



SSC CHSL 2022-23



REASONING

PREVIOUS YEAR PAPER

SET
12

BY MANDEEP MAHENDRAS



LIVE

05:30 PM





SSC CHSL (10+2) 2022



@suruchijha393 17 hours ago

Hw option A nice session sir thank you sir 🙏

👍 🗨 Reply ▶



@xlentgamer1750 17 hours ago 665 subscribers

Super sir

👍 🗨 Reply ▶



@zikrayasmeen4058 13 hours ago

Option D

👍 🗨 Reply ▶



@rajibsaha1428 15 hours ago 13 subscribers

h.w)
ARGENTINA

👍 🗨 Reply ▶



@indukumari8754 12 hours ago

D options sir

👍 🗨 Reply ▶



@surbhisinha7315 2 hours ago 4 subscribers

Option Aaaaà



@krishnakantmallick397 17 hours ago

H.w- Argentina

👍 🗨 Reply ▶



@Bittu_kumar639 15 hours ago

Ans is = A

👍 🗨 Reply ▶



@subhamoyghosh8498 14 hours ago

Hw ans opt D ARGENTINA

👍 🗨 Reply ▶



@Ravi.1 17 hours ago 4 subscribers

A

👍 🗨 Reply ▶



@abhishekchauhan203 15 hours ago

Aaaaaaaaaa

👍 🗨 Reply ▶



@mansigupta201 17 hours ago

A is the answer sir

👍 🗨 Reply ▶



@user-dj4ie1ez2w 16 hours ago

Argentina

👍 🗨 Reply ▶



@pragyansamal9241 17 hours ago

Argentina

👍 🗨 Reply ▶



SSC CHSL (10+2) 2022



- Select the option that is related to the third word in the same way as the second word is related to the first word.
- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
- Africa : Algeria :: South America : ?

A. Canada

B. Mexico

C. Germany

D. Argentina





SSC CHSL (10+2) 2022



- In a code language, if RAFT is written as 180 and DON is written as 99, then how will SHOWER be written in the same language?
- एक कूट भाषा में, यदि RAFT को 180 और DON को 99 लिखा जाता है, तो उसी भाषा में SHOWER को कैसे लिखा जाएगा?



A. 225

B. 165

A red arrow pointing to the right, highlighting the correct answer.

C. 528

D. 448



SSC CHSL (10+2) 2022



- In a certain code language, PROUD is written as WYJPK. How will GUILTY be written in that language?
- एक निश्चित कोड भाषा में, PROUD को WYJPK लिखा जाता है। उस भाषा में GUILTY कैसे लिखा जाएगा?



- A. NPDSAF
- B. BPBOGT
- C. BBPGOT
- D. NDPASF





SSC CHSL (10+2) 2022



- Select the combination of letters that when sequentially placed in the blanks of the given letter series will complete the series.
- अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें जो दी गई अक्षर श्रृंखला के रिक्त स्थान में क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रृंखला को पूरा करेगा।
- p l _ p p _ s p _ l s p p l _ p



- A. s l p s
- B. l s l p
- C. p l s p
- D. s p p l



SSC CHSL (10+2) 2022



- Select the option in which the numbers share the same relationship as that shared by the given pair of numbers.
- उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याएं वही संबंध साझा करती हैं जो संख्याओं के दिए गए जोड़े द्वारा साझा किया जाता है।
- 185 : 199



A. 174 : 187

→ B. 139 : 152

C. 126 : 134

D. 89 : 106



SSC CHSL (10+2) 2022



- From the given options choose the one in which the set of numbers do not follow the same Logic/Rule/Relation as the numbers given in below set.
- दिए गए विकल्पों में से उसे चुनें जिसमें संख्याओं का समूह उसी तर्क/नियम/संबंध का पालन नहीं करता है जैसा कि नीचे दिए गए सेट में दी गई संख्याओं में होता है।
- (32, 16, 96)



- A. (26, 13, 78)
- B. (42, 21, 126)
- C. (36, 18, 108)
- D. (22, 11, 68)





SSC CHSL (10+2) 2022



- Four numbers have been given, out of which three are alike in some manner and one is different. Select the number that is different.
- चार संख्याएँ दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक जैसी हैं और एक भिन्न है। उस संख्या का चयन करें जो भिन्न है।



