



SSC CHSL 2022-23



REASONING

**MOST EXPECTED
PAPER**

सभी SHIFT में आये हुए प्रश्न



LIVE | 05:30 PM

BY MANDEEP MAHENDRAS

SSC CHSL (10+2) 2022



@arpitsharma924 1 day ago
Homework Answer is option cc

👍 🗨️ Reply

▼ • 1 reply



@girrajsinghjadon3602 1 day ago
42513 C option

👍 🗨️ Reply

▼ • 1 reply



@surbhisinha7315 1 day ago 5 subscribers
Homework question answer 👉 option ccccc

👍 🗨️ Reply

▼ • 1 reply



@minakshedeви5758 1 day ago
Home work answer - option C

👍 🗨️ Reply

▼ • 1 reply



@subhamoyghosh8498 1 day ago



@Ravi.1 1 day ago 5 subscribers
C 🌿

👍 1 🗨️ Reply

▼ • 1 reply



@swatiyadav8285 1 day ago 1 subscribers
Homework question answer is ccc

👍 🗨️ Reply

▼ • 1 reply



@vidhichib6522 1 day ago
Optipn c

👍 🗨️ Reply

▼ • 1 reply



@ankitadey9708 1 day ago
Cc

👍 🗨️ Reply

▼ • 1 reply



SSC CHSL (10+2) 2022



- Arrange the following words in a logical and meaningful order.
- निम्नलिखित शब्दों को तार्किक और सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें।
- 1. Result/परिणाम
- 2. Publicity/प्रचार ✓
- 3. Swearing in/शपथ ग्रहण
- 4. Enrollment/नामांकन ✓
- 5. Voting/मतदान



4 2 5 1 3

A. 4, 5, 2, 1, 3

B. 5, 4, 2, 1, 3

C. 4, 2, 5, 1, 3

D. 5, 2, 4, 1, 3





SSC CHSL (10+2) 2022



- Which letter-group will replace the question mark (?) to complete the given series?
- दी गई शृंखला को पूरा करने के लिए कौन-सा अक्षर-समूह प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
- $\overset{3}{C}\overset{11}{F}\overset{10}{J}K, \overset{18}{J}\overset{17}{M}\overset{25}{Q}R, \overset{?}{Q}\overset{?}{T}\overset{?}{X}\overset{?}{Y}, ?, \overset{?}{E}\overset{?}{H}\overset{?}{L}\overset{?}{M}$



