

# SSC CHSL 2022-23



REASONING

**इंतिम वाश्** 

# HET MOCK TEST (O TARGET 50/50

(अबकी बार CHSL पार)

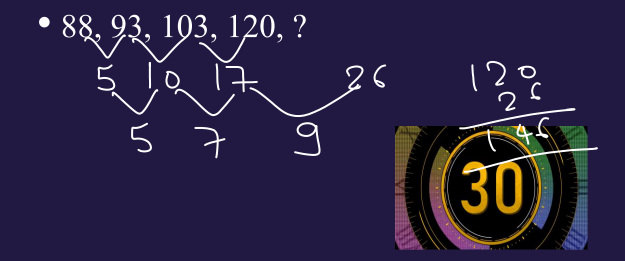


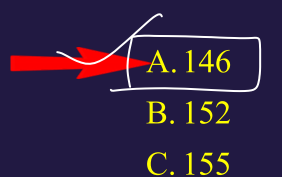






- Select the number from the given alternatives which can replace the question mark (?) in the following series.
- दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिये जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।



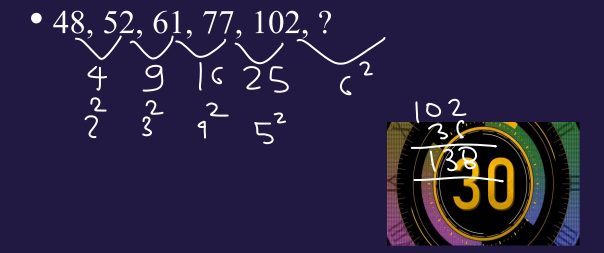


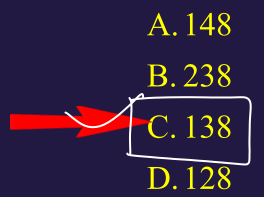
D. 149





- Select the number from the given alternatives which can replace the question mark (?) in the following series.
- दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिये जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।



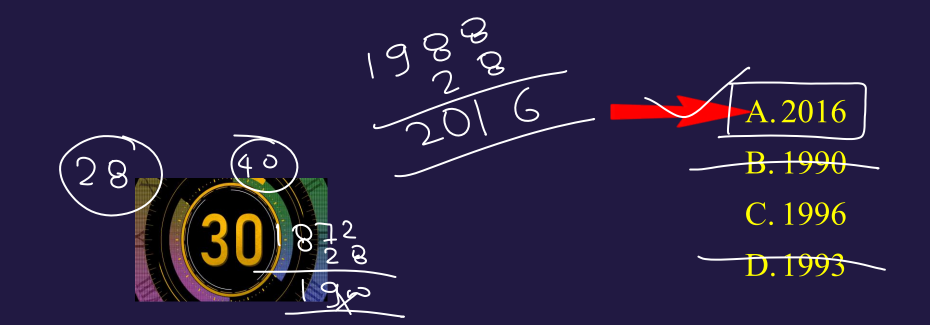






- Which year's calendar after 1988 is the same as the year 1988?
- 1988) के बाद किस वर्ष का कैलंडर, वर्ष 1988 के समान है?









• In a certain code SOUTHERN is written as UVPTMQDG. How will MARIGOLD be written in that code language?

• एक निश्चित कूट में SOUTHERN को UVPTMQDG के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में MARIGOLD को किस प्रकार लिखा जाएगा?

JSBN F19 1521 20 8 5 18 14

A. JSBCNFKS

B. JSBNHPME

C. JSBNCKNF

D. NBSKCJNF





- Using each letter only as many times as it appears in the given word, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.
- प्रत्येक अक्षर का उपयोग केवल उतनी बार करते हुए, जितनी बार यह दिए गए शब्द में दिखाई देता है, उस शब्द का चयन ये जो दिए गए शब्द के अक्षरों के प्रयोग से नहीं बनाया जा सकता है।
- METAPHYSICAL



A. PLATE
B. CYCLE
C. PLASTIC
D. CLASP





- Six friends M, N, O, P, Q and R are sitting in a row facing north. Only O sits between P and M. Only R sits between N and Q. M does not sit at any of the ends nor is he an immediate neighbor of Q. P sits immediate left of O. Where is N sitting?
- छह मित्र M, N, O, P, Q और R एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। P और M के बीच केवल O बैठा है। N और Q के बीच केवल R बैठा है। M किसी भी छोर पर नहीं बैठा है और न ही वह Q का निकटतम पड़ोसी है। P, O के ठीक बायें बैठा है। N कहाँ बैठा है?



