

SSC Selection Post (Matriculation) Similar Paper (Held on 2 Aug 2025 S1)

Q1. 125 : 8 :: 216 : ?

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

Ans.(d)

Q2. भिन्न ज्ञात कीजिए। 27, 64, 125, 150

- (a) 27
- (b) 64
- (c) 125
- (d) 150

Ans.(d)

Q3. रिक्त स्थान में क्या आएगा? AZ, BY, CX, DW, __

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

Ans.(a)

Q4. श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए। 2, 8, 18, 32, 50, ?

- (a) 60
- (b) 70
- (c) 72
- (d) 68

Ans.(c)

Q5. उस विकल्प का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा।

दृश्य : फिल्म :: अध्याय : ?

- (a) पुस्तक
- (b) कहानी
- (c) पृष्ठ
- (d) लेखक

Ans.(a)

Q6. उस युग्म का चयन करें जो दिए गए युग्म के समान संबंध व्यक्त नहीं करता है।

चांदी : आभूषण

- (a) दूध : दही
- (b) लकड़ी : मेज
- (c) लोहा : गेट
- (d) मिट्टी : ईंट

**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.(a)

Q7. एक परिवार में, A, B का पुत्र है, और B, C का भाई है, जो D का पिता है। A का D से क्या संबंध है?

- (a) कजिन
- (b) अंकल
- (c) भाई
- (d) भतीजा/भांजा

Ans.(a)

Q8. उस संख्या को पहचानें जो निम्नलिखित श्रृंखला से संबंधित नहीं है: 5, 10, 20, 40, 85

- (a) 10
- (b) 20
- (c) 40
- (d) 85

Ans.(d)

Q9. उस सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा। ABC : DEF :: GHI : ?

- (a) JKL
- (b) LMN
- (c) KLM
- (d) MNO

Ans.(a)

Q10. उस विकल्प का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा।

सेब : फल :: गाजर : ?

- (a) जड़
- (b) सब्जी
- (c) पौधा
- (d) पत्ती

Ans.(b)

Q11. श्रृंखला में लुप्त अक्षर ज्ञात कीजिए: B, D, F, H, ?

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

Ans.(a)

Q12. अनुक्रम में लुप्त शब्द को पहचानें। सेकंड, मिनट, घंटा, दिन, ___

- (a) सप्ताह
- (b) महीना
- (c) वर्ष
- (d) सदी

Ans.(a)

Q13. उस विकल्प का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा।

लेखक : पुस्तक :: गायक : ?

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

Ans.(b)

Q14. उस सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा। EF : GH :: MN : ?

- (a) OP
- (b) QR
- (c) ST
- (d) PQ

Ans.(a)

Q15. यदि P, Q की बहन है और Q, R का पिता है, तो P का R से क्या संबंध है?

- (a) माँ
- (b) आंटी
- (c) दादी
- (d) कजिन

Ans.(b)

Q16. निम्नलिखित श्रृंखला में कौन सा अक्षर पैटर्न का अनुसरण नहीं करता है? B, E, H, K, N, Q, T, W, Y

- (a) T
- (b) W
- (c) Y
- (d) Q

Ans.(c)

Q17. एक संख्या को तिगुना किया जाता है और फिर 15 बढ़ा दिया जाता है, जिसके परिणामस्वरूप 60 प्राप्त होता है। मूल संख्या क्या थी?

- (a) 10
- (b) 15
- (c) 20
- (d) 25

Ans.(b)

Q18. अनुक्रम में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 2, 5, 10, 17, 26, ?

- (a) 35
- (b) 38
- (c) 36
- (d) 37

Ans.(d)

Q19. M : O :: P : ?

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

Ans.(b)

Q20. उस संख्या को पहचानें जो अनुक्रम में फिट नहीं बैठती है: 3, 9, 27, 81, 240

- (a) 9
- (b) 27
- (c) 81
- (d) 240

Ans.(d)

Q21. सादृश्यता में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 4 : 16 :: 5 : ?

- (a) 20
- (b) 25
- (c) 30
- (d) 15

Ans.(b)

Q22. F का संबंध P से है, उसी प्रकार H का संबंध __ से है?

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

Ans.(a)

Q23. 243 : 9 :: 512 : ?

