



IBPS/ BANK/ LIC AAO 2023



REASONING

REVERSE SYLLOGISM



सारे CONCEPT बस एक क्लास में

(((•))) LIVE | 09:00 AM

BY KULDEEP MAHENDRAS



UPCOMING ONLINE BATCHES

February 2023

08 FEB 2023

03:00 PM to 05:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

15 FEB 2023

10:30 AM to 12:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

15 FEB 2023

06:30 PM to 08:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

English & Bengali



www.mahendras.org •  7052477777/7052577777

(1) RRBs – CRP RRB-XII (Office Assistants) and CRP RRB-XII (Officers)

Preliminary Examination	Office Assistants and Officer Scale I : 05.08.2023, 06.08.2023, 12.08.2023, 13.08.2023 and 19.08.2023.
Single Examination	Officers Scale II & III : 10.09.2023
Main Examination	Officer Scale I : 10.09.2023 Office Assistants : 16.09.2023

(2) PSBs – CRP CLERK-XIII, CRP PO/MT-XIII & CRP SPL-XIII

	Clerks	Probationary Officers	Specialist Officers
Preliminary Examination	26.08.2023 27.08.2023 02.09.2023	23.09.2023 30.09.2023 01.10.2023	30.12.2023 31.12.2023
Main Examination	07.10.2023	05.11.2023	28.01.2024

Tanisha p 42 minutes ago 1 subscribers

Thank you so much sir 🙏🙏
Such a wonderful and helpful session 🙏🙏🙏
Homework. Option D. (TRIGBZSQFD)

👍 🗨️ Reply ▶️

monika kumari 9 hours ago

19 8. 1. 18. 5
S. H. A. R. E
20-18. 9-7. 2-26. 19-17. 6-4
TR. IG. BZ. SQ. FD..

Read more

👍 🗨️ Reply ▶️

Sima Sharma 8 hours ago
SHARE - TR, IG, BZ, QS, FD

👍 🗨️ Reply ▶️

Shreeta Basak 9 hours ago
Homework -
Option 4

👍 🗨️ Reply ▶️

h harsh sharma 9 hours ago
Thank you sir wonderful sessions 🙏 today homework answer is option d

👍 🗨️ Reply ▶️

soni chauhan 4 hours ago
option 4 is correct answer

👍 🗨️ Reply ▶️

Aalap 3 hours ago 7 subscribers

Nice session 🔥

HW ANSWER: (D) TRIGBZSQFD

👍 1 🗨️ Reply ▶️

Surbhi Sinha 7 hours ago 4 subscribers

Homework question answer 🙏 option dddd 📄 TRIGBZSQFB

👍 🗨️ Reply ▶️

Share & like!

In a Certain code *POWER* is written as *QOPNXVFDSQ*, than find the code for *SHARE*?

एक निश्चित कोड में *POWER* का कोड *QOPNXVFDSQ* लिखा गया है तो *SHARE* का कोड क्या होगा ?

TRIG

~~(1) TBGIBZSQDF~~

~~(2) RTGIZBQSDF~~

~~(3) TRIZBGFSQD~~

~~(4) TRIGBZSQFD~~

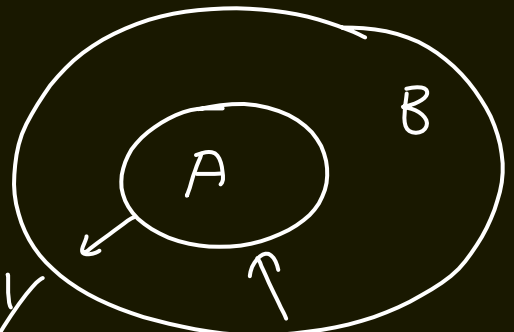
(E) None of these





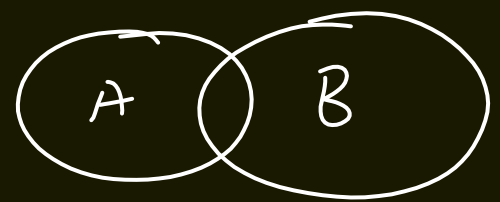
Points to Remember

All



All/Some Some/All possibility

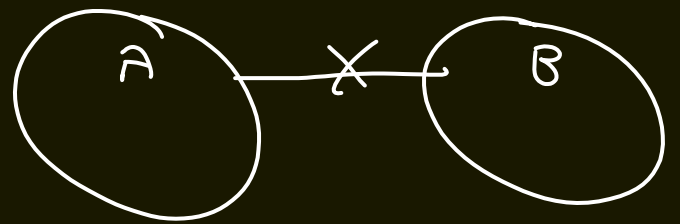
Some



All possibility

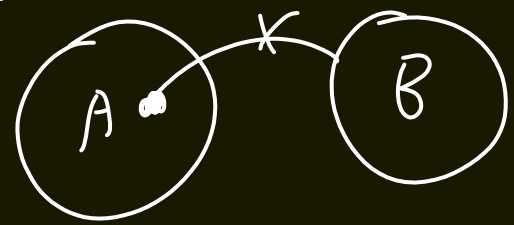


No



No - Definite are → Direct Chasy
Possibility can be → No Relation

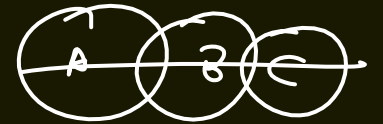
Some not



Points to Remember

either or

Some No	Some Some not	All Some not
------------	------------------	-----------------

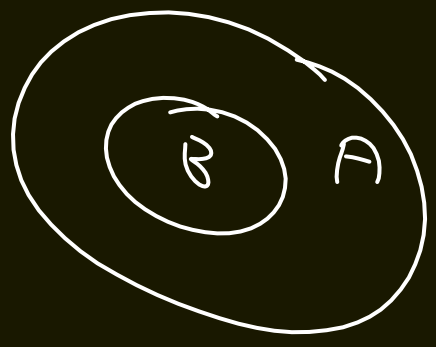




Points to Remember

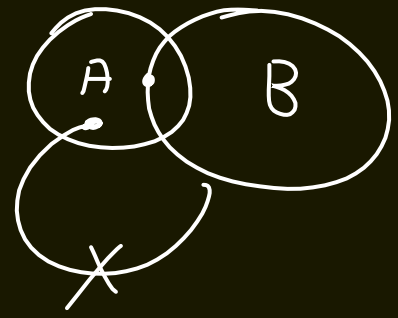
Only

Reverse All
(with Selection)



only a few

(Some + Some not)



Statements:

Some keys are doors

All keys are locks

All doors are rooms

No room is a hotel

Conclusions:

- (I) All hotels being locks is a possibility**
- (II) No lock is a door**
- (III) No hotel is a door**
- (IV) At least some keys are rooms**

कथन:

कुछ चाभी दरवाजे हैं।

सभी चाभी ताले हैं।

सभी दरवाजे कमरे हैं।

कोई कमरा होटल नहीं है।

निष्कर्ष:

- (I) सभी होटल का ताला होना एक संभावना है।**
- (II) कोई ताला दरवाजा नहीं है।**
- (III) कोई होटल दरवाजा नहीं है।**
- (IV) कुछ चाभी कमरे हैं।**





Statements:

Some keys are doors

All keys are locks

All doors are rooms

No room is a hotel

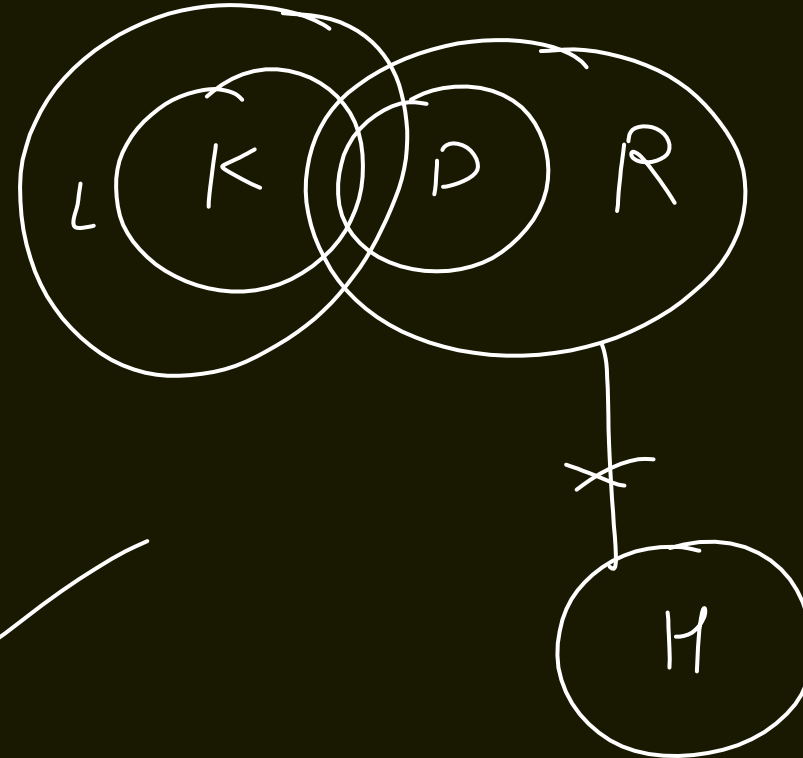
Conclusions:

