

SSC Selection Post (Matriculation) Similar Paper (Held on 1 Aug 2025 S2)

Q1. यदि $A @ B = A \times B + A$ है, तो $6 @ 4$ ज्ञात कीजिए।

- (a) 24
- (b) 28
- (c) 30
- (d) 32

Ans.(c)

Q2. श्रृंखला में आगे क्या आता है?

1, 4, 6, 9, 11, ?

- (a) 13
- (b) 15
- (c) 16
- (d) 14

Ans.(d)

Q3. यदि 5 जून 2024 को बुधवार है, तो 12 जून 2024 को कौन सा दिन होगा?

- (a) सोमवार
- (b) मंगलवार
- (c) बुधवार
- (d) गुरुवार

Ans.(c)

Q4. यदि $P \% Q = (P + Q) \div 2$ है, तो $8 \% 12$ का मान क्या है?

- (a) 8
- (b) 9
- (c) 10
- (d) 11

Ans.(c)

Q5. कौन सा शब्द तार्किक रूप से अनुक्रम का अनुसरण करता है? गोल्ड, सिल्वर, ब्रॉज, ___

- (a) आयरन
- (b) प्लैटिनम
- (c) कॉपर
- (d) मेडल

Ans.(a)

Q6. $B : Y :: C : ?$

- (a) M
- (b) W
- (c) V
- (d) Z

Ans.(d)

**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. श्रृंखला में लुप्त पद की पहचान करें:

ABD, CDF, EFH, ?

- (a) GHK
- (b) GIJ
- (c) GJJ
- (d) GHJ

Ans.(d)

Q8. आप देखते हैं कि एक सहकर्मी बार-बार टीम के दूसरे सदस्य के काम का श्रेय खुद ले रहा है। सबसे उपयुक्त कार्रवाई क्या है?

- (a) विवाद से बचने के लिए व्यवहार को अनदेखा करें
- (b) एक बैठक के दौरान सार्वजनिक रूप से सहकर्मी पर आरोप लगाएँ
- (c) सुपरवाइजर या HR के साथ निजी तौर पर इस मुद्दे पर चर्चा करें
- (d) दूसरों के सामने आक्रामक रूप से सहकर्मी का सामना करें

Ans.(c)

Q9. $6 : 36 :: 7 : ?$

- (a) 42
- (b) 43
- (c) 49
- (d) 56

Ans.(c)

Q10. कौन सी वस्तु समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) वायलिन
- (b) ड्रम
- (c) ट्रम्पेट
- (d) स्कूड्राइवर

Ans.(d)

Q11. समूह में कौन सा एक मेल नहीं खाता है?

- (a) ईगल
- (b) स्पैरो
- (c) बैट
- (d) पैरट

Ans.(c)

Q12. उस संख्या का चयन करें जो अनुक्रम में बाकी से भिन्न है: 3, 7, 15, 31, 60

- (a) 7
- (b) 15
- (c) 31
- (d) 60

Ans.(d)

Q13. P का संबंध R से वैसा ही है जैसा T का संबंध किससे है?

- (a) U
- (b) V
- (c) W
- (d) X

Ans.(b)

Q14. प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करने वाले विकल्प का चयन करें।

Hot : Fire :: Cold : ?

- (a) ice
- (b) steam
- (c) smoke
- (d) heat

Ans.(a)

Q15. कौन सी संख्या समूह से संबंधित नहीं है? 14, 21, 28, 34

- (a) 14
- (b) 21
- (c) 28
- (d) 34

Ans.(d)

Q16. श्रृंखला में लुप्त अक्षर ज्ञात कीजिए: C, E, J, O, ?

- (a) U
- (b) T
- (c) V
- (d) W

Ans.(a)

Q17. यदि $\Delta = 12$ है, तो $\Delta - 4 = ?$

- (a) 6
- (b) 8
- (c) 10
- (d) 16

Ans.(b)

Q18. P, Q का भाई है। Q, R की माँ है। R, S का पिता है। P, S से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) ग्रैंडफादर
- (b) ग्रेट-अंकल
- (c) ब्रदर
- (d) कजिन

Ans.(b)

Q19. (?) के स्थान पर क्या आएगा? BRAVE : COURAGE :: WISE : ?

