



CSIR-CRRI

CANDIDATE RESPONSE SHEET

[View Your Responses](#) [Grievance About Question](#) [View Grievance Questions](#)

114084008 loggedin.[Logout]

Exam Name

: Junior Secretariat Assistant (G/F&A/S&P) ▾

Test Date

: 18 May 2025

Test Time

: 2:30 PM to 5:00 PM

Center

: NOI01 (NTA EXAM CENTRE NOIDA)
(NTA EXAM CENTRE A-31, SECTOR 64, (OPP VISHAL MEGA MART, MAMURA, NEAREST METRO STATION SECTOR 59 & 62). GAUTAM BUDDHA NAGAR, UTTAR PRADESH)

Correct Option selected Wrong Option selected Correct Option Open Question Not Answered

Q.No: 1	In the evening, Amrutha started walking 1 km in the South direction. Then, she turned left and walked 2 km, followed by a right turn and walking 3 km. Finally, she turned right again and walked 1 km. In which direction is Amrutha facing now?	शाम को अमृता ने दक्षिण दिशा में 1 किमी चलना शुरू किया। फिर, वह बाईं ओर मुड़ी और 2 किमी चली, फिर दाईं ओर मुड़ी और 3 किमी चली। अंत में, वह फिर से दाईं ओर मुड़ी और 1 किमी चली। अमृता अब किस दिशा में मुँह करके खड़ी है?
A	East	पूर्व
B	West	पश्चिम
C	South	दक्षिण
D	North	उत्तर
Q.No: 2	Today is Friday. After 73 days, it will be:	आज शुक्रवार है। 73 दिन बाद क्या होगा?
A	Monday	सोमवार
B	Tuesday	मंगलवार
C	Wednesday	बुधवार
D	Sunday	रविवार
Q.No: 3	Four unbiased coins are tossed. What is the probability of getting at least 3 heads?	चार निष्पक्ष सिक्के उछाले जाते हैं। कम से कम 3 हेड होने की संभावना क्या है?
A	5/16	5/16
B	7/16	7/16
C	1/2	1/2
D	1/16	1/16
Q.No: 4	Simplify: $\frac{11}{4} + \frac{18}{2} - \frac{17}{4} + (10 + 20) =$	सरल करें: $\frac{11}{4} + \frac{18}{2} - \frac{17}{4} + (10 + 20) =$
A	75/3	75/3
B	75/7	75/7
C	75/6	75/6
D	75/2	75/2
Q.No: 5	Kiran buys an item for Rs. 7,004, which was initially priced at Rs.9,000. What is the discount percentage he received?	किरण एक वस्तु को 7,004 रुपये में खरीदता है, जिसकी शुरुआती कीमत 9,000 रुपये थी। उसे कितनी प्रतिशत छूट मिली?
A	22.17%	22.17%
B	23.33%	23.33%
C	25.81%	25.81%
D	11.92%	11.92%
Q.No: 6	Complete the given Analogy. 41 : 246 :: 35 : ?	दी गई सादृश्यता को पूरा करें। 41 : 246 :: 35 : ?
A	210	210
B	230	230
C	290	290
D	220	220

Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



70,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



**Previous Year
Papers**



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.No: 7 In a mixture of milk and water, the ratio of milk to water is 5 : 2. If there are 42 liters of mixture in total and 12 liters of water, how much milk is there?

A 34 liters
B 30 liters
C 20 liters
D 25 liters

दूध और पानी के मिश्रण में, दूध का पानी से अनुपात 5: 2 है। यदि कुल मिलाकर 42 लीटर मिश्रण और 12 लीटर पानी है, तो दूध की मात्रा कितनी है?

34 लीटर
30 लीटर
20 लीटर
25 लीटर

Q.No: 8 Introducing a woman, a man said, "She is the mother of only son of my father". How is that woman related to the man?

A Daughter
B Mother-in-law
C Mother
D Sister

एक महिला का परिचय देते हुए एक आदमी ने कहा, "वह मेरे पिता के इकलौते बेटे की माँ है"। उस महिला का उस आदमी से क्या संबंध है?

बेटी
सास
माँ
बहन

Q.No: 9 Find the compound interest when the principal amount is Rs. 3,000, the rate of interest is 5% per annum and the time period is 1 year.

A Rs. 172
B Rs. 112
C Rs. 150
D Rs. 165

चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए जब मूल राशि 3,000 रुपये है, ब्याज दर 5% प्रति वर्ष है और समय अवधि 1 वर्ष है।

Rs. 172
Rs. 112
Rs. 150
Rs. 165

Q.No: 10 If the n^{th} term of the AP is $5n + 1$, then the 20^{th} term will be _____

A 79
B 97
C 101
D 78

यदि AP का n^{th} पद $5n + 1$ है, तो 20^{th} पद होगा _____

79
97
101
78

Q.No: 11 Which number should come next in the following series?
1, 30, 5, 26, 9, 22, 13, 18, ?

A 17
B 26
C 23
D 7

निम्नलिखित श्रृंखला में अगली संख्या कौन सी आनी चाहिए?
1, 30, 5, 26, 9, 22, 13, 18, ?

17
26
23
7

Q.No: 12 In a class of 111 students, Poornima ranked 12^{th} from the top. Then what is her rank from bottom?

A 100
B 99
C 110
D 98

111 विद्यार्थियों की एक कक्षा में पूर्णिमा ऊपर से 12वें स्थान पर है। तो नीचे से उसका स्थान क्या है?

100
99
110
98

Q.No: 13 The arithmetic mean of the following data is _____.
43, 17, 30, 29, 51

A 31
B 29
C 34
D 33

निम्नलिखित आँकड़ों का अंकगणितीय माध्य _____ है।
43, 17, 30, 29, 51

31
29
34
33

Q.No: 14 What is the relationship between $\sec x$ and $\tan x$?

A $\sec^2 x + \tan^2 x = 0$
B $\sec^2 x + \tan^2 x = 1$
C $\sec^2 x - \tan^2 x = 0$
D $\sec^2 x - \tan^2 x = 1$

$\sec x$ और $\tan x$ के बीच क्या संबंध है?

$\sec^2 x + \tan^2 x = 0$
 $\sec^2 x + \tan^2 x = 1$
 $\sec^2 x - \tan^2 x = 0$
 $\sec^2 x - \tan^2 x = 1$

Q.No: 15 Identify the correct option regarding the statements & assumptions given below:
Statement:
The school has decided to cancel the summer camp this year.
Assumption I:
No entries have been received by the Institution of the students for the summer camp.
Assumption II:
It is being cancelled because the students are interested in summer camp.

A Neither Assumption I nor II is Implicit
B Only Assumption I is Implicit

नीचे दिए गए कथनों और मान्यताओं के संबंध में सही विकल्प की पहचान करें:
कथन:
स्कूल ने इस वर्ष समर कैंप को रद्द करने का निर्णय लिया है।
मान्यता I:
समर कैंप के लिए छात्रों की कोई प्रविष्टि संस्थान को प्राप्त नहीं हुई है।
मान्यता II:
इसे रद्द किया जा रहा है क्योंकि छात्र समर कैंप में रुचि रखते हैं।

न तो मान्यता I और न ही II अन्तर्निहित है
केवल मान्यता I अन्तर्निहित है

- COnly Assumption II is Implicit
- DBoth Assumption I and II is Implicit

केवल मान्यता II अन्तर्निहित है
दोनों मान्यता I और II अन्तर्निहित हैं

- Q.No: 16 If the cost price of an article is Rs.50 and the selling price is Rs.25, what is the loss percentage?
- A50%
- B40%
- C45%
- D55%

यदि किसी आर्टिकल की लागत कीमत 50 रुपये है और बिक्री मूल्य 25 रुपये है, तो हानि प्रतिशत क्या है?

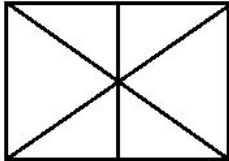
50%

40%

45%

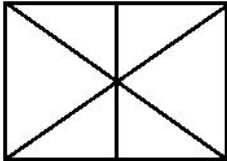
55%

- Q.No: 17 Count the number of triangles in the given figure.



- A8
- B12
- C14
- D10

दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या गिनें।



- 8
- 12
- 14
- 10

- Q.No: 18 Find the LCM of 8^2 , 8^3 and 8^4
- A3,008
- B4,096
- C3,442
- D4,220

8^2 , 8^3 और 8^4 का LCM खोजें

3,008

4,096

3,442

4,220

- Q.No: 19 Which number should come next in the following series?
45, 40, 35, 30, 25, __
- A22
- B30
- C20
- D25

निम्नलिखित श्रृंखला में अगली संख्या कौन सी आनी चाहिए?
45, 40, 35, 30, 25, __

22

30

20

25

- Q.No: 20 If $p @ q = p + q + 98$, what is the value of $112 @ 800$?
- A1615
- B1830
- C2730
- D1010

यदि $p @ q = p + q + 98$, तो $112 @ 800$ का मान क्या है?

1615

1830

2730

1010

- Q.No: 21 A train 150 meters long passes a pole in 30 seconds. What is the speed of the train in km/h?
- A38 km/h
- B30 km/h
- C36 km/h
- D18 km/h

एक ट्रेन जो 150 मीटर लंबी है, एक खंभे के पास से, 30 सेकंड में गुजरती है। ट्रेन की गति km/h में क्या होगी?

38 km/h

30 km/h

36 km/h

18 km/h

- Q.No: 22 Ranjitha invests Rs.7000 at 8% interest per annum for 3 years. What is the Simple interest earned?
- ARs. 1550
- B Rs. 1680
- C Rs. 1380
- D Rs. 1440

रंजिता, 7000 रुपये को 8% वार्षिक ब्याज पर, 3 वर्षों के लिए निवेश करती है। साधारण ब्याज क्या होगा?

