



PROFIT & LOSS TEST

1. A shop keeper bought 10 bananas for ₹100. 2 bananas were rotten. He sold the remaining bananas at the rate of ₹11 per banana. Find his gain or loss%.
 a. 20% loss b. 12% loss c. 12% profit d. No loss No Gain
 ஒரு கடைக்காரர் 10 வாழைப்பழங்களை 100க்கு வாங்குகிறார். 2 வாழைப்பழங்கள் அழுகி விட்டன. மீதமுள்ள பழங்களை, ஒரு பழம் 11 என்ற விலைக்கு விற்கிறார். அவருக்கு கிடைத்த இலாப (அ) நட்ட சதவீதத்தைக் காண்க.
 a. 20% நட்டம் b. 12% நட்டம்
 c. 12% லாபம் d. லாபமும் இல்லை நட்டமும் இல்லை

2. A table is bought for Rs.4500 and sold for Rs.4800. Find the profit or loss.
 a. Rs.3000 b. Rs.300 c. Rs.500 d. Rs.800
 ஒரு மேசையானது ரூ 4500 க்கு வாங்கப்பட்டு ரூ 4800 க்கு விற்கப்படுகிறது எனில் இலாபம் அல்லது நட்டம் காண்க.
 a. Rs.3000 b. Rs.300 c. Rs.500 d. Rs.800

3. Rani bought a set of bangles for Rs.310. Her neighbour liked it most. So, Rani sold it to her for Rs.325. Find the profit or loss to Rani?
 a. Rs 15 b. Rs. 25 c. Rs. 35 d. Rs. 5
 இராணி ஒரு சோடி வளையல்களை ரூ 310 க்கு வாங்கினார். அவளுடைய தோழி அதை மிகவும் விரும்பியதால், இராணி அவ்வளையலை ரூ 325 க்கு விற்கிறார். எனில் வருகின்ற லாபம் அல்லது நட்டம் காண்க.
 a. Rs 15 b. Rs. 25 c. Rs. 35 d. Rs. 5

4. Pari bought a motor cycle for Rs.55,000 and he gained Rs.5500 on selling the same. What is the selling price of the motor cycle?

- a. Rs. 60000 b. Rs. 60,500 c. Rs. 61,500 d. Rs. 49,500
 பாரி ஓர் உந்து வண்டியை ரூ 55, 000 க்கு வாங்கி ரூ 5500 இலாபத்திற்கு விற்பனை செய்தார் எனில் உந்து வண்டியின் விற்பனை விலை என்ன?
 a. Rs. 60000 b. Rs. 60,500 c. Rs. 61,500 d. Rs. 49,500
5. Muthu has car worth Rs.8,50,000 and he worth to sell it at a profit of Rs.25000. What should be the selling price of the car?
 a. Rs.8,25,000 b. Rs.49,00,000 c. Rs.7,75,000 d. Rs.8,75,000
 முத்து ஒரு மகிழுந்து வண்டியை ரூ 8,50,000 க்கு வாங்கினார். அதை ரூ 25000 இலாபத்திற்கு விற்பனை செய்ய விரும்பினார் எனில் மகிழுந்தின் விற்பனை விலை என்னவாக இருக்கும்?
 a. Rs.8,25,000 b. Rs.49,00,000 c. Rs.7,75,000 d. Rs.8,75,000
6. Valarmathi sold her pearl set for Rs.30,000 at profit of Rs.5000. Find the cost price of the pearl set?
 a. 25,000 b. 35,000 c. 38,000 d. 40,000
 வளர்மதி தன்னுடைய முத்து மாலையை ரூ 30,000 க்கு விற்பனை செய்து, அதனால் இலாபம் ரூ 5000 பெறுகிறார் எனில் முத்து மாலையின் அடக்க விலையைக் காண்க.
 a. 25,000 b. 35,000 c. 38,000 d. 40,000
7. A shopkeeper buys three articles for Rs.325, Rs.450, Rs.510. He is able to sell them for Rs.350, Rs.425 and Rs.525 respectively. Find the gain or loss to the shopkeeper on the whole?
 a. Rs.10 b. Rs.5 c. Rs.15 d. Rs.20
 ஒரு விற்பனையாளர் மூன்று பொருட்களை ரூ 325, ரூ 450 மற்றும் ரூ 510 என வாங்குகிறார். அவற்றை முறையே ரூ 350, ரூ 425 மற்றும் ரூ 525 என விற்பனை செய்கிறார். அவருடைய மொத்த இலாபம் அல்லது நட்டம் காண்க.
 a. Rs. 10 b. Rs. 5 c. Rs. 15 d. Rs. 20
8. If Guna marks his product to be sold for Rs.325 and gives a discount of Rs.30 then find the S.P?
 a. Rs. 295 b. Rs. 285 c. Rs. 275 d. Rs. 305
 குணா தனது பொருளை ரூ 325 அதை என குறித்து ரூ 30 தள்ளுபடியில் விற்பனை செய்கின்றார் எனில், விற்பனை விலையைக் காண்க.
 a. Rs. 295 b. Rs. 285 c. Rs. 275 d. Rs. 305

