

SSC CGL T-I Similar Paper (Held on 21 Sep 2025 S3) – Hindi

Q1. कथन:

$$A \geq B > C = D \leq E$$

निष्कर्ष:

I. $A > C$

II. $B \leq E$

(a) I और II दोनों

(b) न तो I और न ही II

(c) केवल I

(d) केवल II

Ans.(c)

Q2. शृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए:

40320, 5040, 720, 120, 20, 6

(a) 5040

(b) 120

(c) 20

(d) 6

Ans.(c)

Q3. बेजोड़ चुनें।

(a) गुलाब

(b) सूरजमुखी

(c) सेब

(d) टूलिप

Ans.(c)

Q4. नीचे दिए गए पते के समान पता चुनें।

Flat No. 27, Green Park, Rohini Sector 5, Delhi - 110085

(a) Flat No. 72, Green Park, Rohini Sector 5, Delhi - 110085

(b) Flat No. 27, Green Pk, Rohini Sector 5, Delhi - 110085

(c) Flat No. 27, Green Park, Rohini Sec 5, Delhi - 110085

(d) Flat No. 27, Green Park, Rohini Sector 5, Delhi - 110085

Ans.(d)

Q5. अनुक्रम A, C, F, J, O, ? में, अगला पद कौन सा अक्षर है?

(a) T

(b) U

(c) V

(d) W

Ans.(b)

Q6. उस अक्षर-समूह का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करता है:

BCF, CEH, DGJ, EIL, ?

(a) FKN

(b) FJM

(c) FKL

**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



(d) GLN

Ans.(a)

Q7. कथन:

स्कूल ने सभी छात्रों के लिए ऑनलाइन कक्षाएं शुरू की हैं।

अनुमान:

I. स्कूल लचीली शिक्षा चाहता है।

II. स्कूल की इमारत स्थायी रूप से बंद है।

(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)

Q8. A और B को प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिहनों के सही अनुक्रम का चयन करें:

$$18 A 6 B 3 = 20$$

(a) \div , +

(b) \times , -

(c) -, \times

(d) +, \div

Ans.(d)

Q9. यदि "PLANE" को "QMBOF" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो "QMBOF" को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

(a) RNCPE

(b) RNCQD

(c) SODPE

(d) RNCPG

Ans.(d)

Q10. यदि $8 \times 9 = 72$ और $7 \times 6 = 42$ है, तो 11×8 क्या है?

(a) 88

(b) 96

(c) 99

(d) 84

Ans.(a)

Q11. उस रोल नंबर की पहचान करें जो नियम का पालन नहीं करता है:

अंतिम 2 अंक = पहले 2 अंक + 50

(a) 20Z70

(b) 35Z85

(c) 40Z90

(d) 45Z80

Ans.(d)

Q12. त्रिषम फसल की पहचान करें।

गेहूं, चावल, जूट, जौ

(a) गेहूं

(b) चावल

(c) जूट

(d) जो

Ans.(c)

Q13. आगे क्या आना चाहिए?

3, 7, 13, 21, 31, ?

(a) 41

(b) 42

(c) 43

(d) 44

Ans.(c)

Q14. आपका सहकर्मी अनुपस्थित है और काम लंबित है। आप क्या करेंगे?

(a) इसे नज़रअंदाज़ करेंगे

(b) इसे जिम्मेदारी से पूरा करेंगे

(c) शिकायत करेंगे

(d) जल्दी चले जाएंगे

Ans.(b)

Q15. 150 मीटर लंबी एक ट्रेन एक व्यक्ति को पार करने में 5 सेकंड का समय लेती है। m/s में गति क्या है?

(a) 30

(b) 25

(c) 20

(d) 35

Ans.(a)

Q16. Q का पिता P है। R की बहन Q है। P, R से किस प्रकार संबंधित है?

(a) पिता

(b) चचेरा/ममेरा भाई/बहन

(c) भाई

(d) दादा/नाना

Ans.(a)

Q17. कथन:

1. सभी पेन पेंसिल हैं।

2. कुछ पेंसिल इरेज़र हैं।

3. कोई इरेज़र शार्पनर नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कुछ पेन इरेज़र हो सकते हैं।

II. कोई पेन शार्पनर नहीं है।

(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)

Q18. शब्द "CONVERSATION" के अक्षरों से प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार उपयोग करके कौन सा शब्द नहीं बनाया जा सकता है?

(a) REASON

(b) VERSION

(c) STATION

(d) SOONER

Ans.(c)

Q19. R, S का पुत्र है। T, R की पत्नी है। U, T का पुत्र है। U, S से कैसे संबंधित है?

- (a) पोता
- (b) पुत्र
- (c) भाई
- (d) भतीजा

Ans.(a)

Q20. निर्देश: दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

आठ व्यक्ति - A, B, C, D, E, F, G और H - आठ अलग-अलग महीनों: जनवरी, फरवरी, मार्च, अप्रैल, मई, जून, जुलाई और अगस्त (आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो) में एक कार्यशाला में भाग लेते हैं। प्रत्येक व्यक्ति का पेशा अलग है - डॉक्टर, वकील, वास्तुकार, पायलट, शिक्षक, बैंकर, कलाकार और रसोइया। A एक डॉक्टर है और उस महीने में कार्यशाला में भाग लेता है जिसमें 31 दिन होते हैं। A और वकील के बीच दो व्यक्ति भाग लेते हैं। C वास्तुकार से पहले भाग लेता है। D और H के बीच तीन व्यक्ति भाग लेते हैं। न तो D और न ही H फरवरी या जून में भाग लेता है। पायलट शिक्षक के ठीक बाद भाग लेता है। बैंकर रसोइया से पहले लेकिन B के बाद भाग लेता है। E एक कलाकार है। F, G के ठीक पहले भाग लेता है। वास्तुकार H के बाद भाग लेता है। B मार्च या जुलाई में भाग नहीं लेता है। मई में कार्यशाला में कौन भाग लेता है?

