



SSC CHSL 2022-23



REASONING

अंतिम बार

#10

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



 **LIVE** | 05:30 PM

BY MANDEEP MAHENDRAS

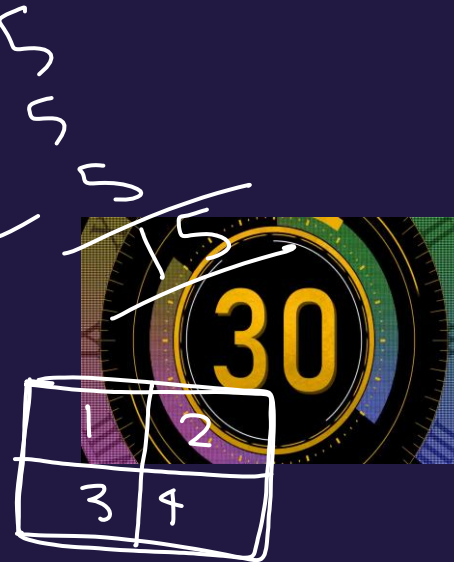
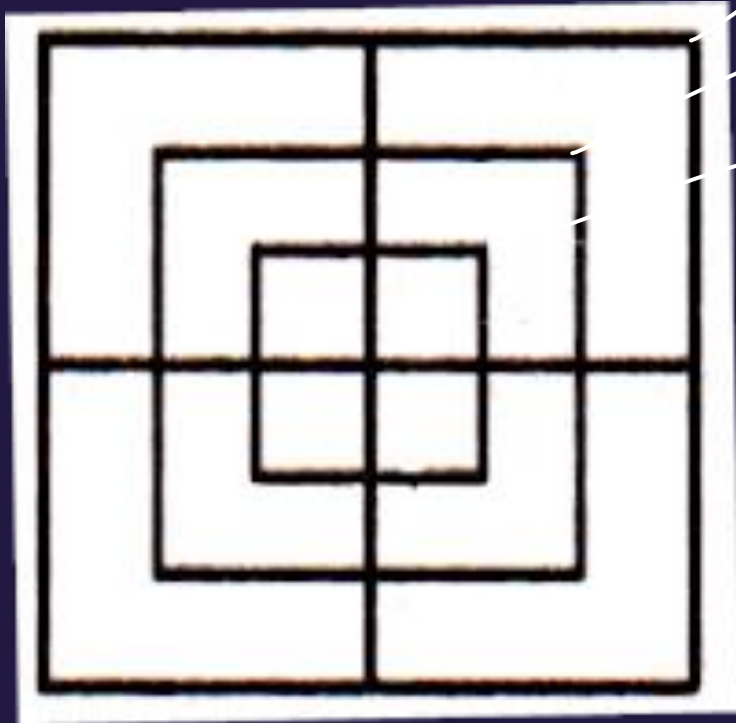


SSC CHSL (10+2) 2022



Count the number of squares in the given figures.

