

SSC CHSL 2022-23



REASONING

इंतिम वाश्

FET MOCK TEST (O TARGET 50/50

(अबकी बार CHSL पार)



((•)) ●LIVE | 05:30 PM

BY MANDEEP MAHENDRAS







@Ravi.1 19 hours ago 5 subscribers 27 👺







@suruchijha393 19 hours ago Hw answer 27 thank you sir 🙏

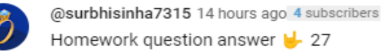
Reply





@rituparnabiswas3987 19 hours ago option c: 25

Reply



Reply

1 reply





@krishnakantmallick397 19 hours ago H.w-27







@swatiyadav8285 19 hours ago 1 subscribers Hw question answer is 27







@rajibsaha1428 19 hours ago 13 subscribers HW)

27

Reply

▼ (△) • 1 reply

@suparna1262 15 hours ago 27

Reply



@zikrayasmeen4058 17 hours ago







@kumarbablu3115 17 hours ago









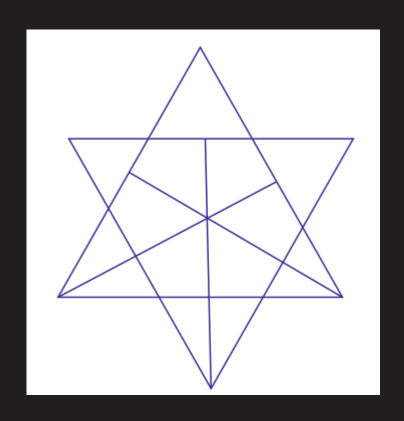








- In the following question number of triangle are
- निम्नलिखित प्रश्न में त्रिभुजों की संख्या है



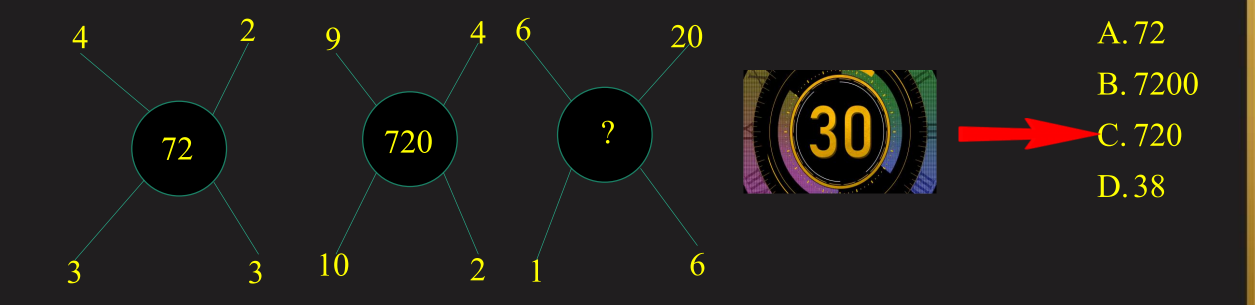
A.21 B.23 C.25 D.27







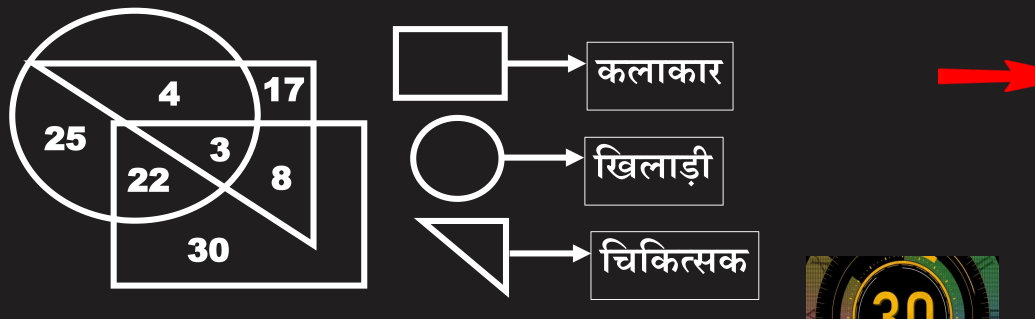
- Find the value of question mark.
- प्रश्न चिह्न का मान ज्ञात कीजिए







- How many players are neither artist nor doctor?
- कितने खिलाड़ी न तो कलाकार न ही डॉक्टर हैं?



