

1. A person takes 10,000 loan at the rate of 10% interest compounding yearly for the period of 4 years. How much interest he has to pay ?

- (a) f 4,371
- (c) f 14641
- (b) f 4,581
- (d) f 4,641

2. A student is required to secure at least 50% marks in order to pass an examination. He secured 50 marks which were less than the minimum pass marks by 50. The maximum marks of the paper are

- (a) 200
- (b) 275
- (c) 250
- (d) 300

3. In an examination, 40% students failed in Hindi, 50% students failed in English. If 21% students

failed in both the subjects, find the percentage of those who passed in Hindi.

- (a) 31%
- (b) 55%
- (c) 40%
- (d) 60%

4. The value of x in the equation  $\frac{1}{x-3} - \frac{1}{x+5} = \frac{1}{6}$

are

- (a)
- (c) -7, 9
- (b) -7, -9
- (d) 7, 9

5. A number is of two digits. The position of digits is interchanged and the new number is added to the original number. The resultant number will always be divisible by

- (a) 8
- (c) 10
- (b) 9
- (d) 11

6. A, B and C together hired a pasture on payment of 888. In the pasture, 20 sheep of A grazed for 2.5 months, 30 sheep of B grazed for 4 months and 36 sheep of C grazed for 3.5 months. How much should C pay as his share ?

- (a) f 358
- (b) f 378
- (c) f 360
- (d) f 396

7. The average contribution of 5 men to a fund is f 35. Sixth man joins and pays f 35 more than the resultant average of six men. The total contribution of the six men is

- (a) f 210
- (c) f 250

- (b) f 245
- (d) f 252

8. The expression  $(2 + \sqrt{2}) + (2 + \sqrt{2}) + (2 - \sqrt{2})$  equals

- (c)  $4 - \sqrt{2}$
- (d)  $2 + \sqrt{2}$

9. If the side of a cube is increased by 100% its volume is increased by

- (a) 400%
- (c) 200%
- (b) 800%
- (d) 100%

If the perimeter of a certain rectangle is 76 and its area 360, then what is the length of its shortest side?

- (a) 12
- (c) 18
- (b) 20
- (d) 36

11. If A, B, C are sets, then  $A - (B - C)$  equals

- (a)  $(A - B) \cup (A - C)$
- (b)  $(A - B) - C$
- (c)  $(A - B) \cap (A - C)$
- (d)  $(A - B) - (A - C)$

12. If the graphic representation of the data is such that it consists of adjacent rectangles whose bases are equal to the class sizes and heights

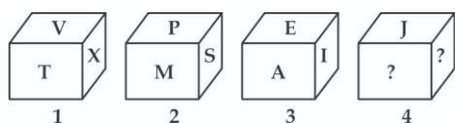
are equal to the respective class frequencies, then the figure is