- (a) B
- (b) D
- (c) H
- (d) F

Ans.(c)

Q21. यदि TABLE को SZAKD के रूप में लिखा जाता है, तो CHAIR को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) BGZHQ
- (b) BGZIQ
- (c) BGYHQ
- (d) BHAIQ

Ans.(a)

Q22. शृंखला में आगे क्या आएगा?

A, D, H, M, S, ?

- (a) Y
- (b) Z
- (c) X
- (d) W

Ans.(b)

Q23. आगे क्या आएगा:

5, 12, 21, 32, 45, ?

- (a) 60
- (b) 58
- (c) 72
- (d) 54

Ans.(a)

Q24. शृंखला को पूरा करें:

1, 8, 27, 64, ?

- (a) 100
- (b) 125
- (c) 150
- (d) 216

Ans.(b)

Q25. यदि 'A @ B' का अर्थ 'A, B की बहन है' और 'A # B' का अर्थ 'A, B का पिता है', तो P @ Q # R में P, R से कैसे संबंधित है?

- (a) बुआ/मौसी
- (b) बहन
- (c) माता
- (d) पुत्री

Ans.(a)

Q26. भारतीय केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों (CPSEs) के संदर्भ में 'महारत्न' शब्द का अर्थ है:

- (a) वे कंपनियाँ जिन्हें पूर्ण निजीकरण के लिए तैयार किया जा रहा है
- (b) वे कंपनियाँ जिन्हें अधिकतम वित्तीय और परिचालन स्वायत्तता प्रदान की गई है
- (c) कपड़ा क्षेत्र के लघु उद्योग
- (d) वे फर्मों जो विशेष रूप से ग्रामीण कल्याण में कार्य करती हैं

Ans.(b)

Q27. इनमें से किस देश को "सफेद हाथी की भूमि" के रूप में जाना जाता है?

- (a) म्यांमार
- (b) थाईलैंड
- (c) कंबोडिया
- (d) वियतनाम

Ans.(b)

Q28. 60 वर्ष की आयु प्राप्त करने के बाद असंगठित क्षेत्र के श्रमिकों को कौन सी सरकारी योजना मासिक पेंशन प्रदान करती है?

- (a) प्रधानमंत्री श्रम योगी मानधन (PM-SYM)
- (b) प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना (PMSBY)
- (c) प्रधानमंत्री जन धन योजना (PMJDY)
- (d) प्रधानमंत्री मुद्रा योजना (PMMY)

Ans.(a)

Q29. अभिकथन (A) और कारण (R) के रूप में चिह्नित निम्नलिखित कथनों को पढ़ें। सही विकल्प चुनें।

अभिकथन (A): स्कैमजेट इंजनों को भारत के भविष्य के हाइपरसोनिक उड़ान वाहनों के विकास के लिए महत्वपूर्ण माना जाता है।

कारण (R): स्कैमजेट इंजन वायुमंडलीय ऑक्सीजन का उपयोग ऑक्सीकारक के रूप में करके कार्य करते हैं, जो उन्हें सुपरसोनिक गति पर कुशल बनाता 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)

Q30. दिल्ली के किस सुल्तान को भारतीय उपमहाद्वीप के वास्तुकला परिदृश्य में 'शुद्ध मेहराब' और 'शुद्ध गुंबद' पेश करने का श्रेय दिया जाता है?

- (a) कुतुब-उद-दीन ऐबक

- (b) इल्लुतमिश
(c) गियासुद्दीन बलबन
(d) अलाउद्दीन खिलजी

Ans.(c)

Q31. 1950-1980 के दौरान भारत की औद्योगिक नीति में 'आयात प्रतिस्थापन' की रणनीति क्यों अपनाई गई थी?

- (a) रिटेल में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश को प्रोत्साहित करने के लिए
(b) घरेलू उद्योगों को विदेशी प्रतिस्पर्धा से बचाने के लिए
(c) लक्जरी वस्तुओं के आयात को बढ़ाने के लिए
(d) श्रम को उद्योग से कृषि की ओर स्थानांतरित करने के लिए

Ans.(b)

Q32. गैब्रियल गार्सिया मार्खेज़ की पुस्तक 'वन हंड्रेड इयर्स ऑफ़ सॉलिट्यूड' के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. उपन्यास काल्पनिक शहर मकोंडो में बुएंदिया परिवार के उत्थान और पतन को बताने के लिए जादुई यथार्थवाद (मैजिकल रियलिज़्म) का उपयोग करता है।

2. यह 20वीं शताब्दी में कोलंबिया की राजनीतिक घटनाओं पर विशेष रूप से केंद्रित एक रैखिक ऐतिहासिक वृत्तांत प्रस्तुत करता 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)

Q33. PM-PRANAM योजना पर निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. इसका उद्देश्य वैकल्पिक और जैविक उर्वरकों को बढ़ावा देने के लिए राज्यों को प्रोत्साहित करना है।

2. यह रासायनिक उर्वरकों पर सब्सिडी के बोझ को कम करने पर केंद्रित है।

3. यह 100% केंद्र द्वारा वित्तपोषित योजना है जिसमें कोई राज्य योगदान नहीं है।

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

Ans.(a)

Q34. भारतीय जलविज्ञानी के संदर्भ में, कौन सा क्षेत्र 'आर्टीजियन कुओं' द्वारा सबसे अधिक विशिष्ट है जहाँ भूजल प्राकृतिक दबाव में सतह पर आता है?

