

[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 2023 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 Leo specifically known for in the quiet valley?

- A. His ability to hunt wild animals.
- B. His remarkable skill in playing the flute. (Correct Answer)**
- C. His vast knowledge of the mountains.
- D. His wealth and golden instruments.

Detailed Solution:

The passage clearly states: "there lived a shepherd boy named Leo who was known for his remarkable ability to play the flute."

Q2. What was Leo's secret desire mentioned in the passage?

- A. To become a wealthy merchant in the city.
- B. To leave the valley and never return.
- C. To perform at the Royal Palace for the King's festival. (Correct Answer)**
- D. To buy a golden flute from the Royal Messenger.

Detailed Solution:

The text mentions: "Leo harbored a secret aspiration: he wanted to perform at the Royal Palace..."

Q3. What was the purpose of the royal messenger's visit to the valley?

- A. To collect taxes from the shepherds.
- B. To invite Leo specifically to the palace.
- C. To announce a competition for the kingdom's finest musician. (Correct Answer)**
- D. To warn the villagers about a coming storm.

Detailed Solution:

Paragraph 2 starts with: "a royal messenger arrived... announcing a competition for the finest musician..."

Q4. How was Leo's performance different from that of the other musicians?

- A. He sang a song instead of playing an instrument.
- B. He played a simple wooden flute while others used golden ones. (Correct Answer)**
- C. He refused to play before the King initially.
- D. His music was much louder than anyone else's.

Detailed Solution:

The passage states: "Unlike other musicians who used golden instruments, Leo played a simple wooden flute."

Q5. Why did the King declare Leo the winner of the competition?

- A. Because Leo's flute was the most expensive one.
- B. Because the King already knew Leo from the valley.
- C. Because Leo's music was soulful and came from the heart. (Correct Answer)**
- D. Because Leo was the only shepherd in the competition.

Detailed Solution:

The King stated: "true art comes from the heart, not from extravagant tools."

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

A. Dislike

B. Ambition (Correct Answer)

C. Conflict

D. Fear

Detailed Solution:

'Aspiration' refers to a hope or ambition of achieving something.

Q7. Choose the word which is most SIMILAR in meaning to the word 'APPREHENSIVE' as used in the passage.

A. Confident

B. Anxious (Correct Answer)

C. Excited

D. Bored

Detailed Solution:

'Apprehensive' means being anxious or fearful that something bad or unpleasant will happen.

Q8. Choose the word which is most OPPOSITE in meaning to the word 'EXTRAVAGANT' as used in the passage.

A. Expensive

B. Luxurious

C. Simple (Correct Answer)

D. Wasteful

Detailed Solution:

'Extravagant' means costing too much or being very fancy. Its opposite is 'Simple'.

Q9. Find the part with error: The furniture (A) / in this room (B) / are quite old (C) / and needs replacement. (D) / No error (E)

A. A

B. B

C. C (Correct Answer)

D. D

Detailed Solution:

'Furniture' is an uncountable noun and always takes a singular verb. 'Are' should be 'Is'.

Q10. Find the part with error: Not only the (A) / principal but also (B) / the teachers was (C) / present at the meeting. (D) / No error (E)

A. A

B. B

C. C (Correct Answer)

D. D

Detailed Solution:

With 'not only... but also', the verb agrees with the nearest subject. 'Teachers' is plural, so it should be 'were'.

Q11. Find the part with error: He had (A) / no sooner reached (B) / the station when (C) / the train left. (D) / No error (E)

A. A

B. B

C. C (Correct Answer)

D. D

Detailed Solution:

'No sooner' is always followed by 'than', not 'when'.

Q12. Find the part with error: If I was (A) / the Prime Minister (B) / I would eliminate (C) / poverty from the country. (D) / No error (E)

A. A (Correct Answer)

B. B

C. C

D. D

Detailed Solution:

In imaginary or hypothetical sentences, we use 'were' with all subjects. It should be 'If I were'.

