

BOB Apprentice Memory Based Paper 21 December 2025 – Hindi

Q1. कथन:

सभी कूलर, हॉट हैं
केवल कुछ हॉट, कोल्ड हैं
कुछ कोल्ड, वेदर हैं
निष्कर्ष:

I. कम से कम कुछ कोल्ड, कूलर हैं

II. कुछ वेदर के कूलर होने की संभावना है

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा सामान्यतः ज्ञात तथ्यों को नज़रअंदाज़ करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। उत्तर दें –

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

Ans.(b)

Q2. कथन:

केवल कपास ऊन है।
कोई रेयान रेशम नहीं है।
केवल कुछ रेशम कपास हैं।
निष्कर्ष:

I. कुछ ऊन रेयान नहीं हैं।

II. कुछ रेशम कपास नहीं हैं।

नीचे दिए गए प्रश्न में, कुछ कथन दिए गए हैं और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा सामान्यतः ज्ञात तथ्यों की अवहेलना करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

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

Ans.(e)

Q3. कथन:

कुछ नेल पेंट हैं।
केवल कुछ पेंट क्रीम हैं।
कोई क्रीम फेस नहीं है।
निष्कर्ष:

I. कुछ फेस नेल हैं।

II. कोई फेस नेल नहीं है।

निम्नलिखित प्रश्न में, कुछ कथन दिए गए हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष सामान्यतः ज्ञात तथ्यों की अवहेलना करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

- (a) केवल I अनुसरण करता है
- (b) केवल II अनुसरण करता है

**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



- (c) या तो I या II अनुसरण करता है
(d) न तो I और न ही II अनुसरण करता है
(e) I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Ans.(c)

Q4. शब्द 'DEVELOPMENT' में अक्षरों के कितने युग्म हैं जिनके बीच (आगे और पीछे दोनों तरफ में) अक्षरों की संख्या वर्णमाला के समान है?

- (a) चार
(b) दो
(c) एक
(d) तीन
(e) चार से अधिक

Ans.(e)

Q5. E का पद क्या है?

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

भारतीय सेना में आठ लोग अलग-अलग पदों पर तैनात थे। पद घटते क्रम में हैं जैसे- जनरल, ऑफिसर, सीनियर क्लर्क, कर्नल, मेजर, कैप्टन, क्लर्क और हवलदार। पद अवरोही क्रम में इस प्रकार दिए गए हैं कि जनरल सबसे वरिष्ठ पद है और हवलदार सबसे कनिष्ठ पद है।

D को सीनियर क्लर्क के रूप में पदांकित किया गया था और वह B से ठीक वरिष्ठ था। A, B से वरिष्ठ था लेकिन C से ठीक कनिष्ठ था। E, F से वरिष्ठ था। A और G के बीच तीन लोगों को पदांकित किया गया था। F, H से ठीक वरिष्ठ था।

- (a) कर्नल
(b) मेजर
(c) ऑफिसर
(d) जनरल
(e) क्लर्क

Ans.(b)

Q6. निम्नलिखित में से किसे कैप्टन के रूप में पदांकित किया गया है?

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

भारतीय सेना में आठ लोग अलग-अलग पदों पर तैनात थे। पद घटते क्रम में हैं जैसे- जनरल, ऑफिसर, सीनियर क्लर्क, कर्नल, मेजर, कैप्टन, क्लर्क और हवलदार। पद अवरोही क्रम में इस प्रकार दिए गए हैं कि जनरल सबसे वरिष्ठ पद है और हवलदार सबसे कनिष्ठ पद है।

D को सीनियर क्लर्क के रूप में पदांकित किया गया था और वह B से ठीक वरिष्ठ था। A, B से वरिष्ठ था लेकिन C से ठीक कनिष्ठ था। E, F से वरिष्ठ था। A और G के बीच तीन लोगों को पदांकित किया गया था। F, H से ठीक वरिष्ठ था।

- (a) F
(b) H
(c) G
(d) E
(e) C

Ans.(c)

Q7. कितने लोग F से वरिष्ठ हैं?

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

भारतीय सेना में आठ लोग अलग-अलग पदों पर तैनात थे। पद घटते क्रम में हैं जैसे- जनरल, ऑफिसर, सीनियर क्लर्क, कर्नल, मेजर, कैप्टन, क्लर्क और हवलदार। पद अवरोही क्रम में इस प्रकार दिए गए हैं कि जनरल सबसे वरिष्ठ पद है और हवलदार सबसे कनिष्ठ पद है।

D को सीनियर क्लर्क के रूप में पदांकित किया गया था और वह B से ठीक वरिष्ठ था। A, B से वरिष्ठ था लेकिन C से ठीक कनिष्ठ था। E, F से वरिष्ठ था। A और G के बीच तीन लोगों को पदांकित किया गया था। F, H से ठीक वरिष्ठ था।

- (a) छः
(b) पाँच
(c) चार
(d) तीन

(e) दो

Ans.(a)

Q8. यदि सभी लोगों को पद के सापेक्ष में सबसे ऊपर से सबसे नीचे तक वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो C का पद _____ होगा।

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

भारतीय सेना में आठ लोग अलग-अलग पदों पर तैनात थे। पद घटते क्रम में हैं जैसे- जनरल, ऑफिसर, सीनियर क्लर्क, कर्नल, मेजर, कैप्टन, क्लर्क और हवलदार। पद अवरोही क्रम में इस प्रकार दिए गए हैं कि जनरल सबसे वरिष्ठ पद है और हवलदार सबसे कनिष्ठ पद है।

D को सीनियर क्लर्क के रूप में पदांकित किया गया था और वह B से ठीक वरिष्ठ था। A, B से वरिष्ठ था लेकिन C से ठीक कनिष्ठ था। E, F से वरिष्ठ था। A और G के बीच तीन लोगों को पदांकित किया गया था। F, H से ठीक वरिष्ठ था।

(a) कर्नल

(b) मेजर

(c) ऑफिसर

(d) जनरल

(e) सीनियर क्लर्क

Ans.(e)

Q9. यदि संख्या " 8639726501" में, पहले और छठे अंक के स्थान परस्पर बदल दिए जाएं, दूसरे व सातवें अंक के स्थान परस्पर बदल दिए जाएं और इसी प्रकार स्थानों का परिवर्तन पाँचवें और दसवें अंक के स्थान परस्पर बदलने तक किया जाता है, तो दाएं छोर से चौथा अंक कौन-सा होगा?

