



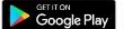
# Chandan Logics

## Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793



Chandan Logics

### DISCOUNT

1. A shopkeeper allows 28% discount on the marked price of an article and still makes a profit of 20%. If he gains Rs.30.80 on the sale of one article, then what will be the cost price of the article?

1. ఒక దుకాణదారుడు ప్రకటిత ధరపై 28% డిస్కాంట్ ఇచ్చినప్పటికీ, అతను 20% లాభం పొందుతున్నాడు. అతను ఆ వస్తువును అమ్ముగా రూ. 30.80 లను లాభం పొందగా, వస్తువు యొక్క కొన్న ధర ఎంత?

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

1) Rs.164                      2) Rs.154                      3) Rs.145                      4) Rs.160

2. Anu allows a 20% discount on the marked price of an article and still makes a profit of 25%. If she gains rupees 44.80 on the sale of the article, then the cost price of the article is?

2. అను ఒక వస్తువు ప్రకటిత ధరపై 20% డిస్కాంట్ ఇచ్చినప్పటికీ, తను 25% లాభం పొందుతుంది. అమె ఆ వస్తువును అమ్ముగా రూ. 44.80 లాభం వచ్చింది. అయిన ఆ వస్తువు యొక్క కొన్న ధర ఎంత?

1) 188.20                      2) 192.80                      3) 184.20                      4) 179.20

3. If a website is selling smartphone at Rs.18,000 which is marked at Rs.25,000 then what is the discount (in %) at which the smartphone is being sold?

3. ప్రకటిత ధర రూ. 25,000 గా ఉన్న ఒక సెల్ ఫోనును X% డిస్కాంట్ పై రూ. 18,000 లకు అమ్మారు. అయిన డిస్కాంట్ శాతం ఎంత?

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

1) 25                      2) 22                      3) 28                      4) 20

4. A retailer marks up his goods by 150% and offers 40% discount. What will be the selling price (in Rs.) if the cost price is Rs.800?

4. ఒక వ్యాపారి ప్రకటిత ధరను, కొన్న ధరపై 150 శాతం పెంచాడు. తరువాత ప్రకటిత ధర పై 40% డిస్కాంట్ ను ఇచ్చాడు. ఆ వస్తువు కొన్న ధర రూ. 800 అయితే అమ్మిన ధర ఎంత?

1) 1200                      2) 1500                      3) 1000                      4) 2000

5. After a discount of 34% an article is sold for Rs.3168. What is the marked price (in Rs) of the article?

5. ప్రకటిత ధర పై 34% డిస్కాంట్ తరువాత ఒక వస్తువును రూ. 3168 లకు అమ్మారు. అయిన ప్రకటిత ధర ఎంత?

1) 4750                      2) 4800                      3) 4850                      4) 5000

6. If a retailer offers a discount of 20% on the marked price of his goods and thus ends up selling at cost price, what was the % mark up?

6. ఒక వస్తువు ప్రకటిత ధరపై 20% డిస్కాంట్ ఇవ్వగా వచ్చే ధర, కొన్న ధరకు సమానం. అయిన ప్రకటిత ధరను, కొన్న ధరపై ఎంత శాతం పెంచారు?

1) 20                      2) 25                      3) 30                      4) 40

7. The selling price of an article is Rs.816 if the discount on it is 15%. What would be the selling price of the article (in Rs.) if the discount on it is 25%?

7. ప్రకటిత ధరపై 15% డిస్కాంట్ ఇవ్వగా, వచ్చే అమ్మకం ధర రూ. 816. అయిన ప్రకటిత ధరపై 25% డిస్కాంట్ ఇవ్వగా వచ్చే అమ్మకం ధర ఎంత?

1) 750                      2) 720                      3) 800                      4) 700

8. If a shopkeeper wants to give 20% discount on a toy, he has to sell it Rs.300. If he sells it at Rs.405, then his gain percent is?

