

Polls



Sahi Prep Hai Toh Life Set Hai

Blood Relation

Part 2

Q. Rahul is the father of Anupreet's husband. Priya and Ankit are the only two children of Rahul. Priya is the sister-in-law of Anupreet. How is Ankit related to Anupreet?

A. Father

B. Grandson

C. Son

☒ D. Husband

राहुल, अनुप्रीत के पति के पिता हैं। प्रिया और अंकित, राहुल के केवल दो बच्चे हैं। प्रिया, अनुप्रीत की ननद है। अंकित, अनुप्रीत से कैसे संबंधित है?

A. पिता

B. पोता

C. बेटा

D. पति

$\begin{array}{c} +R \\ | \\ A^- = +Ankit - P^- \end{array}$

Ans. D

gradeup

Q. Pointing to Gautam, Nandani says, "I am the daughter of the only son of his grandfather." How Nandani is related to Gautam?

A. Niece

B. Daughter

C. Sister

D. Cannot be determined.

गौतम की ओर इशारा करते हुए नंदिनी ने कहा, "मैं, उसके दादा के एकलौते पुत्र की पुत्री हूँ"।
नंदिनी, गौतम से किस प्रकार संबंधित है?

A. नीस

B. पुत्री

C. बहन

D. ज्ञात नहीं किया जा सकता

Ans. C

gradeup

Q. Looking at a photograph a person said "I have no brother or sister but that man's father is my father's sons. At whose photograph was the person looking at?

☒ A. His son's

B. His nephew

C. His father's

D. His own

एक तस्वीर की ओर देखते हुए एक व्यक्ति कहता है "मेरे कोई भाई या बहन नहीं हैं लेकिन इस व्यक्ति के पिता, मेरे पिता के पुत्र है। वह व्यक्ति किसी तस्वीर देख रहा था?

A. उसके पुत्र की

B. उसके भतीजे की

C. उसके पिता की

D. उसकी स्वयं की

Ans. A

gradeup

Q. Introducing a girl Anjali says, "She is the daughter of the only sister of the son of my mother". How is the girl related to Anjali?

Note : (Anjali is a female)

- A. Cousin
C. Sister-in-law
✓ B. Daughter
D. Niece

एक लड़की का परिचय कराते हुए अंजलि कहती है, "वह मेरी माँ के बेटे की इकलोती बहन की बेटी है।" वह लड़की अंजलि से कैसे संबंधित है?

(नोट: अंजलि एक महिला है।)

- A. चचेरी बहन
C. ननद
B. बेटी
D. भांजी

Ans. B

gradeup

Cousin M.A Maternal Uncle

Q. Introducing a boy, a girl said, "He is the son of the sister of my mother's brother". The girl has no real brother. How is that boy related to that girl?

- ☒ A. Cousin B. Uncle
C. Father-in-law D. Niece

एक लड़के का परिचय करते हुए एक लड़की कहती है कि, "वह मेरी माँ के भाई की बहन का बेटा है। उस लड़की का कोई सगा भाई नहीं है" वह लड़का उस लड़की से कैसे संबंधित है ?

