

Topic: Practice Set

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

सात व्यक्ति एक रैखिक पंक्ति में बैठे हैं उनमें से कुछ उत्तर की ओर और कुछ दक्षिण की ओर उन्मुख हैं. A, E के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है. C, A के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है. G, M के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है. A और D के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं, D जो E का निकटतम पड़ोसी नहीं है. M, D का निकटतम पड़ोसी नहीं है. M का निकटतम पड़ोसी एक-दूसरे की विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं यदि एक) .(पड़ोसी उत्तर की ओर उन्मुख है तो दूसरा पड़ोसी दक्षिण की ओर उन्मुख होगा या इसके विपरीत G और P एक दूसरे के ठीक दायें बैठे हैं. D, M के समान दिशा की ओर उन्मुख है, M जो उत्तर की ओर उन्मुख है. E, C के ठीक बाएं बैठा है.

Q1. कितने व्यक्ति दक्षिण की ओर उन्मुख हैं?

- (a) एक
- (b) चार
- (c) तीन
- (d) पांच
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsLinear seating arrangement

Q2. P और C के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

L1Difficulty 1

QTagsLinear seating arrangement

Q3. निम्नलिखित में से कौन P के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) M
- (b) D
- (c) P
- (d) G
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsLinear seating arrangement

Q4. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति M के ठीक दायें बैठा है?

- (a) D
- (b) E
- (c) C
- (d) P
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsLinear seating arrangement

Q5. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित रूप से एक जैसे हैं और एक समूह का निर्माण करते हैं, दिए गए विकल्पों में से उसका चयन कीजिये जो इस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) P
- (b) D
- (c) A
- (d) G
- (e) M

L1Difficulty 1

QTagsLinear seating arrangement

Directions (6-10): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-
एक निश्चित कूट भाषा में,

'security watch against about' को 'cl sa nk jo' के रूप में लिखा जाता है,
'Strike series inbox price' को 'ha fa rs da' के रूप में लिखा जाता है,
'about price watch Strike' को 'sa rs cl da' के रूप में लिखा जाता है और
'security about inbox Strike' को 'cl fa jo da' के रूप में लिखा जाता है।

Q6. दी गई कूट भाषा में 'about price' के लिए क्या कूट है?

- (a) cl fa
- (b) clrs
- (c) da fa
- (d) rs da
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty1

QTags Coding-Decoding

Q7. दी गई कूट भाषा में 'series' के लिए क्या कूट है?

- (a) ha
- (b) fa
- (c) rs
- (d) da
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty1

QTags Coding-Decoding

Q8. दी गई कूट भाषा में 'price' के लिए क्या कूट है?

- (a) ha
- (b) fa
- (c) rs
- (d) da
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty1

QTags Coding-Decoding

Q9. दी गई कूट भाषा में 'Strike price' के लिए क्या कूट है?

- (a) ha da
- (b) fars
- (c) rs da
- (d) da fa
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty1

QTags Coding-Decoding

Q10. दी गई कूट भाषा में 'watch security' के लिए क्या कूट है?

- (a) hasa
- (b) fa jo
- (c) rssa
- (d) sa jo
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty1

QTags Coding-Decoding

Directions (11-15): इन प्रश्नों में, कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध को दर्शाया गया है। कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गये जाते हैं। उत्तर दीजिए।

Q11. कथन: $L \leq T \leq I, M > I < X, P \leq T \geq B$

निष्कर्ष: I. $B < X$ II. $X > M$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- (b) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- (c) यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य है।
- (d) यदि या तो निष्कर्ष I या तो निष्कर्ष II सत्य है।
- (e) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है।

L1Difficulty 1

QTags Inequalities Reasoning

Q12. कथन: $Z < U \leq D$, $A \leq U \leq M < S$, $Q > M \leq Y < G$

निष्कर्ष: I. $Z < Y$ II. $S > Q$

- (a) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं।
- (b) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- (c) यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य है।
- (d) यदि या तो निष्कर्ष I या तो निष्कर्ष II सत्य है।
- (e) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।

L1Difficulty 1

QTagsInequalities Reasoning

Q13. कथन: $N \leq T \leq I$, $M > B < X$, $W < T \leq L \geq B \geq K$

निष्कर्ष: I. $K \leq I$ II. $I < K$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- (b) यदि या तो निष्कर्ष I या तो निष्कर्ष II सत्य है।
- (c) यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य है।
- (d) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- (e) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं।

L1Difficulty 1

QTagsInequalities Reasoning

Q14. कथन: $L \leq T \leq I$, $M > I < X$, $P \leq T \geq B$

निष्कर्ष: I. $M \geq P$ II. $X > L$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- (b) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- (c) यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य है।
- (d) यदि या तो निष्कर्ष I या तो निष्कर्ष II सत्य है।
- (e) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं।

L1Difficulty 1

QTagsInequalities Reasoning

Q15. कथन: $Z < U \leq D$, $A \leq U \leq M < S$, $Q > M \leq Y < G$

निष्कर्ष: I. $D > S$ II. $S \leq D$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- (b) यदि या तो निष्कर्ष I या तो निष्कर्ष II सत्य है।
- (c) यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य है।
- (d) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- (e) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं।

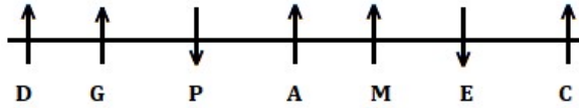
L1Difficulty 1

QTagsInequalities Reasoning

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.



S1.Ans(e)

S2.Ans(a)

S3.Ans(b)

S4.Ans(b)

S5.Ans(a)

Solutions (6-10):

Sol.

Words	Code
About	cl
Watch	sa
Security	jo
Against	nk
Strike	da
Price	rs
Inbox	fa
Series	ha

S6. Ans.(b)

S7. Ans.(a)

S8. Ans.(c)

S9. Ans.(c)

S10. Ans.(d)

Solutions (11-15):

S11. Ans. (b)

S12. Ans. (b)

S13. Ans. (b)

S14. Ans. (a)

S15. Ans. (c)