



# DELHI POLICE 2025

**CONSTABLE HCM AWO/TPO DRIVER**



## यकीन बैच

### REASONING

### Blood Relation

**Part -7**

**LIVE**  
STREAMING

**18-04-2025 08:00 AM**







1. 'P @ Q' का अर्थ P, Q की बहन है। 'P @ Q' means P is the sister of Q.

'P # Q' का अर्थ P, Q का पिता है। 'P # Q' means P is the father of Q.

'P \$ Q' का अर्थ P, Q की पत्नी है। 'P \$ Q' means P is the wife of Q.

'P % Q' का अर्थ P, Q का पुत्र है। 'P % Q' means P is the son of Q.

यदि 'A % B # C @ D \$ E', D, B से कैसे सम्बन्धित है ?

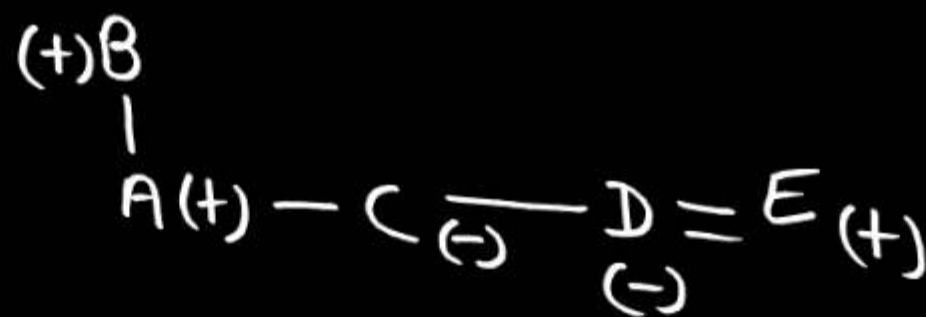
If 'A % B # C @ D \$ E', how is D related to B?

(a) बहु Daughter-in-law

= (b) पुत्री Daughter

(c) पत्नी Wife

(d) बहन Sister





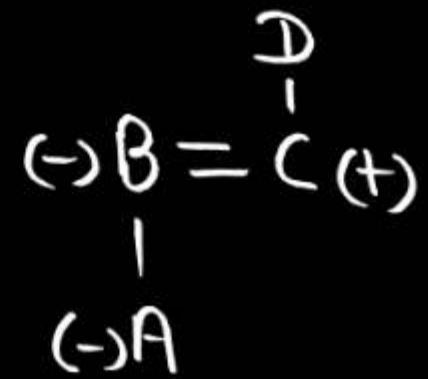


2. 'P + Q' का अर्थ है 'P, Q की पुत्री है', 'P + Q' means 'P is the daughter of Q',  
 'P × Q' का अर्थ है - 'P, Q का पुत्र है', 'P × Q' means - 'P is the son of Q',  
 'P - Q' का अर्थ है 'P, Q की पत्नी है', 'P - Q' means 'P is the wife of Q',  
 दिए गए व्यंजक के लिए निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है?

Which of the following options is correct for the given expression?

'A + B - C × D'

- (a) C, D की पत्नी है। C is the wife of D.  
 (b) B, D का पुत्र है। B is the son of D.  
 (c) B, D की पुत्री है। B is the daughter of D.  
 = (d) A, D के पुत्र की पुत्री है। A is the daughter of D's son.





3. यदि  $C \$ D$  का अर्थ है  $C, D$  का पति है, If  $C \$ D$  means C is the husband of D,  
 $C \& D$  का अर्थ है  $C, D$  की माता है और  $C \& D$  means C is the mother of D and  
 $C \% D$  का अर्थ है  $C, D$  का पुत्र है,  $C \% D$  means C is the son of D,  
 तो  $X \% Z \$ W \& Y$  का अर्थ क्या है, यदि W का केवल एक पुत्र है?

then what does  $X \% Z \$ W \& Y$  mean, if W has only one son?

- (a) X, Y का पुत्र है X is the son of Y
- (b) Y, X का भाई है Y is the brother of X
- (c) Y, X का पुत्र है Y is the son of X
- (d) X, Y का भाई है X is the brother of Y

$$\begin{array}{ccc}
 (+) Z & = & W (-) \\
 | & & | \\
 (+) X & & Y (-)
 \end{array}$$



4. यदि  $A + B$  का अर्थ है  $A, B$  की बहन है। If  $A + B$  means  $A$  is the sister of  $B$ .

$A - B$  का अर्थ है  $A, B$  की माँ है।  $A - B$  means  $A$  is the mother of  $B$ .

