



GOVT. OF NCT OF DELHI
Delhi Subordinate Services Selection Board
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.
www.dsssb.delhigovt.nic.in

Participant Name	RAKESH KUMAR
Test Center Name	Aadarsh Pariksha Kendra CENTER B - Gate No 2 - Noida Sector 64
Test Date	04/05/2026
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Multi Tasking Staff

Section : General intelligence and Reasoning Ability

Q.1 E, F, G, H, U, V और W एक गोल मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। V के बाईं ओर से गिनने पर V और F के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। H के दाईं ओर से गिनने पर U और H के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। W, U के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। H और F दोनों का निकटतम पड़ोसी G है। E के दाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans 1. V
 2. H
 3. F
 4. G

Q.2 सात बॉक्स P, Q, R, S, T, U और V एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। V को 5 बॉक्स के ऊपर रखा गया है। U के नीचे केवल 2 बॉक्स रखे गए हैं। T को R के ठीक ऊपर रखा गया है। P को S के ऊपर रखा गया है और S को सबसे नीचे पर नहीं रखा गया है। T को S के ऊपर रखा गया है। S के नीचे कितने बॉक्स रखे गए हैं?

- Ans 1. 2
 2. 4
 3. 3
 4. 1

Q.3 निम्नलिखित अक्षर-प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएँ से दाएँ की जानी चाहिए।

(बाएँ) $NA < T = LC \& D = G \& F > * M @ \% P \# BFU$ (दाएँ)

ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अक्षर है और ठीक बाद में एक प्रतीक है?

- Ans 1. चार
 2. तीन
 3. एक
 4. दो

Q.4 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SAND' को '1385' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'SANE' को '2385' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' के लिए कूट क्या है?

- Ans 1. 8
 2. 1
 3. 2
 4. 3

Q.5 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन: कुछ खिड़कियाँ, ट्रेन हैं। कोई भी ट्रेन, पंचभुज नहीं है।

निष्कर्ष (I): कुछ खिड़कियाँ, पंचभुज नहीं हैं।

निष्कर्ष (II): कुछ पंचभुज, खिड़कियाँ हैं।

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

Q.6 निम्नलिखित अक्षर और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।

(बाएं) D B \$ K T A E £ G C + % @ U * Y S & # Ω Q R (दाएं)

ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अन्य प्रतीक है और ठीक बाद भी एक अन्य प्रतीक है?

- Ans
- 1. 0
 - 2. 1
 - 3. 3
 - 4. 2

Q.7 नीचे दी गई अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गणना केवल बाएँ से दाएँ ही की जानी है)

(बाएँ) B E T J A L I P M V U W R Q S X C N Y Z (दाएँ)

ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक स्वर और ठीक बाद में भी एक स्वर है?

- Ans
- 1. एक
 - 2. दो
 - 3. एक भी नहीं
 - 4. तीन

Q.8 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन:

$$K \geq Y > G = O \leq B$$

निष्कर्ष:

I. $K > O$

II. $Y < B$

- Ans
- 1. I और II दोनों सत्य हैं
 - 2. केवल II सत्य है
 - 3. न तो I और न ही II सत्य है
 - 4. केवल I सत्य है

Q.9 P, N का भाई है। L, K की पुत्री है। G, P का पिता है। N, L की माता है। K का G से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पुत्री का पति
 - 2. माता का भाई
 - 3. पुत्री की पुत्री
 - 4. पुत्र की पत्नी

Q.10 A, B, C, O, X, Y और Z एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। Z, B के बाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। A और O का निकटतम पड़ोसी X है। A, Z के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। C, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। यदि सभी व्यक्तियों को A से शुरू करके दक्षिणावर्त दिशा में वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने व्यक्तियों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

- Ans
- 1. एक
 - 2. चार
 - 3. दो
 - 4. तीन

Q.11 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन-से निष्कर्ष सत्य हैं।

कथन:

$$F = X < M = B \geq L$$

निष्कर्ष:

I. $F < B$

II. $L \leq M$

- Ans
- 1. केवल I सत्य है
 - 2. I और II दोनों सत्य हैं
 - 3. न तो I और न ही II सत्य है
 - 4. केवल II सत्य है

Q.12 E, G की बहन है। K, E का पिता है। G, D की पुत्री है। L, E से विवाहित है। L का D से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. बहन का पति
 - 2. पत्नी की माता
 - 3. पुत्री का पति
 - 4. पत्नी की बहन

Q.13 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'TORN' को '5697' के रूप में और 'RENT' को '6197' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' का कूट क्या होगा?

- Ans
- 1. 6
 - 2. 1
 - 3. 5
 - 4. 9

Q.14 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। सभी संख्याएं एकल-अंकीय संख्याएं हैं।

(बाएं) $3 * 16 \# \$ 895 \Omega 7 \% 42 \&$ (दाएं)

यदि श्रृंखला से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या बाएं से छठे स्थान पर होगी?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 9
 - 3. 7
 - 4. 5

Q.15 राधू अपनी कक्षा में ऊपर से 22वें और नीचे से 8वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 30
 - 2. 29
 - 3. 31
 - 4. 28

Q.16 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं। गिनती बाएं से दाएं की जानी है।)

(बाएं) 1 3 6 7 4 5 8 9 7 8 5 4 3 7 8 9 5 4 7 6 8 9 6 3 5 7 (दाएं)

ऐसी कितनी सम संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक पूर्ण वर्ग है और ठीक बाद में एक विषम संख्या भी है? (नोट: 1 भी एक पूर्ण वर्ग है।)

- Ans
- 1. तीन
 - 2. एक
 - 3. चार
 - 4. दो

Q.17 एक निश्चित कूट भाषा में, VERL को 102 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और GZQT को 76 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में BXNO के लिए कूट क्या है?

- Ans
- 1. 106
 - 2. 110
 - 3. 89
 - 4. 96

Q.18 सात बॉक्स P, Q, R, S, T, U और V एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन ज़रूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। S को V के ऊपर रखा गया है और V के ऊपर केवल 1 बॉक्स रखा गया है। V और U के बीच केवल R रखा गया है। Q, T के नीचे रखा गया है और T के ऊपर केवल 5 बॉक्स रखे गए हैं। U के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं?

- Ans
- 1. 3
 - 2. 1
 - 3. 4
 - 4. 2

Q.19 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।)

(बाएं) K N C G I N F Z X I J X M N W T K K S V V (दाएं)

ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक स्वर है और ठीक बाद में एक व्यंजन है?

- Ans
- 1. तीन
 - 2. एक
 - 3. दो
 - 4. एक भी नहीं

Q.20 उत्तर की ओर अभिमुख लोगों की एक पंक्ति में, नेहा बाएं छोर से 15वें स्थान पर है। दिनेश बाएं छोर से 21वें स्थान पर है। नेहा और ज़ारा के ठीक बीच में दिनेश है। यदि ज़ारा पंक्ति के दाएं छोर से तीसरे स्थान पर है, तो पंक्ति में कुल कितने लोग हैं?

- Ans
- 1. 29
 - 2. 27
 - 3. 28
 - 4. 30

Section : General intelligence and Reasoning Ability1

Q.1 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निश्चय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी स्टांप, बॉक्स हैं। कुछ बॉक्स, कार्टन हैं।

निष्कर्ष:

(I): कुछ स्टांप, कार्टन हैं।

(II): कुछ बॉक्स, स्टांप हैं।

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

Q.2 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '+' है और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$39 D 12 B 29 A 6 C 44 = ?$$

- Ans
- 1. 26
 - 2. 25
 - 3. 23
 - 4. 27

Q.3 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक युप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस युप से संबंधित नहीं है?

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

- Ans
- 1. OH-IF
 - 2. YR-SE
 - 3. NG-HE
 - 4. AT-UR

Q.4 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$16 \div 8 - 24 \times 3 + 7 = ?$$

- Ans
- 1. 119
 - 2. 129
 - 3. 125
 - 4. 115

Q.5 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

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

5, 26
7, 36

- Ans
- 1. 8, 47
 - 2. 9, 46
 - 3. 9, 47
 - 4. 8, 46

Q.6 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

81 94 110 129 151 ?

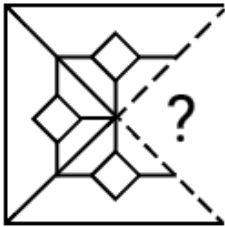
- Ans
- ✓ 1. 176
 - ✗ 2. 181
 - ✗ 3. 179
 - ✗ 4. 184

Q.7 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ '×' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

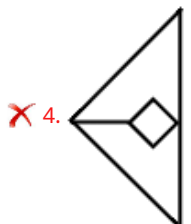
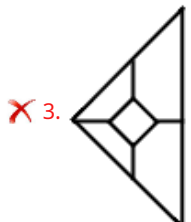
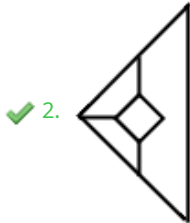
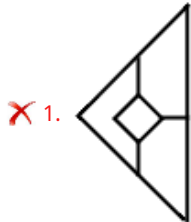
54 D 3 A 7 C 9 B 18 =?

- Ans
- ✗ 1. 65
 - ✓ 2. 63
 - ✗ 3. 68
 - ✗ 4. 66

Q.8 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जो पैटर्न को पूर्ण करने के लिए नीचे दी आकृति में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans



Q.9 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से NIMJ का संबंध LGKH से है। उसी प्रकार, QLPM का संबंध OJNK से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, KFJG का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?

- Ans
- 1. IDEH
 - 2. DIEH
 - 3. DIHE
 - 4. IDHE

Q.10 Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following sets.