8. ఒక వ్యాపారి ఒక బొమ్మను కొన్న ధర పై 20% డిస్కాంట్ ఇచ్చి రూ.300 లకు అమ్మాడు. అయిన అతను ఆ వస్తువును రూ. 405 లకు అమ్మితే ఎంత శాతం లాభం వస్తుంది?

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

1) 5%                      2) 4%                      3) 8%                      4) 6%

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

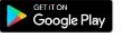
## Aspire to Inspire

Chandan Logics

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793



9. The marked price of an article is 315 rupees. It is sold for 288 rupees. If there is a loss of 4%, then by what percent above the cost is the article marked?

9. ఒక వస్తువు యొక్క ప్రకటిత ధర రూ.315. ఆ వస్తువును రూ.288 లకు అమ్మితే, 4% నష్టం వస్తుంది. అయిన ప్రకటిత ధరను,

కొన్న ధరపై ఎంత శాతం పెంచారు?

CHANDAN LOGICS

1) 5 2) 8 3) 6.5 4) 5.5

10. Sujata marks an article 36% above the cost price and allows a 40% discount on the marked price. The loss percentage is?

10. సుజాత ఒక వస్తువు యొక్క ప్రకటిత ధరను, కొన్నధర పై 36% పెంచింది. తరువాత ప్రకటిత ధరపై 40% డిస్కాంట్ ఇవ్వగా, నష్ట శాతం ఎంత?

1) 15 2) 16.8 3) 4 4) 18.4

11. Giving two successive discounts of 40% is equal to giving one discount of ?

11. రెండు వరుస 40% డిస్కాంట్లు శాతం, ఎంత శాతం ఒకే డిస్కాంట్ కి సమానం?

1) 80 2) 96 3) 64 4) 72

12. When an article is sold at its marked price, it gives a profit of 25%. If a discount of 9.6% is allowed on the marked price, then the profit percent will be?

12. ఒక వస్తువుని ముద్రించిన ధరకే అమ్మితే, 25% లాభం వస్తుంది. అయిన ముద్రిత ధరపై 9.6% డిస్కాంట్ ను ఇస్తే, ఎంత శాతం లాభం వస్తుంది?

1) 16.6 2) 13 3) 15.4 4) 15

13. The single discount equivalent to two successive discounts of 12% and 8% is?(rounded off)

13. రెండు డిస్కాంట్లు 12% మరియు 8% వరుసగా ఇస్తే, అది ఎంత శాతం ఒకేసారి డిస్కాంట్ కి సమానం ?

1) 17% 2) 18% 3) 19% 4) 20%

14. The successive discounts of 20%, 10% and 15% is equivalent to a single discount of?

14. మూడు డిస్కాంట్లు, 20%, 10% మరియు 15% లను వరుసగా ఇస్తే, అది ఎంత శాతం ఒకేసారి డిస్కాంట్ కి సమానం?

1) 43.5% 2) 42.2% 3) 38.8% 4) 44.5%

15. The successive discounts of 30%, 25% and 15% is equivalent to a single discount of?

15. మూడు డిస్కాంట్లు, 30%, 25%, మరియు 15% లను వరుసగా ఇస్తే అది ఎంత శాతం ఒకేసారి డిస్కాంట్ కి సమానం?

1) 60.275% 2) 54.625% 3) 55.375% 4) 60.725%

16. What is the difference between a single discount of 30% and a single discount equivalent to two successive discounts of 25% and 5%, being given on shopping of rupees 2000?

16. రూ. 2000 ల విలువైన వస్తువు పైన 30% డిస్కాంట్ కి మరియు రెండు డిస్కాంట్లు 25% మరియు 5% వరుసగా ఇస్తే వచ్చే డిస్కాంట్ కి మధ్య తేడా ఎంత?

