



SSC CGL/CPO/CHSL/STENO



*Mahendra's*

REASONING

NEW PATTERN पर आधारित

**SYLLOGISM**

न्याय निगमन एक वीडियो और डर खत्म



LIVE | 05:30 PM

BY MANDEEP MAHENDRAS





कुछ अभिनेता गायक हैं।  
सभी सिंगर डांसर हैं

**निष्कर्ष-**

1-कुछ अभिनेता नर्तक हैं

2-कोई सिंगर एक्टर न



▶ Statement-

- ▶ Some Actors are Singers.
- ▶ All the Singers are Dancers

▶ Conclusion-

- ▶ 1-Some Actors are Dancers
- ▶ 2-No Singer is Actor

- A. Only 1<sup>st</sup> conclusion follow
- B. Only 2<sup>nd</sup> conclusion follow
- C. Either 1<sup>st</sup> or 2<sup>nd</sup> follows
- D. Neither 1<sup>st</sup> nor 2<sup>nd</sup> follows
- E. Both 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> follows



कथन-

कुछ डॉग कैट हैं

कोई डॉग टाइगर नहीं है

निष्कर्ष-

1-सभी कैट टाइगर हो सकते हैं

2-सभी टाइगर कैट हो सकते हैं



▶ Statement-

▶ Some Dog are Cat

▶ No dog is Tiger

▶ Conclusion-

▶ 1-All Cat can be Tiger

▶ 2-All Tiger can be Cat

A. Only 1<sup>st</sup> conclusion follow

B. Only 2<sup>nd</sup> conclusion follow

C. Either 1<sup>st</sup> or 2<sup>nd</sup> follows

D. Neither 1<sup>st</sup> nor 2<sup>nd</sup> follows

E. Both 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> follows



कथन-

सभी हारमोनियम इंस्ट्रुमेंट हैं  
सभी इंस्ट्रुमेंट फ्लूट हैं

निष्कर्ष-

1-सभी बांसुरी यंत्र हैं

2-सभी हारमोनियम फ्लूट हैं



- A. Only 1<sup>st</sup> conclusion follow
- B. Only 2<sup>nd</sup> conclusion follow
- C. Either 1<sup>st</sup> or 2<sup>nd</sup> follows
- D. Neither 1<sup>st</sup> nor 2<sup>nd</sup> follows
- E. Both 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> follows

▶ Statement-

▶ All the Harmoniums are Instruments

▶ All the Instruments are Flutes

▶ Conclusion-

▶ 1-All the flutes are Instruments

▶ 2-All the Harmoniums are Flutes





कथन-

कुछ पेपर पेन हैं  
सभी पेंसिल पेन हैं

निष्कर्ष-

1-कुछ पेन पेंसिल हैं  
2-कुछ पेन पेपर हैं



▶ Statement-

- ▶ Some Papers are Pen
- ▶ All the Pencils are Pen

▶ Conclusion-

- ▶ 1-Some pens are Pencils
- ▶ 2-Some Pens are papers

- A. Only 1<sup>st</sup> conclusion follow
- B. Only 2<sup>nd</sup> conclusion follow
- C. Either 1<sup>st</sup> or 2<sup>nd</sup> follows
- D. Neither 1<sup>st</sup> nor 2<sup>nd</sup> follows
- E. Both 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> follows



कथन-

सभी मोबाइल लैपटॉप हैं  
कुछ मोबाइल वॉच हैं

निष्कर्ष-

1-सभी मोबाइल वॉच हैं

2-कुछ वॉच लैपटॉप हैं



▶ Statement-

- ▶ All Mobile are Laptop
- ▶ Some mobile are watch

▶ Conclusion-

- ▶ 1-All Mobile are Watch
- ▶ 2-Some watch are Laptop

- A. Only 1<sup>st</sup> conclusion follow
- B. Only 2<sup>nd</sup> conclusion follow
- C. Either 1<sup>st</sup> or 2<sup>nd</sup> follows
- D. Neither 1<sup>st</sup> nor 2<sup>nd</sup> follows
- E. Both 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> follows



कथन-

सभी पेन पेंसिल हैं  
कोई पेंसिल इरेज़र नहीं है

निष्कर्ष-

1-कुछ पेन इरेज़र नहीं हैं  
2-सभी पेन इरेज़र हैं

▶ Statement-

- ▶ All Pens are Pencils
- ▶ No Pencil is an Eraser

▶ Conclusion-

- ▶ 1-Some Pen are not Eraser
- ▶ 2-All Pen are Eraser



- A. Only 1<sup>st</sup> conclusion follow
- B. Only 2<sup>nd</sup> conclusion follow
- C. Either 1<sup>st</sup> or 2<sup>nd</sup> follows
- D. Neither 1<sup>st</sup> nor 2<sup>nd</sup> follows
- E. Both 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> follows





## कथन-

कुछ वर्ग वृत्त हैं  
कोई वृत्त त्रिभुज नहीं है  
कोई रेखा वर्ग नहीं है

## निष्कर्ष-

- 1-सभी वर्गों के त्रिभुज होने की संभावना है
- 2-कोई वर्ग रेखा नहीं है

### ▶ Statement-

- ▶ Some Squares are Circles
- ▶ No Circle is a Triangle
- ▶ No Line is a Square

### ▶ Conclusion-

- ▶ 1-All Squares being Triangles is a possibility
- ▶ 2-No Square is a Line



- A. Only 1<sup>st</sup> conclusion follow
- B. Only 2<sup>nd</sup> conclusion follow
- C. Either 1<sup>st</sup> or 2<sup>nd</sup> follows
- D. Neither 1<sup>st</sup> nor 2<sup>nd</sup> follows
- E. Both 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> follows



कथन-

कुछ वर्ग वृत्त हैं  
कोई वृत्त त्रिभुज नहीं है  
कोई रेखा वर्ग नहीं है

निष्कर्ष-

1-सभी वर्ग कभी भी त्रिभुज नहीं हो सकते  
2-कुछ लाइन्स सर्कल हैं



- ▶ Statement-
- ▶ Some Squares are Circles
- ▶ No Circle is a Triangle
- ▶ No Line is a Square
- ▶ Conclusion-
- ▶ 1-All Squares can never be Triangles
- ▶ 2-Some Lines are Circle

- A. Only 1<sup>st</sup> conclusion follow
- B. Only 2<sup>nd</sup> conclusion follow
- C. Either 1<sup>st</sup> or 2<sup>nd</sup> follows
- D. Neither 1<sup>st</sup> nor 2<sup>nd</sup> follows
- E. Both 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> follows