



CSIR-CRRI

CANDIDATE RESPONSE SHEET

vance About Question View Grievance Questions

114084008 loggedin.[**Logout**]

: Junior Secretariat Assistant (G/F&A/S&P) > **Exam Name**

: 18 May 2025 **Test Date**

: 2:30 PM to 5:00 PM **Test Time**

: 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) Center

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?

С South D North

В

Q.No: 2 Today is Friday. After 73 days, it will be:

Monday Α В Tuesday Wednesday C

D Sunday

Q.No: 3 Four unbiased coins are tossed. What is the probability of getting at least 3 heads?

Α 5/16

В 7/16 С 1/2

D 1/16

Q.No: 4 Simplify:

$$\frac{11}{4} + \frac{18}{2} - \frac{17}{4} + (10 + 20) =$$

75/3 Α В 75/7 C 75/6 D

Α

В

С

D

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?

22.17% 23.33% 25.81%

11.92%

Q.No: 6 Complete the given Analogy. 41:246::35:?

210 Α В 230 С 290 D 220

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।

पूर्व

पश्चिम दक्षिण उत्तर

आज शुक्रवार है। 73 दिन बाद क्या होगा?

अमृता अब किस दिशा में मुँह करके खड़ी है?

मंगलवार बुधवार रविवार

सोमवार

चार निष्पक्ष सिक्के उछाले जाते हैं। कम से कम 3 हेड होने की संभावना क्या है?

5/16

7/16 1/2

1/16

सरल करें:

 $+\frac{18}{2} - \frac{17}{4} + (10 + 20) =$ 11 4

75/3 75/7 75/6

75/2

किरण एक वस्तु को 7,004 रुपये में खरीदता है, जिसकी शुरुआती कीमत 9,000 रुपये थी। उसे कितनी प्रतिशत छूट मिली?

22.17% 23.33%

25.81% 11.92%

दी गई सादृश्यता को पूरा करें। 41:246::35:?

210 230

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW



Only Assumption I is Implicit



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?	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?
Α	34 liters	34 लीटर
В	30 liters	30 लीटर
С	20 liters	20 लीटर
D	25 liters	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?	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?
Α	Daughter	बेटी
В	Mother-in-law	सास
С	Mother	माँ
D	Sister	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.	चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए जब मूल राशि 3,000 रुपये है, ब्याज दर 5% प्रति वर्ष है और समय अविध 1 वर्ष है।
Α	Rs. 172	Rs. 172
В	Rs. 112	Rs. 112
С	Rs. 150	Rs. 150
D	Rs. 165	Rs. 165
Q.No: 10	If the n th term of the AP is 5n + 1, then the 20 th term will be	यदि AP का n th पद 5n + 1 है, तो 20th पद होगा
Α	79	79
В	97	97
С	101	101
D	78	78
Q.No: 1	Which number should come next in the following series? 1, 30, 5, 26, 9, 22, 13, 18, ?	निम्नलिखित शृंखला में अगली संख्या कौन सी आनी चाहिए? 1, 30, 5, 26, 9, 22, 13, 18, ?
A	17	17
В	26	26
C	23	23
D	7	7
J		
Q.No: 12	In a class of 111 students, Poornima ranked 12 th from the top. Then what is her rank from bottom?	111 विद्यार्थियों की एक कक्षा में पूर्णिमा ऊपर से 12वें स्थान पर है। तो नीचे से उसका स्थान क्या है?
A	100	100
В	99	99
С	110	110
D	98	98
Q.No: 13	The arithmetic mean of the following data is 43, 17, 30, 29, 51	निम्नलिखित आँकड़ों का अंकगणितीय माध्यहै। 43, 17, 30, 29, 51
Α	31	31
В	29	29
c	34	34
D	33	33
Q.No: 14	4 What is the relationship between sec x and tan x?	sec x और tan x के बीच क्या संबंध है?
Α	$Sec^2x + tan2x = 0$	$Sec^2x + tan2x = 0$
В	$Sec^2x + tan^2x = 1$	$Sec^2x + tan^2x = 1$
С	$Sec^2x - tan^2x = 0$	Sec ² x - tan ² x =0
D	$Sec^2x - tan^2x = 1$	$Sec^2x - tan^2x = 1$
Q.No: 15	5 Identify the correct option regarding the statements & assumptions given	
	below: Statement: The school has decided to cancel the summer same this year.	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।
	The school has decided to cancel the summer camp this year. Assumption I:	मान्यता I:
	No entries have been received by the Institution of the students for the summer camp.	समर कैंप के लिए छात्रों की कोई प्रविष्टि संस्थान को प्राप्त नहीं हुई है। मान्यता II:
	Assumption II:	मान्यता II: इसे रद्द किया जा रहा है क्योंकि छात्र समर कैंप में रुचि रखते हैं।
٨	It is being cancelled because the students are interested in summer camp. Neither Assumption I por II is Implicit	न तो मान्यता I और न ही II अन्तर्निहित है
Α	Neither Assumption I nor II is Implicit	יו אוי אווי בי זוע די ווי די סיו דד איזוייוש איז ווי אויי די ווי אווי די אווי די אווי די אווי די אווי די אווי

