

## SSC CGL T-I Similar Paper (Held on 22 Sep 2025 S2) – Hindi

**Q1.** अनुक्रम में, अगला अक्षर कौन सा आता है?

A, D, H, M, S, ?

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

**Ans.(c)**

**Q2.** विषम का चयन करें।

विराट कोहली, रोहित शर्मा, जसप्रीत बुमराह, पी.वी. सिंधु

- (a) विराट कोहली
- (b) रोहित शर्मा
- (c) जसप्रीत बुमराह
- (d) पी.वी. सिंधु

**Ans.(d)**

**Q3.** एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन:

- 1. सभी गुलाब फूल हैं।
- 2. कुछ फूल लाल हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ गुलाब लाल हैं।
- II. सभी फूल गुलाब हैं।

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

**Ans.(b)**

**Q4.** उस पते का चयन करें जो नीचे दिए गए पते के समान है।

नमूना पता: MIG-45, Sector 10, Shanti Nagar, Jaipur, Rajasthan - 302019

- (a) MIG 45, Sector-10, Shanti Nagar, Jaipur, Rajasthan - 302019
- (b) MIG-45, Sector 10, Shanti Nagar, Jaipur, Rajasthan - 302019
- (c) MIG-54, Sector 10, Shanti Nagar, Jaipur, Rajasthan - 302019
- (d) MIG-45, Sector X, Shanti Nagar, Jaipur, Rajasthan - 302019

**Ans.(b)**

**Q5.** किस समूह के अक्षरों की स्थिति का योग 30 है?

- (a) H, I, J
- (b) A, C, Z
- (c) D, E, F
- (d) K, L, M

**Ans.(b)**

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**



Q6. A, B की बहन है। B, C का पिता है। C, D की माता है। A, D से किस प्रकार संबंधित है?

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

Ans.(a)

Q7. इसे गणितीय रूप से सही बनाने के लिए क्रमशः \* और # के स्थान पर कौन से गणितीय चिह्न आने चाहिए?

$$18 * 6 \# 3 = 36$$

- (a) + और ×  
(b) × और +  
(c) - और +  
(d) × और -

Ans.(a)

Q8. कौन सी संख्या 9 का गुणज नहीं है?

- (a) 729  
(b) 738  
(c) 747  
(d) 752

Ans.(d)

Q9. निर्देश: निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

छह व्यक्ति—A, B, C, D, E, और F—छह अलग-अलग वर्षों में पैदा हुए थे: 1952, 1964, 1975, 1988, 1997, और 2005।

नोट: आयु की गणना वर्ष 2024 के संदर्भ में की गई है।

B और D की आयु का योग 108 है। F का जन्म एक सम संख्या वाले वर्ष में हुआ था। A, C से बड़ा है। E का जन्म एक विषम संख्या वाले वर्ष में हुआ था। A और E की आयु का योग 68 है। C, E से छोटा है।

प्रश्न: निम्नलिखित में से कौन सा F का जन्म वर्ष है?

- (a) 1952  
(b) 1964  
(c) 1988  
(d) 2005

Ans.(b)

Q10. आगे क्या आना चाहिए?

2, 6, 14, 30, 62, ?

- (a) 94  
(b) 126  
(c) 120  
(d) 130

Ans.(b)

Q11. कथन:

1. सभी धातुएं ठोस हैं।
2. कुछ ठोस भारी हैं।
3. कोई भारी चीज़ हल्की नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ धातुएं भारी हैं।
- II. कुछ ठोस हल्के नहीं 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.(b)**

**Q12.** एक कक्षा में, अमित का स्कोर भरत से अधिक है लेकिन चेतन से कम है। यदि भरत ने 65 स्कोर किया, तो कौन सा सत्य है?

- (a) अमित 60, चेतन 70  
(b) अमित 75, चेतन 80  
(c) अमित 55, चेतन 65  
(d) अमित 85, चेतन 70

**Ans.(b)**

**Q13.** यदि 20 वस्तुओं का क्रय मूल्य 16 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ प्रतिशत क्या है?

- (a) 20%  
(b) 25%  
(c) 30%  
(d) 40%

**Ans.(b)**

**Q14.** यदि LIGHT को MJHIU के रूप में कोडित किया गया है, तो MJHIU को कैसे कोडित किया जाएगा?

- (a) NKJJV  
(b) NKJIV  
(c) NKIKV  
(d) NKIJV

**Ans.(d)**

**Q15.** कौन सा देश समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) जापान  
(b) श्रीलंका  
(c) थाईलैंड  
(d) कनाडा

**Ans.(d)**

**Q16.** उस शब्द का चयन करें जिसे इसके अक्षरों का उपयोग करके बनाया जा सकता है:

CONSIDERATION

- (a) Nation  
(b) Random  
(c) Stationed  
(d) Reasoned

**Ans.(a)**

**Q17.** कौन सा तीन-अक्षरों का संयोजन अलग है?

ADF, BEH, CFI, DGJ, EHK

- (a) ADF  
(b) BEH  
(c) CFI  
(d) DGJ

**Ans.(a)**

Q18. प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या आना चाहिए?

3, 8, 18, 38, ?

- (a) 76
- (b) 78
- (c) 80
- (d) 82

Ans.(b)

Q19. यदि  $7^2 = 49$  और  $8^2 = 64$  है, तो  $9^2$  क्या है?

