

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

आठ व्यक्ति K, L, M, N, O, P, Q, R एक पंक्ति में बैठे हैं। उनमें से कुछ उत्तर की ओर हैं जबकि कुछ दक्षिण की ओर उन्मुख हैं। L और M के अतिरिक्त कोई भी दो क्रमिक व्यक्ति वर्णमाला क्रम के अनुसार एक-दूसरे के साथ नहीं बैठते हैं (जैसे कि K, L के साथ नहीं बैठता तथा P, O के साथ नहीं बैठता और आगे इसी प्रकार आगे भी)। वे सभी छुट्टियों में अलग-अलग स्थानों पर जाते हैं अर्थात् नालंदा, जोधपुर, गोवा, नैनीताल, गुलमार्ग, कच्छ, दार्जीलिंग और ऋषिकेश। Q, O के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। दार्जीलिंग जाने वाला व्यक्ति, K के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। गुलमार्ग जाने वाला व्यक्ति एक अंतिम छोर पर बैठा है। N और R दोनों निकटतम पड़ोसी हैं। नालंदा जाने वाला व्यक्ति, गुलमार्ग जाने वाले व्यक्ति के दाएं से पांचवें स्थान पर बैठा है। Q, R के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, R जो गुलमार्ग जाता है। ऋषिकेश और दार्जीलिंग जाने वाले व्यक्तियों के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है। Q, ऋषिकेश नहीं जाता है। कच्छ जाने वाला व्यक्ति, L के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। N गोवा जाता है। नैनीताल जाने वाला व्यक्ति, N के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। K और Q दोनों समान दिशा की ओर उन्मुख हैं। नैनीताल जाने वाला व्यक्ति, कच्छ जाने वाले व्यक्ति के दाएं से चौथे स्थान पर बैठा है। M और ऋषिकेश जाने वाले व्यक्ति दक्षिण दिशा की ओर उन्मुख हैं।

Q1. निम्नलिखित में से कौन उत्तर दिशा की ओर उन्मुख है?

- (a) L
- (b) K
- (c) M
- (d) Q
- (e) P

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Q2. निम्नलिखित में से कौन जोधपुर जाता है?

- (a) L
- (b) K
- (c) M
- (d) Q
- (e) P

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Q3. निम्नलिखित में से कौन नैनीताल जाने वाले व्यक्ति के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) L
- (b) K

(c) R

(d) Q

(e) P

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Q4. निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन सत्य है?

(a) L-नालंदा

(b) K-जोधपुर

(c) M-गोवा

(d) Q-गुलमार्ग

(e) P-कच्छ

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Q5. O के ठीक दाएं स्थान पर बैठा व्यक्ति निम्नलिखित में से किस स्थान पर जाता है?

(a) दार्जीलिंग

(b) कच्छ

(c) जोधपुर

(d) गोवा

(e) नैनीताल

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Directions (6-10): नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी ध्यानपूर्वक पढ़ें।

निक और नेट ने विपरीत दिशाओं में चलना शुरू किया। नेट ने बिंदु A से चलना शुरू किया और 3 मीटर चलने के बाद वह बिंदु B पर पहुंचा। बिंदु B से वह बायीं ओर मुड़ा और 3 मीटर चलने के बाद वह बिंदु C पर पहुंचा। बिंदु C से वह दाईं ओर मुड़ता है और दूसरा दाहिना मोड़ लेने से पहले एक निश्चित दूरी तय करता है और उसके बाद वह Z तक पहुंचने के लिए दक्षिण दिशा की ओर 6 मीटर चलता है। Z से वह अपने दायीं ओर मुड़ गया और बिंदु D तक पहुंचने के लिए 4 मीटर चला, बिंदु D जो बिंदु E के 4 मीटर उत्तर में है। बिंदु D, B और C एक ही सीध में हैं। बिंदु G, A और B भी एक ही सीध में हैं। निक ने नेट के विपरीत, पश्चिम दिशा में चलना शुरू किया और 10 मीटर चलने के बाद वह बिंदु F पर पहुंचा वहां से वह अपने दायीं ओर मुड़ा और बिंदु G पर पहुंचने के लिए 7 मीटर चला, बिंदु G जो बिंदु A से 7 मीटर दूर है। बिंदु G, बिंदु Z के उत्तर में नहीं है।

Q6. नेट ने अपनी यात्रा किस दिशा में शुरू की थी?

