

1- एक दुकानदार कुछ वस्तुओं को 189760 रुपए में खरीदता है वह वस्तुओं का  $\frac{2}{5}$  हिस्सा 13% लाभ पर बेच देता है बताइए वह शेष वस्तुओं को कितने प्रतिशत लाभ पर बेचे की उसे कुल सभी वस्तुओं पर 19% का लाभ हो

A shopkeeper purchase few articles for Rs 189760 he sold  $\frac{2}{5}$  of them at 13% profit calculate the percent of profit at which he must sell the remaining so that he may gain 19% profit overall

- (1) 23% (2) 26%  
(3) 27%(4) 28 %

2- एक दुकानदार कुछ वस्तुओं को 4859 रुपए में खरीदता है वह वस्तुओं का  $\frac{3}{7}$  हिस्सा 30% लाभ पर बेच देता है बताइए वह शेष वस्तुओं को कितने प्रतिशत लाभ या हानि पर बेचे की उसे कुल सभी वस्तुओं पर 10% का लाभ हो

A shopkeeper purchase few articles for Rs 4859 he sold  $\frac{3}{7}$  of them at 30% profit calculate the percent of profit or loss at which he must sell the remaining so that he may gain 10% profit overall

- (1) 5% profit (2)  $5\frac{2}{3}$ % profit  
(3) 14% loss(4) 5 % loss

3. Gita buys a plot of land for Rs.96,000. She sells  $\frac{2}{5}$  of it at a loss of 6%. She wants to make a profit of 10% on the whole transaction by selling the remaining land. The gain % on the remaining land is

गीता ने भूमि का एक प्लॉट ₹ 96,000 में खरीदा है। उसने उसका  $\frac{2}{5}$  भाग 6% हानि पर बेच दिया है। वह अब शेष भाग बेचकर कुल लाभ 10% कमाना चाहती है। तदनुसार उसे शेष भाग कितने प्रतिशत लाभ पर बेचना होगा ?

- (1) 20% (2)  $20\frac{2}{3}$ %  
(3) 14% (4) 7 %

4- A shopkeeper purchase few articles, he sold  $\frac{1}{4}$  of them at 30% profit and remaining articles at 10% profit so how much profit percent he may gain overall

एक दुकानदार कुछ वस्तुएं खरीदना है वह उन वस्तुओं का  $\frac{1}{4}$  हिस्सा 30% लाभ पर और शेष वस्तुओं को 10% लाभ पर बेचता है तो बताइए उसे कुल सभी वस्तुओं पर कितने प्रतिशत का लाभ होगा

- (1) 10% (2)  $11\frac{2}{3}$ % (3) 13% (4) 9 %

5. A shopkeeper sold  $\frac{3}{4}$  part of an article at 20% gain and remaining in its cost price. What is his actual gain in this transaction?

एक दुकानदार ने एक वस्तु का  $\frac{3}{4}$  भाग 20% लाभ पर बेचा और शेष भाग उसके लागत मूल्य पर बेच दिया। तदनुसार इस पूरे सौदे में उसका वास्तविक लाभ कितना रहा?

- (1) 10%    (2) 15%  
(3) 20 %    (4) 25 %

6-- एक व्यक्ति दो वस्तुओं को 1710 RS में बेचता है पहली वस्तु पर उसे 10% की हानि और दूसरी वस्तु पर उसे 25% का लाभ होता है यदि पहली वस्तु का क्रय मूल्य दूसरी वस्तु के विक्रय मूल्य के बराबर है तो लाभ या हानि ज्ञात करें

A man sells two articles for Rs 1710 he earns 10% loss on the first article and 25% profit on the second article if the CP of first article is equal to selling of II article find profit or loss

7- एक व्यक्ति ₹7500 में तो वस्तु खरीदता है यदि वह पहली को 20% के लाभ और दूसरी को 50% की हानि पर बेचता है यदि पहली वस्तु का क्रय मूल्य दूसरी वस्तु के विक्रय मूल्य के समान है तो लाभ या हानि ज्ञात कीजिए

A man purchased two articles for Rs 7500 shares at 20% profit and II at 50% less then find the amount of profit or loss if CP of first article is equal to selling price of second article

8- एक व्यापारी ने दो बैल प्रत्येक ₹8400 पर भेजता है और उन पर ना लाभ कमाता है और ना ही हानि तब उसने उनमें से एक को 20% लाभ पर बेचा तो दूसरे को कतनी प्रतिशत हानि पर बेचा होगा

