

SSC CGL T-I Similar Paper (Held on 16 Sep 2025 S3) - Hindi

Q1. यदि $+$ = $-$, $-$ = \times , \times = $+$ है, तो मूल्यांकन करें:

$$6 + 3 \times 2 - 4?$$

- (a) 14
- (b) 16
- (c) 18
- (d) 11

Ans.(d)

Q2. यदि $5 @ 2 = 25$, $4 @ 3 = 64$ है, तो $3 @ 4 = ?$

- (a) 81
- (b) 64
- (c) 48
- (d) 12

Ans.(a)

Q3. (?) को बदलने के लिए सही अक्षर-समूह का चयन करें।
AEEL, BFJN, CGOS, DHTX, ?

- (a) EIQC
- (b) EIQZ
- (c) EIYC
- (d) EJQZ

Ans.(c)

Q4. सादृश्य को पूरा करें:

$$BDGK : YWTP :: CEHL : ?$$

- (a) XVSK
- (b) XVS0
- (c) XWSL
- (d) XWTL

Ans.(b)

Q5. उस पते को चुनें जो नीचे दिए गए पते के बिल्कुल समान है।

B-45, Green Park Extension, New Delhi, Delhi - 110016

- (a) B-45, Green Park Extention, New Delhi, Delhi - 110016
- (b) B-45, Green Park Extension, New Delli, Delhi - 110016
- (c) B-45, Green Park Extension, New Delhi, Delhi - 110061
- (d) B-45, Green Park Extension, New Delhi, Delhi - 110016

Ans.(d)

Q6. यदि $A = +$, $B = -$, $C = \times$, $D = \div$ है, तो मान ज्ञात कीजिए:

$$20 B 5 C 2 A 10 D 5?$$

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

Ans.(a)



**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



Q7. गणना करें: $\sqrt{169} + \sqrt[3]{64} = ?$

- (a) 17
- (b) 18
- (c) 19
- (d) 20

Ans.(a)

Q8. Delhi is a busy city and Paris is a famous capital. उन शब्दों की कुल संख्या क्या है जो एक व्यंजन (consonant) से शुरू होते हैं?
Delhi is a busy city and Paris is a famous capital.

- (a) 6
- (b) 7
- (c) 8
- (d) 9

Ans.(a)

Q9. कथन:

$$A \geq B < C = D > E ; C \geq F$$

निष्कर्ष:

I. $B < D$

II. $F \leq D$

(a) केवल I

(b) केवल II

(c) I और II दोनों

(d) न तो I और न ही II

Ans.(c)

Q10. पैटर्न को पूरा करें:

5, 15, 45, 135, 405, ?

- (a) 1225
- (b) 1220
- (c) 1240
- (d) 1215

Ans.(d)

Q11. यदि 18 और 32 के योग को 4 से गुणा किया जाता है, तो परिणाम क्या होगा?

- (a) 180
- (b) 200
- (c) 220
- (d) 240

Ans.(b)

Q12. एक पेन की कीमत ₹12 है और एक नोटबुक की कीमत ₹35 है। यदि एक ग्राहक 4 पेन और 2 नोटबुक खरीदता है, तो कुल लागत क्या है?

- (a) ₹118
- (b) ₹124
- (c) ₹134
- (d) ₹140

Ans.(a)

Q13. प्रश्न चिह्न (?) को बदलने वाले अक्षर-समूह का चयन करें।
CHI, FKL, INO, LQR, ?

- (a) OSU
- (b) OTU
- (c) PRU
- (d) PSV

Ans.(b)

Q14. कथन:

कंपनी ने घर से काम करने की एक लचीली (flexible) नीति पेश की।
निष्कर्ष:

I. कंपनी कर्मचारियों की संतुष्टि में सुधार करना चाहती है।

II. सभी कर्मचारी रोजाना घर से काम करेंगे।

- (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.(a)

Q15. कथन:

1. कुछ शिक्षक लेखक हैं।

2. कुछ लेखक कवि हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ शिक्षक कवि हैं।

II. सभी कवि शिक्षक 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.(d)

Q16. कथन:

स्वास्थ्य सेवा में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का बढ़ता उपयोग निदान की सटीकता में सुधार करता है लेकिन डेटा गोपनीयता के बारे में चिंताएं पैदा करता है।

पूर्वधारणाएं:

I. AI चिकित्सा निदान में सुधार कर सकता है।

II. स्वास्थ्य सेवा प्रौद्योगिकी में डेटा गोपनीयता एक चिंता का विषय है। III. AI के लाभ गोपनीयता संबंधी चिंताओं से अधिक महत्वपूर्ण हैं।

- (a) केवल I और II अंतर्निहित हैं
- (b) केवल II और III अंतर्निहित हैं
- (c) केवल I अंतर्निहित है
- (d) I, II और III सभी अंतर्निहित हैं

Ans.(a)

Q17. यदि MONEY को NPOFZ लिखा जाता है, तो PAPER को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) QBQFS
- (b) QBQER
- (c) QBQFR
- (d) QBRFS

Ans.(a)

Q18. M, N का पिता है। N, P का भाई है। M, P से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) चाचा
- (b) पिता
- (c) दादा
- (d) भाई

Ans.(b)

Q19. एक कूट भाषा में: TRAIN → 59321 और COLD → 4826। CARD को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है?

