

FCI Watchman (Haryana)

**Previous Year Paper
03 July, 2022**

Adda247

**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



Reasoning/तर्क-शक्ति

'Hectare' is related to 'Area' in the same way as 'Pascal' is related to _____
 'हेक्टेयर' का संबंध 'क्षेत्रफल' से उसी प्रकार है जैसे 'पास्कल' का संबंध _____ से है।

- a) Capacity/क्षमता
 b) Temperature/तापमान
 c) Pressure/दबाव
 d) Energy/ऊर्जा

Five friends are standing in a line. Nishu is taller than Riya but shorter than Pooja. Amrita is the shortest. Riya is shorter than Nishu but taller than Nikita. Who is the second tallest?

पाँच मित्र एक सीधी पंक्ति में खड़े हैं। निशु, रिया से लंबी है लेकिन पूजा से छोटी है। अमृता सबसे छोटी है। रिया, निशु से छोटी है लेकिन निकिता से लंबी है। दूसरा सबसे लंबा कौन है ?

- a) Amrita/ अमृता
 b) Pooja/ पूजा
 c) Riya/ रिया
 d) Nishu/ निशु

If 'F' means '+', 'P' means '×', 'T' means '÷' and 'K' means '-' then 40 T 8 F 16 P 4 K 13 =?
 यदि 'F' का अर्थ '+', 'P' का अर्थ '×', 'T' का अर्थ '÷', और 'K' का अर्थ '-' तो 40 T 8 F 16 P 4 K 13 =?

- a) 56
 b) 78
 c) 75
 d) 69

Select the correct sequence of the following words (based on inside to outside of the reproductive system of a flower).

दिए गए शब्दों का उचित अनुक्रम (एक फूल के भीतर से बाहर तक प्रजनन अंगों के आधार पर) चुनिए।

1. Ovary/ अंडाशय
 2. Stigma/ कलक
 3. Petal/ पंखुड़ी
 4. Ovule/ अंडाकार
- a) 3, 2, 1, 4
 b) 3, 1, 2, 4
 c) 4, 3, 2, 1
 d) 2, 1, 3, 4

5. Which two sign need to be interchanged to make the following equation correct?

निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए कौन से दो चिन्हों को आपस में बदलने की आवश्यकता है ?
 $7 + 9 \times 3 = 9 - 5$
 $7 - 9 \times 3 + 9 + 5 = 5$

- a) - and × / - और ×
 b) + and × / + और ×
 c) + and - / + और -
 d) + and ÷ / + और ÷

6. In the following question, select the odd letters from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से विषम वर्णों का चयन करें।
 a) CXA
 b) MNQ
 c) PKN
 d) HSU

7. If all the vowels are omitted from the alphabet, which letter will come at the 15th place?

यदि सभी स्वरों को अक्षर से हटा दिया जाए तो 15वें स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा?

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

It is 3 o'clock in a watch. If the minute hand points towards the North-east, then the hour hand will point towards the _____

एक घड़ी में 3 बजे हैं। यदि मिनट की सुई उत्तर-पूर्व दिशा की ओर है, तब घंटे की सुई किस ओर होगी ?

- a) South/ दक्षिण
 b) South-west/ दक्षिण-पश्चिम
 c) North-west/ उत्तर-पश्चिम
 d) South-east/ दक्षिण-पूर्व

Five girls took part in a race. Rajni finished before Mahika but after Garima. Ashmita finished before Sanchi but after Mahika. Who came second in the race?

एक दौड़ में पाँच लड़कियों ने हिस्सा लिया। राजनी ने माहिका से पहले लेकिन गरिमा के बाद खत्म किया। अशमिता ने सांची से पहले लेकिन माहिका के बाद खत्म किया। दौड़ में दूसरे नंबर पर कौन आया?

- a) Sanchi/ सांची
 b) Mahika/ माहिका
 c) Rajni/ राजनी
 d) Garima/ गरिमा

10. Five advocates G, N, M, L and A are sitting around a circular table facing towards the centre (not necessarily in the same order). A is sitting between G and L. M is second to the right of L. G is towards the immediate left of A. Who is sitting second to the left of A?

पाँच अधिवक्ता G, N, M, L और A केंद्र की ओर एक परिपत्र तालिका के चारों ओर बैठे हैं (जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हो)। A, G और L के बीच बैठा है। M, L के दायें से दूसरे स्थान पर है। G, A के बायीं ओर है। A के बाएँ से दूसरा कौन बैठा है?

- a) M
 b) G
 c) L
 d) N

11. Radhika rank sixteenth from the top and thirteenth from the bottom in a certain examination. How many students are there in the class?

राधिका एक निश्चित परीक्षा में शीर्ष से सोलहवीं और नीचे से तेरहवीं रैंक पर है। कक्षा में कितने छात्र हैं?

