



# SSC CHSL 2023



# EXAM DAY

# मैराथन

## 4 घंटे लगातार

**ALL  
SUBJECTS**



पूरे दिन का **संपूर्ण विश्लेषण** एवं आधारित प्रश्नों की चर्चा

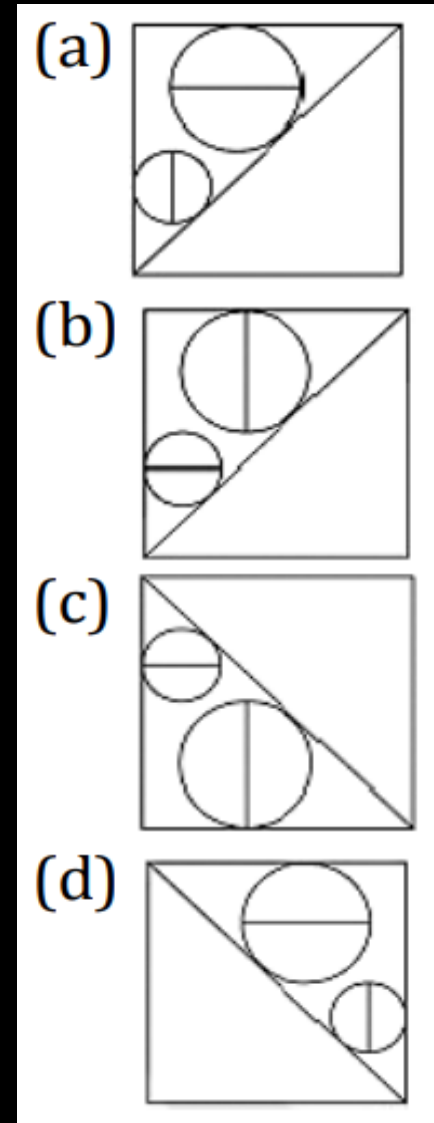
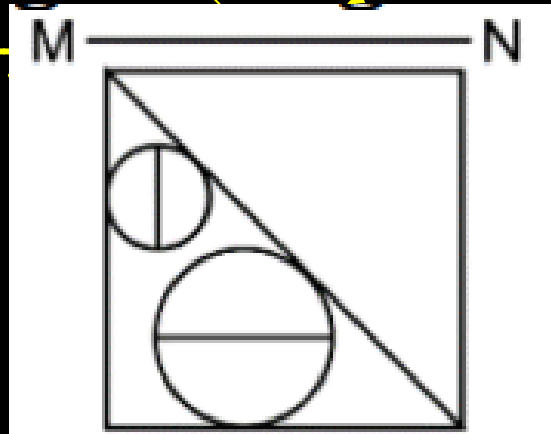
**2 अगस्त से 21 अगस्त रोज़ शाम 6 बजे से 10 बजे तक**



# SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.1 If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

यदि एक दर्पण को रेखा MN पर रखा जाए, तो उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति दी गई आकृति का सही प्रतिबिम्ब है?



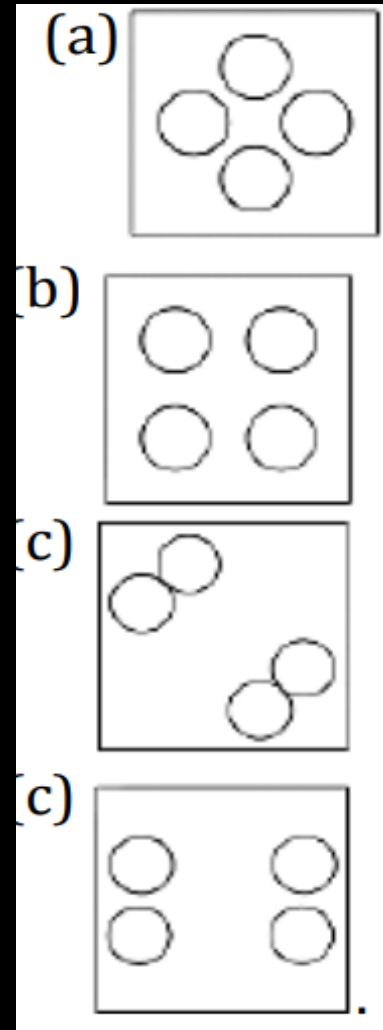
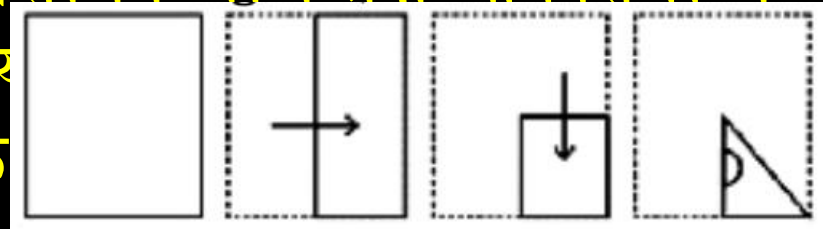
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D



# SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.2 A piece of paper is folded and punched shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will when opened.