- (a) 3216
- (b) 4396
- (c) 3156
- (d) 4193

Ans.(b)

Q20. यदि '+' का अर्थ 'x', 'x' का अर्थ '-', '-' का अर्थ '÷', '÷' का अर्थ '+' है, तो कौन सा सही है?

- (a) $8 + 2 \times 4 - 2 = 14$
- (b) $6 \div 3 + 2 \times 1 = 8$
- (c) $9 - 3 \div 3 + 1 = 4$
- (d) $10 \times 2 - 4 + 1 = 5$

Ans.(a)

Q21. एक GP का चौथा पद 81 है और पहला पद 3 है। सार्व अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 5

Ans.(b)

Q22. A + B का अर्थ है कि A, B की बहन है,

A - B का अर्थ है कि A, B का पिता है,

A × B का अर्थ है कि A, B का भाई है,

A ÷ B का अर्थ है कि A, B की माता है।

X - Y + Z का क्या अर्थ है?

- (a) X, Z का पिता है
- (b) Y, Z की पुत्री है
- (c) X, Z का दादा है
- (d) Z, X की पुत्री है

Ans.(a)

Q23. विषम का चयन करें:

- (a) सुभाष चंद्र बोस
- (b) जवाहरलाल नेहरू
- (c) सरदार पटेल
- (d) महात्मा गांधी

Ans.(a)

Q24. विषम का चयन करें:

- (a) $12 \# 3 = 4$
- (b) $16 \# 4 = 6$
- (c) $20 \# 5 = 4$
- (d) $18 \# 3 = 6$

Ans.(b)

Q25. उस शब्द का चयन करें जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है:

COMMUNICATION

- (a) ACTION
- (b) COUNT
- (c) NATIONAL
- (d) MOUNT

Ans.(c)

Q26. भारतीय लोक नृत्य और उसके राज्य का निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित है?

- (a) गरबा – पंजाब
- (b) बिहू – असम
- (c) लावणी – ओडिशा
- (d) घूमर – हिमाचल प्रदेश

Ans.(b)

Q27. निम्नलिखित में से कौन सा कथन भारतीय राष्ट्रीय ध्वज में अशोक चक्र के प्रतीकात्मक महत्व को सबसे अच्छा दर्शाता है?

- (a) यह प्राचीन राजाओं के शाही अधिकार का प्रतिनिधित्व करता है
- (b) यह विधि, गति और प्रगति के चक्र का प्रतीक है
- (c) यह कृषि समृद्धि को दर्शाता है
- (d) यह मौसमी त्योहारों से जुड़ा है

Ans.(b)

Q28. निम्नलिखित में से कौन सा कथन BWF विश्व चैंपियनशिप 2025 के स्थल और कार्यक्रम की सही पहचान करता है?

- (a) यह 21 से 27 अगस्त, 2025 तक इस्तोरा सेनायन, जकार्ता में BWF वर्ल्ड टूर के हिस्से के रूप में आयोजित किया गया था।
- (b) यह 15 से 21 जुलाई, 2025 तक ओवीओ एरिना वेम्बली, लंदन में BWF सुपर 750 श्रेणी के तहत आयोजित किया गया था।
- (c) यह 25 से 31 अगस्त, 2025 तक एडिडास एरिना, पेरिस में BWF विश्व चैंपियनशिप के रूप में आयोजित किया गया था।
- (d) यह 10 से 16 सितंबर, 2025 तक टोक्यो मेट्रोपोलिटन जिम्नेजियम में BWF सुपर सीरीज के तहत हुआ था।

Ans.(c)

Q29. कौन सा गलियारा ईरान के माध्यम से रूस और यूरोप के साथ भारत की कनेक्टिविटी बढ़ाने से जुड़ा है?

- (a) पूर्व-पश्चिम गलियारा
- (b) अंतर्राष्ट्रीय उत्तर-दक्षिण परिवहन गलियारा
- (c) भारत-म्यांमार राजमार्ग
- (d) ट्रांस-एशियन रेलवे

Ans.(b)

Q30. संयुक्त राष्ट्र विश्व शहरीकरण संभावनाओं (नवीनतम अनुमान, 2025 के आसपास) के अनुसार भारत की शहरी जनसंख्या प्रतिशत क्या है?

- (a) 31%
- (b) 34%
- (c) 36%
- (d) 41%

Ans.(c)

Q31. भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद संसद को राज्यों की सहमति से राज्य सूची के किसी विषय पर कानून बनाने की अनुमति देता है?

- (a) अनुच्छेद 249
- (b) अनुच्छेद 252
- (c) अनुच्छेद 253
- (d) अनुच्छेद 356

Ans.(b)

Q32. विश्व पर्यावरण दिवस 2025 के लिए कौन सा विषय (थीम) अपनाया गया था?

