





 **SBI / IBPS PO 2021** 

**Reasoning Ability**

**LIVE MOCK  
DISCUSSION**

**10:30 AM**





# UPCOMING ONLINE BATCHES

## November 2021

03 Nov 2021

10:30 AM to 12:30 PM

**LIVE PREMIUM GREEN CARD**  
(BANK-PO & CLERK)

01:00 PM to 03:00 PM

**LIVE PREMIUM GREEN CARD**  
(BANK-PO & CLERK)

05:30 PM to 07:30 PM

**LIVE PREMIUM SILVER CARD**  
(SSC CGL & CHSL)

**BILINGUAL**

10 Nov 2021

03:00 PM to 05:00 PM

**LIVE PREMIUM GREEN CARD**  
(BANK-PO & CLERK)

08:00 AM to 10:00 AM

**LIVE PREMIUM SILVER CARD**  
(SSC CGL & CHSL)

**BILINGUAL**

17 Nov 2021

08:00 AM to 10:00 AM

**LIVE PREMIUM GREEN CARD**  
(BANK-PO & CLERK)

05:30 PM to 07:30 PM

**LIVE PREMIUM GREEN CARD**  
(BANK-PO & CLERK)

10:30 AM to 12:30 PM

**LIVE PREMIUM SILVER CARD**  
(SSC CGL & CHSL)

**BILINGUAL**

24 Nov 2021

10:30 AM to 12:30 PM

**LIVE PREMIUM GREEN CARD**  
(BANK-PO & CLERK)

07:30 PM to 09:30 PM

**LIVE PREMIUM GREEN CARD**  
(BANK-PO & CLERK)

03:00 PM to 05:00 PM

**LIVE PREMIUM SILVER CARD**  
(SSC CGL & CHSL)

**BILINGUAL**



**684 512 437 385 296**

If 2 is added to the first digit of each of the numbers how many numbers thus formed will be divisible by three?

यदि प्रत्येक संख्या के पहले अंक में 2 जोड़ दिया जाए तो इस प्रकार बनने वाली कितनी संख्याएँ तीन से विभाज्य होंगी?

- (a) None (b) One (c) Two  
(d) Three (e) None of these

If all the digits in each of the numbers are arranged in descending order within the number, which of the following will be the highest number in the new arrangement of numbers? यदि प्रत्येक संख्या के सभी अंकों को संख्या के भीतर अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो संख्याओं की नई व्यवस्था में निम्नलिखित में से कौन-सी सबसे बड़ी संख्या होगी?

- (a) 684 (b) 385 (c) 296  
(d) 437 (e) None of these

What will be the resultant number if the second digit of the second lowest number is divided by the third digit of the highest number? यदि दूसरी सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक को सबसे बड़ी संख्या के तीसरे अंक से विभाजित किया जाए तो परिणामी संख्या क्या होगी?

- (a) 2 (b) 3 (c) 0  
(d) 1 (e) 4

**1:30**

**684 512 437 385 296**

If 1 is added to the first digit and 2 is added to the last digit of each of the numbers then which of the following numbers will be the second highest number? यदि पहले अंक में 1 जोड़ा जाए और प्रत्येक संख्या के अंतिम अंक में 2 जोड़ा जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दूसरी सबसे बड़ी संख्या होगी?

- (a) 385 (b) 684 (c) 437  
(d) 296 (e) 512

If in each number the first and the second digits are interchanged then which will be the highest number? यदि प्रत्येक संख्या में पहले और दूसरे अंक को आपस में बदल दिया जाए तो सबसे बड़ी संख्या कौन सी होगी?

- (a) 296 (b) 512 (c) 437  
(d) 684 (e) 385

**1:30**

- A. If only conclusion I follows.
- B. If only conclusion II follows.
- C. If either conclusion I or II follows.
- D. If neither conclusion I nor II follows.
- E. If both conclusion I and II follow.

