

[CLICK HERE TO ATTEMPT THIS AS A LIVE MOCK TEST \(WITH AIR\) →](#)

**General Instructions:** This is a memory-based Previous Year Question paper for IBPS Clerk Prelims 2025 generated by GovtResultsInfo. Questions follow the exact difficulty level of the actual shift. Review your incorrect attempts to boost your accuracy for the upcoming exam.

### Q1. Why did Ravi buy the sapling?

- A. He wanted to gift it to the king.
- B. The traveler forced him to buy it.
- C. He knew it would bear the sweetest fruits. (Correct Answer)**
- D. He wanted to test the gardener's skills.

**Detailed Solution:**

According to the passage, the traveler told him that the tree "bears the sweetest fruits," which was the main reason he bought it.

### Q2. What mistake did Ravi make while taking care of the plant initially?

- A. He forgot to water it for months.
- B. He kept it inside his dark room.
- C. He watered it excessively and used too much fertilizer. (Correct Answer)**
- D. He cut off its branches to make it grow faster.

**Detailed Solution:**

The passage clearly states: "He watered it excessively and added too much fertilizer, hoping to speed up the process."

### Q3. How did the gardener save the plant?

A. By shouting at the merchant.

**B. By secretly changing the soil and regulating the water. (Correct Answer)**

C. By replacing the plant with a new one.

D. By bringing another traveler to heal the plant.

#### **Detailed Solution:**

The passage states: "The gardener, however, secretly changed the soil, regulated the water, and cared for the plant with immense patience."

### Q4. What is the moral of the story?

A. Money can buy everything including nature.

B. Travelers often sell fake items.

**C. Patience is essential for getting good results. (Correct Answer)**

D. Gardeners are always smarter than merchants.

#### **Detailed Solution:**

The central theme revolves around Ravi's impatience and the gardener's patience yielding good results.

### Q5. Which of the following is TRUE according to the passage?

A. Ravi was known for his patience.

B. The tree took ten years to bear fruit.

C. Ravi listened to the gardener's advice immediately.

**D. The tree bore bright, sweet fruits after five years. (Correct Answer)**

#### **Detailed Solution:**

The passage mentions that the traveler said it takes five years to yield fruit, and four years after the first year, it bore fruits.

**Q6. Choose the word which is most similar in meaning to the word 'YIELD' as used in the passage.**

A. Surrender

B. Stop

**C. Produce (Correct Answer)**

D. Prevent

**Detailed Solution:**

In the context of the passage, 'yield fruit' means to 'produce' fruit.

**Q7. Choose the word which is most opposite in meaning to the word 'WITHER' as used in the passage.**

A. Decay

**B. Bloom (Correct Answer)**

C. Shrink

D. Fade

**Detailed Solution:**

'Wither' means to decay or dry up. 'Bloom' is the exact opposite.

**Q8. What was Ravi's attitude towards the gardener's advice?**

A. Appreciative

B. Attentive

**C. Dismissive (Correct Answer)**

D. Fearful

**Detailed Solution:**

He dismissed the gardener saying he pays him to work, not advise. Hence, his attitude was dismissive.

**Q9. The panel of judges (A) / have finally announced (B) / the name of the winner (C) / of the singing competition. (D) / No error (E)**

A. A

**B. B (Correct Answer)**

C. C

D. D

**Detailed Solution:**

'The panel' is a collective noun acting as a single unit, so it should take a singular verb 'has' instead of 'have'.

**Q10. Despite of the heavy rain, (A) / the students managed to (B) / reach the examination hall (C) / strictly on time. (D) / No error (E)**

**A. A (Correct Answer)**

B. B

C. C

D. D

**Detailed Solution:**

The word 'Despite' is never followed by 'of'. It should be either 'Despite the heavy rain' or 'In spite of the heavy rain'.

**Q11. She is one of the (A) / most intelligent student (B) / in the entire school (C) / and always scores well. (D) / No error (E)**

A. A

**B. B (Correct Answer)**

C. C

D. D

**Detailed Solution:**

The rule is 'One of the + Plural Noun'. It should be 'students' instead of 'student'.

**Q12. Hardly had the teacher (A) / entered the classroom (B) / than the students (C) / stood up to greet him. (D) / No error (E)**

A. A

B. B

**C. C (Correct Answer)**

D. D

**Detailed Solution:**

The word 'Hardly' is always followed by 'when', not 'than'.

**Q13. The new software system (A) / is not only faster (B) / but also more reliable (C) / than the old one. (D) / No error (E)**

A. A

B. B

C. C

D. D

**Detailed Solution:**

The sentence is grammatically correct. There is no error.

