

SSC CGL T-I Similar Paper (Held on 20 Sep 2025 S1) – Hindi

Q1. विषम का चयन कीजिए:

- (a) $6 + 7 = 13$
- (b) $4 + 9 = 13$
- (c) $5 + 5 = 11$
- (d) $8 + 2 = 10$

Ans.(c)

Q2. एक महिला की ओर इशारा करते हुए अमित ने कहा, "वह मेरी माँ की इकलौती बेटी की बेटी है।" महिला अमित से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Brother
- (b) Granddaughter
- (c) Niece
- (d) Cousin

Ans.(c)

Q3. P, Q का पुत्र है। Q, R की बहन है। R, S का पिता है। P, S से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) कजिन
- (b) भाई
- (c) अंकल
- (d) पुत्र

Ans.(a)

Q4. अगला क्या आता है?

ZYX, YXW, XWV, WVU, ?

- (a) VUT
- (b) UVT
- (c) VTS
- (d) TUV

Ans.(a)

Q5. यदि MARKET को OCTMGV लिखा जाता है, तो NATURE को कैसे लिखा जाता है?

- (a) QDVWTG
- (b) QCVWTG
- (c) PCVWTJ
- (d) PCVWTG

Ans.(d)

Q6. श्रृंखला को पूरा करें:

AB, CD, EF, GH, ?

- (a) IJ
- (b) JK
- (c) HI
- (d) KL

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. चिह्नों के अर्थ: '+' का अर्थ '÷', '-' का अर्थ '×', '×' का अर्थ '+', '÷' का अर्थ '-' है। मान ज्ञात कीजिए: $80 + 10 \times 4 \div 2 - 6 = ?$

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

Ans.(a)

Q8. विषम का चयन कीजिए:
India, China, Japan, Nile

- (a) भारत
- (b) चीन
- (c) जापान
- (d) नील

Ans.(d)

Q9. अक्षरों "LAPETOR" से कौन सा सार्थक शब्द बनाया जा सकता है?

- (a) PORTALE
- (b) OPALERT
- (c) PETROLA
- (d) PROLATE

Ans.(d)

Q10. विषम का चयन कीजिए:

- (a) मौसम
- (b) वर्षा
- (c) तापमान
- (d) आर्द्रता

Ans.(a)

Q11. एक वकील बिना सहमति के मुवक्किल (client) की जानकारी उजागर करता है। किस सिद्धांत का उल्लंघन हुआ है?

- (a) Integrity
- (b) Confidentiality
- (c) Accountability
- (d) Equality

Ans.(b)

Q12. यदि 'DOG' को '4-15-7' के रूप में कोडित किया जाता है, तो 'GOD' को कैसे कोडित किया जाएगा?

- (a) 7-15-4
- (b) 6-14-8
- (c) 15-7-4
- (d) 4-7-15

Ans.(a)

Q13. कथन:

ट्रैफिक जाम को कम करने के लिए, नगर प्रशासन ने व्यस्त घंटों (peak hours) के दौरान वाहनों के लिए सम-विषम (odd-even) नियम लागू किए।
निर्णय:

1. ट्रैफिक की सभी समस्याएं निजी वाहनों के कारण होती हैं।
2. विनियामक उपाय ट्रैफिक प्रवाह को प्रबंधित करने में मदद कर सकते हैं।

(a) केवल 1 अनुसरण करता है

- (b) केवल 2 अनुसरण करता है
(c) 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं
(d) न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है

Ans.(b)

Q14. कथन:

1. सभी इंजीनियर कुशल हैं।
2. कोई भी कुशल व्यक्ति लापरवाह नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कोई भी इंजीनियर लापरवाह नहीं है।

II. कुछ लापरवाह इंजीनियर हैं।

- (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.(a)

Q15. यदि $4 \# 3 = 16$ और $5 \# 2 = 14$ है, तो $6 \# 4$ क्या है?

- (a) 28
- (b) 30
- (c) 32
- (d) 34

Ans.(a)

Q16. कथन:

1. सभी शिक्षक शिक्षित हैं।
2. कुछ शिक्षित लोग शोधकर्ता हैं।
3. कोई भी शोधकर्ता लापरवाह नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कुछ शिक्षक शोधकर्ता हैं।

II. कुछ शिक्षित लोग लापरवाह नहीं 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.(b)

Q17. निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$\{[(18 - 6) + (3 \times 2)] - \{10 \div 5\} \times 2 = 40$$

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

Ans.(b)

Q18. यदि $\# = -$, $\& = \times$ और $@ = \div$ है। तो $18 \& 2 @ 3 \# 4$ का मान ज्ञात कीजिए?

