



# SSC CGL/CPO/CHSL/STENO

## REASONING

# SYLLOGISM

## PRACTISE QUESTION



LIVE | 04:00 PM

By Naina Mahendras



# SYLLOGISM

न्याय निगमन



**ST.**

**Some X Is Z**  
**No Z Are M**

कुछ X, Z है  
कोई Z, M नहीं हैं

**CON.**

- 1- some x are not z**
- 2- some x are not m**
- 3- some m are not x**
- 4- no m are x**

- 1- कुछ **x, z** नहीं हैं
- 2- कुछ **x, m** नहीं हैं
- 3- कुछ **m, x** नहीं हैं
- 4- कोई **m, x** नहीं है



**ST.**

**Some A Are B**

**Some B Are C**

**No C Are D**

कुछ A, B हैं

कुछ B, C हैं

कोई C, D नहीं है

**CON.**

**1- Some B Are A**

**2- All A Are D**

**3- No A Are C**

**4- Some C Are Not D**

1- कुछ B, A हैं

2- सभी A, D हैं

3- कोई A, C नहीं हैं

4- कुछ C, D नहीं हैं



**ST.**

**No a is b**

**No b is c**

**No c is d**

कोई **a, b** है

कोई **b, c** नहीं है

कोई **c d** नहीं है

**CON.**

**No a is d**

**No d is b**

**Some a is c**

**Some b is c**

कोई **a, d** कोई है

कोई **d, b** नहीं है

कुछ **a, c** है

कुछ **b, c** है



# CONDITIONS FOR EITHER-OR

- **Both conclusion should be wrong.**
- **Subject and predicate of both conclusion should be same.**
- **One conclusion should be positive and another should be negative.**
- **(All and No) should not be together.**



**ST.**

**Some X Are Y**

**Some Y Are A**

कुछ X, Y हैं

कुछ Y, A हैं

**CON.**

**1- Some X Are A**

**2- Some X Are Not A**

1- कुछ X, A हैं

2- कुछ X, A नहीं हैं

**CON.**

**1- All X Are A**

**2- All X Are Not A**

1- सभी X, A हैं

2- सभी X, A नहीं हैं



**ST.**

- 1- All Chocolate Are Sweets**
- 2- No Sweets Are Namkeen**
- 3- All Namkeen Are Snacks**

- 1- सभी चॉकलेट मिठाई हैं
- 2- कोई मिठाई नमकीन नहीं है
- 3- सभी नमकीन स्नैक्स हैं

**CON.**

- 1- Some Sweet Are Not Namkeen**
- 2- Some Snacks Are Not Chocolate**
- 3- No Snacks Are Sweets**
- 4- No Snacks Are Chooclalte**
- 5- No Sweets Are Snacks**

- 1- कुछ मिठाई नमकीन नहीं हैं
- 2- कुछ स्नैक्स चॉकलेट नहीं हैं
- 3- कोई भी स्नैक्स मिठाई नहीं है
- 4- कोई भी स्नैक्स चॉकलेट नहीं है
- 5- कोई मिठाई नाश्ता नहीं है