9. A man buys a chair for Rs.1500. He wants to sell it at a profit of Rs.250 after making a discount of Rs.100. What is the M.P of the chair?
 a. Rs.1950 b. Rs.2050 c. **Rs. 1850** d. Rs. 1750
 ஒருவர் ஒரு நாற்காலியை ரூ 1500 க்கு வாங்கினார். தள்ளுபடி ரூ 100 அளித்த பின் ரூ 250 இலாபம் பெறுமாறு விற்பனை செய்ய விரும்பினார் எனில் நாற்காலியின் குறித்த விலை எவ்வளவு?
 a. Rs. 1950 b. Rs. 2050 c. **Rs. 1850** d. Rs. 1750
10. Raghu buys a chair for Rs.3000. He wants to sell it at a profit of Rs.500 after making a discount of Rs.300. what is the M.P of the chair?
 a. Rs.3500 b. Rs.4500 c. Rs.4000 d. **Rs.3800**
 இருகு ஒரு நாற்காலியை ரூ 3000 க்கு வாங்குகிறார். அந்நாற்காலியின் விலையில் ரூ 300 தள்ளுபடி செய்த பின் ரூ 500 இலாபம் பெறுகிறார் எனில் அந்நாற்காலியின் குறித்த விலை என்ன?
 a. Rs. 3500 b. Rs. 4500 c. Rs. 4000 d. **Rs. 3800**
11. A man bought 75 mangoes for Rs.300 and sold 50 mangoes for Rs.300. If he sold all the mangoes at the same price, find his profit or loss?
 a. **Rs.150** b. Rs.50 c. Rs.25 d. Rs.100
 ஒருவர் ரூ 300 க்கு 75 மாம்பழங்களை வாங்கி அவற்றில் 50 மாம்பழங்களை ரூ 300 க்கு விற்பனை செய்தார். அனைத்து மாம்பழங்களையும் அதே விலையில் விற்றால் வருகின்ற இலாபம் அல்லது நட்டம் காண்க.
 a. Rs. 150 b. Rs. 50 c. Rs. 25 d. Rs. 100
12. Mangai bought a cell phone for Rs.12585. It fell down. she spend Rs.500 on its repair. she sold it for Rs.7500. Find her profit or loss?
 a. Rs. 6500 loss b. Rs. 6565 loss
 c. Rs. 6585 profit d. **Rs. 6585 loss**
 மங்கை ஒரு அலைபேசியை ரூ 12585 க்கு வாங்கினார் அது கீழே விழுந்து பழுதாகி விட்டது. அதைச் சரி செய்ய ரூ 500 செலவு செய்து அதை அவர் ரூ 7500 க்கு விற்பனை செய்தார். அவருடைய இலாபம் அல்லது நட்டம் காண்க.
 a. ரூ 6500 நட்டம் b. ரூ 6565 நட்டம்
 c. ரூ 6585 லாபம் d. ரூ 6585 நட்டம்
13. An electrician buys a used T.V for Rs.12,000 and a used fridge for Rs.11,000. After spending Rs.1000. On repairing the T.V and Rs.1500 on painting the fridge, he fixes up the M.P of TV as Rs.15,000 and that of fridge as Rs.15,500. If he gives Rs.1000 discount on each find his profit or loss/

