

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-
आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक रेखिक पंक्ति में बैठे हैं। उनमें से कुछ उत्तर की ओर तथा उनमें से कुछ दक्षिण की ओर उन्मुख हैं। आसन्न बैठे दो से अधिक व्यक्ति समान दिशा की ओर उन्मुख नहीं हैं। C, E के ठीक दाएं बैठा है। G पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है। G और H के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। F, H के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। H का निकटतम पड़ोसी एकदूसरे की विपरीत दिशा की ओर उन्मुख - हैं। F और E के मध्य तीन व्यक्ति बैठे हैं। C उत्तर दिशा की ओर उन्मुख हैं। A और D एक दूसरे के ठीक पड़ोस में बैठे हैं। D और B के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है। F उत्तर दिशा की ओर उन्मुख है। पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठे व्यक्ति, एक दूसरे की विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं।-G, H की समान दिशा की ओर उन्मुख है।

Q1. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित रूप से एक समूह पर आधारित है, ज्ञात कीजिए कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (a) G
- (b) F
- (c) E
- (d) H
- (e) D

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q2. निम्नलिखित में से कौन A के ठीक बाएं स्थान पर बैठा है?

- (a) E
- (b) C के ठीक बाएं स्थान पर बैठा व्यक्ति
- (c) D
- (d) D के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा व्यक्ति
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q3. D और G के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q4. निम्नलिखित में से कितने व्यक्ति दक्षिण दिशा की ओर उन्मुख हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q5. निम्नलिखित में से कौनसा युगल पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है-?

- (a) D, F
- (b) B, G
- (c) C, H
- (d) D, C
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Linear 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,

'Black Brown White Pink' को 'kl nw te ip' के रूप में लिखा जाता है,

'White Red Yellow Orange' को 'ip er ol gn' के रूप में लिखा जाता है,

'Orange Brown Magenta Pink' को 'gn nw ng te' के रूप में लिखा जाता है,

'Grey Black Orange Green' को 'yg kl sr gn' के रूप में लिखा जाता है।

Q6. दी गई कूट भाषा में 'Grey magenta' के लिए क्या कूट हो सकता है?

- (a) nwip
- (b) ersr
- (c) srip
- (d) yg ng
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

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

- (a) ip
- (b) nw
- (c) kl
- (d) er
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

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

- (a) nw
- (b) ip
- (c) te
- (d) ng
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q9. दी गई कूट भाषा में 'gn' के लिए क्या शब्द है?

- (a) Pink
- (b) Blue
- (c) Orange
- (d) Green
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q10. निम्नलिखित में से 'Red Orange Green' के लिए क्या कूट हो सकता है?

- (a) nwygip
- (b) olgn kl
- (c) gnipol
- (d) ergnsr
- (e) yggnip

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

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

एक परिवार की तीन पीढ़ियों में सात व्यक्ति अर्थात् T, U, V, W, X, Y और Z हैं। X, T की पुत्रवधू है, T, जो Z का ग्रैंडफादर है। Y अविवाहित है। W, U का ससुर है। V के केवल एक संतान है। V, Y की ग्रैंडमदर है, Y जो U का ब्रदर लॉ है।-इन-W के केवल एक पुत्र है। V, T की पत्नी है।

Q11. U, X से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) पुत्री
- (b) दामाद
- (c) भाई
- (d) सिस्टरलॉ-इन-
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q12. यदि F, X का सहोदर है तो Y, F से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) भाई
- (b) पुत्रवधू
- (c) नीस
- (d) नेफ्यू
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsBlood Relation

Q13. V, W से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) पिता
- (b) माता
- (c) भाई
- (d) बहन
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 1

QTagsBlood Relation

Q14. शब्द "TECHNOLOGY" में वर्णों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनके मध्य उतने ही वर्ण हैं जितने उनके मध्य अंग्रेजी वर्णमाला में आते हैं?

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

L1Difficulty 1

QTagsReasoning

Q15. अनु 44 छात्रों की एक पंक्ति के बाएं छोर से 14 वें स्थान पर है और रेनू उसी पंक्ति में दाएं छोर से 20 वें स्थान पर है। पंक्ति में उनके मध्य कितने छात्र हैं?

- (a) 10
- (b) 13
- (c) 14
- (d) 11
- (e) 15

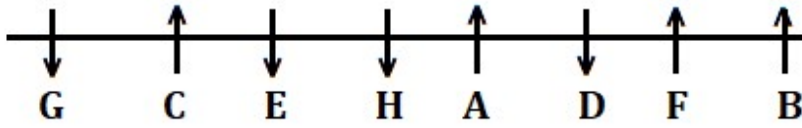
L1Difficulty 1

QTagsReasoning

Solutions

Solutions(1-5):

Sol.



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

Solution (6-10):

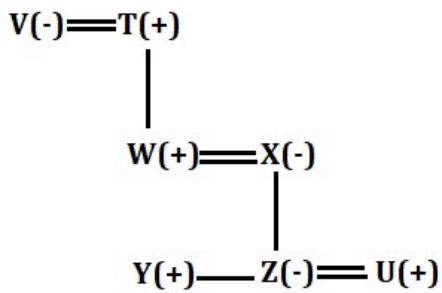
Sol.

Word	Code
Black	kl
Brown/Pink	nw/te
White	ip
Red/yellow	er/ol
Orange	gn
Magenta	ng
Grey/Green	yg/sr

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

Solutions (11-13):

Sol.



- S11. Ans(b)
- S12. Ans(d)
- S13. Ans(b)

S14. Ans.(c)

S15. Ans(a)

Anu position from right end $= (44 + 1 - 14) = 31$

Students between them $= (31 - 20 - 1) = 10$