

ROJGAR WITH ANKIT

Blood Relationship

Part → 711

(1). यदि $A \div B$ का अर्थ है कि A,B की माता है
 A-B का भाई है कि A,B का पिता है
 A+B का भाई है कि A,B की बहन है
 तो निल. में से कौन-सा व्यंजक यह निरूपित करता है, कि
 P,R की माता है?

→ $P \div Q + R$

$$\begin{array}{c} P(-) \\ | \\ Q(-) - R \end{array}$$

(2). यदि $x \times y$ का अर्थ है कि x,y का पिता है
 $x \div B$ का अर्थ है कि x,B की माता है
 x-y का अर्थ है कि x,y का भाई है
 तो निल. में से कौन-सा व्यंजक यह निरूपित करता है
 कि A,C का पिता है?

→ $A \times B - C$

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

(3). यदि $A \times B$ का अर्थ है कि A,B का पिता है, $A+B$ का अर्थ है कि A,B की माता है, $A-B$ का अर्थ है कि A,B का भाई है, तो निल. में से कौन-सा व्यंजक यह निरूपित करता है, कि Q,P का भाई है-

→ $P - Q \times R$

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

ROJGAR WITH ANKIT

- (4). यदि $A \times B$ का अर्थ है कि A, B का भाई हैं,
 $A-B$ का अर्थ है कि A, B की बहन हैं
 $A+B$ का अर्थ है कि A, B का पिता हैं
तो निम्नलिखि में से कौन-सा यथंजक यह निरूपित करता
है, कि P, R की बुआ/चाची हैं?
→ $P-Q+R$

$$P(-) - Q \underset{R}{\underset{|}{+}} (+)$$

- (5). $A @ B$ का अर्थ है कि A, B का पति हैं।
 $A & B$ का अर्थ है कि A, B के माता-पिता हैं।
 $A \# B$ का अर्थ है कि A, B का भाई हैं।
 $A \% B$ का अर्थ है कि A, B की पत्नी हैं।
यदि $J @ H \& N \# K \% Y$ हैं, तो J का Y से क्या सम्बन्ध है?
→ संसुर

$$G \underset{\substack{(-) \\ \text{पति माँ भाई पत्नी}}}{=} H(-)$$

$$N (+) - K \underset{(-)}{=} Y (+)$$

- (6). $A \% B$ का अर्थ है, A, B का बेटा हैं।
 $A \# B$ का अर्थ है A, B की बेटी हैं।
 $A & B$ का अर्थ है A, B का भाई हैं।
 $A @ B$ का अर्थ है A, B की बहन हैं।
 $W @ Q \% R \& S \& T$ में, W का T से क्या संबंध है?
→ भाई की बेटी (भतीजी) $R \underset{|}{-} S \underset{(+)}{-} T$

$$W(-) - Q(+)$$

$$\text{बहन बेटा भाई भाऊ}$$

ROJGAR WITH ANKIT

(7). अनिल, सुमन का पति हैं जो कि धैर्य की पुत्री हैं। राहुल सुगन पा एकाग्रता भाई हैं। अनिल, राहुल से किस प्रकार संबंधित हैं?

→ जीजा

$$A(+)=S(-) \underset{|}{-} R(+)$$

(8). वीणा, जो अशोक की भाभी है, वह कल्याणी की बहू है। धीरज, सुदीप का पिता है, जो अशोक का इकलौता भाई है। कल्याणी, अशोक से किस प्रकार संबंधित हैं?

→ इनमें से कोई नहीं $D(+)=K(-)$

$$A-(+)=V(-)$$

(9). धीरज, संतोष का इकलौता पुत्र है और संतोष मेरी माँ की इकलौती पुत्री है। मेरी माँ का धीरज से क्या सम्बन्ध है?

→ नानी

$$S(-) \underset{|}{-} (+)$$

$$D(+)$$

(10). पूजा, गुलाब की इकलौती बहन हैं केशव और सुमेर भाई हैं। गुलाब, केशव का इकलौता भतीजा है। सुमेर सीनू (पुरुष) का ससुर है। पूजा का सीनू से क्या सम्बन्ध है—

→ पत्नी

$$Sumeer(+)-(+)-Keshav$$

$$Sineen= Pooja(-) \underset{|}{-} Gulab(+)$$

(11). A, B का भाई है। C, D का पति है। C, E का पुत्र है। S, E की पत्नी है। S, D से किस प्रकार सम्बंधित हैं?