- a) 27
 b) 29
 c) 28
 d) 30

12. If 'A' stands for 'addition', B stands for 'division', C stands for 'subtraction' and D stands for 'multiplication', then what is the value of the following equation?

यदि 'A' 'जोड़' के लिए है, B 'भाग' के लिए है, C 'घटाव' के लिए है और D 'गुणा' के लिए है, तो निम्न समीकरण का मान क्या है?

$14 A 7 D 5 D (2 D 2) C (96 B 6) D 3 = ?$

- a) 104
 b) 105
 c) 106
 d) 107

13. Father is four times the age of his daughter. If after 5 years, he would be three times of daughter's age, then further after 5 years, how many times he would be of his daughter's age?
 पिता अपनी पुत्री की उम्र का चार गुना है। यदि 5 साल के बाद, वह बेटी की उम्र का तीन गुना हो, तो अन्य 5 साल के बाद, वह अपनी बेटी की उम्र का कितना गुना होगा?
 a) 1.5 times/ 1.5 गुना b) 2 times/ 2 गुना
 c) 2.5 times/ 2.5 गुना d) 3 times/ 3 गुना
14. Select the number from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.
 दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सके?
 56, 56, 54, 162, 158?
 a) 268 b) 790 c) 830 d) 456
15. If the 2nd half of an English alphabet is written in reverse order, which letter will be the 5th at left from 21st letter from left?
 यदि अंग्रेजी वर्णमाला का दूसरा आधा भाग उल्टे क्रम में लिखा गया है, तो बायें से 21 वें अक्षर के बाएं से कौन-सा अक्षर 5 वां होगा?
 a) L b) X c) Y d) B
16. Study the given pattern carefully and select the number that can replace the question mark (?) in it.
 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उम्र संख्या का चयन करें जो उसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सके।

6	12	78	$6 \times 12 = 72$
6	15	99	$6 \times 15 = 90$
3	13	?	$3 \times 13 = 39$

 a) 49 b) 45 c) 54 d) 50
17. If 'LUXOR' is coded as 30 then 'GUILDS' will be coded as?
 यदि 'LUXOR' को 30 लिखा जाता है, तो 'GUILDS' को किस प्रकार लिखा जाएगा?
 a) 40 b) 36 c) 38 d) 24
18. At ticket counter there are 19 persons in a queue. If every second person in the queue is a female and also in the starting and at the end there is a female, then the total number of males in the queue is?
 टिकट काउंटर पर एक पंक्ति में 19 व्यक्ति हैं। यदि पंक्ति में हर दूसरा व्यक्ति महिला है तथा शुरुआत में और अंत में भी महिला है तो पंक्ति में पुरुषों की कुल संख्या क्या है?
 a) 7 b) 10 c) 8 d) 9
19. If $Q > Z = U, P = T < E, Q < D < P$, then which of the following expressions is NOT correct?
 यदि $Q > Z = U, P = T < E, Q < D < P$, तो निम्नलिखित में से कौन सा व्यंजक सही नहीं है?
 a) $U < D$ b) $Z < T$ c) $U > T$ d) $Q > U$

20. In a certain coded language, 'cook' is called 'butler', 'butler' is called 'manager', 'manager' is called 'teacher', 'teacher' is called 'clerk', 'clerk' is called 'officer'. Then who teaches in a class?
 यदि किसी कोडित भाषा में 'रसोइये' को 'बटलर' कहा जाता है, 'बटलर' को 'प्रबंधक' कहा जाता है, 'प्रबंधक' को 'शिक्षक' कहा जाता है, 'शिक्षक' को 'लिपिक' कहा जाता है और 'लिपिक' को 'अधिकारी' कहा जाता है, तो कक्षा में कौन पढ़ाता है?
 a) Teacher / शिक्षक b) Clerk / लिपिक
 c) Manager / प्रबंधक d) Butler / बटलर
21. A is B's sister and C is B's mother. D is C's father. E is D's mother. How is A related to E?
 A, B की बहन है और C, B की माता है। D, C का पिता है। E, D की माता है। A, D से किस प्रकार संबंधित है?
 a) Grandfather / दादा b) Daughter / पुत्री
 c) Grandmother / दादी d) Granddaughter / पोती
22. Among five iron balls P, Q, R, S and T, the weight of Q is 5 kg, which is double the weight of P. The weight of S is half the weight of T. The weight of R is equal to the weight of P and Q taken together. The weight of T is four times the weight of R. What is the weight of S?
 पाँच लोहे की गेंदों P, Q, R, S और T में, Q का वजन 5 किलो है, जो P के वजन का दोगुना है। S का वजन T के वजन का आधा है। R का वजन P और Q का एक साथ लिए गए वजन के बराबर है। T का भार R के भार का चार गुना है। S का भार कितना है?
 a) 10 Kg/ 10 किलो b) 30 Kg/ 30 किलो
 c) 15 Kg/ 15 किलो d) 7.5 Kg/ 7.5 किलो
23. Which letter is the 8th letter to the right which is 10th to the left of the second last letter from the right?
 कौन-सा अक्षर उस अक्षर के दाएं 8वां है जो दायें ओर से द्वितीय अंतिम अक्षर के बाएं 10वां है।
 a) V b) X c) W d) I
24. If $27 * 4 = 77$ and $31 * 9 = 239$, then $21 * 6 = ?$
 यदि $27 * 4 = 77$ और $31 * 9 = 239$, तो $21 * 6 = ?$
 a) 94 b) 107 c) 99 d) 106
25. A and B are married couple. X and Y are brothers. X is the brother of A. How is Y related to B?
 A और B विवाहित जोड़े हैं। X और Y भाई हैं। X, A का भाई है। Y, B से किस प्रकार संबंधित है?
 a) Brother-in-law / साला b) Brother / भाई
 c) Cousin / चचेरा भाई d) None of these/ इनमें से कोई नहीं