केवल मान्यता 1 अन्तर्निहित है



KMO:NOP



केवल मान्यता 11 अन्तर्निहित है C Only Assumption II is Implicit दोनों मान्यता I और II अन्तर्निहित हैं D **Both Assumption I and II is Implicit** यदि किसी आर्टिकल की लागत कीमत 50 रुपये है और बिक्री मूल्य 25 रुपये है, तो हानि प्रतिशत Q.No: 16 If the cost price of an article is Rs.50 and the selling price is Rs.25, what is क्या है? the loss percentage? Α В 40% 40% C 45% 45% D 55% 55% दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या गिनें। $\ensuremath{\text{Q.No:}}\xspace$ 17 Count the number of triangles in the given figure. В 12 12 C D Q.No: 18 Find the LCM of 8^2 , 8^3 and 8^4 8², 8³ और 8⁴ का LCM खोजें Α 3,008 3,008 В 4,096 4,096 C 3,442 3,442 D 4,220 4,220 Q.No: 19 Which number should come next in the following series? निम्नलिखित श्रृंखला में अगली संख्या कौन सी आनी चाहिए? 45, 40, 35, 30, 25, _ 45, 40, 35, 30, 25, _ 22 22 Α В 30 30 С 20 20 D 25 25 Q.No: 20 If p @ q = p + q + 98, what is the value of 112 @ 800? यदि p @ q = p + q + 98, तो 112 @ 800 का मान क्या है? Α 1615 1615 В 1830 С 2730 2730 D 1010 1010 Q.No: 21 A train 150 meters long passes a pole in 30 seconds. What is the speed of the एक ट्रेन जो 150 मीटर लंबी है, एक खंभे के पास से, 30 सेकंड में गुजरती है। ट्रेन की गित km/h में train in km/h? 38 km/h 38 km/h В 30 km/h 30 km/h c 36 km/h 36 km/h D 18 km/h 18 km/h रंजिता, 7000 रुपये को 8% वार्षिक ब्याज पर, 3 वर्षों के लिए निवेश करती है। साधारण ब्याज क्या Q.No: 22 Ranjitha invests Rs.7000 at 8% interest per annum for 3 years. What is the Simple interest earned? होगा? Rs. 1550 Rs. 1550 В Rs. 1680 Rs. 1680 C Rs. 1380 Rs. 1380 D Rs. 1440 Rs. 1440 दिए गए विकल्पों में से शब्दों की वह जोड़ी चुनें जो मूल जोड़ी में व्यक्त किए गए संबंध के समान संबंध 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. $\ensuremath{\mathsf{UVW}}\xspace:\ensuremath{\mathsf{XYZ}}\xspace$ को सर्वोत्तम रूप से व्यक्त करती हो। UVW:XYZ HIJ:KLM HIJ:KLM Α В SAP:DER SAP:DFR C ABD:STU ABD:STU

KMO:NOP



 $\ensuremath{\text{Q.No:}}$ 24 Find the average of the cubes of the first eight natural numbers.

Α	162	16
В	140	14
С	150	15
D	135	13

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





В

C





D

पहली आठ सामान्य संख्याओं के घनों का औसत ज्ञात कीजिए।

62 40 50 35

दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न के स्थान पर लुप्त आकृति ज्ञात कीजिए:











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

Α	1/6 and 4/7
В	2 /3 and -1/2
С	1 and 8/5
D	6 and 3/2

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



Eraser, Food, Coffee В Chair, Ball, Mango С Computer, Door, Bulb

D Input device, Keyboard, Mouse 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

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



इरेज़र, भोजन, कॉफ़ी 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 ' \div ', and ' \div ' represents '+'. 19 x 14 \div 6 + 65 - 13 = ?

41 В 43 C 34 D 35

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



3



एक समांतर चतुर्भुज का आधार 10 सेमी है और इसकी ऊंचाई 5 सेमी है। समांतर चतुर्भुज का Q.No: 29 The base of a parallelogram is 10 cm and its height is 5 cm. What is the area of the parallelogram? क्षेत्रफल क्या है Α 5 cm² 5 cm² В 2 cm² 2 cm² C 15 cm² 15 cm² D 50 cm² 50 cm² वर्णानुक्रमक श्रृंखला को पूरा करें। FG, GI, HK, IM, JO, _ Q.No: 30 Complete the Alphabetical series. FG, GI, HK, IM, JO, Α TR TR В RT RT c ΚQ ΚQ D PO PO एक मोटरबाइक 40 मीटर प्रति सेकंड की गति से चलती है। मोटरबाइक को 1000 मीटर की दूरी तय Q.No: 31 A motorbike travels at a speed of 40m/s. How long will it take for the करने में कितना समय लगेगा? motorbike to travel a distance of 1000 meters? 25 सेकंड Α 15 सेकंड В 15 seconds 10 सेकंड C 10 seconds 20 सेकंड D 20 seconds Q.No: 32 यदि दर्पण को XY पर रखा जाए तो निम्नलिखित के लिए दिए गए विकल्पों में से दर्पण का सही प्रतिबिंब Choose the correct mirror image from the given options for the following, if BR4AQ16HI BR4AQ16HI BR4AQ19HI BR4AQ19HI Α BR4AQ16HI **BR4AQ16HI** В BR4AQ16HI BR4AQ16HI BR4AQ19HI **BR4AQ10HI** D Q.No: 33 Identify the correct option regarding the statements & conclusions given नीचे <mark>दिए गए कथनों</mark> और निष्कर्षों के संबंध में सही विकल्प की पहचान करें: 1. सभी गाजर आलू हैं। 2. कुछ आलू प्याज हैं। Statements: 1. All carrots are potatoes. 2. Some potatoes are onions. Conclusions: कुछ आलू गाजर हैं।
 सभी आलू प्याज हैं Some potatoes are carrots.
 All potatoes are onions केवल निष्कर्ष 2 सही है Α Only Conclusion 2 follows केवल निष्कर्ष 1 सही है В Only Conclusion 1 follows С निष्कर्ष 1 और 2 दोनों सही हैं Both Conclusion 1 and 2 follows D न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 सही है Neither Conclusion 1 nor 2 follows नवीन 1 किमी पूर्व दिशा में चलता है, फिर बाएं मुड़ता है और 2 किमी चलता है, फिर बाएं मुड़ता है और किमी चलता है और फिर दाएं मुड़ता है और 2 किमी और चलता है। उसने जहाँ से शुरू किया 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? था वहां से वह कितना दूर है? 4 किमी 4 km Α 2 किमी В 2 km 3 किमी С 3 km D 1 किमी 1 km Q.No: 35 Find the HCF of 13, 39, 273. 13, 39, 273 का HCF खोजें। 13 13 В 273 273 C 39 39





