



SSC CHSL 2022-23



REASONING

अंतिम बार

#1

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




 **LIVE** | 05:30 PM


BY MANDEEP MAHENDRAS




SSC CHSL (10+2) 2022





 @Ravi.1 1 day ago 5 subscribers
12 🌿🌿
👍 1 🗨️ Reply ▶️


 @krishnakantmallick397 1 day ago
H.w-B
👍 🗨️ Reply ▶️


 @indukumari8754 1 day ago
12 ans sir 🙏🙏
👍 🗨️ Reply ▶️


 @surbhisinha7315 1 day ago 4 subscribers
Homework question answer 👉 option bbbbbbbbbb 12
👍 🗨️ Reply ▶️


 @surendrasharma31 1 day ago 2 subscribers
12 lines
👍 🗨️ Reply ▶️


 @suruchijha393 1 day ago
Hw option B
👍 🗨️ Reply ▶️


 @saumyatiwari7965 1 day ago 1 subscribers
Homework ans 12
👍 🗨️ Reply ▶️


 @arpitsharma924 1 day ago
Homework Answer is 12
👍 🗨️ Reply ▶️

 @rajibsaha1428 1 day ago 13 subscribers
HW)
12
👍 🗨️ Reply ▶️


 @bipulrana4833 1 day ago
HW. Ans 12 option. bbbb
👍 🗨️ Reply ▶️


 @zikrayasmeen4058 1 day ago
Option B
👍 🗨️ Reply ▶️

 @adarshyadav9473 1 day ago
12
👍 🗨️ Reply ▶️

 @girrajsinghjadon3602 1 day ago
5+4+3=12
👍 🗨️ Reply ▶️

 @ajayjativ6899 1 day ago
12
👍 🗨️ Reply ▶️

 @girrajsinghjadon3602 1 day ago
12
👍 🗨️ Reply ▶️

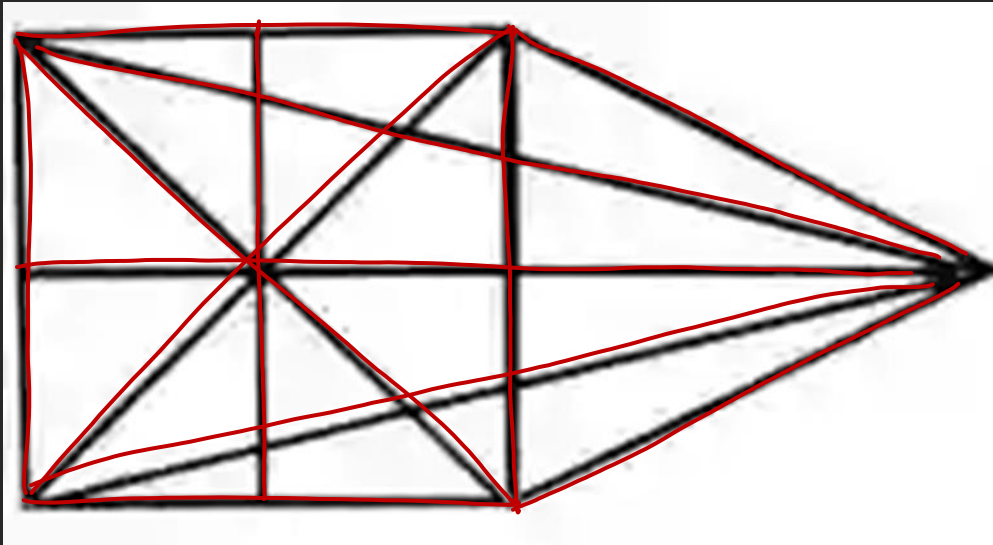
 @subhamoyghosh8498 1 day ago
12
👍 🗨️ Reply ▶️



SSC CHSL (10+2) 2022



- What is the number of straight lines in the following figure?
- निम्नलिखित आकृति में सीधी रेखाओं की संख्या क्या है?



