेष बहुमत से संविधान में संशोधन करना
  - 2. संसद में साधारण बहुमत द्वारा एक सामान्य कानून पारित करना
  - 3. राष्ट्रपति का कार्यकारी आदेश
  - 4. सरकारी अधिसूचना जारी करना

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा उद्यम, सरकार और निजी क्षेत्र द्वारा संयुक्त रूप से संचालित संयुक्त क्षेत्र उद्योग का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. डाबर इंडिया लिमिटेड
  - 2. ऑयल इंडिया लिमिटेड
  - 3. बजाज ऑटो लिमिटेड
  - 4. टाटा स्टील लिमिटेड

Q.16 भारत के संविधान के अनुसार, जैसा कि भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने कॉमन कॉज बनाम यूनियन ऑफ इंडिया (2018) मामले में व्याख्या की है, गरिमापूर्ण मृत्यु का अधिकार (जिसमें निष्क्रिय इच्छामृत्यु और लिविंग विल शामिल हैं) प्राण और दैहिक स्वतंत्रता के अधिकार की गारंटी देने वाले किस विशिष्ट अनुच्छेद के तहत मान्यता प्राप्त है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 14
  - 2. अनुच्छेद 25
  - 3. अनुच्छेद 21
  - 4. अनुच्छेद 19(1)(a)

Q.17 प्रायद्वीपीय पठार किन दो जल निकायों के साथ संकीर्ण तटीय पट्टियों से घिरा हुआ है?

- Ans
- 1. बंगाल की खाड़ी और लाल सागर
  - 2. अरब सागर और बंगाल की खाड़ी
  - 3. लाल सागर और हिंद महासागर
  - 4. अरब सागर और लाल सागर

Q.16 कौन-सी संख्या, निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

362 370 306 522 10 ?

- Ans
- 1. 1024
  - 2. 1013
  - 3. 1000
  - 4. 1010

Q.17 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

(नोट: गणितीय संक्रियाएं, संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(13, 12, 156)  
(9, 15, 135)

- Ans
- 1. (12, 9, 118)
  - 2. (15, 13, 185)
  - 3. (16, 8, 128)
  - 4. (14, 11, 152)

Q.18 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस गुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. QT - RU
  - 2. JM - LN
  - 3. EH - FI
  - 4. SV - TW

Q.19 निम्नलिखित श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

54 47 40 33 26 ?

- Ans
- 1. 20
  - 2. 19
  - 3. 18
  - 4. 17

Q.20 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

16 B 8 D 14 C 24 A 8 = ?

- Ans
- 1. 115
  - 2. 117
  - 3. 118
  - 4. 119

Section : General Awareness

Q.1 वैश्विक मानव विकास रिपोर्ट तैयार करने के लिए कौन-सा संगठन उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
  - 2. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम
  - 3. एशियाई विकास बैंक कार्यक्रम
  - 4. संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम

Q.2 काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान किस प्रकार का विश्व धरोहर स्थल है?

- Ans
- 1. प्राकृतिक
  - 2. सांस्कृतिक
  - 3. ऐतिहासिक
  - 4. मिश्रित

Q.3 जनवरी 2026 में आयोजित लोकतंत्र और चुनाव प्रबंधन पर भारत अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (IICDEM) 2026 में, भारत निर्वाचन आयोग ने चुनाव-संबंधी समेकित जानकारी और सेवाएँ प्रदान करने के लिए अभिकल्पित एक वन-स्टॉप डिजिटल प्लेटफॉर्म का शुभारंभ किया है। इस डिजिटल प्लेटफॉर्म का क्या नाम है?

- Ans
- 1. ECINET
  - 2. वोटरकनेक्ट (VoterConnect)
  - 3. इलेक्टोरलनेट (ElectoralNet)
  - 4. वोटसर्व (VoteServe)

Q.4 बैंकों द्वारा भारतीय रिज़र्व बैंक के पास रखे जाने वाले आवश्यक नकदी आरक्षित अनुपात (CRR) का मुख्य उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. बैंकों की लाभप्रदता सुनिश्चित करना
  - 2. सरकार को ऋण उपलब्ध कराना
  - 3. मुद्रास्फीति दर की गणना करना
  - 4. बैंकिंग प्रणाली में तरलता को नियंत्रित करना

Q.5 किस भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी ने 2026 में थाईलैंड मास्टर्स टूर्नामेंट में अपना पहला BWF सुपर 300 खिताब जीता?

- Ans
- 1. साइना नेहवाल
  - 2. देविका सिहाग
  - 3. अश्विनी चालिहा
  - 4. पी. वी. सिंधु

Q.6 यदि किसी बेकरी में अधिक श्रमिक सम्मिलित होते हैं, परंतु ओवन की संख्या समान रहती है, तो किस प्रकार की उत्पादन लागत में वृद्धि होने की सबसे अधिक संभावना है?

- Ans
- 1. परिवर्ती लागत
  - 2. अवसर लागत
  - 3. अंतर्निहित लागत
  - 4. अपरिवर्ती लागत

Q.7 सितंबर 2025 में, भारत के 15वें उपराष्ट्रपति के रूप में किसने पदभार ग्रहण किया?

- Ans
- 1. जी. परमेश्वरन
  - 2. जगदीप धनखड़
  - 3. सी. पी. राधाकृष्णन
  - 4. बी. सुदर्शन रेड्डी

Q.8 अगस्त 2025 में, कैंसर के इलाज के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस समाधानों को ₹1 करोड़ तक की धनराशि से वित्त पोषित करने के लिए कौन-सी अनुदान योजना शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. मेड-एआई पहल (MED-AI Initiative)
  - 2. बायोहेल्थ मिशन (BioHealth Mission)
  - 3. कैच अनुदान कार्यक्रम (CATCH Grant Program)
  - 4. एआई-क्योर अनुदान योजना (AI-Cure Grant Scheme)

Q.9 निम्नलिखित में से कौन 2026 में ICC अंडर-19 पुरुष क्रिकेट विश्व कप के फाइनल में सर्वाधिक व्यक्तिगत स्कोर बनाने वाला रिकॉर्ड धारक बना?

- Ans
- 1. वैभव सूर्यवंशी
  - 2. कनिष्क चौहान
  - 3. अभिज्ञान कुंडू
  - 4. आयुष म्हात्रे

Q.10 स्वदेशी आंदोलन के दौरान बहिष्कार का मुख्य उद्देश्य क्या था?

- Ans
- 1. विदेशी निर्मित वस्तुओं को अस्वीकार करना
  - 2. औपनिवेशिक न्यायालयों का समर्थन करना
  - 3. विदेशी व्यापार को प्रोत्साहित करना
  - 4. ब्रिटिश शिक्षा को बढ़ावा देना

Q.11 जनवरी 2026 में लॉन्च किए गए PANKHUDI पोर्टल का उद्देश्य, निम्नलिखित में से कौन-सा लक्ष्य प्राप्त करना है?

- Ans
- 1. आधुनिक और प्रौद्योगिकी-आधारित पद्धतियों के माध्यम से कृषि उत्पादकता को बढ़ावा देना
  - 2. ग्रामीण और वंचित आबादी के लिए वित्तीय सेवाओं तक अभिगम्यता का विस्तार करना
  - 3. स्मार्ट सिटी पहलों के माध्यम से शहरी अवसंरचना और शासन में सुधार करना
  - 4. महिलाओं और बाल विकास पहलों में समन्वय और पारदर्शिता को प्रबल बनाना

Q.12 मार्च 2026 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन प्रक्षेपण यानों (PSLV, GSLV, LVM3) को अभिकल्पित करने, विकसित करने और प्रचालित करने के लिए तथा गगनयान प्रोग्राम समेत बड़े अंतरिक्ष मिशनों को पूरा करने के लिए उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)
  - 2. न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड (NSIL)
  - 3. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)
  - 4. इंडियन नेशनल सेंटर फॉर स्पेस प्रमोशन एंड ऑथराइजेशन (IN-SPACe)

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सी योजना 2010 में पूर्ववर्ती स्वर्णजयंती ग्रामीण स्वरोजगार योजना (SGSY) का पुनर्गठन करके मिशन-मोड योजना के रूप में शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री जन धन योजना (PMJDY)
  - 2. प्रधानमंत्री आवास योजना (PMAY)
  - 3. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (MGNREGA)
  - 4. राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (DAY-NRLM)

Q.14 1828 में ब्रह्म समाज की स्थापना किसने की थी, जिसने एक सर्वोच्च ईश्वर पर केंद्रित सार्वभौमिक आस्था का पक्ष-समर्थन किया था?

- Ans
- 1. ज्योतिबा फुले
  - 2. राजा राममोहन राय
  - 3. महादेव गोविंद रानाडे
  - 4. दयानंद सरस्वती

Q.15 छठे खेलो इंडिया शीतकालीन खेलों 2026 का आइस स्पोर्ट्स लेग कहाँ आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. गुलमर्ग
  - 2. मनाली
  - 3. जम्मू
  - 4. लेह, लद्दाख

Q.16 1857 में दिल्ली में हुए विद्रोह का नाममात्र और प्रतीकात्मक नेता कौन था?

- Ans
- 1. बख्त खान
  - 2. बहादुर शाह द्वितीय
  - 3. तात्या टोपे
  - 4. नाना साहब

Q.17 वर्ष 2025 में अधिनियमित किस अधिनियम ने MGNREGA को एक नए वैधानिक ढांचे से प्रतिस्थापित किया, जो विकसित भारत 2047 की परिकल्पना के अनुरूप है और ग्रामीण रोजगार गारंटी को प्रति परिवार 125 दिनों तक बढ़ा दिया है?

- Ans
- 1. ग्रामीण आजीविका और ग्रामीण परिसंपत्ति विकास अधिनियम, 2025
  - 2. विकसित भारत-G RAM G अधिनियम, 2025
  - 3. विकसित भारत-ग्रामीण रोजगार सुरक्षा अधिनियम, 2025
  - 4. राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार और अवसंरचना अधिनियम, 2025

Q.18 निम्नलिखित में से किस संगठन की स्थापना 1905 में राष्ट्रीय सेवा के लिए व्यक्तियों को प्रशिक्षित करने हेतु की गई थी?

- Ans
- 1. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
  - 2. आर्य समाज
  - 3. सर्वेंट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी
  - 4. डेक्कन एजुकेशन सोसाइटी

Q.19 निम्नलिखित में से किसने सहमति आयु अधिनियम, 1891 (Age of Consent Act, 1891) के अधिनियमन में उल्लेखनीय योगदान दिया था?

- Ans
- 1. चौधरी रहमत अली
  - 2. बेहरामजी मालाबारी
  - 3. मुहम्मद इक़बाल
  - 4. लियाकत अली खान

Q.20 यदि किसी देश की GDP में वृद्धि होती है लेकिन विदेशों से प्राप्त उसकी निवल कारक आय अपरिवर्तित रहती है, तो अन्य सभी कारकों को अपरिवर्ती मानते हुए, उसकी GNP में क्या परिवर्तन होगा?

- Ans
- 1. GNP अपरिवर्तित रहेगी
  - 2. GNP में GDP के समान वृद्धि होगी
  - 3. GNP में कमी आएगी
  - 4. GNP अप्रत्याशित रूप से परिवर्तित होगी

#### Section : General Awareness1

Q.1 ऊर्जा सांख्यिकी भारत 2025 की रिपोर्ट के अनुसार, निम्नलिखित में से राज्यों के किस समूह का, मार्च 2024 तक की स्थिति के अनुसार भारत की कुल अनुमानित नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता में 52% से अधिक योगदान है?

- Ans
- 1. राजस्थान, गुजरात, मध्य प्रदेश और तमिलनाडु
  - 2. महाराष्ट्र, कर्नाटक, आंध्र प्रदेश और तेलंगाना
  - 3. राजस्थान, महाराष्ट्र, गुजरात और कर्नाटक
  - 4. तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश, गुजरात और कर्नाटक

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी पृथ्वीय विशेषता भारत के थार मरुस्थल से सबसे विशिष्ट रूप से संबंधित है?

- Ans
- 1. बालू टिब्बों से आच्छादित तरंगित बलुआ मैदान
  - 2. बारहमासी जल निकायों वाली कच्छीय निम्नभूमि
  - 3. प्रकीर्ण बजरी वाले चट्टानी मैदान
  - 4. कंकड़ और चट्टानों वाला पथरीला मरुस्थल मैदान

Q.3 राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्रोफाइल (2023) के अनुसार, 2017-2019 के दौरान भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा रोग, सर्वाधिक मृत्यु का कारण बना?

- Ans
- 1. पाचन रोग
  - 2. दुर्मति और अन्य अर्बुद
  - 3. श्वसन रोग
  - 4. हृद् वाहिकीय रोग

Q.4 मानव अंतःसावी तंत्र में, हार्मोनल विनियमन में फीडबैक तंत्र से क्या तात्पर्य है?

- Ans
- 1. लक्षित ऊतकों से प्राप्त संकेतों द्वारा हार्मोन साव का नियमन
  - 2. किसी भी शारीरिक स्थिति में हार्मोन का अपरिवर्ती दर से साव
  - 3. ग्रंथियों के आकार के आधार पर निर्धारित हार्मोन का उत्पादन
  - 4. बिना किसी नियामक नियंत्रण के हार्मोनों का साव

Q.5 पादपों में प्रकाश संश्लेषण मुख्य रूप से कहाँ होता है?

- Ans
- 1. केवल तना ऊतकों में
  - 2. पर्ण कोशिकाओं के हरितलवकों में
  - 3. केवल पुष्पों में
  - 4. पादपों की जड़ों में

Q.6 अंतर्राष्ट्रीय नवीकरणीय ऊर्जा एजेंसी (IRENA) द्वारा प्रकाशित नवीकरणीय ऊर्जा सांख्यिकी 2024 के अनुसार, वैश्विक स्तर पर समग्र नवीकरणीय ऊर्जा स्थापित क्षमता में भारत का स्थान क्या है?

- Ans
- 1. पांचवां
  - 2. तीसरा
  - 3. चौथा
  - 4. छठा

Q.7 हालांकि भारतीय संविधान में मौलिक अधिकार मुख्यतः न्यायालयों द्वारा प्रवर्तनीय हैं, मौलिक कर्तव्यों का एक अद्वितीय पहलू क्या है?

- Ans
- 1. मौलिक कर्तव्यों के लिए न्यायालय से पूर्व अनुमोदन की आवश्यकता होती है।
  - 2. मौलिक कर्तव्य कानूनी रूप से प्रवर्तनीय होते हैं।
  - 3. मौलिक कर्तव्य संवैधानिक उपचार प्रदान करते हैं।
  - 4. मौलिक कर्तव्य कानूनी रूप से प्रवर्तनीय नहीं होते हैं।

Q.8 जब पादप के कलम को जल में रखा जाता है तो प्रायः तने से मूलें निकल आती हैं, जिससे पादप पोषक तत्वों को अवशोषित करता है। इन विकसित नए मूलों को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. अवस्तंभ मूल
  - 2. झकड़ा मूल
  - 3. मूसला मूल
  - 4. अपस्थानिक मूल

Q.9 कौन-सी भारतीय भाषा, द्रविड़ भाषा परिवार से संबंधित है?

- Ans
- 1. मराठी
  - 2. तमिल
  - 3. हिंदी
  - 4. बंगाली

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र गुवाहाटी उच्च न्यायालय के क्षेत्रीय क्षेत्राधिकार के अंतर्गत नहीं आता है?

- Ans
- 1. सिक्किम राज्य
  - 2. नागालैंड राज्य
  - 3. मिजोरम राज्य
  - 4. असम राज्य

Q.11 न्याय के हित में, कौन-सा अनुच्छेद सर्वोच्च न्यायालय को एक उच्च न्यायालय से दूसरे उच्च न्यायालय में मामलों को स्थानांतरित करने की शक्ति देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 32
  - 2. अनुच्छेद 129
  - 3. अनुच्छेद 131
  - 4. अनुच्छेद 139A

Q.12 विटामिन E की कमी से मनुष्यों में सबसे अधिक कौन-सी स्वास्थ्य समस्या उत्पन्न होती है?

- Ans
- 1. नर और मादा में प्रजनन विफलता
  - 2. रिकेट्स जिससे अस्थियां कमजोर और निम्न खनिजयुक्त बनती हैं
  - 3. स्कर्वी जिससे मसूड़ों में रक्तस्राव होता है और घाव देर से भरते हैं
  - 4. रतौंधी जिससे मंद प्रकाश में देखने में कठिनाई होती है

Q.13 किन परिस्थितियों में आवागमन की स्वतंत्रता के अधिकार को प्रतिबंधित किया जा सकता है?

- Ans
- 1. सार्वजनिक व्यवस्था
  - 2. आंतरिक प्रवास
  - 3. आर्थिक स्थितियां
  - 4. धार्मिक मान्यताएं

Q.14 भारत में 2014 के आसपास, निम्नलिखित में से किस भाषा को शास्त्रीय भाषा का दर्जा दिया गया था?

- Ans
- 1. पंजाबी
  - 2. मराठी
  - 3. गुजराती
  - 4. ओडिया

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सी भाषा केरल की प्रमुख भाषा है?

- Ans
- 1. तमिल
  - 2. कन्नड़
  - 3. तेलुगु
  - 4. मलयालम

Q.16 भारत में, नर्मदा घाटी के ठीक दक्षिण में स्थित और दक्कन के पठार की उत्तरी सीमा बनाने वाली पर्वतमाला कौन-सी है?

- Ans
- 1. पश्चिमी घाट
  - 2. सतपुड़ा पर्वतमाला
  - 3. पूर्वी घाट
  - 4. अरावली पर्वतमाला

Q.17 गर्भगृह के ठीक सामने स्थित स्तंभों वाला हॉल, जिसका उपयोग सामूहिक पूजा और अनुष्ठानों के लिए किया जाता है, \_\_\_\_\_ कहलाता है और यह नागर और द्रविड़ दोनों मंदिरों की समान विशेषता है।

- Ans
- 1. अन्तराल (Antarala)
  - 2. मंडप (Mandapa)
  - 3. गोपुरम (Gopuram)
  - 4. जगमोहन (Jagamohana)

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा न्यायालय अपनी भूभागीय अधिकारिता में कार्यरत अधीनस्थ न्यायालयों के निर्णयों के विरुद्ध अपील सुन सकता है?

- Ans
- 1. भारत के महान्यायवादी
  - 2. सर्वोच्च न्यायालय
  - 3. उच्च न्यायालय
  - 4. भारत के महान्यायवादी और सर्वोच्च न्यायालय दोनों

Q.16 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस युग्म से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. TC-DX
  - 2. QZ-AU
  - 3. CL-MG
  - 4. AJ-JI

Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस युग्म से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. VXZ
  - 2. RTV
  - 3. KMO
  - 4. BDE

Q.18 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$22 - 7 + 15 \times 6 \div 8 = ?$$

- Ans
- 1. 11
  - 2. 10
  - 3. 9
  - 4. 7

Q.19 निम्नलिखित श्रृंखला में, कौन-सी संख्या प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

$$6 \ 13 \ 27 \ 55 \ 111 \ ?$$

- Ans
- 1. 226
  - 2. 223
  - 3. 225
  - 4. 224

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर CDFT का संबंध एक निश्चित प्रकार से ABDR से है। उसी प्रकार, UVXL का संबंध STVJ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, OPRF का संबंध निम्नलिखित विकल्पों में से किससे है?

- Ans
- 1. MNJU
  - 2. MNHT
  - 3. MNPO
  - 4. MNPD

#### Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा, 1857 के विद्रोह का प्रत्यक्ष राजनीतिक परिणाम था?

- Ans
- 1. भारत में लोकतांत्रिक चुनावों की स्थापना
  - 2. ईस्ट इंडिया कंपनी से ब्रिटिश क्राउन को सत्ता का अंतरण
  - 3. जमींदारी व्यवस्था का उन्मूलन
  - 4. गाँवों में स्थानीय स्वशासन की शुरुआत

Q.2 जनवरी 2026 में, विराट कोहली ने किस टीम के खिलाफ मैच के दौरान अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में 28,000 रनों की महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की थी?

- Ans
- 1. दक्षिण अफ्रीका
  - 2. इंग्लैंड
  - 3. न्यूजीलैंड
  - 4. ऑस्ट्रेलिया

Q.3 "निर्धनता दुष्चक्र (vicious circle of poverty)" शब्द निम्नलिखित में से किसे संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. दुर्बल मांग निम्न उत्पादन और मंदता का कारण बनती है
  - 2. दुर्बल नीतियां निम्न वृद्धि और असमानता का कारण बनती हैं
  - 3. निम्न आय से निम्न बचत और निम्न निवेश होता है
  - 4. उच्च जनसंख्या से निम्न आय और बेरोजगारी होती है

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा, समष्टि अर्थशास्त्र सिद्धांत में वर्णित किसी अर्थव्यवस्था में राष्ट्रीय आय और रोजगार के बीच संबंध का सर्वोत्तम ढंग से वर्णन करता है?

- Ans
- 1. उच्च राष्ट्रीय आय से रोजगार के अवसरों में वृद्धि होती है
  - 2. उच्च रोजगार से राष्ट्रीय आय कम होती है
  - 3. निम्न रोजगार से राष्ट्रीय आय में वृद्धि होती है
  - 4. रोजगार और राष्ट्रीय आय असंबंधित हैं

Q.5 मार्च 2026 में नागालैंड के राज्यपाल के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. नंद किशोर यादव
  - 2. आर. एन. रवि
  - 3. शिव प्रताप शुक्ला
  - 4. कविंदर गुप्ता

Q.6 उत्पादन की कुल लागत \_\_\_\_\_ का योग होता है।

- Ans
- 1. स्थिर लागत और लाभ
  - 2. राजस्व और लाभ
  - 3. परिवर्ती लागत और राजस्व
  - 4. स्थिर लागत और परिवर्ती लागत

Q.7 अगस्त 2025 में जारी किए गए, किस आधिकारिक दस्तावेज़ में भारत द्वारा 2030 तक 6G को लागू करने की योजना की रूपरेखा दी गई थी?

- Ans
- 1. भारत 6G विज़न डॉक्यूमेंट (Bharat 6G Vision Document)
  - 2. डिजिटल इंडिया 6G मिशन (Digital India 6G Mission)
  - 3. नेशनल AI एंड 6G रोडमैप (National AI & 6G Roadmap)
  - 4. टेक फॉर इंडिया 2030 प्लान (TechForIndia 2030 Plan)

Q.8 1857 में भारतीय सिपाहियों द्वारा सेना में नए शामिल किए गए एनफील्ड राइफल कार्ट्रिजों का उपयोग करने से इनकार करने का मुख्य कारण क्या था?

- Ans
- 1. कार्ट्रिजों में पशु-वसा वाले ग्रीज का उपयोग
  - 2. राइफल के उपयोग में अपर्याप्त प्रशिक्षण
  - 3. अपरिचित राइफल तकनीक पर अविश्वास
  - 4. भारतीय शासकों का दबाव

Q.9 जनवरी 2026 में शुरू किया गया पंखुड़ी (PANKHUDI) पोर्टल मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस उद्देश्य को प्राप्त करने के लिए डिज़ाइन किया गया है?

- Ans
- 1. महिलाओं और बाल विकास कार्यक्रमों के लिए साझेदारी को प्रबल करना
  - 2. स्कूली और उच्च शिक्षा कार्यक्रमों के लिए छात्रवृत्ति प्रदान करना
  - 3. युवा विकास कार्यक्रमों के अंतर्गत राष्ट्रीय खेल प्रतियोगिताओं का संचालन करना
  - 4. जनकल्याण सहायता कार्यक्रमों के माध्यम से खाद्यान्न वितरित करना

Q.10 अलीगढ़ आंदोलन का प्राथमिक उद्देश्य, निम्नलिखित में से कौन-सा था?

- Ans
- 1. अंग्रेजी माध्यम विद्यालयों की स्थापना करना
  - 2. हिंदू-मुस्लिम एकता को बढ़ावा देना
  - 3. मुस्लिम शिक्षा का आधुनिकीकरण करना
  - 4. जाति व्यवस्था को समाप्त करना

Q.11 अप्रैल 2025 में, निम्नलिखित में से किस भारतीय स्ववैश खिलाड़ी ने मुंबई में आयोजित इंडियन ओपन PSA कॉपर प्रतियोगिता में अपना 11वां PSA खिताब जीता?

- Ans
- 1. तन्वी खन्ना
  - 2. दीपिका पल्लीकल
  - 3. अनाहत सिंह
  - 4. जोशना चिनप्पा

Q.12 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन (1905-1917) के उग्रवादी चरण के दौरान उग्रवादियों के महाराष्ट्र समूह का नेतृत्व किसने किया?

- Ans
- 1. एनी बेसेंट
  - 2. लाला लाजपत राय
  - 3. बाल गंगाधर तिलक
  - 4. बी. सी. पाल

Q.13 एशियन शूटिंग चैंपियनशिप 2026 में मनु भाकर ने निम्नलिखित में से किस पिस्टल स्पर्धा में रजत पदक जीता?

- Ans
- 1. 50m पिस्टल स्पर्धा
  - 2. 10m एयर पिस्टल स्पर्धा
  - 3. 25m पिस्टल स्पर्धा
  - 4. 35m रैपिड फायर पिस्टल स्पर्धा

Q.14 2026 में, भारत में SJ-100 विमान के उत्पादन की घोषणा की गई। यह क्षेत्रीय हवाई कनेक्टिविटी को बढ़ावा देने वाली भारत सरकार की किस पहल के साथ संरेखित है?

- Ans
- 1. गति शक्ति मिशन
  - 2. उड़ान (UDAN) योजना
  - 3. सागरमाला कार्यक्रम
  - 4. भारतमाला परियोजना

Q.15 एक कंपनी को पता चलता है कि उत्पादन में 100 से 200 यूनिट तक वृद्धि करने से उसकी प्रति यूनिट औसत कुल लागत कम हो जाती है। यहाँ किस आर्थिक सिद्धांत का प्रदर्शन किया जा रहा है?

- Ans
- 1. अवसर लागत
  - 2. मांग का नियम
  - 3. ह्रासमान सीमांत उपयोगिता
  - 4. बड़े पैमाने की किफायतें

Q.16 विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग के राष्ट्रीय क्वांटम मिशन के अंतर्गत, किस संस्थान के शोधकर्ताओं ने नवंबर 2025 में भारत का पहला स्वदेशी क्वांटम डायमंड माइक्रोस्कोप (QTM) विकसित किया?

- Ans
- 1. भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगलुरु
  - 2. राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला, नई दिल्ली
  - 3. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, बॉम्बे
  - 4. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली

Q.17 निम्नलिखित में से कौन एका आंदोलन (Eka Movement) से संबंधित था?

- Ans
- 1. अल्लूरी सीताराम राजू
  - 2. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
  - 3. भीमराव रामजी अंबेडकर
  - 4. बाबा रामचंद्र

Q.18 भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य की आधिकारिक भाषा कोंकणी है?

- Ans
- 1. त्रिपुरा
  - 2. बिहार
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. गोवा

Q.19 ऋण पर प्रभारित ब्याज दर और जमा राशियों पर प्रदत्त ब्याज दर के बीच के अंतर को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. लाभांश आय
  - 2. ऋण प्रभार
  - 3. स्प्रेड
  - 4. ब्याज मार्जिन

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा, मानव विकास के प्राथमिक फोकस को सर्वोत्तम रूप से निरूपित करता है?

- Ans
- 1. कृषि उत्पादकता
  - 2. केवल आर्थिक संवृद्धि
  - 3. औद्योगीकरण
  - 4. व्यक्ति और उनकी क्षमताएँ

Section : General Awareness1

Q.1 पंचायती राज व्यवस्था किस विशिष्ट उपाय के माध्यम से महिलाओं की भागीदारी सुनिश्चित करती है?

- Ans
- 1. केवल पुरुष सरपंचों का चयन करना
  - 2. महिलाओं के लिए कम से कम एक तिहाई सीटें आरक्षित करना
  - 3. महिलाओं को सभी बैठकों में भाग लेने की अनुमति देना
  - 4. प्रत्येक वर्ष नेतृत्व की भूमिकाओं को बारी-बारी से निभाना

Q.2 तारापुर परमाणु ऊर्जा संयंत्र निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. केरल
  - 3. झारखंड
  - 4. महाराष्ट्र

Q.3 किसी सामान्य नर का लिंग गुणसूत्र संघटन क्या होता है?

- Ans
- 1. एक X और एक Y गुणसूत्र
  - 2. एक X और दो Y गुणसूत्र
  - 3. दो X गुणसूत्र
  - 4. दो Y गुणसूत्र

Q.4 नीलगिरि की पहाड़ियाँ निम्नलिखित में से किन राज्यों के समूह की त्रि-सीमा (tri-junction) पर स्थित है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु, केरल और कर्नाटक
  - 2. तमिलनाडु, ओडिशा और तेलंगाना
  - 3. महाराष्ट्र, ओडिशा और गुजरात
  - 4. झारखंड, आंध्र प्रदेश और केरल

Q.5 उच्च न्यायालय द्वारा किसी अधीनस्थ न्यायालय से मामला वापस लेने का मुख्य कारण क्या है?

- Ans
- 1. संवैधानिक कानून का महत्वपूर्ण प्रश्न
  - 2. पेटेंट अधिकारों का उल्लंघन
  - 3. उम्मीदवारों के बीच चुनाव विवाद
  - 4. भूमि अधिग्रहण पर असहमति

Q.6 बृहदेश्वर मंदिर का निर्माण किस राजवंश ने करवाया था?

- Ans
- 1. गुप्त
  - 2. चोल
  - 3. मौर्य
  - 4. पल्लव

Q.7 कोंकण आदिवासी नृत्य, डोंगरदेव/डोंगन्यादेव के दौरान युवा लड़के कौन-सा वाद्य बजाते हैं?

- Ans
- 1. बांसुरी (Flute)
  - 2. स्टिक (Sticks)
  - 3. घुंघरू (Ghungaroo)
  - 4. डफ (Duff)

Q.8 2011 की जनगणना के आंकड़ों के अनुसार, किस भारतीय राज्य में जनसंख्या घनत्व सबसे कम दर्ज किया गया था?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश
  - 2. मिजोरम
  - 3. सिक्किम
  - 4. नागालैंड

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा रसोई प्रक्रम, पायसीकरण की अवधारणा को सर्वोत्तम रूप से प्रदर्शित करता है?

- Ans
- 1. मेओनेज बनाने के लिए तेल और अंडे की जर्दी को फेंटना
  - 2. मक्खन बनाने के लिए क्रीम को मथना
  - 3. अंडों के सफेद भाग को फेंटकर मेरंग बनाना
  - 4. सिरप बनाने के लिए शर्करा को गुनगुने जल में विलीन करना

Q.10 आयोडीन पूरक का उपयोग मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस स्थिति के उपचार के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. स्कर्वी (Scurvy)
  - 2. गोइटर (Goitre)
  - 3. एनीमिया (Anaemia)
  - 4. रिकेट्स (Rickets)

Q.11 खाना पकाने के किस अभ्यास से सब्जियों में विटामिन C की अधिकतम हानि होती है?

- Ans
- 1. पकाते समय तेल डालना
  - 2. सब्जियों को लंबे समय तक उबालना
  - 3. खाना पकाने के बर्तन को ढकना
  - 4. सब्जियों को रेफ्रिजरेटर में स्टोर करना

Q.12 भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में लोसर उत्सव मनाया जाता है, जो अपने मुखौटा नृत्यों के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. गुजरात
  - 2. लद्दाख
  - 3. त्रिपुरा
  - 4. केरल

Q.13 भारत के संविधान के अनुसार, कौन-सा विशिष्ट अनुच्छेद भारत के राज्यक्षेत्र में विधि के समक्ष समता और विधियों के समान संरक्षण को स्पष्ट रूप से प्रत्याभूतित करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 17
  - 2. अनुच्छेद 16
  - 3. अनुच्छेद 15
  - 4. अनुच्छेद 14

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. SB-TD
  - 2. LU-MW
  - 3. NW-OY
  - 4. KT-LU

Section : General Awareness

Q.1 2026 में 'SATYA' पोर्टल का शुभारंभ भारत सरकार की किस व्यापक पहल के अनुरूप है?

- Ans
- 1. मेक इन इंडिया
  - 2. डिजिटल इंडिया
  - 3. स्टार्टअप इंडिया
  - 4. स्किल इंडिया

Q.2 गांधीजी ने मार्च 1930 में सविनय अवज्ञा आंदोलन का शुभारंभ करने वाली प्रसिद्ध पदयात्रा (march) कहाँ से प्रारंभ की थी?

- Ans
- 1. वर्धा
  - 2. इलाहाबाद
  - 3. सेवाग्राम
  - 4. साबरमती आश्रम

Q.3 केंद्रीय बजट 2026-27 में मछली पकड़ने पर घोषित सीमा शुल्क छूट का प्राथमिक लक्ष्य किसे लाभ पहुँचाना है?

- Ans
- 1. समुद्री खाद्य आयातकों को
  - 2. मछली पकड़ने वाली विदेशी कंपनियों को
  - 3. मछली पकड़ने वाली भारतीय नौकाओं को
  - 4. पत्तन प्राधिकरणों को

Q.4 अप्रैल 2025 में, किस भारतीय क्यूईस्ट (cueist) ने फाइनल में पंकज आडवाणी को हराकर आयरलैंड के कालों में IBSF विश्व बिलियर्ड्स चैम्पियनशिप जीती?

- Ans
- 1. रुपेश शाह
  - 2. अशोक शांडिल्य
  - 3. ध्रुव सितवाला
  - 4. सौरव कोठारी

Q.5 गांधीजी के हिंद स्वराज के अनुसार, उन्होंने भारत के वास्तविक शत्रु के रूप में किसे पहचाना था?

- Ans
- 1. ब्रिटिश राजनीतिक प्रभुत्व
  - 2. भारतीय उच्च वर्ग
  - 3. आधुनिक पश्चिमी सभ्यता
  - 4. भारतीय किसान

Q.6 "भारत का लोह पुरुष" किसे कहा जाता है?

- Ans
- 1. सरदार वल्लभभाई पटेल
  - 2. सुभाष चंद्र बोस
  - 3. जवाहरलाल नेहरू
  - 4. भगत सिंह

Q.7 दिसंबर 2025 में, बिहार के पहले PARAM रुद्र सुपर कंप्यूटर का उद्घाटन किस संस्थान में किया गया था?

- Ans
- 1. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली
  - 2. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर
  - 3. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, पटना
  - 4. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, खड़गपुर

Q.8 बौद्ध भिक्षुओं द्वारा मुख्य रूप से किस संरचना का उपयोग प्रार्थना कक्ष के रूप में किया जाता था?

- Ans
- 1. विहार
  - 2. चैत्य
  - 3. तोरण
  - 4. स्तूप

Q.9 1982 में स्थापित राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस क्षमता में कार्य करता है?

- Ans
- 1. केंद्र प्रायोजित विकास कार्यक्रमों को कार्यान्वित करना
  - 2. सामान्य जनता को प्रत्यक्ष फुटकर बैंकिंग सेवाएँ प्रदान करना
  - 3. पूँजी बाजार और वित्तीय मध्यस्थों को विनियमित करना
  - 4. कृषि और ग्रामीण वित्तीयन के लिए शीर्ष संस्थान के रूप में कार्य करना

Q.10 ICC पुरुष अंडर-19 क्रिकेट विश्व कप 2026 किस देश ने जीता?

- Ans
- 1. पाकिस्तान
  - 2. भारत
  - 3. ऑस्ट्रेलिया
  - 4. इंग्लैंड

Q.11 यदि किसी देश में मूल्यहास का स्तर उच्च होता है, तो सकल और निवल राष्ट्रीय उत्पाद के बीच परिणामी अंतर में क्या परिवर्तन आता है?

- Ans
- 1. सकल और निवल राष्ट्रीय उत्पाद के बीच का अंतर अपरिवर्तित रहता है।
  - 2. निवल राष्ट्रीय उत्पाद, सकल राष्ट्रीय उत्पाद से अधिक हो जाता है।
  - 3. सकल और निवल राष्ट्रीय उत्पाद के बीच का अंतर कम हो जाता है।
  - 4. सकल और निवल राष्ट्रीय उत्पाद के बीच का अंतर बढ़ जाता है।

Q.12 तारागिरी (यार्ड 12653), जिसे नवंबर 2025 में भारतीय नौसेना में शामिल किया गया था, निम्नलिखित में से किस श्रेणी से संबंधित है?

- Ans
- 1. एक तटीय निगरानी रडार प्रणाली
  - 2. परमाणु-संचालित एक पनडुब्बी
  - 3. एक एंटी-सैटेलाइट मिसाइल प्रणाली
  - 4. प्रोजेक्ट 17A के अंतर्गत एक स्टील्थ फ्रिगेट

Q.13 ICC पुरुष अंडर-19 विश्व कप 2026 के फाइनल में वैभव सूर्यवंशी ने कितने रन बनाए?

- Ans
- 1. 175 रन
  - 2. 165 रन
  - 3. 145 रन
  - 4. 155 रन

Q.14 GDP की गणना करते समय "दोहरी गणना" की समस्या से बचने के लिए, अंतिम प्राक्कलन में निम्नलिखित में से किस मूल्य को सम्मिलित किया जाता है?

- Ans
- 1. सभी वैयक्तिक उत्पादकों की कुल बिक्री
  - 2. केवल अंतिम वस्तुओं और सेवाओं का मूल्य
  - 3. प्रत्येक चरण पर मध्यवर्ती वस्तुओं का मूल्य
  - 4. उत्पादन में प्रयुक्त कच्चे माल का मूल्य

Q.15 उस विकल्प की पहचान कीजिए जो मानव विकास के आधारभूत सहायक स्तंभों में से एक नहीं है।

- Ans
- 1. संधारणीयता (Sustainability)
  - 2. समता (Equity)
  - 3. नगरीकरण (Urbanisation)
  - 4. उत्पादकता (Productivity)

Q.16 बिहार विधानसभा चुनाव 2025 में किस राजनीतिक गठबंधन ने बहुमत हासिल किया और सरकार बनाई?

- Ans
- 1. महागठबंधन एलायंस (Mahagathbandhan Alliance)
  - 2. संयुक्त प्रगतिशील गठबंधन (United Progressive Alliance)
  - 3. राष्ट्रीय जनतांत्रिक गठबंधन (National Democratic Alliance)
  - 4. भारतीय राष्ट्रीय समावेशी विकास गठबंधन (Indian National Developmental Inclusive Alliance)

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सी संस्था, भारत में मुद्रा आपूर्ति को नियंत्रित करती है?

- Ans
- 1. भारतीय रिजर्व बैंक
  - 2. वित्त मंत्रालय
  - 3. भारतीय स्टेट बैंक
  - 4. नीति आयोग

Q.18 भारत में कौन-सी संस्था, मुद्रा के निर्गमन और परिसंचरण को विनियमित करने के लिए उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. सिक्योरिटी प्रिंटिंग एंड मिंटिंग कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड
  - 2. नाबार्ड (NABARD)
  - 3. वित्त मंत्रालय
  - 4. भारतीय रिजर्व बैंक

Q.19 निम्नलिखित में से किसने, शिकागो में 1893 के विश्व धर्म संसद में भारत का प्रतिनिधित्व किया था?

- Ans
- 1. स्वामी विवेकानंद
  - 2. रामकृष्ण परमहंस
  - 3. महादेव गोविंद रानाडे
  - 4. ईश्वर चंद्र विद्यासागर

Q.20 महात्मा गांधी ने हरिजनों के कल्याण को बढ़ावा देने और अस्पृश्यता के उन्मूलन की दिशा में कार्य करने के लिए किस संगठन की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. सर्वेट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी
  - 2. हरिजन सेवक संघ
  - 3. सत्याग्रह सभा
  - 4. ऑल इंडिया स्पिनर्स एसोसिएशन

#### Section : General Awareness1

Q.1 देवगढ़ से खजुराहो तक मंदिर वास्तुकला की प्रगति किस वास्तुशिल्प विकास को सर्वोत्तम रूप से दर्शाती है?

- Ans
- 1. सपाट छतों से सुस्पष्ट नागर शिखरों की ओर विकास
  - 2. काष्ठ निर्मित रूप से पूर्णतः शैलकृत मंदिर रूप में परिवर्तन
  - 3. अग्रभागों में मूर्तिकला के महत्त्व में कमी
  - 4. पत्थर के मंदिरों का इस्लामी मस्जिदों द्वारा प्रतिस्थापन

Q.2 विटामिन A, D, E और K क्या कहलाते हैं?

- Ans
- 1. जल-विलेय विटामिन
  - 2. प्रोटीन-विलेय विटामिन
  - 3. ग्लूकोज-विलेय विटामिन
  - 4. वसा-विलेय विटामिन

Q.3 कौन-सा मौलिक अधिकार, भारत में अस्पृश्यता के उन्मूलन से प्रत्यक्ष रूप से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 21 के अंतर्गत जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का अधिकार
  - 2. अनुच्छेद 25 के अंतर्गत धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार
  - 3. अनुच्छेद 300A के अंतर्गत संपत्ति का अधिकार
  - 4. अनुच्छेद 17 के अंतर्गत समता का अधिकार

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सी रसोई सामग्री, सिरके के साथ अभिक्रिया करके फिजिंग प्रभाव (fizzing effect) उत्पन्न करती है?

- Ans
- 1. शर्करा
  - 2. बेकिंग सोडा
  - 3. धान्यस्टार्च
  - 4. लवण

Q.5 कौन-सी हिमालयी पर्वतमाला, हिमाद्री (बृहत हिमालय) के ठीक दक्षिण में स्थित है?

- Ans
- 1. हिमाचल या लघु हिमालय
  - 2. शिवालिक
  - 3. ट्रांस-हिमालय
  - 4. काराकोरम

Q.6 वर्ष 2024 तक की सरकारी घोषणा के अनुसार, भारत कितनी भाषाओं को "शास्त्रीय भाषाओं" के रूप में मान्यता देता है?

- Ans
- 1. तेरह
  - 2. ग्यारह
  - 3. सात
  - 4. नौ

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा सर्वोच्च न्यायालय के अधिकारिता का एक प्रकार नहीं है?

- Ans
- 1. अपीलीय
  - 2. मूल
  - 3. परामर्शदायी
  - 4. प्रादेशिक

Q.8 यदि कोई सदस्य किसी अत्यावश्यक सार्वजनिक मामले पर सरकारी नीति की आलोचना करना चाहता है, तो कौन-सा संसदीय प्रस्ताव सबसे उपयुक्त होता है?

- Ans
- 1. स्थगन प्रस्ताव
  - 2. सरकारी विधेयक
  - 3. अविश्वास प्रस्ताव
  - 4. ध्यानाकर्षण सूचना

Q.9 1961 में, भारत के निम्नलिखित में से किस शहर में डीजल लोकोमोटिव वर्क्स (DLW) की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. इलाहाबाद
  - 2. वाराणसी
  - 3. लखनऊ
  - 4. कानपुर

Q.10 यदि किसी मामले में मौलिक अधिकारों का उल्लंघन शामिल है, तो कौन-सी शक्ति किसी व्यक्ति को सीधे सर्वोच्च न्यायालय में जाने में सक्षम बनाती है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 32 के तहत संवैधानिक उपचारों का अधिकार
  - 2. सर्वोच्च न्यायालय का सलाहकारी क्षेत्राधिकार
  - 3. कानूनों की न्यायिक समीक्षा
  - 4. अंतर-राज्यीय विवाद समाधान तंत्र

Q.11 माइक्रोवेव ओवन, प्राथमिक रूप से भोजन में मौजूद किन अणुओं में तीव्र कंपन उत्पन्न करके भोजन पकाते हैं?

- Ans
- 1. नाइट्रोजन के अणु
  - 2. कार्बन डाइऑक्साइड के अणु
  - 3. जल के अणु
  - 4. ऑक्सीजन के अणु

Q.12 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत राज्य, पिछड़े वर्गों को नियुक्तियों में आरक्षण प्रदान कर सकता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 15
  - 2. अनुच्छेद 14
  - 3. अनुच्छेद 16(4)
  - 4. अनुच्छेद 21

Q.13 एक शोधकर्ता प्रेक्षित करता है कि एक ही जनक के सहोदर विभिन्न शारीरिक लक्षणों को प्रदर्शित करते हैं। कौन-सा आनुवंशिक सिद्धांत इस विविधता की सर्वोत्तम रूप से व्याख्या करता है?

- Ans
- 1. केवल पर्यावरणीय कारकों द्वारा ही लक्षणों का निर्धारण
  - 2. प्रत्येक संतति को दोनों जनक से प्राप्त सर्वसम जीन
  - 3. प्रत्येक सहोदर में उत्परिवर्तन के कारण उत्पन्न अंतर
  - 4. अर्धसूत्री विभाजन के दौरान स्वतंत्र अपव्यूहन और पुनर्योजन

Q.14 केंद्रीय बजट 2026-27 में, भारत सरकार की निम्नलिखित में से किस योजना के परिव्यय को बढ़ाकर ₹40,000 करोड़ कर दिया गया है, जो घरेलू विनिर्माण क्षमता को बढ़ाने के लिए एक मजबूत नीतिगत प्रोत्साहन का संकेत देता है?

