

1. निम्नलिखित में अन्तःस्थ व्यंजन नहीं है :
- (a) र
  - (b) प
  - (c) व
  - (d) ल

2. निम्नलिखित में प्रत्यय है :
- (a) प्रतिध्वनि
  - (b) प्रचार
  - (c) पूजनीय
  - (d) पराजय

3. व्युत्पत्ति की दृष्टि से शब्दों के प्रकार हैं :
- (a) विकारी, अविकारी
  - (b) अभिधा, लक्षणा, व्यंजना
  - (c) रूढ़, यौगिक, योगरूढ़
  - (d) तद्भव, तत्सम, देशज

4. निम्नलिखित दोनों कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़कर सही विकल्प का चयन कीजिए :

1. संबंध कारक के सभी रूप विशेषण नहीं होते हैं।
2. “विद्वान् का सर्वत्र आदर होता है।”

इनमें विशेषण का प्रयोग संज्ञा के रूप में हुआ है :

- (a) 1 गलत पर 2 सही है
- (b) 1 और 2 दोनों सही हैं
- (c) 1 और 2 दोनों गलत हैं
- (d) 1 सही पर 2 गलत है

5. शुद्ध वर्तनी वाले शब्दों को ध्यान में रखते हुए सही विकल्प का चयन कीजिए :

1. अष्टावक्र, इकलौता, संहार, मनःकामना
2. मनमोरा, सम्वरण, अहोरात्रि, कृतघ्नी
3. श्वेतांगिनी, सन्यास, श्रीमान्, विद्यवान्
4. तदुपरांत, निषाद, प्रतिच्छाया, नीरस

कूट :

- (a) 2 और 3 सही हैं
- (b) 3 और 4 सही हैं
- (c) 1 और 4 सही हैं
- (d) 1 और 2 सही हैं

6. निम्नलिखित में से फारसी का शब्द है :

- (a) इंच
- (b) आदमी
- (c) जमाई
- (d) वानर

7. निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य अशुद्ध है ?

- (a) गुलाब की एक माला खरीद लेना।
- (b) एक गुलाब की माला खरीद लेना।
- (c) फूलों की एक सुंदर माला खरीद लेना।
- (d) फूलों की एक माला खरीद लेना।

8. ‘ब्रजभाषा’ किस अपभ्रंश से विकसित हुई है ?

- (a) अर्धमागधी अपभ्रंश से
- (b) मागधी अपभ्रंश से
- (c) पैशाची अपभ्रंश से
- (d) शौरसेनी अपभ्रंश से

9. निम्नलिखित में से किस वाक्य में सातत्यबोधक क्रिया है ?

- (a) लड़के बेहतर खेल खेल रहे हैं।
- (b) मेघा गीत सुनाती है।
- (c) वह स्कूल के लिए निकल चुका है।
- (d) पृथ्वी सूर्य के चारों ओर घूमती है।

10. जिस मूल शब्द में विकार होने से ‘क्रिया’ बनती है, उसे कहते हैं :

- |            |             |
|------------|-------------|
| (a) विशेषण | (b) अव्यय   |
| (c) धातु   | (d) सर्वनाम |

11. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (शब्द)	सूची-II (अनेकार्थी शब्द)
A. अलि	1. शेषनाग, बचा हुआ
B. आलि	2. भँवरा, कोयल
C. शिखी	3. सखी, पंक्ति
D. शेष	4. मोर, पर्वत

कूट :

A	B	C	D
(a) 2	3	4	1
(b) 3	4	1	2
(c) 4	2	1	3
(d) 1	2	3	4

12. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (शब्द)	सूची-II (संधि-नाम)
A. नदीश्वर	1. गुण संधि
B. महोत्सव	2. यण संधि
C. मतैक्य	3. दीर्घ संधि
D. पित्रादेश	4. वृद्धि संधि

कूट :

A	B	C	D
(a) 4	2	3	1
(b) 2	3	1	4
(c) 1	4	2	3
(d) 3	1	4	2

13. ‘कुशासन’ का संधि-विच्छेद है :

- (a) कु + शासन
- (b) कुश + आसन
- (c) कुशः + आसन
- (d) कुशा + सन



निम्नलिखित गद्यांश को ध्यान से पढ़िए तथा प्रश्न संख्या 14 से 18 तक के उत्तर इस गद्यांश के आधार पर ही दीजिए :