Q.No: 36	Sumanth walks 1.3 km towards the West, then turns 45 degrees clockwise.	सुमंत पश्चिम की ओर 1.3 किमी चलती है, फिर 45 डिग्री दक्षिणावर्त मुड़ती है। अब वह किस दिशा में मुंह करके खड़ी है?
	Which direction is she facing now?	
A	North-West	उत्तर-पश्चिम
В	North-East	उत्तर-पूर्व
С	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?
Α	4/9	4/9
В	5/9	5/9
С	9/4	9/4
D	9/5	9/5
O.No: 38	Evaluate (900 + 600 + 1253) - (1000 - 226)	मूल्यांकन करें (900 + 600 + 1253) - (1000 - 226)
A	2143	2143
В	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।
Α	3:10	3:10
В	1:7	1:7
С	1:3	1:3
D	5:6	5:6
Q.No: 40	Complete the given Analogy.	दी गई सादृश्यता को पूरा करें।
	INK: 91411:: RUN: ?	INK: 91411:: RUN: ?
Α	182114	182114
В	176961	176961
С	182411	182411
D	184211	184211
Q.No: 41	Simplify:	सरल करें:
	(12x12)+123-30+(144+2)=	$(12x12)+123-30+(144\div 2)=$
Α	230	230
В	250	250
С	359	359
D	309	309
O.No: 42	Three unbiased coins are tossed. What is the probability of getting at least	
J 12	two heads?	तीन निष्पक्ष सिक्के उछाले जाते हैं। कम से कम दो हेड होने की संभावना क्या है?
Α	2/5	2/5
В	4/5	4/5
С	1/2	1/2
D	2/3	2/3
O No: 43	Find the HCF of 11, 110 and 132.	11, 110 और 132 का HCF खोजें।
Q.No. 43	13	11, 110 GR 132 WI HEF GIVII
В	11	11
C	2	2
D	110	110
0		
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 47वें स्थान पर है। तो पंक्ति में दाएं छोर से A का स्थान क्या है?
۸		
A	9	9
В	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?
Α	12:30	12:30
В	12:00	12:00
С	6:00	6:00
D	6:30	6:30
O N 46		
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?
Α	Rs. 86.5	Rs. 86.5
В	Rs. 90	Rs. 90
C	Rs. 88.5	Rs. 88.5
D	Rs. 85	Rs. 85
O.No: 47	In a certain language 'TIGER' is coded as '@2345', 'BEAR' is coded as '#4\$5'	किसी निश्चित भाषा में 'TIGER' को '@2345' 'BEAR' को '#445' तथा 'WOLF' को '6788' के
	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 '6788' के रूप में कोड किया जाता है। उस भाषा में 'GIRAFFE' को किस प्रकार कोड किया जाएगा?
Α	345\$&&3	345\$&&3
В	325\$&&4	325\$&&4
	·	
C	324\$&&4	324\$&&4
D	354\$&&3	354\$&&3
O N 40	2	0
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?
Α	1 and 3/5	1 और 3/5
В	7 and 3/2	7 और 3/2
С	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	किसी निश्चित कोड लेंग्वेज 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?
	word "PUZZLE"?	
Α	QVAFAM	QVAFAM
В	QVAAFM	QVAAFM
С	QVAMAF	QVAMAF
D	QVAAMF	QVAAMF
O.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
В	26	26
С	23	23
D	19	19
Q.No: 51	Evaluate (120 x 120) + (100 ÷ 20)	मूल्यांकन करें (120 x 120) + (100 ÷ 20)
Α	13500	13500
В	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?
Α	60 km/h	60 किमी/घंटा
В	30 km/h	30 किमी/घंटा
C	50 km/h	50 किमी/घंटा
		40 किमी/घंटा
D	40 km/h	च ् ।थरमा/ य ८।
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	यदि किसी AP का 7 th पद 20 है और इसका 11th पद 40 है, तो सामान्य अंतर क्या होगा?
	common difference?	
Α	6	6
В	5	5
С	7	7
	3	3





Q.No: 54	If day before yesterday was Monday, what will be the second day after the day-after-tomorrow?	यदि परसों सोमवार था, तो परसों के बाद दूसरा दिन कौन सा होगा?
A	Saturday	शनिवार
В		मंगलवार
	Tuesday	
C	Thursday	गुरुवार
D	Sunday	रविवार
Q.No: 55	Identify the word that cannot be formed using the letters from the word 'IMPRESSION'.	'IMPRESSION' शब्द के अक्षरों का उपयोग करके न बनने वाले शब्द की पहचान करें।
Α	PERSON	PERSON
В	STRESS	STRESS
С	MISSION	MISSION
D	IMPRESS	IMPRESS
Q.No: 56	cos x =?	cos x =?
A	sin (90°-x)	sin (90°-x)
В	tan (90°-x)	tan (90°-x)
С	cos (90°-x)	cos (90°-x)
D		
D	cot (90°-x)	cot (90°-x)
Q.No: 57	What percent of 5 kilograms is 750 grams?	5 किलोग्राम का कितना प्रतिशत, 750 ग्राम है?
Q.110. 37	25%	25%
В	15%	15%
C		
	20%	20%
D	17%	17%
	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?	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?
Α	0	0
В	Q	Q
С	S	S
D	М	M
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?	दस संख्याओं का औस <mark>त 48 है। अगर दो संख्याएँ जो</mark> ड़ी जाती हैं, तो औसत 49 हो जाता है। शामिल की ग <mark>ई संख्याओं</mark> का योग क्या है?
Α	96	96
В	10	10
С	100	100
D	108	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?	दो संख्याओं का लीस्ट कॉमन मल्टीप्ल (LCM) 220 है और उनका अनुपात 1:11 है। यदि एक संख्या 20 है, तो दूसरी संख्या क्या होगी?
Α	190	190
В	220	220
С	200	200
D	180	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?	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?
A	Peacock	Peacock
В	Parrot	Parrot
С	Pigeon	Pigeon
D	Penguin	Penguin
Q.No: 62	A cylinder has a radius of 5 cm and a height of 20 cm. What is its volume?	एक सिलेंडर की त्रिज्या 5 सेमी और ऊंचाई 20 सेमी है। इसका आयतन क्या है? (π = 3.14 का

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

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





1562 cm³ 1562 cm³ Α 1584 cm³ В 1584 cm³ С 1548 cm³ 1548 cm³ 1570 cm³ 1570 cm³ D श्रृंखला को पूरा करें HO_S_H_USE_OUS_ Q.No: 63 Complete the series. HO_S_H_USE_OUS_ UEOHE UEOHE Α В UOEHE UOEHE С 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? 75 km 75 km Α В 45 km 45 km С 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~4प्रश्न चिह्न के स्थान पर दिए गए समीकरण को सही ढंग से पूरा करने वाली संख्या ज्ञात कीजिए? 920 - 896 = ? x 4 Α 3 3 В 5 5 С 4 4 D 6 6 निम्नलिखित के लिए पानी का सही प्रतिबिंब क्या है? Q.No: 66 What is the correct water image for the following? Α В С 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?