- (a) दक्कन ट्रैप
(b) हिमालय का तराई क्षेत्र
(c) मालवा का पठार
(d) थार रेगिस्तान

Ans.(b)

Q35. राष्ट्रीय आपातकाल (अनुच्छेद 352) के दौरान, अनुच्छेद 19 के तहत मौलिक अधिकारों को किसके द्वारा निलंबित किया जा सकता है:

- (a) राष्ट्रपति
(b) संसद
(c) सर्वोच्च न्यायालय
(d) प्रधानमंत्री

Ans.(a)

Q36. न तो पल्लव और न ही पांड्य राजवंश मुख्य रूप से किसके स्थापत्य विकास के लिए जिम्मेदार थे:

- (a) महाबलीपुरम का तट मंदिर (Shore Temple)
- (b) एलोरा का रॉक-कट कैलाशनाथ मंदिर
- (c) मामल्लापुरम के पांच रथ
- (d) मीनाक्षी अम्मन मंदिर परिसर की नींव

Ans.(b)

Q37. सामवेद के संदर्भ में, 'सामन' शब्द का क्या अर्थ है?

- (a) अनुष्ठानिक जाप या धुन
- (b) दार्शनिक गद्य
- (c) जादुई मंत्र
- (d) ऐतिहासिक वृत्तांत

Ans.(a)

Q38. टोक्यो 2020 ओलंपिक में पुरुषों की भाला फेंक में नीरज चोपड़ा के प्रदर्शन का निर्णायक मील का पत्थर क्या था?

- (a) उन्होंने अपने अंतिम प्रयास में ओलंपिक रिकॉर्ड तोड़ा।
- (b) वह स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय ट्रेक एंड फील्ड एथलीट बने।
- (c) उन्होंने गत चैंपियन को 5 मीटर से अधिक के अंतर से हराया।
- (d) वह फाइनल में 80 मीटर से अधिक फेंकने वाले एकमात्र एथलीट थे।

Ans.(b)

Q39. भारत में संसद की विधायी शक्तियों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. यदि राज्यसभा राष्ट्रीय हित में एक प्रस्ताव पारित करती है, तो संसद राज्य सूची के किसी भी मामले पर कानून बना सकती है।
 2. संसद के पास समवर्ती सूची या राज्य सूची में शामिल नहीं किए गए किसी भी मामले के संबंध में कोई भी कानून बनाने की विशेष शक्ति है।
- (a) कथन 1 सही है
 - (b) कथन 2 सही है
 - (c) कथन 1 और 2 सही हैं
 - (d) न तो 1 और न ही 2 सही हैं

Ans.(c)

Q40. टंगस्टन का उपयोग लगभग विशेष रूप से गरमागरम इलेक्ट्रिक लैंप के फिलामेंट के लिए क्यों किया जाता है?

- (a) इसका गलनांक कम और प्रतिरोधकता उच्च होती है
- (b) इसका गलनांक उच्च और प्रतिरोधकता उच्च होती है
- (c) यह ऊष्मा का बहुत अच्छा चालक है
- (d) यह उच्च तापमान पर ऑक्सीकृत नहीं होता है

Ans.(b)

Q41. निम्नलिखित में से कौन 2024 में भारत के गणतंत्र दिवस समारोह में मुख्य अतिथि थे?

- (a) इमैनुएल मैक्रॉन
- (b) अब्देल फतह अल-सिसी
- (c) सिरिल रामाफोसा
- (d) एंथनी अल्बनीज़

Ans.(a)

Q42. अभिकथन (A) और कारण (R) के रूप में चिह्नित नीचे दिए गए कथनों को पढ़ें।

अभिकथन (A): 'ओजोन छिद्र' वसंत के महीनों के दौरान अंटार्कटिक क्षेत्र के ऊपर सबसे प्रमुख होता है।

कारण (R): ध्रुवीय समतापमंडलीय बादल (PSCs) वह सतह प्रदान करते हैं जिस पर रासायनिक प्रतिक्रियाएँ सक्रिय क्लोरीन पैदा करती हैं जो ओजोन को नष्ट करती हैं।

- (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)

Q43. कोरबा, भारत का एक प्रमुख ताप विद्युत केंद्र, कहाँ स्थित है:

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

Ans.(b)

Q44. अभिकथन (A) और कारण (R) के रूप में चिह्नित नीचे दिए गए कथनों को पढ़ें।

अभिकथन (A): नाममात्र GDP बढ़ सकती है भले ही उत्पादन की वास्तविक भौतिक मात्रा स्थिर रहे।

कारण (R): ऐसा इसलिए होता है क्योंकि नाममात्र GDP की गणना वर्तमान बाजार कीमतों पर की जाती है, जिसमें मुद्रास्फीति का प्रभाव शामिल होता 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)

Q45. भारत सरकार अधिनियम 1935 ने भारत के एक संघ का प्रस्ताव रखा जिसमें ब्रिटिश भारतीय प्रांत और शामिल थे:

- (a) रियासतें
(b) मुख्य आयुक्त के प्रांत
(c) केंद्र शासित प्रदेश
(d) विदेशी क्षेत्र

Ans.(a)

Q46. बास्केटबॉल में 'डबल ड्रिबल' उल्लंघन तब होता है जब एक खिलाड़ी:

- (a) गेंद को दोनों हाथों से एक साथ ड्रिबल करता है
(b) बिना ड्रिबल किए तीन कदम चलता है
(c) गेंद को कंधे की ऊंचाई से ऊपर ड्रिबल करता है
(d) लेअप के दौरान प्रतिद्वंद्वी पर फाउल करता है

Ans.(a)

Q47. पारंपरिक युद्ध नृत्य 'थोडा' मुख्य रूप से किस समुदाय से संबंधित है?