- a. Rs.2000 loss
c. Rs.2500 loss

b. Rs.2000 profit
d. Rs.2500 profit

ஒரு எலக்ட்ரோசியன் பயன்படுத்தப்பட்ட தொலைக்காட்டிப் பெட்டி ஒன்றையும், குளிர்சாதனப் பெட்டி ஒன்றையும் முறையே ரூ 12000-க்கும், ரூ 11,000 க்கும் வாங்கினார். தொலைக்காட்சிப் பெட்டியைச் சரி செய்ய ரூ 1000 உம், குளிர்சாதனப் பெட்டிக்கு வண்ணம் செய்ய ரூ 1500 உம் செலவு செய்த பின் தொலைக்காட்சி பெட்டிக்கு ரூ 15000 மற்றும் குளிர் சாதனப் பெட்டிக்கு ரூ 15,500 என விலை நிர்ணயம் செய்தார். இவை ஒவ்வொன்றுக்கும் ரூ 1000 தள்ளுபடி செய்தார் எனில் அவருடைய இலாபம் அல்லது நட்டம் காண்க.

- a. ₦ 2000 നും
c. ₦ 2500 നും

b. ₦ 2000 ലാപമ്
d. ₦ 2500 ലാപമ്

14. Sanjay bought a bicycle for Rs.5000. He sold it for Rs.600 loss after two years. Find the and the loss percent?

- a. 10% b. 8% c. 18% d. 12%

சஞ்ஜய் மிதிவண்டியை ரூ 5000 க்கு வாங்கினார். இரண்டு வருடங்களுக்கு பிறகு, ரூ 600 குறைத்து விற்றார். மிதிவண்டியின் நட்ட சதவீதத்தைக் காண்க.

- a. 10% b. 8% c. 18% d. **12%**

15. A shopkeeper bought 10 bananas for Rs.100. 2 bananas were rotten. He sold the remaining bananas at the rate of Rs.11 per banana. Find his gain or loss%?

- a. 12% profit b. 22% loss c. **12% loss** d. 10% loss

ஒரு கடைக்காரர் 10 வாழைப்பழங்களை ரூ 100க்கு வாங்குகிறார். 2 வாழைப்பழங்கள் அழுகி விட்டன. மீதமுள்ள பழங்களை, ஒரு பழம் ரூ 11 என்ற விலைக்கு விற்கிறார். அவருக்கு கிடைத்த இலாப (அ) நட்ட சதவீதத்தைக் காண்க.

- a. 12% ലാപ്പമ് b. 22% ഫുട്ടം c. 12% ഫുട്ടം d. 10% ഫുട്ടം

16. An item was bought at Rs.200 and sold it at a loss of 4%. what is the selling price?

- a. Rs.190 b. Rs.180 c. Rs.170 d. Rs.192

ஒரு பொருள் ரூ 200 இக்கு வாங்கி 4% நட்டத்திற்கு விற்கப்படுகிறது எனில், அப்பொருளின் விற்பனை விலை என்ன?

- a. Rs. 190 b. Rs. 180 c. Rs. 170 d. Rs. 192

17. Hameed buys a colour T.V. set for Rs. 15,200 and sells it at a loss of 20% what is the selling price of the TV set?

- a. Rs. 12,360 b. Rs. 12,260 c. Rs. 12,160 d. Rs. 12,460

ஹம்து ஒரு வண்ணத் தொலைக்காட்சிப் பெட்டியை ₹ 15,200 க்கு வாங்குகின்றார். இதனை 20% நட்டத்திற்கு விற்றார் எனில், அத்தொலைக்காட்சிப் பெட்டியின் விற்பனை விலை என்ன?