A. 10

→ B. 12

C. 13

D. 17



SSC CHSL (10+2) 2022



- An accurate clock shows 7 a.m. Through how many degrees will the hour hand rotate when the clock shows 1 p.m.?
- एक सटीक घड़ी 7 a.m. दिखाती है जब घड़ी 1 p.m. दिखाती है तो घंटे की सुई कितने डिग्री घूमेगी?

$$7 - 1 = 6 \times 30 = 180^\circ$$


- A. 154°
- B. 180°**
- C. 170°
- D. 160°



SSC CHSL (10+2) 2022



• 27:125 :: 64: ?

$$\begin{matrix} 3^3 & 5^3 & 4^3 \\ 3 & 5 & 4 \end{matrix}$$

$$6^3 = 216$$



A. 517

B. 216

C. 162

D. 273



SSC CHSL (10+2) 2022



- Length : Meter :: Electric power : ? [SSC-CGL 2016]
- लंबाई : मीटर :: विद्युत शक्ति : ?

A. Calorie/ कैलोरी

B. Kilogram/ किलोग्राम

C. Degree/ डिग्री

D. Watt/ वाट





SSC CHSL (10+2) 2022



• In a certain code language, JUPITER is written as JVOJSFR. How will NEPTUNE be written in that language? [SSC-CGL 2020]

• एक निश्चित कूट भाषा में, JUPITER को JVOJSFR लिखा जाता है। NEPTUNE को उस भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

J²U¹P I T E R
J V O J S F R



- 5, 5, 2
6
FOU
- A. NFOUTOE
 - ~~B. NGOUTOE~~
 - ~~C. NDPSVME~~
 - ~~D. NFOSTOE~~



SSC CHSL (10+2) 2022



- In a certain code language PEN is written as 321028. How will TUB be written in that language? [SSC-CGL 2020]

- एक निश्चित कूट भाषा में PEN को 321028 लिखा जाता है। TUB को उस भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

1 1 1
16 5 14
32 10 28



20212
40424

- ~~A. 40422~~
- ~~B. 42404~~
- C. 40424**
- ~~D. 44024~~

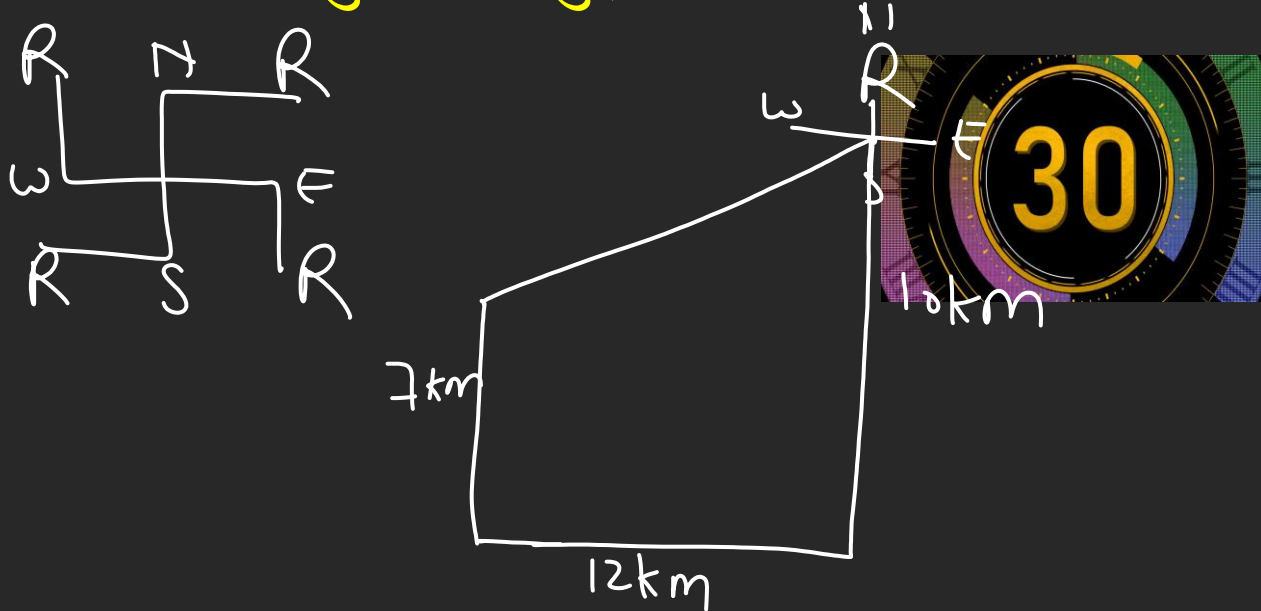


SSC CHSL (10+2) 2022



- Puneet walked 10 km straight in south direction from point R, then turned right and walked 12 km and again turned right and walked 7 km straight. In which direction is he from point R? [SSC-CGL 2017]