कागज के एक टुकड़े को मोड़कर छेद किया जाता है, जैसा कि नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाया गया है। प्रश्न आकृतियों में से बताइए कि



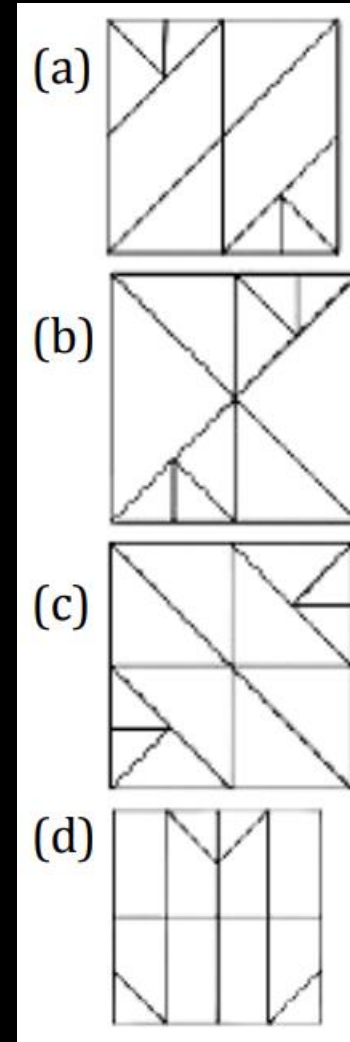
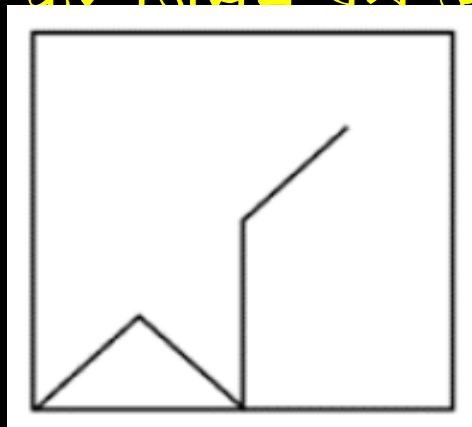
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D



# SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.3 From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded

दिए गए उत्तर आकृतियों में से, उस उत्तर आकृति का चयन करें जिसमें पक्ष आकृति छिपी/अंतर्निहित



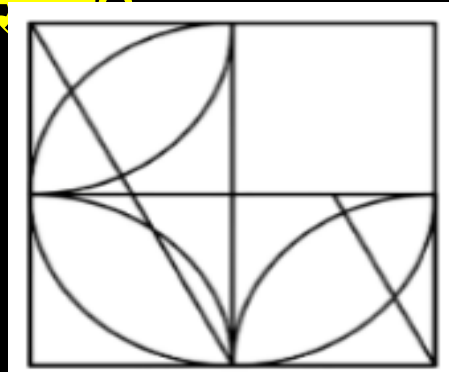
- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D



# SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.4 Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी?



- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D



# SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

'M+N' means 'M is the daughter of N'

'M-N' means 'M is the brother of N'

'M×N' means 'M is the mother of N'

'M÷N' means 'M is the son of N'

Q.5 If  $Q-R\div P+S\times T$ , then how is Q related to S?

यदि  $Q-R\div P+S\times T$ , तो Q, S से किस प्रकार संबंधित है?

(A) Maternal

Grandfather

(B) Grandson

(C) Grand daughter

(D) Paternal

Grandfather



# SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.6 Select the correct alternative to indicate the arrangement of the following words in a logical & meaningful order.

निम्नलिखित शब्दों की व्यवस्था को तार्किक एवं सार्थक क्रम में दर्शाने के लिए सही विकल्प का चयन करें।

1. Notification
2. Exam
3. Application
4. Appointment
5. Result

(A) 1, 3, 2, 4, 5

(B) 1, 3, 2, 5, 4

(C) 1, 2, 3, 4, 5



## SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.7 After starting from her house, Tanu walked a few meters towards the North. From there she took a left turn and after walking some distance she took a right turn to reach metro station. In which direction her house is from metro station?