- दी गई आकृतियों में वर्गों की संख्या गिनें।

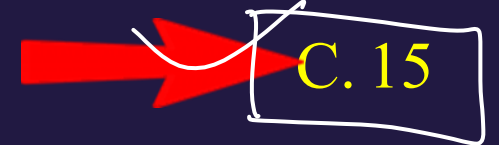


A. 8

B. 12

C. 15

D. 18



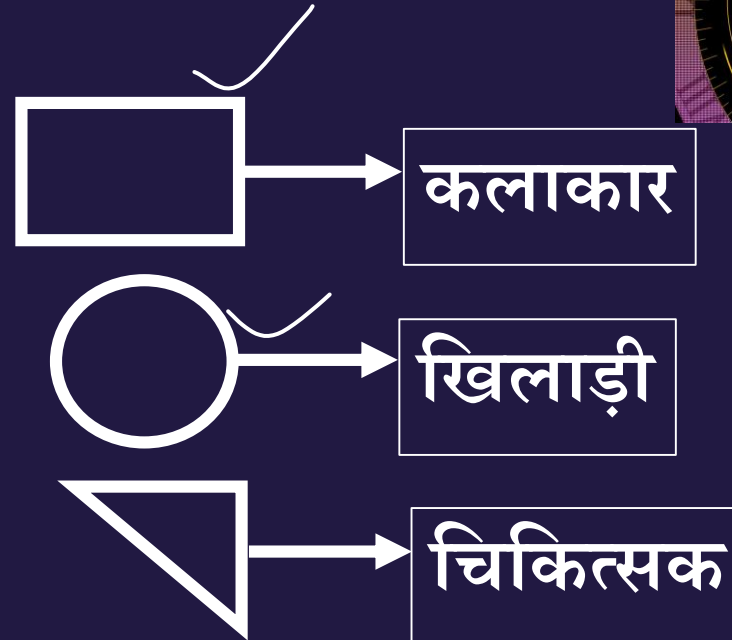
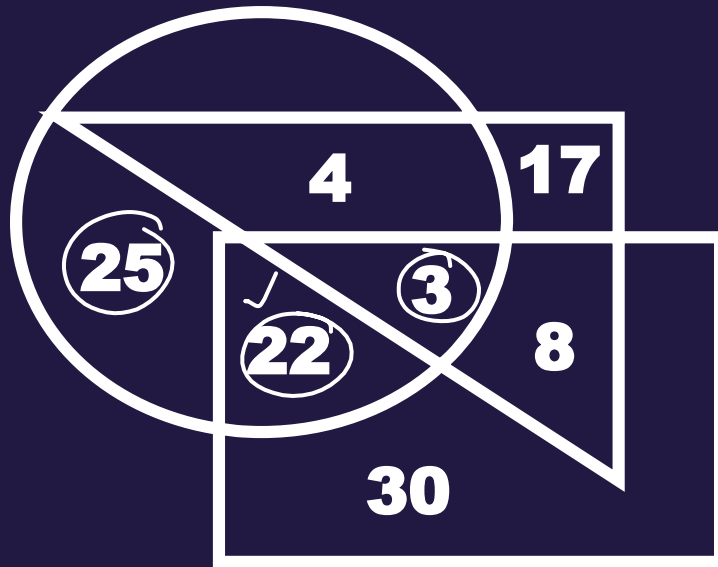


SSC CHSL (10+2) 2022



How many players are actors?

कितने खिलाड़ी कलाकार हैं?



A. 25

B. 5

C. 8

D. 16

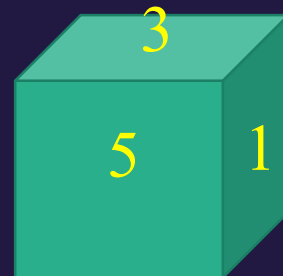
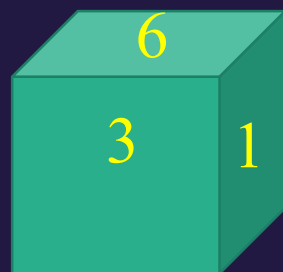
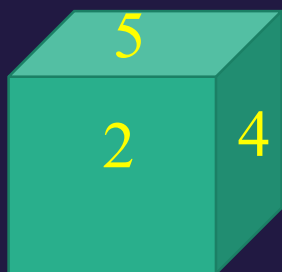
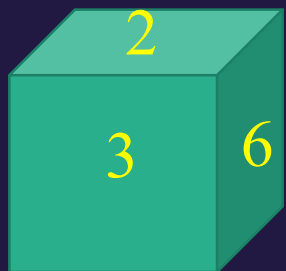


SSC CHSL (10+2) 2022



Four positions of a dice are shown below. Which number will be the face opposite to the face numbered 3?

नीचे एक पासे की चार स्थितियाँ दर्शायी गई हैं। संख्या 3 वाले फलक के विपरीत फलक कौन-सी संख्या होगी?



- A. 4
- ~~B. 2~~
- ~~C. 3~~
- ~~D. 6~~



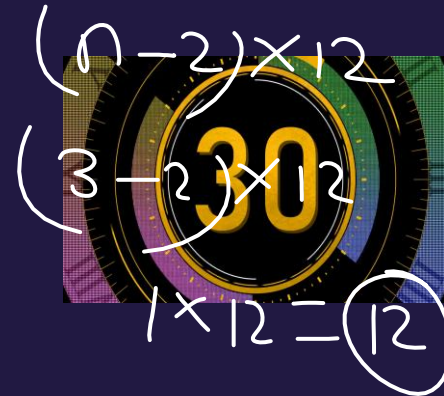
SSC CHSL (10+2) 2022



A cube of size 3 inches is painted red on all sides. Then that cube was cut into 27 smaller and equal cubes. In how many of these small cubes will red color be found on both sides?

