

RBI Assistant Mains Memory Based Paper 07-June-2026

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

छह बॉक्स – A, B, C, D, E, और F, जिनमें से प्रत्येक का रंग अलग है, एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में रखे गए हों। ये बॉक्स अलग-अलग रंगों नीले, टील, पीले, बैंगनी, नारंगी और हरे रंग के हैं।

बॉक्स E को टील रंग के बॉक्स से तीन बॉक्स ऊपर रखा गया है। टील रंग के बॉक्स के नीचे रखे गए बॉक्स की संख्या, नीले रंग के बॉक्स के ऊपर रखे गए बॉक्स की संख्या से एक अधिक है। बॉक्स C और नीले बॉक्स के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स C को नारंगी बॉक्स के ऊपर रखा गया है। बॉक्स C और बॉक्स A के बीच एक से अधिक बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स B को पीले बॉक्स के ऊपर लेकिन बॉक्स D के नीचे रखा गया है। बैंगनी बॉक्स को बॉक्स F के ऊपर रखा गया है। बॉक्स E हरे रंग का नहीं है।

Q1. बॉक्स B का रंग क्या है?

- (a) नीला
- (b) हरा
- (c) पीला
- (d) नारंगी
- (e) टील

Ans.(e)

Q2. बैंगनी बॉक्स से दो बॉक्स नीचे कौन सा बॉक्स रखा गया है?

- (a) बॉक्स A
- (b) बॉक्स B
- (c) बॉक्स C
- (d) बॉक्स D
- (e) बॉक्स E

Ans.(d)

Q3. बॉक्स A और नारंगी बॉक्स के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

- (a) एक
- (b) दो
- (c) तीन
- (d) चार
- (e) कोई नहीं

Ans.(c)

Q4. निम्नलिखित में से कौन सा/से संयोजन सही है/हैं?

- (a) बॉक्स D - नारंगी
- (b) बॉक्स B - पीला
- (c) बॉक्स E - बैंगनी
- (d) बॉक्स C - पीला
- (e) दोनों [c] और [d]

Ans.(e)

Q5. बॉक्स F के नीचे उतने ही बॉक्स रखे गए हैं जितने ____ के ऊपर रखे गए हैं।

- (a) बॉक्स A
- (b) बॉक्स E
- (c) बॉक्स C
- (d) बॉक्स D
- (e) बॉक्स B

Ans.(b)

**Test
Prime**

By Adda247

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



Don't just *prepare*. Perform.

Test Prime — built only for mock tests.



1,50,000+
Mock Tests



25,000+
Previous Year Papers



800+
Exam Covered



500% Refund
on Selection



5 lakh+
Free Quizzes



Daily
Free PDFs



Job Alerts
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India
Rankings**

Compete with lakhs.
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime
Adda Education • Education
Installed



DOWNLOAD THE APP



Directions (6-8): जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

एक परिवार में, K, N का इकलौता पुत्र है। M, N का ससुर है। R, D की बहन है। D, A का इकलौता पुत्र है। N, R का ब्रदर-इन-लॉ है। K विवाहित है। O, J की सास है। C, O की संतान है। परिवार में कोई एकल अभिभावक नहीं है। N का कोई सहोदर नहीं है।

Q6. R, C से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) माता
- (b) दादी/नानी
- (c) दादा/नाना
- (d) आंट
- (e) इनमें से कोई नहीं

Ans.(d)

Q7. परिवार में कितनी महिला सदस्य हैं?

- (a) तीन
- (b) चार
- (c) पांच
- (d) छह
- (e) इनमें से कोई नहीं

Ans.(c)

Q8. निम्नलिखित में से कौन A की पुत्री है?

- (a) R
- (b) D
- (c) J
- (d) C
- (e) O

Ans.(e)

Directions (9-13): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

छह व्यक्ति – A, B, C, D, E और F – केंद्र की ओर मुख करके एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। प्रत्येक व्यक्ति को एक अलग फल जैसे - सेब, केला, आम, संतरा, अंगूर और अमरूद पसंद है, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में पसंद हों।

D, संतरा पसंद करने वाले व्यक्ति के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। A, D का निकटतम पड़ोसी है। सेब पसंद करने वाला व्यक्ति A के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। A और आम पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच एक व्यक्ति बैठा है। E, आम पसंद करने वाले व्यक्ति से दो स्थान दूर बैठा है। E के ठीक बाएँ बैठा व्यक्ति केला पसंद करता है। F और केला पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। C, अंगूर पसंद करने वाले व्यक्ति के दाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। B को संतरा पसंद नहीं है।

Q9. C से दक्षिणावर्त दिशा में गिनने पर, C और आम पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) एक
- (b) दो
- (c) तीन
- (d) चार
- (e) कोई नहीं

Ans.(d)

Q10. B को कौन सा फल पसंद है?

- (a) आम
- (b) केला
- (c) अंगूर
- (d) अमरूद
- (e) सेब

Ans.(b)

Q11. अमरूद पसंद करने वाले व्यक्ति के सापेक्ष में C का स्थान क्या है?

- (a) ठीक दाएँ
- (b) बाएँ से दूसरा
- (c) दाएँ से तीसरा
- (d) विपरीत
- (e) ठीक बाएँ

Ans.(b)

Q12. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक समूह बनाते हैं। निम्न में से वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) A - आम
- (b) D - सेब
- (c) E - अमरूद
- (d) F - केला
- (e) C - अंगूर

Ans.(a)

Q13. संतरा किस व्यक्ति को पसंद है?

- (a) A
- (b) D
- (c) C
- (d) E
- (e) F

Ans.(c)

Directions (14-18): संख्या व्यवस्था की एक मशीन को जब संख्याओं की कोई इनपुट पंक्ति दी जाती है, तो वह प्रत्येक चरण में एक विशेष नियम का अनुसरण करते हुए उन्हें पुनर्व्यवस्थित करती है। उदाहरण का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नए इनपुट के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

इनपुट: 72 15 84 29 61 42 16 93 37 56

चरण I: 13 72 84 29 61 42 93 37 56 18

चरण II: 27 13 72 84 61 93 37 56 18 44

चरण III: 35 27 13 72 84 61 93 18 44 58

चरण IV: 59 35 27 13 84 93 18 44 58 74

चरण V: 91 59 35 27 13 18 44 58 74 86

चरण V दिए गए उदाहरण का अंतिम चरण है। उपरोक्त इनपुट व्यवस्था का चित्रण करें और नीचे दिए गए पूछे गए इनपुट के लिए चरण प्राप्त करें:

इनपुट: 61 24 36 27 52 89 14 73 66 55

Q14. चरण III में दाएँ छोर से तीसरी संख्या कौन सी है?

- (a) 66
- (b) 26
- (c) 16
- (d) 38
- (e) 73

Ans.(c)

Q15. चरण IV में अंतिम छोर की संख्याओं का योग क्या है?

- (a) 127
- (b) 125
- (c) 131
- (d) 133
- (e) 135

Ans.(b)

Q16. चरण II में "89" के सापेक्ष में "25" का स्थान क्या है?

- (a) बाएँ से तीसरा
- (b) दाएँ से चौथा
- (c) दाएँ से पाँचवाँ
- (d) बाएँ से चौथा
- (e) ठीक बाएँ

Ans.(d)

Q17. चरण V में बाएँ छोर से दूसरी संख्या और दाएँ छोर से दूसरी संख्या का अंतर क्या है?

- (a) 28
- (b) 20
- (c) 21
- (d) 22
- (e) 17

Ans.(e)

Q18. निम्नलिखित में से कौन सा चरण III को दर्शाता है?

- (a) 59 53 25 52 89 73 66 16 26 38
- (b) 59 53 25 61 52 89 73 16 26 38
- (c) 59 53 25 52 89 73 16 26 38 66
- (d) 59 53 25 61 89 73 66 16 26 38
- (e) इनमें से कोई नहीं

Ans.(a)

Q19. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न के बाद I और II क्रमांक वाले दो कथन दिए गए हैं।

आपको यह तय करना है कि कथनों में दिए गए डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं या नहीं। दोनों कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उत्तर दें:

एक निश्चित भाषा में एक शब्द को कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में "bread" शब्द को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाता है?

I. उस भाषा में, "milk and bread" को "xz ty mg" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और "bread with milk" को "mg gx xz" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है।

II. उस भाषा में, "fresh milk today" को "rf mg tu" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और "fresh fruits daily" को "bz tu fh" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है।

- (a) अकेले कथन I में दिया गया डेटा उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 (b) अकेले कथन II में दिया गया डेटा उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 (c) या तो अकेले कथन I या अकेले कथन II में दिया गया डेटा उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 (d) कथन I और II दोनों में दिया गया डेटा मिलाकर उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 (e) कथन I और II दोनों में दिया गया डेटा मिलाकर उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

Ans.(d)

Q20. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न के बाद I और II क्रमांक वाले दो कथन दिए गए हैं।

आपको यह तय करना है कि कथनों में दिए गए डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं या नहीं। दोनों कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उत्तर दें:

पांच व्यक्ति — A, B, C, D और E — उत्तर की ओर मुख करके एक रैखिक पंक्ति में बैठे हैं। E के ठीक दाएं कौन बैठा है?

I. C, A के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। D, A के ठीक बाएं बैठा है। B, D के दाएं बैठा है।

II. D और B के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। A, D के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। C, E के दाएं बैठा है।

- (a) अकेले कथन I में दिया गया डेटा उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 (b) अकेले कथन II में दिया गया डेटा उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 (c) या तो अकेले कथन I या अकेले कथन II में दिया गया डेटा उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 (d) कथन I और II दोनों में दिया गया डेटा मिलाकर उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 (e) कथन I और II दोनों में दिया गया डेटा मिलाकर उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

Ans.(e)

Q21. छह व्यक्ति – P, Q, R, S, T और U – एक ही वर्ष के छह अलग-अलग महीनों, अर्थात् जनवरी, मार्च, अप्रैल, जून, अगस्त और सितंबर में पैदा हुए थे (आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में पैदा हुए हों)। मार्च में किसका जन्म हुआ था?

कथन I: R का जन्म सम संख्या वाले दिनों के महीने में हुआ था। S का जन्म R के दो महीने बाद हुआ था। S और P के बीच दो व्यक्तियों का जन्म हुआ था। U का जन्म P के ठीक बाद हुआ था। S का जन्म अगस्त में नहीं हुआ था।

कथन II: T का जन्म P से चार महीने पहले हुआ था। Q का जन्म T के बाद लेकिन U से पहले हुआ था।

- (a) अकेले कथन I में दिया गया डेटा उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 (b) अकेले कथन II में दिया गया डेटा उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 (c) कथन I और II दोनों में दिया गया डेटा मिलाकर उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 (d) कथन I और II दोनों में दिया गया डेटा मिलाकर उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 (e) या तो अकेले कथन I या अकेले कथन II में दिया गया डेटा उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

Ans.(a)

Q22. छह व्यक्ति – A, B, C, D, E और F – हैं, जिनमें से प्रत्येक का वजन अलग-अलग है, लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो। दूसरे सबसे हल्के व्यक्ति का वजन 48 kg है। A और B के वजनों का योग 115 kg है। A का वजन C से अधिक है। C का वजन E से कम है। E का वजन B से अधिक है। B का वजन सबसे कम नहीं है। F, A से भारी है लेकिन सबसे भारी व्यक्ति से हल्का है। B का वजन C से कम है। C का संभावित वजन कितना है?

- (a) 47 kg
 (b) 69 kg
 (c) 46 kg
 (d) 53 kg
 (e) 70 kg

Ans.(d)

Q23. शब्द: STONE, TRAIN, BRICK, PLANT

दिए गए चार शब्दों में, स्वरों को उनके ठीक अगले अक्षर से बदल दिया जाता है और व्यंजनों को उनके ठीक पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है। फिर प्रत्येक शब्द के अक्षरों को बाएँ से दाएँ वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है। परिवर्तन करने के बाद, प्रत्येक नए बने शब्द के बाएँ छोर से चौथे अक्षर को चुनें, फिर ज्ञात कीजिए कि इन अक्षरों का केवल एक बार उपयोग करके कितने सार्थक शब्द बनाए जा सकते हैं?