- (a) An Ogive
- (b) a Histogram
- (c) A Frequency Polygon
- (d) A Bar Chart

13. The L.C.M. and H.C.M. of two numbers  $x$  and  $y$  are 3 and 105 respectively.
- If  $x + y = 36$ , the value of  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$  is
- (a) 1 (b)  $\frac{1}{6}$   
(c)  $\frac{12}{315}$  (d)  $\frac{4}{35}$
14. Mode and mean of a given moderately asymmetric data are 18 and 24 respectively. Their median is
- (a) 18 (b) 24  
(c) 22 (d) 21
15. A man starts from his home and walks 10 kilometres towards South. Then he turns right and walks 6 km, again he turns right and goes 10 km. Finally he turns right and walks 5 km. At what distance is he from his starting point ?
- (a) 31 km (b)  $2\sqrt{101}$  km  
(c) 1 km (d)  $\sqrt{125} + \sqrt{136}$  km
16. Find the value of  $x$  in the series 2, 6, 30, 210,  $x$ , 30030, ...
- (a) 2310 (b) 1890  
(c) 2520 (d) 2730
17. ₹ 49 have been divided among 150 children. If each girl gets 50 paise and each boy gets 25 paise, then the number of boys is
- (a) 100 (b) 104  
(c) 102 (d) 106
18. Diagonals of a quadrilateral intersect at the point 'O' such that  $AO \times DO = BO \times CO$ , then ABCD is a
- (a) Kite shaped quadrilateral  
(b) Parallelogram  
(c) Rectangle  
(d) Trapezium
19. The mean marks of 30 students in a class is 58.5. Later on it was found that the marks 75 was wrongly recorded as 57. Find the correct mean.
- (a) 57.4 (b) 57.5  
(c) 58.9 (d) 59.1
20. A manufacturer sells a machine to the wholeseller at a profit of 20%. The wholeseller sells it to the retailer at a profit of 10%. The retailer sells the machine to a customer for ₹ 455.40 after making a profit of 15%. The cost of the manufacturer is
- (a) ₹ 300 (b) ₹ 296  
(c) ₹ 280 (d) ₹ 260
21. In three vessels, the ratio of water and milk is 6 : 7, 5 : 9 and 8 : 7 respectively. If the mixture of the three vessels is mixed, then what will be the ratio of water and milk ?
- (a) 2431 : 3781 (b) 3691 : 4499  
(c) 4381 : 5469 (d) None of these
22. The average age of women and child workers in a factory was 15 years. The average age of all the 16 children was 8 years and the average age of women workers was 22 years. If ten women workers were married the number of unmarried women workers is
- (a) 16 (b) 12  
(c) 8 (d) 6
23. A daily wage earner gets a daily wage at the rate of ₹ 150 per day subject to the condition that he will have to pay a penalty at the rate of ₹ 25 per day for the days on which he absents himself. At the end of 60 days he gets an amount of ₹ 7,600. The number of days he worked is
- (a) 54 days (b) 52 days  
(c) 51 days (d) 48 days
24. A man arranged to pay off a debt of ₹ 3600 by 40 annual instalments which are in Arithmetical Progression when 30 of the instalments have been paid, he dies leaving  $\frac{1}{3}$ rd of the debt unpaid. The value of the 8th instalment is
- (a) ₹ 35 (b) ₹ 50  
(c) ₹ 65 (d) None of these
25. The age of a father is three times of that of his son. After 5 years, the double of father's age will be five times the age of son. The present age of father and son is
- (a) 30 years, 10 years  
(b) 36 years, 12 years  
(c) 42 years, 14 years  
(d) 45 years, 15 years

26. If X, Y and Z can finish a work in 12, 15 and 18 days respectively, then all three together can finish that work in
- (a)  $4\frac{32}{37}$  days      (b) 5 days
- (c)  $5\frac{1}{37}$  days      (d)  $5\frac{5}{37}$  days
27. The total expenditure incurred by an industry under different heads is best represented as a
- (a) Bar diagram  
 (b) Frequency polygon  
 (c) Pie chart  
 (d) Histogram
28. The principle of KISS in communication stands for
- (a) Keep It Stylish and Subtle  
 (b) Keep It Short and Simple  
 (c) Keep It Sincere and Secret  
 (d) Keep It Safe and Shaded
29. Which one of the following is the reason for emitting the negative signal of scowling ?
- (a) Boredom      (b) Impatience  
 (c) Disbelief      (d) Annoyance
30. In a group of 50 people, 35 speak Hindi, 25 speak both Hindi and English and all the people speak Hindi or English or both. The number of people who speak English only is
- (a) 40      (b) 20  
 (c) 15      (d) 10
31. Which one of the following is a receiver's weakness type of barrier to communication ?
- (a) Ambiguity      (b) Jargon  
 (c) Time      (d) Prejudice
32. Consider the following statements:
- Assertion (A):** Interpersonal roles relate to a person's behaviour that focuses on interpersonal contact.
- Reason (R) :** Such roles are derived directly from the authority and status.
- Select your correct answer from the codes given below:
- (a) Both (A) and (R) are true and (R) correctly explains (A).  
 (b) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).  
 (c) (A) is true, but (R) is false.  
 (d) (A) is false, (R) is true.
33. Which one of the following is not an interpersonal role ?
- (a) Figurehead      (b) Leader  
 (c) Liaison      (d) Boss
34. The one who makes short-term adjustments and long-term structural changes to maintain the equilibrium is called
- (a) Disseminator  
 (b) Resource allocator  
 (c) Disturbance handler  
 (d) Negotiator
35. Which one of the following is the reason for displaying the positive personal signal of learning forward?
- (a) Concentration  
 (b) Extreme confidence  
 (c) Taking time to think  
 (d) Relaxation
36. Which one of the following is known as the avoiding style of conflict resolution ?
- (a) Satisfying your own needs at the expense of others  
 (b) Satisfying other's needs while Neglecting your own  
 (c) Neglecting interest of both parties by postponing a decision  
 (d) Asking both parties to make sacrifices
37. Which one of the following refers to the need to associate with others ?
- (a) Need for inclusion  
 (b) Need for individuation  
 (c) Need for control  
 (d) Need for affection