Rs. 1550

Rs. 1680

Rs. 1380

Rs. 1440

- Q.No: 23 Choose the pair of words in the answer choices that best expresses a relationship SIMILAR to that expressed in the original pair.
UVW:XYZ
- AHIJ:KLM
- B SAP:DFR
- C ABD:STU
- D KMO:NQP

दिए गए विकल्पों में से शब्दों की वह जोड़ी चुनें जो मूल जोड़ी में व्यक्त किए गए संबंध के समान संबंध को सर्वोत्तम रूप से व्यक्त करती हो।
UVW:XYZ

HIJ:KLM

SAP:DFR

ABD:STU

KMO:NQP

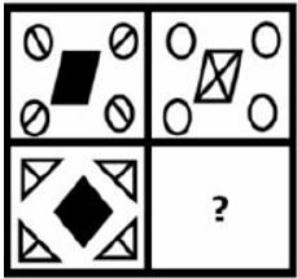
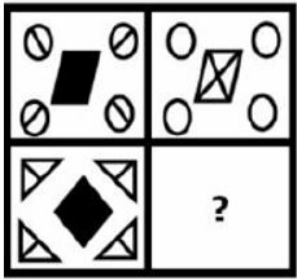
Q.No: 24 Find the average of the cubes of the first eight natural numbers.

- A 162
- B 140
- C 150
- D 135

पहली आठ सामान्य संख्याओं के घनों का औसत ज्ञात कीजिए।

- 162
- 140
- 150
- 135

Q.No: 25 Find the missing figure in the given figure which replace a question mark:



A



B



C



D



Q.No: 26 What are the roots of the quadratic equation $6x^2 - x - 2 = 0$?

- A 1/6 and 4/7
- B 2/3 and -1/2
- C 1 and 8/5
- D 6 and 3/2

द्विघात समीकरण $6x^2 - x - 2 = 0$ के मूल क्या हैं?

- 1/6 और 4/7
- 2/3 और -1/2
- 1 और 8/5
- 6 और 3/2

Q.No: 27 Which of the following relation suits the most for the given Venn Diagram?



- A Eraser, Food, Coffee
- B Chair, Ball, Mango
- C Computer, Door, Bulb
- D Input device, Keyboard, Mouse

निम्नलिखित में से कौन सा संबंध दिए गए वेन आरेख के लिए सबसे उपयुक्त है?



- इरेज़र, भोजन, कॉफी
- कुर्सी, गेंद, आम
- कंप्यूटर, दरवाज़ा, बल्ब
- इनपुट डिवाइस, कीबोर्ड, माउस

Q.No: 28 Simplify the following expressions using the given code language, where '+' represents 'x', 'x' represents '-', '-' represents '÷', and '÷' represents '+'.
 $19 \times 14 \div 6 + 65 - 13 = ?$

- A 41
- B 43
- C 34
- D 35

दी गई कोड भाषा का उपयोग करके निम्नलिखित व्यंजकों को सरल कीजिए, जहाँ '+' 'x' को दर्शाता है, 'x' '-' को दर्शाता है, '-' '÷' को दर्शाता है, और '÷' '+' को दर्शाता है।
 $19 \times 14 \div 6 + 65 - 13 = ?$

- 41
- 43
- 34
- 35

<p>Q.No: 29 The base of a parallelogram is 10 cm and its height is 5 cm. What is the area of the parallelogram?</p> <p>A 5 cm²</p> <p>B 2 cm²</p> <p>C 15 cm²</p> <p>D 50 cm²</p>	<p>एक समांतर चतुर्भुज का आधार 10 सेमी है और इसकी ऊंचाई 5 सेमी है। समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल क्या है?</p> <p>5 cm²</p> <p>2 cm²</p> <p>15 cm²</p> <p>50 cm²</p>
<p>Q.No: 30 Complete the Alphabetical series. FG, GI, HK, IM, JO, _</p> <p>A TR</p> <p>B RT</p> <p>C KQ</p> <p>D PO</p>	<p>वर्णानुक्रमक श्रृंखला को पूरा करें। FG, GI, HK, IM, JO, _</p> <p>TR</p> <p>RT</p> <p>KQ</p> <p>PO</p>
<p>Q.No: 31 A motorbike travels at a speed of 40m/s. How long will it take for the motorbike to travel a distance of 1000 meters?</p> <p>A 25 seconds</p> <p>B 15 seconds</p> <p>C 10 seconds</p> <p>D 20 seconds</p>	<p>एक मोटरबाइक 40 मीटर प्रति सेकंड की गति से चलती है। मोटरबाइक को 1000 मीटर की दूरी तय करने में कितना समय लगेगा?</p> <p>25 सेकंड</p> <p>15 सेकंड</p> <p>10 सेकंड</p> <p>20 सेकंड</p>
<p>Q.No: 32 Choose the correct mirror image from the given options for the following, if the mirror is kept at XY.</p> <div><div>BR4AQ16HI</div><div>?</div><div>XY</div></div> <p>A</p> <p>B</p> <p>c</p> <p>D</p>	<p>यदि दर्पण को XY पर रखा जाए तो निम्नलिखित के लिए दिए गए विकल्पों में से दर्पण का सही प्रतिबिंब चुने।</p> <div><div>BR4AQ16HI</div><div>?</div><div>XY</div></div> <p>IH9IQAAЯB</p> <p>IH6IQAAЯB</p> <p>IH9IQAAЯB</p> <p>IH6IQAAЯB</p>
<p>Q.No: 33 Identify the correct option regarding the statements & conclusions given below: Statements: 1. All carrots are potatoes. 2. Some potatoes are onions. Conclusions: 1.Some potatoes are carrots. 2. All potatoes are onions</p> <p>A Only Conclusion 2 follows</p> <p>B Only Conclusion 1 follows</p> <p>C Both Conclusion 1 and 2 follows</p> <p>D Neither Conclusion 1 nor 2 follows</p>	<p>नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों के संबंध में सही विकल्प की पहचान करें: कथन: 1. सभी गाजर आलू हैं। 2. कुछ आलू प्याज हैं। निष्कर्ष: 1. कुछ आलू गाजर हैं। 2. सभी आलू प्याज हैं</p> <p>केवल निष्कर्ष 2 सही है</p> <p>केवल निष्कर्ष 1 सही है</p> <p>निष्कर्ष 1 और 2 दोनों सही हैं</p> <p>न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 सही है</p>
<p>Q.No: 34 Naveen walks 1 km East, then turns left and walks 2 km, then turns left again and walks 1 km and then turns right and walks another 2 km. How far is he with respect to his starting point?</p> <p>A 4 km</p> <p>B 2 km</p> <p>C 3 km</p> <p>D 1 km</p>	<p>नवीन 1 किमी पूर्व दिशा में चलता है, फिर बाएं मुड़ता है और 2 किमी चलता है, फिर बाएं मुड़ता है और 1 किमी चलता है और फिर दाएं मुड़ता है और 2 किमी और चलता है। उसने जहाँ से शुरू किया था वहाँ से वह कितना दूर है?</p> <p>4 किमी</p> <p>2 किमी</p> <p>3 किमी</p> <p>1 किमी</p>
<p>Q.No: 35 Find the HCF of 13, 39, 273.</p> <p>A 13</p> <p>B 273</p> <p>C 39</p> <p>D 3</p>	<p>13, 39, 273 का HCF खोजें।</p> <p>13</p> <p>273</p> <p>39</p> <p>3</p>

Q.No: 36	Sumanth walks 1.3 km towards the West, then turns 45 degrees clockwise. Which direction is she facing now?	सुमंत पश्चिम की ओर 1.3 किमी चलती है, फिर 45 डिग्री दक्षिणावर्त मुड़ती है। अब वह किस दिशा में मुंह करके खड़ी है?
A	North-West	उत्तर-पश्चिम
B	North-East	उत्तर-पूर्व
C	South-East	दक्षिण-पूर्व
D	East	पूर्व
Q.No: 37	A cake is cut into 18 equal pieces. If 8 pieces are eaten, what fraction of the cake was eaten?	एक केक को 18 बराबर टुकड़ों में काटा जाता है। यदि 8 टुकड़े खाए जाते हैं, तो केक का कितना भाग खाया गया?
A	4/9	4/9
B	5/9	5/9
C	9/4	9/4
D	9/5	9/5
Q.No: 38	Evaluate $(900 + 600 + 1253) - (1000 - 226)$	मूल्यांकन करें $(900 + 600 + 1253) - (1000 - 226)$
A	2143	2143
B	1657	1657
C	1834	1834
D	1979	1979
Q.No: 39	If $A = 6$ and $B = 12$, then find the ratio of $2A : 3B$	यदि $A = 6$ और $B = 12$ हैं, तो $2A : 3B$ का अनुपात ज्ञात कीजिये।
A	3:10	3:10
B	1:7	1:7
C	1:3	1:3
D	5:6	5:6
Q.No: 40	Complete the given Analogy. $INK : 91411 :: RUN : ?$	दी गई सादृश्यता को पूरा करें। $INK : 91411 :: RUN : ?$
A	182114	182114
B	176961	176961
C	182411	182411
D	184211	184211
Q.No: 41	Simplify: $(12 \times 12) + 123 - 30 + (144 \div 2) =$	सरल करें: $(12 \times 12) + 123 - 30 + (144 \div 2) =$
A	230	230
B	250	250
C	359	359
D	309	309
Q.No: 42	Three unbiased coins are tossed. What is the probability of getting at least two heads?	तीन निष्पक्ष सिक्के उछाले जाते हैं। कम से कम दो हेड होने की संभावना क्या है?
A	2/5	2/5
B	4/5	4/5
C	1/2	1/2
D	2/3	2/3
Q.No: 43	Find the HCF of 11, 110 and 132.	11, 110 और 132 का HCF खोजें।
A	13	13
B	11	11
C	2	2
D	110	110
Q.No: 44	In a row of 60 people, A is 47 th from the left end in a row. Then what is position of A from the right end in a row?	60 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, A बाएं छोर से 47 ^{वें} स्थान पर है। तो पंक्ति में दाएं छोर से A का स्थान क्या है?
A	9	9
B	14	14
C	13	13
D	12	12