- (a) कोई नहीं
- (b) एक
- (c) दो
- (d) तीन
- (e) चार

Ans.(a)

Directions (24-28): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

एक निश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर की ओर मुख करके एक रेखिक पंक्ति में बैठे हैं। उनमें से कुछ अलग-अलग फल पसंद करते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में पसंद करते हों। B और D के बीच पांच व्यक्ति बैठे हैं। कीवी पसंद करने वाला व्यक्ति D के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। K कीवी पसंद करने वाले व्यक्ति के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। K और आम पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। N आम पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बाएँ बैठा है और पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। N और अंगूर पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच सात व्यक्ति बैठे हैं। E अंगूर पसंद करने वाले व्यक्ति के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। A और E के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं, और E पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। A के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठने वाला व्यक्ति सेब पसंद करता है। सेब पसंद करने वाले व्यक्ति के दाएँ बैठे व्यक्तियों की संख्या, K और लीची पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है। B को लीची पसंद नहीं है।

Q24. A के सापेक्ष में आम पसंद करने वाले व्यक्ति का स्थान क्या है?

- (a) बाएँ से पाँचवाँ
- (b) बाएँ से छठा
- (c) दाएँ से चौथा
- (d) दाएँ से सातवाँ
- (e) दाएँ से छठा

Ans.(b)

Q25. N और अंगूर पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) आठ
- (b) चार
- (c) पांच
- (d) छह
- (e) सात

Ans.(e)

Q26. निम्नलिखित में से कौन सा फल D द्वारा पसंद किया जाता है?

- (a) आम
- (b) कीवी
- (c) अंगूर
- (d) सेब
- (e) इनमें से कोई नहीं

Ans.(d)

Q27. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक समूह बनाते हैं। निम्न में से कौन सा एक उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) N, आम
- (b) K, सेब
- (c) A, अंगूर
- (d) K, कीवी
- (e) E, लीची

Ans.(d)

Q28. पंक्ति में कितने व्यक्ति हैं?

- (a) 13
- (b) 14
- (c) 15
- (d) 16
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Ans.(b)

Q29. यदि दिए गए शब्द "RENDERING" में, वर्णमाला श्रृंखला में M के बाद आने वाले सभी अक्षरों को दूसरे उत्तरवर्ती अक्षर से बदल दिया जाता है और शेष अक्षरों को दूसरे पूर्ववर्ती अक्षर से बदल दिया जाता है, तो व्यवस्था के बाद वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार बाएं छोर से तीसरे अक्षर और दाएं छोर से चौथे अक्षर के बीच कितने अक्षर हैं?

- (a) 5
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 3
- (e) 8

Ans.(d)

Q30. कथन:

$$R = K > D > S; W < B < R > E \leq P; T > Y = S$$

निष्कर्ष:

$$I. S \geq P$$

$$II. B > T$$

इस प्रश्न में, कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दर्शाया गया है। कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उत्तर दीजिए

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है
- (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं

Ans.(d)

Q31. कथन: $D \leq A < B = W; Y \geq U > A \leq V; G > D > S$

निष्कर्ष: I. $W > S$

II. $Y > D$

इस प्रश्न में, कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दर्शाया गया है। कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उत्तर दीजिए:

- (a) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
- (b) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं
- (c) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है
- (e) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है

Ans.(b)

Q32. कथन: $O > P = W \leq T = L$; $B \leq U = N \geq P \geq M$

निष्कर्ष: I. $O > U$

II. $M \leq T$

प्रत्येक प्रश्न में, कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दर्शाया गया है। कथनों के बाद निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों के आधार पर निष्कर्षों का अध्ययन करें और सही उत्तर चुनें:

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
- (d) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं
- (e) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है

Ans.(b)

Directions (33-37): दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

नौ व्यक्ति - W, X, Y, Z, A, B, C, D और E एक मार्केटिंग कंपनी में विभिन्न पदों पर कार्यरत हैं। ये पद वरिष्ठता के अवरोही क्रम में जैसे - मुख्य विपणन अधिकारी (CMO), प्रबंध निदेशक (MD), उपाध्यक्ष (VP), वरिष्ठ विपणन प्रबंधक (SMM), विपणन प्रबंधक (MM), वरिष्ठ विपणन कार्यकारी (SME), विपणन कार्यकारी (ME), विपणन सहयोगी (MA) और प्रशिक्षु हैं, जहाँ CMO सबसे वरिष्ठ और प्रशिक्षु सबसे कनिष्ठ पद है (लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो)।

A को विपणन प्रबंधक के रूप में पदांकित व्यक्ति से वरिष्ठ लेकिन X से कनिष्ठ के रूप में पदांकित किया गया है। X से वरिष्ठ पदांकित व्यक्तियों की संख्या, E से कनिष्ठ पदांकित व्यक्तियों की संख्या से एक अधिक है। X और Z के बीच चार व्यक्ति पदांकित किए गए हैं। X और D के बीच दो व्यक्ति पदांकित किए गए हैं तथा D, A से ठीक कनिष्ठ के रूप में पदांकित नहीं है। B को D से कनिष्ठ लेकिन W से वरिष्ठ के रूप में पदांकित किया गया है। Y को C से कनिष्ठ के रूप में पदांकित किया गया है।

Q33. Y से तीन कनिष्ठ व्यक्ति के रूप में किसे पदांकित किया गया है?

- (a) W
- (b) B
- (c) C
- (d) F
- (e) Z

Ans.(e)

Q34. निम्नलिखित में से D का पद कौन-सा है?

- (a) प्रबंध निदेशक
- (b) वरिष्ठ विपणन प्रबंधक
- (c) उपाध्यक्ष
- (d) विपणन प्रबंधक
- (e) वरिष्ठ विपणन कार्यकारी

Ans.(d)

Q35. निम्नलिखित में से कौन Z से कनिष्ठ के रूप में पदांकित है?

- I. E और B
- II. W और E
- III. D, B और W

- (a) केवल III
- (b) केवल II
- (c) केवल I
- (d) I और II दोनों
- (e) II और III दोनों

Ans.(b)

Q36. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- (a) B सबसे कनिष्ठ व्यक्ति है
- (b) A को Y से वरिष्ठ के रूप में पदांकित किया गया है
- (c) X को MD के रूप में पदांकित किया गया है
- (d) B और C के बीच चार व्यक्ति पदांकित हैं
- (e) D और B के बीच कोई व्यक्ति पदांकित नहीं है

Ans.(a)

Q37. C और Z के ठीक बीच में कौन पदांकित है?

- (a) D
- (b) A
- (c) Y
- (d) B
- (e) X

Ans.(c)

Directions (38-40): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

बिंदु A, बिंदु B के 3 मी पश्चिम में है। बिंदु C, बिंदु B के 9 मी दक्षिण में है। बिंदु C, बिंदु O के 4 मी पश्चिम में है। बिंदु H, बिंदु O के 8 मी उत्तर में और बिंदु J के 6 मी पश्चिम में है। बिंदु C, बिंदु G के 15 मी दक्षिण में है, जो बिंदु L के 3 मी पश्चिम में है। बिंदु J, बिंदु M के 10 मी उत्तर में है। बिंदु Q, बिंदु P के 2 मी पश्चिम में है, जो बिंदु L के 10 मी दक्षिण में है।

Q38. बिंदु Q, बिंदु C के संबंध में किस दिशा में है?

- (a) उत्तर-पश्चिम
- (b) उत्तर
- (c) दक्षिण-पश्चिम
- (d) उत्तर-पूर्व
- (e) दक्षिण

Ans.(d)

Q39. यदि बिंदु S, बिंदु M के पश्चिम में और बिंदु O के दक्षिण में है, तो बिंदु S से बिंदु C (बिंदु M के माध्यम से) तक की सबसे लंबी दूरी क्या है?

- (a) 32 मी
- (b) 36 मी
- (c) 33 मी
- (d) 30 मी
- (e) 34 मी

Ans.(e)

Q40. बिंदु G और बिंदु P के बीच की सबसे छोटी दूरी क्या है?

- (a) 109 मी
- (b) $\sqrt{99}$ मी
- (c) $\sqrt{109}$ मी
- (d) 10 मी
- (e) $\sqrt{121}$ मी

Ans.(c)

Q41. Consider the following inferences about Japan's transportation ecosystem based on the passage:

- (I) Integrating air and rail services through a centrally located airport could simultaneously reduce urban congestion and lower the city's carbon footprint.
- (II) Japan's reputation for world-class infrastructure has already suffered irreversible damage due to the ongoing Airport Y controversy.
- (III) Redirecting airline traffic toward Airport X would contribute to creating a more seamless and environmentally conscious transportation ecosystem.

Which of the above can be correctly inferred from the passage?

- (a) Only (I)
- (b) Both (I) and (II)
- (c) Both (I) and (III)
- (d) Only (III)
- (e) All (I), (II) and (III)

Ans.(c)

Directions (41-50): Read the given passage and answer the questions based on that.

Japan has long been celebrated for its world-class infrastructure, but a growing debate between key transportation stakeholders is now putting that reputation to the test. Two major companies — one representing airport services and the other championing rail networks — have been locked in a heated argument over which mode of transport best serves the country's commuters and travellers. The dispute has gained fresh momentum following the announcement that three new international companies are set to establish their operations in Japan, and the question of which airport they should use has become a matter of serious contention.

Of the three companies preparing to enter the Japanese market, two of them operate airline services and have already declared their preference for Airport Y as their primary base. This choice, however, has drawn sharp criticism from transportation analysts and the rail network company alike. Airport Y, critics argue, is located at a considerable distance from the city centre, making it _____ for daily commuters and business travellers who value time above everything else. The cost of travelling to and from Airport Y is also notably high, with both taxi fares and dedicated shuttle services burning a hole in passengers' pockets. For a country that prides itself on efficiency, routing major airline traffic through a distant and expensive hub seems, at best, a questionable decision.

Airport X, by contrast, presents a far more compelling case. Situated well within the city limits, Airport X is easily accessible by multiple modes of public transport, including the city's renowned rail network. The proximity alone significantly reduces travel time, but the financial relief is equally noteworthy. Commuting to Airport X costs a fraction of what travellers spend reaching Airport Y, making it a genuinely practical option for both frequent flyers and occasional travellers. Businesses operating out of Airport X also benefit from faster employee transit, reduced logistics costs, and greater overall convenience.

The rail network company has been particularly vocal in arguing that directing airline traffic toward Airport X would create a more seamless, integrated transportation ecosystem. Connecting air and rail services through a centrally located airport would not only ease urban congestion but also encourage greater use of public transport, reducing the city's carbon footprint in the process.

The airport services company, predictably, defends Airport Y by citing its superior cargo handling capacity and longer runways suited for wide-body aircraft. However, for the majority of everyday passengers, these operational advantages do little to offset the burden of distance and cost.

As Japan weighs its transportation priorities, the choice between convenience and capacity may well define the country's mobility landscape for decades to come.

Q42. Choose the word most opposite in meaning to "seamless" as used in the passage.

- (a) Integrated
- (b) Fragmented
- (c) Unified
- (d) Abandoned
- (e) Streamlined

Ans.(b)

Q43. Consider the following inferences about Airport Y based on the passage:

- (I) Despite possessing superior operational capabilities, Airport Y's distance and high commuting costs make it a burdensome choice for the majority of everyday travellers.
- (II) Airport Y was originally designed as a domestic terminal and subsequently expanded to accommodate international airline operations.
- (III) The airport services company's defence of Airport Y is driven by undisclosed financial arrangements rather than genuine concern for passenger convenience.

Which of the above cannot be correctly inferred from the passage?

- (a) Only (II)
- (b) Both (I) and (III)
- (c) Only (III)
- (d) Both (II) and (III)
- (e) All (I), (II) and (III)

Ans.(d)

Q44. What can be most logically inferred about the priorities of the two airline companies that chose Airport Y?

