



# RRB NTPC UG 2025

## CBT-1 · GK / GA Topic-wise Compilation

Hindi

1280 Questions · 16 Topics · All Shifts · Official Answer Key

## About this Compilation

This booklet compiles the entire **General Awareness (GK)** section of the **RRB NTPC Under-Graduate 2025 CBT-1** examination (CEN 07/2025) in **Hindi**, gathered across all shift papers and arranged **topic-wise** (1280 questions, 16 topics), with the correct option marked as per the official answer key.

✓ Correct option (highlighted green)

⚠ Answer-audit note



**Toppers' Choice, Blackbook of English Vocabulary, Now available in App format : DOWNLOAD NOW**

## Topic Index (click to open)

---

**195** History

**143** Geography

**193** Polity

**94** Economy

**55** Physics

**45** Chemistry

**29** Biology

**128** Computer

**71** Art & Culture

**11** Books & Authors

**7** Important Days

**6** Sports

**5** Awards & Honors

**9** Static GK

**22** Environment

**267** Current Affairs

## Ancient Indian History · 64

Q1 19 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन, प्राचीन भारत में सबसे प्रसिद्ध इंडो-ग्रीक शासक था?

- A. सिकंदर (Alexander)
- B. रुद्रदामन (Rudradaman)
- C. पुष्यमित्र (Pushyamitra)
- D. मिनांडर (Menander) ✓

Q2 17 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस राजवंश के पतन के बाद इक्ष्वाकुओं ने पूर्वी दक्कन में कृष्णा-गोदावरी डेल्टा पर शासन किया?

- A. कदंब राजवंश
- B. मौर्य राजवंश
- C. सातवाहन राजवंश ✓
- D. गुप्त राजवंश

Q3 09 May 2026

हड़प्पावासियों द्वारा कांस्य ढलाई के लिए प्रयुक्त लोकप्रिय तकनीक का नाम बताइए।

- A. सैंड कास्टिंग तकनीक (Sand Casting Technique)
- B. ओपन मोल्ड कास्टिंग तकनीक (Open Mould Casting Technique)
- C. डाई कास्टिंग तकनीक (Die Casting Technique)
- D. लॉस्ट-वैक्स तकनीक (Lost-Wax Technique) ✓

Q4 16 Jun 2026

किस पुरातात्विक स्थल से प्राचीन विश्व के सबसे पुराने ज्ञात सार्वजनिक जल टैंक का पता चला है, जिसे प्रसिद्ध रूप से 'विशाल स्नानागार (Great Bath)' कहा जाता है?

- A. सुरकोटदा
- B. मोहनजोदड़ो ✓
- C. लोथल
- D. धोलावीरा

Q5 19 Jun 2026

श्वेतांबर जैन धर्म का कौन-सा अत्यंत पूजनीय ग्रंथ, 24 तीर्थंकरों के जीवन, धर्माधिकारियों की वंश-परम्परा और पर्युषण पर्व के दौरान पालन किए जाने वाले मठवासी नियमों का वर्णन करता है?

- A. कल्प-समन्त
- B. कल्प-सूत्रधाम
- C. कल्प-योग
- D. कल्प-सूत्र ✓

Q6 09 May 2026

प्रमुख बौद्ध ग्रंथों में से एक 'विनय पिटक' मुख्यतः निम्नलिखित में से किस पर केंद्रित है?

- A. बुद्ध के पूर्व जन्मों की कथाओं
- B. ध्यान संबंधी तकनीकों और दर्शन
- C. भिक्षुओं और भिक्षुणियों के लिए नियम ✓
- D. ब्रह्मांड विज्ञान और ज्योतिषीय प्रणालियों

Q7 17 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा अभिलेख, समुद्रगुप्त की सैन्य उपलब्धियों की सूचना का मुख्य स्रोत है?

- A. नासिक गुहा अभिलेख
- B. जूनागढ़ शिलालेख
- C. महरौली लौह स्तंभ अभिलेख
- D. इलाहाबाद स्तंभ अभिलेख ✓

Q8 13 Jun 2026

कौन-सा कथन, कुमारगुप्त प्रथम के शासन की प्रकृति का सही वर्णन करता है?

- A. उनके शासन में मध्य भारत में सतत क्षेत्रीय विस्तार देखा गया।
- B. उनका शासनकाल मुख्यतः गुप्त साम्राज्य के सुदृढ़ीकरण और समृद्धि पर केंद्रित था। ✓
- C. उनके शासनकाल में पुष्यभूतियों का प्रारंभिक उदय हुआ—ये ऐसे खतरे थे जिनसे कोई बड़ा व्यवधान उत्पन्न नहीं हुआ।
- D. उनके शासनकाल में बार-बार आंतरिक विद्रोह होते रहे, जिससे गुप्त सत्ता कमजोर हो गई।

Q9 08 May 2026

लोथल की निम्नलिखित विशेषताओं में से कौन-सी विशेषता हड़प्पा सभ्यता में समुद्री व्यापार केंद्र के रूप में इसकी भूमिका का सबसे पुख्ता प्रमाण प्रदान करती है?

- A. दूरस्थ क्षेत्रों के साथ संपर्क दर्शाने वाली मुहरों की खोज
- B. एक प्राचीन नदी मार्ग से जुड़ा हुआ ईंटों से निर्मित बेसिन ✓
- C. गोदी संरचना के निकट स्थित एक विशाल मालगोदाम
- D. बस्ती के भीतर मनके बनाने की कार्यशालाओं के साक्ष्य

Q10 15 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, गुप्त काल के बाद धात्विक सिक्कों के प्रचलन में गिरावट की सही व्याख्या करता है?

- A. ऐसा इसलिए हुआ क्योंकि शासकों ने नए सिक्कों को बनाने के स्थान पर पुराने सिक्कों का उपयोग करना पसंद किया।
- B. ऐसा प्रचुर वाणिज्य के कारण हुआ जिससे ढलाई द्वारा जारी मुद्रा पर निर्भरता कम हो गई।
- C. यह व्यापार में कमी और नकद भुगतान के स्थान पर बढ़ते भूमि अनुदान के परिणामस्वरूप हुआ। ✓
- D. इसका कारण यह था कि सोने की आपूर्ति बढ़ गई और सिक्कों की ढलाई को अनावश्यक बना दिया।

Q11 15 Jun 2026

कीलाडी के अलावा, किन पुरातात्विक स्थलों ने संगम ग्रंथों की प्रामाणिकता को प्रमाणित करने में योगदान दिया है?

- A. नल, कालीबंगा, मोहनजोदड़ो
- B. अजंता, एलोरा, हम्पी
- C. आदिचनल्लूर, कोरकाई, अलंगुलम ✓
- D. लोथल, धोलावीरा, हड़प्पा

Q12 07 May 2026

बौद्ध त्रिपिटक के निम्नलिखित में से किस पिटक में संघों के नियम वर्णित हैं?

- A. विनय पिटक ✓
- B. अभिधम्म पिटक
- C. सुत्त पिटक
- D. जातक पिटक

Q13 15 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस चोल शासक को एक शक्तिशाली नौसेना के निर्माण और श्रीलंका, मालदीव एवं लक्षद्वीप पर विजय प्राप्त करने का श्रेय दिया जाता है?

- A. विजयालय
- B. कुलोचुंग प्रथम
- C. राजराज प्रथम ✓
- D. राजेंद्र प्रथम

Q14 07 May 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन प्राचीन भारत में मौर्य समाज की सामाजिक संरचना का सबसे सटीक वर्णन करता है?

- A. एक संगठित समाज, जिसमें स्पष्ट सामाजिक वर्ग और विविध व्यावसायिक समूह मौजूद हैं। ✓
- B. एक ऐसा समाज, जिस पर केवल व्यापारिक गिल्डों का नियंत्रण हो और जिसमें कोई अन्य सामाजिक समूह न हों।
- C. स्थायी कृषि का अभाव वाला विशुद्ध जनजातीय समाज
- D. एक पूर्णतः समतावादी समाज, जिसमें किसी भी प्रकार का सामाजिक या व्यावसायिक भेदभाव न हो।

Q15 18 Jun 2026

पश्चिमी भारत में शकों को पराजित करने और उनके क्षेत्रों पर कब्जा करने के बाद, किस गुप्त शासक ने अपनी सर्वोच्चता को दर्शाने के लिए "विक्रमादित्य" की शाही उपाधि धारण की?

- A. चंद्रगुप्त द्वितीय ✓
- B. समुद्रगुप्त
- C. स्कंदगुप्त
- D. कुमारगुप्त प्रथम

Q16 20 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस दक्कन शासक ने हर्षवर्धन को पराजित किया और "दक्षिणपथेश्वर" (दक्कन के स्वामी) की उपाधि धारण की?

- A. नरसिंहवर्मन प्रथम
- B. पुलकेशिन द्वितीय ✓
- C. ध्रुव धारवर्ष
- D. विक्रमादित्य प्रथम

Q17 09 May 2026

प्रसिद्ध संस्कृत कवि और नाटककार कालिदास किस गुप्त शासक के दरबार में थे?

- A. चंद्रगुप्त प्रथम
- B. चंद्रगुप्त द्वितीय ✓
- C. स्कंदगुप्त
- D. समुद्रगुप्त

Q18 13 Jun 2026

अर्थशास्त्र में, नागरिकों के बीच तथा राज्य एवं नागरिकों के बीच विवादों का निपटारा करने वाले दो प्रकार के न्यायालय कौन-से थे?

- A. मंत्रीपरिषद और परिषद
- B. संघ और गण
- C. धर्मस्थीय और कंटकशोधन ✓
- D. सभा और समिति



Q19 17 Jun 2026

चीनी तीर्थयात्री ह्वेनसांग (Hiuen Tsang) ने कश्मीर की यात्रा किसके शासनकाल में की थी?

- A. यशोधर्मन
- B. दुर्लभवर्धन ✓
- C. हर्षवर्धन
- D. पुलकेशिन II

Q20 16 Jun 2026

'मध्यपाषाण युग' को एक संक्रमणकालीन चरण माना जाता है क्योंकि यह किन दो प्रागैतिहासिक काल के बीच परिवर्तन को निरूपित करता है?

- A. नवपाषाण युग और ताम्रपाषाणीय युग
- B. कांस्य युग और लौह युग
- C. पुरापाषाण युग और नवपाषाण युग ✓
- D. ताम्रपाषाणीय युग और लौह युग

Q21 20 Jun 2026

ऋग्वेद में दिए गए संदर्भों के अनुसार, प्रारंभिक वैदिक आर्य ऐसे क्षेत्र में रहते थे जिसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- A. ब्रह्मवर्त
- B. आर्यवर्त
- C. सप्त-सिंधु ✓
- D. मध्यदेश

Q22 09 May 2026

ऋग्वेद में आर्य वर्ण और दास वर्ण शब्दों का उल्लेख है। प्रारंभिक वैदिक संदर्भ में, ये शब्द निम्नलिखित में से किसे इंगित करते हैं?

- A. जन्म पर आधारित चतुर्विध जाति पदानुक्रम
- B. वैदिक व्यक्तियों और गैर-वैदिक समूहों के बीच अंतर ✓
- C. व्यापार विशेषज्ञता पर आधारित व्यावसायिक श्रेणी
- D. जनजातीय प्रशासन के अंतर्गत राजनीतिक पद

Q23 13 Jun 2026

पाल शासक धर्मपाल को बिहार में भागलपुर के पास निम्नलिखित में से किस प्रसिद्ध विश्वविद्यालय की स्थापना का श्रेय दिया जाता है?

- A. नालंदा विश्वविद्यालय
- B. ओदंतपुरी विश्वविद्यालय
- C. वल्लभी विश्वविद्यालय
- D. विक्रमशिला विश्वविद्यालय ✓

Q24 08 May 2026

The Dashavata Temple-Deogarh is important because it is an early example of which temple style?

- A. Rock-cut architecture
- B. Panchayatana Nagara temple ✓
- C. Dravida style
- D. Vesara style

Q25 15 Jun 2026

लोथल येथील सर्वात प्रमुख स्थळ म्हणजे \_\_\_\_\_, ज्यांनी या ठिकाणाला आंतरराष्ट्रीय पुरातत्त्वशास्त्राच्या दृष्टीने अत्यंत महत्त्वाचे बनवण्यास मदत केली आहे.

- A. धान्यागार
- B. नगरदुर्ग
- C. डॉकयार्ड ✓
- D. महा स्नानगृहे

Q26 16 Jun 2026

संगम साहित्य में उझावर (Uzhavar) के रूप में किन्हें संदर्भित किया गया था?

- A. पुजारी
- B. दास
- C. हलवाहा ✓
- D. बड़े ज़मींदार

Q27 15 Jun 2026

धोलावीरा के हड़प्पा स्थल की कौन-सी अद्वितीय वास्तुपरक विशेषता इसे विशिष्ट बनाती है?

- A. जल संरक्षण के लिए बावड़ी ✓
- B. जटिल जल निकासी निकाय
- C. दीवारों पर चित्रमय भित्ति चित्र
- D. व्यापक किलेबंदी

Q28 15 Jun 2026

भारत में प्रागैतिहासिक काल के किस चरण के दौरान लघुपाषाणिक उपकरण एक विशिष्ट अभिलक्षण बन गए?

- A. मध्य पुरापाषाण काल
- B. निम्न पुरापाषाण काल
- C. प्रारंभिक लौह युग
- D. मध्यपाषाण ✓



Q29 07 May 2026

हड़प्पा के निचले शहर की सड़कों और गलियों को किस पद्धति से बनाया गया था?

- A. वृत्ताकार पद्धति, जिसमें विक्रित सड़कें थीं
- B. अनियमित पद्धति, जिसमें कोई निश्चित संरेखण नहीं था
- C. ग्रिड पद्धति, जो एक-दूसरे को समकोण पर काटती थी ✓
- D. अरीय पद्धति (Radial pattern), जो एक केंद्र से फैला हुआ था

Q30 08 May 2026

अशोक और खारवेल के शिलालेख मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस भाषा में लिखे गए थे?

- A. संस्कृत
- B. बंगाली
- C. प्राकृत ✓
- D. पालि

Q31 09 May 2026

कदंब राजवंश की स्थापना गुरिल्ला युद्ध में विशेषज्ञ \_\_\_\_\_ ने की थी।

- A. विनयादित्य (Vinayaditya)
- B. मयूरसरमन (Mayurasarman) ✓
- C. महेन्द्रवर्मन (Mahendravarman)
- D. पुलकेशिन (Pulakesin)

Q32 09 May 2026

हर्षवर्धन की बहन राज्यश्री का विवाह निम्नलिखित में से किसके साथ हुआ था?

- A. शशांक (Shashanka)
- B. ग्रहवर्मन (Grahavarman) ✓
- C. रुद्रसेन द्वितीय (Rudrasena II)
- D. देवगुप्त (Dev Gupta)

Q33 09 May 2026

निम्नलिखित में से किस शासक ने प्रसिद्ध जूनागढ़ शिलालेख जारी करवाया था?

- A. कडफिसेस प्रथम
- B. कनिष्क
- C. रुद्रदामन प्रथम ✓
- D. नहपान

Q34 07 May 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा, हड़प्पा वास्तुकला का वास्तविक घटक नहीं है?

- A. शहरों में भव्य महल, स्मारक और शाही मकबरे थे ✓
- B. वास्तुकला, सजावट के बजाय कार्यात्मक डिजाइन पर केंद्रित थी
- C. हड़प्पा शहरों में इमारतें मानकीकृत पकी हुई ईंटों से बनी थीं
- D. शहरों में सार्वजनिक इमारतें और सुनियोजित घर शामिल थे

Q35 07 May 2026

निम्नलिखित में से किस हड़प्पा स्थल से धातु से ढली मूर्तियों (metal-cast sculptures) के उत्कृष्ट उदाहरण मिले हैं?

- A. दाइमाबाद (Daimabad) ✓
- B. रंगपुर (Rangpur)
- C. कालीबंगा (Kalibangan)
- D. नागेश्वर (Nageshwar)

Q36 07 May 2026

निम्नलिखित में से किस स्थल में मध्यपाषाण काल से लेकर ऐतिहासिक काल तक की प्रागैतिहासिक चित्रकारी पाई जाती है?

- A. पट्टदकल
- B. हम्पी
- C. नालंदा
- D. भीमबेटका ✓

Q37 08 May 2026

मौखरियों द्वारा शासित निम्नलिखित में से किस क्षेत्र ने धीरे-धीरे उत्तरी भारत के राजनीतिक केंद्र के रूप में पाटलिपुत्र को प्रतिस्थापित किया?

- A. पटना
- B. कन्नौज ✓
- C. थानेसर
- D. इलाहाबाद

Q38 09 May 2026

निम्नलिखित में से किस बौद्ध साहित्य में मठवासी जीवन के आचरण नियमावली का उल्लेख किया गया है?

- A. विनय पिटक ✓
- B. अभिधम्म पिटक
- C. सुत्त पिटक
- D. अंगुत्तर निकाय

Q39 13 Jun 2026

किस शिलालेख में कलिंग युद्ध के बाद अशोक के पश्चाताप को व्यक्त किया गया है?

- A. शिलालेख XIII ✓
- B. शिलालेख VII
- C. शिलालेख I
- D. शिलालेख V



Q40 14 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस स्थल से निम्न पुरापाषाण, मध्य और उत्तर पुरापाषाण तथा मध्यपाषाण स्तर के अवशेष प्राप्त हुए हैं?

A. मध्य प्रदेश में भीमबेटका शैलाश्रय



B. मध्य प्रदेश में आदमगढ़

C. महाराष्ट्र में चिरकी-नेवासा

D. बिहार के मुंगेर जिले में पैसरा

Q41 14 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा प्रसिद्ध संस्कृत कवि और नाटककार चंद्रगुप्त द्वितीय के दरबार के नवरत्नों में से एक था?

A. भवभूति

B. कालिदास



C. बाण

D. भास

Q42 14 Jun 2026

उत्तर भारत में प्रारंभिक लौह युग सबसे प्रमुख रूप से किस मृदांड संस्कृति से संबन्धित है?

A. चित्रित धूसर भांड और उत्तरी काले पॉलिश किए गए भांड



B. गैरिक मृदांड और काली चिकनी मिट्टी के घोल वाले भांड

C. उत्तरी काले पॉलिश किए गए भांड और लाल भांड

D. चित्रित धूसर भांड और काले-और-लाल भांड

Q43 15 Jun 2026

सेल्युकसने आपला राजदूत मेगस्थनिजला पाटलीपुत्र येथील कोणत्या मौर्य शासकाच्या दरबारात पाठवले?

A. बिंदुसार

B. अशोक

C. चंद्रगुप्त मौर्य



D. बृहद्रथ

Q44 15 Jun 2026

भारत में पत्थर के औजारों का सबसे पहला प्रमाण कहाँ पाया गया था?

A. अतिरमपक्कम (Attirampakkam)



B. हुंसगी घाटी (Hunsgi Valley)

C. लोथल (Lothal)

D. मेहरगढ़ (Mehrgarh)

Q45 16 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा, ऋग्वेद के कृतित्व का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

A. इसे वाल्मीकि ने मौखिक प्रसारण के लिए एक काव्य महाकाव्य के रूप में लिखवाया था।

B. इसकी रचना पूर्ण रूप से ऋषि व्यास ने की थी और महाभारत काल में इसे संकलित किया गया था।

C. यह पीढ़ियों से विभिन्न ऋषियों द्वारा रचित भजनों का संग्रह है।



D. इसे प्राचीन भारत में एक ही दार्शनिक-राजा ने लिखा था।

Q46 16 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन कलिंग के चेदि (महामेघवाहन) वंश का शासक था?

A. पुष्यमित्र शुंग (Pushyamitra Shunga)

B. गौतमीपुत्र सातकर्णी (Gautamiputra Satakarni)

C. कनिष्क (Kanishka)

D. खारवेल (Kharavela)



Q47 16 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस पुष्यभूति शासक ने हूणों को परास्त करके अपनी स्थिति को सुदृढ़ किया था?

A. नरवर्धन

B. प्रभाकरवर्धन



C. राज्यवर्धन

D. हर्षवर्द्धन

Q48 16 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा हड़प्पा स्थल अपने डॉकयार्ड के लिए प्रसिद्ध है?

A. लोथल



B. कालीबंगा

C. नल

D. राखीगढ़ी

Q49 16 Jun 2026

कौन-सी मानव प्रजाति उच्च पुरापाषाणकालीन (Upper Paleolithic) सांस्कृतिक चरण से संबंधित है?

A. प्राचीन विश्व भर में शारीरिक रूप से आधुनिक होमो सेपियन्स



B. यूरोपीय और एशियाई क्षेत्रों में होमो निंडरथलेंसिस

C. पर्वतीय वातावरण में बस गया डेनिसोवन समूह

D. अफ्रीका से बाहर जाने वाली होमो इरेक्टस की जनसंख्या



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q50 17 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस पुरातात्विक युग के दौरान हड़प्पा सभ्यता मुख्य रूप से विकसित हुई?

- A. नवपाषाण युग
- B. लौह युग
- C. कांस्य युग ✓
- D. ताम्रपाषाण युग

Q51 17 Jun 2026

खजुराहो मंदिर समूह का निर्माण मुख्यतः किस राजवंश के शासनकाल में हुआ था?

- A. गहड़वाल (Gahadavala)
- B. सोलंकी (Solanki)
- C. चंदेल (Chandela) ✓
- D. राष्ट्रकूट (Rashtrakuta)

Q52 18 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता हड़प्पाकालीन सड़क नियोजन (Harappan street planning) की एक विशिष्ट विशेषता थी?

- A. सड़कें समकोण पर एक दूसरे को काटती हैं जिससे एक आड़ी-तिरछी आकृति बनती है। ✓
- B. यातायात प्रवाह को नियंत्रित करने के लिए डिजाइन की गई संकरी, टेढ़ी-मेढ़ी सड़कें
- C. एक केंद्रीय चौक से बाहर की ओर फैली चौड़ी गोलाकार सड़कें
- D. साधारण सड़कों की जगह ऊंचे पत्थर के पुल बनाए जा रहे हैं।

Q53 18 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस ग्रंथ को प्रारंभिक वैदिक लोगों के जीवन को चित्रित करने वाली सबसे प्राचीन वैदिक रचना माना जाता है?

- A. अथर्ववेद
- B. ऋग्वेद ✓
- C. सामवेद
- D. यजुर्वेद

Q54 18 Jun 2026

वेदों में सबसे प्राचीन ऋग्वेद में मुख्य रूप से निम्नलिखित में से क्या शामिल है?

- A. धार्मिक नियमावली
- B. दार्शनिक निबंध
- C. सुक्त ✓
- D. महाकाव्य कथाएँ

Q55 19 Jun 2026

खगोल विज्ञान से संबंधित ग्रंथ 'पंचसिद्धांतिका' की रचना छठी शताब्दी में किसके द्वारा की गई थी?

- A. कालिदास
- B. आर्यभट्ट
- C. ब्रह्मगुप्त
- D. वराहमिहिर ✓

Q56 19 Jun 2026

Which among the following best represents the change in society from the Early to the Later Vedic period?

- A. End of religious practices and rituals
- B. Decline of agriculture and rise in hunting
- C. Emergence of a complex varna hierarchy ✓
- D. Shift from settled villages to nomadic life

Q57 08 May 2026

Which Late Harappan and Chalcolithic site in Maharashtra has yielded excellent examples of metal-cast sculptures?

- A. Chandoli
- B. Daimabad ✓
- C. Inamgaon
- D. Tekwada

Q58 08 May 2026

Gangaikondacholapuram was established as a capital city by which Chola ruler?

- A. Rajendra I ✓
- B. Rajaraja I
- C. Kulottunga I
- D. Rajadhiraja I

Q59 14 Jun 2026

मैत्रक राजवंश के निम्नलिखित में से किस शासक ने प्रयाग में हर्षवर्द्धन की सभा में भाग लिया था?

- A. ध्रुवसेन द्वितीय ✓
- B. गृहवर्मन
- C. प्रभाकरवर्धन
- D. रुद्रसेना द्वितीय



Q60 08 May 2026

हड़प्पा संस्कृति में किस देवी की पूजा कुल देवी के रूप में की जाती थी?

- A. लक्ष्मी
- B. दुर्गा
- C. सरस्वती
- D. मातृ देवी

Q61 08 May 2026

चंद्रगुप्त प्रथम ने किस जनजाति वंश की राजकुमारी कुमारदेवी से विवाह करके अपनी राजनीतिक स्थिति को सुदृढ़ किया?

- A. अवंती
- B. गांधार
- C. पांचाल
- D. लिच्छवी

Q62 18 Jun 2026

महाबलीपुरम के पल्लव मंदिर मुख्य रूप से किससे बने हैं?

- A. ग्रेनाइट
- B. लैटेराइट
- C. केवल बलुआ पत्थर
- D. संगमरमर

Q63 18 Jun 2026

हड़प्पा सभ्यता में, धोलावीरा में, \_\_\_\_\_ का उपयोग विशाल किलेबंदी के निर्माण के लिए किया जाता था।

- A. पत्थर
- B. ईंट
- C. ग्रेनाइट
- D. काष्ठ

Q64 18 Jun 2026

भारत में निर्वाह और प्रौद्योगिकी में मेसोलिथिक काल की प्रगति को कौन-सा नवाचार सही रूप से व्यक्त करता है?

- A. धनुष-बाण और फसलों का प्रसंस्करण करने वाले उपकरणों के साथ सूक्ष्मपाषाण काल के औजारों का उपयोग।
- B. निम्न पुरापाषाण काल की हाथ की कुल्हाड़ियों के समान भारी परतदार औजारों का निर्माण।
- C. लोहे के औजारों का उपयोग धातु-उपयोग करने वाली संस्कृतियों में प्रारंभिक संक्रमण का संकेत देता है।
- D. स्थायी कृषि गांवों से जुड़ी पॉलिश की हुई पत्थर की कुल्हाड़ियों का उद्भव।

## Medieval Indian History · 31

Q65 20 Jun 2026

दिल्ली सल्तनत के दौरान खुत, मुकद्दम और पटवारी \_\_\_\_\_ थे।

- A. नगर पदाधिकारी
- B. प्रांतीय पदाधिकारी
- C. शाही दरबार के पदाधिकारी
- D. ग्राम पदाधिकारी

Q66 19 Jun 2026

मुगल काल में प्रांतीय प्रशासन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए।

**कथन I:** सूबेदार प्रांत का प्रमुख होता था और सामान्य कानून-व्यवस्था बनाए रखने के लिए उत्तरदायी होता था।

**कथन II:** सूबे में राजस्व विभाग का प्रमुख दीवान होता था।

- A. कथन I और II दोनों गलत हैं।
- B. कथन I गलत है, जबकि कथन II सही है।
- C. कथन I सही है, जबकि कथन II गलत है।
- D. कथन I और II दोनों सही हैं।

Q67 19 Jun 2026

अकबर के राजस्व मंत्री टोडर मल ने फसल उपज, भूमि सर्वेक्षण और कीमतों के आधार पर एक कुशल राजस्व प्रणाली प्रारंभ की, जिसे \_\_\_\_\_ कहा जाता था।

- A. जब्ती प्रणाली
- B. जागीरदारी प्रणाली
- C. मनसबदारी प्रणाली
- D. रैयतवाड़ी प्रणाली

Q68 17 Jun 2026

दिल्ली सल्तनत का कौन-सा राजवंश, "इक्ता प्रणाली" की शुरुआत करने के लिए जाना जाता है?

- A. सय्यद राजवंश
- B. मामलुक राजवंश
- C. तुगलक राजवंश
- D. खिलजी राजवंश



Q69 13 Jun 2026

सल्तनत काल के दौरान भारत में निम्नलिखित में से किस वास्तुकला तकनीक की शुरुआत हुई?

- A. लकड़ी के ट्रस (Wooden truss) का निर्माण
- B. मेहराब और गुंबद निर्माण तकनीक ✓
- C. ढोलाकार कोष्ठ निर्माण
- D. स्लैब-एंड-बीम (Slab-and-Beam) छत-अस्तर

Q70 17 Jun 2026

1539 में, शेर शाह ने हुमायूं को सर्वप्रथम किस स्थान पर पराजित किया था?

- A. ग्वालियर
- B. पानीपत
- C. कन्नौज
- D. चौसा ✓

Q71 16 Jun 2026

खानवा का युद्ध (1527) बाबर और निम्नलिखित में से किस शासक के बीच लड़ा गया था?

- A. बैरम खान
- B. शेर शाह सूरी
- C. राणा सांगा ✓
- D. इब्राहिम लोदी

Q72 16 Jun 2026

कश्मीर के राजाओं का विस्तृत विवरण प्रस्तुत करने वाले ऐतिहासिक इतिवृत्त राजतरंगिणी की रचना किसने की थी?

- A. बिल्हण
- B. कल्हण ✓
- C. क्षेमेन्द्र
- D. सोमदेव

Q73 19 Jun 2026

1309 CE में, मलिक काफूर ने दक्षिण भारत में निम्नलिखित में से किस साम्राज्य पर आक्रमण किया?

- A. काकतीय साम्राज्य ✓
- B. यादव साम्राज्य
- C. पांड्य साम्राज्य
- D. होयसल साम्राज्य

Q74 18 Jun 2026

तारीख-ए-रशीदी (Tarikh-i-Rashidi) नामक कृति जो मध्य एशिया और प्रारंभिक मुगल इतिहास के संबंध में मूल्यवान जानकारी प्रदान करती है, किसके द्वारा लिखी गई?

- A. मिर्जा हैदर दुगलत (Mirza Haidar Dughlat) ✓
- B. मिन्हाज-उस-सिराज (Minhaj-us-Siraj)
- C. ज़ियाउद्दीन बरनी (Ziauddin Barani)
- D. अब्दुल फजल (Abdul Fazl)

Q75 09 May 2026

चोल शासन के दौरान तमिल भक्ति रचनाओं की लोकप्रियता का महत्वपूर्ण कारण क्या था?

- A. वेल्लाल कृषकों और शासकों से उन्हें प्राप्त समर्थन ✓
- B. स्थानीय जनजातीय देवताओं की पूजा पर उनका ध्यान
- C. मंदिर के कर्मकांडों का उनका द्वारा परित्याग
- D. वैदिक प्रथाओं के प्रति उनका विरोध

Q76 07 May 2026

इल्तुतमिश की पुत्री रजिया ने तुर्की शासकों (Turkish nobles) द्वारा सत्ता से बेदखल किए जाने से पहले किन वर्षों के दौरान दिल्ली सल्तनत पर शासन किया?

- A. 1246-1250
- B. 1236-1240 ✓
- C. 1230-1236
- D. 1240-1246

Q77 07 May 2026

प्रारंभिक मध्यकालीन काल के निम्नलिखित राजाओं में से किसने "गंगईकोंडा (Gangaikonda)" की उपाधि धारण की थी?

- A. राजेंद्र प्रथम (Rajendra I) ✓
- B. पुलकेशिन द्वितीय (Pulakesin II)
- C. विजयालय (Vijayalaya)
- D. राजाराज प्रथम (Rajaraja I)

Q78 07 May 2026

दिल्ली के एक सुल्तान ने अपनी राजधानी को दिल्ली से देवगिरी (दौलताबाद) स्थानांतरित करके दक्कन पर अपना नियंत्रण मजबूत करने का प्रयास किया, यह निर्णय बाद में प्रशासनिक कठिनाइयों के कारण विवादास्पद सिद्ध हुआ। यह निर्णय किसने लिया था?

- A. फिरोज शाह तुगलक
- B. गयासुद्दीन तुगलक
- C. अलाउद्दीन खिलजी
- D. मुहम्मद बिन तुगलक ✓



Q79 07 May 2026

अकबर द्वारा 1571 में शुरु की गई मनसबदारी प्रणाली मुख्य रूप से \_\_\_\_\_ की एक प्रणाली थी।

- A. धार्मिक सुधार
- B. भूमि राजस्व संग्रह
- C. सैन्य प्रशासन ✓
- D. न्यायिक सुधार

Q80 07 May 2026

मुगल काल में प्रांतीय प्रशासन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए।

**कथन I:** प्रत्येक सूबे को एक सूबेदार या प्रांतीय गवर्नर के अधीन रखा जाता था, जिसकी नियुक्ति प्रत्यक्ष रूप से सम्राट द्वारा की जाती थी।

**कथन II:** दारोगा-ए-डाक (Daroga-i-Dak) संचार व्यवस्था को बनाए रखने के लिए उत्तरदायी था।

- A. कथन I सही है, जबकि कथन II गलत है।
- B. कथन I और II दोनों गलत हैं।
- C. कथन I और II दोनों सही हैं। ✓
- D. कथन I गलत है, जबकि कथन II सही है।

Q81 08 May 2026

यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थल, हम्पी किस साम्राज्य की राजधानी थी?

- A. विजयनगर साम्राज्य ✓
- B. मुगल साम्राज्य
- C. मौर्य साम्राज्य
- D. गुप्त साम्राज्य

Q82 09 May 2026

12वीं शताब्दी के संत और वचन आंदोलन (Vachana movement) के अग्रदूत, बसवन्ना (Basavanna) ने किस भाषा के भक्ति साहित्य में महत्वपूर्ण योगदान दिया था?

- A. हिंदी
- B. कन्नड़ ✓
- C. उड़िया
- D. मराठी

Q83 09 May 2026

किस मुगल सम्राट ने मनसबदारी व्यवस्था और एक केंद्रीकृत नौकरशाही को लागू करके शाही सत्ता को सुदृढ़ किया?

- A. अकबर ✓
- B. शाह जहाँ
- C. हुमायूँ
- D. मुहम्मद शाह

Q84 14 Jun 2026

कोणार्क सूर्य मंदिर का निर्माण किसने करवाया था?

- A. हर्षवर्धन
- B. चंद्रगुप्त द्वितीय
- C. अशोक
- D. नरसिंहदेव प्रथम ✓

Q85 15 Jun 2026

मुहम्मद बिन तुगलक यांनी चांदीची कमतरता दूर करण्यासाठी खालीलपैकी कोणते उपाय केले?

- A. दारुवर बंदी
- B. जमीन महसुली सुधारणा
- C. टोकन चलन ✓
- D. लष्करी छावणीची शहरे

Q86 14 Jun 2026

बहमनी साम्राज्य उत्तर में मांडू से लेकर दक्षिण में किस सीमा तक फैला हुआ था?

- A. रायचूर ✓
- B. मदुरै
- C. तिरुचिरापल्ली
- D. मैसूर

Q87 18 Jun 2026

निम्नलिखित में से किसने घोड़ों की ब्रांडिंग (दाग) और सैनिकों का विस्तृत विवरण (चेहरा) रखने की प्रणाली शुरू की?

- A. मुहम्मद बिन तुगलक
- B. इल्तुतमिश
- C. बलबन
- D. अलाउद्दीन खिलजी ✓

Q88 19 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा युद्ध, 1761 में मराठा साम्राज्य के उत्तरी अभियान दल और अफ़ग़ानिस्तान के शासक के गठबंधन के बीच लड़ा गया था?

- A. पेशावर का युद्ध
- B. पानीपत का तृतीय युद्ध ✓
- C. प्रथम आंग्ल-अफ़ग़ान युद्ध
- D. तराइन का द्वितीय युद्ध



Q89 20 Jun 2026

बहलोल लोदी के उत्तराधिकारी के रूप में किसने 1489 ईस्वी में सिंहासन संभाला था?

- A. आलम शाह
- B. इब्राहिम लोदी
- C. सिकंदर लोदी ✓
- D. मुहम्मद शाह

Q90 20 Jun 2026

सिरी किले के निर्माण के पीछे एक प्रमुख सैन्य कारण, निम्नलिखित में से क्या था?

- A. दिल्ली को मंगोल हमलों से बचाना ✓
- B. सोनगरा राजपूतों के लिए एक व्यापारिक केंद्र के रूप में काम करना
- C. चोलों पर खिलजी की जीत का जश्न मनाना
- D. बौद्ध मठों को बसाना

Q91 20 Jun 2026

सुल्तान बनने से पूर्व अलाउद्दीन खिलजी, जलालुद्दीन के अधीन किस महत्वपूर्ण पद पर था?

- A. अमीर-ए-तुजुक (Amir-i-Tuzuk) ✓
- B. दीवान-ए-अर्ज (Diwan-i-Arz)
- C. सद्र-उस-सुदुर (Sadr-us-Sudur)
- D. वज़ीर (Wazir)

Q92 20 Jun 2026

चौसा की लड़ाई (Battle of Chausa) जो 26 जून 1539 को लड़ी गई थी, \_\_\_\_\_ के बीच एक सैन्य संघर्ष था।

- A. हुमायूं और शेर शाह सूरी ✓
- B. बाबर और इब्राहिम लोदी
- C. अकबर और हेमू
- D. औरंगजेब और दारा शिकोह

Q93 08 May 2026

साम्राज्य के प्रमुख हिस्सों में जब्ती (Zabti) राजस्व प्रणाली शुरू करने का श्रेय किस मुगल शासक को दिया जाता है?

- A. अकबर ✓
- B. हुमायूं
- C. औरंगजेब
- D. बाबर

Q94 17 Jun 2026

अलाउद्दीन खिलजी के दक्कन अभियानों को सफलतापूर्वक क्रियान्वित करने के लिए उत्तरदायी महान सेनापति कौन था?

- A. मलिक काफूर ✓
- B. गियासुद्दीन तुगलक
- C. बलबन
- D. कुतुबुद्दीन ऐबक

Q95 18 Jun 2026

चोल, दक्षिण भारत में निम्नलिखित में से किस राजवंश की सत्ता को उखाड़ फेंकने के बाद सत्ता में आए?

- A. पल्लव ✓
- B. राष्ट्रकूट
- C. सातवाहन
- D. चेर



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q96 13 Jun 2026

वास्को डी गामा भारतीय शासकों के साथ व्यापारिक संबंध स्थापित करने के लिए किस तिथि को कालीकट के निकट कप्पड़ (Kappad) पहुँचा था?

- A. 14 अप्रैल 1492
- B. 20 नवंबर 1500
- C. 10 जून 1495
- D. 20 मई 1498 ✓

Q97 09 May 2026

भारतीय स्वतंत्रता सेनानी तात्या टोपे, जो 1857 के विद्रोह के एक प्रमुख नेता थे, को अंग्रेजों द्वारा किस वर्ष फाँसी दी गई थी?

- A. 1858
- B. 1859 ✓
- C. 1857
- D. 1860

Q98 17 Jun 2026

1875 में आर्य समाज आंदोलन की शुरुआत किसने की थी?

- A. दयानंद सरस्वती ✓
- B. रामकृष्ण परमहंस
- C. महात्मा गांधी
- D. राजा राम मोहन राय

Q99 19 Jun 2026

संथाल विद्रोह (1855-57) में, संथालों का क्रोध मुख्यतः निम्नलिखित में से किसके विरुद्ध निर्देशित था?

- A. दूरस्थ छावनियों में तैनात बंगाल सेना के सैनिक
- B. ब्रिटिश अधिकारी, जमींदार, व्यापारी और स्थानीय साहूकार ✓
- C. पारंपरिक ग्राम प्रधान और अपनी ही जनजाति के कबीले के मुखिया
- D. अकाल के दौरान निःशुल्क भोजन वितरित करने वाले मिशनरी

Q100 17 Jun 2026

1912 में दिल्ली में वायसराय लॉर्ड हार्डिंग पर किए गए हत्या के प्रयास का षड्यंत्र जिन क्रांतिकारियों द्वारा किया गया था, उनका नेतृत्व \_\_\_\_\_ द्वारा किया गया था।

- A. खुदीराम बोस और प्रफुल्ल चाकी
- B. मदनलाल दींगरा और वी.डी. सावरकर
- C. रासबिहारी बोस और सचिंद्रनाथ सान्याल ✓
- D. सूर्य सेन और जतिन मुखर्जी

Q101 09 May 2026

1905 में, बंगाल में \_\_\_\_\_ में आयोजित एक बैठक के दौरान स्वदेशी और बहिष्कार आंदोलन की औपचारिक घोषणा की गई थी।

- A. ढाका टाउन स्क्वायर
- B. नागपुर कांग्रेस
- C. बनारस कांग्रेस
- D. कलकत्ता टाउन हॉल ✓

Q102 18 Jun 2026

उत्तर-पश्चिम सीमांत प्रांत के अहिंसक जन संगठन, खुदाई खिदमतगार (लाल कुर्ती) का नेतृत्व निम्नलिखित में से किसके द्वारा किया गया था?

- A. खान अब्दुल कय्यूम (Khan Abdul Qayyum)
- B. अब्दुल गफ्फार खान (Abdul Ghaffar Khan) ✓
- C. मौलाना आज़ाद (Maulana Azad)
- D. शौकत अली (Shaukat Ali)

Q103 15 Jun 2026

1885 मध्ये झालेल्या भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेसच्या पहिल्या अधिवेशनाचे अध्यक्षपद खालीलपैकी कोणी भूषवले?

- A. दिनशा वाचा
- B. अॅलन ऑक्टोव्हिन ह्यूम
- C. दादाभाई नौरोजी
- D. व्योमेश चंद्र बॅनर्जी ✓

Q104 08 May 2026

Which characteristic correctly describes the Dual System of Administration established in Bengal after 1765?

- A. Revenue collection was handled solely by Mughal officials without Company control.
- B. Judicial authority was fully consolidated under the Company's direct rule.
- C. Criminal justice remained independent of Company supervision throughout.
- D. Revenue powers lay with the Company, while administrative responsibility lay with the Nawab. ✓

Q105 17 Jun 2026

इलाहाबाद की संधि के किस प्रावधान ने पूर्वी भारत में ब्रिटिश राजनीतिक सत्ता को सबसे अधिक सुदृढ़ किया?

- A. सभी उत्तरी सूबों से कंपनी के राजस्व दावों को तत्काल वापस लेना।
- B. मुगल सम्राट के अधीन बंगाल की संप्रभु सत्ता की बहाली।
- C. कंपनी को बंगाल, बिहार और ओडिशा के दीवानी अधिकार प्रदान करना। ✓
- D. अवध के क्षेत्रों का स्थायी रूप से कंपनी के सीधे कब्जे में स्थानांतरण।

**Q106 20 Jun 2026**

1857 के विद्रोह के बाद ब्रिटिश सरकार की किस चिंता ने भारतीय सेना के पुनर्गठन को प्रत्यक्ष रूप से प्रभावित किया?

- A. भारतीय सैनिकों की विदेशी तैनाती के कारण उत्पन्न होने वाले वित्तीय तनाव से बचना
- B. रणनीतिक सैन्य निर्णयों में भारतीय घुड़सवार इकाइयों के प्रभाव को कम करना
- C. भारतीय सैनिकों द्वारा ब्रिटिश शासन के विरुद्ध भविष्य में होने वाले एकीकृत सैन्य विद्रोह को रोकना ✓
- D. प्रतिबंधित शिक्षा के माध्यम से भारतीय सैनिकों की राजनीतिक जागरूकता को सीमित करना

**Q107 17 Jun 2026**

1857 के विद्रोह में उत्तरी भारत में शुरुआती विद्रोही विजयों के बाद अंग्रेजों ने नियंत्रण पुनः प्राप्त करने के लिए कौन-सी रणनीति अपनाई थी?

- A. एक समझौता करना जिसके अंतर्गत क्षेत्रीय शासकों को उनके पुराने पदों पर बहाल कर दिया गया
- B. आगे के टकराव से बचने के लिए प्रमुख शहरों से ब्रिटिश सेना को वापस बुला लेना
- C. प्रमुख केंद्रों पर पुनः कब्जा करना, नए कानून लागू करना और वफादार सरदारों को पुरस्कार देना ✓
- D. मुगल सम्राट को सख्त ब्रिटिश पर्यवेक्षण के अंतर्गत दिल्ली पर शासन करने की अनुमति देना

**Q108 18 Jun 2026**

1830-31 में पुनःस्थापित वाडियार प्रशासन (Wodeyar administration) के विरुद्ध मैसूर विद्रोह का मुख्य कारण कौन-सा कारक था?

- A. राजस्व के बढ़ते दबाव के कारण अंततः कृषकों पर अत्यधिक बोझ पड़ना ✓
- B. किसानों को लेवी से बचाने के लिए बनाई गई संरक्षणवादी नीतियां
- C. सिंचाई का प्रसार जिससे कृषि देय राशि की लागत कम हो गई
- D. कानून-व्यवस्था में कमी जिससे स्थानीय प्रमुखों की शक्ति सुदृढ़ हुई

**Q109 09 May 2026**

किस जनजातीय आंदोलन की तीव्रता के कारण अंग्रेजों को दूर-दराज के क्षेत्रों से सैनिकों को तैनात करना पड़ा?

- A. खानदेश में भील विद्रोह, जो छिटपुट स्थानीय प्रतिरोध द्वारा चिन्हित था।
- B. सिंहभूम में कोल विद्रोह, जिसने ब्रिटिश सत्ता को चुनौती दी।
- C. माप्पिला विद्रोह (Mappila revolt), जो तटीय मछली पकड़ने वाले गाँवों तक सीमित था।
- D. संथाल विद्रोह (Santhal rebellion), जिसका अंत एक सीमित सैन्य कार्रवाई के साथ हुआ। ✓

✓ **Answer corrected:** The correct option is D (Kol rebellion, Singhbhum). The British had to deploy troops from distant regions to suppress it; option C inaccurately calls the Santhal response 'limited'.

**Q110 20 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन सी गतिविधि भारत के स्वतंत्रता संग्राम के प्रारंभिक राष्ट्रवादी चरण में राजनीतिक लामबंदी की उग्रवादी रणनीति का एक केंद्रीय घटक थी?

- A. स्वदेशी को विदेशी वस्तुओं के बहिष्कार और स्थानीय उत्पादन के माध्यम से बढ़ावा देना ✓
- B. नियंत्रित राजनीतिक मंचों के माध्यम से भागीदारी को शिक्षित अभिजात वर्ग तक सीमित रखना
- C. जनसभाओं के स्थान पर गुप्त गतिविधियों पर केंद्रित गुप्त संगठनों को अपनाना
- D. सुधार के प्राथमिक मॉडल के रूप में ब्रिटिश संवैधानिक प्रथाओं को अपनाना

**Q111 16 Jun 2026**

कौन सी विशेषता चरमपंथियों द्वारा धार्मिक प्रतीकों के उपयोग का सही वर्णन करती है?

- A. शिवाजी और गणपति जैसे सांस्कृतिक प्रतीकों का उपयोग राजनीतिक लामबंदी के लिए किया गया। ✓
- B. सभी आंदोलन विशेष रूप से केवल हिंदू धार्मिक सभाओं तक ही सीमित थे।
- C. भाषणों के स्थान पर राजनीतिक बैठकों में अनुष्ठानिक पूजा शुरू की गई थी।
- D. गैर-हिंदू समूहों की भागीदारी को हतोत्साहित करने के लिए त्योहारों को पुनर्गठित किया गया था।

**Q112 16 Jun 2026**

1920 के कलकत्ता अधिवेशन में गांधीजी द्वारा अपनाई गई असहयोग नीति का मुख्य भाग कौन-सा उपाय था?

- A. औपनिवेशिक भर्तों का विरोध करने के लिए सशस्त्र ग्राम रक्षकों की स्थापना
- B. परिषदों में सुधारों के लिए बातचीत करने हेतु विधायी सीटों को स्वीकार करना
- C. साम्राज्यवादी आर्थिक नीतियों को प्रभावित करने के लिए व्यापारिक वार्ताओं में भागीदारी
- D. खादी को अपनाने के साथ-साथ स्कूलों, अदालतों और परिषदों का बहिष्कार ✓

**Q113 09 May 2026**

फरवरी 1922 में घटित किस घटना के कारण महात्मा गांधी द्वारा असहयोग आंदोलन वापस ले लिया गया था?

- A. मुंबई और अहमदाबाद में कपड़ा श्रमिकों की राष्ट्रव्यापी हड़ताल
- B. चोरी चौरा घटना के दौरान पुलिसकर्मियों पर हुआ हिंसक हमला ✓
- C. लंदन द्वारा संवैधानिक वार्ताओं के एक नए दौर की स्वीकृति
- D. ब्रिटिश सरकार द्वारा नागरिक स्वतंत्रता पर लगे प्रतिबंधों को निलंबित करने का निर्णय

**Q114 20 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन प्रारंभिक भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन में गोपाल कृष्ण गोखले की भूमिका का सटीक वर्णन करता है?

- A. उन्होंने संवैधानिक सुधारों और उदारवादी तरीकों के माध्यम से कार्य किया और गांधी के राजनीतिक गुरु के रूप में सम्मानित थे। ✓
- B. उन्होंने ब्रिटिश शासन द्वारा थोपे गए चुनावों में भाग लेने के लिए 1923 में स्वराज पार्टी की स्थापना की थी।
- C. उन्होंने नमक कर के विरोध में 1930 में नमक मार्च का नेतृत्व किया था।
- D. उन्होंने ब्रिटिश उत्पीड़न के विरुद्ध सशस्त्र क्रांतिकारी प्रचार की शुरुआत की थी।



**Q115 14 Jun 2026**

1885-1905 की अवधि के दौरान कांग्रेस के शुरुआती लीडरों को "उदारवादी (Moderates)" के रूप में क्यों वर्णित किया गया था?

- A. उन्होंने राजनीतिक सुधारों की मांग के लिए याचिकाओं और चर्चाओं जैसे संवैधानिक तरीकों को अपनाया। ✓
- B. उन्होंने परिषद में भागीदारी को अस्वीकार कर दिया और व्यापक सुधारों के लिए जन लामबंदी पर बल दिया।
- C. उन्होंने औपनिवेशिक अधिकारियों के साथ सीधे राजनीतिक टकराव के माध्यम से तत्काल स्वशासन का प्रयास किया।
- D. उन्होंने प्रशासनिक परिवर्तनों के लिए दबाव बनाने हेतु गुप्त समूहों के माध्यम से संगठित प्रतिरोध का समर्थन किया।

**Q116 09 May 2026**

1905 के बाद स्वदेशी आंदोलन का उद्देश्य किस प्रकार से ब्रिटिश नीतियों का विरोध करना था?

- A. स्वदेशी उद्योगों को बढ़ावा देकर और विदेशी उत्पादों को अस्वीकार करके ✓
- B. स्थानीय उद्यमों को प्रतिबंधित करने वाले औपनिवेशिक कारखाना कानूनों का समर्थन करके
- C. शुल्क संबंधी रियायतों पर बातचीत करने के लिए राजनयिक परिषदों का गठन करके
- D. युवाओं को संगठित रक्षा के लिए प्रशिक्षित करने हेतु सैन्य अभ्यास अपनाकर

**Q117 15 Jun 2026**

बंगाल विभाजन (1905) का भारतीय राष्ट्रवादियों द्वारा व्यापक रूप से विरोध क्यों किया गया था?

- A. क्योंकि यह पूर्वी बंगाल के क्षेत्रीय व्यापार प्रसार और आर्थिक एकीकरण को बढ़ावा देने के लिए किया गया था।
- B. क्योंकि इसका उद्देश्य व्यक्तियों को सांप्रदायिक आधार पर विभाजित करना और बढ़ते राष्ट्रवादी आंदोलन को दुर्बल करना था। ✓
- C. क्योंकि इसकी योजना कृषि प्रशासन में सुधार करने और बार-बार आने वाले अकाल की स्थिति से निपटने के लिए बनाई गई थी।
- D. क्योंकि बेहतर प्रशासनिक समन्वय के लिए औपनिवेशिक राजधानी को स्थानांतरित करने का प्रस्ताव रखा गया था।

**Q118 16 Jun 2026**

ब्रह्म समाज की कौन सी विशेषता हिंदू धार्मिक प्रथाओं की उसकी सुधारवादी व्याख्या को सबसे अच्छी तरह से दर्शाती है?

- A. एकेश्वरवादी पूजा को बढ़ावा देना और अनुष्ठानिक बलिदानों को पूर्णतः अस्वीकार करना ✓
- B. पुरोहितों के अधिकार की रक्षा करना और विस्तृत मंदिर समारोहों का समर्थन करना
- C. वैदिक बहुदेववाद को पुनर्जीवित करना और पूरे भारत में अनुष्ठानिक चढ़ावों को प्रोत्साहित करना
- D. वंशानुगत पुरोहितवाद को कायम रखना और प्रत्येक जगह जातिगत विभाजन को सुदृढ़ करना

**Q119 15 Jun 2026**

उन्नीसवीं शताब्दी की शुरुआत में बंगाल में राजा राममोहन राय की आत्मीय सभा का मुख्य उद्देश्य क्या था?

- A. जातिगत विशिष्टता का समर्थन करना और कर्मकांडीय सामाजिक रीति को बढ़ावा देना
- B. बहुदेववादी उपासना की रक्षा करना और सभी बौद्धिक सुधार प्रयासों का विरोध करना
- C. गूढ़ परंपराओं का प्रचार करना और वैज्ञानिक चिंतन विधियों को हतोत्साहित करना
- D. मूर्तिपूजा का विरोध करना और वेदांत सिद्धांत की तर्कसंगत व्याख्या को बढ़ावा देना ✓

**Q120 09 May 2026**

1900 के दशक के आरंभ में लॉर्ड कर्जन के किस नीतिगत निर्णय ने प्रत्यक्ष रूप से तीव्र राष्ट्रवादी विरोध को भड़काया था?

- A. भारतीय प्रतिनिधित्व बढ़ाए बिना सलाहकार परिषद की व्यवस्था में बदलाव करना।
- B. प्रांतीय विभागों में नियमित प्रक्रियाओं में परिवर्तन लाने वाले छोटे प्रशासनिक नियम जारी करना।
- C. अनुदान और पर्यवेक्षी नियमों में छोटे-मोटे समायोजन करके स्थानीय निकायों के वित्त में संशोधन करना।
- D. 1904 के यूनिवर्सिटी एक्ट को लागू करके भारतीय उच्च शिक्षा पर आधिकारिक नियंत्रण को और सख्त करना। ✓

**Q121 19 Jun 2026**

भारत में फ्रेंच ईस्ट इंडिया कंपनी की मुख्य बस्ती किस स्थान पर स्थित थी?

- A. चंदेरनगर
- B. पांडिचेरी ✓
- C. कराईकल
- D. माहे

**Q122 20 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा कारण यूरोपियों के भारत आगमन का एक प्रमुख कारण था?

- A. लोकतांत्रिक शासन व्यवस्था स्थापित करना
- B. यूरोपीय कला और संस्कृति को बढ़ावा देना
- C. औद्योगीकरण का विस्तार करना
- D. मसालों के व्यापार के लिए एक सीधा समुद्री मार्ग खोजना ✓

**Q123 08 May 2026**

Which of the following British officials was responsible for the annexation of Awadh, a major cause of resentment before 1857?

- A. Charles Metcalfe
- B. Lord Dalhousie ✓
- C. Lord Canning
- D. Henry Lawrence



Q124 18 Jun 2026

पाइका विद्रोह (1817), जिसे सबसे प्रारंभिक उपनिवेश-विरोधी विद्रोहों में से एक माना जाता है, किस क्षेत्र में हुआ था?

A. असम

B. ओडिशा ✓

C. महाराष्ट्र

D. बंगाल

Q125 15 Jun 2026

वहाबी चळवळीचा उगम प्रामुख्याने भारताच्या कोणत्या प्रदेशात झाला?

A. दिल्ली

B. बिहार ✓

C. पंजाब

D. बंगाल

Q126 15 Jun 2026

असम में ब्रिटिश हस्तक्षेप के विरुद्ध 'अहोम विद्रोह (1828-33)' का नेतृत्व किसने किया था?

A. मणिराम दत्ता (Maniram Dutta)

B. पियली फुकन (Piyali Phukan)

C. गोमधर कुंवर (Gomdhar Konwar) ✓

D. हरिकांत (Harakanta)

Q127 16 Jun 2026

स्थानीय भाषा प्रेस अधिनियम (1878), किनको लक्षित करने के लिए लागू किया गया था?

A. केवल अंग्रेजी समाचार पत्रों

B. ब्रिटिश शासन के विरुद्ध व्यापारिक प्रकाशनों

C. ब्रिटिश शासन की आलोचना करने वाले भारतीय भाषा के समाचार पत्रों ✓

D. ब्रिटिश शासनकाल के दौरान हिंदी की शैक्षणिक पत्रिकाओं

Q128 13 Jun 2026

मई 1977 में, जनता पार्टी सरकार द्वारा नियुक्त जांच आयोग का मुख्य प्रयोजन क्या था?

A. जनता पार्टी सरकार की प्रभावशीलता का मूल्यांकन करना

B. नागरिक स्वतंत्रता पर आपातकाल के प्रभाव का आकलन करना

C. आपातकाल के दौरान प्राधिकार के दुरुपयोग के आरोपों की जाँच करना ✓

D. पिछली सरकार की आर्थिक नीतियों की जांच-पड़ताल करना

Q129 19 Jun 2026

The Gateway of India was built to commemorate the visit of:

A. Queen Elizabeth II

B. George V and Queen Mary ✓

C. Prince Charles

D. Queen Victoria

Q130 16 Jun 2026

द्वितीय गोलमेज सम्मेलन में निम्नलिखित में से किस समूह ने यह दावा किया कि कांग्रेस का उनके नियंत्रण वाले भूभाग पर कोई अधिकार नहीं है?

A. भारतीय राजे-रजवाड़ों ✓

B. ब्रिटिश अधिकारी

C. जमींदार

D. प्रांतीय राज्यपाल

Q131 18 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प बाबा रामचंद्र के नेतृत्व में हुए आंदोलन का चित्रण करता है?

A. ब्रिटिश शिक्षा नीति के विरुद्ध एक विरोध प्रदर्शन

B. कारखानों में श्रमिकों की हड़ताल

C. एक धार्मिक सुधार आंदोलन

D. शोषणकारी जमींदारों के विरुद्ध एक ग्रामीण विद्रोह ✓

Q132 09 May 2026

निम्नलिखित में से किसने ब्रह्म समाज के नेता के रूप में राजा राम मोहन राय का उत्तराधिकार संभाला?

A. द्वारकानाथ टैगोर

B. स्वामी विवेकानंद

C. केशव चंद्र सेन

D. देबेंद्रनाथ टैगोर ✓

Q133 08 May 2026

महादेव गोविंद रानाडे ने निम्नलिखित में से किस संस्थान की स्थापना की थी?

A. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस

B. ब्रह्म समाज

C. आर्य समाज

D. विधवा पुनर्विवाह संघ ✓



**Q134 13 Jun 2026**

भारत की कौन-सी जनगणना, ग्रामीण शिल्पों, मेलों, उत्सवों और नृजातीय संबंधी सर्वेक्षणों पर व्यापक अध्ययनों के माध्यम से जनगणना संगठन को एक प्रमुख सांस्कृतिक निक्षेपागार में परिवर्तित करने के लिए और भारत में की-पंच, सॉर्टर और टैबुलेटर जैसे यांत्रिक सारणीयन उपकरणों को शुरुआती तौर पर अंगीकृत करने लिए जानी जाती है?

- A. 1961 की भारत की जनगणना ✓
- B. 1981 की भारत की जनगणना
- C. 1951 की भारत की जनगणना
- D. 1971 की भारत की जनगणना

**Q135 07 May 2026**

निम्नलिखित में किस प्रमुख भारतीय समाज सुधारक ने भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के दौरान पूना सार्वजनिक सभा की स्थापना की थी?

- A. दादाभाई नौरोजी
- B. गोपाल हरि देशमुख (लोकहितवादी)
- C. गोपाल कृष्ण गोखले
- D. महादेव गोविंद रानाडे ✓

**Q136 13 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा परिणाम, भारत में यूरोपीय प्रतिद्वंद्विता पर वांडीवाश के युद्ध के प्रभाव को सही ढंग से दर्शाता है?

- A. दक्कन स्थित शासकों के साथ नए गठबंधनों के कारण फ्रांसीसी वर्चस्व में वृद्धि हुई।
- B. ब्रिटिश प्रभुत्व में वृद्धि हुई क्योंकि फ्रांसीसी सैन्य प्रभाव स्थायी रूप से समाप्त हो गया। ✓
- C. ब्रिटिश क्षेत्रों पर सफल कब्जे के माध्यम से फ्रांसीसी सत्ता का विस्तार हुआ।
- D. प्रमुख दक्षिणी बंदरगाहों से सेनाओं के पीछे हटने के साथ ही ब्रिटिश नियंत्रण कमजोर हो गया।

**Q137 14 Jun 2026**

स्वामी विवेकानंद ने 1893 में किस अंतर्राष्ट्रीय आयोजन में भारत का प्रतिनिधित्व किया था?

- A. हेग शांति सम्मेलन
- B. लंदन मिशनरी सम्मेलन
- C. प्रथम भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
- D. शिकागो विश्व धर्म संसद ✓

**Q138 07 May 2026**

निम्नलिखित में से कौन, 19वीं शताब्दी के दौरान बंगाल में फराजी आंदोलन (Farazi Movement) से जुड़ा था?

- A. बिरसा मुंडा (Birsa Munda)
- B. दादू मियां (Dadu Mian) ✓
- C. मज़नूम शाह (Maznoom Shah)
- D. यू कियांग नांगबाह (U Kiang Nongbah)

**Q139 07 May 2026**

किस चरमपंथी नेता ने प्रसिद्ध कृति 'गीता रहस्य' की रचना की थी?

- A. अरबिंदो घोष
- B. लाला लाजपत राय
- C. बिपिन चंद्र पाल
- D. बाल गंगाधर तिलक ✓

**Q140 07 May 2026**

लाला लाजपत राय ने स्वतंत्रता संग्राम में कौन-सा प्रमुख योगदान दिया था?

- A. राजस्व-मांग नीतियों में वृद्धि के विरुद्ध बारडोली सत्याग्रह का नेतृत्व करना
- B. भारत के लिए पूर्ण स्वतंत्रता की रूपरेखा तैयार करने वाली 'नेहरू रिपोर्ट' का प्रारूप तैयार करना
- C. साइमन कमीशन विरोधी प्रदर्शनों का नेतृत्व करना, जिनमें वे गंभीर रूप से घायल हो गए थे ✓
- D. गुजरात में नमक मार्च के दौरान कांग्रेस स्वयंसेवकों की कमान संभालना

**Q141 07 May 2026**

एस्टाडो द इंडिया (Estado da India) की राजधानी कहाँ स्थित थी?

- A. कोचीन
- B. गोवा ✓
- C. लिस्बन
- D. मलाक्का

**Q142 07 May 2026**

बंगाल में संन्यासी-फकीर विद्रोह के उदय में किस कारक ने सबसे प्रत्यक्ष रूप से योगदान दिया था?

- A. जबरन कर वसूली और अकाल ने विस्थापित किसानों को विद्रोही समूहों में शामिल होने के लिए बाध्य किया। ✓
- B. सिंचित खेती के प्रसार ने धार्मिक नेताओं पर निर्भरता कम कर दी।
- C. ब्रिटिश अधिकारियों द्वारा दी जाने वाली बड़ी हुई सुरक्षा से ग्रामीण जीवन स्थितियों में सुधार हुआ।
- D. स्थिर भूमि अधिकारों ने किसानों को राजस्व ठेकेदारों के साथ बातचीत करने की अनुमति दी।

**Q143 07 May 2026**

निम्नलिखित में से किसने, अप्रैल 1930 में चटगांव शस्त्रागार पर बड़े पैमाने पर सशस्त्र हमले का नेतृत्व किया था?

- A. चंद्रशेखर आजाद
- B. सूर्य सेन ✓
- C. भगत सिंह
- D. जतिन दास



Q144 08 May 2026

अरबिंदो घोष ने भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के चरमपंथी चरण में किस प्रकार योगदान दिया?