- A. मोसेर भाई B. मामा
C. ससुर D. भांजी

Ans. A

45 sec

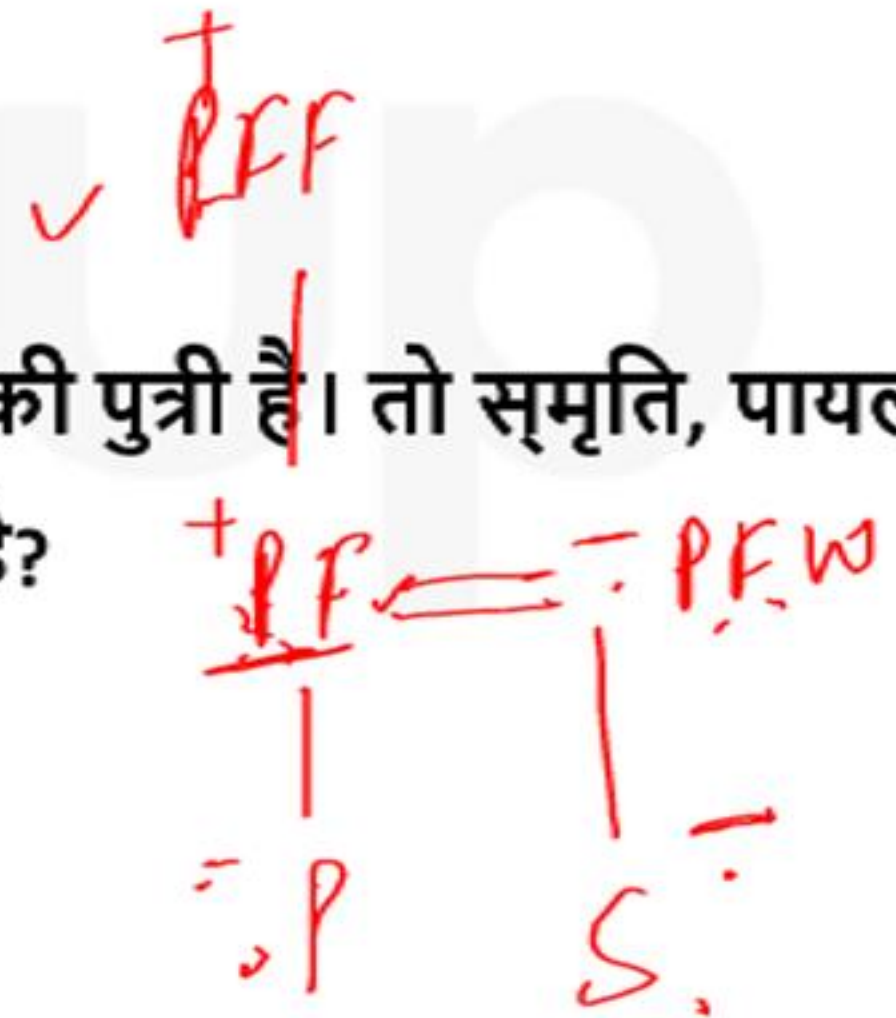
gradeup

Q. If Smriti is the daughter of the wife of the only son of the father of Payal's father. How is Smriti related to Payal, if Smriti's grand-father has no grandson?

- ✓ A. Sister B. Cousin
C. Sister-in-law D. Mother

यदि स्मृति, पायल के पिता के पिता के एकलौते पुत्र की पत्नी की पुत्री है। तो स्मृति, पायल से किस प्रकार संबंधित है, यदि स्मृति के दादा के कोई पोता नहीं है?

- A. बहन B. कजिन
C. सिसटर-इन-लॉ D. माता



Ans. A

gradeup

Q. A man says to a lady, "Your father is the father-in-law of my father's only child."

How is the lady related to the man?

- A. Sister in law
- B. Granddaughter
- ☒ C. Wife
- D. Daughter

एक पुरुष, एक महिला से कहता है, "आपके पिता, मेरे पिता के इकलौते बच्चे के ससुर है।" वह महिला, उस पुरुष से कैसे संबंधित है?

- A. भाभी
- B. पोती
- C. पत्नी
- D. बेटी

Ans. C

gradeup

Q. Introducing a boy, Sia says, "He is the grandson of my father. I have no siblings." How is Sia related to the boy? me

A. Aunt

B. Grandmother

C. Mother ~~X~~

D. Cannot be determined

एक लड़के का परिचय कराते हुए, सिया ने कहा, "वह मेरे पिता का ग्रैंड सन है। मेरा कोई बहन या भाई नहीं है।" सिया, लड़के से कैसे संबंधित है?