- पुनीत बिन्दु R से दक्षिण दिशा में 10 किमी सीधा चला, फिर वह दायें मुड़कर 12 किमी चला तथा पुनः दायें मुड़कर 7 किमी सीधा चला। वह बिन्दु R से किस दिशा में है ?



A. North-East/उत्तर-पूर्व

B. South-West/दक्षिण -पश्चिम

C. North-West/उत्तर- पश्चिम

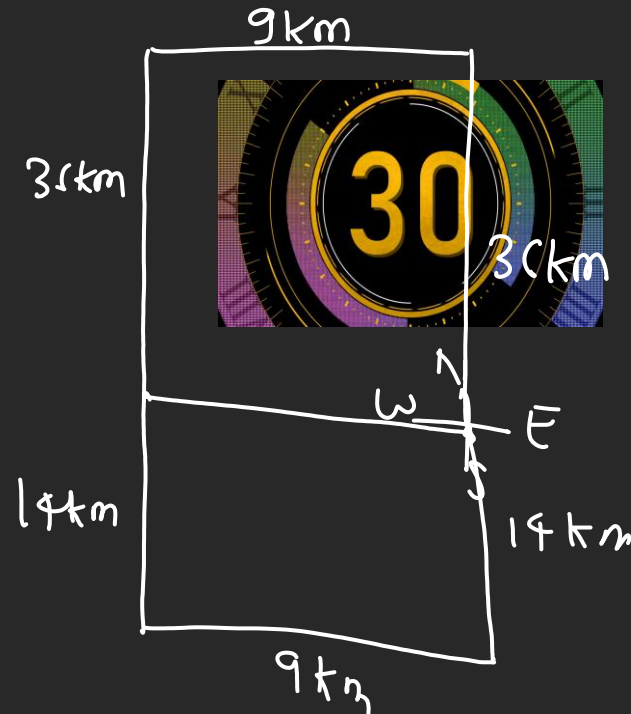
D. South-East/दक्षिण -पूर्व



SSC CHSL (10+2) 2022



- A truck goes 36 km north, then it turns west and goes 9 km, then it turns south and goes 50 km, then it turns to its left and goes 9 km. Goes up to km. Where is he now from his starting position? [SSC-CGL 2017]
- एक ट्रक 36 किमी उत्तर की ओर जाता है, फिर यह पश्चिम की ओर मुड़ जाता है और 9 किमी तक जाता है, फिर यह दक्षिण की ओर मुड़ जाता है और 50 किमी तक जाता है, फिर यह अपनी बायीं ओर मुड़ जाता है और 9 किमी तक जाता है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से अब कहाँ है ?



- A. 14 km north
- B. 86 km south
- C. 14 km south
- D. 86 km, North



SSC CHSL (10+2) 2022



- Each of M, N, P, R and T got different marks in an examination. R got more marks than M and T. N got less marks than P. Who among the following got the highest marks at the third rank?
- M, N, P, R और T में से प्रत्येक को एक परीक्षा में अलग-अलग अंक मिले हैं। R को M और T से अधिक अंक मिले हैं। N को P से कम अंक मिले हैं। इनमें से किसे तीसरे क्रमांक पर सबसे अधिक अंक मिले हैं ?



