

## SSC GD 2022-23 @



## MOSTEXPECTED PAPER

10 JAN की सभी SHIFT पर आधारित

दोपहर 03:00 बजे से लगातार



#### **UPCOMING ONLINE BATCHES**











If Rs. 52,000 is invested at 10% per annum compound interest for 3 years. Find the interest.

यदि 52,000 रुपये को 3 वर्ष के लिए 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर से निवेश किया गया है। तो ब्याज ज्ञात करें।



- a) Rs. 17,112
- b) Rs. 17,312
- c) Rs. 17,212
- d) Rs. 16,212





Find the sum of the greatest and smallest number which may replace k in the number 8130k36 so that the number is divisible by 8.

संख्या 8130k36 में k को प्रतिस्थापित करने वाली सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या का योग ज्ञात कीजिए, जिससे संख्या 8 से विभाज्य हो जाए।



- a) 10
- b) 9
- c) 12
- d) 8





The difference between the 25% of a number and 30% of that number is 500. Then, what is the value of 20% of that number?

एक संख्या के 25% और उस संख्या के 30% के बीच का अंतर 500 है। तो, उस संख्या के 20% का मान क्या है?



- a) 3000
- b) 2500
- c) 2000
- d) 1500





A number is first decreased by 20% and then increased by 15%. The number so obtained is 64 less than the original number. The original number is: एक संख्या में पहले 20% की कमी की जाती है और फिर 15% की वृद्धि की जाती है। इस प्रकार प्राप्त संख्या मूल संख्या से 64 कम है। मूल संख्या है:



- a) 700
- b) 800
- c) 850
- d) 600





The average weight of 18 persons increases by 2.5 kg when a new person comes in place of one of them weighing 72 kg. The weight of the new person is:

18 व्यक्तियों का औसत वजन 2.5 किलोग्राम बढ़ जाता है जब उनमें से 72 किलोग्राम वजन वाले व्यक्ति के स्थान पर एक नया व्यक्ति आ जाता है। नए व्यक्ति का वजन है:



- a) 107 kg
- b) 127 kg
- c) 117 kg
- d) 77 kg





The difference between simple interest and compound interest calculated on a sum at 20% per annum for 2 years is Rs. 625. Find the Sum. एक धनराशि पर 2 वर्षों के लिए 20% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच का अंतर 625 रुपये है। धनराशि ज्ञात कीजिए।



- a) Rs. 15,625
- b) Rs. 16,525
- c) Rs 31,250
- d) Rs. 32,150





A train travels a distance from P to Q with the speed of 70 km/h and returns to P from Q with the speed of 30 km/h. Find the average speed of the train. एक ट्रेन P से Q की दूरी 70 किमी/घंटा की चाल से तय करती है और Q से P 30 किमी/घंटा की चाल से वापस आती है। ट्रेन की औसत चाल ज्ञात कीजिए।



- a) 50 km/h
- b) 42 km/h
- c) 100 km/h
- d) 40 km/h





A cloth store is offering "Buy 3, get 1 free". What is the net percentage discount being offered by the store?

एक कपड़े की दुकान ने 'तीन की खरीद पर एक मुफ्त' का प्रस्ताव दे रखा है। दुकान द्वारा प्रस्तावित छूट का प्रतिशत क्या है?



- a) 25%
- b) 33 1/3 %
- c) 30%
- d) 20%





If (2x + 3y): (3x + 5y) = 18: 29, then x: y is equal to:

यदि 
$$(2x + 3y)$$
:  $(3x + 5y) = 18$ : 29 है, तो  $x$ :  $y$  किसके बराबर है:



- a) 3:4
- b) 2:3
- c) 1:5
- d) 3:5





20 men work 6 hours a days for 7 days to complete a work. How many hours, should 10 men work to complete the same work in 12 days?
20 पुरुष एक कार्य को प्रतिदिन 6 घंटे कार्य करके 7 दिनों में पूर्ण कर सकते हैं। 10 पुरुषों को उसी कार्य को 12 दिन पूर्ण करने हेतु प्रतिदिन कितने घंटे कार्य करना चाहिए?



- a) 4
- b) 5
- c) 7
- d) 6





Find the cost price of an article which is sold at rupees 630 at a profit of 12.5%

12.5% के लाभ पर 630 रुपये में बेची गई वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिये।



- a) 580
- b) 570
- c) 560
- d) 590





The LCM of two numbers is 840 and their HCF is 7. If one of the numbers is 56, find the other.

दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य 840 है और उनका महत्तम समापवर्तक 7 है। यदि एक संख्या 56 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।



- a) 120
- b) 112
- c) 105
- d) 84



### SSC CHSL 2022-23 @



#### MATHS

LAST 05 YEARS

PREVIOUS YEAR QUESTIONS

(SHORT TRICK के साथ)

BY SUNIL MAHENDRAS



((•)) •LIVE | 08:15 PM







# Thanks For WATCHING

