

SSC Selection Post (Graduation) Similar Paper (Held on 29 Jul 2025 S3)

Q1. प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प हैं। उनमें से तीन एक सामान्य पैटर्न या नियम का अनुसरण करते हैं। एक विकल्प उस नियम का अनुसरण नहीं करता है। भिन्न को पहचानें।

- (a) 18 - 3
- (b) 25 - 4
- (c) 32 - 5
- (d) 45 - 6

Ans.(c)

Q2. दिए गए कथन से एक निष्कर्ष या अनुमान निकाला जाना है। वह विकल्प चुनें जो इसका सबसे दृढ़ता से समर्थन करता है। समाजशास्त्री: "पर्याप्त बुनियादी ढांचे के बिना तेजी से शहरीकरण जीवन की कठिनाइयों को बढ़ाता है।" निम्नलिखित में से कौन सा कथन, यदि सत्य है, तो इस दृष्टिकोण का सबसे अच्छा समर्थन करता है?

- (a) कई शहर शहरी विस्तार के बाद उच्च राजस्व उत्पन्न करते हैं।
- (b) शहरी क्षेत्र कुशल श्रमिकों और उद्योगों को आकर्षित करते हैं।
- (c) तेजी से जनसंख्या वृद्धि वाले शहरों को आवास और स्वच्छता की कमी का सामना करना पड़ता है।
- (d) ग्रामीण क्षेत्रों में धीमी आर्थिक वृद्धि का अनुभव होता है।

Ans.(c)

Q3. एक परिवार में:

P, Q का पिता है। Q, R का भाई है। R, S की माँ है। T, P की पत्नी है। T, Q से कैसे संबंधित है?

- (a) आंटी
- (b) माँ
- (c) बहन
- (d) दादी/नानी

Ans.(b)

Q4. निम्नलिखित प्रश्न में, उस शब्द का चयन करें जो दी गई जोड़ी से उसी तरह संबंधित है। अपरदन: अपक्षय :: रोग : ?

- (a) संक्रमण
- (b) पोषण
- (c) प्रतिरक्षा
- (d) स्वास्थ्य-लाभ

Ans.(a)

Q5. इस प्रश्न में, एक कार्यालय के पते के चार संस्करण दिए गए हैं। उनमें से ठीक दो पूरी तरह से समान हैं। उन दोनों को पहचानें और सही विकल्प चुनें।

1. Surat Circle Second floor within premises Regional Post Office Ring Road Surat - 395002
2. Surat Circle Second floor within premises Regional Post Office Ring Road Surat - 395002
3. Surat Circle Second Floor within premises Regional Post Office Ring Road Surat - 395021
4. Surat Circle Second floor within campus Regional Post Office Ring Road Surat - 395002

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

**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



Ans.(a)

Q6. निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

3, 4, 13, 14, 43, 44, 133, ?

- (a) 134
- (b) 132
- (c) 135
- (d) 144

Ans.(a)

Q7. एक डेटा स्टोरेज सिस्टम 4 स्तरों (levels) वाले LSM-ट्री संरचना का अनुसरण करता है। यदि लेवल 0, 50 रिकॉर्ड स्टोर कर सकता है और प्रत्येक उच्च स्तर पिछले स्तर के रिकॉर्ड का 8 गुना स्टोर कर सकता है, तो सिस्टम की कुल स्टोरेज क्षमता क्या है?

- (a) 29,250
- (b) 29,450
- (c) 30,000
- (d) 28,800

Ans.(a)

Q8. निम्नलिखित प्रश्न में, उस संख्या का चयन करें जो सादृश्यता को पूरा करने के लिए प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी:

5 : 60 :: 6 : ?

- (a) 84
- (b) 88
- (c) 90
- (d) 96

Ans.(a)

Q9. शब्द DEMOCRATIC में अक्षरों को ध्यानपूर्वक देखें। नीचे दिए गए विकल्पों में से, वह शब्द चुनें जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके बनाया जा सकता है, किसी भी अक्षर को उसकी उपलब्ध आवृत्ति से अधिक दोहराए बिना।

- (a) COMRADE
- (b) ACADEMIC
- (c) CANDIDATE
- (d) DIRECTOR

Ans.(a)

Q10. एक कूट भाषा में, शब्द PREDICTION को NOITCIDERP के रूप में लिखा जाता है। उसी कोडिंग पैटर्न का उपयोग करते हुए, EXPLANATION के लिए कोड क्या होगा?

- (a) NOITANALPXE
- (b) NOITALPXEAN
- (c) NOITALPXENA
- (d) NOITALPANEX

Ans.(a)

Q11. कुछ संख्यात्मक संक्रियाएं नीचे परिभाषित की गई हैं। वह विकल्प चुनें जो सही परिणाम देता है।

यदि $X = 4$, $Y = 5$, और $Z = 3$, तो $(50 \bmod (X + Y) \times Z)$ का मान क्या है?

- (a) 21
- (b) 27
- (c) 18
- (d) 23

Ans.(d)

Q12. कथन: एक विनिर्माण फर्म उन इकाइयों को बंद करने पर विचार कर रही है जो कई वर्षों से घाटे में चल रही हैं। इस कदम से कई श्रमिकों और स्थानीय अर्थव्यवस्था पर असर पड़ सकता है। यूनिट प्रमुखों का मानना है कि उत्पादकता में सुधार होगा, लेकिन ऑडिट रिपोर्ट बार-बार वित्तीय गिरावट का संकेत देती है। वरिष्ठ प्रबंधन अनिश्चित है कि कैसे आगे बढ़ना है।

यह निर्णय लेने के लिए क्या दृष्टिकोण अपनाया जाना चाहिए?

