



SSC CHSL 2022-23



REASONING

अंतिम बार

#3

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



LIVE

| 05:30 PM

BY MANDEEP MAHENDRAS



@Ravi.1 14 hours ago 5 subscribers

32

1 like 1 dislike Reply

• 1 reply



@suruchijha393 17 hours ago

Hw answer option D super session.. thank you sir 🙏

1 like 1 dislike Reply

• 1 reply



@krishnakantmallick397 14 hours ago

H.w-D

1 like 1 dislike Reply

• 1 reply



@indukumari8754 17 hours ago

D options sir ji 🎉🎉

1 like 1 dislike Reply

• 1 reply



@arpitsharma924 17 hours ago



@surbhisinha7315 14 hours ago 4 subscribers

Homework question answer 🤝 option dddd 32

1 like 1 dislike Reply

• 1 reply



@rituparnabiswas3987 17 hours ago

option D: 32

1 like 1 dislike Reply

• 1 reply



@sonalilakhmani2445 11 hours ago

D 32

1 like 1 dislike Reply

• 1 reply



@ajayjatav6899 14 hours ago

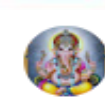
Hw options D32

1 like 1 dislike Reply

• 1 reply



@zikravasmeen4058 16 hours ago



@saumyatiwari7965 17 hours ago 1 subscribers

Home work ka ans Ddd

1 like 1 dislike Reply

• 1 reply



@bipulrana4833 16 hours ago

Option dddddddd

1 like 1 dislike Reply

• 1 reply



@subhamoyghosh8498 4 hours ago

32

1 like 1 dislike Reply

• 1 reply



@amarsahani5058 17 hours ago 1 subscribers

D

1 like 1 dislike Reply

• 1 reply



@priyankanayak4111 17 hours ago 1 subscribers

16+8+8=32

1 like 1 dislike Reply

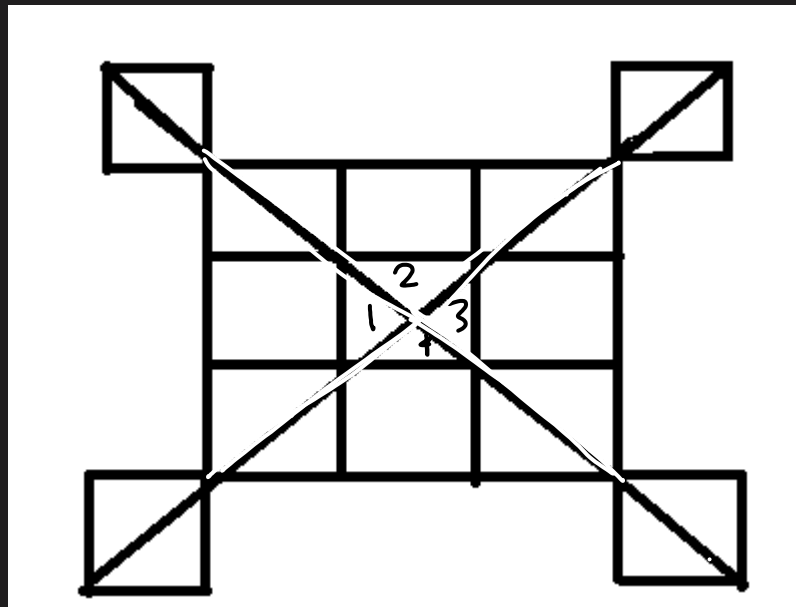
• 1 reply



SSC CHSL (10+2) 2022



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



$$8 + 8 + 9 + \textcircled{Q}$$

(28)

