

Paper-Maker Monika Awasthi

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

आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि कुछ अंदर की ओर उन्मुख हैं जबकि कुछ बाहर की ओर उन्मुख हैं। सभी व्यक्ति विभिन्न आयु के हैं और विभिन्न रंगों को पसंद करते हैं।

F, G के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, G जिसे पीला रंग पसंद है। A तीसरा सबसे बड़ा व्यक्ति है और दूसरे सबसे बड़े व्यक्ति जिसे गुलाबी रंग पसंद है उसके दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। वह व्यक्ति जिसे नीला रंग पसंद है, सफेद रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक दाएं स्थान पर बैठा है। B और E के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं, E, जो G का निकटतम पड़ोसी है। F, A के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। D केवल तीन व्यक्तियों से बड़ा है। H उस व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, जिसे ओलिव रंग पसंद है। C, F से छोटा है, लेकिन D से बड़ा है। न तो B और न ही E ओलिव रंग पसंद करता है। दूसरा सबसे छोटा व्यक्ति हरा रंग पसंद करता है। वह व्यक्ति जिसे मैजंटा रंग पसंद है, सबसे बड़े व्यक्ति के ठीक दाएं बैठा है। E, G से बड़ा है, लेकिन H से छोटा है, H जो अंदर की ओर उन्मुख है। बैंगनी रंग पसंद करने वाला व्यक्ति, उस व्यक्ति के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है जो सफेद रंग पसंद करता है। B और A एक-दूसरे की ओर उन्मुख है। D और E एक ही दिशा की ओर उन्मुख है लेकिन G के विपरीत है। B, H से छोटा है।

Q1. निम्न में से कौन तीसरे सबसे छोटे व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) सफेद रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
- (b) सबसे छोटा व्यक्ति
- (c) A के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा व्यक्ति
- (d) G
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCircular seating arrangement

Q2. निम्नलिखित में से कौन ओलिव रंग को पसंद करता है?

- (a) F
- (b) A
- (c) C
- (d) D
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCircular seating arrangement

Q3. D के विषय में निम्न में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

- (a) D बैंगनी रंग पसंद करता है
- (b) वह व्यक्ति जिसे नीला रंग पसंद है D से छोटा है
- (c) D, E से बड़ा है
- (d) D, F के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है
- (e) सभी सत्य हैं

L1Difficulty 2

QTagsCircular seating arrangement

Q4. जब G के दाईं ओर से गिना जाता है, तो H और G के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

L1Difficulty 2

QTagsCircular seating arrangement

Q5. तीसरे सबसे बड़े व्यक्ति को निम्न में से कौन-सा रंग पसंद है?

- (a) नीला
- (b) सफ़ेद
- (c) मजेंटा
- (d) गुलाबी
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCircular seating arrangement

Directions (6-8): दिए गया प्रत्येक प्रश्न निम्नलिखित जानकारी पर आधारित है:

- (i) A % B अर्थात् A, B की पुत्री है।
- (ii) A @ B अर्थात् A, B की माता है।
- (iii) A \$ B अर्थात् A, B के पिता है।
- (iv) A * B अर्थात् A, B का पुत्र है।
- (v) A © B अर्थात् A, B का भाई है।

Q6. यदि व्यंजक 'D@E*K©L%O' सत्य है, तो निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) O, E की ग्रैंडमदर है
- (b) L, E के अंकल है
- (c) D, O का दामाद है
- (d) E, O के ग्रैंडडॉटर है
- (e) कोई सत्य नहीं है

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

Q7. यदि समीकरण 'L%N\$T@U©X*Z' सत्य है, तो निम्न में से N का दामाद कौन है?

- (a) T
- (b) Z
- (c) U
- (d) X
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

Q8. यदि व्यंजक 'H©F\$E%K@R*F' सत्य है, तो निम्न में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

- (a) R, H का नेप्पू है
- (b) K, E की माता है
- (c) H, E की आंट है
- (d) K, H की सिस्टर-इन-लॉ है
- (e) सभी सत्य हैं

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

Directions (9-12): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

छह व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E और F की लंबाई विभिन्न हैं और वे सभी छः विभिन्न मंजिलों पर रहते हैं लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों. सबसे नीचे वाली मंजिल की संख्या 1 है और सबसे ऊपर वाली मंजिल की संख्या 6 है. A, F से लंबा है, F जो E के ऊपर रहता है. C विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है. C, केवल दो व्यक्तियों से छोटा है. E और B के मध्य दो व्यक्ति रहते हैं, B जो F से लंबा है लेकिन E से छोटा है. A, E के ठीक ऊपर रहता है. F चौथी मंजिल पर रहता है. D, B के ऊपर रहता है. वह व्यक्ति जो सबसे ऊपर वाली मंजिल पर रहता है वह E से लंबा है. वह व्यक्ति जो तीसरी मंजिल पर रहता है वह दूसरा सबसे छोटा व्यक्ति नहीं है. सबसे छोटे व्यक्ति की लंबाई 157 सेमी है और दूसरे सबसे लंबे व्यक्ति की लंबाई 167 सेमी है. वह व्यक्ति जो पांचवीं मंजिल पर रहता है वह A से छोटा है. A, E से छोटा है.

Q9. सबसे नीचे वाली मंजिल पर कौन रहता है?

