

SSC CHSL 2022-23



REASONING

इंतिम वार

HET MOCK TEST TARGET 50/50

(अबकी बार CHSL पार)



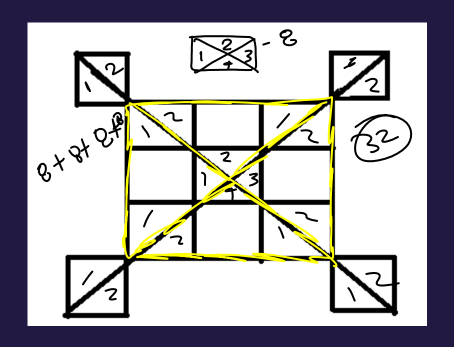
((•)) ●LIVE | 05:30 PM

BY MANDEEP MAHENDRAS

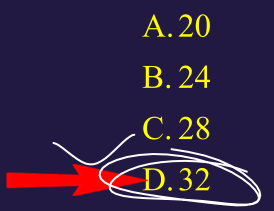




- Find the number of triangles in the figure.
- आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।











- The running speed of A is faster than B but less than that of C. The speed of C is less than that of D. Who is the fastest runner among them?
- A की दौड़ने की गति B से तेज है, परन्तु C की तुलना में कम। C की गति D से कम है। इनमें सबसे तेज धावक कौन है?

(D) < 7A>B





B. A

C.B

D.C





- If A means -, B means ÷, C means + and D means × Then
- 15 B 3 C 24 A 12 D 2

$$\frac{5}{15-3+24-12\times2}$$
 $5+24-28$
 $\frac{5}{5}$

A. 34 B. 5 C. 2

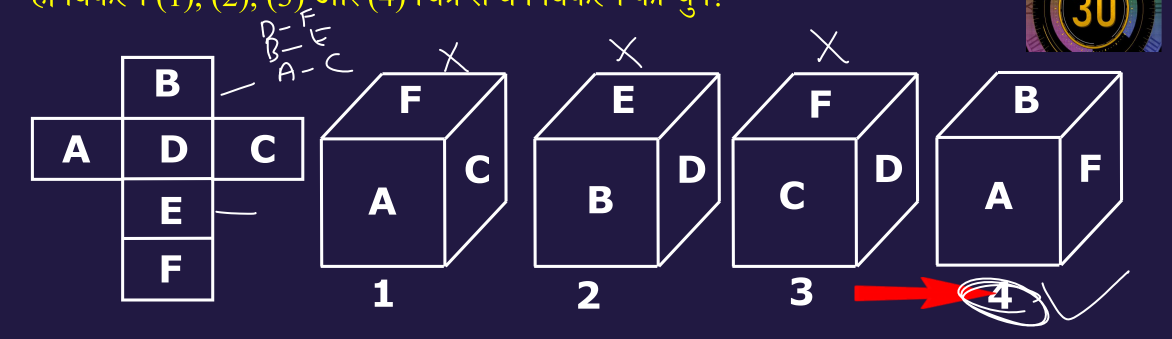
D. None of these





• In each of the following questions, a cube is formed when the figure given on the left hand side is closed. Choose the option made up of options (1), (2), (3) and (4) from the picture?

• निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में बाएं हाथ की ओर दिए गए चित्र को बंद करने पर एक घन बनता है। विकल्प (1), (2), (3) और (4) चित्र से बने विकल्प को चुनें?

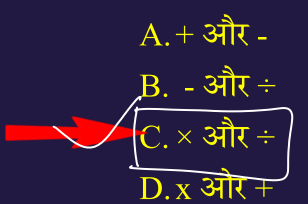






- Which two symbols should be interchanged to make the given equation correct?
- दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो प्रतीकों को परस्पर बदला जाना चाहिए?

•
$$12 \div 4 + 148 \times 4 - 18 = 67$$







• Statement:

• Protein rich food is better than junk food./प्रोटीन से भरपूर भोजन जंक फूड से बेहतर है।

• Argument:

- 1. Yes, protein-rich food is good for the mental and physical development of children./हां, प्रोटीन से भरपूर भोजन बच्चों के मानसिक एवं शारीरिक विकास के लिए अच्छा है।
- II. No, junk food is tastier than protein rich food./नहीं, जंक फूड प्रोटीन से भरपूर भोजन से ज्यादा स्वादिष्ट होता है। 🗶





- Select the related number from the given alternatives.
- दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन कीजिए।

•
$$(20): 6: (40)8: ?$$

$$\frac{12}{2} = 6 \qquad \frac{40}{8} = 5$$





B. 8

C. 10

D.15





- Select the option in which the numbers are related in the same way as the numbers in the given set.
- उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें संख्या उसी तरह से संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए सेट में संख्याएं हैं।
- (5, 121, 16)