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

L1Difficulty 2

QTagsReasoning

Q7. बिंदु B और D के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 3 मीटर
- (b) 4 मीटर
- (c) 6 मीटर
- (d) 10 मीटर
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

L1Difficulty 2

QTagsReasoning

Q8. बिंदु A के सन्दर्भ में, बिंदु D किस दिशा में है?

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

L1Difficulty 2

QTagsReasoning

Q9. बिंदु B और Z के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 5 मीटर
- (b) 4 मीटर
- (c) 3 मीटर
- (d) 7 मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsReasoning

Q10. बिंदु B और बिंदु G के बीच कितनी दूरी है?

- (a) 1 मीटर
- (b) 10 मीटर
- (c) 13 मीटर

- (d) 15 मीटर
(e) इनमें से कोई नहीं
L1Difficulty 2
QTagsReasoning

Directions (11-12): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, एक कथन दिया है उसके बाद दो निष्कर्ष क्रमांक I और II हैं। आपको यह मानना है कि कथन में दी गई सभी जानकारी सत्य है, फिर यह निर्णय लीजिए निम्न में से कौनसा निष्कर्ष दिए गये कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

- (a) यदि केवल I अनुसरण करता है
(b) यदि केवल II अनुसरण करता है
(c) या तो I या II अनुसरण करते हैं
(d) यदि न तो I न ही II अनुसरण करता है
(e) यदि I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Q11. कथन : एक पागल एक गैर-बेवकूफ व्यक्ति है जो बेवकूफी भरा व्यवहार करता है।
निष्कर्ष:

- I. मूर्खता और तंत्रिका विज्ञान संबंधित हैं।
II. सामान्य व्यक्ति बौद्धिक रूप से व्यवहार करते हैं।
L1Difficulty 2
QTagslogical reasoning

Q12. कथन : बाजार में सब्जियों की कीमतें बढ़ रही हैं।

निष्कर्ष:

- I. सब्जियां एक दुर्लभ वस्तु होती जा रही हैं
II. लोग सब्जियां नहीं खा सकते

L1Difficulty 2
QTags logical reasoning

Directions (13-15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

छह मित्र अर्थात् A, B, C, D, E, और F में से प्रत्येक को परीक्षा में अलग अलग प्रतिशत अंक प्राप्त होते हैं। B को C और A से अधिक अंक प्राप्त होते हैं। D को 60% अंक प्राप्त होते हैं। E को F के अंक से आधे अंक प्राप्त होते हैं। D को B से अधिक अंक प्राप्त होते हैं। सबसे अधिक अंक प्राप्त करने वाला व्यक्ति 80% अंक प्राप्त करता है। C और A प्रत्येक को कम से कम 42% अंक प्राप्त होते हैं।

Q13. दूसरे सबसे कम अंक किसने प्राप्त किए हैं?

- (a) C
(b) A

- (c) B
- (d) या तो) a) या) b)
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2
QTagsPuzzle

Q14. निम्नलिखित में से कौन सबसे अधिक अंक प्राप्त करता है?

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

L1Difficulty 2
QTags Puzzle

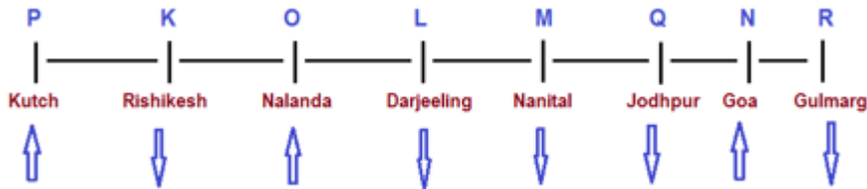
Q15. निम्नलिखित में से कौन 40% अंक प्राप्त करता है?

- (a) A
- (b) E
- (c) C
- (d) B
- (e) या तो) b) या) c)

L1Difficulty 2
QTags Puzzle

Solutions

S1. Ans.(e)



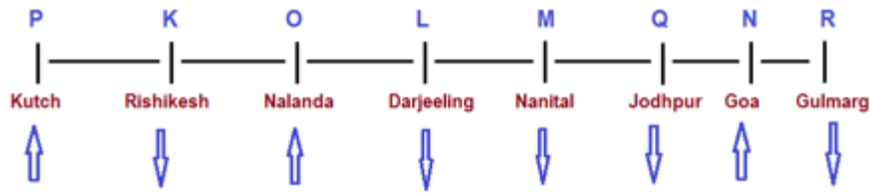
Sol.