- (a) राजपूत
(b) गुज्जर
(c) अहीर
(d) मराठा

Ans.(a)

Q48. मध्य प्रदेश के धार जिले में भगवान धारनाथ के औपचारिक जुलूस को स्थानीय रूप से कहा जाता है:

- (a) झांकी
(b) छबीना
(c) रथ

(d) सवारी

Ans.(b)

Q49. भारतीय घरेलू क्रिकेट सत्र 2024-25 के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. खिलाड़ी के कार्यभार को प्रबंधित करने के लिए रणजी ट्रॉफी को दो अलग-अलग चरणों में खेले जाने का कार्यक्रम है।
2. दलीप ट्रॉफी कई वर्षों के बाद जोनल प्रारूप में खेली जाएगी।

(a) केवल 1

(b) केवल 2

(c) 1 और 2 दोनों सही हैं

(d) न तो 1 और न ही 2

Ans.(a)

Q50. मुकदमे की प्रक्रिया को आधुनिक बनाने के लिए भारतीय न्याय संहिता (BNS), 2023 में कौन सा विशिष्ट प्रावधान पेश किया गया है?

(a) सजा सुनाने के लिए AI का अनिवार्य उपयोग

(b) घोषित अपराधियों के लिए उनकी अनुपस्थिति में मुकदमे की अनुमति देना

(c) कानूनी परामर्श के अधिकार को हटाना

(d) सभी प्रारंभिक सुनवाईयों के लिए अनिवार्य भौतिक उपस्थिति

Ans.(b)

Q51. एक पंप एक जलाशय को 12 घंटे में खाली कर सकता है। 4 घंटे बाद, दो और समान पंप शुरू किए जाते हैं। जलाशय को खाली करने में लगा कुल समय कितना है?

(a) 6 घंटे 40 मिनट

(b) 7 घंटे

(c) 8 घंटे

(d) 5 घंटे 20 मिनट

Ans.(a)

Q52. दो बेलनों की त्रिज्याओं का अनुपात 2:3 है और उनकी ऊंचाइयों का अनुपात 5:4 है। उनके आयतनों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

(a) 5:9

(b) 4:9

(c) 20:27

(d) 10:27

Ans.(a)

Q53. यदि a, b और c का औसत 60 है, और a और b का औसत 55 है, तो c का मान क्या है?

(a) 75

(b) 65

(c) 70

(d) 80

Ans.(c)

Q54. एक साइकिल चालक 6 मिनट में 1500 मीटर की दूरी तय करता है। किमी प्रति घंटे में उसकी गति क्या है?

(a) 12 किमी/घंटा

(b) 15 किमी/घंटा

(c) 18 किमी/घंटा

(d) 20 किमी/घंटा

Ans.(b)

Q55. एक नाव धारा के प्रतिकूल 24 किमी और धारा के अनुकूल 28 किमी 9 घंटे में तय करती है। यह धारा के प्रतिकूल 30 किमी और धारा के अनुकूल 21 किमी 10 घंटे में भी तय करती है। शांत जल में नाव की गति ज्ञात कीजिए।

- (a) 6.50 किमी/घंटा
- (b) 7.45 किमी/घंटा
- (c) 10.45 किमी/घंटा
- (d) 12 किमी/घंटा

Ans.(b)

Q56. एक त्रिकोणीय धातु की प्लेट की भुजाओं का अनुपात 3:4:5 है। यदि परिमाप 36 मीटर है, तो क्षेत्रफल क्या है?

- (a) 108 मीटर²
- (b) 72 मीटर²
- (c) 48 मीटर²
- (d) 54 मीटर²

Ans.(d)

Q57. एक पंसारी ₹80/किग्रा और ₹120/किग्रा मूल्य की दालों की दो किस्मों को मिलाता है। वह मिश्रण को ₹110/किग्रा पर बेचता है, जिससे 10% लाभ होता है। किस्मों को किस अनुपात में मिलाया गया था?

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

Ans.(a)

Q58. 12 सेमी भुजा वाले एक वर्गाकार आधार और 15 सेमी ऊँचाई वाले पिरामिड को 12 सेमी भुजा वाले एक घन के ऊपर रखा गया है। संयुक्त ठोस का कुल आयतन ज्ञात कीजिए।

- (a) 2160 सेमी³
- (b) 2448 सेमी³
- (c) 1728 सेमी³
- (d) 2880 सेमी³

Ans.(b)

Q59. X और Y ने एक प्रोजेक्ट के लिए क्रमशः ₹90,000 और ₹60,000 का निवेश किया। X कुल लाभ का 15% प्रबंधन शुल्क के रूप में लेता है। यदि कुल लाभ ₹1,50,000 है, तो Y का हिस्सा क्या है?

- (a) ₹76,500
- (b) ₹60,000
- (c) ₹51,000
- (d) ₹54,000

Ans.(c)

Q60. यदि ₹P की राशि पर 8% प्रति वर्ष की दर से 3 वर्षों का साधारण ब्याज ₹Q पर 6% प्रति वर्ष की दर से 4 वर्षों के साधारण ब्याज के बराबर है, तो P का Q से अनुपात क्या है?