(a) 5

(b) 0

(c) 6

(d) 1

(e) इनमें से कोई नहीं

Ans.(c)

Q10. यदि K, H का पति है, तो K, C से किस प्रकार संबंधित है?

निम्नलिखित जानकारी को देखें और उसके बाद पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ व्यक्तियों के एक परिवार में दो विवाहित जोड़े हैं। D, E की पुत्री है और E, C का माता-पिता है। D, A की सिस्टर-इन-लाॅ है और अविवाहित है। F, D का भतीजा/भांजा है। A, B की इकलौती बहू है। C के तीन बच्चे हैं और उसका एक भाई/बहन है। G और H, F की बहनें हैं। B, C की माँ नहीं है।

(a) पुत्री

(b) दामाद

(c) माँ

(d) बहन

(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Ans.(b)

Q11. परिवार में पुरुष और महिला सदस्यों का अनुपात क्या है?

निम्नलिखित जानकारी को देखें और उसके बाद पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ व्यक्तियों के एक परिवार में दो विवाहित जोड़े हैं। D, E की पुत्री है और E, C का माता-पिता है। D, A की सिस्टर-इन-लाॅ है और अविवाहित है। F, D का भतीजा/भांजा है। A, B की इकलौती बहू है। C के तीन बच्चे हैं और उसका एक भाई/बहन है। G और H, F की बहनें हैं। B, C की माँ नहीं है।

(a) 3:5

(b) 5:3

(c) 4:4

(d) 6:2

(e) इनमें से कोई नहीं

Ans.(a)

Q12. G, B से किस प्रकार संबंधित है?

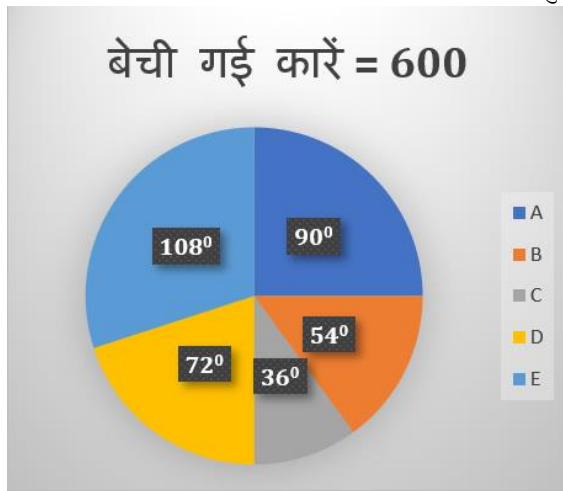
निम्नलिखित जानकारी को देखें और उसके बाद पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ व्यक्तियों के एक परिवार में दो विवाहित जोड़े हैं। D, E की पुत्री है और E, C का माता-पिता है। D, A की सिस्टर-इन-लॉ है और अविवाहित है। F, D का भतीजा/भांजा है। A, B की इकलौती बहू है। C के तीन बच्चे हैं और उसका एक भाई/बहन है। G और H, F की बहनें हैं। B, C की माँ नहीं है।

- (a) पति
- (b) पोती/नातिन
- (c) दादा/नाना
- (d) बहन
- (e) पिता

Ans.(b)

Q13. A और C द्वारा बेची गई कुल कारों के बीच अंतर ज्ञात कीजिए। निम्नलिखित पाई चार्ट को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें। पाई चार्ट पांच अलग-अलग कंपनियों द्वारा बेची गई कारों की कुल संख्या का डिग्री वितरण दर्शाता है।

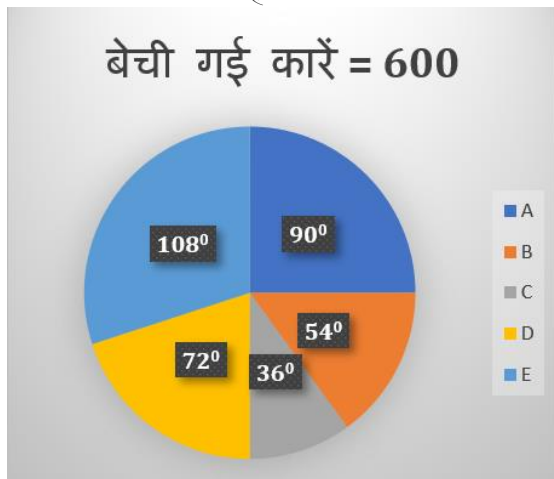


- (a) 120
- (b) 90
- (c) 50
- (d) 80
- (e) 40

Ans.(b)

Q14. E द्वारा बेची गई कुल कारें, C और D द्वारा मिलाकर बेची गई कुल कारों से कितने प्रतिशत अधिक या कम हैं?

