



SSC CHSL 2022-23



REASONING

MOCK TEST

इससे बाहर कुछ नहीं

BY MANDEEP MAHENDRAS

(((•))) **LIVE** | 05:30 PM



SSC CHSL (10+2) 2022



Indu Kumari 20 hours ago

D option



▼ • 1 reply



Arpit Sharma 19 hours ago

Homework answer 143



▼ • 1 reply



Ravi Patel 21 hours ago 4 subscribers

143 7000 7000



▼ • 1 reply



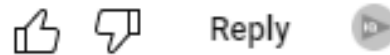
Suruchi Jha 21 hours ago

Home work answer option A



@kattar hindu 21 hours ago

-84,+168,-336 ,d is right

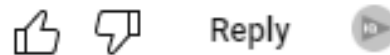


▼ • 1 reply



Zikra Yasmeen 18 hours ago

Option D

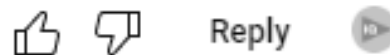


▼ • 1 reply



Surbhi Sinha 17 hours ago 4 subscribers

Homework question answer.143 🙌

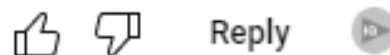


▼ • 1 reply



Subhamoy Ghosh 22 minutes ago

Hw ans 143





SSC CHSL (10+2) 2022



- What number will come in place of the question mark (?) in the given number series?(SSC 2005)
- दी गई संख्या श्रंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?

• 563, 647, 479, 815, ?

+84 -168 +336 -672



$$\begin{array}{r} 815 \\ 672 \\ \hline 143 \end{array}$$

A. 672

B. 386

C. 279

D. 143





SSC CHSL (10+2) 2022



- What number will come in place of the question mark (?) in the given number series?(SSC 2005)

• दी गई संख्या श्रंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?

- $9, 27, 31, 155, 161, 1127, ?$
 $\times 3 \quad + 4 \quad \times 5 \quad + 6 \quad \times 7 \quad + 8$



1135

A. 316

B. 1135

C. 1288

D. 2254



SSC CHSL (10+2) 2022



- What number will come in place of the question mark (?) in the given number series?(SSC 2005)

• दी गई संख्या श्रंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?

• 3, 9, 27, 4, 16, 64, 5, 25, 125 ?



36 216

A. 6

B. 7

C. 36

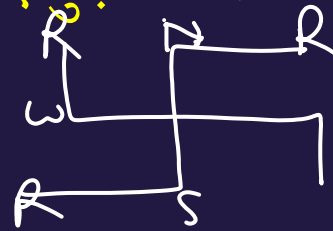
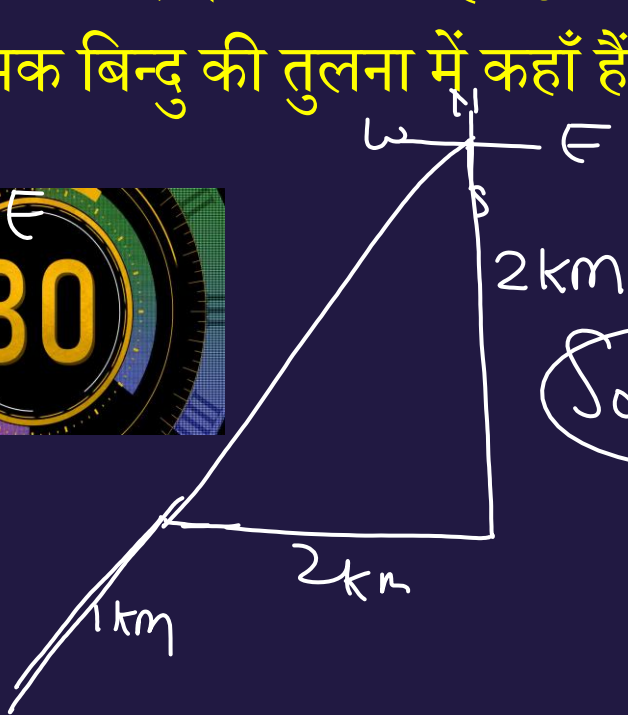
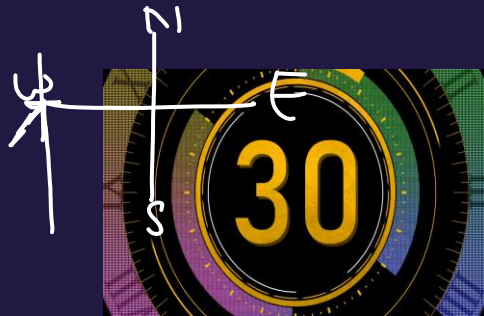
D. 216



SSC CHSL (10+2) 2022



- Karan, looking in the south direction, walked straight for 2 km and then took a right turn at 90° and walked 2 km. Finally he took a left turn at 45° and walked 1 km. Accordingly, where is he now with respect to his starting point?
- करन, दक्षिण दिशा में देखते हुए सीधे 2 किमी चला और वहां से 90° पर दाहिनी ओर मुड़कर 2 किमी आगे चला। अन्ततः वह 45° पर बाएँ मुड़ा और 1 किमी चला। तदनुसार, वह अब उनके आरम्भिक बिन्दु की तुलना में कहाँ हैं?