- (a) बीट प्लास्टिक पॉल्यूशन
- (b) लैंड रिस्टोरेशन, डेजर्टिफिकेशन एंड ड्राउट रेसिलिएंस
- (c) इकोसिस्टम रिस्टोरेशन
- (d) सॉल्यूशंस टू प्लास्टिक पॉल्यूशन

Ans.(b)

Q33. PLI (उत्पादन लिंकड प्रोत्साहन) योजना का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- (a) घरेलू विनिर्माण और निर्यात को बढ़ावा देना
- (b) किसानों को फसल बीमा प्रदान करना
- (c) आवश्यक दवाओं की कीमतों को नियंत्रित करना
- (d) कोल्ड स्टोरेज के बुनियादी ढांचे में सुधार करना

Ans.(a)

Q34. पीएम गति शक्ति राष्ट्रीय मास्टर प्लान का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- (a) मल्टीमॉडल बुनियादी ढांचे का एकीकृत विकास
- (b) किसानों को न्यूनतम समर्थन मूल्य प्रदान करना
- (c) दवा की कीमतों को नियंत्रित करना
- (d) कोल्ड स्टोरेज सुविधाओं का विस्तार करना

Ans.(a)

Q35. निम्नलिखित अभिकथन (A) और कारण (R) को ध्यान से पढ़ें और सही विकल्प चुनें:

अभिकथन (A): भारत ने 1991 में आर्थिक उदारीकरण को अपनाया।

कारण (R): ऐसा भारतीय अर्थव्यवस्था को वैश्विक बाजार के साथ एकीकृत करने के लिए किया गया था।

- (a) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
- (b) A और R दोनों सही हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (c) A सही है लेकिन R गलत है
- (d) A गलत है लेकिन R सही है

Ans.(a)

Q36. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 352 राष्ट्रीय आपातकाल से संबंधित है।
 2. राष्ट्रीय आपातकाल युद्ध, बाहरी आक्रमण या सशस्त्र विद्रोह के कारण घोषित किया जा सकता है।
- उपर्युक्त 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

Ans.(c)

Q37. नीचे दिए गए कथनों को अभिकथन (A) और कारण (R) के रूप में चिह्नित करें। सही विकल्प चुनें:

अभिकथन (A): मानव विकास सूचकांक (HDI) में स्वास्थ्य, शिक्षा और आय के संकेतक शामिल हैं।

कारण (R): HDI संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) द्वारा प्रकाशित किया जाता है।

- (a) A और R दोनों सही हैं, और R, A की सही व्याख्या है
- (b) A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (c) A सही है, लेकिन R गलत है
- (d) A गलत है, लेकिन R सही है

Ans.(b)

Q38. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- 1. धूमकेतु बर्फीले पिंड हैं जो सूर्य के करीब आने पर एक चमकती हुई कोमा (परिवेश) विकसित करते हैं।
- 2. क्षुद्रग्रह ज्यादातर नेपच्यून से परे कुइपर बेल्ट में पाए जाते हैं।

उपर्युक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल कथन 1
- (b) केवल कथन 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

Ans.(a)

Q39. मौर्य प्रशासन के दौरान महामात्र के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (a) वह राज्य का मुख्य पुजारी था
- (b) उन्होंने राजा की सहायता करने वाले एक उच्च-रैंकिंग नागरिक प्रशासक के रूप में कार्य किया
- (c) वह केवल सैन्य प्रशिक्षण के लिए जिम्मेदार था
- (d) उन्होंने मंदिर के अनुष्ठानों और दान का प्रबंधन किया

Ans.(b)

Q40. अरविंद अडिगा के उपन्यास "द व्हाइट टाइगर", जिसने बुकर पुरस्कार जीता, का केंद्रीय विषय क्या है?

- (a) भारत का स्वतंत्रता संग्राम
- (b) ग्रामीण-शहरी विभाजन और सामाजिक असमानता
- (c) भारत-चीन संबंध
- (d) ऐतिहासिक व्यापार मार्ग

Ans.(b)

Q41. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 269 मुख्य रूप से किससे संबंधित है?

- (a) संघ द्वारा लगाए और एकत्र किए गए कर तथा संघ और राज्यों के बीच वितरित किए जाने वाले कर
- (b) राज्यों द्वारा लगाए गए लेकिन संघ द्वारा एकत्र किए गए कर
- (c) केंद्र और राज्यों के बीच जीएसटी (GST) का वितरण
- (d) राज्यों को सहायता अनुदान

Ans.(a)

Q42. निम्नलिखित में से कौन सा अनुक्रम एक पारिस्थितिकी तंत्र में ऊर्जा के प्रवाह का सही प्रतिनिधित्व करता है?

- (a) उत्पादक → अपघटक → उपभोक्ता
- (b) उपभोक्ता → उत्पादक → अपघटक
- (c) उत्पादक → उपभोक्ता → अपघटक
- (d) अपघटक → उत्पादक → उपभोक्ता

Ans.(c)

Q43. यदि निर्वात में प्रकाश की गति 3×10^8 m/s है और इसकी आवृत्ति 6×10^{14} Hz है, तो इसकी तरंग दैर्घ्य क्या है?

- (a) $0.5 \mu\text{m}$
- (b) $2 \mu\text{m}$
- (c) $0.05 \mu\text{m}$
- (d) $5 \mu\text{m}$

Ans.(a)

Q44. निम्नलिखित में से कौन सी बौद्ध स्तूप वास्तुकला की एक विशिष्ट विशेषता है?

- (a) अमलक के साथ ऊंचा शिखर
- (b) हर्मिका के साथ अर्धगोलाकार गुंबद
- (c) अलंकृत शिखर और फ्लाइंग बट्रेस
- (d) लकड़ी के बीम के साथ सपाट छत

Ans.(b)

Q45. भारत के प्रमुख सार्वजनिक क्षेत्र के इस्पात संयंत्रों में से एक, भिलाई इस्पात संयंत्र, किस राज्य में स्थित है?