निम्नलिखित पाई चार्ट को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें। पाई चार्ट पांच अलग-अलग कंपनियों द्वारा बेची गई कारों की कुल संख्या का डिग्री वितरण दर्शाता है।



- (a) 100%
- (b) 10%
- (c) 5%
- (d) 2.5%
- (e) 0%

Ans.(e)

Q15. यदि B द्वारा बेची गई कुल कारें, F द्वारा बेची गई कुल कारों से 10% कम हैं, तो A द्वारा बेची गई कुल कारों का F द्वारा बेची गई कुल कारों से अनुपात ज्ञात कीजिए।

निम्नलिखित पाई चार्ट को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें। पाई चार्ट पांच अलग-अलग कंपनियों द्वारा बेची गई कारों की कुल संख्या का डिग्री वितरण दर्शाता है।



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

Ans.(a)

Q16. E द्वारा बेची गई कुल कारों और कुल बाइकों का अनुपात क्रमशः 15:11 है। B द्वारा बेची गई कारों और E द्वारा बेची गई बाइकों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए। निम्नलिखित पाई चार्ट को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें। पाई चार्ट पांच अलग-अलग कंपनियों द्वारा बेची गई कारों की कुल संख्या का डिग्री वितरण दर्शाता है।



- (a) 222
- (b) 109

- (c) 123
(d) 111
(e) 99

Ans.(d)

Q17. A और E द्वारा एक साथ बेची गई कुल कारें, C और B द्वारा एक साथ बेची गई कुल कारों से कितनी अधिक या कम हैं? निम्नलिखित पाई चार्ट को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें। पाई चार्ट पांच अलग-अलग कंपनियों द्वारा बेची गई कारों की कुल संख्या का डिग्री वितरण दर्शाता है।



- (a) 100
(b) 120
(c) 180
(d) 110
(e) 130

Ans.(c)

Q18. ₹60 प्रति किग्रा की कीमत वाले 15 किग्रा चावल और ₹55 प्रति किग्रा की कीमत वाले 8 किग्रा चावल को ₹40 प्रति किग्रा की कीमत वाले 7 किग्रा चावल के साथ मिलाया जाता है। मिश्रित चावल का प्रति किग्रा औसत मूल्य ज्ञात कीजिए।

- (a) ₹56
(b) ₹45
(c) ₹54
(d) ₹48
(e) None of these

Ans.(c)

Q19. 'A' अकेले किसी काम को 50 दिनों में कर सकता है और 'B' अकेले उसी काम को 80 दिनों में कर सकता है। उन्होंने एक साथ काम किया और उन्हें कुल 5200 रुपये का भुगतान किया गया। उनके हिस्सों के बीच क्या अंतर है?

- (a) 1000 रुपये
(b) 600 रुपये
(c) 800 रुपये
(d) 1200 रुपये
(e) 1400 रुपये

Ans.(d)

Q20. किसी वस्तु का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 50% अधिक है। दुकानदार 10% और 15% की दो क्रमिक छूट प्रदान करता है। उसका लाभ प्रतिशत क्या है?

- (a) 15%
(b) 15.75%

- (c) 12.75%
(d) 14.75%
(e) 14%

Ans.(d)

Q21. A, B और C ने क्रमशः 9,000 रुपये, 18,000 रुपये और 21,000 रुपये का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। यदि उनके द्वारा अर्जित लाभ में B का हिस्सा 759 है, तो उनके द्वारा एक साथ अर्जित कुल लाभ ज्ञात कीजिए।

- (a) 2,808
(b) 2,024
(c) 2,504
(d) 2,208
(e) 2000

Ans.(b)

Q22. एक पहिया 4.2 किमी की दूरी तय करने के लिए अपनी धुरी के चारों ओर 420 बार घूमता है। पहिये का व्यास (मीटर में) क्या होगा? (दशमलव दो स्थानों तक सही)

- (a) 3.22
(b) 3.18
(c) 3.25
(d) 3.08
(e) 3

Ans.(b)

Q23. ?, 2, 4, 12, 48, 240, 1440

निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 1
(b) 0
(c) -2
(d) -4
(e) 2

Ans.(e)

Q24. 525, 524, 516, 489, 425, ?

निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 315
(b) 300
(c) 355
(d) 310
(e) 200

Ans.(b)

Q25. 32, 37, 27, 42, ? 47

निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 21
(b) 28
(c) 22
(d) 23
(e) 24

Ans.(c)

Q26. सीपीयू में कैश मेमोरी का उद्देश्य क्या है?

- (a) हार्ड डिस्क जैसे स्थायी डेटा को संग्रहीत करने के लिए
- (b) बार-बार उपयोग किए जाने वाले डेटा को संग्रहीत करके प्रोसेसिंग गति को बढ़ाना
- (c) कंप्यूटर में RAM को बदलने के लिए
- (d) फ़ाइलों के लिए अतिरिक्त स्टोरेज स्थान उपलब्ध कराने के लिए
- (e) ऑपरेटिंग सिस्टम को स्थायी रूप से संग्रहीत करने के लिए

Ans.(b)

Q27. विंडोज में टास्क मैनेजर खोलने के लिए किस शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- (a) Ctrl + Alt + Delete
- (b) Ctrl + Shift + Esc
- (c) Alt + F4
- (d) Ctrl + S
- (e) Ctrl + Alt + Esc

Ans.(b)

Q28. निम्नलिखित में से कौन सा नॉन-वोलेटाइल मेमोरी का उदाहरण है?

- (a) RAM
- (b) कैश मेमोरी
- (c) ROM
- (d) रजिस्टर
- (e) CPU

Ans.(c)

Q29. ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन-सा घटक सिस्टम के साथ इंटरैक्ट करने के लिए यूजर इंटरफेस प्रदान करता है?

- (a) कर्नेल
- (b) शेल
- (c) डिवाइस ड्राइवर
- (d) फाइल सिस्टम
- (e) रजिस्ट्री

Ans.(b)

Q30. निम्नलिखित में से कौन सा सिस्टम सॉफ्टवेयर का उदाहरण नहीं है?