- (a) नॉलेज

- (b) इंटेलिजेंस
(c) एक्सपीरियंस
(d) पेशेंस

Ans.(a)

Q20. सादृश्यता पूर्ण करें: 2 : 8 :: 3 : ?

- (a) 9
(b) 14
(c) 18
(d) 27

Ans.(d)

Q21. स्कूल एक विज्ञान प्रदर्शनी आयोजित कर रहा है, और छात्र कई घंटों तक अपनी परियोजनाओं को प्रस्तुत करेंगे। छात्रों को अपने साथ क्या ले जाना चाहिए?

- (a) एक नोटबुक और आवश्यक परियोजना सामग्री
(b) ध्यान आकर्षित करने के लिए एक लाउडस्पीकर
(c) अभ्यास के लिए खेल उपकरण
(d) परियोजना से असंबद्ध सजावटी सामान

Ans.(a)

Q22. परिदृश्य: आपको एक नए शहर में एक अपरिचित पते पर पहुँचने की आवश्यकता है। सबसे कुशल पहला कदम क्या है?

- (a) क्षेत्र में बेतरतीब ढंग से चलना शुरू करना
(b) मानचित्र या नेविगेशन ऐप का उपयोग करना
(c) बिना दिशा-निर्देशों की जाँच किए यादृच्छिक राहगीरों से पूछना
(d) घर वापस जाना और दौरा रद्द करना

Ans.(b)

Q23. उस जोड़ी का चयन करें जिसका तार्किक संबंध इसके समान है:

Book : Library

- (a) Student : School
(b) Bird : Cage
(c) Clothes : Shop
(d) Fish : Net

Ans.(a)

Q24. पैटर्न पूर्ण करें: 4, 8, 16, 32, ?

- (a) 48
(b) 56
(c) 64
(d) 72

Ans.(c)

Q25. एक कंपनी एक सेवानिवृत्त होने वाले कर्मचारी के लिए विदाई पार्टी आयोजित कर रही है। प्रबंधन सभी कर्मचारियों के लिए उपयुक्त एक आरामदायक और मैत्रीपूर्ण स्थान चाहता है। उन्हें किस स्थान का चयन करना चाहिए?

- (a) तेज संगीत वाला एक नाइट क्लब
(b) आयु प्रतिबंध वाला एक लक्जरी बार
(c) शांत वातावरण वाला एक फैमिली-स्टाइल रेस्तरां
(d) एक दूरस्थ आउटडोर कैम्पसाइट

Ans.(c)

Q26. भारतीय संगीत और नृत्य पर सबसे पुराने ज्ञात ग्रंथ, नाट्य शास्त्र की अनुमानित रचना अवधि किस वर्ष को माना जाता है?

- (a) 200 BCE
(b) 1000 BCE
(c) 500 CE
(d) 1500 CE

Ans.(a)

Q27. समान नागरिक संहिता का प्राथमिक उद्देश्य क्या प्राप्त करना है?

- (a) संघवाद को मजबूत करना
(b) सभी धर्मों में समान अधिकार
(c) धार्मिक स्वायत्तता को बढ़ावा देना
(d) अल्पसंख्यक अधिकारों की रक्षा करना

Ans.(b)

Q28. _____ का उद्देश्य बच्चों, गर्भवती महिलाओं और स्तनपान कराने वाली माताओं में कुपोषण को कम करना और पोषण संबंधी परिणामों में सुधार करना है।

- (a) मिड-डे मील योजना
(b) पीएम मातृ वंदना योजना
(c) प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना
(d) पोषण अभियान

Ans.(d)

Q29. मधुमेह और उच्च रक्तचाप जैसे गैर-संचारी रोगों की रोकथाम और नियंत्रण के उद्देश्य से कौन सी राष्ट्रीय पहल है?

- (a) मिशन इंद्रधनुष
(b) राष्ट्रीय डिजिटल स्वास्थ्य मिशन
(c) प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना
(d) गैर-संचारी रोगों की रोकथाम और नियंत्रण के लिए राष्ट्रीय कार्यक्रम

Ans.(d)

Q30. भारत सरकार ने राजकोषीय घाटे और _____ की समस्या को कम करने के लिए राजकोषीय उत्तरदायित्व और बजट प्रबंधन (FRBM) अधिनियम पेश किया।

- (a) सार्वजनिक ऋण
(b) कृषि सब्सिडी
(c) विदेशी मुद्रा भंडार
(d) निजी निवेश

Ans.(a)

Q31. भारत के पश्चिमी घाट क्षेत्र में वृष्टि छाया प्रभाव का प्राथमिक कारण निम्नलिखित में से कौन सा है?

