

Profit and Loss | लाभ और हानि

1. A Shopkeeper sold his goods at a profit of $12\frac{1}{2}\%$. Find the C.P. of article if S.P. is Rs. 1890.

एक दुकानदार अपनी वस्तुओं को $12\frac{1}{2}\%$ के लाभ पर बेचता है तो वस्तु का क्रय मूल्य क्या होगा यदि विक्रय मूल्य रु.1890 है?

- (A) 1680 (B) 1780
- (C) 1580 (D) 1880
- A shopkeeper sold his article at a loss of 15%. Find the C.P. if S.P. is Rs. 1360. एक दुकानदार अपनी वस्तुओं को 15% हानि पर बेचता है यदि विक्रय मूल्य 1360 है तो क्रय मूल्य क्या होगा?
 - (A) 1500 (B) 1600
 - (C) 1400 (D) 1800
- 3. S.P. of 9 articles is equal to the C.P. of 12 articles. Then find the profit or loss percent.
 9 वस्तुओं का विक्रय मूल्य 12 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर है तो लाभ प्रतिशत या हानि प्रतिशत क्या होगा?
 - (A) $33\frac{2}{3}\%$ (B) 33%(C) 31% (D) $33\frac{2}{3}\%$
- 4. C.P. of 44 articles is equal to the S.P. of 55 articles. Find the profit or loss percent. 44 वस्तुओं का क्रय मूल्य 55 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है तो कितने प्रतिशत लाभ या हानि होगी?
 - (A) 20% (B) 25%
 - (C) 10% (D) 15%
- On selling 25 oranges a shopkeeper gains S.P of 5 oranges. Find the profit or loss percent.

- 25 सन्तरे बेचने पर किसी दुकानदार को 5 सन्तरों के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ होता है तो पूरे सौदे पर उसे कितने प्रतिशत लाभ या हानि होगी।
- (A) 25% (B) 20%
- (C) 15% (D) 5%
- On selling 72 articles a shopkeeper gains S.P. of 9 articles. Find the profit or loss percent.

72 वस्तुएं बेचने पर एक दुकानदार को 9 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ होता है तो उसे कितने प्रतिशत लाभ या हानि होगी।

(A)
$$14\frac{4}{7}\%$$
 (B) $14\frac{3}{7}\%$
(C) $14\frac{2}{7}\%$ (D) $14\frac{1}{7}\%$

 On selling 33m cloth a shopkeeper loses C.P of 11m cloth. Find the loss percent on whole transaction.

33 मी. कपड़ा बेचने पर किसी दुकानदार को 11 मी. कपड़े के क्रय मूल्य के बराबर हानि होती है तो हानि प्रतिशत क्या होगा?

(A)
$$33\frac{2}{3}\%$$
 (B) $33\frac{1}{3}\%$
(C) 31% (D) $33\frac{2}{2}\%$

8. A dishonest milkman sells milk at C.P but he mixes water into the milk and gains $12\frac{1}{2}\%$ What is the ratio of water to the milk in the mixture? एक बेईमान दूध वाला दूध को लागत मूल्य पर बचने का दावा करता है किंतु उसमें पानी मिलाता है और $12\frac{1}{2}\%$ लाभ कमाता है तो मिश्रण में पानी और दूध का क्या अनुपात होगा? (A) 11 : 8 (B) 7 : 5 (C) 9 : 7 (D) 9 : 8 A dishonest sweet seller professes to sell sweets at C.P. but he uses a false weight of 900g instead of 1 kg. Find the profit or loss percent during the whole transaction.

एक बेईमान मिठाई वाला मिठाईयों को लागत मूल्य पर बेचने का दावा करता है किंतु एक त्रुटिपूर्ण वजन का इस्तेमाल करता है 1 किग्रा. की जगह 900 ग्रा. तोलता है तो उसे कितने प्रतिशत लाभ या हानि होगा?

(A)
$$11\frac{4}{9}\%$$
 (B) $11\frac{2}{9}\%$
(C) $11\frac{5}{9}\%$ (D) $11\frac{5}{9}\%$

10. A shopkeeper sells his goods at 10% profit but he uses a false weight of 800 g instead of 1 kg, then find his profit percent on whole transaction.