2 ↑
X

F

- ~~A. XBCG~~
- B. XAEF**
- ~~C. WZDF~~
- ~~D. WXEF~~

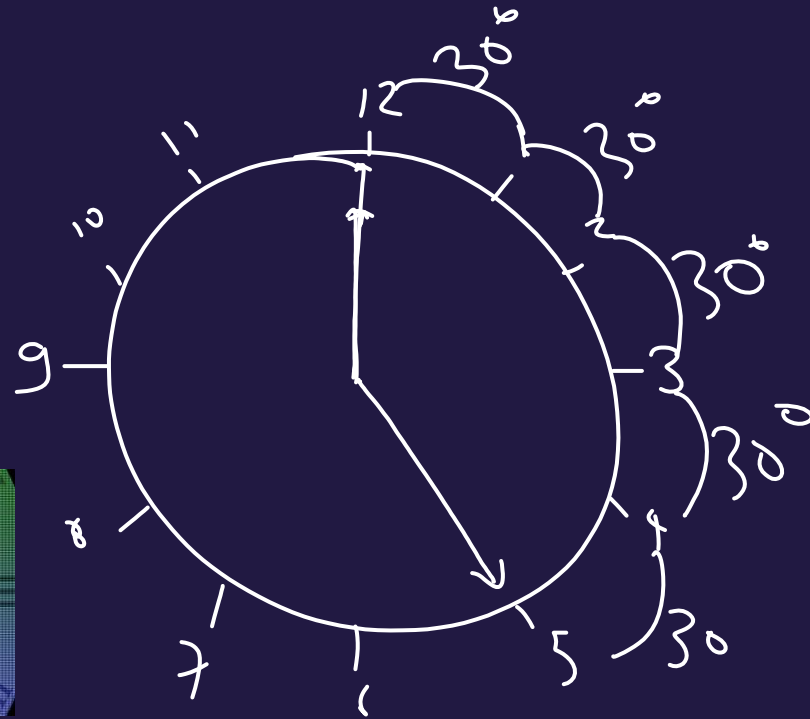


SSC CHSL (10+2) 2022



- A clock is started at noon. By 10 minutes past 5, the hour hand has turned through.
- दोपहर में एक घड़ी शुरू की जाती है। 5 बजकर 10 मिनट पर घंटे की सुई घूम चुकी है

$$10 \times 1m = \frac{1}{2} \times \frac{5}{10}$$



$$150 + 5$$

155°

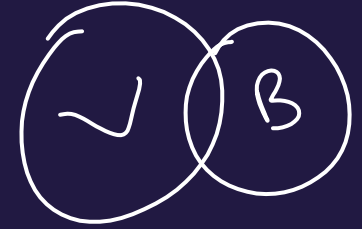
- ~~A. 145°~~
- ~~B. 150°~~
- C. 155°**
- D. 160°



SSC CHSL (10+2) 2022



- Statement:
- All jasmine are flowers. / सभी चमेली फूल हैं।
- No flower is plant. / कोई फूल पौधा नहीं है।
- Some herbs¹ are herbs². / कुछ वनस्पति-बूटी हैं।
- Conclusion:
- 1. Some jasmine are herbs. / कुछ चमेली जड़ी-बूटी हैं। X
- II. No jasmine is herb. / कोई चमेली जड़ी बूटी नहीं है। X
- III. No jasmine is flower. / कोई चमेली फूल नहीं है। X



Either 1st or 2nd



SSC CHSL (10+2) 2022



- Statement:
- Some lights are wires./कुछ लाइट तार हैं।
- All instruments are lights./सभी उपकरण लाइट हैं।
- All bulbs are tools./सभी बल्ब उपकरण हैं।
- Conclusion:
- 1. Some lights are tools./कुछ रोशनी उपकरण हैं।
- II. Some wires are bulbs./कुछ तार बल्ब हैं। X
- III. All bulbs are lights./सभी बल्ब लाइट हैं।

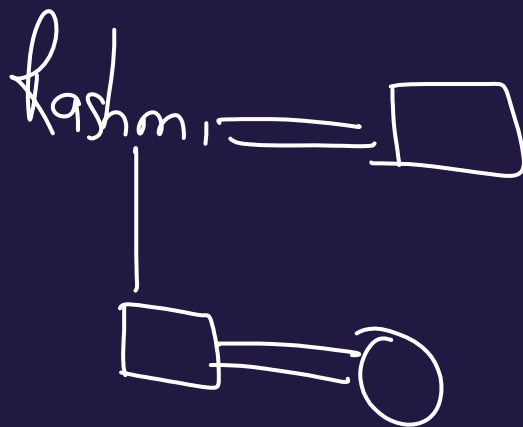




SSC CHSL (10+2) 2022



- 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



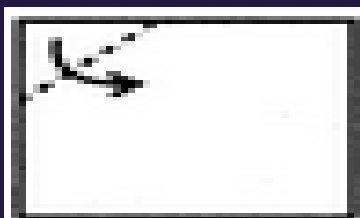
D. Husband



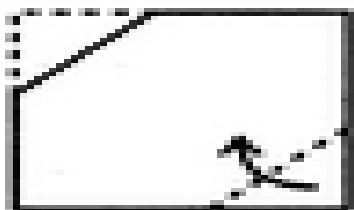
SSC CHSL (10+2) 2022



- Choose a figure which would most closely resemble the unfolded form of Figure (Z).
- एक ऐसी आकृति चुनें, जो चित्र (Z) के अनफोल्डेड फॉर्म के सबसे करीब से मिलती-जुलती हो।