(I) All hotels being locks is a possibility ✓

(II) No lock is a door ✗

(III) No hotel is a door ✓

(IV) At least some keys are rooms ✓





Statements:

- No mobile is pencil**
- All pens are mobiles**
- All cars are pencils**
- All pencils are bikes**

Conclusions:

- (I) No pen is a car**
- (II) All pens being bikes is a possibility**
- (III) All cars are bikes**
- (IV) All bikes are mobiles**

कथन:

- कोई मोबाइल पेंसिल नहीं है।**
- सभी पेन मोबाइल है।**
- सभी कार पेंसिल है।**
- सभी पेंसिल मोटरसाइकिल है।**

निष्कर्ष :

- (I) कोई पेन कार नहीं है।**
- (II) सभी पेन का मोटरसाइकिल होना एक संभावना है।**
- (III) सभी कार मोटरसाइकिल है।**
- (IV) सभी मोटरसाइकिल मोबाइल है।**





Statements:

No mobile is pencil

All pens are mobiles

All cars are pencils

All pencils are bikes

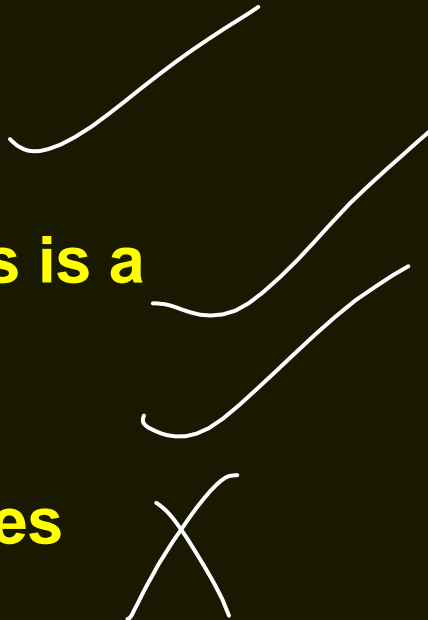
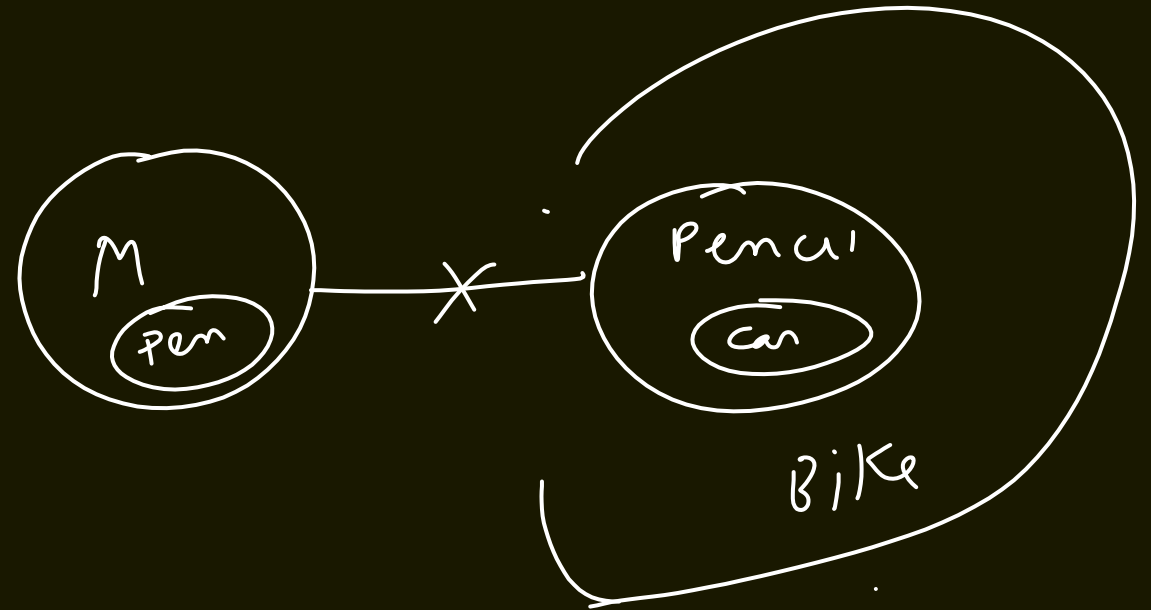
Conclusions:

(I) No pen is a car

(II) All pens being bikes is a possibility

(III) All cars are bikes

(IV) All bikes are mobiles





Statements:

All kings are beggars.

All beggars are labourers.

All labourers are peoples.

Conclusions:

I. Some people are kings.

II. No labourer is king.

III. All kings are labourers.

IV. All labourers are kings.

कथन:

सभी राजा भिखारी हैं।

सभी भिखारी मजदूर हैं।

सभी मजदूर लोग हैं।



निष्कर्ष :

I. कुछ लोग राजा हैं।

II. कोई मजदूर राजा नहीं है।

III. सभी राजा मजदूर हैं।

IV. सभी मजदूर राजा हैं।



Statements:

All kings are beggars.

All beggars are labourers.

All labourers are peoples.

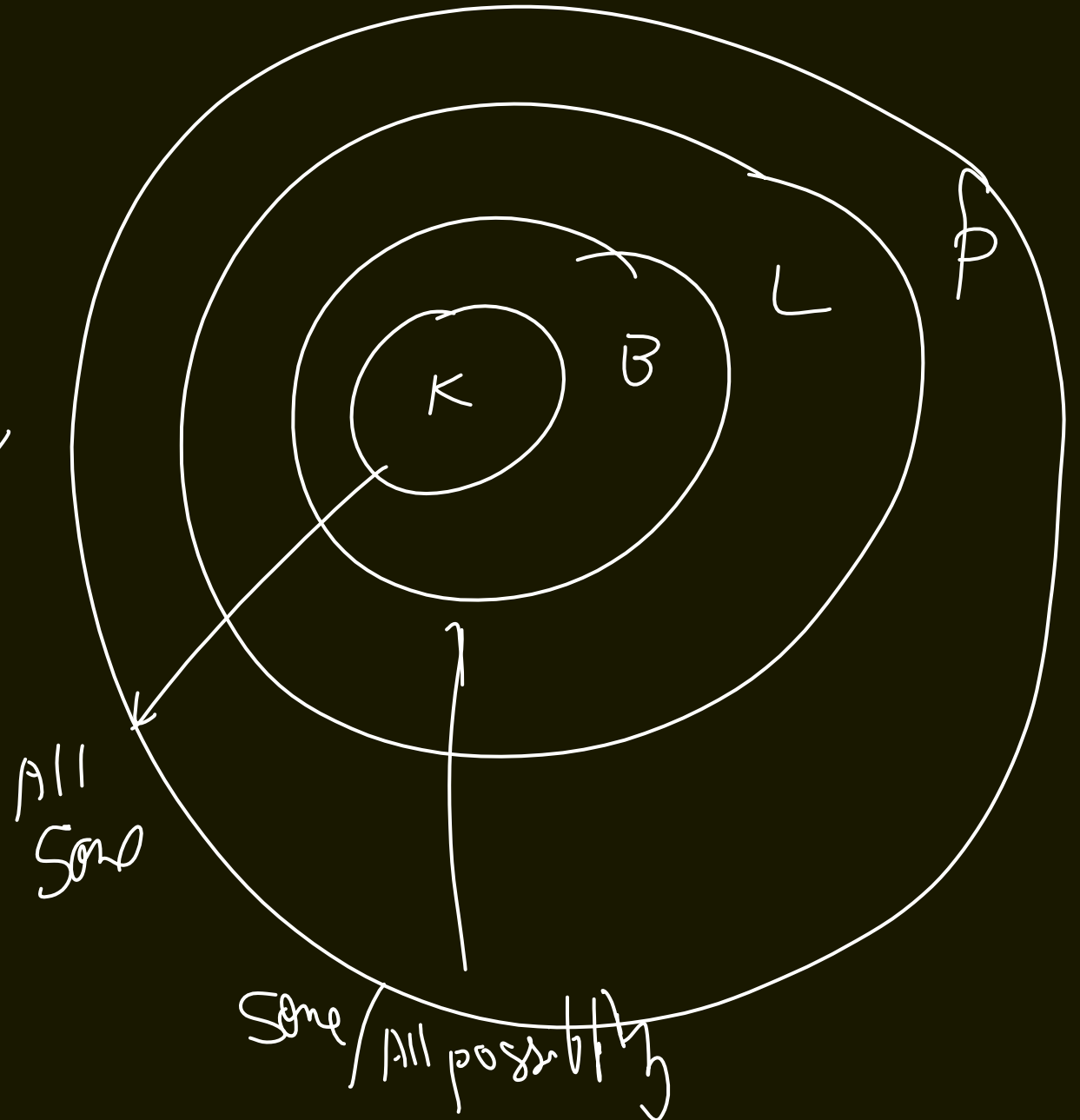
Conclusions:

I. Some people are kings.

~~II. No labourer is king.~~

III. All kings are labourers.

~~IV. All labourers are kings.~~





Statements:

All artists are painters.