एक बेईमान दुकानदार अपनी वस्तुओं को 10% लाभ पर बेचता है किंतु वह 1 किग्रा. की जगह 800 ग्रा. तोलता है तो उसे कितना प्रतिशत लाभ होगा?

(A)
$$32\frac{1}{2}\%$$
 (B) $37\frac{1}{2}\%$
(C) $33\frac{1}{2}\%$ (D) $35\frac{1}{2}\%$

11. A dishonest shopkeeper sells his goods at C.P but he uses a false weight and gains 25%, find the false weight which he uses instead of 1 kg.

एक बेईमान दुकानदार वस्तुओं को लागत मूल्य पर बेचने का दावा करता है किंतु एक त्रुटिपूर्ण वजन का प्रयोग करता है और 25% लाभ कमाता है तो वह 1 किग्रा. की जगह कितने वजन का इस्तेमाल करता है?

- (A) 600 gm/퐤. (B) 800 gm/퐤.
- (C) 700 gm/퐤. (D) 900 gm/퐤.
- 12. A dishonest shopkeeper sells his goods at C.P. but he uses a false weight and gains 20%, find the false weight which he uses instead of 750g.

एक बेईमान दुकानदार अपनी वस्तुओं को लागत मूल्य पर बेचने का दावा करता है किंतु एक त्रुटिपूर्ण वजन का प्रयोग करता है और 20% लाभ कमाता है तो 750 ग्राम की जगह कितने ग्राम का इस्तेमाल करता है?

- (A) 625 gm/푀. (B) 525 gm/푀.
- (C) 650 gm/ग्रा. (D) 725 gm/ग्रा.
- 13. A man buys pencil at the rate of 6 for Rs. 5 and sells them at 5 for Rs. 6, then find the profit or loss percent during the whole transaction.

एक व्यक्ति 5 रू. में 6 पेंसिल खरीदता है और 6 रू. में 5 बेचता है तो पूरे सौदे पर उसे कितने प्रतिशत का लाभ या हानि होगी?

- (A) 33% (B) 45%
- (C) 54% (D) 44%
- 14. A man buys some lemons at 2 for Rs. 1 and same number of lemons at 1 for Rs. 2, he sells them at 3 for Rs. 3. What is his gain/loss percent in this transaction.

एक व्यक्ति कुछ नींबू 1 रु. में 2 और उतने ही नींबू 2 रु. में 1 में खरीदता है और 3 रू. में 3 नींबू बेचता है तो उसे कितने प्रतिशत लाभ या हानि होगा?

- (A) 10% (B) 25%
- (C) 20% (D) 15%
- 15. Some toffees were bought at 11 for Rs. 10 and same number of toffees at 9 for Rs. 10. If all toffees were sold at Rs. 1, find the profit/loss percent during the whole transacton.

कुछ टोफियाँ 10 रू. में 11 के भाव से उतनी ही टोफियाँ 10 रू. में 9 के भाव से खरीदी गयी। सभी टोफियों को 1 रू. में 1 टोफी पर बेचा गया। इस पूरे सौदे में कितने प्रतिशत लाभ या हानि होगा।?

(A)	2%	(B)	1%
-----	----	-----	----

(C) 1.5% (D) 2.5%

16. A wholesaler gives 30 pens to a retailer at MRP of 27 pens. Find the profit precent of retailer if he sells all the pen at MRP.
एक थोक व्यापारी किसी खुदरा व्यापारी को 30 पैन 27 पैन के अंकित मूल्य पर देता है। फुटकर व्यापारी सभी पैनों को अंकित

मूल्य पर बेच देता है उसे कितने प्रतिशत लाभ होगा।?

- (A) $11\frac{2}{9}\%$ (B) $11\frac{4}{9}\%$ (C) $11\frac{1}{9}\%$ (D) $11\frac{5}{9}\%$
- 17. A wholesaler gives 40 pens to a retailer at MRP of 36 pens, the retailer sells all the pens after 1% discount, then find the profit percent of retailer during the whole transaction.

