

SSC Selection Post (Higher Secondary) Similar Paper (Held on 2 Aug 2025 S2)

Q1. व्यंजक “ $P \geq Q < R$ ” में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन निश्चित रूप से सत्य है?

- (a) $P > Q$
- (b) $Q < R$
- (c) $P < R$
- (d) $P = R$

Ans.(b)

Q2. Z का संबंध T से है जैसे M का संबंध है:

- (a) H
- (b) G
- (c) F
- (d) I

Ans.(b)

Q3. शृंखला में अगला क्या आता है? 196, 169, 144, 121, ?

- (a) 100
- (b) 99
- (c) 81
- (d) 64

Ans.(a)

Q4. शृंखला में अगला अक्षर ज्ञात कीजिए। C, E, G, I, ?

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

Ans.(b)

Q5. इनमें से कौन सा संबंधित नहीं है?

64, 125, 216, 343

- (a) 64
- (b) 125
- (c) 216
- (d) 343

Ans.(a)

Q6. यदि $14 : 196 :: 18 : ?$

- (a) 324
- (b) 256
- (c) 300
- (d) 400

Ans.(a)

**Test
Prime**

By Adda247

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



Don't just *prepare*. Perform.

Test Prime — built only for mock tests.



1,50,000+
Mock Tests



25,000+
Previous Year Papers



800+
Exam Covered



500% Refund
on Selection



5 lakh+
Free Quizzes



Daily
Free PDFs



Job Alerts
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India
Rankings**

Compete with lakhs.
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime
Adda Education • Education
Installed



DOWNLOAD THE APP



Q7. यदि A @ B का अर्थ है कि A को B के घन में जोड़ा जाता है, तो 2 @ 4 का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 66
- (b) 64
- (c) 18
- (d) 34

Ans.(a)

Q8. एक निश्चित कूट भाषा में, FLOWER को GMPXFS के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में GARDEN को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) HBSEFO
- (b) HBTEFO
- (c) HBSFEO
- (d) HCTEFO

Ans.(a)

Q9. अक्षरों: L, I, S, T, E, N का उपयोग करके अधिकतम संख्या में सार्थक अंग्रेजी शब्द बनाने के लिए निम्नलिखित में से किस विकल्प का उपयोग किया जा सकता है?

- (a) 2-अक्षरों वाले शब्द
- (b) 3-अक्षरों वाले शब्द
- (c) 4-अक्षरों वाले शब्द
- (d) 5-अक्षरों वाले शब्द

Ans.(d)

Q10. सिर का संबंध टोपी से है जैसे हाथ का संबंध _____ से है।

- (a) अंगूठी
- (b) दस्ताना
- (c) नाखून
- (d) कमीज

Ans.(b)

Q11. यदि शब्द "FRIEND" के अक्षरों को वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो दूसरे स्थान पर कौन सा अक्षर होगा?

- (a) D
- (b) E
- (c) F
- (d) I

Ans.(b)

Q12. निम्नलिखित में से कौन सी संख्या बाकियों से भिन्न है?

- (a) 20
- (b) 28
- (c) 36
- (d) 45

Ans.(d)

Q13. समूह चर्चा के दौरान, रोहन सभी को ध्यान से सुनता है और विनम्रता से प्रतिक्रिया देता है। यह दर्शाता है:

- (a) अहंकार

- (b) भावनात्मक बुद्धिमत्ता
(c) लापरवाही
(d) उदासीनता

Ans.(b)

Q14. R का संबंध V से है जैसे K का संबंध है:

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

Ans.(a)

Q15. कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और पहचानें कि कौन सा निष्कर्ष अनुसरण करता है।

कथन:

1. सभी शिक्षक शिक्षित हैं।
2. कुछ शिक्षित लोग कलाकार हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ शिक्षक कलाकार हैं।
 - II. कुछ शिक्षित लोग शिक्षक हैं।
- (a) केवल I अनुसरण करता है
(b) केवल II अनुसरण करता है
(c) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
(d) न तो I और न ही II अनुसरण करता है

Ans.(b)

Q16. शृंखला में अगला क्या आता है?

B, E, I, N, ?

- (a) R
(b) S
(c) T
(d) U

Ans.(c)

Q17. यदि X \$ Y का अर्थ है "X को Y से गुणा किया जाता है और फिर 5 कम किया जाता है", तो 6 \$ 4 का मान क्या है?