- (a) Both companies prioritised passenger convenience and affordability over operational requirements
- (b) Their decision reflects a broader industry trend of avoiding centrally located airports across Asian markets
- (c) The companies chose Airport Y because the rail network company recommended it as the superior hub
- (d) Both airlines were influenced primarily by lower landing fees at Airport Y rather than infrastructure quality
- (e) Their preference suggests they value cargo capacity and runway specifications over commuter accessibility

Ans.(e)

Q45. Choose the word closest in meaning to "vocal" as used in the passage.

- (a) Eloquent
- (b) Indifferent
- (c) Outspoken
- (d) Diplomatic
- (e) Hesitant

Ans.(c)

Q46. The passage states: "For a country that prides itself on efficiency, routing major airline traffic through a distant and expensive hub seems, at best, a questionable decision." What does the phrase "at best" most likely convey in this context?

- (a) It suggests the author is cautiously optimistic that Airport Y will eventually resolve its accessibility challenges
- (b) It conveys the author's belief that questionable decisions occasionally produce unexpectedly positive outcomes
- (c) It indicates the author believes efficiency concerns are overstated and Airport Y remains a reasonable choice
- (d) It reflects the author's neutral stance, acknowledging both advantages and disadvantages of Airport Y equally
- (e) It implies the author considers routing traffic through Airport Y to be even worse than merely questionable

Ans.(e)

Q47. Which of the following best describes what the passage implies about the airport services company's defence of Airport Y?

- (a) Their argument is technically sound and addresses the primary concerns of daily commuters effectively
- (b) Their defence prioritises operational specifications that matter more to airlines than to the majority of everyday passengers
- (c) The company is deliberately withholding data about Airport Y's passenger satisfaction rates to strengthen its position
- (d) Their argument reveals that Airport Y is financially struggling and requires increased traffic to remain operational
- (e) The company acknowledges the accessibility concerns but argues that technological upgrades will resolve them shortly

Ans.(b)

Q48. The passage states that Airport X costs "a fraction of what travellers spend reaching Airport Y." What does this most likely suggest about the broader economic impact?

- (a) Airport X generates significantly lower revenue for transportation companies due to reduced passenger spending
- (b) The cost differential would disproportionately benefit occasional travellers while offering minimal advantage to frequent flyers
- (c) The affordability of Airport X is likely a temporary pricing strategy designed to attract initial passenger traffic
- (d) Redirecting traffic to Airport X could meaningfully reduce travel expenditure for businesses and individual commuters alike
- (e) Lower commuting costs to Airport X indicate that its public transport infrastructure requires significant further investment

Ans.(d)

Q49. Choose the word most suitable to fill the blank given in the passage.

- (a) rewarding
- (b) affordable
- (c) preferable
- (d) accessible
- (e) inconvenient

Ans.(e)

Q50. Choose the word closest in meaning to "contention" as used in the passage.

- (a) Resolution
- (b) Abruption
- (c) Dispute
- (d) Consensus
- (e) Negotiation

Ans.(c)

Directions (51-56): Read the given passage and answer the questions based on that.

Artificial intelligence has quietly moved from the laboratories of tech giants into the most personal corners of human life — our health. At the forefront of this transformation is MediMind, a pioneering technology company that specialises in developing AI-powered chatbots designed specifically for the healthcare sector. What began as a modest start-up with a handful of engineers and medical consultants has grown into one of the most talked-about names in digital health, attracting attention from hospitals, rehabilitation centres, and insurance providers alike.

MediMind's flagship product is a conversational AI platform that allows patients to interact with a virtual health assistant around the clock. Unlike generic chatbots that offer standard responses, MediMind's system is trained on vast medical datasets and is capable of understanding symptoms, tracking recovery progress, and even guiding patients through physiotherapy exercises from the comfort of their homes. The platform uses motion-detection technology integrated with a smartphone camera to monitor a patient's movements during physiotherapy sessions, offering real-time corrections and encouragement much like a human therapist would.

The implications for physiotherapy are particularly significant. Traditionally, patients recovering from surgeries, sports injuries, or neurological conditions require frequent in-person sessions with a trained physiotherapist. This is both time-consuming and expensive, often leading patients to abandon their rehabilitation midway. MediMind's AI assistant bridges this gap by delivering personalised exercise routines, sending timely reminders, and alerting medical professionals if a patient's recovery appears to be stalling. Early trials conducted across several hospitals reported that patients using the platform showed measurably better adherence to their physiotherapy programmes compared to those receiving conventional follow-up care alone.

Beyond physiotherapy, the company's chatbots are also being deployed for mental health support, chronic disease management, and post-operative care monitoring. Each chatbot is designed to communicate in a warm, empathetic tone, ensuring patients feel heard rather than simply processed by a machine.

Critics, however, raise valid concerns about data privacy, the risk of misdiagnosis, and the danger of replacing human judgement with algorithmic decisions in sensitive medical situations. MediMind acknowledges these challenges and maintains that its technology is intended to assist, not replace, qualified healthcare professionals. As the boundaries between medicine and technology continue to blur, companies like MediMind are demonstrating that compassionate, intelligent care need not always come in human form.

Q51. Consider the following inferences about MediMind's physiotherapy platform:

- (I) The platform's motion-detection capability replicates certain supervisory functions traditionally performed by human physiotherapists.
- (II) MediMind's AI assistant eliminates the need for any further human medical involvement once a patient is enrolled.
- (III) Better adherence in early trials suggests continuous guidance may be more effective than periodic in-person sessions alone.

Which of the above can be correctly inferred from the passage?

- (a) Only (I)
- (b) Both (I) and (II)
- (c) Only (III)
- (d) Both (I) and (III)
- (e) All (I), (II) and (III)

Ans.(d)

Q52. What can be most reasonably inferred about patients who would benefit most from MediMind's platform?

- (a) Patients in metropolitan hospitals who already access qualified physiotherapists and prefer technology as supplementary support
- (b) Patients who abandon conventional rehabilitation midway due to financial burden and logistical difficulties of frequent sessions
- (c) Elderly patients unfamiliar with smartphones who require human interaction as a prerequisite for physiotherapy compliance
- (d) Patients enrolled in insurance programmes mandating documented physiotherapy completion before processing post-operative claims
- (e) Patients recovering from neurological conditions requiring advanced diagnostic tools rather than guided exercise routines only

Ans.(b)

Q53. Which of the following can be most logically inferred about MediMind's broader strategic positioning?

- (a) MediMind targets insurance providers specifically to reduce claim settlements by encouraging AI care over specialist consultations
- (b) MediMind intends to eventually acquire hospital networks and integrate its technology directly into surgical procedures
- (c) Expansion across physiotherapy, mental health, and chronic disease management reflects a strategy to establish AI as a comprehensive healthcare companion
- (d) Simultaneous appeal to hospitals and rehabilitation centres reflects a strategy to consolidate the physiotherapy sector digitally
- (e) MediMind's focus on empathetic communication suggests it prioritises emotional outcomes over clinical accuracy in development

Ans.(c)

Q54. What does MediMind's design choice of communicating in a "warm, empathetic tone" most likely reveal?

- (a) It reflects recognition that patients respond positively to emotionally intelligent interfaces when navigating vulnerable health situations
- (b) It suggests the company prioritises aesthetic communication design over technical accuracy of medical information delivered

- (c) It indicates empathetic communication was identified as a regulatory requirement for AI systems in licensed healthcare environments
- (d) It reveals empathetic tone was designed purely to distinguish the product from competitors rather than address patient needs
- (e) It demonstrates empathetic tone is a temporary feature to be replaced by purely clinical communication as user familiarity grows

Ans.(a)

Q55. The passage mentions critics' concern about "replacing human judgement with algorithmic decisions." Which of the following best captures the deeper implication?

- (a) Critics believe AI platforms are technically incapable of processing complex medical data accurately enough to assist professionals
- (b) Critics suggest data privacy violations are more serious than misdiagnosis and should be the primary focus of regulatory oversight
- (c) Critics are primarily concerned that AI adoption will reduce employment opportunities for physiotherapists across the healthcare sector
- (d) The concern reflects general public distrust of technology companies entering regulated industries rather than specific platform objections
- (e) Algorithmic systems may lack the contextual and ethical judgement needed to navigate nuanced complexities of individual patient care

Ans.(e)

Directions (56-60): In the following questions six sentences are given.

Rearrange these sentences to make a contextually meaningful paragraph. The sentence (D), which has already been highlighted, would be the FOURTH sentence after rearrangement. Later, answer the follow-up questions.

- (A) Overall, these legislative milestones reflect India's sustained resolve to dismantle terrorist networks and safeguard national security.
- (B) Terrorism in India has been a persistent threat since the 1960s, marked by organised violence targeting civilians, security forces, and state institutions.
- (C) The Indian government, recognising the gravity of the situation, began enacting a series of dedicated anti-terror legislations and policy frameworks over the following decades.
- (D) The 2006 amendment thus brought a degree of finality to the legal framework, consolidating earlier provisions and closing critical loopholes that had long hampered effective prosecution.
- (E) Furthermore, the reforms introduced through 2005 and refined thereafter strengthened the coordination between central intelligence agencies and state police forces, enabling swifter counter-terrorism operations.
- (F) By 2005, significant progress had been made, with comprehensive reforms addressing the legal, operational, and intelligence dimensions of counter-terrorism for the first time.

Q56. Which of the following would be the FIRST sentence after rearrangement?

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) E
- (e) F

Ans.(b)

Q57. Which of the following would be the SECOND sentence after rearrangement?

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) E
- (e) F

Ans.(c)

Q58. Which of the following would be the THIRD sentence after rearrangement?

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) E
- (e) F

Ans.(e)

Q59. Which of the following would be the FIFTH sentence after rearrangement?

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) E
- (e) F

Ans.(d)

Q60. Which of the following would be the LAST sentence after rearrangement?

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) E
- (e) F

Ans.(a)

Q61. Two sentences (A) and (B) are given. Choose the connector from the options that joins them into a single grammatically and contextually correct sentence.

A. The government launched an ambitious afforestation drive.

B. The country had lost millions of hectares of forest cover over the previous decade.

- (a) moreover
- (b) because
- (c) nevertheless
- (d) provided that
- (e) similarly

Ans.(b)

Q62. Two sentences (A) and (B) are given. Choose the connector from the options that joins them into a single grammatically and contextually correct sentence.

A. The vaccine had undergone three phases of clinical trials.

B. Several health authorities were hesitant to grant it emergency approval.

- (a) therefore
- (b) and
- (c) yet
- (d) since
- (e) so

Ans.(c)

Q63. In each sentence below, five words are highlighted. Identify the one word that is used incorrectly in the given context.

The Indus Valley Civilisation, one of the world's (A) earliest urban cultures, was (B) characterised by well-planned cities, advanced drainage systems, and a (C) standardised system of weights and measures, (D) suggesting a high degree of administrative (E) coercion.

- (a) earliest
- (b) characterised
- (c) standardised
- (d) suggesting
- (e) coercion

Ans.(e)

Q64. In each sentence below, five words are highlighted. Identify the one word that is used incorrectly in the given context.

The (A) annual monsoon, which is (B) vital for India's agricultural output, is (C) triggered by the (D) differential heating of the land and the sea, causing moisture-laden winds to (E) repel inland from the ocean.

- (a) annual
- (b) vital
- (c) triggered
- (d) differential
- (e) repel

Ans.(e)

Q65. In each sentence below, five words are highlighted. Identify the one word that is used incorrectly in the given context.

During a solar (A) eclipse, the moon (B) passes directly between the Earth and the Sun, (C) casting a shadow on Earth's surface and temporarily (D) illuminating the Sun's light in the affected region. The phenomenon occurs only during a (E) new moon phase.

- (a) eclipse
- (b) passes
- (c) casting
- (d) illuminating
- (e) new

Ans.(d)

Q66. In each sentence below, five words are highlighted. Identify the one word that is used incorrectly in the given context.

The (A) independence of the judiciary is considered (B) essential in a democracy because it ensures that courts can (C) adjudicate disputes (D) impartially, without being (E) encouraged by the executive or legislative branches of government.

