

SSC Selection Post (Higher Secondary) Similar Paper (Held on 30 Jul 2025 S2)

Q1. कौन सा शब्द अन्य से भिन्न है?

- (a) गुलाब
- (b) लिली
- (c) कमल
- (d) गेहूँ

Ans.(d)

Q2. नीचे दिया गया व्यंजक एक निश्चित नियम का अनुसरण करता है। नियम की पहचान करें और सही विकल्प चुनें:

$6 * 2 = 14, 7 * 3 = 24$, तो $8 * 4 = ?$

- (a) 30
- (b) 36
- (c) 28
- (d) 40

Ans.(b)

Q3. लुप्त संख्या चुनें:

2, 6, 14, 30, ?

- (a) 56
- (b) 58
- (c) 60
- (d) 62

Ans.(d)

Q4. निर्देश: निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में चार शब्द दिए गए हैं। तीन किसी प्रकार से एक समान हैं और एक भिन्न है। भिन्न को चुनें।

- (a) अनुमान
- (b) निष्कर्ष
- (c) पूर्वानुमान
- (d) अवलोकन

Ans.(d)

Q5. निम्नलिखित प्रश्न में, वह विकल्प खोजें जो प्रश्नवाचक चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा:

चित्रकार : चित्रकारी :: गायक : ?

- (a) गीत
- (b) संगीत
- (c) आवाज़
- (d) मंच

Ans.(a)

Q6. निम्नलिखित में से कौन टीम वर्क के दौरान भावनात्मक बुद्धिमत्ता को सबसे अच्छी तरह दर्शाता है?

- (a) बेहतर विचार देने के लिए दूसरों को बीच में टोकना
- (b) भावनाओं को नज़रअंदाज़ करना और केवल कार्यों पर टिके रहना

**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



- (c) साथियों की भावनाओं को समझना और उसके अनुसार सहयोग करना
(d) अपनी राय को श्रेष्ठ साबित करना

Ans.(c)

Q7. सही सादृश्यता खोजने के लिए वर्णानुक्रमिक स्थानान्तरण तर्क का उपयोग करें।
COLD : DPME :: WARM : ?

- (a) XBSN
(b) XZSN
(c) XARN
(d) XBSM

Ans.(a)

Q8. संबंध की पहचान करें और लुप्त शब्द चुनें:

पत्ता : पेड़ :: पृष्ठ : ?

- (a) पुस्तक
(b) कागज़
(c) स्याही
(d) आवरण

Ans.(a)

Q9. नेहा को एहसास होता है कि उसका सहकर्मी तनाव में है और वह बिना मांगे मदद की पेशकश करती है। नेहा क्या प्रदर्शित कर रही है:

- (a) विश्लेषणात्मक सोच
(b) भावनात्मक जागरूकता
(c) गणितीय बुद्धिमत्ता
(d) शाब्दिक क्षमता

Ans.(b)

Q10. कथन में कौन सी तार्किक त्रुटि मौजूद है: “यदि हम स्कूलों में मोबाइल फोन पर प्रतिबंध लगाते हैं, तो छात्र पूरी तरह से तकनीक सीखना बंद कर देंगे।”

- (a) झूठी दुविधा
(b) फिसलन ढलान
(c) व्यक्तिगत आक्षेप
(d) वृत्तीय तर्क

Ans.(b)

Q11. कौन सी स्थिति आलोचनात्मक सोच को सबसे अच्छी तरह प्रदर्शित करती है?

- (a) बिना सवाल किए जानकारी स्वीकार करना
(b) निर्णय लेने से पहले कई समाधानों का मूल्यांकन करना
(c) आँख बंद करके दूसरों का अनुसरण करना
(d) आवेग में कार्य करना

Ans.(b)

Q12. एक निश्चित कूट भाषा में, FISH को GJTI के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में BIRD को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) CJSE
- (b) CJRD
- (c) CJTE
- (d) DKSE

Ans.(a)

Q13. शृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।
BC, EF, HI, KL, ?

- (a) MN
- (b) LM
- (c) NO
- (d) JK

Ans.(c)

Q14. शृंखला में अगली संख्या चुनें।
7, 14, 21, 28, ?

