



SBI Clerk Mains Batch 2020



5:30 PM Sameer Mahendras
ENGLISH



6:30 PM Rajeev Mahendras
GA



7:30 PM Anjan Mahendras
MATHS



8:30 PM Deepti Mahendras
REASONING

WATCH LIVE ON MAHENDRAS



CHANNEL

Mission Selection

 **SBI CLERK MAINS BATCH 2020**



REASONING

SBI Previous Year Paper (Syllogism)

 JOIN OUR LIVE SESSION



23 Oct | 8:30 PM

*SBI CLERK PREVIOUS
YEAR PAPER DISCUSSION
DAY-2*

<https://t.me/joinchat/Ft6JBVVsMPJINv1mcLlKww>

The beautiful
thing about
learning is
that no one
can take it
away from you.

– B.B. King



Some persons work in different Organizations- NASA, WTO, OPEC, WHO, ILO, WB and UN not necessarily in the same order.

Each person belongs to different countries- US, UK, Canada, Russia, France, Japan and China again not necessarily in the same order.

Y and P do not belong to Russia.

Z does not belong to Japan and he works in WB.

J works in UN.

Q does not belong to Russia but works in OPEC.

A does not work in WHO.

The person who works in WHO, belongs to Japan.

A and T do not work in NASA.

P works in ILO and does not belong to UK.

Either A or Z belongs to Canada.

Y does not work in WHO.

The person who works in UN belongs to UK.

The person who works in WB, does not belong to Canada.

कुछ व्यक्ति अलग-अलग संगठनों में काम करते हैं-नासा, डब्ल्यूटीओ, ओपेक, डब्ल्यूएचओ, आईएलओ, WHO और UN एक ही क्रम में जरूरी नहीं।

प्रत्येक व्यक्ति विभिन्न देशों से संबंधित है- अमेरिका, ब्रिटेन, कनाडा, रूस, फ्रांस, जापान और चीन फिर से उसी क्रम में जरूरी नहीं है। Y और P रूस से संबंधित नहीं हैं।

Z जापान से संबंधित नहीं है और वह WB में काम करता है। J UN में काम करता है।

Q रूस से संबंधित नहीं है, लेकिन ओपेक में काम करता है। A, WHO में काम नहीं करता है।

जो व्यक्ति WHO में काम करता है, वह जापान का है।

A और T नासा में काम नहीं करते हैं।

P, ILO में काम करता है और यह UK का नहीं है।

या तो A या Z कनाडा का है।

Y, WHO में काम नहीं करता है।

UK में काम करने वाला व्यक्ति UN का है।

जो व्यक्ति WB में काम करता है, वह कनाडा का नहीं है।

**ONLY A FEW, A FEW, FEW
CONDITIONS**



In each question given below four statements are followed by three conclusions numbered I, II and III. 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 –

नीचे प्रत्येक प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिये गये हैं। आपको दिये गये तीन कथनों को सत्य मानना है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न क्यों न हों। निष्कर्ष को पढ़ें और तय करें कौन-सा तार्किक रूप से अनुसरण करता है। उत्तर दीजिए –

Statements:

Only a few F are K.

No N is a L.

Only a few L are F.

Only a few K are W.

Conclusions:

I. Very few F being W is a possibility.

II. All F being N is a possibility.

III. Only few W are L.

1. If only conclusion I follows

2. If conclusions II and III follow.

3. If conclusions I and II follow.

4. If all conclusions follow.

5. If none conclusion follows.

कथन:

केवल कुछ F, K हैं।

कोई N, L नहीं है।

केवल कुछ L, F हैं।

केवल कुछ K, W हैं।

निष्कर्ष:

I. बहुत कम F के W होने की संभावना है।

II. सभी F के N होने की संभावना है।

III. केवल कुछ W, L हैं।

Statements:

All S are H.

Only a few H are F.

All F are R.

Some R is K.

