

08-04-2025 08:00 AM

Gen (48) A, B का आई है (+)A-B A, B भी बहन है (-)A — B A, B की पत्नी है $\Theta = B$ A, 8 का साला ह $\beta = (-) - A(+)$

A, 8 का पिता है **A**(+) A , B की भाता है A, B का दादा ह A (+) (+)

A, B मा याया है A, 8मा भामा है A, B का जीजा है $\beta - (-) = A(+)$



CONSTABLE HCM AWO/TPO DRIVER COG G CK KEASUNG

 A is brother of B. B is sister of C. C is son of D. E is sister of D. How is B related to E?

A, B का भाई है। B, C की बहन है। C, D का पुत्र है। E, D की बहन है। B, E से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पुत्री Daughter
- =(b) भतीजी Niece
 - (c) बहन Sister
 - (d) माता Mother

2. If A is sister of B, C is father of D, L is uncle of D and B is sister of L, then how is A related to D?

यदि A, B की बहन है, C, D के पिता हैं, L, D का चाचा है और B, L की बहन है, तो A का D से क्या संबंध है?

- (a) दादी Grandmother
- (b) माँ Mother
- (c) बहन Sister
- = (d) बुआ Aunt

3. P is brother of Q. R is daughter of Q. S is sister of P. Q is sister of S. T is brother of R. Who is maternal uncle of T?

P, Q का भाई है। R, Q की पुत्री है| S, P की बहन है। Q, S की बहन है| T, R का भाई है| T का मामा कौन है?

$$(-)S - (+)P - Q(-)$$

 $(+)T - (-)R$

4. A is father of D. C and D are brothers. G is mother of B and C is brother of B. How is G related to A?

A, D का पिता है। C और D भाई हैं। G, B की माँ है और C, B का भाई है| G, A से किस प्रकार संबंधित है?

$$A(t) = G(t)$$

$$A(t) = G(t)$$

$$A(t) = G(t)$$

- (a) भाभी Sister-in-law
- (b) बहन Sister
- (c) सास Mother-in-law
- _ (d) पत्नी Wife

5. A is the brother of B. C is the husband of B. C is the son of E. S is the wife of E. How is S related to B?

A, B का भाई है। C, B का पति है। C, E का बेटा है। S, E की पत्नी है। S, B से किस प्रकार संबंधित है?

$$(-)S = E(+)$$

 $(+)A - B = C(+)$

- = (a) सास Mother-in-law
 - (b) मामी Maternal
 - (c) बहु Daughter-in-law
 - (d) भतीजी Niece

6. P is the father of Q and R is the son of S. T is the brother of P. Q is the sister of R. How is S related to T?

P, Q के पिता है और R, S का पुत्र है। T, P का भाई है। Q, R की बहन है। S, T से किस प्रकार सम्बन्धित है।

$$(-) S = P(+) - T(+)$$

 $(+) R - Q$
 $(-)$

- (a) साला Brother-in-law
- = (b) भाभी Sister-in-law
 - (c) भाई Brother
 - (d) पुत्री Daughter

7. C is the mother of K. K is the wife of H. R is the brother of K. P is the father of R. How is C related to P?

C, K की माँ है। K, H की पत्नी है। R, K का भाई है। P, R का पिता है। C का P से क्या सम्बन्ध है?

$$(+)R - (-)K = H(+)$$

- (a) पुत्री Daughter
- = (b) पत्नी Wife
 - (c) भाभी Sister-in-law
 - (d) बहन Sister

8. If A is the wife of B; C is the father of B and D; D is the brother of E; and E is the only daughter of M. Then how is M related to A? यदि A, B की पत्नी है; C, B और D का पिता है; D, E का भाई है; और E, M की इकलौती बेटी है, तो M, A से किस प्रकार संबंधित है ?

$$(+)^{C} = m(-)$$

 $(+)^{C} = m(-)$
 $(+)^{C} = m(-)$
 $(+)^{C} = m(-)$

Clossoner

- (a) पिता Father
- = (b) पति की माँ Mother of husband
 - (c) पति की बहन Sister of husband
 - (d) मामा Maternal uncle