

SSC GD 2022-23 @



MOSTEXPECTED PAPER 14 JAN की सभी SHIFT पर आधारित

दोपहर 03:00 बजे से लगातार



UPCOMING ONLINE BATCHES











A retailer offers a discount scheme on shirts, that is, buy 3, get 2 free. What is the discount percentage?

एक खुदरा व्यापारी कमीजों पर छूट योजना प्रदान करता है, अर्थात् 3 खरीदें, 2 मुफ्त प्राप्त करें। छूट प्रतिशत क्या है?



- a) 35%
- b) 50%
- c) 30%
- d) 40%





A dishonest grocer sells the rice at a profit of 10% and uses weights which are 20% less than market weights. The total gain earned by him is एक बेईमान किरानेवाला 10% के लाभ पर चावल बेचता है और ऐसे बाटों का उपयोग करता है जो बाजार के भार से 20% कम हैं। उसके द्वारा अर्जित कुल लाभ है



- a) 32%
- b) 37.5%
- c) 30.5%
- d) 35.5%





What is the value of $12 - 8 \div 2 - \{16 \text{ of } (-2) + (3 \times 5 - 4)\}$?

12 -
$$8 \div 2$$
 - $\{16 \text{ an } (-2) + (3 \times 5 - 4)\}$ का मान क्या है?



- a) 29
- b) 45
- c) 1
- d) 0





In an exam, a student gets 20% marks and fails by 30 marks. A second student scores 32% marks but gets 42 marks more than the minimum passing marks. Find the passing percentage?

एक परीक्षा में, एक छात्र 20% अंक प्राप्त करता है और 30 अंकों से असफल हो जाता है। एक दूसरा छात्र 32% अंक प्राप्त करता है लेकिन न्यूनतम उत्तीर्ण अंकों से 42 अंक अधिक प्राप्त करता है। उत्तीर्ण प्रतिशत ज्ञात कीजिये?



- a) 25%
- b) 30%
- c) 28%
- d) 22%





The sum of two numbers is 23 and their product is 216. Find the sum of their squares.

दो संख्याओं का योग 23 है और उनका गुणनफल 216 है। उनके वर्गों का योग ज्ञात कीजिए।



- a) 961
- b) 313
- c) 97
- d) 529





The average weight of 21 workers in the shop is 45 kg. If the weight of the shop manager is included, the average is increased by 3 kg, then what is the weight of the manager?

दुकान में 21 श्रमिकों का औसत भार 45 किया है। यदि दुकान प्रबंधक का भार शामिल किया जाता है, तो औसत में 3 किया की वृद्धि होती है। प्रबंधक का भार कितना है?



- a) 109 kg
- b) 121 kg
- c) 110 kg
- d) 111 kg





The difference between the Compound interest and the Simple Interest on a certain sum of money at 10% per annum for 2 years is Rs. 40. Find the Principal.

2 वर्ष के लिए 10% प्रतिवर्ष की दर से एक निश्चित राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर 40 रुपये है। मूलधन ज्ञात कीजिये।



- a) Rs. 8000
- b) Rs. 5000
- c) Rs. 4000
- d) Rs. 6000





A thief is noticed by a policeman from a distance of 650 m. The thief starts running and the policeman chases him. The thief and the policeman run at the rate of 8 km and 10.5 km per hour, respectively. The distance (in metres) between them after 12 minutes is:

एक चोर को एक पुलिसकर्मी 650 मीटर की दूरी से देखता है। चोर भागने लगता है और पुलिसकर्मी उसका पीछा करता है। चोर और पुलिसकर्मी क्रमशः 8 किमी और 10.5 किमी प्रति घंटे की गति से दौड़ते हैं। 12 मिनट के बाद उनके बीच की दूरी (मीटर में) क्या है?



- a) 150
- b) 85
- c) 125
- d) 100





A train is running at a uniform speed of 60 km/hr. It passes a railway platform in 15 seconds. If the length of the platform is 130 m, then the length of the train is-

एक रेलगाड़ी 60 किमी/घंटे की एक समान चाल से चल रही है। यह 15 सेकंड में एक रेलवे प्लेटफॉर्म को पार करती है। यदि प्लेटफार्म की लम्बाई 130 मीटर है, तो रेलगाड़ी की लम्बाई कितनी है?



- a) 140 m
- b) 120 m
- c) 160 m
- d) 250 m





LCM of 2/5,3/10 and 4/15 2/5,3/10 और 4/15 का ल. स. प. है-



- a) 2/5
- b) 1/15
- e) 9/5
- d) 12/5





X can do 1/5 of a work in 10 days. Y can do 60% of the work in 60 days and Z do 1/3 of the work in 12 days. Who will from given options complete the work first?

X, 10 दिनों में 1/5 काम कर सकता है। Y, 60 दिनों में 60% काम कर सकता है और Z, 12 दिनों में एक तिहाई काम कर सकता है। तो दिए गए विकल्पों में से कौन पहले कार्य को पूरा करेगा?



- a) X
- b) Y
- c) Z
- d) X and Z together





A cone has base radius 8 cm and vertical height 15 cm. What is its total surface area

एक शंकु के आधार की त्रिज्या 8 सेमी और ऊर्ध्वाधर ऊँचाई 15 सेमी है। इसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या है



- a) 578
- b) 629
- c) 721
- d) 427





Thanks For WATCHING

