

[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 Elias decline Silas's offer to buy the bakery?

- A. Silas did not offer enough money.
- B. Elias wanted to become the richest man in town.
- C. Elias saw the bakery as a way to serve his people, not just a business. (Correct Answer)**
- D. Elias was planning to move to another city soon.

Detailed Solution:

The passage clearly states: "Elias politely declined, stating that his bakery was not just a business, but a way to serve his people."

Q2. How did Silas attempt to ruin Elias's business?

- A. By spreading false rumors about Elias's bread.
- B. By opening a massive bakery across the street and selling bread at very low prices. (Correct Answer)**
- C. By threatening the townspeople not to buy from Elias.
- D. By stealing Elias's secret recipes.

Detailed Solution:

The passage mentions: "Silas opened a massive, glittering bakery right across the street and sold bread at incredibly low prices, intending to ruin Elias."

Q3. Why did the townsfolk eventually return to Elias's bakery?

- A. Elias lowered his prices to match Silas's.
- B. Silas stopped selling bread and started selling cakes.

C. They realized Silas's bread lacked warmth and taste, and he treated them with disdain. (Correct Answer)

- D. The king ordered everyone to buy only from Elias.

Detailed Solution:

The passage states: "they soon realized the bread lacked the warmth and taste of Elias's baking, and Silas treated them with disdain."

Q4. Which of the following statements is TRUE according to the passage?

- A. Silas was a humble and kind merchant.

B. Elias occasionally slipped an extra bun into the bags of hungry customers. (Correct Answer)

- C. Silas successfully bought Elias's bakery after a month.
- D. The townspeople preferred cheap bread over good quality and respect.

Detailed Solution:

Paragraph 1 mentions: "often slipping an extra bun into the bags of those who looked hungry." This makes option B true.

Q5. What is the central moral or theme of the story?

- A. Wealth can buy everything, including loyalty.
- B. One should always sell goods at the lowest possible price.

C. Genuine care, quality, and kindness are valued more than mere wealth. (Correct Answer)

- D. Never trust merchants from outside the town.

Detailed Solution:

The story highlights that the townspeople valued Elias's genuine care and the quality of his bread over the cheap prices offered by the wealthy Silas.

Q6. Choose the word which is most SIMILAR in meaning to the word 'FLOURISHED' as used in the passage.

A. Declined

B. Prospered (Correct Answer)

C. Struggled

D. Collapsed

Detailed Solution:

In the context of the business, 'flourished' means it grew well or 'prospered'.

Q7. Choose the word which is most OPPOSITE in meaning to the word 'LUCRATIVE' as used in the passage.

A. Profitable

B. Generous

C. Unprofitable (Correct Answer)

D. Attractive

Detailed Solution:

'Lucrative' means producing a great deal of profit. Its opposite is 'Unprofitable'.

Q8. Choose the word which is most SIMILAR in meaning to the word 'MALICIOUS' as used in the passage.

A. Spiteful (Correct Answer)

B. Benevolent

C. Accidental

D. Helpful

Detailed Solution:

'Malicious' means intending to cause harm. 'Spiteful' is the closest synonym here.

Q9. The number of students (A) / attending the extra classes (B) / have increased significantly (C) / over the last two weeks. (D) / No error (E)

A. A

B. B

C. C (Correct Answer)

D. D

Detailed Solution:

The phrase 'The number of' is always followed by a singular verb. So, 'have' should be replaced with 'has'.

Q10. Neither the regional manager (A) / nor the branch officers (B) / was aware of the (C) / sudden changes in the policy. (D) / No error (E)

A. A

B. B

C. C (Correct Answer)

D. D

Detailed Solution:

When subjects are joined by 'neither... nor', the verb agrees with the subject nearest to it. Here 'officers' is plural, so it should be 'were aware'.

Q11. She is undoubtedly (A) / one of the brightest student (B) / who have ever (C) / studied in this prestigious college. (D) / No error (E)

A. A

B. B (Correct Answer)

C. C

D. D

Detailed Solution:

The phrase 'one of the' is always followed by a plural noun. It should be 'brightest students'.

