विषम अक्षर को चुनिए:

(A) ADGI

(B) IMQU

(C) WZCF

(D) LORU

32. Find out the odd number pair.
विषम संख्या युग्म को चुनिए:

(A) (24, 96)

(B) (61, 244)

(C) (54, 216)

(D) (27, 135)

Directions :

In the following Two questions, unscramble the letters to form a meaningful word. Then find out the correct numerical position of the letters.

निर्देश : निम्निलिखित 2 प्रश्नों में सार्थक शब्द बनाने के लिए अक्षरों को सुलझाइए । तब अक्षरों की सही सांख्यिकीय स्थिति जात कीजिए।

- 33. NITIFEIN 24543642
 - (A) 24324256
- (B) 32535246
- (C) 32435246
- (D) 42342456

34. HNRCAB 123456

(A) 356412

(B) 635241

(C) 653412

(D) 415623

35. A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as in two matrices given below. The columns and rows of Matrix I are numbered from 0 to 4 and that of Matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, e.g., M can be represented by 01, 10 etc., and A can be represented by 56, 65 etc. Similarly, you have to identify the set for the word ROD.

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-सन्ह अक्षरों के दो वर्गों द्वार्रा दर्शाए गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए दो अब्यूहों है है। दर्शाए गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए दो अब्यूहों है गई अव्यूहा 1 के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 अब्रिंग की आव्यूहा 1 के 5 से 9, इन आब्यूहों हे एक अब्रिंग हैं। उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या वा एक जो वा, 10 दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए M को 01, 10 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है लिए A को 56, 65 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द ROD के लिए समृह को पहचानना है।

Matrix - I Sneqs - I				Matrix-II SISUS-II			9				
	0	1	2	3	4		5	6	-	R	N
0	I-	M	W	S	Q	5-	0	A.	10	1	0
1	M	W	S	Q	1	6-	Ą	D	2	0	A
2	W	S	Q	1	M	7	D	R	-	1	In
3	S	Q	I	M	W	S	R	N	읟	台	R
4	Q	I	M	W	S	9	N	0	1.4	12	14.
15	6.6	56.	86					(B)	58	, 66	, 7

(A) 56, 66, 86

(C) 58, 69, 65

(D) 67, 96, 57

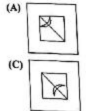
36. Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

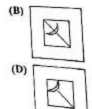
कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

Question figure: प्रश्न आकृति:

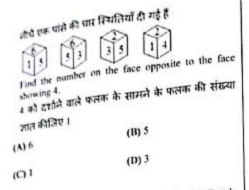


Answer Figures: उत्तर आकृतियाँ :





37. Four positions of a dice are given below:



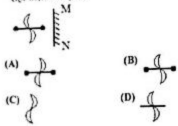
38. A watch reads 4:30. If the minute hand points East in which direction will the hour hand point? एक पड़ी में 4:30 बजे हैं। यदि मिनट की सुई पूर्व की ओर है. तो घंटे की सुई किस दिशा में होगी?

(A) South दक्षिण (B) North-East उत्तर-पूर्व

(C) North उत्तर (D) South-West दक्षिण-पश्चिम

39. If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given figure? यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाये. तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति की

सही प्रतिविम्ब होगी?



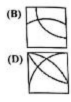
40. Identify the answer figure from which pieces given in the question figure have been cut. वह उत्तर आकृति ज्ञात कीजिए जिससे प्रश्न आकृति में दिए गए अंश काटे गए हैं।

Question figure:



Answer Figures: उत्तर आकृतियाँ :





41. Find out the incorrect term in the series. श्रंखला में गलत पद ज्ञात कीजिए।

2, 5, 10, 3, 6, 18, 4, 7, 30

(A) 6

(B) 30

(C) 10

(D) 7

42. In the question, two statements are given followed by two conclusions I and II. You have to consider the two statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follow from the given statements.

Statements I: Creative persons are learned people.

II : Some doctors are creative persons.

Conclusions I: Some creative persons are learned

II : Some learned people are doctors.

प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष ! और II निकाले गए हैं । आपको मानना है कि कथन सत्व हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हीं। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/कौन से निश्चित रूप से कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन ! : सृजनात्मक व्यक्ति विद्वान व्यक्ति होते हैं ।

II : कुछ डॉक्टर सृजनात्मक व्यक्ति होते हैं ।

निष्कर्ष I : कुछ सृजनात्मक व्यक्ति विद्वान व्यक्ति होते हैं।

!! : कुछ विद्वान व्यक्ति डॉक्टर होते हैं ।

Test Form No. 1089653

- (A) II
- (B) Neither I nor II न तो I और न ही II
- (C) I

- (D) 1 & II
- 43. In the question, two statements are given. You have to answer considering the statements to be true, even if they seem to be at variance from commonly known facts.

Statements I : Plants grow from seeds.

II : Seeds are produced by flowers.

प्रश्न में दो कथन दिये गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानकर चाहे वे ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हाँ, उत्तर देना है।

कथन I: पाँधे बीजों से उगते हैं।

II : बीज फूलों से उत्पन्न होते हैं ।

Conclusion / निष्कर्ष :

- (A) Seeds are produced by plants. बीज पीधों से उत्पन्न होते हैं।
- (B) Flowers and seeds are produced by plants. फूल और बीज पौधों से उत्पन्न होते हैं ।
- (C) Plants grow from flowers. पौधे फूलों से उगते हैं ।
- (D) Flowers are produced by plants. फूल पौधों से उत्पन्न होते हैं ।
- 44. Raghu jogged 2 km southwards, then he turned right and walked 5 km. He again turned right and walked and jogged 8 km. In which direction was he seen moving last?

रघु ने 2 km दक्षिण दिशा में दौड़ लगाई तब वह दाएँ मुडकर 5 km चला। वह फिर से दाएँ मुड़कर चला और 8 km दौड़ लगाई। अंत में वह किस दिशा में चलता दिखाई टिया?

- (A) West / पश्चिम
- (B) South / दक्षिण
- (C) East / पूर्व
- (D) North / उत्तर
- 45. If in a certain code ONE is coded as 231, FIVE is coded as 9641, then how will be NINE coded? यदि किसी कोड में ONE को 231 लिखा जाता है, FIVE को 9641 लिखा जाता है, तो NINE को कैसे लिखा

जाएगा?

- (A) 3613
- (B) 3361

(C) 3631

- (D) 3316
- Select the set of symbols which can be fitted correctly in the equation.

ऐसे चिहनों का समूह चुनिए जिन्हें समीकरण में सही फिट किया जा सके।

- (A) -, ×, +,
- (B) × , +, -, -
- (C) +, ×, -, +
- (D) +, ×, +, +
- 47. Identify the diagram that best represents the relationship among classes given below:

Library, Books, Racks

वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच संबंध का सही निरूपण करता है :

पुस्तकालय, पुस्तक, रैक









- 48. If PNLJ : 2468, then QOKL : ? यदि PNLJ : 2468, तो QOKL : ?
 - (A) 3591

(B) 1276

(C) 1376

- (D) 1367
- 49. Five students are standing one behind the other in the playground facing the instructor. Malini is behind Anjana, but in front of Gayathri. Meena is in front of Shena, but behind Gayathri. What is the position of Meena?

पाँच छात्र शिक्षक की ओर मुँह करके एक दूसरे के पीछे मैदान में खड़े हुए हैं। मालिनी, अंजना के पीछे है लेकिन गायत्री के आगे हैं। मीना, शेना के आगे हैं लेकिन गायत्री के पीछे हैं। मीना की स्थिति क्या है?

- (A) Second from last अंतिम से दूसरी
- (B) Second from first पहली से दूसरी
- (C) Extreme first बिलकुल पहली
- (D) Extreme last बिलकुल अंतिम
- 50. If a means +, b means × , c means + , d means -, then 20a10b45c5d12 = ?