- (a) माइक्रोसॉफ्ट विंडोज
- (b) डिवाइस ड्राइवर्स
- (c) माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल
- (d) BIOS
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans.(c)

Q31. एमएस-ऑफिस में अपनी अंतिम क्रिया को अंडू करने के लिए, दबाएँ:

- (a) कंट्रोल P
- (b) कंट्रोल S
- (c) कंट्रोल N
- (d) कंट्रोल Z
- (e) इनमें से कोई भी नहीं

Ans.(d)

Q32. RPM निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (a) CPU
- (b) VDU
- (c) फ्लॉपी
- (d) प्रिंटर
- (e) इनमें से कोई भी नहीं

Ans.(c)

Q33. लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम कौन-सा है?

- (a) प्राइवेट ऑपरेटिंग सिस्टम
- (b) विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम
- (c) ओपन-सोर्स ऑपरेटिंग सिस्टम
- (d) गवर्नमेंट ऑपरेटिंग सिस्टम
- (e) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं

Ans.(c)

Q34. नेटवर्किंग में आईपी एड्रेस का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- (a) डेटा एन्क्रिप्ट करने के लिए
- (b) नेटवर्क पर डिवाइसों की विशिष्ट पहचान करने के लिए
- (c) सर्वर पर डेटा संग्रहीत करने के लिए
- (d) नेटवर्क ट्रैफिक प्रबंधित करने के लिए
- (e) फ़ाइलों का बैकअप लेने के लिए

Ans.(b)

Q35. 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)

Q36. GUI का क्या अर्थ है?

- (a) गेमिंग यूजर इंटरफ़ेस
- (b) जनरल यूजर इंटरफ़ेस
- (c) ग्राफिकल यूजर इंटरफ़ेस
- (d) गाइडेंस यूजर इंटरफ़ेस
- (e) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं

Ans.(c)

Q37. निम्नलिखित में से कौन सा नेटवर्क टोपोलॉजी का एक प्रकार नहीं है?

- (a) स्टार
- (b) रिंग
- (c) बस
- (d) ट्री
- (e) प्रोटोकॉल

Ans.(e)

Q38. निम्नलिखित में से किस सॉफ्टवेयर को एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर माना जाता है?

- (a) लिनक्स कर्नेल (Linux Kernel)
- (b) माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल (Microsoft Excel)
- (c) BIOS फर्मवेयर
- (d) डिवाइस ड्राइवर्स
- (e) असेंबलर

Ans.(b)

Q39. निम्नलिखित में से LAN का पूर्ण रूप कौन सा है?

- (a) Local Area Network
- (b) Large Area Network
- (c) Long Area Network
- (d) Line Area Network
- (e) Least Area Network

Ans.(a)

Q40. _____ CPU का मुख्य हिस्सा है जो डेटा प्रोसेसिंग के दौरान सभी अरिथमेटिक और लॉजिकल ऑपरेशन करता है।

- (a) कैश यूनिट
- (b) ऑक्ज़ीलियरी मेमोरी
- (c) अरिथमेटिक और लॉजिक यूनिट (ALU)
- (d) रजिस्टर
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Ans.(c)

Q41. निम्नलिखित में से कौन सा डिवाइस इनपुट डिवाइस नहीं है?

- (a) कीबोर्ड
- (b) स्कैनर
- (c) प्रिंटर
- (d) जॉयस्टिक
- (e) इनमें से कोई भी नहीं

Ans.(c)

Q42. डेडलॉक क्या है?

- (a) वह स्थिति जहां प्रत्येक प्रक्रिया अवरुद्ध हो जाती है और संसाधनों को मुक्त करने के लिए अन्य की प्रतीक्षा करती है
- (b) वह स्थिति जहां प्रत्येक प्रक्रिया समाप्त हो जाती है और फिर से शुरू होती है
- (c) वह स्थिति जहां प्रत्येक प्रक्रिया एक-एक करके निष्पादित होने के लिए तैयार होती है
- (d) वह स्थिति जहां चाइल्ड प्रक्रिया को छोड़कर प्रत्येक प्रक्रिया अवरुद्ध हो जाती है
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans.(a)

Q43. ईमेल भेजने और प्राप्त करने के लिए आमतौर पर किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?

- (a) SSH (सिक्योर शेल प्रोटोकॉल)
- (b) SMTP (सिंपल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल)
- (c) FTP (फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल)
- (d) HTTP (हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल)
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Ans.(b)

Q44. फ़र्मवेयर का सबसे अच्छा वर्णन निम्नलिखित में से कौन करता है?

- (a) वर्ड प्रोसेसिंग के लिए उपयोग किया जाने वाला एक प्रकार का एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर
- (b) एक कंप्यूटर के भौतिक हार्डवेयर घटक
- (c) ROM में संग्रहीत स्थायी सॉफ्टवेयर निर्देशों का एक सेट
- (d) एप्लिकेशन विकसित करने के लिए उपयोग की जाने वाली एक उच्च-स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा
- (e) अस्थायी भंडारण के लिए उपयोग किए जाने वाले अस्थिर मेमोरी का एक प्रकार

Ans.(c)

Q45. अधिकांश विंडोज अनुप्रयोगों में 'कट' के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?

- (a) Ctrl + Y
- (b) Ctrl + C
- (c) Ctrl + V
- (d) Ctrl + X
- (e) इनमें से कोई भी नहीं

Ans.(d)

Q46. निम्नलिखित में से कौन सा नेटवर्किंग उपकरण है जो कंप्यूटर नेटवर्क के बीच डेटा पैकेट को अग्रेषित करता है?

- (a) राउटर
- (b) रिपीटर
- (c) ब्रिज
- (d) हब
- (e) स्विच

Ans.(a)

Q47. कोल्ड बूट प्रक्रिया की शुरुआत किससे होती है?

- (a) OS से सॉफ्टवेयर कमांड
- (b) नेटवर्क सिग्नल
- (c) निर्धारित टाइमर
- (d) पूर्व बिजली न होने पर पावर बटन दबाना
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans.(d)

Q48. वह सॉफ्टवेयर क्या कहलाते हैं जिनका सोर्स कोड जनता के लिए खुला होता है और जिसमें कोई भी बदलाव करना चाहता है, वह कर सकता है?