- (a) 30
- (b) 35
- (c) 36
- (d) 42

Ans.(b)

Q15. यदि $3 + 3 = 18$, $4 + 4 = 32$, तो $5 + 5 = ?$

- (a) 40
- (b) 50
- (c) 60
- (d) 55

Ans.(b)

Q16. दिए गए अनुक्रम में तार्किक रूप से अनुसरण करने वाले सही विकल्प का चयन करें।
तीन, छह, दस, पंद्रह, ?

- (a) अठारह
- (b) बीस
- (c) इक्कीस
- (d) पच्चीस

Ans.(c)

Q17. एक निश्चित कूट भाषा में, WORD को 2315184 के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में PLAY को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) 1612125
- (b) 1612625
- (c) 1612215
- (d) 1512225

Ans.(a)

Q18. यदि $12 \times 12 = 6$, $23 \times 23 = 10$, तो $34 \times 34 = ?$

- (a) 14
- (b) 12

(c) 16

(d) 18

Ans.(a)

Q19. यदि A % B का अर्थ है "A को B में जोड़ा जाता है और फिर 2 से गुणा किया जाता है", तो 3 % 5 का मान क्या है?

(a) 11

(b) 13

(c) 16

(d) 20

Ans.(c)

Q20. शब्द LEMON के सभी अक्षरों का उपयोग करके 5 अक्षरों का कौन सा अर्थपूर्ण शब्द बनता है?

(a) MELON

(b) MONEL

(c) NOLME

(d) ENMOL

Ans.(a)

Q21. अनुक्रम में अगला शब्द चुनें:

प्रस्ताव, विरोध, _____

(a) सहमति

(b) अस्वीकृति

(c) संश्लेषण

(d) बहस

Ans.(c)

Q22. वह संख्या चुनें जो दिए गए समूह से संबंधित नहीं है।

6, 11, 19, 27, 38

(a) 11

(b) 19

(c) 27

(d) 38

Ans.(b)

Q23. "बीज : पौधा" उसी संबंध का अनुसरण करता है जैसे:

(a) अंडा : पक्षी

(b) जड़ : पेड़

(c) मिट्टी : फसल

(d) पत्ता : शाखा

Ans.(a)

Q24. यदि "TABLE" को 45 और "CHAIR" को 44 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो "DESK" के लिए कूट क्या है?

(a) 32

(b) 36

(c) 40

(d) 44

Ans.(d)

Q25. यदि $A \# B$ का अर्थ है "A को 2 से गुणा किया जाता है और फिर B में जोड़ा जाता है", तो $5 \# 4$ का मान क्या है?

- (a) 13
- (b) 14
- (c) 18
- (d) 24

Ans.(b)

Q26. प्रवासी भारतीय दिवस किस भारतीय नेता की दक्षिण अफ्रीका से वापसी का प्रतीक है?

- (a) लाला लाजपत राय
- (b) सरोजिनी नायडू
- (c) बाल गंगाधर तिलक
- (d) महात्मा गांधी

Ans.(d)

Q27. निम्नलिखित में से कौन बुजुर्ग निर्भरता अनुपात को परिभाषित करता है?

- (a) कार्यशील आयु वाली जनसंख्या के सापेक्ष बच्चों का अनुपात
- (b) कार्यशील आयु वाली जनसंख्या के सापेक्ष बुजुर्गों (65+) का अनुपात
- (c) किसी जनसंख्या में बच्चों के सापेक्ष बुजुर्गों का अनुपात
- (d) शहरी से ग्रामीण बुजुर्ग जनसंख्या का अनुपात

Ans.(b)

Q28. निम्नलिखित में से कौन सा 'बजटीय घाटे' के लिए एक अन्य शब्द है?

- (a) राजकोषीय घाटा (Fiscal Deficit)
- (b) राजस्व घाटा (Revenue Deficit)
- (c) प्राथमिक घाटा (Primary Deficit)
- (d) व्यापार घाटा (Trade Deficit)

Ans.(a)

Q29. 'महालानोबिस समिति' मुख्य रूप से भारत की किस पंचवर्षीय योजना से जुड़ी थी?

- (a) प्रथम पंचवर्षीय योजना
- (b) द्वितीय पंचवर्षीय योजना
- (c) तृतीय पंचवर्षीय योजना
- (d) चौथी पंचवर्षीय योजना

Ans.(b)

Q30. आम का सबसे बड़ा उत्पादक भारतीय राज्य कौन सा है?