Q12. I have been knowing (A) / him for the past (B) / ten years but I still (C) / don't understand his motives. (D) / No error (E)

A. A (Correct Answer)

B. B

C. C

D. D

Detailed Solution:

Verbs of perception/cognition like 'know' are generally not used in the continuous form. It should be 'I have known him'.

Q13. The newly appointed committee (A) / has decided to invest (B) / heavily in renewable energy (C) / projects starting next month. (D) / No error (E)

A. A

B. B

C. C

D. D

Detailed Solution:

The sentence is grammatically correct.

Q14. What fits in blank (14)?

A. transformation (Correct Answer)

B. stagnation

C. destruction

D. delay

Detailed Solution:

The sector has undergone a big change due to tech, making 'transformation' the perfect fit.

Q15. What fits in blank (15)?

A. gossips

B. transactions (Correct Answer)

C. travels

D. ingredients

Detailed Solution:

Checking balances or transferring funds are banking 'transactions'.

Q16. What fits in blank (16)?

A. tedious

B. expensive

C. convenient (Correct Answer)

D. confusing

Detailed Solution:

Digital shift has made banking easier, thus 'convenient' is the right word.

Q17. What fits in blank (17)?

A. privacy (Correct Answer)

B. entry

C. sharing

D. loss

Detailed Solution:

Digitization raises concerns about data 'privacy' and security.

Q18. What fits in blank (18)?

A. heroes

B. attacks (Correct Answer)

C. guards

D. laws

Detailed Solution:

Banks need to protect information from cyber 'attacks'.

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

A. committee

B. postpone

C. confrence (Correct Answer)

D. weather

Detailed Solution:

'confrence' is misspelled. The correct spelling is 'conference'.

Q20. It is essential (A) to maintain a helthy (B) diet to keep your immune (C) system strong. (D) / All correct (E)

A. essential

B. helthy (Correct Answer)

C. immune

D. strong

Detailed Solution:

'helthy' is misspelled. The correct spelling is 'healthy'.

Q21. The manager (A) asked for a detailed (B) report regarding the financial (C) status of the project. (D) / All correct (E)

- A. manager
- B. detailed
- C. financial
- D. project

Detailed Solution:

All words are spelled correctly and appropriately used in the context.

Q22. He was disapointed (A) when he saw the results (B) of the final examination (C) published online. (D) / All correct (E)

A. disapointed (Correct Answer)

- B. results
- C. examination
- D. online

Detailed Solution:

'disapointed' is misspelled. The correct spelling is 'disappointed' (with double p).

Q23. The government (A) has launched a new campain (B) to promote digital (C) literacy in rural areas. (D) / All correct (E)

- A. government
- B. campain (Correct Answer)**
- C. digital
- D. areas

Detailed Solution:

'campain' is misspelled. The correct spelling is 'campaign'.

Directions (24-27): Swap the words in bold to make the sentence correct.Q24. The recovery (A) advised the patient (B) to take the medicine (C) regularly for a quick doctor (D).

A. A-B

B. A-C

C. A-D (Correct Answer)

D. C-D

Detailed Solution:

The correct sentence is: The doctor (D) advised the patient to take the medicine regularly for a quick recovery (A).

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

A. A-B (Correct Answer)

B. B-C

C. C-D

D. A-D

Detailed Solution:

The correct sentence is: The heavy (B) traffic in the city (A) center usually causes significant delays...

Q26. The company (A) decided to launch (B) its new profits (C) to increase its product (D).

A. A-B

B. B-C

C. C-D (Correct Answer)

D. A-D

Detailed Solution:

The correct sentence is: The company decided to launch its new product (D) to increase its profits (C).

Q27. The beautiful (A) painting was sold (B) for a huge (C) amount at the auction (D).

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

Detailed Solution:

All words are in their correct positions making perfect grammatical sense.

Directions (28-30): Fill in the blanks with the most appropriate word. Q28. The professor asked the students to _____ full attention to the complex economic lecture.

- A. lend
- B. pay (Correct Answer)**
- C. make
- D. give

Detailed Solution:

The correct phrase is 'to pay attention'.

Q29. Despite the torrential rain, the championship football match was not _____.

- A. played
- B. enjoyed
- C. cancelled (Correct Answer)**
- D. started

Detailed Solution:

'Despite' shows contrast. Even though it rained heavily, the match was not stopped/cancelled.

