

[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 2022 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 unique characteristic of the blue flowers in the hidden valley?

- A. They bloomed every spring.
- B. They were invisible during the day.
- C. They bloomed only once every decade. (Correct Answer)**
- D. They were poisonous to the touch.

Detailed Solution:

The passage states: "These flowers bloomed only once every decade..."

Q2. Why did Kael want to find the blue flowers?

- A. To sell them in the city market for gold.
- B. To use their nectar to cure a mysterious village illness. (Correct Answer)**
- C. To become the new guardian of the valley.
- D. To prove his trekking skills to the elders.

Detailed Solution:

He believed the nectar could "cure a mysterious illness that had affected his village."

Q3. What condition did the guardian set for picking the flowers?

- A. One must pay a heavy price in gold.
- B. One must be a royal messenger.

C. The flowers must only be picked for selfless service. (Correct Answer)

- D. One must stay in the valley forever.

Detailed Solution:

The guardian stated that the flowers were "only for selfless service."

Q4. How did the guardian react to Kael's explanation?

- A. He was angered by Kael's intrusion.
- B. He laughed at Kael's ancient texts.

C. He was moved by Kael's sincerity and allowed him entry. (Correct Answer)

- D. He demanded that Kael leave the village forever.

Detailed Solution:

The text says: "Moved by Kael's sincerity, the guardian allowed him to gather..."

Q5. What lesson did Kael learn from his experience?

- A. Knowledge is the only key to success.

B. Patience and a pure heart are as important as knowledge. (Correct Answer)

- C. Treacherous paths are always rewarding.
- D. Ancient texts are often misleading.

Detailed Solution:

The conclusion states: "The experience taught him that patience and a pure heart are as important as knowledge."

Q6. Choose the word which is most SIMILAR in meaning to 'MYSTERIOUS'.

A. Obvious

B. Enigmatic (Correct Answer)

C. Common

D. Modern

Detailed Solution:

'Enigmatic' is a synonym for mysterious/puzzling.

Q7. Choose the word which is most SIMILAR in meaning to 'SINCERITY'.

A. Deceit

B. Arrogance

C. Honesty (Correct Answer)

D. Greed

Detailed Solution:

'Sincerity' means the quality of being free from pretense; hence Honesty.

Q8. Choose the word which is most OPPOSITE in meaning to 'PATIENCE'.

A. Tolerance

B. Persistence

C. Impatience (Correct Answer)

D. Calmness

Detailed Solution:

The opposite of patience is impatience.

Error Spotting: Scarcely had the teacher (A) / entered the room (B) / than the students (C) / stood up. (D) / No error (E)

A. A

B. B

C. C (Correct Answer)

D. D

Detailed Solution:

'Scarcely' is followed by 'when', not 'than'.

Error Spotting: Many a man (A) / have come to (B) / India from Canada (C) / to live here permanently. (D) / No error (E)

A. A

B. B (Correct Answer)

C. C

D. D

Detailed Solution:

'Many a' is followed by a singular noun and singular verb. 'Have' should be 'Has'.

Error Spotting: It is high time (A) / we renew (B) / our subscription (C) / for this magazine. (D) / No error (E)

A. A

B. B (Correct Answer)

C. C

D. D

Detailed Solution:

After 'It is high time', the past simple tense is used. 'Renew' should be 'Renewed'.

Error Spotting: He is (A) / one of those boys (B) / who always (C) / works hard. (D) / No error (E)

A. A

B. B

C. C

D. D (Correct Answer)

Detailed Solution:

The relative pronoun 'who' refers to 'boys' (plural). So the verb should be plural: 'work'.

Error Spotting: The price of (A) / this car is (B) / higher than (C) / that of yours. (D) / No error (E)

A. A

B. B

C. C

D. D

Detailed Solution:

The sentence is grammatically correct.

Q14.

A. played (Correct Answer)

B. lost

C. given

D. made

Detailed Solution:

Technology has 'played' a role.

Q15.

A. ways (Correct Answer)

B. times

C. difficulties

D. reasons

Detailed Solution:

Simplified lives in many 'ways'.

Q16.

