Topic: Puzzle and Blood Relation

Time: 15min

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

एक परिवार के आठ सदस्य एक वर्गाकार मेज के चारों ओर रात्री भोजन के लिए कुछ इस प्रकार बैठे हैं जिस से प्रत्येक भुजा पर दो सदस्य बैठे हैं. परिवार में चार युगल और तीन पीढियां हैं. प्रत्येक व्यक्ति को विभिन्न खाना पसंद है.

G, H के विपरीत नहीं बैठा है. C के दामाद को पाव भाजी और पिज़्ज़ा पसंद नहीं है. D, E का दामाद है और वह G के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, G जो A की पत्नी है. D के ब्रदर इन लॉ को मोमोस पसंद हैं. वह व्यक्ति जिसे दाबेली पसंद है वह काठी रोल पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है. C, B का पिता है, B जो परिवार में सबसे छोटा सदस्य नहीं है. H के ग्रैंडफादर को सैंडविच पसंद नहीं है. कोई भी तीन महिलायें एकसाथ नहीं बैठी हैं. A की पुत्रवधू को दाबेली पसंद है. H, F के ससुर के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है. केवल एक युगल एक-साथ बैठ सकता है. G को न तो काठी रोल न ही सैंडविच पसंद है. G, H की ग्रैंडमदर है. E की पुत्रवधू और E एकसाथ नहीं बैठे हैं. वह व्यक्ति जिसे पास्ता पसंद है वह पिज़्ज़ा पसंद करने वाले व्यक्ति और F के पित का निकटतम पडोसी है. वह व्यक्ति जिसे पाव भाजी पसंद है वह B के पित के ठीक दायें बैठे व्यक्ति के विपरीत बैठा है. A, H की ग्रैंडमदर और H की पत्नी के मध्य में बैठा है. वह व्यक्ति जिसे बर्गर पसंद है वह E का निकटतम पडोसी है.

Q1. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति H के दायें से चौथे स्थान पर है?

- (a) E
- (b) D
- (c) B
- (d) वह व्यक्ति जिसे काठी रोल पसंद हैं.
- (e) सभी सत्य हैं.

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q2. C की माँ के विपरीत कौन बैठा है?

- (a) A
- (b) E
- (c) H

- (d) वह व्यक्ति जिसे पिज़्ज़ा पसंद है.
- (e) इनमें से कोई नहीं.

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

- Q3. A की पुत्रवधू और H के मध्य कौन बैठा है?
- (a) C
- (b) E
- (c) B
- (d) D
- (e) A

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

- Q4. निम्निलिखित पांच में से चार एक निश्चित रूप से एक जैसे हैं और एक समूह का निर्माण करते हैं, आपको दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करना है जो इस समूह से संबंधित नहीं है?
- (a) E
- (b) B
- (c) वह व्यक्ति जिसे पाव भाजी पसंद है.
- (d) D
- (e) वह व्यक्ति जिसे बर्गर पसंद है.

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

- 05. निम्नलिखित में से कौन B की ग्रैंडमदर है?
- (a) D
- (b) वह व्यक्ति जिसे काठी रोल पसंद है
- (c) B
- (d) F
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Directions (6-8): नीचे दिए गये प्रश्न निम्नलिखित जानकारी पर आधारित हैं:

- (i) A % B का अर्थ A, B की पुत्री है.
- (ii) A @ B का अर्थ A, B की बहन है.
- (iii) A \$ B का अर्थ A, B का पिता है.
- (iv) A * B का अर्थ A, B का पुत्र है.

Q6. निम्नलिखित में से कौन सा यह संबंध दर्शाता है कि K, B का कजिन है?

- (a) A \$ B % F @ K \$ G
- (b) A \$ B % F @ G \$ K
- (c) A \$ B @ F @ G \$ K
- (d) A \$ K % F @ G \$ B
- (e) दोनों (b) और (d)

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q7. यदि समीकरण A @ C * G % B \$ F निश्चित रूप से सत्य है, तो निम्नलिखित में से कौन सा सत्य नहीं है?