- (a) खर्चों में कटौती के लिए सभी घाटे वाली इकाइयों को तुरंत बंद कर दें
- (b) सामाजिक और रोजगार के मुद्दों से बचने के लिए सभी इकाइयों को चलाना जारी रखें
- (c) समीक्षा अवधि के साथ मापने योग्य प्रदर्शन मानक निर्धारित करें और प्रत्येक इकाई का निष्पक्ष रूप से आकलन करें
- (d) व्यक्तिगत यूनिट प्रमुखों को स्वतंत्र रूप से बंद करने का निर्णय लेने दें

Ans.(c)

Q13. इस प्रश्न में, एक स्थिति का वर्णन किया गया है जिसके बाद दो निर्णय दिए गए हैं। तय करें कि कथन से तार्किक रूप से कौन सा/से निर्णय अनुसरण करता/करते हैं/हैं।

कथन: एक कंपनी ने सभी कर्मचारियों के लिए बायोमेट्रिक एक्सेस कार्ड पेश किए हैं।

निर्णय I: यह प्रणाली कार्यस्थल पर कदाचार को पूरी तरह से समाप्त कर देगी। निर्णय

II: इससे डेटा सुरक्षा के संबंध में चिंताएं पैदा हो सकती हैं।

- (a) केवल निर्णय i अनुसरण करता है
- (b) केवल निर्णय ii अनुसरण करता है
- (c) दोनों निर्णय i और ii अनुसरण करते हैं
- (d) न तो निर्णय i और न ही ii अनुसरण करता है

Ans.(b)

Q14. इस प्रकार की समस्या में, कुछ शर्तें दी गई हैं और आपको उस कथन की पहचान करनी होगी जो निश्चित रूप से सत्य है। यदि सभी बिल्लियाँ स्तनधारी हैं और कुछ स्तनधारी पालतू जानवर हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष सत्य होना चाहिए?

- (a) कुछ बिल्लियाँ पालतू जानवर हैं
- (b) कुछ स्तनधारी बिल्लियाँ हैं
- (c) सभी पालतू जानवर बिल्लियाँ हैं
- (d) कोई बिल्ली पालतू जानवर नहीं है

Ans.(b)

Q15. निम्नलिखित प्रश्न में, एक स्थिति का वर्णन किया गया है। कार्रवाई का सबसे उपयुक्त और सामाजिक रूप से बुद्धिमान तरीका चुनें। आप एक प्रोजेक्ट समूह का हिस्सा हैं जहाँ एक सहकर्मी नियमित रूप से साझा विचारों को केवल अपने स्वयं के रूप में प्रस्तुत करता है। इससे टीम का मनोबल कम होने लगा है। वह व्यक्ति दुर्भावनापूर्ण नहीं दिखता है और प्रभाव से अनजान लगता है। आप टीम लीडर नहीं हैं, लेकिन अन्य लोग आपसे कार्रवाई की उम्मीद करते हैं। आपको क्या करना चाहिए?

- (a) समूह चर्चा के दौरान सहकर्मी का खुलकर सामना करें
- (b) सहकर्मी से निजी तौर पर बात करें और टीम के विश्वास पर पूरा श्रेय लेने के प्रभाव को समझाएं
- (c) मामले को तुरंत वरिष्ठ प्रबंधन के पास ले जाएं
- (d) संघर्ष से बचने के लिए स्थिति को नजरअंदाज करें

Ans.(b)

Q16. कुछ गणितीय प्रतीकों को विशिष्ट नियमों के साथ परिभाषित किया गया है। जाँच करें कि कौन सा विकल्प सही परिणाम देता है। यदि $X \star Y = (X \times Y) - (X + Y)$, तो $5 \star 4$ का मान क्या है?

- (a) 11
- (b) 9
- (c) 10
- (d) 12

Ans.(a)

Q17. वह उपयुक्त क्रम ज्ञात कीजिए जो दी गई प्रशासनिक इकाइयों को तार्किक रूप से सबसे छोटे से सबसे बड़े स्तर तक व्यवस्थित करता है।

ग्राम परिषद, उप-मंडल, क्षेत्र, प्रांत

- (a) ग्राम परिषद, उप-मंडल, क्षेत्र, प्रांत
- (b) प्रांत, क्षेत्र, उप-मंडल, ग्राम परिषद
- (c) उप-मंडल, ग्राम परिषद, प्रांत, क्षेत्र
- (d) क्षेत्र, ग्राम परिषद, उप-मंडल, प्रांत

Ans.(a)

Q18. कथन: एक संगठन ने अपने कर्मचारियों के लिए रिमोट वर्किंग (दूरस्थ कार्य) के विकल्प लागू किए हैं।

निष्कर्ष: I. संगठन का उद्देश्य कर्मचारी कल्याण को बढ़ाना है।

II. कर्मचारी कार्यालय-आधारित भूमिकाओं में प्रभावी ढंग से प्रदर्शन करने में असमर्थ थे।

- (a) केवल i अनुसरण करता है
- (b) केवल ii अनुसरण करता है
- (c) दोनों अनुसरण करते हैं
- (d) कोई भी अनुसरण नहीं करता है

Ans.(d)

Q19. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, दूसरा शब्द एक विशिष्ट पैटर्न का उपयोग करके पहले से प्राप्त किया गया है जिसमें वर्णमाला स्थानांतरण, उलटफेर या पुनर्व्यवस्था शामिल हो सकती है। उसी पैटर्न को तीसरे शब्द पर लागू करें और सही उत्तर चुनें।

BRIGHT : ESLHKU :: WINDOW : ?

- (a) XJOEPX
- (b) XJMOEP
- (c) XJOPMX
- (d) ZJQERX

Ans.(d)

Q20. निम्नलिखित प्रश्न में, एक स्थिति दी गई है। तर्क और व्यवहार के आधार पर सबसे उपयुक्त प्रतिक्रिया चुनें।

ऐसी स्थिति में जहां आपका सहकर्मी चिंतित दिखाई देता है लेकिन मुद्दे पर चर्चा करने से बचता है, आपको क्या करना चाहिए?