A. मौसी

B. दादी

C. माँ

D. निर्धारित नहीं किया जा सकता

Ans. D

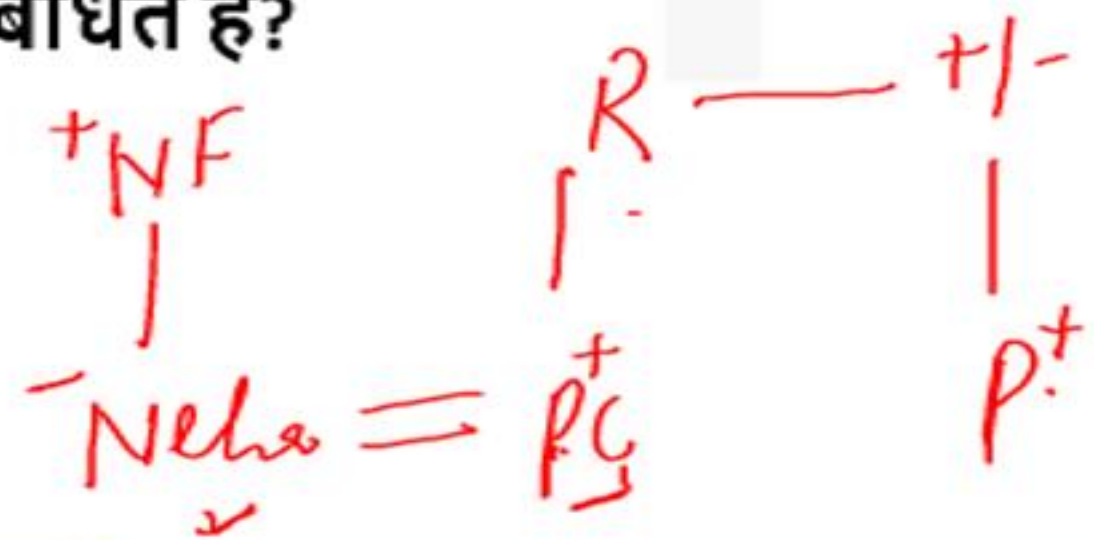
gradeup

Q. Neha's is the only girl of her father and her father is the father in law of Pranav's only cousin brother. Pranav is Rajeev's nephew. How is Rajeev related to Neha?

- ✓ A. Father-in-law
- B. Daughter-in-law
- C. Father
- D. Brother

नेहा अपने पिता की एकलौती पुत्री है और उसके पिता, प्रणव के इकलौते चचेरे भाई के ससुर हैं। प्रणव, राजीव का भतीजा है। राजीव, नेहा से कैसे संबंधित है?

- A. ससुर
- B. बहु
- C. पिता
- D. भाई



Ans. A

gradeup

A
M
4F

Q. A man introduces a lady as the daughter of the father of his uncle. His uncle has only one sibling. How is the lady related to the Man?

☒ A. Mother

B. Paternal Aunt

C. Daughter

D. Sister

माँ
माँ

एक व्यक्ति एक महिला को उसके मामा के पिता की बेटी बताता है।। उसके मामा का एक ही भाई या बहन है।। वह महिला उस पुरुष से कैसे संबंधित है?