31. Statements:  $P \geq N = G > T < K > L$   
Conclusion: I.  $G < K$  II.  $P > T$

32. Statements:  $Q > K > L \leq C = H > I$   
Conclusion: I.  $K > I$  II.  $H > L$

33. Statements:  $G \geq X \geq T = K = L > O$   
Conclusion: I.  $G > O$  II.  $G > K$

34. Statements:  
 $C > R; T > L; J \geq R; C \geq K = T$   
Conclusion: I.  $T > J$  II.  $R < K$

35) Six persons- L, M, N, O, P and Q are living in the six-storey building but not necessarily in the same order. The lowermost floor is numbered as one and the topmost floor is numbered as six. O lives three floors above P. Only one floor between P and Q. M lives two floors above Q. The number of people lives between M and O is one less than between L and N. L lives above N. Who among the following person lives on the third floor?

छह व्यक्ति- L, M, N, O, P और Q छह मंजिला इमारत में रहते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। सबसे निचली मंजिल की संख्या एक और सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या छह है। O, P से तीन मंजिल ऊपर रहता है। P और Q के बीच केवल एक मंजिल रहता है। M, Q से दो मंजिल ऊपर रहता है। M और O के बीच रहने वालों की संख्या L और N के बीच से एक कम है। L, N के ऊपर रहता है। निम्नलिखित में से कौन व्यक्ति तीसरी मंजिल पर रहता है?



- A. Q
- B. M
- C. O
- D. N
- E. L

सात व्यक्ति- A, B, C, D, E, F, और G सोमवार से रविवार तक सप्ताह के विभिन्न दिनों में बैठक में भाग लेते हैं। उन्हें अलग-अलग फल पसंद हैं- अमरूद, संतरा, सेब, कीवी, आम, केला और तरबूज। जरूरी नहीं कि सभी सूचनाएं इसी क्रम में हों।

B, तरबूज पसंद करने वाले व्यक्ति से तीन दिन पहले उपस्थित होता है। B से पहले कम से कम दो व्यक्ति उपस्थित होते हैं। B और C के बीच केवल तीन व्यक्ति उपस्थित होते हैं। कीवी पसंद करने वाला व्यक्ति, सेब पसंद करने वाले के तुरंत बाद उपस्थित होता है। B न तो कीवी और न ही सेब पसंद करता है। वह व्यक्ति जिसे केला पसंद है, D से दो दिन पहले उपस्थित होता है। D को न तो तरबूज और न ही कीवी पसंद है। A, F के ठीक पहले उपस्थित होता है। A सोमवार को उपस्थित नहीं होता है। G को न तो केला पसंद है और न ही आम। C को न तो आम और न ही अमरूद पसंद है।

Seven persons- A, B, C, D, E, F, and G attend the meeting on different days of the week starting from Monday to Sunday. They like different fruits- Guava, Orange, Apple, Kiwi, Mango, Banana, and Watermelon. All the information is not necessarily in the same order.

B attends three days before the one who likes Watermelon. At least two persons attend before B. Only three persons attend between B and C. The one who likes Kiwi attends immediately after the one who likes Apple. B neither likes Kiwi nor Apple. The one who likes Banana attends two days before D. D neither likes Watermelon nor Kiwi. A attends immediately before F. A does not attend on Monday. G neither like Banana nor Mango. C neither like Mango nor Guava.





Seven persons- A, B, C, D, E, F, and G attend the meeting on different days of the week starting from Monday to Sunday. They like different fruits- Guava, Orange, Apple, Kiwi, Mango, Banana, and Watermelon. All the information is not necessarily in the same order.

B attends three days before the one who likes Watermelon. At least two persons attend before B. Only three persons attend between B and C. The one who likes Kiwi attends immediately after the one who likes Apple. B neither likes Kiwi nor Apple. The one who likes Banana attends two days before D. D neither likes Watermelon nor Kiwi. A attends immediately before F. A does not attend on Monday. G neither like Banana nor Mango. C neither like Mango nor Guava.

38) Who among the following person attends the meeting on Friday?

