

1. सुनहरा चावल किस रोग के बचाव में सहायक होता है ?

- (A) गलगण्ड
- (B) पेलाग्रा
- (C) जीरोथेल्मिया -
- (D) बेरीबेरी

2. मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल किससे संबंधित है ?

- (A) वन्यजीव संरक्षण
- (B) हिमालय संरक्षण
- (C) तटीय भागों का विकास
- (D) ओजोन परत का संरक्षण

3. टाइफाइड (मियादी बुखार) फैलता है

- (A) छूने से
- (B) वायु से
- (C) कीट रोगवाही से
- (D) पानी खाद्य पदार्थ से

4. निम्नलिखित में से स्वच्छ जल की मछलियाँ कौन-सी हैं?

- (A) रोहू
- (B) कतला
- (C) इलेक्ट्रीक रे
- (D) कुत्ता मछली

(A) a, b, c

(B) a, b

(C) b, c, d

(D) a, c

5. वानिकी अनुसंधान संस्थान स्थित है

**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



- (A) जबलपुर में
- (B) जोरहाट में
- (C) बंगलौर में
- (D) देहरादून में

6. निम्न में से कौन-सी पर्वत चोटी भारत में

- (A) अन्नपूर्णा
- (B) मकालू
- (C) कामेट
- (D) मामचा बर्वा

7. जापान के योकोहामा शहर में वर्ष 1994 में संयुक्त राष्ट्र सदस्य देशों का सम्मेलन जिस सन्दर्भ में किया गया, वह है-

- (A) प्राकृतिक आपदा नियंत्रण
- (B) पृथ्वी सम्मेलन
- (C) वैश्विक तापवृद्धि
- (D) वन विनाश

8. भारतवर्ष का नूनमती तेलशोधक कारखाना स्थित है-

- (A) बिहार
- (B) महाराष्ट्र
- (C) असम
- (D) केरल

9. गुलबदन बेगम ने किसके कहने पर हुमायूँनामा लिखा था ?

- (A) हुमायूँ के
- (B) अकबर के
- (C) जहाँगीर के :
- (D) औरंगजेब के

10. सीरी शहर और सीरी का दुर्ग का निर्माण किसने करवाया था ?

- (A) शहरशाह सूरी
- (B) फिरोजशाह तुगलक
- (C) अलाउद्दीन खिलजी
- (D) इल्तुतमिश

11. अकबर के 1567 ई में चित्तौड़ आक्रमण के समय वहाँ का शासक था-

- (A) अमर सिंह
- (B) महाराणा प्रताप
- (C) उदय सिंह
- (D) राणा सांगा

12. शेरशाह का मकबरा स्थित है-

- (A) कालिंजर में -
- (B) सासाराम में
- (C) दिल्ली में
- (D) आगरा में

13. 'कथा सरित सागर' के लेखक कौन हैं ?

- (A) क्षेमेन्द्र
- (B) सोमदेव
- (C) विशाखदत्त
- (D) धनपाल

14. गुप्तकालीन प्रथम गणितज्ञ व खगोलशास्त्री कौन था?

- (A) वराहमिहिर
- (B) ब्रह्मगुप्त
- (C) भास्कर प्रथम
- (D) आर्यभट्ट



15. निम्न में से कौन जैनों के 23वें तीर्थंकर थे ?

- (A) ऋषभदेव
- (B) नेमि नाथ
- (C) पार्श्व नाथ
- (D) महावीर

16. निम्नांकित में से किसने हिन्दी भाषा को भारत की राष्ट्रभाषा के रूप में स्वीकारा व पहली बार 'स्वराज' शब्द का प्रयोग किया ?

- (A) राजा राममोहन राय
- (B) स्वामी दयानंद सरस्वती
- (C) स्वामी विवेकानंद
- (D) बालगंगाधर तिलक

17. अखिल भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम भारतीय महिला अध्यक्ष थी

- (A) विजयालक्ष्मी पंडित
- (B) कस्तूरबा गाँधी
- (C) सरोजनी नायडू
- (D) अरूणा आसफ अली

18. रविन्द्रनाथ टैगोर ने 'सर' की उपाधि को क्यों लौटा दिया?

