

Topic: Puzzles

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Direction (1-5): दी गयी जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

सात व्यक्ति A, D, I, H, L, M, R एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं और विभिन्न वस्तुएं पसंद करते हैं; जैसे-ब्रेसलेट, इअररिंग, सनग्लास, हैंडबैग, हार, अंगूठी और घड़ी लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो।

L, M के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। जिस व्यक्ति को ब्रेसलेट पसंद है, वह इअररिंग पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। जिस व्यक्ति को हैंडबैग पसंद है, वह M का एक निकटतम पड़ोसी है। M को न तो ब्रेसलेट पसंद है और न ही इअररिंग पसंद है। घड़ी पसंद करने वाले व्यक्ति और L के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है। D, घड़ी पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है। A को सनग्लास पसंद है और वह H के ठीक बाएं बैठा है। H, हैंडबैग पसंद करने वाले व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। D को हार पसंद नहीं है और R को इअररिंग पसंद नहीं है।

Q1. यदि I के सन्दर्भ में, घड़ी की दिशा में गिना जाए, तो M और I के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) दो
- (b) चार
- (c) तीन
- (d) एक
- (e) सात

L1Difficulty 1

QTagsCircular seating arrangement

Q2. निम्नलिखित में से किसे ब्रेसलेट पसंद है?

- (a) D
- (b) L
- (c) H
- (d) I
- (e) M

L1Difficulty 1

QTagsCircular seating arrangement

Q3. निम्नलिखित में से कौन घड़ी पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a)M
- (b)D
- (c)R
- (d)H
- (e)A

L1Difficulty 1

QTagsCircular seating arrangement

Q4. M के सन्दर्भ में निम्न में से कौन सा सत्य है?

- (a) I, M का एक निकटतम पड़ोसी है
- (b) अंगूठी पसंद करने वाला व्यक्ति, M के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है
- (c) M व A के मध्य तीन व्यक्ति बैठे हैं
- (d) ब्रेसलेट पसंद करने वाला व्यक्ति, M के ठीक बाएं बैठा है
- (e) M को हार पसंद है

L1Difficulty 1

QTagsCircular seating arrangement

Q5. निम्न में से कौन सा संयोजन सत्य है?

- (a)H- सनग्लास
- (b)I- इअररिंग
- (c)M- अंगूठी
- (d)L- घड़ी
- (e)R- ब्रेसलेट

L1Difficulty 1

QTagsCircular seating arrangement

Directions (6-10): दी गयी जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

एक सीधी रेखा में नौ विद्यार्थी A, B, C, D, E, F, G, H और I एक दूसरे से समान दूरी पर बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि समान क्रम में हो। उनमें से कुछ दक्षिण की ओर उन्मुख हैं, जबकि कुछ उत्तर की ओर उन्मुख हैं।

F, पंक्ति के अंतिम छोरों में से किसी एक के तीसरे स्थान पर बैठा है और I के समान दिशा की ओर उन्मुख है, लेकिन H के विपरीत है। B और F के मध्य तीन से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। A, B के दायें से तीसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, B जो दक्षिण की ओर उन्मुख है। I, E के दायें से तीसरे स्थान पर बैठता है, न तो I और न ही E, F के निकटतम पड़ोसी हैं। केवल तीन

व्यक्ति G और E के बीच में बैठते हैं और दोनों ही समान दिशा की ओर उन्मुख हैं। C और D के मध्य चार व्यक्ति बैठे हैं, दोनों B की समान दिशा की ओर उन्मुख हैं। न तो A और न ही B, C और D के निकटतम पड़ोसी हैं। E के दोनों निकटतम पड़ोसी समान दिशा की ओर उन्मुख हैं। H, C का निकटतम पड़ोसी नहीं है। D, C के बाएं बैठा है। I, E के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, न तो I और न ही E, F का निकटतम पड़ोसी है। G और E के मध्य केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं तथा दोनों समान दिशा की ओर उन्मुख हैं।

Q6. E के बाएं से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है ?

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

L1Difficulty 1

QTagsLinear seating arrangement

Q7. F और I के दायें से दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं ?

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

L1Difficulty 1

QTagsLinear seating arrangement

Q8. दक्षिण दिशा की ओर कितने व्यक्ति उन्मुख हैं ?

- (a) दो
- (b) तीन
- (c) पाँच
- (d) एक
- (e) चार

L1Difficulty 1

QTagsLinear seating arrangement

Q9. F के संदर्भ में D का स्थान क्या है?

- (a) बाएं से चौथा

- (b) ठीक दाएं
- (c) दाएं से पाँचवां
- (d) ठीक बाये
- (e) दाएं से तीसरा

L1Difficulty 1

QTagsLinear seating arrangement

Q10. बाएं छोर से तीसरे स्थान पर कौन है ?