- A. राष्ट्रवाद को आध्यात्मिक आदर्शों से जोड़कर अहिंसक प्रतिरोध और बहिष्कार को बढ़ावा देकर ✓
- B. कृषि-संबंधी कर कटौती अभियानों पर केंद्रित कृषक आंदोलनों का नेतृत्व करके
- C. समाजवादी और श्रमिक विचारधाराओं पर आधारित क्रांतिकारी गतिविधियों का आयोजन करके
- D. याचिकाओं और विधायी सुधारों के माध्यम से संवैधानिक आंदोलन को बढ़ावा देकर

Q145 08 May 2026

निम्नलिखित में से कौन, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के एक प्रमुख नरमपंथी नेता थे?

- A. फिरोज़शाह मेहता ✓
- B. बाल गंगाधर तिलक
- C. भगत सिंह
- D. सुभाष चंद्र बोस

Q146 08 May 2026

गोपाल कृष्ण गोखले 1897 में किस आयोग के समक्ष गवाही देने के लिए इंग्लैंड गए थे?

- A. रैले आयोग (Raleigh Commission)
- B. फ्रेजर आयोग (Fraser Commission)
- C. वेल्बी आयोग (Welby Commission) ✓
- D. हंटर आयोग (Hunter Commission)

Q147 09 May 2026

भारत सरकार अधिनियम, 1935 में \_\_\_\_\_ का प्रावधान किया गया था।

- A. हिंदुओं के लिए अलग निर्वाचक मंडल
- B. प्रांतीय स्वायत्तता और संघीय संरचना ✓
- C. प्रांतों में द्वैध शासन
- D. सभी समुदायों के लिए अलग-अलग मतदाता क्षेत्र

Q148 09 May 2026

भारतीय राष्ट्रवाद में उग्रवादी नेताओं द्वारा लाया गया मूलभूत परिवर्तन क्या था?

- A. क्रांतिकारी पद्धतियों के साथ 'स्वराज' की अभिव्यक्ति ✓
- B. सहयोगात्मक राजनीतिक संवाद के लिए समर्थन
- C. क्रमिक संवैधानिक सुधारों पर जोर
- D. पश्चिमी शिक्षा को बढ़ावा

Q149 13 Jun 2026

आधुनिक भारतीय साहित्य में स्थानीय भाषाओं का उदय मुख्यतः \_\_\_\_\_ के कारण हुआ।

- A. पश्चिमी उपनिवेशीकरण के कारण क्षेत्रीय राज्यों का पतन
- B. विभिन्न भारतीय भाषाओं में कथाकारिता की परंपराओं में वृद्धि
- C. ब्रिटिश औपनिवेशिक शिक्षा और मुद्रण प्रौद्योगिकी ✓
- D. मुगल दरबार के दस्तावेजों को क्षेत्रीय भाषाओं में छापना

Q150 13 Jun 2026

रानी लक्ष्मी बाई की मृत्यु निम्नलिखित में से किस वर्ष हुई थी?

- A. 1858 ✓
- B. 1878
- C. 1854
- D. 1857

Q151 14 Jun 2026

सैय्यद अहमद खान का अलीगढ़ आंदोलन, आर्य समाज से किस प्रकार भिन्न था?

- A. अलीगढ़ आंदोलन ने पुरोहितों के नियंत्रण को प्रोत्साहित किया, जबकि आर्य समाज ने एकेश्वरवाद को अस्वीकार कर दिया।
- B. अलीगढ़ आंदोलन ने आधुनिक शिक्षा को अस्वीकार कर दिया, जबकि आर्य समाज ने तर्कसंगत चिंतन को हतोत्साहित किया।
- C. अलीगढ़ आंदोलन ने विज्ञान का विरोध किया, जबकि आर्य समाज ने पुराने धर्मग्रंथों को अस्वीकार कर दिया।
- D. अलीगढ़ आंदोलन ने पश्चिमी शैली की शिक्षा का समर्थन किया, जबकि आर्य समाज ने वैदिक अध्ययन को बढ़ावा दिया। ✓

Q152 14 Jun 2026

सन् 1798 में अंग्रेजों के साथ सहायक संधि करने वाला प्रथम भारतीय शासक कौन था?

- A. अवध के नवाब
- B. जयपुर के महाराजा
- C. मैसूर के महाराजा
- D. हैदराबाद के निजाम ✓

Q153 14 Jun 2026

ज्योतिराव फुले द्वारा स्थापित निम्नलिखित में से कौन-सा आंदोलन विशेष रूप से महाराष्ट्र में निचली जातियों के उत्थान के उद्देश्य से शुरू किया गया था?

- A. आर्य समाज
- B. ब्रह्म समाज
- C. सत्यशोधक समाज ✓
- D. रामकृष्ण मिशन



**Q154** 14 Jun 2026

निम्नलिखित में से किसने, "पॉवर्टी एंड अन-ब्रिटिश रूल इन इंडिया (Poverty and Un-British Rule in India)" नामक पुस्तक के माध्यम से औपनिवेशिक काल के दौरान भारत में व्याप्त व्यापक गरीबी पर प्रकाश डाला?

- A. बाल गंगाधर तिलक
- B. फिरोजशाह मेहता
- C. महात्मा गांधी
- D. दादाभाई नौरोजी ✓

**Q155** 14 Jun 2026

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के भीतर कांग्रेस सोशलिस्ट पार्टी (CSP) का गठन कब हुआ था?

- A. 1947
- B. 1942
- C. 1952
- D. 1934 ✓

**Q156** 14 Jun 2026

स्वतंत्रता संग्राम के दौरान निम्नलिखित में से कौन-सी उपलब्धि सही रूप में वल्लभभाई पटेल से संबंधित है?

- A. बर्मा अभियान के दौरान INA बलों की कमान संभालना।
- B. रॉलेट-विरोधी आंदोलनों के दौरान पंजाब में विरोध प्रदर्शनों का आयोजन करना।
- C. नरमपंथियों और गरमपंथियों को एकजुट करने के लिए लखनऊ समझौते का मसौदा तैयार करना।
- D. बारडोली सत्याग्रह का नेतृत्व करना जिससे उन्हें "सरदार" की उपाधि प्राप्त हुई। ✓

**Q157** 15 Jun 2026

1857 च्या उठावावरम्यान मौलवी अहमदउल्ला शाह यांनी खालीलपैकी कोणत्या प्रमुख लढाईत सहभाग घेतला होता?

- A. चिन्हाटची लढाई ✓
- B. कानपूरची लढाई
- C. प्लासीची लढाई
- D. झाशीची लढाई

**Q158** 15 Jun 2026

आंध्र प्रदेश में रामपा विद्रोह (1922-24) के नेता कौन थे?

- A. दुर्गावती देवी
- B. चित्तू पांडे
- C. अब्दुली सीताराम राजू ✓
- D. राम चंद्र रेड्डी

**Q159** 15 Jun 2026

गांधी और ब्रिटिश सरकार के बीच हुए किस समझौते के परिणामस्वरूप 1931 में सविनय अवज्ञा आंदोलन स्थगित कर दिया गया था?

- A. लखनऊ समझौता
- B. पूना समझौता
- C. गांधी-इरविन समझौता ✓
- D. लाहौर समझौता

**Q160** 16 Jun 2026

किस प्रमुख युद्ध के बाद अंग्रेजों ने बंगाल पर नियंत्रण प्राप्त किया था?

- A. प्लासी का युद्ध ✓
- B. बक्सर का युद्ध
- C. पानीपत का युद्ध
- D. वांडीवाश का युद्ध

**Q161** 16 Jun 2026

भारतीय परिषद अधिनियम, 1909 द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा प्रावधान लाया गया था?

- A. भारत में सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना
- B. मुसलमानों के लिए पृथक निर्वाचन मंडल की शुरुआत ✓
- C. वायसराय पद की समाप्ति
- D. सभी भारतीयों के लिए सार्वभौमिक मताधिकार

**Q162** 17 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस चार्टर अधिनियम ने भारत के साथ व्यापार पर ईस्ट इंडिया कंपनी के एकाधिकार को समाप्त कर दिया था?

- A. 1793 का चार्टर अधिनियम
- B. 1833 का चार्टर अधिनियम
- C. 1813 का चार्टर अधिनियम ✓
- D. 1853 का चार्टर अधिनियम

**Q163** 17 Jun 2026

प्रतिसरकार के स्वयंसेवक समूहों को क्या कहा जाता था?

- A. स्वराज दल और आजाद दल
- B. सेवा दल और तूफान दल ✓
- C. ग्राम दल और सत्याग्रह दल
- D. लोक दल और राज्य दल

Q164 17 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस घटना ने प्रत्यक्ष रूप से ब्रिटिश बंगाल संघर्ष को जन्म दिया, जिसका समापन 1757 के प्लासी के युद्ध में हुआ?

- A. तटीय व्यापार को प्रभावित करने वाले मुगल प्रशासनिक सुधारों का प्रसार
- B. सिराजुद्दौला द्वारा कलकत्ता पर अधिकार और ब्रिटिश फैक्टरियों पर आक्रमण ✓
- C. अंग्रेजी कंपनी द्वारा बंगाल में आंतरिक व्यापार करने से इनकार
- D. शाही फरमानों द्वारा प्रदान किए गए शुल्क-मुक्त व्यापार विशेषाधिकारों का दुरुपयोग

Q165 17 Jun 2026

1857 के विद्रोह के दौरान, उत्तर प्रदेश के परगना बड़ौत के ग्रामीणों ने किस स्थानीय व्यक्ति के नेतृत्व में रैली की थी?

- A. बिरजिस कदर (Birjis Qadr)
- B. गोनू कोल (Gonoo Kol)
- C. नाना साहेब (Nana Sahib)
- D. शाह मल (Shah Mal) ✓

Q166 17 Jun 2026

1831-32 के दौरान छोटानागपुर क्षेत्र में हुए कोल विद्रोह का कारण क्या था?

- A. चावल उत्पादन वाले क्षेत्रों में फसल खराब होने के कारण अकाल का प्रसार
- B. सार्वजनिक व्यवस्था के लिए खतरा माने जाने वाले स्थानीय त्योहारों पर प्रतिबंध
- C. जनजाति भूमि का हस्तांतरण और साहूकारों और व्यापारियों का अतिक्रमण ✓
- D. विदेशी सेवा के लिए ब्रिटिश इकाइयों में युवा पुरुषों की अनिवार्य भर्ती

Q167 18 Jun 2026

1498 में भारत के कालीकट में सबसे पहले कदम रखने वाले पुर्तगाली अभियान का नेतृत्व किसने किया था?

- A. पेड्रो अल्वारेस कैब्रल (Pedro Álvares Cabral)
- B. वास्को डी गामा (Vasco da Gama) ✓
- C. अल्फोंसो डी अल्बुकर्क (Alfonso de Albuquerque)
- D. बार्थोलोम्यू डियाज़ (Bartholomew Diaz)

Q168 18 Jun 2026

मुंडा विद्रोह (1899-1900) किस नेता से जुड़ा था?

- A. बुधु भगत
- B. बिरसा मुंडा ✓
- C. जात्रा उरांव
- D. तिलका माझी

Q169 18 Jun 2026

दयानंद सरस्वती की अवधि के दौरान, आर्य समाज की सभाओं की एक अद्वितीय विशेषता निम्नलिखित में से कौन-सी थी?

- A. इनमें जन्तु बलि शामिल थी
- B. महिलाओं ने समान रूप से भाग लिया ✓
- C. केवल ब्राह्मण ही शामिल हो सकते थे
- D. ये आयोजन केवल मंदिरों में ही होते थे

Q170 19 Jun 2026

पंडिता रमाबाई के कार्य का प्राथमिक उद्देश्य क्या था?

- A. पारंपरिक धार्मिक प्रथाओं को बढ़ावा देना
- B. एक राष्ट्रीय सेना की स्थापना
- C. भारत के लिए राजनीतिक स्वतंत्रता
- D. महिला शिक्षा और सशक्तिकरण ✓

Q171 19 Jun 2026

राजा राम मोहन राय की सबसे बड़ी सामाजिक उपलब्धि क्या थी?

- A. बाल विवाह का उन्मूलन
- B. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना
- C. अंग्रेजी शिक्षा को बढ़ावा देना
- D. 1829 में सती प्रथा का उन्मूलन ✓

Q172 19 Jun 2026

What was one main demand of the Muslim League that was accepted by the British government in 1909?

- A. Complete independence
- B. Separate electorates for Muslims ✓
- C. Partition of India
- D. Universal adult franchise

Q173 19 Jun 2026

Who among the following worked for widow remarriage in India?

- A. Jyotiba Phule
- B. Ishwar Chandra Vidyasagar ✓
- C. Swami Vivekananda
- D. Bal Gangadhar Tilak



Q174 19 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का संस्थापक सदस्य नहीं था?

- A. जॉन जार्डिन (John Jardine)
- B. दिनशा वाचा (Dinshaw Wacha)
- C. विलियम वेडरबर्न (William Wedderburn)
- D. बाल गंगाधर तिलक (Bal Gangadhar Tilak) ✓

Q175 20 Jun 2026

हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन (HRA) का गठन किस वर्ष हुआ था?

- A. 1922
- B. 1926
- C. 1920
- D. 1924 ✓

Q176 20 Jun 2026

सन् 1878 का शस्त्र अधिनियम ब्रिटिश भारत के किस वायसराय के कार्यकाल में लागू किया गया था?

- A. लॉर्ड वेलेस्ली
- B. लॉर्ड लिटन ✓
- C. लॉर्ड रिपन
- D. लॉर्ड कर्जन

Q177 20 Jun 2026

गांधी जी ने 1919 में रॉलेट सत्याग्रह की शुरुआत, निम्नलिखित में से किसके विरोध में की थी?

- A. बिना मुकदमे के नज़रबंदी और सजा की अनुमति देने वाले कानून ✓
- B. बंगाल का विभाजन और अलग निर्वाचक मंडल
- C. स्थानीय भाषा में प्रेस और सार्वजनिक सभाओं पर प्रतिबंध
- D. नमक पर नया कर और भू-राजस्व में वृद्धि

Q178 20 Jun 2026

डचों ने भारत में अपना प्रभुत्व मुख्य रूप से किस यूरोपीय शक्ति से हार के कारण खोया था?

- A. पुर्तगाली
- B. डेनिश
- C. ब्रिटिश ✓
- D. फ्रांसीसी

Q179 20 Jun 2026

1828 में राजा राम मोहन रॉय द्वारा किस संगठन की स्थापना की गई थी?

- A. आर्य समाज
- B. ब्रह्म समाज ✓
- C. रामकृष्ण मिशन
- D. प्रार्थना समाज

Q180 08 May 2026

Who were the founding members of the 'Servants of India Society' along with Gopal Krishna Gokhale?

- A. Rajendra Prasad, C.R. Das, Mahatma Gandhi
- B. Natesh Appaji Dravid, Gopal Krishna Deodhar, Anant Vinayak Patwardhan ✓
- C. Subhas Chandra Bose, Jawaharlal Nehru, Sardar Patel
- D. A.O. Hume, Dadabhai Naoroji, Lala Lajpat Rai

Q181 14 Jun 2026

निम्नलिखित में से किसने 1904 में गुप्त क्रांतिकारी संगठन 'अभिनव भारत' की स्थापना की थी?

- A. खुदीराम बोस
- B. श्यामजी कृष्ण वर्मा
- C. लाला हर दयाल
- D. वी. डी. सावरकर ✓

Q182 07 May 2026

बक्सर के युद्ध के बाद किस द्वैध शासन व्यवस्था को लागू किया गया था?

- A. एक ऐसी व्यवस्था, जिसमें फ्रांसीसी और ब्रिटिश शासन को साझा करते थे।
- B. एक ऐसी व्यवस्था, जिसमें नवाब राजस्व एकत्र करता था और कंपनी सेना का रखरखाव करती थी।
- C. एक ऐसी व्यवस्था, जिसमें कंपनी राजस्व एकत्र करती थी और नवाब प्रशासन संभालते थे। ✓
- D. एक ऐसी व्यवस्था, जिसमें अंग्रेजों ने प्रत्यक्ष रूप से शासन किया था।

Q183 07 May 2026

1919 में गांधीजी द्वारा रॉलेट सत्याग्रह शुरू करने के निर्णय को किस परिस्थिति ने प्रत्यक्ष रूप से प्रेरित किया था?

- A. ब्रिटेन द्वारा भारतीयों की पूर्ण अधिराज्य स्थिति की मांग को अस्वीकार करना
- B. ब्रिटेन द्वारा कृषि उपज पर नए कर लगाने की घोषणा
- C. उत्तरी भारत में युद्धकालीन भर्ती नीतियों को रद्द करना
- D. प्रतिरोध के बावजूद बिना मुकदमे के हिरासत में रखने की अनुमति देने वाले कानूनों का अधिनियमन ✓



**Q184 08 May 2026**

वह कौन-सा मुद्रा था जिसने 1857 में शुरू हुए विद्रोह के लिए तात्कालिक कारण के रूप में कार्य किया था?

- A. एनफील्ड राइफल का प्रचलन, जिसमें उपयोग होने वाले कारतूसों में पशु वसा होने का डर था। ✓
- B. नए नियम जिनके अंतर्गत सिपाहियों को अपनी पारंपरिक वेशभूषा और रीति-रिवाजों को छोड़ने की आवश्यकता थी।
- C. सभी रेजिमेंटों के लिए विदेशी क्षेत्रों में अनिवार्य सेवा तैनाती।
- D. लंबे समय तक सेवा देने वाले भारतीय सिपाहियों की सैन्य पेंशन का निलंबन।

**Q185 08 May 2026**

अगस्त 1925 में हुई काकोरी ट्रेन डकैती का आयोजन निम्नलिखित में से किसके द्वारा किया गया था?

- A. हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन इन यूनाइटेड प्रोविंसेस ✓
- B. उत्तरी अमेरिका से काम कर रही गदर पार्टी
- C. बंगाल और बिहार में अनुशीलन समिति
- D. लाहौर और दिल्ली में स्थित HSRA इकाई

**Q186 13 Jun 2026**

स्वतंत्रता-पूर्व भारत में, निम्नलिखित में से किसने अपनी पुस्तक 'पॉवर्टी एंड अन-ब्रिटिश रूल इन इंडिया (Poverty and Un-British Rule in India)' में सबसे पहले गरीबी रेखा की अवधारणा पर चर्चा की थी?

- A. रवींद्र नाथ टैगोर
- B. जवाहरलाल नेहरू
- C. दादाभाई नौरोजी ✓
- D. महात्मा गांधी

**Q187 13 Jun 2026**

किस सामाजिक-आर्थिक स्थिति ने माप्पिला विद्रोह के लंबे समय तक चलने में योगदान दिया?

- A. मालाबार क्षेत्र में कठोर भूमि कानून और जमींदारों द्वारा उत्पीड़न ✓
- B. मैसूर और मालाबार को जोड़ने वाले कारवां व्यापार मार्गों का व्यवधान
- C. काली मिर्च के निर्यात पर कराधान जिसने समुद्री गतिविधियों को प्रतिबंधित कर दिया
- D. तटीय बस्तियों को प्रभावित करने वाले नए मछली पकड़ने के प्रतिबंधों का प्रवर्तन

**Q188 13 Jun 2026**

वर्नाक्युलर प्रेस एक्ट (1878) का प्राथमिक उद्देश्य क्या था?

- A. औपनिवेशिक क्षेत्रों में सांस्कृतिक एकता को बढ़ावा देने के लिए द्विभाषी पत्रकारिता को प्रोत्साहित करना।
- B. ब्रिटिश राजनीतिक कार्रवाइयों की आलोचना को रोकने के लिए गैर-अंग्रेजी प्रकाशनों पर प्रतिबंध लगाना। ✓
- C. सेंसरशिप के नियमों को हटाकर वर्नाक्युलर प्रिंट आउटलेट्स में स्वतंत्र अभिव्यक्ति की अनुमति देना।
- D. क्षेत्रीय समाचार पत्रों को विरोधियों के विरुद्ध साम्राज्यवादी नीतियों का बचाव करने के लिए प्रोत्साहित करना।

**Q189 14 Jun 2026**

प्रथम स्वतंत्रता संग्राम (1857) किस स्थान से आरंभ हुआ था?

- A. कानपुर
- B. मेरठ ✓
- C. लखनऊ
- D. दिल्ली

**Q190 16 Jun 2026**

भारत में ब्रिटिश सरकार द्वारा मॉर्ले-मिटो सुधार \_\_\_\_\_ में पेश किए गए थे।

- A. 1905
- B. 1919
- C. 1909 ✓
- D. 1935

**Q191 15 Jun 2026**

\_\_\_\_\_ के भारतीय परिषद अधिनियम ने भारत में 'पृथक निर्वाचन क्षेत्र' की अवधारणा प्रस्तुत की।

- A. 1903
- B. 1909 ✓
- C. 1862
- D. 1861

**Q192 16 Jun 2026**

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के उग्रवादी चरण से कौन-सा काल संबंधित है?

- A. 1905-1919 ✓
- B. 1947-1950
- C. 1885-1905
- D. 1920-1947

**Q193 18 Jun 2026**

कुकी विद्रोह (1917-19) किस क्षेत्र में हुआ था?

- A. त्रिपुरा
- B. मणिपुर ✓
- C. नागालैंड
- D. असम



**Q194** 18 Jun 2026

1909 के भारतीय परिषद अधिनियम (मोर्ले-मिंटो सुधार) का परिणाम क्या रहा था?

- A. प्रांतीय स्वशासन, पूर्ण वित्तीय अधिकार और स्वायत्त मंत्रालयों की स्थापना।
- B. विधायी परिषदों का प्रसार, वायसराय की कार्यकारी परिषद में भारतीयों को प्रवेश और विचार-विमर्श की नई शक्तियां।
- C. विधायी परिषदों के आकार में कमी, बजटीय अधिकारों का प्रतिस्थापन और भारतीय प्रतिनिधियों का निष्कासन।
- D. मनोनीत सीटों का उन्मूलन, प्रत्यक्ष चुनाव लागू करना और आधिकारिक बहुमत को समाप्त करना।

**Q195** 19 Jun 2026

The split between Moderates and Extremists in the Indian National Congress took place at the 1907 session held at:

- A. Surat
- B. Lahore
- C. Calcutta
- D. Bombay



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

▶ Download Now on Google Play

## Indian Geography · 91

Q196 09 May 2026

विश्व के सबसे बड़े सौर पार्कों में से एक, भड़ला सोलर पार्क किस भारतीय राज्य में स्थित है?

- A. मध्य प्रदेश
- B. महाराष्ट्र
- C. गुजरात
- D. राजस्थान ✓

Q197 20 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत की रेशदार फसल (fibre crop) का एक उदाहरण है?

- A. जूट ✓
- B. खीरा
- C. शलजम
- D. मूली

Q198 15 Jun 2026

भारतातील कोणती पर्वतरांग जगातील सर्वात जुन्या वली पर्वतांपैकी एक आहे?

- A. हिमालय
- B. पूर्व घाट
- C. अरवली पर्वतरांग ✓
- D. काराकोरम पर्वतरांग

Q199 16 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में ऊपरी गंगा मैदान का अधिकतम भाग फैला हुआ है?

- A. उत्तर प्रदेश ✓
- B. बिहार
- C. हरियाणा
- D. पश्चिम बंगाल

Q200 16 Jun 2026

कौन-सी भू-आकृति मालदा गैप को गंगा-ब्रह्मपुत्र के बाकी मैदानों से अलग करती है?

- A. अरावली पर्वतमाला
- B. मेघालय पठार
- C. राजमहल पहाड़ियाँ ✓
- D. बुंदेलखंड पठार

Q201 15 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा अनुक्रम, पश्चिमी तट पर उत्तर से दक्षिण तक के तटीय खंडों से सुमेलित है?

- A. मालाबार → कोकण → कर्नाटक
- B. कर्नाटक → कोकण → मालाबार
- C. काठियावाड़ → मालाबार → कोकण
- D. कोकण → कर्नाटक → मालाबार ✓

Q202 13 Jun 2026

मैदानी क्षेत्रों में कोसी नदी प्रायः अपना चैनल बदलती रहती है, इसका मुख्य कारण क्या है?

- A. ऊपरी धारा क्षेत्र में स्थित बड़े बाँध इसके प्राकृतिक प्रवाह को निरंतर संशोधित करते हैं।
- B. इसका प्रवाह केवल मौसमी मानसूनी वर्षा द्वारा बना रहता है।
- C. यह विवर्तनिक दरारों वाली निचली भूमि के एक लंबे हिस्से से होकर गुजरती है।
- D. यह हिमालय से भारी मात्रा में अवसाद लेकर आती है। ✓

Q203 19 Jun 2026

The Pitti Island in Lakshadweep is notable for which feature?

- A. It is the gateway to the Andaman Sea
- B. It hosts India's largest military base
- C. It contains active volcanoes
- D. It is uninhabited and has a bird sanctuary ✓

Q204 16 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा प्रमाण यह दर्शाता है कि मध्यजीवी युग (Mesozoic era) के दौरान महान भारतीय रेगिस्तान कभी समुद्र के नीचे था?

- A. समुद्री निक्षेप और लकड़ी के जीवाश्म ✓
- B. काली मृदा की उपस्थिति
- C. ज्वालामुखीय राख की परतें
- D. हिमनदीय निक्षेप

Q205 17 Jun 2026

तराई बेल्ट का सबसे सटीक वर्णन निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- A. समुद्री निक्षेपों से बना तटीय मैदान
- B. उच्च जल स्तर और घने जंगलों वाला एक दलदली क्षेत्र ✓
- C. ऊँचाई पर स्थित बर्फ से ढका मैदान
- D. चूना पत्थर के निक्षेपों से बना शुष्क क्षेत्र

Q206 20 Jun 2026

भारत के निम्नलिखित में से किस भौगोलिक क्षेत्र में औसत वार्षिक वर्षा 200 cm से अधिक होती है?

- A. थार मरुस्थल
- B. लद्दाख क्षेत्र
- C. पश्चिमी घाट ✓
- D. आंतरिक दक्कन पठार

Q211 15 Jun 2026

खालीलपैकी कोणत्या राज्यामध्ये, मानवी वसाहत आणि विकास लवकर झाल्यामुळे, लोकसंख्येची घनता जास्त आहे?

- A. उत्तर प्रदेश ✓
- B. मेघालय
- C. राजस्थान
- D. सिक्कीम

Q207 20 Jun 2026

भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र, स्थानीय रूप से प्लाय (playas) के नाम से जानी जाने वाली खारी झीलों से पहचाना जाता है?

- A. पश्चिमी घाट
- B. दक्कन का पठार
- C. मालाबार तट
- D. थार मरुस्थल ✓

Q212 09 May 2026

कौन-सी नदी, हिमाचल प्रदेश की कुल्लू पहाड़ियों में रोहतांग दर्रे के पश्चिम में निकलती है और राज्य की चंबा घाटी से होकर बहती है?

- A. चिनाब नदी (Chenab river)
- B. रावी नदी (Ravi river) ✓
- C. झेलम नदी (Jhelam river)
- D. व्यास नदी (Beas river)

Q208 14 Jun 2026

भारत का निम्नलिखित में से कौन सा भौगोलिक क्षेत्र, मुख्यतः हिमालयी नदी तंत्रों द्वारा लाए गए जलोढ़ के व्यापक निक्षेपण से बना है?

- A. प्रायद्वीपीय पठार
- B. मेघालय पठार
- C. पश्चिमी तटीय मैदान
- D. उत्तरी मैदान ✓

Q213 19 Jun 2026

भारतीय उपमहाद्वीप की दामोदर घाटी में मुख्य रूप से कौन-सा खनिज निक्षेप प्रचुर मात्रा में पाया जाता है?

- A. मैग्नीशियम
- B. चूना पत्थर
- C. कोयला ✓
- D. लोहा

Q209 13 Jun 2026

भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य से होकर कर्क रेखा नहीं गुजरती है?

- A. गुजरात
- B. पश्चिम बंगाल
- C. मध्य प्रदेश
- D. ओडिशा ✓

Q214 09 May 2026

भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में असमान भूभाग और कम वर्षा के कारण टैंक सिंचाई मुख्य रूप से की जाती है?

- A. कर्नाटक ✓
- B. पश्चिम बंगाल
- C. हरियाणा
- D. हिमाचल प्रदेश

Q210 08 May 2026

महाराष्ट्र का कौन-सा क्षेत्र, लौह अयस्क उत्पादन के लिए जाना जाता है?

- A. नागपुर और वर्धा
- B. पुणे और ठाणे
- C. औरंगाबाद और जालना
- D. चंद्रपुर और भंडारा ✓

Q215 16 Jun 2026

1 मार्च 2001 तक की स्थिति के अनुसार, भारत की जनसंख्या कितनी थी?

- A. 1,210 मिलियन
- B. 950 मिलियन
- C. 1,000 मिलियन
- D. 1,027 मिलियन ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q216 19 Jun 2026

भारतीय वन सर्वेक्षण (FSI) 2021 के अनुसार, किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में उसके भौगोलिक क्षेत्र के सापेक्ष वन आवरण का प्रतिशत सबसे अधिक था?

- A. आंध्र प्रदेश
- B. असम
- C. छत्तीसगढ़
- D. मिजोरम ✓

Q217 15 Jun 2026

भारत की जनगणना के अनुसार, वर्ष 2011 में निम्नलिखित में से किस राज्य में सर्वाधिक समग्र साक्षरता दर दर्ज की गई?

- A. हिमाचल प्रदेश
- B. महाराष्ट्र
- C. तमिलनाडु
- D. केरल ✓

Q218 18 Jun 2026

भारत में नदियों और नहरों के माध्यम से नौवहन के विकास और विनियमन के लिए कौन-सा संगठन उत्तरदायी है?

- A. भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण
- B. भारतीय नौवहन निगम
- C. भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण ✓
- D. केंद्रीय जल आयोग

Q219 16 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा जलविद्युत् शक्ति संयंत्र, हिमालय नदी पर स्थित है?

- A. श्रीशैलम जलविद्युत शक्ति संयंत्र (Srisaillam Hydroelectric Power Plant)
- B. टिहरी बांध और जलविद्युत शक्ति संयंत्र (Tehri Dam and Hydroelectric Power Plant) ✓
- C. मेट्टूर जलविद्युत शक्ति संयंत्र (Mettur Hydroelectric Power Plant)
- D. कृष्णराजसागर जलविद्युत शक्ति संयंत्र (Krishnarajasagar Hydroelectric Power Plant)

Q220 15 Jun 2026

पश्चिमी घाटों का स्थानीय नाम और उनके संबंधित राज्यों के निम्नलिखित युग्मों में से कौन-से युग्म सुमेलित हैं?

पश्चिमी घाटों का स्थानीय नाम राज्य में ज्ञात  
(1) सह्याद्री महाराष्ट्र  
(2) नीलगिरी पहाड़ियाँ कर्नाटक और तमिलनाडु  
(3) अन्नामलाई पहाड़ियाँ केरल

- A. केवल 2 और 3
- B. 1, 2 और 3 ✓
- C. केवल 1 और 2
- D. केवल 1

Q221 15 Jun 2026

भारतातील कोणता प्रदेश स्थलांतरित शेती (झूम) साठी सर्वात प्रसिद्ध आहे?

- A. पश्चिम घाट
- B. दरखन पठार
- C. इंडो-गंगेचे मैदान
- D. ईशान्येकडील टेकड्या ✓

Q222 09 May 2026

जल संरक्षण के लिए किस सिंचाई तकनीक को सबसे कुशल माना जाता है?

- A. आप्लाव सिंचाई
- B. स्प्रिंकलर सिंचाई
- C. ड्रिप सिंचाई ✓
- D. नहर सिंचाई

Q223 16 Jun 2026

कर्नाटक में कुद्रेमुख किस खनिज के लिए प्रसिद्ध है?

- A. बॉक्साइट
- B. मैंगनीज
- C. लौह अयस्क ✓
- D. कॉपर

Q224 13 Jun 2026

2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में कुल साक्षरता दर लगभग कितनी थी?

- A. 78.21%
- B. 70.50%
- C. 64.83%
- D. 74.04% ✓

Q225 15 Jun 2026

2011 की जनगणना के अनुसार कौन-सा राज्य, भारत में सबसे अधिक जनसंख्या वाला राज्य था?

- A. उत्तर प्रदेश ✓
- B. पश्चिम बंगाल
- C. बिहार
- D. महाराष्ट्र



**Q226 08 May 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सी सिंचाई पद्धति भारत में व्यापक रूप से उपयोग की जाती है?

- A. ड्रिप सिंचाई
- B. उपसतही सिंचाई
- C. छिड़काव सिंचाई
- D. सतही सिंचाई ✓

**Q227 09 May 2026**

2011 की जनगणना में किस भारतीय राज्य में बाल लिंग अनुपात (0-6 वर्ष) सबसे कम दर्ज किया गया?

- A. पंजाब
- B. चंडीगढ़
- C. जम्मू और कश्मीर
- D. हरियाणा ✓

**Q228 13 Jun 2026**

2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में निम्नलिखित में से किस राज्य और केंद्र शासित प्रदेश का सबसे कम लिंग अनुपात दर्ज किया गया?

- A. दिल्ली
- B. हरियाणा
- C. दमन और दीव ✓
- D. चंडीगढ़

**Q229 14 Jun 2026**

भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील कौन-सी है?

- A. लोकटक झील
- B. डल झील
- C. चिल्का झील
- D. वुलर झील ✓

**Q230 07 May 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा वृक्ष, भारत के उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वनों की विशेषता है?

- A. देवदार (Deodar)
- B. फर (Fir)
- C. मैंग्रोव (Mangrove)
- D. सागौन (Teak) ✓

**Q231 07 May 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा जल निकाय अंडमान द्वीप समूह को निकोबार द्वीप समूह से अलग करता है?

- A. दस डिग्री चैनल ✓
- B. नौ डिग्री चैनल
- C. पाक जलडमरूमध्य
- D. दक्कन मार्ग

**Q232 07 May 2026**

मृदा का कौन-सा प्रकार, जो आर्द्रता धारण के लिए जाना जाता है, कपास कृषि के लिए आदर्श है?

- A. लैटेराइट मृदा
- B. बलुई मृदा
- C. काली मृदा ✓
- D. लाल मृदा

**Q233 07 May 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य, भारत के कुल जूट उत्पादन का लगभग तीन-चौथाई भाग उत्पादित करता है?

- A. ओडिशा
- B. असम
- C. बिहार
- D. पश्चिम बंगाल ✓

**Q234 07 May 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सी पवन प्रणाली मुख्य रूप से शीत ऋतु के दौरान कोरोमंडल तट पर होने वाली वर्षा के लिए उत्तरदायी है?

- A. पच्छिमी पवन (Westerlies)
- B. पश्चिमी विक्षोभ (Western disturbance)
- C. उत्तर-पूर्व मानसून पवनें ✓
- D. दक्षिण-पश्चिमी मानसूनी पवनें

**Q235 07 May 2026**

विशाल भारतीय रेगिस्तान में किस प्रकार की जलवायु पाई जाती है?

- A. आर्द्र उपोष्णकटिबंधीय जलवायु
- B. शुष्क और अर्ध शुष्क जलवायु ✓
- C. उष्णकटिबंधीय मानसून जलवायु
- D. भूमध्यरेखीय जलवायु



**Q236 07 May 2026**

उत्तरी मैदानों की निम्नलिखित में से किस पट्टी में सरंध्र पथरीली मृदा होती है, जहाँ सरिताओं (streams) का जल भूमिगत हो जाता है?

- A. डेल्टा पट्टी
- B. खादर पट्टी
- C. तराई पट्टी
- D. भाबर पट्टी ✓

**Q237 07 May 2026**

भारत में सबसे बड़े भौगोलिक क्षेत्र को कौन-सी प्रकार की प्राकृतिक वनस्पति कवर करती है?

- A. पर्वतीय वनस्पति
- B. उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वनस्पति ✓
- C. ज्वारीय मैंग्रोव वनस्पति
- D. शुष्क उष्णकटिबंधीय कंटक वनस्पति

**Q238 07 May 2026**

विंध्याचल सुपर थर्मल पावर स्टेशन \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- A. गुजरात
- B. मध्य प्रदेश ✓
- C. छत्तीसगढ़
- D. राजस्थान

**Q239 08 May 2026**

कृष्णा बेसिन मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किन राज्यों के समूह में विस्तृत है?

- A. महाराष्ट्र, ओडिशा और कर्नाटक
- B. महाराष्ट्र, कर्नाटक और आंध्र प्रदेश ✓
- C. महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश और छत्तीसगढ़
- D. महाराष्ट्र, गुजरात और मध्य प्रदेश

**Q240 08 May 2026**

भारत में भारी और बड़े आकार की वस्तुओं को लंबी दूरी तक ले जाने के लिए परिवहन का कौन-सा साधन सबसे उपयुक्त है?

- A. जलमार्ग
- B. सड़क मार्ग
- C. वायुमार्ग
- D. रेलमार्ग ✓

**Q241 08 May 2026**

भारत के किस राज्य में धान की तीन फसलें उगाई जाती हैं — जिन्हें 'औस', 'अमन' और 'बोरो' कहा जाता है?

- A. नागालैंड
- B. मणिपुर
- C. बिहार
- D. पश्चिम बंगाल ✓

**Q242 09 May 2026**

वर्ष 2011 की जनगणना के आंकड़ों के अनुसार, भारत की साक्षरता दर कितनी थी?

- A. 70.00%
- B. 79.40%
- C. 64.83%
- D. 74.04% ✓

**Q243 09 May 2026**

अर्ध-शुष्क उत्तर-पश्चिमी भारत में, अत्यधिक नहर सिंचाई (intensified canal irrigation) के कारण मृदा लवणता बढ़ती है और फसल की पैदावार घटती है। इसका सर्वोत्तम स्पष्टीकरण क्या है, और इसे ठीक करने के लिए कौन-सा उपाय आवश्यक है?

- A. अतिरिक्त सिंचाई से पोषक तत्व नीचे की ओर बह जाते हैं; प्राथमिकता रासायनिक उर्वरकों के उपयोग को बढ़ाना है।
- B. लंबे समय तक सिंचाई करने से जल-आप्लावन होता है; प्राथमिकता सूखा-प्रतिरोधी फसल किस्मों की ओर स्थानांतरित होना है।
- C. नहर का ठंडा जल फसलों पर शरीरक्रियात्मक रूप से दबाव डालता है; प्राथमिकता सिंचाई के जल के तापमान को नियंत्रित करना है।
- D. भौम जलस्तर बढ़ने से नमक का स्तर बढ़ जाता है; प्राथमिकता जलनिकासी में सुधार और नमक के निक्षेपण को रोकना है। ✓

**Q244 09 May 2026**

निम्नलिखित में से भारत का कौन-सा द्वीप/द्वीप समूह प्रवाल भित्ति (coral origin) से निर्मित है?

- A. अंडमान द्वीप समूह
- B. दीव द्वीप
- C. निकोबार द्वीप समूह
- D. लक्षद्वीप द्वीप समूह ✓

**Q245 09 May 2026**

भारत में कौन-सी ऋतु, तप्त, शुष्क पवनों से अभिलक्षित होती है जिसे 'लू (Loo)' के नाम से जाना जाता है?

- A. मानसून निवर्तन
- B. पूर्व मानसून बौछारें
- C. ग्रीष्म ऋतु ✓
- D. शीत ऋतु



Q246 13 Jun 2026

पश्चिमी घाट किस क्षेत्र में सबसे ऊँचे हैं?

- A. कर्नाटक
- B. गोवा
- C. केरल ✓
- D. तमिलनाडु

Q247 14 Jun 2026

भारत का निम्नलिखित में से कौन-सा द्वीप, मालाबार तट के सबसे निकट है?

- A. अंडमान द्वीप समूह
- B. दीव द्वीप
- C. निकोबार द्वीप समूह
- D. लक्षद्वीप ✓

Q248 14 Jun 2026

2011 की जनगणना के अनुसार, उत्तरी भारतीय राज्यों में से किस राज्य का जनसंख्या घनत्व सबसे अधिक है?

- A. राजस्थान
- B. हिमाचल प्रदेश
- C. उत्तराखंड
- D. बिहार ✓

Q249 14 Jun 2026

मानसून की कौन-सी शाखा, भारत के पश्चिमी तट पर वर्षा लाती है?

- A. दक्षिण-पश्चिम मानसून (अरब सागर शाखा) ✓
- B. उत्तर-पूर्व मानसून
- C. दक्षिण-पश्चिम मानसून (बंगाल की खाड़ी शाखा)
- D. पश्चिमी विक्षोभ

Q250 14 Jun 2026

भारत में नहर सिंचाई का सर्वाधिक व्यापक विस्तार किन क्षेत्रों में हुआ?

- A. अत्यधिक वर्षा और तीव्र ढाल वाले क्षेत्रों
- B. बारहमासी नदियों वाले जलोढ़ मैदानों ✓
- C. तटीय बलुई मृदा वाले क्षेत्रों
- D. पथरीले भूभाग वाले मरुस्थलीय क्षेत्रों

Q251 14 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सी उत्तरी राज्य की फसल, रबी फसलों का एक उदाहरण है?

- A. बाजरा
- B. चावल
- C. कपास
- D. गेहूँ ✓

Q252 15 Jun 2026

भारतीय वाळवंटाच्या (थार वाळवंट) संदर्भात खालीलपैकी कोणते विधान योग्य नाही?

- A. अरवली पर्वतरांगांच्या वायव्येला ग्रेट इंडियन वाळवंट आहे
- B. येथे वनस्पतींचे आच्छादन विरळ असून, हवामान शुष्क आहे
- C. मेसोझोइक युगात, हा प्रदेश समुद्राच्या खाली होता असे मानले जाते
- D. या भागात दरवर्षी 15 mm पेक्षा कमी, म्हणजेच अत्यल्प पाऊस पडतो ✓

Q253 15 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस हिमालयी पर्वतमाला में अटल सुरंग बनाई गई है?

- A. पीर पंजाल पर्वतमाला ✓
- B. धौलाधार पर्वतमाला
- C. काराकोरम पर्वतमाला
- D. जास्कर पर्वतमाला

Q254 15 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत के चार आधिकारिक मौसम-विज्ञान संबंधी ऋतुओं में सम्मिलित नहीं है?

- A. ग्रीष्म ऋतु
- B. वसंत ऋतु ✓
- C. शीत ऋतु
- D. वर्षा ऋतु

Q255 14 Jun 2026

भारत में कपास की खेती के लिए किस प्रकार की मृदा सबसे उपयुक्त है?

- A. लाल मृदा
- B. काली मृदा ✓
- C. जलोढ़ मृदा
- D. लैटेराइट मृदा



Q256 16 Jun 2026

नागार्जुन सागर बांध का निर्माण निम्नलिखित में से किस नदी पर किया गया है?

- A. कृष्णा ✓
- B. भीमा
- C. गोदावरी
- D. तुंगभद्रा

Q257 16 Jun 2026

पिन नदी, \_\_\_\_\_ की सबसे महत्वपूर्ण दाहिने तट की एक सहायक नदी है।

- A. चंद्रा नदी (Chandra River)
- B. भागा नदी (Bhaga River)
- C. स्पीती नदी (Spiti River) ✓
- D. त्सराब नदी (Tsarab River)

Q258 15 Jun 2026

भारत के निम्नलिखित में से किस तटीय क्षेत्र की पहचान पश्चिमी तटीय मैदान के साथ व्यापक लैगून और पश्चजल प्रणालियों द्वारा की जाती है?

- A. कोरोमंडल तट
- B. मालाबार तट ✓
- C. उत्तरी सरकार
- D. आंध्र तट

Q259 16 Jun 2026

कौन-सी नदी विशाल भारतीय रेगिस्तान के कुछ हिस्सों में एक उपजाऊ क्षेत्र का निर्माण करती है?

- A. साबरमती नदी
- B. नर्मदा नदी
- C. घग्गर नदी ✓
- D. ब्यास नदी

Q260 16 Jun 2026

बंजर भूमि (Wasteland) से क्या तात्पर्य है?

- A. वनों से आच्छादित भूमि
- B. प्राकृतिक या मानवीय कारणों से कृषि के लिए अनुपयुक्त भूमि ✓
- C. नदी घाटी की उपजाऊ भूमि
- D. शहरी हरित क्षेत्र

Q261 16 Jun 2026

कर्नाटक का कुद्रेमुख किसके खनन के लिए प्रसिद्ध है?

- A. मैंगनीज
- B. चूना पत्थर
- C. लौह अयस्क ✓
- D. ताम्र

Q262 17 Jun 2026

जुआरी ज्वारनदमुख (Zuari estuary) के प्रवेश द्वार पर स्थित किस भारतीय बंदरगाह ने, जापान को लौह-अयस्क निर्यात का प्रहस्तन करने के लिए 1961 में किए गए पुनर्निर्माण के बाद महत्व प्राप्त किया?

- A. जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह (Jawaharlal Nehru Port)
- B. कांडला बंदरगाह (Kandla Port)
- C. मोरमुगाओ बंदरगाह (Marmagao Port) ✓
- D. न्यू मैंगलोर बंदरगाह (New Mangalore Port)

Q263 18 Jun 2026

किस भारतीय राज्य के पश्चिमी तट के साथ कोंकण तट स्थित है?

- A. कर्नाटक
- B. ओडिशा
- C. केरल
- D. महाराष्ट्र ✓

Q264 18 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सी नदी मुख्य रूप से भारत में उत्खात-भूमि स्थलाकृति के गठन के लिए उत्तरदायी है?

- A. यमुना
- B. गंगा
- C. चंबल ✓
- D. ब्रह्मपुत्र

Q265 18 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस तटीय मैदान में अनियमित, दंतुरित तटरेखाएँ (indented coastlines) और प्राकृतिक बंदरगाह हैं?

- A. कच्छ का रण
- B. काठियावाड़ मैदान
- C. पूर्वी तटीय मैदान
- D. कोंकण क्षेत्र ✓



**Q266** 19 Jun 2026

भारत के उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वनों में सबसे अधिक पाई जाने वाली वृक्ष प्रजाति कौन-सी है?

- A. फर (Fir)
- B. पाइन (Pine)
- C. ओक (Oak)
- D. सागौन (Teak) ✓

**Q267** 19 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा, एक अंतर्देशीय नदी-बंदरगाह है?

- A. विशाखपटनम
- B. कोलकाता ✓
- C. कोच्चि
- D. कांडला

**Q268** 19 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत में स्थित एक स्थल रुद्ध अंतर्देशीय नदी बंदरगाह है?

- A. कांडला बंदरगाह
- B. मुंबई बंदरगाह
- C. चेन्नई बंदरगाह
- D. पांडु बंदरगाह ✓

**Q269** 19 Jun 2026

उत्तर-पश्चिम भारत में अचानक होने वाली शीतकालीन वर्षा के लिए कौन-सी जलवायु घटना जिम्मेदार है?

- A. पश्चिमी विक्षोभ ✓
- B. पुरवा पवन-तरंग
- C. स्थानिक पवन
- D. जेट प्रवाह

**Q270** 19 Jun 2026

भारत की जनगणना 2011 को आधिकारिक तौर पर 1872 से चली आ रही जनगणनाओं की निरंतर श्रृंखला में किस क्रम के रूप में मान्यता प्राप्त है?

- A. 15वीं राष्ट्रीय जनगणना ✓
- B. 13वीं राष्ट्रीय जनगणना
- C. 14वीं राष्ट्रीय जनगणना
- D. 16वीं राष्ट्रीय जनगणना

**Q271** 20 Jun 2026

कौन-सी पर्वत श्रृंखला, विंध्य पर्वतमाला के ठीक दक्षिण में स्थित है जो नर्मदा घाटी द्वारा पृथक होती है?

- A. सतपुड़ा पर्वत श्रृंखला ✓
- B. पूर्वी घाट
- C. अरावली पर्वत श्रृंखला
- D. पश्चिमी घाट

**Q272** 20 Jun 2026

भारत की कंटीले वन एवं झाड़ियों वाली वनस्पति मुख्य रूप से किस क्षेत्र में पाई जाती है?

- A. सुंदरबन
- B. पश्चिमी राजस्थान ✓
- C. मालाबार तट
- D. पूर्वी हिमालय

**Q273** 20 Jun 2026

सरदार सरोवर परियोजना किस नदी पर निर्मित है?

- A. साबरमती
- B. नर्मदा ✓
- C. तापी
- D. माही

**Q274** 20 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सी नदी भारत-बांग्लादेश सीमा के एक हिस्से को निर्धारित करने में सहायक है?

- A. गंगा ✓
- B. महानदी
- C. नर्मदा
- D. ब्रह्मपुत्र

**Q275** 20 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा घनत्व, भारत में निवल कृषि क्षेत्र पर जनसंख्या के दाब को मापता है?

- A. आर्थिक घनत्व (Economic density)
- B. पोषणज घनत्व (Nutritional density)
- C. कृषि घनत्व (Agricultural density)
- D. शरीरक्रियात्मक घनत्व (Physiological density) ✓



**Q276** 08 May 2026

Which of the following coastal plains is correctly matched with its state?

A. Utkal Plain – Odisha ✓

B. Konkan Plain – Tamil Nadu

C. Coromandel Plain – Kerala

D. Malabar Plain – Gujarat

**Q277** 08 May 2026

Which of the following Union Territories had the lowest density of population according to Census 2011?

A. Lakshadweep

B. Chandigarh

C. Andaman and Nicobar Islands ✓

D. Puducherry

**Q278** 08 May 2026

Which of the following is classified as a longitudinal valley located between the Lesser Himalaya and the Shiwaliks?

A. Kangra Valley

B. Kullu Valley

C. Patkai Hill Valley

D. Dehra Dun ✓

**Q279** 14 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत का सबसे महत्वपूर्ण बंदरगाह-आधारित औद्योगिक क्षेत्र है?

A. अहमदाबाद-वडोदरा क्षेत्र

B. हुगली औद्योगिक पट्टी ✓

C. हैदराबाद-बेंगलुरु कॉरिडोर

D. छोटानागपुर पठार क्षेत्र

**Q280** 17 Jun 2026

2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य, देश का दूसरा सबसे अधिक आबादी वाला राज्य था?

A. पश्चिम बंगाल

B. बिहार

C. महाराष्ट्र ✓

D. कर्नाटक

**Q281** 17 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सी भारतीय नदी, अपनी 'उत्खात-भूमि स्थलाकृति' के लिए प्रसिद्ध है?

A. गंडक

B. चंबल ✓

C. रामगंगा

D. केन

**Q282** 18 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सी, भारत की सबसे बड़ी बहुउद्देशीय नदी घाटी परियोजना है?

A. दामोदर घाटी

B. हीराकुड

C. भाखड़ा नांगल ✓

D. सरदार सरोवर

**Q283** 18 Jun 2026

जनगणना 2011 के अनुसार, किस केंद्र शासित प्रदेश की साक्षरता दर सबसे कम थी?

A. चंडीगढ़

B. लक्षद्वीप

C. दादरा और नगर हवेली ✓

D. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह

**Q284** 19 Jun 2026

According to the Census of India 2011, what was the sex ratio (number of females per 1,000 males) among the Scheduled Tribe (ST) population in India?

A. 990 ✓

B. 950

C. 970

D. 1,010

Q285 19 Jun 2026

Which among the following states had the largest population of children (0-6 years) as per the Census 2011 provisional figures?

A. Uttar Pradesh ✓

B. Maharashtra

C. Rajasthan

D. Bihar

Q286 20 Jun 2026

कौन-सा पड़ोसी देश, पाक जलसंधि द्वारा भारत से अलग है?

A. अफ़ग़ानिस्तान

B. मालदीव

C. म्यांमार

D. श्रीलंका ✓

## Physical Geography · 36

Q287 07 May 2026

तिब्बती पठार, जिसे प्रायः रूफ ऑफ द वर्ल्ड (Roof of the World) कहा जाता है, निम्नलिखित में से किस प्रकार के प्राकृतिक वनस्पति क्षेत्र को निरूपित करता है?

A. अल्पाइन टुंड्रा ✓

B. शीतोष्ण घासस्थल

C. ध्रुवीय मरुस्थल

D. आर्कटिक टुंड्रा

Q290 16 Jun 2026

कौन-सा कथन, अंतर उष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र (ITCZ) की प्रकृति का यथार्थ रूप से वर्णन करता है?

A. यह हिमालय पर्वतमाला के निकट शीत ललाट क्षेत्र का निर्माण करता है।

B. यह ध्रुवों के निकट स्थित उच्च दाब वाले क्षेत्र को दर्शाता है।

C. यह मकर रेखा के निकट स्थित पश्चिमी पवन प्रणाली को दर्शाता है।

D. यह एक भूमध्यरेखीय निम्न दाब बेल्ट है जहां व्यापारिक पवनें मिलती हैं। ✓

Q288 14 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा जन्तु, टुंड्रा प्रकार की प्राकृतिक वनस्पति से संबंधित है?

A. इबेरियन लिंक्स (Iberian Lynx)

B. वालरस (Walrus) ✓

C. रेगिस्तानी सींगदार वाइपर (Desert horned viper)

D. गीदड़ (Jackal)

Q291 18 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा कारक, वायु दाब के क्षैतिज वितरण को प्रभावित नहीं करता है?

A. जल वाष्प की उपस्थिति

B. वायु तापमान

C. पृथ्वी का घूर्णन

D. महासागर लवणता ✓

Q289 15 Jun 2026

प्लेट्सच्या हालचालींत दूर्बलावरण (अॅस्थेनोस्फीअर) महत्वाचे कार्य करते, कारण \_\_\_\_\_.

A. ते पृथ्वीचे चुंबकीय क्षेत्र तयार करते

B. हे अंशतः वितळलेले असते आणि प्लेट्सना हालचाली करू देते ✓

C. हे पूर्णपणे भरीव आणि कठीण असते

D. हे जलाशयांपासून तयार झालेले असते

Q292 09 May 2026

निम्नलिखित में से किस प्राकृतिक क्षेत्र में मरुद्भिदी (xerophytic) या सूखा-प्रतिरोधी झाड़ियों की प्रधानता होती है, जिनकी जड़ें लंबी, पत्तियां कम या अनुपस्थित और मोमी या सुई की आकृति के पर्ण होते हैं?

A. ब्रिटिश प्रकार का शीत शीतोष्ण क्षेत्र

B. उष्ण मरुस्थलीय (सहारा प्रकार) क्षेत्र ✓

C. भूमध्यसागरीय अरण्यभूमि

D. स्टेपी घास के मैदान



**Q293** 19 Jun 2026

निम्नलिखित में से किसे जलमग्न पर्वतों की एक परस्पर जुड़ी श्रृंखला के रूप में वर्णित किया गया है, जिसमें तीव्र ज्वालामुखीय गतिविधि वाला एक केंद्रीय रिफ्ट जोन होता है?

- A. महाद्वीपीय ढाल (Continental slope)
- B. गहरी समुद्र खाइयां (Deep-ocean trenches)
- C. वितलीय मैदान (Abyssal plains)
- D. मध्य-महासागरीय कटक (Mid-oceanic ridges) ✓

**Q298** 14 Jun 2026

पृथ्वी पर वह क्षेत्र जहाँ किसी भी S-तरंग का पता नहीं चलता है, उसे किस नाम से जाना जाता है?

- A. भूकंपीय पट्टी
- B. अधिकेंद्री अंतराल
- C. सक्रिय क्षेत्र
- D. छाया क्षेत्र ✓

**Q294** 16 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सी, पवन क्रिया द्वारा निर्मित एक निक्षेपण भू-आकृति है?

- A. बरखान (Barchan) ✓
- B. इन्सेलबर्ग (Inselberg)
- C. यारडांग (Yardang)
- D. मोरेन (Moraine)

**Q299** 07 May 2026

निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता जनसांख्यिकीय संक्रमण के चरण III की विशेषता है?

- A. उच्च मृत्यु दर और उच्च प्रजनन दर
- B. निम्न प्रजनन दर और निम्न मृत्यु दर ✓
- C. उच्च प्रवासन और निम्न मृत्यु दर
- D. मृत्यु दर में तेजी से वृद्धि

**Q295** 18 Jun 2026

कोपेन की जलवायु वर्गीकरण योजना के अनुसार, सामुद्रिक पश्चिमी तटीय जलवायु (Cfb) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- A. यहाँ 20cm से कम वार्षिक वर्षा होती है।
- B. यह महाद्वीपों के तटीय क्षेत्रों से दूर, आंतरिक हिस्सों में पायी जाती है।
- C. यहां ग्रीष्म ऋतु में शुष्क मौसम स्पष्ट दिखाई देता है।
- D. महासागरीय प्रभाव के कारण इसमें दैनिक और वार्षिक तापमान में बहुत कम उतार-चढ़ाव होता है। ✓

**Q300** 08 May 2026

दिन और रात के बीच अत्यधिक तापांतर वाले क्षेत्रों में निम्नलिखित में से किस प्रकार का अपक्षय (weathering) सामान्य है?

- A. अपशल्कन ✓
- B. कार्बोनेटीकरण
- C. ऑक्सीकरण
- D. विलयन

**Q296** 08 May 2026

कोपेन की जलवायु वर्गीकरण योजना के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प जलवायु के प्रकार और उसकी वनस्पति या विशेषताओं का सही मिलान है?

- A. Cfa- शीत मरुस्थल और स्थायी तुषार भूमि
- B. BWh- सघन सदाबहार वितान
- C. Aw - पर्णपाती वन और पेड़ों से ढकी घासभूमियां ✓
- D. ET-उष्णकटिबंधीय वर्षावन

**Q301** 09 May 2026

निम्नलिखित में से कौन-सी भूकंपी तरंगें सबसे तीव्र होती हैं, जो पृथ्वी के भीतर ठोस और द्रव दोनों माध्यमों से होकर गमन करती हैं?

- A. S तरंगें
- B. P तरंगें ✓
- C. रैले तरंगें
- D. पृष्ठीय तरंगें

**Q297** 09 May 2026

निम्नलिखित में से किस प्रकार के वनों में स्प्रूस, फर और चीड़ जैसे वृक्षों के साथ-साथ लिंक्स (lynx) और मूस (moose) जैसे जंतु पाए जाने की सर्वाधिक संभावना होती है?

- A. समशीतोष्ण पर्णपाती वन
- B. शंकुधारी वन ✓
- C. उष्णकटिबंधीय वर्षावन
- D. अल्पाइन टुंड्रा

**Q302** 13 Jun 2026

जून संक्रांति (June solstice) के दौरान किस अक्षांश पर सबसे लंबा दिन होता है?

- A. 23½° S
- B. भूमध्य रेखा
- C. 66½° N ✓
- D. 23½° N



**Q303 14 Jun 2026**

जनसंख्या पिरामिड में, संकीर्ण आधार और चौड़े शीर्ष द्वारा निम्नलिखित में से किसका संकेत देने की संभावना सबसे अधिक होती है?

- A. निम्न जन्म दर और निम्न जीवन प्रत्याशा
- B. उच्च जन्म दर और निम्न मृत्यु दर
- C. उच्च जन्म दर और उच्च मृत्यु दर
- D. निम्न जन्म दर और उच्च जीवन प्रत्याशा ✓

**Q304 14 Jun 2026**

पर्वतीय क्षेत्रों में V-आकार की घाटियों के निर्माण में मुख्य रूप से कौन-सी प्रक्रिया मदद करती है?

- A. वातीय अपरदन
- B. ग्लेशियर संचलन
- C. नदी अपरदन ✓
- D. तरंग क्रिया

**Q305 15 Jun 2026**

उच्च तापमान, उच्च आर्द्रता और 200 cm से अधिक वार्षिक वर्षा वाले क्षेत्रों में आमतौर पर किस प्रकार की प्राकृतिक वनस्पति पाई जाती है?

- A. उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन ✓
- B. शीतोष्ण घासस्थल
- C. उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन
- D. कांटेदार और झाड़ियों वाली वनस्पति

**Q306 17 Jun 2026**

उष्णकटिबंधीय चक्रवात मुख्यतः निम्नलिखित में से किस कारण से बनते हैं?

- A. भूमि पर उच्च वायुदाब प्रणालियों से
- B. तेजी से आगे बढ़ने वाले ठंडे वाताग्रों से
- C. गर्म महासागरीय जल पर निम्न वायुदाब प्रणालियों से ✓
- D. ऊपर उठती महाद्वीपीय पवनों से

**Q307 17 Jun 2026**

एशिया के घनी आबादी वाले मानसूनी क्षेत्रों में आमतौर पर किस प्रकार की कृषि की जाती है?

- A. चलवासी पशुचारण
- B. गहन निर्वाह कृषि ✓
- C. स्थानांतरी कृषि
- D. भूमध्यसागरीय कृषि

**Q308 17 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन, निम्न जनसंख्या घनत्व में योगदान देता है?

- A. सपाट भूभाग, उर्वर मृदा, शहरी रोजगार
- B. कठोर जलवायु, अनुर्वर मृदा, सड़क मार्गों की कमी ✓
- C. नदी घाटियाँ, बाढ़कृत मैदान, स्वास्थ्य केंद्र
- D. सौम्य शीत ऋतु, जल की प्रचुरता, विद्यालयों की उपलब्धता

**Q309 18 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा भौगोलिक कारक मानव बस्तियों के स्थान और वृद्धि को सबसे अधिक प्रत्यक्ष रूप से प्रभावित करता है?

- A. स्थानीय मृदा का रंग
- B. ताजे जल की उपलब्धता ✓
- C. आस-पास की पहाड़ियों की आकृति
- D. भूमध्य रेखा से दूरी

**Q310 18 Jun 2026**

अधोसमुद्री भूकंप से उत्पन्न होने वाली ऊंची समुद्री लहरों को क्या कहा जाता है?

- A. भू-अवदाब
- B. हिमनदीय महोर्मि
- C. सुनामी ✓
- D. मानसूनी पवन

**Q311 18 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सी रेगिस्तानी विशेषता, पश्चरदन (backwasting) के माध्यम से ढलानों के समानांतर पीछे हटने (parallel retreat) के कारण बनती है?

- A. प्लेया (Playa)
- B. वातगर्त (Blowout)
- C. निलंबी निक्षेप (Stalagmite)
- D. पदस्थली (Pediplain) ✓

**Q312 19 Jun 2026**

Which physical process creates the seasonal pressure difference between the Indian subcontinent and surrounding oceans that initiates the summer monsoon winds?

- A. Variation in rainfall pattern
- B. Presence of the Himalayas
- C. Differential heating of land and sea ✓
- D. Weak coriolis force



**Q313 20 Jun 2026**

इनमें से कौन-सी स्थलाकृति तब विकसित होती है जब एक नदी किसी कटक को काटकर एक संकीर्ण और खड़ी ढलानों वाला मार्ग बनाती है?

- A. टिब्बा (Dune)
- B. महाखड्ड (Gorge) ✓
- C. हिमोढ़ (Moraines)
- D. समभूमि (Plain)

**Q318 09 May 2026**

भू-आकृतिक प्रक्रियाओं के संदर्भ में ज्वालामुखी गतिविधि के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सर्वाधिक सही है?

- A. यह मुख्य रूप से भू-पर्पटी के भागों का निर्माण करता है या उन्हें ऊपर उठाता है ✓
- B. इसे संचालित होने के लिए बहते जल की आवश्यकता होती है
- C. यह वर्षा और तापमान द्वारा नियंत्रित होता है
- D. यह केवल मौजूदा भू-आकृतियों में कमी करता है

**Q314 20 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा अशोधित जन्म दर (CBR) के सही सूत्र को दर्शाता है, जहाँ B = वर्ष के दौरान जीवित जन्मों की संख्या; P = उस क्षेत्र की अनुमानित मध्यवर्ष जनसंख्या है?