- (a) 19
(b) 21
(c) 24
(d) 29

Ans.(a)

Q18. यदि $7 \# 2 = 23$, $5 \# 2 = 17$, और $4 \# 2 = 14$ है, तो $6 \# 2$ ज्ञात कीजिए।

- (a) 18
(b) 19
(c) 20
(d) 21

Ans.(c)

Q19. कथन: “स्वास्थ्य मानकों में सुधार के लिए, सरकार को नियमित व्यायाम को बढ़ावा देना चाहिए।” निम्नलिखित में से कौन सी धारणा कथन में निहित है?

- (a) लोग व्यायाम करना पसंद नहीं करते
- (b) नियमित व्यायाम स्वास्थ्य में सुधार करता है
- (c) सरकार व्यक्तिगत आदतों को नियंत्रित करती है
- (d) स्वास्थ्य मानक पहले से ही अच्छे हैं

Ans.(b)

Q20. यदि $9 \times 3 = 30$, $7 \times 4 = 32$ है, तो 8×5 का मान क्या है?

- (a) 40
- (b) 45
- (c) 50
- (d) 55

Ans.(b)

Q21. प्रदर्शन समीक्षा के दौरान, प्रबंधक राहुल अक्सर सुधार के प्रमुख क्षेत्रों को संबोधित करने से बचते हैं जब कर्मचारी चिंतित दिखाई देते हैं, भले ही फीडबैक आवश्यक हो। यह व्यवहार क्या दर्शाता है?

- (a) राहुल मजबूत सहानुभूति और प्रभावी नेतृत्व का प्रदर्शन कर रहे हैं
- (b) दूसरों की चिंता के साथ राहुल की असहजता उनके फीडबैक के प्रभाव को कम कर सकती है
- (c) कर्मचारियों की चिंता को सभी फीडबैक निर्णयों को निर्धारित करना चाहिए
- (d) कठिन फीडबैक से बचना हमेशा टीम के मनोबल में सुधार करता है

Ans.(b)

Q22. यदि “BAT” = 2120 है, तो “COW” = ?

- (a) 31523
- (b) 31423
- (c) 31513
- (d) 31413

Ans.(a)

Q23. कौन सा प्रतीक संबंधित नहीं है?

- (a) ★
- (b) ●
- (c) ■
- (d) A

Ans.(d)

Q24. कौन सा शब्द संबंधित नहीं है?

- (a) निबंध
- (b) कविता
- (c) चित्रकला
- (d) नाटक

Ans.(c)

Q25. शब्द "NOTE" का दर्पण प्रतिबिंब निम्नलिखित में से कौन सा होगा?

(a)

ETON

(b) ETON

(c) ETQN

(d) ETQN

Ans.(a)

Q26. EIU के अनुसार, किस देश ने पिछले 20 वर्षों में अपने कारोबारी माहौल में सबसे महत्वपूर्ण सुधार दिखाया है?

(a) भारत

(b) वियतनाम

(c) रोमानिया

(d) सर्बिया

Ans.(b)

Q27. 73वें संविधान संशोधन अधिनियम (1992) का उद्देश्य निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में कानूनी सुधार करना था?

(a) औद्योगिक विवाद प्रबंधन

(b) जमीनी स्तर पर पर्यावरण संरक्षण

(c) ग्रामीण स्तर पर स्थानीय स्वशासन

(d) गांवों में उपभोक्ता संरक्षण अधिकार

Ans.(c)

Q28. ऋग्वेद एक संगठित समाज की ओर इशारा करता है। वहां किस प्रकार का विवाह विद्यमान था?

(a) केवल एकविवाह प्रथा का पालन किया जाता था

(b) केवल बहुविवाह प्रथा का पालन किया जाता था

(c) एकविवाह और बहुविवाह दोनों प्रथाओं का समान रूप से पालन किया जाता था

(d) एकविवाह सामान्य नियम था लेकिन कुछ राजकुमार बहुविवाह प्रथा का पालन करते थे

Ans.(d)

Q29. भारतीय संविधान की मूल पांडुलिपि की हस्त-सुलेखन किसने की थी?