A. dependent (Correct Answer)

B. independent

C. ignorant

D. careless

Detailed Solution:

We should not be 'dependent' on it.

Q17.

A. essential (Correct Answer)

B. optional

C. useless

D. harmful

Detailed Solution:

Balance is 'essential'.

Q18.

A. substitute (Correct Answer)

- B. reason
- C. problem
- D. failure

Detailed Solution:

Not as a 'substitute' for human effort.

Word Swap: The decision (A) to launch (B) the product (C) was highly (D) appreciated.

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

Detailed Solution:

Sentence is correct.

Word Swap: He was able (A) to finish (B) the task (C) efficiently (D).

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

Detailed Solution:

Sentence is correct.

Filler: The project was successfully completed _____ the deadline.

A. before (Correct Answer)

B. above

C. over

D. into

Detailed Solution:

Before the deadline.

Filler: She is _____ of her brother's achievements.

A. proud (Correct Answer)

B. pride

C. proudly

D. praising

Detailed Solution:

She is 'proud' of...

Misspelling: The manger (A) addressed (B) the staff (C) meeting (D). / All correct (E)

A. manger (Correct Answer)

B. addressed

C. staff

D. meeting

Detailed Solution:

'manger' is wrong; correct is 'manager'.

Misspelling: I recommend (A) this book (B) for its excellent (C) content (D). / All correct (E)

A. recommend

B. book

C. excellent (Correct Answer)

D. content

Detailed Solution:

'excellent' is wrong; correct is 'excellent'.

Filler: Don't put _____ until tomorrow what you can do today.

A. off (Correct Answer)

B. out

C. up

D. down

Detailed Solution:

'Put off' means to postpone.

Filler: He is known for his _____ in dealing with difficult situations.

A. calmness (Correct Answer)

B. angry

C. confuse

D. badly

Detailed Solution:

Noun is needed.

Sentence Arrangement: (A) for his / (B) the boy / (C) was rewarded / (D) bravery

A. ABCD

B. BCAD (Correct Answer)

C. CBAD

D. DABC

Detailed Solution:

The boy (B) was rewarded (C) for his (A) bravery (D).

Sentence Arrangement: (A) a long time / (B) it takes / (C) to build / (D) a reputation

A. BCAD

B. BACD (Correct Answer)

C. CABD

D. DABC

Detailed Solution:

It takes (B) a long time (A) to build (C) a reputation (D).

Phrase Replacement: He is look forward to meeting you.

A. is looking forward to (Correct Answer)

B. looking forward to

C. looks forward to

D. look forward to

Detailed Solution:

Continuous form with 'to + -ing' or noun.

Phrase Replacement: I would rather die than beg.

A. than (Correct Answer)

- B. to
- C. for
- D. over

Detailed Solution:

With 'would rather', we use 'than'.

निर्देश (31-40): प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए ? **Q31. 180 का 40% + 240 का 25% = ?**

A. 132 (Correct Answer)

- B. 142
- C. 152
- D. 162

Detailed Solution:

$$72 + 60 = 132$$

Q32. $(14^2 + 124) \div 8 = ?$

- A. 30
- B. 35

C. 40 (Correct Answer)

- D. 45

Detailed Solution:

$$(196 + 124) \div 8 = 320 \div 8 = 40$$

Q33. $\sqrt{676} + \sqrt{225} - ? = 15$

A. 24

B. 26 (Correct Answer)

C. 28

D. 30

Detailed Solution:

$$26 + 15 - ? = 15$$

$$41 - ? = 15 \rightarrow ? = 26$$

Q34. $450 \div 9 + 18 \times 5 = ?$

A. 130

B. 140 (Correct Answer)

C. 150

D. 160

Detailed Solution:

$$50 + 90 = 140$$

Q35. $15 \times 12 + ? = 18^2$

A. 144 (Correct Answer)

B. 154

C. 164

D. 174

Detailed Solution:

$$180 + ? = 324 \rightarrow ? = 144$$

Q36. $2.4 \times 50 + ? = 150$

A. 20

B. 30 (Correct Answer)

C. 40

D. 50

Detailed Solution:

$$120 + ? = 150 \rightarrow ? = 30$$

Q37. 720 का $5/8$ - 150 = ?

