

Good Evening -

Revision
Either OR
Practice



BYJU'S
EXAM PREP

The Most Comprehensive
Preparation App For All Exams

Syllogism Part 2



100% Sure = ✓ = ✓

100% Sure = ✗ = ✓

1 - 99% Sure = Doubt ✗

- Draw least overlapping diagram
means → No extra conclusion should come out.
- If extra conclusion comes then prefer some over A11.
- At last we can go for A11 as extra conclusion.

Either OR
else only
when we
have doubt

st ① All A is B

② Some B is C



Cond ① ~~All A is C~~

Doubt X

② ~~Some A is not C~~

Doubt X

①

+ve

-ve

②

Conditions for Either OR :-

- ① Both concl must be doubtful.
- ② +ve & -ve
- ③ Elements must be same.

Note:-

In (All P No) Either
OR is not used.

None follows or
Neither NDR

Q: Two statements are given, followed by three conclusions numbered I, II and III. Assuming the statements to be true, even if they seem to be at variance with commonly known facts, decide which of the conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements: Some chilies are potatoes.

Some potatoes are onions.

Conclusions: I. Some onions are chilies.

II. Some onions are potatoes. ✓

III. No onion is chilly. Dx -ve



either OR

- A. Conclusion II and either conclusion I or III follow.
- B. Only conclusions I and II follow.
- C. Only conclusions II and III follow.
- D. Conclusion I and either conclusion II or III follow.



दो कथनों के बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे आमतौर पर ज्ञात तथ्यों के साथ विचरण करते हों, यह निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन :

कुछ मिर्च, आलू हैं।

कुछ आलू, प्याज हैं।

निष्कर्ष :

I. कुछ प्याज, मिर्च हैं।

II. कुछ प्याज, आलू हैं।

III. कोई भी प्याज मिर्च नहीं है।

A. निष्कर्ष II और या तो निष्कर्ष I या III अनुसरण करते हैं

B. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

C. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं

D. निष्कर्ष I और या तो निष्कर्ष II या III अनुसरण करते हैं



Can = Possibility

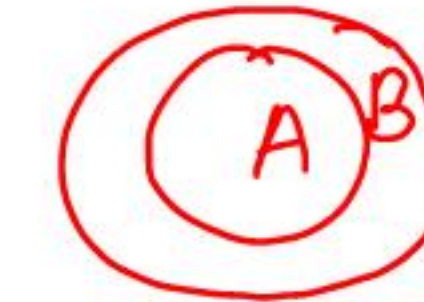
Can Never = Not Possibility

(Ans.) **Ans. A**

St All A is B.

Cond ① All B can be A. ✓

Sample → All B is A. X



Sample | Possibility  Some A being B is - Possibility

Sample	Possibility
Doubtful	✓
✓	X
No Relation	No Possibility.

 Some A being B is - Possibility

 Some A is B. ✓



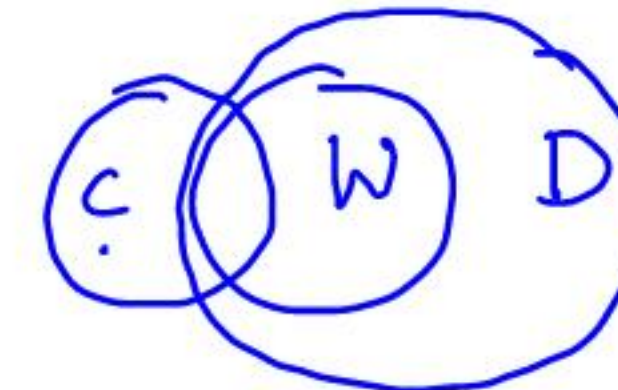


Q: Two statements are given followed by three conclusions numbered I, II and III. Assuming the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts, decide which of the conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements: Some curtains are windows.
All windows are doors.

Conclusions: I. Some curtains are doors. ✓
II. No curtain is a door. ✗

✓ III. All curtains can be doors. \Rightarrow All Curtains is Door. ✗



- A. Only conclusion II and either conclusion I or conclusion III follow.
- B. None of the conclusions follows.
- C. Only conclusion I follows.
- D. Only conclusion I and III follow.