(NOTE : Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers into their constituent digits. E.g. 13 - Operations on 13 such as adding / subtracting / multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed.)

(15, 8, 19)
(17, 10, 23)

- Ans
- 1. (14, 7, 17)
 - 2. (21, 14, 25)
 - 3. (18, 11, 19)
 - 4. (25, 12, 25)

Q.11 कौन-सी संख्या, निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

42 46 37 53 ? 64

- Ans
- 1. 25
 - 2. 26
 - 3. 28
 - 4. 27

Q.12 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '/' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

8 C 31 D 33 B 49 A 49 = ?

- Ans
- 1. 7
 - 2. 8
 - 3. 6
 - 4. 4

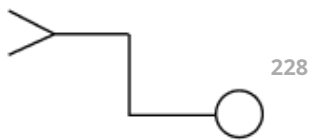
Q.13 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

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

4, 14
7, 26

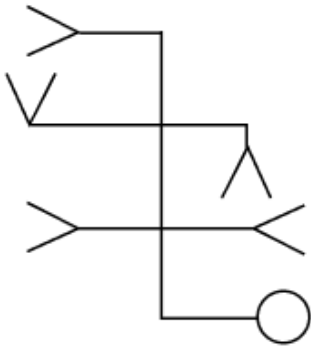
- Ans
- 1. 16, 57
 - 2. 15, 57
 - 3. 16, 58
 - 4. 15, 58

Q.14 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (धुमाने की अनुमति नहीं है)।

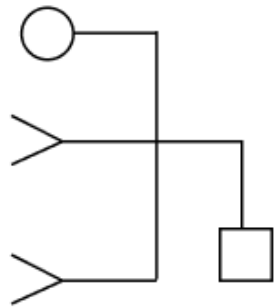


Ans

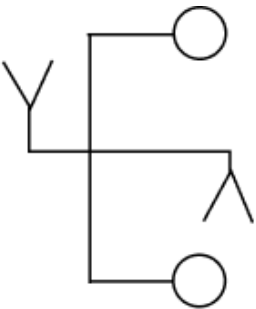
✓ 1.



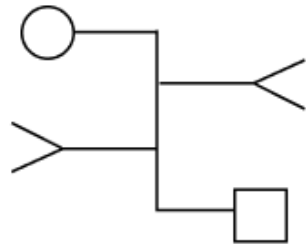
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.15 उस युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

MQM-OSO

GKG-IMI

Ans

✓ 1. KOK-MQM

✗ 2. KNI-LPL

✗ 3. KOK-LQL

✗ 4. KNI-MQM

Q.16 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक युप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस युप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. TC-DX
 - 2. QZ-AU
 - 3. CL-MG
 - 4. AJ-JI

Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक युप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस युप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. VXZ
 - 2. RTV
 - 3. KMO
 - 4. BDE

Q.18 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$22 - 7 + 15 \times 6 \div 8 = ?$$

- Ans
- 1. 11
 - 2. 10
 - 3. 9
 - 4. 7

Q.19 निम्नलिखित श्रृंखला में, कौन-सी संख्या प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

$$6 \ 13 \ 27 \ 55 \ 111 \ ?$$

- Ans
- 1. 226
 - 2. 223
 - 3. 225
 - 4. 224

Q.20 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर CDFT का संबंध एक निश्चित प्रकार से ABDR से है। उसी प्रकार, UVXL का संबंध STVJ से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, OPRF का संबंध निम्नलिखित विकल्पों में से किससे है?

- Ans
- 1. MNJU
 - 2. MNHT
 - 3. MNPO
 - 4. MNPD

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा, 1857 के विद्रोह का प्रत्यक्ष राजनीतिक परिणाम था?

- Ans
- 1. भारत में लोकतांत्रिक चुनावों की स्थापना
 - 2. ईस्ट इंडिया कंपनी से ब्रिटिश क्राउन को सत्ता का अंतरण
 - 3. जमींदारी व्यवस्था का उन्मूलन
 - 4. गाँवों में स्थानीय स्वशासन की शुरुआत

Q.2 जनवरी 2026 में, विराट कोहली ने किस टीम के खिलाफ मैच के दौरान अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में 28,000 रनों की महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की थी?

- Ans
- 1. दक्षिण अफ्रीका
 - 2. इंग्लैंड
 - 3. न्यूजीलैंड
 - 4. ऑस्ट्रेलिया

Q.3 "निर्धनता दुष्चक्र (vicious circle of poverty)" शब्द निम्नलिखित में से किसे संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. दुर्बल मांग निम्न उत्पादन और मंदता का कारण बनती है
 - 2. दुर्बल नीतियां निम्न वृद्धि और असमानता का कारण बनती हैं
 - 3. निम्न आय से निम्न बचत और निम्न निवेश होता है
 - 4. उच्च जनसंख्या से निम्न आय और बेरोजगारी होती है

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा, समष्टि अर्थशास्त्र सिद्धांत में वर्णित किसी अर्थव्यवस्था में राष्ट्रीय आय और रोजगार के बीच संबंध का सर्वोत्तम ढंग से वर्णन करता है?

- Ans
- 1. उच्च राष्ट्रीय आय से रोजगार के अवसरों में वृद्धि होती है
 - 2. उच्च रोजगार से राष्ट्रीय आय कम होती है
 - 3. निम्न रोजगार से राष्ट्रीय आय में वृद्धि होती है
 - 4. रोजगार और राष्ट्रीय आय असंबंधित हैं

Q.5 मार्च 2026 में नागालैंड के राज्यपाल के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. नंद किशोर यादव
 - 2. आर. एन. रवि
 - 3. शिव प्रताप शुक्ला
 - 4. कविंदर गुप्ता

Q.6 उत्पादन की कुल लागत _____ का योग होता है।

- Ans
- 1. स्थिर लागत और लाभ
 - 2. राजस्व और लाभ
 - 3. परिवर्ती लागत और राजस्व
 - 4. स्थिर लागत और परिवर्ती लागत

Q.7 अगस्त 2025 में जारी किए गए, किस आधिकारिक दस्तावेज़ में भारत द्वारा 2030 तक 6G को लागू करने की योजना की रूपरेखा दी गई थी?

- Ans
- 1. भारत 6G विज़न डॉक्यूमेंट (Bharat 6G Vision Document)
 - 2. डिजिटल इंडिया 6G मिशन (Digital India 6G Mission)
 - 3. नेशनल AI एंड 6G रोडमैप (National AI & 6G Roadmap)
 - 4. टेक फॉर इंडिया 2030 प्लान (TechForIndia 2030 Plan)

Q.8 1857 में भारतीय सिपाहियों द्वारा सेना में नए शामिल किए गए एनफील्ड राइफल कार्ट्रिजों का उपयोग करने से इनकार करने का मुख्य कारण क्या था?

- Ans
- 1. कार्ट्रिजों में पशु-वसा वाले ग्रीज का उपयोग
 - 2. राइफल के उपयोग में अपर्याप्त प्रशिक्षण
 - 3. अपरिचित राइफल तकनीक पर अविश्वास
 - 4. भारतीय शासकों का दबाव

Q.9 जनवरी 2026 में शुरू किया गया पंखुड़ी (PANKHUDI) पोर्टल मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस उद्देश्य को प्राप्त करने के लिए डिज़ाइन किया गया है?

- Ans
- 1. महिलाओं और बाल विकास कार्यक्रमों के लिए साझेदारी को प्रबल करना
 - 2. स्कूली और उच्च शिक्षा कार्यक्रमों के लिए छात्रवृत्ति प्रदान करना
 - 3. युवा विकास कार्यक्रमों के अंतर्गत राष्ट्रीय खेल प्रतियोगिताओं का संचालन करना
 - 4. जनकल्याण सहायता कार्यक्रमों के माध्यम से खाद्यान्न वितरित करना

Q.10 अलीगढ़ आंदोलन का प्राथमिक उद्देश्य, निम्नलिखित में से कौन-सा था?

- Ans
- 1. अंग्रेजी माध्यम विद्यालयों की स्थापना करना
 - 2. हिंदू-मुस्लिम एकता को बढ़ावा देना
 - 3. मुस्लिम शिक्षा का आधुनिकीकरण करना
 - 4. जाति व्यवस्था को समाप्त करना

Q.11 अप्रैल 2025 में, निम्नलिखित में से किस भारतीय स्ववैश खिलाड़ी ने मुंबई में आयोजित इंडियन ओपन PSA कॉपर प्रतियोगिता में अपना 11वां PSA खिताब जीता?

- Ans
- 1. तन्वी खन्ना
 - 2. दीपिका पल्लीकल
 - 3. अनाहत सिंह
 - 4. जोशना चिनप्पा

Q.12 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन (1905-1917) के उग्रवादी चरण के दौरान उग्रवादियों के महाराष्ट्र समूह का नेतृत्व किसने किया?

- Ans
- 1. एनी बेसेंट
 - 2. लाला लाजपत राय
 - 3. बाल गंगाधर तिलक
 - 4. बी. सी. पाल

Q.13 एशियन शूटिंग चैंपियनशिप 2026 में मनु भाकर ने निम्नलिखित में से किस पिस्टल स्पर्धा में रजत पदक जीता?

- Ans
- 1. 50m पिस्टल स्पर्धा
 - 2. 10m एयर पिस्टल स्पर्धा
 - 3. 25m पिस्टल स्पर्धा
 - 4. 35m रैपिड फायर पिस्टल स्पर्धा

Q.14 2026 में, भारत में SJ-100 विमान के उत्पादन की घोषणा की गई। यह क्षेत्रीय हवाई कनेक्टिविटी को बढ़ावा देने वाली भारत सरकार की किस पहल के साथ संरेखित है?

