



Chandan Logics

# Chandan Logics

## Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

### PROFIT & LOSS

#### MODEL1:

1. On selling an article for 651, there is a loss of 7%. The cost price of that article is?

1. ఒక వస్తువును రూ. 651 లకు అమ్మగా, 7 శాతం నష్టం వచ్చింది. అయిన ఆ వస్తువు యొక్క కొన్న ధర ఎంత?

1) 744                      2) 751                      3) 793                      4) 700

2. A merchant buys an article for 27 and sells it at a profit of 10%. The selling price of the article is?

2. ఒక వ్యాపారి ఒక వస్తువును రూ. 27 లకు కొని, 10% లాభానికి అమ్ముతున్నాడు. అయిన అమ్మిన ధర ఎంత?

1) 29.70                      2) 30                      3) 37                      4) 32

3. When an article is sold for Rs.355, there is a loss of 29%. To gain 21%, it should be sold for Rs?

3. ఒక వస్తువును రూ. 355 లకు అమ్మగా, 29 శాతం నష్టం వచ్చింది. అయిన 21% లాభం రావాలంటే, ఆ వస్తువును ఎంతకు అమ్మాలి?

1) 580.80                      2) 635                      3) 605                      4) 629.20

4. If a vendor sells a coconut at Rs.14.4 he makes 10% loss. If he wants to make 25% profit, then at what price (in Rs) should he sell?

4. ఒక వ్యాపారి ఒక కొబ్బరి కాయను రూ. 14.4 లకు అమ్మగా 10% నష్టం వచ్చింది. అయిన 25% లాభం రావాలంటే ఎంతకు అమ్మాలి?

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

1) 18                      2) 20                      3) 16                      4) 22

5. A vendor sells a coconut at Rs.24 and suffers 24% loss. If he wants to make 14% profit, then at what price (in Rs.) should he sell?

5. ఒక వ్యాపారి ఒక కొబ్బరి కాయను రూ. 24 లకు అమ్మగా, 24% నష్టం వచ్చింది. అయిన 14% లాభం రావాలంటే ఎంతకు అమ్మాలి?

1) 32                      2) 30                      3) 36                      4) 28

6. An item is sold for Rs.7130 making a 15% profit. What is the cost price (in Rs) of this item?

6. ఒక వస్తువును రూ. 7130 కి అమ్మగా 15% లాభం వచ్చింది. అయిన ఆ వస్తువు యొక్క కొన్న ధర ఎంత?

1) 6000                      2) 6125                      3) 6250                      4) 6200

7. The ratio of cost price and selling price of an article is 20 : 21. The gain percent on it is?

7. ఒక వస్తువు యొక్క కొన్న ధర మరియు అమ్మకపు ధరల మధ్య నిష్పత్తి 20:21, అయిన దాని పై వచ్చిన లాభ శాతం ఎంత?

1) 4                      2) 5                      3) 6                      4) 10

8. By selling two articles for ₹800, a person gains the cost price of three articles. The profit percent is?

8. రెండు వస్తువులను రూ. 800 కి అమ్మగా, ఒక వ్యక్తి, మూడు వస్తువుల కొన్నధరను లాభంగా పొందుతాడు. అయిన లాభ శాతం ఎంత?

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

1) 125                      2) 120                      3) 150                      4) 140

9. A person buys 80 kg of rice and sells it at a profit of as much money as he paid for 30 kg. His profit percentage is?

9. ఒక వ్యక్తి 80 kg ల బియ్యం కొని, వాటిని 30 kg ల బియ్యం యొక్క కొన్న ధర లాభం వచ్చే విధంగా అమ్ముతాడు. అయిన లాభ శాతం ఎంత?

CHANDAN LOGICS

1)  $27\frac{3}{11}$                       2) 35                      3) 37.5                      4) 40

93

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS

GET IT ON Google Play

Download on the App Store



# Chandan Logics

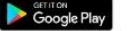
Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793



10. If the selling price of an article is  $1\frac{2}{5}$  of its purchase price, what will be the profit in percentage?

10. ఒక వస్తువు యొక్క అమ్మకం ధర, ఆ వస్తువు యొక్క కొన్నధరకు  $1\frac{2}{5}$  రెట్లు అయిన లాభ శాతం ఎంత?

- 1) 40                                      2) 25                                      3) 20                                      4) 47

11. A man gains 15% by selling a calculator for a certain price. If he sells it at the triple the price, then what will be the profit percentage?

11. ఒక వ్యక్తి ఒక క్యాలిక్యులేటర్ 15% లాభానికి అమ్మాడు. ఒకవేళ ఆ వ్యక్తి క్రితం ధరకు, మూడు రెట్లు ధరకు అమ్మితే, ఎంత శాతం లాభం వస్తుంది?

- 1) 125                                      2) 175                                      3) 225                                      4) 245

12. On selling an article for rupees 800, a person loses 20% of its selling price. At what price should he sell it to gain 25% on its cost price?

12. ఒక వస్తువును రూ. 800 కి అమ్మడం ద్వారా, అమ్మిన ధరలో 20 శాతాన్ని నష్టపోతాడు. అయిన ఆ వస్తువు కొన్నధర పై 25% పొందాలంటే, ఎంతకు అమ్మాలి?

- 1) 1,280                                      2) 1,152                                      3) 1,250                                      4) 1,200

13. If a saree is sold for Rs1900 the seller will face 5% loss, at what price (in Rs) should he sell the saree to gain 15% profit?

13. ఒక చీరను రూ. 1900 కి అమ్మగా, 5% నష్టం వచ్చింది. అయిన 15% లాభం రావాలంటే ఆ చీరను ఎంతకు అమ్మాలి?

- 1) 2200                                      2) 2400                                      3) 2500                                      4) 2300

MODEL2:

14. If a wholesaler, sells a tin of coffee at Rs528 he faces a loss of 12%. Now if he decides to sell it at Rs636, what will be the profit (in %)?

14. ఒక వ్యాపారి ఒక కాఫీ పొడి డబ్బాను రూ. 528 అమ్మగా, 12 శాతం నష్టం వచ్చింది. అయిన దానిని రూ. 636 లకు అమ్మితే, ఎంత శాతం లాభం వస్తుంది.

- 1) 7    2) 5    3) 6    4) 4

15. If a wholesaler, sells a box of chocolates at Rs960 he gains 20%. Now if he decides to sell it at Rs1120, what is his profit percentage?

15. ఒక చాకోలేట్స్ పెట్టెను రూ. 960 కి అమ్మగా, 20 శాతం లాభం వచ్చింది. అయిన దానిని రూ. 1120 కి అమ్మితే, ఎంత శాతం లాభం వస్తుంది?

CHANDAN LOGICS

- 1) 30    2) 40    3) 50    4) 60

16. An article is sold at a certain price. If it is sold at 80% of this price, then there will be a loss of 10%. What is the percentage profit when the article is sold at the original selling price?

16. ఒక వస్తువుని కొంత ధరకు అమ్మారు. ఒకవేళ, ఆ ధరలో 80% ధరకు అమ్మితే, 10% నష్టం వస్తుంది. అయిన మొదటి ధరకే అమ్మితే ఎంత శాతం లాభం వస్తుంది?

- 1) 12.5    2) 15    3) 12    4) 15.5

MODEL3:

17. A person sells an article at 16% below its cost price. Had he sold it for ₹33 more, he would have gained 14%. To gain 25%, he should sell the article for?

17. ఒక వ్యక్తి ఒక వస్తువును కొన్న ధరకంటే 16% తక్కువకు అమ్ముతాడు. ఒక వేళ అతను అదే వస్తువును రూ. 33 లు అధికంగా అమ్మి ఉంటే, అతనికి 14% లాభం వచ్చేది. అయిన 25% లాభం రావాలంటే, ఆ వస్తువును ఎంతకి అమ్మాలి ?

- 1) ₹135    2) ₹128    3) ₹137.5    4) ₹130.5

18. A person sells an article at a loss of 15%. Had he sold it for rupees 30.60 more, he would have gained 9%. To gain 10%, he should have sold it for?

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS





# Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

18. ఒక వ్యక్తి ఒక వస్తువును 15% నష్టానికి అమ్ముతాడు. ఒక వేళ అతను అదే వస్తువును రూ. 30.60 లు అధికంగా అమ్మి ఉంటే, అతనికి 9% లాభం వచ్చేది. అయిన 10% లాభం రావాలంటే, ఆ వస్తువును ఎంతకు అమ్మాలి?

- 1) 140.25                      2) 132                      3) 130                      4) 128.40

19. A watch was sold at a profit of 10%. Had it been sold at ₹77 more the profit percent would have been 12%. The cost price of the watch is?

19. ఒక వాచ్ ని 10% లాభానికి అమ్మారు. ఒక వేళ దానిని రూ. 77 లు అధికంగా అమ్మి ఉంటే, 12% లాభం వచ్చేది. అయిన వాచ్ యొక్క కొన్న ధర ఎంత?

