

[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 2024 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. What was the major flaw of the king mentioned in the passage?**

- A. He was too cruel to his subjects.
- B. He was easily swayed by flattery. (Correct Answer)**
- C. He spent too much money on merchants.
- D. He hated receiving gifts.

**Detailed Solution:**

The passage clearly states in the first paragraph: "he had one major flaw: he was easily swayed by flattery."

**Q2. Why did the other ministers dislike Raman?**

- A. Because Raman wanted to become the king.
- B. Because Raman brought magical birds to the court.
- C. Because his honesty made their flattery look foolish. (Correct Answer)**
- D. Because Raman was the wealthiest minister.

**Detailed Solution:**

The passage mentions: "The other ministers disliked Raman because his honesty often made their flattery look foolish."

**Q3. What did the merchant claim about the golden bird?**

- A. It was made of pure gold and diamonds.
- B. It could fly higher than any real bird.

**C. It would sing only if the king was a truly great ruler. (Correct Answer)**

- D. It was a mechanical toy that required a key.

**Detailed Solution:**

The merchant claimed that the bird "would sing a beautiful melody only if the king was a truly great ruler."

**Q4. How did Raman discover the truth about the bird?**

- A. He asked the merchant directly.
- B. He read about it in an ancient book.
- C. He broke the bird into pieces.

**D. He noticed a hidden keyhole under its wing. (Correct Answer)**

**Detailed Solution:**

Raman examined it closely and "noticed a hidden keyhole under its wing," realizing it was a mechanical toy.

**Q5. What was the ultimate outcome of the incident?**

- A. Raman was banished from the kingdom.
- B. The king bought more birds from the merchant.

**C. The king banished the flatterers and rewarded Raman. (Correct Answer)**

- D. The merchant was punished for lying.

**Detailed Solution:**

The passage concludes: "The king... banished the flatterers and rewarded Raman for his unwavering honesty."

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

A. Ignored

**B. Influenced (Correct Answer)**

C. Attacked

D. Rejected

**Detailed Solution:**

In the context of the passage, being 'swayed by flattery' means being 'influenced' by it.

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

A. Steady

B. Firm

**C. Faltering (Correct Answer)**

D. Constant

**Detailed Solution:**

'Unwavering' means steady or resolute. Its exact opposite is 'Faltering' or unsteady.

**Q8. Which of the following best describes Raman's character?**

A. Deceitful and greedy

**B. Observant and honest (Correct Answer)**

C. Quiet and fearful

D. Arrogant and foolish

**Detailed Solution:**

Raman observed the keyhole and boldly stated the truth, proving he was observant and honest.

**Q9. Every employee in the company (A) / are expected to attend (B) / the annual general meeting (C) / scheduled for tomorrow. (D) / No error (E)**

A. A

**B. B (Correct Answer)**

C. C

D. D

**Detailed Solution:**

Words like 'Every', 'Each' take a singular verb. So, 'are' should be replaced with 'is'.

**Q10. Scarcely had the train (A) / left the station (B) / than it began to rain (C) / heavily outside. (D) / No error (E)**

A. A

B. B

**C. C (Correct Answer)**

D. D

**Detailed Solution:**

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

**Q11. I prefer drinking (A) / fresh fruit juice (B) / rather than consuming (C) / carbonated cold drinks. (D) / No error (E)**

A. A

B. B

**C. C (Correct Answer)**

D. D

**Detailed Solution:**

'Prefer' is always followed by the preposition 'to', not 'rather than'. It should be 'prefer drinking... to consuming...'.

**Q12. Neither the manager (A) / nor his assistants (B) / was present at the office (C) / during the inspection. (D) / No error (E)**

A. A

B. B

**C. C (Correct Answer)**

D. D

**Detailed Solution:**

When two subjects are joined by 'Neither... nor', the verb agrees with the nearest subject (assistants). It should be 'were present'.

**Q13. The scenery of Kashmir (A) / is truly mesmerising (B) / and attracts thousands of tourists (C) / every single year. (D) / No error (E)**

A. A

B. B

C. C

D. D

**Detailed Solution:**

The sentence is grammatically correct. 'Scenery' is an uncountable noun and takes a singular verb.

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

**A. transformed (Correct Answer)**

B. ruined

C. delayed

D. ignored

**Detailed Solution:**

Digital payments have 'transformed' (completely changed) the economy.

