

1. A manufacturer sells the product to a wholesaler at 6% profit, the wholesaler sells the product to a retailer at 8% profit and the retailer sells the product to his customer at 10% profit. The price paid by the customer is ₹ 31482. The cost of the product to the manufacturer is

ತಯಾರಕರು ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಸಗಟು ವ್ಯಾಪಾರಿಗೆ 6% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ, ಸಗಟು ವ್ಯಾಪಾರಿ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರಿಗೆ 8% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರಿ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು 10% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಗ್ರಾಹಕರು ಪಾವತಿಸಿದ ಬೆಲೆ ₹ 31482.

ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ಉತ್ಪನ್ನದ ವೆಚ್ಚ

[SSC CPO 2019]

(a) ₹ 28306

(b) ₹ 26524

(c) ₹ 25000

(d) ₹ 26980

2. A merchant blends two varieties of tea, one costing ₹ 20 per kg and another costing ₹ 28 per kg, in the ratio of 3: 2, respectively. He sold the mixture at ₹ 24 per kg. What is his percentage of gain?

ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ಎರಡು ವಿಧದ ಚಹಾವನ್ನು ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ, ಒಂದು ಕೆ.ಜಿಗೆ ₹ 20 ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದು ಕೆ.ಜಿಗೆ ₹ 28, ಕ್ರಮವಾಗಿ 3: 2 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ. ಅವರು ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಕೆಜಿಗೆ ₹ 24 ರಂತೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರು. ಅವನ ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭ ಎಷ್ಟು?

[MAT 2013]

(a) 3.4%

(b) 5.2%

(c) 6%

(d) None of these

3. A person bought two bicycles for ₹ 1600 and sold the first at 10% profit and the second at 20% profit. If he sold the first at 20% profit and the second at 10% profit, he would get ₹ 5 more. The difference in the cost price of the two bicycles was

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ₹ 1600ಕ್ಕೆ ಎರಡು ಸೈಕಲ್‌ಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ ಮೊದಲನೆಯದನ್ನು 10% ಲಾಭ ಮತ್ತು ಎರಡನೆಯದನ್ನು 20%

ಲಾಭಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದನು. ಮೊದಲನೆಯದನ್ನು 20% ಲಾಭಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಎರಡನೆಯದನ್ನು 10% ಲಾಭಕ್ಕೆ ಮಾರಿದರೆ, ಅವನಿಗೆ ₹ 5 ಹೆಚ್ಚು ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಎರಡು ಸೈಕಲ್‌ಗಳ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಿತ್ತು

[SSC CGL 2013]

(a) ₹ 25

(b) ₹ 75

(c) ₹ 50

(d) ₹ 40

4. Among the goods purchased by a trader, two-fifth were sold at 20% loss and the remaining were sold at some profit. If on the whole transaction 10% profit is made, what per cent of profit did the trader make on the remaining goods?

ವ್ಯಾಪಾರಿ ಖರೀದಿಸಿದ ಸರಕುಗಳಲ್ಲಿ, ಐದನೇ ಎರಡು ಭಾಗವು 20% ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟವಾಯಿತು ಮತ್ತು ಉಳಿದವು ಸ್ವಲ್ಪ ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟವಾಯಿತು. ಇಡೀ ವಹಿವಾಟಿನಲ್ಲಿ 10% ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸಿದರೆ, ಉಳಿದ ಸರಕುಗಳ ಮೇಲೆ ವ್ಯಾಪಾರಿ ಎಷ್ಟು ಶೇಕಡಾ ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸಿದನು?

[MAT 2013]

(a) 15%

(b) 20%

(c) 30%

(d) 40%

5. A man buys two chairs for a total cost of ₹ 900. By selling one at some loss, for  $\frac{4}{5}$  of its cost and the other at some profit, for  $\frac{5}{4}$  of its cost, he makes a profit of ₹ 90 on the whole transaction. The cost of the lower priced chair is

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಎರಡು ಕುರ್ಚಿಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು ₹ 900 ಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸುತ್ತಾನೆ. ಒಂದನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ, ಅದರ ವೆಚ್ಚದ  $\frac{4}{5}$  ಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ಲಾಭದಲ್ಲಿ, ಅದರ ವೆಚ್ಚದ  $\frac{5}{4}$  ಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ, ಅವನು ₹ 90 ಲಾಭ ಗಳಿಸುತ್ತಾನೆ. ಇಡೀ ವಹಿವಾಟು. ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯ ಕುರ್ಚಿಯ ಬೆಲೆ

[SSC CGL 2012]

(a) ₹ 360

(b) ₹ 400



(c) ₹ 420

(d) ₹ 300

6. A trader bought 10 kg of apples for ₹ 405 out of which 1 kg of apples were found to be rotten. If he wishes to make a profit of 10% at what rate should he sell the remaining apples per kg?

