

profit then the ratio of its cost price to its selling price will be
यदि किसी वस्तु को 200% लाभ पर बेचा जाता है तो क्रय मूल्य तथा वि.मू. का अनुपात ज्ञात करें।

- (a) 1 : 2 (b) 2 : 1
(c) 1 : 3 (d) 3 : 1

67. An article is sold at 5% profit. The ratio of selling price and cost price will be

- एक वस्तु को 5% लाभ पर बेचा जाता है, तो वि.मू. तथा क्रय मूल्य का अनुपात क्या होगा?
(a) 1 : 5 (b) 20 : 21
(c) 21 : 20 (d) 5 : 1

68. By selling a bicycle for Rs. 2,850 a shopkeeper gain 14%. If the profit is reduced to 8%, then the selling price will be

- 2850 रु में एक साइकिल बेचकर एक दुकानदार 14% लाभ कमाता है। यदि लाभ घटकर 8% हो जाता है, तो वि.मू. ज्ञात करें।
(a) Rs. 2,600 (b) Rs. 2,700
(c) Rs. 2,800 (d) Rs. 3,000

69. By selling an article for Rs. 960 a man incurs a loss of 4%; what was the cost price ?

- 960 रु में एक वस्तु का बेचने पर एक व्यक्ति को 4% हानि होती है, तो क्रय मूल्य ज्ञात करें।
(a) Rs. 1,000 (b) Rs. 784
(c) Rs. 498,4 (d) Rs. 300

70. A fruit seller makes a profit of 20% by selling mangoes at a certain price. If he charges Rs. 1 more for each mango, he can make a profit of 40%. Find the selling price of a mango in the first case.

एक निश्चित मूल्य पर आमों को बेचकर एक फल विक्रेता 20% लाभ कमाता है। यदि वह ₹1 अधिक में एक आम बेचता है, तो उसे 40% लाभ होगा। पहली स्थिति में एक आम का विक्रय मूल्य ज्ञात करें।

- (a) Rs. 6 (b) Rs. 5
(c) Rs. 5.50 (d) Rs. 7

71. If a man were to sell his handcart for Rs. 720, he would loss 25%. To gain 25%, the selling price is

एक व्यक्ति अपना रिक्शा ₹720 में बेचता है, तो उसे 25% की हानि होती है तो 25% लाभ कमाने रिक्शा का विक्रय मूल्य होना चाहिए।

- (a) Rs. 960 (b) Rs. 1,200
(c) Rs. 1,000 (d) Rs. 2,100

(SSC CHSL DEO & LDC Exam 21.10.2012)



72. A grocery dealer cheats to the extent of 10% while buying as well as selling by using false weight. What is his increase in the profit percentage?

गलत बाट का उपयोग करके एक दुकानदार खरीदते समय 10% का लाभ कमाता है तथा बेचने समय भी 10% लाभ कमाता है, तो उसके प्रतिशत लाभ में कितनी वृद्धि होगी।

- (a) 20% (b) 21%
(c) 22% (d) None of these

(SSC CGL Tier I Exam 11.11.2012)

73. A book vendor sold a book at loss of 10%. Had he sold it for Rs. 108 more, he would have earned a profit of 10%. Find the cost of the book.

एक पुस्तक विक्रेता एक किताब 10% हानि पर बेचता है। यदि वह किताब का ₹108 अधिक मूल्य पर बेचता तो उसे 10% का लाभ होता तो किताब क्रय मूल्य ज्ञात करें।

- (a) Rs. 442 (b) Rs. 540
(c) Rs. 648 (d) Rs. 740

(SSC CGL Tier II Exam 16.09.2012)

74. Dinesh bought two radios for Rs. 1,920. he sold one at a profit of 20% and the other at a loss

$6\frac{2}{3}\%$. If the selling price of both radios are same, then find the cost price of both radios.

दिनेश ने ₹1920 में दो रेडियों खरीदे। एक

उसने 20% लाभ पर तथा दूसरे को $6\frac{2}{3}\%$

हानि पर बेच दिया। यदि दोनों रेडियों का विक्रय मूल्य बराबर है, तो दोनों रेडियों का क्रय मूल्य ज्ञात करें।

- (a) Rs. 800 and Rs. 1,120
(b) Rs. 840 and Rs. 1,080
(c) Rs. 860 and Rs. 1,060
(d) Rs. 900 and Rs. 1,020

(SSC Const.(GD) Exam 24.04.2012)

75. The reduction of Rs. 12 in the selling price of an article will

changes 5% gain into $2\frac{1}{2}\%$

loss. The cost price of the article is

किसी वस्तु के विक्रय मूल्य में ₹12 की कमी

हो जाने से 5% लाभ के बदले $2\frac{1}{2}\%$ की

हानि होती है, तो वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात करें।

- (a) Rs. 140 (b) Rs. 160
(c) Rs. 80 (d) Rs. 100

(SSC CGL Pre Exam 17.03.2013)

76. An article was sold at a profit of 12%. If the cost price would be 10% less and selling price would be Rs. 5.75 more, there would be profit of 30%. Then at what price it should be sold to make a profit of 20% ?

एक वस्तु को 12% लाभ पर बेची गई। यदि क्रय मूल्य 10% कम होता और विक्रय मूल्य ₹5.75 अधिक होता तो 30% लाभ होता, तो 20% लाभ कमाने के लिये वस्तु को किस कीमत पर बेचा जाना चाहिए।

- (a) Rs.115 (b) Rs. 120
(c) Rs. 138 (d) Rs. 215

(SSC CGL Tier I Exam 20.10.2013)

77. A radio dealer sold a radio at a loss of 2.5%. Had he sold it for Rs. 100 more. he would have gained $7\frac{1}{2}\%$. In order to gain

$12\frac{1}{2}\%$ he should sell it for

एक रेडियो-विक्रेता ने एक रेडियो 2.5% हानि पर बेची। यदि वह रेडियों को 100

₹ अधिक मूल्य पर बेचता तो उसे $7\frac{1}{2}\%$ लाभ

होता। $12\frac{1}{2}\%$ लाभ कमाने के लिये उसे रेडियों

को कितने रुपये में बेचना चाहिये? (a) Rs. 1080 (b) Rs 1125

- (c) Rs. 850 (d) Rs. 925

(SSC MTS Exam 17.03.2013)

78. An article is sold at a gain of 15%. Had it been sold for Rs. 27 more. the profit would have been 20%. The cost price of the article is

एक वस्तु को 15% लाभ पर बेचा गया। यदि उसे 27 ₹ अधिक मूल्य पर बेचा जाता तो 20% लाभ होता, तो वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात करें।

- (a) Rs. 500 (b) Rs. 700
(c) Rs. 540 (d) Rs. 545

(SSC CGL Tier II Exam 29.09.2013)