



SSC CHSL 2022-23



REASONING

अंतिम बार

#17

महा MOCK TEST 
TARGET 50/50
(अबकी बार **CHSL** पार)



 **LIVE** | 05:30 PM

BY MANDEEP MAHENDRAS

SSC CHSL (10+2) 2022



@surbhisinha7315 19 hours ago 5 subscribers

Homework question answer 🙌 5555

👍 🗨 Reply

▼ 🚫 • 1 reply



@Ravi.1 22 hours ago 5 subscribers

5 🌿

👍 1 🗨 Reply

▼ 🚫 • 1 reply



@suparna1262 3 hours ago

5

👍 🗨 Reply



@zikrayasmeen4058 17 hours ago

Option B

👍 🗨 Reply

▼ 🚫 • 1 reply



@saumyatiwari7965 22 hours ago 1 subscribers

5 ans homework ka



@rajibsaha1428 21 hours ago 13 subscribers

HW)

5

👍 🗨 Reply

▼ 🚫 • 1 reply



@indukumari8754 22 hours ago

Option b

👍 🗨 Reply

▼ 🚫 • 1 reply



@priyankanayak4111 20 hours ago 1 subscribers

5

👍 🗨 Reply

▼ 🚫 • 1 reply



@priyankanayak4111 20 hours ago 1 subscribers

5

👍 🗨 Reply

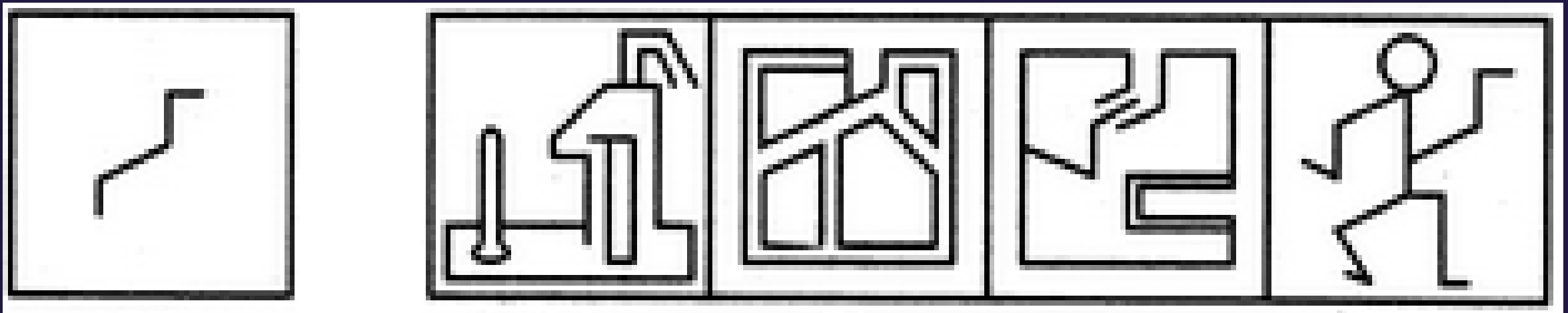
▼ 🚫 • 1 reply



SSC CHSL (10+2) 2022



- Find out the alternative figure which contains figure (X) as its part.
- वह वैकल्पिक आकृति ज्ञात कीजिए जिसके भाग में आकृति (X) है।



X

A

B

C





SSC CHSL (10+2) 2022



- Two positions of a dice are shown below. When the number '1' is at the top, which number will be at the bottom?
- एक पासे की दो स्थितियां नीचे दिखाई गई हैं। जब संख्या '1' शीर्ष पर होती है, तो सबसे नीचे कौन सी संख्या होगी?



- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 6



SSC CHSL (10+2) 2022



- Four number-pairs are given, out of which three are alike in a certain way and one is different. Select the number-pair which is different from the rest.
- चार संख्या-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए जो शेष से भिन्न है।

3



A. 54-9

B. 126-21

C. 155-15

D. 216-36





SSC CHSL (10+2) 2022



- Which of the following number will replace the question mark (?) in the given series?
- निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?
- 4, 15, 48, ?, 444

$$4 \times 3 + 3 = 15$$

$$15 \times 3 + 3 = 48$$

$$48 \times 3 + 3 = 147$$



A. 147

B. 246

C. 96

D. 126



SSC CHSL (10+2) 2022



• Arrange the given words in their dictionary order.

• दिए गए शब्दों को उनके शब्दकोश क्रम में व्यवस्थित करें।

- 1. ¹⁵solitude
- 2. ^{9, 3}simplified
- 3. ¹⁵sound
- 4. ^{9, 7}signature
- 5. ¹⁴snake

42



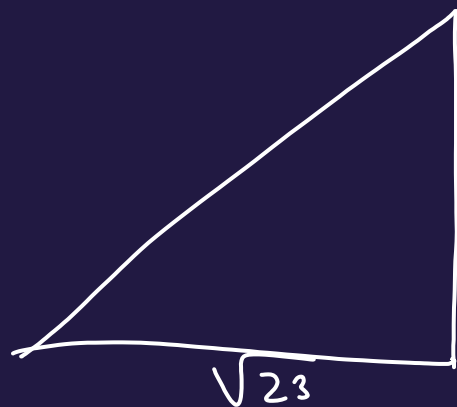
- ~~A. 45321~~
- ~~B. 41523~~
- C. 42513
- ~~D. 24531~~



SSC CHSL (10+2) 2022



- Aman started running from his school, he first ran 11 km towards South, then he turned towards West and ran $\sqrt{23}$ km in the same direction. How far (in km) and in which direction is Aman from his school now?
- अमन ने अपने विद्यालय से दौड़ना शुरू किया, वह पहले 11 किमी दक्षिण की ओर दौड़ा, फिर वह पश्चिम की ओर मुड़ा तथा उसी दिशा में $\sqrt{23}$ किमी दौड़ा। अमन अपने विद्यालय से अब कितनी दूर (किमी में) और किस दिशा में है?



$$\begin{array}{r} 23 \\ 121 \\ \hline 199 \end{array}$$



$$23 + 121 = \sqrt{144} = 12$$

- A. 10, South-West
- B. 15, South-East
- C. 12, South-West**
- D. 17, South-East



SSC CHSL (10+2) 2022



- In a certain code language, "IS" is coded as "169" and "AM" is coded as "11". How will "IN" be coded in that code language?
- एक निश्चित कूट भाषा में, "IS" को "169" और "AM" को "11" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में "IN" को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

$$\begin{array}{c} I \quad S \\ | \quad | \\ 9 \times 19 = 171 - 2 = 169 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} A \quad m \\ | \quad | \\ 1 \times 13 = 13 - 2 = 11 \end{array}$$



