

## SSC CGL T-I Similar Paper (Held on 24 Sep 2025 S3) – Hindi

**Q1. कथन:**

1. सभी बिल्लियाँ जानवर हैं।
2. कुछ जानवर पालतू हैं।
3. कोई भी पालतू जंगली नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ जानवर जंगली नहीं हैं।
  - II. कुछ बिल्लियाँ जंगली 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.(a)**

**Q2. यदि CODE को DPEF के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो DPEF को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?**

- (a) EQFG
- (b) EQFH
- (c) DQFG
- (d) ERFG

**Ans.(a)**

**Q3. आगे क्या आएगा? B, D, F, H, ?**

- (a) I
- (b) J
- (c) K
- (d) L

**Ans.(b)**

**Q4. अगली संख्या ज्ञात कीजिए: 2, 6, 7, 21, 22, ?**

- (a) 44
- (b) 66
- (c) 67
- (d) 46

**Ans.(b)**

**Q5. अर्थपूर्ण शब्द बनाने के लिए व्यवस्थित करें: REHTFA. बाएँ से H का स्थान क्या है?**

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

**Ans.(c)**

**Q6. एक निश्चित कूट भाषा में, STAR को HGZI के रूप में लिखा जाता है। MOON को किस प्रकार लिखा जाएगा?**

- (a) NLLO
- (b) NLLM
- (c) MLLN
- (d) OPPM

**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**



**Ans.(b)**

**Q7.** 600 के 40% के 25% का मान ज्ञात कीजिए?

- (a) 60
- (b) 80
- (c) 100
- (d) 120

**Ans.(a)**

**Q8.** यदि  $9 + 4 \times 3 = 21$ , तो  $7 + 5 \times 2 = ?$

- (a) 17
- (b) 24
- (c) 19
- (d) 21

**Ans.(a)**

**Q9.** 5 मार्च 2023 से 12 मार्च 2023 तक प्रतिदिन आयोजित संगोष्ठियों की एक श्रृंखला में:

Mumbai - 5 March Bhopal - 6 March Kochi - 7 March Lucknow - 8 March Nagpur - 9 March Ranchi - 10 March  
Surat - 11 March Guwahati - 12 March

निम्नलिखित शहरों को व्यवस्थित करें (सबसे पहले से सबसे बाद तक): Nagpur, Kochi, Ranchi, Lucknow

- (a) Kochi, Lucknow, Nagpur, Ranchi
- (b) Kochi, Nagpur, Lucknow, Ranchi
- (c) Nagpur, Kochi, Ranchi, Lucknow
- (d) Kochi, Ranchi, Lucknow, Nagpur

**Ans.(a)**

**Q10.** माना  $7 = 49$ ,  $8 = 64$ , तो  $9 = ?$

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

**Ans.(b)**

**Q11.** वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 4, 6 और 8 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में 3 शेष बचता है।

- (a) 27
- (b) 51
- (c) 99
- (d) 75

**Ans.(a)**

**Q12.**  $123 \times 42 = ?$

- (a) 5166
- (b) 5168
- (c) 5164
- (d) 5156

**Ans.(a)**

**Q13.** कथन:

1. सभी पुस्तकें कागज हैं।
2. सभी कागज सफेद हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी पुस्तकें सफेद हैं।
  - II. कुछ सफेद कागज 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.(c)**

**Q14.** आगे क्या आएगा? AZ, BY, CX, ?

- (a) DW
- (b) EV
- (c) DU
- (d) FV

**Ans.(a)**

**Q15.** भिन्न का चयन करें:

- (a) सफारी
- (b) क्रोम
- (c) ओपेरा
- (d) एमएस वर्ड

**Ans.(d)**

**Q16.** लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए: 31, 42, 53, 64, ?, 86

- (a) 75
- (b) 74
- (c) 76
- (d) 73

**Ans.(a)**

**Q17.** एक आयत की लंबाई में 10% की वृद्धि और चौड़ाई में 10% की कमी की जाती है। क्षेत्रफल में शुद्ध प्रतिशत परिवर्तन क्या है?

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

**Ans.(a)**

**Q18.** यदि 'MIND' को 'NJOE' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो 'GAME' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- (a) HBNF
- (b) HZMF
- (c) FZLD
- (d) HBLF

**Ans.(a)**

Q19. इनमें से कितनी संख्याएँ पेलिंड्रोम हैं? 1221, 3443, 4567, 7887

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

Ans.(c)

Q20. लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए:

3, 6, 12, 24, ?

- (a) 48
- (b) 30
- (c) 36
- (d) 42

Ans.(a)

Q21. कौन सी संख्या संबंधित नहीं है?

- (a) 27
- (b) 81
- (c) 243
- (d) 256

Ans.(d)

Q22. यदि "DELHI" को "BCJFG" के रूप में लिखा जाता है, तो "MUMBAI" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) KSKZYG
- (b) KSKZYH
- (c) KSKZXH
- (d) LTLZYH

Ans.(a)

Q23. 180 मीटर लंबी एक ट्रेन 72 किमी/घंटा की गति से चलती है। एक खंभे को पार करने में उसे कितना समय लगेगा?

