

1. Rakesh buys a cycle for ₹ 500 and sells it for ₹ 750. Find his gain/loss?

ರಾಕೇಶ್ ಒಂದು ಸೈಕಲ್ ಅನ್ನು ₹ 500 ಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸಿ ₹ 750 ಕ್ಕೆ ಮಾರುತ್ತಾನೆ. ಅವನ ಲಾಭ/ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವುದೇ?

- (a) Gain ₹ 250 (b) Gain ₹ 125  
(c) Loss ₹ 250 (d) Loss ₹ 150

2. If a man bought a toy for ₹ 1500 and sold it for ₹ 1450, then find his gain/loss.

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ₹ 1500 ಕ್ಕೆ ಆಟಿಕೆ ಖರೀದಿಸಿ ₹ 1450 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ, ಅವನ ಲಾಭ/ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (a) ₹ 60 (b) ₹ 150  
(c) ₹ 50 (d) ₹ 90

3. Ramesh purchased an article for ₹ 250 and sold it for ₹ 400. Find the gain per cent.

ರಮೇಶ್ ಅವರು ₹ 250 ಕ್ಕೆ ಲೇಖನವನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ₹ 400 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರು. ಲಾಭವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (a) 55% (b) 60%  
(c) 75% (d) 150%

4. Ravish buys an article for ₹ 2700 and sells it for ₹ 1800. Find the percentage profit/loss on the same article.

ರವೀಶ್ ಅವರು ₹ 2700 ಕ್ಕೆ ಲೇಖನವನ್ನು ಖರೀದಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ₹ 1800 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಅದೇ ಲೇಖನದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭ/ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (a)  $5\frac{1}{6}\%$  (b)  $50\frac{1}{3}\%$   
(c)  $2\frac{2}{3}\%$  (d)  $33\frac{1}{3}\%$

5. In terms of percentage profit, which is the best transaction?

ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭದ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ, ಯಾವುದು ಉತ್ತಮ ವಹಿವಾಟು?

CP (₹)	Profit (₹)
(a) 36	17
(b) 50	24
(c) 40	19
(d) 60	29

6. The ratio of the cost price and selling price of an article is 20:21. The gain per cent is

ಒಂದು ಲೇಖನದ ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯ ಅನುಪಾತವು 20:21 ಆಗಿದೆ. ಲಾಭ ಶೇ

[SSC CPO 2011]

- (a) 3% (b) 4%  
(c) 5% (d) 6%

7. If cost price of an article is 30% less than the selling price of that article, then what will be the profit percentage?

ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆಯು ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಗಿಂತ 30% ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದರೆ, ಆಗ ಲಾಭದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು?

- (a) 37.5% (b) 33.33%  
(c) 30% (d) 42.86%

8. The ratio of cost price and selling price of an article is a: b. If b is 200% of a, then the percentage of profit on cost price is

ಒಂದು ಲೇಖನದ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯ ಅನುಪಾತವು a: b. b ಆಗಿದ್ದರೆ a ನ 200%, ಆಗ ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲಿನ ಲಾಭದ ಶೇಕಡಾವಾರು (SSC (10+2) 2011)

- (a) 75% (b) 125%  
(c) 100% (d) 200%

9. The CP of 18 apples is same as the SP of 16 apples.  
Find the gain per cent.

18 ಸೇಬುಗಳ CP 16 ಸೇಬುಗಳ SP ಯಂತೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ.  
ಗಳಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಶೇ.

[RRB Group D 2018]

(a) 12.5%

(b) 11%

(c) 11.5%

(d) 12%

10. If a man estimated that his loss is 20% of selling price, then his original loss percentage is

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತನ್ನ ನಷ್ಟವನ್ನು ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯ 20% ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಿದರೆ, ಅವನ ಮೂಲ ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡಾವಾರು

(a) 20%

(b) 25%

(c) 40 3 %

(d) 50/3 %

11. If a man purchases some oranges at the rate of 12 oranges for ₹ 10 and sells them at the rate of 10 oranges for ₹ 12, then find the profit/loss per cent in this transaction.

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು 12 ಕಿತ್ತಳೆ ಹಣ್ಣನ್ನು ₹ 10 ಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸಿ 10 ಕಿತ್ತಳೆಗಳ ದರದಲ್ಲಿ ₹ 12 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ, ಈ ವಹಿವಾಟಿನಲ್ಲಿ ಲಾಭ/ನಷ್ಟವನ್ನು ಶೇ.

[RRC Group D 2013]

(a) 34

(b) 44

(c) 54

(d) 56

12. A dishonest dealer sells his goods at cost price but he uses a weight of 850g for 1kg weight. Find his gain percentage.