एक थोक व्यापारी किसी फुटकर व्यापारी को 40 पैन, 36 पैन के अंकित मूल्य पर देता है। फुटकर व्यापारी 1 प्रतिशत की छूट देने के बाद उन्हें बेच देता है तो बताइये उसे कितने प्रतिशत लाभ होगा?

(A)	20%	(B)	15%

(C) 10% (D) 25%

18. A man purchases some article for Rs. 5400. He sells $2/3^{rd}$ of them at 15% profit. At what profit percentage shoud he sell the remaining articles to obtain an overall profit of 12% ?

एक व्यक्ति कुछ वस्तुएँ 5400 रु. में खरीदता है। वह 2/3 वस्तुओं को 15% के लाभ पर बेचता है तो वह शेष वस्तुओं को कितने प्रतिशत के लाभ पर बेचे कि उसे पूरे सौदे पर 12% का लाभ हो।

(A)	5%	(B)	6%
(4-1)	070	(D)	0/0

D)	8%
	D)

19. Geeta purchases a plot of land for Rs. 96000. She sells 2/5th of this plot at 6% loss. At what profit percent should she sells the remaining to get 10% profit overall? गीता एक प्लॉट को 96000 रु. में खरीदती है। वह उसके 2/5 भाग को 6% की हानि पर बेचती है शेष को वह कितने % लाभ पर बेचे कि उसे पूरे सौदे पर 10% का लाभ हो।

(A)	$20\frac{1}{3}\%$	(B)	$21\frac{1}{3}\%$
(C)	$20\frac{2}{3}\%$	(D)	$21\frac{2}{3}\%$

- 20. A shopkeeper sells his goods at 12% loss. If he had sold it for Rs. 18 more then he would have gained 18%. Find the C.P. of article. एक दुकानदार अपनी वस्तुओं को 12% लाभ पर बेचता है यदि वह उसे 18 रु. अधिक में बेचे तो 18% लाभ होता है। वस्तु का क्रय मूल्य क्या होगा?
 - (A) Rs. 400 (B) Rs. 100
 - (C) Rs. 200 (D) Rs. 300
- 21. A shopkeeper sells his goods at 7% loss. If he had sold it for Rs. 64 more then he would have gained 9%. Find the C.P. of Article. एक दुकानदार अपनी वस्तुओं को 7% की हानि पर बेचता है यदि वह उसे 64 रु. अधिक में बेचे तो उसे 9% का लाभ होता है तो वस्तु का क्रय मूल्य क्या होगा?
 - (A) Rs. 300 (B) Rs. 400
 - (C) Rs. 100 (D) Rs. 200
- 22. Neha wants to sell a watch at a profit of 20%.
 Had she bought it at 10% loss and sold it for Rs. 30 less she would have gained 20%. The original C.P. of watch is -

नेहा अपनी घड़ी 20% के लाभ पर बेचना चाहती है यदि वह इसे 10% कम में खरीदे और 30 रु. कम में बेचे तो उसे 20% का लाभ होता है। तो घड़ी का वास्तविक मूल्य क्या होगा।

- (A) Rs. 150 (B) Rs. 200
- (C) Rs. 250 (D) Rs. 300
- 23. Vikram sell his goods at 10% P. Had he purchase it for 20% less and sold it for Rs.20 more then he would gain 40% Find initial CP.

विक्रम किसी वस्तु को 10% लाभ पर बेचता है। अगर उसने इसे 20% कम में खरीदा होता और 20 रु. ज्यादा में बेचा होता तो उसे 40% का लाभ होता। प्रारंभिक क्र. म. ज्ञात करो।

	<i>~</i>
(A) ₹ 980	(B) ₹ 1200
(C) ₹1000	(D) ₹1160



24. Reshav sells his goods at 20% P. Had he purchase it for 10% less and sold it for ₹18 less then he would gain 30%. Find initial CP.

रेशव किसी वस्तु को 20% लाभ पर बेचता है। अगर उसने इसे 10% कम में खरीदा होता और 18 रु. कम में बेचा होता तो उसे 30% का लाभ होता। प्रारंभिक क्र. सं. ज्ञात करो।

(A) ₹620	(B) ₹580

- (C) ₹600 (D) ₹640
- 25. A shopkeeper allows two successive discounts of 50% and 40% on MRP. Then find its equivalent discount.

