

# SSC CGL 2022-23



## REASONING

DAY  
12

### MAHA MOCK TEST

# TARGET 25/25

BY MANDEEP MAHENDRAS

LIVE | 05:30 PM



- A, B, C, D, E, F and G live on a seven storey building but not necessarily in the same order. The ground floor of the building is numbered 1, and the topmost floor is 7. Each of them has a car of different brands, viz. Maruti, Polo, Santro, Jeep, Suzuki, Ford and Ferrari. A lives on an odd numbered floor but not on floor number 3. The one who has Suzuki car lives immediately above A. Only two persons live between D and the one who has Suzuki car. The one who has Polo car lives on an odd numbered floor but above D. Only three persons live between C and Polo car. The one who has Santro car lives immediately above C. The one who has Maruti car lives immediately above the Ferrari car. G lives on an odd numbered floor. Only one person lives in B and E. B lives on one of the floors above E. Neither C nor A has a jeep car. E does not have Santro car.

- A, B, C, D, E, F और G एक सात मंजिला इमारत पर रहते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। इमारत के भूतल की संख्या 1 है और सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 7 है। उनमें से प्रत्येक के पास विभिन्न ब्रांडों की एक कार है, अर्थात् मारुति, पोलो, सैट्रो, जीप, सुजुकी, फोर्ड और फेरारी। A विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है लेकिन मंजिल संख्या 3 पर नहीं। वह व्यक्ति जिसके पास सुजुकी कार है, A के ठीक ऊपर रहता है। D और सुजुकी कार वाले व्यक्ति के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। वह व्यक्ति जिसके पास पोलो कार है वह विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है लेकिन D से ऊपर रहता है। C और पोलो कार के बीच केवल तीन व्यक्ति रहते हैं। वह व्यक्ति जिसके पास सैट्रो कार है, C के ठीक ऊपर रहता है। जिसके पास मारुति कार है वह फेरारी कार के ठीक ऊपर रहता है। G विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। B और E में केवल एक व्यक्ति रहता है। B, E के ऊपर किसी एक मंजिल पर रहता है। न तो C और न ही A के पास जीप कार है। E के पास सैट्रो कार नहीं है।

• DRINK : ETLRP :: ANGLE: ?



1. BJPPJ

2. BPJPJ

3. BJPJP

4. BINPJ

- G, H, I, J, K, L, X, Y and Z are nine points. Z is 3 km North of Y, Y is 6 km East of G, G is 5 km South of H, H is 12 km West of J, I is 4 km West of J, X is 15 km North of L, L is 17 km West of K which is 8 km South of I. J is in which direction with respect to L?
- G, H, I, J, K, L, X, Y और Z नौ बिंदु हैं। Z, Y के 3 किमी उत्तर में है, Y, G के 6 किमी पूर्व में है, G, H के 5 किमी दक्षिण में है, H, J के 12 किमी पश्चिम में है, I, J के 4 किमी पश्चिम में है, X, L, के उत्तर में 15 किमी दूर है K के 17 किमी पश्चिम में है जो I के 8 किमी दक्षिण में है। L के सन्दर्भ में J किस दिशा में है?



1. Southeast
  2. Northeast
  3. Southwest
  4. Northwest
- A red arrow points to the second option, "2. Northeast".

• Look at the series:

• 22, 21, 23, 22, 24, 23, \_\_\_\_\_



1. 24

2. 26

→ 3. 25


4. 22

- Six friends M, N, O, P, Q and R got different marks in the examination. P gets more marks than R. All have marks less than O. M scored more than Q and less than R. P does not get the maximum marks. The one who gets the least marks, gets 31 marks. Q's digit is not an odd number. The one who got the fourth highest marks got 52 marks.



- छह मित्र M, N, O, P, Q और R ने परीक्षा में अलग-अलग अंक प्राप्त किए। P, R से अधिक अंक प्राप्त करता है। सभी के अंक 0 से कम हैं। M, Q से अधिक और R से कम अंक प्राप्त करता है। P अधिकतम अंक प्राप्त नहीं करता है। जो सबसे कम अंक प्राप्त करता है, उसे 31 अंक मिलते हैं। Q का अंक विषम संख्या नहीं है। चौथे उच्चतम अंक प्राप्त करने वाले व्यक्ति ने 52 अंक प्राप्त किए।

• Who got the highest mark?

-  A.O
- B.R
- C.M
- D.None of these



- Six boys are sitting in a circular circle facing the centre. Alok is to the left of Prabhat. Sunil is between Ashok and Vikas. Hari is between Alok and Ashoka. Tell who is on the left side of Vikas?
- छह लड़के एक वृत्ताकार वृत्त में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। आलोक प्रभात के बायीं ओर है। सुनील, अशोक और विकास के बीच में है। हरि आलोक और अशोक के बीच है। बताओ विकास के बायीं ओर कौन है?



- A.Prabhat
- B.Hari
- C.Ashok
- D.Sunil

- The priest told the devotee that the bell rings at regular intervals of 45 minutes. The last bell rang 5 minutes ago. The next bell will ring at 7:45 am. So at what time did the priest give this information to the devotee?
- पुजारी ने भक्त को बताया कि घंटी 45 मिनट के नियमित अंतराल पर बजती है। अंतिम घंटी 5 मिनट पहले बजी थी। अगली घंटी 7:45 am पर बजेगी। तो पुजारी ने ये सूचना, भक्त को किस समय दी?

