

QUESTION

Blood Relation

QUESTION

1. A meets B. B is the father of a son C and a daughter D. E is the mother of A. C is married and has one son. E is the daughter-in-law of B. How is A related to B?

A, B से मिलते हैं। B एक बेटे C और एक बेटी D का पिता है। E, A की माँ है। C विवाहित है और उसका एक बेटा है। E, B की पुत्रवधू है। A, B से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Uncle / चाचा
- (b) Grandson / पोता
- (c) Son/बेटा
- (d) Nephew / भतीजा

QUESTION

2. Directions: Read the given information carefully and answer the questions given beside: In a family of some persons Sushant says that Manu is the daughter of my sister Rhea, who is the only daughter of Jahir. Arun is the child of Jahir and Ileana, who is the grandmother of Kiara. Roma is the mother of Trisha, who is the only sister of Kiara. Arun is unmarried.

How is Arun related to Kiara?

निर्देश: दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

कुछ व्यक्तियों के परिवार में सुशान्त कहता है कि मनु मेरी बहन रिया की पुत्री है, जो जाहिर की एकमात्र पुत्री है। अरुण जाहिर और इलियाना की संतान है, जो कियारा की ग्रैंडमदर हैं। रोमा त्रिशा की माता है, जो कियारा की एकमात्र बहन है। अरुण अविवाहित है।

अरुण का कियारा से क्या संबंध है?

- (a) Maternal Uncle / मैटरनल अंकल
- (b) Maternal Aunt / मैटरनल आंटी
- (c) Paternal Uncle / पैटरनल अंकल
- (d) Paternal Aunt / पैटरनल आंटी

QUESTION

3. Read the following information carefully and answer the questions below.

In a family of six persons, L, M, N, F, P, Q, there are two married couples. F is grandmother of L and mother of M. N is wife of M and mother of Q. Q is the grand-daughter of P.

What is N related to L?

निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

छह व्यक्तियों- L, M, N, F, P, Q, के परिवार में दो विवाहित जोड़े हैं। F, L की ग्रेंडमदर और M की माता है। N, M की पत्नी और Q की माता है। Q, P की ग्रेंडडॉटर है।

N का L से क्या संबंध है?

- (a) Daughter / पुत्री
- (b) Mother / माता
- (c) Grandmother / ग्रेंडमदर
- (d) None of these / इनमें से कोई नहीं

QUESTION

4. G is the father of K, who is the brother of B. K married to U. B is the daughter of C. D is the father of U and M is the only son of D. How is U related to C?

G. K का पिता है, जो B का भाई है। K का विवाह U से हुआ है। B, C की पुत्री है। D U का पिता है और M, D का एकमात्र पुत्र है। U का C से क्या संबंध है?

- (a) Daughter / पुत्री
- (b) Grand-daughter-in-law / पर-पुत्रवधू
- (c) Granddaughter / ग्रेंडडॉटर
- (d) daughter-in-law / पुत्रवधू

QUESTION

5. Two Americans are going. One is father of the son of the other. What is the relationship between the two?

दो अमेरिकी जा रहे हैं। एक दूसरे के पुत्र का पिता है। दोनों के बीच क्या संबंध है?

- (a) Father - Son / पिता - पुत्र
- (b) Mother - Son / माता - पुत्र
- (c) Mother - Daughter / माता - पुत्री
- (d) Husband - Wife / पति-पत्नी

QUESTION

6. Check the following three statements:

1. Kamla is not Ravi's wife.
2. Premlata is Ravi's mother.
3. Sita is the only daughter-in-law of Premlata.

What conclusion can be drawn from the above mentioned statements?

निम्नलिखित तीन कथनों की जाँच कीजिए:

1. कमला रवि की पत्नी नहीं है।
2. प्रेमलता रवि की माता है।
3. सीता प्रेमलता की एकमात्र पुत्रवधू है।

उपर्युक्त कथनों से क्या निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

- (a) Kamla is sister of Sita. / कमला सीता की बहन है।
- (b) Premlata is mother of Kamla. / प्रेमलता कमला की माता है।
- (c) Sita is ravi's wife
- (d) Kamla is daughter-in-law of Premlata. / कमला प्रेमलता की पुत्रवधू है।

QUESTION

7. A is the father of B, C is the brother of A, F is the sister of B. If M is the father of A, then establish relationship between F and C.