- 1) ₹3,760                      2) ₹3,850                      3) ₹3,945                      4) ₹3,900

20. After selling a book, Ravi found that he had made a loss of 12%. He also found that had he sold it for 36 more, he would have made a profit of 6%. What was the initial loss?

20. రవి, ఒక పుస్తకం అమ్మిన తరువాత, 12% నష్టం వచ్చిందని గ్రహించాడు. ఒక వేళ అతను రూ. 36 లు అధికంగా అమ్మి ఉంటే, అతనికి 6% లాభం వచ్చేది. అయిన మొదట వచ్చిన నష్టం ఎంత (రూపాయలలో)?

- 1) 24                      2) 18                      3) 20                      4) Data inadequate

21. A loss of 19% gets converted into a profit of 17% when the selling price is increased by Rs.162. The cost price of the article is?

21. ఒక వస్తువు యొక్క అమ్మకపు ధరను రూ. 162 పెంచినప్పుడు, 19% నష్టం నుండి 17% లాభంగా మారుతుంది. అయిన ఆ వస్తువు కొన్న ధర ఎంత?

- 1) Rs.450                      2) Rs.600                      3) Rs.360                      4) Rs.540

22. An article was sold at a profit of 14%. Had it been sold for Rs121 less, a loss of 8% would have been incurred. If the same article would have been sold for Rs536.25, then the profit/loss percent would have been?

22. ఒక వస్తువుని 14% లాభానికి అమ్మారు. ఆ వస్తువును రూ. 121 తగ్గించి అమ్మితే, 8% నష్టం వచ్చేది. అదే వస్తువును రూ. 536.25 కి అమ్మితే లాభం/నష్ట శాతం ఎంత?

- 1) Loss 2.5%                      2) Profit 2.5%                      3) Profit 5%                      4) Loss 5%

23. A person sold an article for 30% profit, If he had Bought it for 10% less he would have reduced price by Rs.330 and earns a profit of 20%. What is the cost price of an Article?

23. ఒక వ్యక్తి ఒక వస్తువును 30% లాభానికి అమ్మాడు. ఒక వేళ అతను 10% తక్కువ ధరకు కొని, 330 రూపాయలు తక్కువ చేసి అమ్మి ఉంటే అతనికి 20% లాభం వచ్చేది. అయిన వస్తువు యొక్క కొన్న ధర ఎంత?

- 1) 1400                      2) 1500                      3) 1600                      4) 1700                      5) 1550

24. A trader sold an article at profit of 20%. Had he bought that article at 60% less price and sold it at Rs90 less, then he would have gained 50%. What is the value (in Rs) of cost price?

24. ఒక వ్యాపారి ఒక వస్తువును 20% లాభానికి అమ్మాడు. ఒకవేళ అతను ఆ వస్తువును 60% తక్కువ ధరకు కొని, 90 రూపాయలు తక్కువ చేసి అమ్మి ఉంటే అతనికి 50% లాభం వచ్చేది అయిన ఆ వస్తువు యొక్క కొన్న ధర ఎంత?

- 1) 150                      2) 200                      3) 250                      4) 300

MODEL4:

25. Anu sold an article for Rs.480 at some profit. Had she sold it for Rs.400, then there would have been a loss equal to one-third of the initial profit. What was the cost price of the article?

25. అను కొంత లాభంతో ఒక వస్తువును రూ. 480 కి అమ్మింది. ఒక వేళ తను రూ. 400 కి అమ్మి ఉంటే వచ్చే నష్టం, మొదటగా వచ్చిన లాభంలో 1/3 వ వంతు. అయిన ఆ వస్తువు యొక్క కొన్న ధర ఎంత?

- 1) Rs.450                      2) Rs.425                      3) Rs.430                      4) Rs.420

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS

GET IT ON Google Play

Download on the App Store





# Chandan Logics

## Aspire to Inspire

Chandan Logics

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

26. A used two-wheeler dealer sells a scooter for Rs.46,000 and makes some loss. If he had sold it for Rs.58,000 his profit would have been double his loss. What was the cost price (in Rs.) of the scooter?

26. ఒక పాత ద్విచక్రవాహనంను రూ. 46,000 కి అమ్మడంతో కొంత నష్టం వచ్చింది. ఒక వేళ దానిని రూ. 58,000 కి అమ్మి ఉంటే వచ్చే లాభం మొదటగా వచ్చిన నష్టానికి రెండు రెట్లు. అయిన ఆ వాహనం కొన్న వెల ఎంత? CHANDAN LOGICS

1) 52000 2) 54000 3) 48000 4) 50000

9676578793,9494558793

27. A used car dealer sells a car for Rs.7.6 lakhs and makes some loss. If he had sold it for Rs.9.2 lakhs his profit would have been thrice his loss. What was the cost price of the car (in Rs lakhs)?

27. ఒక పాత కారును రూ. 7.6lakh కి అమ్మడంతో కొంత నష్టం వచ్చింది. ఒక వేళ దానిని రూ. 9.2lakh కి అమ్మితే వచ్చే లాభం, మొదటగా వచ్చిన నష్టానికి మూడు రెట్లు. అయిన కారు కొన్న వెల ఎంత? CHANDAN LOGICS

1) 8.5 2) 8.75 3) 8.25 4) 8

9676578793,9494558793

28. A man sold an article for Rs 6800 and incurred a loss. Had he sold the article for Rs 7850, his gain would have been equal to half of the amount of loss that he incurred. At what price should he sell the article to have 20% profit?

28. ఒక వస్తువును రూ. 6800 కి అమ్మగా కొంత నష్టం వచ్చింది. ఒక వేళ దానిని రూ. 7850 కి అమ్మితే వచ్చే లాభం, మొదటగా వచ్చిన నష్టంలో 1/2వ వంతు. అయిన 20% లాభం రావాలంటే ఆ వస్తువును ఎంతకు అమ్మాలి?

1) 8,250 2) 9,000 3) 7,500 4) 4,750

MODEL5:

29. A trader buys 800 kgs of tomatoes for Rs7200. 10% tomatoes are damaged in transportation. At what rate (Rs/Kg) should he sell the rest to earn 30% profit?

29. ఒక వ్యాపారి 800 కిలోల టమాటాలను రూ. 7200 కి కొన్నాడు. అందులో 10% పండ్లు కుళ్ళిపోయాయి. మొత్తం మీద 30 శాతం లాభం రావాలంటే మిగిలిన పండ్లను ఎంత ధరకు అమ్మాలి? (in Rs/kg)

1) 9 2) 13 3) 10 4) 12

30. A shopkeeper bought 120 quintals of wheat. 20% of it was sold at 25% loss. At what percent gain should he sell the rest to gain 25% on the whole transaction?

30. ఒక వ్యాపారి 120 క్వింటాళ్ల గోధుమలను కొన్నాడు. అందులో 20% గోధుమలు 25% నష్టానికి అమ్మారు. మొత్తం మీద 25 శాతం లాభం రావాలంటే మిగిలిన గోధుమలను ఎంత శాతం లాభానికి అమ్మాలి?

1)40 2)35 3) 37.5 4)36.5

31. 35% of goods were sold at a profit of 65%, while the remaining were sold at x% loss. If the overall loss is 12%, then what is the value of x? (correct to one decimal place)

31. 35 శాతం వస్తువులను 65% లాభంతో అమ్మారు, మిగిలిన వస్తువులను x% నష్టానికి అమ్మారు. మొత్తం మీద నష్టం 12% అయితే, X విలువ ఎంత? CHANDAN LOGICS

1) 52.4 2) 53.5 3) 51.8 4) 50.6

9676578793,9494558793

32. A trader buys jowar at Rs.30 per kg. 20% of the grain gets wasted. He plans to sell the remaining grain so that he makes 40% overall profit. At what price (in Rs. per kg) should he sell the grain?

32. ఒక వ్యాపారి కిలో 30 రూపాయల ప్రకారం కొంత మొత్తం జొన్నలను కొన్నాడు. అందులో 20% జొన్నలు పాడయ్యాయి. మొత్తం మీద అతనికి 40 శాతం లాభం రావాలంటే, మిగిలిన జొన్నలను ఎంత శాతం లాభానికి అమ్మాలి?

1) 48 2) 50 3) 52.5 4) 47.5

33. A shopkeeper buys a product of Rs.150 per kg. 15% of product was damaged. At what price (per kg) should he sell the remaining so as to earn a profit of 20%?

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS

GET IT ON Google Play

Download on the App Store



# Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

33. ఒక వ్యాపారి కొంత సరుకును రూ. 150/kg ప్రకారం కొన్నాడు. అందులో 15% పాడయ్యింది. మొత్తం మీద అతనికి 20% లాభం రావాలంటే మిగిలిన సరుకును ఎంత శాతం లాభానికి అమ్మాలి? SSC

1) Rs.218 $\frac{13}{17}$

2) Rs.207 $\frac{13}{17}$

3) Rs.225 $\frac{13}{17}$

4) Rs.211 $\frac{13}{17}$

MODEL6:

34. A shopkeeper bought two ceiling fans for Rs 800 each. He sold one fan at a profit of 12% and the other at a loss of 12%. What would be his overall profit or loss in the transaction?

