



DELHI POLICE 2025

CONSTABLE HCM AWO/TPO DRIVER



यकीन बैच

REASONING

Blood Relation

Part -6

LIVE
STREAMING

16-04-2025 08:00 AM





यकीन बैच REASONING

1. यदि ' $L \div M$ ' का अर्थ है कि ' L, M का पुत्र है', If ' $L \div M$ ' means ' L is the son of M ',
' $L - M$ ' का अर्थ है कि ' L, M का पति है', ' $L - M$ ' means ' L is the husband of M ',
' $L \times M$ ' का अर्थ है कि ' L, M का भाई है' और ' $L \times M$ ' means ' L is the brother of M ' and
' $L + M$ ' का अर्थ है कि ' L, M की माता है।' ' $L + M$ ' means ' L is the mother of M '.
 $A \times B + C$ का क्या अर्थ है? What does $A \times B + C$ mean?

- (a) A, C की माँ है। A is the mother of C .
(b) A, C का पिता है। A is the father of C .
(c) A, C का भतीजा/भांजा है। A is the nephew of C .
= (d) A, C का मामा/मौसा है। A is the maternal uncle of C .

(+)A — B(-)
|
C

2. 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 का पति है और A # B means A is the husband of B and
A * B का अर्थ है - A B की पुत्री है, A * B means A is the daughter of B,
 तो P \$ Q * R # S का अर्थ क्या है ? then what does P \$ Q * R # S mean?

- = (a) S, P की माँ है। S is the mother of P.
 (b) S, P की बहन है। S is the sister of P.
 (c) S, P की भाभी है। S is the sister-in-law of P.
 (d) S, P की दादी/नानी है। S is the grandmother of P.

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

3. $A \times B$ का अर्थ है, A, B का पति है। $A \times B$ means, A is the husband of B .

$A - B$ का अर्थ है, A, B की बहन है। $A - B$ means, A is the sister of B .

$A + B$ का अर्थ है, A, B की माता है। $A + B$ means, A is the mother of B .

$A \div B$ का अर्थ है, A, B का चाचा है। $A \div B$ means, A is the uncle of B .

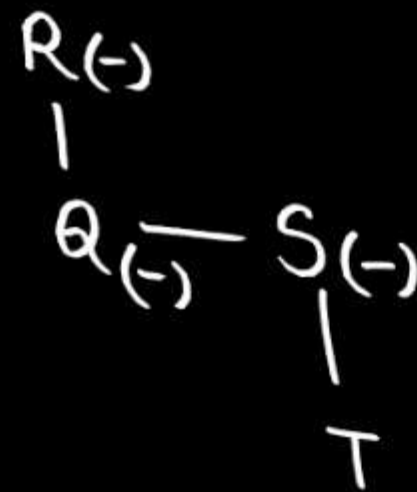
तो $R+Q-S+T$ में R, T से कैसे संबंधित है? So, in $R+Q-S+T$, how is R related to T ?

= (a) नानी Maternal grandmother

(b) दादी Grandmother

(c) बहन Sister

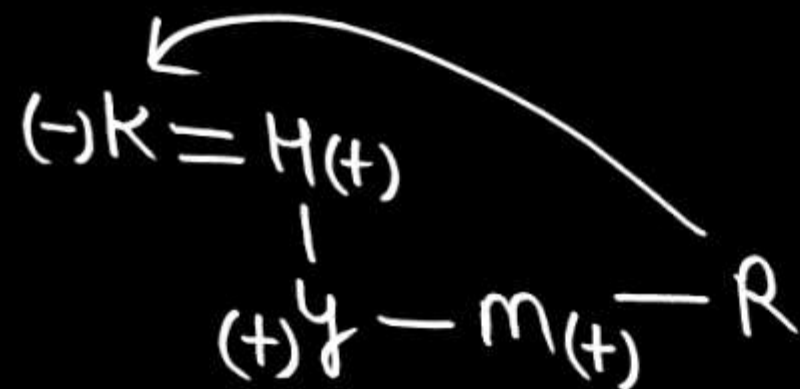
(d) मां Mother



4. यदि 'A%B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है', If 'A%B' means 'A is the father of B',
'A#B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है' और 'A#B' means 'A is the brother of B' and
'A\$B' का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है', 'A\$B' means 'A is the wife of B',
तो दिए गए व्यंजक में K का R से क्या संबंध है?

then how is K related to R in the given expression?

K \$ H % Y # M # R



- = (a) माँ Mother
(b) दादी Grandmother
(c) पिता Father
(d) बुआ Aunt

5. यदि 'A%B' का अर्थ है 'A, B की पुत्री है', If 'A%B' means 'A is the daughter of B',
 'A&B' का अर्थ है- 'A, B की पत्नी है', और 'A&B' means- 'A is the wife of B', and
 'A#B' का अर्थ है- 'A, B का पुत्र है', 'A#B' means- 'A is the son of B',
 तो व्यंजक $V\% G\&H \#L \& Z$ में G का Z से क्या संबंध है?

then how is G related to Z in the expression $V\% G\&H \#L \& Z$?