- (a) 8
- (b) 10

(c) 12

(d) 14

Ans.(a)

Q19. आप अपने विभाग में सार्वजनिक धन का दुरुपयोग देखते हैं। आपको क्या करना चाहिए?

(a) इसे नज़रअंदाज़ करें

(b) उच्च अधिकारी को रिपोर्ट करें

(c) केवल सहकर्मियों के साथ चर्चा करें

(d) ऑडिट की प्रतीक्षा करें

Ans.(b)

Q20. एक व्यक्ति 2 घंटे में 12 किमी की दूरी तय करता है और 3 घंटे में वही दूरी वापस तय करता है। पूरी यात्रा की औसत गति क्या है?

(a) 4 km/h

(b) 4.8 km/h

(c) 5 km/h

(d) 6 km/h

Ans.(b)

Q21. कौन सा शब्द एक अतिरिक्त अक्षर का उपयोग करता है जो मुख्य शब्द में नहीं पाया जाता है?

शब्द (WORD): GOVERNMENT

(a) MENTOR

(b) TENURE

(c) VOTER

(d) MOVE

Ans.(b)

Q22. उस पते का चयन करें जो नीचे दिए गए पते के बिल्कुल समान है।

नमूना पता (Sample Address): Flat No. 22, First Floor, Sunrise Apartments, Sector 45, Gurugram, Haryana - 122003

(a) Flat No. 22, First Floor, Sunrise Apartments, Sector 45, Gurugram, Haryana - 122003

(b) Flat 22, First Floor, Sunrise Apartment, Sector 45, Gurugram, Haryana - 122003

(c) Flat No. 22, First Floor, Sunrise Apartments, Sec-45, Gurugram, Haryana - 122003

(d) Flat No. 22, 1st Floor, Sunrise Apartments, Sector 45, Gurugram, Haryana - 122003

Ans.(a)

Q23. लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए:

1, 8, 27, 64, ?, 216

(a) 100

(b) 121

(c) 125

(d) 144

Ans.(c)

Q24. यदि $8 \$ 2 = 60$ और $5 \$ 3 = 48$ है, तो $5 \$ 4$ क्या है?

(a) 52

(b) 44

(c) 48

(d) 54

Ans.(d)

Q25. यदि MOBILE को NPCJMF के रूप में कोडित किया गया है, तो NPKJMF को कैसे कोडित किया गया है?

- (a) OQLKMF
- (b) OQLKNG
- (c) NQLKNG
- (d) OQMKNG

Ans.(b)

Q26. ग्लोबल फायरपावर (GFP) इंडेक्स कार्यप्रणाली में, रैंकिंग फॉर्मूले में बोनस और पेनल्टी जैसे विशेष संशोधक (मॉडिफायर) क्यों शामिल किए जाते हैं?

- (a) मूल्यांकन से स्थायी सेना रहित देशों को बाहर करने के लिए
- (b) परमाणु-हथियार संपन्न राज्यों को स्वचालित रूप से उच्च रैंक प्रदान करने के लिए
- (c) कच्चे जनबल और उपकरणों से परे रणनीतिक लाभों और सीमाओं को ध्यान में रखकर रैंकिंग को समायोजित करने के लिए
- (d) प्रति व्यक्ति सैन्य व्यय अनुपात की गणना करने के लिए

Ans.(c)

Q27. निम्नलिखित में से कौन सा अरुणाचल प्रदेश में गालो जनजाति के मोपिन त्योहार से जुड़े मुख्य अनुष्ठानों और प्रतीकवाद का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

- (a) यह भाला द्वंद्व और शपथ ग्रहण द्वारा चिह्नित योद्धा दीक्षा समारोहों पर केंद्रित है।
- (b) इसमें चावल के लेप (पेस्ट) को पारंपरिक रूप से लगाना, सामुदायिक दावत, और समृद्धि तथा बुरी आत्माओं से सुरक्षा के लिए प्रार्थना करना शामिल है।
- (c) यह ढोल जुलूसों और शाही उद्घोषणाओं के माध्यम से एक ऐतिहासिक संधि की याद दिलाता है।
- (d) यह विशेष रूप से वंशानुगत ज्योतिषियों द्वारा निर्धारित सूर्य ग्रहण के दिन तय किया जाता है।

Ans.(b)

Q28. वर्तमान पूर्वी उत्तर प्रदेश और बिहार के क्षेत्र में कौन सा महाजनपद स्थित था जो मौर्य साम्राज्य का केंद्र बना?

- (a) कोशल
- (b) मगध
- (c) वज्जि
- (d) मल्ल

Ans.(b)

Q29. भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन में बटुकेश्वर दत्त की प्रमुख भूमिका क्या थी?