- (a) 9 sec
- (b) 10 sec
- (c) 12 sec
- (d) 15 sec

Ans.(a)

Q24. वह पता चुनें जो नीचे दिए गए पते के समान है:

Flat No. 18, Green Park, Civil Lines, Jaipur, Rajasthan - 302006

- (a) Flat No. 18, Green Park, Civil Lines, Jaipur, Gujarat - 302006
- (b) Flat No. 18, Green Park, Civil Lines, Jaipur, Rajasthan - 302006
- (c) Flat No. 18, Green Park, Civil Lines, Jaipur, Haryana - 302006
- (d) Flat No. 18, Green Park, Civil Lines, Jaipur, Punjab - 302006

Ans.(b)

Q25. एक निश्चित कूट भाषा में, 'blue red green' → 'ka la ma' 'green yellow' → 'ma pa' 'red yellow' → 'la pa' है। 'blue yellow' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- (a) ka pa
- (b) la pa
- (c) ma pa

(d) ka la

Ans.(a)

**Q26.** बिनॉय, बादल और दिनेश की तिकड़ी को किस इमारत पर उनके साहसी सशस्त्र हमले के लिए याद किया जाता है, जो कलकत्ता में ब्रिटिश प्रशासन का प्रतीक थी?

- (a) विक्टोरिया मेमोरियल
- (b) फोर्ट विलियम
- (c) राइटर्स बिल्डिंग
- (d) हावड़ा स्टेशन

Ans.(c)

**Q27.** रानी गैडिनल्यू को किस आंदोलन में उनके नेतृत्व के लिए सबसे अधिक जाना जाता है?

- (a) ब्रिटिश मिशनरियों के खिलाफ हेराका आंदोलन में शामिल हुईं
- (b) बंगाल में किसान विद्रोह
- (c) पंजाब में सशस्त्र विद्रोह
- (d) आंध्र प्रदेश में असहयोग आंदोलन

Ans.(a)

**Q28.** भारत में विभिन्न क्षेत्रों के लिए "उत्पादन संबद्ध प्रोत्साहन (PLI) योजना" शुरू की गई है। इस योजना के कार्यान्वयन के पीछे प्राथमिक लक्ष्य क्या है?

- (a) सरकार के राजकोषीय घाटे को कम करना
- (b) घरेलू विनिर्माण को बढ़ावा देना और निवेश आकर्षित करना
- (c) कृषि वस्तुओं के निर्यात को बढ़ावा देना
- (d) कार्यबल के कौशल विकास में सुधार करना

Ans.(b)

**Q29.** नए कानून के तहत "जीरो FIR" शब्द का क्या तात्पर्य है?

- (a) FIR किसी भी पुलिस स्टेशन में दर्ज की जा सकती है, चाहे क्षेत्राधिकार कुछ भी हो
- (b) FIR को शून्य लागत पर वापस लिया जा सकता है
- (c) सत्यापित न होने पर FIR को डिजिटल रूप से हटाया जा सकता है
- (d) FIR बिना पुलिस सत्यापन के दर्ज की जा सकती है

Ans.(a)

**Q30.** किस अमेरिकी लेखक को "बिलवेड" के लिए पुलित्जर पुरस्कार मिला और बाद में 1993 में साहित्य के नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- (a) टोनी मॉरिसन
- (b) एलिस वॉकर
- (c) माया एंजेलो
- (d) ज़ोरा नील हर्स्टन

Ans.(a)

**Q31.** मार्च 2025 में गवर्नमेंट ई-मार्केटप्लेस (GeM) के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- (a) अजय भादू
- (b) रजनीत कोहली
- (c) डॉ. अजीत रत्नाकर जोशी
- (d) अंजू राठी राणा

Ans.(c)

**Q32.** प्रकीर्ण ग्रामीण बस्तियां मुख्य रूप से भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में पाई जा सकती हैं?

1. मध्य भारत का बुंदेलखंड क्षेत्र
  2. छत्तीसगढ़
  3. गंगा के निचले मैदान
  4. उत्तराखंड और हिमाचल प्रदेश के पहाड़ी राज्य
- नीचे दिए गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:
- (a) केवल 1, 2 और 3
  - (b) केवल 1 और 4
  - (c) 1, 2, 3 और 4
  - (d) केवल 4

**Ans.(d)**

**Q33.** किस प्रकार के रेडियोधर्मी क्षय के परिणामस्वरूप जनक नाभिक की परमाणु संख्या में एक की वृद्धि होती है, जबकि द्रव्यमान संख्या अपरिवर्तित रहती है?

