

Topic: Puzzle, Alphanumeric Series and Syllogism

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Direction (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से कुछ अंदर की ओर जबकि कुछ बाहर की ओर उन्मुख हैं। V, W के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। S, P के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। T, S के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। दोनों T और Q, V के समान दिशा की ओर उन्मुख हैं। U, Q के विपरीत बैठा है और Q, S का निकटतम पड़ोसी नहीं है जो P के विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है। V, U का निकटतम पड़ोसी नहीं है। R न तो T के न ही P के विपरीत बैठा है। दोनों V और W समान दिशा की ओर उन्मुख हैं। W मेज के केंद्र की ओर उन्मुख है। जबकि दोनों R और U एक दूसरे की समान दिशा की ओर उन्मुख हैं लेकिन S के विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं।

Q1. निम्नलिखित में से कौन S के ठीक दायें बैठा है?

- (a) R
- (b) V
- (c) U
- (d) P
- (e) Q

L1Difficulty 1

QTags Circular seating arrangement

Q2. U के संदर्भ में घड़ी की सुई की दिशा में गिनने पर Q और U के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) एक
- (b) तीन
- (c) दो
- (d) चार
- (e) कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Circular seating arrangement

Q3. निम्नलिखित में से कौन V की ओर उन्मुख है?

- (a) P
- (b) R
- (c) S
- (d) T
- (e) W

L1Difficulty 1

QTags Circular seating arrangement

Q4. निम्नलिखित में से कौन R के विपरीत बैठा है?

- (a) W
- (b) T
- (c) S
- (d) P
- (e) None of these

L1Difficulty 1

QTags Circular seating arrangement

Q5. निम्नलिखित में से कौन R के दायें से दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के विपरीत बैठा है?

- (a) V
- (b) P
- (c) Q
- (d) S
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Circular seating arrangement

Directions (6-10): यह प्रश्न निम्नलिखित श्रृंखला पर आधारित हैं. दी गई श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये.

B I @ R 1 Q * L E 2 K \$ U 5 9 H % 3 7 T A 4 # 6

Q6. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दायें छोर से पंद्रहवें के दायें से पांचवां है?

- (a) Q
- (b) 9
- (c) L
- (d) 1
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q7. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित रूप से एक जैसे हैं और एक समूह का निर्माण करते हैं आपको दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करना है जो इस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) 3T7
- (b) 6IB
- (c) EK2
- (d) 2\$K

(e) U95
L1Difficulty 1
QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q8. दी गई व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके ठीक बाद एक संख्या लेकिन ठीक पहले एक अन्य संख्या नहीं है?

- (a) कोई नहीं
- (b) एक
- (c) दो
- (d) तीन
- (e) चार

L1Difficulty 1
QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q9. यदि उपरोक्त व्यवस्था में से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए तो कौन-सा तत्व बाएं छोर से नौवा तत्व होगा?

- (a) B
- (b) 6
- (c) 4
- (d) K
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1
QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q10. उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा-

B@I QL* KU\$?

- (a) H%3
- (b) H3%
- (c) R1@
- (d) Q*I
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1
QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Directions (11-15): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं जिनके नीचे दो निष्कर्ष दिए गये हैं. आपको दिए गये कथनों को सत्य मन्ना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों. सभी निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और निर्धारित कीजिये की कौन सा निष्कर्ष दिए गये कथनों का अनुसरण करता है

Q11. कथन:

कुछ ब्रीज थंडर हैं
कुछ रेन क्लाउड हैं
कोई रेन थंडर नहीं है

निष्कर्ष:

- I. कोई क्लाउड थंडर नहीं है.
 - II. कुछ ब्रीज के क्लाउड होने की संभावना है.
- (a) दोनों I और II अनुसरण करते हैं
 - (b) या तो I या II अनुसरण करता है
 - (c) केवल II अनुसरण करता है.
 - (d) केवल I अनुसरण करता है.
 - (e) न तो I न ही II अनुसरण करता है

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q12. कथन:

सभी नीले काले हैं
कुछ काले सफेद नहीं हैं
कोई सफेद ग्रे नहीं है.