- A.  $(\text{जन्म} \times \text{जनसंख्या}) \div 1000$
- B.  $(\text{जन्म} + \text{जनसंख्या}) \times 100$
- C.  $(\text{जनसंख्या} \div \text{जन्म}) \times 100$
- D.  $(\text{जन्म} \div \text{जनसंख्या}) \times 1000$  ✓

**Q319 16 Jun 2026**

किस प्रकार के वनों में पौधे वर्ष के अधिकांश समय पर्णरहित रहते हैं?

- A. उष्णकटिबंधीय कांटेदार वन ✓
- B. सदाबहार वन
- C. वेलांचली व अनूप वन
- D. पर्वतीय वन

**Q315 08 May 2026**

निम्नलिखित में से किस जलवायु क्षेत्र में स्थायी तुषार मृदा (permafrost soil) और कार्ड और लाइकेन जैसी निम्न वनस्पति (low vegetation) पाई जाती है?

- A. Aw - उष्णकटिबंधीय आर्द्र और शुष्क जलवायु
- B. BSh - उपोष्णकटिबंधीय स्टेपी जलवायु
- C. Cfb - समुद्री पश्चिमी तट जलवायु
- D. ET - टुंड्रा जलवायु ✓

**Q320 17 Jun 2026**

तापमान परिवर्तन के कारण विशाल चट्टानों से घुमावदार परतों के छिलके के रूप में अलग होने की प्रक्रिया को किस नाम से जाना जाता है?

- A. अपशल्कन (Exfoliation) ✓
- B. कार्बोनीकरण (Carbonation)
- C. अपघर्षण (Abrasion)
- D. लवण क्रिस्टलीकरण (Salt crystallisation)

**Q316 13 Jun 2026**

निम्नलिखित में से किस प्रकार की प्राकृतिक वनस्पति को 'टैगा (taiga)' भी कहा जाता है?

- A. शंकुधारी वन ✓
- B. भूमध्यसागरीय वनस्पति
- C. उष्णकटिबंधीय घासस्थल
- D. शीतोष्ण पर्णपाती वन

**Q321 17 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म, चूना पत्थर की गुफाओं के अंदर निक्षेपण द्वारा बनता है?

- A. सर्क और हॉर्न (Cirques and horns)
- B. ड्रमलिन और एस्कर (Drumlins and eskers)
- C. स्टैलैक्टाइट्स और स्टैलैग्माइट (Stalactites and stalagmites) ✓
- D. लीवीज और मिण्डर (Levees and meanders)

**Q317 14 Jun 2026**

जनसंख्या घनत्व को प्रति \_\_\_\_\_ में व्यक्तियों की संख्या के रूप में परिभाषित किया जाता है।

- A. कुल जनसंख्या
- B. शहरी केंद्र
- C. कृषिगत भूमि
- D. इकाई भूमि क्षेत्र ✓

**Q322 19 Jun 2026**

A plateau that is surrounded by mountains on all sides is generally referred to as a:

- A. Piedmont plateau
- B. Dissected plateau
- C. Intermontane plateau ✓
- D. Lava plateau



Q323 18 Jun 2026

1980 के दशक से ब्राज़ील के बदलाव की विशेषता कौन-सा जनसांख्यिकीय परिवर्तन है?

- A. कम दीर्घायु वाले अधिक जन्म
- B. शहरी मृत्यु दर में वृद्धि
- C. आप्रवासन के साथ स्थिर जननक्षमता
- D. जन्म और मृत्यु दर में गिरावट ✓

Q324 19 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, अत्यधिक उच्च जनसंख्या घनत्व (जैसे, बोस वॉश, टोक्यो-ओसाका, पर्ल रिवर डेल्टा) वाले "मेगाक्षेत्रों (megaregions)" के उद्भव की सर्वोत्तम व्याख्या करता है?

- A. सरकारें अभिप्रायपूर्वक मेगाक्षेत्रों का निर्माण करने के लिए जनसंख्या को स्थानांतरित करती हैं
- B. मेगाक्षेत्रों का निर्माण मुख्यतः एकसमान भौतिक भूगोल के कारण होता है
- C. इनके अस्तित्व का कारण इन क्षेत्रों में प्राकृतिक जनसंख्या वृद्धि की उच्च दर होती है
- D. इनका विकास एकीकृत आर्थिक गलियारों और उच्च कनेक्टिविटी के कारण होता है ✓

Q325 08 May 2026

निम्नलिखित में से किस देश में जनसंख्या घनत्व सबसे अधिक है?

- A. रूस
- B. भारत ✓
- C. ऑस्ट्रेलिया
- D. कनाडा

Q326 09 May 2026

कौन-सा महाद्वीप अत्यधिक ठंड और अधिकांशतः बर्फ से ढका होने के लिए जाना जाता है?

- A. दक्षिण अमेरिका
- B. उत्तरी अमेरिका
- C. अंटार्कटिका ✓
- D. अफ्रीका

Q327 13 Jun 2026

ओरिंट एक्सप्रेस (ट्रान्स-कॉन्टिनेंटल रेलवे रूट) का अधिकांश मार्ग मुख्यतः किस महाद्वीप में स्थित है?

- A. एशिया
- B. दक्षिण अमेरिका
- C. उत्तरी अमेरिका
- D. यूरोप ✓

Q328 13 Jun 2026

कौन-सा नदी तंत्र, बांग्लादेश के अत्यधिक जनसंख्या घनत्व को सहायता प्रदान करता है?

- A. गंगा-ब्रह्मपुत्र डेल्टा ✓
- B. नील नदी घाटी
- C. मिसिसिपी नदी का मैदान
- D. अमेज़न नदी बेसिन

Q329 16 Jun 2026

वह कौन-सा महाद्वीप है जिसकी विशाल बर्फ की चादरों के कारण औसत ऊँचाई सबसे अधिक है?

- A. अफ्रीका
- B. यूरोप
- C. अंटार्कटिका ✓
- D. दक्षिण अमेरिका

Q330 18 Jun 2026

किस महाद्वीप को 'द्वीप महाद्वीप' (Island Continent) के रूप में जाना जाता है?

- A. दक्षिण अमेरिका
- B. ऑस्ट्रेलिया ✓
- C. अफ्रीका
- D. यूरोप

Q331 19 Jun 2026

A country with a high birth rate and a high death rate typically reflects:

- A. Advanced economy
- B. Post-industrial society
- C. Early stage of demographic transition ✓
- D. Low dependency ratio

Q332 19 Jun 2026

माउंट एटना, यूरोप का सबसे बड़ा और सबसे सक्रिय ज्वालामुखी है, जो अपनी बहुधा और अपाती उद्गारों के लिए जाना जाता है, \_\_\_\_\_ में स्थित है। फरवरी 2025 में इसके दक्षिण-पूर्वी क्रेटर के पश्चिमी भाग में स्थित एक मुख पर एक नए उद्गार का पता लगा।

- A. लकज़मबर्ग
- B. सर्बिया
- C. इटली ✓
- D. एस्टोनिया

Q333 14 Jun 2026

कौन-सा महाद्वीप, संपूर्णतया दक्षिणी और पूर्वी गोलार्ध में स्थित है?

- A. अफ्रीका
- B. एशिया
- C. ऑस्ट्रेलिया ✓
- D. यूरोप

Q334 17 Jun 2026

संयुक्त राज्य अमेरिका और कनाडा के गेहूं उत्पादक क्षेत्रों में आमतौर पर किस प्रकार की कृषि पद्धति अपनाई जाती है?

- A. वाणिज्यिक अनाज कृषि ✓
- B. स्थानांतरी कृषि
- C. रोपण कृषि
- D. गहन निर्वाह कृषि

## gk.geography.human\_geography · 4

Q335 09 May 2026

जनांकिकीय संक्रमण मॉडल के दूसरे चरण के दौरान विकासशील देशों में तीव्र जनसंख्या वृद्धि का प्राथमिक कारण क्या है?

- A. उच्च जन्म दर और घटती मृत्यु दर ✓
- B. निम्न जन्म दर और निम्न मृत्यु दर
- C. निम्न जन्म दर और उच्च मृत्यु दर
- D. उच्च जन्म दर और उच्च मृत्यु दर

Q337 07 May 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा आर्थिक कारक, जनसंख्या को किसी क्षेत्र की ओर आकर्षित करता है?

- A. औद्योगिक विकास ✓
- B. उच्च जीवन निर्वाह लागत
- C. सीमित परिवहन सुविधाएँ
- D. रोजगार के अवसरों का अभाव

Q336 20 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा कारक प्रवासन का कर्षण कारक (pull factor) नहीं है?

- A. शांति एवं स्थिरता
- B. जीवन की सुरक्षा
- C. बेहतर जॉब के अवसर
- D. सामाजिक-आर्थिक पिछड़ापन ✓

Q338 15 Jun 2026

कोणत्या ऐतिहासिक धोरणामुळे चीनचे जन्मावेळचे लिंग गुणोत्तर असंतुलित झाले?

- A. एक-अपत्य धोरण ✓
- B. लैंगिक समानता कायदा
- C. ग्रामीण स्थलांतर बंदी
- D. सार्वत्रिक आरोग्यसेवा कायदा



Constitution of India · 161

Q339 16 Jun 2026

2022 में, राष्ट्रपति ने एक मामूली अपराध के लिए जेल में बंद एक महिला को क्षमादान दिया। भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद राष्ट्रपति को क्षमादान देने का अधिकार देता है?

- A. अनुच्छेद 74
- B. अनुच्छेद 53
- C. अनुच्छेद 75
- D. अनुच्छेद 72 ✓

Q343 18 Jun 2026

भारत के संविधान में निम्नलिखित में से कौन-सा संशोधन केंद्र और राज्यों दोनों को माल और सेवा कर (GST) के उद्ग्रहण की स्वीकृति देता है?

- A. 74वां संशोधन, 1992
- B. 80वां संशोधन, 2000
- C. 101वां संशोधन, 2016 ✓
- D. 67वां संशोधन, 1990

Q340 15 Jun 2026

भारतीय संविधान का कौन-सा भाग पंचायतों से संबंधित है?

- A. भाग XI
- B. भाग VII
- C. भाग IX ✓
- D. भाग V

Q344 15 Jun 2026

भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस प्रावधान में भारत के महान्यायवादी की नियुक्ति के लिए एक विशिष्ट उल्लेख है?

- A. अनुच्छेद 165
- B. अनुच्छेद 76 ✓
- C. अनुच्छेद 240
- D. अनुच्छेद 211

Q341 15 Jun 2026

भारतीय संविधानाचा कोणता अनुच्छेद "सांविधानिक उपाययोजनांचा हक्क" प्रदान करतो, ज्यामुळे व्यक्तींना मूलभूत हक्कांच्या अंमलबजावणीसाठी सर्वोच्च न्यायालयात जाण्याचा अधिकार मिळतो?

- A. अनुच्छेद 19
- B. अनुच्छेद 32 ✓
- C. अनुच्छेद 21
- D. अनुच्छेद 226

Q345 19 Jun 2026

1931 के किस संकल्प ने सामाजिक और आर्थिक न्याय के लक्ष्यों को बढ़ावा देने वाले भारत के निदेशक तत्वों को महत्वपूर्ण रूप से प्रेरित किया था?

- A. लखनऊ संकल्प
- B. कराची संकल्प ✓
- C. दिल्ली संकल्प
- D. लाहौर संकल्प

Q342 09 May 2026

भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस प्रावधान में मौलिक अधिकारों के तहत "विधि के समक्ष समता" और "विधियों का समान संरक्षण" प्रदान किया गया है?

- A. अनुच्छेद 13
- B. अनुच्छेद 15
- C. अनुच्छेद 16
- D. अनुच्छेद 14 ✓

Q346 18 Jun 2026

भारत के संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा प्रावधान, राष्ट्रपति को क्षमा, प्रविलंबन या परिहार करने की शक्ति प्रदान करता है?

- A. अनुच्छेद 72 ✓
- B. अनुच्छेद 71
- C. अनुच्छेद 75
- D. अनुच्छेद 74



**Q347 15 Jun 2026**

शिक्षा और नौकरियों में आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों के लिए 10% आरक्षण किस संवैधानिक संशोधन द्वारा लागू किया गया था?

- A. 104वां संशोधन
- B. 98वां संशोधन
- C. 102वां संशोधन
- D. 103वां संशोधन ✓

**Q348 20 Jun 2026**

कौन-सा अनुच्छेद न्यायालयों द्वारा मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन के लिए संवैधानिक उपचारों की अनुमति प्रदान करता है?

- A. अनुच्छेद 44
- B. अनुच्छेद 32 ✓
- C. अनुच्छेद 226
- D. अनुच्छेद 300

**Q349 18 Jun 2026**

भारतीय संविधान के आपातकालीन प्रावधानों में प्रयुक्त वाक्यांश "आंतरिक अशांति" को किस पद से प्रतिस्थापित किया गया था?

- A. नागरिक असंतोष
- B. सशस्त्र विद्रोह ✓
- C. आंतरिक सुरक्षा खतरा
- D. राष्ट्रीय अस्थिरता

**Q350 07 May 2026**

भारत के संविधान के अनुसार, कौन-सा संवैधानिक निकाय राष्ट्रपति को भारत की संचित निधि में से राज्यों को सहायता-अनुदान देने के सिद्धांतों पर सलाह देता है?

- A. वित्त आयोग ✓
- B. भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक
- C. योजना आयोग
- D. नीति आयोग

**Q351 17 Jun 2026**

भारत के संविधान में निम्नलिखित में से किस संशोधन द्वारा अनुच्छेद 51A के रूप में मौलिक कर्तव्यों को शामिल किया गया था?

- A. 24वां संशोधन, 1971
- B. 44वां संशोधन, 1978
- C. 42वां संशोधन, 1976 ✓
- D. 52वां संशोधन, 1985

**Q352 19 Jun 2026**

उद्घोषणा के बाद, संसद द्वारा कितने माह के भीतर वित्तीय आपातकाल को अनुमोदित किया जाना चाहिए?

- A. संसद के दोनों सदनों द्वारा एक माह के भीतर
- B. संसद के दोनों सदनों द्वारा छह माह के भीतर
- C. संसद के दोनों सदनों द्वारा दो माह के भीतर ✓
- D. संसद के दोनों सदनों द्वारा तीन माह के भीतर

**Q353 19 Jun 2026**

अनुच्छेद 60 के तहत शपथ के अनुसार राष्ट्रपति का प्राथमिक सांविधानिक कर्तव्य क्या है?

- A. प्रधानमंत्री की अध्यक्षता वाली मंत्रिपरिषद को नियंत्रित करना
- B. भारतीय शासन के लिए नीतियों का सूत्रीकरण
- C. भारतीय शासन के लिए वित्त का प्रबंधन करना
- D. संविधान का परिरक्षण, संरक्षण और प्रतिरक्षण करना ✓

**Q354 19 Jun 2026**

भारत के संविधान के अनुच्छेद 323A (प्रशासनिक अधिकरण) के तहत अधिकरणों की स्थापना \_\_\_\_\_ द्वारा की जा सकती है।

- A. केवल उच्च न्यायालय
- B. केवल उच्चतम न्यायालय
- C. केवल राज्य विधानमंडल
- D. केवल संसद ✓

**Q355 17 Jun 2026**

एक राजनीतिक दल से दूसरे राजनीतिक दल में दलबदल करने के आधार पर संसद और राज्य विधानसभाओं के सदस्यों को अयोग्य घोषित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी अनुसूची भारत के संविधान में जोड़ी गई थी?

- A. अनुसूची XI
- B. अनुसूची X ✓
- C. अनुसूची IX
- D. अनुसूची XII

**Q356 20 Jun 2026**

कौन-सा अनुच्छेद, संवैधानिक कार्यचालन के दौरान राष्ट्रपति को निविदत्त मंत्रिस्तरीय परामर्श की न्यायिक जांच को निषिद्ध करता है?

- A. अनुच्छेद 78
- B. अनुच्छेद 74 ✓
- C. अनुच्छेद 76
- D. अनुच्छेद 72



**Q357 09 May 2026**

नवंबर 2025 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार भारतीय संविधान का अनुच्छेद 1, भारतीय राज्यक्षेत्र को संवैधानिक प्रावधानों के तहत कितनी अलग-अलग श्रेणियों में वर्गीकृत करता है?

- A. दो
- B. पाँच
- C. तीन ✓
- D. चार

**Q358 09 May 2026**

भारतीय संविधान के अनुसार, भूभाग के विलय द्वारा नागरिकता तब लागू होती है, जब \_\_\_\_\_।

- A. एक राज्य को दो भागों में विभाजित किया जाता है
- B. एक विदेशी पाँच वर्ष तक निवास करता है
- C. भारत नए क्षेत्र का अधिग्रहण करता है ✓
- D. एक नागरिक एक राज्य से दूसरे राज्य में जाता है

**Q359 20 Jun 2026**

भारतीय संविधान के अनुसार, भारत का निर्वाचन आयोग एक \_\_\_\_\_ है।

- A. गैर-संवैधानिक निकाय
- B. केवल अर्ध-न्यायिक निकाय
- C. संवैधानिक निकाय ✓
- D. सांविधिक निकाय

**Q360 19 Jun 2026**

भारतीय संविधान के अनुच्छेद 350B में निम्नलिखित में से किसकी नियुक्ति का प्रावधान निहित है?

- A. अन्य पिछड़े वर्गों के लिए विशेष अधिकारी
- B. भाषाई अल्पसंख्यकों के लिए विशेष अधिकारी ✓
- C. अनुसूचित जाति के लिए विशेष अधिकारी
- D. महिलाओं और बच्चों के लिए विशेष अधिकारी

**Q361 18 Jun 2026**

भारतीय संविधान की पांचवीं अनुसूची के अंतर्गत, किन राज्यों को राज्य की परिभाषा से बाहर रखा गया है?

- A. असम, मिजोरम, अरुणाचल प्रदेश, सिक्किम
- B. असम, मेघालय, त्रिपुरा, नागालैंड
- C. असम, मेघालय, त्रिपुरा, मिजोरम ✓
- D. असम, मणिपुर, मेघालय

**Q362 16 Jun 2026**

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 243ZI राज्य विधानमंडल को सहकारी समितियों से संबंधित कानून बनाने का अधिकार प्रदान करता है। निम्नलिखित में से कौन-सा सिद्धांत इसके कार्यक्षेत्र में सम्मिलित नहीं है?

- A. लोकतांत्रिक सदस्य नियंत्रण
- B. अनिवार्य राज्य पर्यवेक्षण ✓
- C. स्वायत्त कार्यप्रणाली
- D. स्वैच्छिक गठन

**Q363 15 Jun 2026**

किस ऐतिहासिक मामले को अधि स्थिति (locus standi) के नियम को शिथिल करने और भारत में जनहित याचिका (PIL) की नींव स्थापित करने का श्रेय दिया जाता है?

- A. मिनर्वा मिल्स बनाम भारत संघ
- B. मेनका गांधी बनाम भारत संघ
- C. एस.पी. गुप्ता बनाम भारत संघ ✓
- D. गोलकनाथ बनाम पंजाब राज्य

**Q364 16 Jun 2026**

किस मामले में सर्वोच्च न्यायालय ने यह सिद्धांत प्रतिपादित किया कि संसद भारतीय संविधान की 'मूल संरचना' में परिवर्तन नहीं कर सकती है?

- A. शंकरी प्रसाद मामला
- B. केशवानंद भारती मामला ✓
- C. मिनर्वा मिल्स मामला
- D. गोलकनाथ मामला

**Q365 07 May 2026**

भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, संविधान में संशोधन करने की संसद की शक्ति का उल्लेख करता है?

- A. अनुच्छेद 359
- B. अनुच्छेद 368 ✓
- C. अनुच्छेद 361
- D. अनुच्छेद 360

**Q366 19 Jun 2026**

निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन द्वारा भारत में पंचायतों से संबंधित भाग IX समाविष्ट किया गया?

- A. 86वें संशोधन
- B. 42वें संशोधन
- C. 73वें संशोधन ✓
- D. 44वें संशोधन



Q367 17 Jun 2026

भारतीय संविधान के 44वें संशोधन से पहले 'आंतरिक अशांति' के कारण निम्नलिखित में से किस प्रकार का आपातकाल लागू किया जा सकता था?

- A. राष्ट्रपति शासन
- B. मार्शल लॉ
- C. राष्ट्रीय आपातकाल ✓
- D. वित्तीय आपातकाल

Q368 15 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस वर्ष, अनुसूचित जातियों के लिए राष्ट्रीय आयोग से संबंधित 89वां संवैधानिक संशोधन पारित किया गया था?

- A. 1995
- B. 2010
- C. 2003 ✓
- D. 2006

Q369 15 Jun 2026

भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद अधीनस्थ न्यायालयों पर उच्च न्यायालयों के नियंत्रण से संबंधित है?

- A. अनुच्छेद 235 ✓
- B. अनुच्छेद 115
- C. अनुच्छेद 107
- D. अनुच्छेद 308

Q370 13 Jun 2026

डॉ. बी.आर. अंबेडकर ने के राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों को \_\_\_\_\_ के रूप में वर्णित किया।

- A. एक नवीन विशेषता (a novel feature) ✓
- B. एक मूलभूत विशेषता (a fundamental feature)
- C. एक अविभाज्य विशेषता (an inalienable feature)
- D. एक आवश्यक विशेषता (an essential feature)

Q371 19 Jun 2026

Which of the following is NOT a directive mentioned in Article 39 of the Indian Constitution?

- A. Equal pay for equal work for both men and women
- B. Promotion of international trade relations ✓
- C. Prevention of exploitation of childhood and youth
- D. Protection of the strength and health of workers

Q372 18 Jun 2026

भारत का राष्ट्रपति किन केंद्र शासित प्रदेशों के लिए शांति, प्रगति और सुशासन के विनियम बना सकता है, जहाँ विधान सभाएँ नहीं हैं?

- A. चंडीगढ़ एवं पुडुचेरी
- B. पुडुचेरी एवं दिल्ली
- C. जम्मू और कश्मीर एवं लद्दाख
- D. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, लक्षद्वीप, दादरा और नगर हवेली एवं दमन और दीव ✓

Q373 20 Jun 2026

विधान सभा को \_\_\_\_\_ के नाम से भी जाना जाता है।

- A. मंत्रिपरिषद
- B. विधान परिषद
- C. राज्य संसद
- D. लेजिस्लेटिव असेंबली ✓

Q374 15 Jun 2026

संविधान (88 वा) सुधारणा अधिनियम, 2003 हा कोणत्या कराशी संबंधित आहे?

- A. सेवा कर ✓
- B. वस्तु आणि सेवा कर
- C. मालमत्ता कर
- D. संपत्ती कर

Q375 16 Jun 2026

भारत के संविधान के अनुसार, 'स्वतंत्रता का अधिकार' विशेष रूप से किन अनुच्छेदों के अंतर्गत गारंटीकृत है?

- A. अनुच्छेद 23, 24, 25 और 26
- B. अनुच्छेद 14, 15, 16 और 17
- C. अनुच्छेद 32, 33, 34 और 35
- D. अनुच्छेद 19, 20, 21 और 22 ✓

Q376 15 Jun 2026

भारत के संविधान की निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता यूनाइटेड किंगडम के संविधान से नहीं ली गई है?

- A. केंद्र द्वारा राज्यों के राज्यपालों की नियुक्ति ✓
- B. द्विसदनीय संसद
- C. एकल नागरिकता
- D. लोकसभा अध्यक्ष



**Q377** 18 Jun 2026

भारतीय संविधान के अनुच्छेद 371A में कहा गया है कि 'उत्तर-पूर्वी राज्य नागालैंड को भी विशेष दर्जे का विशेषाधिकार प्रदान किया गया था'। यह किस संघवाद को निरूपित करता है?

- A. केंद्रीकृत संघवाद (Centralised federalism)
- B. प्रतिस्पर्धी संघवाद (Competitive federalism)
- C. सौदेबाजी संघवाद (Bargaining federalism)
- D. असममित संघवाद (Asymmetric federalism) ✓

**Q378** 09 May 2026

किस अनुसूची में ग्रामीण स्थानीय स्वशासन या पंचायती राज के निर्धारित कार्य शामिल हैं?

- A. 12वीं अनुसूची
- B. 9वीं अनुसूची
- C. 11वीं अनुसूची ✓
- D. 10वीं अनुसूची

**Q379** 17 Jun 2026

कौन-सा अनुच्छेद धार्मिक संप्रदायों को अपने धार्मिक कार्यों के प्रबंधन का अधिकार देता है?

- A. अनुच्छेद 24
- B. अनुच्छेद 27
- C. अनुच्छेद 23
- D. अनुच्छेद 26 ✓

**Q380** 18 Jun 2026

44वें संशोधन अधिनियम (1978) द्वारा संपत्ति के अधिकार में क्या प्रमुख परिवर्तन किया गया था?

- A. इसे और अधिक प्रवर्तन शक्ति प्रदान की गई थी।
- B. इसे एक नीति निदेशक निर्देशक सिद्धांत के रूप में उन्नत किया गया।
- C. इसे अनुच्छेद 21 के अंतर्गत संरक्षित किया गया था।
- D. इसे मौलिक अधिकारों से हटा दिया गया था। ✓

**Q381** 13 Jun 2026

वर्ष 1976 में 'अस्पृश्यता (अपराध) अधिनियम, 1955' का नाम बदलकर क्या कर दिया गया था?

- A. सिविल अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1955 ✓
- B. सिविल अधिकार प्रवर्तन अधिनियम
- C. सामाजिक न्याय अधिनियम
- D. मौलिक अधिकार संरक्षण अधिनियम

**Q382** 17 Jun 2026

1972 के 29वें संशोधन अधिनियम में 9वीं अनुसूची में निम्नलिखित में से किसे शामिल किया गया?

- A. पदोन्नति में आरक्षण
- B. मिजोरम के लिए विशेष प्रावधान
- C. भूमि सुधारों पर केरल के दो अधिनियम ✓
- D. पर्यावरण संरक्षण कानून

**Q383** 17 Jun 2026

भारत के संविधान द्वारा मौलिक अधिकारों को कितनी व्यापक श्रेणियों के अंतर्गत गारंटीकृत किया गया है?

- A. पांच
- B. ग्यारह
- C. छह ✓
- D. नौ

**Q384** 14 Jun 2026

नागरिकों के मूल कर्तव्यों को संविधान के 42वें संशोधन द्वारा सूचीबद्ध किया गया था, जिसे वर्ष \_\_\_\_\_ में अपनाया गया था।

- A. 1988
- B. 1986
- C. 1966
- D. 1976 ✓

**Q385** 15 Jun 2026

संसदेने संमत केलेले स्त्री (महिला) आरक्षण (संविधानातील एकशे अठ्ठावीसवी सुधारणा) विधेयक-2023 हे लोकसभा, राज्यांच्या विधानसभा आणि दिल्ली राष्ट्रीय राजधानी प्रदेशाच्या विधानसभेत स्त्रियांसाठी सर्व जागांपैकी एक-तृतीयांश आरक्षणाची तरतूद, सुरुवातीच्या किती वर्षांच्या कालावधीसाठी करते?

- A. 5 वर्षे
- B. 20 वर्षे
- C. 15 वर्षे ✓
- D. 10 वर्षे

**Q386** 14 Jun 2026

सातवें संशोधन द्वारा भारतीय संविधान के अनुच्छेद 171(1) में क्या संशोधन किया गया था?

- A. पद "एक-चौथाई" को "एक-तिहाई" से प्रतिस्थापित किया गया ✓
- B. पद "एक-चौथाई" को "आधा" से प्रतिस्थापित किया गया
- C. पद "एक-तिहाई" को "एक-चौथाई" से प्रतिस्थापित किया गया
- D. पद "आधा" को "एक-चौथाई" से प्रतिस्थापित किया गया



**Q387 14 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा प्रावधान, अनुच्छेद 368(2) के अंतर्गत संशोधन के लिए कम से कम आधे राज्यों के विधानमंडलों द्वारा अनुसमर्थन की आवश्यकता रखता है, जो इसे एक 'अनम्य' विशेषता बनाता है?

- A. मंत्रिपरिषद की संरचना
- B. नागरिकता अर्जन और समापन से संबंधित प्रावधान
- C. लोक सभा के कार्यकाल की अवधि
- D. भारत के राष्ट्रपति के निर्वाचन की रीति

**Q388 09 May 2026**

100वें संशोधन के बाद का निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे वर्तमान संशोधन है, जिसका उद्देश्य महिलाओं के लिए सीटें आरक्षित करना है, और जिसमें पूर्णतः लागू होने से पूर्व कुछ संक्रमणकालीन तथा परिसीमन संबंधी आवश्यकताएं शामिल हैं?

- A. 106वां संशोधन
- B. 103वां संशोधन
- C. 104वां संशोधन
- D. 105वां संशोधन

**Q389 07 May 2026**

CAA, 2019 के अंतर्गत, यदि हिंदू, सिख, बौद्ध, जैन, पारसी और ईसाई नागरिकों ने 31 दिसंबर, 2014 को या उससे पहले भारत में प्रवेश किया है, तो वे निम्नलिखित में से किन देशों से होने पर भारतीय नागरिकता प्राप्त करने के पात्र हैं?

- A. अफगानिस्तान, श्रीलंका और बांग्लादेश
- B. अफगानिस्तान, बांग्लादेश और पाकिस्तान
- C. पाकिस्तान, म्यांमार और नेपाल
- D. भूटान, बांग्लादेश और मालदीव

**Q390 18 Jun 2026**

वर्ष 1952 से राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों को आवंटित राज्य सभा सीटों की संख्या में उतार-चढ़ाव के लिए कौन-से कारक उत्तरदायी रहे हैं?

- A. राज्यों का पुनर्गठन और नए राज्यों का गठन
- B. आर्थिक सुधार
- C. सर्वोच्च सर्वोच्च के निर्णय
- D. राष्ट्रपति की शक्तियों में परिवर्तन

**Q391 16 Jun 2026**

भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद, आपात स्थिति के दौरान भाग III द्वारा प्रदत्त अधिकारों के प्रवर्तन के निलंबन का प्रावधान करता है?

- A. अनुच्छेद 357
- B. अनुच्छेद 358
- C. अनुच्छेद 359
- D. अनुच्छेद 356

**Q392 08 May 2026**

Which type of Centre-State relation is covered under Articles 245 to 255 of Part XI of the Indian Constitution?

- A. Legislative relations
- B. Judicial relations
- C. Financial relations
- D. Administrative relations

**Q393 16 Jun 2026**

As per the Constitution of India, the \_\_\_\_\_ is a state's de jure head.

- A. Chief Justice of High Court
- B. Education Minister
- C. Governor
- D. Chief Minister

**Q394 08 May 2026**

The laws to provide for the representation of the Chairpersons of the Panchayats are made by \_\_\_\_\_.

- A. The Parliament of India
- B. Governor of State
- C. The President of India
- D. State Legislature

**Q395 15 Jun 2026**

भारतीय संविधानाचे खालीलपैकी कोणते अनुच्छेद समाजातील गरीब आणि दुर्बल घटकांना मोफत कायदेशीर मदत प्रदान करते?

- A. अनुच्छेद 29
- B. अनुच्छेद 78
- C. अनुच्छेद 39 A
- D. अनुच्छेद 51 A

**Q396 20 Jun 2026**

भारत का सर्वोच्च न्यायालय कितने प्रकार के रिट (आदेश) जारी कर सकता है?

- A. 2
- B. 6
- C. 5
- D. 3

**Q397 19 Jun 2026**

कौन-सा न्यायिक सिद्धांत, DPSP को बढ़ावा देने वाले कानूनों को कुछ मौलिक अधिकारों के उल्लंघन के लिए रद्द होने से बचाने की अनुमति देता है, बशर्ते उनकी व्याख्या सामंजस्यपूर्ण तरीके से की जाए?

- A. पृथक्करणयता सिद्धांत
- B. मूल संरचना का सिद्धांत
- C. संरक्षणात्मक विभेदन का सिद्धांत
- D. सामंजस्यपूर्ण निर्माण का सिद्धांत ✓

**Q398 08 May 2026**

निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन अधिनियम ने शहरी स्थानीय निकायों (नगरपालिकाओं) को संवैधानिक दर्जा दिया था?

- A. 73वाँ संशोधन अधिनियम
- B. 74वाँ संशोधन अधिनियम ✓
- C. 86वाँ संशोधन अधिनियम
- D. 42वाँ संशोधन अधिनियम

**Q399 16 Jun 2026**

अनुच्छेद 164(1A) के अंतर्गत, किसी राज्य में मुख्यमंत्री सहित मंत्रियों की कुल संख्या \_\_\_\_\_।

- A. उस राज्य की विधान सभा के सदस्यों की कुल संख्या के 20% से अधिक से नहीं होगी
- B. उस राज्य की विधान सभा के सदस्यों की कुल संख्या के 10% से अधिक से नहीं होगी
- C. की सीमा का उल्लेख नहीं किया गया है
- D. उस राज्य की विधान सभा के सदस्यों की कुल संख्या के 15% से अधिक से नहीं होगी ✓

**Q400 13 Jun 2026**

भारतीय राज्य विधानमंडलों, जब तक कि उन्हें समय से पहले भंग न किया जाए, में एक निर्वाचित विधायक (MLA) का कार्यकाल कितना होता है?

- A. 5 वर्ष ✓
- B. 4 वर्ष
- C. 6 वर्ष
- D. 3 वर्ष

**Q401 07 May 2026**

किस संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान की प्रस्तावना में 'समाजवाद', 'धर्मनिरपेक्ष' और 'अखंडता' शब्द जोड़े गए थे?

- A. 32वाँ संशोधन अधिनियम
- B. 42वाँ संशोधन अधिनियम ✓
- C. 52वाँ संशोधन अधिनियम
- D. 62वाँ संशोधन अधिनियम

**Q402 08 May 2026**

किस संशोधन अधिनियम द्वारा संपत्ति के अधिकार को एक विधिक अधिकार के रूप में बहाल किया गया था?

- A. 48वाँ संशोधन
- B. 42वाँ संशोधन
- C. 44वाँ संशोधन ✓
- D. 46वाँ संशोधन

**Q403 09 May 2026**

यदि कोई नया केंद्र शासित प्रदेश बनाया जाता है, तो उसका प्रशासक कौन नियुक्त करेगा?

- A. भारत के प्रधानमंत्री
- B. भारत के राष्ट्रपति ✓
- C. निकटतम राज्य के मुख्यमंत्री
- D. भारत की संसद

**Q404 09 May 2026**

पुंजी आयोग (2007) का गठन मुख्य रूप से भारतीय संविधान के किस प्रावधान की जांच करने और उसके संबंध में सिफारिशें देने के लिए किया गया था?

- A. भारत में चुनावी सुधार
- B. केंद्र-राज्य संबंध ✓
- C. राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांत
- D. मौलिक अधिकार

**Q405 14 Jun 2026**

भारत के संविधान की एकात्मक विशेषता क्या है?

- A. द्विसदनी विधानमंडल
- B. द्वैध शासन
- C. संविधान की सर्वोच्चता
- D. एकीकृत न्यायपालिका ✓

**Q406 07 May 2026**

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 141 यह घोषित करता है कि सर्वोच्च न्यायालय द्वारा निर्धारित कानून \_\_\_\_\_ बाध्यकारी है।

- A. केवल उच्च न्यायालयों पर
- B. दीवानी न्यायालयों को छोड़कर सभी न्यायाधिकरणों पर
- C. भारत की सीमा के भीतर स्थित सभी न्यायालयों पर ✓
- D. राज्य सरकारों पर

**Q407 07 May 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा, राष्ट्रपति का कार्य नहीं है?

- A. क्षमादान और परिहार करना
- B. राज्यसभा सत्रों की अध्यक्षता करना ✓
- C. संसद का आह्वान और सत्रावसान करना
- D. अध्यादेशों को प्रख्यापित करना

**Q408 07 May 2026**

106वें सांविधानिक संशोधन द्वारा संविधान में निम्नलिखित में से कौन-से नए अनुच्छेद शामिल किए गए?

- A. 330A, 332A ✓
- B. 325A, 327A
- C. 339A, 341B
- D. 371A, 371B

**Q409 07 May 2026**

जिला और अधीनस्थ न्यायालयों में न्यायाधीशों की नियुक्ति, पदोन्नति और अवकाश पर नियंत्रण मुख्य रूप से किस प्राधिकरण/प्राधिकारी में निहित होता है?

- A. संसद
- B. भारत के राष्ट्रपति
- C. उच्च न्यायालय ✓
- D. भारत का विधि मंत्रालय

**Q410 07 May 2026**

भारतीय संविधान के अंतर्गत किसी राज्य में किस प्रकार के विधानमंडल हो सकते हैं?

- A. केवल द्वि-सदनीय प्रणाली
- B. या तो एकल-सदनीय प्रणाली या द्वि-सदनीय प्रणाली ✓
- C. केवल संसद ही निर्णय ले सकती है
- D. केवल एकल-सदनीय प्रणाली

**Q411 07 May 2026**

भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत, भारत के राष्ट्रपति किसी राज्य में संवैधानिक तंत्र विफल होने की स्थिति में राष्ट्रपति शासन की घोषणा कर सकते हैं?

- A. अनुच्छेद 355
- B. अनुच्छेद 249
- C. अनुच्छेद 356 ✓
- D. अनुच्छेद 350

**Q412 07 May 2026**

किस संशोधन ने निर्देशक सिद्धांतों पर मूल अधिकारों की प्रधानता को पुनःस्थापित किया?

- A. 44वां संशोधन ✓
- B. 74वां संशोधन
- C. 42वां संशोधन
- D. 84वां संशोधन

**Q413 07 May 2026**

निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश में विधान सभा है?

- A. दिल्ली राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र ✓
- B. लक्षद्वीप
- C. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
- D. लद्दाख

**Q414 08 May 2026**

निम्नलिखित में से किस विषय को 42वें संविधान संशोधन द्वारा संबोधित किया गया था, जिसमें संसद को अधिकरण स्थापित करने का अधिकार दिया गया था?

- A. धार्मिक विवाद
- B. उच्च न्यायालय द्वारा बनाए गए कानूनों की न्यायिक समीक्षा
- C. केवल राज्यों के चुनावी विवाद
- D. लोक सेवकों की सेवा शर्तें ✓

**Q415 08 May 2026**

'आपात की उद्घोषणा का प्रभाव' भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस प्रावधान में स्पष्टता प्रदान किया गया है?

- A. अनुच्छेद 256
- B. अनुच्छेद 350
- C. अनुच्छेद 252
- D. अनुच्छेद 353 ✓

**Q416 08 May 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा, 73वें भारतीय संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा अनुशासित नहीं था?

- A. त्रि-स्तरीय संरचना की स्थापना
- B. राज्य वित्त आयोगों की स्थापना
- C. भारत के वित्त आयोग की स्थापना ✓
- D. जिला स्तर पर जिला पंचायत की स्थापना



**Q417 08 May 2026**

राज्य निर्वाचन आयोग \_\_\_\_\_ के चुनाव कराने के लिए उत्तरदायी होता है।

- A. राज्य विधानसभा
- B. पंचायत और नगर पालिका ✓
- C. लोकसभा और राज्य सभा
- D. राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति

**Q418 08 May 2026**

किस भारतीय संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान की उद्देशिका में 'समाजवादी' शब्द जोड़ा है?

- A. 44वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम
- B. 38वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम
- C. 42वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम ✓
- D. 86वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम

**Q419 08 May 2026**

भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांतों (DPSP) के अंतर्गत श्रमिकों के लिए 'जीवन निर्वाह वेतन' और 'सम्मानजनक जीवन स्तर' का प्रावधान निहित है?

- A. अनुच्छेद 41
- B. अनुच्छेद 42
- C. अनुच्छेद 47
- D. अनुच्छेद 43 ✓

**Q420 08 May 2026**

भारत के निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश को केंद्र शासित प्रदेश सरकार अधिनियम, 1963 के माध्यम से विधानमंडल प्रदान किया गया था?

- A. अंडमान और निकोबार
- B. चंडीगढ़
- C. पुडुचेरी ✓
- D. दिल्ली

**Q421 09 May 2026**

भारत अपने संविधान के तहत नागरिकता के किस मॉडल का अनुसरण करता है?

- A. तीन: स्थानीय, राज्य, राष्ट्रीय
- B. दो: राष्ट्रीय और राज्य
- C. दो: राष्ट्रीय और क्षेत्रीय
- D. एक: केवल भारतीय नागरिकता ✓

**Q422 09 May 2026**

राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धांतों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- A. वे निरपेक्ष हैं और किसी भी परिस्थिति में उनमें संशोधन नहीं किया जा सकता है।
- B. वे न्यायसंगत समाज की स्थापना के उद्देश्य से बनाए गए गैर-न्यायसंगत दिशानिर्देश हैं। ✓
- C. कोई भी नागरिक रिट याचिकाओं के माध्यम से उन्हें लागू करवा सकता है।
- D. ये न्यायालयों द्वारा मौलिक अधिकारों के रूप में प्रवर्तनीय हैं।

**Q423 09 May 2026**

संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, प्रत्येक पांच वर्ष में भारत के वित्त आयोग की स्थापना का प्रावधान करता है?

- A. अनुच्छेद 270
- B. अनुच्छेद 280 ✓
- C. अनुच्छेद 299
- D. अनुच्छेद 291

**Q424 09 May 2026**

ग्राम पंचायतों के गठन का प्रावधान भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत वर्णित है?

- A. अनुच्छेद 50
- B. अनुच्छेद 40 ✓
- C. अनुच्छेद 13
- D. अनुच्छेद 37

**Q425 09 May 2026**

भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत, अनुच्छेद 20 और 21 को छोड़कर सभी प्रवर्तित मूल अधिकारों को निलंबित किया जाता है?

- A. अनुच्छेद 360
- B. अनुच्छेद 352
- C. अनुच्छेद 359 ✓
- D. अनुच्छेद 353

**Q426 13 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सी कार्यकारी शक्तियाँ भारत के राष्ट्रपति द्वारा प्रयोग की जाती हैं?

- A. प्रधानमंत्री की नियुक्ति करना और उसकी सलाह पर अन्य केंद्रीय मंत्रियों की नियुक्ति करना ✓
- B. संसद के लिए चुनाव आयोजित करना
- C. उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों की नियुक्ति करना और सर्वोच्च न्यायालय की प्रक्रिया के नियम बनाना
- D. राज्यपालों का कार्यकाल निर्धारित करना

**Q427** 13 Jun 2026

अनुच्छेद 22, गिरफ्तार या निरुद्ध व्यक्तियों को किन दो निरोध श्रेणियों के तहत सुरक्षा प्रदान करता है?

- A. नागरिक और सैन्य
- B. दंडात्मक और निवारक ✓
- C. अस्थायी और स्थायी
- D. न्यायिक और कार्यकारी

**Q432** 14 Jun 2026

स्वर्ण सिंह समिति द्वारा सुझाए गए मौलिक कर्तव्यों को किस संवैधानिक संशोधन के माध्यम से सम्मिलित किया गया था?

- A. 44वां संशोधन
- B. 42वां संशोधन ✓
- C. 48वां संशोधन
- D. 40वां संशोधन

**Q428** 13 Jun 2026

राज्य के नीति निर्देशक तत्वों (DPSP) के तहत "काम की न्यायसंगत और मानवोचित दशाओं तथा प्रसूति सहायता" का उपबंध \_\_\_\_\_ में निहित है।

- A. अनुच्छेद 41
- B. अनुच्छेद 42 ✓
- C. अनुच्छेद 43
- D. अनुच्छेद 47

**Q433** 14 Jun 2026

भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में मंत्रिपरिषद के लिए राष्ट्रपति को अपनी शक्तियों का प्रयोग करते हुए सहायता और सलाह देने का प्रावधान है?

- A. अनुच्छेद 94
- B. अनुच्छेद 84
- C. अनुच्छेद 64
- D. अनुच्छेद 74 ✓

**Q429** 13 Jun 2026

अनुच्छेद 226 के अंतर्गत, उच्च न्यायालय अपने क्षेत्रीय अधिकारिता क्षेत्र के भीतर किन प्राधिकारियों को रिट जारी कर सकते हैं?

- A. केवल निजी कंपनियां
- B. कोई भी व्यक्ति, प्राधिकरण या सरकार ✓
- C. केवल केंद्र सरकार
- D. केवल राज्य सरकार

**Q434** 14 Jun 2026

भारत के संविधान के अनुसार, 'समानता का अधिकार' किन सटीक पांच क्रमिक अनुच्छेद समूह के तहत गारंटीकृत है?

- A. अनुच्छेद 19, 20, 21, 22 और 23
- B. अनुच्छेद 14, 15, 16, 17 और 18 ✓
- C. अनुच्छेद 12, 13, 14, 15 और 16
- D. अनुच्छेद 23, 24, 25, 26 और 27

**Q430** 13 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारतीय संसद द्वारा नागरिकता अधिनियम पारित किया गया था?

- A. 1950
- B. 1953
- C. 1955 ✓
- D. 1952

**Q435** 14 Jun 2026

राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धांतों में शब्द 'सामाजिक कल्याण' का उल्लेख प्राथमिक रूप से किस अनुच्छेद में किया गया है?

- A. अनुच्छेद 41
- B. अनुच्छेद 40
- C. अनुच्छेद 42
- D. अनुच्छेद 38 ✓

**Q431** 13 Jun 2026

86वें संविधान संशोधन अधिनियम, 2002 द्वारा संविधान में निम्नलिखित में से कौन-सा मौलिक कर्तव्य जोड़ा गया था?

- A. देश की सामासिक संस्कृति की गौरवशाली परंपरा का महत्व समझना और उसका परिरक्षण करना
- B. प्राकृतिक पर्यावरण की रक्षा करना और उसका संवर्धन करना
- C. वैज्ञानिक दृष्टिकोण का विकास करना
- D. छह वर्ष से चौदह वर्ष तक की आयु के बच्चे या प्रतिपाल्य को शिक्षा के अवसर प्रदान करना ✓

**Q436** 14 Jun 2026

संविधान की ग्यारहवीं अनुसूची के अंतर्गत पंचायती राज निकायों के कार्यक्षेत्र में कितने कार्य आते हैं?

- A. 35
- B. 29 ✓
- C. 32
- D. 23

Q437 14 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस मामले ने न्यायिक समीक्षा को मूल संरचना के हिस्से के रूप में मान्यता दी?

- A. मिनर्वा मिल्स मामला
- B. मेनका गांधी मामला
- C. इंद्रा साहनी मामला
- D. केशवानंद भारती मामला ✓

Q438 15 Jun 2026

भारताच्या राष्ट्रपतींचा "पॉकेट व्हेटो" म्हणजे \_\_\_\_

- A. विधेयक अनिश्चित काळासाठी प्रलंबित ठेवणे ✓
- B. फेरविचारासाठी विधेयक परत करणे
- C. एखाद्या कायद्यासाठी गुप्तपणे नकाराधिकार वापरणे
- D. अरेथसंकल्पावर स्वाक्षरी करण्यास नकार देणे

Q439 15 Jun 2026

राष्ट्रीय आपातकाल को संसद द्वारा \_\_\_\_\_ में अनुमोदित किया जाना चाहिए।

- A. 30 दिनों ✓
- B. 45 दिनों
- C. 60 दिनों
- D. 90 दिनों

Q440 09 May 2026

भारतीय संविधान के भाग XI के अनुच्छेद 245 से 255 मुख्य रूप से केंद्र-राज्य संबंधों के किस पहलू से संबंधित हैं?

- A. वित्तीय संबंध
- B. विधायी संबंध ✓
- C. प्रशासनिक संबंध
- D. न्यायिक संबंध

Q441 14 Jun 2026

भारत के संविधान के किस भाग में संघ सरकार के विधायी अंग, संसद का उल्लेख है?

- A. भाग V ✓
- B. भाग VI
- C. भाग VIII
- D. भाग VII

Q442 14 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन, केंद्रीय मंत्रिपरिषद का प्रमुख होता है?

- A. प्रधानमंत्री ✓
- B. राष्ट्रपति
- C. केंद्रीय गृह मंत्री
- D. भारत के महान्यायवादी

Q443 16 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस संशोधन ने भारत में आपातकाल के लिए लिखित मंत्रिमंडल सलाह को अनिवार्य बनाया?

- A. 24वां संशोधन
- B. 44वां संशोधन ✓
- C. 42वां संशोधन
- D. 26वां संशोधन

Q444 16 Jun 2026

भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद मौलिक कर्तव्यों से संबंधित है?

- A. अनुच्छेद 51
- B. अनुच्छेद 50
- C. अनुच्छेद 51 'A' ✓
- D. अनुच्छेद 52

Q445 16 Jun 2026

"उच्च न्यायालयों से सिविल विषयों से संबंधित अपीलों में उच्चतम न्यायालय की अपीलीय अधिकारिता" भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस प्रावधान में प्रदान की गई है?

- A. अनुच्छेद 134
- B. अनुच्छेद 133 ✓
- C. अनुच्छेद 132
- D. अनुच्छेद 131

Q446 15 Jun 2026

The Preamble to the Constitution of India is primarily based on which resolution drafted and introduced by Pandit Jawaharlal Nehru?

- A. Directive Principles Resolution
- B. Fundamental Rights Resolution
- C. Fundamental Duties Resolution
- D. Objectives Resolution ✓

Q447 16 Jun 2026

भारत के संविधान की 11वीं अनुसूची में \_\_\_\_\_ सूचीबद्ध हैं।

- A. नगर पालिकाओं के लिए 18 विषय
- B. पंचायतों के लिए 29 विषय ✓
- C. मौलिक कर्तव्य
- D. समवर्ती सूची विषय

Q448 16 Jun 2026

"सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक न्याय" किस क्रांति से लिया गया है?

- A. रूसी क्रांति ✓
- B. अमेरिकी क्रांति
- C. गौरवपूर्ण क्रांति
- D. फ्रांसीसी क्रांति

Q449 16 Jun 2026

उद्देशिका में भारत को एक पंथनिरपेक्ष राज्य घोषित किया गया है। इसका क्या अभिप्राय है?

- A. राज्य द्वारा धर्म पर प्रतिबंध लगाया गया है।
- B. राज्य बहुसंख्यक धर्म को बढ़ावा देता है।
- C. नागरिकों को किसी भी धर्म का पालन नहीं करना चाहिए।
- D. राज्य सभी धर्मों की समान रूप से रक्षा करता है। ✓

Q450 16 Jun 2026

भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, संसद को नए राज्य का निर्माण या उनकी सीमाओं में परिवर्तन करने का अधिकार देता है?

- A. अनुच्छेद 2
- B. अनुच्छेद 6
- C. अनुच्छेद 5
- D. अनुच्छेद 3 ✓

Q451 16 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस मामले में पहली बार प्रस्तावना को संविधान का हिस्सा माना गया था?

- A. गोलकनाथ मामला, 1967
- B. केशवानंद भारती मामला, 1973 ✓
- C. बेरुबारी मामला, 1960
- D. एस.आर. बोम्मई मामला, 1994

Q452 17 Jun 2026

विदेशी नागरिकता कार्डधारकों को आजीवन वीजा सुविधा प्राप्त होती है, लेकिन वे भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा अधिकार प्राप्त नहीं कर सकते हैं?

- A. मतदान करना या सरकारी नौकरी करना ✓
- B. करों का भुगतान करना
- C. भारत में संपत्ति का स्वामी बनना
- D. भारत में अध्ययन करना

Q453 17 Jun 2026

मौलिक कर्तव्यों पर वर्मा समिति की रिपोर्ट केंद्र सरकार को कब सौंपी गई थी?

- A. 1998
- B. 2001
- C. 2000
- D. 1999 ✓

Q454 17 Jun 2026

भारतीय संविधान के अनुसार, भारत के कार्यकारी मुख्य न्यायमूर्ति की नियुक्ति किस अनुच्छेद के अंतर्गत होती है?

- A. अनुच्छेद 126 ✓
- B. अनुच्छेद 120
- C. अनुच्छेद 130
- D. अनुच्छेद 122

Q455 17 Jun 2026

भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, ग्राम सभा के गठन का प्रावधान करता है?

- A. अनुच्छेद 224B
- B. अनुच्छेद 243A ✓
- C. अनुच्छेद 243B
- D. अनुच्छेद 224A

Q456 17 Jun 2026

पंडित जवाहरलाल नेहरू द्वारा प्रारूपित संविधान की उद्देशिका किस संकल्प पर आधारित है?

- A. मूल अधिकार
- B. उद्देश्य प्रस्ताव ✓
- C. निदेशक सिद्धांत
- D. निदेशक प्रस्ताव



Q457 17 Jun 2026

विधान सभा के अध्यक्ष का चुनाव निम्नलिखित में से किस प्रकार किया जाता है?

- A. राज्यपाल द्वारा
- B. विधानसभा के सदस्यों द्वारा ✓
- C. मुख्यमंत्री द्वारा
- D. प्रत्यक्ष रूप से जनता द्वारा

Q458 17 Jun 2026

भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में यह उल्लेख किया गया है कि जब तक संसद् विधि द्वारा अन्यथा उपबंध न करे तब तक संसद् के प्रत्येक सदन का अधिवेशन गठित करने के लिए गणपूर्ति सदन के सदस्यों की कुल संख्या का दसवां भाग होगी?

- A. अनुच्छेद 99
- B. अनुच्छेद 102
- C. अनुच्छेद 96
- D. अनुच्छेद 100 ✓

Q459 17 Jun 2026

किस अनुच्छेद के तहत राष्ट्रपति, संसद के किसी एक सदन का आहूत कर सकता है, सत्रावसान कर सकता है या विघटन कर सकता है?

- A. अनुच्छेद 79
- B. अनुच्छेद 108
- C. अनुच्छेद 87
- D. अनुच्छेद 85 ✓

Q460 18 Jun 2026

भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद राज्य को पर्यावरण के संरक्षण और संवर्धन का निर्देश देता है?

- A. अनुच्छेद 39A
- B. अनुच्छेद 37A
- C. अनुच्छेद 48A ✓
- D. अनुच्छेद 43A

Q461 18 Jun 2026

राज्य लोक सेवा आयोगों के सदस्यों की नियुक्ति राज्यपाल द्वारा की जाती है और उन्हें किसके द्वारा पदच्युत किया जाता है?

- A. भारतीय संसद
- B. भारत के राष्ट्रपति ✓
- C. राज्य के मुख्यमंत्री
- D. राज्य के राज्यपाल

Q462 18 Jun 2026

विधान परिषद अपने सभापति का चुनाव किस प्रकार करती है?

- A. विधान परिषद के सदस्यों द्वारा निर्वाचित करके ✓
- B. राज्यपाल द्वारा मनोनीत
- C. लोकसभा के सदस्यों द्वारा निर्वाचित करके
- D. राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त करके

Q463 19 Jun 2026

आपातकालीन प्रावधानों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- A. संघीय व्यवस्था को एकात्मक व्यवस्था में परिवर्तित करना ✓
- B. संघवाद को जारी रखना
- C. भारत को राजतंत्र बनाना
- D. संवैधानिक संशोधन को औपचारिक रूप देना

Q464 19 Jun 2026

भाषाई अल्पसंख्यकों के लिए विशेष अधिकारी के कार्यालय की स्थापना, संविधान के किस अनुच्छेद के तहत किया गया है?

- A. अनुच्छेद 348-A
- B. अनुच्छेद 338-A
- C. अनुच्छेद 350-B ✓
- D. अनुच्छेद 315-B

Q465 19 Jun 2026

भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद आय और स्थिति की असमानताओं को कम करने पर सर्वाधिक बल देता है?

- A. अनुच्छेद 38 (2) ✓
- B. अनुच्छेद 36
- C. अनुच्छेद 39
- D. अनुच्छेद 38 (1)

Q466 19 Jun 2026

Which four objectives of the Constitution are explicitly mentioned in the Preamble of India?

- A. Parliament, President, Judiciary, Election
- B. Rights, Duties, Laws, Governance
- C. Sovereign, Republic, Secular, Monarchy
- D. Justice, Liberty, Equality, Fraternity ✓



**Q467** 19 Jun 2026

किस संशोधन ने मंत्रिपरिषद के आकार को लोकसभा के सदस्यों की कुल संख्या के पंद्रह प्रतिशत तक सीमित कर दिया?

- A. 42वां संशोधन
- B. 86वां संशोधन
- C. 99वां संशोधन
- D. 91वां संशोधन ✓

**Q472** 20 Jun 2026

राज्यपाल, \_\_\_\_\_ की सलाह पर विधानसभा का कार्यकाल पूर्ण होने से पहले उसे भंग कर सकता है।

- A. मुख्यमंत्री ✓
- B. चुनाव आयोग
- C. राष्ट्रपति
- D. राज्य उच्च न्यायालय

**Q468** 19 Jun 2026

Which Part and Schedule of the Constitution of India deals with Municipalities?

- A. Part IX and 12thSchedule
- B. Part IX and 11thSchedule
- C. Part IXA and 12thSchedule ✓
- D. Part IXA and 11thSchedule

**Q473** 20 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, भारतीय संविधान के अनुसार प्रावधान और उसके विषय को सही ढंग से सुमेलित करता है?

- A. अनुच्छेद 9 – पंजीकरण द्वारा नागरिकता
- B. अनुच्छेद 5 – प्रारंभ में नागरिकता ✓
- C. अनुच्छेद 7 – नागरिकता को विनियमित करने की संसद की शक्ति
- D. अनुच्छेद 11 – जन्म द्वारा नागरिकता

**Q469** 19 Jun 2026

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 13 मुख्यतः किससे संबंधित है?

- A. न्यायिक समीक्षा ✓
- B. आरक्षण नीति
- C. समता का अधिकार
- D. अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता

**Q474** 20 Jun 2026

भारत के संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा प्रावधान, संविधान का संशोधन करने की संसद की शक्ति को निर्दिष्ट करता है?

- A. अनुच्छेद 368 ✓
- B. अनुच्छेद 356
- C. अनुच्छेद 370
- D. अनुच्छेद 352

**Q470** 19 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद, राज्य को मौलिक अधिकारों के साथ असंगत कानून बनाने से रोकता है, जो न्यायिक समीक्षा का आधार बनता है?

- A. अनुच्छेद 17
- B. अनुच्छेद 5
- C. अनुच्छेद 9
- D. अनुच्छेद 13 ✓

**Q475** 20 Jun 2026

भारत के संविधान के अनुसार, प्रेस की स्वतंत्रता को किस विशिष्ट अनुच्छेद के एक भाग के रूप में अंतर्निहित रूप से संरक्षित किया गया है, जो वाक् और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता की गारंटी देता है?

- A. अनुच्छेद 32
- B. अनुच्छेद 22
- C. अनुच्छेद 19(1)(a) ✓
- D. अनुच्छेद 21

**Q471** 20 Jun 2026

भारत में संविधान का नौवां संशोधन किस वर्ष पारित हुआ था?

- A. 1962
- B. 1964
- C. 1960 ✓
- D. 1950

**Q476** 20 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस संशोधन के अंतर्गत कोंकणी, मणिपुरी और नेपाली भाषाओं को आठवीं अनुसूची में शामिल किया गया था?

- A. 71वां संशोधन ✓
- B. 52वां संशोधन
- C. 42वां संशोधन
- D. 63वां संशोधन



Q477 20 Jun 2026

अनुच्छेद 39A के अनुसार, राज्य क्या सुनिश्चित करेगा?

- A. निःशुल्क विधिक सहायता प्रदान करना ✓
- B. अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा को बढ़ावा देना
- C. स्वच्छ पेयजल उपलब्ध कराना
- D. धार्मिक स्वतंत्रता प्रदान करना

Q478 20 Jun 2026

1976 में (समिति की अनुशंसा के आधार पर) संविधान में अंततः कितने मौलिक कर्तव्यों को शामिल किया गया था?

- A. सात
- B. नौ
- C. दस ✓
- D. छह

Q479 07 May 2026

भारतीय संविधान के अनुसार, राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांत \_\_\_\_\_ हैं।

- A. केवल आपात स्थिति के दौरान वादयोग्य
- B. वादयोग्य और कानूनी रूप से प्रवर्तनीय
- C. अवादयोग्य लेकिन शासन में मौलिक ✓
- D. विशुद्ध रूप से प्रशासनिक नियम

Q480 08 May 2026

The Anti-Defection Law was introduced through which Constitutional Amendment?

- A. 73rd Amendment
- B. 52nd Amendment ✓
- C. 44th Amendment
- D. 61st Amendment

Q481 08 May 2026

Which Part of the Indian Constitution deals specifically with the Union executive structure?

- A. Part V ✓
- B. Part IV
- C. Part VI
- D. Part III

Q482 08 May 2026

Directive Principles collectively aim to achieve which ideals prominently declared in the Constitution's Preamble?

- A. Justice, liberty, equality, fraternity ✓
- B. Unity, diversity and fraternity
- C. Property, privilege, hierarchy
- D. Sovereignty, security and hierarchy

Q483 14 Jun 2026

भारत में राष्ट्रीय न्यायिक नियुक्ति आयोग (NJAC) की स्थापना किस संशोधन द्वारा की गई?

- A. 99वां संशोधन ✓
- B. 82वां संशोधन
- C. 102वां संशोधन
- D. 76वां संशोधन

Q484 07 May 2026

भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद नगरपालिकाओं के गठन का प्रावधान करता है?

- A. अनुच्छेद 243R
- B. अनुच्छेद 243P
- C. अनुच्छेद 243S
- D. अनुच्छेद 243Q ✓

Q485 07 May 2026

भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में 'अधीनस्थ न्यायालयों पर नियंत्रण' का प्रावधान दिया गया है?

- A. अनुच्छेद 235 ✓
- B. अनुच्छेद 225
- C. अनुच्छेद 245
- D. अनुच्छेद 255

Q486 08 May 2026

104वें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा किस समुदाय ने विधानमंडलों में मनोनीत प्रतिनिधित्व के अपने संवैधानिक प्रावधान को खो दिया?

- A. अनुसूचित जनजाति
- B. जैन
- C. आंग्ल-भारतीय ✓
- D. अनुसूचित जाति



Q487 08 May 2026

भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद संसद को उन राज्यों को अनुदान देने का अधिकार देता है, जिन्हें वित्तीय सहायता की आवश्यकता है?

A. अनुच्छेद 285

B. अनुच्छेद 275

C. अनुच्छेद 265

D. अनुच्छेद 255

Q492 08 May 2026

Which of the following Schedules of the Indian Constitution contains provisions for administration of tribal areas in northeastern India?

A. Third Schedule

B. Eighth Schedule

C. Eleventh Schedule

D. Sixth Schedule

Q488 14 Jun 2026

उद्देशिका में कौन-सा पद यह इंगित करता है कि भारत में राष्ट्रध्यक्ष वंशानुगत नहीं, बल्कि निर्वाचित होता है?

A. समाजवादी

B. गणतंत्र

C. संप्रभु

D. पंथनिरपेक्ष

Q493 16 Jun 2026

Which of the following makes the Judiciary, the guardian of the Constitution?

A. Service conditions

B. Judicial review

C. Independence

D. Judicial overreach

Q489 14 Jun 2026

42वें संशोधन द्वारा अधिकरणों को संविधान के किस भाग के अंतर्गत रखा गया है?

A. भाग IX-B

B. भाग XV

C. भाग XIV-A

D. भाग XII

Q494 17 Jun 2026

कौन-सा अनुच्छेद, नगरपालिकाओं को संवैधानिक संशोधन अधिनियम के माध्यम से बारहवीं अनुसूची में सूचीबद्ध विषयों को कार्यान्वित करने के लिए अधिकृत करता है?