- (a) उत्तर प्रदेश
- (b) आंध्र प्रदेश
- (c) महाराष्ट्र
- (d) तमिलनाडु

Ans.(a)

Q31. नीचे दो कॉलम दिए गए हैं। कॉलम A में विशेषता है और कॉलम B में विवरण है।

विशेषताएं: a. गेरू-रंग के मृदभांड, b. ऊपरी गंगा घाटी, c. बसे हुए कृषक और कारीगर, d. बिहार और पड़ोसी क्षेत्रों के पठारी क्षेत्र।
विवरण: i. ताम्र निधियों के साथ पाया गया, ii. ताम्र निधि की सर्वाधिक खोजों वाला क्षेत्र, iii. दोआब क्षेत्र में ताम्र निधियों के उपयोगकर्ता, iv. ताम्र निधि प्राप्तियों का द्वितीयक स्थल।

- (a) a-i, b-ii, c-iii, d-iv
- (b) a-ii, b-i, c-iv, d-iii
- (c) a-iii, b-iv, c-i, d-ii
- (d) a-iv, b-iii, c-ii, d-i

Ans.(a)

Q32. मनुस्मृति के अनुसार, आर्यावर्त को किन क्षेत्रों के बीच के क्षेत्र के रूप में वर्णित किया गया था?

- (a) दो पर्वत और दो महासागर
- (b) सरस्वती और दृषद्वती
- (c) कुरुक्षेत्र, पांचाल, मत्स्य और शूरसेन
- (d) हिमालय और विंध्य

Ans.(a)

Q33. किसी प्रत्यावर्ती बोल्टेज की आवृत्ति को बदले बिना उसके परिमाण को संशोधित करने के लिए, ट्रांसफार्मर के कार्य करने में कौन सा सिद्धांत लागू किया जाता है?

- (a) स्व-प्रेरण (Self-induction)
- (b) विद्युत चुम्बकीय विकिरण (Electromagnetic radiation)
- (c) अन्योन्य प्रेरण (Mutual induction)
- (d) धारिता युग्मन (Capacitive coupling)

Ans.(c)

Q34. बाजार संतुलन के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

कथन I: संतुलन में, वह मात्रा जिसे सभी कंपनियाँ बेचना चाहती हैं, उस मात्रा के बराबर होती है जिसे सभी उपभोक्ता खरीदना चाहते हैं।

कथन II: अधिशेष आपूर्ति तब होती है जब बाजार की मांग बाजार की आपूर्ति से अधिक होती है।

उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल कथन I सही है
- (b) केवल कथन II सही है
- (c) दोनों कथन सही हैं
- (d) दोनों में से कोई भी कथन सही नहीं है

Ans.(a)

Q35. निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

कथन I: मध्यवर्ती वस्तुएँ वे वस्तुएँ हैं जिनका उपयोग अन्य वस्तुओं के उत्पादन में इनपुट के रूप में किया जाता है।

कथन II: पूंजीगत वस्तुएँ टिकाऊ वस्तुएँ होती हैं जिनका उपयोग उत्पादन में किया जाता है और जो अंतिम उत्पाद में परिवर्तित नहीं होती हैं।

- (a) कथन I और II दोनों सही हैं
- (b) कथन I और II दोनों गलत हैं
- (c) कथन I सही है, कथन II गलत है
- (d) कथन I गलत है, कथन II सही है

Ans.(a)

Q36. संसद किन परिस्थितियों में राज्य सूची के विषय पर कानून बना सकती है?

- (a) जब राष्ट्रपति अध्यादेश जारी करते हैं
- (b) वित्तीय आपातकाल के दौरान
- (c) जब राज्यसभा एक प्रस्ताव पारित करती है
- (d) जब लोकसभा भंग हो जाती है

Ans.(c)

Q37. निम्नलिखित में से कौन सा कथन POSH अधिनियम, 2013 के प्रावधानों का सही वर्णन करता है?