A, B का पिता है, C, A का भाई है, F, B की बहन है। यदि M, A का पिता है, तो F और C के बीच संबंध स्थापित कीजिए।

- (a) Daughter and father / पुत्री और पिता
- (b) Husband and wife / पति और पत्नी
- (c) Brother and sister / भाई और बहन
- (d) Niece and Uncle / नीस और अंकल

QUESTION

- 8.** Nine members of a joint family are C, D, E, F, G, H, I, J and K. There are three married couples in the family. D is a teacher and brother of E and F. G is mother of I. J is wife of C, and C is grandfather of I. E is the only daughter of C. K is the daughter of F and H. Who is the wife of teacher?

एक संयुक्त परिवार में 9 सदस्य C, D, E, F, G, H, I, J और K हैं। परिवार में तीन विवाहित जोड़े हैं। D शिक्षक है तथा E और F का भाई है G, I की माँ है। J, C की पत्नी है और C, I के दादा हैं। E, C की इकलौती पुत्री है। K, F और H की पुत्री है। शिक्षक की पत्नी कौन है?

(a) E

(b) J

(c) G

(d) H

QUESTION

9. Pointing to a gentleman, Somenath said 'His only brother is the father of my daughter's father'. How is the gentleman related to Somenath?

एक सज्जन की ओर इशारा करते हुए सोमनाथ ने कहा, 'उनका एकमात्र भाई मेरी पुत्री के पिता का पिता है।' वह सज्जन सोमनाथ से किस प्रकार संबंधित हैं?

(a) Brother-in-Law / ब्रदर-इन-लॉ

(b) Uncle / अंकल

(c) Grandfather / ग्रैंडफादर

(d) Father / पिता

QUESTION

10. Pointing towards a girl in a picture, Meghna said, 'She is the mother of 'Jhuma' whose father is my son'. How is Meghna related to the girl in the picture?

एक तस्वीर में एक लड़की की ओर इशारा करते हुए मेघना ने कहा, 'वह 'झूमा' की माता है, जिसका पिता मेरा पुत्र है। तस्वीर में लड़की से मेघना का क्या संबंध है?

- (a) Mother / माता
- (b) Aunt / आंटी
- (c) Cousin / कजिन
- (d) Mother-in-law / सास

QUESTION

11. 'A #B' means 'A is the brother of B'.

'A @ B' means 'A is the daughter of B'.

'A & B' means 'A is the husband of B'.

'A% B' means 'A is the wife of B'.

If $W \% D \# G @ B \& M @ I$, then how is D related to M?

'A # B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'।

'A @ B' का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'।

'A & B' का अर्थ है कि 'A, B का पति है'।

'A % B' का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'।

यदि $W \% D \# G @ B \& M @ I$ है, तो D, M से किस प्रकार संबंधित है?

(a) Father's father / पिता का पिता

(b) Father / पिता

(c) Grandson / ग्रैंडसन

(d) Son / पुत्र

QUESTION

12. 'A # B' means 'A is the brother of B'.

'A @ B' means 'A is the daughter of B'.

'A & B' means 'A is the husband of B'.

'A % B' means 'A is the wife of B'.

If $S \% D \# F @ G \& H @ J$, then how is F related to H?

'A # B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'।

'A @ B' का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'।

'A & B' का अर्थ है कि 'A, B का पति है'।

'A % B' का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'।

यदि $S \% D \# F @ G \& H @ J$ है, तो F, H से कैसे संबंधित है?

(a) Daughter / पुत्री

(b) Mother / माता

(c) Daughter's daughter / पुत्री की पुत्री

(d) Son's wife / पुत्र की पत्नी

QUESTION

13. If $A + B$ means that A is the brother of B,
 $A \times B$ means that A is the sister of B,
 $A \div B$ means that A is the father of B.
Then which of the following expression shows that P is the sister of R?

