

Paper-Maker Paper Maker 10

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 रैखिक 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 एक-दूसरे 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 कौन-सा 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): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक निश्चित कूट भाषा में:

'Light Green Blue Sky' को 'en lu ks tm' लिखा जाता है,
'Heart Sky Breath Hard' को 'tm ar th dr' लिखा जाता है,
'Hard light Blue Answer' को 'th en kp ks' लिखा जाता है
'Road know lots Answer' को 'kp od wk ts' लिखा जाता है.

Q6. दी गई कूट भाषा में 'Green' का कूट क्या है?

- (a) En
- (b) Lu
- (c) Ks
- (d) Tm
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q7. दी गई कूट भाषा में 'light Heart Sky' का कूट क्या हो सकता है?

- (a) en th tm
- (b) lu ks dr
- (c) en ar tm
- (d) tm en ks
- (e) इनमें से को नहीं

L1Difficulty1

QTags Coding-Decoding

Q8. दी गई कूट भाषा में 'know lots Road Hard' को क्या लिखा जाता है?

- (a) od wk ts th
- (b) od en wk ts
- (c) kp dr tm od
- (d) wk ts od ks
- (e) इनमें से को नहीं

L1Difficulty1

QTags Coding-Decoding

Q9. दी गई कूट भाषा में 'Sky' को क्या लिखा जा सकता है?

- (a) wk
- (b) kp
- (c) od
- (d) ts
- (e) इनमें से को नहीं

L1Difficulty1

QTags Coding-Decoding

Q10. दी गई कूट भाषा में 'Answer Breath' को क्या लिखा जाता है?

- (a) ks ar
- (b) wk lu
- (c) dr kp
- (d) od en
- (e) इनमें से को नहीं

L1Difficulty1

QTags Coding-Decoding

Direction (11-12): दी गई जानकारी का ध्यापूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

एक व्यक्ति बिंदु A पूर्व दिशा में चलना शुरू करता है और बिंदु B पर पहुँचने के लिए 24 मीटर चलता है। बिंदु B से वह दो बार क्रमागत रूप से बाएं मुड़ता है और क्रमशः 10 मीटर और 12 मीटर चलता है तथा बिंदु D पर पहुँचता है। बिंदु D से वह दक्षिण दिशा में चलता है और बिंदु E पर पहुँचने के लिए 15 मीटर चलता है, फिर अंत में वह अपने बाएं मुड़ता है और अंतिम बिंदु F पर पहुँचने के लिए 12 मीटर चलता है।

Q11. बिंदु D के सन्दर्भ में उसका आरंभिक बिंदु किस दिशा में है?

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

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q12. यदि बिंदु O, बिंदु A और B का मध्यबिंदु है, तो बिंदु O से उसके अंतिम स्थान के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 15 मीटर
- (b) 12 मीटर
- (c) 10 मीटर
- (d) 13 मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Direction (13-15): दी गई जानकारी का ध्यापूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

बिंदु A, बिंदु B के 20 मीटर पश्चिम में है, बिंदु B, जो बिंदु D के 9 मीटर उत्तर में है। बिंदु F, बिंदु G के 6 मीटर दक्षिण में है। बिंदु E, बिंदु C के 15 मीटर उत्तर में है। बिंदु F, बिंदु E के 18 मीटर पूर्व में है। बिंदु C, बिंदु D के 12 मीटर पश्चिम में है।

Q13. बिंदु D के सन्दर्भ में बिंदु G किस दिशा में है?

- (a) दक्षिण

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

L1Difficulty 1
QTags Reasoning

Q14. बिंदु E से बिंदु A के मध्य न्युनत्तम दूरी कितनी है?

- (a)12 मीटर
- (b)18 मीटर
- (c) 25 मीटर
- (d) 10 मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

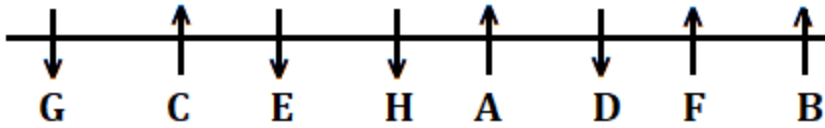
L1Difficulty 1
QTags Reasoning

Q15. बिंदु C के सन्दर्भ में बिंदु A किस दिशा में है?

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

L1Difficulty 1
QTags Reasoning

Solutions (1-5):
Sol.



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

Solutions (6-10):

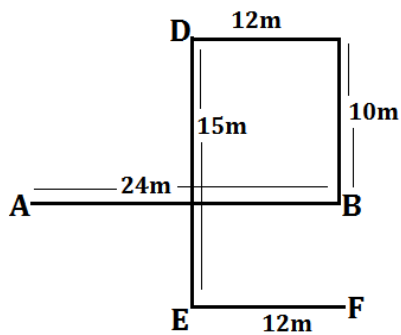
Sol.

Word	Code
Green	lu
Sky	tm
Light/Blue	en/ks
Heart/Breath	ar/dr
Hard	th
Answer	kp
Road/Know/Lots	od/wk/ts

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

Solutions (11-12):

Sol.

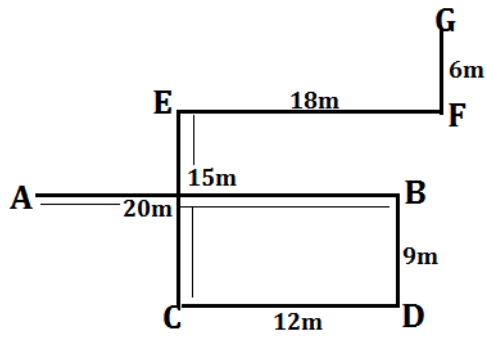


S11. Ans.(b)

S12. Ans.(d)

Solutions (13-15):

Sol.



S13. Ans.(b)

S14. Ans.(d)

S15. Ans.(a)