

SSC CGL 2022-23



REASONING

DAY
21

MAHA MOCK TEST

TARGET 25/25

BY MANDEEP MAHENDRAS

LIVE | 05:30 PM



• बिना दूरी तय किये, आप कहीं दूर नहीं जा सकते





- Mukesh is 40 years old and he is five times as old as his brother Rohit. When Mukesh is thrice as old as Rohit then age of Mukesh is
- मुकेश 40 वर्ष का है और वह अपने भाई रोहित से पांच गुना बड़ा है। जब मुकेश की आयु रोहित की आयु की तीन गुनी है, तो मुकेश की आयु कितनी है?



A. 40

B. 44


C. 46

 D. 48



- In ASEAN Summit, all leaders shake hands with each other once. How many handshakes will there be altogether if there are 15 leaders?
- आसियान समिट में सभी नेता एक-दूसरे से एक बार हाथ मिलाते हैं। यदि 15 नेता हों तो कुल कितने हाथ मिलाये जायेंगे?

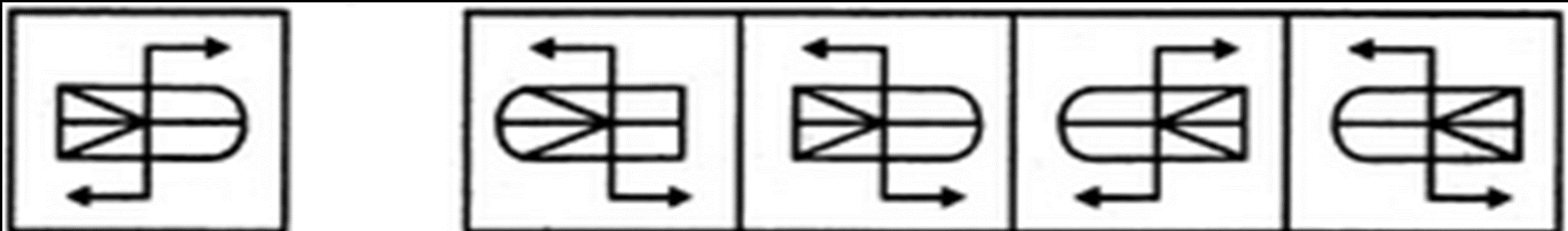


-  A. 105
- B. 75
- C. 85
- D. 100

Choose the correct mirror image of the given figure (X) from amongst the four alternatives ?



- चार विकल्पों में से दी गई आकृति (X) की सही दर्पण छवि चुनें?



(X)

(A)

(B)

(C)


(D)





- It is 15 past 7 by a clock, Find out at what time both the hands would form 90° angle for the first time?
- घड़ी में 7:15 बजे है किस समय दोनों सुइया पहली बार 90 डिग्री के कोण पर होंगी?



- A. $7:20\frac{4}{11}$
-  B. $7:21\frac{9}{11}$
- C. $7:51\frac{5}{11}$
- D. $7:6\frac{9}{11}$



- If 14 Sep 2001 is Friday. Which would be the day of week on 14 Sep 1961?
- यदि 14 सितम्बर 2001 को शुक्रवार है। 14 सितंबर 1961 को सप्ताह का कौन सा दिन होगा?




- A. Thursday
- B. Friday
- C. Monday
- D. Wednesday



- The following equation becomes mathematically correct when you interchange either the sign or the numbers as indicated in the question. Find the correct alternative.
- निम्नलिखित समीकरण गणितीय रूप से सही हो जाता है जब आप या तो चिह्न या संख्याओं को बदलते हैं जैसा कि प्रश्न में दर्शाया गया है। सही विकल्प खोजें।
- Given equation : $2 \times 3 + 6 - 12 \div 4 = 17$



-  A. \times and $+$
B. $+$ and $-$
C. $+$ and \div
D. $-$ and \div



- Find number of triangle in figure?
- आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए?



A. 5

B. 6

C. 8

 D. 10



- Statement : It is desirable to put the child in school at the of 5 or so

- कथन: यह वांछनीय है कि बच्चे को 5 या इससे अधिक उम्र में स्कूल में रखा जाए

- Assumptions :

I. At that age the child reaches appropriate level of development and is ready to learn.

II. The schools do not admit children after six years of age.

- धारणाएँ: I. उस उम्र में बच्चा विकास के उपयुक्त स्तर तक पहुँच जाता है और सीखने के लिए तैयार होता है

- द्वितीया। स्कूल छह साल की उम्र के बाद बच्चों को प्रवेश नहीं देते हैं।





• Find the next term. अगला पद ज्ञात कीजिए

• 2, 15, 41, 80, ?