- (a) 72
- (b) 81
- (c) 90
- (d) 99

Ans.(b)

Q20. यदि 'P & Q' का अर्थ है 'P, Q की माता है',

'P % Q' का अर्थ है 'P, Q का भाई है',

'P @ Q' का अर्थ है 'P, Q का पिता है',

'P \* Q' का अर्थ है 'P, Q का पुत्र है'।

किसका अर्थ है कि R, S का भाई है?

- (a) R % S
- (b) R & S
- (c) R @ S
- (d) R \* S

Ans.(a)

Q21. वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 6, 10 और 15 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में 4 शेष बचता है।

- (a) 64
- (b) 94
- (c) 124
- (d) 184

Ans.(a)

Q22. एक निश्चित कूट में, PLANT को OKZMS लिखा जाता है, तो WORLD को कैसे लिखा जाता है?

- (a) VNQKC
- (b) VNQKD
- (c) VMPKD
- (d) WNQKD

Ans.(a)

Q23. श्रृंखला में आगे क्या आता है?

B, D, G, K, ?

- (a) O
- (b) P
- (c) Q
- (d) R

Ans.(b)

**Q24.** X, Y का भाई है। Y, Z का पुत्र है। X, Z से किस प्रकार संबंधित है?

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

**Ans.(b)**

**Q25.** अगला क्या आता है?

AZ, BY, CX, DW, ?

- (a) EV
- (b) FU
- (c) EU
- (d) FV

**Ans.(a)**

**Q26.** प्रो कबड्डी लीग 2025 के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. दबंग दिल्ली के.सी. ने फाइनल में पुनेरी पलटन को हराकर खिताब जीता।
2. टूर्नामेंट में एक लीग चरण और उसके बाद प्लेऑफ प्रारूप का पालन किया गया।

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

**Ans.(b)**

**Q27.** भारतीय अर्थव्यवस्था के संदर्भ में, 'विनिवेश' का अर्थ है:

- (a) सरकार द्वारा निजी कंपनियों का अधिग्रहण करना
- (b) सार्वजनिक उद्यमों में सरकारी इक्विटी को निजी पक्षों को बेचना
- (c) घाटे में चल रही सभी सार्वजनिक इकाइयों को बंद करना
- (d) सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों का केंद्रीय बैंक के साथ विलय करना

**Ans.(b)**

**Q28.** अरुणाचल प्रदेश की आदि जनजाति किस त्योहार के दौरान पोनुंग नृत्य करती है?

- (a) सोलुंग
- (b) लोसार
- (c) मोपिन
- (d) द्री

**Ans.(a)**

**Q29.** अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) पर निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. इसे 2015 में भारत और फ्रांस द्वारा लॉन्च किया गया था।
2. इसका मुख्यालय गुरुग्राम, भारत में है।
3. इसका उद्देश्य सौर ऊर्जा अनुप्रयोगों को बढ़ाना है।

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

**Ans.(d)**

**Q30.** केन-बेतवा नदी लिंक परियोजना के बारे में सही कथनों का चुनाव करें:

1. यह नदियों को जोड़ने की राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य योजना (NPP) के तहत पहली परियोजना है।
  2. इसका उद्देश्य केन नदी से बेतवा नदी में अधिशेष जल स्थानांतरित करना है।
  3. इस परियोजना से मुख्य रूप से बुंदेलखंड क्षेत्र लाभान्वित होगा।
- (a) केवल 1 और 2  
(b) केवल 2 और 3  
(c) केवल 1 और 3  
(d) 1, 2 और 3

**Ans.(d)**

**Q31.** कौन सी सरकारी पहल भारत भर के शहरों में जल आपूर्ति, सीवरेज और शहरी बुनियादी ढांचे जैसी बुनियादी शहरी सेवाओं में सुधार लाने पर केंद्रित है?

- (a) स्मार्ट सिटीज मिशन  
(b) अटल नवीकरण और शहरी परिवर्तन मिशन (AMRUT)  
(c) स्वच्छ भारत मिशन (शहरी)  
(d) प्रधानमंत्री आवास योजना

**Ans.(b)**

**Q32.** 2020 टोक्यो ओलंपिक में भारत के प्रदर्शन के बारे में कौन सा कथन सही है?

1. भारत ने कुल 7 पदकों की अपनी अब तक की सबसे अधिक संख्या जीती।
  2. नीरज चोपड़ा ने एथलेटिक्स में भारत का पहला स्वर्ण पदक जीता।
- (a) केवल 1 सही है  
(b) केवल 2 सही है  
(c) 1 और 2 दोनों सही हैं  
(d) न तो 1 और न ही 2 सही है

**Ans.(c)**

**Q33.** प्रत्येक राज्य के लिए एक राज्यपाल की नियुक्ति का प्रावधान भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में आता है?