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

Ans.(d)

Q61. समीकरण को संतुष्ट करने के लिए ? के स्थान पर क्या आएगा: $(\sqrt{7} - 1)^2 = ? - 2\sqrt{7}$

- (a) 8

- (b) 7
(c) 6
(d) 5

Ans.(a)

Q62. रेखा $3x + 4y = 12$ का y -अन्तःखण्ड ज्ञात कीजिए।

- (a) 12
(b) 4
(c) 3
(d) 7

Ans.(c)

Q63. एक निर्माता किसी वस्तु को एक वितरक को 10% के लाभ पर बेचता है। वितरक उसे एक दुकानदार को 20% लाभ पर बेचता है। दुकानदार उस पर 25% मूल्य बढ़ाता है और कोई छूट नहीं देता है। यदि अंतिम मूल्य ₹1,650 है, तो निर्माता के लिए मूल लागत ज्ञात कीजिए।

- (a) ₹1,000
(b) ₹1,100
(c) ₹1,200
(d) ₹1,050

Ans.(a)

Q64. 6 सेमी भुजा वाले समबाहु त्रिभुजाकार आधार वाले एक लंब प्रिज्म का आयतन $180\sqrt{3}$ सेमी³ है। प्रिज्म की ऊँचाई क्या है?

- (a) 15 सेमी
(b) 20 सेमी
(c) 10 सेमी
(d) 25 सेमी

Ans.(b)

Q65. एक व्यवसायी 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 85,000 रुपये का निवेश करता है, जो वार्षिक रूप से संयोजित होता है। केवल तीसरे वर्ष के लिए ब्याज ज्ञात कीजिए।

- (a) Rs. 10,285
(b) Rs. 9,350
(c) Rs. 8,500
(d) Rs. 11,250

Ans.(a)

Q66. इनमें से कौन सी एक ऐसी संख्या है जो वास्तविक है लेकिन परिमेय नहीं है?

- (a) $22/7$
(b) 3.1415
(c) $\sqrt{13}$
(d) - 8

Ans.(c)

Q67. एक वृत्त में, दो जीवाएँ AB और CD वृत्त के अंदर बिंदु P पर प्रतिच्छेद करती हैं। यदि $AP = 4$ cm, $PB = 6$ cm, और $CP = 3$ cm है, तो PD की लंबाई ज्ञात कीजिए।

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

Ans.(d)

Q68. तीन संख्याएँ इस प्रकार हैं कि दूसरी, पहली का 120% है, और तीसरी, दूसरी का 75% है। पहली का तीसरी से अनुपात क्या है?

- (a) 10:9
- (b) 9:10
- (c) 4:3
- (d) 5:6

Ans.(a)

Q69. 50 मीटर आधार और 40 मीटर ऊँचाई वाला एक त्रिकोणीय पार्क 50 मीटर लंबाई और 30 मीटर चौड़ाई वाले एक आयताकार बगीचे के साथ एक सीमा साझा करता है। संयुक्त क्षेत्रफल और कुल में पार्क के क्षेत्रफल का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- (a) 2,500 मीटर² और 33.33%
- (b) 2,000 मीटर² और 50%
- (c) 2,500 मीटर² और 40%
- (d) 1,500 मीटर² और 66.67%

Ans.(c)

Q70. $\cos^2 90^\circ + \sin^2 30^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Ans.(c)

Q71. एक नियमित षट्भुज 10 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त के अंदर अंकित है। षट्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- (a) 210.50 सेमी²
- (b) 314.16 सेमी²
- (c) 173.20 सेमी²
- (d) 259.81 सेमी²

Ans.(d)

Q72. यदि $x + 1/x = 5$ है, तो $x^3 + 1/x^3$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 110
- (b) 125
- (c) 140
- (d) 115

Ans.(a)

Q73. एक मान को गलती से 10% बढ़ाने के बजाय 10% कम कर दिया गया। अंतिम परिणाम सही मान से कितने प्रतिशत कम है?

- (a) 20%
- (b) 18.18%
- (c) 15.5%
- (d) 22.22%

Ans.(b)

Q74. यदि $\cos A = 5/13$ है, तो $\tan A + \sec A$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 13/5
- (b) 17/5
- (c) 12/5
- (d) 5

Ans.(d)

Q75. जब $(7^{19} + 2)$ को 6 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल ज्ञात कीजिए।

- (a) 5
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 3

Ans.(d)

Q76. Choose the correct meaning of idiom:

Throw one's hat into the ring

- (a) To withdraw from a competitive undertaking
- (b) To make a reckless financial wager
- (c) To express disapproval of an ongoing contest
- (d) Announce one's candidacy or challenge

Ans.(d)

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

1. This divide risks entrenching existing socioeconomic inequalities further.
2. Digital literacy has become an indispensable competency in the modern knowledge economy.
3. Bridging this gap requires coordinated investment in education and accessible infrastructure.
4. Yet a significant proportion of the global population remains without adequate access to digital tools.

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

Ans.(c)

Q78. In the sentence:

"The history of cartography is enriched by individuals whose intellectual daring surpassed the mere mapping of terrain..."

What is the grammatical role of the clause

"whose intellectual daring surpassed the mere mapping of terrain"

Read the passage and answer the questions:

The history of cartography is enriched by individuals whose intellectual daring surpassed the mere mapping of terrain, embodying a philosophical compulsion to render the unknown knowable. Each cartographer — whether charting the coastlines of the Mediterranean, the interior of sub-Saharan Africa, or the archipelagos of the Pacific — constructed not merely a geographic record but a testament to the symbiosis of imagination and empirical inquiry.