“साहस की ज़िंदगी सबसे बड़ी ज़िंदगी होती है। ऐसी ज़िंदगी की सबसे बड़ी पेहचान यह है कि यह बिलकुल निडर, बिलकुल बेखौफ़ होती है। साहसी मनुष्य की पहली पहचान यह है कि वह इस बात की चिंता नहीं करता कि तमाशा देखने वाले लोग उसके बारे में क्या सोच रहे हैं। जनमत की उपेक्षा करके जीने वाला आदमी दुनिया की असली ताकत होता है और मनुष्यता को प्रकाश भी उसी आदमी से मिलता है। [अड़ोस-पड़ोस को देखकर चलना, यह साधारण जीव का काम है। क्रांति करने वाले लोग अपने उद्देश्य की तुलना न तो पड़ोसी के उद्देश्य से करते हैं और न ही अपनी चाल को पड़ोसी की चाल देखकर मद्दिम बनाते हैं।]”

14. क्रांति करने वाले लोग किसकी तुलना अपने पड़ोसी से नहीं करते ?

- (a) अपने जीवन की
- (b) अपने उद्देश्य की
- (c) अपने धन की
- (d) अपने घर की

15. ‘साधारण’ शब्द का पर्याय है :

- (a) पतला
- (b) कठिन
- (c) सामान्य
- (d) हल्का

16. साहस की ज़िंदगी की सबसे बड़ी पहचान क्या है ?

- (a) यह बहुत ही शानदार होती है।
- (b) यह बिलकुल सामान्य होती है।
- (c) यह डर से पूर्ण होती है।
- (d) यह बिलकुल निडर, बिलकुल बेखौफ़ होती है।

17. साहसी मनुष्य किस बात की चिंता नहीं करता है ?

- (a) लोग उसके बारे में क्या सोचते हैं।
- (b) लोग क्या खा-पी रहे हैं।
- (c) लोग कहाँ जा रहे हैं।
- (d) लोग क्या कर रहे हैं।

18. दुनिया की असली ताकत कौन होता है ?

- (a) जनमत के साथ चलने वाला आदमी
- (b) जनमत से अलग रहने वाला आदमी
- (c) जनमत से ढासे वाला आदमी
- (d) जनमत की उपेक्षा करके जीने वाला आदमी

19. निम्नलिखित में से कौन-सा विलोम युग्म सही है ?

- (a) कृतज्ञ - जड़
- (b) आहार - विहार
- (c) श्याम - कृष्ण
- (d) संकीर्ण - विस्तीर्ण

20. पर्यायवाची की दृष्टि से शुद्ध वर्ग है :

- (a) परिधान, उपधान
- (b) दर्प, कन्दर्प
- (c) वायस, मयूरव
- (d) कुवलय, तामरस

21. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I  
(शब्द)

- A. मधु
- B. ब्राह्मण
- C. सुगंधि
- D. पत्नी

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	3	4	1	2
(c)	2	1	4	3
(d)	4	3	2	1

22. ‘आदमी पानी का बुलबुला है’ लोकोक्ति का अर्थ क्या है ?

- (a) निर्णय किसके पक्ष में होगा।
- (b) मनुष्य जीवन नाशवान है।
- (c) मौज मस्ती का जीवन।
- (d) विपरीत वस्तुओं का मेल।

23. ‘तबेले की बला बंदर के सिर’ लोकोक्ति का अर्थ क्या है ?

- (a) दोषी व्यक्ति के साथ निर्दोष का मारा जाना
- (b) परिश्रम किसी का लाभ किसी और का
- (c) जिधर जाए उधर ही मुसीबत
- (d) अपराध करे कोई पकड़ा जाए कोई

24. वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध शब्द है :

- (a) महात्म्य
- (b) वैश्या
- (c) बारात
- (d) दुर्वस्था

25. नीचे दिए गए विलोम शब्दों का एक युग्म ग़लत है, वह है :

- (a) ऐहिक - दैविक
- (b) एशवर्य - अनैशवर्य
- (c) उत्साहित - निरुत्साह
- (d) एकता - अनेकता

26. Find out the synonym for the italicised word given in the following sentence.

He was filled with **remorse** for the action.

- (a) revulsion
- (b) regret
- (c) despair
- (d) repentance

27. Which of the following is the correct passive form of the following ?

"Who has cut the tree ?"