**Q14. What fits in blank (14)?**

A. ignored

**B. changed (Correct Answer)**

C. destroyed

D. maintained

**Detailed Solution:**

AI has 'changed' the way we work.

**Q15. What fits in blank (15)?**

- A. manual
- B. complicated
- C. automated (Correct Answer)**
- D. forgotten

**Detailed Solution:**

Repetitive tasks are now completely 'automated'.

**Q16. What fits in blank (16)?**

- A. block
- B. hide
- C. restrict
- D. create (Correct Answer)**

**Detailed Solution:**

It will actually 'create' new opportunities.

**Q17. What fits in blank (17)?**

- A. replicate (Correct Answer)**
- B. damage
- C. purchase
- D. avoid

**Detailed Solution:**

Machines cannot easily 'replicate' creative problem-solving skills.

**Q18. What fits in blank (18)?**

A. decrease

**B. enhance (Correct Answer)**

C. insult

D. measure

**Detailed Solution:**

Technology is a tool to 'enhance' human capabilities.

**Directions (19-23): Find the wrongly spelt or inappropriate word. Q19. The committee (A) decided to postpone (B) the meeting due to the unforeseen (C) weather conditions. (D) / All correct (E)**

A. committee

B. postpone

**C. unforeseen (Correct Answer)**

D. conditions

**Detailed Solution:**

'unforeseen' is misspelled. Correct spelling is 'unforeseen'.

**Q20. It is definitely (A) a huge achievement (B) for the team to win the national (C) championship this year. (D) / All correct (E)**

A. definitely

**B. achievement (Correct Answer)**

C. national

D. year

**Detailed Solution:**

'achievement' is misspelled. Correct spelling is 'achievement'.

**Q21. She requested the manager (A) to provide a seperate (B) cabin so she could concentrate (C) on her project. (D) / All correct (E)**

A. manager

**B. seperate (Correct Answer)**

C. concentrate

D. project

**Detailed Solution:**

'seperate' is misspelled. Correct spelling is 'separate'.

**Q22. The new restaurant (A) in the city centre offers a variety (B) of delicious (C) vegetarian options. (D) / All correct (E)**

A. restaurant

B. variety

C. delicious

D. options

**Detailed Solution:**

All words are correctly spelt.

**Q23. Please ensure that you keep the receipt (A) safe until the warranty (B) period of the machinery (C) completely expires. (D) / All correct (E)**

A. receipt

B. warranty

**C. machinery (Correct Answer)**

D. expires

**Detailed Solution:**

'machinary' is misspelled. Correct spelling is 'machinery'.

**Directions (24-27): Swap the words in bold to make the sentence correct.Q24. The company (A) decided to employees (B) a new policy to benefit (C) its implement (D).**

A. A-B

**B. B-D (Correct Answer)**

C. A-C

D. C-D

**Detailed Solution:**

The correct sentence is: The company decided to implement a new policy to benefit its employees.

**Directions (24-27): Swap the words in bold to make the sentence correct.Q25. The government (A) decided to reduce (B) the taxes to encourage (C) foreign investment (D).**

A. A-B

B. A-C

C. B-D

D. C-D

**Detailed Solution:**

All words are in their correct positions.

**Q26. It is important (A) to maintain (B) a healthy diet to prevent (C) various lifestyle diseases. (D)**

A. A-B

B. B-C

C. A-D

D. C-D

**Detailed Solution:**

All words are in their correct positions.

**Q27. The company decided (A) to distribute a huge profits (B) among its employees (C) after generating record bonus (D).**

A. A-B

B. C-D

**C. B-D (Correct Answer)**

D. A-C

**Detailed Solution:**

The correct sentence is: The company decided to distribute a huge bonus (D) among its employees after generating record profits (B). Hence, B and D need to be swapped.

**Directions (28-30): Fill in the blanks with the most appropriate word. Q28. The manager was highly \_\_\_\_\_ with the team's performance as they completed the project before the deadline.**

A. disappointed

B. furious

**C. satisfied (Correct Answer)**

D. confused

**Detailed Solution:**

Since they completed the project before the deadline, the manager would logically be 'satisfied'.

**Q29. Regular exercise is \_\_\_\_\_ for maintaining good physical and mental health.**

A. optional

**B. essential (Correct Answer)**

C. harmful

D. trivial

**Detailed Solution:**

Exercise is necessary or 'essential' for good health.