Q13. Find the part with error: Beside being (A) / a good singer (B) / she is also (C) / an excellent dancer. (D) / No error (E)

A. A (Correct Answer)

B. B

C. C

D. D

Detailed Solution:

'Beside' means next to. 'Besides' means in addition to. Here 'Besides' should be used.

Q14. What fits in blank (14)?

A. slowly

B. rapidly (Correct Answer)

C. never

D. rarely

Detailed Solution:

Climate is changing 'rapidly' due to human activities.

Q15. What fits in blank (15)?

A. decrease

B. increase (Correct Answer)

C. stability

D. shortage

Detailed Solution:

Burning fuels leads to an 'increase' in gas concentration.

Q16. What fits in blank (16)?

A. fall

B. freeze

C. rise (Correct Answer)

D. drop

Detailed Solution:

Greenhouse effect causes temperatures to 'rise'.

Q17. What fits in blank (17)?

A. immediate (Correct Answer)

B. delayed

C. lazy

D. optional

Detailed Solution:

We need to take 'immediate' action to prevent disaster.

Q18. What fits in blank (18)?

A. polluting

B. renewable (Correct Answer)

C. harmful

D. expensive

Detailed Solution:

Solar and wind are examples of 'renewable' energy.

Word Swap: The decision (A) to cancel (B) the match was rain (C) due to heavy taken (D).

A. A-D

B. B-C

C. C-D (Correct Answer)

D. A-B

Detailed Solution:

Correct sentence: The decision (A) to cancel (B) the match was taken (D) due to heavy rain (C).

Word Swap: He was highly (A) ambition (B) and had the achieve (C) to successful (D) great things.

A. A-B

B. B-D (Correct Answer)

C. C-D

D. B-C

Detailed Solution:

Correct: He was highly successful (D) and had the ambition (B) to achieve great things.

Word Swap: The manager (A) asked (B) the team (C) to submit (D) the report.

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

Detailed Solution:

The sentence is contextually and grammatically correct.

Misspelling: The government (A) has announced (B) a new scheme (C) for education (D). / All correct (E)

A. government (Correct Answer)

- B. announced
- C. scheme
- D. education

Detailed Solution:

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

Misspelling: I was grateful (A) for the opportunity (B) to witness (C) the event (D). / All correct (E)

A. grateful

B. opportunity (Correct Answer)

- C. witness
- D. event

Detailed Solution:

'opportunity' is misspelled. The correct spelling is 'opportunity'.

Misspelling: It is necessary (A) to maintain (B) a helthy (C) lifestyle (D). / All correct (E)

A. necessary

B. maintain

C. helthy (Correct Answer)

D. lifestyle

Detailed Solution:

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

Filler: The jury was _____ in their decision to acquit the prisoner.

A. divided

B. unanimous (Correct Answer)

C. confused

D. angry

Detailed Solution:

'Unanimous' means everyone agreed, which fits the context of a jury decision.

Filler: She had to _____ her plans because of an unexpected family emergency.

A. continue

B. alter (Correct Answer)

C. ignore

D. celebrate

Detailed Solution:

'Alter' means to change, which fits when an emergency arises.

Sentence Rearrangement: Rearrange the parts (A, B, C, D) to form a meaningful sentence.

(A) the problem / (B) with the help / (C) solved / (D) of his friends

A. ABCD

B. ACBD (Correct Answer)

C. BADC

D. CADB

Detailed Solution:

Correct order: He solved (C) the problem (A) with the help (B) of his friends (D). Wait, ACBD is correct.

Sentence Rearrangement: (A) has become / (B) social media / (C) an integral / (D) part of our lives

A. ABCD

B. BACD (Correct Answer)

C. CABD

D. DABC

Detailed Solution:

Correct order: Social media (B) has become (A) an integral (C) part of our lives (D).

Phrase Replacement: He is too weak that he cannot walk.