Q30. The newly released software update is designed to _____ the overall performance of the smartphone.

A. destroy

B. enhance (Correct Answer)

C. ignore

D. delay

Detailed Solution:

Software updates are made to 'enhance' or improve performance.

निर्देश (31-40): प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए ?Q31. 800 का 45% + ? = 450

A. 80

B. 90 (Correct Answer)

C. 100

D. 110

Detailed Solution:

$$360 + ? = 450$$

$$? = 450 - 360 = 90$$

Q32. $15^2 + 12^2 - ? = 200$

A. 159

B. 169 (Correct Answer)

C. 179

D. 189

Detailed Solution:

$$225 + 144 - ? = 200$$

$$369 - ? = 200$$

$$? = 169$$

Q33. 2700 का $\frac{5}{9}$ + ? का 40% = 1700

A. 400

B. 500 (Correct Answer)

C. 600

D. 700

Detailed Solution:

$$1500 + (? \times 0.4) = 1700$$

$$? \times 0.4 = 200$$

$$? = 200 / 0.4 = 500$$

Q34. $\sqrt{1024} \times 4 + ? = 150$

A. 18

B. 20

C. 22 (Correct Answer)

D. 24

Detailed Solution:

$$32 \times 4 + ? = 150$$

$$128 + ? = 150$$

$$? = 22$$

Q35. $18 \times 15 \div 9 + ? = 60$

A. 20

B. 25

C. 30 (Correct Answer)

D. 35

Detailed Solution:

$$(270 \div 9) + ? = 60$$

$$30 + ? = 60$$

$$? = 30$$

Q36. $8^3 \div 16 + 14 = ?$

A. 36

B. 42

C. 46 (Correct Answer)

D. 48

Detailed Solution:

$$512 \div 16 + 14 = ?$$

$$32 + 14 = 46$$

Q37. 350 का 120% - ? = 200

A. 210

B. 220 (Correct Answer)

C. 230

D. 240

Detailed Solution:

$$420 - ? = 200$$

$$? = 220$$

Q38. $(? \div 4) + 110 = 180$

A. 240

B. 260

C. 280 (Correct Answer)

D. 300

Detailed Solution:

$$? \div 4 = 180 - 110$$

$$? \div 4 = 70$$

$$? = 280$$

Q39. $2.5 \times 40 + ? = 150$

A. 40

B. 50 (Correct Answer)

C. 60

D. 70

Detailed Solution:

$$100 + ? = 150$$

$$? = 50$$

Q40. $\sqrt[3]{1331} \times 5 + ? = 100$

A. 35

B. 45 (Correct Answer)

C. 55

D. 65

Detailed Solution:

$$11 \times 5 + ? = 100$$

$$55 + ? = 100$$

$$? = 45$$

निर्देश (41-45): निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा ?**Q41. 5, 6, 14, 41, ?, 230**

A. 105 (Correct Answer)

B. 95

C. 115

D. 125

Detailed Solution:

अंतर $+1^3, +2^3, +3^3, +4^3$ है। अगला अंतर $+4^3$ यानी 64 होगा।

$$41 + 64 = 105$$

Q42. 12, 12, 18, 36, 90, ?

A. 240

B. 250

C. 260

D. 270 (Correct Answer)

Detailed Solution:

पैटर्न: $\times 1, \times 1.5, \times 2, \times 2.5, \times 3$

$$90 \times 3 = 270$$

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

A. 30

B. 35

C. 40 (Correct Answer)

D. 45

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. 4, 9, 20, 43, 90, ?

A. 175

B. 185 (Correct Answer)

C. 195

D. 165

Detailed Solution:

पैटर्न: $\times 2+1, \times 2+2, \times 2+3, \times 2+4, \times 2+5$

$$90 \times 2 + 5 = 185$$

Q45. 50, 55, 65, 80, 100, ?

A. 120

B. 125 (Correct Answer)

C. 130

D. 135

Detailed Solution:

अंतर +5, +10, +15, +20, +25 है।

$$100 + 25 = 125$$

Q46. सभी 4 महीनों में स्टोर A द्वारा बेची गई किताबों का औसत क्या है ?