A. N

B. T

C. R

D. Data is insufficient

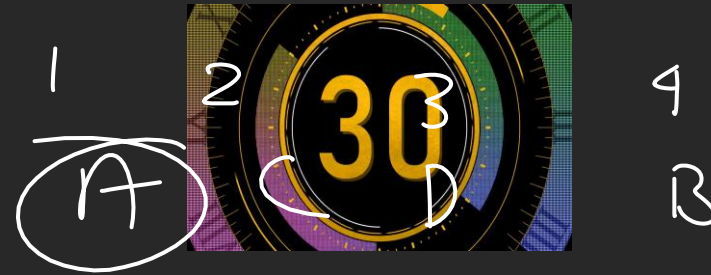




SSC CHSL (10+2) 2022



- Among four friends A, B, C and D, B is the lightest. C is heavier than D but lighter than A, then who is heaviest?
- चार मित्रों A, B, C तथा D में सबसे हल्का B है। C, D से भारी लेकिन A से हल्का है, तो सबसे भारी कौन है ?



$$A > C > D$$

- A. A**
- B. D**
- C. B**
- D. C**



SSC CHSL (10+2) 2022

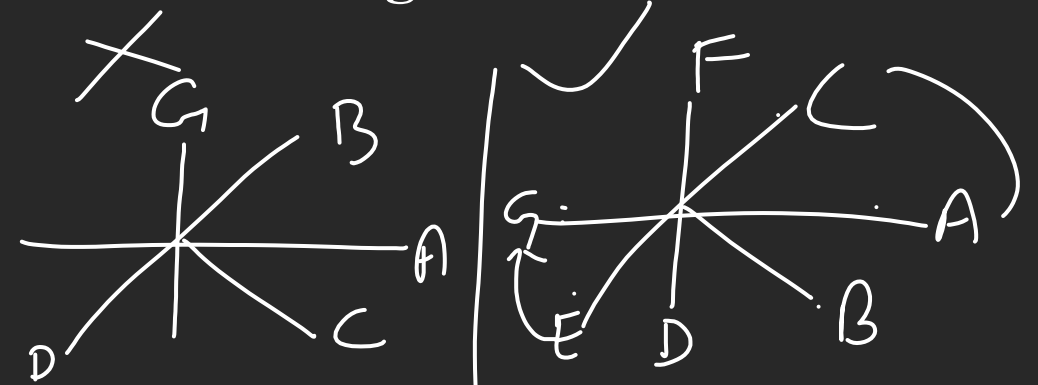


- (i) A, B, C, D, E, F and G are playing cards while sitting in a circle around a round table.

- (ii) D is not the neighbor of C and E.

- (iii) A is the neighbor of B and C.

- (iv) G who is second to the left of D is the neighbor of E and F.



- (i) A, B, C, D, E, F और G एक गोल टेबल पर गोलाकार बैठे हुए ताश खेल रहे हैं।

- (ii) C तथा E का पड़ोसी D नहीं है।

- (iii) B और C का पड़ोसी A है।

- (iv) G जो D के बायें दूसरा है वह E और F का पड़ोसी है।





SSC CHSL (10+2) 2022



- What is the position of C?
- C की स्थिति क्या है?

× A. A के तुरंत बायें
B. E के तुरंत दायें
C. F के दायें तीसरा

→ D. इनमें से कोई नहीं



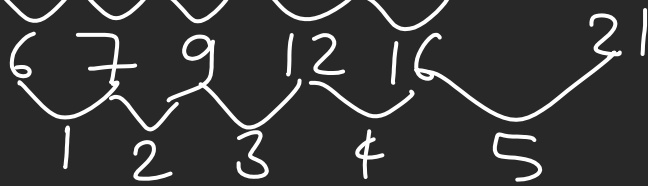
SSC CHSL (10+2) 2022



• Find the next term. [SSC-CHSL 2020]

• अगला पद ज्ञात कीजिए।

• 2, 8, 15, 24, 36, 52, ?