- Ans
- 1. इलेक्ट्रॉनिक्स घटक निर्माण योजना (Electronics Components Manufacturing Scheme)
  - 2. डिजिटल इंडिया विनिर्माण पहल (Digital India Manufacturing Initiative)
  - 3. इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए उत्पादन-आधारित प्रोत्साहन योजना (Production Linked Incentive Scheme for Electronics)
  - 4. राष्ट्रीय सेमीकंडक्टर विकास कार्यक्रम (National Semiconductor Development Programme)

Q.15 नागालैंड राज्य की राजभाषा (official language) क्या है?

- Ans
- 1. बोडो
  - 2. अंग्रेजी
  - 3. मणिपुरी
  - 4. हिंदी

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा, खाद्य पाककर्म का प्राथमिक लाभ नहीं है?

- Ans
- 1. सभी विटामिन अंशों का परिरक्षण
  - 2. खाद्य के पाचन में सुधार
  - 3. हानिकारक रोगाणुओं की समाप्ति
  - 4. सुरुचिक और रंग में संवर्धन

Q.17 निम्नलिखित में से किस बौद्ध विद्वान के भाष्यों (Commentaries) में पाली भाषा के प्राचीनतम संदर्भ प्राप्त होते हैं?

- Ans
- 1. अश्वघोष
  - 2. वसुबंधु
  - 3. बुद्धघोष
  - 4. नागार्जुन

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी, बंगाल की खाड़ी के किनारे भारत के पूर्वी तटीय मैदान में एक प्रमुख डेल्टा का निर्माण करती है?

- Ans
- 1. नर्मदा
  - 2. गोदावरी
  - 3. लूनी
  - 4. तापी

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन अक्षर-समूह युग्म एक निश्चित प्रकार से एक समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म का चयन व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर समूह में उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. BG-FD
  - 2. MR-QD
  - 3. PU-TR
  - 4. RW-VT

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा नेता, कांग्रेस के नरमपंथी चरण से संबंधित था?

- Ans
- 1. बाल गंगाधर तिलक
  - 2. लाला लाजपत राय
  - 3. बिपिन चंद्र पाल
  - 4. दादाभाई नौरोजी

Q.2 यदि वाणिज्यिक बैंक निजी क्षेत्र को दिए जाने वाले ऋण में उल्लेखनीय रूप से वृद्धि करते हैं, तो किस प्रकार का जोखिम इस संभावना से सबसे प्रत्यक्ष रूप से जुड़ा होता है कि उधारकर्ता अपने ऋणों का पुनर्भुगतान करने में विफल हो सकते हैं?

- Ans
- 1. बाजार जोखिम
  - 2. परिचालन संबंधी जोखिम
  - 3. ऋण जोखिम
  - 4. तरलता जोखिम

Q.3 यदि किसी फर्म की कुल परिवर्ती लागत को TVC, कुल स्थिर लागत को TFC और कुल लागत को TC से दर्शाया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण उनके बीच के संबंध को सही रूप से परिभाषित करता है?

- Ans
- 1.  $TFC = TC / TVC$
  - 2.  $TC = TVC + TFC$
  - 3.  $TC = TFC - TVC$
  - 4.  $TC = TVC \times TFC$

Q.4 6 अक्टूबर 1839 को, कलकत्ता के जोरासांको में तत्त्वबोधिनी (Tattvabodhini) सभा की स्थापना किसने की थी?

- Ans
- 1. रबीन्द्रनाथ टैगोर
  - 2. देवेन्द्रनाथ टैगोर
  - 3. रामकृष्ण परमहंस
  - 4. गोपाल कृष्ण गोखले

Q.5 निम्नलिखित में से किस सुधारक ने सामाजिक और धार्मिक सुधारों को बढ़ावा देने के लिए बॉम्बे (अब मुंबई) के गिरगांव में प्रार्थना समाज की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. आत्माराम पांडुरंग
  - 2. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 3. ज्योतिराव फुले
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.6 खेले इंडिया शीतकालीन खेलों 2026 के आइस स्पोर्ट्स सेगमेंट में निम्नलिखित में से कौन-से स्पोर्ट्स शामिल किए गए?

- Ans
- 1. स्नोबोर्डिंग, स्कीइंग
  - 2. फुटबॉल, आइस हॉकी
  - 3. फिगर स्केटिंग, फुटबॉल
  - 4. आइस हॉकी, स्केटिंग, फिगर स्केटिंग

Q.7 'पर्यटन मित्र' योजना का उद्देश्य \_\_\_\_\_ को बढ़ावा देना है।

- Ans
- 1. भारत में कृषि स्टार्टअप
  - 2. भारत में उत्सवों
  - 3. भारत में खेल गतिविधियों
  - 4. भारत में पर्यटन

Q.8 मंदिर वास्तुकला की 'वेसर' शैली प्राथमिक रूप से किन दो शैलियों के संयोजन के रूप में जानी जाती है?

- Ans
- 1. नागर और द्रविड़
  - 2. कलिंग और द्रविड़
  - 3. इंडो-इस्लामिक और फारसी
  - 4. गांधार और मथुरा

Q.9 रेयर अर्थ परमानेंट मैग्नेट स्कीम (Rare Earth Permanent Magnets Scheme) किस महीने और वर्ष में शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. मार्च 2024
  - 2. नवंबर 2025
  - 3. दिसंबर 2025
  - 4. फरवरी 2026

Q.10 राम प्रसाद बिस्मिल निम्नलिखित में से किस क्रांतिकारी संगठन के सह-संस्थापक थे?

- Ans
- 1. हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन
  - 2. गदर पार्टी क्रांतिकारी संगठन
  - 3. हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन
  - 4. अनुशीलन समिति क्रांतिकारी संगठन

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प प्रच्छन्न बेरोजगारी को सही रूप से परिभाषित करता है?

- Ans
- 1. मौसमी परिवर्तनों के कारण रोजगार में भिन्नता
  - 2. व्यक्ति नियोजित होते हैं, लेकिन उनकी सीमांत उत्पादकता शून्य होती है
  - 3. अर्थव्यवस्था में नौकरियों की रिक्तियों की संख्या से अधिक कार्यबल होना
  - 4. आर्थिक चक्रों के कारण श्रम की माँग में गिरावट

Q.12 भारत का वह क्रांतिकारी संगठन, जिसे मूल रूप से हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन (HRA) के नाम से जाना जाता था और जिसकी स्थापना 1924 में हुई थी, को 1928 में समाजवादी विचारधारा के साथ पुनर्गठित किया गया और इसका नाम बदल दिया गया था; इस संगठन का नया नाम क्या था?

- Ans
- 1. रिवोल्यूशनरी सोशलिस्ट ऑर्गनाइज़ेशन (Revolutionary Socialist Organisation)
  - 2. सोशलिस्ट रिपब्लिकन पार्टी ऑफ इंडिया (Socialist Republican Party of India)
  - 3. हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन (Hindustan Socialist Republican Association)
  - 4. इंडियन नेशनल रिवोल्यूशनरी आर्मी (Indian National Revolutionary Army)

Q.13 भारत के किस राज्य ने इंडिया आर्ट फेयर 2025 संस्करण की मेजबानी की थी?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
  - 2. कर्नाटक
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. दिल्ली

Q.14 64वीं नेशनल इंटर स्टेट सीनियर एथलेटिक्स चैंपियनशिप (21 अगस्त 2025, चेन्नई) में, किस एथलीट ने पुरुषों की 400 m दौड़ 45.12 सेकंड के समय में निकालकर 6 वर्ष पुराना राष्ट्रीय रिकॉर्ड तोड़ा?

- Ans
- 1. मुहम्मद अनस (Muhammed Anas)
  - 2. अमोज जैकब (Amoj Jacob)
  - 3. अरोकिया राजीव (Arokia Rajiv)
  - 4. विशाल टी.के. (Vishal T K)

Q.15 केंद्रीय उत्पाद शुल्क (संशोधन) विधेयक, 2025 मुख्य रूप से उत्पादों की किस श्रेणी को लक्षित करता है?

- Ans
- 1. पेट्रोलियम उत्पाद
  - 2. कृषि वस्तु
  - 3. लग्जरी कार
  - 4. तंबाकू और तंबाकू उत्पाद

Q.16 भारतीय अर्थव्यवस्था में, कौन-सी विशेषता औपचारिक ऋण स्रोतों को अनौपचारिक ऋण स्रोतों से सर्वोत्तम रूप से पृथक करती है?

- Ans
- 1. उच्चतर ब्याज दरें
  - 2. सरकारी प्राधिकरणों द्वारा विनियमन
  - 3. केवल ग्रामीण क्षेत्रों में उपलब्धता
  - 4. प्रत्येक मामले में संपार्श्विक की आवश्यकता

Q.17 फरवरी 2026 में उद्घाटित किए गए प्रधानमंत्री कार्यालय के भवन परिसर का नया नाम क्या है?

- Ans
- 1. सेवा तीर्थ
  - 2. कर्तव्य भवन
  - 3. लोक कल्याण कॉम्प्लेक्स
  - 4. राष्ट्रीय सदन

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा परिवर्ती लागत का उदाहरण है?

- Ans
- 1. बीमा प्रीमियम
  - 2. आकस्मिक श्रम की मजदूरी
  - 3. संपत्ति कर
  - 4. उधार ली गई पूँजी पर ब्याज

Q.19 मई 2025 में, किस भारतीय सरकारी संगठन ने सीमेंट उद्योग के लिए कार्बन कैप्चर एंड यूटिलाइजेशन (CCU) टेस्टबेड लॉन्च किया?

- Ans
- 1. पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
  - 2. विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग
  - 3. विद्युत मंत्रालय
  - 4. नीति आयोग

Q.20 निम्नलिखित में से किसे, खेल के क्षेत्र में प्रधानमंत्री राष्ट्रीय बाल पुरस्कार 2025 प्रदान किया गया?

- Ans
- 1. आदित्य मेहता
  - 2. आरव शर्मा
  - 3. वैभव सूर्यवंशी
  - 4. शुभम जगलान

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा मंदिर, भारत में होयसल वास्तुकला शैली का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. बृहदीश्वर मंदिर, तंजावुर
  - 2. चेन्नाकेशव मंदिर, बेलूर
  - 3. लिंगराज मंदिर, भुवनेश्वर
  - 4. मीनाक्षी मंदिर, मदुरै

Q.2 किस मौलिक अधिकार का उद्देश्य भारत में सार्वजनिक रोजगार के मामलों में अवसर की समानता सुनिश्चित करना है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 16 के अंतर्गत समता का अधिकार
  - 2. अनुच्छेद 19 के अंतर्गत स्वतंत्रता का अधिकार
  - 3. अनुच्छेद 32 के अंतर्गत संवैधानिक उपचारों का अधिकार
  - 4. अनुच्छेद 21A के अंतर्गत शिक्षा का अधिकार

Q.3 भारत में कौन-सी पर्वतमाला, थार मरुस्थल के पूर्व की ओर विस्तार के विरुद्ध प्राकृतिक अवरोध के रूप में कार्य करती है और मरुस्थलीकरण को रोकने में सहायता करती है?

- Ans
- 1. अरावली पर्वतमाला
  - 2. मैकाल पर्वतमाला
  - 3. सतपुड़ा पर्वतमाला
  - 4. विंध्य पर्वतमाला

Q.4 जब संततियों में वांछनीय लक्षणों को प्राप्त करने के लिए विभिन्न प्रजाति के प्राणियों का क्रॉस कराया जाता है, तो उस प्रक्रम को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. उत्परिवर्तन
  - 2. अंतःप्रजनन
  - 3. क्लोनन
  - 4. संकरण

Q.5 संविधान के लागू होने से पहले संघीय न्यायालय के अधीन आने वाले मामलों पर अधिकार क्षेत्र का प्रयोग करने की अनुमति सर्वोच्च न्यायालय को किस अनुच्छेद के अंतर्गत दी गई है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 32
  - 2. अनुच्छेद 131
  - 3. अनुच्छेद 135
  - 4. अनुच्छेद 129

Q.6 भारत में, राज्यों के निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा युग्म नर्मदा बेसिन में शामिल है?

- Ans
- 1. राजस्थान और उत्तर प्रदेश
  - 2. अरुणाचल प्रदेश और ओडिशा
  - 3. राजस्थान और बिहार
  - 4. मध्य प्रदेश और गुजरात

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सी, भारतीय संविधान के 73वें संशोधन अधिनियम की एक विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. SCs, STs और महिलाओं के लिए आरक्षण
  - 2. पंचायतों के लिए अनिवार्य राज्य वित्तपोषण
  - 3. पाँच वर्ष का निश्चित कार्यकाल
  - 4. त्रिस्तरीय प्रणाली की स्थापना

Q.8 भारत में 2001 से 2011 तक किस धर्म की जनसंख्या की दशकीय वृद्धि दर सर्वाधिक रही?

- Ans
- 1. ईसाई धर्म
  - 2. इस्लाम
  - 3. हिंदू धर्म
  - 4. सिख धर्म

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा, कार्बोहाइड्रेट का एक प्रकार है?

- Ans
- 1. केरेटिन (Keratin)
  - 2. कोलैजन (Collagen)
  - 3. एल्ब्यूमिन (Albumin)
  - 4. स्टार्च (Starch)

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा, प्राचीन भारत में शैलकर्तित स्थापत्य से संरचनात्मक मंदिर निर्माण की ओर हुए परिवर्तन को सर्वोत्तम रूप से प्रदर्शित करता है?

- Ans
- 1. भूतल से ऊपर समन्वयोजित शैल खंडों का उपयोग करके मंदिरों का निर्माण
  - 2. धार्मिक स्थानों के लिए प्राकृतिक शैल संरचनाओं के भीतर उत्कीर्णित अभ्यंतर भागों का उपयोग
  - 3. उत्खनित पहाड़ी संकुलों के भीतर मठवासी आवासों का विकास
  - 4. कृत्रिम रूप से उत्खनित कक्षों के भीतर प्रतिमा अलंकरण पर बल

Q.11 भाषाओं को उनकी प्राचीन साहित्यिक परंपरा से सुमेलित कीजिए।

कॉलम A कॉलम B

- A. संस्कृत 1. संगम साहित्य  
B. तमिल 2. वेद और उपनिषद  
C. महाराष्ट्री प्राकृत 3. गाथा सतसई  
D. अर्धमागधी 4. जैन आगम

- Ans
- 1. A-1, B-3, C-4, D-2
  - 2. A-2, B-1, C-3, D-4
  - 3. A-2, B-1, C-4, D-3
  - 4. A-4, B-2, C-3, D-1

Q.12 भारत सरकार द्वारा 2015 में शुरू की गई पहल अमृत (AMRUT) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Atal Mission for Rejuvenation and Urban Transformation (अटल मिशन फॉर रिजुवनेशन एंड अर्बन ट्रांसफॉर्मेशन)
  - 2. Advanced Model for Rural and Urban Transport (एडवांस्ड मॉडल फॉर रूरल एंड अर्बन ट्रांसपोर्ट)
  - 3. Administrative Mission for Rural Urban Training (एडमिनिस्ट्रेटिव मिशन फॉर रूरल अर्बन ट्रेनिंग)
  - 4. Applied Mechanism for Regional Urban Transition (अप्लाइड मैकेनिज्म फॉर रीजनल अर्बन ट्रांजिशन)

Q.13 आहार में फाइबर को शामिल करना क्यों महत्वपूर्ण है, जबकि यह शरीर द्वारा पचाया या अवशोषित नहीं होता है?

- Ans
- 1. यह नियमित मल त्याग को बनाए रखने में मदद करता है और कब्ज को रोकता है।
  - 2. यह दैनिक गतिविधियों के लिए उपलब्ध समग्र ऊर्जा को बढ़ाने में मदद करता है।
  - 3. यह शरीर के कार्यों के लिए आयोडीन जैसे आवश्यक खनिजों की आपूर्ति में मदद करता है।
  - 4. यह शरीर के विकास के दौरान मांसपेशियों के ऊतकों के निर्माण और मरम्मत में मदद करता है।

Q.14 फरवरी 2025 की रसायन उद्योग रिपोर्ट के अनुसार, वैश्विक रसायन उत्पादन में भारत का कौन-सा स्थान है?

- Ans
- 1. छठा
  - 2. नौवां
  - 3. चौथा
  - 4. आठवां

Q.15 जागेश्वर मंदिर और चंपावत मंदिर, भारत में किस वास्तुशिल्प शैली के उत्कृष्ट उदाहरण हैं?

- Ans
- 1. नागर
  - 2. द्रविड़
  - 3. भारत-इस्लामी
  - 4. वेसर

Q.18 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

BEG-HKM

EHJ-KNP

- Ans
- 1. PRS-VYA
  - 2. PRS-UXZ
  - 3. PSU-UYZ
  - 4. PSU-VYA

Q.19 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

22, 26, 34, 46, 62 ?

- Ans
- 1. 84
  - 2. 80
  - 3. 86
  - 4. 82

Q.20 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$12 \times 3 + 4 \div 2 - 5 = ?$

- Ans
- 1. 1
  - 2. 7
  - 3. 5
  - 4. 3

Section : General Awareness

Q.1 24 नवंबर, 2025 से अपना कार्यकाल शुरू करने वाले, भारत के 53वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

- Ans
- 1. न्यायमूर्ति बी. आर. गवई
  - 2. न्यायमूर्ति सूर्य कांत
  - 3. न्यायमूर्ति संजीव खन्ना
  - 4. न्यायमूर्ति डी. वाई. चंद्रचूड़

Q.2 केंद्रीय बजट 2026-27 में अंतरिक्ष विभाग के लिए कितनी राशि आवंटित की गई है?

- Ans
- 1. 18,500.5 करोड़
  - 2. 10,000.8 करोड़
  - 3. 13,705.63 करोड़
  - 4. 21,000.6 करोड़

Q.3 ग्रामीण क्षेत्रों में स्वयं सहायता समूहों (SHGs) द्वारा निर्भाई जाने वाली प्रमुख भूमिका निम्नलिखित में से कौन-सी है?

- Ans
- 1. न्यूनतम समर्थन मूल्यों पर फसलें खरीदना
  - 2. धनी किसानों को बड़े पैमाने पर ऋण उपलब्ध कराना
  - 3. किसानों को बीज और उर्वरक वितरित करना
  - 4. एकत्रित छोटी बचतों के माध्यम से सूक्ष्म-ऋण प्रदान करना

Q.4 2025 इंटरनेशनल शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन वर्ल्ड चैंपियनशिप में पुरुषों की 10 मीटर एयर पिस्टल स्पर्धा में किस भारतीय निशानेबाज ने स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. सम्राट राणा
  - 2. अभिनव बिंद्रा
  - 3. रुद्राक्ष पाटिल
  - 4. जीतू राय

Q.5 19 अप्रैल, 2025 को रक्षा मंत्री ने निम्नलिखित में से किस स्थान पर 'संसद खेल महाकुंभ' का उद्घाटन किया?

- Ans
- 1. चंडीगढ़
  - 2. लखनऊ
  - 3. इम्फाल
  - 4. भोपाल

Q.6 दुर्गाबाई देशमुख भारत के निम्नलिखित में से किस वर्तमान राज्य की भारतीय स्वतंत्रता सेनानी, सामाजिक कार्यकर्ता और राजनीतिज्ञ थीं?

- Ans
- 1. ओडिशा
  - 2. हरियाणा
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. महाराष्ट्र

Q.7 A rural entrepreneur wants to expand her small business. She has access to both formal and informal credit sources. Which strategy would best ensure sustainable growth and minimize financial risk, considering regulatory oversight and interest rates?

- Ans
- 1. Taking credit from relatives without formal agreement
  - 2. Using microfinance institutions for small loans
  - 3. Obtaining a business loan from a regulated commercial bank
  - 4. Borrowing from a village moneylender

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा विचारक, "वन्दे मातरम्" गीत के माध्यम से बंगाल के चरमपंथियों के बीच राष्ट्रवादी भावनाओं को प्रेरित करने से सबसे अधिक निकटता से संबंधित है?

- Ans
- 1. स्वामी दयानंद सरस्वती
  - 2. एनी बेसेंट
  - 3. स्वामी विवेकानंद
  - 4. बंकिम चंद्र चटर्जी

Q.9 Life expectancy at birth reflects which dimension of Human Development Index (HDI)?

- Ans
- 1. Knowledge
  - 2. Employment
  - 3. Health
  - 4. Income

Q.10 Which of the following is strictly excluded from calculation of India's GDP to avoid the error of 'Double Counting'?

- Ans
- 1. The value of a newly constructed house sold to a family
  - 2. The value of legal services provided to a corporate firm
  - 3. The value of wheat flour purchased by a bakery to make bread
  - 4. The value of a haircut provided by a local barber

Q.11 खो-खो विश्व कप 2025 की मेजबानी भारत के किस शहर ने की?

- Ans
- 1. जयपुर
  - 2. चेन्नई
  - 3. नई दिल्ली
  - 4. भोपाल

Q.12 In a small-scale manufacturing unit, which of the following is considered a 'Fixed Cost' that remains constant, regardless of the level of output?

- Ans
- 1. Monthly rent paid for the factory building
  - 2. Wages paid to casual laborers on a daily basis
  - 3. Electricity charges for running heavy machinery
  - 4. Cost of raw materials used in production

Q.13 1882 में, हेलेना पेट्रोवा ब्लावात्स्की और हेनरी स्टील ओल्कॉट ने थियोसॉफिकल सोसाइटी का मुख्यालय निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थापित किया था?

- Ans
- 1. अड्यार (Adyar)
  - 2. बॉम्बे (Bombay)
  - 3. वाराणसी (Varanasi)
  - 4. इलाहाबाद (Allahabad)

Q.14 भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य 'लेप्चा' भाषा के उपयोग के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. सिक्किम
  - 2. छत्तीसगढ़
  - 3. केरल
  - 4. ओडिशा

Q.15 What primary role does currency play in facilitating economic activity?

- Ans
- 1. Instrument for regulating population growth rates
  - 2. Medium of exchange in economic transactions
  - 3. Mechanism for allocating natural resource availability
  - 4. Tool for determining production technique selection

Q.16 श्री भगवानदास रायकवार, जिन्हें 2026 में पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया था, किस राज्य से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. हरियाणा
  - 4. राजस्थान

Q.17 किस समाज सुधारक ने आर्य समाज की स्थापना की और वैदिक शिक्षाओं की ओर लौटने का पक्ष समर्थन किया?

- Ans
- 1. श्री अरबिंदो घोष
  - 2. स्वामी दयानंद सरस्वती
  - 3. स्वामी विवेकानंद
  - 4. रामकृष्ण

Q.18 संपूर्णता अभियान 2.0 को जनवरी 2026 में किस संगठन द्वारा शुरू किया गया था, जो स्वास्थ्य, शिक्षा, कृषि, पोषण और अवसंरचना सहित सामाजिक विकास संकेतकों पर ध्यान केंद्रित करता है?

- Ans
- 1. सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
  - 2. ग्रामीण विकास मंत्रालय
  - 3. नीति आयोग
  - 4. सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय

Q.19 फरवरी 2026 में टिटनेस और वयस्क डिप्थीरिया (Td) वैक्सीन के लॉन्च के साथ निम्नलिखित में से कौन-सा संस्थान जुड़ा हुआ है?

- Ans
- 1. केंद्रीय अनुसंधान संस्थान, कसौली
  - 2. अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली
  - 3. पाश्चर संस्थान, कुन्नूर
  - 4. राष्ट्रीय विषाणु विज्ञान संस्थान, पुणे

Q.20 वर्ष 1927 में भीम राव अम्बेडकर द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा सत्याग्रह शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. महाड़ सत्याग्रह
  - 2. राजकोट सत्याग्रह
  - 3. चंपारण सत्याग्रह
  - 4. नमक सत्याग्रह

Section : General Awareness 1

Q.1 तमिलनाडु में एक प्रसिद्ध मंदिर परिसर अपने ऊँचे गोपुरम और विस्तृत मूर्तियों के लिए प्रख्यात है, जो द्रविड़ वास्तुकला शैली को दर्शाता है। निम्नलिखित में से कौन-सा धरोहर स्थल इस वर्णन के अनुरूप है?

- Ans
- 1. मीनाक्षी अम्मन मंदिर
  - 2. कोणार्क सूर्य मंदिर
  - 3. सोमनाथ मंदिर
  - 4. जगन्नाथ मंदिर

Q.2 पंचायती राज व्यवस्था के किस स्तर पर पंचायत समिति कार्य करती है?

- Ans
- 1. ब्लॉक स्तर
  - 2. जिला स्तर
  - 3. राज्य स्तर
  - 4. ग्राम स्तर

Q.3 नागर-शैली के मंदिरों के गर्भगृह के ऊपर स्थित वक्ररेखी मीनार को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. शिखर
  - 2. गोपुरम
  - 3. मंडप
  - 4. विमान

Q.4 बौद्ध कला संरक्षण के प्रारंभिक चरण (लगभग तीसरी शताब्दी ईसा पूर्व) के दौरान, स्तूप मूर्तिकलाओं में बुद्ध को निरंतर किस प्रकार से दर्शाया गया था?

- Ans
- 1. शैलकृत चैत्य गृह में बैठी हुई अवस्था में
  - 2. धर्म चक्र जैसे अमूर्तिक प्रतीकों के माध्यम से
  - 3. गांधार शैली में खड़ी मूर्ति के रूप में
  - 4. मुद्राओं को प्रदर्शित करने वाली मानवत्वारोपी छवियों के माध्यम से

Q.5 If a particular genetic trait is influenced by multiple genes working together, which term best describes this phenomenon in basic genetics?

- Ans
- 1. Single gene inheritance
  - 2. Codominance
  - 3. Polygenic inheritance
  - 4. Gene mutation

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी पर्वत शृंखला, भारत की हिमाचल (लघु हिमालय) पर्वत प्रणाली का भाग है?

- Ans
- 1. सतपुड़ा
  - 2. अरावली
  - 3. धौलाधार
  - 4. विंध्य

Q.7 असम के प्रमुख भूभाग का निर्माण किस प्रमुख नदी घाटी द्वारा किया जाता है?

- Ans
- 1. ब्रह्मपुत्र घाटी
  - 2. गंगा घाटी
  - 3. गोदावरी घाटी
  - 4. नर्मदा घाटी

Q.8 भारत में उत्तर-दक्षिण गलियारा निम्नलिखित में से किन दो शहरों को जोड़ता है?

- Ans
- 1. मुंबई से कोलकाता
  - 2. श्रीनगर से कन्याकुमारी
  - 3. सिलचर से पोखर
  - 4. दिल्ली से बंगलुरु

Q.9 A child switches from breast milk to traditional family food with low protein and begins to show symptoms like stunted growth and reddish hair. Which disease is likely developing?

- Ans
- 1. Kwashiorkor
  - 2. Diabetes
  - 3. Scurvy
  - 4. Constipation

Q.10 कौन-सी स्थापत्य तकनीक प्राचीन भारत में अजंता गुफाओं और एलोरा गुफाओं जैसे स्मारकों के निर्माण को सबसे अच्छी तरह से समझाती है?

- Ans
- 1. ठोस चट्टानों को सीधे काटकर संरचनाओं का निर्माण
  - 2. संरचनात्मक स्थिरता के लिए पकी हुई ईंटों और गारे का उपयोग
  - 3. जोड़ों का उपयोग करके पूर्वनिर्मित पत्थर घटकों की स्थापना
  - 4. तराशे हुए पत्थरों के ब्लॉकों को परत दर परत जोड़कर किया गया निर्माण

Q.11 Which of the following is the eleventh Fundamental Duty in the Indian Constitution?

- Ans
- 1. To safeguard public property and not to use violence
  - 2. To uphold and protect the sovereignty, unity and integrity of India
  - 3. Parent/guardian responsibility for his/her children's education for the age of 6-14 years
  - 4. To value & preserve the rich heritage of composite culture

Q.12 कौन-सी स्थापत्य योजना, प्राचीन भारत में मठवासी आवास के लिए उपयोग की जाने वाली एक विशिष्ट शैल-कृत विहार संरचना का परिशुद्ध वर्णन करती है?

- Ans
- 1. एक समर्पित वर्गाकार गर्भगृह वाला संरचनात्मक मंदिर
  - 2. गजपृष्ठाकार अंत और ढोलाकार मेहराब वाला एक विस्तृत स्तंभयुक्त हॉल
  - 3. एक तपस्वी के लिए एक साधारण एकल-कक्ष शैल-कृत आश्रय
  - 4. छोटे व्यक्तिगत मठवासी कक्षों से घिरा एक बड़ा प्रांगण

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा विटामिन, मुख्य रूप से शरीर के सूर्य के प्रकाश के प्रकाश के संपर्क में आने पर उत्पन्न होता है और प्राकृतिक रूप से मछली और अंडे की जरूरी में पाया जाता है?

- Ans
- 1. विटामिन D
  - 2. विटामिन B2
  - 3. विटामिन E
  - 4. विटामिन A

Q.14 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, किस केंद्र शासित प्रदेश में प्रति 1000 पुरुषों पर 1000 से अधिक महिलाओं का लिंगानुपात दर्ज किया गया?

- Ans
- 1. चंडीगढ़
  - 2. दमन और दीव
  - 3. पुडुचेरी
  - 4. दादरा और नगर हवेली

Q.15 निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन ने भारत में पंचायती राज व्यवस्था को कानूनी दर्जा प्रदान किया?

- Ans
- 1. 42वां संशोधन
  - 2. 74वां संशोधन
  - 3. 73वां संशोधन
  - 4. 44वां संशोधन

Q.16 During cell division, how are genes distributed to ensure each new cell receives the correct genetic information?

- Ans
- 1. Genes are equally segregated during mitosis
  - 2. Genes are transferred entirely into only one cell
  - 3. Genes are duplicated but not properly segregated
  - 4. Genes are randomly distributed and lost

Q.17 ऊर्जा सांख्यिकी भारत 2025 की रिपोर्ट के अनुसार, भारत में कच्चे तेल के भंडार का दूसरा सबसे बड़ा हिस्सा (1 अप्रैल, 2024 तक की स्थिति के अनुसार) निम्नलिखित में से किस राज्य के पास है?

- Ans
- 1. असम
  - 2. नागालैंड
  - 3. त्रिपुरा
  - 4. पश्चिम बंगाल

Q.18 Which of the following vitamins is primarily responsible for supporting the body's ability to synthesize DNA and is especially important during pregnancy?

- Ans
- 1. Vitamin B2 (Riboflavin)
  - 2. Vitamin B6 (Pyridoxine)
  - 3. Vitamin B1 (Thiamine)
  - 4. Vitamin B9 (Folic acid)

Q.19 शोषण के विरुद्ध मौलिक अधिकार की गारंटी भारतीय संविधान के किन विशिष्ट अनुच्छेदों द्वारा दी गई है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 14 और 15
  - 2. अनुच्छेद 23 और 24
  - 3. अनुच्छेद 32 और 226
  - 4. अनुच्छेद 19 और 20

Q.20 नीचे दर्शाए अनुसार, दर्पण को 'PQ' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

P  
|  
BDJR5W  
|  
Q

Ans

- 1. BDRG2W
- 2. BD1R2W
- 3. BD1RW2
- 4. DB1R2W

Section : General Awareness

Q.1 एयरबस ने फरवरी 2026 में किस संस्थान में 'उत्कृष्टता केंद्र (Centre of Excellence - CoE)' का उद्घाटन किया?

- Ans
- 1. गति शक्ति विश्वविद्यालय, वडोदरा
  - 2. भारतीय अंतरिक्ष विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान, तिरुवनंतपुरम
  - 3. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास
  - 4. राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा, 1905 के बाद भारत में चरमपंथी राष्ट्रवाद के उदय में योगदान देने वाले प्रमुख कारकों में से एक था?

- Ans
- 1. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का गठन
  - 2. लखनऊ समझौता
  - 3. 1857 का विद्रोह
  - 4. बंगाल का विभाजन

Q.3 राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2025 में मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार के लिए निम्नलिखित में से किसे नामांकित किया गया था?

- Ans
- 1. मनप्रीत सिंह
  - 2. हार्दिक सिंह
  - 3. हरमनप्रीत सिंह
  - 4. पी. आर. श्रीजेश

Q.4 महात्मा गांधी को सार्वजनिक संदेश में "राष्ट्रपिता" के रूप में संबोधित करने वाले पहले नेता कौन थे?

- Ans
- 1. जवाहरलाल नेहरू
  - 2. रवींद्रनाथ टैगोर
  - 3. सुभाष चंद्र बोस
  - 4. सरदार वल्लभभाई पटेल

Q.5 दिसंबर 2025 में भारत के मुख्य सूचना आयुक्त के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. हीरालाल सामरिया
  - 2. विनोद कुमार तिवारी
  - 3. राज कुमार गोयल
  - 4. आनंदी रामलिंगम

Q.6 2026 में लॉन्च किया गया TD वैक्सीन निम्नलिखित में से किस सरकारी कार्यक्रम के अंतर्गत आपूर्ति किया जाएगा?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय वेक्टर जनित रोग नियंत्रण कार्यक्रम
  - 2. राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन
  - 3. सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम
  - 4. आयुष्मान भारत

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा, कारक लागत पर निवल राष्ट्रीय उत्पाद (NNP) के रूप में मापी गई राष्ट्रीय आय की गणना में शामिल नहीं होता है?

- Ans
- 1. विदेश से अर्जित निवल कारक आय
  - 2. उत्पादक सेवाओं के लिए कर्मचारियों द्वारा प्राप्त मजदूरी और वेतन
  - 3. उत्पादन में उनके योगदान के लिए मालिकों द्वारा अर्जित किराया, ब्याज और लाभ
  - 4. अंतिम वस्तुओं के उत्पादन में उपयोग की गई मध्यवर्ती वस्तुओं का मूल्य

Q.8 जुलाई 2024 तक की स्थिति के अनुसार, भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में निम्नलिखित में से किस भाषा का उल्लेख नहीं है?

- Ans
- 1. कोंकणी
  - 2. मलयालम
  - 3. मारवाड़ी
  - 4. कश्मीरी

Q.9 एक किसान के पास एक ज़मीन है और वह दालों की जगह गेहूँ उगाना चुनता है। दालों से जो लाभ वह कमा सकता था, उसे अर्थशास्त्र में किस श्रेणी में रखा जाता है?

- Ans
- 1. निम्न लागत
  - 2. लेखांकन लागत
  - 3. अवसर लागत
  - 4. स्पष्ट लागत

Q.10 जनवरी 2026 में जारी किया गया शुभंकर "उदय (Udai)" किस राष्ट्रीय पहचान प्रणाली से संबंधित है?

- Ans
- 1. आधार
  - 2. ड्राइविंग लाइसेंस
  - 3. मतदाता ID
  - 4. PAN

Q.11 निम्नलिखित में से किस राजनीतिक दल का गठन मोतीलाल नेहरू और चित्तरंजन दास ने 1923 में किया था?

- Ans
- 1. स्वराज पार्टी
  - 2. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी
  - 3. गदर पार्टी
  - 4. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस

Q.12 19वीं शताब्दी के दौरान भारत में निम्नलिखित में से किस आंदोलन का उद्देश्य सामाजिक सुधार और उत्थान था?

- Ans
- 1. खिलाफत आंदोलन
  - 2. स्वदेशी आंदोलन
  - 3. ब्रह्म समाज
  - 4. भारत छोड़ो आंदोलन

Q.13 मार्च 2026 में किस नई पहल ने राष्ट्रीय स्तर पर संरचित इंडोर ट्रैक एंड फील्ड प्रतियोगिता (indoor track and field competition) में भारत के औपचारिक प्रवेश को चिह्नित किया?

- Ans
- 1. भुवनेश्वर में राष्ट्रीय इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप
  - 2. त्रिवेंद्रम में इंडियन ओपन 400 m मीट
  - 3. राष्ट्रीय भाला फेंक दिवस प्रतियोगिता
  - 4. चंडीगढ़ में राष्ट्रीय ओपन रिले प्रतियोगिता

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा, अनैच्छिक बेरोजगारी का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. शिक्षा के लिए विश्राम लेना
  - 2. सक्रिय रूप से काम की तलाश करना लेकिन खोजने में असमर्थ रहना
  - 3. कम वेतन के कारण काम करने से मना करना
  - 4. व्यक्तिगत कारणों के कारण नौकरी बदलना

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता आधुनिक अर्थव्यवस्था में विनिमय के माध्यम के रूप में वस्तु विनिमय की तुलना में धन को अधिक कुशल बनाती है?

- Ans
- 1. यह भविष्य की खरीदारी के लिए मूल्य के भंडार के रूप में कार्य करता है।
  - 2. इसे ब्याज अर्जित करने के लिए बैंकों में जमा किया जा सकता है।
  - 3. इससे इच्छाओं के दोहरे संयोग की आवश्यकता समाप्त हो जाती है
  - 4. इसका उपयोग सरकारें कर वसूलने के लिए कर सकती हैं।

Q.16 जुलाई 2025 में किस परियोजना ने CSIR-इंस्टीट्यूट ऑफ जीनोमिक्स एंड इंटीग्रेटिव बायोलॉजी (IGIB), नई दिल्ली में एक राष्ट्रीय बायोबैंक की स्थापना की?

- Ans
- 1. भारत जीनबैंक पहल
  - 2. जीनोम इंडिया मिशन
  - 3. इंडिया बायोटेक 2030 मिशन
  - 4. फेनोम इंडिया परियोजना

Q.17 निम्नलिखित में से किस आंदोलन ने भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन में अतिवादी विचारधारा के व्यापक उदय को चिह्नित किया?

- Ans
- 1. असहयोग आंदोलन
  - 2. भारत छोड़ो आंदोलन
  - 3. स्वदेशी आंदोलन
  - 4. सविनय अवज्ञा आंदोलन

Q.18 चक्रीय बेरोजगारी प्रायः अर्थव्यवस्था के निम्नलिखित में से किस चरण से संबंधित है?

- Ans
- 1. आर्थिक विस्तार और वृद्धि की अवधि
  - 2. जनांकिकीय संक्रमण के चरण
  - 3. अर्थव्यवस्था में मंदी या मूल्यावसाद
  - 4. तकनीकी नवाचार के युग

Q.19 'श्रम-प्रधान उद्योग' पद निम्नलिखित में से किस प्रकार के उद्योग को संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. मशीनरी में बड़े निवेश की आवश्यकता
  - 2. केवल निर्यात बाजारों पर फोकस
  - 3. आयातित कच्चे माल पर अत्यधिक निर्भरता
  - 4. मशीनरी की तुलना में अधिक संख्या में श्रमिकों का नियोजन

Q.20 अप्रैल 2025 में, निम्नलिखित में से किस भारतीय घुड़सवार एथलीट ने बेल्जियम में आयोजित एज़ेलहोफ़ CSI लियर प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. श्रुति वीरा
  - 2. फौआद मिर्जा
  - 3. दिव्यकृति सिंह
  - 4. निहारिका सिंघानिया

Section : General Awareness1

Q.1 भारत के संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद केंद्र-राज्य और अंतर-राज्य विवादों में सर्वोच्च न्यायालय के आरंभिक अधिकारिता का प्रावधान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 131
  - 2. अनुच्छेद 133
  - 3. अनुच्छेद 130
  - 4. अनुच्छेद 132

Q.2 निम्नलिखित में से किसे, एक महिला द्वारा अपने जीवनकाल में जन्म देने वाले बच्चों की औसत संख्या के रूप में परिभाषित किया गया है?

- Ans
- 1. अशोधित जन्म दर
  - 2. शिशु मृत्यु दर
  - 3. सहज संवृद्धि दर
  - 4. कुल जनन दर

Q.3 किस संवैधानिक संशोधन ने भारत में पंचायती राज व्यवस्था को मजबूत किया?

- Ans
- 1. 44वां संशोधन
  - 2. 73वां संशोधन
  - 3. 74वां संशोधन
  - 4. 42वां संशोधन

Q.4 केरल में विशु (Vishu) त्यौहार वर्ष के किस समय मनाया जाता है?

- Ans
- 1. शरद ऋतु में
  - 2. मानसून के बाद
  - 3. फसल कटाई के समय
  - 4. शीत ऋतु में

Q.5 आंध्र प्रदेश में कौन-सा स्थल, महाचैत्य और महत्वपूर्ण बौद्ध मूर्तियों के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. अमरावती
  - 2. गोली
  - 3. खापरा कोडिया
  - 4. सांची

Q.6 छत्तीसगढ़ के बस्तर जिले में, स्थानांतरी कृषि को स्थानीय रूप से \_\_\_\_\_ के नाम से जाना जाता है।

- Ans
- 1. पोडु
  - 2. झूम
  - 3. दीपा
  - 4. दहिया

- Q.7 दो विषमयुग्मजी मटर के पौधों के बीच एक विशिष्ट मंडेलियन मोनोहाइब्रिड क्रॉस में, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प संतति में प्रभावी और अप्रभावी फीनोटाइपिक लक्षणों के अपेक्षित अनुपात का सबसे अच्छा वर्णन करता है?
- Ans  1. 3:1  
 2. 2:2  
 3. 4:1  
 4. 3:2
- Q.8 एक विद्यार्थी सिख पूजास्थल में विभिन्न पृष्ठभूमि के लोगों को भोजन साझा करते हुए देखता है। यह किस प्रथा का प्रतिनिधित्व करता है?
- Ans  1. यह मंदिरों में संस्कार विधि के दौरान केवल पुजारियों द्वारा चढ़ाए गए चढ़ावे का प्रतिनिधित्व करता है  
 2. यह प्रथा केवल एक ही जाति समूह तक सीमित है  
 3. यह समता को बढ़ावा देने के लिए शुरू की गई लंगर की प्रथा को प्रदर्शित करता है  
 4. यह एक ऐसा त्योहार है जिसमें भोजन केवल धनी लोगों को ही परोसा जाता है
- Q.9 जैव-रासायनिक रूप से, Rh रक्त समूह प्रणाली के प्रतिजन किस प्रकार के वृहद्-अणु (Macromolecule) से बने होते हैं?
- Ans  1. प्रोटीन  
 2. राइबोन्यूक्लिक अम्ल  
 3. वसा  
 4. कार्बोहाइड्रेट
- Q.10 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद कुछ मामलों में गिरफ्तारी और हिरासत से सुरक्षा प्रदान करने से संबंधित है?
- Ans  1. अनुच्छेद 22  
 2. अनुच्छेद 21  
 3. अनुच्छेद 23  
 4. अनुच्छेद 20
- Q.11 पंजाब में फसल कटाई के मौसम के उपलक्ष्य में भांगड़ा और गिद्धा नृत्यों के साथ मनाया जाने वाला त्योहार कौन-सा है?
- Ans  1. ओणम  
 2. पोंगल  
 3. बिहू  
 4. बैसाखी
- Q.12 अत्यधिक उबाले गए अंडों में, सल्फर और \_\_\_\_ के बीच अभिक्रिया के कारण जर्दी (Yolk) की सतह पर हरित घूसर (कभी-कभी हरित-कृष्ण) रंग दिखाई देता है।
- Ans  1. पोटैशियम  
 2. कैल्शियम  
 3. सोडियम  
 4. आयरन
- Q.13 लघु हिमालय के अंतर्गत निम्नलिखित में से किस श्रेणी का पूर्व-पश्चिम विस्तार सर्वाधिक है?
- Ans  1. कराकोरम  
 2. पीर पंजाल  
 3. धौलाधर  
 4. शिवालिक

Q.16 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से DEUN का संबंध HIYR से है। इसी प्रकार, TUKD का संबंध XYOH से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, FGWP का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. JKAT
  - 2. JKAE
  - 3. JKAW
  - 4. JKUI

Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. PUR
  - 2. RTY
  - 3. FKH
  - 4. HMJ

Q.18 दी गई श्रृंखला में ? के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
28 30 38 52 72 ?

- Ans
- 1. 100
  - 2. 99
  - 3. 98
  - 4. 97

Q.19 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. VM-VL
  - 2. HY-HX
  - 3. UL-UK
  - 4. QH-QI

Q.20 यदि 'P' का अर्थ '-' है, 'Q' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?  
 $3 D 8 C 2 Q 15 P 17 = ?$

- Ans
- 1. 56
  - 2. 46
  - 3. 23
  - 4. -76

#### Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से किसका संबंध 'धन निकासी सिद्धांत' से है, जो अंग्रेजों द्वारा भारत के आर्थिक शोषण को उजागर करता है?

- Ans
- 1. बिपिन चंद्र पाल
  - 2. लाला लाजपत राय
  - 3. बाल गंगाधर तिलक
  - 4. दादाभाई नौरोजी

Q.2 अगस्त 2025 में, भारत के पहले एनिमल स्टेम सेल बायोबैंक का उद्घाटन किस संस्थान में किया गया?

Ans  1.

भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान (IVRI), बरेली

2. भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc), बेंगलुरु

3. राष्ट्रीय पशु जैव प्रौद्योगिकी संस्थान (NIAB), हैदराबाद

4. राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान (NDRI), करनाल

Q.3 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के स्थापना दिवस पर पूरे भारत से कितने समाज सुधारक, पत्रकार और वकील एकत्रित हुए थे?