26. In a certain code language, '893' means 'Shahid likes cakes', '137' means 'cakes are delicious', and '274' means 'we are girls'. Which of the following options may be the code for 'girls'?

एक निश्चित कोड भाषा में, '893' का अर्थ है 'शाहिद को केक पसंद है', '137' का अर्थ है 'केक स्वादिष्ट है', '274' का अर्थ है 'हम लड़कियाँ हैं'। निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प 'लड़कियों' के लिए कोड हो सकता है ?

- a) 3 b) 2 c) 7 d) 9

27. Arrange the written word in it as it appears in the dictionary

इसमें लिखित शब्द को व्यवस्थित करें जैसे कि शब्दकोष में देता है।

1. Lacunae 2. Laminar 3. Lacquer
4. Lampon 5. Laggard

- a) 45312 b) 54132 c) 31425 d) 31524

28. Arrange the following words in the order of the dictionary -

निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार क्रम से रखें -

- PREMONITION (A) PRELUDE (B) PREMISE (C)
PRELIMINARY (D) PREMIUM (E)

- a) DBAEC b) BDCEA
c) DBCEA d) BDACE

29. Three statements are given followed by three conclusions numbered I, II and III. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be different from commonly known facts, decide which of the conclusions logically follow(s) from the statements.

तीन कथनों के बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तब करें कि कौन सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

Statement/कथन:

- I. No jungles are trees.
कोई जंगल पेड़ नहीं है।
II. Some trees are long.
कुछ पेड़ लंबे हैं।
III. No plants are long.
कोई भी पौधा लंबा नहीं होता।

Conclusions/निष्कर्ष:

- I. Some plants are trees.
कुछ पौधे पेड़ हैं।
II. All trees are long.
सभी पेड़ लंबे हैं।
III. Some jungles are long.
कुछ जंगल लंबे हैं।

- a) None of the conclusions follows.
कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
b) Both conclusions I and II follows.
निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
c) Only conclusions II follows.
केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
d) Both conclusions I and III follow.
निष्कर्ष I और III दोनों अनुसरण करते हैं।

30. After walking 6 km, I turned right and covered a distance of 2 km, then turned left and covered a distance of 10 km. In the end, I was moving towards the north. From which direction did I start my journey?

6 किमी चलने के बाद, मैं दाएँ मुड़ा और 2 किमी की दूरी तय की, फिर बाएँ मुड़ा और 10 किमी की दूरी तय की। अंत में, मैं उत्तर की ओर बढ़ रहा था। मैंने अपनी यात्रा की शुरुआत किस दिशा से की?