Q.No: 45	If the clock shows 12:00, what will be the mirror image time?	यदि घड़ी 12:00 बजे दिखा रही है, तो दर्पण के प्रतिबिंब में क्या समय होगा?
A	12:30	12:30
B	12:00	12:00
C	6:00	6:00
D	6:30	6:30
Q.No: 46	Three types of rice are mixed: Basamati (40%), Sona (30%), and Durga (30%). The average price per kg of Basmati is Rs.120, Sona is Rs.65 and Durga is Rs.70. What is the average price per kg in the mix?	तीन प्रकार के चावल मिलाए गए हैं: बासमती (40%), सोना (30%), और दुर्गा (30%)। बासमती का औसत मूल्य प्रति किलोग्राम 120 रुपये, सोना 65 रुपये और दुर्गा 70 रुपये है। मिश्रण में प्रति किलोग्राम औसत मूल्य क्या होगा?
A	Rs. 86.5	Rs. 86.5
B	Rs. 90	Rs. 90
C	Rs. 88.5	Rs. 88.5
D	Rs. 85	Rs. 85
Q.No: 47	In a certain language 'TIGER' is coded as '@2345', 'BEAR' is coded as '#4\$5' and 'WOLF' is coded as '678&'. How is 'GIRAFFE' coded in that language?	किसी निश्चित भाषा में 'TIGER' को '@2345', 'BEAR' को '#4\$5' तथा 'WOLF' को '678&' के रूप में कोड किया जाता है। उस भाषा में 'GIRAFFE' को किस प्रकार कोड किया जाएगा?
A	345\$&&3	345\$&&3
B	325\$&&4	325\$&&4
C	324\$&&4	324\$&&4
D	354\$&&3	354\$&&3
Q.No: 48	What are the roots of the quadratic equation $2x^2 - 5x + 3 = 0$?	द्विघात समीकरण $2x^2 - 5x + 3 = 0$ के मूल क्या हैं?
A	1 and 3/5	1 और 3/5
B	7 and 3/2	7 और 3/2
C	1 and 4/7	1 और 4/7
D	1 and 3/2	1 और 3/2
Q.No: 49	In a certain code language, the word "GALAXY" is encrypted as "HBMBYZ". Using the same encryption pattern, what will be the encrypted form of the word "PUZZLE"?	किसी निश्चित कोड लैंग्वेज में, "GALAXY" शब्द को "HBMBYZ" के रूप में एन्क्रिप्ट किया गया है। उसी एन्क्रिप्शन पैटर्न का उपयोग करते हुए, "PUZZLE" शब्द का एन्क्रिप्टेड रूप क्या होगा?
A	QVAFAM	QVAFAM
B	QVAAFAM	QVAAFAM
C	QVAMAF	QVAMAF
D	QVAAMF	QVAAMF
Q.No: 50	Which of the following is the example of composite number?	निम्नलिखित में से कौन सा भाज्य संख्या का उदाहरण है?
A	2	2
B	26	26
C	23	23
D	19	19
Q.No: 51	Evaluate $(120 \times 120) + (100 \div 20)$	मूल्यांकन करें $(120 \times 120) + (100 \div 20)$
A	13500	13500
B	11295	11295
C	14405	14405
D	15655	15655
Q.No: 52	A car travels a distance of 180 kilometers in 3 hours. What is the speed of the car?	एक कार 3 घंटे में 180 किलोमीटर की दूरी तय करती है। कार की गति क्या है?
A	60 km/h	60 किमी/घंटा
B	30 km/h	30 किमी/घंटा
C	50 km/h	50 किमी/घंटा
D	40 km/h	40 किमी/घंटा
Q.No: 53	If the 7 th term of an AP is 20 and its 11 th term is 40 then, what will be the common difference?	यदि किसी AP का 7 th पद 20 है और इसका 11th पद 40 है, तो सामान्य अंतर क्या होगा?
A	6	6
B	5	5
C	7	7
D	3	3

Q.No: 54 If day before yesterday was Monday, what will be the second day after the day-after-tomorrow?

A **Saturday**

B **Tuesday**

C **Thursday**

D **Sunday**

यदि परसों सोमवार था, तो परसों के बाद दूसरा दिन कौन सा होगा?

शनिवार

मंगलवार

गुरुवार

रविवार

Q.No: 55 Identify the word that cannot be formed using the letters from the word 'IMPRESSION'.

A **PERSON**

B **STRESS**

C **MISSION**

D **IMPRESS**

'IMPRESSION' शब्द के अक्षरों का उपयोग करके न बनने वाले शब्द की पहचान करें।

PERSON

STRESS

MISSION

IMPRESS

Q.No: 56 $\cos x = ?$

A **$\sin (90^\circ - x)$**

B **$\tan (90^\circ - x)$**

C **$\cos (90^\circ - x)$**

D **$\cot (90^\circ - x)$**

$\cos x = ?$

$\sin (90^\circ - x)$

$\tan (90^\circ - x)$

$\cos (90^\circ - x)$

$\cot (90^\circ - x)$

Q.No: 57 What percent of 5 kilograms is 750 grams?

A **25%**

B **15%**

C **20%**

D **17%**

5 किलोग्राम का कितना प्रतिशत, 750 ग्राम है?

25%

15%

20%

17%

Q.No: 58 Six friends M, N, O, P, Q and S are sitting in the first row of a stadium watching a cricket match.

i. M and S are sitting at the extreme ends.

ii. O is sitting to the immediate left of N and to the immediate right of Q

iii. P is sitting fourth to the right of M and to the immediate left of S and O is sitting second to the right of M.

Then who is sitting at the fifth place from the right end?

A **O**

B **Q**

C **S**

D **M**

छह दोस्त M, N, O, P, Q और S एक स्टेडियम की पहली पंक्ति में बैठकर क्रिकेट मैच देख रहे हैं।

i. M और S अंतिम छोर पर बैठे हैं।

ii. O, N के ठीक बाएँ और Q के ठीक दाएँ बैठा है

iii. P, M के दाएँ से चौथे स्थान पर और S के ठीक बाएँ बैठा है तथा O, M के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है।

तो दाएँ छोर से पाँचवें स्थान पर कौन बैठा है?

Q.No: 59 The average of ten numbers is 48. If two numbers are included, the average becomes 49. What is the sum of the included numbers?

A **96**

B **10**

C **100**

D **108**

दस संख्याओं का औसत 48 है। अगर दो संख्याएँ जोड़ी जाती हैं, तो औसत 49 हो जाता है। शामिल की गई संख्याओं का योग क्या है?

96

10

100

108

Q.No: 60 The Least Common Multiple (LCM) of two numbers is 220 and their ratio is 1:11. If one of the numbers is 20, what is the other number?

A **190**

B **220**

C **200**

D **180**

दो संख्याओं का लीस्ट कॉमन मल्टीपल (LCM) 220 है और उनका अनुपात 1:11 है। यदि एक संख्या 20 है, तो दूसरी संख्या क्या होगी?

190

220

200

180

Q.No: 61 If the following substitutions are made:

'Parrot' is called 'Owl'

'Owl' is called 'Peacock'

'Peacock' is called 'Penguin'

'Penguin' is called 'Pigeon'

Which bird will be referred to as the National bird of India?

A **Peacock**

B **Parrot**

C **Pigeon**

D **Penguin**

यदि निम्नलिखित प्रतिस्थापन किए जाएं:

'Parrot' को 'Owl' कहा जाता है

'Owl' को 'Peacock' कहा जाता है

'Peacock' को 'Penguin' कहा जाता है

'Penguin' को 'Pigeon' कहा जाता है

किस पक्षी को भारत का राष्ट्रीय पक्षी कहा जाएगा?

Peacock

Parrot

Pigeon

Penguin

Q.No: 62 A cylinder has a radius of 5 cm and a height of 20 cm. What is its volume? (Use $\pi = 3.14$)

एक सिलेंडर की त्रिज्या 5 सेमी और ऊंचाई 20 सेमी है। इसका आयतन क्या है? ($\pi = 3.14$ का उपयोग करें)

- A

1562 cm³

1562 cm³
- B

1584 cm³

1584 cm³
- C

1548 cm³

1548 cm³
- D

1570 cm³

1570 cm³

- Q.No: 63

Complete the series.
HO_S_H_USE_OUS_

श्रृंखला को पूरा करें
HO_S_H_USE_OUS_
- A

UEOHE

UEOHE
- B

UOEHE

UOEHE
- C

UEOEH

UEOEH
- D

UEHOE

UEHOE

- Q.No: 64

If a car travels for 5 hours at the speed of 15 km per hour, how many kilometres will it travel?

अगर एक कार 5 घंटे तक 15 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से चलती है, तो वह कितने किलोमीटर यात्रा करेगी?
- A

75 km

75 km
- B

45 km

45 km
- C

13 km

13 km
- D

60 km

60 km

- Q.No: 65

Find the number that will replace the question mark, which will complete the given equation correctly?
920 - 896 = ? x 4

प्रश्न चिह्न के स्थान पर दिए गए समीकरण को सही ढंग से पूरा करने वाली संख्या ज्ञात कीजिए?
920 - 896 = ? x 4
- A

3

3
- B

5

5
- C

4

4
- D

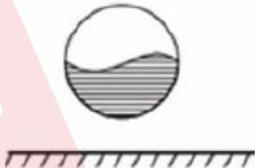
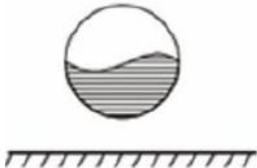
6

6

- Q.No: 66

What is the correct water image for the following?

निम्नलिखित के लिए पानी का सही प्रतिबिंब क्या है?



- ?

A
- B
- C
- D

- ?
- B
- C
- D

Q.No: 67 Refer to the figure given to answer the question

Table depicts the Sale of Pain killers in PNKV Hospital, Chennai Sale in thousand strips (of ten tablet each)					
List of Pain killers	2010	2011	2012	2013	2014
TRAMADOL	670	720	810	890	990
COMBIFLAM	850	910	890	930	970
DISPRIN	640	730	790	810	750
CALPOL	1010	1120	1400	1360	1410
PROXYM	1340	1370	1380	1390	1410
VOBERON	4510	4850	5270	5380	5530

What is the ratio of sale of Calpol to the total sale of pain killers during the year 2012?

- A70 : 528
- B70 : 527
- C35 : 528
- D35 : 527

प्रश्न का उत्तर देने के लिए दिए गए आंकड़े को देखें

Table depicts the Sale of Pain killers in PNKV Hospital, Chennai Sale in thousand strips (of ten tablet each)					
List of Pain killers	2010	2011	2012	2013	2014
TRAMADOL	670	720	810	890	990
COMBIFLAM	850	910	890	930	970
DISPRIN	640	730	790	810	750
CALPOL	1010	1120	1400	1360	1410
PROXYM	1340	1370	1380	1390	1410
VOBERON	4510	4850	5270	5380	5530

वर्ष 2012 के दौरान दर्द निवारक दवाओं की कुल बिक्री में कैलपोल की बिक्री का अनुपात क्या है?

