

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

बारह व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, O और P एक षट्कोणीय (hexagonal) मेज के चारों ओर केंद्र की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं और उनमें से कुछ विभिन्न रंगों को पसंद करते हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों। छह व्यक्ति मेज के कोने पर बैठते हैं और शेष व्यक्ति मेज के मध्य भाग में बैठते हैं।

O, E और A दोनों का निकटतम पड़ोसी है, A जो ग्रे रंग पसंद करता है। O मेज के किसी भी कोने पर नहीं बैठा है। C गुलाबी रंग पसंद करता है और E के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। B और C के मध्य में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। B मेज की किसी भी मध्य वाली भुजा पर नहीं बैठा है। हरा रंग पसंद करने वाला व्यक्ति A और B के ठीक मध्य में बैठा है। G हरा रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। P, N का निकटतम पड़ोसी है, N जो D की ओर उन्मुख है। M, D के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। काला और हरा रंग पसंद करने वाले व्यक्ति एक-दूसरे के विपरीत बैठे हैं। नीला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति, काला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बाएं से चौथे स्थान पर बैठा है। सफ़ेद रंग पसंद करने वाला व्यक्ति, F के बाएं से चौथे स्थान पर बैठा है, F जो हरा रंग पसंद नहीं करता है। O जो सफ़ेद रंग पसंद नहीं करता है।

Q1. M के बाईं ओर से गिने जाने पर, H और M के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) सात
- (b) आठ
- (c) चार
- (d) तीन
- (e) सात से अधिक

L1Difficulty 3

QTagsPuzzle

QCreator Dheeraj Kumar Singh

Q2. निम्नलिखित में से कौन O की ओर उन्मुख है?

- (a) P
- (b) H
- (c) M
- (d) G
- (e) B

L1Difficulty 3

QTagsPuzzle

QCreator Dheeraj Kumar Singh

Q3. निम्नलिखित में से हरा रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक दाएं कौन बैठा है?

- (a) H
- (b) D
- (c) B
- (d) O
- (e) F

L1Difficulty 3
QTagsPuzzle
QCreator Dheeraj Kumar Singh

Q4. F के सन्दर्भ में, G का स्थान कौन-सा है?

- (a) दाएं से चौथा
- (b) बाएं से चौथा
- (c) बाएं से सातवाँ
- (d) दाएं से छठा
- (e) दोनों (a) और (b)

L1Difficulty 3
QTagsPuzzle
QCreator Dheeraj Kumar Singh

Q5. दी गई जानकारी के आधार पर कौन-सा कथन सत्य है?

- I. H हरा रंग पसंद करता है.
- II. E, A के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है.
- III. P, F के विपरीत बैठा है.
- (a) दोनों I और III
- (b) दोनों I और II
- (c) केवल II
- (d) दोनों II और III
- (e) केवल I

L1Difficulty 3
QTagsPuzzle
QCreator Dheeraj Kumar Singh

Direction (6-10): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-
एक निश्चित कूटभाषा में,

'mathematics very important subject' को 'G%T B#Z G\$U G@U' के रूप में लिखा जाता है,
'movies always promote entertainment' को 'E\$ TB@T G\$F G&U' के रूप में लिखा जाता है,

'exercise keeps mind healthy' को 'C%F H@T M#EB@Z' के रूप में लिखा जाता है.

Q6. दी गई कूट भाषा में 'kangaroo' के लिए क्या कूट है?

- (a) I%P
- (b) P%P
- (c) L%P
- (d) I\$P
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 3
QTagsCoding-Decoding
QCreator Dheeraj Kumar Singh

Q7. कूट 'S@H' किसके लिए प्रयुक्त हुआ है?

- (a) further
- (b) rushing
- (c) ahead
- (d) midway
- (e) दोनों (a) और (b)

L1Difficulty 3
QTagsCoding-Decoding
QCreator Dheeraj Kumar Singh

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

- (a) G&M
- (b) M&G
- (c) G%M
- (d) G@M
- (e) M@G

L1Difficulty 3
QTagsCoding-Decoding
QCreator Dheeraj Kumar Singh

Q9. दी गई कूट भाषा में 'always healthy' के लिए क्या कूट है?

