

Date: 24 Jul 2025 (Shift-3)

PART-A (General Intelligence)

Q1. यदि % = से विभाजित,
@ = से घटाया,
\$ = से गुणा,
& = से जोड़ा
तो मूल्यांकन करें:
100 % 5 \$ 2 @ 10 & 6 =?

A. 36 B. 34 C. 38 D. 40

Correct Ans: A

Q2. इस प्रश्न में नाम और पते के चार सेट दिए गए हैं जिनमें से दो पूरी तरह समान हैं। आपको इन दो मेल खाते संयोजनों की पहचान कर सही उत्तर अंकित करना है।
1. खंडवा डिवीजन, एम.जी. रोड, रेलवे स्टेशन के पास, खंडवा - 450001
2. खंडवा डिवीजन, एम.जी. रोड, रेलवे स्टेशन के पास, खंडवा - 450001
3. खंडवा डिवीजन, जी.एम. रोड, रेलवे स्टेशन के पास, खंडवा - 450001
4. खंडवा डिवीजन, एम.जी. रोड, रेलवे स्टेशन के पास, खंडवा - 450001

A. 2 और 3 B. 1 और 4 C. 2 और 3 D. 1 और 4

Wrong Question Marked by SSC

Q3. किसी सांकेतिक भाषा में CUET को 26 के रूप में कोडित किया गया है, तो DOUBT का कोड क्या होगा?

A. 37 B. 36 C. 27 D. 35

Correct Ans: B

Q4. प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प दिए गए हैं। इनमें से तीन किसी एक सामान्य विचार या नियम के आधार पर एक साथ समूहबद्ध किए जा सकते हैं। एक विकल्प ऐसा है जो इन तीनों से भिन्न है। उस भिन्न विकल्प की पहचान कीजिए।

A. 12 - 144 B. 13 - 156 C. 15 - 180 D. 14 - 185

Wrong Question Marked by SSC

Q5. एक केन्द्र कोड प्रणाली जो लोकेलिटी-सेंसिटिव हैशिंग (LSH) का उपयोग करती है, जिसमें समानता थ्रेशहोल्ड 0.8 है और हैश फेमिली में 20 फंक्शन हैं, तो इष्टतम प्रदर्शन के लिए कितने हैश फंक्शन उपयोग किए जाने चाहिए?

A. 4 B. 8 C. 16 D. 18

Wrong Question Marked by SSC

Q6. निम्नलिखित प्रश्न में आपको चार शब्द दिए गए हैं। इनमें से तीन शब्द अर्थ, प्रयोग अथवा प्रकार में एक-दूसरे के समान हैं, जबकि एक भिन्न है। वह शब्द चुनिए जो इस समूह का हिस्सा नहीं है।

A. बांग्लादेश : टका B. दक्षिण कोरिया : रुपया C. रूस : रूबल D. मलेशिया : रिंगिट

Correct Ans: B

Q7. यहाँ दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, पूछे गए चिह्न (?) के स्थान पर वह संख्या/प्रतीक चुनिए जो दिए गए संबंध को पूरा करता है: $90 : ? :: 72 : 240$

A. 384 B. 306 C. 296 D. 272

Correct Ans: D

Q8. प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर क्या आएगा? 3, 10, 29, 70, ?, 286

A. 153 B. 135 C. 143 D. 239

Wrong Question Marked by SSC

Q9. यहाँ कथन में कुछ समस्या या समस्या का समाधान दिया गया है, आपको दिए गए कथन के लिए उपयुक्त तार्किक निष्कर्ष चुनना है।
पर्यावरण कार्यकर्ता: केवल पेड़ लगाना जलवायु परिवर्तन को उलटने के लिए पर्याप्त नहीं है, जब तक औद्योगिक उत्सर्जन को भी नियंत्रित नहीं किया जाता। इस कथन को सबसे अधिक बल कौन-सा कथन देता है?

A. कुछ क्षेत्र जहाँ पुनर्वनीकरण (afforestation) कार्यक्रम चल रहे हैं, वहाँ भी तापमान में वृद्धि देखी जा रही है।

B. पेड़ छाया प्रदान करते हैं और स्थानीय तापमान को कम करते हैं।

Correct Ans: A

C. कार्बन डाइऑक्साइड को पेड़ दशकों में अवशोषित करते हैं। D. औद्योगिक विकास से आर्थिक स्थिति में सुधार होता है।

Q10. यहाँ कुछ अक्षरों की श्रृंखला दी गई है, जिनके पश्चात एक प्रश्नवाचक चिह्न (?) दिया गया है। ये अक्षर किसी विशिष्ट क्रम का अनुसरण कर रहे हैं। आपको उस विकल्प का चयन करना है जो प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर उपयुक्त रूप से आ सके।

श्रृंखला में अगला अक्षर ज्ञात कीजिए: A, B, A, D, ?

A. S B. I C. K D. G

Wrong Question Marked by SSC

Q11. दो ट्रेनें जिनकी लंबाई 120 मीटर और 80 मीटर है, क्रमशः 40 किमी/घंटा और 60 किमी/घंटा की गति से एक-दूसरे की ओर चल रही हैं। वे एक-दूसरे को कितने समय में पार करेंगी?

A. 6 सेकंड B. 7.2 सेकंड C. 8 सेकंड D. 9 सेकंड

Correct Ans: B

Q12. इस प्रकार के प्रश्नों में, कुछ समस्यात्मक परिस्थितियाँ प्रदान की जाती हैं। आपको इन परिस्थितियों का विश्लेषण करना होता है और समस्या का तार्किक एवं उचित समाधान प्रस्तुत करना होता है।

श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए: 3, 8, 4, 1, ?

A. 2 B. 4 C. 1 D. 3

Wrong Question Marked by SSC

Q13. कुछ गणितीय क्रियाएँ नीचे दी गई हैं। इनमें से उस व्यंजक (expression) का चयन कीजिए जो गणितीय रूप से सही है।

यदि $A = 42$, $B = 63$, और $C = 84$ हो, तो $((A + B) \times C) \bmod 97$ का मान क्या होगा?