Conclusions:

I. No H being R is a possibility.

II. Some H are not K.

III. No K being R is a possibility.

1. If only conclusion I follows

2. If conclusions II and III follow.

3. If conclusions I and II follow.

4. If all conclusions follow.

5. If none conclusion follows.

कथन:

सभी S, H हैं।

केवल कुछ H, F हैं।

सभी F, R हैं।

कुछ R, K हैं।

निष्कर्ष:

I. किसी H का R न होना एक संभावना है।

II. कुछ H, K नहीं हैं।

III. किसी K का R न होना एक संभावना है।

Statements:

All Salman are Rahul.

Some Kiran are Salman.

All Helan are Rahul.

Some Kajol are Rahul.

Conclusions:

I- Some Rahul are not being Kiran is a possibility.

II- All Helan can be kajol.

1. If only conclusion I follows
2. If only conclusions II follow.
3. Either I or II conclusions follow.
4. Neither I nor II conclusions follow.
5. Both I and II conclusions follow.

कथन:

सभी सलमान राहुल हैं।

कुछ किरण सलमान हैं।

सभी हेलन राहुल हैं।

कुछ काजोल राहुल हैं।

निष्कर्ष:

I- कुछ राहुल नहीं हो रहे हैं किरण एक संभावना है।

II- सभी हेलन काजोल हो सकती हैं।

1. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
2. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
3. या तो I या II निष्कर्ष का अनुसरण करता है।
4. न तो I और न ही II निष्कर्ष का पालन करता है।
5. I और II दोनों निष्कर्ष का पालन करते हैं।

Statements:

No Amit is a Raj.

Some Raj are Anil.

Some Ram are not Amit.

All Anil are Kalam.

Conclusions:

I- Some Kalam, which are not Raj, are also not Amit.

II- Some Amit are not Kalam is a possibility.

1. If only conclusion I follows
2. If only conclusions II follow.
3. Either I or II conclusions follow.
4. Neither I nor II conclusions follow.
5. Both I and II conclusions follow.

कथन:

कोई अमित राज नहीं है

कुछ राज अनिल हैं।

कुछ राम अमित नहीं हैं।

सभी अनिल कलाम हैं।

निष्कर्ष:

- I - कुछ कलाम, जो राज नहीं हैं, अमित भी नहीं हैं।
- II- कुछ अमित कलाम नहीं हैं एक संभावना है।
 1. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 2. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 3. या तो I या II निष्कर्ष का अनुसरण करता है।
 4. न तो I और न ही II निष्कर्ष का पालन करता है।
 5. I और II दोनों निष्कर्ष का पालन करते हैं।

Statements:

All A are B.

No B is C.

All C are D.

All D are E.

Conclusions:

I. No D being E is a possibility.

II. 50% E are B.

III. All B being D is a possibility.

1. None follows

2. Only I follows

3. Only II follows

4. Only III follows

5. Only II and III follow

कथन:

सभी A, B हैं।

कोई B, C नहीं है।

सभी C, D हैं।

सभी D, E हैं।

निष्कर्ष:

I. कोई D, E नहीं होना एक संभावना है।

II. कुछ E, B हैं।

III. सभी B का D होना एक संभावना है।

1. कोई भी अनुसरण नहीं करता है

2. केवल I अनुसरण करता है

3. केवल II अनुसरण करता है

4. केवल III अनुसरण करता है

5. केवल II और III अनुसरण करते हैं

Statements:

No P is Q.

All Q are R.

Some R are S.

Some S are T.

Conclusions:

I. Some Q being S is a possibility.

II. Some T being P is a possibility.

III. Some R are not T.

1. Only I and II follow

2. Only I and III follow

3. Only II and III follow

4. All I, II and III follow

5. None follows

कथन:

कोई P, Q नहीं है।

सभी Q, R हैं।

कुछ R, S हैं।

कुछ S, T हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ Q का S होना एक संभावना है।

II. कुछ T का P होना एक संभावना है।

III. कुछ R, T नहीं हैं।

1. केवल I और II अनुसरण करते हैं

2. केवल I और III अनुसरण करते हैं

3. केवल II और III अनुसरण करते हैं

4. सभी, I और III अनुसरण करते हैं

5. कोई भी अनुसरण नहीं करता है

Question consists of some statements followed by five conclusions. Consider the given statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions definitely does not follow from the given statements.

