

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

PARTA : GENERAL INTELLIGENCE (MINI-I

matter Pharten

In 5 years, \$3,000 amounts to ₹9,000. In what time in the same rate will ₹600 amounts to ₹900?
 If the same rate will ₹9,000 हो जाती है । ₹600 की ₹5,000 की हो है । ₹600 की इसी हर घर किलने समय में ₹900 होगी?

- (A) 3 years / 5 24
- (B) 3 years / 3 a转
- (C) 2 years / 2 कई
- (D) 6 years / 6 ast

prections: In the following Four questions, select the missing number from the given responses.

Humber प्रवास के किस्मित 4 प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से स्टब्स : निम्मितिखत 4 प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से सुप्त अंक जात कीजिए ।

- 2 8 13 10
 - 7 12 9
 - 10 15 ?
- (A) 5

(B) 19

(C) 8

(D) 12



(A) 1

(B) 6

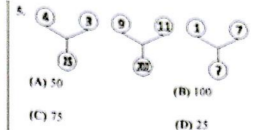
(C) 12

- (D) 8
- 4.3 21 7 4 ? 3 2 16 8
- (A) 5

(B) 10

(C) 1

(D) 12



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: निम्नितिखित 3 पश्नौ मै एक अनुक्रम दिया है जिसमै एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पौ मैं से वह सह विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

- 6. EZ FY XG _?
 - (A) WG

(B) GW

(C) HW

- (D) WH
- 7. 1, 16, 81, 256, 625, 2
 - (A) 4163

(B) 2225

(C) 1225

- (D) 1296
- 8. 1, 5, 13, 25, 41, 61, _?
 - (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/अक्षरों/संख्या को चुनिए:

- 9. 4:36:: ?:49
 - (A) 5

(B)7

(C) 6

(D) 8

10. CEIM: DGLQ:: FGIO: _?

Downloaded From: http://sseportal.inv

(B) GMIS (C) GLIS (D) GMSI 11. Heart : Cardiologist : : Brain : ? हृदय : हृदयरोग विज्ञानी : : मस्तिष्क : _? (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. HIJK: 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 : : ? : Hangar कार : गैराज : : _?_: विमानशाला (A) Bus (B) Aeroplane विमान बस (D) Train (C) Truck रेलगाडी ट्रक 16. 17:102::23: ?

(B) 216

(A) 413

(C) 112 (D) 138 17. Governor : State : : President : _ ? राज्यपाल : राज्य : : राष्ट्रपति : 🌊 (A) Country (B) District जिला देश (C) Constituency निर्वाचन-क्षेत्र (D) Organisation संगठन Directions: In the following Three questions, arrange the following words as per order in the dictionary. निर्देश : निम्नलिखित 3 प्रश्नों में शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम 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 3. Plaster 4. Plasma 5. 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?

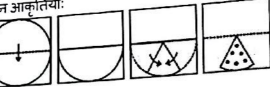
निर्देश : निम्नलिखित 2 प्रश्नों में अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करेगा?

Downloaded From: http://sscportal-in-Lead / पॅसिल - लेड

- 21. b_ac_cc_cb_ab_ac (A) abbbc
- (B) aabba
- (C) cbaba
- (D) bbaac
- 22. _ zy _ zxy _ yxzx _ zyx _ xy
 - (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:



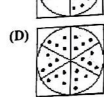
Answer Figures:

उत्तर आकृतियाँ :









Directions:

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

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

- 24. Find out the odd pair. विषम युग्म को चुनिए:
 - (B) Pen-Ink / पेन-स्याही (A) Brush-Paint / ব্লং-रंग
 - (C) Crayon-Chart / चित्रांकनी चार्ट

- 25. Find out the odd word. विषम शब्द को चुनिए:
 - (A) HAMAM / हमाम
- (B) CINTHOL / सिन्धांन
- (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 च्निए:
 - (A) Crane सारस
- (B) Kingfisher कौड़िल्ला
- (C) Humming bird मर्मर
- (D) Sparrow गौरैया
- 30. Find out the odd number. विषम संख्या को चुनिए :
 - (A) 368127

पक्षी

- (B) 564327
- (C) ₇₄₂₉₅₆
- (D) 876321
- 31. Find out the odd letters.