34. ఒక వ్యాపారి 2 సీలింగ్ ఫ్యాన్లను ఒక్కొక్కటి రూ. 800 చొప్పున కొన్నాడు. అందులో ఒక ఫ్యాన్ ను 12% లాభానికి మరొక దానిని 12% నష్టానికి అమ్మాడు. అయిన మొత్తం మీద లాభ/నష్ట శాతం ఎంత?

1) No Profit No loss

2) Loss 1.44%

3) Profit 1.44%

4) Loss 4%

35. A person bought two articles for the same price and sold them at a profit of 20% on one and a loss of 25% on the other. What is the overall profit or loss % made by him?

35. ఒక వ్యక్తి రెండు వస్తువులను ఒకే ధరకు కొని, ఒక దానిని 20% లాభానికి, మరొక దానిని 25% నష్టానికి అమ్మాడు. అయిన మొత్తం మీద అతనికి వచ్చిన లాభ/నష్ట శాతం ఎంత?

1) 2.5% Loss

2) 2.5% Profit

3) Profit 4.5%

4) No Profit No loss

36. A man bought 2 articles for ₹2650 each. He sold one article at 10% profit and another at 5% profit. The total profit percentage he earned is?

36. ఒక వ్యక్తి రెండు వస్తువులను ఒక్కొక్కటి రూ. 2650 చొప్పున కొన్నాడు. అందులో ఒక దానిని 10% లాభంతో, మరొక దానిని 5% నష్టం తో అమ్మాడు. అయిన మొత్తం మీద అతనికి వచ్చిన లాభ శాతం ఎంత?

1) 8%

2) 8.5%

3) 7.5%

4) 10%

37. A man bought 2 articles for ₹3050 each. He sold one article at 10% loss and another at 20% profit. The total profit/loss percentage he earned is?

37. ఒక వ్యక్తి రెండు వస్తువులను ఒక్కొక్కటి రూ. 3050 చొప్పున కొన్నాడు. అందులో ఒకదానిని 10% నష్టంతో, మరొక దానిని 20% లాభంతో అమ్మాడు. అయిన మొత్తం మీద అతనికి వచ్చిన లాభ/నష్ట శాతం ఎంత?

1) 5% loss

2) 10% profit

3) 5% profit

4) 10% loss

38. A man bought two articles for ₹ 4158 each. He sold one article at 15% loss. Then at what percent profit the other article should be sold so that no profit/loss percentage is earned?

38. ఒక వ్యక్తి రెండు వస్తువులను ఒక్కొక్కటి రూ. 4158 చొప్పున కొన్నాడు. అందులో ఒకదానిని 15% నష్టానికి అమ్మాడు. చివరికి అతనికి ఎటువంటి లాభం/నష్టం లేకుండా ఉండాలంటే, మిగిలిన వస్తువును ఎంత శాతం లాభానికి అమ్మాలి?

1) 15%

2) 10%

3) 12%

4) 18%

39. A man bought three articles for ₹3,000 each. He sold the articles respectively at 10% profit, 5% profit and 15% loss. The total percentage profit/loss he earned is?

39. ఒక వ్యక్తి మూడు వస్తువులను ఒక్కొక్కటి రూ. 3000 చొప్పున కొన్నాడు. ఆ మూడు వస్తువులను వరుసగా 10% లాభానికి, 5% లాభానికి, 15% నష్టానికి అమ్మాడు. మొత్తం మీద అతనికి వచ్చిన లాభ/నష్ట శాతం ఎంత?

1) 10% loss

2) 5% loss

3) 5% profit

4) No profit no loss

40. A man bought three articles for ₹6,000 each. He sold the articles respectively at 15% profit, 12% profit and 15% loss. The total percentage profit/loss he earned is?

40. ఒక వ్యక్తి మూడు వస్తువులను ఒక్కొక్కటి రూ. 6000 చొప్పున కొన్నాడు. ఆ మూడు వస్తువులను వరుసగా 15% లాభానికి, 12% లాభానికి, 15% నష్టానికి అమ్మాడు. మొత్తం మీద అతనికి వచ్చిన లాభ నష్ట శాతం ఎంత?

1) 4% profit

2) 3% loss

3) 4% loss

4) No profit no loss

41. Mr. Kapur purchased two toy cycles for Rs.750 each. He sold these cycles, gaining 6% on one and losing 4% on the other. The gain of loss percent in the whole transaction is?

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS

GET IT ON Google Play

Download on the App Store



# Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

41. కపూర్ రెండు బొమ్మలను ఒక్కొక్కటి రూ.750 చొప్పున కొన్నాడు. అందులో మొదటి దానిని 6% లాభానికి, రెండవ దానిని 4% నష్టానికి అమ్మారు. మొత్తం మీద అతనికి వచ్చిన లాభ/నష్ట శాతం ఎంత?

- 1) 1% loss      2) 1% gain      3) 1.5% loss      4) 1.5% gain

42. Rani purchased a mobile phone and a refrigerator for Rs.12,000. and Rs.10, 000 Respectively. She sold the refrigerator at a loss of 12% and the mobile phone at a profit of 8%. What is her overall loss/profit?

42. రాణి మొబైల్ ఫోను మరియు రిఫ్రిజిరేటర్ ను వరుసగా 12,000 మరియు 10,000 లకు కొన్నది. ఆమె రిఫ్రిజిరేటర్ ను 12% నష్టానికి, మొబైల్ ఫోనును 8% లాభానికి అమ్మింది. మొత్తం మీద ఆమెకు వచ్చిన లాభం/నష్టం ఎంత?

- 1) Loss Rs.280      2) Profit Rs.240      3) Profit Rs.280      4) Loss Rs.240

43. Abhi bought two articles for rupees 624. He sold one at a loss of 14% and the other at a profit of 14%. If the selling price of both the article is equal, then the difference between their cost prices?

43. అభి రెండు వస్తువులను కలిపి రూ. 624 కి కొన్నాడు. అతను ఒక దానిని 14% నష్టానికి, మరొక దానిని 14% లాభానికి అమ్మాడు. రెండు వస్తువుల అమ్మకం ధరలు సమానం అయితే, వాటి కొన్న వెలల మధ్య వ్యత్యాసం ఎంత?

- 1) 89.64      2) 87.36      3) 89.68      4) 88.84

44.  $\frac{1}{5}$  of a commodity is sold at 25% profit,  $\frac{1}{10}$  is sold at 40% profit and the rest at 30% profit. If a total profit Of Rs 150 is earned, then find the value of the Commodity?

44.  $\frac{1}{5}$  వ వంతు సరుకును 25% లాభానికి,  $\frac{1}{10}$  వ వంతు సరుకును 40% లాభానికి, మిగిలిన దానిని 30% లాభానికి అమ్మారు. మొత్తం మీద రూ.150 లాభం వస్తే, ఆ సరకు యొక్క అసలు విలువ ఎంత?

- 1) Rs 550      2) Rs 450      3) Rs 650      4) Rs 500

45.  $\frac{1}{3}$  of the total of an article is sold at a profit of 15%,  $\frac{1}{4}$  is at a profit of 20% and the remained part is at a profit of 24%. If the total profit is Rs.6,240 find the cost price of the article?

45.  $\frac{1}{3}$  వ వంతు సరుకును 15% లాభానికి,  $\frac{1}{4}$  వ వంతు సరుకును 20% లాభానికి, మిగిలిన భాగం 24% లాభానికి అమ్మారు. మొత్తం మీద రూ. 6,240 లాభం వస్తే, ఆ సరకు యొక్క కొన్న ధర ఎంత?

- 1) Rs.35000      2) Rs.31000      3) Rs.32000      4) Rs.31200

MODEL7:

46. A person sold two articles for 1200 each; he made a profit of 20% and a loss of 20% on the other. What will be the overall profit or loss in percentage?

46. ఒక వ్యక్తి రెండు వస్తువులను ఒక్కొక్కటి రూ. 1200 చొప్పున అమ్మాడు. మొదటి వస్తువు పై 20% లాభం, రెండవ దానిపై 20% నష్టంతో అమ్మాడు. మొత్తం మీద అతనికి వచ్చిన లాభ/నష్ట శాతం ఎంత?

- 1) No Profit No loss      2) Cannot be determined      3) Profit 4%      4) Loss 4%

47. A shopkeeper sold two articles for ₹9,471 each. On one, he gained 23% and on the other, he lost 23%. What is the overall percentage gain or loss?

47. ఒక వ్యాపారి రెండు వస్తువులను ఒక్కొక్కటి రూ. 9471 చొప్పున అమ్మాడు. మొదటి దానిపై 23% లాభం, రెండవ దానిపై 23% నష్టంతో అమ్మాడు. మొత్తం మీద అతనికి వచ్చిన లాభ/నష్ట శాతం ఎంత?

