

Topic: Blood Relation

Time: 10 min

Paper-Maker Bank Reasoning

Direction (1-3): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

A, B, C, D, Q, R, S, T और W नौ व्यक्ति एक ही घर में रहते हैं। घर में तीन विवाहित युगल हैं। A, D की इकलौती पुत्री है, D जो T का पटर्नल ग्रैंडफादर है। R, Q का पुत्र है। T, S की पुत्री है। B, S की माँ है। B, D से विवाहित नहीं है। C, T का मैटरनल ग्रैंडफादर है। R, T का पिता है। T, W की बहन है।

Q1. A, S से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) सास
- (b) सिस्टर-इन-लॉ
- (c) ससुर
- (d) बहन
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q2. W, R से किस प्रकार सम्बंधित है?

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

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q3. निम्नलिखित में से कौन-सा “पति-पत्नी” का युग्म है?

- (a) D, B
- (b) C, D
- (c) A, S
- (d) Q, B
- (e) R, S

L1Difficulty 1
QTags Blood Relation

Direction (4-6): निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये :

एक परिवार में आठ लोग हैं, इनमें तीन पीढ़ियां हैं और दो विवाहित युगल हैं. R, Z का भाई है, Z जो X का ग्रैंडचाइल्ड है. X, P से विवाहित है. L, Z का पिता है. P, U का ससुर है. L, Y और K का भाई है. K, Z की आंट है.

Q4. Y, Z से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- (a) आंट
- (b) माता
- (c) पिता
- (d) अंकल
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 1
QTags Blood Relation

Q5. P, K से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- (a) ग्रैंडफादर
- (b) ससुर
- (c) पिता
- (d) माता
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1
QTags Blood Relation

Q6. यदि Y, K की बहन है, तो Y, U से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- (a) पिता
- (b) सिस्टर इन लॉ
- (c) ससुर
- (d) सास

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Directions (7-10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये

एक परिवार में आठ सदस्य हैं अर्थात् K, O, L, N, Q, M, P और S. उनमें से तीन विवाहित युगल हैं और परिवार में तीन पीढ़ियाँ हैं. S, L के नेफ्यू की पुत्री है. Q, M के ग्रैंडफादर की पुत्रवधू है. O का केवल एक ग्रैंडसन है. P, K की ग्रैंड-डॉटर-इन-लॉ है. L, O के पति की बहन है.

Q7. P के ससुर के कितनी संतानें हैं?

(a) दो

(b) एक

(c) तीन

(d) चार

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q8. निम्नलिखित में से कौन N के पिता है?

(a) O

(b) L

(c) K

(d) M

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q9. O, M से किस प्रकार संबंधित है?

(a) माँ

(b) पिता

(c) ग्रैंडमदर

(d) ग्रैंडफादर

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q10. S, P से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) बहन
- (b) पिता
- (c) पुत्री
- (d) माँ
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Directions (11-12): दिया गया प्रत्येक प्रश्न निम्नलिखित जानकारी पर आधारित है:

एक परिवार में सात सदस्य हैं। इस परिवार में दो विवाहित युगल और तीन पीढ़ियाँ हैं। Q, T की पुत्रवधू है। U, S की ग्रैंडमदर है। V, T की सिस्टर इन लॉ है। P की दो सन्तान R और S हैं। U और V सहोदर हैं। Q का कोई पुत्र नहीं है।

Q11. निम्न में से कौन V के ब्रदर इन लॉ का पुत्र है?

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

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q12. R, P की माता से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- (a) ग्रैंडसन
- (b) ग्रैंडडॉटर
- (c) पुत्र
- (d) पुत्री
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Direction (13-14): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

T, D की बहन है. D, P से विवाहित है. P, M का पुत्र है. T, J की माँ है. Y, U का पिता है. Y का केवल एक पुत्र और केवल एक पुत्री है. U, T की पुत्री है. Q, D का पुत्र है.

Q13. P, T से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) भाई
- (b) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (c) ब्रदर-इन-लॉ
- (d) कजिन भाई
- (e) अंकल

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q14. J, D से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पुत्र
- (b) नीस
- (c) दामाद
- (d) नेफ्यू
- (e) पुत्री

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q15. यदि M, W की पत्नी है तो Q, W से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) दामाद
- (b) ग्रैंडसन
- (c) नेफ्यू
- (d) पुत्र
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

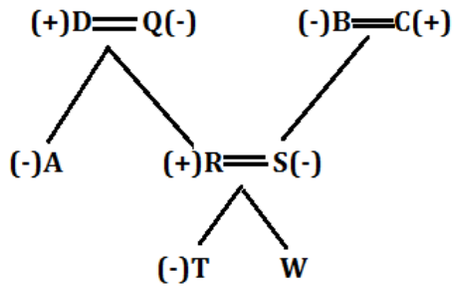
L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Solutions

Solutions (1-3):

Refer to the diagram below:



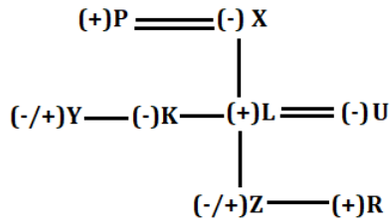
S1. Ans. (b)

S2. Ans. (d)

Since, the gender of W is not defined, it can't be determined.

S3. Ans. (e)

Solutions (4-6):



Sol.

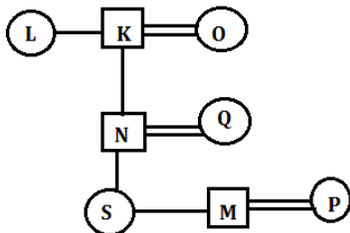
S4. Ans. (e)

S5. Ans. (c)

S6. Ans. (b)

Solutions (7-10):

Sol.



S7. Ans(a)

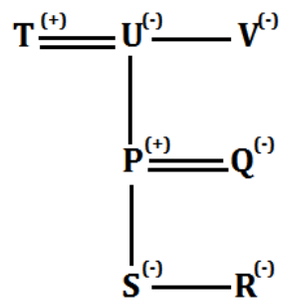
S8. Ans(c)

S9. Ans(c)

S10. Ans(e)

Solution (11-12):

Sol.

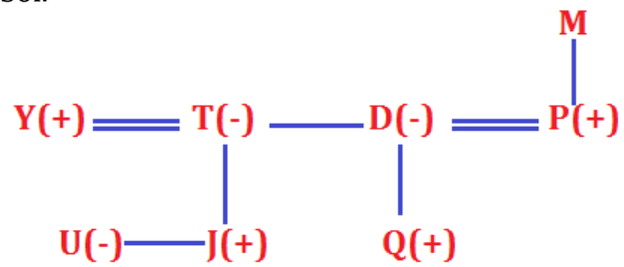


S11. Ans.(c)

S12. Ans.(b)

Solution (13-15):

Sol.



S13. Ans.(c)

S14. Ans.(d)

S15. Ans.(b)