- A. 217
- B. 348
- C. 252
- D. 231



SSC CHSL (10+2) 2022



- **Statements:**

- All plots are flats./सभी प्लॉट फ्लैट हैं।
- All flats are hotels./सभी फ्लैट होटल हैं।
- Some hotels are restaurants./कुछ होटल रेस्त्रां हैं।

- **Conclusions:**

- I. Some restaurants are flats./कुछ रेस्त्रां फ्लैट हैं।
- II. Some hotels are plots./कुछ होटल प्लॉट हैं।
- III. No plot is a restaurant./कोई प्लॉट रेस्टोरेंट नहीं है।





SSC CHSL (10+2) 2022



- A driver increases the speed of his vehicle by 5 km/h after every one hour. If the initial speed of the vehicle was 75 km/h, then what was the average speed of the vehicle in a journey of 4 hours?
- एक चालक प्रत्येक एक घंटे के बाद अपने वाहन की गति 5 किमी/घंटा बढ़ा देता है। यदि वाहन की प्रारंभिक गति 75 किमी/घंटा थी, तो 4 घंटे की यात्रा में वाहन की औसत गति क्या थी?



- A. 83.75 km/h
- B. 82.5 km/h
- C. 82km/h
- D. 83 km/h



SSC CHSL (10+2) 2022



- Select the number from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.
- दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।
- 4, 5, 13, 22, 86, 111, ?



- A. 327
- B. 237
- C. 247
- D. 427



SSC CHSL (10+2) 2022



- Select the option in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following set.
- उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याएं उसी तरह संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित सेट की संख्याएं हैं।
- (2194, 1328, 726)

A. (1560, 1131, 551)

B. (1406, 962, 390)

C. (1170, 570, 228)

→ D. (1725, 997, 509)





SSC CHSL (10+2) 2022



- Four letter-clusters have been given, out of which three are alike in some manner and one is different. Select the letter-cluster that is different.
- चार वर्ण-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक जैसे हैं और एक भिन्न है। उस अक्षर-समूह का चयन करें जो भिन्न है।



A. CIOU

 B. SYDJ

C. KQWC

D. PVBH



SSC CHSL (10+2) 2022



- Nirmala introduced Rahul as the son of the sister of her mother. How is Nirmala related to Rahul?
- निर्मला ने राहुल का परिचय अपनी माँ की बहन के पुत्र के रूप में कराया। निर्मला, राहुल से किस प्रकार संबंधित है?

- A. Cousin
- B. Brother-in-law
- C. Maternal uncle
- D. Brother





SSC CHSL (10+2) 2022



- Which two signs should be interchanged to balance the following equation?
- निम्नलिखित समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदलना चाहिए?
- $646 \div 19 - 746 + 20 \times 34 = 100$