- (A) गाँधीजी की रिहाई के लिए
- (B) जलियाँवाला बाग हत्या कांड के विरोध में
- (C) खिलाफत आन्दोलन के कारण :
- (D) असहयोग आन्दोलन के कारण

19. 1937 ई में काँग्रेस मंत्रिमंडल कितने प्रांतों में बने.

- (A) छः
- (B) सात
- (C) आठ

(D) नौ

20. 'भारतीय मुस्लिम लीग' की स्थापना किस वर्ष में हुई थी?

(A) 1885 ई

(B) 1905 ई

(C) 1906 ई

(D) 1907 ई

21. प्रार्थना समाज के संस्थापक कौन थे?

(A) महादेव गोविन्द राणाडे

(B) ईश्वरचन्द्र विद्यासागर

(C) ज्योतिराव फूले

(D) राजा राममोहन राय

22. गाँधीजी की दाण्डी यात्रा का प्रारंभ किस तारीख और वर्ष है ?

(A) 12 फरवरी, 1922

(B) 12 मार्च, 1930

(C) 6 अप्रैल, 1930

(D) 2 मार्च, 1930

23. वर्ष 2011 की जनगणनानुसार भारत में न्यूनतम जनसंख्या घनत्व वाला राज्य है

(A) नागालैण्ड

(B) अरुणाचल प्रदेश

(C) मणिपुर

(D) सिक्किम

24. अंतर्राष्ट्रीय मुद्राकोष का वित्तीयन किसके द्वारा किया जाता है?

(A) USA

(B) UNO

(C) कॉमनवेल्थ देश

(D) सदस्य देश

25. बेरोजगारी व मुद्रास्फीति की संयुक्त घटक कहलाती है

(A) मुद्रा संकुचन

(B) विस्फीति

(C) स्टेगफ्लेशन

(D) स्क्यूफ्लेशन

26. बैंक दर को बढ़ाने का प्रभाव कम हो जाएगा, यदि-

(A) SLR बढ़ा दी जाए

(B) CRR बढ़ा दी जाए

(C) CRR कम कर दी जाए -

(D) (A) और (B) दोनों

27. निम्न सार्वजनिक उपक्रम में से कौन-सा महारत्न नहीं है?

(A) BHEL

(B) GAIL

(C) SAIL

(D) BSNL

28. निम्न में से बहुआयामी गरीब सूचकांक के संबंध में गलत है-

(A) सूचकांक के तीन आयाम-स्वास्थ्य, शिक्षा और जीवनस्तर है

(B) सूचकांक में प्रत्येक आयाम को समान भार दिया गया है

(C) सूचकांक में 10 प्राचल शामिल है

(D) प्रत्येक प्राचल को समान भार दिया गया

29. भारतीय नियोजन के वास्तुकार कौन थे?

(A) सरदार बल्लभभाई पटेल

- (B) पी. वी. महालनोबिस
- (C) बी. आर. अम्बेदकर
- (D) पं. जवाहरलाल नेहरू

30. निम्न में से उनकी पहचान करें जो रिजर्व बैंक का कार्य नहीं है-

- (A) विदेशी विनियम भण्डारण का संरक्षण
- (B) करेंसी जारी करना
- (C) जनता से प्राप्त जमाओं पर ब्याज देना
- (D) नगद आरक्षण का संरक्षण

31. तिलहन के उत्पादन में वृद्धि का कारण है-

- (A) श्वेत क्रांति
- (B) पीली क्रांति
- (C) नीली क्रांति
- (D) भूरी क्रांति

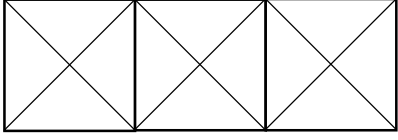
32. भारत के किस राज्य में शिशु मृत्यु-दर सबसे कम है ?

- (A) राजस्थान
- (B) केरल
- (C) तमिलनाडु
- (D) उत्तर प्रदेश

33. विश्व व्यापार संगठन (WTO) का मुख्यालय कहाँ है ?

- (A) सिएटल
- (B) वाशिंगटन डी. सी.
- (C) जिनेवा
- (D) न्यूयॉर्क

34. दिये गये चित्र में त्रिभुजों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए



- (A) 22
- (B) 24
- (C) 26
- (D) 28

35. भारतीय संविधान में प्रारंभ में मौलिक कर्तव्यों का प्रावधान नहीं था। संविधान संशोधन द्वारा संविधान के किस भाग में इसका समावेश किया गया है ?