दो कथनों के बाद तीन निष्कर्ष संख्या I, II और III दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानें भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लें कि निम्न में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन :

कुछ पर्दे, खिड़कियां हैं।
सभी खिड़कियां, दरवाजे हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ पर्दे, दरवाजे हैं।
 - II. कोई पर्दा एक दरवाजा नहीं है।
 - III. सभी पर्दे दरवाजे हो सकते हैं।
- A. केवल निष्कर्ष II और या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष III अनुसरण करता है।
- B. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- C. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- D. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।



Ans. D

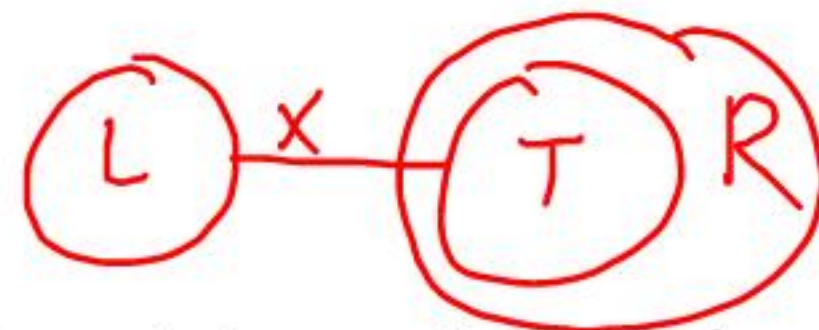
For Any Queries:



9650052904



support@byjusexamprep.com



Q: Two statements are given followed by three conclusions numbered I, II and III. Assuming the statements to be true, even if they seem to be at variance with commonly known facts, decide which of the conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements : No Lines are Tables.

All Tables are Radar.

Conclusions : I. Some lines are radar. ~~XD +ve~~ II. All radar are tables. ~~X~~

III. No lines are radar. ~~Dx -ve~~

A. Either conclusion I or III follows.

B. Only conclusion I and II follow

C. Only conclusion I and III follow

D. All the conclusions I, II and III follow



दो कथनों के बाद तीन निष्कर्ष संख्या I, II और III दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों के साथ विचरण करते हों, यह निर्णय लें कि निम्न में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन :

कोई लाइन, टेबल नहीं है
सभी टेबल, रडार हैं

निष्कर्ष :

- I. कुछ लाइन, रडार हैं
 - II. सभी रडार, टेबल हैं
 - III. कोई लाइन, रडार नहीं है
- A. या तो निष्कर्ष I या III अनुसरण करता है।
- B. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
- C. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।
- D. सभी निष्कर्ष I, II और III अनुसरण करते हैं।



Ans. A

For Any Queries:



9650052904



support@byjusexamprep.com



Q: In the following question, some statements followed by some conclusions are given. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts, read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows the given statements.

Statements: Some clips are pins.

Some pins are pens.

Conclusions: I. Some clips are pens. *X D the*

II. No clips are pens. *OK -ve*

III. Some pens are not pins. *X*

A. None of the conclusion follows.

✓ B. Both conclusion I and II follows.

✓ C. Either I or II follows.

D. Only conclusion III follows.

निम्नलिखित प्रश्न में, कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हैं, सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्ष में से कौन सा दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन :

I. कुछ किलप, पिन हैं।

II. कुछ पिन, पेन हैं।

निष्कर्ष :

I. कुछ किलप, पेन हैं।

II. कोई किलप, पेन नहीं है।

III. कुछ पेन, पिन नहीं हैं।

A. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

B. दोनों निष्कर्ष। और ॥ अनुसरण करते हैं

C. या तो । या ॥ अनुसरण करता है

D. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है



Ans. C

For Any Queries:



9650052904



support@byjusexamprep.com



Q: In the following question, some statements followed by some conclusions are given. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts, read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows the given statements.

Statements: All doors are windows.