Α 70 : 528 В 70:527 35 : 528 C D 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?

Α В ν C Z D

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?

23 years В 40 years

C 17 years D 35 vears

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?

Seema В Mary С Bindu D Reeta

 $\ensuremath{\text{Q.No:}}$ 71 Select a suitable figure from the given options that would replace the question mark (?)







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

प्रश्न का उत्तर देने के लिए दिए गए आंकड़े को देखें

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

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?

٧ z Q

Υ

<mark>पांच</mark> 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?

40 वर्ष 17 वर्ष

35 वर्ष

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

मैरी

बिंदु रीटा

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







В



C









Α

В

С

D

Α

В

C

D

Α

В

C

D

2, 5, 11,

21

19

23

10

O.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?

मनोज अपनी साइकिल 4 किमी उत्तर दिशा में चलाता है। फिर, वह दाएं मुड़ता है और 6.5 किमी साज अवना ताज़ामरा 4 ापमा उत्तर ।दशा म चलाता है। ।फर, वह दाए 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 वहां से वह

4.5 किमी 4.5 km 4 किमी 4 km 6.5 km 8 km

6.5 किमी 8 किमी

निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

, 47, 95

Q.No: 73 Find the missing number in the following series.

_, 47, 95 2, 5, 11, Α 21 В 19 c 23 D 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?

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 25% Profit В 20% Loss 20% हानि C 25% Loss 25% हानि D 20% Profit 20% लाभ

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

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

SERVICE OBSERVE VIBRATE

18 दिन

6 दिन

3 दिन

Before

Α SERVICE **OBSERVE** В **VIBRATE** c D REVERSE **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 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?

В 6 days C 3 days D 9 days

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

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

9 दिन

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

Α 486 cm² 486 cm² В 448 cm² 448 cm² C 462 cm² 462 cm² D 458 cm² 458 cm²

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 Desire Derive Derive

Drink Decent

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

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

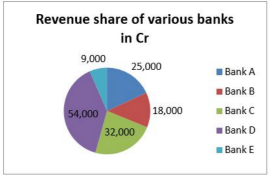
Before Behalf Behalf Begin Begin Beside Beside



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?	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?
Α	3	3
В	9	9
С	6	6
D	4	4
O.No: 81	How many factors of 180 are perfect squares?	180 के कितने गुणांक परफेक्ट स्कायर हैं?
A	2	2
В	3	3
С	5	5
D	4	4
O.No: 82	The HCF of 50 and 65 is	50 और 65 का HCF हैं
A	5	5
В	10	10
С	6	6
D	3	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?	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?
Α	8 years	8 वर्ष
В	4 years	4 वर्ष
С	2 years	2 वर्ष
D	6 years	6 वर्ष
Q.No: 84	What is the square root of 1681?	1681 का स्कायर रुट क्या है?
Α	21	21
В	31	31
С	51	51
D	41	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.	दिए <mark>गए वेन आरेख में, त्रिभुज उन लोगों को दर्शाता है जिन्हें</mark> विप्स पसंद हैं, वृत्त उन लोगों को दर्शाता है जिन्हें समोसा पसंद हैं और आयत उन लोगों को दर्शाता है जिन्हें पॉपकॉर्न पसंद हैं।
	6 5 4 2 8	6 5 4 2 8
	7 3	7 केवल समोसा पसंद करने वाले लोगों की संख्या ज्ञात कीजिए।
_	Find the number of people who like only Samosa.	
Α _	4	4
В	7	7
C	6	6
D	0	0



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?

Α 16.87 % В 13.04 % С 14.98 % D 12.89 %

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

Α Careless В C Brighten D Shallow

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

В 4 С 5 D

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? Α Rs. 1,002

В Rs. 1,490 C Rs. 1,000 D Rs. 1,260

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

26 В 46 C 36 D 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?

34.22% Α В 33.33% С 34.55%

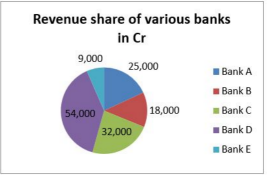
D

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

35.66%

100.1 Α В 102.3 С 99.2 D 104.7

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 %

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

लापरवाह

भोर रौशन उथला

500 के कितने गुणांक परफेक्ट स्क्वायर हैं?

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

46,656 का क्यूब रुट क्या है?

> 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?

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

34.22% 33.33% 34.55% 35.66%

130 का 77% क्या है?

