

# SSC CGL 2022-23



## REASONING

DAY  
06

### MAHA MOCK TEST

# TARGET 25/25

BY MANDEEP MAHENDRAS

LIVE | 05:30 PM



- If P means '+', Q means '×', R means '÷' and K means '-' then
- the value of  $42 K 1 R 14 Q 30 R 12 Q 28 P 110$  will be
- यदि P का अर्थ '+', Q का अर्थ '×', R का अर्थ '÷' और K का अर्थ '-' है तो
- $42 K 1 R 14 Q 30 R 12 Q 28 P 110$  का मान होगा



A. 105

B. 110

→ C. 147

D. 115

- In the question below, which one of the given responses would be a meaningful order of the following words?

- 1. Shoulders
- 2. Forehead
- 3. Feet
- 4. Hips
- 5. Knees



- नीचे दिए गए प्रश्न में, निम्नलिखित में से कौन सा उत्तर निम्नलिखित शब्दों का अर्थपूर्ण क्रम होगा?

- 1. कंधे
- 2. माथा
- 3. पैर
- 4. कूल्हे
- 5. घुटने

1. 2, 1, 5, 4, 3

→ 2. 2, 1, 4, 5, 3

3. 2, 1, 3, 4, 5

4. 2, 1, 4, 3, 5

- There are 5 members in the family. Priya is Nikita's daughter who has no son. Worship is Ansh's aunt. Ansh has only one sister and is the grandson of Nikita. Mohana is Priya's daughter. What is the relation between Pooja and Mohana?
- परिवार में 5 सदस्य हैं। प्रिया निकिता की बेटी है जिसका कोई बेटा नहीं है। पूजा अंश की मौसी है। अंश की केवल एक बहन है और वह निकिता का पोता है। मोहना प्रिया की बेटी है। पूजा और मोहना के बीच क्या संबंध है?



- A. पूजा मोहना की बेटी है/Pooja is the daughter of Mohana
- B. पूजा मोहना की माँ है /Pooja is Mohana's mother
- C. पूजा मोहना की ग्रैंड डॉटर है /Pooja is Mohana's grand daughter
- D. पूजा मोहना की मौसी है / Pooja is Mohana's aunt

- Select the option which is related to the third term in the same way as Type The second term is related to the first term.
- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे टाइप दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।
- 12:68::21:??



A. 79

B. 49

 C. 119

D. 117

- What day was 25th December 1865?
- 25 दिसम्बर 1865 को कौन सा दिन था?



A.Sunday


→ B.Monday

C.Tuesday

D.Thursday

- At what time between 4 and 5 o'clock will the hands of the clock be together?
- 4 और 5 बजे के बीच कितने बजे घड़ी की सुइयां एक साथ होंगी ?

- A. 4 बजकर  $21\frac{9}{11}$  मिनट  
 B. 4 बजकर  $21\frac{8}{11}$  मिनट  
 C. 4 बजकर  $21\frac{7}{11}$  मिनट  
 D. 4 बजकर  $21\frac{6}{11}$  मिनट

-  A. 4 बजकर  $21\frac{9}{11}$  मिनट  
 B. 4 बजकर  $21\frac{8}{11}$  मिनट  
 C. 4 बजकर  $21\frac{7}{11}$  मिनट  
 D. 4 बजकर  $21\frac{6}{11}$  मिनट

- At 10:00 a.m. on Wednesday, the clock was 10 minutes faster than the actual time.  
Arriving at 01:00 PM on Saturday, the clock was 15 minutes slower than the actual 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?



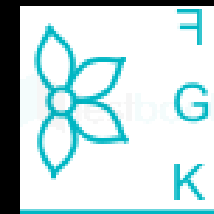
- A. 3 pm Thursday
- B. 3 pm Friday
- C. 4 pm Thursday
- D. 4 pm Friday





If a mirror is placed on line AB, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

यदि एक दर्पण रेखा AB पर रखा जाता है, तो कौन-सी उत्तर आकृति दी गई आकृति का सही प्रतिबिम्ब है?



- 'A # B' means 'A is the sister of B'
- 'A + B' means 'A is the brother of B'
- 'A & B' means 'A is the mother of B'
- 'A = B' means 'A is the daughter of B'
- If  $P + T \& K \# U \& G = N$ , then which of the following statements is correct?