A. 50 B. 90 C. 27 D. 8

Wrong Question Marked by SSC

Q14. इस प्रश्न में आपको कुछ परिस्थितियाँ या शर्तें दी जाती हैं। इन परिस्थितियों के अनुसार आपको तार्किक निर्णय लेना होता है तथा दिए गए विकल्पों में से उचित निर्णय का चयन करना होता है

"वाक्य: शहर प्रशासन ने सप्ताहांत में सभी निजी वाहनों पर प्रतिबंध लगा दिया है।

न्याय I: इससे प्रदूषण का स्तर घटेगा।

न्याय II: इससे आपातकालीन सेवाओं पर प्रभाव पड़ेगा।"

A. केवल न्याय I मान्य है B. केवल न्याय II मान्य है C. दोनों न्याय I और II मान्य हैं

Correct Ans: D

D. न तो न्याय I और न ही न्याय II मान्य है

Q15. कथन: एक पारिवारिक रेस्टोरेंट मालिक को यह तय करना है कि मौजूदा स्थान का नवीनीकरण किया जाए या नए, बड़े स्थान पर स्थानांतरित हुआ जाए। वर्तमान स्थान पर वफादार ग्राहक हैं पर सीटिंग और पार्किंग सीमित है। नया स्थान बड़ा है लेकिन निवेश भारी है और पुराने ग्राहकों को खोने का जोखिम है। मालिक को कौन-सा निर्णय दृष्टिकोण अपनाना चाहिए?

A. वर्तमान स्थान पर बने रहें ताकि ग्राहक निष्ठा बनी रहे B. विकास संभावनाओं के लिए नए स्थान पर जाएँ

C. दोनों विकल्पों के लिए ग्राहक जनसांख्यिकी, वृद्धि अनुमान और वित्तीय परिदृश्यों का विश्लेषण करें

Correct Ans: C

D. संभावित स्थानांतरण पर नियमित ग्राहकों से उनकी राय पूछें

Q16. कथन:

कोई भी बैंक सहकारी नहीं होता।

कुछ सहकारी संस्थाएँ सोसायटियाँ होती हैं।

सभी सोसायटियाँ विनियमित होती हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ सहकारी संस्थाएँ विनियमित होती हैं।

II. कुछ बैंक विनियमित हो सकते हैं।

A. केवल I अनुसरण करता है B. केवल II अनुसरण करता है C. I और II दोनों लागू होते हैं

Correct Ans: A

D. न तो I और न ही II लागू होता है

Q17. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, एक शब्द को एक विशिष्ट पैटर्न का उपयोग करके एक अल्फान्यूमेरिक कोड में परिवर्तित किया जाता है। विश्लेषण कीजिए कि अक्षरों का पहला समूह अपने कोड में कैसे परिवर्तित होता है, और फिर सही परिणाम प्राप्त करने के लिए यही नियम दूसरे समूह पर भी लागू कीजिए।

ABCD : B46E :: WFHX : ?

A. X3616Y B. X3515P C. X1216Y D. X357B

Correct Ans: C

Q18. यह मानते हुए कि कथन में दिए गए आंकड़े निश्चित रूप से सत्य हैं, निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों से तार्किक रूप से निकाला जा सकता है।

कथन: कंपनी ने ग्राहकों की समस्याओं के समाधान हेतु एक ए.आई. चैटबॉट लॉन्च किया है। निष्कर्ष:

I. कंपनी ग्राहक सेवा में सुधार करना चाहती है।

II. सहायक कर्मचारियों की संख्या में कटौती की जा सकती है।

A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है C. दोनों अनुसरण करते हैं

Correct Ans: A

D. न तो कोई अनुसरण करता है

Q19. निर्देश: उस जोड़े का चयन करें जो दिए गए जोड़े में व्यक्त संबंध को बिल्कुल दर्शाता है।

Gravity : Planet :: Magnetism : ?

- A. ऊष्मा B. लोहा C. इलेक्ट्रॉन D. नाभिक

Correct Ans: B

Q20. निम्नलिखित प्रश्नों में आपको कुछ मुद्दे उपलब्ध कराये गये हैं। आपको तार्किक रूप से उचित उत्तर को चिह्नित करना होगा जो ऐसी परिस्थितियों में लिया जा सके

ऐसी स्थिति में जब आपके समूह में केवल एक मित्र को ही सारी प्रशंसा मिल रही हो — सबसे भावनात्मक रूप से बुद्धिमान प्रतिक्रिया क्या होगी?

- A. अनावश्यक प्रतिस्पर्धा करना B. सच में प्रसन्न होना और समर्थन देना C. ईर्ष्या महसूस करना
D. अफ़वाहें फैलाना

Correct Ans: B

Q21. उस संख्या को पहचानें जो अंकगणितीय प्रगति को तोड़ती है।

30, 40, 50, 61, 70

- A. 70 B. 61 C. 40 D. 30

Correct Ans: B

Q22. वह उपयुक्त शब्द ढूंढें जो ? (प्रश्नचिन्ह) का स्थान ले सके। निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तार्किक रूप से श्रृंखला को पूरा करता है?

सबसे तर्कसंगत क्रम चुनिए: खड़िया, पेंसिल, पेन, कीबोर्ड

- A. चॉक, पेंसिल, पेन, कीबोर्ड B. कीबोर्ड, पेन, पेंसिल, चॉक C. पेंसिल, चॉक, कीबोर्ड, पेन D. पेन, चॉक, पेंसिल, कीबोर्ड

Wrong Question Marked by SSC

Q23. कुछ सामाजिक मुद्दे, समस्याएँ और उनके समाधान निम्नलिखित कथनों के रूप में दिए गए हैं। आपको यह चिन्हित करना है कि इन परिस्थितियों में कौन-सा तर्कसंगत कार्य किया जा सकता है।

आप एक पेशेवर सम्मेलन में भाग ले रहे हैं जहाँ आप नेटवर्किंग और व्यावसायिक संबंध स्थापित करने की कोशिश कर रहे हैं। नेटवर्किंग लंच के दौरान आप उन कुछ उद्योग नेताओं के साथ एक मेज़ पर बैठते हैं जिनसे आप महीनों से मिलने की प्रतीक्षा कर रहे थे। लेकिन वहीं पर आपकी कंपनी का एक सहयोगी भी है जो अक्सर बातचीत में हावी हो जाता है, दूसरों को बीच में काटता है और अनुचित मज़ाक करता है। आप देखते हैं कि उद्योग नेता उसके व्यवहार से असहज हो रहे हैं, और आपको चिंता है कि आपकी कंपनी की छवि प्रभावित हो सकती है। आप अपने सहयोगी को सार्वजनिक रूप से शर्मिंदा भी नहीं करना चाहते, लेकिन इस नेटवर्किंग अवसर को बचाना आवश्यक है। सबसे सामाजिक रूप से बुद्धिमान रणनीति क्या हो सकती है?