- 70 : 528
- 70 : 527
- 35 : 528
- 35 : 527

Q.No: 68 Study the following arrangement and answer the question:

1 R 6 7 \$ Q @ V 8 9 Y % @ Z C W 4
Which of the following letter is immediately preceded and immediately followed by a symbol?

- A Y
- B V
- C Z
- D Q

निम्नलिखित व्यवस्था का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें:

1 R 6 7 \$ Q @ V 8 9 Y % @ Z C W 4
निम्नलिखित में से कौन से अक्षर के तुरंत पहले और तुरंत बाद एक प्रतीक है?

- Y
- V
- Z
- Q

Q.No: 69 Five years ago, the ratio of the ages of Duke and his mother was 2 : 5 respectively. If the present age of Duke's mother is 50 years, what is the present age of Duke?

- A23 years
- B40 years
- C17 years
- D35 years

पांच वर्ष पहले, ड्यूक और उसकी मां की आयु का अनुपात क्रमशः 2: 5 था। यदि ड्यूक की माँ की वर्तमान आयु 50 वर्ष है, तो ड्यूक की वर्तमान आयु क्या है?

- 23 वर्ष
- 40 वर्ष
- 17 वर्ष
- 35 वर्ष

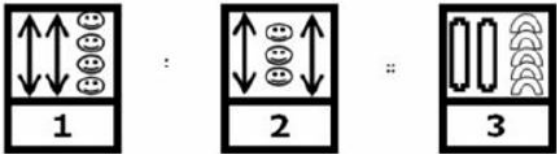
Q.No: 70 Five girls Seema, Rani, Bindu, Mary and Reeta are sitting on a bench and facing North, Seema is to the immediate left of Rani and to the immediate right of Bindu. Mary is sitting at the right end. Reeta is sitting to the immediate right of Rani. Then who is sitting fourth from the right end?

- A Seema
- B Mary
- C Bindu
- D Reeta

पांच लड़कियां सीमा, रानी, बिंदु, मेरी और रीटा एक बेंच पर, उत्तर की ओर मुंह करके बैठी हैं, सीमा रानी के ठीक बाएं और बिंदु के ठीक दाएं हैं। मेरी दाएं छोर पर बैठी है। रीटा रानी के ठीक दाएं बैठी है। तो दाएं छोर से चौथे स्थान पर कौन बैठा है?

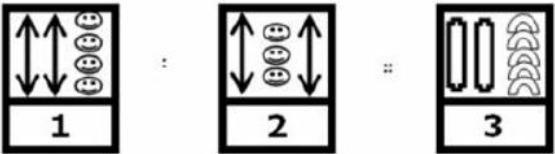
- सीमा
- मेरी
- बिंदु
- रीटा

Q.No: 71 Select a suitable figure from the given options that would replace the question mark (?)



- A
- B
- C

दिए गए विकल्पों में से वह उपयुक्त आकृति चुनिए जो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



- A
- B
- C

D



Q.No: 72 Manoj rides his bicycle 4 km North. Then, he turns right and rides 6.5 km. After that, he turns right again and rides 8 km. Next, he turns left and rides 4 km. He then turns left once more and rides 4 km. Finally, he turns left again and rides 4 km. How far is Manoj from his starting point?

- A 4.5 km
- B 4 km
- C 6.5 km
- D 8 km

मनोज अपनी साइकिल 4 किमी उत्तर दिशा में चलाता है। फिर, वह दाएं मुड़ता है और 6.5 किमी साइकिल चलाता है। उसके बाद, वह फिर से दाएं मुड़ता है और 8 किमी साइकिल चलाता है। इसके बाद, वह बाएं मुड़ता है और 4 किमी साइकिल चलाता है। फिर वह एक बार फिर बाएं मुड़ता है और 4 किमी साइकिल चलाता है। अंत में, वह फिर से बाएं मुड़ता है और 4 किमी साइकिल चलाता है। मनोज ने जहाँ से शुरू किया था वहाँ से वह

- 4.5 किमी
- 4 किमी
- 6.5 किमी
- 8 किमी

Q.No: 73 Find the missing number in the following series.
2, 5, 11, _____, 47, 95

- A 21
- B 19
- C 23
- D 10

निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।
2, 5, 11, _____, 47, 95

- 21
- 19
- 23
- 10

Q.No: 74 A vendor buys 30 plates and 30 spoons from the market, each at Rs.30. Then sells plates at Rs.50 per plate and spoons at Rs.25 per spoon. What is the loss or gain percent?

- A 25% Profit
- B 20% Loss
- C 25% Loss
- D 20% Profit

एक विक्रेता बाजार से, 30 प्लेट और 30 चम्मच, प्रत्येक 30 रुपये में खरीदता है। फिर वह प्लेट को 50 रुपये प्रति प्लेट और चम्मच को 25 रुपये प्रति चम्मच, बेचता है। नुकसान या लाभ प्रतिशत क्या है?

- 25% लाभ
- 20% हानि
- 25% हानि
- 20% लाभ

Q.No: 75 Identify the word that can be formed from the letters of 'OBSERVATION' without repetition.

- A SERVICE
- B OBSERVE
- C VIBRATE
- D REVERSE

'OBSERVATION' शब्द के अक्षरों से बिना दोहराव के बनने वाले शब्द की पहचान करें।

- SERVICE
- OBSERVE
- VIBRATE
- REVERSE

Q.No: 76 A can complete a job in 18 days, while B can complete the same job in 9 days. How long will they take together to finish it?

- A 18 days
- B 6 days
- C 3 days
- D 9 days

A एक काम को 18 दिन में पूरा कर सकता है, जबकि B उसी काम को 9 दिन में पूरा कर सकता है। वे मिलकर इस काम को पूरा करने में कितना समय लेंगे?

- 18 दिन
- 6 दिन
- 3 दिन
- 9 दिन

Q.No: 77 A cuboid has dimensions 7.2 cm, 9 cm, and 11 cm. What is its surface area?

- A 486 cm²
- B 448 cm²
- C 462 cm²
- D 458 cm²

एक घनाभ का आयाम 7.2 सेमी, 9 सेमी और 11 सेमी है। इसका पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या है?

- 486 cm²
- 448 cm²
- 462 cm²
- 458 cm²

Q.No: 78 Arrange the following words as per their order in an English dictionary and choose the one word that comes second:
Desire, Drink, Derive, Decent

- A Drink
- B Decent
- C Desire
- D Derive

निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में उनके क्रम के अनुसार व्यवस्थित करें और दूसरे स्थान पर आने वाला शब्द चुनें:
Desire, Drink, Derive, Decent

- Drink
- Decent
- Desire
- Derive

Q.No: 79 Which of the following words has its letters in an English alphabetical order?
Begin, Before, Beside, Behalf

- A Before
- B Behalf
- C Begin
- D Beside

निम्नलिखित में से किस शब्द के अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में हैं?
Begin, Before, Beside, Behalf

- Before
- Behalf
- Begin
- Beside

Q.No: 80 Study the following arrangement and answer the question:
B D % 9 & 6 H 4 # G I J 2 3 @ Q A
Which of the following number is immediately preceded and immediately followed by a symbol?

A

3

B

9

C

6

D

4

Q.No: 81 How many factors of 180 are perfect squares?

A

2

B

3

C

5

D

4

Q.No: 82 The HCF of 50 and 65 is _____

A

5

B

10

C

6

D

3

Q.No: 83 If Rs. 15,000 is invested at an annual compound interest rate of 12%, then how many years will it take to earn Rs. 3,816 as interest?

A

8 years

B

4 years

C

2 years

D

6 years

Q.No: 84 What is the square root of 1681?

A

21

B

31

C

51

D

41

Q.No: 85 In the given Venn diagram, the Triangle represents people who like Chips, the Circle represents people who like Samosa and the Rectangle represents people who like Popcorn.

Find the number of people who like only Samosa.

A

4

B

7

C

6

D

8

निम्नलिखित व्यवस्था का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें:
B D % 9 & 6 H 4 # G I J 2 3 @ Q A
निम्नलिखित में से कौन सी संख्या के ठीक पहले और ठीक बाद में एक प्रतीक है?

3

9

6

4

180 के कितने गुणांक परफेक्ट स्क्वायर हैं?

2

3

5

4

50 और 65 का HCF हैं _____

5

10

6

3

यदि 12% की वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 15,000 रुपये का निवेश किया जाता है, तो ब्याज के रूप में 3,816 रुपये अर्जित करने में कितने वर्ष लगेंगे?

8 वर्ष

4 वर्ष

2 वर्ष

6 वर्ष

1681 का स्क्वायर रूट क्या है?

21

31

51

41

दिए गए वेन आरेख में, त्रिभुज उन लोगों को दर्शाता है जिन्हें चिप्स पसंद हैं, वृत्त उन लोगों को दर्शाता है जिन्हें समोसा पसंद हैं और आयत उन लोगों को दर्शाता है जिन्हें पॉपकॉर्न पसंद हैं।

केवल समोसा पसंद करने वाले लोगों की संख्या ज्ञात कीजिए।

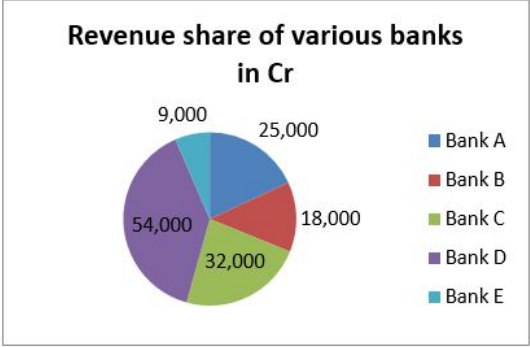
4

7

6

8

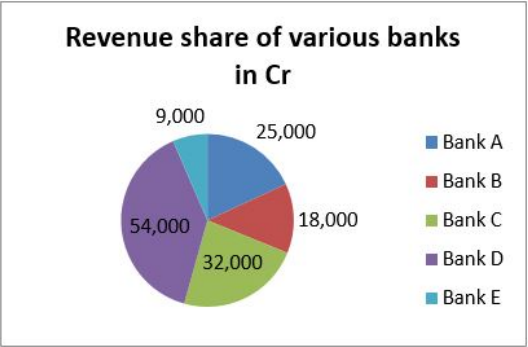
Q.No: 86 **Instruction:** Refer to the figure given below for the following question. Select the most appropriate answer from the choices given, based on the data provided.



What is the percentage share of revenue from Bank B with respect to the revenue from all banks put together?