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

1) 25 2) 15 3) 20 4) No difference

17. A trader gives a discount of 4% of purchases above ₹25,000, 6% for purchase above ₹35,000 and 8% for purchases above ₹50,000. if an item is purchased for ₹38,500, what would be the amount of discount?

17. ఒక వ్యాపారి రూ. 25,000 కంటే ఎక్కువ కొనుగోళ్ళపైన 4% డిస్కాంట్, రూ. 35000 ల కంటే ఎక్కువ కొనుగోళ్ళ పైన 6%

డిస్కాంట్, రూ. 50,000 కంటే ఎక్కువ కొనుగోళ్ళపై 8% డిస్కాంట్ ఇస్తున్నాడు. అయిన ఒక వస్తువు విలువ రూ. 38,500 అయిన, దాని పై ఎంత మొత్తం డిస్కాంట్ ఇచ్చారు?

1) ₹3,740 2) ₹1,810 3) ₹3,080 4) ₹2,310

18. A dealer buys an article marked at ₹30,000 with two successive discounts of 20% and 5%. He spends ₹1200 on repairs and sells it for ₹30,000. What is his profit/loss percent?

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

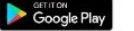
Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793



18. ఒక వ్యాపారి ప్రకటిత ధర రూ. 30,000 గా ఉన్న ఒక వస్తువుని రెండు డిస్కాంట్లు 20% మరియు 5% వరుసగా పొంది, ఆ వస్తువుని కొన్నాడు మరియు మరమ్మత్తులపై రూ. 1200 ఖర్చుచేసి రూ. 30,000 కి అమ్మాడు. అయిన అతని లాభ/నష్ట శాతం ఎంత?

- 1) 25% loss                      2) 25% profit                      3) 20% profit                      4) 20% loss

19. The marked price of an article is 40% more than its cost price. If 15% discount is given on the marked price, then what will be the profit percentage?

19. ఒక వస్తువు యొక్క ప్రకటన ధరను, కొన్న ధరపై 40% పెంచారు. ఒకవేళ ప్రకటిత ధరపై 15% డిస్కాంట్ ఇచ్చిన, లాభశాతం ఎంత?

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

- 1) 25                      2) 15                      3) 21                      4) 19

20. A shopkeeper marks up his wares by 125% and offers 25% discount. What will be the selling if the cost price (in Rs) is Rs.640?

20. ఒక వ్యాపారి తన వస్తువుల ధరను కొన్నధరపై 125% పెంచి, 25% డిస్కాంట్ ఇచ్చాడు. కొన్న ధర రూ.640 అయితే అమ్మిన ధర ఎంత?

- 1) 1080                      2) 1000                      3) 920                      4) 860

21. A shopkeeper increases the price of an object by 40% and then sells it at 25% discount on the marked price. If the selling price of such an object be Rs.2100, its cost price for the shopkeeper was?

21. ఒక వ్యాపారి ఒక వస్తువు ధరను కొన్నధరపై 40% పెంచి, 25% డిస్కాంట్ ఇచ్చాడు. ఆ వస్తువు యొక్క అమ్మకం ధర రూ. 2100 అయితే కొన్న ధర ఎంత?

- 1) 3000                      2) 1500                      3) 1750                      4) 2000

22. The price of a product after getting 20% discount is Rs.3,024 which includes 5% tax on selling price. What was the marked price (in Rs) of the product?

22. ప్రకటిత ధర పై 20% డిస్కాంట్ తర్వాత వచ్చే అమ్మకం ధరపై 5% పన్నుతో కలిసి ఆ వస్తువు వెల రూ. 3024. అయిన ఆ వస్తువు యొక్క ప్రకటిత ధర ఎంత?

- 1) 3780                      2) 2742                      3) 3600                      4) 2880

23. Sudhir purchased a chair with three consecutive discounts of 20%, 12.5% and 5%. The actual deduction will be?

23. సుధీర్ ఒక కూర్చోని మూడు డిస్కాంట్లు వరుసగా 20%, 12.5% మరియు 5% లను పొంది కొనుగోలు చేశాడు. అయిన మొత్తం విలువ ఎంత శాతం తగ్గింది.