- A. अपने सहयोगी के व्यवहार को सार्वजनिक रूप से संबोधित करें, उन्हें दृढ़ता से बताएं कि दूसरों को भी बोलने दें और अपनी टिप्पणियाँ पेशेवर रखें
B. जब आपका सहयोगी बातचीत में बाधा डाले तो विषय को चुपचाप मोड़ें, अन्य प्रतिभागियों से सोच-समझकर प्रश्न पूछें और बाद में सहयोगी से पेशेवर व्यवहार पर निजी रूप से चर्चा करें
C. मेज़ से उठ जाएं और किसी अन्य स्थान पर नेटवर्किंग करें ताकि अपने सहयोगी के व्यवहार से दूरी बनाई जा सके
D. चुप रहें और आशा करें कि उद्योग के नेता समझेंगे कि आपके सहयोगी की राय कंपनी का प्रतिनिधित्व नहीं करती

Correct Ans: B

Q24. 'STARE' शब्द की सभी अक्षरों का एक बार प्रयोग करते हुए कितने सार्थक शब्द बनाए जा सकते हैं?

- A. एक B. दो C. तीन D. तीन से अधिक

Correct Ans: D

Q25. एक पार्टी में, अमन ने चेतना की ओर इशारा करते हुए कहा, "वह मेरी बहन बीना की बहन है।" अमन का चेतना से क्या संबंध है?

- A. भाई B. चचेरा C. चाचा D. तय नहीं किया जा सकता

Correct Ans: A

PART-B (General Awareness)

Q26. विश्व प्रसन्नता रिपोर्ट 2025 में किस एशियाई देश को सबसे प्रसन्नता देश बताया गया है?

- A. सिंगापुर B. जापान C. ताइवान D. दक्षिण कोरिया

Correct Ans: C

Q27. निम्नलिखित में से किस स्थिति में तरलता जाल उत्पन्न हुआ कहा जाता है?

- A. ब्याज दर के संबंध में पूर्णतया लोचदार मांग B. ब्याज दर के संबंध में पूर्णतया अलोचदार मांग
C. मुद्रा आपूर्ति में वृद्धि से ब्याज दर में वृद्धि होती है D. मुद्रा आपूर्ति में कमी से ब्याज दर में कमी आती है

Correct Ans: A

Q28. किस सरकारी योजना का उद्देश्य आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों के मेधावी छात्रों को उच्च शिक्षा प्राप्त करने के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करना है?

- A. राष्ट्रीय साधन-सह-योग्यता छात्रवृत्ति योजना (एनएमएमएसएस)
B. कॉलेज और विश्वविद्यालय के छात्रों के लिए छात्रवृत्ति की केंद्रीय क्षेत्र योजना
C. प्रधानमंत्री उच्चतर शिक्षा अभियान (पीएम-यूएसएचए) D. नमामि गंगे प्रोग्राम

Correct Ans: B

Q29. डॉपलर प्रभाव तरंग की आवृत्ति में परिवर्तन का वर्णन करता है जब तरंग के स्रोत और पर्यवेक्षक के बीच सापेक्ष गति होती है।

निम्नलिखित में से कौन सा परिदृश्य ध्वनि के लिए डॉपलर प्रभाव को दर्शाता है?

- A. किसी दूरस्थ तारे से आने वाला प्रकाश स्पेक्ट्रम के लाल सिरे की ओर स्थानांतरित होता हुआ प्रतीत होता है।
B. एक स्थिर पर्यवेक्षक एम्बुलेंस के गुजरने पर सायरन की ध्वनि में परिवर्तन सुनता है।
C. पानी की लहरें गहरे से उथले पानी की ओर जाते समय मुड़ जाती हैं।
D. जब सूर्य का प्रकाश प्रिज्म से होकर गुजरता है तो वह विभिन्न रंगों में बिखर जाता है।

Correct Ans: B

Q30. निम्नलिखित में से किस विदेशी देश ने द्वितीय पंचवर्षीय योजना के दौरान भारी उद्योगों की स्थापना में भारत की सहायता की?

- A. संयुक्त राज्य अमेरिका, जापान और ब्रिटेन B. सोवियत संघ, ब्रिटेन और पश्चिम जर्मनी C. चीन और बांग्लादेश
D. फ्रांस और न्यूजीलैंड

Correct Ans: B

Q31. बैक्टीरिया के ग्राम अभिरंजन के बारे में गलत कथन ढूंढें।

- A. ग्राम पॉजिटिव बैक्टीरिया में पेप्टिडोग्लाइकन की मोटी परत होती है, इसलिए वे क्रिस्टल वायलेट को बरकरार रखने में असमर्थ होते हैं
B. ग्राम नेगेटिव बैक्टीरिया में पेप्टिडोग्लाइकन की पतली परत होती है और वे क्रिस्टल वायलेट को बरकरार नहीं रख सकते हैं
C. ग्राम आयोडीन क्रिस्टल-वायलेट-आयोडीन कॉम्प्लेक्स के निर्माण के लिए जिम्मेदार है
D. ग्राम-नेगेटिव बैक्टीरिया माइक्रोस्कोप से देखने पर लाल/गुलाबी दिखाई देते हैं

Correct Ans: A

Q32. निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय न्याय संहिता, 2023 के तहत परिभाषित एक नया अपराध है?

- A. आपराधिक धमकी B. व्यभिचार C. आतंकवादी कृत्य D. राजद्रोह

Correct Ans: C

Q33. नवरात्रि के दौरान गुजरात का कौन सा नृत्य लाठी से किया जाता है?

- A. गरबा B. डांडिया रास C. कोलाट्टम D. पेरिनि शिवतांडवम्

Correct Ans: B

Q34. निम्नलिखित में से कौन सा भारत का प्रमुख औद्योगिक क्षेत्र नहीं है?

