



IBPS/SBI/RBI/NABARD

REASONING

BLOOD RELATION NEW PATTERN



 **LIVE**  **10:30 AM**





UPCOMING ONLINE BATCHES

February 2022

02 Feb 2022

08:00 AM to 10:00 AM
BANK ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM
BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM
SSC ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM
SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

09 Feb 2022

10:30 AM to 12:30 PM
BANK ONLINE LIVE CLASS

03:00 PM to 05:00 PM
BANK ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM
SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

16 Feb 2022

01:00 PM to 03:00 PM
BANK ONLINE LIVE CLASS

08:00 AM to 10:00 AM
BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM
SSC ONLINE LIVE CLASS

03:00 PM to 05:00 PM
SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

23 Feb 2022

10:30 AM to 12:30 PM
BANK ONLINE LIVE CLASS

08:00 AM to 10:00 AM
SSC ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM
SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

08:00 AM to 10:00 AM
SSC ONLINE LIVE CLASS
(SSC CGL & CHSL)

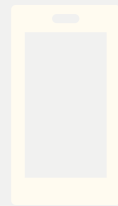
ENGLISH MEDIUM

07:30 PM to 09:30 PM
BANK ONLINE LIVE CLASS
(BANK PO & CLERK)

ENGLISH MEDIUM

Eight persons – Sarin, Rahi, Akasa, Pavi, Preet, Gunjan, Taran and Namya belong to a family which consists of three generations and two married couples. Preet is the sister of only son of Akasa. Pavi is the daughter in law of Sarin. Rahi is the mother of Akasa. Sarin is the grandfather of Taran who is the daughter of Pavi. Namya is the maternal uncle of Gunjan.

आठ व्यक्ति - सरिन, राही, अकासा, पावी, प्रीत, गुंजन, तरन और नम्या एक ऐसे परिवार से हैं जिनमें तीन पीढ़ियाँ और दो विवाहित जोड़े हैं। प्रीत अकासा के इकलौते बेटे की बहन है। पवि सरिन की बहू है। राही अकासा की माता हैं। सरिन तरन के दादा हैं जो पावी की बेटी हैं। नमन गुंजन के मामा हैं।



How many male members are there in the family?

परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं?

A. Three

B. Four

C. Five

D. Six

E. Either Four or Five

How is Namya related to Taran?

नमन का संबंध तरण से कैसे है?

[Sarin⁺ Rahi⁻]

[Akasa⁺ { Pavi⁻ } Namya⁺]

{ Taran⁻ Preet⁻ Gunjan⁺ }

- A. Brother
- B. Father
- C. Niece
- D. Nephew
- E. None of these

Garv is the son of Sashi. Heer is the father of Manu. Garv is married to Devi. Garv and Manu are siblings. Prem is the brother of Devi. Sashi has only one son. Riya is the son of Garv. Prem is the father of Kaka. Joshi is the daughter of Manu. Prem has no daughters.

गरव सशि का पुत्र है। हीर मनु का पिता है। गरव की शादी देवी से हुई है। गर्व और मनु भाई-बहन हैं। प्रेम देवी का भाई है। शशि का एक ही पुत्र है। रिया गर्व का बेटा है। प्रेम काका का पिता है। जोशी मनु की बेटी हैं। प्रेम की कोई बेटियां नहीं हैं।

How many female(s) members are there in the family?

- A. Two
- B. Three
- C. Four
- D. Five
- E. Either Four or Five

A,B,C and D are four males who are married to four females namely P,Q,R and S not necessarily in the same order. U,W,X,Y and Z are five children who belong to these four couples.

B is married to S, who does not have any child.

U is the only son of Q, who is not married to A.

W and X are siblings and are of different genders.

C is the father of two children.

Y is the daughter of R, who does not have any other child.

A has one daughter X.

Z is the sister of U.

