

SSC CGL 2022-23



REASONING

DAY
03

MAHA MOCK TEST

TARGET 25/25

BY MANDEEP MAHENDRAS

LIVE | 05:30 PM



- 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 चिह्न 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

Statement-

All Mobile are Laptop

Some mobile are watch

Conclusion-

1- All Mobile are Watch

2- Some watch are Laptop



सभी मोबाइल लैपटॉप हैं

कुछ मोबाइल वॉच हैं

निष्कर्ष-

1-सभी मोबाइल वॉच हैं

2-कुछ वॉच लैपटॉप हैं

- A. Only 1st conclusion follow
- B. Only 2nd conclusion follow
- C. Either 1st or 2nd follows
- D. Neither 1st nor 2nd follows
- E. Both 1st and 2nd follows

• Statement-

All Pens are Pencils

No Pencil is an Eraser

Conclusion-

1-Some Pen are not Eraser

2-All Pen are Eraser



कथन-

सभी पेन पेंसिल हैं

कोई पेंसिल इरेज़र नहीं है

निष्कर्ष-

1-कुछ पेन इरेज़र नहीं हैं

2-सभी पेन इरेज़र हैं

- A. Only 1st conclusion follow
- B. Only 2nd conclusion follow
- C. Either 1st or 2nd follows
- D. Neither 1st nor 2nd follows
- E. Both 1st and 2nd follows

- Mahesh is standing facing north. He turns 180° in the clockwise direction and then 45° in the same direction and then 270° in the anticlockwise direction. In which direction is he facing now?
- महेश उत्तर की तरफ मुंह करके खड़ा है। वह दक्षिणावर्त दिशा में 180° और फिर उसी दिशा में 45° और फिर 270° वामावर्त दिशा में घूम जाता है। अब वह किस दिशा में मुख करके खड़ा है?



- A. South-West
- B. South-East
- C. North-East
- D. North-West

- What was the day on 26 November 1949?
- 26 नवंबर 1949 को कौन सा दिन था?



- A.Sunday
- B.Saturday
- C.Thursday
- D.Wednesday

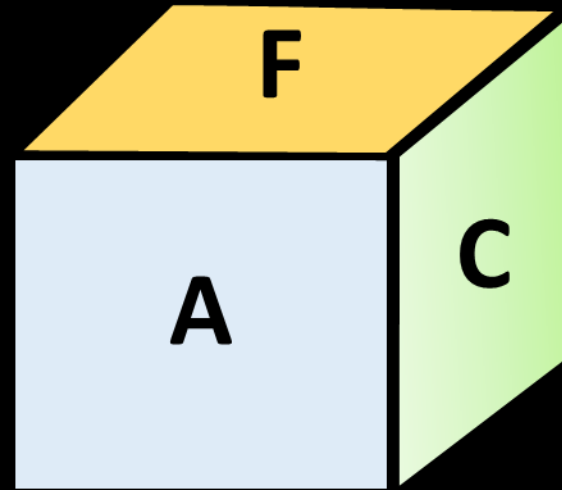
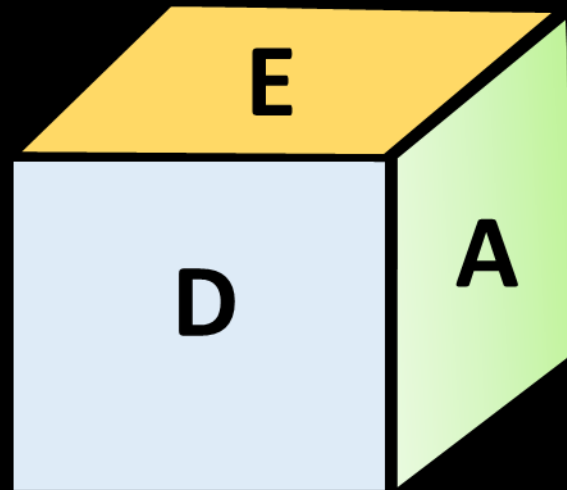
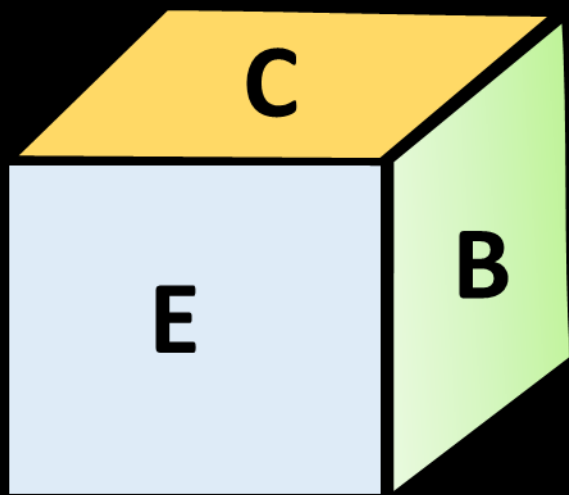
$$72 : 18 :: 56 : ?$$