1. हुगली क्षेत्र
2. कोल्हापुर-दक्षिण कन्नड़ क्षेत्र
3. गुजरात क्षेत्र
4. विशाखापत्तनम-गुंटूर क्षेत्र
5. दुर्ग-रायपुर क्षेत्र

- A. केवल 1, 2, और 4 B. केवल 2 C. केवल 1 D. 3 और 5

Correct Ans: B

Q35. समवर्ती सूची के विषय पर केन्द्र और राज्य कानून के बीच टकराव की स्थिति में, राज्य कानून तभी मान्य होगा जब:

- A. इसे दो तिहाई बहुमत से पारित किया जाता है B. इसे राष्ट्रपति की स्वीकृति मिल गई है
C. इसका समर्थन सुप्रीम कोर्ट के एक फैसले से होता है D. राज्य सभा ने इसे पारित कर दिया है

Correct Ans: B

Q36. नीचे दिए गए कथनों को अभिकथन (A) और कारण (R) के रूप में पढ़ें। सही विकल्पों को चिह्नित करें:

अभिकथन (A): तिरुमलाईपुरम और सित्तनवासल गुफाओं में भित्ति चित्र पांड्य कला के महत्वपूर्ण जीवित उदाहरण हैं।
कारण (R): ये भित्ति चित्र मुख्य रूप से मंदिरों की बाहरी दीवारों पर पाए जाते हैं और पौराणिक युद्ध के दृश्यों को दर्शाते हैं।

- A. A और R दोनों सत्य हैं, तथा R, A का सही स्पष्टीकरण है
B. A और R दोनों सत्य हैं, लेकिन R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है C. A सत्य है, लेकिन R असत्य है
D. A और R दोनों असत्य हैं

Correct Ans: C

Q37. खो-खो नियमों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- A. एक चेज़र केवल धुवों के बाहर मुक्त क्षेत्रों में ही दिशा बदल सकता है।
B. यदि कोई धावक भागते समय खेल क्षेत्र से बाहर चला जाता है तो भी उसे आउट नहीं माना जाता।
C. पीछा करने वाली टीम के सभी नौ खिलाड़ी आक्रमण के दौरान केन्द्रीय लेन में बैठते हैं।
D. प्रारंभिक खो तब होता है जब सक्रिय चेज़र 'खो' कहने के बाद धावक को टैप करता है।

Correct Ans: A

Q38. निम्नलिखित कथनों को पढ़ें:

1. हर्ष की मृत्यु के बाद, राजपूत उत्तर भारतीय राजनीति में प्रमुखता से उभरे।
2. राजपूतों ने मजबूत एकता बनाए रखी, जिससे उन्हें विदेशी आक्रमणों का प्रभावी ढंग से विरोध करने में मदद मिली। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- A. केवल 1 B. केवल 2 C. 1 और 2 दोनों D. न तो 1 और न ही 2 सही है।

Correct Ans: A

Q39. स्ववैश कोर्ट के माप और निशानों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. शॉर्ट लाइन: सिंगल्स में यह पीछे की दीवार से 4.26 मीटर और डबल्स में 4.57 मीटर दूर होती है।
2. टिन: सामने की दीवार पर 48 सेंटीमीटर ऊंचा पट्टा होता है, जो टेनिस नेट जैसा होता है।
3. हाफ-कोर्ट लाइन और शॉर्ट लाइन मिलकर मूल रूप से एक "L" आकार बनाते हैं, जिसमें पीछे की दीवार आधार होती है।

उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

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

Correct Ans: A

Q40. कौन सी पहल भारत-बांग्लादेश रक्षा सहयोग से जुड़ी है और इसमें रडार-आधारित प्रणाली का उपयोग करके समुद्री डोमेन जागरूकता शामिल है?

- A. चट्टोग्राम में संयुक्त बांग्लादेश-भारत नौसेना कमान केंद्र B. भारत-बांग्लादेश तटीय रक्षा प्रोटोकॉल (आईसीडीपी)
- C. तटीय निगरानी रडार प्रणाली समझौता ज्ञापन D. हिंद-प्रशांत समुद्री पहल समझौता

Correct Ans: C

Q41. छठी भारत-भूटान संयुक्त सीमा शुल्क समूह (जेजीसी) बैठक (अप्रैल 2025) के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- 1) भूटान का शीर्ष व्यापार साझेदार भारत है, जिसका व्यापार मुख्यतः पश्चिम बंगाल और असम के समुद्री बंदरगाहों के माध्यम से होता है।
- 2) बैठक में स्वचालन, सीमा-पार डेटा विनिमय और इलेक्ट्रॉनिक कार्गो ट्रैकिंग पर चर्चा हुई।
- 3) भारत ने भूटान के लिए जोखिम प्रबंधन प्रणालियों और एईओ प्रमाणन में क्षमता निर्माण का प्रस्ताव रखा।

- A. केवल 1 और 2 B. केवल 2 और 3 C. केवल 1 और 3 D. 1, 2 और 3 सभी सही हैं

Correct Ans: B

Q42. निम्नलिखित में से कौन सा कथन वैशाली श्रॉफ द्वारा लिखित 'द एडवेंचर्स ऑफ पद्मा एंड ए ब्लू डायनासोर' का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

- A. कल्पना और विज्ञान का मिश्रण करती बच्चों की कल्पनाशील पुस्तक
- B. भारत के प्रागैतिहासिक काल पर ऐतिहासिक उपन्यास C. जीवाश्म विज्ञान पर वैज्ञानिक पाठ्यपुस्तक
- D. डायनासोर के जीवाश्म उत्खनन पर संस्मरण

Correct Ans: A

Q43. निम्नलिखित में से किसे खेल में उत्कृष्टता के लिए 2025 पद्म भूषण से सम्मानित किया गया?