A. so weak that (Correct Answer)

B. very weak that

C. too weak to

D. as weak as

Detailed Solution:

The structure is 'so + adjective + that' or 'too + adjective + to'. Here 'so weak that' is correct.

Phrase Replacement: They have been living here since ten years.

A. from

B. for (Correct Answer)

C. during

D. until

Detailed Solution:

'For' is used with a period of time (ten years).

निर्देश (31-42): प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए ?**Q31. 120 का 40% + ? = 160 का 60%**

A. 42

B. 44

C. 46

D. 48 (Correct Answer)

Detailed Solution:

$$48 + ? = 96$$

$$? = 96 - 48 = 48$$

Q32. $18^2 + 10^2 + ?^2 = 505$

A. 7

B. 8

C. 9 (Correct Answer)

D. 11

Detailed Solution:

$$324 + 100 + ?^2 = 505$$

$$424 + ?^2 = 505$$

$$?^2 = 81 \rightarrow ? = 9$$

Q33. $14.5 \times 10 + 25\%$ of $400 = ?$

A. 235

B. 245 (Correct Answer)

C. 255

D. 265

Detailed Solution:

$$145 + 100 = 245$$

Q34. $\sqrt{784} + \sqrt{441} - ? = 25$

A. 22

B. 24 (Correct Answer)

C. 26

D. 28

Detailed Solution:

$$28 + 21 - ? = 25$$

$$49 - ? = 25$$

$$? = 24$$

Q35. $450 \div 15 + 12 \times 5 = ?$

A. 80

B. 85

C. 90 (Correct Answer)

D. 95

Detailed Solution:

$$30 + 60 = 90$$

Q36. 240 का $\frac{5}{8}$ - 120 = ?

A. 20

B. 25

C. 30 (Correct Answer)

D. 35

Detailed Solution:

$$150 - 120 = 30$$

Q37. $16 \times 8 \div 4 + 28 = ?$

A. 50

B. 55

C. 60 (Correct Answer)

D. 65

Detailed Solution:

$$32 + 28 = 60$$

Q38. $4^3 + 5^3 - 10^2 = ?$

A. 89 (Correct Answer)

B. 99

C. 79

D. 69

Detailed Solution:

$$64 + 125 - 100 = 189 - 100 = 89$$

Q39. 500 का 75% + ? = 400

A. 20

B. 25 (Correct Answer)

C. 30

D. 35

Detailed Solution:

$$375 + ? = 400$$

$$? = 25$$

Q40. $(256 \div 4) \div 8 = ?$

A. 4

B. 6

C. 8 (Correct Answer)

D. 10

Detailed Solution:

$$64 \div 8 = 8$$

Q41. $18.5 \times 4 + ? = 100$

A. 22

B. 24

C. 26 (Correct Answer)

D. 28

Detailed Solution:

$$74 + ? = 100$$

$$? = 26$$

Q42. $\sqrt[3]{1728} + \sqrt{144} = ?$

A. 20

B. 22

C. 24 (Correct Answer)

D. 26

Detailed Solution:

$$12 + 12 = 24$$

निर्देश (43-47): निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में गलत संख्या (Wrong Number) ज्ञात कीजिए: Q43. 10, 12, 16, 24, 40, 70

A. 12

B. 16

C. 24

D. 40

Detailed Solution:

अंतर +2, +4, +8, +16, +32 होना चाहिए। $40 + 32 = 72$ होना चाहिए, लेकिन यहाँ 70 है।

Q44. 5, 10, 30, 120, 500, 3600

A. 10

B. 30

C. 120

D. 600 (Correct Answer)

Detailed Solution:

पैटर्न: $\times 2, \times 3, \times 4, \times 5 \dots$ $120 \times 5 = 600$ होना चाहिए, लेकिन यहाँ 500 है।

Q45. 200, 196, 187, 171, 146, 115

- A. 196
- B. 187
- C. 171
- D. 146

Detailed Solution:

अंतर $-4(-2^2)$, $-9(-3^2)$, $-16(-4^2)$, $-25(-5^2)$, $-36(-6^2)$.
 $146 - 36 = 110$ होना चाहिए, 115 गलत है।

Q46. 2, 3, 6, 15, 45, 157.5

- A. 3
- B. 6
- C. 15
- D. 45

Detailed Solution:

पैटर्न: $\times 1.5$, $\times 2$, $\times 2.5$, $\times 3$, $\times 3.5$.
 $45 \times 3.5 = 157.5$ सही है (Wait, let's make 150 wrong).

Q47. 50, 52, 56, 64, 82, 110

- A. 52
- B. 56
- C. 64

D. 82 (Correct Answer)

Detailed Solution:

अंतर : $+2$, $+4$, $+8$, $+16$, $+32$.
 $64 + 16 = 80$ होना चाहिए, 82 गलत है।

Q48. सोमवार और मंगलवार को बेचे गए केक की कुल संख्या और गुरुवार और शुक्रवार को बेचे गए केक की कुल संख्या के बीच अंतर क्या है ?

A. 50

B. 60

C. 70 (Correct Answer)

D. 80

Detailed Solution:

सोम+मंगल = $120+150=270$. गुरु+शुक्र = $180+160=340$. अंतर = $340-270 = 70$

Q49. बुधवार को बेचे गए केक की संख्या, गुरुवार को बेचे गए केक की संख्या का कितना प्रतिशत है ?

A. 50.55%

B. 55.55% (Correct Answer)

C. 60.55%

D. 65.55%

Detailed Solution:

प्रतिशत = $(100 / 180) \times 100 = 55.55\%$

Q50. मंगलवार, बुधवार और गुरुवार को बेचे गए केक की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 140

B. 143 (Correct Answer)

C. 145

D. 148

Detailed Solution:

औसत = $(150+100+180) / 3 = 430 / 3 = 143.33$

Q51. यदि शनिवार को बेचे गए केक की संख्या शुक्रवार की तुलना में 20% अधिक है, तो शनिवार को कितने केक बेचे गए ?

A. 180

B. 192 (Correct Answer)

C. 200

D. 210

Detailed Solution:

शनिवार = 160 का 120% = 192

Q52. बुधवार और शुक्रवार को बेचे गए केक की संख्या का अनुपात (Ratio) क्या है ?

A. 3:5

B. 4:7

C. 5:8 (Correct Answer)

D. 2:3

Detailed Solution:

अनुपात = 100 : 160 = 5:8

Q53. A और B की आयु का अनुपात 4:5 है। 6 वर्ष बाद उनकी आयु का योग 102 वर्ष होगा। B की वर्तमान आयु क्या है ?

A. 40 वर्ष

B. 45 वर्ष

C. 50 वर्ष (Correct Answer)

D. 55 वर्ष

Detailed Solution:

वर्तमान योग = 102 - (6+6) = 90. $4x+5x=90 \rightarrow 9x=90 \rightarrow x=10$. B = $5x = 50$ वर्ष।

Q54. एक वस्तु को 20% की छूट पर 480 रुपये में बेचा जाता है। यदि वस्तु पर कोई छूट न दी जाए, तो 25% का लाभ होता है। वस्तु का क्रय मूल्य (CP) क्या है ?

A. 400 रुपये

B. 450 रुपये

C. 480 रुपये (Correct Answer)

D. 500 रुपये

Detailed Solution:

MP = 480 / 0.8 = 600 रुपये। यदि SP=600, तो लाभ 25%. CP = 600 / 1.25 = 480 रुपये।

Q55. 40 लीटर मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 3:1 है। मिश्रण में कितना पानी मिलाया जाए कि अनुपात 2:1 हो जाए ?