A. To the immediate right of M

B. Second from the left end

C. At one end

D. Second from the right end





• Rohit walks 15 km towards East, takes a right turn and walks 25 km. Then he takes a left turn and walks 25 km. Then, he takes a left turn and walks 25 km. Then, he takes a right turn and walks 10 km. Then, he takes a left turn and walks 20 km. Finally, he takes a left turn and walks 35 km. In which direction was he walking in the end?

• रोहित पूर्व की ओर 15 किमी चलता है, दाएँ मुड़ता है और 25 किमी चलता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 25 किमी चलता है। फिर, वह बाएँ मुड़ता है और 25 किमी चलता है। फिर, वह दाएँ मुड़ता है और 10 किमी चलता है। फिर, वह बाएँ मुड़ता है और 20 किमी चलता है। अंत में, वह बाएँ

मुड़ता है और 35 किमी चलता है। अंत में वह किस दिशा में चल रहा था?

A. West

20km

15km

25km

25km

D. South-East

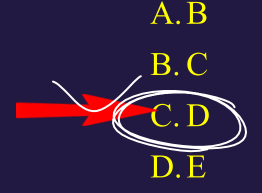




- Five objects A, B, C, D and E are of different weights. The weight of B is twice the weight of E. The weight of C is three times that of A. The weight of D is four times that of C. The weight of B is half of the weight of D. Which of these is the heaviest object?
- पाँच वस्तुएँ A, B, C, D और E भिन्न-भिन्न भार की हैं। B का भार E के भार का दोगुना है। C का भार A के भार का तीन गुना है। D का भार C के भार का चार गुना है। B का भार D के भार का आधा है। इन सभी में से कौन-सी वस्तु सबसे भारी है?



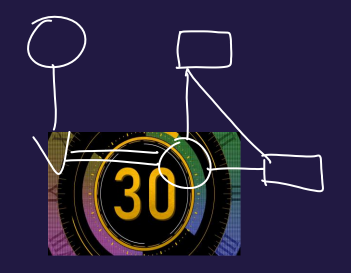








- Pointing to a photograph of a lady, Varuna said, "She is the mother-in-law of the only sister of my father-in-law's son". How is Varun related to that lady?
- एक महिला की तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, वरुण ने कहा, 'वह मेरे ससुर के पुत्र की इकलौती बहन की सास है''। वरुण उस महिला से किस प्रकार संबंधित है?



A. Son-in-law

B. Brother

C. Son

D. Husband

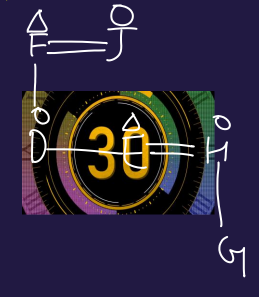




• In a family of six persons having two couples, D is sister of E and daughter of F. H, mother of G, is the wife of E and daughter-in-law of J. E's sister's mother is married to F. How is F related to J?

• दो युगल वाले छह व्यक्तियों के परिवार में, D, E की बहन है और F की पुत्री है। G की माता H, E की पत्नी है और J की पुत्रवधू है। E की बहन की माता का विवाह F से हुआ है। F, J से किस प्रकार

संबंधित है?



