

SSC CGL T-I Similar Paper (Held on 21 Sep 2025 S2) – Hindi

Q1. आप परीक्षा हॉल में एक शिक्षक हैं। एक छात्र नकल करते हुए पाया जाता है। आपको सबसे पहले क्या करना चाहिए?

- (a) नजरअंदाज करें
- (b) चेतावनी दें और सामग्री जब्त करें
- (c) तुरंत निष्कासित करें
- (d) सार्वजनिक रूप से घोषणा करें

Ans.(b)

Q2. बस में यात्रा करते समय आप एक जेबकतरे को देखते हैं। आप क्या करेंगे?

- (a) नजरअंदाज करें
- (b) पुलिस या कंडक्टर को सूचित करें
- (c) केवल वीडियो रिकॉर्ड करें
- (d) चुपचाप चले जाएं

Ans.(b)

Q3. यदि $8 @ 4 = 96$ और $6 @ 3 = 54$ है, तो $5 @ 2$ क्या है?

- (a) 45
- (b) 41
- (c) 35
- (d) 40

Ans.(c)

Q4. दिए गए शब्दों में से उस शब्द का चयन करें जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके बनाया जा सकता है।

MASTERPIECE

- (a) MASTER
- (b) PARCEL
- (c) STREAMING
- (d) SPARED

Ans.(a)

Q5. अगला क्या आता है?

BQC, CRD, DSE, ETF, ?

- (a) FUG
- (b) FVG
- (c) GVG
- (d) GWH

Ans.(a)

Q6. श्रृंखला में विषम का चयन करें:

- (a) P16#
- (b) Q17#
- (c) H5#
- (d) R18#

Ans.(c)

**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. एक निश्चित कूट में, “sun rises in east” को “ka lo mi su” लिखा जाता है, “moon rises at night” को “pa lo ti ra” लिखा जाता है, “stars in night sky” को “mi ra xe zo” लिखा जाता है, “sun and moon shine” को “ka pa gi hu” लिखा जाता है। निम्नलिखित में से कौन सा ‘sky rises at east’ का प्रतिनिधित्व कर सकता है?

- (a) pa lo ti su
- (b) zo lo ti mi
- (c) zo lo ti su
- (d) zo pa lo su

Ans.(c)

Q8. निम्नलिखित कथन को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उस निष्कर्ष की पहचान करें जो अनुसरण करता है।

कथन:

- 1. कुछ कारें बाइक हैं।
- 2. सभी बाइक वाहन हैं।
- 3. कोई भी वाहन इलेक्ट्रिक नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ कारें इलेक्ट्रिक नहीं हैं।
- II. कुछ वाहन कार 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 न ही II अनुसरण करता है

Ans.(c)

Q9. उस पते का चयन करें जो नीचे दिए गए पते के समान है।

नमूना पता: D.No. 7-45, Lakshmi Nagar, Vijayawada, Andhra Pradesh - 520010

- (a) Door No. 7-45, Lakshmi Nagar, Vijayawada, Andhra Pradesh - 520010
- (b) D.No. 7-54, Lakshmi Nagar, Vijayawada, Andhra Pradesh - 520010
- (c) D.No. 7-45, Laxmi Nagar, Vijayawada, Andhra Pradesh - 520010
- (d) D.No. 7-45, Lakshmi Nagar, Vijayawada, Andhra Pradesh - 520010

Ans.(d)

Q10. निम्नलिखित में से कौन सा उपसर्ग तीनों शब्दों को सार्थक रूप से पूरा कर सकता है?

_USE, _PLACE, _FORM

- (a) RE
- (b) DE
- (c) IN
- (d) UN

Ans.(a)

Q11. निम्नलिखित कथन को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उस कार्रवाई की पहचान करें जो अनुसरण करती है।

कथन: एक कर्मचारी बार-बार काम पर देरी से आता है।

कार्रवाई:

- 1. चेतावनी और परामर्श दें।
- 2. तुरंत बर्खास्त करें।

- (a) केवल 1
(b) केवल 2
(c) दोनों अनुसरण करते हैं
(d) कोई भी अनुसरण नहीं करता है

Ans.(a)

Q12. इस गणितीय व्यंजक में, चिह्नों को कोड चिह्नों से बदल दिया गया है। व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए: $4 * 5 \# 2 @ 6$
प्रतीक का वास्तविक संकारक: $* = -$, $@ = +$, $\# = \times$ और $\& = \div$

- (a) 0
(b) 1
(c) 2
(d) 3

Ans.(a)

Q13. M, N की बहन है। N, O का भाई है। O, P की माता है। M, P से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) आंट (चाची/बुआ/मौसी)
(b) माता
(c) बहन
(d) ग्रैंडमदर (दादी/नानी)

Ans.(a)

