

Topic: Miscellaneous

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-5): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि चार व्यक्ति चार कोनों में जबकि चार व्यक्ति भुजा के मध्य में बैठे हैं। रंग पसंद करने वाले व्यक्ति केंद्र की ओर जबकि शहर पसंद करने वाले व्यक्ति बाहर की ओर उन्मुख हैं (आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हों)। E केंद्र के बाहर की ओर उन्मुख है। A दिल्ली पसंद करता है। H लाल रंग पसंद करता है और पुणे पसंद करने वाले व्यक्ति के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। C, H के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, C जो शहर पसंद नहीं करता है। F, C और H का निकटतम पड़ोसी नहीं है लेकिन नीला रंग पसंद करता है। D, F के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। G मुंबई पसंद करता है और हरा रंग पसंद करने वाला व्यक्ति G के ठीक दाएं स्थान पर बैठा है। E, D का निकटतम पड़ोसी नहीं है। A कोने में नहीं बैठा है। व्यक्तियों में से कोई एक गुलाबी रंग पसंद करता है। व्यक्तियों में से एक जयपुर पसंद करता है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन जयपुर पसंद करता है?

- (a) G
- (b) B
- (c) D
- (d) C
- (e) E

L1Difficulty 1

QTags Rectangular/square seating arrangement

Q2. निम्नलिखित में से कौन गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति की ओर उन्मुख है?

- (a) B
- (b) A

(c) C

(d) H

(e) D

L1Difficulty 1

QTags Rectangular/square seating arrangement

Q3. जब F के दाईं ओर से गिना जाता है, तो F और हरा रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक मध्य में निम्नलिखित में से कौन बैठा है?

(a) D

(b) E

(c) B

(d) लाल रंग पसंद करने वाला व्यक्ति

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Rectangular/square seating arrangement

Q4. C के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

(a) C, D के निकटतम पड़ोसियों में से एक है

(b) C केंद्र की ओर उन्मुख हैं और पुणे पसंद करता है

(c) C केंद्र की ओर उन्मुख हैं और नीला रंग पसंद करता है

(d) C, G का एक निकटतम पड़ोसी है

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Rectangular/square seating arrangement

Q5. निम्नलिखित में से कौन पुणे पसंद करने वाले व्यक्ति के विपरीत बैठा है?

(a) D

(b) A

(c) B

(d) मुंबई पसंद करने वाला व्यक्ति

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Rectangular/square seating arrangement

Directions (6-10): ये प्रश्न निम्नलिखित व्यवस्था पर आधारित हैं। इसे ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

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

Q6. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व दाएं छोर से पन्द्रहवें के दाएं से पाँचवें स्थान पर है?

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

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric-Symbol Series-Reasoning

Q7. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित रूप से उपरोक्त दी गई व्यवस्था में उनके स्थानों पर आधारित हैं और एक समूह का निर्माण करते हैं। कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (a) 3T7
- (b) 6IB
- (c) EQ1
- (d) 2\$K
- (e) U95

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric-Symbol Series-Reasoning

Q8. उपरोक्त दी गई व्यवस्था में कितने ऐसे प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक बाद एक संख्या लेकिन ठीक पहले एक अन्य संख्या नहीं आती है?

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

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric-Symbol Series-Reasoning

Q9. यदि उपरोक्त व्यवस्था में से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए तो बाएं छोर से नौवें स्थान पर कौन सा तत्त्व होगा?

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

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric-Symbol Series-Reasoning

Q10. उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आएगा-

7T3 4#A BI6 ?

