

SSC CGL 2022-23



REASONING

DAY
19

MAHA MOCK TEST

TARGET 25/25

BY MANDEEP MAHENDRAS

LIVE | 05:30 PM





- संभव , असंभव में सिर्फ एक अक्षर का फर्क होता है
- ये निर्भर आप पर करता है कि आप अपने जीवन से इस एक अक्षर को हटाने में कितना समय लेते हैं



- A watch which loses 5 seconds in 3 minutes was set right at 7 a.m. In afternoon of the same day, when true time is a quarter past 4 o'clock, what the time will clock indicates?

- एक घड़ी जो 3 मिनट में 5 सेकंड पीछे हो जाती है, उसे सुबह 7 बजे ठीक कर दिया जाता है। उसी दिन दोपहर में, जब सही समय 4 बजे के सवा बजे हैं, तो घड़ी क्या संकेत देगी?



A. 4:10

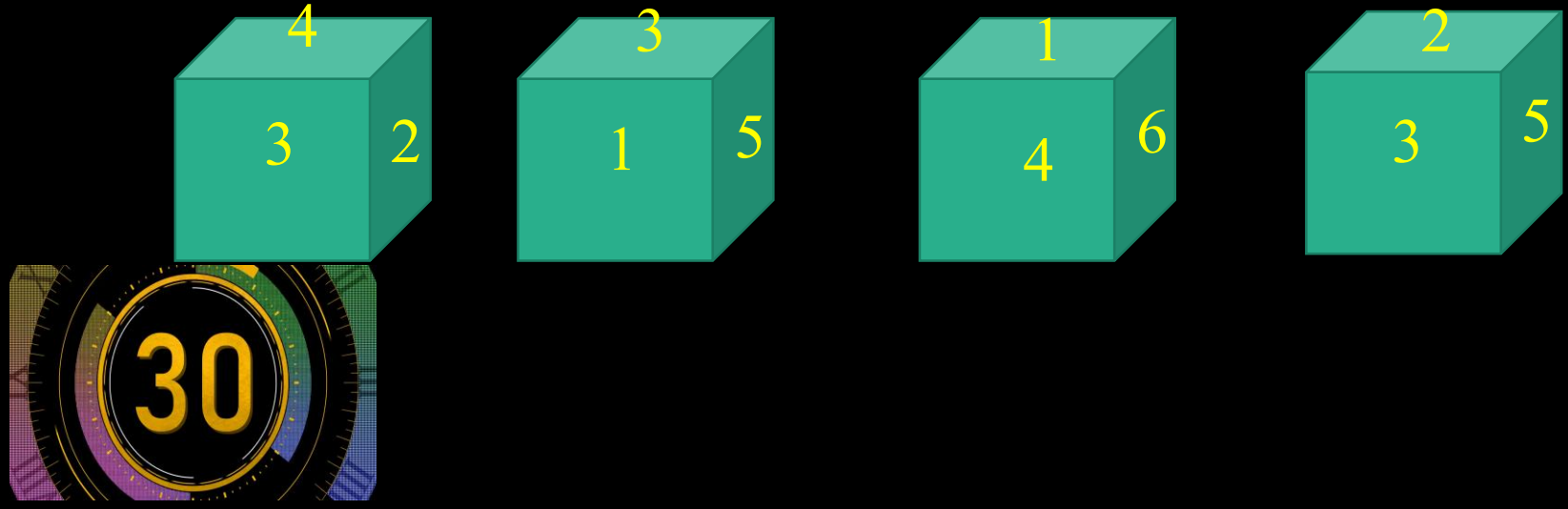
B. 4:30

C. 3:54

 D. 4:00



- Four positions of a dice are given below. Identify what number is on the bottom when there is a 5 on the top?
- एक पासे की चार स्थितियाँ नीचे दी गई हैं। पहचान करें कि जब शीर्ष पर 5 हो, तो तल पर क्या संख्या ?



- A. 6
- B. 3
- C. 4
- D. 2



- Vinod introduces Vishal as the son of the only brother of his father's wife. How is Vinod related to Vishal?
- विनोद विशाल का परिचय अपने पिता की पत्नी के इकलौते भाई के बेटे के रूप में कराते हैं। विनोद, विशाल से किस प्रकार संबंधित है?