A. Son-in-law

B. Brother

C. Son

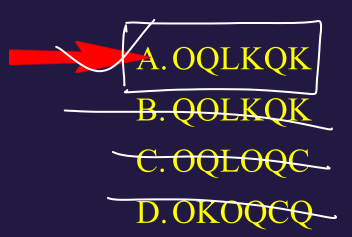
D. Husband





- Select the combination of letters which when sequentially placed at the gaps in the given series will complete the series.
- अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिये जिसे दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।
- पर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।
   Looke 100kclo KC









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

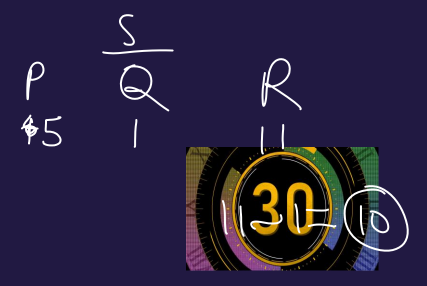
6 4	8	14	17
30	6	9	12
14	42	138	?
42			

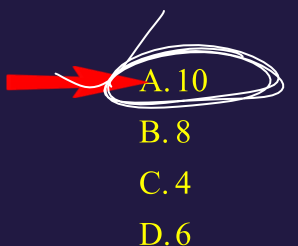
289	
1930	A.417 B.129 C.247 D.174
3B	·





- P is 4 years older than Q and 6 years younger than R, while Q and S are twins. R is how many years older than S?
- P, Q से 4 वर्ष बड़ा है और R से 6 वर्ष छोटा है, जबिक Q और S जुड़वा हैं। R, S से कितने वर्ष बड़ा है?

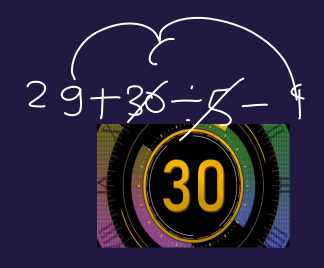


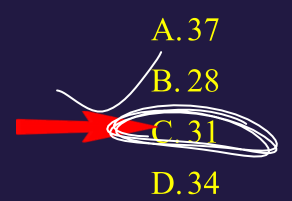






- If < means –, > means +, = means x and \$ means  $\div$ , then what is the value of 29 > 30 \$ 5 < 4?
- यदि < का अर्थ है, > का अर्थ + है, = का अर्थ x और \$ का अर्थ  $\div$  है, तब 29 > 30 \$ 5 < 4 का मान क्या है?



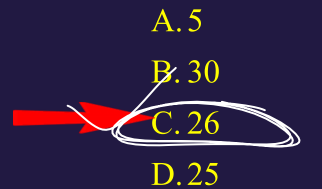






- Direction: Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.
- निर्देश: उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।
- 30 : 9 :: 15 : ?

$$3+0=9+0=9$$
 $1+5=1+25=639$ 



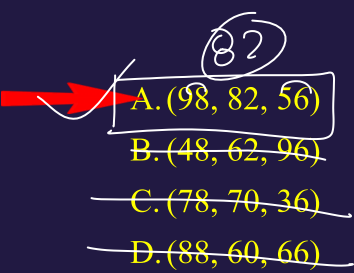




- Select the option in which the numbers are related in the same way as the numbers in the given set.
- उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे दिए गए समुच्चय में संख्याएँ हैं।
- (59, 51, 64)



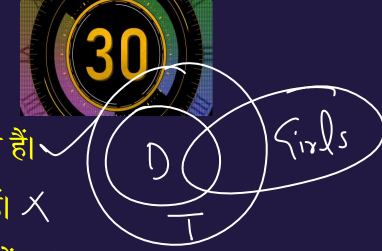








- Statements:
- All dancers are talented./सभी नर्तक प्रतिभाशाली हैं।
- Some girls are dancers./कुछ लड़िकयां नर्तक हैं।
- Conclusion:
- 1. Some girls are talented./कुछ लड़िकयां प्रतिभाशाली हैं। 🗸
- I. All geniuses are girls./सभी प्रतिभाशाली लड़िकयां हैं। 🔨
- III. All girls are talented./सभी लड़िकयां प्रतिभाशाली हैं। 🗡