Ans  1. 61

2. 72

3. 79

4. 55

Q.4 ओणम 10-दिवसीय फसल उत्सव है, जो भारत के किस राज्य में आधिकारिक तौर पर मनाया जाता है?

Ans  1. कर्नाटक

2. राजस्थान

3. पंजाब

4. केरल

Q.5 स्टैटिस्टिकल रिव्यू ऑफ वर्ल्ड एनर्जी (Statistical Review of World Energy) 2025 के अनुसार, 2024 में किस देश ने चीन को पीछे छोड़ते हुए विश्व के चौथे सबसे बड़े बायोफ्यूल (biofuel) उपभोक्ता का स्थान प्राप्त किया था?

Ans  1. ब्राज़ील (Brazil)

2. भारत (India)

3. इंडोनेशिया (Indonesia)

4. संयुक्त राज्य अमेरिका (United States)

Q.6 फरवरी 2026 में राष्ट्रीय एक्यूरेसी पैराग्लाइडिंग प्रतियोगिता (National Accuracy Paragliding competition) किस भारतीय राज्य में आयोजित की गई थी?

Ans  1.

सिक्किम

2.

हिमाचल प्रदेश

3.

उत्तराखंड

4.

अरुणाचल प्रदेश

Q.7 फरवरी 2026 में, केंद्रीय मंत्रिमंडल ने किस भारतीय राज्य का नाम बदलने के प्रस्ताव को मंजूरी दी?

Ans  1. कर्नाटक

2. केरल

3. तमिलनाडु

4. ओडिशा

Q.8 Which of the following is the relationship between the Total Cost (TC), Total Fixed Cost (TFC), and Total Variable Cost (TVC) in the short run?

Ans  1.  $TC = TFC / TVC$

2.  $TC = TFC - TVC$

3.  $TC = TFC \times TVC$

4.  $TC = TFC + TVC$

Q.9 In April 2025, who among the following Indian athletes was appointed Chairperson of the Athletes Commission of the Indian Weightlifting Federation?

- Ans
- 1. Sanjita Chanu
  - 2. Punam Yadav
  - 3. Karnam Malleswari
  - 4. Saikhom Mirabai Chanu

Q.10 1960 के दशक के उत्तरार्ध में पंजाब और हरियाणा में हुए आर्थिक बदलाव में किस कारक का सबसे महत्वपूर्ण योगदान रहा?

- Ans
- 1. सूचना प्रौद्योगिकी क्षेत्र में उच्च वृद्धि
  - 2. पर्यटन और आतिथ्य उद्योग पर केंद्रित होना
  - 3. विदेशी देशों में बड़े पैमाने पर प्रवासन
  - 4. कृषि क्षेत्र में हरित क्रांति की सफलता

Q.11 विकसित भारत-रोजगार और आजीविका के लिये गारंटी मिशन (ग्रामीण) (VB—G RAM G) अधिनियम, 2025 के तहत, प्रति ग्रामीण परिवार को प्रति वर्ष कितने दिनों के मजदूरी रोजगार की गारंटी दी जाती है?

- Ans
- 1. 125 दिन
  - 2. 150 दिन
  - 3. 120 दिन
  - 4. 100 दिन

Q.12 जब उत्पादन की कुल लागत, उत्पादन (output) की तुलना में अधिक तीव्र दर से बढ़ती है, तो फर्म को किस प्रकार के अनुमापी प्रतिफल (returns to scale) का अनुभव होने की सर्वाधिक संभावना होती है?

- Ans
- 1. बड़े पैमाने की किफायतें (Economies of scale)
  - 2. अनुमापी हासमान प्रतिफल (Decreasing returns to scale)
  - 3. अनुमापी समानुपातिक प्रतिफल (Constant returns to scale)
  - 4. अनुमापी वर्धमान प्रतिफल (Increasing returns to scale)

Q.13 2025 में एशियाई महिला कबड्डी चैंपियनशिप किस देश ने जीती?

- Ans
- 1. श्रीलंका
  - 2. बांग्लादेश
  - 3. पाकिस्तान
  - 4. भारत

Q.14 1921-22 का मोपला विद्रोह भारत के किस राज्य में हुआ था?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. कर्नाटक
  - 3. केरल
  - 4. गोवा

Q.15 बैंकिंग के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन भारत में वाणिज्यिक बैंकों के प्राथमिक कार्य का सबसे सटीक वर्णन करता है?

- Ans
- 1. अर्थव्यवस्था के लिए मुद्रा का मुद्रण करना और उसे जारी करना
  - 2. वित्तीय बाजारों और स्टॉक एक्सचेंजों को विनियमित करना
  - 3. सरकारी कराधान और सार्वजनिक व्यय का प्रबंधन
  - 4. जनता से जमा स्वीकार करना और ऋण प्रदान करना

Q.16 उस समय किस प्रकार की बेरोजगारी होती है जब कृषि जैसे विशिष्ट उद्योगों की प्रकृति के कारण श्रमिक वर्ष की कुछ निश्चित अवधियों के दौरान बिना काम के रह जाते हैं?

- Ans
- 1. प्रच्छन्न बेरोजगारी
  - 2. संरचनात्मक बेरोजगारी
  - 3. मौसमी बेरोजगारी
  - 4. स्वेच्छिक बेरोजगारी

Q.17 POWERGRID signed agreements with which organisation for 400 kV cross-border transmission projects in October 2025?

- Ans
- 1. Ministry of Power
  - 2. Ministry of Energy
  - 3. Nepal Energy Commission
  - 4. Nepal Electricity Authority

Q.18 1916 में, लखनऊ समझौते के तहत किन दो राजनीतिक समूहों के बीच समझौता हुआ था?

- Ans
- 1. कम्युनिस्ट पार्टी और ब्रिटिश सरकार
  - 2. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस और मुस्लिम लीग
  - 3. बोल्शेविक पार्टी और गदर पार्टी
  - 4. सोशलिस्ट पार्टी और ब्रिटिश सरकार

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा वैयक्तिक प्रयोज्य आय में शामिल नहीं है?

- Ans
- 1. व्यक्तियों द्वारा सरकार को भुगतान किए गए प्रत्यक्ष कर
  - 2. परिवारों द्वारा प्राप्त मजदूरी और वेतन
  - 3. परिवारों द्वारा प्राप्त सामाजिक सुरक्षा भुगतान और पेंशन
  - 4. व्यक्तियों द्वारा अर्जित ब्याज और लाभांश

Q.20 1911 में बॉम्बे में सोशल सर्विस लीग (Social Service League) की स्थापना निम्नलिखित में से किसने की थी?

- Ans
- 1. नारायण मल्हार जोशी
  - 2. मैरी कारपेंटर
  - 3. नलिनी गुप्ता
  - 4. सत्येंद्र नाथ टैगोर

#### Section : General Awareness1

Q.1 When boiling water for cooking rice, a change in physical state occurs. What is the scientific name for the process in which water turns into steam while heating to its boiling point?

- Ans
- 1. Condensation
  - 2. Sublimation
  - 3. Precipitation
  - 4. Vaporization

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा, संविधान के अनुच्छेद 51A के तहत एक मौलिक कर्तव्य है?

- Ans
- 1. प्रत्येक चुनाव में अनिवार्य रूप से मतदान करना
  - 2. ईमानदारी और नियमित रूप से करों का भुगतान करना
  - 3. समान कार्य के लिए समान वेतन निर्धारित करना
  - 4. भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता की रक्षा करना

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सी शास्त्रीय भाषा, जो विभिन्न बोलियों का एक समृद्ध ताना-बाना है, प्राचीन भारत में बौद्धों द्वारा अपनी पवित्र भाषा के रूप में अपनाई गई थी?

- Ans
- 1. संस्कृत
  - 2. पाली
  - 3. अपभ्रंश
  - 4. तमिल

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी अरावली पर्वतमाला के पश्चिमी ढालों से निकलती है और कच्छ के रण में विलीन हो जाती है?

- Ans
- 1. गंगा नदी
  - 2. लूणी नदी
  - 3. साबरमती नदी
  - 4. सिंधु नदी

Q.5 हम्पी उत्सव का आयोजन मुख्य रूप से किस साम्राज्य की सांस्कृतिक विरासत का जश्न मनाने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. विजयनगर साम्राज्य
  - 2. मौर्य साम्राज्य
  - 3. मुगल साम्राज्य
  - 4. गुप्त साम्राज्य

Q.6 अक्टूबर 2025 तक की स्थिति के अनुसार, भारत में कितनी भाषाओं को शास्त्रीय भाषा का दर्जा प्राप्त है?

- Ans
- 1. 22
  - 2. 11
  - 3. 6
  - 4. 8

Q.7 भारत की मुख्य भूमि का सबसे पश्चिमी भाग, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. गुजरात
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. गोवा
  - 4. राजस्थान

Q.8 संतुलित आहार में कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन, वसा, विटामिन, खनिज और जल सम्मिलित होने चाहिए। यदि कोई व्यक्ति अपने दैनिक भोजन से हरी पत्तेदार सब्जियां और फल हटा देता है, तो कौन-सा आवश्यक पोषक समूह सबसे अधिक प्रभावित होगा और प्रतिरक्षा कमजोर होने और दृष्टि कमजोर होने जैसी स्वास्थ्य जटिलताओं का कारण बन सकता है?

- Ans
- 1. कार्बोहाइड्रेट
  - 2. विटामिन और खनिज
  - 3. वसा
  - 4. प्रोटीन

Q.9 What is a cross between two parents differing only in a single pair of contrasting characters called?

- Ans
- 1. Incomplete dominance
  - 2. Monohybrid cross
  - 3. Dihybrid cross
  - 4. Reciprocal cross

Q.10 भारत पर्व किस राष्ट्रीय अवसर के उपलक्ष्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. गांधी जयंती
  - 2. गणतंत्र दिवस
  - 3. संविधान दिवस
  - 4. स्वतंत्रता दिवस

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन कोशिका सिद्धांत के मूल सिद्धांतों का खंडन करता है?

- Ans
- 1. कोशिकाएँ बार-बार विभाजित होकर अतिरिक्त कोशिकाओं का निर्माण करती हैं।
  - 2. बहुकोशिकीय जीवों में कोशिकाएँ एक-दूसरे के साथ परस्पर क्रिया करती हैं।
  - 3. एक एककोशिकीय जीव जीवन की सभी आवश्यक प्रक्रियाओं को पूरा करता है।
  - 4. कोशिकाएँ निर्जीव पदार्थों से स्वतः उत्पन्न हो सकती हैं।

Q.12 भारतीय संविधान के अंतर्गत स्वतंत्रता का अधिकार किन अनुच्छेदों के माध्यम से सुनिश्चित किया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 14, 15, 16 और 17
  - 2. अनुच्छेद 23, 24, 25 और 26
  - 3. अनुच्छेद 19, 20, 21 और 22
  - 4. अनुच्छेद 32, 33, 34 और 35

Q.13 किस प्रकार की तने की कलिका मुख्य रूप से पादप की ऊर्ध्वगामी वृद्धि के लिए उत्तरदायी होती है?

- Ans
- 1. अधर कलिका (Ventral bud)
  - 2. रेडियल कलिका (Radial bud)
  - 3. शीर्ष कलिका (Apical bud)
  - 4. कक्षीय कलिका (Axillary bud)

Q.14 खान मंत्रालय की 2024 की रिपोर्ट के अनुसार, भारत ने विश्व में किस अलौह धातु के दूसरे सबसे बड़े उत्पादक के रूप में अपना स्थान बनाए रखा है?

- Ans
- 1. ऐलुमिनियम
  - 2. निकैल
  - 3. सोना
  - 4. टिन

Q.15 कौन-सा अनुच्छेद पंचायतों में अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के लिए सीटों के आरक्षण का प्रावधान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 243F
  - 2. अनुच्छेद 243D
  - 3. अनुच्छेद 243E
  - 4. अनुच्छेद 243A

Q.16 सांची स्तूप के उत्कीर्ण प्रवेश द्वार (तोरण) मुख्य रूप से \_\_\_\_\_ को दर्शाते हैं।

- Ans
- 1. केवल पुरुषों और आकृतियों पर आधारित डिजाइन
  - 2. आधुनिक ग्रामीण जीवन के दैनिक दृश्यों
  - 3. मध्यकालीन भारतीय राज्यों की घटनाओं
  - 4. बुद्ध के जीवन की कहानियों

Section : General Awareness

Q.1 संयुक्त राष्ट्र (UN) के नए सतत विकास लक्ष्यों में, किस वर्ष तक सभी प्रकार की निर्धनता को समाप्त कर देने का प्रस्ताव है?

- Ans  1. 2030  
 2. 2028  
 3. 2032  
 4. 2035

Q.2 निम्नलिखित में से किसे उत्पादन का मानवीय कारक माना जाता है जो वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन के लिए भूमि, श्रम और पूँजी का समन्वय करता है?

- Ans  1. कच्चा माल  
 2. कर  
 3. मशीनरी  
 4. उद्यमिता

Q.3 निम्नलिखित में से कौन, एक प्रमुख उदारवादी नेता नहीं थे?

- Ans  1. बी जी तिलक  
 2. दादाभाई नौरोजी  
 3. बदरुद्दीन तैयबजी  
 4. फिरोजशाह मेहता

Q.4 GDP गणना के संदर्भ में साधन लागत का बाजार कीमतों से क्या संबंध है?

- Ans  1. साधन लागत, बाजार कीमतों में उत्पाद करों तथा सब्सिडी के योग के बराबर होती है।  
 2. साधन लागत, बाजार कीमतों और शुद्ध अप्रत्यक्ष करों के योग के बराबर होती है।  
 3. साधन लागत, बाजार कीमतों में से शुद्ध अप्रत्यक्ष करों को घटाने के बराबर होती है।  
 4. साधन लागत, बाजार कीमतों में से उत्पाद करों और सब्सिडी को घटाने के बराबर होती है।

Q.5 निम्नलिखित में से किस नेता ने 1885 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अधिवेशन की अध्यक्षता की थी?

- Ans  1. व्योमेश चन्द्र बनर्जी  
 2. सुरेंद्रनाथ बनर्जी  
 3. दादाभाई नौरोजी  
 4. गोपाल कृष्ण गोखले

Q.6 ब्रह्म समाज की स्थापना किसके द्वारा की गई थी?

- Ans  1. स्वामी विवेकानंद  
 2. राजा राम मोहन राय  
 3. सैयद अहमद खान  
 4. ईश्वर चंद्र विद्यासागर

Q.7 सारनाथ स्थित धमेक स्तूप (Dhamek Stupa) किस घटना से संबंधित है?

- Ans  1. बुद्ध का जन्म  
 2. बुद्ध का महापरिनिर्वाण  
 3. बुद्ध का प्रथम धर्मोपदेश  
 4. बुद्ध का ज्ञानोदय

Q.8 भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (CPI) की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- Ans  1. 1925  
 2. 1920  
 3. 1930  
 4. 1915

Q.9 1917 में नील बागान मालिकों के विरुद्ध चलाए गए चंपारण आंदोलन का मुख्य परिणाम क्या था?

- Ans
- 1. न्यूनतम मजदूरी का निर्धारण
  - 2. किसानों को मतदान का अधिकार प्रदान करना
  - 3. तिनकठिया प्रणाली का उन्मूलन
  - 4. सहकारी समितियों की स्थापना

Q.10 सितंबर 2025 में, बिहार की महिला FIDE मास्टर (Woman FIDE Master - WFM) कौन बनी?

- Ans
- 1. मरियम फातिमा
  - 2. जयश्री खादिलकर
  - 3. वैशाली रमेशबाबू
  - 4. शुभी गुप्ता

Q.11 2025 में, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 'खेलो इंडिया यूथ गेम्स' का वर्चुअल उद्घाटन किया, जो \_\_\_\_\_ द्वारा आयोजित पहला प्रमुख बहु-विषयक खेल आयोजन था?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. पश्चिम बंगाल
  - 3. राजस्थान
  - 4. पंजाब

Q.12 केन्द्रीय बजट 2026 में घोषित भारत-विस्तार (Bharat-VISTAAR) पहल किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. उपग्रह संचार
  - 2. डिजिटल बैंकिंग
  - 3. रक्षा प्रौद्योगिकी
  - 4. कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित कृषि परामर्श

Q.13 केंद्रीय बैंक द्वारा सख्त ऋण राशनिंग से निम्नलिखित में से कौन-सा समष्टि-आर्थिक परिणाम (macroeconomic result) उत्पन्न होने की सर्वाधिक संभावना होती है?

- Ans
- 1. निम्न मुद्रास्फीति और समानीत समग्र मांग
  - 2. समानीत निजी निवेश में और निम्न रोजगार
  - 3. उच्च उपभोक्ता प्रयोज्य आय और मुद्रास्फीति
  - 4. वर्धित मुद्रा आपूर्ति और उच्च राष्ट्रीय आय

Q.14 भारत में ग्रामीण ऋण और विकास गतिविधियों के समन्वय और पर्यवेक्षण के लिए 1982 में किस संस्था की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक
  - 2. भारतीय रिजर्व बैंक
  - 3. भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक
  - 4. नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया आयोग

Q.15 अप्रैल 2025 में, ब्यूनस आयर्स (Buenos Aires) में ISSF विश्व कप में पुरुषों की 25m रैपिड फायर पिस्टल स्पर्धा में किस भारतीय निशानेबाज ने स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. सौरभ चौधरी
  - 2. अर्जुन सिंह चीमा
  - 3. अनीश भानवाला
  - 4. विजयवीर सिद्धू

Q.16 भारत में, मुद्रा आपूर्ति के M1 माप में, निम्नलिखित में से किसे शामिल नहीं किया जाता है?

- Ans
- 1. जनता के पास मुद्रा
  - 2. लोक वित्तीय संस्थानों के वाणिज्यिक बैंकों/ RBI में मांग जमा
  - 3. डाकघरों में सावधि जमा
  - 4. विश्व बैंक जैसी अन्तर्राष्ट्रीय वित्तीय संस्थाओं के वाणिज्यिक बैंकों में मांग जमा

Q.17 नवंबर 2025 में, लैंगिक समानता और महिला सशक्तिकरण के लिए कौन-सा राष्ट्रीय अभियान शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. बेटी बचाओ 3.0
  - 2. शक्ति अभियान
  - 3. नारी सुरक्षा मिशन
  - 4. नई चेतना 4.0

Q.18 सितंबर 2025 में, भारत के रक्षा मंत्री रामनाथ सिंह द्वारा किस कार्यक्रम का उद्घाटन किया गया था?

- Ans
- 1. 'विकसित भारत और पूर्व सैनिक कल्याण' पर राष्ट्रीय सम्मेलन 2025
  - 2. सागरमाला पहल के अंतर्गत गोवा में एक मल्टीमोडल बंदरगाह
  - 3. मोरक्को के बेरेकिड में भारत की प्रथम विदेशी रक्षा विनिर्माण इकाई
  - 4. कोलकाता के पूर्वी कमान में 16वां सशस्त्र बल सम्मेलन

Q.19 जनवरी 2026 में शुरू की गई पहल "PANCHAM - पंचायत असिस्टेंस एंड मैसेजिंग चैटबॉट" किस संगठन के सहयोग से विकसित की गई थी?

- Ans
- 1. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP)
  - 2. खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO)
  - 3. संयुक्त राष्ट्र बाल कोष (UNICEF)
  - 4. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)

Q.20 फरवरी 2025 में, किस विभाग ने AI-संचालित डिजिटल ट्विन्स पर कार्य करने के लिए अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ के साथ एक आशय पत्र (Letter of Intent) पर हस्ताक्षर किए?

- Ans
- 1. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय
  - 2. नीति आयोग
  - 3. इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
  - 4. दूरसंचार विभाग

#### Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा चरण प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया में शामिल नहीं है?

- Ans
- 1. क्लोरोफिल द्वारा प्रकाश ऊर्जा का अवशोषण
  - 2. कार्बन डाइऑक्साइड का कार्बोहाइड्रेट में अपचयन
  - 3. ऊर्जा मोचित करने के लिए कार्बोहाइड्रेट का ऑक्सीकरण
  - 4. प्रकाश ऊर्जा का रासायनिक ऊर्जा में रूपांतरण

Q.2 भारतीय दर्शन की किस शाखा की स्थापना पतंजलि ने की थी, जो ध्यान और शारीरिक अनुशासन के माध्यम से मोक्ष प्राप्ति पर बल देती है?

- Ans
- 1. वेदांत
  - 2. योग
  - 3. सांख्य
  - 4. वैशेषिक

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, 2001 - 2011 के दौरान भारत की लगभग दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर को सही ढंग से निरूपित करता है?

- Ans
- 1. 27.64%
  - 2. 23.64%
  - 3. 17.64%
  - 4. 19.64%

Q.4 अस्पृश्यता (अपराध) अधिनियम, 1955 में संशोधन किया गया और इसका नाम बदलकर \_\_\_\_\_ कर दिया गया।

- Ans
- 1. अस्पृश्यता निवारण अधिनियम
  - 2. सामाजिक शिष्टता और गरिमा अधिनियम
  - 3. नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम
  - 4. सामाजिक व्यवहार अधिनियम

Q.5 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद, वाक् एवं अभिव्यक्ति के स्वातंत्र्य के मौलिक अधिकार की गारंटी देता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 19 (1) (a)
  - 2. अनुच्छेद 22 (3) (a)
  - 3. अनुच्छेद 23 (2)
  - 4. अनुच्छेद 15 (6) (a)

Q.6 भारत सरकार की किस योजना का लक्ष्य कम सेवा प्राप्त और सेवा से वंचित क्षेत्रों में हवाई संपर्क को बढ़ाना, आम नागरिकों के लिए हवाई यात्रा को सुगम बनाना और टियर-2 और टियर-3 शहरों से संपर्क में सुधार करना है?

- Ans
- 1. उड़ान (UDAN) योजना
  - 2. मेक इन इंडिया
  - 3. भारतमाला परियोजना
  - 4. सागरमाला कार्यक्रम

Q.7 73वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1992 के अंतर्गत निम्नलिखित में से किसका गठन अनिवार्य नहीं है?

- Ans
- 1. राज्य वित्त आयोग
  - 2. ग्राम सभा
  - 3. राज्य निर्वाचन आयोग
  - 4. राज्य लोक सेवा आयोग

Q.8 बिहू त्यौहार मुख्य रूप से किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. मणिपुर
  - 2. त्रिपुरा
  - 3. असम
  - 4. नागालैंड

Q.9 भारत के आर्द्र पर्णपाती वनों में सर्वाधिक कौन-सी वृक्ष प्रजाति पाई जाती है?

- Ans
- 1. सागौन
  - 2. सुंदरी
  - 3. चीड़
  - 4. शीशम

Q.10 यदि शहद, जल और वनस्पति तेल को एक जार में डाला जाए, तो घनत्व के आधार पर कौन-सा पदार्थ तल में डूबेगा, कौन-सा मध्य में रहेगा और कौन सा शीर्ष पर तैरेगा?

Ans  1.

शहद तल पर, जल मध्य में, वनस्पति तेल शीर्ष पर

2.

जल तल पर, शहद मध्य में, वनस्पति तेल शीर्ष पर

3.

वनस्पति तेल तल पर, जल मध्य में, शहद शीर्ष पर

4.

शहद तल पर, वनस्पति तेल मध्य में, जल शीर्ष पर

Q.11 भारत में शास्त्रीय भाषा का दर्जा देने हेतु मानदंड निर्धारित करने के लिए कौन-सा केंद्रीय मंत्रालय उत्तरदायी है?

Ans  1. कृषि मंत्रालय

2. संस्कृति मंत्रालय

3. वित्त मंत्रालय

4. गृह मंत्रालय

Q.12 कौन-सा संशोधन पंचायतों में SC/ST और महिलाओं के लिए सीटें आरक्षित करता है?

Ans  1. 73वां संशोधन

2. 42वां संशोधन

3. 74वां संशोधन

4. 44वां संशोधन

Q.13 कोयला मंत्रालय की रिपोर्ट के अनुसार, अप्रैल 2025 तक के आंकड़ों के अनुसार, भारत के कुल बिजली उत्पादन में कोयला क्षेत्र का कितना प्रतिशत योगदान है?

Ans  1.

89%

2.

52%

3.

68%

4.

74%

Q.14 भारत के किस प्रकार के प्राकृतिक वनस्पति क्षेत्र में जुनिपर (Juniper), चीड़ (Pine), भूर्ज (Birch) और बुरांश (Rhododendron) जैसे वृक्ष सामान्यतः पाए जाते हैं?

Ans  1. पर्वतीय वन

2. उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन

3. उष्णकटिबंधीय काँटेदार वन

4. उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन

Q.15 किसी मामले में जहां अभियुक्त का कोई प्रतिनिधित्वकर्ता नहीं होता है, वहां न्यायालय द्वारा नियुक्त अधिवक्ता को क्या कहा जाता है?

Ans  1. महाधिवक्ता (Advocate General)

2. एमिकस क्यूरी (Amicus Curiae)

3. लोक अभियोजक (Public Prosecutor)

4. महान्यायाधिकर्ता (Solicitor General)

Q.19 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।  
कथन: सभी होवरक्राफ्ट, स्केटबोर्ड हैं। सभी स्केटबोर्ड, रेस कार हैं।  
निष्कर्ष I: कोई भी रेस कार, होवरक्राफ्ट नहीं है।  
निष्कर्ष II: कुछ रेस कार, होवरक्राफ्ट हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष (I) और (II), दोनों अनुसरण करते हैं
  - 2. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है
  - 3. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
  - 4. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

Q.20 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।  
उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि की जा सकती हैं।  
13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)  
5 - 2 - 3  
15 - 5 - 10

- Ans
- 1. 18 - 4 - 15
  - 2. 15 - 3 - 12
  - 3. 8 - 4 - 3
  - 4. 20 - 10 - 12

#### Section : General Awareness

Q.1 अर्थव्यवस्थाओं को विभिन्न आय समूहों में वर्गीकृत करने के लिए, विश्व बैंक द्वारा किस संकेतक (अमेरिकी डॉलर में) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. सकल पूंजी निर्माण
  - 2. सकल बचत (GDP का %)
  - 3. सकल घरेलू उत्पाद (GDP)
  - 4. प्रति व्यक्ति सकल राष्ट्रीय आय (GNI)

Q.2 राष्ट्रीय ओपन एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2026 का आयोजन किस शहर में होगा?

- Ans
- 1. नई दिल्ली
  - 2. बेंगलुरु
  - 3. चेन्नई
  - 4. मुंबई

Q.3 नारायण गुरु किस क्षेत्र के एक प्रमुख सुधारक थे?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. तमिलनाडु
  - 3. बंगाल
  - 4. महाराष्ट्र

Q.4 निम्नलिखित में से किस नोदन संबंधी अभूतपूर्व उपलब्धि, जिसका नाम GLEX-2025 है, की घोषणा ISRO ने अगस्त 2025 में गगनयान कार्यक्रम के हिस्से के रूप में की थी?

- Ans
- 1. GLEX-2025 प्रोपल्शन सिस्टम
  - 2. कल्पना 2100 हाइब्रिड बूस्टर
  - 3. विक्रम 3500 क्रायो-इंजन
  - 4. विकास 420 एडवांस्ड मोटर

Q.5 नई दिल्ली में आयोजित एशियाई शूटिंग चैंपियनशिप 2026 में महिलाओं की 10m एयर राइफल प्रतियोगिता का कॉन्टिनेंटल टाइटल किसने सफलतापूर्वक बरकरार रखा?

- Ans
- 1. शंभावी क्षीरसागर
  - 2. ईशा सिंह
  - 3. इलावेनिल वलारिवन
  - 4. मनु भाकर

Q.6 भारत में क्रिसमस किस धार्मिक व्यक्ति के जन्म के उपलक्ष्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. गुरु नानक
  - 2. बुद्ध
  - 3. ईसा मसीह
  - 4. महावीर

Q.7 नई दिल्ली के भारत मंडपम में राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस 2025 पर आयोजित एक कार्यक्रम में, अगरबत्ती के लिए IS 19412:2025 जारी किया गया। निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन इस प्रकार के उत्पादों के विनिर्देशों के लिए उत्तरदायी भारत के राष्ट्रीय मानक निकाय के रूप में कार्य करता है?

- Ans
- 1. केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
  - 2. मानकीकरण परीक्षण एवं गुणवत्ता प्रमाणन
  - 3. राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद
  - 4. भारतीय मानक ब्यूरो

Q.8 सितंबर 2025 में आयोजित होने वाले राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस सम्मेलन (NCeG) के लिए कौन-सा विषय चुना गया है?

- Ans
- 1. सभी के लिए स्मार्ट गवर्नेंस
  - 2. डिजिटल इंडिया: शासन का भविष्य
  - 3. ई-गवर्नेंस और नागरिक सशक्तिकरण
  - 4. विकसित भारत: सिविल सेवा और डिजिटल परिवर्तन

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी भारतीय सरकारी एजेंसी, देश में व्याप्त निर्धनता की समस्या का विश्लेषण करने के लिए बहुआयामी निर्धनता सूचकांक (MPI) का उपयोग करती है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय अन्वेषण अभिकरण
  - 2. राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद
  - 3. नीति आयोग
  - 4. भारतीय मानक ब्यूरो

Q.10 जब बैंकिंग क्षेत्र में डिजिटल भुगतान और मोबाइल बैंकिंग को व्यापक रूप से अंगीकृत किया जाता है तो इसका समष्टि आर्थिक परिणाम क्या होता है?

- Ans
- 1. तीव्र मुद्रा संचलन के कारण मुद्रास्फीति में वृद्धि
  - 2. वित्तीय समावेशन और मौद्रिक संव्यवहार में दक्षता में वृद्धि
  - 3. डिजिटल प्लेटफार्मों के कारण सरकारी राजस्व में कमी
  - 4. जनता के लिए निवेश के अवसरों में कमी

Q.11 संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) किस वर्ष से प्रतिवर्ष मानव विकास रिपोर्ट प्रकाशित कर रहा है?

- Ans
- 1. 1992
  - 2. 1990
  - 3. 1985
  - 4. 1994

Q.12 एक ऋणी (borrower) को तब ऋण-जाल में फँसा हुआ कहा जाता है, जब वह \_\_\_\_\_।

- Ans
- 1. आय अर्जित करने के बाद ऋण चुकाता है
  - 2. बैंक खाते में अतिरिक्त धन जमा करता है
  - 3. ऋण का उपयोग उत्पादक गतिविधियों के लिए करता है
  - 4. पुराने ऋण को चुकाने के लिए नया ऋण लेता है

Q.13 नेशनल IED डेटा मैनेजमेंट सिस्टम (NIDMS), जिसे जनवरी 2026 में केंद्रीय गृह मंत्री द्वारा IED-काउंटर क्षमताओं और इंटर-एजेंसी समन्वय को मजबूत करने के उद्देश्य से लॉन्च किया गया था, किस संगठन द्वारा विकसित किया गया था?

- Ans
- 1. नेशनल इन्वेस्टिगेशन एजेंसी (NIA)
  - 2. इंटेलिजेंस ब्यूरो (IB)
  - 3. नेशनल सिक््योरिटी गार्ड (NSG)
  - 4. सेंट्रल ब्यूरो ऑफ इन्वेस्टिगेशन (CBI)

Q.14 1828 में ब्रह्म समाज की स्थापना निम्नलिखित में से किसने की थी?

- Ans
- 1. शिव नारायण अग्निहोत्री
  - 2. आत्माराम पांडुरंग
  - 3. राजा राम मोहन राय
  - 4. रामकृष्ण परमहंस

Q.15 जनवरी 2026 में, मायाबंदर में स्मार्ट और एकीकृत मत्स्य बंदरगाह के विकास के लिए 100% केंद्रीय वित्तीय सहायता से स्वीकृत परियोजना निम्नलिखित में से किस योजना का हिस्सा है?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री मत्स्य सम्पदा योजना
  - 2. प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना
  - 3. तटीय मत्स्यपालन विकास सहायता योजना
  - 4. एकीकृत अंतर्देशीय मत्स्य पालन विस्तार मिशन

Q.16 निम्नलिखित में से किस घटना के कारण असहयोग आंदोलन की शुरुआत हुई?

- Ans
- 1. भारत छोड़ो आंदोलन
  - 2. चोरी-चौरा कांड
  - 3. जलियाँवाला बाग हत्याकांड
  - 4. दांडी मार्च

Q.17 1932 का सांप्रदायिक अधिनिर्णय (Communal Award) किससे संबंधित था?

- Ans
- 1. अल्पसंख्यकों के लिए पृथक निर्वाचक मंडल
  - 2. प्रांतों में द्वैध शासन की शुरुआत
  - 3. मद्रास में जमींदारी व्यवस्था का उन्मूलन
  - 4. बंगाल का विभाजन

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा, अबैकीय वित्तीय कंपनियों का नियामक है?

- Ans
- 1. भारतीय साधारण बीमा निगम (GICI)
  - 2. भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC)
  - 3. भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI)
  - 4. राज्य लघु उद्योग विकास निगम (SIDC)

Q.19 1857 के विद्रोह को किस तात्कालिक कारक ने भड़काया था?

- Ans
- 1. एनफील्ड राइफलों में चर्बी लगे कारतूसों का उपयोग
  - 2. हड़प नीति
  - 3. मंगल पांडे की फांसी
  - 4. अवध का विलय

Q.20 फरवरी 2026 में चीन जनवादी गणराज्य के तियानजिन में आयोजित एशियाई इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप में इनडोर हेप्ताथलॉन में नया भारतीय राष्ट्रीय रिकॉर्ड (5993 अंक) किसने बनाया?

- Ans
- 1. श्रीशंकर मुरली
  - 2. तजिंदरपाल सिंह तूर
  - 3. तेजस्विन शंकर
  - 4. अविनाश साबले

Section : General Awareness1

Q.1 भारतीय संविधान के मौलिक कर्तव्यों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. विदेशियों पर केवल दो मौलिक कर्तव्य लागू होते हैं।
  - 2. विदेशियों पर केवल पांच मौलिक कर्तव्य लागू होते हैं।
  - 3. सभी मौलिक कर्तव्य भारतीयों और विदेशियों, दोनों पर लागू होते हैं।
  - 4. सभी मौलिक कर्तव्य केवल भारतीय नागरिकों पर लागू होते हैं।

Q.2 एक व्यक्ति जो वजन कम करने का प्रयास कर रहा है, वह रिफाइंड शर्करा और संतृप्त वसा के सेवन में कमी करता है। नियमित शारीरिक गतिविधि के साथ सम्मिलित करने पर इस आहार परिवर्तन का प्राथमिक दीर्घकालिक लाभ क्या है?

- Ans
- 1. जीवनशैली से संबंधित रोगों के जोखिम को कम करता है।
  - 2. अस्थि स्वास्थ्य के लिए कैल्सियम स्तर में सुधार करता है।
  - 3. फलों से विटामिन अवशोषण में सुधार करता है।
  - 4. अधिक प्रोटीन के कारण पेशी द्रव्यमान में वृद्धि करता है।

Q.3 जब किसी पादप का तना प्रकाश की ओर मुड़ जाता है और गुरुत्व से इतर दिशा में बढ़ता है, तो इन अनुक्रियाओं को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. धनात्मक रूप से प्रकाशानुवर्ती और धनात्मक रूप से गुरुत्वानुवर्ती
  - 2. धनात्मक रूप से प्रकाशानुवर्ती और ऋणात्मक रूप से गुरुत्वानुवर्ती
  - 3. ऋणात्मक रूप से प्रकाशानुवर्ती और धनात्मक रूप से गुरुत्वानुवर्ती
  - 4. ऋणात्मक रूप से प्रकाशानुवर्ती और ऋणात्मक रूप से गुरुत्वानुवर्ती

Q.4 रसोई रसायन विज्ञान (Kitchen chemistry) में प्रायः भोजन तैयार करने के दौरान रंग में होने वाले परिवर्तनों का अवलोकन सम्मिलित होता है। लाल गुलाब के अर्क में कौन-सा घटक मिलाने पर, उसकी क्षारीय प्रकृति के कारण उसका रंग हरा हो जाएगा?

- Ans
- 1. चीनी का विलयन
  - 2. सिरके का विलयन
  - 3. बेकिंग सोडा का विलयन
  - 4. नींबू के रस का विलयन

Q.5 निम्नलिखित में से किस राज्य में तिरुमाला ब्रह्मोत्सव मनाया जाता है?

- Ans
- 1. छत्तीसगढ़
  - 2. अरुणाचल प्रदेश
  - 3. झारखंड
  - 4. आंध्र प्रदेश

Q.6 बौद्ध वास्तुकला में विहार का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. भिक्षुओं के लिए निवास स्थान
  - 2. व्यापारियों के लिए बाजार
  - 3. भिक्षुओं के लिए शवसमाधि स्थल
  - 4. शाही बैठकों का स्थान

Q.7 पश्चिमी भारत में लगभग दसवीं से बारहवीं शताब्दी के मंदिरों की मूर्तियों के लिए विशेष रूप से किस प्रकार के पत्थर का उपयोग किया जाता था?

- Ans
- 1. ग्रेनाइट (Granite)
  - 2. मृदु श्वेत संगमरमर (Soft white marble)
  - 3. सेलखड़ी (Soapstone)
  - 4. ग्रे टु ब्लैक बेसाल्ट (Grey to black basalt)

Q.8 भारत में, गेहूं की खेती \_\_\_\_\_ के रूप में सबसे अच्छी होती है।

- Ans
- 1. जायद फसल
  - 2. रबी फसल
  - 3. हरीफ फसल
  - 4. खरीफ फसल

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत में "नामघर (Namghar)" का सर्वोत्तम रूप से वर्णन करता है?

- Ans
- 1. सिक्किम में ध्यान और अनुष्ठानों के लिए उपयोग किया जाने वाला एक बौद्ध मठ
  - 2. पंजाब में धार्मिक सभा स्थल के रूप में एक सिख गुरुद्वारा
  - 3. ओडिशा में क्षेत्रीय देवताओं को समर्पित एक हिंदू मंदिर परिसर
  - 4. असम में सामूहिक उपासना के लिए वैष्णव समुदाय का एक प्रार्थना-कक्ष

Q.10 सूचना प्रौद्योगिकी (IT) उद्योगों के संकेंद्रण के कारण निम्नलिखित में से किस शहर को "साइबराबाद (Cyberabad)" के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. हैदराबाद
  - 2. इलाहाबाद
  - 3. गाजियाबाद
  - 4. अहमदाबाद

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा, मनुष्यों के लिए आयोडीन का एक विश्वसनीय आहार स्रोत है?

Ans  1.

पॉलिश चावल

2. समुद्री-खाद्य

3. आलू

4.

खट्टे फल

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा, मानव मस्तिष्कखंड के मेडुला ऑब्लान्गटा का प्राथमिक कार्य नहीं है?

Ans  1.

श्वसन को नियंत्रित करना

2.

हृदयवाहिका प्रतिवर्त

3.

संस्थिति बनाए रखना

4.

जठर स्राव को नियंत्रित करना

Q.13 निम्नलिखित में से किस द्वीप पर भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी स्थित है?

Ans  1. मिनीकॉय द्वीप

2. बैरन द्वीप

3. लक्षद्वीप द्वीप समूह

4. कार निकोबार

Q.14 निम्नलिखित भाषाओं का उनके प्राचीन साहित्यिक योगदान से मिलान कीजिए।

A (भाषा) B (साहित्यिक कृति)

1. तमिल a. जातक कथाएँ

2. संस्कृत b. ऋग्वेद

3. पालि c. तोल्काप्पियम

4. प्राकृत d. गाथा सत्तसई

Ans  1. 1-d, 2-b, 3-a, 4-c

2. 1-a, 2-b, 3-d, 4-c

3. 1-c, 2-b, 3-a, 4-d

4. 1-c, 2-d, 3-b, 4-a

Q.15 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत गिरफ्तारी और निरुद्ध से संरक्षण प्रदान किया जाता है?

Ans  1. अनुच्छेद 20

2. अनुच्छेद 22

3. अनुच्छेद 23

4. अनुच्छेद 21

Q.16 एक शोधकर्ता एक ऐसे त्योहार का अध्ययन कर रहा है जिसमें देवताओं को विशाल रथों में निकाला जाता है ताकि सभी लोग, चाहे उनकी सामाजिक स्थिति कुछ भी हो, सार्वजनिक पूजा में भाग ले सकें। यहाँ किस त्योहार का वर्णन किया जा रहा है?

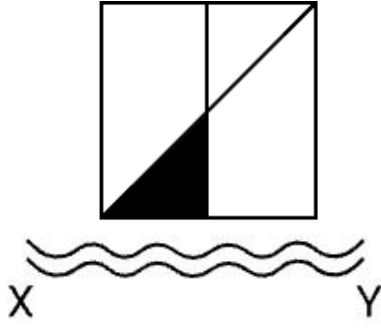
Ans  1. दुर्गा पूजा

2. ओणम

3. रथ यात्रा

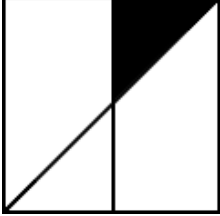
4. लोहड़ी

Q.20 यदि जल स्रोत को X-Y के अनुदिश रखा जाए, जैसा कि आकृति में दर्शाया गया है, तो दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का जल प्रतिबिंब होगा?



Ans

1.



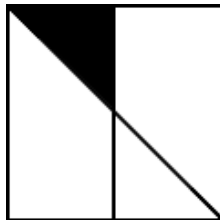
2.



3.



4.



Section : General Awareness

Q.1 राष्ट्रीय आय लेखांकन में 'मूल्यहास' शब्द क्या संदर्भित करता है?

Ans

1. व्यवसायों पर अधिरोपित कर

2. अवसंरचना पर सरकारी व्यय

3. भूमि से अर्जित आय

4. समय के साथ स्थायी परिसंपत्तियों के मूल्य में कमी

Q.2 अवंतीपोरा के त्वाल में भारतीय सुरक्षा बलों द्वारा शुरू किया गया 'ऑपरेशन नादेर' किससे संबंधित है?

Ans

1. एक मानवीय सहायता मिशन

2. एक सैन्य प्रशिक्षण अभ्यास

3. एक सीमा निगरानी पहल

4. एक संयुक्त आतंकवाद-रोधी अभियान

Q.3 बैंकों द्वारा दिए गए उधार के माध्यम से किस प्रकार का जमा सृजित होता है?

- Ans
- 1. बैंकों द्वारा दिए गए उधार के माध्यम से सृजित द्वितीयक जमा
  - 2. दीर्घकालिक बचत के लिए रखा गया सावधि जमा
  - 3. दैनिक लेन-देन के लिए उपयोग किया जाने वाला चालू जमा
  - 4. आम जनता से प्राप्त प्राथमिक जमा

Q.4 राजा राम मोहन राय का मानना था कि हिंदुओं के सभी प्रमुख प्राचीन ग्रंथ एकेश्वरवाद का उपदेश देते थे और बहुदेववाद का विरोध करते थे। बहुदेववाद का अर्थ है \_\_\_\_\_ ।

- Ans
- 1. एक से अधिक पत्नियां होना
  - 2. एक से अधिक देवताओं में विश्वास
  - 3. एक से अधिक धर्मों का अनुसरण करना
  - 4. एक से अधिक गुरुओं का पालन करना

Q.5 अप्रैल 2025 में किन संगठनों ने संयुक्त रूप से मल्टी-कोर फाइबर पर भारत के पहले क्वांटम की डिस्ट्रीब्यूशन (Quantum Key Distribution) का परीक्षण किया था?

- Ans
- 1. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) और प्रगत संगणन विकास केंद्र (C-DAC)
  - 2. सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ़ टेलीमैटिक्स (C-DOT) और स्टारलाइट टेक्नोलॉजीज़ लिमिटेड
  - 3. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली (IIT दिल्ली) और रिलायंस जियो
  - 4. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) और भारतनेट

Q.6 1857 के विद्रोह के दौरान, शाह मल ने क्षेत्र पर नियंत्रण करने के पश्चात अंग्रेज अधिकारी के बंगले को किसमें परिवर्तित कर दिया था?

- Ans
- 1. भंडारण डिपो (A storage depot)
  - 2. व्यापारियों के लिए मिलन स्थल (A meeting place for traders)
  - 3. सैन्य मुख्यालय (A military headquarters)
  - 4. न्याय भवन (A hall of justice)

Q.7 हरमनप्रीत कौर को 2026 में भारत में किस नागरिक पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. अर्जुन पुरस्कार
  - 2. भारत रत्न
  - 3. पद्म भूषण
  - 4. पद्म श्री

Q.8 अप्रैल 2025 में, विस्डेन अल्मनैक (Wisden Almanack) 2025 में किन दो भारतीय क्रिकेटरों को लीडिंग क्रिकेटर के रूप में नामित किया गया था?

- Ans
- 1. के. एल. राहुल और दीप्ति शर्मा
  - 2. ऋषभ पंत और शेफाली वर्मा
  - 3. जसप्रीत बुमराह और स्मृति मंधाना
  - 4. विराट कोहली और हरमनप्रीत कौर

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य हैं?