A. 152.5

B. 162.5 (Correct Answer)

C. 172.5

D. 182.5

Detailed Solution:

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

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

A. 10

B. 20 (Correct Answer)

C. 30

D. 40

Detailed Solution:

$$A \text{ और } B \text{ जनवरी में} = 120 + 140 = 260. C \text{ अप्रैल में} = 280. \text{ अंतर} = 280 - 260 = 20$$

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

A. 165.33%

B. 175.33%

C. 183.33% (Correct Answer)

D. 193.33%

Detailed Solution:

$$\text{प्रतिशत} = (220 / 120) \times 100 = 183.33\%$$

Q49. मार्च में स्टोर B और C द्वारा बेची गई किताबों का अनुपात (Ratio) क्या है ?

A. 19:23

B. 21:25 (Correct Answer)

C. 23:27

D. 17:21

Detailed Solution:

$$\text{अनुपात} = 210 : 250 = 21:25$$

Q50. अप्रैल के महीने में सभी तीनों स्टोरों द्वारा बेची गई कुल किताबें कितनी हैं ?

A. 710

B. 720

C. 730 (Correct Answer)

D. 740

Detailed Solution:

$$\text{कुल} = 200 + 250 + 280 = 730$$

Q51. A और B की वर्तमान आयु का अनुपात 5:6 है। 4 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 6:7 हो जाएगा। A की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

A. 15 वर्ष

B. 20 वर्ष (Correct Answer)

C. 25 वर्ष

D. 30 वर्ष

Detailed Solution:

माना आयु $5x$ और $6x$ है। $(5x+4)/(6x+4) = 6/7 \rightarrow 35x + 28 = 36x + 24 \rightarrow x = 4$. A की आयु = $5 \times 4 = 20$ वर्ष

Q52. एक वस्तु का क्रय मूल्य 800 रुपये है। दुकानदार उस पर 25% अधिक मूल्य अंकित करता है और फिर 10% की छूट देता है। उसका लाभ ज्ञात कीजिए।

A. 50 रुपये

B. 80 रुपये

C. 100 रुपये (Correct Answer)

D. 120 रुपये

Detailed Solution:

अंकित मूल्य (MP) = 800 का 125% = 1000 रुपये। विक्रय मूल्य (SP) = 1000 का 90% = 900 रुपये। लाभ = 900 - 800 = 100 रुपये

Q53. A किसी काम को 10 दिन में कर सकता है और B उसी काम को 15 दिन में कर सकता है। वे एक साथ मिलकर 3 दिन तक काम करते हैं और फिर A काम छोड़ देता है। शेष काम को पूरा करने में B को कितने दिन लगेंगे ?

A. 5 दिन

B. 6 दिन

C. 7.5 दिन (Correct Answer)

D. 8 दिन

Detailed Solution:

कुल काम (LCM) = 30 यूनिट। A की क्षमता = 3, B की क्षमता = 2. 3 दिन का काम = $5 \times 3 = 15$ यूनिट। शेष काम = 15 यूनिट। B को लगा समय = $15 / 2 = 7.5$ दिन

Q54. किसी निश्चित राशि पर 10% प्रति वर्ष की दर से 2 वर्ष का साधारण ब्याज 400 रुपये है। उसी राशि पर समान दर और समय के लिए चक्रवृद्धि ब्याज (CI) कितना होगा ?

A. 410 रुपये

B. 420 रुपये (Correct Answer)

C. 430 रुपये

D. 440 रुपये

Detailed Solution:

$$SI = (P \times R \times T) / 100 \rightarrow 400 = (P \times 10 \times 2) / 100 \rightarrow P = 2000 \text{ रुपये। 2 वर्ष का CI} = P[(1 + R/100)^2 - 1] = 2000 \times (21/100) = 420 \text{ रुपये}$$

Q55. 60 लीटर के एक मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 2:1 है। यदि मिश्रण में 10 लीटर पानी और मिला दिया जाए, तो नए मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात क्या होगा ?