**Q30. The sudden drop in temperature \_\_\_\_\_ the farmers as it could damage their crops.**

- A. relieved
- B. entertained
- C. alarmed (Correct Answer)**
- D. supported

**Detailed Solution:**

A drop in temperature that damages crops would cause worry. Hence, 'alarmed'.

**निर्देश (31-40): प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए ?Q31. 400 का 45% + ?<sup>2</sup> = 244**

**A. 8 (Correct Answer)**

- B. 64
- C. 12
- D. 10

**Detailed Solution:**

$$180 + ?^2 = 244$$
$$?^2 = 64$$
$$? = 8$$

**Q32.  $12.5 \times 14 + 250 = ? + 100$**

**A. 325 (Correct Answer)**

- B. 350
- C. 425
- D. 275

**Detailed Solution:**

$$175 + 250 = ? + 100$$
$$425 - 100 = 325$$

**Q33.  $\sqrt{256} \times 4 + ? = 120$**

A. 64

**B. 56 (Correct Answer)**

C. 46

D. 72

**Detailed Solution:**

$$16 \times 4 + ? = 120$$

$$64 + ? = 120$$

$$? = 56$$

**Q34. 480 का  $\frac{5}{6}$  का  $\frac{3}{4}$  = ?**

A. 240

B. 320

C. 280

**D. 300 (Correct Answer)**

**Detailed Solution:**

$$480 \times \left(\frac{5}{6}\right) \times \left(\frac{3}{4}\right) = 300$$

**Q35.  $15^2 - 12^2 + ? = 200$**

**A. 119 (Correct Answer)**

B. 129

C. 109

D. 139

**Detailed Solution:**

$$225 - 144 + ? = 200$$

$$81 + ? = 200$$

$$? = 119$$

**Q36. 350 का 80% - ? = 120**

A. 140

B. 180

**C. 160 (Correct Answer)**

D. 150

**Detailed Solution:**

$$280 - ? = 120$$

$$? = 160$$

**Q37.  $24 \times 15 \div 12 + ? = 50$**

A. 25

B. 30

C. 15

**D. 20 (Correct Answer)**

**Detailed Solution:**

$$30 + ? = 50$$

$$? = 20$$

**Q38.  $5^3 + 4^3 - ? = 100$**

A. 79

**B. 89 (Correct Answer)**

C. 99

D. 109

**Detailed Solution:**

$$125 + 64 - ? = 100$$

$$189 - 100 = 89$$

**Q39.  $320 \div 8 \times 4 + ? = 200$**

**A. 60 (Correct Answer)**

B. 80

C. 50

D. 40

**Detailed Solution:**

$$40 \times 4 + ? = 200$$

$$160 + ? = 200$$

$$? = 40$$

**Q40.  $(180 \div ?) + 45 = 60$**

A. 15

B. 10

**C. 12 (Correct Answer)**

D. 18

**Detailed Solution:**

$$180 / ? = 15$$

$$? = 12$$

**निर्देश (41-45): संख्या श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा ?** Q41. 12, 13, 21, 48, 112, ?

**A. 237 (Correct Answer)**

B. 245

C. 220

D. 250

**Detailed Solution:**

अंतर  $+1^3, +2^3, +3^3, +4^3$  है। अगला  $+5^3$  यानी 125 होगा।

$$112 + 125 = 237$$

**Q42. 5, 6, 14, 45, ?, 925**

A. 180

**B. 184 (Correct Answer)**

C. 175

D. 190

**Detailed Solution:**

पैटर्न:  $\times 1+1, \times 2+2, \times 3+3, \times 4+4$

$$45 \times 4 + 4 = 184$$

**Q43. 100, 98, 93, 83, 66, ?**

A. 45

**B. 40 (Correct Answer)**

C. 50

D. 35

**Detailed Solution:**

अंतर का अंतर (Double Difference): -2, -5, -10, -17. इनका अंतर 3, 5, 7, 9 है। अगला अंतर -26 होगा।

$$66 - 26 = 40$$

**Q44. 8, 4, 4, 6, 12, ?**

A. 24

B. 36

C. 18

**D. 30 (Correct Answer)**

**Detailed Solution:**

पैटर्न:  $\times 0.5, \times 1, \times 1.5, \times 2, \times 2.5$

$$12 \times 2.5 = 30$$

**Q45. 15, 20, 30, 45, 65, ?**

A. 80

B. 85

**C. 90 (Correct Answer)**

D. 95

**Detailed Solution:**

अंतर +5, +10, +15, +20, +25 है।

$$65 + 25 = 90$$

**Q46. सभी महीनों में स्टोर A द्वारा बेची गई किताबों का औसत क्या है ?**

A. 160.5

**B. 162.5 (Correct Answer)**

C. 155

D. 170

**Detailed Solution:**

$$\text{कुल} = 120 + 150 + 180 + 200 = 650. \text{ औसत} = 650 / 4 = 162.5$$

**Q47. मार्च में स्टोर A और C द्वारा बेची गई कुल किताबें, अप्रैल में स्टोर B द्वारा बेची गई किताबों से कितनी अधिक हैं ?**

