



# MISSION SSC 2023



**TARGET: CGL • CHSL • MTS • CPO**

**REASONING**

## PREVIOUS YEAR PAPER

**आओ समझे REASONING को**



**BY MANDEEP MAHENDRAS**

**(((•))) LIVE | 05:30 PM**



# MISSION SSC 2023



## CGL • CHSL • MTS • CPO



**MANDEEP MAHENDRAS**

**REASONING**

**05:30 PM**



**MATHS**

**06:30 PM**



**NITIN MAHENDRAS**

**ENGLISH**

**07:30 PM**



**ASHUTOSH MAHENDRAS**

**GK/ GS**

**08:30 PM**

## JOIN MAHENDRAS YOUTUBE CHANNEL

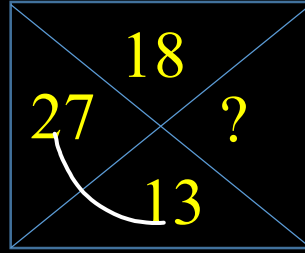
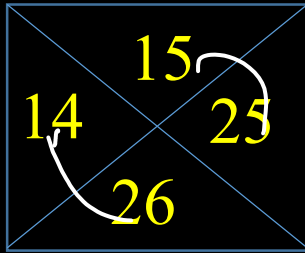


# MISSION SSC 2023

# REASONING



- Find the value of question mark?
- प्रश्नवाचक चिन्ह का मान ज्ञात कीजिये?



40

40

40



A. 18

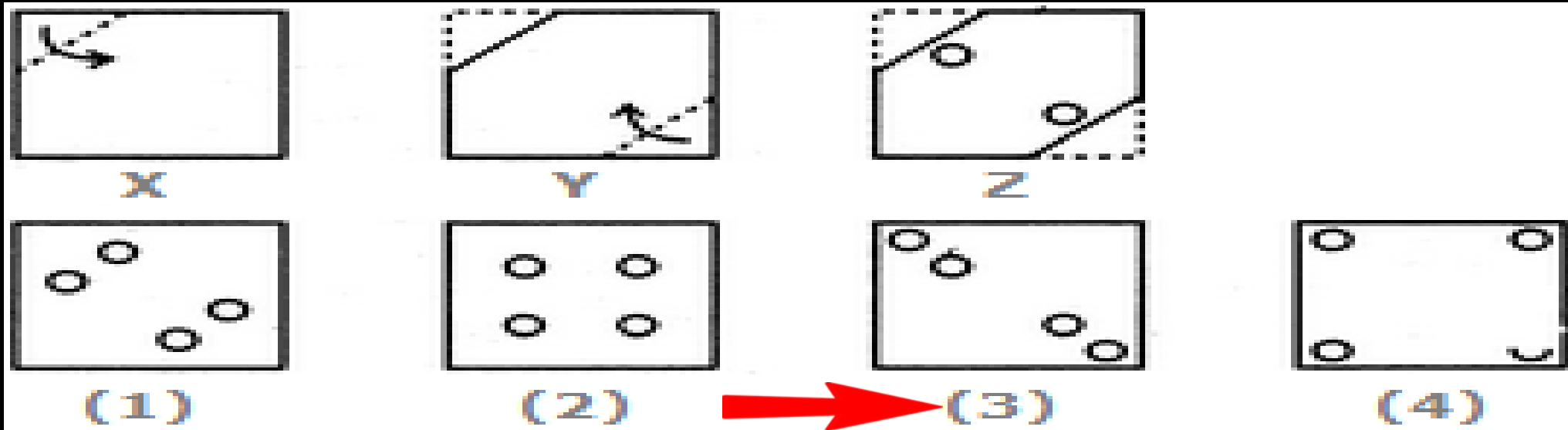
B. 22

C. 29

D. 30



- Choose a figure which would most closely resemble the unfolded form of Figure (Z)
- एक ऐसी आकृति चुनें जो चित्र (Z) के अनफोल्डेड फॉर्म के सबसे करीब से मिलती-जुलती हो