A man sells two bull 8400 rupees each . In the end he get no profit or no loss. If he get 20% profit on on first then how much loss percent he get on second

9- A एक वस्तु B को 25% मुनाफे में लेकिन B न C को 10% घाटे में बेचे C, D को 20% फायदे में बेच D ने ₹27 भुगतान किया तो वस्तु को A ने कितने रुपए में खरीदा था

A sold an article to B at the profit of 25% B sold it to C at a loss of 10% and C sold it to D at the profit of 20% if D paid rupees 27 for it how much A paid to buy this article

10- एक वस्तु को ₹144 में बेचने पर एक व्यक्ति को जो लाभ होता है वह प्रतिशत लाभ उस वस्तु के लागत मूल्य के बराबर है तब उस वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात करो

A person sold an article at rupees 144 in such a way that the profit percent and the CP are numerically the same find cost price of article

11- एक वस्तु को ₹96 में बेचा गया यदि उस पर प्राप्त लाभ प्रतिशत संख्या में उनके लागत मूल्य के बराबर हो तो उस वस्तु का क्रय मूल्य

A person sold an article at rupees 96 in such a way that the profit percent and the CP are numerically the same find cost price of article

12- कसी रे डियो का अंकित मूल्य ₹480 है दुकानदार इस पर 10% छूट देने के बावजूद 8% मुनाफा कमाता है यदि कोई छूट नहीं दी जाए तो उसे कतने प्रतिशत का मुनाफा होगा

price of a radio is 430 rupees the shopkeeper allows a discount of 10% and still gains 8% if no discount is allowed find his gain percent

13- एक व्यापारी अपनी वस्तुओं के मूल्य इस प्रकार अंकित करता है कि नगद भुगतान के लिए 12.5% की कटौती देने के उपरांत भी उसे 20% का लाभ होता है उस वस्तु का अंकित मूल्य कितना होगा जिसे उसने ₹210 में खरीदा है  
Tradesman marks his goods at such a price that after allowing a discount of 12.5% for cash payment he makes a profit of 20% what is the Marked price of the article which cost him rupees 210

14- एक व्यापारी अपने माल का मूल्य उसके क्रय मूल्य से 25% अधिक निश्चित करता है और उस पर नगद भुगतान के लिए 10% छूट देता है तथा अनुसार उसका लाभ प्रतिशत क्या होगा

A dealer price of their goods is 25% more than purchase price and gives 10% discount for cash payment what will it profit percent

15- एक व्यापारिक वस्तुओं पर क्रय मूल्य से 40% अधिक अंकित करता है और अंकित मूल्य पर 20% छूट देता है तो व्यापारी को कितने प्रतिशत लाभ या हानि होती है

A dealer price of their goods is 40% more than purchase price and gives 20% discount for cash payment what will it profit percent

16-  $14\frac{2}{7}\%$   $11\frac{1}{9}\%$  तथा  $12\frac{1}{2}\%$  के क्रमिक छूट एक अकेली कितने प्रतिशत छूट के बराबर है

Successively  $14\frac{2}{7}\%$   $11\frac{1}{9}\%$  and  $12\frac{1}{2}\%$  of discount is equal to a single percentage discount

17-  $33\frac{1}{3}\%$  तथा  $12\frac{1}{2}\%$  के क्रमिक छूट एक अकेली कितने प्रतिशत छूट के बराबर है

Successively  $33\frac{1}{3}\%$  and  $12\frac{1}{2}\%$  of discount is equal to a single percentage discount

18- एक पुस्तक का सूची मूल्य ₹320 है 1 खुदरा व्यापारी उसके लिए 244.80 का भुगतान करता है उस पर दो क्रमिक 10% तथा एक अन्य मल जाती है तदनुसार उस की दूसरी छूट कतनी है

The list price of the book ₹ 320 one retailer pays 244.80 after two successively discount of 10% and x% accordingly this value of x is

19- एक मक्खी का अंकित मूल्य ₹1600 है उस पर दुकानदार को 10% तथा x% के क्रमिक छूट पर एक व्यापारी देता है तो दुकानदार ने उस मक्खी के 1224 दिए हो तो x का मान ज्ञात करे

The list price of the mixy ₹ 1600 one retailer pays 1224 after two successively discount of 10% and x% accordingly this value of x is