46. Sheela is older than Meena, Kamini is as old as Nalini, Neetu is younger than Sindhu who is as old as Nalini while Meena is older than Kamini. Who is the oldest of all?
- (a) Meena (b) Kamini  
(c) Nalini (d) Sheela
47. Hema and Sadhana are very good at music and dancing. Madhuri and Sadhana are equally good at yoga and music. Madhuri and Reeta are good at acting and painting. Who may be appointed as Art's Coordinator?
- (a) Hema (b) Sadhana  
(c) Madhuri (d) Reeta
48. Which of the following would come in place of the question mark (?) in the series?
- Series :** B, E, H, K, N, Q, T, W, Z, (?)
- (a) C F I (b) D G H  
(c) P R S (d) F I J
49. A watch is one minute slow at 1.00 p.m. on Tuesday and two minutes fast at 1.00 p.m. on Thursday. When did it show the correct time?
- (a) 1.00 a.m. on Wednesday  
(b) 5.00 a.m. on Wednesday  
(c) 1.00 p.m. on Wednesday  
(d) 5.00 p.m. on Wednesday
50. A girl was born on September 6, 1970 which happened to be a Sunday. Her birthday would have fallen again on Sunday in
- (a) 1975 (b) 1977  
(c) 1981 (d) 1982
51. In a certain office, 72% of the workers prefer cold drink and 44% prefer tea. If each of them prefers cold drink or tea and 40 like both, then the total number of workers in the office is
- (a) 250 (b) 240  
(c) 220 (d) 210
52. Paschim Express left Delhi for Mumbai at 14.30 hours travelling at a speed of 60 kmph. August Kranti Express left Delhi for Mumbai on the same day at 16.30 hours travelling at a speed of 80 kmph. How far away from Delhi will the two trains meet (stoppages excluded)?
- (a) 500 kms (b) 480 kms  
(c) 360 kms (d) 240 kms
53. Fill in the dice given below by replacing alphabets in place of question marks.
- 
- (a) L N (b) C F  
(c) E O (d) M G
54. Supply the missing number (?)
- 48, 24, 72, 36, 108, (?)
- (a) 115 (b) 216  
(c) 121 (d) 54
55. Which number will occur in the place of question mark (?) ?
- 235 (648) 413; 809 (1321) 512, 136 (?) 325
- (a) 461 (b) 462  
(c) 358 (d) 432
56. Keshav knows that Kapil's marks are more than 3 but less than 8 in a unit test. Mangal knows that these are more than 6 but less than 10. If both of them are correct, which of the following statements about Kapil's marks is definitely true?
- (a) It has either of two values  
(b) It has any of three values  
(c) It has only one value  
(d) It has any of four values
57. If South-East becomes North and North-East becomes West and all the rest directions are changed in the same manner, what will be the direction for the West?
- (a) North-East (b) South  
(c) South-East (d) South-West
58. Consider the following statements:
- Assertion (A):** Seeds should be treated with fungicide before sowing.
- Reason (R):** Without treating with fungicides, the seeds do not germinate.
- Codes:**
- (a) Both (A) and (R) are true and (R) correctly explains (A).  
(b) Both (A) and (R) are true, but (R) is not correct explanation of (A).

(c) (A) is false, but (R) is true.

(d) (A) is true, but (R) is false.

59. Consider the following statements:

**Statement:** Students are influenced more by their teachers.

**Conclusions:**

- (1) Students are influenced by intellectuality.
- (2) Students consider their teachers as their role models.
- (3) Much time of students is spent at school.

Of these conclusions:

- (a) Only (1) is implicit in the statement.
- (b) (1) and (2) are implicit in the statement.
- (c) (1) and (3) are implicit in the statement.
- (d) (1), (2) and (3) are implicit in the statement.

60. Find out the odd item.

- (a) Pensive                      (b) Truthful  
(c) Sly                              (d) Virtuous

61. Among five friends A is heavier than B, C is lighter than D, B is lighter than D but heavier than E. Who among the following is the heaviest?

- (a) B                                      (b) C  
(c) A                                      (d) E

62. Analyze the following statement and choose your correct answer from the given options:

"Conservatives are seldom intolerant."

- (a) Whoever is conservative is intolerant.
- (b) May conservatives are intolerant.
- (c) Quite a few conservatives are tolerant.
- (d) All conservatives are intolerant.