- (a) उन्होंने बारदोली सत्याग्रह का आयोजन किया
- (b) उन्होंने काकोरी षड्यंत्र में भाग लिया
- (c) उन्होंने भगत सिंह के साथ केंद्रीय विधान सभा में गैर-घातक बम फेंके
- (d) उन्होंने गांधी-इरविन समझौते पर बातचीत की

Ans.(c)

Q30. एक 100 W का बल्ब प्रतिदिन 4 घंटे काम करता है। 25 दिनों में खपत की गई ऊर्जा बराबर है:

- (a) 10 यूनिट
- (b) 1 यूनिट
- (c) 25 यूनिट
- (d) 100 यूनिट

Ans.(a)

Q31. हरित हाइड्रोजन मिशन का उद्देश्य है:

- (a) कोयला आधारित ऊर्जा को बढ़ावा देना
- (b) नवीकरणीय हाइड्रोजन ईंधन विकसित करना

- (c) डीजल उत्पादन बढ़ाना
(d) परमाणु रिएक्टरों का विस्तार करना

Ans.(b)

Q32. ओडिशा में 1817 के पाइका विद्रोह का नेतृत्व किसने किया था?

- (a) बख्शी जगबंधु
(b) तात्या टोपे
(c) रानी लक्ष्मीबाई
(d) कुंवर सिंह

Ans.(a)

Q33. अभिकथन (A): दक्कन का पठार व्यापक काली मिट्टी की कृषि का समर्थन करता है। कारण (R): काली मिट्टी नमी बनाए रखती है और कपास की खेती के लिए आदर्श है।

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

Ans.(a)

Q34. 2025 में पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (MoEFCC) के सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- (a) राजेश कुमार सिन्हा
(b) लीना नंदन
(c) अभिषेक सिंह
(d) संतोष कुमार सारंगी

Ans.(b)

Q35. विजयनगर साम्राज्य में, 'हिंदूराय सुरत्राण' उपाधि का अर्थ था:

- (a) दक्कन का सुल्तान
(b) हिंदू क्षेत्र का रक्षक
(c) घुडसवार सेना का कमांडर
(d) मंदिर प्रशासक

Ans.(b)

Q36. निम्नलिखित पर विचार करें:

1. पुलिस एक राज्य का विषय है।
2. रक्षा एक संघ का विषय है।
3. शिक्षा समवर्ती सूची में है। कौन से सही हैं?

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

Ans.(c)

Q37. बाल विवाह निरोधक अधिनियम, 1929 ने शुरू में लड़कियों के लिए विवाह की न्यूनतम आयु कितनी निर्धारित की थी?

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

Ans.(b)

Q38. समान नागरिक संहिता (UCC) मुख्य रूप से प्रभावित करेगी:

- (a) आपराधिक सजा को
- (b) विवाह और विरासत को नियंत्रित करने वाले व्यक्तिगत कानूनों को
- (c) पर्यावरणीय मंजूरी को
- (d) चुनावी सुधारों को

Ans.(b)

Q39. आयात प्रतिस्थापन औद्योगीकरण का उद्देश्य था:

- (a) मुक्त व्यापार को प्रोत्साहित करना
- (b) आयात पर निर्भरता कम करना
- (c) विदेशी प्रभुत्व को बढ़ावा देना
- (d) लक्ष्मरी आयात बढ़ाना

Ans.(b)

Q40. भारत के गगनयान मिशन का लक्ष्य वर्ष ____ तक भारतीय अंतरिक्ष यात्रियों को अंतरिक्ष में भेजना है।

- (a) 2025
- (b) 2026
- (c) 2027
- (d) 2030

Ans.(c)

Q41. युवल नोआ हरारी की पुस्तक "सेपियंस: ए ब्रीफ हिस्ट्री ऑफ़ मैनकाइंड" का केंद्रीय विषय क्या है?

- (a) डिजिटल प्रौद्योगिकी का विकास
- (b) संज्ञानात्मक क्रांति से आधुनिक युग तक का मानव इतिहास
- (c) यूरोप का औपनिवेशिक इतिहास
- (d) एशिया में औद्योगिक क्रांति

Ans.(b)

Q42. 'सीमांत उपयोगिता का तात्पर्य है:

- (a) खपत से कुल संतुष्टि
- (b) एक और इकाई से अतिरिक्त संतुष्टि
- (c) उत्पादन की लागत
- (d) अर्जित राजस्व

Ans.(b)

Q43. प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना का प्राथमिक उद्देश्य है:

- (a) स्वास्थ्य बीमा प्रदान करना
- (b) किसानों को फसल के नुकसान से बचाना
- (c) उर्वरकों पर सब्सिडी देना
- (d) निर्यात को बढ़ावा देना

Ans.(b)

Q44. गरबा के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. यह गुजरात में नवरात्रि के दौरान किया जाता है।
 2. यह पारंपरिक रूप से केवल पुरुषों द्वारा किया जाता है।
- (a) केवल 1 सही

- (b) केवल 2 सही
(c) दोनों सही
(d) कोई भी सही नहीं

Ans.(a)

Q45. केंद्र-राज्य संबंधों पर पुंछी आयोग की स्थापना किस वर्ष की गई थी:

- (a) 2000
(b) 2005
(c) 2007
(d) 2010

Ans.(c)

Q46. नागर-शैली के मंदिर में गर्भगृह के टॉवर (शिखर) को किस नाम से जाना जाता है:

- (a) गोपुरम
(b) विमान
(c) शिखर
(d) मंडप

Ans.(c)

Q47. बॉलीबॉल कोर्ट विनिर्देशों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (a) कोर्ट का माप 18 मीटर गुणा 9 मीटर होता है
(b) पुरुषों के लिए नेट की ऊंचाई 3 मीटर होती है
(c) अटैक लाइन नेट से 2 मीटर की दूरी पर होती है
(d) गेंद की परिधि 75 सेमी से अधिक होनी चाहिए

Ans.(a)

Q48. अभिकथन (A): भारत और चीन ने 2020 से सीमा तनाव को कम करने के लिए कोर कमांडर-स्तरीय वार्ता के कई दौर आयोजित किए हैं।
कारण (R): वास्तविक नियंत्रण रेखा (LAC) दोनों देशों द्वारा स्पष्ट रूप से सीमांकित और पारस्परिक रूप से स्वीकृत है।

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

Ans.(c)

Q49. पेरिस 2024 ओलंपिक में पुरुषों की 57 किग्रा फ्रीस्टाइल कुश्ती में भारत का पदक किसने सुरक्षित किया?

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

Ans.(b)

Q50. गलत तरीके से सुमेलित एथलीट और खेल की पहचान करें:

- (a) मीराबाई चानू – भारोत्तोलन
(b) साइना नेहवाल – बैडमिंटन
(c) बजरंग पुनिया – मुक्केबाजी (बॉक्सिंग)
(d) हरमनप्रीत सिंह – हॉकी

Ans.(c)

Q51. त्रिज्या R वाले एक ठोस गोले को पिघलाकर त्रिज्या r वाले n छोटे गोलों में ढाला जाता है। n का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) R^3/r^3
(b) $2R^3/r^3$
(c) R^2/r^2
(d) $4R^3/r^3$

Ans.(a)

Q52. एक वृत्त के बाहर एक बिंदु P से, एक स्पर्श रेखा PT और एक छेदक रेखा PAB खींची जाती है। यदि $PT = 8$ cm और $AB = 12$ cm है, तो रेखाखंड PA की लंबाई क्या है?

- (a) 4 cm
(b) 6 cm
(c) 8 cm
(d) 12 cm

Ans.(a)

Q53. दिया गया है: $x + \frac{1}{x} = 2$ है, तो $x^8 + \frac{1}{x^8} - 2(x^6 + \frac{1}{x^6}) + 5(x^2 + \frac{1}{x^2})$ का मान क्या है?

- (a) 4
(b) 8
(c) 10
(d) 6

Ans.(b)

Q54. यदि $(x + y) : (x - y) = 7 : 3$ है, तो ज्ञात कीजिए $(x^3 + y^3) : (x^3 - y^3)$

- (a) 133:117
(b) 117:133
(c) 125:8
(d) 117:125

Ans.(a)

Q55. यदि आप 3000 में से किसी संख्या का वर्ग घटाते हैं और फिर परिणाम को 14 से गुणा करते हैं, तो आपको 33250 प्राप्त होता है। वह संख्या क्या है?

- (a) 15
(b) 45
(c) 35
(d) 25

Ans.(d)

Q56. सरलीकृत करें और हल करें: $\frac{1}{\sqrt{5}-\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{2}}$

- (a) $2\sqrt{5}$
(b) $\sqrt{5}/3$
(c) $2\sqrt{5}/3$
(d) $\sqrt{5}$

Ans.(c)

Q57. एक व्यक्ति ने साधारण ब्याज की तीन अलग-अलग योजनाओं में 3%, 4% और 6% प्रति वर्ष की दर से कुल ₹2700 की धनराशि का निवेश किया। एक वर्ष के अंत में, उसे सभी तीन योजनाओं से समान ब्याज प्राप्त हुआ। 4% की दर से निवेश की गई राशि (₹ में) क्या थी?