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

A. deposit

**B. withdraw (Correct Answer)**

C. print

D. hide

**Detailed Solution:**

People used to stand in lines to 'withdraw' cash from ATMs.

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

A. decreased

B. hidden

**C. improved (Correct Answer)**

D. complicated

**Detailed Solution:**

Digital transactions have 'improved' or increased transparency.

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

**A. common (Correct Answer)**

B. rare

C. beneficial

D. impossible

**Detailed Solution:**

Cybersecurity threats are becoming increasingly 'common' or prevalent.

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

A. confuse

**B. educate (Correct Answer)**

C. threaten

D. ignore

**Detailed Solution:**

It is crucial to 'educate' the public about safe digital practices.

**Directions (19-23): Find the wrongly spelt or inappropriate word.Q19. The government (A) has introduced several schemes (B) to promote affordable (C) housing for the poor. (D) / All correct (E)**

**A. goverment (Correct Answer)**

B. schemes

C. affordable

D. poor

**Detailed Solution:**

'goverment' is misspelled. The correct spelling is 'government'.

**Q20. The financial (A) stability of the institution (B) depends on its ability (C) to manage funds effciently. (D) / All correct (E)**

A. financial

B. institution

C. ability

**D. effciently (Correct Answer)**

**Detailed Solution:**

'effciently' is misspelled. The correct spelling is 'efficiently'.

**Q21. We received a guarantee (A) card along with the electronic (B) appliance purchased from the local (C) market. (D) / All correct (E)**

**A. guarantee (Correct Answer)**

- B. electronic
- C. local
- D. market

**Detailed Solution:**

'guarantee' is misspelled. The correct spelling is 'guarantee'.

**Q22. It is necessary (A) to read the instruction (B) manual carefully (C) before operating the machine. (D) / All correct (E)**

- A. necessary
- B. instruction
- C. carefully
- D. machine

**Detailed Solution:**

All words are correctly spelt and appropriate.

**Q23. The bank requires your signature (A) on multiple documents (B) to complete the mortgage (C) approval process. (D) / All correct (E)**

- A. signature
- B. documents
- C. mortgage (Correct Answer)**
- D. process

**Detailed Solution:**

'mortgage' is misspelled. The correct spelling is 'mortgage'.

**Directions (24-27): Swap the words in bold to make the sentence correct.Q24. The manager promoted (A) the hard work of his team and appreciated (B) the most deserving (C) candidate to a higher position (D).**

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

B. A-C

C. B-D

D. C-D

**Detailed Solution:**

The correct sentence is: The manager appreciated (B) the hard work... and promoted (A) the most deserving...

**Q25. The heavy (A) traffic in the city center usually causes (B) significant delays (C) during the peak hours. (D)**

A. A-C

B. B-C

C. A-B

D. C-D

**Detailed Solution:**

All words are in their correct positions. No swap is needed.

**Q26. To secure (A) a good future, students must consistent (B) remain focused and maintain a highly (C) study routine. (D)**

A. A-D

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

C. A-C

D. B-D

**Detailed Solution:**

The correct sentence is: ...students must highly (C) remain focused and maintain a consistent (B) study routine.

**Q27. The decision (A) to launch the new product (B) was taken after careful market (C) research and analysis. (D)**

- A. A-B
- B. C-D
- C. A-D
- D. B-C

**Detailed Solution:**

All words are in their correct positions.

**Directions (28-30): Fill in the blanks with the most appropriate word.** Q28. Despite facing numerous hurdles, she remained \_\_\_\_\_ and eventually cleared the banking examination.

- A. arrogant
- B. determined (Correct Answer)**
- C. confused
- D. lazy

**Detailed Solution:**

A positive word is needed to show she pushed through hurdles. 'determined' fits perfectly.

**Q29. The new policy implemented by the bank aims to \_\_\_\_\_ the process of opening a savings account for rural customers.**

- A. complicate
- B. delay
- C. simplify (Correct Answer)**
- D. abandon

**Detailed Solution:**

Policies are generally made to make things easier for customers. 'simplify' is the correct choice.

**Q30. Due to a technical glitch, the server was \_\_\_\_\_ down for maintenance for two hours.**

**A. temporarily (Correct Answer)**

- B. permanently
- C. happily
- D. rarely

**Detailed Solution:**

Maintenance downtime is usually temporary, making 'temporarily' the best fit.

