



SSC CHSL 2022-23



REASONING

PREVIOUS YEAR PAPER

SET
08

BY MANDEEP MAHENDRAS



LIVE

05:30 PM





SSC CHSL (10+2) 2022



@Ravi.1 21 hours ago 4 subscribers

6 🌱🌱

👍 1 💬 Reply ▶️

▼ 🚫 • 1 reply



@krishnakantmallick397 8 minutes ago

Option -D

👍 💬 Reply ▶️



@indukumari8754 21 hours ago

Nhi dikh rha hai sir

👍 💬 Reply ▶️



@zikrayasmeen4058 19 hours ago

Option B

👍 💬 Reply ▶️

▼ 🚫 • 1 reply



@user-dt2we3hm2x 21 hours ago 181 subscribers

Sir Ab kab live chalega

👍 💬 Reply ▶️

▼ 1 reply

Like



@suruchijha393 21 hours ago

Hw option B

👍 💬 Reply ▶️

▼ 🚫 • 1 reply



@surbhisinha7315 18 hours ago 4 subscribers

B

👍 💬 Reply ▶️

▼ 🚫 • 1 reply



@indukumari8754 21 hours ago

Question me kya hai

👍 💬 Reply ▶️



@indukumari8754 18 hours ago

B hoga ans

👍 💬 Reply ▶️

▼ 🚫 • 1 reply





SSC CHSL (10+2) 2022



- Find the missing character.
- लापता चरित्र का पता लगाएं।

5	1	3	7
6	2	4	4
1	?	2	7



A. 3

B. 4

C. 5

D. 6





SSC CHSL (10+2) 2022



- Which number will replace the question mark (?) in the following series?
- निम्नलिखित श्रंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?
- 2, 3, 8, 31, ?



A. 95

→ B. 154

C. 105

D. 134



SSC CHSL (10+2) 2022



- Select the option that is related to the third letter-pair in the same way as the second letter-pair is related to the first letter-pair.
- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-युग्म से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-युग्म पहले अक्षर-युग्म से संबंधित है।
- FU : UF :: RS : ?



A. JH

B. GH

C. IH

D. IP





SSC CHSL (10+2) 2022



- Arrange the following words as they appear in the English Dictionary.
- निम्नलिखित शब्दों को उस रूप में व्यवस्थित करें जैसे वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।
- 1. Chairman
- 2. Challan
- 3. Chaos
- 4. Champion
- 5. Changing



- A. 1, 2, 4, 5, 3
B. 1, 4, 2, 3, 5
C. 1, 3, 4, 2, 5
D. 1, 2, 3, 4, 5



SSC CHSL (10+2) 2022



- Select the option that is related to the third letter-pair in the same way as the second letter-pair is related to the first letter-pair.
- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-युग्म से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-युग्म पहले अक्षर-युग्म से संबंधित है।
- GP : TK :: DR ?



A. WX

B. VU

C. IW

 D. WI



SSC CHSL (10+2) 2022



- Three of the following four words are alike in a certain way and one is different. Pick the odd word out.
- निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक भिन्न है। विषम शब्द को चुनिए।



A. Tomato

B. Onion

C. Potato

 D. Egg



SSC CHSL (10+2) 2022



- 'Dice' is related to 'Cube' in the same way as 'Ball' is related to '_____'.
• पासा' का संबंध 'घन' से उसी प्रकार है जैसे 'गेंद' का संबंध ' _____ ' से है।



A. Cone./कोन

B. Cube./घन

 C. Sphere./गोला

D. Line./रेखा



SSC CHSL (10+2) 2022



- In a code language, THRUST is written as UJUYYXZ. How will WOOD be written as in that language?
- एक कूट भाषा में, THRUST को UJUYYXZ लिखा जाता है। उस भाषा में WOOD कैसे लिखी जाएगी?



A. XORH

→ B. XQRH

C. XQRI

D. XQSH



SSC CHSL (10+2) 2022



• Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following set.

• उस सेट का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित सेट की संख्याएँ हैं।

• (35, 48, 83)



A. (25, 49, 91)

B. (24, 49, 75)

 C. (15, 24, 39)

D. (15, 25, 41)



SSC CHSL (10+2) 2022



- Shyam is the brother of Riya. Mohini is the mother of Anuj. Riya is the daughter of Ram. Anuj is the brother of Shyam. How is Mohini related to Ram?
- श्याम रिया का भाई है। मोहिनी अनुज की माँ है। रिया राम की पुत्री है। अनुज श्याम का भाई है। मोहिनी का राम से क्या संबंध है?