Some windows are mats.

Conclusions: I. Some mats are doors. *Dx - true*

II. Some windows are doors. *✓*

III. No door is mats. *Dd - ~w*

A. None of the conclusion follows.

B. Both conclusion I and II follows.

C. Only conclusion III follows.

D. Only conclusion II follows.



निम्नलिखित प्रश्न में, कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हैं, सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्ष में से कौन सा दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन :

सभी दरवाजे, खिड़कियां हैं।

कुछ खिड़कियां, मैट हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ मैट, दरवाजे हैं।
 - II. कुछ खिड़कियां, दरवाजे हैं।
 - III. कोई दरवाजा, मैट नहीं है।
- A. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
- B. दोनों निष्कर्ष। और ॥ अनुसरण करते हैं
- C. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है
- D. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है



Ans. D

For Any Queries:



9650052904



support@byjusexamprep.com

T F S

Q: In the following question, some statements followed by some conclusions are given. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts, read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows the given statements.

Statements: All troops are fighters.

Some soldiers are fighters.

Conclusion: I. All troops are soldiers.

D2 the II. Some soldiers are troops. D1 the

- A. Only (I) follows
- B. Only (II) follows.
- C. Both (I) and (II) follows.
- D. Neither (I) nor (II) follows.



नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

कुछ दूप, फाइटर हैं।

कुछ सैनिक, फाइटर हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी दूप, सैनिक हैं।

II. कुछ सैनिक, दूप हैं।

A. केवल (I) अनुसरण करता है।

B. केवल (II) अनुसरण करता है।

C. दोनों (I) और (II) अनुसरण करते हैं।

D. ना तो (I) ना (II) अनुसरण करता है।



Ans. D

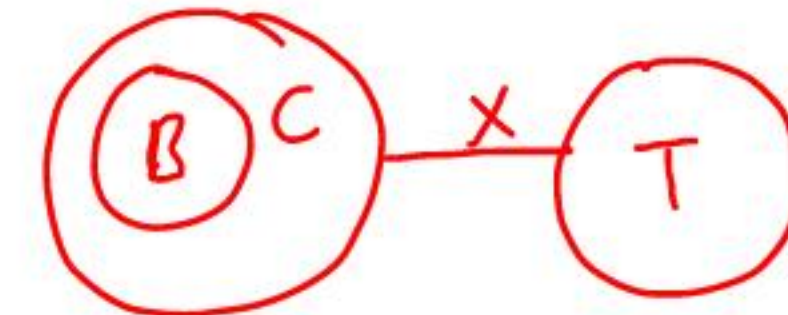
For Any Queries:



9650052904



support@byjusexamprep.com



Q: In the following question, some statements followed by some conclusions are given. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts, read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows the given statements.

Statements I. All bullets are coffee.

II. No coffee is truck.

Conclusion I. No bullet is truck. ✓

II. All coffee are bullet. X

A. Neither I nor II follows.

B. Both I and II follows.

C. Only II follows.

D. Only I follows.



नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. सभी बुलेट, कॉफी हैं।
- II. कोई कॉफी, ट्रक नहीं हैं।

निष्कर्ष:

- I. कोई बुलेट, ट्रक नहीं है।
- II. सभी कॉफी, बुलेट हैं।
- A. ना तो। ना। अनुसरण करता है।
- B. दोनों। और। अनुसरण करते हैं।
- C. केवल। अनुसरण करता है।
- D. केवल। अनुसरण करता है।



Ans. D

For Any Queries:



9650052904



support@byjusexamprep.com



Q: In the following question, some statements followed by some conclusions are given. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts, read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows the given statements.

Statements: All Guy are Boys.

All Boys are Men.

Conclusions: I. Some Men are Guy.