Q14. A, B का पिता है। B, C का भाई है। A, C से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) अंकल (चाचा/ताऊ/मामा/फूफा/मौसा)
(b) पिता
(c) ग्रैंडफादर (दादा/नाना)
(d) कजिन

Ans.(b)

Q15. नीचे दी गई श्रृंखला में संख्याओं का एक अनुक्रम है। तदनुसार गलत संयोजन की पहचान करें।

6, 11, 33, 39, 115, 119, 357

- (a) 33,357
(b) 119,357
(c) 39, 115
(d) 114,357

Ans.(c)

Q16. निम्नलिखित समीकरण गलत है। समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$18 - 6 \times 20 \div 5 + 3 = 58$$

- (a) + और -
(b) \times और -
(c) - और \div
(d) \div और \times

Ans.(c)

Q17. प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या आना चाहिए?

169, 121, ?, 49, 25, 9

- (a) 81
- (b) 90
- (c) 95
- (d) 88

Ans.(a)

Q18. लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

4, 8, 24, 96, 480, ?

- (a) 2400
- (b) 1920
- (c) 2880
- (d) 3600

Ans.(c)

Q19. यदि चिह्नों को इस प्रकार बदला जाता है: '+' का अर्थ '×' है, '×' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ '+' है और '÷' का अर्थ '÷' है। इन चिह्न परिवर्तनों को लागू करने के बाद कौन सा समीकरण गलत है?

- (a) $8 + 2 \times 3 - 4 = 17$
- (b) $6 \times 4 + 2 \div 2 = 14$
- (c) $10 - 5 + 3 \times 2 = 23$
- (d) $12 \div 3 + 2 - 1 = 9$

Ans.(b)

Q20. दिए गए दो चिह्नों को आपस में बदलने पर निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही नहीं होगा? × और ÷

- I. $24 \div 4 - 12 \times 2 + 6 = 18$
- II. $15 \div 5 \times 9 + 10 - 8 = 19$

- (a) केवल I
- (b) I और II दोनों
- (c) न तो I न ही II
- (d) केवल II

Ans.(b)

Q21. एक उत्पाद की मूल कीमत ₹3,000 है। मूल कीमत पर 10% की छूट लागू की जाती है। छूट के बाद, छूट वाली कीमत पर 10% GST लगाया जाता है। उत्पाद के लिए भुगतान की गई शुद्ध राशि क्या है?

- (a) ₹2790
- (b) ₹2640
- (c) ₹2850
- (d) ₹2970

Ans.(d)

Q22. दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है:
DFH, EGI, FHJ, ?

- (a) GIK
- (b) GJL
- (c) GHK
- (d) HJL

Ans.(a)

Q23. दिए गए विकल्पों में से विषम का चयन करें:

- (a) अशोक
- (b) अकबर
- (c) शिवाजी
- (d) रवींद्रनाथ टैगोर

Ans.(d)

Q24. कथन:

1. कुछ फल सेब हैं।
2. कुछ सेब मीठे हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ फल मीठे हैं।
 - II. सभी सेबों के फल होने की संभावना है।
- (a) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - (b) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - (c) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
 - (d) न तो I न ही II अनुसरण करता है

Ans.(a)

Q25. यदि 'GAME' को '7-1-13-5' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'EMAG' को कैसे कोडित किया जाएगा?

- (a) 5-13-1-7
- (b) 13-5-7-1
- (c) 5-1-7-13
- (d) 7-13-5-1

Ans.(a)

Q26. भारत सरकार ने दूसरी पंचवर्षीय योजना (1956-1961) में भारी उद्योगों के विकास को प्राथमिकता क्यों दी?

- (a) कृषि निर्यात पर निर्भरता कम करने के लिए
- (b) आत्मनिर्भरता और तीव्र औद्योगीकरण प्राप्त करने के लिए
- (c) सार्वजनिक क्षेत्र की भूमिका कम करने के लिए
- (d) उपभोक्ता वस्तुओं के आयात को प्रोत्साहित करने के लिए

Ans.(b)

Q27. शिकायत निवारण के लिए डिजिटल व्यक्तिगत डेटा संरक्षण अधिनियम के तहत कौन सी डिजिटल पहल शुरू की गई थी?

- (a) शिकायतों को मैन्युअल रूप से दाखिल करना
- (b) सहमति प्रबंधक ढांचे की स्थापना
- (c) डेटा का अनिवार्य ऑफलाइन सत्यापन

(d) डिजिटल हस्ताक्षरों का उत्पूलन

Ans.(b)

Q28. सत्रिया के बारे में कथनों पर विचार कीजिए:

1. यह असम का एक शास्त्रीय नृत्य रूप है, जो पारंपरिक रूप से मठों (सत्रों) में किया जाता है।
2. इसे संत-विद्वान श्रीमंत शंकरदेव द्वारा पेश किया गया था। कौन सा/से सही है/हैं?

