



REASONING

Blood Relation

Part -6





DELHI POLICE 2025 TOTTER REASONING CONSTABLE HOM AWO/TPO DRIVER

- 1. यदि 'L +: M' का अर्थ है कि 'L, M का पुत्र है', If 'L + M' means 'L is the son of M', 'L M' का अर्थ है कि 'L, M का पित है', 'L M' means 'L is the husband of M', 'L × M' का अर्थ है कि 'L, M का भाई है' और 'L × 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 × B + C का क्या अर्थ है? What does A × 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.

DELHI POLICE 2025 TOTA REASONING CONSTABLE HOM (AWO/TPO DRIVER) TOTAL REASONING

2. यदि <u>A \$ B</u> का अर्थ है- <u>A, B की बहन</u> है, If A \$ B means A is the sister of B, <u>A # B</u> का अर्थ है <u>A, B का पति</u> है और A # B means A is the husband of B and <u>A * B</u> का अर्थ है - <u>A B की पुत्री है</u>, 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.

DELHI POLICE 2025 TOTA TERESONING CONSTABLE HEM (AWO/TEO DRIVER) TOTAL TERESONING

3. 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 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 ÷ B का अर्थ है, A, B का चाचा है। A ÷ 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?

R(-)

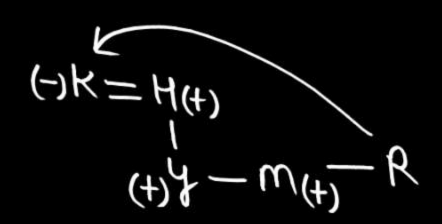
- = (a) नानी Maternal grandmother
 - (b) दादी Grandmother
 - (c) बहन Sister
 - (d) मां Mother

DELHI POLICE 2025 TOTAL REASONING CONSTABLE HEM (AWO/TPO DRIVER) TOTAL REASONING

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

DELHI POLICE 2025 TOTAL REASONING CONSTABLE HEM AWO/TPO DRIVER TOTAL TOTAL REASONING

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

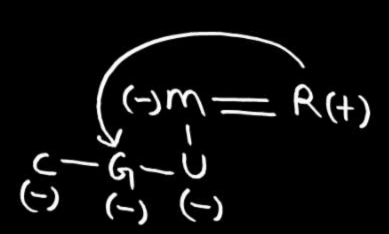
Bhabhi/Nanad/Sister-in-law/Devarani/Jethani

- = (b) पुत्रवधू Daughter-in-law
 - (c) मामी/मौसी Maternal aunt
 - (d) पुत्री Daughter

DEL HI POLICE 2025 TOTA REASONING CONSTABLE (HCM) (AWO/TPO DRIVER) TOTAL TOTAL 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 $'C \times G \times U + M = R'$?



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

DELHI POLICE 2025 TOTAL REASONING CONSTABLE HEM (AWO/TPO DRIVER) TOTAL REASONING

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?

P(+) = R(-) P(+) = R(-)

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

DELHI POLICE 2025 TOTA REASONING CONSTABLE HOM (AWO/TPO DRIVER) TOTAL REASONING

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 पित है' | A & B means, 'A is the husband of B'.
A % B का अर्थ है, 'A, B की पिती है' | A % B means, 'A is the wife of B'.
पिद G & H # | % J @ K & L, तो | का L के साथ क्या संबंध है?
If G & H # | % 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

DELHI POLICE 2025 TOTAL REASONING CONSTABLE HEM AWO/TPO DRIVER

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'.
'UR 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

DELHI POLICE 2025 TOTAL REASONING CONSTABLE HCM (AWO/TPO DRIVER) TOTAL REASONING

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?

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

CONSTABLE HCM (AWO/TPO DRIVER) C CD G C C KEADUNG

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?

$$(-)^{C} = D_{(+)}$$

$$(+)^{E} = F(-)$$

- (a) सास Mother-in-law
- = (b) बहु Daughter-in-law
 - (c) पुत्री Daughter
 - (d) बहन Sister