- (a) POSH अधिनियम, 2013 भारत में बाल विवाह को रोकने के लिए बनाया गया है
- (b) POSH अधिनियम, 2013 कार्यस्थल पर महिलाओं के यौन उत्पीड़न के खिलाफ सुरक्षा प्रदान करता है
- (c) POSH अधिनियम, 2013 पूरे भारत में अनाथालयों के नियमन को नियंत्रित करता है
- (d) POSH अधिनियम, 2013 घरेलू कामगारों के उत्पीड़न पर ध्यान केंद्रित करता है

Ans.(b)

Q38. अम्लीय वर्षा का मुख्य कारण क्या है?

- (a) कार्बन मोनोऑक्साइड और मीथेन
- (b) सल्फर डाइऑक्साइड और नाइट्रोजन ऑक्साइड
- (c) क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFCs)
- (d) सीसा और पारा यौगिक

Ans.(b)

Q39. भारतीय संविधान का मुख्य वास्तुकार किसे माना जाता है?

- (a) महात्मा गांधी
- (b) जवाहरलाल नेहरू
- (c) बी. आर. अंबेडकर
- (d) राजेंद्र प्रसाद

Ans.(c)

Q40. निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक रवींद्रनाथ टैगोर द्वारा लिखी गई थी?

- (a) डिस्कवरी ऑफ इंडिया
- (b) गीतांजलि
- (c) ट्रेन टू पाकिस्तान
- (d) ए सूटेबल बाँय

Ans.(b)

Q41. होली को लोकप्रिय रूप से किस त्योहार के रूप में जाना जाता है:

- (a) प्रकाश का त्योहार
- (b) रंगों का त्योहार
- (c) फसल का त्योहार
- (d) बारिश का त्योहार

Ans.(b)

Q42. हैपीनेस इंडेक्स (खुशी सूचकांक) मुख्य रूप से क्या मापता है?

- (a) राष्ट्रीय आय
- (b) औद्योगिक विकास
- (c) व्यक्तिपरक कल्याण (Subjective well-being)
- (d) जनसंख्या घनत्व

Ans.(c)

Q43. पृथ्वी पर पूरे वर्ष ऋतुएँ क्यों बदलती हैं?

- (a) चंद्रमा का गुरुत्वाकर्षण खिंचाव
- (b) पृथ्वी की धुरी का झुकाव
- (c) सूर्य से पृथ्वी की दूरी
- (d) पृथ्वी का घूर्णन

Ans.(b)

Q44. समूह में सोने का सबसे बड़ा उत्पादक कौन सा BRICS देश है?

- (a) ब्राजील
- (b) रूस
- (c) भारत
- (d) दक्षिण अफ्रीका

Ans.(b)

Q45. गंधार कला शैली के विकास को किस प्राचीन संस्कृति ने अत्यधिक प्रभावित किया?

- (a) चीनी
- (b) यूनानी
- (c) फारसी
- (d) मिश्र वासी

Ans.(b)

Q46. निर्देश: अभिकथन (A) और कारण (R) को ध्यान से पढ़ें।

अभिकथन (A): भारत ने 2017 में SAARC देशों के उपयोग के लिए दक्षिण एशियाई उपग्रह (SAS) लॉन्च किया।

कारण (R): SAS को श्रीहरिकोटा स्पेसपोर्ट से लॉन्च किया गया था, और इसके टर्मिनल सभी SAARC देशों में स्थापित किए गए थे।

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

Ans.(c)

Q47. अटल पेंशन योजना (APY) का उद्देश्य जनसंख्या के किस वर्ग को पेंशन लाभ प्रदान करना है?

- (a) सरकारी कर्मचारी
- (b) केवल वरिष्ठ नागरिक
- (c) असंगठित क्षेत्र के श्रमिक
- (d) छात्र

Ans.(c)

Q48. सात्विक और चिराग की 2023 में किस बड़ी उपलब्धि ने उन्हें प्रतिष्ठित खेल रत्न पुरस्कार दिलाया?

- (a) विश्व बैडमिंटन चैंपियनशिप में रजत पदक सुरक्षित करना
- (b) एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक जीतना
- (c) राष्ट्रमंडल खेलों में कांस्य पदक जीतना
- (d) राष्ट्रीय बैडमिंटन चैंपियनशिप का खिताब जीतना

Ans.(b)

Q49. बर्मिंघम 2022 CWG में भारत ने कुश्ती में कितने स्वर्ण पदक जीते?

- (a) 4
- (b) 6
- (c) 8
- (d) 5

Ans.(b)

Q50. IMEC गठबंधन से भारतीय निर्यातकों को कैसे लाभ होता है?