A. 111

B. 121

C. 120

 D. 132



• Find the next term. अगला पद ज्ञात कीजिए

• 2, 3, 8, 27, 112, ?



A. 226

B. 339

C. 452

 D. 565



• Radha and Minnilal have two children, Simmi and Divya, Divya is married to Anuj, Madhur and Jabbar's son. Silk is the son of Anuj. Anuj's sister Kiran is married to Subodh and they have two sons Tarun and Aman. Tarun is the grandson of Madhur and Jabbar.

• राधा और मिन्नीलाल के दो बच्चे सिम्मी और दिव्या हैं, दिव्या का विवाह अनुज से हुआ है जो मधुर और जब्बर का बेटा है। सिल्क, अनुज के बेटे हैं। अनुज की बहन किरण का विवाह सुबोध से हुआ है और उनके दो पुत्र तरुण और अमन हैं। तरुण मधुर और जब्बर का पोता है।

• What is the relation between Aman and Kiran? A. चाचा-भतीजी

• अमन तथा किरन के मध्य क्या संबंध है? B. पति-पत्नी



→ C. माँ-बेटा

D. ममेरे भाई - बहन



- A person starts from his house towards north and covers 16 km. Covers a distance of 5 km and then takes a left turn and travels 8 kms. travels to He again takes a left turn and walks 32 kms. After traveling 8 kms, again on the left side. travels to and stops. How far is he from his home?
- एक व्यक्ति अपने घर से उत्तर की ओर चलता है और 16 कि.मी. की दूरी तय करता है और फिर बायीं ओर मुड़ता है और 8 कि.मी. की यात्रा करता है। वह फिर से बायीं ओर मुड़ता है और 32 कि.मी. की यात्रा के पश्चात, फिर से बायीं ओर 8 कि.मी. की यात्रा करता है और रुक जाता है। वह अपने घर से कितनी दूरी पर है?



A. 14 कि.मी.

B. 8 कि.मी.


C. 22 कि.मी.

→ D. 16 कि.मी.



- In a row of 25 children, Piyush is 14th from the right end. Chirag is third to the left of Piyush in the row. What is the position of Chirag from the left end of the row?
- 25 बच्चों की एक पंक्ति में, पीयूष दायें छोर से 14वां है। चिराग पंक्ति में पीयूष के बायीं ओर तीसरा है। पंक्ति के बायीं छोर से चिराग का स्थान क्या है?



- A. 8वां
- B. 7वा
-  C. 9वां
- D. 10वां



- 10 cm From a cube of side 2 cm. How many cubes with sides can be obtained?
- 10 से.मी. भुजा वाले एक घन से 2 से.मी. भुजा वाले कितने घन प्राप्त किये जा सकते हैं?



A. 5

B. 25

 C. 125

D. 500



- If SMART is coded as UKCPV, then WONDER is coded as?
- यदि SMART को UKCPV कोड में लिखा जाता है, तो WONDER को किस कोड में लिखा जाएगा?

SSC CGL Tier-I



A. YMPPRT

→ B. YMPBGP

C. YMPBFP

D. YMBPPG



• PRINTING: RPNITGN :: PROTOCOL: ?

SSC CGL Tier-1



A. RPTOCCOL

B. RPOTCOLO


C. PRTOOCOL

 D. RPTOCCOLO



- Five people are sitting in a row facing you. Y is to the left of X; W sits to the right of Z. V sits to the right of X and W sits to the left of Y. If Z sits at one of the ends of the row,
- So who is sitting in the middle?
- पाँच लोग आपकी ओर मुँह करके एक पंक्ति में बैठे हैं। Y, X के बाईं ओर है; W, Z के दायीं ओर बैठा है। V, X के दायीं ओर बैठा है और W, Y के बाईं ओर। यदि Z पंक्ति के एक छोर पर बैठा है,
- तो बीच में कौन बैठा है?

A. V

 B. Y

C. X

D. Z