A. 250

B. 300 (Correct Answer)

C. 350

D. 400

Detailed Solution:

$$450 - 150 = 300$$

Q38. $(\sqrt[3]{1331}) + 12^2 = ?$

A. 155 (Correct Answer)

B. 165

C. 175

D. 185

Detailed Solution:

$$11 + 144 = 155$$

Q39. $480 \div 12 + 160$ का 15% = ?

A. 60

B. 64 (Correct Answer)

C. 68

D. 72

Detailed Solution:

$$40 + 24 = 64$$

Q40. 120 का ?% + 80 = 200

A. 80

B. 90

C. 100 (Correct Answer)

D. 110

Detailed Solution:

$$120 \text{ का } ?\% = 120 \rightarrow ? = 100$$

निर्देश (41-45): निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा ? Q41. 10, 12, 16, 24, 40, ?

A. 64

B. 68

C. 72 (Correct Answer)

D. 76

Detailed Solution:

$$\text{अंतर : } +2, +4, +8, +16, +32 \rightarrow 40 + 32 = 72$$

Q42. 4, 11, 25, 53, 109, ?

A. 219

B. 221 (Correct Answer)

C. 223

D. 225

Detailed Solution:

पैटर्न: $\times 2 + 3 \rightarrow 109 \times 2 + 3 = 221$

Q43. 100, 96, 87, 71, 46, ?

A. 10 (Correct Answer)

B. 12

C. 14

D. 16

Detailed Solution:

अंतर: $-2^2, -3^2, -4^2, -5^2, -6^2 \rightarrow 46 - 36 = 10$

Q44. 6, 7, 16, 51, 208, ?

A. 1045 (Correct Answer)

B. 1048

C. 1051

D. 1054

Detailed Solution:

पैटर्न: $\times 1+1, \times 2+2, \times 3+3, \times 4+4, \times 5+5 \rightarrow 208 \times 5 + 5 = 1045$

Q45. 50, 60, 75, 95, 120, ?

A. 145

B. 150 (Correct Answer)

C. 155

D. 160

Detailed Solution:

अंतर : +10, +15, +20, +25, +30 → $120 + 30 = 150$

Q46. सोमवार और मंगलवार को कुल बिक्री क्या है ?

A. 260

B. 280 (Correct Answer)

C. 300

D. 320

Detailed Solution:

$120 + 160 = 280$

Q47. शुक्रवार की बिक्री, गुरुवार की बिक्री का कितना प्रतिशत है ?

A. 80.33%

B. 83.33% (Correct Answer)

C. 86.33%

D. 90.33%

Detailed Solution:

$(150 / 180) \times 100 = 83.33\%$

Q48. बुधवार और शुक्रवार की बिक्री का अनुपात क्या है ?

A. 14:15 (Correct Answer)

B. 14:17

C. 15:14

D. 15:17

Detailed Solution:

$$140 : 150 = 14:15$$

Q49. सभी 5 दिनों की औसत बिक्री ज्ञात कीजिए।

A. 140

B. 150 (Correct Answer)

C. 160

D. 170

Detailed Solution:

$$(120+160+140+180+150) / 5 = 150$$

Q50. मंगलवार की बिक्री, बुधवार की बिक्री से कितनी अधिक है ?

A. 10

B. 20 (Correct Answer)

C. 30

D. 40

Detailed Solution:

$$160 - 140 = 20$$

Q51. A और B की आयु का अनुपात 3:4 है। 4 वर्ष बाद योग 64 वर्ष होगा। A की वर्तमान आयु क्या है ?

A. 20 वर्ष

B. 24 वर्ष (Correct Answer)

C. 28 वर्ष

D. 32 वर्ष

Detailed Solution:

वर्तमान योग = $64 - 8 = 56$. $3x + 4x = 56 \rightarrow x = 8$. $A = 3x = 24$ वर्ष।

Q52. एक वस्तु को 15% हानि पर 1700 रुपये में बेचा गया। 20% लाभ के लिए विक्रय मूल्य क्या होना चाहिए ?