A. 78

B. 63

C. 83

D. 73



SSC CHSL (10+2) 2022




• Find the next term. [SSC-CHSL 2020]

• अगला पद ज्ञात कीजिए।

• 211, 215, 231, 267, ?

$$\begin{array}{cccc} \underbrace{211} & \underbrace{215} & \underbrace{231} & \underbrace{267} \\ 4 & 16 & 36 & 64 \\ 2^2 & 4^2 & 6^2 & 8^2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ 64 \\ \hline 331 \\ \hline 30 \end{array}$$


A. 421

B. 331

C. 296

D. 312




SSC CHSL (10+2) 2022




- If 4 cows give 4 boxes of milk in 4 days, then in how many days will 8 cows give 8 boxes of milk?
- यदि 4 गाये 4 दिन में 4 डिब्बे दूध देती है, तो 8 गायें 8 डिब्बे दूध कितने दिन में देंगी ?

$$\frac{4 \times 4}{4} = \frac{8 \times d}{8}$$

$d = 4$



- ~~A. 16~~
 - B. 4**
 - C. 2
 - D. 8
- 




SSC CHSL (10+2) 2022



- If '+' means '÷', '-' means 'x', x means '-' and '÷' means '+', then answer each question on this basis.
- यदि '+' का अर्थ '÷' है। '-' का अर्थ 'x', x का अर्थ '-' और '÷' का अर्थ + है, तो इस आधार पर प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दें।
- $325+25-8\div 20=?$

$$\overset{13}{325} - 25 \times 8 + 20$$

$$104 + 20 = 124$$



- ~~A. 104~~
- B. 124**
- C. 120
- D. None of these



SSC CHSL (10+2) 2022



- P is niece of O. Q is R's aunt and S's sister. S is the father of R and the only sibling of Q. T is the mother of R. Then how is P related to T?
- P, O की भतीजी/भांजी है। Q, R की बुआ और S की बहन है। S, R का पिता है और Q का इकलौता सहोदर है। T, R की माता है। तो P का T से क्या सम्बन्ध है?



- A. Sister/बहन
- B. Daughter/बेटी**
- C. Nephew/भतीजा
- D. Son/बेटा



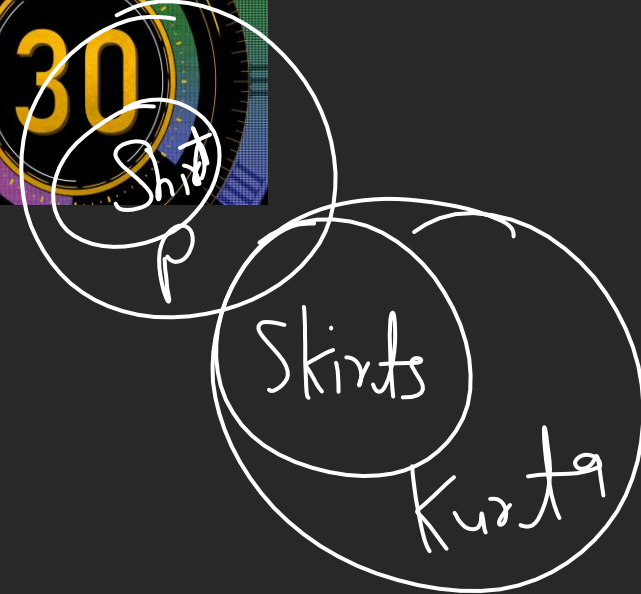
SSC CHSL (10+2) 2022



- statement:
- All shirt are pant./सभी शर्ट पैंट हैं।
- Some pants are skirts./कुछ पैंट स्कर्ट हैं।
- All skirt are kurta./सभी स्कर्ट कुर्ता हैं।
- Conclusion:
- 1. No shirt is skirt./कोई शर्ट स्कर्ट नहीं है। X
- 2. Some shirts are skirts./कुछ शर्ट स्कर्ट हैं। X



Either-or





SSC CHSL (10+2) 2022



- If 16th January 2015 was Friday, then what was the day of the week on 16th January 2010?
- यदि 16 जनवरी 2015 को शुक्रवार था, तो 16 जनवरी 2010 को सप्ताह का कौन-सा दिन था?