A. 100

B. 90

**C. 110 (Correct Answer)**

D. 120

**Detailed Solution:**

$$A \text{ और } C \text{ मार्च में} = 180 + 150 = 330. B \text{ अप्रैल में} = 220. \text{ अंतर} = 330 - 220 = 110$$

**Q48.** फरवरी में स्टोर B द्वारा बेची गई किताबें, जनवरी में स्टोर A द्वारा बेची गई किताबों का कितना प्रतिशत हैं ?

A. 125%

**B. 133.33% (Correct Answer)**

C. 120%

D. 140%

**Detailed Solution:**

$$\text{प्रतिशत} = (160 / 120) \times 100 = 133.33\%$$

**Q49.** जनवरी से फरवरी तक स्टोर C की बिक्री में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई ?

A. 60%

B. 70%

**C. 80% (Correct Answer)**

D. 90%

**Detailed Solution:**

$$\text{वृद्धि} = 180 - 100 = 80. \text{ प्रतिशत} = (80 / 100) \times 100 = 80\%$$

**Q50.** सभी स्टोर्स द्वारा अप्रैल महीने में बेची गई कुल किताबें कितनी हैं ?

A. 550

B. 580

C. 610

**D. 590 (Correct Answer)**

**Detailed Solution:**

$$\text{कुल} = 200 + 220 + 170 = 590$$

**Q51. A और B की वर्तमान आयु का अनुपात 4:5 है। 5 वर्ष बाद उनकी आयु का कुल योग 55 वर्ष होगा। A की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।**

A. 16 वर्ष

B. 24 वर्ष

**C. 20 वर्ष (Correct Answer)**

D. 25 वर्ष

**Detailed Solution:**

माना आयु  $4x$  और  $5x$  है। 5 वर्ष बाद:  $(4x+5) + (5x+5) = 55 \rightarrow 9x = 45 \rightarrow x=5$ . A की आयु =  $4 \times 5 = 20$  वर्ष

**Q52. एक वस्तु को 15% लाभ पर 460 रुपये में बेचा जाता है। 20% का लाभ कमाने के लिए वस्तु का नया विक्रय मूल्य क्या होना चाहिए ?**

**A. 480 रुपये (Correct Answer)**

B. 500 रुपये

C. 475 रुपये

D. 520 रुपये

**Detailed Solution:**

क्रय मूल्य (CP) =  $460 / 1.15 = 400$  रुपये। नया विक्रय मूल्य =  $400 \times 1.20 = 480$  रुपये

**Q53. P किसी काम को 12 दिन में कर सकता है और Q उसी काम को 15 दिन में कर सकता है। दोनों मिलकर उस काम को कितने दिन में पूरा करेंगे ?**

A. 8 दिन

**B. 6 सही  $2/3$  दिन (Correct Answer)**

C. 7 दिन

D. 5 सही  $1/3$  दिन

**Detailed Solution:**

कुल काम (LCM) = 60 यूनिट। P की क्षमता = 5, Q की क्षमता = 4. समय =  $60 / 9 = 20/3 = 6$  सही  $2/3$  दिन

**Q54.** 8000 रुपये की राशि पर 10% प्रति वर्ष की दर से 2 वर्ष के साधारण ब्याज (SI) और चक्रवृद्धि ब्याज (CI) का अंतर ज्ञात कीजिए।

A. 60 रुपये

B. 70 रुपये

**C. 80 रुपये (Correct Answer)**

D. 90 रुपये

**Detailed Solution:**

$$\text{अंतर} = P(R/100)^2 = 8000 \times (10/100)^2 = 8000 \times 1/100 = 80 \text{ रुपये}$$

**Q55.** 60 लीटर के एक मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 7:5 है। यदि मिश्रण में 10 लीटर पानी और मिला दिया जाए, तो दूध और पानी का नया अनुपात क्या होगा ?