- (a) अल्फा क्षय
- (b) बीटा-माइनस क्षय
- (c) बीटा-प्लस क्षय
- (d) गामा क्षय

**Ans.(b)**

**Q34.** निम्नलिखित में से कौन बुद्ध का शिष्य नहीं है?

- (a) आनंद
- (b) उपालि
- (c) सारिपुत्र
- (d) सुसीम

**Ans.(d)**

**Q35.** खेलो इंडिया पैरा गेम्स 2025 के दूसरे संस्करण में कितने खेल विधाओं को शामिल किया गया है?

- (a) 4
- (b) 5
- (c) 6
- (d) 7

**Ans.(d)**

**Q36.** भ्रष्टाचार धारणा सूचकांक (CPI) 2024 किस वैश्विक नागरिक समाज संगठन द्वारा जारी किया गया है?

- (a) विश्व बैंक
- (b) ट्रांसपेरेंसी इंटरनेशनल
- (c) UNODC
- (d) OECD

**Ans.(b)**

**Q37.** भारत ने पहली बार किस एशियाई खेलों में एथलेटिक्स में स्वर्ण पदक जीता था?

- (a) 1951
- (b) 1962
- (c) 1970
- (d) 1982

**Ans.(a)**

**Q38.** कथन 1: ब्रिटिश औपनिवेशिक भारतीय वास्तुकला ने चूने के गारे (lime mortar) के उपयोग के साथ-साथ व्यापक आधार वाले प्लेटफार्मों (foundation platforms) को प्रमुखता से अपनाया है।

कथन 2: इन डिजाइन विधियों ने सार्वजनिक संरचनाओं में मेहराब, गुंबद और बड़े स्तंभों वाले बरामदे के समावेश को सक्षम बनाया।

- (a) दोनों कथन सही हैं, और कथन 2, कथन 1 की सही व्याख्या करता है  
(b) दोनों कथन सही हैं, लेकिन कथन 2, कथन 1 की सही व्याख्या नहीं करता है  
(c) कथन 1 सही है, कथन 2 गलत है  
(d) कथन 1 और 2 दोनों गलत हैं

**Ans.(a)**

**Q39.** 1927 में नियुक्त साइमन कमीशन का भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस द्वारा बहिष्कार किया गया था क्योंकि:

- (a) इसने भारत को तत्काल पूर्ण स्वतंत्रता देने की सिफारिश की थी  
(b) इसने अलग निर्वाचक मंडल को पूरी तरह समाप्त करने का प्रस्ताव दिया था  
(c) इसमें कोई भी भारतीय सदस्य शामिल नहीं था  
(d) इसने प्रांतों में द्वैध शासन को जारी रखने की वकालत की थी

**Ans.(c)**

**Q40.** QUAD की अवधारणा पहली बार कब प्रस्तावित की गई थी?

- (a) 2004  
(b) 2007  
(c) 2017  
(d) 2020

**Ans.(b)**

**Q41.** निम्नलिखित कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और अभिकथन (A) और कारण (R) के संबंध में सही विकल्प चुनें।

अभिकथन (A): WTO राष्ट्रों के बीच मुक्त और निष्पक्ष व्यापार को प्रोत्साहित करता है।

कारण (R): यह देशों को घरेलू उद्योगों की रक्षा के लिए मनमाने प्रतिबंध लगाने की अनुमति देता 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.(c)**

**Q42.** मुक्केबाजी तकनीकों और प्रशिक्षण के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. आक्रामक मुक्केबाजी क्रियाओं में "शरीर पर सीधा बायां प्रहार" और "सिर पर दायां अपरकट" शामिल हैं।
2. मुक्केबाजी तकनीक विकसित करने के लिए "शैडो बॉक्सिंग" और "मिरर बॉक्सिंग" जैसे तरीकों का उपयोग किया जाता है।
3. मुक्केबाजी की चार दूरियां या रेंज लंबी दूरी, मध्यम दूरी, कम दूरी और इनफाइटिंग (In-fighting) हैं।

- (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 सही हैं

**Ans.(d)**

**Q43.** SSLV (स्मॉल सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल) को PSLV और GSLV से क्या अलग बनाता है?

- (a) यह हाइब्रिड तरल-टोस इंजन का उपयोग करता है  
(b) इसे ऑन-डिमांड, कम लागत वाले प्रक्षेपणों के लिए डिज़ाइन किया गया है  
(c) यह समुद्र-आधारित प्लेटफॉर्म से संचालित होता है  
(d) यह केवल विदेशी उपग्रहों को प्रक्षेपित कर सकता है

**Ans.(b)**

**Q44.** भारत में समग्र मांग पर विदेशी व्यापार के प्रभाव के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

कथन 1: भारतीय उपभोक्ताओं द्वारा आयात आय के चक्राकार प्रवाह से रिसाव (leakage) के रूप में कार्य करता है, जिससे समग्र मांग कम हो जाती है।

कथन 2: भारत से विदेशी बाजारों में निर्यात चक्राकार प्रवाह में अंतःक्षेपण (injection) के रूप में कार्य करता है, जिससे समग्र मांग बढ़ जाती है। निम्नलिखित में से कौन सा सही 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)**

**Q45.** मदुरै में प्रसिद्ध मीनाक्षी मंदिर किस वास्तुकला विशेषता के लिए जाना जाता है?

- (a) सफेद संगमरमर की दीवारें
- (b) छिपे हुए भूमिगत मंदिर
- (c) सोने से ढका हुआ शिखर
- (d) विशाल गोपुरम (प्रवेश द्वार)

