

Topic: Blood Relation
Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Direction (1-3): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक परिवार में आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, W और X हैं। इस परिवार में तीन विवाहित युगल हैं। T, P की बहन है। R, X का ग्रैंडफादर है। W, U का पिता है। Q, S की पुत्रवधू है, S जो W से विवाहित नहीं है। X अविवाहित पुरुष है तथा T, U से विवाहित है, U जिसके कोई संतान नहीं है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन T का नेफ्यू है?

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

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q2. निम्नलिखित में से कौन S का दामाद है?

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

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q3. Q का X से क्या संबंध है?

- (a) माँ
- (b) आंट
- (c) ग्रैंडमदर
- (d) बहन
- (e) पत्नी

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Directions (4-6): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

'Q + R' का अर्थ है 'Q, R का पिता है'
'Q ÷ R' का अर्थ है 'R, Q का भाई है'
'Q × R' का अर्थ है 'Q, R का पति है'
'Q - R' का अर्थ है 'Q, R की बहन है'

Q4. व्यंजन $B + D - S + C \div A$ में, A, B से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- (a) पुत्र
- (b) पुत्री
- (c) गैंडसन
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q5. निम्नलिखित में से कौन सा व्यंजक दर्शाता है कि Z, X की बहन है?

- (a) $J + Z - L + N \div X$
- (b) $J - N - L \div X \times Z$
- (c) $J \times L - Z \div X + N$
- (d) $J - Z - L + N \div X$
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q6. दिए गये व्यंजक के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

'P- J + K - L + N ÷ M'

- (a) P, N के पिता की आंट है
- (b) K, M का पिता है
- (c) N, M की बहन है
- (d) J, N का पिता है
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q7. एक चित्र की ओर इशारा करते हुए रोहित ने कहा, "यह मेरे पिता की इकलौती पुत्री है" रोहित उस लड़की से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पुत्र
- (b) भाई
- (c) पिता
- (d) अंकल
- (e) नेफ्यू

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q8. शिवानी ने एक लड़की की ओर इशारा करते हुए कहा, “वह मेरे भाई की पत्नी की पुत्री है”. इस संबंध में शिवानी एक महिला है तो शिवानी उस लड़की से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) आंट
- (b) पिता
- (c) अंकल
- (d) ग्रैंडफादर
- (e) बहन

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Direction (9-13): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

तीन पीढ़ियों वाले नौ सदस्यों के एक परिवार में J, T, U, C, M, Q, E, S, और G हैं. इनमें 3 विवाहित युगल है और केवल चार महिलाएं हैं. J, Q का पटर्नल अंकल है. U की केवल दो सन्तान हैं. S, M की पुत्रवधू है और M, T का दामाद है. C, M से विवाहित है. E और G, C के पुत्र हैं. E विवाहित नहीं है. T, S के ससुर का ससुर है. T, U से विवाहित है.

Q9. निम्नलिखित में से कौन Q का पिता है ?

- (a) T
- (b) U
- (c) G
- (d) S
- (e) M

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q10. G, T से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- (a) ग्रैंडसन
- (b) पुत्री
- (c) पुत्रवधू
- (d) बहन
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q11. निम्न में से कौन सा U के सन्दर्भ में सत्य है?

- (a) U, Q की आंट है
- (b) M, U की पुत्री है

- (c) J , U की बहन है
- (d) S , U का ग्रैंडसन है
- (e) कोई सत्य नहीं है

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q12. S, T के दामाद से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- (a) पिता
- (b) पुत्रवधू
- (c) पुत्र
- (d) सिस्टर इन लॉ
- (e) पत्नी

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q13. M की सिस्टर-इन-लॉ, J से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- (a) दामाद
- (b) नेफ्यू
- (c) नीस
- (d) पुत्रवधू
- (e) सिस्टर-इन-लॉ

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Directions (14-15): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये-

- 'M + K' का अर्थ 'M, K का भाई है'
- 'M ÷ K' का अर्थ 'M, K का पिता है'
- 'M × K' का अर्थ 'M, K की पत्नी है'
- 'M - K' का अर्थ 'M, K की बहन है'
- 'M = K' का अर्थ 'M, K की माँ है'

Q14. समीकरण 'P × A ÷ M - Z = F' में, F, P से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) ग्रैंडचाइल्ड
- (b) ग्रैंडसन
- (c) ग्रैंडडॉटर
- (d) ग्रैंडमदर
- (e) पुत्र

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q15. निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण इस संबंध को दर्शाता है कि 'D, C की पुत्रवधू है?

(a) $D \times H + N = E \div C$

(b) $H + D \times N \div E = C$

(c) $C = F + L - Z \times D$

(d) $C \times F \div L \div Z \times D$

(e) इनमें से कोई नहीं

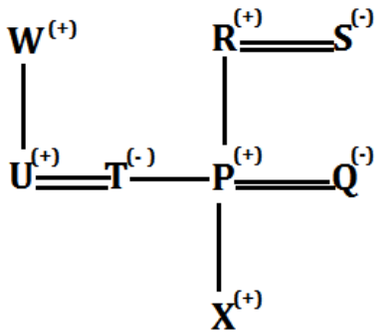
L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Solutions

Solutions (1-3):

Sol.



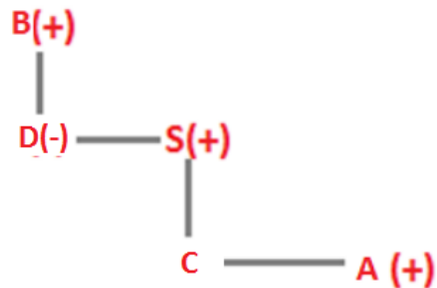
S1. Ans.(b)

S2. Ans.(d)

S3. Ans.(a)

Solutions(4-6):

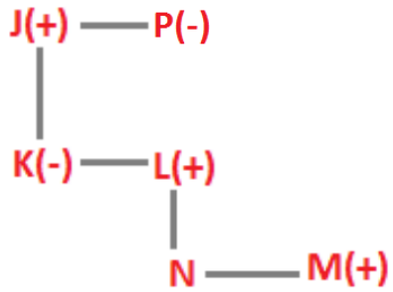
S4. Ans.(c)



Sol.

S5. Ans.(e)

S6. Ans.(a)



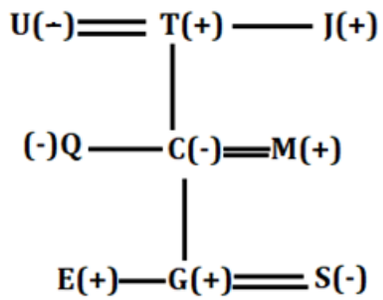
Sol.

S7. Ans.(b)

S8. Ans.(a)

Solutions (9-13):

Sol.



S9. Ans(a)

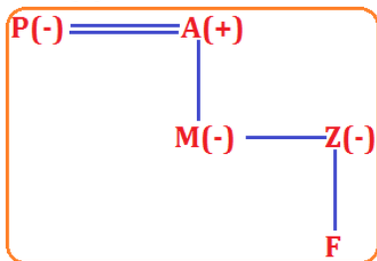
S10. Ans(a)

S11. Ans(e)

S12. Ans(b)

S13. Ans(c)

S14. Ans.(a)



Sol.

S15. Ans.(e)