- (A) भाग-III
- (B) भाग-III A
- (C) भाग-IV
- (D) भाग-IV A

36. 'राज्य पृथ्वी पर ईश्वर का अवतार है'। उक्त कथन किस विचारक का है ?

- (A) हेगेल
- (B) अरस्तू
- (C) प्लेटो
- (D) ग्रीन

37. संविधान सभा में 'उद्देश्य प्रस्ताव प्रस्तुत किया गया-

- (A) 9 दिसंबर, 1946
- (B) 26 जनवरी, 1947
- (C) 13 दिसंबर, 1946
- (D) 15 अगस्त, 1946

38. स्वाधीनता आन्दोलन के दौरान पूर्ण स्वराज के लक्ष्य की घोषणा किस वर्ष की गई।

- (A) 1919 ई
- (B) 1929 ई.

(C) 1935 ई

(D) 1947 ई

39. संविधान सभा के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?

(A) राजेन्द्र प्रसाद

(B) सच्चिदानंद सिन्हा

(C) भीमराव अम्बेदकर

(D) पं० जवाहरलाल नेहरू

40. किस भारतीय शासन अधिनियम द्वारा भारत में ब्रिटिश सरकार द्वारा साम्प्रदायिक निर्वाचन प्रणाली का प्रारंभ हुआ-

(A) 1892 ई.

(B) 1878 ई.

(C) 1919 ई.

(D) 1909 ई.

41. निम्नलिखित में से क्या भारत का नागरिक बनने के लिए आवश्यक नहीं है ?

(A) वंशानुक्रम

(B) जन्म

(C) अधिगृहित सम्पत्ति

(D) देशीयकरण

42. लोकसभा का अध्यक्ष अपना त्याग-पत्र किसे सम्बोधित करता है?

(A) राष्ट्रपति

(B) प्रधानमंत्री

(C) उपराष्ट्रपति

(D) उपाध्यक्ष

43. भारत के किस राज्य में द्विसदनीय व्यवस्थापिका नहीं है ?

(A) बिहार

(B) उत्तर प्रदेश

(C) पंजाब

(D) जम्मू और कश्मीर

44. कौन-से मूल अधिकार केवल भारतीय नागरिकों को उपलब्ध है

(A) अनु.-15, 16, 19, 29

(B) अनु.-15, 16, 19, 24

(C) अनु.-14, 19, 29, 30

(D) अनु.-14, 16, 21, 25

45. सत्य कथन चुनिये

(A) राज्यसभा में 11 सदस्यों को राष्ट्रपति मनोनीत करते हैं

(B) प्रत्याशी को उसी राज्य का होना चाहिए जहाँ से वह राज्यसभा का चुनाव लड़ रहा है

(C) राज्यसभा को भंग किया जा सकता है

(D) लोकसभा में राष्ट्रपति दो सदस्य मनोनीत करते हैं

46. सत्य कथन चुनिये-

(A) वित्त आयोग संवैधानिक निकाय है

(B) वित्त आयोग को संसद नियुक्त करती है

(C) वित्त आयोग में पाँच सदस्य होते हैं

(D) हर छः वर्ष बाद वित्त आयोग अपनी रिपोर्ट पेश करती है

47. राज्यसभा में गणपूर्ति हेतु कितने सदस्यों की आवश्यकता होती है

(A) 25

(B) 50

(C) 100

(D) 126,

48. निम्नलिखित में से कौन-सा कारक अभिक्रिया दर पर कोई प्रभाव नहीं डालता है ?

(A) एन्थेल्पी में परिवर्तन

(B) तापमान

(C) उत्प्रेरक

(D) सान्द्रता

49. कार्बन नैनोट्यूब निम्न में से किस संरचनात्मक परिवार का सदस्य है ?

(A) ग्लिसराल

(B) पोलिएनिलीन्स

(C) फुलेरीन्स

(D) अमीन्स

50. कॉपर के किस मिश्रधातु में Zn नहीं होता

(A) पीतल

(B) जर्मन सिल्वर

(C) बेलधातु

(D) गन मेटल

51. फेफड़ों का सफेद कैंसर किसके कारण होता .