A, B, C और D चार पुरुष हैं जिनका विवाह चार स्त्रियों से किया जाता है, जैसे P, Q, R और S एक ही क्रम में होना आवश्यक नहीं है। यू, डब्ल्यू, एक्स, वाई और जेड पांच बच्चे हैं जो इन चार जोड़ों के हैं। B का विवाह S से होता है, जिसके कोई बच्चा नहीं है। U, Q का एकमात्र पुत्र है, जिसकी शादी A. W से नहीं है और X भाई-बहन हैं और अलग-अलग लिंग के हैं। C दो बच्चों का पिता है। Y, R की बेटी है, जिसके कोई दूसरा बच्चा नहीं है। A की एक बेटी X है। Z, U की बहन है।

How many boys are there in the group of children?
बच्चों के समूह में कितने लड़के हैं?

A 1

B 2

C 3

D 4

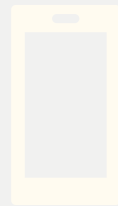
E Can't be determined

Husband	Wife	Son	Daughter
A	P	W	X
B	S	-	-
C	Q	U	Z
D	R	-	Y

Who among the following is a couple?

निम्नलिखित में से कौन एक युगल है?

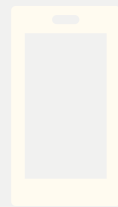
- A A-P
- B B-R
- C C-S
- D D-P
- E **None of these**



There are seven persons in a family namely Z, Y, X, W, V, U and T. All of them related with each other in a order. Also each person has a different age. Z is older than Y but younger than V. The third oldest person in the family is 48 year old. Y is the sister of Z. X is the father of Z. The third youngest person of the family is 45 year old. W is the oldest person of the family. Y is the niece of U. U is the husband of T who is not sister of X. V and W are married couple. X's mother is 59 year old. X is older than U and T. Oldest person of the family is male member. The fourth oldest person of family is male.

एक परिवार में सात व्यक्ति हैं जैसे जेड, वाई, एक्स, डब्ल्यू, वी, यू और टी। इन सभी में प्रत्येक के साथ संबंधित हैं एक आदेश में अन्य। साथ ही प्रत्येक व्यक्ति की एक अलग उम्र होती है। Z, Y से बड़ा है लेकिन V से छोटा है परिवार का तीसरा सबसे बुजुर्ग व्यक्ति 48 साल का है। Y, Z की बहन है। X, Z का पिता है। तीसरा परिवार का सबसे छोटा व्यक्ति 45 वर्ष का है। डब्ल्यू परिवार का सबसे बुजुर्ग व्यक्ति है। Y भतीजी है U. U, T का पति है जो X. V की बहन नहीं है और W शादीशुदा जोड़े हैं। X की माँ 59 है साल पुराना। X, U से पुराना है और T। परिवार का सबसे बुजुर्ग व्यक्ति पुरुष सदस्य है। चौथा सबसे पुराना परिवार का व्यक्ति पुरुष है।

There are seven persons in a family namely Z, Y, X, W, V, U and T. All of them related with each other in a order. Also each person has a different age. Z is older than Y but younger than V. The third oldest person in the family is 48 year old. Y is the sister of Z. X is the father of Z. The third youngest person of the family is 45 year old. W is the oldest person of the family. Y is the niece of U. U is the husband of T who is not sister of X. V and W are married couple. X's mother is 59 year old. X is older than U and T. Oldest person of the family is male member. The fourth oldest person of family is male.



If total age of T and Y is 69 year, then what is age of Y?

यदि T और Y की कुल आयु 69 वर्ष है, तो Y की आयु क्या है?

- (1) 40 year
- (2) 37 year
- (3) 24 year
- (4) 27 year
- (5) 10 year

How is W related to Z?

W, Z से कैसे संबंधित है?

(1) Grandfather

(2) Mother

(3) Grandmother

(4) Father

(5) Grandson

What is the possible age of oldest person of the family?
परिवार के सबसे बुजुर्ग व्यक्ति की संभावित आयु क्या है?

- (1) 54 year
- (2) 68 year
- (3) 52 year
- (4) 66 year
- (5) Both (2) and (4)

A man said to a lady, "Your mother's husband's sister is my aunt." How is the lady related to the man?

एक आदमी ने एक महिला से कहा, "तुम्हारी माँ के पति की बहन मेरी चाची है।" स्त्री पुरुष से कैसे संबंधित है?

- A. Grand daughter**
- B. Mother**
- C. Daughter**
- D. Sister**
- E. None of these**

A man pointing to a photograph says, "The lady in the photograph is my nephew's maternal grandmother." How is the lady in the photograph related to the man's sister who has no other sister?

एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए एक आदमी कहता है, "तस्वीर में दिख रही महिला मेरे भतीजे की नानी है।" तस्वीर में वह महिला कैसे है जो उस पुरुष की बहन से संबंधित है जिसकी कोई दूसरी बहन नहीं है?

- A. Mother
- B. Cousin
- C. Mother-in-law
- D. Sister-in-law
- E. None of these

A woman introduces a man as the son of the brother of her mother. How is the man related to the woman?

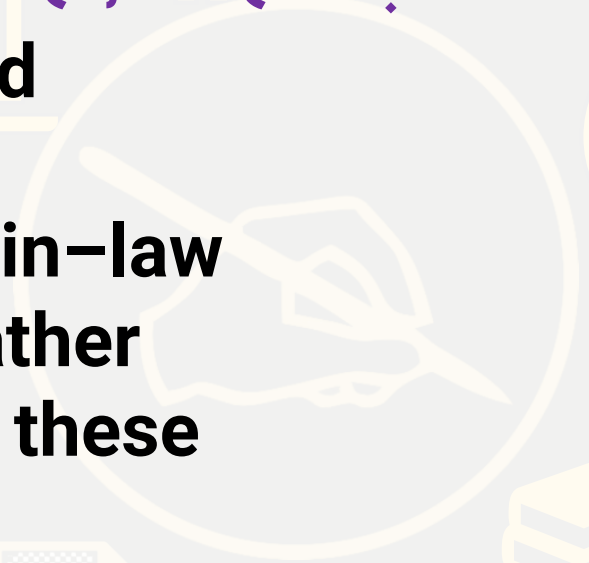
एक महिला एक पुरुष को अपनी मां के भाई के बेटे के रूप में पेश करती है। स्त्री से पुरुष कैसे संबंधित है?

- A. Son**
- B. Nephew**
- C. Grandson**
- D. Uncle**
- E. None of these**

Prasanna said, "This girl is the wife of the grandson of my mother." Who is Prasanna to the girl?

प्रसन्ना ने कहा, "यह लड़की मेरी मां के पोते की पत्नी है।"

- A. Husband**
- B. Father**
- C. Father-in-law**
- D. Grandfather**
- E. None of these**



A woman going with a boy is asked by another woman about the relationship between them. The women replied, "My maternal uncle and the uncle of his maternal uncle is the same." How is the lady related with that boy?

एक लड़के के साथ जा रही महिला से दूसरी महिला ने उनके बीच के रिश्ते के बारे में पूछा। महिलाओं ने जवाब दिया, "मेरे मामा और उनके मामा के चाचा एक ही हैं।" उस लड़के के साथ महिला कैसे संबंधित है?

- A. Mother and Son**
- B. Aunt and Nephew**
- C. Grandmother and Grandson**
- D. None of these**

Pointing to a girl in the photograph, Ajay said, "Her mother's brother is the only son of my mother's father." How is the girl's mother related to Ajay ?

तस्वीर में एक लड़की की ओर इशारा करते हुए, अजय ने कहा, "उसकी माँ का भाई मेरी माँ के पिता का इकलौता बेटा है।" लड़की की माँ अजय से कैसे संबंधित है?

- A) Mother
- B) Sister
- C) Aunt
- D) Grandmother
- E) None of these

BLOOD RELATION CODED FORM

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

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

'P × Q' means that P is the son of Q,

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

If 'A × B' means 'A is father of B'.

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

If 'A ÷ B' means 'A is daughter of B'.

If 'A – B' means 'A is son of B'.

How is L related to Q in the expression / L, Q से संबंधित कैसे है?

'L ÷ M × O – P ÷ Q'?

A Granddaughter

B Niece

C Daughter-in-law

D Daughter

E Can't be determined

If 'A × B' means 'A is father of B'.

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

If 'A ÷ B' means 'A is daughter of B'.

If 'A – B' means 'A is son of B'.

What will come in the place of the question mark, to establish that Q is the nephew of T in the expression: 'Q ? R ÷ S × T' ?

