

Topic: Blood Relation

Time: 10min

Directions (1-2): निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गई जानकारी पर आधारित हैं-

'P × Q' अर्थात् 'P, Q का पिता है'

'P - Q' अर्थात् 'P, Q की बहन है'

'P + Q' अर्थात् 'P, Q की माता है'

'P ÷ Q' अर्थात् 'P, Q का भाई है'

Q1. व्यंजक  $A \times R - G + D \div N$  में, D, A से किस प्रकार सम्बंधित है?

(a) ग्रैंडडॉटर

(b) पुत्र

(c) ग्रैंडसन

(d) भाई

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

QCreatorNishaNegi

Q2. निम्नलिखित में से कौन यह दर्शाता है कि Q, U का पुत्र है?

(a)  $Q \div I - G \times U$

(b)  $Q + I - G \times U$

(c)  $Q \div M - N \times U$

(d)  $Q \div J - N + U$

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

QCreatorNishaNegi

Directions (3-4): निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गई जानकारी पर आधारित हैं-

'P × Q' अर्थात् 'P, Q का पुत्र है'

'P - Q' अर्थात् 'P, Q की बहन है'

'P + Q' अर्थात् 'P, Q की माता है'

'P ÷ Q' अर्थात् 'P, Q का भाई है'

Q3. व्यंजक  $R \div Q + M \div N \times G$  में, N, R से किस प्रकार सम्बंधित है?

(a) ग्रैंडडॉटर

(b) पुत्र

(c) नीस

(d) ग्रैंडडॉटर या ग्रैंडसन

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

QCreatorNishaNegi

Q4. निम्नलिखित में से किस व्यंजक में Q, Z की पत्नी है?

- (a)  $A-M \div Q+N \times Z$
- (b)  $A-Q \div M+N \times Z$
- (c)  $Q-M \div A+N \times Z$
- (d)  $Q-R \div A \div N \times Z$
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 3

QTagsBlood Relation

QCreatorNishaNegi

Directions (5-7): निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गई जानकारी पर आधारित हैं-

'A @ B' अर्थात् 'A, B का पिता है'.

'A \$ B' अर्थात् 'A, B की माता है'.

'A \* B' अर्थात् 'A, B की बहन है'.

'A # B' अर्थात् 'A, B की पुत्री है'.

'A = B' अर्थात् 'A, B का पुत्र है'

Q5. दिए गए व्यंजक 'D @ E = T \$ G \* H' में, D, H से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) पिता
- (b) माता
- (c) बहन
- (d) पुत्र
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 3

QTagsBlood Relation

QCreatorNishaNegi

Q6. यदि दिया गया व्यंजक  $Q = W \# V @ M = P$  सत्य है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

- (a) Q, M का पिता है
- (b) V, P का पति है
- (c) P is grandmother of Q की ग्रैंडमदर है
- (d) दोनों (b) और (c) सत्य हैं
- (e) सभी सत्य हैं

L1Difficulty 3

QTagsBlood Relation

QCreatorNishaNegi

Q7. दिए गए व्यंजक में E और W के मध्य क्या सम्बन्ध है?

$E @ H \$ N * P = W$

- (a) E, W का पिता है

- (b) E, W की पुत्री है
- (c) E, W का ससुर है
- (d) E, W का भाई है
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 3

QTagsBlood Relation

QCreatorNishaNegi

Directions (8-10): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

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

Q8. व्यंजक 'P × A ÷ M - Z = F' में, F, P से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) ग्रैंडचाइल्ड
- (b) ग्रैंडसन
- (c) ग्रैंडडॉटर
- (d) ग्रैंडमदर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 3

QTagsBlood Relation

QCreatorNishaNegi

Q9. निम्नलिखित में से कौन-सा सम्बन्ध यह 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 3

QTagsBlood Relation

QCreatorNishaNegi

Q10. व्यंजक 'H - E ÷ V × S + L' में, E, S से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) सास
- (c) नीस
- (d) ससुर
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 3

QTagsBlood Relation

QCreatorNishaNegi

Directions (11-13): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

तीन पीढ़ियों के एक परिवार में सात सदस्य हैं और जिनमें दो विवाहित युगल हैं. K, X का ससुर है. W, Q का इकलौता पुत्र है. V की दो संतान हैं, V जो W के ब्रदर-इन-लॉ से विवाहित है. U, X का पुत्र नहीं है. L, Q के पति का ग्रैंडसन है.

Q11. निम्नलिखित में से कौन U की मैटरनल ग्रैंडमदर है?

(a) K की पत्नी

(b) V

(c) W

(d) L

(e) L की माता

L1Difficulty 3

QTagsBlood Relation

QCreatorNishaNegi

Q12. Q निम्नलिखित में से कौन Q के पति की पुत्री है?

(a) W

(b) X

(c) L

(d) V

(e) U

L1Difficulty 3

QTagsBlood Relation

QCreatorNishaNegi

Q13. W, U से किस प्रकार सम्बंधित है?

(a) ग्रैंडफादर

(b) पिता

(c) मैटरनल अंकल

(d) नीस

(e) नेफ्यू

L1Difficulty 3

QTagsBlood Relation

QCreatorNishaNegi

Directions (14-15): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

P, T का भाई है. Q, T की पुत्री है. R, Q की सास है. R, S से विवाहित है. U, S का इकलौता पुत्र है. R के केवल एक संतान है.