**Directions regarding questions 63 and 64 :**

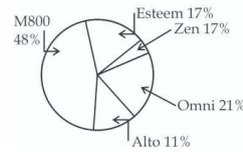
The pie charts below show the breakup of the Total Revenue and Total Sales Volume for a company for one year ending 31st March.

Total Revenue = ₹ 11,39,200 millions

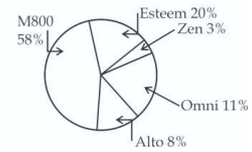
Total Sales Volumes = 653610 units

Based on the data provided in both the figures answer the two questions that follow:

Total Revenue



Total Sales Volume



63. What is the approximate net revenue per Esteem sold?

- (a) ₹ 13,26,000                      (b) ₹ 13,48,000  
(c) ₹ 14,36,000                      (d) ₹ 14,81,000

64. If the volume of sales of Omni was increased by 25% and this sales increase was entirely at the cost of M800, then what is the percentage decrease in M800 sales?

- (a) 4.8%                                      (b) 4.75%  
(c) 4.3%                                      (d) 4.25%

**Directions for the following three questions (Q. 65 to 67) :**

Read the passage and answer the questions that follow. Your answers to these questions should be based on the passage only.

Like many people I was convinced that the broad range of health benefits that physical activity offers including weight loss, lower blood pressure and cholesterol levels and hardier immune system. So three times a week I sweated on a treadmill and exercise bicycle at my local gym. At the end of two months, I was trimmer, more energetic, and felt fitter. If I could accomplish this by working three times a week, I reasoned, the more exercise should bring me even greater benefits.

In the next six months, I included an hour long running six times a week and initially felt an improved fitness level. However, soon I was plagued by muscular soreness and aching knees. I felt fatigued rather than fresher after a work out. What is more? I found myself suffering from frequent colds. Wasn't the exercise meant to protect me from all this?

Exercise only up to a point. A prescription of exercise does not mean running to the point of lameness or swimming endless laps until your arms cramp. So, forget 'no pain, no gain'. The key to maximizing the benefits of exercise is a safe and sensible programme. Choose exercises that are safe and enjoyable and will stay with you a life time. The initial enthusiasm of high impact exercises gives way to diminishing enjoyment.

65. To get maximum benefits of exercise one must
- follow a rigid fitness routine
  - do high impact exercises
  - exercise infrequently
  - follow a guided exercise schedule
66. 'Work out' in this passage means
- a cessation of physical exercise
  - to work outdoors
  - a session of physical exercise
  - anything that works eventually
67. One feels fatigued because of
- over-exercising
  - long working hours
  - poor diet
  - lack of exercise
68. Give the correct meaning of the word 'osmosis'.
- Burning off of impurities
  - Movement of underground water in an oasis
  - Movement of liquid through a membrane
  - Lowering of the freezing point
69. Transform the following sentence without a change of meaning.  
"Besides being poor he is in debt"  
Choose your answer from the following:
- He is poor inspite of his debt
  - He is poor so he is in debt
  - He is poor yet he is in debt
  - He is poor as well as in debt
70. Which one of the following is the correct active voice of the sentence given below ?  
"Wasn't the rebuked by his officer ?"
- His officer rebuked him.
  - Did his officer rebuke him ?
  - Didn't his officer rebuke him ?
  - Was not his officer rebuke him ?
71. Which of the following is the correct indirect form of the sentence given below ?  
I said to you, "You can see my shop tomorrow".
- I told you that you could see my shop next day.
  - I told you to see my shop tomorrow.
  - I told you that you could see my shop next day.
  - I said to you that you could see my shop tomorrow.
72. Which one of the following is the correct transformation of the sentence given below without a change of meaning ?  
"None but a fool would say this"
- A foolish person would say this.
  - Only a fool would say this.
  - None despite a fool would say this.
  - Neither except a fool would say this.
73. Fill in the blanks in the following sentence and choose your answer from the option given below the sentence :  
"John got ... the examination."
- up
  - at
  - down
  - through
74. Choose the correctly spelt word.
- embarrass
  - emarass
  - embarras
  - embarrass
75. Which of the following would you associate with the word "gregarious" correctly ?
- A little tipsy
  - Egocentric
  - Fond of company
  - Markedly rude
76. The phrase "Palmy days" means
- Old days
  - Middle ages
  - Bad days
  - Prosperous days
77. 'आए थे हरि भजन को ओटन लगे कपास'  
लोकोक्ति का सही अर्थ है।
- साधुओं की संगति छोड़ देना
  - वांछित कार्य को छोड़कर अन्य कार्य में लग जाना
  - भक्ति छोड़कर व्यापार करने लगना
  - गृहस्थी के झंझटों में फँस जाना