- (a) independence
- (b) essential
- (c) adjudicate
- (d) impartially
- (e) encouraged

Ans.(e)

Q67. (A) Rapid urbanization has led to overcrowded cities and inadequate infrastructure in many developing nations.

(B) Poor sanitation and limited access to clean water have become significant public health challenges.

(C) Health organizations are urging urban planners to consider sustainable and health-focused designs.

I. Because rapid urbanization overwhelms infrastructure...

II. While many cities continue to expand without planning...

III. In response to the ongoing issues of poor sanitation...

The question below consists of three related statements labeled (A), (B), and (C). Determine which of the given sentence starters (I, II, III) can be used to meaningfully and grammatically connect these statements into a coherent sentence or set of sentences. Choose the correct option from the five choices provided.

(a) Only I is correct

(b) Only III is correct

(c) Both I and II are correct

(d) All three are correct

(e) Both I and III are correct

Ans.(d)

Q68. (A) Governments have expanded surveillance systems to enhance national security and prevent threats.

(B) Civil liberty groups argue that such monitoring often violates individuals' right to privacy.

(C) Legal experts call for a balance between national safety and personal freedom.

I. While surveillance is intended to improve national security...

II. Because individual privacy is compromised by constant monitoring...

III. Instead of violating privacy through surveillance technologies...

The question below consists of three related statements labeled (A), (B), and (C). Determine which of the given sentence starters (I, II, III) can be used to meaningfully and grammatically connect these statements into a coherent sentence or set of sentences. Choose the correct option from the five choices provided.

(a) Only I is correct

(b) Only II is correct

(c) Both I and II are correct

(d) Both II and III are correct

(e) All three are correct

Ans.(c)

Q69. The central bank report points out serious lapses at tracking digital payments, and recommend stricter guidelines to protect consumer data.

(I) serious lapses in tracking digital payments / recommends stricter guidelines

(II) serious lapse in tracking digital payment / recommend stricter guideline

(III) serious lapses in the tracking of digital payments / recommends stricter guidelines

In the following question, a sentence with two highlighted phrases is given, which may not be grammatically correct. From the given alternatives, choose the most suitable pair of phrases that are both grammatically and contextually correct to replace the incorrect ones.

(a) Only (I)

(b) Both (I) and (II)

(c) Only (II)

(d) Both (II) and (III)

(e) Both (I) and (III)

Ans.(e)

Q70. The latest space agency report say the new telescope capture clearer images of distant stars, and show promising data for future missions.

- (I) says the new telescope capture clearer images of distant stars / shows promising data for future missions
 (II) says that the new telescope captures clearer images of distant stars / shows promising data for future missions
 (III) has said that the new telescope captures clearer images of distant stars / has shown promising data for future missions

In the following question, a sentence with two highlighted phrases is given, which may not be grammatically correct. From the given alternatives, choose the most suitable pair of phrases that are both grammatically and contextually correct to replace the incorrect ones.

- (a) Only (I)
 (b) Both (I) and (II)
 (c) Only (II)
 (d) Both (II) and (III)
 (e) Both (I) and (III)

Ans.(d)

Q71. Each question has three columns. Column I contains phrases A, B, C; Column II contains phrases D, E, F; and Column III contains phrases G, H, I. Choose one phrase from each column to form a single grammatically and contextually correct sentence.

Column I	Column II	Column III
A. Wetlands act as natural water purifiers	D. spans several countries in South America	G. thereby improving the quality of water that flows into rivers and lakes
B. The Amazon rainforest	E. support an extraordinary diversity of marine species	H. among the most productive ecosystems on Earth
C. Coral reefs, often called the rainforests of the sea,	F. by filtering pollutants and excess nutrients from water passing through them	I. the lungs of the Earth due to its role in oxygen production

- (a) B-D-I
 (b) C-E-H
 (c) A-F-H
 (d) A-F-G
 (e) C-D-I

Ans.(d)

Q72. Each question has three columns. Column I contains phrases A, B, C; Column II contains phrases D, E, F; and Column III contains phrases G, H, I. Choose one phrase from each column to form a single grammatically and contextually correct sentence.

Column I	Column II	Column III
A. The Right to Information Act of 2005	D. is a landmark piece of legislation enacted by	G. within a stipulated time frame of thirty days
B. The 73rd Constitutional Amendment Act	E. within a statutory framework for the protection of endangered species	H. by adding Part IX and the Eleventh Schedule to the Constitution
C. The Wildlife Protection Act of 1972	F. granted constitutional status to Panchayati Raj institutions	I. comprehensive piece of legislation enacted by the Parliament of India

- (a) A-D-G
 (b) C-E-I
 (c) B-F-H
 (d) A-F-H
 (e) C-D-I

Ans.(c)

Q73. Each question has three columns. Column I contains phrases A, B, C; Column II contains phrases D, E, F; and Column III contains phrases G, H, I. Choose one phrase from each column to form a single grammatically and contextually correct sentence.

Column I	Column II	Column III
A. The invention of the internet	D. connected people across the world	G. one of the most significant medical breakthroughs
B. The Green Revolution of the 1960s	E. introduced high-yielding variety seeds and modern irrigation techniques to Indian agriculture	H. significantly boosting food grain production and helping India achieve self-sufficiency
C. The discovery of penicillin by Alexander Fleming	F. marked a turning point in medicine by demonstrating the power of antibiotics	I. the rapid exchange of information across borders and transforming commerce and society

- (a) A-D-I
- (b) C-F-G
- (c) B-E-G
- (d) A-F-I
- (e) B-E-H

Ans.(e)

Q74. Each question has three columns. Column I contains phrases A, B, C; Column II contains phrases D, E, F; and Column III contains phrases G, H, I. Choose one phrase from each column to form a single grammatically and contextually correct sentence.

Column I	Column II	Column III
A. The nucleus of an atom	D. where gravity is so intense that nothing, not even light, can escape	G. some of the most powerful objects in the universe
B. Stars generate enormous amounts of energy	E. which radiates into space as light and heat	H. by converting hydrogen into helium through nuclear fusion
C. A black hole is a region of spacetime	F. contains protons and neutrons held together by the strong nuclear force	I. once it crosses the boundary known as the event horizon

- (a) A-F-H
- (b) B-E-G
- (c) C-D-G
- (d) C-D-I
- (e) A-D-I

Ans.(d)

Q75. Each question has three columns. Column I contains phrases A, B, C; Column II contains phrases D, E, F; and Column III contains phrases G, H, I. Choose one phrase from each column to form a single grammatically and contextually correct sentence.

Column I	Column II	Column III
A. The Western Ghats, a UNESCO World Heritage Site,	D. has been proliferating at an alarming rate	G. that are found nowhere else on the planet
B. The Gangotri Glacier in Uttarakhand	E. are home to a vast range of endemic flora and fauna	H. due to rising temperatures caused by global warming
C. The Thar Desert in western Rajasthan	F. is a large, arid region of rolling sand dunes	I. about 85% of its expanse located in India

- (a) A-E-G
- (b) B-D-H
- (c) C-F-I
- (d) A-D-H
- (e) B-E-G

Ans.(a)

Q76. The writ petitioner contended that (A)/ neither the show cause notice (B)/ nor the subsequent order (C)/ were issued in conformity with the principles of natural justice. (D)

The sentence is divided into four segments: (A), (B), (C), and (D). Identify the segment that contains a grammatical error. If the sentence is both grammatically and contextually correct, select "No error" as the correct answer.

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) No error

Ans.(d)

Q77. The superintendent of police, (A)/ accompanied by two deputy (B)/ superintendents and a dozen constables, (C)/ were conducting a surprise raid on the warehouse. (D)

The sentence is divided into four segments: (A), (B), (C), and (D). Identify the segment that contains a grammatical error. If the sentence is both grammatically and contextually correct, select "No error" as the correct answer.

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) No error

Ans.(d)

Q78. The senior counsel argued (A)/ that the impugned order, being (B)/ violative of Article 21, deserved (C)/ to be struck off by the bench. (D)

The sentence is divided into four segments: (A), (B), (C), and (D). Identify the segment that contains a grammatical error. If the sentence is both grammatically and contextually correct, select "No error" as the correct answer.

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) No error

Ans.(d)

Q79. The appellate tribunal, while upholding (A)/ the lower court's finding on (B)/ the question of limitation, reversed (C)/ its verdict on the quantum of compensation awarding to the claimant. (D)

The sentence is divided into four segments: (A), (B), (C), and (D). Identify the segment that contains a grammatical error. If the sentence is both grammatically and contextually correct, select "No error" as the correct answer.

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- (e) No error

Ans.(d)

Q80. Reena, an employee at a mid-sized firm, noticed that her senior was engaging in certain unethical practices at the workplace. Uncertain about what course of action to take, she confided in her close friend, who advised her to formally report the matter, assuring her of full support. Although Reena listened to her friend's counsel, she did not take any immediate action. Eventually, however, she summoned the courage to approach the HR department, where she disclosed everything, she had witnessed.

Which of the following can be most appropriately inferred about Reena based on the passage?

In the following question, a paragraph is given and based on it a question is asked. Answer the question from the given options.

- (a) She is an impulsive individual who acts without thinking through the consequences of her decisions.
- (b) She is a cautious and deliberate person who, despite initial hesitation, ultimately chooses to act when faced with wrongdoing.
- (c) She is an indecisive individual who relies entirely on others to make decisions on her behalf.
- (d) She is a highly confrontational person who prefers direct conflict over seeking institutional help.
- (e) She is an irresponsible employee who is indifferent to unethical behaviour in the workplace.

Ans.(b)

Q81. निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर लगभग क्या मान आएगा? (आपको सटीक मान की गणना करने की आवश्यकता नहीं है)

$$10.97 \times 13.06 - 42.02 \times 11.99 = ?$$

- (a) -361
- (b) -241
- (c) -301
- (d) -511
- (e) -211

Ans.(a)

Q82. निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या अनुमानित मान आएगा?

$$(?)^2 + 6.06^3 = 17.97^2 - 9.93$$

- (a) 26
- (b) 22
- (c) 10
- (d) 30
- (e) 2

Ans.(c)

Q83. निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर लगभग क्या मान आएगा? (आपको सटीक मान की गणना करने की आवश्यकता नहीं है)।

$$(511.99 \div 7.88) \times 2.23 + 45.1 = ?^2 - 22.83$$

- (a) 18
- (b) 11
- (c) 14
- (d) 6
- (e) 23

Ans.(c)

Q84. निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर लगभग क्या मान आएगा? (आपको सटीक मान की गणना करने की आवश्यकता नहीं है)।

$$520.01 \text{ का } 24.99\% - 11.2 + ? = 2000 \text{ का } 45.1\%$$

- (a) 712
- (b) 734
- (c) 789
- (d) 781
- (e) 804

Ans.(d)

Q85. निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर लगभग क्या मान आएगा? (आपको सटीक मान की गणना करने की आवश्यकता नहीं है)।

$$(50 \text{ का } 90.1\%) \div 4.99 + 51.1 = ?$$

- (a) 60
- (b) 50
- (c) 70
- (d) 90
- (e) 40

Ans.(a)

Q86. निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर लगभग क्या मान आएगा? (आपको सटीक मान की गणना करने की आवश्यकता नहीं है)।

$$\sqrt[3]{2195 + 34.3 - 40.1} \text{ का } 119.99\% = ?$$

- (a) 1
- (b) -5
- (c) -1
- (d) 5
- (e) -10

Ans.(c)

Q87. 1400, 1402, 1408, 1420, 1440, 1450, 1512

दी गई श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 1450
- (b) 1402
- (c) 1512
- (d) 1440
- (e) 1408

Ans.(a)

Q88. 24, 35, 57, 96, 134, 189

दी गई श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 57
- (b) 189
- (c) 96
- (d) 35
- (e) 134

Ans.(c)

Q89. 70, 71.5, 74, 79, 85, 92.5, 101.5

दी गई श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 101.5
- (b) 92.5
- (c) 85
- (d) 79
- (e) 74

Ans.(e)