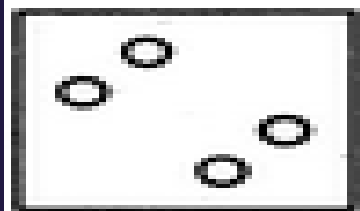
X



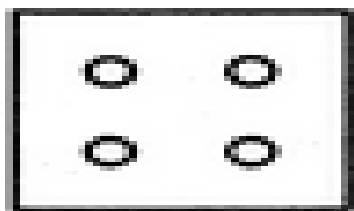
Y



Z



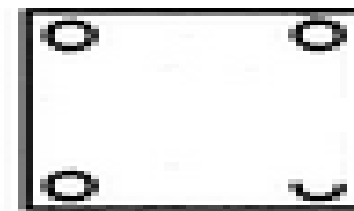
(1)



(2)



(3)



(4)





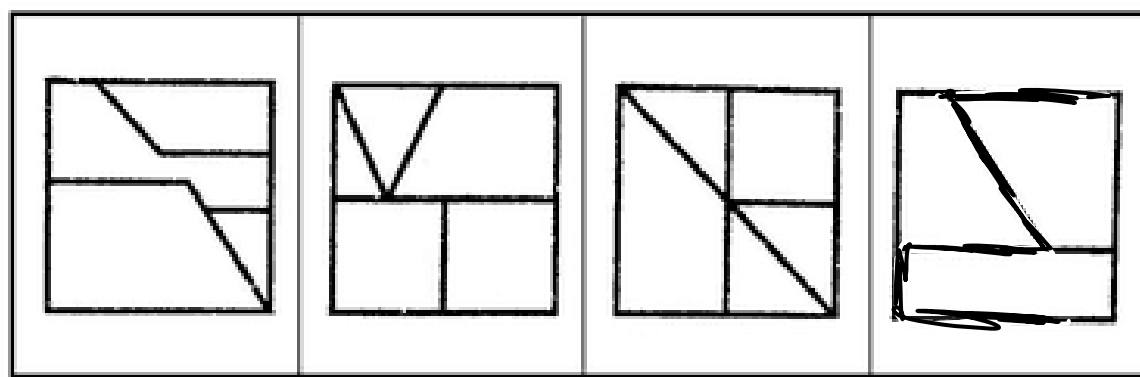
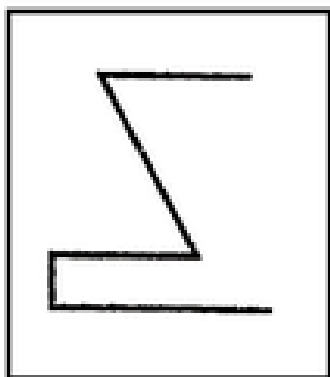
SSC CHSL (10+2) 2022



- Find out that answer figure in which the question figure is embedded.
- वह उत्तर आकृति ज्ञात कीजिए जिसमें प्रश्न आकृति सन्निहित है।

Question Figure

Answer Figures



(a)

(b)

(c)

(d)



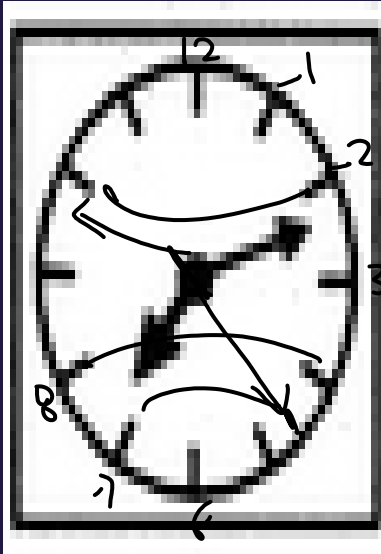


SSC CHSL (10+2) 2022

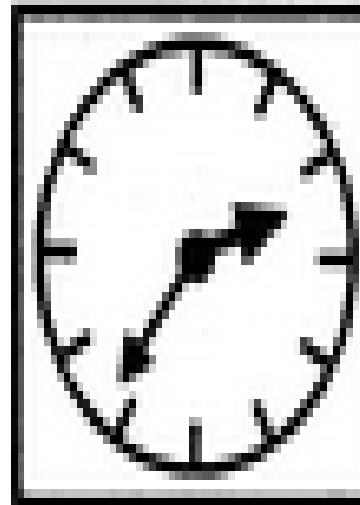


- Choose the correct mirror image of the given figure (X) from amongst the four alternatives.