- (a) D@T G@Z
- (b) D#T G#Z
- (c) B#T G@Z
- (d) इनमें से कोई नहीं
- (e) B@T G@Z

L1Difficulty 3
QTagsCoding-Decoding
QCreator Dheeraj Kumar Singh

Q10. कूट 'M@F' किसके लिए प्रयुक्त हुआ है?

- (a) office
- (b) space
- (c) value
- (d) cover
- (e) कोई नहीं

L1Difficulty 3
QTagsCoding-Decoding
QCreator Dheeraj Kumar Singh

Q11. बिंदु P, बिंदु Q के दक्षिण में है. बिंदु Q, बिंदु R के पश्चिम में है. बिंदु T, बिंदु P की उत्तर-पश्चिम दिशा में है और साथ ही बिंदु V की पूर्व दिशा में है. बिंदु Q के सन्दर्भ में, बिंदु V किस दिशा में है?

- (a) उत्तर-पश्चिम
- (b) उत्तर
- (c) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (d) उत्तर-पूर्व
- (e) दक्षिण-पूर्व

L1Difficulty 1

QTagsReasoning

QCreatorDheeraj Kumar Singh

Q12. धीरज बिंदु X से चलना आरम्भ करता है. कुछ दूरी चलने के बाद वह अपने दाएं मुड़ता है और चलना जारी रखता है, फिर कुछ दूरी तय करने के बाद, वह अपने बाएं मुड़ता है और उस दुकान के सामने रुकता है, जो पश्चिम दिशा में खुली है (अर्थात् वह अब पश्चिम दिशा की ओर उन्मुख है). बिंदु X से उसने अपनी यात्रा किस दिशा में आरम्भ की थी?

- (a) दक्षिण
- (b) पूर्व
- (c) उत्तर
- (d) पश्चिम
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 1

QTagsReasoning

QCreatorDheeraj Kumar Singh

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

एक निश्चित कूटभाषा में, नीचे दी गई शर्तों के अनुसार दिशाओं को कूटबद्ध किया जाता है।

A@B अर्थात् - A, B के उत्तर में है

A%B अर्थात् - A, B के दक्षिण में है

A#B अर्थात् - A, B के पूर्व में है

A\$B अर्थात् - A, B के पश्चिम में है

Example: A @ 5 B अर्थात् A, B के उत्तर में है तथा A और B के मध्य दूरी 5 मी है

शर्तें : A\$12B, D#10C, E%12D, H#13E, C@8B, G@15H, K@10F, K\$7G

Q13. बिंदु B के सन्दर्भ में, बिंदु E किस दिशा में है?

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

L1Difficulty 4
QTagsReasoning
QCreatorDheeraj Kumar Singh

Q14. बिंदु D से बिंदु G तक कुल दूरी कितनी है?

- (a) 25 मी
- (b) 35 मी
- (c) 30 मी
- (d) 40 मी
- (e) 20 मी

L1Difficulty 4
QTagsReasoning
QCreatorDheeraj Kumar Singh

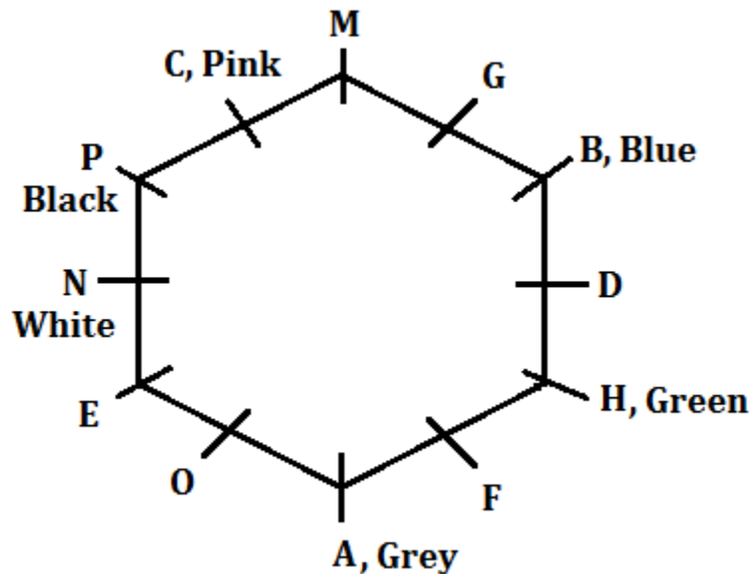
Q15. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित रूप से एक समान है और एक समूह का निर्माण करते हैं. ज्ञात कीजिए कि कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (a) A-B
- (b) C-D
- (c) E-H
- (d) F-E
- (e) K-G

L1Difficulty 4
QTagsReasoning
QCreatorDheeraj Kumar Singh

Solutions

Solutions (1-5):



Sol.