ಒಬ್ಬ ಅಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ವ್ಯಾಪಾರಿ ತನ್ನ ಸರಕುಗಳನ್ನು ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರುತ್ತಾನೆ ಆದರೆ ಅವನು 1 ಕೆಜಿ ತೂಕಕ್ಕೆ 850 ಗ್ರಾಂ ತೂಕವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾನೆ. ಅವನ ಲಾಭದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(a) 17.64%

(b) 20%

(c) 20.18%

(d) 19.3%

13. A man sold his horse for ₹ 1980 and gained 10%. The horse was bought for

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ತನ್ನ ಕುದುರೆಯನ್ನು ₹ 1980 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ 10% ಗಳಿಸಿದನು. ಕುದುರೆಯನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ

(a) ₹ 1800

(b) ₹ 1782

(c) ₹ 2178

(d) None of these

14. If a person bought an item for ₹ 96 and sold it at a profit of 12.5%, then the selling price of the item was

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ₹ 96 ಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸಿ ಅದನ್ನು 12.5% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ, ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ

[RRB ALP 2018]

(a) ₹ 105

(b) ₹ 110

(c) ₹ 112

(d) ₹ 108

15. A machine was bought for ₹ 1500 and a repairing charge of ₹ 100 was paid afterwards. At what price should it be sold to gain a profit of 25%?

ಒಂದು ಯಂತ್ರವನ್ನು ₹ 1500 ಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸಿ ನಂತರ ₹ 100 ದುರಸ್ತಿ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸಲಾಯಿತು. 25% ಲಾಭ ಪಡೆಯಲು ಯಾವ ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕು?

[RRB ALP 2019]

(a) ₹ 2040

(b) ₹ 2000

(c) ₹ 1920

(d) ₹ 1960

16. The difference between the selling prices of a keyboard sold at losses 10% and 19% is ₹ 27. Find the cost price of the keyboard.

10% ಮತ್ತು 19% ನಷ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾದ ಕೀಬೋರ್ಡ್‌ನ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ₹ 27 ಆಗಿದೆ. ಕೀಬೋರ್ಡ್‌ನ ಬೆಲೆಯ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

[RRB Group D 2018]

(a) ₹ 300

(b) ₹ 270

(c) ₹ 240

(d) ₹ 330



17. A man sold his watch at a loss of 5%. Had he sold it for ₹ 56.25 more, he would have gained 10%. What is the cost price of the watch (in ₹)?

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ತನ್ನ ಗಡಿಯಾರವನ್ನು 5% ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮಾರಿದನು. ₹ 56.25ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದರೆ ಶೇ.10ರಷ್ಟು ಲಾಭ ಬರುತ್ತಿತ್ತು. ವಾಚ್‌ನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು (₹ ನಲ್ಲಿ)?

[SSC (10+2) 2014]

- (a) 370 (b) 365  
(c) 375 (d) 390

18. A vendor sells pens at 20 for ₹ 2, gaining 80%. How many pens did he buy for ₹ 1?

ಒಬ್ಬ ಮಾರಾಟಗಾರ ಪೆನ್ನುಗಳನ್ನು ₹ 2 ಕ್ಕೆ 20 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ, 80% ಗಳಿಸುತ್ತಾನೆ. ₹ 1 ಕೊಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಪೆನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರು?

- (a) 18 (b) 20  
(c) 22 (d) 16

19. There would be a loss of 10% if an article is sold for ₹ 43.20. At what price should it be sold to gain 10%?

ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ₹ 43.20ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ ಶೇ.10ರಷ್ಟು ನಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ. 10% ಗಳಿಸಲು ಯಾವ ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕು?

[SSC CPO 2016]

- (a) ₹ 48.80 (b) ₹ 52.80  
(c) ₹ 56.20 (d) ₹ 56.80

20. An article is sold at a certain fixed price. By selling it at  $\frac{2}{3}$  of that price, one bears a loss of 10%. The gain per cent on selling it at the original price is

ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅದರ ಬೆಲೆಯ  $\frac{2}{3}$  ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ, ಒಬ್ಬನು 10% ನಷ್ಟವನ್ನು ಹೊಂದುತ್ತಾನೆ. ಮೂಲ ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಶೇ

- (a) 20% (b)  $33\frac{1}{3}\%$   
(c) 35% (d) 40%

21. X sold two articles for ₹ 4000 each with no loss and no gain in the transaction. If one was sold at a gain of 25%, then the other was sold at a loss of

X ಎರಡು ಲೇಖನಗಳನ್ನು ₹ 4000 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿತ್ತು, ವಹಿವಾಟಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ನಷ್ಟ ಮತ್ತು ಲಾಭವಿಲ್ಲ. ಒಂದನ್ನು ಶೇ.25 ರಷ್ಟು ಲಾಭಕ್ಕೆ ಮಾರಿದರೆ, ಇನ್ನೊಂದನ್ನು ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮಾರಲಾಯಿತು

- (a) 25% (b)  $18\frac{2}{9}\%$   
(c)  $16\frac{2}{3}\%$  (d) 20%

22. A sells 2 TV sets for ₹ 1000 each one at a loss of 15% and another at a profit of 15%. Find the loss/gain percentage in the overall transaction.