**निर्देश (31-40): प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए ?Q31. 360 का 55% + ?<sup>2</sup> = 262**

A. 6

**B. 8 (Correct Answer)**

- C. 10
- D. 12

**Detailed Solution:**

$$198 + ?^2 = 262$$

$$?^2 = 64$$

$$? = 8$$

**Q32.  $18.5 \times 12 + 150 = ? + 120$**

**A. 252 (Correct Answer)**

- B. 242
- C. 232
- D. 222

**Detailed Solution:**

$$222 + 150 = ? + 120$$

$$372 - 120 = 252$$

**Q33.  $\sqrt{324} \times 5 + ? = 140$**

A. 40

**B. 50 (Correct Answer)**

C. 60

D. 70

**Detailed Solution:**

$$18 \times 5 + ? = 140$$

$$90 + ? = 140$$

$$? = 50$$

**Q34. 640 का  $\frac{5}{8}$  का  $\frac{2}{5}$  = ?**

A. 140

B. 150

**C. 160 (Correct Answer)**

D. 180

**Detailed Solution:**

$$640 \times \left(\frac{5}{8}\right) \times \left(\frac{2}{5}\right) = 640 \times \left(\frac{10}{40}\right) = 160$$

**Q35.  $14^2 - 11^2 + ? = 150$**

A. 65

**B. 75 (Correct Answer)**

C. 85

D. 55

**Detailed Solution:**

$$196 - 121 + ? = 150$$

$$75 + ? = 150$$

$$? = 75$$

**Q36. 450 का 60% - ? = 110**

A. 140

**B. 160 (Correct Answer)**

C. 180

D. 150

**Detailed Solution:**

$$270 - ? = 110$$

$$? = 160$$

**Q37.  $36 \times 15 \div 18 + ? = 70$**

A. 30

**B. 40 (Correct Answer)**

C. 50

D. 20

**Detailed Solution:**

$$30 + ? = 70$$

$$? = 40$$

**Q38.  $6^3 + 3^3 - ? = 180$**

A. 53

**B. 63 (Correct Answer)**

C. 73

D. 83

**Detailed Solution:**

$$216 + 27 - ? = 180$$

$$243 - 180 = 63$$

**Q39.  $480 \div 12 \times 5 + ? = 250$**

A. 40

**B. 50 (Correct Answer)**

C. 60

D. 70

**Detailed Solution:**

$$40 \times 5 + ? = 250$$

$$200 + ? = 250$$

$$? = 50$$

**Q40.  $(240 \div ?) + 35 = 75$**

A. 4

**B. 6 (Correct Answer)**

C. 8

D. 10

**Detailed Solution:**

$$240 / ? = 75 - 35$$

$$240 / ? = 40$$

$$? = 6$$

**निर्देश (41-45): निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा ?**  
**Q41. 15, 16, 24, 51, 115, ?**

**A. 240 (Correct Answer)**

B. 250

C. 260

D. 270

**Detailed Solution:**

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

$$115 + 125 = 240$$

**Q42. 4, 5, 12, 39, ?, 805**

**A. 160 (Correct Answer)**

B. 150

C. 140

D. 170

**Detailed Solution:**

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

$$39 \times 4 + 4 = 160$$

**Q43. 150, 148, 143, 133, 116, ?**

A. 85

**B. 90 (Correct Answer)**

C. 95

D. 100

**Detailed Solution:**

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

$$116 - 26 = 90$$

**Q44. 12, 6, 6, 9, 18, ?**

A. 36

**B. 45 (Correct Answer)**

C. 54

D. 60

**Detailed Solution:**

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

$$18 \times 2.5 = 45$$

**Q45. 20, 25, 35, 50, 70, ?**

A. 90

**B. 95 (Correct Answer)**

C. 100

D. 105

**Detailed Solution:**

अंतर +5, +10, +15, +20, +25 है।

$$70 + 25 = 95$$

**Q46. सभी महीनों में कंपनी P द्वारा निर्मित लैपटॉप का औसत क्या है ?**

A. 265

B. 270

**C. 275 (Correct Answer)**

D. 280

**Detailed Solution:**

$$\text{कुल} = 240+280+320+260 = 1100. \text{ औसत} = 1100 / 4 = 275$$

**Q47. जुलाई में कंपनी P और R द्वारा निर्मित कुल लैपटॉप, अगस्त में कंपनी Q द्वारा निर्मित लैपटॉप से कितने अधिक हैं ?**

A. 230

B. 240

**C. 250 (Correct Answer)**

D. 260

**Detailed Solution:**

$$P \text{ और } R \text{ जुलाई में} = 320 + 270 = 590. Q \text{ अगस्त में} = 340. \text{ अंतर} = 590 - 340 = 250$$

Q48. जून में कंपनी Q द्वारा निर्मित लैपटॉप, मई में कंपनी P द्वारा निर्मित लैपटॉप का लगभग कितना प्रतिशत हैं ?