- A. धनराज पिल्ले B. पी. आर. श्रीजेश C. मैरी कॉम D. विराट कोहली

Correct Ans: B

Q44. नीचे दिए गए कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें:

- कथन 1:** प्रायद्वीपीय पठार का दक्कन ट्रैप क्षेत्र आग्नेय चट्टानों से उत्पन्न काली मिट्टी से ढका है।
- कथन 2:** अरावली पहाड़ियाँ नवनिर्मित वलित पर्वत हैं जो गुजरात से दिल्ली तक फैले हुए हैं।
- उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- A. केवल 1 B. केवल 2 C. 1 और 2 दोनों सही हैं D. न तो 1 और न ही 2 सही है

Correct Ans: A

Q45. आदित्य-एल1 मिशन पेलोड का उनके संगत मापन उद्देश्यों से मिलान करें:
निम्नलिखित में से कौन सा मिलान **सही है?**

पेलोड:	मापन उद्देश्य:
1) VELC	A. पराबैंगनी इमेजिंग
2) SUIT	B. एक्स-रे वर्णक्रम विवेचन
3) SoLEXS	C. सौर पवन / कण
4) ASPEX	D. कोरोना चित्रण

A. 1 → यूवी इमेजिंग, 2 → एक्स-रे, 3 → कण, 4 → कोरोना B. 1 → कोरोना 2 → क्रोमोस्फीयर 3 → एक्स-रे 4 → कण

C. 1 → कोरोना इमेजिंग 2 → यूवी इमेजिंग 3 → एक्स-रे 4 → सौर पवन

Correct Ans: C

D. 1 → कोरोना इमेजिंग 2 → यूवी इमेजिंग 3 → सौर पवन 4 → एक्स-रे

Q46. निम्नलिखित दो कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और सही विकल्प चुनें:

कथन 1: भारत में किशोरियों की एक बड़ी संख्या एनीमिया से पीड़ित है।

कथन 2: भारत में किशोरों को उपलब्ध आहार सामान्यतः सभी पोषक तत्वों से भरपूर होता है।

A. केवल 1 B. केवल 2 C. 1 और 2 दोनों सही हैं D. न तो 1 और न ही 2 सही है

Correct Ans: A

Q47. भारत के हरित ऋण कार्यक्रम के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. यह वनरोपण और जल संचयन जैसे सत्यापित स्वैच्छिक पर्यावरणीय कार्यों के लिए ऋण प्रदान करता है।

2. यह पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के अंतर्गत संचालित होता है।

3. ऋण व्यापार योग्य हैं और वित्तीय संस्थानों द्वारा मान्यता प्राप्त हैं।

A. केवल 1 और 2 सही हैं B. केवल 2 और 3 सही हैं C. केवल 1 और 3 सही हैं D. सभी 1, 2 और 3 सही हैं

Correct Ans: D

Q48. 1991 में रुपये का अवमूल्यन क्यों किया गया?

A. आयात को सस्ता बनाने के लिए B. विदेशी सहायता बढ़ाने के लिए

Correct Ans: C

C. निर्यात को बढ़ावा देने और विदेशी मुद्रा आकर्षित करने के लिए D. मुद्रास्फीति को कम करने के लिए

Q49. सौरमंडल के ग्रहों के संबंध में:

1. सभी बृहस्पति ग्रहों की सतह ठोस होती है।

2. यूरेनस का घूर्णन अक्ष उसकी कक्षा के लगभग समानांतर है।

उपरोक्त में से कौन सा सही है?

A. केवल कथन 1 B. केवल कथन 2 C. 1 और 2 दोनों D. न तो 1 और न ही 2

Wrong Question Marked by SSC

Q50. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. अनुसूची VI असम और त्रिपुरा के जनजातीय क्षेत्रों पर लागू होती है।
 2. अनुसूची VI के अंतर्गत स्वायत्त परिषदें वन प्रबंधन पर कानून बना सकती हैं।
 3. अनुसूची VI झारखंड पर लागू होती है।
- उपर्युक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

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

Correct Ans: A

PART-C (Quantitative Aptitude (Basic Arithmetic Skill))

Q51. 4 और 6 दोनों से विभाज्य सभी दो अंकीय संख्याओं का योग क्या है?

- A. 432 B. 162 C. 280 D. 360

Correct Ans: A

Q52. $(0.64 \div 4) \div (1.28 - 0.16) =$ का मान क्या है?

- A. $\frac{5}{7}$ B. $\frac{1}{7}$ C. $\frac{15}{7}$ D. $\frac{16}{7}$

Correct Ans: B

Q53. T और U एक व्यवसाय शुरू करते हैं। T ₹40,000 निवेश करता है। 3 महीने बाद, आप ₹60,000 के साथ जुड़ जाते हैं। 3 और महीने बाद, T अपनी पूंजी को दोगुना कर लेता है। यदि व्यवसाय 12 महीने तक चलता है, तो T और U का लाभ अनुपात ज्ञात कीजिए।

- A. 4:3 B. 5:3 C. 7:3 D. 10:3

Correct Ans: A

Q54. 24 छात्रों के एक समूह की औसत आयु 15 वर्ष है। यदि 9 वर्ष की आयु का एक छात्र समूह छोड़ देता है, तो नई औसत आयु क्या होगी?

- A. 10.26 B. 18.26 C. 15.26 D. 25.26

Correct Ans: C

Q55. चीनी की कीमत में 15% की गिरावट से एक ग्राहक ₹272 में 2 किलोग्राम अधिक चीनी खरीद सकता है। प्रति किलोग्राम चीनी की नई कीमत क्या है?

- A. ₹18.00 B. ₹20.40 C. ₹22.00 D. ₹23.60

Correct Ans: B

Q56. निम्नलिखित में से कौन सी प्रभावी वार्षिक ब्याज दर 9% प्रति वर्ष की अर्धवार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर के अनुरूप है?

- A. 9% B. 9.81% C. 9.20% D. 9.33%

Correct Ans: C

Q57. 5 कुर्सियाँ ₹1200 में बेचकर एक बढई को 2 कुर्सियों के क्रय मूल्य के बराबर लाभ होता है। लाभ प्रतिशत है:

- A. 60% B. 50% C. 40% D. 70%

Correct Ans: C

Q58. A और B मिलकर एक काम को 18 दिनों में, B और C मिलकर 24 दिनों में तथा C और A मिलकर 36 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B अकेले उस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

- A. 28.8 दिन B. 25.5 दिन C. 21.2 दिन D. 24.6 दिन

Correct Ans: A

Q59. दो प्रकार की चाय को मिलाया जाता है। पहली प्रकार की चाय की कीमत ₹18 प्रति किलोग्राम है और दूसरी प्रकार की चाय की कीमत ₹20 प्रति किलोग्राम है। इन्हें किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि मिश्रण को ₹21 प्रति किलोग्राम पर बेचने पर 10% का लाभ प्राप्त हो?

- A. 5:6 B. 7:8 C. 2:3 D. 1:4

Correct Ans: A

Q60. एक मशीन बक्सों को एक के ऊपर एक रखती है। पहले मिनट में, यह 15 बक्सों को एक के ऊपर एक रखती है, लेकिन अगले मिनट में, 5 बक्से नीचे गिर जाते हैं। यदि मशीन वैकल्पिक मिनटों में एक के ऊपर एक रखती है, तो कुल 95 बक्सों को एक के ऊपर एक रखने में कितने मिनट लगेंगे?