- (a) 153  
(b) 163  
(c) 165  
(d) 169

**Ans.(a)**

**Q34.** निम्नलिखित में से कौन सा देश क्षेत्रफल के आधार पर विश्व का सबसे बड़ा स्थल-रुद्ध देश है?

- (a) मंगोलिया  
(b) कजाकिस्तान  
(c) चाड  
(d) नाइजर

**Ans.(b)**

**Q35.** धोलावीरा के हड़प्पा स्थल पर कौन सी अनूठी विशेषता खोजी गई थी, जो इसे अन्य हड़प्पा शहरों से अलग करती है?

- (a) चावल की खेती के साक्ष्य  
(b) जलाशयों के साथ एक परिष्कृत जल संरक्षण प्रणाली  
(c) घोड़े के अवशेष  
(d) पत्थर के हल की खोज

**Ans.(b)**

**Q36.** 1991 के LPG (उदारीकरण, निजीकरण, वैश्वीकरण) सुधारों ने भारतीय अर्थव्यवस्था को कैसे प्रभावित किया?

- (a) इसने सभी क्षेत्रों में राज्य के एकाधिकार को बढ़ा दिया
- (b) इसने IT क्षेत्र के विकास को कम कर दिया
- (c) इसने निजी क्षेत्र में प्रतिस्पर्धा और दक्षता को बढ़ावा दिया
- (d) इससे विदेशी निर्यात पर पूर्ण प्रतिबंध लग गया

**Ans.(c)**

**Q37.** निम्नलिखित में से कौन सा पारंपरिक नृत्य मिजोरम के 'चापचर कुट' उत्सव से संबंधित है?

- (a) चेराव
- (b) होजगिरी
- (c) बार्डो छम
- (d) नोंगक्रेम

**Ans.(a)**

**Q38.** निम्नलिखित में से कौन सी वास्तुकला विशेषता द्रविड़ शैली की एक पहचान है, जो मुख्य रूप से दक्षिण भारत में पाई जाती है?

- (a) घुमावदार शिखर
- (b) सीढ़ीदार पिरामिड संरचना वाला विमान
- (c) चारदीवारी की अनुपस्थिति
- (d) बैरल वॉल्ट के साथ मंडप

**Ans.(b)**

**Q39.** भारतीय न्याय संहिता (BNS), 2023 में महिलाओं के विरुद्ध अपराधों के संबंध में कौन सा महत्वपूर्ण सुधार पेश किया गया है?

- (a) चोरी के सभी मामलों के लिए मृत्युदंड
- (b) छोटे अपराधों के लिए सजा के रूप में 'सामुदायिक सेवा' की शुरुआत
- (c) सभी अपराधों के लिए आजीवन कारावास को हटाना
- (d) विशेष रूप से महिलाओं और बच्चों के विरुद्ध यौन अपराधों को संबोधित करने वाला एक नया अध्याय

**Ans.(d)**

**Q40.** अभिकथन (A): 2024 के लिए ग्लोबल हंगर इंडेक्स (GHI) रिपोर्ट कंसर्न वर्ल्डवाइड और वेल्थिंगरहिल्फ द्वारा संयुक्त रूप से जारी की गई थी।  
कारण (R): GHI स्कोर की गणना अल्पपोषण, बाल स्टंटिंग, वेस्टिंग और मृत्यु दर के आधार पर की जाती 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)**

**Q41.** टेनिस में, निम्नलिखित में से किसे 'डबल फॉल्ट' माना जाता है?

- (a) रैली के दौरान गेंद को बाहर मारना
- (b) पॉइंट के दौरान नेट को छूना
- (c) सर्विस बॉक्स में लगातार दो सर्विस लैंड करने में विफल होना
- (d) गेंद को लगातार दो बार मारना

**Ans.(c)**

**Q42.** नाभिकीय संलयन की एक प्रमुख विशेषता यह है कि:

- (a) एक भारी नाभिक हल्के नाभिकों में विभाजित हो जाता है
- (b) दो हल्के नाभिक मिलकर एक भारी नाभिक बनाते हैं
- (c) द्रव्यमान को रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है
- (d) इसके लिए अत्यंत कम तापमान की आवश्यकता होती है

Ans.(b)

**Q43.** कथन 1 और कथन 2 के संबंध में सही विकल्प चुनें: कथन 1: प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) में प्रबंधन नियंत्रण शामिल होता है। कथन 2: विदेशी पोर्टफोलियो निवेश (FPI) में प्रतिभूतियों की खरीद शामिल होती है।

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

Ans.(c)

**Q44.** अलाउद्दीन खिलजी की बाजार नियंत्रण नीति का मुख्य उद्देश्य था:

- (a) कुलीन वर्ग की संपत्ति में वृद्धि करना
- (b) अंतरराष्ट्रीय व्यापार को बढ़ावा देना
- (c) कम लागत पर एक विशाल स्थायी सेना का रखरखाव करना
- (d) स्थानीय कारीगरों के विकास को प्रोत्साहित करना

Ans.(c)

**Q45.** अनुच्छेद 356 के तहत, किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन की उद्घोषणा का परिणाम क्या होता है?