- (a) By whom has the tree been cut ?
- (b) By whom was the tree cut ?
- (c) By whom was the tree cut by ?
- (d) Who has the tree been cut ?

28. Change into direct form :

I said to him, "How do you know this ?"

- (a) I asked him that how he knew that.
- (b) I told him how I knew that.
- (c) I asked him how he knew that.
- (d) I asked him how I knew that.

29. Choose the correct option to find out meaning of the idiom given below :

"To end in smoke".

- (a) To have no result; to come to nothing
- (b) To find out the smoke
- (c) To find out the result in the end
- (d) To come to an end

30. What is the meaning of the idiom, 'Blow one's own horn' ?

- (a) To be the devil's advocate
- (b) To suddenly become very angry
- (c) To announce self-defeat
- (d) To boast about oneself

31.

Fill in the blank with the correct option.

\_\_\_\_\_ one of the boys was in the playground.

- (a) Neither ✓
- (b) Either
- (c) Every ↗
- (d) All ↗

32.

Find the correct sentence.

- (a) He is rich enough to starve.
- (b) He is too rich not to starve.
- (c) He is too rich and he starve.
- (d) He is too rich to starve.

33.

Choose the correct antonym of the following word.

Gloomy

- (a) Cheerful
- (b) Boring ↗
- (c) Straight
- (d) None of the above

34.

Select the word which is opposite in meaning of the following :

Indiscreet

- (a) Honest
- (b) Prudent
- (c) Stupid
- (d) Reliable

The art of beautiful handwriting is known as :

- (a) Designing
- (b) Stenography
- (c) Orthography
- (d) Calligraphy ↗

35.

Choose the correct alternative which replaces the given statement/sentence :

"Anything written in a letter after it is signed".

- (a) Manuscript
- (b) Corrigendum
- (c) Postdiction
- (d) Postscript ↗

36.

Which among the following is a correctly spelt word ?

- (a) Obliterate
- (b) Obliterait
- (c) Obleturate
- (d) Obleterate

37.

Fill in the blanks with the correct options.

"\_\_\_\_\_ he worked, \_\_\_\_\_ he failed."

- (a) Hardly; when
- (b) Though; yet
- (c) Other; than ↗
- (d) No sooner; than

Read the following passage carefully and answer questions number 39 to 43 based on the passage.

Leadership studies is an emerging discipline, and the concept of leadership will continue to change. Leadership lore is defined as an influence among leaders and followers who want real change and outcomes that reflect their purpose shared by the leaders and their followers. Influence means that the relationship among people is not passive; however, also part of this definition is that influence is multidirectional. It does not use orders or threats to make somebody do something. Leadership is something a leader does to a follower. However, leadership has an effect in both directions. In most organizations, superiors influence subordinates, but subordinates influence superiors as well. The people involved in the relationship want real and important changes — leadership involves creating change, not maintaining what normally happens. In addition, the changes sought are not dictated by leaders, but reflect the purpose that motivates them toward this more preferable outcome. An important aspect of leadership is influencing others to come together around a common vision. Thus, leadership involves the influence of people to bring about change towards a desirable future.

39. The concept of leadership discussed in this passage is :

- (a) Exceptional
- (b) Individualistic
- (c) Vertical/Top-down
- (d) Horizontal

40. "Leadership studies is an emerging discipline" means :

- (a) Leadership studies is an established field.
- (b) Leadership studies is an elaborate field.
- (c) Leadership studies is an evolving domain of scholarship.
- (d) Leadership studies is a valid field of research.

41. What should be the outcome of leadership actions ?

- (a) Movement towards the vision of the leader.
- (b) Movement towards the vision of the majority.
- (c) Movement and strengthening of the authority of leaders.
- (d) Movement towards common vision of the leader and the followers.

42. Find the synonym for the word 'traditions' in the above passage.

- (a) Organization
- (b) Lore
- (c) Relationship
- (d) Leadership

43. What is the main theme of this passage ?

- (a) Explanation of leadership construct
- (b) Future of a country
- (c) Politics of a country
- (d) Discussion about followers

44. Fill in the blank with the correct option.

We \_\_\_\_\_ ourselves to the circumstances.