All actors are gentle.

All gentle are painters.

Conclusions:

I. No artist is actor.

II. All painters are actors.

III. Some gentle are not actors.

IV. Some artist are not gentle.

कथन:

सभी कलाकार चित्रकार हैं।

सभी अभिनेता सभ्य हैं।

सभी सभ्य चित्रकार हैं।

निष्कर्ष :

I. कोई कलाकार अभिनेता नहीं है।

II. सभी चित्रकार अभिनेता हैं।

III. कुछ सज्जन अभिनेता नहीं हैं।

IV. कुछ कलाकार सज्जन नहीं हैं।



Statements:

All artists are painters.

All actors are gentle.

All gentle are painters.

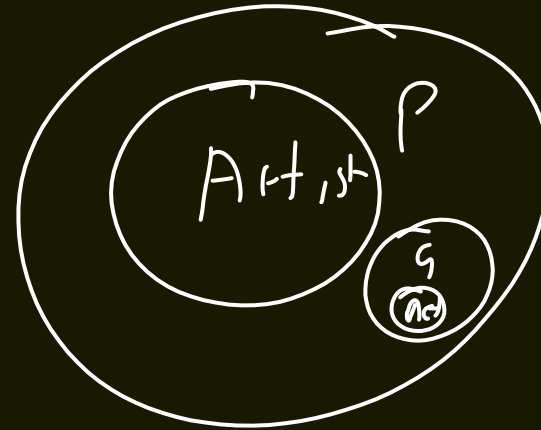
Conclusions:

~~I. No artist is actor.~~

II. All painters are actors. X

~~III. Some gentle are not actors.~~

~~IV. Some artist are not gentle.~~





Statements:

- Some bikes are cars.
- Some cars are traffics.
- All traffics are signals.
- Some signals are roads.

Conclusions:

- I. Some signals are cars.
- II. Some traffics are roads.
- III. Some signals are bikes.
- IV. Some roads are cars.

कथन:

- कुछ बाइक कार हैं।
- कुछ कार ट्रैफिक हैं।
- सभी ट्रैफिक सिग्नल हैं।
- कुछ सिग्नल सड़क हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ सिग्नल कार हैं।
- II. कुछ ट्रैफिक सड़क हैं।
- III. कुछ सिग्नल बाइक हैं।
- IV. कुछ सड़क कार हैं।



Statements:

Some bikes are cars.

Some cars are traffics.

All traffics are signals.

Some signals are roads.

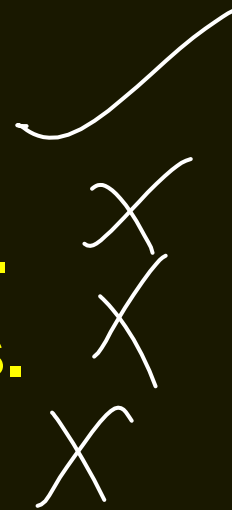
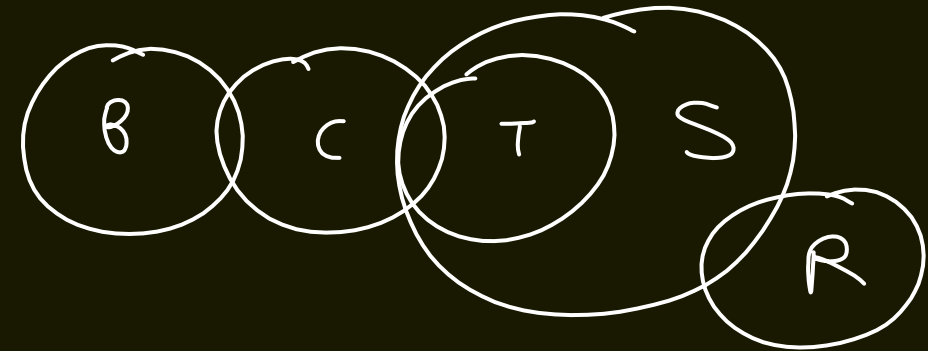
Conclusions:

I. Some signals are cars.

II. Some traffics are roads.

III. Some signals are bikes.

IV. Some roads are cars.





Statement:

- All paytm are mobikwik.
- Some paytm are snapdeal.
- No snapdeal is flipkart.
- All flipkart are amazon.

Conclusion:

- I. Some mobikwik are snapdeal.
- II. All mobikwik are snapdeal.
- III. No amazon is snapdeal.
- IV. Some amazon are snapdeal.

कथन:

- सभी पेटीएम मोबिक्विक हैं।
- कुछ पेटीएम स्नैपडील हैं।
- कोई स्नैपडील फिलपकार्ट नहीं है।
- सभी फिलपकार्ट अमेज़न हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ मोबिक्विक स्नैपडील हैं।
- II. सभी मोबिक्विक स्नैपडील हैं।
- III. कोई अमेज़न स्नैपडील नहीं है।
- IV. कुछ अमेज़न स्नैपडील हैं।



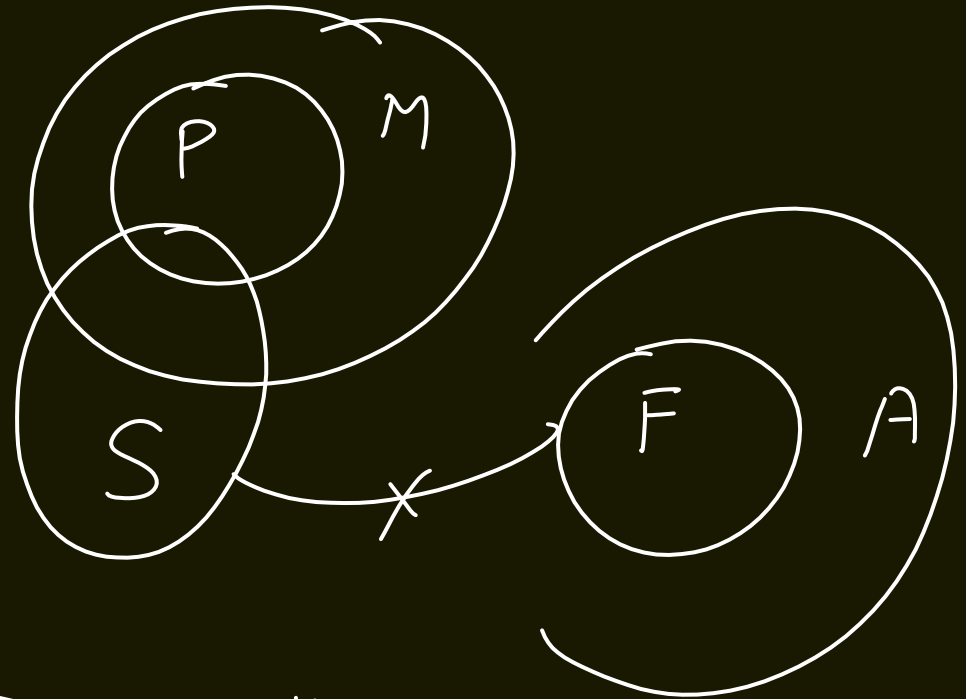


Statement:

- All paytm are mobikwik.
- Some paytm are snapdeal.
- No snapdeal is flipkart.
- All flipkart are amazon.

Conclusion:

- I. Some mobikwik are snapdeal. ✓
- II. All mobikwik are snapdeal. X
- III. No amazon is snapdeal. X
- IV. Some amazon are snapdeal. X



either or



Statements:

All stars are moons.

All moons are planets.

All planets are round.

Conclusions:

I. All moons being stars is a possibility.

II. All stars are round.

III. At least some planets are stars.

कथन:

सभी सितारे चंद्रमा हैं।

सभी चंद्रमा ग्रह हैं।

सभी ग्रह गोल हैं।



निष्कर्ष :

I. सभी चंद्रमा के सितारे होना एक संभावना है।

II. सभी सितारे गोल हैं।

III. कम से कम कुछ ग्रह सितारे हैं।

Statements:

All stars are moons.

All moons are planets.