ವ್ಯಾಪಾರಿಯೊಬ್ಬರು ₹ 405ಕ್ಕೆ 10 ಕೆಜಿ ಸೇಬು ಖರೀದಿಸಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ 1 ಕೆಜಿ ಸೇಬು ಕೊಳೆತಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಅವನು 10% ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸಲು ಬಯಸಿದರೆ, ಉಳಿದ ಸೇಬನ್ನು ಪ್ರತಿ ಕೆಜಿಗೆ ಯಾವ ದರದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕು?

[RRB TC/CC 2009]

(a) ₹ 45

(b) ₹ 49.50

(c) ₹ 50

(d) ₹ 51

7. A shopkeeper blends two varieties of tea costing ₹ 18 and ₹ 13 per kg in the ratio of 7 : 3. He sells the blended variety at the rate of ₹ 18.15 per kg. His percentage gain in the transaction is

ಅಂಗಡಿಯವನು ಕೆ.ಜಿ.ಗೆ ₹ 18 ಮತ್ತು ₹ 13 ಬೆಲೆಯ ಎರಡು ವಿಧದ ಚಹಾವನ್ನು 7 : 3 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ.ಗೆ ₹ 18.15 ದರದಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಿತ ತಳಿಯನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ವಹಿವಾಟಿನಲ್ಲಿ ಅವರ ಶೇ

[SSC (10+2) 2013]

(a) 12%

(b) 14%

(c) 8%

(d) 10%

8. A man purchased 120 reams of paper at ₹ 80 per ream. He spent ₹ 280 on transportation, paid octroi at the rate of 40 paise per ream and paid ₹ 72 to a porter. In order to gain 8%, he must sell each ream of paper for ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಪ್ರತಿ ರೀಮ್‌ಗೆ ₹ 80 ರಂತೆ 120 ರೀಮ್‌ಗಳ ಕಾಗದವನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದನು. ಸಾಗಣೆಗೆ ₹ 280 ಖರ್ಚು ಮಾಡಿ, ಪ್ರತಿ ರೀಮ್‌ಗೆ 40 ಪೈಸೆಯಂತೆ ಆಕ್ರಾಯ್ ಪಾವತಿಸಿ ಹಮಾಲಿಯೊಬ್ಬರಿಗೆ ₹ 72 ಪಾವತಿಸಿದರು. 8% ಗಳಿಸಲು, ಅವನು

ಕಾಗದದ ಪ್ರತಿ ರೀಮ್ ಅನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕು

[SSC MTS 2017]

(a) ₹ 90

(b) ₹ 85

(c) ₹ 89

(d) ₹ 87.5

9. If books bought at prices ranging from ₹ 150 to ₹ 300 are sold at prices ranging from ₹ 250 to 350, what is the greatest possible profit that might be made in selling 15 books?

₹ 150 ರಿಂದ ₹ 300 ರವರೆಗಿನ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಿದ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ₹ 250 ರಿಂದ 350 ರವರೆಗಿನ ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ, 15 ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಆಗಬಹುದಾದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭ ಎಷ್ಟು? [SSC (10+2) 2013]

(a) ₹ 750

(b) ₹ 4250

(c) ₹ 3000

(d) Cannot be determined

10. A wholesaler sells a good to a retailer at a profit of 5% and the retailer sells it to a customer at a profit of 10%. If the customer pays ₹ 2000, what had it cost (in ₹) the wholesaler?

ಸಗಟು ವ್ಯಾಪಾರಿ ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರಿಗೆ 5% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರಿ ಅದನ್ನು 10% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಗ್ರಾಹಕರು ₹ 2000 ಪಾವತಿಸಿದರೆ, ಸಗಟು ವ್ಯಾಪಾರಿಗೆ ಅದರ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

[SSC CGL 2017]

(a) 1731.6

(b) 3210.6

(c) 1931.6

(d) 2310.6

11. A sold a toy to Bat a profit of 15%. Later on, B sold it back to A at a profit of 20%, thereby gaining ₹ 552. How much did A pay for the toy originally?