Q14. T, U से किस प्रकार सम्बंधित है?

(a) ससुर

(b) सास

(c) अंकल

(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

(e) आंट

L1Difficulty 3

QTagsBlood Relation

QCreatorNishaNegi

Q15. Q, P से किस प्रकार सम्बंधित है?

(a) नेफ्यू

(b) नीस

(c) अंकल

(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

(e) आंट

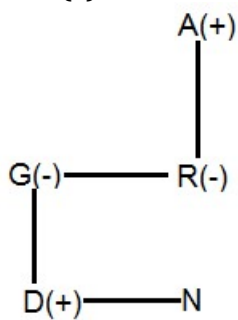
L1Difficulty 3

QTagsBlood Relation

QCreatorNishaNegi

### Solutions

S1. Ans. (c)

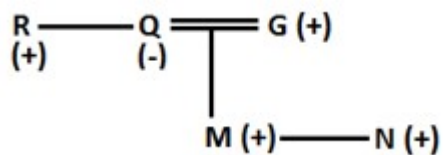


Sol.

S2. Ans. (e)

S3. Ans.(e)

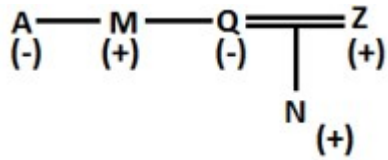
After de-coding the given coded blood relation we get the relation between N and R in which N is the nephew of R.



Sol.

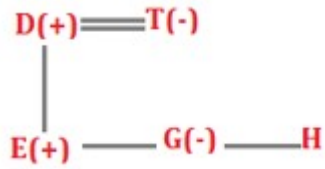
S4. Ans.(a)

From Expression 1 we get our final answer and deduce the blood relation given below:



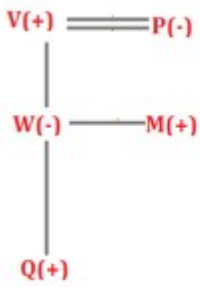
Sol.

S5. Ans.(a)



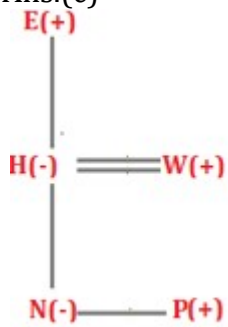
Sol.

S6. Ans.(d)



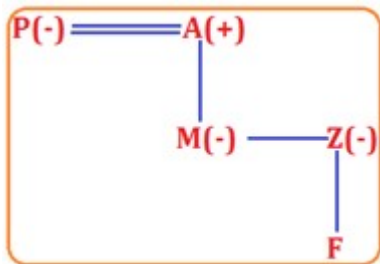
Sol.

S7. Ans.(c)



Sol.

S8. Ans.(a)

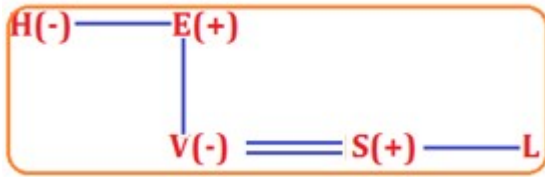


Sol.

S9. Ans.(e)

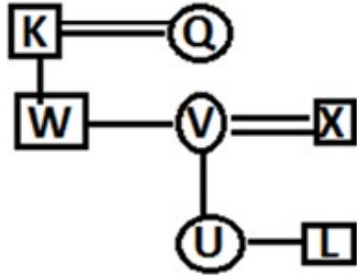
Sol.

S10. Ans.(d)



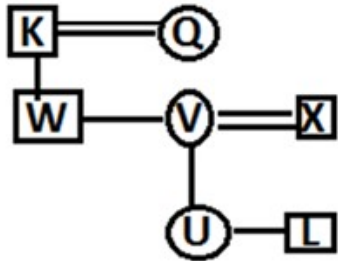
Sol.

S11. Ans.(a)



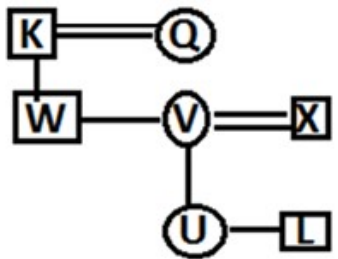
Sol.

S12. Ans.(d)



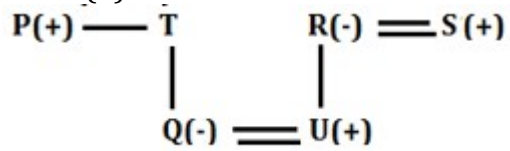
Sol.

S13. Ans.(c)



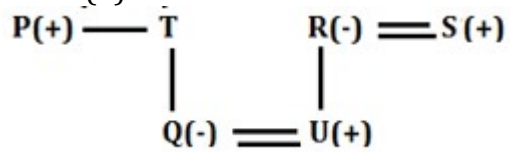
Sol.

S14. Ans. (d)



Sol.

S15. Ans. (b)



Sol.