South-west

- A. North-west region/उत्तर-पश्चिम क्षेत्र
- B. South-west region/दक्षिण-पश्चिम क्षेत्र**
- C. South Zone/दक्षिण क्षेत्र
- D. South-East region/दक्षिण-पूर्व क्षेत्र



SSC CHSL (10+2) 2022



- A person runs to his office in the north direction. Rotate it to the left and then rotate to the right and then rotate to the right. In which direction is he facing?
- एक व्यक्ति अपने कार्यालय के लिए उत्तर दिशा की ओर दौड़ता है। वह बाईं ओर घुमाएँ और फिर दाईं ओर घुमाएँ और फिर दाईं ओर घुमाएँ। वह किस दिशा की ओर मुंह करके चल रहा है?



- A. South/दक्षिण
- B. North/उत्तर
- C. East/पूर्व
- D. West/पश्चिम

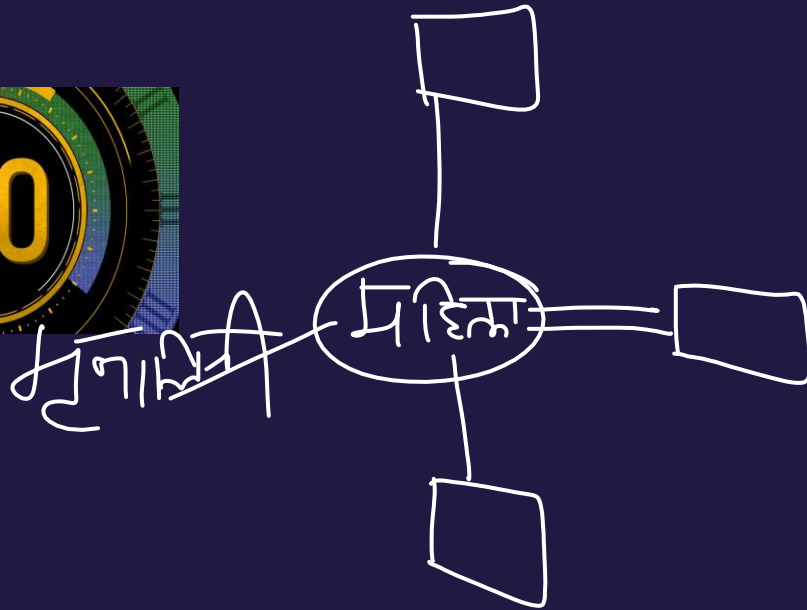




SSC CHSL (10+2) 2022



- Pointing to a photograph of a lady, Mrinalini said, "The father of her son is the only son-in-law of my mother. How is Mrinalini related to the lady in the photograph?"
- एक महिला की तस्वीर की ओर संकेत करते हुए मृणालिनी ने कहा, "उसके बेटे के पिता मेरी माँ के एकलौते दामाद हैं। मृणालिनी तस्वीर वाले महिला से किस प्रकार संबंधित है ?



- A. Sister/बहन
- B. Mother/माता
- C. Cousin/चचेरा भाई
- D. None of these/इनमें से कोई नहीं



SSC CHSL (10+2) 2022



- If K means \div , R means \times , T means $-$, and J means $+$, Then
- 40 T 120 K 60 R 8 J 12

A. 52

 B. 36

C. 0

D. 44



$$40 - 120 \div 6 - 60 \times 8 + 12$$

$$40 - 16 + 12$$

$$52 - 16 = 36$$



SSC CHSL (10+2) 2022



- A, B, C, D and E each have different amount of money. C has more money than only E. B has more money than D but less money than A. Who among them has the most money?
- A, B, C, D और E में से प्रत्येक के पास अलग-अलग धनराशि है। C के पास केवल E से अधिक धन है। B के पास D से अधिक किंतु A से कम धन है। इनमें से किसके पास सबसे अधिक धन है ?



1 2 3 4 5
A B D C E

A > B > D

A. B
B. A
C. D

D. None of these



SSC CHSL (10+2) 2022



- Each of A, B, C, D and E scored different marks. B scored less than only E and A scored more than only C. Who gets the highest marks among them?
- A, B, C, D और E में से प्रत्येक अलग-अलग अंक प्राप्त करता है। B केवल E से कम अंक लाता है तथा A केवल C से अधिक अंक प्राप्त करता है। उनमें सबसे अधिक अंक कौन प्राप्त करता है ?