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

- 1) 33.5%                      2) 30%                      3) 32%                      4) 35%

24. An article is sold for rupees 528 after successive discounts of 20% and 12%. What is the marked price of the article?

24. రెండు వరుస డిస్కాంట్లు 20% మరియు 12% ఇచ్చిన తరువాత ఆ వస్తువును రూ.528 లకు అమ్మారు. అయిన ఆ వస్తువు యొక్క ముద్రిత వెల ఎంత?

- 1) 740                      2) 760                      3) 750                      4) 780

25. The selling price of an article is ₹ 2,28,528. A shopkeeper marks its price 15% more than its cost price and gives a discount of 10%. The cost price of the article is?

25. ఒక వస్తువు యొక్క అమ్మకం ధర రూ. 2,28,528. ఒక దుకాణదారుడు ఆ వస్తువు యొక్క ప్రకటిత ధరను, కొన్న ధరపై 15% పెంచి, 10% డిస్కాంట్ ఇచ్చాడు. అయిన ఆ వస్తువు యొక్క కొన్న ధర ఎంత?

- 1) ₹2,18,650                      2) ₹2,87,390                      3) ₹2,58,740                      4) ₹2,20,800

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

26. There was 25% off on shirt. A lady bought a shirt and got an additional 20% discount for paying in cash and further 10% discount for being loyal customer. She paid ₹405. What was the price tag (in ₹) on the shirt?

26. ఒక చొక్కాపై 25% డిస్కాంట్ ఉంది. ఒక మహిళ ఒక చొక్కాను కొని, డబ్బును నగదు రూపంలో చెల్లించడంవలన అదనంగా 20% డిస్కాంట్, మరియు తరచుగా అదే షాపుకు వస్తుంది కాబట్టి అదనంగా 10% డిస్కాంట్ పొందుతుంది. చివరకు ఆమె రూ. 405 లకు ఆ చొక్కాను కొంటే, ఆ చొక్కా యొక్క ముద్రిత ధర ఎంత?

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

- 1) 650                      2) 600                      3) 750                      4) 725

27. A trader marks the products 25% above the cost price and allows a discount of 15%. If the cost price is ₹2,080, then the selling price is?

27. ఒక వ్యాపారి తన వస్తువులను కొన్న ధర పై 25% పెంచి, 15% డిస్కాంట్ ఇస్తున్నాడు. కొన్నధర రూ. 2080 అయితే అమ్మిన ధర ఎంత?

- 1) ₹2,210                      2) ₹1,809                      3) ₹2,392                      4) ₹2,600

28. A person marks his goods x% above the cost price and allows a discount of 30% on the marked price. If his profit is 5%, then the value of x will be?

28. ఒక వ్యక్తి తన వస్తువులను కొన్న ధరపై x% పెంచి, 30% డిస్కాంట్ ఇస్తున్నాడు. ఆ వ్యక్తి లాభం 5% అయితే, X విలువ ఎంత?

- 1) 50                      2) 35                      3) 45                      4) 60

29. On an item there is cash 5% discount on the marked price of Rs.25,000 After giving an additional season's discount the item is sold at Rs.20,900. How much was the season's discount (in %)?

29. ప్రకటిత ధర 25,000 గా ఉన్న ఒక వస్తువుపై 5% డిస్కాంట్ ఇస్తున్నారు. అదనంగా వేసవి కాల డిస్కాంట్ X% ఇచ్చిన తర్వాత ఆ వస్తువు రూ. 20, 900 కి అమ్ముడు పోయింది. అయిన X విలువ ఎంత?

CHANDAN LOGICS

- 1) 11                      2) 10                      3) 12                      4) 9

9676578793,9494558793

30. A dinner set is quoted for Rs.1500. A customer pays Rs.1173 for it. If the customer gets a series of two discounts and the rate of first discount is 15% then the rate of second discount was?