- (a) हिमालय द्वारा मानसूनी हवाओं को रोकना
- (b) पश्चिमी घाट द्वारा अरब सागर से आने वाली नमी युक्त हवाओं को रोकना
- (c) थार मरुस्थल द्वारा मानसूनी हवाओं से नमी खींचना
- (d) दक्कन के पठार द्वारा बंगाल की खाड़ी से आने वाली हवाओं को रोकना

Ans.(b)

Q32. भारत में लिंगानुपात से तात्पर्य प्रति _____ पुरुषों पर महिलाओं की संख्या से है।

- (a) 1200
- (b) 990
- (c) 1000
- (d) 1050

Ans.(c)

Q33. भारत में, केंद्र और राज्यों के बीच वित्तीय संबंधों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (a) राज्य करों सहित सभी प्रकार के कराधान पर केंद्र सरकार का विशेष नियंत्रण है।
- (b) करों और संसाधनों के आवंटन में राज्यों की कोई भूमिका नहीं है, और सभी फंड सीधे संघ द्वारा प्रबंधित किए जाते हैं।
- (c) केंद्र सरकार कर एकत्र करती है और उन्हें वित्त आयोग के माध्यम से संघ और राज्यों के बीच वितरित करती है।
- (d) राज्यों को रक्षा, मुद्रा और विदेशी व्यापार पर कर लगाने का अधिकार है।

Ans.(c)

Q34. "मीन कैम्प" पुस्तक किसने लिखी थी?

- (a) एडोल्फ हिटलर
- (b) जोसेफ गोएबल्स
- (c) हेनरिक हिमलर
- (d) रुडोल्फ हेस

Ans.(a)

Q35. गांधार की बोधिसत्व मूर्तियाँ किस कलात्मक शैली का प्रभाव दिखाती हैं?

- (a) मुगल
- (b) यूनानी
- (c) फ़ारसी
- (d) राजपूत

Ans.(b)

Q36. भारत ने 50-ओवर के प्रारूप में अपना पहला क्रिकेट विश्व कप किस वर्ष जीता था?

- (a) 1983
- (b) 1992
- (c) 2003
- (d) 2011

Ans.(a)

Q37. BRICS का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (a) शंघाई
- (b) मास्को
- (c) नई दिल्ली
- (d) ब्रासीलिया

Ans.(a)

Q38. भारत का आदित्य-L1 मिशन कहाँ स्थापित किया जाएगा?

- (a) सूर्य-पृथ्वी L2 बिंदु पर
- (b) सूर्य-पृथ्वी L1 बिंदु पर एक प्रभामंडल कक्षा में
- (c) पृथ्वी-चंद्रमा L1 बिंदु पर
- (d) मंगल-सूर्य L1 बिंदु पर

Ans.(b)

Q39. पिछले एक दशक में भूकंप और उपसतह तरल पदार्थों के संबंध में क्या देखा गया है?

- (a) इंजेक्शन और उत्पादन से उत्पन्न होने वाले भूकंपों में कमी
- (b) इंजेक्शन और उत्पादन से उत्पन्न होने वाले भूकंपों में कोई बदलाव नहीं
- (c) इंजेक्शन और उत्पादन से उत्पन्न होने वाले भूकंपों में पर्याप्त वृद्धि
- (d) भूकंप अब इंजेक्शन और उत्पादन से उत्पन्न नहीं होते हैं

Ans.(c)

Q40. मथुरा मूर्तिकला शैली की प्रमुख विशेषता निम्नलिखित में से कौन सी है?

- (a) ग्रे शिस्ट पत्थर का उपयोग
- (b) अत्यधिक पॉलिश किया हुआ बलुआ पत्थर
- (c) भारी यूनानी प्रभाव
- (d) बुद्ध और हिंदू देवताओं की प्रतिमा विज्ञान

Ans.(d)

Q41. अरुंधति रॉय ने अपने पहले उपन्यास 'द गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स' के लिए किस वर्ष बुकर पुरस्कार जीता था?

- (a) 1990
- (b) 1997
- (c) 2003
- (d) 2012

Ans.(b)

Q42. 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के किस राज्य में ग्रामीण क्षेत्रों में रहने वाली आबादी का अनुपात सबसे अधिक है?