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

L1Difficulty 1

QTagsLinear seating arrangement

Directions (11-15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

सात विद्यार्थी A, B, C, D, E, G और F को विभिन्न कार अर्थात् बलेनो, रिट्ज, स्विफ्ट, फिगो, पुंटो, ब्रीजा और नेक्सॉन पसंद हैं। वे रविवार से आरम्भ होते हुए शनिवार तक के सप्ताह के विभिन्न दिनों में कक्षाओं में शामिल होते हैं।

A, F से पहले और C के बाद कक्षा में शामिल होता है, C जिसे फिगो पसंद नहीं है। E शुक्रवार को कक्षा में शामिल होता है। ब्रीजा पसंद करने वाले व्यक्ति और नेक्सॉन को पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य केवल एक व्यक्ति कक्षा में शामिल होता है। B को स्विफ्ट पसंद है। फिगो पसंद करने वाले व्यक्ति और पुंटो पसंद करने वाले व्यक्तियों के मध्य एक से अधिक व्यक्ति कक्षा में शामिल होते हैं। रिट्ज पसंद करने वाले व्यक्ति और D के बीच दो व्यक्ति कक्षा में शामिल होते हैं। G रविवार को कक्षा में शामिल होता है। न तो फिगो पसंद करने वाला व्यक्ति और न ही बलेनो पसंद करने वाला व्यक्ति

शनिवार को कक्षा में शामिल होता है। B और ब्रीज़ा को पसंद करने वाले व्यक्तियों के मध्य दो व्यक्ति कक्षा में शामिल होते हैं। रिट्ज पसंद करने वाला व्यक्ति, स्विफ्ट पसंद करने वाले से पहले कक्षा में शामिल होता है। G और B के मध्य केवल एक व्यक्ति कक्षा में शामिल होता है।

Q11. फिगो पसंद करने वाले व्यक्ति और B के मध्य कितने व्यक्ति कक्षा में शामिल होते हैं?

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

L1Difficulty 1

QTagsPuzzle

Q12. ब्रीज़ा कौन पसंद करता है ?

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

L1Difficulty 1

QTagsPuzzle

Q13. वीरवार को कक्षा में कौन शामिल होता है?

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

L1Difficulty 1

QTagsPuzzle

Q14. शनिवार को कक्षा में कौन शामिल होता है?

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

L1Difficulty 1

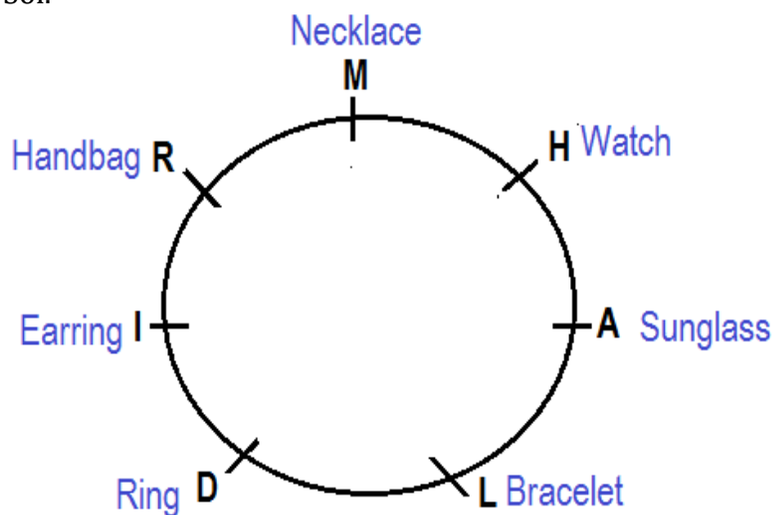
QTagsPuzzle

Q15. यदि E का सम्बन्ध रिट्ज से है और G का संबंध पुंटो से है, तो इसी प्रकार C का सम्बन्ध किससे है?

- (a) स्विफ्ट
- (b) फिगो
- (c) ब्रीज़ा
- (d) बलेनो
- (e) इनमें से कोई नहीं

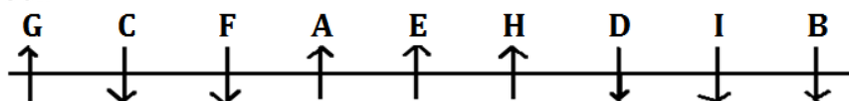
L1Difficulty 1
QTagsPuzzle

Solutions
Solutions (1-5):
Sol.



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

Solutions (6-10):
Sol.



- S6. Ans.(c)
- S7. Ans.(b)

S8. Ans.(c)
S9. Ans.(a)
S10. Ans.(e)

Solution (11-15):

Sol.

DAYS	PERSON	CARS
Sunday	G	Figo
Monday	C	Ritz
Tuesday	B	Swift
Wednesday	A	Nexon
Thursday	D	Baleno
Friday	E	Breeza
Saturday	F	Punto

S11. Ans. (a)
S12. Ans. (e)
S13. Ans.(d)
S14. Ans.(e)
S15. Ans.(c)