यदि $A + B$ का अर्थ है कि A, B का भाई है,

$A \times B$ का अर्थ है कि A, B की बहन है,

$A \div B$ का अर्थ है कि A, B का पिता है।

तो, निम्नलिखित में से कौन सा व्यंजक दर्शाता है कि P, R की बहन है?

(a) $P \div Q + R$

(b) $P + Q \times R$

(c) $P \times Q \div R$

(d) $P \times Q + R$

QUESTION

14. A + B means 'A is the father of B'
A - B means 'A is the mother of B'
A % B means 'A is the brother of B'
A & B means 'A is the son of B'
If A+B & C - D + E, then how is A related to E?
A + B का अर्थ है 'A, B का पिता है'
A - B का अर्थ है 'A, B की माता है'
A % B का अर्थ है 'A, B का भाई है'
A और B का अर्थ है 'A, B का पुत्र है'
यदि A + B & C - D + E, तो A, E से किस प्रकार संबंधित है?
- (a) Father's brother / पिता का भाई
 - (b) Father / पिता
 - (c) Brother / भाई
 - (d) Father's father / पिता के पिता

QUESTION

15. Preeti is the only sister of Virat. Manoj is the son of Dileep, who is the husband of Maaya. Virat is the son of Devansh. Devansh is Manoj's father - in- law. How is Maaya related to preeti?

प्रीति विराट की इकलौती बहन है। मनोज दिलीप का बेटा है, जो माया का पति है। विराट देवांश का बेटा है। देवांश मनोज का ससुर है। माया का प्रीति से क्या संबंध है?

(a) Daughter-in-law / बहू

(b) Mother-in-law / सास

(c) Mother / माँ

(d) Sister-in-law / भाभी

QUESTION

16. Pointing towards a man, a lady said, His brother is my mother's only daughter's husband's son's father'. How is the man related to the lady's husband?

एक पुरुष की ओर इशारा करते हुए एक महिला ने कहा, 'उसका भाई मेरी माता की एकमात्र पुत्री के पति के पुत्र का पिता है'। वह पुरुष, महिला के पति से किस प्रकार संबंधित है?

(a) Paternal uncle / पैटरनल अंकल

(b) Brother / भाई

(c) Father / पिता

(d) Brother-in-law / ब्रदर-इन-लॉ

QUESTION

17. 'Z @ A' means 'Z is the son of A'. ('Z @ A' का अर्थ है 'Z, A का पुत्र है'।)
'Z * A' means 'Z is the brother of A'. ('Z * A' का अर्थ है 'Z, A का भाई है'।)
'Z × A' means 'Z is the father of A'. ('Z × A' का अर्थ है 'Z, A का पिता है'।)
'Z # A' means 'Z is the sister of A'. ('Z # A' का अर्थ है 'Z, A की बहन है'।)
'Z & A' means 'Z is the daughter of A'. ('Z & A' का अर्थ है 'Z, A की पुत्री है'।)
'Z = A' means 'Z is the mother of A'. ('Z = A' का अर्थ है 'Z, A की माता है'।)

How is A related to Y in the following expression?

निम्नलिखित व्यंजक में A, Y से किस प्रकार संबंधित है?

$$A * S = J @ M \times Y$$

- (a) A is the father of Y. / A, Y का पिता है।
- (b) A is the brother of Y. / A, Y का भाई है।
- (c) A is the brother of Y's mother. / A, Y की माँ का भाई है।
- (d) A is the cousin of Y. / A, Y का कजिन है।

QUESTION

18. 'A @ B' means 'A is the husband of B'. 'A & B' means 'A is the mother of B' 'A # B' means 'A is the daughter of B' If L @ M & K @ J # P, then how is J related to L?

'A @ B' का अर्थ है कि 'A, B का पति है'। 'A & B' का अर्थ है कि 'A, B की माता है' 'A # B' का अर्थ है कि 'A, B की बेटी है' यदि L @ M & K @ J # P है, तो J, L से किस प्रकार संबंधित है?

(a) Son's wife / पुत्र की पत्नी

(b) Daughter's husband / पुत्री का पति

(c) Mother / माता

(d) Son / पुत्र

QUESTION

19. In a certain code language, (एक निश्चित कूट भाषा में,)

'A × B' means 'A is the son of B',

'A - B' means 'A is the brother of B',

'A + B' means 'A is the wife of B',

'A % B' means 'A is the father of B'.

