

SSC CGL 2022-23



REASONING

DAY
10

MAHA MOCK TEST

TARGET 25/25

BY MANDEEP MAHENDRAS

LIVE | 05:30 PM



- The management divides Rs. 15000 among the teacher A, B, and C such that A's share to B's share are in the ratio 5 : 2 & B's share to C's share are in the ratio 7 : 13. How much amount will 'B' receive?
- प्रबंधन रुपये बांटता है। शिक्षक A, B और C के बीच 15000 इस प्रकार है कि A का हिस्सा B के हिस्से से 5:2 के अनुपात में है और B का हिस्सा C के हिस्से से 7:13 के अनुपात में है। 'B' को कितनी राशि प्राप्त होगी?



- A. 2800
- B. 3200
- C. 1400
- D. 5000

- What day of the week was 16 May 2015?
- 16 मई 2015 को सप्ताह का कौन सा दिन था?



A. Friday

→ B. Saturday

C. Tuesday

D. Thursday

7

9

8

2

4

3

5

7

6

16

32

?

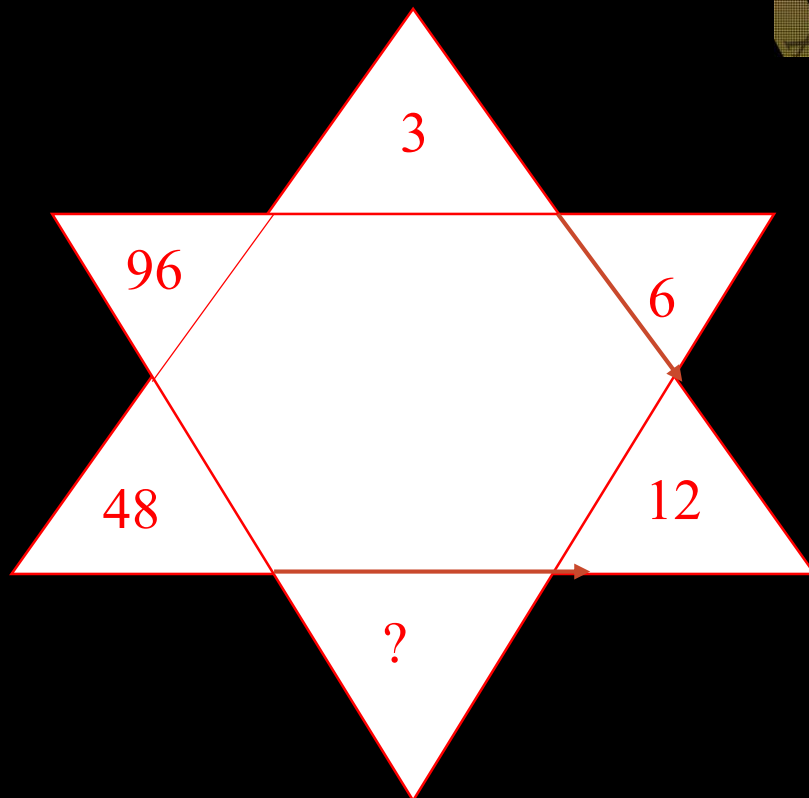


A. 17

→ B. 23

C. 47

D. 73



A. 22

B. 18

C. 26

→ D. 24

- Select the alternative which is related to the third word in the same way as the second word is related to the first word. (Words should be treated as meaningful English words and words should not be related to each other based on the number of letters/ consonants/ vowels in the word)
- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर शब्द एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए)
- Heart : Pumping :: Kidneys : ?
- हृदय : पम्पिंग :: गुर्दा : ?



- 1. To filter
2. To transfer
3. To distribute
4. To broadcast

- Select the alternative which is related to the third word in the same way as the second word is related to the first word. (Words should be treated as meaningful English words and words should not be related to each other based on the number of letters/ consonants/ vowels in the word)
- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर शब्द एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए)
- Milk : Curd :: Grape : ?



1. Fruit

2. Sour

3. Green

→ 4. Wine

- Statement: Religious minded and God fearing people will not cheat.

- वक्तव्य : धार्मिक विचारों वाले और ईश्वर डरने वाले लोग धोखा नहीं देंगे।

- Conclusions: I. Cheaters are atheists.