- (a) शांति से बात करें और उन्हें समय दें
- (b) गोपनीय होने के लिए उनकी आलोचना करें
- (c) उनकी चुप्पी पर जलन/चिढ़ दिखाएं
- (d) उन्हें तुरंत समझाने के लिए मजबूर करें

Ans.(a)

Q21. कथन: सभी उपन्यास किताबें हैं। कुछ किताबें टेस्टप्राइम हैं। सभी टेस्टप्राइम शैक्षिक हैं।

निष्कर्ष: I. कुछ किताबें शैक्षिक हैं।

II. सभी उपन्यास टेस्टप्राइम हो सकते हैं।

- (a) केवल i अनुसरण करता है
- (b) केवल ii अनुसरण करता है
- (c) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं
- (d) न तो i और न ही ii अनुसरण करता है

Ans.(c)

Q22. निम्नलिखित प्रश्न में, चार शब्द दिए गए हैं। उनमें से तीन एक ही श्रेणी के हैं। एक अलग है। उस शब्द को पहचानें जो समूह से संबंधित नहीं है।

- (a) पालक
- (b) सलाद पत्ता
- (c) मेथी
- (d) प्याज

Ans.(d)

Q23. निम्नलिखित विकल्पों में से बेजोड़ (odd one out) ज्ञात कीजिए।

- (a) गुलाब
- (b) कमल
- (c) एलो वेरा
- (d) सूरजमुखी

Ans.(c)

Q24. एक पिता अपने बच्चे से 16 वर्ष बड़ा है। दो साल बाद, पिता की उम्र बच्चे की उम्र की ठीक दोगुनी हो जाएगी। बच्चे की वर्तमान आयु क्या है?

- (a) 12 वर्ष
- (b) 14 वर्ष
- (c) 16 वर्ष
- (d) 18 वर्ष

Ans.(b)

Q25. निम्नलिखित प्रश्न में, अक्षरों का एक क्रम एक विशिष्ट नियम का अनुसरण करता है। उस विकल्प को पहचानें जो प्रश्न चिह्न (?) को सही ढंग से प्रतिस्थापित करेगा।

श्रृंखला में अगला अक्षर ज्ञात कीजिए: H, F, D, B, ?

- (a) L
- (b) K
- (c) Z
- (d) M

Ans.(c)

Q26. अलसी और सोया उत्पाद _____ के समृद्ध स्रोत हैं जो मानव शरीर में एस्ट्रोजन जैसी गतिविधि की नकल करते हैं।

- (a) एल्कलॉइड्स
- (b) फाइटोएस्ट्रोजेन
- (c) एंजाइम
- (d) स्टेरॉयड

Ans.(b)

Q27. भारत-फ्रांस रणनीतिक साझेदारी के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. भारत और फ्रांस ने 25 वर्षों में अपने संबंधों को गहरा करने के लिए "होराइजन 2047" रोडमैप अपनाया है।
2. दोनों देश नागरिक परमाणु ऊर्जा के लिए लघु मॉड्यूलर रिएक्टरों (SMRs) को विकसित करने पर सहयोग करने के लिए सहमत हुए हैं।
3. फ्रांस ने संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद में भारत की स्थायी सीट की दावेदारी का समर्थन करने की प्रतिबद्धता जताई है।

उपरोक्त 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 सही हैं

Ans.(d)

Q28. विश्व खुशहाली सूचकांक (World Happiness Index) में किसी देश की निम्न रैंकिंग में योगदान देने वाले प्रमुख कारकों में से एक क्या है?

- (a) उच्च सैन्य व्यय
(b) कमजोर सामाजिक सहायता प्रणाली और राजनीतिक अस्थिरता
(c) अत्यधिक औद्योगिक विकास
(d) उच्च जनसंख्या घनत्व

Ans.(b)

Q29. निम्नलिखित में से किसे उच्च शक्ति वाला (आरक्षित) पैसा नहीं माना जाता है?

- (a) केंद्रीय बैंक द्वारा जारी मुद्रा
(b) RBI के पास बैंकों का नकद भंडार
(c) आधार मुद्रा (Base money)
(d) वाणिज्यिक बैंकों के पास सावधि जमा

Ans.(d)

Q30. कौन सा भारतीय मिशन पुनः प्रयोज्य लॉन्च वाहन (RLV) तकनीक के विकास से संबंधित है?

- (a) RLV-LEX
(b) गगनयान
(c) RISAT-2B
(d) Cartosat-3

Ans.(a)

Q31. हुमायूँ के मकबरे के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. इसे हाजी बेगम ने सम्राट हुमायूँ की याद में बनवाया था।
2. यह दिल्ली में स्थित है और इसे ताजमहल का अग्रदूत माना जाता है।
3. इसका निर्माण अकबर के शासनकाल के दौरान किया गया था।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

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

Ans.(a)

Q32. भारतीय साक्ष्य अधिनियम (BSA), 2023 के तहत, निम्नलिखित में से कौन स्वीकारोक्ति (admission) के रूप में योग्य है?

- (a) जबरदस्ती प्राप्त किया गया इकबालिया बयान
(b) किसी गवाह द्वारा दूसरे व्यक्ति के बारे में दिया गया बयान
(c) मामले के किसी पक्ष द्वारा तथ्य के अनुमान का सुझाव देने वाला बयान
(d) एक गुमनाम लिखित बयान

Ans.(c)

Q33. दल्ली-राजहरा और बैलाडीला क्षेत्र किस खनिज के खनन के लिए प्रसिद्ध हैं?

- (a) बॉक्साइट

- (b) मैंगनीज
(c) लौह अयस्क
(d) तांबा
Ans.(c)

Q34. कौन सी सरकारी योजना पूरे भारत में पात्र भूमिधारक किसान परिवारों को 6,000 रुपये का वार्षिक वित्तीय लाभ प्रदान करती है?

- (a) प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना (PMFBY)
(b) प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि (PM-KISAN)
(c) प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (PMKSY)
(d) दीनदयाल अंत्योदय योजना - NRLM

Ans.(b)

Q35. भारत के संविधान के अनुसार, राज्य विधानसभा की अधिकतम संख्या कितनी हो सकती है?