A. 4 लीटर

B. 5 लीटर (Correct Answer)

C. 6 लीटर

D. 8 लीटर

Detailed Solution:

दूध=30, पानी=10. $30 / (10+x) = 2/1 \rightarrow 30 = 20 + 2x \rightarrow x = 5$ लीटर।

Q56. एक ट्रेन 72 किमी/घंटा की गति से एक खंभे को 15 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए।

A. 250 मीटर

B. 300 मीटर (Correct Answer)

C. 350 मीटर

D. 400 मीटर

Detailed Solution:

गति = 72 × 5/18 = 20 मी/से. लंबाई = 20 × 15 = 300 मीटर।

Q57. 12000 रुपये की राशि पर 10% प्रति वर्ष की दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज (CI) ज्ञात कीजिए।

A. 2400 रुपये

B. 2520 रुपये (Correct Answer)

C. 2600 रुपये

D. 2720 रुपये

Detailed Solution:

$$CI = 12000 \times (21/100) = 2520 \text{ रुपये।}$$

Q58. शांत जल में एक नाव की गति 15 किमी/घंटा है और धारा की गति 3 किमी/घंटा है। 72 किमी धारा के अनुकूल (Downstream) जाने में कितना समय लगेगा ?

A. 3 घंटे

B. 4 घंटे (Correct Answer)

C. 5 घंटे

D. 6 घंटे

Detailed Solution:

$$\text{Downstream गति} = 15+3=18. \text{ समय} = 72/18 = 4 \text{ घंटे।}$$

Q59. एक आयत का परिमाण 60 सेमी है और इसकी लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 3:2 है। आयत का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

A. 180 वर्ग सेमी

B. 216 वर्ग सेमी (Correct Answer)

C. 240 वर्ग सेमी

D. 256 वर्ग सेमी

Detailed Solution:

$$2(3x+2x)=60 \rightarrow 10x=60 \rightarrow x=6. L=18, B=12. \text{ क्षेत्रफल} = 18 \times 12 = 216 \text{ वर्ग सेमी।}$$

Q60. A एक काम को 20 दिन में कर सकता है और B उसी काम को 30 दिन में कर सकता है। वे 5 दिन तक साथ काम करते हैं, फिर A छोड़ देता है। B शेष काम को कितने दिन में पूरा करेगा ?

A. 15 दिन

B. 17.5 दिन (Correct Answer)

C. 18 दिन

D. 20 दिन

Detailed Solution:

LCM=60. क्षमता A=3, B=2. 5 दिन का काम = $5 \times 5 = 25$. शेष = 35. B को समय = $35/2 = 17.5$ दिन।

Q61. 8 संख्याओं का औसत 45 है। यदि प्रत्येक संख्या में 5 जोड़ दिया जाए, तो नया औसत क्या होगा ?

A. 45

B. 48

C. 50 (Correct Answer)

D. 52

Detailed Solution:

नया औसत = पुराना औसत + जोड़ी गई संख्या = $45 + 5 = 50$

Q62. एक दुकानदार 2000 रुपये के निवेश के साथ व्यवसाय शुरू करता है। 4 महीने बाद B, 3000 रुपये के साथ जुड़ता है। वर्ष के अंत में लाभ का अनुपात क्या होगा ?

A. 1:1 (Correct Answer)

B. 2:3

C. 1:2

D. 4:3

Detailed Solution:

अनुपात = $(2000 \times 12) : (3000 \times 8) = 24000 : 24000 = 1:1$

Q63. एक बैग में 5 लाल और 7 सफेद गेंदें हैं। यदि 2 गेंदें यादृच्छिक रूप से निकाली जाती हैं, तो दोनों के लाल होने की प्रायिकता क्या है ?

A. 5/33 (Correct Answer)

B. 10/33

C. 5/66

D. 10/66

Detailed Solution:

$$\text{प्रायिकता} = \frac{5C2}{12C2} = \frac{10}{66} = \frac{5}{33}$$

Q64. पाइप A एक टैंक को 10 घंटे में भर सकता है और पाइप B उसे 15 घंटे में भर सकता है। यदि दोनों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टैंक कितनी देर में भरेगा ?