78. निम्नलिखित में से कौन कमल का पर्यायवाची नहीं है?
- (a) राजीव (b) कुवलय  
(c) जलद (d) अम्बुज
79. 'स्वयंभू' शब्द का अर्थ है
- (a) स्वावलम्बी (b) स्वतः उत्पन्न  
(c) सर्वश्रेष्ठ (d) सर्वोपरि
80. 'तल्लीन' शब्द का संधि विच्छेद होगा
- (a) तव + लीन (b) तल + लीन  
(c) ततः + लीन (d) तत् + लीन
81. हिन्दी वर्णमाला में ऊष्म व्यंजन कौन से हैं?
- (a) श, ष, स, ह (b) त, थ, द, ध  
(c) ट, ठ, ड, ढ (d) च, छ, ज, झ
82. निम्नलिखित में से गलत विलोम शब्दयुग्म कौन है?
- (a) प्रवेश - नवेश  
(b) मूक - वाचाल  
(c) भूत - भविष्य  
(d) पुरस्कार - तिरस्कार
83. निम्नलिखित वाक्यों में से किसमें अकर्मक क्रिया प्रयुक्त है?
- (a) शिशु सो रहा है।  
(b) बालक खेल रहा है।  
(c) छात्र पढ़ रहा है।  
(d) छात्रा लिख रही है।
84. कृदन्त प्रत्यय किन शब्दों के साथ जुड़ते हैं?
- (a) संज्ञा (b) सर्वनाम  
(c) क्रिया (d) अव्यय
85. वे अविकारी शब्द, जो दो शब्दों, वाक्यों अथवा वाक्य खण्डों को जोड़ते हैं, कहलाते हैं
- (a) सम्बन्धबोधक शब्द  
(b) विस्मयादिबोधक शब्द  
(c) क्रियाविशेषण शब्द  
(d) समुच्चयबोधक शब्द
86. हिन्दी के जिन वर्णों का उच्चारण करते समय केवल श्वास का प्रयोग किया जाए उन वर्णों को कहते हैं
- (a) अघोष (b) सघोष  
(c) अल्पप्राण (d) महाप्राण
87. "जानने की इच्छा रखने वाला" के लिए एक शब्द है
- (a) जिजीविषा (b) जिज्ञासु  
(c) जिज्ञासा (d) ज्ञातज्ञ

88. 'सदेव' शब्द में कौन सी सन्धि है?

- (a) यण सन्धि (b) व्यंजन सन्धि  
(c) वृद्धि सन्धि (d) गुण सन्धि

प्रश्न संख्या 89 से 92 के लिए निर्देश : निम्नलिखित अवतरण को ध्यान से पढ़िए तथा प्रश्न सं. 89 से 92 के उत्तर अवतरण के आधार पर दीजिए।

ईर्ष्या में प्रयत्नोपादिनी शक्ति बहुत कम होती है। उसमें वह वेग नहीं होता जो क्रोध आदि में होता है क्योंकि आलस्य और नैराश्य के आश्रय से तो उसकी उत्पत्ति ही होती है। जब आलस्य और नैराश्य के कारण अपनी उन्नति के प्रयत्न करना तो दूर रहा, हम अपनी उन्नति का ध्यान तक मन में नहीं ला सकते, तभी हारकर दूसरे की स्थिति की ओर बार-बार देखते हैं और सोचते हैं कि यदि उसकी स्थिति न होती तो हमारी स्थिति जैसी है वैसी रहने पर भी बुरी न दिखाई देती। अपनी स्थिति को ज्यों की त्यों रखकर सापेक्षिकता द्वारा सन्तोष - लाभ करने का ढीला यत्न आलस्य और नैराश्य नहीं है तो और क्या है? जो वस्तु उज्ज्वल नहीं है उसे मैली वस्तु के पास रखकर हम उसकी उज्ज्वलता से कब तक और कहाँ तक सन्तोष कर सकते हैं? जो अपनी उन्नति के प्रयत्न में बराबर लगा रहता है उसे न तो नैराश्य और न ही हर घड़ी दूसरे की स्थिति से अपनी स्थिति के मिलान करने रहने की फुरसत। ईर्ष्या की सबसे अच्छी दवा है उद्योग और आशा। जिस वस्तु के लिए उद्योग और आशा निष्फल हो उस पर से अपना ध्यान हटाकर दृष्टि की अनन्तता से लाभ उठाना चाहिए।