- (a) ओडिशा
- (b) झारखंड
- (c) छत्तीसगढ़
- (d) पश्चिम बंगाल

Ans.(c)

Q46. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

मलक्का जलडमरूमध्य दुनिया के सबसे महत्वपूर्ण समुद्री मार्गों में से एक है।

यह हिंद महासागर को प्रशांत महासागर से जोड़ता है।

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

- (a) केवल 1 सही है
- (b) केवल 2 सही है
- (c) कथन 1 और 2 दोनों सही हैं
- (d) न तो कथन 1 और न ही 2 सही है

Ans.(c)

Q47. भारत की जलवायु प्रतिबद्धताओं के लिए नवीकरणीय ऊर्जा का विस्तार क्यों महत्वपूर्ण है?

- (a) कोयले पर निर्भरता बढ़ाने के लिए
- (b) ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने के लिए
- (c) वनों की कटाई को बढ़ावा देने के लिए
- (d) जीवाश्म ईंधन के आयात को बढ़ाने के लिए

Ans.(b)

Q48. सलमान रुश्दी के उपन्यास "मिडनाइट्स चिल्ड्रन", जिसने बुकर पुरस्कार जीता, का केंद्रीय विषय क्या है?

- (a) भारत का स्वतंत्रता संग्राम और स्वतंत्रता के बाद का इतिहास
- (b) भारत-फारसी व्यापार संबंध
- (c) दिल्ली में स्थापित एक राजनीतिक थ्रिलर
- (d) औपनिवेशिक भारत में एक रोमांटिक कहानी

Ans.(a)

Q49. लो अर्थ ऑर्बिट (LEO) के लिए भारत के नेक्स्ट जेनरेशन लॉन्च व्हीकल (NGLV) की अधिकतम पेलोड क्षमता क्या है?

- (a) 10 टन
- (b) 20 टन

- (c) 30 टन
(d) 40 टन

Ans.(c)

Q50. कॉलम A में सूचीबद्ध राजवंशों को उन क्षेत्रों के साथ सुमेलित करें जिन पर उन्होंने मुख्य रूप से शासन किया था, जैसा कि कॉलम B में दिया गया है:

कॉलम A: राजवंश	कॉलम B: क्षेत्र
A. मौर्य	1. मगध
B. गुप्त	2. दक्कन
C. सातवाहन	3. उत्तर भारत
D. कुषाण	4. उत्तर-पश्चिम भारत

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

Ans.(a)

Q51. मिश्र धातु X में तांबा और जस्ता 3:2 के अनुपात में है, और मिश्र धातु Y में 4:5 के अनुपात में है। यदि X के 15 kg और Y के 18 kg को एक साथ पिघलाया जाता है, तो नई मिश्र धातु में तांबे का जस्ते से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 17:16
(b) 15:14
(c) 19:17
(d) 11:9

Ans.(a)

Q52. 9 सेमी और 4 सेमी त्रिज्या वाले दो वृत्त एक-दूसरे को बाह्य रूप से स्पर्श करते हैं। उनकी उभयनिष्ठ अनुस्पर्श रेखा (direct common tangent) की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- (a) 13 सेमी
(b) 12 सेमी
(c) 10 सेमी
(d) 11 सेमी

Ans.(b)

Q53. सरल करें: $\frac{3}{4} + \frac{2}{3} \div \frac{4}{9} \div \frac{5}{2} - \frac{1}{4} \times \frac{2}{5}$

- (a) 50/40
(b) 51/40
(c) 39/40
(d) 11/10

Ans.(a)

Q54. एक पात्र में $8\frac{1}{2}$ लीटर तेल है। यदि 1.125 लीटर तेल तीन बार निकाला जाता है, तो कितना तेल शेष बचता है?

- (a) $5\frac{1}{8}$
(b) $4\frac{3}{4}$
(c) $5\frac{1}{4}$
(d) 5

Ans.(a)

Q55. एक वर्गाकार पिरामिड की आधार भुजा 12 cm और तिर्यक ऊँचाई 10 cm है। इसका पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- (a) 240 cm^2
(b) 120 cm^2
(c) 480 cm^2
(d) 360 cm^2

Ans.(a)

Q56. एक वृत्त में PM और QN बिंदु O पर प्रतिच्छेद करते हैं। यदि PM = 15 cm है, तो OM की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- (a) 10 cm
(b) 7.5 cm
(c) 5 cm
(d) 6 cm

Ans.(c)

Q57. सरल कीजिए: $3\frac{1}{4} + 4.8 \div 1.2 + 2.5 \times \frac{3}{5}$

- (a) $35/4$
(b) $31/4$
(c) $33/4$
(d) $37/4$

Ans.(a)

Q58. एक साइकिल का अंकित मूल्य ₹8,000 है। दो क्रमिक छूटों के बाद, इसे ₹5,760 में बेचा जाता है। यदि पहली छूट 10% है, तो दूसरी छूट की दर ज्ञात कीजिए।

- (a) 15%
(b) 20%
(c) 25%
(d) 18%

Ans.(b)

Q59. P और Q ने एक उद्यम में 4:7 के अनुपात में निवेश किया। लाभ को 8:7 के अनुपात में साझा किया गया। यदि P ने 14 महीनों के लिए निवेश किया, तो Q ने कितने समय के लिए निवेश किया?