- a) North / उत्तर b) South / दक्षिण
c) East / पूर्व d) West / पश्चिम

44. A train runs at 76 kmph speed. If it crosses a pole in 30 seconds then what is the length of train.
एक ट्रेनगारी 76 कि. मी.घंटा की गति से चलती है। यदि यह 30 सेकंड में एक खम्बे को पार करती है, तो ट्रेनगारी की लंबाई है।
a) 720 m/मी. b) 675 m/मी.
c) 760 m/मी. d) 630 m/मी.
45. If the selling price of 40 articles is equal to the cost price of 50 articles, then the percentage loss or gain is.
यदि 40 वस्तुओं का विक्रम मूल्य 50 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर है, तो क्या अथवा कितने प्रतिशत होगी?
a) 25% gain/लाभ b) 25% loss/हानि
c) 20% gain/लाभ d) 20% loss/हानि
46. 12.5% of A = 55. What is the value of A?
A का 12.5% = 55 है। A का मान क्या है?
a) 480 b) 500 c) 440 d) 550
47. A sum of money at some rate of simple interest amounts to Rs 2,900 in 8 years and to Rs 3,000 in 10 years. The rate of interest per annum is.
कोई धनराशि साधारण ब्याज की किसी दर से 8 वर्ष में 2900 रुपए तथा 10 वर्ष में 3000 रुपए हो जाती है। वार्षिक ब्याज की दर है-
a) 4% b) $\frac{2}{4}$ % c) 3% d) 2%
48. A number consists of two digits. If the number formed by interchanging the digits is added to the original number, the resulting number (i.e. the sum) must be divisible by किसी संख्या में दो अंक हैं। यदि अंकों के स्थान बदलने से बनी संख्या को प्रारंभिक संख्या में जोड़ा जाए, तो इस प्रकार प्राप्त परिणामी संख्या (अर्थात योगफल) किस संख्या से अवश्य विभाजित होगा?
a) 11 b) 9 c) 5 d) 3
49. A and B can do a piece of work in 10 days, B and C in 15 days and C and A in 20 days. C alone can do the work in:
A और B एक काम को 10 दिन में कर सकते हैं, B और C उसे 15 दिन में तथा C और A इसे 20 दिन में कर सकते हैं। C अकेला उस काम को निम्न समय में पूरा करेगा?
a) 60 days / दिन b) 120 days / दिन
c) 80 day/ दिन d) 30 days / दिन
50. The sum of the squares of 3 consecutive positive numbers is 365. The sum of the numbers is.
तीन क्रमागत घनात्मक संख्याओं के वर्गों का योग 365 है। उन संख्याओं का योग कितना है?
a) 30 b) 33 c) 36 d) 45
51. What is the number of prime factors contained in the product $30^7 \times 22^5 \times 34^{11}$?
गुणनफल $30^7 \times 22^5 \times 34^{11}$ में निहित अभाज्य गुणनखंडों की संख्या क्या है?
a) 49 b) 51 c) 52 d) 53
52. Find out the wrong number in the sequence.
नीचे दी गई संख्या श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।
40960, 10240, 2560, 640, 200, 40, 10
a) 3560 b) 200
c) 640 d) 40
53. By selling an article for Rs. 240, a man incurs a loss of 10%. At what price should he sell it, so that he makes a profit of 20%?
एक वस्तु को 240 रु. में बेचने पर किसी व्यक्ति को 10% की हानि होती है। वह उसे किस मूल्य पर बेचे कि उसको 20% लाभ हो?
a) Rs 264 b) Rs 288
c) Rs 300 d) Rs 320
54. If the difference between the average of d and e and that of e and h is 19, what will be the difference between d and h?
यदि d एवं e तथा e एवं h के औसत के मध्य अंतर 19 है, तो d तथा h के मध्य अंतर क्या होगा?
a) 38 b) 22 c) 9 d) 19
55. How many digits in all are required to write numbers from 1 to 50?
1 से 50 तक की संख्याएं लिखने में कितने अंकों की आवश्यकता पड़ेगी?
a) 100 b) 92 c) 91 d) 50
56. The next term of the sequence 1, 2, 5, 26, — is?
 $1, 2, 5, 26, \dots$ — अनुक्रम की अगली संख्या क्या होगी?
a) 677 b) 47
c) 50 d) 152
57. By how much does $5\sqrt{7} - 2\sqrt{5}$ exceed $3\sqrt{7} - 4\sqrt{5}$?
 $5\sqrt{7} - 2\sqrt{5}$ से $3\sqrt{7} - 4\sqrt{5}$ कितना अधिक है?
a) $5(\sqrt{7} + \sqrt{5})$ b) $\sqrt{7} + \sqrt{5}$
c) $2(\sqrt{7} + \sqrt{5})$ d) $7(\sqrt{2} + \sqrt{5})$
58. Find the number between 1000 and 2000, which if divided by 30, 36 and 80, leaves the remainder 11 in each case.
1000 और 2000 के बीच कोई ऐसी संख्या है जिसे यदि 30, 36 और 80 से विभक्त किया जाए तो प्रत्येक स्थिति में शेष 11 होगा।
a) 1451 b) 1641 c) 1712 d) 1523
59. In what ratio should 20% ethanol solution be mixed with 40% ethanol solution to obtain a 28% ethanol solution?
28% इथेनॉल घोल प्राप्त करने के लिए, 20% इथेनॉल घोल को 40% इथेनॉल घोल के साथ किस अनुपात में मिश्रित किया जाना चाहिए?
a) 2 : 3 b) 8 : 5 c) 3 : 2 d) 5 : 8
60. Solve the following expression :
निम्नलिखित व्यंजक को हल करें :
 $1 + 11 \times 11 - 11 \div 11$
a) 22 b) 131 c) 121 d) 11

English Language Ability

Directions: In the following questions, choose the word opposite in meaning to the given word.