- (a) राज्य उच्च न्यायालय भंग कर दिया जाता है
- (b) राज्यपाल राज्य सरकार के कार्यों को संभाल लेता है
- (c) लोकसभा भंग कर दी जाती है
- (d) नागरिक अपने सभी मौलिक अधिकार खो देते हैं

Ans.(b)

**Q46.** दादाभाई नौरोजी की पुस्तक 'पॉवर्टी एंड अन-ब्रिटिश रूल इन इंडिया' का मुख्य केंद्र क्या है?

- (a) भारतीय सामाजिक सुधारों का इतिहास
- (b) भारत से ब्रिटेन में 'धन का निष्कासन'
- (c) मुगल सम्राटों की जीवनी
- (d) भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के लिए एक मार्गदर्शिका

Ans.(b)

**Q47.** फरवरी 2022 में हैदराबाद में 'स्टैच्यू ऑफ इक्वैलिटी' का उद्घाटन किसने किया?

- (a) द्रौपदी मुर्मू
- (b) नरेन्द्र मोदी
- (c) एम. वेंकैया नायडू
- (d) अमित शाह

Ans.(b)

**Q48.** अभिकथन (A): भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र (BARC) भारत की प्रमुख परमाणु अनुसंधान सुविधा है। कारण (R): BARC शांतिपूर्ण उद्देश्यों के लिए परमाणु ऊर्जा और रिएक्टर प्रौद्योगिकी के विकास पर ध्यान केंद्रित करता 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. बंगाल में 1773 के रेगुलेटिंग एक्ट के तहत किस प्रशासनिक निकाय का निर्माण किया गया था?

- (a) भारतीय सिविल सेवा
- (b) कलकत्ता में सर्वोच्च न्यायालय
- (c) प्रिवी काउंसिल
- (d) बोर्ड ऑफ कंट्रोल

Ans.(b)

Q50. भारत के किस क्षेत्र में 'Amw' (लघु शुष्क ऋतु वाली मानसून प्रकार) जलवायु पाई जाती है?

- (a) भारत का पश्चिमी तट
- (b) कोरोमंडल तट
- (c) दक्कन के पठार का आंतरिक भाग
- (d) पूर्वोत्तर भारत

Ans.(a)

Q51. तीन व्यक्तियों की आय 3:4:5 के अनुपात में है। यदि प्रत्येक की आय में 2000 रुपये की वृद्धि होती है, तो नया अनुपात 5:6:7 हो जाता है। सबसे कम कमाने वाले की मूल आय क्या थी?

- (a) 2000 रुपये
- (b) 3000 रुपये
- (c) 4000 रुपये
- (d) 5000 रुपये

Ans.(b)

Q52. एक फर्नीचर डीलर एक टेबल पर लागत से 50% अधिक मूल्य अंकित करता है और 20% की छूट देता है, साथ ही अंतिम विक्रय मूल्य पर 400 रुपये की अतिरिक्त तत्काल छूट देता है। यदि वह अभी भी 12% का लाभ कमाता है, तो क्रय मूल्य क्या है?

- (a) 4500 रुपये
- (b) 5000 रुपये
- (c) 5500 रुपये
- (d) 6000 रुपये

Ans.(b)

Q53. एक बगीचा एक सम षट्भुज के आकार का है, जिसकी प्रत्येक भुजा 10 m है। यदि इसका 10% भाग एक वर्गाकार बैठने के क्षेत्र द्वारा घेरा गया है, तो अनुमानित शेष क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (मान लें  $\sqrt{3} \approx 1.732$ )

- (a) 233.82 m<sup>2</sup>
- (b) 245.60 m<sup>2</sup>
- (c) 259.80 m<sup>2</sup>
- (d) 220.50 m<sup>2</sup>

Ans.(a)

Q54. P, Q, और R 3:4:5 के अनुपात में निवेश करते हैं। उनके निवेश समय का अनुपात 4:3:2 है। उनके लाभ का अनुपात क्या है?

- (a) 6:5:4
- (b) 6:6:5
- (c) 12:12:15
- (d) 3:4:5

Ans.(b)

**Q55.** एक मछली टैंक  $80 \text{ cm} \times 50 \text{ cm} \times 40 \text{ cm}$  के आंतरिक आयामों वाले एक समकोण आयताकार प्रिज्म के आकार का है। इसमें कितने लीटर पानी आ सकता है?

- (a) 120
- (b) 140
- (c) 180
- (d) 160

**Ans.(d)**

**Q56.** यदि  $\sin \theta + \cos \theta = \sqrt{6}/2$  है, तो  $\sin^3 \theta + \cos^3 \theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

- (a)  $3\sqrt{6}/8$
- (b)  $\sqrt{6}/4$
- (c)  $5\sqrt{6}/8$
- (d)  $3\sqrt{2}/4$

**Ans.(a)**

**Q57.** एक एथलीट 400 मीटर की दौड़ 32 सेकंड में पूरी करता है। किमी/घंटा (km/h) में उसकी गति है:

- (a) 45 km/h
- (b) 40 km/h
- (c) 48 km/h
- (d) 50 km/h

**Ans.(a)**

**Q58.** A एक निश्चित कार्य को उतने ही समय में कर सकता है जितने समय में B और C मिलकर कर सकते हैं। यदि A और B मिलकर इसे 12 दिनों में कर सकते हैं और C अकेला 60 दिनों में कर सकता है, तो B अकेला इसे कितने दिनों में कर सकता है:

- (a) 20 दिन
- (b) 24 दिन
- (c) 30 दिन
- (d) 40 दिन

**Ans.(c)**

**Q59.** एक त्रिभुजाकार खेत की भुजाओं की लंबाई 3:4:5 के अनुपात में है और परिमाप 120 m है। क्षेत्रफल क्या है?

- (a)  $600 \text{ m}^2$
- (b)  $500 \text{ m}^2$
- (c)  $750 \text{ m}^2$
- (d)  $800 \text{ m}^2$