"Claudius Ptolemy" and his monumental second-century Geographia codified the ancient world's spatial understanding, yet figures such as "Ibn Battuta" and later "Gerardus Mercator" reconstituted those foundations entirely. Mercator's epochal 1569 projection, though cartographically distorting the relative scale of landmasses, enabled navigators to plot straight-line courses across the globe with unprecedented precision — portraying geography not merely as a record of place but as an instrument of power. Similarly, "Mae Jemison", the first African-American woman in space, extended cartographic ambition beyond the terrestrial, charting new frontiers in the language of orbital science.

The discipline of mapmaking transformed dramatically through the latter decades of the twentieth century and into the twenty-first. Technologies such as Geographic Information Systems and satellite remote sensing enabled layered, dynamic representations of the Earth, while scholars like "Denis Wood" challenged cartography's claim

to objectivity, arguing that every map encodes the ideological assumptions of its maker. Meanwhile, indigenous spatial knowledge systems — long subordinated to Western cartographic conventions — increasingly reclaim their epistemic authority as legitimate and irreplaceable frameworks for understanding place.

Thus, the story of cartography resists reduction to a chronicle of technical achievement. It is a dialectic between the human ambition to possess the world through representation and the world's irreducible resistance to complete capture — each map simultaneously a revelation and an act of selective concealment.

- (a) Adverbial clause modifying "surpassed"
- (b) Adjective clause modifying "individuals"
- (c) Noun clause functioning as the subject
- (d) Participial phrase modifying "history"

Ans.(b)

Q79. What is the meaning of the word "epochal" in the context:

"Mercator's epochal 1569 projection...enabled navigators to plot straight-line courses across the globe..."

Read the passage and answer the questions:

The history of cartography is enriched by individuals whose intellectual daring surpassed the mere mapping of terrain, embodying a philosophical compulsion to render the unknown knowable. Each cartographer — whether charting the coastlines of the Mediterranean, the interior of sub-Saharan Africa, or the archipelagos of the Pacific — constructed not merely a geographic record but a testament to the symbiosis of imagination and empirical inquiry.

"Claudius Ptolemy" and his monumental second-century Geographia codified the ancient world's spatial understanding, yet figures such as "Ibn Battuta" and later "Gerardus Mercator" reconstituted those foundations entirely. Mercator's epochal 1569 projection, though cartographically distorting the relative scale of landmasses, enabled navigators to plot straight-line courses across the globe with unprecedented precision — portraying geography not merely as a record of place but as an instrument of power. Similarly, "Mae Jemison", the first African-American woman in space, extended cartographic ambition beyond the terrestrial, charting new frontiers in the language of orbital science.

The discipline of mapmaking transformed dramatically through the latter decades of the twentieth century and into the twenty-first. Technologies such as Geographic Information Systems and satellite remote sensing enabled layered, dynamic representations of the Earth, while scholars like "Denis Wood" challenged cartography's claim to objectivity, arguing that every map encodes the ideological assumptions of its maker. Meanwhile, indigenous spatial knowledge systems — long subordinated to Western cartographic conventions — increasingly reclaim their epistemic authority as legitimate and irreplaceable frameworks for understanding place.

Thus, the story of cartography resists reduction to a chronicle of technical achievement. It is a dialectic between the human ambition to possess the world through representation and the world's irreducible resistance to complete capture — each map simultaneously a revelation and an act of selective concealment.

- (a) Negligible and easily overlooked
- (b) Technically flawed and unreliable
- (c) Highly significant and historic
- (d) Widely contested and discredited

Ans.(c)

Q80. What does the word "dialectic" most nearly imply in the phrase:

"...a dialectic between the human ambition to possess the world through representation and the world's irreducible resistance to complete capture...?"

Read the passage and answer the questions:

The history of cartography is enriched by individuals whose intellectual daring surpassed the mere mapping of terrain, embodying a philosophical compulsion to render the unknown knowable. Each cartographer — whether charting the coastlines of the Mediterranean, the interior of sub-Saharan Africa, or the archipelagos of the Pacific

— constructed not merely a geographic record but a testament to the symbiosis of imagination and empirical inquiry.

"Claudius Ptolemy" and his monumental second-century *Geographia* codified the ancient world's spatial understanding, yet figures such as "Ibn Battuta" and later "Gerardus Mercator" reconstituted those foundations entirely. Mercator's epochal 1569 projection, though cartographically distorting the relative scale of landmasses, enabled navigators to plot straight-line courses across the globe with unprecedented precision — portraying geography not merely as a record of place but as an instrument of power. Similarly, "Mae Jemison", the first African-American woman in space, extended cartographic ambition beyond the terrestrial, charting new frontiers in the language of orbital science.

The discipline of mapmaking transformed dramatically through the latter decades of the twentieth century and into the twenty-first. Technologies such as Geographic Information Systems and satellite remote sensing enabled layered, dynamic representations of the Earth, while scholars like "Denis Wood" challenged cartography's claim to objectivity, arguing that every map encodes the ideological assumptions of its maker. Meanwhile, indigenous spatial knowledge systems — long subordinated to Western cartographic conventions — increasingly reclaim their epistemic authority as legitimate and irreplaceable frameworks for understanding place.

Thus, the story of cartography resists reduction to a chronicle of technical achievement. It is a dialectic between the human ambition to possess the world through representation and the world's irreducible resistance to complete capture — each map simultaneously a revelation and an act of selective concealment.

