



**MISSION SSC CPO/CHSL & CGL TIER II 2023**



**Reasoning DAY-2**

**Revision Class**

**1000** प्रश्नों की  
धमाकेदार शृंखला

**इस बार, आखिरी प्रहार**



**LIVE 06:00 PM**



# MISSION SSC CPO/CHSL & CGL

## TIER II 2023

Q.1 In a code language, 'PRINT' is written as '96512' and 'FROM' is written as '8603'. What will be the code for 'PROMPT' in the same code language?

एक कूट भाषा में, 'PRINT' को '96512' और 'FROM' को '8603' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'PROMPT' के लिए कूट क्या होगा?



(A)96039

8

(B)96039

2

(C)98039



# MISSION SSC CPO/CHSL & CGL

## TIER II 2023

Q.2. From the following options, select the letter that is related to the third letter in the following series in the same way as the first letter is related to the second letter.

निम्नलिखित विकल्पों में से उस अक्षर का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में तीसरे अक्षर से उसी प्रकार संबंधित है जैसे पहला अक्षर दूसरे अक्षर से संबंधित है।

PB : UW :: JT : ?



(A)NO

(B)OO

(C)M

O

(D)PP



# MISSION SSC CPO/CHSL & CGL

## TIER II 2023

Q.3. In a code language, 'TAN' is written as '33' and 'PAM' is written as '28'. What will be the code for 'BUG' in the same code language?

एक कूट भाषा में, 'TAN' को '33' और 'PAM' को '28' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'BUG' के लिए कूट क्या होगा?



(A)32

(B)29

(C)28

(D)30



# MISSION SSC CPO/CHSL & CGL

## TIER II 2023

Q. 4. Five books - B, G, N, P and T are placed one above the other (not necessarily in the same order). Only one book is placed between N and G. B is immediately above the P. B is above N. G is not above N. Which book is at the top?

पांच किताबें - B, G, N, P और T एक के ऊपर एक रखी हुई हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। N और G के बीच केवल एक किताब रखी गई है। B, P के ठीक ऊपर है। B, N से ऊपर है। G, N से ऊपर नहीं है। कौन सी किताब सबसे ऊपर है?

- (A) B
- (B) G
- (C) T
- (D) P





# MISSION SSC CPO/CHSL & CGL

**TIER II 2023**  
Q.5. Five persons - F, J, N, R and V are seated in a circle facing towards the center (not necessarily in the same order). J sits to the immediate left of F. N is second to the left of F. V is second to the left of J. Who sits second to the right of J?

पाँच व्यक्ति - F, J, N, R और V एक वृत्त में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। J, F के ठीक बाईं ओर बैठा है। N, F के बाईं ओर दूसरे स्थान पर है। V, J के बाईं ओर दूसरे स्थान पर है। J के दाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (A) R
- (B) N
- (C) F
- (D) V



# MISSION SSC CPO/CHSL & CGL

## TIER II 2023

Q.6. From the following options, select the number which is related to the third number in the following series in the same way that the second number is related to the first number.

निम्नलिखित विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

36 : 109 :: 25 : ?



(A)72

(B)76

(C)74

(D)78



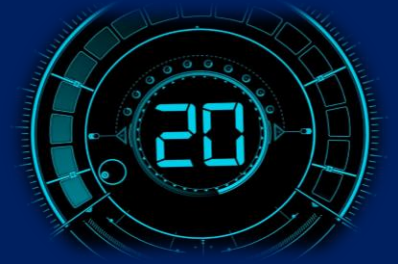
# MISSION SSC CPO/CHSL & CGL

## TIER II 2023

Q.7. Choose the number from the options given below that will come in place of the question mark in the following series.

नीचे दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न के स्थान पर आएगी।

69, 109, 159, 219, 289, ?



- (A) 349
- (B) 359
- (C) 369
- (D) 379





# MISSION SSC CPO/CHSL & CGL

## TIER II 2023

Q.8. Six friends - C, E, G, I, K and M are sitting around the circle facing the center and they all are at equal distance from each other (not necessarily in the same order). E is second to the right of C. K is to the immediate right of G. G and I are facing to each other. How many friends are sitting between I and M when walk from the left of I ?

छह मित्र - C, E, G, I, K और M एक वृत्त के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं और वे सभी एक दूसरे से समान दूरी पर हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। E, C के दाईं ओर दूसरे स्थान पर है। K, G के ठीक दाईं ओर है। G और I एक-दूसरे के सम्मुख हैं। I के बाईं ओर से चलने पर I और M के बीच कितने मित्र बैठे हैं?



- (A) 3
- (B) 1
- (C) 0
- (D) 2



# MISSION SSC CPO/CHSL & CGL

## TIER II 2023

Q.9. If the numeral 2 and numeral 1 are interchanged, what will be the value of the following equation?

