

# SSC CGL 2022-23



## REASONING

DAY  
02

MAHA MOCK TEST

# TARGET 25/25

BY MANDEEP MAHENDRAS

LIVE | 05:30 PM





**Statement-** All eagles are octopuses. हैं। **कथन-** सभी चील ऑक्टोपस  
सभी ऑक्टोपस ब्लेजर हैं  
सभी ब्लेजर प्लाजा हैं।

All octopuses are blazze  
All blazers are plazas.

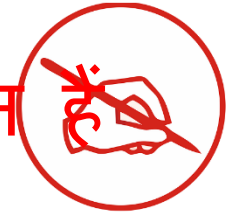
**निष्कर्ष-** सभी ब्लेजर चील हैं।  
कुछ प्लाजा ऑक्टोपस हैं।  
सभी प्लाजा ब्लेजर हैं।

**Cocclusion-** All blazers are eagles.  
Some plazas are octopuses.  
All plazas are blazers.



Select the option in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following.

उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित की संख्याएँ हैं।

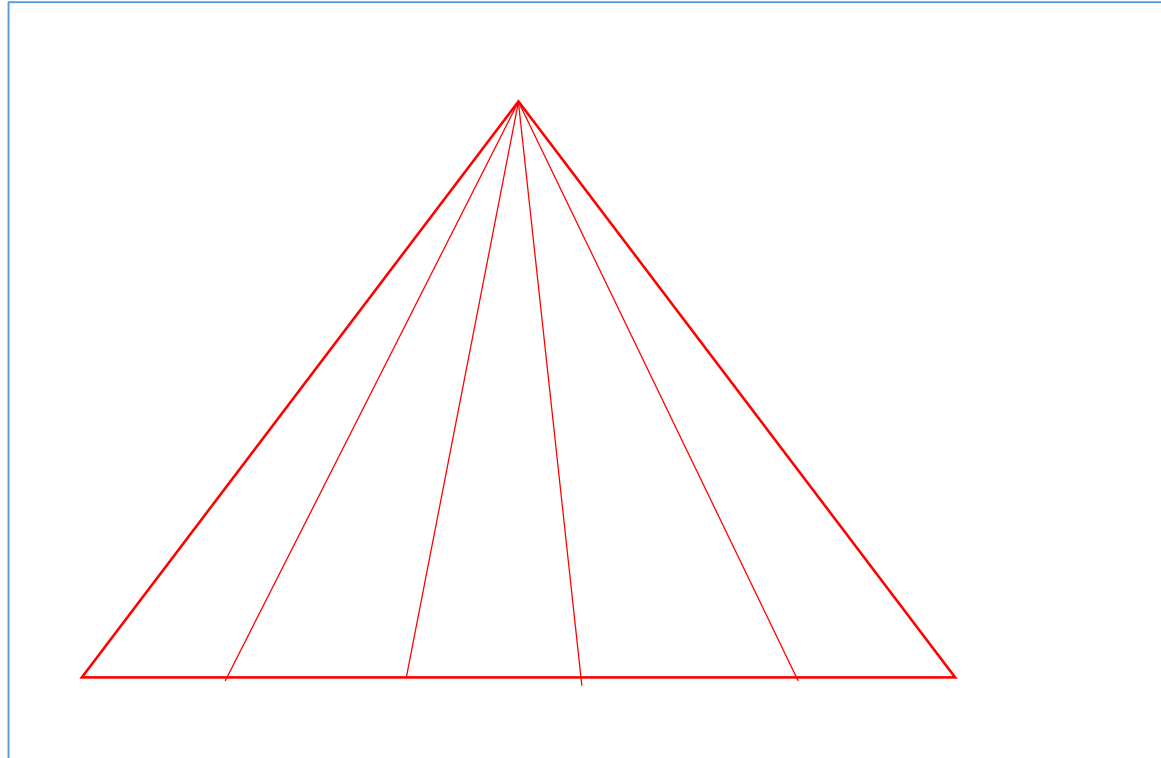


- (9, 21, 16)



- A. (36, 42, 64)
- B. (16, 32, 27)
- C. (4, 20, 18)
- D. (8, 60, 12)

Number of triangles in the figure  
आकृति में त्रिभुजों की संख्या



- A. 15
- B. 20
- C. 21
- D. None of these



- If South-East becomes North, North-East becomes West and so on. What will West become?
- यदि दक्षिण-पूर्व उत्तर हो जाता है, तो उत्तर-पूर्व पश्चिम हो जाता है और इसी तरह पश्चिम क्या होगा?

