

Topic: Puzzles

Time: 10min

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

आठ व्यक्ति एक रैखिक पंक्ति में बैठे हैं और वे सभी उत्तर दिशा की ओर उन्मुख हैं। उन सभी का covid19 का टेस्ट किया गया है। उनमें से चार पॉजिटिव पाए गए और चार नेगेटिव पाए गए।

नोट: यदि दो व्यक्तियों का रिजल्ट समान है तो इसका अर्थ है कि दोनों पॉजिटिव हैं या दोनों नेगेटिव हैं। यदि दो व्यक्तियों के रिजल्ट अलग-अलग हैं, तो उनमें से एक पॉजिटिव है और दूसरा नेगेटिव है।

P और **U** के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं, **U** जो नेगेटिव पाया गया। **S**, **U** के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। **R**, **S** का एक निकटतम पड़ोसी है। **R** और **W** के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं, **W** जो पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है। पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठे व्यक्ति पॉजिटिव हैं। **T**, **V** के बायें से चौथे स्थान पर बैठा है। **U** के दोनों निकटतम पड़ोसियों का रिजल्ट समान है। **Q** और **S** का रिजल्ट समान है। **S** और **P** का रिजल्ट अलग है।

Q1. निम्नलिखित में से Q और S के ठीक मध्य कौन बैठा है?

- (a) R
- (b) T
- (c) P
- (d) U
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsLinear seating arrangement

QCreatorAparna Banarjee

Q2. निम्नलिखित में से व्यक्तियों के कौन-से युग्म का रिजल्ट समान है?

- (a) V-W
- (b) T-Q
- (c) P-Q
- (d) U-R
- (e) S-V

L1Difficulty 1

QTagsLinear seating arrangement

QCreatorAparna Banarjee

Q3. P और S के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

L1Difficulty 1

QTagsLinear seating arrangement
QCreatorAparna Banarjee

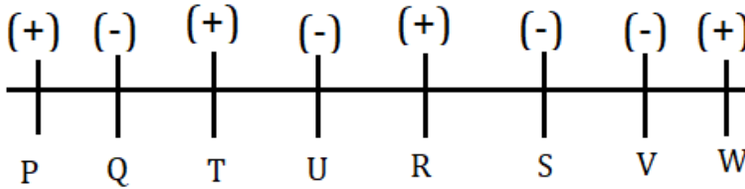
- Q4. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
- (a) R, V के ठीक बाएँ बैठा है
 - (b) T के बाएँ स्थान पर केवल एक व्यक्ति बैठा है
 - (c) P पॉजिटिव पाया गया
 - (d) U और W का रिजल्ट समान है
 - (e) कोई सत्य नहीं है
- L1Difficulty 1

QTagsLinear seating arrangement
QCreatorAparna Banarjee

- Q5. 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) P
 - (b) T
 - (c) S
 - (d) R
 - (e) W
- L1Difficulty 1

QTagsLinear seating arrangement
QCreatorAparna Banarjee

Solutions (1-5):
Sol.



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

Direction (6-10): दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये:

दस व्यक्ति P, Q, R, S, T, A, B, C, D और E एक पाँच मंजिला इमारत में इस प्रकार रहते हैं कि भूतल की संख्या 1 है, इसके ऊपर वाले तल की संख्या 2 है और इसी प्रकार शीर्ष तल की संख्या 5 है। प्रत्येक तल में 2 फ्लैट- फ्लैट -1 और फ्लैट -2 हैं। तल-2 का फ्लैट -1, तल -1 के फ्लैट -1 के ठीक

ऊपर और तल-3 के फ्लैट -1 के ठीक नीचे है और आगे भी इसी प्रकार से हैं। इसी तरह से तल-2 का फ्लैट -2, तल-1 के फ्लैट -2 के ठीक ऊपर और तल-3 के फ्लैट -2 के ठीक नीचे है और आगे भी इसी प्रकार से हैं। फ्लैट -1, फ्लैट -2 के पश्चिम में है। Q विषम संख्या वाले तल पर रहता है। T और B दोनों एक ही फ्लैट संख्या में रहते हैं। R और A एक ही तल पर रहते हैं। C फ्लैट संख्या 2 में नहीं रहता है। Q और P के मध्य दो तलों का अंतर है। P और Q दोनों समान फ्लैट संख्या में नहीं रहते हैं। Q, P के तल के ऊपर रहता है। T समान फ्लैट संख्या में P के ठीक ऊपर रहता है। T और B के मध्य एक तल का अंतर है। E, जो एक सम संख्या वाले तल पर रहता है, A के नीचे रहता है और दोनों समान फ्लैट संख्या में रहते हैं। D, S के ऊपर रहता है और दोनों समान फ्लैट संख्या में रहते हैं। C और S न तो समान फ्लैट संख्या और न ही समान तल पर रहते हैं।

Q6. निम्नलिखित में से कौन चौथे तल के फ्लैट-2 में रहता है?