प्रश्न में पाँच कथनों के बाद कुछ कथन होते हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानें, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के साथ विचरण करते हों। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए कथनों में से कौन सा निश्चित रूप से दिए गए कथनों का पालन नहीं करता है।

Statements:

Some magic are brain.

No brain is animal.

All general are animal.

Conclusions:

1. No general is brain.
2. Some magic are not animal.
3. All general being magic is a possibility.
4. Some animal are not magic.
5. All magic are general is a possibility.

कथन:

कुछ जादू मस्तिष्क हैं।

कोई मस्तिष्क पशु नहीं है।

सभी सामान्य जानवर हैं।

निष्कर्ष:

कोई सामान्य मस्तिष्क नहीं है।

कुछ जादू जानवर नहीं हैं।

सभी सामान्य जादू एक संभावना है।

कुछ जानवर जादू नहीं हैं।

सभी जादू सामान्य हैं एक संभावना है।

Statements:

Some car are jungle.

No jungle is flower.

All flower are disk.

Conclusion:

1. Some car are not flower.
2. All jungle being disk is a possibility.
3. No flower is car.
4. No disk are car.
5. Some jungle are flower is a possibility.

कथन:

कुछ कार जंगल हैं।

कोई जंगल फूल नहीं है।

सभी फूल डिस्क हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ कार फूल नहीं हैं।
2. सभी जंगल डिस्क होने की संभावना है।
3. कोई फूल कार नहीं है।
4. कोई डिस्क कार नहीं हैं।
5. कुछ जंगल फूल हैं एक संभावना है।

Statements:

All horn are globe.

Some globe are flower.

All flower are train.

Conclusions:

1. All train are globe.
2. Some horn are flower.
3. Some train are not flower.
4. All horn are globe is a possibility.
5. Some horn are flower is a possibility.

कथन:

सभी हॉर्न ग्लोब हैं।

कुछ ग्लोब फूल हैं।

सभी फूल ट्रेन हैं।

निष्कर्ष:

सभी ट्रेन ग्लोब हैं।

कुछ सींग फूल हैं।

कुछ ट्रेन फूल नहीं हैं।

सभी हॉर्न ग्लोब एक संभावना है।

कुछ सींग फूल हैं एक संभावना है।

Statements:

Some buildings are school.

No school is class.

Some home are class.

Conclusion:

1. Some homes are not school.
2. Some class are building is a possibility.
3. Some Buildings are not class.
4. All Building are school is a possibility.
5. Some class are not school is a possibility.

कथन:

कुछ इमारतें स्कूल हैं।

कोई भी स्कूल क्लास नहीं है।

कुछ घर क्लास हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ घर स्कूल नहीं हैं।
2. कुछ वर्ग निर्माण कर रहे हैं एक संभावना है।
3. कुछ इमारतें क्लास नहीं हैं।
4. सभी भवन विद्यालय हैं एक संभावना है।
5. कुछ वर्ग स्कूल नहीं हैं एक संभावना है।

Statement:

Only a few car are bike.

No bike is truck.

Some bike are not cycle.

Conclusion:

1. All Cycle are truck is a possibility.
2. Atleast Some cycle are bike.
3. All car can be bike.
4. Some car are not truck.
5. 10% bike are cycle.

कथन:

कुछ ही कार बाइक हैं।

कोई बाइक ट्रक नहीं है।

कुछ बाइक साइकिल नहीं हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी चक्र ट्रक हैं एक संभावना है।
2. कम से कम कुछ चक्र बाइक हैं।
3. सभी कार बाइक हो सकती है।
4. कुछ कार ट्रक नहीं हैं।
5. 10% बाइक साइकिल है।



Mahendra's



Our **CET EXAM** You **Tube** Channel

Today And Make Your
Dream Come True.