एक दुकानदार अपनी वस्तुओं पर 50% व 40% के दो क्रमागत बट्टा देता है तो उसका समतुल्य बट्टा क्या होगा?

(A)	50%	(B)	65%

(C) 60% (D) 70%

26. A shopkeeper allows 3 successive discounts of 50%, 40% and 20%. Find his equivalent discount.

एक दुकानदार अपनी वस्तुओं को 50%, 40% और 20% पर तीन क्रमागत बट्टा देता है तो उसका समतुल्य बट्टा क्या होगा?

(A)	74%	(B)	76%
(C)	75%	(D)	77%

27. The MRP of a piano was Rs. 15000 at the time of sale. There were three successive discount of 20%, 10% and 10% respectively. Find the S.P. of piano.

एक वस्तु का अंकित मूल्य बिक्री के समय 15000 रु. था। उस पर 20%, 10% और 10% के तीन क्रमागत बट्टे दिये जाते हैं तो विक्रय मुल्य क्या होगा?

- (A) 9890 (B) 8720
- (C) 9720 (D) 7720
- 28. Nishank Pathak marks his goods 30% above his cost price but allows a discount of 10% at the time of sale. His gain is:

निशंक पाठक अपने सामान का अंकित मूल्य इसके क्रय मूल्य से 30% अधिाक अंकित करता है, परन्तु है, परन्तु बेचते समय वह 10% का बट्टा देता ाहै तो उसका लाभ प्रतिशत होगा।

(A) 18%	(B) 17%
(C) 19%	(D) 20%

29. An fan is listed at Rs. 1500 and a discount of 20% is offered on the list price. What additional discount must be offered to the customer now to bring the net price to Rs. 1104? एक पंखे का अंकित मूल्य 1500 रूपये है और अंकित मूल्य पर 20% की छूट दी जाती है, तो ग्राह के 1104 रूपये में खरीदने के लिए इसके अतिरिक्त कौन-सी छूट दी जाती है?

- (A) 10% (B) 9%
- (C) 15%
 (D) 8%
 30. The marked price of a TV is Rs. 16000. After two successive discount it is sold for Rs. 11400. If the first discount is 5%, then the rate f second discount is:

किसी टीवी का अंकित मूल्य 16000 रूपये है। दो क्रमिक छूट के बाद इसे 11400 रूपये में बेचा जाता है। यदि पहली छूट 5% है, तो दूसरी छूट दर कितनी है?

(A) 25% (B) 20%

C) 10%	(D) 30%
--------	---------

31. The marked price of a watch is Rs. 1600. The shopkeeper gives successive discount of 10% and x% to the customer. If the customer pays Rs. 1224 for the watch, the value of x is:

एक घड़ी का अंकित मूल्य 1600 रूपये है। उसका विक्रेता एक खरीददार को क्रमानुसार 10% तथा x% की छूट देता है और खरीददार उसे 1224 रूपये में खरीद लेता है। तद्ानुसार x का मान क्या है?

- (A) 10% (B) 20%
- (C) 15% (D) 12%
- 32. A shopkeeper always gives discount equal to 25% and gains 25%. If the C.P. of the article is Rs. 1440, then find the MRP. एक दुकानदार अपनी वस्तुओं पर 25% की छूट देने के बाद 25% लाभ कमाता है यदि वस्तु का क्रय मूल्य 1440 रु. हो तो वस्तु का अंकित मूल्य होगा?

(A) 4800 (B) 2400

- (C) 1100 (D) 1200
- 33. A shopkeeper mark his goods at such a price that after allwing a discount of 12.5% on the marked price he can earn a profit of 20% of the article that cost him Rs. 1400 then find its marked price.

एक दुकानदार अपनी वस्तुओं का क्रय इस प्रकार अंकित करता है कि 12.5% बट्टा वह 20% लाभ कमाता है। अगर उसका क्रय मूल्य 1400 रूपये है तो अंकित मूल्य ज्ञात करो।

- (A) 1950 (B) 1925
- (C) 1920 (D) 1935