Test Form No. 10896

विषम अक्षर को चुनिए:

(A) ADGJ

(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: निम्नलिखित 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. H N R C A B 1 2 3 4 5 6
 - (A) 3 5 6 4 1 2
- (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-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए दो अव्यूहों में हैं। आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दो को है और आव्यूह II की 5 से 9, इन आव्यूहों से एक अर्क्षर एहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ को 01, पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ को 01, दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए M को 65 आदि 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 समूह को पहचानना है।

Matrix - I आव्यूह - I					Matrix - II आखड़ - II	
	0	1	2	3	4	5 6 7 8 3
0-	I	M	W	S	Q	21914 B
1	M	W	S	Q	I	6+A D 310
2	W	S	Q	1	M	7 DR 3
3	S	Q	I	M	W	SRNOA
4	Q	I	M	W	S	9 NO AD

- (A) 56, 66, 86
- **(B)** 58, 66, 78
- (C) 58, 69, 65
- (D) 67, 96, 57
- 36. Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

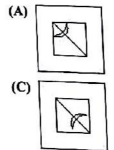
कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

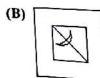
Question figure: प्रश्न आकृति:



Answer Figures:

उत्तर आकृतियाँ :







37. Four positions of a dice are given below:



Find the number on the face opposite to the face showing 4.
4 को दर्शने वाले फलक के सामने के फलक की संख्या

ज्ञात कीजिए।

(A) 6

(B) 5

(C) 1

(D) 3

38. A watch reads 4:30. If the minute hand points East in which direction will the hour hand point?

which direction will the note than plant which direction will the note than the plant with the use of the plant with the use of the plant with the use of the use of

(A) South ইমিতা (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 प्रतिबम्ब होगी?



(A)



(C)

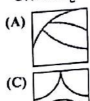


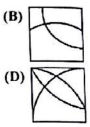
 Identify the answer figure from which pieces given in the question figure have been cut.

वह उत्तर आकृति जात कीजिए जिससे प्रश्न आकृति में दिए गए अंश काटे गए हैं।



Answer Figures: उत्तर आकृतियाँ :





41. Find out the incorrect term in the series. श्रृंखला 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 people.

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 सत्य 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 I: सृजनात्मक व्यक्ति विद्वान व्यक्ति होते हैं।

II : कुछ डॉक्टर सृजनात्मक व्यक्ति होते हैं।

निष्कर्ष I : कुछ सृजनात्मक व्यक्ति विद्वान व्यक्ति होते हैं ।

II : कुछ विद्वान व्यक्ति डॉक्टर होते हैं ।

Test Form No. 1089653

t

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

- 11 & 1 (D)
- 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 हों, उत्तर देना है।

कथन I : पौधे बीजों से उगते हैं।

II : बीज फूलों से उत्पन्न होते हैं।

Conclusion / निष्कर्ष :

- (A) Seeds are produced by plants. बीज पौधों 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 मुझ्कर 5 km चला । वह फिर से दाएँ मुझ्कर चला और 8 km दौड़ लगाई । अंत में वह किस दिशा में चलता दिखाई दिया?

- (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
- 46. 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) $-, \times, +, -$
- (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, पुस्तकें, 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 है। मीना, शेना के आगे है लेकिन गायत्री

के पीछे है। 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) 68

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.

