PARTA : GENERAL INTELLIGENCE (MPIA)

In 5 years, ₹5,000 amounts to ₹9,000. In what time at the same rate will \$600 amounts to ₹900?
 at the same rate will \$600 amounts to ₹900?
 at the same rate will \$600 amounts to ₹900?
 at the same rate will \$600 amounts to ₹900?
 at the same rate will \$600 amounts to ₹900?
 at the same rate will \$600 amounts to ₹900 amoun

- (A) 5 years / 5 ark
- (B) 3 years / 3 বর্গ
- (C) 2 years / 2 ast
- (D) 6 years / 6 ast

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

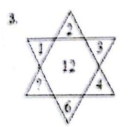
मिर्देश : निम्नतिखित ४ प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से सुप्त अंक जात कीजिए ।

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

(B) 19

(C) 8

(D) 12



(A) 1

(B) 6

(C) 12

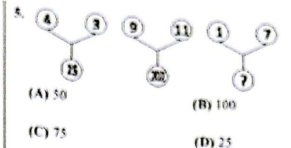
(D) 8

- 4 ? 3 2 16 8
  - (A) 5

(B) 10

(C) 1

(D) 12



# Directions :

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

निर्देश: निम्नितिखित 3 पश्नौ में एक अनुक्रम दिया है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सह विकल्प युनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

- 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, \_?
  - (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 ९ प्रश्नों में, दिए गए विकल्पों सम्बन्धित शब्द/अक्षरों/संख्या को च्निए :

- 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 : ? 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
- (C) Truck

बस

ट्रक

- (D) Train रेलगाडी
- 16. 17:102::23: \_?
  - (A) 413

(B) 216

- (C) 112
- (D) 138
- 17. Governor : State : : President : 2 राज्यपाल : राज्य : : राष्ट्रपति : 🌊
  - (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 : निम्नतिखित 3 प्रश्नों में शब्दों को शब्दकोश में

दिए गए क्रम के अनुसार लिखें :

- 18. 1. Intervention 2. Intertwine 4. Intervene
  - 3. Interview
- (B) 2, 3, 4, 1
- (C) 2, 4, 1, 3

(A) 4, 3, 2, 1

- (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 शृंखला को पूरा करेगा?

(A) abbbc

(B) aabba

(C) cbaba

(D) bbaac

(A) yxzyz

(B) yzxyx

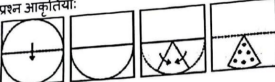
(C) xyzzy

(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 मोइकर 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 alternatives.

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:

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

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

(B) CINTHOL / सिन्धॉल

(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 कौड़िल्ला

(C) Humming bird मर्मर पक्षी

(D) Sparrow गौरैया

30. Find out the odd number. विषम संख्या को च्निए :

(A) 368127

(B) 564327

(C) <sub>742956</sub>

(D) 876321

31. Find out the odd letters.

विषम अक्षर को चुनिए:

(A) ADGJ

(B) IMOU

(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 ज्ञात कीजिए।

- 33. NITIFEIN 24543642
  - (A) 24324256
- (B) 32535246
- (C) 32435246
- (D) 42342456
- 34. HNRCAB 1 2 3 4 5 6
  - (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-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं. लेका त्रांण गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहाँ के आव्यूहाँ की आव्यूहाँ के मनक्ष्य आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गई है और आव्यह II के ्र । क स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से  $^4$  म  $^{\rm cr}$  है और आव्यूह  $^{\rm II}$  की  $^5$  से  $^9$ , इन आव्यूहों से एक अक्षर पहले उसकी  $^{\rm cr}$ पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा उत्तमा पाक्त और बाद में स्तम्भ संख्या । 10 दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए M को 01, 10 आदि दराग कर लिए M आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा A को 56, 65 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा A द्वारा दशाया जा सकता है तथा A को २०, प्रवर्भ में द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रवर्भ में दिए शब्द ROD दिए शब्द ROD के लिए समूह को पहचानना है।