A. माँ

B. बुआ

C. बेटी

D. बहन

Ans. A

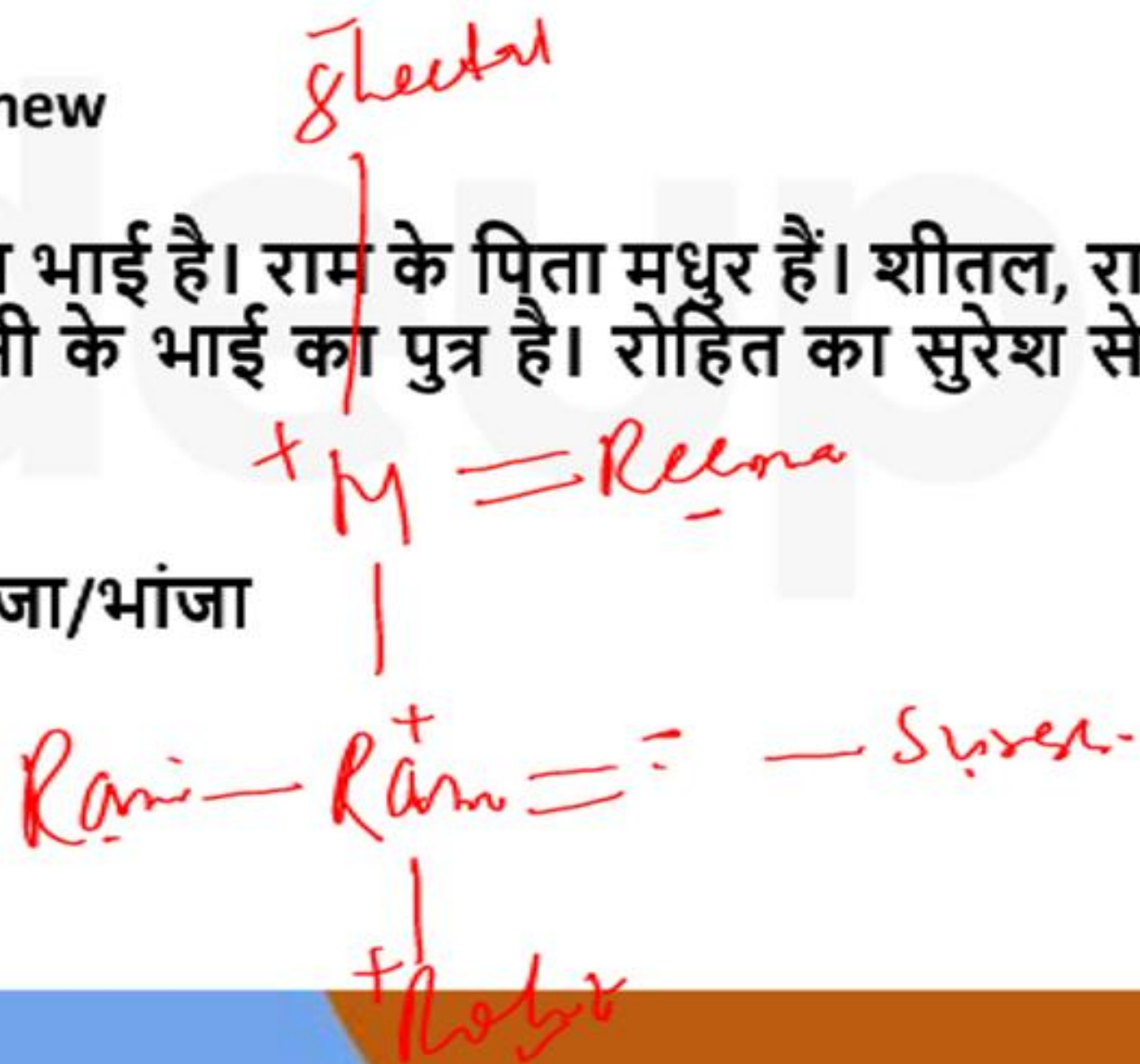
gradeup

Q. Suresh's sister is the wife of Ram. Ram is Rani's brother. Ram's father is Madhur. Sheetal is Ram's grandmother. Rema is Sheetal's daughter-in-law. Rohit is Rani's brother's son. How is Rohit related to Suresh?

- A. Brother-in-law
- B. Son
- C. Brother
- ☒ D. Nephew

सुरेश की बहन राम की पत्नी है। राम, रानी का भाई है। राम के पिता मधुर हैं। शीतल, राम की दादी हैं। रीमा, शीतल की बहू है। रोहित, रानी के भाई का पुत्र है। रोहित का सुरेश से क्या संबंध है?

- A. ब्रदर-इन-लॉ
- B. पुत्र
- C. भाई
- D. भतीजा/भांजा



Ans. D

gradeup

Q. If $X + Y$ means X is the brother of Y ; $X - Y$ means X is the sister of Y and $X \times Y$ means X is the father of Y . Which of the following means that D is the son of N ?

यदि $X + Y$ का अर्थ है X, Y का भाई है; $X - Y$ का अर्थ है X, Y की बहन है और $X \times Y$ का अर्थ है X, Y के पिता हैं। निम्न में से किसका अर्थ है की D, N का पुत्र है।

- ~~A. $N - O \times D + G$~~ \rightarrow ne-nephew
~~B. $G - D + O \times N$~~ \rightarrow ne
~~C. $O + N - G \times D$~~ \rightarrow ne
~~D. $N \times O - D + G$~~ \rightarrow ne
 GF

Ans. D

gradeup

Q. Study the information given below and answer the questions based on it.

'A\$B' means 'A is the sister of B'

'A%B' means 'A is the brother of B'

'A&B' means 'A is the mother of B'

'A @ B' means 'A is the father of B'

In the expression T @ M % Q & L % H, how is H related to T?