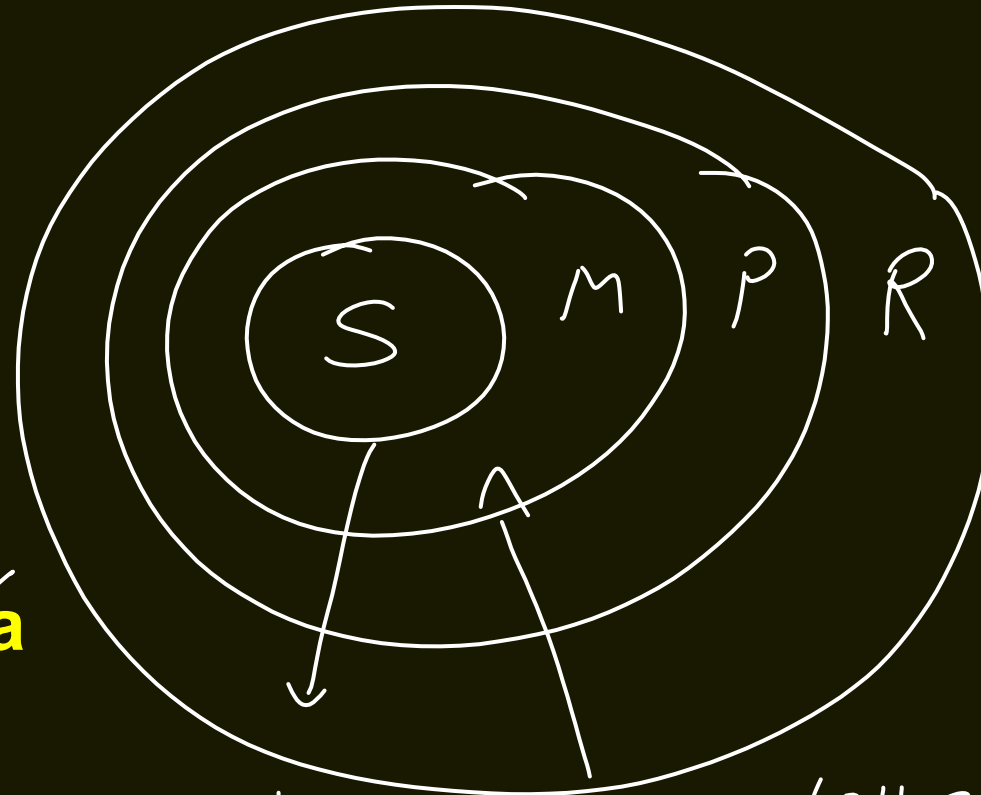
All planets are round.

Conclusions:

I. All moons being stars is a possibility.

II. All stars are round.

III. At least some planets are stars.



All
Some

Some / All possibility



Statements :

No note is a coin.

Some coins are metals.

All plastics are notes.

Conclusions:

I. No coin is plastic.

II. All plastics being metals is a possibility.

III. No metal is plastic.

IV. All notes are plastics.

कथन :

कोई नोट सिक्का नहीं है।

कुछ सिक्के धातु हैं।

सभी प्लास्टिक नोट्स हैं।



निष्कर्ष :

I. कोई सिक्का प्लास्टिक नहीं है।

II. सभी प्लास्टिक के धातु होना एक संभावना है।

III. कोई धातु प्लास्टिक नहीं है।

IV. सभी नोट प्लास्टिक हैं।



Statements :

No note is a coin.

Some coins are metals.

All plastics are notes.

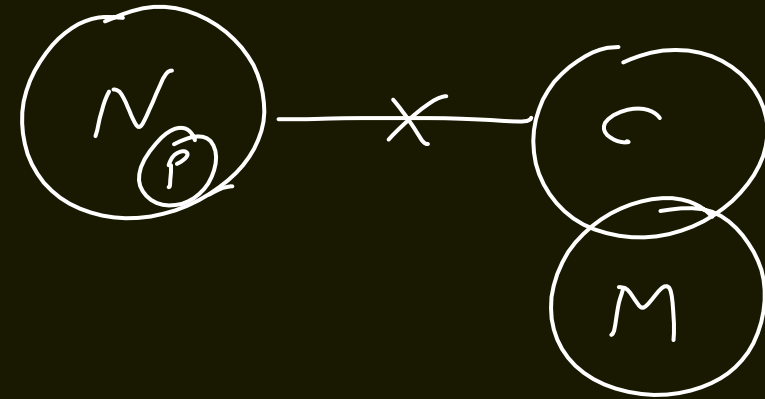
Conclusions:

I. No coin is plastic. ✓

II. All plastics being metals is a possibility. ✓

III. No metal is plastic. X

IV. All notes are plastics. X





Statements:

- All gliders are parachutes.
- No parachute is an airplane.
- All airplanes are helicopters.

Conclusions:

- I. No glider is an airplane.
- II. All gliders being helicopters is a possibility
- III. No helicopter is a glider.
- IV. All parachutes being helicopters is a possibility.

कथन:

- सभी ग्लाइडर्स पैराशूट हैं।
- कोई पैराशूट एक हवाई जहाज नहीं है।
- सभी हवाई जहाज हेलीकॉप्टर हैं।



निष्कर्ष :

- I. कोई ग्लाइडर हवाई जहाज नहीं है।
- II. सभी ग्लाइडर का हेलीकॉप्टर होना एक संभावना है।
- III. कोई हेलीकॉप्टर ग्लाइडर नहीं है।
- IV. सभी पैराशूट का हेलीकॉप्टर होना एक संभावना है।



Statements:

All gliders are parachutes.

No parachute is an airplane.

All airplanes are helicopters.

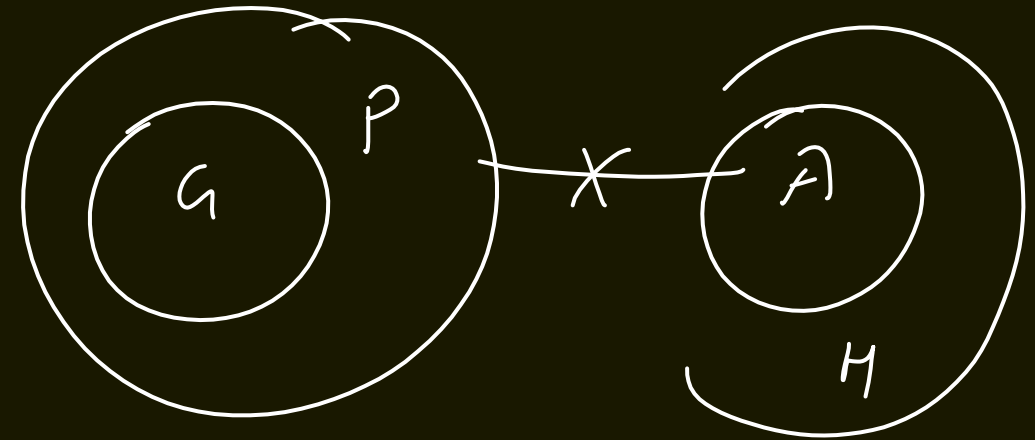
Conclusions:

I. No glider is an airplane. ✓

II. All gliders being helicopters is
a possibility ✓

III. No helicopter is a glider. ✗

IV. All parachutes being
helicopters is a possibility. ✓





Statements:

No stone is a metal.

Some metals are papers.

All papers are glass.

Conclusions :

I. All stones being glass is a possibility.

II. No stone is a paper.

III. No glass is a metal.

IV. At least some glass is metal.

कथन:

कोई पत्थर धातु नहीं है।

कुछ धातु कागज हैं।

सभी कागज ग्लास हैं।



निष्कर्ष :

I. सभी पत्थरों का ग्लास होना एक संभावना है।

II. कोई पत्थर कागज नहीं है।

III. कोई ग्लास धातु नहीं है।

IV. कम से कम कुछ ग्लास धातु है।



Statements:

No stone is a metal.

Some metals are papers.

All papers are glass.

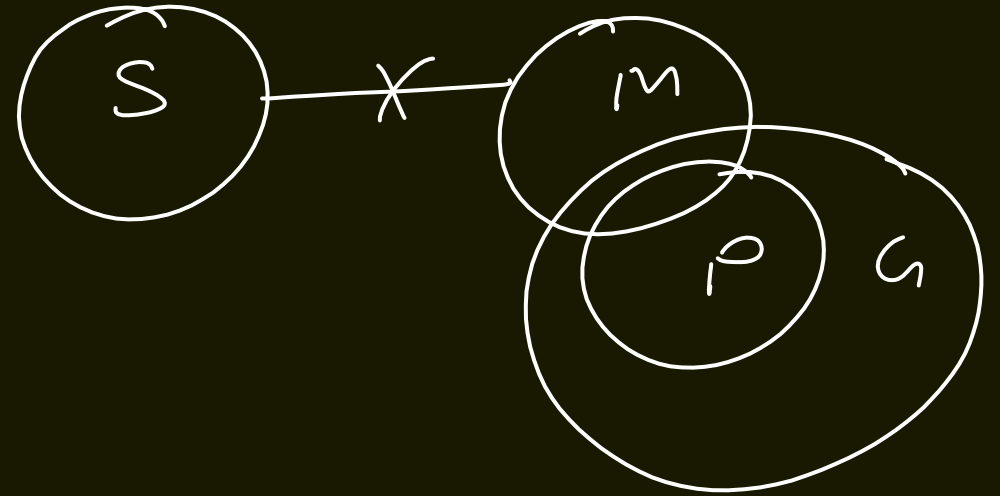
Conclusions :

I. All stones being glass is a possibility.

II. No stone is a paper.

III. No glass is a metal.

IV. At least some glass is metal.



X

X



Statements :

Some stars are moons.

All moons are planets.

No planet is universe.