A ಆಟಿಕೆಯನ್ನು ಬ್ಯಾಟ್‌ಗೆ 15% ಲಾಭವನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿತು. ನಂತರ, B ಅದನ್ನು ಮತ್ತೆ A ಗೆ 20% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಿದರು, ಆ



ಮೂಲಕ ₹ 552 ಗಳಿಸಿದರು. A ಆಟಿಕೆಗೆ ಮೂಲತಃ ಎಷ್ಟು ಪಾವತಿಸಿದರು? [RRB NTPC 2016]

- (a) ₹ 2400 (b) ₹ 2560  
(c) ₹ 2760 (d) ₹ 2800

12. Dhiraj purchased some rice. He sold  $\frac{1}{3}$  rd of it at 10% loss. At what per cent of profit of must he sell the remaining rice so that there is no profit and no loss in the transaction.

ಧೀರಜ್ ಸ್ವಲ್ಪ ಅಕ್ಕಿ ಖರೀದಿಸಿದ. ಅದರಲ್ಲಿ  $\frac{1}{3}$  ಭಾಗವನ್ನು 10% ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮಾರಿದರು. ವಹಿವಾಟಿನಲ್ಲಿ ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟವಾಗದಂತೆ ಉಳಿದ ಅಕ್ಕಿಯನ್ನು ಎಷ್ಟು ಲಾಭದ ಶೇಕಡಾಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕು.

- (a) 5% (b) 15%  
(c) 6% (d) 20%

13. A fruit seller buys 700 oranges at the rate of ₹ 500 for 100 oranges and another variety of 500 oranges at the rate of ₹ 700 for 100 oranges and sells them at ₹ 84 per dozen. The profit per cent is

ಹಣ್ಣು ಮಾರಾಟಗಾರರೊಬ್ಬರು 100 ಕಿತ್ತಳೆಗೆ ₹ 500 ದರದಲ್ಲಿ 700 ಕಿತ್ತಳೆ ಮತ್ತು 100 ಕಿತ್ತಳೆಗೆ ₹ 700 ದರದಲ್ಲಿ 500 ಕಿತ್ತಳೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ ಡಜನ್‌ಗೆ ₹ 84 ರಂತೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಲಾಭ ಶೇ

- (a) 20% (b) 40%  
(c) 30% (d) 10%

14. Surabhi sold 80 kg of wheat. She sold the first 20 kg at a profit of 20%, but the rest at a loss of 10%. What was her overall profit or loss percentage?

ಸುರಾಭಿ 80 ಕೆಜಿ ಗೋಧಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರು. ಅವಳು ಮೊದಲ 20 ಕೆಜಿಯನ್ನು 20% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದಳು, ಆದರೆ

ಉಳಿದವು 10% ನಷ್ಟಕ್ಕೆ. ಆಕೆಯ ಒಟ್ಟಾರೆ ಲಾಭ ಅಥವಾ ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು? [KVS LDC 2018]

- (a) 10% profit (b) 2.5% loss  
(c) 5% loss (d) 2.5% profit

15. P bought an article for ₹ 400 and sold it at a profit of 10%. What would have been the increase in the profit per cent if it was sold for ₹ 460?

ಪಿ ಒಂದು ಲೇಖನವನ್ನು ₹ 400 ಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು 10% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರು. ₹ 460ಕ್ಕೆ ಮಾರಿದರೆ ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಶೇ. [RRB NTPC 2016]

- (a) 5% (b) 10%  
(c) 12% (d) 15%

16. Arya bought two trousers from the wholesale market and paid ₹ 900 in all for the same. While he could sell the first one at a profit of 12%, to clear the stocks he had to sell the second at a loss of 15%, thus neither making a profit nor a loss on the whole. What was the cost price of the second pair of trousers?

ಆರ್ಯ ಅವರು ಸಗಟು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಿಂದ ಎರಡು ಪ್ಯಾಂಟ್ ಖರೀದಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ₹ 900 ಪಾವತಿಸಿದರು. ಅವನು ಮೊದಲನೆಯದನ್ನು 12% ರಷ್ಟು ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬಹುದಾದರೂ, ಷೇರುಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಲು ಅವನು ಎರಡನೆಯದನ್ನು 15% ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿತ್ತು, ಹೀಗಾಗಿ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಲಾಭ ಅಥವಾ ನಷ್ಟವನ್ನು ಮಾಡಲಿಲ್ಲ. ಎರಡನೇ ಜೋಡಿ ಪ್ಯಾಂಟ್‌ನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು? [KVS LDC 2017]

- (a) ₹ 400 (b) ₹ 450  
(c) ₹ 550 (d) ₹ 500

17. A man bought oranges at the rate of 8 for ₹ 34 and sold them at the rate of 12 for ₹ 57. How many oranges should be sold to earn a net profit of ₹ 45?



ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ₹ 34 ಕ್ಕೆ 8 ದರದಲ್ಲಿ ಕಿತ್ತಳೆ ಖರೀದಿಸಿ 12 ದರದಲ್ಲಿ ₹ 57 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದಾನೆ. ₹ 45 ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ ಗಳಿಸಲು ಎಷ್ಟು ಕಿತ್ತಳೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕು? [SSC CGL 2011]

- (a) 90 (b) 100  
(c) 135 (d) 150

18. Manindar bought two horses at ₹ 40000 each. He sold one horse at 15% gain but had to sell the second horse at some loss. If he had suffered a loss of ₹ 3600 on the whole transaction, then the selling price of the second horse is

ಮಣಿಂದರ್ ಅವರು ಎರಡು ಕುದುರೆಗಳನ್ನು ತಲಾ ₹ 40000 ರಂತೆ ಖರೀದಿಸಿದರು. ಅವನು ಒಂದು ಕುದುರೆಯನ್ನು 15% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಿದನು ಆದರೆ ಎರಡನೆಯ ಕುದುರೆಯನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮಾರಬೇಕಾಯಿತು. ಇಡೀ ವಹಿವಾಟಿನಲ್ಲಿ ಅವರು ₹ 3600 ನಷ್ಟ ಅನುಭವಿಸಿದ್ದರೆ, ಎರಡನೇ ಕುದುರೆಯ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ

[SSC CGL 2012]

- (a) ₹ 30000 (b) ₹ 30200  
(c) ₹ 30300 (d) ₹ 30400

19. A man sold two articles for ₹ 5000 each neither losing nor gaining in the deal. If he sold one of them at a gain of 25%, then the other article was sold at a loss of

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ₹ 5000 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದನು, ಒಪ್ಪಂದದಲ್ಲಿ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಗಳಿಸಲಿಲ್ಲ. ಅವನು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು 25% ನಷ್ಟು ಲಾಭಕ್ಕೆ ಮಾರಿದರೆ, ಇನ್ನೊಂದು ಲೇಖನವನ್ನು ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿತು [SSC CGL 2011]

- (a)  $15\frac{2}{3}\%$  (b)  $16\frac{1}{3}\%$   
(c)  $17\frac{2}{3}\%$  (d)  $18\frac{1}{3}\%$

20. A person sells two machines at ₹ 396 each. On one he gains 10% and on the other he losses 10%. Its profit or loss in the whole transaction is

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಎರಡು ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ತಲಾ ₹ 396ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಒಂದರಲ್ಲಿ 10% ಗಳಿಸಿದರೆ ಮತ್ತೊಂದರಲ್ಲಿ 10% ನಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ. ಇಡೀ ವಹಿವಾಟಿನಲ್ಲಿ ಅದರ ಲಾಭ ಅಥವಾ ನಷ್ಟ

[RRB TC/CC 2009]

- (a) no gain, no loss (b) 1% loss  
(c) 1% profit (d) 8% profit

21. Bajaj electronics sold two microwave ovens at ₹ 4800 each. On one, it gained 20% and on the other, it lost 20%. Find the gain or loss percentage for the whole transaction.

ಬಜಾಜ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಎರಡು ಮೈಕ್ರೋವೇವ್ ಓವನ್‌ಗಳನ್ನು ತಲಾ ₹ 4800 ರಂತೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದೆ. ಒಂದರಲ್ಲಿ 20% ಗಳಿಸಿದರೆ ಮತ್ತೊಂದರಲ್ಲಿ 20% ನಷ್ಟವಾಯಿತು. ಇಡೀ ವಹಿವಾಟಿಗೆ ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭ ಅಥವಾ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

[RRB Group D 2018]

- (a) 4% loss (b) 5% loss  
(c) 4% profit (d) 5% profit

22. On an article the profit is 210% of the cost price. If the cost price is increased by 40% but the selling price remains constant, then approximately what percentage of selling price will be the profit?