- चार विकल्पों में से दी गई आकृति (X) की सही दर्पण छवि चुनें।



X



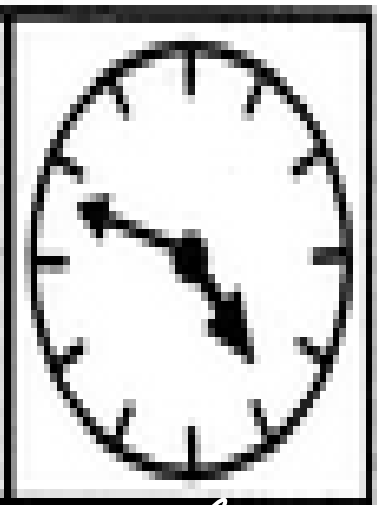
A



B



C



D





SSC CHSL (10+2) 2022



- Identify the missing part of the given figure and select it from given answer figures.
- दी गई आकृति में छोटे हुए भाग को पहचानिए और दी गई उत्तर आकृतियों में से उसका चयन कीजिए।



Question Figure



(X)

Answer Figure



(a)

(b)

(c)

(d)



SSC CHSL (10+2) 2022



- In the given pair of numbers, the second number is obtained by performing some mathematical operation/operations on the first number. The same operation/operations are followed in all the number pairs except one. Find the odd number pair.
- दी गई संख्या युग्मों में दूसरी संख्या पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रिया / संक्रियाएँ करके प्राप्त की जाती है। एक को छोड़कर सभी संख्या युग्मों में समान संक्रिया / संक्रियाओं का अनुसरण किया जाता है। विषम संख्या युग्म ज्ञात कीजिए।



$$\begin{aligned} 3^3 - 3 &= 210 \\ 4^3 - 4 &= 60 \\ 5^3 - 5 &= 120 \\ 7^3 - 7 &= 336 \end{aligned}$$

A. 7:337

B. 5:120

C. 4:60

D. 6:210



SSC CHSL (10+2) 2022



• ABSENT: ANESBT :: NOTIFY: NFIT0Y :: LAUNCH: ?

1 A
 2 B
 3 C
 4 D
 5 E
 6 F
 7 G
 8 H
 9 I
 10 J
 11 K
 12 L
 13 M
 14 N
 15 O
 16 P
 17 Q
 18 R
 19 S
 20 T
 21 U
 22 V
 23 W
 24 X
 25 Y
 26 Z

L A U N C H

LCNUAH

- A. LCAUNH
- B. LCNHAU
- C. LCNUHA
- D. LCNUAH





SSC CHSL (10+2) 2022



- In a certain code language, 'BASKET' is coded as '211911520' and 'BOX' is coded as '21524'. How will 'COVER' be coded in that code language?
- एक निश्चित कूट भाषा में, 'BASKET' को '211911520' और 'BOX' को '21524' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'COVER' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

B A S K E T
2 1 1 9 1 1 5 2 0

31522518



- A. 31522519
- B. 31522518**
- C. 21522519
- D. 31822518



SSC CHSL (10+2) 2022



• In a certain code language, 'TRAIN' is written as 'WUDLQ' and 'ROAD' is written as 'URDG'. How is 'TAXI' written in that code language?

• एक निश्चित कूट भाषा में, 'TRAIN' को 'WUDLQ' और 'ROAD' को "URDG" के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'TAXI' को कैसे लिखा जाएगा?