A. 25

B. 5

C. 10

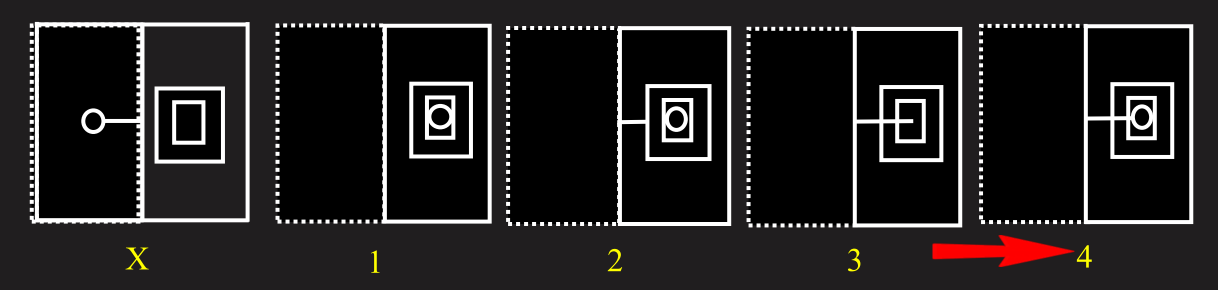






• Find out from amongst the four alternatives as to how the pattern would appear when the transparent sheet is folded at the dotted line.

चार विकल्पों में से ज्ञात कीजिए कि जब पारदर्शी शीट को बिंदीदार रेखा पर मोड़ा जाता है तो पैटर्न कैसा दिखाई देगा।









- Vikas said, "That boy is the grandson of my mother's husband. I have no brother and sister." How is the boy related to Vikas? (SSC 10+2)
- विकास ने कहा, "वह लड़का मेरी मां के पित का पोता है। मेरा कोई भाई-बहन नहीं है।" लड़का विकास से किस प्रकार संबंधित है?

A. Uncle

B. Nephew

C. Son

D. cousin







- Find the next term.
- अगला पद ज्ञात कीजिए।
- 2, 3.5, 5, 6.5, 8, ?



A.9.5

B. 10.5

C. 11





- Find the next term.
- अगला पद ज्ञात कीजिए।
- 32, 58, 92, 134, ?



B. 194

C. 156







- Reaching the meeting place 20 minutes before 8.50, Vivek finds that he has arrived thirty minutes earlier than the person who was 40 minutes late. Please tell what was the scheduled time of the meeting?
- 8.50 बजे से 20 मिनट पहले बैठक स्थल पर पहुँचते हुए विवेक को यह मालूम हुआ कि वह 40 मिनट देर से आने वाले व्यक्ति से तीस मिनट पहले आ गया है। यह बताइए कि बैठक का निर्धारित समय क्या था?



A. 8:20

B. 8:10

C. 8:05

D.8:00





- If 25th February, 2008 was a Monday, then what was the day of 2nd March, 2008? (SSC 10+2)
- यदि 25 फरवरी, 2008 का दिन सोमवार रहा हो, तो 2 मार्च, 2008 का दिन कौन सा था ?

A. Tuesday

B. Sunday

C. Saturday

D. Monday







- 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? (SSC CGL Tier-I)
- 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। अब वे एक-दूसरे से कितनी दूरी पर होंगी?

 A. 10 किमी

B. 5 किमी
C. 8 किमी
D. 20 किमी





- Find the odd one.
- अलग को पहचानें।

SSC CGL Tier-1

A. Lily

B. Champa

C. Hibiscus

D. Jasmine







- Find the odd one.
- अलग को पहचानें।

SSC CGL Tier-1

A. 120-80

B. 57-19

C. 45-30

D. 63-42







- N is more intelligent than M. M is not as intelligent as Y. X is more intelligent than Y but not as much as N. Who will be the smartest of them all? (SSC CGL Tier-I)
- N, M से अधिक बुद्धिमान है। M, Y जितना बुद्धिमान नहीं है। X, Y से अधिक बुद्धिमान है परन्तु N जितना नहीं। इन सबमें सबसे बुद्धिमान कौन होगा?