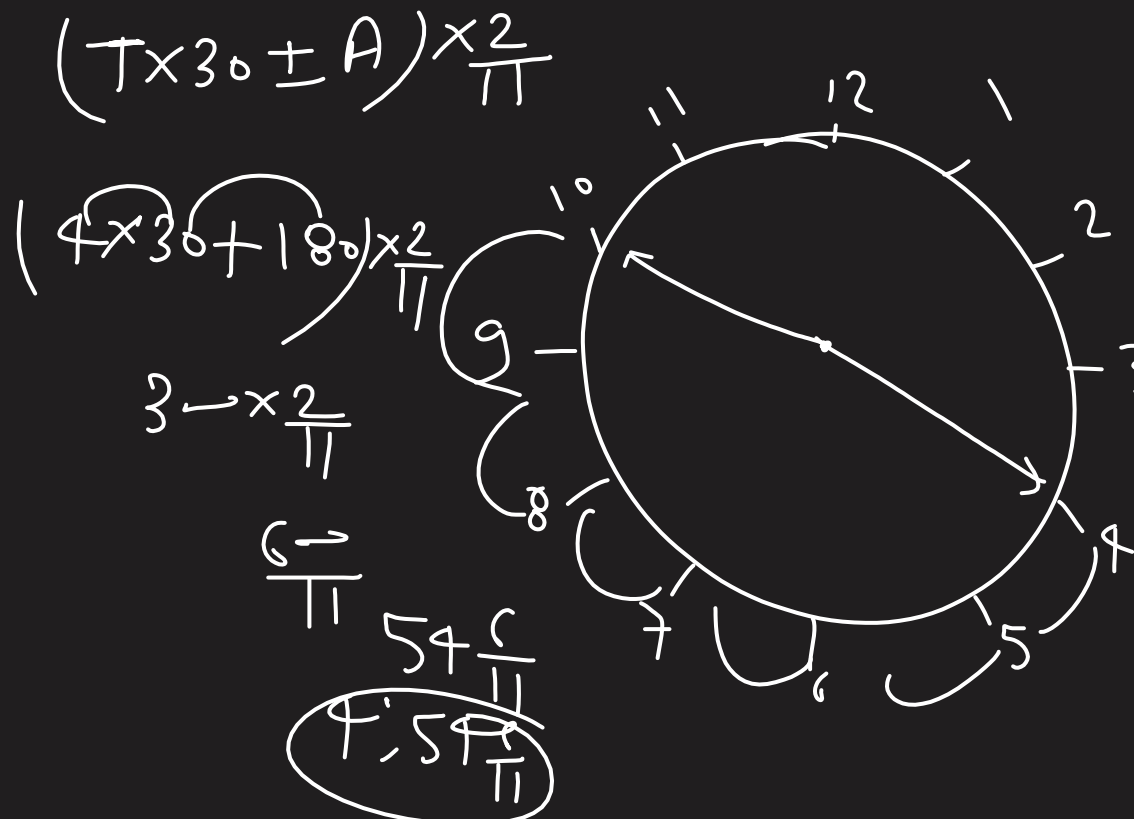
A. 20
B. 24
C. 28
D. 32



SSC CHSL (10+2) 2022



- At what time between 4 and 5 o'clock will the hands of a watch point in opposite directions?
- ४ से ५ बजे के बीच किस समय घड़ी की सूँझायाँ विपरीत दिशाओं में होंगी?



$$5^{\circ} \times \frac{12}{11} \rightarrow$$

A red arrow points from the handwritten note $54 \frac{6}{11}$ to the term $\frac{12}{11}$ in the equation above.

- A. 54 past 4
- B. $(53 + \frac{7}{11})$ past 4
- C. $(54 + \frac{8}{11})$ past 4
- D. $(54 + \frac{6}{11})$ past 4



SSC CHSL (10+2) 2022



- To what is 'scissors' related to 'cloth' in the same way?
- जिस प्रकार 'कैंची' का 'कपड़ा' से है, उसी प्रकार 'हँसिया' का संबंध किससे है ?



- A. Wood/लकड़ी
- B. Grass/घास
- C. steel/स्टील
- D. Paper/कागज





SSC CHSL (10+2) 2022



- $68 : \underline{130} :: ? : \underline{350}$

$$4^3 + 4 = 6^8$$

$$5^3 + 5 = 230$$

$$7^3 + 7$$

$$6^3 + 6$$

$$\begin{array}{r} 2 \longdiv{16} \\ \hline 222 \end{array}$$



- A. 210
- B. 222
- C. 216
- D. 240



SSC CHSL (10+2) 2022



- 1 : 1 :: 25 : ?



- A. 26
- B. 125
- C. 240
- D. 625

→ D. 625



SSC CHSL (10+2) 2022



- Glucometer : Blood Sugar :: Pulse Meter : ? [SSC-CGL 2013]
- ग्लूकोमीटर : रक्त शर्करा :: नाड़ीमापी : ?



- A. Earthquake/भूकंप
- B. Blood pressure/रक्तचाप
- C. Atmospheric pressure/वायुमंडलीय दाब
- D. Specific gravity/विशिष्ट गुरुत्वाकर्षण



SSC CHSL (10+2) 2022



- Chick : Hen :: Larva : ?
- चूजा : मुर्गी :: लार्वा : ?



