ROJGAR WITH ANK

Blood Relationship

PART→8#

(1). थिं A, B की पत्नी हैं; C, B और D का पिता हैं; D, E का भारे हैं, और E,M की इकलीती बेटी हैं, ती M, A से किस प्रकार सम्बंधित हैं ?

→ पति की माँ (सास)

$$C_{(+)} = M_{(-)}$$

$$A_{(-)} = B - D_{(+)} - E_{(-)}$$

(2). O, A की माँ हैं I B, C और E की माँ हैं I C और D आई है, और A के पुत्र हैं। G, E की पुत्री हैं और F की पुर्फरी बहन हैं। F, D का पुत्र हैं। B का F से क्या सम्बंध हैं?

→ पिता की माँ

$$\begin{array}{c} C_{(+)} \\ C_{(+)} \\ C_{(+)} \\ C_{(+)} \\ C_{(+)} \\ C_{(+)} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} C_{(+)} \\ C_{(+)} \\ C_{(+)} \\ C_{(+)} \end{array}$$

(3). B, P के पाते हैं। Q, E का इकनौता पोता है, जो कि D की पतनी हैं और P की सास हैं। B, D से किस प्रकार सम्बंधित हैं ?

$$\Rightarrow \frac{1}{2}$$

$$\beta_{(+)} = \rho_{(-)}$$

(4). E, A का बेरा है। D, B का बेरा है। E की शादी टर्से हुई हैं। CB की बेटी हैं। D,E से किस प्रकार सम्बंधित हैं?

ROJGAR WITH ANK

→ साला

$$\begin{array}{cccc}
A & B & & & \\
I & & I & & \\
E_{(+)} & & C_{(-)} - D_{(+)}
\end{array}$$

(5). A.C के पिता हैं और D.B फा बेरा हैं। EA मा भाई हैं। थांक (5) की बहन हैं, ती 8, E से किस प्रकार् सम्बेचित हैं? ोस्टास्ट 👉

$$E_{(+)} - A_{(+)} = B_{(-)}$$
 $D_{(+)} - C_{(-)}$

दिशा-निर्देश : नि॰लि॰ जानकारी पढ़े और नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर कीजिए-A, C के पिता हैं। लेकिन ८ उनका वैटा नहीं हैं। Ec की बेरी है। Fia के जीवन साधी हैं। B, C का भाई है। D, B का बेरा है। G,B के जीवन साबी हैं। H,G के पिता हैं।

$$A(+) = F(-)$$
 $H(+)$
 $C(-) - B(+) = G(-)$
 $E(-)$ $D(+)$

©. D की दादी कौन है?

(n). F का बेरा कौन हैं?

 $\rightarrow B$

अरुव नित्रा का पिता है तथा दिनैस , हवाना का लड़का है। मनीच , अरुव का भाई है। थिद निजा, दिनेश भी बहन हैं, तो बवाना का मनीष से क्या सम्बंध हैं?

ROJGAR WITH ANKIT

(७). शोभा , आशीब की भतीजी है। आशीब की मीं, प्रिया है। कमला , प्रिया की माँ हैं। कमूला के पति हरि हैं। कृष्ण हिर की सास है। शोभा, हिर से किस प्रकार् सम्बंधित हैं कृष्णा

कमला (-) = हरि (+) आशीव — (+) शाशा(-)

(1) मीरा ,सचिन की पत्नी हैं। सचिन की बहन शारदा है और वह अर्जुन की पत्नी हैं। अरूप, शारदा का बेरा हैं। अर्जुन , मीरा का भाई है। सोनाली , अर्जुन की वेरी-है। अलग सीनाली का क्या है?

→ आई

भीरा — अर्जुन = शारदा — साचिन — भीरा सीनाली — अरूवा (+)

दिशा- निर्देशः नि॰ लि॰ जानकारी पढ़े और नीचे लिखे प्रश्नों के ं उत्तर की ज़िए— एक परिवार में 6 सक्स्य हैं। A और B एक विवाहित नोड़ा है। जिसमें A प्रमुख सदस्य है। D. C का इकलौता वेरा है, जी क़ A का भाई है। E, D की बहन है। B, F की बहू है, जिसका

ROJGAR WITH ANK

पति मर गया हैं-

$$C_{(+)} - A_{(+)} = B_{(-)}$$
 $D_{(+)} - E_{(-)}$

- (4). F, A से किस प्रकार सम्बंधित हैं —
- (12). E, C से किस प्रकार सम्बंधित हैं— → बेरी
- (3) एक महिला की ओर संकेत करते हुए अर्भी ने करा, "वह मेरे पिता के इकलोते बेट की कारी की बहू है।" यह महिला अभी से कैंसे संबंधित हैं ? नि लि वस्तुनि हैं
- (4) एक फीरो की देखकर रूक लड़के ने कहा, वो "मेरे पिताजी की माता जी के इकलोते बेरे की पत्नी हैं। "लड़के भी बुआ का लड़के से क्या रिश्ता है? के पिता
- (७) एक लड़के की तरफ इशारा करते हुए वीना ने करा, "वह मेरे दादा के इक्लीते बैटे का बेरा है।" वह लंड़का, वीना से किस तरह संबंधित हैं?