 यदि a का अर्थ + है, b का अर्थ × है, c का अर्थ + है, d का अर्थ है, तो 20a10b45c5d12 = ?
 - (A) 88

(B) 98

(C) 74

(D) 6

PART-II: ENGLISH LANGUAGE

Directions:

In the following Four Questions, a sentence/a part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part which may improve the sentence. Choose the correct alternative, In case no improvement is needed blacken the circle [•] corresponding to "No improvement" in the Answer Sheet.

- There were times in his life when he struggled for one square meal a day.
 - (A) he struggled one day for food.
 - (B) he keeps struggling for meals.
 - (C) he struggled with one square meal a day.
 - (D) No improvement
- 52. Let you and I go together.
 - (A) No improvement
- (B) my

(C) mine

- (D) me
- Each and everyone of you are guilty of some crime or the other.
 - (A) Everyone are guilty
 - (B) Each and each of you are guilty
 - (C) No improvement
 - (D) Each and everyone of you is guilty
- He summarily dismissed what his son told him in a fit of rage.
 - (A) In a fit of rage he summarily dismissed what his son told him.
 - (B) No improvement
 - (C) He summarily dismissed in a fit of rage what his son told him.
 - (D) What his son told in a fit of rage he summarily dismissed.

Directions :

In the following Ten Questions given below in the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and choose the correct answer to each question out of the four alternatives and fill in the blanks by blackening the appropriate circle [●] in the Answer Sheet.

Did the Earth always (j) as it does today? No, (ii) its origin about 4.8 billion years ago, our planet has (iii) a lot of changes. The initial ball of fire (iv) down and the surface slowly (v) solid. Today we (vi) that the Earth's crust is divided (vii) several plates, (viii) move continuously. Entire continents (ix) been displaced and mountains, islands (x) new seas have been formed or have disappeared.

- 55. (viii)
 - (A) whom
- (B) who
- (C) which
- (D) whose

- 56. (vi)
 - (A) have known
- (B) know
- (C) knew
- (D) had known

- 57. (i)
 - (A) looks
- (B) look
- (C) looked
- (D) looking

- 58. (x)
 - (A) or

(B) but

(C) so

(D) and

- 59. (vii)
 - (A) on

(B) to

(C) into

(D) in

- 60. (iii)
 - (A) undergone
- (B) undergo
- (C) underwent
- (D) undergoes

- 61. (v)
 - (A) turned
- (B) turning
- (C) has turned
- (D) turn

62. (iv) (A) cools (B) cooling (C) cooled (D) cool 63. (ii) (A) from (B) after (C) since (D) before 64. (ix) (A) has (B) are (C) have (D) had Directions: In the following Four Questions, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentences and indicate it by blackening the appropriate circle [•] in the Answer Sheet. 65. One who sells articles at public sales. (A) juggler (B) milliner (C) auctioneer (D) teller 66. A partner in crime (A) accomplice (B) helper (C) assistant (D) alibi 67. A general act of forgiveness or pardon. (A) emancipation (B) amnesty (C) benediction (D) gratification 68. A place where arms and weapons are stored. (A) kiln (B) granary (C) arsenal (D) tannery

Directions :

In the following Four Questions, choose the word opposite in meaning to the given word and mark it in the Answer Sheet.

- 69. Mammoth
 - (A) Stupendous
- (B) Monumental
- (C) Prodigious
- (D) Minute
- 70. Cautious
 - (A) Watchful
- (B) Alert
- (C) Careless
- (D) Thoughtful

- 71. Abhor
 - (A) Miss
- (B) Mad

- (C) Love
- (D) Hate
- 72. Dubious
 - (A) Assured
- (B) Double

- (C) Easy
- (D) Demise

Directions :

In the following Four Questions, some parts of the sentences have errors and some are correct. Find out which part of a sentence has an error and blacken the circle [●] corresponding to the appropriate correct option. If a sentence is free from error, blacken the circle [●] corresponding to "No Error" in the Answer Sheet.

- 73. The flower and the vine are growing well.
 - (A) No error
- (B) The flower
- (C) are growing well.
- (D) and the vine
- Forty minutes later James return to his family bearing an important piece of news.
 - (A) No error
- (B) Forty minutes later
- (C) bearing an important piece of news.

(D) James return to his f	amily	6. and fasting four weeks once a year.				
75. Tutankhamun's death n	nask is still untarnished after	(A) RQPS	(B) SQRP			
thirty four centuries.	•	(C) SPQR	(D) RSQP			
(A) Tutankhamun's deat	50 11					
(B) after thirty four cent	Marrie State 1	en 1 P -1 - F - C -0 W				
(C) is still untarnished	(D) No error	 1. England's Cath W P, with her resolution 				
76. 1 jumped with the oppo	rtunity of going to Kashmir. (B) I jumped	R. hit the headlines i	end, family member or stranger			
(C) of going to Kashmir.	(D) with the opportunity	(A) SPRQ	(B) RQSP			
		(C) SRPQ	(D) RPQS			
part of a sentence are the sentence is split in R and S. These four proper order. Read the of the four combinati	Questions, the 1 * and the last numbered 1 and 6. The rest of to four parts and named P. Q. parts are not given in their esentence and find out which ons is correct. Then find the icate it in the Answer Sheet.	with blanks to b word(s). Four alto question. Choose	our Questions, sentences are given e filled in with an appropriate ematives are suggested for each the correct alternative out of the it by blackening the appropriate nswer Sheet.			
77. 1. A social network is		81. I have no ri				
P. provides a clear way		(A) desire to	(B) desire for			
Q. a set of actors and the R. a social structure made up of S. dyadic ties between these actors 6, the structure of whole social entities.		(C) desirous of	(D) desire of			
(A) RQSP	(B) SPRQ		0.0276 2001:			
		82. A warm reception	(A. 1977)			
(C) PQRS	(D) QSPR	(A) given for	(B) allied to			
		(C) allotted to	(D) accorded to			
 1. Some people seem P. and that when you Q. and it becomes as R. that the human mir S. you pour it out aga 6. as it was before 	have filled it with anything empty id is like a bottle	83. The doctor recover. (A) assumed	_ the woman that her son would (B) assured			
(A) PQRS	(B) PRSQ	(C) ensured	(D) insured			
(C) RPSQ	(D) RSPQ					
***		84. He is only an _ he does his wor	director in the organization but k sincerely.			
79. 1. The pilgrimage to	Mecca	(A) honour	(B) honorific			
P. giving alms Q. recognizing Allah R. is one of the five r S. along with praying	eligious duties of each Muslin	20.5	(D) honourable			

Directions :

In the following Two Questions, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech and mark your answer in the Answer Sheet.

- 85. The maid confessed to the police that it was she who had taken the diamond ring.
 - (A) The maid said, "I have stolen the diamond ring."
 - (B) The police were told, "I have taken the diamond ring."
 - (C) The maid told the police, "It is I who have taken the diamond ring."
 - (D) The maid said, "It is I who took the diamond ring."
- 86. My father said to me, "Go now".
 - (A) My father ordered to go now.
 - (B) My father ordered me to go then.
 - (C) My father ordered me to go now.
 - (D) My father ordered me to go later.

Directions:

In the following Four Questions, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word and mark it in the Answer Sheet.

- 87. Malady
 - (A) Lady

(B) Parody

(C) Disease

(D) Melody

- 88. Luxuriant
 - (A) Lovely

(B) Lush

(C) Class

(D) Luxurious

- 89. Despair
 - (A) Distress

(B) Hopeless

(C) Disrupt

(D) Discourage

- 90. Languid
 - (A) Luxurious

(B) Lively

- (C) Lethargic
- (D) Spirited

Directions :

In the following Four Questions, four words are given in each question, out of which only one word is correctly spelt. Find the correctly spelt word and mark your answer in the Answer Sheet.