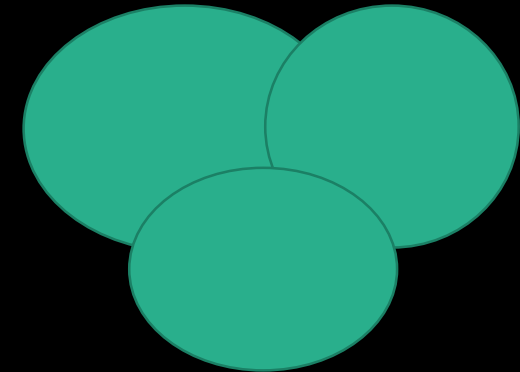
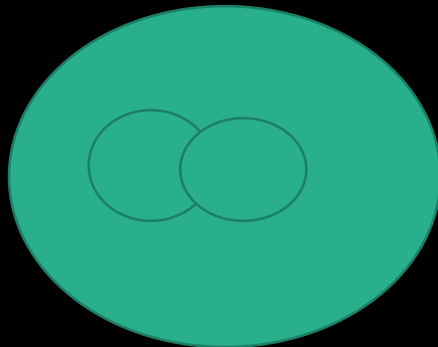
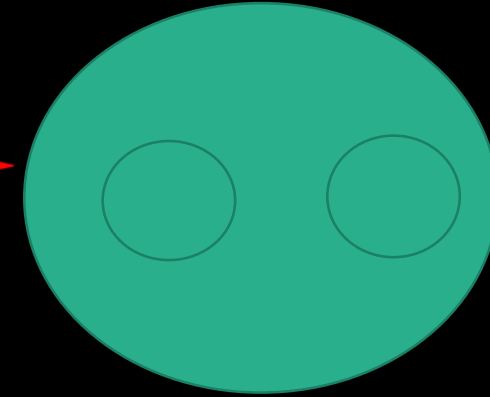
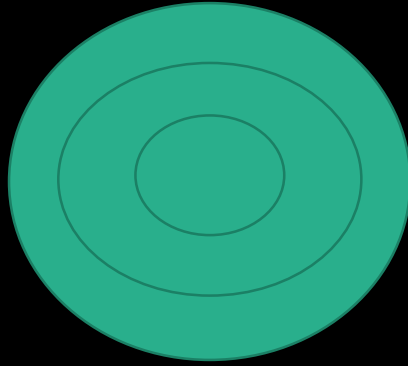
II. Religion develops virtues.

निष्कर्ष: I. धोखेबाज़ नास्तिक होते हैं।

→ धर्म गुणों का विकास करता है।



- Which of the following diagram represents society, teacher and student?
- निम्नांकित में से कौन सा आरेख समाज, शिक्षक और छात्र को दर्शाता है?



- From the following alternatives, select the word which cannot be formed using the letters of the given word
- निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता
- SALAMANDER



A. LAND

B. DAMN

C. SEAL

→ D. MIND

- Sheela and Bela start from their office and both walk 10 km each in opposite directions. After that Sheela turns left and walks 10 km. Bela turns right and walks 10 km. How far apart will they be from each other now?
- शीला और बेला अपने दफ्तर से चलना शुरू करती हैं और दोनों विपरीत दिशा में 10-10 किमी चलती हैं। उसके बाद शीला बाएँ घूमकर 10 किमी चलती है। बेला दाएँ घूमकर 10 किमी चलती है। अब वे एक-दूसरे से कितनी दूरी पर होंगी?



A.10

B.5

C.8

→ D.20

- A bus driver wants to travel 200 km. He travels at the speed of 40 kmph. He takes rest in 3 different hotels for 15 minutes, 30 minutes and 15 minutes respectively. He starts his journey at 9 in the morning. At what time will he reach his final destination?
- एक बस ड्राइवर 200 किमी यात्रा करना चाहता है। वह 40 किमी प्रति घंटा की गति से यात्रा करता है। वह 3 विभिन्न होटलों में क्रमशः 15 मिनट, 30 मिनट और 15 मिनट के लिए आराम करता है। वह अपनी यात्रा प्रातः 9 बजे आरम्भ करता है। अपने अन्तिम गंतव्य पर वह कितने बजे पहुँचेगा?



- A. 3am
- B. 3pm
- C. 3:30am
- D. 2:30pm

• 1, 2, 6, 24, ?, 720



A.3

B.5

C.8

→ D.120

- 5. In a family there 6 members. Number of males and females are equal. A and E are sons of F. D is the mother of two one boy and one girl. B is a son of A. How is C related to A?
- एक परिवार में 6 सदस्य हैं। पुरुषों और महिलाओं की संख्या बराबर है। A और E, F के पुत्र हैं। D दो एक लड़के और एक लड़की की माँ है। B, A का पुत्र है। C, A से किस प्रकार संबंधित है?



- A. Daughter
- B. Son
- C. Brother
- D. None of these

- A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circle, facing the centre. A sits fourth to the right of H while second to the left of F. C is not the neighbour of F and B. D sits third to the right of C. H never sits next to G.
- A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्त के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। A, H के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है जबकि F के बायें दूसरा। C, F और B का पड़ोसी नहीं है। D, C के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। H कभी भी G के बगल में नहीं बैठता है।
- B के दायें दुसरे स्थान पर कौन बैठा है
- Who sits second to the right of B



A. H

B. F

C. E

D. None of these

- $P * Q =$ P is the brother of Q
- $P \div Q =$ Q is the mother of P
- $P - Q =$ P is the father of Q
- $P + Q =$ Q is the sister of P
- $P * Q =$ P, Q . का भाई है
- $P \div Q =$ Q, P . की माता है
- $P - Q =$ P, Q . का पिता है
- $P + Q =$ Q, P . की बहन है
- M is the daughter of T?
- M, T की पुत्री है?



$$A. M + N \div J - T$$

→ $B. T - J * R + M$

$$C. M - J * T \div K$$

$$D. M + W * R \div T$$

- In a row of 70 children, P is 22nd from the left end and Q is 38th from the right end. How many children are there between P and R?
- 70 बच्चों की एक पंक्ति में, P बाएं छोर से 22वें स्थान पर है और Q दाएं छोर से 38वें स्थान पर है। P और R के मध्य कितने बच्चे हैं?



- A.10
- B.12
- C.13
- D.15

- If A = 1, CAT = 6, then ARMY = ?



A.15

→ B.21

C.23

D.26