

Topic: Miscellaneous

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये: आठ व्यक्ति A, B, C, D, M, N, O, और P एक पंक्ति में बैठे हैं, उनमें से कुछ उत्तर की ओर और कुछ दक्षिण की ओर उन्मुख हैं लेकिन आवश्यक नहीं की इसी समान क्रम में हों। D, B के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है। C, N के बाएं बैठा है। M, D और N समान दिशा की ओर उन्मुख हैं। O, N के ठीक बगल में नहीं बैठा है। A, पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है और B, A के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। C और O एक दुसरे के निकटतम पड़ोसी हैं, उनमें से कोई भी पंक्ति के अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। M, B और N दोनों के ठीक बगल में नहीं बैठा है। B के निकटतम पड़ोसी, B के विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है। C और O समान दिशा की ओर उन्मुख हैं लेकिन O दक्षिण की ओर उन्मुख नहीं है। N किसी एक अंतिम छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन B के ठीक दायें बैठे व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) A
- (b) M
- (c) N
- (d) C
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q2. B के संदर्भ में, A का स्थान क्या है?

- (a) बाएं से चौथा
- (b) बाएं से तीसरा
- (c) ठीक बाएं
- (d) दायें से चौथा
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q3. P किस दिशा की ओर उन्मुख है?

- (a) उत्तर
- (b) दक्षिण

(c) C की समान दिशा की ओर

(d) Both (a) and (c)

(e) None of these

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q4. निम्नलिखित में से कौन A के ठीक बाएं बैठा है?

(a) P

(b) B

(c) कोई नहीं

(d) O

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q5. C के बाएं कितने व्यक्ति बैठे हैं?

(a) एक

(b) तीन

(c) तीन से अधिक

(d) दो

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Directions (6-10): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी 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:

(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 न ही II अनुसरण करता है

(e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Q6. कथन: सभी मेरीगोल्ड जेस्मिन हैं

सभी जेस्मिन डेज़ी है

कोई मेरीगोल्ड टुलिप नहीं है

निष्कर्ष: I. सभी जेस्मिन मेरीगोल्ड है

II. सभी टुलिप के डेज़ी होने की सम्भावना है

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q7. कथन: केवल कुछ गिटार वायलिन है

सभी वायलिन म्यूजिक है

कोई वायलिन साउंड नहीं है

निष्कर्ष: I. सभी म्यूजिक के गिटार होने की सम्भावना है

II. कुछ म्यूजिक साउंड है

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q8. कथन: कुछ गोल्ड बेंगल हैं

सभी बेंगल एंकलेट हैं

सभी सिल्वर गोल्ड हैं

निष्कर्ष: I. सभी गोल्ड के सिल्वर होने की सम्भावना है

II. कुछ सिल्वर के एंकलेट होने की सम्भावना है

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q9. कथन: कुछ ब्लैक ग्रीन हैं

केवल कुछ ग्रीन कलर हैं

सभी कलर पर्पल हैं

निष्कर्ष: I. सभी ब्लैक पर्पल है

II. कुछ पर्पल ब्लैक नहीं है

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q10. कथन: केवल कुछ मूवी ड्रामा हैं

केवल म्यूजिक अवार्ड है

कोई ड्रामा म्यूजिक नहीं हैं

निष्कर्ष: I. कुछ मूवी के म्यूजिक होने की सम्भावना है

II. कोई अवार्ड ड्रामा नहीं है

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Directions (11-13): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-
अनु बिंदु D से अपनी यात्रा शुरू करती है, बिंदु V पर पहुँचने के लिए दक्षिण की ओर 7 मीटर चलती है, फिर वह दाएं मुड़ती है और बिंदु L पर पहुँचने के लिए 15 मीटर चलती है। बिंदु L से वह दाएं मुड़ती है और बिंदु Q पर पहुँचने के लिए 8 मीटर चलती है, बिंदु Q से वह बाएं मुड़ती है और बिंदु R पर पहुँचने के लिए 12 मीटर चलती है, फिर वह दोबारा बाएं मुड़ती है और बिंदु M पर पहुँचने के लिए 6 मीटर चलती है।

Q11. बिंदु L और D के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 14 मीटर
- (b) 16 मीटर
- (c) 12 मीटर
- (d) 17 मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsReasoning

Q12. अनु द्वारा बिंदु D से बिंदु M तक तय की गई कुल दूरी कितनी है?