'A × B' का अर्थ है 'A, B का पुत्र है',

'A - B' का अर्थ है 'A B का भाई है',

'A + B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है',

'A % B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'।

How is M related to T if 'M × N + P - S % T' ?

यदि 'M × N + P - S % T' है तो M, T से किस प्रकार संबंधित है?

(a) Wife's father's brother / पत्नी के पिता का भाई

(b) Father's brother's son / पिता के भाई का पुत्र

(c) Mother's mother's brother / माँ की माँ का भाई

(d) Mother's brother / माँ का भाई

QUESTION

20. In a certain code language, / एक निश्चित कूट भाषा में,
'A + B' means 'A is the mother of B'; / 'A + B' का अर्थ है 'A, B की माता है';
'A x B' means 'A is the father of B' and / 'A x B' का अर्थ है 'A, B का पिता है' और
'A - B' means 'A is the husband of B'; / 'A - B' का अर्थ है 'A, B का पति है';
'A ÷ B' means 'A is the daughter of B'. / 'A ÷ B' का अर्थ है 'A, B की पुत्री है'।
Based on the above, how is K related to O if 'K ÷ L - M + N x O'?
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'K ÷ L - M + N x O' है, तो K, O से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Sister's daughter / बहन की पुत्री
- (b) Father's sister / पिता की बहन
- (c) Mother's sister / माँ की बहन
- (d) Father's mother / पिता की माँ

QUESTION 21.

In a certain code language,
'A & B' means 'A is the brother of B',
'A × B' means 'A is the father of B',
'A ? B' means 'A is the mother of B'
and 'A ! B' means 'A is the wife of B'.
Which of the following means that W is the mother's
mother of P?

एक निश्चित कोड भाषा में,
'A & B' का अर्थ है 'A, B का भाई है',
'A × B' का अर्थ है 'A, B का पिता है',
'A ? B' का अर्थ है 'A, B की माँ है'
और 'A ! B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'।
निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि W, P की माँ की माँ है?

- (a) $W ? R ! Y \& O \times P$
- (b) $W ? R \times Y ! O \& P$
- (c) $W \& R ! Y \times O ? P$
- (d) $W ! R \times Y ? O \& P$

QUESTION

22. 'A \times B' means 'A is B's brother'. 'A \times B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'।
'A \div B' means 'A is B's sister'. / 'A \div B' का अर्थ है 'A, B की बहन है'।
'A + B' means 'A is B's father'. / 'A + B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'।
'A - B' means 'A is B's mother'. / 'A - B' का अर्थ है 'A, B की माँ है'।

Using the same meaning of the mathematical operators as given above, which of the following means 'X is Z's mother's father'?

ऊपर दिए गए गणितीय संक्रियाओं के समान अर्थ का उपयोग करते हुए, निम्नलिखित में से किसका अर्थ है 'X, Z की माँ का पिता है'?

- (a) $X + Y - Z$
- (b) $X - Y + Z$
- (c) $X + Y \times Z$
- (d) $X \times Y + Z$

QUESTION

23. Pointing towards a photo of a man, Rakhi said, "He is the father of my grandfather's son". How is the man related to Rakhi?

एक आदमी की तस्वीर की ओर इशारा करते हुए राखी ने कहा, "वह मेरे दादा के बेटे का पिता है"। वह आदमी राखी से किस तरह संबंधित है?

(a) Grandfather / दादा

(b) Father / पिता

(c) Husband / पति

(d) Brother / भाई

QUESTION

24. 'A + B' means 'A is B's brother'.

'A - B' means 'A is B's wife'.

A × B' means 'A is B's father'.

'A ÷ B' means 'A is B's daughter'.

Using operations with the same meaning as given above, which of the following options shows 'M is the mother of O'?

'A + B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'।

'A - B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'।

'A × B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'।

'A ÷ B' का अर्थ है 'A, B की बेटी है'।

ऊपर दिए गए अर्थ के साथ संचालन का उपयोग करते हुए, निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दर्शाता है कि 'M, O की माँ है'?