- (a) A definitive resolution of opposing viewpoints
- (b) A mathematical formula used in calculation
- (c) A prolonged negotiation between commercial parties
- (d) A dynamic tension or interplay between opposing forces

Ans.(d)

Q81. Which of the following most accurately captures the central argument of the passage?

Read the passage and answer the questions:

The history of cartography is enriched by individuals whose intellectual daring surpassed the mere mapping of terrain, embodying a philosophical compulsion to render the unknown knowable. Each cartographer — whether charting the coastlines of the Mediterranean, the interior of sub-Saharan Africa, or the archipelagos of the Pacific — constructed not merely a geographic record but a testament to the symbiosis of imagination and empirical inquiry.

"Claudius Ptolemy" and his monumental second-century *Geographia* codified the ancient world's spatial understanding, yet figures such as "Ibn Battuta" and later "Gerardus Mercator" reconstituted those foundations entirely. Mercator's epochal 1569 projection, though cartographically distorting the relative scale of landmasses, enabled navigators to plot straight-line courses across the globe with unprecedented precision — portraying geography not merely as a record of place but as an instrument of power. Similarly, "Mae Jemison", the first African-American woman in space, extended cartographic ambition beyond the terrestrial, charting new frontiers in the language of orbital science.

The discipline of mapmaking transformed dramatically through the latter decades of the twentieth century and into the twenty-first. Technologies such as Geographic Information Systems and satellite remote sensing enabled layered, dynamic representations of the Earth, while scholars like "Denis Wood" challenged cartography's claim to objectivity, arguing that every map encodes the ideological assumptions of its maker. Meanwhile, indigenous spatial knowledge systems — long subordinated to Western cartographic conventions — increasingly reclaim their epistemic authority as legitimate and irreplaceable frameworks for understanding place.

Thus, the story of cartography resists reduction to a chronicle of technical achievement. It is a dialectic between the human ambition to possess the world through representation and the world's irreducible resistance to complete capture — each map simultaneously a revelation and an act of selective concealment.

- (a) Cartography has always been an exclusively European intellectual tradition.
- (b) Modern satellite technology has rendered traditional mapmaking obsolete.

(c) Cartography is a discipline that interweaves technical innovation, ideological assumptions, and philosophical inquiry.

(d) Indigenous knowledge systems are incompatible with scientific approaches to mapping.

Ans.(c)

Q82. . Which word could best replace "irreducible" in the phrase "...the world's irreducible resistance to complete capture..."

without significantly changing the meaning?

Read the passage and answer the questions:

The history of cartography is enriched by individuals whose intellectual daring surpassed the mere mapping of terrain, embodying a philosophical compulsion to render the unknown knowable. Each cartographer — whether charting the coastlines of the Mediterranean, the interior of sub-Saharan Africa, or the archipelagos of the Pacific — constructed not merely a geographic record but a testament to the symbiosis of imagination and empirical inquiry.

"Claudius Ptolemy" and his monumental second-century Geographia codified the ancient world's spatial understanding, yet figures such as "Ibn Battuta" and later "Gerardus Mercator" reconstituted those foundations entirely. Mercator's epochal 1569 projection, though cartographically distorting the relative scale of landmasses, enabled navigators to plot straight-line courses across the globe with unprecedented precision — portraying geography not merely as a record of place but as an instrument of power. Similarly, "Mae Jemison", the first African-American woman in space, extended cartographic ambition beyond the terrestrial, charting new frontiers in the language of orbital science.

The discipline of mapmaking transformed dramatically through the latter decades of the twentieth century and into the twenty-first. Technologies such as Geographic Information Systems and satellite remote sensing enabled layered, dynamic representations of the Earth, while scholars like "Denis Wood" challenged cartography's claim to objectivity, arguing that every map encodes the ideological assumptions of its maker. Meanwhile, indigenous spatial knowledge systems — long subordinated to Western cartographic conventions — increasingly reclaim their epistemic authority as legitimate and irreplaceable frameworks for understanding place.

Thus, the story of cartography resists reduction to a chronicle of technical achievement. It is a dialectic between the human ambition to possess the world through representation and the world's irreducible resistance to complete capture — each map simultaneously a revelation and an act of selective concealment.

(a) Manageable

(b) Temporary

(c) Inescapable

(d) Negligible

Ans.(c)

Q83. Select the most appropriate synonym of the given word: CONDEMN

(a) Acquit

(b) Pardon

(c) Denounce

(d) Endorse

Ans.(c)

Q84. Choose the correct meaning of idiom:

To be in high dudgeon

(a) To be offended with exaggerated dignity

(b) To be filled with unbounded enthusiasm

(c) To be in a state of complete bewilderment

(d) To be inflated with unwarranted pride

Ans.(a)

Q85. Rearrange the following sentences to form a coherent paragraph:

1. When the droplets become heavy enough, they fall back to Earth as precipitation.
2. The water cycle describes the continuous movement of water within the Earth and its atmosphere.
3. Water evaporates from oceans, lakes, and rivers due to solar energy, rising as vapour into the atmosphere.
4. This vapour cools and condenses around dust particles to form clouds.

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

Ans.(a)

Q86. Find the part of the sentence that contains an error:

The merger was deferred indefinitely (1)/ owing of the failure to reach (2)/ a consensus among the principal (3)/ shareholders of both corporations. (4)

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

Ans.(b)

Q87. Select the correct option for the Direct Speech conversion of the sentence below.

The economist contended that the recession would have been averted had the central bank intervened decisively.