(a) बी.एन. राव

(b) प्रेम बिहारी नारायण रायज़ादा

(c) एस.एन. मुखर्जी

(d) गोपालस्वामी अय्यंगार

Ans.(b)

Q30. गद्यांश में उल्लिखित प्रारंभिक मंदिरों के मूल खाके में आमतौर पर शामिल थे:

(a) स्तूप, मण्डप, मीनार

(b) हाल, गर्भगृह, बरामदा

(c) गुंबद, गर्भगृह, खंभे

(d) गर्भगृह, शिखर, गुफा

Ans.(b)

Q31. कौन सा ऊर्जा स्रोत कम समय में स्वाभाविक रूप से पुनः प्राप्त नहीं किया जा सकता है?

- (a) पवन
- (b) सौर
- (c) प्राकृतिक गैस
- (d) जलविद्युत

Ans.(c)

Q32. उस सिद्धांत का नाम बताइए जो यह कहता है कि जैसे-जैसे उत्पादन बढ़ता है, प्रति इकाई लागत घटती जाती है?

- (a) ह्रासमान प्रतिफल का नियम
- (b) पैमाने की अर्थव्यवस्थाएँ
- (c) अवसर लागत
- (d) सीमांत उपयोगिता

Ans.(b)

Q33. पोलारिस डॉन मिशन और वैन एलन रेडिएशन बेल्ट के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. वैन एलन बेल्ट में विशेष रूप से सूर्य से उत्पन्न होने वाले आवेशित कण होते हैं।
2. पोलारिस डॉन मिशन ने पृथ्वी के चारों ओर उच्च-विकिरण क्षेत्रों के माध्यम से यात्रा करके अंतरिक्ष विकिरण के जैविक प्रभावों का अध्ययन किया।
3. वैन एलन बेल्ट से गुजरने वाले अंतरिक्ष यान को विकिरण जोखिम को कम करने के लिए अपने पारगमन समय को सीमित करना चाहिए। उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

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

Ans.(b)

Q34. पीएम विश्वकर्मा योजना के तहत कारीगरों के लिए पात्रता मानदंड क्या है?

- (a) शहरी क्षेत्रों से संबंधित होना चाहिए
- (b) पारंपरिक शिल्प में संलग्न होना चाहिए
- (c) न्यूनतम आय ₹5 लाख होनी चाहिए
- (d) सरकारी सेवाओं में कार्यरत होना चाहिए

Ans.(b)

Q35. भारत हाल ही में स्पेस डॉकिंग का सफलतापूर्वक प्रदर्शन करने वाला चौथा देश बन गया है। भारत से पहले निम्नलिखित में से किन देशों ने यह उपलब्धि हासिल की थी?

- (a) संयुक्त राज्य अमेरिका, रूस, फ्रांस
- (b) संयुक्त राज्य अमेरिका, रूस, जापान
- (c) संयुक्त राज्य अमेरिका, रूस, चीन
- (d) संयुक्त राज्य अमेरिका, चीन, यूके

Ans.(c)

Q36. दिए गए कथनों के आधार पर सही विकल्प की पहचान करें: अभिकथन (A): केवल केंद्र सरकार ही भारतीय राज्यों के भीतर सशस्त्र बलों की तैनाती और अधिकार क्षेत्र से संबंधित मामलों पर कानून बना सकती है। कारण (R): संविधान में संघ सूची में

नागरिक शक्ति की सहायता के लिए संघ बलों की तैनाती, छावनियों का विनियमन, और हथियारों और परमाणु ऊर्जा पर नियंत्रण शामिल है

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

Ans.(a)

Q37. निम्नलिखित में से कौन सा एक गैर-नवीकरणीय संसाधन है?

- (a) कोयला
- (b) पवन ऊर्जा
- (c) ज्वारीय ऊर्जा
- (d) सौर ऊर्जा

Ans.(a)

Q38. कोरोमंडल तट भारत के किस भाग में स्थित है?

- (a) पश्चिमी तटीय मैदान
- (b) पूर्वी तटीय मैदान
- (c) उत्तरी मैदान
- (d) दक्कन का पठार

Ans.(b)

Q39. भारत के 15वें राष्ट्रपति कौन हैं?

- (a) प्रतिभा पाटिल
- (b) राम नाथ कोविंद
- (c) द्रौपदी मुर्मू
- (d) प्रणव मुखर्जी

Ans.(c)

Q40. भारत में आयोजित होने वाले पहले दक्षिण एशियाई खेल किस वर्ष हुए थे?