61. CESSATION
 a) commencement b) renewal
 c) ongoing d) interruption
62. MITIGATE
 a) calm b) intensify
 c) ease d) pacify
63. CAMOUFLAGE
 a) Hide b) Reveal
 c) Disguise d) Pretended.

Directions: In each of the following questions, an incomplete statement followed by some fillers are given. Pick out the best one which can complete the incomplete statement correctly and meaningfully.

64.at all is doubtful.
 a) He will come b) His coming
 c) Will he come d) Whether he will come

Directions: In the following questions, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

65. She said to me, "It has been raining heavily and you cannot go."
 a) She told me that it had been raining heavily and I could not go.
 b) She told me that it was raining heavily and I could not go.
 c) She told me that it has been raining heavily and I could not go.
 d) She told me that it is raining heavily and I could not go.
66. He said, "I had a wonderful dream last night."
 a) He said that he saw a wonderful dream last night.
 b) He said that he had seen a wonderful dream yesterday.
 c) He said that last night he had a wonderful dream.
 d) He said that he had a wonderful dream the previous night.
67. He said to me, "What are you doing?"
 a) He asked me what I was doing.
 b) He asked me that what was I doing.
 c) He said what I had been doing.
 d) He said that what I was doing.

In the following questions, four alternatives are given for the meaning of the given Idiom/ Phrase. Choose the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/ Phrase

68. A little gush of gratitude
 a) gradual recovery b) friendly feeling
 c) excessive labour d) excessive enthusiasm
69. At a loss
 a) expert b) unable
 c) able d) defeat
70. It poured cats & dogs
 a) raining heavily b) raining lightly
 c) dazzled d) hail storm

Directions: Pick out the most effective word from the given words to fill in the blanks to make the sentence meaningfully complete.

71. You must your career with all seriousness.
 a) direct b) complete
 c) pursue d) manage
72. I am given to that you are going abroad.
 a) learn b) think
 c) predict d) understand
73. I you to keep quiet.
 a) beg of b) beg from
 c) beg d) beg for

Directions: In the following questions, some of the sentences have errors and some have none. Find out which part of a sentence has error. If there is no mistake, the answer is 'No error'

74. He laid unconscious for half an hour (a)/ until he was seen (b)/ by a passing motorist. (c)/ No error (d)
75. If the Manager acted in time, (a)/ the strike would (b)/not have lasted long. (c)/ No error (d)
76. Do you know that it was I (a)/ who has done (b)/ this piece of beautiful work? (c)/ No error (d)
77. If I was you (a)/ I would not have (b)/ committed this blunder. (c)/ No error (d)

Direction: In the following question, fill in the blanks by selecting a choice which is in keeping with good English usage.

78. Shivansh is good _____ studies.
 a) at b) to
 c) towards d) by

Directions: In these questions, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the word given in bold.

79. **TRANQUIL**
 a) tremendous b) dynamic
 c) treacherous d) peaceful

80. **IMITATE**
 a) follow b) copy
 c) think d) allude

81. **GENRE**
 a) celebrity b) common man
 c) category d) pleasant

Directions: In these questions, the sentences have been given in Active/ Passive Voice. From the given alternatives, choose the one which best expresses the given sentences in Passive/Active Voice.

82. Someone stole my clutch with all its contents.
 a) My clutch was stolen by someone with all its contents.
 b) My clutch with all its contents was stolen.
 c) My clutch stolen by someone with all its contents.
 d) My clutch with all its contents were stolen.

83. They threw away the rubbish.
 a) The rubbish will be being thrown away
 b) The rubbish was being thrown away
 c) The rubbish was thrown away
 d) The rubbish thrown away

84. He was obliged to resign.
 a) He was made to resign
 b) To resign was his obligation
 c) Circumstances obliged him to resign
 d) Resignation obliges him

Directions: In the following questions, sentences are given with blanks to be filled in with an appropriate word(s). Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternatives out of the four alternatives.

85. Does he resemble _____?
 a) to his father b) as his father
 c) his father d) of his father

86. I convey my thanks _____ the members of the club.
 a) for b) of
 c) to d) about

87. The plans was _____ five hours late.
 a) evenly b) almost
 c) keeping d) almost

Directions: In the following questions, out of the four alternatives choose the one which can be substituted for the given words/sentence.