- 91. Find the correctly spelt word:
 - (A) Diminutiv

(B) Diminutive

(C) Dimenutive

(D) Diminuitive

- 92. Find the correctly spelt word:
 - (A) Bougenvillea
- (B) Bouganvella

(C) Bougainvilla

(D) Bougainvillea

- 93. Find the correctly spelt word:
 - (A) Occurrence
- (B) Occurrance

(C) Occurance

(D) Ocurrance

- 94. Find the correctly spelt word:
 - (A) Courteus

(B) Courtious

(C) Courteous

(D) Courtocus

Directions:

In the following Four Questions, four alternaare given for the Idiom\Phrase underlined. Ch the alternative which best expresses the meanir the Idiom\Phrase and mark it in the Answer Shee

- 95. A Wild Goose Chase
 - (A) a baseless effort

(B) a desperate effor

(C) a good effort

(D) a useless effort

- 96. To eat humble pie.
 - (A) to have a low estimate of oneself
 - (B) to pretend to be humble
 - (C) to act apologetically
- (D) to starve

- Men like Vidyasagar and Bhagat Singh are the salt of the earth.
 - (A) famous men

(B) ideal men

(C) hardworking men

(D) makers of the earth

- 98. There was a definite element of fabrication in the story, but he believed the account <u>hook</u>, <u>line and</u> <u>sinker</u>.
 - (A) not wholly

(B) hardly

(C) completely

(D) a little bit

Directions :

In the following Two Questions, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice and mark your answer in the Answer Sheet.

- 99. Was the question answered?
 - (A) Were they answering the question?
 - (B) Did the question get answered?
 - (C) Was the answer to the question given?
 - (D) Did they answer the question?
- 100. He may have left a message for me.
 - (A) A message may have been left for me.
 - (B) He might have left a message for me.
 - (C) A message might be left for me by him.
 - (D) A message may have been left for me by him.

Downloaded From: http://sscportal.in

PART-III : QUANTITATIVE APTITUDE (MIT-III : संख्यात्मक अभिरुचि)

Directions :

Read it carefully and answer Five questions. Total cost of production of a firm is ₹ 250 lakh. Following pie-chart shows the percentage of costs of production in different purposes.

Letters A, B, C, D represent the following:

A - Cost of raw materials

B - Cost of packing materials

C = Cost of labour

D = Maintenance cost

निर्देश : इसे ध्यानपूर्वक पढ़े और दिए गए 5 प्रश्नों का उत्तर दे।

एक फर्म के उत्पादन की कुल लागत र 250 लाख है। निम्नलिखित पाई चार्ट में विभिन्न प्रयोजनों में उत्पादन लागत की प्रतिशतता दर्शाई गई है।

अक्षर A.B.C.D निम्नलिखित को निरूपित करतें हैं :

A = कच्चे माल की लागत

B = पैकिंग सामग्री की लागत

C = श्रम की लागत

D = अन्रक्षण लागत



101. If the cost of production doubles in a period of 3 years, then the corresponding maintenance cost in rupees will be

यदि 3 वर्षों में उत्पादन लागत द्गृनी हो जाती है, तो तदनुरूपी अन्रक्षण लागत कितने रूपए होगी?

- (A) ₹75 lakh / ₹75 लाख
- (B) ₹25 lakh / ₹25 लाख
- (C) ₹12.5 lakh / ₹12.5 लाख
- (D) ₹125 lakh / ₹125 लाख
- 102. Cost of packing materials and raw materials together amounts to पैकिंग सामग्री और कच्चे माल की कुल मिलाकर लागत

कितनी है?

- (A) ₹175 lakh / ₹175 (B) ₹137.5 lakh / ₹137.5

लाख

लाख

(C) ₹87.5 lakh / ₹87.5 त्माख

(D) ₹162.5 lakh / ₹162.5

103. If the production increases to five times of the present cost, then the percentage increase of the

यदि उत्पादन वर्तमान लागत का पाँच गूना बढ़ जाता है. तो लागत वृद्धि की प्रतिशतता है

- (A) 400%
- (B) 50%
- (C) 300%
- (D) 500%

104. If the total maintenance cost increases from ₹12.5 lakh to ₹50 lakh, then the percentage increase of the maintenance cost is

यदि कुल अनुरक्षण लागत रै12.5 लाख से बढ़कर रै50 लाख हो जाती हैं, तो अनुरक्षण लागत में वृद्धि की प्रतिशतता है

- (A) 75%
- (B) 300%

(C) 25%

(D) 400%

105. If the packing cost increases by 2%, then the ne packing cost will be यदि पैकिंग लागत 2% बढ़ जाती है, तो नई पैरि लागत कितनी होगी?

(A) ₹5 lakh/₹5 लाख

लाख

(B) ₹63.75 लाख

lakh/₹6:

(C) ₹ 1.25 lakh/₹1.25 (D) ₹62.5

लाख

lakh/₹

106. One-fifth of half of a number is 20. Then 20 that number is

किसी संख्या के आधे का पाँचवाँ हिस्सा 20 है। त संख्या का 20% है

(A) 40

(B) 80

(C) 60

(D) 20

Directions:

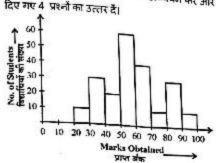
Study the following histogram and answer th

14

Test Form No. 10

questions.

निर्देश : निम्नितिखित हिस्टोग्राम का अध्ययन करें और दिए गए 4 प्रश्नों का उत्तर हैं।



- 107. The percentage of students securing marks less than 50 is 50 से कम अंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की प्रतिशतता है
 - (A) 28⁴/₇%
- (B) 27⁵/₇%
- (C) 23 13 %
- (D) 47 13 %
- 108. The no. of students securing marks in the range 90 — 100 is 90 — 100 के बीच अंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की
 - (A) 40

संख्या है

(B) 30

(C) 20

- (D) 10
- 109. The range of marks obtained by maximum no. of students is अधिकतम विद्यार्थियाँ द्वारा प्राप्त अंक निम्नलिखित में से किसके बीच हैं?
 - (A) 50 -60
- (B) 60 -70
- (C) 80 -90
- (D) 30 -40
- 110. The total no. of students on whom this survey was made is उन विद्यार्थियों की कुल संख्या कितनी है जिन पर यह

सर्वेक्षण किया गया है?

- (A) 190
- (B) 210
- (C) 200
- (D) 220
- 111. A discount series of 10%, 20% and 40% is equal to a single discount of 10%, 20% और 40% की छूट शृंखला कितनी एकल पूट के बराबर है?
 - (A) 50%
- (B) 60%
- (C) 60.28%
- (D) 56.8%
- 112. AB is a diameter of a circle having centre at O. P is a point on the circumference of the circle. If ∠ POA = 120°, then measure of ∠ PBO is AB एक वृत्त का ध्यास है, जिसका केंद्र O है। P शृत्त की परिधि पर एक बिंदु है। यदि ∠ POA = 120° है, तो ∠ PBO का माप है
 - (A) 70°

(B) 60°

(C) 68°

- (D) 75°
- 113. Average age of seven persons in a group is 30 years, the average age of five persons of this group is 31 years. What is the average age of the other two persons in the group? एक ग्रुप में सात व्यक्तियों की औसत आयु 30 वर्ष है, उस ग्रुप के पाँच व्यक्तियों की औसत आयु 31 वर्ष है। ग्रुप के अन्य दो व्यक्तियों की औसत आयु कितनी है?
 - (A) 26 years / 26 বর্ষ
- (B) 55 years / 55 वर्ष
- (C) None of these / इनमें से कोई नहीं
- (D) 15 years / 15 वर्ष
- 114. The LCM of two numbers is 12 times their HCF.
 The sum of the HCF and LCM is 403. If one of the
 number is 93, then the other is
 दो संख्याओं का लपुत्तम समापवर्त्य उनके महत्तम
 ममापवर्तक का 12 राजा है। महत्त्वम समापवर्त्य

दो संख्याओं को लयुक्तम समापवत्य उनके महत्तम समापवर्तक को 12 गुना है। महत्तम समापवर्तक और लयुक्तम समापवर्त्य का योग 403 है। यदि उनमें से एक संख्या 93 है, तो दूसरी संख्या क्या है?

(A) 120

(B) 124

(C) 116

(D) 112

115. In 2 kg mixture of copper and aluminium, 30% is copper. How much aluminium powder should be added to the mixture so that the proportion of copper becomes 20%? ताँब और एलुमिनियम के 2 कि.ग्रा. मिश्रण में 30% ताँबा है। इस मिश्रण में कितना एलुमिनियम पाउडर और मिलाया जाना चाहिए जिससे ताँबे का अनुपात 20% हो जाए?