- A 16.87 %
- B 13.04 %
- C 14.98 %
- D 12.89 %

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न के लिए नीचे दिए गए चित्र को देखें। दिए गए डेटा के आधार पर दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें।



सभी बैंकों से प्राप्त राजस्व के संबंध में बैंक B से प्राप्त राजस्व का प्रतिशत हिस्सा कितना है?

- 16.87 %
- 13.04 %
- 14.98 %
- 12.89 %

Q.No: 87 Complete the Analogy.
Decrease : Increase :: Dusk : ?

- A Careless
- B Dawn
- C Brighten
- D Shallow

दी गई सादृश्यता को पूरा करें।
कमी : वृद्धि :: सांझ : ?

- लापरवाह
- भोर
- रीशम
- उथला

Q.No: 88 How many factors of 500 are perfect squares?

- A 3
- B 4
- C 5
- D 2

500 के कितने गुणांक परफेक्ट स्क्वायर हैं?

- 3
- 4
- 5
- 2

Q.No: 89 What is the compound interest on Rs. 6,000 at an interest rate of 10% per annum for the period of 2 years?

- A Rs. 1,002
- B Rs. 1,490
- C Rs. 1,000
- D Rs. 1,260

2 वर्ष की अवधि के लिए प्रति वर्ष 10% की ब्याज दर पर 6,000 रुपये पर चक्रवृद्धि ब्याज क्या है?

- Rs. 1,002
- Rs. 1,490
- Rs. 1,000
- Rs. 1,260

Q.No: 90 What is the cube root of 46,656?

- A 26
- B 46
- C 36
- D 56

46,656 का क्यूब रूट क्या है?

- 26
- 46
- 36
- 56

Q.No: 91 A man buys a second hand watch for Rs.1200. He spends Rs.150 on its repair. If he sells the watch for Rs.900, what is the loss percent?

- A 34.22%
- B 33.33%
- C 34.55%
- D 35.66%

एक आदमी एक सेकंड हैंड घड़ी 1200 रुपये में खरीदता है। वह इसके मरम्मत पर 150 रुपये खर्च करता है। यदि वह घड़ी 900 रुपये में बेचता है, तो उसका नुकसान प्रतिशत क्या है?

- 34.22%
- 33.33%
- 34.55%
- 35.66%

Q.No: 92 What is 77% of 130?

- A 100.1
- B 102.3
- C 99.2
- D 104.7

130 का 77% क्या है?

- 100.1
- 102.3
- 99.2
- 104.7

Q.No: 93 Based on the following relationships:
P + Q means P is the daughter of Q.
P x Q means P is the son of Q.
P - Q means P is the wife of Q.
Which of the following expressions implies that B is the wife of D?

A **A x B x C + D**
B **A + B - D x C**
C **A - B x D x C**
D **A x B - C x D**

निम्नलिखित संबंधों के आधार पर:
P + Q का अर्थ है P, Q की बेटी है।
P x Q का अर्थ है P, Q का बेटा है।
P - Q का अर्थ है P, Q की पत्नी है।
निम्नलिखित में से कौन सा व्यंजक यह दर्शाता है कि B, D की पत्नी है?

A x B x C + D
A + B - D x C
A - B x D x C
A x B - C x D

Q.No: 94 Pointing to a photograph, Sudha said, "He is the only son of my father". How is Sudha related to that man?

A **Sister**
B **Wife**
C **Mother**
D **Daughter**

एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, सुधा ने कहा, "वह मेरे पिता का इकलौता बेटा है"। सुधा उस आदमी से किस प्रकार संबंधित है?

बहन
पत्नी
माँ
बेटी

Q.No: 95 Interest at the rate of 3% is charged on an amount for first two years. For the next three years interest at 4% and after five years interest at 6% are charged . What will be the simple interest on Rs.2,000 after ten years?

A **Rs. 580**
B **Rs. 960**
C **Rs. 876**
D **Rs. 480**

पहले दो वर्षों के लिए 3% की दर से एक राशि पर ब्याज लिया जाता है। अगले तीन वर्षों के लिए 4% और पाँच वर्ष के बाद 6% का ब्याज लिया जाता है। दस वर्षों के बाद 2,000 रुपये पर साधारण ब्याज क्या होगा?

Rs. 580
Rs. 960
Rs. 876
Rs. 480

Q.No: 96 A and B can do a work in 8 days, B and C can do the same work in 12 days. A, B and C together can finish it in 6 days. A and C together will do it in:

A **12 days**
B **32 days**
C **8 days**
D **16 days**

A और B एक काम 8 दिनों में कर सकते हैं, B और C वही काम 12 दिनों में कर सकते हैं। A, B और C मिलकर इसे 6 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A और C मिलकर इसे करेंगे:

12 दिन
32 दिन
8 दिन
16 दिन

Q.No: 97 Four unbiased coins are tossed. What is the probability of getting exactly four tails?

A **1/8**
B **1/12**
C **1/16**
D **3/5**

चार निष्पक्ष सिक्के उछाले जाते हैं। ठीक चार तेइल मिलने की संभावना क्या है?

1/8
1/12
1/16
3/5

Q.No: 98 If M stands for '+', N stands for '-', O stands for 'x' and P stands for '÷'. Then what will be the value of '144 P 12 M 8 O 9 N 6'?

A **72**
B **78**
C **68**
D **70**

यदि M का अर्थ '+' है, N का अर्थ '-' है, O का अर्थ 'x' है और P का अर्थ '÷' है। तो '144 P 12 M 8 O 9 N 6' का मान क्या होगा?

72
78
68
70

Q.No: 99 Evaluate (300 ÷ 3) + (900 x 9) + (200 - 2)

A **8621**
B **8398**
C **8567**
D **8453**

मूल्यांकन करें (300 ÷ 3) + (900 x 9) + (200 - 2)

8621
8398
8567
8453

Q.No: 100 Identify the correct option regarding the statements & conclusions given below:
Statements:
1. All girls are writers.
2. Some writers are artists.
Conclusions:
1. All writers are girls.
2. All writers are artists

A **Only Conclusion 2 follows**
B **Neither Conclusion 1 nor 2 follows**
C **Both Conclusion 1 and 2 follows**
D **Only Conclusion 1 follows**

नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों के संबंध में सही विकल्प की पहचान करें:
कथन:
1. सभी लड़कियाँ लेखिका हैं।
2. कुछ लेखक कलाकार हैं।
निष्कर्ष:
1. सभी लेखक लड़कियाँ हैं।
2. सभी लेखक कलाकार हैं।

केवल निष्कर्ष 2 सही है
न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 सही है
निष्कर्ष 1 और 2 दोनों सही हैं
केवल निष्कर्ष 1 सही है

<p>Q.No: 101 Which command is used to close all the workbooks in Excel?</p> <p>A Alt+ F4</p> <p>B Ctrl+ C</p> <p>C Ctrl+ F5</p> <p>D Alt+ C</p>	<p>एक्सेल में सभी कार्यपुस्तिकाओं को बंद करने के लिए किस कमांड का उपयोग किया जाता है?</p> <p>Alt+ F4</p> <p>Ctrl+ C</p> <p>Ctrl+ F5</p> <p>Alt+ C</p>
<p>Q.No: 102 Malajkhand, known for one of the largest copper mines in India, is located in which state?</p> <p>A Madhya Pradesh</p> <p>B Jharkhand</p> <p>C Rajasthan</p> <p>D Chhattisgarh</p>	<p>मलाजखंड, जो भारत की सबसे बड़ी तांबे की खदानों में से एक के लिए जाना जाता है, किस राज्य में स्थित है?</p> <p>मध्य प्रदेश</p> <p>झारखंड</p> <p>राजस्थान</p> <p>छत्तीसगढ़</p>
<p>Q.No: 103 Which river is also known as the 'Dakshin Ganga'?</p> <p>A Krishna</p> <p>B Ganges</p> <p>C Godavari</p> <p>D Narmada</p>	<p>किस नदी को 'दक्षिण गंगा' के नाम से भी जाना जाता है?</p> <p>कृष्णा</p> <p>गंगा</p> <p>गोदावरी</p> <p>नर्मदा</p>
<p>Q.No: 104 What is the SI unit of pressure?</p> <p>A Pascal</p> <p>B Coulomb</p> <p>C Ampere</p> <p>D Newton</p>	<p>दाब की SI इकाई क्या है?</p> <p>पास्कल</p> <p>कूलाम्ब</p> <p>ऐंपियर</p> <p>न्यूटन</p>
<p>Q.No: 105 By what alternate name is Howrah Bridge officially known?</p> <p>A Vivekananda Setu</p> <p>B Rabindra Setu</p> <p>C Vidyasagar Setu</p> <p>D Netaji Setu</p> <p>Not Answered</p>	<p>हावड़ा ब्रिज को आधिकारिक तौर पर किस वैकल्पिक नाम से जाना जाता है?</p> <p>विवेकानंद सेतु</p> <p>रबींद्र सेतु</p> <p>विद्यासागर सेतु</p> <p>नेताजी सेतु</p>
<p>Q.No: 106 Which of the following protocols is commonly used to send and receive emails over the internet?</p> <p>A HTTPS</p> <p>B SMTP</p> <p>C DTP</p> <p>D DNS</p>	<p>निम्नलिखित में से कौन सा प्रोटोकॉल आमतौर पर इंटरनेट पर ईमेल भेजने और प्राप्त करने के लिए उपयोग किया जाता है?</p> <p>HTTPS</p> <p>SMTP</p> <p>DTP</p> <p>DNS</p>
<p>Q.No: 107 Which Indian legislation was enacted in 2005 to protect women from domestic violence and provide for civil remedies?</p> <p>A Protection of Women from Domestic Violence Act</p> <p>B Hindu Succession Act</p> <p>C Sexual Harassment of Women at Workplace (Prevention, Prohibition and Redressal) Act</p> <p>D Women Domestic Prohibition Act</p>	<p>महिलाओं को घरेलू हिंसा से बचाने और नागरिक उपचार प्रदान करने के लिए 2005 में कौन सा भारतीय कानून बनाया गया था?</p> <p>घरेलू हिंसा से महिलाओं का संरक्षण अधिनियम</p> <p>हिंदू उत्तराधिकार अधिनियम</p> <p>कार्यस्थल पर महिलाओं का यौन उत्पीड़न (रोकथाम, निषेध और निवारण) अधिनियम</p> <p>महिला घरेलू निषेध अधिनियम</p>
<p>Q.No: 108 Which of the following is the binary representation of the decimal number 129?</p> <p>A 10100001</p> <p>B 10001001</p> <p>C 10010001</p> <p>D 10000001</p> <p>Not Answered</p>	<p>निम्नलिखित में से कौन सा दशमलव संख्या 129 का द्विआधारी प्रतिनिधित्व है?</p> <p>10100001</p> <p>10001001</p> <p>10010001</p> <p>10000001</p>
<p>Q.No: 109 The Second Anglo-Mysore War ended with the Treaty of _____.</p> <p>A Srirangapatna</p> <p>B Mangalore</p> <p>C Paris</p> <p>D Versailles</p>	<p>दूसरा आंग्ल-मैसूर युद्ध _____ की संधि के साथ समाप्त हुआ।</p> <p>श्रीरंगपटना</p> <p>मंगलूर</p> <p>पेरिस</p> <p>वर्सेल्स</p>