- Ans
- 1. गति शक्ति मिशन
 - 2. उड़ान (UDAN) योजना
 - 3. सागरमाला कार्यक्रम
 - 4. भारतमाला परियोजना

Q.15 एक कंपनी को पता चलता है कि उत्पादन में 100 से 200 यूनिट तक वृद्धि करने से उसकी प्रति यूनिट औसत कुल लागत कम हो जाती है। यहाँ किस आर्थिक सिद्धांत का प्रदर्शन किया जा रहा है?

- Ans
- 1. अवसर लागत
 - 2. मांग का नियम
 - 3. ह्रासमान सीमांत उपयोगिता
 - 4. बड़े पैमाने की किफायतें

Q.16 विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग के राष्ट्रीय क्वांटम मिशन के अंतर्गत, किस संस्थान के शोधकर्ताओं ने नवंबर 2025 में भारत का पहला स्वदेशी क्वांटम डायमंड माइक्रोस्कोप (QTM) विकसित किया?

- Ans
- 1. भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगलुरु
 - 2. राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला, नई दिल्ली
 - 3. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, बॉम्बे
 - 4. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली

Q.17 निम्नलिखित में से कौन एका आंदोलन (Eka Movement) से संबंधित था?

- Ans
- 1. अल्लूरी सीताराम राजू
 - 2. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
 - 3. भीमराव रामजी अंबेडकर
 - 4. बाबा रामचंद्र

Q.18 भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य की आधिकारिक भाषा कोंकणी है?

- Ans
- 1. त्रिपुरा
 - 2. बिहार
 - 3. तमिलनाडु
 - 4. गोवा

Q.19 ऋण पर प्रभारित ब्याज दर और जमा राशियों पर प्रदत्त ब्याज दर के बीच के अंतर को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. लाभांश आय
 - 2. ऋण प्रभार
 - 3. स्प्रेड
 - 4. ब्याज मार्जिन

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा, मानव विकास के प्राथमिक फोकस को सर्वोत्तम रूप से निरूपित करता है?

- Ans
- 1. कृषि उत्पादकता
 - 2. केवल आर्थिक संवृद्धि
 - 3. औद्योगीकरण
 - 4. व्यक्ति और उनकी क्षमताएँ

Section : General Awareness1

Q.1 पंचायती राज व्यवस्था किस विशिष्ट उपाय के माध्यम से महिलाओं की भागीदारी सुनिश्चित करती है?

- Ans
- 1. केवल पुरुष सरपंचों का चयन करना
 - 2. महिलाओं के लिए कम से कम एक तिहाई सीटें आरक्षित करना
 - 3. महिलाओं को सभी बैठकों में भाग लेने की अनुमति देना
 - 4. प्रत्येक वर्ष नेतृत्व की भूमिकाओं को बारी-बारी से निभाना

Q.2 तारापुर परमाणु ऊर्जा संयंत्र निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. केरल
 - 3. झारखंड
 - 4. महाराष्ट्र

Q.3 किसी सामान्य नर का लिंग गुणसूत्र संघटन क्या होता है?

- Ans
- 1. एक X और एक Y गुणसूत्र
 - 2. एक X और दो Y गुणसूत्र
 - 3. दो X गुणसूत्र
 - 4. दो Y गुणसूत्र

Q.4 नीलगिरि की पहाड़ियाँ निम्नलिखित में से किन राज्यों के समूह की त्रि-सीमा (tri-junction) पर स्थित है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु, केरल और कर्नाटक
 - 2. तमिलनाडु, ओडिशा और तेलंगाना
 - 3. महाराष्ट्र, ओडिशा और गुजरात
 - 4. झारखंड, आंध्र प्रदेश और केरल

Q.5 उच्च न्यायालय द्वारा किसी अधीनस्थ न्यायालय से मामला वापस लेने का मुख्य कारण क्या है?

- Ans
- 1. संवैधानिक कानून का महत्वपूर्ण प्रश्न
 - 2. पेटेंट अधिकारों का उल्लंघन
 - 3. उम्मीदवारों के बीच चुनाव विवाद
 - 4. भूमि अधिग्रहण पर असहमति

Q.6 बृहदेश्वर मंदिर का निर्माण किस राजवंश ने करवाया था?

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

Q.7 कोंकण आदिवासी नृत्य, डोंगरदेव/डोंगन्यादेव के दौरान युवा लड़के कौन-सा वाद्य बजाते हैं?

- Ans
- 1. बांसुरी (Flute)
 - 2. स्टिक (Sticks)
 - 3. घुंघरू (Ghungaroo)
 - 4. डफ (Duff)

Q.8 2011 की जनगणना के आंकड़ों के अनुसार, किस भारतीय राज्य में जनसंख्या घनत्व सबसे कम दर्ज किया गया था?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश
 - 2. मिजोरम
 - 3. सिक्किम
 - 4. नागालैंड

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा रसोई प्रक्रम, पायसीकरण की अवधारणा को सर्वोत्तम रूप से प्रदर्शित करता है?

- Ans
- 1. मेओनेज बनाने के लिए तेल और अंडे की जर्दी को फेंटना
 - 2. मक्खन बनाने के लिए क्रीम को मथना
 - 3. अंडों के सफेद भाग को फेंटकर मेरंग बनाना
 - 4. सिरप बनाने के लिए शर्करा को गुनगुने जल में विलीन करना

Q.10 आयोडीन पूरक का उपयोग मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस स्थिति के उपचार के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. स्कर्वी (Scurvy)
 - 2. गोइटर (Goitre)
 - 3. एनीमिया (Anaemia)
 - 4. रिकेट्स (Rickets)

Q.11 खाना पकाने के किस अभ्यास से सब्जियों में विटामिन C की अधिकतम हानि होती है?

- Ans
- 1. पकाते समय तेल डालना
 - 2. सब्जियों को लंबे समय तक उबालना
 - 3. खाना पकाने के बर्तन को ढकना
 - 4. सब्जियों को रेफ्रिजरेटर में स्टोर करना

Q.12 भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में लोसर उत्सव मनाया जाता है, जो अपने मुखौटा नृत्यों के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. गुजरात
 - 2. लद्दाख
 - 3. त्रिपुरा
 - 4. केरल

Q.13 भारत के संविधान के अनुसार, कौन-सा विशिष्ट अनुच्छेद भारत के राज्यक्षेत्र में विधि के समक्ष समता और विधियों के समान संरक्षण को स्पष्ट रूप से प्रत्याभूतित करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 17
 - 2. अनुच्छेद 16
 - 3. अनुच्छेद 15
 - 4. अनुच्छेद 14

- Q.14 जैवाणु जीवन के मूलभूत रचक खंडों का निर्माण करते हैं, जिससे जीव प्रणालियाँ निर्मित होती हैं तथा उनके विकास और अनुरक्षण में सहायक होते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा अनुक्रम, जैवाणुओं से लेकर जीवित जीवों तक के संरचनात्मक संगठन को सही रूप से निरूपित करता है?
- Ans
- 1. जैवाणु, ऊतक, अंग, कोशिकाएं, अंगक, जीवित जीव
 - 2. जैवाणु, कोशिका, अंग, अंगक, ऊतक, जीवित जीव
 - 3. जैवाणु, अंगक, कोशिका, ऊतक, अंग, जीवित जीव
 - 4. जैवाणु, अंग, ऊतक, कोशिकाएं, अंगक, जीवित जीव
- Q.15 नेपाली भाषा को भारत के संविधान की आठवीं अनुसूची में निम्नलिखित में से किस वर्ष शामिल किया गया था?
- Ans
- 1. 1992
 - 2. 1990
 - 3. 1991
 - 4. 1993
- Q.16 ऊर्जा सांख्यिकी भारत 2025 की रिपोर्ट के अनुसार, मार्च 2024 तक भारत में किस नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत में सर्वाधिक अनुमानित क्षमता होने का आकलन किया गया है?
- Ans
- 1. बायोमास शक्ति
 - 2. लघु जलविद्युत
 - 3. पवन ऊर्जा
 - 4. वृहद् जलविद्युत
- Q.17 राजस्थान के थार मरुस्थल की पूर्वी सीमा निम्नलिखित में से किस पर्वतमाला से लगती है?
- Ans
- 1. अरावली पर्वतमाला
 - 2. सतपुड़ा पर्वतमाला
 - 3. मैकाल पर्वतमाला
 - 4. विंध्य पर्वतमाला
- Q.18 त्रि-स्तरीय पंचायती राज व्यवस्था में विभिन्न स्तर शामिल हैं। जमीनी स्तर से उपरिमुखी स्तर के संबंध में इन्हें किस क्रम में व्यवस्थित किया जाएगा?
- Ans
- 1. ब्लॉक, जिला, शहर
 - 2. जिला, ब्लॉक, ग्राम
 - 3. ग्राम, ब्लॉक, जिला
 - 4. ग्राम, जिला, प्रदेश
- Q.19 1928 में किस समिति ने अधिकार पत्र (bill of rights) की वकालत की, जिसने भारतीय संविधान में मौलिक अधिकारों को शामिल करने को प्रभावित किया?
- Ans
- 1. कैबिनेट मिशन
 - 2. मोतीलाल नेहरू समिति
 - 3. साइमन कमीशन
 - 4. संविधान सभा
- Q.20 पुरी में होने वाली भगवान जगन्नाथ की रथ यात्रा का आयोजन, किस राज्य में किया जाता है?
- Ans
- 1. पंजाब
 - 2. असम
 - 3. केरल
 - 4. ओडिशा

Q.1 प्रारंभ में, रोहन के व्यय और आय का अनुपात 3 : 7 था। इसके बाद उनकी आय में 24% की वृद्धि हुई तथा व्यय में 2% की कमी हुई। यदि उसका प्रारंभिक व्यय ₹45,000 था, तो उसकी अंतिम बचत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹86,100
 - 2. ₹88,804
 - 3. ₹87,804
 - 4. ₹87,822

Q.2 $2^3 \times 7^2 \times 13$, $2^2 \times 13^2 \times 16$ और $7^3 \times 13^2 \times 16^2$ का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $28 \times 74 \times 132$
 - 2. $28 \times 73 \times 132$
 - 3. $28 \times 73 \times 133$
 - 4. $29 \times 73 \times 132$

Q.3 किसी वस्तु को ₹120 में बेचने पर एक व्यक्ति को 40% की हानि होती है। 23% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे वह वस्तु किस मूल्य (₹ में) पर बेचनी चाहिए?