- A. भारत में CRR का निर्धारण RBI द्वारा किया जाता है।  
B. RBI, मुद्रा की पूर्ति को विनियमित करने के लिए खुला बाजार संचालन करता है।

- Ans
- 1. केवल A
  - 2. न तो A और न ही B
  - 3. केवल B
  - 4. A और B, दोनों

Q.10 कृषि क्षेत्र में जीविका के व्यवहार्य साधनों की कमी और मौसमी बेरोजगारी के कारण ग्रामीण आबादी का शहरों की ओर संचलन का वर्णन करने के लिए अर्थशास्त्रियों द्वारा किस पद का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. संकटपूर्ण प्रवासन (Distress Migration)
  - 2. शहरी कर्षण कारक (Urban Pull Factors)
  - 3. प्रतिगामी प्रवासन (Reverse Migration)
  - 4. स्वैच्छिक पुनःस्थानन (Voluntary Relocation)

Q.11 ब्रिटिश भारत में पंजाब के निम्नलिखित लेफ्टिनेंट गवर्नरों में से कौन, जलियांवाला बाग हत्याकांड (1919) के दौरान उक्त पद पर पदासीन थे?

- Ans
- 1. सर विलियम मैकवर्थ यंग (Sir William Mackworth Young)
  - 2. सर लुइस विलियम डेन (Sir Louis William Dane)
  - 3. सर माइकल ओ' डायर (Sir Micheal O' Dwyer)
  - 4. थॉमस गॉर्डन वॉकर (Thomas Gordon Walker)

Q.12 ICC में 19-19 क्रिकेट वर्ल्ड कप 2026 के फाइनल में 'प्लेयर ऑफ द मैच' का पुरस्कार किसने जीता?

- Ans
- 1. अर्जुन तेंदुलकर
  - 2. मुशीर खान
  - 3. यश धुल
  - 4. वैभव सूर्यवंशी

Q.13 उत्पादन बढ़ने पर कौन-सी लागत सतत रूप से घटती जाती है?

- Ans
- 1. औसत स्थिर लागत
  - 2. सीमांत लागत
  - 3. परिवर्ती लागत
  - 4. कुल लागत

Q.14 उग्रवादी नेताओं द्वारा अपनी माँगें मनवाने के लिए निम्नलिखित में से किस तरीके को प्राथमिकता दी गई थी?

- Ans
- 1. प्राधिकारियों को याचिकाएं सौंपना
  - 2. ब्रिटिश अंतरात्मा से अपील करना
  - 3. खुला आंदोलन और जन दबाव
  - 4. संवाद के माध्यम से सुधारों की मांग करना

Q.15 निम्नलिखित में से कौन, मानव विकास को अधिक सटीकता से मापता है?

- Ans
- 1. साक्षरता दर और प्रति व्यक्ति आय
  - 2. रक्षा व्यय
  - 3. कुल जनसंख्या आकार
  - 4. प्राकृतिक संसाधन भंडार

Q.16 जनवरी 2026 में, पेंशन भुगतान ऑर्डर (PPO) और जीवन प्रमाण पत्र सेवाओं को सुगम बनाने के लिए संपन्न (SAMPANN) पोर्टल को किस डिजिटल प्लेटफॉर्म के साथ एकीकृत किया गया था?

- Ans
- 1. भारत क्यूआर (Bharat QR)
  - 2. डिजिलॉकर (DigiLocker)
  - 3. ई-नाम (eNAM)
  - 4. उमंग (UMANG)

Q.17 चंद्रशेखर आज़ाद के नेतृत्व में, सितंबर 1928 में दिल्ली के फिरोज शाह कोटला मैदान में निम्नलिखित में से कौन-कौन मिले और उन्होंने हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन को पुनर्गठित करके हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन (HSRA) बनाया?

- I. शिव वर्मा
- II. भगत सिंह
- III. सुखदेव
- IV. सी.आर. दास

- Ans
- 1. केवल III और IV
  - 2. केवल II, III और IV
  - 3. केवल II और IV
  - 4. केवल I, II और III

Q.18 नवंबर 2025 में नई दिल्ली में वार्षिक टेक फेस्ट को संबोधित करते हुए, केंद्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री द्वारा की गई घोषणा के अनुसार, पेटेंट फाइलिंग के क्षेत्र में भारत ने वैश्विक स्तर पर कौन-सा स्थान प्राप्त किया है?

- Ans
- 1. दसवां
  - 2. चौथा
  - 3. छठा
  - 4. आठवां

Q.19 नरसिंह मेहता (नरसी मेहता) किस भाषा से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. गुजराती
  - 2. मराठी
  - 3. पंजाबी
  - 4. असमिया

Q.20 सितंबर 2025 में भारत के उपराष्ट्रपति के रूप में किसे चुना गया?

- Ans
- 1. सी. पी. राधाकृष्णन
  - 2. ओम बिड़ला
  - 3. जगदीप धनखड़
  - 4. एम. वैकैया नायडू

#### Section : General Awareness 1

Q.1 44वें संशोधन अधिनियम द्वारा निम्नलिखित में से किस मौलिक अधिकार को संविधान से हटा दिया गया?

- Ans
- 1. धर्म का अधिकार
  - 2. शिक्षा का अधिकार
  - 3. संपत्ति का अधिकार
  - 4. समानता का अधिकार

Q.2 एक किशोर को बार-बार मांसपेशियों में ऐंठन की समस्या होती है और उसे अपने आहार में बदलाव करने की सलाह दी जाती है। इस समस्या के मूल कारण, पोषक तत्वों की कमी को दूर करने के लिए कौन-सा आहार संबंधी बदलाव सबसे उपयुक्त होगा?

- Ans
- 1. प्रोटीन-युक्त खाद्य पदार्थों जैसे कम वसा वाले लाल मांस का सेवन बढ़ाना
  - 2. ब्रेड और चावल जैसे कार्बोहाइड्रेट-युक्त खाद्य पदार्थों का सेवन बढ़ाना
  - 3. पोटैशियम, कैल्शियम और मैग्नीशियम युक्त खाद्य पदार्थों का सेवन बढ़ाना
  - 4. मक्खन और तेल जैसे वसा-युक्त खाद्य पदार्थों का सेवन बढ़ाना

Q.3 भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा व्यक्तिगत स्वतंत्रता के भाग के रूप में मान्यता प्राप्त विदेश यात्रा करने का व्यक्ति का अधिकार, भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत संरक्षित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 22
  - 2. अनुच्छेद 21
  - 3. अनुच्छेद 14
  - 4. अनुच्छेद 19(1)(d)

Q.4 75-दिवसीय त्योहार 'बस्तर दशहरा' निम्नलिखित में से किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. केरल
  - 3. छत्तीसगढ़
  - 4. गोवा

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा भोजन संबंधी एक विकार है, जो नियमित रूप से अधिक खाने (bouts of overeating) के बाद स्वयं-प्रेरित वमन द्वारा अभिलक्षित होती है तथा शरीर के वजन के बारे में अत्यधिक चिंतित रहने से संबंधित है?

- Ans
- 1. अटैक्सिया (Ataxia)
  - 2. बुलिमिया (Bulimia)
  - 3. डिस्टोनिया (Dystonia)
  - 4. मायस्थेनिया (Myasthenia)

Q.6 यदि पुरुष और महिला दोनों की जनसंख्या में आनुपातिक रूप से वृद्धि होती है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा जनसांख्यिकीय सूचक अपरिवर्तित रहेगा?

- Ans
- 1. जन्म दर
  - 2. औसत आयु
  - 3. जनसंख्या घनत्व
  - 4. लिंगानुपात

Q.7 भारत में स्वर्णिम चतुर्भुज राजमार्ग परियोजना, निम्नलिखित में से किन शहरों को जोड़ती है?

- Ans
- 1. दिल्ली, मुंबई, चेन्नई और कोलकाता
  - 2. दिल्ली, हैदराबाद, बेंगलुरु और कोलकाता
  - 3. दिल्ली, गुवाहाटी, इम्फाल और अगरतला
  - 4. मुंबई, चेन्नई, कोलकाता और अहमदाबाद

Q.8 वाघोरा नदी किस प्रसिद्ध बौद्ध गुफा परिसर से संबंधित है?

- Ans
- 1. एलोरा गुफाएं
  - 2. अजंता गुफाएं
  - 3. कार्ला गुफाएं
  - 4. नासिक गुफाएं

Q.9 अंबुबाची मेला निम्नलिखित में से किस मंदिर से संबंधित है?

- Ans
- 1. कामाख्या मंदिर
  - 2. वैष्णो देवी मंदिर
  - 3. मीनाक्षी मंदिर
  - 4. कालीघाट मंदिर

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा यौगिक सामान्यतः चाय में पाया जाता है जो मृदु उद्दीपक के रूप में कार्य करता है और मूत्रल प्रभाव डाल सकता है?

- Ans
- 1. ऐट्रोपिन
  - 2. थियोब्रोमीन
  - 3. कैप्सेसिन
  - 4. सोलानीन

Q.11 किस वर्ष लक्कादीव, मिनिक्ॉय और अमीनदीवी द्वीप समूह का आधिकारिक रूप से नाम बदलकर लक्षद्वीप कर दिया गया था?

- Ans  1. 1973  
 2. 1987  
 3. 1956  
 4. 1961

Q.12 पंचायती राज का कौन-सा स्तर जमीनी स्तर पर लोगों से सीधे तौर पर जुड़ा हुआ है?

- Ans  1. पंचायत समिति  
 2. जिला कलेक्टर  
 3. जिला परिषद  
 4. ग्राम पंचायत

Q.13 भगोरिया उत्सव, मुख्य रूप से किस भारतीय राज्य में भील जनजाति द्वारा पारंपरिक नृत्यों के साथ मनाया जाता है?

- Ans  1. मध्य प्रदेश  
 2. राजस्थान  
 3. महाराष्ट्र  
 4. आंध्र प्रदेश

Q.14 भारत के सर्वोच्च न्यायालय के पास उन मामलों में विशेष परामर्शदायी अधिकारिता है, जिन्हें भारत के राष्ट्रपति द्वारा \_\_\_\_\_ के अंतर्गत विशेष रूप से उसे संदर्भित किया जा सकता है।

- Ans  1. संविधान के अनुच्छेद 226  
 2. संविधान के अनुच्छेद 131  
 3. संविधान के अनुच्छेद 136  
 4. संविधान के अनुच्छेद 143

Q.15 निम्नलिखित में से किस नदी को बार-बार आने वाली बाढ़ और नदी के मार्ग में बार-बार होने वाले परिवर्तन के कारण 'बिहार का शोक' कहा जाता है?

- Ans  1. गंडक  
 2. सोन  
 3. गंगा  
 4. कोशी

Q.16 निम्नलिखित में से किस भाषा को 2024 में शास्त्रीय भाषा के रूप में मान्यता दी गई थी?

- Ans  1. हिंदी  
 2. बंगाली  
 3. पंजाबी  
 4. उर्दू

Q.17 जिला परिषद किस स्तर पर कार्य करती है?

- Ans  1. ग्राम  
 2. जिला  
 3. राज्य  
 4. ब्लॉक

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सी उपास्थिसम पेटिका है, जो ध्वनि उत्पादन में सहायता करती है और इसलिए इसे ध्वनि पेटिका भी कहा जाता है?

- Ans  1. कर्णावर्त (Cochlea)  
 2. ग्रसनी (Pharynx)  
 3. कंठ (Larynx)  
 4. कॉर्निया (Cornea)

Q.18 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

21, 24, 30, 39, 51 ?

- Ans
- 1. 62
  - 2. 68
  - 3. 64
  - 4. 66

Q.19 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएं, केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)  
(8, 19, 34)  
(14, 25, 46)

- Ans
- 1. (13, 29, 54)
  - 2. (5, 16, 36)
  - 3. (12, 23, 42)
  - 4. (7, 11, 18)

Q.20 वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार वे एक गुप बनाते हैं। कौन-सा, उस गुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है)

- Ans
- 1. VYZ
  - 2. SVW
  - 3. NQR
  - 4. MLG

Section : General Awareness

Q.1 श्री नारायण गुरु ने केरल में सामाजिक सुधारों को आगे बढ़ाने के लिए, 'श्री नारायण धर्म परिपालन योगम' (SNDP) की स्थापना की। इसकी स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- Ans
- 1. 1950
  - 2. 1903
  - 3. 1858
  - 4. 1930

Q.2 नवंबर 2025 में, रक्षा मंत्रालय के अधीन रक्षा लेखा महानियंत्रक (CGDA) के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. संजीव मित्तल
  - 2. राजेश कुमार सिंह
  - 3. अनिल कुमार झा
  - 4. विश्वजीत सहाय

Q.3 1875 ई. में मोहम्मदन एंग्लो-ओरिएंटल कॉलेज (Mohammedan Anglo-Oriental College) की स्थापना निम्नलिखित में से किसने की थी?

- Ans
- 1. सर सैयद अहमद खान
  - 2. मिर्जा गुलाम अहमद
  - 3. फातिमा शेख
  - 4. सैयद मुमताज अली

Q.4 मानव विकास का वह कौन-सा उपागम है, जिसे सबसे पहले 1980 के दशक में भारतीय अर्थशास्त्री और दार्शनिक अमर्त्य सेन ने प्रतिपादित किया था और जो उनके साथ सर्वाधिक निकटता से संबंधित है?

- Ans
- 1. मूलभूत आवश्यकताएं उपागम (Basic Needs Approach)
  - 2. कल्याण उपागम (Welfare Approach)
  - 3. क्षमता उपागम (Capability Approach)
  - 4. आय उपागम (Income Approach)

Q.5 निम्नलिखित में से किन वस्तुओं का उपयोग 'कच्चे माल' या 'आगत' के रूप में किया जाता है?

- Ans
- 1. अंतिम वस्तुएँ
  - 2. विलासिता वस्तुएँ
  - 3. मध्यवर्ती वस्तुएँ
  - 4. उपभोक्ता वस्तुएँ

Q.6 दक्षिण कोरिया के ग्वांगजू में आयोजित वर्ल्ड आर्चरी पैरा चैंपियनशिप 2025 के कंपाउंड महिला वर्ग में भारत की प्रथम व्यक्तिगत पैरा आर्चरी वर्ल्ड चैंपियन कौन बनीं?

- Ans
- 1. भाविना पटेल
  - 2. शीतल देवी
  - 3. अरुणि लेखरा
  - 4. मानसी जोशी

Q.7 अप्रैल 2026 में विशाखापट्टनम के नेवल डॉकयार्ड में भारतीय नौसेना द्वारा कमीशन किए गए प्रोजेक्ट 17A के अंतर्गत चौथे स्टील्थ फ्रिगेट (stealth frigate) का नाम क्या है?

- Ans
- 1. INS उदयगिरि
  - 2. INS तारागिरी
  - 3. INS नीलगिरि
  - 4. INS हिमगिरी

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, अल्पकाल में औसत कुल लागत (ATC) और उत्पादन की मात्रा के बीच संबंध को दर्शाता है?

- Ans
- 1. उत्पादन के स्तर में कोई बदलाव न होने पर ATC स्थिर रहता है।
  - 2. उत्पादन बढ़ने पर ATC घटता है।
  - 3. उत्पादन बढ़ने के साथ-साथ ATC में तेजी से वृद्धि होती है।
  - 4. उत्पादन बढ़ने के साथ-साथ ATC शुरू में घटता है, न्यूनतम स्तर पर पहुंचता है और फिर बढ़ता है।

Q.9 भारत में व्यय विधि का उपयोग करके सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की गणना में कौन-सा घटक शामिल किया जाता है?

- Ans
- 1. मध्यवर्ती वस्तुओं पर व्यावसायिक व्यय
  - 2. वस्तुओं और सेवाओं पर सरकारी व्यय
  - 3. अंतरण भुगतान के रूप में सरकारी व्यय
  - 4. पुरानी वस्तुओं पर घरेलू व्यय

Q.10 खेलो इंडिया बीच गेम्स 2026 में किस राज्य ने पदक तालिका में शीर्ष स्थान हासिल किया?

- Ans
- 1. मणिपुर
  - 2. तमिल नाडु
  - 3. कर्नाटक
  - 4. महाराष्ट्र

Q.11 जनवरी 2026 में, किस संगठन ने DD न्यूज़ पर "क्रिएटर्स कॉर्नर (Creator's Corner)" लॉन्च किया?

- Ans
- 1. प्रसार भारती
  - 2. नीति आयोग
  - 3. इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
  - 4. पत्र सूचना कार्यालय

Q.12 1857 के विद्रोह के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन अहमदुल्लाह शाह के संबंध में बताता है?

- Ans
- 1. फैजाबाद का एक मौलवी जो विद्रोहियों का नेतृत्व कर रहा था
  - 2. एक ब्रिटिश अधिकारी जिसने 1857 के विद्रोह का दमन किया था
  - 3. एक मुगल शहजादा जो शाही सिंहासन का दावा कर रहा था
  - 4. बिहार का एक जमींदार, जो अंग्रेजों से लड़ रहा था

Q.13 हुमायूँ का मकबरा \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans
- 1. दिल्ली
  - 2. आगरा
  - 3. लखनऊ
  - 4. जयपुर

Q.14 अगस्त 2025 में, कज़ाकिस्तान में 16वीं एशियाई शूटिंग चैंपियनशिप में पुरुषों की 50m राइफल 3 पोजीशन स्पर्धा में निम्नलिखित में से किस भारतीय निशानेबाज ने स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. अर्जुन बाबूता
  - 2. रुद्राक्ष पाटिल
  - 3. स्वप्निल कुसाले
  - 4. ऐश्वर्य प्रताप सिंह तोमर

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा सतत ग्रामीण विकास की रणनीति के रूप में जैविक खेती अपनाने का प्राथमिक लाभ है?

- Ans
- 1. यह किसानों को हर फसल के लिए आयातित संकर बीजों का उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित करता है।
  - 2. इसमें श्रम की आवश्यकता नहीं होती है, जिससे सभी किसान काम के लिए शहरों में जा सकते हैं।
  - 3. यह मिट्टी की सेहत को बहाल करता है और सुरक्षित, रसायन-मुक्त खाद्य आपूर्ति प्रदान करता है।
  - 4. यह अल्पावधि में फसल की पैदावार बढ़ाने के लिए रासायनिक उर्वरकों पर निर्भर करता है।

Q.16 स्वामी दयानंद के कुछ अनुयायियों ने बाद में भारत में विद्यालयों और महाविद्यालयों का एक नेटवर्क शुरू किया, जिससे वैदिक शिक्षाओं से समझौता किए बिना पश्चिमी पद्धतियों पर शिक्षा प्रदान की जा सके; इन संस्थानों को क्या कहा गया?

- Ans
- 1. D.A.V. (दयानंद एंग्लो वैदिक)
  - 2. D.S.S (दयानंद सरस्वती संस्थान)
  - 3. S.V.S. (सरस्वती वैदिक संस्थान)
  - 4. D.A.S. (दयानंद एंग्लो संस्थान)

Q.17 देश A की कुल राष्ट्रीय आय, देश B की तुलना में अत्यधिक है, लेकिन देश A की जनसंख्या भी काफी अधिक है। एक शोधकर्ता किस आर्थिक सूचक का उपयोग करके यह निर्धारित करेगा कि औसतन किस देश के नागरिकों का जीवन स्तर के बेहतर होने की संभावना है?

- Ans
- 1. प्रति व्यक्ति आय
  - 2. व्यक्तिगत प्रयोज्य आय
  - 3. निवल घरेलू उत्पाद
  - 4. सकल राष्ट्रीय उत्पाद

Q.18 मार्च 2026 में, निम्नलिखित में से किस केंद्र/संस्थान को गहराई में रहने वाले समुद्री जीवों के राष्ट्रीय निक्षेपस्थल के रूप में नामित किया गया था?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय समुद्र प्रौद्योगिकी संस्थान, चेन्नई
  - 2. समुद्री जीव संसाधन और पारिस्थितिकी केंद्र, कोच्चि
  - 3. राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान संस्थान, गोवा
  - 4. केंद्रीय समुद्री मत्स्य अनुसंधान संस्थान, कोच्चि

Q.19 जून 2025 में, NTPC की हरित हाइड्रोजन-संचालित बस पायलट परियोजना निम्नलिखित में से किस स्थान पर शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. बेंगलुरु
  - 2. मुंबई
  - 3. लेह
  - 4. दिल्ली

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा नारा, बाल गंगाधर तिलक से संबंधित है?

- Ans
- 1. ब्रिटिश क्राउन के प्रति वफादारी (Loyalty to British Crown)
  - 2. औपनिवेशिक व्यवस्था के भीतर सुधार (Reform within colonial system)
  - 3. शांतिपूर्ण वार्ता के माध्यम से स्वतंत्रता (Freedom through peaceful negotiation)
  - 4. स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है (Swaraj is my birthright)

Section : General Awareness1

Q.1 गुड़ी पड़वा निम्नलिखित में से किस राज्य का एक लोकप्रिय फसल उत्सव है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. केरल

Q.2 कौन-सा तंत्र, संसद सदस्यों को नियमित सत्रों के दौरान मंत्रियों से स्पष्टीकरण माँगने की अनुमति देता है?

- Ans
- 1. ध्यानकर्षण प्रस्ताव
  - 2. प्रश्नकाल
  - 3. शून्य काल
  - 4. स्थगन प्रस्ताव

Q.3 पंचायती राज व्यवस्था मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से संबंधित है?

- Ans
- 1. अंतरिक्ष अनुसंधान
  - 2. रक्षा नियोजन
  - 3. ग्रामीण विकास
  - 4. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार नीति

Q.4 Which of the following refers to the payment made to an insurance company to secure a contract that protects life or property against unexpected events?

- Ans
- 1. Insurance claim
  - 2. Insurance policy
  - 3. Insurance premium
  - 4. Insurance coverage

Q.5 जल को कई बार उबालने के बाद केतली और बर्तनों पर कभी-कभी सफेद, चॉक जैसी निक्षेप दिखाई देती है। यह निक्षेप मुख्य रूप से किस रासायनिक यौगिक के कारण बनती है?

- Ans
- 1. मैग्नीशियम सल्फेट (Magnesium sulfate)
  - 2. कैल्सियम कार्बोनेट (Calcium carbonate)
  - 3. पोटैशियम परमैंगनेट (Potassium permanganate)
  - 4. सोडियम क्लोराइड (Sodium chloride)

Q.6 Repeated heating of the same oil during cooking leads to which of the following?

- Ans
- 1. Conversion of oil into carbohydrates
  - 2. Conversion of oil into saturated fat
  - 3. Increase in vitamin content in the oil
  - 4. Formation of harmful compounds in the oil

Q.7 विशाल भारतीय मैदान का निर्माण मुख्यतः निम्नलिखित में से किन नदी तंत्रों के संयुक्त निक्षेपण कार्य से होता है?

- Ans
- 1. कृष्णा, कावेरी, महानदी
  - 2. चंबल, बेतवा, केन
  - 3. सिंधु, गंगा, ब्रह्मपुत्र
  - 4. नर्मदा, तापी, गोदावरी

Q.8 आनुवंशिक विश्लेषण के दौरान, वैज्ञानिक यह पहचान करते हैं कि किसी विशिष्ट विशेषक (trait) को नियंत्रित करने वाला जीन, गुणसूत्र पर एक निश्चित स्थान पर स्थित होता है। कौन-सा पद (term) जीन के इस निश्चित स्थान को संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. जीनोम (Genome)
  - 2. लोकस (Locus)
  - 3. क्रोमैटिड (Chromatid)
  - 4. कोडॉन (Codon)

Q.9 फागली महोत्सव मुख्य रूप से किस भारतीय राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. सिक्किम
  - 2. जम्मू और कश्मीर
  - 3. उत्तराखंड
  - 4. हिमाचल प्रदेश

Q.10 किस संवैधानिक संशोधन ने भारतीय राज्यों में एक समान त्रिस्तरीय पंचायती राज संरचना स्थापित की?

- Ans
- 1. 86वां संशोधन
  - 2. 73वां संशोधन
  - 3. 74वां संशोधन
  - 4. 42वां संशोधन

Q.11 2011 की जनगणना के अनुसार, किस भारतीय राज्य में बाल लिंग अनुपात (0-6 वर्ष) सबसे कम दर्ज किया गया?

- Ans
- 1. हरियाणा
  - 2. पंजाब
  - 3. बिहार
  - 4. मिजोरम

Q.12 भारत सरकार की किस योजना का उद्देश्य, विश्व स्तरीय औद्योगिक अवसंरचना विकसित करने, विनिर्माण क्षमता को बढ़ाने और भारत की विकास गाथा को आगे बढ़ाने के लिए देश भर में 100 प्लग-एंड-प्ले औद्योगिक पार्क स्थापित करना है?

- Ans
- 1. भारत औद्योगिक विकास योजना
  - 2. उत्पादन आधारित प्रोत्साहन योजना
  - 3. राष्ट्रीय औद्योगिक गलियारा कार्यक्रम
  - 4. मेक इन इंडिया

Q.13 किसी व्यक्ति द्वारा सार्वजनिक पद का अवैध रूप से अधिग्रहण किए जाने की स्थिति में निम्नलिखित में से किस रिट का उपयोग किया जा सकता है?

- Ans
- 1. परमादेश
  - 2. अधिकार पृच्छा
  - 3. व्यादेश
  - 4. निषेध

Q.14 कोणार्क मंदिर सूर्य देव के एक रथ का प्रतिनिधित्व करता है, जिसमें \_\_\_\_\_ जोड़ी पहिए हैं जिन्हें सात घोड़ों द्वारा खींचा जाता है, जो आकाश में इसके संचलन को दर्शाते हैं।

- Ans
- 1. 10
  - 2. 15
  - 3. 20
  - 4. 12

Q.15 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा प्रावधान, लोक व्यवस्था, सदाचार और स्वास्थ्य तथा संविधान के भाग III के अन्य उपबंधों के अधीन रहते हुए, अंतःकरण की स्वतंत्रता और स्वतंत्र पेशे, धर्म के अबाध रूप से मानने, आचरण करने और प्रचार करने का हक प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 25
  - 2. अनुच्छेद 29
  - 3. अनुच्छेद 23
  - 4. अनुच्छेद 27

Q.16 बोमेन संपुट मानव शरीर में किस तंत्र का हिस्सा है?

- Ans
- 1. श्वसन तंत्र
  - 2. पाचन तंत्र
  - 3. उत्सर्जन तंत्र
  - 4. परिसंचारी तंत्र

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सी दोनों घाटियां हिमाचल प्रदेश राज्य में स्थित हैं?

- Ans
- 1. कांगड़ा और कुल्लू
  - 2. अराकू और लद्दाख
  - 3. कुल्लू और गढ़वाल
  - 4. अराकू और कांगड़ा

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा धरोहर स्थल, सीढ़ीदार बावड़ी और मंडपों जैसे वास्तुपरक डिजाइन घटकों के साथ जल संरक्षण प्रणालियों के सामंजस्यपूर्ण एकीकरण को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है?

- Ans
- 1. सांची स्तूप
  - 2. रानी की वाव
  - 3. बृहदेश्वर मंदिर
  - 4. सूर्य मंदिर

Q.19 पादपों में किस प्रकार का जनन, युग्मकों के संलयन के बिना होता है?

- Ans
- 1. लैंगिक जनन
  - 2. अलैंगिक जनन
  - 3. निषेचन
  - 4. परागण

Q.19 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित निम्नलिखित चार अक्षर समूहों में से तीन अक्षर समूह किसी निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर समूह, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है)

- Ans
- 1. KIF
  - 2. HGC
  - 3. DBY
  - 4. IGD

Q.20 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

44, 51, 65, 86, 114, ?

- Ans
- 1. 149
  - 2. 147
  - 3. 145
  - 4. 151

Section : General Awareness

Q.1 उत्पादन प्रक्रिया में, निम्नलिखित में से किस तरीके से परिवर्ती लागतें स्थिर लागतों से भिन्न होती हैं?

- Ans
- 1. परिवर्तनीय लागत और निश्चित लागत पर्यायवाची हैं।
  - 2. उत्पादन के स्तर के साथ, परिवर्तनीय लागतें स्थिर रहती हैं जबकि निश्चित लागतें बदलती रहती हैं।
  - 3. परिवर्तनीय लागत उत्पादन के स्तर के अनुपात में बदलती है, जबकि निश्चित लागत स्थिर रहती है।
  - 4. परिवर्तनीय लागतें केवल कच्चे माल पर लागू होती हैं।

Q.2 बाल गंगाधर तिलक ने अनुमति आयु विधेयक-1891 (Age of Consent Bill-1891) का विरोध क्यों किया?

- Ans
- 1. इससे आर्थिक अधिकारों में कमी आई
  - 2. इससे ब्रिटिश शिक्षा को समर्थन मिला
  - 3. इससे भारतीयों पर कर बढ़ गए
  - 4. इससे सामाजिक रीति-रिवाजों में हस्तक्षेप हुआ

Q.3 बौद्ध वास्तुकला में, 'स्तूप' का उपयोग मुख्य रूप से किस लिए किया जाता था?

- Ans
- 1. पूजा और पुरावशेष भंडारण
  - 2. आवासीय उद्देश्य
  - 3. व्यापारिक गतिविधि
  - 4. सैन्य रक्षा

Q.4 भारत ने 2025 में आठ साल के लंबे इंतजार के बाद फाइनल में किसे हराकर अपना चौथा पुरुष हॉकी एशिया कप जीता?

- Ans
- 1. जापान
  - 2. दक्षिण कोरिया
  - 3. मलेशिया
  - 4. पाकिस्तान

Q.5 केंद्रीय बजट 2026-27 में घोषित कौन सी पहल ग्रामीण महिला नेतृत्व वाले उद्यमों के लिए बाजार पहुंच को मजबूत करने के उद्देश्य से है?

- Ans
- 1. सेल्फ हेल्प एंटरप्रेन्योर मार्ट्स
  - 2. रुरल वुमेन बिज़नेस फैसिलिटेशन स्कीम
  - 3. वुमेन एंटरप्राइज मार्केट प्लेटफॉर्म
  - 4. नेशनल वुमेन ट्रेड प्रमोशन प्रोग्राम

Q.6 नवंबर 2025 में NTPC NETRA में लॉन्च की गई वैनेडियम रेडॉक्स फ्लो बैटरी (Vanadium Redox Flow Battery - VRFB) का क्या महत्व है?

- Ans
- 1. दीर्घकालिक ऊर्जा भंडारण को सक्षम बनाती है और ग्रिड स्थायित्व को सुदृढ़ करती है।
  - 2. पेयजल के शुद्धिकरण और आपूर्ति में सहायता करती है।
  - 3. विद्युत उत्पादन में जीवाश्म ईंधन के उपयोग में वृद्धि को बढ़ावा देती है।
  - 4. परिवहन प्रणालियों की दक्षता और विश्वसनीयता को बढ़ाती है

Q.7 रोजगार संबंधी सेवाओं के माध्यम से महिला श्रमिकों को सहायता प्रदान करने के लिए जनवरी 2026 में शुरू किया गया पंखुड़ी (PANKHUDI) पोर्टल निम्नलिखित में से किस मंत्रालय द्वारा शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. श्रम और रोजगार मंत्रालय
  - 2. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
  - 3. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
  - 4. ग्रामीण विकास मंत्रालय

Q.8 स्वर्गीय पेशवा बाजी राव के दत्तक पुत्र, जो कानपुर के निकट रहते थे और जिन्होंने 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किया था, \_\_\_\_\_ थे।

- Ans
- 1. चिमाजी अप्पा
  - 2. तात्या टोपे
  - 3. क्रांतिवीर लहुजी साल्वे
  - 4. नाना साहब

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प यह स्पष्ट करता है कि बैंक क्रेडिट का सृजन कैसे करते हैं?

- Ans
- 1. खाताधारकों को चेकबुक और डेबिट कार्ड जारी करके
  - 2. ग्राहकों को किफायती लॉकर सेवाएँ प्रदान करके
  - 3. जमा राशि उधार देकर, जिससे बदले में अधिक जमा सृजित होती है
  - 4. परिचालन हेतु अतिरिक्त मुद्रा एवं सिक्के प्रिंट करके

Q.10 किसने प्राचीन भारतीय धर्मों के अध्ययन को बढ़ावा दिया और केंद्रीय हिंदू स्कूल की स्थापना की?

- Ans
- 1. मैडम एच. पी. ब्लावात्स्की
  - 2. एनी बेसेंट
  - 3. सर सैयद अहमद खान
  - 4. ज्योतिराव फुले

Q.11 फरवरी 2026 में, केंद्रीय बैंक डिजिटल मुद्रा (CBDC)-आधारित डिजिटल फूड करेंसी पायलट को किस योजना के अंतर्गत शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. प्रधान मंत्री फसल बीमा योजना (PMFBY)
  - 2. अन्त्योदय अन्न योजना (AAY)
  - 3. प्रधान मंत्री गरीब कल्याण अन्न योजना (PMGKAY)
  - 4. प्रधान मंत्री जन धन योजना (PMJDY)

Q.12 केरल और हरियाणा जैसे दो राज्यों के 'वास्तविक' विकास की तुलना करने के लिए "प्रति व्यक्ति आय" एक पर्याप्त मापक क्यों नहीं है?

- Ans
- 1. इसकी गणना केवल अमेरिकी डॉलर में की जाती है, भारतीय रुपये में नहीं
  - 2. यह राज्यों की कुल जनसंख्या की उपेक्षा करता है
  - 3. यह लोगों के बीच आय के वितरण को ध्यान में नहीं रखता
  - 4. यह कृषि क्षेत्र के योगदान को शामिल नहीं करता है

Q.13 महात्मा गांधी के नेतृत्व में अहमदाबाद मिल हड़ताल किस वर्ष हुई थी?

- Ans
- 1. 1916
  - 2. 1935
  - 3. 1928
  - 4. 1918

Q.14 मूल्यहास को \_\_\_\_\_ के रूप में भी जाना जाता है।

- Ans
- 1. पूँजी की सामान्य टूट-फूट
  - 2. उपभोक्ता वस्तुओं की सामान्य टूट-फूट
  - 3. उपभोग में वार्षिक वृद्धि
  - 4. पूँजी में वार्षिक वृद्धि

Q.15 ब्रिटिश भारत के दौरान, निम्नलिखित क्रांतिकारियों में से किसने 1926 में लाहौर में 'नौजवान भारत सभा' की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. रास बिहारी बोस
  - 2. भगत सिंह
  - 3. सूर्य सेन
  - 4. बाघा जतिन

Q.16 अगस्त 2025 में, मानसून मिशन III के अंतर्गत महाराष्ट्र में किसानों के लिए AI-आधारित व्हाट्सएप परामर्श सेवा को, निम्नलिखित में से किन संगठनों द्वारा संयुक्त रूप से लॉन्च किया गया?

- Ans
- 1. अंतर्राष्ट्रीय अर्ध-शुष्क उष्णकटिबंधीय फसल अनुसंधान संस्थान (ICRISAT) और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR)
  - 2. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली (IIT दिल्ली) और रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)
  - 3. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) और नीति (NITI) आयोग
  - 4. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) और वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR)

Q.17 कौन-सी सरकारी प्रणाली, भारत में पात्र गृहवास को वित्तीय सहायता-प्राप्त दरों पर आवश्यक खाद्यान्न उपलब्ध कराती है?

- Ans
- 1. मध्याह्न भोजन योजना (Mid-Day Meal Scheme)
  - 2. सार्वजनिक वितरण प्रणाली (Public Distribution System)
  - 3. भारतीय खाद्य निगम भंडार (Food Corporation of India Storage)
  - 4. समेकित बाल विकास सेवा (Integrated Child Development Services)

Q.18 खेलो इंडिया बीच गेम्स का दूसरा संस्करण कहाँ आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. गोवा
  - 2. केरल
  - 3. दीव
  - 4. मुंबई

Q.19 26 अगस्त 2021 को श्रम एवं रोजगार मंत्रालय ने, निम्नलिखित में से किसके सृजन हेतु देशव्यापी 'ई-श्रम पोर्टल' लॉन्च किया था?

- Ans
- 1. संगठित क्षेत्र के कर्मचारियों का डेटाबेस
  - 2. वरिष्ठ नागरिकों के लिए पेंशन योजना
  - 3. सभी नागरिकों के लिए स्वास्थ्य बीमा रजिस्ट्री
  - 4. असंगठित श्रमिकों का राष्ट्रीय डेटाबेस

Q.20 बिहार ने किस टीम के खिलाफ 574/6 का स्कोर बनाया, जो पुरुषों की लिस्ट A क्रिकेट (Men's List A Cricket) का अब तक का सर्वोच्च स्कोर है?

- Ans
- 1. नागालैंड
  - 2. मणिपुर
  - 3. अरुणाचल प्रदेश
  - 4. मिजोरम

Q.1 Among the following, which food is a rich source of iron that should be included in the daily diet to help the body form haemoglobin?

- Ans
- 1. Carrot
  - 2. Potato
  - 3. Rice
  - 4. Spinach

Q.2 भारत में पंचायती राज व्यवस्था को किस वर्ष अनिवार्य बना दिया गया था?

- Ans
- 1. 1995
  - 2. 1989
  - 3. 1990
  - 4. 1992

Q.3 निम्नलिखित में से किस समूह में वे कार्बोहाइड्रेट शामिल हैं जिन्हें छोटी उप-इकाइयों में और अधिक जल-अपघटित नहीं किया जा सकता है?

- Ans
- 1. ट्राइसैकेराइड
  - 2. मोनोसैकेराइड
  - 3. पॉलिसैकेराइड
  - 4. डाइसैकेराइड

Q.4 In the human nervous system, what is meant by a nerve impulse?

- Ans
- 1. A release of chemical substances into the bloodstream
  - 2. A contraction of muscle fibres during movement
  - 3. A wave of electrical disturbance traveling along a neuron
  - 4. A structural junction formed between two neurons

Q.5 प्रारंभिक बौद्ध प्रतिमाओं में, किस प्रतीक का अभिप्राय बुद्ध के ध्यान-मुद्रा को दर्शाना था?

- Ans
- 1. चक्र (Wheel)
  - 2. रिक्त आसन (Empty seat)
  - 3. वृक्ष (Tree)
  - 4. स्तूप (Stupa)

Q.6 कोशिकाओं में DNA में निहित आनुवंशिक सूचना को प्रोटीनों में रूपांतरित करने के लिए प्रक्रमों का कौन-सा युग्म उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. प्रतिकृतीयन और मेथिलन (Replication and methylation)
  - 2. बहुएडेनिलन और कैपिंग (Polyadenylation and capping)
  - 3. प्रतिकृतीयन और बहुएडेनिलन (Replication and polyadenylation)
  - 4. अनुलेखन और स्थानांतरण (Transcription and translation)

Q.7 भारत सरकार द्वारा नई दूरसंचार नीति को किस वर्ष मंजूरी दी गई थी?

- Ans
- 1. 1990
  - 2. 2001
  - 3. 1999
  - 4. 1995

Q.8 भारतीय संविधान का कौन-सा तंत्र, नागरिकों को अपने मूल अधिकारों के प्रवर्तन हेतु उन्हें प्रत्यक्ष रूप से न्यायालयों में जाने की अनुमति प्रदान करता है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग
  - 2. राष्ट्रीय महिला आयोग
  - 3. संवैधानिक उपचारों का अधिकार
  - 4. प्रतिषेध का रिट

Q.9 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में सूचीबद्ध प्रमुख धर्मों में से किस धर्म की जनसंख्या सबसे कम थी?

- Ans
- 1. ईसाई धर्म
  - 2. हिंदू धर्म
  - 3. इस्लाम
  - 4. जैन धर्म

Q.10 भारत के थार मरुस्थल क्षेत्र में मुख्य रूप से किस प्रकार की जलवायु पाई जाती है?

- Ans
- 1. अल्प वनस्पति आवरण वाली शुष्क जलवायु
  - 2. औसत वर्षा वाली आर्द्र जलवायु
  - 3. प्रकीर्ण वनस्पति वाली मध्यम जलवायु
  - 4. उच्च आर्द्रता और सघन वनों वाली भूमध्यरेखीय जलवायु

Q.11 प्रोटीन में ऐमीनो अम्ल को किस प्रकार का आबंध संयोजित करता है?

- Ans
- 1. हाइड्रोजन आबंध
  - 2. पेप्टाइड आबंध
  - 3. ग्लाइकोसाइडी आबंध
  - 4. फॉस्फेट आबंध

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सी अधिकारिता, भारत के उच्चतम न्यायालय को नागरिकों के मूल अधिकारों का संरक्षण करने में सक्षम बनाती है?

- Ans
- 1. परामर्शदायी अधिकारिता
  - 2. रिट अधिकारिता
  - 3. पुनर्विलोकन अधिकारिता
  - 4. अपीलीय अधिकारिता

Q.13 गुजरात और राजस्थान सहित उत्तर-पश्चिमी भारत में मंदिरों के निर्माण में किस पत्थर का सर्वाधिक उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. नरम सफेद संगमरमर
  - 2. बलुआ पत्थर
  - 3. ग्रे टू ब्लैक बेसाल्ट
  - 4. ग्रेनाइट

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा, स्मारक-स्थापत्य शैली युगम गलत मिलान है?

- Ans
- 1. बृहदेश्वर मंदिर - द्रविड़ शैली
  - 2. लिंगराज मंदिर - देउल शैली
  - 3. खजुराहो मंदिर - नागर शैली
  - 4. सूर्य मंदिर कोणार्क - द्रविड़ शैली

Q.15 2015 में विद्युत मंत्रालय द्वारा शुरू की गई उज्ज्वल डिस्कॉम आश्वासन योजना (UDAY) का प्राथमिक लक्ष्य निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. उन्नत स्मार्ट ग्रिड और मीटरन प्रौद्योगिकियों को लागू करना
  - 2. संघर्षरत बिजली वितरण कंपनियों को उनका ऋण कम करने में सहायता करना
  - 3. ग्रामीण परिवारों का सार्वभौम विद्युतीकरण सुनिश्चित करना
  - 4. नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता के बड़े पैमाने पर विस्तार को बढ़ावा देना

Q.16 कोकबोरोक (कोक बराक), भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में बोली जाने वाली भाषा है?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. त्रिपुरा
  - 3. गोवा
  - 4. तमिलनाडु

Section : General Awareness

Q.1 हरमनप्रीत कौर और स्मृति मंधाना को 2025 में निम्नलिखित में से किस अंतरराष्ट्रीय पुरस्कार के लिए नामांकित किया गया था?

- Ans
- 1. ESPY अवार्ड्स
  - 2. BBC इंडियन स्पोर्ट्सवुमन ऑफ द ईयर अवार्ड्स
  - 3. ओलंपिक ऑर्डर
  - 4. लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्स अवार्ड्स

Q.2 भारत के केंद्रीय बजट 2026-27 में घोषित राष्ट्रीय रेशा योजना का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. केवल प्राकृतिक रेशों को बढ़ावा देना
  - 2. रेशे पर अंतरराष्ट्रीय सहयोग बढ़ाना
  - 3. संपूर्ण रेशा क्षेत्र में आत्मनिर्भरता प्राप्त करना
  - 4. जूट के लिए सरकारी वित्तपोषण बढ़ाना

Q.3 जनवरी 2026 में, केंद्र सरकार ने तमिलनाडु में प्रमुख बंदरगाह अवसंरचना परियोजनाएँ शुरू की। ये परियोजनाएँ किस शहर में कार्यान्वित की गईं?

- Ans
- 1. नागपट्टिनम
  - 2. कुड्डालोर
  - 3. चेन्नई
  - 4. थूथुकुडी

Q.4 दिसंबर 2025 में आयोजित 87वीं सीनियर नेशनल बैडमिंटन चैंपियनशिप में महिला एकल का खिताब किसने जीता?

- Ans
- 1. सूर्य करिश्मा तमिरी
  - 2. आकर्षी कश्यप
  - 3. अश्विनी चालिहा
  - 4. मालविका बंसोड़

Q.5 भारत में चार श्रम संहिताएं - मजदूरी संहिता, 2019, औद्योगिक संबंध संहिता, 2020, सामाजिक सुरक्षा संहिता, 2020 और व्यावसायिक सुरक्षा, स्वास्थ्य और कार्य दशाएं संहिता, 2020 - किस वर्ष से प्रभावी हुई हैं?

- Ans
- 1. 2023
  - 2. 2022
  - 3. 2020
  - 4. 2025

Q.6 निम्नलिखित में से कौन मद्रास प्रेसीडेंसी में मद्रास महाजन सभा (1884) के संस्थापकों में से एक था?

- Ans
- 1. जी. सुब्रमण्यम अय्यर
  - 2. दादाभाई नौरोजी
  - 3. ईरोड वेंकटप्पा रामासामी
  - 4. लाला लाजपत राय

Q.7 मान लीजिए कि एक कार विनिर्माण संयंत्र उन्नत मशीनरी में निवेश करके अपनी सीमांत लागत को कम करता है। दीर्घावधि में, यह मानते हुए कि अन्य सभी इनपुट स्थिर हैं, कौन-सा परिणाम सर्वाधिक संभावित है?