A. अनुच्छेद 243-ZC

B. अनुच्छेद 243-W

C. अनुच्छेद 243-Q

D. अनुच्छेद 243-P

Q490 14 Jun 2026

संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक \_\_\_\_\_ द्वारा बुलाई जाती है।

A. भारत के राष्ट्रपति

B. राज्यसभा के सभापति

C. लोकसभा के अध्यक्ष

D. भारत के प्रधानमंत्री

Q495 18 Jun 2026

विदेश में जन्मे भारतीय नागरिकों के बच्चे वंश के आधार पर भारतीय नागरिक तभी बनते हैं जब उनका जन्म भारतीय वाणिज्य दूतावास में \_\_\_\_\_ के भीतर पंजीकृत कराया जाता है।

A. तीन वर्ष

B. चार वर्ष

C. छह माह

D. एक वर्ष

Q491 07 May 2026

भारत में कौन-सा अनुच्छेद, अव्यक्त रूप से 'दोहरी नागरिकता' को प्रतिबंधित करता है?

A. अनुच्छेद 5

B. अनुच्छेद 7

C. अनुच्छेद 9

D. अनुच्छेद 3

Q496 18 Jun 2026

भारत में, संविधान की नवीन व्याख्याओं और न्यायिक समीक्षा के दायरे के विस्तार के माध्यम से परिलक्षित न्यायिक सक्रियता की अवधारणा निम्नलिखित में से किस अवधि के दौरान शुरू की गई थी?

A. 1980s के मध्य

B. 1990s के मध्य

C. 1960s के मध्य

D. 1970s के मध्य



Q497 18 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सी भारत की राजभाषाएँ हैं?

- A. हिंदी और मराठी
- B. हिंदी और अंग्रेजी ✓
- C. हिंदी और उर्दू
- D. अंग्रेजी और उर्दू

Q498 18 Jun 2026

राष्ट्रपति किसी गैर-धन विधेयक को पुनर्विचार के लिए संसद को कितनी बार लौटा सकता है?

- A. एकबार भी नहीं
- B. दो बार
- C. केवल एक बार ✓
- D. कितनी भी बार

Q499 18 Jun 2026

संविधान के अनुसार, पंचायतों और नगर पालिकाओं के चुनावों का प्रबंधन किस निकाय द्वारा किया जाता है?

- A. राज्य निर्वाचन आयोग ✓
- B. केंद्रीय निर्वाचन आयोग
- C. लोकसभा सचिवालय
- D. जिला मजिस्ट्रेट

## Governance & Administration · 32

Q500 16 Jun 2026

वर्ष 2015 में गठित नीति (NITI) आयोग ने भारत के विकासात्मक पुनर्गठन के एक भाग के रूप में योजना आयोग को प्रतिस्थापित किया। NITI का सही पूर्ण रूप क्या है?

- A. National Interface for Technological Innovation (नेशनल इंटरफेस फॉर टेक्नोलॉजिकल इनोवेशन)
- B. National Initiative for Traditional Industries (नेशनल इनीशिएटिव फॉर ट्रेडिशनल इंडस्ट्रीज)
- C. National Independent Think-tank of India (नेशनल इंडिपेंडेंट थिंक-टैंक ऑफ इंडिया)
- D. National Institution for Transforming India (नेशनल इंस्टीट्यूशन फॉर ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया) ✓

Q501 20 Jun 2026

भारत में पारिवारिक न्यायालयों के न्यायाधीशों की नियुक्ति निम्नलिखित में से कौन करता है?

- A. राज्यपाल
- B. केंद्रीय गृह मंत्री
- C. राज्य सरकार ✓
- D. राष्ट्रपति

Q502 15 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन, नवनिर्वाचित लोकसभा के प्रथम सत्र के दौरान प्रोटेम स्पीकर को शपथ दिलाते हैं?

- A. भारत के उपराष्ट्रपति
- B. कैबिनेट सचिव
- C. भारत के राष्ट्रपति ✓
- D. भारत के मुख्य न्यायाधीश

Q503 15 Jun 2026

बलवंतराय मेहता समिति ने भारत में पंचायती राज व्यवस्था के कितने स्तरों की सिफारिश की?

- A. चार-स्तरीय
- B. एक-स्तरीय
- C. दो-स्तरीय
- D. त्रि-स्तरीय ✓

Q504 09 May 2026

जूनागढ़ जिले को ऊना में देश की पहली लोक अदालत आयोजित करने के लिए किस वर्ष मान्यता प्राप्त हुई?

- A. 1984
- B. 1982 ✓
- C. 1985
- D. 1983

Q505 17 Jun 2026

सितंबर 2025 तक की स्थिति के अनुसार, केंद्रीय प्रशासनिक अधिकरण की संरचना के तहत, पूरे भारत में कुल कितनी न्यायपीठें हैं?

- A. 15
- B. 19 ✓
- C. 22
- D. 10

**Q506 18 Jun 2026**

किस वर्ष के विधिक सेवा प्राधिकरण अधिनियम के अंतर्गत, प्रत्येक राज्य/जिला प्राधिकरण या सर्वोच्च न्यायालय/उच्च न्यायालय विधिक सेवा समिति अथवा तालुक विधिक सेवा समिति, यथास्थिति, लोक अदालतों का आयोजन कर सकती है?

A. 1977

B. 1957

C. 1967

D. 1987



**Q507 17 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सी एक संसदीय समिति है?

A. न्यायाधीशों का एक न्यायिक पैनल

B. सिविल सेवकों का एक पैनल

C. राष्ट्रपति द्वारा गठित एक समिति

D. सदन या अध्यक्ष द्वारा चुने गए सांसदों का एक पैनल



**Q508 20 Jun 2026**

लोक अदालत के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

A. लोक अदालत को दीवानी न्यायालयों की तरह अपने निर्णयों को लागू करने का अधिकार प्राप्त है।



B. लोक अदालत मुख्य रूप से मध्यस्थता के माध्यम से विवादों का समाधान करती है।

C. लोक अदालत के निर्णय पक्षों पर बाध्यकारी नहीं होते।

D. लोक अदालत नियमित अदालतों के समान ही एक लंबी और जटिल प्रक्रिया का पालन करती है।

**Q509 07 May 2026**

लद्दाख, भारत का केंद्र शासित प्रदेश कब बना?

A. 2020

B. 2021

C. 2019



D. 2017

**Q510 17 Jun 2026**

निम्नलिखित में से किस उपागम के माध्यम से 2018 में राष्ट्रव्यापी रूप से आरंभ किए गए जन योजना अभियान (People's Plan Campaign) का उद्देश्य ग्रामीण शासन को सुदृढ़ करना था?

A. केंद्रीकृत व्यय नियंत्रण

B. सहभागी ग्राम सभा-आधारित आयोजना



C. कॉर्पोरेट-नेतृत्व वाले ग्रामीण निवेश

D. एकसमान राष्ट्रीय बजटन प्रारूप

**Q511 17 Jun 2026**

बलवंत राय मेहता समिति ने पंचायती राज व्यवस्था से संबंधित अपनी रिपोर्ट कब प्रस्तुत की थी?

A. 1957



B. 1962

C. 1958

D. 1956

**Q512 09 May 2026**

भारत में सार्वजनिक मुद्दों और राष्ट्रीय नीति पर चर्चा एवं बहस के लिए सर्वोच्च मंच कौन-सा है?

A. संसद



B. उच्चतम न्यायालय

C. राष्ट्रपति कार्यालय

D. निर्वाचन आयोग

**Q513 14 Jun 2026**

ग्राम न्यायालय अधिनियम निम्नलिखित में से किस वर्ष में अधिनियमित किया गया था?

A. 2006

B. 2005

C. 2002

D. 2008



**Q514 07 May 2026**

रेलवे कन्वेंशन कमेटी के सदस्यों को भारत के निम्नलिखित में से किस प्राधिकारी द्वारा मनोनीत किया जाता है?

A. भारत का प्रधानमंत्री

B. भारत के राष्ट्रपति

C. राज्य सभा का सभापति

D. लोक सभा के अध्यक्ष



**Q515 09 May 2026**

लोकहितवाद किस सिद्धांत का एक उदाहरण है?

A. न्यायिक पुनरावलोकन

B. कार्यकारी कार्यवाही

C. न्यायिक सक्रियता



D. न्यायिक तटस्थता



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q516 09 May 2026**

भारत में जनहित याचिका (PIL) की प्रथा द्वारा निम्नलिखित में से किस न्यायिक उपागम का सर्वोत्तम उदाहरण प्रस्तुत किया जाता है?

- A. न्यायिक निरंकुशता
- B. न्यायिक निष्क्रियता
- C. न्यायिक सक्रियता ✓
- D. न्यायिक संयम

**Q517 13 Jun 2026**

लोक अदालतों के संदर्भ में, कौन-सा कथन सही है?

- A. औपचारिक प्रक्रियाओं और साक्ष्य के कड़े नियमों का पालन किया जाता है।
- B. लोक अदालत सत्रों की अध्यक्षता केवल सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश ही कर सकते हैं।
- C. लोक अदालत में प्रस्तुत प्रत्येक मामले में वकीलों का होना अनिवार्य है।
- D. कार्यवाही अनौपचारिक, लचीली और कम तकनीकी होती है। ✓

**Q518 13 Jun 2026**

भारत में संसदीय समिति का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- A. संविधान के प्रावधानों में संशोधन करना
- B. विधेयकों और नीतियों की विस्तारपूर्वक जांच करना ✓
- C. देश भर में चुनावों की निगरानी करना
- D. मंत्रियों को कार्यकारी पदों पर नियुक्त करना

**Q519 15 Jun 2026**

केंद्रीय प्रशासकीय न्यायाधिकरण (CAT) की स्थापना कोणत्या कायद्यांतर्गत करण्यता आली?

- A. प्रशासकीय न्यायाधिकरण अधिनियम, 1985 ✓
- B. प्रशासकीय सुधारणा अधिनियम, 1980
- C. केंद्रीय सेवा अधिनियम, 1985
- D. लोक सेवा आयोग अधिनियम, 1986

**Q520 16 Jun 2026**

केंद्रीय प्रशासनिक न्यायाधिकरण (CAT) की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- A. 1985 ✓
- B. 1995
- C. 1980
- D. 1990

**Q521 19 Jun 2026**

सूचना अधिकार अधिनियम के तहत अंतिम अपीलीय प्राधिकरण कौन होता है?

- A. केंद्रीय सूचना आयोग ✓
- B. उच्चतम न्यायालय
- C. उच्च न्यायालय
- D. लोकपाल

**Q522 20 Jun 2026**

सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005, वर्ष 2005 में इसके अधिनियमन के समय निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश को छोड़कर पूरे भारत में विस्तारित किया गया था?

- A. त्रिपुरा
- B. पश्चिम बंगाल
- C. मिजोरम
- D. जम्मू और कश्मीर ✓

**Q523 20 Jun 2026**

किस वर्ष से PDL (पार्लियामेंट डिजिटल लाइब्रेरी) के पास विधायी बहसों के डिजिटलीकृत पुरालेख (digitized archives) उपलब्ध हैं?

- A. 1900
- B. 1854 ✓
- C. 1947
- D. 1953

**Q524 07 May 2026**

ग्रामीण महिलाओं को सशक्त बनाने, सामुदायिक विकास की ओर ले जाने के लिए कौन-सा दृष्टिकोण महत्वपूर्ण है?

- A. केवल पुरुषों के रोजगार कार्यक्रमों पर ध्यान केंद्रित करना
- B. महिलाओं की भूमिका को पारंपरिक घरेलू कर्तव्यों तक सीमित रखना
- C. शैक्षणिक अवसरों को शहरी केंद्रों तक सीमित करना
- D. लिंग-विशिष्ट व्यावसायिक प्रशिक्षण और शिक्षा को बढ़ावा देना ✓

**Q525 08 May 2026**

RTI नियम 2012 के अनुसार, गरीबी रेखा से नीचे के व्यक्ति को RTI दाखिल करने के लिए आवेदन शुल्क के रूप में कितनी धनराशि का भुगतान करना होता है?

- A. ₹2
- B. कोई भुगतान नहीं ✓
- C. ₹5
- D. ₹10



**Q526 14 Jun 2026**

सूचना का अधिकार (RTI) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए।

- I. RTI अधिकतम निष्पक्षता और पारदर्शिता सुनिश्चित करने का एक अस्त्र बन गया है।  
 II. RTI अधिनियम का उपयोग उपभोक्ता मंचों के कामकाज की दक्षता बढ़ाने के लिए भी किया गया है।

- A. केवल I सही है  
 B. केवल II सही है  
 C. I और II दोनों सही हैं ✓  
 D. न तो I और न ही II सही है

**Q527 15 Jun 2026**

भारतीय संसद में कितनी विभाग-संबंधी स्थायी समितियाँ (Departmentally Related Standing Committees - DRSCs) हैं?

- A. 15  
 B. 24 ✓  
 C. 31  
 D. 21

**Q528 09 May 2026**

भारत में अधीनस्थ न्यायालयों में से निम्नलिखित में से किस न्यायालय को सर्वाधिक दंड देने का अधिकार प्राप्त है?

- A. दीवानी न्यायालय  
 B. सत्र न्यायालय ✓  
 C. उपभोक्ता न्यायालय  
 D. पारिवारिक न्यायालय

**Q529 18 Jun 2026**

सरकारी आश्वासनों संबंधी समिति मुख्य रूप से किससे संबंधित है?

- A. संसद में मंत्रियों द्वारा किए गए वादों और वचनबद्धताओं से ✓  
 B. अनुच्छेद 312 के तहत नियमों के परीक्षण से  
 C. सार्वजनिक उद्यमों की नीति समीक्षा से  
 D. संसद में सरकारी व्यय की निगरानी से

**Q530 18 Jun 2026**

कौन-सा भारतीय राज्य वर्ष 1997 में अपना सूचना का अधिकार अधिनियम लागू करने वाला देश का पहला राज्य बना?

- A. तमिलनाडु ✓  
 B. राजस्थान  
 C. कर्नाटक  
 D. पंजाब

**Q531 18 Jun 2026**

Metro trains in India are built and operated mainly in partnership with which Ministry of the Government of India?

- A. Ministry of Road Transport  
 B. Ministry of Railways  
 C. Ministry of Civil Aviation  
 D. Ministry of Urban Development ✓



Basic Economic Concepts · 50

Q532 17 Jun 2026

कौन-सा कथन सबसे अच्छी तरह से यह दर्शाता है कि भारत की आर्थिक वृद्धि के लिए परिवहन और संचार अवसंरचना क्यों महत्वपूर्ण है?

- A. यह मुख्य रूप से विशिष्ट यात्रियों की यात्रा को सेवा प्रदान करता है, लेकिन आर्थिक उत्पादन को प्रभावित नहीं करता है।
- B. यह उत्पादन केंद्रों को बाजारों से जोड़ता है, जिससे व्यापार और आर्थिक गतिविधि को बढ़ावा मिलता है। ✓
- C. यह विभिन्न क्षेत्रों के बीच संपर्क को कम करके क्षेत्रीय अलगाव को बढ़ाता है।
- D. यह प्रमुख आर्थिक क्षेत्रों से धन को दूसरी जगह लगाकर औद्योगिक विस्तार को सीमित करता है।

Q533 09 May 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा संरचनात्मक बेरोजगारी का उदाहरण है?

- A. उद्योग के स्वचालन के कारण एक कपड़ा श्रमिक अपनी नौकरी खो देता है। ✓
- B. पर्यटन में मौसमी उतार-चढ़ाव के कारण एक श्रमिक अपनी नौकरी खो देता है।
- C. मांग में अस्थायी कमी के दौरान एक श्रमिक की छंटनी कर दी जाती है।
- D. एक व्यक्ति उच्च शिक्षा प्राप्त करने के लिए अपनी नौकरी छोड़ देता है।

Q534 18 Jun 2026

विकासशील देशों में अवसंरचना विकास को बढ़ावा देने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी रणनीति महत्वपूर्ण है?

- A. सार्वजनिक-निजी भागीदारी को प्रोत्साहन ✓
- B. सरकारी वित्तपोषण पर पूर्ण निर्भरता
- C. केवल शहरी क्षेत्रों पर फोकस
- D. विदेशी निवेश पर प्रतिबंध

Q535 09 May 2026

1991 के बाद भारत में शुरू किए गए राजकोषीय और मौद्रिक नीति सुधारों का एक महत्वपूर्ण उद्देश्य क्या था?

- A. सभी वित्तीय उत्पादों पर नियत ब्याज दरें बनाए रखना
- B. ब्याज दरों को उदार बनाकर और वित्तीय क्षेत्र की दक्षता बढ़ाकर अर्थव्यवस्था को स्थिर करना ✓
- C. वित्तीय क्षेत्र में विदेशी निवेश को कम करना
- D. बैंकिंग क्षेत्र पर सरकारी नियंत्रण बढ़ाना

Q536 15 Jun 2026

1991 की भारत की नई आर्थिक नीति (NEP) के तहत शुरू किए गए स्थिरीकरण उपायों का मुख्य उद्देश्य निम्नलिखित में से कौन-सा तात्कालिक लक्ष्य प्राप्त करना था?

- A. सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों के विनिवेश को बढ़ावा देना और राज्य के नियंत्रण को कम करना
- B. ग्रामीण रोजगार के अवसर सृजित करना और कृषि आधारित आजीविका को सुदृढ़ बनाना
- C. प्रत्यक्ष विदेशी निवेश के प्रवाह को प्रोत्साहित करना और पूंजी की उपलब्धता में सुधार करना
- D. भुगतान संतुलन के असंतुलन को ठीक करना और मुद्रास्फीति के दबावों को नियंत्रित करना ✓

Q537 16 Jun 2026

तृतीयक गतिविधियों का मुख्य फोकस क्या है?

- A. कच्चे माल का रूपांतरण करना
- B. अमूर्त वस्तुओं का उत्पादन करना ✓
- C. कृषि के माध्यम से धन सृजन करना
- D. प्राकृतिक संसाधनों का निष्कर्षण

Q538 16 Jun 2026

मानव विकास के संदर्भ में GII का पूर्ण रूप क्या है?

- A. General Inequality Index (जनरल इनइक्वालिटी इंडेक्स)
- B. Gender Inability Index (जेंडर इनएबिलिटी इंडेक्स)
- C. Gender Inequality Information (जेंडर इनइक्वालिटी इंफॉर्मेशन)
- D. Gender Inequality Index (जेंडर इनइक्वालिटी इंडेक्स) ✓

Q539 17 Jun 2026

भारत में निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में व्यापार, परिवहन और संचार जैसी गतिविधियां शामिल हैं?

- A. तृतीयक ✓
- B. पंचभागी
- C. द्वितीयक
- D. प्राथमिक



Q540 14 Jun 2026

भारतीय अर्थव्यवस्था के वैश्वीकरण के परिणामस्वरूप निम्नलिखित में से क्या नहीं हुआ है?

- A. वैश्विक एकीकरण
- B. नकारात्मक सांस्कृतिक प्रभाव ✓
- C. तकनीकी प्रगति
- D. उपभोक्ता विकल्प में वृद्धि

Q545 14 Jun 2026

1991 के बाद आर्थिक सुधारों के कारण कौन-से नए उद्योग विकसित हुए?

- A. केवल तेल और गैस
- B. बैंकिंग और सूचना प्रौद्योगिकी ✓
- C. अंतरिक्ष और परमाणु
- D. रेलवे और रक्षा

Q541 17 Jun 2026

स्वतंत्रता प्राप्त करने के बाद, भारत ने अपनी विकास रणनीति के रूप में किस तरह की आर्थिक व्यवस्था को लागू किया?

- A. सार्वजनिक और निजी क्षेत्रों को मिलाकर बनी मिश्रित अर्थव्यवस्था ✓
- B. निजी स्वामित्व को समाप्त करने वाली समाजवादी व्यवस्था
- C. न्यूनतम राज्य हस्तक्षेप के साथ मुक्त बाजार पूंजीवाद
- D. संरचनात्मक सुधारों के बिना पारंपरिक कृषीय संरचना

Q546 17 Jun 2026

भारत की GDP वृद्धि दर पर सुधारों का क्या प्रभाव पड़ा?

- A. काफी वृद्धि हुई ✓
- B. कोई परिवर्तन नहीं हुआ
- C. अप्रत्याशित रूप से उतार-चढ़ाव हुआ
- D. धीरे-धीरे कमी हुई

Q542 19 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत के 1991 के आर्थिक सुधारों के प्राथमिक उद्देश्यों में से एक था?

- A. आयात अवरोध को सुदृढ़ करना
- B. अर्थव्यवस्था को वैश्विक बाजारों के लिए खोलना ✓
- C. सार्वजनिक क्षेत्र की प्रभाविता को प्रोत्साहित करना
- D. कृषि में आत्मनिर्भरता प्राप्त करना

Q547 17 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा, भारतीय संदर्भ में 'प्रच्छन्न बेरोजगारी (disguised unemployment)' का सर्वोत्तम रूप से वर्णन करता है?

- A. वास्तविक आवश्यकता से अधिक व्यक्ति कार्यरत हैं, सीमांत उत्पादकता शून्य है ✓
- B. श्रमिक कार्य करने के इच्छुक नहीं हैं
- C. आर्थिक मंदी के दौरान श्रमिक अस्थायी रूप से बेरोजगार हो जाते हैं
- D. श्रमिक प्रायः एक जॉब से दूसरी जॉब पर शिफ्ट हो जाते हैं

Q543 08 May 2026

भारत में निम्नलिखित में से किस क्रांति के दौरान बागवानी में नियोजित निवेश अत्यधिक उत्पादक सिद्ध हुआ, जिससे यह क्षेत्र एक संधारणीय आजीविका विकल्प के रूप में उभरा?

- A. नीली क्रांति
- B. स्वर्णिम क्रांति ✓
- C. श्वेत क्रांति
- D. हरित क्रांति

Q548 13 Jun 2026

1991 के आर्थिक सुधारों के अंतर्गत उदारीकरण का मुख्य लक्ष्य निम्नलिखित में से कौन-सा था?

- A. व्यापार और उद्योग में आने वाली बाधाओं को दूर करना ✓
- B. सार्वजनिक क्षेत्र के प्रभुत्व को बढ़ावा देना
- C. विदेशी कंपनियों पर प्रतिबंध लगाना
- D. उद्योगों पर सरकारी नियंत्रण में वृद्धि करना

Q544 13 Jun 2026

आर्थिक मंदी के दौरान समग्र मांग में गिरावट के कारण किस प्रकार की बेरोजगारी उत्पन्न होती है?

- A. मौसमी
- B. संरचनात्मक
- C. ऐच्छिक
- D. चक्रीय ✓

Q549 18 Jun 2026

1960 के दशक के मध्य से 1980 तक भारत की औद्योगिक संवृद्धि मंद रही। आर्थिक संवृद्धि की इस धीमी गति का वर्णन करने के लिए प्रायः किस पद का उपयोग किया जाता है?

- A. समाजवादी गतिरोध (Socialist Stagnation)
- B. हिंदू संवृद्धि दर (Hindu Growth Rate) ✓
- C. राजकोषीय अवरोध (Fiscal Drag)
- D. महा मंदन (Great Deceleration)



**Q550 07 May 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सी एक तृतीयक क्षेत्र गतिविधि है?

- A. विनिर्माण
- B. कृषि
- C. शिक्षण
- D. खनन

**Q555 07 May 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सी तृतीयक सेवाओं की एक विशेषता नहीं है?

- A. यह प्रत्यक्ष रूप से प्राकृतिक संसाधनों का प्रसंस्करण करता है।
- B. इसमें आमने-सामने या दूरस्थ अन्योन्यक्रिया शामिल है।
- C. इसमें पर्यटन, बैंकिंग और व्यापार शामिल हैं।
- D. यह प्रायः शहरी क्षेत्रों में स्थित होता है।

**Q551 09 May 2026**

सेवा और व्यापार निम्नलिखित में से किस प्रकार की आर्थिक गतिविधियों (economic activities) के अंतर्गत आते हैं?

- A. प्राथमिक
- B. तृतीयक
- C. द्वितीयक
- D. चतुर्थक

**Q556 08 May 2026**

1990 के सुधारों का भारत की आर्थिक वृद्धि पर क्या प्रभाव पड़ा?

- A. इनसे अधिक संधारणीय वृद्धि हुई।
- B. इनके परिणामस्वरूप आर्थिक स्थिरता उत्पन्न हुई।
- C. इनसे आर्थिक अस्थिरता उत्पन्न हुई।
- D. इनका कोई खास प्रभाव नहीं पड़ा।

**Q552 07 May 2026**

भारत जैसे विकासशील देश 21वीं सदी में शिक्षा और स्वास्थ्य देखभाल क्षेत्रों में मानव विकास की अंतर-क्षेत्रीय असमानताओं को कैसे कम कर सकते हैं?

- A. आर्थिक गतिविधियों को शहरी क्षेत्रों में केंद्रीकृत करके
- B. सभी विकास प्रयासों को राजधानी शहरों पर केंद्रित करके
- C. क्षेत्र-विशिष्ट नीतियों और संसाधन आवंटन को लागू करके
- D. ग्रामीण शिक्षा और स्वास्थ्य में निवेश कम करके

**Q557 15 Jun 2026**

ऑयल इंडिया लिमिटेड (OIL) को एक कंपनी के रूप में कब निगमित किया गया था?

- A. 1962
- B. 1959
- C. 1956
- D. 1965

**Q553 07 May 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सी सेवा पर्यटन उद्योग का एक मुख्य घटक है?

- A. बीमा
- B. शिक्षण
- C. आतिथ्य
- D. बैंकिंग

**Q558 15 Jun 2026**

मानव विकास सूचकांक (HDI) की गणना करते समय किन तीन संकेतकों पर विचार किया जाता है?

- A. विदेशी मुद्रा आरक्षित निधियां, साक्षरता दर और निर्धनता दर
- B. GDP, मुद्रास्फीति दर और बेरोजगारी दर
- C. जीवन प्रत्याशा, शिक्षा और प्रति व्यक्ति आय
- D. औद्योगिक उत्पादन, निर्यात और आयात

**Q554 07 May 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा संकेतक, मानव विकास सूचकांक (HDI) का घटक नहीं है?

- A. निर्धनता रेखा अनुपात
- B. प्रति व्यक्ति सकल राष्ट्रीय आय
- C. जीवन प्रत्याशा
- D. शिक्षा सूचकांक

**Q559 16 Jun 2026**

भारत में वैश्वीकरण के कारण किस क्षेत्र में भारी वृद्धि हुई?

- A. हस्तशिल्प
- B. खनन
- C. शिक्षा
- D. IT और सेवाएं



**Q560** 16 Jun 2026

सकल नामांकन अनुपात की अवधारणा \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- A. बैंकिंग क्षेत्र
- B. स्वास्थ्य क्षेत्र
- C. शिक्षा क्षेत्र ✓
- D. परिवहन क्षेत्र

**Q561** 16 Jun 2026

भारत में, सूती वस्त्र उत्पादन और लोहा एवं इस्पात निर्माण जैसी गतिविधियां किस क्षेत्र के अंतर्गत शामिल हैं?

- A. तृतीयक क्षेत्र
- B. द्वितीयक क्षेत्र ✓
- C. प्राथमिक क्षेत्र
- D. चतुर्थक क्षेत्र

**Q562** 16 Jun 2026

1991 के आर्थिक संकट ने सुधारों के लिए एक उत्प्रेरक के रूप में कार्य किया। भारत के 1991 के आर्थिक संकट का मुख्य कारण क्या था?

- A. उच्च राजकोषीय और चालू खाता घाटा ✓
- B. स्वर्ण भंडार में वृद्धि
- C. तेल की कीमतों में गिरावट
- D. कृषि अधिशेष

**Q563** 16 Jun 2026

Which of the following has NOT aided in Globalisation of the Indian economy?

- A. Emergence of multinational companies in India
- B. Reduction of trade barriers
- C. E-commerce
- D. Farm subsidies ✓

**Q564** 17 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा उद्योग, कपास को अपने मुख्य कच्चे माल के रूप में उपयोग करता है?

- A. लोहा एवं इस्पात उद्योग
- B. वस्त्र उद्योग ✓
- C. खनन उद्योग
- D. सीमेंट उद्योग

**Q565** 17 Jun 2026

विश्व बैंक के अनुसार, समावेशी विकास नीतियों के परिणामस्वरूप 2005 और 2015 के बीच भारत में ग्रामीण गरीबी में कितने प्रतिशत की गिरावट आई?

- A. 12%
- B. 16% ✓
- C. 20%
- D. 8%

**Q566** 17 Jun 2026

वैश्वीकरण की एक प्रमुख विशेषता क्या है?

- A. राष्ट्रीय सीमाओं के भीतर केवल घरेलू उद्योगों को बढ़ावा देना
- B. अंतरराष्ट्रीय व्यापार और सीमा-पार आर्थिक संबंधों में कमी
- C. वैश्विक अर्थव्यवस्था से राष्ट्रीय अर्थव्यवस्थाओं का पृथक्करण
- D. आर्थिक, सामाजिक और भौगोलिक सीमाओं के पार नेटवर्कों का निर्माण ✓

**Q567** 18 Jun 2026

क्षमता उपागम (Capability Approach), जो विकास को व्यक्तियों की स्वतंत्रताओं के विस्तार के रूप में परिभाषित करता है, सर्वप्रथम किस अर्थशास्त्री द्वारा प्रस्तावित किया गया था?

- A. मार्था नुसबाम (Martha Nussbaum)
- B. जॉन रॉल्स (John Rawls)
- C. अमर्त्य सेन (Amartya Sen) ✓
- D. एडम स्मिथ (Adam Smith)

**Q568** 18 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा बृहत् पैमाने का एक उद्योग है?

- A. हथकरघा
- B. खाद्य प्रसंस्करण
- C. मृदभांड कर्म
- D. इस्पात संयंत्र ✓

**Q569** 18 Jun 2026

रंगराजन समूह ने भविष्य में गरीबी रेखा को अद्यतन करने की अनुशंसा किस प्रकार की?

- A. राष्ट्रीय लेखा सांख्यिकी (National Accounts Statistics) पर निर्भर रहकर
- B. NSSO के आंकड़ों के साथ फिशर सूचकांक (Fisher Index) का उपयोग करके ✓
- C. गरीबी रेखा की अवधारणा को पूरी तरह से समाप्त करके
- D. किसी निरपेक्ष माप की तुलना में सापेक्ष गरीबी माप का उपयोग करके



**Q570** 19 Jun 2026

स्वतंत्रता के बाद विदेशी वस्तुओं पर निर्भरता कम करने के लिए भारत ने कौन-सी रणनीति अपनाई?

- A. निर्यात-आधारित वृद्धि (Export-led growth)
- B. आयात प्रतिस्थापन (Import substitution) ✓
- C. डॉलरीकरण (Dollarisation)
- D. मुक्त व्यापार (Free trade)

**Q571** 19 Jun 2026

In which of the following ways has the private sector contributed to India's industrial growth and global expansion since the economic reforms of 1991?

- A. Aggressively pursuing global acquisitions and enhancing industrial growth ✓
- B. Restricting industrial growth to maintain a stable economy
- C. Limiting its activities to non-core industries
- D. Relying solely on government subsidies for expansion

**Q572** 20 Jun 2026

भारत ने 1991 में जिस भुगतान संतुलन संकट का सामना किया था, वह मुख्य रूप से किसके कारण हुआ था?

- A. भारी राजकोषीय और चालू खाता घाटा ✓
- B. विदेशी प्रेषण में सहसा वृद्धि
- C. अत्यधिक औद्योगिक उत्पादन
- D. सेवा निर्यात में तीव्र वृद्धि

**Q573** 20 Jun 2026

मानव विकास सूचकांक (HDI) रैंकिंग \_\_\_\_\_ के बीच के स्कोर पर आधारित है।

- A. 1 से 10
- B. 0 से 5
- C. 1 से 2
- D. 0 से 1 ✓

**Q574** 20 Jun 2026

भारत में गरीबी-मापन की कार्यप्रणाली की समीक्षा के लिए रंगराजन समिति का गठन कब किया गया था?

- A. 2014
- B. 2012 ✓
- C. 2008
- D. 2010

**Q575** 20 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन भारत में राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक (MPI) जारी करता है?

- A. संघ लोक सेवा आयोग
- B. भारतीय रिजर्व बैंक
- C. भारतीय मानक ब्यूरो
- D. नीति (NITI) आयोग ✓

**Q576** 20 Jun 2026

उद्योगों के संबंध में भारत में 1991 के आर्थिक सुधारों का मुख्य उद्देश्य क्या था?

- A. कृषि उत्पादन को कम करना
- B. सरकारी नियंत्रण बढ़ाना
- C. विदेशी निवेश को कम करना
- D. निजीकरण और प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा देना ✓

**Q577** 07 May 2026

वर्ष 1991 की औद्योगिक नीति के कारण क्या परिणाम प्राप्त हुए?

- A. सार्वजनिक क्षेत्र के एकाधिकारों की स्थापना
- B. अधिकांश उद्योगों के लिए औद्योगिक लाइसेंसिंग का उन्मूलन ✓
- C. प्रमुख उद्योगों का राष्ट्रीयकरण
- D. निजी क्षेत्र की भागीदारी में कमी

**Q578** 08 May 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा आर्थिक मॉडल द्वितीय पंचवर्षीय योजना का आधार बना?

- A. बाजार-आधारित निर्यात मॉडल
- B. महालनोबिस भारी-उद्योग मॉडल ✓
- C. नव-शास्त्रीय अल्पतम-राज्य मॉडल
- D. कृषि सहकारी मॉडल

**Q579** 14 Jun 2026

वैश्वीकरण का क्या अर्थ है?

- A. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार की मात्रा का न्यूनन
- B. देशों का वैश्विक बाजारों से आर्थिक वियोजन
- C. किसी देश की अर्थव्यवस्था का विश्व अर्थव्यवस्था के साथ समेकन ✓
- D. प्रमुख उद्योगों में राजकीय स्वामित्व का विस्तार

**Q580** 16 Jun 2026

भारत में औद्योगिक नीति संकल्प (IPR) कब अपनाया गया था?

- A. 1952
- B. 1954
- C. 1956 ✓
- D. 1959

**Q581** 19 Jun 2026

विनिवेश नीति को तब गति मिली, जब \_\_\_\_\_ में एक नए विनिवेश विभाग का गठन किया गया, जो 2001 में एक पूर्ण मंत्रालय बन गया।

- A. 1992
- B. 2000
- C. 1991
- D. 1999 ✓

## Banking & Finance · 8

**Q582** 13 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा वर्तमान में देश में एक स्टॉक एक्सचेंज नहीं है?

- A. दिल्ली स्टॉक एक्सचेंज लिमिटेड ✓
- B. नेशनल कमोडिटी एंड डेरिवेटिव्स एक्सचेंज लिमिटेड
- C. मल्टी कमोडिटी एक्सचेंज ऑफ इंडिया लिमिटेड
- D. नेशनल स्टॉक एक्सचेंज ऑफ इंडिया लिमिटेड

**Q583** 09 May 2026

भारत में निम्नलिखित में से कौन-सी संस्था, मुद्रा आपूर्ति को प्रभावी रूप से प्रबंधित करने के लिए ओपन मार्केट ऑपरेशंस (OMO) का संचालन करती है?

- A. भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड (SEBI)
- B. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ✓
- C. प्रत्येक राज्य-स्वामित्व वाले सरकारी बैंक
- D. राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक (NABARD)

**Q584** 20 Jun 2026

भारत में कृषि और ग्रामीण विकास के संवर्धन के लिए ऋण उपलब्ध कराने और उसे विनियमन करने के लिए प्राथमिक रूप से कौन-सी संस्था उत्तरदायी है?

- A. वित्त मंत्रालय
- B. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)
- C. भारतीय स्टेट बैंक (SBI)
- D. राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) ✓

**Q585** 18 Jun 2026

निम्नलिखित में से क्या, नवंबर 2016 में लागू की गई विमुद्रीकरण पहल का मुख्य उद्देश्य नहीं था?

- A. जाली मुद्रा और आतंकी वित्तपोषण को कम करना
- B. डिजिटल भुगतान और केशलेस अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देना
- C. नकदी लेनदेन पर निर्भरता बढ़ाना ✓
- D. भ्रष्टाचार और काले धन पर अंकुश लगाना

**Q586** 07 May 2026

FEMA ने FERA को किस वर्ष प्रतिस्थापित किया था?

- A. 1998
- B. 1999 ✓
- C. 1994
- D. 1990

**Q587** 15 Jun 2026

अर्थव्यवस्था में तरलता को विनियमित करने के लिए भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा किस उपकरण का सर्वाधिक उपयोग किया जाता है?

- A. रेपो दर समायोजन ✓
- B. राजकोषीय उद्दीपन
- C. सरकारी सस्सिडी
- D. टैरिफ अधिरोपण



**Q588** 17 Jun 2026

अखिल भारतीय ग्रामीण वित्तीय समावेशन सर्वेक्षण (NAFIS) किस संगठन द्वारा आयोजित किया जाता है?

A. FICCI

B. NABARD

C. RBI

D. CII

**Q589** 19 Jun 2026

Government of India created the Rural Infrastructure Development Fund (RIDF) in NABARD in 1995-96, with an initial corpus of:

A. ₹2,000 crore

B. ₹3,000 crore

C. ₹4,500 crore

D. ₹5,000 crore

## Budget & Taxation · 7

**Q590** 08 May 2026

In which year did the Indian Parliament enact the Fiscal Responsibility and Budget Management Act to institutionalise financial discipline and ensure long-term macroeconomic stability?

A. 2006

B. 2003

C. 2000

D. 2009

**Q593** 09 May 2026

भारतीय संसद ने राजवित्तीय विवेक को बढ़ावा देने के लिए किस वर्ष में 'राजवित्तीय उत्तरदायित्व और बजट प्रबंध अधिनियम (FRBM)' अधिनियम अधिनियमित किया था?

A. 1991

B. 2005

C. 1998

D. 2003

**Q591** 09 May 2026

निम्नलिखित में से किस समिति ने भारत में कर सुधारों पर ध्यान केंद्रित किया है?

A. विजय एल. केलकर समिति

B. मल्होत्रा समिति

C. रंगराजन समिति

D. नरसिंहम समिति

**Q594** 15 Jun 2026

भारतात राजकोषीय जबाबदारी आणि बजेट व्यवस्थापन (FRBM) कायदा कोणत्या वर्षी अधिनियमित करण्यात आला?

A. 2001

B. 2004

C. 2005

D. 2003

**Q592** 15 Jun 2026

भारत के राजकोषीय उत्तरदायित्व एवं बजट प्रबंध (FRBM) अधिनियम 2003 का प्राथमिक लक्ष्य क्या है?

A. राजकोषीय घाटे को नियंत्रित करना

B. पेट्रोल पर कर बढ़ाना

C. GDP वृद्धि का वर्धन करना

D. सस्सिडी में वृद्धि करना

Q595 09 May 2026

भारत की राजकोषीय नीति का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- A. राजकोषीय घाटा बढ़ाना
- B. आर्थिक वृद्धि और स्थिरता ✓
- C. विदेशी व्यापार कम करना
- D. मुद्रास्फीति बढ़ाना

Q596 19 Jun 2026

केंद्रीय बजट 2025-26 के अनुसार, समान वित्त वर्ष के लिए कुल अनुमानित व्यय कितना है?

- A. ₹45 लाख करोड़
- B. ₹55 लाख करोड़
- C. ₹50.65 लाख करोड़ ✓
- D. ₹40 लाख करोड़

## Government Schemes & Programs · 21

Q597 16 Jun 2026

20-सूत्री आर्थिक कार्यक्रम मूल रूप से 1975 में मुख्य रूप से किस उद्देश्य हेतु शुरू किया गया था?

- A. प्रत्यक्ष विदेशी निवेश को बढ़ावा देने के लिए
- B. सरकारी उधार में कटौती करने के लिए
- C. व्यापार नीतियों के उदारीकरण के लिए
- D. सामाजिक-आर्थिक सुधारों में तेजी लाने के लिए ✓

Q598 17 Jun 2026

वर्ष 2000 में शुरू की गई राष्ट्रीय कृषि नीति (NAP) का प्राथमिक फोकस कौन-सी प्रमुख राष्ट्रीय चुनौती थी?

- A. नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों पर निर्भरता कम करना
- B. औद्योगिक निर्यात क्षेत्रों का विस्तार
- C. किसानों की आय बढ़ाते हुए 140 करोड़ लोगों को भोजन उपलब्ध करना ✓
- D. शहरी अवसंरचना परियोजनाओं में तेजी लाना

Q599 16 Jun 2026

भारत सरकार की निम्नलिखित में से कौन-सी योजना 2017 में शुरू की गई थी, जिसका उद्देश्य देश के ग्रामीण क्षेत्रों में सभी गैर-विद्युतीकृत घरों और शहरी क्षेत्रों में सभी गरीब घरों को विद्युत कनेक्शन प्रदान करके सार्वभौमिक घरलू विद्युतीकरण प्राप्त करना था?

- A. सभी के लिए शक्ति योजना
- B. सौभाग्य योजना (प्रधानमंत्री सहज बिजली हर घर योजना) ✓
- C. प्रधानमंत्री घर घर बिजली योजना (PMGGBY)
- D. दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (DDUGJY)

Q600 14 Jun 2026

ग्रामीण विकास मंत्रालय के अनुसार, 2000 से 2020 के बीच प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना (PMGSY) के अंतर्गत ग्रामीण सड़क संपर्क में कितने प्रतिशत का सुधार हुआ?

- A. 65%
- B. 55%
- C. 80% ✓
- D. 40%

Q601 15 Jun 2026

भारत सरकार की पहल प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना (PMGSY) का लक्ष्य क्या है?

- A. जलमार्गों को जोड़ना
- B. बजट ट्रेनों को बढ़ावा देना
- C. राष्ट्रीय राजमार्गों का निर्माण
- D. ग्रामीण सड़क संपर्क प्रदान करना ✓

Q602 08 May 2026

In which year was the National seeds policy launched?

- A. 2007
- B. 2002 ✓
- C. 2005
- D. 2000



**Q603 19 Jun 2026**

प्रधानमंत्री आवास योजना-ग्रामीण (PMAY-G) के तहत लाभार्थियों के चयन का प्राथमिक मानदंड क्या है?

- A. कृषि से होने वाली आय
- B. सामाजिक-आर्थिक जाति जनगणना, 2011 ✓
- C. भू-स्वामित्व अभिलेख
- D. शैक्षणिक योग्यता

**Q604 19 Jun 2026**

भारत में, अवसंरचना परियोजनाओं के समेकित नियोजन और समन्वित निष्पादन को सुनिश्चित करने के लिए PM गति शक्ति नेशनल मास्टर प्लान (NMP) किस वर्ष शुरू किया गया था?

- A. 2024
- B. 2021 ✓
- C. 2023
- D. 2022

**Q605 15 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा, प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना (PMFBY) का एक उद्देश्य नहीं है?

- A. किसानों को कृषि उत्पादों के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य प्रदान करना ✓
- B. किसानों की आय को स्थिर करना और कृषि गतिविधियों की निरंतरता सुनिश्चित करना
- C. अप्रत्याशित घटनाओं के कारण फसल के नुकसान का सामना कर रहे किसानों को वित्तीय सहायता प्रदान करना
- D. किसानों द्वारा आधुनिक और अभिनव कृषि पद्धतियों को अपनाने को बढ़ावा देना

**Q606 13 Jun 2026**

'परंपरागत कृषि विकास योजना' के अंतर्गत, पूर्वोत्तर और हिमालयी राज्यों में केंद्र तथा राज्य सरकारों के बीच सहभाजित निधीयन अनुपात निम्नलिखित में से कितना है?

- A. 60 : 40
- B. 80 : 20
- C. 90 : 10 ✓
- D. 50 : 50

**Q607 09 May 2026**

भारत सरकार द्वारा 2014 में शुरू की गई 'मेक इन इंडिया' पहल मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस पर केंद्रित है?

- A. पर्यटन को बढ़ावा देने पर
- B. स्वास्थ्य-देखभाल सुविधाओं को बेहतर करने पर
- C. विनिर्माण और रोजगार सृजन को बढ़ावा देने पर ✓
- D. कृषि निर्यात को बढ़ावा देने पर

**Q608 14 Jun 2026**

निम्नलिखित में से किस वर्ष तिलहन पर प्रौद्योगिकी मिशन प्रारंभ किया गया जिसके कारण 1988-89 में तिलहन उत्पादन बढ़कर 18 मिलियन टन के रिकॉर्ड स्तर पर पहुँच गया?

- A. 1985-86 ✓
- B. 1987-88
- C. 1983-84
- D. 1984-85

**Q609 07 May 2026**

भारत सरकार ने किस वित्तीय वर्ष में कृषि-बागवानी जिनसों (agri-horticultural commodities) की कीमतों को विनियमित करने के लिए मूल्य स्थिरीकरण कोष (PSF) की स्थापना की थी?

- A. 2012-13
- B. 2016-17
- C. 2019-20
- D. 2014-15 ✓

**Q610 08 May 2026**

जब 1995-96 में ग्रामीण अवसंरचना विकास निधि (Rural Infrastructure Development Fund - RIDF) की स्थापना की गई थी, तब इसकी प्रारंभिक समग्र निधि (initial corpus) कितनी थी?

- A. ₹2,000 करोड़ ✓
- B. ₹5,000 करोड़
- C. ₹1,000 करोड़
- D. ₹10,000 करोड़

**Q611 14 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सी पहल मुख्य रूप से एक्सप्रेसवे और आर्थिक गलियारों के माध्यम से सड़क संपर्क बढ़ाने पर केंद्रित है?

- A. सागरमाला कार्यक्रम
- B. भारतमाला परियोजना ✓
- C. पीएम गति शक्ति
- D. स्मार्ट सिटी मिशन

**Q612 15 Jun 2026**

2015 मध्ये सुरु करण्यात आलेले राष्ट्रीय आविष्कार अभियान शालेय विद्यार्थ्यांमध्ये खालीलपैकी कोणत्या गोष्टींबाबत आवड निर्माण करण्यास प्रोत्साहित करण्यावर लक्ष केंद्रित करते?

- A. पर्यावरण जागृती कार्यक्रम
- B. कला आणि सांस्कृतिक उपक्रम
- C. क्रीडा आणि शारीरिक शिक्षण
- D. विज्ञान आणि गणित शिक्षण ✓



Q613 19 Jun 2026

प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (PMKSY) किस वर्ष शुरू की गई थी?

- A. 2015-16
- B. 2013-14
- C. 2012-13
- D. 2014-15

Q614 19 Jun 2026

The Atal Pension Yojana, introduced as a social security measure in the post-1991 reform period, is available for individuals in which age group?

- A. 18-60 years
- B. 18-40 years
- C. 21-50 years
- D. 21-60 years

Q615 20 Jun 2026

राष्ट्रीय औद्योगिक गलियारा विकास कार्यक्रम के विषय में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- A. इसका उद्देश्य अवसंरचना क्षेत्रों में अगली पीढ़ी की प्रौद्योगिकियों को समेकित करके नए औद्योगिक शहरों को स्मार्ट शहरों के रूप में विकसित करना है
- B. यह एक अवसंरचना पहल है जिसका उद्देश्य शहरी और औद्योगिक विकास के भविष्य को आकार प्रदान करना है
- C. इसका उद्देश्य भूखंड स्तर तक पूर्ण "प्लग एंड प्ले" अवसंरचना उपलब्ध कराना और साथ ही भविष्य के लिए तैयार टिकाऊ शहरों का निर्माण करना है
- D. कार्यक्रम की शुरुआत 2010 में पलक्कड़-बेंगलुरु-मुंबई-अहमदाबाद औद्योगिक गलियारे के शुभारंभ के साथ हुई

Q616 20 Jun 2026

उन उद्यमियों के लिए PMMY के तहत उपलब्ध अधिकतम ऋण राशि कितनी है, जिन्होंने पिछली 'तरुण' श्रेणी के ऋणों को सफलतापूर्वक चुका दिया है?

- A. ₹20 लाख
- B. ₹5 लाख
- C. ₹50 लाख
- D. ₹10 लाख

Q617 15 Jun 2026

भारतात राष्ट्रीय कृषी धोरण कोणत्या वर्षी सुरु करण्यात आले?

- A. 2000
- B. 2002
- C. 2007
- D. 2005

## International Economy · 7

Q618 09 May 2026

भारत में वैश्वीकरण का मुख्य उद्देश्य क्या था?

- A. राष्ट्र के भीतर केवल आत्म-निर्भरता को बढ़ावा देना
- B. उच्च व्यापार बाधाओं को बढ़ाना और उन्हें बनाए रखना
- C. भारतीय अर्थव्यवस्था को वैश्विक बाजारों से एकीकृत करना
- D. विदेशी व्यापार को पूरी तरह से प्रतिबंधित और बंद करना

Q619 08 May 2026

भारत में 1991 के आर्थिक सुधार अवधि के दौरान विदेशी निवेशकों को कर प्रोत्साहन क्यों प्रदान किए गए थे?

- A. विदेशी निवेश को आकर्षित करने के लिए
- B. घरेलू एकाधिकार को बढ़ावा देने के लिए
- C. विदेशी निवेश को हतोत्साहित करने के लिए
- D. सरकार के लिए कर राजस्व बढ़ाने के लिए

Q620 09 May 2026

विदेशी मुद्रा प्रबंध अधिनियम (FEMA) को पूर्ववर्ती फेरा (FERA) कानून को प्रतिस्थापित करने के लिए 1999 में अधिनियमित किया गया था। FEMA आधिकारिक रूप से किस वर्ष लागू हुआ?

- A. 1997
- B. 2002
- C. 1999
- D. 2000



**Q621** 17 Jun 2026

वैश्विक व्यापार सहभागिता को बढ़ावा देने के लिए भारत, विश्व व्यापार संगठन (WTO) का सदस्य बना। भारत किस वर्ष WTO में शामिल हुआ था?

- A. 1995
- B. 1991
- C. 2001
- D. 1993

**Q623** 19 Jun 2026

The General Agreement on Tariffs and Trade (GATT) was signed in which of the following years?

- A. 1995
- B. 1946
- C. 1947
- D. 1944

**Q622** 18 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा कारक वैश्वीकरण को बढ़ावा नहीं देता है?

- A. राज्य के स्वामित्व वाले उद्यमों का निजीकरण
- B. प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI)
- C. घरेलू बाजारों में सब्सिडी और संरक्षणवाद
- D. व्यापार बाधाओं का निवारण

**Q624** 08 May 2026

In the Balance of Payments, an increase in foreign exchange reserves appears under which category?

- A. Capital Account – Credit
- B. Current Account – Credit
- C. Current Account – Debit
- D. Capital Account – Debit

## gk.economy.planning\_development · 1

**Q625** 08 May 2026

योजना आयोग, जिसका बाद में नाम बदलकर नीति आयोग कर दिया गया, की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- A. 1947
- B. 1971
- C. 1965
- D. 1950

## Physics · 55 Questions · Hindi

Q626 16 Jun 2026

Electrical energy can be calculated using which of the following formulas?

- A. Energy = Current × Resistance
- B. Energy = Power × Time ✓
- C. Energy = Power ÷ Time
- D. Energy = Voltage × Current

Q627 13 Jun 2026

स्थिर तापमान पर एक निश्चित मात्रा में गैस के दाब और आयतन के बीच संबंध को कौन-सा नियम नियंत्रित करता है?

- A. आवोगाद्रो का नियम
- B. गै-लुसैक का नियम
- C. बॉयल का नियम ✓
- D. चार्ल्स का नियम

Q628 16 Jun 2026

प्रकाश की ऊर्जा (फोटॉन) \_\_\_\_\_ का एक रूप है।

- A. गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा
- B. यांत्रिक ऊर्जा
- C. नाभिकीय ऊर्जा
- D. विद्युतचुंबकीय ऊर्जा ✓

Q629 17 Jun 2026

जब एक खींचे हुए रबर बैंड को छोड़ा जाता है, तो उसमें संचित स्थितिज ऊर्जा किस ऊर्जा के रूप में रूपांतरित होती है?

- A. रासायनिक ऊर्जा
- B. गतिज ऊर्जा ✓
- C. जलीय ऊर्जा
- D. भू-तापीय ऊर्जा

Q630 15 Jun 2026

किस प्रकाशिक यंत्र का उपयोग हाइपरमेट्रोपिया (या दीर्घ-दृष्टि) नामक नेत्र दोष को ठीक करने के लिए किया जाता है जिसमें प्रकाश दृष्टिपटल (रेटिना) के पीछे फोकसित होता है?

- A. बेलनाकार लेन्स (Cylindrical Lens)
- B. फोटोक्रोमिक लेन्स (Photochromic Lenses)
- C. अवतल लेन्स (Concav Lens)
- D. उत्तल लेन्स (Convex Lens) ✓

Q631 20 Jun 2026

मरीचिका (Mirage) एक दृष्टिभ्रम है जिसे प्रकाश की निम्नलिखित में से किस परिघटना के आधार पर समझाया जा सकता है?

- A. पूर्ण आंतरिक परावर्तन ✓
- B. विवर्तन
- C. प्रकाश-विद्युत प्रभाव
- D. व्यतिकरण

Q632 18 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा, मूल राशि का एक उदाहरण नहीं है?

- A. समय
- B. वेग ✓
- C. विद्युत धारा
- D. ज्योति तीव्रता

Q633 13 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस प्रकार का पृष्ठ अधिक ऊष्मा अवशोषित करता है और इसलिए शीतकाल के दौरान अधिक पसंद किया जाता है?

- A. चमकदार पृष्ठ
- B. श्वेत पृष्ठ
- C. गहरे रंग का पृष्ठ ✓
- D. हल्के रंग का पृष्ठ

Q634 17 Jun 2026

तप्त पृष्ठ से गर्म वायु के ऊपर उठने के लिए कौन-सी प्रक्रिया उत्तरदायी है?

- A. रोधन
- B. संवहन ✓
- C. चालन
- D. विकिरण

Q635 17 Jun 2026

प्रकाश का वायु से जल में प्रवेश करने पर उसके मुड़ने के लिए उत्तरदायी गुणधर्म निम्नलिखित में से क्या है?

- A. प्रकाश की चाल में परिवर्तन ✓
- B. तापमान में परिवर्तन
- C. प्रकाश के रंग में परिवर्तन
- D. गुरुत्व के कारण दिशा में परिवर्तन



**Q636 15 Jun 2026**

एक भौतिकविद एक ऐसा प्रयोग डिजाइन कर रहा है, जिसका परिणाम बल और वेग के गुणनफल पर निर्भर करता है। मात्रकों और विमाओं को ध्यान में रखते हुए, निम्नलिखित में से कौन-सी भौतिक राशि इस गुणनफल द्वारा प्रत्यक्ष रूप से मापी जाती है?

A. ऊर्जा

B. दाब

C. शक्ति 

D. आवेग

**Q637 20 Jun 2026**

जब जल को 4°C से 0°C तक ठंडा किया जाता है, तो उसके लिए कौन-सा कथन सत्य है?

A. आयतन और घनत्व दोनों घटते हैं

B. आयतन और घनत्व दोनों बढ़ते हैं

C. आयतन घटता है लेकिन घनत्व समान रहता है

D. आयतन बढ़ता है लेकिन घनत्व घटता है **Q638 15 Jun 2026**

सौर ऊर्जा को वैश्विक स्तर पर kWh इकाई में मापा जाता है। इकाई kWh के संगत भौतिक राशि \_\_\_\_\_ है।

A. बल

B. विद्युत ऊर्जा 

C. विद्युत आवेश

D. धारा

**Q639 09 May 2026**

यदि 10 kg द्रव्यमान का कोई पिंड 5 m/sec<sup>2</sup> के त्वरण से गतिमान है, तो परिणामी बल कितना होगा?

A. 50 न्यूटन 

B. 2 न्यूटन

C. 2 जूल

D. 5 न्यूटन

**Q640 08 May 2026**

जूल के ऊष्मा नियम के अनुसार, प्रतिरोधक में उत्पन्न ऊष्मा को किस संबंध द्वारा व्यक्त किया जाता है?

A.  $H = IR$ B.  $H = V/I$ C.  $H = Vt$ D.  $H = I^2Rt$  **Q641 07 May 2026**

बल के लिए S.I. व्युत्पन्न मात्रक न्यूटन (N) है। S.I. मूल मात्रक का कौन-सा संयोजन न्यूटन के तुल्य है?

A. kg·m<sup>2</sup>/s<sup>2</sup>

B. kg·m·s

C. kg·m/s

D. kg·m/s<sup>2</sup> **Q642 07 May 2026**

प्रकाश का निम्नलिखित में से कौन-सा प्रकाशीय गुण, धूप के चश्मे (sunglasses) को पानी या सड़कों जैसी सतहों से परावर्तित सूर्य के प्रकाश से होने वाली चॉंध (glare) को कम करने में सक्षम बनाता है?

A. विवर्तन (Diffraction)

B. ध्रुवण (Polarization) 

C. व्यतिकरण (Interference)

D. अपवर्तन (Refraction)

**Q643 09 May 2026**

निम्नलिखित में से किस स्थिति में रासायनिक ऊर्जा का विद्युत ऊर्जा में और फिर प्रकाश तथा ऊष्मीय ऊर्जा में रूपांतरण होता है?

A. जब एक पंखा घूर्णन करता है।

B. जब एक मोमबत्ती जलती है।

C. जब एक फ्लूरोसेंट को चालू किया जाता है। 

D. जब जल को उबाला जाता है।

**Q644 09 May 2026**

जब विद्युत आवेश की विमाओं पर विचार किया जाता है, तो SI आधार राशियों के पदों रूप में इसे व्यक्त करने के लिए किन मूल मात्रकों को संयोजित किया जाना चाहिए?

A. द्रव्यमान और धारा

B. धारा और समय 

C. धारा और लंबाई

D. लंबाई और समय

**Q645 09 May 2026**

निम्नलिखित में से किस स्थिति में किया गया कार्य ऋणात्मक होता है?

A. बल और विस्थापन 0° और 90° के बीच हैं

B. बल और विस्थापन परस्पर लंबवत हैं

C. बल और विस्थापन 90° और 180° के बीच हैं 

D. बल और विस्थापन एक ही दिशा में हैं



Q646 13 Jun 2026

विद्युत ऊर्जा की व्यावसायिक इकाई किलोवाट घंटा (kWh) है और 1 kWh \_\_\_\_\_ के बराबर होता है।

A.  $3.6 \times 106$ वाट सेकंड

B.  $3.6 \times 107$ वाट सेकंड

C.  $3.6 \times 109$ वाट सेकंड

D.  $3.6 \times 108$ वाट सेकंड

Q647 09 May 2026

Pressure is measured in which SI unit?

A. N/m

B. N·m

C. N/m<sup>2</sup>

D. m<sup>2</sup>/N

Q648 16 Jun 2026

विद्युत प्रतिरोधक में उत्पन्न ऊष्मा को किस SI मात्रक में मापा जाता है?

A. वाट

B. कूलाम

C. वोल्ट

D. जूल

Q649 15 Jun 2026

SI मात्रकों में एक टन (one tonne) का मान कितना होता है?

A. 103kg

B. 104kg

C. 102kg

D. 105kg

Q650 16 Jun 2026

Which heat transfer method enables the Sun to warm Earth, despite the vast empty space between them?

A. Radiation

B. Convection

C. Conduction

D. Insulation

Q651 16 Jun 2026

Which term describes sound energy received per second per unit area?

A. Pitch

B. Echo

C. Frequency

D. Intensity

Q652 16 Jun 2026

If you measure the amount of electric charge flowing in a circuit, which SI unit would you use to record the result?

A. Ohm

B. Coulomb

C. Volt

D. Ampere

Q653 16 Jun 2026

प्रतिध्वनि (echo) सुनाई देने के लिए परावर्तक सतह की न्यूनतम दूरी कितनी होनी चाहिए?

A. 5 m

B. 34.2 m

C. 17.2 m

D. 10 m

Q654 17 Jun 2026

भौतिकी के एक प्रयोगशाला प्रयोग में तापमान को सही SI मात्रक का उपयोग करके मापना आवश्यक है। SI प्रणाली के अनुसार, तापमान की रीडिंग दर्ज करने के लिए छात्र को किस मात्रक का उपयोग करना चाहिए?

A. फारेनहाइट

B. केल्विन

C. सेल्सियस

D. जूल

Q655 17 Jun 2026

वह राशि निम्नलिखित में से कौन-सी है जिसे मीटर प्रति सेकंड वर्ग (m/s<sup>2</sup>) में मापा जाता है?

A. वेग

B. ऊर्जा

C. त्वरण

D. बल

Q656 18 Jun 2026

प्रायः आप किसी ऊँची बाड़ के पीछे से बोलते हुए व्यक्ति की आवाज़ सुन सकते हैं, भले ही आप उसे देख न सकें। ध्वनि तरंगों का कौन-सा गुण इस घटना की व्याख्या करता है?

- A. अपवर्तन (Refraction)
- B. ध्रुवण (Polarization)
- C. विवर्तन (Diffraction) ✓
- D. परावर्तन (Reflection)

Q657 18 Jun 2026

बार-बार होने वाले परावर्तन के कारण ध्वनि के लंबे समय तक बने रहने को क्या कहा जाता है?

- A. प्रतिध्वनि
- B. गुणवत्ता
- C. अनुनाद
- D. अनुरणन ✓

Q658 18 Jun 2026

जब गर्म चाय के कप में धातु की चम्मच रखी जाती है, तो वह जल्द ही गर्म हो जाती है। इसके लिए मुख्य रूप से ऊष्मा अंतरण का कौन-सा माध्यम उत्तरदायी है?

- A. चालन (Conduction) ✓
- B. संवहन (Convection)
- C. विकिरण (Radiation)
- D. रोधन (Insulation)

Q659 18 Jun 2026

वोल्ट प्रति एम्पीयर मात्रक द्वारा दर्शाई गई राशि किस विद्युत मात्रक के अनुरूप है?

- A. जूल
- B. ओम ✓
- C. वाट
- D. कूलाम

Q660 19 Jun 2026

यदि किसी गेंद को ऊर्ध्वाधर ऊपर की ओर फेंका जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा, उच्चतम बिंदु पर इसके वेग का वर्णन करता है?

- A. गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण के बराबर
- B. ऋणात्मक
- C. धनात्मक
- D. शून्य ✓

Q661 19 Jun 2026

The transverse nature of light can be demonstrated using \_\_\_\_\_.

- A. Prism
- B. Lens
- C. Polaroid ✓
- D. Mirror

Q662 19 Jun 2026

Which combination of SI base units correctly represents the unit of density based on its dimensional formula?

- A. Kilogram per metre cubed ✓
- B. Gram per litre
- C. Milligram per cubic centimetre
- D. Kilogram per litre

Q663 19 Jun 2026

कार्य और ऊर्जा के मापन पर एक कक्षा चर्चा में, छात्रों से इन राशियों के लिए सही SI मात्रक और विमीय सूत्र की पहचान करने को कहा जाता है। कौन-सा विकल्प, कार्य या ऊर्जा दोनों के मात्रकों को सर्वोत्तम रूप से निरूपित करता है?

- A. न्यूटन और M L T<sup>-2</sup>
- B. वाट और M L<sup>2</sup>T<sup>-3</sup>
- C. जूल और M L<sup>2</sup>T<sup>-2</sup> ✓
- D. पास्कल और M L<sup>-1</sup>T<sup>-2</sup>

Q664 20 Jun 2026

गतिमान पिंड की गतिज ऊर्जा को कौन-कौन सी राशियां प्रभावित करती है?