- (a) 6
- (b) 7
- (c) 8
- (d) 9

Ans.(c)

Q24. कौन सा शब्द तार्किक रूप से इस अनुक्रम का अनुसरण करता है?

वृत्त, त्रिभुज, वर्ग, पंचभुज, _____

- (a) षट्भुज
- (b) अष्टभुज
- (c) समांतर चतुर्भुज
- (d) समचतुर्भुज

Ans.(a)

Q25. लुप्त संख्या को पहचानें। 200, 190, 180, ?, 160

- (a) 165
- (b) 170
- (c) 175
- (d) 155

Ans.(b)

Q26. उपसतह द्रव भंडार का प्रबंधन क्यों महत्वपूर्ण है?

- (a) केवल पर्यावरणीय कारणों से
- (b) केवल आर्थिक कारणों से
- (c) आर्थिक और पर्यावरणीय दोनों कारणों से
- (d) न तो आर्थिक और न ही पर्यावरणीय कारणों से

Ans.(c)

Q27. ईज ऑफ इंडिंग बिजनेस (EODB) स्कोर अधिक होने का अर्थ है कि यह:

- (a) व्यवसाय शुरू करना कठिन है
- (b) यात्रा करना महंगा है
- (c) व्यवसाय शुरू करना आसान है
- (d) नौकरी ढूंढना मुश्किल है

Ans.(c)

Q28. पृथ्वी पर जल चक्र को संचालित करने वाली ऊर्जा का प्राथमिक स्रोत क्या है?

- (a) भू-तापीय ऊर्जा
- (b) सौर ऊर्जा
- (c) पवन ऊर्जा
- (d) महासागरीय ज्वार

Ans.(b)

Q29. अमरकंटक पठार क्षेत्र से निम्नलिखित में से कौन सी नदी बहती है?

- (a) गोदावरी
- (b) नर्मदा
- (c) कृष्णा
- (d) गंगा

Ans.(b)

Q30. निम्नलिखित में से कौन सा सरकार द्वारा एकत्रित प्रत्यक्ष कर है?

- (a) वस्तु एवं सेवा कर (GST)
- (b) आयकर
- (c) सीमा शुल्क
- (d) उत्पाद शुल्क

Ans.(b)

Q31. दुनिया का एकमात्र तैरता हुआ राष्ट्रीय उद्यान कौन सा है?

- (a) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान
- (b) मानस राष्ट्रीय उद्यान
- (c) केडबुल लामजाओ राष्ट्रीय उद्यान
- (d) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान

Ans.(c)

Q32. प्लासी के युद्ध (1757) ने भारत में ब्रिटिश शासन की शुरुआत को चिह्नित किया। किस पहले के युद्ध ने दिल्ली सल्तनत के पतन को चिह्नित किया?

- (a) पानीपत का युद्ध (1526)
- (b) तालिकोटा का युद्ध (1565)
- (c) खानवा का युद्ध (1527)
- (d) तराइन का युद्ध (1192)

Ans.(a)

Q33. हल्दीघाटी का युद्ध (1576) किन दो नेताओं के बीच लड़ा गया था?

- (a) अकबर और राणा प्रताप
- (b) बाबर और राणा सांगा
- (c) शेर शाह सूरी और हुमायूँ
- (d) जहाँगीर और राणा अमर सिंह

Ans.(a)

Q34. नवरात्रि का त्यौहार किसकी पूजा से जुड़ा है?

- (a) भगवान शिव
- (b) भगवान विष्णु
- (c) देवी दुर्गा
- (d) भगवान कृष्ण

Ans.(c)

Q35. 1977 में शुरू किए गए अंत्योदय कार्यक्रम का प्राथमिक ध्यान क्या था?

- (a) ग्रामीण युवाओं को रोजगार प्रदान करना
- (b) समाज के सबसे गरीब वर्गों का उत्थान करना
- (c) औद्योगिक विकास को बढ़ावा देना
- (d) राजकोषीय घाटे को कम करना

Ans.(b)

Q36. भारतीय संसद बनाने वाले सदनों की कुल संख्या कितनी है?