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

Ans.(c)

Q29. 2025 की शुरुआत में भारतीय स्टेट बैंक (SBI) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- (a) दिनेश खारा
- (b) सी.एस. सेट्टी
- (c) रजनीश कुमार
- (d) अरुंधति भट्टाचार्य

Ans.(b)

Q30. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए: कथन 1. जलाल-उद-दीन खलजी खलजी वंश के संस्थापक थे। कथन 2. तुगलक वंश की स्थापना गुलाम वंश की समाप्ति के तुरंत बाद हुई थी। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

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

Ans.(a)

Q31. निम्नलिखित में से कौन सा सलहेश महोत्सव की एक विशिष्ट सांस्कृतिक विशेषता को सबसे अच्छी तरह दर्शाता है?

- (a) मिथिला में बुजुर्गों द्वारा पशु बलि से जुड़े फसल उत्सव
- (b) एक भगत और मनारियाओं द्वारा सलहेश किंवदंतियों का नाटकीय पुनर्कथन
- (c) मानसून की बारिश के लिए सलहेश का आह्वान करने वाले बौद्ध मंत्र
- (d) आदिवासी पहाड़ी क्षेत्रों में महिला योद्धाओं द्वारा किया जाने वाला तलवार नृत्य

Ans.(b)

Q32. रिक्त स्थान भरें: एक विधेयक जो "राज्यपाल की नियुक्ति या हटाने" से संबंधित है, उसे संसद में एक _____ विधेयक के रूप में माना जाता है।

- (a) धन
- (b) साधारण
- (c) वित्तीय (श्रेणी I)
- (d) विनियोग

Ans.(b)

Q33. ASSOCHAM का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) Associated Chambers of Commerce and Industry of India
- (b) Association of Small Scale Chambers of Commerce and Management
- (c) All State Society of Commerce and Human Management

(d) Association of Scientific and Social Chambers of India

Ans.(a)

Q34. कौन सा भारतीय राज्य "कंबाला" के नाम से जाने जाने वाली पारंपरिक भैंस दौड़ के लिए प्रसिद्ध है?

- (a) केरल
- (b) कर्नाटक
- (c) आंध्र प्रदेश
- (d) महाराष्ट्र

Ans.(b)

Q35. रिक्त स्थान भरें: 1878 के वर्नाकुलर प्रेस एक्ट का मुख्य उद्देश्य _____ था।

- (a) गैर-अंग्रेजी भारतीय समाचार पत्रों की स्वतंत्रता को प्रतिबंधित करना
- (b) स्थानीय भारतीय भाषाओं में शिक्षा को बढ़ावा देना
- (c) देशी भाषा के पत्रकारों को सब्सिडी प्रदान करना
- (d) धार्मिक पाठ्यपुस्तकों की छपाई को विनियमित करना

Ans.(a)

Q36. भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन के सबसे कम उम्र के क्रांतिकारियों में से एक खुदीराम बोस को अंग्रेजों ने किस उम्र में फांसी दी थी?

- (a) 15 वर्ष की आयु
- (b) 18 वर्ष की आयु
- (c) 21 वर्ष की आयु
- (d) 25 वर्ष की आयु

Ans.(b)

Q37. कलादान मल्टी-मोडल ट्रांजिट ट्रांसपोर्ट प्रोजेक्ट का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- (a) भारत के पश्चिमी तट को फारस की खाड़ी से जोड़ना
- (b) कोलकाता बंदरगाह को म्यांमार के सित्तवे बंदरगाह से जोड़ना
- (c) दिल्ली और हनोई के बीच सीधा रेल लिंक बनाना
- (d) दक्षिण चीन सागर में समुद्री सुरक्षा बढ़ाना

Ans.(b)

Q38. निम्नलिखित में से कौन सा विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक 2024 में भारत के प्रदर्शन को सटीक रूप से दर्शाता है?

- (a) भारत ने शीर्ष दस में स्थान प्राप्त किया
- (b) भारत की रैंक सुधरकर 100 हो गई
- (c) भारत 159वें स्थान पर रहा
- (d) भारत उसी रैंक पर रहा जो 2010 में थी

Ans.(c)

Q39. किसी तरल का पृष्ठ तनाव:

- (a) प्रति इकाई क्षेत्र का बल है, जो तापमान से स्वतंत्र है
- (b) एक सदिश राशि है, जो तापमान के साथ बढ़ती है
- (c) एक अदिश राशि है, जो आम तौर पर तापमान बढ़ने पर घटती है
- (d) सभी तरल पदार्थों के लिए एक विमाहीन स्थिरांक है

Ans.(c)

Q40. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. संविधान का अनुच्छेद 263 एक अंतर-राज्य परिषद की स्थापना का प्रावधान करता है।
 2. अंतर-राज्य परिषद एक स्थायी संवैधानिक निकाय है।
 3. यह राज्यों और केंद्र के बीच साझा हित के विषयों पर चर्चा कर सकती है। उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1 और 3
(b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 2
(d) 1, 2 और 3

Ans.(a)

Q41. 2024 थॉमस कप फाइनल, जहां भारत की पुरुष बैडमिंटन टीम ने ऐतिहासिक प्रदर्शन किया, किस शहर में आयोजित किया गया था?