(A) ऐस्बेस्टस

(B) सिलिका

(C) टेक्सटाइल

(D) पेपर

52. संसद की प्राक्कलन समिति है

(A) स्थायी

(B) अस्थायी

(C) न्यायिक

(D) इनमें से कोई नहीं

53. वित्त आयोग के सन्दर्भ में गलत कथन चुनिये



- (A) वित्त आयोग द्वारा की गई सिफारिशें राष्ट्रपति पर बाध्यकारी होती हैं।
 (B) वित्त आयोग के अध्यक्ष पद के लिए योग्यता संविधान से निर्धारित की गई है
 (C) अभी तक पन्द्रह वित्त आयोग का गठन किया जा चुका है।
 (D) संविधान के अनुच्छेद 280 के अनुसार वित्त आयोग का गठन किया जाता है

54: यदि $>$ का मतलब $+$, $<$ का मतलब $-$, $+$ का मतलब $:$ हो, तो $13 > 8 < 6 + 2$ का मान होगा

- (A) 10
 (B) 14
 (C) 18
 (D) 20

55. विलुप्त संस्था को ज्ञात कीजिए



- (A) 81
 (B) 82
 (C) 83
 (D) 84

56. अनुक्रम में गलत संख्या ज्ञात कीजिए-

7, 15, 32, 65, 138

- (A) 65
 (B) 7
 (C) 138
 (D) 15

57. यदि नवीन कहता है कि मोहन की माता मेरी माता की इकलौती पुत्री है, जब नवीन का मोहन से क्या संबंध है ?

- (A) भाई

- (B) पिता
- (C) माता
- (D) दादा

58. रमण पश्चिम की ओर 10 किमी० चलता है। अब बाँयीं तरफ मुड़ता है तथा 15 किमी० चलता है। पुनः वह बाँयीं ओर मुड़ता है तथा 20 किमी. चलता है। अब उसकी दिशा कौन-सी है?

- (A) उत्तर
- (B) दक्षिण
- (C) पूर्व
- (D) पश्चिम

59. निम्न विकल्पों में से एक का चयन कर श्रेणी of को पूर्ण करें

A9D, G25L, T36Z,

- (A) E63F
- (B) M20
- (C) UIV
- (D) W3A

60. यदि घड़ी में दर्पण प्रतिबिंब में समय 11: 40 दिखाई देता है, तो घड़ी में वास्तविक समय है-

- (A) 12 : 20
- (B) 11 : 40
- (C) 11 : 20
- (D) 12 : 40

61. निम्न में से किस रासायनिक अभिक्रिया में नाइट्रोजन का अपचयन नहीं होता है ?

- (A) $\text{NO}_2 \rightarrow \text{NO}$
- (B) $\text{N}_3^- \rightarrow \text{NO}$
- (C) $\text{N}_3^- \rightarrow \text{NH}_4^+$
- (D) $\text{NH}_3^+ \rightarrow \text{N}_2$

62. क्योटो प्रोटोकॉल का उद्देश्य निम्न में से किसकी मात्रा कम करना है ?

- (A) क्लोरोफ्लोरो कार्बन
- (B) सल्फर डाईऑक्साइड
- (C) ग्रीनहाउस गैस
- (D) वाष्पशील कार्बनिक यौगिक

63. ऊर्जा का स्तूप (पिरामिड) होता है-

- (A) उल्टा
- (B) हमेशा सीधा
- (C) हमेशा उल्टा
- (D) सीधा तथा उल्टा दोनों

64. परंपरागत रूप से क्रिकेट बैट के निर्माण में किस पेड़ के काष्ठ का उपयोग होता है ?

- (A) विलो
- (B) मेपल
- (C) बाँस
- (D) नीम

65. भारत का राष्ट्रीय पुष्प है

- (A) निलम्बो इंडिका
- (B) निलम्बो हिन्दुस्तानी
- (C) निलम्बो न्यूसिफेरा
- (D) निलम्बो रिकर्वा

66. जीव विज्ञान के पिता कौन कहलाते हैं ?

