

Topic: Puzzle, Coding-Decoding and Number Series
Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

दस व्यक्ति एक पंक्ति में बैठे हैं जिसमें कुछ का मुख उत्तर की ओर और कुछ का मुख दक्षिण की ओर है (लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों). समान दिशा की ओर उन्मुख दो से अधिक व्यक्ति एकसाथ नहीं बैठे हैं.

P और W के मध्य पाँच व्यक्ति बैठे हैं और दोनों समान दिशा की ओर उन्मुख हैं. न तो P और न ही W किसी अंतिम छोर पर बैठा है. U, P के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है. Q, W का निकटतम पड़ोसी है. S, U के बाएं से चौथे स्थान पर बैठा है और दोनों समान दिशा की ओर उन्मुख हैं. T, Q के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है और Q की समान दिशा की ओर उन्मुख है. Y, S और T का पड़ोसी नहीं है, Y जो उत्तर की ओर उन्मुख है. X, R के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है और दोनों समान दिशा की ओर उन्मुख हैं. U, दक्षिण की ओर उन्मुख है. V न तो R की समान दिशा में उन्मुख है और न ही W का निकटतम पड़ोसी है.

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

- (a) S
- (b) W
- (c) U
- (d) X
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q2. Q और V के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q3. निम्नलिखित पांच में चार एक निश्चित रूप से एक जैसे हैं और एक समूह का निर्माण करते हैं, आपको यह ज्ञात करना है कि निम्नलिखित में से कौन-सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) Q
- (b) X
- (c) Y
- (d) W
- (e) P

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q4. निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है?

- (a) P, U
- (b) S, X
- (c) Q, X
- (d) U, Q
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q5. कितने व्यक्ति दक्षिण की ओर उन्मुख हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Directions (6-10): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये. .

एक निश्चित कूट भाषा में:

“Inside result happy spirit” को “ae me le ue” के रूप में लिखा जाता है.

“Picture down morning inside” को written as “de le te ge” के रूप में लिखा जाता है.

“Happy picture good spirit” को written as “te ae ue ce” के रूप में लिखा जाता है.

“Spirit win morning spark” को written as “de ye we ae” के रूप में लिखा जाता है.

Q6. “good way down” का संभावित कूट क्या हो सकता है?

- (a) ce me ge
- (b) pe me ge
- (c) ce te le
- (d) pe ce ge
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q7. यदि “Inside win picture” को “ye le te” लिखा जाता है, तो “Spark” का कूट क्या होगा?

- (a) xe
- (b) we
- (c) ce
- (d) de
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q8. “Morning” का कूट क्या है?

- (a) de
- (b) te
- (c) ae
- (d) ue
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q9. दी गई कूट भाषा में “me” का कूट क्या है?

- (a) spirit
- (b) good
- (c) result
- (d) spark
- (e) win

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q10. यदि “Spirit give happy” को “ue ae re” लिखा जाता है, तो “Give” का कूट क्या होगा?

- (a) ae
- (b) ue
- (c) re

- (d) आँकड़ें अपर्याप्त
(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Direction (11-15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

4 3 2 5 6 5 7 8 9 8 9 1 7 6 4 2 3 1 5 7 1 8 1 8 9 7 5 3 9 8 4 3 5

Q11. दी गई श्रृंखला में ऐसी कितनी सम संख्याएं हैं जिनके ठीक पहले और ठीक बाद समान विषम संख्या है?

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

L1Difficulty 1

QTags Number Series-Reasoning

Q12. निम्नलिखित में से कौन सी संख्या श्रृंखला में दायें छोर से 15वीं है?

- (a) 1
(b) 5
(c) 3
(d) 7
(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Number Series-Reasoning

Q13. यहाँ पर ऐसी कितनी विषम संख्याएं हैं जिनके ठीक पहले एक विषम संख्या और ठीक बाद एक सम संख्या है?

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

L1Difficulty 1

QTags Number Series-Reasoning

Q14. दी गई श्रृंखला में बाएँ छोर से 10वीं और दायें छोर से 14वीं संख्या के मध्य कितनी संख्याएं हैं?

- (a) नौ
- (b) दस
- (c) ग्यारह
- (d) आठ
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Number Series-Reasoning

Q15. यदि दी गई श्रृंखला से सभी विषम संख्याओं को हटा दिया जाए, तो श्रृंखला में कौन सी संख्या दायें छोर से 7वें स्थान पर होगी?

- (a) 8
- (b) 4
- (c) 2
- (d) 6
- (e) इनमें से कोई नहीं

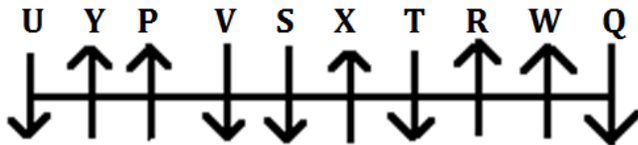
L1Difficulty 1

QTags Number Series-Reasoning

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.



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

Solutions (6-10):

Sol.

Word	Code
Inside	le
Result	me
Happy	ue
Spirit	ae
Picture	te
Down	ge
Morning	de
Good	ce
Win/Spark	ye/we

S6. Ans(d)

S7. Ans(b)

S8. Ans(a)

S9. Ans(c)

S10. Ans(c)

Solutions (11-15):

S11. Ans(c)

Sol. 989, 565, 181

S12. Ans (b)

S13. Ans (d)

Sol. 578, 176, 718, 398

S14. Ans (a)

S15. Ans (d)