- (a) 1982
- (b) 1987
- (c) 1991
- (d) 1995

Ans.(b)

Q41. भारत की पहली पंचवर्षीय योजना किस वर्ष शुरू की गई थी?

- (a) 1947
- (b) 1950
- (c) 1951
- (d) 1955

Ans.(c)

Q42. प्रजनन दर क्या मापती है?

- (a) जनसंख्या में प्रति 1000 लोगों पर जीवित जन्मों की संख्या

- (b) जनसंख्या में 15 से 49 वर्ष की आयु के बीच महिलाओं की संख्या
(c) किसी दिए गए वर्ष में 15 से 49 वर्ष की आयु की प्रति 1000 महिलाओं पर जीवित जन्मों की संख्या
(d) प्रति परिवार पैदा होने वाले बच्चों की संख्या, उम्र की परवाह किए बिना

Ans.(c)

Q43. केरल राज्य में निम्नलिखित में से कौन से खनिज पाए जाते हैं?

- (a) मोनाज़ाइट, थोरियम और बॉक्साइट क्ले
(b) लौह अयस्क, कोयला और सोना
(c) तांबा, चूना पत्थर और जिप्सम
(d) यूरेनियम, पेट्रोलियम और अभ्रक

Ans.(a)

Q44. अरुणाचल प्रदेश और असम के कुछ हिस्सों में किस त्योहार को लोकप्रिय रूप से "जल महोत्सव" (Water Festival) के रूप में जाना जाता है?

- (a) लोसार
(b) पोई सांगकेन
(c) द्री
(d) मोपिन

Ans.(b)

Q45. अपने उपन्यास "स्पिरिट नाइट्स" के लिए अंग्रेजी में 2024 का साहित्य अकादमी पुरस्कार किसे मिला?

- (a) अरुंधति राय
(b) अमिताव घोष
(c) ईस्टरीन कायर
(d) झुम्पा लाहिडी

Ans.(c)

Q46. कौन सा पादप ऊतक मुख्य रूप से नारियल की कठोर भूसी बनाने के लिए जिम्मेदार है?

- (a) स्थूलकोण ऊतक
(b) मृदुतक
(c) दृढ़ ऊतक
(d) जाइलम

Ans.(c)

Q47. 1991 की अवधि में भारत के व्यापार नीति सुधारों की एक प्रमुख विशेषता निम्नलिखित में से क्या थी?

- (a) आवश्यक आयात पर नए मात्रात्मक प्रतिबंध लगाना
(b) विदेशी व्यापार को नियंत्रित करने के लिए आयात लाइसेंसिंग का विस्तार करना
(c) कृषि निर्यात को सीमित करने के लिए कोटा लागू करना
(d) आयात के लिए लाइसेंसिंग प्रक्रियाओं को हटाना

Ans.(d)

Q48. नीचे अभिकथन और कारण के रूप में कथन दिए गए हैं। सही विकल्प चुनें: अभिकथन (A): एक एथलीट जिसके शरीर में प्रतिबंधित पदार्थ पाए जाते हैं, भले ही अनजाने में, फिर भी उसे दंड का सामना करना पड़ सकता है। कारण (R): WADA के नियमों के तहत, एथलीट अपने शरीर में पाए जाने वाले किसी भी प्रतिबंधित पदार्थ के लिए पूर्णतः उत्तरदायी होते हैं।

- (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.(a)

Q49. उस आर्थिक घटना के लिए क्या शब्द है जहां उच्च मुद्रास्फीति को रुकी हुई आर्थिक वृद्धि के साथ जोड़ा जाता है?

- (a) मंदी
(b) अतिमुद्रास्फीति
(c) मुद्रास्फीतिजनित मंदी
(d) अवस्फीति

Ans.(c)

Q50. सिंधु घाटी सभ्यता किस अर्थव्यवस्था के तहत फली-फूली?

- (a) वस्तु विनिमय प्रणाली
(b) मुद्रा आधारित अर्थव्यवस्था
(c) सामंती अर्थव्यवस्था
(d) औद्योगिक अर्थव्यवस्था

Ans.(a)

Q51. एक पार्क में एक स्लाइड है। इसकी एक साइड की दीवार, जो त्रिभुज के आकार की है, पर एक संदेश रंगा गया है: "प्रकृति का सम्मान करें, हरियाली बचाएं" यदि दीवार की भुजाएँ 13 m, 14 m और 15 m हैं, तो रंग से रंगा गया क्षेत्रफल कितना है?