- a. Rs. 12,360 b. Rs. 12,260 c. Rs. 12,160 d. Rs. 12,460

18. A scooty is sold for Rs. 13,600 and fetcher a loss of 15%. Find the cost price of the scooty.

- a. Rs. 15000 b. **Rs 16000** c. Rs. 18000 d. Rs. 12000

ஒரு ஸ்கூட்டியை ₹ 13,600 க்கு விற்பனை செய்யும்பொழுது 15% நட்டம் ஆகிறது எனில், அதன் உண்மை விலை என்ன?

- a. ₹ 15000 b. ₹ 16,000 c. ₹ 18000 d. ₹ 12000

19. The cost price of 16 note books is equal to the selling price of 12 books. find the gain percent.

- a. $33 \frac{1}{3}\%$ profit b. 20% profit c. 25% profit d. 30% profit

16 நோட்டுப் புத்தகங்களின் அடக்க விலை 12 நோட்டு புத்தகங்களின் விற்பனை விலைக்குச் சமம். இதன் இலாப சதவீதத்தைக் காணவும்.

- a. $33 \frac{1}{3}\%$ லாபம் b. 20% லாபம் c. 25% லாபம் d. 30% லாபம்

20. Anbarasan purchased a house for Rs. 17,75,000 and spent Rs. 1,25,000 on its interior decoration. He sold the house to make a profit of 20%. Find the S.P. of the hours.

அன்பரசன் ஒரு வீட்டை ₹ 17,75,000 க்கு வாங்கினார். பின்பு உட்புறங்களை ₹ 1,25,000க்கு அழகுபடுத்தி அதை 20% இலாபத்திற்கு விற்றார் எனில் விற்பனை விலையைக் காண்க.

21. A bicycle marked at Rs. 1500 sold for Rs. 1350. what is the percentage of discount?

- a. 10% b. 20% c. 5% d. 25%

ஒரு மிதிவண்டியின் விலை ₹ 1500 என்று குறிக்கப்பட்டுள்ளது. இதனை ₹ 1350க்கு விற்றால் தள்ளுபடி சதவீதம் என்ன?

- a. 10% b. 20% c. 5% d. 25%

22. The list price of a frock is Rs. 220. A discount of 20% on sales is announced. What is the amount of discount on it and its selling price?

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| a. Rs. 44, Rs. 176 | b. Rs. 54, Rs. 166 |
| c. Rs. 74, Rs. 156 | d. Rs. 44, Rs. 186 |

ஓர் உடையின் பட்டியல் விலை ரூ 220. அதன் விற்பனையில் 20% தள்ளுபடி என்று அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது உடையின் மேல் தள்ளுபடி எவ்வளவு? அதன் விற்பனை விலை என்ன?

- a. Rs. 44, Rs. 176 b. Rs. 54, Rs. 166
 c. Rs. 74, Rs. 156 d. Rs. 44, Rs. 186

23. Priya bought a Suitcase for Rs. 2730. The VAT for this item is 5%. What was the price of the Suitcase before VAT was added?
 a. Rs. 2500 b. **Rs. 2600** c. Rs. 2700 d. Rs. 2800
 பிரியா ரூ 2730 க்கு ஒரு சூட்கேஸ் வாங்கினார். இதன் மீது மதிப்பு கூட்டு வரி 5% ஆகும். மதிப்பு கூட்டு வரியைச் சேர்க்கும் முன்னர் அப்பெட்டியின் விலை என்ன?
 a. ரூ 2500 b. ரூ 2600 c. ரூ 2700 d. ரூ 2800

24. A man sold two varieties of his dog for Rs. 3,605 each on one he mode a gain of 15% and on the other a loss of 9% Find his overall gain or loss. (Approximate).
 a. **Rs. 7095** b. Rs. 7195 c. Rs. 6995 d. Rs. 7250
 ஒருவர் தன்னிடமுள்ள ஒரு நாயினை 15% இலாபத்திற்கு ரூ 3605 க்கும் வேறு ஒரு நாயினை 9% நட்டத்திற்கு ரூ 3605 க்கும் விற்றார் எனில், (தோராயமாக) மொத்த இலாபம் அல்லது மொத்த நட்டம் காண்க.
 a. ரூ 7095 b. ரூ 7195 c. ரூ 6995 d. ரூ 7250

