



मिशन BANK 2023

REASONING

MISCELLANEOUS

सभी BANK की परीक्षाओं हेतु उपयोगी

BY REASONING GURU



LIVE

03:00 PM



मिशन BANK 2023

REASONING

(1-3) In each question given below three statements are followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the three given statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts. Read the conclusions and decide which logically follows. Give answer

Q1 कथन-

कुछ T, R हैं।

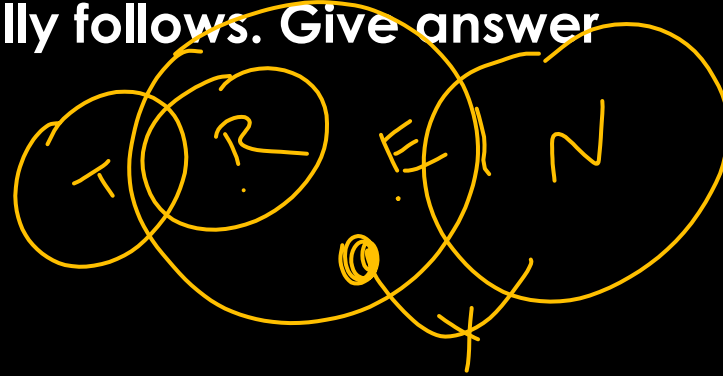
सभी R, E हैं।

केवल कुछ E, N हैं।

निष्कर्ष-

I. कुछ R, T हो सकते हैं।

II. कुछ R, E हैं



Q1 Statements-

Some T are R.

All R are E.

Only a few E are N.

Conclusions-

I. Some R can be T.

II. Some R are E

(1) If only conclusion I follows.

यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(2) If only conclusion II follows.

यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(3) If either conclusion I or II follows.

यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

(4) If neither conclusion I nor II follows.

यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

(5) If both conclusion I and II are follow.

यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

RBI ASSISTANT PREVIOUS YEAR PAPER 18 MARCH SHIFT-1 2021



(1-3) In each question given below three statements are followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the three given statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts. Read the conclusions and decide which logically follows. Give answer

2 कथन-

केवल कुछ G, R हैं।

सभी R, P हैं।

कोई R, B नहीं है।

निष्कर्ष-

I. कुछ P, B हो सकते हैं।

II. सभी G के B होने की संभावना है।

2 Statements-

Only a few G are R.

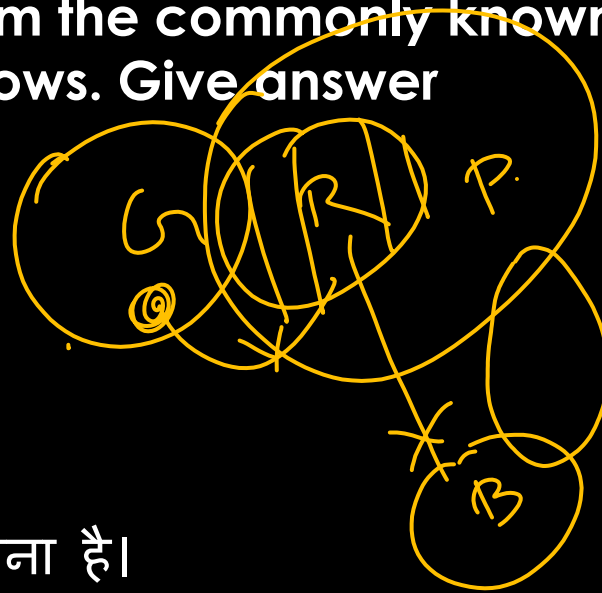
All R are P.

No R is B.

Conclusions-

I. Some P can be B. ✓

II. All G being B is a possibility. ✗



(Some G are R)
(Some G are not R)

(1) If only conclusion I follows.

यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(2) If only conclusion II follows.

यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(3) If either conclusion I or II follows.

यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

(4) If neither conclusion I nor II follows.

यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

(5) If both conclusion I and II are follow.

यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।



(1-3) In each question given below three statements are followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the three given statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts. Read the conclusions and decide which logically follows. Give answer