A. Frog/मेंढक

B. Dog/कुत्ता

C. Cat/बिल्ली

D. Insect/कीट





SSC CHSL (10+2) 2022



- Given set : 7, 98, 196 [SSC-CGL 2020]



A. 11, 154, 308

B. 20, 267, 520

C. 18, 185, 360

D. 15, 190, 380



SSC CHSL (10+2) 2022



- Given set : 17, 102, 153 [SSC-CGL 2020]



- A red arrow points from the timer to the following list of options:
- A. 16, 96, 144
 - B. 23, 162, 207
 - C. 18, 104, 171
 - D. 13, 78, 108



SSC CHSL (10+2) 2022



- In a certain code language JONAIL is written as IRMDHO. How will PLMUTG be written in that code language? [SSC - CHSL 2020]
- किसी निश्चित कूट भाषा में JONAIL को IRMDHO लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में
PLMUTG को कैसे लिखा जाएगा ?

DOLXSJ

10 15 19 1 9 12
J O N A I L
9 18 13 3 8 10



- A. OOLXRK
B. OOLXSJ
~~C. OPLXSJ~~
~~D. OOLYTJ~~



SSC CHSL (10+2) 2022



- In a certain code, STAFF is written as RTSUZBEGEG, how will ORDER be written in that code? [SSC - CHSL 2020]
- किसी निश्चित कूट भाषा में STAFF को RTSUZBEGEG लिखा जाता है उसी कूट भाषा में ORDER को क्या लिखा जाएगा ?

Q S

N P



- A. ~~NQRSCFDQRS~~
- B. ~~OPQTCEDFQS~~
- C. ~~NPQSCEGFQT~~
- D. NPQS~~C~~EDFQS

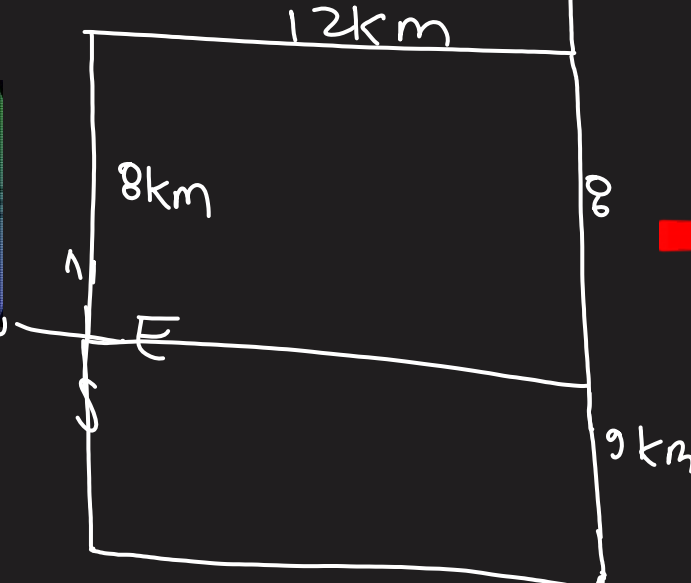
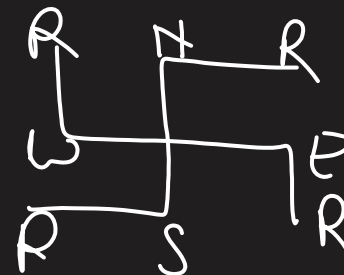


SSC CHSL (10+2) 2022



- A man starts walking from a point. Turns 8 km north, turns right and walks 12 km, turns left and walks 7 km, then turns and walks 24 km south, turns right and walks 12 km. In which direction is he from the starting point? [SSC Tier-I 2012]

- कोई आदमी एक स्थान से चलना शुरू करता है। 8 किमी उत्तर की ओर जाता है, दायें घूमता है और 12 किमी चलता है, बायें घूमता है और 7 किमी चलता है, फिर घूमता है और 24 किमी दक्षिण की ओर चलता है, दायें घूमता है और 12 किमी चलता है। वह आरंभिक स्थान से किस दिशा में है ?