- (A) 1000 gms / 제과
- (B) 800 gms / ग्राम
- (C) 900 gms / ग्राम
- (D) 1200 gms / ग्राम

116. A man spends his three months income in four months time. If his monthly income is ₹1,000, then his annual savings is एक ट्यक्ति अपनी तीन महीने की आय को चार महीने में खर्च करता है। यदि उसकी मासिक आय ₹1,000 है, तो उसकी वार्षिक बचत है

- (A) ₹9,000
- (B) ₹4,000

- (C) ₹6,000
- (D) ₹3,000

117. If the angles of a triangle are in the ratio 2:3:5, then the measure of the least angle of the triangle is यदि एक त्रिभुज के कोण 2:3:5 के अनुपात में हैं, तो त्रिभुज के लघुत्तम कोण का माप है

(A) 90°

(B) 36°

(C) 20°

(D) 18°

118. A man rows to a place 60 km distant and back in 13 hours 30 minutes. He finds that he can row 5 km with the stream in the same time as he can row 4 km against the stream. Find the rate of the stream. एक व्यक्ति 60 कि.मी. की दूरी तक नाव चलाकर जाता है और 13 घंटे 30 मिनट में वापस आता है। वह देखता है

कि वह प्रवाह के साथ उतने समय में 5 कि.मी. जा सकता है जितने समय में वह प्रति प्रवाह में 4 कि.मी. जा सकता है। प्रवाह की गति जात करें।

- (A) 8 km/hr 8 कि.मी. प्रति घंटा
- (B) 10 km/hr 10 कि.मी. प्रति घंटा
- (C) ½ km/hr ½ कि.मी. प्रति घंटा
- (D) 1 km/hr 1 कि.मी. प्रति घंटा

119. 15 men can finish a work in 20 days, however it takes 24 women to finish it in 20 days. If 10 men and 8 women undertake to complete the work, then they will take

एक कार्य को 15 पुरुष 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं. जबकि उस कार्य को 24 महिलाएँ 20 दिनों में पूरा करती हैं। 10 पुरुष और 8 महिलाएँ उस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- (A) 10 days / 10 दिन
- (B) 30 days / 30 दिन
- (C) 20 days / 20 दिन
- (D) 15 days / 15 दिन

120. BE, CF are the two medians of Δ ABC and G is their point of intersection. EF cuts AG at O. Ratio of AO: OG is equal to Δ ABC के दो माध्यक BE, CF हैं और G उनके प्रतिच्छेद का बिंदु है। EF O पर AG को काटती है। अन्पात AO: OG किसके बराबर है?

(A) 2:3

(B) 1:3

(C) 3:1

(D) 1:2

121. If $a + \frac{1}{a} = -1$, then the value of $(1-a+a^2)(1+a-a^2)$ is $a + \frac{1}{a} = -1$, $a + \frac{1}{a} =$

(A) 1

मान है

(B) -4

(C) 0

(D) 4

122. The weight of a container completely filled with water is 2.25 kg. The container weighs 0.77 kg when its 0.2 part is filled with water. The weight (in kg) of the container when 0.4 part of it is filled with water, is

पूर्णतया जल से भरे एक पात्र का वज़न 2.25 कि.गा. है। पात्र के 0.2 भाग में जल भरा होने पर उसका वजन 0.77 कि.ग्रा. है। पात्र के 0.4 भाग में जल भरा होने पर उसका वजन कितने कि.गा. होगा?

- (A) 0.74
- (B) 0.40
- (C) 1.14
- (D) 1.88
- 123. The time required for a sum of money to amount to four times itself at 15% simple interest p.a. will be एक धनराशि 15% प्रतिवर्ष के साधारण ब्याज पर कितने समय में चार गुना हो जाएगी?
 - (A) 15 years / वर्ष
- (B) 30 years / वर्ष
- (C) 20 years / वर्ष
- (D) 10 years / वर्ष
- 124. ABC is a triangle in which $\angle A = 90^{\circ}$. Let P be any point on side AC. If BC = 10 cm, AC = 8 cm and BP = 9 cm, then AP = ABC एक त्रिभूज है जिसमें ८ A = 90° है, मान लें कि AC भ्जा पर P कोई बिंदू है। यदि BC = 10 cm, AC = 8 cm और BP = 9 cm है, तो AP =
 - (A) 2, 3 cm
- (B) 3,5 cm
- (C) 3. 3 cm
- (D) 2. 5 cm
- 125. The value of $\sec^4 A(1-\sin^4 A) 2\tan^2 A$ is sec 4 A(1-sin 4 A) - 2 tan 2 A का मान है
 - (A) 0

(B) 1

(C) 2

- (D) 1/2
- 126. A man rows 12 km in 5 hours against the stream, the speed of current being 4 kmph. What time will be taken by him to row 15 km with the stream? एक व्यक्ति प्रति प्रवाह में नाव से 12 कि.मी. की दूरी 5

घंटे में तय करता है जिसमें धारा की गति 4 कि.मी. प्रति पंटा है। वह अनुप्रवाह में नाव से 15 कि.मी. की दूरी कितने समय में तय करेगा?

- (A) 1 hour 25 7 min. 1 घंटा 25 ⁷ मिनट
- (B) 1 hour 26 7 min. 1 घंटा 26 ⁷ मिनट
- (C) 1 hour 24 7 min. 1 보건 24 ⁷ FF FF E
- (D) $1 \text{ hour } 27 \frac{7}{13} \text{ min.}$ 1 घंटा 27 ⁷
- 127. Which one of the following is true? निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

$$_{1}^{(A)} = \frac{7}{24} > \frac{1}{3} > \frac{3}{8} > \frac{5}{12} \quad _{1}^{(B)} = 0.5 < \frac{2}{3} < \frac{3}{4} < \left(\frac{16}{25}\right)^{0.5}$$

- (C) $\frac{1}{2} > \frac{2}{3} > \frac{3}{4} > \frac{4}{5}$ (D) $0 > \frac{7}{17} > \frac{3}{7} > \frac{3}{5}$
- 128. If $x = a \sec \theta + b \tan \theta$ and $y = a \tan \theta + b \sec \theta$ (a \neq b), then the value of $\frac{x^2 - y^2}{2}$ is यदि $x = a \sec \theta + b \tan \theta$ और $y = a \tan \theta + b \sec \theta$

 $(a \neq b)$ ξ , $\lambda = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$ an x = 0

(A) 1

(B) 2

(C) $\frac{1}{2}$

- (D) 0
- 129. A vendor purchased 40 dozen bananas for 72 Out of these 30 bananas were rotten and could he sold. At what rate per dozen should he sell remaining bananas to make a profit of 20%?

एक विक्रेता ने 40 दर्जन केले रै250 में खरीदे। उनमें से 30 केले सड़े हुए थे और उन्हें बेचा नहीं जा सका। उसे शेष केलों को प्रति दर्जन किस दर पर बेचना चाहिए जिससे 20% का लाम हो?

(A) ₹6

(B) ₹8

(C) ₹10

- (D) ₹12
- 130. Arvind deposited a sum of money with a bank on I

 * January, 2012 at 8% simple interest per annum.

 He received an amount ₹3,144 on 7th August, 2012.