- (a) फ्रीवेयर
- (b) शेयरवेयर
- (c) ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर
- (d) एम्बेडेड सॉफ्टवेयर
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans.(c)

Q49. कंप्यूटर सिस्टम की बूट सेक्टर फाइलें मुख्य रूप से किस प्रकार की मेमोरी/स्टोरेज में संग्रहीत होती हैं?

- (a) RAM
- (b) ROM / BIOS चिप
- (c) कैश मेमोरी
- (d) वर्चुअल मेमोरी
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans.(b)

Q50. सिस्टम को बलपूर्वक पुनरारंभ करने के लिए किस कुंजी संयोजन का उपयोग किया जाता है?

- (a) Ctrl + Alt + Esc
- (b) Ctrl + Alt + Delete
- (c) Alt + Tab
- (d) Ctrl + R
- (e) Alt + F4

Ans.(b)

Q51. What is/are the change(s) on the earth's surface the author is talking about?

Read the following passage and answer the given questions based on the information provided in the passage.

One of the most ubiquitous and long-lasting recent changes to the surface of our planet is the accumulation and fragmentation of plastics. Within just a few decades since mass production of plastic products commenced in the 1950s, plastic debris has accumulated in terrestrial environments, in the open ocean, on shorelines of even the most remote islands, and in the deep sea. Annual clean-up operations, costing millions of pounds sterling, are now organized in many countries and on every continent. While plastics typically constitute 10 percent of discarded waste, they represent a much greater proportion of the debris accumulating on shorelines.

Mega- and macro-plastics have accumulated in the highest densities in the Northern Hemisphere, _____ (I) _____ to urban centres, in enclosed seas, and at water convergences (fronts). We report lower densities on remote island shores, on the continental shelf seabed, and the lowest densities (but still a documented presence) in the deep sea and the Southern Ocean. The longevity of plastic is estimated to be hundreds to thousands of years but is likely to be far longer in the deep sea and non-surface polar environments. Plastic debris poses a considerable threat by choking and starving wildlife, distributing non-native and potentially harmful organisms, absorbing toxic chemicals, and degrading to microplastics that may subsequently be ingested. Well-established annual surveys on coasts and at sea have shown that trends in plastic accumulation rates are no longer uniformly increasing: rather stable, increasing, and decreasing trends have all been reported. However, the environmental consequences of such debris are still poorly understood.

- (a) Considerable rise in plastic production.
- (b) Aggregation and breaking down of plastic.
- (c) Usage of plastic in every household on the daily basis.
- (d) Renewable for plastic to reduce plastic pollution.
- (e) None of these

Ans.(b)

Q52. Which of the following statements correctly mentions the contribution of plastic to total waste?

Read the following passage and answer the given questions based on the information provided in the passage.

One of the most ubiquitous and long-lasting recent changes to the surface of our planet is the accumulation and fragmentation of plastics. Within just a few decades since mass production of plastic products commenced in the 1950s, plastic debris has accumulated in terrestrial environments, in the open ocean, on shorelines of even the most remote islands, and in the deep sea. Annual clean-up operations, costing millions of pounds sterling, are now organized in many countries and on every continent. While plastics typically constitute 10 percent of discarded waste, they represent a much greater proportion of the debris accumulating on shorelines.

Mega- and macro-plastics have accumulated in the highest densities in the Northern Hemisphere, _____ (I) _____ to urban centres, in enclosed seas, and at water convergences (fronts). We report lower densities on remote island shores, on the continental shelf seabed, and the lowest densities (but still a documented presence) in the deep sea and the Southern Ocean. The longevity of plastic is estimated to be hundreds to thousands of years but is likely to be far longer in the deep sea and non-surface polar environments. Plastic debris poses a considerable threat by choking and starving wildlife, distributing non-native and potentially harmful organisms, absorbing toxic chemicals, and degrading to microplastics that may subsequently be ingested. Well-established annual surveys on coasts and at sea have shown that trends in plastic accumulation rates are no longer uniformly

increasing: rather stable, increasing, and decreasing trends have all been reported. However, the environmental consequences of such debris are still poorly understood.

- (a) Only one-fourth of the total waste is plastic waste.
- (b) Plastic accounts for one-tenth of the total discarded waste.
- (c) Plastic waste makes up only a negligible amount of the total waste.
- (d) On shorelines, total debris consists of mainly plastic waste.
- (e) Both (b) and (d)

Ans.(e)

Q53. What can be concluded about the plastic lifespan from the passage?

Read the following passage and answer the given questions based on the information provided in the passage.

One of the most ubiquitous and long-lasting recent changes to the surface of our planet is the accumulation and fragmentation of plastics. Within just a few decades since mass production of plastic products commenced in the 1950s, plastic debris has accumulated in terrestrial environments, in the open ocean, on shorelines of even the most remote islands, and in the deep sea. Annual clean-up operations, costing millions of pounds sterling, are now organized in many countries and on every continent. While plastics typically constitute 10 percent of discarded waste, they represent a much greater proportion of the debris accumulating on shorelines.

Mega- and macro-plastics have accumulated in the highest densities in the Northern Hemisphere, _____ (I) _____ to urban centres, in enclosed seas, and at water convergences (fronts). We report lower densities on remote island shores, on the continental shelf seabed, and the lowest densities (but still a documented presence) in the deep sea and the Southern Ocean. The longevity of plastic is estimated to be hundreds to thousands of years but is likely to be far longer in the deep sea and non-surface polar environments. Plastic debris poses a considerable threat by choking and starving wildlife, distributing non-native and potentially harmful organisms, absorbing toxic chemicals, and degrading to microplastics that may subsequently be ingested. Well-established annual surveys on coasts and at sea have shown that trends in plastic accumulation rates are no longer uniformly increasing: rather stable, increasing, and decreasing trends have all been reported. However, the environmental consequences of such debris are still poorly understood.