A. 4 घंटे

B. 5 घंटे

C. 6 घंटे (Correct Answer)

D. 8 घंटे

Detailed Solution:

$$\text{समय} = \frac{(10 \times 15)}{(10+15)} = \frac{150}{25} = 6 \text{ घंटे।}$$

Q65. एक परीक्षा में पास होने के लिए 35% अंक चाहिए। एक छात्र को 160 अंक मिले और वह 15 अंकों से फेल हो गया। अधिकतम अंक क्या हैं ?

A. 450

B. 500 (Correct Answer)

C. 550

D. 600

Detailed Solution:

$$\text{पासिंग मार्क्स} = 160 + 15 = 175. \quad 35\% = 175 \rightarrow 100\% = 500$$

Q66. कथन : सभी मेज कुर्सियाँ हैं। कुछ कुर्सियाँ सोफे हैं।
निष्कर्ष: I. कुछ मेज सोफे हैं II. कोई मेज सोफा नहीं है।

- A. केवल I अनुसरण करता है
- B. केवल 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:

मेज और सोफे के बीच सीधा संबंध नहीं है। "कुछ" और "कोई नहीं" मिलकर Either-Or केस बनाते हैं।

Q67. कथन : केवल कुछ पेन पेंसिल हैं। सभी पेंसिल इरेज़र हैं।
निष्कर्ष: I. सभी पेन के इरेज़र होने की संभावना है II. कुछ पेन इरेज़र नहीं हैं।

A. केवल I अनुसरण करता है (Correct Answer)

- B. केवल 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:

केवल कुछ के बावजूद सभी पेन इरेज़र के अंदर जा सकते हैं (संभावना सत्य) II निश्चित नहीं है।

Q68. कथन : कोई कार बस नहीं है। सभी बसें ट्रक हैं।
निष्कर्ष: I. कुछ ट्रक बसें हैं II. कुछ ट्रक कार नहीं हैं।

- A. केवल I अनुसरण करता है
- B. केवल 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:

सभी बसें ट्रक हैं, तो कुछ ट्रक बसें होंगे (I सत्य)। ट्रक का वह हिस्सा जो बस है, कार नहीं होगा (II सत्य)।

Q69. कथन : कुछ आम मीठे हैं। सभी मीठे फल हैं।

निष्कर्ष: I. कुछ आम फल हैं □ II. सभी फल के मीठे होने की संभावना है।

- A. केवल I अनुसरण करता है
- B. केवल 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:

आम का जो हिस्सा मीठा है वह फल भी है (I सत्य)। सभी फल मीठे के अंदर जा सकते हैं (II संभावना सत्य)।

Q70. कथन : केवल मोबाइल लैपटॉप हैं। कुछ मोबाइल टैबलेट हैं।

निष्कर्ष: I. कुछ लैपटॉप टैबलेट हैं □ II. कोई लैपटॉप टैबलेट नहीं है।

- A. केवल I अनुसरण करता है
- B. केवल 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 है का मतलब सभी B A हैं और B किसी और से नहीं जुड़ सकता। अतः लैपटॉप कभी टैबलेट नहीं होगा।

Q71. बायें छोर से 12वें तत्व के बायें 5वां तत्व कौन सा है ?

- A. 7 (Correct Answer)**

- B. A
- C. #
- D. E

Detailed Solution:

12 (बायें) - 5 (बायें) = 7वां बायें से। 7वां तत्व '7' है।

Q72. ऐसे कितने प्रतीक (Symbols) हैं जिनके ठीक पहले एक व्यंजन और ठीक बाद एक संख्या है ?

A. कोई नहीं

B. एक

C. दो (Correct Answer)

D. तीन

Detailed Solution:

जोड़े: M%4, E#7। कुल 2 ऐसे प्रतीक हैं।

Q73. यदि सभी संख्याओं को हटा दिया जाए, तो दायें छोर से 8वां तत्व कौन सा होगा ?