 The money he deposited with the bank was

 अरबिन्द ने एक धनराशि 1 जनवरी, 2012 को बँक में

 8% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से निवेश की, उसे

 ₹3,144 की धनराशि 7 अगस्त, 2012 को बँक से प्राप्त

 हुई। उसने कितनी धनराशि बैंक में निवेश की थी?
 - (A) ₹2,500
- (B) ₹3,000
- (C) ₹3,100
- (D) ₹3,080
- 131. Base of a prism of height 10 cm is square. Total surface area of the prism is 192 sq. cm. The volume of the prism is
 - 10 से.मी. ऊँचाई वाले प्रिज्म का आधार वर्गाकार है । प्रिज्म का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 192 वर्ग से.मी. है । प्रिज्म का आयतन है
 - (A) 90 cm3
- (B) 120 cm³
- (C) 160 cm³
- (D) 640 cm³
- 132. ABCD is a cyclic quadrilateral, AB is the diameter of the circle. If \angle ACD = 50°, the measure of \angle BAD is

ABCD चक्रीय चतुर्भुज है, AB वृत्त का व्यास है। यदि ∠ ACD = 50° है, तो ∠ BAD का माप है

(A) 50°

(B) 130°

(C) 140°

- (D) 40°
- 133. If x = 5, then the value of the expression

$$x^2 - 2 + \frac{1}{x^2}$$
 is

यदि x = 5 है, तो व्यंजक $x^2 - 2 + \frac{1}{x^2}$ का मान है

(A) 24 25

B) 625

- (C) 576
- (D) 24 5
- 134. The radii of a sphere and a right circular cylinder are 3 cm each. If their volumes are equal, then curved surface area of the cylinder is

(Assume
$$\pi \approx \frac{22}{7}$$
)

एक गोलक और लंब वृत्तीय बेलन की त्रिज्या 3 से.मी. है। यदि उनका आयतन समान है, तो बेलन का वक्र पृष्ठ क्षेत्रफल कितना है?

(मान लें $\pi = \frac{22}{7}$ है)

- (A) 74 3 cm
- (B) $_{75} \frac{3}{7} \text{cm}^2$
- (C) 72 3 cm
- (D) 65 3/cm²
- 135. The average marks of 14 students was 71. It was later found that the marks of one of the students has been wrongly entered as 42 instead of 56 and of another as 74 instead of 32. What is the correct average?

14 विद्यार्थियों के औसत अंक 71 थे। बाद में यह पाया गया कि एक विद्यार्थी के अंक को गलती से 56 के स्थान पर 42 लिख दिया गया और एक अन्य विद्यार्थी के अंक को 32 के स्थान पर 74 लिख दिया गया। सही औसत क्या है?

(A) 68

(B) 67

(C) 71

- (D) 69
- 136. $(x^3 + y^6)(x^3 y^6)$ is equal to $(x^3 + y^6)(x^3 y^6)$ किसके बराबर है ?
 - (A) x6+v1
- (B) $x^6 y^{12}$

(C)
$$x^9 - y^{36}$$

137. Simplify

Simplify
सरल करें :
$$\frac{\sqrt[4]{0.0625} + \sqrt[3]{0.008} + \sqrt{0.09} - 1}{\sqrt[3]{62.5}\sqrt[4]{32}}$$

(A) 2.4

(C) 1.25

- 138. A low land, 48 m long and 31.5 m broad is raised to 6.5 dm. For this, earth is removed from a cuboidal hole, 27 m long and 18.2 m broad, dug by the side of the land. The depth of the hole will be एक 48 मी. लम्बी और 31.5 मी. चौड़ी लिम्म भूमि को 6.5 dm. ऊँचा किया जाता है। इसके लिए मिट्टी को भूमि के पाश्वे में खोदे गए 27 मी. लम्बे और 18.2 मी. चौड़े घनाकार विवर से निकाला जाता है। विवर की गहराई कितनी होगी?
 - (A) 2 m

(B) 2.5 m

(C) 2.2 m

- (D) 3 m
- 139. The value of (cos 0° + sin 45° + sin 30°) (sin 90° - cos 45° + cos 60°) is (cos 0° + sin 45° + sin 30°) (sin 90° - cos 45° + cos 60°) ਕੋਗ ਸ਼ਾਜ ਦੋ
 - (A) 5/4

(B) 3/4

(C) 3/2

- (D) 7/4
- 140. A can do half of a piece of work in 1 day, whereas B can do full. B can do half the work as C in 1 day. The ratio of their efficiencies of work is A किसी कार्य को एक दिन में आधा कर सकता है, जबिक B एक दिन में उस पूरे कार्य को कर सकता है। C के एक दिन के कार्य को B एक दिन में आधा कर सकता है। C के एक दिन के कार्य को B एक दिन में आधा कर सकता है। कार्य में उनकी दक्षता का अनुपात है
 - (A) 2:4:1
- (B) 2:1:4

- (C) 4:2:1
- (D) 1:2:4
- 141. If 5 tan A = 4, then the value of

Ssin A - 3 cos A

यदि $5 \tan A = 4 \delta$, तो $\frac{5 \sin A - 3 \cos A}{\sin A + 2 \cos A}$ का मान है

(A) 5/6

(B) 7/9

(C) 9/14

- (D) 5/14
- 142. If 2 sin ²θ 3 sin θ + 1 = 0, θ being positive acute angle, then the values of θ are यदि 2 sin ²θ 3 sin θ + 1 = 0, θ धन न्यून कोण है, तो θ के मान है
 - (A) 60°, 45°
- (B) 30°, 90°
- (C) 60°, 55°
- (D) 45°, 50°
- 143. The length of two parallel chords of a circle of radius 5 cm are 6 cm and 8 cm in the same side of the centre. The distance between them is 5 cm त्रिज्या बाले एक यून्त की दो समांतर जीवा की लम्बाई केंद्र के समाज पार्श्व में 6 cm और 8 cm हैं। उनके बीच की दूरी हैं
 - (A) 1.5 cm
- (B) 3 cm

(C) 1 cm

- (D) 2 cm
- 144. Divide 27 into two parts so that 5 times the first and 11 times the second together equals to 195. Then ratio of the first and second parts is
 - 27 को दो भागों में इस प्रकार विभाजित करें कि पहले भाग का 5 गुना और दूसरे भाग का 11 गुना दोनों मिलकर 195 के बराबर हो. तो पहले और दूसरे भाग का अनुपात है
 - (A) 2:7

- (B) 3:2
- (C) 17:10
- (D) 5:4

- 145. After deducting a commission of 5%, a T.V. set costs ₹9,595. Its marked price is 5% का कमीशन काटने के पश्चात्. एक टी.वी. सेट का मृत्य ₹9,595 है। उसका अंकित मृत्य है
 - (A) ₹10,000
- (B) ₹10,074.75
- (C) ₹10,100
- (D) ₹12,000
- 146. Ram, Rahim and Robert started a partnership business investing ₹30,000, ₹50,000 and ₹40,000 respectively. If they made an annual profit of ₹18,504, then the share of Rahim is राम, रहीम और रॉबर्ट ने क्रमशः ₹30,000, ₹50,000 और ₹40,000 का निवेश करके एक साझेदारी कारोबार आरंभ किया। यदि उन्हें ₹18,504 का वार्षिक लाभ हुआ, तो उसमें रहीम का हिस्सा है
 - (A) ₹7,170
- (B) ₹7,510
- (C) ₹7,710
- (D) ₹7,010
- 147. A right prism has triangular base. If v be the number of vertices, e be the number of edges and f be the number of faces of the prism. The value of \(\frac{v+e-f}{2}\) is

एक लंब प्रिज्म का त्रिभुजाकार आधार है। यदि v प्रिज्म के शीर्षों की संख्या, e कोरों की संख्या और f फलकों की

संख्या है, तो
$$\frac{v+e-f}{2}$$
 का मान है

(A) 10

(B) 4

(C) 2

- (D) 5
- The sum of $\frac{1}{x+y}$ and $\frac{1}{x-y}$ is $\frac{1}{x+y}$ और $\frac{1}{x-y}$ का योग है
 - (A) $\frac{-2y}{x^2 y^2}$
- (B) $\frac{2x}{v^2 x}$
- $\frac{\text{(C)}}{x^2 y^2}$
- $\frac{2y}{x^2-y^2}$

149. A bag contains coins of ₹1,50 paise and 25 paise in the ratio 2:3:5. If the total value of these coins is ₹228, then the number of 50 paise coins in that be was

एक बैग में रा. 50 पैसे और 25 पैसे के सिक्के 2:3:5 के अनुपात में हैं। यदि इन सिक्कों का कुल मृल्य रे23 है. तो उस बैग में 50 पैसे के कितने सिक्के थे?