- (a) Plastic longevity depends on its ingredients and the formula used to make it.
- (b) Plastic is more durable in sea-water and non-surface polar environments.
- (c) Plastic takes approximately hundreds to thousands of years to get degraded.
- (d) Only (b) and (c)
- (e) All of these

Ans.(d)

Q54. What have been the accumulation rates of plastic waste according to the survey?

Read the following passage and answer the given questions based on the information provided in the passage.

One of the most ubiquitous and long-lasting recent changes to the surface of our planet is the accumulation and fragmentation of plastics. Within just a few decades since mass production of plastic products commenced in the 1950s, plastic debris has accumulated in terrestrial environments, in the open ocean, on shorelines of even the most remote islands, and in the deep sea. Annual clean-up operations, costing millions of pounds sterling, are now organized in many countries and on every continent. While plastics typically constitute 10 percent of discarded waste, they represent a much greater proportion of the debris accumulating on shorelines.

Mega- and macro-plastics have accumulated in the highest densities in the Northern Hemisphere, _____ (I) _____ to urban centres, in enclosed seas, and at water convergences (fronts). We report lower densities on remote island shores, on the continental shelf seabed, and the lowest densities (but still a documented presence) in the deep sea and the Southern Ocean. The longevity of plastic is estimated to be hundreds to thousands of years but is likely to be far longer in the deep sea and non-surface polar environments. Plastic debris poses a considerable threat by choking and starving wildlife, distributing non-native and potentially harmful organisms, absorbing toxic chemicals, and degrading to microplastics that may subsequently be ingested. Well-established annual surveys on coasts and at sea have shown that trends in plastic accumulation rates are no longer uniformly

increasing: rather stable, increasing, and decreasing trends have all been reported. However, the environmental consequences of such debris are still poorly understood.

- (a) Plastic waste piles have been increasing constantly at a significant rate.
- (b) At sea and coasts, plastic waste is no more a cause of concern.
- (c) Plastic waste accumulation rates in coastal areas and in the sea are fluctuating.
- (d) Beach areas have successfully managed to get rid of total plastic waste.
- (e) None of these

Ans.(c)

Q55. Which of the following statements is FALSE with reference to the passage?

Read the following passage and answer the given questions based on the information provided in the passage.

One of the most ubiquitous and long-lasting recent changes to the surface of our planet is the accumulation and fragmentation of plastics. Within just a few decades since mass production of plastic products commenced in the 1950s, plastic debris has accumulated in terrestrial environments, in the open ocean, on shorelines of even the most remote islands, and in the deep sea. Annual clean-up operations, costing millions of pounds sterling, are now organized in many countries and on every continent. While plastics typically constitute 10 percent of discarded waste, they represent a much greater proportion of the debris accumulating on shorelines.

Mega- and macro-plastics have accumulated in the highest densities in the Northern Hemisphere, _____(I)_____ to urban centres, in enclosed seas, and at water convergences (fronts). We report lower densities on remote island shores, on the continental shelf seabed, and the lowest densities (but still a documented presence) in the deep sea and the Southern Ocean. The longevity of plastic is estimated to be hundreds to thousands of years but is likely to be far longer in the deep sea and non-surface polar environments. Plastic debris poses a considerable threat by choking and starving wildlife, distributing non-native and potentially harmful organisms, absorbing toxic chemicals, and degrading to microplastics that may subsequently be ingested. Well-established annual surveys on coasts and at sea have shown that trends in plastic accumulation rates are no longer uniformly increasing: rather stable, increasing, and decreasing trends have all been reported. However, the environmental consequences of such debris are still poorly understood.

- (a) Lower densities of mega and macro-plastic accumulation have been reported on the distant island shores.
- (b) Millions of pounds sterling are incurred in running a clean-up program yearly
- (c) Plastic waste swallowed by wildlife turns out to be dangerous to their lives.
- (d) Production of plastic products on a large scale was inceptioned in 1950s.
- (e) None of these

Ans.(e)

Q56. Choose the most appropriate filler from the following words to fill in the blank (I), as highlighted in the given passage.

Read the following passage and answer the given questions based on the information provided in the passage.

One of the most ubiquitous and long-lasting recent changes to the surface of our planet is the accumulation and fragmentation of plastics. Within just a few decades since mass production of plastic products commenced in the 1950s, plastic debris has accumulated in terrestrial environments, in the open ocean, on shorelines of even the most remote islands, and in the deep sea. Annual clean-up operations, costing millions of pounds sterling, are now organized in many countries and on every continent. While plastics typically constitute 10 percent of discarded waste, they represent a much greater proportion of the debris accumulating on shorelines.

Mega- and macro-plastics have accumulated in the highest densities in the Northern Hemisphere, _____(I)_____ to urban centres, in enclosed seas, and at water convergences (fronts). We report lower densities on remote island shores, on the continental shelf seabed, and the lowest densities (but still a documented presence) in the deep sea and the Southern Ocean. The longevity of plastic is estimated to be hundreds to thousands of years but is likely to be far longer in the deep sea and non-surface polar environments. Plastic debris poses a considerable threat by choking and starving wildlife, distributing non-native and potentially harmful organisms, absorbing toxic chemicals, and degrading to microplastics that may subsequently be ingested. Well-established annual

surveys on coasts and at sea have shown that trends in plastic accumulation rates are no longer uniformly increasing: rather stable, increasing, and decreasing trends have all been reported. However, the environmental consequences of such debris are still poorly understood.