(a) $M - N \times O$

(b) $M \div N \times O$

(c) $M \div N + O$

(d) $M - N + O$

QUESTION

25. In a certain code language, / किसी निश्चित कोड भाषा में,
'A x B' means 'A is the son of B', / 'A x B' का अर्थ है 'A, B का पुत्र है',
'A - B' means 'A is the brother of B', / 'A - B' का अर्थ है 'A, B का भाई है',
'A + B' means 'A is the wife of B', / 'A + B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है',
'A % B' means 'A is the father of B'. / 'A % B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'।

How is M related to T if 'M + N - P × S % T' ?

यदि 'M + N - P × S % T' है तो M, T से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Mother's brother's daughter / माँ के भाई की बेटी
- (b) Brother's wife / भाई की पत्नी
- (c) Father's brother's son's wife / पिता के भाई के बेटे की पत्नी
- (d) Wife's sister / पत्नी की बहन

QUESTION

26. Pointing at a man, Sunanda said, "He is my daughter's father's mother's other's husband's only son." How is that man related to Sunanda?

एक आदमी की ओर इशारा करते हुए सुनंदा ने कहा, "वह मेरी बेटी के पिता की मां के पति का इकलौता बेटा है।" वह आदमी सुनंदा से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Son / बेटा
- (b) Brother / भाई
- (c) Husband / पति
- (d) Father/ पिता

QUESTION

27. Aman is the brother of Baman and Chaman. Baman is Emily's mother. Farhan is Aman's father then which of the following is definitely true?

अमन बामन और चमन का भाई है। बामन एमिली की माँ है। फरहान अमन के पिता हैं तो निम्नलिखित में से कौन सा निश्चित रूप से सत्य है?

(a) Aman and Emily are siblings./ अमन और एमिली भाई बहन हैं।

(b) Chaman is male. / चमन पुरुष है।

(c) Chaman is brother of Aman./ चमन, अमन का भाई है।

(d) Baman is sister of Chaman./ बामन, चमन की बहन है।

QUESTION

28. A# B means 'A is the sister of B'. / A# B का अर्थ है 'A, B की बहन है'।
A @ B means 'A is the son of B'. / A @ B का अर्थ है 'A, B का पुत्र है'।
A & B means 'A is the father of B'. / A - B का अर्थ है 'A, B का पिता है'।
A % B means 'A is the mother of B'. / A % B का अर्थ है 'A, B की माँ है'।
If W & Q # T & Y @ M % K, then how is W related to K?
यदि W & Q # T & Y @ M % K तो W, K से किस प्रकार संबंधित है?
- (a) Brother / भाई
 - (b) Father's father / पिता के पिता
 - (c) Mother's father/ माता के पिता
 - (d) Father/ पिता

QUESTION

29. A @ B means 'A is the sister of B'. / A @ B का अर्थ है 'A, B की बहन है'।
A & B means 'A is the brother of B'. / A & B का अर्थ है 'A, B का भाई है'।
A# B means 'A is the wife of B'. / A# B का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'।
A^ B means 'A is the mother of B'. / A^ B का अर्थ है 'A, B की माता है'।
A + B means 'A is the father of B'. A + B का अर्थ है 'A, B का पिता है'।
If H @ V @ U # W & E ^ X # Z & R ^ S, then which of the following statements is NOT correct?
यदि H @ V @ U # W & E ^ X # Z & R ^ S, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?
- (a) W is the husband of U/ W, U का पति है।
 - (b) E is the mother-in-law of Z/ E, Z की सास है।
 - (c) Z is the maternal grandfather of S/ Z, S का नाना है।
 - (d) U is the sister of H/ U, H की बहन है।

QUESTION

30. A & B means 'A is the wife of B' / A & B का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'
A # B means 'A is the sister of B' / A # B का अर्थ है 'A, B की बहन है'
A @ B means 'A is the husband of B' / A @ B का अर्थ है 'A, B का पति है'
A % B means 'A is the father of B'. / A % B का अर्थ है 'A, B का पिता है'
If S & T % R @ P # Q, then how is S related to P?
यदि S & T % R @ P # Q, तो S, P से किस प्रकार संबंधित है?
- (a) Mother-in-law / सास
 - (b) Wife / पत्नी
 - (c) Sister / बहन
 - (d) Mother / माँ