- (a) गोवा
- (b) उत्तर प्रदेश
- (c) बिहार
- (d) पश्चिम बंगाल

Ans.(c)

Q43. 1951 में पहले एशियाई खेलों की मेज़बानी किस शहर ने की थी?

- (a) टोक्यो
- (b) बैंकॉक
- (c) नई दिल्ली
- (d) जकार्ता

Ans.(c)

Q44. हरिजन संघ की स्थापना किसने की और तर्क दिया कि शास्त्रों ने अस्पृश्यता को मंजूरी नहीं दी; और यदि उन्होंने ऐसा किया, तो उनकी अवहेलना की जानी चाहिए?

- (a) रवींद्रनाथ टैगोर
- (b) गोपाल कृष्ण गोखले
- (c) ज्योतिबा फुले
- (d) महात्मा गांधी

Ans.(d)

Q45. महात्मा गांधी ने रॉलेट एक्ट के खिलाफ अभियान का आह्वान क्यों किया?

- (a) असहयोग आंदोलन के दौरान, हजारों भारतीयों को जेल में रखा गया था
- (b) प्रेस पर ब्रिटिश सेंसरशिप और बिना मुकदमे के हिरासत की अनुमति
- (c) जलियांवाला बाग हत्याकांड में सैकड़ों लोग मारे गए थे
- (d) सर सिडनी रॉलेट एक अंग्रेज थे

Ans.(b)

Q46. क्वाड (Quad) में कौन से चार देश शामिल हैं?

- (a) USA, जापान, भारत, ऑस्ट्रेलिया
- (b) USA, UK, फ्रांस, ऑस्ट्रेलिया
- (c) चीन, रूस, भारत, जापान
- (d) कनाडा, USA, मेक्सिको, ब्राज़ील

Ans.(a)

Q47. विश्व प्रसन्नता रिपोर्ट 2025 में भारत का स्थान क्या है?

- (a) 109वां
- (b) 118वां
- (c) 126वां
- (d) 144वां

Ans.(b)

Q48. संजय बारू की पुस्तक 'द एक्सीडेंटल प्राइम मिनिस्टर' निम्नलिखित में से किस भारतीय प्रधान मंत्री के जीवन पर आधारित है?

- (a) इंदिरा गांधी
- (b) अटल बिहारी वाजपेयी
- (c) राजीव गांधी
- (d) मनमोहन सिंह

Ans.(d)

Q49. भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा शुरू की गई FASTER पहल का उद्देश्य क्या है?

- (a) वन और मृदा ट्रैकिंग
- (b) अदालती आदेश का तेज़ प्रसारण
- (c) बाढ़ जागरूकता और प्रतिक्रिया
- (d) वन वायु निगरानी प्रौद्योगिकी

Ans.(b)

Q50. यदि किसी तार की लंबाई दोगुनी कर दी जाए और उसकी मोटाई (अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल) आधी कर दी जाए, तो उसके विद्युत प्रतिरोध पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

- (a) यह एक-चौथाई हो जाता है
- (b) यह अपरिवर्तित रहता है
- (c) यह चार गुना हो जाता है
- (d) यह आधा हो जाता है

Ans.(c)

Q51. यदि 5 इरेज़र की कीमत Rs. 10 है। तो 13 इरेज़र की कीमत कितनी होगी?

- (a) 28
- (b) 13
- (c) 26
- (d) 30

Ans.(c)

Q52. एक अर्धवृत्ताकार खिड़की का व्यास 1.4 मीटर है। इस खिड़की के लिए आवश्यक फ्रेम की कुल लंबाई क्या है?

- (a) 2.2 m
- (b) 3.6 m
- (c) 4.4 m
- (d) 5.8 m

Ans.(b)

Q53. एक शंकु के आधार की त्रिज्या 7 cm और ऊँचाई 24 cm है। इसकी तिर्यक ऊँचाई क्या है?

- (a) 25 cm
- (b) 26 cm
- (c) 23 cm
- (d) 24.5 cm

Ans.(a)

Q54. दो कारें एक ही बिंदु से चलना शुरू करती हैं। एक उत्तर की ओर 60 km/h की गति से चलती है, दूसरी पूर्व की ओर 80 km/h की गति से चलती है। 2 घंटे के बाद उनके बीच की दूरी क्या है?