- Ans
- 1. 256
 - 2. 236
 - 3. 266
 - 4. 246

Q.4 $[25 - \{6 + 2 \times (8 \div 4)\}] + 3^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 24
 - 2. 1
 - 3. 0
 - 4. 18

Q.5 मैंने ₹1,200 में दो खिलौना-बंदूकें खरीदीं। मैंने पहली बंदूक को 13% की हानि और दूसरी बंदूक को 27% के लाभ पर बेचा। यदि, कुल मिलाकर मुझे न तो हानि हुई और न ही लाभ हुआ, तो पहली खिलौना-बंदूक का क्रय मूल्य (₹ में) कितना था?

- Ans
- 1. 834
 - 2. 830
 - 3. 794
 - 4. 810

Q.6 एक जिले में चार निर्वाचन क्षेत्र हैं। चार राजनीतिक दलों ने अपने उम्मीदवार खड़े किए। प्रत्येक दल द्वारा प्राप्त वोटों की संख्या (हजारों में) नीचे दी गई है।

निर्वाचन क्षेत्र	दल-A	दल-B	दल-C	दल-D
I	182	76	58	36
II	10	70	110	212
III	74	277	46	227
IV	21	25	103	193

दल-D ने, II-निर्वाचन क्षेत्र में अगले सबसे अधिक वोट पाने वाले दल की तुलना में कितने अधिक वोटों से जीत हासिल की?

- Ans
- 1. 1.02 लाख
 - 2. 1.03 लाख
 - 3. 1.01 लाख
 - 4. 1.04 लाख

Q.7 7.90909... के समतुल्य भिन्न ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{82}{3}$
 - 2. $\frac{77}{5}$
 - 3. $\frac{87}{11}$
 - 4. $\frac{91}{15}$

Q.8 $2 + 84 \div (22 + 6) \times 2$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8
 - 2. 5
 - 3. 3.5
 - 4. 6.5

Q.9 अब से सात वर्ष पहले, A, B और C की औसत आयु 41 वर्ष थी। अब से सात वर्ष बाद, A और C की औसत आयु 53 वर्ष होगी। अब से तीन वर्ष बाद B की आयु (वर्षों में) कितनी होगी?

- Ans
- 1. 58
 - 2. 60
 - 3. 55
 - 4. 51

Q.10 24 लड़कों के औसत अंक 86 हैं और 36 लड़कियों के औसत अंक 94 हैं। सभी विद्यार्थियों के औसत अंक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 90.8
 - 2. 92.5
 - 3. 88.3
 - 4. 93.7

Q.11 कोई धनराशि किस वार्षिक ब्याज दर (प्रतिशत में, दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) से साधारण ब्याज पर 18 वर्षों में स्वयं की 3 गुनी हो जाएगी?

- Ans
- 1. 11.11
 - 2. 22.22
 - 3. 9.11
 - 4. 13.11

Q.12 कोई दुकानदार, ₹45 प्रति kg की दर पर 40 kg चीनी खरीदता है और ₹55 प्रति kg की दर पर 60 kg चीनी खरीदता है। वह उन्हें एक साथ मिलाता है। मिश्रित चीनी का प्रति kg क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹50
 - 2. ₹52
 - 3. ₹51
 - 4. ₹48

Q.13 नीचे दी गई तालिका का अध्ययन कीजिए और इसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए।
दी गई तालिका में XYZ कंपनी द्वारा 6 महीनों में उत्पादित नट की संख्या (1000 में) दर्शाई गई है।

महीना	नट की संख्या (1000 में)
जनवरी	210
फरवरी	225
मार्च	240
अप्रैल	250
मई	275
जून	300

जून में उत्पादित नट की संख्या और फरवरी में उत्पादित नट की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4:5
 - 2. 3:4
 - 3. 4:3
 - 4. 3:5

Q.14 किस वार्षिक ब्याज दर पर, जहां ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है, कोई धनराशि 2 वर्ष में 10 गुनी हो जाएगी? (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. 223.7%
 - 2. 216.2%
 - 3. 219.9%
 - 4. 217.5%

Q.15 ₹100 की धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज दर पर दो वर्षों में ₹120 हो जाती है, जहाँ ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। चार वर्षों में यह धनराशि _____ हो जाएगी।

- Ans
- 1. 148
 - 2. 150
 - 3. 140
 - 4. 144

Q.16 100 आमों की कीमत ₹2,300 है। यदि कीमत में क्रमिक रूप से 3% और फिर 5% की वृद्धि होती है, तो 100 आमों की नवीनतम कीमत ज्ञात कीजिए। (अपना उत्तर निकटतम रुपये में पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. ₹2,387
 - 2. ₹2,467
 - 3. ₹2,567
 - 4. ₹2,487

Q.17 ₹9,30,000 की राशि 4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर एक वर्ष के लिए पर निवेश की जाती है, जहां ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है। वर्ष के अंत में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹39,170
 - 2. ₹37,572
 - 3. ₹35,918
 - 4. ₹37,914

Q.18 किसी संख्या में $8\frac{1}{2}\%$ की कमी करने पर 740 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4600
 - 2. 4100
 - 3. 4200
 - 4. 4000

Q.19 विपुल की बिक्री में पहले वर्ष 12% की वृद्धि होती है और दूसरे वर्ष 25% की वृद्धि होती है। यदि उसकी वर्तमान बिक्री ₹1,56,800 है, तो दो वर्ष पहले उसकी बिक्री (₹ में) कितनी थी?

- Ans
- 1. 1,18,000
 - 2. 1,12,000
 - 3. 1,15,000
 - 4. 1,14,000

Q.20 7 परिणामों का औसत 55 है और प्रथम 6 परिणामों का औसत 54 है। 7वां परिणाम ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 61
 - 2. 54
 - 3. 60
 - 4. 55

Section : Arithmetical and Numerical Ability1

Q.1 एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल $48\sqrt{3}$ cm² है। इसकी ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18 cm
 - 2. 12 cm
 - 3. 20 cm
 - 4. 16 cm

Q.2 आनंद ने एक वस्तु खरीदी और उसकी मरम्मत पर ₹180 खर्च किए। उसने वह वस्तु भरत को 50% के लाभ पर बेच दी। भरत ने बाद में वही वस्तु ₹7,539 में बेच दी, जिस पर उसे 50% की हानि हुई। आनंद के लिए उस वस्तु का प्रारंभिक मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10,051
 - 2. 9,872
 - 3. 9,892
 - 4. 10,055

Q.3 एक ठोस लंबवृत्तीय बेलन की त्रिज्या 15 cm और ऊँचाई 108 cm है। इसे पूरी तरह से पिघलाकर सर्वसम ठोस गोलों में ढाला जाता है। इस प्रकार बनने वाले प्रत्येक गोले की त्रिज्या और बेलन की त्रिज्या का अनुपात 3 : 5 है। गोलों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 15
 - 2. 20
 - 3. 25
 - 4. 30

Q.4 दो संख्याओं का अनुपात 5 : 9 हैं। यदि प्रत्येक में से 11 घटाया जाए, तो अनुपात 1 : 2 हो जाता है। उन दोनों मूल संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 162
 - 2. 166
 - 3. 154
 - 4. 158

Q.5 एक कमीज का अंकित मूल्य ₹1,000 है। यदि दुकानदार 10% की छूट प्रदान करता है, तो कमीज का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹900
 - 2. ₹950
 - 3. ₹600
 - 4. ₹800

Q.6 एक पाइप 2 घंटे में एक टंकी का एक-चौथाई भाग भर देता है। समान दर से, पूरी टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans 1. 8 घंटे
 2. 12 घंटे
 3. 10 घंटे
 4. 9 घंटे

Q.7 दो पाइप X और Y किसी टैंक को क्रमशः 24 मिनट और 32 मिनट में भर सकते हैं। दोनों पाइपों को एक साथ खोला जाता है। Y को कितने समय बाद बंद किया जाना चाहिए जिससे कि टैंक 18 मिनट में भर जाए?

- Ans 1. 10 मिनट
 2. 8 मिनट
 3. 12 मिनट
 4. 6 मिनट

Q.8 एक मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 3:2 है। यदि इसमें 4 लीटर पानी मिला दिया जाए, तो यह अनुपात 1:1 हो जाता है। दूध की मात्रा कितनी है?

- Ans 1. 12 लीटर
 2. 6 लीटर
 3. 10 लीटर
 4. 8 लीटर

Q.9 120 m और 150 m लंबाई वाली दो ट्रेनें क्रमशः 48 km/h और 60 km/h की चाल से विपरीत दिशा में चल रही हैं। ट्रेनों द्वारा एक-दूसरे को पूर्ण रूप से पार करने में लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 11 सेकंड
 2. 8 सेकंड
 3. 9 सेकंड
 4. 12 सेकंड

Q.10 किसी आभूषण को ₹1,873 में बेचने पर प्राप्त लाभ, उसे ₹1,783 में बेचने पर हुई हानि के बराबर है। आभूषण का क्रय मूल्य कितना है?

