

$A \times M$ ✓
 $A + M$ ✓

57. \$ × ₹ का अर्थ ₹, \$ का पुत्र हैं

\$ + ₹ का अर्थ ₹, \$ की बेटी हैं

\$ ÷ ₹ का अर्थ \$, ₹ की पत्नी हैं

\$ - ₹ का अर्थ \$, ₹ का पिता हैं

अभिव्यक्ति $B - H \div A ? M$ में (?) के स्थान पर क्या आयेगा जिससे B, M का नाना हो जाएँ?

\$ × ₹ means ₹ is the son of \$

\$ + ₹ means ₹ is the daughter of \$

\$ ÷ ₹ means \$ is the wife of ₹

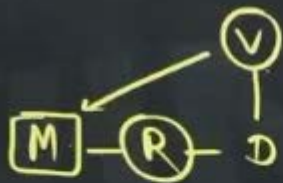
\$ - ₹ means \$ is the father of ₹

Expression $B - H \div A ? M$ What will come in place of (?) in M' so that B becomes maternal grandfather of M?

(a) × (b) +

(c) ÷ (d) both (a) and (b)

$A = B$ means B is the father of A
 $A * B$ means A is sister of B
 $A \$ B$ means A is brother of B
 $A \# B$ means B is the mother of A
 $A \% B$ means B is the son of A.
 $A @ B$ means A is daughter of B
 Which of the following is definitely correct?



58. $A = B$ का अर्थ B, A का पिता हैं
 $A * B$ का अर्थ A, B की बहन हैं
 $A \$ B$ का अर्थ A, B का भाई हैं
 $A \# B$ का अर्थ B, A की माँ हैं
 $A \% B$ का अर्थ B, A का बेटा हैं
 $A @ B$ का अर्थ A, B की बेटी हैं
 निम्न में से कौन-सा निश्चित रूप से सही हैं?
- ~~(a)~~ $V @ T * P$ का अर्थ P, V के मामा हैं।
~~(b)~~ $A \# V @ T$ का अर्थ A, T की पोती हैं।
~~(c)~~ $L \% M \$ R$ का अर्थ R, L के चाचा हैं।
(d) $M \$ R * D \# V$ का अर्थ M, V का बेटा हैं।

$A = B$ means B is the father of A
 $A * B$ means A is sister of B
 $A \$ B$ means A is brother of B
 $A \# B$ means B is the mother of A
 $A \% B$ means B is the son of A.
 $A @ B$ means A is daughter of B
 Which of the following is incorrect?



59. $A = B$ का अर्थ B, A का पिता है

$A * B$ का अर्थ A, B की बहन है

$A \$ B$ का अर्थ A, B का भाई है

$A \# B$ का अर्थ B, A की माँ है

$A \% B$ का अर्थ B, A का बेटा है

$A @ B$ का अर्थ A, B की बेटी है

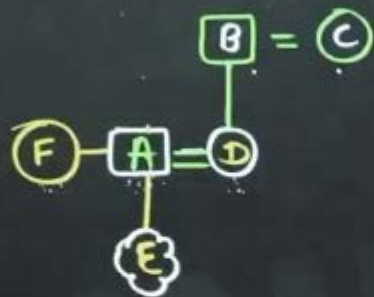
निम्नलिखित में से कौन-सा गलत है?

(a) $A = B \# R$ का अर्थ R, A की दादी है।

(b) $M * Q \% P = O$ का अर्थ O और Q पति/पत्नी हैं।

~~(c) $R @ X \# T$ का अर्थ R, T की पोती है।~~

(d) $L \$ M * O$ का अर्थ O, L की बहन हो सकती है।

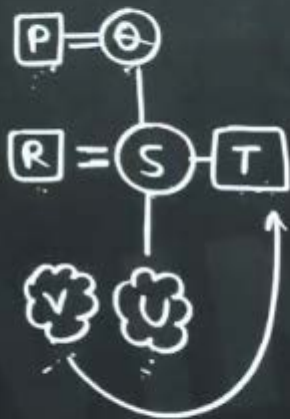


60. तीन पीढ़ियों के परिवार में छह सदस्य A, B, C, D, E और F हैं। परिवार में एक भी अकेला माता/पिता नहीं है F, E की बुआ है C, D के पति की सास है B का केवल एक बच्चा है D और B एक दूसरे से विवाहित नहीं हैं, तो D का पिता कौन हैं?

There are six members A, B, C, D, E and F in a family of three generations. There is no single parent in the family F is the aunt of E C is the mother-in-law of D's husband B has only one child D and B are not married to each other then who is the father of D?

- (a) B (b) D
(c) C (d) A

P Q R S T U V



61. 7 सदस्यों एवं 3 पीढ़ियों वाले परिवार में P – V तक, 2 जोड़े हैं। केवल विवाहित जोड़ों के बच्चे हो सकते हैं। P, T का पिता हैं S का सहोदर U के मामा हैं Q के दो बच्चे हैं और दोनों अलग-अलग Gender के हैं। R का ससुर V का नाना है किसी भी दंपति के 2 से अधिक बच्चे नहीं हैं। T, V से कैसे संबंधित हैं?