- (A) अरस्तू
- (B) हम्सले
- (C) लेमार्क
- (D) थियोफ्रेस्टस

67. निम्न में से कौन-सा एक कूट फल है

- (A) पोम
- (B) ड्रप
- (C) सिप्सेला
- (D) पीपो

68. कीटभक्षी पादप का उदाहरण है

- (A) टैगेरीज
- (B) नेपेन्थीज
- (C) लॉरेत्यस
- (D) जूनीपेरस

69. निम्नलिखित में से कौन-सी शर्त 1813 ई. के चार्टर एक्ट का अंग नहीं थी

- (A) ईस्ट इंडिया कंपनी भारत से व्यापारिक अधिकार आंशिक रूप से समाप्त कर दिया
- (B) ईस्ट इंडिया कम्पनी का भारत में व्यापारिक अधिकार पूर्ण रूप से समाप्त कर दिया
- (C) ब्रिटिश व्यापारियों को कुछ शर्तों के साथ भारत में निवास की स्वतंत्रता दे दी
- (D) चीन से कम्पनी ने चाय व्यापार को सुरक्षित रखा

70. एक प्रकाशवर्ष बराबर होता है

- (A) 9.46×10^{11} किमी.
- (B) 9.46×10^{12} किमी.
- (C) 9.46×10^{13} किमी.
- (D) 9.46×10^{14} किमी.

71. निम्न में से कौन-सा नियम रॉकेट प्रणोदन में शामिल होता है.:

- (A) न्यूटन के गति का पहला नियम
- (B) न्यूटन के गति का दूसरा नियम
- (C) न्यूटन के गति का तीसरा नियम

(D) न्यूटन का गुरुत्वाकर्षण का नियम

72. निम्न में से कौन-सा ग्रह सौरमंडल के वैक्यूम क्लीनर की भाँति कार्य करता है

(A) वृहस्पति

(B) शनि

(C) अरूण (यूरेनस)

(D) नेपच्यून 7

73. यदि वायुमंडल दाब पारे के 76 सेमी. (सामान्य दाब) से कम हो, तो पानी तापमान पर उबलेगा।

(A) 100°C से कम

(B) 100°C से ज्यादा

(C) 100°C पर

(D) 0°C पर

74. सूर्य व तारों में ऊर्जा का प्रमुख स्रोत है-

(A) नाभिकीय विखण्डन

(B) नाभिकीय संलयन

(C) परमाणवीय टक्कर

(D) प्लाज्मा निर्माण

75. पेय जल में निम्न में से किसकी अधिकता के कारण ब्लू बेबी सिंड्रोम होता है-

(A) सल्फाइट

(B) क्रोमियम

(C) पारा

(D) नाइट्रेट

76. ब्राण्डलैण्ड रिपोर्ट जो सतत् विकास के संदर्भ में है, उसका शीर्षक है

(A) साइलेंट स्प्रिंग

(B) अर्थ कंजरवेशन

- (C) आवर कॉमन फ्यूचर
(D) फ्यूचर ऑफ अर्थ

77. प्रत्येक वर्ष 'विश्व जल दिवस' कब मनाया जाता है ?

- (A) 22 मई
(B) 23 सितंबर
(C) 22 मार्च
(D) 22 अप्रैल

78. मेघालय की गारो पहाड़ियाँ निम्न में से किस फसल के उत्पादन के लिए जानी जाती है ?

- (A) संतरा
(B) रबर
(C) केसर
(D) सेब

79. भारत में वन नीति (1952 ई.) का संशोधन कब किया गया

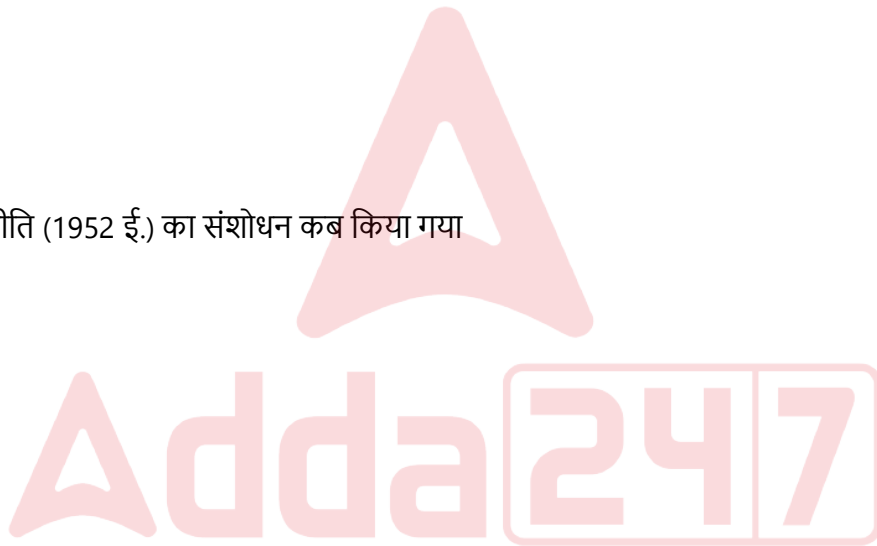
- (A) 1960 ई. में
(B) 1970 ई. में
(C) 1980 ई. में
(D) 1988 ई. में