- (a) ₹1200
(b) ₹900

- (c) ₹600
(d) ₹800

Ans.(b)

Q58. एक साधारण ब्याज पर एक धनराशि 8 वर्षों में स्वयं की 3 गुनी हो जाती है। समान दर पर वह कितने वर्षों में स्वयं की 7 गुनी हो जाएगी?

- (a) 16 वर्ष
(b) 20 वर्ष
(c) 24 वर्ष
(d) 28 वर्ष

Ans.(c)

Q59. एक बिंदु P एक वृत्त के केंद्र से 17 cm की दूरी पर है। बिंदु P से वृत्त पर एक स्पर्श रेखा खींची जाती है, और इसकी लंबाई 15 cm है। वृत्त का क्षेत्रफल क्या है?

- (a) $64\pi \text{ cm}^2$
(b) $289\pi \text{ cm}^2$
(c) $225\pi \text{ cm}^2$
(d) $81\pi \text{ cm}^2$

Ans.(a)

Q60. एक टंकी 40 m × 30 m × 4 m आकार के एक आयताकार समांतर षट्फलक के आकार की है। किलोलीटर में इसकी धारिता है:

- (a) 4,000 किलोलीटर
(b) 4,500 किलोलीटर
(c) 4,800 किलोलीटर
(d) 5,000 किलोलीटर

Ans.(c)

Q61. किसी बाह्य बिंदु से एक वृत्त पर खींची गई दो स्पर्श रेखाओं के बीच का कोण 75° है। उनके स्पर्श बिंदुओं को मिलाने वाली जीवा द्वारा केंद्र पर अंतरित कोण क्या है?

- (a) 75°
(b) 105°
(c) 90°
(d) 150°

Ans.(b)

Q62. यदि $\sin x + \cos x = \sqrt{1.5}$ है, $\sin x - \cos x$ का मान क्या है?

- (a) $1/\sqrt{2}$
(b) 1
(c) $1/2$
(d) $\sqrt{2}$

Ans.(a)

Q63. एक व्यापारी ने एक वस्तु का मूल्य उसके क्रय मूल्य से 50% अधिक अंकित किया। फिर उसने अंकित मूल्य पर 10% की छूट दी। यदि वस्तु का विक्रय मूल्य ₹810 था, तो उसका क्रय मूल्य क्या था?

- (a) ₹500
(b) ₹600
(c) ₹700
(d) ₹800

Ans.(b)

Q64. $(0.1^3 + 0.01^3) \div (0.5^3 + 0.05^3)$

= ? का मान क्या है?

- (a) 0.025
- (b) 0.125
- (c) 0.05
- (d) 0.008

Ans.(d)

Q65. 40 cm ऊँचाई वाले एक लंब वृत्तीय शंकु को शीर्ष से 10 cm और 20 cm की गहराई पर दो समानांतर तलों द्वारा काटा जाता है। तीनों भागों (शीर्ष से तल तक) के आयतनों का अनुपात क्या है?

- (a) 1:7:56
- (b) 1:8:64
- (c) 1:7:19
- (d) 1:8:27

Ans.(a)

Q66. सही संबंध चुनें:

- i) $\sqrt{17} > 4.1$
- ii) $\sqrt{15} < \sqrt{16}$
- iii) $\sqrt{19} < \sqrt{20}$

- (a) केवल i
- (b) ii और iii
- (c) i और ii
- (d) i, ii और iii

Ans.(d)

Q67. एक सम बहुभुज का प्रत्येक अंतः कोण 144° का है। इसकी भुजाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 8
- (b) 10
- (c) 12
- (d) 15

Ans.(b)

Q68. यदि $\sec A = y$ है, तब y के रूप में $\tan^2 A$ का मान क्या होगा?

- (a) $1 - y^2$
- (b) $y^2 - 1$
- (c) $1 + y^2$
- (d) $2y^2 - 1$

Ans.(b)

Q69. एक सीढ़ी एक ऊर्ध्वाधर दीवार पर 10 मीटर ऊँची खिड़की तक पहुँचती है। यदि सीढ़ी को जमीन से 60° के कोण पर रखा गया है, तो इसकी लंबाई क्या है? (निकटतम पूर्ण संख्या में)

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

Ans.(c)

Q70. एक ठोस बेलन की त्रिज्या 6 cm और ऊंचाई 14 cm है। इसकी पूरी लंबाई में 2 cm त्रिज्या का एक छोटा बेलनाकार छेद समाक्षीय रूप से किया जाता है। शेष ठोस का अनुमानित आयतन क्या है? ($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें)