- Ans 1. ₹1,828
 2. ₹1,858
 3. ₹1,836
 4. ₹1,843

Q.11 दो ट्रेनें, A और B, जिनकी लंबाई क्रमशः 224 m और 176 m है, समान दिशा में चल रही हैं। ट्रेन A एक खंभे को 14 सेकंड में पार करती है, और ट्रेन B, 208 m लंबे एक प्लेटफॉर्म को 16 सेकंड में पार करती है। ट्रेन B द्वारा ट्रेन A को पूरी तरह से पार करने में लगने वाला समय ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 35 सेकंड
 2. 45 सेकंड
 3. 30 सेकंड
 4. 50 सेकंड

Q.12 किसी जल-टंकी में दो इनलेट पाइप, P और Q, और एक आउटलेट पाइप R लगा हुआ है। पाइप P, टंकी को 10 घंटे में भर सकता है, पाइप Q टंकी को 15 घंटे में भर कर सकता है, और पाइप R, भरी हुई टंकी को 12 घंटे में खाली कर सकता है। शुरुआत में, एक साथ पाइप P और R को 3 घंटे के लिए खोला जाता है, जिसके बाद R को बंद कर दिया जाता है और पाइप P के साथ Q को खोल दिया जाता है। इसके बाद, टंकी को पूरी तरह भरने में कितने और घंटे लगेंगे?

- Ans
- 1. $5\frac{7}{10}$ घंटे
 - 2. $5\frac{3}{10}$ घंटे
 - 3. $4\frac{9}{10}$ घंटे
 - 4. $4\frac{3}{10}$ घंटे

Q.13 किसी टंकी से दो पाइप जुड़े हुए हैं। पाइप A टंकी को भरता है, और पाइप B उसी टंकी को खाली करता है। पाइप A टंकी को X घंटे में भर सकता है और पाइप B टंकी को 15 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोले जाने पर आधी खाली टंकी को पूर्ण रूप से भरने में 15 घंटे लगते हैं, तो X का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10
 - 2. 17
 - 3. 14
 - 4. 20

Q.14 1.5 cm त्रिज्या वाले गोले का आयतन कितना होगा? ($\pi = 3.14$ का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 14.13 cm^3
 - 2. 17.13 cm^3
 - 3. 16.13 cm^3
 - 4. 15.13 cm^3

Q.15 950 मीटर और 805 मीटर लंबी दो ट्रेनें, विपरीत दिशाओं में क्रमशः 48.6 km/h और 68.4 km/h की चाल से चल रही हैं। उन्हें एक-दूसरे को पूरी तरह से पार करने में कितना समय (सेकंड में) लगेगा?

- Ans
- 1. 56
 - 2. 53
 - 3. 55
 - 4. 54

Q.16 एक आयत का परिमाण, एक वर्ग के परिमाण का $\frac{5}{4}$ है। वर्ग का भुजा 20 cm है और आयत की चौड़ाई, वर्ग की भुजा से 20% कम है। आयत के क्षेत्रफल और वर्ग के क्षेत्रफल के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 164 cm^2
 - 2. 134 cm^2
 - 3. 104 cm^2
 - 4. 144 cm^2

Q.17 एक ट्रेन 120 km की यात्रा 2 घंटे में तय करती है। समान चाल से 300 km की यात्रा करने में उसे कितना समय लगेगा?

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

Q.18 एक व्यक्ति 150 km की कुल दूरी तय करता है। वह पहले 60 km की दूरी 30 km/hr की चाल से और शेष दूरी 60 km/hr की चाल से तय करता है। यात्रा पूरी करने में उसे कुल कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 4 घंटे
 - 2. 4.5 घंटे
 - 3. 3 घंटे
 - 4. 3.5 घंटे

Q.19 एक कंपनी द्वारा 30% की छूट दी जाती है, जिसके बाद $x\%$ की एक और छूट दी जाती है। दोनों छूट देने के बाद अंतिम मूल्य ₹756 है और मूल मूल्य ₹1,200 है। x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10
 - 2. 25
 - 3. 20
 - 4. 15

Q.20 दो संख्याओं a और b का माध्यानुपाती 12 है। यदि पहली संख्या में 4 की वृद्धि और दूसरी संख्या में 9 की वृद्धि कर दी जाए, तो नया माध्यानुपाती 15 हो जाता है। तो $9a + 4b$ का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. 45
 - 2. 30
 - 3. 20
 - 4. 60

Section : Test of English Language and Comprehension

Q.1 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

_____ Himalayas attract thousands of trekkers eager to explore _____ mountain range.

- Ans
- 1. a, no article needed
 - 2. the, the
 - 3. the, a
 - 4. no article needed, the

Q.2 Complete the following sentence choosing the appropriate option relating to the use of articles.

_____ photographs emailed by my daughter were downloaded and laminated at _____ British studio.1372

- Ans
- 1. The , the
 - 2. No article needed , no article needed
 - 3. No article needed , the
 - 4. The , no article needed

Q.3 Choose the word that best completes the sentence.

He is a _____ musician who plays several instruments.4235

- Ans
- 1. skilled
 - 2. skillfully
 - 3. skillfulness
 - 4. skill

Q.4 A statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

A. Some atoms are unusual because they are unstable, like a tower made of building blocks in which some of the blocks are wiggling and shaking.

B. These unstable atoms seem like they have too much energy inside.

C. The world around us is made of very little bits of matter, called atoms.

D. To become more stable, they let some of this energy go.

- Ans
- 1. DBAC
 - 2. BADC
 - 3. CABD
 - 4. ADBC

Q.5 Identify the error in the following sentence and choose the option that corrects it.

The results of the study are different than what we initially expected.

- Ans
- 1. The results of the study are different in what we initially expected.
 - 2. The results of the study are different by what we initially expected.
 - 3. The results of the study are different with what we initially expected.
 - 4. The results of the study are different from what we initially expected.

Q.6 The given statement is divided into four segments and the segments have been jumbled up. Rearrange the segments to form a coherent statement.

The ripe apples before the arrival of the first (P)/ and pickers race against the clock, carefully selecting and collecting (Q) / frost, which signals the end of the harvest season (R)/ during fall, apple orchards erupt in harvest activity as farmers (S)

- Ans
- 1. PRQS
 - 2. SQPR
 - 3. QRPS
 - 4. PRSQ

Q.7 Choose the correct option to complete the sentence.

She received a _____ gift for her birthday.

- Ans
- 1. terrifying
 - 2. colorful
 - 3. running
 - 4. quick

Q.8 Complete the following sentence by using correct option.
He took pains.4434

- Ans
- 1. great
 - 2. any
 - 3. whole
 - 4. few

Q.9 Complete the following sentence by choosing the correct option.

Meera _____ the report after verifying all the data and got appreciation from her seniors.

- Ans
- 1. destroyed
 - 2. postponed
 - 3. ignored
 - 4. submitted

Q.10 Select the option that rectifies the error in the following sentence.

That was the more difficult question he has ever solved within five minutes. 3904

- Ans
- 1. That was the difficult question he has ever solved within five minutes.
 - 2. That was the too difficult question he has ever solved within five minutes.
 - 3. That was the enough difficult question he has ever solved within five minutes.
 - 4. That was the most difficult question he has ever solved within five minutes.

Q.11 Complete the following sentence choosing the appropriate option relating to the use of articles.

The soup made at ___ home last night was ___ best one that I had ever tasted.

- Ans
- 1. the , no article
 - 2. no article , no article
 - 3. the , the
 - 4. no article , the

Q.12 Select the most appropriate option to fill in the blank.

___ innovative techniques developed by the engineers have significantly improved production efficiency.1390

- Ans
- 1. The
 - 2. An
 - 3. A
 - 4. No article required

Q.13 Rectify the sentence by selecting the correct option to replace the underlined word from the options given below.

Kanica has been working here before five years. 3770

- Ans
- 1. for
 - 2. in
 - 3. from
 - 4. since

Q.14 Replace the underlined word with the correct option to make the sentence grammatically correct.

Economists studying market trends and analyze data to forecast economic growth and recommend policies for financial stability.

- Ans
- 1. studies
 - 2. studious
 - 3. studied
 - 4. study

Q.15 In the following question, choose the appropriate option which completes the sentence meaningfully.
The actor delivered his lines _____, leaving no room for doubt about his character's intentions.

- Ans**
- 1. famously
 - 2. clumsily
 - 3. confidently
 - 4. casually

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Unemployment is one of the biggest problems faced by young people in India today. Every year, lakhs of students complete their education, but many of them do not find suitable jobs. The gap between education and job skills is a major reason. Many degrees do not prepare students for the real needs of the market. As a result, companies find it hard to hire trained workers, and graduates find it hard to get hired. The problem is worse in rural areas, where opportunities are limited. Even in cities, the number of jobs is less than the number of job seekers. This leads to frustration, low income, and even migration. Government programs like Skill India and Make in India try to create more jobs and train youth in useful skills. However, solving this problem fully will need better education, support for new businesses, and long-term planning across different sectors.

SubQuestion No : 16

Q.16 According to the passage, which of the following can solve the problem of unemployment?