A.M

B. N

C. Y

D.X







- There are dogs and owls in a zoo. They are 100 when the heads are counted. The number of his feet is 300. How many owls are there in the zoo?
- एक चिड़ियाघर में कुत्ते और उल्लू हैं। सिर गिनने पर वे 100 होते हैं। उनके पैरों की संख्या 300 है। चिड़ियाघर में कितने उल्लू हैं?

A.40

B. 60

C. 50







- Select the correct option that shows the order of the given words in which they occur in the English dictionary.
- उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के उसी क्रम को दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में होते हैं।
- 1. Pediculate
- 2. Pandemonium
- 3. Pancytopenia
- 4. Panelist
- 5. Panegyric

A. 2, 3, 5, 4, 1

B. 3, 2, 5, 4, 1

C. 1, 3, 2, 5, 4

D.3, 2, 4, 5, 1





- From the given alternative words, select the word which can be formed using the letters of the given word:
- दिए गए वैकल्पिक शब्दों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता है:
- ASSUMPTIONS



A. PISTON

B. ASSUME

C. SUMMER

D. MATHS





- In a certain code language, 'COLOUR' is written as 'FQOQXT' and 'VIOLET' is written as 'YKRNHV'. How will 'PURPLE' be written in that language?
- एक निश्चित कूट भाषा में, 'COLOUR' को 'FQOQXT' के रूप में लिखा जाता है और 'VIOLET' को 'YKRNHV' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'PURPLE' को कैसे लिखा जाएगा?

A. SXUSOG

B. RWUSPH

C. SWUROG

D.RXWSOH







- If green is called blue, blue is called yellow, yellow is called white, white is called violet, and violet is called red, what color is the sky?
- यदि हरे को नीला कहा जाता है, नीले को पीला कहा जाता है, पीले को सफेद कहा जाता है, सफेद को बैंगनी कहा जाता है, और बैंगनी को लाल कहा जाता है, तो आकाश का रंग कैसा होता है?

A. Yellow/पीला

B. Sky blue/आसमानी

C. Blue/नीला

D. Red/लाल







- In the following question, select the related word pair from the given alternatives.
- निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म का चयन कीजिए।
- Odometer : speed

A. अमीटर : विद्युत धारा

B. एनीमोमीटर: शरीर का तापमान

C. तराजू : लंबाई

D. दाब : बैरोमीटर



A. Ammeter : Electric current

B. Anemometer: body temperature

C. Scales: Length

D. Pressure: Barometer





- Select the number from the following that is related to the third number in the same way as the second number is related to the first number.
- निम्न में से उस संख्या का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

• 215 : 6 :: 124 : ?



A. 7

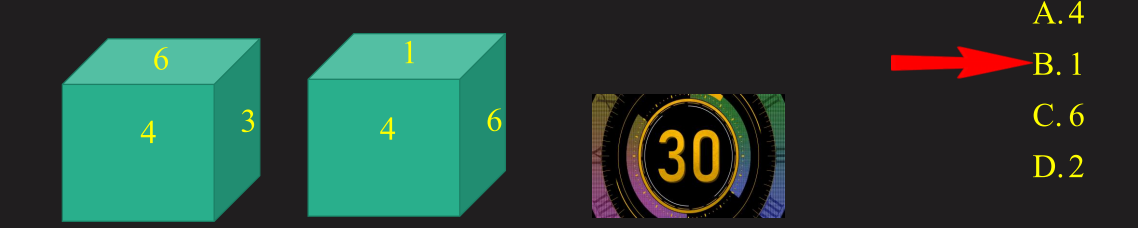
B. 5

C. 3





- Two different positions of the same dice are shown, whose six faces are numbered from 1 to 6. Select the number which will be on the face opposite to the face showing '3'.
- एक ही पासे की दो भिन्न-भिन्न अवस्थाएँ दर्शायी गयी हैं, जिनके छह फलक 1 से 6 तक अंकित हैं। उस संख्या का चयन कीजिए जो '3' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर होगी।







• 1st row - 9, 21, 124

• 2nd row - 11, 25, 148

• 3rd row - 17, ?, 220

A.34

B. 30

C. 35







• RIDE = 36, TEA = 26, LUX =?