- (a) The economist said, "If the central bank intervenes decisively, the recession will be averted."
- (b) The economist said, "The recession would be averted if the central bank had intervened decisively."
- (c) The economist said, "Had the central bank intervened decisively, the recession would have been averted."
- (d) The economist said, "The recession must have been averted had the central bank intervened."

Ans.(c)

Q88. Which is the correct spelling for a word meaning 'to erase or wipe out'?

- (a) Expunge
- (b) Exponnge
- (c) Expunje
- (d) Exspunge

Ans.(a)

Q89. Choose the most suitable option to replace the highlighted part of the sentence:

The legal counsel urged the witness to not reveal the contents of the agreement.

- (a) that the witness should not reveal
- (b) to not revealing
- (c) not to reveal
- (d) for not revealing

Ans.(c)

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

The security team discovered a mole within the intelligence agency.

- (a) The mole burrowed silently beneath the garden lawn overnight.
- (b) The chemist calculated the number of moles in the solution.
- (c) Agents worked for months to identify the mole in their network.
- (d) A small mole had disrupted the foundations of the flowerbed.

Ans.(b)

Q91. Fill in the blank with the correctly spelt word.

The inspector's report revealed a _____ violation of safety norms at the construction site.

- (a) blaetant
- (b) blatennt
- (c) blattent
- (d) blatant

Ans.(d)

Q92. Choose the correct one-word substitution for the phrase in italics.

"One who publicly professes virtuous principles while privately acting contrary to them."

- (a) Cynic
- (b) Hypocrite
- (c) Agnostic
- (d) Demagogue

Ans.(b)

Q93. Select the most appropriate antonym of the given word: Vindicate

- (a) Corroborate
- (b) Uphold
- (c) Impugn
- (d) Ratify

Ans.(c)

Q94. Choose the correct one-word substitute for: 'The practice of humans eating the flesh of other humans'.

- (a) Cannibalism
- (b) Necrophagy
- (c) Anthropology
- (d) Predation

Ans.(a)

Q95. Select the correct option:

She tackled every obstacle _ unflinching resolve and composure.

- (a) at
- (b) in
- (c) on
- (d) with

Ans.(d)

Q96. Change the following from active to passive:

When will the committee publish the revised guidelines?

- (a) When the revised guidelines will be published by the committee?
- (b) When have the revised guidelines been published by the committee?
- (c) When will the revised guidelines be published by the committee?
- (d) When are the revised guidelines published by the committee?

Ans.(c)

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



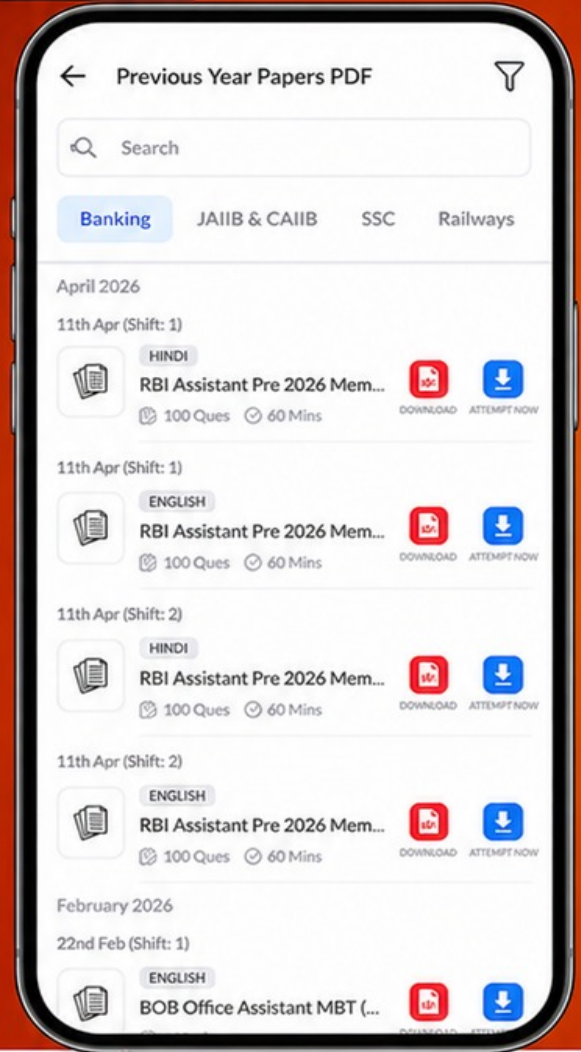
Free 25,000+ PDF's

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



Q97. 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 supervisor said to the intern, "You must submit all pending files by Friday."

- (a) The supervisor said the intern must submit all pending files by Friday.
- (b) The supervisor told the intern that she had to submit all pending files by Friday.
- (c) The supervisor told the intern that she must submit all pending files by Friday.
- (d) The supervisor said that the intern has to submit all pending files by Friday.

Ans.(b)

Q98. Convert the sentence provided below from its passive voice structure to an active voice structure:

The verdict was reported to have been delivered by the judge before the appeal was filed.

- (a) The judge was reported in delivering the verdict before the appeal was filed.
- (b) Reports suggested the judge had delivered the verdict before the appeal was filed.
- (c) The judge delivered the verdict and it was reported before the appeal was filed.
- (d) The verdict had been delivered and reported by the judge upon filing the appeal.

Ans.(b)

Q99. Which of these is the correct spelling of a logic term for contradictions?

- (a) Paraconsistent
- (b) Paraconsequent
- (c) Paraconsistent
- (d) Paraconsistant

Ans.(c)

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

The majority of the evidence submitted (1)/ to the tribunal have been (2)/ deemed admissible by (3)/ the presiding judge. (4)

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

Ans.(b)