3 कथन-

केवल कुछ पोटैटो चिल्ली हैं।
सभी चिल्ली पेठा हैं।
कोई पेठा नमकीन नहीं है।

निष्कर्ष-

- I. सभी आलू चिल्ली हो सकते हैं
- II. कोई नमकीन आलू नहीं है

3 Statements-

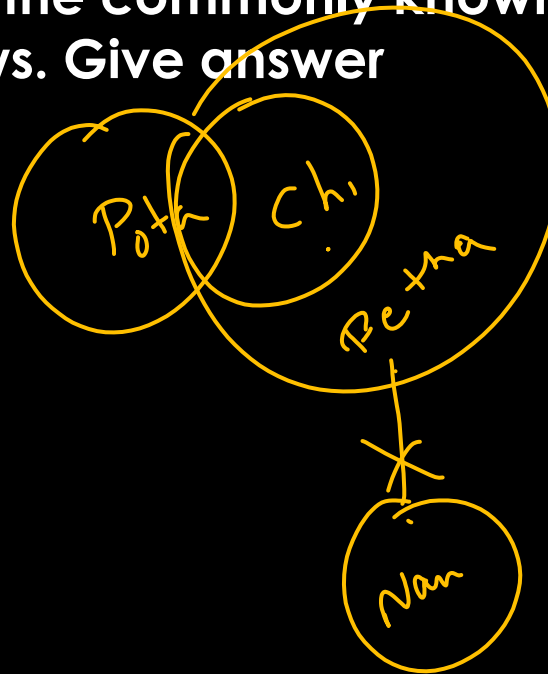
Only a few potato are chilly

All chilly are petha

No petha are namkeen

Conclusions-

- I. All potato can be chilly ✓
- II. No namkeen are potato ✗



(1) If only conclusion I follows.

यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(2) If only conclusion II follows.

यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(3) If either conclusion I or II follows.

यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

(4) If neither conclusion I nor II follows.

यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

(5) If both conclusion I and II are follow.

यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।



Q4: शब्द **EXECUTIVE** में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में हैं?

Q4. How many such pairs of letters are there in the word **EXECUTIVE** each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabet ?

(1) Five / पाँच

(2) Six / छह

(3) Seven / सात

(4) Four / चार

(5) None of these / इनमें से कोई नहीं



(5-8) आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, P, G और H एक आठ मंजिला इमारत में रहते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है और सबसे ऊपर की मंजिल की संख्या 8 है। A एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है लेकिन दूसरी या चौथी मंजिल पर नहीं रहता है। A और B के बीच केवल तीन मंजिलें हैं। C और E के बीच केवल दो लोग रहते हैं। P, D से ऊपर की मंजिल पर रहता है। जिन मंजिलों पर E और B रहते हैं और जिन मंजिलों पर A और B रहते हैं, उनके बीच मंजिलों की संख्या समान है। H, D की मंजिल के ठीक नीचे रहता है। G, A की मंजिल के ठीक नीचे रहता है।

1. E

2. C

3. B

4. D

5. None of these

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

Eight people A, B, C, D, E, P, G and H live in an eight-storey building, but not necessarily in the same order. The lowermost floor is numbered 1 and the topmost floor is numbered 8. A lives on an even-numbered floor but not on the floor numbered second or fourth. Only three floors are there between A and B. Only two people live between C and E. P lives on a floor above D. There are equal numbers of floors between the floors on which E and B live and between the floors on which A and E live. H lives immediately below D's floor. G lives immediately below A's floor.

Q 5: The way A is related to P, G is related to?

जिस प्रकार A का संबंध P से है, G का संबंध किससे है?



मिशन BANK 2023

REASONING

(5-8) आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, P, G और H एक आठ मंजिला इमारत में रहते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है और सबसे ऊपर की मंजिल की संख्या 8 है। A एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है लेकिन दूसरी या चौथी मंजिल पर नहीं रहता है। A और B के बीच केवल तीन मंजिलें हैं। C और E के बीच केवल दो लोग रहते हैं। P, D से ऊपर की मंजिल पर रहता है। जिन मंजिलों पर E और B रहते हैं और जिन मंजिलों पर A और B रहते हैं, उनके बीच मंजिलों की संख्या समान है। H, D की मंजिल के ठीक नीचे रहता है। G, A की मंजिल के ठीक नीचे रहता है।

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

Eight people A, B, C, D, E, P, G and H live in an eight-storey building, but not necessarily in the same order. The lowermost floor is numbered 1 and the topmost floor is numbered 8. A lives on an even-numbered floor but not on the floor numbered second or fourth. Only three floors are there between A and B. Only two people live between C and E. P lives on a floor above D. There are equal numbers of floors between the floors on which E and B live and between the floors on which A and E live. H lives immediately below D's floor. G lives immediately below A's floor.

Q 5: The way A is related to P, G is related to?

जिस प्रकार A का संबंध P से है, G का संबंध किससे है?