- (a) R@I
- (b) IQR
- (c) R1@
- (d) Q@I
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric-Symbol Series-Reasoning

Directions (11-13): दी गई जानकारी ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

बिंदु A, बिंदु B के 18 मीटर उत्तर में है। बिंदु E, बिंदु F के 7 मीटर दक्षिण में है। बिंदु B, बिंदु C के 20 मीटर पश्चिम में है, बिंदु C जो बिंदु D के 8 मीटर दक्षिण में है, । बिंदु G, बिंदु F के 10 मीटर पश्चिम में है और बिंदु D, बिंदु E के 15 मीटर पूर्व में है।

Q11. बिंदु F के सन्दर्भ में, बिंदु B किस दिशा में है?

- (a) पूर्व
- (b) दक्षिण-पश्चिम
- (c) दक्षिण
- (d) उत्तर-पूर्व
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1
QTags Reasoning

Q12. बिंदु G और बिंदु A के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 4 मीटर
- (b) 12 मीटर
- (c) $\sqrt{34}$ मीटर
- (d) $\sqrt{51}$ मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1
QTags Reasoning

Q4. बिंदु C के सन्दर्भ में, बिंदु E किस दिशा में है?

- (a) पश्चिम
- (b) उत्तर
- (c) दक्षिण-पूर्व

- (d) उत्तर-पश्चिम
(e) इनमें से कोई नहीं
L1Difficulty 1
QTags Reasoning

Directions (14-15): इन प्रश्नों में दिए गए कथनों में विभिन्न तत्वों के मध्य सम्बन्ध दर्शाया गया है। कथनों पर आधारित निष्कर्ष दिए गए हैं, दिए गए कथनों में निष्कर्षों को पढ़ें और उचित उत्तर चुनिए:

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

Q14. कथन: $Q \geq N < B = U > D \geq Y > W < O$

निष्कर्ष I: $N < U$ **II:** $U > W$

L1Difficulty 1

QTags Inequalities Reasoning

Q15. कथन: $D > H > I < N > E \geq L = Q \leq P < X$

निष्कर्ष I: $E < H$ **II:** $N \geq Q$

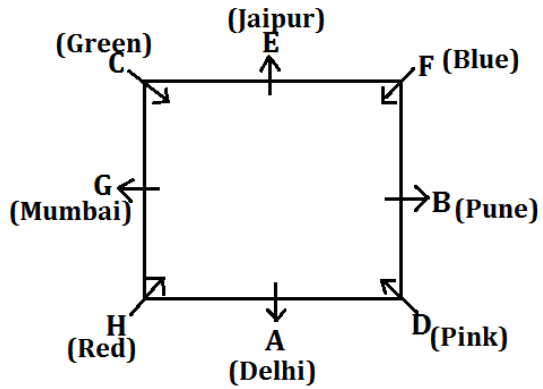
L1Difficulty 1

QTags Inequalities Reasoning

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.



S1. Ans.(e)

S2. Ans.(c)

S3. Ans.(b)

S4. Ans.(d)

S5. Ans.(d)

Solutions (6-10):

S6. Ans.(a)

S7. Ans.(c)

S8. Ans.(b)

Sol. H%3

S9. Ans.(a)

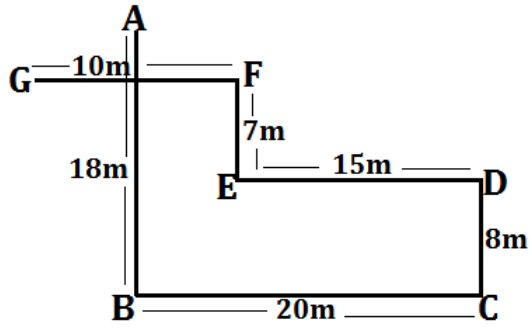
Sol. B is 9th element from left after dropping symbols.

S10. Ans.(c)

Sol. R1@

Solutions (11-13):

Sol.



S11. Ans.(b)

S12. Ans.(c)

S13. Ans.(d)

Solution(14-15):

S14. Ans(e)

Sol. I: $N < U$ (True)

II: $U > W$ (True)

S15. Ans(d)

Sol. I: $E < H$ (False)

II: $N \geq Q$ (False)