- (a) 6 महीने
(b) 7 महीने
(c) 8 महीने
(d) 9 महीने

Ans.(b)

Q61. जब दो वृत्त न तो एक-दूसरे को काटते हैं और न ही एक-दूसरे को स्पर्श करते हैं, तो कितनी उभयनिष्ठ स्पर्श रेखाएं खींची जा सकती हैं?

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

Ans.(c)

Q62. यदि $A : B = 4 : 9$, $B : C = 3 : 7$ और $C : D = 5 : 2$ है, तो $A : B : C : D$ ज्ञात कीजिए।

- (a) 20 : 45 : 105 : 42
(b) 4 : 9 : 7 : 2
(c) 12 : 27 : 63 : 18
(d) 20 : 105 : 45 : 42

Ans.(a)

Q63. 11 खिलाड़ियों का औसत वजन 72 kg है। यदि कोच का वजन हटा दिया जाए, तो औसत 1 kg कम हो जाता है। कोच का वजन क्या है?

- (a) 81 kg
- (b) 82 kg
- (c) 83 kg
- (d) 84 kg

Ans.(b)

Q64. यदि किसी घन की भुजा को तीन गुना कर दिया जाए, तो नए कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल का मूल क्षेत्रफल से अनुपात क्या होगा, और नए आयतन का मूल आयतन से अनुपात क्या होगा?

- (a) 9:1 और 27:1
- (b) 6:1 और 9:1
- (c) 3:1 और 9:1
- (d) 9:1 और 3:1

Ans.(a)

Q65. एक बॉक्स में ₹2, ₹1 और 50p के सिक्के 3 : 4 : 5 के अनुपात में हैं। यदि कुल मूल्य ₹250 है, तो 50p के सिक्कों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 50
- (b) 100
- (c) 125
- (d) 150

Ans.(b)

Q66. एक बेलन और एक शंकु की आधार त्रिज्या समान है और आयतन भी समान है। बेलन की ऊँचाई का शंकु की ऊँचाई से अनुपात क्या है?

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

Ans.(a)

Q67. दो वृत्तों की परिधियाँ 4:5 के अनुपात में हैं। यदि बड़े वृत्त का क्षेत्रफल 625 वर्ग इकाई है, तो छोटे वृत्त का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- (a) 400 वर्ग इकाई
- (b) 300 वर्ग इकाई
- (c) 500 वर्ग इकाई
- (d) 450 वर्ग इकाई

Ans.(a)

Q68. 16 सेमी लंबी एक जीवा, एक वृत्त के केंद्र से 6 सेमी की दूरी पर है। त्रिज्या की लंबाई क्या है?

- (a) 8 सेमी
- (b) 10 सेमी
- (c) 12 सेमी
- (d) 14 सेमी

Ans.(b)

Q69. एक धनराशि 2 वर्षों में 15% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से ₹13,225 हो जाती है। मूलधन ज्ञात कीजिए।

- (a) ₹10,000
- (b) ₹9,500
- (c) ₹11,000

(d) ₹10,500

Ans.(a)

Q70. 12 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त में 90° के केंद्रीय कोण वाला एक त्रिज्यखंड (sector) है। इस त्रिज्यखंड की जीवा द्वारा बनाए गए लघु वृत्तखंड (minor segment) का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। ($\pi = 3.14$)

(a) 41.04 सेमी²

(b) 36.52 सेमी²

(c) 45.18 सेमी²

(d) 39.24 सेमी²

Ans.(a)

Q71. एक समकोण त्रिभुज ABC ($\angle B = 90^\circ$) की भुजाएँ AB = 8 सेमी और BC = 15 सेमी हैं। कर्ण AC पर एक लंब BD डाला जाता है। AD की लंबाई ज्ञात कीजिए।

(a) 3.76 सेमी

(b) 3.01 सेमी

(c) 4.12 सेमी

(d) 5.24 सेमी

Ans.(a)

Q72. एक व्यापारी ने 40 kg गेहूँ ₹25/kg पर और 30 kg गेहूँ ₹35/kg पर खरीदा। उसने उन्हें मिला दिया और मिश्रण को ₹32/kg पर बेच दिया। उसका शुद्ध लाभ या हानि ज्ञात कीजिए।

(a) ₹180 का लाभ

(b) ₹190 की हानि

(c) ₹190 का लाभ

(d) ₹180 की हानि

Ans.(c)

Q73. एक खुदरा विक्रेता अपने माल पर क्रय मूल्य से 40% अधिक मूल्य अंकित करता है। वह एक छूट देता है और फिर भी 19% का लाभ प्राप्त करता है। छूट प्रतिशत क्या था?

(a) 12%

(b) 15%

(c) 18%

(d) 10%

Ans.(b)

Q74. दो त्रिभुज $\triangle XYZ$ और $\triangle LMN$ इस प्रकार हैं कि $XY = LM$, $YZ = MN$ और $XZ = LN$ है। वे किस गुणधर्म से सर्वांगसम हैं?