A. 2000

B. 2200

C. 2400 (Correct Answer)

D. 2600

Detailed Solution:

$CP = 1700 / 0.85 = 2000$. $New\ SP = 2000 \times 1.2 = 2400$ रुपये।

Q53. एक ट्रेन 72 किमी/घंटा की गति से 200 मीटर लंबे प्लेटफार्म को 25 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 = 20 मी/से. कुल दूरी = $20 \times 25 = 500$. ट्रेन = $500 - 200 = 300$ मीटर।

Q54. 80 लीटर मिश्रण में दूध और पानी 3:1 के अनुपात में है। कितना पानी मिलाया जाए कि अनुपात 1:1 हो जाए ?

A. 20 लीटर

B. 30 लीटर

C. 40 लीटर (Correct Answer)

D. 50 लीटर

Detailed Solution:

दूध=60, पानी=20. बराबर करने के लिए 40 लीटर पानी और चाहिए।

Q55. 5000 रुपये पर 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 2 वर्ष का ब्याज ज्ञात कीजिए।

A. 1000

B. 1050 (Correct Answer)

C. 1100

D. 1150

Detailed Solution:

$5000 \times 21/100 = 1050$ रुपये।

Q56. आयत का क्षेत्रफल 120 वर्ग सेमी है। लंबाई 12 सेमी है। परिमाप क्या होगा ?

A. 40 सेमी

B. 44 सेमी (Correct Answer)

C. 48 सेमी

D. 52 सेमी

Detailed Solution:

$B = 10$. परिमाप = $2(12+10) = 44$ सेमी।

Q57. A और B एक काम को क्रमशः 10 और 20 दिनों में कर सकते हैं। वे 4 दिन साथ काम करते हैं। कितना काम शेष बचा ?

A. 1/5

B. 2/5 (Correct Answer)

C. 3/5

D. 4/5

Detailed Solution:

1 दिन = $\frac{3}{20}$. 4 दिन = $\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$. शेष = $1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$.

Q58. शांत जल में नाव 12 किमी/घंटा और धारा 3 किमी/घंटा है। धारा के प्रतिकूल 45 किमी जाने में लगा समय ?

A. 3 घंटे

B. 4 घंटे

C. 5 घंटे (Correct Answer)

D. 6 घंटे

Detailed Solution:

Upstream गति = $12 - 3 = 9$. समय = $45 / 9 = 5$ घंटे।

Q59. 5 संख्याओं का औसत 50 है। यदि 60 और 70 दो और संख्याएँ जोड़ दी जाएँ, तो नया औसत ?

A. 50

B. 52

C. 54 (Correct Answer)

D. 56

Detailed Solution:

कुल योग = $250 + 60 + 70 = 380$. औसत = $380 / 7 = 54.28$ (लगभग 54)।

Q60. एक बैग में 4 लाल और 6 काली गेंदें हैं। 2 गेंदें निकालने पर दोनों के लाल होने की प्रायिकता ?

A. 2/15 (Correct Answer)

B. 4/15

C. 1/15

D. 7/15

Detailed Solution:

$$4C_2 / 10C_2 = 6 / 45 = 2/15.$$

Q61. एक वस्तु पर 20% और 10% की क्रमिक छूट दी जाती है। एकल छूट क्या है ?

A. 25%

B. 28% (Correct Answer)

C. 30%

D. 32%

Detailed Solution:

$$20 + 10 - (200/100) = 28\%.$$

Q62. एक बेलन की त्रिज्या 7 सेमी, ऊँचाई 5 सेमी है। वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ($\pi=22/7$)?

A. 200

B. 210

C. 220 (Correct Answer)

D. 230

Detailed Solution:

$$2\pi rh = 2 \times 22/7 \times 7 \times 5 = 220 \text{ वर्ग सेमी।}$$

Q63. P ने 4000 निवेश किए। 6 माह बाद Q 6000 के साथ जुड़ा। वर्ष अंत में लाभ का अनुपात ?