- (a) 400
(b) 450
(c) 500
(d) 550

Ans.(c)

Q36. भारत में प्रमुख वाणिज्यिक बैंकों का राष्ट्रीयकरण _____ पंचवर्षीय योजना के दौरान हुआ था।

- (a) तीसरी
(b) चौथी
(c) पांचवीं
(d) छठी

Ans.(b)

Q37. यंग के द्वि-स्लिट प्रयोग में चमकीली और काली फ्रिंजों का निर्माण किसके कारण होता है:

- (a) प्रकाश का परावर्तन
(b) प्रकाश का अपवर्तन
(c) प्रकाश तरंगों का अध्यारोपण
(d) प्रकाश का ध्रुवण

Ans.(c)

Q38. निम्नलिखित में से कौन सा लोक नृत्य छत्तीसगढ़ राज्य से संबंधित है?

- (a) पंथी
(b) रउफ (Rouf)
(c) गरबा
(d) यक्षगान

Ans.(a)

Q39. निम्नलिखित कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और सही विकल्प चुनें:

कथन 1: भारत में दुनिया की सबसे बड़ी किशोर जनसंख्या है।

कथन 2: WHO द्वारा किशोरावस्था को 10-19 वर्ष के आयु समूह के रूप में परिभाषित किया गया है।

- (a) केवल 1
(b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों सही हैं

(d) न तो 1 और न ही 2 सही है

Ans.(c)

Q40. मुल्क राज आनंद के उपन्यास अनटचेबल (Untouchable) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

अभिकथन (A): उपन्यास भारत में जाति व्यवस्था की एक शक्तिशाली आलोचना है।

कारण (R): यह बाखा के जीवन के एक दिन का जीवंत वर्णन करता है, जो एक सफाईकर्मी है जिसे निरंतर भेदभाव और अमानवीयकरण का सामना करना पड़ता है।

(a) A और R दोनों सत्य हैं, और R, A की सही व्याख्या करता है।

(b) A और R दोनों सत्य हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं करता है।

(c) A सत्य है, लेकिन R असत्य है।

(d) A असत्य है, लेकिन R सत्य है।

Ans.(a)

Q41. मुगल जागीरदारी व्यवस्था के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

कथन I: जागीरें हस्तांतरणीय थीं और वंशानुगत नहीं थीं।

कथन II: जागीरदार राज्य की ओर से राजस्व एकत्र करते थे।

(a) केवल I

(b) केवल II

(c) I और II दोनों

(d) न तो I और न ही II

Ans.(c)

Q42. निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और सही विकल्प चुनें:

कथन 1: दक्कन का पठार पश्चिम में पश्चिमी घाट और पूर्व में पूर्वी घाट से घिरा है।

कथन 2: दक्कन के पठार की अधिकांश नदियाँ पूर्व की ओर बंगाल की खाड़ी में बहती हैं।

(a) केवल 1

(b) केवल 2

(c) 1 और 2 दोनों सही हैं

(d) न तो 1 और न ही 2 सही है

Ans.(c)

Q43. बहु-क्षेत्रीय तकनीकी और आर्थिक सहयोग के लिए बंगाल की खाड़ी पहल (BIMSTEC) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. यह एक क्षेत्रीय संगठन है जिसमें सभी आठ SAARC सदस्य देश शामिल हैं।

2. यह दक्षिण एशिया और दक्षिण पूर्व एशिया के बीच एक सेतु के रूप में कार्य करता है।

3. पाकिस्तान BIMSTEC का एक सदस्य देश है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

(a) केवल 1

(b) केवल 2

(c) केवल 1 और 3

(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans.(b)

Q44. भारत की जलवायु प्रतिबद्धताओं के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. भारत का लक्ष्य 2030 तक अपनी GDP की उत्सर्जन तीव्रता को 2005 के स्तर से 45% कम करना है।

2. भारत ने 2070 तक शुद्ध-शून्य (net-zero) उत्सर्जन प्राप्त करने की प्रतिबद्धता जताई है।

3. भारत के अद्यतन NDC में 2025 तक 50% गैर-जीवाश्म ईंधन आधारित बिजली क्षमता प्राप्त करना शामिल है।
ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

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

Ans.(a)

Q45. अभिकथन (A) और कारण (R) के रूप में चिह्नित निम्नलिखित कथनों पर विचार करें। सही विकल्प चुनें:

अभिकथन (A): कर्णम मल्लेश्वरी ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला थीं।

कारण (R): उन्होंने 2000 के सिडनी ओलंपिक में भारोत्तोलन में स्वर्ण पदक जीतकर यह ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की।

- (a) A और R दोनों सत्य हैं, और R, A की सही व्याख्या करता है।
- (b) A और R दोनों सत्य हैं, लेकिन R, A की व्याख्या नहीं करता है।
- (c) A सत्य है, लेकिन R असत्य है।
- (d) A असत्य है, लेकिन R सत्य है।

Ans.(c)

Q46. निम्नलिखित तीरंदाजी (Archery) शब्दों को उनके सही अर्थों के साथ सुमेलित करें:

कॉलम A (शब्द) कॉलम B (अर्थ)

- A. बुलसाई 1. अधिकतम स्कोर क्षेत्र
- B. तरकश (Quiver) 2. तीरों को रखने वाला
- C. ड्रॉ लेंथ 3. डोरी को खींचे जाने की दूरी
- D. नॉकिंग पॉइंट 4. वह स्थान जहाँ तीर रखा जाता है

सही उत्तर चुनें:

- (a) A-1, B-2, C-3, D-4
- (b) A-2, B-1, C-4, D-3
- (c) A-3, B-2, C-1, D-4
- (d) A-1, B-3, C-2, D-4

Ans.(a)

Q47. निम्नलिखित में से कौन भारत में विदेशी संस्थागत निवेशकों (FIIs) की भूमिका का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

- (a) किसानों को सब्सिडी प्रदान करना
- (b) सरकारी कल्याण योजनाओं का वित्तपोषण
- (c) भारत के इक्विटी और ऋण बाजारों में निवेश करना
- (d) ग्रामीण रोजगार कार्यक्रमों का वित्तपोषण

Ans.(c)

Q48. देशव्यापी अभियान “विकसित भारत @2047” किसने शुरू किया?

