



# MISSION SSC 2023



## FOR SSC MTS/STENO/CPO

# DISCOUNT

## PART-2

इस बार ऐसे ही प्रश्न आयेंगे

**MATHS**

LIVE 04:00 PM 





A ₹ 1000 box of cookies is offered at 10% discount and a ₹400 bar of chocolate at 8% discount. If we buy 2 boxes of cookies and 3 bars of chocolate, what is the effective discount we get (in % )?

₹ 1000 के कुकी बॉक्स पर 10% की छूट और ₹400 की चॉकलेट पर 8% की छूट दी जा रही है। यदि हम कुकीज़ के 2 बॉक्स और चॉकलेट के 3 बार खरीदते हैं, तो हमें प्राप्त होने वाली प्रभावी छूट (% में) क्या है?

SSC T – II 19.02.2017



After allowing a discount of 10% on the marked price of an article. It is sold for ₹ 360. Had the discount not been given, the profit would have been 25%. What is the cost price of the article?

एक वस्तु के अंकित मूल्य पर 10% की छूट देने के बाद। इसे ₹ 360 में बेचा जाता है। यदि छूट नहीं दी जाती, तो लाभ 25% होता। वस्तु का क्रय मूल्य क्या है?

- (A) ₹ 350    (B) ₹ 360    (C) ₹ 320  
(D) ₹ 325



The difference (in Rs) between a discount of 35% on Rs 3,600 and two successive discounts of 30% and 5% on the same amount is :

3,600 रुपये पर 35% की छूट और उसी राशि पर 30% और 5% की दो क्रमिक छूट के बीच अंतर (रुपये में) है:

(A) 54

(B) 78

(C) 82

(D) 52

(SSC CGL 2023 PRE)



The marked price of a ceiling fan is Rs 4,200 and the shopkeeper allows a discount of 5% on it. If his profit is 14% then the cost price of the fan is :

एक सीलिंग फैन का अंकित मूल्य 4,200 रुपये है और दुकानदार इस पर 5% की छूट देता है। यदि उसका लाभ 14% है तो पंखे का लागत मूल्य है:

- (A) Rs 3,200      (B) Rs 3,800  
(C) Rs 3,000      (D) Rs 3,500

(SSC CGL 2023

PRE)



The marked price on a book is Rs 1,000. In a book fair, it is available for sale with a discount scheme offering two successive discounts of 12% and 8%. What is the final selling price (in Rs) of the book for a customer (rounded off to the nearest integer)?

एक पुस्तक पर अंकित मूल्य 1,000 रुपये है। एक पुस्तक मेले में, यह 12% और 8% की दो क्रमिक छूटों की पेशकश वाली छूट योजना के साथ बिक्री के लिए उपलब्ध है। एक ग्राहक के लिए पुस्तक का अंतिम विक्रय मूल्य (रुपये में) क्या है (निकटतम पूर्णांक तक



A shopkeeper allows a discount of 10% on the printed price of his goods and thus gains 20%. What is the ratio between the cost price and the printed price of the item?

एक दुकानदार अपने सामान की मुद्रित कीमत पर 10% की छूट देता है और इस प्रकार 20% का लाभ प्राप्त करता है। लागत मूल्य और वस्तु के मुद्रित मूल्य के बीच का अनुपात क्या है?

- (A) 3 : 4    (B) 2 : 3    (C) 4 : 5    (D) 1 : 2

(SSC CGL 2023

PRE)



The marked price of mustard oil is 25% more than its cost price. At what percentage less than the marked price should it be sold to have no profit and no loss?

सरसों के तेल का अंकित मूल्य उसके लागत मूल्य से 25% अधिक है। इसे अंकित मूल्य से कितने प्रतिशत कम पर बेचा जाना चाहिए ताकि कोई लाभ न हो और कोई हानि न हो?

(A) 15% (B) 20% (C) 18% (D) 22%

(SSC CGL 2023 PRE)





A trader allows a 20% trade discount and a 30% cash discount. If the list price is Rs. 1200, then the selling price (in Rs.) is:

एक व्यापारी 20% व्यापार छूट और 30% नकद छूट की अनुमति देता है। यदि सूची मूल्य रु. 1200 है, तो विक्रय मूल्य (रुपये में) है:

- (A) 627      (B) 720      (C) 762      (D) 672

(SSC CGL 2023 PRE)



A saree bought for Rs 500 is marked at 16% profit and later on sold at a sales discount of  $x\%$  on the marked price. If the selling price of the saree is Rs 493, find the value of  $x$ .

500 रुपये में खरीदी गई एक साड़ी पर 16% लाभ अंकित किया गया है और बाद में अंकित मूल्य पर  $x\%$  की बिक्री छूट पर बेच दिया गया है। यदि साड़ी का विक्रय मूल्य 493 रुपये है, तो  $x$  का मूल्य ज्ञात कीजिए।

(A) 18

(B) 16

(C) 17

(D) 15

(SSC



The marked price of a frock is Rs 4,500. It is to be sold at Rs 2,400 at two successive discounts. If the first discount is 20%, then the second discount will be :

एक फ्रॉक का अंकित मूल्य 4,500 रुपये है। इसे लगातार दो डिस्काउंट पर 2,400 रुपये में बेचा जाना है। यदि पहली छूट 20% है, तो दूसरी छूट होगी:

- (A) 40%    (B) 30%    (C) 66.66 %    (D) 33.33 %



Ramlal marks up his goods by 40% and gives a discount of 10%. What is his net profit percentage?

रामलाल अपने सामान का मूल्य 40% बढ़ाता है और 10% की छूट देता है। उसका शुद्ध लाभ प्रतिशत क्या है?

(A) 24% (B) 26% (C) 28% (D) 32%



A shop provides flat 50% discount on one shirt, while another shop provides two successive discounts of 30% and 30%. If the difference in the bill is Rs 43, then find the cost of the shirt.

एक दुकान एक शर्ट पर 50% की छूट प्रदान करती है, जबकि दूसरी दुकान 30% और 30% की दो क्रमिक छूट प्रदान करती है। यदि बिल में अंतर 43 रुपये है, तो शर्ट की कीमत ज्ञात करें।

- (A) Rs 3,580      (B) Rs 3,850      (C) Rs 3,260  
(D) Rs 4,300



The marked price of an article is ₹50,000. Of three shopkeepers, the first one allows two successive discounts of 25% and 15%. The second one allows two successive discounts 20% and 20%. The third shopkeeper allows two successive discounts of 30% and 10%. From which shopkeeper does the customer get more profit?

एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹50,000 है। तीन दुकानदारों में से, पहला 25% और 15% की दो लगातार छूट देता है। दूसरा दुकानदार 20% और 20% की दो लगातार छूट देता है। तीसरा दुकानदार 30% और 10% की दो क्रमिक छूट देता है। ग्राहक को किस दुकानदार से अधिक लाभ मिलता है?