89. जो अपनी उन्नति के प्रयास में लगा रहता है, उसे

- (a) इतनी फुरसत नहीं रहती कि हर दम वह दूसरे की स्थिति से अपनी स्थिति की तुलना करता रहे।  
(b) निराश होने का समय नहीं मिलता।  
(c) क्रोध करने से बचे रहने का अवसर मिलता है।  
(d) किसी से ईर्ष्या करने की जरूरत नहीं होती।

90. किसी को अपने से ईर्ष्या करते देख बदले में हम

- (a) उससे ईर्ष्या करने लगते हैं।  
(b) उस पर क्रोध नहीं करते हैं।  
(c) उससे बदला लेने की भावना को जन्म देने लगते हैं।  
(d) उससे घृणा करने लगते हैं।

91. ईर्ष्या का सबसे अच्छा उपचार है कि
- ईर्ष्यालु व्यक्ति से ईर्ष्या की जाए।
  - ईर्ष्यालु को दण्डित किया जाए।
  - आशापूर्ण ढंग से अपना उद्योग किया जाए।
  - ईर्ष्यालु को उसके हाल पर छोड़ दिया जाए।

92. उपर्युक्त अवतरण के अनुसार

- ईर्ष्या में क्रोध की तुलना में अधिक वेग होता है।
- ईर्ष्या में क्रोध की तुलना में कम वेग होता है।
- जो वेग क्रोध में होता है वह ईर्ष्या में नहीं होता।
- क्रोध और ईर्ष्या में बराबर वेग होता है।

प्रश्न 93 से 96 के लिए निर्देश: नीचे दिए हुए गद्यांश को ध्यान पूर्वक पढ़िए तथा प्रश्न सं. 93 से 96 के उत्तर गद्यांश में वर्णित तथ्यों के आधार पर दीजिए। जैसे धृतराष्ट्र ने लौह निर्मित भीम को अपने अंक में भर कर चूर-चूर कर दिया था - वैसे ही प्रायः पाथिव व्यक्तित्व कल्पना-निर्मित व्यक्तित्व को खण्ड-खण्ड कर देता है। पर इसे मैं अपना सौभाग्य समझाती हूँ कि रवीन्द्र के प्रत्यक्ष दर्शन ने मेरी कल्पना-प्रतिमा को अधिक दीप्त सजीवता दी: उसे कहीं से खण्डित नहीं दिया। पर उस समय मन में कुतूहल का भाव ही अधिक था जो जीवन के शैशव का प्रमाण है। दूसरी बार जब उन्हें 'शान्ति निकेतन' में देखने का सुयोग प्राप्त हुआ तब मैं अपना कर्म क्षेत्र चुन चुकी थी। वे अपनी मिट्टी के कुटी 'श्यामली' में बैठे हुए ऐसे जान पड़े मानों काली मिट्टी में अपनी उज्ज्वल कल्पना उतारने में लगा हुआ कोई अद्भुत कर्मा शिल्पी हो। तीसरी बार उन्हें रंगमंच पर सूत्रधार की भूमिका में उपस्थित देखा। जीवन की सन्ध्या वेला में 'शान्ति निकेतन' के लिए उन्हें अर्थ संग्रह में यत्नशील देखकर न कुतूहल हुआ न प्रसन्नता: केवल एक गम्भीर विषाद की अनुभूति से हृदय भर आया। हिरण्यगर्भा धरती वाला हमारा देश भी कैसा विचित्र है! जहाँ जीवन शिल्प की वर्णमाला भी अज्ञात है वहाँ वह साधनों का हिमालय खड़ा कर देता है और जिसकी उँगलियों में सृजन स्वयं उतरकर पुकारता है उसे साधन शून्य रेगिस्तान में निर्वसित कर जाता है। निर्माण की इससे बड़ी विडम्बना क्या हो सकती है कि शिल्पी और

उपकरणों के बीच में आग्नेय रेखा खींचकर कहा कि कुछ नहीं बनता या सब कुछ बन चुका!