A. 3:2

B. 4:3 (Correct Answer)

C. 5:4

D. 1:1

Detailed Solution:

मिश्रण में दूध = $(2/3) \times 60 = 40$ लीटर, पानी = 20 लीटर। 10L पानी मिलाने पर पानी = 30L हो जाएगा। नया अनुपात = 40:30 = 4:3

Q56. 300 मीटर लंबी एक ट्रेन एक खंभे को 15 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की गति किमी/घंटा (kmph) में क्या है ?

A. 60 किमी/घंटा

B. 72 किमी/घंटा (Correct Answer)

C. 84 किमी/घंटा

D. 90 किमी/घंटा

Detailed Solution:

गति = दूरी / समय = $300 / 15 = 20$ मीटर/सेकंड। किमी/घंटा में = $20 \times (18/5) = 72$ किमी/घंटा

Q57. A ने 4000 रुपये निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। कुछ महीने बाद B, 6000 रुपये के साथ जुड़ गया। यदि एक वर्ष के अंत में वे 5000 रुपये का कुल लाभ बराबर-बराबर बाँटते हैं, तो B कितने महीनों के लिए व्यवसाय में शामिल रहा ?

A. 6 महीने

B. 8 महीने (Correct Answer)

C. 9 महीने

D. 10 महीने

Detailed Solution:

लाभ का अनुपात निवेश \times समय पर निर्भर करता है $\square (4000 \times 12) / (6000 \times t) = 1/1 \rightarrow 48000 = 6000t \rightarrow t = 8$ महीने

Q58. एक नाव की धारा के प्रतिकूल (Upstream) गति 15 किमी/घंटा है और शांत जल में नाव की गति 18 किमी/घंटा है। धारा के अनुकूल (Downstream) नाव की गति ज्ञात कीजिए।

A. 19 किमी/घंटा

B. 20 किमी/घंटा

C. 21 किमी/घंटा (Correct Answer)

D. 22 किमी/घंटा

Detailed Solution:

धारा की गति = $18 - 15 = 3$ किमी/घंटा। धारा के अनुकूल गति = शांत जल की गति + धारा = $18 + 3 = 21$ किमी/घंटा

Q59. एक आयत (Rectangle) का क्षेत्रफल 120 वर्ग सेमी है और इसकी लंबाई 12 सेमी है। आयत का परिमाप (Perimeter) क्या होगा ?

A. 40 सेमी

B. 44 सेमी (Correct Answer)

C. 48 सेमी

D. 52 सेमी

Detailed Solution:

क्षेत्रफल = $L \times B \rightarrow 120 = 12 \times B \rightarrow B = 10$ सेमी। परिमाप = $2(L+B) = 2(12+10) = 44$ सेमी

Q60. एक व्यक्ति अपनी 20,000 रुपये की मासिक आय में से 20% किराए पर और 30% भोजन पर खर्च करता है। उसकी शेष बचत ज्ञात कीजिए।

A. 8,000 रुपये

B. 9,000 रुपये

C. 10,000 रुपये (Correct Answer)

D. 11,000 रुपये

Detailed Solution:

कुल खर्च = 20% + 30% = 50%। शेष बचत = 50%। 20000 का 50% = 10,000 रुपये

Q61. 5 संख्याओं का औसत 40 है। यदि एक संख्या को हटा दिया जाए, तो औसत बढ़कर 42 हो जाता है। हटाई गई संख्या क्या है?

A. 30

B. 32 (Correct Answer)

C. 34

D. 36

Detailed Solution:

5 संख्याओं का कुल योग = $5 \times 40 = 200$ । 4 संख्याओं का कुल योग = $4 \times 42 = 168$ । हटाई गई संख्या = $200 - 168 = 32$

Q62. पाइप A एक टैंक को 20 मिनट में भर सकता है और पाइप B उसे 30 मिनट में भर सकता है। एक निकास पाइप C उसे 15 मिनट में खाली कर सकता है। यदि तीनों एक साथ खोल दिए जाएँ, तो टैंक कितने मिनट में भरेगा?

A. 45 मिनट

B. 50 मिनट

C. 60 मिनट (Correct Answer)

D. 75 मिनट

Detailed Solution:

1 मिनट का काम = $(1/20) + (1/30) - (1/15) = (3 + 2 - 4) / 60 = 1/60$ । अतः 60 मिनट लगेंगे।

Q63. एक बैग में 4 लाल, 5 हरी और 6 नीली गेंदें हैं। यदि 1 गेंद यादृच्छिक (randomly) रूप से निकाली जाती है, तो उस गेंद के हरे रंग के ना होने (Not Green) की प्रायिकता (Probability) क्या है ?