- (a) अमित शाह
- (b) नरेन्द्र मोदी
- (c) राजनाथ सिंह
- (d) जगदीप धनखड़

Ans.(b)

Q49. भूवैज्ञानिक काल को उस सामूहिक विलुप्ति की घटना से सुमेलित करें जिसने उसके अंत को चिह्नित किया:

कॉलम A (काल) कॉलम B (विलुप्ति की घटना)

1. पर्मियन A. अंत-क्रिटेशियस (K-Pg) विलुप्ति
2. क्रिटेशियस B. अंत-डेवोनियन विलुप्ति
3. डेवोनियन C. अंत-पर्मियन ("द ग्रेट डाइंग") विलुप्ति

सही उत्तर चुनें:

- (a) 1-A, 2-C, 3-B
- (b) 1-C, 2-A, 3-B
- (c) 1-B, 2-A, 3-C
- (d) 1-C, 2-B, 3-A

Ans.(b)

Q50. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. राष्ट्रपति केवल मंत्रिपरिषद की सलाह पर ही लोकसभा को भंग कर सकते हैं।
2. त्रिशंकु विधानसभा में मुख्यमंत्री की नियुक्ति में राज्यपाल विवेकाधीन भूमिका निभाते हैं।
3. धन विधेयक केवल राष्ट्रपति की पूर्व सिफारिश के साथ ही पेश किया जा सकता है।

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

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

Ans.(d)

Q51. एक ट्रेन 200 मीटर लंबे प्लेटफॉर्म को 30 सेकंड में और प्लेटफॉर्म पर खड़े एक व्यक्ति को 18 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की लंबाई क्या है?

- (a) 250 m
- (b) 280 m
- (c) 300 m
- (d) 320 m

Ans.(c)

Q52. 100 m ऊंचे टावर के शीर्ष से, एक कार का अवनमन कोण 30° से 45° हो जाता है। इस अवलोकन के दौरान कार द्वारा तय की गई दूरी क्या है?

- (a) $100(\sqrt{3} - 1)$ m
- (b) $100(\sqrt{3} + 1)$ m
- (c) $50(\sqrt{3} - 1)$ m
- (d) $100\sqrt{3}$ m

Ans.(a)

Q53. $(2 + \sqrt{3}) + \left(\frac{1}{2 - \sqrt{3}}\right) - (4 + 2\sqrt{3})$ का मान है:

- (a) 1
- (b) 0
- (c) $2\sqrt{3}$
- (d) 4

Ans.(b)

Q54. एक दुकानदार ने 50 फूलदान ₹5000 में खरीदे। परिवहन के दौरान 5 फूलदान टूट गए। शेष फूलदानों को उसे प्रति फूलदान किस कीमत पर बेचना चाहिए ताकि उसे कुल 10% का लाभ हो?

- (a) ₹120.50

- (b) ₹115.33
(c) ₹122.22
(d) ₹110.00

Ans.(c)

Q55. A और B क्रमशः ₹60,000 और ₹40,000 निवेश करते हैं। एक वर्ष के बाद, कुल लाभ ₹30,000 है। लाभ में A का हिस्सा निर्धारित कीजिए।

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

Ans.(b)

Q56. दूध और पानी के 60-लीटर मिश्रण का अनुपात 2:1 है। इसमें से कुछ हिस्सा निकाला जाता है और उसकी जगह शुद्ध दूध डाल दिया जाता है। अंतिम अनुपात 5:1 हो जाता है। मिश्रण का कितना हिस्सा बदला गया था?

- (a) 20 litres
(b) 24 litres
(c) 30 litres
(d) 36 litres

Ans.(c)

Q57. सरल कीजिए: $\sqrt{128} + \sqrt{72} - \sqrt{32}$

- (a) $8\sqrt{2}$
(b) $10\sqrt{2}$
(c) $12\sqrt{2}$
(d) $6\sqrt{2}$

Ans.(b)

Q58. वस्तुओं का उत्पादन तीन मशीनों X, Y, Z द्वारा किया जाता है, जो कुल उत्पादन का क्रमशः 40%, 35%, और 25% उत्पादित करती हैं। उनकी दोष दरें 2%, 1%, और 4% हैं। क्या प्रायिकता है कि यादृच्छिक रूप से चुनी गई वस्तु दोषपूर्ण है?

- (a) 0.0215
(b) 0.0195
(c) 0.0225
(d) 0.0205

Ans.(a)

Q59. ₹20,000 की राशि पर 20% वार्षिक दर से 9 महीने का चक्रवृद्धि ब्याज क्या है, यदि ब्याज त्रैमासिक रूप से संयोजित होता है?

- (a) ₹3,152.5
(b) ₹3,310
(c) ₹3,000
(d) ₹2,800

Ans.(a)

Q60. A एक कार्य को 12 दिनों में और B 15 दिनों में समाप्त कर सकता है। वे ₹27,000 का ठेका लेते हैं। C की सहायता से, वे कार्य को 4 दिनों में पूरा करते हैं। पैसे में C का हिस्सा क्या है?

- (a) ₹10,800
(b) ₹12,000
(c) ₹9,000
(d) ₹13,500

Ans.(a)

Q61. वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 6, 9, और 12 से विभाजित करने पर शेषफल 2 बचता है।

- (a) 36
- (b) 38
- (c) 40
- (d) 42

Ans.(b)

Q62. पाँच क्रमागत सम संख्याओं का माध्य 54 है। इनमें से सबसे छोटी संख्या कौन सी है?