- (a) 140 km
- (b) 160 km
- (c) 180 km
- (d) 200 km

Ans.(d)

Q55. यदि कोई राशि साधारण ब्याज पर 8 वर्षों में दोगुनी हो जाती है, तो प्रति वर्ष ब्याज दर क्या है?

- (a) 12.5%
- (b) 15%
- (c) 10%
- (d) 25%

Ans.(a)

Q56. Rs. 427 की एक राशि को X, Y और Z के बीच इस प्रकार विभाजित किया जाना है कि X के हिस्से का 3 गुना, Y के हिस्से का 4 गुना और Z के हिस्से का 7 गुना सभी बराबर हों। Z का हिस्सा है:

- (a) Rs. 84
- (b) Rs. 90
- (c) Rs. 85
- (d) Rs. 94

Ans.(a)

Q57. 40 km/h की गति से 2.5 घंटे में कितनी दूरी तय की जाएगी?

- (a) 60 km
- (b) 80 km
- (c) 90 km
- (d) 100 km

Ans.(d)

Q58. एक वस्तु को 20% की हानि पर बेचा जाता है। यदि विक्रय मूल्य ₹400 अधिक होता, तो 5% का लाभ होता। वस्तु का क्रय मूल्य क्या है?

- (a) ₹1500
- (b) ₹1600
- (c) ₹1800
- (d) ₹2000

Ans.(b)

Q59. निम्नलिखित में से कौन सी तुलना सही (CORRECT) है?

- (a) $\frac{3}{4} > 0.85$
- (b) $0.5 < \frac{1}{3}$
- (c) $\frac{5}{6} > 0.8$
- (d) $0.25 > \frac{1}{2}$

Ans.(c)

Q60. A और B किसी कार्य को 18 दिनों में कर सकते हैं। उन्होंने 12 दिनों तक एक साथ कार्य किया और फिर B ने कार्य छोड़ दिया। A ने शेष कार्य को 10 दिनों में पूरा किया। A अकेले उस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

- (a) 30 दिन
- (b) 24 दिन

- (c) 36 दिन
(d) 40 दिन

Ans.(a)

Q61. एक खोखले अर्धगोले की आंतरिक त्रिज्या 5 cm और बाहरी त्रिज्या 7 cm है। इसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- (a) $456.25cm^2$
(b) $540.57 cm^2$
(c) $623.56cm^2$
(d) $511.38 cm^2$

Ans.(b)

Q62. एक थोक विक्रेता ₹10000 या उससे अधिक की खरीद पर 25% की छूट देता है। एक ग्राहक ₹15000 का सामान खरीदता है।

यदि उसे नकद भुगतान करने पर 5% की अतिरिक्त छूट भी मिलती है, तो वह कितना भुगतान करता है?

- (a) ₹10500
(b) ₹11250
(c) ₹ 10687.50
(d) ₹10750

Ans.(c)

Q63. एक क्रिकेटर का 9 पारियों में औसत 30 रन है। 10th पारी में, वह कुछ रन बनाता है, और उसका औसत बढ़कर 31 रन हो जाता है। उसने 10th पारी में कितने रन बनाए?

- (a) 25
(b) 30
(c) 35
(d) 40

Ans.(d)

Q64. एक घड़ी को अंकित मूल्य पर 15% की छूट देने के बाद ₹2040 में बेचा गया। अंकित मूल्य क्या था?

- (a) ₹2400
(b) ₹2200
(c) ₹2500
(d) ₹ 2300

Ans.(a)

Q65. 8 पुरुष एक काम को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उसी काम को 6 दिनों में पूरा करने के लिए कितने पुरुषों की आवश्यकता होगी?

- (a) 18
(b) 14
(c) 16
(d) 24

Ans.(c)

Q66. एक विक्रेता 240 टेलीविजन खरीदता है। वह उनमें से कुछ को 20% के लाभ पर और शेष को 30% के लाभ पर बेचता है। यदि उसे कुल मिलाकर 28% का लाभ होता है, तो उसने 20% के लाभ पर कितने टेलीविजन बेचे?