निम्नलिखित में से कौन शुक्रवार को बैठक में भाग लेता है?

- A. A
- B. F
- C. C
- D. D
- E. B

Days	Person	Fruits
Monday	G	Guava
Tuesday	E	Banana
Wednesday	B	Mango
Thursday	D	Apple
Friday	A	Kiwi
Saturday	F	Watermelon
Sunday	C	Orange

36) Which of the following day did A attend the meeting?  
निम्नलिखित में से किस दिन A बैठक में शामिल हुआ?

- A. Wednesday
- B. Sunday
- C. Tuesday
- D. Friday
- E. Monday

37) Which of the following combination is true?  
निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सत्य है?

- I. Apple-D
  - II. Watermelon-Saturday
  - III. Wednesday-D
  - IV. Orange-E
- A. Only II and III
  - B. Only III and IV
  - C. Only I and II
  - D. Only II and IV
  - E. All I, II, III and IV



Days	Person	Fruits
Monday	G	Guava
Tuesday	E	Banana
Wednesday	B	Mango
Thursday	D	Apple
Friday	A	Kiwi
Saturday	F	Watermelon
Sunday	C	Orange

39) How many persons attend before the one who likes Banana? केला पसंद करने वाले व्यक्ति से पहले कितने व्यक्ति उपस्थित होते हैं?

- A. Five
- B. Three
- C. Four
- D. Two
- E. One

40) Which of the following fruit is liked by G? निम्नलिखित में से कौन सा फल G को पसंद है?

- A. Orange
- B. Mango
- C. Apple
- D. Guava
- E. Banana

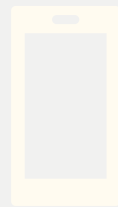
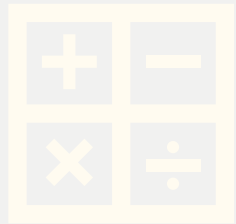


30

A certain number of persons are sitting in a row facing South. A and B sits at the both end of the row. Three person sits between A and F, F sits to the left of A. Four person sits between G and B. Number of Person sits between G and F is two more than the number of persons sits to the right of F. C sits exactly between F and B. Three person sits between C and D. Two person sits between D and H. Three person sits between H and E. Number of person sits to the left of E is one less than the number of person sits to the right of F. J is an immediate neighbour of A. Number of person sits to the left of I is equal to the number of person sits to the right of J.

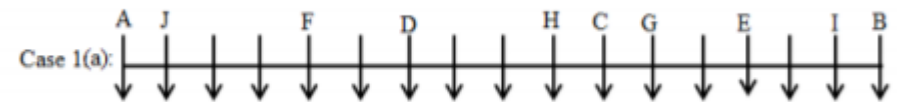
एक निश्चित संख्या में व्यक्ति दक्षिण की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं। A और B पंक्ति के दोनों छोर पर बैठे हैं। ए और एफ के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं, एफ ए के बाईं ओर बैठता है। जी और बी के बीच चार व्यक्ति बैठे हैं। जी और एफ के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या एफ के दाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या से दो अधिक है। सी बिल्कुल बैठता है F और B के बीच में तीन व्यक्ति बैठे हैं। C और D के बीच में दो व्यक्ति बैठे हैं। D और H के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। H और E के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। E के बाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या दाईं ओर बैठे व्यक्ति की संख्या से एक कम है F का। J, A का निकटतम पड़ोसी है। I के बाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या, J के दाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या के बराबर है।

A certain number of persons are sitting in a row facing South. A and B sits at the both end of the row. Three person sits between A and F, F sits to the left of A. Four person sits between G and B. Number of Person sits between G and F is two more than the number of persons sits to the right of F. C sits exactly between F and B. Three person sits between C and D. Two person sits between D and H. Three person sits between H and E. Number of person sits to the left of E is one less than the number of person sits to the right of F. J is an immediate neighbour of A. Number of person sits to the left of I is equal to the number of person sits to the right of J.



Who among the following sits exactly middle of the row?  
निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के ठीक मध्य में बैठा है?