- (a) परिवहन समय में कमी और कम लॉजिस्टिक्स लागत
- (b) यूरोपीय वस्तुओं पर आयात शुल्क में वृद्धि
- (c) मध्य पूर्वी बाजारों तक सीमित पहुँच
- (d) भारतीय निर्यात पर उच्च टैरिफ

Ans.(a)

Q51. 12 m × 9 m × 6 m माप वाले एक आयताकार टैंक के निर्माण के लिए कितनी लोहे की चादर (m² में) की आवश्यकता होगी, यदि टैंक के शीर्ष पर 1.4 मीटर त्रिज्या वाला एक वृत्ताकार छिद्र छोड़ा जाना है?

- (a) 230.92 m²
- (b) 461.84 m²
- (c) 368.54 m²
- (d) 346.38 m²

Ans.(b)

Q52. सभी धनात्मक पूर्णांकों a और b के लिए, जहाँ a ≠ b, निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

- (a) $\sqrt{a} + \sqrt{b} = \sqrt{(a+b)}$
- (b) $\sqrt{(a-\sqrt{b})} = \sqrt{(a-b)}$
- (c) $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 = a + b - 2\sqrt{ab}$
- (d) $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 = a + b + 2\sqrt{ab}$

Ans.(d)

Q53. निम्नलिखित में से कौन-सा एक बहुपद नहीं है?

- (a) $a^2b + ab^2$
- (b) $x^2 + 2x + 3$
- (c) \sqrt{x} or $x^{\frac{1}{2}}$, or x^{-2}
- (d) $ab + bc + cd + ef + 9a^2$

Ans.(c)

Q54. यदि n एक प्राकृत संख्या है, तो $n(n+1)(n+2)(n+3)+1$ हमेशा होता है:

- (a) एक पूर्ण वर्ग
- (b) एक पूर्ण वर्ग नहीं
- (c) एक अभाज्य संख्या
- (d) एक सम संख्या

Ans.(a)

Q55. एक व्यक्ति अपनी आय का 80% खर्च करता है और ₹17,000 बचाता है। उसकी कुल आय क्या है?

- (a) ₹85,000
- (b) ₹75,000
- (c) ₹55,000
- (d) ₹95,000

Ans.(a)

Q56. दो ट्रेनों, जिनमें से प्रत्येक 700 मीटर लंबी हैं, विपरीत दिशाओं में 45 किमी/घंटा और 55 किमी/घंटा की गति से चल रही हैं। ट्रेनों को एक-दूसरे को पूरी तरह से पार करने में कितना समय लगेगा?

- (a) 65 सेकंड
- (b) 55 सेकंड
- (c) 70 सेकंड
- (d) 50 सेकंड

Ans.(d)

Q57. दशमलव संख्या प्रणाली में बाइनरी संख्या 11001 किसके बराबर है?

- (a) 23
- (b) 24
- (c) 25
- (d) 26

Ans.(c)

Q58. पाँच क्रमागत सम संख्याओं का औसत 76 है। इनमें से सबसे बड़ी संख्या क्या है?

- (a) 78
- (b) 68
- (c) 58
- (d) 80

Ans.(d)

Q59. समीकरण $5x+11y=17$ के आलेख का x -अन्तःखण्ड क्या है?

- (a) (0, 3.4)
- (b) (0, 3.6)
- (c) (3.5, 0)
- (d) (3.4, 0)

Ans.(d)

Q60. जमीन पर एक बिंदु से एक मीनार के शीर्ष का उन्नयन कोण 45° है। यदि मीनार 20 मीटर ऊँची है, तो मीनार के आधार से बिंदु की दूरी ज्ञात कीजिए।

- (a) 20 m

(b) $20\sqrt{3}$ m

(c) $\frac{20}{\sqrt{3}}$ m

(d) $10\sqrt{3}$ m

Ans.(a)

Q61. यदि $x = \frac{(\sqrt{5}+\sqrt{3})}{(\sqrt{5}-\sqrt{3})} + \frac{(\sqrt{5}-\sqrt{3})}{(\sqrt{5}+\sqrt{3})}$ है, तो x का मान है:

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) 8

Ans.(d)