Q90. 360, 180, 60, 30, 3, 0.5

नीचे दी गई श्रृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिए।

- (a) 180
- (b) 0.5
- (c) 30
- (d) 360
- (e) 3

Ans.(c)

Q91. 3, 20, 126, 630, 2520, 7560, 15120

- (a) 630
- (b) 126
- (c) 20
- (d) 7560
- (e) 3

Ans.(c)

Q92. 10, 8, 14, 50, 158, 788

- (a) 14
- (b) 50
- (c) 158
- (d) 788
- (e) इनमें से कोई नहीं

Ans.(b)

Q93. एक मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 8 : 7 है। मिश्रण की कुल मात्रा X लीटर है। इस मिश्रण में से, $\frac{1}{3}$ मिश्रण निकाल लिया जाता है और फिर शेष मिश्रण में 30 लीटर पानी मिलाया जाता है। यदि दूध और पानी का अंतिम अनुपात 16 : 29 हो जाता है, तो X का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 20 लीटर
- (b) 50 लीटर
- (c) 80 लीटर
- (d) 90 लीटर
- (e) 30 लीटर

Ans.(d)

Q94. X रुपये की धनराशि 3 वर्षों के लिए 25% प्रति वर्ष साधारण ब्याज पर निवेश की जाती है। 3 वर्षों के बाद प्राप्त राशि को 2 वर्षों के लिए 10% प्रति वर्ष की दर से वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश किया जाता है। यदि प्राप्त अंतिम राशि 33880 रुपये है, तो X का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) ₹20,000
- (b) ₹12,000
- (c) ₹16,000
- (d) ₹15,000
- (e) ₹18,000

Ans.(c)

Q95. एक भिन्न में, हर, अंश से 11 अधिक है। यदि भिन्न में से $\frac{6}{13}$ घटाया जाता है, तो परिणामी भिन्न मूल भिन्न का 20% हो जाता है। मूल भिन्न का अंश ज्ञात कीजिए।

- (a) 15
- (b) 12
- (c) 13
- (d) 19
- (e) 17

Ans.(a)

Q96. एक नाव 4 सेकंड में धारा की दिशा में 76 मीटर की दूरी तय करती है। धारा की गति 18 किमी/घंटा है।

मात्रा I: नाव द्वारा धारा की दिशा में 209 मीटर की दूरी तय करने में लिया गया समय।

मात्रा II: नाव द्वारा धारा के विपरीत दिशा में 108 मीटर की दूरी तय करने में लिया गया समय।

- (a) मात्रा I > मात्रा II
- (b) मात्रा I < मात्रा II
- (c) मात्रा I \geq मात्रा II
- (d) मात्रा I \leq मात्रा II
- (e) मात्रा I = मात्रा II या कोई संबंध नहीं

Ans.(b)

Q97. एक कक्षा में 28 छात्रों का औसत वजन 45 kg है। यदि 3 छात्र कक्षा छोड़ देते हैं, तो शेष छात्रों का औसत वजन 42 kg हो जाता है। कक्षा छोड़ने वाले 3 छात्रों का वजन तीन क्रमागत सम संख्याएं हैं। इन तीन छात्रों में से सबसे कम वजन ज्ञात कीजिए।

- (a) 64 kg
- (b) 68 kg
- (c) 72 kg
- (d) 84 kg
- (e) 92 kg

Ans.(b)

Q98. एक ट्रेन 400 मीटर लंबे प्लेटफॉर्म को 40 सेकंड में पार करती है। वही ट्रेन 220 मीटर लंबे एक अन्य प्लेटफॉर्म को 30 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की गति ज्ञात कीजिए।

- (a) 54.8 किमी/घंटा
- (b) 60.8 किमी/घंटा
- (c) 64.8 किमी/घंटा
- (d) 90.8 किमी/घंटा
- (e) 10.8 किमी/घंटा

Ans.(c)

Q99. M और N ने मिलकर एक व्यवसाय शुरू किया। M और N द्वारा निवेश की गई पूंजी का अनुपात 4 : 7 था। M ने अपनी पूंजी पूरे वर्ष के लिए निवेश की, जबकि N ने 9 महीने बाद व्यवसाय छोड़ दिया। N के जाने के बाद, O शेष अवधि के लिए व्यवसाय में शामिल हो गया। N द्वारा निवेश की गई पूंजी और O द्वारा निवेश की गई पूंजी का अनुपात 7 : 6 था। यदि वर्ष के अंत में कुल लाभ ₹4300 था, तो लाभ में N का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- (a) ₹2100
- (b) ₹2205
- (c) ₹2250
- (d) ₹2450
- (e) ₹2520

Ans.(a)

Q100. 14 महिलाएँ एक कार्य को 56 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 12 पुरुष और 5 महिलाएँ उसी कार्य को 56 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 1 पुरुष और 1 महिला की कार्यकुशलता का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 2 : 3
- (b) 3 : 4
- (c) 4 : 5
- (d) 5 : 6
- (e) 7 : 8

Ans.(b)

Q101. एक ठोस बेलन का व्यास 42 cm और ऊंचाई 20 cm है। इसे पिघलाया जाता है और 21 समान घनाभों में ढाला जाता है। यदि प्रत्येक घनाभ की लंबाई 30 cm है, तो प्रत्येक घनाभ की चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

- (a) 4 cm
- (b) 5 cm
- (c) 6 cm
- (d) 9 cm
- (e) 8 cm

Ans.(a)

Q102. एक शहर की जनसंख्या में हर वर्ष 10% की वृद्धि होती है। वर्ष के आरंभ में, शहर की जनसंख्या 6000 थी।

मात्रा I: 2 वर्ष के अंत में शहर की जनसंख्या।

मात्रा II: 7320

- (a) मात्रा I > मात्रा II
- (b) मात्रा I < मात्रा II
- (c) मात्रा I ≥ मात्रा II
- (d) मात्रा I ≤ मात्रा II
- (e) मात्रा I = मात्रा II या कोई संबंध नहीं

Ans.(b)

Q103. रीशा अपने वेतन का 30% किराए पर खर्च करती है। शेष वेतन में से, वह 20% किराने पर और 30% यात्रा पर खर्च करती है। यदि उसका यात्रा व्यय ₹6300 है, तो रीशा का मासिक वेतन ज्ञात कीजिए।

- (a) ₹24,000
- (b) ₹27,000
- (c) ₹30,000
- (d) ₹33,000
- (e) ₹36,000

Ans.(c)

Q104. एक वस्तु का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 30% अधिक है। वस्तु को 1950 रुपये में बेचा जाता है, और वस्तु को बेचने पर अर्जित लाभ 350 रुपये है।

मात्रा I: वस्तु का अंकित मूल्य।

मात्रा II: वस्तु पर अर्जित लाभ का छह गुना।

- (a) मात्रा I > मात्रा II
- (b) मात्रा I < मात्रा II
- (c) मात्रा I ≥ मात्रा II
- (d) मात्रा I ≤ मात्रा II
- (e) मात्रा I = मात्रा II या कोई संबंध नहीं

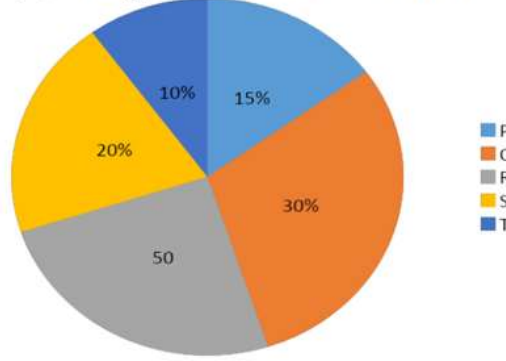
Ans.(b)

Directions (105-109): नीचे दिया गया पाई चार्ट (I) पांच स्कूलों (P, Q, R, S और T) में छात्रों के प्रतिशत वितरण को दर्शाता है और पाई चार्ट (II) इन स्कूलों में लड़कियों की संख्या या प्रतिशत वितरण को दर्शाता है। डेटा का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

(I) छात्रों की कुल संख्या का प्रतिशत



(II) इन स्कूलों में लड़कियों का प्रतिशत



नोट: स्कूल R में लड़के लड़कियों की तुलना में 200% अधिक हैं।

Q105. ज्ञात कीजिए कि R में छात्रों की संख्या स्कूल S में लड़कों का कितना प्रतिशत है?

- (a) 100%
- (b) 150%
- (c) 120%
- (d) 125%
- (e) 200%

Ans.(a)

Q106. स्कूल P, Q और R में लड़कियों की कुल संख्या, स्कूल S में लड़कों से कितने प्रतिशत कम है?

- (a) 20%
- (b) 15%
- (c) 10%
- (d) 25%
- (e) 30%

Ans.(e)

Q107. स्कूल P और S में मिलाकर लड़कों और स्कूल R में लड़कियों के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 280
- (b) 289
- (c) 290
- (d) 296
- (e) 300

Ans.(a)

Q108. स्कूल P और S में मिलाकर छात्रों की संख्या का स्कूल Q और T में मिलाकर लड़कियों से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 1:1
- (b) 1:4
- (c) 4:1
- (d) 5:1
- (e) 1:5

Ans.(d)

Q109. सभी स्कूलों में मिलाकर लड़कों की कुल संख्या और लड़कियों की कुल संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 420
- (b) 450
- (c) 440
- (d) 480
- (e) 400

Ans.(e)

Directions (110-114): तीन व्यापारी, A, B, और C, विशेष रूप से तौलियों और कालीनों का व्यापार करते हैं।

- दुकानदार A के लिए, बेचे गए तौलियों और बेचे गए कालीनों का अनुपात 3 : 1 है।
- दुकानदार B ने A की तुलना में 80% अधिक तौलिये बेचे।
- B द्वारा बेचे गए कालीनों की संख्या, A द्वारा बेचे गए कालीनों की संख्या का 60% है।
- दुकानदार C के लिए, बेचे गए कालीनों की संख्या, C द्वारा बेचे गए तौलियों की संख्या का 20% है।
- A और C द्वारा बेची गई वस्तुओं की कुल संख्या 94 है।
- A और C द्वारा एक साथ बेचे गए कालीनों की कुल संख्या 19 है।

Q110. दुकानदार C द्वारा बेची गई वस्तुओं की कुल संख्या, दुकानदार B द्वारा बेची गई वस्तुओं की कुल संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है?

- (a) 50%
- (b) 60%
- (c) 75%
- (d) 80%
- (e) 100%

Ans.(d)

Q111. A और C द्वारा एक साथ बेचे गए कुल तौलियों और B और C द्वारा एक साथ बेचे गए कुल कालीनों के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 54
- (b) 60
- (c) 63
- (d) 69
- (e) 72

Ans.(b)

Q112. प्रत्येक तौलिये का विक्रय मूल्य ₹40 है और प्रत्येक कालीन का विक्रय मूल्य ₹150 है। दुकानदार A द्वारा अर्जित कुल राजस्व की गणना कीजिए।

- (a) ₹2,400
- (b) ₹2,700
- (c) ₹2,900
- (d) ₹3,000
- (e) ₹3,300

Ans.(b)

Q113. एक नए व्यापारी D ने B की तुलना में 25% अधिक तौलिये बेचे और B से दोगुने कालीन बेचे। D द्वारा बेची गई कुल वस्तुओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 40
- (b) 42
- (c) 44
- (d) 48
- (e) 50

Ans.(b)

Q114. B और C द्वारा एक साथ बेचे गए तौलियों का, A और B द्वारा एक साथ बेची गई कुल वस्तुओं से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 69 : 70
(b) 23 : 25
(c) 23 : 30
(d) 23 : 35
(e) 25 : 32

Ans.(a)

Q115. कंपनी A और B में मिलाकर पुरुष कर्मचारियों की कुल संख्या और कंपनी C और D में मिलाकर महिला कर्मचारियों की कुल संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

तालिका चार कंपनियों A, B, C और D में महिला कर्मचारियों की संख्या और प्रत्येक कंपनी में कुल कर्मचारियों में से पुरुष कर्मचारियों का भिन्न दर्शाती है।

कंपनी	महिला कर्मचारी	कुल कर्मचारियों में से पुरुष कर्मचारियों का भिन्न
A	400	4/9
B	300	3/8
C	420	6/13
D	220	8/19

- (a) 60
(b) 80
(c) 100
(d) 120
(e) 140

Ans.(e)

Q116. कंपनी A और D में मिलाकर कर्मचारियों की कुल संख्या का कंपनी B और C में मिलाकर महिला कर्मचारियों की कुल संख्या से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 11 : 18
(b) 55 : 17
(c) 55 : 36
(d) 14 : 19
(e) 15 : 11

Ans.(c)

Q117. कंपनी E में, पुरुष कर्मचारियों की संख्या कंपनी A में पुरुष कर्मचारियों की संख्या से 25% कम है, और महिला कर्मचारियों की संख्या कंपनी B में महिला कर्मचारियों की संख्या से 20% अधिक है। कंपनी E में कर्मचारियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 580
(b) 600
(c) 620
(d) 640
(e) 660

Ans.(b)

Q118. कंपनी B और C में मिलाकर पुरुष कर्मचारियों की कुल संख्या, कंपनियों B और D में मिलाकर महिला कर्मचारियों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है?