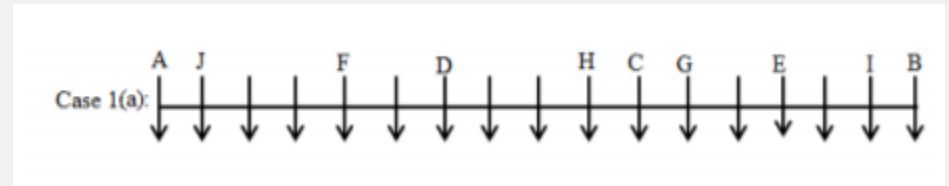
- A) C
- B) Second right person of C
- C) No one
- D) D
- E) None of these





How many persons are sitting between I and D?  
I और D के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A) 9
- B) 10
- C) 12
- D) 13
- E) None of these





Find the number of persons sits to the right of D and the number of person sits to the left of E respectively:

D के दायीं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या और E के बायें बैठे व्यक्तियों की संख्या ज्ञात कीजिए:

- A) 3 and 8
- B) 6 and 3
- C) 5 and 7
- D) 7 and 5
- E) None of these



**कथन:**

केवल कुछ टेबल चेयर हैं  
कुछ चेयर बेड हैं  
केवल कुछ डेस्क बेड हैं  
कोई टेबल बेड नहीं हैं

**निष्कर्ष:**

- I) सभी चेयर के टेबल होने की संभावना है
- II) सभी डेस्क चेयर हो सकते हैं

**Statements:**

Only a few Table are Chair  
Some Chair are Bed  
Only a few Desk are Bed  
No Table are Bed

**Conclusion:**

- I) All Chair being Table is a possibility
- II) All Desk can be Chair



- a) If Only conclusion I follows.
- b) If Only conclusion II follows.
- c) If either conclusion I or II follows.
- d) If Neither conclusion I nor II follows.
- e) If both conclusions I and II follow.

**कथन:**

कुछ फैन लाइट हैं  
कोई लाइट बल्ब नहीं है  
कुछ बल्ब टेलीविजन हैं

**निष्कर्ष:**

- I) सभी टेलीविजन कभी लाइट नहीं हो सकते
- II) कुछ फैन के बल्ब होने की संभावना है

**Statements:**

**Some Fan are Light  
No Light are Bulb  
Some Bulb are Television**

**Conclusion:**


- I) All Television can never be Light
- II) Some Fan being Bulb is a possibility

 30

- a) If Only conclusion I follows.
- b) If Only conclusion II follows.
- c) If either conclusion I or II follows.
- d) If Neither conclusion I nor II follows.
- e) If both conclusions I and II follow.

Eight boxes P, Q, R, S, T, U, V and W are stacked one above another and each box contains different fruits in it likely Mango, Papaya, Fig, Grapes, Strawberry, Apple, Banana and Orange not necessarily in the same order. The box at the bottom is numbered 1, immediately above it is numbered as 2 and so on. Banana is placed immediately below Apple. Three boxes are kept between box Q and R. Strawberry is kept in the box W. There are two boxes placed between Papaya and Mango. Mango is kept above Papaya. Box T contains Grapes. Banana is kept above Orange. S does not contain Mango. The box which contains Apple is placed in an even numbered position above box three. Two boxes are kept between the boxes of Papaya and Strawberry. One box is kept between Banana and box U that contains Orange. Box Q is kept at the top. The box which contains Grapes is immediately below Orange box. There is one box between box V and S.