- (a) 50
- (b) 52
- (c) 48
- (d) 46

Ans.(a)

Q63. एक संख्या के 30% और उसी संख्या के 20% का योग 450 है। उस संख्या का 80% क्या है?

- (a) 600
- (b) 720
- (c) 800
- (d) 900

Ans.(b)

Q64. त्रिज्या R वाले एक ठोस गोले को पिघलाकर त्रिज्या r वाले दो समान छोटे गोले बनाए जाते हैं। R और r के बीच क्या संबंध है?

- (a) $R = \sqrt[3]{2}r$
- (b) $R = 2r$
- (c) $R = \sqrt[3]{4}r$
- (d) $R = \sqrt{2}r$

Ans.(a)

Q65. यदि $a^2 + \frac{1}{a^2} = 23$, तो $a^4 + \frac{1}{a^4}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 529
- (b) 527
- (c) 531
- (d) 525

Ans.(b)

Q66. यदि $\sec A - \tan A = p$ है, तो $\sec A$ को p के पदों में व्यक्त कीजिए।

- (a) $\frac{p^2+1}{2p}$
- (b) $\frac{1-p^2}{2p}$
- (c) $\frac{p^2-1}{2p}$
- (d) $\frac{1+p^2}{p}$

Ans.(a)

Q67. एक आयत की दो विपरीत छोटी भुजाओं से 14 cm त्रिज्या वाले दो अर्धवृत्त जुड़े हुए हैं। आयत की लंबाई 28 cm है। आकृति का कुल क्षेत्रफल क्या है?

- (a) 1400cm^2
- (b) 1008cm^2
- (c) 1124cm^2
- (d) 1232cm^2

Ans.(b)

Q68. नीचे दिया गया डेटा 9 छात्रों द्वारा प्राप्त अंकों को दर्शाता है: 12, 45, 23, 67, 45, 12, 89, 54, 33. माध्यिका अंक ज्ञात कीजिए।

- (a) 45
- (b) 54
- (c) 33
- (d) 23

Ans.(a)

Q69. एक चतुर्भुज ABCD एक वृत्त को घेरे हुए है। यदि $AB = 8\text{ cm}$, $BC = 9\text{ cm}$ और $CD = 6\text{ cm}$ है, तो AD की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- (a) 7 cm
- (b) 5 cm
- (c) 4 cm
- (d) 6 cm

Ans.(b)

Q70. आंकड़ों: 10, 20, 30, 40, 50 के लिए माध्य से माध्य विचलन के गुणांक की गणना कीजिए।

- (a) 0.2
- (b) 0.4
- (c) 0.5
- (d) 0.33

Ans.(b)

Q71. एक कोण x का पूरक $(2x - 15^\circ)$ के बराबर है। कोण x ज्ञात कीजिए।

- (a) 25°
- (b) 30°
- (c) 35°
- (d) 40°

Ans.(c)

Q72. 6 cm, 8 cm, और 10 cm भुजाओं वाले एक समकोण त्रिभुज की अंतःत्रिज्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 1 cm
- (b) 2 cm
- (c) 3 cm
- (d) 1.5 cm

Ans.(b)

Q73. रेखा $3x + 4y = 24$ का y-अंतःखंड (y-intercept) क्या है?

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

Ans.(a)

Q74. PQR एक समबाहु त्रिभुज है जो एक वृत्त के अंतर्गत है। बिंदु S और T क्रमशः दीर्घ और लघु चाप पर स्थित हैं। $\angle QSR$ और $\angle QTR$

ज्ञात कीजिए।

- (a) $60^\circ, 120^\circ$
- (b) $30^\circ, 150^\circ$
- (c) $60^\circ, 100^\circ$
- (d) $45^\circ, 135^\circ$

Ans.(a)

Q75. एक लंब प्रिज्म का आधार 10 cm भुजा वाला एक समबाहु त्रिभुज है। प्रिज्म की ऊंचाई 15 cm है। कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या है?

- (a) $450 + 50\sqrt{3}cm^2$
- (b) $300 + 25\sqrt{3}cm^2$
- (c) $450 + 100\sqrt{3}cm^2$
- (d) $400 + 50\sqrt{3}cm^2$

Ans.(a)

Q76. 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.

“So intense was his fear that he could scarcely speak,” said the doctor.

- (a) The doctor said he was intensely fearful and scarcely spoke.
- (b) The doctor said his fear was so intense that he had scarcely spoken.
- (c) The doctor said that so intense had his fear been that he could scarcely speak.
- (d) The doctor said that his fear was so intense that he could scarcely speak.

Ans.(d)

Q77. Rearrange the following sentences in correct order to make a meaningful passage.

1. The pages are processed to extract text using OCR tools.
2. The original sheets are uploaded as scanned images.
3. Mistakes in the extracted text are corrected manually.
4. The final file is saved as a searchable PDF.

- (a) 2-1-3-4
- (b) 1-2-3-4
- (c) 1-3-2-4
- (d) 2-3-1-4

Ans.(a)

Q78. Identify the misspelt word:

- (a) Dialectic
- (b) Solipsism
- (c) Existentialism
- (d) Determinism

Ans.(c)

Q79. Pick the correctly spelt word meaning “a skilled craft worker.”

- (a) Artizan
- (b) Artisan
- (c) Artesen
- (d) Artisen

Ans.(b)

Q80. Change the following from active to passive:

The advisory panel might have been ignoring crucial inconsistencies in the dataset before the inspection.

- (a) Crucial inconsistencies in the dataset might have been being ignored by the advisory panel before the inspection.
- (b) Crucial inconsistencies were ignored by the panel before the inspection.
- (c) Crucial inconsistencies might have ignored the panel before the inspection.
- (d) Crucial inconsistencies had been ignored during the inspection.

Ans.(a)

Q81. Select the most appropriate antonym of the given word: REPOSE

- (a) Assurance
- (b) Approval
- (c) Agitation
- (d) Verification

Ans.(c)

Q82. Choose the most suitable option to replace the highlighted part of the sentence:

"The manager would rather the team finishes the project before the weekend begins."