**Ans.(d)**

**Q46.** किस संगीत रूप को 'गंभीर वातावरण' वाला और लय पर जोर देने वाला बताया गया है?

- (a) ख्याल
- (b) ध्रुपद
- (c) ठुमरी
- (d) टप्पा

**Ans.(b)**

**Q47.** प्रथम पंचवर्षीय योजना का मुख्य फोकस क्या था?

- (a) भारी उद्योग
- (b) कृषि
- (c) शहरीकरण
- (d) सूचना प्रौद्योगिकी

**Ans.(b)**

**Q48.** रिक्त स्थान भरें: पंथी नर्तक प्रदर्शन के दौरान \_\_\_\_\_ पहनते हैं।

- (a) कुर्ता
- (b) धोती
- (c) साड़ी
- (d) लुंगी

**Ans.(b)**

**Q49.** भारत में बॉक्साइट के उत्पादन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन गलत है/हैं?

1. भारत में, बॉक्साइट के सबसे बड़े भंडार धारवाड़ चट्टान प्रणालियों में पाए जाते हैं।
2. झारखंड भारत में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक है।
3. अधिकांश बॉक्साइट प्रायद्वीप के पठार या पहाड़ी श्रृंखलाओं की लेटेराइट चट्टानों में पाया जाता है।

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

**Ans.(c)**

**Q50.** ऐतिहासिक ग्रंथों में, बाजीराव प्रथम को लोकप्रिय रूप से किस नाम से जाना जाता है:

- (a) पेशवा विश्वजीत
- (b) बालाजी राव
- (c) बाजीराव बल्लाल
- (d) शाहू के सेनापति

**Ans.(c)**

**Q51.** दिए गए समीकरण में "?" के स्थान पर क्या आएगा:

$$\frac{?}{\sqrt{81}} = \frac{\sqrt{121}}{(10+1)}$$

- (a) 7
- (b) 8
- (c) 9
- (d) 4

**Ans.(c)**

**Q52.** समान ब्याज दर पर 6 वर्षों में अर्जित साधारण ब्याज और 9 वर्षों में अर्जित साधारण ब्याज का अनुपात क्या होगा?

- (a) 1:3
- (b) 1:4
- (c) 2:3
- (d) इनमें से कोई नहीं

**Ans.(c)**

**Q53.** एक ट्रेन 3 घंटे में 216 किमी की दूरी तय करती है। मीटर प्रति सेकंड में इसकी औसत गति क्या है?

- (a) 29 m/s
- (b) 30 m/s
- (c) 20 m/sec
- (d) 25 m/s

**Ans.(c)**

**Q54.** एक लाइटहाउस (प्रकाशस्तंभ) के विपरीत दिशाओं में स्थित दो जहाज लाइटहाउस के शीर्ष के उन्नयन कोण क्रमशः 30° और 45° देखते हैं। यदि लाइटहाउस की ऊँचाई 100 मीटर है, तो दोनों जहाजों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

- (a)  $100(\sqrt{3} - 1)$  m
- (b)  $100\sqrt{3}$  m
- (c)  $100(1/\sqrt{3}+1)$  m
- (d)  $100(\sqrt{3}+1)$  m

**Ans.(d)**

**Q55.** बाथरूम के फर्श की लंबाई 3.5 मी और चौड़ाई 2 मी है। इसकी एक दीवार, जिस पर पूरी तरह से टाइलें लगाई जानी हैं, की लंबाई 2 मी और ऊँचाई 2.5 मी है। यदि 25 सेमी भुजा वाली वर्गाकार टाइलों का उपयोग किया जाता है, और कटाई तथा बर्बादी की भरपाई के लिए 12% अतिरिक्त टाइलें खरीदी जाती हैं, तो कुल कितनी टाइलों की आवश्यकता होगी?

- (a) 90
- (b) 85
- (c) 75
- (d) 80

**Ans.(a)**

**Q56.** यदि दो साझेदार समान अवधि के लिए निवेश करते हैं लेकिन लाभ को 2:3 के अनुपात में साझा करते हैं, और कुल लाभ रु. 15,000 है, तो दूसरे साझेदार की पूंजी क्या है यदि पहले ने रु. 10,000 का निवेश किया है?

- (a) रु. 15,000
- (b) रु. 20,000
- (c) रु. 25,000
- (d) रु. 18,000

**Ans.(a)**

**Q57.** यदि एक नियमित बहुभुज का आंतरिक कोण उसके बाहरी कोण का  $k$  गुना है, तो बहुभुज की भुजाओं की संख्या ( $n$ ) को  $k$  के पदों में व्यक्त कीजिए।

- (a)  $2k + 4$
- (b)  $2k - 4$
- (c)  $2k + 2$
- (d)  $4k - 3$

**Ans.(c)**

**Q58.** एक आदमी अपनी आय का 75% खर्च करता है। मुद्रास्फीति के कारण, उसके खर्चों में 20% की वृद्धि होती है, और उसकी आय में 10% की वृद्धि होती है। उसकी बचत में प्रतिशत परिवर्तन क्या है?

- (a) 30% कमी
- (b) 40% कमी
- (c) 10% कमी
- (d) 20% कमी

**Ans.(d)**

**Q59.** क्षेत्रफल 225 वर्ग सेमी वाली एक वर्गाकार टाइल को दो समान आयताकार टाइलों में काटा जाता है। प्रत्येक नई टाइल का परिमाण क्या होगा?

