

Paper-Maker Monika Awasthi

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

आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं, उनमें से कुछ का मुख अंदर की ओर जबकि अन्य बाहर की ओर उन्मुख हैं। उन सभी को अलग-अलग स्पोर्ट्स ब्रांड पसंद हैं।

Q कॉनवर्स पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। एडिडास पसंद करने वाला व्यक्ति Q के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। S, नॉर्थफिस ब्रांड को पसंद करता है और एडिडास पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बाएँ स्थान पर बैठा है। R बाहर की ओर उन्मुख है और वह न तो एडिडास पसंद करने वाले व्यक्ति और न ही Q का निकटतम पड़ोसी है .

न तो R और न ही T नाइक को पसंद करता है। कॉनवर्स पसंद करने वाले व्यक्ति के निकटतम पड़ोसी एक दूसरे की विपरीत दिशा में बैठे हैं। N और T एक दूसरे के आसन्न बैठे हैं और दोनों विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं। न तो N और न ही T को एडिडास या कॉनवर्स पसंद है। M को स्केचर्स पसंद हैं और वह बाहर की ओर उन्मुख है। प्यूमा को पसंद करने वाला व्यक्ति M के ठीक बाएँ बैठा है। O, प्यूमा को पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। P, फिला को पसंद करने वाले व्यक्ति के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। रीबॉक पसंद करने वाला व्यक्ति बाहर की ओर उन्मुख है। N और R समान दिशा की ओर उन्मुख नहीं है। R को कॉनवर्स पसंद नहीं है।

Q1. निम्न में से किसे कॉनवर्स पसंद है?

- (a) P
- (b) N
- (c) O
- (d) M
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCircular seating arrangement

Q2. निम्नलिखित में से कौन N के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) जिसे प्यूमा पसंद है
- (b) T
- (c) जिसे नॉर्थफिस पसंद है
- (d) R
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCircular seating arrangement

Q3. O के बाईं ओर से गिने जाने पर, O और स्केचर्स पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक दाएं स्थान पर बैठे व्यक्ति के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) एक

- (b) दो
 - (c) चार
 - (d) तीन
 - (e) कोई नहीं
- L1Difficulty 2

QTagsCircular seating arrangement

Q4. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित प्रकार से एक समान है, और एक समूह का निर्माण करते हैं, कौन उस समूह से सम्बन्धित नहीं है?

- (a) जिसे एडिडास पसंद है
- (b) R
- (c) M
- (d) जिसे नाइक पसंद है
- (e) जिसे फिला पसंद है

L1Difficulty 2

QTagsCircular seating arrangement

Q5. P के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) T
- (b) जिसे प्यूमा पसंद है
- (c) O
- (d) जिसे रीबोक पसंद है
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCircular seating arrangement

Direction (6-10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

छ: घोड़े अर्थात P, Q, R, S, T और U एक पंक्ति में उत्तर की ओर उन्मुख होकर 6 के क्रमिक गुणक की दूरी पर बाएं से दायें आरोही क्रम में खड़े हैं।

घोडा S किसी एक अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर खड़ा है। S और T के मध्य केवल दो घोड़े खड़े हैं। R और P के मध्य दो घोड़े खड़े हैं, P जो S के आसन्न नहीं खड़ा है। U, Q के दायें खड़ा है, Q जो P के बगल में नहीं खड़ा है। न तो R न ही S, Q का निकटतम पड़ोसी है। घोड़े P और घोड़े S के मध्य की कुल दूरी 54 है। अब, घोडा U उत्तर दिशा की ओर चलता है और 10 मी चलने के बाद वह दाएं मुड़ता है और बिंदु Y पर पहुँचने के लिए 15 मी चलता है। घोडा R दक्षिण की ओर चलता है और 15 मी जाने के बाद वह दाएं मुड़ता है और बिंदु Z पर पहुँचने के लिए 51 मी चलता है।

Q6. बिंदु Y और बिंदु Z के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 20 मी
- (b) 25 मी
- (c) 18 मी
- (d) 30 मी
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsDIRECTION & DISTANCE

Q7. बिंदु Z के संदर्भ में, बिंदु Y किस दिशा में है?

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

L1Difficulty 2

QTagsDIRECTION & DISTANCE

Q8. घोड़े S और घोड़े T के मध्य कुल दूरी कितनी है?

- (a) 54 मी
- (b) 80 मी
- (c) 72 मी
- (d) 36 मी
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsDIRECTION & DISTANCE

Q9. यदि घोड़ा Q, बिंदु X पर पहुंचने के लिए 10मी उत्तर की ओर चलता है, तो बिंदु X और बिंदु Y के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 54 मी
- (b) 69 मी
- (c) 47 मी
- (d) 65 मी
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsDIRECTION & DISTANCE

Q10. घोड़े Q और घोड़े R के मध्य कुल दूरी कितनी है?