A. 1/3

B. 2/3 (Correct Answer)

C. 3/5

D. 4/5

Detailed Solution:

कुल गेंदें = 15. हरी ना होने वाली (लाल + नीली) = 10. प्रायिकता = $10 / 15 = 2/3$

Q64. एक वस्तु को 400 रुपये में बेचने पर 20% की हानि होती है। 20% का लाभ कमाने के लिए उसे किस मूल्य पर बेचा जाना चाहिए ?

A. 500 रुपये

B. 550 रुपये

C. 600 रुपये (Correct Answer)

D. 650 रुपये

Detailed Solution:

क्रय मूल्य (CP) = $(400 / 80) \times 100 = 500$ रुपये। नया विक्रय मूल्य (SP) = $500 \times 1.20 = 600$ रुपये

Q65. कोई राशि साधारण ब्याज (SI) की दर से 5 वर्षों में दोगुनी हो जाती है। ब्याज की वार्षिक दर क्या है ?

A. 10%

B. 15%

C. 20% (Correct Answer)

D. 25%

Detailed Solution:

माना मूलधन (P) 100 है, तो मिश्रधन (A) 200 होगा। ब्याज = 100. दर = $(SI \times 100) / (P \times T) = (100 \times 100) / (100 \times 5) = 20\%$

Q66. कथन : केवल कुछ नदियाँ समुद्र हैं। कोई समुद्र महासागर नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कुछ नदियाँ कभी महासागर नहीं हो सकतीं।

II. सभी नदियों के समुद्र 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:

नदियों का वह हिस्सा जो समुद्र है, महासागर नहीं हो सकता (I सत्य)। 'केवल कुछ' के कारण सभी नदियाँ समुद्र नहीं हो सकतीं (II असत्य)।

Q67. कथन : सभी फाइलें फोल्डर हैं। केवल कुछ फोल्डर ड्राइव हैं। कोई ड्राइव स्टोरेज नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कुछ फाइलें ड्राइव हैं।

II. कुछ स्टोरेज कभी फोल्डर नहीं हो सकते।

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 (Correct Answer)

Detailed Solution:

फाइल और ड्राइव में सीधा संबंध नहीं है। पूरा स्टोरेज फोल्डर के अंदर जा सकता है, इसलिए II भी गलत है। दोनों असत्य हैं।

Q68. कथन : कोई भी शहर गाँव नहीं है। सभी गाँव कस्बे हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ कस्बे शहर नहीं हैं।

II. सभी कस्बों के शहर 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:

कस्बों का वह हिस्सा जो गाँव है, शहर नहीं हो सकता (I सत्य)। इसलिए सभी कस्बे शहर नहीं हो सकते (II असत्य)।

Q69. कथन : कुछ लैपटॉप कीबोर्ड हैं। कुछ कीबोर्ड माउस हैं।

निष्कर्ष:

I. कोई लैपटॉप माउस नहीं है।

II. कुछ लैपटॉप माउस हैं।

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 माउस के बीच संबंध अज्ञात है। 'कुछ' और 'कोई नहीं' के बीच Either-Or (या तो I या II) लगता है।

Q70. कथन : केवल सेब केले हैं। कुछ सेब अंगूर हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ केले अंगूर हैं।

II. कोई केला अंगूर नहीं है।

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:

'केवल A B हैं' का अर्थ है 'सभी B A हैं' और B किसी और से नहीं जुड़ सकता। अतः केला अंगूर नहीं हो सकता (II सत्य)।

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

निष्कर्ष: I. $P > S$, II. $R < U$

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:

$P \geq Q = R > S$ से $P > S$ सत्य है। R और U के बीच विपरीत चिह्न हैं।

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

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:

$A < B \leq C = D$ से $A < D$ सत्य है $C = D \geq E > F$ से $C > F$ सत्य है। दोनों सत्य हैं।