- Ans
- 1. संयंत्र, उच्च दक्षता प्राप्त करते हुए औसत लागत में वृद्धि करेगा।
  - 2. संयंत्र औसत लागत में परिवर्तन किए बिना दक्षता के समान स्तर को बनाए रखेगा।
  - 3. संयंत्र उच्च दक्षता और निम्न औसत लागत प्राप्त करेगा।
  - 4. संयंत्र को तुरंत हासमान प्रतिफल का अनुभव होगा।

Q.8 मार्च 2026 में, किस राज्य ने नागरिकों को स्वास्थ्य सुविधाओं का पता लगाने में सहायता करने के लिए MeHEALTH मोबाइल ऐप लॉन्च किया?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. कर्नाटक

Q.9 विकास को समझने के लिए अमर्त्य सेन द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा उपागम विकसित किया गया था?

- Ans
- 1. मूल आवश्यकताओं का उपागम (Basic Needs approach)
  - 2. आय उपागम (Income approach)
  - 3. कल्याणकारी उपागम (Welfare approach)
  - 4. क्षमता उपागम (Capability approach)

Q.10 माँग जमा को धन (money) माना जाता है क्योंकि वे \_\_\_\_\_।

- Ans
- 1. केवल दीर्घकालिक बचत के लिए उपयोग किए जाते हैं
  - 2. बैंकों में सुरक्षा और ब्याज के लिए रखे जाते हैं
  - 3. भुगतान करने के साधन के रूप में स्वीकार किए जाते हैं
  - 4. सरकार द्वारा मुद्रा के रूप में जारी किए जाते हैं

Q.11 2025 के बिहार विधानसभा चुनावों के बाद सरकार के गठन के पश्चात्, बिहार के मुख्यमंत्री के रूप में किसने शपथ ली?

- Ans
- 1. अखतरुल ईमान
  - 2. नितीश कुमार
  - 3. तेजस्वी यादव
  - 4. चिराग पासवान

Q.12 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन ने 'पूर्ण स्वराज'(पूर्ण स्वतंत्रता) को अपने लक्ष्य के रूप में घोषित किया?

- Ans
- 1. इलाहाबाद अधिवेशन, 1910
  - 2. कलकत्ता अधिवेशन, 1901
  - 3. बॉम्बे अधिवेशन, 1915
  - 4. लाहौर अधिवेशन, 1929

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत में आर्थिक वृद्धि की अवधि के दौरान संगठित क्षेत्र में नए रोजगार सृजन का प्राथमिक कारक है?

- Ans
- 1. शहरों की ओर पलायन करने वाले लोगों की संख्या में वृद्धि
  - 2. छोटे व्यवसायों के लिए बैंक ऋणों की उपलब्धता में कमी
  - 3. कारखानों में आधुनिक प्रौद्योगिकी के उपयोग में कमी
  - 4. औद्योगिक और विनिर्माण क्षेत्र का विस्तार

Q.14 \_\_\_\_\_ के अथक प्रयासों के कारण, 1856 में प्रथम हिंदू विधवा पुनर्विवाह अधिनियम लागू किया गया था।

- Ans
- 1. शिव नारायण अग्निहोत्री
  - 2. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
  - 3. रामकृष्ण परमहंस
  - 4. राजा राम मोहन राय

Q.15 निम्नलिखित में से किस समूह में केवल वे भाषाएं शामिल हैं, जिन्हें भारत में आधिकारिक तौर पर शास्त्रीय भाषा के रूप में मान्यता प्राप्त है?

- Ans
- 1. अंग्रेजी, तमिल, तेलुगु
  - 2. पंजाबी, गुजराती, मराठी
  - 3. हिंदी, उर्दू, बंगाली
  - 4. तमिल, संस्कृत, कन्नड़

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा, औसत आय में संधारणीय वृद्धि के लिए प्राथमिक प्रेरक के रूप में कार्य करता है?

- Ans
- 1. अनौपचारिक क्षेत्र का विस्तार
  - 2. कुल जनसंख्या में वृद्धि
  - 3. पूँजी निवेश में कमी
  - 4. प्रति श्रमिक उच्च उत्पादकता

Q.17 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस में नरमपंथियों और गरमपंथियों के बीच विभाजन कांग्रेस के किस अधिवेशन के दौरान हुआ था?

- Ans
- 1. 1906 का कलकत्ता अधिवेशन
  - 2. 1907 का सूरत अधिवेशन
  - 3. 1916 का लखनऊ अधिवेशन
  - 4. 1910 का इलाहाबाद अधिवेशन

Q.18 जनवरी 2026 में, निम्नलिखित में से किस राज्य ने बैसिलस सबटिलिस (*Bacillus subtilis*) को आधिकारिक तौर पर अपना राजकीय सूक्ष्मजीव घोषित किया था?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. तमिलनाडु
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. केरल

Q.19 अप्रैल 2025 में, ब्राजील में आयोजित विश्व मुक्केबाजी कप (World Boxing Cup) में किस भारतीय मुक्केबाज ने स्वर्ण पदक जीतने वाला पहला भारतीय बनकर इतिहास रचा?

- Ans
- 1. हितेश गुलिया (Hitesh Gulia)
  - 2. शिवा थापा (Shiva Thapa)
  - 3. अमित पंघाल (Amit Panghal)
  - 4. दीपक भोरिया (Deepak Bhorla)

Q.20 1857 के विद्रोह के परिणामस्वरूप, यह निर्णय लिया गया कि \_\_\_\_\_ समुदायों से अधिक सैनिकों की भर्ती की जाएगी।

- Ans
- 1. गोरखा और सिख
  - 2. तमिल और तेलुगु
  - 3. बंगाली और मराठा
  - 4. राजपूत और कायस्थ

#### Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से किस परिघटना के परिणामस्वरूप DNA अनुक्रमों में परिवर्तन होता है, जिससे किसी जीव के जीनप्ररूप और लक्षण-प्ररूप में परिवर्तन होते हैं?

- Ans
- 1. स्थिति-अंतरण (Transposition)
  - 2. जीन शफ्लिंग (Gene shuffling)
  - 3. जेनोजेनेटिक शिफ्ट (Xenogenetic shift)
  - 4. उत्परिवर्तन (Mutation)

Q.2 भारत के जिन क्षेत्रों में मुख्य रूप से रबड़ की खेती की जाती है, वहाँ निम्नलिखित में से किस प्रकार की प्राकृतिक वनस्पति पाई जाती है?

- Ans
- 1. उष्णकटिबंधीय कांटेदार वन
  - 2. पर्वतीय वन
  - 3. उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन
  - 4. उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन

Q.3 नुआखाई (Nuakhai) उत्सव, जो भाद्रपद (अगस्त-सितंबर) माह के शुक्ल पक्ष की पंचमी तिथि को मनाया जाता है और गणेश चतुर्थी के अगले दिन आता है, \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. ओडिशा
  - 3. गुजरात
  - 4. मध्य प्रदेश

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के पश्चिमी तट पर स्थित एक अपतट तेल क्षेत्र (offshore oil field) है?

- Ans
- 1. नाहरकटिया (Naharkatiya)
  - 2. डिगबोई (Digboi)
  - 3. अलियाबेट (Aliabet)
  - 4. मोरन-हुगरीजन (Moran-Hugrijan)

Q.5 धौला धार पर्वतमाला हिमालय के निम्नलिखित में से किस भाग का हिस्सा है?

- Ans
- 1. ट्रांस-हिमालय
  - 2. शिवालिक श्रेणी
  - 3. लघु हिमालय
  - 4. वृहत हिमालय

Q.6 प्रकार्यात्मक समूह और कार्बन परमाणुओं की संख्या को ध्यान में रखते हुए, ग्लूकोज मोनोसेकेराइड (monosaccharide) की किस श्रेणी से संबंधित है?

- Ans
- 1. ऐल्डोहेक्सोस (Aldohexose)
  - 2. कीटोपेन्टोस (Ketopentose)
  - 3. ऐल्डोपेन्टोज (Aldopentose)
  - 4. कीटोहेक्सोज (Ketohehexose)

Q.7 कुंभ मेला मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस गतिविधि से संबंधित है?

- Ans
- 1. कृषि मेला
  - 2. मंदिर निर्माण
  - 3. पवित्र नदी स्नान
  - 4. शिल्प प्रदर्शनी

Q.8 मूलरोम, मृदा से पोषक तत्वों और जल को अवशोषित करने की पादप की क्षमता को कैसे बढ़ाते हैं?

- Ans
- 1. शर्करा का पत्तों तक परिवहन करके
  - 2. अतिरिक्त जल का भंडारण करके
  - 3. अवशोषण के लिए पृष्ठ क्षेत्रफल में वृद्धि करके
  - 4. प्रकाश संश्लेषण के माध्यम से भोजन का उत्पादन करके

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय भाषा को 2008 में भारत सरकार द्वारा शास्त्रीय भाषा के रूप में मान्यता दी गई थी?

- Ans
- 1. मलयालम
  - 2. संस्कृत
  - 3. कन्नड़
  - 4. तमिल

Q.10 भारत के संविधान के अंतर्गत मौलिक अधिकार के रूप में "प्राण और दैहिक स्वतंत्रता" का संरक्षण किस अनुच्छेद के तहत प्रदान किया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 20
  - 2. अनुच्छेद 25
  - 3. अनुच्छेद 21
  - 4. अनुच्छेद 19

Q.11 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, किस धार्मिक समुदाय की साक्षरता दर सबसे अधिक दर्ज की गई?

- Ans
- 1. हिंदू
  - 2. ईसाई
  - 3. मुस्लिम
  - 4. जैन

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा स्थल, शिलालेखों वाले बौद्ध एकाक्षर अशोक स्तंभ के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. लौरिया नंदनगढ़
  - 2. अमरावती स्तूप
  - 3. अजंता की गुफाएँ
  - 4. सांची स्तूप

Q.13 भारत में पंचायतों के लिए आय का मुख्य स्रोत निम्नलिखित में से कौन-से हैं?

- Ans
- 1. गैर-सरकारी संगठनों से दान
  - 2. राज्य अनुदान और स्थानीय कर
  - 3. आयकर
  - 4. केंद्रीय सीमा शुल्क

Q.14 सरकार के किस अंग को मौलिक अधिकारों का उल्लंघन करने वाली कार्रवाइयों को अवैध घोषित करने का अधिकार है?

- Ans
- 1. कार्यपालिका
  - 2. न्यायपालिका
  - 3. निर्वाचन आयोग
  - 4. विधायिका

Q.15 पादपों में, खाद्य मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किसके रूप में संग्रहित होता है?

- Ans
- 1. काईटिन
  - 2. पेक्टिन
  - 3. रैफिनोस
  - 4. स्टार्च

Q.16 तापीय शक्ति संयंत्रों में मुख्य रूप से किस ईंधन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. यूरेनियम
  - 2. जल
  - 3. कोयला
  - 4. वायु

Q.17 E और K जैसे विटामिनों के अवशोषण के लिए, निम्नलिखित में से कौन-सा पोषक तत्व सबसे महत्वपूर्ण है?

- Ans
- 1. वसा
  - 2. कार्बोहाइड्रेट
  - 3. खनिज
  - 4. प्रोटीन

Q.18 ग्राम सभा में निम्नलिखित में से कौन शामिल है?

- Ans
- 1. गाँव के सभी वयस्क
  - 2. केवल सरपंच और पंच
  - 3. ग्राम अधिकारी
  - 4. केवल निर्वाचित प्रतिनिधि

Q.16 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, एक निश्चित तरीके से FHYP का संबंध DFWA से है। उसी प्रकार XZQU का संबंध VXOS से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, RTKO का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

- Ans
- 1. PRIM
  - 2. PREW
  - 3. PRTG
  - 4. PMIR

Q.17 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ 'x' और 'D' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$20 D 5 A 12 C 3 B 8 = ?$$

- Ans
- 1. 32
  - 2. 33
  - 3. 31
  - 4. 30

Q.18 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस गुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. KN-PV
  - 2. OR-UX
  - 3. LO-RU
  - 4. YB-EH

Q.19 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित युग्मों की संख्याएं संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

11, 64  
14, 82

- Ans
- 1. 18, 101
  - 2. 18, 100
  - 3. 17, 100
  - 4. 17, 101

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक गुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस गुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. UXZ
  - 2. SLP
  - 3. ORT
  - 4. JMO

Section : General Awareness

Q.1 सी ड्रैगन 2026 (Sea Dragon 2026) में भारत की भागीदारी किस देश के साथ रक्षा सहयोग के सुदृढ़ होने को दर्शाती है?

- Ans
- 1. यूनाइटेड स्टेट (United States)
  - 2. ब्राज़ील (Brazil)
  - 3. जर्मनी (Germany)
  - 4. फ्रांस (France)

Q.2 प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना (PMUY) का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. ग्रामीण निर्धनों को स्वच्छ खाना पकाने का ईंधन उपलब्ध कराना और धुआं मुक्त रसोई को प्रोत्साहित करना
  - 2. ग्रामीण क्षेत्रों में LED बल्बों की आपूर्ति के माध्यम से कुशल प्रकाश समाधान उपलब्ध कराना
  - 3. माध्यमिक विद्यालय परीक्षाओं के मेधावी विद्यार्थियों को छात्रवृत्ति प्रदान करना
  - 4. ग्रामीण क्षेत्रों में वंचित बालिकाओं को निःशुल्क लैपटॉप और गैजेट उपलब्ध कराना

Q.3 इंडियन नेशनल आर्मी (INA) का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
  - 2. सरदार वल्लभभाई पटेल
  - 3. सुभाष चंद्र बोस
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Q.4 किस आध्यात्मिक नेता ने 1875 में आर्य समाज की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. श्री अरबिंदो
  - 2. स्वामी शिवानंद
  - 3. स्वामी दयानंद सरस्वती
  - 4. परमहंस योगानंद

Q.5 ऑल इंडिया पब्लिक सेक्टर हॉकी टूर्नामेंट 2026 किस शहर में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. दिल्ली
  - 2. चेन्नई
  - 3. कोलकाता
  - 4. मुंबई

Q.6 दीनदयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना (DDU-GKY) को सर्वोत्तम रूप से किस रूप में वर्णित किया गया है?

- Ans
- 1. फसल बीमा कार्यक्रम
  - 2. ग्रामीण युवाओं के लिए सार्वजनिक स्वास्थ्य पहल
  - 3. कौशल प्रशिक्षण और प्लेसमेंट कार्यक्रम
  - 4. ग्रामीण ऋण विस्तार योजना

Q.7 03 अक्टूबर, 2024 को निम्नलिखित में से किस भाषा को शास्त्रीय भाषाओं की सूची में शामिल किया गया?

- Ans
- 1. पंजाबी
  - 2. गुजराती
  - 3. मराठी
  - 4. संस्कृत

Q.8 मार्च 2025 में, भारत और किस देश ने 'टाइगर ट्रायम्फ 2025' त्रि-सेवा अभ्यास का आयोजन किया, जो उनके बीच बढ़ते समुद्री और रक्षा सहयोग का प्रतीक है?

- Ans
- 1. यूनाइटेड किंगडम
  - 2. ऑस्ट्रेलिया
  - 3. रूस
  - 4. संयुक्त राज्य

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा, बाजार कीमत पर निवल राष्ट्रीय उत्पाद (NNP) की गणना करने का सूत्र है?

- Ans
- 1.  $NNP = GDP + \text{मूल्यहास}$
  - 2.  $NNP = GNP + \text{मूल्यहास}$
  - 3.  $NNP = GDP - \text{मूल्यहास}$
  - 4.  $NNP = GNP - \text{मूल्यहास}$

Q.10 16 अगस्त 1946 को, जिन्ना के नेतृत्व वाली मुस्लिम लीग द्वारा एक अलग राज्य पाकिस्तान की अपनी मांग को लेकर 'प्रत्यक्ष कार्रवाई' के आह्वान पर सांप्रदायिक दंगे कहां भड़क उठे थे?

- Ans
- 1. मैसूर
  - 2. कलकत्ता
  - 3. अमृतसर
  - 4. कानपुर

Q.11 जम्मू और कश्मीर केंद्र शासित प्रदेश में खनिज ब्लॉकों की पहली नीलामी 24 नवंबर, 2025 को जम्मू में औपचारिक रूप से शुरू हुई। यह नीलामी किस खनिज के लिए थी?

- Ans
- 1. बॉक्साइट (Bauxite)
  - 2. चूना-पत्थर (Limestone)
  - 3. लौह-अयस्क (Iron ore)
  - 4. जिप्सम (Gypsum)

Q.12 ज्योतिराव फुले द्वारा स्थापित निम्नलिखित में से किस समूह का उद्देश्य उपांतित समुदायों (marginalized community) का उत्थान करना और जातिगत उत्पीड़न का विरोध करना था?

- Ans
- 1. आर्य समाज
  - 2. सत्यशोधक समाज
  - 3. प्रार्थना समाज
  - 4. साधारण ब्रह्म समाज

Q.13 खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गोम्स 2025 के उद्घाटन समारोह की मेजबानी किस शहर ने की थी?

- Ans
- 1. लखनऊ
  - 2. चंडीगढ़
  - 3. भोपाल
  - 4. जयपुर

Q.14 एक सरकार करों में वृद्धि किए बिना अवसंरचना पर अपने व्यय में वृद्धि करने का निर्णय लेती है। राष्ट्रीय आय लेखांकन सिद्धांतों के आधार पर, यदि अन्य सभी कारक स्थिर रहते हैं, तो देश की GDP पर क्या प्रभाव पड़ने की संभावना है?

- Ans
- 1. GDP घट जाएगी
  - 2. GDP में वृद्धि होगी
  - 3. GDP में अप्रत्याशित रूप से उतार-चढ़ाव आएगा
  - 4. GDP अपरिवर्तित रहेगी

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा, राष्ट्रीय खेल नीति 2025 का घोषित उद्देश्य नहीं है?

- Ans
- 1. खेलों को एक दैनिक आदत बनाना
  - 2. एथलीट-केंद्रित पारितंत्र का निर्माण करना
  - 3. निजी सट्टेबाजी मंचों को बढ़ावा देना
  - 4. खेलों के माध्यम से आर्थिक विकास को बढ़ावा देना

Q.16 सकल राष्ट्रीय उत्पाद (GNP) में से मूल्यहास घटाकर निम्नलिखित में से क्या प्राप्त किया जाता है?

- Ans
- 1. निवल राष्ट्रीय उत्पाद
  - 2. विदेशों से निवल कारक आय
  - 3. निवल घरेलू उत्पाद
  - 4. सकल घरेलू उत्पाद

Q.17 तकनीकी रूप से, मूल्यहास \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. वास्तविक और उपभोग के बीच का अंतर
  - 2. सकल और निवल उपभोग के बीच का अंतर
  - 3. सकल और निवल निवेश के बीच का अंतर
  - 4. वास्तविक और प्रत्याशित निवेश के बीच का अंतर

Q.18 2026 की रिपोर्ट के अनुसार, भारत सरकार के किस विभाग ने महानगरीय केंद्रों से परे नवाचार को बढ़ावा देने के लिए नेशनल इनिशिएटिव फॉर डेवलपिंग एंड हार्नेसिंग इनोवेशन्स (NIDHI) कार्यक्रम के तहत भारत में विश्वविद्यालयों और उच्च शिक्षण संस्थानों में 15 समावेशी प्रौद्योगिकी व्यवसाय इनक्यूबेटर स्थापित किए हैं?

- Ans
- 1. जैव प्रौद्योगिकी विभाग
  - 2. वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग
  - 3. उच्चतर शिक्षा विभाग
  - 4. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग

Q.19 ब्लैक स्वान समिट इंडिया 2026, किस शहर में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. हैदराबाद
  - 2. मुंबई
  - 3. बेंगलुरु
  - 4. भुवनेश्वर

Q.20 1897 में स्वामी विवेकानंद द्वारा स्थापित रामकृष्ण मिशन का आधिकारिक आदर्श वाक्य क्या है?

- Ans
- 1. आत्मनो मोक्षार्थम् जगत् हिताय च
  - 2. मानवता की सेवा ही ईश्वर की सेवा है
  - 3. सत्य की ही विजय होती है
  - 4. कर्म ही पूजा है

#### Section : General Awareness1

Q.1 एलोरा में स्थित 13 से 28 क्रमांक वाली ब्राह्मण गुफाएं मुख्यतः किस धार्मिक परंपरा को समर्पित हैं, जबकि इनमें अन्य देवी-देवताओं की मूर्तियां भी चित्रित हैं?

- Ans
- 1. शैव धर्म
  - 2. वैष्णव धर्म
  - 3. जैन धर्म
  - 4. शाक्त

Q.2 पूर्वोत्तर भारत के निम्नलिखित प्रमुख त्योहारों को उन राज्यों से सुमेलित कीजिए जहाँ वे मुख्य रूप से मनाए जाते हैं:

त्योहार (A-D) राज्य (1-4)

- A. चापचर कुट 1. मिज़ोरम  
B. सेक्रेनी 2. नागालैंड  
C. वंगाला 3. मेघालय  
D. लोसर 4. अरुणाचल प्रदेश

- Ans
- 1. A-1, B-2, C-3, D-4
  - 2. A-2, B-1, C-4, D-3
  - 3. A-1, B-3, C-2, D-4
  - 4. A-4, B-2, C-3, D-1

Q.3 निम्न में से किस कारण से, साबुन जल में झाग निर्मित होता है?

- Ans
- 1. हाइड्रोजन आबंधन
  - 2. बहुलकन
  - 3. अवक्षेपण
  - 4. पृष्ठ तनाव

Q.4 44वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1978 द्वारा किस अधिकार को मौलिक अधिकारों की श्रेणी से हटाकर, भारत के संविधान के अनुच्छेद 300A के अंतर्गत एक कानूनी अधिकार बना दिया गया?

- Ans
- 1. शोषण के विरुद्ध अधिकार
  - 2. संपत्ति का अधिकार
  - 3. समानता का अधिकार
  - 4. स्वतंत्रता का अधिकार

Q.5 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 243G के अंतर्गत, पंचायती राज संस्थाओं के कार्यों हेतु ग्यारहवीं अनुसूची में विशेष रूप से कितने विषय सूचीबद्ध किए गए हैं?

- Ans
- 1. 11
  - 2. 21
  - 3. 18
  - 4. 29

Q.6 2025 में दिए गए सर्वोच्च न्यायालय के किस फैसले में यह कहा गया था कि ई-गवर्नेंस प्लेटफॉर्म और कल्याणकारी सेवाओं तक सुलभ और समावेशी डिजिटल पहुंच सुनिश्चित करना जीवन और स्वतंत्रता के मौलिक अधिकार का एक अनिवार्य घटक है?

- Ans
- 1. जस्टिस के.एस. पुट्टास्वामी (सेवानिवृत्त) बनाम भारत संघ
  - 2. जोसेफ शाइन बनाम भारत संघ
  - 3. नवतेज सिंह जौहर बनाम भारत संघ
  - 4. अमर जैन बनाम भारत संघ एवं अन्य

Q.7 2011 की जनगणना के अनुसार, किस राज्य में महिला साक्षरता दर सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. गोवा
  - 3. पंजाब
  - 4. त्रिपुरा

Q.8 रामचरितमानस में तुलसीदास द्वारा हिंदी की किस बोली का उपयोग किया गया?

- Ans
- 1. ब्रजभाषा
  - 2. खड़ी बोली
  - 3. अवधी
  - 4. बुंदेली

Q.9 'डोगरी' भाषा मुख्य रूप से किस राज्य या केंद्र शासित प्रदेश में बोली जाती है?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. सिक्किम
  - 3. गोवा
  - 4. जम्मू और कश्मीर

Q.10 जब चीनी पानी में पूरी तरह घुल जाती है, तो परिणामी समांगी द्रव को क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. तत्व
  - 2. विलयन
  - 3. निलंबन
  - 4. यौगिक

Q.11 स्तूप के गुंबद के ऊपर स्थित स्थापत्य घटक को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. सभा हॉल
  - 2. हर्मिका
  - 3. शिखर
  - 4. गर्भगृह

Q.12 फूली हुई (fluffy) इडली बनाने की प्रक्रिया में, किण्वन के दौरान इडली के फूलने और उसके मुलायम बनावट के लिए मुख्यतः कौन-सी रासायनिक अभिक्रिया उत्तरदायी होती है?

- Ans
- 1. घोल के किण्वन के दौरान कार्बन डाइऑक्साइड का उत्पादन
  - 2. भाप देने की प्रक्रिया के दौरान प्रोटीन का विकृतीकरण
  - 3. चावल के घोल में उपस्थित शर्करा का अपचयन
  - 4. किण्वन के दौरान जीवाणुओं द्वारा लैक्टिक अम्ल का निर्माण

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन पादप जीव विज्ञान में अधिपादप (epiphyte) का सही वर्णन करता है?

- Ans
- 1. ये परपोषी पादप से पोषक तत्वों को अवशोषित करते हैं
  - 2. ये केवल पर्यावास के लिए परपोषी पादपों पर निर्भर रहते हैं
  - 3. ये मृदा पर अपना जीवन चक्र पूरा करते हैं
  - 4. कस्कुटा पादप, अधिपादप के उदाहरण हैं।

Q.14 ICAR-केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है?

- Ans
- 1. करनाल
  - 2. शिमला
  - 3. नागपुर
  - 4. जयपुर

Q.15 भोजन को गर्म तेल में डालने पर उत्पन्न होने वाली छनछनाहट (sizzling) की ध्वनि के लिए क्या उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. आर्द्रता का तीव्र वाष्पन
  - 2. गैस निर्मुक्त होना
  - 3. मसालों के साथ गर्म तेल की अभिक्रिया
  - 4. नमक का घुलना

Q.16 12 मार्च 2024 को, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अहमदाबाद में कितनी नई वंदे भारत एक्सप्रेस ट्रेनों को हरी झंडी दिखाई?

- Ans
- 1. 14
  - 2. 10
  - 3. 12
  - 4. 8

Q.17 भारत में खारे जल की झीलों को स्थानीय रूप से 'प्लया (playa)' के नाम से किस क्षेत्र में जाना जाता है?

- Ans
- 1. पश्चिमी घाट
  - 2. पूर्वी तटीय मैदान
  - 3. भारतीय महामरुस्थल
  - 4. दक्कन का पठार

Q.18 किस अनुच्छेद के अनुसार, लोकसभा चुनाव में उम्मीदवार बनने की न्यूनतम आयु 25 वर्ष है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 71
  - 2. अनुच्छेद 69
  - 3. अनुच्छेद 90
  - 4. अनुच्छेद 84

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी, प्रायद्वीपीय नदी तंत्र से संबंधित है?

- Ans
- 1. सिंधु नदी
  - 2. गोदावरी नदी
  - 3. ब्रह्मपुत्र नदी
  - 4. गंगा नदी

- Q.19 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करने पर दूसरी संख्या प्राप्त होती है। उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित युग्मों की संख्याएं संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़ें बिना, संक्रियाएं केवल पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।  
उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि की जा सकती हैं।  
13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

12, 71

15, 89

- Ans
- 1. 18, 108
  - 2. 19, 107
  - 3. 18, 107
  - 4. 19, 108

- Q.20 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।  
कथन: कुछ तेंदुए, कागज हैं। कुछ कागज, कारें हैं।  
निष्कर्ष (I): कुछ तेंदुए, कारें हैं।  
निष्कर्ष (II): सभी कारें, कागज हैं।

- Ans
- 1. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है
  - 2. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
  - 3. दोनों निष्कर्ष (I) और (II) अनुसरण करते हैं
  - 4. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

#### Section : General Awareness

- Q.1 पश्चिम एशिया में समुद्री व्यवधानों का सामना कर रहे निर्यातकों को सहायता प्रदान करने के लिए भारत सरकार द्वारा 2026 में अनुमोदित योजना का संक्षिप्त नाम RELIEF है। इसका पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Rapid Logistics Interface for External Freight (रैपिड लॉजिस्टिक्स इंटरफेस फॉर एक्सटर्नल फ्रेट)
  - 2. Reinforced Linkages for International Export Flow (रीइन्फोर्स्ड लिंकेज फॉर इंटरनेशनल एक्सपोर्ट फ्लो)
  - 3. Regional Logistics Integration for Export Finance (रीजनल लॉजिस्टिक्स इंटीग्रेशन फॉर एक्सपोर्ट फाइनेंस)
  - 4. Resilience and Logistics Intervention for Export Facilitation (रेसिलिएंस एंड लॉजिस्टिक्स इंटरवेंशन फॉर एक्सपोर्ट फैसिलिटेशन)

- Q.2 यदि श्रम या पूंजी में से कोई एक शून्य हो, तो उत्पादन (output) \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans
- 1. ऋणात्मक
  - 2. अनंत
  - 3. शून्य
  - 4. अधिकतम

- Q.3 1939 में, द्वितीय विश्व युद्ध के प्रारंभ होने के समय भारत का वायसराय कौन था?

- Ans
- 1. लॉर्ड इरविन (Lord Irwin)
  - 2. लॉर्ड लिनलिथगो (Lord Linlithgow)
  - 3. लॉर्ड वेवेल (Lord Wavell)
  - 4. लॉर्ड माउंटबेटन (Lord Mountbatten)

- Q.4 13वीं भारतीय ओपन रेस-वॉकिंग प्रतियोगिता किस शहर में आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. मुंबई
  - 2. जयपुर
  - 3. चंडीगढ़
  - 4. लखनऊ

Q.5 राष्ट्रीय पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2026 \_\_\_\_\_ के बीच खेलों को बढ़ावा देती है।

- Ans
- 1. स्कूल के विद्यार्थियों
  - 2. दिव्यांग एथलीटों
  - 3. सशस्त्र बलों के कर्मियों
  - 4. वरिष्ठ नागरिकों

Q.6 जनवरी 2026 में केरल विधानमंडल अंतर्राष्ट्रीय पुस्तक महोत्सव के चौथे संस्करण की मेज़बानी, निम्नलिखित में से किस शहर ने की?

- Ans
- 1. कोट्टायम (Kottayam)
  - 2. कोच्चि (Kochi)
  - 3. कोझिकोड (Kozhikode)
  - 4. तिरुवनंतपुरम (Thiruvananthapuram)

Q.7 मार्च 2025 में इसरो (ISRO) और सेमीकंडक्टर लेबोरेटरी द्वारा अंतरिक्ष अभियानों के लिए कौन-से स्वदेशी 32-बिट प्रोसेसर संयुक्त रूप से विकसित किए गए थे?

- Ans
- 1. विक्रम 3201 और कल्पना 3201
  - 2. आर्यभट्ट 3100 और रोहिणी 3100
  - 3. सूर्ययान 3500 और इंद्रायणी 3500
  - 4. चंद्र 3600 और गंगा 3600

Q.8 2025 में, लाइबेरियाई जहाज़ MSC Akiteta II की सशर्त गिरफ्तारी की मांग करने के लिए केरल सरकार ने किस अधिनियम का सहारा लिया था?

- Ans
- 1. एडमिरल्टी अधिनियम, 2017, धारा 4
  - 2. भारतीय पत्तन अधिनियम, 1908, धारा 12
  - 3. समुद्री सुरक्षा अधिनियम, 2005, धारा 8
  - 4. वाणिज्य पोत परिवहन अधिनियम, 1958, धारा 35

Q.9 वित्तीय प्रणाली में शेयर बाजार निम्नलिखित में से कौन-सी भूमिका निभाता है?

- Ans
- 1. मुख्य रूप से मनोरंजन और सट्टा गतिविधियों के लिए कार्य करना
  - 2. वित्तीय जोखिमों के लिए बीमा कवरेज प्रदान करना
  - 3. स्वामित्व का निरूपण करने वाले शेयरों के क्रय और विक्रय को सक्षम बनाना
  - 4. संपूर्ण अर्थव्यवस्था में ब्याज दरों को विनियमित करना

Q.10 असम के गुवाहाटी में आयोजित BWF विश्व जूनियर चैंपियनशिप 2025 बैडमिंटन टूर्नामेंट में लड़कियों की एकल स्पर्धा में निम्नलिखित में से किसने रजत पदक जीता था?

- Ans
- 1. गायत्री गोपीचंद
  - 2. तन्वी शर्मा
  - 3. अश्विनी चालिहा
  - 4. आकृति कश्यप

Q.11 एक खाद्य प्रसंस्करण कंपनी अपनी दीर्घकालिक लागतों में कमी करना चाहती है। उत्पादन के सिद्धांतों के अनुसार, न्यूनतम औसत लागत प्राप्त करने के लिए कंपनी को किस कारक को प्राथमिकता देनी चाहिए?

- Ans
- 1. उत्पादन को ऐसे स्थान पर स्थानांतरित करना जहाँ भूमि सबसे महंगी हो
  - 2. श्रम और मशीनरी के उस संयोजन का चयन करना जो उत्पादित मात्रा के लिए सबसे कम लागत वाला हो
  - 3. कुल उत्पादन बढ़ाने के लिए यथासंभव अधिक से अधिक श्रमिकों को नियुक्त करना
  - 4. लागत की परवाह किए बिना, सदैव नवीनतम स्वचालन तकनीक में निवेश करना

Q.12 महात्मा गांधी ने 1933 में कितने दिन का आत्म-शुद्धि उपवास (Self-purificatory fast) शुरू किया था?

- Ans
- 1. 14 दिन
  - 2. 21 दिन
  - 3. 3 दिन
  - 4. 7 दिन

Q.13 1897 में स्वामी विवेकानंद द्वारा वेदांत की शिक्षाओं के प्रचार और समाज सेवा को बढ़ावा देने के लिए, निम्नलिखित में से किस संस्था की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. रामकृष्ण मिशन
  - 2. प्रार्थना समाज
  - 3. आर्य समाज
  - 4. ब्रह्म समाज

Q.14 जुलाई 2025 तक की स्थिति के अनुसार, ग्रामीण क्षेत्रों में भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) द्वारा प्रवर्तित की जा रही बीमा सखी योजना का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. ग्रामीण महिलाओं को बीमा सुविधा प्रदाताओं के रूप में सशक्त बनाना और जागरूकता बढ़ाना
  - 2. सभी ग्रामीण परिवारों के लिए निःशुल्क जीवन बीमा प्रदान करना
  - 3. किसानों के बीमा को बैंक खातों से डिजिटल रूप से लिंक करना
  - 4. ग्रामीण क्षेत्रों में वरिष्ठ नागरिकों के लिए पेंशन योजनाएं प्रदान करना

Q.15 सांची स्तूप, जो सबसे प्राचीन और महत्वपूर्ण बौद्ध स्मारकों में से एक है, का निर्माण तीसरी शताब्दी BCE में किस शासक ने करवाया था?

- Ans
- 1. चंद्रगुप्त मौर्य
  - 2. अशोक
  - 3. हर्ष
  - 4. कनिष्क

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा बैंकिंग के संदर्भ में 'मुद्रा गुणक (Money multiplier)' है?

- Ans
- 1. यह वह दर है जिस पर किसी दिए गए वित्तीय वर्ष में अर्थव्यवस्था में मुद्रा का संचलन होता है
  - 2. यह वह ब्याज दर है जो बैंक, RBI से 'वेज़ एंड मीन्स एडवांसेज़' (Ways and Means Advances) के तहत लिए गए ऋणों पर चुकाते हैं
  - 3. यह किसी अर्थव्यवस्था में कुल मुद्रा आपूर्ति और उच्च शक्ति वाली मुद्रा के भंडार का अनुपात है
  - 4. यह प्रचलन में भौतिक मुद्रा की वह मात्रा है जो बैंकिंग व्यवहार में कमी के कारण कई गुना बढ़ जाती है

Q.17 जय प्रकाश नारायण किस नेता के आमंत्रण पर भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस में शामिल हुए?

- Ans
- 1. सुभाष चंद्र बोस
  - 2. जवाहरलाल नेहरू
  - 3. वल्लभभाई पटेल
  - 4. राजेंद्र प्रसाद

Q.18 अगस्त 1942 में महात्मा गांधी के नेतृत्व में शुरू किया गया कौन-सा आंदोलन, "करो या मरो" के नारे से संबंधित था?

- Ans
- 1. खिलाफत आंदोलन
  - 2. स्वदेशी आंदोलन
  - 3. भारत छोड़ो आंदोलन
  - 4. असहयोग आंदोलन

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत में ऑपरेशन फ्लड (Operation Flood) के प्राथमिक उद्देश्य का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

- Ans
- 1. किसानों द्वारा दूध के एक्त्रीकरण और विपणन के लिए एक प्रणाली स्थापित करना
  - 2. फसलों के लिए बड़े पैमाने पर सिंचाई नेटवर्क बनाना
  - 3. गाँवों के लिए उर्वरक वितरण प्रणालियाँ स्थापित करना
  - 4. उन्नत खाद्यान्न भंडारण सुविधाओं का विकास करना

Q.20 विश्व स्वास्थ्य संगठन की ग्लोबल TB रिपोर्ट 2025 के अनुसार, भारत ने 2015 और 2024 के बीच तपेदिक (TB) की घटनाओं में लगभग कितने प्रतिशत की कमी हासिल की?

- Ans
- 1. 11%
  - 2. 21%
  - 3. 25%
  - 4. 30%

Section : General Awareness1

Q.1 2025 में किस सांस्कृतिक और आध्यात्मिक उत्सव को UNESCO की मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की प्रतिनिधि सूची में शामिल किया गया?

- Ans
- 1. दशहरा
  - 2. होली
  - 3. दीपावली
  - 4. नवरात्रि

Q.2 31 अक्टूबर 2019 से प्रभावी, निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश के प्रतिनिधि राज्यसभा में हैं?

- Ans
- 1. लक्षद्वीप
  - 2. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
  - 3. जम्मू और कश्मीर
  - 4. लद्दाख

Q.3 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 226, उच्च न्यायालयों को निम्नलिखित में से क्या जारी करने का अधिकार प्रदान करता है?

- Ans
- 1. कानून
  - 2. रिट
  - 3. अध्यादेश
  - 4. विशेष आदेश

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सी भारत में ग्रीष्म ऋतु की विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. इसकी मुख्य विशेषता 'लू' है।
  - 2. यह मार्च से मई तक होती है।
  - 3. प्रायद्वीपीय भारत में तापमान अपेक्षाकृत अधिक होता है।
  - 4. एक ऐसा अवधि जिसमें आर्द्रता घटती है और तापमान धीरे-धीरे ठंडा होता जाता है।

Q.5 भारत में प्रायद्वीपीय पठार का कौन-सा प्रमुख भाग नर्मदा नदी के दक्षिण में स्थित है?

- Ans
- 1. मालवा का पठार
  - 2. दक्कन का पठार
  - 3. छोटा नागपुर का पठार
  - 4. मध्य उच्चभूमि

Q.6 दोहरे दंड से सुरक्षा, जिसके अनुसार "किसी व्यक्ति पर एक ही अपराध के लिए एक बार से अधिक अभियोजित और दंडित नहीं किया जाएगा," भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत गारंटीकृत है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 22
  - 2. अनुच्छेद 21
  - 3. अनुच्छेद 14
  - 4. अनुच्छेद 20(2)

Q.7 पट्टांबी के न्हांगाट्टीरी भगवती मंदिर (Njangattiri Bhagavathi Temple) में आयोजित होने वाला वार्षिक समारोह, जिसमें हाथियों को विशेष रूप से तैयार औषधीय भोजन खिलाया जाता है, किस अनुष्ठानिक नाम से जाना जाता था?

- Ans
- ✓ 1. आनयूट्टु (Aanayoottu)
  - ✗ 2. अरट्टु (Arattu)
  - ✗ 3. कुडमट्टम (Kudamattam)
  - ✗ 4. त्रिशूर पूरम (Thrissur Pooram)

Q.8 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के किस राज्य में लिंगानुपात सर्वाधिक था?

- Ans
- ✗ 1. पंजाब
  - ✓ 2. केरल
  - ✗ 3. तमिलनाडु
  - ✗ 4. हरियाणा

Q.9 मैथिली को 2003 में आठवीं अनुसूची में शामिल किया गया था। इसकी परंपरागत लिपि निम्नलिखित में से कौन-सी है?

- Ans
- ✓ 1. मिथिलाक्षर या तिरहुता
  - ✗ 2. बंगाली-असमिया लिपि
  - ✗ 3. पाली और गुरुमुखी का मिश्रण
  - ✗ 4. कैथी और फारसी का मिश्रण

Q.10 जब जिंक कणिकाएं तनु सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ अभिक्रिया करती हैं, तो जिंक के पृष्ठ पर क्या दिखाई देता है?

- Ans
- ✗ 1. यह पूर्णतः विलीन हो जाता है
  - ✗ 2. अवक्षेप का निर्माण
  - ✗ 3. कोई दृश्य परिवर्तन नहीं
  - ✓ 4. बुलबुले का निर्माण/गैस का निकास

Q.11 अपाचन के दौरान, आमाशय में \_\_\_\_\_।

- Ans
- ✗ 1. जल अतिरिक्त हो जाता है
  - ✗ 2. एसिड की कमी हो जाती है
  - ✗ 3. एसिड नहीं होता है
  - ✓ 4. एसिड की अधिकता हो जाती है

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता मेघालय के वांगला महोत्सव (Wangala Festival) को अभिलक्षित करती है?

- Ans
- ✓ 1. फसल कटाई के बाद सूर्य देवता (मिसी सालजोंग) के सम्मान में नृत्य प्रदर्शन
  - ✗ 2. खेती के लिए वनों की सफाई से जुड़े सामूहिक नृत्य
  - ✗ 3. झूम खेती के बाद सामुदायिक नृत्यों के माध्यम से वसंत ऋतु का उत्सव मनाना
  - ✗ 4. मुख्य प्रदर्शन के रूप में चराव जैसे बांस नृत्य रूपों का उपयोग

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा पुल (विश्व का सबसे ऊँचा रेलवे पुल) उधमपुर-श्रीनगर-बारामूला रेल लिंक परियोजना का हिस्सा है?

- Ans
- ✗ 1. सिंधु पुल
  - ✓ 2. चिनाब पुल
  - ✗ 3. झेलम पुल
  - ✗ 4. रावी पुल

- Q.20 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित युग्मों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 व 3 में तोड़ना और फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

9, 38  
11, 46

- Ans  1. 13, 54  
 2. 14, 55  
 3. 13, 55  
 4. 14, 54

Section : General Awareness

- Q.1 भारत में 1857 के विद्रोह के दौरान बख्त खान, निम्नलिखित में से किस स्थान का सैनिक था?
- Ans  1. आगरा  
 2. जयपुर  
 3. बरेली  
 4. अवध
- Q.2 जनवरी 2026 में, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास में निम्नलिखित में से कौन-सी सुपरकंप्यूटिंग सुविधा शुरू की गई थी?
- Ans  1. परम गंगा (PARAM GANGA)  
 2. परम युवा (PARAM YUVA)  
 3. परम शक्ति (PARAM SHAKTI)  
 4. परम सिद्धि (PARAM SIDDHI)
- Q.3 बिरसा मुंडा ने किस वर्तमान भारतीय राज्य में ब्रिटिश शासन के विरुद्ध उलगुलान (Ulgulan) आंदोलन का नेतृत्व किया था?
- Ans  1. झारखंड  
 2. ओडिशा  
 3. पश्चिम बंगाल  
 4. छत्तीसगढ़
- Q.4 केंद्रीय बजट 2026 में, प्रस्तावित 'डेडिकेटेड फ्रेट कॉरिडोर' पूर्व में स्थित डानकुनी को पश्चिम के किस शहर से जोड़ेगा?
- Ans  1. पुणे  
 2. अहमदाबाद  
 3. मुंबई  
 4. सूरत
- Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा नेता, 1857 के विद्रोह से संबंधित नहीं था?
- Ans  1. बेगम हज़रत महल  
 2. कुंवर सिंह  
 3. बिरसा मुंडा  
 4. नाना साहब



Q.14 GDP का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Gross Domestic Profit (ग्रॉस डोमेस्टिक प्रॉफिट)
  - 2. Gross Development Product (ग्रॉस डेवलपमेंट प्रोडक्ट)
  - 3. Gross Development Profit (ग्रॉस डेवलपमेंट प्रॉफिट)
  - 4. Gross Domestic Product (ग्रॉस डोमेस्टिक प्रोडक्ट)

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सी एक तिब्बती-बर्मी भाषा है, जो पूर्वोत्तर भारत में बोली जाती है और आठवीं अनुसूची में सूचीबद्ध है?

- Ans
- 1. बोडो
  - 2. खासी
  - 3. मिज़ो
  - 4. गारो

Q.16 किस भारतीय हॉकी खिलाड़ी ने, जो दो बार के ओलंपिक पदक विजेता हैं, जून 2025 में अंतरराष्ट्रीय हॉकी से संन्यास की घोषणा की थी?

- Ans
- 1. मनप्रीत सिंह
  - 2. पी.आर. श्रीजेश
  - 3. हरमनप्रीत सिंह
  - 4. ललित कुमार उपाध्याय

Q.17 हाल ही में किस निजी भारतीय उपग्रह कंपनी ने न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड (NewSpace India Limited - NSIL) के साथ एक ऐतिहासिक डेटा पुनर्विक्रेता साझेदारी पर हस्ताक्षर किए हैं?

- Ans
- 1. गैलेक्सआई (GalaxEye)
  - 2. अग्नि कुल कॉस्मॉस (Agnikul Cosmos)
  - 3. पिक्सेल (Pixxel)
  - 4. स्काईरूट एयरोस्पेस (Skyroot Aerospace)

Q.18 महिला प्रीमियर लीग 2026 चैंपियन (फाइनल फरवरी की शुरुआत में हुआ) कौन-सी टीम बनी?