<p>Q.No: 110 Odisha is the leading producer of which mineral in India?</p> <p>A Lime stone</p> <p>B Diamonds</p> <p>C Manganese</p> <p>D Gold</p>	<p>ओडिशा भारत में किस खनिज का प्रमुख उत्पादक है?</p> <p>चूना पत्थर</p> <p>हीरे</p> <p>मैंगनीज़</p> <p>सोना</p>
<p>Q.No: 111 The book 'A Forgotten Empire,' written by historian Sewell, refers to which empire?</p> <p>A Mughals</p> <p>B Chola Empire</p> <p>C Maratha Empire</p> <p>D Vijayanagara Empire</p>	<p>इतिहासकार सेवेल द्वारा लिखित पुस्तक 'ए फॉरगॉटन एम्पायर' किस साम्राज्य को संदर्भित करती है?</p> <p>मुगलों</p> <p>चोल साम्राज्य</p> <p>मराठा साम्राज्य</p> <p>विजयनगर साम्राज्य</p>
<p>Q.No: 112 At the 2025 BRS Conventions in Geneva, which country's position reflects a push for agricultural productivity despite health and environmental risks of certain insecticides?</p> <p>A Russia</p> <p>B Canada</p> <p>C India</p> <p>D Australia</p>	<p>जिनेवा में 2025 के बीआरएस सम्मेलन में, किस देश की स्थिति कुछ कीटनाशकों के स्वास्थ्य और पर्यावरणीय जोखिमों के बावजूद कृषि उत्पादकता को बढ़ावा देने की दिशा में एक कदम है?</p> <p>रूस</p> <p>कनाडा</p> <p>भारत</p> <p>ऑस्ट्रेलिया</p>
<p>Q.No: 113 Which force recently scaled Mt. Makalu, the fifth highest mountain in the world?</p> <p>A Indian Army</p> <p>B Indo-Tibetan Border Police (ITBP)</p> <p>C Border Security Force (BSF)</p> <p>D Central Reserve Police Force (CRPF)</p>	<p>किस बल ने हाल ही में दुनिया के पांचवें सबसे ऊंचे पर्वत माउंट मकालू पर चढ़ाई की?</p> <p>भारतीय सेना</p> <p>भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP)</p> <p>सीमा सुरक्षा बल (BSF)</p> <p>केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (CRPF)</p>
<p>Q.No: 114 Which feature helps you to insert the contents of the Clipboard as text without any formatting?</p> <p>A Page Setup</p> <p>B Format Painter</p> <p>C Styles</p> <p>D Paste Special</p>	<p>कौन सी सुविधा आपको क्लिपबोर्ड की सामग्री को बिना किसी फॉर्मेटिंग के पाठ के रूप में सम्मिलित करने में मदद करती है?</p> <p>पेज सेटअप</p> <p>फॉर्मेट पेइंटर</p> <p>स्टाइलस</p> <p>पेस्ट स्पेशियल</p>
<p>Q.No: 115 Who has the power to increase or decrease the number of judges in the Supreme Court?</p> <p>A The President</p> <p>B The Chief Justice of India</p> <p>C The Parliament</p> <p>D The Prime Minister</p>	<p>सर्वोच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या बढ़ाने या घटाने की शक्ति किसके पास है?</p> <p>राष्ट्रपति</p> <p>भारत के मुख्य न्यायाधीश</p> <p>संसद</p> <p>प्रधानमंत्री</p>
<p>Q.No: 116 Which imaginary line separates the Earth into the Northern and Southern Hemispheres?</p> <p>A Prime Meridian</p> <p>B Equator</p> <p>C Tropic of Capricorn</p> <p>D Tropic of Cancer</p>	<p>कौन सी काल्पनिक रेखा पृथ्वी को उत्तरी और दक्षिणी गोलार्धों में अलग करती है?</p> <p>प्राइम मेरिडियन</p> <p>भूमध्य रेखा</p> <p>मकर रेखा</p> <p>कर्क रेखा</p>
<p>Q.No: 117 Which river is known as the 'lifeline of Chhattisgarh'?</p> <p>A Mahanadi</p> <p>B Godavari</p> <p>C Narmada</p> <p>D Tapti</p>	<p>किस नदी को 'छत्तीसगढ़ की जीवन रेखा' के रूप में जाना जाता है?</p> <p>महानदी</p> <p>गोदावरी</p> <p>नर्मदा</p> <p>ताप्ती</p>
<p>Q.No: 118 How many wheels does the chariot-shaped Konark Sun Temple have?</p> <p>A 28</p> <p>B 18</p> <p>C 26</p> <p>D 24</p>	<p>रथ के आकार वाले कोणार्क सूर्य मंदिर में कितने पहिये हैं?</p> <p>28</p> <p>18</p> <p>26</p> <p>24</p>

Q.No: 119 Which freedom fighters are popularly known as 'Lal-Bal-Pal'?

- A Lala Lajpat Rai, Bal Gangadhar Tilak, Bipin Chandra Pal
- B Lal Bahadur Shastri, Bal Gangadhar Tilak, Bipin Chandra Pal
- C Lala Amarnath, Bal Thackeray, Palwankar Baloo
- D Lala Lajpat Rai, Baldev Singh, Gopal Krishna Gokhale

किन स्वतंत्रता सेनानियों को 'लाल-बाल-पाल' के नाम से जाना जाता है?

- लाला लाजपत राय, बाल गंगाधर तिलक, बिपिन चंद्र पाल
- लाल बहादुर शास्त्री, बाल गंगाधर तिलक, बिपिन चंद्र पाल
- लाला अमरनाथ, बाल ठाकरे, पलवकर बालू
- लाला लाजपत राय, बलदेव सिंह, गोपाल कृष्ण गोखले

Q.No: 120 In the context of the Preamble, which term underscores the importance of individual freedom?

- A Fraternity
- B Equality
- C Justice
- D Liberty

प्रस्तावना के संदर्भ में, कौन सा शब्द व्यक्तिगत स्वतंत्रता के महत्व को रेखांकित करता है?

- बिरादरी
- बराबरी
- न्याय
- स्वतंत्रता

Q.No: 121 Which of the following is the largest layer of the Earth?

- A Mantle
- B Outer core
- C Crust
- D Inner core

निम्नलिखित में से कौन सी पृथ्वी की सबसे बड़ी परत है?

- आवरण
- आउटार कोर
- क्रस्ट
- इनार कोर

Q.No: 122 The Almatti Dam is built on which river?

- A Cauvery
- B Narmada
- C Krishna
- D Godavari

अलमट्टी बांध किस नदी पर बनाया गया है?

- कावेरी
- नर्मदा
- कृष्ण
- गोदावरी

Q.No: 123 Which constitutional body in India plays a crucial role in maintaining fiscal federalism by recommending the distribution of tax revenues between the Union and the states?

- A Finance Commission
- B Planning Commission
- C Election Commission
- D NITI Aayog

भारत में कौन सा संवैधानिक निकाय संघ और राज्यों के बीच कर राजस्व के वितरण की सिफारिश करके राजकोषीय संघवाद को बनाए रखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है?

- वित्त आयोग
- योजना आयोग
- निर्वाचन आयोग
- NITI आयोग

Q.No: 124 "The Palnadu Rebellion" was led by which Indian freedom fighter?

- A Uyyalawada Narasimha Reddy
- B Alluri Sitarama Raju
- C Bagha Jatin
- D Kanneganti Hanumanthu

"पलनाडु विद्रोह" का नेतृत्व किस भारतीय स्वतंत्रता सेनानी ने किया था?

- उयालवाड़ा नरसिम्हा रेड्डी
- अल्लूरी सीताराम राजू
- बाघा जतिन
- कन्नैगंती हनुमंथु

Not Answered

Q.No: 125 Tarapur Atomic Power Station, the oldest nuclear power station in India, is located in which state?

- A Gujarat
- B Tamil Nadu
- C Karnataka
- D Maharashtra

तारापुर परमाणु ऊर्जा स्टेशन, भारत का सबसे पुराना परमाणु ऊर्जा स्टेशन, किस राज्य में स्थित है?

- गुजरात
- तमिलनाडु
- कर्नाटक
- महाराष्ट्र

Q.No: 126 Which are the two types of Earth's crust?

- A Upper crust and Lower crust
- B Oceanic crust and Continental crust
- C Lithospheric crust and Asthenospheric crust
- D Inner crust and Outer crust

पृथ्वी की क्रस्ट के दो प्रकार कौन से हैं?

- आपार क्रस्ट और लोयार क्रस्ट
- महासागरीय क्रस्ट और महाद्वीपीय क्रस्ट
- लिथोस्फेरिक क्रस्ट और एस्थेनोस्फेरिक क्रस्ट
- इनार क्रस्ट और आउटार क्रस्ट

Q.No: 127 In 2025, Balikatan was the largest bilateral military exercise conducted between which two countries?

- A Philippines and China
- B Philippines and United States of America
- C Philippines and South Korea
- D Philippines and Japan

2025 में, बालिकातन किन दो देशों के बीच आयोजित सबसे बड़ा द्विपक्षीय सैन्य अभ्यास था?