100.1 102.3 99.2 104.7



Only Conclusion 1 follows



निम्नलिखित संबंधों के आधार पर: Q.No: 93 Based on the following relationships: P + Q का अर्थ है P, Q की बेटी है। P + O means P is the daughter of O. $P \times Q$ means P is the son of Q. P x Q का अर्थ है P, Q का बेटा है। P - Q means P is the wife of Q . Which of the following expressions implies that B is the wife of D? 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? AxBxC+D Α AxBxC+D A + B - D x C A + B - D x C В A - B x D x C C A-BxDxC D AxB-CxD AxB-CxD Q.No: 94 एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, सुधा ने कहा, "वह मेरे पिता का Pointing to a photograph, Sudha said, "He is the only son of इकलौता बेटा है"। सुधा उस आदमी से किस प्रकार संबंधित है? my father". How is Sudha related to that man? В पत्नी C माँ D बेटी Daughter पहले दो वर्षों के लिए 3% की दर से एक राशि पर ब्याज लिया जाता है। अगले तीन वर्षों के लिए 4% Q.No: 95 Interest at the rate of 3% is charged on an amount for first two years. For और पांच वर्ष के बाद 6% का ब्याज लिया जाता है। दस वर्षों के बाद 2,000 रुपये पर साधारण ब्याज 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? क्या होगा? Rs. 580 Rs. 580 В Rs. 960 Rs. 960 C Rs. 876 Rs. 876 Rs. 480 Rs. 480 D 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 और B एक काम 8 दिनों में कर सकते हैं, B और C वहीं काम 12 दिनों में कर सकते हैं। A, B A, B and C together can finish it in 6 days. A and C together will do it in: और C मिलकर इसे 6 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A और C मिलकर इसे करेंगे: 12 दिन В 32 days 32 दिन C 8 days 8 दिन D 16 days 16 दिन O.No: 97 Four unbiased coins are tossed. What is the probability of getting exactly four चार निष्पक्ष सिक्के उछाले जाते हैं। ठीक चार तेइल मिलने की संभावना क्या है? 1/8 Α В 1/12 1/12 C 1/16 1/16 D 3/5 3/5 यदि M का अर्थ '+' है, N का अर्थ '-' है, O का अर्थ 'x' है और P का अर्थ '÷' है। तो '144 P 12 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'? M 8 O 9 N 6' का मान क्या होगा? В 78 78 C 68 68 D 70 70 Q.No: 99 Evaluate $(300 \div 3) + (900 \times 9) + (200 - 2)$ मूल्यांकन करें (300 ÷ 3) + (900 x 9) + (200 - 2) Α 8621 8621 В 8398 8398 C 8567 8567 D 8453 8453 Q.No: 100 Identify the correct option regarding the statements & conclusions given नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों के संबंध में सही विकल्प की पहचान करें: Statements: 1. सभी लड़कियाँ लेखिका हैं। 1. All girls are writers 2. कुछ लेखक कलाकार हैं। 2. Some writers are artists. निष्कर्ष: Conclusions: 1. सभी लेखक लड़कियाँ हैं। 1. All writers are girls 2. सभी लेखक कलाकार हैं। 2. All writers are artists केवल निष्कर्ष 2 सही है Only Conclusion 2 follows न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 सही है В Neither Conclusion 1 nor 2 follows निष्कर्ष 1 और 2 दोनों सही हैं C Both Conclusion 1 and 2 follows

केवल निष्कर्ष 1 सही है





Q.No: 101	Which command is used to close all the workbooks in Excel?	एक्सेल में सभी कार्यपुस्तिकाओं को बंद करने के लिए किस कमांड का उपयोग किया जाता है?
A	Alt+ F4	Alt+ F4
В	Ctrl+ C	Ctrl+ C
С	Ctrl+ F5	Ctrl+ F5
D	Alt+ C	Alt+ C
Q.No: 102	Malajkhand, known for one of the largest copper mines in India, is located in which state?	मलाजखंड, जो भारत की सबसे बड़ी तांबे की खदानें में से एक के लिए जाना जाता है, किस राज्य में स्थित है?
A	Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश
В	Jharkhand	झारखंड
С	Rajasthan	राजस्थान
D	Chhattisgarh	छत्तीसग ढ़
Q.No: 103	Which river is also known as the 'Dakshin Ganga'?	किस नदी को 'दक्षिण गंगा' के नाम से भी जाना जाता है?
Α	Krishna	कृष्णा
В	Ganges	गंगा
С	Godavari	गोदावरी
D	Narmada	नर्मदा
O No. 104	What is the CT with a favorage 2	and the control and the
	What is the SI unit of pressure?	दाब की SI इकाई क्या है?
A	Pascal	पास्कल
В	Coulomb	कूलाम्ब
С	Ampere	ऐंपियर
D	Newton	न्यूटन
O No: 105	By what alternate name is Howrah Bridge officially known?	हावड़ा ब्रिज को आधिकारिक तौर पर किस वैकल्पिक नाम से जाना जाता है?
A	Vivekananda Setu	विवेकानंद सेतु
		रवींद्र सेत्
В	Rabindra Setu	
C	Vidyasagar Setu	विद्यासागर सेतु
D	Netaji Setu	नेताजी सेतु
Not Answe	rred	
Q.No: 106	Which of the following protocols is commonly used to send and receive	निम्नलिखित में से कौन सा प्रोटोकॉल आमतौर पर इंटरनेट पर ईमेल भेजने और प्राप्त करने के लिए
•	emails over the internet?	उपयोग किया जाता है?
A	HTTPS	HTTPS
В	SMTP	SMTP
С	DTP	DTP
D	DNS	DNS
Q.No: 107	Which Indian legislation was enacted in 2005 to protect women from domestic violence and provide for civil remedies?	महिलाओं को घरेलू हिंसा से बचाने और नागरिक उपचार प्रदान करने के लिए 2005 में कौन सा भारतीय कानून बनाया गया था?
A	Protection of Women from Domestic Violence Act	घरेलु हिंसा से महिलाओं का संरक्षण अधिनियम
В	Hindu Succession Act	हिंदू उत्तराधिकार अधिनियम
	Sexual Harassment of Women at Workplace (Prevention, Prohibition and	
C D	Redressal) Act Women Domestic Prohibition Act	कार्यस्थल पर महिलाओं का यौन उत्पीड़न (रोकथाम, निषेध और निवारण) अधिनियम महिला घरेलु निषेध अधिनियम
D	Wollen Dollestic Frombition Act	नाहरा। वरसू गंचव जावानवन
Q.No: 108	Which of the following is the binary representation of the decimal number	निम्नलिखित में से कौन सा दशमलव संख्या 129 का द्विआधारी प्रतिनिधित्व है?
A	129? 10100001	10100001
В	10001001	10001001
C -	10010001	10010001
D	10000001	10000001
Not Answe	rea	
Q.No: 109	The Second Anglo-Mysore War ended with the Treaty of	दूसरा आंग्ल-मैसूर युद्ध की संधि के साथ समाप्त हुआ।
A	Srirangapatna	श्रीरंगपटना
В	Mangalore	मंगलूर
C	Paris	पेरिस
D	Versailles	वर्सेल्स