**Ans.(a)**

**Q60.** एक आयताकार खेत का क्षेत्रफल 800 वर्ग मीटर है। यदि इसकी लंबाई 10 मीटर कम कर दी जाए और इसकी चौड़ाई 4 मीटर बढ़ा दी जाए, तो खेत का क्षेत्रफल समान रहेगा। खेत के मूल आयाम (लंबाई और चौड़ाई) ज्ञात कीजिए।

- (a) लंबाई = 40 m, चौड़ाई = 20 m
- (b) लंबाई = 100 m, चौड़ाई = 8 m
- (c) लंबाई = 80 m, चौड़ाई = 10 m
- (d) लंबाई = 50 m, चौड़ाई = 16 m

**Ans.(d)**

**Q61.** एक मिश्र धातु में जिंक और तांबा 3:2 के अनुपात में है। एक दूसरी मिश्र धातु में जिंक और तांबा 4:1 के अनुपात में है। पहली मिश्र धातु की कितनी मात्रा को दूसरी मिश्र धातु के 15 kg के साथ मिलाया जाना चाहिए ताकि जिंक और तांबे के 13:7 के अनुपात वाली एक नई मिश्र धातु प्राप्त हो सके?

- (a) 25 kg

- (b) 35 kg  
(c) 45 kg  
(d) 50 kg

Ans.(c)

**Q62.** त्रिभुज ABC में, DE, BC के समानांतर है, जहाँ D, AB पर और E, AC पर है। यदि AD = 4 cm, DB = 12 cm, और AE = 5 cm है, तो EC ज्ञात कीजिए।

- (a) 10 cm  
(b) 12 cm  
(c) 15 cm  
(d) 20 cm

Ans.(c)

**Q63.** समीकरण:  $(\sqrt{7}+2)^2 = ?+4\sqrt{7}$  को संतुष्ट करने के लिए ? के स्थान पर क्या आएगा?

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

Ans.(b)

**Q64.** यदि  $\cos(2x + 10^\circ) = \sin(3x - 20^\circ)$  है, तो x का मान क्या है?

- (a)  $15^\circ$   
(b)  $20^\circ$   
(c)  $25^\circ$   
(d)  $30^\circ$

Ans.(b)

**Q65.** एक पिरामिड 15 cm किनारे वाले एक घन के अंदर अंकित है, जो आधार साझा करता है और इसका शीर्ष ऊपरी फलक के केंद्र में है। पिरामिड का आयतन ज्ञात कीजिए।

- (a)  $1025 \text{ cm}^3$   
(b)  $1150 \text{ cm}^3$   
(c)  $1225 \text{ cm}^3$   
(d)  $1125 \text{ cm}^3$

Ans.(d)

**Q66.** 40,000 रुपये की राशि पर 5% प्रति वर्ष की दर से 3 वर्ष बाद चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा?

- (a) 6,105  
(b) 6,205  
(c) 6,305  
(d) 6,405

Ans.(c)

**Q67.** यदि एक निश्चित धनराशि पर 5% प्रति वर्ष की दर से 4 वर्ष का साधारण ब्याज ₹800 है, तो उसी धनराशि पर 10% प्रति वर्ष की दर से 6 वर्ष का साधारण ब्याज क्या होगा?

- (a) ₹2,000  
(b) ₹2,200  
(c) ₹2,400  
(d) ₹2,600

Ans.(c)

**Q68.** दशमलव 0.33... को सबसे अच्छी तरह से किस रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है:

- (a) अपरिमेय संख्या
- (b) पूर्णांक
- (c) पूर्ण संख्या
- (d) परिमेय संख्या

**Ans.(d)**

**Q69.** क्या रेखाएँ  $3x - 4y = 12$  और  $4x + 3y = 7$  लंबवत हैं?

- (a) हाँ
- (b) नहीं
- (c) केवल यदि वे  $y$ -अक्ष पर प्रतिच्छेद करती हैं
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

**Ans.(a)**

**Q70.** दो कोण संपूरक हैं। बड़े कोण का माप छोटे कोण के माप के दोगुने से 30 डिग्री कम है। बड़े कोण का माप क्या है?

- (a)  $70^\circ$
- (b)  $90^\circ$
- (c)  $110^\circ$
- (d)  $130^\circ$

**Ans.(c)**

**Q71.** एक व्यापारी ने 4 प्रकार की कॉफी खरीदी जिनका वजन 1:2:3:4 के अनुपात में है। उनकी संबंधित कीमतें प्रति किग्रा (kg) 100 रुपये, 120 रुपये, 150 रुपये और 180 रुपये हैं। मिश्रण की औसत लागत प्रति किग्रा (kg) क्या है?

- (a) 145 रुपये
- (b) 158 रुपये
- (c) 155 रुपये
- (d) 151 रुपये

**Ans.(d)**

**Q72.** एक त्रिभुज XYZ में, यदि  $\angle Y$  और  $\angle Z$  के कोण समद्विभाजक बिंदु O पर प्रतिच्छेद करते हैं, और  $\angle X = 70^\circ$  है, तो  $\angle YOZ$  का माप क्या है?