- A. केवल वेग
- B. केवल द्रव्यमान
- C. द्रव्यमान और वेग दोनों ✓
- D. इसका आकार

Q665 08 May 2026

In a sound wave traveling through air, which of the following terms refers to a region where the particles are crowded together, resulting in high pressure and high density?

- A. Wavelength
- B. Rarefaction
- C. Compression ✓
- D. Crest



**Q666 14 Jun 2026**

यदि एक वैज्ञानिक दो प्रकाश बल्बों के ऊर्जा निर्गत (आउटपुट) की तुलना करता है और उनके मानों को जूल में रिकॉर्ड करता है, तो SI पद्धति में ऊर्जा को निरूपित करने के लिए किस विमीय सूत्र का उपयोग किया जाना चाहिए?

A. [M L T<sup>-2</sup>]B. [L<sup>2</sup>T<sup>-2</sup>]C. [M L<sup>2</sup>T<sup>-2</sup>] ✓D. [M T<sup>2</sup>]**Q671 08 May 2026**

20,000 Hz की मानव श्रव्य सीमा से अधिक की आवृत्तियों को \_\_\_\_\_ के रूप में वर्गीकृत किया जाता है।

A. सुपरसोनिक (Supersonic)

B. टोन (Tones)

C. इन्फ्रासाउंड (Infrasound)

D. अल्ट्रासाउंड (Ultrasound) ✓

**Q667 14 Jun 2026**

किसी अंतःक्रिया के दौरान किन निकारों पर क्रिया और प्रतिक्रिया बल लगते हैं?

A. समान निकाय पर

B. दो अलग-अलग निकाय पर ✓

C. केवल गतिशील निकाय पर

D. केवल विश्राम की अवस्था वाले निकाय पर

**Q672 09 May 2026**

विद्युत चालक पदार्थों में निम्नलिखित में से कौन-सा गुण पाया जाता है?

A. स्थिर प्रतिरोधकता

B. निम्न प्रतिरोधकता ✓

C. उच्च प्रतिरोधकता

D. कोई प्रतिरोधकता नहीं

**Q668 07 May 2026**

ध्वनि तरंग के आयाम को बढ़ाने से उत्पन्न ध्वनि पर क्या प्रभाव पड़ता है?

A. पिच बढ़ जाती है

B. आवृत्ति कम हो जाती है

C. ध्वनि प्रबलता बढ़ जाती है ✓

D. ध्वनि की चाल बढ़ जाती है

**Q673 09 May 2026**

वायु का तापमान बढ़ने पर ध्वनि की चाल पर क्या प्रभाव पड़ता है?

A. यह तेजी से घट जाती है, क्योंकि वायु के अणु अत्यंत मंद गति से गमन करते हैं।

B. यह बढ़ जाती है, क्योंकि वायु के अणु तेजी से गमन करते हैं। ✓

C. यह अपरिवर्तित रहती है, क्योंकि किसी दिए गए माध्यम में चाल नियत होती है।

D. यह घट जाती है, क्योंकि वायु कम सघन हो जाता है।

**Q669 07 May 2026**

जब किसी किताब को मेज की सतह पर धकेला जाता है, तो किस प्रकार का घर्षण मुख्य रूप से उसकी गति का विरोध करता है?

A. स्लाइडिंग घर्षण (Sliding friction) ✓

B. चुंबकीय घर्षण (Magnetic friction)

C. रोलिंग घर्षण (Rolling friction)

D. तरल घर्षण (Fluid friction)

**Q674 09 May 2026**

निम्नलिखित में से किस SI उपसर्ग का गुणात्मक गुणक (multiplicative factor)  $10^{-9}$  है?

A. माइक्रो (micro)

B. मिली (Milli)

C. नैनो (Nano) ✓

D. सेंटी (Senti)

**Q670 08 May 2026**

एक डॉक्टर एक रोगी को P=-2.5 D की क्षमता वाला लेन्स प्रयुक्त करने की सलाह देता है। यह लेन्स \_\_\_\_\_।

A. एक उत्तल लेन्स है, जिसका उपयोग दीर्घ-दृष्टि दोष को ठीक करने के लिए किया जाता है

B. एक उत्तल लेन्स है, जिसका उपयोग निकट-दृष्टि दोष को ठीक करने के लिए किया जाता है

C. एक अवतल लेन्स है, जिसका उपयोग दीर्घ-दृष्टि दोष को ठीक करने के लिए किया जाता है

D. एक अवतल लेन्स है, जिसका उपयोग निकट-दृष्टि दोष को ठीक करने के लिए किया जाता है ✓

**Q675 13 Jun 2026**

किसी चालक में विद्युत धारा को दोगुना करने पर उत्पन्न ऊष्मा की मात्रा में क्या परिवर्तन होता है?

A. चार गुना हो जाती है ✓

B. समान बनी रहती है

C. दोगुनी हो जाती है

D. आधी रह जाती है



**Q676** 14 Jun 2026

कमरे के तापमान (लगभग 20°C) पर वायु में ध्वनि की अनुमानित चाल कितनी होती है?

A. 343 m/s



B. 1500 m/s

C. 300 m/s

D. 5000 m/s

**Q677** 14 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस माध्यम में ध्वनि एक विशेष तापमान पर सबसे तेज गति से चलती है?

A. निर्वात

B. जल

C. वायु

D. आयर्न



**Q678** 14 Jun 2026

आधुनिक दूरसंचार प्रणालियों में डेटा को कुशलतापूर्वक संचारित करने के लिए प्रकाशिक तंतु (optical fibres) का उपयोग किया जाता है। कौन-सी प्रकाशिक परिघटना इस उच्च-चाल वाले डेटा संचरण को सक्षम बनाती है?

A. प्रकाश का अपवर्तन

B. पूर्ण आंतरिक परावर्तन



C. प्रकाश का व्यतिकरण

D. प्रकाश का विक्षेपण

**Q679** 18 Jun 2026

यदि 10 kg द्रव्यमान की कोई वस्तु 50 m/s के वेग से गतिमान है, तो उस वस्तु का सही संवेग ज्ञात कीजिए।

A. 500 kg m/s



B. 40 kg m/s

C. 5 kg m/s

D. 60 kg m/s

**Q680** 18 Jun 2026

भौतिक विज्ञान में, किसी राशि की विमा को समझने से सूत्रों और चरों के बीच संबंधों का विश्लेषण करने में सहायता मिलती है। द्रव्यमान, लंबाई और समय के पदों में विमाओं का कौन-सा सेट, भौतिक राशि 'बल' को सही रूप से निरूपित करता है?

A. द्रव्यमान  $\times$  लंबाई  $\times$  समय<sup>2</sup>

B. द्रव्यमान  $\times$  लंबाई<sup>2</sup>  $\times$  समय<sup>-1</sup>

C. द्रव्यमान  $\times$  लंबाई  $\times$  समय<sup>-2</sup>



D. द्रव्यमान  $\times$  लंबाई  $\times$  समय



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Chemistry · 45 Questions · Hindi

Q681 18 Jun 2026

अपच के दौरान प्रतिअम्ल दर्द को कैसे कम करते हैं?

- A. आमाशय में मौजूद अतिरिक्त अम्ल को उदासीन करके ✓
- B. आमाशय की दीवारों को मोटा करके
- C. भोजन के सेवन कम करके
- D. अम्ल उत्पादन में वृद्धि करके

Q682 17 Jun 2026

वायु में कार्बन मोनोऑक्साइड के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- A. यह हानिकारक नहीं है क्योंकि यह शीघ्र ही ऑक्सीजन में परिवर्तित हो जाती है।
- B. यह केवल प्राकृतिक वनाग्नि और ज्वालामुखियों से मुक्त होती है।
- C. जीवाश्म ईंधनों के अपूर्ण दहन से इसका उत्पादन होता है और यह हीमोग्लोबिन में ऑक्सीजन को प्रतिस्थापित कर देती है। ✓
- D. यह मानव स्वास्थ्य के लिए कार्बन डाइऑक्साइड की तुलना में कम खतरनाक है।

Q683 19 Jun 2026

चूँकि हाइड्रोजन आयन स्वतंत्र रूप में नहीं रह सकते, लेकिन ये जल के अणुओं के साथ मिलकर रह सकते हैं, इसलिए इन्हें सदैव \_\_\_\_\_ से दर्शाना चाहिए, जिसे  $H_3O^+$  के रूप में निरूपित किया जाता है?

- A. ऑक्साइड आयन
- B. हाइड्रोजन आयन
- C. हाइड्रोनियम आयन ✓
- D. हाइड्रोजन गैस

Q684 17 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प यह व्याख्या करता है कि रासायनिक अभिक्रिया के दौरान अभिकारकों और उत्पादों के द्रव्यमान का योग अपरिवर्तनीय होता है?

- A. निश्चित संघटन का नियम
- B. निश्चित अनुपात का नियम
- C. आवर्तिता का नियम
- D. द्रव्यमान संरक्षण का नियम ✓

Q685 19 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व आघातवर्ध्य है तथा ऊष्मा एवं विद्युत का सुचालक है?

- A. आयोडीन (I)
- B. बेरियम (Ba) ✓
- C. सल्फर (S)
- D. नियॉन (Ne)

Q686 15 Jun 2026

एका पातळ सोन्याच्या पत्र्यावर अल्फा कणांचा मारा करून अणू-केंद्राचा शोध लावण्याची घटना खालीलपैकी कोणत्या शास्त्रज्ञाशी संबंधित आहे?

- A. अर्नेस्ट रुदरफोर्ड ✓
- B. दिमित्री मेंडेलीव्ह
- C. रॉबर्ट बॉईल
- D. जॉन डाल्टन

Q687 19 Jun 2026

In the production of crystal sugar from sugarcane juice, the sugar is separated from the liquid through the growth of solid particles (sugar crystals) from a concentrated solution (syrup). This separation technique is called \_\_\_\_\_.

- A. Chromatography
- B. Filtration
- C. Crystallization ✓
- D. Distillation

Q688 17 Jun 2026

अम्लीय मृदा को प्रभावी रूप से उदासीन करने के लिए निम्नलिखित में से किस पदार्थ को मिलाना चाहिए?

- A. बिना बुझा चूना (कैल्शियम ऑक्साइड) ✓
- B. साधारण नमक
- C. सिरका (चूना)
- D. बेकिंग सोडा (सोडियम बाइकार्बोनेट)

Q689 20 Jun 2026

किसी रासायनिक अभिक्रिया हेतु स्टोइकियोमेट्रिक गणना के लिए कौन-सी जानकारी आवश्यक है?

- A. एक संतुलित रासायनिक समीकरण ✓
- B. अभिक्रियाओं के रंग
- C. प्रयुक्त उपकरण का प्रकार
- D. अभिक्रिया का तापमान

Q690 13 Jun 2026

निम्नलिखित में से किसे द्रव्यमान संरक्षण के नियम की खोज का श्रेय दिया जाता है?

- A. एंटोनी लावाँइसियर (Antoine Lavoisier) ✓
- B. दिमित्री मेंडेलीव (Dmitri Mendeleev)
- C. जॉन डाल्टन (John Dalton)
- D. जोसेफ प्रीस्टली (Joseph Priestley)



**Q691 18 Jun 2026**

नींबू के रस में अम्ल की उपस्थिति का परीक्षण करने के लिए आप किस पदार्थ का उपयोग करेंगे?

- A. शर्करा
- B. जल
- C. बेकिंग सोडा
- D. लिटमस पेपर ✓

**Q692 18 Jun 2026**

अपचयोपचय अभिक्रिया में ऑक्सीकरण में अम्ललिखित में से क्या शामिल होता है?

- A. प्रोटॉनों का निष्कासन
- B. प्रोटॉनों की प्राप्ति
- C. इलेक्ट्रॉनों की प्राप्ति
- D. इलेक्ट्रॉनों का निष्कासन ✓

**Q693 17 Jun 2026**

एक प्रयोग के दौरान, लोहे की कीलों को कॉपर सल्फेट के विलयन में रखा जाता है और कीलों पर एक लालिमायुक्त भूरे रंग की परत जम जाती है। यह प्रेक्षण रासायनिक अभिक्रिया के प्रकार और उसमें शामिल पदार्थों के संबंध में क्या प्रदर्शित करता है?

- A. एक अपघटन अभिक्रिया होती है, जिससे कॉपर सल्फेट,  $SO_2$  और कॉपर में टूट जाता है
- B. एक विस्थापन अभिक्रिया होती है, जिससे लोहे की कीलों पर कॉपर धातु का निर्माण होता है ✓
- C. एक द्विविस्थापन अभिक्रिया होती है, जिससे आयरन सल्फेट और कॉपर सल्फेट का निर्माण होता है
- D. एक संयोजन अभिक्रिया होती है, जिससे आयरन सल्फेट के क्रिस्टल बनते हैं

**Q694 13 Jun 2026**

आवर्त सारणी में किसी वर्ग में नीचे की ओर जाने पर धात्विक लक्षण में वृद्धि के लिए कौन-से कारक उत्तरदायी होते हैं?

- A. वर्धमान आयनन ऊर्जा और हासमान परमाणु आकार
- B. स्थिर आयनन ऊर्जा और हासमान परमाणु आकार
- C. हासमान आयनन ऊर्जा और वर्धमान परमाणु आकार ✓
- D. वर्धमान परमाणु आकार और स्थिर आयनन ऊर्जा

**Q695 20 Jun 2026**

जब एथिल ऐल्कोहॉल को जल में घोला जाता है, तो किस प्रकार के मिश्रण का निर्माण होता है?

- A. समांगी ✓
- B. यौगिक
- C. विषमांगी
- D. नया तत्व

**Q696 19 Jun 2026**

आवर्तिका के संदर्भ में, एक ही समूह में स्थित तत्व समान रासायनिक गुणधर्म प्रदर्शित करते हैं। समूह के सदस्यों के बीच इस समानता के लिए कौन-सा मुख्य कारक उत्तरदायी है?

- A. समान परमाणु द्रव्यमान
- B. एकसमान परमाणु क्रमांक
- C. समान संयोजी इलेक्ट्रॉनिक विन्यास ✓
- D. स्थिर परमाणु त्रिज्या

**Q697 08 May 2026**

Why do noble gases exist as gases at room temperature, while halogens exist as solids, liquids, or gases down the group?

- A. Strong chemical bonds in noble gases
- B. Larger atomic size of noble gases
- C. Weak intermolecular forces in noble gases ✓
- D. High reactivity of noble gases

**Q698 07 May 2026**

जल के विद्युत अपघटन के दौरान हाइड्रोजन और ऑक्सीजन किस अनुपात में मुक्त होते हैं?

- A. 2:1 ✓
- B. 3:1
- C. 4:1
- D. 1:1

**Q699 09 May 2026**

अभिक्रिया  $Na_2SO_4(aq) + BaCl_2(aq) \rightarrow BaSO_4(*) + 2NaCl(aq)$  में, (\*) को प्रतिस्थापित करने वाली वास्तविक भौतिक अवस्था क्या होगी?

- A. (aq)
- B. (g)
- C. (l)
- D. (s) ✓

**Q700 13 Jun 2026**

जब वसा, सोडियम हाइड्रॉक्साइड के साथ अभिक्रिया करके साबुन और ग्लिसरॉल बनाती है, तो इस अभिक्रिया को किस रूप में वर्गीकृत किया जाता है?

- A. दहन अभिक्रिया
- B. किण्वन अभिक्रिया
- C. साबुनीकरण अभिक्रिया ✓
- D. अवक्षेपण अभिक्रिया



**Q701 07 May 2026**

कौन-सी धातु, ठंडे जल के साथ तीव्र अभिक्रिया करके धातु हाइड्रॉक्साइड, हाइड्रोजन गैस और इतनी ऊष्मा उत्पन्न करती है कि उत्सर्जित हाइड्रोजन तत्काल प्रज्वलित हो जाती है?

A. कैल्शियम

B. ऐलुमिनियम

C. पोटैशियम

D. मैग्नीशियम

**Q706 15 Jun 2026**

जब दूध में नींबू का रस मिलाया जाता है, तो पनीर बनता है। इस प्रक्रिया को \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

A. स्कंदन

B. क्रिस्टलीकरण

C. अवसादन

D. जल-अपघटन

**Q702 08 May 2026**

अम्लीय वर्षा के निर्माण के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा प्रदूषक मुख्य रूप से उत्तरदायी है?

A. सल्फर डाइऑक्साइड

B. अमोनिया

C. कार्बन मोनोआक्साइड

D. ओजोन

**Q707 15 Jun 2026**

pH स्केल के अनुसार निम्नलिखित में से किस पदार्थ को उदासीन माना जाता है?

A. समुद्र जल

B. आमाशय अम्ल

C. नींबू का रस

D. शुद्ध जल

**Q703 14 Jun 2026**

कॉपर सल्फेट के विलयन में आयरन की कील डुबोने पर आयरन, कॉपर को प्रतिस्थापित क्यों कर देता है?

A. आयरन अधिक अभिक्रियाशील होता है

B. दोनों समान रूप से अभिक्रियाशील होते हैं

C. आयरन कम अभिक्रियाशील होता है

D. कॉपर जल में अघुलनशील होता है

**Q708 15 Jun 2026**

वे कौन-से तत्व या यौगिक हैं जिनका उपयोग श्वेत-श्याम फोटोग्राफी में किया जा सकता है?

A. AgCl और AgBr

B. केवल AgBr

C. केवल AgCl

D. केवल Ag

**Q704 14 Jun 2026**

एक छात्र बेरियम क्लोराइड और सोडियम सल्फेट के जलीय विलयनों को मिश्रित करता है। तत्काल एक श्वेत दही-जैसे पदार्थ का निर्माण होता है। इस प्रेक्षण के लिए प्राथमिक रूप से कौन-सी रासायनिक अभिक्रिया उत्तरदायी है?

A. विस्थापन अभिक्रिया के दौरान SO<sub>2</sub> गैस का उत्सर्जन

B. रेडॉक्स अभिक्रिया, जिसके परिणामस्वरूप इलेक्ट्रॉन अंतरण होता है

C. बेरियम क्लोराइड उत्प्रेरक द्वारा सोडियम सल्फेट का अपघटन

D. अवक्षेपण अभिक्रिया, जिससे अघुलनशील बेरियम सल्फेट का निर्माण होता है

**Q709 16 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा केवल भौतिक परिवर्तन है?

A. दहन

B. ऑक्सीकरण

C. क्रिस्टलीकरण

D. अपचयन

**Q705 15 Jun 2026**

प्रयोगशालेत, कॉपर सल्फेट द्रावणाची लोखंडाच्या कणांशी अभिक्रिया होते, ज्यामुळे रंग बदलतो आणि नवीन धातूचा थर जमा होतो. या अभिक्रियेचे कारण खालीलपैकी कोणते विधान अचूकपणे स्पष्ट करते?

A. लोह तांब्यापेक्षा अधिक क्रियाशील आहे

B. लोह आणि कॉपर सल्फेट यांची अभिक्रियाशीलता समान असते

C. तांबे लोखंडापेक्षा अधिक क्रियाशील आहे

D. लोह आणि तांबे एकाच गणातील आहेत

**Q710 17 Jun 2026**

रदरफोर्ड के स्वर्ण झिल्ली प्रयोग द्वारा परमाणु में किस भाग के अस्तित्व को सिद्ध किया गया था?

A. प्रोटॉन

B. इलेक्ट्रॉन

C. नाभिक

D. न्यूट्रॉन



**Q711 18 Jun 2026**

आधुनिक आवर्त सारणी में किसी वर्ग में नीचे जाने पर संयोजी इलेक्ट्रॉनों की संख्या में क्या परिवर्तन होता है?

- A. एक की कमी होती है
- B. समान रहती है ✓
- C. दो की वृद्धि होती है
- D. एक की वृद्धि होती है

**Q712 19 Jun 2026**

जब बेरियम क्लोराइड ( $\text{BaCl}_2$ ) विलयन को सोडियम सल्फेट ( $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ) विलयन के साथ मिलाया जाता है, तो एक सफेद उत्पाद बेरियम सल्फेट ( $\text{BaSO}_4$ ) बनता है। इस उत्पाद को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- A. अवक्षेप ✓
- B. समावयवी
- C. समस्थानिक
- D. इमल्शन

**Q713 19 Jun 2026**

When electricity is passed through an aqueous solution of sodium chloride (called brine), it decomposes to form sodium hydroxide. This process is called:

- A. Sublimation process
- B. Filtration process
- C. Polymerisation process
- D. Chlor-alkali process ✓

**Q714 19 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प फॉस्फोरस का सही इलेक्ट्रॉनिक विन्यास दर्शाता है?

- A.  $K=2, L=6, M=7$
- B.  $K=2, L=8, M=5$  ✓
- C.  $K=2, L=5, M=8$
- D.  $K=2, L=7, M=6$

**Q715 20 Jun 2026**

Considering the periodic trends, which property explains why noble gases are chemically inert under standard conditions?

- A. Completely filled valence shell ✓
- B. Low ionization energy
- C. High electronegativity
- D. High atomic mass

**Q716 20 Jun 2026**

निम्नलिखित में से किस पदार्थ के जल में विलीनीकरण से सल्फ्यूरस अम्ल बनने के कारण विलयन अम्लीय हो जाता है?

- A. सल्फर डाइऑक्साइड ✓
- B. सल्फोनिक अम्ल
- C. सल्फर ट्राइऑक्साइड
- D. सल्फर हेक्साफ्लोराइड

**Q717 20 Jun 2026**

किस स्विस रसायनज्ञ ने सर्वप्रथम उपसहसंयोजन यौगिकों की संरचनाओं के संबंध में अपने विचारों को प्रतिपादित किया था?

- A. अल्फ्रेड वर्नर (Alfred Werner) ✓
- B. जॉन डाल्टन (John Dalton)
- C. रॉबर्ट बुन्सेन (Robert Bunsen)
- D. आइज़ैक न्यूटन (Isaac Newton)

**Q718 20 Jun 2026**

अम्ल वर्षा के निर्माण में मुख्य योगदान किस गैस का होता है?

- A. सल्फर डाइऑक्साइड ✓
- B. हाइड्रोजन
- C. नियाँन
- D. मेथेन

**Q719 14 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा, द्रव्य की गैसीय अवस्था का एक विशिष्ट अभिलक्षण है?

- A. नगण्य अंतर-आणविक बल और उच्च संपीड्यता ✓
- B. उच्च कठोरता और निश्चित आयतन
- C. निश्चित आयतन, परंतु कोई निश्चित आकृति नहीं
- D. प्रबल अंतर-आणविक बल और स्थायी आकृति

**Q720 14 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द रासायनिक अभिक्रिया में अभिकारकों और उत्पादों के मात्रात्मक अध्ययन को संदर्भित करता है?

- A. मोलरता
- B. मोल अंश
- C. स्टॉइकियोमीट्री ✓
- D. द्रव्यमान प्रतिशत

**Q721 07 May 2026**

जब तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (HCl) की सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट (NaHCO<sub>3</sub>) के साथ अभिक्रिया होती है, तो सोडियम क्लोराइड (NaCl) और जल (H<sub>2</sub>O) के साथ कौन-सा उत्पाद बनता है?

- A. अमोनियम क्लोराइड (NH<sub>4</sub>Cl)
- B. हाइड्रोजन गैस (H<sub>2</sub>)
- C. कार्बन डाइऑक्साइड (CO<sub>2</sub>) ✓
- D. क्लोरोफॉर्म (CHCl<sub>3</sub>)

**Q722 08 May 2026**

ऐलुमिनियम सल्फेट के सही सूत्र का चयन कीजिए।

- A. Al(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>
- B. Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> ✓
- C. Al<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- D. Al<sub>3</sub>SO<sub>4</sub>

**Q723 14 Jun 2026**

15 g लवण को 585 g जल में घोलकर एक विलयन तैयार किया जाता है। विलयन के द्रव्यमान प्रतिशत (w/w) की गणना कीजिए।

- A. 2.5% ✓
- B. 0.5%
- C. 1.5%
- D. 2.1%

**Q724 14 Jun 2026**

स्टार्च (Starch), जो आटे और आलू का एक मुख्य घटक है, एक **पॉलीसैकेराइड** है। जब स्टार्च को जल के साथ गर्म किया जाता है, तो कौन-सी रासायनिक प्रक्रिया घटित होती है?

- A. किण्वन
- B. जिलेटिनीकरण ✓
- C. कैरामलाइजेशन
- D. साबुनीकरण

**Q725 17 Jun 2026**

किसी तत्व के दो समस्थानिकों में क्रमशः 18 न्यूट्रॉन और 20 न्यूट्रॉन के साथ 17 प्रोटॉन होते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा इन समस्थानिकों का सही निरूपण है?

- A. A.  ${}_{17}^{18}\text{Cl}$  और  ${}_{17}^{20}\text{Cl}$
- B. B.  ${}_{17}^{35}\text{Cl}$  और  ${}_{17}^{37}\text{Cl}$  ✓
- C. C.  ${}_{18}^{35}\text{Cl}$  और  ${}_{20}^{37}\text{Cl}$
- D. D.  ${}_{17}^{17}\text{Cl}$  और  ${}_{20}^{17}\text{Cl}$

⚠ **Caution:** Options are image-based (isotope notation). The element is chlorine; the two isotopes are Cl-35 and Cl-37 (both with 17 protons).

## Biology · 29 Questions · Hindi

Q726 20 Jun 2026

DNA और RNA, \_\_\_\_\_ की दीर्घ श्रृंखलाओं से निर्मित बहुलक हैं।

- A. वसा-अम्ल
- B. न्यूक्लियोटाइड ✓
- C. ऐमीनो अम्ल
- D. मोनोसैकेराइड

Q727 15 Jun 2026

मानवी पचनसंस्थेमधील लहान आतड्याचा कोणता भाग सामायिक पित्तवाहिनीद्वारे पित्ताशयातून पित्त आणि स्वादुपिंडातून स्वादुपिंड रस मिळवतो?

- A. अग्रंत्र
- B. आद्यांत्र ✓
- C. शेषांत्र
- D. कोलन

Q728 07 May 2026

तद्रूप प्रजननी लाल-फूल वाले और तद्रूप प्रजननी सफेद-फूल वाले पौधों के बीच संकरण के परिणामस्वरूप, फिलिअल 1 (F<sub>1</sub>) प्रोजेनी गुलाबी फूलों वाली प्राप्त हुई। यह किस प्रकार की वंशागति का उदाहरण है?

- A. सह-प्रभाविता (Co-dominance)
- B. अपूर्ण प्रभाविता (Incomplete Dominance) ✓
- C. लिंग-सहलग्नता (Sex-linkage)
- D. पूर्ण प्रभाविता (Complete Dominance)

Q729 17 Jun 2026

The process by which water moves from the soil (high water concentration) into root cells (low water concentration) through a semi-permeable membrane is called \_\_\_\_\_.

- A. Osmosis ✓
- B. Plasmolysis
- C. Active Transport
- D. Diffusion

Q730 16 Jun 2026

पौधों में वृद्धि की विभज्योतकीय अवस्था में कोशिकाओं की मुख्य विशेषता क्या होती है?

- A. मोटी कोशिका भित्तियां
- B. सक्रिय कोशिका विभाजन ✓
- C. बृहत रसधानियां
- D. अधिकतम कोशिका आकार

Q731 08 May 2026

Which of the following is included among the water-soluble vitamins collectively grouped together in a specific vitamin class known as vitamin B complex?

- A. Tocopherol
- B. Retinol
- C. Thiamin ✓
- D. Calciferol

Q732 16 Jun 2026

पादपों के हरे रंग के लिए कौन-सा वर्णक उत्तरदायी होता है?

- A. एंथोसायनिन (Anthocyanin)
- B. क्लोरोफिल (Chlorophyll) ✓
- C. ज़ैंथोफिल (Xanthophyll)
- D. कैरोटीन (Carotene)

Q733 16 Jun 2026

किस विटामिन की कमी से रतौंधी हो सकता है?

- A. विटामिन B12
- B. विटामिन A ✓
- C. विटामिन C
- D. विटामिन D

Q734 09 May 2026

द्विबीजपत्री पौधों में, किस प्रकार के जड़ तंत्र में एक मुख्य प्राथमिक जड़ होती है, जिससे पार्श्व शाखाएँ उत्पन्न होती हैं?

- A. झकड़ा जड़ तंत्र (Fibrous root system)
- B. अवस्तंभ जड़ तंत्र (Prop root system)
- C. मूसला जड़ तंत्र (Tap root system) ✓
- D. अपस्थानिक जड़ तंत्र (Adventitious root system)

Q735 07 May 2026

पेशी-कंकाली तंत्र का कौन-सा भाग मुख्य रूप से मस्तिष्क के संरक्षण हेतु उत्तरदायी है?

- A. पसली पिंजर (Rib cage)
- B. स्कल (Skull) ✓
- C. मेरुदंड (Spine)
- D. श्रोणि पट्टी (Pelvic girdle)



**Q736 07 May 2026**

आनुवंशिकी में, जीन निम्नलिखित में से किसे संदर्भित करता है?

- A. ब्लड ग्रुप की एक यूनिट
- B. गुणसूत्र के एक प्रकार
- C. एक लिंग गुणसूत्र
- D. DNA का वह भाग जो प्रोटीन के लिए कोड करता है ✓

**Q737 07 May 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा, वसा में घुलनशील विटामिन है जो अस्थि स्वास्थ्य के लिए आंत्र में कैल्शियम के अवशोषण को बढ़ावा देने में सहायता करता है?

- A. विटामिन D ✓
- B. विटामिन B
- C. विटामिन C
- D. विटामिन A

**Q738 08 May 2026**

तंतुमय जड़ तंत्र, जिसमें प्राथमिक जड़ अल्पकालिक होती है और उसकी जगह अनेक अपस्थानिक जड़ें ले लेती हैं, पौधों के किस समूह की एक विशिष्ट विशेषता है?

- A. द्विबीजपत्री (Dicotyledonous)
- B. जिम्नोस्पर्म (Gymnosperms)
- C. टेरिडोफाइट (Pteridophytes)
- D. एकबीजपत्री (Monocotyledonous) ✓

**Q739 08 May 2026**

अमाशय पाचन क्रिया में सहायता के लिए पेप्सिन नामक एंजाइम स्रावित करता है। पेप्सिन मुख्य रूप से किस पोषक तत्व पर कार्य करता है?

- A. विटामिन
- B. कार्बोहाइड्रेट
- C. प्रोटीन ✓
- D. वसा

**Q740 09 May 2026**

जीवित जीवों की कोशिका झिल्ली संरचना में लिपिड क्यों महत्वपूर्ण हैं?

- A. वे जैव-रासायनिक अभिक्रिया को उत्प्रेरित करते हैं।
- B. वे एक अवरोध बनाते हैं जो कोशिका में प्रवेश करने और बाहर निकलने वाली चीजों को नियंत्रित करता है। ✓
- C. वे आनुवंशिक जानकारी संग्रहित करते हैं।
- D. वे प्रोटीन संश्लेषण के लिए निर्देश प्रदान करते हैं।

**Q741 09 May 2026**

कौन-सा अग्न्याशयी हार्मोन शरीर की कोशिकाओं द्वारा ग्लूकोज के अवशोषण को उद्दीपित (stimulate) करके रक्त में ग्लूकोज के स्तर को नियंत्रित करता है?

- A. कोर्टिसोल (Cortisol)
- B. इंसुलिन (Insulin) ✓
- C. ग्लूकागॉन (Glucagon)
- D. थायरॉक्सिन (Thyroxine)

**Q742 13 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा, विशेष प्रकार का कोशिका विभाजन है जो गुणसूत्रों की संख्या को आधा कर देता है और परिणामस्वरूप अगुणित संतति कोशिकाओं का उत्पादन करता है?

- A. समसूत्रण (Mitosis)
- B. स्थानांतरण (Translocation)
- C. अर्धसूत्रण (Meiosis) ✓
- D. निषेचन (Fertilization)

**Q743 14 Jun 2026**

निम्नलिखित में से किस प्रकार की संधि, कंधे और नितम्ब की तरह मध्य और पार्श्व घूर्णन सहित व्यापकतम गति प्रदान करती है?

- A. कीलक संधि (Pivot Joint)
- B. हिंज संधि (Hinge Joint)
- C. विसर्पी संधि (Gliding Joint)
- D. बॉल और खल्लिका संधि (Ball and Socket Joint) ✓

**Q744 16 Jun 2026**

प्रोटोजोआ एन्टामीबा हिस्टोलिटिका (Entamoeba histolytica) के कारण होने वाला एक जठरांत्र संबंधी रोग, जिसमें उदरीय दर्द और अत्यधिक श्लेष्मल (mucous) तथा रक्त स्कंद वाला मल आता है। यह प्रायः घरेलू मक्खियों द्वारा यांत्रिक वाहक के रूप में कार्य करने से दूषित भोजन और जल के माध्यम से प्रसारित है। किस रोग का वर्णन किया गया है?

- A. अमीबता (Amoebiasis) ✓
- B. ऐस्केरिसता (Ascariasis)
- C. हैजा (Cholera)
- D. गिआर्डिया (Giardiasis)

**Q745 15 Jun 2026**

यदि किसी व्यक्ति को मलेरिया हो जाता है, तो किस प्रकार का रोगजनक इस रोग के लिए उत्तरदायी होता है?

- A. कवक (Fungi)
- B. प्रोटोजोआ (Protozoan) ✓
- C. विषाणु (Virus)
- D. जीवाणु (Bacteria)



Q746 17 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा, डायबिटीज मेलिटस (diabetes mellitus) का एक सामान्य लक्षण है?

A. बार-बार मूत्रण



B. प्यास कम लगना

C. बालों का बढ़ना

D. श्रवण में कमी

Q747 19 Jun 2026

कौन-सा कार्य मुख्य रूप से मैडुला (medulla) द्वारा नियंत्रित होता है?

A. दृष्टि

B. स्मृति

C. अनैच्छिक क्रियाएँ



D. चिंतन

Q748 20 Jun 2026

अधिकांश सजीवों में आनुवंशिक सूचना को संग्रहित करने के लिए मुख्य रूप से कौन-सा अणु उत्तरदायी होता है?

A. डीएनए (DNA)



B. प्रोटीन (Protein)

C. लिपिड (Lipid)

D. आरएनए (RNA)

Q749 20 Jun 2026

मधुमेह, कैंसर और अस्थमा को सामूहिक रूप से किस प्रकार के विकार के रूप में जाना जाता है?

A. संचारी रोग

B. हीनताजन्य रोग

C. वायुवाहित रोग

D. गैर-संचारी रोग



Q750 07 May 2026

मनुष्यों में, प्रोटीन के पूर्ण पाचन से किन पदार्थों का निर्माण होता है?

A. ग्लिसरॉल

B. ऐमीनो अम्ल



C. वसा अम्ल

D. शर्करा

Q751 08 May 2026

The incidence of oral cancer in India is strongly linked to the frequent consumption of which of the following harmful substances?

A. Fried food

B. Tobacco



C. High-salt diet

D. Soft drinks

Q752 15 Jun 2026

शरीरातील वाढ आणि रोगमुक्ती होण्याच्या प्रक्रियेला कोणत्या अन्न घटकाचे समर्थन आहे?

A. जीवनसत्त्वे

B. खनिजे

C. प्रथिने



D. मेद

Q753 18 Jun 2026

मटर के पौधों में लक्षणप्ररूप बौना आकार किस युग्म विकल्पी (अलील) संयोजन द्वारा व्यक्त होता है?

A. TT

B. Tt

C. tT

D. tt



Q754 20 Jun 2026

मटर के पौधों की ऊँचाई जिसकी पहचान मंडल द्वारा की गई थी, किस प्रकार के लक्षण को दर्शाती है?

A. अप्रभावी विशेषक

B. प्रभावी विशेषक



C. उपाजित विशेषक

D. अप्रकट विशेषक



Computer Fundamentals · 26

**Q755** 18 Jun 2026

कंप्यूटर की विशेषताओं के संबंध में कौन-सा कथन सत्य या असत्य है?

- (i) सटीकता, त्रुटिपूर्ण इनपुट होने पर भी आउटपुट में शून्य त्रुटियों की गारंटी देती है।  
 (ii) कोई IQ न होने का अर्थ है कि कंप्यूटर यूजर या प्रोग्रामर के स्पष्ट अनुदेशों के बिना कार्य नहीं कर सकता है।

A. (i) असत्य, (ii) असत्य

B. (i) सत्य, (ii) सत्य

C. (i) असत्य, (ii) सत्य

D. (i) सत्य, (ii) असत्य

**Q756** 17 Jun 2026

कंप्यूटर की पहली और दूसरी पीढ़ी के संबंध में कौन-सा कथन सत्य या असत्य है?

- (i) पहली पीढ़ी में वैक्यूम ट्यूब (Vacuum Tubes) का उपयोग किया गया था, जो भारी और ऊष्मा उत्पन्न करने वाली थीं।  
 (ii) ट्रांजिस्टर, जिसने दूसरी पीढ़ी को परिभाषित किया, ने कंप्यूटरों को अधिक बड़ा, धीमा और अधिक महंगा बना दिया।

A. (i) सत्य, (ii) सत्य

B. (i) असत्य, (ii) असत्य

C. (i) असत्य, (ii) सत्य

D. (i) सत्य, (ii) असत्य

**Q757** 15 Jun 2026

वह कौन-सी विशेषता है जो एक बार प्रोग्राम किए जाने के बाद कंप्यूटर को मानवीय हस्तक्षेप के बिना स्वचालित रूप से टास्क को शुरू करने और पूरा करने में सक्षम बनाती है?

A. ऑटोमेशन (Automation)

B. डिलिजेंस (Diligence)

C. एक्यूरेसी (Accuracy)

D. पोर्टेबिलिटी (Portability)

**Q758** 16 Jun 2026

विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम में, जब डेडिकेटेड पावर सेवर प्लान सक्रिय होता है, तो ऑपरेटिंग सिस्टम महत्वपूर्ण रूप से एनर्जी सेव करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा प्राथमिक तकनीकी तंत्र नियोजित करता है, जिसके परिणामस्वरूप सिस्टम के रिस्पॉन्स और परफॉर्मेंस में उल्लेखनीय कमी आती है?

A. अधिकतम गणना क्षमता (computational capacity) और तापीय उत्सर्जन (thermal output) को सीमित करने के लिए अधिकतम प्रोसेसर स्थिति (क्लॉक स्पीड/फ्रीक्वेंसी) को कम करना

B. हार्ड डिस्क का स्पिन-डाउन टाइम (spin-down time) बढ़ाना, ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि ड्राइव निष्क्रिय रहे और इसमें शून्य मैकेनिकल पावर की खपत हो

C. CPU के सबसे तेज मेमोरी घटकों द्वारा खपत की जाने वाली पावर को कम करने के लिए प्रत्येक कुछ सेकंड में कैश मेमोरी (cache memory) को तेजी से खाली करना

D. ग्राफिकल प्रोसेसिंग यूनिट (GPU) को पूरी तरह से निष्क्रिय करना और डिस्प्ले रेंडरिंग के सभी कार्यों को GPU पर स्थानांतरित करना

**Q759** 13 Jun 2026

कोई कंप्यूटर लैब सर्वर के बिना किसी गड़बड़ी के एक ही समय में कई विद्यार्थियों के लॉगिन अनुरोधों को हैंडल करता है। यह परिदृश्य मुख्यतः किस अभिलक्षण को हाइलाइट करता है?

A. मेमोरी (memory) की कमी

B. मल्टीटास्किंग और विश्वसनीयता (Multitasking and reliability)

C. केवल परिवर्तनशीलता (Versatility)

D. पोर्टेबिलिटी (Portability)

**Q760** 07 May 2026

एक्सटेंडेड ASCII, जो मूल 7-बिट ASCII मानक का 8-बिट विकसित रूप है, वर्ण सेट (character set) का विस्तार करके इंटरनेशनल टेक्स्ट को सपोर्ट करता है। यह कुल कितने कोड प्रदान करता है?

A. उच्चारण वाले वर्णों (accented characters) सहित 256 कोड

B. वीडियो कम्प्रेसन (video compression) के लिए 1024 कोड

C. वॉयस रिकॉर्डिंग (voice recordings) के लिए 512 कोड

D. अंग्रेजी अक्षरों (English letters) के लिए 128 कोड तक सीमित



**Q761 09 May 2026**

एक उपयोगकर्ता पूरे सप्ताह के लिए अपना लैपटॉप बिना किसी की निगरानी के छोड़ रहा है और चाहता है कि बैटरी की खपत शून्य हो और सोमवार को वापस लौटने पर वह अपने सेशन (सभी ओपन एप्लिकेशन और फाइलें) को तुरंत फिर से शुरू कर सके। उसे विंडोज में कौन-सा पावर-सेविंग मोड चुनना चाहिए?

- A. हाइब्रिड स्लीप, क्योंकि यह सेशन को स्टोर करने के लिए RAM और हार्ड ड्राइव दोनों का उपयोग करता है
- B. स्लीप (स्टैंडबाय), क्योंकि यह सेशन को RAM में बनाए रखता है ताकि इसे बहुत जल्दी फिर से शुरू किया जा सके
- C. हाइबरनेट, क्योंकि यह सिस्टम की संपूर्ण अवस्था को हार्ड डिस्क पर सेव करता है और पावर को पूरी तरह से बंद कर देता है ✓
- D. शट डाउन, क्योंकि पावर खपत शून्य करने का यही एकमात्र तरीका है

**Q762 09 May 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा फाइल फॉर्मेट, डेस्टिनेशन फॉर्मेट और वर्जन से प्रभावित नहीं होता है?

- A. .docx
- B. .ppt
- C. .pdf ✓
- D. .pptx

**Q763 14 Jun 2026**

किस कम्प्यूटिंग पारिभाषिक को "स्टोर्ड प्रोग्राम आर्किटेक्चर" (जहाँ प्रोग्राम निर्देश और डेटा दोनों एक ही मेमोरी में रखे जाते हैं) के कॉन्सेप्ट का श्रेय दिया जाता है, यह एक ऐसा डिजाइन है जो लगभग सभी आधुनिक कंप्यूटर का आधार बनाता है?

- A. ब्लेज पास्कल
- B. जॉन वॉन न्यूमैन ✓
- C. चार्ल्स बैबेज
- D. एलन ट्यूरिंग

**Q764 14 Jun 2026**

विंडोज 11 में स्लीप और हाइबरनेट मोड के बीच मुख्य अंतर क्या है?

- A. स्लीप मोड हाइबरनेट की तुलना में अधिक पावर खपत करता है। ✓
- B. हाइबरनेट प्रोग्रामों को स्क्रीन पर ओपन रखता है।
- C. स्लीप मोड सिस्टम को पूरी तरह से बंद कर देता है।
- D. स्लीप मोड में डेटा हार्ड डिस्क में सेव होता है; हाइबरनेट मोड में डेटा RAM में सेव होता है।

**Q765 15 Jun 2026**

वह विंडो, जो इसके पीछे डेस्कटॉप को शो किए बिना संपूर्ण स्क्रीन को कवर करता है, \_\_\_\_\_ कहलाता है।

- A. मिनिमाइज्ड मोड (Minimized mode)
- B. रिस्टोर्ड मोड (Restored mode)
- C. हिडेन मोड (Hidden mode)
- D. फुल-स्क्रीन मोड (Full-screen mode) ✓

**Q766 15 Jun 2026**

कंप्यूटर की पीढ़ियों (generations) के विकास के साथ, निम्नलिखित में से कौन-सा रुझान (trend) आम तौर पर सही साबित हुआ है?

- A. कंप्यूटर की मेमोरी क्षमता कम हो गई
- B. कंप्यूटर बड़े और धीमे होते गए
- C. कंप्यूटर छोटे और तेज होते गए ✓
- D. कंप्यूटरों में बिजली का उपयोग होना बंद हो गया

**Q767 16 Jun 2026**

Which option is used in Windows 11 to temporarily turn off the computer to save power while keeping programs open?

- A. Wake Up
- B. Shut Down
- C. Restart
- D. Hibernate ✓

**Q768 16 Jun 2026**

निम्नलिखित में से किस यूजर इंटरफेस में यूजर्स को टास्क को करने के लिए कीबोर्ड का उपयोग करके निर्देश टाइप करने की आवश्यकता होती है?

- A. वॉयस-बेस्ड इंटरफेस (Voice-based Interface)
- B. कमांड-बेस्ड इंटरफेस (Command-based Interface) ✓
- C. टच-बेस्ड इंटरफेस (Touch-based Interface)
- D. ग्राफिकल यूजर इंटरफेस (Graphical User Interface)

**Q769 17 Jun 2026**

यह कथन कि "कंप्यूटर बिना एकाग्रता खोए लंबे समय तक अथक और निरंतर कार्य कर सकता है" कंप्यूटर की कौन-सी विशेषता को दर्शाता है?

- A. स्पीड (Speed)
- B. वर्सटिलिटी (Versatility)
- C. एकयूरेसी (Accuracy)
- D. डिलिजेंस (Diligence) ✓

**Q770 18 Jun 2026**

इनमें से कौन-सा सेवा उद्योग में कंप्यूटर का उदाहरण है?

- A. हृदय शल्य चिकित्सा निगरानी (Heart surgery monitoring)
- B. स्वचालित टिकट बुकिंग (Automated ticket booking) ✓
- C. स्वचालित कार विनिर्माण (Automated car manufacturing)
- D. अंतरिक्ष यान नेविगेशन (Spacecraft navigation)



**Q771** 19 Jun 2026

The bar at the bottom of the Windows screen that shows open applications is:

A. Menu bar

B. Taskbar

C. Title bar

D. Scroll bar

**Q772** 19 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस अनुप्रयोग हेतु मुख्यतः सुपरकंप्यूटर का उपयोग किया जाता है?

A. वर्ड प्रोसेसिंग (Word processing)

B. जटिल गणितीय परिकलन (Complex mathematical calculations)

C. इंटरनेट ब्राउज़िंग (Internet browsing)

D. ऑफिस ऑटोमेशन (Office automation)

**Q773** 20 Jun 2026

किसी कंप्यूटर की सटीकता की विशेषता का अर्थ है कि यह तब तक सटीक और सही परिणाम दे सकता है जब तक कि \_\_\_\_\_।

A. इनपुट डेटा और अनुदेश सही हों

B. प्रोसेसर की स्पीड सही हो

C. सिस्टम की RAM का साइज़ सही हो

D. डिस्प्ले स्क्रीन का रिज़ॉल्यूशन सही हो

**Q774** 20 Jun 2026

FORTRAN और COBOL जैसी उच्च-स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषाओं के विकास ने कंप्यूटर के उपयोग में किस महत्वपूर्ण तरीके से परिवर्तन किया?

A. इसने कंप्यूटरों को केवल वैज्ञानिक गणनाओं के लिए ही कार्य करने तक सीमित कर दिया।

B. इसने संकलकों की आवश्यकता को समाप्त कर दिया।

C. इसने सभी प्रोग्रामरों को केवल बाइनरी संख्याओं का उपयोग करने के लिए बाध्य कर दिया।

D. इससे प्रोग्रामों को अधिक मानव-पठनीय रूपों में लिखना संभव हो गया, जिससे जटिल सॉफ्टवेयर विकसित करना आसान हो गया।

**Q775** 08 May 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा पहला विद्युत-यांत्रिक कंप्यूटर था?

A. ENIAC

B. UNIVAC

C. Mark I

D. EDVAC

**Q776** 13 Jun 2026

मौसम पूर्वानुमान, अनुकरण और अनुसंधान जैसे कार्यों के लिए कंप्यूटर का उपयोग किस क्षेत्र में किया जाता है?

A. मनोरंजन

B. अंतरिक्ष और मौसम विज्ञान

C. खेल प्रशिक्षण

D. कृषि

**Q777** 14 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सी मशीन चार्ल्स बैबेज द्वारा डिजाइन की गई थी?

A. UNIVAC

B. एटानासॉफ-बेरी कंप्यूटर

C. ENIAC

D. एनालिटिकल इंजन

**Q778** 14 Jun 2026

बाइनरी डेटा को संग्रहीत करने के लिए कंप्यूटर द्वारा उपयोग की जाने वाली मेमोरी की बेसिक यूनिट को क्या कहते हैं?

A. वर्ड (Word)

B. बिट (Bit)

C. निबल (Nibble)

D. बाइट (Byte)

**Q779** 15 Jun 2026

मूल 7-बिट ASCII मानकात कितनी कंट्रोल कॅरॅक्टर्सचा समावेश आहे?

A. 16

B. 32

C. 33

D. 64

**Q780** 18 Jun 2026

कोई यूजर, कंप्यूटर के रीबूट होने की प्रतीक्षा किए बिना कार्य को शीघ्रता से रोककर कुछ मिनटों के बाद पुनः शुरू करना चाहता है। इसके लिए सर्वोत्तम विकल्प कौन-सा है?

A. स्लीप मोड (Sleep mode)

B. OS को पुनः इंस्टॉल करना (Reinstall OS)

C. फॉर्मेट डिस्क (Format disk)

D. पूर्ण शटडाउन (Complete shutdown)



Q781 17 Jun 2026

CPU के अंदर, गणितीय संक्रियाओं और तार्किक तुलनाओं के लिए उत्तरदायी घटक, \_\_\_\_\_ है।

- A. कंट्रोल यूनिट (Control Unit)
- B. अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट (Arithmetic Logic Unit) ✓
- C. मदरबोर्ड (Motherboard)
- D. रैंडम एक्सेस मेमोरी (Random Access Memory)

Q782 16 Jun 2026

निम्न में से कौन-सा रीराइटेबल ऑप्टिकल डिस्क फॉर्मेट (rewritable optical disc format) उपयोगकर्ताओं को डेटा को एकाधिक बार मिटाने (erase) और अपडेट करने की सुविधा देता है?

- A. सेंट्रल डायरेक्टरी-रीराइटेबल (Central Directory-ReWritable)
- B. कॉम्पैक्ट डिस्क-रीराइटेबल (Compact Disc-ReWritable) ✓
- C. कंप्यूटर डिस्क-रीडराइट (Computer Disc-ReadWrite)
- D. कंट्रोल डिस्क-रीराइटर (Controlled Disc-ReWriter)

Q783 07 May 2026

कौन-सी विशेषता ROM को RAM से पृथक करती है?

- A. ROM, RAM की तुलना में तेज होती है।
- B. ROM वोलेटाइल है; RAM नॉन-वोलेटाइल है।
- C. ROM में स्थायी निर्देश संग्रहित होते हैं; RAM में अस्थायी डेटा संग्रहित होता है। ✓
- D. ROM का उपयोग स्टोरेज के लिए किया जाता है; RAM का उपयोग ग्राफिक्स के लिए किया जाता है।

Q784 09 May 2026

CPU एजीक्यूशन के लिए आगामी अनुदेश को किस सिस्टम कंपोनेंट (system component) से पुनः प्राप्त (retrieve) करता है?

- A. सिस्टम सेकेंडरी मेमोरी (System secondary memory)
- B. सिस्टम प्रोग्राम काउंटर (System program counter) ✓
- C. सिस्टम इनपुट बफर यूनिट (System input buffer unit)
- D. सिस्टम आउटपुट रजिस्टर (System output register)

Q785 07 May 2026

कंप्यूटर शब्दावली में CD का पूर्ण रूप क्या है?

- A. कंट्रोल डेटामाइन (Control Datamine)
- B. करेंट डाइरेक्टरी (Current Directories)
- C. कॉम्पैक्ट डिस्क (Compact Disc) ✓
- D. कलर डिस्प्ले (Color Display)

Q786 08 May 2026

कौन-सी मेमोरी सबसे तेज होती है और CPU के अति निकट स्थित होती है?

- A. पेन ड्राइव (Pen Drive)
- B. हार्ड डिस्क (Hard Disk)
- C. CD-ROM
- D. कैश मेमोरी (Cache Memory) ✓

Q787 08 May 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, द्वितीयक मेमोरी (secondary memory) का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

- A. नॉन-वोलेटाइल और स्टोरेज क्षमता में बड़ी ✓
- B. वोलेटाइल और प्राथमिक मेमोरी से तेज
- C. मेन मेमोरी की तुलना में तेज और अत्यधिक महंगी
- D. वोलेटाइल और CPU द्वारा सीधे एक्सेस की जा सकने वाली

Q788 08 May 2026

कंप्यूटर सिस्टम में PCB का पूर्ण रूप क्या है?

- A. पैरिफेरल सर्किट बोर्ड (Peripheral Circuit Board)
- B. Physical Circuit Block (फिजिकल सर्किट ब्लॉक)
- C. Programmed Control Board (प्रोग्राम्ड कंट्रोल बोर्ड)
- D. Printed Circuit Board (प्रिंटेड सर्किट बोर्ड) ✓

Q789 09 May 2026

कंप्यूटर सिस्टम में RAM का पूर्ण रूप क्या है?

- A. Random Access Memory (रैंडम एक्सेस मेमोरी) ✓
- B. Read-Only Access Memory (रीड-ओनली एक्सेस मेमोरी)
- C. Random Allocation Memory (रैंडम एलोकेशन मेमोरी)
- D. Read Access Memory (रीड एक्सेस मेमोरी)

Q790 13 Jun 2026

सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (CPU) का कौन-सा घटक, गणना और लॉजिकल कम्पेरिजन करने के लिए उत्तरदायी है?

- A. रजिस्टर
- B. अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट (ALU) ✓
- C. कंट्रोल यूनिट (CU)
- D. मेन मेमोरी (RAM)



**Q791 14 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा, CD का सही पूर्ण रूप है?

- A. Control Disk (कंट्रोल डिस्क)
- B. Compact Disk (कॉम्पैक्ट डिस्क) ✓
- C. Central Data (सेंट्रल डेटा)
- D. Computer Drive (कंप्यूटर ड्राइव)

**Q792 15 Jun 2026**

सेंट्रल प्रोसेसिंग युनिट (CPU) ज्या वेगाने सूचनांची अंमलबजावणी करते, तो वेग प्रामुख्याने त्याच्या क्लॉक रेट वर अवलंबून असतो; हा क्लॉक रेट सामान्यतः गिगाहर्ट्झ (GHz) मध्ये मोजला जातो. जर एखाद्या CPU चा क्लॉक रेट 3.5 GHz असेल, तर दर सेकंदाला अंदाजे किती क्लॉक सायकल्स पूर्ण होतील?

- A. 3.5 बिलियन सायकल्स प्रति सेकंद ✓
- B. 350 सायकल्स प्रति सेकंद
- C. 3.5 हजार सायकल्स प्रति सेकंद
- D. 3.5 मिलियन सायकल्स प्रति सेकंद

**Q793 15 Jun 2026**

RAM और ROM के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और सही विकल्प का चयन करें।

- (i) ROM, RAM की तुलना में तेज होती है क्योंकि इसमें स्थायी सिस्टम अनुदेश (permanent system instructions) संग्रहीत होते हैं जिन्हें CPU द्वारा कम बार एक्सेस किया जाता है।
- (ii) CPU द्वारा RAM से डेटा पढ़ा और उस पर लिखा जा सकता है, लेकिन पावर बंद होने पर इसका डेटा इरेज (erase) हो जाता है।

- A. (i) सत्य, (ii) असत्य
- B. (i) सत्य, (ii) सत्य
- C. (i) असत्य, (ii) असत्य
- D. (i) असत्य, (ii) सत्य ✓

**Q794 09 May 2026**

A student notices that arithmetic results appear instantly, but loading data from main memory is slower. Which CPU feature primarily reduces this delay by keeping frequently used data close to the processor?

- A. Cache Memory ✓
- B. Address Decoder
- C. CPU Fan
- D. Instruction Set

**Q795 16 Jun 2026**

इनपुट और आउटपुट डिवाइसों के बारे में दिए गए कथनों पर विचार करें और सही विकल्प का चयन करें।

- (i) माइक्रोफोन एक इनपुट डिवाइस है जो ध्वनि को कैचर कर सकता है, लेकिन यह कोई ध्वनि निर्गत नहीं कर सकता है।
- (ii) CPU की प्रोसेसिंग स्पीड, प्रिंटर जैसे बाह्य डिवाइसों की डेटा स्थानांतरण दर की तुलना में बहुत तीव्र है।

- A. (i) असत्य, (ii) असत्य
- B. (i) सत्य, (ii) असत्य
- C. (i) सत्य, (ii) सत्य ✓
- D. (i) असत्य, (ii) सत्य

**Q796 16 Jun 2026**

कंप्यूटर सिस्टम में, रन कर रहा प्रोग्राम वर्तमान आवश्यक डेटा को RAM में संग्रहित करता है। RAM का पूर्ण रूप क्या है?

- A. Random Active Memory (रैंडम एक्टिव मेमोरी)
- B. Random Access Memory (रैंडम एक्सेस मेमोरी) ✓
- C. Read Action Memory (रीड एक्शन मेमोरी)
- D. Random Access Mode (रैंडम एक्सेस मोड)

**Q797 16 Jun 2026**

कौन-सी युक्ति, प्रोसेसिंग, मेमोरी और इनपुट/आउटपुट घटकों को एक संतत एकक में एकीकृत करने के लिए अभिकल्पित की गई है?

- A. माइक्रो बोर्ड (Micro Board)
- B. माइक्रोकंट्रोलर (Microcontroller) ✓
- C. मदरबोर्ड (Motherboard)
- D. सिस्टम बस (System Bus)

**Q798 17 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा डिवाइस, इनपुट और आउटपुट दोनों प्रकार से कार्य कर सकता है?

- A. प्लॉटर
- B. डिजिटल कैमरा
- C. बारकोड रीडर
- D. टचस्क्रीन ✓

**Q799 18 Jun 2026**

RAM और ROM किस व्यापक श्रेणी (broader category) से संबंधित हैं?

- A. इनपुट डिवाइस
- B. प्राइमरी मेमोरी ✓
- C. आउटपुट डिवाइस
- D. प्रोसेसिंग यूनिट



**Q800** 19 Jun 2026

निम्न में से कौन-सा डिवाइस प्रतिरूप अभिज्ञान (pattern recognition) का उपयोग करके **प्रिंट किए गए टेक्स्ट** को मशीन-एनकोडेड टेक्स्ट में परिवर्तित करता है?

A. OMR स्कैनर

B. बारकोड रीडर

C. MICR रीडर

D. OCR स्कैनर ✓

**Q801** 20 Jun 2026

Which combination correctly matches the device with its primary function?

A. OCR - Recognizing magnetic ink characters

B. OMR - Detecting shaded marks on paper ✓

C. MICR - Reading barcodes

D. Barcode Reader - Capturing handwritten text

**Q802** 07 May 2026

CPU मुख्य रूप से निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य करता है?

A. स्टोरेज और आउटपुट

B. इनपुट और कैलकुलेशन

C. डिस्प्ले और स्टोरेज

D. प्रोसेसिंग और कंट्रोल ✓

**Q803** 08 May 2026

In the context of computer hardware, what does the abbreviation "PCB" stand for?

A. Primary Cache Buffer

B. Processor Control Base

C. Printed Circuit Board ✓

D. Peripheral Communication Bus

**Q804** 07 May 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा मेमोरी प्रकार, नॉन-वोलेटाइल (non-volatile) है?

A. CPU

B. ROM ✓

C. RAM

D. PCB

**Q805** 13 Jun 2026

कौन-सी मेमोरी सबसे तेज होती है और CPU के अंदर स्थित होती है?

A. हार्ड डिस्क

B. रैम

C. रजिस्टर ✓

D. कैश L3

**Q806** 19 Jun 2026

The term ROM is an abbreviation for:

A. Random Output Module

B. Reusable Operating Machine

C. Read Only Memory ✓

D. Rapid Optical Media



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q807 15 Jun 2026

गूगल डॉक्स (Google Docs) में, जब आप Ctrl + S प्रेस करते हैं, तो बैकग्राउंड में कौन-सा टेक्निकल एक्शन होता है?

- A. स्क्रीन पर Save As डायलॉग बॉक्स दिखाई देता है
- B. डॉक्यूमेंट लोकल स्टोरेज (local storage) में सेव हो जाता है
- C. ड्राइव (Drive) में शीघ्र सिंक (sync) ट्रिगर हो जाता है ✓
- D. कीबोर्ड शॉर्टकट को पहचाना नहीं जाता है

Q808 07 May 2026

3D प्रिंटिंग के लिए थ्री-डाइमेंशनल मॉडल (three-dimensional model) को सेव करने हेतु कौन-सा डिजिटल फाइल फॉर्मेट व्यापक रूप से उपयोग होता है? यह अधिकतर 3D प्रिंटर द्वारा सपोर्ट किया जाने वाला स्टैंडर्ड फॉर्मेट है।

- A. DOCX
- B. STL ✓
- C. PDF
- D. XLSX

Q809 17 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा सॉफ्टवेयर, सिस्टम को मॉनिटर रखने और ऑप्टिमाइज करने में सहायता करता है जिसमें उदाहरण के लिए डिस्क क्लीनअप शामिल है?

- A. फर्मवेयर
- B. प्रोग्रामिंग सॉफ्टवेयर
- C. यूटिलिटी सॉफ्टवेयर ✓
- D. एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर

Q810 13 Jun 2026

एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर के संबंध में कौन-सा कथन सत्य या असत्य है?

- (i) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर सिस्टम सॉफ्टवेयर पर निर्भर करता है जैसे कि OS को लोड किया जाना और हार्डवेयर को एक्सेस करना।
- (ii) किसी एक एप्लीकेशन के विफल होने से OS सदैव क्रैश हो जाता है।

- A. (i) सत्य, (ii) सत्य
- B. (i) सत्य, (ii) असत्य ✓
- C. (i) असत्य, (ii) असत्य
- D. (i) असत्य, (ii) सत्य

Q811 19 Jun 2026

सिस्टम सॉफ्टवेयर के संबंध में कौन-सा कथन सत्य या असत्य है?

- (i) ऑपरेटिंग सिस्टम प्रिविलेज्ड मोड (privileged mod) में रन करता है, जिससे इसे हार्डवेयर तक अप्रतिबंधित एक्सेस प्राप्त होता है।
- (ii) कंप्यूटर को शुरू करने और कार्य करने के लिए डिवाइस ड्राइवर जैसे कोर सिस्टम सॉफ्टवेयर (Core System Software) आवश्यक हैं।

- A. (i) सत्य, (ii) असत्य
- B. (i) असत्य, (ii) सत्य
- C. (i) सत्य, (ii) सत्य ✓
- D. (i) असत्य, (ii) असत्य

Q812 19 Jun 2026

विंडोज 11 में स्लीप और हाइबरनेट मोड के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य या असत्य हैं?

- (i) हाइबरनेट शटडाउन से पहले सेशन को हार्ड डिस्क में सेव कर लेता है, जिससे रीस्टार्ट होने पर पूरी तरह से रिकवरी हो जाती है।
- (ii) स्लीप मोड हाइबरनेट की तुलना में अधिक पॉवर की खपत करता है क्योंकि यह RAM को चालू रखता है।

- A. (i) सत्य, (ii) सत्य ✓
- B. (i) असत्य, (ii) असत्य
- C. (i) असत्य, (ii) सत्य
- D. (i) सत्य, (ii) असत्य

Q813 14 Jun 2026

विंडोज 11 टास्क मैनेजर सिस्टम रिसोर्स को मॉनिटर करने में सहायता करता है ताकि उन एप्लिकेशन की पहचान की जा सके जो सिस्टम परफॉर्मेंस को \_\_\_\_\_ हैं।

- A. सरल कर रहे
- B. खराब कर रहे ✓
- C. बेहतर बना रहे
- D. स्थिर कर रहे

Q814 09 May 2026

कारों, इमारतों और मशीनरी जैसी जटिल भौतिक वस्तुओं के निर्माण से पहले उन्हें डिजाइन करने के लिए कौन-सी कंप्यूटर एप्लीकेशन श्रेणी सबसे महत्वपूर्ण है?