- (a) $84 m^2$
(b) $92 m^2$
(c) $76.5 m^2$
(d) $96.5 m^2$

Ans.(a)

Q52. दो गोलों के पृष्ठीय क्षेत्रफलों का अनुपात क्या है जिनकी त्रिज्याओं का अनुपात 2:3 है?

- (a) 2:3
(b) 4:6
(c) 8:27
(d) 4:9

Ans.(d)

Q53. एक वृत्त पूरी तरह से एक समांतर चतुर्भुज के भीतर इस प्रकार संलग्न है कि समांतर चतुर्भुज की चारों भुजाएँ वृत्त की स्पर्श रेखाएँ हैं। यह किस विशिष्ट प्रकार का समांतर चतुर्भुज होना चाहिए?

- (a) आयत
(b) वर्ग
(c) समलंब
(d) समचतुर्भुज

Ans.(d)

Q54. स्तंभ I में दी गई अवधारणाओं का स्तंभ II में उनके संबंधित गुणों से मिलान करें:

स्तंभ I (अवधारणा)	स्तंभ II (गुण)
-------------------	----------------

A. केंद्र द्वारा समद्विभाजित जीवा	1. रेखा जीवा पर लंब होती है
B. समान जीवाएँ	2. केंद्र पर समान कोण अंतरित करती हैं
C. केंद्र से जीवा की दूरी	3. जीवाओं की लंबाई की तुलना करने में मदद करती है
D. केंद्र से लंब	4. जीवा को समद्विभाजित करता है

- (a) A-3, B-2, C-4, D-1
(b) A-4, B-2, C-3, D-1
(c) A-3, B-4, C-1, D-2
(d) A-2, B-1, C-4, D-3

Ans.(b)

Q55. एक कंपनी में, 65% कर्मचारी 35 वर्ष से अधिक आयु के हैं। उनमें से, 80% पुरुष हैं और शेष महिलाएं हैं। यदि 35 वर्ष से अधिक आयु की 1560 महिला कर्मचारी हैं, तो कंपनी में कर्मचारियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 7200
(b) 7800
(c) 12000
(d) 8400

Ans.(c)

Q56. एक बाइक सवार 5 किमी/घंटा की गति से 30 किलोमीटर की यात्रा करता है और फिर उसी रास्ते से 6 किमी/घंटा की गति से वापस आता है। पूरी यात्रा के लिए साइकिल चालक की औसत गति क्या है?

- (a) 5 km/h
(b) 5.45 km/h
(c) 5.2 km/h
(d) 6 km/h

Ans.(b)

Q57. दो वृत्त एक दूसरे को आंतरिक रूप से स्पर्श करते हैं। कितनी उभयनिष्ठ स्पर्श रेखाएँ खींची जा सकती हैं?

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

Ans.(a)

Q58. ठीक 75 डिग्री माप वाले एक कोण के लिए, इसके sine और इसके cosine के गुणनफल का संख्यात्मक मान ज्ञात कीजिए।

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

Ans.(c)

Q59. पांच क्रमागत सम संख्याओं का माध्य 68 है। सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 70
(b) 72
(c) 74
(d) 76

Ans.(b)

Q60. दिया गया है कि $(\sqrt{a} + 1/\sqrt{a})^2 = 10$ है, तो $a^2 + 1/a^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 60
- (b) 61
- (c) 62
- (d) 63

Ans.(c)

Q61. समान वार्षिक ब्याज दर पर 3 वर्ष और 4 वर्ष के लिए ₹5,000 के साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹500 है। ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

- (a) 8%
- (b) 9%
- (c) 10%
- (d) 12%

Ans.(c)

Q62. 7 cm आंतरिक त्रिज्या और 30 cm ऊंचाई वाला एक बेलनाकार बर्तन पूरी तरह से पानी से भरा हुआ है। फिर पानी को समान शंक्काकार बर्तनों में डाला जाता है, जिनमें से प्रत्येक की त्रिज्या 3.5 cm और ऊंचाई 6 cm है। बेलन के पानी से ऐसे कितने शंक्काकार बर्तन पूरी तरह से भरे जा सकते हैं?