ಎ 2 ಟಿವಿ ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ₹ 1000 ಕ್ಕೆ 15% ನಷ್ಟದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದು 15% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ ವಹಿವಾಟಿನಲ್ಲಿ ನಷ್ಟ/ಲಾಭದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

[AFCAT 2017]

- (a) 2.25% (b) 3%  
(c) 4% (d) No profit, no loss

23. Manisha sold a house to Rati at a profit of 40%. Rati sold this house to Anu at a loss of 20%. If Manisha paid ₹ 500000 for the house, then find the cost price of the house for Anu.

ಮನೀಶಾ ಶೇ.40ರಷ್ಟು ಲಾಭದಲ್ಲಿ ರಾತಿ ಎಂಬುವವರಿಗೆ ಮನೆ ಮಾರಿದ್ದರು. ರಾತಿ ಈ ಮನೆಯನ್ನು ಅನು ಅವರಿಗೆ 20% ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರು. ಮನೀಶಾ ಮನೆಗೆ ₹ 500000 ಪಾವತಿಸಿದ್ದರೆ, ಅನುವಿಗೆ ಮನೆಯ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (a) ₹ 550000 (b) ₹ 560000  
(c) ₹ 600000 (d) ₹ 650000





Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



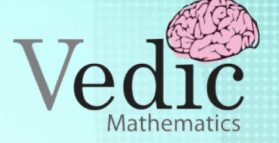
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



24. Mohit sold an item to Dev at 10% profit and Dev sold that item back to Mohit at 10% loss, then in whole transaction

ಮೋಹಿತ್ ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ದೇವ್‌ಗೆ 10% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಿದನು ಮತ್ತು ದೇವ್ ಆ ವಸ್ತುವನ್ನು ಮೋಹಿತ್‌ಗೆ 10% ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮಾರಿದನು, ನಂತರ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಹಿವಾಟಿನಲ್ಲಿ

(a) Mohit got no profit, no loss

**(b) Mohit got 11% profit**

(c) Mohit got 20% profit

(d) Dev got 20% loss

25. A man had 100 kg of sugar whose some part had been sold for a profit of 7% and remaining part had been sold for a profit of 17%. In this transaction, he had overall profit of 10%. How much sugar was sold on a profit of 7%?

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು 100 ಕೆಜಿ ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದನು, ಅದರ ಕೆಲವು ಭಾಗವನ್ನು 7% ಲಾಭಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ಉಳಿದ ಭಾಗವನ್ನು 17% ಲಾಭಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ವಹಿವಾಟಿನಲ್ಲಿ, ಅವರು ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ 10% ಲಾಭವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರು. 7% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸಕ್ಕರೆ ಮಾರಾಟವಾಯಿತು?

(a) 65 kg

(b) 35 kg

(c) 30 kg

**(d) 70 kg**

26. A vegetable vendor purchased some vegetables from the mart. He sold  $\frac{2}{3}$  part of the vegetables at 25% loss. Find gain percentage on rest of the vegetables so that there is no loss and no gain on the whole vegetables.

ತರಕಾರಿ ಮಾರಾಟಗಾರನು ಮಾರ್ಟಿನಿಂದ ಕೆಲವು ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದನು. ಅವರು  $\frac{2}{3}$  ಭಾಗ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು 25% ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರು. ಉಳಿದ ತರಕಾರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಿ ಇದರಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣ ತರಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ನಷ್ಟ ಮತ್ತು ಲಾಭವಿಲ್ಲ.

**(a) 50%**

(b) 25%

(c) 60%

(d) 75%

27. Gita buys a plot of land for ₹ 96000. She sells  $\frac{2}{5}$  th of it at a loss of 6%. She wants to make a profit of 10% on the whole transaction by selling the remaining land. The gain per cent on the remaining land is ಗೀತಾ ಒಂದು ನಿವೇಶನವನ್ನು ₹ 96000 ಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸಿದರು. ಅವರು ಅದರಲ್ಲಿ  $\frac{2}{5}$  ನೇ ಭಾಗವನ್ನು 6% ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಉಳಿದ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಇಡೀ ವಹಿವಾಟಿನ ಮೇಲೆ 10% ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸಲು ಅವಳು ಬಯಸುತ್ತಾಳೆ. ಉಳಿದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಲಾಭ ಶೇ

[SSC CGL 2013]

(a) 20

**(b)  $20\frac{2}{3}$**

(c) 14

(d) 7

28. A businessman sells a commodity at 10% profit. If he had bought it at 10% less and sold it for ₹ 2 less, then he would have gained  $16\frac{2}{3}$  %. The cost price of the commodity is

ಒಬ್ಬ ಉದ್ಯಮಿ 10% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಸರಕುಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಶೇ.10ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಗೆ ಖರೀದಿಸಿ ₹ 2 ಕಡಿಮೆಗೆ ಮಾರಿದ್ದರೆ ಶೇ.16  $\frac{2}{3}$ ರಷ್ಟು ಲಾಭವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಸರಕುಗಳ ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆ

[SSC CGL 2008]

(a) ₹ 32

(b) ₹ 36

**(c) ₹ 40**

(d) ₹ 48