93. अन्तिम बार टैगोर का दर्शन करने पर लेखिका को विषाद क्यों हुआ?
- इसलिए कि टैगोर जैसे महान कलाकार की भी भौतिक साधन जुटाना पड़ रहा है।
  - इसलिए कि टैगोर भीख माँगने पर मजबूर हुए।
  - इसलिए कि अच्छे कार्य के लिए भी आर्थिक सहायता नहीं मिल रही है।
  - इसलिए कि लोग कला में विशेष रूचि नहीं रखते हैं।
94. इस गद्यांश में लेखिका पाठको को क्या बतलाना चाहती है?
- कल्पना जगत् और वास्तविक जगत् का भेद
  - स्वीन्द्रनाथ ठाकुर का संक्षिप्त परिचय
  - भारतवर्ष के लिए शान्ति निकेतन का अवदान
  - टैगोर जैसे कलाकार की वृद्धावस्था में साधनहीनता पर दुःख
95. गद्यांश का केन्द्रीय भाव निम्नलिखित में से किस कथन में है?
- महान लोगों को भी सत्कार्य हेतु धन एकत्र करने के लिए भीख माँगना पड़ जाता है।
  - भारत जैसे विशाल देश में भी शिल्प कार्य के लिए धन की कमी है।
  - धन के बिना किसी संस्था का संचालन नहीं हो सकता है।
  - बड़े लोगों को किसी संस्था के लिए धन एकत्र करने में कठिनाई नहीं होती।
96. इस गद्यांश के आधार पर कौन सा कथन उपयुक्त है?
- धृतराष्ट्र को भ्रम हो गया था।
  - कल्पना वास्तविकता के प्रकट हो जाने पर खण्डित हो जाती है।
  - कल्पना-निर्मित शरीर असत्य है और पाथिव शरीर सत्य है।
  - कबीन्द्र रवीन्द्र के दर्शन से लेखिका का भ्रम मिट गया।
- प्रश्न सं. 97 से 100 के लिए निर्देश: निम्नलिखित उवतरण को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा प्रश्न 97 से 100 तक के उत्तर गद्यांश में वर्णित तथ्यों के आधार पर दीजिए। भारतवर्ष पर प्रकृति को विशेष कृपा रही है। यहाँ सभी ऋतुएं अपने अनुकूल फल-फलों का सृजन करती हैं। धूप और वर्षा के समान अधिकार के कारण यह धरती शस्य श्यामला हो जाती है। यहाँ का नगाधिराज हिमालय कवियों को सदा से प्रेरणा देता आ रहा है और यहाँ की नदियाँ मोक्षदायिनी समझी जाती रही हैं। यहाँ कृत्रिम धूप और रोशनी की

आवश्यकता नहीं पड़ती । भारतीय मनीषी जंगल में रहना पसन्द करते थे। प्रकृति प्रेम के कारण ही यहाँ के लोग पत्तों में खाना पसन्द करते हैं। वृक्षों में पानी देना एक धार्मिक कार्य समझते हैं। सूर्य और चन्द्र दर्शन नित्य और नैमित्तिक कार्यों में शुभ माना जाता है। यहाँ पशु-पक्षी, लता, गुल्म और वृक्ष तपोवनों के जीवन का एक अंग बन गए थे।

97. भारतीय मनीषी जंगल में रहना क्यों पसन्द करते थे?
- (a) इसलिए कि वे संन्यास ले लेते थे।
  - (b) इसलिए कि जंगल में फल, फूल, कन्द मूल अधिक मिलते थे।
  - (c) इसलिए कि जंगल में वे निर्द्वन्द्व रहते थे।
  - (d) इसलिए कि वे प्रकृति प्रेमी थे।

98. 'गुल्म' का क्या तात्पर्य है?