Q62. एक न्यूनकोण त्रिभुज XYZ में, भुजा YZ पर XP एक शीर्षलंब खींचा गया है। O, XP पर एक ऐसा बिंदु है कि XY = 12 cm, OY = 5 cm, और OZ = 9 cm है, तो XZ की लंबाई ज्ञात कीजिए।

(a) $12\sqrt{5}$ cm

(b) 20 cm

(c) $10\sqrt{2}$ cm

(d) 15 cm

Ans.(c)

Q63. एक घनाभाकार टैंक की विमाएँ हैं: लंबाई = 25 cm, चौड़ाई = 20 cm, और ऊँचाई = 16 cm। यदि लंबाई में 10% की वृद्धि की जाती है, चौड़ाई में 10% की कमी की जाती है, और ऊँचाई में 25% की वृद्धि की जाती है, तो टैंक के आयतन में कितने प्रतिशत का परिवर्तन होता है?

(a) 21.25% वृद्धि

(b) 20% कमी

(c) 23.75% वृद्धि

(d) 18.25% कमी

Ans.(c)

Q64. 32 पुरुष एक नहर को 12 दिनों में खोद सकते हैं। उनके कार्य शुरू करने के 3 दिन बाद, 10 और पुरुष उनके साथ जुड़ गए। शेष कार्य कितने और दिनों में पूरा होगा?

(a) 4.85

(b) 6.85

(c) 7.85

(d) 5.85

Ans.(b)

Q65. यदि $\sqrt{98}$ मीटर लंबाई वाले एक पाइप को 7 बराबर भागों में काटा जाता है, तो प्रत्येक भाग की लंबाई क्या है, और क्या यह परिमेय है या अपरिमेय?

(a) प्रत्येक भाग $\sqrt{14}$ मीटर है – अपरिमेय

(b) प्रत्येक भाग $\sqrt{7}$ मीटर है – अपरिमेय

(c) प्रत्येक भाग 14 मीटर है – परिमेय

(d) प्रत्येक भाग $\sqrt{2}$ मीटर है – अपरिमेय

Ans.(d)

Q66. यदि $\tan(2x) = \frac{3}{4}$ है, जहाँ x प्रथम चतुर्थांश में स्थित है, तो $\tan(6x)$ का सटीक मान ज्ञात कीजिए।

- (a) $\frac{56}{33}$
(b) $\frac{117}{44}$
(c) $\frac{65}{28}$
(d) $\frac{99}{65}$

Ans.(b)

Q67. एक व्यक्ति ने दो अलग-अलग साहूकारों से ₹10,000 उधार लिए। एक प्रति वर्ष 5% साधारण ब्याज लेता है, और दूसरा 7%। 2 वर्ष के बाद, भुगतान किया गया कुल ब्याज ₹1,120 था। ज्ञात कीजिए कि उसने प्रत्येक से कितना उधार लिया।

- (a) 5% पर ₹6,000, 7% पर ₹4,000
(b) 5% पर ₹7,000, 7% पर ₹3,000
(c) 5% पर ₹4,000, 7% पर ₹6,000
(d) 5% पर ₹5,000, 7% पर ₹5,000

Ans.(b)

Q68. यदि $4\sin^2\theta + 3\cos^2\theta = 13/4$ है, तो $\sin^2\theta$ का मान है:

- (a) $\frac{1}{4}$
(b) $\frac{1}{2}$
(c) $\frac{3}{4}$
(d) 1

Ans.(a)

Q69. एक वृत्त में, एक जीवा केंद्र पर 60° का कोण अंतरित करती है। उसी जीवा द्वारा वृत्त के शेष भाग पर स्थित किसी बिंदु पर अंतरित कोण क्या है?

- (a) 60°
(b) 90°
(c) 30°
(d) 120°

Ans.(c)

Q70. निम्नलिखित में से कौन सी स्थिति यह गारंटी नहीं देती है कि दो त्रिभुज सर्वांगसम हैं?

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

Ans.(d)

Q71. एक साइकिल चालक शहर A से शहर B तक, जो 60 km दूर है, 15 km/h की गति से जाता है। शहर B पहुँचने के बाद, साइकिल चालक तुरंत वापस मुड़ता है और 10 km/h की गति से शहर A की ओर जाता है। पूरी यात्रा के लिए साइकिल चालक की औसत गति क्या है?