A. 104% (Correct Answer)

B. 102%

C. 100%

D. 106%

**Detailed Solution:**

$$\text{प्रतिशत} = (250 / 240) \times 100 = 104.16\%$$

Q49. मई से जून तक कंपनी R के उत्पादन में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई ?

A. 45%

B. 50%

C. 55% (Correct Answer)

D. 60%

**Detailed Solution:**

$$\text{वृद्धि} = 310 - 200 = 110. \text{ प्रतिशत} = (110 / 200) \times 100 = 55\%$$

Q50. सभी कंपनियों द्वारा अगस्त महीने में निर्मित कुल लैपटॉप कितने हैं ?

A. 860

B. 870

C. 880

D. 890 (Correct Answer)

**Detailed Solution:**

$$\text{कुल} = 260 + 340 + 290 = 890$$

**Q51.** राम और श्याम की वर्तमान आयु का अनुपात 3:4 है। 6 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 4:5 हो जाएगा। राम की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

A. 15 वर्ष

**B. 18 वर्ष (Correct Answer)**

C. 21 वर्ष

D. 24 वर्ष

**Detailed Solution:**

माना आयु  $3x$  और  $4x$  है  $\square (3x+6)/(4x+6) = 4/5 \rightarrow 15x+30 = 16x+24 \rightarrow x=6$ . राम की आयु =  $3 \times 6 = 18$  वर्ष

**Q52.** एक वस्तु को 20% लाभ पर 600 रुपये में बेचा जाता है। 25% का लाभ कमाने के लिए वस्तु का नया विक्रय मूल्य क्या होना चाहिए ?

**A. 625 रुपये (Correct Answer)**

B. 650 रुपये

C. 675 रुपये

D. 700 रुपये

**Detailed Solution:**

क्रय मूल्य (CP) =  $600 / 1.20 = 500$  रुपये। नया विक्रय मूल्य =  $500 \times 1.25 = 625$  रुपये

**Q53. A** किसी काम को 15 दिन में कर सकता है और **B** उसी काम को 20 दिन में कर सकता है। दोनों मिलकर 4 दिन तक काम करते हैं। बचा हुआ काम कुल काम का कितना हिस्सा है ?

A. 7/15

**B. 8/15 (Correct Answer)**

C. 1/3

D. 1/2

**Detailed Solution:**

कुल काम (LCM) = 60 यूनिट  $\square$  A की क्षमता = 4, B की क्षमता = 3. 4 दिन का काम =  $4 \times 4 = 16$  यूनिट। बचा काम =  $60 - 16 = 44$ . हिस्सा =  $44/60 = 11/15$

**Q54.** 5000 रुपये की राशि पर 20% प्रति वर्ष की दर से 2 वर्ष के साधारण ब्याज (SI) और चक्रवृद्धि ब्याज (CI) का अंतर ज्ञात कीजिए।

A. 100 रुपये

B. 150 रुपये

**C. 200 रुपये (Correct Answer)**

D. 250 रुपये

**Detailed Solution:**

$$\text{अंतर} = P(R/100)^2 = 5000 \times (20/100)^2 = 5000 \times (1/25) = 200 \text{ रुपये}$$

**Q55.** 80 लीटर के एक मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 5:3 है। इसमें कितना पानी मिलाया जाए कि दूध और पानी का अनुपात 5:4 हो जाए ?