1
E

2
B

3
D

4
A

5
C



A. B

B. E

C. A

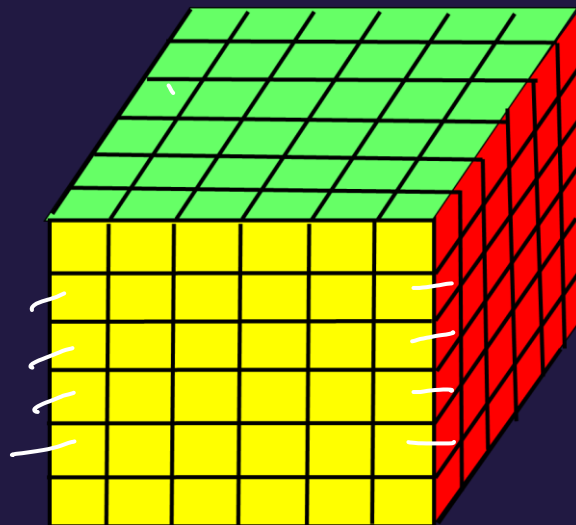
D. D



SSC CHSL (10+2) 2022



- All the opposite faces of a big cube are painted with the colors yellow, red and green. After that it is cut into 216 small equal cubes. How many small cubes are there where one surface is green and the other surface is yellow or red?
- एक बड़े घन के सभी विपरीत सतह को पीले, लाल और हरे रंग के रंगों से रंगा गया है। उसके बाद 216 छोटे बराबर घनो में काटा जाता है। ऐसे कितने छोटे घन हैं जहां एक सतह पर हरा रंग हो और दूसरी सतह पर पीला या लाल रंग हो?



$$n^3 = 216$$
$$n = \sqrt[3]{216} = 6$$

$$(n-2) \times 12$$

$$(6-2) \times 12$$

$$4 \times 12 = 48$$

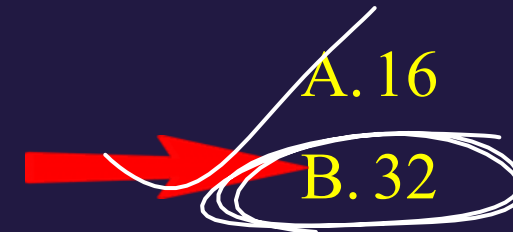
$$48 - 16 = 32$$

A. 16

B. 32

C. 48

D. 64





SSC CHSL (10+2) 2022



• $43 : 144 :: 72 : ?$

$$4 \times 3 = 12^2 = 144$$

$$7 \times 2 = 14^2 = 196$$



A. 139

B. 147

C. 184

D. 196





SSC CHSL (10+2) 2022



- There are tigers and birds in a zoo and counting their heads the number is 70 and their feet are 210. So find out how many birds are there?
- एक चिड़ियाघर में बाघ और चिड़िय हैं और उनके सिर की गिनती करने पर संख्या 70 हैं और उनके पैरों की संख्या 210 होती है। तो ज्ञात कीजिए कितनी चिड़िय हैं?



$$\frac{210}{2}$$

$$\frac{105}{70}$$

$$\frac{35}{35} \text{ - चार पैर वाले}$$

$$35 \text{ - } 5 \text{ पैर वाले}$$

A. 37

B. 35

C. 55

D. 25



SSC CHSL (10+2) 2022



- In a certain code language COMPUTER is written as RFUVQNPC. How will MEDICINE be written in that code language?
- एक निश्चित कूट भाषा में COMPUTER को RFUVQNPC लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में MEDICINE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