- फिलीपींस और चीन
- फिलीपींस और संयुक्त राज्य अमेरिका
- फिलीपींस और दक्षिण कोरिया
- फिलीपींस और जापान

Not Answered

Q.No: 128 Lignite, Bituminous, and Anthracite are different kinds of:

A **Biogas**

B **Iron**

C **Coal**

D **Natural Gas**

लिग्नाइट, बिटुमिनस और एन्थ्रेसाइट विभिन्न प्रकार के होते हैं:

बायोगैस

लोहा

कोयला

प्राकृतिक गैस

Q.No: 129 The famous "Diamond Triangle" consists of which three ancient Buddhist sites?

A **Konark, Lalitgiri and Bhubaneswar**

B **Udayagiri, Ratnagiri and Lalitgiri**

C **Udayagiri, Ratnagiri and Bhubaneswar**

D **Ratnagiri, Puri and Lalitgiri**

प्रसिद्ध "डायमंड ट्रायंगल" में कौन से तीन प्राचीन बौद्ध स्थल शामिल हैं?

कोणार्क, ललितगिरि और भुवनेश्वर

उदयगिरि, रत्नागिरी और ललितगिरि

उदयगिरी, रत्नागिरी और भुवनेश्वर

रत्नागिरी, पुरी और ललितगिरि

Q.No: 130 Examples of the phylum Ctenophora are _____.

A **Sea anemone**

B **Sea Walnut**

C **Sponges**

D **Mosses**

फ़ाइलम टेनोफोरा के उदाहरण ____ हैं।

समुद्री एनीमोन

समुद्री अखरोट

स्पंज

काई

Q.No: 131 What was the slogan of the "Chipko Movement"?

A **"Save Trees, Save Earth"**

B **"Go Green for a Better Tomorrow"**

C **"Save Forests, Save Life"**

D **"Ecology is Permanent Economy"**

"चिपको आंदोलन" का नारा क्या था?

"पेड़ बचाओ, पृथ्वी बचाओ"

"बेहतर कल के लिए गो ग्रीन"

"जंगल बचाओ, जीवन बचाओ"

"पारिस्थितिकी स्थायी अर्थव्यवस्था है"

Q.No: 132 What is the full form of DVR in CCTV systems?

A **Direct Visual Relay**

B **Digital Voice Recorder**

C **Digital Video Recorder**

D **Digital Versatile Recorder**

CCTV सिस्टम में DVR का पूर्ण रूप क्या है?

डाइरेक्ट भिजुवेल रिले

डिजिटल वॉयस रिकॉर्डर

डिजिटल वीडियो रिकॉर्डर

डिजिटल भार्सिटाइल रिकॉर्डर

Q.No: 133 Hawa Mahal was built in which year?

A **1766**

B **1799**

C **1777**

D **1788**

Not Answered

हवा महल का निर्माण किस वर्ष हुआ था?

1766

1799

1777

1788

Q.No: 134 In an operating system, which part is in charge of controlling hardware-software communication?

A **Bootloader**

B **Device Driver**

C **Kernel**

D **Shell**

एक ऑपरेटिंग सिस्टम में, हार्डवेयर-सॉफ्टवेयर संचार को नियंत्रित करने का प्रभारी कौन सा हिस्सा होता है?

बूटलोडर

डिवाइस ड्राइवर

कार्नेल

सेल

Q.No: 135 Who is popularly known as the "Unifier of India"?

A **Mahatma Gandhi**

B **Jawaharlal Nehru**

C **Subhas Chandra Bose**

D **Sardar Vallabhbhai Patel**

लोकप्रिय रूप से "भारत के एकीकरणकर्ता" के रूप में किसे जाना जाता है?

महात्मा गांधी

जवाहरलाल नेहरू

सुभाष चंद्र बोस

सरदार वल्लभभाई पटेल

Q.No: 136 Who was the first Indian woman to be elected President of the Indian National Congress in 1925?

A **Sarojini Naidu**

B **Indira Gandhi**

C **Annie Besant**

D **Vijaya Lakshmi Pandit**

1925 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की अध्यक्ष चुनी जाने वाली पहली भारतीय महिला कौन थी?

सरोजिनी नायडू

इंदिरा गांधी

एनी बेसेंट

विजया लक्ष्मी पंडित

Q.No: 137 Which of the following components in an electrical circuit restricts the flow of current?

A **Inductor**

विद्युत सर्किट में निम्नलिखित में से कौन सा घटक विद्युत के प्रवाह को प्रतिबंधित करता है?

इंडक्टर

- B **Capacitor**
- C **Resistor**
- D **Conductor**

केपासिटर

रेसिस्टर

कन्डाक्टर

Q.No: 138 Anther is a part of:

- A **Stamen**
- B **Root**
- C **Stigma**
- D **Sepal**

परागकोश किसका एक हिस्सा है?

पुंकेसर

जड़

कलंक

सेपल

Q.No: 139 Animals that live on the sea floor are called _____

- A **Nekton**
- B **Neuston**
- C **Benthos**
- D **Plankton**

समुद्र तल पर रहने वाले जानवरों को कहा जाता है_____

नेकटन

न्यूस्टन

बेंथोस

प्लवक

Q.No: 140 _____ is a type of copper cable widely used for networking purposes.

- A **Unshielded Twisted Pair Cable**
- B **HDMI Cable**
- C **Fibre Optic Cable**
- D **Transmission Cable**

_____ एक प्रकार का कॉपर केबल है जिसका व्यापक रूप से नेटवर्किंग उद्देश्यों के लिए उपयोग किया जाता है।

आनसिल्डेड ट्विस्टेड पेयर केबल

HDMI केबल

फाइबर ऑप्टिक केबल

ट्रांसमिशन केबल

Q.No: 141 Which layer of the Earth is in a liquid state?

- A **Inner core**
- B **Crust**
- C **Mantle**
- D **Outer core**

पृथ्वी की कौन सी परत तरल अवस्था में है?

इनार कोर

क्रस्ट

आवरण

आउटर कोर

Q.No: 142 Which Indian state is popularly known as the "Land of Coconut"?

- A **Kerala**
- B **Karnataka**
- C **Tamil Nadu**
- D **Goa**

किस भारतीय राज्य को लोकप्रिय रूप से "नारियल की भूमि" के रूप में जाना जाता है?

केरल

कर्नाटक

तमिलनाडु

गोवा

Q.No: 143 What is the S.I unit for Luminous Intensity?

- A **Candela**
- B **Weber**
- C **Lens**
- D **Ampere**

प्रकाश तीव्रता (लुमिनोस इंटेन्सिटी) की एस.आई. इकाई क्या है?

कैंडेला

वेबर

लेंस

एम्पीयर

Q.No: 144 Which part of the Indian Constitution deals with the Emergency Provisions?

- A **Part XVII**
- B **Part XIX**
- C **Part XX**
- D **Part XVIII**

भारतीय संविधान का कौन सा भाग आपातकालीन प्रावधानों से संबंधित है?

भाग XVII

भाग XIX

भाग XX

भाग XVIII

Q.No: 145 Microsoft Word is a word processor developed by Microsoft. In MS-Word, Spelling Check is a feature available in which tab?

- A **Insert**
- B **File**
- C **Review**
- D **Home**

माइक्रोसॉफ्ट वर्ड माइक्रोसॉफ्ट द्वारा विकसित एक वर्ड प्रोसेसर है। एमएस-वर्ड में, स्पेलिंग चेक नामक सुविधा किस टैब में उपलब्ध है?

इनसर्ट

फाइल

रिवीउ

होम

Not Answered

Q.No: 146 C.R. Das and _____ formed the Swaraj Party to enter the legislative councils.

- A **Motilal Nehru**
- B **Lala Lajpat Rai**
- C **S. Radhakrishnan**

C.R दास और _____ ने विधान परिषदों में प्रवेश के लिए स्वराज पार्टी का गठन किया।

मोतीलाल नेहरू

लाला लाजपत राय

एस. राधाकृष्णन

D	Bipin Chandra Pal	बिपिन चंद्र पाल
Q.No: 147	Who graced the launch of the Mediation Association of India and addressed the First National Mediation Conference 2025?	भारतीय मध्यस्थता संघ के शुभारंभ की शोभा किसने बढ़ाई और प्रथम राष्ट्रीय मध्यस्थता सम्मेलन 2025 को संबोधित किया?
A	Nirmala Sitharaman	निर्मला सीतारमण
B	Narendra Modi	नरेंद्र मोदी
C	Droupadi Murmu	द्रौपदी मुर्मू
D	Amit Shah	अमित शाह
Q.No: 148	What was Tipu Sultan famously known as?	टीपू सुल्तान को किस नाम से जाना जाता था?
A	Lion of Hyderabad	हैदराबाद का शेर
B	Elephant of Delhi	दिल्ली का हाथी
C	Hawk of Bengal	बंगाल का बाज
D	Tiger of Mysore	मैसूर के टाइगर
Q.No: 149	In Computer, the IC chips used are made up of :	कंप्यूटर में, प्रयुक्त IC चिप्स निम्नलिखित से बने होते हैं:
A	Lithium	लिथियम
B	Copper	कॉपर
C	Silicon	सिलिकॉन
D	Iron	आयरन
Q.No: 150	Approximately how much of Rajasthan's total area falls under the Thar Desert region?	राजस्थान के कुल क्षेत्रफल का लगभग कितना हिस्सा थार रेगिस्तान क्षेत्र के अंतर्गत आता है?
A	71%	71%
B	61%	61%
C	81%	81%
D	91%	91%
	Not Answered	
Q.No: 151	Select the option which best expresses the sentence in direct speech. He said that Raman had arrived on Sunday.	
A	He said, "Raman will arrive on Sunday."	
B	He said, "Raman arrived on Sunday."	
C	He said, "Raman was going to arrive on Sunday."	
D	He said, "Raman arrives on Sunday."	
Q.No: 152	Read the following paragraph and then answer the questions given below by choosing the most appropriate option based on what is said in the paragraph: The Water Cycle The water cycle, also known as the hydrological cycle, is a continuous process that circulates water on Earth. It involves various stages, including evaporation, condensation, precipitation, and runoff. The sun's heat causes water from oceans, lakes, and rivers to evaporate and form water vapour. This vapour then condenses into clouds, and when the clouds become saturated, precipitation occurs in the form of rain, snow, sleet, or hail. The water eventually returns to oceans and other bodies of water through runoff, completing the cycle. What is the primary cause of water evaporation in the water cycle?	
A	Wind	
B	Sun's heat	
C	Precipitation	
D	Earth's rotation	
Q.No: 153	Read the following paragraph and then answer the questions given below by choosing the most appropriate option based on what is said in the paragraph: The Water Cycle The water cycle, also known as the hydrological cycle, is a continuous process that circulates water on Earth. It involves various stages, including evaporation, condensation, precipitation, and runoff. The sun's heat causes water from oceans, lakes, and rivers to evaporate and form water vapour. This vapour then condenses into clouds, and when the clouds become saturated, precipitation occurs in the form of rain, snow, sleet, or hail. The water eventually returns to oceans and other bodies of water through runoff, completing the cycle. Which stage of the water cycle involves the conversion of water vapour into clouds?	
A	Evaporation	
B	Condensation	
C	Precipitation	
D	Runoff	

Q.No: 154 Read the following paragraph and then answer the questions given below by choosing the most appropriate option based on what is said in the paragraph:

The Water Cycle

The water cycle, also known as the hydrological cycle, is a continuous process that circulates water on Earth. It involves various stages, including evaporation, condensation, precipitation, and runoff. The sun's heat causes water from oceans, lakes, and rivers to evaporate and form water vapour. This vapour then condenses into clouds, and when the clouds become saturated, precipitation occurs in the form of rain, snow, sleet, or hail. The water eventually returns to oceans and other bodies of water through runoff, completing the cycle.