30. ఒక dinner set ప్రకటిత ధర రూ. 1500, ఒక కస్టమర్ రెండు డిస్కాంట్ లను పొందిన తరువాత రూ. 1173 లకు కొన్నాడు.

అందులో ఒక డిస్కాంట్ 15% కాగా, రెండవ డిస్కాంట్ ఎంత శాతం ?

- 1) 15%                      2) 7%                      3) 9%                      4) 8%

31. By how much above the cost price should an article be marked up for sale so that after allowing two successive discounts of 20% and 6.25% on it, a net gain of 20% is made on the cost?

31. కొన్నధరపై, ముద్రిత ధరను ఎంత శాతం పెంచితే, రెండు వరుస డిస్కాంట్లు 20%, మరియు 6.25% ఇచ్చినప్పటికీ, నికరంగా 20% లాభం వస్తుంది?

- 1)  $66\frac{2}{3}\%$                       2)  $46\frac{1}{4}\%$                       3) 50%                      4) 60%

32. An article is sold for Rs. 547.40 after successive discounts of 30% and 15%. What is the marked price of the article?

32. రెండు వరుస డిస్కాంట్లు 30%, మరియు 15% ల తర్వాత ఒక వస్తువును రూ. 547.40 కు అమ్మారు. అయిన ఆ వస్తువు యొక్క ప్రకటిత ధర ఎంత?

- 1) Rs 920                      2) Rs 960                      3) Rs 900                      4) Rs 940

33. The price of the refrigerator is ₹22,000. A Shopkeeper marks its price 15% above its cost price and gives a discount of 8%. The discount is?

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

33. ఒక రిప్రజెంటేటివ్ యొక్క కొన్న ధర రూ. 22,000. ఒక వ్యాపారి కొన్న ధర పై 15% పెంచి, 8% డిస్కాంట్ ఇస్తున్నాడు. అయిన డిస్కాంట్ మొత్తం ఎంత?

- 1) ₹1,960                      2) ₹1,824                      3) ₹1,672                      4) ₹2,024

34. Mobile cover costing ₹ 264 is available at a discount of 12%. What will be the selling price of 4 such mobile covers?

34. ప్రకటిత ధర రూ. 264 గా ఉన్న ఒక మొబైల్ కవర్ పై 12% డిస్కాంట్ ఇస్తున్నారు. అయిన 4 మొబైల్ కవర్ల యొక్క అమ్మకం ధర ఎంత?

- 1) ₹929.28                      2) ₹940.46                      3) ₹936.72                      4) ₹934.04

35. A dealer marks his car 20% more than the cost of the car and gives a discount of 15%. If the discount is ₹ 2,23,200, what will be the cost price of the car?

35. ఒక వ్యాపారి ఒక కారు ధరను, కొన్న ధరపై 20% పెంచి, 15% డిస్కాంట్ ఇస్తున్నాడు. డిస్కాంట్ రూ. 2,23,200 అయిన కారు యొక్క కొన్న ధర ఎంత?

- 1) ₹11,60,000                      2) ₹14,25,000                      3) ₹15,80,000                      4) ₹12,40,000

36. An article sold for ₹688.16 after two successive discounts of 12% and 8% respectively. What is its marked price?

36. రెండు వరుస డిస్కాంట్లు 12% మరియు 8% తరువాత ఒక వస్తువును రూ. 688.16 లకు అమ్మారు. అయిన ప్రకటిత ధర ఎంత?

- 1) ₹800                      2) ₹900                      3) ₹820                      4) ₹850

37. If on a Sale there is 30% discount on the marked price of Rs2500, but the sale is done at Rs1400 only. What additional discount (in %) did the customer get?