24



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



C

D

Not Answered

Philippines and South Korea

Philippines and Japan



किन स्वतंत्रता सेनानियों को 'लाल-बाल-पाल' के नाम से जाना जाता है? Q.No: 119 Which freedom fighters are popularly known as 'Lal-Bal-Pal'? लाला लाजपत राय, बाल गंगाधर तिलक, बिपिन चंद्र पाल Α Lala Lajpat Rai, Bal Gangadhar Tilak, Bipin Chandra Pal लाल बहादुर शास्त्री, बाल गंगाधर तिलक, बिपिन चंद्र पाल В Lal Bahadur Shastri, Bal Gangadhar Tilak, Bipin Chandra Pal लाला अमरनाथ, बाल ठाकरे, पलवंकर बाल C Lala Amarnath, Bal Thackeray, Palwankar Baloo लाला लाजपत राय, बलदेव सिंह, गोपाल कृष्ण गोखले D Lala Lajpat Rai, Baldev Singh, Gopal Krishna Gokhale Q.No: 120 $\,$ In the context of the Preamble, which term underscores the importance of प्रस्तावना के संदर्भ में, कौन सा शब्द व्यक्तिगत स्वतंत्रता के महत्व को रेखांकित करता है? individual freedom? बिरादरी Α Fraternity В बराबरी Equality C न्याय Justice Liberty स्वतंत्रता D निम्नलिखित में से कौन सी पृथ्वी की सबसे बड़ी परत है? Q.No: 121 Which of the following is the largest layer of the Earth? Α आवरण В आउटार कोर Outer core C क्रस्ट Crust D इनार कोर Inner core Q.No: 122 The Almatti Dam is built on which river? अलमट्टी बांध किस नदी पर बनाया गया है? कावेरी Α Cauvery नर्मदा В Narmada С Krishna कृष्ण D Godavari गोदावरी Q.No: 123 Which constitutional body in India plays a crucial role in maintaining fiscal भारत में कौन सा संवैधानिक निकाय संघ और राज्यों के बीच कर राजस्व के वितरण की सिफारिश federalism by recommending the distribution of tax revenues between the Union and the states? करके राजकोषीय संघवाद को बनाए रखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है? **Finance Commission** वित्त आयोग योजना आयोग В **Planning Commission** С निर्वाचन आयोग **Election Commission** D **NITI Aayog** NITI आयोग O.No: 124 "The Palnadu Rebellion" was led by which Indian freedom fighter? "पलनाडु विद्रोह" का नेतृत्व किस भारतीय स्वतंत्रता सेनानी ने किया था? उयालवाड़ा नरसिम्हा रेड्डी Α Uvvalawada Narasimha Reddy В अल्लरी सीताराम राज Alluri Sitarama Raju C बाघा जतिन Bagha Jatin कन्नेगंती हनमंथ D Kanneganti Hanumanthu Not Answered Q.No: 125 Tarapur Atomic Power Station, the oldest nuclear power station in India, is तारापुर परमाणु ऊर्जा स्टेशन, भारत का सबसे पुराना परमाणु ऊर्जा स्टेशन, किस राज्य में स्थित है? located in which state? Α गुजरात В Tamil Nadu तमिलनाडु C Karnataka कर्नाटक D Maharashtra महाराष्ट्र पृथ्वी की क्रस्ट के दो प्रकार कौन से हैं? Q.No: 126 Which are the two types of Earth's crust? Α **Upper crust and Lower crust** आपार क्रस्ट और लोयार क्रस्ट महासागरीय क्रस्ट और महाद्वीपीय क्रस्ट В Oceanic crust and Continental crust लिथोस्फेरिक क्रस्ट और एस्थेनोस्फेरिक क्रस्ट C Lithospheric crust and Asthenospheric crust इनार क्रस्ट और आउटार क्रस्ट D **Inner crust and Outer crust** Q.No: 127 In 2025, Balikatan was the largest bilateral military exercise conducted 2025 में, बालिकातन किन दो देशों के बीच आयोजित सबसे बड़ा द्विपक्षीय सैन्य अभ्यास था? between which two countries? फिलीपींस और चीन Α Philippines and China फिलीपींस और संयक्त राज्य अमेरिका В **Philippines and United States of America**

फिलीपींस और दक्षिण कोरिया

फिलीपींस और जापान





लिग्नाइट, बिटमिनस और एन्थ्रेसाइट विभिन्न प्रकार के होते हैं:

Q.No: 128 Lignite, Bituminous, and Anthracite are different kinds of: बायोगैस Biogas Α लोहा В Iron कोयला c Coal प्राकृतिक गैस D **Natural Gas** Q.No: 129 The famous "Diamond Triangle" consists of which three ancient Buddhist प्रसिद्ध "डायमंड ट्रायंगल" में कौन से तीन प्राचीन बौद्ध स्थल शामिल हैं? sites कोणार्क, ललितगिरि और भुवनेश्वर Α Konark, Lalitgiri and Bhubaneswar उदयगिरि, रत्नागिरी और ललितगिरि В Udayagiri, Ratnagiri and Lalitgiri उदयगिरी, रत्नागिरी और भुवनेश्वर С Udayagiri, Ratnagiri and Bhubaneswar रत्नागिरी, पुरी और ललितगिरि D Ratnagiri, Puri and Lalitgiri Q.No: 130 Examples of the phylum Ctenophora are _ फ़ाइलम टेनोफोरा के उदाहरण ____ हैं। समुद्री एनीमोन Α Sea anemone В Sea Walnut समुद्री अखरोट C स्पंज Sponges D Mosses काई "चिपको आंदोलन" का नारा क्या था? Q.No: 131 What was the slogan of the "Chipko Movement"? "पेड़ बचाओ, पृथ्वी बचाओ" "Save Trees, Save Earth" Α "बेहतर कल के लिए गो ग्रीन" В "Go Green for a Better Tomorrow" "जंगल बचाओ, जीवन बचाओ" С "Save Forests, Save Life" "पारिस्थितिकी स्थायी अर्थव्यवस्था है" D "Ecology is Permanent Economy" Q.No: 132 What is the full form of DVR in CCTV systems? CCTV सिस्टम में DVR का पूर्ण रूप क्या है? **Direct Visual Relay** डाइरेक्ट भिजुवेल रिले Α В **Digital Voice Recorde** डिजिटल वॉयस रिकॉर्डर डिजिटल वीडियो रिकॉर्डर C Digital Video Recorder डिजिटल भार्सिटाइल रिकॉर्डर D Digital Versatile Recorder Q.No: 133 Hawa Mahal was built in which year? हवा महल का निर्माण किस वर्ष हुआ था? 1766 1766 Α В 1799 1799 С 1777 1777 D 1788 1788 **Not Answered** Q.No: 134 In an operating system, which part is in charge of controlling hardware software communication? एक ऑपरेटिंग सिस्टम में, हार्डवेयर-सॉफ्टवेयर संचार को नियंत्रित करने का प्रभारी कौन सा हिस्सा होता है? Bootloader बूटलोडर Α В **Device Driver** डिवाइस ड्राइवर C Kernel कार्णेल सेल D Shell लोकप्रिय रूप से "भारत के एकीकरणकर्ता" के रूप में किसे जाना जाता है? Q.No: 135 Who is popularly known as the "Unifier of India"? Mahatma Gandhi Α महात्मा गांधी В Jawaharlal Nehru जवाहरलाल नेहरू C Subhas Chandra Bose सुभाष चंद्र बोस D Sardar Vallabhbhai Patel सरदार वल्लभभाई पटेल Q.No: 136 Who was the first Indian woman to be elected President of the Indian 1925 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की अध्यक्ष चुनी जाने वाली पहली भारतीय महिला कौन थी? National Congress in 1925? सरोजिनी नायडू Α Sarojini Naidu इंदिरा गांधी В Indira Gandhi एनी बेसेंट C **Annie Besant** विजया लक्ष्मी पंडित D Vijaya Lakshmi Pandit Q.No: 137 Which of the following components in an electrical circuit restricts the flow of विदयुत सर्किट में निम्नलिखित में से कौन सा घटक विदयुत के प्रवाह को प्रतिबंधित करता है? current? इन्डाक्टर Inductor