3 इंच आकार के एक घन को हर तरफ लाल रंग से रंगा गया। फिर उस घन को 27 छोटे और बराबर घनों में काटा गया। इन छोटे घनों में कितने घनों में दो तरफ लाल रंग मिलेगा?

$$n^3 = 27$$
$$n = \sqrt[3]{27}$$
$$n = 3$$



- A. 8
- B. 12**
- C. 9
- D. 15



SSC CHSL (10+2) 2022



a _ qca _ aca _ a c a _ ac

<

~~A. babcbb~~

~~B. bacabb~~

C. babbcb

~~D. abbcb~~





SSC CHSL (10+2) 2022



If the word LEADER is coded as 20-13-9-12-13-26, how will LIGHT be written?

यदि LEADER शब्द 20-13-9-12-13-26, में कूटबद्ध किया जाए, तो LIGHT को कैसे लिखा जाएगा?

12 5

129
/ 2017

12	5	4	4	5	18
L	E	A	D	E	R
+8)	+8)	+8)	+8)	+8)	+8)
20	13	9	12	13	26

~~A. 20-16-15-17-22~~

~~B. 20-16-17-15-27~~

~~C. 20-15-16-18-23~~

D. 20-17-15-16-28






SSC CHSL (10+2) 2022



Find the odd one.

अलग को पहचानें।



-  A. 41-72
- B. 51-42
- C. 12-30
- D. 11-20
- Handwritten annotations: A circled '31' above option A, and a bracket on the right side of options B, C, and D with the number '19' written below it.



SSC CHSL (10+2) 2022



Red blood cells : RBCs :: White blood cells : ?

लाल रुधिर कोशिकाएँ : रक्ताणु :: श्वेत रुधिर कोशिकाएँ : ?



A. Platelets/बिम्बाणु

B. Lymphocyte/ लसीकाणु

C. Prokaryotes/एककेन्द्रकाणु

D. White cell/ श्वेताणु





SSC CHSL (10+2) 2022



Given set of numbers : (10, 12, 15)



~~A. (21, 23, 27)~~

~~B. (30, 32, 36)~~

~~C. (60, 62, 66)~~

D. (68, 70, 73)



SSC CHSL (10+2) 2022



A clock is late from midnight by 5 minutes at the end of the first hour, 10 minutes at the end of the second hour, 15 minutes at the end of the third hour and so on. Tell what will be the sound of the clock after 6 hours?

एक घड़ी आधी रात से, पहले घंटे के अंत में 5 मिनट, दूसरे घंटे के अंत में 10 मिनट, तीसरे घंटे के अंत में 15 मिनट और इसी प्रकार लेट होती जाती है। यह बताइए कि 6 घंटे बाद घड़ी में क्या बजा होगा?



- A. 6:00 am
- B. 5:30 am
- C. 6:30 am
- D. 5:15 am



SSC CHSL (10+2) 2022



Select the option that shows the correct order of the given words. as they would appear in an English dictionary.

उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों के सही क्रम का दर्शाता है। जैसा कि वे एक अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

1. ¹⁹Assertive

2. ²⁰Stringent

3. ²Astronomy

4. ¹⁵Aspirations

5. ³Ascertain

5 4



~~A. 4, 5, 1, 2, 3~~

~~B. 4, 2, 1, 3, 5~~

C. 5, 4, 1, 2, 3

~~D. 3, 4, 1, 2, 5~~

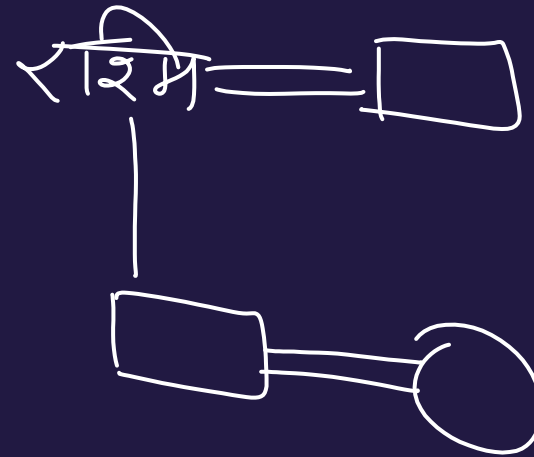


SSC CHSL (10+2) 2022



Pointing to the portrait of a gentleman, Rashmi says, "He is the father-in-law of my son's wife." How is the person related to Rashmi?