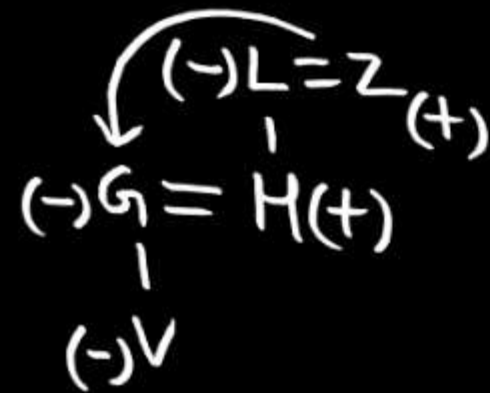
(a) भाभी/ननद/साली/देवरानी/जेठानी

Bhabhi/Nanad/Sister-in-law/Devarani/Jethani

= (b) पुत्रवधू Daughter-in-law

(c) मामी/मौसी Maternal aunt

(d) पुत्री Daughter



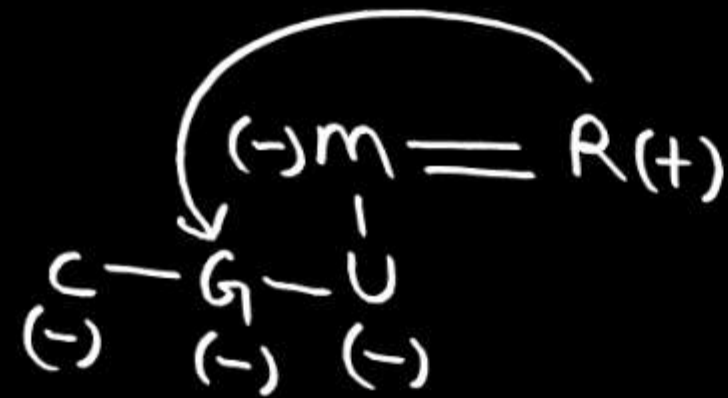


DELHI POLICE 2025
CONSTABLE HCM AWO/TPO DRIVER

यकीन बैच REASONING

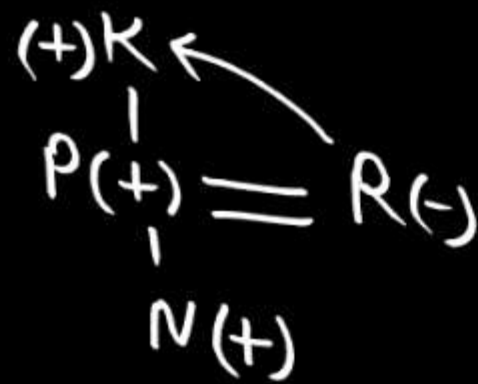
6. यदि 'A+B' का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है', If 'A+B' means 'A is the daughter of B',
'A×B' का अर्थ है कि 'A, B की बहन है' और 'A×B' means 'A is the sister of B' and
'A = B' का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' 'A = B' means 'A is the wife of B'
तो व्यंजक 'C × G × U + M = R' में G का R से क्या संबंध है?

then how is G related to R in the expression 'C × G × U + M = R'?



- (a) माता Mother
(b) बहन Sister
= (c) पुत्री Daughter
(d) पुत्र Son

7. 'A # B' का अर्थ है 'A, B का पति है' 'A # B' means 'A is the husband of B'
 'A @ B' का अर्थ है 'A, B का पुत्र है' 'A @ B' means 'A is the son of B'
 'A & B' का अर्थ है 'A, B की माता है' 'A & B' means 'A is the mother of B'
 'A % B' का अर्थ है 'A, B का दादा है' 'A % B' means 'A is the grandfather of B'
 यदि 'K % N @ P # R', तब K, R से किस प्रकार संबंधित है?
 If 'K % N @ P # R', then how is K related to R?



- (a) पिता Father
 (b) सास Mother-in-law
 (c) माता Mother
 = (d) ससुर Father-in-law

8. A # B का अर्थ है, 'A, B की बहन है'। A # B means, 'A is the sister of B'.

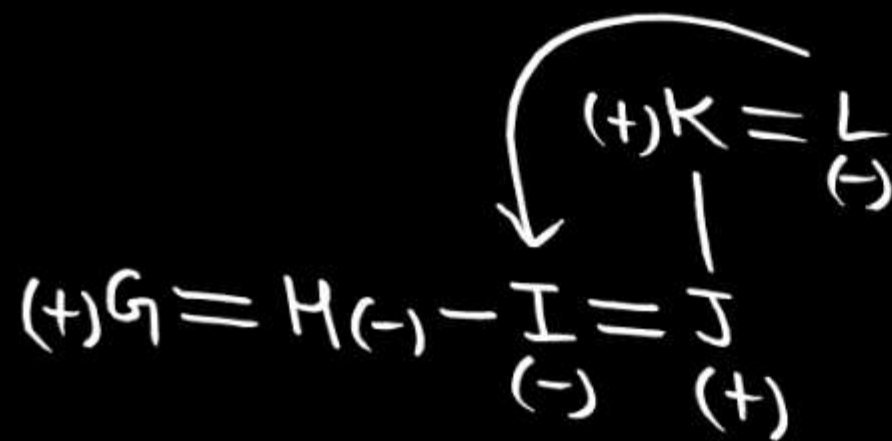
A @ B का अर्थ है, 'A, B का पुत्र है'। A @ B means, 'A is the son of B'.