- (a) 32 km/h
(b) 12 km/h

- (c) 45 km/h
(d) 67 km/h

Ans.(b)

Q72. 16, 24, और 32 का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

- (a) 44
(b) 48
(c) 46
(d) 50

Ans.(b)

Q73. अमरीश और भगवान मिलकर एक कार्य को 20 दिनों में, भगवान और चंद्र 15 दिनों में, तथा चंद्र और अमरीश 30 दिनों में कर सकते हैं। अमरीश, भगवान और चंद्र मिलकर कार्य करते हुए उस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

- (a) $14\frac{2}{3}$ दिन
(b) $13\frac{2}{3}$ दिन
(c) $13\frac{1}{3}$ दिन
(d) $14\frac{1}{3}$ दिन

Ans.(c)

Q74. एक कक्षा में लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या का अनुपात 9:7 है। यदि कक्षा में 96 छात्र हैं, तो लड़कियों की संख्या कितनी है?

- (a) 42
(b) 44
(c) 52
(d) 54

Ans.(a)

Q75. एक पतंग जमीन से 75 m की लंबवत ऊँचाई पर पहुँचती है। पतंग से जुड़ी डोरी क्षैतिज से 60° पर झुकी हुई है। डोरी की लंबाई है:

- (a) $50\sqrt{3}$ m
(b) $150\sqrt{3}$ m
(c) $\frac{150}{\sqrt{3}}$ m
(d) $75\sqrt{3}$ m

Ans.(a)

Q76. What is the term for an intense fear of confined or enclosed spaces?

- (a) Acrophobia
(b) Arachnophobia
(c) Claustrophobia
(d) Xenophobia

Ans.(c)

Q77. 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 doctor said, "I must examine the patient before prescribing any medicine."

-
- (a) The doctor said that he must be examine the patient before prescribing any medicine.
(b) The doctor said that he had examined the patient before prescribing medicine.
(c) The doctor said that he would have examined the patient then.
(d) The doctor said that he had to examine the patient before prescribing any medicine.

Ans.(d)

Q78. Choose the option that completes the sentence using the correct spelling.

The scientist's _____ about climate change was accepted by the global community.

- (a) hypothisis
(b) hypothesis
(c) hypothiss
(d) hypothesys

Ans.(c)

Q79. Pick the synonym of 'Eloquent'.

- (a) Hesitant
(b) Articulate
(c) Monotonous
(d) Abrupt

Ans.(b)

Q80. Select the correct spelling of a word meaning 'belonging to the same time period'.

- (a) Contemporery
(b) Contemporory
(c) Contemporary
(d) Contemporrary

Ans.(c)

Q81. Which is the correct spelling of a scientific process?

- (a) Condenssation
(b) Condensation
(c) Condansation
(d) Condenzation

Ans.(b)

Q82. The correct meaning of the phrase 'Sail through' implies:

- (a) To travel by sea
(b) To struggle with great effort
(c) To accomplish something with ease
(d) To escape a difficult situation secretly

Ans.(c)

Q83. Choose the correct meaning of the idiom:

'Burn one's boats'

- (a) To destroy someone else's property
(b) To take a risk and commit to a course with no return
(c) To celebrate victory prematurely
(d) To work extremely hard without rest

Ans.(b)

Q84. Find the part of the sentence that contains an error:

The revised procedures concerning data (1)/ privacy approved recently by the headquarters (2)/ have not yet been circulated to the regional offices (3)/ despite multiple reminders. (4)

- (a) The revised procedures concerning data privacy (1)
- (b) approved recently by the headquarters (2)
- (c) have not yet been circulated to the regional offices (3)
- (d) despite multiple reminders. (4)

Ans.(b)

Q85. Choose the most suitable option to replace the highlighted part of the sentence. If the sentence is already correct, select 'No substitution required'.

Neither the principal nor the teachers was present at the emergency meeting.

- (a) were present
- (b) has been present
- (c) had been present
- (d) No substitution required

Ans.(a)

Q86. Change the following from active to passive:

The jury has announced the results of the competition.

- (a) The results of the competition is announced by the jury.
- (b) The results of the competition were announced by the jury.
- (c) The results of the competition have been announced by the jury.
- (d) The results of the competition had been announced by the jury.

Ans.(c)

Q87. Change the following from active to passive:

The authorities are investigating the cause of the accident.