- (a) एक
- (b) दो
- (c) तीन
- (d) चार

Ans.(b)

Q37. भारतीय न्याय संहिता, 2023 के तहत, भीड़ द्वारा हत्या की सजा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- (a) केवल 5 वर्ष तक के कारावास की अनुमति है
- (b) 7 वर्ष तक, आजीवन कारावास या मृत्युदंड से दंडनीय
- (c) भीड़ द्वारा हत्या को जुर्मानी के साथ जमानती अपराध माना जाता है
- (d) गंभीरता की परवाह किए बिना केवल आजीवन कारावास निर्धारित है

Ans.(b)

Q38. कौन सा BRICS देश भूमि क्षेत्र के आधार पर सबसे बड़ा है?

- (a) ब्राजील
- (b) चीन
- (c) भारत
- (d) रूस

Ans.(d)

Q39. ओलंपिक स्वर्ण पदक बनाने के लिए मुख्य रूप से किस धातु का उपयोग किया जाता है?

- (a) सोना
- (b) चांदी
- (c) कांस्य
- (d) तांबा

Ans.(b)

Q40. 1991 में भारत में आर्थिक सुधारों को शुरू करने का प्राथमिक कारण क्या था?

- (a) उच्च GDP विकास दर
- (b) भुगतान संतुलन का संकट
- (c) अधिक जनसंख्या
- (d) कृषि स्थिरता

Ans.(b)

Q41. राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण 2018 के अनुसार भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में महिला साक्षरता दर सबसे कम दर्ज की गई है?

- (a) जम्मू और कश्मीर
- (b) राजस्थान
- (c) अरुणाचल प्रदेश
- (d) बिहार

Ans.(b)

Q42. मानव शरीर में संक्रमण से लड़ने में कौन सी रक्त कोशिकाएं मदद करती हैं?

- (a) लाल रक्त कोशिकाएं
- (b) श्वेत रक्त कोशिकाएं
- (c) प्लेटलेट्स
- (d) प्लाज्मा

Ans.(b)

Q43. निम्नलिखित में से कौन सा खिलाड़ी 2022 से मनोनीत राज्यसभा सदस्य है?

- (a) पीटी उषा
- (b) मैरी कॉम
- (c) अभिनव बिंद्रा
- (d) सचिन तेंदुलकर

Ans.(a)

Q44. बास्केटबॉल में, फ्री थ्रो का प्रयास करते समय एक खिलाड़ी को कितने सेकंड के भीतर गेंद छोड़नी चाहिए?

- (a) 5 सेकंड
- (b) 10 सेकंड
- (c) 15 सेकंड
- (d) 20 सेकंड

Ans.(b)

Q45. कौन सा QUAD देश दुनिया का सबसे बड़ा लोकतंत्र है?

- (a) USA
- (b) भारत
- (c) जापान
- (d) ऑस्ट्रेलिया

Ans.(b)

Q46. किस भारतीय नेता को 2023 में फ्रांस का सर्वोच्च नागरिक सम्मान, लीजन ऑफ ऑनर प्राप्त हुआ?

- (a) नरेंद्र मोदी
- (b) एस. जयशंकर
- (c) डॉ. मनमोहन सिंह
- (d) निर्मला सीतारमण

Ans.(a)

Q47. ब्लिचिंग के अलावा ब्लिचिंग पाउडर का दूसरा उपयोग क्या है?

- (a) साबुन बनाना
- (b) पीने के पानी को कीटाणुरहित करना
- (c) डिटर्जेंट बनाना
- (d) पेंट बनाना

Ans.(b)

Q48. भारत का सर्वोच्च कानून क्या है?

- (a) सर्वोच्च न्यायालय का निर्णय
- (b) संसद
- (c) भारतीय संविधान
- (d) राष्ट्रपति का आदेश

Ans.(c)

Q49. नीलगिरी पहाड़ियों पर स्थित हिल स्टेशन का नाम बताइए?

- (a) शिमला
- (b) ऊटी
- (c) दार्जिलिंग
- (d) मनाली

Ans.(b)

Q50. कुंचिकल जलप्रपात, भारत का सबसे ऊँचा जलप्रपात, किस राज्य में स्थित है?

