



# 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**

# SSC CHSL (10+2) 2022



@Ravi.1 14 hours ago 5 subscribers

32 🌱

👍 1 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



@suruchijha393 17 hours ago

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

👍 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



@krishnakantmallick397 14 hours ago

H.w-D

👍 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



@indukumari8754 17 hours ago

D options sir ji 🙏🙏

👍 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



@arpitsharma924 17 hours ago



@surbhisinha7315 14 hours ago 4 subscribers

Homework question answer 👉 option dddd 32

👍 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



@rituparnabiswas3987 17 hours ago

option D: 32

👍 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



@sonalilakhmani2445 11 hours ago

D 32

👍 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



@ajayjatav6899 14 hours ago

Hw options D32

👍 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



@zikravasmeen4058 16 hours ago



@saumyatiwari7965 17 hours ago 1 subscribers

Home work ka ans Ddd

👍 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



@bipulrana4833 16 hours ago

Option ddddddd

👍 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



@subhamoyghosh8498 4 hours ago

32

👍 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



@amarsahani5058 17 hours ago 1 subscribers

D

👍 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



@priyankanayak4111 17 hours ago 1 subscribers



@girrajsinghjadon3602 17 hours ago

16+8+8=32

👍 🗨️ Reply

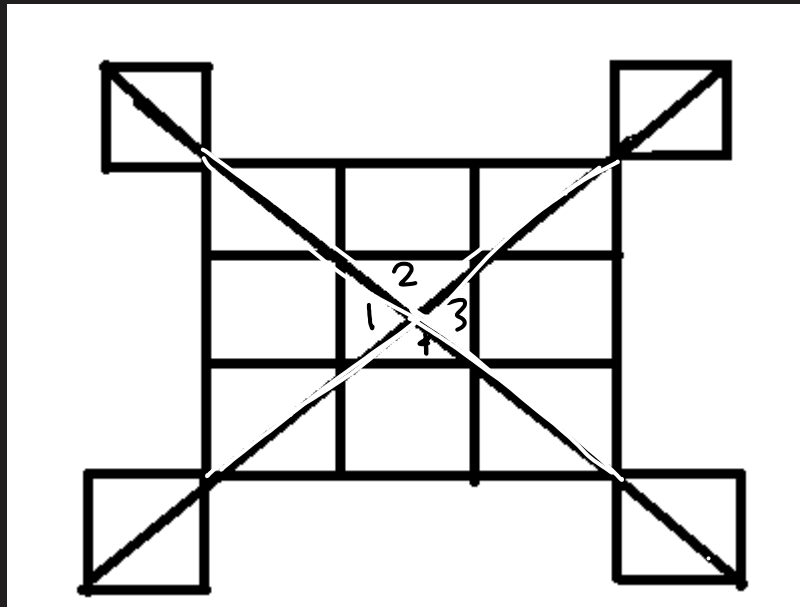
▼ 🚫 • 1 reply



# SSC CHSL (10+2) 2022



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



$$8 + 8 + 4 + 8$$

$$(28)$$

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?
- 4 से 5 बजे के बीच किस समय घड़ी की सूइयाँ विपरीत दिशाओं में होंगी?

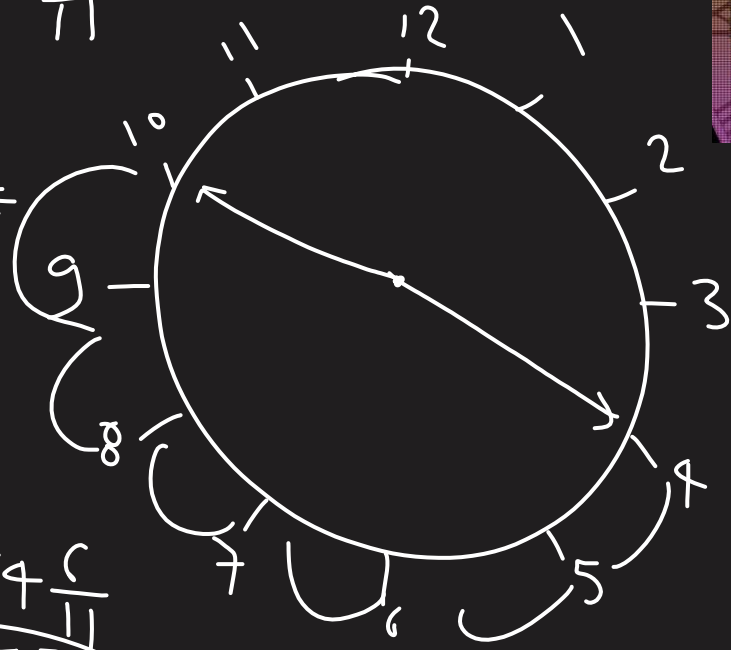
$$(T \times 30 \pm A) \times \frac{2}{11}$$