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Unemployment is one of the biggest problems faced by young people in India today. Every year, lakhs of students complete their education, but many of them do not find suitable jobs. The gap between education and job skills is a major reason. Many degrees do not prepare students for the real needs of the market. As a result, companies find it hard to hire trained workers, and graduates find it hard to get hired. The problem is worse in rural areas, where opportunities are limited. Even in cities, the number of jobs is less than the number of job seekers. This leads to frustration, low income, and even migration. Government programs like Skill India and Make in India try to create more jobs and train youth in useful skills. However, solving this problem fully will need better education, support for new businesses, and long-term planning across different sectors.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which of the following schemes supports entrepreneurship and job creation?

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Unemployment is one of the biggest problems faced by young people in India today. Every year, lakhs of students complete their education, but many of them do not find suitable jobs. The gap between education and job skills is a major reason. Many degrees do not prepare students for the real needs of the market. As a result, companies find it hard to hire trained workers, and graduates find it hard to get hired. The problem is worse in rural areas, where opportunities are limited. Even in cities, the number of jobs is less than the number of job seekers. This leads to frustration, low income, and even migration. Government programs like Skill India and Make in India try to create more jobs and train youth in useful skills. However, solving this problem fully will need better education, support for new businesses, and long-term planning across different sectors.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the central theme of the passage?

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Unemployment is one of the biggest problems faced by young people in India today. Every year, lakhs of students complete their education, but many of them do not find suitable jobs. The gap between education and job skills is a major reason. Many degrees do not prepare students for the real needs of the market. As a result, companies find it hard to hire trained workers, and graduates find it hard to get hired. The problem is worse in rural areas, where opportunities are limited. Even in cities, the number of jobs is less than the number of job seekers. This leads to frustration, low income, and even migration. Government programs like Skill India and Make in India try to create more jobs and train youth in useful skills. However, solving this problem fully will need better education, support for new businesses, and long-term planning across different sectors.

SubQuestion No : 19

Q.19 Identify the tone of the passage.

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Unemployment is one of the biggest problems faced by young people in India today. Every year, lakhs of students complete their education, but many of them do not find suitable jobs. The gap between education and job skills is a major reason. Many degrees do not prepare students for the real needs of the market. As a result, companies find it hard to hire trained workers, and graduates find it hard to get hired. The problem is worse in rural areas, where opportunities are limited. Even in cities, the number of jobs is less than the number of job seekers. This leads to frustration, low income, and even migration. Government programs like Skill India and Make in India try to create more jobs and train youth in useful skills. However, solving this problem fully will need better education, support for new businesses, and long-term planning across different sectors.

SubQuestion No : 20

Q.20 Select the most appropriate ANTONYM of "limited" as used in the passage.

Section : Test of English Language and Comprehension1

Q.1 A statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement.

A. Indians have always embraced garba and now it seems the world has too!

B. Over the years, 14 other heritage forms have made their way to the list.

C. This year, Gujarat's garba made it to UNESCO's list of 'intangible cultural heritage'.

D. However, this isn't the first Indian cultural art form that has been given this honour.

Ans 1. BADC

2. ACDB

3. DBAC

4. CBDA

Q.2 Select the wrongly spelt word from the options given.

Ans 1. Kernal

2. Pronunciation

3. Extensive

4. Extinguish

Q.3 From the options given below, choose the correct word that is a synonym of the word 'calumny'.

Ans 1. Animalisma

2. Encomium

3. Animadversion

4. Animation

Q.4 Choose the word opposite in meaning to the given word.

Euphoria

Ans 1. Ecstasy

2. Abrasive

3. Misery

4. Reluctant

Q.5 Which of the following options is the correct meaning of the proverb 'One shouldn't miss the forest for the trees'?

- Ans
- 1. Don't focus on small things and miss out on the larger goals.
 - 2. Don't miss out on the beautiful sights in nature.
 - 3. Don't cut down small expenditure for the sake of big investments.
 - 4. Don't destroy the forest by cutting trees.

Q.6 Select the best suitable meaning of the given word.

Zealous

- Ans
- 1. Reluctant
 - 2. Enthusiastic
 - 3. Silent
 - 4. Fragile

Q.7 Choose the option which is similar in meaning to the given word.

Nefarious

- Ans
- 1. Virtuous
 - 2. Heinous
 - 3. Gentle
 - 4. Magnificent

Q.8 Choose the correct spelling of the underlined word to rectify the sentence. The quality of his work is abysamle.

- Ans
- 1. abysmale
 - 2. abysmle
 - 3. abismle
 - 4. abysmal

Q.9 Select the most appropriate one-word substitute for the highlighted phrase.

He committed the act of **betraying one's country**.

- Ans
- 1. loyalty
 - 2. treason
 - 3. allegiance
 - 4. patriotism

Q.10 Choose the option that best represents the meaning of the given proverb.

A heavy purse makes a light heart

- Ans
- 1. A heavy purse is a sign of greed and materialism
 - 2. In difficult times, a light heart is better than a heavy purse
 - 3. Having a lot of money can alleviate worries and bring happiness
 - 4. It is easier to carry a heavy purse than a light heart

Q.11 Select the word which means the same as the group of underlined words.

The archaeologist discovered ancient texts written in a system of writing that uses pictorial symbols or signs to represent words, sounds, or ideas carved into stone walls.

- Ans
- 1. Inscription
 - 2. Hieroglyphics
 - 3. Manuscript
 - 4. Alphabet

Q.12 Select the most appropriate one-word substitute for the description provided below.

A person who speaks in a way that is rude, blunt, and straightforward without considering others' feelings

- Ans**
- 1. Tactless
 - 2. Frank
 - 3. Candid
 - 4. Outspoken

Q.13 Choose the appropriate option that best expresses the meaning of the given proverb.

It never rains but it pours

- Ans**
- 1. Bad things often happen all at once
 - 2. Problems come one by one
 - 3. Monsoons always floods the whole place
 - 4. Good things happen all at once

Q.14 Out of the four alternatives, choose the one that can be substituted for the given phrase.

A handwritten or typed document, especially an author's draft before publication

- Ans**
- 1. Manuscript
 - 2. JavaScript
 - 3. Postscript
 - 4. Nondescript

Q.15 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

Actions speak louder than words

- Ans**
- 1. Holding onto something is better than losing it
 - 2. Being truthful is the most effective approach
 - 3. What you do is more important than what you say
 - 4. Intellectual efforts surpass physical strength

Comprehension:

Read the following passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

In today's busy world, many people rely on fast food because it is quick and easily available. However, these foods often contain too much sugar, salt, and unhealthy fats. Over time, eating such food can lead to health problems like obesity, diabetes, and heart disease. Experts suggest that choosing fresh fruits, vegetables, whole grains, and home-cooked meals can make a big difference to our health. Drinking enough water and avoiding sugary drinks is also important. It is not necessary to stop eating favourite snacks completely, but balance and moderation are key. Families can plan meals together and learn to cook simple, healthy dishes. Developing good eating habits early helps young people stay energetic, focused in school, and healthy in the long run. Schools can also play a role by teaching students about nutrition and healthy choices. Even small changes, like replacing fried food with baked alternatives, can have positive effects. In the end, mindful eating supports a happier and healthier life.

SubQuestion No : 16

Q.16 Which of the following is the most appropriate title for the passage?

Comprehension:

Read the following passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

In today's busy world, many people rely on fast food because it is quick and easily available. However, these foods often contain too much sugar, salt, and unhealthy fats. Over time, eating such food can lead to health problems like obesity, diabetes, and heart disease. Experts suggest that choosing fresh fruits, vegetables, whole grains, and home-cooked meals can make a big difference to our health. Drinking enough water and avoiding sugary drinks is also important. It is not necessary to stop eating favourite snacks completely, but balance and moderation are key. Families can plan meals together and learn to cook simple, healthy dishes. Developing good eating habits early helps young people stay energetic, focused in school, and healthy in the long run. Schools can also play a role by teaching students about nutrition and healthy choices. Even small changes, like replacing fried food with baked alternatives, can have positive effects. In the end, mindful eating supports a happier and healthier life.

SubQuestion No : 17

Q.17 Which of the following is a factual statement from the passage?

Comprehension:

Read the following passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

In today's busy world, many people rely on fast food because it is quick and easily available. However, these foods often contain too much sugar, salt, and unhealthy fats. Over time, eating such food can lead to health problems like obesity, diabetes, and heart disease. Experts suggest that choosing fresh fruits, vegetables, whole grains, and home-cooked meals can make a big difference to our health. Drinking enough water and avoiding sugary drinks is also important. It is not necessary to stop eating favourite snacks completely, but balance and moderation are key. Families can plan meals together and learn to cook simple, healthy dishes. Developing good eating habits early helps young people stay energetic, focused in school, and healthy in the long run. Schools can also play a role by teaching students about nutrition and healthy choices. Even small changes, like replacing fried food with baked alternatives, can have positive effects. In the end, mindful eating supports a happier and healthier life.

SubQuestion No : 18

Q.18 What is the tone of the passage?

Comprehension:

Read the following passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

In today's busy world, many people rely on fast food because it is quick and easily available. However, these foods often contain too much sugar, salt, and unhealthy fats. Over time, eating such food can lead to health problems like obesity, diabetes, and heart disease. Experts suggest that choosing fresh fruits, vegetables, whole grains, and home-cooked meals can make a big difference to our health. Drinking enough water and avoiding sugary drinks is also important. It is not necessary to stop eating favourite snacks completely, but balance and moderation are key. Families can plan meals together and learn to cook simple, healthy dishes. Developing good eating habits early helps young people stay energetic, focused in school, and healthy in the long run. Schools can also play a role by teaching students about nutrition and healthy choices. Even small changes, like replacing fried food with baked alternatives, can have positive effects. In the end, mindful eating supports a happier and healthier life.

SubQuestion No : 19

Q.19 Which of the following best describes the structure of the passage?