80. NEFA है

- (A) नार्दर्स ईस्ट फ्रंटियर एजेंसी
(B) नार्थ ईस्टर्न फ्रंटियर एजेंसी
(C) नार्थ ईस्ट फ्रंटियर एजेंसी
(D) नार्थ ईस्ट फ्रंट एजेंसी

81. पशुओं की 'रेड सिंधी' नस्ल निम्न में से किस (घरेलू पशु) से संबंधित है ?

- (A) भैंस



- (B) गाय
- (C) घोड़ा
- (D) ऊँट

82. भारत का दक्षिणतम बिन्दु है-

- (A) कन्याकुमारी
- (B) इंदिराकॉल
- (C) इंदिरा प्वाइंट
- (D) तुतीकोरिन

83. 'लोनावाला जलविद्युत संयंत्र' कहाँ स्थित है ?

- (A) पंजाब
- (B) हरियाणा .
- (C) महाराष्ट्र
- (D) राजस्थान

84. भारत में 'परमाणु ऊर्जा आयोग' की स्थापना कब की गई?

- (A) 1947 ई.
- (B) 1948 ई.
- (C) 1950 ई.
- (D) 1952 ई.

85. 'नामदफा बाघ अभ्यारण्य' किस राज्य में स्थित है ?

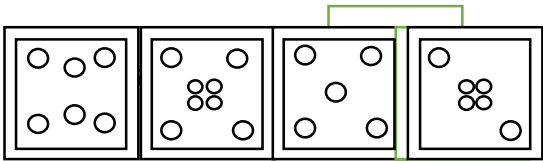
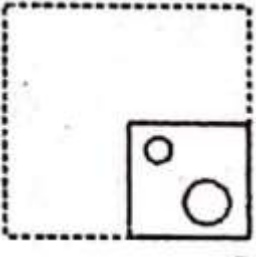
- (A) अरुणाचल प्रदेश
- (B) केरल
- (C) तमिलनाडु
- (D) बिहार

86. दक्षिणी भारत की सर्वोच्च चोटी है-

- (A) दोडाबेट्टा
- (B) कल्सुगई
- (C) अनाइमुडी
- (D) जिन्दारपाड़ा

87. एक वर्गाकार कागज के टुकड़ा को निम्न तरह से मोड़ा गया है और दिए गए चित्र के अनुसार इसे काटा गया है। कागज के टुकड़ा को खोलने के बाद कैसा दिखाई देगा ? सही विकल्प का चयन करें

प्रश्न आकृति



- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

88. दिए चित्रों में से कौन 'एथलीट, एशियन और इंडियन' शब्द में सही सम्बन्ध दर्शाता है

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

89. एक आदमी 2 तथा 7 अंकों के बिना 50 से 99 तक की सभी संख्याओं को लिखता है। कितनी संख्याएँ लिखी गईं ?

- (A) 32
- (B) 36
- (C) 38.
- (D) 40

90. यदि $M = 13$ एवं $PEN = 35$, तो HOTEL के लिए क्या होगा-

- (A) 12
- (B) 60
- (C) 26
- (D) 28

91. निम्न श्रेणी में दाँयी ओर से आठवें के दायी तरफ चौथा अवयव कौन-सा होगा

LA+53E+T2XY%Q3-&16+4

- (A) 1
- (B) 2
- (C) %
- (D) &

92. किसी लीप वर्ष के लिए निम्नलिखित महीनों में से किसका समान कैलेंडर नहीं होगा?

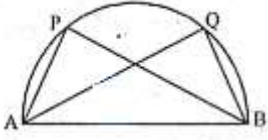
- (A) जनवरी-अक्टूबर
- (B) मार्च-सितंबर
- (C) जनवरी-जुलाई
- (D) मार्च-अक्टूबर

93. पाचन तंत्र का कौन-सा भाग HCl नावित करता है?