 A. cousin

B. son

C. brother

D. maternal uncle






• 5 , 9 , 16 , 29 , 54 , 103 , ?



A. 102


B. 103

C. 94

 D. 200



- **Direction** - Which one set of letters when sequentially placed at the blank spaces below will complete the given series?
- **दिश** - नीचे लिखे अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई श्रृंखला को पूरा करेगा ?
- _dbc_d_ca_bcad_c_db_

 **A. a, a, b, d, b, a, c**

B. b, b, d, c, a, a, d

C. c, c, b, b, a, d, c

D. a, c, a, d, d, b, c





- If PSYCHOLOGY is coded as RUAJEJQNQIA in a language, then GPVQOQNQIA is coded for?(SSC CGL Tier-I)
- यदि किसी भाषा में PSYCHOLOGY को RUAJEJQNQIA के रूप में कोडित किया जाता है, तो GPVQOQNQIA कोड किसके लिए होगा?



A. ENTROLOGY

 B. ENTOMOLOGY

C. ENTOPOLOGY

D. EMBRYOLOGY



- Direction– Select the related word/letters/number from the given alternatives.
- निर्देश– दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए।
- ? : 72 :: 06 : 42



A. 12

 B. 09

C. 03

D. 10



- Two buses leave at a time from Delhi and Agra which are 300 km apart from each other. If their speeds are 38 kmph and 37 kmph, then after how much time will both cross each other?
- दो बसें एक समय में दिल्ली और आगरा से चलती हैं जो एक दूसरे से 300 किमी दूर हैं। यदि उनकी गति 38 किमी प्रति घंटा और 37 किमी प्रति घंटा है, तो दोनों कितने समय बाद एक दूसरे को पार करेंगी?



- A. 4
- B. 5
- C. 3
- D. 6



- If it was Friday on 31st July 1992, what day was it on 31st July 1999?
- 31 जुलाई 1992 को शुक्रवार था तो , 31 जुलाई 1999 को कौन सा दिन था ?



A. Friday

→ B. Saturday


C. Wednesday

D. Thursday



- Sharda started walking in the south direction. After walking 15 m she turned to her left twice and walked 15 m each time. How far is he now from his starting point and in which direction?(SSC CGL TIER 1)
- शारदा ने दक्षिण दिशा में चलना शुरू किया। 15 मी चलने के बाद वह दो बार अपने बाएँ घूमी और दोनों बार 15-15 मी चली। अब वह अपने प्रस्थान स्थल से कितनी दूर है और किस दिशा में है ?



- A. 20 m West
-  B. 15 m East
- C. 15 m South
- D. 30 m East



- In the following, select the odd number/letter number-pair from the given alternatives. (SSC CGL Tier-I)
- निम्नलिखित में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या/अक्षर संख्या-युग्म को चुनिए।



→ A. OLTF

B. BJLQ

C. TPDC

D. BKDF



- Mahesh's age is 60 years. Ram is '5' years younger than Mahesh and 4 years older than Raju. Babu is the youngest brother of Raju and he is '6' years younger than him. What is the difference between the ages of Mahesh and Babu?(SSC CGL Tier-I)

- महेश की आयु 60 वर्ष है। राम महेश से '5' वर्ष छोटा है और राजू से 4 वर्ष बड़ा है। राजू का सबसे छोटा भाई बाबू है और वह उससे '6' वर्ष छोटा है। महेश और बाबू की आयु में कितना अन्तर है?



A. 13 वर्ष

B. 06 वर्ष

C. 18 वर्ष

 D. 15 वर्ष



- In a row of boys, Srinath is seventh from the left and Venkat is twelfth from the right. If they interchange their positions, Srinath becomes 22nd from the left. How many boys are there in the row?(SSC CGL TIER 1)
- लड़कों की एक पंक्ति में श्रीनाथ बाएँ से सातवाँ है तथा वेंकट दाएँ से बारहवाँ। यदि वे अपना स्थान बदल लें, तो श्रीनाथ बाएँ से 22वें स्थान पर हो जाता है। पंक्ति में कुल कितने लड़के हैं?



A. 19

B. 31

C. 33

D. 34



254 108 12

178 67 42

? 82 38

305 93 16



A. 72

A red arrow pointing to the right, highlighting the correct answer B. 127.