Comprehension:

Read the following passage carefully and select the most suitable option for each of the given questions.

In today's busy world, many people rely on fast food because it is quick and easily available. However, these foods often contain too much sugar, salt, and unhealthy fats. Over time, eating such food can lead to health problems like obesity, diabetes, and heart disease. Experts suggest that choosing fresh fruits, vegetables, whole grains, and home-cooked meals can make a big difference to our health. Drinking enough water and avoiding sugary drinks is also important. It is not necessary to stop eating favourite snacks completely, but balance and moderation are key. Families can plan meals together and learn to cook simple, healthy dishes. Developing good eating habits early helps young people stay energetic, focused in school, and healthy in the long run. Schools can also play a role by teaching students about nutrition and healthy choices. Even small changes, like replacing fried food with baked alternatives, can have positive effects. In the end, mindful eating supports a happier and healthier life.

SubQuestion No : 20

Q.20 What is the central theme of the passage?

Q.1 दिए गए विकल्पों में से निम्नलिखित लोकोक्ति का सटीक अर्थ चुनिए।

'मान न मान मैं तेरा मेहमान'

- Ans
- 1. विपत्ति को स्वयं बुलाना
 - 2. घर आए अतिथि का सम्मान न करना
 - 3. जबरदस्ती पीछे पड़ना
 - 4. घर आए अतिथि का सम्मान करना

Q.2 दिए गए प्रश्न में, विभिन्न खंडों में विभाजित एक कथन दिया गया है। एक सुसंगत कथन बनाने के लिए सभी खंडों को पुनर्व्यवस्थित करें।

के समीप (क)/प्रीतिकूट की(ख)/वर्तमान गया(ग)/सत्ता थी (घ)/जिले के देवकुण्ड (ङ)

- Ans
- 1. क,ख, ग,ङ,घ
 - 2. ख,ग,ङ,क,घ
 - 3. ख,घ ग,ङ,क,
 - 4. ग,ङ,क,ख,घ

Q.3 सीता गाड़ीरही है।

उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित क्रिया शब्द का चयन करें-

- Ans
- 1. चला
 - 2. सोना
 - 3. गया
 - 4. खाकर

Q.4 निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान में उचित 'क्रिया' की पूर्ति कीजिए-

'किसान अपने खेत में मजदूरों से फसल _____ रहा है।'

- Ans
- 1. उगवा
 - 2. उड़वाता
 - 3. गिरवाता
 - 4. उगवाना

Q.5 दिए गए वाक्य में गुणवाचक विशेषण का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति करें।

आत्म-चिंतन से -----विचारों,नवाचार और सकारात्मक बदलाव का बीजारोपण होता है।

- Ans
- 1. हजारों
 - 2. बहुत
 - 3. नए
 - 4. कई

Q.6 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए सार्थक शब्द का चयन कीजिए।

'पच्चीस वर्ष पूरे करने के उपलक्ष्य में होने वाला उत्सव'

- Ans
- 1. स्वर्ण जयंती
 - 2. रजत जयंती
 - 3. हीरक जयंती
 - 4. अमृत जयंती

Q.7 निम्नलिखित विकल्पों में से तीन वाक्य नकारात्मक हैं, एक अतिरिक्त है, उसे बताएं -

- Ans
- 1. अनु ने सुमित को पैसे नहीं दिए।
 - 2. मुकुल कल परीक्षा देने नहीं जाएगा।
 - 3. रीता अब लेखन कार्य नहीं करती।
 - 4. विभा बस से विद्यालय जा रही है।

Q.8 निम्नलिखित विकल्पों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans 1. वह प्रमाण सहित अपनी बात बताएगा।
 2. वह सप्रमाण के साथ अपनी बात बताएगा।
 3. वह सप्रमाण सहित अपनी बात बताएगा।
 4. वह प्रमाण के सहित अपनी बात बताएगा।

Q.9 निम्न वाक्यों में से पूर्ण रूप से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans 1. गोलियों की बाढ़ के सामने कोई न टिक सका।
 2. गोलियों बौछार की सामने के कोई न टिक सका।
 3. गोलियों की बौछार के सामने कोई न टिक सका।
 4. गोलियों की बौछार के सामने कोई टिक सका न।

Q.10 उसने राधाबुलाया।

उपर्युक्त वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित कारक शब्द का चयन करें-

- Ans 1. के
 2. द्वारा
 3. को
 4. से

Q.11 'वर्तमान समय या ठीक समय पर होने वाला'

उपर्युक्त वाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द चुनें-

- Ans 1. आज
 2. सामयिक
 3. अनुकूल
 4. प्रासंगिक

Q.12 सर्वोचित क्रिया-विशेषण शब्द से दिये गये वाक्य का रिक्त स्थान पूर्ण करें--

हमें सुबह जल्दी उठकर व्यायाम करना चाहिए।

- Ans 1. लगभग
 2. शायद
 3. रोज़ाना
 4. अकस्मात

Q.13 निम्नलिखित वाक्यों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए -

1. परिवारों से
2. फ़ासले खड़े
3. भद्र
4. उसने
5. कर लिए

- Ans 1. 31425
 2. 53142
 3. 42531
 4. 31452

Q.14 दिए गए वाक्यों में से एक अतिरिक्त वाक्य का विकल्प चुनें -

- Ans 1. भला, इसे प्रकट करने में कंजूसी क्यों की जाए।
 2. अध्यापक बहुत परिश्रम से बच्चों को पढ़ाते हैं।
 3. इससे बड़े-बड़े काम सरल हो जाते हैं।
 4. सुखी जीवन के लिए मुस्कान का बहुत महत्त्व है।

Q.15 निम्न में से 'आँख के आगे नाक सूझे क्या खाक' लोकोक्ति का सही अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- ✗ 1. बस थोड़ा-सा काम बाकी है
 - ✗ 2. स्वच्छ और सत्वरित्र व्यक्ति
 - ✗ 3. झूठी विशेषता बताकर शान बघारना
 - ✓ 4. आँख पर पर्दा पड़ा है तो दिखाई क्या दे

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

इक्कीसवीं सदी के तीसरे दशक में भारत ने डिजिटल क्षेत्र में जो प्रगति की है, वह वैश्विक स्तर पर एक विस्मयकारी उदाहरण बन चुकी है। 'डिजिटल इंडिया' अभियान ने न केवल शासन व्यवस्था में पारदर्शिता को बढ़ावा दिया है, बल्कि वित्तीय समावेशन की दिशा में भी अभूतपूर्व क्रांति का सूत्रपात किया है। विशेष रूप से एकीकृत भुगतान इंटरफ़ेस (UPI) ने भारत की भुगतान प्रणाली का लोकतंत्रीकरण कर दिया है, जिससे एक सूक्ष्म विक्रेता से लेकर बड़े औद्योगिक संस्थानों तक, सभी डिजिटल पारिस्थितिकी तंत्र का अभिन्न अंग बन गए हैं। हालाँकि, इस तीव्र गति से बढ़ते डिजिटल ढांचे के साथ कुछ अंतर्निहित चुनौतियाँ भी जुड़ी हुई हैं। साइबर सुरक्षा, डेटा की गोपनीयता और 'डिजिटल डिवाइड' (शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों के बीच तकनीक तक पहुँच का अंतर) जैसी समस्याएँ आज नीति-निर्धारकों के सम्मुख गंभीर प्रश्नचिह्न खड़ा करती हैं।

SubQuestion No : 16

Q.16 इस गद्यांश के लिए सबसे सटीक शीर्षक क्या होगा?

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

इक्कीसवीं सदी के तीसरे दशक में भारत ने डिजिटल क्षेत्र में जो प्रगति की है, वह वैश्विक स्तर पर एक विस्मयकारी उदाहरण बन चुकी है। 'डिजिटल इंडिया' अभियान ने न केवल शासन व्यवस्था में पारदर्शिता को बढ़ावा दिया है, बल्कि वित्तीय समावेशन की दिशा में भी अभूतपूर्व क्रांति का सूत्रपात किया है। विशेष रूप से एकीकृत भुगतान इंटरफ़ेस (UPI) ने भारत की भुगतान प्रणाली का लोकतंत्रीकरण कर दिया है, जिससे एक सूक्ष्म विक्रेता से लेकर बड़े औद्योगिक संस्थानों तक, सभी डिजिटल पारिस्थितिकी तंत्र का अभिन्न अंग बन गए हैं। हालाँकि, इस तीव्र गति से बढ़ते डिजिटल ढांचे के साथ कुछ अंतर्निहित चुनौतियाँ भी जुड़ी हुई हैं। साइबर सुरक्षा, डेटा की गोपनीयता और 'डिजिटल डिवाइड' (शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों के बीच तकनीक तक पहुँच का अंतर) जैसी समस्याएँ आज नीति-निर्धारकों के सम्मुख गंभीर प्रश्नचिह्न खड़ा करती हैं।

SubQuestion No : 17

Q.17 'वित्तीय समावेशन' से गद्यांश का क्या अभिप्राय है?