S1. Ans. (d)

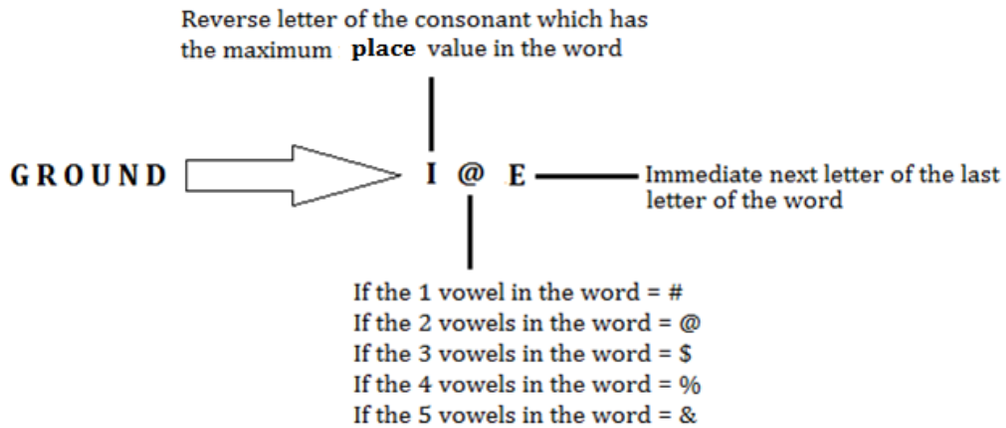
S2. Ans. (d)

S3. Ans. (b)

S4. Ans. (a)

S5. Ans. (b)

Solutions (6-10):



Sol.

S6. Ans. (a)

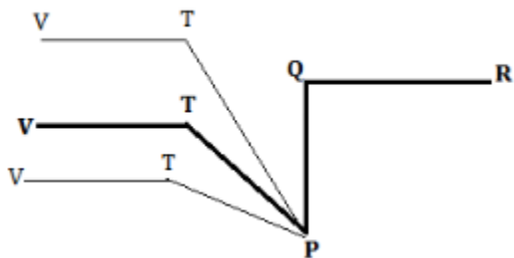
S7. Ans. (b)

S8. Ans. (a)

S9. Ans. (d)

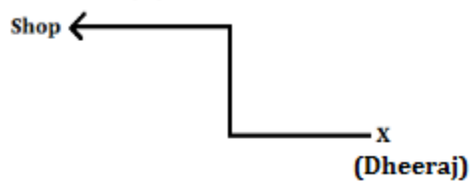
S10. Ans. (e)

S11. Ans. (c)



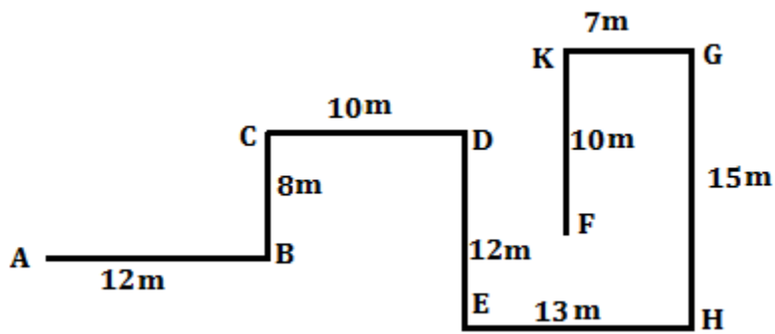
Sol.

S12. Ans. (d)



Sol.

Solutions (13-15):



Sol.

S13. Ans. (b)

S14. Ans. (d)

S15. Ans. (d)