- 51. 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
- 53. 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
- 54. 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 (i) 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)		D			
(A) cools	(A) cools (B) cooling		Directions: In the following Four Questions, choose the word opposite in meaning to the given word and a word		
(C) cooled	(D) cool	opposite in meaning to the given word and mark it in the Answer Sheet. 69. Mammoth			
63. (ii)		(A) Stupendous	(B) Monumental		
(A) from	(B) after	(C) Prodigious	(D) Minute		
(C) since	(D) before	70. Cautious			
		(A) Watchful	(B) Alert		
64. (ix)			(b) Aleit		
(A) has	(B) are	(C) Careless	(D) Thoughtful		
(C) have	(D) had	71. Abhor			
		(A) Miss	(B) Mad		
Directions:	42		(b) Mad		
for the given w	Four Questions, out of the four see the one which can be substituted ords/sentences and indicate it by oppropriate circle [•] in the Answer	(C) Love	(D) Hate		
Sileet.		72. Dubious			
65. One who sells arti	icles at public sales.	(A) Assured	(B) Double		
(A) juggler	(B) milliner	(C) Easy	(D) Demise		
(C) auctioneer	(D) teller				
70 1		Directions: In the following Fo	our Questions, some parts of the		
66. A partner in crime	,	sentences have erro	ors and some are correct. Find out		
(A) accomplice	(B) helper	which part of a sent	tence has an error and blacken the		
(C) assistant	(C) assistant (D) alibi		onding to the appropriate correct ce is free from error, blacken the bonding to "No Error" in the		
67. A general act of fo	rgiveness or pardon	73. The flower and the	vine are growing well.		
(A) emancipation		(A) No error	(B) The flower		
(-)ipation	(B) amnesty		(-)		
(C) benediction	(D) gratification	(C) are growing well	(D) and the vine		
68. A place where arms	s and weapons are stored.	74. Forty minutes late	er James return to his family		
(A) kiln	1600 000 000 000 000 000 000 000 000 000	bearing an importar	nt piece of news.		
The Control of the Co	(B) granary	(A) No error	(B) Forty minutes later		

(D) tanner Downloadedc Free mg ahittp:///spcportal.in

(C) arsenal

(D) James return to his f	amily	6. and fasting four weeks once a year.			
75. Tutankhamun's death r	nask is still untarnished after	(A) RQPS	(B) SQRP		
thirty four centuries.	mask is still untarnished after	(C) SPQR	(D) RSQP		
(A) Tutankhamun's dea	th mask	(C) SPQR	(b) RSQF		
(B) after thirty four cent	uries.				
(C) is still untarnished	(D) No error	80. 1. England's Cath Webb P. with her resolution Q. to make a sponge cake every day for a year			
76. I jumped with the oppo	rtunity of going to Kashmir. (B) I jumped	R. hit the headlines in January S. and give it to a friend, family member or stranger 6. just to make them smile.			
A 180 100 1	(-) -)	(A) SPRQ	(B) RQSP		
(C) of going to Kashmir.	(D) with the opportunity	(A) of KQ	(b) nga		
		(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 combination	Questions, the 1 st and the last numbered 1 and 6. The rest of to four parts and named P, Q, parts are not given in their e sentence and find out which ions is correct. Then find the licate it in the Answer Sheet.	Directions: In the following Four Questions, sentences are given with blanks to be filled in with an appropriate word(s). Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative out of the four and indicate it by blackening the appropriate circle [•] in the Answer Sheet.			
77. 1. A social network is		81. I have no riches.			
P. provides a clear wa Q. a set of actors and t		(A) desire to	(B) desire for		
R. a social structure m		(1)	(2)		
S. dyadic ties between 6. the structure of who	these actors	(C) desirous of	(D) desire of		
(A) RQSP	(B) SPRQ				
		82. A warm reception was him.			
(C) PQRS	(D) QSPR	(A) given for	(B) allied to		
70 1 Companyon la com	ta Imaaina	(C) allotted to	(D) accorded to		
78. 1. Some people seem	have filled it with anything				
Q. and it becomes as R. that the human min	empty	83. The doctor _ recover.	the woman that her son would		
S. you pour it out aga 6. as it was before	in	(A) assumed	(B) assured		
(A) PQRS	(B) PRSQ	(C) ensured	(D) insured		
(C) RPSQ	(D) RSPQ				
5-7			director in the organization but work 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 Musiin	n (C) honorary	(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) Courtoeus

Directions:

In the following Four Questions, four alterna are given for the Idiom\Phrase underlined. Ch the alternative which best expresses the meaning the Idiom\Phrase and mark it in the Answer Sheet

- 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

- 97. 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 hook, line and sinker.
 - (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.



