

IBPS PO PROFIT AND LOSS PART-3 (DISCOUNT)

Q.1. Cost price of two articles is same, trade man got profit of 40% on first article, selling price of second article is 25% less than first article, then find over all profit percent.

दो वस्तु का क्रय मूल्य समान है पहले वस्तु को बेचने पर 40% का लाभ होता है और दूसरे वस्तु का विक्रय मूल्य पहले वस्तु के विक्रय मूल्य से 25% कम है तो कुल लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिये ?

1. 22.5% 2. 36% 3. 33%
4. 45% 5. NOT

Ans: 1

Q.2. A man sold two articles each for Rs. 525600. If he get a profit of 20% on one article find the profit percent of second article so that he makes an overall profit of 50%?

एक व्यक्ति दो वस्तु में प्रत्येक वस्तु को 525600 रु में बेचता है। यदि वह एक वस्तु को 20% लाभ पर बेचे तो दूसरी वस्तु को कितने प्रतिशत लाभ पर बेचने से उसे कुल लाभ 50% का होगा ?

1. 20% 2. 100% 3. 50%
4. 60% 5. NOT

Ans: 2

Q.3. Saurabh sells an item at 12.5% profit also he used a false weight of 900 grams at place of 1100 grams. Find his overall profit percentage?

सौरभ एक वस्तु 12.5% लाभ पर बेचता है, साथ ही साथ वह 1100 ग्राम के स्थान पर 900 ग्राम के गलत भार का प्रयोग करता है। उसके समग्र लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिये ?

1. 90% 2. 37.5% 3. 42.5%
4. 25% 5. NOT

Ans: 2

Q.4. A seller mark the price 50% above the cost price and give 10% discount on an item. While selling he cheats customer by giving 20% less in weight. Find his overall profit percent(approximate)?

एक विक्रेता वस्तु को क्रय मूल्य, से 50% अधिक पर अंकित करता है और इसे 10% बट्टे पर बेचता है। वस्तु को बेचते समय वह बेईमानी करता है और 20% वजन कम देता है। उसका कुल लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिये ? (लगभग में)

1. 20% 2. 68.75% 3. 130%
4. 168.75% 5. NOT

Ans: 2

Q.5. Find the single discount of 20%+10%+30%
20%+ 10% + 30% का एकल छूट ज्ञात कीजिये।

1. 50.96% 2. 49.6% 3. 44%
4. 60% 5. NOT

Ans: 2

Q.6. A shopkeeper offers a discount of 12.5% and gains a profit of 25%. If he now offers a discount of $41\frac{2}{3}\%$, then find his profit or loss percent.

एक दुकानदार किसी वस्तु पर 12.5% की छूट देता है और उसे 25% लाभ प्राप्त होता है। यदि वह अब $41\frac{2}{3}\%$ की छूट देता है, तो उसका नया लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिये।

1. 16.66% Profit 2. 16.66% Loss 3. 20% Profit
4. 20% Loss 5. NOT

Ans: 2

Q.7. A shopkeeper sells an article for 350 Rs. and gives 2 articles free on purchase of 5 article. If he still makes a profit of 25%. Find the cost price of each article.

एक दुकानदार किसी वस्तु को 350 रूपयें बेचता है तथा 5 वस्तुओं की खरीद पर 2 वस्तुएं मुफ्त देता है। यदि उसे 25 प्रतिशत का लाभ होता है तो प्रत्येक वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिये।

1. 150 2. 180 3. 200
4. 210 5. NOT

Ans: 3

Q.8. On purchasing 5 article a salesman gives 3 article free and also 10% extra discount is given on cash payment. Find the total discount on cash payment.

5 वस्तुओं की खरीद पर 3 वस्तुएं मुफ्त दी जाती साथ ही साथ नकद भुगतान करने पर 10% की अतिरिक्त छूट दी जाती है, तो नकद खरीद पर छूट प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

1. 50 2. 47 3. 44
4. 40 5. NOT

Ans: 5

Q.9. A tradesman gives 4% discount on the marked price and gives 1 article free for buying every 15 articles and thus gain 35%. The marked price is increased above the cost price by

एक व्यापारी वस्तु का अंकित मूल्य पर 4% की छूट देता है और हर 15 वस्तुओं की खरीद पर 1 वस्तु मुफ्त देता है और 35% का लाभ कमाता है तो अंकित मूल्य को क्रय मूल्य से कितने प्रतिशत अधिक अंकित किया गया है

1. 50 2. 36 3. 13
4. 40 5. NOT

Q.10. A company instead of raising the mark-up by 20%, discounted the cost price by 20% while stitching the price tag on its product. Further the company offers a discount of 6.25% to its customer. In this process company incurs a loss of Rs. 37.5 on a single article. What is the selling price of that article?

20% तक मार्क-अप बढ़ाने की बजाय एक कंपनी ने अपने उत्पाद पर मूल्य टैग सिलाई करते समय लागत मूल्य पर 20% तक छूट दी। इसके अलावा कंपनी अपने ग्राहक को 6.25% छूट प्रदान करती है। इस प्रक्रिया में कंपनी को एक वस्तु पर 37.5 रुपये का नुकसान होता है। उस वस्तु का विक्री मूल्य क्या है?

1. 105.25 2. 112.5 3. 125.5
4. 135.5 5. 147.5

Q.11. Shopkeeper buys 60 cycles and marks them at 20% above the cost price. He allows a discount of 10% on the marked price for cash sale and 5% discount for credit sales. If three-fourth of the cycles are sold at cash and remaining for credit, the total profit be Rs.11400. What is the cost price of a cycle?

एक दुकानदार 60 साइकिल खरीदता है और वह इन साइकिल को क्रय मूल्य से 20% अधिक पर अंकित करता है और वह नकद पर वह 10% की छूट देता है और उधार पर दी जाने वाली वस्तु पर 5% की छूट देता है यदि तीन चौथाई साइकिल वह नकद बेच देता है और शेष वह उधार बेचता है तो उसे कुल लाभ 11400 रु. का होता है तो साइकिल का क्रय मूल्य क्या है

1. 3,000 2. 2,000 3. 12,000
4. 16,000 5. 34,000

Ans: 2

CLICK ON THIS VIDEO