- (a) 72.5%
(b) 75%
(c) 77.5%
(d) 103 (11/13)%
(e) 82.5%

Ans.(d)

Q119. यदि कंपनी C में 15% महिला कर्मचारी इस्तीफा दे देती हैं और कंपनी D में 25% पुरुष कर्मचारी नए भर्ती किए जाते हैं, तो कंपनी C में महिला कर्मचारियों और कंपनी D में पुरुष कर्मचारियों के बीच का अंतर क्या होगा?

- (a) 157
- (b) 205
- (c) 225
- (d) 245
- (e) 265

Ans.(a)

Q120. कंपनी F में कर्मचारियों की कुल संख्या, कंपनी A और C में मिलाकर कुल कर्मचारियों के योग के बराबर है। यदि कंपनी F में पुरुष और महिला कर्मचारियों का अनुपात 5:7 है, तो महिला कर्मचारियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 700
- (b) 735
- (c) 770
- (d) 805
- (e) 875

Ans.(e)

Q121. नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (NSE) ऑफ इंडिया के प्रबंध निदेशक (MD) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) के रूप में वर्तमान में कौन कार्यरत है?

- (a) आशीष कुमार चौहान
- (b) तुहिन कांत पांडे
- (c) शक्तिकांत दास
- (d) माधवी पुरी बुच
- (e) अजय त्यागी

Ans.(a)

Q122. 1999 में भारत और पाकिस्तान के बीच करगिल युद्ध के दौरान, भारत के प्रधानमंत्री के रूप में कौन कार्यरत था?

- (a) पी. वी. नरसिम्हा राव
- (b) अटल बिहारी वाजपेयी
- (c) एच. डी. देवेगौड़ा
- (d) मनमोहन सिंह
- (e) आई. के. गुजराल

Ans.(b)

Q123. निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय राज्य 21वीं सदी में किसी मौजूदा राज्य के पुनर्गठन के माध्यम से बनाया गया था?

- (a) उत्तराखंड
- (b) छत्तीसगढ़
- (c) झारखंड
- (d) तेलंगाना
- (e) हरियाणा

Ans.(d)

Q124. GIFT सिटी (गुजरात इंटरनेशनल फाइनेंस टेक-सिटी), भारत का पहला परिचालन अंतरराष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र (IFSC), निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

- (a) अहमदाबाद
- (b) गांधीनगर
- (c) सूरत
- (d) वडोदरा
- (e) राजकोट

Ans.(b)

Q125. रोहतांग दर्रा, हिमाचल प्रदेश में एक प्रसिद्ध उच्च-ऊंचाई वाला पहाड़ी दर्रा, निम्नलिखित में से किस पर्वत श्रृंखला में स्थित है?

- (a) जांस्कर श्रृंखला
- (b) कराकोरम श्रृंखला
- (c) पीर पंजाल श्रृंखला
- (d) शिवालिक श्रृंखला
- (e) लद्दाख श्रृंखला

Ans.(c)

Q126. महिला अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट के सभी प्रारूपों में सबसे अधिक रन बनाने का रिकॉर्ड किसके नाम है?

- (a) शार्लोट एडवर्ड्स
- (b) मिताली राज
- (c) मेग लैनिंग
- (d) सूज़ी बेट्स
- (e) एलिस पैरी

Ans.(b)

Q127. कौन सा वैधानिक नियामक प्राधिकरण भारत में पेंशन क्षेत्र की देखरेख और विनियमन के लिए जिम्मेदार है, जिसमें राष्ट्रीय पेंशन प्रणाली (NPS) भी शामिल है?

- (a) भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI)
- (b) भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI)
- (c) भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI)
- (d) पेंशन निधि विनियामक और विकास प्राधिकरण (PFRDA)
- (e) राष्ट्रीय आवास बैंक (NHB)

Ans.(d)

Q128. NCSE (नॉनकन्वल्सिव स्टेटस एपिलेप्टिक्स) एक तंत्रिका संबंधी स्थिति है जो विशिष्ट आक्षेप संबंधी गतिविधियों के बिना लंबे समय तक दौरे की गतिविधि की विशेषता है। यह मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से संबंधित है?

- (a) बैंकिंग विनियमन
- (b) चिकित्सा और स्वास्थ्य देखभाल
- (c) अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी
- (d) कृषि
- (e) पर्यावरण विज्ञान

Ans.(b)

Q129. राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार भारत के सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कारों में से एक हैं और इन्हें किस क्षेत्र में उत्कृष्ट उपलब्धियों का सम्मान करने के लिए प्रतिवर्ष प्रदान किया जाता है?

- (a) साहित्य
- (b) रंगमंच
- (c) भारतीय सिनेमा
- (d) टेलीविजन पत्रकारिता
- (e) ललित कला

Ans.(c)

Q130. "दास कैपिटल," राजनीतिक अर्थव्यवस्था और पूंजीवाद पर एक ऐतिहासिक कृति, निम्नलिखित में से किस अर्थशास्त्री और दार्शनिक द्वारा लिखी गई थी?

- (a) एडम स्मिथ
- (b) कार्ल मार्क्स
- (c) जॉन मेनार्ड कीन्स
- (d) डेविड रिकार्डो
- (e) थॉमस रॉबर्ट माल्थस

Ans.(b)

Q131. स्वयं सहायता समूह (SHG) के ₹1 लाख वार्षिक आय मानदंड के तहत पात्रता निर्धारित करने के लिए, आय का आकलन आमतौर पर किस अवधि के लिए किया जाता है?

- (a) 1 वर्ष
- (b) 2 वर्ष
- (c) 3 वर्ष
- (d) 5 वर्ष
- (e) 4 वर्ष

Ans.(a)

Q132. नेशनल जूलॉजिकल पार्क, भारत में एक प्रसिद्ध वन्यजीव संरक्षण और प्राणी उद्यान, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- (a) गुजरात
- (b) नई दिल्ली
- (c) कर्नाटक
- (d) तेलंगाना
- (e) मध्य प्रदेश

Ans.(b)

Q133. भारत टैक्सी एक भारतीय प्लेटफॉर्म है जो स्थानीय, आउटस्टेशन और हवाई अड्डा परिवहन सेवाओं के लिए ग्राहकों को वाहनों से जोड़ता है। यह मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में कार्य करता है?

- (a) ऑनलाइन फूड डिलीवरी
- (b) कैब और टैक्सी एग्रीगेटर सेवाएँ
- (c) बैंकिंग सेवाएँ
- (d) बीमा सेवाएँ
- (e) ई-कॉमर्स सेवाएँ

Ans.(b)

Q134. निम्नलिखित में से कौन सी प्रमुख अवसंरचना पहल पूरे भारत में औद्योगिक समूहों, आर्थिक केंद्रों और विकास हब सहित सभी प्रमुख सामाजिक-आर्थिक क्षेत्रों को निर्बाध कनेक्टिविटी प्रदान करना चाहती है?

- (a) भारतमाला परियोजना
- (b) PM गति शक्ति राष्ट्रीय मास्टर प्लान
- (c) सागरमाला कार्यक्रम
- (d) डिजिटल इंडिया मिशन
- (e) स्मार्ट सिटीज मिशन

Ans.(a)

Q135. चांपानेर-पावागढ़ पुरातत्व पार्क एक यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल है जो अपने ऐतिहासिक स्मारकों, किलों, मस्जिदों और सांस्कृतिक विरासत के लिए जाना जाता है। यह स्थल किस भारतीय राज्य में स्थित है?

- (a) महाराष्ट्र
- (b) राजस्थान
- (c) गुजरात
- (d) ओडिशा
- (e) मध्य प्रदेश

Ans.(c)

Q136. जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक (CCPI) देशों का मूल्यांकन जलवायु परिवर्तन से निपटने और ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने के उनके प्रयासों के आधार पर करता है। नवीनतम CCPI रैंकिंग में भारत का क्या स्थान है?

- (a) 18वाँ
- (b) 20वाँ
- (c) 23वाँ
- (d) 25वाँ
- (e) 28वाँ

Ans.(b)

Q137. हालिया नाममात्र GDP रैंकिंग के अनुसार, भारत दुनिया की सबसे बड़ी अर्थव्यवस्थाओं में से एक है। नॉमिनल सकल घरेलू उत्पाद (GDP) के मामले में भारत की वर्तमान स्थिति क्या है?

- (a) 4थी
- (b) 5वीं
- (c) 6वीं
- (d) 7वीं
- (e) 8वीं

Ans.(c)

Q138. रबात को पढ़ने, साहित्य और सांस्कृतिक विकास को बढ़ावा देने के प्रयासों के लिए यूनेस्को विश्व पुस्तक राजधानी के रूप में नामित किया गया था। रबात किस देश की राजधानी है?

- (a) मिस्र
- (b) मोरक्को
- (c) ट्यूनीशिया
- (d) अल्जीरिया
- (e) लीबिया

Ans.(b)

Q139. भारत में प्रदूषण नियंत्रण और पर्यावरण संरक्षण के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए हर साल राष्ट्रीय प्रदूषण नियंत्रण दिवस मनाया जाता है। यह दिवस किस तारीख को मनाया जाता है?

- (a) 5 जून
- (b) 22 अप्रैल
- (c) 2 दिसंबर
- (d) 16 सितंबर
- (e) 1 नवंबर

Ans.(c)

Q140. PM गति शक्ति राष्ट्रीय मास्टर प्लान भारत सरकार द्वारा एकीकृत अवसंरचना विकास और मल्टीमॉडल कनेक्टिविटी को बढ़ाने के लिए शुरू किया गया था। यह पहल किस वर्ष शुरू की गई थी?

- (a) 2019
- (b) 2020
- (c) 2021
- (d) 2022
- (e) 2023

Ans.(c)

Q141. निम्नलिखित में से कौन सा राजधानी-शहर और देश का संयोजन सही ढंग से मेल खाता है?

- (a) पेरिस – जर्मनी
- (b) मैड्रिड – इटली
- (c) पेरिस – फ्रांस
- (d) रोम – स्पेन
- (e) बर्लिन – बेल्जियम

Ans.(c)

Q142. तवांग मठ, जो भारत के सबसे बड़े और सबसे महत्वपूर्ण बौद्ध मठों में से एक है, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- (a) सिक्किम
- (b) अरुणाचल प्रदेश
- (c) असम
- (d) नागालैंड
- (e) मेघालय

Ans.(b)

Q143. डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन, भारत के सबसे प्रतिष्ठित दार्शनिकों और राजनेताओं में से एक, ने किस वर्ष भारत के राष्ट्रपति के रूप में पदभार संभाला?

- (a) 1957
- (b) 1960
- (c) 1962
- (d) 1967
- (e) 1972

Ans.(c)

Q144. भारतीय संविधान की सातवीं अनुसूची के तहत, केंद्र और राज्य सरकारें दोनों समवर्ती सूची में शामिल विषयों पर कानून बना सकती हैं। निम्नलिखित में से कौन सा विषय समवर्ती सूची का हिस्सा नहीं है?