- A. 16 मिनट B. 17 मिनट C. 18 मिनट D. 19 मिनट

Correct Ans: B

Q61. दिया गया है: $\frac{p}{a} + \frac{q}{b} + \frac{r}{c} = 1$ और $\frac{a}{p} + \frac{b}{q} + \frac{c}{r} = 0$, जहाँ p, q, r और a, b, c शून्य नहीं हैं, तो $\frac{p^2}{a^2} + \frac{q^2}{b^2} + \frac{r^2}{c^2}$ का मान

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

Correct Ans: A

Q62. एक कलश में शुरू में 3 लाल गेंदें और 2 नीली गेंदें होती हैं। आप बिना प्रतिस्थापन के दो गेंदें निकालते हैं। अगर दोनों गेंदें एक ही रंग की हैं, तो आप रुक जाते हैं। अगर वे अलग-अलग रंग की हैं, तो आप दोनों गेंदों को वापस कलश में डाल देते हैं, कलश में एक अतिरिक्त लाल गेंद डालते हैं, और फिर दो और गेंदें निकालते हैं। क्या संभावना है कि आप पहली बार में नहीं रुकते, लेकिन दूसरी बार में रुक जाते हैं?

- A. $\frac{1}{5}$ B. $\frac{7}{25}$ C. $\frac{3}{10}$ D. $\frac{2}{5}$

Correct Ans: B

Q63. एक विमान 1000 मीटर की स्थिर ऊंचाई पर उड़ रहा है। जमीन पर एक बिंदु से, हवाई जहाज का उन्नयन कोण 20 सेकंड में 60° से 45° तक बदल जाता है क्योंकि यह पर्यवेक्षक से सीधे दूर उड़ता है। हवाई जहाज की अनुमानित गति क्या है?

- A. 20.5 मीटर/सेकंड B. 21.1 मीटर/सेकंड C. 22.8 मीटर/सेकंड D. 23.5 मीटर/सेकंड

Correct Ans: B

Q64. एक वनस्पतिशास्त्री को एक नई किस्म के पौधों की औसत ऊंचाई और मानक विचलन में रुचि थी। निम्नलिखित डेटा $n=10$ पौधों के नमूने की ऊंचाई है। औसत ऊंचाई 11.00 सेमी है, जिसे दो स्थानों तक गोल किया गया है। नमूने का मानक विचलन ज्ञात करें, जिसे दो दशमलव स्थानों तक गोल किया गया है।

9.5	12	11.5	10.5	13	10	11.5	12	10.5	9.5
-----	----	------	------	----	----	------	----	------	-----

- A. 12.07 सेमी B. 1.18 सेमी C. 2.13 सेमी D. 0.98 सेमी

Correct Ans: B

Q65. त्रिज्या R वाले एक गोले को पिघलाकर एक अर्धगोला और एक बेलन बनाया गया है। अर्धगोला और बेलन की त्रिज्याएँ और ऊंचाई बराबर हैं। यदि बेलन की ऊंचाई उसकी त्रिज्या r के बराबर है, तो अनुपात R:r ज्ञात कीजिए।

- A. $\sqrt[3]{5} : \sqrt[3]{4}$ B. $\sqrt[3]{7} : \sqrt[3]{4}$ C. $\sqrt[3]{11} : \sqrt[3]{4}$ D. $\sqrt[3]{13} : \sqrt[3]{4}$

Correct Ans: A

Q66. एक समकोण प्रिज्म का आयताकार आधार 6 सेंटीमीटर और 10 सेंटीमीटर आयाम वाला है। प्रिज्म की ऊंचाई 18 सेंटीमीटर है।

प्रिज्म का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- A. 696 वर्ग सेंटीमीटर B. 432 वर्ग सेंटीमीटर C. 480 वर्ग सेंटीमीटर D. 520 वर्ग सेंटीमीटर

Correct Ans: A

Q67. 20 मीटर × 14 मीटर के एक आयताकार बगीचे में 2 मीटर त्रिज्या वाली चार पूर्ण गोलाकार फूलों की क्या रियाँ हैं। घास के लिए कितना क्षेत्रफल बचा है?

- A. 229.7 मीटर² B. 260.3 मीटर² C. 265.2 मीटर² D. 268.7 मीटर²

Correct Ans: A

Q68. दो पूरक कोणों के बीच 36° का अंतर है। कोण क्या हैं?

- A. $27^\circ, 63^\circ$ B. $36^\circ, 54^\circ$ C. $42^\circ, 48^\circ$ D. $40^\circ, 50^\circ$

Correct Ans: A

Q69. त्रिभुज ABC में, अगर यूलर रेखा ऊर्ध्वाधर है और (3,0), (3,4) और (3,8) से होकर गुजरती है, तो कौन सा बिंदु केन्द्रक है?

- A. (3, 0) B. (0, 3) C. (3, 4) D. (3, 8)

Correct Ans: C

Q70. दो रेखाएँ लंबवत हैं और बिंदु (3, 2) पर प्रतिच्छेद करती हैं। अगर एक रेखा का समीकरण $y = 2x$ है, तो दूसरी रेखा का समीकरण क्या है?

- A. $y = -1/3x + 7/2$ B. $y = -1/2x + 7/2$ C. $y = -3/2x + 7/2$ D. $y = -1/2x + 5/2$

Correct Ans: B

Q71. नीचे दिया गया डेटा एक शहर में 5 अलग-अलग दिनों में दर्ज की गई वर्षा (सेमी में) दर्शाते हैं।

वर्षा: 5, 6, 8, 10, 11

दिए गए डेटा का नमूना विचरण ज्ञात कीजिए।

- A. 7.2 B. 9.18 C. 6.5 D. 8.25

Correct Ans: C

Q72. मान निकालिए:

$$\sqrt{5 + 2\sqrt{6}} + \sqrt{5 - 2\sqrt{6}}$$

- A. $2\sqrt{3}$ B. $3\sqrt{2}$ C. $\sqrt{11}$ D. $5\sqrt{2}$

Correct Ans: A

Q73. किसी बाह्य बिंदु से वृत्त पर दो स्पर्श रेखाओं के बीच का कोण, संपर्क जीवा द्वारा केंद्र पर अंतरित कोण के बराबर होता है। इस कोण और परिधि पर जीवा द्वारा बनाए गए कोण के बीच क्या संबंध है?