अपने घर से शुरू करने के बाद, तनु उत्तर की ओर कुछ मीटर चली। वहां से वह बाईं ओर मुड़ी और कुछ दूर चलने के बाद मेट्रो स्टेशन पहुंचने के लिए दाईं ओर मुड़ गई। उसका घर मेट्रो स्टेशन से किस दिशा में है?

- (A) North-East
- (B) South
- (C) West
- (D) South-





# SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.8 Statements : Some pens are copy/ कुछ पेन कॉपी हैं

All copy are books / सभी कॉपी किताबें हैं

Conclusions : I. Some books are pens/ कुछ किताबें कलम हैं

II. All books are pens / सभी किताबें कलम हैं

III. No books is a pens / कोई किताब कलम नहीं है

(A) Only conclusion I follows  
(B) Only conclusion II follows

(C) Only conclusion I and III follows

(D) Only conclusion II and III follows



## SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.9 Which of the following option will fill the blank space in the following series?

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प निम्नलिखित श्रृंखला में रिक्त स्थान को भरेगा?

aa\_\_bcab \_ d \_ bc \_ e

- (A) bacad
- (B) baacd
- (C) bcabd
- (D) bcbad



## SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.10 Which of the following option will replace the question mark (?) in the following series.

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा।  
X, V, R, J, ?

- (A) W
- (B) B
- (C) T
- (D) U



# SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.11 Which of the following option will replace the question mark (?) in the following series?

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

19, 26, 37, 56, 87, ?

(A)134

(B)153

(C)147

(D)143



## SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.12 Three of the following options are alike in a certain way and one is different find odd one out

निम्नलिखित में से तीन विकल्प एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक भिन्न है, उसमें से बेजोड़ विकल्प चुनें

(A) Tuberculosis/ तपेदिक

(B) Bubonic Plague

/बुबोनिक प्लेग

(C) Whooping Cough/काली

खांसी

(D) Malaria/मलेरिया



## SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.13 Three of the following options are alike in a certain way and one is different find odd one out

निम्नलिखित में से तीन विकल्प एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक भिन्न है, उसमें से बेजोड़ विकल्प चुनें

- (A) Rajasthan
- (B) Gujarat
- (C) Jammu & Kashmir
- (D) Delhi



## SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.14 Three of the following options are alike in a certain way and one is different find odd one out –

निम्नलिखित में से तीन विकल्प एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक भिन्न है, बेजोड़ विकल्प ज्ञात कीजिए –

(A) 14 :

45

(B) 17 :

54

(C) 23 :