- (a) 45
- (b) 54
- (c) 60
- (d) 72

Ans.(c)

Q63. एक मशीन के मूल्य में 10% प्रति वर्ष की दर से मूल्यह्रास होता है। यदि इसका वर्तमान मूल्य ₹72,900 है, तो 2 वर्ष पहले इसका मूल्य ज्ञात कीजिए।

- (a) ₹80,000
- (b) ₹85,000
- (c) ₹90,000
- (d) ₹95,000

Ans.(c)

Q64. यदि ब्याज अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो ₹6,000 पर 8% प्रति वर्ष की दर से 2 वर्ष बाद मिश्रधन ज्ञात कीजिए।

- (a) ₹6,960.00
- (b) ₹7,000.75
- (c) ₹7,019.15
- (d) ₹7,100.89

Ans.(c)

Q65. 16 पुरुष एक काम को 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 20 पुरुष उसी काम को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- (a) 16
- (b) 18
- (c) 20
- (d) 22

Ans.(a)

Q66. एक कार 360 किमी की यात्रा पूरी टैंक के साथ शुरू करती है। पहले 150 किमी तक वह 60 किमी/घंटा की गति से चलती है। ईंधन कम होने के कारण अगले 120 किमी के लिए उसकी गति 10 किमी/घंटा घट जाती है। शेष यात्रा के लिए उसकी गति में फिर से 10 किमी/घंटा की कमी हो जाती है। पूरी यात्रा के लिए औसत गति का अनुमान लगाइए।

- (a) 45 किमी/घंटा
- (b) 48 किमी/घंटा
- (c) 50 किमी/घंटा
- (d) 52 किमी/घंटा

Ans.(c)

Q67. निम्नलिखित में से कौन सा वर्गमूल अपरिमेय है?

- (a) $\sqrt{64}$
- (b) $\sqrt{121}$
- (c) $\sqrt{51}$
- (d) $\sqrt{169}$

Ans.(c)

Q68. एक खुदरा विक्रेता 80,000 रुपये अंकित मूल्य वाले टीवी सेट पर 25% और 15% की क्रमिक छूट प्रदान करता है। अंतिम विक्रय मूल्य क्या है?

- (a) 71,000 रुपये
- (b) 52,000 रुपये
- (c) 61,000 रुपये
- (d) 51,000 रुपये

Ans.(d)

Q69. एक दुकानदार एक वस्तु को बेचने पर 70% का लाभ कमाता है। यदि वह विक्रय मूल्य में 338 रुपये की वृद्धि करता है, तो लाभ 83% हो जाता है। क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- (a) 2600 रुपये
- (b) 3600 रुपये
- (c) 2500 रुपये
- (d) 2660 रुपये

Ans.(a)

Q70. एक त्रिभुज के आधार और ऊँचाई की लंबाई क्रमशः 20 cm और 10 cm है। यदि त्रिभुज का क्षेत्रफल एक आयत के क्षेत्रफल के बराबर है जिसकी लंबाई 25 cm है, तो उसी आयत की चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

- (a) 5 cm
- (b) 9 cm
- (c) 7 cm
- (d) 4 cm

Ans.(d)

Q71. निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण उस रेखा को निरूपित करता है जो रेखा $4x-3y=17$ के लंबवत है?

- (a) $4x-3y=21$
- (b) $4x+3y=17$
- (c) $3x+4y=21$
- (d) $3x-4y=21$

Ans.(c)

Q72. तीन लोगों, A, B और C की आय का अनुपात 17:18:19 है। यदि उनकी कुल आय 2,97,000 रुपये है, तो B कितना धन कमाता है?

- (a) रुपये 99,000
- (b) रुपये 93,500
- (c) रुपये 1,04,500
- (d) रुपये 78,000

Ans.(a)

Q73. तीन श्रमिकों A, B और C को सोफा बनाने का काम दिया जाता है। प्रत्येक दिन के अंत में, उन्हें सामूहिक रूप से मजदूरी के रूप में 650 रुपये दिए जाते हैं। यदि A अकेले काम करता है, तो काम 5 दिनों में पूरा हो जाएगा। यदि B अकेले काम करता है, तो काम 10 दिनों में पूरा हो जाएगा। यदि C अकेले काम करता है, तो काम 15 दिनों में पूरा हो जाएगा। C की व्यक्तिगत दैनिक मजदूरी ज्ञात कीजिए

- (a) 120
- (b) 118.18
- (c) 177.89
- (d) 137

Ans.(b)

Q74. दो मित्रों की आयु का अनुपात 7:8 है। 12 वर्ष बाद, अनुपात 9:10 हो जाता है। उनकी वर्तमान आयु क्या है?