- 1) 5.29% loss      2) 6.29% gain      3) 5.29% gain      4) 6.29% loss

48. A shopkeeper sold two articles for 9639 each. On one, he gained 19% and on the other, he lost 19%. What is the overall percentage gain or loss?

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS

GET IT ON Google Play

Download on the App Store





# Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

48. ఒక వ్యాపారి రెండు వస్తువులను ఒక్కొక్కటి రూ. 9639 చొప్పున అమ్మాడు. మొదటి దానిపై 19% లాభం, రెండవ దానిపై 19% నష్టంతో అమ్మాడు. మొత్తం మీద అతనికి వచ్చిన లాభ/నష్ట శాతం ఎంత?

- 1) 3.81% loss      2) 3.61% gain      3) 3.81% gain      4) 3.61% loss

49. Ram sold two horses at the same price. In one he gets a profit of 10% and in the other he gets a loss of 10%. Then Ram gets?

49. రాము రెండు గుర్రాలను ఒకే ధరకు అమ్మాడు. ఒకదానిపై 10% లాభం రాగా, మరొక దానిపై 10% నష్టం వచ్చింది. మొత్తం మీద అతనికి వచ్చిన లాభ/నష్ట శాతం ఎంత?

- 1) 2% loss      2) No loss or profit      3) 1% loss      4) 1% profit

50. If a person sold two articles at same price and realized 20% profit on one and 25% loss on the other article. What net profit/loss % does he make?

50. ఒక వ్యక్తి రెండు వస్తువులను ఒకే ధరకు అమ్మాడు. ఒకదానిపై 20% లాభం రాగా, మరొక దానిపై 25% నష్టం వచ్చింది. మొత్తం మీద అతనికి వచ్చిన లాభ/నష్ట శాతం ఎంత?

- 1) No Profit No loss      2) Loss 11.44%      3) Profit 7.69%      4) Loss 7.69%

51. Two articles are sold for rupees 962 each. On one, the seller gains 30% and on the other, he loses 26%. What is his overall gain or loss percentage, nearest to one decimal place?

51. రెండు వస్తువులను ఒక్కొక్కటి రూ. 962 చొప్పున అమ్మారు. మొదటి వస్తువుపై 30% లాభం రాగా, రెండవ వస్తువు పై 26% నష్టం వచ్చింది. మొత్తం మీద లాభ/నష్ట శాతం సుమారుగా ఎంత?

- 1) 6.0% gain      2) 5.7% loss      3) 5.7% gain      4) 6.0% loss

52. Two articles are sold for 9,720 each. On one, the seller gains 8% and on the other, he loss 10% What is his overall gain or loss?

52. రెండు వస్తువులను ఒక్కొక్కటి రూ. 9720 చొప్పున అమ్మారు. మొదటి వస్తువు పై 8% లాభం రాగా, రెండవ వస్తువు పై 10% నష్టం వచ్చింది. అయిన మొత్తం మీద లాభం/నష్టం ఎంత?

- 1) 380 gain      2) 360 loss      3) 380 loss      4) 360 gain

53. Two articles are sold for rupees 10,384 each, the seller gains 18% on one and on the other, he loss 12%. What is his overall gain or loss?

53. రెండు వస్తువులను ఒక్కొక్కటి రూ. 10384 చొప్పున అమ్మారు. మొదటి వస్తువుపై 18% లాభం రాగా, రెండవ దానిపై 12% నష్టం వచ్చింది. మొత్తం మీద లాభం/నష్టం ఎంత?

- 1) Rs 178 loss      2) Rs 178 gain      3) Rs 168 gain      4) Rs 168 loss

54. A villager buys a goat and a sheep together for Rs.14,250. He sold the sheep at a profit of 10% and the goat at a loss of 20%. If he sold both the animals at the same price, then what was the cost price of the cheaper animal?

54. ఒక గ్రామస్థుడు ఒక మేక మరియు గొర్రెను కలిపి రూ. 14,250 కి కొన్నాడు. అతను గొర్రెను 10% లాభానికి, మేకను 20% నష్టానికి అమ్మాడు. మరియు గొర్రె, మేకను రెండింటినీ ఒకే ధరకు అమ్మాడు. అయిన ఆ రెండింటిలో చౌకైన జంతువు యొక్క ఖరీదు ఎంత?

- 1) 8250      2) 6600      3) 7500      4) 6000

55. A man sells two articles for Rs.3974 each. He sells first article at 25% profit. At what loss % he would have sold second article, if there is neither profit nor loss in whole transaction?

55. ఒక వ్యక్తి రెండు వస్తువులను ఒక్కొక్కటి రూ. 3974 చొప్పున అమ్మాడు. మొదటి వస్తువు పై 25% లాభం రాగా, రెండవ వస్తువును ఎంత శాతం నష్టానికి అమ్మితే, మొత్తం మీద లాభం/నష్టం ఏదీ ఉండదు?

- 1) 13.67%      2) 12.5%      3) 16.66%      4) 15.5%

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS

GET IT ON Google Play

Download on the App Store



# Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

56. A person sold two articles at Rs.3060 each. On the 1st article, he gets 41.66% profit, but he sold the 2nd article in such a way that overall he would get no profit nor loss. Find the difference between the CP of both the articles?

56. ఒక వ్యక్తి రెండు వస్తువులను ఒక్కొక్కటి రూ. 3060 చొప్పున అమ్మాడు. మొదటి వస్తువు పై 41.66% లాభంలాగా, రెండవ వస్తువును కొంత శాతం నష్టానికి అమ్మాడు. అందువలన మొత్తం మీద లాభం/నష్టం ఏదీ లేదు. అయిన రెండు వస్తువుల కొన్న ధరల మధ్య వ్యత్యాసం ఎంత?

- 1) Rs.1400                      2) Rs.1800                      3) Rs.1750                      4) Rs.1600

57. A man sells three articles X, Y and Z for Rs.1386 each. He sells article X at 12.5% loss, article Y at 10% profit if there is no profit nor loss in whole transaction. Find the CP of article Z?

57. ఒక వ్యక్తి X,Y,Z అను మూడు వస్తువులను ఒక్కొక్కటి రూ. 1386 చొప్పున అమ్మాడు. వస్తువు X ను 12.5% నష్టానికి, వస్తువు y ని 10% లభానికి అమ్మాడు. ఈ మొత్తం లావాదేవీలో ఎటువంటి లాభం/నష్టం లేదు. అయిన Z యొక్క కొన్న వెల ఎంత?

- 1) Rs.1314                      2) Rs.1413                      3) Rs.1232                      4) Rs.1112

MODEL8:

58. A vendor buys bananas at 4 for Rs.3 and sells at 3 for Rs.4. What will be the result?

58. ఒక వ్యాపారి 4 అరటి పండ్లను రూ. 3 కి కొని, 3 అరటి పండ్లను రూ. 4 చొప్పున CHANDAN LOGICS

అమ్ముతున్నాడు. అయిన లాభం/నష్టం శాతం ఎంత?

9676578793,9494558793

- 1) 75% profit                      2) 77.7% loss                      3) 77.7% profit                      4) 43.75% loss

59. A vendor buys bananas at 7 for Rs.6 and sells at 6 for Rs.7. What will be the result?

59. ఒక వ్యాపారి 7 అరటి పండ్లను రూ. 6 కి కొని, 6 అరటిపండ్లను రూ. 7 చొప్పున అమ్ముతున్నాడు. అయిన లాభ/నష్ట శాతం ఎంత?

- 1) 36.1% loss                      2) 26.5% Profit                      3) 36.1% Profit                      4) 26.5% loss

60. If a man purchase 12 mangoes for Rs 10 and sells 10 Mangoes for Rs 12. How much profit or loss does he make?

60. ఒక వ్యక్తి 12 మామిడి పండ్లను రూ. 10 కి కొని, 10 మామిడి పండ్లను రూ. 12 చొప్పున అమ్ముగా అతనికి వచ్చిన లాభ/నష్ట

శాతం ఎంత?

- 1) 40% loss                      2) 40 % profit                      3) 44% loss                      4) 44% profit

61. A shop man bought pens at the rate of 7 for 10 and sold them at a profit of 40%. How many pens would a customer get for 10 ?

61. ఒక వ్యక్తి 7 పెన్నులను 10 రూపాయలకు కొని, వాటిని 40% లాభానికి అమ్మాడు. అయిన రూ. 10 కి కస్టమర్ ఎన్ని పెన్నులను పొందుతాడు.

- 1) 6                      2) 4                      3) 5                      4) 3

62. A man purchased some eggs at 3 for 5 and sold them at 5 for 12. Thus he gained 143 in all. The number of eggs he bought is?

