

SBI CLERK 2018



MUST WATCH

3 IN 1



- 1. CODED BLOOD TRICK**
- 2. DIRECTION PUZZLE**
- 3. ORDER PUZZLE**

CLASS

55



CODED BLOOD TRICK

'I÷S' means 'I is sister of S'.

'I×S' means 'I is brother of S'.

'I-S' means 'I is Mother of S'.

'I+S' means 'I is father of S'.

'I÷S' का मतलब 'I, S की बहन है।

'I×S' का मतलब 'I, S का भाई है।

'I-S' का मतलब 'I, S की माँ है।

'I+S' का मतलब 'I, S का पिता है।

Which of the following means J is maternal uncle of Q?

किस कथन से स्पष्ट होता है कि J, Q का मामा है ?

(1) J÷D+Q

(2) J×D+Q

(3) J×D-Q

(4) J÷D-Q

CODED BLOOD TRICK

'I÷S' means 'I is sister of S'.

'I×S' means 'I is brother of S'.

'I-S' means 'I is Mother of S'.

'I+S' means 'I is father of S'.

'I÷S' का मतलब 'I, S की बहन है।

'I×S' का मतलब 'I, S का भाई है।

'I-S' का मतलब 'I, S की माँ है।

'I+S' का मतलब 'I, S का पिता है।

Which of the following means H is paternal grand father of T?

किस कथन से स्पष्ट होता है कि H, T का दादा है।

(1) T+J+H

(2) H+T+J

(3) H+J×T

(4) H+J+T

CODED BLOOD TRICK

‘P×Q’ means ‘P is Husband of Q’. ‘P×Q’ का मतलब ‘P, Q का पति है।
‘P÷Q’ means ‘P is Wife of Q’. ‘P÷Q’ का मतलब ‘P, Q की पत्नी है।
‘P+Q’ means ‘P is Father of Q’. ‘P+Q’ का मतलब ‘P, Q का पिता है।
‘P-Q’ means ‘P is Sister of Q’. ‘P-Q’ का मतलब ‘P, Q की बहन है।

Which of the following means S is Grand Daughter of R?

किस कथन से स्पष्ट होता है कि S, R की ग्रैंड डॉटर है।

- (1) $R+P\div Q+S$
- (2) $K\div R+P\times Q-L+S$
- (3) $K\div R+P\div Q+S+L$
- (4) None of these

CODED BLOOD TRICK

If $V + Y$ means V is the father of Y

यदि ' $V + Y$ ' का अर्थ है ' V, Y का पिता है।'

If $V \times Y$ means V is the sister of Y

यदि ' $V \times Y$ ' का अर्थ है ' V, Y की बहन है।'

If $V \$ Y$ means V is the wife of Y

यदि ' $V \$ Y$ ' का अर्थ है ' V, Y की पत्नी है।'

If $V \% Y$ means V is the mother of Y

यदि ' $V \% Y$ ' का अर्थ है ' V, Y की माता है।'

If $V \div Y$ means V is the son of Y

यदि ' $V \div Y$ ' का अर्थ है ' V, Y का पुत्र है।'

Which among the given expressions indicate that P is the daughter of G ?

दी गई अभिव्यक्ति में कौन सा यह निर्दिष्ट करता है कि P, G की पुत्री है?

(1) $L \% R \$ G + T \times P$

(2) $L + R \$ G + P \times T$

(3) $L \% R \% G + T \div P$

(4) $G + L \$ R + P \times T$

CODED BLOOD TRICK

If $V + Y$ means V is the father of Y

यदि ' $V + Y$ ' का अर्थ है ' V, Y का पिता है।'

If $V \times Y$ means V is the sister of Y

यदि ' $V \times Y$ ' का अर्थ है ' V, Y की बहन है।'

If $V \$ Y$ means V is the wife of Y

यदि ' $V \$ Y$ ' का अर्थ है ' V, Y की पत्नी है।'

If $V \% Y$ means V is the mother of Y

यदि ' $V \% Y$ ' का अर्थ है ' V, Y की माता है।'

If $V \div Y$ means V is the son of Y

यदि ' $V \div Y$ ' का अर्थ है ' V, Y का पुत्र है।'

If expression ' $I+T\%J\times L\div K$ ' is definitely true then which among the following option is true? यदि अभिव्यक्ति ' $I+T\%J\times L\div K$ ' निश्चित रूप से सत्य हो तो निम्न में से कौन सा विकल्प सत्य है?

- (1) L is the daughter of T
- (2) K is the son-in-law of I
- (3) I is the grandmother of L
- (4) T is the father of J

बिंदु P बिंदु Q के पूरब की ओर 9 मीटर है। बिंदु R बिंदु P के दक्षिण की ओर 5 मीटर है। बिंदु S बिंदु R के पश्चिम की ओर 3 मीटर है। बिंदु T बिंदु S के उत्तर की ओर 5 मीटर है। बिंदु V बिंदु S के दक्षिण की ओर 7 मीटर है?

Point P is 9 m East of point Q. Point R is 5 m South of point P. Point S is 3 m West of point R. Point T is 5 m North of point S. Point V is 7 m South of point S.

Q. Which of the following points are in a straight line? निम्न में से कौन से बिंदु सीधी रेखा में हैं?

- (1) P,R,V (2) S,T,Q (3) P,T,V
(4) V,T,R (5) S, V, T

Point P is 9 m East of point Q.
Point R is 5 m South of point P.
Point S is 3 m West of point R.
Point T is 5 m North of point S.
Point V is 7 m South of point S.

बिंदु P बिंदु Q के पूरब की ओर 9 मीटर है। बिंदु R बिंदु P के दक्षिण की ओर 5 मीटर है। बिंदु S बिंदु R के पश्चिम की ओर 3 मीटर है। बिंदु T बिंदु S के उत्तर की ओर 5 मीटर है। बिंदु V बिंदु S के दक्षिण की ओर 7 मीटर है?

Q: यदि कोई व्यक्ति R से पश्चिम की ओर सीधी रेखा में 8 मीटर चले, तो वह सबसे पहले निम्न में से किस बिंदु को पार करेगा? If a person walks in a straight line for 8 m west from point R, which of the following points would he cross the first?

- (1) V (2) Q (3) T
(4) S (5) Cannot be determined

Eight person A, B, C, D, E, F, G and H have different age group 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 and 30, but not necessarily in the same order. F is not youngest and oldest person in the group. C and H are not second youngest and second oldest person in the group. F is older than B. C and H are older than A. C and H are younger than E who is younger than B and G. The age of D is not 65 years. A is not youngest person in the group. The age of H is 20 years less than the person who is oldest in the group.

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H की अलग-अलग आयु 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 और 30 साल है, लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में। F, समूह में सबसे छोटा और सबसे बड़ा व्यक्ति नहीं हैं। C और H समूह में दूसरे सबसे छोटे और दूसरे सबसे बड़े आयु के व्यक्ति नहीं हैं। F, B से बड़ा है। C और H, A से बड़े हैं। C और H, E से छोटे हैं जो B और G से छोटा है। D की आयु 65 साल नहीं है। A, समूह में सबसे छोटा व्यक्ति नहीं है। H की आयु, उस व्यक्ति से 20 साल कम है, जो समूह में सबसे बड़ा है।

Eight person A, B, C, D, E, F, G and H have different age group 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 and 30, but not necessarily in the same order. F is not youngest and oldest person in the group. C and H are not second youngest and second oldest person in the group. F is older than B. C and H are older than A. C and H are younger than E who is younger than B and G. The age of D is not 65 years. A is not youngest person in the group. The age of H is 20 years less than the person who is oldest in the group.