- (a) 42 और 48
- (b) 52 और 58
- (c) 38 और 45
- (d) 26 और 32

Ans.(a)

Q75. एक छात्र अपने स्कूल की इमारत से 25 मीटर दूर खड़ा होकर एक लेख पढ़ रहा है। यदि स्कूल की इमारत के शीर्ष का उन्नयन कोण 60 डिग्री है, तो स्कूल की इमारत कितनी लंबी है (लगभग)?

- (a) 40 m
- (b) 43 m
- (c) 46 m
- (d) 49 m

Ans.(b)

Q76. Choose the most suitable option to replace the highlighted part of the sentence. If the sentence is already correct, select 'No substitution required'.

If the emergency funds had been released on time, the relief operations could commence without any delay.

- (a) could have commenced
- (b) had commenced
- (c) could commenced
- (d) No substitution required

Ans.(a)

Q77. Choose the antonym of 'Deride'.

- (a) Taunt

- (b) Mock
- (c) Applaud
- (d) Scoff

Ans.(c)

Q78. Choose the synonym of 'Falter'.

- (a) Persist
- (b) Advance
- (c) Hesitate
- (d) Strengthen

Ans.(c)

Q79. The exhausted traveller could not __ the weight of the heavy backpack any longer.

- (a) bare
- (b) bear
- (c) beer
- (d) boar

Ans.(b)

Q80. Choose the correctly spelled scientific word.

- (a) Haemoglobin
- (b) Hemoglobin
- (c) Haemgloben
- (d) Hoemoglobin

Ans.(a)

Q81. Which is the correct spelling for a word meaning 'able to be maintained or kept going'?

- (a) Sustainable
- (b) Sustaniable
- (c) Sustainable
- (d) Sustainible

Ans.(c)

Q82. Choose the correct meaning of the idiom: "Hit the nail on the head"

- (a) To strike someone forcefully on the head.
- (b) To describe exactly what is causing a situation or problem.
- (c) To complete a task hastily without attention to detail.
- (d) To make a decision without consulting others.

Ans.(b)

Q83. Choose the correct idiom for the word highlighted in bold.

The seasoned politician always managed to keep his cards close to his chest during press conferences, never revealing his next move.

- (a) To be open and transparent about one's intentions.
- (b) To carry playing cards for entertainment.
- (c) To keep one's plans or information secret.
- (d) To take bold risks in a competitive situation.

Ans.(c)

Q84. Choose the most suitable option to replace the highlighted part of the sentence. If the sentence is already correct, select 'No substitution required'.

The CEO of the company, together with the board of directors, have decided to postpone the annual general meeting.

- (a) has decided
- (b) were deciding
- (c) had decided
- (d) No substitution required

Ans.(a)

Q85. Convert the sentence provided below from its passive voice structure to an active voice structure:

The monthly accounts are audited by the finance department every quarter.

- (a) The finance department audits the monthly accounts every quarter.
- (b) The finance department has audited the monthly accounts every quarter.
- (c) The monthly accounts were being audited by the finance department every quarter.
- (d) The finance department was auditing the monthly accounts every quarter.

Ans.(a)

Q86. Convert the sentence provided below from its passive voice structure to an active voice structure: A complaint was filed by the residents against the construction company last month.

- (a) The residents filed a complaint against the construction company last month.
- (b) The residents had filed a complaint against the construction company last month.
- (c) The residents file a complaint against the construction company last month.
- (d) The residents were filing a complaint against the construction company last month.

Ans.(a)

Q87. A sentence is provided in indirect speech. From the four given options, choose the one that most accurately conveys the sentence in its corresponding direct speech. He said that he had already submitted the application form.

- (a) He said, "He have already submitted the application form."
- (b) He said, "I have already submitted the application form."
- (c) He said, "I am already submitting the application form."
- (d) He said, "I was already submitting the application form."