- (a) 36 मीटर
- (b) 28 मीटर
- (c) 19 मीटर
- (d) 30 मीटर
- (e) 48 मीटर

L1Difficulty 1

QTagsReasoning

Q13. बिंदु V के सन्दर्भ बिंदु M किस दिशा में है?

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

L1Difficulty 1

QTagsReasoning

Directions (14-15): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए- एक व्यक्ति बिंदु P से आरम्भ करता है और बिंदु Q पर पहुँचने के लिए 3 किमी पश्चिम की ओर यात्रा करता है फिर वह बाएं मुड़ता है और बिंदु R पर पहुँचने के लिए 9 किमी की यात्रा करता है। वह फिर दोबारा बाएं मुड़कर 15 किमी की यात्रा करता है और बिंदु S पर पहुँचता है।

Q14. बिंदु P के सन्दर्भ में बिंदु R किस दिशा में है?

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

L1Difficulty 1
QTagsReasoning

Q15. बिंदु P और बिंदु S के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

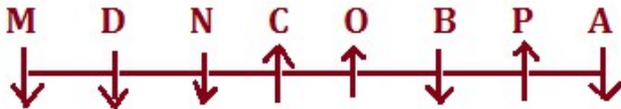
- (a) 12 किमी
- (b) 15 किमी
- (c) 16 किमी
- (d) 18 किमी
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1
QTagsReasoning

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.

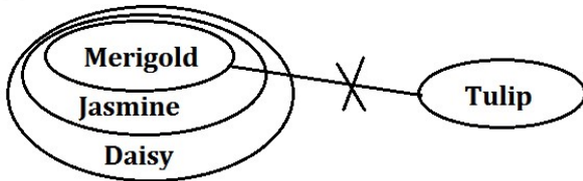


- S1. Ans.(c)
- S2. Ans.(e)
- S3. Ans.(d)
- S4. Ans.(c)
- S5. Ans. (b)

Solutions (6-10):

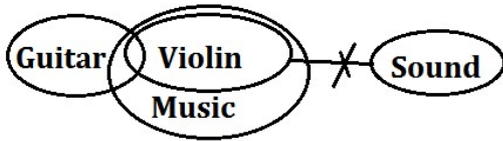
S6. Ans.(b)

Sol.



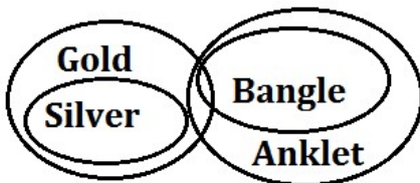
S7. Ans.(a)

Sol.



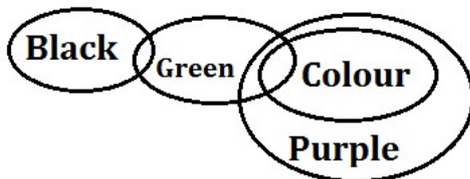
S8. Ans.(e)

Sol.



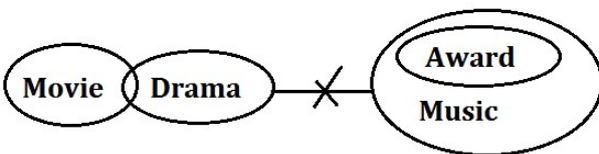
S9. Ans.(d)

Sol.



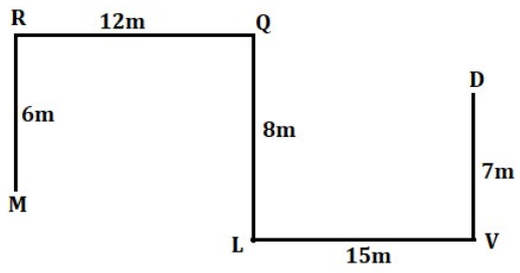
S10. Ans.(e)

Sol.



Solutions (11-13):

Sol.



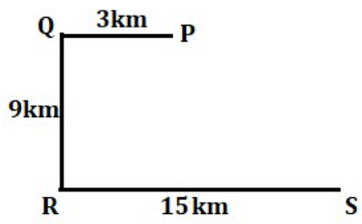
S11.Ans(e)

S12.Ans(e)

S13.Ans(a)

Solutions (14-15):

Sol.



S14.Ans(c)

S15.Ans(b)