В	Capacitor	केपासिटर
С	Resistor	रेसिस्टर
D	Conductor	कन्डाक्टर
D	Conductor	4/01467
Q.No: 138	Anther is a part of:	परागकोश किसका एक हिस्सा है?
A	Stamen	पुंकेसर
В	Root	जड़
С	Stigma	कलंक
D	Sepal	सेपल
Q.No: 139	Animals that live on the sea floor are called	समुद्र तल पर रहने वाले जानवरों को कहा जाता है
Α	Nekton	नेकटन
В	Neuston	न्यूस्टन
	Benthos	बेंथोस
C		
D	Plankton	प्लवक
Q.No: 140		एक प्रकार का कॉपर केबल है जिसका व्यापक रूप से नेटवर्किंग उद्देश्यों के लिए उपयोग किया जाता है।
Q.140. 140	is a type of copper cable widely used for networking purposes.	जाता है।
Α	Unshielded Twisted Pair Cable	आनिसल्डेड द्विस्टेड पेयर केबल
		HDMI केवल
В	HDMI Cable	
С	Fibre Optic Cable	फाइबर ऑप्टिक केबल
D	Transmission Cable	ट्रांसिमशन केबल
Q.No: 141	Which layer of the Earth is in a liquid state?	पृथ्वी की कौन सी परत तरल अवस्था में है?
Α	Inner core	इनार कोर
В	Crust	क्रस्ट
С	Mantle	आवरण
D	Outer core	आउटार कोर
	outer core	SHOCK WICE
Q.No: 142	Which Indian state is popularly known as the "Land of Coconut"?	किस भारतीय राज्य को लोकप्रिय रूप से "नारियल की भूमि" के रूप में जाना जाता है?
A	Kerala	केरल
В	Karnataka	कर्नाटक
С	Tamil Nadu	तमिलनाडु
D	Goa	गोवा
Q.No: 143	What is the S.I unit for Luminous Intensity?	प्रकाश तीव्रता <mark>(लुमिनोस इंटेंसिटी)</mark> की एस.आई <mark>. इका</mark> ई क्या है?
Α	Candela	कैंडेला
В	Weber	वेबर
С	Lens	लें स
D	Ampere	एम्पीयर
O.No. 144	Which part of the Indian Constitution deals with the Emergency Provisions?	भारतीय संविधान का कौन सा भाग आपातकालीन प्रावधानों से संबंधित है?
Α	Part XVII	भाग XVII
В	Part XIX	भाग XIX
С	Part XX	भाग XX
D	Part XVIII	भाग XVIII
Q.No: 145	Microsoft Word is a word processor developed by Microsoft. In MS-Word,	माइक्रोसॉफ्ट वर्ड माइक्रोसॉफ्ट द्वारा विकसित एक वर्ड प्रोसेसर है। एमएस-वर्ड में, स्पेलिंग चेक नामक
	Spelling Check is a feature available in which tab?	सुविधा किस टैब में उपलब्ध है?
Α	Insert	इनसार्ट
В	File	फाइल
c	Review	रिभिउ
D	Home .	होम
Not Answe	rea	
O.No: 146	C.R. Das and formed the Swaraj Party to enter the legislative	
	councils.	C.R दास और ने विधान परिषदों में प्रवेश के लिए स्वराज पार्टी का गठन किया।
A	Motilal Nehru	मोतीलाल नेहरू
В	Lala Lajpat Rai	लाला लाजपत राय
С	S. Radhakrishnan	एस. राधाकृष्णन





Bipin Chandra Pal बिपिन चंद्र पाल भारतीय मध्यस्थता संघ के शुभारंभ की शोभा किसने बढ़ाई और प्रथम राष्ट्रीय मध्यस्थता सम्मेलन Q.No: 147 Who graced the launch of the Mediation Association of India and addressed 2025 को संबोधित किया? the First National Mediation Conference 2025? Α В नरेंद्र मोदी Narendra Modi द्रौपदी मुर्मू c Droupadi Murmu अमित शाह D **Amit Shah** टीपू सुल्तान को किस नाम से जाना जाता था? Q.No: 148 What was Tipu Sultan famously known as? Α Lion of Hyderabad हैदराबाद का शेर В **Elephant of Delhi** दिल्ली का हाथी C **Hawk of Bengal** बंगाल का बाज मैसूर के टाइगर D **Tiger of Mysore** कंप्यूटर में, प्रयुक्त IC चिप्स निम्नलिखित से बने होते हैं: Q.No: 149 In Computer, the IC chips used are made up of : लिथियम Α Lithium कॉपर В Copper सिलिकॉन С Silicon D आइरन Iron Q.No: 150 Approximately how much of Rajasthan's total area falls under the Thar राजस्थान के कुल क्षेत्रफल का लगभग कितना हिस्सा थार रेगिस्तान क्षेत्र के अंतर्गत आता है? Desert region? 71% Α 71% В 61% 61% C 81% 81% D Not Answered Q.No: 151 Select the option which best expresses the sentence in direct speech. He said that Raman had arrived on Sunday. Α He said, "Raman will arrive on Sunday." В 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?