- (a) 1500 cm^3
- (b) 1408 cm^3
- (c) 1300 cm^3
- (d) 1208 cm^3

Ans.(b)

Q71. A और B मिलकर एक काम के लिए ₹1200 कमाते हैं। A पूरे समय काम करता है; काम 40% पूरा होने के बाद B शामिल होता है। B, A की तुलना में 1.5 गुना अधिक कुशल है। B का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- (a) ₹432
- (b) ₹768
- (c) ₹500
- (d) ₹600

Ans.(a)

Q72. एक त्रिज्यखंड का केंद्रीय कोण 60° और त्रिज्या 8 cm है। उसी वृत्त के एक अन्य त्रिज्यखंड का केंद्रीय कोण $\frac{\pi}{3}$ रेडियन है। पहले त्रिज्यखंड के क्षेत्रफल का दूसरे त्रिज्यखंड के क्षेत्रफल से अनुपात क्या है?

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

Ans.(d)

Q73. यदि $\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$ है, $(1 - \sin A)(1 + \cos A)$ का मान क्या है?

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

Ans.(a)

Q74. $\triangle PQR$ में, P से एक माध्यिका QR पर S पर मिलती है। यदि $PQ = PR$ है, तो क्या $\triangle PQS$ और $\triangle PRS$ सर्वांगसम हैं? यदि हाँ, तो किस नियम से?

- (a) हाँ, RHS द्वारा
- (b) हाँ, SSS द्वारा
- (c) हाँ, ASA द्वारा
- (d) नहीं, वे सर्वांगसम नहीं हैं

Ans.(b)

Q75. कौन सा बिंदु $y = 2x - 5$ पर स्थित है?

- (a) (3, 1)
- (b) (4, 3)
- (c) (5, 5)
- (d) (3, 1), (4, 3) और (5, 5) सभी

Ans.(d)

Q76. Choose the correct meaning of idiom: Flash in the pan

- (a) A fleeting success that quickly dissipates
- (b) A meticulously planned achievement
- (c) A criminal conspiracy
- (d) A sustained innovation

Ans.(a)

Q77. Choose the correct meaning of idiom: To bite one's thumb at someone

- (a) To express covert admiration
- (b) To mock or insult someone contemptuously
- (c) To conceal one's resentment
- (d) To withdraw from confrontation

Ans.(b)

Q78. Select the correct option: Rather than weakening the proposal, her analytical objections functioned as a _____ to the prevailing complacency within the advisory panel.

- (a) deterrent
- (b) counterweight
- (c) digression
- (d) anomaly

Ans.(b)

Q79. Convert the sentence provided below from its passive voice structure to an active voice structure: The final verdict was delivered by the chief justice after hours of deliberation.

- (a) The chief justice had delivered the final verdict.
- (b) The chief justice delivered the final verdict after hours of deliberation.
- (c) The final verdict delivered the chief justice.
- (d) The chief justice was delivering the final verdict.

Ans.(b)

Q80. Choose the most suitable option to replace the highlighted part of the sentence: The children enjoyed in the park during the excursion.

- (a) enjoyed at the park
- (b) enjoyed themselves in the park
- (c) enjoyment in the park
- (d) themselves at the park

Ans.(b)

Q81. 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. The manager said, "Submit the revised draft by tomorrow."

- (a) The manager said to submit the revised draft by tomorrow.
- (b) The manager ordered that the revised draft be submitted by the next day.
- (c) The manager asked to submit the revised draft tomorrow.
- (d) The manager told that submit the revised draft by tomorrow.

Ans.(b)

Q82. Choose the correct one-word substitute for: 'Cancellation or reduction of a punishment.'

- (a) Acquittal
- (b) Remission

- (c) Indictment
- (d) Conviction

Ans.(b)

Q83. Select the sentence which does not contain the homonym of the highlighted word:

The priest carefully draped the altar with a golden galloon.

- (a) The tailor added a decorative galloon to the ceremonial robe.
- (b) The textile factory produces galloon for uniforms and costumes.
- (c) The chemist measured a gallon of liquid for the experiment.
- (d) The antique chair was restored with a silk galloon trim.

Ans.(c)

Q84. Rearrange the following sentences in correct order to make a logical passage.

1. Consequently, ethical guidelines must evolve alongside technological innovation.
2. Artificial intelligence is rapidly transforming multiple industries.
3. However, its deployment raises complex moral and regulatory concerns.
4. Policymakers must balance innovation with accountability.

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

Ans.(a)

Q85. 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 stated that he had completed the assignment the previous night.

- (a) He said, "I completed the assignment last night."
- (b) He said, "I have completed the assignment last night."
- (c) He said, "I had completed the assignment last night."
- (d) He said, "I complete the assignment the previous night."