एक सज्जन के चित्र की ओर इशारा करते हुए, रश्मि कहती है, "वह मेरे पुत्र की पत्नी के ससुर हैं।" व्यक्ति रश्मि से किस प्रकार संबंधित है?



A. Brother in law

B. Brother

C. Cousin

D. Husband





SSC CHSL (10+2) 2022



If 25 March 1995 is a Saturday, then what day of the week will it be on 12 December 1997?

यदि 25 मार्च 1995 को शनिवार है, तो 12 दिसंबर 1997 को सप्ताह का कौन सा दिन होगा?

Ort (3)
Nov-2
D-5

25 March - 1995
25 March - 1996
28 - . . . = 97 - 1

शनिवार



Mar-3
Apr-2
May-3
Jun-2
Jul-3
Aug-3
Sep-2

(C)

- A. Tuesday
- B. Thursday
- C. Friday
- D. Saturday



SSC CHSL (10+2) 2022



In a certain code language NAMELY is coded as 74 and MANAGE is coded as 45. How will MUSHER be coded in that language?

एक निश्चित कूट भाषा में NAMELY को 74 और MANAGE को 45 के रूप में कूटित किया जाता है। उस भाषा में MUSHER को कैसे कूटित किया जाएगा?

84 + 4 = 88

14 1 13 5 12 25
N A M E L Y = 70 + 4 = 74

13 1 14 1 7 5
M A N A G E = 45



A. 68

B. 72

C. 80

D. 88





SSC CHSL (10+2) 2022



In a certain code language, SUPER is written as IVKFH. How would LOFTY be written in that language?

एक निश्चित कूट भाषा में, SUPER को IVKFH के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में LOFTY को कैसे लिखा जाएगा?

BG O

High School
Falty
K.P
EVM



- ~~A. BH YMO~~
- ~~B. BG VOL~~
- ~~C. DFULO~~
- D. BGULO

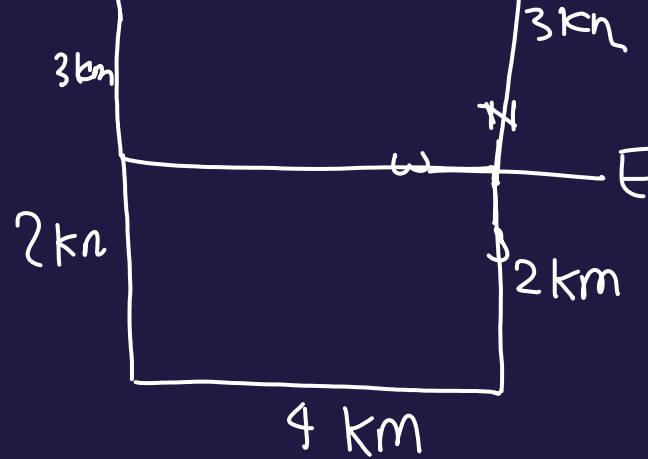
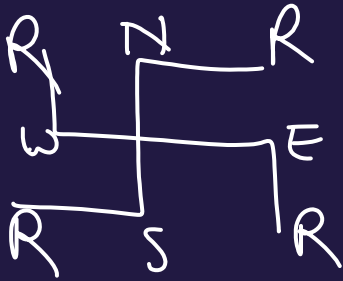


SSC CHSL (10+2) 2022



A traveler walks 2 km South, then he turns West and walks 4 km, then he turns North and walks 5 km, then he turns to his right and walks 4 km. Where is he now with respect to his starting position?

एक यात्री 2 किमी दक्षिण में चलता है, फिर वह पश्चिम की ओर जाता है और 4 किमी तक चलता है, फिर वह उत्तर की ओर जाता है और 5 किमी तक चलता है, फिर वह अपने दाहिने ओर जाता है और 4 किमी तक चलता है। वह अब अपनी शुरुआती स्थिति के संबंध में कहाँ है?



- A. 7 किमी उत्तर
- B. 3 किमी उत्तर
- C. 3 किमी दक्षिण
- D. 7 किमी दक्षिण



SSC CHSL (10+2) 2022



Find the value of question mark.