- (a) बैंकॉक
(b) चेंगदू
(c) जकार्ता
(d) कुआलालंपुर

Ans.(b)

Q42. पुस्तक 'द इंडिया वे: स्ट्रैटेजीज़ फॉर एन अनसर्टेन वर्ल्ड' के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. यह एस. जयशंकर द्वारा लिखी गई है और भारत की विदेश नीति की चुनौतियों पर चर्चा करती है।
 2. यह विशेष रूप से 1947 के बाद से भारत के आंतरिक कृषि सुधारों पर केंद्रित है। उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल कथन 1 सही है
(b) केवल कथन 2 सही है
(c) कथन 1 और 2 दोनों सही हैं
(d) न तो कथन 1 और न ही 2 सही है

Ans.(a)

Q43. एक बुजुर्ग क्रांतिकारी, मातंगिनी हाजरा, पश्चिम बंगाल के किस शहर में "भारत छोड़ो आंदोलन" के दौरान एक जुलूस का नेतृत्व करते समय शहीद हुई थीं?

- (a) मिदनापुर (तमलुक)
(b) चटगाँव
(c) बैरकपुर
(d) दार्जिलिंग

Ans.(a)

Q44. कोणार्क सूर्य मंदिर की विशिष्ट शैली को कौन सी स्थापत्य विशेषताएं परिभाषित करती हैं?

- (a) संगमरमर की मीनारें और केंद्रीय गुंबद
(b) सोपानदार पिरामिड और लकड़ी की बालकनी
(c) नक्काशीदार पत्थर के पहियों वाली रथ के आकार की संरचना
(d) स्टुको आकृतियाँ और ढलवां फूस की छतें

Ans.(c)

Q45. मौर्य प्रशासन के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सबसे विश्वसनीय साहित्यिक स्रोत है?

- (a) बाणभट्ट का हर्षचरित
(b) कल्हण की राजतरंगिणी
(c) कौटिल्य का अर्थशास्त्र

(d) बिल्हण का विक्रमांकदेवचरित

Ans.(c)

Q46. "नमामि गंगे" कार्यक्रम के तहत, किस राज्य को 2025 में ग्राम-स्तरीय स्वच्छता के लिए सबसे सफल 'गंगा ग्राम' मॉडल लागू करने के लिए मान्यता दी गई थी?

- (a) बिहार
- (b) उत्तर प्रदेश
- (c) उत्तराखंड
- (d) पश्चिम बंगाल

Ans.(b)

Q47. निम्नलिखित में से कौन सा सरकारी बजट के "पूँजीगत खाले" का दूसरा नाम है?

- (a) परिसंपत्ति बजट
- (b) परिचालन बजट
- (c) पूँजीगत बजट
- (d) उपभोग बजट

Ans.(c)

Q48. निम्नलिखित अभिकथन (A) और कारण (R) को ध्यानपूर्वक पढ़ें: अभिकथन (A): 'लू' उत्तरी भारत में दिन के दौरान चलने वाली एक तेज, झोंकेदार, गर्म और शुष्क हवा है। कारण (R): यह गर्मी के महीनों के दौरान जमीनी सतह के अत्यधिक गर्म होने के कारण होती 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.(a)

Q49. पेरिस 2024 ओलंपिक में पुरुषों की 57 किग्रा फ्रीस्टाइल श्रेणी में किस भारतीय पहलवान ने कांस्य पदक जीता?

- (a) अमन सहरावत
- (b) बजरंग पुनिया
- (c) रवि कुमार दहिया
- (d) दीपक पुनिया

Ans.(a)

Q50. यूनिवर्सल इम्यूनाइजेशन प्रोग्राम (UIP) के तहत, राष्ट्रीय और उप-राष्ट्रीय स्तर पर मुफ्त टीकाकरण के लिए कितनी बीमारियों को कवर किया गया है?

- (a) 5
- (b) 7
- (c) 9
- (d) 12

Ans.(d)

Q51. बिंदुओं A(6, 0) और B(0, 8) को जोड़ने वाले रेखाखंड पर स्थित किसी बिंदु की मूल बिंदु (0,0) से न्यूनतम दूरी क्या है?