- (a)  $115^\circ$
- (b)  $120^\circ$
- (c)  $130^\circ$
- (d)  $125^\circ$

**Ans.(d)**

**Q73.** एक कार के मूल्य में पहले वर्ष 15%, दूसरे वर्ष 10% और तीसरे वर्ष 20% का मूल्यह्रास होता है। यदि प्रारंभिक मूल्य 50,000 रुपये था, तो 3 वर्ष के अंत में इसका मूल्य क्या होगा?

- (a) 30,600 रुपये
- (b) 31,500 रुपये
- (c) 29,400 रुपये
- (d) 32,000 रुपये

**Ans.(a)**

**Q74.** सरल कीजिए:  $(\sqrt{7}-\sqrt{3})^2$

- (a)  $10+2\sqrt{21}$
- (b)  $10-2\sqrt{21}$
- (c)  $4-2\sqrt{21}$
- (d)  $4+2\sqrt{21}$

**Ans.(b)**

**Q75.** यदि  $\cos \theta = 3/5$  है, तो  $(2\sin \theta + 5\cos \theta)^2 + (5\sin \theta - 2\cos \theta)^2$  का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 29
- (b) 19
- (c) 39
- (d) 49

**Ans.(a)**

**Q76.** Convert the sentence provided below from its passive voice structure to an active voice structure:

The suspect is believed to have been hiding for several days.

- (a) People believe the place hid the suspect.
- (b) Someone is believed to hide the suspect.
- (c) The suspect is believed to have hidden himself.
- (d) People believe the suspect has been hiding for several days.

**Ans.(d)**

**Q77.** Choose the correct one-word substitute:

After his demise, the family engraved touching lines on his grave.

- (a) Autograph
- (b) Epitaph
- (c) Chronicle
- (d) Memoir

**Ans.(b)**

**Q78.** Which of the following best represents the author's main concern about current hydration practices?

Read the passage and answer the questions:

Nearly 60% of the human body is composed of water, making it extraordinarily indispensable for various physiological processes—many of which remain undiscovered—such as regulating body temperature and enabling metabolic activities. However, despite its significance, people often fail to maintain adequate hydration in their daily routines, a lapse that can become agonizingly apparent when health declines. Even slight dehydration can negatively impact mental alertness, decrease physical stamina, and affect heart function. On the other hand, excessive water intake, though uncommon, may result in hyponatremia—a serious condition caused by an imbalance of sodium in the blood.

The quantity of water required differs from person to person, depending on factors like age, physical structure, climatic conditions, and activity levels. While traditional advice recommends consuming eight glasses of water daily, recent findings support a more individualized approach, relying on indicators such as thirst and urine colour to assess hydration needs. Moreover, hydration is not limited to drinking water alone, as fruits and vegetables with high water content also contribute significantly.

In today's world, where caffeinated drinks and processed food consumption is widespread, maintaining proper hydration requires conscious effort. Many beverages tend to increase fluid loss rather than replenish it. Therefore, health experts recommend consistent water intake along with habits such as limiting caffeine and including water-rich foods in the diet.

- (a) People depend too much on general guidelines for water intake.

- (b) Individuals ignore the contribution of food to hydration.
- (c) People rely only on thirst signals for hydration.
- (d) Modern dietary and lifestyle habits make proper hydration challenging.

**Ans.(d)**

**Q79.** In the context of the passage, what does the word "agonizingly" most nearly mean?

Read the passage and answer the questions:

Nearly 60% of the human body is composed of water, making it extraordinarily indispensable for various physiological processes—many of which remain undiscovered—such as regulating body temperature and enabling metabolic activities. However, despite its significance, people often fail to maintain adequate hydration in their daily routines, a lapse that can become agonizingly apparent when health declines. Even slight dehydration can negatively impact mental alertness, decrease physical stamina, and affect heart function. On the other hand, excessive water intake, though uncommon, may result in hyponatremia—a serious condition caused by an imbalance of sodium in the blood.

The quantity of water required differs from person to person, depending on factors like age, physical structure, climatic conditions, and activity levels. While traditional advice recommends consuming eight glasses of water daily, recent findings support a more individualized approach, relying on indicators such as thirst and urine colour to assess hydration needs. Moreover, hydration is not limited to drinking water alone, as fruits and vegetables with high water content also contribute significantly.

In today's world, where caffeinated drinks and processed food consumption is widespread, maintaining proper hydration requires conscious effort. Many beverages tend to increase fluid loss rather than replenish it. Therefore, health experts recommend consistent water intake along with habits such as limiting caffeine and including water-rich foods in the diet.

- (a) Very quickly
- (b) Extremely slowly and painfully
- (c) Almost invisibly
- (d) Unexpectedly well

**Ans.(b)**

**Q80.** Select the most appropriate substitute for the word "Extraordinarily":

Read the passage and answer the questions:

Nearly 60% of the human body is composed of water, making it extraordinarily indispensable for various physiological processes—many of which remain undiscovered—such as regulating body temperature and enabling metabolic activities. However, despite its significance, people often fail to maintain adequate hydration in their daily routines, a lapse that can become agonizingly apparent when health declines. Even slight dehydration can negatively impact mental alertness, decrease physical stamina, and affect heart function. On the other hand, excessive water intake, though uncommon, may result in hyponatremia—a serious condition caused by an imbalance of sodium in the blood.