→ सास

$$S(-) \underset{|}{-} E(+)$$

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

- शंकर, मीरा का भाई है। यदि सुधा, जो मीरा की बहन है, विजय की भतीजी है, तो शंकर का विजय से क्या सम्बन्ध है?
 - भाई
 - बेटा
 - भतीजा
 - भांजा
- किसी महिला की ओर इशारा करते हुए एक आदमी ने कहा " वह मेरे दादा के इकलौते पुत्र की पुत्री है।" उस आदमी का उस महिला से क्या सम्बन्ध है ?
 - भाई
 - बहन
 - चाचा
 - पिता
- एक लड़की की तस्वीर की ओर इशारा करते हुए विजय ने कहा, "उसकी माँ का भाई मेरी माँ के पिता का इकलौता पुत्र है। बताएँ कि लड़की की माँ का विजय से क्या सम्बन्ध है ?
 - दादी
 - बुआ
 - बहन
 - माँ या मौसी
- यदि 'A + B' का अर्थ, 'A', B की माँ है; 'A ÷ B' का अर्थ, 'A, B का भाई है; 'A × B' का अर्थ, 'A', B का पुत्र है और 'A – B' का अर्थ, 'A, B की बहन है, तो निम्नलिखित में से किसका अर्थ, 'C', D की बहन है ?
 - P + D ÷ C
 - D – P ÷ C
 - D + C + P
 - C – P ÷ D

- Shankar is the brother of Meera. If Sudha, who is Meera's sister, is Vijay's niece, then how is Shankar related to Vijay?
 - brother
 - son
 - nephew
 - Nephew
- Pointing to a woman a man said, "She is the daughter of my grandfather's only son." How is that man related to that woman?
 - brother
 - sister
 - uncle
 - father
- Pointing to a picture of a girl, Vijay said, "Her mother's brother is the only son of my mother's father. Tell how the girl's mother is related to Vijay?
 - grandmother
 - aunt
 - sister
 - Mother or aunt
- If 'A + B' means, 'A' is the mother of B; 'A ÷ B' means, 'A is brother of B'; 'A × B' means 'A' is the son of B and 'A – B' means 'A is the sister of B', then which of the following means 'C' is the sister of D?
 - P + D ÷ C
 - D – P ÷ C
 - D – C + P
 - C – P ÷ D

5. मेरे पिता के भाई के एकमात्र बच्चे की माँ का मुझसे क्या संबंध है?

- (1) माता
- (2) चचेरा भाई
- (3) पुत्री
- (4) चाची

6. श्याम की सास की एकमात्र पुत्री के बेटे का श्याम से क्या संबंध है ?

- (1) भतीजा
- (2) भाई
- (3) पुत्र
- (4) चाचा

7. संदीप का एक भाई है जिसका नाम अंकुर है। संदीप, किशन का बेटा है। बलजोर, किशन के पिता हैं। अंकुर, बलजोर से कैसे सम्बन्धित है?

- (1) पोता
- (2) भाई
- (3) बेटा
- (4) दादा

8. जबाली का इकलौता बेटा मोहिनी की बहन का पति है। जबाली के बेटे के साथ मोहिनी के भाई का रिश्ता क्या होगा ?

- (1) मामा
- (2) भाई
- (3) चाचा
- (4) जीजा

5. How is the mother of my father's brother's only child related to me?

- (1) Mother
- (2) cousin
- (3) daughter
- (4) aunt

6. How is the son of Shyam's mother-in-law's only daughter related to Shyam?

- (1) nephew
- (2) brother
- (3) son
- (4) uncle

7. Sandeep has a brother named Ankur. Sandeep is the son of Kishan. Baljor is the father of Kishan. How is Ankur related to Baljor?

- (1) Grandson
- (2) brother
- (3) son
- (4) grandfather

8. Jabali's only son is the husband of Mohini's sister. What will be the relationship of Mohini's brother with Jabali's son?