- A. Grandson
- B. Son
- C. Grand daughter
- D. Either Grandson or Grand daughter

नीचे दी गई जानकारी को पढ़ें और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

'A\$B' का अर्थ 'A, B की बहन है'

'A%B' का अर्थ 'A, B का भाई है'

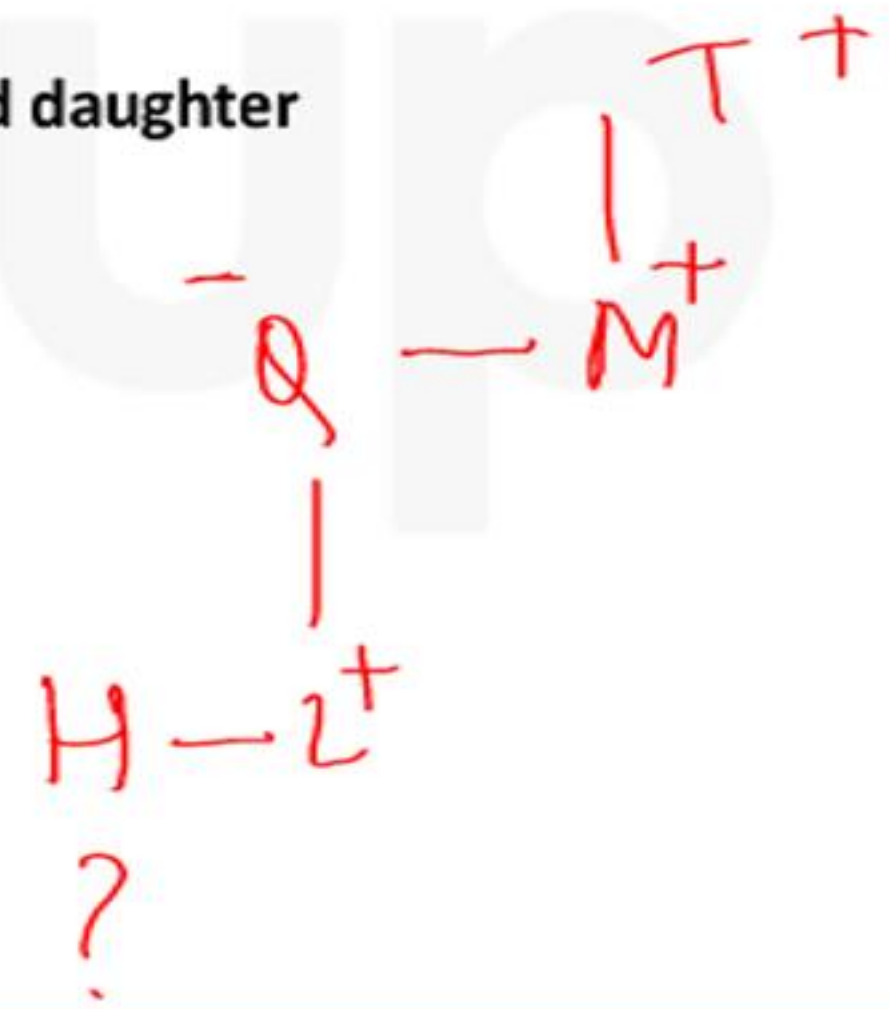
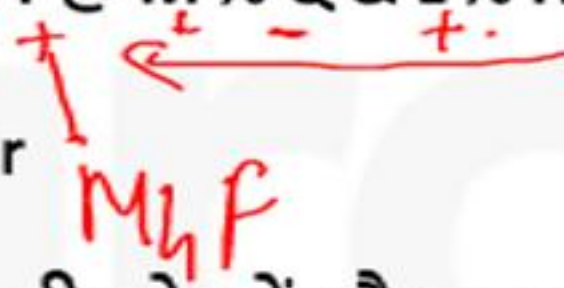
'A&B' का अर्थ 'A, B की माता है'

'A @ B' का अर्थ 'A, B के पिता हैं'

अभिव्यक्ति T @ M % Q & L % H में, H, T से किस प्रकार संबंधित है?

- A. पोता
- B. पुत्र
- C. पोती
- D. या तो नाती या नातिन

H's gender is not defined



Ans. D

gradeup

Q. $A - B$ means 'A is the mother of B';

$A \times B$ means 'A is the sister of B';

$A \div B$ means 'A is the daughter of B'.

Which of the following expressions means 'U is the daughter of Q'?