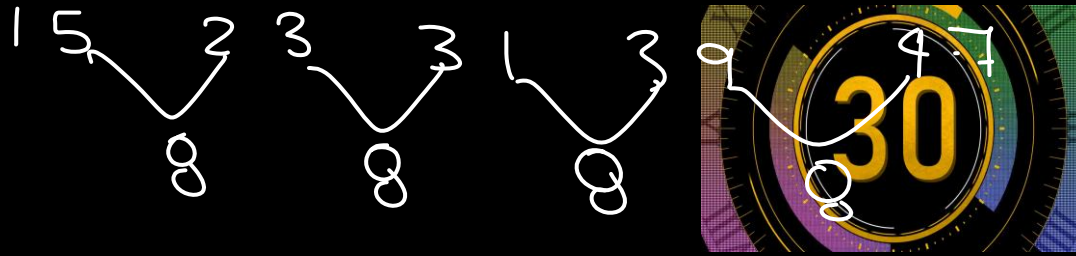


# MISSION SSC 2023

# REASONING



- Find the next value.
- अगला मान ज्ञात कीजिए।
- 1.5, 2.3, 3.1, 3.9, ?

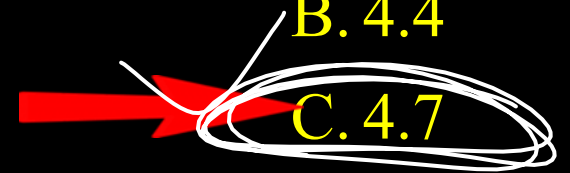


A. 4.2

B. 4.4

C. 4.7

D. 5.1





• Statements:

• All drums are sticks. / सभी ड्रम, छड़ी हैं।

• Some drums are boxes. / कुछ ड्रम, बॉक्स हैं।

• Conclusion:

• I. Some boxes are sticks. / कुछ बॉक्स छड़ी हैं। ✓

• II. Some stick are drum. / कुछ छड़ी, ड्रम हैं। ✓

• III. All sticks are drums. / सभी छड़ियाँ, ड्रम हैं। ✗



142



- Statements:
- 1. Some cars are rockets./कुछ कार रॉकेट हैं।
- 2. All rockets are engines./सभी रॉकेट इंजन हैं।

• Conclusion:

- 1. Some engines are rockets./कुछ इंजन रॉकेट हैं।
- II. Some engines are cars./कुछ इंजन कार हैं।



Both follow

R Engine



# MISSION SSC 2023

# REASONING



- In the following question, select the related word from the given alternatives.
- निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।
- kilometer : meter :: ton ?
- किलोमीटर : मीटर :: टन ?



A. Liter

B. Kilogram

C. Hours

D. Weight





- Select the word pair in which the two words are related in the same way as the two words in the following word pair are related.
- उस शब्द जोड़ी का चयन कीजिये जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जिस तरह से निम्नलिखित शब्द जोड़ी में दो - शब्द संबंधित हैं।
- Brass : Copper
- पीतल : तांबा



- A. Solder : Tin
- B. Nickel : Iron
- C. Bronze : Gold
- D. Chromium : Silver



- Brass is an alloy of copper and zinc. Similarly, solder is an alloy of tin and lead.
- पीतल, तांबा और ज़िंक का मिश्र धातु  
है। इसी तरह से, सोल्डर, टिन और सीसा  
का एक मिश्र धातु है।



# MISSION SSC 2023

# REASONING



• Arrange the following words in a logical and meaningful sequence.