Study Kits for Staff Selection Commission Exams

- Study Kit for SSC CGL EXAM (Tier-I) http://sscportal.in/community/study-kit/cgl
- Study Kit for SSC Combined Graduate Level Examination (Tier II) http://sscportal.in/community/study-kit/cgl-tier-2
- Study Kit for Combined Higher Secondary Level (10+2) Examination http://sscportal.in/community/study-kit/chsle
- ❖ कर्मचारीचयनआयोगसंयुक्तस्नातकस्तरीयपरीक्षा (स्तर:-1) स्टडीिकट http://sscportal.in/community/study-kit/cgl/tier-1-hindi
- Study Kit For SSC MTS Examination http://sscportal.in/community/study-kit/mts
- Study Kit For Prasar Bharti Examination http://sscportal.in/community/study-kit/prasar-bharti-exam
- Study Kit for Central Armed Police Forces (CAPFs) Examination http://sscportal.in/community/study-kit/capfs
- **❖** Study Kit For Sub Inspector in Delhi Police & CAPFs, CISF (Paper-1) http://sscportal.in/community/study-kit/si-delhi-police-capf
- Study Kit of English Language & Comprehension For All SSC Exam http://sscportal.in/community/study-kit/english-language-comprehension-for-all-ssc-exam
- Study Kit For Postal Assistant Examination http://sscportal.in/community/study-kit/postal-assistant

For More Information Click Given below link:

http://sscportal.in/community/study-kit

PART-III : QUANTITATIVE APTITUDE (भाग-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 दें।

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

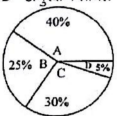
अक्षर A,B,C,D निम्नलिखित को निरूपित करतें हैं :

A = कच्चे माल की लागत

B = पैकिंग सामग्री की लागत

C = श्रम की लागत

D = अनरक्षण 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 दुगुनी हो जाती है, तो तदनुरूपी अनुरक्षण लागत कितने रुपए होगी?
 - (A) ₹75 lakh / ₹75 लाख
- (B) ₹25 lakh / ₹25 लाख
- (C) ₹12.5 lakh / ₹12.5 ਜਾਂਦ
- (D) ₹125 lakh / ₹125 ਜਾਂਦ
- 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 লাফ্র
- (D) ₹162.5 lakh / ₹162.5
- 103. If the production increases to five times of the present cost, then the percentage increase of the cost is

यदि उत्पादन वर्तमान लागत का पाँच गुना 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 ₹12.5 लाख से बढ़कर ₹50 लाख हो जाती है, तो अनुरक्षण लागत में वृद्धि क्ष
 - (A) 75%

प्रतिशतता है

(B) 300%

(C) 25%

- (D) 400%
- 105. If the packing cost increases by 2%, then the n 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

lakh/₹6:

lakh/₹

- (C) ₹ 1.25 lakh/₹1.25
- लाख (**D**) ₹62.5

लाख

- 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:

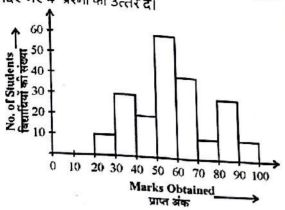
Study the following histogram and answer tl

14

Test Form No. 10

questions.

. निर्देश : निम्नलिखित 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) $28\frac{4}{7}\%$
- (B) $27\frac{5}{7}\%$
- (C) $23\frac{13}{21}\%$
- (D) $47\frac{13}{21}\%$
- 108. The no. of students securing marks in the range 90 -100 is
 - 90 100 के बीच अंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की संख्या है
 - (A) 40

(B) 30

(C) 20

- **(D)** 10
- 109. The range of marks obtained by maximum no. of students is
 - अधिकतम विद्यार्थियों 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 श्रृंखला कितनी एकल छूट 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 व्यास है, जिसका केंद्र O है। P वृत्त 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 वर्ष
- (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 लघुत्तम समापवर्त्य उनके महत्तम समापवर्तक का 12 गुना है। महत्तम समापवर्तक और लघुत्तम 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%? ताँबे 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 / ग्राम
- (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 ज्ञात 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, जबिक 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। अनुपात 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 यदि $a + \frac{1}{a} = -1$ है, तो $(1-a+a^2)(1+a-a^2)$ का मान है
 - (A) 1

(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 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
 - (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

वजन कितने कि.ग्रा. होगा?