- A. वे बराबर हैं. B. एक दूसरे से दोगुना है। C. उनका योग है 90° D. यह सम्बन्ध त्रिज्या पर निर्भर करता है।

Correct Ans: B

Q74. यदि $\sin A - \cos A = 1/3$ और $A \in (0, \pi/2)$ है, तो $\sin 2A$ क्या है?

- A. $\frac{2}{3}$ B. $\frac{4}{9}$ C. $\frac{8}{9}$ D. $\frac{1}{2}$

Correct Ans: C

Q75. एक वृत्त पर स्पर्श रेखा की लंबाई 8 सेमी है, और बाह्य बिंदु से वृत्त तक की न्यूनतम दूरी 4 सेमी है। वृत्त की त्रिज्या क्या है?

- A. 6 सेमी B. 8सेमी C. 10 सेमी D. 12 सेमी

Correct Ans: A

PART-D (English Language (Basic Knowledge))

Q76. Read the passage and answer the questions:

Habits, scientists say, emerge because the brain is constantly looking for ways to save effort. Left to its own devices, the brain will try to make almost any routine into a habit, because habits allow our minds to ramp down more often. This effort-saving instinct is a huge advantage. An efficient brain requires less room, which makes for a smaller head, which makes childbirth easier, and therefore makes survival more likely.

But conserving mental effort is only part of the story. Habits also have a powerful impact on our behaviors because once they are formed, they operate automatically. Even more importantly, habits can be changed, replaced, or ignored—but only if we understand how they work.

At the core of every habit is a neurological loop that consists of three parts: a cue, a routine, and a reward. This loop is the foundation of all habitual behaviors. The cue is the trigger that tells your brain to go into automatic mode, the routine is the behavior itself, and the reward is what helps your brain remember the loop in the future.

Understanding this loop is the first step in taking control of habits, whether you want to break a bad habit or create a new one.

Identify the **correct passive voice** form of the following sentence:

"Habits also have a powerful impact on our behaviors."

- A. Our behaviors are powerfully impacted by habits.
- B. A powerful impact is also had on our behaviors by habits.
- C. Our behaviors have been impacted powerfully by habits.
- D. Habits impact our behaviors powerfully.

Correct Ans: A

Q77. Read the passage and answer the questions:

Habits, scientists say, emerge because the brain is constantly looking for ways to save effort. Left to its own devices, the brain will try to make almost any routine into a habit, because habits allow our minds to ramp down more often. This effort-saving instinct is a huge advantage. An efficient brain requires less room, which makes for a smaller head, which makes childbirth easier, and therefore makes survival more likely.

But conserving mental effort is only part of the story. Habits also have a powerful impact on our behaviors because once they are formed, they operate automatically. Even more importantly, habits can be changed, replaced, or ignored—but only if we understand how they work.

At the core of every habit is a neurological loop that consists of three parts: a cue, a routine, and a reward. This loop is the foundation of all habitual behaviors. The cue is the trigger that tells your brain to go into automatic mode, the routine is the behavior itself, and the reward is what helps your brain remember the loop in the future.

Understanding this loop is the first step in taking control of habits, whether you want to break a bad habit or create a new one.

Choose the **correct indirect speech** conversion of the sentence.

"Scientists say, 'Habits emerge because the brain is constantly looking for ways to save effort'".

- A. Scientists say that habits emerge because the brain is constantly looking for ways to save effort.
- B. Scientists said that habits emerged because the brain was constantly looking for ways to save effort.
- C. Scientists say habits had emerged because the brain constantly looked for ways to save effort.
- D. Scientists have said that habits emerge as the brain constantly looks for ways to save effort.

Correct Ans: A

Q78. Read the passage and answer the questions:

Habits, scientists say, emerge because the brain is constantly looking for ways to save effort. Left to its own devices, the brain will try to make almost any routine into a habit, because habits allow our minds to ramp down more often. This effort-saving instinct is a huge advantage. An efficient brain requires less room, which makes for a smaller head, which makes childbirth easier, and therefore makes survival more likely.

But conserving mental effort is only part of the story. Habits also have a powerful impact on our behaviors because once they are formed, they operate automatically. Even more importantly, habits can be changed, replaced, or ignored—but only if we understand how they work.

At the core of every habit is a neurological loop that consists of three parts: a cue, a routine, and a reward. This loop is the foundation of all habitual behaviors. The cue is the trigger that tells your brain to go into automatic mode, the routine is the behavior itself, and the reward is what helps your brain remember the loop in the future.

Understanding this loop is the first step in taking control of habits, whether you want to break a bad habit or create a new one.

What is the meaning of the word **"emerge"** in the sentence:

"Habits, scientists say, emerge because the brain is constantly looking for ways to save effort."

- A.** To disappear gradually **B.** To come into existence or become known **C.** To remain unchanged
D. To move backward

Correct Ans: B

Q79. Read the passage and answer the questions:

Habits, scientists say, emerge because the brain is constantly looking for ways to save effort. Left to its own devices, the brain will try to make almost any routine into a habit, because habits allow our minds to ramp down more often. This effort-saving instinct is a huge advantage. An efficient brain requires less room, which makes for a smaller head, which makes childbirth easier, and therefore makes survival more likely.

But conserving mental effort is only part of the story. Habits also have a powerful impact on our behaviors because once they are formed, they operate automatically. Even more importantly, habits can be changed, replaced, or ignored—but only if we understand how they work.

At the core of every habit is a neurological loop that consists of three parts: a cue, a routine, and a reward. This loop is the foundation of all habitual behaviors. The cue is the trigger that tells your brain to go into automatic mode, the routine is the behavior itself, and the reward is what helps your brain remember the loop in the future.

Understanding this loop is the first step in taking control of habits, whether you want to break a bad habit or create a new one.

Choose the best synonym for the word **"trigger"** in the sentence:

"The cue is the trigger that tells your brain to go into automatic mode."

- A.** Barrier **B.** Initiator **C.** Obstacle **D.** Conclusion

Correct Ans: B

Q80. Read the passage and answer the questions:

Habits, scientists say, emerge because the brain is constantly looking for ways to save effort. Left to its own devices, the brain will try to make almost any routine into a habit, because habits allow our minds to ramp down more often. This effort-saving instinct is a huge advantage. An efficient brain requires less room, which makes for a smaller head, which makes childbirth easier, and therefore makes survival more likely.