$$(4 \times 30 + 180) \times \frac{2}{11}$$

$$3 \rightarrow \times \frac{2}{11}$$

$$6 \rightarrow \frac{2}{11}$$

$$54 \frac{6}{11}$$



$$54 \frac{6}{11}$$

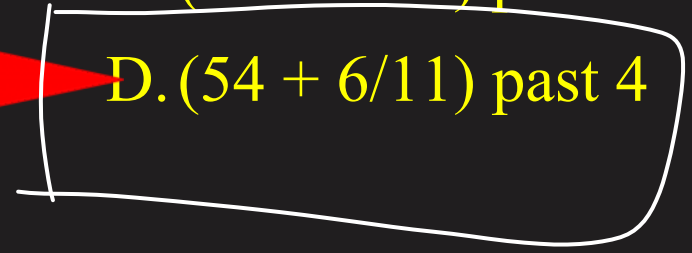
A. 54 past 4

B.  $(53 + 7/11)$  past 4

C.  $(54 + 8/11)$  past 4

D.  $(54 + 6/11)$  past 4

$$50 \times \frac{12}{11}$$





# 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 : 130 :: ? : 350

$$4^3 + 4 = 68$$

$$5^3 + 5 = 130$$

$$7^3 + 7$$

$$6^3 + 6$$

$$\begin{array}{r} 216 \\ \hline 222 \end{array}$$



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



# SSC CHSL (10+2) 2022



• 1 : 1 :: 25 : ?



A. 26

B. 125

C. 240

 D. 625



# 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. 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 ?

OOLXSJ

10	15	14	1	9	12
J	O	N	A	I	L
I	R	M	D	H	O



- ~~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 ?

NP QS



~~A. NQRSCFDFRS~~

~~B. OPQTCEDFQS~~

~~C. NPQSCEGFQT~~

**D. NPQSCEDFQS**

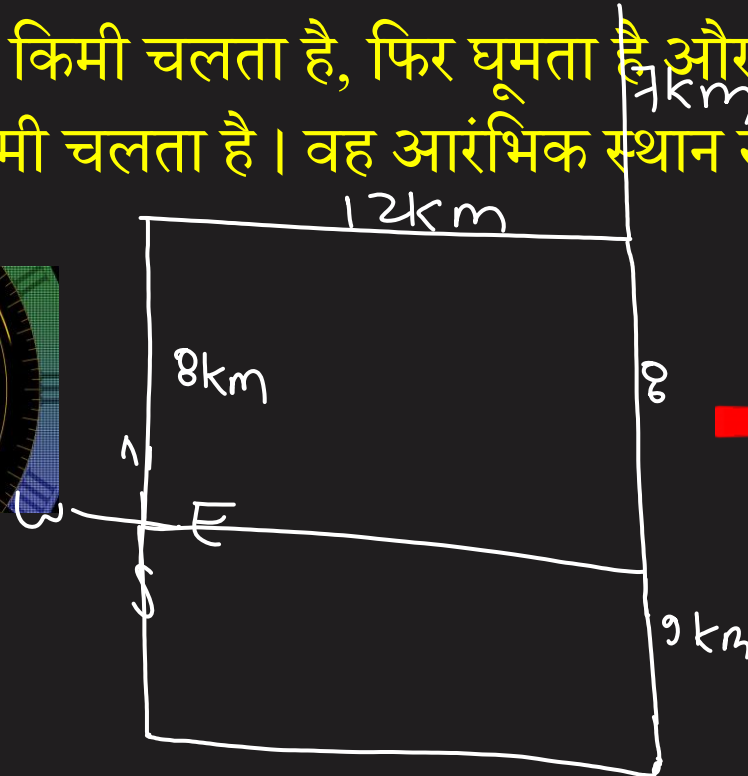
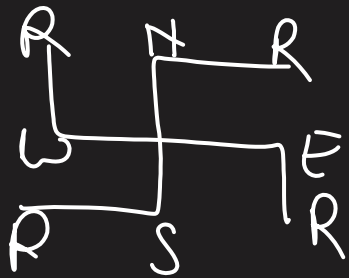


