profit then the ratio of its continuous village will profit then price to its selling price will be करा को 200% लाम क price to 11.5 उट्टा प्राप्त को 200% लाम पर पर परन्य तथा वि.म्. का यदि किस। पर्यु . जाता है तो क्रय मूल्य तथा वि.मृ. का अभूकि 1 groces extent o 6) well as le weight. (a) 1:2 (b) 2:1 S the prof (c) 1:3 (c) 1:3 An article is sold at 5% profit of selling price (d) 3:1 al ात्वी बाट An article ...
The ratio of selling price and be 67. ιt ब्राह्म सम विने समय नी एक वस्तु को 5% लाम पर बेचा जीता है है. उसके प्रतिश वि.मू. तथा क्रय मूल्य का अनुपात क्या होता। वि.मू. तथा क्रय मूल्य का अनुपात क्या होता। ्रा । उ (c) 21 : 20 (d) 5 : 7 By selling 5 : 1 (2) 20% (c) 22% By selling a bicycle for Rs. 2,850 (d) Non 68. a shopkeeper gain 14%. If the profit is reduced to 8%, then the a A book selling price will be 2850 रु में एक साइकिल बेचकर एक 1 of 10% दुकानदार 14% लाभ कमाता है। यदि लाभ h 108 m घटकर 8% हो जाता है, तो वि.मू. ज्ञात को e earned S cost of (b) Rs. 2,700 (a) Rs. 2,600 (a) Rs. 2,800 (b) Rs. 2,700 (c) Rs. 2,800 (d) Rs. 3,000 e. एक पुस्तव By selling an article for Rs. 960 पर बेचता a man incurs a loss of 4%; what की क मूल्य सी was the cost price? _{होता} तो f 960 रु में एक वस्तु का बेचने पर एक व्यक्ति इन (a) Rs. को 4% हानि होती है, तो क्रय मूल्य ज्ञात को दि (c) Rs. (a) Rs. 1,000 (b) Rs. 784 (c) Rs. 498,4 (d) Rs. 300 A fruit seller makes a profit of 70. 14. Dinesl 20% by selling mangoes at a 1,920. certain price. If he charges Rs. 20% 1 more for each mango, he can make a profit of 40%. Find the $6\frac{2}{3}\%$. selling price of a mango in the radios first case. एक निश्चित मूल्य पर आमों को बेचकर एक cost p फल विक्रता 20% लाभ कमाता है। यदि वह दिनेश ने Ŧ ₹1 अधिक में एक आम बेचता है,तो उसे 40% उसने 2 लाभ होगा। पहली स्थिति में एक आम का विक्रव Ţ हानि पर मूल्य ज्ञात करें। (b) Rs. 5 मूल्य ब (a) Rs. 6 ज्ञात क (d) Rs. 7 (c) Rs. 5.50 (a) Rs If a man were to sell his 71. (b) R: handcart for Rs. 720, he would (c) R loss 25%. To gain 25%, the (d) R selling price is एक व्यक्ति अपना रिक्शा ₹720 में बेचता ^{है,ते} 75. The उसे 25% की हानि होती है तो 25% ^{लाभ} selli कमाने रिक्शा का विक्रय मूल्य होना चा^{हिए।} (b) Rs. 1,200 chai (a) Rs. 960 (c) Rs. 1,000 (d) Rs. 2,100 loss (SSC CHSL DEO & LDC Exam 21.10.2012) artic 266 Wizard o

門を対する

15

(\$

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)

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 अधि

क मुल्य 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) 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 दोनो 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) 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 मुल्य में ₹12 की कमी हो जाने से 5% लाभ के बदले $2rac{1}{2}$ % की

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

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

(SSC CGL Pre Exam 17.03.2013) An article was sold at a profit of 12%. If the cost price would be

76.

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

मुल्य ₹5.75 अधिक होता तो 30% लाभ 20% लाभ कमाने के लिये होता.तो वस्त को किस कीमत पर बेचा जाना चाहिए। (a) Rs.115 (b) Rs. 120

(d) Rs. 215 (c) Rs. 138 (SSC CGL Tier I Exam 20.10.2013) 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 रूपये में बेचना चाहिये? (a) Rs.

1080 (b) Rs 1125 (d) Rs. 925 (c) Rs. 850 (SSC MTS Exam 17.03.2013) An article is sold at a gain of

78.

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% ला१ 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

Wizard of Maths - Rakesh Yadav Sir