- (A) 144
- (B) 124

(C) 112

- (D) 96
- 150. If x = 2, y = 1 and z = -3, then $x^3 + y^3 + z^3 3xyz$ is equal to x = -3 then $x^3 + y^3 + z^3 3xyz$ for each x = -3 to $x^3 + y^3 + z^3 3xyz$ for each x = -3 to x = -3 t
 - (A) 0

(B) 8

(C) 6

(D) 2

PART-IV : GENERAL AWARENESS (माग-IV :

- 151. When did India become a fully Sovereign Democratic Republic? भारत पूर्ण संप्रभु लोकलांत्रिक गणतंत्र कव बना?
 - (A) 26 th November, 1951 26 লবস্বর 1951
 - (B) 26th November, 1930 26 नवम्बर 1930
 - (C) 26th January, 1949 26 जनवरी 1949
 - (D) 26th November, 1949 26 जवम्बर 1949
- 152. The hard enamel layer of teeth is दाँतों की कठोर इनेमल परत क्या होती है?
 - (A) Calcium hydroxide कैल्सियम हाइड्रोक्साइड
 - (B) Calcium phosphate कैल्सियम फॉस्फेट
 - (C) Calcium oxide कैल्सियम ऑक्साइड
 - (D) Calcium hydroxy apatite कैल्सियम हाइड्रॉक्सी एपेटाइट
- 153. The two components of an eco-system are पारिस्थितिकी तंत्र के दो घटक कॉन से हैं?
 - (A) Plants and animals
 पौधे और जीव
 - (B) Biotic and abiotic जैविक और अजैविक
 - (C) Plants and light पाँधे और प्रकाश
 - (D) Weeds and micro-organisms खरपतवार और सूक्ष्मजीव
- 154. The most stable measure of central tendency is केंद्रीय प्रवृत्ति का सर्वाधिक स्थिर माप क्या है?
 - (A) Mean माध्य

(B) Mode ৱহ্নক

- (C) Median मार्च्यक
- (D) Range परास
- 155. According to which Article, State Legislative Council can be created or abolished?

 किस अनुच्छेद के अनुसार, राज्य विधान परिषद् बनाई या समाप्त की जा सकती है?
 - (A) Article 168 अनुच्छेद 168

(B) Article 169 अनुच्छेद 169

(C) Article 167 अनुच्छेद 167 (D) Article 170 अनुच्छेद 170

- 156. Of the following Rapeseed belongs to रेपसीड निम्नलिखित में से किससे संबंधित होता है?
 - (A) Pepper / कालीमिर्च

(B) Linseed / अलसी

(C) Mustard / सरसौ

- (D) Coffee / कॉफी
- 157. The resistance of an ideal voltmeter is आदर्श बोल्टमीटर की प्रतिरोधिता कितनी होती है?
 - (A) infinite / असीमित
- (B) high / 3 = 2
- (C) zero / शृन्य
- (D) low / निम्न
- 158. An electronic path, that sends signals from one part of computer to another is कम्प्यूटर के एक भाग से दूसरे भाग में सिम्मल भेजने वाले डलेक्टॉनिक पथ को क्या कहते हैं?
 - (A) Logic Gate लॉजिक गेट

(B) Serial Port सीरियल पोर्ट

(C) Modem मोडम (D) Bus बस

- 159. Television was invented by टेलीविज़न का आविष्कार किसने किया था?
 - (A) J.L. Baird জ.एল. बेयर्ड
 - (B) R.A. Millikan आर.ए. मिल्लीकन
 - (C) Louis Braille লুई ব্লৈন

(D) Lawrence লাই্ম

160.	. Reserve Bank of India भारतीय रिजर्व बैंक का र	was nationalised in ाष्ट्रीयकरण किस वर्ष हुआ था?

(A) 1949

(B) 1948

(C) 1947

(D) 1945

161. Which of the following works on the basis of conservation of linear momentum? निम्नलिखित में से क्या रैखिक बल के संरक्षण के आधार पर कार्य करता है?

(A) Helicopter / हेलीकॉप्टर

(B) Jet / जेट

(C) Rocket / रॉकेट

(D) Acroplane / विमान

162. In marine whales, the limbs are modified as समुद्री व्हेल में अंग किस रूप में परिष्कृत होते हैं?

(A) Flappers / फ्लैपर

(B) Grippers / ग्रिपर

(C) Slippers / स्लीपर

(D) Flippers / मीनपक्ष

- 163. Penicillin was discovered by पेनिसिलिन की खोज किसने की थी?
 - (A) Louis Pasteur लुई पास्चर
 - (B) Alexander Fleming अलेक्जेंडर फ्लेमिंग
 - (C) Ian Fleming इयान फ्लेमिंग

(D) Edward Jenner एडवर्ड जेनर

164. A defect of vision in which the points in one plane of an object appear in focus while those in another plane are out of focus is called उस हब्टि दोष को क्या कहते हैं जिसमें किसी पदार्थ के एक तल में बिन्दु केंद्र में दिखाई देते हैं जबिक दूसरे तल में बिंदु केंद्र के बाहर दिखाई देते हैं?

(A) Myopia লিকटहড্टি (B) Hypermetropia दीर्घदण्टि

(C) Astigmatism अबिन्द्कता (D) Distortion विकृति 165. To whom did Allauddin Khilji entrust the mission to conquer South? दक्षिण विजय करने का मिशन अलाउद्दीन खिलजी के किसे सींपा?

(A) Ulugha Khan उलूघ खान (B) Khizra Khan শ্রিক खान

(C) Malik Kafur मलिक काफूर (D) Shaji Malik থাজী মলিক

166. Mercury thermometer was invented by पारद थर्मामीटर का आविष्कार किसने किया था?

(A) Galileo गैलीलियो (B) Priestley प्रीस्टले

(C) Newton न्युटन (D) Fahrenheitफॉरेनहाइट

167. Amjad Ali Khan is associated with which of the following musical instruments? अमजद अली खान निम्नलिखित में से किस संगीत वाद्य से संबद हैं?

(A) Veena alun (B) Violin বায়নিল

(C) Sarod सरोद (D) Sitar सितार

168. Which of the following is observed as Sports Day every year? निम्नलिखित में से किस दिन प्रतिवर्ष खेल दिवस मनाया जाता है?

(A) 2 October / अक्टूबर

(B) 26 July / जुलाई

(C) 22 April / अप्रैल

(**D)** 29 August / अगस्त

169. The Earth is nearest to the Sun on किस दिन पृथ्वी सूर्य के सबसे निकट होती है?

(A) 3 January / जनवरी

(B) 23 September / सितंबर

(C) 21 March / मार्च

(D) 4 July / ज्लाई

170. A sufficiently large scale map indicating the detailed surface features of an area including relief is called

	मरे क्षेत्रफल सहित किस शेषताओं को दर्शाने वाले या कहते हैं?	क्षेत्र की विस्तृत धरातली पर्याप्त विस्तृत मानचित्र को	(C) Loth: लोथ	ਜ	(D) Harappa हड्णा		
	Relief map उभरा मानचित्र		175. Who "Mac	was the first to	use the term "Micro" at n 1933?	nd EG	
(B)	Chorographical map क्षेत्रवर्णनी मानचित्र		1933 का प्र	. में अर्थशास्त्र में '' योग सर्वप्रथम किस	n 1933? माइक्रों '' और ''मैक्रों'' श ने किया था?		
(C)	Topographical map भौगोलिक मानचित्र		38553	ignar Frisch / रगन			
(D)	Wall map भित्ति मानचित्र			mes Tobin / जेम्स rly / गर्ली	टोबिन (D) 1. Fischer / आई. पि	त्रार	
171. \	Vitamin which provide हौन सा विटामिन प्रतिरद्	i lmmunity स प्रदान करता है?	176. Wh Sea	ich country earns	ed the title "The Queen की रानी'' की उपाधि प्राप्त व	of Fi?	
(A)	K	(B) C		aly/इटली	(B) France / फ्रांस		
(C)	A	(D) E	1	ermany / जर्मनी	(D) Britain / ब्रिटेन		
	poliution?	g is the best indicator of SO: या SO ₂ प्रदूषण का सर्वोत्सम	In P	dia'	ing species is locally exti गैन सी प्रजाति भारत में र रेडेर		
(A) Pteridophyte टेरिडोफाइट	(B) Algae গীবান	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Siberian Crane साइबेरियाई सारस			
(C) Lichen लाइकेन	(D) Bryophyte ब्रायोफाइट	(B)	The Gyps vulture जिप्स वल्चर			
173.		led bypart of brai स्तिष्क के किस भाग से कि	n. या	Forest Owlet जंगली उल्कक White Bellied F			
(A	Medulla Oblongati मेइला ऑब्लांगेटा	1	170	सफेद पेट वाले ब	•		
(E	3) Olfactory Lobes		178. Aggregate Monetary Resources is सकल मौद्रिक संसाधन क्या है?				
	घ्राण पाति	(D) Hypothalamus	(A) M2	(B) M4		
(0	C) Cerebellum अनुमस्तिष्क	अधःश्चेतक	(0	C) M1	(D) M3		
174	. The Great Bath was विशाल स्नानागार (ग्रे	found at ट बाथ) कहाँ मिला था?	179.	. India's 1 " Hi-S been commission	peed Rural Broadband N	ietwork	