- (a) Adept
- (b) Adopt
- (c) Adapt
- (d) None of the above

45. Select the correct order of mending the puncture in a cycle tube :

1. Wait for material to dry.
  2. Remove tyre and tube and dip in water to check.
  3. Fix the tyre and tube.
  4. Mark the spot and apply puncture mending material.
- (a) 1, 3, 2, 4
  - (b) 2, 3, 1, 4
  - (c) 4, 3, 2, 1
  - (d) 2, 4, 1, 3

46. Which of the following is an example of mediated communication?

- (a) A newscaster delivers the weather report on 9 o'clock news.
- (b) Students work on a class project together.
- (c) A politician addresses a nominating convention.
- (d) Two friends gossip with one another.

47. The role of a leader is defined by the three circles of need:

1. Task
2. Function
3. New ideas
4. Team
5. Process
6. Communication
7. Individual

Select the correct answer from the codes given below:

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (a) 2, 4, 1 | (b) 1, 4, 7 |
| (c) 3, 1, 6 | (d) 7, 5, 3 |

48. If in a non-leap year, it is Tuesday on 28<sup>th</sup> February, then what day will be on 28<sup>th</sup> March of that year?

- |            |                       |
|------------|-----------------------|
| (a) Monday | (b) Tuesday           |
| (c) Sunday | (d) None of the above |

49. What are the examples of interpersonal communication?

1. Seminar
2. Journalism
3. Office operation
4. Letter writing
5. Study-Teaching
6. Conversation
7. Interview

Select the correct answer from the codes given below:

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) 6, 7, 5, 3 | (b) 4, 5, 2, 1 |
| (c) 2, 3, 5, 7 | (d) 2, 4, 7, 6 |

46. निम्नलिखित में से कौन-सा मध्यस्थता संचार का उदाहरण है?

- (a) किसी समाचार प्रस्तुतकर्ता द्वारा 9 बजे की खबरों पर मौसम की रिपोर्ट देना।
- (b) छात्रों की किसी कक्षा प्रोजेक्ट पर एक साथ काम करना।
- (c) एक राजनेता का नामांकन सम्मेलन को संबोधित करना।
- (d) दो मित्रों की आपस में गपशप।

47. एक नेता की भूमिका आवश्यकता के तीन चक्रों द्वारा परिभासित की जाती है:

1. कार्य
2. गतिविधि
3. नए विचार
4. समूह
5. प्रक्रिया
6. संप्रेषण
7. व्यक्ति

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (a) 2, 4, 1 | (b) 1, 4, 7 |
| (c) 3, 1, 6 | (d) 7, 5, 3 |

48. यदि जो लीप वर्ष नहीं है, उस वर्ष 28 फरवरी को मंगलवार पड़ता है, तो 28 मार्च को उस वर्ष कौन-सा दिन पड़ेगा?

- |            |                                |
|------------|--------------------------------|
| (a) सोमवार | (b) मंगलवार                    |
| (c) रविवार | (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं। |

49. अन्तर्वैयक्तिक संचार के उदाहरण कौन-कौन से हैं?

1. संगोष्ठी
2. पत्रकारिता
3. कार्यालयीय संचालन
4. पत्र लेखन
5. अध्ययन - अध्यापन
6. वार्तालाप
7. साक्षात्कार

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) 6, 7, 5, 3 | (b) 4, 5, 2, 1 |
| (c) 2, 3, 5, 7 | (d) 2, 4, 7, 6 |





57. The factor of expression  $(x+y)^3 + (x-y)^3$  is :

- (a)  $3x(x^2 + 3y^2)$     (b)  $2x(x^2 - 3y^2)$   
 (c)  $2x(x^2 + 3y^2)$     (d)  $3x(x^2 - 3y^2)$

58. The work capacity of A is three times more than that of B. Both of them together can complete a work in 15 days. In how many days will A alone complete that work?

- (a) 18.75    (b) 21  
 (c) 20    (d) 18

59. The cost price of 40 oranges is equal to the selling price of 30 oranges. Find the percentage profit.

- (a) 25%    (b) 33.33%  
 (c) 22%    (d) 20%

60. A man covers half of his journey at a speed of 6 km/hr and the remaining half at a speed of 3 km/hr. His average speed is :

- (a) 3 km/hr    (b) 4 km/hr  
 (c) 9 km/hr    (d) 4.5 km/hr

61. A number when divided by 53 gives 34 as quotient and 21 as remainder. Then the number is :

- (a) 1800    (b) 1723  
 (c) 1924    (d) 1823

62. The number of subsets of  $A = \{0, 1, 2\}$  will be :

- (a) 7    (b) 9  
 (c) 8    (d) 6

63. If the difference between compound interest and simple interest on a sum of money in 2 years at 10% annual interest rate is ₹ 12, then find the amount.