QUESTION

31. In a certain code language, / एक निश्चित कूट भाषा में,
'W + V' means 'W is the sister of V', / 'W + V' का अर्थ है 'W, V की बहन है',
'W # V' means 'W is the husband of V' / 'W # V' का अर्थ है 'W, V का पति है',
'W \$ V' means 'W is the daughter of V', / 'W \$ V' का अर्थ है 'W, V की पुत्री है',
'W % V' means 'W is the mother of V', / 'W % V' का अर्थ है 'W, V की माता है',
'W @ V' means 'W is the brother of V', / 'W @ V' का अर्थ है 'W, V का भाई है',
Based on the above, which of the following expression notes that 'Y' is the wife of Z'? / उपरोक्त के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन सा व्यंजक यह दर्शाता है कि 'Y', Z की पत्नी है?

(a) Z @ R + K + P % Y

(c) P \$ Y % R + K % Z

(b) Y % P + K @ R \$ Z

(d) Y % P # K + R % Z

QUESTION

32. Which of the following statements is correct regarding the given expression?

दी गई अभिव्यक्ति के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

$P \% Q \$ S \# R \% U \times T$

- (a) P is the son of T/ P, T का पुत्र है
- (b) S is the brother-in-law of T/ S, T का ब्रदर-इन-लॉ है
- (c) P is the daughter of T/ P, T की बेटी है
- (d) U is the mother's brother of P/ U, P की माँ का भाई है

QUESTION

- 33.** A# B means 'A is the sister of B'./A# B का अर्थ है 'A, B की बहन है'।
A @ B means 'A is the son of B'./ A@B का अर्थ है 'A, B का पुत्र है'।
A & B means 'A is the father of B'./ A - B का अर्थ है 'A, B का पिता है'।
A % B means 'A is the mother of B'./ A % B का अर्थ है 'A, B की माँ है'।
If W & Q # T & Y @ M % K, then how is W related to K?
यदि W & Q # T & Y @ M % K, तो W, K से किस प्रकार संबंधित है?
- (a) Brother / भाई
 - (b) Father's father / पिता के पिता
 - (c) Mother's father / माता के पिता
 - (d) Father/ पिता

QUESTION

34. In a certain code language, (एक निश्चित कूट भाषा में,) 'X + Y' means 'X' is the sister of Y'./ ('X + Y' का अर्थ है 'X', Y की बहन है।)
"X # Y' means 'X is the husband of Y',/ ("X # Y' का अर्थ है 'X, Y का पति है',)
'X \$Y' means 'X is the daughter of Y',/ ('X \$Y' का अर्थ है 'X, Y की पुत्री है',)
'X % Y' means 'X is the mother of Y',/ ('X % Y' का अर्थ है 'X, Y की माता है',)
'X @ Y' means 'X is the brother of Y'./ ('X @ Y' का अर्थ है 'X, Y का भाई है'।)

Based on the above, which of the following expressions denotes that 'D' is the wife of F'?

'उपरोक्त के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन सा व्यंजक दर्शाता है कि 'D', F की पत्नी है?

- (a) D % P # K + R % F
- (b) F @ R + K + P ?% D
- (c) P \$ D % R + K % F
- (d) D % P + K @ R \$ F

QUESTION

35. There are seven members - A, B, C, D, E, G and H in a family. Among them only two are married couples and for each of them either both or none of the parents are alive. D is the sister of G. H is the husband of D and has a daughter B. A is the sister-in-law of D. E is the maternal grandmother of B who has one uncle.

एक परिवार में सात सदस्य हैं - A, B, C, D, E, G और H। उनमें से केवल दो विवाहित जोड़े हैं और उनमें से प्रत्येक के माता-पिता या तो दोनों जीवित हैं या उनमें से कोई भी नहीं है। D, G की बहन है। H, D का पति है और उसकी एक बेटी B है। A, D की भाभी है। E, B की नानी है, जिसका एक चाचा है।

How many male members are there in the family?

परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं?

- (a) One
- (c) Three

- (b) Two
- (d) Four