- (a) finished
- (b) had finished
- (c) finish
- (d) will finish

Ans.(a)

Q83. What is the best synonym for "incommensurable" in the sentence:

"rival frameworks are often incommensurable".

Read the passage and answer the question:

"Routine scientific inquiry—the work in which most researchers spend the bulk of their careers—rests on a quiet confidence that the community already possesses a dependable picture of how the world functions. To protect that confidence, investigators often narrow their attention to questions the prevailing framework has already marked as legitimate. When inquiry proceeds in this manner, results are typically incremental: they consolidate the dominant model instead of destabilizing it. Gradually, however, irregular findings—observations that resist explanation within the accepted framework—begin to accumulate. At first, such irregularities are treated as measurement mistakes or puzzles that will eventually be resolved without altering the underlying theory. Yet as their frequency and explanatory weight increase, they weaken trust in the reigning framework. "What makes these upheavals especially striking is that the rival frameworks are often incommensurable—they cannot be measured by the same standards of explanation."

When such strain reaches a threshold, resolution does not occur through a simple act of refutation, as strict falsificationism might imply, but through a reorientation in how scientists perceive and organize reality. A scientific revolution occurs when a rival framework arises—not as a minor revision but as a deep re-construction of the conceptual world. The shift is not purely deductive; it resembles a sudden change of perception, like an optical reversal. The shift to heliocentrism, for instance, did not merely refine calculations; it transformed the lens through which celestial movement was interpreted. Likewise, relativity did not merely adjust classical mechanics; it displaced core assumptions about space and time."

- (a) Identical
- (b) Symmetrical
- (c) Compatible
- (d) Incompatible

Ans.(d)

Q84. What does the phrase "optical reversal" imply in this context?

Read the passage and answer the question:

“Routine scientific inquiry—the work in which most researchers spend the bulk of their careers—rests on a quiet confidence that the community already possesses a dependable picture of how the world functions. To protect that confidence, investigators often narrow their attention to questions the prevailing framework has already marked as legitimate. When inquiry proceeds in this manner, results are typically incremental: they consolidate the dominant model instead of destabilizing it. Gradually, however, irregular findings—observations that resist explanation within the accepted framework—begin to accumulate. At first, such irregularities are treated as measurement mistakes or puzzles that will eventually be resolved without altering the underlying theory. Yet as their frequency and explanatory weight increase, they weaken trust in the reigning framework. “What makes these upheavals especially striking is that the rival frameworks are often incommensurable—they cannot be measured by the same standards of explanation.”

When such strain reaches a threshold, resolution does not occur through a simple act of refutation, as strict falsificationism might imply, but through a reorientation in how scientists perceive and organize reality. A scientific revolution occurs when a rival framework arises—not as a minor revision but as a deep re-construction of the conceptual world. The shift is not purely deductive; it resembles a sudden change of perception, like an optical reversal. The shift to heliocentrism, for instance, did not merely refine calculations; it transformed the lens through which celestial movement was interpreted. Likewise, relativity did not merely adjust classical mechanics; it displaced core assumptions about space and time.”

- (a) A minor extension of an older theory
- (b) A move from specific to general reasoning
- (c) A radical shift in perception
- (d) A reversal of chronological order

Ans.(c)

Q85. According to the passage, why do revolutions disrupt continuity in science?

Read the passage and answer the question:

“Routine scientific inquiry—the work in which most researchers spend the bulk of their careers—rests on a quiet confidence that the community already possesses a dependable picture of how the world functions. To protect that confidence, investigators often narrow their attention to questions the prevailing framework has already marked as legitimate. When inquiry proceeds in this manner, results are typically incremental: they consolidate the dominant model instead of destabilizing it. Gradually, however, irregular findings—observations that resist explanation within the accepted framework—begin to accumulate. At first, such irregularities are treated as measurement mistakes or puzzles that will eventually be resolved without altering the underlying theory. Yet as their frequency and explanatory weight increase, they weaken trust in the reigning framework. “What makes these upheavals especially striking is that the rival frameworks are often incommensurable—they cannot be measured by the same standards of explanation.”

When such strain reaches a threshold, resolution does not occur through a simple act of refutation, as strict falsificationism might imply, but through a reorientation in how scientists perceive and organize reality. A scientific revolution occurs when a rival framework arises—not as a minor revision but as a deep re-construction of the conceptual world. The shift is not purely deductive; it resembles a sudden change of perception, like an optical reversal. The shift to heliocentrism, for instance, did not merely refine calculations; it transformed the lens through which celestial movement was interpreted. Likewise, relativity did not merely adjust classical mechanics; it displaced core assumptions about space and time.”

- (a) Because scientists abandon evidence and rely on intuition.
- (b) Because new frameworks erase all prior discoveries.
- (c) Because rival frameworks reshape questions and standards, making direct continuity difficult.
- (d) Because scientists stop engaging in observation.

Ans.(c)

Q86. Identify the voice used in the sentence:

“Irregularities are treated as measurement mistakes...”

Read the passage and answer the question:

“Routine scientific inquiry—the work in which most researchers spend the bulk of their careers—rests on a quiet confidence that the community already possesses a dependable picture of how the world functions. To protect that confidence, investigators often narrow their attention to questions the prevailing framework has already marked as legitimate. When inquiry proceeds in this manner, results are typically incremental: they consolidate the dominant model instead of destabilizing it. Gradually, however, irregular findings—observations that resist explanation within the accepted framework—begin to accumulate. At first, such irregularities are treated as measurement mistakes or puzzles that will eventually be resolved without altering the underlying theory. Yet as their frequency and explanatory weight increase, they weaken trust in the reigning framework. “What makes these upheavals especially striking is that the rival frameworks are often incommensurable—they cannot be measured by the same standards of explanation.”