आरत का प्रथम हाई-स्पीड ग्रामीण ब्रॉडबैंड नेटवर्क

(B) Chanhudaro

चन्ह्दड़ो

(A) Mohenjodaro

मोहनजोदड़ो

राज्य के जिले में शुरू किया गया?

- (A) Andhra Pradesh / Hitz yder
- (B) Karnataka / कर्नाटक
- (C) Telangana / तेलंगाना
- (D) Kerala / केरल
- 180. Centre for Ecological Sciences is situated at पारिस्थितिकी विज्ञान केंद्र कहाँ स्थित है?
 - (A) Bengaluru / बेंगल्रु
- (B) Allahabad / इलाहाबाद
- (C) Karnal / करनाल
- (D) New Delhi / नई दिल्ली
- 181. When is Human Rights Day celebrated? मानवाधिकार दिवस कब मनाया जाता है?
 - (A) 9 th Dec. 9 दिसंबर
- (B) 10 th Oct. 10 अक्टबर
- (C) 12 th Dec.
- (D) 10 th Dec.
- 12 दिसंबर
- 10 दिसंबर
- 182. The last dynasty of the Delhi Sultanate was the दिल्ली सल्तनत का अंतिम वंश क्या था?
 - (A) Lodi dynasty লাবী বंश
- (B) Slave dynasty गुलाम वंश
- (C) Syed dynasty सैयद वंश
- (D) Khilji dynasty ਘਿਕਤੀ ਰੰश
- 183. What is Hawala? हवाला क्या है?
 - (A) Full details of a subject किसी विषय का पूर्ण विवरण
 - (B) Tax evasion कर-वंचन
 - (C) Illegal trading of shares शेयरों का अवैध व्यापार
- (D) Illegal transactions of foreign exchange विदेशी मुद्रा का अवैध कारोबार
- 184. The first National Park of India is भारत का प्रथम राष्ट्रीय उद्यान कौन सा है?
 - (A) Corbett National Park

- कार्बेट नेशनल पार्क
- (B) Simlipal National Park सिमलीपाल नेशनल पार्क
- (C) Dachigam Wild Life Sanctuary इचिगम बन्य जीव अभयारण्य
- (D) Hazaribagh National Park हजारीबाग नेशनल पार्क
- 185. Breath analysers used by police to test drunker, drivers works on the chemical basis of शराब पीकर गाडी चलाने वाले ड्राइवरों की जाँच करने के लिए पुलिस द्वारा प्रयुक्त श्वास विश्लेषक किस रासायनिक आधार पर कार्य करता है?
 - (A) Precipitation reactions / अवक्षेपण अभिक्रिया
 - (B) Complexation reactions / संकलन अभिक्रिया
 - (C) Acid-base reactions / अम्ल-क्षार अभिक्रिया
 - (D) Redox reactions / रेडॉक्स अभिक्रिया
- 186. The World Environment Day is celebrated on विश्व पर्यावरण दिवस किस दिन मनाया जाता है?
 - (A) June 16 / 16 जून
- (B) June 5 / 5 जून
- (C) April 7 / 7 अप्रैल
- (D) August 6 / 6 अगस्त
- 187. Who was the first Delhi Sultan to break the power of the Turkish nobles known as the Chahalgani or the Forty? चहलगनी या फोर्टी के रूप में विख्यात टर्की सामंतों की शक्ति को अंग करने वाला प्रथम दिल्ली सुल्तान कौन था?
 - (A) Iltutmish इल्तुतमिश
 - (B) Qutb-ud-din Aibak कुतुबुद्दीन ऐवक
 - (C) Raziya
- (D) Balban
- रजिया

- बलबन
- 188. There are only two metals that are non-silver in colour, they are वे कौन सी दो धात्एँ हैं जो सिल्वर रंग की नहीं होतीं?

- (A) Nickel & Zinc লিকল और जिंक
- (B) Palladium & Platinum पैलेडियम और प्लैटिनम
- (C) Copper & Gold ताँबा और सोना
- (D) Sodium & Magnesium सोडियम और मैग्नीशियम
- 189. The system in which the few govern many is known as किस तंत्र में कुछ लोग अधिक लोगों पर शासन करते हैं?
 - (A) Plutocracy / धनिकतंत्र (B) Autocracy / एकतंत्र
 - (C) Oligarchy / अल्पतंत्र (D) Monarchy / राजतंत्र
- 190. The lowest temperature is recorded by निम्नतम तापमान किसके द्वारा मापा जाता है?
 - (A) Maximum reading thermometer अधिकतम पठन थर्मामीटर
 - (B) Minimum reading thermometer निम्नतम पठन थर्मामीटर
 - (C) Mercurial thermometer पारद-थर्मामीटर
 - (D) Alcohol thermometer एल्कोहॉल धर्मामीटर
- 191. ICMP is used for ICMP का प्रयोग किसलिए किया जाता है?
 - (A) Multicasting मल्टीकास्टिंग
 - (B) Forwarding ফার্বর্ভিন
 - (C) Error reporting एरर रिपोर्टिंग
 - (D) Addressing एड्रेसिंग
- 192. Who is the founder of Homeopathy? होम्योपैथी के संस्थापक कौन हैं?
 - (A) Lainnec
- (B) Wakesman

लैनेक

वॉक्समैन

(C) Domagk डोमैक (D) Hahnemann हाहनेमैन

- 193. Which gas is responsible for depletion of ozone layer around earth which protect us from harmful ultra-violet rays?
 हानिकारक परार्थेगनी किरणों से रक्षा करने वाली अ्ति के चारों ओर मौजूद ओज़ोन परत के क्षय का कारण कॉन सी गैस है?
 - (A) Oxygen ऑक्सीजन

(B) Nitrogen নার্হ্রাजन

- (C) Nitrogen oxide नाइट्रोजन ऑक्साइड
- (D) Chlorofluro carbons क्लोरोफ्ल्रो कार्बन
- 194. Which scientist wrote a book called "A Brief History of Time"?
 "ए ब्रीफ हिस्ट्री ऑफ टाइम" नामक पुस्तक किस वैज्ञानिक ने लिखी?
 - (A) Stephen Hawking / स्टीफन हॉकिंग
 - (B) J.L. Baird / जे.एल. बेयर्ड
 - (C) Edward Jenner / एडवर्ड जेनर
 - (D) Pasteur / पारूपर
 - 195. Who was the first Deputy Prime Minister of India? भारत के प्रथम उप-प्रधानमंत्री कौन थे?
 - (A) Sardar Vallabhbhai Patel सरदार बल्लभभाई पटेल
 - (B) Gulzarilal Nanda गुलजारी लाल नंदा
 - (C) Maulana Abul Kalam Azad मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
 - (D) Jawaharlal Nehru जवाहरलाल नेहरू
 - 196. A plane glass slab is kept over coloured letters, the letter which appears least raised is जब रंगीन अक्षरों पर समतल काँच की पट्टी रखी जाती है,

तो कौन सा अक्षर कम उठा हुआ दिखाई देता है?