II. No Men are Guy.

III. All Boys are Guy.

A. None of the conclusions follows.

C. Only conclusions I and II follow.

B. Only conclusion I follows.

D. Only conclusions II and III follow.



नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

सभी गाँय लड़के हैं।

सभी लड़के पुरुष हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ पुरुष गाँय हैं।
 - II. कोई पुरुष गाँय नहीं है।
 - III. सभी लड़के गाँय हैं।
- A. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- B. केवल निष्कर्ष I. अनुसरण करता है।
- C. केवल निष्कर्ष I. और II. अनुसरण करते हैं।
- D. केवल निष्कर्ष II. और III. अनुसरण करते हैं।



Ans. B

For Any Queries:



9650052904



support@byjusexamprep.com

Q: Consider the given statement/s to be true and decide which of the given conclusions/assumptions can definitely be drawn from the given statement.

Statement :

- { 1: All animals are four -footed.
- 2. Dog has two legs.

Conclusion :

- I:Dog is not an animal. ✓
- II. Dog is an animal. ✗

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



निम्नलिखित प्रश्न में एक या दो वक्त्व दिए गए हैं, जिसके आगे दो निष्कर्ष/मान्यताएं, । और ॥ निकले गए हैं । आपको विचार करना है कि वक्त्व सत्य है चाहे वह सामान्यतः शर्त तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो । आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्त्व में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष/मान्यता निकाला जा सकता है?

कथन

- I. सभी जानवरों की चार टांगे होती हैं ।
- II. कुत्ते की दो टांगे होती हैं ।

निष्कर्ष

- I. कुत्ता जानवर नहीं है ।
- II. कुत्ता जानवर है ।
- A. केवल । सही है ।
- B. केवल ॥ सही है ।
- C. न तो । सही है न ॥ ।
- D. । और ॥ दोनों सही हैं ।



Ans. A

For Any Queries:



9650052904



support@byjusexamprep.com

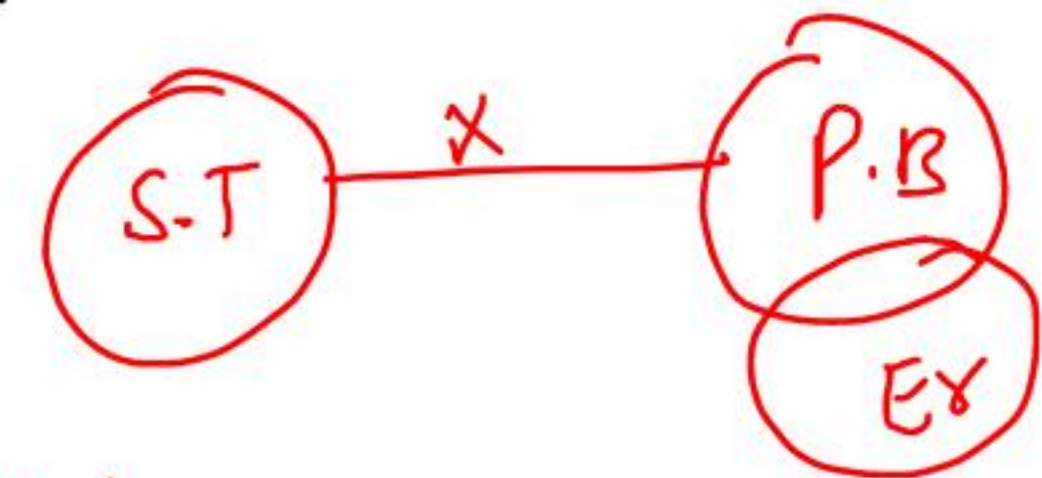
Q: **Direction:** In the following question, two statements are given, followed by two conclusions I and II. You have to consider the statements to be true, even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statements:

1. Science teachers do not use plastic bags.
2. Plastic bags are used by some Engineers.

Conclusions:

- (I) All Science teachers are Engineers. DX
- (II) Some plastic bags are used by science teacher. DKD
- A. Only conclusion I follow
 - B. Only conclusion II follow
 - C. Both conclusions I and II follows
 - D. Neither conclusion I nor II follows



निर्देश : निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं, जिनके आगे दो निष्कर्ष। और ॥ निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथनों में से कौन-सा निष्कर्ष, यदि कोई हो, निश्चित रूप से निकलता है।