- A. डेटा मैनेजमेंट सिस्टम्स (Data Management Systems)
- B. सिमुलेशन सॉफ्टवेयर (Simulation Software)
- C. कंप्यूटर-एडेड डिजाइन (Computer-Aided Design - CAD) ✓
- D. प्रेजेंटेशन सॉफ्टवेयर (Presentation Software)



**Q815 14 Jun 2026**

विंडोज में, कौन-सा फ़ाइल एक्सटेंशन एक डायनामिक-लिंक लाइब्रेरी (dynamic-link library) को निरूपित करता है, जिसमें विभिन्न एप्लीकेशन में साझा किए जाने वाले पुनः प्रयोज्य कोड (reusable code) होते हैं?

- A. .tmp
- B. .is
- C. .drv
- D. .dll

**Q820 19 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य, सिस्टम सॉफ्टवेयर की भूमिका के लिए अनन्य है और इसका कार्य एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर प्रोग्राम द्वारा नहीं किया जा सकता है?

- A. कीबोर्ड से यूजर इनपुट स्वीकार करना और मॉनिटर पर आउटपुट प्रदर्शित करना
- B. दोहराए जाने वाले टास्क को ऑटोमेट करने के लिए प्री-रिटेन स्क्रिप्ट को एक्सीक्यूट करना
- C. हार्ड डिस्क ड्राइव पर डेटा स्टोरेज और पुनर्प्राप्ति (retrieval) को मैनेज करना
- D. CPU के प्रोसेसिंग समय के एक विशिष्ट ब्लॉक को एक नए लॉन्च किए गए प्रोग्राम को आवंटित करना

**Q816 17 Jun 2026**

कंप्यूटर सिस्टम में सिस्टम सॉफ्टवेयर द्वारा मुख्य रूप से कौन-सा कार्य नियंत्रित किया जाता है?

- A. ऑडियो और वीडियो फाइल प्ले करना
- B. प्रेजेंटेशन और स्प्रेडशीट डिजाइन करना
- C. हार्डवेयर को कोऑर्डिनेट करना और कोर सिस्टम प्रोसेसेस को रन करना
- D. यूजर द्वारा बनाए गए डॉक्यूमेंट को मैनेज करना

**Q821 20 Jun 2026**

विंडोज 11 फाइल एक्सप्लोरर (Windows 11 File Explorer) में सर्च टर्म Invoice\* का उपयोग करने पर कौन-सी फाइलें मिलेंगी?

- A. वे फाइलें जिनके नाम में कहीं भी "Invoice" होता है
- B. वे फाइलें जिनमें ठीक "Invoice" शब्द होता है
- C. वे फाइलें जो "Invoice" शब्द पर समाप्त होती हैं
- D. वे फाइलें जो "Invoice" शब्द से शुरू होती हैं

**Q817 16 Jun 2026**

कौन-सा एडवांस्ड टास्क मैनेजर फंक्शन, यूजर को प्रक्रिया निर्भरताओं का विश्लेषण करने की सुविधा देता है ताकि यह पता लगाया जा सके कि कोई प्रोग्राम किन बैकग्राउंड सर्विसों पर निर्भर करता है?

- A. गो टु डिटेल्स (Go to Details)
- B. एंड टास्क (End Task)
- C. एनालाइज वेट चैन (Analyze Wait Chain)
- D. ओपन फाइल लोकेशन (Open File Location)

**Q822 18 Jun 2026**

एक यूजर Reports नाम के फ़ोल्डर को जल्दी से एक्सेस करना चाहता है, जिसका अक्सर उपयोग किया जाता है, लेकिन यह दिए गए पथ:

**C:\Users\Public\Documents\Projects\2020\_Q2\Reports** में काफी अंदर स्थित है।

Windows File Explorer का कौन-सा फीचर फाइल एक्सप्लोरर विंडो के अंदर ही इस फ़ोल्डर का वन-क्लिक शॉर्टकट बनाने का सबसे अच्छा तरीका प्रदान करता है?

- A. फ़ोल्डर को Quick Access सेक्शन में एड करना
- B. फ़ोल्डर को नए Network Drive के तौर पर मैप करना
- C. फ़ोल्डर को स्टार्ट मेन्यू में पिन करना
- D. एक नई लाइब्रेरी बनाना और फ़ोल्डर को इसमें शामिल करना

**Q818 19 Jun 2026**

विंडोज 11 फाइल एक्सप्लोरर में, किस फीचर का उपयोग करके किसी फाइल का नाम टाइप करके उसे तुरंत ढूँढा जा सकता है?

- A. Properties
- B. View
- C. Search box
- D. Sort

**Q823 20 Jun 2026**

आपके कंप्यूटर पर इंस्टॉल किया गया गेम \_\_\_\_\_ की श्रेणी में आता है।

- A. सिस्टम यूटिलिटी
- B. एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- C. डिवाइस ड्राइवर
- D. प्राइमरी मेमोरी

**Q819 19 Jun 2026**

A certain software component is critical for memory management and process scheduling, allowing multiple programs to run concurrently, and it is the first program loaded by the boot process. It generally operates in a privileged mode (kernel mode). Based on this description, which category of software does this component belong to?

- A. Utility Software
- B. Driver Software
- C. System Software
- D. Application Software

**Q824 09 May 2026**

क्रोम (Chrome) जैसे वेब ब्राउजर का उपयोग इंटरनेट एक्सेस करने के लिए किया जाता है। इस प्रकार यह एक \_\_\_\_\_ है।

- A. सिस्टम सॉफ्टवेयर
- B. हार्डवेयर
- C. एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- D. डिवाइस टूल्स



**Q825 08 May 2026**

An image-editing program and a video-editing program both use the same shared library for color correction. Which advantage of modular application software does this situation show?

- A. Code reusability across different applications
- B. Guaranteed offline operation
- C. Removal of all dependencies
- D. Increased redundancy

**Q826 19 Jun 2026**

Which aspect most clearly contrasts user interaction with system software versus application software?

- A. Both have identical interaction patterns.
- B. Application software never has a graphical interface.
- C. System software typically has minimal direct interaction; applications are highly interactive.
- D. Users always configure system software for every action.

**Q827 18 Jun 2026**

जब विंडोज में कोई प्रोग्राम "Not Responding" के रूप में दिखाई देता है और उपयोगकर्ता उसे टास्क मैनेजर का उपयोग करके बंद कर देता है, तो वास्तव में ऑपरेटिंग सिस्टम से प्रभावी रूप से किस कार्रवाई का अनुरोध किया जा रहा है?

- A. प्रोग्राम को किसी अन्य ड्राइव पर मूव करने का
- B. प्रोसेस को समाप्त करने और उसके रिसोर्स को रिलीज करने के लिए फोर्स करने का
- C. प्रोग्राम के फ़ाइल टाइप को बदलने का
- D. प्रोग्राम को सर्विस (service) में परिवर्तित करने का

**Q828 17 Jun 2026**

विंडोज टास्क मैनेजर के नए वर्जनों में स्टार्टअप ऐप्स टैब के उद्देश्य से सबसे सटीक मेल खाने वाला विवरण कौन-सा है?

- A. प्रत्येक ऐप के लिए नेटवर्क कनेक्शन दिखाता है
- B. सिस्टम रिस्टोर पॉइंट दिखाता है
- C. सभी इंस्टॉल किए गए एप्लिकेशन को लिस्ट करता है
- D. उपयोगकर्ता के साइन इन करने पर किन प्रोग्रामों को स्वचालित रूप से शुरू होने की अनुमति है, इसे प्रबंधित करता है

**Q829 08 May 2026**

A device driver acts as an interface between which two components?

- A. CPU and Memory
- B. User and Computer
- C. Software and User
- D. Operating system and Hardware device

**Q830 08 May 2026**

ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन-सा कार्य, रन कर रहे विभिन्न प्रोसेसेस के बीच CPU समय के आवंटन (allocation of CPU time) से संबंधित है?

- A. डिवाइस मैनेजमेंट
- B. मेमोरी मैनेजमेंट
- C. प्रोसेस मैनेजमेंट
- D. फाइल मैनेजमेंट

**Q831 20 Jun 2026**

विंडोज में टास्क मैनेजर का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- A. नए एप्लिकेशनों को इंस्टॉल करना
- B. रन कर रहे एप्लिकेशनों, प्रोसेस और सिस्टम परफॉरमेंस को मॉनिटर और मैनेज करना
- C. टेक्स्ट डॉक्यूमेंट को एडिट करना
- D. यूजर पासवर्ड मैनेज करना

**Q832 14 Jun 2026**

एमएस विंडोज (MS Windows) जैसे ऑपरेटिंग सिस्टम में एक्सटेंशन वाले अलग-अलग फाइल टाइप का उपयोग करने का क्या उद्देश्य है?

- A. फाइल का कंटेंट छिपाना और फाइल से कंटेंट हटाना
- B. OS को यह निर्धारित करने की सुविधा देता है कि फाइल का कौन-सा एप्लिकेशन ओपन होगा।
- C. फाइल का साइज बढ़ाना और फाइल में बदलाव करना
- D. फाइल के नाम लंबे करना और फाइल का नाम बदलना

**Q833 16 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सिस्टम सॉफ्टवेयर का सटीक वर्णन करता है? सही विकल्प का चयन कीजिए।

- A. इंटरनेट ब्राउज़ करने के लिए सॉफ्टवेयर
- B. वह सॉफ्टवेयर जो हार्डवेयर को मैनेज करता है और एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर के लिए एक प्लेटफॉर्म प्रदान करता है
- C. डॉक्यूमेंट क्रिएट करने के लिए उपयोग किया जाने वाला सॉफ्टवेयर
- D. मल्टीमीडिया फ़ाइलें चलाने के लिए सॉफ्टवेयर

**Q834 16 Jun 2026**

विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम (Windows operating system) के लिए, निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन कीजिए, जो मेमोरी और सिस्टम स्टेट (system state) के संदर्भ में स्लीप (Sleep) और हाइबरनेट (Hibernate) पावर-सेविंग मोड के बीच मुख्य अंतर को निरूपित करता है।

- A. स्लीप, डेटा को रैम में रखता है; हाइबरनेट इसे डिस्क पर सेव करता है
- B. स्लीप, सिस्टम स्टेट को डिस्क पर सेव करता है; हाइबरनेट, रैम का उपयोग करता है
- C. दोनों डेटा को रैम में सेव करते हैं
- D. हाइबरनेट, डेटा को रैम में रखता है; स्लीप, डिस्क पर सेव करता है

**Q835 07 May 2026**

विंडोज के आधुनिक संस्करणों (विंडोज 10/11) में, टास्क मैनेजर का कौन-सा टैब उपयोगकर्ताओं को अलग-अलग एप्लिकेशन के लिए रियल टाइम ग्राफिक्स कार्ड (real-time graphics card) के उपयोग को मॉनिटर करने की सुविधा देता है?

A. App History

B. Startup

C. Processes 

D. Performance

**Q836 07 May 2026**

कंप्यूटर, ड्राइवर (driver) के बिना प्रिंटर को ओपन नहीं कर सकता है। यह ड्राइवर, \_\_\_\_\_ का एक उदाहरण है।

A. सिस्टम सॉफ्टवेयर 

B. इनपुट डिवाइस

C. गेम

D. डॉक्यूमेंट फ़ाइल

**Q837 07 May 2026**

विंडोज 11 ऑपरेटिंग सिस्टम (OS) के संबंध में कौन-सा कथन सत्य या असत्य है?

(i) OS एप्लीकेशन के लिए प्रोग्राम कोड को सीधे हार्ड डिस्क पर लोड करता है, क्योंकि CPU केवल स्थायी भंडारण से ही कोड एप्लीक्यूट कर सकता है।

(ii) मल्टीटास्किंग के लिए, OS प्रासेसिंग को छोटे CPU टाइम स्लाइस (time slice) आवंटित करता है, और उनके बीच तेजी से स्विच करता है, यह एक तकनीक है जिसे टाइम-शेयरिंग (Time-Sharing) के नाम से जाना जाता है।

A. (i) सत्य, (ii) सत्य

B. (i) असत्य, (ii) सत्य 

C. (i) सत्य, (ii) असत्य

D. (i) असत्य, (ii) असत्य

**Q838 08 May 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा, व्यापक उद्देश्य सॉफ्टवेयर का उदाहरण है?

A. स्कूल प्रबंधन सॉफ्टवेयर (School Management Software)

B. एक स्वानुकूलित वेबसाइट (A Customized Website)

C. लिब्रेऑफिस कैल्क (LibreOffice Calc) 

D. एक कंपनी के लिए निर्मित लेखा सॉफ्टवेयर (Accounting Software made for a company)

**Q839 08 May 2026**

कौन-सा सॉफ्टवेयर प्रकार, ऑपरेटिंग सिस्टम को हार्डवेयर मैनेज करने और एप्लिकेशनों को सर्विस प्रदान करने में सहायता करता है?

A. ड्राइवर सॉफ्टवेयर

B. सिस्टम सॉफ्टवेयर 

C. एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर

D. यूटिलिटी सॉफ्टवेयर

**Q840 09 May 2026**

विंडोज 11 टास्क मैनेजर के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य या असत्य हैं?

(i) यह नेटवर्क के उपयोग की निगरानी कर सकता है और यह पहचान कर सकता है कि कौन-सा ऐप सर्वाधिक बैंडविड्थ का उपयोग कर रहा है।

(ii) यह केवल अनरिस्पॉन्सिव ऐप्स को देख या बंद कर सकता है, नए प्रोग्राम या प्रक्रियाएं शुरू नहीं कर सकता।

A. (i) सत्य, (ii) असत्य 

B. (i) असत्य, (ii) सत्य

C. (i) असत्य, (ii) असत्य

D. (i) सत्य, (ii) सत्य

**Q841 13 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर नहीं है?

A. माइक्रोसॉफ्ट पब्लिशर (Microsoft Publisher)

B. एडोब फोटोशॉप (Adobe Photoshop)

C. माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल (Microsoft Excel)

D. ऑपरेटिंग सिस्टम (Operating System) **Q842 13 Jun 2026**

".docx" एक्सटेंशन वाली फ़ाइल प्रायः \_\_\_\_\_ द्वारा निर्मित की जाती है।

A. MS पेंट

B. कैलकुलेटर

C. नोटपैड

D. MS वर्ड **Q843 14 Jun 2026**

निम्न में से कौन-सा कंप्यूटर एप्लिकेशन ऑटोमेटेड आइडेंटिफिकेशन (automated identification) का उपयोग करके रियल-टाइम में इन्वेंट्री ट्रैकिंग को सक्षम बनाता है?

A. ई-मेल आधारित नोटिफिकेशन

B. OCR आधारित टेक्स्ट एडिटिंग

C. RFID-आधारित सप्लाय चैन सिस्टम 

D. प्रेजेंटेशन सॉफ्टवेयर

**Q844 15 Jun 2026**

लैपटॉपवरील मानक विंडोज स्लीप मोडमध्ये, यंत्र निष्क्रिय असताना सुरु असणारे सत्र प्रामुख्याने कोठे साठवले जाते?

A. थोड्या विज वापरसह सुरु राहाणाऱ्या रॅममध्ये 

B. केवळ CPU कॅशेत

C. केवळ सिस्टम ड्राइव्हवर

D. बायोस चिपमध्ये कायमस्वरूपी



**Q845** 15 Jun 2026

जेव्हा तुम्ही विंडोजमध्ये 'शट डाऊन' निवडता, तेव्हा काय होते?

- A. PC डिस्कवर सेशन सेव्ह करून पॉवर-ऑफ करतो
- B. PC स्टँड-बाय मोडमध्ये जातो
- C. सर्व ॲप्स आणि डेटा बंद होऊन PC पूर्णपणे पॉवर-ऑफ होतो ✓
- D. PC लो-पॉवरच्या स्टेट मध्ये जातो, पण ॲप्स मेमरीमध्ये ठेवतो

**Q846** 15 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा, विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम की भूमिका का सही ढंग से वर्णन करता है?

- A. गेम्स खेलना
- B. फाइलों और फोल्डरों का प्रबंधन ✓
- C. मल्टीमीडिया प्रेजेंटेशन की डिजाइनिंग
- D. ऑडियो फाइलों की एडिटिंग

**Q847** 15 Jun 2026

एमएस वर्ड, एमएस एक्सेल और पावरप्वाइंट जैसे प्रोग्राम किस समूह में आते हैं?

- A. बूटिंग प्रोग्राम
- B. हार्डवेयर कॉम्पोनेन्ट्स
- C. सिस्टम सॉफ्टवेयर
- D. एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर ✓

**Q848** 16 Jun 2026

In the Windows operating system, \_\_\_\_\_ is the first user-mode process that initializes system sessions and starts essential background services.

- A. Session Manager ✓
- B. Task Manager
- C. Windows Explorer
- D. Control Panel

**Q849** 17 Jun 2026

विंडोज 10 OS सेटिंग्स के किस भाग का उपयोग करके यह बदल सकते हैं कि कंप्यूटर कब पावर सेविंग मोड में जाएगा?

- A. नेटवर्क और इंटरनेट (Network & Internet)
- B. डिस्प्ले सेटिंग (Display Settings)
- C. अपडेट और सिक्योरिटी (Updates & Security)
- D. पॉवर और स्लीप सेटिंग (Power & Sleep Settings) ✓

**Q850** 20 Jun 2026

विंडोज 10 और 11 में इंस्टैंट-ऑन / ऑलवेज-कनेक्टेड (Instant-on / Always-Connected) अनुभव का उपयोग करने वाले सिस्टम के लिए किस पावर मोड की आवश्यकता होती है?

- A. लिगेसी हाइबर्नेट (Legacy Hibernate)
- B. हाइब्रिड स्लीप (Hybrid Sleep)
- C. S3 स्लीप (S3 Sleep)
- D. मॉडर्न स्टैंडबाय (Modern Standby) ✓

**Q851** 20 Jun 2026

विंडोज 11 (Windows 11) में, कमांड प्रॉम्प्ट में `dir /s /b "syllabus.pdf"` उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?

- A. सभी नेस्टेड फोल्डरों से "syllabus.pdf" के फुल फाइल पाथ (full file path) का लिस्ट बनाना ✓
- B. "report.pdf" का फाइल साइज और एट्रिब्यूट (attribute) दिखाना
- C. डिफॉल्ट PDF व्यूअर का उपयोग करके "syllabus.pdf" ओपेन करना
- D. "syllabus.pdf" को एक नए डेस्टिनेशन फोल्डर (destination folder) में कॉपी करना

**Q852** 07 May 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा, डॉक्यूमेंट बनाने के लिए उपयोग किए जाने वाले एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर का एक उदाहरण है?

- A. BIOS
- B. लिनक्स
- C. विंडोज
- D. एम.एस. वर्ड ✓

**Q853** 07 May 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, सिस्टम सॉफ्टवेयर और एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर के बीच सही अंतर दर्शाता है?

- A. सिस्टम सॉफ्टवेयर हार्डवेयर का प्रबंधन करता है; एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर उपयोगकर्ता के कार्यों को पूरा करता है। ✓
- B. दोनों एक ही कार्य करते हैं
- C. सिस्टम सॉफ्टवेयर उपयोगकर्ता के कार्यों को पूरा करता है; एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर हार्डवेयर को नियंत्रित करता है।
- D. एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर ऑपरेटिंग सिस्टम को लोड करता है; सिस्टम सॉफ्टवेयर उपयोगकर्ता के कार्यों को पूरा करता है।



**Q854 07 May 2026**

विंडोज 11 फाइल सिस्टम में, C:\Windows\System32\drivers फोल्डर में mydriver.sys नाम की एक फाइल पाई जाती है। इसके फाइल एक्सटेंशन और स्थान के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन-सा, इस फाइल के उद्देश्य और वर्गीकरण का सबसे सटीक वर्णन करता है?

- A. यह एक सिस्टम ड्राइवर फाइल है जो ऑपरेटिंग सिस्टम को किसी विशिष्ट हार्डवेयर घटक के साथ संपर्क (communicate) करने देती है। ✓
- B. यह एक ऑपरेटिंग सिस्टम लॉग फाइल है जो सिस्टम की घटनाओं को रिकॉर्ड करती है और इसे केवल टास्क मैनेजर द्वारा ही पढ़ा जाता है।
- C. यह एक एप्लिकेशन डेटा फाइल है जिसका उपयोग अस्थायी उपयोगिता सेटिंग्स के लिए किया जाता है और डिस्क स्पेस (disk space) को खाली करने के लिए इसे सुरक्षित रूप से डिलीट किया जा सकता है।
- D. यह एक सिस्टम कॉन्फिगरेशन फाइल है जिसमें ग्राफिकल सेटिंग्स होती हैं और इसे एक मानक टेक्स्ट एडिटर से एडिट किया जा सकता है।

**Q855 09 May 2026**

विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम के आर्किटेक्चर में, कौन-सा महत्वपूर्ण घटक एप्लीकेशन प्रोग्राम और कोर हार्डवेयर के बीच ब्रिज के रूप में कार्य करता है, जो प्रोसेस शेड्यूलिंग, मेमोरी एलोकेशन तथा इंटरप्ट हैंडलिंग को मैनेज करने के लिए प्रोटेक्टेड मोड में काम करता है?

- A. कर्नेल (Kernel), जिसमें एजीक्यूटिव सर्विसेज, प्रोसेस मैनेजर और सिक्योरिटी रीफरेंस मॉनिटर होते हैं। ✓
- B. हार्डवेयर एब्सट्रैक्शन लेयर (HAL), जो कर्नेल को प्लेटफॉर्म-स्पेसिफिक हार्डवेयर अंतरों से अलग करती है।
- C. विंडोज शेल (एक्सप्लोरर), जो डेस्कटॉप, टास्कबार और फाइल सिस्टम यूजर इंटरफेस को मैनेज करता है।
- D. Win32 सबसिस्टम, जो 32-bit एप्लीकेशन के लिए इंस्ट्रक्शन ट्रांसलेट करता है और डिस्प्ले आउटपुट मैनेज करता है।

**Q856 09 May 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा सिस्टम सॉफ्टवेयर का मुख्य कार्य है?

- A. डॉक्यूमेंट बनाना
- B. इंटरनेट ब्राउज करना
- C. इमेज को एडिट करना
- D. कंप्यूटर हार्डवेयर को मैनेज करना और एप्लीकेशन को चलाना ✓

**Q857 14 Jun 2026**

डिस्क डीफ्रैगमेंट हार्ड ड्राइव पर फाइल फ्रैगमेंट्स को पुनर्व्यवस्थित करता है ताकि उन्हें तेजी से एक्सेस किया जा सके। इस टूल को एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर के बजाय सिस्टम सॉफ्टवेयर के रूप में क्यों वर्गीकृत किया गया है?

- A. यह केवल रिमूवेबल मीडिया पर कार्य करता है।
- B. यह मुख्यतः स्टोरेज संसाधनों को मॉनिटर और ऑप्टिमाइज़ करता है, न कि लेटर लिखने जैसे डोमेन टॉस्क को। ✓
- C. इसे रन करने के लिए इंटरनेट की आवश्यकता होती है।
- D. यह सदैव उपयोगकर्ता को दिखाई देता है।

**Q858 17 Jun 2026**

एक ".xlsx" फाइल किसके लिए बनाई जाती है?

- A. साउंड एडिटिंग
- B. कंप्यूटर को बूट करना
- C. टेक्स्ट पैराग्राफ
- D. स्प्रेडशीट डेटा ✓

**Q859 18 Jun 2026**

विंडोज 11 में .exe एक्सटेंशन से किस प्रकार की फाइल की पहचान होती है?

- A. एक्सक्यूटेबल प्रोग्राम फाइल ✓
- B. इमेज फाइल
- C. सिस्टम टेक्स्ट फाइल
- D. डॉक्यूमेंट फाइल

**Q860 18 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, सिस्टम सॉफ्टवेयर और एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर के बीच प्राथमिक अंतर को सही से दर्शाता है?

- A. सिस्टम सॉफ्टवेयर हमेशा फ्री और ओपन-सोर्स होता है, लेकिन एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर हमेशा लाइसेंस के साथ खरीदा जाता है।
- B. कंप्यूटर को स्टार्ट करने के लिए एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर की आवश्यकता होती है, जबकि सिस्टम सॉफ्टवेयर का उपयोग कंप्यूटर के पूरी तरह बूट होने के बाद ही किया जाता है।
- C. सिस्टम सॉफ्टवेयर कंप्यूटर के मुख्य रिसोर्स को मैनेज करता है और दूसरे प्रोग्राम के लिए एक प्लेटफॉर्म प्रदान करता है, जबकि एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर यूजर के लिए विशिष्ट टास्क निष्पादित करने हेतु डिजाइन किया गया है। ✓
- D. सिस्टम सॉफ्टवेयर बड़ी कंपनियों द्वारा विकसित किया जाता है, जबकि एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर केवल अलग-अलग प्रोग्रामरों द्वारा निर्मित किया जाता है।



## Networking & Internet · 4

Q861 14 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प LAN का सही पूर्णरूप है?

- A. Local Area Network (लोकल एरिया नेटवर्क) ✓
- B. Low Area Net (लो एरिया नेट)
- C. Large Access Node (लार्ज एक्सेस नोड)
- D. Line Access Network (लाइन एक्सेस नेटवर्क)

Q862 18 Jun 2026

CSE क्लासरूम में समूह परियोजना के दौरान फाइल शेयर करते समय, LAN किन डिवाइसों को प्रत्यक्ष रूप से कनेक्ट करता है?

- A. ब्लूटूथ पेयरिंग के माध्यम से जुड़े प्रिंटर
- B. विभिन्न महाद्वीपों में फैले वैश्विक इंटरनेट सर्वर
- C. एक ही भवन के भीतर स्थित स्थानीय कंप्यूटर ✓
- D. केवल दूरस्थ क्षेत्रों के लिए सैटेलाइट फोन

Q863 17 Jun 2026

वायर्ड LAN के लिए आमतौर पर कौन-सा स्टैंडर्ड उपयोग किया जाता है?

- A. IEEE 802.16
- B. IEEE 802.15
- C. IEEE 802.3 ✓
- D. IEEE 802.11

Q864 19 Jun 2026

लोकल एरिया नेटवर्क (LAN) \_\_\_\_\_ नामक एक विशेष एडेप्टर, जिसे नेटवर्क एडेप्टर भी कहा जाता है, के माध्यम से उपकरणों को जोड़कर रिसोर्स शेयरिंग को इनेबल करता है।

- A. नेटवर्क इंटरफेस कार्ड (Network Interface Card) ✓
- B. सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (Central Processing Unit)
- C. रीड-ओनली मेमोरी (Read-Only Memory)
- D. ग्राफिक्स प्रोसेसिंग यूनिट (Graphics Processing Unit)

## Shortcuts & Computer Terms · 18

Q865 16 Jun 2026

इनमें से कौन-सा कीबोर्ड शॉर्टकट चयनित टेक्स्ट या ऑब्जेक्ट को कॉपी करने के लिए उपयोग किया जाता है?

- A. Ctrl + V
- B. Ctrl + F
- C. Ctrl + C ✓
- D. Ctrl + S

Q866 19 Jun 2026

कई एप्लीकेशनों में फाइल मेनू (File menu) को ओपन करने के लिए निम्नलिखित में से किस कुंजी संयोजन (key combinations) का उपयोग किया जाता है?

- A. Alt + F ✓
- B. Alt + Del
- C. Alt + Tab
- D. Alt + Insert

Q867 09 May 2026

कौन-सा शॉर्टकट, माइक्रोसॉफ्ट वर्ड या माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में वर्तमान फाइल (current file) को सेव करता है?

- A. Ctrl + S ✓
- B. Ctrl + Tab
- C. Ctrl + V
- D. Ctrl + F

Q868 17 Jun 2026

माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2016 और उसके बाद के संस्करणों में, जब कई पैराग्राफ में विस्तारित टेक्स्ट को हाइलाइट किया जाता है और उपयोगकर्ता Ctrl + C प्रेस करता है, तो कौन-सा ऑपरेशन किया जाता है?

- A. हाइलाइट किए गए पैराग्राफ को क्लिपबोर्ड में स्थानांतरित करता है ताकि डुप्लिकेशन (duplication) कहीं और हो सके ✓
- B. हाइलाइट किए गए पैराग्राफों को स्थायी रूप से इरेज (erase) कर देता है
- C. पैराग्राफों को तुरंत डॉक्यूमेंट के प्रारंभ में इन्सर्ट कर देता है
- D. पूरे डॉक्यूमेंट को अपडेट किए गए पैराग्राफ के साथ ऑटोमैटिक रूप से सेव कर देता है

Q869 18 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सी शॉर्टकट कुंजी (key) एमएस विंडोज (MS Windows) में प्रत्यक्ष रूप से फाइल एक्सप्लोरर (File Explorer) ओपन करती है?

- A. Ctrl + E
- B. Alt + E
- C. Windows logo key + E ✓
- D. Shift + E

**Q870 08 May 2026**

Alt + F10 कीबोर्ड शॉर्टकट का क्या कार्य है?

- A. वर्तमान विंडो को बड़ा करना
- B. हेल्प मेनू को खोलना
- C. डॉक्यूमेंट को बंद करना
- D. रिबन पर एक्टिव टैब को सेलेक्ट करना और एक्सेस कुंजी को प्रदर्शित करना ✓

⚠ **Caution:** Alt + F10 displays the Selection task pane (per Microsoft); showing the Ribbon's access keys is F10 / Alt. None of the four options is fully correct.

**Q871 13 Jun 2026**

Windows 11 ऑपरेटिंग सिस्टम में, जब एक साथ कई एप्लिकेशन खुले हों, तो चल रहे प्रोग्रामों के बीच \_\_\_\_\_ करने का सबसे त्वरित तरीका Alt कुंजी को Tab कुंजी के साथ दबाना है।

- A. स्विच (switch) ✓
- B. ओपेन (open)
- C. सेव (save)
- D. क्लोज (close)

**Q872 14 Jun 2026**

निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग कॉपी की गई सामग्री को पेस्ट करने के लिए किया जाता है?

- A. Ctrl + V ✓
- B. Ctrl + S
- C. Ctrl + F
- D. Ctrl + C

**Q873 15 Jun 2026**

सिस्टम क्रैश या विद्युत विफलता के कारण अपने वर्तमान कार्य (current progress) को बचाने के लिए, आप जिस डॉक्यूमेंट पर कार्य कर रहे हैं उसे जल्दी से सेव करने के लिए आपको नियमित रूप से कौन-से शॉर्टकट कुंजी संयोजन का प्रयोग करते रहना चाहिए?

- A. Ctrl + C
- B. Ctrl + X
- C. Ctrl + V
- D. Ctrl + S ✓

**Q874 17 Jun 2026**

विंडोज में फाइल एक्सप्लोरर ओपन किए बिना डायरेक्टरी में फाइल नामों को ढूँढने के लिए किस कमांड-लाइन टूल (command-line tool) का उपयोग किया जाता है?

- A. dir /s ✓
- B. Ping
- C. Tasklist
- D. chkdsk

**Q875 18 Jun 2026**

विंडोज में F5 कुंजी को दबाने पर प्रायः कौन-सी क्रिया होती है?

- A. अगले टैब में नेविगेट करता है
- B. हेल्प (help) खोलता है
- C. वर्तमान विंडो या पेज को रीफ्रेश करता है ✓
- D. एक नई विंडो खोलता है

**Q876 20 Jun 2026**

MS वर्ड जैसे एप्लिकेशन में कीबोर्ड शॉर्टकट **Ctrl + H** का प्राथमिक कार्य क्या है?

- A. फाईंड एंड रिप्लेस डायलॉग बॉक्स ओपन करना ✓
- B. डॉक्यूमेंट हिस्ट्री प्रदर्शित करना
- C. चयनित टेक्स्ट को हाईलाइट करना
- D. हेल्प विंडो ओपन करना

**Q877 20 Jun 2026**

वर्ड डॉक्यूमेंट फॉर्म में, जब आप नाम फ़ील्ड भरने के बाद Tab कुंजी प्रेस करते हैं, तो फ़ोकस किस एलिमेंट पर स्थानांतरित होता है?

- A. डॉक्यूमेंट सेव करता है और फॉर्म व्यू (form view) बंद कर देता है
- B. वर्तमान प्रविष्टियों के साथ फॉर्म प्रिंट करता है
- C. फॉर्म में प्रविष्टि सभी डेटा तुरंत डिलीट कर देता है
- D. कर्सर (cursor) को अगले इनपुट फ़ील्ड या टेबल सेल पर ले जाता है ✓

**Q878 20 Jun 2026**

Windows 11 ऑपरेटिंग सिस्टम में, जब कोई एप्लिकेशन या विंडो ओपन नहीं हो, तब Alt + F4 दबाने से क्या होता है?

- A. डेस्कटॉप एनवायरनमेंट को रिफ्रेश करता है
- B. सिस्टम शटडाउन डायलॉग दिखाता है ✓
- C. Task Manager विंडो ओपन करता है
- D. File Explorer विंडो लॉन्च करता है

**Q879 08 May 2026**

In the search box of File Explorer, which search pattern finds all Word documents in the current folder whose names start with "Unit"?

- A. \*Unit.docx
- B. Unit\*.docx
- C. Unit\*.docx ✓
- D. Unit?.txt



**Q880** 09 May 2026

कंप्यूटर के सक्रिय एप्लीकेशन को बंद करने के लिए किस कुंजी संयोजन का उपयोग किया जाता है?

A. Alt कुंजी + F1 फंक्शन कुंजी

B. Alt कुंजी + F6 फंक्शन कुंजी

C. Alt कुंजी + F4 फंक्शन कुंजी

D. Alt कुंजी + F8 फंक्शन कुंजी

**Q882** 20 Jun 2026

विंडोज 11 में स्टार्ट मेनू ओपन करने के लिए किस कुंजी का उपयोग किया जाता है?

A. Windows Key

B. Enter

C. Ctrl

D. Shift

**Q881** 18 Jun 2026

वेबपेज में किसी शब्द को शीघ्र खोजने के लिए किस शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

A. Ctrl + F

B. Ctrl + S

C. Ctrl + V

D. Ctrl + Tab

## Art & Culture · 71 Questions · Hindi

Q883 20 Jun 2026

'सैला (Saila)' नृत्य निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है?

- A. हरियाणा
- B. गोवा
- C. छत्तीसगढ़ ✓
- D. झारखंड

Q884 17 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सी, राजस्थान राज्य की एक पारंपरिक लोक संगीत शैली है जो अपनी ऊर्जावान ताल और जीवंत धुन के लिए जानी जाती है?

- A. भटियाली
- B. मांड ✓
- C. बाउल
- D. लावणी

Q885 20 Jun 2026

पश्चिमी विद्वान पिशेल (Pishel) ने संस्कृत नाटकों में 'सूत्रधार' और 'स्थापक' शब्दों को किससे जोड़ा है?

- A. धार्मिक अनुष्ठान
- B. प्राचीन संगीत वाद्ययंत्र
- C. शास्त्रीय नृत्य प्रदर्शन
- D. कठपुतली नृत्य परंपरा ✓

Q886 15 Jun 2026

भारतातील मुंडा भाषा कोणत्या भाषा कुळातील आहे?

- A. ऑस्ट्रोआशियाई ✓
- B. इंडो-आर्यन
- C. द्रविड
- D. चीन-तिबेटी

Q887 14 Jun 2026

तमिलनाडु का लोकप्रिय लोक नृत्य करागट्टम, जिसमें मुख्य रूप से महिलाएं सजावटी बर्तनों को संतुलित करते हुए नृत्य करती हैं, किस देवता को समर्पित है?

- A. देवी कामाक्षी
- B. देवी मीनाक्षी
- C. देवी अंडाल
- D. देवी मरियम्मन ✓

Q888 14 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सी नर्तकी, पश्चिम बंगाल सरकार द्वारा नृत्य नाटक संगीत दृश्य कला अकादमी पुरस्कार से सम्मानित हैं तथा भरतनाट्यम और मोहिनीअट्टम दोनों में अपनी विशेषज्ञता के लिए जानी जाती हैं?

- A. थंक्रमणी कुट्टी ✓
- B. राधा रेड्डी
- C. एलम एंडिरा देवी
- D. अरुणा मोहंती

Q889 14 Jun 2026

राजा और राधा रेड्डी, जिन्होंने नई दिल्ली में नाट्य तरंगिनी संस्थान की स्थापना की, किस शास्त्रीय नृत्य रूप के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं?

- A. कथक (Kathak)
- B. सत्रिया (Sattriya)
- C. मोहिनीअट्टम (Mohiniyattam)
- D. कुचीपुडी (Kuchipudi) ✓

Q890 09 May 2026

हॉर्नबिल महोत्सव, जो आदिवासी संस्कृति, संगीत, नृत्य और खेलों को प्रदर्शित करने के लिए मनाया जाता है, किस भारतीय राज्य से संबंधित है?

- A. नागालैंड ✓
- B. मणिपुर
- C. मेघालय
- D. असम

Q891 13 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सी, हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत की एक शैली नहीं है?

- A. टप्पा (Tappa)
- B. ख्याल (Khyal)
- C. ध्रुपद (Dhrupad)
- D. वर्णम (Varnam) ✓

Q892 09 May 2026

संस्कृत के विकास और संवर्धन के लिए राष्ट्रीय संस्कृत संस्थान की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- A. 1990
- B. 1970 ✓
- C. 1980
- D. 1960



**Q893** 14 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस राज्य में, मानसून के दौरान प्रतिवर्ष अंबुबाची मेला (Ambubachi Mela) आयोजित किया जाता है?

A. छत्तीसगढ़

B. बिहार

C. असम



D. झारखंड

**Q894** 15 Jun 2026

उस्ताद बिस्मिल्ला खान यांचा संबंध प्रामुख्याने कोणत्या वाद्याशी होता?

A. तबला

B. सनई



C. सरोद

D. सतार

**Q895** 14 Jun 2026

संगीतकार का उसके वाद्य यंत्र के साथ सही सुमेलन का चयन कीजिए।

A. बिस्मिल्ला खान - शहनाई



B. जाकिर हुसैन - सितार

C. शिव कुमार शर्मा - सरोद

D. रविशंकर - बांसुरी

**Q896** 18 Jun 2026

भारतीय शास्त्रीय वाद्य-यंत्र संतूर को विश्व स्तर पर लोकप्रिय बनाने के लिए किसे जाना जाता है?

A. पंडित रविशंकर

B. उस्ताद अमजद अली खान

C. पंडित शिवकुमार शर्मा



D. पंडित हरिप्रसाद चौरसिया

**Q897** 16 Jun 2026

रवि शंकर किस शास्त्रीय वाद्य यंत्र को बजाने में अपनी विशेषज्ञता के लिए प्रसिद्ध हैं?

A. बांसुरी

B. तबला

C. सितार



D. सरोद

**Q898** 19 Jun 2026

किस पद्म श्री पुरस्कार विजेता को रवीन्द्रनाथ टैगोर ने नृत्य संग्रामिनी की उपाधि दी थी?

A. बालासरस्वती

B. शोभा नायडू

C. कनक रेले

D. सितारा देवी



**Q899** 15 Jun 2026

बनारसी, पटियाला और लखनऊ घराने निम्नलिखित में से किस संगीत शैली से संबंधित हैं?

A. चैती

B. टप्पा

C. ठुमरी



D. कजरी

**Q900** 13 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा एक ताल वाद्य है, जिसका उपयोग सामान्यतः भारतीय शास्त्रीय संगीत में किया जाता है?

A. मृदंगम



B. बाँसुरी

C. संतूर

D. वीणा

**Q901** 20 Jun 2026

भारत सरकार ने किस वर्ष ओडिया (Odia) को शास्त्रीय भाषा घोषित किया?

A. 2017

B. 2014



C. 2004

D. 2005

**Q902** 19 Jun 2026

What is the primary function of the Sahitya Akademi?

A. To promote classical languages

B. To promote literature in Indian languages



C. To provide translation services

D. To conduct language proficiency tests



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q903 16 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस राज्य में बटेश्वर मेला प्रायः दीपावली से कुछ दिन पहले लगभग तीन सप्ताह की अवधि के लिए आयोजित किया जाता है?

- A. छत्तीसगढ़
- B. बिहार
- C. उत्तर प्रदेश ✓
- D. मध्य प्रदेश

Q904 07 May 2026

प्राचीन भारत में निम्नलिखित में से किस संगीत शैली को औपचारिक और दिव्य माना जाता था?

- A. प्रबंध
- B. गंधर्व ✓
- C. ध्रुपद
- D. गान

Q905 07 May 2026

विस्तृत गोपुरमों की उपस्थिति किस मंदिर की स्थापत्य शैली की एक परिभाषित विशेषता है?

- A. नागर शैली
- B. पाल शैली ✓
- C. द्रविड़ शैली
- D. वेसर शैली

✓ Answer corrected: The correct option is B (Dravidian style). Elaborate gopurams are a hallmark of Dravidian (South Indian) temple architecture, not the Vesara style.

Q906 07 May 2026

शिक्षा मंत्रालय के अंतर्गत शास्त्रीय भाषाओं के संवर्धन का कार्य कौन-सा संस्थान संभालता है?

- A. भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण
- B. केंद्रीय भारतीय भाषा संस्थान ✓
- C. भारतीय साहित्य अकादमी
- D. इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र

Q907 07 May 2026

पट्टचित्र चित्रकला की उत्पत्ति भारत के किस राज्य में हुई थी?

- A. बिहार
- B. राजस्थान
- C. पंजाब
- D. ओडिशा ✓

Q908 08 May 2026

निम्नलिखित में से कौन-सी इंडो-आर्यन परिवार की एक प्रमुख भाषा नहीं है?

- A. कुरुख ✓
- B. हिंदी
- C. उर्दू
- D. बंगाली

Q909 08 May 2026

गोवा कार्निवल मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस सांस्कृतिक या धार्मिक परंपरा से संबंधित है?

- A. ईसाई परंपरा ✓
- B. बौद्ध परंपरा
- C. फारसी परंपरा
- D. यहूदी परंपरा

Q910 08 May 2026

निम्नलिखित में से किस नृत्य रूप की उत्पत्ति ओडिशा के मंदिरों में हुई और यह प्रायः राधा और कृष्ण के दिव्य प्रेम को दर्शाता है?

- A. घुमुरा नृत्य (Ghumura dance)
- B. कर्म (Karam)
- C. डालखाई (Dalkhai)
- D. ओडिसी (Odissi) ✓

Q911 08 May 2026

भारतीय शास्त्रीय संगीत के संदर्भ में, "खयाल" शब्द का शाब्दिक अर्थ निम्नलिखित में से क्या है?

- A. कल्पना या चिंतनशील विचार ✓
- B. एक संरचित लयबद्ध प्रतिरूप
- C. भक्ति भावना की अभिव्यक्ति
- D. एक मधुर ढांचा

Q912 08 May 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा स्थल अपने चित्र-कलाओं और मूर्तियों के लिए जाना जाता है, जिन्हें बौद्ध कला की उत्कृष्ट कृतियाँ माना जाता है?

- A. एलिफेंटा गुफाएं
- B. अजंता की गुफाएं ✓
- C. भीमबेटका गुफाएं
- D. मावस्माई गुफा



**Q913 09 May 2026**

2017 में पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित अरुणा मोहंती निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली से संबंधित है?

A. कथकली

B. मणिपुरी

C. भरतनाट्यम

D. ओडिसी ✓

**Q914 09 May 2026**

ओडिशा का कौन-सा मंदिर अपनी रथनुमा संरचना के लिए प्रसिद्ध है और कलिंग वास्तुकला का एक उत्कृष्ट उदाहरण है?

A. जगन्नाथ मंदिर

B. लिंगराज मंदिर

C. सूर्य मंदिर ✓

D. मुक्तेश्वर मंदिर

**Q915 09 May 2026**

संत ज्ञानेश्वर ने अपनी प्रसिद्ध रचना ज्ञानेश्वरी के माध्यम से भगवद गीता का किस क्षेत्रीय भाषा में अनुवाद किया?

A. मलयालम

B. ओडिया

C. मराठी ✓

D. पंजाबी

**Q916 13 Jun 2026**

पूर्वी भारत की एक प्रसिद्ध नृत्य परंपरा, छऊ को यूनेस्को (UNESCO) द्वारा किस सांस्कृतिक मान्यता श्रेणी के तहत मान्यता दी गई है?

A. विश्व धरोहर स्थल

B. अमूर्त सांस्कृतिक विरासत ✓

C. मौखिक और साहित्यिक विरासत

D. सांस्कृतिक परिदृश्य विरासत

**Q917 14 Jun 2026**

हिंदुस्तानी संगीत की निम्नलिखित में से कौन-सी रचना विशेष रूप से सूफी भक्ति संगीत से संबंधित है?

A. कव्वाली ✓

B. ध्रुपद

C. टप्पा

D. तराना

**Q918 16 Jun 2026**

प्रथम "संस्कृत आयोग" का गठन किस वर्ष किया गया था?

A. 2019

B. 2013

C. 1956 ✓

D. 1952

**Q919 15 Jun 2026**

निम्नलिखित में से भारत की शास्त्रीय भाषाओं (दिसंबर 2022 तक की स्थिति के अनुसार) की पहचान कीजिए।

1) मराठी

2) तमिल

3) संस्कृत

4) उड़िया

A. केवल 2

B. केवल 1, 2, 3

C. केवल 2, 3 और 4 ✓

D. केवल 1 और 2

**Q920 16 Jun 2026**

जगन्नाथ मंदिर की वास्तुकला शैली मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस परंपरा से संबंधित है?

A. होयसल शैली

B. द्रविड़ शैली

C. वेसर शैली

D. कलिंग शैली ✓

**Q921 16 Jun 2026**

सांग नृत्य, \_\_\_\_\_ का एक अनुष्ठानिक, लोकप्रिय और पारंपरिक लोक नृत्य है, जो सही अर्थों में वहाँ की संस्कृति को दर्शाता है।

A. सिक्किम

B. हरियाणा ✓

C. केरल

D. पंजाब

**Q922 17 Jun 2026**

भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में दिलवाड़ा मंदिर स्थित है, जो एक विशिष्ट स्थापत्य शैली को प्रदर्शित करता है जिसमें जैन, हिंदू और यहाँ तक कि मुगल शिल्प कौशल के तत्वों का भी मिश्रण है?

A. केरल

B. गुजरात

C. राजस्थान ✓

D. पंजाब



Q923 17 Jun 2026

कौन-सी द्रविड़ भाषा भारत के बाहर बलूचिस्तान में बोली जाती है?

A. तमिल

B. मलयालम

C. कन्नड़

D. ब्राहुई ✓

Q928 17 Jun 2026

रंगाबती भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य का प्रसिद्ध लोक नृत्य है?

A. उत्तर प्रदेश

B. गुजरात

C. पश्चिम बंगाल

D. ओडिशा ✓

Q924 17 Jun 2026

'बिहू' को \_\_\_\_\_ राज्य/केंद्र शासित प्रदेश का त्योहार माना जाता है।

A. असम ✓

B. लक्षद्वीप

C. अंडमान निकोबार द्वीप समूह

D. छत्तीसगढ़

Q929 17 Jun 2026

कर्नाटक संगीत में 'कृति (Kriti)' शब्द से क्या तात्पर्य है?

A. एक लयबद्ध प्रतिरूप

B. एक रचनात्मक गीतात्मक रूप ✓

C. संगीत में एक रागात्मक मेल

D. एक प्रकार का संगीत अलंकरण

Q925 17 Jun 2026

हिंदुस्तानी संगीत की ताल प्रणाली में प्रथम मात्रा के लिए प्रयुक्त शब्द क्या है?

A. खाली (Khali)

B. ताली (Tali)

C. सम (Sam) ✓

D. लय (Laya)

Q930 17 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस वेद को 'संगीत का वेद' के रूप में जाना जाता है?

A. यजुर्वेद

B. ऋग्वेद

C. अथर्ववेद

D. सामवेद ✓

Q926 17 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सी वृक्ष प्रजाति कश्मीर के प्रसिद्ध हस्तशिल्प को प्रोत्साहित करती है और मुख्यतः हिमालयी क्षेत्र में उगती है?

A. देवदार

B. चीड़

C. अखरोट ✓

D. साल

Q931 18 Jun 2026

गुजरात के किस क्षेत्र में पारंपरिक रूप से लोक संगीत में दुहा (Duha), सोरठा (Soratha), चॉद (Chhand), बेलाड (Belaad) आदि प्रस्तुत किए जाते हैं?

A. उत्तरी गुजरात

B. कच्छ

C. मध्य गुजरात

D. सौराष्ट्र ✓

Q927 17 Jun 2026

नाट्यशास्त्र के अनुसार, इनमें से किसकी पहचान संगीत के साथ बिना हाव-भाव (अभिनय) के शारीरिक गतिविधियों से होती है?

A. नृत्त ✓

B. कुचीपुडी

C. नाट्य

D. नृत्य

Q932 18 Jun 2026

उस्ताद अमजद अली खान, निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र को बजाने के लिए विश्व प्रसिद्ध हैं?

A. बांसुरी

B. संतूर

C. वायलिन

D. सरोद ✓



Q933 18 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सी दो परंपराएँ भारतीय शास्त्रीय संगीत की दो मुख्य शाखाएँ हैं?

- A. जनजातीय लोक संगीत और भक्ति संगीत
- B. हिंदुस्तानी और पश्चिमी शास्त्रीय संगीत
- C. कर्नाटक शैली और राजस्थानी लोक संगीत
- D. हिंदुस्तानी और कर्नाटक संगीत ✓

Q934 19 Jun 2026

Padmashri Elam Endira Devi is associated with which classical dance form?

- A. Bharatanatyam
- B. Odissi
- C. Manipuri ✓
- D. Kathak

Q935 19 Jun 2026

Which of the following folk music styles belongs to Sikkim?

- A. Bihu songs
- B. Lepcha ✓
- C. Baul
- D. Lavani

Q936 19 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन, कर्नाटक संगीत से संबंधित नहीं है?

- A. विजयलक्ष्मी सुब्रमण्यम
- B. डी. के. पट्टम्मल
- C. रवि शंकर ✓
- D. नित्याश्री महादेवन

Q937 19 Jun 2026

कोणार्क स्थित सूर्य मंदिर किस हिंदू देवता को समर्पित है?

- A. सूर्य ✓
- B. ब्रह्मा
- C. विष्णु
- D. शिव

Q938 19 Jun 2026

बारी (Baryi) और न्योगा (Nyoga) निम्नलिखित में से किस राज्य के लोक संगीत रूप हैं?

- A. त्रिपुरा
- B. अरुणाचल प्रदेश ✓
- C. मणिपुर
- D. मिजोरम

Q939 19 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस मंदिर को सूर्य के 24 पहियों वाले रथ की एक भव्य प्रतिमा के रूप में वर्णित किया गया है?

- A. महाबोधि मंदिर
- B. सूर्य मंदिर, कोणार्क ✓
- C. विरुपाक्ष मंदिर
- D. ऐरावतेश्वर मंदिर

Q940 20 Jun 2026

भारत के निम्नलिखित में से किस शास्त्रीय नृत्य रूप की उत्पत्ति उत्तर भारत के कथाकारों (कहानीकारों) के बीच हुई, जिसने बाद में भक्ति परंपराओं के तत्वों के साथ-साथ मुगल काल के दौरान फारसी एवं मध्य एशियाई प्रभावों को भी समाहित किया?

- A. मोहिनीअट्टम
- B. भरतनाट्यम
- C. कथक ✓
- D. कुचिपुडी

Q941 20 Jun 2026

जटिल नक्काशी और पौराणिक थीम के लिए प्रसिद्ध पट्टचित्र पेंटिंग्स (Pattachitra paintings) की उत्पत्ति किस भारतीय राज्य से हुई है?

- A. मध्य प्रदेश
- B. राजस्थान
- C. असम
- D. ओडिशा ✓

Q942 20 Jun 2026

भारत के ताजमहल को किस वर्ष में यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल के रूप में घोषित किया गया था?

- A. 1981
- B. 1984
- C. 1980
- D. 1983 ✓



Q943 20 Jun 2026

कर्नाटक संगीत पद्धति को संहिताबद्ध (codifying) करने का श्रेय किसे दिया जाता है?

- A. पुरंदर दास ✓
- B. कनक दास
- C. गोपाल दास
- D. जगन्नाथ दास

Q948 15 Jun 2026

तेलुगु भाषा को भारत की शास्त्रीय भाषा कब घोषित किया गया था?

- A. 2005
- B. 2008 ✓
- C. 2006
- D. 2007

Q944 20 Jun 2026

प्राचीन भित्ति चित्रों के लिए प्रसिद्ध बाघ गुफाएँ किस भारतीय राज्य में स्थित हैं?

- A. छत्तीसगढ़
- B. मध्य प्रदेश ✓
- C. महाराष्ट्र
- D. ओडिशा

Q949 16 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा पारंपरिक भारतीय ताल वाद्य यंत्र आधुनिक तबला का पूर्वज माना जाता है?

- A. पखावज (Pakhawaj) ✓
- B. ढोल (Dhol)
- C. थविल (Thavil)
- D. कंजीरा (Kanjira)

Q945 14 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस देवी की पूजा मुख्य रूप से राजस्थान के गणगौर उत्सव के दौरान की जाती है?

- A. देवी दुर्गा
- B. देवी सरस्वती
- C. देवी लक्ष्मी
- D. देवी पार्वती ✓

Q950 18 Jun 2026

कौन-सी भाषा, अपनी अनूठी लिपि "गुरुमुखी (Gurmukhi)" के लिए जानी जाती है?

- A. हिंदी
- B. बंगाली
- C. उर्दू
- D. पंजाबी ✓

Q946 07 May 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा मंदिर, द्रविड़ शैली की मंदिर वास्तुकला का प्रमुख उदाहरण नहीं है?

- A. बृहदेश्वर मंदिर
- B. गंगईकोंडा चोलपुरम मंदिर
- C. सिद्धेश्वर महादेव मंदिर ✓
- D. शोर मंदिर

Q951 18 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा मंदिर परिसर अपने 24 मीटर ऊंचे विमान (vimana) और शिव की पत्थर की प्रतिमा के लिए प्रसिद्ध है?

- A. ऐरावतेश्वर मंदिर ✓
- B. गंगैकोंडाचोलिश्वरम
- C. कंदारिया महादेव मंदिर
- D. महाबोधि मंदिर

Q947 08 May 2026

एक पारंपरिक छाया कठपुतली प्रदर्शन 'थोल्पावकुथु (Tholpavakoothu)' की उत्पत्ति किस भारतीय राज्य से हुई है?

- A. ओडिशा
- B. पश्चिम बंगाल
- C. आंध्र प्रदेश
- D. केरल ✓



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q952** 19 Jun 2026

लोक संगीत वाद्ययंत्र एकतारा का प्राथमिक संबंध, निम्नलिखित में से किससे है?

- A. तमिलनाडु के दरबारी नृत्य
- B. छऊ नृत्य में युद्ध कला प्रदर्शन
- C. ओडिशा में मंदिर अनुष्ठान
- D. लोक और भक्तिवादी तंतु संगीत (string music)

**Q953** 20 Jun 2026

बिहार के मिथिला क्षेत्र में निम्नलिखित में से किस पारंपरिक कला शैली की उत्पत्ति हुई थी?

- A. पट्टचित्र चित्रकला
- B. कलमकारी चित्रकला
- C. मधुबनी चित्रकला
- D. वारली चित्रकला



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

▶ Download Now on Google Play

## Books & Authors · 11 Questions · Hindi

Q954 13 Jun 2026

'प्लेइंग इट माय वे (Playing It My Way)' निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी की आत्मकथा है?

- A. सुभद्रा प्रधान
- B. देबाशीष मिश्रा
- C. सचिन तेंदुलकर ✓
- D. मोहम्मद शाहिद

Q959 09 May 2026

अप्रैल 2025 में विमोचित पुस्तक "द ग्रेट कॉन्सिलिएटर: लाल बहादुर शास्त्री एंड द ट्रांसफॉर्मेशन ऑफ इंडिया" के लेखक कौन हैं?

- A. पी.एस. रमन
- B. संजीव चोपड़ा ✓
- C. रोजी थॉमस
- D. अरुण सिंघल और देवेन्द्र कुमार शर्मा

Q955 14 Jun 2026

परंपरागत रूप से शास्त्रीय तमिल कृति 'तिरुकुरल (Tirukkural)' के लेखक के रूप में किसे माना जाता है?

- A. इलंगो अडिगल (Ilango Adigal)
- B. तिरुवल्लुवर (Thiruvalluvar) ✓
- C. कंबर (Kambar)
- D. आवैय्यार (Avvaiyar)

Q960 13 Jun 2026

ज्ञानदेव की प्रसिद्ध रचना 'भावार्थदीपिका (ज्ञानेश्वरी)' निम्नलिखित में से किस धर्मग्रंथ पर विस्तृत टीका है?

- A. भगवद गीता ✓
- B. उपनिषद
- C. ब्रह्म सूत्र
- D. विष्णु पुराण

Q956 20 Jun 2026

2025 में विमोचित पुस्तक 'दस पैसे का पोस्टकार्ड' के लेखक कौन हैं?

- A. विद्युत चक्रवर्ती
- B. वी.एस. रवि
- C. कैप्टन एस.एन. अहमद ✓
- D. प्रकाश चंद कांडपाल

Q961 15 Jun 2026

राष्ट्रवाद के प्रतीक माने जाने वाले उपन्यास आनंदमठ की रचना किसने की थी?

- A. बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय ✓
- B. रवींद्रनाथ टैगोर
- C. शरत चंद्र चट्टोपाध्याय
- D. दीनबंधु मित्र

Q957 14 Jun 2026

ज्योतिराव फुले द्वारा लिखी गई कौन-सी पुस्तक उन लोगों को समर्पित थी, जिन्होंने अमेरिका में दास-प्रथा के विरुद्ध संघर्ष किया था?

- A. सत्यार्थ प्रकाश (Satyarth Prakash)
- B. स्त्री-पुरुष तुलना (Stripurushtulna)
- C. गुलामगिरी (Gulamgiri) ✓
- D. द कल्टीवेटर्स व्हिपकॉर्ड (The Cultivator's Whipcord)

Q962 18 Jun 2026

'मोदीज मिशन (Modi's Mission)' नामक पुस्तक किसने लिखी है?

- A. अरुंधति रॉय
- B. बर्जिस देसाई ✓
- C. बी.के. हरिनारायणन
- D. अमीश त्रिपाठी

Q958 08 May 2026

'द मैंगो सीज़न The Mango Season)' \_\_\_\_\_ द्वारा लिखी गई एक पुस्तक है और यह आधुनिक भारत की एक भारतीय महिला की कहानी है।

- A. संध्या मेनन
- B. सारा देसाई
- C. अमूल्य मल्लाडी ✓
- D. अलका जोशी



**Q963** 20 Jun 2026

निम्नलिखित में से किसने 'द वर्ल्ड आफ्टर गाजा (The World After Gaza)' पुस्तक लिखी?

A. डॉ. एस जयशंकर

B. अमिताभ कांत

C. पंकज मिश्रा



D. डॉ. ऐश्वर्या पंडित

**Q964** 14 Jun 2026

पुस्तक "द आर्गुमेंटेटिव इंडियन (The Argumentative Indian)", जिसमें भारतीय इतिहास और संस्कृति पर चर्चा की गई है, किसने लिखी है?

A. जवाहरलाल नेहरू

B. रामचंद्र गुहा

C. शशि थरूर

D. अमर्त्य सेन



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

## Important Days · 7 Questions · Hindi

Q965 15 Jun 2026

भारत में 31 अक्टूबर 2025 को मनाया जाने वाला राष्ट्रीय एकता दिवस किस राष्ट्रीय नेता की जयंती के स्मरण में मनाया जाता है?

- A. जवाहरलाल नेहरू
- B. लाल बहादुर शास्त्री
- C. महात्मा गांधी
- D. सरदार वल्लभभाई पटेल ✓

Q966 07 May 2026

स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर भारतीय प्रधानमंत्री राष्ट्रीय ध्वज कहाँ फहराते हैं?

- A. इंडिया गेट
- B. कुतुब मीनार
- C. जंतर-मंतर
- D. लाल किला ✓

Q967 08 May 2026

14 नवंबर, 2025 को कौन-सा अंतर्राष्ट्रीय स्वास्थ्य दिवस मनाया गया था?

- A. विश्व स्वास्थ्य दिवस (World Health Day)
- B. विश्व मधुमेह दिवस (World Diabetes Day) ✓
- C. विश्व मलेरिया दिवस (World Malaria Day)
- D. विश्व उच्च रक्तचाप दिवस (World Hypertension Day)

Q968 16 Jun 2026

भारत में प्रतिवर्ष किस दिन को राष्ट्रीय युवा दिवस (स्वामी विवेकानंद की जयंती) के रूप में मनाया जाता है?

- A. 20 मार्च
- B. 16 फरवरी
- C. 30 अप्रैल
- D. 12 जनवरी ✓

Q969 18 Jun 2026

वर्ष 2025 में विश्व शौचालय दिवस किस तिथि को मनाया गया?

- A. 19 नवंबर ✓
- B. 19 अक्टूबर
- C. 9 नवंबर
- D. 9 अक्टूबर

Q970 20 Jun 2026

महिलाओं के खिलाफ हिंसा उन्मूलन के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस किस वैश्विक अभियान की शुरुआत का प्रतीक है?

- A. महिलाओं के लिए 7 दिन
- B. मानवाधिकार संरक्षण के 30 दिन
- C. समानता के 10 दिन
- D. लैंगिक आधारित हिंसा के विरुद्ध 16 दिन का सक्रियतावाद ✓

Q971 20 Jun 2026

भारत में प्रतिवर्ष 26 जनवरी को निम्नलिखित में से कौन-सा दिवस मनाया जाता है?

- A. गणतंत्र दिवस ✓
- B. राष्ट्रीय बालिका दिवस
- C. राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस
- D. संविधान दिवस



## Sports · 6 Questions · Hindi

Q972 09 May 2026

फुटबॉल में निम्नलिखित में से कौन-सी स्थिति 'पेनल्टी किक' दिए जाने का कारण बनती है?

- A. पेनल्टी क्षेत्र के अंदर एक फाउल किया जाता है। ✓
- B. एक खिलाड़ी लगातार तीन गोल करता है।
- C. एक खिलाड़ी ऑफसाइड होता है।
- D. गोलकीपर गोल के बाहर गेंद को हैंडल करता है।

Q973 08 May 2026

निम्नलिखित में से कौन भारत का पहला ऐसा खिलाड़ी है जिसने किसी व्यक्तिगत स्पर्धा में दो बार ओलंपिक पदक जीता है और रेसलिंग वर्ल्ड चैंपियनशिप जीतने वाला प्रथम भारतीय है?

- A. बजरंग पूनिया
- B. सुशील कुमार ✓
- C. कर्नल राज्यवर्धन सिंह राठौड़
- D. गीता फोगाट

Q974 15 Jun 2026

बास्केटबॉल में, शब्द "ट्रिपल-डबल (triple-double)" से क्या तात्पर्य है?