B. 127

C. 63

D. 132



- $53 \div 31 = 2$
- $45 \div 27 = 1$
- $69 \div 32 = 3$
- $97 \div 26 = ???$



A. 1

B. 3

A thick red arrow pointing from the left towards the text 'C. 2'.

C. 2

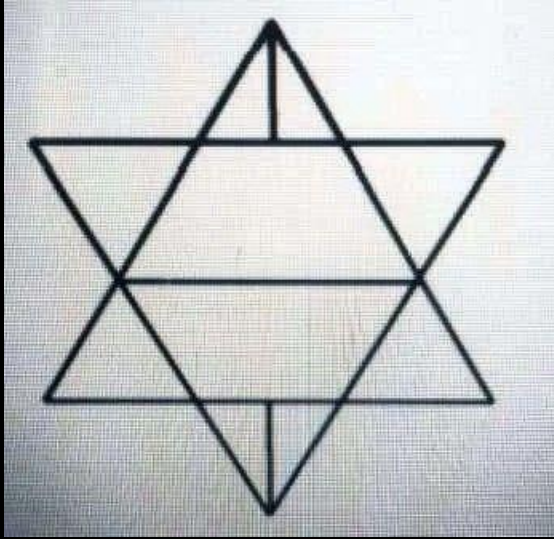
D. 4



- Two statements are given followed by two conclusions numbered I and II. Despite the difference in commonly known facts, investigate both the statements considering them true. You have to decide which of the given conclusions definitely follows from the given statements.
- दो वक्तव्यों के आगे दो निष्कर्ष I व II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी दोनों वक्तव्यों की पड़ताल, सत्य समझकर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निश्चित रूप से दिए गए वक्तव्यों में से लिया गया है।
- Statements: All virtuous persons are happy. No sad person is virtuous. वक्तव्य : सभी सद्गुणी व्यक्ति प्रसन्न हैं। कोई दुःखी व्यक्ति सद्गुणी नहीं है।
- Conclusion:
I. Happiness and virtue are related. II. A sad person is not virtuous. निष्कर्ष :
• I. प्रसन्नता और सद्गुण का परस्पर सम्बन्ध है। II. दुःखी व्यक्ति सद्गुणी नहीं होता है।




- Find the triangle in this figure
- इस चित्र में त्रिभुज ज्ञात कीजिए



A. 10

B. 16

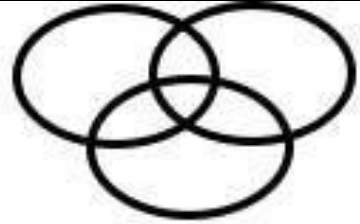
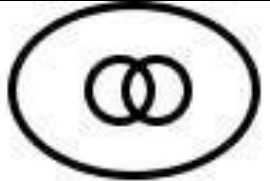
C. 12

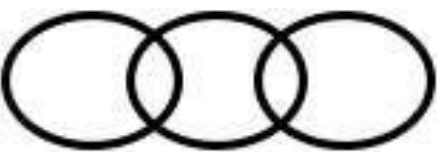
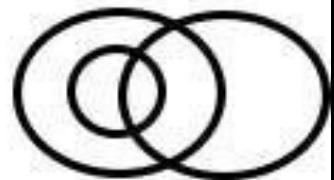
 D. 14



- Which of the following Venn- diagram correctly illustrates the relation ship among the classes : Tennis fans, Cricket players, Students
- निम्नलिखित में से कौन-सा वेन-आरेख वर्गों के बीच संबंध जहाज को सही ढंग से दर्शाता है: टेनिस प्रशंसक, क्रिकेट खिलाड़ी, छात्र



1)  2) 

3)  4) 



- 6 people are sitting in a row. A is sitting towards immediate left of B and immediate right of C. C is sitting to immediate right of F. D is immediate right of E who is to the left of F, then which two people are sitting in the center?
- 6 व्यक्ति एक पंक्ति में बैठे हैं। A, B के ठीक बायें और C के ठीक दायें बैठा है। C, F के ठीक दायें बैठा है। D, E के ठीक दायें है जो F के बायें है, तो कौन से दो व्यक्ति केंद्र में बैठे हैं?



A. D and B

B. A and B

C. F and C

D. E and D