8	A	D
7	G	H
6	E, A	
5	P	
4	B	E
3	C	
2	D	B
1	H	C

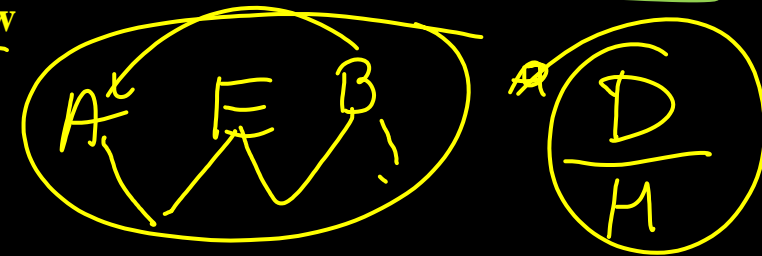
1. E

2. C

3. B

4. D

5. None of these





(5-8) आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, P, G और H एक आठ मंजिला इमारत में रहते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है और सबसे ऊपर की मंजिल की संख्या 8 है। A एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है लेकिन दूसरी या चौथी मंजिल पर नहीं रहता है। A और B के बीच केवल तीन मंजिलें हैं। C और E के बीच केवल दो लोग रहते हैं। P, D से ऊपर की मंजिल पर रहता है। जिन मंजिलों पर E और B रहते हैं और जिन मंजिलों पर A और B रहते हैं, उनके बीच मंजिलों की संख्या समान है। H, D की मंजिल के ठीक नीचे रहता है। G, A की मंजिल के ठीक नीचे रहता है।

1. D
2. C
3. A
4. P
5. G

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

Eight people A, B, C, D, E, P, G and H live in an eight-storey building, but not necessarily in the same order. The lowermost floor is numbered 1 and the topmost floor is numbered 8. A lives on an even-numbered floor but not on the floor numbered second or fourth. Only three floors are there between A and B. Only two people live between C and E. P lives on a floor above D. There are equal numbers of floors between the floors on which E and B live and between the floors on which A and E live. H lives immediately below D's floor. G lives immediately below A's floor.

Q 6 : Four of the following are same so makes a group, then find which of the following is different from others?

निम्नलिखित में से चार समान हैं इसलिए एक समूह बनाता है, तो ज्ञात कीजिए कि निम्न में से कौन अन्य से भिन्न है?

8	A
7	G
6	E
5	P
4	B
3	C
2	D
1	H



(5-8) Study the following information carefully and answer the questions given below.

Eight people A, B, C, D, E, P, G and H live in an eight-storey building, but not necessarily in the same order. The lowermost floor is numbered 1 and the topmost floor is numbered 8. A lives on an even-numbered floor but not on the floor numbered second or fourth. Only three floors are there between A and B. Only two people live between C and E. P lives on a floor above D. There are equal numbers of floors between the floors on which E and B live and between the floors on which A and E live. H lives immediately below D's floor. G lives immediately below A's floor.

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, P, G और H एक आठ मंजिला इमारत में रहते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है और सबसे ऊपर की मंजिल की संख्या 8 है। A एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है लेकिन दूसरी या चौथी मंजिल पर नहीं रहता है। A और B के बीच केवल तीन मंजिलें हैं। C और E के बीच केवल दो लोग रहते हैं। P, D से ऊपर की मंजिल पर रहता है। जिन मंजिलों पर E और B रहते हैं और जिन मंजिलों पर A और B रहते हैं, उनके बीच मंजिलों की संख्या समान है। H, D की मंजिल के ठीक नीचे रहता है। G, A की मंजिल के ठीक नीचे रहता है।

Q 7: Number of members above E is same as the number of person below which person?

E के ऊपर सदस्यों की संख्या किस व्यक्ति के नीचे व्यक्तियों की संख्या के समान है?

1. G
2. A
3. B
4. C
5. None of above

8	A
7	G
6	E
5	P
4	B
3	C
2	D
1	H



(5-8) Study the following information carefully and answer the questions given below.

Eight people A, B, C, D, E, P, G and H live in an eight-storey building, but not necessarily in the same order. The lowermost floor is numbered 1 and the topmost floor is numbered 8. A lives on an even-numbered floor but not on the floor numbered second or fourth. Only three floors are there between A and B. Only two people live between C and E. P lives on a floor above D. There are equal numbers of floors between the floors on which E and B live and between the floors on which A and E live. H lives immediately below D's floor. G lives immediately below A's floor.

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, P, G और H एक आठ मंजिला इमारत में रहते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है और सबसे ऊपर की मंजिल की संख्या 8 है। A एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है लेकिन दूसरी या चौथी मंजिल पर नहीं रहता है। A और B के बीच केवल तीन मंजिलें हैं। C और E के बीच केवल दो लोग रहते हैं। P, D से ऊपर की मंजिल पर रहता है। जिन मंजिलों पर E और B रहते हैं और जिन मंजिलों पर A और B रहते हैं, उनके बीच मंजिलों की संख्या समान है। ई लाइव। H, D की मंजिल के ठीक नीचे रहता है। G, A की मंजिल के ठीक नीचे रहता है।

Q 8 : How many person lives between A and E?