- Ans
- 1. गुजरात जायंट्स वीमेन
  - 2. दिल्ली कैपिटल्स वीमेन
  - 3. रॉयल चैलेंजर्स बेंगलुरु वीमेन
  - 4. मुंबई इंडियंस वीमेन

Q.19 मॉडल और निर्माताओं की अनुमोदित सूची (ALMM) ढांचा, जिसके अंतर्गत पिंडों और वेफर्स के लिए ALMM सूची-III 1 जून 2028 से प्रभावी होगी, किस मंत्रालय द्वारा कार्यान्वित किया जा रहा है?

- Ans
- 1. भारत में विद्युत और ऊर्जा मामलों के मंत्रालय
  - 2. नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय
  - 3. भारी उद्योग और सार्वजनिक उद्यम मंत्रालय
  - 4. भारत में विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय

Q.20 13 अप्रैल 1919 को कौन-सी दुखद ऐतिहासिक घटना घटी, जिसके कारण संपूर्ण भारत में व्यापक आक्रोश और विरोध प्रदर्शन हुए?

- Ans
- 1. बंगाल का विभाजन
  - 2. नमक मार्च
  - 3. जलियांवाला बाग हत्याकांड
  - 4. चंपारण सत्याग्रह

- Q.1 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद प्राण और दैहिक स्वतंत्रता के संरक्षण की गारंटी देता है?
- Ans  1. अनुच्छेद 21  
 2. अनुच्छेद 19  
 3. अनुच्छेद 20  
 4. अनुच्छेद 22
- Q.2 एक विशेष प्रकार का पादप भूमिगत रूप से फूले हुए तने में भोजन संग्रहित करता है, जिसमें कायिक प्रवर्धन के लिए कक्षीय कलिका या 'नेत्र' विद्यमान होते हैं। इस भूमिगत फूले हुए तने को क्या कहा जाता है?
- Ans  1. कंद  
 2. घनकंद  
 3. प्रकंद  
 4. शल्ककंद
- Q.3 नुआखाई उत्सव (Nuakhai festival), जो नए धान (चावल) की कटाई के स्वागत का प्रतीक एक कृषि उत्सव है और मुख्य रूप से एक राज्य के पश्चिमी क्षेत्र तथा उससे सटे क्षेत्रों में सीमित रूप से मनाया जाता है, मुख्य रूप से किस भारतीय राज्य से संबंधित है?
- Ans  1. तमिलनाडु  
 2. ओडिशा  
 3. केरल  
 4. मध्य प्रदेश
- Q.4 यदि जेल से कोई याचिका प्राप्त होती है और आरोपी का कोई वकील नहीं है, तो सर्वोच्च न्यायालय आरोपी का बचाव करने के लिए किसे नियुक्त करता है?
- Ans  1. न्यायालय मित्र  
 2. एडवोकेट-ऑन-रिकॉर्ड  
 3. अन्य अधिवक्ता  
 4. सीनियर एडवोकेट
- Q.5 42वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1976 द्वारा जोड़ा गया वह मूल कर्तव्य, जिसमें कहा गया है कि "भारत के प्रत्येक नागरिक का यह कर्तव्य होगा कि वह प्राकृतिक पर्यावरण की, जिसके अंतर्गत वन, झील, नदी और वन्य जीव हैं, रक्षा करे और उसका संवर्धन करे", भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत आता है?
- Ans  1. अनुच्छेद 48A  
 2. अनुच्छेद 51A(g)  
 3. अनुच्छेद 21  
 4. अनुच्छेद 19(1)(a)
- Q.6 उत्तरी भारत की नागर शैली में निर्मित मंदिरों के मुख्य पूजा गृह (गर्भगृह) को कौन-सी स्थापत्य विशेषता विशिष्ट रूप से अभिलक्षित करती है?
- Ans  1. ऊर्ध्वाधर उत्थान रहित सपाट छत वाला मंडप  
 2. गर्भगृह के ऊपर वक्ररेखीय शिखर  
 3. गर्भगृह के ऊपर अर्धगोलाकार गुंबद  
 4. गर्भगृह के ऊपर सीढ़ीदार पिरामिडीय विमान
- Q.7 प्राचीन भारतीय मंदिर वास्तुकला में, निम्नलिखित में से कौन-का अभिलक्षण गर्भगृह का सर्वोत्तम वर्णन करता है?
- Ans  1. अनुष्ठान धर्म-सभा के लिए अभिकल्पित किया गया एक सस्तंभ मंडप  
 2. अनुष्ठानों के लिए उपयोग किया जाने वाला एक वृत्ताकार कक्ष  
 3. मंदिर के प्रवेश द्वार को चिह्नित करने वाला एक स्मारकीय गोपुरम  
 4. मुख्य देवता हेतु एक छोटा, अंधकारमय गर्भगृह

Q.8 भारत में कौन-सा मिशन विशेष रूप से शहरी स्वच्छता और ठोस अपशिष्ट प्रबंधन के लिए समर्पित है?

- Ans
- 1. हेरिटेज सिटी डेवलपमेंट एंड ऑगमेंटेशन योजना
  - 2. प्रधानमंत्री आवास योजना (शहरी)
  - 3. अटल मिशन फॉर रेजुवेनशन एंड अर्बन ट्रांसफॉर्मेशन
  - 4. स्वच्छ भारत मिशन (शहरी)

Q.9 जब एक पौधे में पानी की महत्वपूर्ण कमी होती है, तो कोशिका भित्तियों के विरुद्ध आंतरिक दाब कम हो जाता है और जिसके परिणामस्वरूप पौधा मुरझा जाता है। निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प स्पष्ट करता है कि एक स्वस्थ पौधा अपनी दृढ़ ऊर्ध्वाधर संरचना को कैसे बनाए रखता है?

- Ans
- 1. हरी पत्तियों में क्लोरोफिल द्वारा की जाने वाली प्रकाश संश्लेषण की क्रिया
  - 2. पत्ती की सतह पर सूक्ष्म रंध्रों के माध्यम से होने वाला वाष्पोत्सर्जन
  - 3. कोशिका रिक्तिकाओं के भीतर जल द्वारा बनाए रखा गया स्फीति दाब
  - 4. पत्तियों में ऊर्जा के लिए क्लोरोफिल द्वारा सूर्य के प्रकाश का अवशोषण

Q.10 रेलवे कन्वेंशन कमेटी की कुल सदस्य संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 18
  - 2. 10
  - 3. 15
  - 4. 24

Q.11 जब साधारण चीनी को अम्लीय विलयन में गर्म किया जाता है, तो यह ग्लूकोज और फ्रक्टोज में खंडित हो जाती है। इस प्रक्रम को क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. साबुनीकरण
  - 2. जल-अपघटन
  - 3. ऑक्सीकरण
  - 4. बहुलकन

Q.12 कविराजमार्ग (9वीं शताब्दी CE) किस शास्त्रीय भाषा में उपलब्ध सबसे प्राचीन साहित्यिक कृतियों में से एक है?

- Ans
- 1. मलयालम
  - 2. संस्कृत
  - 3. कन्नड़
  - 4. तेलुगु

Q.13 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 85 के अनुसार, लोकसभा को आहूत करने और उसका विघटन करने के लिए निम्नलिखित में से कौन उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. लोकसभा अध्यक्ष
  - 2. प्रधानमंत्री
  - 3. उपराष्ट्रपति
  - 4. राष्ट्रपति

Q.14 लक्षद्वीप द्वीप समूह भारत के किस तटीय क्षेत्र के निकट स्थित है?

- Ans
- 1. कोरोमंडल तट
  - 2. कोंकण तट
  - 3. मालाबार तट
  - 4. आंध्र तट

Q.15 रसोई का कौन-सा प्राकृतिक संघटक, नींबू के रस जैसे किसी अम्ल की उपस्थिति में लाल रंग में बदलकर, एक अम्ल-क्षार सूचक के रूप में कार्य करता है?

- Ans
- 1. जैतून का तेल
  - 2. साधारण नमक
  - 3. लाल पत्तागोभी का रस
  - 4. बेकिंग सोडा

Q.19 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस युग्म से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. IMQ
  - 2. OSW
  - 3. LPT
  - 4. TCD

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार में से तीन किसी न किसी रूप में समान हैं और इस प्रकार एक युग्म बनाते हैं। इनमें से कौन-सा उस युग्म से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर-समूह में उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. MOU
  - 2. DFH
  - 3. UWY
  - 4. NPR

Section : General Awareness

Q.1 भारत में कौन-सी संस्था, राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक प्रकाशित करती है?

- Ans
- 1. नीति आयोग
  - 2. भारतीय रिज़र्व बैंक
  - 3. राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण कार्यालय
  - 4. आर्थिक कार्य विभाग

Q.2 1857 के बाद किए गए परिवर्तनों का एक प्रमुख परिणाम निम्नलिखित में से कौन-सा था?

- Ans
- 1. भारत में ब्रिटिश शासन का अंत
  - 2. भारत में सभी प्रकार के करों का उन्मूलन
  - 3. भारतीय राज्यों की पूर्ण स्वतंत्रता
  - 4. भारत में प्रत्यक्ष राजशाही (Crown) शासन का प्रारंभ

Q.3 भारत के 2025 राष्ट्रीय खेलों का 38वां संस्करण किस राज्य में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. उत्तराखंड
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. गुजरात
  - 4. हरियाणा

Q.4 भगवानदास रायकवार को निम्नलिखित में से किस खेल में पद्मश्री 2026 से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. बुंदेली मार्शल आर्ट
  - 2. क्रिकेट
  - 3. हॉकी
  - 4. टेनिस

Q.5 एक मोबाइल फोन फैक्ट्री यह तय करना चाहती है कि उसे एक अतिरिक्त यूनिट का उत्पादन करना चाहिए या नहीं। यह निर्णय लेते समय उसे किस लागत पर विचार करना चाहिए?

- Ans
- 1. कुल लागत (Total cost)
  - 2. औसत लागत (Average cost)
  - 3. सीमांत लागत (Marginal cost)
  - 4. नियत लागत (Fixed cost)

Q.6 जनवरी 2026 में लेह में आयोजित 'खेलो इंडिया विंटर गेम्स 2026' के छठे संस्करण के दौरान, पुरुषों की आइस हॉकी स्पर्धा में किस टीम ने स्वर्ण पदक बरकरार रखा?

- Ans
- 1. भारतीय थल सेना
  - 2. चंडीगढ़
  - 3. भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP)
  - 4. हिमाचल प्रदेश

Q.7 भारत में कौन-सा नियामक निकाय के रूप में सूक्ष्म वित्त संस्थानों (MFI) के परिचालन का पर्यवेक्षण करता है ताकि उपभोक्ता संरक्षण और वित्तीय स्थिरता सुनिश्चित की जा सके?

- Ans
- 1. भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI)
  - 2. वित्त मंत्रालय
  - 3. भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI)
  - 4. भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI)

Q.8 बंगाल में नील की खेती न करने के लिए, नील विद्रोह कब शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. 1869
  - 2. 1849
  - 3. 1859
  - 4. 1839

Q.9 नवंबर 2025 में, केंद्रीय विद्युत और आवास एवं शहरी कार्य मंत्री श्री मनोहर लाल ने भारत के सबसे बड़े और पहले MWh-स्केल वनेडियम रेडॉक्स फ्लो बैटरी (VRFB) सिस्टम, जिसकी क्षमता 3 MWh है, का उद्घाटन कहाँ किया?

- Ans
- 1. BHEL हैदराबाद R&D केंद्र, तेलंगाना
  - 2. NTPC विंध्याचल, मध्य प्रदेश
  - 3. IIT बॉम्बे एनर्जी लैब, महाराष्ट्र
  - 4. NETRA, NTPC R&D केंद्र, ग्रेटर नोएडा

Q.10 जुलाई 2025 में, भारत सरकार के ग्रामीण विकास मंत्रालय ने ग्रामीण भारत में वित्तीय समावेशन को बढ़ावा देने और महिलाओं को सशक्त बनाने के लिए किस संगठन के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किया था?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक
  - 2. भारतीय जीवन बीमा निगम
  - 3. ICICI प्रूडेंशियल लाइफ इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड
  - 4. भारतीय बीमा विनियामक एवं विकास प्राधिकरण

Q.11 ब्रिटिश भारत में मुसलमानों के हितों का प्रतिनिधित्व और संरक्षण करने के लिए, 1906 में ढाका में किस संगठन का गठन किया गया था?

- Ans
- 1. मरकजुल मआरिफ़
  - 2. ऑल इंडिया मुस्लिम जमात
  - 3. ऑल इंडिया मुस्लिम लीग
  - 4. ऑल इंडिया सुन्नी कॉन्फ़्रेंस

Q.12 पाणिनि की अष्टाध्यायी किस शास्त्रीय भाषा का मूलभूत व्याकरण है?

- Ans
- 1. संस्कृत
  - 2. अपभ्रंश
  - 3. प्राकृत
  - 4. पालि

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा वाणिज्यिक बैंक का प्राथमिक कार्य है?

- Ans
- 1. मुद्रा जारी करना और राष्ट्र की मुद्रा आपूर्ति को नियंत्रित करना
  - 2. वित्तीय बाजारों को विनियमित करना और आर्थिक स्थिरता का निरीक्षण करना
  - 3. जमा स्वीकार करना, ऋण देना और बैंकिंग सेवाएँ प्रदान करना
  - 4. बीमा कवरेज प्रदान करना और वित्तीय जोखिमों का प्रबंधन करना

Q.14 निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक ने 'अद्वैत' के वास्तविक संदेश को प्रस्तुत किया, और उसे जीवन के एक शक्तिशाली व्यावहारिक दर्शन के रूप में विकसित किया, जिसे 'मनुष्य के लिए एक जाति, एक धर्म और एक ईश्वर' के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. ई.वी. रामासामी (E. V. Ramasamy)
  - 2. श्री नारायण गुरु (Sree Narayana Guru)
  - 3. चट्टम्पी स्वामीकल (Chattampi Swamikal)
  - 4. स्वामी विवेकानंद (Swami Vivekananda)

Q.15 वस्तुओं और सेवाओं की कीमतों में सामान्य वृद्धि मुद्रा की क्रय शक्ति को कैसे प्रभावित करती है?

- Ans
- 1. क्रय शक्ति स्थिर रहती है
  - 2. क्रय शक्ति घटती है
  - 3. क्रय शक्ति में अप्रत्याशित उतार-चढ़ाव होता है
  - 4. क्रय शक्ति बढ़ती है

Q.16 2025 में, जवाहरलाल नेहरू उन्नत वैज्ञानिक अनुसंधान केंद्र (JNCASR) के शोधकर्ताओं ने स्वतःभोजिता मार्ग (autophagy pathway) के भीतर ऑटोफैगोसोम बायोजेनेसिस (autophagosome biogenesis) में प्रमुख भूमिका निभाने वाले किस प्रोटीन सम्मिश्र की पहचान की थी?

- Ans
- 1. प्रोटियोसोम सम्मिश्र (Proteasome complex)
  - 2. एक्सोसिस्ट सम्मिश्र (Exocyst complex)
  - 3. SNARE प्रोटीन सम्मिश्र (SNARE protein complex)
  - 4. यूबिक्विटिन लाइगेज सम्मिश्र (Ubiquitin ligase complex)

Q.17 हाल ही में स्वीकृत दो टेलीस्कोप, नेशनल लार्ज सोलर टेलीस्कोप (NLST) और नेशनल लार्ज ऑप्टिकल-नियर इन्फ्रारेड टेलीस्कोप (NLOT), किस स्थान पर स्थापित किए जाएंगे?

- Ans
- 1. लद्दाख (Ladakh)
  - 2. कोडईकनाल (Kodaikanal)
  - 3. ऊटी (Ooty)
  - 4. माउंट आबू (Mount Abu)

Q.18 नागालैंड के किस क्षेत्र के विकास को बढ़ावा देने के लिए, 2026 के समझौते के बाद फ्रंटियर नागालैंड टेरिटोरियल अथॉरिटी का गठन किया गया था?

- Ans
- 1. मध्य नागालैंड
  - 2. दक्षिणी नागालैंड
  - 3. पूर्वी नागालैंड
  - 4. पश्चिमी नागालैंड

Q.19 भारत में कौन-सा संगठन, राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक (MPI) रिपोर्ट प्रकाशित करता है?

- Ans
- 1. भारत का नीति (NITI) आयोग
  - 2. राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण कार्यालय
  - 3. भारतीय रिज़र्व बैंक
  - 4. वित्त मंत्रालय

Q.20 मतुआ आंदोलन एक हिंदू सुधार आंदोलन है, जिसकी शुरुआत 19वीं शताब्दी में भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में हुई थी?

- Ans
- 1. उत्तरी बिहार
  - 2. पूर्वी बंगाल
  - 3. पूर्वी मध्य प्रदेश
  - 4. दक्षिणी ओडिशा

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन भारत की जलवायु का वर्णन है?

- Ans
- 1. शुष्क जलवायु
  - 2. ध्रुवीय जलवायु
  - 3. आर्द्र जलवायु
  - 4. मानसून जलवायु

Q.2 संचार को व्यक्तिगत और जनसंचार में वर्गीकृत किया जा सकता है। निम्नलिखित में से कौन-सा जनसंचार का एक ऐसा उदाहरण है, जिसका उपयोग लाखों लोगों को एक साथ सूचित करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. मोबाइल फ़ोन का उपयोग करके वॉइस कॉल करना
  - 2. दो सहकर्मियों के बीच ईमेल का आदान-प्रदान करना
  - 3. ऑल इंडिया रेडियो के माध्यम से कार्यक्रम प्रसारित करना
  - 4. डाक सेवा के माध्यम से पोस्टकार्ड भेजना

Q.3 एक पुरातत्वविद् को एक ऐसा मंदिर मिला है जिसमें विशाल चहारदीवारियाँ हैं, प्रवेश द्वारों पर ऊंचे गोपुरम हैं और गर्भगृह के ऊपर पिरामिडी विमान है। यह मंदिर सामान्यतः निम्नलिखित में से किसका प्रतिनिधित्व करता है?

- Ans
- 1. उत्तर भारत की नागर शैली
  - 2. ओडिशा की कलिंग शैली
  - 3. दक्कन की वेसर शैली
  - 4. दक्षिण भारत की द्रविड़ शैली

Q.4 रसोईघरों में सामान्यतः उपयोग किया जाने वाला सिरका (Vinegar) मुख्यतः किस अम्ल से बना होता है?

- Ans
- 1. नाइट्रिक अम्ल
  - 2. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
  - 3. ऐसीटिक अम्ल
  - 4. सल्फ्यूरिक अम्ल

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा मेला राजस्थान में ऊंट के व्यापार से संबंधित है?

- Ans
- 1. सोनपुर मेला
  - 2. पुष्कर मेला
  - 3. हेमिस उत्सव
  - 4. सूरजकुंड मेला

Q.6 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, जनसंख्या के आधार पर भारत में ईसाई धर्म का कौन-सा स्थान है?

- Ans
- 1. दूसरा
  - 2. चौथा
  - 3. पहला
  - 4. तीसरा

Q.7 येमशे महोत्सव (Yemshe Festival), जो प्रतिवर्ष अक्टूबर में मनाया जाने वाला एक कटाई उत्सव है और जिसका उल्लास सितंबर के अंतिम सप्ताह से अक्टूबर के प्रथम सप्ताह तक चलता है, नागालैंड की किस जनजाति से संबंधित है?

- Ans
- 1. अंगामी जनजाति (Angami tribe)
  - 2. कोन्याक जनजाति (Konyak tribe)
  - 3. आओ जनजाति (Ao tribe)
  - 4. पोचुरी जनजाति (Pochuri tribe)

Q.8 भारत के राष्ट्रपति, \_\_\_\_\_ की सलाह पर कार्यकारी शक्तियों का प्रयोग करते हैं।

- Ans
- 1. उपराष्ट्रपति
  - 2. प्रधानमंत्री की अध्यक्षता में मंत्रिपरिषद
  - 3. सर्वोच्च न्यायालय
  - 4. राज्यों के राज्यपाल

Q.9 स्तूप में 'अंडा' नामक संरचना, किसका निरूपण करती थी?

- Ans
- 1. मृदा का एक अर्ध-वृत्ताकार टीला (A semi-circular mound of earth)
  - 2. एक सजावटी रेलिंग (A decorative railing)
  - 3. एक खंभा (A pillar)
  - 4. एक चौकोर चबूतरा (A square platform)

Q.10 केंद्रक में निम्नलिखित में से कौन-सी संरचना, मनुष्यों में आनुवंशिक सूचना को एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी तक ले जाती है?

- Ans
- 1. माइटोकॉन्ड्रिया (Mitochondria)
  - 2. राइबोसोम (Ribosome)
  - 3. क्रोमोसोम (Chromosome)
  - 4. लाइसोसोम (Lysosomes)

Q.11 मिल्क ऑफ मैग्नीशिया के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. इसका उपयोग प्रति अम्ल (antacid) के रूप में किया जाता है।
  - 2. यह एक विलयन है।
  - 3. यह एक मृदु क्षार है।
  - 4. यह दूध और मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड का मिश्रण है।

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा द्वीप-समूह पूर्ण रूप से ऐटॉल और रीफ से निर्मित है?

- Ans
- 1. निकोबार द्वीप-समूह
  - 2. सुंदरबन द्वीप-समूह
  - 3. अंडमान द्वीप-समूह
  - 4. लक्षद्वीप द्वीप-समूह

Q.13 2015 में, स्मार्ट सिटी मिशन की स्थापना कितने शहरों में, संधारणीय समाधान, प्रबल अवसंरचना और प्रभावी सेवाएं प्रदान करके जीवन स्तर को उत्तम बनाने के लक्ष्य के साथ की गई थी?

- Ans
- 1. 100
  - 2. 150
  - 3. 120
  - 4. 200

Q.14 निम्नलिखित में से किस अधिकारी को भारत का राष्ट्रपति, केंद्रीय मंत्रिपरिषद की सलाह पर पद से हटा सकता है?

- Ans
- 1. लोकसभा अध्यक्ष
  - 2. राज्य के राज्यपाल
  - 3. नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
  - 4. भारत के मुख्य न्यायाधीश

Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. MR-RO
  - 2. TY-YV
  - 3. KP-PM
  - 4. FJ-JG

Q.18 नीचे दिए गए दो युग्मों के समुच्चय के समान पैटर्न का अनुसरण करने वाले युग्म का चयन कीजिए। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

OSP-SWT  
EIF-IMJ

- Ans
- 1. LOK-PTQ
  - 2. LPM-OTP
  - 3. LPM-PTQ
  - 4. LOK-OSP

Q.19 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें ये संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हों जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटकीय अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए- 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

264, 286  
211, 233

- Ans
- 1. 241, 298
  - 2. 236, 399
  - 3. 284, 293
  - 4. 273, 295

Q.20 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

2, 27, 57, 92, 132, ?

- Ans
- 1. 182
  - 2. 177
  - 3. 174
  - 4. 180

#### Section : General Awareness

Q.1 नवंबर 2025 में, भारतीय थल सेना, भारतीय नौसेना और भारतीय वायु सेना द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित उस त्रि-पक्षीय सैन्य अभ्यास का नाम क्या था, जिसका उद्देश्य एकीकृत परिचालन तत्परता को बढ़ाना था?

- Ans
- 1. विजयी अभ्यास (Exercise Vijayee)
  - 2. शूरवीर अभ्यास (Exercise Shoorveer)
  - 3. चक्र अभ्यास (Exercise Chakra)
  - 4. त्रिशूल अभ्यास (Exercise Trishul)

Q.2 ब्रिटिश भारत का अंतिम वायसराय निम्नलिखित में से कौन था?

- Ans
- 1. लॉर्ड कर्ज़न (Lord Curzon)
  - 2. लॉर्ड वेवेल (Lord Wavell)
  - 3. लॉर्ड लिनलिथगो (Lord Linlithgow)
  - 4. लॉर्ड माउंटबेटन (Lord Mountbatten)

Q.3 राष्ट्रीय एकता दिवस के अवसर पर, 31 अक्टूबर 2025 को पहली राष्ट्रीय एकता परेड कहाँ आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. लाल किला
  - 2. साबरमती
  - 3. राजपथ
  - 4. एकता नगर

Q.4 काहिरा में आयोजित 2025 ISSF विश्व चैंपियनशिप में सम्राट राणा ने अपने व्यक्तिगत खिताब के अतिरिक्त किस अन्य स्पर्धा में भी स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. 50 m एयर पिस्टल में मिश्रित युगल का स्वर्ण
  - 2. 10m एयर पिस्टल में पुरुष टीम का स्वर्ण
  - 3. एयर राइफल में मिश्रित युगल का स्वर्ण
  - 4. 100 m एयर पिस्टल में पुरुष टीम का स्वर्ण

Q.5 सितंबर 2025 में, रक्षा उत्कृष्टता के लिए नवाचार - रक्षा नवाचार संगठन (iDEX-DIO) और EdCIL (इंडिया) लिमिटेड के बीच हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापन (MoU) का उद्देश्य निम्नलिखित में से किस नए कार्यक्रम के अंतर्गत दोहरे उपयोग वाली अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियों के विकास को बढ़ावा देना है?

- Ans
- 1. स्ट्रैटेजिक प्रोग्राम फॉर एडवांस्ड रिसर्च एंड नॉलेज (Strategic Programme for Advanced Research and Knowledge - SPARK)
  - 2. एक्सेलेरेटिंग स्ट्रैटेजिक प्रोग्रेस इन रिसर्च एंड एजुकेशन (Accelerating Strategic Progress in Research and Education - ASPIRE)
  - 3. स्किल एडवांसमेंट फॉर मॉडर्न टेक्नोलॉजी एंड रिसर्च हब (Skill Advancement for Modern Technology and Research Hub - SAMARTH)
  - 4. सेल्फ-रिलायंस इनिशिएटिव थ्रू जॉइंट एक्शन नेटवर्क (Self-Reliance Initiative through Joint Action Network - SRIJAN)

Q.6 इंडिया ओपन बैडमिंटन टूर्नामेंट 2026 किस शहर में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. हैदराबाद
  - 2. नई दिल्ली
  - 3. बेंगलुरु
  - 4. मुंबई

Q.7 चेक के निचले हिस्से में मुद्रित वह 9-अंकीय संख्या कौन-सी है, जिसका उपयोग चेक की तीव्र प्रोसेसिंग और समाशोधन को सुगम बनाने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. MICR संख्या
  - 2. IFSC कोड
  - 3. खाता संख्या
  - 4. चेक संख्या

Q.8 'कुदुंबश्री (Kudumbashree)' महिला-उन्मुख, समुदाय-आधारित निर्धनता न्यूनीकरण कार्यक्रम है। यह निम्नलिखित में से किस राज्य में लागू किया गया है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. बिहार
  - 3. ओडिशा
  - 4. केरल

Q.9 दिसंबर 2025 में, यूनेस्को (UNESCO) द्वारा किस भारतीय त्योहार को आधिकारिक तौर पर 'मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत' की प्रतिनिधि सूची में सम्मिलित किया गया था?

- Ans
- 1. दीपावली
  - 2. गणेश चतुर्थी
  - 3. दुर्गा पूजा
  - 4. ओणम

Q.10 विवेकानंद ने किस आह्वान के माध्यम से भारत के नवजात राष्ट्रवाद में महत्वपूर्ण योगदान दिया था?

- Ans
- 1. अपने 'रसोई के धर्म' की संकीर्ण सीमाओं से ऊपर उठें
  - 2. एक जाति, एक धर्म और एक ईश्वर
  - 3. जाति व्यवस्था को अस्वीकार करें
  - 4. वेदों पर वापस लौटें

Q.11 1873 में, किस समाज सुधारक ने महाराष्ट्र के पुणे जिले में सत्यशोधक समाज की नींव रखी?

- Ans
- 1. दयानंद सरस्वती
  - 2. महादेव गोविंद रानाडे
  - 3. श्री अरबिंदो
  - 4. ज्योतिराव फुले

Q.12 तत्वबोधिनी सभा की स्थापना में किस प्रमुख नेता ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी?

- Ans
- 1. महादेव गोविंद रानाडे
  - 2. देबेंद्रनाथ टैगोर
  - 3. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
  - 4. रबींद्रनाथ टैगोर

Q.13 जनता को संगठित करने के लिए, तिलक ने निम्नलिखित में से किस त्योहार की शुरुआत की थी?

- Ans
- 1. पोंगल
  - 2. होली
  - 3. रक्षा बंधन
  - 4. गणपति

Q.14 भारत में मौद्रिक नीति के संदर्भ में, वह कौन-सा विशिष्ट साधन है जो किसी वाणिज्यिक बैंक के कुल जमा के उस प्रतिशत को संदर्भित करता है, जिसे अनिवार्य रूप से भारतीय रिज़र्व बैंक के पास नकदी आरक्षित के रूप में रखना होता है?

- Ans
- 1. नकदी आरक्षित अनुपात (Cash Reserve Ratio)
  - 2. सांविधिक नकदी अनुपात (Statutory Liquidity Ratio)
  - 3. रेपो दर (Repo Rate)
  - 4. बैंक दर (Bank Rate)

Q.15 मार्च 2026 में, निम्नलिखित में से कौन-सी नस्ल भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान द्वारा OPU-IVF-ET तकनीक का उपयोग करके उत्पन्न किए गए बछड़ों से संबंधित है?

- Ans
- 1. थारपारकर मवेशी नस्ल
  - 2. गिर मवेशी नस्ल
  - 3. लाल सिंधी मवेशी नस्ल
  - 4. साहीवाल मवेशी नस्ल

Q.16 निम्नलिखित में से किस भाषा को 2008 में शास्त्रीय भाषा का दर्जा दिया गया था?

- Ans
- 1. मराठी
  - 2. पंजाबी
  - 3. प्राकृत
  - 4. कन्नड़

Q.17 एशियाई निशानेबाजी चैंपियनशिप 2026 कहाँ आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. चंडीगढ़
  - 3. नई दिल्ली
  - 4. गुजरात

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा उत्पादन का परिवर्ती कारक है?

- Ans
- 1. भवन (Building)
  - 2. श्रम (Labour)
  - 3. भूमि (Land)
  - 4. मशीनरी (Machinery)

Q.19 परिणाममूलक सुलाभ (Economies of scale) को निम्नलिखित में से किन दो श्रेणियों में वर्गीकृत किया जा सकता है?

- Ans
- 1. वित्तीय और परिचालन सुलाभ (Financial and Operational economies)
  - 2. आंतरिक और बाह्य सुलाभ (Internal and External economies)
  - 3. पूंजी और श्रम सुलाभ (Capital and Labour economies)
  - 4. उत्पादक और नियतक सुलाभ (Productive and Allocative economies)

Q.20 ग्रामीण क्षेत्रों में कार्यान्वित की जा रही स्वामित्व योजना का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. ग्रामीण बाजारों और मेलों में डिजिटल भुगतान को बढ़ावा देना
  - 2. गाँवों में गरीबी रेखा से नीचे जीवन यापन करने वाले लोगों के लिए आवास का निर्माण करना
  - 3. ग्रामीण क्षेत्रों के किसानों को फसल बीमा कवरेज प्रदान करना
  - 4. ग्रामीण परिवारों को संपत्ति का कानूनी स्वामित्व प्रदान करना

#### Section : General Awareness 1

Q.1 किस विधायी अधिनियम ने सर्वप्रथम भारतीय विधान परिषदों के गैर-सरकारी सदस्यों के लिए स्थानीय निकायों और संघों द्वारा मनोनयन के माध्यम से अप्रत्यक्ष निर्वाचन के सिद्धांत को लागू किया?

- Ans
- 1. भारत सरकार अधिनियम, 1919
  - 2. भारतीय परिषद अधिनियम, 1861
  - 3. मॉर्ले-मिटो सुधार, 1909
  - 4. भारतीय परिषद अधिनियम, 1892

Q.2 पद रिक्त होने के कारण राष्ट्रपति के रूप में कार्य करते समय उपराष्ट्रपति की शक्तियाँ और विशेषाधिकारों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. वे केवल उपराष्ट्रपति के विशेषाधिकार ही बनाए रखते हैं।
  - 2. वे बिना किसी अपवाद के संसद द्वारा सीमित होते हैं।
  - 3. उनके पास केवल औपचारिक शक्तियाँ होती हैं।
  - 4. उनके पास राष्ट्रपति की समस्त शक्तियाँ और उन्मुक्तियाँ होती हैं।

Q.3 बौद्ध वास्तुकला में निम्नलिखित में से किस संरचना का उपयोग मुख्य रूप से बुद्ध के पवित्र अवशेषों को रखने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. स्तूप
  - 2. तोरण
  - 3. चैत्य
  - 4. विहार

Q.4 जैम और जेली बनाते समय, चीनी और फलों के गूदे के साथ साइट्रिक एसिड मिलाया जाता है। इस रसोई प्रक्रिया में साइट्रिक एसिड मिलाने का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. वाष्पन को रोकना
  - 2. मिठास बढ़ाना
  - 3. पेक्टिन के जमने में सहायता करना
  - 4. जैम या जेली को रंगहीन करना

Q.5 भारतीय कृषि की मुख्य विशेषता संपूर्ण देश में "फसलों की विविधता" हैं। इसका प्राथमिक कारण क्या है?

- Ans
- 1. सिंचाई के लिए मानसून की बारिश पर निर्भरता का अभाव
  - 2. विविध स्थलाकृति, जलवायु और मृदा प्रकारों का अस्तित्व
  - 3. देशव्यापी सभी कृषि गतिविधियों का पूर्ण मशीनीकरण
  - 4. खाद्य फसलों से नकदी फसलों के उत्पादन की ओर पूर्णतः विस्थापन

Q.6 भारत के संविधान के अनुच्छेद 243F के अनुसार, पंचायत की सदस्यता के लिए अयोग्यता के मानदंड निर्धारित करने की शक्ति किसके पास है?

- Ans
- 1. राज्य विधानमंडल
  - 2. केंद्र सरकार
  - 3. निर्वाचन आयोग
  - 4. संसद

Q.7 एक किसान को मृदा की उर्वरता बढ़ाने के लिए फलीदार फसलों को अनाज के साथ सस्यावर्तित करने की सलाह दी जाती है। फलीदार पादपों में कौन-सी जैविक प्रक्रिया इस लाभ के लिए मुख्य रूप से उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. श्वसन (Respiration)
  - 2. फॉस्फोरिलीकरण (Phosphorylation)
  - 3. नाइट्रोजन स्थायीकरण (Nitrogen fixation)
  - 4. वाष्पोत्सर्जन (Transpiration)

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा खाद्य घटक मुख्यतः जिलेटिनीकरण (gelatinization) के लिए उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. स्टार्च
  - 2. वसा
  - 3. प्रोटीन
  - 4. विटामिन

Q.9 आहार के पोषण मान (Nutritional value) का आकलन करते समय, कौन-सा संयोजन शरीर को त्वरित ऊर्जा और दीर्घकालिक ऊर्जा भंडारण दोनों की आपूर्ति सबसे प्रभावी रूप से करता है?

- Ans
- 1. ऊर्जा के लिए मुख्य रूप से आहारी रेशों पर निर्भर रहना
  - 2. केवल प्रोटीन से भरपूर आहार का सेवन करना
  - 3. कार्बोहाइड्रेट और वसा दोनों को सम्मिलित करना
  - 4. अनन्य रूप से विटामिनों और खनिजों पर ध्यान केंद्रित करना

Q.10 धाटकी (Dhatki) भाषा, जिसे धाटी या थारी भी कहा जाता है, भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में मुख्य रूप से बोली जाती है?

- Ans
- 1. तेलंगाना
  - 2. राजस्थान
  - 3. पंजाब
  - 4. कश्मीर

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी, थार मरुस्थल से होकर प्रवाहित होती है?

- Ans
- 1. कोसी
  - 2. लूणी
  - 3. चंद्रभागा
  - 4. रावी

Q.12 गुप्त काल की बौद्ध कला विशेष रूप से किसके लिए जानी जाती है?

- Ans
- 1. परिष्कृत सौंदर्यात्मक संयम
  - 2. विशाल पाषाण स्तंभ
  - 3. काष्ठ वास्तुकला
  - 4. केवल ईंट के स्तूपों

Q.13 यूनेस्को (UNESCO) विश्व धरोहर स्थल, प्रसिद्ध सूर्य मंदिर, निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है?

- Ans
- 1. कोणार्क, ओडिशा राज्य में
  - 2. उज्जैन, मध्य प्रदेश राज्य में
  - 3. वाराणसी, उत्तर प्रदेश राज्य में
  - 4. मदुरै, तमिलनाडु राज्य में

Q.14 भारत सरकार की निम्नलिखित में से कौन-सी पहल, मुख्यतः शहरों में जल आपूर्ति और सीवरेज पर केंद्रित है?

- Ans
- 1. स्वच्छ भारत मिशन
  - 2. कायाकल्प और शहरी परिवर्तन के लिए अटल मिशन
  - 3. विरासत शहर विकास और संवर्धन योजना
  - 4. प्रधानमंत्री आवास योजना

Q.15 विभागीय संबंधित स्थायी समिति की अधिकतम पदावधि कितनी होती है?

- Ans
- 1. एक वर्ष
  - 2. पाँच वर्ष
  - 3. दो वर्ष
  - 4. छह महीने

Q.16 एलोरा स्थित कैलाश मंदिर का निर्माण किस राजवंश द्वारा करवाया गया था?

- Ans
- 1. पल्लव
  - 2. राष्ट्रकूट
  - 3. मौर्य
  - 4. गुप्त

Q.17 भांगर और खादर मृदाओं का उपयोग विशेष रूप से निम्नलिखित में से किस भू-आकृतिक प्रदेश में पाई जाने वाली मृदा के प्रकारों का वर्णन करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. पश्चिमी तटीय मैदान
  - 2. प्रायद्वीपीय पठार
  - 3. हिमालयी क्षेत्र
  - 4. विशाल भारतीय मैदान

Q.18 निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में यहूदी समुदाय को अल्पसंख्यक का दर्जा प्रदान किया गया है?

- Ans
- 1. ओडिशा
  - 2. दिल्ली
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. पंजाब

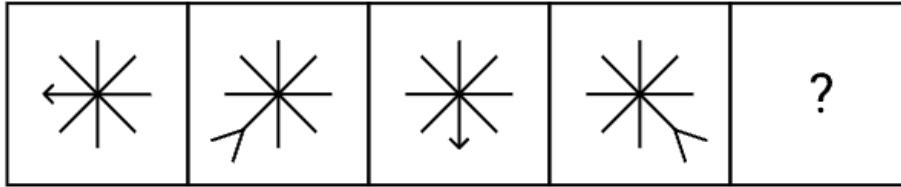
Q.19 रसोई में, कटे हुए सेब या आलू का भूरा होना किसके कारण होता है?

- Ans
- 1. अपघटन
  - 2. एंजाइमी अपचयन
  - 3. किण्वन
  - 4. एंजाइमी ब्राउनिंग

Q.18 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर FRTY एक निश्चित तरीके से JVXC से संबंधित है। इसी तरीके से VHJO, ZLNS से संबंधित है। इसी तर्क के आधार पर, HTVA निम्नलिखित में से किस विकल्प से संबंधित है?

- Ans
- 1. LEZS
  - 2. LXZE
  - 3. LERT
  - 4. LEXZ

Q.19 विकल्पों में से उस आकृति को पहचानिए जिसे (?) के स्थान पर रखने से श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Q.20 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?  
10, 22, 35, 49, 64, ?

- Ans
- 1. 78
  - 2. 79
  - 3. 80
  - 4. 81

Section : General Awareness

Q.1 30 जून 2025 तक की स्थिति के अनुसार, भारत के संविधान की आठवीं अनुसूची में कुल कितनी भाषाएँ सूचीबद्ध हैं?

- Ans
- 1. 22
  - 2. 20
  - 3. 24
  - 4. 18

Q.2 2026 में, IIT मद्रास ने 'VAYYU' (वर्चुअल रिसर्च सेंटर ऑन एयरोसोल-मेटियोरोलॉजी इंटरैक्शंस, हिमालयन एटमॉस्फियर-क्रायोस्फियर इंटरैक्शंस, एंड अर्बन एयर) स्थापित करने के लिए किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन के साथ साझेदारी की?

- Ans
- 1. नॉर्वेजियन मौसम विज्ञान संस्थान (Norwegian Meteorological Institute)
  - 2. स्वीडिश मौसम विज्ञान और जल विज्ञान संस्थान (Swedish Meteorological and Hydrological Institute)
  - 3. फिनिश मौसम विज्ञान संस्थान (Finnish Meteorological Institute)
  - 4. डेनिश मौसम विज्ञान संस्थान (Danish Meteorological Institute)

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा मानव विकास उपागम भोजन, जल आपूर्ति, स्वच्छता, शिक्षा और आवास जैसी मूलभूत आवश्यकताओं को पूरा करने पर बल देता है?

- Ans
- 1. कल्याण उपागम
  - 2. आधारभूत आवश्यकता उपागम
  - 3. आय उपागम
  - 4. क्षमता उपागम

Q.4 भारत पर महारानी के शासन (Queen's rule) की घोषणा करने के लिए इलाहाबाद में भव्य दरबार कब आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. 29 मार्च, 1857
  - 2. 1 नवंबर, 1858
  - 3. 8 जुलाई, 1859
  - 4. 8 अप्रैल, 1857

Q.5 1919 में, भारत में ब्रिटिश सरकार द्वारा प्रस्तावित रॉलेट एक्ट (Rowlatt Act) का प्राथमिक उद्देश्य क्या था?

- Ans
- 1. क्रांतिकारी गतिविधियों का दमन करना
  - 2. स्व-शासन प्रदान करना
  - 3. राजद्रोह कानूनों को निरस्त करना
  - 4. शिक्षा प्रणाली में सुधार करना

Q.6 'पांडुलिपि की विरासत के माध्यम से भारत की ज्ञान परंपरा को पुनः प्राप्त करना' विषय पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन किस शहर में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. जयपुर
  - 2. पुणे
  - 3. नई दिल्ली
  - 4. चेन्नई

Q.7 GDP का अर्थ क्या है और यह निम्नलिखित में से किसे मापता है?

- Ans
- 1. सकल घरेलू लाभ (Gross Domestic Profit); देश के भीतर फर्मों द्वारा अर्जित लाभ।
  - 2. सकल घरेलू उत्पाद (Gross Domestic Product); देश के भीतर उत्पादित वस्तुएँ और सेवाएँ।
  - 3. सकल घरेलू लाभ (Gross Domestic Profit); संपूर्ण विश्व में नागरिकों द्वारा अर्जित लाभ।
  - 4. सकल घरेलू उत्पाद (Gross Domestic Product); संपूर्ण विश्व में उत्पादित वस्तुएँ और सेवाएँ।

Q.8 मुद्रा, आवश्यकताओं के दोहरे संयोग की समस्या को समाप्त कर देती है क्योंकि यह \_\_\_\_\_ के रूप में कार्य करती है।

- Ans
- 1. आस्थगित भुगतान के मानक
  - 2. मापन की इकाई
  - 3. विनिमय के माध्यम
  - 4. मूल्य के भंडार

Q.9 जम्मू और कश्मीर में 2025 की अमरनाथ यात्रा की सुरक्षा के लिए भारतीय सेना द्वारा कौन-सा सैन्य अभियान शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. ऑपरेशन स्नोपाथ
  - 2. ऑपरेशन भोले
  - 3. ऑपरेशन त्रिशूल
  - 4. ऑपरेशन शिवा

Q.10 हाल ही में आई खबरों के अनुसार, हॉकआई 360 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. समुद्री सुरक्षा के लिए निगरानी तकनीक
  - 2. नए लड़ाकू जेट विकसित करना
  - 3. भारतीय नौसेना के लिए पनडुब्बियों का निर्माण
  - 4. एक नए अंतरिक्ष अनुसंधान केंद्र की स्थापना

Q.11 16 अगस्त 1946 को 'प्रत्यक्ष कार्रवाई दिवस' मनाया गया। जिसके पश्चात कलकत्ता में कौन-सी प्रमुख घटना घटी?

- Ans
- 1. भारत छोड़ो आंदोलन
  - 2. नौसेना विद्रोह
  - 3. जलियांवाला बाग हत्याकांड
  - 4. बड़े पैमाने पर सांप्रदायिक दंगे

Q.12 इंटरनेशनल एडवांस्ड रिसर्च सेंटर फॉर पाउडर मेटलर्जी एंड न्यू मैटेरियल्स में, 2026 में स्थापित Nd-Fe-B दुर्लभ मृदा स्थायी चुंबकों के निर्माण के लिए पायलट संयंत्र किस शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. पुणे
  - 2. हैदराबाद
  - 3. चेन्नई
  - 4. बेंगलुरु

Q.13 किस ब्रिटिश नीति के कारण, भारतीय शासकों में अधिमेलन (annexations) के कारण व्यापक आक्रोश उत्पन्न हुआ था?

- Ans
- 1. सहायक संधि (Subsidiary Alliance)
  - 2. स्थायी बंदोबस्त (Permanent Settlement)
  - 3. राज्यलय नीति (Doctrine of Lapse)
  - 4. फूट डालो और शासन करो (Divide and Rule)

Q.14 निम्नलिखित में से किस भारतीय क्रिकेटर को अक्टूबर-नवंबर 2025 में आयोजित ICC महिला ODI विश्व कप में प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट नामित किया गया था?