• निम्नलिखित शब्दों को एक तार्किक और सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें।

- 1. षटभुज
- 2. नवभुज
- 3. पंचभुज
- 4. सप्तभुज
- 5. अष्टभुज

3 1 4



~~A. 4-3-1-2-5~~

~~B. 1-3-4-5-2~~

~~C. 1-4-5-2-3~~

**D. 3-1-4-5-2**



# MISSION SSC 2023

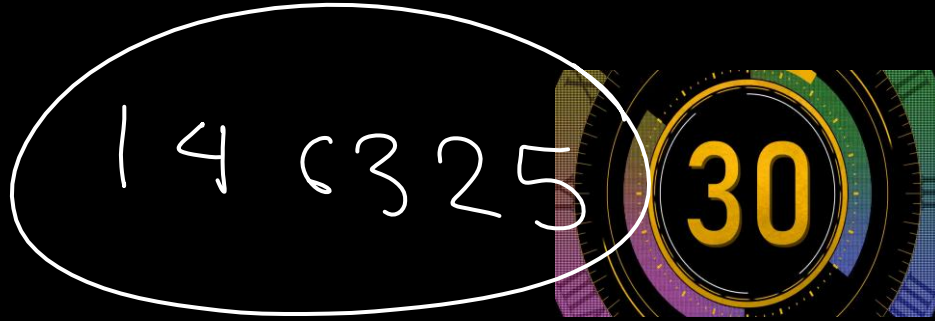
# REASONING



• Arrange the following words in a logical and meaningful sequence.

• निम्नलिखित शब्दों को एक तार्किक और सार्थक क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

- 1. छात्र
- 2. नौकरी
- 3. साक्षात्कार
- 4. शिक्षा
- 5. सेवानिवृत्ति
- 6. डिग्री



~~A. 3, 5, 4, 6, 1, 2~~

~~B. 5, 3, 2, 1, 4, 6~~

C. 1, 4, 6, 3, 2, 5

~~D. 1, 5, 3, 6, 4, 2~~





- If 'A # B' means 'A is the sister of B' and 'A @ B' means 'A is the mother of B', then which of the following expressions means 'C is the mother of F' ?
- यदि 'A # B' का अर्थ है 'A, B की बहन है' और 'A @ B' का अर्थ है 'A, B की माता है', तो निम्नलिखित में से किस व्यंजक का अर्थ है 'C, F की माता है'?



A. C@H#M#F

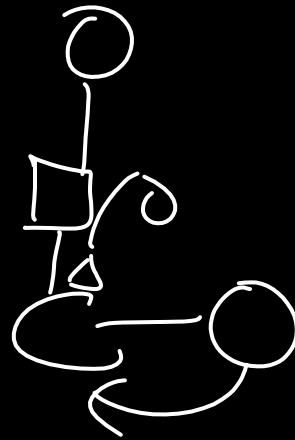
~~B. H@C#M#F~~

~~C. C@H#M@F~~

~~D. F@H#M#C~~



- Pointing to a girl, Chetan said "She is the daughter of the only child of my grandmother". How is Chetan related to that girl?
- एक लड़की की ओर इशारा करते हुए, चेतन ने कहा "वह मेरी दादी/नानी के इकलौते संतान की बेटी है"। चेतन उस लड़की से किस प्रकार संबंधित है?



A. Father

B. Son

C. Brother

D. Husband



# MISSION SSC 2023

# REASONING



- In the following question, select the odd word pair from the given alternatives.
- निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से बेजोड़ शब्द जोड़ी को चुनिए।



A. शुक्र : ग्रह

B. चंद्रमा : उपग्रह

C. बृहस्पति : ब्लैक होल

D. सूर्य : तारा



# MISSION SSC 2023

# REASONING



- What was the day of the week on 5 February 2008?
- 5 फरवरी 2008 को सप्ताह का कौन सा दिन था ?

Handwritten calculations and a clock image:

2000  
0

4) 07 (1)

7) 07 (1)

7) 00 (1)

Handwritten calculations and a calendar snippet:

3 J + T W

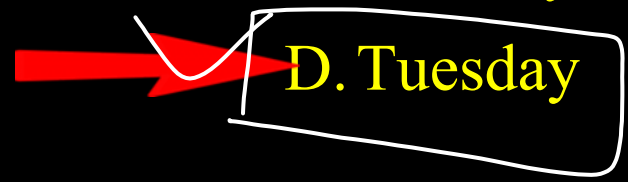
Sun-0  
Mon-1  
Tue-2

7) 07 (1)

7) 07 (1)

7) 07 (1)