कथन :

- 1) विज्ञान के अध्यापक प्लास्टिक के थैलों का प्रयोग नहीं करते।
- 2) प्लास्टिक के थैलों का प्रयोग कुछ इंजीनियरों द्वारा किया जाता।

निष्कर्ष :

- I. विज्ञान के सभी अध्यापक इंजीनियर होते हैं।
- II. कुछ प्लास्टिक के थैलों का प्रयोग विज्ञान के अध्यापक करते हैं।
 - A. केवल निष्कर्ष। निकलता है।
 - B. केवल निष्कर्ष ॥ निकलता है।
 - C. निष्कर्ष। और ॥ दोनों निकलते हैं।
 - D. न निष्कर्ष। निकलता है और न ही ॥



Ans. D

For Any Queries:



9650052904



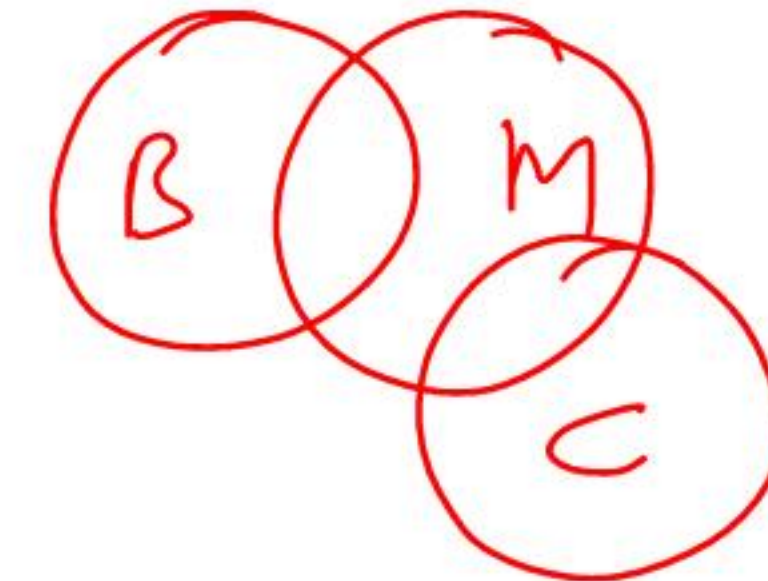
support@byjusexamprep.com

Q: **Direction:** In each of the following questions two/three statements are given followed by two/four conclusions I, II, III and IV. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follow from the given statements.

1. Some books are mobiles.
2. Some calculators are mobiles.

Conclusions :

- I. Some mobiles are calculators. ✓
 - II. Some mobiles are books. ✓
- A. Only conclusion I follows
B. Only conclusion II follows
~~C. Both conclusions I and II follow~~
D. Neither conclusion I nor II follows



निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों में दो वक्तव्यों के आगे दो/चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी कथनों की पड़ताल, सत्य समझकर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है।

कथन :

1. कुछ किताबें, मोबाइल हैं
2. कुछ कैलकुलेटर, मोबाइल हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ मोबाइल, कैलकुलेटर हैं
 - II. कुछ मोबाइल, किताबें हैं
- A. केवल निष्कर्ष I ठीक है
- B. केवल निष्कर्ष II ठीक है
- C. निष्कर्ष I तथा II दोनों ठीक है
- D. न निष्कर्ष I न ही II ठीक है



Ans. C

For Any Queries:



9650052904



support@byjusexamprep.com

Q: In each of the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts, read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

Statements:

I. Some pens are pencils.

II. All pencils are erasers.

Conclusions:

I. Some pens are erasers. ✓

II. No pens are erasers. ✗

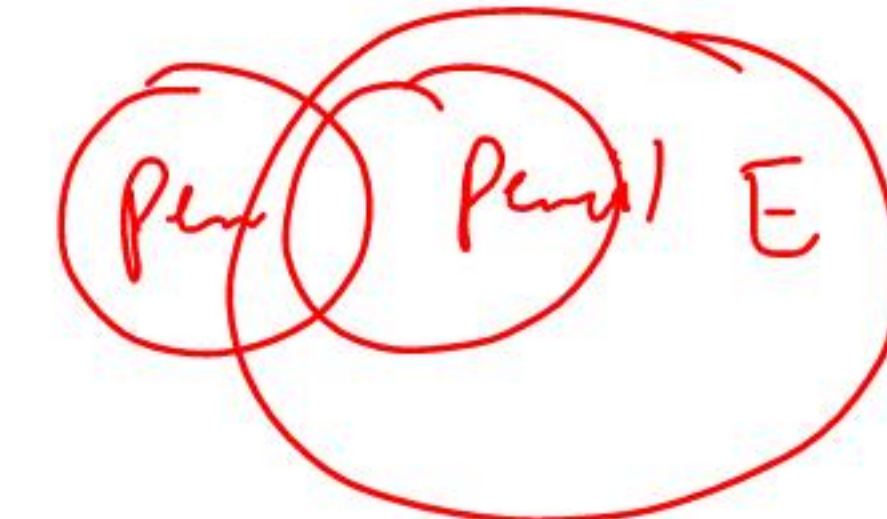
III. Some erasers are pencils. ✓

A. Only conclusion (II) follows.

B. Only conclusion (I) and (II) follow.

C. Only conclusion (I) and (III) follow.

D. No conclusion follows.



नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालाँकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. कुछ कलम पेंसिल हैं।
- II. सभी पेंसिल रबर हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ कलम रबर हैं।
 - II. कोई कलम रबर नहीं है।
 - III. कुछ रबर पेंसिल हैं।
- A. केवल निष्कर्ष (II) सही है।
- B. केवल निष्कर्ष (I) तथा केवल निष्कर्ष (II) सही हैं।
- C. केवल निष्कर्ष (I) तथा केवल निष्कर्ष (III) सही हैं।
- D. कोई भी निष्कर्ष सही नहीं है।



Ans. C

For Any Queries:



9650052904



support@byjusexamprep.com

Q: In the following question, some statements followed by some conclusions are given. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts, read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows the given statements.

Statements:

1. Some boys are hardworking.

2. No intelligent are boys.

Conclusions:

I. Some hardworking are not intelligent.

II. All hardworking are intelligent.

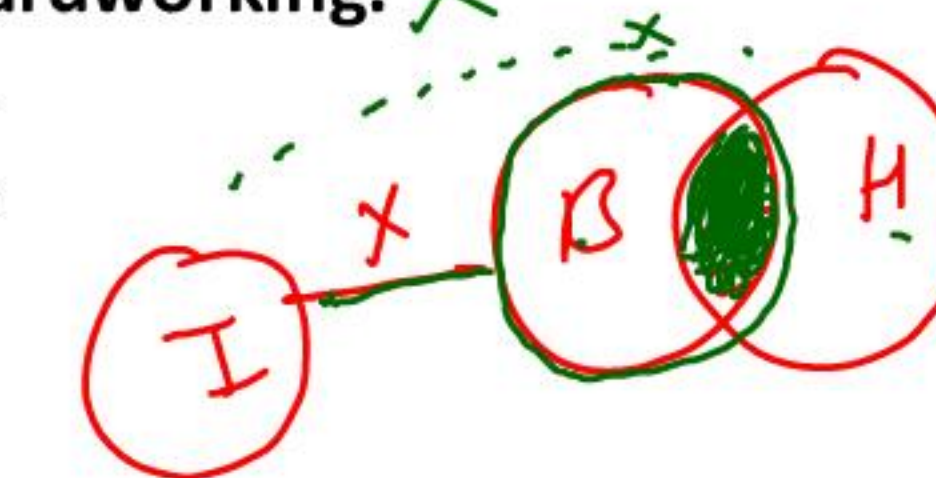
III. Some intelligent are not hardworking.