निष्कर्ष:

- I. कुछ काले के नीले होने की संभावना है
 - II. कुछ ब्लैक ग्रे हैं.
- (a) दोनों I और II अनुसरण करते हैं
 - (b) या तो I या II अनुसरण करता है
 - (c) केवल II अनुसरण करता है.
 - (d) केवल I अनुसरण करता है.
 - (e) न तो I न ही II अनुसरण करता है

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q13. कथन:

कुछ ट्री सॉइल हैं
सभी सॉइल प्लांट हैं
सभी प्लांट वॉटर हैं

निष्कर्ष:

I. कुछ द्री प्लांट हैं.

II. कुछ द्री प्लांट नहीं हैं.

(a) दोनों I और II अनुसरण करते हैं

(b) या तो I या II अनुसरण करता है

(c) केवल II अनुसरण करता है.

(d) केवल I अनुसरण करता है.

(e) न तो I न ही II अनुसरण करता है

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q14. कथन:

सभी यूनिवर्स स्टार हैं

कुछ स्टार अर्थ हैं

कोई अर्थ गैलेक्सी नहीं है

निष्कर्ष:

I. कुछ गैलेक्सी यूनिवर्स हैं

II. कुछ गैलेक्सी यूनिवर्स नहीं है.

(a) दोनों I और II अनुसरण करते हैं

(b) या तो I या II अनुसरण करता है

(c) केवल II अनुसरण करता है.

(d) केवल I अनुसरण करता है.

(e) न तो I न ही II अनुसरण करता है

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q15. कथन:

कुछ कॉफी दूध है

कोई दूध चाय नहीं है

कुछ चाय पानी है

निष्कर्ष:

I. कुछ पानी दूध हो सकते हैं.

II. कुछ कॉफी चाय हो सकते हैं.

(a) दोनों I और II अनुसरण करते हैं

(b) या तो I या II अनुसरण करता है

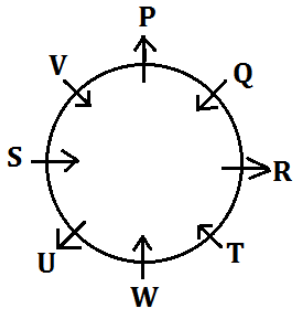
- (c) केवल II अनुसरण करता है.
- (d) केवल I अनुसरण करता है.
- (e) न तो I न ही II अनुसरण करता है

L1Difficulty 1
QTags Syllogism

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.



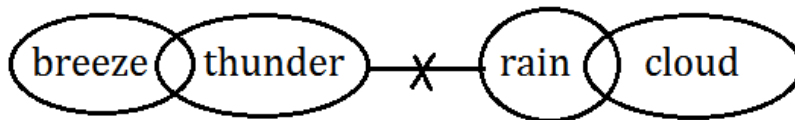
- S1. Ans. (c)
- S2. Ans. (b)
- S3. Ans. (d)
- S4. Ans. (c)
- S5. Ans. (b)

Solutions (6-10):

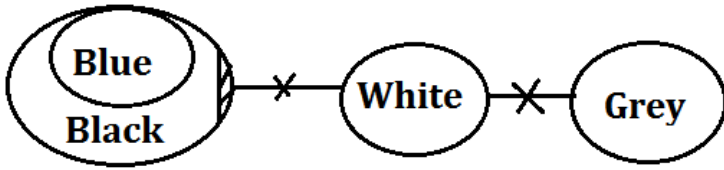
- S6. Ans. (b)
- S7. Ans. (b)
- S8. Ans. (b)
- S9. Ans. (d)
- S10. Ans. (b)

Solution (11-15):

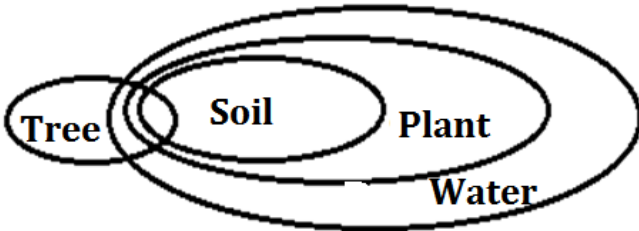
- S11. Ans. (c)
- Sol.



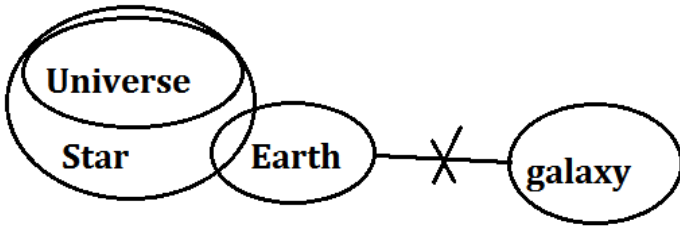
- S12. Ans. (e)
- Sol.



S13. Ans. (d)
Sol.



S14. Ans. (b)
Sol.



S15. Ans. (a)
Sol.