- (a) 106 मी
- (b) 96 मी
- (c) 120 मी
- (d) 118 मी
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsDIRECTION & DISTANCE

Directions (11-12): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दीजिए-

एक कक्षा में 6 विद्यार्थी P, Q, R, S, T, और U हैं। प्रत्येक के पास विभिन्न संख्या में कैंडी हैं। S के पास केवल दो विद्यार्थियों से कम संख्या में कैंडी हैं। P के पास R से अधिक लेकिन U से कम कैंडी हैं। R के पास सबसे कम संख्या में कैंडी नहीं हैं। S के पास विषम संख्या में कैंडी नहीं हैं। U के पास, Q से कम कैंडी हैं। वह व्यक्ति जिसके पास तीसरी सबसे कम संख्या में कैंडी है, उसकी कैंडीज की संख्या 21 है।

Q11. निम्न में से किस व्यक्ति के पास सबसे ज्यादा संख्या में कैंडी हैं?

- (a) Q
- (b) U
- (c) R
- (d) S
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsPuzzle

Q12. यदि U के पास 48 कैंडी हैं, तो S के पास कैंडी की संभावित संख्या कितनी हैं?

- (a) 45
- (b) 19
- (c) 38
- (d) 25
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsPuzzle

Q13. शब्द **OBJECTIVE** में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला में अगले वर्ण से प्रतिस्थापित किया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला के पिछले वर्ण से प्रतिस्थापित किया जाता है। नई व्यवस्था में दाएं छोर से चौथा वर्ण कौन-सा होगा?

- (a) A
- (b) B

- (c) F
- (d) U
- (e) S

L1Difficulty 1

QTagsReasoning

Directions (14-15): निम्नलिखित दिए गए प्रश्नों में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दोनों निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और सामान्यतः ज्ञात तथ्यों की उपेक्षा करते हुए निर्णय करें कि दिए गए कथनों में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण करता है-

उत्तर दीजिए:

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

Q14. कथन: सम्मेलन में केवल अच्छे गायकों को आमंत्रित किया जाता है। मीठी आवाज के बिना कोई भी अच्छा गायक नहीं है।

निष्कर्ष: I. सम्मेलन में सभी आमंत्रित गायकों की मधुर आवाज है।

II. जिन गायकों की मधुर आवाज नहीं है, उन्हें सम्मेलन में आमंत्रित नहीं किया जाता है।

L1Difficulty 2

QTagslogical reasoning

Q15. कथन: कोई भी देश इन दिनों बिल्कुल आत्म-निर्भर नहीं है।

निष्कर्ष: I. किसी देश की आवश्यकता के लिए उत्पादन और विकास करना असंभव है।

II. सामान्य तौर पर देशवासी आलसी हो गए हैं।

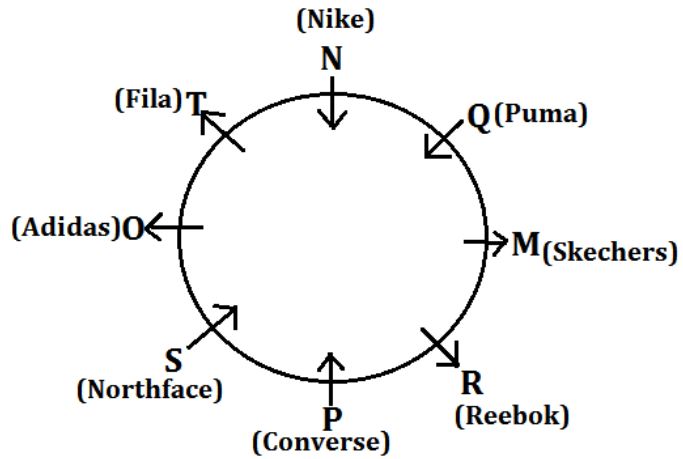
L1Difficulty 2

QTagslogical reasoning

Solutions

Solution (1-5):

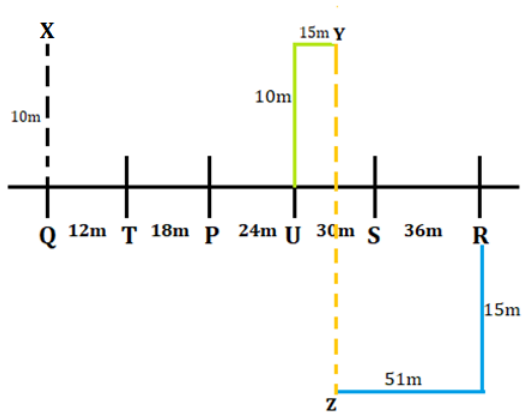
Sol.



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

Solution(6-10):

Sol.



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

Solution (11-12):

Sol.

$$Q > U > S > P (21) > R > T$$

- S11. Ans.(a)
- S12. Ans.(c)

S13. Ans.(e)

Sol. Original Word- **OBJECTIVE**
Obtained Word- PAIFBSJUF

Solution (14-15):

S14. Ans. (e)

Sol. The statement asserts that a good singer always has a sweet voice and only good singers are invited in the conference. This implies that all those invited in the conference have sweet voice and those who do not have sweet voice are not invited. So, both I and II follow.

S15. Ans. (a)

Sol. Clearly, only I provides a suitable explanation to the given statement. So, only I follows.