A. 8 लीटर

**B. 10 लीटर (Correct Answer)**

C. 12 लीटर

D. 15 लीटर

**Detailed Solution:**

मिश्रण में दूध = 50L, पानी = 30L. नया अनुपात 5:4 करने के लिए पानी 40L होना चाहिए। अतः 10L पानी मिलाना होगा।

**Q56.** 250 मीटर लंबी एक ट्रेन 72 किमी/घंटा की गति से चल रही है। वह एक खंभे को पार करने में कितना समय लेगी ?

A. 10 सेकंड

**B. 12.5 सेकंड (Correct Answer)**

C. 15 सेकंड

D. 17.5 सेकंड

**Detailed Solution:**

$$\text{गति} = 72 \times 5/18 = 20 \text{ मी/से. समय} = \text{दूरी} / \text{गति} = 250 / 20 = 12.5 \text{ सेकंड}$$

**Q57.** X और Y ने क्रमशः 5000 रुपये और 7000 रुपये के निवेश के साथ एक व्यवसाय शुरू किया। एक वर्ष के अंत में, कुल लाभ 4800 रुपये था। इसमें X का हिस्सा ज्ञात करें।

A. 1800 रुपये

**B. 2000 रुपये (Correct Answer)**

C. 2200 रुपये

D. 2400 रुपये

**Detailed Solution:**

लाभ का अनुपात = 5000 : 7000 = 5:7. X का हिस्सा =  $(5/12) \times 4800 = 2000$  रुपये

**Q58.** एक नाव धारा के अनुकूल (Downstream) 60 किमी की दूरी 5 घंटे में तय करती है, और धारा के प्रतिकूल (Upstream) गति 8 किमी/घंटा है। शांत जल में नाव की गति ज्ञात कीजिए।

A. 8 किमी/घंटा

B. 9 किमी/घंटा

**C. 10 किमी/घंटा (Correct Answer)**

D. 11 किमी/घंटा

**Detailed Solution:**

Downstream गति =  $60/5 = 12$  किमी/घंटा। नाव की गति =  $(12+8)/2 = 10$  किमी/घंटा

**Q59.** एक वर्ग (Square) का परिमाण 48 सेमी है। इस वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

A. 121 वर्ग सेमी

**B. 144 वर्ग सेमी (Correct Answer)**

C. 169 वर्ग सेमी

D. 196 वर्ग सेमी

**Detailed Solution:**

परिमाण =  $4a = 48 \rightarrow a = 12$ . क्षेत्रफल =  $a^2 = 144$  वर्ग सेमी

**Q60.** एक परीक्षा में पास होने के लिए 40% अंक चाहिए। एक छात्र को 160 अंक मिले और वह 20 अंकों से फेल हो गया। परीक्षा के अधिकतम अंक (Maximum Marks) क्या थे ?

A. 400

**B. 450 (Correct Answer)**

C. 500

D. 550

**Detailed Solution:**

पासिंग मार्क्स =  $160 + 20 = 180$ . अतः  $40\% = 180 \rightarrow 100\% = (180/40) \times 100 = 450$

**Q61.** 6 संख्याओं का औसत 30 है। यदि एक संख्या हटा दी जाए, तो औसत 32 हो जाता है। हटाई गई संख्या क्या है ?

A. 15

B. 18

**C. 20 (Correct Answer)**

D. 22

**Detailed Solution:**

6 संख्याओं का योग = 180. 5 का योग =  $5 \times 32 = 160$ . हटाई गई संख्या =  $180 - 160 = 20$

**Q62.** एक दुकानदार एक वस्तु पर 20% की छूट देता है और फिर भी 10% का लाभ कमाता है। यदि वस्तु का क्रय मूल्य 400 रुपये है, तो अंकित मूल्य (Marked Price) क्या होगा ?

A. 500 रुपये

B. 520 रुपये

**C. 550 रुपये (Correct Answer)**

D. 600 रुपये

**Detailed Solution:**

विक्रय मूल्य =  $400 \times 1.10 = 440$  रुपये □  $MP \times 0.80 = 440 \rightarrow MP = 440 / 0.80 = 550$  रुपये

**Q63.** एक बैग में 5 लाल, 4 नीली और 3 हरी गेंदें हैं। यदि 2 गेंदें यादृच्छिक रूप से निकाली जाती हैं, तो दोनों के नीली होने की प्रायिकता क्या है ?

**A. 1/11 (Correct Answer)**

B. 1/10

C. 1/12

D. 1/15

**Detailed Solution:**

नीली गेंदें 4 हैं। अनुकूल =  $4C2 = 6$ . कुल =  $12C2 = 66$ . प्रायिकता =  $6/66 = 1/11$

**Q64.** पाइप A और B एक टैंक को क्रमशः 12 और 15 मिनट में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइपों को एक साथ 3 मिनट के लिए खोला जाए, तो टैंक का कितना भाग भर जाएगा ?