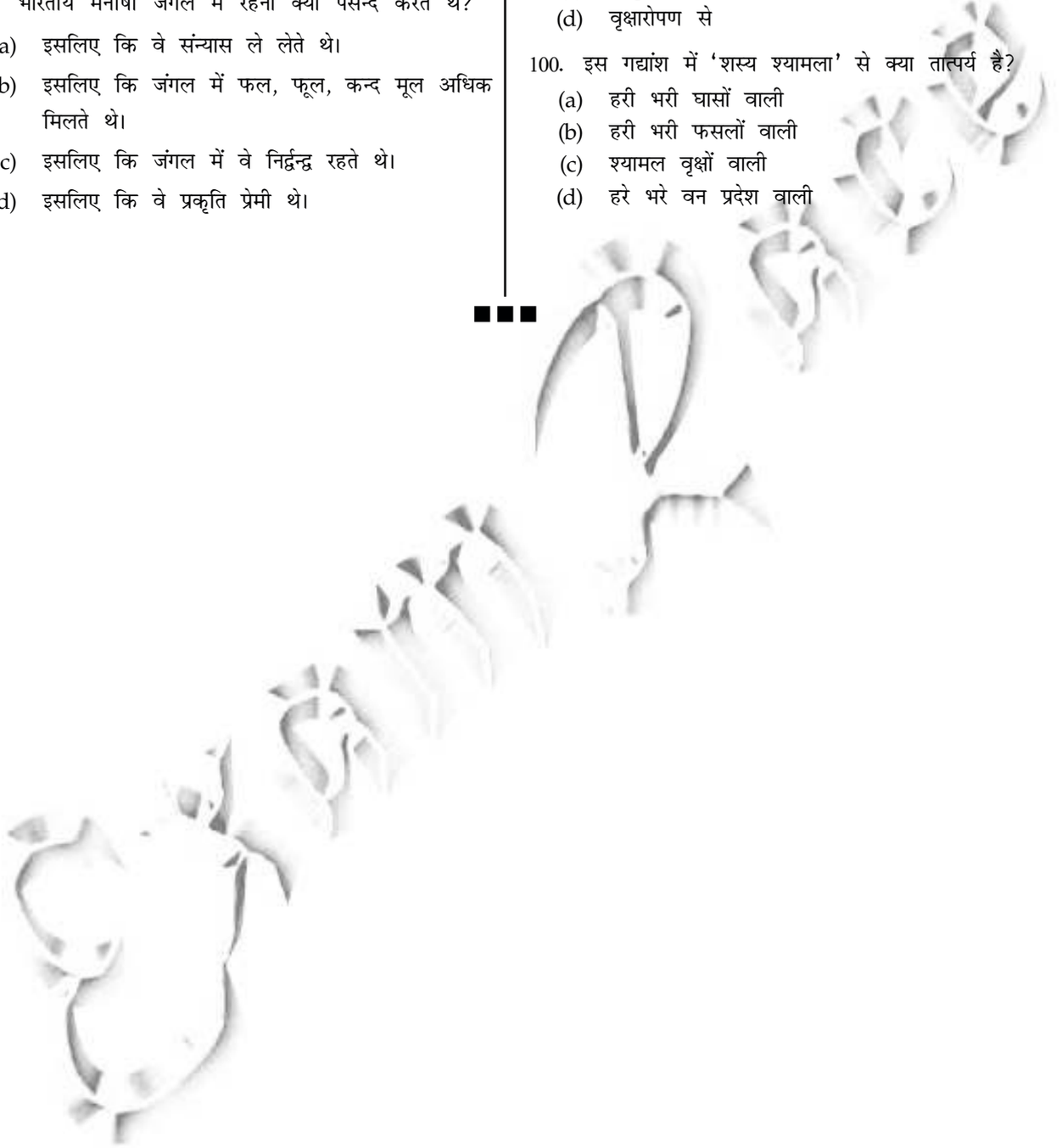
- (a) फूल
- (b) झाड़
- (c) फल
- (d) गुच्छा

99. उपर्युक्त गद्यांश निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित है?

- (a) हिमालय के महत्त्व से
- (b) प्रकृति प्रेम से
- (c) ऋतु-वर्णन से
- (d) वृक्षारोपण से

100. इस गद्यांश में 'शस्य श्यामला' से क्या तात्पर्य है?

- (a) हरी भरी घासों वाली
- (b) हरी भरी फसलों वाली
- (c) श्यामल वृक्षों वाली
- (d) हरे भरे वन प्रदेश वाली



## UPPCS PAPER-II (ANSWERS)

1. d
2. a
3. d
4. a
5. d
6. c
7. b
8. a
9. b
10. c
11. c
12. b
13. d
14. c
15. c
16. b
17. b
18. b
19. d
20. a
21. d
22. d
23. b
24. c
25. d
26. a
27. c
28. b
29. d
30. c
31. a
32. b
33. a
34. d
35. a
36. c
37. a
38. d
39. b
40. d
41. b
42. c
43. a
44. d
45. c
46. d
47. c
48. a
49. c
50. d
51. a
52. b
53. c
54. d
55. a
56. c
57. c
58. d
59. b
60. a
61. c
62. c
63. d
64. b
65. d
66. c
67. a
68. c
69. d
70. c
71. b
72. b
73. d
74. a
75. c
76. a
77. b
78. b
79. b
80. d
81. a
82. a
83. a
84. c
85. d
86. c
87. b
88. c
89. a
90. d
91. c
92. c
93. a
94. b
95. b
96. b
97. c
98. b
99. b
100. b