ಒಂದು ಲೇಖನದ ಲಾಭವು ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆಯ 210% ಆಗಿದೆ. ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆಯನ್ನು 40% ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ ಆದರೆ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಉಳಿದಿದ್ದರೆ, ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯ ಅಂದಾಜು ಎಷ್ಟು ಶೇಕಡಾ ಲಾಭವಾಗುತ್ತದೆ? [SSC CPO 2017]

- (a) 55 (b) 62  
(c) 74 (d) 85





Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



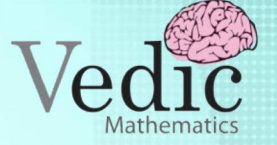
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



23. By selling an article for ₹ 21, a man lost such that the percentage loss was equal to the cost price. The cost price of the article was

ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ₹ 21 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ, ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಶೇಕಡಾವಾರು ನಷ್ಟವನ್ನು ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆಗೆ ಸಮನಾಗುವಂತೆ ಕಳೆದುಕೊಂಡನು. ಲೇಖನದ ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆ

[SSC CGL 2010]

(a) ₹ 30 or ₹ 70

(b) ₹ 35 or ₹ 60

(c) ₹ 45

(d) ₹ 50

24. A person sold his watch for ₹ 75 and got a percentage profit equal to the cost price. The cost price of the watch is

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ತನ್ನ ವಾಚ್ ಅನ್ನು ₹ 75 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆಗೆ ಸಮಾನವಾದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆದರು. ಗಡಿಯಾರದ ಬೆಲೆಯು

(a) ₹ 40

(b) ₹ 45

(c) ₹ 50

(d) ₹ 55

25. Vyom purchased 30 dozen pens at the rate ₹ 48 per dozen. He sold 10 dozens at 20 profit and the remaining 20 dozens at 10% profit. What is his profit percentage?

Vyom ಪ್ರತಿ ಡಜನ್‌ಗೆ ₹ 48 ದರದಲ್ಲಿ 30 ಡಜನ್ ಪೆನ್ನುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿತು. ಅವರು 10 ಡಜನ್‌ಗಳನ್ನು 20 ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಉಳಿದ 20 ಡಜನ್‌ಗಳನ್ನು 10% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರು.

ಅವನ ಲಾಭದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು?

(a) 13.33%

(b) 15.17%

(c) 25%

(d) 20%

26. Ramesh bought 10 cycles for ₹ 500 each. He spent ₹ 2000 on the repair of all cycles. He sold five of them for ₹ 750 each and the remaining for ₹ 550 each. The total gain or loss% is

ರಮೇಶ್ ಅವರು ತಲಾ ₹ 500 ನೀಡಿ 10 ಸೈಕಲ್ ಖರೀದಿಸಿದ್ದರು.

ಎಲ್ಲಾ ಸೈಕಲ್ ರಿಪೇರಿಗೆ ₹ 2000 ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದರು. ಅದರಲ್ಲಿ ಐದನ್ನು ತಲಾ ₹ 750ಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಉಳಿದದ್ದನ್ನು ₹ 550ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರು. ಒಟ್ಟು ಲಾಭ ಅಥವಾ ನಷ್ಟ%

(a) gain of  $8\frac{1}{3}\%$

(b) loss of  $8\frac{1}{3}\%$

(c) gain of  $7\frac{2}{3}\%$

(d) loss of  $7\frac{1}{7}\%$

27. Cost of a packet of coffee powder and litre of milk are ₹ 20 and ₹ 30, respectively, 10 cups of coffee is made with one packet coffee powder and for each cup 200 mL of milk is used. If coffee is sold at 25% profit, the selling price of each cup of coffee is

ಒಂದು ಪ್ಯಾಕೆಟ್ ಕಾಫಿ ಪೌಡರ್ ಮತ್ತು ಲೀಟರ್ ಹಾಲಿನ ಬೆಲೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ₹ 20 ಮತ್ತು ₹ 30, ಒಂದು ಪ್ಯಾಕೆಟ್ ಕಾಫಿ ಪುಡಿಯಿಂದ 10 ಕಪ್ ಕಾಫಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಕಪ್‌ಗೆ 200 ಎಂಎಲ್ ಹಾಲನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕಾಫಿಯನ್ನು 25% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ, ಪ್ರತಿ ಕಪ್ ಕಾಫಿಯ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ

[SSC CPO 2013]

(a) ₹ 12.50

(b) ₹ 6.25

(c) ₹ 8

(d) ₹ 10

