

SSC CHSL 2022-23 @



REASONING

PREVIOUS YEAR

PAPER

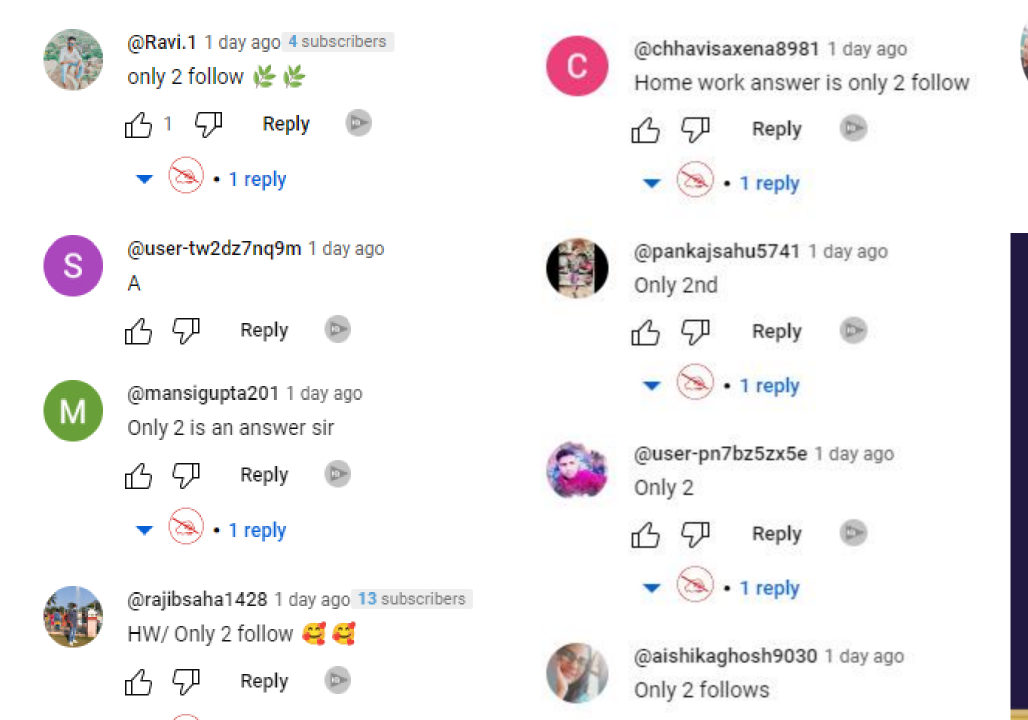


BY MANDEEP MAHENDRAS



((*)) •LIVE | 05:30 PM





@-amansingh01 1 day ago

Only 2 is an answer sir

Reply





- Statements.
- All Parrots are Pigeons./सभी तोते कबूतर हैं।
- No pigeons are table./कोई कबूतर मेज नहीं है
- ConclusionI.
- All pigeons are table./सभी कबूतर टेबल हैं।
- II. No parrot is table./कोई पैरेट टेबल नहीं है.







- If Amitabh says, "Ritik's mother is the only daughter of my mother", how is Amitabh related to Ritik?
- यदि अमिताभ कहते हैं, "रितिक की माँ मेरी माँ की इकलौती बेटी है", तो अमिताभ का ऋतिक से क्या संबंध है?



A. Grandfather

B. Father

C. Brother

D. None of these





- Statements:
- All camels are doves./सभी ऊँट कबूतर हैं।
- Some doves are eagles./कुछ कबूतर चील हैं।
- Conclusions:
- I. All camels are eagles./सभी ऊंट चील हैं।
- II. Some camels are eagles./कुछ ऊँट चील हैं।
- III. Some eagles are doves./कुछ चील कब्तर हैं।
- IV. Some doves are camels./कुछ कबूतर ऊँट हैं।



- A. Both conclusions and II follow
- B. Both conclusions II and III follow
- C. Both conclusions III and IV follow
- D. Both conclusions and IV follow





- 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।
- (57, 126, 199)



A. (29, 96, 168)

B. (63, 132, 205)

C. (75, 148, 217)

D. (43, 112, 178)





- Four number-pairs have been given, out of which three are alike in some manner and one is different. Select the one that is different.
- चार संख्या-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक जैसे हैं और एक भिन्न है। वह चुनें जो भिन्न हो।



A. 8:104

B. 12:146

C. 5:65

D. 11: 143





- P and Q are husband and wife. P's father-in- law is R's wife's father. Q is the brother of T, who is the wife of R. How is P related to R's wife?
- P और Q पति और पत्नी हैं। P का ससुर R की पत्नी का पिता है। Q, T का भाई है, जो R की पत्नी है। P, R की पत्नी से किस प्रकार संबंधित है?



A. Aunt

B. Sister-in-law

C. Cousin

D. Brother





- Find the next term.
- अगला पद ज्ञात कीजिए।
- 2, 4, 5, 19, 71, ?