- A. Wednesday
- B. Thursday
- C. Monday
- D. Tuesday**








# MISSION SSC 2023

# REASONING



- If MARBLES is coded as PDUEOHV, how will GIN be coded as?
- यदि MARBLES को PDUEOHV के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो GIN को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

13 1 18 2 12 5 19  
M A R B L E S  
16 9 21 5 8 32  
P D U E O H V



GIN

~~A. SEG~~

~~B. BHU~~

~~C. WGI~~

D. JLQ



# MISSION SSC 2023

# REASONING



- If 'sky' is called 'cloud', 'cloud' is called 'lightning', 'lightning' is called 'water', 'water' is called 'pot', 'pot' is called ' ' is called 'desert', and 'desert' is called 'sky', then where do the fish live?
- यदि 'आकाश' को 'बादल' कहा जाता है, 'बादल' को 'बिजली' कहा जाता है, 'बिजली' को 'पानी' कहा जाता है, 'पानी' को 'बर्तन' कहा जाता है, 'बर्तन' को 'रेगिस्तान' कहा जाता है, और 'रेगिस्तान' को 'आकाश' कहा जाता है, तब मछली कहाँ रहती है?



A. Cloud/बादल

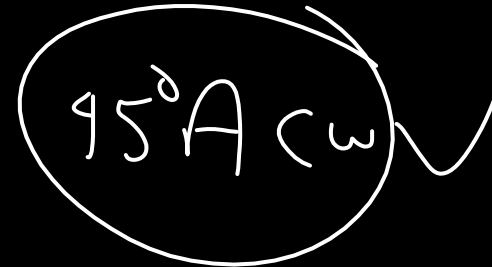
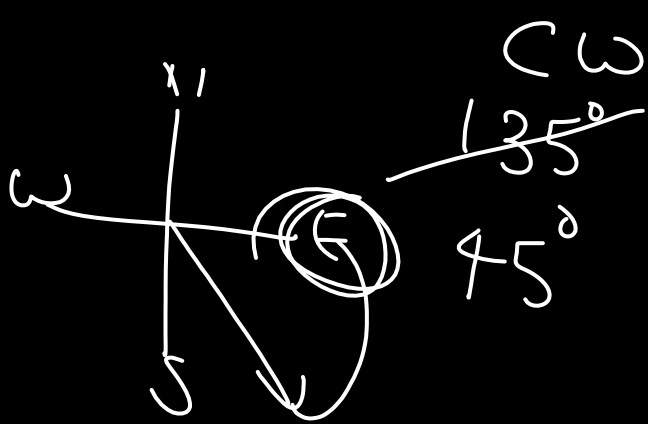
B. Utensils/बर्तन

C. Water/पानी

D. Desert/रेगिस्तान



- Rita is facing south-east direction. First, she turns 135° clockwise. After that, she turns 90° anticlockwise. Then it turns 45° clockwise, then 135° anticlockwise. Which direction is he facing now?
- रीता दक्षिण-पूर्व दिशा के सम्मुख खड़ी है। सर्वप्रथम, वह 135° दक्षिणावर्त मुड़ती है। उसके बाद, वह 90° वामावर्त मुड़ती है। फिर वह 45° दक्षिणावर्त मुड़ती है, उसके बाद 135° वामावर्त मुड़ती है। अब वह किस दिशा के सम्मुख है?



A. South

B. South-East

C. East

D. North-East



- Eight friends, P, Q, R, S, T, U, V and W, are sitting around a circular table at equal distance, facing the center of the table in clockwise order. If S is sitting in west, then who is sitting in south-west direction?
- आठ मित्र, P, Q, R, S, T, U, V और W, दक्षिणावर्त रूप से इसी क्रम में एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर समान दूरी पर, मेज के केंद्र की ओर सम्मुख होकर बैठे हैं। यदि S पश्चिम में बैठा है, तब दक्षिण-पश्चिम दिशा में कौन बैठा है?