S2. Ans.(d)



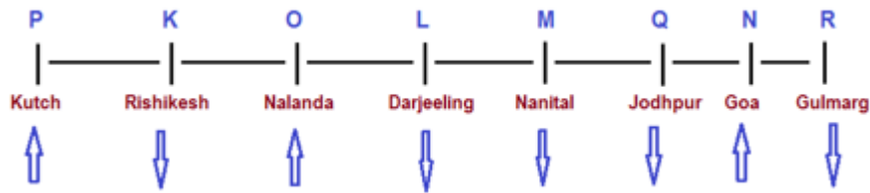
Sol.

S3. Ans.(c)



Sol.

S4. Ans.(e)



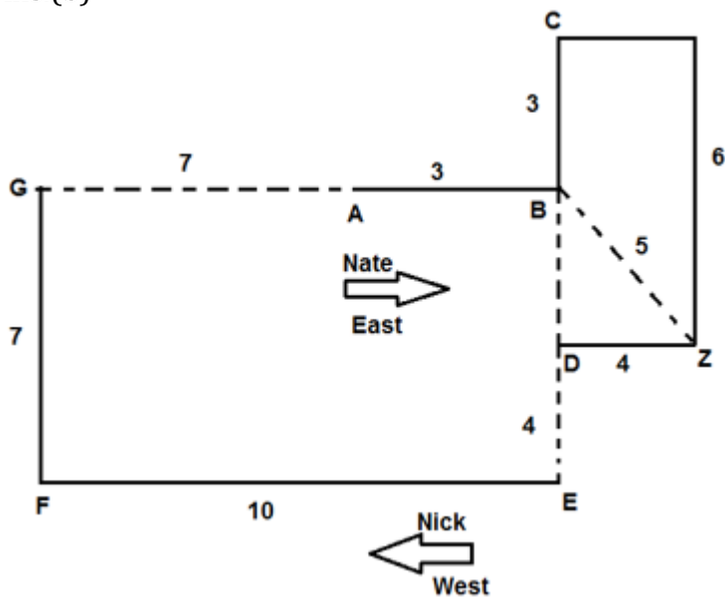
Sol.

S5. Ans.(a)



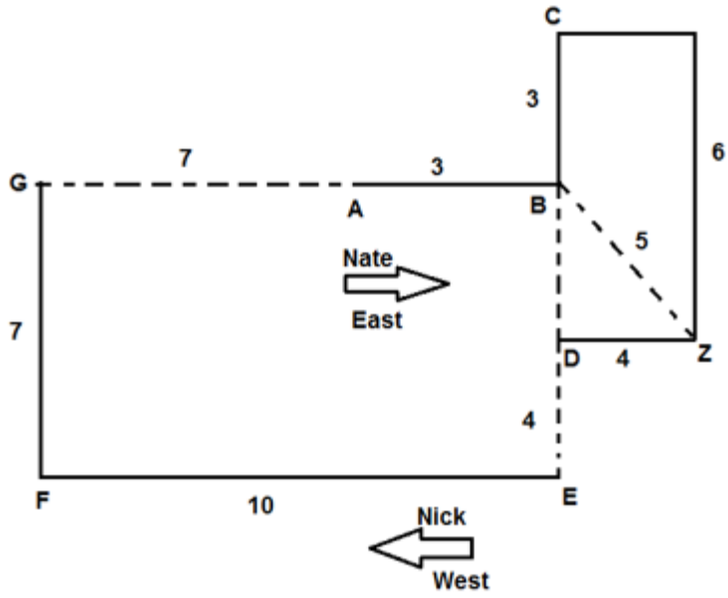
Sol.

S6. Ans.(b)



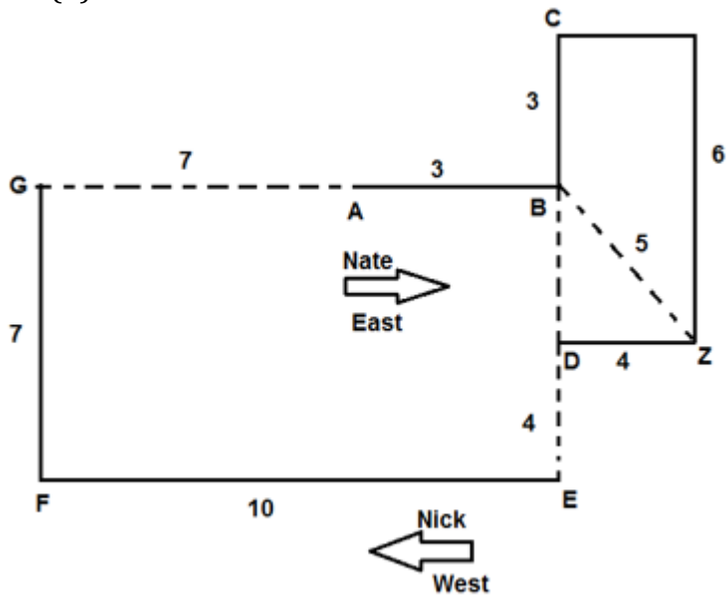
Sol.