- (1) uncle
- (2) brother
- (3) uncle
- (4) brother-in-law

9. एक आदमी की ओर संकेत करते हुए, रिनी ने कहा, "यह आदमी मेरे भांजे का नाना है।" उस आदमी जिसकी कोई बहन नहीं है, उसका रिनी की बहन से क्या सम्बन्ध है ?
 (1) ससुर
 (2) चचेरा भाई
 (3) पिता
 (4) साला
10. एक व्यक्ति की ओर संकेत करते हुए एक पुरुष किसी महिला से कहता है कि " इसकी माता तुम्हारे पिता की इकलौती पुत्री है।" महिला का उस व्यक्ति से क्या सम्बन्ध है?
 (1) पुत्री
 (2) बहन
 (3) माता
 (4) पत्नी
11. एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए पूनम ने कहा, "ये मेरे भाई के चाचा के बेटे की माँ है।" पूनम का तस्वीर में मौजूद व्यक्ति से क्या संबंध है?
 (1) चाची
 (2) भतीजी
 (3) माँ
 (4) बेटी
12. एक फोटो में एक स्त्री की ओर इंगित करते हुए एक आदमी कहता है, "यह मेरी पत्नी के इकलौते बेटे के पिता की माता है।" फोटो वाली स्त्री का उस आदमी से क्या संबंध है ?
 (1) माँ
 (3) बहू
 (2) पत्नी
 (4) दामाद

9. Pointing to a man, Rini said, "This man is my nephew's maternal grandfather." How is the man who has no sister related to Rini's sister?
 (1) father-in-law
 (2) cousin
 (3) father
 (4) brother-in-law
10. Pointing to a person, a man says to a woman, "His mother is the only daughter of your father." How is the woman related to that person?
 (1) daughter
 (2) sister
 (3) Mother
 (4) wife
11. Pointing to a photograph, Poonam said, "This is the mother of my brother's uncle's son." How is Poonam related to the person in the picture?
 (1) Aunt
 (2) niece
 (3) mother
 (4) daughter
12. Pointing to a woman in a photograph, a man says, "She is the mother of the father of my wife's only son." How is the woman in the photograph related to the man?
 (1) mother
 (3) daughter-in-law
 (2) wife
 (4) son-in-law

13. एक सामूहिक परिवार में सात व्यक्ति F, E, N, J, P, M और L हैं, यहाँ दो शादीशुदा जोड़े हैं, "F" गृहणी है और E की पत्नी है। 'J' 'N' की पत्नी है। 'L', 'F' की नातिन है। 'E' 'J' का ससुर और 'P' का पिता है। 'M' 'N' का बेटा है और 'L' का भाई है। बताइए 'J' किस तरह P से संबंधित है?

- (1) बहन
- (2) चचेरी बहन / भाई
- (3) भतीजी
- (4) भाभी / साली

(i) $P \div Q$ का अर्थ है 'P' 'Q' की बहिन है।
(ii) $P \times Q$ का अर्थ है 'P' 'Q' का भाई है।
(iii) $P - Q$ का अर्थ है 'P' 'Q' की माता है।
(iv) $P + Q$ का अर्थ है 'P' 'Q' का पिता है।

14. निम्न में से किसा अर्थ है 'M', 'T' का मामा है?

- (1) $M \div K + T$
- (2) $M \times K + T$
- (3) $M \times K - T$
- (4) $M \div K - T$
- (5) इनमें से कोई नहीं

15. निम्न में से किसका अर्थ है, 'H', 'T' के दादा है

- (1) $H + J + T$
- (2) $T \times K + H$
- (3) $H + J \times T$
- (4) $H - J + T$
- (5) इनमें से कोई नहीं

13. There are seven persons F, E, N, J, P, M and L in a group family, there are two married couples, "F" is a housewife and E is his wife. 'J' is the wife of 'N'. 'L' is the granddaughter of 'F'. 'E' is father-in-law of 'J' and father of 'P'. 'M' is the son of 'N' and brother of 'L'. Tell how 'J' is related to P?

(1) sister
(2) Cousin/Brother
(3) niece
(4) Sister-in-law/sister-in-law
(i) $P \div Q$ means 'P' is the sister of 'Q'. (ii) $P \times Q$ means 'P' is brother of 'Q'.
(iii) $P - Q$ means 'P' is the mother of 'Q'.
(iv) $P + Q$ means 'P' is the father of 'Q'.

14. Which of the following means 'M' is maternal uncle of 'T'?

- (1) $M \div K + T$
- (2) $M \times K + T$
- (3) $M \times K - T$
- (4) $M \div K - T$
- (5) none of these

15. Which of the following means, 'H' is the grandfather of 'T'

- (1) $H + J + T$
- (2) $T \times K + H$
- (3) $H + J \times T$
- (4) $H - J + T$
- (5) none of these

1	3	2	1	3	4	4	4	5	4
6	3	7	1	8	4	9	3	10	3
11	2	12	1	13	4	14	3	15	1