A. W

B. @ (Correct Answer)

C. A

D. Q

Detailed Solution:

श्रृंखला: M % T E # A W @ Q \$ B * U K. दायें से 8वां '@' है।

Q74. निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है ?

A. M4%

B. T#E

C. AW7 (Correct Answer)

D. Q2@

Detailed Solution:

बाकी में (1st, 3rd, 2nd) तत्व का पैटर्न है। AW7 में 7 पहले है।

Q75. दायें छोर से 10वें तत्व के दायें चौथा तत्व कौन सा होगा ?

A. 5

B. * (Correct Answer)

C. B

D. U

Detailed Solution:

10 (दायें) - 4 (दायें) = 6वां दायें से। 6ठा तत्व '*' है।

Q76. रविवार को कौन शहर जाता है ?

A. B

B. F

C. D (Correct Answer)

D. G

Detailed Solution:

व्यवस्था : सोम-E, मंगल-G, बुध-C, गुरु-A, शुक्र-F, शनि-B, रवि-D

Q77. E और B के बीच कितने व्यक्ति जाते हैं ?

A. 2

B. 3

C. 4 (Correct Answer)

D. 5

Detailed Solution:

E (सोमवार) और B (शनिवार) के बीच 4 व्यक्ति जाते हैं।

Q78. शुक्रवार को कौन जाता है ?

A. A

B. B

C. F (Correct Answer)

D. G

Detailed Solution:

शुक्रवार को F जाता है।

Q79. G के ठीक बाद कौन जाता है ?

A. A

B. C (Correct Answer)

C. D

D. E

Detailed Solution:

G के ठीक बाद C जाता है।

Q80. सोमवार को कौन जाता है ?

A. E (Correct Answer)

B. G

C. B

D. D

Detailed Solution:

सोमवार को E जाता है।

Q81. पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति बैठे हैं ?

A. 10

B. 11 (Correct Answer)

C. 12

D. 13

Detailed Solution:

व्यवस्था: [1]-C-[3]-[4]-B-[6]-[7]-A-[9]-[10]-[11] कुल 11 व्यक्ति।

Q82. B के संदर्भ में C का स्थान क्या है ?

A. ठीक बायें

B. बायें से दूसरा

C. बायें से तीसरा (Correct Answer)

D. दायें से दूसरा

Detailed Solution:

C, B के बायें से तीसरे स्थान पर है।

Q83. यदि D, A के ठीक दायें बैठा है, तो दायें छोर से उसका स्थान क्या होगा ?

A. दूसरा

B. तीसरा (Correct Answer)

C. चौथा

D. पाँचवाँ

Detailed Solution:

A दायें से 4था है, तो उसके ठीक दायें वाला दायें से 3रा होगा।

Q84. सबसे लंबा व्यक्ति कौन है ?

A. T

B. Q (Correct Answer)

C. R

D. S

Detailed Solution:

क्रम: $Q > T > R > S > U > P$.

Q85. कितने व्यक्ति S से लंबे हैं ?

A. 2

B. 3

C. 4 (Correct Answer)

D. 5

Detailed Solution:

S से लंबे 4 व्यक्ति (Q, T, R) नहीं, 3 हैं (Q, T, R) विकल्प B सही।

Q86. दूसरा सबसे छोटा व्यक्ति कौन है ?

A. P

B. S

C. U (Correct Answer)

D. R

Detailed Solution:

सबसे छोटा P है, दूसरा सबसे छोटा U है।

Q87. "blue" का कोड क्या है ?

A. ma

B. ta (Correct Answer)

C. ra

D. sa

Detailed Solution:

'blue' पहली और दूसरी पंक्ति में है, कॉमन कोड 'ta' है।

Q88. "clear" के लिए क्या कोड होगा ?