- (a) केरल
- (b) कर्नाटक
- (c) तमिलनाडु
- (d) महाराष्ट्र

Ans.(b)

Q51. एक कारखाने में 40% कर्मचारी श्रमिक हैं। शेष सभी कर्मचारी अधिकारी हैं। प्रत्येक श्रमिक की वार्षिक आय ₹390 है। प्रत्येक अधिकारी की वार्षिक आय ₹420 है। कारखाने के सभी कर्मचारियों की मिलाकर औसत वार्षिक आय क्या है?

- (a) 365
- (b) 520
- (c) 306
- (d) 408

Ans.(d)

Q52. निम्नलिखित संख्याओं के वर्ग के अंत में शून्य की संख्या क्या होगी?

- (i) 70
- (ii) 500

सही विकल्प चुनें:

- (a) (i) में 1 शून्य, (ii) में 3 शून्य
- (b) (i) में 2 शून्य, (ii) में 4 शून्य
- (c) (i) में 2 शून्य, (ii) में 2 शून्य
- (d) (i) और (ii) दोनों में 1 शून्य

Ans.(b)

Q53. यदि कोई संख्या परिमेय है, तो वह नहीं हो सकती:

- (a) पूर्ण
- (b) पूर्णांक
- (c) अपरिमेय
- (d) प्राकृतिक

Ans.(c)

Q54. यदि P, Q से 20% अधिक है, और R, Q से 20% कम है, तो P, R से कितने प्रतिशत अधिक है?

- (a) 40%
- (b) 50%

- (c) 45%
(d) 35%

Ans.(b)

Q55. यदि ₹1,200 पर 3 वर्षों में ब्याज के रूप में ₹216 प्राप्त होते हैं, तो ब्याज की दर क्या है?

- (a) 5%
(b) 6%
(c) 7%
(d) 8%

Ans.(b)

Q56. समचतुर्भुज के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (a) सभी कोण समकोण होते हैं
(b) केवल आसन्न भुजाएँ समान होती हैं
(c) सभी चारों भुजाओं की लंबाई समान होती है
(d) विपरीत भुजाएँ समांतर नहीं होती हैं

Ans.(c)

Q57. यदि $x = 7/2$ एक परिमेय संख्या है और $y = \sqrt{27}$, एक अपरिमेय संख्या है, तो $x + y$ है:

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

Ans.(b)

Q58. यदि किसी बेलन की त्रिज्या को समान रखते हुए उसकी ऊँचाई दोगुनी कर दी जाती है, तो आयतन में क्या परिवर्तन होता है?

- (a) दोगुना हो जाता है
(b) तीन गुना हो जाता है
(c) आधा हो जाता है
(d) समान रहता है

Ans.(a)

Q59. संकेन्द्रीय वृत्तों के एक युग्म में, बड़े वृत्त में खींची गई एक जीवा छोटे वृत्त को केवल एक बिंदु पर स्पर्श करती है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (a) जीवा हमेशा छोटे वृत्त की त्रिज्या से लंबी होती है
(b) जीवा उस बिंदु पर समद्विभाजित होती है जहाँ वह छोटे वृत्त को स्पर्श करती है
(c) जीवा पूरी तरह से छोटे वृत्त के बाहर स्थित होती है
(d) जीवा दोनों वृत्तों के केंद्र से होकर गुजरती है

Ans.(b)

Q60. यदि एक छात्र ने 25 में से 18.75 अंक प्राप्त किए, तो सरलतम रूप में भिन्न क्या है?

- (a) $3/5$

- (b) $\frac{3}{4}$
(c) $\frac{15}{20}$
(d) $\frac{12}{16}$

Ans.(b)

Q61. 10 छात्रों का औसत वजन 50 kg गणना किया गया था। बाद में, यह पता चला कि एक छात्र का वजन 60 kg के बजाय गलती से 40 kg पढ़ लिया गया था। सही औसत वजन क्या है?

- (a) 51 kg
(b) 52 kg
(c) 48 kg
(d) 50.5 kg

Ans.(b)

Q62. एक दुकानदार एक वस्तु पर ₹1200 अंकित करता है और 10% की छूट देता है, लेकिन फिर भी 8% का लाभ कमाता है। क्रय मूल्य क्या है?

- (a) ₹990
(b) ₹1000
(c) ₹1050
(d) ₹1020

Ans.(b)

Q63. A एक कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकता है। B, A से 50% अधिक कुशल है। उसी कार्य को पूरा करने में B को कितने दिन लगेंगे?