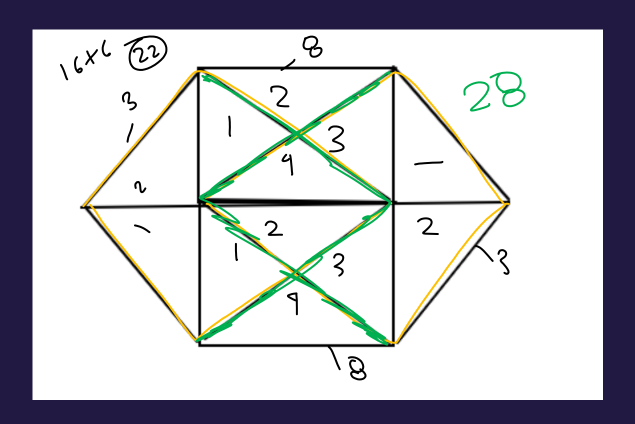


On I jist follow

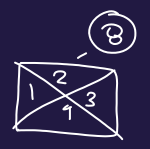


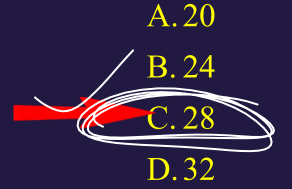


- Find the number of triangles in the figure.
- आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।





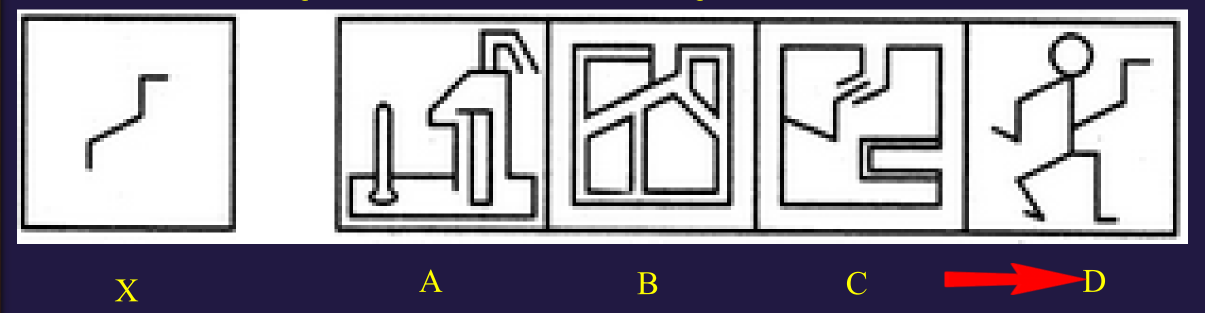








- Find out the alternative figure which contains figure (X) as its part.
- वह वैकल्पिक आकृति ज्ञात कीजिए जिसके भाग में आकृति (X) है।

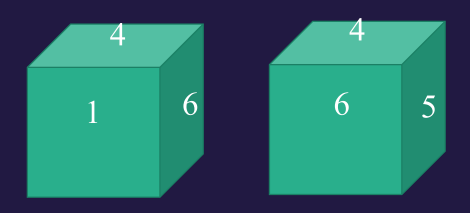




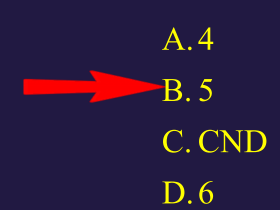




- Two positions of a dice are shown below. When the number '1' is at the top, which number will be at the bottom?
- एक पासे की दो स्थितियां नीचे दिखाई गई हैं। जब संख्या '1' शीर्ष पर होती है, तो सबसे नीचे कौन सी संख्या होगी?











- Four number-pairs are given, out of which three are alike in a certain way and one is different. Select the number-pair which is different from the rest.
- चार संख्या-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। उस संख्या -युग्म का चयन कीजिए जो शेष से भिन्न है।



A. 54-9

B. 126-21

C. 155-15

D.216-36