- N Y का भाई है और Y, B की बहन है। B, Z की पत्नी है और C, Y की माँ है। Z का C से क्या संबंध है?
 - 1. दामाद
 - 2. मामा
 - 3. बहन
 - 4. बेटी
- 2. W, X का भाई है। v, W का पिता है। x, Z का पित है। Z, A की बहन है। Z का ससुर कौन है?
 - 1. X
 - 2. V
 - 3. A
 - 4. W
- 3. एक महिला की फोटो की ओर इशारा करते हुए प्रिया ने कहा, "वह मेरे भाई के इकलौते बेटे की मां है"। वह महिला प्रिया से कैसे संबंधित है?
 - 1. भाभी
 - 2. बहन
 - 3. बहू
 - 4. माँ
- 4. M, L का पिता है। R, M का पिता है। Q, S का पित है। L, Q का भाई है। S, M से कैसे संबंधित है?
 - 1. भांजी
 - 2. माँ
 - 3. बहू
 - 4. बेटी

- 1. N is brother of Y and Y is sister of B. B is the wife of Z and C is the mother of Y. How is Z related to C?
- 1. son-in-law
- 2. Uncle
- 3. sister
- 4. daughter
- 2. W is brother of v is father of W. X is the husband of Z. Z is sister of A. Who is the father-in-law of Z?
- **1.X**
- **2.V**
- 3.A
- 4.W
- 3. Pointing to a photo of a woman, Priya said, "She is the mother of my brother's only son". How is that woman related to Priya?
- 1. Sister-in-law
- 2. sister
- 3. daughter-in-law
- 4. Mother
- 4. M is the father of L. R is father of M. Q is husband of S. L is brother of Q. How is S related to M?
- 1. niece
- 2. Mother
- 3. daughter-in-law
- 4. daughter

- 5. A # B का अर्थ है 'A, B का पिता है'।
 A @ B का अर्थ है 'A, B की पुत्री है'।
 A & B का अर्थ है 'A, B की बहन है'।
 A % B का अर्थ है 'A, B की पत्नी है।
 यदि W # Q @ T & Y @ M % K, तो K, T से
 किस प्रकार संबंधित है?
 - 1. देवर/ जेठ/ननदोई/बहनोई/जीजा/साला
 - 2. पिता
 - 3. ससुर
 - 4. भाई
- 6. 'A & Z' का अर्थ है 'A, Z के पिता है'।
 'A * Z' का अर्थ है 'A, Z की बहन है'
 'A # Z' का अर्थ है 'A, Z की माँ है'।
 'A \$ Z' का अर्थ है 'A, Z की बेटी है'।
 'A % Z' का अर्थ है 'A, Z का बेटा है'।
 'A @ Z' का अर्थ है 'A, Z की बहू है'।
 'A @ Z' का अर्थ है 'A, Z की बहू है'।
 निम्नलिखित व्यंजक में V, S से किस प्रकार संबंधित है?

S\$T#W&U% ×@V

- 1. बेटा
- 2. भाई
- 3. चाचा
- 4. पिता
- 7. A # B का अर्थ है 'A, B का भाई है'
 A @ B का अर्थ है 'A, B की बहन है'
 A & B का अर्थ है 'A, B का पति है'
 A % B का अर्थ है 'A, B की बेटी है'
 यदि W # Q @ T & Y @ M % K # L, तो K,
 T से किस प्रकार संबंधित है?
 - 1. पत्नी के पिता
 - 2. पत्नी का भाई
 - 3. पिता
 - 4. भाई

- 5. A # B means 'A is the father of B'.
- A @ B means 'A is the daughter of B'.
- A & B means 'A is sister of B'.
- A % B means 'A is the wife of B'.

If W # Q @ T & Y @ M % K, then how is K related to T?

- 1. Brother-in-law/brother-in-law/sister-in-law/brother-in-law/brother-in-law
- 2. father
- 3. Father-in-law
- 4. brother
- 6. 'A & Z' means 'A is the father of Z'.
- 'A * Z' means 'A is sister of Z'
- 'A # Z' means 'A is the mother of Z'.
- 'A \$ Z' means 'A is the daughter of Z'.
- 'A % Z' means 'A is the son of Z'.
- 'A @ Z' means 'A is the daughter-inlaw of Z'.