The quantity of water required differs from person to person, depending on factors like age, physical structure, climatic conditions, and activity levels. While traditional advice recommends consuming eight glasses of water daily, recent findings support a more individualized approach, relying on indicators such as thirst and urine colour to assess hydration needs. Moreover, hydration is not limited to drinking water alone, as fruits and vegetables with high water content also contribute significantly.

In today's world, where caffeinated drinks and processed food consumption is widespread, maintaining proper hydration requires conscious effort. Many beverages tend to increase fluid loss rather than replenish it. Therefore, health experts recommend consistent water intake along with habits such as limiting caffeine and including water-rich foods in the diet.

- (a) Normally
- (b) Exceptionally
- (c) Slightly

(d) Attractively

**Ans.(b)**

**Q81.** Identify the option that contains a relative clause:

Read the passage and answer the questions:

Nearly 60% of the human body is composed of water, making it extraordinarily indispensable for various physiological processes—many of which remain undiscovered—such as regulating body temperature and enabling metabolic activities. However, despite its significance, people often fail to maintain adequate hydration in their daily routines, a lapse that can become agonizingly apparent when health declines. Even slight dehydration can negatively impact mental alertness, decrease physical stamina, and affect heart function. On the other hand, excessive water intake, though uncommon, may result in hyponatremia—a serious condition caused by an imbalance of sodium in the blood.

The quantity of water required differs from person to person, depending on factors like age, physical structure, climatic conditions, and activity levels. While traditional advice recommends consuming eight glasses of water daily, recent findings support a more individualized approach, relying on indicators such as thirst and urine colour to assess hydration needs. Moreover, hydration is not limited to drinking water alone, as fruits and vegetables with high water content also contribute significantly.

In today's world, where caffeinated drinks and processed food consumption is widespread, maintaining proper hydration requires conscious effort. Many beverages tend to increase fluid loss rather than replenish it. Therefore, health experts recommend consistent water intake along with habits such as limiting caffeine and including water-rich foods in the diet.

- (a) The ocean floor, though harsh, supports diverse life forms.
- (b) Once affected, these systems struggle to recover.
- (c) Mining harms organisms that are specially adapted to such environments.
- (d) Industrial processes disturb marine ecosystems.

**Ans.(c)**

**Q82.** . The expression "many of which remain undiscovered" is an example of:

Read the passage and answer the questions:

Nearly 60% of the human body is composed of water, making it extraordinarily indispensable for various physiological processes—many of which remain undiscovered—such as regulating body temperature and enabling metabolic activities. However, despite its significance, people often fail to maintain adequate hydration in their daily routines, a lapse that can become agonizingly apparent when health declines. Even slight dehydration can negatively impact mental alertness, decrease physical stamina, and affect heart function. On the other hand, excessive water intake, though uncommon, may result in hyponatremia—a serious condition caused by an imbalance of sodium in the blood.

The quantity of water required differs from person to person, depending on factors like age, physical structure, climatic conditions, and activity levels. While traditional advice recommends consuming eight glasses of water daily, recent findings support a more individualized approach, relying on indicators such as thirst and urine colour to assess hydration needs. Moreover, hydration is not limited to drinking water alone, as fruits and vegetables with high water content also contribute significantly.

In today's world, where caffeinated drinks and processed food consumption is widespread, maintaining proper hydration requires conscious effort. Many beverages tend to increase fluid loss rather than replenish it. Therefore, health experts recommend consistent water intake along with habits such as limiting caffeine and including water-rich foods in the diet.

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

**Ans.(c)**

**Q83.** Identify the incorrect part of the sentence:

We will go through on these files before approval.

- (a) go through
- (b) on
- (c) these files
- (d) before

**Ans.(b)**

**Q84.** Select the most appropriate synonym of the given word: EPHEMERAL

- (a) Fleeting
- (b) Permanent
- (c) Continuous
- (d) Endless

**Ans.(a)**

**Q85.** Choose the correct meaning of idiom:

Sail close to the wind

- (a) Act within risky limits of rules
- (b) Move quickly across distances
- (c) Stay completely safe
- (d) Withdraw from challenges

**Ans.(a)**

**Q86.** Fill in the blank with the correctly spelled word.

The report was \_\_\_\_\_ with references to classical literature.

- (a) repllete
- (b) replete
- (c) repleat
- (d) replite

**Ans.(b)**

**Q87.** Select the most appropriate antonym of the given word: Ostentatious

- (a) Simple
- (b) Lavish
- (c) Decorative
- (d) Grand

**Ans.(a)**

**Q88.** Rearrange the following sentences to form a coherent paragraph:

1. These variables include ocean currents, atmospheric pressure, and solar radiation.
2. Changes in global weather patterns occur due to the interaction of several natural and human-induced factors.
3. Among human influences, the release of greenhouse gases plays a dominant role.
4. Collectively, these aspects influence the Earth's climate system and average temperature.