A. Only conclusion (I) follows.

B. Only conclusion (III) follow.

C. All conclusions follow.

D. No conclusion follows.



नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालाँकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

1. कुछ लड़के मेहनती हैं।
2. कोई बुद्धिमान लड़का नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ मेहनती बुद्धिमान नहीं हैं।
 - II. सभी मेहनती बुद्धिमान हैं।
 - III. कुछ बुद्धिमान मेहनती नहीं हैं।
- A. केवल निष्कर्ष (I) सही है।
B. केवल निष्कर्ष (III) सही है।
C. सभी निष्कर्ष सही हैं।
D. कोई भी निष्कर्ष सही नहीं है।



Ans. A

For Any Queries:



9650052904



support@byjusexamprep.com

Q: Direction: Three statements are given followed by four conclusions I, II, III and IV. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follow from the given statements.

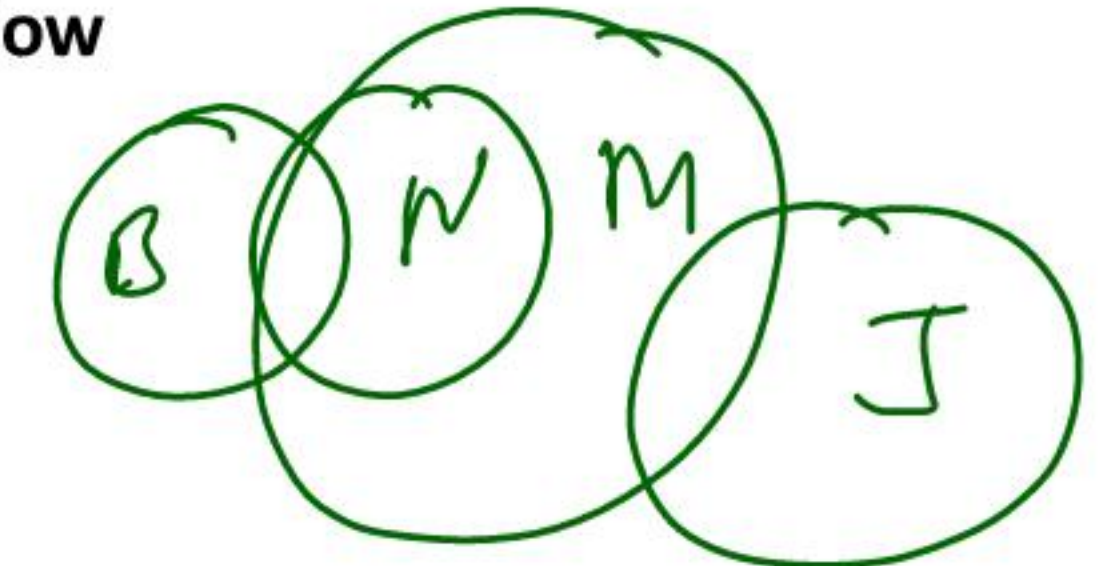
Statements : Some books are novels.

All novels are magazines.

Some magazines are journals.

Conclusions : I. Some novels are journals *+ve* ✓ II. Some books are magazines. ✓
III. All books are magazines. ✗ IV. No novel is a journal. *Da - ve*

- A. Either conclusion I or IV and conclusion II follow
- B. Only conclusion III follows
- C. Either conclusion I or II follows
- D. Only conclusion II follows



निर्देश: तीन कथनों के आगे चार निष्कर्ष I, II, III तथा IV दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी तीनों कथनों की पड़ताल सत्य समझ कर सकें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है।

कथन :

- कुछ पुस्तकें उपन्यास हैं।
- सभी उपन्यास मैगजीन हैं।
- कुछ मैगजीन जर्नल है।

निष्कर्ष :

- I. कुछ उपन्यास जर्नल हैं।
 - II. कुछ पुस्तकें मैगजीन हैं।
 - III. सभी पुस्तकें मैगजीन हैं।
 - IV. कोई भी उपन्यास जर्नल नहीं है।
- A. निष्कर्ष I या IV में से कोई भी और निष्कर्ष II निकलते हैं।
- B. केवल निष्कर्ष III निकलता है।
- C. निष्कर्ष I या II में से कोई भी निकलता है।
- D. केवल निष्कर्ष II निकलता है।