- (a) 3.6
- (b) 4.2
- (c) 4.8

(d) 5.4

Ans.(c)

Q52. यदि किसी घन के आयतन का संख्यात्मक मान उसके पृष्ठीय क्षेत्रफल के संख्यात्मक मान के बराबर है, तो घन की भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

(a) 3 इकाई

(b) 4 इकाई

(c) 6 इकाई

(d) 8 इकाई

Ans.(c)

Q53. 12 बक्सों का औसत वजन 20 किग्रा है। यदि सबसे भारी बक्से का वजन 25 किग्रा और सबसे हल्के का वजन 11 किग्रा है, तो शेष बक्सों का औसत वजन क्या है?

(a) 19.8 किग्रा

(b) 20.4 किग्रा

(c) 20.6 किग्रा

(d) 21.2 किग्रा

Ans.(b)

Q54. एक व्यक्ति ने दो वस्तुओं में निवेश किया - एक पर 15% लाभ और दूसरी पर 10% हानि हुई। यदि कुल निवेश रु. 8,000 था और शुद्ध परिणाम रु. 200 लाभ था, तो लाभ कमाने वाली वस्तु में निवेश कितना था?

(a) रु. 3,000

(b) रु. 4,000

(c) रु. 4,500

(d) रु. 5,000

Ans.(b)

Q55. एक शहर की जनसंख्या में प्रतिवर्ष 5% की वृद्धि होती है। यदि वर्तमान जनसंख्या 44,100 है, तो दो वर्ष पहले यह कितनी थी (लगभग)?

(a) 40,000

(b) 41,000

(c) 42,000

(d) 43,000

Ans.(a)

Q56. एक वृत्त के केंद्र से जीवा के मध्य बिंदु तक का रेखाखंड 8 सेमी लंबा है। यदि त्रिज्या 17 सेमी है, तो जीवा की लंबाई क्या है?

(a) 15 सेमी

(b) 20 सेमी

(c) 25 सेमी

(d) 30 सेमी

Ans.(d)

Q57. यदि $\csc \theta + \cot \theta = 3$ है, तो $\operatorname{cosec} \theta - \cot \theta = ?$

(a) $1/3$

(b) $2/3$

(c) 3

(d) 1

Ans.(a)

Q58. चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश की गई कोई धनराशि 5 वर्षों में स्वयं की तीन गुना हो जाती है। कितने वर्षों में यह स्वयं की 27 गुना हो जाएगी?

- (a) 12 वर्ष
- (b) 15 वर्ष
- (c) 18 वर्ष
- (d) 20 वर्ष

Ans.(b)

Q59. बिंदुओं $(-3, 4)$ और $(5, -2)$ से गुजरने वाली रेखा की ढाल ज्ञात कीजिए।

- (a) $3/4$
- (b) $-3/4$
- (c) $4/3$
- (d) $-4/3$

Ans.(b)

Q60. एक धावक 54 मिनट में 10.8 किमी की दूरी पूरी करता है। किमी/घंटा में उसकी गति क्या है?

- (a) 10 किमी/घंटा
- (b) 12 किमी/घंटा
- (c) 14 किमी/घंटा
- (d) 15 किमी/घंटा

Ans.(b)

Q61. निम्नलिखित में से कौन सी संख्या परिमेय और वास्तविक समुच्चयों से संबंधित है, लेकिन पूर्णांक से नहीं?

- (a) -4
- (b) 0
- (c) 2.5
- (d) $\sqrt{3}$

Ans.(c)

Q62. 200 लीटर के मिश्रण में अम्ल और जल का अनुपात 3:2 है। यदि 40 लीटर मिश्रण को जल से बदल दिया जाए, तो अंतिम मिश्रण में अम्ल का प्रतिशत क्या होगा?

- (a) 42%
- (b) 45%
- (c) 48%
- (d) 50%

Ans.(c)

Q63. एक जल की टंकी एक मिश्रित ठोस के आकार की है: निचला भाग एक बेलन है जिसका आधार क्षेत्र 50 सेमी^2 और ऊंचाई 2 मीटर है, जबकि ऊपरी भाग $20 \text{ सेमी} \times 30 \text{ सेमी}$ आधार और 1.5 मीटर ऊंचाई वाला एक आयताकार प्रिज्म है। लीटर में टंकी का कुल आयतन क्या है? ($1 \text{ मी}^3 = 1000 \text{ लीटर}$)

- (a) 80 लीटर
- (b) 90 लीटर
- (c) 100 लीटर
- (d) 110 लीटर

Ans.(c)

Q64. एक वृत्त की जीवा केंद्र पर 80° का कोण अंतरित करती है। दीर्घ खंड में वृत्त के किसी बिंदु पर अंतरित कोण क्या है?

- (a) 30°
- (b) 40°
- (c) 60°
- (d) 80°

Ans.(b)

Q65. तीन मित्र 3:5:7 के अनुपात में एक विजेता पुरस्कार साझा करते हैं। यदि कुल पुरस्कार Rs. 15000 है, तो सबसे अधिक हिस्सा पाने वाले व्यक्ति को सबसे कम हिस्सा पाने वाले व्यक्ति से कितना अधिक मिलता है?