Conclusions :

I. All moons being stars is a possibility.

II. No universe is star.

III. At least some planets are stars.

IV. No moon is universe.

कथन :

कुछ सितारे चंद्रमा हैं।

सभी चंद्रमा ग्रह हैं।

कोई ग्रह ब्रह्मांड नहीं है।



निष्कर्ष :

I. सभी चंद्रमा के सितारे होना एक संभावना है।

II. कोई ब्रह्मांड सितारा नहीं है।

III. कम से कम कुछ ग्रह सितारे हैं।

IV. कोई चंद्रमा ब्रह्मांड नहीं है।



Statements :

Some stars are moons.

All moons are planets.

No planet is universe.

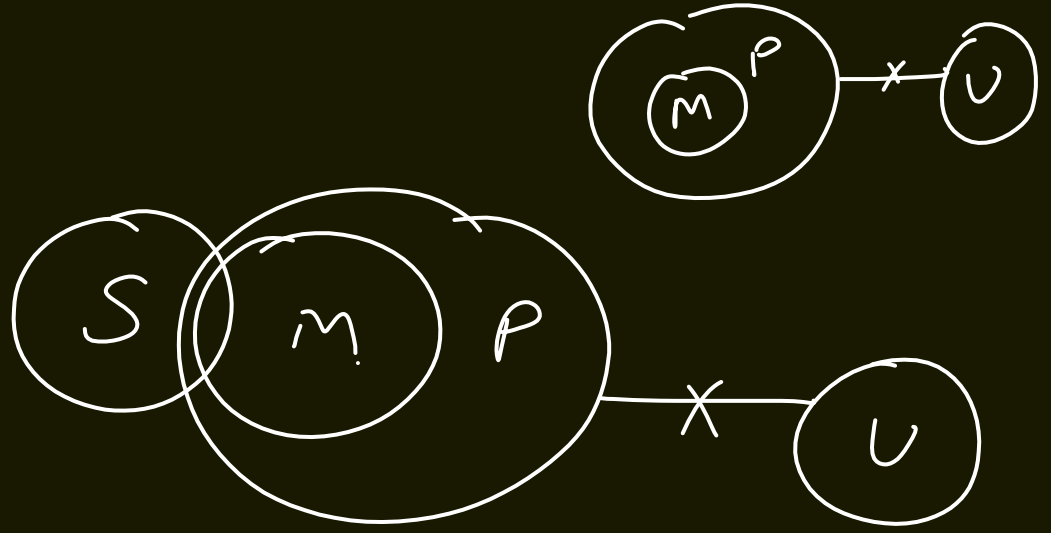
Conclusions :

I. All moons being stars is a possibility.

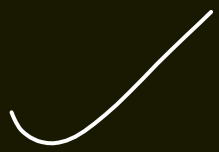
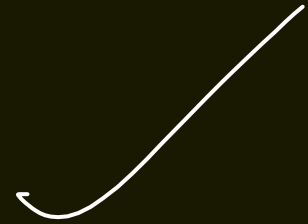
II. No universe is star.

III. At least some planets are stars.

IV. No moon is universe.



134





Statements :

All apartments are huts.

No hut is a building.

All buildings are cottages.

Conclusions :

I. No cottage is an apartment.

II. Some cottages are apartments.

III. No cottage is hut.

IV. Some cottages being apartments is a possibility.

कथन :

सभी अपार्टमेंट झोपड़ियां हैं।

कोई झोपड़ी इमारत नहीं है।

सभी इमारतों कॉटेज हैं।



निष्कर्ष :

I. कोई कॉटेज अपार्टमेंट नहीं है।

II. कुछ कॉटेज अपार्टमेंट हैं।

III. कोई कॉटेज झोपड़ी नहीं है।

IV. कुछ कॉटेज का अपार्टमेंट होने की संभावना है।

Statements :

All apartments are huts.

No hut is a building.

All buildings are cottages.

Conclusions :

I. No cottage is an apartment.

II. Some cottages are apartments.

III. No cottage is hut.

IV. Some cottages being apartments is a possibility.



Statement :

All A are B.

Some B are C.

No C is A.

Conclusions :

I. All B are C is a possibility.

II. Some B are not C.

III. Some C are not B.

IV. All C are B.

कथन:

सभी A, B है।

कुछ B, C है।

कोई C, A नहीं है।

निष्कर्ष :

I. सभी B, C हो सकते हैं।

II. कुछ B, C नहीं हैं।

III. कुछ C, B नहीं हैं।

IV. सभी C, B हैं।





Statement :

All A are B.

Some B are C.

No C is A.

Conclusions :

I. All B are C is a possibility.

II. Some B are not C.

III. Some C are not B.

IV. All C are B.



Statement :

Some A are not B.

Some B are not C.

All C are A.

All A are D

Conclusions :

I. Some D are not B is a possibility.

II. Some B are not D is a possibility.

III. Some D can be B.

IV. All D can be B.

कथन :

कुछ A, B नहीं है।

कुछ B, C नहीं है।

सभी C, A है।

सभी A, D है।

निष्कर्ष :

I. कुछ D, B ना होने की सम्भावना है।

II. कुछ B, D ना होने की सम्भावना है।

III. कुछ D, B हो सकते है।

IV. सभी D, B हो सकते है।



Statement :

Some A are not B.

Some B are not C.

All C are A.

All A are D

Conclusions :

I. Some D are not B is a possibility.

II. Some B are not D is a possibility.

III. Some D can be B.

IV. All D can be B.



Statements :

Some symbols are figure.

All symbols are graphics.

No graphic is a picture.

Conclusions :

I. Some graphics are figures.

II. No symbol is a picture.

कथन:

कुछ प्रतीक आंकड़े हैं।

सभी प्रतीक ग्राफिक्स हैं।

कोई ग्राफिक तस्वीर नहीं है।



निष्कर्ष :

I. कुछ ग्राफिक्स आंकड़े हैं।

II. कोई प्रतीक तस्वीर नहीं है।



Statements :

Some symbols are figure.

All symbols are graphics.

No graphic is a picture.

Conclusions :

I. Some graphics are figures.

II. No symbol is a picture.



Statements :

All vacancies are jobs.

Some jobs are occupations.

Conclusions :

I. All vacancies are occupations.

II. All occupations being vacancies is possibility.

कथन:

सभी रिक्तियां नौकरियां हैं।

कुछ नौकरियां व्यवसाय हैं।

निष्कर्ष :

I. सभी रिक्तिया व्यवसाय हैं।

II. सभी व्यवसाय के रिक्तिया होने की संभावना है।





Statements :

All vacancies are jobs.

Some jobs are occupations.

Conclusions :

I. All vacancies are occupations.

II. All occupations being vacancies

is possibility.



Statements :

Some exams are tests.

No exam is a question.

Conclusions :

I. No question is a test.

II. Some tests are definitely not exams.

कथन:

कुछ परीक्षाएं परीक्षण हैं।

कोई परीक्षा प्रश्न नहीं है।



निष्कर्ष :

I. कोई प्रश्न परीक्षण नहीं है।

II. कुछ परीक्षण निश्चित रूप से परीक्षा नहीं हैं।



Statements :

Some exams are tests.

No exam is a question.

Conclusions :

I. No question is a test.

II. Some tests are definitely not exams.



Statements:

All shirts are pants.

No pant is trousers.

Some jackets are pants.

Conclusions:

- I. All shirts being jackets is a possibility.
- II. No trousers are shirt.
- III. There is a possibility that all shirts are trousers.
- IV. All pants being jackets is a possibility.

कथन:

सभी शर्ट पैंट हैं।

कोई पैंट पतलून नहीं है।

कुछ जैकेट पैंट हैं।



निष्कर्ष :

- I. सभी शर्ट का जैकेट होना एक संभावना है।
- II. कोई पतलून शर्ट नहीं हैं।
- III. सभी शर्ट का पतलून होना एक संभावना है।
- IV. सभी पैंट का जैकेट होना एक संभावना है।

Statements:

All shirts are pants.

No pant is trousers.

Some jackets are pants.

Conclusions:

**I. All shirts being jackets is
a possibility.**

II. No trousers are shirt.

**III. There is a possibility that all
shirts are trousers.**

**IV. All pants being jackets is a
possibility.**



Statements:

All squares are circles.

All circles are triangles.

Some rectangles are triangles.

Conclusions:

I. All circles being rectangles

is a possibility.

II. Some triangles are squares.

III. All squares being rectangle

is a possibility.

IV. At least some rectangles are circles.

कथन:

सभी वर्ग वृत्त हैं।

सभी वृत्त त्रिकोण हैं।

कुछ आयत त्रिकोण हैं।



निष्कर्ष :

I. सभी वृत्त का आयताकार होना एक संभावना है।

II. कुछ त्रिकोण वर्ग हैं।

III. सभी वर्ग के आयताकार होना एक संभावना है।

IV. कम से कम कुछ आयताकार वृत्त हैं।



Statements:

All squares are circles.

All circles are triangles.

Some rectangles are triangles.

Conclusions:

I. All circles being rectangles

is a possibility.

II. Some triangles are squares.

III. All squares being rectangle

is a possibility.