(A) Red / ताल

(B) Blue / नीला

(C) Violet / बँगनी

(D) Green / हरा

197. Where is Brabourne Stadium located? ब्राबोर्न स्टेडियम कहाँ स्थित हैं?

(A) Jamshedpur

(B) Kolkata कोलकाता

जमशेदपुर

(D) Cuttack

(C) Mumbai सम्बई

कटक

198. Which is the final Appellate Court of Justice? अंतिम अपीलीय न्यायालय कौन सा है?

(A) District Court जिला न्यायालय

(B) High Court उच्च न्यायालय

(C) Civil Court सिविल न्यायालय

(D) Supreme Court उच्चतम न्यायालय

199. Which of the following regulates the working of share market in India? भारत में शेयर बाज़ार की कार्यप्रणाली का विनियमन निम्नलिखित में से कौन करता है?

- (A) MRTP Act एम.आर.टी.पी. अधिनियम
- (B) SEBI सेबी

(C) BIFR बी.आई.एफ.आर. (D) FERA

फेरा

- 200. Mass number is the sum of दृद्यमान संख्या किसका योग है?
 - (A) Electrons and neutrons इलेक्ट्रॉन और न्यूट्रॉन
 - (B) Protons and neutrons प्रोटॉन और न्युट्रॉन

(C) Only protons केवल प्रोटॉन

(D) Electrons and protons इलेक्ट्रॉन और प्रोटॉन

-

T . F . N-

Download SSC CHSL (10+2) Exam Paper 2015 "held on 1-11-2015" **Morning Session**

PARTA : GENERAL INTELLIGENCE (BUR.) centitient & (Tationill)

1. In 5 years, \$3,000 amounts to \$9,000. In what time of the same rate well \$600 amounts to \$900? ह 100 १९,000 की शक्ति 5 हर्ष में १०,००० हो जाती है 1 रें6०० की

इकि इसी दर का किलाने समय में १००० होगी?

(A) them / tiple

(B) 3 years / 3 ms

(C) 2 years / 2 5%

(D) 6 years / 6 ast

to the following Four questions, select the missing number from the given responses.

क्रिटेंच : क्रिज्निसिस 4 पश्नी में दिए गए विकल्पी में से सप्त अस जात कीजिए ।

8 13 10

10 15 ?

(A) 5

(B) 19

(C) 8

(D) 12



(A) I

(B) 6

(C) 12

(D) 8

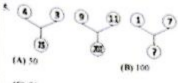
4. 3 21 7 2 16 8

(A) 5

(B) 10

(C) 1

(D) 12



(C) 75

(D) 25

Directions ;

In the following Three questions, a series is given with one term missing. Choose the correct alternativ from the given ones that will complete the series.

निर्देश : निम्नतिखित ३ पश्नी में एक अनुक्रम दिया है जिसमें एक पद लुप्त है । दिए गए विकल्पों में से वह सर् विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा को ।

6. EZ FY XG _?

(A) WG

(B) GW

(C) HW

(D) WH

7. 1, 16, 81, 256, 625, ?

(A) 4163

(B) 2225

(C) 1225

(D) 1296

8. 1. 5, 13, 25, 41, 61, 7

(A) 81

(B) 91

(C) 85

(D) 77

Directions:

In the following Nine questions, select the re word/letters/number from the given alternatives.

निर्देश : निम्नलिखित 9 प्रश्नों में, दिए गए विकल्पों सम्बन्धित शब्द अक्षरी संख्या को चुनिए :

9. 4:36:: ? :49

(A) 5

(B) 7

(C) 6

(D) 8

10. CEIM: DGLQ:: FGIO: _?

(A) GILS

(B) GMIS

(C) GLIS

(D) GMSI

11. Heart : Cardiologist : : Brain : ? इंदय : हृदयरोग विज्ञानी : : मस्तिष्णः : ?

(A) Nephrologist वृक्क रोग विज्ञानी

(B) Neurologist तंत्रिका विज्ञानी

(C) Ophthalmologist नेत्र रोग विज्ञानी

(D) Gynaecologist स्त्री रोग विज्ञानी

12. GFEH: RQPS:: LKJM: _?

(A) ONMP

(B) LKNM

(C) VUWX

(D) IHJG

13. НИК : GFED :: NOPQ : _?

(A) EFGH

(B) BCDE

(C) FDEC

(D) MLKJ

14. 235:587::435: _?

(A) 788

(B) 988

(C) 789

(D) 989

15. Car : Garrage :: <u>?</u> : Hangar कार : गैराज :: ? : विमानशाला

(A) Bus बस (B) Aeroplane বিমান

(C) Truck टक (D) Train रेलगाड़ी

16. 17:102::23: ?

(A) 413

(B) 216

(C) 112

(D) 138

17. Governor : State : : President : <u>?</u> राज्यमाल : राज्य : : राष्ट्रपति : <u>?</u>

(A) Country देश (B) District जिला

(C) Constituency निर्वाचन-क्षेत्र

(D) Organisation संगठन

Directions:
In the following Three questions, arrange the following words as per order in the dictionary.
निर्देश: शिस्त्रालिखित 3 प्रश्नों में शब्दों को शब्दकोश में दिए गए कम के अनुसार लिखें:

18. 1. Intervention 2. Intertwine 3. Interview 4. Intervene

(A) 4, 3, 2, 1

(B) 2, 3, 4, 1

(C) 2, 4, 1, 3

(D) 3, 4, 1, 2

19. 1. Smoulder 2. Smother
 3. Smuggle 4. Smudge

(A) 2, 1, 4, 3

(B) 4, 3, 2, 1

(C) 1, 4, 3, 2

(D) 1, 2, 3, 4

20. 1. Plate 2. Plane

Plaster 4. Plasma
 Plastic

(A) 1, 2, 3, 4, 5

(B) 2, 5, 3, 4, 1

(C) 2, 1, 5, 3, 4

(D) 2, 4, 3, 5, 1

Directions:

In the following Two questions, which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

निर्देश : निम्नतिखित 2 प्रश्नों में अक्षरों का कॉन सा समृह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करेगा?

(A) abbbc

(B) aabba

(C) chaha

(D) bbaac

(A) yxzyz

(B) yzxyx

(C) xyzzy

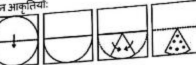
(D) zxyzy

23. A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.

नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?

Question figures:

प्रश्न आकृतियाँ:



Answer Figures:

उत्तर आकृतियाँ :









In the following Nine questions, find out the odd word/letters/number/ number pair from the given

निर्देश : निम्नलिखित 9 प्रश्नों में, दिए गए विकर्त्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युग्म चृनिए :

24. Find out the odd pair.

विषम युग्म को चुनिए:

- (B) Pen-Ink / पेन-स्याही (A) Brush-Paint / 교위-
- (C) Crayon-Chart / चित्रांकनी चार्ट

- (D) Pencil-Lead / पॅसिल लेड
- 25. Find out the odd word. विषम शब्द को चुनिए:
 - (A) HAMAM / हमाम

(B) CINTHOL/ 和初

(C) PEARS / पीयर्स

(D) RIN / रिन

26. Find out the odd letters. विषम अक्षर को चुनिए:

(A) TIW

(B) RFD

(C) CAP

(D) PET

27. Find out the odd letters. विषम अक्षर को चुनिए:

(A) STUA

(B) MLKA

(C) HGFA

(D) RQPA

28. Find out the odd number pair. विषम संख्या युग्म को चुनिए :

(A) 57 - 75

(B) 12 - 21

(C) 15-41

(D) 34-43

29. Find out the odd word. विषम शब्द को चुनिए:

(A) Crane सारस

(B) Kingfisher কাঁহিল্লা

(C) Humming bird मर्मर पक्षी

(D) Sparrow गौरेया

Find out the odd number. विषम संख्या को चुनिए :

(A) 368127

(B) 564327

(C) 742956

(D) 876321

Find out the odd letters.

Test Form No. 10896