- (a) 43
- (b) 36
- (c) 48
- (d) 50

Ans.(c)

Q67. यदि x का 20% = y है, तो 20 का y % किसके समान है:

- (a) x का 5%
- (b) x का 4%
- (c) x का 10%
- (d) x का 7%

Ans.(b)

Q68. एक छात्र ने 30% अंक प्राप्त किए और 13 अंकों से अनुत्तीर्ण हो गया तथा एक अन्य छात्र ने 44% अंक प्राप्त किए और उत्तीर्ण अंकों से 15 अंक अधिक प्राप्त किए। एक निश्चित परीक्षा में अधिकतम अंक ज्ञात कीजिए?

- (a) 300
- (b) 200
- (c) 150
- (d) 250

Ans.(b)

Q69. एक कक्षा परीक्षा में, छात्रों को प्रत्येक सही उत्तर के लिए +6 अंक और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए -3 अंक दिए गए। अनुत्तरित प्रश्नों के लिए कोई अंक नहीं दिया गया। राधिका ने 10 प्रश्नों के सही उत्तर दिए और कुल 42 अंक प्राप्त किए। उसने कितने प्रश्नों के गलत उत्तर दिए?

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 6

Ans.(d)

Q70. एक छात्र ने विज्ञान में 20 में से 14.75 और गणित में 25 में से 17.5 अंक प्राप्त किए। उसने प्रतिशत के आधार पर किस विषय में बेहतर अंक प्राप्त किए?

- (a) विज्ञान
- (b) गणित
- (c) दोनों में बराबर
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Ans.(a)

Q71. 19 का वर्ग ज्ञात कीजिए।

- (a) 324
- (b) 361
- (c) 362

(d) 225

Ans.(b)

Q72. 10 पार्सल का औसत वजन 1.5 kg है। यदि 2.5 kg वजन वाले एक पार्सल को एक नए पार्सल से बदल दिया जाता है, तो औसत वजन 1.6 kg हो जाता है। नए पार्सल का वजन क्या है?

(a) 3.5 kg

(b) 2.5 kg

(c) 2.4 kg

(d) 2.3 kg

Ans.(a)

Q73. 27 cm किनारे वाले एक घनाकार कमरे में रखे जा सकने वाले सबसे लंबे खंभे की लंबाई ज्ञात कीजिए।

(a) $18\sqrt{2}$ cm

(b) $27\sqrt{2}$ cm

(c) $27\sqrt{3}$ cm

(d) $18\sqrt{3}$ cm

Ans.(c)

Q74. संख्या रेखा पर प्रत्येक बिंदु क्या दर्शाता है?

(a) प्राकृत संख्या

(b) पूर्णांक

(c) परिमेय संख्या

(d) वास्तविक संख्या

Ans.(d)

Q75. एक त्रिभुज के दो कोणों का माप 65° and 45° है। तीसरे कोण का माप क्या है?

(a) 65°

(b) 70°

(c) 60°

(d) 50°

Ans.(b)

Q76. Choose the option that will replace the error highlighted in bold.

She became an expert in this field through sheer hard work and a perseverance.

(a) some

(b) much

(c) her

(d) (No article needed)

Ans.(d)

Q77. Choose the option that will replace the error highlighted in bold.

The scientist decided to go in with his experiments despite repeated failures.

(a) go off

(b) go through

(c) go over

(d) go ahead

Ans.(d)

Q78. Arrange the passage correctly:

- (1) He entered the amount he wished to withdraw and confirmed the transaction.
- (2) He inserted his debit card into the slot and waited for the screen to load.
- (3) He collected his cash, card, and receipt before stepping away.
- (4) He approached the ATM and checked that no one was standing too close.

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

Ans.(a)

Q79. Arrange the passage correctly:

- (1) She added tea leaves and let them steep for three minutes.
- (2) She poured the brewed tea through a strainer into her cup.
- (3) She placed a saucepan on the stove and brought water to a boil.
- (4) She stirred in sugar and milk according to her taste and enjoyed it.

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

Ans.(a)

Q80. Which of the given options arranges the following sentences in the most logical sequence to form a meaningful paragraph?

- (1) He later became one of the most celebrated scientists and the 11th President of India.
- (2) Despite a humble beginning, he developed a keen interest in science and mathematics.
- (3) A.P.J. Abdul Kalam was born in 1931 in Rameswaram, Tamil Nadu.
- (4) He played a pivotal role in India's missile and nuclear weapons programmes.

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

Ans.(a)

Q81. Which of the given options arranges the following sentences in the most logical sequence to form a meaningful paragraph?