	Matrix - I आव्यूह - I						_	Matrix - II आव्यह - II					
		0	1	2	3	4			5	6	1	R	N
	0-	I	M	W	S	Q		5-	0	A	10	N	0
	1	M	W	S	Q	I		6-	A		2	10	A
	2	W	S	Q	I	M		7	D	K	1	A	D
	3	S	Q	I	M	W		S	R	N	15	F	R
	4	Q	I	M	W	S		9	N	0	A	10	شند
<i>(</i> )	(A) 56 66 86									(B)	58,	66	, 78

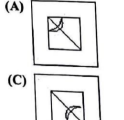
- (A) 56, 66, 86
- (C) 58, 69, 65
- (D) 67, 96, 57
- 36. Which answer figure will complete the pattern in the question figure? कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

Question figure: प्रश्न आकृति:



Answer Figures:

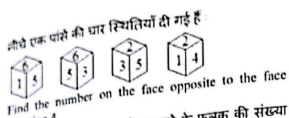
उत्तर आकृतियाँ :







37. Four positions of a dice are given below:



Find the manager of the showing 4. 4 को दर्शने वाले फलक के सामने के फलक की संख्या

लात 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? एक घड़ी में 4:30 बजे हैं। यदि मिनट की सुई पूर्व की ओर है. तो घंटे की सुई किस दिशा में होगी?

- (A) South 군타미
- (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 प्रतिबिम्ब होगी?



- (A) )
- (B)

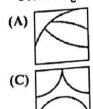
(C)

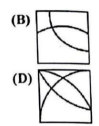
- (D)
- 40. Identify the answer figure from which pieces given in the question figure have been cut. वह उत्तर आकृति जात कीजिए जिससे पश्न भाकृति में

वह उत्तर आकृति ज्ञात कीजिए जिससे प्रश्न आकृति में दिए गए अंश काटे गए हैं। Question ligure: प्रश्न आकृति:



Answer Figures: उत्तर आकृतियाँ :





41. Find out the incorrect term in the series. शृंखला 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 हों । 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 ।

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

- 11 & I (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)  $-, \times, +, -$
- $(\mathbf{B})\times,+,-,\div$
- (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 बिलक्ल 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

9

Test Form No. 1

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					
<ul><li>67. A general act of forgive</li><li>(A) emancipation</li><li>(C) benediction</li></ul>	(B) amnesty					
(C) beneaterion	(D) gratification					
68. A place where arms an	nd 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

- 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
- 74. 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	James return to his family			6. and fasting four weeks once a year.						
75 Tutoukhamun's	daath 1		(A) R	QPS	(B) SQRP					
thirty four century	death mask	is still untarnished after								
(A) Tutankhamu		ask	(C) S	PQR	(D) RSQP	(D) RSQP				
(B) after thirty fo		51/54/AT								
	(C) is still untarnished (D) No error			80. 1. England's Cath Webb						
	(2) 110 61101	P. with her resolution								
				Q. to make a sponge cake every day for a year R. hit the headlines in January						
		ity of going to Kashmir.	S. a	S. and give it to a friend, family member or stranger						
(A) No error	(	B) I jumped	6. j	6. just to make them smile.						
(C) of going to K	ashmir (	D) with the constant.	(A) S	SPRQ	(B) RQSP					
(C) of going to K	asimin. (	D) with the opportunity	(0)	SBBO	(D) DDOS					
			(C)	SRPQ	(D) RPQS					
Directions:										
		stions, the 1 st and the last bered 1 and 6. The rest of		rections:						
the sentence is	split into fo	our parts and named P, Q,	111	In the following Four Questions, sentences are given with blanks to be filled in with an appropriate						
R and S. Thes	se four par	ts are not given in their	l w		rnatives are suggested for e					
proper order. R	Read the ser	ntence and find out which is correct. Then find the	qu	question. Choose the correct alternative out of the						
		e it in the Answer Sheet.	10	four and indicate it by blackening the appropri circle [●] in the Answer Sheet.						
77. 1. A social netv				81. I have no riches.						
P. provides a cl		analyzing		desire to	(B) desire for					
Q. a set of acto R. a social stru		un of	(A)	desire to	(b) desire for					
S. dyadic ties b			(C)	desirous of	(D) desire of	(D) desire of				
	6. the structure of whole social entities.				(-)					
(A) RQSP	A) RQSP (B) SPRQ									
****			82. A	82. A warm reception was him.						
(C) PQRS		(D) QSPR	(A	) given for	(B) allied to					
					<b>~</b> > - 1.1-					
<b>=0</b> 1 0		i	(C	) allotted to	(D) accorded to					
78. 1. Some people		nagine e filled it with anything								
Q. and it becor			83.	83. The doctor the woman that her son would						
R. that the hun		like a bottle		recover.						
S. you pour it			(A	assumed	(B) assured					
6. as it was bef	ore	(D) DDCO								
(A) PQRS		(B) PRSQ	(0	C) ensured	(D) insured					
(C) PRCO		(D) RSPQ								
(C) RPSQ		(D) K51 Q								
				84. He is only an director in the organization bu he does his work sincerely.						
79. 1. The pilgrim	age to Mec	ca								
P. giving alms			(	A) honour	(B) honorific	(R) nonoritic				
O recognizing	Allah as th	he only God	_   .	(C) 1	(D) hangurahla					
R. is one of the	e five religi	ious duties of each Musiir	u   (	(C) honorary	(D) honourable					
S. along with	praying five	e times a day	I							