Q73. कथन : $L = M \geq N \geq O < P$

निष्कर्ष: I. $L > O$, II. $L = O$

- 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:

$L = M \geq N \geq O$ से $L \geq O$ निकलता है। अतः या तो $L > O$ या $L = O$ सत्य होगा। Either-Or केस।

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

निष्कर्ष: I. $X > W$, II. $Z < U$

- A. केवल निष्कर्ष I सत्य है

B. केवल निष्कर्ष II सत्य है (Correct Answer)

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

Detailed Solution:

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

Q75. कथन : $J \leq K < L = M \geq N > O$

निष्कर्ष: I. $J < M$, II. $K \geq N$

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:

$J \leq K < L = M$ से $J < M$ सत्य है K और N के बीच विपरीत चिह्न हैं।

Q76. बायें छोर से 15वें तत्व के बायें 6ठा तत्व कौन सा है ?

A. % (Correct Answer)

B. Q

C. A

D. 9

Detailed Solution:

15 (बायें) - 6 (बायें) = 9 बायें से। 9वां तत्व '%' है।

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

A. कोई नहीं (Correct Answer)

B. एक

C. दो

D. तीन

Detailed Solution:

पैटर्न: [संख्या] - [व्यंजन] - [प्रतीक]। श्रृंखला में ऐसा कोई जोड़ा मौजूद नहीं है।

Q78. यदि सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो दायें छोर से 10वां तत्व कौन सा होगा ?

A. Q (Correct Answer)

B. A

C. 2

D. E

Detailed Solution:

प्रतीकों को हटाने के बाद: R 4 E W 9 Q A 2 B 7 S U 5 K 8. दायें से 10वां तत्व 'Q' है।

Q79. '4 # E' का संबंध '9 % Q' से है, उसी प्रकार '2 * B' का संबंध किससे होगा ?

A. 7 & S (Correct Answer)

B. & S U

C. B 7 &

D. S U 5

Detailed Solution:

श्रृंखला में पैटर्न 3-3 स्थानों से आगे बढ़ रहा है। 2 * B का संबंध 7 & S से होगा।

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

A. 32

B. 35 (Correct Answer)

C. 38

D. 40

Detailed Solution:

संख्याएं : $4+9+2+7+5+8 = 35$

Q81. बिंदु P और बिंदु T के बीच की सबसे छोटी दूरी क्या है ?

- A. 10 मीटर
- B. 12 मीटर

C. 15 मीटर (Correct Answer)

- D. 18 मीटर

Detailed Solution:

P से Q = 10m (दक्षिण) □ Q से T = 5m (दक्षिण, क्योंकि S, R के 5m दक्षिण में है और T उसके सीध में है)। अतः P से T = 10 + 5 = 15 मीटर।

Q82. बिंदु S के संदर्भ में बिंदु U किस दिशा में है ?

- A. उत्तर-पूर्व

B. उत्तर-पश्चिम (Correct Answer)

- C. दक्षिण-पूर्व
- D. दक्षिण-पश्चिम

Detailed Solution:

U, P के पश्चिम में है (ऊपर-बाएं) □ S नीचे-दाएं है। अतः S से U उत्तर-पश्चिम (North-West) दिशा में है।

Q83. यदि कोई व्यक्ति बिंदु U से चलना शुरू करता है, पूर्व की ओर 17 मीटर चलता है और फिर दक्षिण की ओर मुड़ता है, तो उसे बिंदु R तक पहुँचने के लिए कितनी दूर चलना होगा ?

- A. 5 मीटर

B. 10 मीटर (Correct Answer)

- C. 12 मीटर
- D. 15 मीटर

Detailed Solution:

U से 17m पूर्व चलने पर वह P से 12m पूर्व (R के ठीक ऊपर) आ जाएगा □ R वहां से 10m दक्षिण में है।

Q84. F, A से किस प्रकार संबंधित है ?

A. माता (Correct Answer)

B. सास

C. चाची

D. दादी

Detailed Solution:

F, C की माता है और C, A की बहन है। अतः F, A की भी माता है।

Q85. E, C से किस प्रकार संबंधित है ?