IV. At least some rectangles are

circles.



Statements:

All bags are purses.

No purse is black.

All blacks are beautiful.

Conclusions:

- I. Some bags being black is a possibility.**
- II. At least some purses are bags.**
- III. All purses being beautiful is a possibility.**
- IV. Some bags are not black.**

कथन:

सभी बैग पर्स हैं।

कोई पर्स काला नहीं है।

सभी काले सुंदर हैं।



निष्कर्ष :

- I. कुछ बैग काले होने की संभावना है।**
- II. कम से कम कुछ पर्स बैग हैं।**
- III. सभी पर्स के सुंदर होने की संभावना है।**
- IV. कुछ बैग काले नहीं हैं।**

Statements:

All bags are purses.

No purse is black.

All blacks are beautiful.

Conclusions:

- I. Some bags being black is a possibility.**
- II. At least some purses are bags.**
- III. All purses being beautiful is a possibility.**
- IV. Some bags are not black.**



Statements:

Some fishes are cats.

Some dogs are cats.

No fish is black.

Conclusions:

I. At least some cats are not black.

II. There is a possibility that some fishes are dogs.

III. No dog is black.

IV. Some cats are black.

कथन:

कुछ मछलियां बिल्लियां हैं।

कुछ कुत्ते बिल्लियां हैं।

कोई मछली काला नहीं है।



निष्कर्ष :

I. कम से कम कुछ बिल्लियां काले नहीं हैं।

II. यह संभावना है कि कुछ मछलियां कुत्ते हैं।

III. कोई कुत्ता काला नहीं है।

IV. कुछ बिल्लियां काले हैं।



Statements:

Some fishes are cats.

Some dogs are cats.

No fish is black.

Conclusions:

I. At least some cats are not black.

II. There is a possibility that some fishes are dogs.

III. No dog is black.

IV. Some cats are black.



Statements:

- Some colours are paints.**
- All colours are varnishes.**
- No varnish is dye.**

Conclusions:

- I. No paint-is dye.**
- II. All paints Being varnishes is a possibility.**
- III. Some varnishes are paints.**
- IV. No dye is colours.**

कथन:

- कुछ रंग पेंट हैं।**
- सभी रंग वार्निश हैं।**
- कोई वार्निश डाई नहीं है।**

निष्कर्ष :

- I. कोई पेंट डाई नहीं है।**
- II. सभी पेंट के वार्निश होने की संभावना है।**
- III. कुछ वार्निश पेंट हैं।**
- IV. कोई डाई रंग नहीं है।**



Statements:

Some colours are paints.

All colours are varnishes.

No varnish is dye.

Conclusions:

I. No paint-is dye.

**II. All paints Being varnishes
is a possibility.**

III. Some varnishes are paints.

IV. No dye is colours.



Statements:

All squares are triangles.

No triangle is circle.

All circles are rectangles.

Conclusions:

I. No rectangle is square.

II. All rectangles being square is a possibility.

III. No square is circle.

IV. At least some circles are square.

कथन:

सभी वर्ग त्रिकोण हैं।

कोई त्रिभुज वृत्त नहीं है।

सभी वृत्त आयत हैं।



निष्कर्ष :

I. कोई आयत वर्ग नहीं है।

II. सभी आयत के वर्ग होना एक संभावना है।

III. कोई वर्ग वृत्त नहीं है।

IV. कम से कम कुछ वृत्त वर्ग हैं।

Statements:

All squares are triangles.

No triangle is circle.

All circles are rectangles.

Conclusions:

I. No rectangle is square.

**II. All rectangles being square
is a possibility.**

III. No square is circle.

**IV. At least some circles are
square.**

Rules to Reverse Syllogism

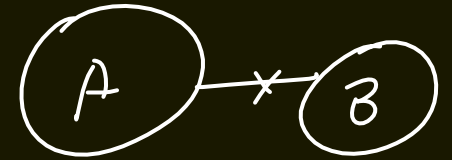
- Negative (Direct No)
- If conclusion in possibility then Definitely relation not possible .
- No (Indirect – NO + ALL)
- Direct Hit (Statement and conclusion same)
- Only Case
- Word is not given in statement
- Indirect Way (read carefully)

Order & Ranking



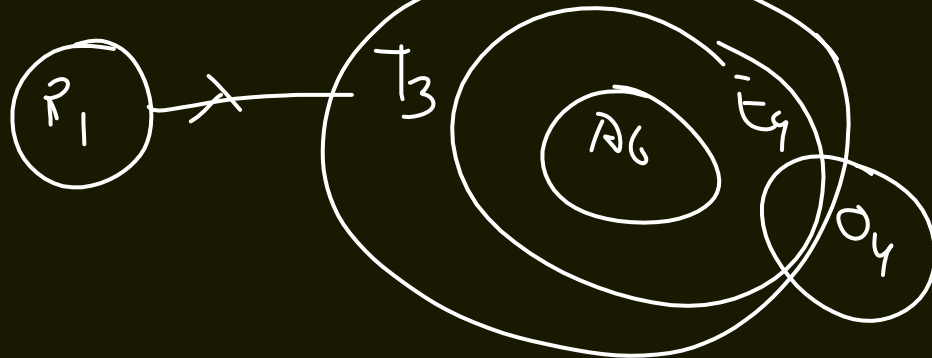
Conclusion:

No R1 are E9 and some E9 are A6.



Statements:

- (1) All A6 are O4. Some O4 are R1. Some R1 are E9. All E9 are T3.
- (2) Some R1 are T3. Some T3 are O4. All O4 are E9. Some O4 are A6.
- (3) All R1 are T3. Some T3 are O4. Some O4 are E9. All O4 are A6.
- (4) All A6 are E9. Some E9 are O4. All E9 are T3. Some R1 are A6
- (5) All A6 are E9. Some E9 are O4. All E9 are T3. No T3 is R1.



निष्कर्ष :

कोई R1 E9 नहीं है और कुछ E9 A6 है।

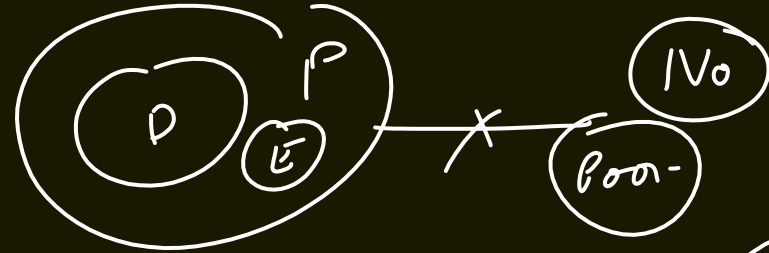
कथन:

- (1) सभी A6 O4 है। कुछ O4 R1 है। कुछ R1 E9 है। सभी E9 T3 है।
- (2) कुछ R1 T3 है। कुछ T3 O4 है। सभी O4 E9 है। कुछ O4 A6 है।
- (3) सभी R1 T3 है। कुछ T3 O4 है। कुछ O4 E9 है। सभी O4 A6 है।
- (4) सभी A6 E9 है। कुछ E9 O4 है। सभी E9 T3 है। कुछ R1 A6 है।
- (5) सभी A6 E9 है। कुछ E9 O4 है। सभी E9 T3 है। कोई T3 R1 नहीं है।

Conclusion: There is a possibility that some doctors are engineers.

All perfects are not poor.

Statement:



- ~~(1) All doctor are engineer. All engineer are perfect. No perfect is poor.~~
- ~~(2) All doctor are engineer. Some engineer are perfect. Some perfect are poor.~~
- ~~(3) No doctor is engineer. No engineer is poor. No poor is perfect.~~
- ~~(4) All doctor are engineer. Some engineer are poor. All poor are perfect.~~
- ~~(5) All doctor are perfect. All engineer are perfect. No perfect is poor~~



निष्कर्ष: ऐसी संभावना है कि कुछ डॉक्टर इंजीनियर हों।

सभी परफेक्ट गरीब नहीं हैं।

कथन: (1) सभी डॉक्टर इंजीनियर हैं। सभी इंजीनियर परफेक्ट हैं। कोई परफेक्ट गरीब नहीं है।

(2) सभी डॉक्टर इंजीनियर हैं। कुछ इंजीनियर परफेक्ट हैं। कुछ परफेक्ट गरीब हैं।

(3) कोई डॉक्टर इंजीनियर नहीं है। कोई इंजीनियर गरीब नहीं है। कोई गरीब परफेक्ट नहीं है।

(4) सभी डॉक्टर इंजीनियर हैं। कुछ इंजीनियर गरीब हैं। सभी गरीब परफेक्ट हैं।

(5) सभी डॉक्टर परफेक्ट हैं। सभी इंजीनियर परफेक्ट हैं। कोई परफेक्ट गरीब नहीं है।



Conclusion:

All mobiles may not be Samsung.

No apple is a Samsung.