- A. P
- B. R**
- C. V
- D. T

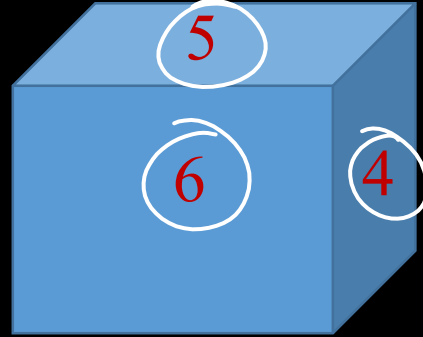
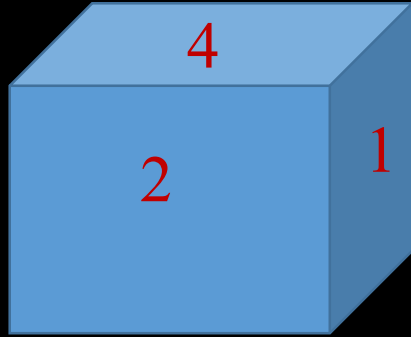
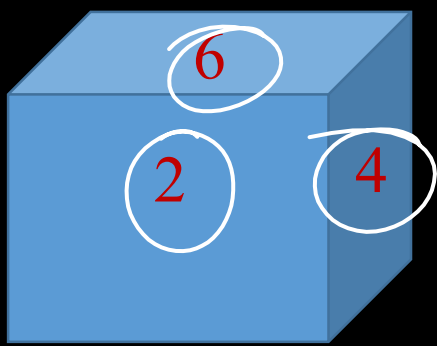


# MISSION SSC 2023

# REASONING



- Here are shown three different positions of the same dice. Which number is on the face opposite to the shown face '5'?
- यहाँ एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दिखाई गई हैं। दिखाए गए फलक '5' के विपरीत फलक पर कौन सी संख्या?

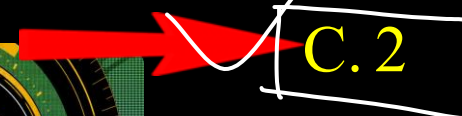


A. 1

B. 6

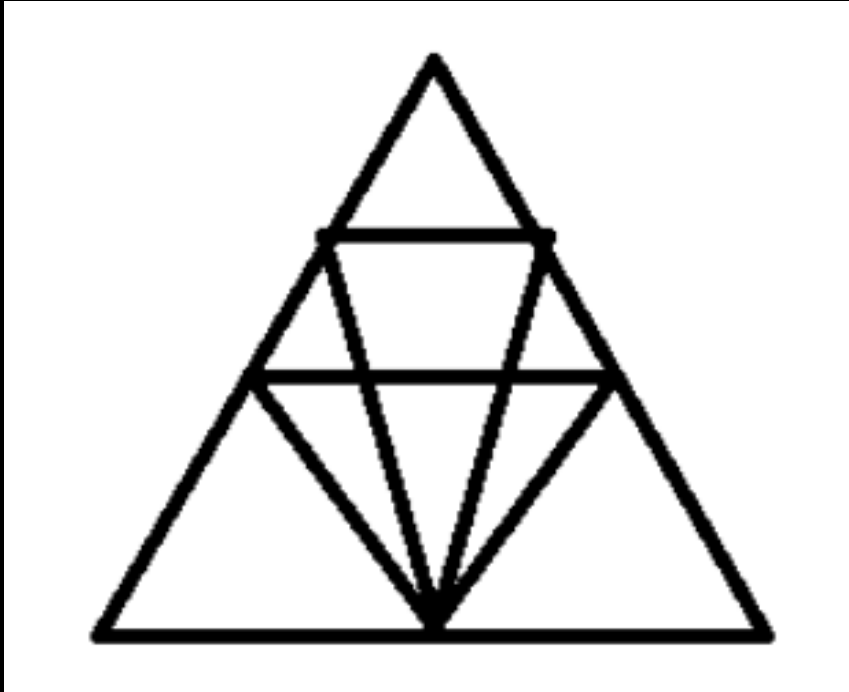
C. 2

D. 3





- Find the number of triangles in the given figure.
- दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए



A. 12

→ B. 18

C. 22

D. 26