- Ans
- 1. हरमनप्रीत कौर
  - 2. दीप्ति शर्मा
  - 3. शैफाली वर्मा
  - 4. स्मृति मंधाना

Q.15 निम्नलिखित में से किस वर्ष में दयानंद सरस्वती द्वारा आर्य समाज की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. 1875 AD
  - 2. 1872 AD
  - 3. 1847 AD
  - 4. 1775 AD

Q.16 2025 के म्यांमार भूकंप के प्रत्युत्तर में शुरू किए गए भारतीय आपदा राहत अभियान का नाम क्या है?

- Ans
- 1. ऑपरेशन दोस्त
  - 2. ऑपरेशन मैत्री
  - 3. ऑपरेशन ब्रह्मा
  - 4. ऑपरेशन सहयोग

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन उत्पादन फलन की अवधारणा का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

- Ans
- 1. यह आपूर्ति स्तरों और बाजार की माँग के बीच संबंध को जोड़ता है।
  - 2. यह मूल्य स्तरों और मांगी गई मात्रा के बीच के संबंध को जोड़ता है।
  - 3. यह उपयोग किए गए आगतों की मात्रा को उत्पादित निर्गत की मात्रा से जोड़ता है।
  - 4. यह लागत के आँकड़ों और अर्जित संप्राप्ति के बीच के संबंध को जोड़ता है।

Q.18 यदि कोई विदेशी कंपनी भारत की भौगोलिक सीमाओं के भीतर वस्तुओं का उत्पादन करती है, तो उसका योगदान निम्नलिखित में से किस समुच्चय में शामिल किया जाता है?

- Ans
- 1. शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद (NNP)
  - 2. सकल राष्ट्रीय आय (GNI)
  - 3. सकल घरेलू उत्पाद (GDP)
  - 4. सकल राष्ट्रीय उत्पाद (GNP)

Q.19 मार्च 2026 में, राष्ट्रीय पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप किस शहर में आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. हैदराबाद
  - 2. कोच्चि
  - 3. भुवनेश्वर
  - 4. बेंगलुरु

Q.20 9वीं एलीट पुरुष एवं महिला राष्ट्रीय मुक्केबाजी चैंपियनशिप 2026 का आयोजन कहाँ किया गया था?

- Ans
- 1. ग्रेटर नोएडा
  - 2. इंदौर
  - 3. चेन्नई
  - 4. मुंबई

#### Section : General Awareness1

Q.1 जनगणना 2011 के अनुसार, भारत में मुसलमानों की जनसंख्या लगभग कितनी थी?

- Ans
- 1. 16.22 करोड़
  - 2. 17.22 करोड़
  - 3. 15.22 करोड़
  - 4. 18.22 करोड़

Q.2 राज्यसभा के उपसभापति का चयन निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया के माध्यम से होता है?

- Ans
- 1. राज्यसभा सदस्यों द्वारा आपस में चुनाव
  - 2. दोनों सदनों के सदस्यों द्वारा संयुक्त बैठक में चुनाव
  - 3. प्रधानमंत्री की सलाह पर राष्ट्रपति द्वारा नियुक्ति
  - 4. सभापति के रूप में कार्य कर रहे उपराष्ट्रपति द्वारा नामांकन

Q.3 भारत के निम्नलिखित शहरों में से कौन-सा शहर हीरे की कटिंग और पॉलिशिंग के लिए प्रसिद्ध है और उसे भारत की डायमंड सिटी कहा जाता है?

- Ans
- 1. आगरा
  - 2. ग्वालियर
  - 3. सूरत
  - 4. उदयपुर

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत में उच्च न्यायालय का कार्य नहीं है?

- Ans
- 1. निचली अदालतों का पर्यवेक्षण
  - 2. संविधान में संशोधन
  - 3. सिविल अपीलों की सुनवाई
  - 4. मौलिक अधिकारों की रक्षा

Q.5 ईद-उल-फितर किस इस्लामी परंपरा (अमल) के खत्म होने का प्रतीक है?

- Ans
- 1. मुहर्रम इमाम हुसैन के लिए शोक की अवधि है।
  - 2. रमज़ान के रोज़े जो चांद के पूरे महीने भर रखा जाता है
  - 3. मक्का की हज तीर्थयात्रा प्रतिवर्ष की जाती है
  - 4. इस्लामी त्योहारों के दौरान दिया जाने वाला ज़कात दान

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा वन्यजीव अभयारण्य भारत के डेल्टा क्षेत्र में रॉयल बंगाल टाइगर के संरक्षण के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. पेरियार वन्यजीव अभयारण्य
  - 2. सुंदरबन राष्ट्रीय उद्यान
  - 3. गिर वन्यजीव अभयारण्य
  - 4. रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान

Q.7 मौर्योत्तर बौद्ध वास्तुकला और कला विकास के प्रमुख केंद्र, अमरावती और नागार्जुनकोंडा, आधुनिक भारत के किस राज्य में स्थित हैं?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. बिहार

Q.8 विश्व की सबसे लंबी दो-लेन वाली सुरंग, जिसे 'सेला सुरंग' के नाम से जाना जाता है, किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश
  - 2. मिजोरम
  - 3. सिक्किम
  - 4. मेघालय

Q.9 खाद्य संरक्षण के संदर्भ में, जैम और जेली में चीनी मिलाना एक सामान्य तरीका है। कौन-सा रासायनिक सिद्धांत सर्वोत्तम रूप से यह व्याख्या करता है कि चीनी की उच्च सांद्रता इन खाद्य पदार्थों का परिरक्षण करने में कैसे सहायता करती है?

- Ans
- 1. भोजन में मौजूद अम्लों और क्षारकों के बीच उदासीनीकरण अभिक्रिया होना
  - 2. एंटीऑक्सीडेंट्स का निर्माण होना, जो भोजन को खराब होने से बचाते हैं
  - 3. परासरण के कारण भोजन में मौजूद सूक्ष्मजीवों की कोशिकाओं का निर्जलीकरण होना
  - 4. ताप में वृद्धि होना, जिससे भोजन में सूक्ष्मजीवों की वृद्धि रुक जाती है

Q.10 द्रविड़ मंदिर वास्तुकला में गोपुरम का प्राथमिक कार्य क्या है?

- Ans
- 1. यह मंदिर परिसर का प्रवेश द्वार है
  - 2. यह एक ऐसी विशेषता है जो केवल नागर (Nagara) शैली के मंदिरों में पाई जाती है
  - 3. यह मंदिर का मुख्य पूजाग्रह है
  - 4. यह मुख्य मीनार के ऊपर स्थित एक सजावटी शिखर (decorative spire) है

Q.11 अजंता गुफाएं निम्नलिखित में से किस कलात्मक विशेषता के लिए सर्वाधिक प्रसिद्ध हैं?

- Ans
- 1. चट्टानों को काटकर बनाई गई बौद्ध भित्ति-चित्र और चित्रकारी
  - 2. संगमरमर से निर्मित मुगल वास्तुकला शैली
  - 3. समकालीन पत्थर आधारित मूर्तिकला रूप
  - 4. अरबी लिपि पर आधारित सजावटी सुलेख

Q.12 भारतीय संविधान की कौन-सी अनुसूची केंद्रीय मंत्रियों और अन्य संवैधानिक पदधारियों के लिए शपथ और प्रतिज्ञान के स्वरूपों को निर्धारित करती है?

- Ans
- 1. तृतीय अनुसूची
  - 2. प्रथम अनुसूची
  - 3. चतुर्थ अनुसूची
  - 4. द्वितीय अनुसूची

Q.13 भारत के संविधान में, 42वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1976 द्वारा शामिल किया गया यह कर्तव्य कि ""भारत की प्रभुता, एकता और अखंडता की रक्षा करे और उसे अक्षुण्ण रखे।" \_\_\_\_\_ में शामिल है।

- Ans
- 1. संविधान की उद्देशिका
  - 2. अनुच्छेद 51A(c) के अंतर्गत मौलिक कर्तव्यों
  - 3. अनुच्छेद 38 के अंतर्गत राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों
  - 4. अनुच्छेद 19 के अंतर्गत मौलिक अधिकारों

Q.14 अल्फा-हेलिक्स और बीटा-वलिग शीट संरचनाएं, \_\_\_\_\_ का भाग हैं।

- Ans
- 1. द्वितीयक प्रोटीन संरचना
  - 2. प्राथमिक प्रोटीन संरचना
  - 3. तृतीयक प्रोटीन संरचना
  - 4. चतुर्थक प्रोटीन संरचना

Q.15 अपनी नमी प्रवृत्ति और वार्षिक वर्षा के आधार पर, थार मरुस्थल को किस रूप में वर्गीकृत किया गया है?

- Ans
- 1. शुष्क
  - 2. ध्रुवीय
  - 3. आर्द्र
  - 4. टुंड्रा

Q.16 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के प्रावधान के अनुसार, लोकसभा संसद का निम्न सदन है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 47
  - 2. अनुच्छेद 56
  - 3. अनुच्छेद 79
  - 4. अनुच्छेद 62

Q.17 किस प्रक्रिया में दूध की गुणवत्ता बनाए रखते हुए हानिकारक सूक्ष्मजीवों को नष्ट करने हेतु, उसे अल्पावधि के लिए उच्च तापमान पर गर्म करना और फिर शीघ्रता से ठंडा करना शामिल है?

- Ans
- 1. पाश्चुरीकरण
  - 2. प्रशीतन
  - 3. निर्जीवाणुकरण
  - 4. समांगीकरण

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा पोषक, मानव शरीर में ऊतकों के निर्माण और सुधार के लिए मुख्य रूप से उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. खनिज
  - 2. कार्बोहाइड्रेट
  - 3. प्रोटीन
  - 4. विटामिन

Section : General Awareness

Q.1 देशों के विकास स्तरों की तुलना करते समय, कुल आय की तुलना में औसत आय को प्राथमिकता क्यों दी जाती है?

- Ans
- 1. क्योंकि कुल आय आधिकारिक तौर पर रिपोर्ट नहीं की जाती है
  - 2. क्योंकि कुल आय में सेवा क्षेत्र का उत्पादन शामिल नहीं होता है
  - 3. क्योंकि औसत आय में स्वास्थ्य और शिक्षा जैसे कारक शामिल होते हैं
  - 4. क्योंकि जनसंख्या के आकार में देशों में अंतर होता है

Q.2 राष्ट्रीय आय में मध्यवर्ती वस्तुओं की गणना पृथक रूप से क्यों नहीं होती है?

- Ans
- 1. क्योंकि इनका मूल्य अंतिम वस्तुओं में शामिल होता है।
  - 2. क्योंकि ये मुद्देतर विनिमय हैं।
  - 3. क्योंकि ये सेवाएं हैं।
  - 4. क्योंकि इनका उत्पादन घरेलू क्षेत्र में नहीं होता है।

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य पहली बार 39वें राष्ट्रीय खेलों की मेज़बानी करेगा?

- Ans
- 1. मेघालय
  - 2. असम
  - 3. त्रिपुरा
  - 4. मणिपुर

Q.4 गांधीजी ने बॉम्बे में रॉलेट अधिनियम का विरोध करने के लिए सत्याग्रह सभा का गठन कब किया था?

- Ans
- 1. फरवरी 1920
  - 2. अप्रैल 1920
  - 3. अप्रैल 1919
  - 4. फरवरी 1919

Q.5 महात्मा गांधी की गिरफ्तारी के पश्चात सरोजिनी नायडू ने निम्नलिखित में से किस सत्याग्रह का नेतृत्व किया?

- Ans
- 1. धरसना (Dharasana) नमक कारखाना सत्याग्रह
  - 2. नागपुर नमक सत्याग्रह
  - 3. पय्यानूर (Payyanur) नमक सत्याग्रह
  - 4. वेदारण्यम नमक सत्याग्रह

Q.6 बौद्ध वास्तुकला में, स्तूप का उपयोग प्राथमिक रूप से \_\_\_\_\_ को संग्रहीत करने के लिए किया जाता है।

- Ans
- 1. धार्मिक संगीत वाद्ययंत्रों
  - 2. अनुष्ठानिक भेंटों
  - 3. बुद्ध के अवशेषों
  - 4. धार्मिक पुस्तकों

Q.7 हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन (HSRA) की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- Ans
- 1. 1923
  - 2. 1945
  - 3. 1928
  - 4. 1935

Q.8 सितंबर 2024 में वर्ल्ड फूड इंडिया (WFI 2024) का तीसरा संस्करण कहाँ आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. नई दिल्ली
  - 2. भोपाल
  - 3. हैदराबाद
  - 4. अहमदाबाद

Q.9 जनवरी 2026 में शुरू की गई उस स्वास्थ्य बीमा पॉलिसी का नाम क्या है जो विशेष रूप से केंद्र सरकार की स्वास्थ्य योजना (CGHS) के लाभार्थियों के लिए है तथा जिसमें अस्पताल में भर्ती होने पर 10 लाख रुपये अथवा 20 लाख रुपये तक का वैकल्पिक कवरेज प्रदान किया जाता है?

- Ans
- 1. CGHS बेसिक केयर स्कीम
  - 2. आयुष्मान भारत प्रीमियम प्लान
  - 3. नेशनल हेल्थ सिव्योरिटी कार्ड
  - 4. परिपूर्णा मेडिकलेम आयुष बीमा

Q.10 मार्च 2026 में, निम्नलिखित में से किस स्थान पर गुजरात ने अपना पहला साउंडिंग रॉकेट लॉन्च किया?

- Ans
- 1. भावनगर
  - 2. धोलेरा
  - 3. सूरत
  - 4. राजकोट

Q.11 पाँचवीं इंडियन ओपन थ्रो कॉम्पिटिशन 2026 (Indian Open Throws Competition 2026) निम्नलिखित में से किस शहर में आयोजित किया गया?

- Ans
- 1. पटना
  - 2. पुणे
  - 3. पटियाला
  - 4. चंडीगढ़

Q.12 अप्रैल 2025 में 'हरित योग (Harit Yoga)' कार्यक्रम कहाँ शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. हैदराबाद
  - 2. देहरादून
  - 3. भुवनेश्वर
  - 4. नई दिल्ली

Q.13 उत्पादन और लागत के सिद्धांत में, निम्नलिखित में से कौन-सा वक्र उपभोक्ता सिद्धांत में अनधिमान वक्र की आकृति के समान है?

- Ans
- 1. सममात्रा
  - 2. संप्राप्ति वक्र
  - 3. औसत लागत वक्र
  - 4. बजट रेखा

Q.14 रॉटरडैम मैराथन 2026 में शिवनाथ सिंह के 48 वर्ष पुराने भारतीय राष्ट्रीय रिकॉर्ड को निम्नलिखित में से किसने तोड़ा?

- Ans
- 1. शिवनाथ सिंह
  - 2. सावन बरवाल
  - 3. नितेंद्र सिंह रावत
  - 4. गोपी थोनाकल

Q.15 किस संस्थान ने संधारणीय आजीविका और कौशल-आधारित ग्रामीण उद्यमों को बढ़ावा देने के लिए 2015-16 में आजीविका और उद्यम विकास कार्यक्रम (LEDP) शुरू किया?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक
  - 2. भारतीय रिज़र्व बैंक
  - 3. भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड
  - 4. भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक

Q.16 गगनयान ड्रोग पैराशूट का क्वालिफिकेशन लोड टेस्ट किस संगठन द्वारा किया गया था?

- Ans
- 1. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन
  - 2. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
  - 3. भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड
  - 4. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड

Q.17 निम्नलिखित में से किस संस्था की स्थापना गोपाल कृष्ण गोखले ने 1905 में की थी?

- Ans
- 1. डेक्कन एजुकेशन सोसाइटी
  - 2. फर्ग्युसन कॉलेज
  - 3. सर्वेड्स ऑफ इंडिया सोसाइटी
  - 4. इंडियन नेशनल कांग्रेस

Q.18 चरमपंथियों ने ब्रिटिश आर्थिक प्रभुत्व को चुनौती देने और स्वदेशी उद्योगों को बढ़ावा देने के लिए किस आर्थिक कार्रवाई को प्रोत्साहित किया था?

- Ans
- 1. मुक्त व्यापार नीति को स्वीकार करना
  - 2. विदेशी वस्तुओं का बहिष्कार
  - 3. विदेशी निवेश को आमंत्रित करना
  - 4. पूंजीवादी अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देना

Q.19 भूपेन हजारिका सेतु (ढोला-सदिया पुल) किन दो भारतीय राज्यों को जोड़ता है?

- Ans
- 1. गुजरात और महाराष्ट्र
  - 2. असम और अरुणाचल प्रदेश
  - 3. पश्चिम बंगाल और सिक्किम
  - 4. असम और मणिपुर

Q.20 भारत में आयुष्मान भारत प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना स्कीम को कार्यान्वित करने के लिए उत्तरदायी शीर्ष संगठन कौन-सा है?

- Ans
- 1. केंद्रीय स्वास्थ्य परिषद
  - 2. राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण
  - 3. नीति (NITI) आयोग
  - 4. ग्रामीण विकास मंत्रालय

#### Section : General Awareness1

Q.1 ये वन 200 cm से अधिक वार्षिक वर्षा और अल्प शुष्क ऋतु वाले क्षेत्रों में होते हैं, तथा इनमें 60 मीटर या उससे अधिक ऊंचाई वाले वृक्ष होते हैं। ये मुख्य रूप से पश्चिमी घाट, अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह, लक्षद्वीप, ऊपरी असम और तमिलनाडु तट के अनुदिश पाए जाते हैं। यहां किस प्रकार के वन का वर्णन किया जा रहा है?

- Ans
- 1. उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन
  - 2. मैंग्रोव वन
  - 3. उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन
  - 4. पर्वतीय वन

Q.2 लैटिना शैली के शिखर का दूसरा नाम क्या है?

- Ans
- 1. कुट-प्रसाद
  - 2. रेखा-प्रसाद
  - 3. मंडप-प्रसाद
  - 4. द्रविड़-प्रसाद

Q.3 पौधों में ज़ाइलम और फ्लोएम के क्या कार्य हैं?

- Ans
- 1. दोनों ऊतक पौधों के प्रजनन के लिए बीज उत्पन्न करने में सहायता करते हैं।
  - 2. ज़ाइलम जल का परिवहन करता है, जबकि फ्लोएम तैयार भोजन का वितरण करता है।
  - 3. ज़ाइलम भोजन का परिवहन करता है, जबकि फ्लोएम मिट्टी से जल अवशोषित करता है।
  - 4. फ्लोएम खनिज अवशोषित करता है, जबकि ज़ाइलम प्रकाश-संश्लेषण करता है।

Q.4 दूध में एक चम्मच दही मिलाने पर, किसके कारण वह दही में परिवर्तित हो जाता है?

- Ans
- 1. जीवाणुओं की वृद्धि के कारण
  - 2. प्रबलता से तापित करने के कारण
  - 3. खमीर की क्रिया के कारण
  - 4. नमक मिलाने के कारण

Q.5 कौन-सा अनुच्छेद, पंचायतों के सदस्यों की अयोग्यता से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 243C
  - 2. अनुच्छेद 243F
  - 3. अनुच्छेद 243A
  - 4. अनुच्छेद 243O

Q.6 कौन-सा यौगिक टमाटर को लाल रंग प्रदान करता है?

- Ans
- 1. आयरन (Iron)
  - 2. लाइकोपीन (Lycopene)
  - 3. क्लोरोफिल (Chlorophyll)
  - 4. कार्बन (Carbon)

Q.7 संस्कृत में "स्तूप" शब्द का क्या अभिप्राय है?

- Ans
- 1. मंदिर
  - 2. घर
  - 3. टीला
  - 4. प्रतिबिंब

Q.8 संपूर्ण स्तूप बुद्ध और बौद्ध धर्म, दोनों का प्रतीक क्यों बन गया?

- Ans
- 1. क्योंकि इसका निर्माण राजाओं ने करवाया था
  - 2. क्योंकि यह चित्रकलाओं से अलंकृत था
  - 3. क्योंकि इसका उपयोग ध्यान के लिए किया जाता था
  - 4. क्योंकि इसमें पवित्र अवशेष थे

Q.9 एम.सी. मेहता श्रृंखला जैसे मामलों में न्यायिक व्याख्या ने पर्यावरण की सुरक्षा से संबंधित संवैधानिक कर्तव्य को राज्य की कार्यवाही पर बाध्यकारी माना। यह कर्तव्य भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में निहित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 51A(g)
  - 2. अनुच्छेद 32
  - 3. अनुच्छेद 18
  - 4. अनुच्छेद 25

Q.10 महासागरीय तापीय ऊर्जा रूपांतरण (OTEC) अवसंरचना के दक्ष संचालन में प्राथमिक सीमा क्या है?

- Ans
- 1. इसके लिए पृष्ठीय और गहरे जल के बीच पर्याप्त तापांतर (कम से कम 20° C) की आवश्यकता होती है।
  - 2. यह केवल उच्च ज्वार के दौरान ही कार्य कर सकता है जब जलाशयों में जल का प्रवाह तीव्र होता है।
  - 3. यह अधिक मात्रा में मीथेन गैस का उत्पादन करता है जो पर्यावरण के लिए हानिकारक है।
  - 4. जल के घनत्व के कारण पवन ऊर्जा संयंत्रों में उपयोग होने वाले टरबाइनों की तुलना में अधिक टरबाइनों (कम से कम पांच गुना) की आवश्यकता होती है।

Q.11 पूर्वोत्तर राज्य में काबुई समुदाय द्वारा प्रतिवर्ष मनाया जाने वाला पांच दिवसीय फसल कटाई के उपरांत का उत्सव 'गान-नगाई (Gaan Ngai) किस भारतीय राज्य से संबद्ध है?

- Ans
- 1. असम
  - 2. मणिपुर
  - 3. नागालैंड
  - 4. त्रिपुरा

Q.12 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के धार्मिक समुदायों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं?

1. जैन समुदाय मुख्य रूप से राजस्थान, गुजरात और महाराष्ट्र के शहरी क्षेत्रों में केंद्रित हैं, जबकि बौद्ध समुदाय अधिकतर महाराष्ट्र में केंद्रित हैं।
2. बौद्ध बहुसंख्यक के अन्य क्षेत्र सिक्किम, अरुणाचल प्रदेश, जम्मू और कश्मीर में लद्दाख, त्रिपुरा तथा हिमाचल प्रदेश में लाहौल और स्पीति हैं।

- Ans
- 1. कथन 1- गलत और कथन 2- सही
  - 2. कथन 1- गलत और कथन 2- गलत
  - 3. कथन 1- सही और कथन 2- सही
  - 4. कथन 1- सही और कथन 2- गलत

Q.13 ब्लॉक पंचायत (Block Panchayat) को किस अन्य नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. पंचायत समिति
  - 2. जिला परिषद
  - 3. ग्राम सभा
  - 4. जिला पंचायत

Q.14 किण्वन के दौरान निर्मित कौन-सा यौगिक दही को खट्टा स्वाद देता है?

- Ans
- 1. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
  - 2. सिट्रिक अम्ल
  - 3. ऐसीटिक अम्ल
  - 4. लैक्टिक अम्ल

Q.15 रसोई के बर्तनों को साफ करने के लिए अक्सर नींबू के रस और बेकिंग सोडा का उपयोग किया जाता है। निम्नलिखित में से कौन-सी रासायनिक अभिक्रिया, जिद्दी दागों को हटाने में इस मिश्रण की प्रभावशीलता की व्याख्या करती है?

- Ans
- 1. बर्तन के पृष्ठ पर मौजूद धातु ऑक्साइड की परत का अम्ल द्वारा अपचयन
  - 2. उदासीनीकरण अभिक्रिया जिससे कार्बन डाइऑक्साइड और विलेय लवण बनते हैं
  - 3. जल और अम्ल की उपस्थिति में चिकनाई वाले पदार्थों का जल अपघटन
  - 4. अम्लीय विलयन के कारण दाग के अणुओं का ऑक्सीकरण

Q.16 जल परिवहन के संदर्भ में, "राष्ट्रीय जलमार्ग 1" (NW 1) का विशिष्ट उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. कृष्णा नदी (विजयवाड़ा - मुक्त्याला) पर नौवहन को सुगम बनाना
  - 2. गंगा नदी पर इलाहाबाद से हल्दिया तक अंतर्देशीय आवागमन को सुगम बनाना
  - 3. असम में ब्रह्मपुत्र नदी पर नौवहन को सुगम बनाना
  - 4. कोल्लम और कोट्टापुलम के बीच नहर खंडों को जोड़ना

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी मुख्य रूप से भारत के थार मरुस्थल क्षेत्र से होकर बहती है?

- Ans
- 1. सोन नदी
  - 2. लूनी नदी
  - 3. साबरमती नदी
  - 4. चंबल नदी

Q.20 प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

0, 25, 55, 90, 130, ?

- Ans
- 1. 180
  - 2. 165
  - 3. 170
  - 4. 175

Section : General Awareness

Q.1 विकासशील देशों में कल्याण के माप के रूप में सकल घरेलू उत्पाद के उपयोग करने की एक प्रमुख सीमा निम्नलिखित में से कौन-सी है?

- Ans
- 1. सकल घरेलू उत्पाद में मुद्देतर आर्थिक विनिमय शामिल नहीं होते हैं।
  - 2. सकल घरेलू उत्पाद में कुछ उत्पादक गतिविधियों की उपेक्षा की जा सकती है।
  - 3. सकल घरेलू उत्पाद में अनौपचारिक क्षेत्रक गतिविधियां शामिल होती हैं।
  - 4. सकल घरेलू उत्पाद में समग्र आर्थिक संवृद्धि को कम आंका जाता है।

Q.2 निम्नलिखित में से किस राज्य में दिसंबर 2024 में 86वीं सीनियर राष्ट्रीय बैडमिंटन चैंपियनशिप आयोजित की गई थी?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. ओडिशा
  - 3. कर्नाटक
  - 4. पश्चिम बंगाल

Q.3 होला मोहल्ला, एक तीन-दिवसीय उत्सव, जिसमें युद्ध-कौशल के प्रदर्शन, नकली लड़ाइयाँ तथा वीरता और अनुशासन का प्रदर्शन किया जाता है, को किस प्रकार के उत्सव के रूप में मनाया गया?

- Ans
- 1. मानसून उत्सव (monsoon festival)
  - 2. वसंत पुष्प उत्सव (spring flower festival)
  - 3. मार्शल उत्सव (martial festival)
  - 4. फसल उत्सव (harvest festival)

Q.4 जुलाई 2025 में, किस संगठन के वैज्ञानिकों ने पश्चिम बंगाल में मकड़ी के अंडों पर परजीवी ततैया की चार नई प्रजातियों की खोज की घोषणा की?

- Ans
- 1. भारतीय प्राणी सर्वेक्षण (ZSI)
  - 2. भारतीय वन्यजीव संस्थान (WII)
  - 3. भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR)
  - 4. भारतीय वनस्पति सर्वेक्षण (BSI)

Q.5 'मेरा गाँव मेरी धरोहर' पहल को 2025 में किस राष्ट्रीय मिशन के तहत लागू किया गया?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय ग्रामीण विरासत योजना (National Rural Heritage Plan)
  - 2. राष्ट्रीय सांस्कृतिक मानचित्रण मिशन (National Mission on Cultural Mapping)
  - 3. डिजिटल भारत सांस्कृतिक परियोजना (Digital Bharat Cultural Project)
  - 4. ग्राम सांस्कृतिक पुनर्जागरण कार्यक्रम (Village Cultural Renaissance Programme)

Q.6 कीनेसियन (Keynesian) राजकोषीय नीति के अनुसार, जब कोई सरकार सड़कों और पुलों जैसी बुनियादी सुविधाओं के निर्माण पर मुद्रा खर्च करती है, तो देश की आय और रोज़गार पर इसका सबसे संभावित प्रभाव क्या होता है?

- Ans
- 1. आय और रोज़गार, दोनों में वृद्धि की अपेक्षा होती है।
  - 2. आय को प्रभावित किए बिना केवल रोज़गार बढ़ता है।
  - 3. रोज़गार बढ़ता है, लेकिन आय अपरिवर्तित रहती है।
  - 4. आय बढ़ती है, लेकिन रोज़गार घटता है।

Q.7 1922 में असहयोग आंदोलन को वापस लेने का तात्कालिक कारण क्या था?

- Ans
- 1. गांधी की गिरफ्तारी
  - 2. साइमन आयोग का आगमन
  - 3. चोरी चौरा घटना
  - 4. जलियांवाला बाग नरसंहार

Q.8 1987 में NABARD द्वारा शुरू किए गए 'एक्शन रिसर्च प्रोग्राम' के संदर्भ में MYRADA का पूरा नाम क्या है?

- Ans
- 1. Microfinance and Rural Development Association (माइक्रोफाइनेंस और रूरल डेवलपमेंट एसोसिएशन)
  - 2. Mysore Resettlement and Development Agency (मैसूर रिसेटलमेंट एंड डेवलपमेंट एजेंसी)
  - 3. Mysore Rural and Development Agency (मैसूर रूरल एंड डेवलपमेंट एजेंसी)
  - 4. Madras Research and Development Alliance (मद्रास रिसर्च और डेवलपमेंट एलायंस)

Q.9 माइक्रोफाइनेंस संस्थान का प्राथमिक कार्य क्या है?

- Ans
- 1. निम्न आय वाले समूहों को लघु ऋण और वित्तीय सेवाएं प्रदान करना
  - 2. वित्तीय प्रणाली में बैंकिंग परिचालन को विनियमित करना
  - 3. स्थापित व्यवसायों को बड़े कॉर्पोरेट ऋण प्रदान करना
  - 4. उच्च आय वाले व्यक्तियों को बीमा कवरेज प्रदान करना

Q.10 दिसंबर 2025 में आयोजित 5वीं नेशनल फिनस्विमिंग चैंपियनशिप में किस राज्य ने लगातार पाँचवाँ राष्ट्रीय खिताब जीतकर रिकॉर्ड बनाया?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. कर्नाटक
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. पश्चिम बंगाल

Q.11 ICC U-19 महिला T20 विश्व कप 2025 में 'प्लेयर ऑफ़ द टूर्नामेंट' किसे घोषित किया गया?

- Ans
- 1. वैष्णवी शर्मा (Vaishnavi Sharma)
  - 2. जी. कमलिनी (G Kamalini)
  - 3. गोंगाडी त्रिशा (Gongadi Trisha)
  - 4. सानिका चल्के (Sanika Chalke)

Q.12 1943 में पूर्वी एशिया पहुँचने के बाद सुभाष चंद्र बोस किस संगठन के अध्यक्ष बने?

- Ans
- 1. ऑल इंडिया मुस्लिम लीग
  - 2. इंडियन नेशनल कांग्रेस
  - 3. कांग्रेस सोशलिस्ट पार्टी
  - 4. इंडियन इंडिपेंडेंस लीग

Q.13 जल आपूर्ति, सीवर व्यवस्था, शहरी परिवहन और हरित स्थानों जैसी आवश्यक सेवाओं तक उन्नत पहुंच के माध्यम से शहरी जीवन को बेहतर बनाने के लिए भारत में अटल कायाकल्प और शहरी परिवर्तन मिशन (AMRUT) कब शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. 2025
  - 2. 2022
  - 3. 2015
  - 4. 2018

Q.14 ब्रिटिश सरकार द्वारा साइमन कमीशन की नियुक्ति किस वर्ष की गई थी?

- Ans
- 1. 1924
  - 2. 1930
  - 3. 1935
  - 4. 1927

Q.15 प्रेस की स्वतंत्रता सहित सामाजिक और राजनीतिक सुधारों की वकालत करने के लिए समाचार पत्र 'संवाद कौमुदी' (Sambad Kaumudi) का प्रकाशन किसने किया?

- Ans
- 1. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
  - 2. सुरेंद्रनाथ बनर्जी
  - 3. बाल गंगाधर तिलक
  - 4. राजाराम मोहन राय

Q.16 30 जून 2025 को, किस भारतीय राज्य ने शहरी निर्धन महिलाओं को डिजिटल सेवा प्रदाताओं के रूप में सशक्त बनाने के लिए 'डिजी-लक्ष्मी' योजना की शुरुआत की है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. ओडिशा
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. तेलंगाना

Q.17 किस एजेंसी ने 12-दिवसीय 'साइबर सुरक्षा' बहु-चरणीय साइबर सिक्योरिटी प्रशिक्षण अभ्यास शुरू किया?

- Ans
- 1. इंडियन कंप्यूटर इमरजेंसी रिस्पॉन्स टीम (Indian Computer Emergency Response Team)
  - 2. नेशनल साइबर कोऑर्डिनेशन सेंटर (National Cyber Coordination Centre)
  - 3. इंडियन साइबरक्राइम कोऑर्डिनेशन सेंटर (Indian Cybercrime Coordination Centre)
  - 4. डिफेंस साइबर एजेंसी (Defence Cyber Agency)

Q.18 भारत में राष्ट्रीय मतदाता दिवस 2026 की थीम क्या थी?

- Ans
- 1. प्राउड टू पार्टिसिपेट (Proud to Participate)
  - 2. एवरी वोट काउंट्स (Every Vote Counts)
  - 3. एम्पावरिंग डेमोक्रेसी (Empowering Democracy)
  - 4. माई इंडिया, माई वोट (My India, My Vote)

Q.19 1857 के विद्रोह के दौरान संबलपुर में किस क्षेत्र के गोंड जमींदार विशेष रूप से सक्रिय थे?

- Ans
- 1. कोलेबिरा और कोडाबागा
  - 2. रांची और चाईबासा
  - 3. जशपुर और रायगढ़
  - 4. उमरकोट और नबरंगपुर

Q.20 भारत सरकार द्वारा सामुदायिक विकास कार्यक्रम (CDP) कब शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. 1958
  - 2. 1955
  - 3. 1952
  - 4. 1965

#### Section : General Awareness1

Q.1 जब कोई चींटी काटती है, तो वह त्वचा में फॉर्मिक अम्ल डाल देती है। इस अम्ल के प्रभाव को निम्नलिखित में से किसका प्रयोग करके उदासीन किया जा सकता है?

- Ans
- 1. बेकिंग सोडा
  - 2. ज्वारीय लवण
  - 3. सिरका
  - 4. नींबू का रस

Q.2 माता-पिता से विरासत में मिले लक्षण \_\_\_\_\_ में संग्रहित होते हैं।

- Ans
- 1. सूत्रकणिका (Mitochondria)
  - 2. गुणसूत्रों (Chromosomes)
  - 3. राइबोसोम (Ribosomes)
  - 4. नाभिक (Nuclei)

Q.3 1992 में 71वें संविधान संशोधन के माध्यम से निम्नलिखित में से किस भाषा को सम्मिलित नहीं किया गया था?

- Ans
- 1. कोंकणी
  - 2. संथाली
  - 3. मणिपुरी
  - 4. नेपाली

Q.4 भारत के संविधान में 42वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1976 द्वारा अंतर्निहित मौलिक कर्तव्य किस अनुच्छेद के अंतर्गत आते हैं?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 368A
  - 2. अनुच्छेद 19A
  - 3. अनुच्छेद 51A
  - 4. अनुच्छेद 32A

Q.5 संविधान (91वां संशोधन) अधिनियम, 2003 द्वारा किस अनुच्छेद में खंड 1A जोड़ा गया, जो प्रधानमंत्री सहित मंत्रिपरिषद के आकार को सीमित करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 61
  - 2. अनुच्छेद 89
  - 3. अनुच्छेद 55
  - 4. अनुच्छेद 75

Q.6 एसिटिक एनहाइड्राइड के साथ ग्लूकोज के ऐसीटिलन से कितने हाइड्रॉक्सिल समूहों की उपस्थिति की पुष्टि होती है?

- Ans
- 1. चार
  - 2. छह
  - 3. तीन
  - 4. पाँच

Q.7 संवैधानिक उपचारों का अधिकार नागरिकों को निम्नलिखित में से कौन-सा अधिकार प्रदान करता है?

- Ans
- 1. मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन के लिए अदालत का रुख करने का
  - 2. संविधान में संशोधन का
  - 3. सीधे संसद से संपर्क का
  - 4. विदेशी अदालतों से कानूनी सहायता लेने का

Q.8 भारत में किस प्रकार की कृषि की विशेषता, प्रति इकाई भूमि पर श्रम और निवेश (input) का अत्यधिक उपयोग है?

- Ans
- 1. व्यापक वाणिज्यिक कृषि श्रेणी
  - 2. गहन निर्वाह कृषि श्रेणी
  - 3. बागान कृषि श्रेणी
  - 4. स्थानांतरी कृषि श्रेणी

Q.9 राज्य सभा का सभापति \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री
  - 2. राष्ट्रपति
  - 3. अध्यक्ष
  - 4. उपराष्ट्रपति

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा शहर ऐतिहासिक रूप से सूती कपड़ा मिलों के सबसे बड़े संकेंद्रण (largest concentration) से संबंधित है, जिसने इसकी औद्योगिक प्रमुखता में योगदान दिया है?

- Ans
- 1. मुंबई
  - 2. कोयंबटूर
  - 3. सूरत
  - 4. दिल्ली

Q.11 नीलगिरि पहाड़ियाँ निम्नलिखित में से किन दो राज्यों में फैली हुई हैं?

- Ans
- 1. राजस्थान और मध्य प्रदेश
  - 2. महाराष्ट्र और राजस्थान
  - 3. तमिलनाडु और केरल
  - 4. महाराष्ट्र और गुजरात

Q.12 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में कुल हिंदू जनसंख्या कितनी थी?

- Ans
- 1. 90.83 करोड़
  - 2. 78.69 करोड़
  - 3. 96.63 करोड़
  - 4. 79.80 करोड़

Q.13 विशाल भारतीय मरुस्थल में वार्षिक वर्षा कितनी होती है?

- Ans
- 1. 25 से 35 mm
  - 2. 15 cm से कम
  - 3. 15-25 mm
  - 4. 35-50 mm

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा, प्राचीन भारतीय स्मारक अपनी विशाल ग्रेनाइट संरचना और एकात्मक नदी प्रतिमा और भव्य मंदिर शिखर के लिए विख्यात है?

- Ans
- 1. बृहदेश्वर मंदिर
  - 2. अशोक स्तंभ
  - 3. शोर मंदिर
  - 4. पंच रथ

Q.15 बुद्ध और महावीर ने अपनी शिक्षाएं किस भाषा समूह से संबंधित बोलियों में प्रदान कीं?

- Ans
- 1. मराठी
  - 2. प्राकृत
  - 3. असमिया
  - 4. हिंदी

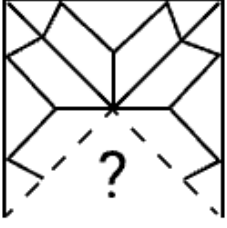
Q.16 मंदिर वास्तुकला की वेसर शैली में, गर्भगृह का शिखर नागर शैली के \_\_\_\_\_ को द्रविड़ शैली के \_\_\_\_\_ अभिलक्षणों के साथ जोड़ता है।

- Ans
- 1. मंडप गलियारे; प्राकार चारदीवारी
  - 2. वक्ररेखीय शिखर; पिरामिडनुमा विमान
  - 3. अमलका डिस्क; पानी की टंकी
  - 4. गोपुरम खड़ी सीढ़ियों; जगती मंच

Q.17 यदि राष्ट्रपति द्वारा किसी विधेयक (धन विधेयक के अतिरिक्त) को पुनर्विचार के लिए संसद को वापस भेजा जाता है और सदन द्वारा उसे दोबारा पारित कर दिया जाता है, तो ऐसी स्थिति में राष्ट्रपति को क्या करना चाहिए?

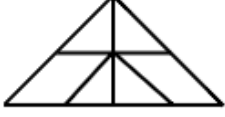
- Ans
- 1. अनुमति को रोक देना चाहिए
  - 2. विधेयक पर अनुमति देनी चाहिए
  - 3. आगे के संशोधनों का सुझाव देना चाहिए
  - 4. विधेयक को पुनः वापस भेज देना चाहिए

Q.18 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

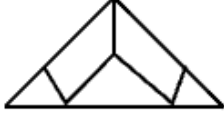


Ans

✗ 1.



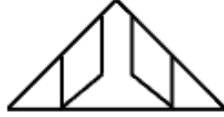
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.19 यदि 'M' का अर्थ '+' है, 'N' का अर्थ 'x' है, 'O' का अर्थ '+' है और 'P' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित में से किसका परिणाम 31 होगा?

Ans

✗ 1. 20 O 4 M 12 P 2 N 10

✗ 2. 20 M 4 N 12 O 2 P 10

✓ 3. 20 M 4 O 12 N 3 P 10

✗ 4. 20 N 4 P 12 M 3 O 10

Q.20 '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

7, 32, 62, 97, 137, ?

Ans

✗ 1. 177

✗ 2. 187

✓ 3. 182

✗ 4. 192

Section : General Awareness

Q.1 जुलाई 2025 में, कर्मचारी राज्य बीमा निगम (ESIC) ने संविदात्मक और अस्थायी कर्मचारियों सहित अपंजीकृत नियोक्ताओं और श्रमिकों के पंजीकरण को बढ़ावा देने के लिए कौन-सी योजना शुरू की?

Ans

✗ 1. SHRAM 2025

✓ 2. SPREE 2025

✗ 3. SEWA 2025

✗ 4. SAMARTH 2025

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा, किसी अर्थव्यवस्था में समग्र मांग का घटक नहीं है?

Ans

✗ 1. सरकारी अंतिम उपभोग व्यय

✗ 2. निवल निर्यात

✗ 3. निजी उपभोग व्यय

✓ 4. अंतरण भुगतान

Q.3 भारत के पूर्ण विकसित 'विकसित भारत' के विजन के लिए लक्ष्य वर्ष क्या है?

- Ans
- 1. 2050
  - 2. 2030
  - 3. 2047
  - 4. 2040

Q.4 भारत की पहली एंटी-सबमरीन वॉरफेयर शैलो वॉटर क्राफ्ट, 'अरनाला (first Anti-Submarine Warfare Shallow Water Craft, Arnala)' के निर्माण के लिए सार्वजनिक-निजी भागीदारी के तहत किन संस्थाओं ने सहयोग किया?

- Ans
- 1. DRDO और HAL
  - 2. भारतीय नौसेना और भारत डायनामिक्स लिमिटेड
  - 3. भारत डायनामिक्स लिमिटेड और मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड
  - 4. GRSE, कोलकाता और L&T शिपयार्ड

Q.5 विश्व भर में 'विश्व हिंदी दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?

- Ans
- 1. 10 जनवरी
  - 2. 15 अगस्त
  - 3. 5 सितंबर
  - 4. 14 अप्रैल

Q.6 निम्नलिखित में से किस मुक्केबाज ने महिला 48 kg वर्ग में उज्बेकिस्तान की फोजिलोवा फरजोना को हराकर विश्व मुक्केबाजी कप फाइनल 2025 में भारत का पहला स्वर्ण पदक जीता था?

- Ans
- 1. जैस्मीन लैम्बोरिया
  - 2. निखत जरीन
  - 3. मीनाक्षी हुड्डा
  - 4. मनीषा मौन

Q.7 1930 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने किस तारीख को 'स्वतंत्रता दिवस' मनाया था?

- Ans
- 1. 26 जून
  - 2. 26 जनवरी
  - 3. 15 अगस्त
  - 4. 30 जनवरी

Q.8 किस राज्य ने पारंपरिक भारतीय मार्शल आर्ट का उत्सव मनाते हुए, नेशनल गतका चैंपियनशिप (National Gatka Championship) 2025 की मेज़बानी की?

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. पंजाब
  - 4. छत्तीसगढ़

Q.9 निम्नलिखित में से किस भारतीय केंद्रीय बैंक को अर्थव्यवस्था में मुद्रा पूर्ति को नियंत्रित करने का दायित्व सौंपा गया है?

- Ans
- 1. भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड
  - 2. भारतीय रिज़र्व बैंक
  - 3. यूनिन बैंक ऑफ इंडिया
  - 4. भारतीय स्टेट बैंक

Q.10 1922 में महात्मा गांधी द्वारा असहयोग आंदोलन को वापस लेने का मुख्य कारण क्या था?

- Ans
- 1. कांग्रेस के प्रमुख नेताओं की गिरफ्तारी
  - 2. चोरी चौरा कांड
  - 3. जनभागीदारी का अभाव
  - 4. गांधी-इरविन समझौते पर हस्ताक्षर

Q.11 महात्मा गांधी ने किस वर्ष भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस से त्यागपत्र दिया था?

- Ans
- 1. 1944
  - 2. 1930
  - 3. 1947
  - 4. 1934

Q.12 1875 में आर्य समाज की स्थापना किसने की थी और हिंदू धर्म में मूर्तिपूजा, जाति-कठोरता (caste-rigidities) और अंधविश्वासों का दृढ़ता से विरोध किया था?