आठ डिब्बे P, Q, R, S, T, U, V और W एक दूसरे के ऊपर रखे गए हैं और प्रत्येक डिब्बे में अलग-अलग फल हैं। एक ही क्रम। सबसे नीचे वाले बॉक्स को 1 नंबर दिया गया है, इसके ठीक ऊपर 2 और इसी तरह आगे भी नंबर दिया गया है। केले को सेब के ठीक नीचे रखा गया है। डिब्बा Q और R के बीच तीन डिब्बे रखे गए हैं। स्ट्रॉबेरी को डिब्बा W में रखा गया है। पपीते और आम के बीच दो डिब्बे रखे गए हैं। पपीते के ऊपर आम रखा जाता है। डिब्बा T में अंगूर हैं। केले को संतरे के ऊपर रखा जाता है। S में आम नहीं है। वह डिब्बा जिसमें Apple है, डिब्बा तीन के ऊपर एक सम संख्या वाली स्थिति में रखा गया है। पपीते और स्ट्रॉबेरी के डिब्बे के बीच दो डिब्बे रखे हैं। केले और नारंगी वाले डिब्बे U के बीच एक डिब्बा रखा गया है। डिब्बा Q को सबसे ऊपर रखा गया है। जिस डिब्बे में अंगूर है वह नारंगी डिब्बे के ठीक नीचे है। डिब्बा V और S के मध्य एक डिब्बा है।



Eight boxes P, Q, R, S, T, U, V and W are stacked one above another and each box contains different fruits in it likely Mango, Papaya, Fig, Grapes, Strawberry, Apple, Banana and Orange not necessarily in the same order. The box at the bottom is numbered 1, immediately above it is numbered as 2 and so on. Banana is placed immediately below Apple. Three boxes are kept between box Q and R. Strawberry is kept in the box W. There are two boxes placed between Papaya and Mango. Mango is kept above Papaya. Box T contains Grapes. Banana is kept above Orange. S does not contain Mango. The box which contains Apple is placed in an even numbered position above box three. Two boxes are kept between the boxes of Papaya and Strawberry. One box is kept between Banana and box U that contains Orange. Box Q is kept at the top. The box which contains Grapes is immediately below Orange box. There is one box between box V and S.

How many fruit boxes are there between the boxes containing Fig and Grapes?  
अंजीर और अंगूर वाले बक्सों के बीच में फलों के कितने डिब्बे हैं?

- A. Four
- B. Three
- C. Five
- D. Two
- E. None of these

0:15

Box position	Box name	Fruit inside
8	Q	Fig
7	V	Mango
6	P	Apple
5	S	Banana
4	R	Papaya
3	U	Orange
2	T	Grapes
1	W	Strawberry

Which of the following fruit is kept in the Box V?

निम्नलिखित में से कौन सा फल डिब्बा V में रखा गया है?

- A.Mango**
- B.Apple**
- C.Papaya**
- D.Orange**
- E.Grapes**

 **0:15**

Box position	Box name	Fruit inside
8	Q	Fig
7	V	Mango
6	P	Apple
5	S	Banana
4	R	Papaya
3	U	Orange
2	T	Grapes
1	W	Strawberry

Which of the following box is placed immediately above Papaya?  
निम्नलिखित में से कौन सा डिब्बा पपीते के ठीक ऊपर रखा गया है?

- A. Fig
- B. Banana
- C. Strawberry
- D. Grapes
- E. Apple

Box position	Box name	Fruit inside
8	Q	Fig
7	V	Mango
6	P	Apple
5	S	Banana
4	R	Papaya
3	U	Orange
2	T	Grapes
1	W	Strawberry



0:15



Which of the following box is placed between the boxes P and R?  
निम्न में से कौन सा डिब्बा P और R डिब्बे के बीच में रखा गया है?

- A.Q
- B.S
- C.U
- D.W
- E.T



Box position	Box name	Fruit inside
8	Q	Fig
7	V	Mango
6	P	Apple
5	S	Banana
4	R	Papaya
3	U	Orange
2	T	Grapes
1	W	Strawberry

Which of the following box contains Apple in it?  
निम्नलिखित में से किस बॉक्स में सेब है?