A +

B ×

C –

D ÷

E Either – or ÷

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'.

Which of the following relations are true based upon the relations given in the equation:

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

A C is mother of A

B D is brother of A

C E is mother-in-law of C

D None is true

'P + Q' means 'P is the sister of Q'.

'P # Q' means 'P is the husband of Q'.

'P \$ Q' means 'P is the daughter of Q'.

'P % Q' means 'P is the mother of Q'.

'P @ Q' means 'P is the brother of Q'.

What should come in the place of the question mark (?), to establish that 'B is the child of K' in the following expression?

T % K # F % L + N ? B

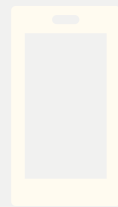
- A Only '%'
- B Either '+' or '@'
- C Only '#'
- D Either '@' or '%'
- E Only '+'**

In a family of 7 persons, there are only 3 females and three married couples. Each child has both the parents alive. The family members – A,B,C,D,E,F and G spent certain amounts in a month. B is the only son of G, who spent the third highest amount. A is not a female and spent an amount just lower than D's husband. C is the father of two children of different genders one of them is D. E's mother-in-law was the third highest spender. F is the aunt of A and spent the highest amount. The spendings of E were just lower than A's uncle, who spent the fourth highest amount. C spent Rs. 4500, which is the second highest amount to be spent.

7 व्यक्तियों के परिवार में, केवल 3 महिलाएं और तीन विवाहित जोड़े हैं। प्रत्येक बच्चे में माता-पिता दोनों जीवित हैं। परिवार के सदस्यों - ए, बी, सी, डी, ई, एफ और जी ने एक महीने में कुछ राशि खर्च की। B, G का एकमात्र पुत्र है, जिसने तीसरी सबसे बड़ी राशि खर्च की। A एक महिला नहीं है और D के पति से कम राशि खर्च करती है। C, विभिन्न लिंगों के दो बच्चों का पिता है, उनमें से एक D है। E की सास तीसरी सबसे बड़ी ऋणदाता थी। F, A की चाची है और सबसे अधिक राशि खर्च करती है। E का खर्च A के चाचा से कम था, जिन्होंने चौथी सबसे अधिक राशि खर्च की थी। C ने रु। 4500, जो खर्च की जाने वाली दूसरी सबसे बड़ी राशि है।

In a family of 7 persons, there are only 3 females and three married couples. Each child has both the parents alive. The family members – A,B,C,D,E,F and G spent certain amounts in a month.

B is the only son of G, who spent the third highest amount. A is not a female and spent an amount just lower than D's husband. C is the father of two children of different genders one of them is D. E's mother-in-law was the third highest spender. F is the aunt of A and spent the highest amount. The spendings of E were just lower than A's uncle, who spent the fourth highest amount. C spent Rs. 4500, which is the second highest amount to be spent.

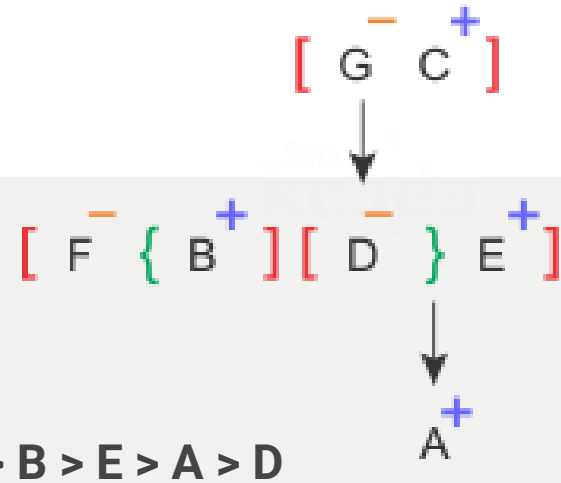


How is the second highest spender related to the second lowest spender?

दूसरा सबसे कम खर्च करने वाला दूसरा सबसे कम खर्च करने वाला व्यक्ति कैसे है?

- A Father
- B Maternal grandfather
- C Paternal Uncle
- D Can't be determined
- E None of these

[]	→ Couple
{	}	→ Siblings
+		→ Male
-		→ Female



$F > C > G > B > E > A > D$