- (a) 38 cm
- (b) 42 cm
- (c) 44 cm
- (d) 45 cm

**Ans.(d)**

**Q60.** एक बॉक्स में 2:3:5 के अनुपात में लाल, नीली और काली 120 पेंसिलें हैं। यदि 10 लाल और 20 काली पेंसिलें हटा दी जाती हैं, तो लाल और काली पेंसिलों का नया अनुपात क्या होगा?

- (a) 1:2
- (b) 3:5
- (c) 13:15
- (d) 7:20

**Ans.(d)**

**Q61.** दो समरूप षट्भुज के परिमाण 5:7 के अनुपात में हैं। यदि छोटे षट्भुज का क्षेत्रफल  $75 \text{ cm}^2$  है, तो बड़े षट्भुज का क्षेत्रफल क्या है?

- (a)  $147 \text{ cm}^2$
- (b)  $125 \text{ cm}^2$
- (c)  $130 \text{ cm}^2$
- (d)  $159 \text{ cm}^2$

**Ans.(a)**

**Q62.** एक दुकानदार ने रु 10 प्रत्येक की दर से 100 पेन खरीदे। उसने 60 पेन 20% लाभ पर और शेष को 10% हानि पर बेच दिया। कुल लाभ या हानि प्रतिशत क्या है?

- (a) 2% लाभ
- (b) 1% हानि
- (c) 3% हानि
- (d) 8% लाभ

**Ans.(d)**

**Q63.** 12 परिणामों का औसत 75 है। यदि शीर्ष दो परिणामों को बाहर कर दिया जाए, तो औसत 72 हो जाता है। शीर्ष दो परिणामों का औसत क्या है?

- (a) 90
- (b) 84
- (c) 96
- (d) 99

**Ans.(a)**

**Q64.** एक विक्रेता 20% की छूट देता है और रियायती मूल्य पर 18% GST लगाता है। रु. 2000 की वस्तु पर कितनी राशि देय है?

- (a) रु. 1888
- (b) रु. 1892
- (c) रु. 1896
- (d) रु. 1900

**Ans.(a)**

**Q65.** लंबाई 24 सेमी और चौड़ाई 10 सेमी वाले एक आयत के विकर्ण की लंबाई क्या है?

- (a) 32 सेमी
- (b) 28 सेमी
- (c) 26 सेमी
- (d) 24 सेमी

**Ans.(c)**

**Q66.** एक दुकानदार एक उत्सव सौदा पेश करता है, "रु. 1000 से अधिक की प्रत्येक खरीद पर फ्लैट रु. 150 की छूट।" यदि कोई खरीदार रु. 1200 अंकित मूल्य वाली वस्तु खरीदता है, तो प्रभावी छूट प्रतिशत क्या है?

- (a) 12.5%
- (b) 15.5%
- (c) 10.25%
- (d) 11.25%

**Ans.(a)**

**Q67.** सुदर्शन 10 घंटे में 50 पृष्ठों की नकल कर सकता है; सुदर्शन और प्रकाश मिलकर 40 घंटे में 300 पृष्ठों की नकल कर सकते हैं। प्रकाश 25 पृष्ठों की नकल कितने समय में कर सकता है?

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

**Ans.(a)**

**Q68.** तीन संख्याओं का औसत 35 है। पहली संख्या दूसरी से 20% अधिक है, और तीसरी दूसरी से 20% कम है। दूसरी संख्या क्या है?

- (a) 35
- (b) 36
- (c) 37.5
- (d) 40

**Ans.(a)**

**Q69.** यदि  $\sec A - \tan A = 1/3$  है, तो  $\sec A + \tan A$  का मान क्या है?

- (a) 9
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 1

**Ans.(b)**

**Q70.** तेल और केरोसिन के 30-लीटर मिश्रण में तेल और केरोसिन 2:1 के अनुपात में है। केरोसिन की कुछ मात्रा मिलाई जाती है, जिससे अनुपात 1:2 हो जाता है। मिलाए गए केरोसिन की मात्रा क्या है?

- (a) 30 L
- (b) 40 L
- (c) 35 L
- (d) 45 L

**Ans.(a)**

**Q71.** डिग्री में  $3\pi/4$  रेडियन का मान क्या है?

- (a)  $45^\circ$
- (b)  $60^\circ$
- (c)  $90^\circ$
- (d)  $135^\circ$

**Ans.(d)**

**Q72.** यदि  $\sin(x) = \cos(3x - 30^\circ)$  है, तो  $x$  का मान क्या है?

- (a)  $30^\circ$
- (b)  $25^\circ$
- (c)  $18^\circ$
- (d)  $20^\circ$

**Ans.(a)**

**Q73.** यदि किसी त्रिभुज में एक अधिक कोण है, तो उसका परिकेंद्र कहाँ स्थित होता है?

- (a) त्रिभुज की सबसे लंबी भुजा पर।
- (b) अधिक कोण के शीर्ष पर।
- (c) त्रिभुज के अंदर।
- (d) त्रिभुज के बाहर।

**Ans.(d)**

**Q74.** केंद्र O वाले एक वृत्त में, जीवाएं AB और CD लंबाई में बराबर हैं। यदि O से AB की दूरी 8 सेमी है, तो O से CD की दूरी क्या है?