- (a) R
- (b) A
- (c) P
- (d) E
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsfloor based puzzle

QCreatorMonika Awasthi

Q7. निम्नलिखित में से कौन समान तल पर Q के साथ रहता है?

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

L1Difficulty 1

QTagsfloor based puzzle

QCreatorMonika Awasthi

Q8. C और R के मध्य कितने तल हैं?

- (a) एक
- (b) दो
- (c) कोई नहीं
- (d) तीन
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 1

QTagsfloor based puzzle

QCreatorMonika Awasthi

Q9. B निम्नलिखित में से किस तल पर रहता है?

(a) तल-1

(b) तल -2

(c) तल -3

(d) तल -4

(e) तल-5

L1Difficulty 1

QTagsfloor based puzzle

QCreatorMonika Awasthi

Q10. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित प्रकार से एक समूह से संबंधित हैं, ज्ञात कीजिए कौन सा एक उस समूह से संबंधित नहीं है?

(a) A

(b) E

(c) S

(d) D

(e) T

L1Difficulty 1

QTagsfloor based puzzle

QCreatorMonika Awasthi

Solution (6-10):

Sol.

Floor	Flat 1	Flat 2
5	C	Q
4	R	A
3	T	D
2	P	E
1	B	S

S6.Ans.(b)

S7.Ans.(a)

S8.Ans.(c)

S9.Ans.(a)

S10.Ans.(e)

Directions (11- 15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति समान दूरी पर एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं और कुछ केंद्र की ओर उन्मुख हैं और शेष केंद्र से विपरीत ओर उन्मुख हैं।

F, H के ठीक दायें ओर बैठा है। D और G, समान दिशा की ओर उन्मुख हैं, लेकिन B से विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है। A, E के ठीक बायें ओर बैठे व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। H, E का निकटतम पड़ोसी है। A के दोनों निकटतम पड़ोसी, A के समान दिशा की ओर उन्मुख हैं। B, C के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। E के दोनों पड़ोसी समान दिशा की ओर उन्मुख हैं। G, A के दायें से

तीसरे स्थान पर बैठा है, A जो E के विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है। D केंद्र से बाहर की ओर उन्मुख नहीं है।

Q11. निम्नलिखित में से कौन G के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) A
- (b) B
- (c) E
- (d) H
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsCircular seating arrangement

QCreatorMonika Awasthi

Q12. कितने व्यक्ति केंद्र की ओर उन्मुख हैं?

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

L1Difficulty 1

QTagsCircular seating arrangement

QCreatorMonika Awasthi

Q13. यदि एक निश्चित प्रकार से 'A', 'H' से संबंधित है और 'H', 'C' से संबंधित है, तो निम्नलिखित में से कौन सा 'G' से संबंधित है?

- (a) E
- (b) H
- (c) F
- (d) B
- (e) C**

L1Difficulty 1

QTagsCircular seating arrangement

QCreatorMonika Awasthi

Q14. निम्नलिखित में से कौन A से विपरीत बैठा है?

- (a) G
- (b) E
- (c) D
- (d) C
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsCircular seating arrangement

QCreatorMonika Awasthi

Q15. F के संदर्भ में B का स्थान कौन-सा है?

- (a) दायें से तीसरा
- (b) बायें से दूसरा
- (c) दायें से दूसरा
- (d) ठीक बायें
- (e) इनमें से कोई नहीं

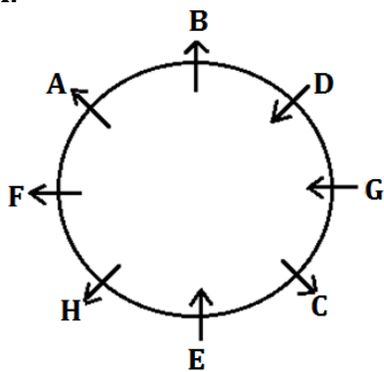
L1Difficulty 1

QTagsCircular seating arrangement

QCreatorMonika Awasthi

Solution (11-15):

Sol.



S11. Ans.(d)

S12. Ans.(c)

S13. Ans.(a)

S14. Ans.(d)

S15. Ans.(c)