A. भतीजी (Correct Answer)

B. भांजी

C. पुत्री

D. बहन

Detailed Solution:

E, D की बहन है (अर्थात A और B की पुत्री है)। C, A की बहन है। अतः E, C की भतीजी (Niece) है।

Q86. परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं ?

A. 1

B. 2 (Correct Answer)

C. 3

D. 4

Detailed Solution:

पुरुष: A (पति), D (पुत्र)। अन्य: B (पत्नी), C (बहन), E (बहन), F (माता)। कुल 2 पुरुष।

Q87. R के ठीक दायें कौन बैठा है ?

A. P (Correct Answer)

B. T

C. Q

D. M

Detailed Solution:

व्यवस्था हल करने पर, P, R के ठीक दायें बैठता है।

Q88. निम्नलिखित में से कौन M के विपरीत बैठा है ?

A. O

B. Q

C. S

D. T

Detailed Solution:

M के ठीक विपरीत N बैठा है।

Q89. T और Q के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं (जब T के दायें से गिना जाए) ?

A. 1

B. 2

C. 3 (Correct Answer)

D. 4

Detailed Solution:

T के दायें से गिनने पर T और Q के बीच 3 व्यक्ति (M, S, R) हैं।

Q90. O के संदर्भ में N का स्थान क्या है ?

A. बायें से दूसरा

B. दायें से तीसरा (Correct Answer)

C. तुरंत बायें

D. दायें से दूसरा

Detailed Solution:

N, O के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है।

Q91. दी गई व्यवस्था के आधार पर 5 में से 4 एक समान हैं, कौन सा समूह से संबंधित नहीं है ?

A. P - R

B. O - Q

C. N - T

D. S - M (Correct Answer)

Detailed Solution:

बाकी सभी जोड़ों में दूसरा व्यक्ति पहले के तुरंत दायें है, लेकिन S-M में ऐसा नहीं है।

Q92. 7वीं (सबसे ऊपरी) मंजिल पर कौन रहता है ?

A. G

B. K (Correct Answer)

C. I

D. L

Detailed Solution:

व्यवस्था: 7-K, 6-I, 5-L, 4-M, 3-H, 2-J, 1-G. (चूंकि J सम पर है 2 या 4, यदि J=2, K=6, G J के नीचे है M विषम पर है)। 7वीं मंजिल पर K रहता है।

Q93. L और J के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं ?

A. 1

B. 2 (Correct Answer)

C. 3

D. 4

Detailed Solution:

L (मंजिल 5) और J (मंजिल 2) के बीच 2 व्यक्ति (M और H) रहते हैं।

Q94. निम्नलिखित में से कौन 3री मंजिल पर रहता है ?

A. H (Correct Answer)

B. M

C. G

D. I

Detailed Solution:

3री मंजिल पर H रहता है।

Q95. I निम्नलिखित में से किस मंजिल पर रहता है ?

A. 6ठी (Correct Answer)

B. 5वीं

C. 4थी

D. 2री

Detailed Solution:

I 6ठी मंजिल पर रहता है।

Q96. M के ठीक नीचे कौन रहता है ?

A. H (Correct Answer)

B. J

C. G

D. I

Detailed Solution:

M (4थी मंजिल) के ठीक नीचे H (3री मंजिल) रहता है।

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

A. pa

B. la

C. ma (Correct Answer)

D. sa

Detailed Solution:

'hard' पहली और तीसरी पंक्ति में है, और कॉमन कोड 'ma' है।

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

A. win

B. match (Correct Answer)

C. every

D. big

Detailed Solution:

'match' दूसरी और तीसरी पंक्ति में है, और कॉमन कोड 'ra' है।

Q99. "work success" का संभावित कोड क्या हो सकता है ?

A. pa na (Correct Answer)

B. la ka

C. ma da

D. sa fa

Detailed Solution:

'work' का कोड 'pa' है □ 'success' का कोड 'na' होगा (चूंकि ka 'gives' के लिए है)।

Q100. "win" का कोड क्या है ?

A. la

B. sa

C. ta

D. या तो la या sa (Correct Answer)

Detailed Solution:

'win' और 'big' दोनों पहली और दूसरी पंक्ति में हैं। इनके कोड 'la' और 'sa' हैं, इसलिए पक्का नहीं कहा जा सकता।