- (a) 4 सेमी
- (b) 8 सेमी
- (c) 16 सेमी
- (d) 12 सेमी

**Ans.(b)**

**Q75.** एक वृत्त जिसका व्यास 10 सेंटीमीटर है। एक रेखा वृत्त की स्पर्शरेखा है। संपर्क बिंदु पर स्पर्शरेखा और व्यास के बीच का कोण क्या है?

- (a)  $30^\circ$
- (b)  $45^\circ$
- (c)  $90^\circ$
- (d)  $180^\circ$

**Ans.(c)**

**Q76.** According to the passage, which component of EQ is considered the most foundational?

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

Emotional intelligence, often abbreviated as EQ, refers to the capacity to recognise, understand, manage, and effectively utilise one's own emotions as well as the emotions of others. Unlike cognitive intelligence, which is largely fixed from birth, emotional intelligence is considered a dynamic and developable skill set. Researchers such as Daniel Goleman have identified five core components of EQ: self-awareness, self-regulation, motivation, empathy, and social skills. Of these, self-awareness is arguably the most foundational, as it enables individuals to perceive their emotional states accurately and understand how these states influence their behaviour and decisions. Without self-awareness, the remaining components of EQ are difficult to cultivate meaningfully. Self-regulation, the second component, refers to the ability to control impulsive reactions and channel emotions constructively. Individuals with high self-regulation are less likely to make decisions driven by momentary emotional surges and are more adept at sustaining composure under stress. Empathy, another vital component, goes beyond mere sympathy; it involves genuinely understanding another person's emotional perspective, which is essential in building trust and fostering collaborative relationships. In professional contexts, leaders with high EQ tend to create psychologically safe environments where team members feel valued and heard. Studies indicate that emotional intelligence is a stronger predictor of professional success than IQ alone, particularly in roles that require interpersonal interaction, conflict resolution, and adaptive leadership. Developing EQ requires consistent self-reflection, feedback from others, and a willingness to remain emotionally open even in adversarial situations. Ultimately, emotional intelligence is not about suppressing emotions but about harnessing them as a source of insight, resilience, and purposeful connection.

- (a) Empathy
- (b) Social skills
- (c) Self-awareness
- (d) Motivation

**Ans.(c)**

**Q77.** What does the passage suggest about emotional intelligence in comparison to cognitive intelligence?

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

Emotional intelligence, often abbreviated as EQ, refers to the capacity to recognise, understand, manage, and effectively utilise one's own emotions as well as the emotions of others. Unlike cognitive intelligence, which is largely fixed from birth, emotional intelligence is considered a dynamic and developable skill set. Researchers such as Daniel Goleman have identified five core components of EQ: self-awareness, self-regulation, motivation, empathy, and social skills. Of these, self-awareness is arguably the most foundational, as it enables individuals to perceive their emotional states accurately and understand how these states influence their behaviour and decisions. Without self-awareness, the remaining components of EQ are difficult to cultivate meaningfully. Self-regulation, the second component, refers to the ability to control impulsive reactions and channel emotions constructively. Individuals with high self-regulation are less likely to make decisions driven by momentary emotional surges and are more adept at sustaining composure under stress. Empathy, another vital component, goes beyond mere sympathy; it involves genuinely understanding another person's emotional perspective, which is essential in building trust and fostering collaborative relationships. In professional contexts, leaders with high EQ tend to create psychologically safe environments where team members feel valued and heard. Studies indicate

that emotional intelligence is a stronger predictor of professional success than IQ alone, particularly in roles that require interpersonal interaction, conflict resolution, and adaptive leadership. Developing EQ requires consistent self-reflection, feedback from others, and a willingness to remain emotionally open even in adversarial situations. Ultimately, emotional intelligence is not about suppressing emotions but about harnessing them as a source of insight, resilience, and purposeful connection.

- (a) It is less important in professional settings
- (b) It is fixed from birth, just like IQ
- (c) It can be developed and cultivated over time
- (d) It depends entirely on academic training

**Ans.(c)**

**Q78.** What is the key distinction the passage draws between empathy and sympathy?

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

Emotional intelligence, often abbreviated as EQ, refers to the capacity to recognise, understand, manage, and effectively utilise one's own emotions as well as the emotions of others. Unlike cognitive intelligence, which is largely fixed from birth, emotional intelligence is considered a dynamic and developable skill set. Researchers such as Daniel Goleman have identified five core components of EQ: self-awareness, self-regulation, motivation, empathy, and social skills. Of these, self-awareness is arguably the most foundational, as it enables individuals to perceive their emotional states accurately and understand how these states influence their behaviour and decisions. Without self-awareness, the remaining components of EQ are difficult to cultivate meaningfully. Self-regulation, the second component, refers to the ability to control impulsive reactions and channel emotions constructively. Individuals with high self-regulation are less likely to make decisions driven by momentary emotional surges and are more adept at sustaining composure under stress. Empathy, another vital component, goes beyond mere sympathy; it involves genuinely understanding another person's emotional perspective, which is essential in building trust and fostering collaborative relationships. In professional contexts, leaders with high EQ tend to create psychologically safe environments where team members feel valued and heard. Studies indicate that emotional intelligence is a stronger predictor of professional success than IQ alone, particularly in roles that require interpersonal interaction, conflict resolution, and adaptive leadership. Developing EQ requires consistent self-reflection, feedback from others, and a willingness to remain emotionally open even in adversarial situations. Ultimately, emotional intelligence is not about suppressing emotions but about harnessing them as a source of insight, resilience, and purposeful connection.