In a family of 7 members and 3 generations, there are 2 couples from P – V. Only married couples can have children. P is father of T, brother of S, maternal uncle of U, Q has two children and both are of different gender. R's father-in-law is V's maternal grandfather No couple has more than 2 children.

How is T related to V?

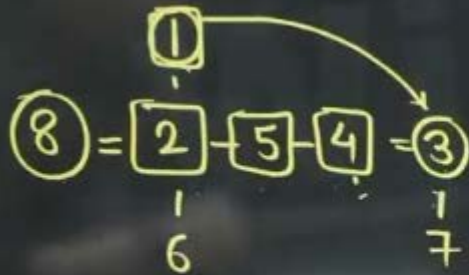
(a) मामा
(c) चाचा

(b) दादा
(d) पिता

A * \rightarrow # is the parent of *
 # B * \rightarrow # is greater than *
 # C * \rightarrow # is smaller than *
 # D * \rightarrow # is the brother of *
 # E * \rightarrow # is the wife of *
 # F * \rightarrow # is sister-in-law of *

If 1 A 2; 3 E 4 D 5 D 2; 2 A 6 C 7; 3 A 7; 8 F 5; 8 A 6

How is 3 related to 1?



62. # A * \rightarrow #, * का माता/पिता हैं

B * \rightarrow #, * से बड़ा हैं

C * \rightarrow #, * से छोटा हैं

D * \rightarrow #, * का भाई हैं

E * \rightarrow #, * की पत्नी हैं

F * \rightarrow #, * की भाभी हैं

यदि 1 A 2; 3 E 4 D 5 D 2; 2 A 6 C

7; 3 A 7; 8 F 5; 8 A 6 हैं।

3, 1 से कैसे संबंधित हैं?

(a) बेटी

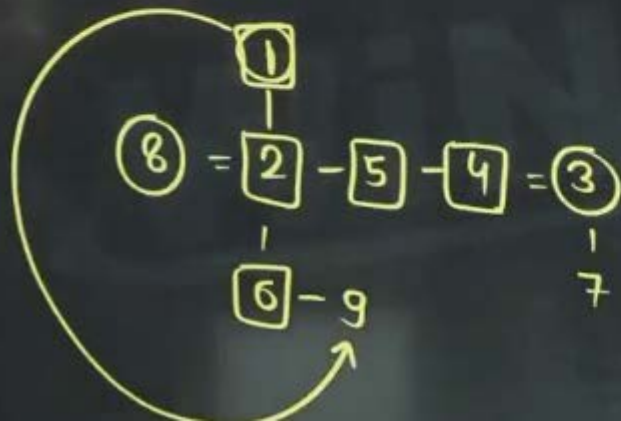
(b) भतीजी

~~(c) बहु~~

(d) इनमें से कोई नहीं

A * \rightarrow # is the parent of *
 # B * \rightarrow # is greater than *
 # C * \rightarrow # is smaller than *
 # D * \rightarrow # is the brother of *
 # E * \rightarrow # is the wife of *
 # F * \rightarrow # is sister-in-law of *

If 6 is the brother of 9, then how is 9 related to 1?



63. # A * \rightarrow #, * का माता/पिता हैं

B * \rightarrow #, * से बड़ा हैं

C * \rightarrow #, * से छोटा हैं

D * \rightarrow #, * का भाई हैं

E * \rightarrow #, * की पत्नी हैं

F * \rightarrow #, * की भाभी हैं

यदि 1 A 2; 3 E 4 D 5 D 2; 2 A 6 C 7; 3 A 7; 8 F 5; 8 A 6 हैं।

यदि 6, 9 का भाई है, तो 9, 1 से किस प्रकार संबंधित हैं?

(a) पोता

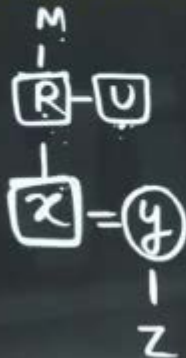
(b) पोती

(c) पोता/पोती

(d) इनमें से कोई नहीं

- A 2 B — A is the son of B
- A 3 B — A is the child of B
- A 4 B — A is older than B
- A 5 B — A is husband of B
- A 6 B — A is the father/mother of B
- A 7 B — A is daughter-in-law of B
- A 8 B — A is the wife of B

5 Y 6 Z 4 U 2 M and X 2 R 3 M, then how is X related to U?



{ मामा - भ्राता A 7 B — A, B की पुत्रवधु हैं
 - नाचा - भतीजा A 8 B — A, B की पत्नी हैं

64. A 2 B — A, B का पुत्र हैं

A 3 B — A, B का बच्चा हैं

A 4 B — A, B से बड़ा हैं

A 5 B — A, B का पति हैं

A 6 B — A, B का पिता/माता हैं

A 7 B — A, B की पुत्रवधु हैं

A 8 B — A, B की पत्नी हैं

X 5 Y 6 Z 4 U 2 M और X 2 R 3 M है,

तो X, U से कैसे संबंधित हैं?

- (a) भतीजा (b) भतीजी
 (c) बेटा (d) बेटी