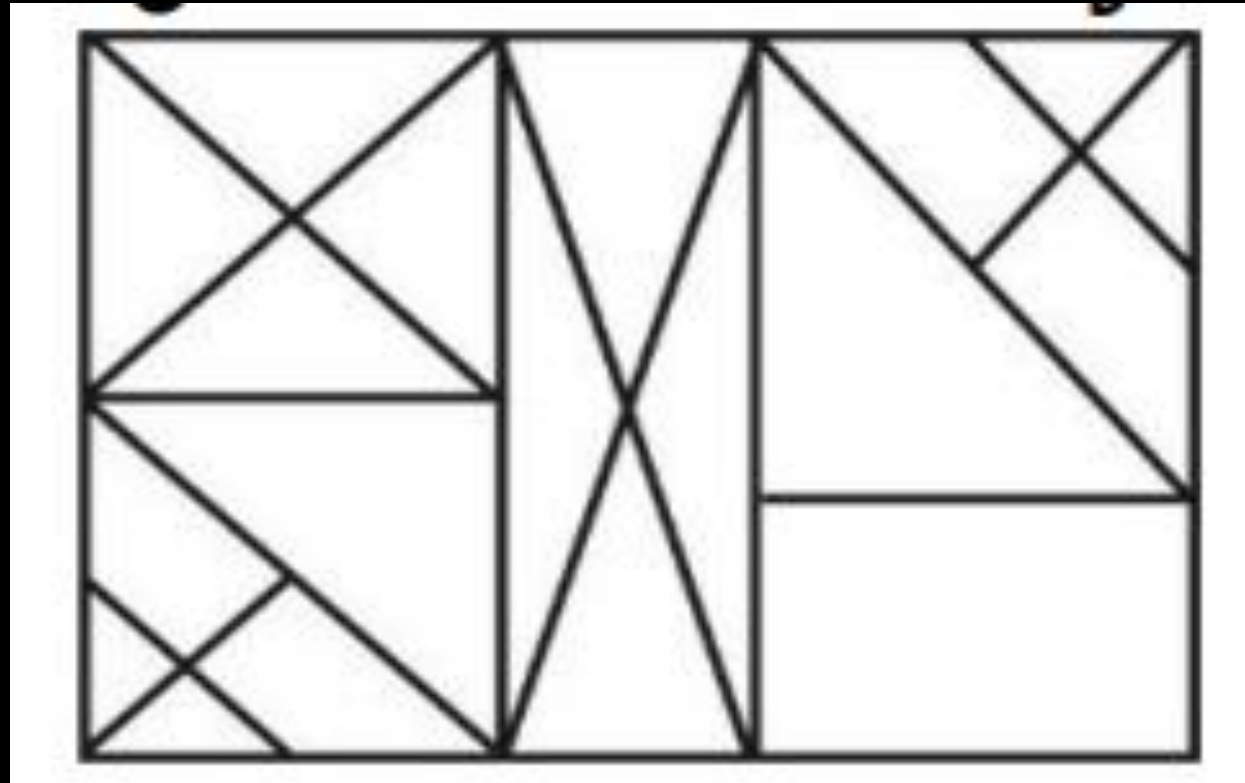
69



## SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.15 How many triangles are there in the following figure?

निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- (A) 38
- (B) 35
- (C) 32
- (D) 31





## SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.16 If MOUSE = 2.5, RAJESH = 3 then,  
DEEPIKA is equal to?

यदि MOUSE = 2.5, RAJESH = 3 तो DEEPIKA  
किसके बराबर है?

- (A) 3
- (B) 4.5
- (C) 2
- (D) 3.5



## SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.17 BOHMF is Coded as ANGLE, then what will be the third alphabet in the code for the word QBOLBK.

BOHMF को ANGLE के रूप में कोडित किया गया है, तो QBOLBK शब्द के लिए कोड में तीसरा अक्षर क्या होगा।

- (A) P
- (B) A
- (C) K
- (D) N



## SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.18 Select the Venn diagram that best illustrates the Relationship between the following clauses

उस वेन आरेख का चयन करें जो निम्नलिखित खंडों के बीच संबंध को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है

Cup, Tea, Coffee.

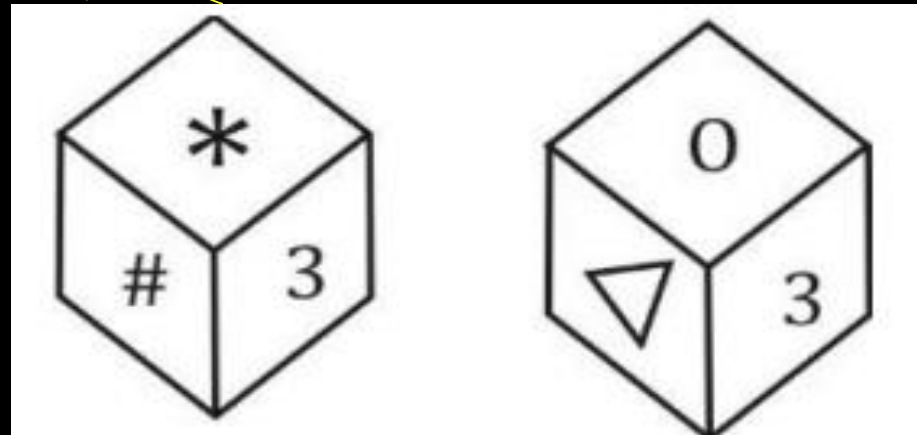


# SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q.19 Two positions of the same dice are shown. Which number will be at the top if 3 is at the bottom?

एक ही पासे की दो स्थितियाँ दिखाई गई हैं।

सही संख्या सबसे



(A) 3

(B) 0

(C)  $\Delta$

(D) none of these.



## SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)

Q 20. If + denote −, − denote \*, \* denote ×, × denote ÷, then what will be numerical value of

यदि + निरूपित −, − निरूपित \*, \* निरूपित ×, × निरूपित ÷, तो का संख्यात्मक मान क्या होगा  
 $30 + 28 \times 7 + 14 * 2$ .

(A)2

(B)−4

(C)−2

(D)0



**SSC CHSL 2023 (EXAM DAY)**

**THANK YOU**