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

**Ans.(a)**

**Q89.** Choose the correct meaning of idiom:

On tenterhooks

- (a) Feeling anxious anticipation
- (b) Being physically restricted
- (c) Emotionally detached
- (d) Mentally confused

**Ans.(a)**

**Q90.** Choose the correct one-word substitute:

A person who challenges accepted beliefs

- (a) Iconoclast
- (b) Activist
- (c) Loyalist
- (d) Idealist

**Ans.(a)**

**Q91.** Identify the part containing an error:

The manager made the intern submitting (1)/ all reports after checking (2)/ the inconsistencies found (3)/ in the records. (4)

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

**Ans.(a)**

**Q92.** Convert into indirect speech:

He said, "I am feeling tired."

- (a) He said he is feeling tired.
- (b) He said he was feeling tired.
- (c) He said he feels tired.
- (d) He said he had felt tired.

**Ans.(b)**

**Q93.** Choose the correct replacement:

The announcement was hardly audible due to noise.

- (a) barely heard because of noise
- (b) barely audible due to the noise
- (c) difficult hearing due to noise
- (d) hardly listening because of noise

**Ans.(b)**

**Q94.** Change the sentence into passive voice:

They are going to launch the program soon.

- (a) The program is going to be launched soon.
- (b) The program was going to be launched soon.
- (c) The program is being going to be launched soon.
- (d) The program has been going to be launched soon.

**Ans.(a)**

**Q95.** Choose the correct direct speech:

The researcher stated that, in the absence of sufficient evidence, the conclusions drawn from the experiment were unreliable.

- (a) The researcher stated, "In the absence of sufficient evidence, the conclusions drawn from the experiment are unreliable."
- (b) The researcher stated, "If there was no sufficient evidence, the conclusions drawn from the experiment had been unreliable."
- (c) The researcher stated, "Without sufficient evidence, the conclusions drawn from the experiment would have been unreliable."
- (d) The researcher stated, "The conclusions drawn from the experiment must have been unreliable since there was no sufficient evidence."

**Ans.(a)**

**Q96.** Select the correct spelling for the word meaning 'legal release after trial'.

- (a) Acquittal
- (b) Acquittell
- (c) Acquital
- (d) Aquittal

**Ans.(a)**

**Q97.** Choose the correct option:

His explanation was neither clear \_\_\_ complete.

- (a) or
- (b) nor
- (c) and
- (d) but

**Ans.(b)**

**Q98.** Choose the correctly spelled word meaning unsuitable:

- (a) Incongruous
- (b) Incongrueous
- (c) Incongrous
- (d) Inkongruous

**Ans.(a)**

**Q99.** Rearrange the following sentences in correct order to make a logical passage.

1. Hence, safeguarding personal information online is essential.
2. Digital platforms have become integral to everyday life.
3. Nevertheless, they expose users to various cybersecurity threats.
4. Individuals should stay informed and adopt safety measures.

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

**Ans.(d)**

Test

Prime

By Adda247

# Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



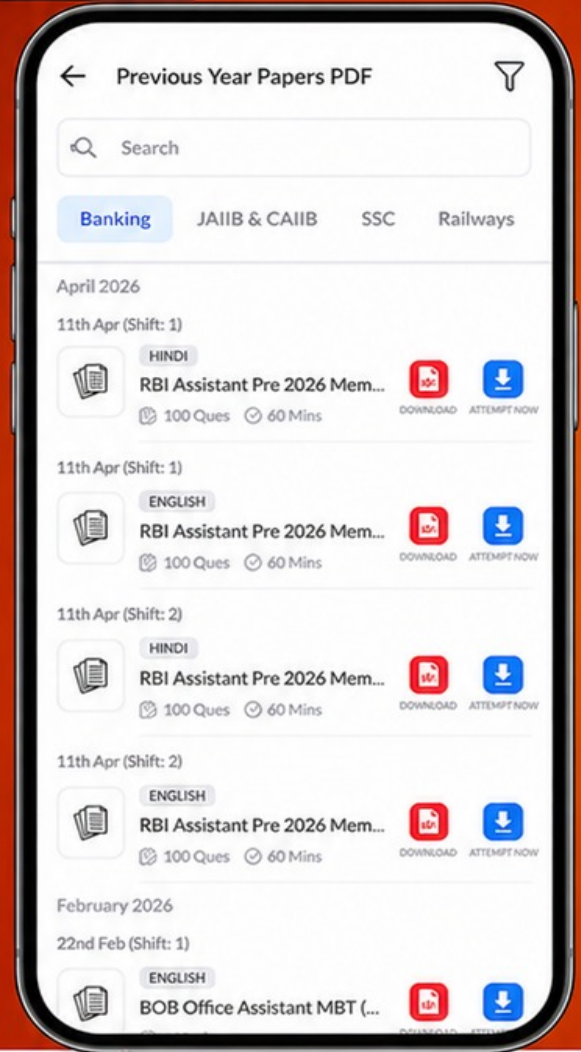
Free  
**25,000+**  
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS  
**MOCK**



Turn PDFs into real exam experience.  
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise &  
Exam-wise PDFs



Download &  
Study Offline



Attempt as Mock  
& Track Score



Smart Analysis  
& Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



---

**Q100.** Select the sentence containing the homonym of the highlighted word:

She levered the box open carefully.

- (a) The company gained financial leverage.
- (b) The lever stopped working suddenly.
- (c) They plan to leave early tomorrow.
- (d) He raised it with effort.

**Ans.(a)**