$A - B$ का अर्थ है 'A, B की माता है।

$A \times B$ का अर्थ है 'A, B की बहन है।

$A \div B$ का अर्थ है 'A, B की पुत्री है।

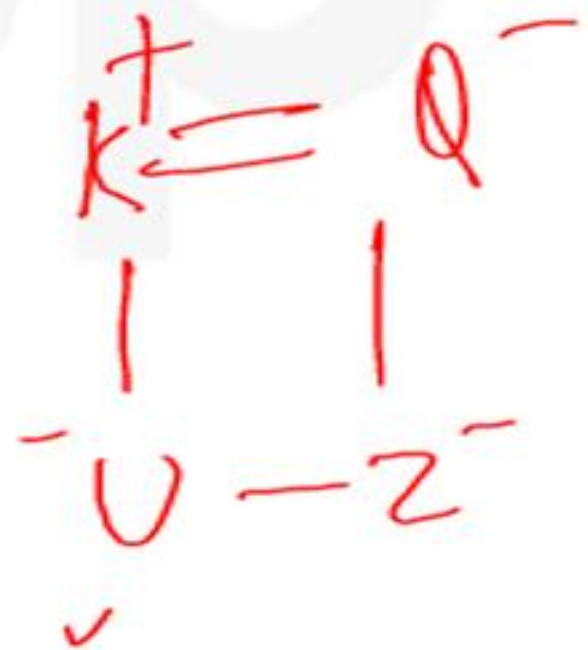
निम्न में से कौन से व्यंजक का अर्थ है कि 'U, Q की पुत्री है।

~~A. $Q - Z \div U \times K$~~ \rightarrow ne

C. $K - Z \div U \times Q$

☒ B. $Q - Z \times U \div K$ \rightarrow ne

D. $K - U \div Z \times Q$



Ans. B

gradeup

Q. ' $A + B$ ' means ' A is the daughter of B '.

' $A - B$ ' means ' A is the brother of B '.

' $A \times B$ ' means ' A is the mother of B '.

' $A \div B$ ' means ' A is the son of B '.

If $U + C \times Q - P \div R \div S - T$, then how is S related to U ?

A. Maternal grandfather

☒ B. Paternal grandfather

C. Paternal grandmother

D. Mother

' $A + B$ ' का अर्थ है ' A, B की पुत्री है'

' $A - B$ ' का अर्थ है ' A, B का भाई है'

' $A \times B$ ' का अर्थ है ' A, B की मां है'

' $A \div B$ ' का अर्थ है ' A, B का पुत्र है'

यदि $U + C \times Q - P \div R \div S - T$ है, तो S, U से किस प्रकार संबंधित है?

A. नाना

B. दादा

C. दादी

D. माता

$A + B$, B is son of A

Ans. B

gradeup

Q. If $X + Y$ means X is the brother of Y ; $X \times Y$ means X is the son of Y ; and $X \% Y$ means Y is the daughter of X then which of the following means N is the maternal uncle of O ?

यदि $X + Y$ का अर्थ है कि X, Y का भाई है; $X \times Y$ का अर्थ है X, Y का पुत्र है और $X \% Y$ का अर्थ है Y, X की पुत्री है तो निम्न में से किसका अर्थ है कि N, O के मामा हैं।

A. $N + P \times O$

B. $N \% P \times O + Q$

☒ C. $N + P \% O$

D. None of these

Handwritten notes in red ink:
 $N \rightarrow P ? + 1 -$
 O
 P. Uncle
 m.v

Ans. D

gradeup

Q. $A + B$ means 'A is husband of B'

$A - B$ means 'A is brother of B'

$A \times B$ means 'A is sister of B'

$A \div B$ means 'A is mother of B'

If $P + R \div S \times M - K$, then how is R related to K?

A. Paternal grandmother

B. Daughter

☒ C. Mother

D. Sister

$A + B$ का अर्थ है 'A, B का पति है'

$A - B$ का अर्थ है 'A, B का भाई है'

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

$A \div B$ का अर्थ है 'A, B की मां है'

यदि $P + R \div S \times M - K$ है, तो R, K से किस प्रकार संबंधित है?

A. दादी

B. पुत्री

C. माता

D. बहन

Ans. C

gradeup

Q. If 'P 3 Q' means 'Q is the daughter of P', 'P 5 Q' means 'Q is the son of P', 'P 7 Q' means 'P is the sister of Q', 'P 9 Q' means 'P is the brother of Q'. Which of the following expression indicates A is the nephew of D?