**A. 1:1 (Correct Answer)**

B. 2:3

C. 3:2

D. 7:6

**Detailed Solution:**

$$\text{दूध} = 35\text{L}, \text{ पानी} = 25\text{L}. 10\text{L पानी मिलाने पर पानी} = 35\text{L}. \text{ नया अनुपात } 35:35 = 1:1$$

**Q56.** 200 मीटर लंबी एक ट्रेन एक खंभे को 10 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की गति (किमी/घंटा में) क्या है ?

A. 60 किमी/घंटा

**B. 72 किमी/घंटा (Correct Answer)**

C. 54 किमी/घंटा

D. 90 किमी/घंटा

**Detailed Solution:**

$$\text{गति} = 200/10 = 20 \text{ मीटर/सेकंड}। \text{ किमी/घंटा में} = 20 \times (18/5) = 72 \text{ किमी/घंटा}$$

**Q57. A और B ने क्रमशः 4000 रुपये और 6000 रुपये के निवेश के साथ एक व्यवसाय शुरू किया। एक वर्ष के अंत में, कुल लाभ 3500 रुपये था। इसमें B का हिस्सा ज्ञात करें।**

- A. 1500 रुपये
- B. 1800 रुपये
- C. 2000 रुपये

**D. 2100 रुपये (Correct Answer)**

**Detailed Solution:**

लाभ का अनुपात = 4000 : 6000 = 2:3. B का हिस्सा =  $(3/5) \times 3500 = 2100$  रुपये

**Q58. एक नाव धारा के अनुकूल (Downstream) 40 किमी की दूरी 4 घंटे में तय करती है, और धारा के प्रतिकूल (Upstream) वही दूरी 8 घंटे में तय करती है। शांत जल में नाव की गति ज्ञात कीजिए।**

- A. 6 किमी/घंटा
- B. 8 किमी/घंटा

**C. 7.5 किमी/घंटा (Correct Answer)**

D. 5 किमी/घंटा

**Detailed Solution:**

Downstream गति =  $40/4 = 10$  किमी/घंटा □ Upstream गति =  $40/8 = 5$  किमी/घंटा। नाव की गति =  $(10+5)/2 = 7.5$  किमी/घंटा

**Q59. एक आयत की लंबाई उसकी चौड़ाई से 4 सेमी अधिक है। यदि आयत का परिमाप 40 सेमी है, तो इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।**

**A. 96 वर्ग सेमी (Correct Answer)**

- B. 84 वर्ग सेमी
- C. 100 वर्ग सेमी
- D. 72 वर्ग सेमी

**Detailed Solution:**

परिमाप  $2(x+4+x) = 40 \rightarrow 4x = 32 \rightarrow x=8$ . लंबाई=12, चौड़ाई=8. क्षेत्रफल =  $12 \times 8 = 96$

**Q60.** एक चुनाव में केवल दो उम्मीदवार थे। जीतने वाले उम्मीदवार को 60% वोट मिले और वह 1200 वोटों से जीत गया। चुनाव में डाले गए कुल वोटों की संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 5000

**B. 6000 (Correct Answer)**

C. 4800

D. 7200

**Detailed Solution:**

विजेता = 60%, हारने वाला = 40%. अंतर = 20%. 20% = 1200 → 100% = 6000

**Q61.** 5 संख्याओं का औसत 40 है। यदि एक नई संख्या को भी शामिल कर लिया जाए, तो औसत 42 हो जाता है। वह नई संख्या क्या है?

A. 50

B. 48

**C. 52 (Correct Answer)**

D. 54

**Detailed Solution:**

6 संख्याओं का योग =  $6 \times 42 = 252$ . 5 का योग =  $5 \times 40 = 200$ . नई संख्या =  $252 - 200 = 52$

**Q62.** पाइप A एक टैंक को 10 घंटे में भर सकता है और पाइप B भरे हुए टैंक को 15 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो खाली टैंक कितने समय में भरेगा?

A. 20 घंटे

B. 25 घंटे

**C. 30 घंटे (Correct Answer)**

D. 12 घंटे

**Detailed Solution:**

टैंक भरने की दर =  $(1/10) - (1/15) = 1/30$ . इसलिए, पूरा टैंक 30 घंटे में भरेगा।

**Q63.** एक बैग में 1 रुपये, 50 पैसे और 25 पैसे के सिक्के 2:3:4 के अनुपात में हैं। यदि बैग में कुल राशि 72 रुपये है, तो 50 पैसे के सिक्कों की संख्या ज्ञात करें।

A. 32

**B. 48 (Correct Answer)**

C. 64

D. 40

**Detailed Solution:**

$$\text{मूल्य} = 2x(1) + 3x(0.5) + 4x(0.25) = 72 \rightarrow 4.5x = 72 \rightarrow x = 16. \text{ 50 पैसे के सिक्के} = 3 \times 16 = 48$$

**Q64.** एक बैग में 4 लाल और 5 नीली गेंदें हैं। यदि बैग से 2 गेंदें यादृच्छिक (randomly) रूप से निकाली जाती हैं, तो दोनों गेंदों के लाल होने की प्रायिकता (Probability) क्या है ?