E M
COMPUTER
RFUVQNPC



~~A. MFEDJJOE~~

~~B. HPJDJECL~~

~~C. MFEJDJOE~~

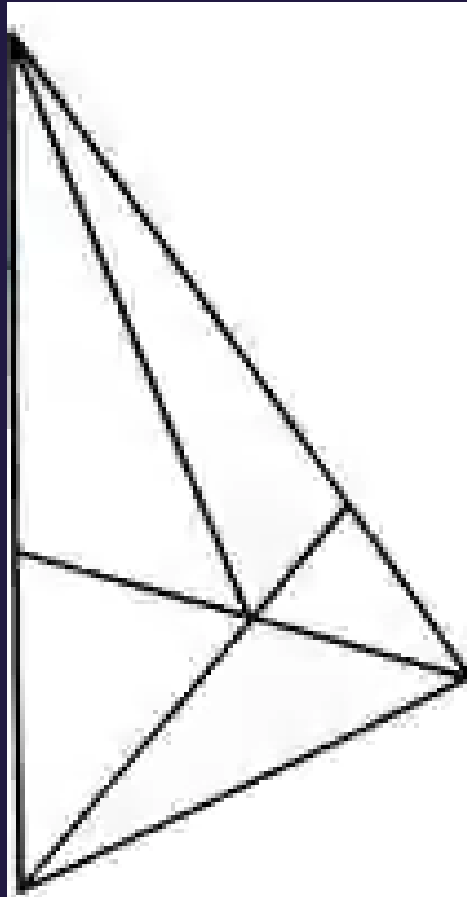
D. EOJDJEFM



SSC CHSL (10+2) 2022



- Find the triangle
- त्रिभुज ज्ञात कीजिए



A. 6

B. 10

C. 11

D. 12



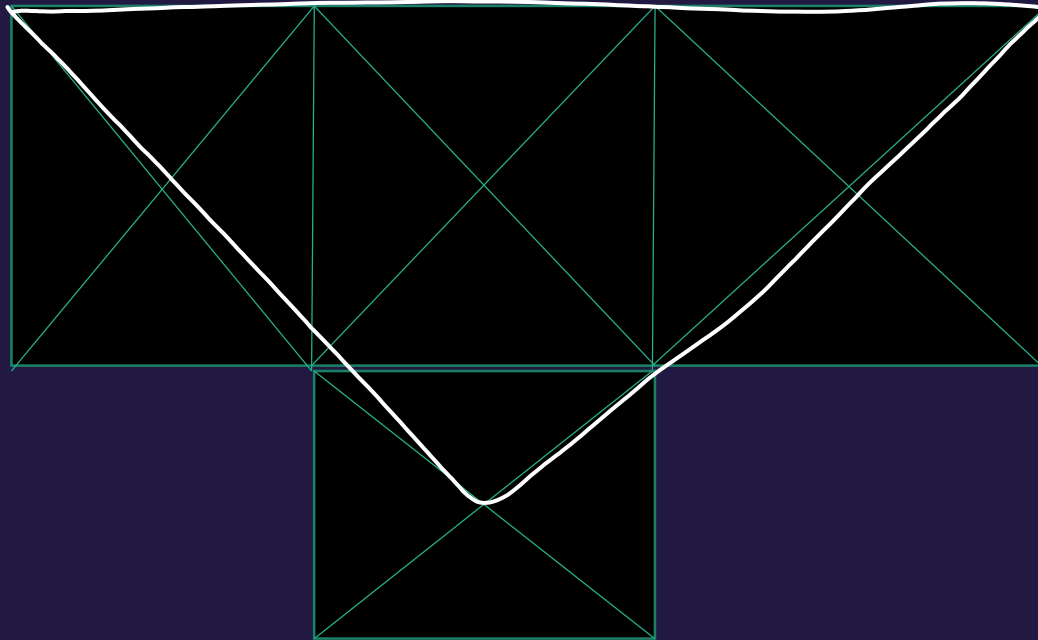
SSC CHSL (10+2) 2022



- Find the triangle
- त्रिभुज ज्ञात कीजिए



41



A. 39

B. 40

C. 42

 D. None of these



SSC CHSL (10+2) 2022



• Select the option that is related to the third word in the same way as the second word is related to the first word.

• उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

• Kick : Football :: Backstroke : ?

A. Weight lifting

 B. Swimming

C. Cricket

D. Polo





SSC CHSL (10+2) 2022



- If $1!9 = 20$, $9!5 = 28$ and $5!5 = 20$, then find the value of $7!3 = ?$
- यदि $1!9 = 20$, $9!5 = 28$ और $5!5 = 20$, तो $7!3 = ?$ का मान ज्ञात कीजिए।



→ A. 20

B. 15

C. 22

D. 24



SSC CHSL (10+2) 2022



A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. The columns and rows of Matrix-I are numbered from 0 to 4 and that of Matrix-II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, for example 'C' can be represented by 30, 43 etc and 'S' can be represented by 86, 97 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'VOLT'.

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह-I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूह-II की 5 से 9 है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'C' को 30, 43 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'S' को 86, 97 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'VOLT' के लिए समूह को पहचानना है।

| Matrix I आव्यूह - I | | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|---|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0 | A | F | B | I | M |
| 1 | F | C | J | C | B |
| 2 | B | G | F | F | F |
| 3 | C | L | E | J | B |
| 4 | K | A | M | C | E |

| Matrix II आव्यूह - II | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|---|
| | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5 | V | U | X | Q | X |
| 6 | T | V | V | Q | X |
| 7 | W | Y | T | X | W |
| 8 | Z | S | N | Z | T |
| 9 | N | O | S | N | X |



- A. 67,96,31,65
B. 20,89,14,59
C. 43,58,31,65
D. 30,57,30,68