(a) SAS

(b) SSS

(c) RHS

(d) ASA

Ans.(b)

Q75. 12 सेमी त्रिज्या वाले एक ठोस धातु के गोले को पिघलाकर तीन छोटे गोले बनाए जाते हैं। यदि दो गोलों की त्रिज्याएँ 6 सेमी और 8 सेमी हैं, तो तीसरे गोले की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

(a) 10 सेमी

(b) 9 सेमी

(c) 11 सेमी

(d) 10.5 सेमी

Ans.(a)

Q76. Select the most appropriate synonym of the given word: INTRANSIGENT

- (a) Yielding
- (b) Amenable
- (c) Obstinate
- (d) Pliant

Ans.(c)

Q77. Rearrange the following sentences to form a coherent paragraph:

1. This sequence is important because it ensures reliability and repeatability in scientific outcomes.
2. Scientific inquiry begins by framing a testable hypothesis from an observation or question.
3. The information from these experiments is then evaluated to draw conclusions about the hypothesis.
4. Next, a controlled experiment is planned and conducted to gather evidence.

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

Ans.(a)

Q78. Select the most appropriate antonym of the given word. Incurrable

- (a) Incurable
- (b) Entrenched
- (c) Inveterate
- (d) Reformable

Ans.(d)

Q79. Convert the sentence provided below from its passive voice structure to an active voice structure:

The injured passenger was carried to the clinic by a few locals.

- (a) A few locals carry the injured passenger to the clinic.
- (b) A few locals were carrying the injured passenger to the clinic.
- (c) A few locals had carried the injured passenger to the clinic.
- (d) A few locals carried the injured passenger to the clinic.

Ans.(d)

Q80. Select the most appropriate antonym of the given word. Pulchritude

- (a) Elegance
- (b) Ugliness
- (c) Allure
- (d) Beauty

Ans.(b)

Q81. Fill in the blank with the most appropriate option:

Rarely ___ witnessed such unanimous agreement among reviewers.

- (a) has there been
- (b) their has been
- (c) was there
- (d) had they

Ans.(a)

Q82. Spot the correct spelling of an adjective related to causing hallucinations.

- (a) Halucinogenic
- (b) Hallucinogenic
- (c) Hallucenogenic
- (d) Halluscinogenic

Ans.(b)

Q83. Choose the correct one-word substitute for: 'A formal division within a religious body'.

- (a) Serendipity
- (b) Heresy
- (c) Apostasy
- (d) Schism

Ans.(d)

Q84. Which of the following best describes the author's tone in the passage?

Read the following passage and answer the questions based on the passage:

In the tireless pursuit of achievement, the contrast between hard work and smart work appears not simply as a preference but as a subtle interplay within human productivity. Hard work—linked with sustained effort, unwavering perseverance, and sheer diligence—has long been praised as the foundation of accomplishment. Stories and biographies often glorify the individual who relies on grit and time to reach goals. Yet in a world shaped by precision tools, automation, and mental efficiency, these older assumptions are increasingly questioned. By contrast, smart work emphasizes strategic deployment of effort—using reflection, optimal resource use, and careful situational judgment. It attempts to reduce waste in labour while boosting returns on both thought and action. Smart workers examine systems, identify bottlenecks, and exploit tools—digital platforms or networks—to accelerate results. They step off the treadmill of one-direction exertion by embedding intelligence into execution.

Still, praising smart work alone creates its own weakness. Intelligence without discipline often ends in shallowness—a surface-level capability that collapses under prolonged pressure. In the same way, relentless hard work without strategic course-correction can cause exhaustion and low effectiveness. Thus, modern success demands a blend: the wise worker mixes determination with strategy, working not only harder but better. The contrast is therefore not an either-or divide but a complementary relationship. Treating either extreme as ideal ignores the complex realities of performance. In today's demanding landscape, the combined force of persistence and precision makes outcomes sustainable and impact stronger. Success, ultimately, is not produced by blind toil or cleverness alone, but by intelligent perseverance.

- (a) Rigidly opinionated
- (b) Admiring and devotional
- (c) Analytical
- (d) Unconcerned

Ans.(c)

Q85. Select the sentence that most directly states the drawback of depending only on smart work.

Read the following passage and answer the questions based on the passage:

In the tireless pursuit of achievement, the contrast between hard work and smart work appears not simply as a preference but as a subtle interplay within human productivity. Hard work—linked with sustained effort, unwavering perseverance, and sheer diligence—has long been praised as the foundation of accomplishment. Stories and biographies often glorify the individual who relies on grit and time to reach goals. Yet in a world shaped by precision tools, automation, and mental efficiency, these older assumptions are increasingly questioned. By contrast, smart work emphasizes strategic deployment of effort—using reflection, optimal resource use, and careful situational judgment. It attempts to reduce waste in labour while boosting returns on both thought and action. Smart workers examine systems, identify bottlenecks, and exploit tools—digital

platforms or networks—to accelerate results. They step off the treadmill of one-direction exertion by embedding intelligence into execution.

Still, praising smart work alone creates its own weakness. Intelligence without discipline often ends in shallowness—a surface-level capability that collapses under prolonged pressure. In the same way, relentless hard work without strategic course-correction can cause exhaustion and low effectiveness. Thus, modern success demands a blend: the wise worker mixes determination with strategy, working not only harder but better. The contrast is therefore not an either-or divide but a complementary relationship. Treating either extreme as ideal ignores the complex realities of performance. In today’s demanding landscape, the combined force of persistence and precision makes outcomes sustainable and impact stronger. Success, ultimately, is not produced by blind toil or cleverness alone, but by intelligent perseverance.

