

Topic: Blood Relation

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-4): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

एक परिवार में 8 सदस्य J, K, L, M, N, O, P और Q हैं। इस परिवार में तीन पीढ़ियाँ हैं। परिवार में केवल तीन विवाहित युगल हैं। P, K का दामाद है। Q, M का नेप्पू है। J, M की माता है। L के केवल एक पुत्र है। O, L की ग्रैंडडॉटर है। N, O की माता है। M अविवाहित है। M, K की बहन है।

Q1. N, P से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) पिता
- (b) सास
- (c) बहन
- (d) भाई
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q2. निम्नलिखित में से कौन N की सिस्टर-इन-लॉ कौन है?

- (a) M
- (b) L
- (c) Q
- (d) P
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q3. निम्नलिखित में से P के विषय में क्या सत्य है?

- (a) P, N का पुत्र है
- (b) P, Q का ब्रदर-इन-लॉ है
- (c) P, K की पुत्रवधू है
- (d) J, P का ग्रैंडफादर है
- (e) कोई सत्य नहीं है

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q4. यदि S, Q की पत्नी है, तो S, O से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) बहन
- (b) माता
- (c) सिस्टर-इन-लॉ

- (d) कजिन
(e) इनमें से कोई नहीं
L1Difficulty 1
QTags Blood Relation

Q5. मंच पर एक लड़की को दिखाते हुए, लड़के ने कहा, "वह मेरे पिता के भाई की पुत्री की बहन है", मंच पर खड़ी लड़की, लड़के से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) कजिन
(b) भाई
(c) दामाद
(d) बहन
(e) नीस

L1Difficulty 1
QTags Blood Relation

Q6. यदि M, B का भाई है। J, B की बहन है। S, B का पिता है और L, M की माता है, तो B, L से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) पुत्री
(b) पुत्र
(c) बहन
(d) कजिन
(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 1
QTags Blood Relation

Q7. एक महिला, पुरुष से कहती है, " तुम्हारे पिता मेरे पिता की इकलौती संतान के ससुर है"। वह पुरुष, महिला से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) पत्नी
(b) पति
(c) पुत्री
(d) माता
(e) पिता

L1Difficulty 1
QTags Blood Relation

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

एक परिवार में सात व्यक्ति Y, R, P, K, L, G, और X हैं। इस परिवार में तीन पीढ़ियाँ और केवल तीन महिलाएं हैं। K, G का दामाद है। X, L का पुत्र है, L जो P की सिस्टर-इन-लॉ है। P, R की पुत्री है। Y, K की माता है। P, G की संतान नहीं है। P, K की बहन है।

Q8. L, G से किस प्रकार सम्बंधित है?

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

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q9. निम्नलिखित में से कौन G का ग्रैंडसन है?

- (a) X
- (b) P
- (c) K
- (d) Y
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q10. R, K से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) ससुर
- (b) बहन
- (c) भाई
- (d) पिता
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

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

A, B का पिता है, B जो C का ब्रदर इन लॉ है, C जो D का पुत्र है. E की केवल दो संतानें हैं एक पुत्र और एक पुत्री. F और G, D के ग्रैंडसन हैं. E, C की सास है. H, D की पुत्रवधू है, D जिसकी केवल एक संतान है.

Q11. G के संदर्भ में, D का सम्बन्ध क्या है?

- (a) माँ
- (b) ग्रैंडमदर
- (c) ग्रैंडफादर
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं.

L1Difficulty1

QTags Blood Relation

Q12. यदि D, K की पत्नी है तो D, H से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) माँ
- (b) सास
- (c) सिस्टर इन लॉ
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं.

L1Difficulty1

QTags Blood Relation

Q13. C, B से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) भाई
- (b) बहन
- (c) सिस्टर इन लॉ
- (d) ब्रदर इन लॉ
- (e) इनमें से कोई नहीं.

L1Difficulty1

QTags Blood Relation

Directions (14-15): निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गई जानकारी पर आधारित हैं।

I. 'P × Q' का अर्थ P, Q का पिता है

II. 'P – Q' का अर्थ P, Q की बहन है

III. 'P + Q' का अर्थ P, Q की माँ है

IV. 'P ÷ Q' का अर्थ P, Q का भाई है

Q14. व्यंजक $B + D \times M \div N$ में, M, B से किस प्रकार सम्बंधित है?

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

L1Difficulty1

QTags Blood Relation

Q15. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजक यह दर्शाता है कि J, F का पुत्र है?

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

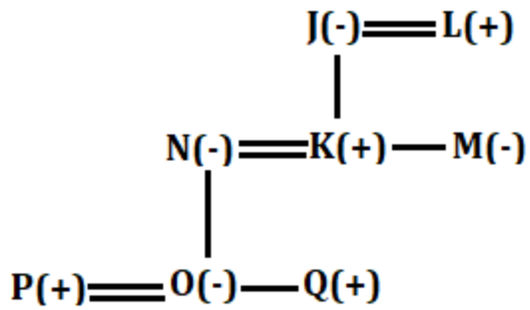
L1Difficulty1

QTags Blood Relation

Solutions

Solutions (1-4):

Sol.



S1.Ans(b)

S2.Ans(a)

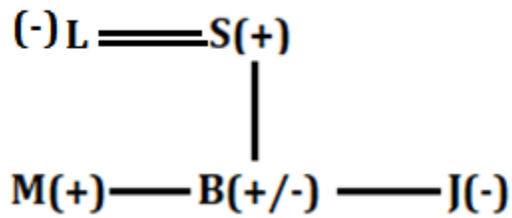
S3.Ans(b)

S4.Ans(c)

S5. Ans.(a)

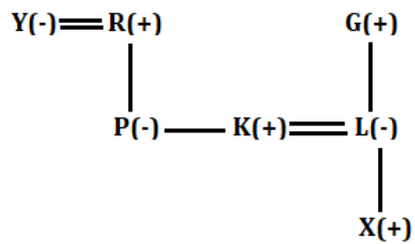
S6. Ans(e)

Sol.



S7. Ans(b)

Solutions(8-10):



Sol.

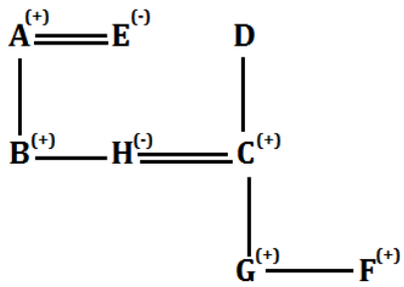
S8.Ans(c)

S9.Ans(a)

S10.Ans(d)

Solutions (11-13):

Sol.



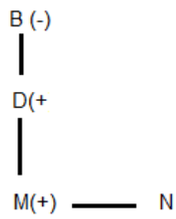
S11. Ans.(d)

S12. Ans.(b)

S13. Ans.(d)

Solutions (14-15):

S14. Ans.(c)



Sol.

S15. Ans.(e)

Sol. There is no such option in which J is son of F. So none of these will be our answer.