

ROJGAR WITH ANKIT

Blood Relationship

PART → 8#

- (1). यदि A, B की पत्नी हैं; C, B और D का पिता हैं; D, E का भाई हैं, और E, M की इकलौती बेटी है, तो M, A से किस प्रकार सम्बंधित हैं ?

→ पति की माँ (सास)

$$\begin{array}{c} C(+)=M(-) \\ | \\ A(-)=B-(+) \end{array}$$

$$D(+) \quad E(-)$$

- (2). O, A की माँ हैं। B, C और E की माँ हैं। C और D भाई हैं, और A के पुत्र हैं। G, E की पुत्री हैं और F की फूटें बहन हैं। F, D का पुत्र हैं। B का F से क्या सम्बंध हैं ?

→ पिता की माँ

$$\begin{array}{c} O(-) \\ | \\ A(+) = B(-) \\ | \\ E(-) \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} D(+) \\ | \\ G(-) \end{array}$$

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

- (3). B, P के पति हैं। Q, E का इकलौता पोता है, जो कि D की पत्नी हैं और P की सास हैं। B, D से किस प्रकार सम्बंधित हैं ?

→ बेटा

$$\begin{array}{c} E(-) = D(+) \\ | \\ B(+) = P(-) \end{array}$$

$$\begin{array}{c} | \\ Q(+) \end{array}$$

- (4). E, A का बेटा हैं। D, B का बेटा हैं। E की शादी C से हुई हैं। C, B की बेटी हैं। D, E से किस प्रकार सम्बंधित हैं ?

ROJGAR WITH ANKIT

→ साला

$$\begin{array}{c} A \\ | \\ E(+)=C(-)-D(+) \\ | \\ B \end{array}$$

(5). A,C के पिता हैं और D,B का बेटा है। E,A का भाई है।

यदि C,D की बहन है, तो B,E से किस प्रकार सम्बंधित हैं?

→ भागी

$$\begin{array}{c} E(+)-A(+) = B(-) \\ | \\ D(+) - C(-) \end{array}$$

* दिशा-निर्देश : निम्नलिखित जानकारी पढ़े और नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

A,C के पिता हैं। लेकिन C उनका बेटा नहीं है।

E,C की बेटी है। F,A के जीवन साथी है।

B,C का भाई है। D,B का बेटा है।

G,B के जीवन साथी हैं। H,G के पिता हैं।

$$\begin{array}{c} A(+) = F(-) & H(+) \\ | & | \\ C(-) - B(+) = G(-) \\ | & | \\ E(-) & D(+) \end{array}$$

(6). D की छाफी कौन है?

→ F

(7). F का बेटा कौन है?

→ B

(8). अरुण, चित्ता का पिता है तथा दिनेश, बवाना का लड़का है। मनीष, अरुण का भाई है। यदि चित्ता दिनेश की बहन है, तो बवाना का मनीष से क्या सम्बंध है?

ROJGAR WITH ANKIT

→ भागी

$$\overline{\text{बताना}} \rightarrow = \overline{\text{अरुण}(+)} - \overline{\text{आशीष}(+)}$$

$$|$$

$$\overline{\text{चिता}(-)} - \overline{\text{दिनेश}(+)}$$

- 9). शोभा, आशीष की भतीजी है। आशीष की माँ, प्रिया है।
 कमला, प्रिया की माँ है। कमला के पति हरि हैं।
 कृष्णा, हरि की सास है। शोभा, हरि से किस
 प्रकार सम्बंधित हैं? $\overline{\text{कृष्णा}(-)}$

→ परपोती

$$\overline{\text{कमला}(-)} = \overline{\text{हरि}(+)}$$

$$|$$

$$\overline{\text{प्रिया}(-)}$$

$$|$$

$$\overline{\text{आशीष}—(+)}$$

$$|$$

$$\overline{\text{शोभा}(-)}$$

- 10). मीरा, सचिन की पत्नी है। सचिन की बहन शारदा हैं
 और वह अर्जुन की पत्नी है। अरुण, शारदा का बेटा
 है। अर्जुन, मीरा का भाई है। सोनाली, अर्जुन की बेटी
 है। अरुण, सोनाली का क्या है?

→ भाई

$$\overline{\text{मीरा}—\text{अर्जुन}} = \overline{\text{शारदा}—\text{सचिन}} - \overline{\text{मीरा}}$$

$$|$$

$$\overline{\text{सोनाली}—\text{अरुण}(+)}$$

दिशा-निर्देशः निम्नलिखित जानकारी पढ़ें और नीचे लिखे प्रश्नों के
 उत्तर दीजिए—
 एक परिवार में 6 सदस्य हैं। A और B एक विवाहित जोड़ा हैं।
 जिसमें A पुरुष सदस्य है। D, C का इकलौता बेटा है, जो बि.
 A का भाई है। E, D की बहन है। B, F की बहू है, जिसका

ROJGAR WITH ANKIT

पति मर गया है—

$$\begin{array}{c}
 F(-) \\
 | \\
 C(+) - A(+) = B(-) \\
 | \\
 D(+) - E(-)
 \end{array}$$

(1). F, A से किस प्रकार सम्बंधित हैं—

→ माँ

(2). E, C से किस प्रकार सम्बंधित हैं—

→ बेटी

(3). एक महिला की ओर संकेत करते हुए उम्री ने कहा, "वह मेरे पिता के इकलौते बेटे की दाढ़ी की बहु है।" यह महिला उम्री से कैसे संबंधित है? नि.लि. वस्तुनिष्ठ से

→ माँ युने।

(4). एक फोटो को देखकर, एक लड़के ने कहा, वो, "मेरे पिताजी की माता जी के इकलौते बेटे की पत्नी हैं। लड़के जी बुशा का लड़का से क्या रिश्ता है?"

→ बहन

(5). एक लड़के की तरफ इशारा करते हुए वीना ने कहा, "वह मेरे दादा के इकलौते बेटे का बेटा है।" वह लड़का, वीना से किस तरह संबंधित है?

Foundation Batch

Reasoning

Work sheet

1. 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 पति 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 पति 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

Foundation Batch

Reasoning

Work sheet

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'।
 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-in-law 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

Foundation Batch

Reasoning

Work sheet

8. ' $P \# Q$ ' का अर्थ है 'P, Q का पति 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'।

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'

' $V \div W$ ' 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'

' $V \div W$ ' 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 पति है'
 'Q × R' का अर्थ है 'Q, R की बहन है'
 'Q ÷ R' का अर्थ है 'Q, R का पुत्र है'
 यदि ' $D \times O \div E + Y$ ' है, तो D किस प्रकार
 Y से संबंधित है?
 1. पुत्री
 2. भाई
 3. बहन
 4. पुत्र वधू
12. रोशनी बाजार 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 | | | | | | |