- (B) 30 years / বর্ष
- (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 त्रिभुज है जिसमें ∠ A = 90° है, मान लें कि AC भुजा पर P कोई बिंदू है। यदि BC = 10 cm, AC = 8 cm और BP = 9 cm है, तो AP =
 - (A) $2\sqrt{3}$ cm
- (B) 33/5 cm
- (C) 33/3 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) ½
- 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 घंटा है। वह अनुप्रवाह में नाव से 15 कि.मी. की दूरी कितने समय में तय करेगा?

- (A) 1 hour 25 $\frac{7}{13}$ min. 1 घंटा 25 $\frac{7}{13}$ मिनट
- 1 hour 26 $\frac{7}{13}$ min. 1 घंटा 26 ⁷ मिनट
 - (C) 1 hour 24 $\frac{7}{13}$ min. 1 घंटा 24 $\frac{7}{12}$ मिनट
 - (D) $1 \text{ hour } 27 \frac{7}{13} \text{ min.}$ 1 घंटा 27 7 मिनट
 - 127. Which one of the following is true? निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

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

- (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 $y = a \tan \theta + b \sec \theta$

- $(a \neq b)$ है, तो $\frac{x^2 y^2}{2 + 12}$ का मान है
- (A) 1

(B) 2

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

- (D) 0
- 129. A vendor purchased 40 dozen bananas for ₹2 Out of these 30 bananas were rotten and could be sold. At what rate per dozen should he sell remaining bananas to make a profit of 20%?

एक विक्रेता ने 40 दर्जन केले ₹250 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 लाभ हो?

(A) ₹6

(B) ₹8

(C) ₹10

(D) ₹12

130. Arvind deposited a sum of money with a bank on 1 granuary, 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 अरविन्द ने एक धनराशि 1 जनवरी, 2012 को बैंक में 8% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से निवेश की, उसे ₹3,144 की धनराशि 7 अगस्त, 2012 को बैंक से प्राप्त हई। 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।

10 स.मा. ऊचाइ वाल ।प्रज्ञम का आधार वगाकार ह । प्रिज्ञम का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 192 वर्ग से.मी. है । प्रिज्ञम का आयतन है

- (A) 90 cm³
- (B) _{120 cm}³
- (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) $\frac{24}{25}$

- B) 625
- (C) $\frac{576}{25}$
- (D) $\frac{24}{5}$

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
$$\pi = \frac{22}{7}$$
)

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) $74 \frac{3}{7} \text{cm}^2$
- (B) $75 \frac{3}{7} \text{cm}^2$
- (C) $72 \frac{3}{7} \text{cm}^2$
- (D) $65 \frac{3}{7}$ cm

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) $x^6 + v^{12}$
- (B) $x^6 v^{12}$

137. Simplify

 $\sqrt[4]{0.0625} + \sqrt[3]{0.008} + \sqrt{0.09} - 1$

(A) 2.4

(B) 0

(C) 1.25

- (D) 1
- 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 निम्न भूमि को 6.5 dm. ऊँचा किया जाता है। इसके लिए मिट्टी को भूमि के पार्श्व 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
- $(\cos 0^{\circ} + \sin 45^{\circ} + \sin 30^{\circ})$ 139. The value $(\sin 90^{\circ} - \cos 45^{\circ} + \cos 60^{\circ})$ is $(\cos 0^{\circ} + \sin 45^{\circ} + \sin 30^{\circ})$ (sin 90° — cos 45° + cos 60°) का मान है
 - (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। कार्य में उनकी दक्षता का अनुपात है
 - (A) 2:4:1
- (B) 2:1:4