Statements:

~~(1) Some mobiles are apple. Some apple are nokia. Some nokia are Samsung.~~

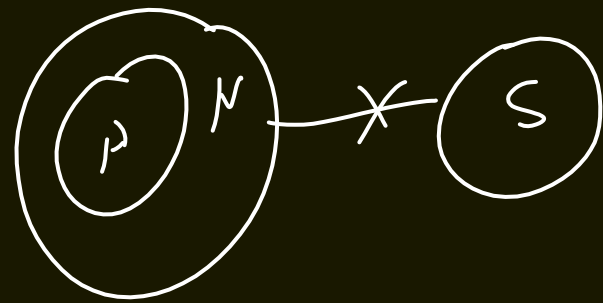
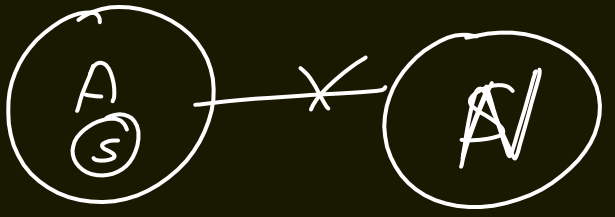
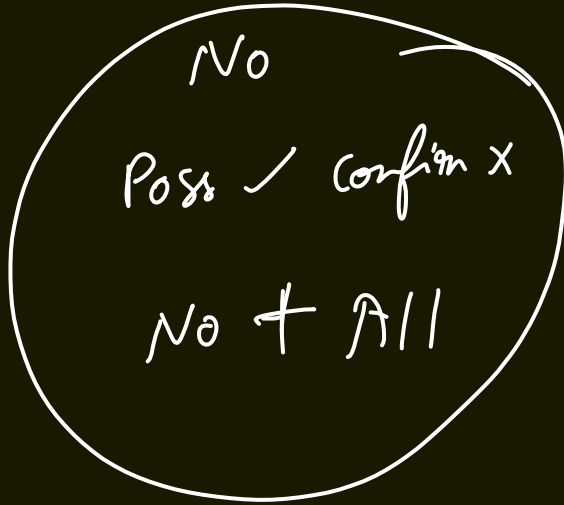
(2) Some mobiles are apple. No apple is a nokia. Some nokia are Samsung.

(3) No mobile is an apple. No apple is a nokia. All Samsung are nokia.

(4) Some mobiles are not nokia. Some nokia are not apple.

No nokia is a Samsung.

(5) None of these.



निष्कर्ष :

सभी मोबाइल सैमसंग नहीं हो सकते हैं।

कोई एप्पल सैमसंग नहीं है।

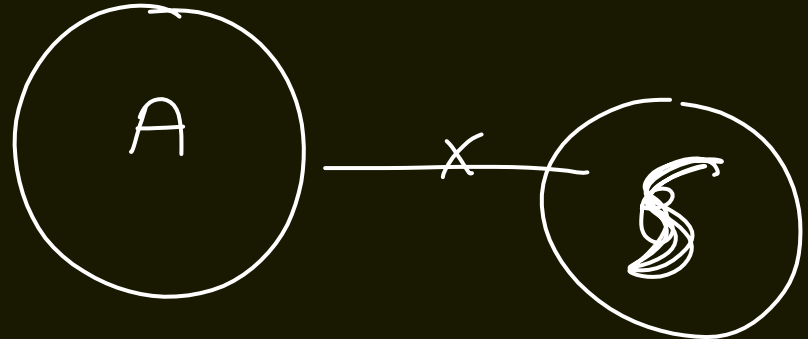
कथन:

- (1) कुछ मोबाइल एप्पल हैं। कुछ एप्पल नोकिया हैं। कुछ नोकिया सैमसंग हैं।
- (2) कुछ मोबाइल एप्पल हैं। कोई एप्पल नोकिया नहीं है। कुछ नोकिया सैमसंग हैं।
- (3) कोई मोबाइल एप्पल नहीं है। कोई एप्पल नोकिया नहीं है। सभी सैमसंग नोकिया हैं।
- (4) कुछ मोबाइल नोकिया नहीं हैं। कुछ नोकिया एप्पल नहीं हैं। कोई नोकिया सैमसंग नहीं है।
- (5) इनमें से कोई नहीं

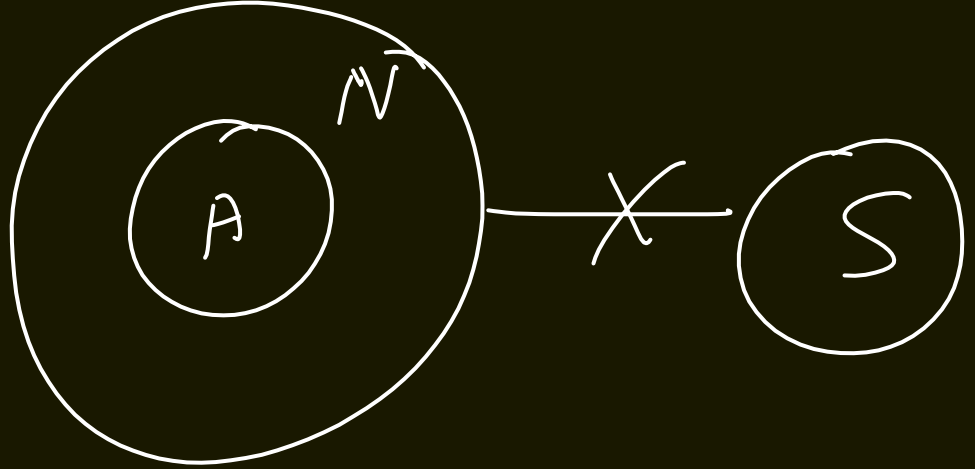


No

No



No ≠ All





Conclusions:

At least some bangles are watches.

All bangles are rings is a possibility.

Statements:

(a) Some watches are rings. some rings are bangles. All bangles are caps. No caps are watches.

(b) some rings are watches. some watches are bangles. ~~some rings are bangles~~ .All bangles are caps.

(c) All watches are rings. No rings are caps. All caps are bangles. Some rings are bangles.

(d) Some bangles are rings. Some rings are cap. some caps are watches. Some watches are rings.

(e) None of these.



निष्कर्ष:

कम से कम कुछ चूड़ियाँ घड़ियाँ हैं।

सभी चूड़ियों के अंगूठियां होने की संभावना है।

कथन:

- (a) कुछ घड़ियां रिंग हैं। कुछ अंगूठियां चूड़ियां हैं। सभी चूड़ियाँ टोपी हैं। कोई टोपी घड़ी नहीं है।
- (b) कुछ रिंग वॉच हैं। कुछ घड़ियाँ चूड़ियाँ हैं। कुछ अंगूठियाँ चूड़ियाँ हैं। सभी चूड़ियाँ टोपियाँ हैं।
- (c) सभी वॉच रिंग हैं। कोई रिंग कैप नहीं है। सभी टोपियाँ चूड़ियाँ हैं। कुछ अंगूठियां चूड़ियां हैं।
- (d) कुछ चूड़ियाँ अंगूठियाँ हैं। कुछ रिंग कैप हैं। कुछ टोपियां घड़ियां हैं। कुछ घड़ियाँ अंगूठियाँ हैं।
- (e) इनमें से कोई नहीं



Conclusions:

At least some scripts are stories.

No movies are screenplay.

Statements:

(a) Only movies are stories. Few movies are script. Some stories are screenplay. No screenplay is script.

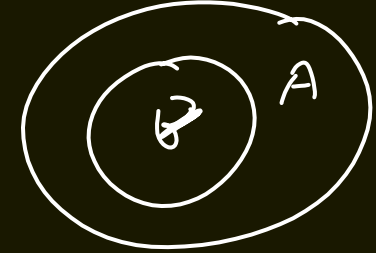


~~(b) All movies are stories. Only movies are scripts. All stories are screenplay. All scripts are screenplay.~~

(c) Only movies are stories. Some movies are scripts. No script is a screenplay. Some stories are screenplay.

(d) Only movies are stories. Some movies are scripts. No screenplays are movies. Some stories are screenplay.

(e) No screenplay is movies. Some movies are scripts. All movies are stories. No screenplays are scripts.



निष्कर्ष:

कम से कम कुछ स्क्रिप्ट कहानियां हैं।
कोई फिल्में स्क्रीनप्ले नहीं है।

कथन:

- (a) केवल फिल्में कहानियां हैं। कुछ फिल्में स्क्रिप्ट हैं। कुछ कहानियाँ स्क्रीनप्ले हैं। कोई स्क्रीनप्ले स्क्रिप्ट नहीं है।
- (b) सभी फिल्में कहानियां हैं। केवल फिल्म स्क्रिप्ट है। सभी कहानियां पटकथा हैं। सभी स्क्रिप्ट स्क्रीनप्ले हैं।
- (c) केवल फिल्में कहानियां हैं। कुछ फिल्में स्क्रिप्ट हैं। कोई स्क्रिप्ट स्क्रीनप्ले नहीं है। कुछ कहानियाँ स्क्रीनप्ले हैं।
- (d) केवल फिल्में कहानियां हैं। कुछ फिल्में स्क्रिप्ट हैं। कोई स्क्रीनप्ले फिल्म नहीं है। कुछ कहानियाँ स्क्रीनप्ले हैं।
- (e) कोई स्क्रीनप्ले फिल्में नहीं है। कुछ फिल्में स्क्रिप्ट हैं। सभी फिल्में कहानियां हैं। कोई स्क्रीनप्ले स्क्रिप्ट नहीं है।



Conclusions:

Some mobiles are not calculators.