- (a) Rs. 3000
- (b) Rs. 5000
- (c) Rs. 4500
- (d) Rs. 4000

Ans.(d)

Q66. यदि $\triangle ABC$ और $\triangle DEF$ में, $AB = DE$, $\angle B = \angle E$, और $BC = EF$ है, तो कौन सा नियम $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ को सिद्ध करता है?

- (a) SSS
- (b) SAS
- (c) ASA
- (d) RHS

Ans.(b)

Q67. $0.000045 \div 0.009$ का सरलीकृत मान क्या है?

- (a) 5×10^{-2}
- (b) 5×10^{-3}
- (c) 5×10^{-4}
- (d) 5×10^{-5}

Ans.(b)

Q68. आप 4.5 घंटे में 84.00 अर्जित करते हैं। अपनी प्रति घंटा मजदूरी भिन्न के रूप में ज्ञात कीजिए।

- (a) $52/3$
- (b) $56/3$
- (c) $48/5$
- (d) $64/5$

Ans.(b)

Q69. एक एथलीट 200-मीटर की दौड़ 20 सेकंड में पूरी करता है। उसकी गति km/h में कितनी है?

- (a) 36 km/h
- (b) 40 km/h
- (c) 45 km/h
- (d) 30 km/h

Ans.(a)

Q70. एक मशीन 5 मिनट में 150 जूस बॉक्स भर सकती है। यह 12 मिनट में कितने जूस बॉक्स भर सकती है?

- (a) 300 जूस बॉक्स
- (b) 480 जूस बॉक्स
- (c) 400 जूस बॉक्स
- (d) 360 जूस बॉक्स

Ans.(d)

Q71. यदि $\tan A = x - \frac{1}{x}$ है, $\sec^2 A = ?$ का मान क्या है?

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

Ans.(a)

Q72. 4 पुरुषों या 6 महिलाओं का एक समूह किसी कार्य को 40 दिनों में पूरा कर सकता है। 4 पुरुषों और 6 महिलाओं द्वारा कार्य को पूरा करने में लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

- (a) 15 दिन
- (b) 20 दिन
- (c) 24 दिन
- (d) 30 दिन

Ans.(b)

Q73. $\frac{1}{\sqrt{7}-\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{7}+\sqrt{5}}$ का मान क्या है?

- (a) $\sqrt{5}$
- (b) $2\sqrt{5}$
- (c) $\sqrt{7}$
- (d) $2\sqrt{7}$

Ans.(a)

Q74. साझेदार P और Q ने क्रमशः Rs. 60,000 और Rs. 80,000 का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। 4 महीने के बाद, R Rs. 1,20,000 के साथ शामिल होता है। वर्ष के अंत में, लाभ Rs. 1,10,000 था। R ने P से कितना अधिक कमाया?

- (a) Rs. 5,000
- (b) Rs. 8,000
- (c) Rs. 10,000
- (d) Rs. 12,000

Ans.(c)

Q75. एक त्रिकोणीय बगीचे के आधार और ऊंचाई का अनुपात 3:4 है। यदि इसका क्षेत्रफल 216 m^2 है, तो आधार और ऊंचाई क्या हैं?

- (a) 15 m और 20 m
- (b) 18 m और 24 m
- (c) 21 m और 28 m
- (d) 24 m और 32 m

Ans.(b)

Q76. What should come in the place of blank number (1)?

In the given passage, some words have been deleted. Read the passage intently and choose the most appropriate option to fill in each blank:

Philosophy, rather than offering a settled cartography of truths, functions as a perpetual inquiry through which reason endeavours to (1) ____, the nature of existence, knowledge, and moral value. Thinkers across centuries have not merely received ideas but actively (2) ____ them — interrogating, dismantling, and reconstituting foundational assumptions with rigour. The act of philosophical questioning demands a sustained willingness to relinquish certainty, for every argument ultimately rests upon premises that remain open to (3) ____. What appears self-evident within one epistemic moment may, in retrospect, be revealed as a product of cultural conditioning rather than universal reason. Rationalism and empiricism, once perceived as irreconcilable opposites, have over time been (4) ____ into more nuanced frameworks that acknowledge the constitutive limits of both pure reason and sensory experience. In this light, the philosopher's task is not to arrive at final pronouncements but to perpetually refine the question — ensuring that inquiry remains (5) ____ rather than calcifying into doctrine.

- (a) circumscribe
- (b) validate
- (c) interrogate
- (d) replicate

Ans.(c)

Q77. What should come in the place of blank number (2)?

