

REASONING

Blood Relation

Part -7



CONSTABLE HCM (AWO/TPO DRIVER) CO G C C TO LA COLONIA

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) ৰব্ধ Daughter-in-law
- = (b) पुत्री Daughter
 - (c) पत्नी Wife
 - (d) बहन Sister

$$(+)\beta = C \longrightarrow D = E (+)$$

CONSTABLE (HCM) AWO/TPO DRIVER CONSTABLE (HCM) AWO/TPO DRIVER

- 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?

$$'A + B - C \times D'$$

- (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.

CONSTABLE (HCM) AWO/TPO DRIVER CONSTABLE (HCM) AWO/TPO DRIVER

- 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

CONSTABLE HCM (AWO/TPO DRIVER) CO G C C TO CARDON LA

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 × B का अर्थ है A, B का भाई है। A × B means A is the brother of B.

A ÷ B का अर्थ है A, B का पिता है। A ÷ 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'?

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

(b)
$$M - T + R$$

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

CONSTABLE HCM (AWO/TPO DRIVER) CO G C C TO FILE OF CONTRACTOR OF CONTRAC

5. यदि P + Q का अर्थ है → P, Q का भाई है If P + Q means → P is the brother of Q P × Q का अर्थ है → P, Q की माँ है P × Q means → P is the mother of Q P ÷ Q का अर्थ है → P, Q की बहन है P ÷ Q means → P is the sister of Q P − Q का अर्थ है → P, Q का पिता है P − Q means → 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)
$$A + B \div C$$

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

6. यदि P × Q का अर्थ है→ Q का भाई P है If P × Q means → Q's brother is P P + Q का अर्थ है→ Q का पिता P है P + Q means → Q's father is P P ÷ Q का अर्थ है→ Q की बहन P है P ÷ Q means → 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'.

$$(+) A - C(+)$$

$$M$$

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

(c)
$$A + D \times M$$

(d)
$$A \div D + M$$

CONSTABLE HCM (AWO/TPO DRIVER) CONSTABLE HCM (AWO/TPO DRIVER)

7. यदिA + B का अर्थ है → A, B का भाई है If A + B means → A is B's brother A × B का अर्थ है → A, B का पिता है A × B means → A is B's father A – B का अर्थ है → A, B की बहन है A – B means → 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

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-K(+)

(-) D - L= Q