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

इक्कीसवीं सदी के तीसरे दशक में भारत ने डिजिटल क्षेत्र में जो प्रगति की है, वह वैश्विक स्तर पर एक विस्मयकारी उदाहरण बन चुकी है। 'डिजिटल इंडिया' अभियान ने न केवल शासन व्यवस्था में पारदर्शिता को बढ़ावा दिया है, बल्कि वित्तीय समावेशन की दिशा में भी अभूतपूर्व क्रांति का सूत्रपात किया है। विशेष रूप से एकीकृत भुगतान इंटरफ़ेस (UPI) ने भारत की भुगतान प्रणाली का लोकतंत्रीकरण कर दिया है, जिससे एक सूक्ष्म विक्रेता से लेकर बड़े औद्योगिक संस्थानों तक, सभी डिजिटल पारिस्थितिकी तंत्र का अभिन्न अंग बन गए हैं। हालाँकि, इस तीव्र गति से बढ़ते डिजिटल ढांचे के साथ कुछ अंतर्निहित चुनौतियाँ भी जुड़ी हुई हैं। साइबर सुरक्षा, डेटा की गोपनीयता और 'डिजिटल डिवाइड' (शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों के बीच तकनीक तक पहुँच का अंतर) जैसी समस्याएँ आज नीति-निर्धारकों के सम्मुख गंभीर प्रश्नचिह्न खड़ा करती हैं।

SubQuestion No : 18

Q.18 गद्यांश के अनुसार 'डिजिटल डिवाइड' का मुख्य अर्थ क्या है?

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

इक्कीसवीं सदी के तीसरे दशक में भारत ने डिजिटल क्षेत्र में जो प्रगति की है, वह वैश्विक स्तर पर एक विस्मयकारी उदाहरण बन चुकी है। 'डिजिटल इंडिया' अभियान ने न केवल शासन व्यवस्था में पारदर्शिता को बढ़ावा दिया है, बल्कि वित्तीय समावेशन की दिशा में भी अभूतपूर्व क्रांति का सूत्रपात किया है। विशेष रूप से एकीकृत भुगतान इंटरफ़ेस (UPI) ने भारत की भुगतान प्रणाली का लोकतंत्रीकरण कर दिया है, जिससे एक सूक्ष्म विक्रेता से लेकर बड़े औद्योगिक संस्थानों तक, सभी डिजिटल पारिस्थितिकी तंत्र का अभिन्न अंग बन गए हैं। हालाँकि, इस तीव्र गति से बढ़ते डिजिटल ढांचे के साथ कुछ अंतर्निहित चुनौतियाँ भी जुड़ी हुई हैं। साइबर सुरक्षा, डेटा की गोपनीयता और 'डिजिटल डिवाइड' (शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों के बीच तकनीक तक पहुँच का अंतर) जैसी समस्याएँ आज नीति-निर्धारकों के सम्मुख गंभीर प्रश्नचिह्न खड़ा करती हैं।

SubQuestion No : 19

Q.19 भारतीय डिजिटल अर्थव्यवस्था की सफलता में 'UPI' की क्या भूमिका रही है?

Comprehension:

निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दिये गये गद्यांश के आधार पर दीजिए--

इक्कीसवीं सदी के तीसरे दशक में भारत ने डिजिटल क्षेत्र में जो प्रगति की है, वह वैश्विक स्तर पर एक विस्मयकारी उदाहरण बन चुकी है। 'डिजिटल इंडिया' अभियान ने न केवल शासन व्यवस्था में पारदर्शिता को बढ़ावा दिया है, बल्कि वित्तीय समावेशन की दिशा में भी अभूतपूर्व क्रांति का सूत्रपात किया है। विशेष रूप से एकीकृत भुगतान इंटरफ़ेस (UPI) ने भारत की भुगतान प्रणाली का लोकतंत्रीकरण कर दिया है, जिससे एक सूक्ष्म विक्रेता से लेकर बड़े औद्योगिक संस्थानों तक, सभी डिजिटल पारिस्थितिकी तंत्र का अभिन्न अंग बन गए हैं। हालाँकि, इस तीव्र गति से बढ़ते डिजिटल ढांचे के साथ कुछ अंतर्निहित चुनौतियाँ भी जुड़ी हुई हैं। साइबर सुरक्षा, डेटा की गोपनीयता और 'डिजिटल डिवाइड' (शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों के बीच तकनीक तक पहुँच का अंतर) जैसी समस्याएँ आज नीति-निर्धारकों के सम्मुख गंभीर प्रश्नचिह्न खड़ा करती हैं।

SubQuestion No : 20

Q.20 'विस्मयकारी' शब्द का अर्थ गद्यांश के संदर्भ में क्या है?

Q.1 दिए गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?
भारत में जातीय संघर्ष की विभिन्न घटनाएँ धार्मिक सहिष्णुता के पतन के लिए उत्तरदायी हैं।

- Ans
- 1. विभिन्न घटनाएँ
 - 2. पतन के लिए उत्तरदायी हैं।
 - 3. धार्मिक सहिष्णुता के
 - 4. भारत में जातीय संघर्ष की

Q.2 'खिसियानी बिल्ली खम्भा नोचे' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या है ?

- Ans
- 1. खिसियाहट में बिल्ली पालना
 - 2. गुस्से से आग बबूला होना
 - 3. शर्म के मारे लाल होना
 - 4. शर्म के मारे क्रोध करने लगना

Q.3 वर्तनी की दृष्टि से दिये गये वाक्य के किस अंश में त्रुटि है?
प्रशासन ने विषम परीस्थितियों का कुशलतापूर्वक सामना किया।

- Ans
- 1. का कुशलतापूर्वक
 - 2. सामना किया।
 - 3. प्रशासन ने
 - 4. विषम परीस्थितियों

Q.4 निम्न में से 'सूर्य' के पर्यायवाची शब्दों का सही समूह कौन-सा है?

- Ans
- 1. गज, करि, कुंजर
 - 2. कनक, स्वर्ण, हेम
 - 3. सौरभ, सुरभि, महक
 - 4. भानु, रवि, दिनकर

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अनेकार्थी शब्द 'साफ' का अर्थ प्रकट नहीं करता?

- Ans
- 1. शुद्ध
 - 2. निर्मल
 - 3. स्वच्छ
 - 4. दुर्बल

Q.6 निम्न में से 'आफत मचाना' मुहावरे का सही अर्थ कौन-सा है?

- Ans
- 1. झंझट लेना
 - 2. विपत्ति का सताया
 - 3. जल्दी करना
 - 4. गाली देना

Q.7 दिए गए विकल्पों में से तत्सम शब्द का चयन करें-

- Ans
- 1. आलस
 - 2. ओठ
 - 3. अम्मा
 - 4. कच्छप

Q.8 निम्नलिखित में से तद्भव शब्द कौन-सा है?

- Ans
- 1. भादों
 - 2. भाद्रपद
 - 3. गुहा
 - 4. बिल्व

Q.9 'स्तुत्य' का विलोम शब्द क्या होगा?

- Ans
- 1. वंद्य
 - 2. निंद्य
 - 3. वंदनीय
 - 4. पूज्य

Q.10 'टस से मस न होना' मुहावरे का अर्थ क्या होता है?

- Ans
- 1. तनिक भी प्रभावित न होना
 - 2. कठिन कार्य
 - 3. अचानक चला जाना
 - 4. खुशामद करना

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा विलोम युग्म सही है?

- Ans
- 1. पाप-पुण्य
 - 2. सीधा-हार
 - 3. लाभ-जीत
 - 4. भिन्न-भूत

Q.12 निम्न वाक्यों में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. उसकी कोई औलाद नहीं है।
 - 2. उसकी कोई औलाद नहीं है।
 - 3. उसकी कोई औलाद नहीं है।
 - 4. उसकी कोई औलाद नही है।

Q.13 'उत्थान' का विलोम शब्द कौन सा है ?

- Ans
- 1. पतन
 - 2. आरोह
 - 3. विकास
 - 4. दमन

Q.14 निम्नलिखित वाक्य में त्रुटिपूर्ण शब्द की पहचान कर उसके शुद्ध रूप का चयन कीजिए।

'रेखाचित्र में चित्रकला तथा साहित्य का सुंदर समंजस्य दिखलाई पड़ता है।'

- Ans
- 1. चीत्रकला
 - 2. दीखलाई
 - 3. साहित्य
 - 4. सामंजस्य

Q.15 निम्न में से अनेकार्थी शब्द 'तबीयत' का अर्थ कौन-सा है ?

- Ans
- 1. कुल्हाड़ी
 - 2. छोटा
 - 3. रुचि
 - 4. नगाड़ा

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें -

धरती के प्राणियों एवं वनस्पतियों को स्वस्थ व जीवित रहने के लिए हमारे पर्यावरण का स्वच्छ रहना अति आवश्यक है, किन्तु मानव द्वारा स्वार्थ सिद्धि हेतु प्रकृति का इस प्रकार से दोहन किया जा रहा है कि हमारा पर्यावरण दूषित हो गया है। आज पर्यावरण प्रदूषण भारत की ही नहीं, बल्कि विश्व की एक गंभीर समस्या बन गया है। इस समस्या से निपटने के लिए अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर अनेक प्रयास किए जा रहे हैं। पर्यावरण दो शब्दों 'परि' एवं 'आवरण' से मिलकर बना है, जिसमें 'परि' का आशय है 'चारों ओर से' तथा 'आवरण' का अर्थ है 'ढका हुआ' अर्थात् समस्त जीवधारियों तथा वनस्पतियों के चारों ओर का आवरण ही पर्यावरण है। सामान्य रूप से 'पर्यावरण' की 'प्रकृति' से समानता प्रदर्शित की जाती है, जिसके अंतर्गत भौतिक घटकों (पृथ्वी, जल, वायु आदि) तथा जैविक घटकों (पौधे, जन्तु, सूक्ष्म जीव तथा मानव इत्यादि) को शामिल किया जाता है। मानव, जीव-जन्तु एवं पेड़-पौधे सभी को स्वस्थ जीवन के लिए स्वच्छ पर्यावरण की आवश्यकता होती है।

SubQuestion No : 16

Q.16 उपर्युक्त गद्यांश की संरचना पहचानें -