62. ఒక వ్యక్తి 3 గుడ్లను 5 రూపాయల చొప్పున కొని, 5 గుడ్లను 12 రూపాయల చొప్పున అమ్మాడు. మొత్తం మీద రూ. 143 లాభం వస్తే, మొత్తం అతను కొన్న గుడ్ల సంఖ్య ఎంత?

- 1) 210                      2) 200                      3) 195                      4) 190

63. Ravi buys some toffees at 2 for a rupee and sells them at 5 for a rupee. His loss percent is?

63. రవి 2 మిఠాయిలను 1 రూపాయి చొప్పున కొని, 5 మిఠాయిలను 1 రూపాయి చొప్పున అమ్ముతున్నాడు. అయిన అతనికి వచ్చిన నష్ట శాతం ఎంత?

- 1) 120%                      2) 90%                      3) 30%                      4) 60%

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS

GET IT ON Google Play

Download on the App Store





# Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

64. A fruit seller buys lemons at 2 for a rupee and sells them at 5 for three rupees. His profit percent is?

64. ఒక పండ్ల వ్యాపారి 2 నిమ్మకాయలను 1 రూపాయి చొప్పున కొని, 5 నిమ్మకాయలను 3 రూపాయల చొప్పున అమ్ముతున్నాడు.

అయిన అతని లాభ శాతం ఎంత?

- 1) 10%                      2) 15%                      3) 20%                      4) 25%

9676578793,9494558793

65. A fruit vendor buys apples at the rate of 10 for 100. How many should he sell for 100, so that he makes a profit of 25% ?

65. ఒక పండ్ల వ్యాపారి 10 ఆపిల్ పండ్లను 100 రూపాయల చొప్పున కొన్నాడు. అతనికి 25% లాభం రావాలంటే 100 రూపాయలకు

ఎన్ని పండ్లను అమ్మాలి?

- 1) 5                      2) 6                      3) 7                      4) 8

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

66. A vendor bought bananas at 6 for a rupee. How many for a rupee must he sell to gain 20%?

66. ఒక పండ్ల వ్యాపారి 6 అరటి పండ్లను 1 రూపాయి చొప్పున కొన్నాడు. అతనికి 20% లాభం రావాలంటే 1 రూపాయికి ఎన్ని పండ్లను

అమ్మాలి.

- 1) 3                      2) 4                      3) 5                      4) 6

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

67. A man purchases some oranges at the rate of 3 oranges for Rs.40 and the same quantity at 5 oranges for Rs.60. If he sells all the oranges at the rate of 3 for Rs.50, find his gain or loss percent (to the nearest integer)?

67. ఒక వ్యక్తి కొన్ని నారింజ పండ్లను, 3 పండ్లు 40 రూపాయల చొప్పున కొన్నాడు అంతే సంఖ్య పండ్లను 5 పండ్లు 60 రూపాయల

చొప్పున కొనుగోలు చేసి, మొత్తం పండ్లను 3 పండ్లు 50 రూపాయల చొప్పున అమ్మాడు. అయిన మొత్తం మీద లాభ/నష్ట శాతం ఎంత?

- 1) 32% Profit                      2) 31% Loss                      3) 34% Loss                      4) 31% Profit

68. Some fruits are bought at a rate of 11 for 100 rupees and an equal number at a rate of 9 for 100 rupees. If all the fruits are sold at a rate of 10 for 100 rupees, then what is the gain or loss percent in the entire transaction?

68. కొన్ని పండ్లను 100 రూపాయలకు 11 చొప్పున ఒక వ్యాపారి కొన్నాడు అదే సంఖ్యలో పండ్లను 100 రూపాయలకు 9 చొప్పున

కొన్నాడు. రెండింటినీ కలిపి 100 రూపాయలకు 10 పండ్ల చొప్పున అమ్మగా, అతనికి వచ్చిన లాభ/నష్ట శాతం ఎంత?

- 1) Gain, 5%                      2) Loss, 5%                      3) Gain, 1%                      4) Loss, 1%

69. A person bought some oranges at the rate of 3 per rupee. He bought the same number of oranges at the rate of 2 per rupee. He mixes both the types and sells at 5 for rupees 2. In this business he bears a loss of Rs 4. Find out how many oranges he bought in all?

69. ఒక వ్యక్తి కొన్ని నారింజ పండ్లను 1 రూపాయికి 3 చొప్పున అదే సంఖ్యలో పండ్లను 1 రూపాయికి 2 చొప్పున కొన్నాడు. రెండింటినీ

కలిపి 2 రూపాయలకు 5 పండ్ల చొప్పున అమ్మగా, చివరికి అతనికి రూ.4 నష్టం వచ్చింది. అయిన అతను మొత్తం ఎన్ని నారింజ పండ్లను

కొన్నాడు?

- 1) 240 oranges                      2) 120 oranges                      3) 180 oranges                      4) Can't be determined

70. A person bought some articles at the rate of 5 per rupee and the same number at the rate of 4 per rupee. He mixed both the types and sold at the rate of 9 for 2 rupees. In this business he suffered a loss of Rs. 3. The total number of articles bought by him was? 70.

ఒక వ్యక్తి కొన్ని వస్తువులను 1 రూపాయికి 5 చొప్పున, అదే సంఖ్యలో వస్తువులను 1 రూపాయికి 4 చొప్పున కొన్నాడు. రెండింటినీ కలిపి

2 రూపాయలకు 9 వస్తువుల చొప్పున అమ్మగా, చివరికి అతనికి రూ. 3 నష్టం వచ్చింది. అయిన అతను మొత్తం ఎన్ని వస్తువులను

కొన్నాడు?

CHANDAN LOGICS

- 1) 1090                      2) 1080                      3) 540                      4) 545

9676578793,9494558793

MODEL9:

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS

GET IT ON Google Play

Download on the App Store



# Chandan Logics

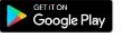
## Aspire to Inspire

Chandan Logics

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793



71. Ravi sold 16 pens at the cost of 20 pens. What is the profit or loss percentage made by him?

71. రవి 16 పెన్సులను, 20 పెన్సుల కొన్నధరకు అమ్మాడు. అయిన అతనికి వచ్చిన లాభ/నష్ట శాతం ఎంత?

- 1) 4% profit                      2) 4% loss                      3) 25% profit                      4) 25% loss

72. The selling price of 5 articles is the same as the cost price of 3 articles. The gain or loss percent is?

72. 5 వస్తువుల అమ్మకం ధర, 3 వస్తువుల కొన్నధరకు సమానం. అయిన వాటిని అమ్మగా వచ్చిన లాభ/నష్ట శాతం ఎంత?

- 1) 20% gain                      2) 25% gain                      3) 33.33% loss                      4) 40% loss

73. If the cost price of 15 tables be equal to the selling price of 20 tables, the loss per cent is?

73. 15 బల్లల యొక్క కొన్నధర, 20 బల్లల యొక్క అమ్మకం ధరకు సమానం అయిన నష్ట శాతం ఎంత?

- 1) 20%                      2) 30%                      3) 25%                      4) 37.5%

74. The cost price of 18 articles is equal to the selling price of 15 articles. The gain per cent is?

74. 18 వస్తువుల యొక్క కొన్నధర, 15 వస్తువుల అమ్మకం ధరకు సమానం అయిన లాభ శాతం ఎంత?

- 1) 15%                      2) 20%                      3) 25%                      4) 18%

75. The cost of 25 items is the same as the revenue by selling X items. Find X, if the profit made in the transaction is 25%?

75. 25 వస్తువుల కొన్న ధర X వస్తువుల యొక్క అమ్మకం ధరకు సమానం. ఈ లావాదేవీలో 25% లాభం వస్తే, X యొక్క విలువ ఎంత?

- 1) 25                      2) 16.67                      3) 20                      4) 32

CHANDAN LOGICS

9676578793, 9494558793

MODEL10:

76. By selling 168 Pens a shopkeeper gains the of CP of 14 pen. Find his Gain %?

76. 168 పెన్సులను అమ్మడం ద్వారా 14 పెన్సుల కొన్నధర లాభంగా వచ్చింది. అయిన లాభ శాతం ఎంత?

- 1) 8.33%                      2) 9.375%                      3) 7.14%                      4) 5%

77. After selling 132 mangoes a seller losses the cost price of 12 mangoes. Find his loss?

77. 132 మామిడి పండ్లను అమ్మడం ద్వారా, 12 పండ్ల కొన్నధర నష్టంగా వచ్చింది. నష్ట శాతాన్ని కనుగొనండి?

- 1) 9.09%                      2) 10%                      3) 8.25%                      4) 12%

78. A cloth merchant on selling 33 metres of cloth obtains a profit equal to the selling price of 11 metres of cloth. The profit percent is?

78. ఒక బట్టల వ్యాపారి 33 మీటర్ల వస్త్రం అమ్మగా, 11 మీటర్ల వస్త్రం యొక్క అమ్మకం ధర లాభంగా వచ్చింది. అయిన లాభ శాతం ఎంత?