1. P is the father of U.
2. K is the mother of G.
3. N is the husband of U.
4. T is the mother of N.



- In a certain code language, 'Oh well never mind' is written as 'fp sx vl do',
- 'Do not use your mind' is written as 'oq tj sf rn do',
- 'use your brains' is written as 'sf rn nq'.
- What is the code for 'use your' in that code language?



1. vl nq

→ 2. sf rn

3. do sf

4. rn tj

- Select the number from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.
- दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित कर सके।
- 1, 8, 16, 27, 43, 66, 98, ?



- ➔ 1. 141
2. 111
3. 103
4. 122

- Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.
- दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

- Statements:

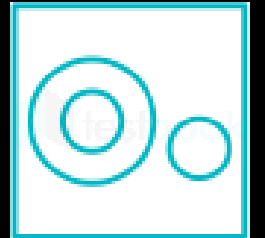
- No guest is trained.
- All trained are employees.
- Some employees are tall.



- Conclusions:

- I. Some tall are trained.
- II. Some employees are trained.
- III. No tall is a guest.

- Select the Venn diagram that best represents the given set of classes. Silver, gold, jewellery
- वेन आरेख का चयन करें जो दिए गए वर्गों के सेट का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है। चांदी, सोना, आभूषण



- DRINK : ETLRP :: ANGLE: ?



1. BJPPJ
2. BPJPJ
3. BJJPJ
4. BINPJ

- Six friends Vinita, Rajat, Mohit, Gunjan, Lovely and Sanjay are sitting on a straight bench facing towards the North. They are sitting in the alphabetical order of their names. Gunjan and Mohit interchange their positions. Now who is sitting second to the left of Sanjay?
- छह मित्र विनीता, रजत, मोहित, गुंजन, लवली और संजय एक सीधी बेंच पर उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। वे अपने नाम के वर्णानुक्रम में बैठे हैं। गुंजन और मोहित आपस में अपना स्थान बदल लेते हैं। अब संजय के बायें से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?



1. Rajat
- 2. Gunjan
3. Lovely
4. Mohit



- A, B, C, D and E are sitting on a bench. A is sitting next to B, C is sitting next to D, D is not sitting with E who is on the left end of the bench. C is on the second position from the right. A is to the right of B and E. A and C are sitting together. In which position A is sitting?
- A, B, C, D और E एक बेंच पर बैठे हैं। A, B के बगल में बैठा है, C, D के बगल में बैठा है, D, E के साथ नहीं बैठा है जो बेंच के बाएं छोर पर है। C दायें से दूसरे स्थान पर है। A, B और E के दायीं ओर है। A और C एक साथ बैठे हैं। A किस स्थिति में बैठा है?



(a) Between E and D

(b) Between C and E

 (c) Between B and C

(d) Between B and D

- In a row of girls, Divya is 18th from the left and Namrata is 12th from the right. If Namrata is shifted five places to the right, then Divya's position becomes immediate right of Namrata, then how many girls are there in the row?
- लड़कियों की एक पंक्ति में दिव्या बायें से 18वें स्थान पर और नम्रता दायें से 12वें स्थान पर है। यदि नम्रता को पांच स्थान दायीं ओर स्थानांतरित किया जाता है, तो दिव्या का स्थान नम्रता के ठीक दायें हो जाता है, तो पंक्ति में कितनी लड़कियां हैं?



A. 30

B. 24

C. 22

→ D. 23

- Six friends M, N, O, P, Q and R got different marks in the examination. P scores more marks than R. All have marks less than O. M scores more than Q and less than R. P does not score maximum marks. The one who gets the lowest marks gets 31 marks. Q's digit is not an odd number. The one who scores the fourth highest marks gets 52 marks.
- छह दोस्तों 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 O से कम हैं। M, Q से अधिक और R से कम अंक प्राप्त करता है। P अधिकतम अंक प्राप्त नहीं करता है। सबसे कम अंक पाने वाले को 31 अंक मिलते हैं। Q का अंक विषम संख्या नहीं है। चौथा उच्चतम अंक प्राप्त करने वाले व्यक्ति को 52 अंक प्राप्त होते हैं।