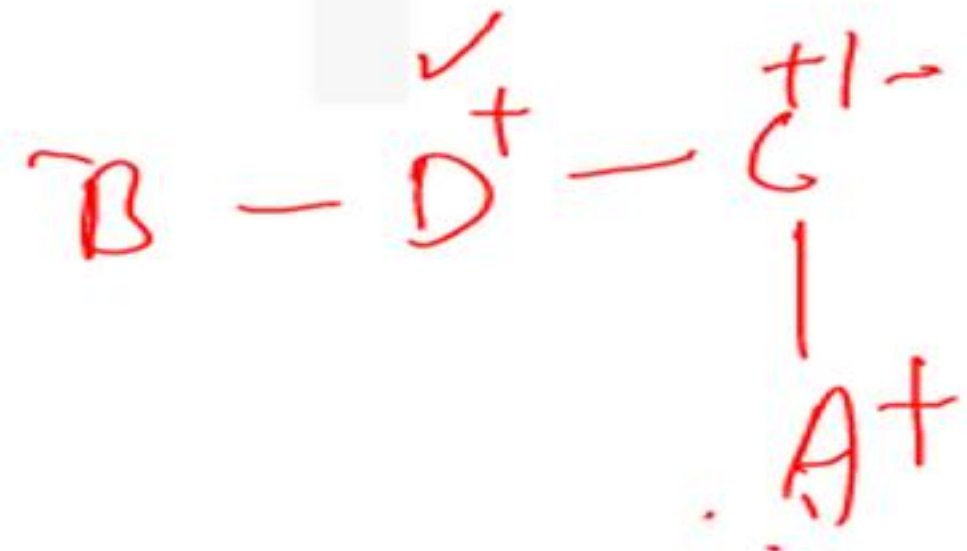
यदि 'P 3 Q' का अर्थ 'Q P की पुत्री हैं', 'P 5 Q' का अर्थ 'Q, P का पुत्र हैं', 'P 7 Q' का अर्थ है 'P, Q की बहन हैं', 'P 9 Q' का अर्थ 'P, Q का भाई हैं'। निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण A को D का भतीजा दर्शाता है?

A. B 9 D 5 C 5 A

B. B 7 D 7 C 3 A

☒ C. B 7 D 9 C 5 A

D. B 7 D 9 C 3 A



Ans. C

gradeup

Q. $A + B$ means 'A is sister of B'

$A - B$ means 'A is son of B'

$A \times B$ means 'A is father of B'

$A \div B$ means 'A is brother of B'

If $S \times M \div U + L \times Z - I$, then how is L related to I?

A. Brother

B. Father

C. Son

☒ D. Husband

$A + B$ का अर्थ है 'A', 'B' की बहन है।

$A - B$ का अर्थ है 'A', 'B' का पुत्र है।

$A \times B$ का अर्थ है 'A', 'B' का पिता है।

$A \div B$ का अर्थ है 'A', 'B' का भाई है।

यदि $S \times M \div U + L \times Z - I$ है, तो L, I से किस प्रकार संबंधित है?

A. भाई

B. पिता

C. पुत्र

D. पति

Ans. D

gradeup

Q. $A + B$ means 'A is the husband of B';

$A - B$ means 'A is the wife of B';

$A \times B$ means 'A is the mother of B';

$A \div B$ means 'A is the son of B'.

If, $W \times R \times J - S \div V + L$, then which of the following statements is NOT correct?

A. L is the mother-in-law of S.

B. L is the wife of V.

C. W is the maternal grandmother of J.

D. V is the father-in-law of J.

$A + B$ का अर्थ है 'A, B का पति है';

$A - B$ का अर्थ है 'A, B की पत्नी है';

$A \times B$ का अर्थ है 'A, B की माँ है';

$A \div B$ का अर्थ है 'A, B का पुत्र है'.

यदि, $W \times R \times J - S \div V + L$, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

A. L, S की सास है।

B. L, V की पत्नी है।

C. W, J की नानी है।

D. V, J के ससुर हैं।

Handwritten notes in red:

$$\begin{array}{c} W \\ | \\ -R \\ | \\ -J = S^+ \end{array} \quad \begin{array}{c} V^+ = L^- \\ | \\ -J = S^+ \end{array}$$

Ans. A

gradeup



Sahi Prep Hai Toh Life Set Hai

Practise
topic-wise quizzes

Keep attending
live classes