А. 361

B. 216

C. 316





- At what time between 7 and 8 o'clock will the hands of a clock be in the same straight line but, not together?
- 7 से 8 बजे के बीच किस समय घड़ी की सुइयाँ एक ही सीधी रेखा में होंगी लेकिन एक साथ नहीं होंगी?



A. 5 min. past 7

B. $5^2/_{11}$ minutes past 7

C. $5^3/_{11}$ minutes past 7

D. $5^{5}/_{11}$ minutes past 7





- Find the next term.
- अगला पद ज्ञात कीजिए।
- 97, 86, 99, 88, 101, ?, ?



A. 88,99

B. 90,103

C. 121,108

D.114,103





- Find the next term.
- अगला पद ज्ञात कीजिए।
- BDF, HJL, NPR, ?



A. OQS

B. TUV

C. TVX

D.UVW





- Vijay starts from his office and walks 4 km. Walks north. Then turning right, walk 2 km. Walks and then turns to his right and walks 6 km and then walks 2 km to his right. How far is he from the starting point?
- विजय अपने कार्यालय से प्रारम्भ करके 4 किमी. उत्तर की ओर चलता है। फिर दायें मुड़कर 2 किमी. चलता है और फिर दायें मुड़कर 6 किमी चलता है और फिर दायीं ओर 2 किमी चलता है। वह प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर है?



-A.2

B. 6

C. 12





- In a certain way the word STAG is coded as HGZT, HORN is coded as SLIM. How can NORTH be written using the same code?
- एक विशेष प्रकार से STAG शब्द को HGZT, HORN को SLIM लिखा (कोड किया) गया है। उसी कोड का प्रयोग कर NORTH को किस प्रकार लिखा जा सकता है?



A.NLGMI

B. MLIGS

C. MGLIS

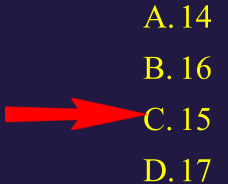
D. NLGIS





- Arun ranks 17th in a class of 31 students. What is his position from the end?
- 31 विद्यार्थियों की एक कक्षा में अरुण का स्थान 17 वाँ है। अन्त से उसका कौन-सा स्थान है?









- If A = 1; and AND = 19 then BAT = ?
- यदि A = 1; और AND = 19 तब BAT = ?



A.22

B. 23

C. 20





- There is a difference of 50 years between the ages of 'X' and his grandfather. If after six years the sum of their ages will be 152 years, then their present ages will be?
- 'X' और उसके दादा जी की आयु में 50 वर्ष का अन्तर है। यदि छः वर्ष बाद उनकी आयु का योग 152 वर्ष होगा, तो उनकी वर्तमान आयु होगी?



A. 24,74

B. 26,76

C. 45,95

D.25,75





- Five girls are sitting in a row in a college party. 'P' is to the left of 'M' and to the right of 'O'. 'R' sits to the right of 'N' but to the left of '0'. Who is sitting in the middle?
- कॉलेज पार्टी में पाँच लड़िकयाँ एक पंक्ति में बैठी हैं। 'P' है 'M' के बायीं ओर और 'O' के दाहिनी ओर। 'R' बैठी है 'N' के दाहिनी ओर, परन्तु '0' के बायीं ओर। बीच में कौन बैठा है?



A. O

B.P

C.R

D.M





- Small wooden cubes each of one inch edge were put together to form a solid cube of three inch edge. This big cube was completely painted red from outside. When the big cube is broken into original cubes, how many cubes will not have any colour?
- एक इंच किनारे वाले लकड़ी के छोटे घनों को एक साथ रखकर तीन इंच किनारे वाला एक ठोस घन बनाया गया। इस बड़े घन को बाहर की ओर से पूर्ण रूप से लाल रंग से रंगा गया। जब बड़े घन को मूल घनों में खंडित किया गया, तो कितने घनों पर कोई रंग नहीं होगा?



A.0

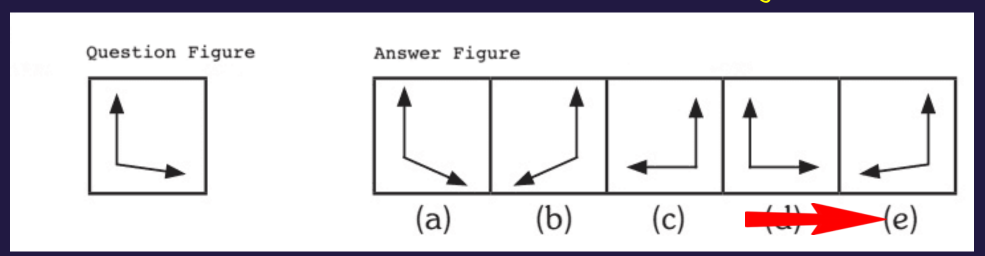
B. 3

C. 1





- Choose the alternatives which is closely resembles the mirror image of the given combination.
- दिए गए संयोजन की दर्पण छवि के समान दिखने वाले विकल्पों को चुनें।



A.0

B. 3

C. 1