Almost 50 % mobiles are equipments.

Statements:

(a) ~~some motor are calculators. All motor are book. None of these calculators are equipments. Some equipment is books.~~

(b) ~~No machines are equipments. Some calculators are equipments. No equipments are book. No motor are calculators.~~

(c) All equipments are mobiles. Rarely books are mobiles. No calculators are book. Some books are equipments.

(d) ~~All books are calculators. No calculators are machines. No equipments are motor. Some machines are motor .~~

(e) Both c and d follows.

निष्कर्ष:

कुछ मोबाइल कैलकुलेटर नहीं हैं।
लगभग 50% मोबाइल उपकरण हैं।

कथन:

- (a) कुछ मोटर कैलकुलेटर हैं. सभी मोटर बुक हैं. इनमें से कोई भी कैलकुलेटर उपकरण नहीं हैं। कुछ उपकरण पुस्तकें हैं।
- (b) कोई मशीन इक्विपमेंट नहीं है. कुछ कैलकुलेटर उपकरण हैं। कोई इक्विपमेंट बुक नहीं है. कोई मोटर कैलकुलेटर नहीं है।
- (c) सभी उपकरण मोबाइल हैं। दुर्लभ पुस्तकें मोबाइल हैं। कोई कैलकुलेटर किताब नहीं है। कुछ किताबें उपकरण हैं।
- (d) सभी किताबें कैलकुलेटर हैं. कोई कैलकुलेटर मशीन नहीं हैं। कोई उपकरण मोटर नहीं है। कुछ मशीनें मोटर हैं।
- (e) C और D दोनों अनुसरण करते हैं।

Conclusions:

At least some apples are mangoes.

~~Some bananas are not a mango is a possibility.~~

Statements: ^{All}

~~(a) Some cherries are mangoes. Some mangoes are apples. Some cherries are bananas.~~

~~(b) No apples are mangoes. Some mangoes are cherries. Some cherries are bananas.~~

~~(c) All bananas are mangoes. Some bananas are apples. No apples are cherries.~~

(d) None follows

(e) Only a and b

Some
not
Possibility = All
Possibility

(2)



निष्कर्ष:

कम से कम कुछ सेब आम हैं।

कुछ केले के आम नहीं होने की सम्भावना है।

कथन:

- (a) कुछ चेरी आम हैं। कुछ आम सेब हैं। कुछ चेरी केले हैं।
- (b) कोई सेब आम नहीं है। कुछ आम चेरी हैं। कुछ चेरी केले हैं।
- (c) सभी केले आम हैं। कुछ केले सेब हैं। कोई सेब चेरी नहीं है।
- (d) कोई भी अनुसरण नहीं करता है
- (e) केवल a और b

Conclusions:

Some blacks are not violet.

All greens are being red is a possibility.

All yellows being greens is a possibility.

Statements:

(a) All greens are violets . All violets are red. Some reds are blacks. ~~Some blacks are yellows.~~

(b) Some violets are red. Some red are yellows. All blacks are ~~yellows~~ . All greens are red.

(c) Some greens are violet. Some violets are red. All yellows are greens. No yellow is black.

(d) Some greens are violets. Some violets are red. No violet is black. ~~Some blacks are yellow.~~

(e) None of these

निष्कर्ष:

कुछ काले बैंगनी नहीं हैं।

सभी हरे के लाल होने की सम्भावना है।

सभी पीले के हरे होने की संभावना है।

कथन:

(a) सभी हरे बैंगनी हैं। सभी वायलेट लाल हैं। कुछ लाल काले हैं। कुछ काले पीले हैं।

(b) कुछ वायलेट लाल हैं। कुछ लाल पीले हैं। सभी काले पीले हैं। सभी हरे लाल हैं।

(c) कुछ हरे बैंगनी हैं। कुछ वायलेट लाल हैं। सभी पीले हरे हैं। कोई पीला काला नहीं है।

(d) कुछ ग्रीन वायलेट हैं। कुछ वायलेट लाल हैं। कोई वायलेट काला नहीं है। कुछ काले पीले हैं।

(e) इनमें से कोई नहीं



Conclusions:

Some Tomatoes is Brinjals

Some Tomatoes are not Potatoes

Some Tomatoes which are Carrot are also Beans is a possibility

Statements:

~~(a) Some Carrot is Tomatoes. All Brinjals is Carrot. No Potatoes is Carrot. Some Brinjals is Beans. No Tomatoes is beans.~~



~~(b) Some Carrot is Beans. No Potatoes is Brinjals. All Brinjals is Tomatoes. Some Carrot is Tomatoes.~~

~~(c) No Carrot is tomatoes. Some tomatoes are Brinjals. Some Potatoes is Brinjals. Some Potatoes is Beans.~~

~~(d) No Carrot is Tomatoes. Some Brinjals is Carrot. No Potatoes is Carrot. Some Brinjals is Beans.~~

(e) None of these.



निष्कर्ष:

कुछ टमाटर बैंगन हैं

कुछ टमाटर आलू नहीं हैं

कुछ टमाटर जो गाजर हैं उनके बीन्स होने की संभावना है

कथन:

(a) कुछ कैरट टोमैटो हैं. सभी बैंगन गाजर हैं। कोई आलू गाजर नहीं है. कुछ बैंगन बीन्स हैं। कोई टमाटर बीन्स नहीं है।

(b) कुछ कैरट बीन्स हैं. कोई आलू बैंगन नहीं है। सभी बैंगन टमाटर हैं। कुछ गाजर टमाटर हैं.

(c) कोई गाजर टमाटर नहीं है। कुछ टमाटर बैंगन हैं। कुछ आलू बैंगन हैं। कुछ आलू बीन्स हैं।

(d) कोई कैरट टोमैटो नहीं है. कुछ बैंगन गाजर हैं. कोई आलू गाजर नहीं है. कुछ बैंगन बीन्स हैं।

(e) इनमें से कोई नहीं।

Conclusions:

No registers is copies

Some papers are files

All books are copies is a possibility

Statements:

- (a) All books are papers. some papers are copies. All copies are flowers. All files are registers
- (b) All registers is books. All books are papers. some books are copies. All copies is files.
- (c) No books are papers. some registers are papers. all registers are files. No copies are files.
- (d) All papers are files. All files are registers. All books are registers. All registers are copies.
- (e) None of these.

9:00 AM

H W.
Comment Box

निष्कर्ष:

कोई रजिस्टर कॉपी नहीं है

कुछ पेपर फाइल हैं

सभी किताबों के कॉपी होने की संभावना है

कथन:

(a) सभी किताबें कागज हैं। कुछ पेपर कॉपी हैं। सभी कॉपी फलावर हैं। सभी फाइलें रजिस्टर हैं

(b) सभी रजिस्टर बुक हैं। सभी किताबें पेपर हैं। कुछ किताबें कॉपी हैं। सभी कॉपी फाइल हैं।

(c) कोई किताब पेपर नहीं है। कुछ रजिस्टर पेपर हैं। सभी रजिस्टर फाइलें हैं। कोई कॉपी फाइल नहीं है।

(d) सभी पेपर फाइल हैं। सभी फाइलें रजिस्टर हैं। सभी किताबें रजिस्टर हैं। सभी रजिस्टर कॉपी हैं।

(e) इनमें से कोई नहीं।

Conclusions:

No donkey is horse

Some monkeys are not elephant

Some camels are not donkey

Statements:

(a) Some donkeys are horse. All monkeys are camel. No camel is elephant. No elephant is donkey

(b) All donkeys are horse. All monkeys are camel. No camel is horse. some elephant is horse

(c) All horses are camel. some elephant are horses. No camel are monkey. All house are donkey.

(d) some horses are camel. All camels are elephant. No elephant is donkey. some donkey is monkey. No house is donkey.

(e) None of these.

निष्कर्ष:

कोई गधा घोड़ा नहीं है

कुछ बंदर हाथी नहीं हैं

कुछ ऊँट गधे नहीं हैं

कथन:

- (a) कुछ गधे घोड़े हैं। सभी बंदर ऊँट हैं। कोई ऊँट हाथी नहीं है। कोई हाथी गधा नहीं है
- (b) सभी गधे घोड़े हैं। सभी बंदर ऊँट हैं। कोई ऊँट घोड़ा नहीं है। कुछ हाथी घोड़े हैं
- (c) सभी घोड़े ऊँट हैं। कुछ हाथी घोड़े हैं। कोई ऊँट बंदर नहीं है। सभी घर गधे हैं।
- (d) कुछ घोड़े ऊँट हैं। सभी ऊँट हाथी हैं। कोई हाथी गधा नहीं है। कुछ गधे बंदर हैं। कोई घर गधा नहीं है।
- (e) (इनमें से कोई नहीं।)

THANK YOU