Ans.(b)

Q88. Which among the following sentences is wrong?

- (a) The manager called off the scheduled board meeting.
- (b) The volunteers took up the cause of the flood victims.
- (c) The student looked forward to appear for the examination.
- (d) The officer put up with the new directive without question.

Ans.(c)

Q89. Complete the collocation by choosing a suitable word to fill in the blank.

The new governor is expected to _____ an important speech at the inauguration ceremony tomorrow.

- (a) do
- (b) make
- (c) deliver

(d) perform

Ans.(c)

Q90. Identify the error in the sentence.

She is pursuing a MBA from one of the most reputed business schools in the country.

(a) pursuing

(b) a

(c) reputed

(d) business schools

Ans.(b)

Q91. Identify the word in this sentence that contains an error.

The officials confirmed that the summit would be held in the New Delhi next month.

(a) confirmed

(b) summit

(c) the

(d) next month

Ans.(c)

Q92. Which of the given options is the most logical sequencing of the following sentences to form a meaningful paragraph?

1. Simple habits like fixing leaky taps and harvesting rainwater can make a significant difference.

2. Water is one of the most precious and finite natural resources on the planet.

3. Adopting these practices collectively can help ensure water security for future generations.

4. However, rampant overuse and pollution have brought many regions to the brink of water scarcity.

(a) 2-4-1-3

(b) 1-3-2-4

(c) 4-2-3-1

(d) 3-1-4-2

Ans.(a)

Q93. Which of the given options is the most logical sequencing of the following sentences to form a meaningful paragraph?

1. They provide habitat for thousands of marine species and protect coastlines from erosion.

2. Coral reefs are among the most biodiverse ecosystems on Earth.

3. Unfortunately, rising ocean temperatures and pollution are causing widespread coral bleaching.

4. If this trend continues, entire reef systems could collapse within the coming decades.

(a) 3-2-1-4

(b) 2-1-3-4

(c) 4-1-2-3

(d) 1-3-4-2

Ans.(b)

Q94. Which of the given options is the most logical sequencing of the following sentences to form a meaningful paragraph?

1. One significant drawback has been the widening inequality between developed and developing nations.

2. Many local industries in poorer countries have been unable to compete with large multinational corporations.

3. Globalisation has fundamentally reshaped the economic and cultural landscape of the modern world.
4. Furthermore, the unrestricted flow of capital has led to exploitation of cheap labour in several regions.

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

Ans.(a)

Q95. Which of the given options is the most logical sequencing of the following sentences to form a meaningful paragraph?

- 1. In 2023, India's Chandrayaan-3 successfully made a soft landing near the lunar south pole.
- 2. Scientists believe the region may contain frozen water ice in permanently shadowed craters.
- 3. This discovery could have profound implications for future human missions to the Moon.
- 4. India's space agency, ISRO, had been working toward this milestone for over a decade.

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

Ans.(b)

Q96. Choose the correct one word substitution for:

"A person who doubts the truth of all claims and accepted beliefs".

- (a) Epicurean
- (b) Stoic
- (c) Cynic
- (d) Nihilist

Ans.(c)

Q97. Choose the correct one word substitution for:

"A person who believes that life is meaningless and rejects all moral principles".

- (a) Recluse
- (b) Nihilist
- (c) Pagan
- (d) Mystic

Ans.(b)

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

Sport

P. building character and discipline

Q plays a vital role in society

R. beyond physical fitness

S. by fostering teamwork,

- (a) PSRQ
- (b) QRSP
- (c) SPRQ
- (d) PQSR

Ans.(b)

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



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

Journalism

P. by holding institutions accountable

Q serves as a cornerstone of democracy

R. and giving voice to the marginalised

S. through fearless and independent reporting

(a) RQSP

(b) QSPR

(c) SPRQ

(d) QRSP

Ans.(b)

Q100. Choose the correct indirect speech form of the following sentence.

The team leader said to the members, "Let's begin the presentation with a brief overview of the project."

(a) The team leader suggested that they should begin the presentation with a brief overview of the project.

(b) The team leader requested the members to begin the presentation with a brief overview of the project.

(c) The team leader urged the members to begin the presentation with a brief overview.

(d) The team leader told the members to begin the presentation with a brief overview of the project.

Ans.(a)