- (a) B
- (b) F
- (c) D
- (d) E
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsPuzzle

Q10. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति तीसरा सबसे छोटा है?

- (a) B
- (b) A
- (c) D
- (d) E
- (e) या तो (a) या (b)

L1Difficulty 2

QTagsPuzzle

Q11. सबसे छोटे व्यक्ति के ठीक ऊपर कौन रहता है?

- (a) F
- (b) A
- (c) B
- (d) D
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsPuzzle

Q12. C की संभावित लंबाई कितनी है?

- (a) 168 सेमी
- (b) 188 सेमी
- (c) 178 सेमी
- (d) 158 सेमी
- (e) 170 सेमी

L1Difficulty 2

QTagsPuzzle

Directions (13-15): प्रत्येक प्रश्नों में कुछ कथन और उन पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हो। निष्कर्षों का पढ़िए और निर्णय लीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में कौनसा दिए गए कथनों का - अनुसरण करता है।

Q13. कथन:

केवल कुछ रेडार क्लिक हैं।
कोई लाइन क्लिक नहीं है।
सभी क्लिक स्केल हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ लाइन रेडार हैं।
 - II. सभी स्केल के रेडार होने की सम्भावना है।
- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 - (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - (c) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

(d) दोनों निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं।

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsSyllogism

Q14. कथन:

केवल कुछ आइस कॉफी हैं।

केवल कुछ टी मिल्क हैं।

कोई मिल्क कॉफी नहीं है।

निष्कर्ष:

I. सभी टी के आइस होने की संभावना है।

II. सभी टी के मिल्क होने की सम्भावना है।

(a) केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

(b) केवल निष्कर्ष ॥ और । अनुसरण करते हैं।

(c) केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।

(d) या तो निष्कर्ष । या ॥ अनुसरण करता है।

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsSyllogism

Q15. कथन:

केवल अर्थ वॉटर हैं।

केवल कुछ अर्थ ट्री हैं।

कुछ सन ट्री हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी अर्थ के ट्री होने की सम्भावना है।

II. कुछ सन वॉटर हैं।

(a) केवल निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं।

(b) केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।

(c) केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

(d) कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

(e) इनमें से कोई नहीं

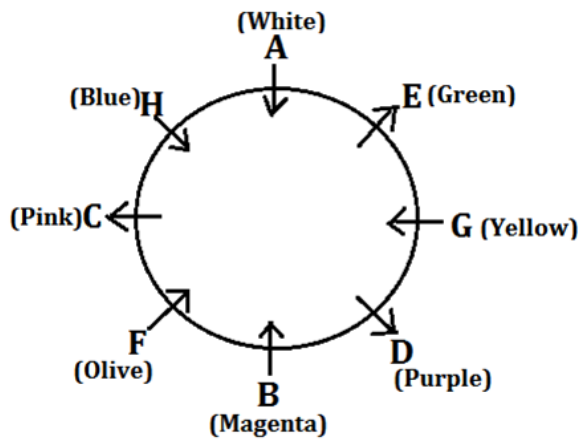
L1Difficulty 2

QTagsSyllogism

Solutions

Solution (1-5):

Sol.

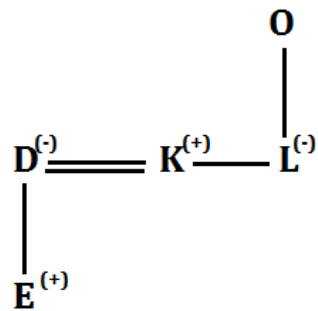


F > C > A > H > D > B > E > G

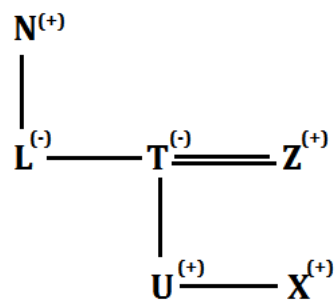
- S1. Ans.(c)
- S2. Ans.(a)
- S3. Ans.(b)
- S4. Ans.(d)
- S5. Ans.(b)

Solution (6-8):

- S6. Ans.(e)
- Sol.

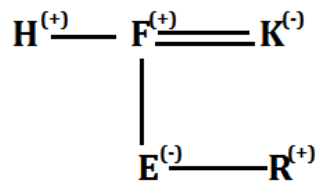


- S7. Ans.(b)
- Sol.



- S8. Ans.(c)

Sol.



Solution (9-12):

Sol.

D>E>C>A>B>F

Floor	Person
6	D
5	B
4	F
3	A
2	E
1	C

S9. Ans.(e)

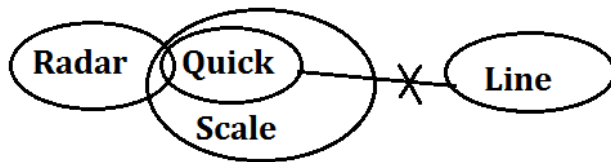
S10. Ans.(b)

S11. Ans.(c)

S12. Ans.(d)

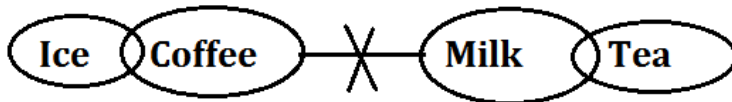
S13. Ans.(b)

Sol.



S14. Ans.(a)

Sol.



S15. Ans.(d)

Sol.