**A. 1/6 (Correct Answer)**

B. 2/9

C. 1/3

D. 5/18

**Detailed Solution:**

$$\text{अनुकूल परिणाम} = {}^4C_2 = 6. \text{ कुल परिणाम} = {}^9C_2 = 36. \text{ प्रायिकता} = 6/36 = 1/6$$

**Q65.** एक कार अपनी सामान्य गति की  $3/4$  गति से चलती है और अपने गंतव्य पर 20 मिनट की देरी से पहुँचती है। कार द्वारा लिया जाने वाला सामान्य समय (Normal time) क्या है ?

A. 45 मिनट

B. 50 मिनट

**C. 60 मिनट (Correct Answer)**

D. 80 मिनट

**Detailed Solution:**

$$\text{गति का अनुपात } 3:4 \text{ है, तो समय का अनुपात } 4:3 \text{ होगा। अंतर } 1 \text{ यूनिट} = 20 \text{ मिनट। सामान्य समय (3 यूनिट)} = 3 \times 20 = 60 \text{ मिनट}$$

**Q66.** कथन : कुछ ए, बी हैं। सभी बी, सी हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ ए, सी हैं।

II. कोई ए, सी नहीं है।

**A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है (Correct Answer)**

B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

C. या तो I या II अनुसरण करता है

D. न तो I और न ही II अनुसरण करता है

**Detailed Solution:**

A का कुछ हिस्सा B है और पूरा B, C है। इसलिए A का जो हिस्सा B में है वह C भी होगा। केवल I सत्य है।

**Q67.** कथन : केवल कुछ सेब आम हैं। कोई आम केला नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कुछ सेब कभी केले नहीं हो सकते।

II. सभी सेब के आम होने की संभावना है।

**A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है (Correct Answer)**

B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

C. या तो I या II अनुसरण करता है

D. न तो I और न ही II अनुसरण करता है

**Detailed Solution:**

सेब का वह हिस्सा जो आम है, वह कभी केला नहीं हो सकता। सत्य है।

**Q68.** कथन : सभी पेन पेंसिल हैं। कुछ पेंसिल इरेज़र हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ पेन इरेज़र हैं।

II. कोई पेन इरेज़र नहीं है।

A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

**C. या तो I या II अनुसरण करता है (Correct Answer)**

D. न तो I और न ही II अनुसरण करता है

**Detailed Solution:**

पेन और इरेज़र के बीच कोई सीधा संबंध नहीं दिया गया है। Either or केस है।

**Q69.** कथन : कोई बिल्ली कुत्ता नहीं है। सभी कुत्ते चूहे हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ चूहे कुत्ते हैं।

II. कुछ चूहे बिल्लियाँ नहीं हैं।

- A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
C. या तो I या II अनुसरण करता है  
D. न तो I और न ही II अनुसरण करता है

**Detailed Solution:**

चूहों का वह हिस्सा जो कुत्ता है, वह बिल्ली नहीं है (II सत्य)। और चूहों के अंदर कुत्ते हैं (I सत्य)।

**Q70.** कथन : कुछ लाल नीले हैं। कुछ नीले काले हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ लाल काले हैं।

II. कोई लाल काला नहीं है।

- A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

**C. या तो I या II अनुसरण करता है (Correct Answer)**

D. न तो I और न ही II अनुसरण करता है

**Detailed Solution:**

लाल और काले के बीच सीधा संबंध नहीं है। इसलिए Either I or II लगेगा।

**Q71.** कथन :  $P \geq Q = R > S \leq T$

निष्कर्ष: I.  $P > S$ , II.  $Q \leq T$

**A. केवल निष्कर्ष I सत्य है (Correct Answer)**

- B. केवल निष्कर्ष II सत्य है  
C. या तो I या II सत्य है  
D. न तो I और न ही II सत्य है