A.
$$(9,77,8)$$

B. $(4,81,7)$

C. $(9,81,18)$

D. $(29,1,65)$

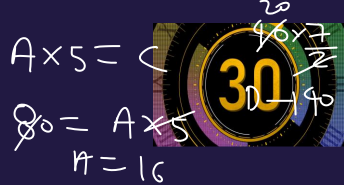


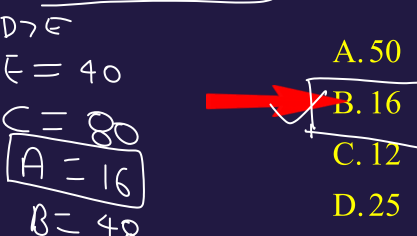


• Among five boxes A, B, C, D and E, B is thrice as heavy as A. C is 40 kg heavier than E. D is three and a half times as heavy as E and C is five times as heavy as A. The weight of E is 40 kg. Which object is the lightest and how much does it weigh?

• पाँच बक्सों A, B, C, D और E में से B, A से तीन गुना भारी है। C, E से 40 किय्रा भारी है। D, E से साढ़े तीन गुना भारी है और C, A से पांच गुना भारी है। E का वजन 40 किय्रा है। कौन सी

वस्तु सबसे हल्की है और उसका भार कितना है?



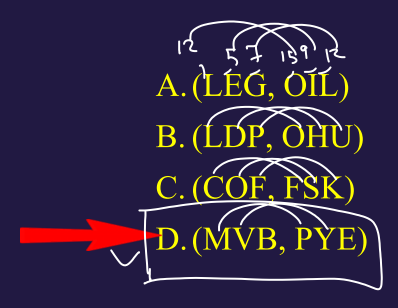






- Four pairs of letter groups are given. Three of which are similar in some way and one is inconsistent. Select the odd one out.
- अक्षर समूहों के चार युग्म दिए गए है। जिनमें तीन किसी न किसी तरह समान हैं और एक असंगत है। उस असंगत युग्म का चयन कीजिए।

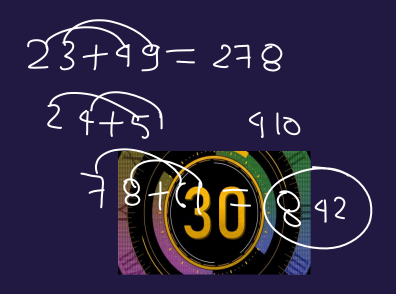








• In a certain code language, if 23 + 49 = 278 and 24 + 51 = 410, then 78 + 61 = 9



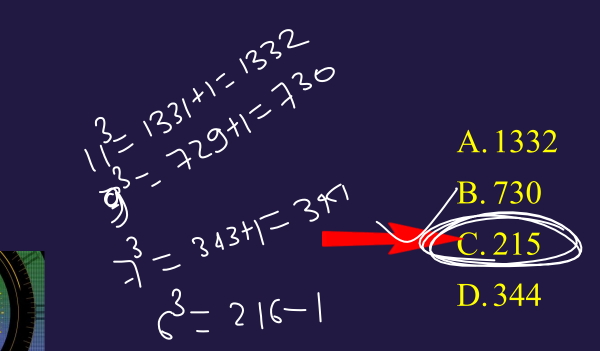
A. 428
B. 139
C. 842
D. 157





- Find the odd pair of numbers.
- अंकों का विषम युग्म ज्ञात कीजिए।



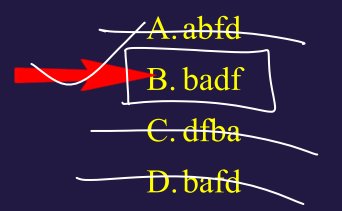






- Select the combination of letters which when sequentially placed in the gaps in the given series will complete the series.
- अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए जो दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थान में क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रृंखला को पूरा करेगा।
- _adfb_df ba_f bad↓

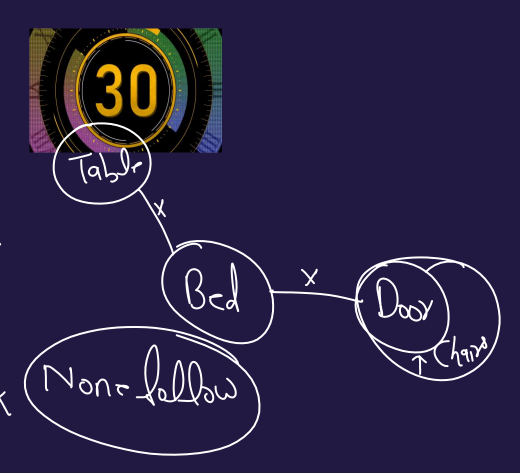








- Statement:
- No table is a bed./कोई मेंज, बिस्तर नहीं है।
- No bed is door./कोई बिस्तर, दरवाजा नहीं है।
- All doors are chairs./सभी दरवाजे, कुर्सियाँ हैं।
- Conclusion:
- 1. No door is a table./ कोई दरवाजा, मेंज नहीं है। 🗶
- II. No chair is a bed./. कोई कुर्सी, बिस्तर नहीं है।X
- III. No chair is a table./कोई कुर्सी, मेज नहीं है। 🗡
- IV. All chairs are doors./सभी कुर्सियाँ, दरवाजे हैं। 🔾