- (a) वन
- (b) शिक्षा
- (c) कृषि
- (d) विवाह और तलाक
- (e) जनसंख्या नियंत्रण और परिवार नियोजन

Ans.(c)

Q145. भारत ने अपनी समृद्ध साहित्यिक विरासत और ऐतिहासिक महत्व के आधार पर कई भाषाओं को "शास्त्रीय भाषा" का दर्जा दिया है। निम्नलिखित में से किस भाषा को भारत सरकार द्वारा शास्त्रीय भाषा का दर्जा नहीं दिया गया है?

- (a) तमिल
- (b) संस्कृत
- (c) तेलुगु
- (d) कोंकणी
- (e) मलयालम

Ans.(d)

Q146. SWAYAM भारत सरकार की एक पहल है जो डिजिटल प्लेटफॉर्म के माध्यम से शैक्षिक पाठ्यक्रमों तक पहुँच प्रदान करती है। यह मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किससे जुड़ी है?

- (a) कृषि सेवाएँ
- (b) डिजिटल भुगतान प्रणाली
- (c) ऑनलाइन शिक्षा और अधिगम
- (d) स्वास्थ्य सेवाएँ
- (e) ग्रामीण विकास कार्यक्रम

Ans.(c)

Q147. नेशनल सेंटर फॉर फाइनेंशियल एजुकेशन (NCFE) के प्रायोजन और संवर्धन से जुड़े निम्नलिखित संगठनों पर विचार करें:

1. भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI)
2. भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI)
3. भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI)
4. पेंशन निधि विनियामक और विकास प्राधिकरण (PFRDA)

उपरोक्त में से कौन से संगठन NCFE के प्रायोजक/प्रवर्तक हैं?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 1, 2 और 3
- (c) केवल 2, 3 और 4
- (d) 1, 2, 3 और 4
- (e) केवल 1, 3 और 4

Ans.(d)

Q148. विश्व बैंक समूह अंतरराष्ट्रीय वित्तीय संस्थानों का एक परिवार है जो दुनिया भर में आर्थिक विकास का समर्थन करता है। विश्व बैंक समूह में कितनी संस्थाएँ शामिल हैं?

- (a) 3
- (b) 4
- (c) 5
- (d) 6
- (e) 7

Ans.(c)

Q149. लोकसभा, जो भारतीय संसद का निचला सदन है, में वर्तमान में कितने निर्वाचित सदस्य निर्वाचन क्षेत्रों का प्रतिनिधित्व करते हैं?

- (a) 542
- (b) 545
- (c) 543
- (d) 540
- (e) 550

Ans.(c)

Q150. पब्लिक प्रोविडेंट फंड (PPF) खाता एक दीर्घकालिक बचत योजना के रूप में तैयार किया गया है। खाता खोलने की तारीख से PPF खाते की मानक परिपक्वता अवधि क्या है?

- (a) 10 वर्ष
- (b) 12 वर्ष
- (c) 15 वर्ष
- (d) 20 वर्ष
- (e) 25 वर्ष

Ans.(c)

Q151. "PLI योजना" शब्द में, अक्षर "L" का क्या अर्थ है?

- (a) लॉजिस्टिक्स
- (b) लिंकेज
- (c) लिंकड
- (d) लेवल
- (e) लीडरशिप

Ans.(c)

Q152. IPL 2025 सीज़न में गुजरात टाइटन्स (GT) की कप्तानी किसने की?

- (a) हार्दिक पांड्या
- (b) शुभमन गिल
- (c) राशिद खान
- (d) केन विलियमसन
- (e) डेविड मिलर

Ans.(b)

Q153. अरुण लेखरा किस खेल से जुड़ी हैं?

- (a) तीरंदाजी
- (b) एथलेटिक्स
- (c) बैडमिंटन
- (d) शूटिंग
- (e) टेबल टेनिस

Ans.(d)

Q154. 27 मार्च 2026 को नेपाल के प्रधानमंत्री के रूप में किसने कार्यभार संभाला?

- (a) के. पी. शर्मा ओली
- (b) शेर बहादुर देउबा
- (c) पुष्प कमल दहल 'प्रचंड'
- (d) बालेंद्र शाह
- (e) राम चंद्र पौडेल

Ans.(d)

Q155. 2028 में अगले ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों की मेजबानी कौन सा शहर करेगा?

- (a) पेरिस, फ्रांस
- (b) ब्रिस्बेन, ऑस्ट्रेलिया
- (c) लॉस एंजिल्स, संयुक्त राज्य अमेरिका
- (d) टोक्यो, जापान
- (e) लंदन, यूनाइटेड किंगडम

Ans.(c)

Q156. पोक्काली चावल, जो अपनी उच्च खारे-पानी की सहनशीलता और GI-टैग स्थिति के लिए जाना जाता है, किस भारतीय राज्य से जुड़ा है?

- (a) तमिलनाडु
- (b) कर्नाटक
- (c) आंध्र प्रदेश
- (d) केरल
- (e) ओडिशा

Ans.(d)

Q157. खेल व्यक्तियों और समुदायों को आकार देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। उद्घाटन खेलो इंडिया ट्राइबल गेम्स 2026 की मेजबानी किस राज्य ने की?

- (a) ओडिशा
- (b) झारखंड
- (c) मध्य प्रदेश
- (d) छत्तीसगढ़
- (e) तेलंगाना

Ans.(d)

Q158. किस शहर को लोकप्रिय रूप से भारत की "पीतल नगरी" (Brass City) के रूप में जाना जाता है?

- (a) अलीगढ़
- (b) कानपुर
- (c) फिरोजाबाद
- (d) मुरादाबाद
- (e) मेरठ

Ans.(d)

Q159. पन्ना बायोस्फीयर रिजर्व किस भारतीय राज्य में स्थित है?

- (a) राजस्थान
- (b) मध्य प्रदेश
- (c) छत्तीसगढ़
- (d) महाराष्ट्र
- (e) उत्तर प्रदेश

Ans.(b)

Q160. जून 2026 तक भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (SEBI) के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं?

- (a) शक्तिकांत दास
- (b) माधवी पुरी बुच
- (c) तुहिन कांत पांडे
- (d) संजय मल्होत्रा
- (e) अजय सेठ

Ans.(c)

Q161. ऐसे डिवाइस का उदाहरण जो इनपुट और आउटपुट डिवाइस दोनों के रूप में कार्य कर सकता है:

- (a) माउस
- (b) टच स्क्रीन
- (c) स्कैनर
- (d) स्पीकर
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans.(b)

Q162. निम्नलिखित में से कौन सी मेमोरी सबसे छोटी और सबसे तेज़ प्रकार की मेमोरी है, जो सीधे प्रोसेसर के अंदर स्थित होती है?

- (a) कैश मेमोरी
- (b) मुख्य मेमोरी (RAM)
- (c) रजिस्टर
- (d) वर्चुअल मेमोरी
- (e) रीड-ओनली मेमोरी (ROM)

Ans.(c)

Q163. एक डिवाइस जो कंप्यूटर के लिए एनालॉग ध्वनि तरंगों को डिजिटल सिग्नल में परिवर्तित करता है, उसे _____ कहा जाता है।

- (a) स्पीकर
- (b) माइक्रोफोन
- (c) प्लॉटर
- (d) प्रोजेक्टर
- (e) प्रिंटर

Ans.(b)

Q164. _____ उपयोगकर्ताओं को विंडोज कंप्यूटर पर सिस्टम हार्डवेयर, सॉफ्टवेयर और नेटवर्क सेटिंग्स को देखने और प्रबंधित करने की अनुमति देता है।

- (a) डिवाइस मैनेजर
- (b) कंट्रोल पैनल
- (c) टास्क मैनेजर
- (d) कमांड प्रॉम्प्ट
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans.(b)

Q165. जीमेल जैसी अधिकांश ईमेल सेवाओं में अटैचमेंट प्राप्त करने या भेजने के लिए फ़ाइल आकार की सीमा क्या है?

- (a) 5 एमबी
- (b) 10 एमबी
- (c) 25 एमबी
- (d) 50 एमबी
- (e) इनमें से कोई भी नहीं

Ans.(c)

Q166. निम्नलिखित में से कौन सा इलेक्ट्रॉनिक मेल ट्रांसमिशन के लिए एक इंटरनेट मानक संचार प्रोटोकॉल है?

- (a) IMAP
- (b) SMTP
- (c) FTP
- (d) POP3
- (e) HTTP

Ans.(b)

Q167. निम्नलिखित में से कौन सी माइक्रोसॉफ्ट द्वारा प्रदान की जाने वाली क्लाउड स्टोरेज सेवा है?

- (a) iCloud
- (b) वनड्राइव
- (c) IDrive
- (d) ड्रॉपबॉक्स
- (e) उपरोक्त में से कोई भी नहीं

Ans.(b)

Q168. निम्नलिखित में से कौन सा सिस्टम सॉफ्टवेयर का उदाहरण नहीं है?

- (a) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (b) कम्पाइलर
- (c) डेटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम
- (d) डिवाइस ड्राइवर
- (e) यूटिलिटी सॉफ्टवेयर

Ans.(c)

Q169. निम्नलिखित में से किसे वेब का नेटिव प्रोटोकॉल माना जाता है?

- (a) SLIP
- (b) TCP/IP
- (c) HTTP
- (d) PPP
- (e) FTP

Ans.(c)

Q170. बड़े चार्ट, तकनीकी चित्र, मानचित्र और 3-D चित्र प्रिंट करने के लिए आमतौर पर किन उपकरणों का उपयोग किया जाता है, विशेष रूप से वास्तुकला और डिज़ाइन कार्य के लिए?

- (a) इंकजेट प्रिंटर
- (b) लेज़र प्रिंटर
- (c) प्लॉटर
- (d) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर
- (e) थर्मल प्रिंटर

Ans.(c)

Q171. एक _____ एक कंप्यूटर प्रोग्राम है जो नेटवर्क पर खुद को सेल्फ-रेप्लिकेट और प्रोपेगेट कर सकता है।

- (a) वॉर्म
- (b) ट्रोजन हॉर्स
- (c) बूट सेक्टर वायरस
- (d) मैक्रो वायरस
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans.(a)

Q172. एमएस वर्ड में, Ctrl+S _____ के लिए है।

- (a) सिनेरियो
- (b) साइज
- (c) सेव
- (d) स्पेलिंग चेक
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans.(c)

Q173. डिजिटल सिग्नल को एनालॉग सिग्नल में और इसके विपरीत रूपांतरित करने के लिए किस डिवाइस का उपयोग किया जाता है?

- (a) राऊटर
- (b) मोडम
- (c) स्विच
- (d) हब
- (e) फ़ायरवॉल

Ans.(b)

Q174. ऑक्टल संख्या प्रणाली में अंक कहाँ से कहाँ तक उपयोग किए जाते हैं?

- (a) 0 से 9
- (b) 0 से 7
- (c) 1 से 8
- (d) 0 से 8
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans.(b)

Q175. वर्ड माइक्रोसॉफ्ट द्वारा विकसित एक वर्ड प्रोसेसर है। MS वर्ड में स्पेलिंग चेक का फीचर किस टैब में उपलब्ध होता है?

- (a) पेज लेआउट
- (b) होम
- (c) इन्सर्ट
- (d) रिव्यू
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans.(d)

Q176. Microsoft Excel में, उस फ़ाइल को क्या नाम दिया जाता है जिसमें एक या अधिक वर्कशीट हो सकती हैं?

- (a) दस्तावेज़
- (b) वर्कबुक
- (c) डेटाबेस
- (d) प्रस्तुति
- (e) टेम्पलेट

Ans.(b)

Q177. Microsoft Word जैसे सबसे अधिक उपयोग किए जाने वाले एप्लिकेशन में, कीबोर्ड शॉर्टकट Ctrl + K द्वारा आमतौर पर कौन सी क्रिया की जाती है?