141. If 5 tan A = 4, then the value of

यदि $5 \tan A = 4$ है, 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 $2\sin^2\theta 3\sin\theta + 1 = 0$, θ being positive acute यदि $2\sin^2\theta - 3\sin\theta + 1 = 0.0$ धन न्यून कोण है, तो angle, then the values of θ are 0 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 वाले एक वृत्त की दो समांतर जीवा की लम्बाई केंद्र के समान पार्श्व में 6 cm और 8 cm है। उनके बीच की द्री है
 - (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 हों, तो पहले और दूसरे भाग का
 - (A) 2:7

अनुपात है

- (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 मृल्य ₹9,595 है। उसका अंकित मृल्य 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
 - $\frac{-2y}{x^2-y^2}$
- (B) $\frac{2x}{y^2 x}$
- $\frac{(C)}{x^2 y^2}$
- $\frac{\text{(D)}}{x^2 y^2}$

- 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 bag एक बैग में ₹1,50 पैसे और 25 पैसे के सिक्के 2:3:5 के अनुपात में हैं। यदि इन सिक्कों का कुल मूल्य ₹228 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

 2112 x = 2, y = 1 3117 z = -3 8, then then
 - (A) 0

(B) 8

(C) 6

(D) 2

PART-IV : GENERAL AWARENESS (भाग-IV :

- 151. When did India become a fully Sovereign Democratic Republic? भारत पूर्ण संप्रभु लोकतांत्रिक गणतंत्र कब बना?
 - (A) 26th November, 1951 26 লবস্বয় 1951
 - (B) 26th November, 1930 26 नवम्बर 1930
 - (C) 26th January, 1949 26 जनवरी 1949
 - (D) 26th November, 1949 26 ਜਰਮਕर 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 हाइडॉक्सी एपेटाइट
- 153. The two components of an eco-system are पारिस्थितिकी तंत्र के दो घटक कौन से हैं?
 - (A) Plants and animals पौधे और जीव
 - (B) Biotic and abiotic
 - (C) Plants and light पौधे 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 बहुलक

- (C) Median
- (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 अन्च्छेद 168

(B) Article 169 अनुच्छेद 169

(C) Article 167 अन्च्छेद 167 (D) Article 170 अन्च्छेद 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 वोल्टमीटर की प्रतिरोधिता कितनी होती है?
 - (A) infinite / असीमित
- (B) high / उच्च
- (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 सिग्नल भेजने वाले इलेक्ट्रॉनिक 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 टेलीविजन का आविष्कार किसने किया था?
 - (A) J.L. Baird जे.एल. बेयर्ड
 - (B) R.A. Millikan आर.ए. मिल्लीकन
 - (C) Louis Braille लुई ब्रेल

(D) Lawrence लॉरेंस

21

Test Form No. 1089653

- 160. Reserve Bank of India was nationalised in भारतीय रिजर्व बैंक का राष्ट्रीयकरण 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) Aeroplane / 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 अलेंक्जेंडर 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 दृष्टि दोष को क्या कहते हैं जिसमें किसी पदार्थ के एक तल में बिन्दु केंद्र में दिखाई देते हैं जबकि दूसरे तल में बिंद् केंद्र के बाहर दिखाई देते हैं?
 - (A) Myopia निकटहष्टि
- (B) Hypermetropia दीर्घदृष्टि
- (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 ने किसे सौंपा?
 - (A) Ulugha Khan ত্রনুঘ खাन

(B) Khizra Khan खिज्र खान

(C) Malik Kafur मलिक काफ्र (D) Shaji Malik शाजी मलिक

- 166. Mercury thermometer was invented by पारद थर्मामीटर का आविष्कार किसने किया था?
 - (A) Galileo गैलीलियो

(B) Priestley ਸੀਦਟਕੇ

(C) Newton

न्यूटन

- (D) Fahrenheit फॉरेनहाडट
- 167. Amjad Ali Khan is associated with which of the following musical instruments? अमजद अली खान निम्नलिखित में से किस संगीत वाद्य से संबद्ध हैं?
 - (A) Veena वीणा