- (a) C, F का नेफ्यू है
- (b) B, A का ग्रैंडफादर है
- (c) C, A का भाई है
- (d) G, F का भाई है
- (e) C, B का ग्रैंडसन है

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q8. यदि समीकरण A % B \$ D \$ K @ M * E निश्चित रूप से सत्य है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

- (a) D, A की बहन है
- (b) B, E का पिता है
- (c) M, B का ग्रैंडसन है
- (d) E, K का पिता है
- (e) K, A का नेफ्यू है

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Direction (9-10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

एक परिवार में तीन पीढ़ी में सात सदस्य हैं अर्थात् A, F, D, B, C, E और G. इसमें दो विवाहित युगम हैं. A केवल F का सहोदर है. B के पित की केवल एक संतान है. G, F की नीस है और D, F का पिता है. C, F का ब्रदर इन लॉ है. F, B का पित है.

Q9. परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं?

- (a) दो
- (b) तीन
- (c) चार
- (d) एक
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता L1Difficulty 1 QTags Blood Relation

Q10. A, E से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) ਸਾੱ
- (b) पिता
- (c) भाई
- (d) आंट
- (e) अंकल

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Directions (11-13): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

छह व्यक्ति एक त्रिभुजाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं, तीन व्यक्ति अंदर की ओर उन्मुख हैं और त्रिभुजाकार भुजाओं पर बैठे हैं और शेष केंद्र के बाहर की ओर उन्मुख हैं और वे सभी त्रिभुजाकार मेज के कोनों पर बैठे हैं. R, P के बाएं से चौथे स्थान पर बैठा है. T, U के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, U जो R का निकटतम पड़ोसी नहीं है. S, R के दायें से तीसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है. Q केंद्र की ओर उन्मुख नहीं है.

Q11. निम्नलिखित में से कौन S के ठीक दायें बैठा है?

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

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q12. Q के संदर्भ में, T की स्थिति क्या है?

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

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q13. निम्नलिखित में से कौन P के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

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

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Directions (14-15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक परिवार में सात सदस्य हैं और प्रत्येक की आयु भिन्न है. A, B से बड़ा है लेकिन E से छोटा है. परिवार का तीसरा सबसे छोटा व्यक्ति 35 वर्ष का है. परिवार का तीसरा सबसे बड़ा व्यक्ति 38 वर्ष का है. C, F से छोटा है. केवल G, D से बड़ा है. C से बड़े व्यक्तियों की संख्या C से छोटे व्यक्तियों की संख्या के समान है. D, B से बड़ा है.

Q14. कितने व्यक्ति B से बड़े हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q15. D की संभावित आयु क्या हो सकती है?

(a) 36

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

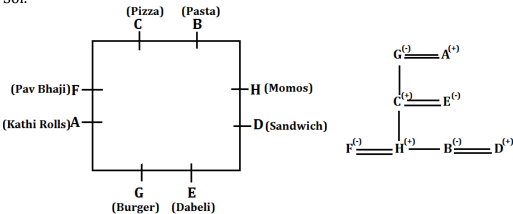
L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.

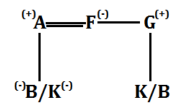


- S1. Ans.(d)
- S2. Ans.(d)
- S3. Ans.(d)
- S4. Ans.(d)
- S5. Ans.(e)

Solution (6-8):

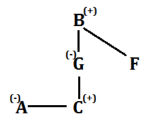
S6. Ans.(e)

Sol.

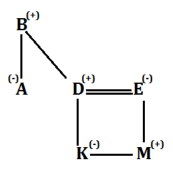


S7. Ans.(d)

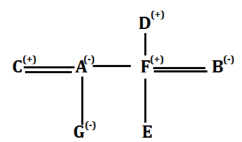
Sol.



S8. Ans.(c) Sol.

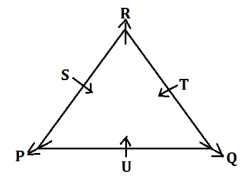


Solution (9-10): Sol.



S9. Ans.(e) S10. Ans.(d)

Solutions (11-13): Sol.



S11. Ans.(a) S12. Ans.(b)

S13. Ans.(d)

Solutions (14-15): G > D > F (38) > C > E (35) > A > B S14. Ans.(e) S15. Ans.(b)