25-15
T

20	18	1	9	14
T	R	A	I	X
23	21	4	12	14
W	U	D	L	Q

WDAL



- A. WDAL
- B. WEAL
- C. WDBL
- D. WFAL



SSC CHSL (10+2) 2022



- If it was Thursday on March 01, 2012, then what was the day of the week on February 01, 2016?
- यदि 01 मार्च 2012 को गुरुवार था, तब 01 फरवरी 2016 को सप्ताह का कौन-सा दिन था ?

13-2
14-1
15-1
16-1

29 March - Wed - 2

22

15

8

1-Feb 2012 - Wed

Monday

A. Sunday

B. Monday

C. Saturday

D. Friday





SSC CHSL (10+2) 2022



• Find the next term.

• अगला पद ज्ञात कीजिए।

• 45, 55, 72, 97, 131, ?



$$\begin{array}{r} 131 \\ + 44 \\ \hline 175 \end{array}$$

A. 183

B. 189

C. 175

D. 179





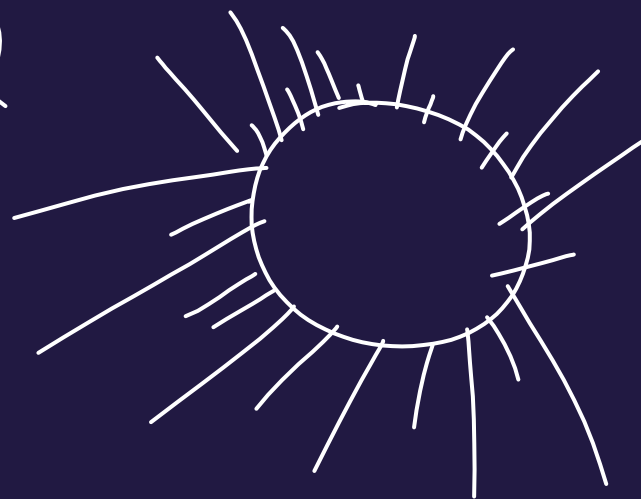
SSC CHSL (10+2) 2022



- One morning after sunrise, Rahul was standing facing a pillar. The shadow of the pillar was falling on the immediate right of Rahul, so which direction was Rahul facing?
- एक सुबह सूर्योदय के बाद राहुल एक खंभे की तरफ मुँह करके खड़ा था। खंभे की परछाई राहुल के ठीक दायें पड़ रही थी, तो राहुल का मुँह किस दिशा की तरफ था ?



↓ Rahul



- A. East
- B. West
- C. North
- D. South





SSC CHSL (10+2) 2022



- Anil, Raju and Ravi are standing at the corners of an equilateral triangle drawn in an open field. Raju walks 3 km to reach Anil. How much distance Anil has to walk to reach Ravi and then to come back to his starting point?
- अनिल, राजू और रवि एक खुले मैदान में खींचे गए एक समबाहु त्रिभुज के कोनों पर खड़े हैं। राजू अनिल तक पहुँचने के लिए 3 किमी चलता है। रवि तक पहुँचने के लिए और फिर अपने शुरुआती बिंदु पर वापस आने के लिए अनिल को कितनी दूरी तय करनी होगी?

A. 3

B. 4

C. 5

 D. 6





SSC CHSL (10+2) 2022



- The total of the ages of Amar, Akbar and Anthony is 80 years. What was the total of their ages three years ago ?
- अमर, अकबर और एंथोनी की कुल आयु 80 वर्ष है। तीन वर्ष पहले उनकी आयु का योग कितना था?

- A. 71 years
- B. 72 years
- C. 74 years
- D. 77 years





SSC CHSL (10+2) 2022



- In a row of 60 persons, Ganesh is 26th from left end. Find out his position from the right end
- 60 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, गणेश बाएं छोर से 26वें स्थान पर है। दायें छोर से उसकी स्थिति ज्ञात कीजिए



A. 35

B. 34

C. 36

D. None of these