(B) Violin वायलिन

(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

विशेषताओं को दर्शाने वाले । क्या कहते हैं?	क्षेत्र की विस्तृत धरातली नर्याप्त विस्तृत मानचित्र को	(C) Lothal लोथल	(D) Harappa हड़प्पा
(A) Relief map उभरा मानचित्र		175. Who was the first t	to use the term "Micro" and cs in 1933?
(B) Chorographical map क्षेत्रवर्णनी मानचित्र		1933 में अथेशास्त्र में का प्रयोग सर्वप्रथम कि	es in 1933? ''माइक्रो'' और ''मेक्रों'' शब्द सने किया था?
(C) Topographical map भौगोलिक मानचित्र		(A) Ragnar Frisch / रा (B) James Tobin / जेम	
(D) Wall map भित्ति मानचित्र		(C) Gurly / गर्ली	(D) I. Fischer / आई. किशर
171. Vitamin which provides कौन सा विटामिन प्रतिरक्ष (A) K	immunity T प्रदान करता है? (B) C	176. Which country ea Seas"? किस देश ने `` समुद्रो (A) Italy / इटली	rned the title "The Queen of की रानी' की उपाधि प्राप्त की? (B) France / फ्रांस
(C) A	(D) E	(C) _{Germany} / जर्मनी	(D) Britain / ब्रिटेन
172. Which of the following pollution? निम्नलिखित में से कर सूचक है?	g is the best indicator of SO या SO2 प्रदूषण का सर्वोत्तम	India?	owing species is locally extinct in ने कौन सी प्रजाति भारत में स्थानीय । गई है?
(A) Pteridophyte टेरिडोफाइट	(B) Algae शैवाल	(A) Siberian Crane साइबेरियाई सार	
(C) Lichen लाइकेन	(D) Bryophyte ब्रायोफाइट	(B) The Gyps vult जिप्स वल्चर	ure
173. Respiration is controll श्वसन का नियंत्रण म जाता है?	ed by part of brai स्तिष्क के किस भाग से कि	या (D) White Bellied	i Heron
(A) Medulla Oblongata मेडुला ऑब्लागेटा		सफेद पेट वाले 178. Aggregate Mor	netary Resources is
(B) Olfactory Lobes घ्राण पालि		सकल मौद्रिक सं (A) M2	साधन क्या है? (B) M4
(C) Cerebellum अनुमस्तिष्क	(D) Hypothalamus अधःश्चेतक	(C) M1	(D) M3
174. The Great Bath was विशाल स्नानागार (ग्रेट (A) Mohenjodaro		been commis	Speed Rural Broadband Networl sioned in a district of म हाई-स्पीड ग्रामीण ब्रॉडबैंड नेटवर्क
मोहनजोदझे	(23	Test Form No. 1089

राज्य के जिले में शुरू किया गया?

- (A) Andhra Pradesh / आंध्र प्रदेश
- (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 / बेंगल्र
- (B) Allahabad / इलाहाबाद
- (C) Karnal / करनाल
- (D) New Delhi / ਜई
- 181. When is Human Rights Day celebrated? मानवाधिकार दिवस कब मनाया जाता है?
 - (A) 9 th Dec.

(B) 10 th Oct.

9 दिसंबर

10 अक्टूबर

(C) 12 th Dec. 12 दिसंबर

- (**D**) 10 th Dec.
 - 10 दिसंबर
- 182. The last dynasty of the Delhi Sultanate was the दिल्ली सन्तनत का अंतिम वंश क्या था?
 - (A) Lodi dynasty लोदी वंश