- (a) Sympathy involves more active listening than empathy
- (b) Empathy is limited to personal rather than professional relationships
- (c) Empathy involves genuinely understanding another person's emotional perspective
- (d) Sympathy is more effective in leadership roles than empathy

**Ans.(c)**

**Q79.** What does the passage indicate about leaders who possess high emotional intelligence?

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

Emotional intelligence, often abbreviated as EQ, refers to the capacity to recognise, understand, manage, and effectively utilise one's own emotions as well as the emotions of others. Unlike cognitive intelligence, which is largely fixed from birth, emotional intelligence is considered a dynamic and developable skill set. Researchers such as Daniel Goleman have identified five core components of EQ: self-awareness, self-regulation, motivation, empathy, and social skills. Of these, self-awareness is arguably the most foundational, as it enables individuals to perceive their emotional states accurately and understand how these states influence their behaviour and decisions. Without self-awareness, the remaining components of EQ are difficult to cultivate meaningfully. Self-regulation, the second component, refers to the ability to control impulsive reactions and channel emotions constructively. Individuals with high self-regulation are less likely to make decisions driven by momentary emotional surges and are more adept at sustaining composure under stress. Empathy, another vital component, goes beyond mere sympathy; it involves genuinely understanding another person's emotional perspective, which

is essential in building trust and fostering collaborative relationships. In professional contexts, leaders with high EQ tend to create psychologically safe environments where team members feel valued and heard. Studies indicate that emotional intelligence is a stronger predictor of professional success than IQ alone, particularly in roles that require interpersonal interaction, conflict resolution, and adaptive leadership. Developing EQ requires consistent self-reflection, feedback from others, and a willingness to remain emotionally open even in adversarial situations. Ultimately, emotional intelligence is not about suppressing emotions but about harnessing them as a source of insight, resilience, and purposeful connection.

- (a) They avoid conflict at all costs in the workplace
- (b) They focus primarily on results over interpersonal relationships
- (c) They create environments where team members feel valued and heard
- (d) They rely more on IQ than EQ while making decisions

**Ans.(c)**

**Q80.** . What does the word "harnessing" in the final sentence of the passage most nearly mean?

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

Emotional intelligence, often abbreviated as EQ, refers to the capacity to recognise, understand, manage, and effectively utilise one's own emotions as well as the emotions of others. Unlike cognitive intelligence, which is largely fixed from birth, emotional intelligence is considered a dynamic and developable skill set. Researchers such as Daniel Goleman have identified five core components of EQ: self-awareness, self-regulation, motivation, empathy, and social skills. Of these, self-awareness is arguably the most foundational, as it enables individuals to perceive their emotional states accurately and understand how these states influence their behaviour and decisions. Without self-awareness, the remaining components of EQ are difficult to cultivate meaningfully. Self-regulation, the second component, refers to the ability to control impulsive reactions and channel emotions constructively. Individuals with high self-regulation are less likely to make decisions driven by momentary emotional surges and are more adept at sustaining composure under stress. Empathy, another vital component, goes beyond mere sympathy; it involves genuinely understanding another person's emotional perspective, which is essential in building trust and fostering collaborative relationships. In professional contexts, leaders with high EQ tend to create psychologically safe environments where team members feel valued and heard. Studies indicate that emotional intelligence is a stronger predictor of professional success than IQ alone, particularly in roles that require interpersonal interaction, conflict resolution, and adaptive leadership. Developing EQ requires consistent self-reflection, feedback from others, and a willingness to remain emotionally open even in adversarial situations. Ultimately, emotional intelligence is not about suppressing emotions but about harnessing them as a source of insight, resilience, and purposeful connection.

- (a) Suppressing deliberately
- (b) Eliminating entirely
- (c) Controlling and using effectively
- (d) Ignoring consciously

**Ans.(c)**

**Q81.** Rearrange the following sentences in correct order to make a logical passage.

1. Constant exposure to curated online personas can distort one's perception of reality.
2. Social media platforms have become an integral part of modern communication.
3. Mental health experts recommend setting screen-time limits to mitigate these effects.
4. This distortion often contributes to anxiety, low self-esteem, and feelings of inadequacy.

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

**Ans.(d)**

**Q82.** Fill in the blanks with the appropriate article.

Though \_\_\_\_ importance of education is universally acknowledged, \_\_\_\_ approach to imparting knowledge varies greatly from one nation to another.

