



*Mahendras*



# SBI PO 2020-21

## की तैयारी कैसे करें ?



4:00 PM

**Anjan Mahendras**

MATHS



4:45 PM

**Sraya Mahendras**

ENGLISH



5:30 PM

**Rajeev Mahendras**

GENERAL AWARENESS



6:15 PM

**Deepti Mahendras**

REASONING

# WATCH LIVE ON MAHENDRAS



# CHANNEL

# SBI PO PREVIOUS YEAR PAPER DISCUSSION DAY-5

Telegram channel: @ReasoningMahendraslive

the  
**struggle**  
you're in  
**today**  
is developing the  
**strength**  
you need for  
**tomorrow**





# SBI PO 2020-21

*की तैयारी कैसे करें ?*

## Blood Relation Part-3

### Important Blood Relation Question Discussion



**REASONING**

**6:15 PM**

**27 NOV 2020**

Q, W, E, R, T, Y, U, I and O are nine family members. Q is the father of E. Y is the daughter in law of W. T is the husband of Y. R is married to E. U is the only son of R. I is the granddaughter of Q. O is the son in law of T. R is the sister-in-law of T.

Q, W, E, R, T, Y, U, I और O नौ परिवार के सदस्य हैं। Q, E का पिता है। Y, W की बहू है।  
T, Y का पति है।  
R, E से विवाहित है।  
U, R का एकमात्र पुत्र है।  
I, Q की पोती हैं।  
O, T का दामाद है।  
R, T की भाभी है।

Q. How is T related to U?

- A. Maternal Uncle
- B. Paternal Uncle
- C. Father
- D. Brother
- E. None of these

There are equal number of males and females in a family. Family members are A, B, C, D, E, F, G & H. There are also three married couples in the family and two of them are children. F is the sister-in-law of G. G is the daughter of B. A is the son of H and brother of G. F is the mother of C. C is the niece of G. D is the brother-in-law of A. A is the father of E. H is the grandfather of E.

एक परिवार में पुरुषों और महिलाओं की संख्या समान है। परिवार के सदस्य A, B, C, D, E, F, G & H हैं। परिवार में तीन विवाहित जोड़े भी हैं और उनमें से दो बच्चे हैं।

F, G की भाभी है। G, B की बेटी है। A, H का पुत्र है और G का भाई है। F, C की माँ है। C, G की भतीजी है। D, A का साला है। A, E का पिता है। H, E का दादा है।

Q. What is the relation of D with respect to B?

1. Son of B
2. Grandson of B
3. Son-in-law of B
4. Brother-in-law of B
5. None of these

There are equal number of males and females in a family. Family members are A, B, C, D, E, F, G & H. There are also three married couples in the family and two of them are children. F is the sister-in-law of G. G is the daughter of B. A is the son of H and brother of G. F is the mother of C. C is the niece of G. D is the brother-in-law of A. A is the father of E. H is the grandfather of E.

एक परिवार में पुरुषों और महिलाओं की संख्या समान है। परिवार के सदस्य A, B, C, D, E, F, G & H हैं। परिवार में तीन विवाहित जोड़े भी हैं और उनमें से दो बच्चे हैं।

F, G की भाभी है। G, B की बेटी है। A, H का पुत्र है और G का भाई है। F, C की माँ है। C, G की भतीजी है। D, A का साला है। A, E का पिता है। H, E का दादा है।

Q. Who is granddaughter of H?

1. G
2. C
3. E
4. F
5. None of these



Study the following information carefully and answer the questions given below.

A # B means A is the father of B

A + B means A is the mother of B

A \$ B means A is the husband of B

A % B means A is the wife of B

A @ B means A is the brother of B

A ^ B means A is the sister of B

A ! B means A is the son of B

A ∩ B means A is the daughter of B

A \* B means A is the aunt of B

Q. Which of the following statements is not true if the expression

‘ T ! M ^ X ∩ N % K # W \$ Y ’ is definitely true?

a) T is nephew of W

b) Y is aunt of T

c) N is grandmother of T

d) X is daughter-in-law of M

e) All are correct

A # B का अर्थ है A, B का पिता है

A + B का अर्थ है A, B की माँ है

A \$ B का अर्थ है A, B का पति है

A % B का अर्थ है A, B की पत्नी है

A @ B का अर्थ है A, B का भाई है

A ^ B का अर्थ A, B की बहन है

A ! B का अर्थ A, B का पुत्र है

A ∩ B का अर्थ है A, B की बेटी है

A \* B का अर्थ है A, B की चाची है

Study the following information carefully to answer the given questions.

If 'P \$ Q' means that P is the Father of Q,

'P ÷ Q' means that P is the sister of Q,

'P + Q' means that P is the son of Q,

'P = Q' means that P is the brother of Q,

Q. Which of the following means that C is the sister of D?

- a)  $C = P \div D \$ M$
- b)  $P + D \div M \$ C$
- c)  $D \div M \$ P = C$
- d)  $D = C \div P \$ M$
- e) None of these

यदि 'P \$ Q' का अर्थ है कि P, Q का पिता है,

'P ÷ Q' का अर्थ है कि P, Q की बहन है।

'P + Q' का अर्थ है कि P, Q का पुत्र है।

'P = Q' का अर्थ है कि P, Q का भाई है,



Study the following information carefully and answer the given questions:

S#T – S is the son of T.

S@T – T is the child of S.

S\$T – S is elder than T.

S\*T – S is the husband of T.

S©T – S is the parent of T.

S&T – T is the daughter-in-law of S.

S%T – S is the wife of T.

S # T - S, T का पुत्र है।

S @ T - T, S का बच्चा है।

S \$ T - S, T से बड़ा है।

S \* T - S, T का पति है।

S © T - S, T का जनक है।

S & T - T, S की पुत्रवधू है।

S % T - S, T की पत्नी है।

If W%F @ G \* J & K % H, then how W is related to J?

- a) Father in law
- b) grandmother in law
- c) Daughter in law
- d) Mother in law
- e) Cannot be determined

If ' $A \times B$ ' means 'A is father of B'.

If ' $A + B$ ' means 'A is wife of B'.

If ' $A \div B$ ' means 'A is daughter of B'.

If ' $A - B$ ' means 'A is son of B'.

यदि ' $A \times B$ ' का अर्थ है A, B का पिता है।

यदि ' $A + B$ ' का अर्थ है A, B की पत्नी है।

यदि ' $A \div B$ ' का अर्थ है A, B की बेटी है।

यदि ' $A - B$ ' का अर्थ है A, B का पुत्र है।

What will come in the place of the question mark, to establish that Q is the nephew of T in the expression:

'Q ? R  $\div$  S  $\times$  T' ?

1. +
2.  $\times$
3. -
4.  $\div$
5. Either - or  $\div$



*Mahendra's*

BILINGUAL

# LIVE PREMIUM SIMPLE CARD SBI APPRENTICE



Batch Starts Dec 02, 2020

**10:30 AM to 12:30 PM**

Visit: [www.mahendras.org](http://www.mahendras.org) | Call: 1800-103-5225