- (a) tamed
- (b) clamored
- (c) endorsed
- (d) adjacent
- (e) cohere

Ans.(d)

Q57. Choose the most appropriate antonym of the word 'ACCUMULATION', as highlighted in the given passage. Read the following passage and answer the given questions based on the information provided in the passage. One of the most ubiquitous and long-lasting recent changes to the surface of our planet is the accumulation and fragmentation of plastics. Within just a few decades since mass production of plastic products commenced in the 1950s, plastic debris has accumulated in terrestrial environments, in the open ocean, on shorelines of even the most remote islands, and in the deep sea. Annual clean-up operations, costing millions of pounds sterling, are now organized in many countries and on every continent. While plastics typically constitute 10 percent of discarded waste, they represent a much greater proportion of the debris accumulating on shorelines. Mega- and macro-plastics have accumulated in the highest densities in the Northern Hemisphere, _____(I)_____ to urban centres, in enclosed seas, and at water convergences (fronts). We report lower densities on remote island shores, on the continental shelf seabed, and the lowest densities (but still a documented presence) in the deep sea and the Southern Ocean. The longevity of plastic is estimated to be hundreds to thousands of years but is likely to be far longer in the deep sea and non-surface polar environments. Plastic debris poses a considerable threat by choking and starving wildlife, distributing non-native and potentially harmful organisms, absorbing toxic chemicals, and degrading to microplastics that may subsequently be ingested. Well-established annual surveys on coasts and at sea have shown that trends in plastic accumulation rates are no longer uniformly increasing: rather stable, increasing, and decreasing trends have all been reported. However, the environmental consequences of such debris are still poorly understood.

- (a) collision
- (b) alacrity
- (c) conversion
- (d) soar
- (e) segregation

Ans.(e)

Q58. . Choose the most appropriate synonym of the word 'CHOKING', as highlighted in the given passage. Read the following passage and answer the given questions based on the information provided in the passage. One of the most ubiquitous and long-lasting recent changes to the surface of our planet is the accumulation and fragmentation of plastics. Within just a few decades since mass production of plastic products commenced in the 1950s, plastic debris has accumulated in terrestrial environments, in the open ocean, on shorelines of even the most remote islands, and in the deep sea. Annual clean-up operations, costing millions of pounds sterling, are now organized in many countries and on every continent. While plastics typically constitute 10 percent of discarded waste, they represent a much greater proportion of the debris accumulating on shorelines. Mega- and macro-plastics have accumulated in the highest densities in the Northern Hemisphere, _____(I)_____ to urban centres, in enclosed seas, and at water convergences (fronts). We report lower densities on remote island shores, on the continental shelf seabed, and the lowest densities (but still a documented presence) in the deep sea and the Southern Ocean. The longevity of plastic is estimated to be hundreds to thousands of years but is likely to be far longer in the deep sea and non-surface polar environments. Plastic debris poses a considerable threat by choking and starving wildlife, distributing non-native and potentially harmful organisms, absorbing toxic chemicals, and degrading to microplastics that may subsequently be ingested. Well-established annual

surveys on coasts and at sea have shown that trends in plastic accumulation rates are no longer uniformly increasing: rather stable, increasing, and decreasing trends have all been reported. However, the environmental consequences of such debris are still poorly understood.

- (a) amenable
- (b) slump
- (c) congest
- (d) obsolete
- (e) strident

Ans.(c)

Q59. By the time (A)/ we arrive, the movie (B)/ been have (C)/ started. (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.(c)

Q60. Everyone are (A)/ silent (B)/ when the director (C)/ entered the room. (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.(a)

Q61. The moment I (A)/ will see him, I (B)/ will tell (C)/ him the news. (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.(b)

Q62. Five thousand rupees are (A)/ being offered as a (B)/ reward for any information (C)/ about the missing documents. (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.(a)

- Q63.** (A) the dynamite was lit,
(B) the sticks exploded in
(C) a few seconds after
(D) a huge blast

The following question contains a sentence which has been divided into four parts which might not be in their correct order of narrative. The sentence is then followed by five options, one of which gives the sequence of the rearranged parts to make the sentence meaningful. Choose the option which gives the correct sequence of the parts. If the sentence is already arranged in the correct sequence, then mark option " No rearrangement required " as the answer.

- (a) ABDC
(b) ADCB
(c) CABD
(d) DBCA
(e) No rearrangement required

Ans.(c)

- Q64.** (A) question correctly and
(B) she answered the
(C) round of the game show
(D) moved on to the next

The following question contains a sentence which has been divided into four parts which might not be in their correct order of narrative. The sentence is then followed by five options, one of which gives the sequence of the rearranged parts to make the sentence meaningful. Choose the option which gives the correct sequence of the parts. If the sentence is already arranged in the correct sequence, then mark option " No rearrangement required " as the answer.

- (a) BDCA
(b) BADC
(c) ADCB
(d) ABDC
(e) No rearrangement required

Ans.(b)

- Q65.** Which of the following words will fit in the given blank (A)?

In the following passage there are blanks, each of which has been denoted by letters. For each blank, five options are given. Choose the most appropriate word from the options that fits the blank appropriately.

The study of black holes has become a _____ (A) area of astrophysics, drawing significant attention due to the _____ (B) mysteries that these cosmic phenomena still hold. A black hole is formed when a massive star collapses under its own gravity, creating a region in space where gravity is so _____ (C) that not even light can escape. Over the years, the _____ (D) of gravitational waves has offered deeper insights into how black holes merge and affect the fabric of spacetime. However, many questions still remain _____ (E), pushing scientists to continue their observations using increasingly advanced telescopes and detection tools.

- (a) marginal
(b) thriving
(c) reluctant
(d) obscure
(e) inferior

Ans.(b)

Q66. Which of the following words will fit in the given blank (B)?

In the following passage there are blanks, each of which has been denoted by letters. For each blank, five options are given. Choose the most appropriate word from the options that fits the blank appropriately.