- (a) The cause of the accident has been investigated by the authorities.
- (b) The cause of the accident is being investigated by the authorities.
- (c) The cause of the accident was being investigated by the authorities.
- (d) The authorities had investigated the cause of the accident.

Ans.(b)

Q88. 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, "Are you interested in joining the new project?"

- (a) He asked if I have been interested in joining the new project.
- (b) He asked was I interested in joining the new project.
- (c) He asked whether I was interested in joining the new project.
- (d) He asked that I join the new project.

Ans.(c)

Q89. A sentence is provided in indirect speech. From the four given options, choose the one that most accurately conveys the sentence in its corresponding direct speech.

Priya said that she would submit the report the following morning.

-
- (a) Priya said, "I will submit the report the following morning."
(b) Priya said, "She would submit the report the next morning."
(c) Priya said, "I would submit the report the next morning."
(d) Priya said, "I will submit the report tomorrow."

Ans.(d)

Q90. Convert the following indirect sentence into direct speech. Choose the most accurate option.
The officer said that all personnel must report to the headquarters by 8 AM.

- (a) The officer said, "All personnel should report to the headquarters by 8 AM."
(b) The officer said, "They are reporting to headquarters at 8 AM."
(c) The officer said, "All personnel will report to the headquarters by 8 AM."
(d) The officer said, "All personnel must report to the headquarters by 8 AM."

Ans.(d)

Q91. Change the voice of the following sentence.

Please let the documents be filed carefully in the cabinet and the records be updated by the end of the day.

- (a) Please file the documents carefully in the cabinet and update the records by the end of the day.
(b) Please file the documents carefully in the cabinet and the records be updated by the end of the day.
(c) Please file the documents carefully and update the records into the cabinet by end of day.
(d) Please file carefully the documents in the cabinet and updating the records by the end of the day.

Ans.(a)

Q92. Transform the following sentence into active voice.

Taj Mahal is a monument which was built by Shah Jahan.

- (a) Taj Mahal is a monument which Shah Jahan built.
(b) Taj Mahal is a monument which did Shah Jahan build.
(c) Taj Mahal is a monument which did Shah Jahan built.
(d) Taj Mahal had been a monument which Shah Jahan built.

Ans.(a)

Q93. Arrange the parts to form a correct sentence:

- (1) He ground the coffee beans.
(2) He poured hot water over them.
(3) He waited for the coffee to filter.
(4) He savoured the aroma before drinking.

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

Ans.(c)

Q94. Arrange the parts to form a correct sentence:

- (1) A child had fallen into the pond.
(2) Bystanders rushed to the edge.
(3) A young man dived in to rescue the child.
(4) The child was safely pulled out.

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

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

Ans.(a)

Q95. Arrange the parts to form a correct and meaningful sentence related to a farewell function:

- (1) The retiree was welcomed by the colleagues.
(2) The retiree delivered an emotional farewell speech
(3) The venue was arranged with flowers and balloons
(4) Refreshments were served to all attendees.

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

Ans.(a)

Q96. Fill in the blank with an appropriate degree of comparison.

Among all the applicants, Ravi scored the _____ marks in the written test.

- (a) more
(b) most
(c) much
(d) mostest

Ans.(b)

Q97. Identify the error in the sentence.

The scientist looked into the microscope to examine the sample.

- (a) looked
(b) into
(c) examine
(d) sample

Ans.(b)

Q98. Rearrange the parts of the sentence in the correct order.

Practising meditation daily

P. and sharpens mental focus through

Q reduces stress significantly,

R. conscious breathing techniques

S. improves emotional balance

- (a) SQPR
(b) QSPR
(c) RPSQ
(d) PQRS

Ans.(b)

Q99. Rearrange the parts of the sentence in the correct order.

Mindful leadership

P. fostering trust, transparency

Q within diverse teams by

R. and collective accountability

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



S. promotes sustainable growth

- (a) SPQR
- (b) SQPR
- (c) PQRS
- (d) RSPQ

Ans.(b)

Q100. Rearrange the parts of the sentence in the correct order.

Unregulated construction

P. and soil erosion

Q near riverbanks

R. triggering frequent floods

S. destabilised natural drainage

- (a) QSRP
- (b) RSPQ
- (c) PSQR
- (d) SQRP

Ans.(a)