प्रश्न चिह्न का मान ज्ञात कीजिए।

4	10	16
6	4	13
8	?	26

$$\begin{aligned}12 + x &= 26 \\ x &= 26 - 12 \\ x &= 14\end{aligned}$$

$$4 + \frac{8 \times 3}{2}$$

$$9 + \frac{3 \times 4 \times 3}{2} = 13$$

$$2 + \frac{9 \times 3}{2} = 6 + 10 = 16$$



A. 18

B. 14

C. 12

D. 16



SSC CHSL (10+2) 2022



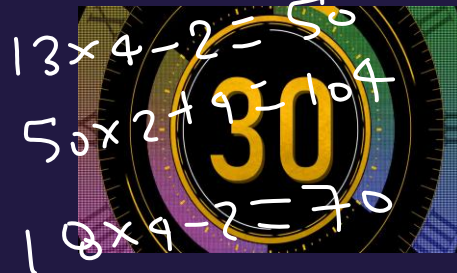
Study the given pattern carefully and select the number which can replace the question mark (?) in it.

िए गए स्वरूप का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें जो उसमें प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

1st row - 13, 50, 104

2nd row - 11, 42, ?

3rd row - 18, 70, 144



$$70 \times 2 + 4 = 144$$

$$42 \times 2 + 4 = 88$$

A. 80

B. 96

C. 88

D. 90





SSC CHSL (10+2) 2022



Statements:

Some insects are animals. / कुछ कीड़े जानवर हैं।

All frogs are cats. / सभी मेंढक बिल्लियाँ हैं।

Some animals are frogs. / कुछ जानवर मेंढक हैं।

Conclusion:

I. Some cats are frogs. / कुछ बिल्लियाँ मेंढक हैं।

II. Some frogs are animals. / कुछ मेंढक जानवर हैं।

III. Some animals are insects. / कुछ जानवर कीट हैं।



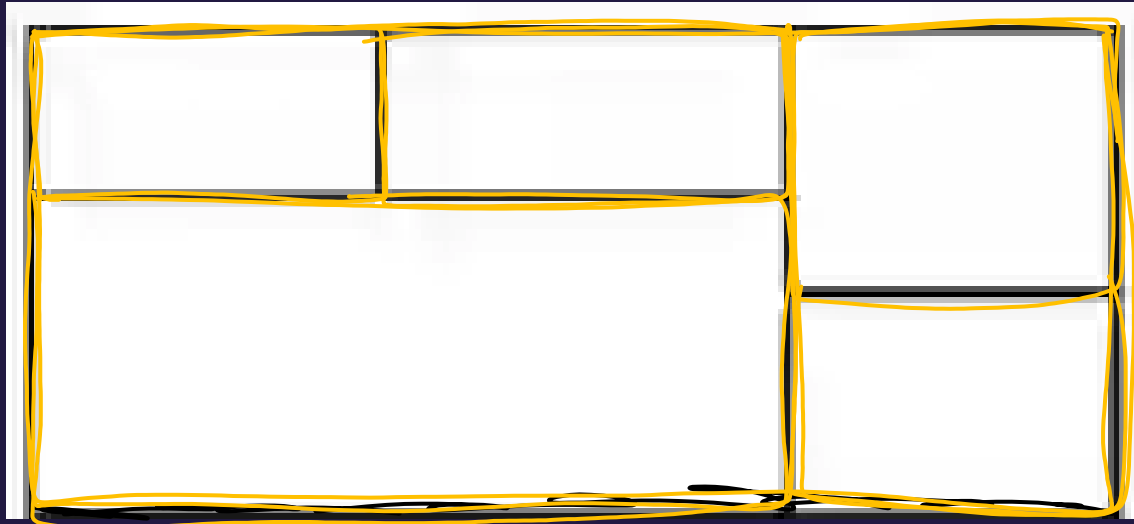


SSC CHSL (10+2) 2022



How many rectangles are there in the figure given below?

नीचे दी गई आकृति में कितने आयत हैं?



A. 6

B. 7

C. 8

D. 9





SSC CHSL (10+2) 2022



Fig. (X) is embedded in any of the four alternative figures. Find the alternative which contains fig. (X).

चित्र (X) चार वैकल्पिक आकृतियों में से किसी में सन्निहित है। वह विकल्प ज्ञात कीजिए जिसमें चित्र है।
(एक्स)।