- (A) छोटी आँत
- (B) यकृत
- (C) अग्नाशय

(D) आमाशय

94. चित्र में दर्शाये अनुसार किसी अर्द्धवृत्त का व्यास AB है। यदि $AQ=2AP$, तो निम्न में से सही विकल्प है



(A) $\angle APB = \frac{1}{2} \angle AQB$

(B) $\angle APB = 2 \angle AQB$

(C) $\angle APB = \angle AQB$

(D) $\angle APB = \frac{1}{4} \angle AQB$

95. एक वृत्त की परिधि 880 मीटर है। वृत्त का व्यास होगा

(A) 140 मी.

(B) 280 मी.

(C) 560 मी.

(D) 564 मी.

96. यदि a, b, c गुणोत्तर श्रेणी में है; तब $\log a, \log b, \log c$ है

(A) समांतर श्रेणी में

(B) गुणोत्तर श्रेणी में

(C) हरात्मक श्रेणी में

(D) समांतर गुणोत्तर श्रेणी में

97. यदि A तथा B क्रमशः असमिकाएँ $(5x + 2) < (8x - 1)$ तथा $(7x - 2) \geq 3(x + 6)$ जहाँ $X \in \mathbb{N}$ का हल सम्मुच्च है, तब सम्मुच्चय $A \cap B$ है__

(A) $\{2, 3, 4, 5\}$

(B) \mathbb{N}

(C) $\{5, 6, 7, 8\}$

(D) $\{5, 6, 7, 8, \dots\}$

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



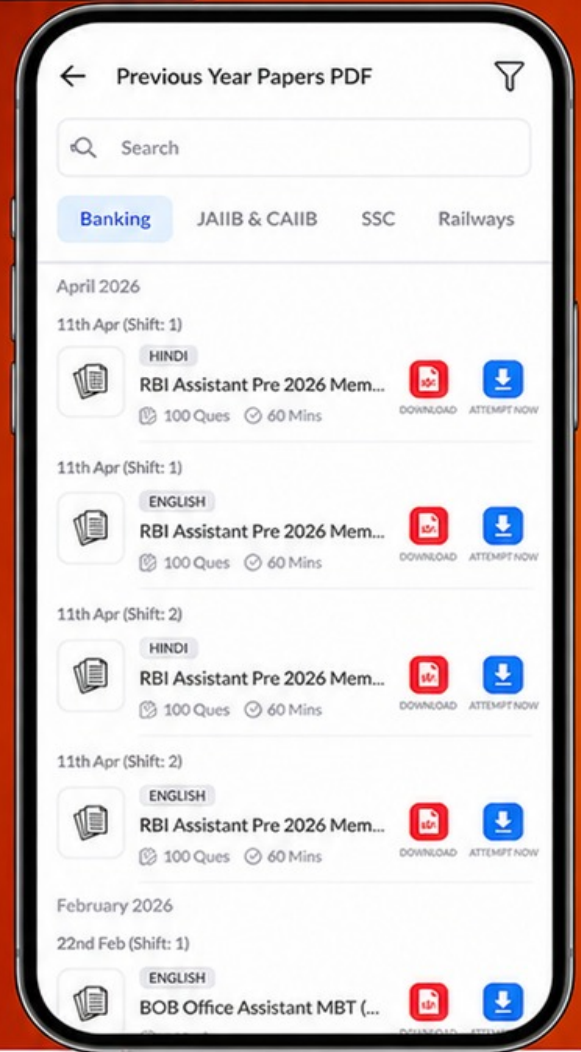
Free
25,000+
PDF's

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



98. यदि $\frac{2P}{P^2-2P+1} = \frac{1}{4}$ तो $P + \frac{1}{P}$ का मान क्या होगा?

- (A) 7
- (B) 1
- (C) $\frac{2}{5}$
- (D) 10

99. एक खिलौना घन की सभी सतहों को लाल रंग से रंगा जाता है। इस घन को 64 छोटे समान घनों में काटा जाता है। कितने छोटे घन ऐसे हैं जिनकी किसी भी सतह पर लाल रंग नहीं है?

- (A) 4
- (B) 8
- (C) 12
- (D) 16

100. कोलाल पावर विद्युत् परियोजना कहाँ है ?

- (A) महाराष्ट्र
- (B) उत्तर प्रदेश
- (C) आंध्र प्रदेश
- (D) गुजरात