- A.63
- B.22
- C.66
- D.124

Three positions of dice are shown. What will appear on the opposite to the face containing A?

पासे की तीन स्थितियाँ दिखाई गई हैं। A वाले फलक के विपरीत क्या दिखाई देगा?



- A.C
- B.D
- C.B
- D.E

- What is the angle between minute hand and hour hand at 5:15 ?
- 5:15 पर मिनट की सुई और घंटे की सुई के बीच का कोण क्या है?



- A. 77°
- B. 87°
- C. 67.5°
- D. 90°

- On writing the first half of the English alphabet in reverse order, which will be the third letter to the right of the 9th letter from the beginning?
- अंग्रेजी वर्णमाला के पहले आधे को उल्टे क्रम में लिखने पर, शुरुआत से नौवें अक्षर के दायें तीसरा अक्षर कौन सा होगा?



- A.L
- B.B
- C.V
- D.D

- If SUN=26 and GPL =11 then what will be code of SKT in that coding language?
- यदि SUN=26 और GPL =11 है तो उस कूट भाषा में SKT का कूट क्या होगा?



- A.10
- B.11
- C.12
- D.13

- Pointing to a photograph a woman says “He is the only son of the wife of my husband’s father.How is the man related to woman?
- एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए एक महिला कहती है, "वह मेरे पति के पिता की पत्नी का इकलौता बेटा है। वह पुरुष महिला से कैसे संबंधित है?



- A.Son
- B.Son-in-law
- C.Brother-in-law
- D.husband

- In each of following questions, four words have been given of which three are alike in some way and one is different. Choose the odd one out.
- 1. Spoon(चम्मच) 2. Sword(तलवार) 3. Knife(चाकू) 4. Fork(काँटा)



- In each of following questions, four words have been given of which three are alike in some way and one is different. Choose the odd one out.

- 1. Cat 2. Dog 3. Fox 4. Rabbit



• Find the Rectangle



A.140

B.150

C.145

D.None of these

- Statement: In a T20 match played between India and Australia, the total runs made by the Indian team were 200. 160 runs out of 200 runs were made by spinners.
- Conclusion I: 80% of the team consists of spinners
- Conclusion II: The opening batsmen were spinners



कथन: भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच खेले गए एक टी20 मैच में, भारतीय टीम द्वारा बनाए गए कुल रन 200 थे। स्पिनरों द्वारा 200 रन में से 160 रन बनाए गए थे।

निष्कर्ष I: टीम के 80% में स्पिनर शामिल हैं

निष्कर्ष II: सलामी बल्लेबाज स्पिनर थे

- A. Only Conclusion I is true
- B. Only Conclusion II is true
- C. Both Conclusion I and II are true
- D. Neither Conclusion I nor II is true
- E. Either Conclusion I or II is true

• What will come in place of the question mark?

• प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या आयेगा ?

• 891 885 873 849 801 ?



A.695

B.705

C.710

D.750

• What will come in place of the question mark?

• प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या आयेगा ?

2 11 46 141 ? 291



A.206

B.226

C.246

D.286

- Seven person A,B,C,D,E,F and G are standing in a straight line. D is in the Right side of G. C, is in between A and B. E is between F and D. There are three person in between G and B. Who is at left end?
- सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G एक सीधी रेखा में खड़े हैं। D, G के दाईं ओर है।
- C, A और B के बीच में है। E, F और D के बीच है। G और B के बीच तीन व्यक्ति हैं। बाएं छोर पर कौन है?