$A \times B$  का अर्थ है  $A, B$  का भाई है।  $A \times B$  means  $A$  is the brother of  $B$ .

$A \div B$  का अर्थ है  $A, B$  का पिता है।  $A \div B$  means  $A$  is the father of  $B$ .

तो कौन-सा समीकरण यह बताएगा कि ' $M$ ' मामा है ' $R$ ' का?

Then which of the following equations shows that ' $M$ ' is the maternal uncle of ' $R$ '?

(+)  $M - T (-)$   
 $\quad \quad \quad |$   
 $\quad \quad \quad R$

(a)  $M + T \div K - R$

(b)  $M - T + R$

= (c)  $M \times T - R$

(d) इनमें से कोई नहीं



5. यदि  $P + Q$  का अर्थ है  $\rightarrow P, Q$  का भाई है If  $P + Q$  means  $\rightarrow P$  is the brother of  $Q$   
 $P \times Q$  का अर्थ है  $\rightarrow P, Q$  की माँ है  $P \times Q$  means  $\rightarrow P$  is the mother of  $Q$   
 $P \div Q$  का अर्थ है  $\rightarrow P, Q$  की बहन है  $P \div Q$  means  $\rightarrow P$  is the sister of  $Q$   
 $P - Q$  का अर्थ है  $\rightarrow P, Q$  का पिता है  $P - Q$  means  $\rightarrow P$  is the father of  $Q$   
 तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण यह दर्शाता है कि 'A, C का चाचा है'?

Then which of the following equations shows that 'A is the uncle of C'?

- (a)  $A \times B + C$   
 = (b)  $A + B - C$   
 (c)  $A \div B \times C$   
 (d)  $A + B \div C$

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



6. यदि  $P \times Q$  का अर्थ है  $\rightarrow$  Q का भाई P है If  $P \times Q$  means  $\rightarrow$  Q's brother is P

$P + Q$  का अर्थ है  $\rightarrow$  Q का पिता P है  $P + Q$  means  $\rightarrow$  Q's father is P

$P \div Q$  का अर्थ है  $\rightarrow$  Q की बहन P है  $P \div Q$  means  $\rightarrow$  Q's sister is P

तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण यह बतायेगा कि 'M का चाचा A है'।

Then which of the following equation will tell that 'M's uncle is A'.

(a)  $A \div D + M$

= (b)  $A \times D$  +  $M$

(c)  $A + D \times M$

(d)  $A \div D + M$

(+) D - A (+)  
|  
M

7. यदि  $A + B$  का अर्थ है  $\rightarrow A, B$  का भाई है If  $A + B$  means  $\rightarrow A$  is  $B$ 's brother

$A \times B$  का अर्थ है  $\rightarrow A, B$  का पिता है  $A \times B$  means  $\rightarrow A$  is  $B$ 's father

$A - B$  का अर्थ है  $\rightarrow A, B$  की बहन है  $A - B$  means  $\rightarrow A$  is  $B$ 's sister

तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण यह बतायेगा कि 'S, T की भतीजी है'?

Then which of the following equation will tell that 'S is T's niece'?

(a)  $T \times M + S + K$

(b)  $T \times S \times M - K$

(c)  $K - S \times M + T$

= (d)  $T + M \times S - K$

$$\begin{array}{c} (+)T - M (+) \\ | \\ (-)S - K \end{array}$$



**Directions- (5-7) Study the following information carefully and answer the questions given below:**

**'P @ Q' means 'P is the sister of Q.'**

**'P + Q' means 'P is the brother of Q.'**

**'P \$ Q' means 'P is the husband of Q.'**

**'P % Q' means 'P is the mother of Q.'**

**'P & Q' means 'P is the father of Q.'**

**निर्देश-(5-7) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:**

**'P @ Q' का अर्थ है 'P, Q की बहन है।'**

**'P + Q' का अर्थ है 'P, Q का भाई है।'**

**'P \$ Q' का अर्थ है 'P, Q का पति है।'**

**'P % Q' का अर्थ है 'P, Q की माता है।'**

**'P & Q' का अर्थ है 'P, Q का पिता है।'**



8. Which of the following indicates that 'D is the niece of A'?

निम्नलिखित में से कौन-सा यह निर्दिष्ट करता है कि 'D, A की भतीजी है'?

(a)  $A + M \% R \$ D @ V$

(b)  $B \& D \$ H + A \% T$

(c)  $A \$ F \% W @ D \& M$

(d)  $A + K \& D @ L \$ Q$

(e) इनमें से कोई नहीं

$(+)A - K (+)$   
 $\quad \quad \quad |$   
 $(-)D - L = Q$   
 $\quad \quad \quad (+) \quad (-)$