- A. एक मैच में तीन टेक्निकल फाउल करना
- B. एक गेम में लगातार तीन डंक (dunk) लगाना
- C. तीन सांख्यिकीय श्रेणियों (statistical categories) में दोहरे अंकों में रिकॉर्ड दर्ज करना ✓
- D. एक ही मैच में दोगुने पॉइंट, रिबाउंड और असिस्ट प्राप्त करना

Q975 17 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी प्रतिष्ठित ऑल इंग्लैंड चैंपियनशिप (All England Championship) जीतने वाला देश का पहला खिलाड़ी बना?

- A. साइना नेहवाल
- B. किदांबी श्रीकांत
- C. प्रकाश पादुकोण ✓
- D. एच. एस. प्रणय

Q976 18 Jun 2026

विंबलडन टेनिस चैंपियनशिप में महिला एकल चैंपियन को कौन-सा पुरस्कार प्रदान किया जाता है?

- A. वीनस रोजवाटर डिश ✓
- B. सुजैन लेंगलन ट्रॉफी
- C. आर्थर ऐश ट्रॉफी
- D. बॉर्ग-मैकएनरो ट्रॉफी

Q977 20 Jun 2026

UEFA यूरोपीय चैंपियनशिप जीतने वाली राष्ट्रीय फुटबॉल टीम को कौन-सी ट्रॉफी प्रदान की जाती है?

- A. कन्फेडरेशन कप ट्रॉफी
- B. हेनरी डेलाउने ट्रॉफी ✓
- C. कोपा अमेरिका ट्रॉफी
- D. फीफा विश्व कप ट्रॉफी



## Awards & Honors · 5 Questions · Hindi

Q978 14 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस व्यक्तित्व को 2008 में भारत रत्न प्राप्त हुआ और 'मिले सुर मेरा तुम्हारा' में अपने अभिनय से व्यापक रूप से प्रसिद्ध हुए?

- A. गंगूबाई हंगल
- B. बड़े फतेह अली खान
- C. नायक गोपाल
- D. पंडित भीमसेन जोशी ✓

Q981 20 Jun 2026

ए.आर. रहमान ने किस फिल्म के लिए बेस्ट ऑरिजिनल स्कोर के लिए अकादमी पुरस्कार जीता?

- A. स्लमडॉग मिलियनेयर (Slumdog Millionaire) ✓
- B. लगान (Lagaan)
- C. रॉकस्टार (Rockstar)
- D. दिल से (Dil Se)

Q979 16 Jun 2026

किस एल्बम के कारण प्रसिद्ध भारतीय वायलिन वादक डॉ. एल. सुब्रमण्यम को 1981 में ग्रैमी पुरस्कार के लिए नामांकित किया गया था?

- A. वेस्ट मीट्स ईस्ट (West Meets East)
- B. म्यूजिक फेस्टिवल ऑफ इंडिया (Music Festival of India)
- C. इटर्नल मेलोडीज़ (Eternal Melodies)
- D. फैंटेसी विद ट्रुथ (Fantasy With Truth) ✓

Q982 14 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस नर्तकी को 'नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इंडियन क्लासिकल डांस' द्वारा 'अभिनंदन सरोजा राष्ट्रीय पुरस्कार, 2021' से सम्मानित किया गया?

- A. शाश्वती सेन
- B. यामिनी कृष्णमूर्ति
- C. गीतांजलि लाल
- D. अपर्णा सतीसन ✓

Q980 19 Jun 2026

Uday Shankar, the pioneer of modern dance form, was conferred with which of the following National Awards in 1971?

- A. Padma Bhushan
- B. Padma Vibhushan ✓
- C. Padma Shri
- D. Jnanpith Award



## Static GK · 9 Questions · Hindi

Q983 14 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन सा संगठन वैश्विक मानवाधिकार प्रथाओं की समीक्षा करने वाली वार्षिक विश्व रिपोर्ट 2025 प्रकाशित करता है?

- A. संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार परिषद
- B. ह्यूमन राइट्स वॉच ✓
- C. एमनेस्टी इंटरनेशनल
- D. अन्तर्राष्ट्रीय आपराधिक न्यायालय

Q984 20 Jun 2026

भारत किस वैश्विक संगठन का संस्थापक सदस्य बना, जो शांति और सहयोग को बढ़ावा देता है?

- A. संयुक्त राष्ट्र ✓
- B. OPEC
- C. NATO
- D. ASEAN

Q985 08 May 2026

निम्नलिखित में से किस सुरंग को फरवरी 2022 में वर्ल्ड बुक ऑफ रिकॉर्ड्स द्वारा 10,000 फीट से अधिक की ऊंचाई पर स्थित सबसे लंबी राजमार्ग सुरंग के रूप में मान्यता दी गई थी?

- A. अटल सुरंग (Atal Tunnel) ✓
- B. चैनानी-नाशरी सुरंग (Chenani-Nashri Tunnel)
- C. पीर पंजाल सुरंग (Pir Panjal Tunnel)
- D. जोजिला सुरंग (Zojila Tunnel)

Q986 13 Jun 2026

सरदार वल्लभभाई पटेल को समर्पित विश्व की सबसे ऊँची प्रतिमा का नाम क्या है?

- A. स्टैच्यू ऑफ इक्वलिटी (Statue of Equality)
- B. स्टैच्यू ऑफ यूनिटी (Statue of Unity) ✓
- C. स्टैच्यू ऑफ लिबर्टी (Statue of Liberty)
- D. स्टैच्यू ऑफ इक्विटी (Statue of Equity)

Q987 07 May 2026

UNDP का पूर्ण रूप क्या है?

- A. Union of Nations Deployment Programme (यूनियन ऑफ नेशंस डिप्लॉयमेंट प्रोग्राम)
- B. United Nations Deployment Programme (यूनाइटेड नेशंस डिप्लॉयमेंट प्रोग्राम)
- C. Union of Nations Development Programme (यूनियन ऑफ नेशंस डेवलपमेंट प्रोग्राम)
- D. United Nations Development Programme (यूनाइटेड नेशंस डेवलपमेंट प्रोग्राम) ✓

Q988 20 Jun 2026

भारत में राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज संस्थान का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- A. लखनऊ
- B. हैदराबाद ✓
- C. पटना
- D. दिल्ली

Q989 07 May 2026

प्रशांत चंद्र महालनोबिस ने किस संस्था की स्थापना की थी?

- A. भारतीय रिजर्व बैंक
- B. भारतीय सांख्यिकी संस्थान ✓
- C. भारतीय आर्थिक मंच
- D. योजना आयोग

Q990 15 Jun 2026

दक्षिण-पश्चिम रेलवे जोन का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- A. मुंबई
- B. जयपुर
- C. हुबली ✓
- D. जबलपुर

Q991 17 Jun 2026

दिल्ली का प्रगति मैदान, संचार के किस रूप से सबसे अधिक निकटता से संबंधित है?

- A. उपग्रह-आधारित प्रसारण
- B. व्यापार और प्रदर्शनी-आधारित संचार
- C. जनसंचार ✓
- D. डिजिटल संचार

✓ Answer corrected: The correct option is C. Pragati Maidan in Delhi is most directly associated with trade fairs and exhibitions (ITPO venue).



## Environment · 22 Questions · Hindi

Q992 15 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा सतत विकास लक्ष्य (Sustainable Development Goal - SDG) विशेष रूप से सभी के लिए सस्ती, विश्वसनीय, संधारणीय और आधुनिक ऊर्जा तक सार्वभौमिक पहुंच सुनिश्चित करने का लक्ष्य रखता है?

- A. लक्ष्य 5
- B. लक्ष्य 9
- C. लक्ष्य 13
- D. लक्ष्य 7



Q993 14 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सी पद्धति, मृदा स्वास्थ्य को बनाए रखते हुए संधारणीय कृषि में सहायता प्रदान करती है?

- A. फसल चक्र
- B. वनोन्मूलन
- C. रासायनिक उर्वरकों का अत्यधिक उपयोग
- D. एकल खेती



Q994 20 Jun 2026

वन्यजीव संरक्षण की कौन-सी रणनीति किसी एक प्रजाति की रक्षा करने के बजाये संपूर्ण पारिस्थितिकी तंत्र की रक्षा करती है?

- A. बीज बैंक
- B. जैव विविधता हॉटस्पॉट
- C. बंदी प्रजनन
- D. स्व-स्थाने संरक्षण



Q995 18 Jun 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा खाद्य श्रृंखला में जैव आवर्धन का एक उदाहरण है?

- A. नदी-तल में गाद का तीव्र अवसादन
- B. जल निकायों से पीड़कनाशी का वाष्पन होकर वायु में फैलना
- C. नाइट्रेट के स्तर में वृद्धि के कारण शैवाल प्रस्फुटन
- D. जल से शैवाल तक, शैवाल से मछलियों तक और मछलियों से पक्षियों तक DDT की सांद्रता में वृद्धि



Q996 17 Jun 2026

\_\_\_\_\_ की अत्यधिक उपस्थिति मुख्य रूप से झीलों में सुपोषण (eutrophication) का कारण बनती है।

- A. कैल्शियम कार्बोनेट
- B. आयरन और कॉपर
- C. सिलिका
- D. नाइट्रोजन और फॉस्फोरस



Q997 19 Jun 2026

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. भारत में हाथियों की रक्षा के लिए 1992 में 'प्रोजेक्ट एलीफेंट (Project Elephant)' शुरू किया गया था।
  2. भारत में बाघों के संरक्षण के लिए 1973 में 'प्रोजेक्ट टाइगर (Project Tiger)' शुरू किया गया था।
  3. सुंदरबन बायोस्फीयर रिजर्व भारत के पश्चिम बंगाल में स्थित है।
  4. केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान मध्य प्रदेश में स्थित है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-से कथन सही हैं?

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



Q998 08 May 2026

प्रकृति की संरचनात्मक और प्रकार्यात्मक इकाई \_\_\_\_\_ है।

- A. कोशिका
- B. पारिस्थितिकी
- C. पारितंत्र
- D. पर्यावरण



Q999 07 May 2026

किस वैश्विक आयोजन ने सर्वप्रथम पर्यावरण संरक्षण और विकास पर समन्वित अंतरराष्ट्रीय कार्रवाई की शुरुआत की थी?

- A. जोहान्सबर्ग शिखर सम्मेलन, 2002
- B. रियो सम्मेलन, 1992
- C. स्टॉकहोम सम्मेलन, 1972
- D. दोहा जलवायु सम्मेलन, 2012



Q1000 07 May 2026

निम्नलिखित में से कौन-सा एक अनवीकरणीय संसाधन है?

- A. पेट्रोलियम
- B. पवन ऊर्जा
- C. बायोमास
- D. सौर ऊर्जा



**Q1001 07 May 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा पहला अंतरराष्ट्रीय समझौता था, जिसने विशेष रूप से विकसित देशों के लिए विधिक रूप से बाध्यकारी उत्सर्जन कटौती लक्ष्य स्थापित किए थे?

- A. क्योटो प्रोटोकॉल (Kyoto Protocol) ✓
- B. बेसल कन्वेंशन (Basel Convention)
- C. पेरिस समझौता (Paris Agreement)
- D. रियो घोषणा (Rio Declaration)

**Q1002 08 May 2026**

पारिस्थितिक अनुक्रम की प्रक्रिया में, किसी दिए गए क्षेत्र में क्रमिक रूप से परिवर्तित होने वाले समुदायों के संपूर्ण अनुक्रम को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- A. आक्रमण (Invasion)
- B. चरम (Climax)
- C. आस्थापन (Ecesis)
- D. क्रमक (Sere) ✓

**Q1003 09 May 2026**

निम्नलिखित में से किस प्राणी को प्रोजेक्ट हंगुल (Hangul) में लक्षित किया गया है?

- A. लाल पांडा (Red Panda)
- B. कश्मीर स्टैग (Kashmir Stag) ✓
- C. भारतीय बाइसन (Indian Bison)
- D. हिमालयी कस्तूरी मृग (Himalayan Musk deer)

**Q1004 15 Jun 2026**

Launched in 2019 by the Union Ministry of Housing and Urban Affairs, which initiative evaluates cities on climate resilience and sustainability performance?

- A. National Action Plan on Climate Change
- B. Urban Climate Change Adaptation Programme
- C. National Mission on Sustainable Habitat
- D. Climate Smart Cities Assessment Framework ✓

**Q1005 17 Jun 2026**

निम्नलिखित में से किस अंतरराष्ट्रीय समझौते का उद्देश्य ओजोन-क्षयकारी पदार्थों को चरणबद्ध तरीके से समाप्त करना है?

- A. क्योटो प्रोटोकॉल (Kyoto Protocol)
- B. रामसर कन्वेंशन (Ramsar Convention)
- C. मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल (Montreal Protocol) ✓
- D. पेरिस समझौता (Kyoto Protocol)

**Q1006 18 Jun 2026**

जैविक खेती के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?

- A. जैविक खेती पर्यावरण-अनुकूल होती है
- B. जैविक खेती मृदा जीवजात के लिए लाभदायक होती है
- C. जैविक खेती उच्च तकनीक पर अत्यधिक निर्भर होती है ✓
- D. जैविक खेती में कृत्रिम रसायनों का उपयोग नहीं किया जाता है

**Q1007 19 Jun 2026**

भारत में निम्नलिखित में से किस ऊर्जा संसाधन को क्षयशील और प्रदूषक माना जाता है?

- A. कोयला ✓
- B. बायो-गैस
- C. पवन
- D. सौर

**Q1008 08 May 2026**

'Agenda 21' — a comprehensive action plan for sustainable development — was adopted at which international conference?

- A. 1961 – Vienna Convention
- B. 2016 – Kigali Agreement
- C. 1972 – Stockholm Conference
- D. 1992 – Earth Summit, Rio de Janeiro ✓

**Q1009 08 May 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, सुपोषण (eutrophication) का सही वर्णन करता है?

- A. महासागरों में ठंडी और गर्म जलधाराओं का मिश्रण
- B. पोषकों के साथ जल का संवर्धन जिससे अत्यधिक शैवाल वृद्धि होती है ✓
- C. उच्च पोषी स्तरों पर अजैव निम्नीकरणीय रसायनों का संचय
- D. घुले हुए खनिजों द्वारा अम्लीय जल का उदासीनीकरण

**Q1010 08 May 2026**

भारत सरकार द्वारा अधिनियमित, ऊर्जा संरक्षण अधिनियम (EC अधिनियम) 2001 का प्राथमिक लक्ष्य क्या है?

- A. नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों को बढ़ावा देना
- B. भारतीय अर्थव्यवस्था में ऊर्जा-तीव्रता को कम करना ✓
- C. हाइड्रोकार्बन के उपयोग को प्रोत्साहित करना
- D. CO2 उत्सर्जन में वृद्धि करना



**Q1011 13 Jun 2026**

निम्नलिखित में से किसे ग्लोबल वार्मिंग के प्रभाव के रूप में सूचीबद्ध किया गया है?

- A. महासागरीय सतही जल का स्थायी शीतलन
- B. वायुमंडलीय तापमान में कमी
- C. विश्वभर में समुद्र-स्तर में कमी
- D. ग्लेशियरों का पिघलना और तटीय क्षेत्रों में बाढ़ का आना ✓

**Q1012 18 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा जल प्रदूषण का एक अर्बिंदु स्रोत है?

- A. कृषि अपवाह ✓
- B. औद्योगिक विसर्जन पाइप
- C. शहरी झंझा नीर अपवाह
- D. वाहितमल निकास

**Q1013 19 Jun 2026**

निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग विशेष रूप से कणिकीय वायु प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिए किया जाता है?

- A. बिना किसी उपचार के चिमनी की ऊंचाई में वृद्धि करना
- B. धूल और फ्लाई ऐश को रोकने के लिए वस्त्र निस्स्यंदक का उपयोग ✓
- C. तरल मार्जक का उपयोग करके गैसों का अवशोषण
- D. खुली भट्टियों में उत्प्रेरक दहन



National Current Affairs · 92

Q1014 19 Jun 2026

अगस्त 2025 में असम के तिनसुकिया जिले के लाइपुली में भारतीय सेना द्वारा असम और मणिपुर के राज्य अधिकारियों के सहयोग से शुरू किए गए समन्वय शक्ति (Samanvay Shakti) अभ्यास का मुख्य उद्देश्य क्या था?

- A. आतंकवाद विरोधी अभियानों के लिए भारत और मित्र विदेशी देशों के बीच संयुक्त सैन्य प्रशिक्षण
- B. भारत-म्यांमार सैन्य सहयोग को मजबूत करने के उद्देश्य से रणनीतिक सीमा रक्षा अभ्यास
- C. सुरक्षा बलों, सरकारी विभागों और नागरिक संस्थानों के बीच तालमेल को बढ़ावा देने के लिए सैन्य-नागरिक एकीकरण ✓
- D. भूकंप और बाढ़ की तैयारियों पर विशेष ध्यान देने के साथ बड़े पैमाने पर आपदा प्रबंधन का पूर्वाभ्यास

Q1015 16 Jun 2026

अगस्त 2025 में श्रीलंका में SLINEX-25 अभ्यास में निम्नलिखित में से किस नौसैनिक जहाज ने भाग लिया?

- A. INS तलवार और INS शिवालिक
- B. INS विक्रान्त और INS त्रिकंद
- C. INS कोलकाता और INS सतपुड़ा
- D. INS राणा और INS ज्योति ✓

Q1016 15 Jun 2026

किस IIT ने कोल इंडिया लिमिटेड के साथ साझेदारी करके सतत ऊर्जा केंद्र की शुरुआत की है?

- A. IIT बॉम्बे
- B. IIT दिल्ली
- C. IIT कानपुर
- D. IIT मद्रास ✓

Q1017 09 May 2026

1 सितंबर 2025 को किस संस्था के अध्यक्ष की नियुक्ति हुई, और अजय सेठ ने यह पदभार ग्रहण किया?

- A. भारतीय बीमा नियामक एवं विकास प्राधिकरण (IRDAI) ✓
- B. भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI)
- C. NITI आयोग
- D. भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI)

Q1018 19 Jun 2026

अरुंधति रॉय का पहला पूर्ण संस्मरण (full-length memoir), जो 2025 में प्रकाशित हुआ, उसका शीर्षक \_\_\_\_\_ है।

- A. मदर मैरी कम्स टु मी (Mother Mary Comes To Me) ✓
- B. नोट्स फ्रॉम ए स्मॉल टाउन (Notes from a Small Town)
- C. वाकिंग विड्थ द ऑन्ट्स (Walking with the Ants)
- D. द मिनिस्टर ऑफ लॉस्ट स्टोरीज (The Ministry of Lost Stories)

Q1019 19 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस न्यायालय ने सितंबर 2025 में सरकार की "सहयोग पोर्टल" को हटाने की शक्तियों को बरकरार रखा?

- A. कलकत्ता उच्च न्यायालय
- B. बॉम्बे उच्च न्यायालय
- C. कर्नाटक उच्च न्यायालय ✓
- D. दिल्ली उच्च न्यायालय

Q1020 14 Jun 2026

अगस्त 2025 में, किस निकाय ने प्रथम 'राष्ट्रीय वार्षिक महिला सुरक्षा रिपोर्ट और सूचकांक' (NARI 2025) जारी किया?

- A. राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग
- B. राष्ट्रीय महिला आयोग ✓
- C. महिला और बाल विकास मंत्रालय
- D. नीति आयोग

Q1021 20 Jun 2026

2 सितंबर 2025 को पूर्व सैनिक कल्याण विभाग और पतंजलि योगग्राम के बीच हस्ताक्षरित एक MoU के अंतर्गत, लगभग 60 लाख पूर्व सैनिकों और उनके आश्रितों को किस प्रकार के उपचार की निःशुल्क सुविधा प्राप्त होगी?

- A. उन्नत हृदय उपचार
- B. एलोपैथिक उपचार
- C. ऑन्कोलॉजी उपचार
- D. आयुष उपचार ✓



**Q1022 14 Jun 2026**

सितंबर 2025 में, भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग बनाम केरल फिल्म एक्जीबिटर्स फेडरेशन के मामले में सर्वोच्च न्यायालय ने किस सिद्धांत की पुष्टि की?

- A. CCI उद्यमों पर केवल मौद्रिक जुर्माना लगा सकता है।
- B. CCI के आदेशों के लिए केंद्रीय मंत्रिमंडल से पूर्व अनुमति की आवश्यकता होती है।
- C. CCI उपचार लागू कर सकता है और पदाधिकारियों पर उत्तरदायित्व निर्धारित कर सकता है। ✓
- D. CCI अपने विवेक से व्यापारिक निकायों के खिलाफ मामलों को छोड़ सकता है।

**Q1027 16 Jun 2026**

अक्टूबर 2025 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत के किस शहर में आर्ट डेको शैली की इमारतों का विश्व का दूसरा सबसे बड़ा संग्रह है, जिसमें 94 संरचनाओं के साथ यूनेस्को (UNESCO) द्वारा मान्यता प्राप्त अण्डाकार मैदान उपक्षेत्र भी शामिल है?

- A. मुंबई ✓
- B. कोलकाता
- C. इंदौर
- D. जयपुर

**Q1023 15 Jun 2026**

2025 ह्या वर्षात, प्रसिद्ध झालेल्या कोणत्या अहवालात 31 भारतीय शहरांमधील शहरी महिलांच्या धारणा-आधारित सुरक्षिततेचा अंदाज दिला आहे?

- A. महिला सुरक्षा अहवाल 2025
- B. सुरक्षित शहर अहवाल 2025
- C. शहरी महिला निर्देशांक 2025
- D. NARI 2025 निर्देशांक ✓

**Q1028 15 Jun 2026**

अक्टूबर 2024 में, निम्नलिखित में से किस भाषा को शास्त्रीय भाषा का दर्जा दिया गया था?

- A. ओडिया
- B. कन्नड़
- C. मराठी ✓
- D. तमिल

**Q1024 16 Jun 2026**

2025 में रेमन मैग्सेसे पुरस्कार (Ramon Magsaysay Award) जीतने वाला पहला भारतीय गैर-लाभकारी संगठन (non-profit organization) कौन बना?

- A. एजुकेट गर्ल्स (Educate Girls) ✓
- B. प्रथम (Pratham)
- C. अक्षय पात्र (Akshaya Patra)
- D. टीच फॉर इंडिया (Teach For India)

**Q1029 08 May 2026**

Which city's metro rail system's first phase was inaugurated on 6 October 2025, making it the 24<sup>th</sup> Indian city with a functional metro?

- A. Patna ✓
- B. Kolkata
- C. Bhubaneswar
- D. Lucknow

**Q1025 08 May 2026**

V.S. Achuthanandan, who passed away in July 2025, was a prominent leader of which political party in India?

- A. Bharatiya Janata Party
- B. All India Trinamool Congress
- C. Indian National Congress
- D. Communist Party of India (Marxist) ✓

**Q1030 20 Jun 2026**

2025 में हुए कार्यक्रम, SAMANVAY-2025 के दौरान, DRDO द्वारा उद्योग भागीदारों को प्रौद्योगिकी हस्तांतरण के लिए कितने लाइसेंसिंग समझौते साँपे गए थे?

- A. 12 ✓
- B. 20
- C. 5
- D. 8

**Q1026 13 Jun 2026**

कोयला मंत्रालय की वार्षिक रिपोर्ट 2024-25 के अनुसार, अप्रैल 2024 तक भारत में लिग्नाइट भंडार का उच्चतम अनुपात किस राज्य में पाया गया?

- A. झारखंड
- B. राजस्थान
- C. तमिलनाडु ✓
- D. गुजरात

**Q1031 15 Jun 2026**

नवंबर 2025 में, किस केंद्र शासित प्रदेश में सात चूना पत्थर खनिज ब्लॉकों (limestone mineral blocks) की पहली बार नीलामी शुरू की गई थी?

- A. जम्मू और कश्मीर ✓
- B. चंडीगढ़
- C. अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
- D. पुदुचेरी



**Q1032 19 Jun 2026**

नवंबर 2025 में, भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा जारी निर्देशों के अनुसार, स्कूलों, अस्पतालों और रेलवे स्टेशनों जैसे संस्थागत सार्वजनिक स्थानों से किन जानवरों को हटाकर स्थायी रूप से स्थानांतरित किया जाना चाहिए?

- A. लावारिस गधों (Stray donkeys)
- B. लावारिस कुत्तों (Stray dogs) ✓
- C. लावारिस बिल्लियों (Stray cats)
- D. लावारिस गायों (Stray cows)

**Q1033 09 May 2026**

महीनों के गतिरोध और कार्यान्वयन से इनकार के बाद, किस राज्य सरकार ने नवंबर 2025 में उम्मीद (UMEED) पोर्टल पर वक्फ संपत्तियों के डिजिटलीकरण को अनिवार्य कर दिया?

- A. पश्चिम बंगाल ✓
- B. बिहार
- C. आंध्र प्रदेश
- D. केरल

**Q1034 19 Jun 2026**

As announced in December 2025, Union Coal Minister G. Kishan Reddy stated that the target of 100 million tonnes under the Coal Gasification Mission is to be achieved by which year?

- A. 2030 ✓
- B. 2032
- C. 2034
- D. 2028

**Q1035 19 Jun 2026**

अगस्त 2024 में अनुमोदित किस नीति का उद्देश्य भारत में उच्च प्रदर्शन वाले जैव-विनिर्माण में नवाचार-संचालित अनुसंधान और उद्यमिता को बढ़ावा देना है?

- A. बायोई3 (BioE3) ✓
- B. बायोग्रोथ स्कीम (BioGrowth Scheme)
- C. बायो-इंडिया 2025 (Bio-India 2025)
- D. जेनटेक पहल (GenTech Initiative)

**Q1036 20 Jun 2026**

भारत और रूस ने निम्नलिखित में से किस तट पर समुद्री द्विपक्षीय अभ्यास INDRA 2025 का 14वां संस्करण आयोजित किया?

- A. मंगलुरु
- B. विशाखापत्तनम
- C. चेन्नई ✓
- D. कोच्चि

**Q1037 17 Jun 2026**

मार्च 2025 में, किस राज्य सरकार ने कोर्चिंग सेंटर (नियंत्रण एवं विनियमन) विधेयक 2025 पारित किया है, जिसका उद्देश्य राज्य भर में कोर्चिंग सेंटरों को विनियमित करना है?

- A. आंध्र प्रदेश
- B. राजस्थान ✓
- C. मध्य-प्रदेश
- D. केरल

**Q1038 17 Jun 2026**

हज पॉलिसी 2025 के अनुसार, भारत सरकार (GoI) को आवंटित कुल कोटे में से, भारत की हज समिति (HCoI) और हज ग्रुप आयोजकों (HGOs) को क्रमशः कितने प्रतिशत हज सीटें आवंटित की गई हैं?

- A. 40% और 60%
- B. 60% और 40%
- C. 50% और 50%
- D. 70% और 30% ✓

**Q1039 20 Jun 2026**

जनवरी 2025 तक की स्थिति के अनुसार, अधिकतम पोतनिर्माण क्षमता के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प भारत का सबसे बड़ा पोतनिर्माण केंद्र था?

- A. कट्टुपल्ली शिपयार्ड
- B. कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड (CSL) ✓
- C. गोवा शिपयार्ड लिमिटेड
- D. मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड

**Q1040 20 Jun 2026**

मई 2025 में नरेंद्र मोदी ने भारत के पहले डीपवॉटर ट्रांसशिपमेंट पोर्ट (deepwater transshipment port) का उद्घाटन कहाँ किया गया था?

- A. केरल ✓
- B. महाराष्ट्र
- C. गुजरात
- D. कर्नाटक

**Q1041 07 May 2026**

नवंबर 2025 में, प्रधानमंत्री मोदी ने छत्तीसगढ़ के किस शहर में पुलिस महानिदेशकों और महानिरीक्षकों के 60वें अखिल भारतीय सम्मेलन की अध्यक्षता की?

- A. बिलासपुर
- B. भिलाई
- C. कोरबा
- D. रायपुर ✓



**Q1042 09 May 2026**

बस्तर ओलंपिक 2025 में खेल आयोजन का शुभारंभ अक्टूबर 2025 में भारत के किस राज्य में हुआ था?

- A. झारखंड
- B. छत्तीसगढ़ ✓
- C. ओडिशा
- D. मध्य प्रदेश

**Q1047 07 May 2026**

अक्टूबर 2025 तक की स्थिति के अनुसार, कितनी भारतीय भाषाओं को शास्त्रीय भाषा का दर्जा प्राप्त है?

- A. 8
- B. 11 ✓
- C. 10
- D. 6

**Q1043 14 Jun 2026**

अप्रैल 2025 में, स्वीकृत नवनिर्मित ग्रीनफील्ड हाई-स्पीड कॉरिडोर किन दो भारतीय राज्यों से होकर गुजरेगा?

- A. अरुणाचल प्रदेश और सिक्किम
- B. त्रिपुरा और मिजोरम
- C. मेघालय और असम ✓
- D. मणिपुर और नागालैंड

**Q1048 07 May 2026**

भारतीय रेलवे की किस केंद्रीय पहल के तहत जनवरी 2024 से अप्रैल 2025 के बीच 260 से अधिक लापता या तस्करी किए गए बच्चों को बचाया गया है?

- A. ऑपरेशन शक्ति
- B. मिशन वात्सल्य रेल ड्राइव
- C. चाइल्डलाइन एक्सप्रेस
- D. ऑपरेशन नन्हे फरिश्ते ✓

**Q1044 07 May 2026**

सतत विकास लक्ष्य - राष्ट्रीय संकेतक रूपरेखा (SDG NIF) की 2025 की प्रगति रिपोर्ट के अनुसार, 2016 में सामाजिक सुरक्षा कवरेज 22% से बढ़कर 2025 में कितने प्रतिशत हो गया?

- A. 55%
- B. 64.3% ✓
- C. 40%
- D. 78%

**Q1049 07 May 2026**

13 सितंबर 2025 को नई दिल्ली के वाणिज्य भवन में आयोजित अल्पसंख्यक कल्याण के लिए राज्य/केंद्र शासित प्रदेशों के मंत्रियों के राष्ट्रीय स्तरीय सम्मेलन की अध्यक्षता किसने की थी?

- A. ओम प्रकाश राजभर
- B. मोहम्मद ज़मा खान
- C. जॉर्ज कुरियन
- D. किरेन रिजिजू ✓

**Q1045 07 May 2026**

अक्टूबर 2025 में, अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय ने विरासत और शास्त्रीय भाषाओं को बढ़ावा देने के लिए विश्वविद्यालयों में 'उत्कृष्टता केंद्र (Centres of Excellence)' स्थापित करने हेतु सहायता की घोषणा की। यह पहल किस योजना के अंतर्गत की गई थी?

- A. प्रधानमंत्री जन विकास कार्यक्रम (PMJVK) ✓
- B. मौलाना आज़ाद नेशनल फेलोशिप (MANF)
- C. प्रधानमंत्री विरासत का संवर्धन (PM VIKAS)
- D. राष्ट्रीय अल्पसंख्यक विकास एवं वित्त निगम (NMDFC)

**Q1050 07 May 2026**

चीन में आयोजित मकाऊ इंटरनेशनल कॉमेडी फेस्टिवल 2025 में किस भारतीय अभिनेता को 'मास्टर ह्यूमर अवार्ड' से सम्मानित किया गया था?

- A. राम चरण
- B. ऋतिक रोशन
- C. अक्षय कुमार
- D. आमिर खान ✓

**Q1046 07 May 2026**

अक्टूबर 2025 में, भारत की सोसाइटी ऑफ एसोसिएशन एग्जीक्यूटिव्स (SAE) का आधिकारिक शुभारंभ निम्नलिखित में से किस शहर में हुआ?

- A. नई दिल्ली
- B. पटना
- C. अहमदाबाद
- D. बेंगलुरु ✓

**Q1051 08 May 2026**

18वें प्रवासी भारतीय दिवस, 2025 का विषय क्या था?

- A. भारतीय प्रवासी समुदाय को जोड़ना
- B. आत्मनिर्भर भारत के लिए वैश्विक भारतीय
- C. विकसित भारत में प्रवासी समुदाय का योगदान ✓
- D. प्रवासी और डिजिटल भारत



**Q1052 08 May 2026**

दिसंबर 2025 में, उत्तर प्रदेश में किस शहर की पुलिस ने समर्पित क्लोज्ड यूजर ग्रुप (Closed User Group - CUG) फोन नंबर लॉन्च किए, जिससे महिलाएँ पुलिस स्टेशनों में मिशन शक्ति केंद्र के प्रभारियों से सीधे संपर्क कर सकें?

A. चंडीगढ़

B. पटना

C. दिल्ली

D. लखनऊ ✓

**Q1053 08 May 2026**

भारत सरकार द्वारा सितंबर 2025 में प्रस्तावित मसौदा विधेयक के तहत शताब्दी वर्ष से पहले किस राष्ट्रीय सांख्यिकी संगठन में बदलाव किए गए हैं?

A. सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI)

B. केंद्रीय सांख्यिकी कार्यालय (CSO)

C. राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण कार्यालय (NSSO)

D. भारतीय सांख्यिकी संस्थान (ISI) ✓

**Q1054 09 May 2026**

फरवरी 2025 में दिल्ली का मुख्यमंत्री कौन बना, जिसके साथ ही 27 वर्षों के बाद राजधानी में भारतीय जनता पार्टी की सत्ता में वापसी हुई?

A. मनीष सिंसोदिया

B. प्रवेश वर्मा

C. आतिशी मार्लेना

D. रेखा गुप्ता ✓

**Q1055 09 May 2026**

2025 में, किस कंपनी ने घोषणा की कि वह 2030 तक भारत में हवाई अड्डों के विस्तार के लिए US\$15 बिलियन का निवेश करने की योजना बना रही है?

A. अडानी ग्रुप (Adani Group) ✓

B. टाटा ग्रुप (Tata Group)

C. जिंदल ग्रुप (Jindal Group)

D. रिलायंस ग्रुप (Reliance Group)

**Q1056 13 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सी योजना विज्ञान धारा के अंतर्गत विलय की गई योजनाओं में से एक नहीं है?

A. अनुसंधान एवं विकास

B. नवाचार, प्रौद्योगिकी विकास और परिनियोजन

C. राष्ट्रीय शिक्षा नीति कार्यान्वयन ✓

D. विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थागत और मानव क्षमता निर्माण

**Q1057 13 Jun 2026**

किस मंत्रालय ने 25 सितंबर 2025 को "चिलड्रन इन इंडिया 2025" शीर्षक से प्रकाशन का चौथा अंक जारी किया?

A. महिला और बाल विकास मंत्रालय

B. सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय ✓

C. शिक्षा मंत्रालय

D. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय

**Q1058 14 Jun 2026**

किस केंद्रीय मंत्रालय ने मुख्य रूप से 'वंदे मातरम' की 150वीं वर्षगांठ के लिए राष्ट्रीय स्तर के समारोह का आयोजन किया था?

A. शिक्षा मंत्रालय

B. संस्कृति मंत्रालय ✓

C. गृह मंत्रालय

D. युवा कार्यक्रम और खेल मंत्रालय

**Q1059 14 Jun 2026**

10 सितंबर 2025 से लागू किए गए समुद्र द्वारा माल वहन अधिनियम, 2025 का मुख्य उद्देश्य क्या है?

A. वाहक देयता को परिभाषित करना ✓

B. समुद्री प्रदूषण को नियंत्रित करना

C. पत्तन अवसंरचना का विकास करना

D. पोत पंजीकरण को विनियमित करना

**Q1060 14 Jun 2026**

फरवरी 2025 में परीक्षण की गई नौसेना की जहाज-रोधी मिसाइल (NASM-SR) में कौन-सी विशेष विशेषता है?

A. अंतरिक्ष से लेजर मार्गदर्शन

B. पानी के भीतर प्रक्षेपण क्षमता

C. इन्फ्रारेड सीकर के माध्यम से मैन-इन-लूप रीटारगेटिंग ✓

D. परमाणु वारहेड

**Q1061 15 Jun 2026**

मे 2025 ह्या महिन्यात, तिसऱ्या अपत्यासाठीही प्रसूती रजा हा सांविधानिक हक्क असल्याचे जाहीर करताना, सर्वोच्च न्यायालयाने प्रामुख्याने कोणत्या सांविधानिक अनुच्छेदाचा संदर्भ दिला होता?

A. अनुच्छेद 27

B. अनुच्छेद 19

C. अनुच्छेद 21 ✓

D. अनुच्छेद 14

**Q1062 15 Jun 2026**

डिसेंबर 2025 च्या स्थितीनुसार एकूण पाचच्या संख्येसह कोणत्या राज्यात भारतातील सर्वाधिक UNESCO जागतिक वारसा स्थळे आहेत?

- A. कर्नाटक
- B. उत्तर प्रदेश
- C. महाराष्ट्र ✓
- D. राजस्थान

**Q1063 15 Jun 2026**

11-12 ऑक्टोबर 2025 ह्या दिवसांत, आयोजित 10व्या नॅशनल कंसल्टेशनची विषयवस्तू (थीम) काय होती?

- A. बाल कामगारांचे संरक्षण
- B. मुलांसाठी डिजिटल भविष्य
- C. मुलींचे संरक्षण ✓
- D. सर्वांसाठी शिक्षण

**Q1064 15 Jun 2026**

8 अक्टूबर 2025 को केरल में फ्यूचर-टेक प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय के साथ किस संस्थान ने साझेदारी की?

- A. IIT बॉम्बे
- B. IIT मद्रास
- C. IIT पलक्कड़ ✓
- D. NIT कालीकट

**Q1065 14 Jun 2026**

ग्राम सभा और पंचायत बैठकों के ऑडियो या वीडियो इनपुट से संरचित कार्यवृत्त तैयार करने के लिए, 14 भारतीय भाषाओं में मल्टीलिंगुअल सपोर्ट के साथ, BHASHINI के साथ एकीकृत कौन-सा AI-सक्षम डिजिटल गवर्नेंस टूल लॉन्च किया गया था?

- A. रुरल गवर्नेंस डॉक्यूमेंटेशन टूल (Rural Governance Documentation Tool)
- B. ग्रामलेखा AI प्लेटफॉर्म (GramLekha AI Platform)
- C. पंचायत डिजिटल रिकॉर्डर सिस्टम (Panchayat Digital Recorder System)
- D. सभासार (SabhaSaar) ✓

**Q1066 15 Jun 2026**

2025 में, उच्चतम न्यायालय ने तलाकशुदा लेकिन अविवाहित पत्नी के लिए कितना स्थायी मासिक गुजारा भत्ता निर्धारित किया था?

- A. ₹30,000
- B. ₹20,000
- C. ₹75,000
- D. ₹50,000 ✓

**Q1067 16 Jun 2026**

भारत के प्रधानमंत्री द्वारा पुणे मेट्रो रेल प्रोजेक्ट का उद्घाटन किस वर्ष किया गया था?

- A. 2020
- B. 2022 ✓
- C. 2015
- D. 2018

**Q1068 16 Jun 2026**

दिसंबर 2025 में, निम्नलिखित में से किस न्यायालय ने 26 दिसंबर 2025 को अवकाश घोषित किया है और अपनी शीतकालीन छुट्टियों (Winter Vacation) की शुरुआत उसी तिथि से आगे बढ़ा दी है?

- A. मद्रास उच्च न्यायालय
- B. दिल्ली उच्च न्यायालय ✓
- C. गुवाहाटी उच्च न्यायालय
- D. इलाहाबाद उच्च न्यायालय

**Q1069 16 Jun 2026**

संघ राज्यक्षेत्र विधि (संशोधन) विधेयक, 2024, निम्नलिखित में से किस अधिनियम में संशोधन का प्रस्ताव नहीं करता है?

- A. संघ राज्यक्षेत्र शासन अधिनियम, 1963
- B. लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम, 1951 ✓
- C. जम्मू-कश्मीर पुनर्गठन अधिनियम, 2019
- D. दिल्ली राष्ट्रीय राजधानी राज्यक्षेत्र शासन अधिनियम, 1991

**Q1070 16 Jun 2026**

सतत विकास रिपोर्ट, 2025 के अनुसार, SDG सूचकांक में भारत का स्थान कौन-सा था?

- A. 110वां
- B. 99वां ✓
- C. 85वां
- D. 120वां

**Q1071 17 Jun 2026**

DRDO ने अप्रैल 2025 में किस नए लेजर-आधारित हथियार प्रणाली का सफलतापूर्वक फील्ड-परीक्षण किया, जिसे अब प्राइवेट क्षेत्र के उत्पादन के लिए स्थानांतरित किया जा रहा है?

- A. 2 kW पोर्टेबल लेजर (2 kW Portable Laser)
- B. इन्फ्रारेड ड्रोन इंटरसेप्टर (Infrared Drone Interceptor)
- C. 30 kW IDD&IS Mk-IIA ✓
- D. 100 kW सूर्य लेजर सिस्टम (100 kW Surya Laser System)



**Q1072 17 Jun 2026**

दिसंबर 2025 में, किस राज्य सरकार ने गूगल के स्वामित्व वाली रायडेन इन्फोटेक इंडिया की अधिसूचित भागीदार कंपनी अडानी इंफ्रा (इंडिया) प्राइवेट लिमिटेड को राज्य में 1 GW एआई डेटा सेंटर स्थापित करने के लिए 480 एकड़ भूमि आवंटित की थी?

- A. आंध्र प्रदेश ✓
- B. गुजरात
- C. तमिलनाडु
- D. राजस्थान

**Q1073 17 Jun 2026**

नवंबर 2025 में हुए क्वाड नेवल ड्रिल (Quad Naval Drill) के लिए मालाबार अभ्यास में किस भारतीय नौसैनिक जहाज ने भाग लिया?

- A. आईएनएस कोलकाता
- B. आईएनएस सह्याद्री ✓
- C. आईएनएस शिवालिक
- D. आईएनएस विक्रान्त

**Q1074 17 Jun 2026**

किस राष्ट्रीय संगठन ने इंटरनेट एंड मोबाइल एसोसिएशन ऑफ इंडिया (IAMA) के साथ मिलकर ग्रामीण नवाचार को सशक्त बनाने के लिए "अर्थ समिट 2025-26" का शुभारंभ किया?

- A. राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) ✓
- B. भारत का निर्यात-आयात बैंक (EXIM)
- C. राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (NRLM)
- D. भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (SIDBI)

**Q1075 18 Jun 2026**

3 नवंबर 2025 को किस राज्य सरकार ने मुख्यमंत्री जीवन प्रेरणा योजना (Chief Minister Jibon Prerana Scheme) शुरू की?

- A. ओडिशा
- B. असम ✓
- C. सिक्किम
- D. मणिपुर

**Q1076 18 Jun 2026**

भारत के परमाणु ऊर्जा क्षेत्र में निजी क्षेत्र की भागीदारी की अनुमति देने के लिए किन अधिनियमों में संशोधन किया जा रहा है?

- A. परमाणु ऊर्जा अधिनियम, 1962 और CLND अधिनियम, 2010 ✓
- B. विद्युत अधिनियम, 2003 और परमाणु ऊर्जा अधिनियम, 1962
- C. विद्युत अधिनियम, 2003 और CLND अधिनियम, 2010
- D. परमाणु ऊर्जा अधिनियम, 1962 और ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001

**Q1077 18 Jun 2026**

अभ्यास INDRA, 2025 का प्राथमिक उद्देश्य क्या था?

- A. संयुक्त विमान निर्माण को विकसित करना
- B. समुद्री पर्यटन को बढ़ावा देना
- C. पनडुब्बी मरम्मत प्रशिक्षण आयोजित करना
- D. समुद्री खतरों के विरुद्ध अंतरप्रचालनीयता में सुधार करना ✓

**Q1078 18 Jun 2026**

वर्ष 2025 में, 79वें स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर भारत के प्रधानमंत्री द्वारा लाल किले से अपने संबोधन के दौरान भारत के अपतटीय ऊर्जा संसाधनों (offshore energy resources) का दोहन करने के लिए किस मिशन की घोषणा की गई थी?

- A. नेशनल डीप वाटर एक्सप्लोरेशन मिशन (National Deepwater Exploration Mission) ✓
- B. ब्लू एनर्जी डेवलपमेंट मिशन (Blue Energy Development Mission)
- C. रणनीतिक हाइड्रोकार्बन स्वतंत्रता पहल (Strategic Hydrocarbon Independence Initiative)
- D. अपतटीय ऊर्जा सुरक्षा कार्यक्रम (Offshore Energy Security Programme)

**Q1079 18 Jun 2026**

अप्रैल 2025 में नई दिल्ली में प्रकाशित उस पुस्तक का शीर्षक क्या है, जिसमें प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के संस्कृति पर दिए गए भाषणों का संकलन किया गया है?

- A. संस्कृति का पांचवा अध्याय ✓
- B. संस्कृति के शिल्पकार
- C. भारत की सांस्कृतिक यात्रा
- D. संस्कृति और विरासत पर मोदी

**Q1080 18 Jun 2026**

अगस्त 2025 में, प्रधानमंत्री मोदी ने दुश्मन की रक्षा घुसपैठ को रोकने और भारत की आक्रमण क्षमता को बढ़ाने के लिए किस मिशन की घोषणा की थी?

- A. सुदर्शन चक्र मिशन (Sudarshan Chakra Mission) ✓
- B. अग्नि-V शील्ड मिशन (Agni-V Shield Mission)
- C. प्रोजेक्ट कुशा (Project Kusha)
- D. मिशन त्रिशूल (Mission Trishul)

**Q1081 19 Jun 2026**

किस भारतीय शहर ने 23वीं एशियन ओशनियन कांग्रेस ऑफ रेडियोलॉजी (Asian Oceanian Congress of Radiology - AOCR) 2025 की मेजबानी की?

- A. चंडीगढ़
- B. हैदराबाद
- C. जयपुर
- D. चेन्नई ✓



Q1082 19 Jun 2026

In collaboration with UNICEF, the Government of Telangana developed the city-level action plan "CLAP for Children" for which city?

- A. Ranga Reddy
- B. Karimnagar
- C. Hyderabad ✓
- D. Nalgonda

Q1083 19 Jun 2026

According to the Union Budget 2025-26, how many districts will be initially covered under the 'Prime Minister Dhan-Dhaanya Krishi Yojana-Developing Agri Districts Programme'?

- A. 111
- B. 51
- C. 75
- D. 100 ✓

Q1084 20 Jun 2026

आर्थिक सर्वेक्षण 2024-25 में उल्लिखित आंकड़ों के अनुसार, 2020 में भारत की प्रवासी जनसंख्या कितनी थी?

- A. 18 मिलियन ✓
- B. 32 मिलियन
- C. 12 मिलियन
- D. 26 मिलियन

Q1085 20 Jun 2026

मार्च 2025 में केंद्र सरकार ने राज्यों से सरकारी और सहायता प्राप्त विद्यालयों में मध्याह्न भोजन (mid-day meal) में उपयोग होने वाले खाना पकाने के तेल (cooking oil) को कितने प्रतिशत तक कम करने के लिए कहा था?

- A. 10% ✓
- B. 20%
- C. 15%
- D. 25%

Q1086 20 Jun 2026

भारतीय सरकार द्वारा पारित वक्फ (संशोधन) विधेयक, 2025 के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

- A. इस विधेयक में केंद्रीय वक्फ परिषद में भी दो मुस्लिम महिला सदस्यों को रखा गया है।
- B. परिवार वक्फ में महिला उत्तराधिकारियों को उनके उचित हिस्से की गारंटी नहीं दी गई है। ✓
- C. इस विधेयक का उद्देश्य मुस्लिम महिलाओं की आर्थिक और सामाजिक स्थिति में सुधार करना भी है।
- D. इस विधेयक में राज्य वक्फ बोर्ड में दो मुस्लिम महिला सदस्यों को रखा गया है।

Q1087 20 Jun 2026

भारतीय उद्योग परिसंघ (CII) ने निम्नलिखित में से किस शहर में EXCON 2025 के 13वें संस्करण का सफलतापूर्वक समापन किया?

- A. नई दिल्ली
- B. बेंगलुरु ✓
- C. जयपुर
- D. चंडीगढ़

Q1088 20 Jun 2026

मई 2025 में, भारत ने पाकिस्तान में मिसाइल और ड्रोन हमलों से जुड़ा कौन-सा अभियान चलाया, जिससे तनाव काफी बढ़ गया?

- A. ऑपरेशन सनराइज (Operation Sunrise)
- B. ऑपरेशन होराइजन (Operation Horizon)
- C. ऑपरेशन ट्राइडेंट (Operation Trident)
- D. ऑपरेशन सिन्दूर (Operation Sindoor) ✓

Q1089 08 May 2026

The Tri-Services Exercise (TSE-2025) "Trishul," commencing in November 2025, is being led by which branch of the Indian Armed Forces?

- A. Indian Army
- B. Indian Coast Guard
- C. Indian Air Force
- D. Indian Navy ✓

Q1090 08 May 2026

Who among the following has been appointed as the Deputy Governor of the Reserve Bank of India in April 2025?

- A. Dr. Poonam Gupta ✓
- B. Manan Kumar Mishra
- C. Nidhi Tiwari
- D. Dr. Jay Bhattacharya

Q1091 08 May 2026

सितंबर 2025 में शुरू की गई तेलंगाना की 'रेवंत अन्ना का सहारा-मिस्कीन ला कोसम' योजना के तहत किस श्रेणी के लाभार्थी ₹1 लाख प्राप्त करने के लिए पात्र हैं?

- A. आदिवासी स्वयं-सहायता समूह
- B. निजी संस्थानों में अल्पसंख्यक शिक्षक
- C. आर्थिक रूप से कमजोर मुस्लिम परिवार ✓
- D. तेलंगाना के प्रवासी श्रमिक



**Q1092 13 Jun 2026**

नवंबर 2025 में बिहार में भारतीय जनता पार्टी के विधायक दल के नेता के चयन के लिए किस भारतीय राजनीतिक नेता को केंद्रीय पर्यवेक्षक के रूप में नियुक्त किया गया था?

- A. योगी आदित्यनाथ
- B. साध्वी निरंजन ज्योति
- C. केशव प्रसाद मौर्य ✓
- D. अर्जुन राम मेघवाल

**Q1093 13 Jun 2026**

विकसित भारत – रोजगार और आजीविका मिशन (ग्रामीण) गारंटी (VB-G RAM G) अधिनियम, 2025 के तहत, ग्रामीण परिवारों को प्रति वर्ष न्यूनतम कितने दिनों के मजदूरी-आधारित रोजगार की गारंटी दी जाती है?

- A. 50 दिनों
- B. 75 दिनों
- C. 125 दिनों ✓
- D. 100 दिनों

**Q1094 14 Jun 2026**

अक्टूबर 2024 में केरल के मोटर वाहन विभाग (MVD) द्वारा संचालित बाल सुरक्षा नियमों के कार्यान्वयन का प्रथम चरण क्या है?

- A. सोशल मीडिया जागरूकता अभियान ✓
- B. चाइल्ड रिस्ट्रेंट सिस्टम का वितरण
- C. जुमनि के साथ प्रवर्तन
- D. उल्लंघनकर्ताओं को रोकना और चेतावनी देना

**Q1095 15 Jun 2026**

अक्टूबर 2025 मध्ये, भारत आणि स्पेन यांनी कोणत्या भारतीय राज्यात जागतिक दर्जाचे कन्व्हेंशन सेंटर विकसित करण्यासाठी सामंजस्य करारावर (MoU) स्वाक्षन्त्या केल्या?

- A. महाराष्ट्र ✓
- B. गुजरात
- C. तमिळनाडू
- D. मध्य प्रदेश

**Q1096 15 Jun 2026**

सितंबर 2025 में, भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा दोहराए गए कथन के अनुसार, किस कानून के अंतर्गत किसी न्यायाधिकरण को वरिष्ठ नागरिक की संपत्ति से बच्चों को बेदखल करने का आदेश देने का अधिकार है, यदि वे वरिष्ठ नागरिक का भरणपोषण करने में विफल रहते हैं?

- A. माता-पिता और वरिष्ठ नागरिकों का भरणपोषण तथा कल्याण अधिनियम, 2006
- B. माता-पिता और वरिष्ठ नागरिकों का भरणपोषण तथा कल्याण अधिनियम, 2008
- C. माता-पिता और वरिष्ठ नागरिकों का भरणपोषण तथा कल्याण अधिनियम, 2009
- D. माता-पिता और वरिष्ठ नागरिकों का भरणपोषण तथा कल्याण अधिनियम, 2007 ✓

**Q1097 16 Jun 2026**

इंडियन मेडिकल एसोसिएशन (IMA) ने हाल ही में एक नए अध्यक्ष की नियुक्ति की है। दिसंबर 2025 में IMA के राष्ट्रीय अध्यक्ष के रूप में किसने कार्यभार संभाला?

- A. डॉ. अमित चक्रवर्ती
- B. डॉ. कैतन देसाई
- C. डॉ. दिलीप भानुशाली
- D. डॉ. अनिल नायक ✓

**Q1098 16 Jun 2026**

दिसंबर 2024 में भारतीय रिज़र्व बैंक के 26वें गवर्नर के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- A. रघुराम राजन
- B. संजय मल्होत्रा ✓
- C. पूनम गुप्ता
- D. माइकल पात्रा

**Q1099 16 Jun 2026**

SDG सूचकांक 2025 में, भारत ने निम्नलिखित स्कोर में से कौन-सा स्कोर प्राप्त किया है?

- A. 72.3
- B. 61.5
- C. 57.0
- D. 67.0 ✓

**Q1100 17 Jun 2026**

किस भारतीय लेखक को उनके उपन्यास 'द लोनलीनेस ऑफ सोनिया एंड सनी' (The Loneliness of Sonia and Sunny) के लिए 2025 के बुकर पुरस्कार के लिए शॉर्टलिस्ट किया गया था?

- A. अरुंधति रॉय
- B. विक्रम संपत
- C. किरण देसाई ✓
- D. अमीश त्रिपाठी

**Q1101 17 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सी सुरंग का उद्घाटन जनवरी 2026 में सोनमर्ग और श्रीनगर के बीच वर्ष भर कनेक्टिविटी को बेहतर बनाने के लिए किया गया है?

- A. Z-मोड़ सुरंग (Z-Morh tunnel) ✓
- B. पीर पंजाल सुरंग (Pir Panjal tunnel)
- C. अटल सुरंग (Atal tunnel)
- D. नेहरू सुरंग (Nehru tunnel)



**Q1102 17 Jun 2026**

7 अक्टूबर 2025 को जनरल उपेंद्र द्विवेदी से चीफ ऑफ आर्मी स्टाफ कमेंडेशन कार्ड किसने प्राप्त किया?

- A. अक्षय कुमार
- B. मोहनलाल ✓
- C. अमिताभ बच्चन
- D. ऋतिक रोशन

**Q1104 18 Jun 2026**

निम्नलिखित में से किस वर्ष में, टाटा ग्रुप ने सरकारी स्वामित्व वाली एयर इंडिया का अधिग्रहण किया था?

- A. 2016
- B. 2022 ✓
- C. 2013
- D. 2019

**Q1103 18 Jun 2026**

10 से 23 फरवरी 2025 तक राजस्थान के महाजन फील्ड फायरिंग रेंज (Mahajan Field Firing Ranges) में आयोजित संयुक्त विशेष बल अभ्यास 'साइक्लोन (CYCLONE)' के तीसरे संस्करण में निम्नलिखित में से किन देशों ने भाग लिया था?

- A. भारत और नामीबिया
- B. भारत और ईरान
- C. भारत और चीन
- D. भारत और मिस्र ✓

**Q1105 20 Jun 2026**

किस भारतीय मंत्रालय ने इंटरनेशनल काउंसिल फॉर सर्कुलर इकोनॉमी (ICCE) के सहयोग से अप्रैल 2024 में 'आई एम सर्कुलर' कॉफी-टेबल बुक का अनावरण किया था?

- A. इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय ✓
- B. शिक्षा मंत्रालय
- C. वित्त मंत्रालय
- D. सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय

**International Current Affairs · 71****Q1106 17 Jun 2026**

"ICT में युवाओं की आवाजों को बुलंद करना" विषय वस्तु के तहत अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) वैश्विक युवा शिखर सम्मेलन 2025 (GYS-25), 11-13 मार्च 2025 तक किस स्थान पर आयोजित किया गया?

- A. किंग्स्टन, जमैका (Kingston, Jamaica)
- B. हवाना, क्यूबा (Havana, Cuba)
- C. वरादेरो, क्यूबा (Varadero, Cuba) ✓
- D. सैंटो डोमिंगो, डोमिनिकन रिपब्लिक (Santo Domingo, Dominican Republic)

**Q1108 17 Jun 2026**

सतत विकास रिपोर्ट 2025 के सितंबर-अक्टूबर 2025 के कवरेज में रेखांकित किए गए तथ्यों के अनुसार, **UN SDG सूचकांक 2025** में भारत का स्थान और स्कोर क्या था?

- A. 109वां स्थान और लगभग 65 अंकों का समग्र SDG सूचकांक स्कोर
- B. 89वां स्थान और लगभग 69 अंकों का समग्र SDG सूचकांक स्कोर
- C. 79वां स्थान और लगभग 71 अंकों का समग्र SDG सूचकांक स्कोर
- D. 99वां स्थान और लगभग 67 अंकों का समग्र SDG सूचकांक स्कोर ✓

**Q1107 18 Jun 2026**

किस संगठन के लीडर अगस्त के अंत या शुरुआती सितंबर, 2025 में तैआनजिन में आयोजित शिखर सम्मेलन में एकत्रित हुए थे?

- A. कॉमनवेल्थ (CW)
- B. ग्रुप ऑफ ट्वेंटी (G20)
- C. एसोसिएशन ऑफ साउथईस्ट एशियन नेशंस (ASEAN)
- D. शंघाई कोऑपरेशन ऑर्गनाइजेशन (SCO) ✓

**Q1109 19 Jun 2026**

10 अक्टूबर को मनाए गए विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस 2025 की अभियान थीम (campaign theme) क्या थी?

- A. मानसिक स्वास्थ्य एक सार्वभौमिक मानवाधिकार है (Mental Health is a Universal Human Right)
- B. सभी के लिए मानसिक स्वास्थ्य और कल्याण को वैश्विक प्राथमिकता बनाएँ (Make Mental Health & Well-being for All a Global Priority)
- C. मानवीय आपात स्थितियों में मानसिक स्वास्थ्य (Mental Health in Humanitarian Emergencies) ✓
- D. कार्यस्थल पर मानसिक स्वास्थ्य (Mental Health at Work)



Q1110 16 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस देश ने अक्टूबर 2025 में BEPS (बेस इरोजन एंड प्रॉफिट शिफ्टिंग) को लागू करने के लिए OECD मल्टीलेटरल कन्वेंशन पर हस्ताक्षर किए?

- A. भारत
- B. जापान
- C. रूस
- D. ब्राजील ✓

Q1111 20 Jun 2026

अक्टूबर 2025 में किन दो देशों ने 'कुआलालंपुर शांति समझौता (Kuala Lumpur Peace Accord)' के नाम से जाने जाने वाले शांति समझौते पर हस्ताक्षर किए थे?

- A. मलेशिया और इंडोनेशिया
- B. वियतनाम और कंबोडिया
- C. थाईलैंड और म्यांमार
- D. कंबोडिया और थाईलैंड ✓

Q1112 16 Jun 2026

फरवरी 2026 में इजराइल की संसद द्वारा निम्नलिखित में से किस देश के प्रधानमंत्री को 'स्पीकर ऑफ द नेसेट मेडल' से सम्मानित किया गया?

- A. लक्जमबर्ग
- B. बेल्जियम
- C. भारत ✓
- D. स्पेन

Q1113 09 May 2026

2025 में, निम्नलिखित में से कौन जापान की प्रथम महिला प्रधानमंत्री बनीं?

- A. सत्सुकी कात्यामा (Satsuki Katayama)
- B. योको कामिकावा (Yōko Samikawa)
- C. किमी ओनोडा (Kimi Onoda)
- D. साने ताकाइची (Sanae Takaichi) ✓

Q1114 16 Jun 2026

अक्टूबर 2025 में, किस देश ने अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप को अपना सर्वोच्च सम्मान 'ग्रैंड ऑर्डर ऑफ मुगुंगवा (Grand Order of Mugunghwa)' प्रदान किया?

- A. चीन
- B. भूटान
- C. जापान
- D. दक्षिण कोरिया ✓

Q1115 14 Jun 2026

92 वर्ष की आयु में, अक्टूबर 2025 में अपना आठवां राष्ट्रपति कार्यकाल जीतने के बाद पॉल बिया (Paul Biya) विश्व के सबसे उम्रदराज राष्ट्रध्यक्ष बन गए। वह निम्नलिखित में से किस देश के राष्ट्रपति हैं?

- A. कैमरून ✓
- B. नाइजीरिया
- C. सूडान
- D. चाड

Q1116 15 Jun 2026

सितंबर 2025 में न्यूयॉर्क में आयोजित 25वीं राष्ट्रमंडल विदेश मामलों के मंत्रियों की बैठक (Commonwealth Foreign Affairs Ministers Meeting - CFAMM) का नेतृत्व करने वाले राष्ट्रमंडल महासचिव निम्नलिखित में से कौन थे?

- A. शर्ली बॉचवे (Shirley Botchwey) ✓
- B. न्गोजी ओकोजो-इवेला (Ngozi Okonjo-Iweala)
- C. पैट्रीसिया स्कॉटलैंड (Patricia Scotland)
- D. कमलेश शर्मा (Kamlesh Sharma)

Q1117 18 Jun 2026

एशिया पावर इंडेक्स 2025 में भारत ने कौन-सा स्थान प्राप्त किया है?

- A. चौथा
- B. दूसरा
- C. तीसरा ✓
- D. पहला

Q1118 09 May 2026

दिसंबर 2025 में, किस देश ने आधिकारिक तौर पर भारत को पांचवीं-पीढ़ी के Su-57 स्टील्थ फाइटर जेट के स्थानीय उत्पादन के लिए प्रस्ताव दिया?

- A. जापान
- B. अमेरिका
- C. फ्रांस
- D. रूस ✓

Q1119 19 Jun 2026

फरवरी 2025 में, प्रधानमंत्री मोदी की अमेरिका यात्रा के दौरान 'मिशन 500' के तहत क्या लक्ष्य निर्धारित किया गया था?

- A. 2030 तक द्विपक्षीय व्यापार में \$500 बिलियन ✓
- B. 500 संयुक्त सैन्य अभ्यास
- C. 500 रक्षा समझौते हस्ताक्षरित
- D. USA में 500 भारतीय स्टार्टअप लॉन्च



**Q1120 14 Jun 2026**

2025 में, निम्नलिखित में से किस कैरेबियाई द्वीप राष्ट्र ने भारतीय प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी को ऑनरेरी ऑर्डर ऑफ फ्रीडम (Honorary Order of Freedom) पुरस्कार से सम्मानित किया?

- A. जमैका (Jamaica)
- B. बारबाडोस (Barbados) ✓
- C. त्रिनिदाद और टोबैगो (Trinidad and Tobago)
- D. सेंट लूसिया (Saint Lucia)

**Q1125 15 Jun 2026**

BIMSTEC शिखर परिषदेच्या कोणत्या पर्वादरम्यान 'बॅकॉक व्हिजन 2030' ला मंजुरी देण्यात आली?

- A. सहावे ✓
- B. पाचवा
- C. तिसरा
- D. आठवे

**Q1121 13 Jun 2026**

2025 में, BRICS द्वारा न्यू डेवलपमेंट बैंक (New Development Bank) के 9वें सदस्य के रूप में कौन-सा देश शामिल हुआ?

- A. वियतनाम
- B. म्यांमार
- C. ब्रुनेई
- D. अल्जीरिया ✓

**Q1126 14 Jun 2026**

फरवरी 2025 में हिंद महासागर सम्मेलन (Indian Ocean Conference) का 8वाँ सत्र कहाँ आयोजित किया गया था?