37. రూ. 2500 ప్రకటిత ధరగా గల ఒక వస్తువుపై 30% డిస్కాంట్ ఉంది. మరికొంత అదనపు డిస్కాంట్ శాతం వలన చివరకు రూ. 1400 కి అమ్మారు. అయిన అదనపు డిస్కాంట్ శాతం ఎంత?

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

CHANDAN LOGICS

9676578793, 9494558793

38. If an item marked at Rs.480 is being sold at Rs.400, then what is the effective discount on the item?

38. ప్రకటిత ధర రూ.480 గా ఉన్న ఒక వస్తువుని రూ. 400 కి అమ్మారు. అయిన ఎంత శాతం డిస్కాంట్ ఇచ్చారు?

- 1) 20                      2) 16.67                      3) 25                      4) 15

39. If 60% discount of offered on the marked price and selling price becomes equal to cost price then what was the % mark up?

39. ప్రకటిత ధరపై 60% డిస్కాంట్ ఇవ్వడం ద్వారా వచ్చే అమ్మకం వెల, కొన్న వెలకి సమానం. అయిన కొన్న వెలపై, ప్రకటిత వెల

ఎంత శాతం ఎక్కువ?

CHANDAN LOGICS

- 1) 100                      2) 250                      3) 150                      4) 40

9676578793, 9494558793

40. On a machine there is 10% trade discount on the marked price of Rs.2,50,000. But the machine is sold at Rs.2,16,000 after giving a cash discount. How much is this cash discount (in %)?

40. ప్రకటిత ధర రూ. 2,50,000 గా ఉన్న ఒక యంత్రం పైన 10% డిస్కాంట్ ఇచ్చారు. మరికొంత అదనపు డిస్కాంట్ ఇచ్చిన

తరువాత చివరకు రూ. 2,16,000 కి అమ్మారు. అయిన అదనపు డిస్కాంట్ ఎంత శాతం?

CHANDAN LOGICS

9676578793, 9494558793

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

41. A shopkeeper sells an item for rupees 492 after allowing 18% discount on its marked price. Had he not allowed any discount, he would have earned a profit of 20% on the cost price. What is the cost price of the item?

41. ప్రకటిత ధర పై 18% డిస్కాంట్ ఇచ్చిన తరువాత, ఒక వ్యాపారి ఒక వస్తువుని రూ. 492 కి అమ్మారు. ఎటువంటి డిస్కాంట్

ఇవ్వకపోతే ఆ వ్యాపారి కొన్న వెల పై 20% లాభం పొందేవాడు. అయిన కొన్న వెల 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

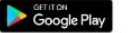
## Aspire to Inspire

Chandan Logics

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793



1) 500

2) 640

3) 540

4) 600

42. A book seller allowed 10% discount on printed price. He gets 30% commission from publisher. His profit in percent will be?

42. ఒక వ్యాపారి పుస్తకం ముద్రిత ధరపై 10% డిస్కాంట్ ఇస్తున్నాడు. మరియు అతను పబ్లిషర్ నుంచి 30% కమీషను

పొందుతున్నాడు. అయిన అతని లాభ శాతం ఎంత?

1) 20

2)  $28\frac{4}{7}$

3) 25

4)  $28\frac{3}{7}$

43. The marked price of an article is ₹800 and it is sold at a discount of 19%. If there is a gain of 8%, then by what percent above the cost price was the article marked?

43. ఒక వస్తువు యొక్క ప్రకటిత ధర రూ. 800, మరియు దానిని 19% డిస్కాంట్ పై అమ్మగా, 8% లాభం వచ్చింది. అయిన ప్రకటిత

ధరను కొన్న ధరపై ఎంత శాతం పెంచారు?

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

1)  $33\frac{1}{3}$

2)  $36\frac{2}{3}$

3) 27

4) 35

44. If the selling price of an article is 32% more than its cost price and the discount offered on its marked price is 12%, then what is the ratio of its cost price to the marked price?