How is V related to S in the following expression? S \$ T # W & U % × @ V

- 1. son
- 2. brother
- 3. uncle
- 4. father
- 7. A # B means 'A is the brother of B'
- A @ B means 'A is the sister of B'
- A & B means 'A is the husband of B'
- A % B means 'A is the daughter of B'

If W # Q @ T & Y @ M % K # L, then

how is K related to T?

- 1. Wife's father
- 2. Wife's brother
- 3. Father
- 4. Brother

8. 'P # Q' का अर्थ है 'P, Q का पित है'। 'P \$ Q' का अर्थ है 'P, Q का पुत्र है'। 'P @ Q' का अर्थ है 'P, Q का भाई है'। 'P @ Q' का अर्थ है 'P, Q का पिता है'। 'P % Q' का अर्थ है 'P, Q की माँ है'। 'P & Q' का अर्थ है 'P, Q की पत्नी है'। 'P * Q' का अर्थ है 'P, Q की पत्नी है'। दी गई अभिव्यक्ति के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

M ×O \$ N @ Q % R # S

- 1. M, R का भाई है।
- 2. M, R की बहू है।
- 3. O, Q की बेटी है।
- 4. N, R के पिता का भाई है।
- 9. A # B का अर्थ है 'A, B की माता है'
 A @ B का अर्थ है 'A, B की बहन है'
 A & B का अर्थ है 'A, B का पति है'
 A % B का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'
 यदि W & Q @ T # Y @ M % K है, तो K, T
 से किस प्रकार संबंधित है?
 - 1. पुत्र
 - 2. साला
 - 3. भाई
 - 4. दामाद
 - 10. 'V + W' का अर्थ है 'V, W की बहन है'
 'V W' का अर्थ है 'V, W का पिता है'
 'V * W' का अर्थ है 'V, W की माता है'
 'V ÷ W' का अर्थ है 'V, W का भाई है'
 यदि 'J + C * K M' है, तो J किस प्रकार K
 से संबंधित है?
 - 1. बहन
 - 2. माता
 - 3. भाई
 - 4. मामी

8. 'P # Q' means 'P is the husband of Q'. 'P \$ Q' means 'P is the son of Q'. 'P @ Q' means 'P is the brother of Q'. 'P % Q' means 'P is the father of Q'. 'P & Q' means 'P is the mother of Q'. 'P * Q' means 'P is the wife of Q'. Which of the following statements is correct regarding the given expression?

M × O \$ N @ Q % R # S

- 1. M is the brother of R.
- 2. M is the daughter-in-law of R.
- 3. O is the daughter of Q.
- 4. N is the brother of R's father.
 - 9. A # B means 'A is the mother of B'
 - A @ B means 'A is sister of B'

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

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

If W & Q @ T # Y @ M % K, then how is K related to T?

- 1. son
- 2. Sala
- 3. brother
- 4. Son-in-law
- 10. 'V + W' means 'V is sister of W'
- 'V W' means 'V is the father of W'
- 'V * W' means 'V is the mother of W'
- 'V ÷ W' means 'V is brother of W'

If 'J + C * K - M', then how is J related to K?

- 1. sister
- 2. Mother
- 3. brother
- 4. Aunt

- 11. Q * R' का अर्थ है 'Q, R की माता है'
 'Q + R' का अर्थ है 'Q, R का पित है'
 'Q × R' का अर्थ है 'Q, R की बहन है'
 'Q ÷ R' का अर्थ है 'Q, R का पुत्र है'
 यदि 'D × O ÷ E + Y' है, तो D किस प्रकार
 Y से संबंधित है?
 - 1. पुत्री
 - 2. भाई
 - 3. बहन
 - 4. पुत्र वधू
- 12. रोशनी बाज़ार में एक व्यक्ति से मिली, जो उसकी माँ के पिता की पत्नी का इकलौता पुत्र है। उस व्यक्ति की पत्नी का रोशनी से क्या संबंध है?
 - 1. पुत्री
 - 2. मामी
 - 3. बहन
 - 4. माँ

- 11.Q * R' means 'Q is the mother of R'
 'Q + R' means 'Q is the husband of R'
 'Q × R' means 'Q is sister of R'
 'Q ÷ R' means 'Q is the son of R'
- If 'D \times O \div E + Y', then how is D related to Y?
- 1. daughter
- 2. brother
- 3. sister
- 4. Daughter-in-law
- 12. Roshni met a man in the market, who is the only son of her mother's father's wife. How is that person's wife related to Roshni?
- 1. daughter
- 2. Aunt
- 3. sister
- 4. Mother

1	1	2	2	3	1	4	3	5	2
6	4	7	1	8	4	9	4	10	4
11	1	12	2						