# SSC CHSL (10+2) 2022



- 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

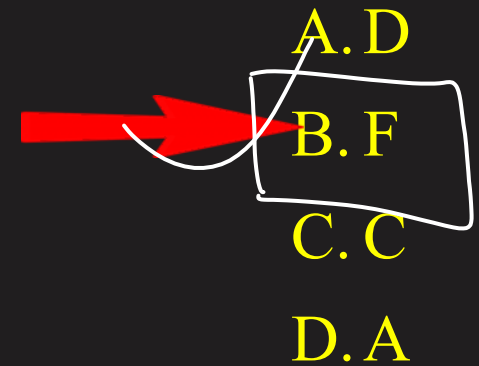
D. West



# 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-





# SSC CHSL (10+2) 2022

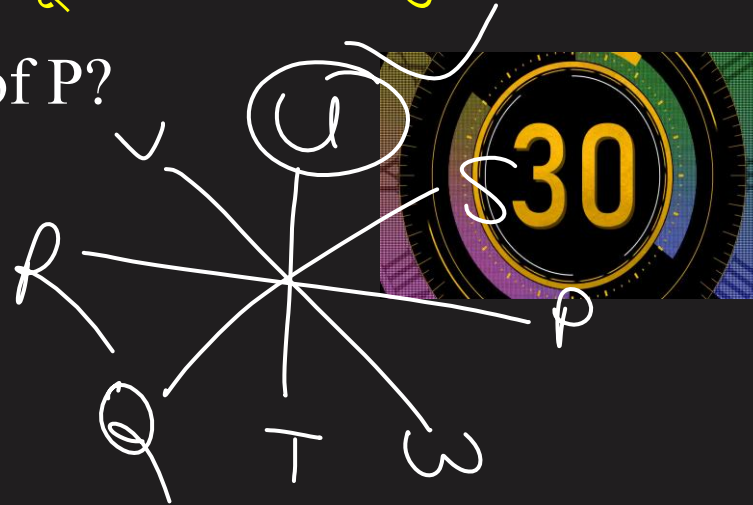


- P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a circle facing the centre. T is second to the left of P and third to the right of V, S is second to the right of W who is immediate right of T, Q is third to the right of U.

- P, Q, R, S, T, U, V और W केन्द्रोन्मुख 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
- A red arrow points to option C. U.





# SSC CHSL (10+2) 2022



- Find the next term.
- अगला पद ज्ञात कीजिए।
- 24, 60, 120, 210, ?

$$3^3 - 3 = 24$$

$$4^3 - 4 = 60$$

$$5^3 - 5 = 120$$

$$6^3 - 6 = 210$$

$$7^3 - 7 = 336$$



- 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



# SSC CHSL (10+2) 2022



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

$$2 + \cancel{6} - \cancel{6} + 2 = 5$$

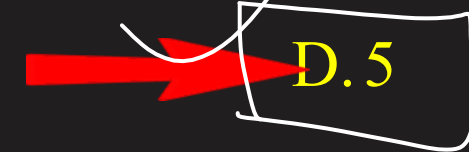


A. 1

B. 0

C. 10

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 ?



$$20\% = 35$$

$$1\% = 35$$

$$100\% = \frac{35 \times 100}{20}$$

$$= 175$$

A. 150

B. 180

C. 175

D. 185



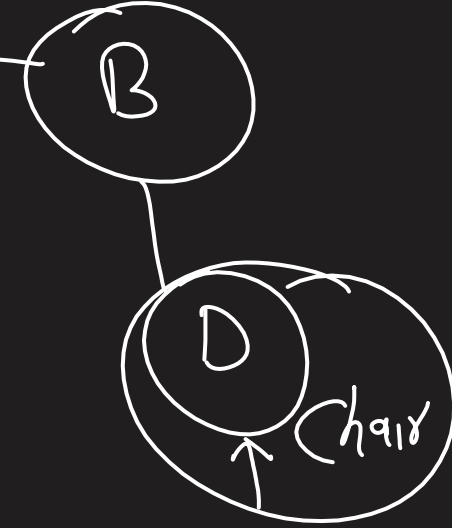
# SSC CHSL (10+2) 2022



- 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) का पुत्र
- A. P - Q × R + J
  - B. J - R + Q × P
  - C. P × Q - R + J
  - D. Q + P - J × 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