**Detailed Solution:**

$P \geq Q = R > S$  से  $P > S$  निकलता है (I सत्य)।

**Q72. कथन :  $A < B \leq C = D > E$**

**निष्कर्ष: I.  $A < D$ , II.  $B > E$**

**A. केवल निष्कर्ष I सत्य है (Correct Answer)**

B. केवल निष्कर्ष II सत्य है

C. या तो I या II सत्य है

D. न तो I और न ही II सत्य है

**Detailed Solution:**

$A < B \leq C = D$  से  $A < D$  स्पष्ट है।

**Q73. कथन :  $M = N \geq O \geq P < Q$**

**निष्कर्ष: I.  $M > P$ , II.  $M = P$**

A. केवल निष्कर्ष I सत्य है

B. केवल निष्कर्ष II सत्य है

**C. या तो I या II सत्य है (Correct Answer)**

D. न तो I और न ही II सत्य है

**Detailed Solution:**

$M \geq P$  निकलता है। इसका मतलब या तो  $M > P$  होगा या  $M = P$ । Either Or केस।

**Q74. कथन :  $X > Y \geq Z = W \leq V$**

**निष्कर्ष: I.  $X > W$ , II.  $Z \leq V$**

A. केवल निष्कर्ष I सत्य है

B. केवल निष्कर्ष II सत्य है

C. या तो I या II सत्य है

D. न तो I और न ही II सत्य है

**Detailed Solution:**

$X > W$  स्पष्ट है।  $Z \leq V$  भी स्पष्ट है। दोनों सत्य हैं।

**Q75. कथन :  $F \leq G < H = I \geq J$**

**निष्कर्ष: I.  $F < I$ , II.  $G \geq J$**

**A. केवल निष्कर्ष I सत्य है (Correct Answer)**

B. केवल निष्कर्ष II सत्य है

C. या तो I या II सत्य है

D. न तो I और न ही II सत्य है

**Detailed Solution:**

$F \leq G < H = I$  से  $F < I$  स्पष्ट है।

**Q76. उपरोक्त व्यवस्था में दायें छोर से 8वें तत्व के बायें 5वां तत्व कौन सा है ?**

A. E

B. K

C. %

**D. M (Correct Answer)**

**Detailed Solution:**

$8 + 5 = 13$  दायें से। दायें से 13वां तत्व K है।

**Q77. ऐसे कितने प्रतीक (Symbols) हैं जिनके ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद में एक व्यंजन है ?**

A. कोई नहीं

B. एक

**C. दो (Correct Answer)**

D. तीन

**Detailed Solution:**

पैटर्न: [संख्या] - [प्रतीक] - [व्यंजन]। ऐसे दो जोड़े हैं: 4 \$ M और 9 # P

**Q78.** यदि सभी संख्याओं को हटा दिया जाए, तो बायें छोर से 10वां तत्व क्या होगा ?

A. P

**B. @ (Correct Answer)**

C. A

D. W

**Detailed Solution:**

संख्याओं को हटाने के बाद: R \$ M E % K # P A @ W © Q. बायें से 10वां तत्व '@' होगा।