A. North

B. East

C. South

D. West



SSC CHSL (10+2) 2022



- Seven members are sitting in a row. A sits between D and F, C sits between F and G, G between C and E and D between B and A. Tell the person sitting right in the middle
- सात सदस्य एक पंक्ति में बैठे हुए हैं। A, D और F के बीच में, C, F और G के बीच में G, C और E के बीच में तथा D, B और A के बीच में बैठे हैं। ठीक बीच में बैठे हुए व्यक्ति को बताइए-



- A. D
B. F
C. C
D. A
- 



SSC CHSL (10+2) 2022



- P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a circle facing the centre. T is second to the left of P and third to the right of V, S is second to the right of W who is immediate right of T, Q is third to the right of U.

P, Q, R, S, T, U, V और W के दोन्हुख होकर एक वृत्त के गिर्द बैठे हैं। T, P के बायें दूसरा और V के दायें तीसरा है, S, W के दायें दूसरा है जो T के तुरंत दायें है, Q, U के दायें तीसरा है

- Who is second to the right of P?

- P के दायें को दूसरा कौन है ?



- A. S
B. V
C. U
D. None of these



SSC CHSL (10+2) 2022



- Find the next term.

• अगला पद ज्ञात कीजिए।

- 24, 60, 120, 210, ?

$$3^3 - 3 = 24$$

$$4^3 - 9 = 60$$

$$5^3 - 5 = 120$$

$$6^3 - 6 = 210$$

$$7^3 - 7 = \textcircled{335}$$



- A. 300
B. 336
C. 420
D. 525



SSC CHSL (10+2) 2022



- Find the next term.
- अगला पद ज्ञात कीजिए।
- 2, 7, 27, 107, 427, ?

$$2 \times 4 - 1 = 7$$

$$7 \times 4 - 1 = 27$$

$$27 \times 4 - 1 = 107$$

$$107 \times 4 - 1 = 427$$

$$427 \times 4 - 1 = 1707$$



- A. 1262
B. 1707
C. 4027
D. 4207
- A red arrow points to option B. 1707, which is highlighted with a white bracket.



SSC CHSL (10+2) 2022



- If + means -, - means \times , \times means \div and \div means +, then
- $2 \div 6 \times 6 \div 2 = ?$

$$2 + 6 - 6 \times 2 = 5$$



A. 1

B. 0

C. 10

D. 5

D. 5



SSC CHSL (10+2) 2022



- 20% of the mangoes kept in a basket are bad. If the number of bad mangoes in this basket is 35, then how many mangoes are there in all?
- एक टोकरी में रखे आमों में से 20% खराब है। यदि इस टोकरी में खराब आमों की संख्या 35 हो, तो कुल आम कितने हैं ?



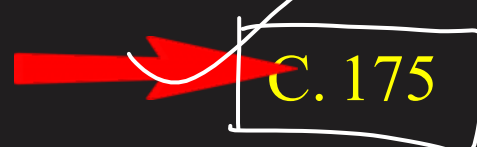
$$\begin{aligned} 20\% &= 35 \\ 1\% &= \frac{35}{20} \\ 1 - 1\% &= \frac{35 \times 5}{20} = 175 \end{aligned}$$

A. 150

B. 180

C. 175

D. 185





SSC CHSL (10+2) 2022



- Statement:

- No table is a bed../कोई मेंज, बिस्तर नहीं है।

- No bed is door./कोई बिस्तर, दरवाजा नहीं है।

- All doors are chairs./सभी दरवाजे, कुर्सियाँ हैं।

- Conclusion:

- I. No door is a table../कोई दरवाजा, मेंज नहीं है। X

- II. No chair is a bed../कोई कुर्सी, बिस्तर नहीं है। X

- III. No chair is a table./कोई कुर्सी, मेज नहीं है। X

- IV. All chairs are doors./सभी कुर्सियाँ, दरवाजे हैं। X



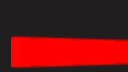


SSC CHSL (10+2) 2022



- S - T means 'S is sister of T'.
- S + T means 'S is brother of T',
- S × T means 'S is father of T',
- then which of the following means 'R is son of P'?
• S - T का अर्थ है 'S, T की बहन है'।
• S + T का अर्थ है 'S, T का भाई है',
• S × T का अर्थ है 'S, T का पिता है',
• तो निम्नलिखित में से किसका अर्थ है 'R, P का पुत्र है'?



- (P) 
- A. P - Q ⊗ R + J
B. J – R + Q x P
C. P × Q – R+ J
D. Q + P - J x R
- 



SSC CHSL (10+2) 2022



- $66 \times 65 \times 64 = 195$
- $55 \times 54 \times 53 = 162$
- $44 \times 43 \times 42 = ?$



- A. 921
B. 129
C. 219
D. 258
- 