A. Mother

→ B. Wife

C. Daughter

D. Sister



SSC CHSL (10+2) 2022



- Statements:
- All knives are axes./सभी चाकू कुल्हाड़ी हैं।
- All axes are swords./सभी कुल्हाड़ियाँ तलवारें हैं।
- All saws are swords./सभी आरी तलवारें हैं।
- Conclusions:
- I. All swords are knives./सभी तलवारें चाकू हैं।
- II. Some swords are axes./कुछ तलवारें कुल्हाड़ी हैं।
- III. Some swords are saws./कुछ तलवारें आरी हैं।





SSC CHSL (10+2) 2022



- Three of the following four numbers are alike in a certain way and one is different. Pick the number that is different from the rest.
- निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। वह संख्या चुनें जो बाकी से अलग है।



A. 8715

B. 6915

 C. 8915

D. 7815



SSC CHSL (10+2) 2022



- Select the number-pair in which the two numbers are related in the same way as are the two numbers of the following number-pair.
- उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए जिसमें दो संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित संख्या-युग्म की दो संख्याएँ हैं।
- 20 : 30



A. 12 : 23

B. 16 : 36

 C. 30 : 42

D. 6 : 14



SSC CHSL (10+2) 2022



- Which two signs should be interchanged in the following equation to make it correct?
- निम्नलिखित समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदलना चाहिए?
- $10 + 18 - 20 \times 100 \div 5 = 27$



A. \times and $-$

B. $+$ and $-$

 C. \times and \div

D. $+$ and \div



SSC CHSL (10+2) 2022



- If it was a Saturday on 10 November 2018, what was the day of the week on 15 August 2017?
- यदि 10 नवंबर 2018 को शनिवार था, तो 15 अगस्त 2017 को सप्ताह का कौन सा दिन था?



A. Friday

B. Sunday

 C. Tuesday

D. Monday



SSC CHSL (10+2) 2022



- Three of the following four letter-clusters are alike in a certain way and one is different. Pick the odd one out.
- निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। विषम को चुनिए।



A. PTX

B. DHL

C. NRV

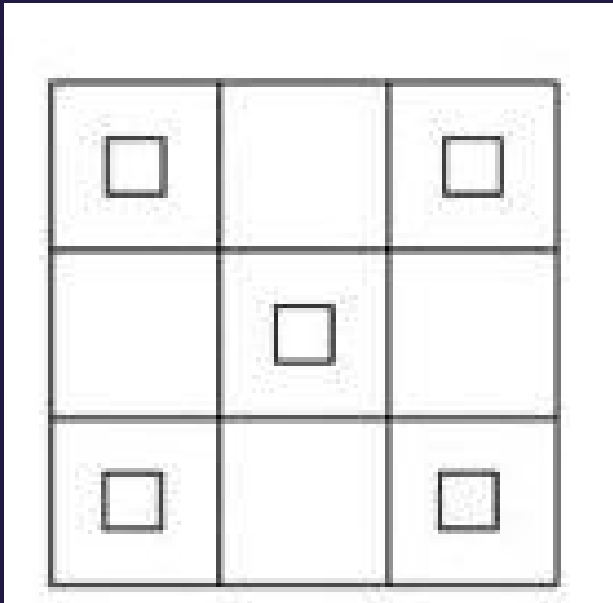
 D. FKM



SSC CHSL (10+2) 2022



- How many squares are present in the following figure:
- निम्नलिखित आकृति में कितने वर्ग मौजूद हैं:



A. 21

 B. 19

C. 17

D. 23



SSC CHSL (10+2) 2022



- Which letter-pair will replace the question mark (?) in the following series?
- निम्नलिखित श्रंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर कौन-सा अक्षर-युग्म आएगा?
- KH, ? , QN, WT, EB



A. MK

→ B. MJ

C. NJ

D. LN



SSC CHSL (10+2) 2022



• Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following set.

• उस सेट का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित सेट की संख्याएँ हैं।

• (10, 32, 54)



A. (25, 47, 77)

 B. (35, 57, 79)

C. (15, 49, 37)

D. (16, 37, 56)