- (a) 10 दिन
(b) 12 दिन
(c) 13.5 दिन
(d) 9 दिन

Ans.(a)

Q64. एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल क्या है जिसके विकर्ण 10 सेमी और 8 सेमी हैं?

- (a) 35 cm^2
(b) 40 cm^2
(c) 45 cm^2
(d) 50 cm^2

Ans.(b)

Q65. एक व्यक्ति A से B तक 5 किमी/घंटा की गति से चलता है और B से A तक 4 किमी/घंटा की गति से वापस आता है। पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत गति क्या है?

- (a) 4.4 किमी/घंटा
(b) 4.5 किमी/घंटा
(c) 4.6 किमी/घंटा
(d) 4.8 किमी/घंटा

Ans.(a)

Q66. एक अर्धगोले और एक गोले की त्रिज्या समान है। उनके कुल पृष्ठीय क्षेत्रफलों का अनुपात है:

- (a) 2 : 5
- (b) 1 : 9
- (c) 3 : 4
- (d) 8 : 7

Ans.(c)

Q67. एक दुकानदार एक मिक्सर पर 20% की छूट दे रहा है जिसकी मूल लागत Rs 400 है। मिक्सर का विक्रय मूल्य क्या है?

- (a) 320
- (b) 350
- (c) 360
- (d) 400

Ans.(a)

Q68. एक ट्रेन 72 किमी/घंटा की गति से चलती है। मीटर प्रति सेकंड में इसकी गति क्या है?

- (a) 18 m/s
- (b) 20 m/s
- (c) 25 m/s
- (d) 30 m/s

Ans.(b)

Q69. 5 सेमी त्रिज्या और 10 सेमी ऊँचाई वाले एक बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए। ($\pi = 3.14$)

- (a) 785 cm³
- (b) 250 cm³
- (c) 500 cm³
- (d) 1000 cm³

Ans.(a)

Q70. यदि अनुपात $42 : 5 = 7x : 10$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 17
- (b) 13
- (c) 8
- (d) 12

Ans.(d)

Q71. एक बेलनाकार कंक्रीट के खंभे की त्रिज्या 0.5 m और ऊँचाई 4 m है। यदि वक्र सतह पर ₹180 प्रति m² की दर से प्लास्टर किया जाना है, तो ऐसे 12 खंभों के लिए प्लास्टर की कुल लागत क्या होगी?

- (a) ₹57,623.90
- (b) ₹59,229
- (c) ₹27,129.60
- (d) ₹46,129.30

Ans.(c)

Q72. एक वर्ग और एक आयत का परिमाण समान है। आयत की लंबाई उसकी चौड़ाई की दोगुनी है। यदि वर्ग की भुजा 12 मीटर है, तो वर्ग के क्षेत्रफल और आयत के क्षेत्रफल के बीच का अंतर क्या है?

- (a) 12 m^2
- (b) 16 m^2
- (c) 18 m^2
- (d) 24 m^2

Ans.(b)

Q73. जब किसी गोले की त्रिज्या दोगुनी कर दी जाती है, तो उसके आयतन में क्या परिवर्तन होता है?

- (a) दोगुना
- (b) तीन गुना
- (c) चार गुना
- (d) आठ गुना

Ans.(d)

Q74. एक त्रिभुज की भुजाओं की लंबाई 7 सेमी, 8 सेमी और 9 सेमी है। इसका परिमाप ज्ञात कीजिए।

- (a) 22 सेमी
- (b) 23 सेमी
- (c) 24 सेमी
- (d) 25 सेमी

Ans.(c)

Q75. लद्दाख की यात्रा करने वाले 39 लड़कों का औसत वजन 30 है। यदि 130 kg वजन वाला एक भारी लड़का उनके साथ जुड़ता है, तो लद्दाख की यात्रा करने वाले समूह का औसत वजन क्या होगा?

- (a) 35
- (b) 30
- (c) 32.5
- (d) 33

Ans.(c)

Q76. Choose the word opposite in meaning to 'Morbid':

- (a) Macabre
- (b) Wholesome
- (c) Bleak
- (d) Pessimistic

Ans.(b)

Q77. Choose the correct one-word substitute for the following phrase:

"A dark mark or stain that spoils the appearance of something ___."