- A. नई दिल्ली, भारत
- B. पर्थ, ऑस्ट्रेलिया
- C. कोलंबो, श्रीलंका
- D. मस्कट, ओमान ✓

**Q1122 20 Jun 2026**

अप्रैल 2025 में, किस यूरोपीय देश ने अंतर्राष्ट्रीय आपराधिक न्यायालय से बाहर निकलने की घोषणा की?

- A. बुल्गारिया (Bulgaria)
- B. हंगरी (Hungary) ✓
- C. चेक गणराज्य (Czech Republic)
- D. स्लोवाकिया (Slovakia)

**Q1127 08 May 2026**

Which city hosted the Global Justice, Love and Peace Summit in April 2025?

- A. Oslo
- B. New Delhi
- C. Milan
- D. Dubai ✓

**Q1123 08 May 2026**

निम्नलिखित में से किस देश ने, 2025 में संयुक्त राष्ट्र महासागर सम्मेलन की मेजबानी की?

- A. दक्षिण अफ्रीका
- B. बारबाडोस
- C. पुर्तगाल
- D. फ्रांस ✓

**Q1128 08 May 2026**

Which of the following editions of the Seatrade Maritime Logistics Middle East (SMLME) conference opened on May 6, 2025 at the Dubai World Trade Centre?

- A. 7th
- B. 11th ✓
- C. 9th
- D. 12th

**Q1124 19 Jun 2026**

2025 में, ब्रिक्स (BRICS) कृषि मंत्रियों के शिखर सम्मेलन की मेजबानी किस देश ने की थी?

- A. ब्राज़ील (Brazil) ✓
- B. वियतनाम (Vietnam)
- C. इजिप्त (Egypt)
- D. अर्जेंटीना (Argentina)

**Q1129 13 Jun 2026**

वर्ल्ड हैप्पीनेस इंडेक्स 2025 में कौन-सा देश शीर्ष स्थान पर है?

- A. डेनमार्क
- B. फ़िनलैंड ✓
- C. नॉर्वे
- D. स्वीडन



**Q1130 07 May 2026**

फरवरी 2025 में आयोजित प्रथम BIMSTEC युवा शिखर सम्मेलन का आयोजन स्थल कहाँ था?

- A. नई दिल्ली
- B. गांधीनगर, गुजरात ✓
- C. हैदराबाद, तेलंगाना
- D. भोपाल, मध्य प्रदेश

**Q1135 08 May 2026**

भारत, ईरान और आर्मेनिया के बीच तीसरी त्रिपक्षीय परामर्श बैठक सितंबर 2025 में किस स्थान पर आयोजित की गई थी?

- A. मुंबई
- B. नई दिल्ली
- C. तेहरान ✓
- D. येरेवान

**Q1131 07 May 2026**

मार्च 2025 में महिलाओं की स्थिति पर संयुक्त राष्ट्र आयोग के 69वें सत्र का आयोजन कहाँ किया गया?

- A. ओस्लो, नॉर्वे
- B. बर्लिन, जर्मनी
- C. न्यूयॉर्क, USA ✓
- D. रियो डी जनेरियो, ब्राज़ील

**Q1136 08 May 2026**

2025 के साहित्य में नोबेल पुरस्कार विजेता, लेखक लास्ज़लो क्रास्ज़नाहोरकाई (László Krasznahorkai) किस देश से संबंधित हैं?

- A. हंगरी ✓
- B. स्लोवाकिया
- C. सर्बिया
- D. रोमानिया

**Q1132 07 May 2026**

2025 टाइम्स हायर एजुकेशन एशिया यूनिवर्सिटी रैंकिंग में शीर्ष स्थान पर, निम्नलिखित में से कौन-सी यूनिवर्सिटी रही?

- A. सियोल नेशनल यूनिवर्सिटी
- B. सिंगुआ यूनिवर्सिटी ✓
- C. यूनिवर्सिटी ऑफ हांगकांग
- D. क्योटो यूनिवर्सिटी

**Q1137 08 May 2026**

फरवरी 2025 में, निम्नलिखित में से किस देश और भारत ने उन्नत एवं लघु मॉड्यूलर परमाणु रिएक्टरों पर केंद्रित साझेदारी स्थापित करने के लिए एक घोषणापत्र पर हस्ताक्षर किए?

- A. संयुक्त राज्य (United States)
- B. फ्रांस (France) ✓
- C. जापान (Japan)
- D. रूस (Russia)

**Q1133 07 May 2026**

निम्नलिखित में से किसने 1 मार्च 2025 को उरुग्वे के राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली?

- A. यामांडू ओरसी (Yamandu Orsi) ✓
- B. मसूद पेज़ेशकियन (Masoud Pezeshkian)
- C. क्लाउडिया शीनबाम (Claudia Sheinbaum)
- D. जैयर बोलसोनारो (Jair Bolsonaro)

**Q1138 09 May 2026**

साहित्य के लिए 2024 का नोबेल पुरस्कार, निम्नलिखित में से किसने जीता?

- A. कैन ज़ू (Can Xue)
- B. हान कांग (Han Kang) ✓
- C. हारुकी मुराकामी (Haruki Murakami)
- D. जेराल्ड मुर्नेन (Gerold Murnane)

**Q1134 07 May 2026**

यूनाइटेड किंगडम (UK) ने जुलाई 2025 में किस देश के साथ केंसिंग्टन संधि (Kensington Treaty) पर हस्ताक्षर किए, जो द्वितीय विश्व युद्ध के बाद दोनों देशों के बीच पहली संधि है?

- A. फ्रांस
- B. संयुक्त राज्य अमेरिका
- C. जर्मनी ✓
- D. जापान

**Q1139 09 May 2026**

निम्नलिखित में से किस देश ने और भारत ने अक्टूबर 2024 में अपने मौजूदा करतारपुर कॉरिडोर समझौते (Kartarpur Corridor Agreement) का नवीनीकरण किया?

- A. नेपाल
- B. पाकिस्तान ✓
- C. बांग्लादेश
- D. चीन



**Q1140 09 May 2026**

फरवरी 2025 में PM मोदी की फ्रांस यात्रा के दौरान निम्नलिखित में से किस घोषणा पर हस्ताक्षर नहीं किए गए थे?

- A. भारत-फ्रांस साइबर सुरक्षा समझौता (India-France Cybersecurity Agreement)
- B. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस पर भारत-फ्रांस घोषणापत्र (India-France Declaration on Artificial Intelligence)
- C. भारत-फ्रांस नवाचार संधि (India-France Innovation Treaty)
- D. भारत-फ्रांस अवसंरचना पैक्ट (India-France Infrastructure Pact) ✓

**Q1141 13 Jun 2026**

IMD वर्ल्ड कॉम्पिटिटिवनेस रैंकिंग (World Competitiveness Ranking) 2025 में शीर्ष 3 सर्वाधिक प्रतिस्पर्धी अर्थव्यवस्थाओं में किसको सूचीबद्ध किया गया?

- A. USA, चीन, भारत
- B. ब्राजील, रूस, दक्षिण अफ्रीका
- C. जर्मनी, जापान, कनाडा
- D. स्विट्जरलैंड, सिंगापुर, हांगकांग ✓

**Q1142 14 Jun 2026**

निम्नलिखित में से कौन-सा देश, मई 2025 में BRICS के न्यू डेवलपमेंट बैंक (BRICS' New Development Bank) का सदस्य बना?

- A. अल्जीरिया (Algeria) ✓
- B. इथियोपिया (Ethiopia)
- C. लक्समबर्ग (Luxumberg)
- D. ताइवान (Tiawan)

**Q1143 14 Jun 2026**

विश्व जनसंख्या परिदृश्यों, 2024 (World Population Prospects, 2024) के अनुसार, 2080 के दशक के मध्य में विश्व की अनुमानित अधिकतम जनसंख्या कितनी होगी?

- A. 8.2 बिलियन
- B. 9.5 बिलियन
- C. 10.3 बिलियन ✓
- D. 11.1 बिलियन

**Q1144 15 Jun 2026**

2025 में निम्नलिखित में से किन दो देशों के बीच 'केंसिंग्टन संधि' पर हस्ताक्षर किए गए थे?

- A. जर्मनी और फ्रांस
- B. यूनाइटेड किंगडम (UK) और फ्रांस
- C. यूनाइटेड किंगडम (UK) और इटली
- D. यूनाइटेड किंगडम (UK) और जर्मनी ✓

**Q1145 16 Jun 2026**

2025 में विश्व आर्थिक मंच द्वारा वैश्विक जोखिम रिपोर्ट (Global Risks Report) का निम्नलिखित में से कौन-सा संस्करण जारी किया गया था?

- A. 21वां संस्करण
- B. 19वां संस्करण
- C. 20वां संस्करण ✓
- D. 18वां संस्करण

**Q1146 15 Jun 2026**

मार्च 2025 में 353वाँ अंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन शासी निकाय (353<sup>rd</sup> International Labor Organization Governing body) की बैठक कहाँ आयोजित की गई?

- A. कोपेनहेगन, डेनमार्क
- B. मिलान, इटली
- C. ओस्लो, नॉर्वे
- D. जिनेवा, स्विट्जरलैंड ✓

**Q1147 16 Jun 2026**

जनवरी 2025 में विश्व आर्थिक मंच (World Economic Forum) की वार्षिक बैठक कहाँ आयोजित की गई?

- A. स्टॉकहोम, स्वीडन
- B. दावोस-क्लोस्टर्स, स्विट्जरलैंड ✓
- C. कोपेनहेगन, डेनमार्क
- D. ओस्लो, नॉर्वे

**Q1148 16 Jun 2026**

महिला, शांति और सुरक्षा (WPS) सूचकांक 2025/26 के अनुसार, 181 देशों में भारत की रैंक कितनी है?

- A. 131वीं ✓
- B. 111वीं
- C. 121वीं
- D. 141वीं

**Q1149 16 Jun 2026**

2025 में, डेनमार्क के कौन-सा स्वायत्त क्षेत्र ने प्रमुख शक्तियों की रणनीतिक रुचि के कारण वैश्विक ध्यान आकर्षित किया, जो ट्रम्प के 2019 की अधिग्रहण बोली (acquisition bid) की याद दिलाता है?

- A. ग्रीनलैंड (Greenland) ✓
- B. आइसलैंड (Iceland)
- C. स्वालबार्ड (Swalbard)
- D. फरो द्वीप-समूह (Faroe Islands)



**Q1150 17 Jun 2026**

2025 की रिपोर्ट के अनुसार, कौन-सा नॉर्डिक देश खुशहाली के मामले में लगातार शीर्ष पर रहता है?

A. फिनलैंड



B. नॉर्वे

C. स्वीडन

D. आइसलैंड

**Q1155 18 Jun 2026**

जून 2025 में, हेग (24-25 जून) में नीदरलैंड्स द्वारा पहली बार किस प्रमुख शिखर सम्मेलन की मेजबानी की गई थी?

A. NATO शिखर सम्मेलन



B. EU-27 शिखर सम्मेलन

C. G7 शिखर सम्मेलन

D. ASEAN शिखर सम्मेलन

**Q1151 17 Jun 2026**

2025 में आयोजित 17वें BRICS शिखर सम्मेलन के दौरान कौन-सा देश, आधिकारिक तौर पर पूर्ण सदस्य के रूप में इस गुट में शामिल हो गया?

A. मेक्सिको

B. इंडोनेशिया



C. पाकिस्तान

D. तुर्किये

**Q1156 19 Jun 2026**

Which country's human rights practices report was criticised by Human Rights Watch for omitting categories like LGBT people, persons with disabilities, and freedom of assembly in August 2025?

A. China

B. United States



C. Russia

D. India

**Q1152 17 Jun 2026**

समुद्र के नीचे की अवसंरचना में संधिघ्न अंतर्ध्वंस (sabotage) के बाद 18 जनवरी, 2025 को NATO ने कहां अपनी सैन्य उपस्थिति बढ़ाने की घोषणा की?

A. काला सागर

B. बाल्टिक सागर



C. उत्तरी सागर

D. भूमध्य सागर

**Q1157 19 Jun 2026**

Which country topped the Henley Passport Index 2025?

A. Germany

B. Japan

C. Singapore



D. China

**Q1153 18 Jun 2026**

निम्नलिखित में से किस संगठन ने 2025 में प्रशांत क्षेत्र में निजी क्षेत्र के विकास और महासागर पर प्रभाव को बढ़ावा देने के लिए 'फ्रंटियर सीड (Frontier Seed)' पहल की शुरुआत की?

A. एशियाई विकास बैंक (Asian Development Bank)



B. विश्व बैंक (World Bank)

C. बैंक ऑफ इंटरनेशनल सेटलमेंट (Bank of International Settlement)

D. यूरोपीय निवेश बैंक (European Investment Bank)

**Q1158 19 Jun 2026**

मार्च 2025 में निम्नलिखित में से किसने कनाडा के 24वें प्रधानमंत्री के रूप में शपथ ली?

A. मार्क कार्नी (Mark Carney)



B. डोनाल्ड टस्क (Donald Tusk)

C. क्लाउडिया शीनबाम (Claudia Sheinbaum)

D. जेम्स डेविड वेंस (James David Vance)

**Q1154 18 Jun 2026**

एनालेना बेरबॉक (Annalena Baerbock), जिन्होंने 2025 में संयुक्त राष्ट्र महासभा के 80वें सत्र की अध्यक्ष के रूप में कार्य किया, किस देश से संबंधित हैं?

A. चेक रिपब्लिक

B. डेनमार्क

C. ऑस्ट्रिया

D. जर्मनी

**Q1159 20 Jun 2026**

निम्नलिखित में से किसने 2025 में UN80 पहल की घोषणा की थी?

A. डॉ. टेड्रोस अदनोम गेब्रेयसस (Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus)

B. न्यायाधीश युजी इवासावा (Judge Yuji Iwasawa)

C. एंटोनियो गुटेरेस (António Guterres)



D. बॉब रे (Bob Rae)



**Q1160 20 Jun 2026**

विश्व स्वास्थ्य शिखर सम्मेलन, 2024 किस शहर में आयोजित किया गया था?

- A. लंदन
- B. पेरिस
- C. जिनेवा
- D. बर्लिन ✓

**Q1161 14 Jun 2026**

सितंबर 2025 में, 26 देशों ने किस देश को युद्ध के बाद सुरक्षा गारंटी प्रदान करने का वादा किया?

- A. ईरान
- B. फिलिस्तीन
- C. यूक्रेन ✓
- D. पोलैंड

**Q1162 07 May 2026**

मार्च 2025 में 'अस्तित्व की पुनर्कल्पना: विश्व साहित्य और भाषा में उभरते परिप्रेक्ष्य' विषय पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन किस देश में आयोजित किया गया?

- A. रूस
- B. भारत ✓
- C. इटली
- D. चीन

**Q1163 07 May 2026**

जुलाई 2025 की शुरुआत में, 17वां ब्रिक्स (BRICS) नेताओं का शिखर सम्मेलन किस शहर में आयोजित किया गया?

- A. शंघाई
- B. नई दिल्ली
- C. जोहानसबर्ग
- D. रियो डी जनेरियो ✓

**Q1164 08 May 2026**

भारत और उज्बेकिस्तान के बीच निम्नलिखित में से कौन-सा समझौता आधिकारिक रूप से मई 2025 में लागू हुआ, जिस पर सितंबर 2024 में ताशकंद में हस्ताक्षर किए गए थे?

- A. पारस्परिक लॉजिस्टिक्स सहायता समझौता (Mutual Logistics Support Agreement - MHR)
- B. दोहरा कराधान परिहार समझौता (Double Taxation Avoidance Agreement - DTAA)
- C. द्विपक्षीय निवेश संधि (Bilateral Investment Treaty - BIT) ✓
- D. व्यापक आर्थिक भागीदारी समझौता (Comprehensive Economic Partnership Agreement - CEPA)

**Q1165 09 May 2026**

2025 में, एजाइल (AGILE) इंडेक्स को वैश्विक स्तर पर निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को मापने के लिए शुरू किया गया था?

- A. डिजिटल अवसंरचना तत्परता (Digital infrastructure readiness)
- B. विभिन्न देशों में AI गवर्नेंस मूल्यांकन (AI governance evaluation across countries) ✓
- C. वैश्विक आर्थिक प्रतिस्पर्धात्मकता (Global economic competitiveness)
- D. पर्यावरणीय नीति निष्पादन (Environmental policy performance)

**Q1166 13 Jun 2026**

उभरती बाजार अर्थव्यवस्थाओं पर अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष का AIUIa सम्मेलन 2025 किस पर आधारित है?

- A. स्टॉक मार्केट के पूर्वानुमान में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस की भूमिका
- B. बदलते आर्थिक परिदृश्य में उभरते बाजारों के लिए नीतिगत चुनौतियां और अवसर ✓
- C. वैश्विक व्यापार पर क्रिप्टोकॉर्सेसी (cryptocurrency) का प्रभाव
- D. मुद्रास्फीति से निपटने के लिए विकसित अर्थव्यवस्थाओं की रणनीतियां

**Q1167 13 Jun 2026**

भारत निम्नलिखित में से किस वर्ष शंघाई सहयोग संगठन (SCO) का पूर्णकालिक सदस्य बना था?

- A. 2015
- B. 2005
- C. 2017 ✓
- D. 2001

**Q1168 14 Jun 2026**

मार्च 2026 में, जोसे एंटोनियो कास्ट (Jose Antonio Kast) ने निम्नलिखित में से किस देश के राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली?

- A. चिली ✓
- B. ब्राजील
- C. पेरू
- D. अर्जेंटीना

**Q1169 15 Jun 2026**

निम्नलिखित में से किसने, 2025 में होलबर्ग (Holberg) पुरस्कार जीता?

- A. विद्या बालन (Vidya Balan)
- B. मैथिली मृणालिनी (Maithili Mrinalini)
- C. उर्मिला सत्यनारायण (Urmila Satyanarayana)
- D. गायत्री चक्रवर्ती स्पिवक (Gayatri Chakravorty Spivak) ✓



**Q1170 08 May 2026**

In which of the following countries did the One Health Summit take place from 5-7 April 2026?

A. China

B. Germany

C. Myanmar

D. France

**Q1174 18 Jun 2026**

हाल ही में, उच्च समुद्र संधि 'BBNJ' के तहत कानून बनाने के लिए, 12 सदस्यीय मसौदा समिति का गठन किसकी अध्यक्षता हुआ था?

A. रवि शंकर प्रसाद

B. नितिन गड़करी

C. संजय उपाध्याय



D. रमेश पोखरियाल

**Q1171 14 Jun 2026**

मानव दुर्घापर पर वैश्विक रिपोर्ट 2024 के अनुसार, वर्ष 2022 में मानव दुर्घापर के जितने भी मामले सामने आए, उनमें से कितने प्रतिशत बचे थे?

A. 20%

B. 38%



C. 45%

D. 31%

**Q1175 18 Jun 2026**

2025 में, न्यूजीलैंड में किस स्ट्रैटोवोलकानो (Stratovolcano) को व्यक्तिगत कानूनी दर्जा दिया गया, जिससे यह देश में व्यक्तित्व (personhood) प्राप्त करने वाली तीसरी प्राकृतिक इकाई बन गयी है?

A. माउंट टोंगारिरो (Mount Tongariro)

B. तारानाकी माँगा (Taranaki Maunga)



C. माउंट रुआपेहू (Mount Ruapehu)

D. माउंट कुक (Mount Cook)

**Q1172 15 Jun 2026**

6 मार्च 2025 को, यूरोपीय संघ के नेताओं ने यूक्रेन और यूरोपीय सुरक्षा पर चर्चा करने के लिए किस शहर में एक असाधारण शिखर सम्मेलन आयोजित किया?

A. पेरिस

B. वियना

C. ब्रुसेल्स



D. बर्लिन

**Q1176 19 Jun 2026**

One of the winners of the Goldman Environmental Prize 2025, Semia Gharbi, belongs to which place?

A. Mongolia

B. Albania

C. Peru

D. Tunisia

**Q1173 17 Jun 2026**

इंडोनेशिया से 2024 रेमन मैग्सेसे पुरस्कार के विजेता कौन थे?

A. कर्मा फुंत्शो (Karma Phuntsho)

B. हयाओ मियाजाकी (Hayao Miyazaki)

C. डॉ. गुयेन थी न्गोक फुओंग (Dr. Nguyen Thi Ngoc Phuong)

D. फरविजा फरहान (Farwiza Farhan)



Q1177 13 Jun 2026

भारत में आर्थिक गतिविधियों के लिए नई वर्गीकरण प्रणाली, जिसे राष्ट्रीय औद्योगिक वर्गीकरण 2025 (NIC-2025) कहा जाता है, किस राष्ट्रीय निकाय द्वारा तैयार की गई थी?

- A. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)
- B. सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) ✓
- C. नीति आयोग
- D. राष्ट्रीय सांख्यिकी आयोग (NSC)

Q1178 14 Jun 2026

RBI की 29 सितंबर से 1 अक्टूबर 2025 तक आयोजित मौद्रिक नीति समिति (MPC) की 57वीं बैठक में, नीतिगत रेपो दर और रुख पर क्या निर्णय लिया गया?

- A. रेपो दर घटाकर 4.50% की गई, नरम रुख अपनाया गया
- B. रेपो दर को 5.00% पर अपरिवर्तित रखा गया और साथ ही संतुलित सख्ती का रुख अपनाया गया
- C. रेपो दर बढ़ाकर 6.00% की गई, साथ ही सख्त मौद्रिक नीति का रुख अपनाया गया
- D. रेपो दर को 5.50% पर अपरिवर्तित रखा गया और साथ ही तटस्थ मौद्रिक नीति का रुख अपनाया गया ✓

Q1179 16 Jun 2026

आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण (PLFS) के अनुसार, अक्टूबर 2025 में भारत में 15 वर्ष से अधिक आयु के व्यक्तियों के लिए श्रमिक जनसंख्या अनुपात (WPR) कितना था?

- A. 48.5%
- B. 52.5% ✓
- C. 42.5%
- D. 50.1%

Q1180 19 Jun 2026

5 दिसंबर, 2025 को RBI द्वारा की गई घोषणा के अनुसार, वित्त वर्ष 2025-26 के लिए भारत के GDP विकास का संशोधित अनुमान कितना है?

- A. 7.2%
- B. 7.3% ✓
- C. 7.1%
- D. 7%

Q1181 15 Jun 2026

एडीबी (ADB) ने अगले पांच वर्षों (2025 से 2030) में भारत के शहरी बुनियादी ढांचे के लिए कितनी धनराशि देने का वादा किया है?

- A. 8 बिलियन अमेरिकी डॉलर
- B. 12 बिलियन अमेरिकी डॉलर
- C. 10 बिलियन अमेरिकी डॉलर ✓
- D. 5 बिलियन अमेरिकी डॉलर

Q1182 20 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस क्षेत्र ने 2024-25 में, भारत के समग्र व्यापारिक निर्यात में 26.67% का योगदान दिया?

- A. खाद्य तेल
- B. सोना
- C. कच्चा पेट्रोलियम
- D. इंजीनियरिंग सामान ✓

Q1183 07 May 2026

वर्ष 2023-24 में अखिल भारतीय कोयला उत्पादन कितना था?

- A. 1435.32 मिलियन टन (MT)
- B. 997.826 मिलियन टन (MT) ✓
- C. 1200.17 मिलियन टन (MT)
- D. 697.82 मिलियन टन (MT)

Q1184 14 Jun 2026

सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) के अनुसार, 15 वर्ष और उससे अधिक आयु के व्यक्तियों के लिए बेरोजगारी दर (UR) नवंबर 2025 में घटकर \_\_\_\_\_ हो गई।

- A. 4.6%
- B. 4.5%
- C. 4.7% ✓
- D. 4.4%

Q1185 17 Jun 2026

तेलंगाना का लक्ष्य \_\_\_\_\_ तक राज्य की GDP को \$3 ट्रिलियन तक पहुंचाना है।

- A. 2047 ✓
- B. 2030
- C. 2035
- D. 2042

Q1186 18 Jun 2026

अक्टूबर 2025 में, 15 वर्ष और उससे अधिक आयु के व्यक्तियों के लिए समग्र श्रम बल सहभागिता दर (LFPR) बढ़कर कितने प्रतिशत हो गई?

- A. 56.1%
- B. 54.2%
- C. 55.4% ✓
- D. 55.0%

**Q1187** 19 Jun 2026

The female labour force participation rate (LFPR) for persons aged 15+ in October 2025 reached approximately:

A. 34.2 %



B. 32.0 %

C. 30.0 %

D. 38.0 %

**Q1188** 19 Jun 2026

केंद्रीय बजट 2025-26 के अनुसार, सरकार ने कितनी धनराशि के साथ एक समुद्री विकास कोष की स्थापना करने की घोषणा की है?

A. ₹35,000 करोड़

B. ₹30,000 करोड़

C. ₹25,000 करोड़



D. ₹20,000 करोड़

**Q1189** 20 Jun 2026

2022-23 में भारतीय सीमेंट उद्योग में स्थापित सीमेंट क्षमता और उत्पादन क्रमशः कितना था?

A. 600 MT और 391 MT



B. 500 MT और 231 MT

C. 300 MT और 181 MT

D. 250 MT और 151 MT

**Q1190** 14 Jun 2026

केंद्रीय बजट 2025-26 के अनुसार, स्टार्टअप्स के लिए नए फंड ऑफ फंड्स (Fund of Funds) का प्रस्तावित आकार क्या है?

A. ₹12,000 करोड़

B. ₹5,000 करोड़

C. ₹7,500 करोड़

D. ₹10,000 करोड़



**Q1191** 14 Jun 2026

9 अप्रैल, 2025 को भारतीय रिजर्व बैंक की मौद्रिक नीति समिति (MPC) ने रेपो दर में \_\_\_\_\_ की कटौती की घोषणा की।

A. 50 आधार अंकों

B. 100 आधार अंकों

C. 75 आधार अंकों

D. 25 आधार अंकों



**Q1192** 14 Jun 2026

प्रस्तावित बजट के अंतर्गत, वित्त वर्ष 2025-26 के लिए राजकोषीय घाटे का लक्ष्य क्या है?

A. GDP का 5.0%

B. GDP का 4.4%



C. GDP का 3.8%

D. GDP का 6.2%

**Q1193** 08 May 2026

According to the World Bank's Travel and Tourism Economic Impact Research (EIR) of 2025, what was the contribution of the global tourism industry to the total Global Gross Domestic Product (GDP) in 2024?

A. 10%



B. 15%

C. 12%

D. 20%

**Q1194** 18 Jun 2026

वर्ष 2024 में भारतीय स्टेट बैंक (SBI) द्वारा किए गए शोध अध्ययन के अनुसार, भारत में गरीबी का स्तर क्या है?

A. 5% से अधिक और 10% से कम

B. 18% से कम लेकिन 10% से अधिक

C. 15% से अधिक

D. 5% से कम



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q1195 13 Jun 2026

2025 में, मध्य प्रदेश के किस वन्यजीव अभयारण्य को बाघ अभयारण्य के रूप में अधिसूचित किया गया था?

- A. पेंच वन्यजीव अभयारण्य
- B. पन्ना अभयारण्य
- C. कान्हा अभयारण्य
- D. ओंकारेश्वर अभयारण्य ✓

⚠ **Caution:** The Madhya Pradesh sanctuary notified as a tiger reserve in 2025 was Madhav National Park (India's 58th, NTCA, March 2025). None of the listed options matches.

Q1196 09 May 2026

2025 तक की स्थिति के अनुसार, अंतर्राष्ट्रीय नवीकरणीय ऊर्जा एजेंसी (IRENA) के आंकड़ों के आधार पर किस देश के पास विश्व में सर्वाधिक स्थापित जलविद्युत क्षमता है?

- A. कनाडा
- B. चीन ✓
- C. ब्राजील
- D. संयुक्त राज्य अमेरिका

Q1197 14 Jun 2026

दिसंबर 2025 में, निम्नलिखित में से किस शहर में ऑल लिविंग थिंग्स एनवायर्नमेंटल फिल्म फेस्टिवल (ALT EFF) ने प्रभावशाली फिल्मों और परिचर्चाओं के माध्यम से पर्यावरणीय मुद्दों पर लोक संवाद को बढ़ावा दिया?

- A. पटना
- B. अहमदाबाद
- C. बेंगलुरु ✓
- D. जयपुर

Q1198 16 Jun 2026

भारत में कॉरपोरेट औसत ईंधन दक्षता (CAFE-3) मानदंड किस महीने और वर्ष से लागू होने वाले हैं?

- A. अप्रैल 2028
- B. अप्रैल 2029
- C. अप्रैल 2026
- D. अप्रैल 2027 ✓

Q1199 20 Jun 2026

विश्व सतत विकास शिखर सम्मेलन 2025 में किस नेता ने अपने मुख्य भाषण में "पर्यावरणीय संधारणीयता से समझौता किए बिना गुयाना के विकास" का उदाहरण प्रस्तुत किया?

- A. मार्क फिलिप्स (Mark Phillips) ✓
- B. विभा धवन (Vibha Dhawan)
- C. भरत जगदेव (Bharrat Jagdeo)
- D. मरीना सिल्वा (Marina Silva)

Q1200 07 May 2026

सुंदरबन के मैंग्रोव में वायुजनित सूक्ष्म प्लास्टिक का पता लगाने वाला 2025 का अध्ययन किस संस्थान के वैज्ञानिकों द्वारा किया गया था?

- A. IISER कोलकाता ✓
- B. IIT खड़गपुर
- C. NIO गोवा
- D. WII देहरादून

Q1201 07 May 2026

25 फरवरी 2026 को, भारत ने किस देश के साथ वन, वन्यजीव, पर्यावरण, जैव विविधता संरक्षण और जलवायु परिवर्तन के क्षेत्र में सहयोग को मजबूत करने के लिए समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए?

- A. भूटान
- B. श्रीलंका
- C. नेपाल ✓
- D. बांग्लादेश

Q1202 07 May 2026

अगस्त 2025 में, निष्क्रिय ध्वनिक निगरानी और AI टूल का उपयोग करके भारत की पहली ग्रासलैंड बर्ड सेंसस को प्रधानमंत्री ने अपने 'मन की बात' संबोधन में प्रकाश डाला था। यह संगणना किस राष्ट्रीय उद्यान में आयोजित की गई थी?

- A. सुल्तानपुर राष्ट्रीय उद्यान, हरियाणा
- B. जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान, उत्तराखंड
- C. केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान, राजस्थान
- D. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान, असम ✓

Q1203 07 May 2026

2025 में प्रजनन/स्थानांतरण पहल के हिस्से के रूप में कौन-सा वन्यजीव अभयारण्य अपनी पहली मादा चीता (धीरा) की मेजबानी करने के लिए तैयार है?

- A. गिर वन्यजीव अभयारण्य
- B. रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान
- C. गांधी सागर वन्यजीव अभयारण्य ✓
- D. कूनो राष्ट्रीय उद्यान



**Q1204 08 May 2026**

16 सितंबर 2025 को 'विश्व ओजोन दिवस (World Ozone Day)' किस थीम के अंतर्गत मनाया गया?

A. मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल: हमारा कवच, हमारा भविष्य

B. जीवन के लिए ओजोन

C. विज्ञान से वैश्विक कार्रवाई तक ✓

D. पृथ्वी पर जीवन की रक्षा करने के लिए वैश्विक सहयोग

**Q1205 08 May 2026**

CCPI (जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक) 2025 में, किसी देश के जलवायु प्रदर्शन का आकलन कैसे किया जाता है?

A. केवल नवीकरणीय ऊर्जा उत्पादन सांख्यिकी के आधार पर

B. केवल राष्ट्रीय उत्सर्जन लक्ष्यों और वनावरण आंकड़ों का विश्लेषण करके

C. जनमत सर्वेक्षणों और औद्योगिक विकास के रुझानों के माध्यम से

D. उत्सर्जन, ऊर्जा उपयोग और विशेषज्ञों द्वारा समीक्षा किए गए जलवायु नीति आंकड़ों को मिलाकर ✓

**Q1206 09 May 2026**

द एनर्जी एंड रिसोर्सेज इंस्टीट्यूट (TERI) द्वारा आयोजित 24वें विश्व सतत विकास शिखर सम्मेलन (WSDS 2025) की थीम क्या है?

A. इनोवेशन फॉर कार्बन न्यूट्रैलिटी (Innovations for Carbon Neutrality)

B. ग्रीन टेक्नोलॉजी फॉर फ्यूचर इकोनॉमी (Green Technology for Future Economies)

C. बायोडायवर्सिटी कंज़र्वेशन एंड क्लाइमेट रेजिलिएंस (Biodiversity Conservation and Climate Resilience)

D. पार्टनरशिप फॉर एक्सीलेरेटिंग सस्टेनेबल डेवलपमेंट एंड क्लाइमेट सॉल्यूशंस (Partnerships for Accelerating Sustainable Development and Climate Solutions) ✓

**Q1207 09 May 2026**

नवंबर 2024 में बाकू, अज़रबैजान में संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन का कौन-सा सत्र आयोजित किया गया था?

A. COP26

B. COP27

C. COP28

D. COP29 ✓

**Q1208 13 Jun 2026**

2025 में यूनेस्को के तहत, किस उच्च ऊंचाई वाले वन्यजीव क्षेत्र को भारत का पहला "कोल्ड डेजर्ट बायोस्फीयर रिजर्व" घोषित किया गया था?

A. कारगिल वन्यजीव अभयारण्य

B. लद्दाख वन्यजीव प्रभाग

C. नुब्रा घाटी रिजर्व

D. स्पीति घाटी ✓

**Q1209 13 Jun 2026**

2025 में, जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक (CCPI) में भारत की रैंकिंग \_\_\_\_\_ थी।

A. 10वीं ✓

B. 12वीं

C. 15वीं

D. 18वीं

**Q1210 14 Jun 2026**

मार्च 2025 में भारत के प्रधान मंत्री ने 7वीं राष्ट्रीय वन्यजीव बोर्ड की बैठक की अध्यक्षता कहाँ की?

A. पेंच राष्ट्रीय उद्यान

B. सतपुड़ा टाइगर रिजर्व

C. गिर राष्ट्रीय उद्यान ✓

D. सरिस्का टाइगर रिजर्व

**Q1211 16 Jun 2026**

2025 में उद्धृत WMO की रिपोर्ट के अनुसार, जनवरी-अगस्त 2025 में वैश्विक तापन, पूर्व-औद्योगिक स्तरों से लगभग कितना अधिक था?

A. 2.1°C

B. 0.8°C

C. 1.0°C

D. 1.42°C ✓

**Q1212 15 Jun 2026**

सेवा पर्व 2025 (17 सितंबर-2 अक्टूबर) के दौरान, राष्ट्रव्यापी SDG-लिंकड अभियान के हिस्से के रूप में उत्तर प्रदेश के लिए वृक्षारोपण का क्या लक्ष्य निर्धारित किया गया था?

A. राज्य में 10 लाख पौधे

B. राज्य में 15 लाख पौधे ✓

C. राज्य में 5 लाख पौधे

D. राज्य में 20 लाख पौधे

**Q1213 17 Jun 2026**

किस देश ने भारत को प्रोजेक्ट चीता के अगले चरण के लिए आठ चीते उपहार में दिए हैं, जैसा कि नवंबर 2025 में मोकोलोडी नेचर रिजर्व में एक प्रतीकात्मक रिलीज के दौरान देखा गया था?

A. केन्या

B. बोत्सवाना ✓

C. दक्षिण अफ्रीका

D. नामीबिया



**Q1214 18 Jun 2026**

इक्विरेस कैपिटल की भारत के ग्रीन बिल्डिंग मार्केट पर रिपोर्ट के अनुसार, भारत के ग्रीन बिल्डिंग सेक्टर में 10.5% की CAGR से वृद्धि होने का अनुमान है और यह किस वर्ष तक लगभग \$85 बिलियन के प्राक्कलित आकार तक पहुंच जाएगा?

A. 2031

B. 2032

C. 2030

D. 2033

**Q1215 20 Jun 2026**

विश्व पर्यावरण दिवस (5 जून, 2025) पर आयोजित भारतीय शिखर सम्मेलन क्लाइमेटएनएक्सटी 2025 (ClimateNEXT 2025) का मुख्य विषय क्या था?

A. स्वच्छ वायु / शहरी प्रदूषण

B. प्लास्टिक प्रदूषण को मात दें

C. नवीकरणीय ऊर्जा संक्रमण

D. जल संरक्षण

**Q1216 20 Jun 2026**

दिसंबर 2025 में, किस राज्य सरकार ने घोषणा की कि अगले मानसून के आगमन से पहले वीरांगना दुर्गावती टाइगर रिजर्व को चीता आवास के रूप में विकसित किया जाएगा?

A. बिहार

B. नागालैंड

C. मध्य प्रदेश

D. उत्तर प्रदेश

**Q1217 08 May 2026**

निम्न में से कौन-सा नियम संदूषित स्थलों की पहचान, निर्धारण और उपचार की प्रक्रिया को परिभाषित करता है?

A. शहरी आर्द्रभूमि पुनःस्थापन नियम, 2025

B. हरित औद्योगिक नीति नियम, 2025

C. पर्यावरण संरक्षण (दूषित स्थलों का प्रबंधन) नियम, 2025

D. वायु गुणवत्ता मानक नियम, 2025

**Q1218 09 May 2026**

COP30 के बयान के अनुसार, भारत ने जुलाई 2025 तक किस लक्ष्य को पूरा करने का दावा किया है?

A. 25% विद्युत गैर-जीवाश्म स्रोतों से

B. कोयला आधारित विद्युत संयंत्रों की शून्य संख्या

C. 2030 तक 100% नवीकरणीय ऊर्जा

D. कुल स्थापित विद्युत क्षमता का 50% हिस्सा गैर-जीवाश्म ईंधन से

**Q1219 14 Jun 2026**

इंटरनेशनल रिन्यूएबल एनर्जी एजेंसी (IRENA) के RE सांख्यिकी 2025 के अनुसार, भारत किस नवीकरणीय ऊर्जा श्रेणी की स्थापित क्षमता में वैश्विक स्तर पर तीसरे स्थान पर है?

A. जलशक्ति

B. बायो ऊर्जा

C. पवन ऊर्जा

D. सौर ऊर्जा

**Q1220 18 Jun 2026**

22 मार्च 2025 को मनाए जाने वाले विश्व जल दिवस पर \_\_\_\_\_ से संबंधित चिंताओं पर प्रकाश डाला गया।

A. मत्स्य पालन के विकास

B. तटीय अपरदन

C. ग्लेशियरों के पिघलने और जल सुरक्षा

D. महासागर प्रदूषण



Q1221 13 Jun 2026

किस प्लेटफॉर्म ने पर्यावरण के अनुकूल हरित प्रणोदन प्रणाली (green propulsion system) का कक्षा में परीक्षण सफलतापूर्वक पूरा किया?

- A. चंद्रयान लैंडर
- B. जिओसिंक्रोनस (Geosynchronous) उपग्रह
- C. TDF से PSLV पेलोड मॉड्यूल ✓
- D. GSLV ऊपरी चरण

Q1222 09 May 2026

फरवरी 2025 में ISRO ने कौन-सा, अपने प्रकार का प्रथम प्रोपेलेंट-प्रोडक्शन डिवाइस (first-of-its-kind propellant-production device) का अनावरण किया?

- A. 3D प्रिंटेड फ्यूल इंजेक्टर असेंबली (3D-printed fuel injector assembly)
- B. ऑटोमेटेड लिक्विड ऑक्सीजन प्लांट (Automated liquid oxygen plant)
- C. 10 टन का वर्टिकल प्लैनेटरी मिक्सर (10-tonne Vertical Planetary Mixer) ✓
- D. हॉरिजॉन्टल मिक्सिंग फैसिलिटी (Horizontal mixing facility)

Q1223 16 Jun 2026

सुसु कितागावा, रिचर्ड रॉबसन और उमर एम. यादी को किस क्षेत्र में उनके योगदान के लिए 2025 में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- A. रसायन विज्ञान ✓
- B. अर्थशास्त्र
- C. चिकित्सा
- D. भौतिक विज्ञान

Q1224 09 May 2026

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा 2025 में जारी एक विज्ञप्ति के अनुसार, जवाहरलाल नेहरू सेंटर फॉर एडवांस्ड साइंटिफिक रिसर्च (JNCASR) में विकसित नई सोडियम-आयन बैटरी को लगभग कितने समय में 80% तक तेजी से चार्ज किया जा सकता है?

- A. 36 मिनट
- B. 16 मिनट
- C. 26 मिनट
- D. 6 मिनट ✓

Q1225 17 Jun 2026

दिसंबर 2025 में, निम्नलिखित में से किस साइबर सुरक्षा समाधान प्रदाता ने चैटजीपीटी (ChatGPT) के लिए एडवांस्ड टेनांट कंट्रोल फीचर पेश किया?

- A. बिटडिफेंडर (Bitdefender)
- B. ईस्कैन (eScan) ✓
- C. क्विक हील (Quick Heal)
- D. कैस्पर्सकी (Kaspersky)

Q1226 09 May 2026

इसरो (ISRO) द्वारा घोषित भारतीय अंतराक्षा स्टेशन (BAS) पहल का मुख्य लक्ष्य क्या है?

- A. भारत में उपग्रह प्रक्षेपणों का निजीकरण करना
- B. एक स्वदेशी अंतरिक्ष स्टेशन स्थापित करना ✓
- C. मंगल ग्रह के लिए भारत का पहला मानव मिशन लॉन्च करना
- D. भारत का पहला अंतरिक्ष टेलीस्कोप बनाना

Q1227 16 Jun 2026

किस सरकारी विभाग ने 5G इनोवेशन हैकैथॉन 2025 की शुरुआत की, जो छह माह की एक पहल है जिसका उद्देश्य सामाजिक और औद्योगिक चुनौतियों का समाधान करने के लिए अभिनव 5G-संचालित समाधानों के विकास में तेजी लाना है?

- A. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग (DST)
- B. NITI आयोग
- C. इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY)
- D. दूरसंचार विभाग (DoT) ✓

Q1228 16 Jun 2026

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन द्वारा SpaDex मिशन को लॉन्च करने के लिए निम्नलिखित में से किस यान का उपयोग किया गया था?

- A. GSLV Mk III
- B. GSLV Mk II
- C. SSLV-D2
- D. PSLV-C60 ✓

Q1229 07 May 2026

फरवरी 2025 में, अर्धचालक प्रौद्योगिकी (semiconductor technology) में आत्मनिर्भरता के लिए भारत के महत्वाकांक्षी कार्यक्रम SHAKTI माइक्रोप्रोसेसर पर आधारित IRIS चिप को डिजाइन करने के लिए कौन-सा शैक्षणिक संस्थान उत्तरदायी था?

- A. IISc बैंगलोर
- B. IIT दिल्ली
- C. IIT मद्रास ✓
- D. NIT त्रिची

Q1230 07 May 2026

चंद्रयान-5 के लिए किस प्रक्षेपण यान (launch vehicle) का उपयोग किया जाएगा?

- A. PSLV-C45
- B. H3-24L ✓
- C. GSLV Mk III
- D. GSLV Mk II

**Q1231 07 May 2026**

निम्नलिखित में से किसे एबेल पुरस्कार 2025 (Abel Prize 2025) से सम्मानित किया गया?

A. मसाकी काशीवारा (Masaki Kashiwara) ✓

B. लुइस कैफरेली (Luis Caffarelli)

C. एवी विगडरसन (Avi Wigderson)

D. करेन उहलेनबेक (Karen Uhlenbeck)

**Q1236 09 May 2026**

दिसंबर 2025 में, ओरिएंट टेक्नोलॉजीज ने भारत भर में एडवांस्ड एआई-संचालित SIEM क्षमताएं प्रदान करने के लिए किस कंपनी के साथ रणनीतिक साझेदारी की घोषणा की?

A. सर्विसनाउ (ServiceNow)

B. सेक्युरोनिक्स (Securonix) ✓

C. डिजी यात्रा (Digi Yatra)

D. सोफोस लिमिटेड (Sophos Limited)

**Q1232 07 May 2026**

2025 में, अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन मिशन के लिए चयनित, पहले दिव्यांग अंतरिक्ष यात्री जॉन मैकफॉल (John McFall), निम्नलिखित में से किस देश से संबंधित हैं?

A. यूनाइटेड किंगडम ✓

B. संयुक्त राज्य अमेरिका

C. कनाडा

D. ऑस्ट्रेलिया

**Q1237 09 May 2026**

मार्च 2025 में, लेनोवो ने भारत के सबसे बड़े AI सुपरकंप्यूटर को निर्मित करने के लिए किस भारतीय AI फर्म के साथ साझेदारी की घोषणा की?

A. एलएंडटी सेमीकंडक्टर (L&T Semiconductor)

B. कृत्रिम (Krutrim) ✓

C. एआई4भारत (AI4Bharat)

D. क्यूपीआईआई (QpiAI)

**Q1233 07 May 2026**

अप्रैल 2025 में, बेंगलुरु में ब्रिक-इनस्टेम (BRIC-InStem) ने किस चिकित्सा संस्थान के साथ मिलकर हीमोफीलिया के लिए भारत का पहला जीन थेरेपी परीक्षण सफलतापूर्वक संपन्न किया?

A. क्रिश्चियन मेडिकल कॉलेज, वेल्डोर ✓

B. अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली

C. भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद

D. गांधी मेडिकल कॉलेज, हैदराबाद

**Q1238 13 Jun 2026**

17 नवंबर 2025 को, निम्नलिखित में से किस संस्थान को क्वांटम AI और कंप्यूटिंग (Quantum AI and Computing) में उत्कृष्टता केंद्र की मेजबानी के लिए चुना गया?

A. भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, धारवाड़

B. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, धारवाड़ ✓

C. भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगलुरु

D. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, रुड़की

**Q1234 08 May 2026**

सिकल सेल रोग (Sickle Cell Disease) के लिए नवंबर 2025 में लॉन्च की गई भारत की पहली स्वदेशी CRISPR-आधारित जीन थेरेपी का नाम क्या है?

A. BIRSA 101 ✓

B. GENO-1

C. सिकल क्योर

D. CRISPR-X

**Q1239 13 Jun 2026**

किस भारतीय प्रक्षेपण यान ने 2 नवंबर 2025 को CMS-03 संचार उपग्रह को सफलतापूर्वक प्रक्षेपित किया?

A. अग्नि

B. PSLV

C. LVM3 ✓

D. GSLV

**Q1235 08 May 2026**

मार्च 2025 में ISRO ने इंजन से संबंधित कौन-सी प्रमुख उपलब्धि प्राप्त की?

A. नाभिकीय-आधारित रॉकेट इंजन का प्रक्षेपण ( Launch of a nuclear-based rocket engine)

B. CE20 का उड़ान स्वीकृति हॉट टेस्टिंग (Flight acceptance hot testing of the CE20) ✓

C. सौर विद्युत नोदन डेमो (Solar electric propulsion demo)

D. पहला आयन इंजन परीक्षण (First ion engine test)

**Q1240 15 Jun 2026**

भारताच्या वैमानिक विकास संस्थाने (ADA) \_\_\_\_\_ येथे LCA तेजस AF MK1 प्रोटोटाइपवरून अस्त्र बियॉन्ड व्हिज्युअल रेंज एअर-टू-एअर मिसाईलची (BVRAAM) चाचणी यशस्वीरित्या पार पाडली.

A. गुजरात

B. आंध्र प्रदेश

C. केरळ

D. ओडिशा ✓



**Q1241 16 Jun 2026**

गगनयान मिशन से 2025 में सैफरान इंडिया (Safran India) के राजस्व में ~70% की वृद्धि होने की अपेक्षा थी, जो किस पहल के अनुरूप है?

A. स्किलिंग भारत

B. मेक इन इंडिया ✓

C. डिजिटल इंडिया

D. क्लिन एनर्जी पुश

**Q1246 20 Jun 2026**

भारत ने अक्टूबर 2025 में, स्वदेशी रूप से खोजी गई अपनी पहली एंटीबायोटिक विकसित की, जो प्रतिरोधी क्षसन संक्रमणों के प्रति प्रभावी है। इसका नाम क्या है?

A. नैफिथ्रोमाइसिन (Nafithromycin) ✓

B. सेफिक्साइम (Cefixime)

C. पेनिसिलिन-G (Penicillin-G)

D. एज़िथ्रोमाइसिन (Azithromycin)

**Q1242 17 Jun 2026**

जनवरी 2025 में, भारत अंतरिक्ष कक्षा में स्वायत्त उपग्रह डॉकिंग प्राप्त करने वाला चौथा राष्ट्र बन गया। इस मिशन का नाम क्या था?

A. गगनयान-1

B. NISAR

C. चंद्रयान-4

D. SpaDeX ✓

**Q1247 08 May 2026**

दिसंबर 2025 में, निम्नलिखित में से किस कंपनी ने कृषि-खाद्य आपूर्ति शृंखला की दृश्यता में सुधार लाने के लिए AI-सक्षम प्लेटफॉर्म "आंट्रिवा (Aantriva)" की शुरुआत की थी?

A. आयकार्ट ✓

B. टेक महिंद्रा

C. एलायंस ब्रॉडबैंड सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड

D. सिजेंटा

**Q1243 18 Jun 2026**

नवंबर 2025 में ब्लैडर कैंसर (bladder cancer) के विकिरण चिकित्सा परीक्षण का नेतृत्व किस संगठन ने किया था?

A. अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, दिल्ली

B. स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान, चंडीगढ़

C. राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य और तंत्रिका विज्ञान संस्थान, बेंगलुरु

D. टाटा मेमोरियल सेंटर, मुंबई ✓

**Q1248 14 Jun 2026**

IRIS चिप, जिसे ISRO ने आईआईटी-मद्रास के साथ साझेदारी में विकसित किया है, \_\_\_\_\_ के लिए डिजाइन की गई है।

A. वाणिज्यिक स्मार्टफोन

B. गेमिंग कंसोल

C. SHAKTI के साथ अंतरिक्ष अनुप्रयोग ✓

D. ऑटोमोटिव सिस्टम

**Q1244 20 Jun 2026**

मार्च 2025 में, ISRO ने विक्रम 3201 और कल्पना 3201 विकसित किए। ये निम्नलिखित में से किसके उदाहरण हैं?

A. नए प्रक्षेपण यान

B. अंतरिक्ष टेलीस्कोप

C. 32-बिट माइक्रोप्रोसेसर ✓

D. नौवहन उपग्रह

**Q1249 15 Jun 2026**

अप्रैल 2025 में आंध्र प्रदेश में घोषित भारत की पहली प्रमुख क्वांटम वैली के रूप में चिह्नित क्वांटम कंप्यूटिंग हब का नाम क्या है?

A. बेंगलुरु क्वांटम वैली

B. नेल्लोर क्वांटम हब

C. अमरावती क्वांटम वैली ✓

D. विजयवाड़ा क्वांटम पार्क

**Q1245 20 Jun 2026**

अक्टूबर 2025 में दिल्ली में क्लाउड सीडिंग (कृत्रिम बारिश) ट्रायल को अंजाम देने में किस संस्थान ने सहायता की थी?

A. IIT कानपुर ✓

B. IIT गुवाहाटी

C. IIT बॉम्बे

D. IIT मद्रास



## Q1250 09 May 2026

अक्टूबर 2025 में, मैक्स वर्स्टापेन (Max Verstappen) ने निम्नलिखित में से किस टीम का प्रतिनिधित्व करते हुए 'यूनाइटेड स्टेट्स ग्रैंड प्रिक्स (United States Grand Prix)' जीती?

- A. फेरारी (Ferrari)
- B. रेड बुल रेसिंग (Red Bull Racing) ✓
- C. रेसिंग बुल्स (Racing Bulls)
- D. मैकलारेन (McLaren)

## Q1251 17 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस फुटबॉलर को अंतर्राष्ट्रीय फुटबॉल में सर्वाधिक जीत के लिए 2025 में गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड से सम्मानित किया गया?

- A. क्रिस्टियानो रोनाल्डो (Cristiano Ronaldo) ✓
- B. लियोनेल मेस्सी (Lionel Messi)
- C. रॉबर्ट लेवंडोव्स्की (Robert Lewandowski)
- D. सर्जियो रामोस (Sergio Ramos)

## Q1252 07 May 2026

अगस्त 2025 में किस फुटबॉल खिलाड़ी को प्रोफेशनल फुटबॉलर्स एसोसिएशन (PFA) प्लेयर ऑफ द ईयर नामित किया गया, जिससे वह यह पुरस्कार तीन बार जीतने वाला प्रथम खिलाड़ी बन गया?

- A. कासेमिरो (Casemiro)
- B. लियोनेल मेस्सी (Lionel Messi)
- C. नेमार (Neymar)
- D. मोहम्मद सलाह (Mohamed Salah) ✓

## Q1253 18 Jun 2026

19 से 24 दिसंबर 2025 तक आयोजित 77वीं सीनियर और 54वीं जूनियर राष्ट्रीय ट्रैक साइकिलिंग चैंपियनशिप किस राज्य में हुई थी?

- A. पश्चिम बंगाल
- B. उत्तर प्रदेश
- C. उत्तराखंड ✓
- D. पंजाब

## Q1254 15 Jun 2026

खेलो इंडिया वाटर स्पोर्ट्स फेस्टिवल, 2025 में किस भारतीय राज्य ने सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीते?

- A. हरियाणा
- B. महाराष्ट्र
- C. मध्य प्रदेश ✓
- D. केरल

## Q1255 18 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस तैराक ने 2025 विश्व एक्वेटिक्स चैंपियनशिप में 200 m ब्रेस्टस्ट्रोक में स्वर्ण पदक जीता, साथ ही चैंपियनशिप रिकॉर्ड और अमेरिकी रिकॉर्ड भी बनाया?

- A. एवगेनिया चिकुनोवा (Evgenia Chikunova)
- B. क्लेयर कर्जन (Claire Curzan)
- C. टोरी हस्क (Torri Huske)
- D. केट डगलस (Kate Douglass) ✓

## Q1256 08 May 2026

In November 2025, which of the following brands partnered with the Board of Control for Cricket in India (BCCI) as Team India's official colour partner for a period of three years?

- A. Asian Paints ✓
- B. Kansai Nerolac
- C. Berger Paints
- D. Nippon Paint

## Q1257 19 Jun 2026

खेलो इंडिया यूथ गेम्स, 2025 के शुभंकर का नाम क्या था?

- A. हाथीशेर
- B. योद्धा
- C. गजसिंह ✓
- D. सिंमहल

## Q1258 13 Jun 2026

निम्नलिखित में से किसने 2025 में लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्समैन ऑफ द ईयर पुरस्कार जीता?

- A. टॉम पिडकोक
- B. नोवाक जोकोविच
- C. सेरेना विलियम्स
- D. मोंडो डुप्लांटिस ✓

## Q1259 18 Jun 2026

मार्च 2025 में ICC पुरुष ODI (ICC Men's ODI) स्पर्धाओं में सर्वाधिक छक्के लगाने का नया रिकॉर्ड किसने बनाया?

- A. रोहित शर्मा ✓
- B. बेन डकेट
- C. क्रिस गेल
- D. सूर्यकुमार यादव

**Q1260 16 Jun 2026**

निम्नलिखित में से किसे BCCI नमन पुरस्कार 2025 में पुरुष वर्ग में कर्नल सीके नायडू लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- A. रोहित शर्मा
- B. राहुल द्रविड़
- C. सचिन तेंदुलकर ✓
- D. सौरव गांगुली

**Q1265 14 Jun 2026**

शी युकी (Shi Yuqi), जिन्होंने अगस्त 2025 में पेरिस में आयोजित BWF विश्व चैंपियनशिप के पुरुष एकल फाइनल में जीत हासिल की, किस देश से संबंधित हैं?

- A. चीन ✓
- B. मलेशिया
- C. इंडोनेशिया
- D. जापान

**Q1261 09 May 2026**

रबी सिक्स नेशंस चैंपियनशिप 2025 में, इंग्लैंड और स्कॉटलैंड टीमों के बीच कौन-सी ट्रॉफी आयोजित की गई है?

- A. मिलेनियम कप
- B. यूरोपीय नेशन्स ट्रॉफी
- C. ट्रिपल क्राउन ट्रॉफी
- D. कलकत्ता कप ✓

**Q1266 15 Jun 2026**

ग्लासगो (UK) येथे 2025 च्या कॉमनवेल्थ स्पोर्ट्स जनरल असंब्लीत मंजुरी मिळाल्यानंतर, खालीलपैकी कोणत्या शहराला 2030 ह्या वर्षीच्या शताब्दी पर्वासाठी अधिकृतपणे 'यजमान शहर' ठरविण्यात आले?

- A. नवी दिल्ली
- B. भोपाळ
- C. अहमदाबाद ✓
- D. पुणे

**Q1262 09 May 2026**

नवंबर 2025 में, सैयद मोदी इंडिया इंटरनेशनल बैडमिंटन टूर्नामेंट की मेजबानी किस शहर ने की थी?

- A. लखनऊ ✓
- B. हैदराबाद
- C. मुंबई
- D. नई दिल्ली

**Q1267 15 Jun 2026**

खालीलपैकी कोणत्या क्रिकेटपटूला ICC पुरुष क्रिकेटर ऑफ द इयर 2024 साठीचा सर गारफिल्ड सोबर्स पुरस्कार प्रदान करण्यात आला?

- A. जसप्रीत बुमराह ✓
- B. मिचेल स्टार्क
- C. ट्रॅव्हिस हेड
- D. जो रूट

**Q1263 09 May 2026**

नवंबर 2025 में, किस भारतीय खिलाड़ी ने वनडे क्रिकेट में 352 छकों के साथ सर्वाधिक छकों का नया विश्व रिकॉर्ड बनाया?

- A. विराट कोहली
- B. शुभमन गिल
- C. सूर्यकुमार यादव
- D. रोहित शर्मा ✓

**Q1268 15 Jun 2026**

खेल के क्षेत्र में CNN-न्यूज18 का वर्ष 2025 का इंडियन ऑफ द इयर पुरस्कार किसे दिया गया?

- A. गौतम गंभीर
- B. महेंद्र सिंह धोनी
- C. राहुल द्रविड़
- D. जय शाह ✓

**Q1264 13 Jun 2026**

2025 महिला ODI विश्व कप के दौरान 350 अंतर्राष्ट्रीय मैच खेलने वाली प्रथम महिला बनी क्रिकेट खिलाड़ी सूजी बेट्स (Suzie Bates) का संबंध किस देश से है?

- A. ऑस्ट्रेलिया
- B. इंग्लैंड
- C. दक्षिण अफ्रीका
- D. न्यूजीलैंड ✓

**Q1269 14 Jun 2026**

2024-25 में, निम्नलिखित में से किस टीम ने विजय हजारे ट्रॉफी जीती?

- A. तमिलनाडु
- B. मुंबई
- C. कर्नाटक ✓
- D. सौराष्ट्र



Q1270 16 Jun 2026

निम्नलिखित में से किस देश ने ग्रीष्मकालीन ओलंपिक 2024 में सर्वाधिक पदक जीते?

A. ऑस्ट्रेलिया

B. संयुक्त राज्य अमेरिका ✓

C. भारत

D. चीन

Q1271 17 Jun 2026

निम्नलिखित में से किसने 2025 में ऑस्ट्रेलियन ओपन जीता?

A. टेलर फ्रिट्ज़

B. जैक ड्रेपर

C. अलेक्जेंडर जेवरेव

D. जैनिक सिनर ✓

Q1272 19 Jun 2026

2025 वर्ल्ड एक्वेटिक्स चैंपियनशिप में, किस पुरुष तैराक ने सेमीफाइनल के दौरान 200 m इंडिविजुअल मेडले (IM) में नया विश्व रिकॉर्ड बनाया?

A. लूका उरलैंडो (Luca Urlando)

B. लियोन मार्चैंड (Leon Marchand) ✓

C. माइकल फेल्ल्स (Michael Phelps)

D. शाइन कैसास (Shaine Casas)

Q1273 20 Jun 2026

स्मृति मंधाना ने 2025 महिला क्रिकेट विश्व कप में कौन-सा रिकॉर्ड तोड़ा?

A. महिला विश्व कप के एकल संस्करण में सर्वाधिक रन ✓

B. किसी बल्लेबाज द्वारा सर्वाधिक विकेट

C. महिला विश्व कप के फाइनल में सर्वाधिक व्यक्तिगत स्कोर

D. WODI में अब तक का सबसे तेज़ शतक

⚠ **Caution:** The most runs in the 2025 Women's World Cup were by Laura Wolvaardt (571). Smriti Mandhana scored 434 - the most by an Indian. Option C is correct only with the qualifier 'by an Indian'.

Q1274 17 Jun 2026

24 नवंबर, 2025 से राजस्थान में खेले इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स का कौन-सा संस्करण आयोजित किया गया था?

A. पांचवां ✓

B. छठा

C. चौथा

D. तीसरा

Q1275 18 Jun 2026

पुरुषों की हॉकी में भारत की चौथी एशिया कप जीत (2025) कितने वर्षों के बाद मिली जीत है?

A. 8 वर्ष ✓

B. 5 वर्ष

C. 10 वर्ष

D. 12 वर्ष

## Important Days & Dates · 5

Q1276 18 Jun 2026

26 सितंबर 2025 को मनाए गए विश्व पर्यावरण स्वास्थ्य दिवस 2025 की थीम क्या थी?

A. प्लास्टिक-मुक्त भविष्य

B. हमारे ग्रह की रक्षा

C. सबके लिए जल

D. स्वच्छ हवा, स्वस्थ लोग ✓

Q1277 17 Jun 2026

विश्व उपभोक्ता अधिकार दिवस 2025 की थीम क्या थी?

A. "स्वच्छ ऊर्जा संक्रमण के माध्यम से उपभोक्ताओं को सशक्त बनाना (Empowering Consumers Through Clean Energy Transitions)"

B. "संधारणीय जीवन शैली के लिये एक उचित बदलाव (A Just Transition to Sustainable Lifestyles)" ✓

C. "उपभोक्ताओं के लिए निष्पक्ष और जिम्मेदार एआई (Fair and Responsible AI for Consumers)"

D. "निष्पक्ष डिजिटल वित्त (Fair Digital Finance)"

Q1278 09 May 2026

विश्व कुछ रोग दिवस 2025 की थीम क्या थी?

A. "एकजुट होना, कार्य करना, कुछ रोग को समाप्त करना!" ("Unite. Act. Eliminate.") ✓

B. "अभी कार्य करें। कुछ रोग का अंत करें!" ("Act Now. End Leprosy.")

C. "गरिमा के लिए एकजुट" ("United for Dignity")

D. "कुछ रोग को हराएँ!" ("Beat Leprosy")

Q1279 17 Jun 2026

अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस 2025 की थीम क्या थी?

A. महिलाओं में निवेश करें: प्रगति को गति दें

B. DigitALL: लैंगिक समानता के लिए नवाचार और प्रौद्योगिकी

C. स्थायी भविष्य के लिए आज लैंगिक समानता

D. सभी महिलाओं और लड़कियों के लिये: अधिकार, समानता, सशक्तीकरण ✓

Q1280 19 Jun 2026

अन्तर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस 2025 की थीम क्या थी?

- A. बहुभाषी शिक्षा - अधिगम और पीढ़ीगत अधिगम का एक स्तंभ
- B. बहुभाषी शिक्षा: शिक्षा के रूपांतरण के लिए एक आवश्यकता
- C. बहुभाषी अधिगम के लिए प्रौद्योगिकी का उपयोग: चुनौतियां और अवसर
- D. अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस का रजत जयंती समारोह



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

▶ Download Now on Google Play