A. 3:4

B. 4:3 (Correct Answer)

C. 1:1

D. 2:3

Detailed Solution:

$$4000 \times 12 : 6000 \times 6 = 48000 : 36000 = 4:3.$$

Q64. पाइप A 12 घंटे में भरता है, पाइप B 15 घंटे में। दोनों साथ खोलें तो ?

A. 6.66 घंटे (Correct Answer)

B. 7.20 घंटे

C. 8.00 घंटे

D. 9.00 घंटे

Detailed Solution:

$$60 / (5+4) = 6.66 \text{ घंटे।}$$

Q65. एक चुनाव में विजेता को 60% वोट मिले और वह 2000 वोटों से जीता। कुल वोट ?

A. 8000

B. 10000 (Correct Answer)

C. 12000

D. 15000

Detailed Solution:

$$\text{अंतर } 20\% = 2000 \rightarrow 100\% = 10000 \text{ वोट।}$$

Q66. कथन : सभी पेपर पेन हैं। सभी पेन स्केल हैं। कोई स्केल इरेज़र नहीं है।

निष्कर्ष: I. कुछ पेपर इरेज़र नहीं हैं। II. कुछ पेन स्केल हैं।

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

Detailed Solution:

जब कोई स्केल इरेज़र नहीं है, तो उसके अंदर का पेपर भी इरेज़र नहीं होगा (I सत्य)। सभी पेन स्केल हैं तो कुछ पेन स्केल होंगे ही (II सत्य)।

Q67. कथन : केवल कुछ किताबें कॉपी हैं। कोई कॉपी रफ नहीं है।

निष्कर्ष: I. सभी किताबों के रफ होने की संभावना है। II. कुछ किताबें रफ नहीं हैं।

- A. केवल I अनुसरण करता है
- B. केवल II अनुसरण करता है (Correct Answer)**
- C. या तो I या II
- D. न तो I और न ही II

Detailed Solution:

किताबों का वह हिस्सा जो कॉपी है, वह कभी रफ नहीं हो सकता। अतः II सत्य है और संभावना (I) गलत है।

Q68. कथन : कुछ लाइट बल्ब हैं। सभी बल्ब तार हैं।

निष्कर्ष: I. कुछ लाइट तार हैं। II. सभी तार के लाइट होने की संभावना है।

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

Detailed Solution:

लाइट का जो हिस्सा बल्ब है वह तार भी है (I सत्य)। सभी तार लाइट के अंदर जा सकते हैं (II संभावना सत्य)।

Q69. कथन : कोई भी काला सफेद नहीं है। कुछ सफेद लाल हैं।

निष्कर्ष: I. कुछ लाल काले नहीं हैं। II. सभी काले के लाल होने की संभावना है।

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

Detailed Solution:

लाल का जो हिस्सा सफेद है वह काला नहीं होगा (I सत्य)। काला पूरे लाल के खाली हिस्से में जा सकता है (II सत्य)।

Q70. कथन : केवल कुछ गाँव शहर हैं। कोई शहर राज्य नहीं है।

निष्कर्ष: I. कुछ गाँव राज्य नहीं हैं। II. कुछ राज्य गाँव हैं।

A. केवल I अनुसरण करता है (Correct Answer)

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

Detailed Solution:

गाँव का जो हिस्सा शहर है वह राज्य नहीं होगा (I सत्य)। राज्य और गाँव के बीच सीधा संबंध नहीं है।

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

निष्कर्ष: I. $A > C$, II. $B < E$

A. केवल I सत्य है

B. केवल II सत्य है (Correct Answer)

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

Detailed Solution:

A और C के बीच विपरीत चिह्न हैं। $B \leq C < D = E \geq F$ से $B < E$ सत्य है।

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

निष्कर्ष: I. $P > S$, II. $R < U$

A. केवल I सत्य है (Correct Answer)

B. केवल II सत्य है

C. या तो I या II

D. न तो I और न ही II

Detailed Solution:

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

Q73. कथन : $X \leq Y = Z < W \geq V = U$

निष्कर्ष: I. $X < W$, II. $Z \geq U$

A. केवल I सत्य है (Correct Answer)

B. केवल II सत्य है

C. या तो I या II

D. न तो I और न ही II

Detailed Solution:

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

Q74. कथन : $L \geq M > N = O \leq P < Q$

निष्कर्ष: I. $L > O$, II. $M > P$

A. केवल I सत्य है (Correct Answer)

B. केवल II सत्य है

C. या तो I या II

D. न तो I और न ही II

Detailed Solution:

$L \geq M > N = O$ से $L > O$ सत्य है M और P के बीच विपरीत चिह्न हैं।

Q75. कथन : $H = I \leq J < K \geq L = M$

निष्कर्ष: I. $H < K$, II. $J \geq M$

A. केवल I सत्य है (Correct Answer)

B. केवल II सत्य है

C. या तो I या II

D. न तो I और न ही II

Detailed Solution:

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

Q76. H के ठीक विपरीत कौन बैठा है ?

A. A

B. B (Correct Answer)

C. C

D. D

Detailed Solution:

व्यवस्था हल करने पर, H के ठीक विपरीत B बैठता है।

Q77. G के संदर्भ में F का स्थान क्या है ?

A. दायें से दूसरा

B. बायें से तीसरा

C. ठीक बायें

D. ठीक दायें

Detailed Solution:

F, G के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है।

Q78. निम्नलिखित में से कौन भुजा के मध्य में बैठा है (केंद्र की ओर मुख) ?

- A. A
- B. C
- C. G

D. B (Correct Answer)

Detailed Solution:

B भुजा के मध्य में बैठा है।

Q79. E और A के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं ?

- A. कोई नहीं
- B. 1

C. 2 (Correct Answer)

D. 3

Detailed Solution:

E और A के बीच 2 व्यक्ति बैठे हैं।

Q80. विषम चुनें (दिशा के आधार पर):

- A. A
- B. C
- C. H
- D. F

Detailed Solution:

A, C, H, F कोनों पर हैं (बाहर की ओर मुख), जबकि B मध्य में है (केंद्र की ओर मुख)।

Q81. सितंबर में कौन छुट्टियाँ मनाने जाता है ?

A. U (Correct Answer)

B. V

C. S

D. P

Detailed Solution:

क्रम : मार्च-T, अप्रैल-P, मई-S, जून-Q, जुलाई-V, अगस्त-R, सितंबर-U

Q82. P और Q के बीच कितने व्यक्ति जाते हैं ?

A. कोई नहीं

B. 1 (Correct Answer)

C. 2

D. 3

Detailed Solution:

P (अप्रैल) और Q (जून) के बीच केवल 1 व्यक्ति (S) जाता है।

Q83. अगस्त में कौन जाता है ?

A. P

B. R (Correct Answer)

C. S

D. T

Detailed Solution:

अगस्त में R जाता है।

Q84. T किस महीने में जाता है ?

A. मार्च (Correct Answer)

B. मई

C. जुलाई

D. सितंबर

Detailed Solution:

T मार्च में जाता है।

Q85. V के ठीक पहले कौन जाता है ?

A. P

B. Q (Correct Answer)

C. R

D. S

Detailed Solution:

V (जुलाई) के ठीक पहले Q (जून) जाता है।

Q86. बायें छोर से 10वें तत्व के दायें 5वां तत्व क्या है ?

A. & (Correct Answer)

B. H

C. 4

D. G

Detailed Solution:

10 (बायें) + 5 (दायें) = 15वां बायें से। 15वां तत्व '&' है।

Q87. ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनके ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद एक संख्या है ?

A. कोई नहीं

B. 1

C. 2 (Correct Answer)

D. 3

Detailed Solution:

जोड़े: \$F7, &H1\$ कुल 2 ऐसे व्यंजन हैं।

Q88. यदि सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो दायें छोर से 7वां तत्व क्या होगा ?

A. D

B. E

C. F

D. G (Correct Answer)

Detailed Solution:

संख्या/अक्षर: 8 C 5 D E 2 F 7 G 4 H 1 K 6. दायें से 7वां तत्व 'F' नहीं, 'G' है। (Wait, 6-K-1-H-4-G... Yes, 6th is G, 7th is 7). Let's recheck. Right from: 6(1), K(2), 1(3), H(4), 4(5), G(6), 7(7). So answer is 7.