- 1) 40%                      2) 22%                      3) 50%                      4) 11%

79. After selling 63 article a man losses SP of 9 article find his loss%?

79. 63 వస్తువులను అమ్మడం ద్వారా, 9 వస్తువుల అమ్మకం ధర నష్టంగా వచ్చింది. అయిన నష్ట శాతం ఎంత.

- 1)  $16\frac{2}{3}\%$                       2)  $14\frac{2}{7}\%$                       3) 20%                      4) 12.5%

80. After selling 72 article a man losses SP of 12 article. If the CP of article is 980. Find the SP of article?

80. 72 వస్తువులను అమ్మడం ద్వారా, ఒక వ్యక్తికి 12 వస్తువుల అమ్మకం ధర నష్టంగా వచ్చింది. వస్తువు యొక్క కొన్నధర 980 అయిన అమ్మినధర ఎంత?

- 1) 720                      2) 1020                      3) 840                      4) 880

CHANDAN LOGICS

9676578793, 9494558793

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**





# Chandan Logics

## Aspire to Inspire

Chandan Logics

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

81. By selling 72 articles, a loss equal to the selling price of 8 articles was incurred. What is the loss percentage?

81. 72 వస్తువులను అమ్మడం ద్వారా, 8 వస్తువుల అమ్మకం ధర నష్టంగా వచ్చింది. అయిన నష్టశాతం ఎంత?

- 1) 12%                      2) 10%                      3)  $9\frac{1}{9}\%$                       4)  $11\frac{1}{9}\%$

82. A shopkeeper by selling 6 items, earns a profit equal to the selling price of 1 item. What is his profit percentage?

82. 6 వస్తువులను అమ్మడం ద్వారా, 1 వస్తువు యొక్క అమ్మకం ధర లాభంగా వచ్చింది. అయిన లాభ శాతం ఎంత?

- 1) 20                      2) 25                      3) 30                      4) 35

83. By selling an item for Rs.15, a trader loses one sixteenth of what it costs him. The cost price of the item is?

83. ఒక వస్తువును రూ. 15 లకు అమ్మడం ద్వారా, ఒక వ్యాపారి కొన్న వెలలో  $\frac{1}{16}$ వ వంతును నష్టపోతున్నాడు. అయిన ఆ వస్తువు యొక్క కొన్న ధర ఎంత?

CHANDAN LOGICS

- 1) Rs.14                      2) Rs.15                      3) Rs.16                      4) Rs.17

9676578793,9494558793

MODEL11:

84. If the cost price of an article is 80% of its selling price, the profit per cent is?

84. ఒక వస్తువు యొక్క కొన్నధర, అమ్మిన ధరలో 80% అయితే, లాభ శాతం ఎంత?

- 1) 20 %                      2) 22.5%                      3) 24%                      4) 25%

85. If there is a profit of 20% on the cost price of an article, the percentage of profit calculated on its selling price will be?

85. ఒక వస్తువు పైన లాభం, కొన్నధరలో 20% ఉంటే, అదే లాభం అమ్మకం ధరలో ఎంత శాతం ఉంటుంది?

- 1) 24                      2)  $16\frac{2}{3}$                       3)  $8\frac{1}{3}$                       4) 20

86. By selling an article, a man makes a profit of 25% of its selling price. His profit per cent is?

86. ఒక వస్తువును అమ్మడం ద్వారా, ఒక వ్యక్తి అమ్మకం ధరపై 25% లాభం పొందుతున్నాడు. అయిన అతని లాభ శాతం ఎంత?

- 1) 20%                      2) 25%                      3)  $16\frac{2}{3}\%$                       4)  $33\frac{1}{3}\%$

MODEL12:

87. An article is sold at a profit of 25%. If the selling price is doubled, the profit will be?

87. ఒక వస్తువును 25% లాభానికి అమ్మారు. ఒకవేళ అమ్మకం ధర రెట్టింపు చేస్తే వచ్చే లాభ శాతం ఎంత?

- 1) 200%                      2) 50%                      3) 100%                      4) 150%

88. On a certain item profit is 120%. If the cost price increases by 10% then what will be the new profit margin (in %) if selling price remains the same?

88. ఒక వస్తువును 120% లాభానికి అమ్మారు. ఒకవేళ కొన్నధర 10% పెరిగితే మరియు అమ్మకం వెలలో ఏ మార్పు లేకపోతే, లాభ శాతం ఎంత?

CHANDAN LOGICS

- 1) 50                      2) 60                      3) 100                      4) 90

9676578793,9494558793

89. An article is sold at a profit of 32%. If the cost price is increased by 20% and the sale price remains the same, then the profit percentage becomes?

89. ఒక వస్తువును 32% లాభానికి అమ్మారు. ఒకవేళ కొన్నధర 20% పెరిగి, అమ్మిన వెల మారకపోతే/యాధావిధిగా ఉంటే, లాభ శాతం ఎంత?

CHANDAN LOGICS

- 1) 10%                      2) 12%                      3) 15%                      4) 20%

9676578793,9494558793

90. For an article the profit is 170% of the cost price. If the cost price increase by 20% but the selling price remains same, then what is the new profit percentage?

90. ఒక వస్తువును 170% లాభానికి అమ్మారు. ఒకవేళ కొన్నధర 20% పెరిగి, అమ్మిన వెల మారకపోతే, వచ్చే లాభ శాతం ఎంత?

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store





# Chandan Logics

## Aspire to Inspire

Chandan Logics

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793



1) 41

2) 50

3) 75

4) 125

91. For an article the profit is 190% of the cost price. If the cost price increase by 10% but the selling price remains same, then profit is what percentage of selling price (approximately)?

91. ఒక వస్తువును 190% లాభానికి అమ్మారు. ఒకవేళ కొన్నధర 10% పెరిగి అమ్మిన వెల మారకపోతే వచ్చే లాభం, అమ్మిన వెలలో సుమారుగా ఎంత శాతం?

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

1) 54

2) 62

3) 70

4) 163

92. A man sells his goods at a certain price, 20% of which is his profit. If the price at which he buys the goods increases by 10% and he sells them at an 8% higher, then what will be his profit percent (correct to one decimal place)?

92. ఒక వ్యక్తి తన వస్తువులను కొంత ధరకు అమ్మాడు. అందులో లాభం 20 శాతం. ఒక వేళ ఆ వస్తువుల కొన్న ధర 10% పెరిగి, అమ్మకం ధర 8% పెరిగితే, వచ్చే లాభ శాతం ఎంత?

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

1) 22.7

2) 21.8

3) 23.4

4) 21.4

93. If selling price is doubled, the profit triples. What is the profit percent?

93. అమ్మకం ధరను రెండింతలు చేసినచో, లాభం మూడింతలు అవుతుంది అయిన లాభ శాతం ఎంత?

CHANDAN LOGICS

1) 100 %

2) 105%

3) 66.66%

4) 120 %

9676578793,9494558793

94. In a shop, the profit is 320% of the cost. If the cost increases by 25% but the selling price remains constant, find out approximately what percentage of the selling price is the profit?

94. ఒక షాపులో, లాభం కొన్న ధరపై 320% ఉంటుంది. ఒకవేళ కొన్నధర 25% పెరిగి, అమ్మకం ధర మారకపోతే, వచ్చే లాభం, అమ్మిన వెలలో సుమారుగా ఎంత శాతం?

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

1) 250%

2) 100%

3) 70%

4) 30%

MODEL13:

95. A merchant has 840Kg of rice, part of which he sells 9% profit and rest at 16% profit. He gains 12% profit on the whole. What is the quantity sold at 16% profit?

95. ఒక వ్యాపారి దగ్గర 840kg ల బియ్యం ఉంది. అందులో కొంత భాగాన్ని 9% లాభంతోనూ, మిగిలిన భాగాన్ని 16% లాభంతో అమ్మాడు. మొత్తం మీద అతనికి 12% లాభం వచ్చింది. అయిన 16% లాభానికి అమ్మిన బియ్యం ఎన్ని కేజీలు?

1) 280kg

2) 630kg

3) 360kg

4) 420kg

96. A merchant has 1000 kg of sugar part of which he sells at 6% loss and the rest at 4% profit. He gains 3% on the whole. The Quantity sold at 4% profit is?

96. ఒక వ్యాపారి దగ్గర 1000kg ల చక్కెర ఉంది. అందులో కొంత భాగాన్ని 6% నష్టంతోనూ, మిగిలిన భాగాన్ని 4% లాభంతోనూ అమ్మారు. మొత్తం మీద అతనికి 3% లాభం వచ్చింది. అయిన 4% లాభానికి అమ్మిన చక్కెర పరిమాణం ఎంత?

1) 600

2) 200

3) 900

4) 100

97. A shopkeeper bought 120 quintals of wheat. 20% of it was sold at 25% loss. At what percent gain should he sell the rest to gain 25% on the whole transaction?

