

Topic: Miscellaneous

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-5): निम्न व्यवस्था का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। कुछ व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में एक दूसरे की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। A, B, C, D, E, F और G पंक्ति 1 में उत्तर की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं तथा P, Q, R, S, T, U और V पंक्ति 2 में दक्षिण की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं (जरूरी नहीं कि समान क्रम में हों)।

B और C के बीच में तीन व्यक्ति बैठे हैं और उनमें से एक अंत में बैठा है। Q, T के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। P, U के ठीक बाएं ओर बैठा है, जो पंक्ति के मध्य में बैठा है। A, B का पड़ोसी नहीं है। E, उस व्यक्ति के ठीक दायें ओर बैठा है, जो P की ओर उन्मुख है। D, उस व्यक्ति की ओर उन्मुख है, जो V के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। G, R की ओर उन्मुख है। R उस व्यक्ति की ओर उन्मुख है, जो A के ठीक दाएं ओर बैठा है। T किसी भी छोर पर नहीं बैठा है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन उस व्यक्ति के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो T की ओर उन्मुख है?

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

L1Difficulty 3

QTagsLinear seating arrangement

Q2. C और वह जो P की ओर उन्मुख है, के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

L1Difficulty 3

QTagsLinear seating arrangement

Q3. निम्नलिखित में से कौन उस व्यक्ति की ओर उन्मुख है जो S के विकर्णतः विपरीत बैठा है?

- (a) G
- (b) C
- (c) V
- (d) Q
- (e) T

L1Difficulty 3

QTagsLinear seating arrangement

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

- (a) G, B
- (b) B, S
- (c) V, C
- (d) S, E
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 3

QTagsLinear seating arrangement

Q5. Q के संदर्भ में P का स्थान क्या है?

- (a) बायें से तीसरा
- (b) दायें से तीसरा
- (c) बायें से दूसरा
- (d) ठीक दायें
- (e) ठीक बायें

L1Difficulty 3

QTagsLinear seating arrangement

Direction (6-10): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए:
एक निश्चित कूट भाषा में

'ancient scientist sun' को 'la ac df' के रूप में लिखा जाता है,
'ancient moon heat crystal pink' को 'oqprrs ac tp'के रूप में लिखा जाता है,
'new scientist moon heat queen' को 'tpdfrsge hg' के रूप में लिखा जाता है
'space moon pink' को 'rttppr'के रूप में लिखा जाता है।

Q6. 'pink' के लिए कूट क्या है?

- (a) oq
- (b) rs
- (c) pr
- (d) ac
- (e) tp

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Q7. 'space heat moon crystal' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जा सकता है?

- (a) tprtrsoq
- (b) rt ac rsge
- (c) dfrtrsoq
- (d) rt ac proq
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Q8. निम्न में से कौन सा शब्द कूट भाषा में 'hg' को दर्शाता है?

- (a) scientist
- (b) moon
- (c) queen
- (d) new
- (e) या तो 'new' या 'queen'

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Q9. निम्न में से कौन सा 'keep moon sun' के लिए कूट हो सकता है?

- (a) tp la rt
- (b) ladfoq
- (c) lb la tp
- (d) ge la ac
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Q10. 'tpoqpr' के लिए कूट है?

- (a) heat moon pink
- (b) space moon pink
- (c) moon crystal pink
- (d) Can't be determined
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Directions (11-15): निम्नलिखित व्यवस्था का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

G 4 N E 3 L M % J K @ H I © A 5 T 1 W \$ X 2 Y S 6 # F 9 D R 8 € U Z C & O

Q11. दी गई व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक स्वर और ठीक बाद एक प्रतीक नहीं है?

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

L1Difficulty 2

QTagsAlphanumeric Series-Reasoning

Q12. निम्न तत्व में से कौन सा दी गयी व्यवस्था के दायें छोर से 12 वें के बायें से 5 वां है?

- (a) 2
- (b) #

(c) X

(d) \$

(e) Y

L1Difficulty 2

QTagsAlphanumeric Series-Reasoning

Q13. दी गई व्यवस्था में ऐसी कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक बाद एक वर्ण है, लेकिन ठीक पहले एक संख्या नहीं है?

(a) कोई नहीं

(b) एक

(c) दो

(d) तीन

(e) तीन से अधिक

L1Difficulty 2

QTagsAlphanumeric Series-Reasoning

Q14. निम्न तत्व में से कौन सा बायें छोर से 17 वें के बायें से 7 वां है?

(a) 2

(b) K

(c) X

(d) \$

(e) Y

L1Difficulty 2

QTagsAlphanumeric Series-Reasoning

Q15. उपरोक्त व्यवस्था में कितने स्वर हैं जो एक स्वर के ठीक बाद आते हैं?

(a) कोई नहीं

(b) एक

(c) दो

(d) तीन

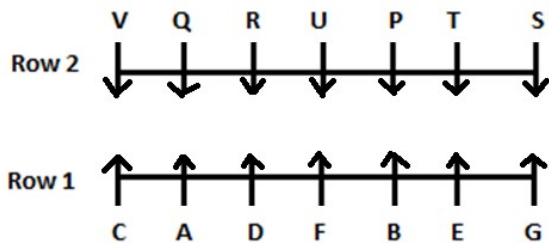
L1Difficulty 2

QTagsAlphanumeric Series-Reasoning

Solutions

Solution (1-5):

Sol.



S1. Ans.(a)

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

Solution (6-10):

Sol.

| Words | Code |
|-----------|-------|
| Moon | tp |
| Pink | pr |
| Space | rt |
| Crystal | oq |
| new/queen | ge/hg |
| Ancient | ac |
| Scientist | df |
| Sun | la |
| Heat | rs |

- S6. Ans.(c)
 S7. Ans.(a)
 S8. Ans.(e)
 S9. Ans.(c)
 S10. Ans.(c)

Solution (11-15):

S11. Ans.(c)

Sol. E3L, A5T

S12. Ans.(c)

Sol. 5th to the left of the 12th from the right end= 17th from the right end= X

S13. Ans.(e)

Sol. M%J, K@H, I©A, W\$X, C&O

S14. Ans.(b)

Sol. 7th to left of 17th from left end= 10th from the left end= K

S15. Ans.(a)