Ans.(a)

Q86. Find the part of the sentence that contains an error: The new policy was more superior (1)/ to its predecessor (2)/ in terms of implementation strategy (3)/ and fiscal transparency. (4)/

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

Ans.(a)

Q87. Which spelling is correct for a word meaning 'calm and peaceful'?

- (a) Serine
- (b) Sereen
- (c) Serenne
- (d) Serene

Ans.(d)

Q88. Choose the most suitable option to replace the highlighted part of the sentence: She has been working here from five years.

- (a) since five years

- (b) for five years
- (c) from five years ago
- (d) since five year

Ans.(b)

Q89. Change the following from active to passive: They have been reviewing the confidential documents for potential discrepancies.

- (a) The confidential documents have reviewed for potential discrepancies.
- (b) The confidential documents have being reviewed for potential discrepancies.
- (c) The confidential documents have been being reviewed for potential discrepancies.
- (d) The confidential documents were being reviewed for potential discrepancies.

Ans.(c)

Q90. Select the most appropriate antonym of the given word: VOCIFEROUS

- (a) Raucous
- (b) Boisterous
- (c) Strident
- (d) Mute

Ans.(d)

Q91. Choose the correct spelling for a word meaning 'basic or fundamental'.

- (a) Rudimentary
- (b) Rudimentry
- (c) Rudamentary
- (d) Rudementary

Ans.(a)

Q92. Select the most appropriate synonym of the given word: OBFUSCATION

- (a) Illumination
- (b) Transparency
- (c) Ambiguity
- (d) Precision

Ans.(c)

Q93. Rearrange the following sentences to form a meaningful passage:

1. Climate change has intensified extreme weather events across continents.
2. Scientific consensus attributes this trend largely to anthropogenic emissions.
3. Mitigation strategies require coordinated international cooperation.
4. Failure to act promptly may exacerbate ecological and economic instability.

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

Ans.(a)

Q94. Choose the correct one-word substitute for: 'The use of deception to achieve political advantage.'

- (a) Diplomacy
- (b) Advocacy
- (c) Chicanery
- (d) Legislation

Ans.(c)

Q95. What should come in the place of blank number (1)? In the given passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and choose the most appropriate option to fill in each blank:

Late-capitalist urban landscapes frequently oscillate between spectacle and decay, embodying a paradox of acceleration and inertia. Skyscrapers rise beside derelict factories, and smart districts coexist with neighborhoods deprived of basic amenities. Such juxtapositions do not merely reflect uneven development; they reveal a (1)____ temporality in which advancement and abandonment unfold simultaneously. Infrastructure, in this milieu, becomes a theater of aspiration—glass facades projecting futurity even as subterranean systems corrode unnoticed. The city thus performs modernity through curated skylines while concealing systemic fragilities. What emerges is not straightforward dysfunction but a symbolic (2)_____ of progress, where cranes and scaffolding signify perpetual becoming rather than completion. Urban renewal projects, perpetually announced yet rarely finalized, materialize the rhetoric of transformation without its substance. In this configuration, architecture operates as a discursive apparatus that (3)_____ collective desire into concrete form, embedding ideology within spatial arrangements. Ruins, consequently, are not vestiges of failure but sites of (4) ____: they encode the temporality of deferred promise. The metropolis, therefore, should not be interpreted as static but as suspended in a state of (5) _____—a restless motion devoid of teleological closure.

- (a) linear
- (b) disjunctive
- (c) archaic
- (d) sovereign

Ans.(b)

Q96. What should come in the place of blank number (2)? In the given passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and choose the most appropriate option to fill in each blank:

Late-capitalist urban landscapes frequently oscillate between spectacle and decay, embodying a paradox of acceleration and inertia. Skyscrapers rise beside derelict factories, and smart districts coexist with neighborhoods deprived of basic amenities. Such juxtapositions do not merely reflect uneven development; they reveal a (1)____ temporality in which advancement and abandonment unfold simultaneously. Infrastructure, in this milieu, becomes a theater of aspiration—glass facades projecting futurity even as subterranean systems corrode unnoticed. The city thus performs modernity through curated skylines while concealing systemic fragilities. What emerges is not straightforward dysfunction but a symbolic (2)_____ of progress, where cranes and scaffolding signify perpetual becoming rather than completion. Urban renewal projects, perpetually announced yet rarely finalized, materialize the rhetoric of transformation without its substance. In this configuration, architecture operates as a discursive apparatus that (3)_____ collective desire into concrete form, embedding ideology within spatial arrangements. Ruins, consequently, are not vestiges of failure but sites of (4) ____: they encode the temporality of deferred promise. The metropolis, therefore, should not be interpreted as static but as suspended in a state of (5) _____—a restless motion devoid of teleological closure.