$x + 6 =$ शुक्रवार $- 6$

शुक्रवार $+ 1 =$ शनिवार

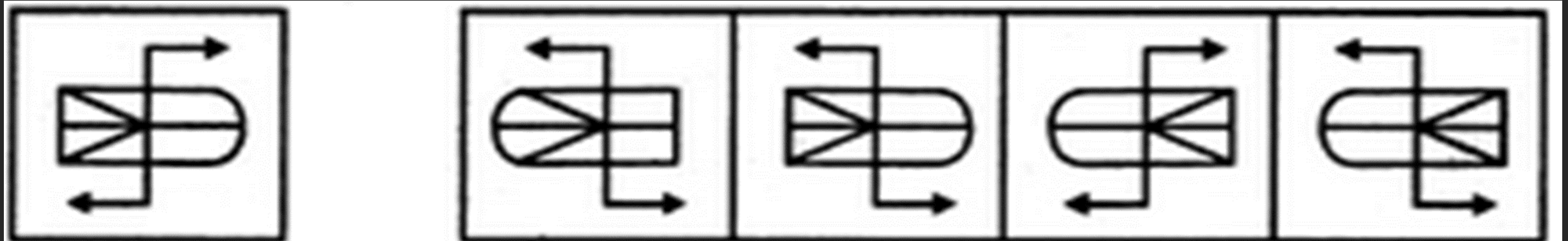
- A. Monday
- B. Sunday
- C. Tuesday
- D. Saturday



SSC CHSL (10+2) 2022



- Choose the correct mirror image of the given figure (X) from amongst the four alternatives ?
- चार विकल्पों में से दी गई आकृति (X) की सही दर्पण छवि चुनें?



(X)

(A)

(B)

(C)

(D)

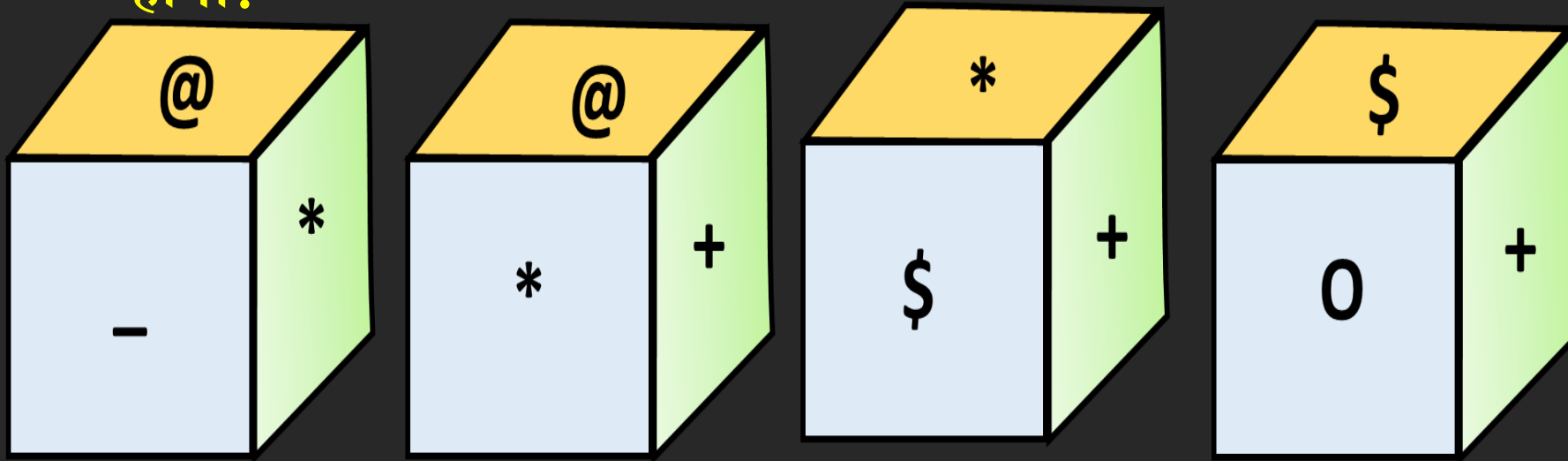




SSC CHSL (10+2) 2022



- Four positions of the dice are shown then find out what will happen on the surface opposite to 'O'?
- पासा की चार स्थितियां दिखाई गई हैं तो ज्ञात कीजिए की 'O' के विपरीत सतह पर क्या होगा?



- A. *
- B. \$
- C. @
- D. +