- (a) a, the
- (b) the, a
- (c) a, a
- (d) the, the

**Ans.(d)**

**Q83.** Rearrange the following sentences to form a meaningful passage:

1. Blockchain is a decentralised digital ledger that records transactions transparently.
2. Each transaction is verified by a network of computers before being added to the chain.
3. This makes it nearly impossible to alter or tamper with recorded data.
4. As a result, blockchain is increasingly used in finance and supply chain management.

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

**Ans.(b)**

**Q84.** Choose the correct one-word substitute for: 'A person who hates marriage'.

- (a) Misogamist
- (b) Misanthrope
- (c) Polygamist
- (d) Anchorite

**Ans.(a)**

**Q85.** Choose the most suitable option to replace the highlighted part of the sentence:

No other inventor was as prolific as Edison is.

- (a) is more prolific than Edison
- (b) was so prolific like Edison is
- (c) has been as prolific as Edison
- (d) had been so prolific like Edison

**Ans.(c)**

**Q86.** Select the most appropriate synonym of the given word: FESTIVITY

- (a) Solemnity
- (b) Melancholy
- (c) Monotony
- (d) Celebration

**Ans.(d)**

**Q87.** Convert the sentence provided below from its passive voice structure to an active voice structure:

The fact that the budget had been revised before the meeting was not disclosed to the board.

- (a) The revised budget was not disclosed before the meeting.
- (b) They do not disclose to the board that the budget has been revised before the meeting.
- (c) They did not disclose to the board that the budget had been revised before the meeting.
- (d) Someone revised the budget and withheld the disclosure.

**Ans.(c)**

**Q88.** Find the correct spelling for a word that means calm under pressure.

- (a) Equanimitty
- (b) Equanemitie
- (c) Equanimity
- (d) Equanimitti

**Ans.(c)**

**Q89.** Select the sentence containing the homonym of the highlighted word:

The scientist had to watch the chemical reaction carefully.

- (a) She wound up her watch before leaving for the airport.
- (b) We must watch out for any early signs of erosion.
- (c) The lifeguard kept watch over the crowded swimming pool.
- (d) He watched the documentary twice over the weekend.

**Ans.(a)**

**Q90.** Rearrange the following sentences to form a coherent paragraph:

1. This glucose serves as the primary source of energy for the plant's growth and reproduction.
2. Chlorophyll in the leaves absorbs sunlight and uses it to convert carbon dioxide and water into glucose.
3. Photosynthesis is the process by which green plants manufacture their own food.
4. Oxygen is released as a by-product, making photosynthesis essential for sustaining life on Earth.

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

**Ans.(c)**

**Q91.** Find the part of the sentence that contains an error:

Having completed the initial draft hastily, (1)/ the revised proposal was then forwarded (2)/ to the senior consultants for review (3)/ who had previously raised structural objections. (4)

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

**Ans.(b)**

**Q92.** A sentence is provided in direct speech. From the four given options, choose the one that most accurately conveys the sentence in its corresponding indirect speech.

He said, "I can solve this problem."

- (a) He said he could solve that problem.
- (b) He said he can solve this problem.
- (c) He told he could solved that problem.
- (d) He said he might solve the problem.

**Ans.(a)**

**Q93.** Fill in the blank with the correctly spelt word.

The journalist's \_\_\_\_\_ commentary on the government's new policy sparked widespread public controversy.

- (a) caustik
- (b) causttic
- (c) caustic
- (d) caustice

---

**Ans.(c)**

**Q94.** Choose the correct meaning of idiom:

Not in my line

- (a) Outside one's jurisdiction
- (b) Not related to my area of expertise
- (c) Against one's moral principles
- (d) Beneath one's dignity

**Ans.(b)**

**Q95.** Spot the correct spelling of a rare literary term.

- (a) Palimpseste
- (b) Palimpsist
- (c) Palimpsest
- (d) Palimpsast

**Ans.(c)**

**Q96.** Change the following from active to passive:

She had not been reviewing the financial documents carefully.

- (a) The financial documents had not had been reviewed carefully.
- (b) The financial documents were not being reviewed carefully.
- (c) The financial documents had not reviewed carefully.
- (d) The financial documents had not been being reviewed carefully.

**Ans.(d)**

**Q97.** Select the most appropriate antonym of the given word: Recalcitrance

- (a) Obstinacy
- (b) Compliance
- (c) Insubordination
- (d) Contumacy

**Ans.(b)**

**Q98.** Choose the correct one-word substitute for: Something mysterious or difficult to understand

- (a) Conundrum
- (b) Allegory
- (c) Enigma
- (d) Mirage

**Ans.(c)**

**Q99.** Select the correct option for the Direct Speech conversion of the sentence below.

The engineer explained that the cables were weakening faster than the support structure could sustain them.

- (a) The engineer explained, "The cables are weakening faster than the support structure can sustain them."
- (b) The engineer explained, "The cables were weakening faster than the support structure can be sustained by them."
- (c) The engineer explained, "Cables weaken faster than support structures sustain."
- (d) The engineer explained, "Cable weakening faster than the support can sustain."

**Ans.(a)**

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.** Choose the correct meaning of idiom:

Jump the shark

- (a) To make a dramatic comeback
- (b) To take a bold but reckless decision
- (c) To reach a peak and begin to decline
- (d) To overcome a significant challenge

**Ans.(c)**