A & B का अर्थ है, 'A, B का पति है'। A & B means, 'A is the husband of B'.

A % B का अर्थ है, 'A, B की पत्नी है'। A % B means, 'A is the wife of B'.

यदि G & H # I % J @ K & L, तो I का L के साथ क्या संबंध है?

If G & H # I % J @ K & L, then how is I related to L?



- = (a) पुत्रवधू Daughter-in-law
 (b) पौत्री/नातिन Granddaughter
 (c) सास Mother-in-law
 (d) पुत्री Daughter

9. 'A % B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है' । 'A % B' means 'A is the father of B'.

'A @ B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है' । 'A @ B' means 'A is the brother of B'.

'A & B' का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है' । 'A & B' means 'A is the daughter of B'.

'A # B' का अर्थ है कि 'A, B की माँ है' । 'A # B' means 'A is the mother of B'.

यदि E @ M # N % Q @ R & P है, तो N का P से क्या रिश्ता है?

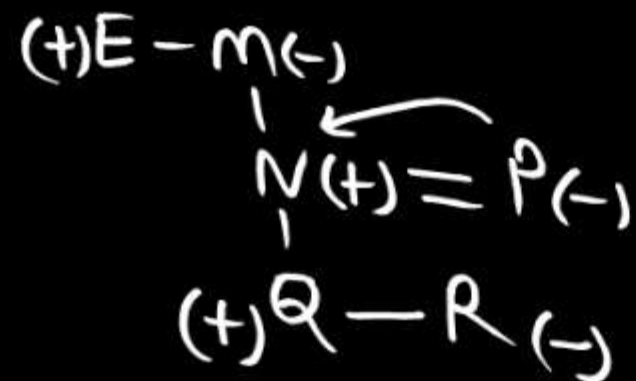
If E @ M # N % Q @ R & P, then how is N related to P?

(a) दामाद Son-in-law

(b) पत्नी Wife

(c) पुत्र Son

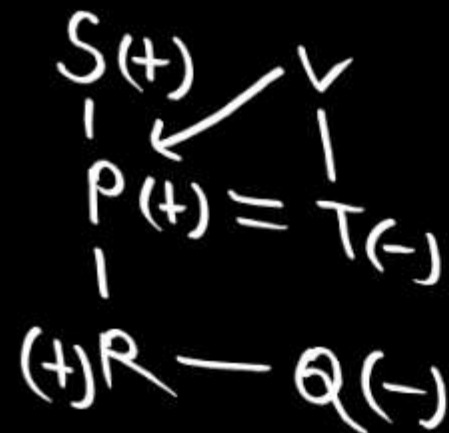
= (d) पति Husband



10. यदि 'A + B' का अर्थ है 'A, B का पिता है', If 'A + B' means 'A is the father of B',
'A @ B' का अर्थ है- 'A, B का भाई है', और 'A @ B' means - 'A is the brother of B', and
'A & B' का अर्थ है - 'A, B की पुत्री है', 'A & B' means - 'A is the daughter of B',
तो निम्नलिखित व्यंजक के अनुसार P का V से क्या संबंध है?

then according to the following expression how is P related to V?

S + P + R @ Q & T & V



- (a) पुत्रवधू Daughter-in-law
- (b) पुत्र Son
- (c) ससुर Father-in-law
- = (d) दामाद Son-in-law



11. A & B का अर्थ है 'A, B की पत्नी है' A & B means 'A is the wife of B'

A # B का अर्थ है 'A, B का पिता है' A # B means 'A is the father of B'

A @ B का अर्थ है 'A, B का पुत्र है' A @ B means 'A is the son of B'

A % B का अर्थ है 'A, B का पति है' A % B means 'A is the husband of B'

A + B का अर्थ है 'A, B की माँ है' A + B means 'A is the mother of B'

यदि A & B # C & D @ E % F + G, तो C, F से किस प्रकार संबंधित है?

If A & B # C & D @ E % F + G, then how is C related to F?

$$\begin{array}{c} \text{(+)}E = F \text{ (-)} \\ \downarrow \\ \text{(-)}C = D \text{ (+)} \end{array}$$

(a) सास Mother-in-law

= (b) बहू Daughter-in-law

(c) पुत्री Daughter

(d) बहन Sister