$$9 \times 14 = 126 - 2 = 124$$

A. 23

B. 124

C. 128

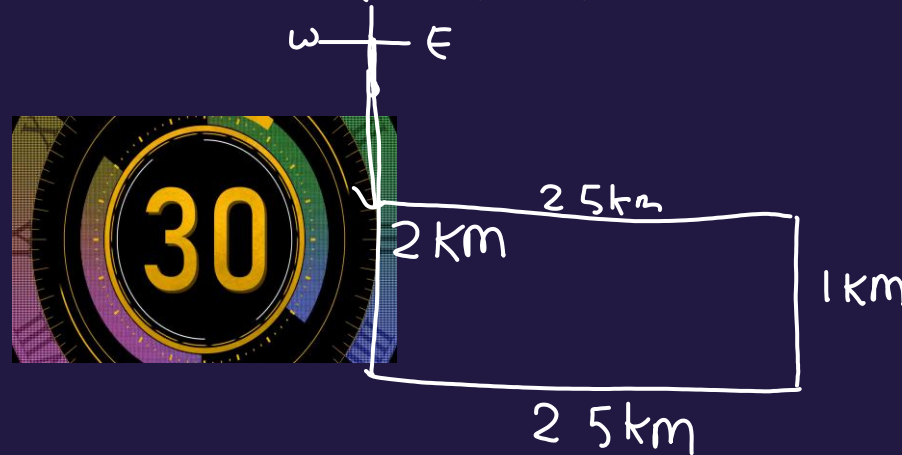
D. 126



SSC CHSL (10+2) 2022



- A street vendor pushes his cart 2 km to the south, then he turns to the east and walks 2.5 km, then he turns to the north and walks 1 km, then he turns to his left and walks 2.5 km. Let's go Where is he from his starting point?
- एक रेहड़ी वाला अपनी रेहड़ी को 2 किमी दक्षिण की ओर धक्का देता है, फिर वह पूर्व की ओर मुड़ता है और 2.5 किमी चलता है, फिर वह उत्तर की ओर मुड़ता और 1 किमी चलता है, फिर वह अपने बाईं ओर मुड़ता है और 2.5 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक बिंदु से कहाँ पर है?



- A. 3 km south
- B. 1 km north
- C. 3 km north
- D. 1 km south

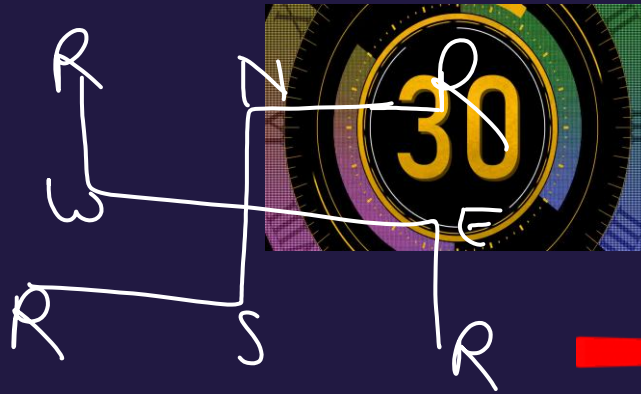
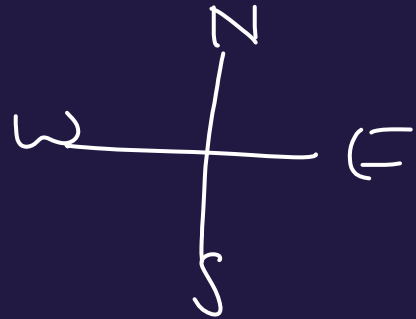




SSC CHSL (10+2) 2022



- In the following question, select the odd word pair from the given alternatives.
- निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से बेजोड़ शब्द की जोड़ी चुनिए।



- A. मांसाहारी : बाघ
- B. शाकाहारी : गाय
- C. खरगोश : शाकाहारी
- D. सर्वाहारी : कुत्ता





SSC CHSL (10+2) 2022



- Four letter-clusters are given, out of which three are alike in some way and one is different. Select the odd letter-cluster.
- चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं और एक भिन्न है। बेजोड़ अक्षर-समूह का चयन कीजिए।



Handwritten analysis of the letter clusters:

12	13	0
A. LMH		
21	22	19
B. UVS		
8	9	5
C. HIF		
25	24	23
D. YZW		

A red arrow points from the watch image to the boxed area containing the letter clusters and their corresponding numbers.



SSC CHSL (10+2) 2022



- Select the option that is related to the third number in the same way as the second number is related to the first number.
- उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है।

• $256 : 13 :: (676) ?^{23}$

16^2

$13+3$
 16

$26 = x+3$

$x = 26 - 3$

23

23



A. 26

B. 23

C. 24

D. 25



SSC CHSL (10+2) 2022



- From the given alternatives, select the option in which the set of numbers does not follow the same logic/rule/relation as the set of numbers given below.
- निर्देश दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिये जिसमें संख्याओं के समूह नीचे दिए गए संख्याओं के समूह के समान तर्क / नियम / संबंध का अनुसरण नहीं करते हैं।
- (13, 9, 117)



A. (19, 8, 162)

B. (18, 6, 108)

C. (14, 7, 98)

D. (17, 5, 85)



SSC CHSL (10+2) 2022



- $Z \times Y$ means Z is the daughter of Y.
- ' $Z + Y$ ' means Z is the husband of Y.
- ' $Z - Y$ ' means Z is the sister of Y.
- Which of the following option is correct according to ' $R + P - O \times Q$ '?