- (a) negation
- (b) semiotics
- (c) erosion
- (d) collapse

Ans.(b)

Q97. What should come in the place of blank number (3)? In the given passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and choose the most appropriate option to fill in each blank:

Late-capitalist urban landscapes frequently oscillate between spectacle and decay, embodying a paradox of acceleration and inertia. Skyscrapers rise beside derelict factories, and smart districts coexist with neighborhoods deprived of basic amenities. Such juxtapositions do not merely reflect uneven development; they reveal a (1)____ temporality in which advancement and abandonment unfold simultaneously. Infrastructure, in

this milieu, becomes a theater of aspiration—glass facades projecting futurity even as subterranean systems corrode unnoticed. The city thus performs modernity through curated skylines while concealing systemic fragilities. What emerges is not straightforward dysfunction but a symbolic (2)_____ of progress, where cranes and scaffolding signify perpetual becoming rather than completion. Urban renewal projects, perpetually announced yet rarely finalized, materialize the rhetoric of transformation without its substance. In this configuration, architecture operates as a discursive apparatus that (3)_____ collective desire into concrete form, embedding ideology within spatial arrangements. Ruins, consequently, are not vestiges of failure but sites of (4) ____: they encode the temporality of deferred promise. The metropolis, therefore, should not be interpreted as static but as suspended in a state of (5) _____—a restless motion devoid of teleological closure.

- (a) translates
- (b) obscures
- (c) dismantles
- (d) fragments

Ans.(a)

Q98. What should come in the place of blank number (4)? In the given passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and choose the most appropriate option to fill in each blank:

Late-capitalist urban landscapes frequently oscillate between spectacle and decay, embodying a paradox of acceleration and inertia. Skyscrapers rise beside derelict factories, and smart districts coexist with neighborhoods deprived of basic amenities. Such juxtapositions do not merely reflect uneven development; they reveal a (1)_____ temporality in which advancement and abandonment unfold simultaneously. Infrastructure, in this milieu, becomes a theater of aspiration—glass facades projecting futurity even as subterranean systems corrode unnoticed. The city thus performs modernity through curated skylines while concealing systemic fragilities. What emerges is not straightforward dysfunction but a symbolic (2)_____ of progress, where cranes and scaffolding signify perpetual becoming rather than completion. Urban renewal projects, perpetually announced yet rarely finalized, materialize the rhetoric of transformation without its substance. In this configuration, architecture operates as a discursive apparatus that (3)_____ collective desire into concrete form, embedding ideology within spatial arrangements. Ruins, consequently, are not vestiges of failure but sites of (4) ____: they encode the temporality of deferred promise. The metropolis, therefore, should not be interpreted as static but as suspended in a state of (5) _____—a restless motion devoid of teleological closure.

- (a) entropy
- (b) nostalgia
- (c) vitality
- (d) symmetry

Ans.(a)

Q99. . What should come in the place of blank number (5)? In the given passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and choose the most appropriate option to fill in each blank:

Late-capitalist urban landscapes frequently oscillate between spectacle and decay, embodying a paradox of acceleration and inertia. Skyscrapers rise beside derelict factories, and smart districts coexist with neighborhoods deprived of basic amenities. Such juxtapositions do not merely reflect uneven development; they reveal a (1)_____ temporality in which advancement and abandonment unfold simultaneously. Infrastructure, in this milieu, becomes a theater of aspiration—glass facades projecting futurity even as subterranean systems corrode unnoticed. The city thus performs modernity through curated skylines while concealing systemic fragilities. What emerges is not straightforward dysfunction but a symbolic (2)_____ of progress, where cranes and scaffolding signify perpetual becoming rather than completion. Urban renewal projects, perpetually announced yet rarely finalized, materialize the rhetoric of transformation without its substance. In this configuration, architecture operates as a discursive apparatus that (3)_____ collective desire into concrete form, embedding ideology within spatial arrangements. Ruins, consequently, are not vestiges of failure but sites

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



of (4) ____: they encode the temporality of deferred promise. The metropolis, therefore, should not be interpreted as static but as suspended in a state of (5) ____—a restless motion devoid of teleological closure.

- (a) inertia
- (b) permanence
- (c) flux
- (d) cessation

Ans.(c)

Q100. Choose the correct phrasal verb: The research supervisor advised the scholar to ____ her central hypothesis before submitting the revised manuscript.

- (a) look over
- (b) expand on
- (c) run into
- (d) pass off

Ans.(b)