**0:15**

- A.Box S**
- B.Box P**
- C.Box V**
- D.Box T**
- E.None of these**

Box position	Box name	Fruit inside
8	Q	Fig
7	V	Mango
6	P	Apple
5	S	Banana
4	R	Papaya
3	U	Orange
2	T	Grapes
1	W	Strawberry

**A person starts walking from his home towards the west. After walking 4m he turns to the left. Then he walks for 7m and reaches a coffee shop. From there he turns to his right and walks for 3m. Finally he turns to his right and walks for some distance and reach a mall which is exactly in the west of his home.**

एक व्यक्ति अपने घर से पश्चिम की ओर चलना शुरू करता है। 4मी चलने के बाद वह बायीं ओर मुड़ जाता है। फिर वह 7मी चलता है और एक कॉफी शॉप पर पहुंचता है। वहां से वह अपनी दाहिनी ओर मुड़ता है और 3 मी चलता है। अंत में वह अपनी दाहिनी ओर मुड़ता है और कुछ दूर चलता है और एक मॉल में पहुँचता है जो उसके घर के ठीक पश्चिम में है।

**What is the direction of the coffee shop with respect to the mall?  
मॉल के सन्दर्भ में कॉफी शॉप की दिशा क्या है?**

- A. South-east
- B. South
- C. North-west
- D. East
- E. South-west

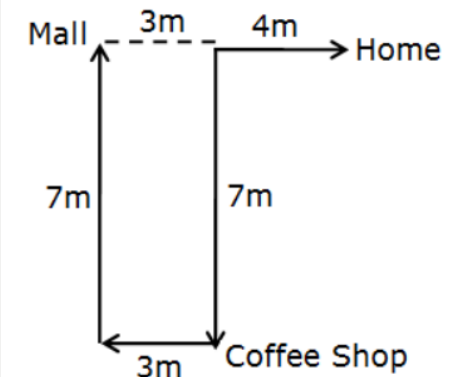
 **0:15**

A person starts walking from his home towards the west. After walking 4m he turns to the left. Then he walks for 7m and reaches a coffee shop. From there he turns to his right and walks for 3m. Finally he turns to his right and walks for some distance and reach a mall which is exactly in the west of his home.

एक व्यक्ति अपने घर से पश्चिम की ओर चलना शुरू करता है। 4मी चलने के बाद वह बायीं ओर मुड़ जाता है। फिर वह 7मी चलता है और एक कॉफी शॉप पर पहुंचता है। वहां से वह अपनी दाहिनी ओर मुड़ता है और 3 मी चलता है। अंत में वह अपनी दाहिनी ओर मुड़ता है और कुछ दूर चलता है और एक मॉल में पहुँचता है जो उसके घर के ठीक पश्चिम में है।

What is the distance between his home and the mall?  
उसके घर और मॉल के बीच की दूरी कितनी है?

- A. 3m
- B. 4m
- C. 6m
- D. 10m
- E. 7m

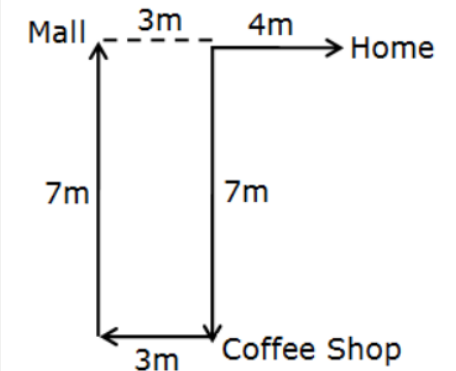


A person starts walking from his home towards the west. After walking 4m he turns to the left. Then he walks for 7m and reaches a coffee shop. From there he turns to his right and walks for 3m. Finally he turns to his right and walks for some distance and reach a mall which is exactly in the west of his home.

एक व्यक्ति अपने घर से पश्चिम की ओर चलना शुरू करता है। 4मी चलने के बाद वह बायीं ओर मुड़ जाता है। फिर वह 7मी चलता है और एक कॉफी शॉप पर पहुंचता है। वहां से वह अपनी दाहिनी ओर मुड़ता है और 3 मी चलता है। अंत में वह अपनी दाहिनी ओर मुड़ता है और कुछ दूर चलता है और एक मॉल में पहुँचता है जो उसके घर के ठीक पश्चिम में है।

What is the direction of his home with respect to the coffee shop?  
कॉफी शॉप के सन्दर्भ में उसके घर की दिशा क्या है?