Α Evaporation В Condensation С Precipitation D Runoff

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

Adjective В C Verb

D

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

Α Contemporary В Modern

C Conservative D Permissive

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

Α Aged В Dated С Old D Modern

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

Sunflowers were planted by the farmer in his field. В

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.

В

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.

Α The General presents us a detailed battle plan.

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"?

Α Sculptor В C Polyglot D Immigrant

В

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

Pertly





В	Bright
С	Gayly
D	Dead
Q.No: 163	What is the synonym of "Exuberant"?
Α	Phlegmatic
В	Dour
С	Joyful
D	Surly
Q.No: 164	Fill in the blank with the most appropriate preposition: I am dreaming becoming a famous cricketer one day.
Α	from
В	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.
Α	to
В	behind
С	into
D	of
0.11 466	
	What is the single word for "The act of stealing from the writings of others"?
Α	Stealing
В	Reproducing
С	Reframing
D	Plagiarism
O No: 167	Choose the correct spelling that complete the sentence meaningfully.
Q.140. 107	Once dry, the paints become in water.
Α	insoluble
В	insolable
С	insoleble
D	insolubel
_	
Q.No: 168	Choose the correct meaning of the given idiom/phrase from the options.
	"Rags to riches"
Α	Very wealthy person
В	Greet a person with great respect
С	Becoming very rich whilst starting very poor
D	Accept defeat and surrender to the other party
O No. 160	Select the option which best expresses the sentence in Indirect speech.
Q.NO: 169	Rita said, "I am very busy now".
A	Rita said that she was very busy then.
В	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
В	Caravan
c	Battery
D	Drove
D	
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.
В	A time when someone is enjoying themselves.
С	When you can afford to wait before doing or achieving something.





D	When someone does not have enough to do.
O No. 172	Fill in the blank with the correctly spelled word:
Q.NO: 172	The athlete's dedication and hard work led to her success in the competition.
Α	phenomeenal
В	phenominall
С	phenomenal
D	phenominal
O No. 172	Channel the grant was fau II Carlel all.
Q.NO: 173	Choose the synonym for "Feeble":
В	Strengthen Delicate
C	Hard
D	Invigorate
	•
Q.No: 174	What is the Synonym for "Gratify"?
Α	Restrain
В	Satisfy
С	Curb
D	Stifle
Q.No: 175	Which of the following is the correct antonym of the word 'Hostility'?
Α	Feud
В	Animosity
С	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.
Α	Adverb
В	Noun
C	Adjective
D	Verb
Q.No: 177	Choose the correct spelling that complete the sentence meaningfully.
Α	Thunder rumbled and wind let out in a of screeches. Cakophony
В	Cacophoney
С	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".
В	He wanted to say, "We cannot live without air".
С	He was saying, "We cannot live without air".
D	He is telling, "We cannot live without air".
O No. 170	Chance the correct coelling that complete the contance magningfully
Q.NO. 179	Choose the correct spelling that complete the sentence meaningfully. We all want to see recycling and an end to environmental
Α	degradaton
В	digradation
С	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.
Α	Giving of a painful injection to me has been done by the doctor.
В	A very painful injection has been given to me by the doctor.
С	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"?
Α	Careless
В	Shortsighted
С	Improvident
D	Cautious
Q.No: 182	Fill in the blank with the most appropriate preposition: I am worried my father's health.
Α	to
В	on
С	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
С	Entreprenuer Entrepreuner
D	Entrepreneur
O N - 104	
Q.NO: 184	Choose the correct spelling that complete the sentence meaningfully. He dressed in greenwhich did the job at the time.
Α	Camoflag
В	Camofleuge
С	Camoflage
D	Camouflage
Q.No: 185	What is the Synonym for "Verbose"?
A	Wordy
В	Terse
C D	Brief Concise
D	Contract
O No: 186	What is the Antonym of "Manifest"?
Α	Patent
В	Ambiguous
С	Plain
D	Lucid
Q.No: 187	Fill in the blank with the most appropriate preposition:
^	Almost all actors were involved the scandal. from
A B	with
С	that
D	in
O.No: 188	Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence.
4	The astronomer <u>observed</u> distant galaxies through a powerful telescope.
Α	Noun
В	Adverb
С	Adjective
D	Verb
O.N. :==	Channella and a farmach for the and the same to the sa
Q.No: 189	Choose the correct part of speech for the underlined word in the sentence. You are so pretty.
Α	Adjective
В	Adverb
С	Pronoun
D	Verb

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





Α Astrology В Psephology c Theology Pathology Q.No: 191 What is the synonym of "Elaborate"? Α Bald В Simple С Plain D Detailed Q.No: 192 What does the idiom "jump on the bandwagon" mean? Join others in doing something popular or trendy Α В Criticize a bandwagon C Jump on a moving vehicle which has a band Start a new bandwagon D Q.No: 193 What is the single word for "The study of mountains"? Α Etymology В Philology C Astronomy D Orology Q.No: 194 Choose the correct meaning of the given idiom/phrase from the options. "Storm in a teacup" Α Not showing emotions towards others. В 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, <u>but</u> she is shy. Conjunction Α В Adverb С Verb D Pronoun Q.No: 196 What does the idiom "the elephant in the room" mean? Α A room with elephants В 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. Α off В for С on D of Q.No: 198 What is the Antonym of the word "Volatile"? Α Fickle В Unstable C Constant D **Erratic** Q.No: 199 Change the sentence to Active voice: The book was written by a famous author. Α A famous author had written the book. В A famous author has written the book. С 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