- (a) Smear
- (b) Blot
- (c) Streak
- (d) Bruise

Ans.(b)

Q78. Select the word most similar in meaning to 'Boisterous':

- (a) Serene

- (b) Docile
- (c) Composed
- (d) Rowdy

Ans.(d)

Q79. Pick the correctly spelled word:

- (a) Miscellanious
- (b) Miscellaneous
- (c) Miscellanneous
- (d) Miscelanium

Ans.(b)

Q80. Which of the given options is the most logical sequencing of the following sentences to form a meaningful paragraph?

- (1) Solar, wind, and hydroelectric power are being rapidly developed across the world.
- (2) Renewable energy has emerged as a critical response to the global climate crisis.
- (3) Despite this progress, challenges such as high storage costs and grid integration remain.
- (4) Sustained investment and innovation are key to making clean energy universally accessible.

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

Ans.(b)

Q81. Choose the correct one-word substitution for:

"A situation or statement that appears contradictory but contains a deeper truth ____."

- (a) Analogy
- (b) Paradox
- (c) Euphemism
- (d) Hyperbole

Ans.(b)

Q82. Select the word most similar in meaning to 'Acumen':

- (a) Foolishness
- (b) Shrewdness
- (c) Naivety
- (d) Mediocrity

Ans.(b)

Q83. Which word is spelled correctly?

- (a) Consientious
- (b) Consciencious
- (c) Conscientious
- (d) Conscientous

Ans.(c)

Q84. Which of the given options is the most logical sequencing of the following sentences to form a meaningful paragraph?

- (1) This is largely because social media platforms are designed to be addictive.
- (2) Digital literacy programmes can help users develop a healthier relationship with technology.
- (3) The excessive use of social media has been linked to rising levels of loneliness and depression.
- (4) Constant notifications and the pressure of online validation leave users mentally exhausted.

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

Ans.(a)

Q85. Choose the correct one-word substitute for:

"Having an offensive smell or taste due to decomposition ___."

- (a) Putrid
- (b) Pungent
- (c) Rancid
- (d) Fetid

Ans.(c)

Q86. Select the word that is opposite in meaning to 'Axiom':

- (a) Maxim
- (b) Postulate
- (c) Fallacy
- (d) Theorem

Ans.(c)

Q87. Which word is spelled correctly?

- (a) Gaurantee
- (b) Guarentee
- (c) Gaurentee
- (d) Guarantee

Ans.(d)

Q88. Which of the given options arranges the following sentences in the most logical sequence to form a meaningful paragraph?

- (1) Mahatma Gandhi is widely regarded as the father of the Indian nation.
- (2) His greatest weapon was non-violence, which inspired freedom movements worldwide.
- (3) He dedicated his life to fighting for India's independence from British rule.
- (4) His legacy continues to inspire millions of people across the globe even today.

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

Ans.(a)

Q89. Which of the given options is the most logical sequencing of the following sentences to form a meaningful paragraph?

- (1) It sharpens cognitive skills and improves memory and concentration.
 - (2) Learning a new language opens up a world of opportunities.
 - (3) It also enables one to connect with people from diverse cultures and backgrounds.
 - (4) Therefore, investing time in language learning is one of the wisest decisions one can make.
- (a) 1-3-2-4
(b) 2-1-3-4
(c) 3-2-1-4
(d) 4-1-2-3

Ans.(b)

Q90. Choose the correct meaning of the given idiom/phrase from the options:

"Add fuel to the fire"

- (a) To extinguish a problem
- (b) To make a bad situation even worse
- (c) To start a new argument from scratch
- (d) To provide warmth and comfort

Ans.(b)

Q91. Choose the word closest in meaning to 'Hapless':

- (a) Prosperous
- (b) Thriving
- (c) Ill-fated
- (d) Favoured

Ans.(c)

Q92. Which of the given options arranges the following sentences in the most logical sequence to form a meaningful paragraph?