A और E के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

1. 2

2. 3

3. 4

4. 1

5. None of above

8	A
7	G
6	E
5	P
4	B
3	C
2	D
1	H

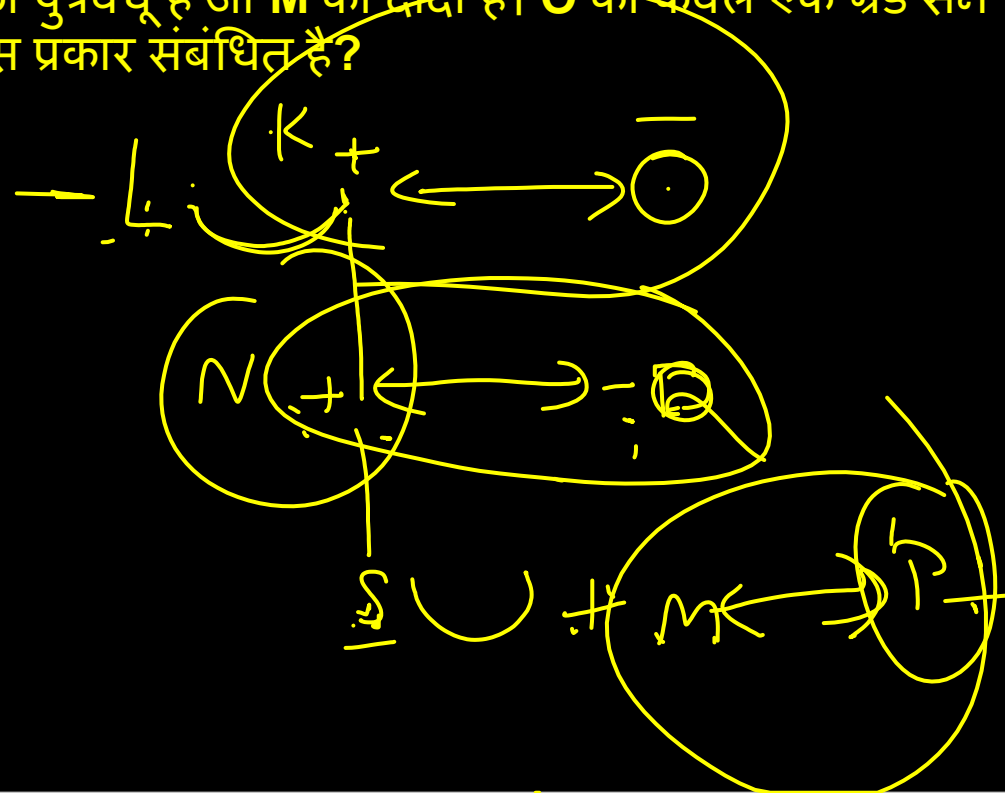


Q9: Study the following information carefully and answer the question given below-

There are eight members in a family K, O, L, N, Q, M, P and S. Among them three are married couples. S is the daughter of the one who is L's nephew. Q is the daughter-in-law of the one who is grandfather of M. O has only one grandson. P is grand-daughter-in-law of K. L is O's husband's sister. How is N related to P?

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें-

एक परिवार में आठ सदस्य K, O, L, N, Q, M, P और S हैं। इनमें से तीन विवाहित जोड़े हैं। S उस व्यक्ति की पुत्री है जो L का नेफ्यू है। Q उस व्यक्ति की पुत्रवधू है जो M का दादा है। O का केवल एक ग्रेंड सन है। P, K की ग्रेंड डॉटर इन लॉ है। L, O के पति की बहन है। N, P से किस प्रकार संबंधित है?



1. **Father-in-law** / फादर-इन-लॉ
2. **Daughter-in-law** / डॉटर-इन-लॉ
3. **Daughter** / डॉटर
4. **Son-in-law** / सन- इन- लॉ
5. **None Of Above** / इनमे से कोई नहीं



10. Statements:

$$\underline{U = S}, I > N, U < L, N > S$$

Conclusions:

I. $I > U$ ✓

II. $L = S$ ✗

Handwritten derivation: $L > U = S < N < I$

- (1) If only conclusion I follows.
यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (2) If only conclusion II follows.
यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (3) If either conclusion I or II follows.
यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- (4) If neither conclusion I nor II follows.
यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- (5) If both conclusion I and II are follow.
यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।



11. Statement:

$$U < L, U < T, A > T, D > L$$

Conclusion:

I. $A > U$

II. $A = U$

(1) If only conclusion I follows.

यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(2) If only conclusion II follows.

यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(3) If either conclusion I or II follows.

यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

(4) If neither conclusion I nor II follows.

यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

(5) If both conclusion I and II are follow.

यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।