**Q79.** बायें छोर से 6ठे तत्व और दायें छोर से 4थे तत्व के बीच कितने तत्व मौजूद हैं ?

A. 8

**B. 9 (Correct Answer)**

C. 10

D. 11

**Detailed Solution:**

बायें से 6ठा तत्व '7' है। दायें से 4था तत्व '8' है। इनके बीच 10 तत्व हैं।

**Q80.** श्रृंखला में ऐसे कितने स्वर (Vowels) हैं जिनके ठीक पहले एक व्यंजन (Consonant) है ?

A. 1

**B. 2 (Correct Answer)**

C. 3

D. 4

**Detailed Solution:**

केवल 1 ऐसा स्वर है जिसके पहले व्यंजन है: M E

**Q81. C, B से किस प्रकार संबंधित है ?**

- A. बहन
- B. आंटी

**C. माता (Correct Answer)**

- D. सास

**Detailed Solution:**

A और C पति-पत्नी हैं। अतः C, B की माता है।

**Q82. D, E से किस प्रकार संबंधित है ?**

- A. बेटी

**B. पोती (Granddaughter) (Correct Answer)**

- C. भतीजी
- D. बहन

**Detailed Solution:**

D, A की बेटी है। E, A का पिता है। अतः D, E की पोती है।

**Q83. परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं ?**

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

**Detailed Solution:**

B का जेंडर (Male/Female) नहीं बताया गया है, इसलिए निर्धारित नहीं किया जा सकता।

**Q84.** बिंदु E के संदर्भ में बिंदु A किस दिशा में है ?

- A. उत्तर-पूर्व
- B. उत्तर-पश्चिम
- C. दक्षिण

**D. उत्तर (Correct Answer)**

**Detailed Solution:**

E के ठीक ऊपर (North) में B और A हैं। अतः दिशा उत्तर होगी।

**Q85.** बिंदु B और बिंदु E के बीच की दूरी क्या है ?

**A. 3 मीटर (Correct Answer)**

- B. 4 मीटर
- C. 5 मीटर
- D. 7 मीटर

**Detailed Solution:**

B और E के बीच सीधी दूरी 3 मीटर है।

**Q86.** बिंदु C के संदर्भ में बिंदु E किस दिशा में है ?

A. दक्षिण-पूर्व

**B. दक्षिण-पश्चिम (Correct Answer)**

- C. उत्तर-पश्चिम
- D. पश्चिम

**Detailed Solution:**

C से E दक्षिण-पश्चिम दिशा में है।

**Q87. V के बायें से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है ?**

A. R

**B. S (Correct Answer)**

C. U

D. P

**Detailed Solution:**

क्रम (एंटी-क्लॉकवाइज़): 1:Q, 2:W, 3:P, 4:U, 5:S, 6:R, 7:V, 8:T. अतः V के बायें S है।

**Q88. Q और R के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं (जब Q के दायें से गिना जाए) ?**

A. 1

B. 2

C. 3

**D. 4 (Correct Answer)**

**Detailed Solution:**

Q के दायें 4 व्यक्ति (W, P, U, S) बैठे हैं।

**Q89. P के ठीक विपरीत कौन बैठा है ?**

**A. V (Correct Answer)**

B. S

C. R

D. T

**Detailed Solution:**

P के ठीक विपरीत V है।

Q90. निम्नलिखित में से कौन W का निकटतम पड़ोसी है ?

A. Q और P (Correct Answer)

B. P और U

C. R और S

D. V और T

**Detailed Solution:**

W के पड़ोसी Q और P हैं।

Q91. P के संदर्भ में S का स्थान क्या है ?

A. दायें से तीसरा

B. बायें से दूसरा

C. दायें से दूसरा (Correct Answer)

D. तुरंत बायें

**Detailed Solution:**

P के दायें (एंटी-क्लॉकवाइज़) दूसरा S है।

Q92. C किस मंजिल पर रहता है ?

A. 5वीं

B. 6ठी

C. 7वीं (Correct Answer)

D. 4थी

**Detailed Solution:**

क्रम (7 से 1): 7:C, 6:B, 5:F, 4:D, 3:A, 2:E, 1:G. अतः C 7वीं मंजिल पर है।

**Q93. F और A के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं ?**

A. कोई नहीं

**B. एक (Correct Answer)**

C. दो

D. तीन

**Detailed Solution:**

F(5) और A(3) के बीच एक व्यक्ति D(4) है।

**Q94. निम्नलिखित में से कौन सबसे निचली मंजिल (मंजिल 1) पर रहता है ?**

**A. G (Correct Answer)**

B. E

C. A

D. F

**Detailed Solution:**

मंजिल 1 पर G रहता है।

**Q95. D के ठीक नीचे कौन रहता है ?**

A. B

**B. A (Correct Answer)**

C. F

D. G

**Detailed Solution:**

D(4) के ठीक नीचे A(3) रहता है।

**Q96.** यदि G अपना स्थान B के साथ बदल लेता है, तो नई व्यवस्था में B के ठीक ऊपर कौन होगा ?

A. F

B. A

**C. E (Correct Answer)**

D. D

**Detailed Solution:**

अगर G(1) और B(6) स्थान बदलें, तो B मंजिल 1 पर आ जाएगा। 1 के ठीक ऊपर 2(E) है।

**Q97.** दी गई कूट भाषा में "game" का कोड क्या है ?

A. ka

**B. na (Correct Answer)**

C. sa

D. pa

**Detailed Solution:**

'game' का कोड 'na' है।

**Q98.** "ta" किस शब्द के लिए प्रयुक्त हुआ है ?

A. big

B. hard

C. match

**D. work (Correct Answer)**

**Detailed Solution:**

'work' का कोड 'ta' है।

**Q99. "fair play" का संभावित कोड क्या हो सकता है?**

A. mo zi

B. ri sa

**C. mo ri (Correct Answer)**

D. na ri

**Detailed Solution:**

'fair' का 'mo' और 'play' का 'ri' है।

**Q100. "match big" का संभावित कोड क्या है?**

**A. sa ka (Correct Answer)**

B. sa zi

C. pa la

D. ka ta

**Detailed Solution:**

'match' का 'sa' और 'big' का 'ka' या 'pa' है। अतः 'sa ka' एक संभावित कोड है।