- A. East
- B. South-west
- C. West
- D. North-east
- E. South-east



2:00

FOR MORE DISCOUNT VISIT [www.mahendras.org](http://www.mahendras.org) & USE PROMO CODE : **E14727**

**There are eight members i.e. Q, M, S, F, L, U, V and W in a family having three generation. There are only three married couple in the family. S is the mother of W. U is the mother of F. P is the aunt of L. Q has 2 children. W is the only grandson of M. P is sister of Q. P is unmarried. L is brother-in-law of V. S is not married to V. Each couple has at least one child.**

**तीन पीढ़ी वाले परिवार में आठ सदस्य अर्थात Q, M, S, F, L, U, V और W हैं। परिवार में केवल तीन विवाहित जोड़े हैं। S, W की माता है। U, F की माता है। P, L की चाची है। Q के 2 बच्चे हैं। W, M का इकलौता पोता है। P, Q की बहन है। P अविवाहित है। L, V का ब्रदर-इन-लाॅ है। S, V से विवाहित नहीं है। प्रत्येक जोड़े के कम से कम एक बच्चा है।**

0:15

How is U related to M?

U, M से किस प्रकार संबंधित है?

- A. Grandson
- B. granddaughter
- C. Grandmother
- D. Daughter
- E. None of these

P (-) — Q (+/-) = M (+/-)

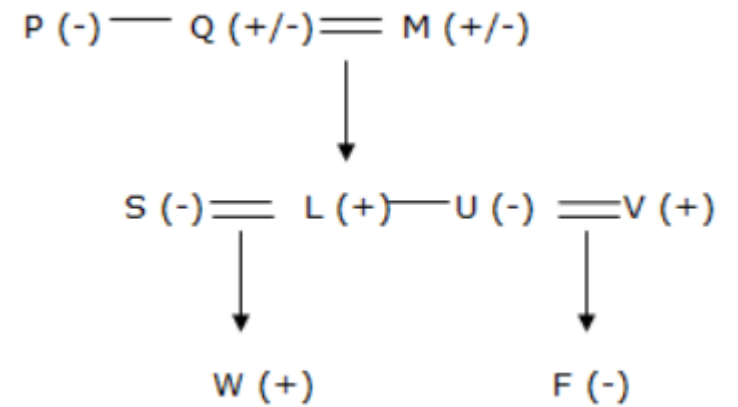
S (-) = L (+) — U (-) = V (+)

W (+)

F (-)

If M is husband of Q then how is Q related to S?  
यदि M, Q का पति है तो Q, S से किस प्रकार संबंधित है?

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

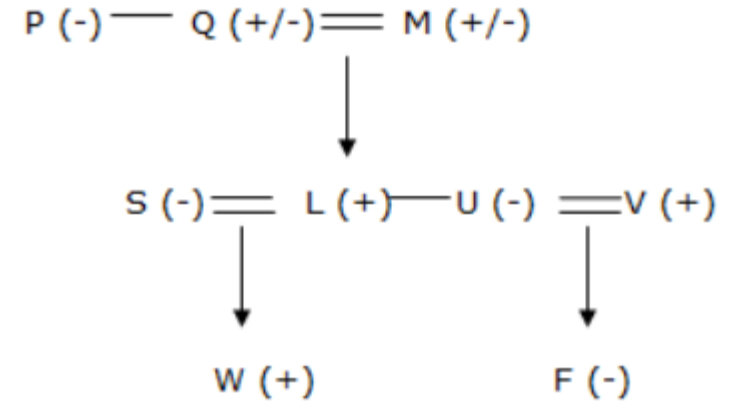
0:15



How F is related to Q?

F, Q से किस प्रकार संबंधित है?

- A. Daughter
- B. Granddaughter
- C. brother
- D. Sister-in-law
- E. None of these



**0:15**