- (a) ₹ 1200    (b) ₹ 1000  
 (c) ₹ 2400    (d) ₹ 240

64. Surya sells 45 pens and suffers a loss equal to the selling price of five pens. What is his total loss percentage?

- (a) 11.11%    (b) 12.5%  
 (c) 10%    (d) 9%

57. व्यंजक  $(x+y)^3 + (x-y)^3$  का गुणनखण्ड है :

- (a)  $3x(x^2 + 3y^2)$     (b)  $2x(x^2 - 3y^2)$   
 (c)  $2x(x^2 + 3y^2)$     (d)  $3x(x^2 - 3y^2)$

58. A में कार्य करने की क्षमता B से तीन गुना अधिक है। ये दोनों मिलकर एक कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकते हैं। A अकेले उस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा?

- (a) 18.75    (b) 21  
 (c) 20    (d) 18

59. 40 संतरों का क्रय मूल्य (CP) 30 संतरों के विक्रय मूल्य (SP) के बराबर है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- (a) 25%    (b) 33.33%  
 (c) 22%    (d) 20%

60. एक आदमी अपनी आधी यात्रा 6 किमी/घंटा की चाल से और शेष आधी यात्रा 3 किमी/घंटा की चाल से तय करता है। उसकी औसत गति है :

- (a) 3 किमी/घंटा    (b) 4 किमी/घंटा  
 (c) 9 किमी/घंटा    (d) 4.5 किमी/घंटा

61. एक संख्या को 53 से विभाजित करने पर भागफल 34 तथा शेषफल 21 प्राप्त होता है। तो वह संख्या है :

- (a) 1800    (b) 1723  
 (c) 1924    (d) 1823

62.  $A = \{0, 1, 2\}$  के उपसमुच्चयों की संख्या होगी :

- (a) 7    (b) 9  
 (c) 8    (d) 6

63. यदि 10% वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्ष में किसी धनराशि के चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज में अंतर ₹ 12 है, तो वह धनराशि ज्ञात कीजिए।

- (a) ₹ 1200    (b) ₹ 1000  
 (c) ₹ 2400    (d) ₹ 240

64. सूर्य 45 कलम बेचकर 5 कलमों के विक्रय मूल्य के बराबर हानि उठाता है। उसे कुल कितने प्रतिशत हानि हुई?

- (a) 11.11%    (b) 12.5%  
 (c) 10%    (d) 9%

- Find the missing number in the following arrangement based on some principle:

10	7	4
3	6	9
15	18	21

Select the correct answer from the code given below :



67. \_\_\_\_\_ allows several people to use software at the same time to create documents, keep track of projects.

(a) Groupware      (b) E-mail  
(c) Network      (d) Software

68. Another name of interpersonal communication is :

(a) Face-to-face public communication  
(b) Diadic communication  
(c) Virtual reality  
(d) Mass communication

69. Which one of the following pairs is *not* correctly matched?

69. Which one of the following pairs is **not** correctly matched?

  - (a) Thorndike – Stimulus-response bond theory
  - (b) Pavlov – Gestalt theory
  - (c) Skinner – Operant conditioning theory
  - (d) Kohler – Insight theory

70. Which of the following is a characteristic of a good decision?

  - (a) It is based on intuition
  - (b) It is made quickly
  - (c) It ignores stakeholders' interest
  - (d) It is feasible and achievable

71. The process of problem solving where the problem has only one single answer is \_\_\_\_.

  - (a) Divergent thinking
  - (b) Convergent thinking
  - (c) Trial and error
  - (d) Insight

65. किसी सिद्धान्त के आधार पर निम्नालिखित क्रम में विलुप्त संख्या को ज्ञात कीजिए :

10	7	4
3	?	9
15	18	21

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :



- 67.** कई लोगों को एक ही समय में सॉफ्टवेयर का उपयोग करने की अनुमति देता है ताकि दस्तावेज़ बनाने के लिए परियोजनाओं का ट्रैक रख सकें।