88. Full of criticism and mockery
 a) discrimination b) ridicule
 c) satire d) contempt

89. A list of passengers and luggage
 a) waybill b) wagon
 c) wirepuller d) whist

90. Supplement to a will
 a) furlough b) adjunct
 c) effusion d) codicil

General Knowledge/सामान्य ज्ञान

91. Who has been appointed as the chairperson of National Highways Authority of India (NHAI)?
भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है ?
a) Dharmendra S Gangwar/धर्मेंद्र एस गंगवार
b) Sundeep Kumar Nayak/सुदीप कुमार नायक
c) Alka Upadhyaya/अलका उपाध्याय
d) Sanjay Bandopadhyay/संजय बंदोपाध्याय
92. The Union government has launched a scheme for 'Good Samaritan' under which anyone who saves the life of a road accident victim within the golden hour gets a cash reward of Rs. _____
केंद्र सरकार ने 'गुड सेमेरिटन' के लिए एक योजना शुरू की है, जिसके तहत सड़क दुर्घटना के शिकार व्यक्ति की तत्काल जान बचाने वाले को रु. _____ का नगद इनाम मिलेगा।
a) 4,000
b) 3,000
c) 5,000
d) 2,500
93. The Halley's Comet is seen after every _____
हेली का घूमकेतु प्रत्येक के बाद देखा जाता है
a) 63 years/63 साल
b) 76 years/76 साल
c) 56 years/56 साल
d) 86 years/86 साल
94. Who has won the Ramanujan Prize for Young Mathematicians 2021?
युवा गणितज्ञों के लिए 2021 का रामानुजन पुरस्कार किसने जीता है ?
a) Samit Dasgupta/समित दासगुप्ता
b) Neena Gupta/नीना गुप्ता
c) Nikhil Srivastava/निखिल श्रीवास्तव
d) Manindra Agrawal/मनिन्द्र अग्रवाल
95. Thawarchand Gehlot has been appointed the next Governor of which state?
केन्द्रीय मंत्री थावरचंद गहलोट को किस राज्य का नया राज्यपाल बनाया गया है ?
a) Madhya Pradesh/मध्य प्रदेश
b) Karnataka/कर्नाटक
c) Goa/गोवा
d) Himachal Pradesh/हिमाचल प्रदेश
96. Who has been elected as the President of the Institute of Economic Growth (IEG) Society?
आर्थिक विकास संस्थान (IEG) सोसायटी के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है ?
a) Manmohan Singh/मनमोहन सिंह
b) Arvind Subramaniam/अरविन्द सुब्रमण्यम
c) N K Singh/एन के सिंह
d) Raghuram Rajan/रघुराम राजन
97. India has signed two agreements related to visa facilitation and leather technology with which country?
भारत ने किस देश के साथ वीजा सुविधा और चमड़ा प्रौद्योगिकी से संबंधित दो समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं ?
a) Kenya/केन्या
b) Ethiopia/एथियोपिया
c) Yemen/यमन
d) Saudi Arabia/सऊदी अरब
98. The disease caused by protozoa is _____
प्रोटोजोआ के कारण होने वाली बीमारी है :
a) tuberculosis / तपेदिक
b) polio / पोलियो
c) typhoid / टाइफाइड
d) malaria / मलेरिया
99. Mineral fuel is found in _____
खनिज ईंधन पाया जाता है :
a) Sedimentary rocks / अवसादी चट्टानें
b) Metamorphic rocks / रूपान्तरित चट्टानें
c) Igneous rocks / अग्निमय चट्टानें
d) All of these / ये सभी
100. Who has been conferred the prestigious Aryabhata Award by the Astronautical Society of India (ASI)?
एस्ट्रोनॉटिकल सोसाइटी ऑफ इंडिया (ASI) द्वारा प्रतिष्ठित आर्यभट्ट पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है ?
a) V.K. Saraswat/वी के सरस्वत
b) G Satheesh Reddy/जी सतीश रेड्डी
c) K Sivan/के सिवन
d) Tessy Thomas/टैसी थॉमस
101. Who has been awarded the Maha Vir Chakra Award 2021?
महा वीर चक्र पुरस्कार 2021 से किसे सम्मानित किया गया है ?
a) Colonel B Santosh Babu/कॉर्नेल बी संतोष बाबू
b) Subedar Sanjiv Kumar/सूबेदार संजीव कुमार
c) Shyam Narayan Singh Yadav/श्याम नारायण सिंह यादव
d) Major Anuj Sood/मेजर अनुज सूद
102. Mirabai Chanu of India clinched a silver medal in weightlifting in the _____ kg category in Tokyo 2020 Olympics?
भारत की मीराबाई चानू ने टोक्यो 2020 ओलंपिक्स में _____ किलो वर्ग में भरतोलन में रजत पदक जीता ?
a) 49
b) 45
c) 55
d) 59
103. Which Union minister has been appointed as the leader of the house in Rajya Sabha?
किस केन्द्रीय मंत्री को राज्यसभा में सदन के नेता के रूप में नियुक्त किया गया है ?
a) Dharmendra Pradhan/ धर्मेंद्र प्रधान
b) Piyush Goyal/ पीयूष गोयल
c) Narendra Singh Tomar / नरेंद्र सिंह तोमर
d) Nitin Gadkari/ नितिन गडकरी