In the given passage, some words have been deleted. Read the passage intently and choose the most appropriate option to fill in each blank:

Philosophy, rather than offering a settled cartography of truths, functions as a perpetual inquiry through which reason endeavours to (1) ____, the nature of existence, knowledge, and moral value. Thinkers across centuries have not merely received ideas but actively (2) ____ them — interrogating, dismantling, and reconstituting foundational assumptions with rigour. The act of philosophical questioning demands a sustained willingness to relinquish certainty, for every argument ultimately rests upon premises that remain open to (3) ____. What appears self-evident within one epistemic moment may, in retrospect, be revealed as a product of cultural conditioning rather than universal reason. Rationalism and empiricism, once perceived as irreconcilable opposites, have over time been (4) ____ into more nuanced frameworks that acknowledge the constitutive limits of both pure reason and sensory experience. In this light, the philosopher's task is not to arrive at final pronouncements but to perpetually refine the question — ensuring that inquiry remains (5) ____ rather than calcifying into doctrine.

- (a) consecrated
- (b) contested
- (c) transmitted
- (d) catalogued

Ans.(b)

Q78. What should come in the place of blank number (3)?

In the given passage, some words have been deleted. Read the passage intently and choose the most appropriate option to fill in each blank:

Philosophy, rather than offering a settled cartography of truths, functions as a perpetual inquiry through which reason endeavours to (1) ____, the nature of existence, knowledge, and moral value. Thinkers across centuries have not merely received ideas but actively (2) ____ them — interrogating, dismantling, and reconstituting foundational

assumptions with rigour. The act of philosophical questioning demands a sustained willingness to relinquish certainty, for every argument ultimately rests upon premises that remain open to (3) _____. What appears self-evident within one epistemic moment may, in retrospect, be revealed as a product of cultural conditioning rather than universal reason. Rationalism and empiricism, once perceived as irreconcilable opposites, have over time been (4) _____ into more nuanced frameworks that acknowledge the constitutive limits of both pure reason and sensory experience. In this light, the philosopher's task is not to arrive at final pronouncements but to perpetually refine the question — ensuring that inquiry remains (5) _____ rather than calcifying into doctrine.

- (a) validation
- (b) consensus
- (c) scrutiny
- (d) reverence

Ans.(c)

Q79. What should come in the place of blank number (4)?

In the given passage, some words have been deleted. Read the passage intently and choose the most appropriate option to fill in each blank:

Philosophy, rather than offering a settled cartography of truths, functions as a perpetual inquiry through which reason endeavours to (1) _____, the nature of existence, knowledge, and moral value. Thinkers across centuries have not merely received ideas but actively (2) _____ them — interrogating, dismantling, and reconstituting foundational assumptions with rigour. The act of philosophical questioning demands a sustained willingness to relinquish certainty, for every argument ultimately rests upon premises that remain open to (3) _____. What appears self-evident within one epistemic moment may, in retrospect, be revealed as a product of cultural conditioning rather than universal reason. Rationalism and empiricism, once perceived as irreconcilable opposites, have over time been (4) _____ into more nuanced frameworks that acknowledge the constitutive limits of both pure reason and sensory experience. In this light, the philosopher's task is not to arrive at final pronouncements but to perpetually refine the question — ensuring that inquiry remains (5) _____ rather than calcifying into doctrine.

- (a) fragmented
- (b) isolated
- (c) synthesised
- (d) abandoned

Ans.(c)

Q80. . What should come in the place of blank number (5)?

In the given passage, some words have been deleted. Read the passage intently and choose the most appropriate option to fill in each blank:

Philosophy, rather than offering a settled cartography of truths, functions as a perpetual inquiry through which reason endeavours to (1) _____, the nature of existence, knowledge, and moral value. Thinkers across centuries have not merely received ideas but actively (2) _____ them — interrogating, dismantling, and reconstituting foundational assumptions with rigour. The act of philosophical questioning demands a sustained willingness to relinquish certainty, for every argument ultimately rests upon premises that remain open to (3) _____. What appears self-evident within one epistemic moment may, in retrospect, be revealed as a product of cultural conditioning rather than universal reason. Rationalism and empiricism, once perceived as irreconcilable opposites, have over time been (4) _____ into more nuanced frameworks that acknowledge the constitutive limits of both pure reason and sensory experience. In this light, the philosopher's task is not to arrive at final pronouncements but to perpetually refine the question — ensuring that inquiry remains (5) _____ rather than calcifying into doctrine.

- (a) dormant

- (b) rigorous
- (c) conclusive
- (d) partisan

Ans.(b)

Q81. Choose the correct one-word substitute for: 'A discipline concerned with the study of humanity, including its origins, behaviour, and social organisation'.

- (a) Sociology
- (b) Ethnology
- (c) Demography
- (d) Anthropology

Ans.(d)

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

The board demanded that the auditor to submit the revised report immediately.

- (a) submits
- (b) submit
- (c) should submits
- (d) had submitted

Ans.(b)

Q83. Rearrange the following sentences in correct order to make a logical passage.