How does water return to oceans in the water cycle?

- A **Evaporation**
- B **Condensation**
- C **Precipitation**
- D **Runoff**

Q.No: 155 Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence.
The news reporter reported the breaking news live from the scene.

- A **Adverb**
- B **Adjective**
- C **Verb**
- D **Noun**

Q.No: 156 Which of the following is the correct antonym of the word 'Liberal'?

- A **Contemporary**
- B **Modern**
- C **Conservative**
- D **Permissive**

Q.No: 157 Which of the following is the Antonym of the word "Ancient"?

- A **Aged**
- B **Dated**
- C **Old**
- D **Modern**

Q.No: 158 Change the sentence to passive voice:
"The farmer planted sunflowers in his field."

- A **Sunflowers were planted by the farmer in his field.**
- B **The field was planted sunflowers by the farmer.**
- C **The farmer was planting sunflowers in his field.**
- D **Sunflowers is planted by the farmer in his field.**

Q.No: 159 Select the option which best expresses the sentence in indirect speech.
He said, "I go to school every day."

- A **He said that he went to school.**
- B **He said that he went to school every day.**
- C **He said that he will go to school every day.**
- D **He said that he was going to school every day.**

Q.No: 160 In the following question, a sentence has been given in Active voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive voice.

The General presented us a detailed battle plan.

- A **The General presents us a detailed battle plan.**
- B **A detailed battle plan was presented to us by the General.**
- C **A detailed battle plan will be presented to us by the General.**
- D **Presenting of a detailed battle plan was being done by the General to us.**

Q.No: 161 What is the single word for "A person who settles in another country"?

- A **Sculptor**
- B **Mimic**
- C **Polyglot**
- D **Immigrant**

Q.No: 162 Which of the following is the Antonym of the word "Lively"?

- A **Pertly**

- B **Bright**
- C **Gayly**
- D **Dead**

Q.No: 163 What is the synonym of "Exuberant"?

- A **Phlegmatic**
- B **Dour**
- C **Joyful**
- D **Surly**

Q.No: 164 Fill in the blank with the most appropriate preposition:
I am dreaming _____ becoming a famous cricketer one day.

- A **from**
- B **about**
- C **to**
- D **for**

Q.No: 165 Fill in the blanks with a suitable preposition to complete the sentence.
I knew there was someone hiding _____ the house.

- A **to**
- B **behind**
- C **into**
- D **of**

Q.No: 166 What is the single word for "The act of stealing from the writings of others"?

- A **Stealing**
- B **Reproducing**
- C **Reframing**
- D **Plagiarism**

Q.No: 167 Choose the correct spelling that complete the sentence meaningfully.
Once dry, the paints become _____ in water.

- A **insoluble**
- B **insolable**
- C **insoleble**
- D **insolubel**

Q.No: 168 Choose the correct meaning of the given idiom/phrase from the options.
"Rags to riches"

- A **Very wealthy person**
- B **Greet a person with great respect**
- C **Becoming very rich whilst starting very poor**
- D **Accept defeat and surrender to the other party**

Q.No: 169 Select the option which best expresses the sentence in Indirect speech.
Rita said, "I am very busy now".

- A **Rita said that she was very busy then.**
- B **Rita said me she was very busy then.**
- C **Rita told she very busy then.**
- D **Rita will be very busy then.**

Q.No: 170 What is the single word for "A group of guns or missile launchers operated together at one place"?

- A **Bale**
- B **Caravan**
- C **Battery**
- D **Drove**

Q.No: 171 Choose the correct meaning of the given idiom/phrase from the options.
"Tricks of the trade"

- A **Clever or expert way of doing something.**
- B **A time when someone is enjoying themselves.**
- C **When you can afford to wait before doing or achieving something.**

D **When someone does not have enough to do.**

Q.No: 172 Fill in the blank with the correctly spelled word:
The athlete's dedication and hard work led to her _____ success in the competition.

- A **phenomeenal**
- B **phenominall**
- C **phenomenal**
- D **phenominal**

Q.No: 173 Choose the synonym for "Feeble":

- A **Strengthen**
- B **Delicate**
- C **Hard**
- D **Invigorate**

Q.No: 174 What is the Synonym for "Gratify"?

- A **Restrain**
- B **Satisfy**
- C **Curb**
- D **Stifle**

Q.No: 175 Which of the following is the correct antonym of the word 'Hostility'?

- A **Feud**
- B **Animosity**
- C **Friendliness**
- D **Enmity**

Q.No: 176 Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence.
The actress delivered an emotional monologue in the film.

- A **Adverb**
- B **Noun**
- C **Adjective**
- D **Verb**

Q.No: 177 Choose the correct spelling that complete the sentence meaningfully.
Thunder rumbled and wind let out in a _____ of screeches.

- A **Cakophony**
- B **Cacophoney**
- C **Cakophoney**
- D **Cacophony**

Q.No: 178 Select the option which best expresses the sentence in direct speech.
He said that we cannot live without air.

- A **He said, "We cannot live without air".**
- B **He wanted to say, "We cannot live without air".**
- C **He was saying, "We cannot live without air".**
- D **He is telling, "We cannot live without air".**

Q.No: 179 Choose the correct spelling that complete the sentence meaningfully.
We all want to see recycling and an end to environmental _____.

- A **degradaton**
- B **digradation**
- C **degredation**
- D **degradation**

Q.No: 180 In the following question, a sentence has been given in Active voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive voice.

The doctor has given me a very painful injection.

- A **Giving of a painful injection to me has been done by the doctor.**
- B **A very painful injection has been given to me by the doctor.**
- C **The doctor gives myself a very painful injection.**
- D **A very painful injection is being given by me to the doctor.**

Q.No: 181 What is the synonym of the word "Prudent"?

- A **Careless**
- B **Shortsighted**
- C **Improvident**
- D **Cautious**

Q.No: 182 Fill in the blank with the most appropriate preposition:
I am worried_____ my father's health.

- A **to**
- B **on**
- C **about**
- D **at**

Q.No: 183 Choose the correct spelling that complete the sentence meaningfully.
The _____ sees a business opportunity where others noticed only a rubbish site.

- A **Enterprenuer**
- B **Entreprenuer**
- C **Entrepreuner**
- D **Entrepreneur**

Q.No: 184 Choose the correct spelling that complete the sentence meaningfully.
He dressed in green _____ which did the job at the time.

- A **Camoflag**
- B **Camofleuge**
- C **Camouflage**
- D **Camouflage**

Q.No: 185 What is the Synonym for "Verbose"?

- A **Wordy**
- B **Terse**
- C **Brief**
- D **Concise**

Q.No: 186 What is the Antonym of "Manifest"?

- A **Patent**
- B **Ambiguous**
- C **Plain**
- D **Lucid**

Q.No: 187 Fill in the blank with the most appropriate preposition:
Almost all actors were involved _____ the scandal.

- A **from**
- B **with**
- C **that**
- D **in**

Q.No: 188 Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence.
The astronomer observed distant galaxies through a powerful telescope.

- A **Noun**
- B **Adverb**
- C **Adjective**
- D **Verb**

Q.No: 189 Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence.
You are so pretty.

- A **Adjective**
- B **Adverb**
- C **Pronoun**
- D **Verb**

Q.No: 190 What is the single word for "The Study of religion"?

- A **Astrology**
- B **Psephology**
- C **Theology**
- D **Pathology**

Q.No: 191 What is the synonym of "Elaborate"?

- A **Bald**
- B **Simple**
- C **Plain**
- D **Detailed**

Q.No: 192 What does the idiom "jump on the bandwagon" mean?

- A **Join others in doing something popular or trendy**
- B **Criticize a bandwagon**
- C **Jump on a moving vehicle which has a band**
- D **Start a new bandwagon**

Q.No: 193 What is the single word for "The study of mountains"?

- A **Etymology**
- B **Philology**
- C **Astronomy**
- D **Orology**

Q.No: 194 Choose the correct meaning of the given idiom/phrase from the options.

"Storm in a teacup"

- A **Not showing emotions towards others.**
- B **Exaggerate a problem/ unnecessary anger and worry about trivial matter.**
- C **Take the credit for something someone else did good or bad.**
- D **Order received from the authoritative source.**

Q.No: 195 Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence.
She is a great dancer, but she is shy.

- A **Conjunction**
- B **Adverb**
- C **Verb**
- D **Pronoun**

Q.No: 196 What does the idiom "the elephant in the room" mean?

- A **A room with elephants**
- B **A large room**
- C **An obvious problem or issue that everyone is ignoring**
- D **A room filled with elephant pictures**

Q.No: 197 Complete the sentence using the correct preposition:
I slept _____ only two hours last night.

- A **off**
- B **for**
- C **on**
- D **of**

Q.No: 198 What is the Antonym of the word "Volatile"?

- A **Fickle**
- B **Unstable**
- C **Constant**
- D **Erratic**

Q.No: 199 Change the sentence to Active voice:
The book was written by a famous author.

- A **A famous author had written the book.**
- B **A famous author has written the book.**
- C **A famous author will write the book.**

D **A famous author wrote the book.**

Q.No: 200 What is the single word for "A group of insects"?

- A **Bevy**
- B** **Swarm**
- C **Fleet**
- D **Bunch**