S7. Ans.(a)



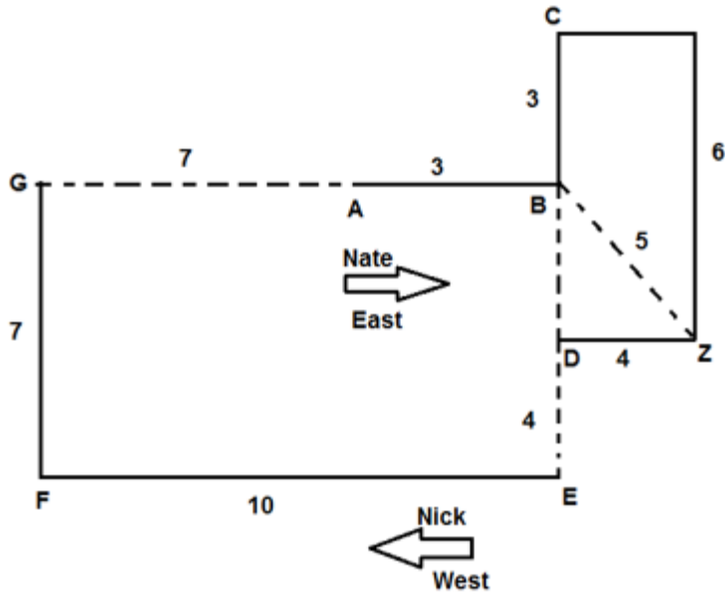
Sol.

S8. Ans.(d)



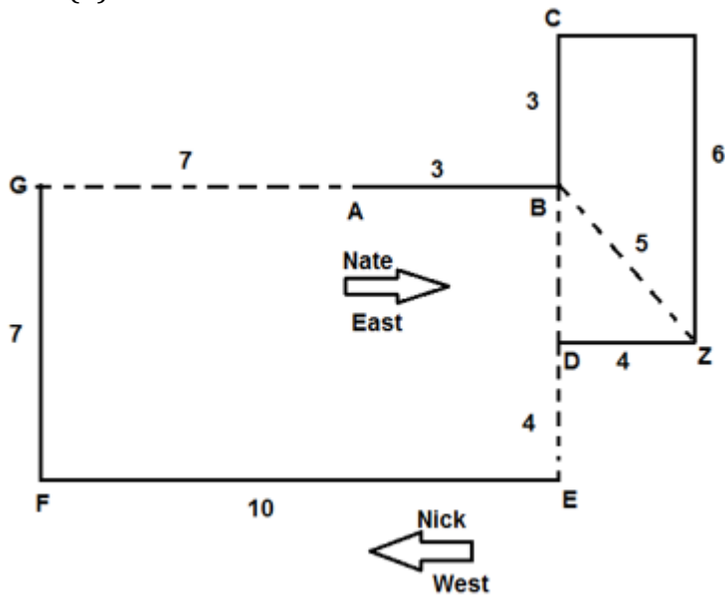
Sol.

S9. Ans.(a)



Sol.

S10. Ans.(b)



Sol.

S11. Ans.(a)

It is mentioned in the statement that a neurotic is a person who behaves stupidly. So, I follows. The behavior of a normal person cannot be deduced from the given statement. So, II does not follows.

S12. Ans.(d)

The availability of vegetables is not mentioned in the given statement. So, I does not follow. Also, II is not directly related to the statement and so it also does not follows.

S13. Ans.(d)

Sol. F (80%)>D(60%)>B>C/A>C/A>E(40%)

S14. Ans.(d)

Sol. F (80%)>D(60%)>B>C/A>C/A>E(40%)

S15. Ans.(b)

Sol. F (80%)>D(60%)>B>C/A>C/A>E(40%)