104. Which Indian-origin has won the Wimbledon Junior Men's title?
 किस भारतीय मूल के खिलाड़ी ने विम्बलटन जूनियर मूल का खिताब जीता है ?
 a) Ramanathan Krishnan/रामनाथन कृष्णन
 b) Sattu Banerjee/सतु बाजर्जी
 c) Ramesh Ramesh/रामेश राम
 d) Ramesh Krishnan/रमेश कृष्णन
105. Light enters the eye through
 प्रकाश ने आँख को प्रवेश करता है ?
 a) eye lens / आँख के लेंस
 b) pupil / पुतली
 c) cornea / कोरिना
 d) retina / रेटिना
106. Justice NV Ramana has been appointed as the _____ Chief Justice of India.
 न्यायाधीश एनवी रामना को भारत के _____ मुख्य न्यायाधीश के रूप में नियुक्त किया गया है ?
 a) 46th
 b) 45th
 c) 48th
 d) 49th
107. The Union Cabinet has given its approval for the Minimum Support Prices for _____ for 2022 season.
 केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने 2022 सीजन में किस फसल के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य को अपनी मंजूरी दे दी है ?
 a) Onion/ब्याज
 b) Chilli/मिर्च
 c) Copra/सोपरा
 d) Turmeric/हल्दी
108. Who has won the prestigious 57th Gyanpith Awards?
 प्रतिष्ठित 57 वां ज्ञानपीठ पुरस्कार किसने जीता है ?
 a) Amitav Ghosh/अमिताभ घोष
 b) Nilmani Phookan Jr./नीलमणि फुकन जूनियर
 c) Damodar Mauzo/दामोदर मौउजो
 d) Akkitham Namboothiri/अककिथम नंबूथरी
109. Prime Minister Shri Narendra Modi launched the 'Ration Aapke Gram' scheme and 'Sickle cell Mission' in which state?
 प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने किस राज्य में 'राशन आपके ग्राम' और 'सिकल सेल मिशन' का शुभारंभ किया ?
 a) Jharkhand/झारखंड
 b) Bihar/बिहार
 c) Uttar Pradesh/उत्तर प्रदेश
 d) Madhya Pradesh/मध्य प्रदेश
110. Once appointed, a judge can be removed by:
 एक बार नियुक्त होने के बाद, एक न्यायाधीश को किसके द्वारा हटाया जा सकता है.
 a) Chief justice / मुख्य न्यायाधीश
 b) Chief Minister / मुख्यमंत्री
 c) Prime Minister / प्रधानमंत्री
 d) None of above / इनमें से कोई नहीं।
111. The Indian Navy has launched which large survey vessel in Kolkata?
 भारतीय नौसेना ने कोलकाता में किस बड़े सर्वेक्षण पोत को लॉन्च किया है ?
 a) Sindhu/सिंधु
 b) Sindhughosh/सिंधुगोश
 c) Sandhyak/सन्ध्याक
 d) Samarth/समर्थ
112. Who has been appointed as the CEO of the Target Olympic Podium Scheme (TOPS) by the Sports Authority of India(SAI)?
 भारतीय खेल प्राधिकरण (SAI) द्वारा टारगेट ओलिम्पिक पॉडियम स्कीम (TOPS) के सीईओ के रूप में किसे नियुक्त किया गया है ?
 a) Siddharth Singh/सिद्धार्थ सिंह
 b) P. K. Garg/पी.के. गर्ग
 c) Saurabh Garg/सौरभ गर्ग
 d) Surendra Kumar Yadav/सुरेन्द्र कुमार यादव
113. The Stand Up India Scheme has been extended up to the year 2025. It was launched in which year?
 स्टैंड अप इंडिया योजना को वर्ष 2025 तक बढ़ा दिया गया है। इसे किस वर्ष लॉन्च किया गया था ?
 a) 2019
 b) 2018
 c) 2016
 d) 2014
114. Marathi newspaper 'Kesari' was edited by
 मराठी अखबार 'केसरी' का संपादन किसके द्वारा किया गया था ?
 a) Lala Lajpat Rai / लाला लाजपतराय
 b) Balgangadhar Tilak / बालगंगाधर तिलक
 c) Chitta Ranjan Das / चित्तरंजन दास
 d) Sarojini Naidu / सरोजिनी नायडू
115. Which mobile app has been launched to support the "Ek Bharat Shreshtha Bharat" program?
 "एक भारत श्रेष्ठ भारत" कार्यक्रम का समर्थन करने के लिए कौन सा मोबाइल एप लॉन्च किया गया है ?
 a) Bhasha Shakti/भाषा शक्ति
 b) Bhasha Sangam/भाषा संगम
 c) Bhasha Bharat/भाषा भारती
 d) Bhasha Saathi/भाषा साथी
116. Polymers are made up of small units called
 पॉलिमर कौनसी छोटी इकाइयों से बने होते हैं ?
 a) layers / परतें
 b) molecules / अणु
 c) cells / कोशिकाएँ
 d) monomers / मोनोमर्स
117. Who has won the 33rd Moortidevi Samman for his autobiography "Asti Aur Bhavati"?
 अपनी आत्मकथा "अस्ति और भवती" के लिए 33वां मूर्तिदेवी सम्मान किसने जीता है ?
 a) Nilmani Phookan/नीलमणि फुकन
 b) Vishwanath Prasad Tiwari/विश्वनाथ प्रसाद तिवारी
 c) Damodar Mauzo/दामोदर मौउजो
 d) Amitav Ghosh/अमिताभ घोष