- (a) “Hard work...has long been praised...”
- (b) “They break the pattern...”
- (c) “Intelligence without discipline often ends in shallowness...”
- (d) “Thus, modern success demands a blend...”

Ans.(c)

Q86. From a broader viewpoint, what claim does the author make about hard work and smart work?

Read the following passage and answer the questions based on the passage:

In the tireless pursuit of achievement, the contrast between hard work and smart work appears not simply as a preference but as a subtle interplay within human productivity. Hard work—linked with sustained effort, unwavering perseverance, and sheer diligence—has long been praised as the foundation of accomplishment. Stories and biographies often glorify the individual who relies on grit and time to reach goals. Yet in a world shaped by precision tools, automation, and mental efficiency, these older assumptions are increasingly questioned. By contrast, smart work emphasizes strategic deployment of effort—using reflection, optimal resource use, and careful situational judgment. It attempts to reduce waste in labour while boosting returns on both thought and action. Smart workers examine systems, identify bottlenecks, and exploit tools—digital platforms or networks—to accelerate results. They step off the treadmill of one-direction exertion by embedding intelligence into execution.

Still, praising smart work alone creates its own weakness. Intelligence without discipline often ends in shallowness—a surface-level capability that collapses under prolonged pressure. In the same way, relentless hard work without strategic course-correction can cause exhaustion and low effectiveness. Thus, modern success demands a blend: the wise worker mixes determination with strategy, working not only harder but better. The contrast is therefore not an either-or divide but a complementary relationship. Treating either extreme as ideal ignores the complex realities of performance. In today’s demanding landscape, the combined force of persistence and precision makes outcomes sustainable and impact stronger. Success, ultimately, is not produced by blind toil or cleverness alone, but by intelligent perseverance.

- (a) One must overpower the other to succeed
- (b) They should combine to produce lasting success
- (c) They cannot exist together
- (d) Smart work alone fits modern life

Ans.(b)

Q87. In the context of smart work, what does the idea “reduce waste in labour” suggest?

Read the following passage and answer the questions based on the passage:

In the tireless pursuit of achievement, the contrast between hard work and smart work appears not simply as a preference but as a subtle interplay within human productivity. Hard work—linked with sustained effort, unwavering perseverance, and sheer diligence—has long been praised as the foundation of accomplishment. Stories and biographies often glorify the individual who relies on grit and time to reach goals. Yet in a world shaped by precision tools, automation, and mental efficiency, these older assumptions are increasingly questioned. By contrast, smart work emphasizes strategic deployment of effort—using reflection, optimal

resource use, and careful situational judgment. It attempts to reduce waste in labour while boosting returns on both thought and action. Smart workers examine systems, identify bottlenecks, and exploit tools—digital platforms or networks—to accelerate results. They step off the treadmill of one-direction exertion by embedding intelligence into execution.

Still, praising smart work alone creates its own weakness. Intelligence without discipline often ends in shallowness—a surface-level capability that collapses under prolonged pressure. In the same way, relentless hard work without strategic course-correction can cause exhaustion and low effectiveness. Thus, modern success demands a blend: the wise worker mixes determination with strategy, working not only harder but better. The contrast is therefore not an either-or divide but a complementary relationship. Treating either extreme as ideal ignores the complex realities of performance. In today's demanding landscape, the combined force of persistence and precision makes outcomes sustainable and impact stronger. Success, ultimately, is not produced by blind toil or cleverness alone, but by intelligent perseverance.

- (a) Decrease physical effort by using machines
- (b) Cut inefficiency and unnecessary randomness in work
- (c) Avoid planning or structure in tasks
- (d) Increase total workload to finish sooner

Ans.(b)

Q88. . Which metaphor in the passage refers to repetitive, one-way exertion?

Read the following passage and answer the questions based on the passage:

In the tireless pursuit of achievement, the contrast between hard work and smart work appears not simply as a preference but as a subtle interplay within human productivity. Hard work—linked with sustained effort, unwavering perseverance, and sheer diligence—has long been praised as the foundation of accomplishment. Stories and biographies often glorify the individual who relies on grit and time to reach goals. Yet in a world shaped by precision tools, automation, and mental efficiency, these older assumptions are increasingly questioned. By contrast, smart work emphasizes strategic deployment of effort—using reflection, optimal resource use, and careful situational judgment. It attempts to reduce waste in labour while boosting returns on both thought and action. Smart workers examine systems, identify bottlenecks, and exploit tools—digital platforms or networks—to accelerate results. They step off the treadmill of one-direction exertion by embedding intelligence into execution.

Still, praising smart work alone creates its own weakness. Intelligence without discipline often ends in shallowness—a surface-level capability that collapses under prolonged pressure. In the same way, relentless hard work without strategic course-correction can cause exhaustion and low effectiveness. Thus, modern success demands a blend: the wise worker mixes determination with strategy, working not only harder but better. The contrast is therefore not an either-or divide but a complementary relationship. Treating either extreme as ideal ignores the complex realities of performance. In today's demanding landscape, the combined force of persistence and precision makes outcomes sustainable and impact stronger. Success, ultimately, is not produced by blind toil or cleverness alone, but by intelligent perseverance.