When such strain reaches a threshold, resolution does not occur through a simple act of refutation, as strict falsificationism might imply, but through a reorientation in how scientists perceive and organize reality. A scientific revolution occurs when a rival framework arises—not as a minor revision but as a deep re-construction of the conceptual world. The shift is not purely deductive; it resembles a sudden change of perception, like an optical reversal. The shift to heliocentrism, for instance, did not merely refine calculations; it transformed the lens through which celestial movement was interpreted. Likewise, relativity did not merely adjust classical mechanics; it displaced core assumptions about space and time.”

- (a) Active voice
- (b) Passive voice
- (c) Middle voice
- (d) Reflexive voice

Ans.(b)

Q87. . What type of clause is used in the sentence:

“Findings that resist explanation within the accepted framework begin to accumulate.”

Read the passage and answer the question:

“Routine scientific inquiry—the work in which most researchers spend the bulk of their careers—rests on a quiet confidence that the community already possesses a dependable picture of how the world functions. To protect that confidence, investigators often narrow their attention to questions the prevailing framework has already marked as legitimate. When inquiry proceeds in this manner, results are typically incremental: they consolidate the dominant model instead of destabilizing it. Gradually, however, irregular findings—observations that resist explanation within the accepted framework—begin to accumulate. At first, such irregularities are treated as measurement mistakes or puzzles that will eventually be resolved without altering the underlying theory. Yet as their frequency and explanatory weight increase, they weaken trust in the reigning framework. “What makes these upheavals especially striking is that the rival frameworks are often incommensurable—they cannot be measured by the same standards of explanation.”

When such strain reaches a threshold, resolution does not occur through a simple act of refutation, as strict falsificationism might imply, but through a reorientation in how scientists perceive and organize reality. A scientific revolution occurs when a rival framework arises—not as a minor revision but as a deep re-construction of the conceptual world. The shift is not purely deductive; it resembles a sudden change of perception, like an optical reversal. The shift to heliocentrism, for instance, did not merely refine calculations; it transformed the lens through which celestial movement was interpreted. Likewise, relativity did not merely adjust classical mechanics; it displaced core assumptions about space and time.”

- (a) Noun clause
- (b) Adverbial clause
- (c) Relative clause
- (d) Independent clause

Ans.(c)

Q88. Rearrange the following sentences in correct order to make a meaningful passage.

1. Past resolutions are reflected in yearly procedural updates.
2. Administrative proceedings are recorded in secure public ledgers.
3. Measures are escalated after tiered authorizations.
4. Compliance actions are documented at each stage.

- (a) 3-4-2-1
- (b) 2-1-3-4
- (c) 1-3-4-2
- (d) 4-3-1-2

Ans.(a)

Q89. Convert the sentence provided below from its passive voice structure to an active voice structure:

The department's report is being examined for irregularities by an independent auditor.

- (a) An independent auditor examined the department's report for irregularities.
- (b) An independent auditor is examining the department's report for irregularities.
- (c) An independent auditor was examining the department's report for irregularities.
- (d) An independent auditor will examine the department's report for irregularities.

Ans.(b)

Q90. What is the one-word term for:

"A literary technique in which a text draws attention to its own fictional status—often through self-reference or characters aware they are part of a story."

- (a) Metafiction
- (b) Allegory
- (c) Realism
- (d) Parable

Ans.(a)

Q91. Which of the following refers to "a boundary around a black hole beyond which nothing can return"?

- (a) Wormhole
- (b) Singularity
- (c) Event Horizon
- (d) Nebula

Ans.(c)

Q92. Select the correctly spelt word meaning "a person who shuns society."

- (a) Recluse
- (b) Reclusee
- (c) Recloose
- (d) Reclusee

Ans.(a)

Q93. Find the part of the sentence that contains an error:

His influence (1)/ lasted less than a decade affecting (2)/ major policies (3)/ across departments. (4)/

- (a) (1)
- (b) (2)
- (c) (3)
- (d) (4)

Ans.(b)

Q94. Select the most appropriate synonym of the given word: GARRULOUS

- (a) Loquacious
- (b) Taciturn
- (c) Reticent
- (d) Reserved

Ans.(a)

Q95. Rearrange the following sentences in correct order to make a meaningful sentence:

P: but their use demands caution

Q: Machine-learning tools

R: have simplified difficult tasks

S: in high-stakes domains

- (a) QSRP
- (b) QRSP
- (c) QPRS
- (d) QPSR

Ans.(b)

Q96. Fill in the blank with the most appropriate option:

The advertisement was so unclear that its meaning failed to ___ with viewers.

- (a) sink on
- (b) sink out
- (c) sink in
- (d) sink over

Ans.(c)

Q97. Choose the correct meaning of idiom given below:

“Hold someone’s feet to the fire”

- (a) Reward someone generously
- (b) Press someone to meet demands or answer strictly
- (c) Offer someone support in trouble
- (d) Warn someone politely

Ans.(b)

Q98. 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 manager reminded the staff that the concession applied only to those who had submitted a written request.

- (a) “Only those who submitted a written request can use the concession,” the manager said.
- (b) “If you didn’t submit in writing, the concession doesn’t apply,” the manager reminded them.
- (c) “The concession applies only to those who made written requests,” the manager said.
- (d) “Those who haven’t requested in writing cannot use the concession,” said the manager.

Ans.(c)

Q99. Find the part of the sentence that contains an error:

The supposedly transparent framework (1)/ for public consultation (2)/ paradoxically obscuring (3)/ the very issues it claimed to clarify. (4)/

- (a) (1)
- (b) (2)
- (c) (3)
- (d) (4)

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



Ans.(c)

Q100. Convert the sentence provided below from its passive voice structure to an active voice structure:

The material had been being assembled for days before the launch.

- (a) They were assembling the material for days before the launch.
- (b) They had been assembling the material for days before the launch.
- (c) They had assembled the material for days before the launch.
- (d) They had been assembled the material for days before the launch.

Ans.(b)