

## Paper-Maker Monika Awasthi

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

आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार मित्र चार कोनों पर जबकि चार मित्र चार भुजाओं में से प्रत्येक के मध्य में बैठे हैं. कोनों पर बैठे व्यक्ति केंद्र की ओर उन्मुख हैं तथा भुजा के मध्य में बैठे व्यक्ति बाहर की ओर उन्मुख हैं, लेकिन यह आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो. F, C के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है. C बाहर की ओर उन्मुख हैं. H, A के ठीक दाएं स्थान पर बैठे हैं. F, B के दाएं से दूसरे स्थान पर पर बैठा है. E, A के ठीक बाएं स्थान पर बैठा है. D, H का निकटतम पड़ोसी नहीं है.

F और A के मध्य केवल दो मित्र बैठे हैं.

Q1. निम्नलिखित में से कौन मेज के कोने पर बैठा है?

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

L1Difficulty1

QTags Rectangular/square seating arrangement

Q2. निम्नलिखित में से कौन D के विपरीत स्थान पर बैठा है?

- (a) G
- (b) F
- (c) C
- (d) B
- (e) A

L1Difficulty1

QTags Rectangular/square seating arrangement

Q3. निम्नलिखित में से कौन B के ठीक बाएं स्थान पर बैठा है?

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

L1Difficulty1

QTags Rectangular/square seating arrangement

Q4. निम्नलिखित में से कौन G के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) A
- (b) H
- (c) B
- (d) E
- (e) F

L1Difficulty1

QTags Rectangular/square seating arrangement

Q5. निम्नलिखित में से H के विकर्णतः विपरीत कौन बैठा है?

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

L1Difficulty1

QTags Rectangular/square seating arrangement

**Directions (6-7): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-**

A अपनी दुकान से 40 मीटर पूर्व दिशा की ओर चलता है और दाएं मुड़कर 20 मीटर चलता है. वह फिर दाएं मुड़ता है और 30 मीटर चलता है. अंततः वह दाएं मुड़ता है, 10 मीटर चलता है और स्टेशन पहुँचता है.

Q6. उसकी दुकान से स्टेशन किस दिशा की ओर स्थित है?

- (a) दक्षिण
- (b) दक्षिण-पूर्व
- (c) उत्तर-पूर्व
- (d) उत्तर-पश्चिम
- (e) पूर्व

L1Difficulty1

QTags Reasoning

Q7. A की दुकान और स्टेशन के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 6 मीटर
- (b)  $4\sqrt{5}$  मीटर
- (c) 15 मीटर
- (d) 12 मीटर
- (e)  $10\sqrt{2}$  मीटर

L1Difficulty1

QTags Reasoning

Q8. आशीष अपने कार्यालय से पश्चिम की ओर चलना आरम्भ करता है और 40 मीटर सीधे जाता है, फिर दाएं मुड़ता है और 20 मीटर सीधे जाता है. फिर वह बाएं मुड़ता है और 10 मीटर चलता है. अब आशीष अपने आरंभिक बिंदु से किस दिशा में है?

- (a) उत्तर-पूर्व
- (b) दक्षिण-पश्चिम
- (c) उत्तर
- (d) उत्तर-पश्चिम
- (e) पश्चिम

L1Difficulty1

QTags Reasoning

**Directions (9-10):** दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

H के केवल दो संतान अर्थात् B और C हैं. B, C की बहन हैं. D, C का पुत्र है. E, D का भाई है. F, E की माता है. G, A की ग्रेंडडॉटर है, G जो D की बहन है, A जो B की माता है.

Q9. A, E से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) ग्रेंडमदर
- (b) पुत्र
- (c) माता
- (d) कजिन ब्रदर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty1

QTags Blood Relation

Q10. G, A की पुत्रवधू से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) बहन
- (b) माता
- (c) पुत्र
- (d) पुत्री
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty1

QTags Blood Relation

**Directions (11-15):** निम्नलिखित श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए शब्द अनुक्रम (**word sequence**) के संदर्भ में नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

**DAB WEL RUP HIT FOB**

Q11. यदि शब्दों को दाएं से बाएं ओर उलटे (reverse) वर्णमाला क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है, तो बाएं छोर से दूसरा शब्द कौन-सा है?

- (a) RUP
- (b) HIT
- (c) FOB
- (d) DAB

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q12. यदि प्रत्येक शब्द के प्रत्येक वर्ण को वर्णमाला क्रम के अनुसार उसके अगले वर्ण से बदल दिया जाता है, तो ऐसे कितने शब्द होंगे जिनमें कोई स्वर नहीं है?

(a) एक

(b) तीन

(c) चार

(d) कोई नहीं

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q13. यदि प्रत्येक शब्द के प्रत्येक स्वर को वर्णमाला क्रम के अनुसार उसके अगले वर्ण से बदल दिया जाता है, तो बाएं छोर से दूसरे शब्द के दूसरे वर्ण और दाएं छोर से दूसरे शब्द के दूसरे वर्ण के मध्य कितने वर्ण हैं?

(a) दो

(b) कोई नहीं

(c) एक

(d) तीन

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q14. यदि प्रत्येक शब्द के प्रत्येक व्यंजन को वर्णमाला क्रम के अनुसार उसके पिछले वर्ण से बदल दिया जाता है, तो ऐसे कितने शब्द हैं जिनमें दो से अधिक स्वर हैं?

(a) दो

(b) कोई नहीं

(c) एक

(d) तीन

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q15. यदि प्रत्येक शब्द के प्रत्येक वर्ण को शब्द के भीतर वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने सार्थक शब्द बन सकते हैं?

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

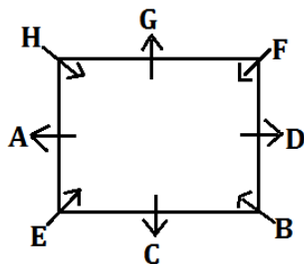
L1Difficulty1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

### Solutions

**Solutions (1-5):**

**Sol.**



S1. Ans.(d)

S2. Ans.(e)

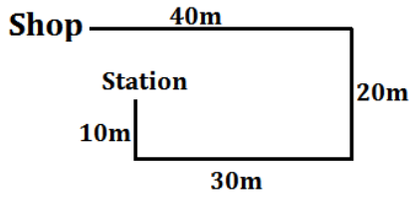
S3. Ans.(c)

S4. Ans.(a)

S5. Ans.(b)

**Solutions (6-7):**

**Sol.**

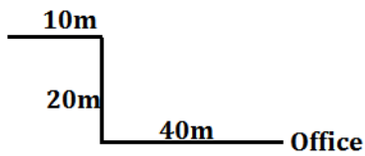


S6. Ans.(b)

S7. Ans.(e)

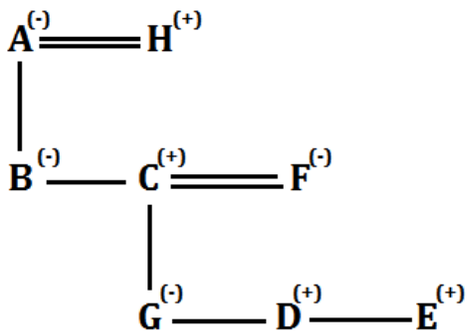
S8. Ans.(d)

Sol.



**Solutions (9-10):**

Sol.



S9. Ans.(a)

S10. Ans.(d)

**Solutions (11-15):**

S11. Ans.(c)

S12. Ans.(b)

S13. Ans.(d)

S14. Ans.(c)

S15. Ans.(c)