- (a) Pattern
- (b) Precision tools
- (c) Demanding landscape
- (d) Treadmill

Ans.(d)

Q89. Choose the correct meaning of idiom:

Down in the dumps

- (a) Moving at full speed
- (b) In a state of sadness or inactivity
- (c) About to achieve success
- (d) Working with intense enthusiasm

Ans.(b)

Q90. Select the sentence containing the homonym of the highlighted word:

He chose the current route to reach the station faster.

- (a) The current pulled the boat toward the rocks.
- (b) The professor analyzed current economic reforms.
- (c) She quickly adjusted to current trends in design.
- (d) He revised current affairs before the interview.

Ans.(a)

Q91. 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.

He suggested that, if stochastic volatility had been included, the valuation might have been more conservative.

- (a) He suggested, "If stochastic volatility had been included, the valuation might have been more conservative."
- (b) He suggested, "If stochastic volatility is included, valuation will be conservative."
- (c) He suggested, "If volatility included, valuation more conservative."
- (d) He said, "Including volatility makes valuation conservative."

Ans.(a)

Q92. 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.

They said, "We are leaving for a tour."

- (a) They said that they are leaving for a tour.
- (b) They said that they were leaving for a tour.
- (c) They said that they left for a tour.
- (d) They said they had leaving for a tour.

Ans.(b)

Q93. Choose the most suitable option to replace the highlighted part of the sentence:

Ragini insisted that she comes along with us.

- (a) came along with us
- (b) should come along with us
- (c) is coming along with us
- (d) has to come along with us

Ans.(b)

Q94. Select the correct option:

Only after years of meticulous study could the researcher ___ the conflicting narratives of the empire's downfall.

- (a) retract
- (b) modify
- (c) reconcile
- (d) resonate

Ans.(c)

Q95. Choose the correct one-word substitution for: 'A person who renounces his religious faith'.

- (a) Dissenter
- (b) Skeptic
- (c) Iconoclast
- (d) Apostate

Ans.(d)

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



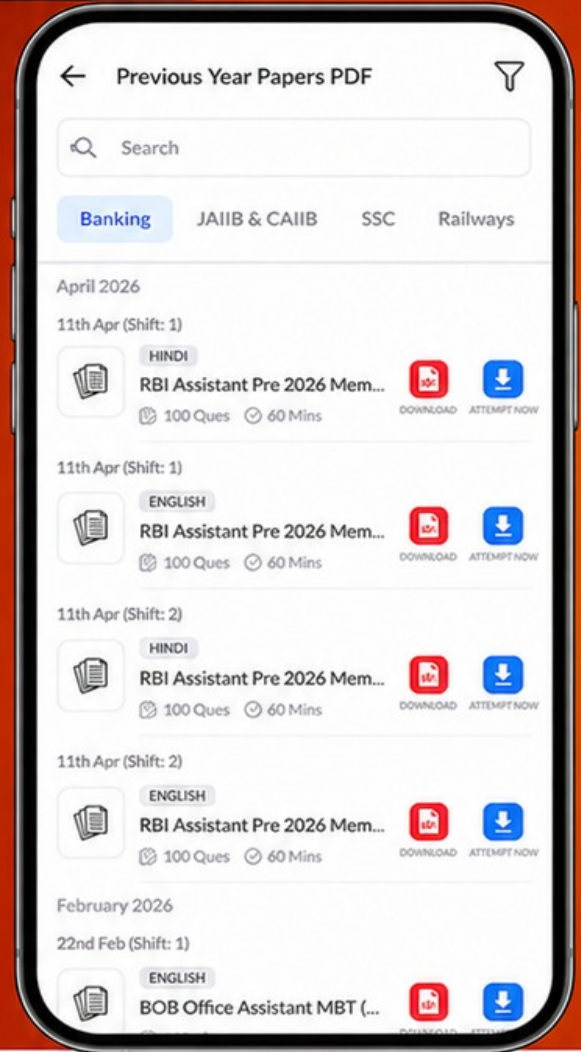
Free
25,000+
PDF's

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



Q96. Rearrange the following sentences to form a coherent paragraph:

1. Human-driven climate change, caused by greenhouse gas emissions, is disrupting global ecosystems in many ways.
2. Polar ice melt and shrinking glaciers have accelerated, contributing to rising sea levels.
3. This has resulted in more frequent and severe extreme weather events such as droughts, floods, and heatwaves.
4. Together, these impacts pose a major threat to biodiversity and human societies.

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

Ans.(c)

Q97. Choose the most suitable option to replace the highlighted part of the sentence:

He is good in Physics.

- (a) has been better in
(b) is good at
(c) is good for
(d) is best in

Ans.(b)

Q98. Find the part of the sentence that contains an error:

Little did the board knew (1)/ about the concealed risks (2)/ when it endorsed the acquisition (3)/ late last year. (4)/

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

Ans.(a)

Q99. Change the following from active to passive:

Have the technicians fixed the alignment fault yet?

- (a) Has the alignment fault had been fixed by the technicians yet?
(b) Has the alignment fault been fixed by the technicians yet?
(c) Has the alignment fault be fixed by the technicians yet?
(d) Has the alignment fault fixed by the technicians yet?

Ans.(b)

Q100. Find the part of the sentence that contains an error:

All that is required for the motion to succeed (1)/ are a two-thirds vote (2)/ and approval from the chairperson (3)/ to validate the decision. (4)/

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

Ans.(b)