- A) North-East/पूर्वोत्तर
- B) North-West/उत्तर-पश्चिम
- C) South-East/दक्षिण-पूर्व
- D) South-West/दक्षिण-पश्चिम





- The total of the ages of Amar, Akbar and Anthony is 80 years. What was the total of their ages three years ago ?
- अमर, अकबर और एंथोनी की कुल आयु 80 वर्ष है। तीन वर्ष पूर्व उनकी आयु का योग कितना था?
- 71 years
- 72 years
- 73 years
- none of these





- If - means \*, \* means +, + means / and / means -,
- then  $40 * 12 + 3 - 6 / 60 = ?$
- यदि - का अर्थ \*, \* का अर्थ +, + का अर्थ / और / का अर्थ - है,
- तो  $40 * 12 + 3 - 6 / 60 = ?$



A.7.95

B.16

C.44

D.None of these



- Anil introduces Akash as the son of the only brother of his father's wife. How is Akash related to Anil?
- अनिल ने आकाश को अपने पिता की पत्नी के इकलौते भाई के बेटे के रूप में पेश किया। आकाश, अनिल से किस प्रकार संबंधित है?
- (a) Cousin
- (b) Son
- (c) Uncle
- (d) Son-in-law







- Dinesh is 15<sup>th</sup> from the left end of a row of 30 students and Monika is 20<sup>th</sup> from the right end in the same row. How many students are there between them in the row?



- दिनेश 30 छात्रों की एक पंक्ति के बाएं छोर से 15वें स्थान पर है और उसी पंक्ति में मोनिका दाएं छोर से 20वें स्थान पर है। पंक्ति में उनके बीच कितने विद्यार्थी हैं?

A.3

B.2

C.5

D.4



- VINIT=49490
- HARSHIT=8189890
- SOYA=????



- A. 95101
- B. 95011
- C. 95110
- D. 90511



- Pointing to a lady in the photograph, Monika said, “Her son’s father is the son-in-law of my mother.” How is Monika related to the lady?
- तस्वीर में एक महिला की ओर इशारा करते हुए मोनिका ने कहा, "उसके बेटे के पिता मेरी मां के दामाद हैं।" मोनिका उस महिला से किस प्रकार संबंधित है?
- (a) Aunt
- (b) Sister
- (c) Mother
- (d) Daughter





- In a certain code language DEXTRAS is written as BHVWPDQ, how will PROBLEM be written in that language?
- किसी कूट भाषा में DEXTRAS को BHVWPDQ लिखा गया है, उसी भाषा में PROBLEM को कैसे लिखा जायेगा?



- A. SPRZOCP
- B. NUMEJHK
- C. MTLDIGJ
- D. ROQYNBO



- Lucknow, Patna, Bhopal, Jaipur, ?
- लखनऊ, पटना, भोपाल, जयपुर, ?



- A. Shimla
- B. Mysore
- C. Pune
- D. Indore



- At what time between 7 and 8 o'clock will the hands of a clock be in the same straight line but, not together?
- 7 से 8 बजे के बीच किस समय घड़ी की सुइयां एक ही सीधी रेखा में होंगी, लेकिन एक साथ नहीं?



- A. 5 min past 7
- B.  $5\frac{2}{11}$  minutes past 7
- C.  $5\frac{3}{11}$  minutes past 7
- D.  $5\frac{5}{11}$  minutes past 7



- If 3rd December, 1990 is Sunday, What day is 3rd January 1991?
- यदि 3 दिसंबर, 1990 को रविवार है, तो 3 जनवरी 1991 को कौन सा दिन है?
- A. Sunday/रविवार
- B. Monday/सोमवार
- C. Tuesday/मंगलवार
- D. Wednesday/बुधवार





- Choose the word which is different from the rest.
- वह शब्द चुनिए जो बाकियों से भिन्न है

- A. Cap/टोपी
- B. Turban/पगड़ी
- C. Helmet/हेलमेट
- D. Veil/घुँघट
- E. Hat/टोपी





What will come in place of question mark?

प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या आयेगा ?



• 6 9 20 47 106 ?



A.229

B.187

C.170

D.None of these



- Six persons A, B, C, D, E & F are standing in a circle. B is between D & C. A is between E & C. F is at the right of D. Who is between A & F?
- छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F एक वृत्त में खड़े हैं। B, D और C के बीच में है। A, E और C के बीच में है। F, D के दाईं ओर है। A और F के बीच में कौन है?

- (a) C

- (b) D

- (c) E

- (d) None of these





- Which two signs should be interchanged to make the following equation correct?
- निम्नलिखित में से कौन सा चिह्नों और संख्याओं का परस्पर विनिमय दिए गए समीकरण को सही बनाएगा?

- $18 + 12 \times 8 - 6 \div 3 = 9$

- (a) + and  $\times$
- (b) - and  $\times$
- (c)  $\times$  and  $\div$
- (d)  $\div$  and +



21	6	41
36	?	11
18	12	22



- A.8
- B.19
- C.25
- D.10