25. A man sold two Articles at Rs. 375 each. On the first article, he gains 25% and on the other he losses 25%. Find the gain or loss percent in the whole transaction.
 a. $6\frac{1}{4}\%$ profit b. $6\frac{1}{4}\%$ loss c. 8% profit d. 6% loss
 ஒருவர் இரு பொருட்களை ஒவ்வொன்றையும் ரூ 375-க்கு விற்கின்றார். முதல் பொருளில் 25% இலாபமும் மற்றொன்றில் 25% நட்டம் அடைகிறது. எனில் மொத்த வியாபாரத்தில் ஏற்பட்ட இலாப அல்லது நட்ட சதவீதத்தை காணவும்.
 a. $6\frac{1}{4}\%$ இலாபம் b. $6\frac{1}{4}\%$ நட்டம் c. 8% நட்டம் d. 6% நட்டம்

26. The cost price of 20 articles is the same as the selling price of x articles. If the profit is 25%, then the value of x is.
 a. 15 b. 16 c. 18 d. 25

20 பொருட்களின் உண்மை விலையானது 'x' பொருட்களின் விற்பனை விலைக்குச் சமம். இதன் மூலம் 25% லாபம் கிடைக்கிறதெனில், 'x'-ன் மதிப்பு காண்க.

a. 15

b. 16

c. 18

d. 25

27. Some articles were bought at 6 for Rs. 5 and sold at 5 for Rs. 6. Gain percent is:

a. 30%

b. $33 \frac{1}{3} \%$

c. 35%

d. 44%

ஒரு 5-ற்கு 6 பொருட்கள் என வாங்கப்பட்டு, ஒரு 6-ற்கு 5 பொருட்கள் என விற்கப்படுகிறது. எனில் லாப சதவீதம் என்ன?

a. 30%

b. $33 \frac{1}{3} \%$

c. 35%

d. 44%

28. An article was sold for Rs. 144. If the percentage of profit was numerically equal to the cost price, the cost of the article was:

a. Rs. 72

b. Rs. 80

c. Rs. 90

d. Rs. 100

ஒரு பொருள் ஒரு 144 க்கு விற்கப்படுகிறது. அப்பொருளின் உண்மை விலையின் எண்ணிக்கையும் லாப சதவீதமும் சமம். எனில் அப்பொருளின் உண்மை விலை என்ன?

a. Rs. 72

b. Rs. 80

c. Rs. 90

d. Rs. 100

29. A man buys an article for 10% less than its value and sells it for 10% more than its value. His gain or loss percent is:

a. no profit, no loss

b. 20%

c. less than 20% profit

d. more than 20% profit

“ஒருவர் ஒரு பொருளின் விலையிலிருந்து 10% குறைத்து வாங்கி அதன் விலையிலிருந்து 10% அதிகமாக விற்கிறார் எனில் அவருடைய லாப அல்லது நட்ட சதவீதம்

a. 20% லாபம்

b. லாபமுமில்லை, நட்டமுமில்லை

c. லாபம் 20% ஜி விட குறைவு

d. லாபம் 20% ஜி விட அதிகம்

30. A shopkeeper sells an article at a loss of . Had he sold it for Rs. 51.80 more, he would have earned a profit of 6%. The cost price of the article is:

a. Rs. 280

b. Rs. 300

c. Rs. 380

d. Rs. 400

ஒரு கடைக்காரர் ஒரு பொருளை 12.5% நட்டத்தில் விற்கிறார். அவர் விற்ற விலையிலிருந்து ஒரு 51.80 அதிகமாக விற்றிருந்தால் அவருக்கு 6% லாபம் கிடைத்திருக்கும். எனில் அப்பொருளின் உண்மை விலை என்ன?

a. Rs. 280

b. Rs. 300

c. Rs. 380

d. Rs. 400