  - (a) ग्रुपवेयर
  - (b) ई-मेल
  - (c) नेटवर्क
  - (d) सॉफ्टवेयर

**68.** अन्तर्वैयक्तिक संचार का दूसरा नाम है :

  - (a) आमने-सामने सार्वजनिक संचार
  - (b) डायडिक (द्वितीयक) संचार
  - (c) आभासी वास्तविकता
  - (d) जनसंचार

**69.** निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

  - (a) थॉर्नडाइक - उद्दीपक-अनुक्रिया अनुबंधन सिद्धांत
  - (b) पावलव - पूर्णाकारवाद (गेस्टाल्ट सिद्धांत)
  - (c) स्किनर - क्रियाप्रसूत अनुबंधन सिद्धांत
  - (d) कोहलर - अन्तर्दृष्टि (सूझ) का सिद्धांत

70. निम्नलिखित में से कौन-सी एक अच्छे निर्णय की विशेषता है ?

  - (a) यह अन्तर्ज्ञान पर आधारित होता है
  - (b) यह जल्दी से लिया जाता है
  - (c) यह हितधारकों के हितों की अनदेखी (उपेक्षा) करता है
  - (d) यह व्यवहार्य और प्राप्य है

71. समस्या-समाधान की प्रक्रिया जहाँ समस्या का केवल एक ही उत्तर होता है :

  - (a) अपसारी चिंतन
  - (b) अभिसारी चिंतन
  - (c) प्रयास एवं त्रुटि
  - (d) अन्तर्दृष्टि



79.  $x - 4$  and  $2x - 1$  are factors of which of the following polynomials?

- (a)  $2x^3 - 7x^2 + 5x - 4$
- (b)  $2x^3 + 7x^2 - 5x + 4$
- (c)  $2x^3 - 7x^2 - 5x + 4$
- (d)  $2x^3 + 7x^2 + 5x + 4$

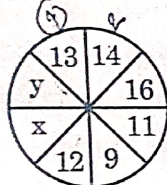
80. 13 is related to 2190 in the same way as 14 is related to :

- (a) 2737
- (b) 2738
- (c) 2739
- (d) 2736

81. In a circle, if radius is doubled, what happens to the area?

- (a) It triples
- (b) It quadruples
- (c) It remains the same
- (d) It doubles

82. The values of x and y in the following diagram are:



- (a)  $x = 18, y = 7$
- (b)  $x = 9, y = 16$
- (c)  $x = 16, y = 9$
- (d)  $x = 7, y = 18$

83. The value of which of the following will not change if a constant number is added to all the scores of a series?

- (a) Median
- (b) Mode
- (c) Standard deviation
- (d) Mean

84. If the side lengths of a square are doubled, then how much area will be increased?

- (a) 3 times
- (b) 4 times
- (c) 5 times
- (d) 2 times

85. ₹ 196 is distributed in 300 children. If girls gain ₹ 1 and boys 50 paisa, then what is the number of boys?

- (a) 210
- (b) 212
- (c) 214
- (d) 208

79. निम्नलिखित बहुपदों में से किसके गुणनखण्ड  $x - 4$  और  $2x - 1$  हैं?

- (a)  $2x^3 - 7x^2 + 5x - 4$
- (b)  $2x^3 + 7x^2 - 5x + 4$
- (c)  $2x^3 - 7x^2 - 5x + 4$
- (d)  $2x^3 + 7x^2 + 5x + 4$

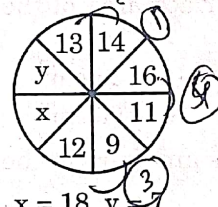
80. जिस प्रकार 13 संबंधित है 2190 से, उसी प्रकार 14 संबंधित है \_\_\_\_\_ से।

- (a) 2737
- (b) 2738
- (c) 2739
- (d) 2736

81. एक वृत्त में, यदि त्रिज्या दुगुनी कर दी जाए, तो क्षेत्रफल पर क्या प्रभाव पड़ता है?