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 alternar 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

- 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.

# 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। निम्नलिखित पाई चार्ट में विभिन्न प्रयोजनों में उत्पादन लागत की प्रतिशतता दर्शाई गई है।

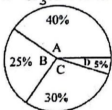
अक्षर A,B,C,D निम्नलिखित को निरूपित करतें हैं :

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 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

लाख

- (D) ₹125 lakh / ₹125 ਜਾਂख
- 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 लाख
- (D) ₹162.5 lakh / ₹162.5 लाख
- 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 की प्रतिशतता है
  - (A) 75%

(B) 300%

- (C) 25%
- (D) 400%
- 105. If the packing cost increases by 2%, then the nepacking cost will be यदि पैकिंग लागत 2% बढ़ जाती है, तो नई पैवि लागत कितनी होगी?
  - (A) ₹5 lakh/₹5 लाख
- **(B)** ₹63.75

lakh/₹63

लाख

- (C) ₹ 1.25 lakh/₹1.25
- (D) ₹62.5

लाख

lakh/₹

- 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

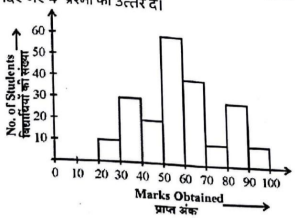
Directions:

Study the following histogram and answer tl

Test Form No. 10

questions.

निर्देश : निम्नलिखित हिस्टोग्राम का अध्ययन करें और दिए गए 4 प्रश्नों का उत्तर दें।



- 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  $\angle$  POA = 120° है, तो  $\angle$  PBO का माप है

TDO का नार

(B) 60°

(C) 68°

 $(A) 70^{\circ}$ 

(D)  $75^{\circ}$ 

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 / **刻**म
- (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 व्यक्ति 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°

 $(B) 36^{\circ}$ 

(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 वजन कितने कि.ग्रा. 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 त्रिभ्ज है जिसमें ∠ A = 90° है, मान लें कि AC भ्जा पर P कोई बिंद् है। यदि BC = 10 cm, AC = 8 cm और BP = 9 cm है, तो AP =
  - (A) 2, 3 cm
- (B) 335 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) 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 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 <sup>7</sup> मिनट
- (B) 1 hour 26  $\frac{7}{13}$  min. 1 घंटा 26 <sup>7</sup> मिनट
- (C) 1 hour 24  $\frac{7}{13}$  min. 1 घंटा 24  $\frac{7}{13}$  मिनट
- (D)  $1 \text{ hour } 27 \frac{7}{13} \text{ min.}$ 1 घंटा 27 <del>7</del> मिनट
- 127. Which one of the following is true? निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

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

- (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  $y = a \tan \theta + b \sec \theta$  ( $a \neq b$ b), then the value of  $\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$  is यदि  $x = a \sec \theta + b \tan \theta$  और  $y = a \tan \theta + b \sec \theta$