A. R, Q का साला है

B. R, P का चाचा है

C. R, O का जीजा है

D. Q, R की सास है

Brother-in-law

Uncle

Brother-in-law

Mother-in-law





SSC CHSL (10+2) 2022



- Three of the following four words are alike in a certain way and one is different. Select the odd one out.
- निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक भिन्न है। बेमेल को चुनें।



A. Realme

B. Nokia

C. Tesla

D. Samsung





SSC CHSL (10+2) 2022



- Statement:
- Some pins are roses. / कुछ पिन गुलाब हैं।
- No rose is machine. / कोई गुलाब मशीन नहीं है।

• Conclusion:

- 1. Some roses are pins. / कुछ गुलाब पिन हैं। ✓
- II. Some pins are not machines. / कुछ पिन मशीन नहीं हैं।
- III. All machines are pins. / सभी मशीन पिन हैं। ✗



1 & 2

Roses

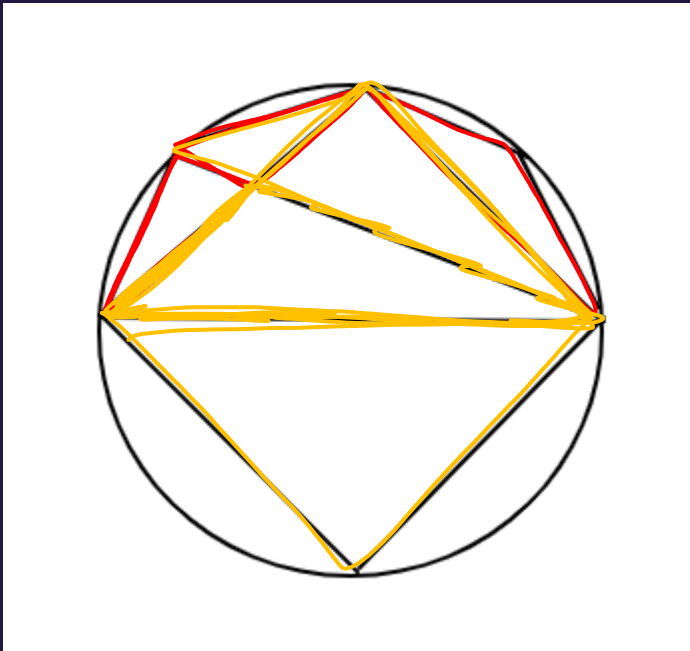
Machine



SSC CHSL (10+2) 2022



- How many triangles are in the figure?
- आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



8



- A. 10
- B. 8
- C. 12
- D. 11



SSC CHSL (10+2) 2022



- By 20 minutes past 4, the hour hand has turned through how many degrees? If then the clock is 12 p.m.
- 4 बजकर 20 मिनट पर घंटे की सुई कितने डिग्री घूम चुकी है? यदि तब घड़ी दोपहर के 12 बजती है।



A. 100°

B. 110°

C. 120°

 D. 130°



SSC CHSL (10+2) 2022



- In a class A is 19th from the left end and B is 17th from the right end. If they interchange their position then position of A became 28 from left corner then find out total strength?
- एक कक्षा में A बाएं छोर से 19वें स्थान पर है और B दाएं छोर से 17वें स्थान पर है। यदि वे अपना स्थान आपस में बदल लेते हैं तो बाएं कोने से A का स्थान 28 हो जाता है, तो कुल संख्या ज्ञात कीजिए?



A. 46

B. 36

 C. 44

D. CND