- (1) The burning of fossil fuels releases large amounts of carbon dioxide into the atmosphere.
- (2) This leads to the greenhouse effect, causing global temperatures to rise.
- (3) As a result, glaciers are melting and sea levels are rising at an alarming rate.
- (4) Therefore, switching to renewable energy sources is the need of the hour.

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

(d) 4-2-1-3

Ans.(b)

Q82. Which of the given options arranges the following sentences in the most logical sequence to form a meaningful paragraph?

- (1) The lights went out and all the computers shut down without warning.
- (2) Arjun saved his work and switched off his laptop before leaving for the day.
- (3) The office manager announced that the power would not be restored until morning.
- (4) Arjun was in the middle of an important report when the power failed.

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

Ans.(b)

Q83. Select the word most similar in meaning to 'Clarity':

- (a) Ambiguity
- (b) Perplexity
- (c) Transparency
- (d) Haziness

Ans.(c)

Q84. Choose the word closest in meaning to 'Pristine':

- (a) Tarnished
- (b) Spotless
- (c) Soiled
- (d) Blemished

Ans.(b)

Q85. Select the word that is opposite in meaning to 'Docile':

- (a) Meek
- (b) Tractable
- (c) Obedient
- (d) Obstinate

Ans.(d)

Q86. Choose the word opposite in meaning to 'Ruthless':

- (a) Callous
- (b) Merciless
- (c) Lenient
- (d) Unforgiving

Ans.(c)

Q87. Pick the correctly spelled word:

- (a) Perseverance
- (b) Perseverance

- (c) Perserverance
- (d) Persevearance

Ans.(b)

Q88. Which word is spelled correctly?

- (a) Maintenance
- (b) Maintainance
- (c) Mainteniace
- (d) Maintenance

Ans.(d)

Q89. Fill in the blank with most appropriate option:

This is by far the _____ novel I have read this year.

- (a) more engaging
- (b) most engaging
- (c) much engaging
- (d) very engaging

Ans.(b)

Q90. Fill in the blank with most appropriate option:

He is not only taller but also _____ athletic than his brother.

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

Ans.(d)

Q91. Choose the correct one-word substitution for:

"A talk or speech delivered spontaneously, without prior preparation ____."

- (a) Soliloquy
- (b) Monologue
- (c) Extempore
- (d) Improvisation

Ans.(c)

Q92. Choose the correct one-word substitution for:

"A person whose bad habits or behaviour cannot be corrected or improved ____."

- (a) Impenitent
- (b) Incurrible
- (c) Intractable
- (d) Immutable

Ans.(b)

Q93. Choose the correct meaning of the given idiom/phrase from the options:

"Once in a blue moon":

- (a) Every night without fail

- (b) During a lunar eclipse
- (c) Very rarely
- (d) At the start of every month

Ans.(c)

Q94. Choose the correct meaning of the idiom:

"Throw in the towel."

- (a) To clean up after a fight
- (b) To start a new competition
- (c) To give up or admit defeat
- (d) To challenge someone aggressively

Ans.(c)

Q95. Choose the option that will replace the error highlighted in bold.

He had studied all night, because, he could not recall a single answer during the exam.

- (a) While
- (b) Yet
- (c) Since
- (d) Therefore

Ans.(b)

Q96. Choose the option that will replace the error highlighted in bold.

The bridge was not able to carry the weight of the heavy vehicles crossing it.

- (a) lift
- (b) pull
- (c) bear
- (d) grip

Ans.(c)

Q97. Choose the option that will replace the error highlighted in bold.

The prime minister announces the new education policy at yesterday's press conference.

- (a) Has announced
- (b) Is announcing
- (c) Announced
- (d) Will announce

Ans.(c)

Q98. Fill in the blanks with the correct article.

___ Himalayas are ___ highest mountain range in the world.

- (a) A, a
- (b) An, the
- (c) The, the
- (d) A, the

Ans.(c)

Q99. Fill in the blank with the correct phrasal verb.

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



The negotiations between the two countries ____ after neither side agreed to compromise.

- (a) broke off
- (b) broke down
- (c) broke out
- (d) broke in

Ans.(b)

Q100. Fill in the blank with the correct preposition.

She always travels to her office _____ the metro.

- (a) in
- (b) at
- (c) by
- (d) of

Ans.(c)