The study of black holes has become a _____ (A) area of astrophysics, drawing significant attention due to the _____ (B) mysteries that these cosmic phenomena still hold. A black hole is formed when a massive star collapses under its own gravity, creating a region in space where gravity is so _____ (C) that not even light can escape. Over the years, the _____ (D) of gravitational waves has offered deeper insights into how black holes merge and affect the fabric of spacetime. However, many questions still remain _____ (E), pushing scientists to continue their observations using increasingly advanced telescopes and detection tools.

- (a) vanishing
- (b) restrained
- (c) sluggish
- (d) uncalled
- (e) innumerable

Ans.(e)

Q67. Which of the following words will fit in the given blank (C)?

In the following passage there are blanks, each of which has been denoted by letters. For each blank, five options are given. Choose the most appropriate word from the options that fits the blank appropriately.

The study of black holes has become a _____ (A) area of astrophysics, drawing significant attention due to the _____ (B) mysteries that these cosmic phenomena still hold. A black hole is formed when a massive star collapses under its own gravity, creating a region in space where gravity is so _____ (C) that not even light can escape. Over the years, the _____ (D) of gravitational waves has offered deeper insights into how black holes merge and affect the fabric of spacetime. However, many questions still remain _____ (E), pushing scientists to continue their observations using increasingly advanced telescopes and detection tools.

- (a) mild
- (b) superficial
- (c) feeble
- (d) intense
- (e) evasive

Ans.(d)

Q68. Which of the following words will fit in the given blank (D)?

In the following passage there are blanks, each of which has been denoted by letters. For each blank, five options are given. Choose the most appropriate word from the options that fits the blank appropriately.

The study of black holes has become a _____ (A) area of astrophysics, drawing significant attention due to the _____ (B) mysteries that these cosmic phenomena still hold. A black hole is formed when a massive star collapses under its own gravity, creating a region in space where gravity is so _____ (C) that not even light can escape. Over the years, the _____ (D) of gravitational waves has offered deeper insights into how black holes merge and affect the fabric of spacetime. However, many questions still remain _____ (E), pushing scientists to continue their observations using increasingly advanced telescopes and detection tools.

- (a) restriction
- (b) downfall
- (c) detection
- (d) fiction
- (e) rejection

Ans.(c)

Q69. . Which of the following words will fit in the given blank (E)?

In the following passage there are blanks, each of which has been denoted by letters. For each blank, five options are given. Choose the most appropriate word from the options that fits the blank appropriately.

The study of black holes has become a _____ (A) area of astrophysics, drawing significant attention due to the _____ (B) mysteries that these cosmic phenomena still hold. A black hole is formed when a massive star collapses under its own gravity, creating a region in space where gravity is so _____ (C) that not even light can escape. Over the years, the _____ (D) of gravitational waves has offered deeper insights into how black holes merge and affect the fabric of spacetime. However, many questions still remain _____ (E), pushing scientists to continue their observations using increasingly advanced telescopes and detection tools.

- (a) resolved
- (b) concealed
- (c) apparent
- (d) unanswered
- (e) primitive

Ans.(d)

Q70. Frustrated Russian motorists are forming queue at gas stations, as domestic fuel shortages worsen due to refinery disruptions.

In the sentence below, four words have been highlighted which may be misspelt or inappropriate in their usage. Mark the erroneous word as the answer and if all the words are correct in their spellings and usage, choose 'All are correct' as the answer.

- (a) motorists
- (b) forming
- (c) queue
- (d) shortages
- (e) All are correct

Ans.(c)

Q71. The announcer's voice was resonant, articulate, enthusastic, and warm, drawing listeners in.

In the sentence below, four words have been highlighted which may be misspelt or inappropriate in their usage. Mark the erroneous word as the answer and if all the words are correct in their spellings and usage, choose 'All are correct' as the answer.

- (a) resonant
- (b) articulate
- (c) enthusastic
- (d) warm
- (e) All are correct

Ans.(c)

Q72. India, the US, and other nations face rate changes as new reciprokal tariff rates are introduced, impacting global imports.

In the sentence below, four words have been highlighted which may be misspelt or inappropriate in their usage. Mark the erroneous word as the answer and if all the words are correct in their spellings and usage, choose 'All are correct' as the answer.

- (a) nations
- (b) reciprokal
- (c) introduced
- (d) impacting
- (e) All are correct

Ans.(b)

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



Q73. Until a few years ago Saudi Arabia showed some (A) consensus of stability because its (B) political system was underpinned by a (C) ruling within the extended (D) semblance family.

In each of the questions given below four words are given in bold. These four words may or may not be in their correct position. The sentence is then followed by options with the correct combination of words that should replace each other in order to make the sentence grammatically and contextually correct. Find the correct combination of the words that replace each other.

- (a) DABC
- (b) DCAB
- (c) DBAC
- (d) DACB
- (e) No rearrangement required.

Ans.(c)

Q74. New Delhi should learn to (A) isolate contentious issues and not let them (B) dictate the overall tenor of bilateral (C) relations especially in the case of the two (D) pivotal powers in West Asia — Turkey and Iran.

In each of the questions given below four words are given in bold. These four words may or may not be in their correct position. The sentence is then followed by options with the correct combination of words that should replace each other in order to make the sentence grammatically and contextually correct. Find the correct combination of the words that replace each other.

- (a) BADC
- (b) BCDA
- (c) CABD
- (d) CBDA
- (e) No rearrangement required.

Ans.(e)

Q75. Unfair (A) comments mistrial (B) in the jury's presence led to a/an hearing (C) and the start of a new whispered (D).

In the question below four words are given in bold. These words are may not be in their correct position. Following the sentence, few sequences are provided. Select the sequence of the words which will make the given sentence contextually meaningful. If the words are correct at their current positions, then choose 'No rearrangement required' as the answer.

- (a) CBAD
- (b) ACDB
- (c) DCAB
- (d) ADBC
- (e) No rearrangement required

Ans.(d)