1. Deforestation disrupts natural ecosystems and accelerates soil erosion.
2. Sustainable forest management requires the cooperation of governments, industries, and local communities.
3. Forests are among the most vital ecosystems on Earth, housing a vast diversity of species.
4. Without immediate intervention, irreversible damage to biodiversity will continue to mount.

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

Ans.(b)

Q84. 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.

She said to him, "Can you explain this concept to me?"

- (a) She asked him if he can explain this concept to her.
- (b) She said if he could explain that concept to her.
- (c) She asked him whether he could explain that concept to her.
- (d) She told him could he explain this concept to her.

Ans.(c)

Q85. Select the correct one-word substitute for: 'A formal speech of high praise delivered in honour of a person who has recently died'.

- (a) Elegy
- (b) Panegyric
- (c) Eulogy

(d) Dirge

Ans.(c)

Q86. Select the most appropriate antonym of the given word: Nugatory

- (a) Trifling
- (b) Inconsequential
- (c) Negligible
- (d) Substantial

Ans.(d)

Q87. Select the most accurate meaning of the idiom:

By the skin of one's teeth

- (a) By means of cunning and deceit
- (b) With the barest possible margin
- (c) With great confidence and ease
- (d) By sheer inherited fortune

Ans.(b)

Q88. Find the part of the sentence that contains an error:

The arbitrator concluded that the (1)/ dispute centred on the principle (2)/ issue of property rights rather than (3)/ any procedural irregularity. (4)/

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

Ans.(b)

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

The letter had been signed by the ambassador before the delegation arrived.

- (a) The ambassador signs the letter before the delegation arrives.
- (b) The ambassador had signed the letter before the delegation arrived.
- (c) The letter was being signed by the ambassador when the delegation arrived.
- (d) The ambassador will have signed the letter before the delegation arrives.

Ans.(b)

Q90. Change the following from active to passive:

The principal let the students leave the examination hall before time.

- (a) The examination hall was left by the students before time.
- (b) The students were permitted leaving the examination hall before time.
- (c) The students were allowed to leave the examination hall before time.
- (d) The principal was letting the students leave the hall before time.

Ans.(c)

Q91. Identify the correct interpretation of the following idiom:

Mad as a hatter

- (a) Excessively cautious and reserved
- (b) Deeply melancholic and withdrawn
- (c) Completely insane or eccentric
- (d) Highly ambitious and ruthless

Ans.(c)

Q92. Select the sentence containing the homonym of the highlighted word:

The archaeologist unearthed a ceremonial stele near the ancient ruins.

- (a) The museum curator examined the inscribed stele with meticulous care.
- (b) The historian deciphered the reliefs carved upon the commemorative stele.
- (c) The botanist observed that the stele of the plant regulates water and nutrient transport.
- (d) The priest consecrated the memorial stele at the village shrine.

Ans.(c)

Q93. Rearrange the following sentences to form a coherent paragraph:

1. International trade facilitates the exchange of goods and services across national boundaries.
2. Tariffs and trade agreements play a decisive role in shaping the volume and direction of such exchanges.
3. It enables countries to specialise in the production of goods they can manufacture most efficiently.
4. Consequently, nations become economically interdependent, making global cooperation indispensable.

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

Ans.(a)

Q94. Select the correct spelling of a word meaning 'complex administrative system'.

- (a) Beurocracy
- (b) Bureoucracy
- (c) Bureaucracy
- (d) Bureaucarcy

Ans.(c)

Q95. Select the most appropriate synonym of the given word: TRENCHANT

- (a) Ambiguous
- (b) Feeble
- (c) Incisive
- (d) Hazy

Ans.(c)

Q96. Select the correct option:

Not until the rescue team reached the stranded hikers _____ the severity of the situation fully understood.

- (a) was
- (b) had
- (c) did

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



(d) has

Ans.(a)

Q97. Choose the correct spelling of a word meaning 'harmless'.

- (a) Inocuous
- (b) Innocuous
- (c) Innocuous
- (d) Innocuos

Ans.(b)

Q98. Choose the correct comparison structure:

Seldom had the panel encountered a report ____ comprehensive as this one.

- (a) too
- (b) so
- (c) as
- (d) that

Ans.(b)

Q99. Choose the most suitable option to replace the highlighted part of the sentence:

She inquired where does the principal live.

- (a) where the principal lives
- (b) where did the principal live
- (c) where the principal lived
- (d) where does the principal lived

Ans.(c)

Q100. 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 scientist claimed that her research had overturned decades of established theory.

- (a) "My research overturns decades of established theory," the scientist claimed.
- (b) The scientist said, "My research has overturned decades of established theory."
- (c) "The research had overturned decades of theory," she said.
- (d) The scientist said, "Her research had overturned decades of established theory."

Ans.(b)