Ans. A

For Any Queries:



9650052904



support@byjusexamprep.com

Q: In the question, two statements are given, followed by two conclusions, I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statements:

1. No mobile is steel.

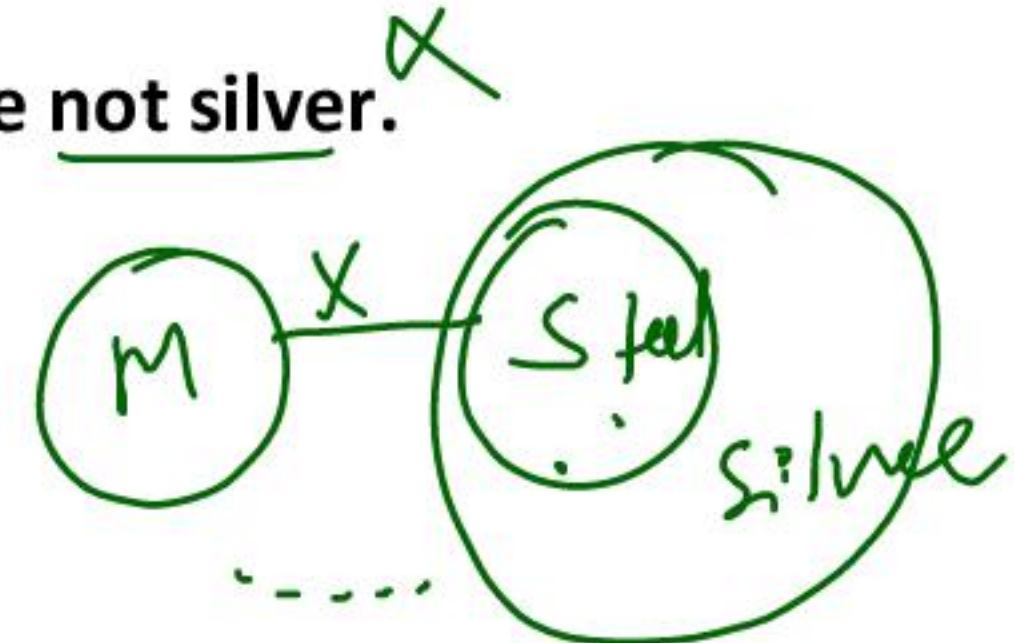
2. All steel are silver.

Conclusions:

I. Some silver are steel.

II. Some mobile are not silver.

- A. Only conclusion I follows
- B. Only conclusion II follows
- C. Both I and II follow
- D. Neither I nor II follows



प्रश्न में दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष। और ॥ दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानना है चाहे वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको तय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई होतो, दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

कथन:

1. कोई भी मोबाइल स्टील नहीं है।
2. सभी स्टील चांदी हैं।

निष्कर्ष

- I. कुछ चांदी स्टील हैं।
 - II. कुछ मोबाइल चांदी नहीं हैं।
- A. केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है
- B. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है
- C. दोनों। और ॥ अनुसरण करते हैं
- D. न तो। न ही॥ अनुसरण करता है



Ans. A

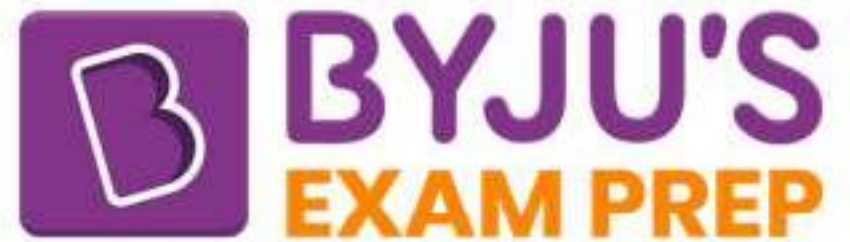
For Any Queries:



9650052904



support@byjusexamprep.com



For Any Queries:



9650052904



support@byjusexamprep.com