A. \times and $+$

B. \times and \div

C. $-$ and \times

 D. $-$ and $+$

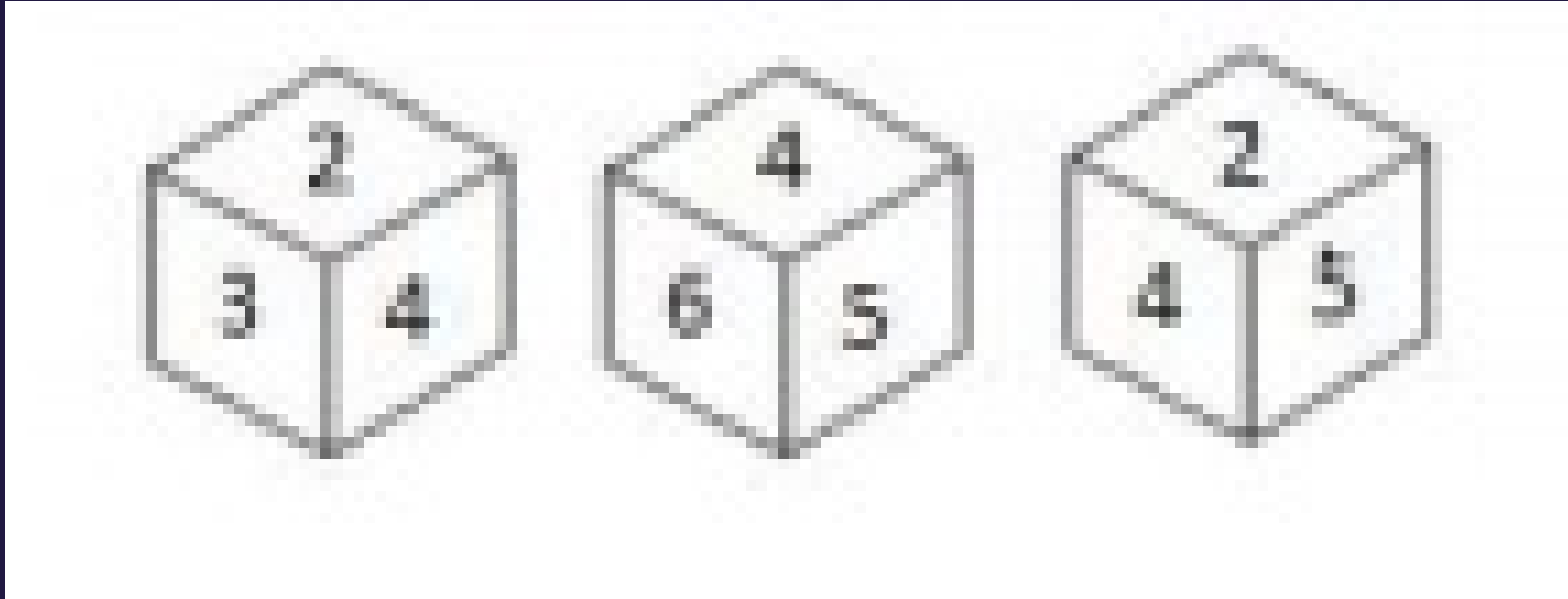




SSC CHSL (10+2) 2022



- Three different positions of the same dice are shown. Select the number that will be face opposite to the face having 6.
- एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दिखाई गई हैं। उस संख्या का चयन करें जो 6 वाले फलक के विपरीत होगी।



- A. 1
- B. 2**
- C. 4
- D. 3



SSC CHSL (10+2) 2022



- In a certain code language, CANDIDATE is coded as 846292417 and ACTION is coded as 481936. How will DICTATION be coded in that language?
- एक निश्चित कोड भाषा में, CANDIDATE को 846292417 के रूप में कोडित किया गया है और ACTION को 481936 के रूप में कोडित किया गया है। उस भाषा में DICTATION को कैसे कोडित किया जाएगा?



A. 298242956

B. 493212965

C. 493212975

→ D. 298141936



SSC CHSL (10+2) 2022



- Four words are given, out of which three are alike in some way and one is different. choose the odd word
- चार शब्द दिये गये है, जिनमे से तीन किसी प्रकार सामान है और एक असंगत है। उस असंगत शब्द का चयन करें



A. Priming./भड़काना

B. frenzy./उन्माद

→ C. calm down./शांत हो जाओ

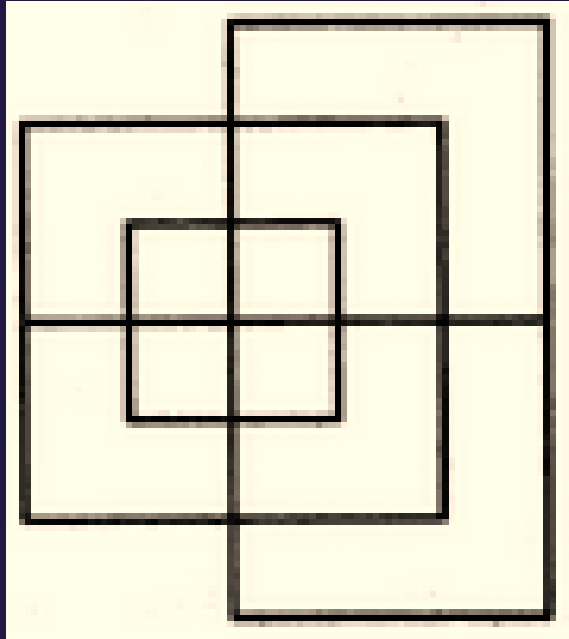
D. provocation./उकसाना



SSC CHSL (10+2) 2022



- Find minimum number of straight lines in figure?
- आकृति में सीधी रेखाओं की न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए?



- A. 13
- B. 17
- C. 15
- D. 19