A. 6:55am

B. 7:00am

→ C. 7:05am

D. 7:40am



- Neha walks 6 km in the west then he turns to his right and moves 8 km then he turns to his left and moves 9 km then turns to right and moves 12 km. Now in which direction is he from his starting point and how far?
- नेहा 6 किमी पश्चिम की ओर चलती है फिर वह अपने दाएँ मुड़ती है और 8 किमी चलती है फिर वह अपनी बाईं ओर मुड़ती है और 9 किमी चलती है फिर वह दाईं ओर मुड़ जाती है और 12 किमी चलती है। अब वह अपने शुरुआती बिंदु से किस दिशा में है और कितनी दूर है?

A. 15 NE

B. 45 SE

C. 35 NE

D. None of these

 E. 25 NW

- $A \times B$  means A is mother of B.  $A \times B$  का अर्थ है A, B की माता हैं

- $A + B$  means A is sister of B.  $A + B$  का अर्थ है A, B की बहन हैं



- $A \div B$  means A is father of B.  $A \div B$  का अर्थ है A, B का पिता हैं

- $A - B$  means A is brother of B.  $A - B$  का अर्थ है A, B का भाई हैं

- Which of the following means, 'M' is the Niece of 'R'?

- निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि M, R की नीस है?

A.  $M - T \div J - R$

B.  $T \div M - K$

C.  $R - T \div M - K$

 D. None of these

• 122 170::290.



→ A. 362

B. 299

C. 315

D. 341

• P is the daughter of K, but K is not her father. K is married to T. T is father of I, I and brother of J. ,I has one child B. How is B related to J?

• P, K की पुत्री है, लेकिन K उसका पिता नहीं है। K, T से विवाहित है। T, I का पिता है, I और J भाई है। ,I का एक बच्चा B है। B, J से किस प्रकार संबंधित है?



A.Niece

B.Nephew

→ C.Either 1 or 2

D.CND

• At 10:00 AM on Wednesday, the clock was 10 minutes ahead of real time. When it arrived at 01:00 PM on Saturday, the clock was 15 minutes behind real time. At what time does the clock show the correct time?

• बुधवार को पूर्वाह्न 10:00 बजे, घड़ी वास्तविक समय से 10 मिनट तेज थी। शनिवार को अपराह्न 01:00 बजे आने पर, घड़ी वास्तविक समय से 15 मिनट धीमी थी। किस समय पर घड़ी सही समय दिखाती है?

A. 03:00 अपराह्न शुक्रवार

B. 04:00 अपराह्न शुक्रवार

C. 03:00 अपराह्न बृहस्पतिवार

→ D. 04:00 अपराह्न बृहस्पतिवा



- Study the following code language carefully and answer the questions.
- If D = "8, H = 16, R = 36, BD = 12, then how AOM can be written in that code language?



A.64

→ B.58

C.36

D.44



- Prakash is facing north. He turns  $135^\circ$  left, then he turns  $90^\circ$  left, then he turns  $45^\circ$  right. Now, which direction will he be facing?
- प्रकाश उत्तर के सम्मुख है। वह  $135^\circ$  बायें मुड़ता है, फिर वह  $90^\circ$  बायें मुड़ता है, फिर वह  $45^\circ$  दायें मुड़ता है। अब, वह किस दिशा के सम्मुख होगा?



A. East

B. West

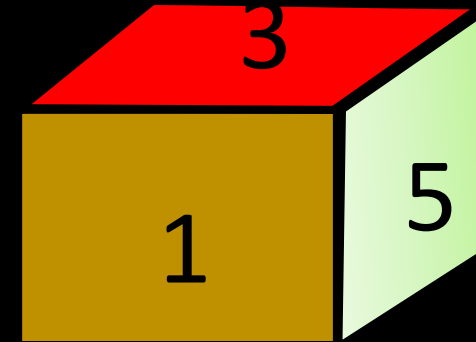
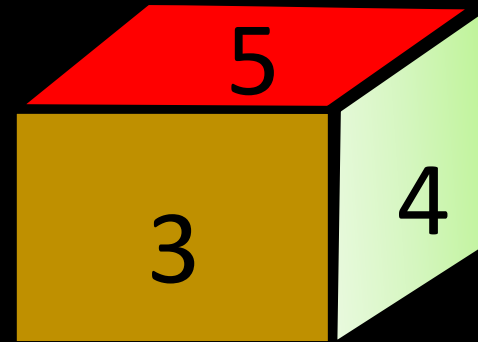
C. North

 D. South

• Two positions of dice are shown. What will appear on the opposite to the face containing 4?

• पासा की दो स्थितियां दिखाई गई है तो ज्ञात कीजिए की 4 के विपरीत सतह पर क्या होगा?

•



A.3

B.2

C.5

→ D.1

- Statement: No colour is a paint.  
No colour is a varnish.
- Conclusion: I. No varnish is a paint  
II. At least some varnishes are paints



A. Conclusion I follows.

B. Conclusion II follows.

→ C. Either conclusion I or conclusion II follows.

D. Both conclusion I and conclusion II follows.

• K \_ N U M \_ L \_ U \_ M K L N \_ \_



A. KNUML

B. KUNLM

C. CUNKML

→ D. LKNUM

- The ratio of the monthly incomes of three employees, Saloni, Reema and Kalyani, is 54: 21:59, respectively. If Reema's annual income is ₹5,04,000 then what is the sum of Saloni's and Kalyani's annual income?
- तीन कर्मचारियों, सलोनी, रीमा और कल्याणी की मासिक आय का अनुपात क्रमशः 54:21:59 है। यदि रीमा की वार्षिक आय ₹5,04,000 है, तो सलोनी और कल्याणी की वार्षिक आय का योग कितना है?

A. 27,21,000

B. 21,72,000

C. 21,27,000

→ D. 27,12,000