- Ans
- 1. ज्योतिबा फुले
  - 2. के.टी. तेलंग
  - 3. स्वामी विष्णुशास्त्री चिपलूनकर
  - 4. स्वामी दयानंद सरस्वती

Q.13 वह सूचकांक जो किसी अर्थव्यवस्था के भीतर आय या उपभोग वितरण में असमानता की सीमा को मापता है, जिसमें 0 पूर्ण समानता को दर्शाता है और 100 पूर्ण असमानता को दर्शाता है, उसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. उपभोक्ता मूल्य सूचकांक
  - 2. बहुआयामी गरीबी सूचकांक
  - 3. गिनी सूचकांक
  - 4. मानव विकास सूचकांक

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा, उत्पादन में परिवर्ती लागत का उदाहरण है?

- Ans
- 1. विनिर्माण में प्रयुक्त होने वाला कच्चा माल
  - 2. कारखाने के स्थान के लिए किराया
  - 3. संपत्ति कर
  - 4. स्थायी श्रमिकों के लिए वेतन

Q.15 वर्ष 2025 में, वैज्ञानिकों ने एलोग्राफा इफ्यूसोरेडिका (Allographa effusosoredica) नामक लाइकेन की एक नई प्रजाति की खोज की सूचना दी, जो किस वैश्विक जैव विविधता हॉटस्पॉट में पाई गई?

- Ans
- 1. सुंदरबन
  - 2. अंडमान द्वीप समूह
  - 3. पूर्वी हिमालय
  - 4. पश्चिमी घाट

Q.16 जुलाई 2025 में, रक्षा कर्मियों और उनके परिवारों को मुफ्त तथा सक्षम कानूनी सेवाएं प्रदान करने के लिए राष्ट्रीय विधिक सेवा प्राधिकरण (NALSA) द्वारा कौन-सी योजना शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. रक्षा न्याय सेतु (Raksha Nyaya Setu)
  - 2. सैनिक सहायक योजना (Sainik Sahayak Yojana)
  - 3. वीर परिवार सहायता योजना (Veer Parivar Sahayata Yojana)
  - 4. शौर्य न्याय अभियान (Shaurya Nyaya Abhiyan)

Q.17 निम्नलिखित नेताओं में से किसे भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रारंभिक चरण में एक प्रमुख 'उदारवादी' माना जाता था?

- Ans
- 1. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 2. बाल गंगाधर तिलक
  - 3. लाला लाजपत राय
  - 4. बिपिन चंद्र पाल

Q.18 निम्नलिखित में से किसे उत्पादन प्रक्रिया में आगत (input) नहीं माना जाता है?

- Ans
- 1. श्रम
  - 2. मशीनरी
  - 3. भूमि
  - 4. राजस्व

Q.19 राजस्थान में आयोजित 5वें खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स, 2025 में किस खेल को प्रदर्शन खेल के रूप में शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. खो खो
  - 2. सॉफ्ट हॉकी
  - 3. फेंसिंग
  - 4. तीरंदाजी

Q.20 फरवरी 2026 में, कच्चे जूट के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) को अनुमोदित करने का निर्णय निम्नलिखित में से किसके द्वारा लिया गया था?

- Ans
- 1. केंद्रीय मंत्रिमंडल
  - 2. नीति आयोग
  - 3. कृषि मंत्रालय
  - 4. वित्त मंत्रालय

Section : General Awareness1

Q.1 जब कोई अम्ल किसी क्षारक के साथ अभिक्रिया करता है, तो बनने वाले उत्पाद सामान्यतः \_\_\_\_\_ होते हैं।

- Ans
- 1. लवण + कार्बन डाइऑक्साइड
  - 2. लवण + ऑक्सीजन
  - 3. लवण + हाइड्रोजन
  - 4. लवण + जल

Q.2 दक्कन का पठार, निम्नलिखित में से किस राज्य के सबसे बड़े क्षेत्र को कवर करता है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. तेलंगाना
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. कर्नाटक

Q.3 नेशनल एल्युमिनियम कंपनी लिमिटेड का एल्युमिनियम स्मेल्टर प्लांट निम्नलिखित में से किस स्थान में स्थित है?

- Ans
- 1. कोरबा, छत्तीसगढ़
  - 2. पटना, बिहार
  - 3. अंगुल, ओडिशा
  - 4. रांची, झारखंड

Q.4 स्तूप के गुंबद के शीर्ष बनी वर्गाकार रेलिंग, जो त्रायस्त्रिंश स्वर्ग (Trayastrimsha heaven) (देवताओं के निवास स्थान) का प्रतीक है, स्थापत्य कला में किस घटक के रूप में जानी जाती है?

- Ans
- 1. छत्र
  - 2. हार्मिका
  - 3. तोरण
  - 4. वेदिका

Q.5 डोगरी भाषा मुख्यतः भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में बोली जाती है?

- Ans
- 1. सिक्किम
  - 2. केरल
  - 3. बिहार
  - 4. जम्मू



Q.18 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से CBTN का संबंध FEWQ से है। उसी तरीके से, PUOL का संबंध SXRO से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, NXVH का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. QAZL
  - 2. QAYK
  - 3. QBYL
  - 4. RBYK

Q.19 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '/' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$11 C 30 A 3 D 2 B 7 = ?$$

- Ans
- 1. 7
  - 2. 4
  - 3. 6
  - 4. 5

Q.20 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$60, 260, 510, 810, 1160, 1560, ?$$

- Ans
- 1. 2060
  - 2. 2010
  - 3. 2160
  - 4. 2110

#### Section : General Awareness

Q.1 महात्मा गांधी ने ब्रिटिश शासन के विरुद्ध संघर्ष को व्यापक बनाने के लिए असहयोग आंदोलन शुरू करते समय किस आंदोलन से हाथ मिलाया था?

- Ans
- 1. होम रूल आंदोलन
  - 2. स्वदेशी आंदोलन
  - 3. भारत छोड़ो आंदोलन
  - 4. खिलाफत आंदोलन

Q.2 भारत सरकार का कौन-सा मंत्रालय 'साइबर कमांडो (Cyber Commandos)' कार्यक्रम की पहल के लिए उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. रक्षा मंत्रालय
  - 2. इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
  - 3. केंद्रीय गृह मंत्रालय
  - 4. विदेश मंत्रालय

Q.3 वर्ष 2026 में, भारत के किस केंद्रीय मंत्रालय ने गूगल और यूट्यूब के सहयोग से राष्ट्रीय AI कौशल कार्यक्रम जैसी पहलों की शुरूआत की?

- Ans
- 1. गृह मंत्रालय
  - 2. सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय
  - 3. इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
  - 4. कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय

Q.4 सीमांत उत्पाद (MP) वक्र, औसत उत्पाद (AP) वक्र को किस बिंदु पर प्रतिच्छेद करता है?

- Ans
- 1. AP के न्यूनतम बिंदु पर
  - 2. जिस बिंदु पर AP बढ़ना शुरू होता है
  - 3. AP के अधिकतम बिंदु पर
  - 4. MP के अधिकतम बिंदु पर

Q.5 ओरिएंटल इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड की स्थापना निम्नलिखित में से किस शहर में की गई थी?

- Ans
- 1. चेन्नई
  - 2. कोलकाता
  - 3. मुंबई
  - 4. नई दिल्ली

Q.6 निम्नलिखित में से किस दिग्गज भारतीय पूर्व पेशेवर टेनिस खिलाड़ी, खेल टिप्पणीकार और अभिनेता को जनवरी 2026 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. रमेश कृष्णन
  - 2. लिण्डर पेस
  - 3. महेश भूपति
  - 4. श्री विजय अमृतराज

Q.7 निम्नलिखित में से कौन चटगांव शस्त्रागार छापे से संबंधित था?

- Ans
- 1. भगत सिंह
  - 2. बाल गंगाधर तिलक
  - 3. सूर्य सेन
  - 4. खुदीराम बोस

Q.8 भारत के 'राष्ट्रीय बहुआयामी निर्धनता सूचकांक: एक प्रगति समीक्षा 2023' के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य की कुल जनसंख्या का सर्वाधिक प्रतिशत बहुआयामी रूप से निर्धन है?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. नागालैंड
  - 3. राजस्थान
  - 4. अरुणाचल प्रदेश

Q.9 2025 में, किस संस्थान को भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय के भारतीय ज्ञान प्रणाली (IKS) प्रभाग के सहयोग से सेतुबंध विद्वान योजना को लागू करने का कार्य सौंपा गया था?

- Ans
- 1. भारतीय विज्ञान शिक्षा और अनुसंधान संस्थान (IISER)
  - 2. वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR)
  - 3. केंद्रीय संस्कृत विश्वविद्यालय (CSU)
  - 4. राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (NCERT)

Q.10 अगस्त 2025 में, राष्ट्रीय खेल दिवस 2025 समारोहों के भाग के रूप में, किस राष्ट्रीय पहल ने तीन दिवसीय अखिल भारतीय खेल आयोजन का नेतृत्व किया?

- Ans
- 1. एक्टिव इंडिया चैलेंज (Active India Challenge)
  - 2. खेलो इंडिया प्रोग्राम (Khelo India Program)
  - 3. फिट इंडिया मिशन (Fit India Mission)
  - 4. जोनल फिटनेस कैंपेन (Zonal Fitness Campaign)

Q.11 नवंबर 2025 में, निम्नलिखित में से किस भारतीय तीरंदाज ने एशियाई तीरंदाजी चैंपियनशिप 2025 में पुरुषों की रिकर्व स्पर्धा में व्यक्तिगत स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. विवेक चिकारा
  - 2. हरविंदर सिंह
  - 3. धीरज बोम्मादेवरा
  - 4. राकेश कुमार

Q.12 'औसत आय' (प्रति व्यक्ति आय) को किसी देश के विकास का अपर्याप्त मापदंड क्यों माना जाता है?

- Ans
- 1. यह मुद्रास्फीति समायोजन विधियों के कारण आर्थिक संवृद्धि का अधिक आकलन करती है
  - 2. यह जनसंख्या के बीच आय वितरण में असमानताओं को अनदेखा करती है
  - 3. यह सभी गैर-मौद्रिक लेन-देन को राष्ट्रीय आय से बाहर रखती है
  - 4. यह कुल आय गणना में सरकारी व्यय को शामिल नकरने में विफल रहती है

Q.13 वित्तीय वर्ष 2025-26 में आयोजित अपनी 54वीं बैठक में, मौद्रिक नीति समिति (MPC) ने रेपो दर में क्या बदलाव किया?

- Ans
- 1. 25 आधार अंकों की वृद्धि करते हुए इसे 6.75% कर दिया गया।
  - 2. 25 आधार अंकों की कमी करते हुए इसे 6% कर दिया गया।
  - 3. इसे 6.25% पर अपरिवर्तित रखा गया।
  - 4. 50 आधार अंकों की कमी करते हुए इसे 5.5% कर दिया गया।

Q.14 \_\_\_\_\_ 20 फरवरी 2026 को PFRDA सैंडबॉक्स फ्रेमवर्क के तहत शुरू की गई वह योजना है, जो सेवानिवृत्ति योजना को आपातकालीन स्थितियों के दौरान स्वास्थ्य सेवा संबंधी निकासी के साथ जोड़ती है।

- Ans
- 1. स्वास्थ्य पेंशन योजना
  - 2. प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना
  - 3. अटल पेंशन योजना
  - 4. राष्ट्रीय पेंशन प्रणाली

Q.15 सूरत विभाजन (1907), भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस नेता की अध्यक्षता के दौरान हुआ था?

- Ans
- 1. सुरेंद्रनाथ बनर्जी
  - 2. एनी बेसेंट
  - 3. रास बिहारी घोष
  - 4. दादाभाई नौरोजी

Q.16 विश्व बैंक रिपोर्ट (2022 के आँकड़ों) के अनुसार, 25.5 के गिनी (Gini) स्कोर के साथ आय समानता में भारत का वैश्विक स्तर पर स्थान कौन-सा है?

- Ans
- 1. दूसरा
  - 2. चौथा
  - 3. दसवां
  - 4. पहला

Q.17 केरल का नाम बदलकर "केरलम" करने का प्रस्ताव, संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत कार्यान्वित किया जाएगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 1
  - 2. अनुच्छेद 356
  - 3. अनुच्छेद 3
  - 4. अनुच्छेद 112

Q.18 पुष्कर ऊँट मेला किस राज्य में आयोजित किया जाता है, जो वहाँ की भूमि को एक जीवंत आनंदोत्सव में परिवर्तित कर देता है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. पंजाब
  - 3. केरल
  - 4. राजस्थान

Q.19 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष पद से इस्तीफा देने के बाद फॉरवर्ड ब्लॉक की स्थापना किसने की?

- Ans
- 1. जवाहरलाल नेहरू
  - 2. महात्मा गांधी
  - 3. सुभाष चंद्र बोस
  - 4. लाल बहादुर शास्त्री

Q.20 निम्नलिखित में से किसने 1867 में प्रार्थना समाज की स्थापना की, जिसने महाराष्ट्र के धार्मिक और सामाजिक सुधारों में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई?

- Ans
- 1. वीरेशलिंगम पंतुलु
  - 2. आत्माराम पांडुरंग
  - 3. एम.जी. रानाडे
  - 4. आर.जी. भंडारकर

Section : General Awareness1

Q.1 दक्षिण भारत में चोल राजवंश के अधीन मंदिर वास्तुकला का विकास मुख्य रूप से \_\_\_\_\_ के माध्यम से हुआ।

- Ans
- 1. विस्तृत मूर्तिकला कार्यक्रमों के साथ विशाल पत्थर के विमानों के निर्माण
  - 2. गर्भगृह वास्तुकला के स्थान पर धर्मनिरपेक्ष सभा-मंडपों को स्थापित करने
  - 3. नागर शैली के वक्ररेखीय शिखरों और ऊंचे जगती चबूतरों को अपनाने
  - 4. नक्काशीदार पत्थर की सजावट के बिना हल्के ईट के मंदिरों को बढ़ावा देने

Q.2 जब कोई धन विधेयक राज्यसभा को भेजा जाता है, तो राज्यसभा की क्या भूमिका होती है?

- Ans
- 1. यह केवल अनुशंसाएँ कर सकती है और उसे 14 दिनों के भीतर वापस भेजना अनिवार्य है
  - 2. यह विधेयक में संशोधन कर सकती है और उसे पूर्णतः अस्वीकार भी कर सकती है
  - 3. इसे विधेयक को अनुमोदित करना होगा और उसे 7 दिनों के भीतर वापस भेजना होगा
  - 4. यह विधेयक को लंबित रख सकती है और उसके पारित होने में अनिश्चित काल तक देरी कर सकती है

Q.3 भारतीय संविधान के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य मौलिक कर्तव्य को दर्शाता है?

- Ans
- 1. सार्वजनिक संपत्ति की सुरक्षा करना
  - 2. जॉब में आरक्षण की मांग करना
  - 3. जनहित याचिका (PIL) दायर करना
  - 4. किसी राजनीतिक दल में शामिल होना

Q.4 अनुच्छेद 226 के अनुसार, न्यायपालिका की किस संरचना को पूरे राज्यक्षेत्र में विशेषाधिकार रिट जारी करने की शक्ति प्राप्त है?

- Ans
- 1. अधीनस्थ न्यायालय
  - 2. सर्वोच्च न्यायालय
  - 3. उच्च न्यायालय
  - 4. जिला न्यायालय

Q.5 केरल में मुख्य रूप से मनाया जाने वाला एक ऐसा त्योहार जिसमें सुसज्जित नौकाएं और पारंपरिक सर्प नौका दौड़ शामिल हैं, जो फसल कटाई और पौराणिक राजा महाबली की घर वापसी का भी प्रतीक है। इस त्योहार का क्या नाम है?

- Ans
- 1. लोहड़ी
  - 2. ओणम
  - 3. बिहू
  - 4. पोंगल

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा संस्थान कर्नाटक के मैसूर में स्थित है?

- Ans
- 1. केंद्रीय भारतीय भाषा संस्थान
  - 2. इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र
  - 3. साहित्य अकादमी
  - 4. राष्ट्रीय संस्कृत संस्थान

Q.7 किस सांविधानिक संशोधन द्वारा निर्वाचित सरकारों की स्थिरता सुनिश्चित करने के लिए 'दल-बदल विरोधी' कानून लागू किया गया?

- Ans
- 1. 58वें सांविधानिक संशोधन
  - 2. 40वें सांविधानिक संशोधन
  - 3. 67वें सांविधानिक संशोधन
  - 4. 52वें सांविधानिक संशोधन

Q.8 मानव शरीर में प्रत्यम्ल (antacid) की क्या भूमिका होती है?

- Ans
- 1. हानिकारक बैक्टीरिया को मारता है
  - 2. रक्तचाप बढ़ाता है
  - 3. प्रोटीन के पाचन में सहायता करता है
  - 4. अमाशय में मौजूद अतिरिक्त अम्ल को बेअसर करता है।

Q.9 पट्टडकल (Pattadakal) में स्थित चालुक्य मंदिर स्थापत्य कला की दृष्टि से इसलिए महत्वपूर्ण हैं, क्योंकि इनमें \_\_\_\_\_ देखने को मिलता है।

- Ans
- 1. बाहरी दीवारों पर मूर्तिकलात्मक अलंकरण का पूर्ण अभाव
  - 2. एक ही परिसर के भीतर नागर और द्रविड़ शिखर रूपों का एकीकरण
  - 3. केंद्रीय गर्भगृह पर विशाल गोपुरमों का प्रभुत्व
  - 4. दक्षिणी तत्वों के बिना केवल वक्ररेखीय शिखर का अनन्य उपयोग

Q.10 सिरके के मुख्य घटक का रासायनिक सूत्र क्या है?

- Ans
- 1.  $H_2CO_3$
  - 2.  $CH_3OH$
  - 3.  $CH_3COOH$
  - 4.  $C_2H_5OH$

Q.11 पादप जीवविज्ञान में, 'शिराविन्यास' शब्द निम्नलिखित में से किस विशेषता को संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. पर्ण के लैमिना में शिराओं और शिरिकाओं का व्यवस्थापन
  - 2. पादप में जड़ तंत्र की व्यवस्था
  - 3. पादप के तनों में संवहनी ऊतकों का शाखाकरण पैटर्न
  - 4. पादप की शिराओं में संवहनी बंडलों का नेटवर्क

Q.12 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में भारत के सभी लोगों में समरसता और समान बंधुत्व की भावना का निर्माण करने का उल्लेख है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 19
  - 2. अनुच्छेद 21
  - 3. अनुच्छेद 51A(e)
  - 4. अनुच्छेद 14

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सी भारतीय भाषा, गुरुमुखी और फारसी दोनों लिपियों में लिखी जाती है?

- Ans
- 1. पंजाबी
  - 2. असमिया
  - 3. बंगाली
  - 4. हिंदी

Q.14 अपनी ऊँची पर्वत श्रृंखलाओं के कारण किस भारतीय राज्य/केंद्र शासित प्रदेश को "भारत की छत" के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. हिमाचल प्रदेश
  - 2. उत्तराखंड
  - 3. सिक्किम
  - 4. लद्दाख

Q.17 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$20 A 2 B 7 C 8 D 3 = ?$$

- Ans
- 1. 76
  - 2. 75
  - 3. 73
  - 4. 74

Q.18 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हैं। आपको यह तय करना है कि दिए गए कथनों से तार्किक रूप से कौन-सा निष्कर्ष/निष्कर्ष निकलते हैं।

कथन:

सभी इमली, गाजर हैं।

सभी गाजर, आलू हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ आलू, गाजर हैं।

निष्कर्ष (II): सभी इमली, आलू हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं
  - 2. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
  - 3. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है
  - 4. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

Q.19 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं लागू करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस युग्म का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हों, जिस प्रकार निम्न युग्मों की संख्याएं हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएं, जैसे जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

288, 144

328, 164

- Ans
- 1. 386, 188
  - 2. 348, 169
  - 3. 384, 192
  - 4. 354, 176

Q.20 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$24 ? 120 180 180 90$$

- Ans
- 1. 50
  - 2. 60
  - 3. 45
  - 4. 40

#### Section : General Awareness

Q.1 क्रिप्स मिशन को भारत किस वर्ष भेजा गया था?

- Ans
- 1. 1911
  - 2. 1947
  - 3. 1942
  - 4. 1924

Q.2 2026 में, पवन कुमार चामलिंग द्वारा स्थापित पिछले रिकॉर्ड को पीछे छोड़ते हुए, कौन-सा राजनेता भारत में किसी निर्वाचित सरकार का सबसे लंबे समय तक सेवा करने वाला प्रमुख बन गया?

- Ans
- 1. पिनाराई विजयन
  - 2. ज्योति बसु
  - 3. ममता बनर्जी
  - 4. नरेंद्र मोदी

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन भारत में वैज्ञानिक अनुसंधान और नवाचार को बढ़ावा देने के लिए प्रधानमंत्री प्रोफेसरशिप प्रदान करता है?

- Ans
- 1. विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (University Grants Commission)
  - 2. वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद (Council of Scientific and Industrial Research)
  - 3. भारत परिवर्तन के लिए राष्ट्रीय संस्थान (National Institution for Transforming India)
  - 4. अनुसंधान राष्ट्रीय शोध प्रतिष्ठान (Anusandhan National Research Foundation)

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा अंतिम पूंजीगत माल है?

- Ans
- 1. गेहूँ
  - 2. चीनी
  - 3. मशीनरी
  - 4. शर्ट

Q.5 दिल्ली में 1857 के विद्रोह का दमन करने में किस ब्रिटिश अधिकारी ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी?

- Ans
- 1. ह्यू रोज (Hugh Rose)
  - 2. जॉन निकोलसन (John Nicholson)
  - 3. हेनरी हैवलॉक (Henry Havelock)
  - 4. कॉलिन कैम्बेल (Colin Campbell)

Q.6 अंतर्राष्ट्रीय बांध सुरक्षा सम्मेलन (ICDS) 2026, जो भारत के बांध सुरक्षा ढांचे को मजबूत करने और बांध सुरक्षा अधिनियम 2021 के कार्यान्वयन पर केंद्रित था, किस शहर में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. पुणे
  - 2. हैदराबाद
  - 3. बेंगलुरु
  - 4. चेन्नई

Q.7 भारतीय सेना द्वारा शोपियां (Shopian) के केलर के घने जंगलों में शुरू किया गया 'ऑपरेशन केलर' निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. एक सैन्य प्रशिक्षण अभ्यास (A military training exercise)
  - 2. एक मानवीय सहायता अभियान (A humanitarian aid mission)
  - 3. एक उच्च-तीव्रता वाला आतंकवाद-रोधी अभियान (A high-intensity counter-terror operation)
  - 4. एक सीमा निगरानी पहल (A border surveillance initiative)

Q.8 1857 के विद्रोह के दौरान भारत का राजनीतिक नेता और सम्राट/साम्राज्ञी किसे घोषित किया गया था?

- Ans
- 1. तात्या टोपे
  - 2. बहादुर शाह जफर
  - 3. रानी लक्ष्मीबाई
  - 4. नाना साहब

Q.9 भारत में कौन-सा संगठन बैंक जमाओं के लिए बीमा प्रदान करता है?

- Ans
- 1. भारतीय स्टेट बैंक
  - 2. नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (NSE)
  - 3. जमा बीमा और ऋण गारंटी निगम (DICGC)
  - 4. भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI)

Q.10 कांग्रेस के भीतर स्वराज पार्टी की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- Ans
- 1. 1936
  - 2. 1944
  - 3. 1923
  - 4. 1920

Q.11 वर्ष 2025 में, भारत सरकार के पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने अधिकांश कोयला चालित विद्युत संयंत्रों को सल्फर डाइऑक्साइड उत्सर्जन को कम करने के लिए डिज़ाइन की गई किस प्रदूषण नियंत्रण प्रणाली की अनिवार्य स्थापना से छूट दी?

- Ans
- 1. स्थिरवैद्युत अवक्षेपित्र (Electrostatic precipitators)
  - 2. वेट स्क़रबर टावर (Carbon capture modules)
  - 3. कार्बन कैप्चर मॉड्यूल (Carbon capture modules)
  - 4. फ्लू गैस डीसल्फराइजेशन सिस्टम (Flue Gas Desulphurisation systems)

Q.12 वार्षिक वित्तीय विवरण 2025-26 में घोषित प्रधान मंत्री धन-धन्य कृषि योजना के तहत कितने जिलों को कवर किया जाएगा?

- Ans
- 1. 100
  - 2. 50
  - 3. 75
  - 4. 125

Q.13 14वीं हॉकी इंडिया सीनियर पुरुष राष्ट्रीय चैंपियनशिप 2024, निम्नलिखित में से किस राज्य ने जीती?

- Ans
- 1. हरियाणा
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. ओडिशा
  - 4. मणिपुर

Q.14 अप्रैल 2026 में, निम्नलिखित में से किस टीम ने नई दिल्ली के अरुण जेटली स्टेडियम में दिल्ली कैपिटल्स के खिलाफ दूसरी पारी में 265 रन बनाकर IPL में नया कीर्तिमान बनाया और 2024 में बनाए गए स्वयं के 262 रन के पिछले रिकॉर्ड को तोड़ दिया?

- Ans
- 1. राजस्थान रायल्स
  - 2. पंजाब किंग्स
  - 3. सनराइजर्स हैदराबाद
  - 4. रॉयल चैलेंजर्स बेंगलुरु

Q.15 एक कंपनी उत्पादन की प्रति इकाई लागत को कम करते हुए अपने उत्पादन को बढ़ाना चाहती है। इस उद्देश्य को प्राप्त करने में कौन-सी रणनीति सबसे सीधे तौर पर सहायक होगी?

- Ans
- 1. परिवर्तनशील आगतों में वृद्धि
  - 2. स्थिर आगतों में वृद्धि
  - 3. उत्पादन में कमी
  - 4. उत्पादन दक्षता में सुधार

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सी भाषा, 1950 में 8वीं अनुसूची में सूचीबद्ध मूल 14 भाषाओं में से नहीं थी?

- Ans
- 1. बंगाली
  - 2. कश्मीरी
  - 3. कोंकणी
  - 4. असमिया

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा/से उपभोक्ता वस्तुएँ नहीं है/हैं?

- Ans
- 1. वस्त्र
  - 2. हवाई अड्डे
  - 3. खाद्य
  - 4. पुस्तकें

Q.18 सितंबर 2025 तक की स्थिति के अनुसार, भारत में उद्घाटन की गई भारत की सबसे लंबी सड़क सुरंग और एशिया की सबसे लंबी द्वि-दिशात्मक सुरंग का नाम क्या है?

- Ans
- 1. ज़ोजिला सुरंग
  - 2. चिनाब सुरंग
  - 3. कात्रज सुरंग
  - 4. जवाहर सुरंग

Q.19 अप्रैल 2026 में, निम्नलिखित में से कौन इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) में 9000 रन बनाने वाला पहला क्रिकेटर बना?

- Ans
- 1. विराट कोहली
  - 2. शुभमन गिल
  - 3. के. एल. राहुल
  - 4. रोहित शर्मा

Q.20 निम्नलिखित में से किसने 1916 में बनारस हिंदू विश्वविद्यालय (BHU) की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 2. दादाभाई नौरोजी
  - 3. रवींद्रनाथ टैगोर
  - 4. पंडित मदन मोहन मालवीय

#### Section : General Awareness1

Q.1 मीतेई मायेक आधिकारिक रूप से किस भारतीय राज्य में अंगीकृत की गई लिपि है?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
  - 2. असम
  - 3. नागालैंड
  - 4. मणिपुर

Q.2 जब रसोई में लोहे के बर्तनों में जंग लगती है, तो कौन-सा परिवर्तन होता है?

- Ans
- 1. व्युत्क्रमणीय परिवर्तन
  - 2. रासायनिक परिवर्तन
  - 3. अस्थायी परिवर्तन
  - 4. भौतिक परिवर्तन

Q.3 निम्नलिखित में से किस स्थिति में अनुच्छेद 108 के अंतर्गत संसद की संयुक्त बैठक बुलाई जा सकती है?

- Ans
- 1. जब संवैधानिक संशोधन विधेयक अस्वीकृत हो जाए
  - 2. जब राज्यसभा में धन विधेयक में देरी हो रही हो
  - 3. जब दोनों सदन किसी विधेयक में संशोधनों पर अंततः असहमत हों
  - 4. जब लोकसभा अकेले किसी विधेयक को अस्वीकार कर दे

Q.4 हॉर्नबिल महोत्सव (Hornbill Festival), निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. नागालैंड, जहां जनजातीय परंपराओं और रीति-रिवाजों को प्रदर्शित किया जाता है
  - 2. असम, जहां चाय संस्कृति और जनजातीय विरासत को प्रमुखता दी जाती है
  - 3. मेघालय, जहां मातृवंशीय सामाजिक व्यवस्थाओं पर फोकस किया जाता है
  - 4. मणिपुर, जहां शास्त्रीय नृत्य और अनुष्ठानों पर बल दिया जाता है

Q.5 साबुन के घोल की उपस्थिति में हल्दी लाल हो जाती है, क्योंकि साबुन \_\_\_\_ होता है।

- Ans
- 1. उदासीन
  - 2. लवणीय
  - 3. क्षारीय
  - 4. अम्लीय

Q.6 भारत की सबसे लंबी नदी के रूप में किस नदी को जाना जाता है?

- Ans
- 1. ब्रह्मपुत्र
  - 2. गंगा
  - 3. गोदावरी
  - 4. यमुना

Q.7 भारत का वह कौन-सा औद्योगिक क्षेत्र है, जो ऑटोमोबाइल विनिर्माण (वाहन उत्पादन) के प्रमुख केंद्र के रूप में सर्वाधिक जाना जाता है?

- Ans
- 1. जयपुर क्षेत्र
  - 2. चेन्नई क्षेत्र
  - 3. दुर्गापुर क्षेत्र
  - 4. दिल्ली क्षेत्र

Q.8 निम्नलिखित में से किस रसोई-वस्तु का उपयोग प्राकृतिक सूचक के रूप में किया जा सकता है?

- Ans
- 1. हल्दी
  - 2. आटा
  - 3. तेल
  - 4. शर्करा विलयन

Q.9 कोंकणी, निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य/केंद्र शासित प्रदेश की आधिकारिक भाषा है?

- Ans
- 1. गोवा
  - 2. तमिलनाडु
  - 3. लक्षद्वीप
  - 4. पंजाब

Q.10 निम्नलिखित में से किसके पास भारत में उच्च न्यायालयों के मुख्य न्यायाधीश और अन्य न्यायाधीशों को नियुक्त करने की शक्ति है?

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री
  - 2. राज्यपाल
  - 3. राष्ट्रपति
  - 4. कैबिनेट

Q.11 कन्नड़ किस राज्य की आधिकारिक भाषा है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. केरल
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. तमिलनाडु

Q.12 भारत का कौन-सा शहर, जूट उद्योग का एक प्रमुख केंद्र है?

- Ans
- 1. चेन्नई
  - 2. अहमदाबाद
  - 3. मुंबई
  - 4. कोलकाता

Q.13 खनिजों और अयस्कों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र मध्य भारत का एक प्रमुख पठार क्षेत्र है?

- Ans
- 1. दक्षिणी ट्रैप (Deccan Traps)
  - 2. भाबर क्षेत्र (Bhabar Region)
  - 3. छोटा नागपुर पठार (Chota Nagpur Plateau)
  - 4. मेघालय पठार (Meghalaya Plateau)

Q.14 समान लक्षण को नियंत्रित करने वाले जीन के विभिन्न रूपों को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. लोसी (Loci)
  - 2. अर्धगुणसूत्र (Chromatid)
  - 3. युग्मविकल्पी (Allele)
  - 4. कोडॉन (Codon)

Q.15 भारत के संविधान के अनुसार लोकसभा की अधिकतम संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 544
  - 2. 569
  - 3. 499
  - 4. 550

Q.16 2011 की जनगणना के अनुसार, साक्षरता दर 2001 में 65.38% से बढ़कर 2011 में \_\_\_\_\_ हो गई।

- Ans
- 1. 74.04
  - 2. 76.04
  - 3. 75.04
  - 4. 71.04

Q.17 86वें संशोधन अधिनियम, 2002 द्वारा कौन-सा मौलिक कर्तव्य जोड़ा गया था?

- Ans
- 1. सद्भाव और समान भाईचारे की भावना को बढ़ावा देना
  - 2. छह से चौदह वर्ष की आयु के बीच अपने बच्चे या प्रतिपाल्य को शिक्षा के अवसर प्रदान करना
  - 3. सार्वजनिक संपत्ति की सुरक्षा करना और हिंसा का त्याग करना
  - 4. भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता को बनाए रखना और उसकी रक्षा करना

Q.18 नींबू के रस का pH लगभग \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans
- 1. 12
  - 2. 2.2
  - 3. 0
  - 4. 7.2

Q.19 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में अल्पसंख्यकों को शैक्षणिक संस्थानों की स्थापना का अधिकार दिया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 28
  - 2. अनुच्छेद 29
  - 3. अनुच्छेद 30
  - 4. अनुच्छेद 27

Q.20 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

5, 205, 455, 755, 1105, 1505, ?

- Ans
- 1. 1995
  - 2. 2105
  - 3. 1955
  - 4. 2005

Section : General Awareness

Q.1 अप्रैल 2025 में जारी गरीबी और समानता संबंधी संक्षिप्त विवरण (PEBs), जिसमें इस बात पर प्रकाश डाला गया है कि 171 मिलियन लोगों को अत्यधिक गरीबी से बाहर निकाला गया है, उसे कौन-सा संगठन प्रकाशित करता है?

- Ans
- 1. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम
  - 2. विश्व बैंक
  - 3. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
  - 4. एशियाई विकास बैंक

Q.2 2025 में, नीति (NITI) आयोग द्वारा भारत इलेक्ट्रिक मोबिलिटी इंडेक्स (IEMI) को लॉन्च करने का क्या उद्देश्य था?

- Ans
- 1. एकीकृत ई-वाहन नीति सुधार के माध्यम से ईंधन कर्षों को कम करना
  - 2. दोपहिया वाहन विनिर्माताओं पर उत्सर्जन संबंधी शास्तियां अधिरोपित करना
  - 3. विभिन्न राज्यों में विद्युत गतिशीलता की प्रगति को पदचिह्नित करना और तुलना करना
  - 4. केवल शहरी सार्वजनिक परिवहन विद्युतीकरण को प्रोत्साहित करना

Q.3 किस भारतीय विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं ने अरुणाचल प्रदेश में नीली हड्डियों और हरे रक्त वाले मेंढक की एक दुर्लभ प्रजाति की खोज की है?

- Ans
- 1. बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी
  - 2. दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली
  - 3. हैदराबाद विश्वविद्यालय, तेलंगाना
  - 4. गुवाहाटी विश्वविद्यालय, असम

Q.4 आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण (Periodic Labour Force Survey) के अनुसार, 2023-24 में 15 वर्ष और उससे अधिक आयु के व्यक्तियों के लिए सामान्य स्थिति (ps+ss) में भारत की बेरोजगारी दर क्या थी?

- Ans
- 1. 4.5%
  - 2. 6%
  - 3. 3.2%
  - 4. 5%

Q.5 यदि किसी अर्थव्यवस्था की GDP सेवा क्षेत्र के माध्यम से उल्लेखनीय रूप से बढ़ती है, लेकिन रोजगार असंगठित क्षेत्र में ही रुद्ध (stuck) हो जाता है, तो इसका सर्वाधिक संभावित समष्टि-अर्थशास्त्र परिणाम क्या होगा?

- Ans
- 1. "प्रच्छन्न बेरोजगारी" का पूर्ण उन्मूलन
  - 2. "संगठित" कार्यबल में अनिवार्य वृद्धि
  - 3. प्राथमिक क्षेत्र में उच्च श्रम उत्पादकता की ओर स्थित्यंतरण (shift)
  - 4. निम्न-स्तरीय सेवा कार्यों में "अल्परोजगार" में वृद्धि

Q.6 निम्नलिखित में से किस वर्ष में महात्मा गांधी ने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अधिवेशन की अध्यक्षता की थी?

- Ans
- 1. 1921
  - 2. 1917
  - 3. 1934
  - 4. 1924

Q.7 किस शहर ने 28वीं ऑल इंडिया फॉरेस्ट स्पोर्ट्स मीट 2025 की मेज़बानी की?

- Ans
- 1. जयपुर
  - 2. भोपाल
  - 3. लखनऊ
  - 4. देहरादून

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा, हासमान प्रतिफल नियम है?

- Ans
- 1. किसी एक निविष्टि में वृद्धि होने पर, उस निविष्टि का सीमांत उत्पाद घट जाएगा
  - 2. किसी एक निविष्टि में वृद्धि होने पर, सभी निविष्टियों के सीमांत उत्पाद में भी वृद्धि होगी
  - 3. किसी एक निविष्टि में वृद्धि होने पर, उस निविष्टि का कुल उत्पाद घट जाएगा
  - 4. किसी एक निविष्टि में वृद्धि होने पर, सभी निविष्टियों के औसत उत्पाद में भी वृद्धि होगी

Q.9 आयात शुल्कों में उल्लेखनीय वृद्धि से किसी देश की निवल राष्ट्रीय प्रयोज्य आय (NNDI) पर क्या प्रभाव पड़ता है?

- Ans
- 1. उन्नत व्यापार संतुलन के कारण वृद्धि
  - 2. आयात की कम मात्रा के कारण कमी
  - 3. उच्च सरकारी राजस्व के कारण प्रत्यक्ष वृद्धि
  - 4. कोई प्रभाव नहीं, क्योंकि आयात शुल्क NNDI से संबंधित नहीं हैं

Q.10 भारत सरकार के संस्कृति मंत्रालय की 'विज्ञान संस्कृति संवर्धन योजना' का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. ग्रामीण क्षेत्रों में पारंपरिक चिकित्सा और आयुर्वेद को बढ़ावा देना
  - 2. डिजिटलीकरण के माध्यम से प्राचीन पांडुलिपियों का संरक्षण करना
  - 3. शिक्षकों को डिजिटल शिक्षा तकनीकों में प्रशिक्षित करना
  - 4. आम जनता और विद्यार्थियों में वैज्ञानिक दृष्टिकोण और जागरूकता को बढ़ावा देना

Q.11 नव उद्घाटित इमरजेंसी लैंडिंग फैसिलिटी (ELF), कुमार भास्कर वर्मा सेतु, किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश
  - 2. असम
  - 3. मणिपुर
  - 4. उत्तराखंड

Q.12 असहयोग आंदोलन के दौरान कानूनी प्रैक्टिस छोड़ने वाले शीर्ष वकील कौन थे?

- Ans
- 1. मोतीलाल नेहरू और चित्तरंजन दास
  - 2. पटेल और तिलक
  - 3. महात्मा गांधी और जवाहरलाल नेहरू
  - 4. मौलाना आज़ाद और जिन्ना

Q.13 बौद्ध वास्तुकला में विहार (Signal automation) का वर्णन निम्नलिखित में से किसके द्वारा किया जाता है?

- Ans
- 1. अवशेषों की पूजा के लिए स्तूप
  - 2. वस्त्र दान कक्ष
  - 3. प्रांगण के चारों ओर व्यवस्थित किए गए भिक्षुओं के निवास स्थान
  - 4. मठ में राजा का सभामंडप

Q.14 लखनऊ में 1857 के विद्रोह का दमन करने में किस ब्रिटिश अधिकारी की मुख्य भूमिका थी?

- Ans
- 1. जॉन निकोलसन (John Nicholson)
  - 2. ह्यू रोज (Hugh Rose)
  - 3. हेनरी लॉरेंस (Henry Lawrence)
  - 4. कॉलिन कैम्बेल (Colin Campbell)

Q.15 महात्मा गांधी द्वारा खेड़ा सत्याग्रह का नेतृत्व कब किया गया था?

- Ans
- 1. 1916
  - 2. 1920
  - 3. 1908
  - 4. 1918

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प उत्पादन परिवेश में हासमान पैमाने का प्रतिफल (DRS) अभिलक्षित करता है?

- Ans
- 1. आगतों में वृद्धि की तुलना में निर्गत में आनुपातिक रूप से कम वृद्धि होती है।
  - 2. आगतों में वृद्धि के साथ निर्गत स्थिर रहता है।
  - 3. आगतों में वृद्धि की तुलना में निर्गत में आनुपातिक रूप से अधिक कमी आती है।
  - 4. आगतों में वृद्धि के साथ निर्गत में आनुपातिक रूप से समान परिवर्तन होता है।

Q.17 गांधीजी का क्या आशय था जब उन्होंने कहा कि 'सत्याग्रह' वीरों का शस्त्र है?

- Ans
- 1. इसके लिए आंतरिक साहस और दृढ़ इच्छाशक्ति की आवश्यकता होती है।
  - 2. इसका उपयोग केवल युद्धकाल के दौरान किया जाना चाहिए।
  - 3. यह शारीरिक रूप से शक्तिशाली लोगों के लिए है।
  - 4. यह सामाजिक परिवर्तन लाने के लिए उपयुक्त नहीं है।

Q.18 27 से 30 सितंबर, 2025 तक आयोजित 64वीं नेशनल ओपन एथलेटिक्स चैंपियनशिप की मेजबानी किस शहर ने की थी?

- Ans
- 1. भुवनेश्वर
  - 2. चेन्नई
  - 3. रांची
  - 4. कोलकाता

Q.19 कज़ाकिस्तान में आयोजित वर्ल्ड बॉक्सिंग कप 2025 में, किस देश ने 11 पदकों के साथ महिला मुक्केबाजी में अपना अब तक का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन किया?

- Ans
- 1. रूस
  - 2. भारत
  - 3. USA
  - 4. चीन

Q.20 दक्षिण मंडल के किस बाघ रिजर्व ने फरवरी 2026 में "वनजीवी दीदी" नामक पहल की शुरुआत की है?

- Ans
- 1. सुंदरवन बाघ रिजर्व
  - 2. कान्हा बाघ रिजर्व
  - 3. पलामू बाघ रिजर्व
  - 4. बांदीपुर बाघ रिजर्व

#### Section : General Awareness1

Q.1 हिंदू चंद्र्रीय कैलेंडर के अनुसार, किस माह में होली मनाई जाती है?

- Ans
- 1. कार्तिक
  - 2. अश्विन
  - 3. फाल्गुन
  - 4. चैत्र



Q.10 भारत के संविधान के अनुच्छेद 51A के अंतर्गत, निम्नलिखित में से कौन-सा कर्तव्य विशेष रूप से एक मौलिक कर्तव्य के रूप में उल्लिखित है?

- Ans
- 1. सभी आम चुनावों में मतदान करना
  - 2. समरसता और समान बंधुत्व की भावना का निर्माण करना
  - 3. केवल BPL परिवारों को निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा सुनिश्चित करना
  - 4. सभी वयस्कों को रोजगार उपलब्ध कराना

Q.11 पश्चिमी भारत में, पहली सूती कपड़ा मिल 1850 के दशक में निम्नलिखित में से किस शहर में स्थापित की गई थी?

- Ans
- 1. अहमदाबाद
  - 2. सूरत
  - 3. पुणे
  - 4. बॉम्बे

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा, पूर्वांचल पहाड़ियों का सही वर्णन करता है?

- Ans
- 1. वे प्रायद्वीपीय भारत का केंद्रीय पठार बनाते हैं।
  - 2. ये भारत के पश्चिमी तट के साथ बनी ज्वालामुखीय पहाड़ियाँ हैं।
  - 3. ये दिहांग गॉर्ज (Dihang gorge) के पार स्थित पूर्वी पहाड़ियाँ हैं, जो मुख्य रूप से अवसादी चट्टानों से बनी हैं।
  - 4. वे काराकोरम पर्वतमाला का उत्तरी विस्तार हैं।

Q.13 भारत के राष्ट्रपति द्वारा राज्यसभा के लिए कितने सदस्यों को मनोनीत किया जा सकता है?

- Ans
- 1. 7
  - 2. 5
  - 3. 10
  - 4. 12

Q.14 अक्टूबर 2025 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सी भारतीय भाषा आठवीं अनुसूची में शामिल है, लेकिन एक शास्त्रीय भाषा नहीं है?

- Ans
- 1. तमिल
  - 2. संस्कृत
  - 3. मलयालम
  - 4. सिंधी

Q.15 तमिल किस भाषा परिवार से संबंधित है?

- Ans
- 1. द्रविड़
  - 2. इंडो-आर्यन
  - 3. ऑस्ट्रोएशियाई
  - 4. तिब्बती-बर्मन नगर

Q.16 भारतीय संविधान के अनुसार, सर्वोच्च न्यायालय के तदर्थ न्यायाधीश के रूप में किसे नियुक्त किया जा सकता है?

- Ans
- 1. सरकारी अधिकारी
  - 2. संसद सदस्य
  - 3. एडवोकेट-ऑन-रिकॉर्ड
  - 4. उच्च न्यायालय के न्यायाधीश

Q.17 सफेदी (whitewashing) करने की प्रक्रिया में, निम्नलिखित में से कौन-सा रसायन सूखने के बाद दीवारों को एक सफेद-चमकदार फिनिश (white shiny finish) देता है?

- Ans
- 1. कैल्शियम सल्फेट (Calcium sulphate)
  - 2. कैल्शियम कार्बोनेट (Calcium carbonate)
  - 3. मैग्नीशियम ऑक्साइड (Magnesium oxide)
  - 4. सोडियम हाइड्रॉक्साइड (Sodium hydroxide)