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

(A) 1

(B) 2

(C) 1

- (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 7 haugust, 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 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 cm<sup>3</sup>
- (B) 120 cm<sup>3</sup>
- (C)  $_{160}$  cm<sup>3</sup>
- (D)  $_{640}$  cm<sup>3</sup>
- 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 ८ ACD = 50° है, तो ८ 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)  $\frac{625}{24}$
- (C) <u>576</u> 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)  $72 \frac{3}{7}$  cm
- (D)  $_{65} \frac{3}{7} \text{cm}^{-3}$
- 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)  $x^6 + y^{12}$
- (B)  $x^6 y^{12}$

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

(D) 
$$x^9 + y^{36}$$

137. Simplify

सरल करें : 
$$\frac{\sqrt[4]{0.0625} + \sqrt[3]{0.008} + \sqrt{0.09} - 1}{\sqrt[3]{62.5} \sqrt[5]{32}}$$

(A) 2.4

(B) 0

(C) 1.25

- (D)  $\frac{1}{5}$
- 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
- 139. The value of  $(\cos 0^{\circ} + \sin 45^{\circ} + \sin 30^{\circ})$   $(\sin 90^{\circ} - \cos 45^{\circ} + \cos 60^{\circ})$  is  $(\cos 0^{\circ} + \sin 45^{\circ} + \sin 30^{\circ})$   $(\sin 90^{\circ} - \cos 45^{\circ} + \cos 60^{\circ})$  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

- (C) 4:2:1
- (D) 1:2:4
- 141. If 5 tan A = 4, then the value of  $\frac{5 \sin A 3 \cos A}{\sin A + 2 \cos A}$  is

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  $2\sin^2\theta 3\sin\theta + 1 = 0.0$  being positive acute angle, then the values of 0 are यदि  $2\sin^2\theta 3\sin\theta + 1 = 0.0$  धन न्यून कोण है, तो  $\theta$  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 दूरी 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 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 मृल्य रे9,595 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 क्रमश: ₹30,000, ₹50,000 और र्40,000 का निवेश करके एक साझेदारी कारोबार आरंभ किया। यदि उन्हें ₹18,504 का वार्षिक लाभ हआ, 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

एक लंब प्रिज़्म का त्रिभुजाकार आधार है। यदि v प्रिज़्म 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
- $\frac{2x}{y^2 x^2}$

149. A bag contains coins of ₹1, 50 paise and 25 paise in A bag contains come of the total value of these coins is the ratio 2:3:5. If the total value of these coins is the ratio 2:3.3.11 that bag ₹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 १२२६

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 यदि x = 2, y = 1 और z = -3 है, तो  $x^{3} + y^{3} + z^{3} - 3xyz$  किसके बराबर है?
  - (A) 0

(B) 8

(C)6

(D) 2

# PART-IV : GENERAL AWARENESS (आग-IV : सामान्य जानकारी)

- 151. When did India become a fully Sovereign भारत पूर्ण संप्रभु लोकतांत्रिक गणतंत्र कब बना?
  - (A) 26 th November, 1951 26 नवम्बर 1951
  - (B) 26<sup>th</sup> November, 1930 26 नवम्बर 1930
  - (C) 26th January, 1949 26 जनवरी 1949
  - (D) 26 th November, 1949 26 नवम्बर 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 कौन से हैं?
  - (A) Plants and animals पौधे और जीव
  - (B) Biotic and abiotic जैविक और अजैविक
  - (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

बह्लक

(B) Mode

- (C) Median माध्यक
- (D) Range परास
- 155. According to which Article, State Legislative किस अनुच्छेद के अनुसार, राज्य विधान परिषद् बनाई या समाप्त की जा सकती है?
  - (A) Article 168 अन्च्छेद १६८

(B) Article 169 अनुच्छेद १६९

(C) Article 167 अन्च्छेद 167 (D) Article 170 अनुच्छेद १७०

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

(B) Linseed / अलसी

(C) Mustard / सरसॉ

- (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 / शन्य
- (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

(D) Bus

मोडम

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 ल्ई ब्रेल
- (D) Lawrence लॉरेंस

21

Test Form No. 1089653