44. ఒక వస్తువు యొక్క అమ్మకం ధర, కొన్న ధర కంటే 32% ఎక్కువ, మరియు ప్రకటిత ధరపై 12% డిస్కాంట్ ఇచ్చారు. అయిన

కొన్న ధర కు మరియు ప్రకటిత ధరకు మధ్య నిష్పత్తి ఎంత ?

1) 3 : 8

2) 4 : 5

3) 1 : 2

4) 2 : 3

45. A shopkeeper allows 18% discount on the marked price of an article and still makes a profit of 23%. If he gains Rs18.40 on the sale of the article, then what is the marked price of the article?

45. ఒక వ్యాపారి ప్రకటిత ధర పై 18% డిస్కాంట్ ఇచ్చినప్పటికీ, 23% లాభం పొందుతున్నాడు. ఆ వ్యాపారి ఆ వస్తువును అమ్మగా

మొత్తం రూ. 18.40 లాభం పొందితే, ఆ వస్తువు యొక్క ప్రకటిత ధర ఎంత?

1) Rs 120

2) Rs 140

3) Rs 146

4) Rs 125

46. The marked price of an article is Rs.550. A shopkeeper allows a discount of 20% and still gets a profit of 10%. If he sells it for 470 rupees, his profit percent will be?

46. ఒక వస్తువు యొక్క ప్రకటిత ధర రూ. 550. ఒక వ్యాపారి 20% డిస్కాంట్ ఇచ్చినప్పటికీ, 10% లాభం పొందుతున్నాడు. ఒక

వేళ అతను రూ. 470 కి అమ్మితే లాభ శాతం ఎంత?

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

1) 16

2) 17.5

3) 18

4) 16.8

47. If 2 T-shirts are offered free on purchase of 3 T-shirts, what is the effective discount (in %) on each T-shirt?

47. 3 T-shirt లను కొనగా 2 T-shirt లను ఉచితంగా ఇస్తే, ప్రతి T-shirt పైన ఇచ్చిన డిస్కాంట్ ఎంత?

1) 40

2) 20

3) 30

4) 50

48. 1 packet of biscuits costs Rs.16 but a pack of 4 of the same packet of biscuits costs Rs.56. What is the effective discount (in %) on the pack?

48. విడిగా 1 ప్యాకెట్ బిస్కెట్ల ధర రూ. 16 కానీ 4 ప్యాకెట్స్ బిస్కెట్ల ధర రూ. 56 అయిన డిస్కాంట్ ఎంత శాతం?

1) 8

2) 10

3) 7.5

4) 12.5

49. Buy 2 get 2 free how much % discount it is?

49. రెండు వస్తువులను కొనగా 2 వస్తువులను ఉచితంగా ఇస్తే, మొత్తం డిస్కాంట్ ఎంత శాతం?

1) 40%

2) 50%

3) 30%

4) 60%

50. Buy 5 get 3 free how much % discount it is?

50. 5 వస్తువులను కొనగా 3 వస్తువులను ఉచితంగా ఇస్తే, మొత్తం డిస్కాంట్ ఎంత శాతం?

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

1) 27.27%

2) 37.5%

3) 20%

4) 40%

51. Buy 4 get 2 free + 12.5% additional discount will result in?

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**



51. 4 వస్తువులను కొనగా 2 వస్తువులను ఉచితంగా ఇస్తూ, అదనంగా 12.5% డిస్కాంట్ ఇస్తే, మొత్తం డిస్కాంట్ ఎంత శాతం?

1) 45.45%      2) 37.5%      3) 40%      4) 41.66%

52. Buy 3 get 2 free + 50% additional discount will result in?

52. 3 వస్తువులను కొనగా 2 వస్తువులను ఉచితంగా ఇస్తూ, అదనంగా 50% డిస్కాంట్ ఇస్తుంటే, మొత్తం డిస్కాంట్ ఎంత శాతం?

1) 55%      2) 60%      3) 70%      4) 65%

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

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**