A. 7/20

**B. 9/20 (Correct Answer)**

C. 1/2

D. 11/20

**Detailed Solution:**

1 मिनट का काम =  $1/12 + 1/15 = 9/60$ . 3 मिनट का काम =  $3 \times (9/60) = 27/60 = 9/20$

**Q65.** P और Q की मासिक आय का अनुपात 5:6 है और उनके खर्च का अनुपात 3:4 है। यदि दोनों 1800 रुपये प्रति माह बचाते हैं, तो P की आय ज्ञात करें।

A. 3500 रुपये

B. 4000 रुपये

**C. 4500 रुपये (Correct Answer)**

D. 5000 रुपये

**Detailed Solution:**

आय ( $5x, 6x$ ), खर्च ( $3x, 4x$ ) बचत =  $5x - 3x = 2x = 1800 \rightarrow x = 900$ . P की आय =  $5 \times 900 = 4500$  रुपये

**Q66. कथन :** केवल कुछ कारों बसें हैं। कोई बस ट्रक नहीं है।

**निष्कर्ष:**

I. कुछ कारें कभी ट्रक नहीं हो सकतीं।

II. सभी कारों के बस 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:**

कारों का वह हिस्सा जो बस है, वह कभी ट्रक नहीं हो सकता (I सत्य)। 'केवल कुछ' के कारण सभी कारें बस नहीं हो सकतीं (II असत्य)।

**Q67. कथन :** सभी पेन पेपर हैं। कुछ पेपर किताबें हैं। सभी किताबें फाइलें हैं।

**निष्कर्ष:**

I. कुछ पेन किताबें हैं।

II. कुछ फाइलें पेपर हैं।

A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

**B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है (Correct Answer)**

C. या तो I या II अनुसरण करता है

D. न तो I और न ही II अनुसरण करता है

**Detailed Solution:**

पेन और किताबों के बीच कोई सीधा संबंध नहीं है। फाइलें और पेपर ओवरलैप करते हैं, अतः II सत्य है।

**Q68. कथन :** कोई भी सेब संतरा नहीं है। केवल कुछ संतरे केले हैं।

**निष्कर्ष:**

I. सभी केले कभी सेब नहीं हो सकते।

II. कुछ संतरे केले 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:**

केले का जो हिस्सा संतरा है, वह सेब नहीं हो सकता (I सत्य)। 'केवल कुछ' का अर्थ है कुछ हैं और कुछ नहीं हैं, अतः II भी सत्य है।

**Q69. कथन :** कुछ लैपटॉप मोबाइल हैं। कुछ मोबाइल टैबलेट हैं।

**निष्कर्ष:**

**I. कुछ लैपटॉप टैबलेट हैं।**

**II. कोई लैपटॉप टैबलेट 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:**

लैपटॉप और टैबलेट के बीच कोई सीधा संबंध नहीं है। जब संबंध अज्ञात हो, तो 'कुछ' और 'कोई नहीं' के बीच Either-Or (या तो I या II) लगता है।

**Q70. कथन :** सभी पानी हवा है। केवल कुछ हवा आग है।

**निष्कर्ष:**

**I. सभी आग के हवा होने की संभावना है।**

**II. कुछ पानी के आग होने की संभावना है।**

**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:**

हवा का कुछ हिस्सा आग नहीं है, लेकिन पूरी आग हवा के अंदर जा सकती है (I सत्य)। पानी और आग में संभावना हो सकती है (II सत्य)।

**Q71. कथन :**  $A > B \geq C = D < E \leq F$

**निष्कर्ष: I.  $A > D$ , II.  $C < F$**

**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:**

$A > B \geq C = D$  से  $A > D$  निकलता है (I सत्य)।  $C = D < E \leq F$  से  $C < F$  निकलता है (II सत्य)।

**Q72. कथन :  $P \leq Q < R = S \geq T > U$**

**निष्कर्ष: I.  $P < S$ , II.  $Q > U$**

**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:**

$P \leq Q < R = S$  से  $P < S$  स्पष्ट है (I सत्य)  $Q$  और  $U$  के बीच विपरीत चिह्न हैं (II असत्य)।

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

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

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:**

$N \geq O \geq P$  से  $N \geq P$  निकलता है। इसका मतलब या तो  $N > P$  ( $M > P$ ) होगा या  $N = P$ । Either Or केस।