97. ఒక వ్యాపారి 120 క్వంటాళ్ళ గోధుమలను కొన్నాడు. అందులో 20% భాగాన్ని 25% నష్టానికి అమ్మాడు. మొత్తం మీద 25% లాభం రావాలంటే మిగిలిన భాగాన్ని ఎంత శాతం లాభానికి అమ్మాలి?

1) 40

2) 35

3) 37.5

4) 36.5

98. A trader had 2000 kgs of rice. He sold a part of it at 10% profit and the rest at 16% profit, so that he made a total profit of 14.2%. How much rice (in kg) did he sell at 10% profit?

98. ఒక వ్యాపారి దగ్గర 2000kg ల బియ్యం ఉంది. అందులో కొంత భాగాన్ని 10% లాభంతోనూ, మిగిలిన భాగాన్ని 16% లాభంతో అమ్మాడు. మొత్తం మీద అతనికి 14.2% లాభం వచ్చింది. అయిన 10% లాభానికి అమ్మిన బియ్యం పరిమాణం ఎంత?

1) 1400

2) 600

3) 800

4) 1000

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS





# Chandan Logics

## Aspire to Inspire

Chandan Logics

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793



99. A man buys 3 type-I cakes and 6 types-II cakes for Rs.900. He sells type-I cakes at a profit of 15% and type-II cakes at a loss of 10%. If his overall profits is Rs.30, the cost price (in Rs.) of a type-I and of a type-II cakes is?

99. ఒక వ్యక్తి 3, Type-1 కేకులను, 6, Type-2 కేకులను రూ. 900 లకు కొన్నాడు. Type-1 కేకులను 15% లాభానికి, Type-2 కేకులను 10% నష్టానికి అమ్మాడు. మొత్తం మీద అతని లాభం రూ.30 అయితే Type-1, Type-2 ల యొక్క కొన్న ధర/కేజీ ఎంత?

- 1) 100, 100                      2) 160, 70                      3) 180, 60                      4) 120, 90

100. A man bought 500 metres of electric wire at 50 paise per metre he sold 50% part at the profit of 5%, at what % profit he sold remaining as to gain 10% on the whole transaction?

100. ఒక వ్యక్తి 500 మీటర్ల విద్యుత్ తీగను మీటరు 50 పైసల చొప్పున కొన్నాడు. అందులో 50 శాతం భాగాన్ని 5% లాభం తో అమ్మాడు. మొత్తం మీద అతనికి 10% లాభం రావాలంటే మిగిలిన భాగాన్ని ఎంత శాతం లాభానికి అమ్మాలి?

- 1) 13%                      2) 12.5%                      3) 15%                      4) 20%

101. Sushma bought 6 tables and 12 chairs for rupees 12000. She sold the tables at a profit of 15% and the chairs at a loss of 10%. If her total gain was 300 rupees. Then the total cost of the tables was?

101. సుష్మా 6 బల్లలను, 12 కుర్చీలను రూ. 12,000 లకు కొన్నది. ఆమె బల్లలను 15% లాభంతోనూ, కుర్చీలను 10% నష్టంతో అమ్మింది. మొత్తం మీద ఆమెకు రూ. 300 లాభం వస్తే, బల్లల యొక్క మొత్తం కొన్న వెల ఎంత?

- 1) 6000                      2) 5000                      3) 5400                      4) 4800

102. Three articles are bought at Rs.200 each. One of them is sold at a loss of 10%. If the other two articles are sold so as to gain 20% on the whole transaction, then what is the gain percent on the two articles?

102. మూడు వస్తువులను ఒక్కొక్కటి రూ. 200 చొప్పున కొన్నారు. అందులో ఒక వస్తువుని 10% నష్టానికి అమ్మారు. మొత్తం మీద 20% లాభం రావాలంటే మిగిలిన రెండు వస్తువులను ఎంత శాతం లాభానికి అమ్మాలి?

- 1) 28                      2) 32                      3) 35                      4) 30

103. A merchant buys two items for Rs.7500. He sells one item at a profit of 16% and the other item at 14% loss. In the deal he makes neither any profit nor any loss. What is the difference between the selling price of both the items?

103. ఒక వ్యాపారి రెండు వస్తువులను రూ. 7500 లకు కొన్నాడు. అందులో ఒక దానిని 16% లాభానికి, మిగిలిన దానిని 14% నష్టానికి అమ్మాడు. ఈ మొత్తం లావాదేవీలో అతనికి ఎటువంటి లాభం కానీ, నష్టం కానీ లేదు. అయిన రెండు వస్తువుల అమ్మకం ధరల మధ్య తేడా ఎంత?

- 1) 625                      2) 610                      3) 620                      4) 630

MODEL14:

104. A dishonest fruit vendor sells his goods at cost price but he uses a weight of 900 gm for a kg. weight. His gain per cent is?

104. ఒక మోసపూరిత వ్యాపారి తన పండ్లను కొన్న ధరకే అమ్ముతున్నాడు. కానీ తూచునప్పుడు 1000 గ్రాములకు బదులుగా 900 గ్రాముల బరువును వాడుతుంటే, అతని లాభ శాతం ఎంత?

- 1) 12%                      2)  $11\frac{1}{9}\%$                       3)  $10\frac{1}{9}\%$                       4) 10%

105. A dishonest dealer professes to sell his goods at the cost price but uses a false weight of 850g instead of 1 kg. His gain percent is?

105. ఒక మోసపూరిత వ్యాపారి తన సరుకును కొన్న వెలకే అమ్ముతున్నట్లు నమ్మపలుకుతున్నాడు. కానీ తూచునప్పుడు 1000 గ్రాములకు బదులుగా 850 గ్రాముల బరువును వాడుతుంటే, అతని లాభ శాతం ఎంత?

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**





# Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

1)  $17\frac{12}{17}\%$

2)  $17\frac{11}{17}\%$

3)  $7\frac{11}{17}\%$

4)  $11\frac{11}{17}\%$

106. A dishonest grocer sells rice at a profit of 10% and also uses weights which are 20% less than the marked weight. The total gain earned by him will be?

106. ఒక మోసపూరిత వ్యాపారి తన వస్తువులను 10% లాభానికి అమ్ముతూ, తూచునప్పుడు అతడు 20% తక్కువ బరువును

వాడుతుంటే, అతనికి లాభ శాతం ఎంత?

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

1) 37.5%

2) 40%

3) 30.5%

4) 35%

MODEL15:

107. A sells a suitcase to B at 10% profit. B sells it to C at 30% profit. If C pays 2,860 for it, then the price at which A bought it is?

107. A ఒక సూట్ కేస్ ని B కి 10% లాభానికి అమ్మాడు. B, దానిని C కి 30% లాభానికి అమ్మాడు. C, 2860 రూపాయలు

చెల్లిస్తే, A, సూట్ కేసు ని ఎంతకే కొన్నాడు?

1) 1,000

2) 1,600

3) 2,000

4) 2,500

108. A sells an article to B at a gain of 20% and B sells it to C at a gain of 10% and C sells it to D at a gain of 12.5%. If D pays 29.70, A purchased the article for?

108. A, ఒక వస్తువుని B కి 20% లాభానికి అమ్మాడు. B, దానిని C కి 10% లాభానికి అమ్మాడు. C, దానిని D, కి 12.5%

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

లాభానికి అమ్మాడు. D, రూ. 29.70 చెల్లిస్తే, A, ఆ వస్తువుని ఎంతకే కొన్నాడు?

1) 40

2) 10

3) 20

4) 30

109. Renu bought an article for rupees 1,240 and sold it at a loss of 25%. With this amount, she bought another article and sold it at a gain of 40%. Her overall percentage profit is?

109. రేణు ఒక వస్తువును రూ. 1240 కి కొని 25% నష్టానికి అమ్మింది. అలా అమ్మగా వచ్చిన డబ్బుతో మరొక వస్తువు కొని దానిని

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

40% లాభానికి అమ్మింది. మొత్తం మీద ఆమెకు వచ్చిన లాభ శాతం ఎంత?

1) 12

2)  $6\frac{2}{3}$

3) 5

4) 15

110. A bought an article for rupees 54,00 and sold it at a loss of 30%. With this amount another article and sold it at a gain of 60%. What was his overall gain or percentage loss?

110. A, ఒక వస్తువుని రూ. 5400 కి కొని 30% నష్టానికి అమ్మింది. అలా అమ్మగా వచ్చిన డబ్బుతో మరొక వస్తువును కొని దానిని

60% లాభానికి అమ్మింది. మొత్తం మీద A కి వచ్చిన లాభ/నష్టం శాతం ఎంత?

1) Loss 1.2%

2) Gain 12%

3) Loss 12%

4) Gain 1.2%

111. A sell a watch to B and makes a loss of 12%. B makes a profit of 12.5% by selling the watch to C. If A sells the watch to be at the cost of which C purchased it, then the percentage of loss or profit of A will be?

