

Paper-Maker Monika Awasthi

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

आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर अंदर की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। उनमें से प्रत्येक विभिन्न रंग अर्थात् लाल, सफ़ेद, काला, पीला, हरा, भूरा, गुलाबी और नीला पसंद करते हैं।

S गुलाबी रंग पसंद करता है और M के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। काला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति, हरा रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। भूरा रंग पसंद करने वाला व्यक्ति S के विपरीत स्थान पर बैठा है। T नीला रंग पसंद करता है तथा वह M और S का निकटतम पड़ोसी नहीं है। सफ़ेद रंग पसंद करने वाला व्यक्ति, Q के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। O, T के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। R और N एक दूसरे का निकटतम पड़ोसी है। P, R के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। P लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के विपरीत बैठा है। Q पीला और काला रंग पसंद नहीं करता है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन हरा रंग पसंद करता है?

- (a) N
- (b) Q
- (c) O
- (d) P
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Circular seating arrangement

Q2. निम्नलिखित में से कौन सफ़ेद रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) पीला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
- (b) O
- (c) नीला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
- (d) S
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Circular seating arrangement

Q3. P निम्नलिखित में से कौन-सा रंग पसंद करता है?

- (a) हरा
- (b) सफ़ेद
- (c) काला
- (d) पीला
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Circular seating arrangement

Q4. O के विषय में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) O हरा रंग पसंद करता है
- (b) T, O के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है
- (c) O, T के विपरीत बैठा है
- (d) O काला रंग पसंद करता है
- (e) कोई सत्य नहीं है

L1Difficulty 1

QTags Circular seating arrangement

Q5. निम्नलिखित में से कौन पीला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति विपरीत स्थान पर बैठा है?

- (a) M
- (b) O
- (c) T
- (d) N
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Circular 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,

'energy save bright light' को 'su da nc ki' के रूप में लिखा जाता है,
'human light south effect' को 'ph ra ti da' के रूप में लिखा जाता है,
'found effect bright health' को 'ti gi ki mo' के रूप में लिखा जाता है,
'health system south energy' को 'zo nc ph gi' के रूप में लिखा जाता है.

Q6. 'save' के लिए क्या कूट है?

- (a) da
- (b) su
- (c) nc
- (d) ki
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q7. 'human health bright' के लिए निम्नलिखित में से क्या कूट है?

- (a) zo ra ki
- (b) ra su mo
- (c) ti su ra
- (d) ki ra gi
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q8. 'mo' किसके लिए प्रयुक्त हुआ है?

- (a) bright
- (b) health
- (c) found
- (d) south
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q9. निम्नलिखित में से किसे 'da ph nc' कूट द्वारा दर्शाया गया है?

- (a) south effect energy
- (b) energy light system
- (c) energy light south
- (d) south human effect
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q10. निम्नलिखित में से 'team save found light' के लिए संभावित कूट क्या हो सकता है?

- (a) su ye ph da
- (b) mo gi da su
- (c) da su mo ye
- (d) ti ye su da
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q11. यदि शब्द '**TREATMENT**' के सभी स्वरों को अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार इसके अगले वर्ण से बदल दिया जाता है और सभी व्यंजनों को अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार उसके पिछले वर्ण से बदल दिया जाता है तथा फिर सभी वर्णों को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में बाएं से तीसरे वर्ण और दाएं से चौथे वर्ण के मध्य कितने वर्ण हैं?

- (a) 6
- (b) 12
- (c) 9
- (d) 10
- (e) 11

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q12. शब्द "JOURNALIST" के पहले, दूसरे, पाँचवे और आठवें वर्णों से बने 4 वर्णों के अर्थपूर्ण शब्द में बाएं से तीसरा वर्ण कौन-सा है? यदि एक से अधिक शब्द निर्मित होते हैं, तो उत्तर के रूप में X को चुनिए और यदि कोई अर्थपूर्ण शब्द निर्मित नहीं होता है, तो उत्तर के रूप में Z को चुनिए।

- (a) O
- (b) J
- (c) Z
- (d) I
- (e) X

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q13. यदि संख्या "364872159" में, 5 से कम अंकों को 2 से गुणा किया जाता है और 4 से बड़ी संख्या में से 1 घटा दिया जाता है, फिर सभी अंकों को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कौन-सा अंक संख्या में ठीक मध्य में होगा?

- (a) 7
- (b) 6
- (c) 5
- (d) 4
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q14 निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आना चाहिए-
DW2 GT4 JQ16 ?

- (a) LO 30
- (b) NM 8
- (c) MO 231
- (d) MN256
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q15. शब्द “LANDSCAPE” में वर्णों के ऐसे कितने युग्म हैं (अगली और पिछली दोनों दिशाओं में), जिनके मध्य उतने ही वर्ण हैं जितने उनके मध्य अंग्रेजी वर्णमाला में आते हैं?

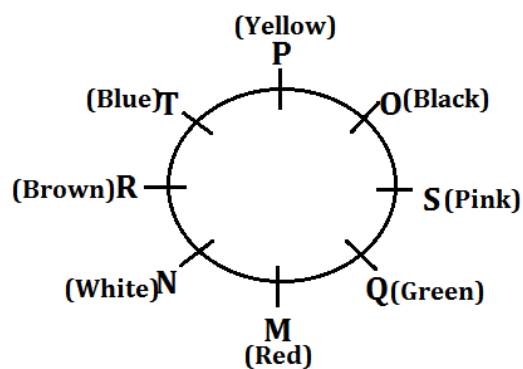
- (a) एक
- (b) तीन से अधिक
- (c) तीन
- (d) दो
- (e) कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Solutions (1-5):

Sol.



S1. Ans.(b)

S2. Ans.(c)

S3. Ans.(d)

S4. Ans.(d)

S5. Ans.(a)

Solutions (6-10):

Sol.

Word	Code
Energy	nc

Save	su
Bright	ki
Light	da
Human	ra
South	ph
Found	mo
Effect	ti
health	gi
system	zo

S6. Ans.(b)

S7. Ans.(d)

S8. Ans.(c)

S9. Ans.(c)

S10. Ans.(c)

S11. Ans.(d)

Sol. Original Word- TREATMENT

After Applied given conditions- BFFLMQSSS

S12. Ans.(d)

Sol. JOIN

S13. Ans.(b)

Sol. Original Number- 364872159

After applied given conditions-244566788

S14. Ans.(d)

S15. Ans.(c)

Sol.

LANDSCAPE