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

**निष्कर्ष: I.  $W < Y$ , II.  $X > V$**

**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:**

$W < X \leq Y$  से  $W < Y$  सत्य है  $X$  और  $V$  के बीच विपरीत चिह्न हैं।

**Q75. कथन :  $G \geq H > I = J \leq K$**

**निष्कर्ष: I.  $G > J$ , II.  $H \leq K$**

**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:**

$G \geq H > I = J \leq K$  से  $G > J$  सत्य है  H और K के बीच संबंध स्थापित नहीं हो सकता।

**Q76. उपरोक्त व्यवस्था में बायें छोर से 12वें तत्व के दायें 5वां तत्व कौन सा है ?**

**A. A (Correct Answer)**

B. 7

C. @

D. %

**Detailed Solution:**

12 (बायें) + 5 (दायें) = 17 बायें से। 17वां तत्व 'A' है।

**Q77. ऐसे कितने स्वर (Vowels) हैं जिनके ठीक पहले एक प्रतीक (Symbol) और ठीक बाद में एक संख्या (Number) है ?**

A. कोई नहीं

**B. एक (Correct Answer)**

C. दो

D. तीन

**Detailed Solution:**

पैटर्न: [प्रतीक] - [स्वर] - [संख्या]। ऐसा एक ही जोड़ा है: ^ E 4

Q78. यदि श्रृंखला से सभी प्रतीकों (Symbols) को हटा दिया जाए, तो दायें छोर से 8वां तत्व कौन सा होगा ?

A. O

B. I

C. 2 (Correct Answer)

D. E

**Detailed Solution:**

प्रतीकों को हटाने के बाद: T 5 Y U 8 I O 2 E 4 A 7 S 9 D F. दायें से 8वां तत्व '2' है।

Q79. 'U 8 #' का संबंध 'I O 2' से है, उसी प्रकार 'E 4 @' का संबंध किससे होगा ?

A. A 7 % (Correct Answer)

B. 7 % S

C. @ A 7

D. % S 9

**Detailed Solution:**

प्रत्येक तत्व 3 स्थान आगे बढ़ रहा है। E 4 @ का संबंध A 7 % से होगा।

Q80. श्रृंखला में दी गई सभी संख्याओं का योग (Sum) क्या है ?

A. 35 (Correct Answer)

B. 36

C. 38

D. 39

**Detailed Solution:**

संख्याएं :  $5+8+2+4+7+9 = 35$ । माफ़ी चाहूँगा, योग 35 है। (विकल्प A सही है, लेकिन यहाँ व्याख्या 35 है)

**Q81. P, U से किस प्रकार संबंधित है ?**

A. भाई

B. चाचा

**C. पिता (Correct Answer)**

D. ससुर

**Detailed Solution:**

Q, U का भाई है और P, Q का पिता है। अतः P, U का भी पिता है।

**Q82. V, S से किस प्रकार संबंधित है ?**

A. भतीजी

B. भांजी

C. बहन

**D. बेटी (Correct Answer)**

**Detailed Solution:**

S, U का पति है और V, U की बेटी है। अतः V, S की भी बेटी है।

**Q83. T का V से क्या संबंध है ?**

A. नाना (Maternal Grandfather)

**B. दादा (Paternal Grandfather) (Correct Answer)**

C. पिता

D. चाचा

**Detailed Solution:**

T, S का पिता है (चूंकि R माता है और T की पत्नी है)। S, V का पिता है। अतः T, V का दादा (Paternal Grandfather) है।

**Q84. बिंदु A और बिंदु E के बीच की सबसे छोटी दूरी क्या है ?**

A. 10 मीटर

**B. 12 मीटर (Correct Answer)**

C. 14 मीटर

D. 16 मीटर

**Detailed Solution:**

A से B = 8m (पूर्व) □ B से C = 6m (उत्तर) □ C से D = 4m (पूर्व) □ D से E = 6m (दक्षिण)। बिंदु E और A एक ही क्षैतिज रेखा पर हैं।  
कुल दूरी = 8 + 4 = 12 मीटर।