(B) Slave dynasty ग्लाम वंश

(C) Syed dynasty सैयट वंश

- (D) Khilji dynasty ਯਿਨਤੀ ਰੰश
- 183. What is Hawala? हवाला क्या है?
 - (A) Full details of a subject किसी विषय का पूर्ण विवरण
 - (B) Tax evasion ক্য-বंঘল
 - (C) Illegal trading of shares शेयरों का अवैध ट्यापार
- (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 इचिंगम वन्य जीव अभयारण्य
- (D) Hazaribagh National Park हजारीबाग नेशनल पार्क
- 185. Breath analysers used by police to test drunken drivers works on the chemical basis of शराब पीकर गाड़ी 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 / संकुलन 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 भंग करने वाला प्रथम दिल्ली सुल्तान कौन था?
 - (A) Iltutmish इल्तुतमिश
 - (B) Qutb-ud-din Aibak कुतुबुद्दीन ऐबक
 - (C) Raziya

(D) Balban

रजिया

बलबन

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

- (A) Nickel & Zinc निकल 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 धर्मामीटर
 - (C) Mercurial thermometer पारद-थर्मामीटर
 - (D) Alcohol thermometer एल्कोहॉल थर्मामीटर
- 191. ICMP is used for ICMP का प्रयोग किसलिए किया जाता है?
 - (A) Multicasting मल्टीकास्टिंग
 - (B) Forwarding দার্বর্ভিন
 - (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 पराबैंगनी किरणों से रक्षा करने वाली भूमि के चारों ओर मौजूद ओज़ोन परत के क्षय का कारण कौन सी गैस है?
 - (A) Oxygen ऑक्सीजन
- (B) Nitrogen नाइट्रोजन
- (C) Nitrogen oxide नाइटोजन ऑक्साइड
- (D) Chlorofluro carbons क्लोरोफ्लूरो 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 / पास्चर
 - 195. Who was the first Deputy Prime Minister of India? भारत के प्रथम उप-प्रधानमंत्री कौन थे?
 - (A) Sardar Vallabhbhai Patel सरदार वल्लभभाई 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,

25

Test Form No. 1089653

तो कौन सा अक्षर कम उठा हुआ दिखाई देता है?

- (A) Red / নান
- (B) Blue / नीला
- (C) Violet / बैंगनी
- (D) Green / हरा
- 197. Where is Brabourne Stadium located? बाबोर्न स्टेडियम कहाँ स्थित है?
 - (A) Jamshedpur जमशेदप्र
- (B) Kolkata कोलकाता
- (C) Mumbai मुम्बई
- (D) Cuttack 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 द्रव्यमान संख्या किसका योग है?
 - (A) Electrons and neutrons इलेक्ट्रॉन और न्यूट्रॉन
 - (B) Protons and neutrons प्रोटॉन और न्यूट्रॉन

Downloaded From: http://sscportal.in

(C) Only protons केवल प्रोटॉन

(D) Electrons and protons इलेक्ट्रॉन और प्रोटॉन

General Awareness Magazine for SSC CGL Exam

- ❖ You will be provided current affairs on various important topics on a monthly basis.
- * Important national and international news from various sources at a single platform for your convenience.

 (Inaugural Offer only for
- Each and every topic will be given point wise, making it easier to grasp.
- Very handy when it comes to various competitive exams.....

For Any Query Call our Moderator at: 011 - 45151781, +91 8800734161

General Awareness Magazine for SSC CGL Exam

Various Categories:

- National
- International
- Economy
- India And The World
- Sports
- In The News
- Science and Technology
- Burning Issues (Editorials From Different Newspapers)

What You Will Get:

• You will get (12 Issues) PDF Only no Hard Copy

For More Information Click Given below link:

http://sscportal.in/community/general-awareness-magazine



SSC CGL Exams Online Coaching (Starting at just Rs.100 per month) - English & Hindi Medium

- ⇒ Online Crash Course for SSC CGL Tier-1 Exam http://sscportal.in/community/courses/crash-course-for-cgl-tier-1
- ⇒ एसएससीसीजीएल SSC CGL (Tier-1) हिन्दीमाध्यम ऑनलाइनकोचिंग http://sscportal.in/community/courses/ssc-cgl-tier-1-hindi

For More Information Click Given below link:

http://sscportal.in/community/courses