111. A, ఒక వాచ్ ని B కి 12% నష్టానికి అమ్మాడు. B అదే వాచ్ ని C కి 12.5% శాతం లాభానికి అమ్మాడు. ఒక వేళ A, ఆ వాచ్ ని

C కొనుగోలు చేసిన ధరకు అమ్మి ఉంటే A కి వచ్చే లాభ/నష్టం శాతం ఎంత?

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

1) 1% loss

2) 1% Profit

3) 2% loss

4) 2% Profit

112. A wholesaler sells a jacket 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 Rs.4158, what had it cost (in Rs) to the wholesaler?

112. ఒక బోకు వ్యాపారి ఒక జాకెట్ ను 5% లాభంతో చిల్లర వ్యాపారికి అమ్మాడు. చిల్లర వ్యాపారి, కస్టమర్ కు 10% లాభంతో

అమ్ముతున్నాడు. ఆ కస్టమర్ రూ. 4158 చెల్లిస్తే ఆ బోకు వ్యాపారి ఆ వస్తువును కొన్న ధర ఎంత?

1) 3500

2) 3400

3) 3300

4) 3600

113. A sells a car to B at a loss of 10%. If B sells it for ₹ 5,40,000 and earns 20% profit then what was the purchase price of car A?

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS

GET IT ON Google Play

Download on the App Store





# Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

113. A ఒక కారుని B కి 10% నష్టానికి అమ్మెను. B, ఆ కారుని రూ. 5,40,000 కి అమ్మి, 20% లాభాన్ని పొందాడు. అయిన A ఆ వస్తువును కొన్న ధర ఎంత?

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

1) ₹5,40,000      2) ₹5,10,000      3) ₹5,00,000      4) ₹5,20,000

114. A bought an article for 2000 and sold it to B at a profit of 20% and B sold the same article to C at a profit of 10%. how much did C pay for it?

114. A, ఒక వస్తువుని రూ. 2000 లకు కొని 20% లాభంతో B కి అమ్మాడు. B, అదే వస్తువుని 10% లాభంతో C కి అమ్మాడు.

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

అయిన C ఎంత చెల్లించాల్సి?

1) 2400      2) 2640      3) 2200      4) 2540

115. Meera purchased an item for 62,000 and sold it at a loss of 25%. With that amount she purchased another item and sold it for a gain of 30%. What was her overall gain/loss?

115. మీరా, ఒక వస్తువుని రూ. 62,000 కి కొని 25% నష్టానికి అమ్మెను. అలా అమ్మగా వచ్చిన డబ్బుతో మరొక వస్తువుని కొని

30% లాభానికి అమ్మింది. అయిన మొత్తం మీద ఆమె లాభం/నష్టం ఎంత?

1) Loss of Rs.1560      2) Profit of Rs.1560      3) Loss of Rs.1550      4) Profit of Rs.1550

MODEL16:

116. A miner sells a diamond to a trader at a profit of 40% and the trader sells it to a customer at a profit of 25%. If the customer pays Rs.56 lakhs to buy the diamond, what had it cost the miner (in Rs. lakhs)?

116. ఒక గనుల వ్యాపారి ఒక వజ్రాన్ని 40% లాభంతో ఒక వ్యాపారికి అమ్మెను. ఆ వ్యాపారి ఒక కస్టమర్ కు 25% లాభంతో అమ్మెను.

ఆ కస్టమర్ రూ. 56 లక్షలు చెల్లిస్తే, ఆ గనుల వ్యాపారి ఆ వజ్రాన్ని కొన్న ధర ఎంత?

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

1) 30      2) 28      3) 25      4) 32

117. Oil equal to 20% of the weight of ground nut is extracted in a mill. The matter left after extraction is sold as cattle feed at the rate of Rs.12.5/kg. the groundnuts are bought at Rs.20/kg. The processing cost is Rs.5/kg. At what price (Rs per kg) should the oil be sold to earn 20% profit on total costs (Total cost = Cost of groundnuts and processing costs)?

117. పేరుకనగ విత్తనాల నుండి వాటి బరువులో 20% కి సమానమైన నూనెను తీస్తారు. నూనెను తీయగా వచ్చిన పిప్పిని పశుగ్రాసం

క్రీంద రూ. 12.5/kg చొప్పున అమ్ముతారు. పేరుకనగ విత్తనాల ధర రూ. 20/kg నూనెను తీయడానికి అయిన ఖర్చు రూ. 5/kg.

అయిన మొత్తం మీద 20% లాభం రావాలంటే నూనెను ఎంత ధరకు అమ్మాలి (per kg) (మొత్తం ఖర్చు = పేరుకనగధర +

CHANDAN LOGICS

processing fee)

1) 250      2) 150      3) 200      4) 100

118. An oil refinery buys oil at Rs3600 per barrel. There is 10% wastage. If the refinery wants to earn 5% profit then at what price should it sell including 8% tax on selling price? (in Rs per barrel)

118. ఒక చమురు శుద్ధి కర్మాగారం ఒక బ్యారల్ చమురును రూ. 3600 చొప్పున కొంటుంది. అందులో 10% వృధాగా పోతుంది.

మొత్తం మీద 5% లాభం రావాలంటే, 8 శాతం అమ్మకం వెల మీద పన్నుతో కలిపి ఎంతకు అమ్మాలి) per barrel)

1) 3674      2) 3711      3) 4219      4) 4536

119. A milk vendor bought 28 L of milk at the rate of Rs.8.50/L. After adding some water he sold the mixture at the same price. If his gain is 12.5%, how much water did he add?

119. ఒక పాల వ్యాపారి 28 లీటర్ల పాలను లీటరు రూ. 8.50 చొప్పున కొన్నాడు. కొంత నీరు కలిపిన తరువాత మిశ్రమాన్ని లీటరు

8.50 చొప్పున అమ్మాడు. అతని లాభశాతం 12.5% అయితే ఎంత నీటిని కలిపాడు (in ltr) ?

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

1) 4.5 L      2) 4 L      3) 3.5 L      4) 3 L

120. A milkman buys milk at Rs24 per litre. He adds 1/5 of water to it and sells the mixture at Rs32 per litre. What will be his gain (in %)?

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS

GET IT ON Google Play

Download on the App Store



# Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

120. ఒక పాల వ్యాపారి పాలను లీటరుకు రూ. 24 చెల్లించి కొన్నాడు. పాలలో  $1/5$  వ వంతు నీటిని కలిపి, మిశ్రమాన్ని రూ.32

చొప్పున అమ్మాడు. అతని లాభ శాతం ఎంత?

- 1) 50                                      2) 40                                      3) 30                                      4) 60

121. A person sold his pen for Rs24 and his profit percentage was numerically equal to the cost price. What was the cost price (in Rs) of the pen?

121. ఒక వ్యక్తి తన పెన్నును రూ. 24 కి అమ్మినప్పుడు దాని కొన్న వెలకు సంఖ్యాపరంగా సమానమైన లాభ శాతం పొందితే, ఆ పెన్ను కొన్న వెల ఎంత?

- 1) 12                                      2) 14                                      3) 16                                      4) 20

122. By selling an article for Rs. 144, a person gained such that the percentage gain equals the cost price of the article. The cost price of the article is?

122. ఒక వ్యక్తి ఒక వస్తువుని రూ. 144 కి అమ్మినప్పుడు దాని కొన్న వెలకు సంఖ్యాపరంగా సమానమైన లాభశాతం పొందితే, ఆ వస్తువు కొన్న వెల ఎంత?

- 1) Rs. 90                                      2) Rs. 80                                      3) Rs. 75                                      4) Rs. 60

123. A person sold 25 articles for rupees 2500 and incurred a loss of 10%. How many articles should he sell for 2400 rupees to make a profit of 20%?

123. ఒక వ్యక్తి 25 వస్తువులను రూ. 2500 కి అమ్మగా 10% నష్టం వచ్చింది. అయిన 20% లాభం రావాలంటే 2400 కి ఎన్ని వస్తువులను అమ్మాలి?

- 1) 15                                      2) 20                                      3) 16                                      4) 18

124. The profit (in Rs.) after selling an article for Rs. 524 is the same as the loss (in Rs.) after selling it for Rs. 452. The cost price of the article is:

124. రూ. 524 లకు ఒక వస్తువును అమ్మగా వచ్చే లాభం, రూ. 452 లకు అదే వస్తువును అమ్మగా వచ్చే నష్టానికి సమానమైన, ఆ వస్తువు కొన్న వెల ఎంత?

- 1) Rs. 480                                      2) Rs. 485                                      3) Rs. 488                                      4) Rs. 500

125. The profit earned by selling a shirt for 1200 is twice the loss incurred when the shirt is sold for 600. What is the cost price of the shirt?

125. ఒక చొక్కాను రూ. 1200 కి అమ్మగా వచ్చే లాభం, అదే చొక్కాను రూ. 600 కి అమ్మగా వచ్చే నష్టానికి రెండింతలు అయిన ఆ చొక్కా యొక్క కొన్న వెల ఎంత?

- 1) 800                                      2) 1000                                      3) 900                                      4) 750

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store