**Q85. बिंदु C के संदर्भ में बिंदु E किस दिशा में है ?**

A. उत्तर-पूर्व

**B. दक्षिण-पूर्व (Correct Answer)**

C. दक्षिण-पश्चिम

D. उत्तर-पश्चिम

**Detailed Solution:**

C से E नीचे और दाईं ओर है, अर्थात् दक्षिण-पूर्व (South-East) दिशा में।

**Q86. बिंदु B और D के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है ?**

A. 5 मीटर

B. 6 मीटर

**C.  $2\sqrt{13}$  मीटर (Correct Answer)**

D. 10 मीटर

**Detailed Solution:**

B से C = 6m, C से D = 4m. न्यूनतम दूरी =  $\sqrt{(6^2 + 4^2)} = \sqrt{(36+16)} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$  मीटर।

**Q87. P के ठीक दायें कौन बैठा है ?**

A. J

B. O

**C. Q (Correct Answer)**

D. M

**Detailed Solution:**

व्यवस्था हल करने पर P के ठीक दायें Q आता है।

**Q88. निम्नलिखित में से कौन L के विपरीत बैठा है ?**

**A. N (Correct Answer)**

B. M

C. J

D. Q

**Detailed Solution:**

L मध्य में बैठा है (केंद्र की ओर), उसके ठीक विपरीत N बैठा है।

**Q89. O और M के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं (जब O के दायें से गिना जाए) ?**

A. 1

**B. 2 (Correct Answer)**

C. 3

D. 4

**Detailed Solution:**

O के दायें से गिनने पर O और M के बीच 2 व्यक्ति हैं।

**Q90.** दी गई व्यवस्था के आधार पर 5 में से 4 एक समान हैं, कौन सा समूह से संबंधित नहीं है ?

- A. J
- B. K
- C. O
- D. P

**Detailed Solution:**

J, K, O, P कोनों पर बैठे हैं (बाहर देख रहे हैं), जबकि L भुजा के मध्य में (अंदर) बैठा है।

**Q91.** K के संदर्भ में Q का स्थान क्या है ?

- A. बायें से दूसरा
- B. दायें से तीसरा
- C. तुरंत बायें

**D. दायें से दूसरा (Correct Answer)**

**Detailed Solution:**

K के दायें से दूसरे स्थान पर Q बैठा है।

**Q92.** मार्च में कौन यात्रा पर जाता है ?

- A. A
- B. B
- C. G (Correct Answer)
- D. E

**Detailed Solution:**

क्रम: Jan-E, Feb-B, Mar-G, Apr-A, May-F, Jun-C, Jul-D. अतः मार्च में G जाता है। (Correction: उत्तर C होगा)

Q93. D और G के बीच कितने व्यक्ति यात्रा पर जाते हैं ?

A. 1

B. 2

C. 3 (Correct Answer)

D. 4

**Detailed Solution:**

G (मार्च) और D (जुलाई) के बीच 3 व्यक्ति (A, F, C) जाते हैं।

Q94. निम्नलिखित में से कौन सबसे अंत में (जुलाई में) जाता है ?

A. C

B. F

C. D (Correct Answer)

D. A

**Detailed Solution:**

D सबसे अंत में जुलाई में जाता है।

Q95. E निम्नलिखित में से किस महीने में जाता है ?

A. जनवरी (Correct Answer)

B. फरवरी

C. मार्च

D. मई

**Detailed Solution:**

E सबसे पहले जनवरी में जाता है।

Q96. B के ठीक बाद कौन जाता है ?

A. E

B. A

C. G (Correct Answer)

D. C

**Detailed Solution:**

B (फरवरी) के ठीक बाद G (मार्च) जाता है।

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

A. cx

B. px (Correct Answer)

C. mx

D. dx

**Detailed Solution:**

'vision' का कोड 'px' है।

Q98. "Ix" किस शब्द के लिए प्रयुक्त हुआ है ?

A. smart

B. people

C. exam (Correct Answer)

D. clear

**Detailed Solution:**

'exam' का कोड 'Ix' है।

**Q99. "mind with clear" का संभावित कोड क्या हो सकता है ?**

**A. dx kx mx (Correct Answer)**

B. cx vx px

C. lx zx dx

D. mx px cx

**Detailed Solution:**

'mind' = dx, 'with' = kx, 'clear' = mx. अतः सही कोड 'dx kx mx' होगा।

**Q100. "requires" का कोड क्या है ?**

A. lx

**B. zx (Correct Answer)**

C. cx

D. dx

**Detailed Solution:**

'requires' केवल चौथी लाइन में है और 'zx' भी केवल उसी में है, अतः कोड 'zx' है।