- (a) यह तीन गुना हो जाता है
- (b) यह चार गुना हो जाता है
- (c) यह चौसा ही रहता है
- (d) यह दुगुना हो जाता है

82. निम्नलिखित आकृति में x और y के मान हैं:



- (a)  $x = 18, y = 7$
- (b)  $x = 9, y = 16$
- (c)  $x = 16, y = 9$
- (d)  $x = 7, y = 18$

83. यदि किसी त्रिखंला के सभी अंकों में एक स्थिर संख्या जोड़ दी जाए, तो निम्नलिखित में से किसके मान में परिवर्तन नहीं होगा?

- (a) माध्यक (मध्यांक)
- (b) बहुलक
- (c) मानक विचलन
- (d) माध्य (मध्यमान)

84. यदि किसी वर्ग की भुजाएँ दुगुनी कर दी जाएँ, तो क्षेत्रफल कितना बढ़ जाएगा?

- (a) तीन गुना
- (b) चार गुना
- (c) पाँच गुना
- (d) दो गुना

85. ₹ 196 को 300 बच्चों में बांटा गया। यदि लड़कियों को ₹ 1 और लड़कों को 50 पैसे मिले, तो लड़कों की संख्या क्या है?

- (a) 210
- (b) 212
- (c) 214
- (d) 208

86. Given HCF (306, 657) = 9.  
Find the LCM (306, 657).

- (a) 21331      (b) 22318  
(c) 33228      (d) 22338

87.  $0.\overline{235} = ?$

- (a)  $\frac{233}{990}$       (b)  $\frac{237}{990}$   
(c)  $\frac{235}{1000}$       (d)  $\frac{235}{990}$

88. Ogive curves for 'more than' type and 'less than' type distribution intersect at :

- (a) median      (b) mode  
(c) origin      (d) mean

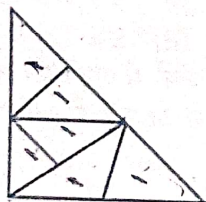
89. If the points (1, x), (5, 2) and (9, 5) are collinear, the value of x is :

- (a)  $-\frac{5}{2}$       (b) -1  
(c) 1      (d)  $\frac{5}{2}$

90. 2 cubes, each of volume  $27 \text{ cm}^3$ , are joined end to end, then the surface area of the resulting cuboid is :

- (a)  $81 \text{ cm}^2$       (b)  $54 \text{ cm}^2$   
(c)  $32 \text{ cm}^2$       (d)  $90 \text{ cm}^2$

91. How many triangles are there in the following figure?



- (a) 10      (b) 12  
(c) 11      (d) 8

92. The missing number in the series is :

$$4, 18, 48, ?, 180$$

- (a) 80      (b) 90  
(c) 100      (d) 60

93. If  $x + \frac{1}{x} = 2$ , then the value of  $\frac{2x^2 + 2}{3x^2 + 4x + 3}$  will be :

- (a)  $\frac{1}{2}$       (b)  $\frac{4}{11}$   
(c)  $2\frac{1}{3}$       (d)  $\frac{2}{5}$

86. HCF (306, 657) = 9 दिया है।

LCM (306, 657) ज्ञात कीजिए।

- (a) 21331      (b) 22318  
(c) 33228      (d) 22338

87.  $0.\overline{235} = ?$

- (a)  $\frac{233}{990}$       (b)  $\frac{237}{990}$   
(c)  $\frac{235}{1000}$       (d)  $\frac{235}{990}$

88. प्रकार 'से कम' और प्रकार 'से अधिक' वितरण के लिए तोरण वक्र एक-दूसरे पर प्रतिच्छेद करते हैं :

- (a) माध्यिका पर      (b) बहुलक पर  
(c) मूल-बिन्दु पर      (d) औसत (मध्यमान) पर

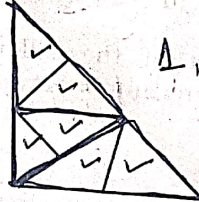
89. यदि बिन्दु (1, x), (5, 2) और (9, 5) सरेख हैं, तो x का मान है :

- (a)  $-\frac{5}{2}$       (b) -1  
(c) 1      (d)  $\frac{5}{2}$

90.  $27 \text{ सेमी}^3$  आयतन वाले 2 घनों को एक सिरे से दसरे सिरे तक जोड़ा जाता है, तो परिणामी घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल है :

- (a)  $81 \text{ सेमी}^2$       (b)  $54 \text{ सेमी}^2$   
(c)  $32 \text{ सेमी}^2$       (d)  $90 \text{ सेमी}^2$

91. निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- (a) 10      (b) 12  
(c) 11      (d) 8

92. श्रेणी 4, 18, 48, ?, 180 में लुप्त संख्या है :

- (a) 80      (b) 90  
(c) 100      (d) 60

93. यदि  $x + \frac{1}{x} = 2$  हो, तो  $\frac{2x^2 + 2}{3x^2 + 4x + 3}$  का मान होगा :

- (a)  $\frac{1}{2}$       (b)  $\frac{4}{11}$   
(c)  $2\frac{1}{3}$       (d)  $\frac{2}{5}$

162

98  
12  
6

18 x 3 - 6

36  
12

48

12

48 x 2  
96 + 4

94. \_\_\_\_\_ is/are used by human beings most of the time to control the behaviour of others as well as of themselves.
- Words
  - Postures
  - Punishment
  - Rewards
95. It is human nature to know why we/others behave in a specific way. The process of explaining our own and others' behaviour is \_\_\_\_\_.
- Prosocial behaviour
  - Discrimination
  - Attribution
  - Altruism
96. Tendency of people to like each other is \_\_\_\_\_.
- Prejudice
  - Discrimination
  - Attractiveness
  - Reciprocity of liking
97. Which decision-making bias refers to the tendency to give excessive weight to the first information received?
- Confirmation bias
  - Availability heuristic
  - Hindsight bias
  - Anchoring bias
98. What are the four basic communication skills?
- Understanding
  - Listening
  - Informing
  - Speaking
  - Observing
  - Reading
  - Influencing
  - Writing
- Select the correct answer from the codes given below:
- 2, 4, 6, 8
  - 1, 3, 7, 8
  - 7, 2, 5, 6
  - 3, 5, 2, 7
99. Which of the following type of memory has the shortest duration?
- Immediate memory
  - Echoic memory
  - Iconic memory
  - Working memory
100. Functional fixedness is a kind of \_\_\_\_\_.
- Confirmation bias
  - Creativity bias
  - Mental set
  - Forward working
94. मनुष्यों के द्वारा अधिकतर समय अपने तथा दूसरों के व्यवहार को नियंत्रित करने के लिए \_\_\_\_\_ प्रयुक्त होते/होती हैं।
- शब्द
  - मुद्राएँ
  - दण्ड/सज्जा
  - पुरस्कार
95. हम/दूसरे लोग क्यों एक विशिष्ट तरीके से व्यवहार करते हैं, यह जानना एक मानवीय प्रवृत्ति है। हमारे और दूसरों के व्यवहार के विवरण की प्रक्रिया \_\_\_\_\_ कहलाती है।
- सामाजिक समर्थन व्यवहार
  - विभेदीकरण
  - गुणरोपण
  - परहितवाद
96. लोगों की एक-दूसरे को पसन्द करने की प्रवृत्ति \_\_\_\_\_ है।
- पूर्वाग्रह
  - विभेदीकरण
  - आकर्षकता
  - पसन्द की परस्परता
97. निर्णय लेने में कौन-सा पूर्वाग्रह पहली बार प्राप्त जानकारी को अधिक महत्व देने की प्रवृत्ति को संदर्भित करता है?
- पुष्टीकरण पूर्वाग्रह
  - उपलब्धता अनुमानी
  - पश्चद्वृष्टि पूर्वाग्रह
  - एंकरिंग पूर्वाग्रह
98. चार बुनियादी (मूल) संप्रेषण कौशल क्या हैं?
- समझ
  - सुनना
  - सूचित करना
  - बोलना
  - अवलोकन करना
  - पढ़ना
  - प्रभावी
  - लिखना
- नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए:
- 2, 4, 6, 8
  - 1, 3, 7, 8
  - 7, 2, 5, 6
  - 3, 5, 2, 7
99. निम्नलिखित में से किस प्रकार की स्मृति की अवधि सबसे कम होती है?
- तात्कालिक स्मृति
  - प्रतिध्वनि स्मृति
  - प्रतिमात्रक स्मृति
  - कार्यकारी स्मृति
100. कार्यात्मक स्थिरता (जड़ता) एक प्रकार की \_\_\_\_\_ होती है।
- पुष्टि पूर्वाग्रह
  - सृजनात्मक पूर्वाग्रह
  - मानसिक विन्यास
  - अग्रसारित कार्यात्मकता