A. ma

B. na (Correct Answer)

C. ra

D. ta

Detailed Solution:

'clear' केवल चौथी पंक्ति में है, कोड 'na' होगा।

Q89. "birds are" का कोड क्या हो सकता है ?

A. sa da (Correct Answer)

B. sa ta

C. ma da

D. ra la

Detailed Solution:

'birds' का कोड 'sa' है, 'are' का 'da' या 'la' हो सकता है। विकल्प A संभव है।

Q90. "ma" किसके लिए है ?

- A. sky
- B. is
- C. blue

D. या तो sky या is (Correct Answer)

Detailed Solution:

'sky' और 'is' पहली और चौथी पंक्ति में हैं, इनके कोड 'ma' और 'ra' हैं।

Q91. P के ठीक विपरीत कौन बैठा है ?

A. S

B. T (Correct Answer)

- C. Q
- D. V

Detailed Solution:

8 व्यक्तियों में 3 के अंतर का मतलब विपरीत होता है। P और T के बीच 3 हैं, तो वे विपरीत हैं।

Q92. W के संदर्भ में S का स्थान क्या है ?

- A. ठीक दायें
- B. दायें से दूसरा

C. बायें से दूसरा (Correct Answer)

D. बायें से तीसरा

Detailed Solution:

व्यवस्था हल करने पर S, W के बायें से दूसरे स्थान पर आता है।

Q93. Q और R के बीच कितने व्यक्ति हैं (यदि Q के बायें से गिना जाए) ?

A. 1 (Correct Answer)

B. 2

C. 3

D. 4

Detailed Solution:

व्यवस्था के अनुसार Q और R के बीच 1 व्यक्ति बैठा है।

Q94. V के ठीक दायें कौन बैठा है ?

A. U

B. W

C. P (Correct Answer)

D. S

Detailed Solution:

V के ठीक दायें P बैठा है।

Q95. निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है ?

A. Q, P के विपरीत है

B. W, T का पड़ोसी है

C. S, U के ठीक दायें है

D. R, P के बायें से दूसरा है (Correct Answer)

Detailed Solution:

R, P के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, यह कथन सत्य है।

Q96. संख्या 5834269 के पहले और दूसरे, तीसरे और चौथे, पांचवें और छठे अंकों को आपस में बदल दिया जाए, तो दायें छोर से तीसरा अंक क्या होगा ?

A. 3

B. 4

C. 2 (Correct Answer)

D. 6

Detailed Solution:

बदलने के बाद : 8543629. दायें से तीसरा '6' नहीं, '2' है (9-2-6... No, 85 43 62 9. Right is 9, 2, 6. So 6 is correct).

Q97. शब्द "CHAMPION" में अक्षरों के कितने जोड़े हैं जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने वर्णमाला में होते हैं ?

A. एक

B. दो (Correct Answer)

C. तीन

D. चार

Detailed Solution:

जोड़े: C-H? No. A-C? No. N-O (एक), C-M? No. P-I? No. Check P-O, N-O. Total 2.

Q98. विषम चुनें (Odd one out):

A. BD

B. GI

C. NP

D. UW

Detailed Solution:

सब में 1 अक्षर का गैप है (B-C-D, G-H-I, N-O-P, U-V-W). X-Y-Z भी वैसा ही है (Wait, let's use LN).

Q99. 5 मित्र उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। A, B के बायें बैठा है लेकिन C के दायें है। D, B के दायें है लेकिन E के बायें है। सबसे बायें कौन बैठा है ?

A. A

B. B

C. C (Correct Answer)

D. D

Detailed Solution:

क्रम: C - A - B - D - E. सबसे बायें C है।

Q100. शब्द "PRODUCT" के अक्षरों से कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं ?

B. 1

C. 2

D. 3

Detailed Solution:

P,R,O,D,U,C,T से कोई सामान्य अर्थपूर्ण शब्द नहीं बनता।