- (a) हाइपरलिंक डालें
- (b) टेक्स्ट ढूंढें और बदलें
- (c) स्ट्राइकथ्रू फ़ॉर्मेटिंग लागू करें
- (d) फ़ॉर्मेटिंग साफ़ करें
- (e) दस्तावेज़ सहेजें

Ans.(a)

Q178. कंप्यूटर आंतरिक रूप से किस संख्या प्रणाली में सभी डेटा और निर्देशों को संग्रहीत और संसाधित करते हैं?

- (a) डेसिमल
- (b) ASCII फॉर्मेट
- (c) बाइनरी
- (d) हेक्साडेसिमल
- (e) ऑक्टल

Ans.(c)

Q179. एक बायोमेट्रिक डिवाइस, जैसे कि फिंगरप्रिंट स्कैनर या आईरिस स्कैनर, को मुख्य रूप से किस प्रकार के कंप्यूटर घटक के अंतर्गत वर्गीकृत किया गया है?

- (a) सेंसर
- (b) एक्जुएटर
- (c) स्टोरेज डिवाइस
- (d) ALU
- (e) कैश मेमोरी

Ans.(a)

Q180. साइबर सुरक्षा में, दूसरों को धोखा देने और जानकारी तक अनधिकृत पहुंच प्राप्त करने के लिए एक विश्वसनीय उपयोगकर्ता, डिवाइस या वेबसाइट होने का दिखावा करने वाले शब्द को क्या कहते हैं?

- (a) हैकिंग
- (b) स्पूर्फिंग
- (c) कम्प्रेसन
- (d) ऑथेंटिकेशन
- (e) एन्क्रिप्शन

Ans.(b)

Q181. निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता कंप्यूटर सिस्टम में प्राइमरी मेमोरी का सबसे अच्छा वर्णन करती है?

- (a) धीमी और सस्ती
- (b) तेज और महंगी
- (c) नॉन-वोलेटाइल और बड़ी क्षमता
- (d) स्थायी और चुंबकीय
- (e) पोर्टेबल और रिमूवेबल

Ans.(b)

Q182. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग मुख्य रूप से टेक्स्ट फॉर्मेटिंग के लिए नहीं किया जाता है?

- (a) Ctrl + B
- (b) Ctrl + I
- (c) Ctrl + U
- (d) Ctrl + S
- (e) Ctrl + Shift + C

Ans.(d)

Q183. चुंबकीय डिस्क तैयार करने की प्रक्रिया क्या है ताकि यह डेटा को ठीक से संग्रहीत और व्यवस्थित कर सके?

- (a) विभाजन
- (b) डीफ्रेग्मेंटेशन
- (c) फॉर्मेटिंग
- (d) बूटिंग
- (e) कैशिंग

Ans.(c)

Q184. किसी वेबसाइट पर CAPTCHA का उपयोग करने का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- (a) इंटरनेट की गति में सुधार करने के लिए
- (b) डेटा फ़ाइलों का आकार कम करने के लिए
- (c) मानव उपयोगकर्ताओं को स्वचालित बॉट से अलग करने के लिए
- (d) उपयोगकर्ता पासवर्ड एन्क्रिप्ट करने के लिए
- (e) वेबसाइट की स्टोरेज क्षमता बढ़ाने के लिए

Ans.(c)

Q185. तीसरी पीढ़ी के कंप्यूटरों में उपयोग किया जाने वाला प्रमुख हार्डवेयर नवाचार कौन सी तकनीक थी?

- (a) वैक्यूम ट्यूब
- (b) ट्रांजिस्टर
- (c) माइक्रोप्रोसेसर
- (d) इंटीग्रेटेड सर्किट (ICs)
- (e) आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस चिप्स

Ans.(d)

Q186. प्रोग्राम निष्पादित होने के दौरान CPU द्वारा सीधे किस प्रकार की मेमोरी एक्सेस की जाती है और डेटा तथा निर्देशों को अस्थायी रूप से संग्रहीत किया जाता है?

- (a) हार्ड डिस्क
- (b) SSD
- (c) RAM
- (d) DVD
- (e) ब्लू-रे डिस्क

Ans.(c)

Q187. यदि कोई प्रोग्राम प्रतिक्रिया देना बंद कर देता है और आपका कंप्यूटर धीमा या फ्रीज हो जाता है, तो चल रहे एप्लिकेशन और प्रक्रियाओं को देखने और प्रबंधित करने के लिए किस Windows उपयोगिता का उपयोग किया जा सकता है?

- (a) डिस्क क्लीनअप
- (b) डिवाइस मैनेजर
- (c) टास्क मैनेजर
- (d) रजिस्ट्री एडिटर
- (e) कंट्रोल पैनल

Ans.(c)

Q188. ऑपरेटिंग सिस्टम या एप्लिकेशन द्वारा बनाई गई अस्थायी फ़ाइल के लिए आमतौर पर निम्नलिखित में से किस फ़ाइल एक्सटेंशन का उपयोग किया जाता है?

- (a) .exe
- (b) .tmp
- (c) .sys
- (d) .zip
- (e) .dll

Ans.(b)

Q189. WWW पर जानकारी तक पहुंचने, प्राप्त करने और देखने के लिए किस सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन का उपयोग किया जाता है?

- (a) सर्च इंजन
- (b) वेब ब्राउज़र
- (c) फ़ायरवॉल
- (d) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (e) कंपाइलर

Ans.(b)

Q190. निम्नलिखित में से कौन सा लैंग्वेज ट्रांसलेटर प्रोग्राम निष्पादित होने से पहले एक संपूर्ण उच्च-स्तरीय प्रोग्राम को मशीन कोड में परिवर्तित करता है?

- (a) इंटरप्रेटर
- (b) कंपाइलर
- (c) असेम्बलर
- (d) लिंकर
- (e) लोडर

Ans.(b)

Q191. उपयोगकर्ता की पहचान सत्यापित करने के लिए किस सुरक्षा तंत्र के भाग के रूप में OTP का सबसे अधिक उपयोग किया जाता है?

- (a) बायोमेट्रिक प्रमाणीकरण
- (b) टू-फैक्टर प्रमाणीकरण
- (c) डेटा एन्क्रिप्शन स्टैंडर्ड
- (d) डिजिटल हस्ताक्षर
- (e) फ़ायरवॉल सुरक्षा

Ans.(b)

Q192. नॉर्टन एक प्रसिद्ध सॉफ्टवेयर उत्पाद है जिसका उपयोग मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस उद्देश्य के लिए किया जाता है?

- (a) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (b) एंटीवायरस सॉफ्टवेयर
- (c) डेटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम
- (d) वेब ब्राउज़र
- (e) प्रोग्रामिंग लैंग्वेज

Ans.(b)

Q193. निम्नलिखित में से कौन सा एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर का एक उदाहरण है, जिसे उपयोगकर्ताओं को विशिष्ट कार्य करने में मदद करने के लिए डिज़ाइन किया गया है?

- (a) Windows 11
- (b) Linux
- (c) नोटपैड
- (d) BIOS
- (e) MS-DOS

Ans.(c)

Q194. किसी फ़ाइल के आकार को कम करने की प्रक्रिया क्या है ताकि वह कम स्टोरेज स्पेस घेरे और नेटवर्क पर अधिक तेज़ी से स्थानांतरित की जा सके?

- (a) फ़ाइल फॉर्मेटिंग
- (b) फ़ाइल कम्प्रेशन
- (c) फ़ाइल एन्क्रिप्शन
- (d) फ़ाइल फ़ैग्मेटेशन
- (e) फ़ाइल बैकअप

Ans.(b)

Q195. प्राप्तकर्ता की सहमति से या उनके अनुरोध पर भेजे गए ई-मेल के लिए किस शब्द का उपयोग किया जाता है?

- (a) स्पैम मेल
- (b) अवांछित मेल
- (c) वांछित ई-मेल
- (d) फ़िशिंग मेल
- (e) जंक मेल

Ans.(c)

Q196. निम्नलिखित में से कौन सी डेटा स्टोरेज इकाई 1024 Exabytes (EB) के बराबर है?

- (a) टेराबाइट (TB)
- (b) पेटाबाइट (PB)
- (c) मेगाबाइट (MB)
- (d) ज़ेटाबाइट (ZB)
- (e) योटाबाइट (YB)

Ans.(d)

Q197. "एक नकली लॉगिन पृष्ठ द्वारा लॉगिन क्रेडेंशियल की चोरी" किसका एक उदाहरण है?

- (a) वॉर्म इन्फेक्शन
- (b) फ़िशिंग हमला
- (c) एंटीवायरस
- (d) सॉफ्टवेयर अपडेट
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans.(b)

Q198. सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन, वेबसाइट और ऑटोमेशन स्क्रिप्ट विकसित करने के लिए उपयोग की जाने वाली प्रोग्रामिंग भाषा निम्नलिखित में से कौन सी है?

- (a) पायथन
- (b) विंडोज
- (c) क्रोम
- (d) लिनक्स
- (e) मैक ओएस

Ans.(a)

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



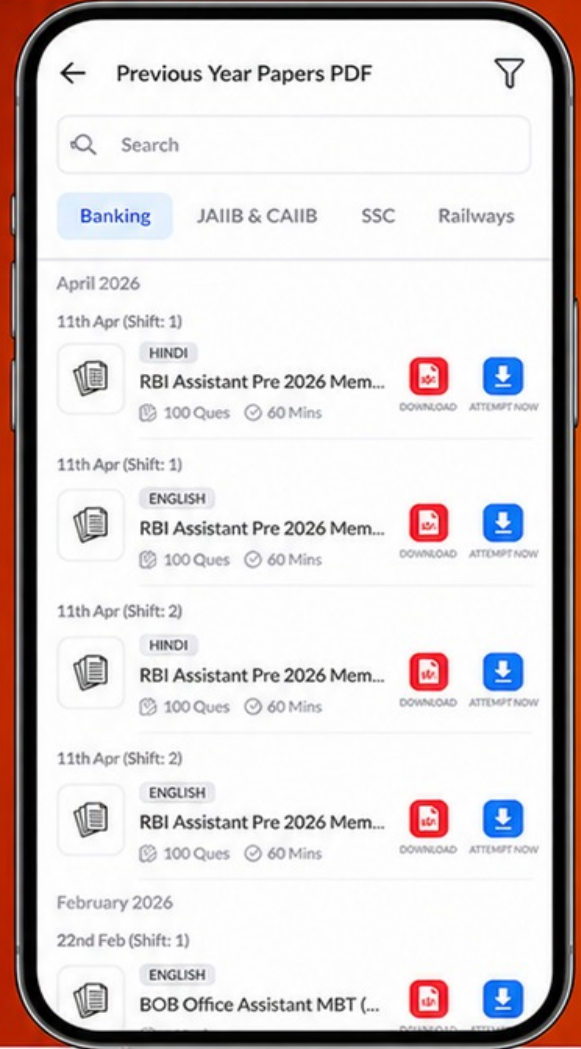
Free
25,000+
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS
MOCK



Turn PDFs into real exam experience.
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise & Exam-wise PDFs



Download & Study Offline



Attempt as Mock & Track Score



Smart Analysis & Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



Q199. कंप्यूटर हार्डवेयर में, डेज़ी व्हील को किस प्रकार के डिवाइस के रूप में वर्गीकृत किया गया है?

- (a) इनपुट डिवाइस
- (b) स्टोरेज डिवाइस
- (c) इम्पैक्ट प्रिंटर
- (d) नॉन-इम्पैक्ट प्रिंटर
- (e) प्लॉटर

Ans.(c)

Q200. कौन सा इनपुट डिवाइस विशेष रूप से मुद्रित टेक्स्ट को स्कैन करने और उसे संपादन योग्य डिजिटल टेक्स्ट में बदलने के लिए डिज़ाइन किया गया है जिसे कंप्यूटर प्रोसेस कर सकता है?

- (a) एमआईसीआर रीडर (MICR Reader)
- (b) ओसीआर स्कैनर (OCR Scanner)
- (c) ओएमआर रीडर (OMR Reader)
- (d) बारकोड रीडर (Barcode Reader)
- (e) मैग्नेटिक स्ट्राइप रीडर (Magnetic Stripe Reader)

Ans.(b)