- Statement:
- All ducks are tigers./सभी बत्तख बाघ हैं।
- All tigers are monkeys./सभी बाघ बंदर हैं।
- All monkeys are cows./सभी बंदर गाय हैं।
- Conclusion:
- 1. All tigers are cows./सभी बाघ गाय हैं। >
- II. All monkeys are ducks./ सभी बंदर बत्तख हैं। x
- III. All ducks are cows./सभी बत्तख गाय हैं।
- ullet IV. All cows are tigers./सभी गाय बाघ हैं। χ

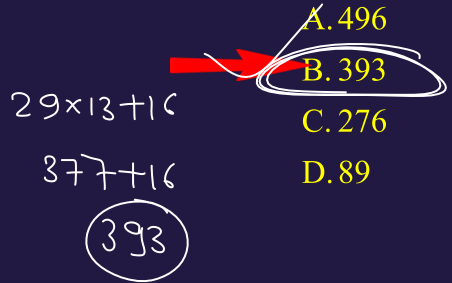






- Which option will replace the question mark in the given matrix?
- दिए गए आव्यूह में कौन सा विकल्प प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा।







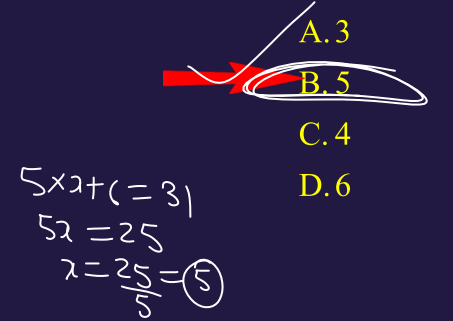


- Which option will replace the question mark in the given matrix?
- दिए गए आव्यूह में कौन सा विकल्प प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा।



7	4	5
8	7	6
3	3	?
29	19	31

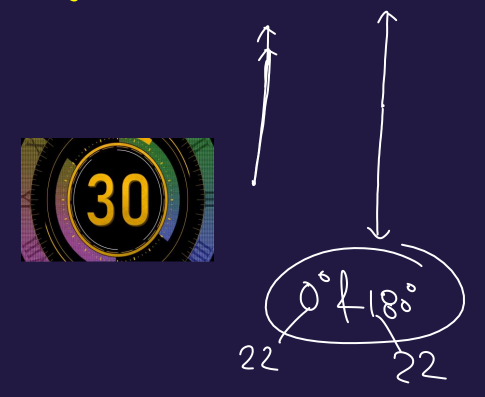
19

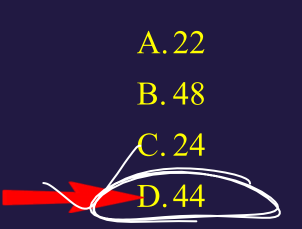






- How many times are the hands of a clock in a straight line in a day?
- एक दिन में घड़ी की सुइयां कितनी बार सीधी रेखा में होती हैं?

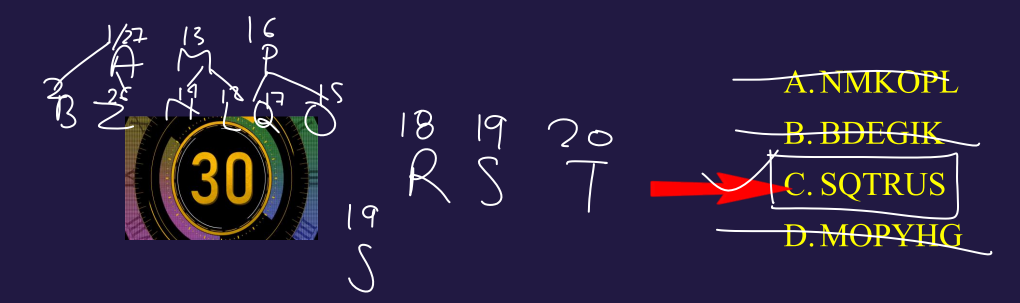








- If 'AMP' should be coded as 'BZNLQO', then 'RST' would be coded as _.
- यदि 'AMP' को 'BZNLQO' के रूप में कूटबद्ध होना चाहिए, तो 'RST' को _के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।







- Select the correct option that indicates the arrangement of the given words in the same order in which they appear in an English dictionary.
- सही विकल्प का चयन कीजिये जो दिए गए शब्दों की व्यवस्था को उसी क्रम में इंगित करता है जिसमें वे एक अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।
- 1. Pláyer
- 2. Pláster
- 3. Plácard
- 4. Planner
- 5. Pleader



A.4,3,2,1,5

B. 5,4,2,1,3

C. 2,4,3,1,5

D. 3,4,2,1,5