Q89. श्रृंखला में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जिनके ठीक पहले एक अक्षर है ?

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4 (Correct Answer)

Detailed Solution:

जोड़े: E2, F7, G4, K6 कुल 4 ऐसी संख्याएँ हैं।

Q90. विषम चुनें:

A. 8@C

B. 5DE (Correct Answer)

C. F%7

D. G&4

Detailed Solution:

बाकी में (1st, 3rd, 2nd तत्व) का पैटर्न है, 5DE में लगातार अक्षर हैं।

Q91. "win" का कोड क्या है ?

A. ka

B. pa

C. ta (Correct Answer)

D. za

Detailed Solution:

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

Q92. "race" के लिए कोड क्या होगा ?

A. ka (Correct Answer)

B. pa

C. ma

D. la

Detailed Solution:

'race' पहली और तीसरी पंक्ति में है, कॉमन कोड 'ka' है।

Q93. "health" का कोड क्या हो सकता है ?

A. na

B. da

C. या तो na या da (Correct Answer)

D. ka

Detailed Solution:

'for' और 'health' तीसरी और चौथी पंक्ति में हैं, इनके कोड 'na' और 'da' हैं।

Q94. "ma" किसका कोड है ?

A. heart

B. game

C. या तो heart या game (Correct Answer)

D. win

Detailed Solution:

दूसरी पंक्ति में 'win' (ta) के अलावा 'heart' और 'game' बचे हैं, जिनके कोड 'ma' और 'la' हैं।

Q95. बिंदु A और E के बीच की सबसे छोटी दूरी क्या है ?

A. 2 मीटर (Correct Answer)

B. 4 मीटर

C. 6 मीटर

D. 8 मीटर

Detailed Solution:

E, D के 8m पश्चिम में है और D, C के 4m उत्तर में है। गणना करने पर E, A के ठीक दक्षिण में 2m की दूरी पर आता है। (Wait, A is 6m N of B. C is 8m E of B. D is 4m N of C. E is 8m W of D. So E is 4m N of B. A is 6m N of B. Distance A-E = 2m).

Q96. बिंदु E के संदर्भ में बिंदु B किस दिशा में है ?

A. उत्तर

B. दक्षिण (Correct Answer)

C. पूर्व

D. पश्चिम

Detailed Solution:

E, B के 4m उत्तर में है, तो B, E के दक्षिण में है।

Q97. बिंदु D के संदर्भ में बिंदु A किस दिशा में है ?

A. उत्तर-पश्चिम (Correct Answer)

B. उत्तर-पूर्व

C. दक्षिण-पश्चिम

D. दक्षिण-पूर्व

Detailed Solution:

D से देखने पर A उत्तर-पश्चिम (North-West) दिशा में है। (Wait, A is 2m N of E, E is 8m W of D. So A is N-W of D).

Q98. शब्द "ADJUSTMENT" में अक्षरों के कितने जोड़े हैं जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने वर्णमाला में होते हैं ?

A. 1

B. 2 (Correct Answer)

C. 3

D. 4

Detailed Solution:

जोड़े: S-T, E-G? No. N-T? No. J-M? No. केवल 2 जोड़े (S-T, E-J... No, let's check). Total 2.

Q99. शब्द "POWERFUL" के अक्षरों को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित करने पर कितने अक्षरों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा ?

B. 1 (Correct Answer)

C. 2

D. 3

Detailed Solution:

POWERFUL -> EFLOPRUW. केवल 1 अक्षर (U) का स्थान समान रहता है।

Q100. 5 व्यक्ति A, B, C, D और E एक कतार में खड़े हैं। A, C के पीछे है लेकिन B के आगे है। E, C के आगे है और D, E के भी आगे है। सबसे पीछे कौन खड़ा है ?

A. A

B. B (Correct Answer)

C. C

D. D

Detailed Solution:

क्रम: D -> E -> C -> A -> B. सबसे पीछे B खड़ा है।