But conserving mental effort is only part of the story. Habits also have a powerful impact on our behaviors because once they are formed, they operate automatically. Even more importantly, habits can be changed, replaced, or ignored—but only if we understand how they work.

At the core of every habit is a neurological loop that consists of three parts: a cue, a routine, and a reward. This loop is the foundation of all habitual behaviors. The cue is the trigger that tells your brain to go into automatic mode, the routine is the behavior itself, and the reward is what helps your brain remember the loop in the future.

Understanding this loop is the first step in taking control of habits, whether you want to break a bad habit or create a new one.

According to the passage, why does the brain try to turn routines into habits?

- A. Because habits help conserve mental effort, making survival easier.
- B. Because habits make the brain grow larger and more powerful.
- C. Because habits prevent the brain from making automatic decisions.
- D. Because habits eliminate the need for learning new things.

Correct Ans: A

Q81. Which of the following is incorrectly spelled?

- A. Disambiguate
- B. Inadvertently
- C. Unequivocal
- D. Equilibrium

Correct Ans: C

Q82. Improve the sentence by selecting the appropriate tense of the underlined word.

They lives in this city for ten years before they moved to the countryside.

- A. live
- B. lived
- C. had lived
- D. have lived

Correct Ans: C

Q83. Select the most appropriate synonym of the given word. **ADULATION**

- A. Condemnation
- B. Devotion
- C. Flattery
- D. Praise

Wrong Question Marked by SSC

Q84. Select the most appropriate antonym of the given word. **Tenacious**

- A. Persistent
- B. Fragile
- C. Yielding
- D. Firm

Correct Ans: C

Q85. Select the correctly spelt word meaning 'a person who flatters to gain advantage'.

- A. Sycophannt
- B. Psychophant
- C. Sycophant
- D. Sycophent

Correct Ans: C

Q86. Identify the **misspelt** word:

- A. Pedagogy B. Psephology C. Hagiography D. Psephallogy

Correct Ans: D

Q87. Which term refers to: "A narrative technique that involves a backward shift in the chronology of the story, where the plot jumps to an earlier time in the character's life."

- A. Analepsis B. Prolepsis C. Flashback D. Foreshadowing

Correct Ans: A

Q88. Which of the following terms describes: "The inability to feel pleasure in normally pleasurable activities"?

- A. Euphoria B. Anhedonia C. Dysphoria D. Alexithymia

Correct Ans: B

Q89. Choose the correct meaning of idiom: **Throw down the gauntlet**

- A. Admit defeat B. Issue a challenge C. Surrender peacefully D. Apologize publicly

Correct Ans: B

Q90. Find the part of the sentence that contains an error:

By the time the audit team (1)/ reaches the headquarters (2)/ the financial report (3)/ would already be submitted. (4)

- A. (1) B. (2) C. (3) D. (4)

Correct Ans: D

Q91. Find the part of the sentence that contains an error:

The manager insisted that (1)/ every member completes (2)/ the survey before (3)/ the deadline expired. (4)

- A. (1) B. (2) C. (3) D. (4)

Correct Ans: B

Q92. Fill in the blank with the most appropriate option:

Among the shortlisted candidates, she presented the ___ argument with impeccable logic and evidence.

- A. most compelling B. more compelling C. much compelling D. most compelled

Correct Ans: A

Q93. Change the following from active to passive:

The ethics committee will be evaluating the implications of the findings over the next quarter.

- A. The implications of the findings will be being evaluated by the ethics committee over the next quarter.
B. The findings' implications were evaluated by the committee over the next quarter.
C. The implications will have been evaluated by the committee over the next quarter.
D. The committee would be evaluating the implications over the next quarter.

Correct Ans: A

Q94. Convert the sentence provided below from its passive voice structure to an active voice structure:

The project is being evaluated by the panel.

- A. The panel was evaluating the project. B. The panel has evaluated the project.
C. The panel is evaluating the project. D. The panel evaluates the project.

Correct Ans: C

Q95. Convert the sentence provided below from its passive voice structure to an active voice structure:

The security protocols had been overlooked by the administration prior to the incident.

- A. The administration has overlooked the security protocols prior to the incident.
- B. The administration overlooks the security protocols prior to the incident.
- C. The administration was overlooking the security protocols prior to the incident.
- D. The administration had overlooked the security protocols prior to the incident.

Correct Ans: D

Q96. A sentence is provided in direct speech. From the four given options, choose the one that most accurately conveys the sentence in its corresponding indirect speech.

"Though the facts were evident, the jury chose to ignore them," he observed.

- A. He observed the facts had been evident, but jury ignored them.
- B. He observed that though the facts had been evident, the jury had chosen to ignore them.
- C. He observed though facts were evident, jury ignored it.
- D. He observed that even though facts were evident, jury ignored them.

Wrong Question Marked by SSC

Q97. A sentence is provided in indirect speech. From the four given options, choose the one that most accurately conveys the sentence in its corresponding direct speech.

The professor reminded the students that if they had not registered on the portal by midnight, their submissions would not be accepted.

- A. "Your submissions will not be accepted if you don't register by midnight," the professor reminded them.
- B. "If you haven't registered by midnight, your won't be accepted," the professor warned.
- C. "Register on the portal by midnight or your submissions will be rejected," the professor said.
- D. "If you fail to register by midnight, your submissions won't be accepted," said the professor.

Correct Ans: D

Q98. Rearrange the following sentences in correct order to make a meaningful sentence

P: is urgently needed Q: to prevent the misuse of user data R: a comprehensive framework S: for digital privacy laws

- A. PRSQ
- B. RSPQ
- C. RPQS
- D. QSRP

Correct Ans: B

Q99. Rearrange the following sentences in correct order to make a meaningful passage.

1. The raw data was first compiled from field reports.
2. Charts and graphs were generated for visual clarity.
3. The data was then filtered for inconsistencies.
4. A final summary was submitted to the board.

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

Correct Ans: B

Q100. Rearrange the following sentences in correct order to make a meaningful passage

1. Citizen-led appeals are tracked through the integrated grievance platform.
2. Filed entries are tagged for thematic categorisation.
3. Evaluations are escalated to independent review units.
4. Actionable summaries are prepared for executive consideration.

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

Correct Ans: A