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



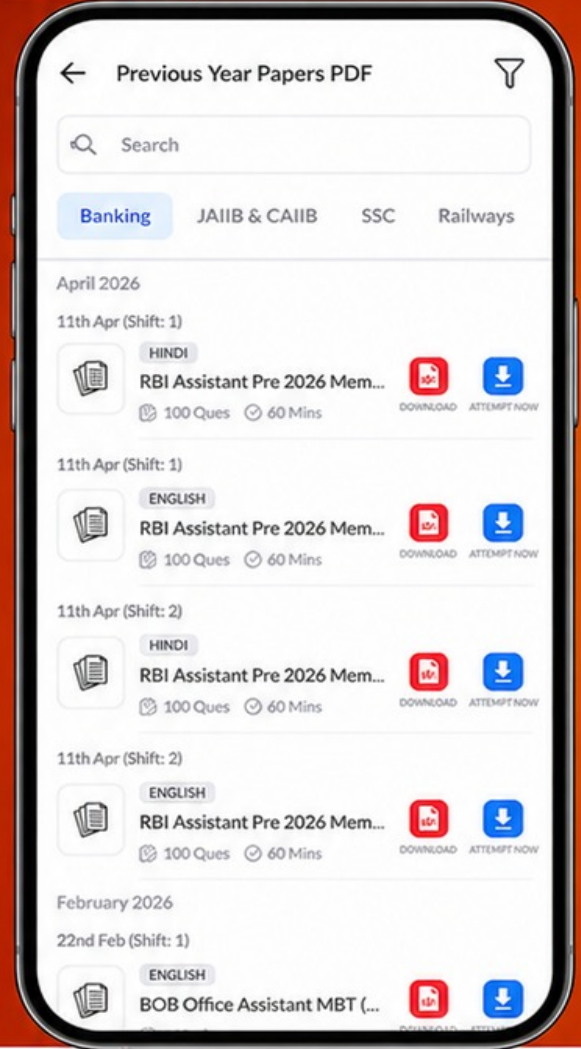
Free
25,000+
PDF's

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



118. Sandhya Gurung won the Dronacharya Awards 2021 is related to which sports?
 सोनिया गुरुंग ने द्रोणाचार्य पुरस्कार 2021 जीता है जो किस खेल से संबंधित है ?
- a) Swimming/तैराकी b) Boxing/मुक्केबाजी
 c) Hockey/हॉकी d) Table Tennis/टेबल टेनिस
119. The rod shaped bacteria are called?
 छड़ के आकार के बैक्टीरिया कहलाते हैं ?
- a) Bacillus / बैसिलस b) Coccus / कोकस
 c) Vibrio / विब्रियो d) Spirillum / स्पिरिलम

120. Who has become the first woman officer to be appointed as Officer Commanding in the Border Roads Organisation (BRO), India?
 सीमा सड़क संगठन (BRO), भारत में अधिकतम कोमान्डिंग के रूप में नियुक्त होने वाली पहली महिला अधिकारी कौन बनी है ?
- a) Rekha Menon/रेखा मेनन
 b) Krithi K Karanth/कृति के कारन्थ
 c) R Padmavati/आर पद्मावती
 d) Vaishali S Hiwase/वैशाली एस हिवासे

SPACE FOR ROUGH WORK/ रफ कार्य के लिए जगह

F
 48
 39
 40
 45
 60
 A
 B
 C
 D

D
 22
 13
 15
 20
 L
 O
 X
 O
 R
 22 24 18 19
 33 33

$7 - 9 \times 3 + 9 \div 5 = 5$

$7 - 9 \div 3 \times 9 + 5 =$

$7 - 3 \times 9 + 5$

K L M 7-27



G
 R
 M
 A
 5
 16
 13
 29
 20
 = 2

CIVMLA