

# SSC CGL & CPO 2018



## REASONING

### NUMBER SERIES

+

### SYLLOGS

## WITH TIMER



## Q.1 Statements:

All girls are actress. / सभी लड़कियां अभिनेत्री हैं।

All actress are smart. / सभी अभिनेत्रियां स्मार्ट हैं।

No smart is beautiful. / कोई भी स्मार्ट, सुंदर नहीं हैं।

All girls are Intelligent. / सभी लड़कियां बुद्धिमान हैं।

## Conclusions:

✓ I. Any girl can never be beautiful. /  
कोई भी लड़की कभी सुंदर नहीं हो सकती हैं।

II. All intelligent are actress. / ✗  
सभी बुद्धिमान अभिनेत्रियां हैं।

## Q.2 Statements:

All girls are actress. / सभी लड़कियां अभिनेत्री हैं।

All actress are smart. / सभी अभिनेत्रियां स्मार्ट हैं।

No smart is beautiful. / कोई भी स्मार्ट, सुंदर नहीं हैं।

All girls are Intelligent. / सभी लड़कियां बुद्धिमान हैं।

## Conclusions:

I. Only girls are actresses. /  
केवल लड़कियां अभिनेत्रियां हैं।



✓ II. All smart can never be beautiful. /  
सभी स्मार्ट कभी सुंदर नहीं हो सकती हैं।

## Q.3 Statements:

All apples are green. / सभी सेब हरे हैं।

Some green are blue. / कुछ हरे नीले हैं।

All blue are different. / सभी नीले भिन्न हैं।

Some apples and blue are grey. / कुछ सेब और नीले, ग्रे हैं।

## Conclusions:

I. All grey are green. / सभी ग्रे हरे हैं। ❌

✓ II. All grey being green is a possibility. / सभी ग्रे के हरे होने की संभावना है।

## Q.4 Statements:

All A are B. / सभी A, B है।

No B are C. / कोई भी B, C नहीं है।

All C are D. / सभी C, D है।

Some D are E. / कुछ D, E है।

## Conclusions:

I. All E can be B. /  
सभी E, B हो सकते हैं। ✗

✓ II. All B being D is a possibility. /  
सभी B के D होने की संभावना है।

## Q.5 Statements:

All A are B. / सभी A, B है।

No B are C. / कोई भी B, C नहीं है।

All C are D. / सभी C, D है।

Some D are E. / कुछ D, E है।

## Conclusions:

- ✓ I. All D can be C. / सभी D, C हो सकते है।
- ✓ II. 45% of A are not C. / A का 45% भाग C नहीं हैं।

## Q.6 Statements:

All apples are green. / सभी सेब हरे हैं।

Some green are blue. / कुछ हरे नीले हैं।

All blue are different. / सभी नीले भिन्न हैं।

Some apples and blue are grey. / कुछ सेब और नीले, ग्रे हैं।

## Conclusions:

✓ I. Those blue, which are green, are also different. / जो भी नीले हरे हैं, भिन्न भी हैं।

✓ II. At least some grey are green. / कम से कम कुछ ग्रे हरे हैं।

## Q.7 Statements:

Some adult are child. / कुछ व्यस्क बच्चा हैं।

All child are strong. / सभी बच्चा मजबूत हैं।

Some strong are free. / कुछ मजबूत मुफ्त हैं।

All boy are free. / सभी लड़का मुफ्त हैं।

## Conclusions:

- ✓ i. Some strong are adult. /  
कुछ मजबूत व्यस्क हैं।
- ✓ ii. Some boy being child is a possibility. /  
कुछ लड़का के बच्चा होने की संभावना हैं।



**Q.8** Statements:

Some adult are child. / कुछ व्यस्क बच्चा हैं।

All child are strong. / सभी बच्चा मजबूत हैं।

Some strong are free. / कुछ मजबूत मुफ्त हैं।

All boy are free. / सभी लड़का मुफ्त हैं।

Conclusions:

I. Some free are child. /  
कुछ मुफ्त बच्चा हैं। ❌

II. Some adult are not boy. /  
कुछ व्यस्क लड़का नहीं हैं। ❌

**Q.9** Statements:

Some rose are red. / कुछ गुलाब लाल हैं।

All red are blue. / सभी लाल नीले हैं।

No blue is white. / कोई नीला सफेद नहीं है।

Some white are not pink. / कुछ सफेद गुलाबी नहीं हैं।

Conclusions:

I. Some pink are rose. /  
कुछ गुलाबी गुलाब हैं।



II. No white is a rose. /  
कोई सफेद गुलाब नहीं हैं।



**Q.10** Statements:


Some rose are red. / कुछ गुलाब लाल हैं।


All red are blue. / सभी लाल नीले हैं।

No blue is white. / कोई नीला सफेद नहीं है।

Some white are not pink. / कुछ सफेद गुलाबी नहीं हैं।

Conclusions:

I. All blue are rose. /   
सभी नीला गुलाब हैं।

 II. Some rose are blue. /  
कुछ गुलाब नीला हैं।

**Q.11** Statements:


No love is false. / कोई प्यार असत्य नहीं है।

All false are true. / सभी असत्य सत्य हैं।

Some false are beautiful. / कुछ असत्य सुन्दर हैं।

No beautiful is weak. / कोई सुन्दर कमजोर नहीं है।

Conclusions:

I. Some weak are not false. /   
कुछ कमजोर असत्य नहीं हैं।

 II. Some beautiful are not love. /  
कुछ सुन्दर प्यार नहीं हैं।

# NUMBER SERIES

0:30

**Q.12** 2, 3, 6, 15, ?, 123

(A) 47

(B) 42

(C) 45

(D) 50



# NUMBER SERIES

0:30

**Q.13** 1, 3, 10, 21, 64, 129, ?, 777

(A) 129

(B) 21

(C) 10

(D) 388



# NUMBER SERIES

0:30

**Q.14** 9, 27, 31, 155, 161, 1127, ?

(A) 316

(B) 1135



(C) 1288

(D) 2254

# NUMBER SERIES

0:30

Q.15 2, 7, 27, 107, 427, ?

(A) 1262

(B) 1707 ✓

(C) 4027

(D) 4207



**Q.16 Sunday, Monday, Wednesday, Saturday,  
Wednesday, Monday, .....**

- (A) Sunday, Sunday ✓**
- (B) Sunday, Wednesday**
- (C) Sunday, Monday**
- (D) Sunday, Saturday**

# NUMBER SERIES

0:30

**Q.17** 2816, ? , 176, 44, 11

(A) 704 ✓

(B) 1408

(C) 352

(D) 2640

# NUMBER SERIES

0:30

**Q.18** 113, 225, 449, ? , 1793

(A) 897



(B) 789

(C) 987

(D) 978

**Q.19** PRODUCTIVITY, RODUCTIVIT, ODUCTIVI, ?

(A) DUCTIV ✓

(B) DUCTLY

(C) UCTIV

(D) DUCTI

# NUMBER SERIES

0:30

**Q.20** 6, 24, 60, 120, 210, ?

(A) 336



(B) 366

(C) 330

(D) 660

**LIKE**

**COMMENT**

**SHARE**

**SUBSCRIBE**

**A COMPLETE WEBSITE  
TO PREPARE FOR  
COMPETITIVE EXAMS**