- (1) Urgent steps must be taken to reduce carbon emissions and protect these fragile ecosystems.
 - (2) However, rising ocean temperatures are causing widespread coral bleaching.
 - (3) They support an enormous variety of marine life and protect coastlines from erosion.
 - (4) Coral reefs are among the most diverse and productive ecosystems in the ocean.
- (a) 1-3-4-2
(b) 4-3-2-1
(c) 2-3-1-4
(d) 3-4-2-1

Ans.(b)

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

"Turn a blind eye"

- (a) To observe something very carefully
- (b) To deliberately ignore something wrong
- (c) To focus on one thing at a time
- (d) To pretend to see what is not there

Ans.(b)

Q94. Select the word that is opposite in meaning to 'Reverence':

- (a) Devotion
- (b) Veneration
- (c) Admiration
- (d) Contempt

Ans.(d)

Q95. Which of the given options arranges the following sentences in the most logical sequence to form a meaningful paragraph?

- (1) They absorb carbon dioxide and release oxygen, making the air cleaner.
- (2) Forests are one of the most vital ecosystems on the planet.
- (3) Therefore, protecting forests is essential for the survival of all life on Earth.
- (4) They also regulate rainfall and prevent soil erosion.

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

Ans.(b)

Q96. Which of the given options is the most logical sequencing of the following sentences to form a meaningful paragraph?

- (1) Priya was nominated by her school to represent them at the national science competition.
- (2) Her innovative project on water purification won the first prize at the national level.
- (3) She spent weeks researching, experimenting, and perfecting her project.
- (4) Her teacher guided her at every step, helping her refine her ideas and presentation.

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

Ans.(b)

Q97. Pick the correctly spelled word:

- (a) Supercede
- (b) Superseed
- (c) Supersede
- (d) Superceed

Ans.(c)

Q98. Choose the correct meaning of the given idiom/phrase from the options:

"Face the music"

- (a) To enjoy a musical performance
- (b) To run away from a problem
- (c) To accept the unpleasant consequences of one's actions
- (d) To make loud noise in protest

Ans.(c)

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



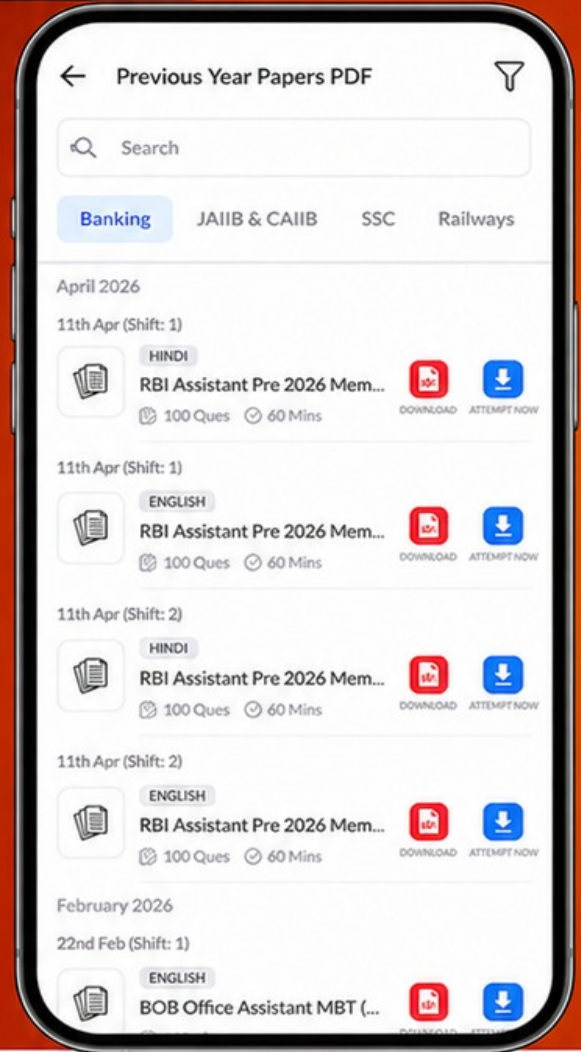
Free
25,000+
PDF's

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

The soldiers **fierce** defended the border despite being heavily outnumbered by the enemy.

- (a) Fiercely
- (b) Fierce
- (c) Fierceness
- (d) More fierce

Ans.(a)

Q100. Choose the correct one-word substitution for:

"A long speech delivered by a single performer or speaker ____."

- (a) Monologue
- (b) Duologue
- (c) Epilogue
- (d) Dialogue

Ans.(a)