यदि अंक 2 और अंक 1 को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण का मान क्या होगा?

$$9 + 6 \div 4 \times 21 - 5 = ?$$



(A)22

(B)23

(C)29

(D)24



# MISSION SSC CPO/CHSL & CGL

Q.10 Statement: Some utensils are lamps./कुछ बर्तन लैंप हैं।

लैंप पेड़ हैं।

All lamps are trees./ सभी

शाखा नहीं है.

No tree is branch. /कोई पेड़

Conclusion: I. Some utensils are branches./  
कुछ बर्तन शाखाएँ हैं।

पेड़ लैंप हैं.

(A) Both conclusion I and  
II. Some trees are lamps./कुछ  
III follow.

कुछ शाखाएँ लैंप हैं

(B) Only conclusion III  
III. Some branches are lamps./  
follows.

(C) Only conclusion II





# MISSION SSC CPO/CHSL & CGL

Q.11. In this question, four statements are given followed by two conclusions. Based on the statement and their conclusions, five options are given. Mark your option which logically definitely follows.

10. इस प्रश्न में चार कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन और उनके निष्कर्षों के आधार पर पाँच विकल्प दिए गए हैं। अपने विकल्प को चिह्नित करें जो तार्किक रूप से निश्चित रूप से अनुसरण करता है।

Statement: कथन:

N is to the north-west of O . N, O . के उत्तर-पश्चिम में है

M is to the north of N. M, N . के उत्तर में है

L is to the south-west of P. L, P . के दक्षिण-पश्चिम में है

O is to the west of P. O, P . के पश्चिम में है

(A) Only I follow

(B) None follows

(C) Both I and II follows

follows

(D) Only II follows





# MISSION SSC CPO/CHSL & CGL

## TIER II 2023

Q.12 Among five boys , J is taller than d, but shorter than V and m .V is shorter than only R .The height of second tallest person is 160 cm and second shortest person is 135 cm ,what is the possible height of M?

पांच लड़कों में, J, D से लंबा है, लेकिन V और M से छोटा है . V केवल R से छोटा है। दूसरे सबसे लंबे व्यक्ति की ऊंचाई 160 सेमी और दूसरा सबसे छोटा व्यक्ति है 135 सेमी है, क्या M के संभावित ऊंचाई है?



(A)162CM

(B)155CM

(C)130CM



# MISSION SSC CPO/CHSL & CGL

## TIER II 2023

Q.13 In a row of 29 boys Rohit is at 17<sup>th</sup> position from the left end while Mohit is 17<sup>th</sup> from the right end .How many boys are there between Rohit & Mohit ?

29 लड़कों की एक पंक्ति में रोहित बाएं छोर से 17 वें स्थान पर है जबकि मोहित दाएं छोर से 17वें स्थान पर है। रोहित और मोहित के बीच कितने लड़के हैं?

(A)

7

(B)

6



# MISSION SSC CPO/CHSL & CGL

## TIER II 2023

$A + B$  means 'A is the sister of B'. /  $A + B$  का अर्थ है 'A, B की बहन है'।

$A - B$  means 'A is the son of B'. /  $A - B$  का अर्थ है 'A, B का पुत्र है'।

$A \times B$  means 'A is the father of B' /  $A \times B$  का अर्थ है 'A, B का पिता है'।

$A \div B$  means 'A is the brother of B' /  $A \div B$  का अर्थ है 'A, B का भाई है'।

Q.14 If  $S \times M \div U + L \times Z - I$  is true then how is L related to I? (A) Husband / पति

यदि  $S \times M \div U + L \times Z - I$  सत्य है तो L, (B) Son / बेटा  
से कैसे संबंधित है?



(C) Father / पिता



# MISSION SSC CPO/CHSL & CGL

## TIER II 2023

'A # B' means 'A is the son of B'. / 'A # B' का अर्थ है 'A, B का पुत्र है'

'A @ B' means 'A is the mother of B'. / 'A @ B' का अर्थ है 'A, B की माँ है'

'A & B' means 'A is the wife of B'. / 'A & B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'

'A % B' means 'A is the sister of B'. / 'A % B' का अर्थ है 'A, B की बहन है'

Q.15 If 'M @ R % K # G # N & T', then which of the following statements is NOT correct?

(A) M is the mother of K. / M, K की माँ है।  
(B) R is the daughter of G. / R, G की बेटी है।  
यदि 'M @ R % K # G # N & T', तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

(C) T is the paternal grandfather of M. / T, M का दादा है।





# MISSION SSC CPO/CHSL & CGL TIER II 2023

THANK  
YOU