

**Download Chandan Logics APP** Contact: 96 76 57 8793 Google Play 94 94 55 8793

### Aspire to Inspire

		PROFIT & I	OSS		
MODEL1: 1. On selling an arti 1. ఒక వస్తువును రూ. 65			_	price of that article i ) యొక్క కొన్న ధర ఎంత?	.s?
2. A merchant buys article is?			_	0%. The selling price	e of the
2. ఒక వ్యాపారి ఒక వస్తువు	)ను రూ. 27 లకు కో	'నీ, 10% లాభానికి అమ	్ముతున్నాడు. ఆ	యన అమ్మిన ధర ఎంత?	
Rs?				2 gain 21%, it should ూభం రావాలంటే, ఆ వస్తువున	
అమ్మాలి?	-	<b>u</b> =			
then at what price (	in Rs) should h	s.14.4 he makes 10 ne sell?	0% loss. If	4) 629.20 he wants to make 25 యిన 25% లాభం రావాలం	్ టే ఎంతకు
అమ్మా లి?		9	ຍ ພ	CHANDAN LOG	ICS
1) 18 5. A vendor sells a c then at what price (	in Rs.) should	he sell?	loss. If he	9676578793,94 ) <b>22</b> wants to make 14% మన 14% లాభం రావాలంటే	profit,
1) 32 6. An item is sold fo item? 6. ఒక వస్తువును రూ. 71		_	What is the	l) 28 e cost price (in Rs) of మొక్క కొన్న ధర ఎంత?	f this
	_		cle is 20 : 2	4) 6200 21. The gain percent యిన దాని పై వచ్చిన లాభ శా	
percent is?		_	e cost price	l) 10 e of three articles. Th	_
_	800 కి అమ్మగా, ఒ	,క వ్యక్తి, మూడు వస్తువు	ల కొన్నధరను అ	లాభంగా పొందుతాడు. అయిన CHANDAN LOGIC	, <b>లాభ శాతం</b> `S
ఎంత?				9676578793,949	4558793
1) 125 9. A person buys 80	2) 120 kg of rice and	3) 150 sells it at a profit	4) 14 of as much	40 n money as he paid f	or 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** 9676578793,94945587

93

Follow Chandan Logics on

**Download Chandan Logics APP** Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793













One STOP For ALL Competitive EXAMS



Follow Chandan Logics on

# Chandan Logics

**Download Chandan Logics APP** Contact: 96 76 57 8793 Google Play 94 94 55 8793

## Aspire to Inspire

percentage?	3		e, what will be the profit in
10. ఒక వస్తువు యొక్క అమ్మక	కం ధర, ఆ వస్తువు యొక్క కి	ిన్నధరకు $1 rac{1}{5}$ రెట్లు అ	యిన లాభ శాతం ఎంత?
price, then what will be	the profit percenta	ge?	4) 47 rice. If he sells it at the triple the వరకు, మూడు రెట్లు ధరకు అమ్మితే, ఎంత శాత
లాభం వస్తుంది?			
should be sell it to gain	e for rupees 800, a p a 25% on its cost pri	ce?	4) 245 of its selling price. At what price ద్వహోతాడు. అయిన ఆ వస్తువు కొన్నధర పై 25
పొందాలంటే, ఎంతకు అమ్మాలి?			
13. If a saree is sold for sell the saree to gain 1	r Rs1900 the seller w 5% profit?		4) 1,200 , at what price (in Rs) should he ం రావాలంటే ఆ చీరను ఎంతకు అమ్మాలి?
1) 2200	2) 2400	3) 2500	4) 2300
sell it at Rs636, what w	vill be the profit (in %	%)?	loss of 12%. Now if he decides to ఏ్పంది. అయిన దానిని రూ. 636 లకు అమ్మితే
ఎంత శాతం లాభం వస్తుంది.			
15. If a wholesaler, sell it at Rs1120, what is h	is profit percentage?		4) 4 ins 20%. Now if he decides to sel ున దానిని రూ. 1120 కి అమ్మితే, ఎంత శాత CHANDAN LOGICS
1) 30	2) 40	3) 50	<b>4) 60</b> <sup>9676578793,9494558793</sup>
16. An article is sold at loss of 10%. What is the price?	a certain price. If it e percentage profit v	is sold at 80% when the article	of this price, then there will be a is sold at the original selling
అమ్మితే ఎంత శాతం లాభం వస్తుం	ంది?		
1) 12.5 MODEL3:	2) 15	3) 12	4) 15.5
would have gained 14%	o. To gain 25%, he sh	ould sell the ar	
•		•	ళ అతను అదే వస్తువును రూ.33 లు అధికంగా
అమ్మి ఉంటే, అతనికి 14% లాభ	_		•
•	ticle at a loss of 15%		4) ₹130.5 for rupees 30.60 more, he would

**Download Chandan Logics APP** 

One STOP For ALL Competitive EXAMS

Download on the App Store

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793



**Download Chandan Logics APP** Contact: 96 76 57 8793 Google Play 94 94 55 8793

### Aspire to Inspire

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

- 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 పేళ 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?
- $oldsymbol{20.}$  రవి, ఒక పుస్తకం అమ్మిన తరువాత,  $oldsymbol{12\%}$  నష్టం వచ్చిందని గ్రహించాడు. ఒక వేళ అతను రూ. $oldsymbol{36}$  లు అధికంగా అమ్మి ఉంటే,

అతనికి 6% లాభం వచ్చేది. అయిన మొదట వచ్చిన నష్టం ఎంత (రూపాయలలో)?

1) 24

- 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?

- 2) Rs.600
- 3) Rs.360
- 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 పేళ అతను 10% తక్కువ ధరకు కొని, 330 రూపాయలు తక్కువ చేసి

అమ్మి ఉంటే అతనికి 20% లాభం వచ్చేది. అయిన వస్తువు యొక్క కొన్న ధర ఎంత?

- 1)1400
- 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 1/3వ వంతు. అయిన ఆ వస్తువు యొక్క కొన్న ధర ఎంత?

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

Follow Chandan Logics on

















# Chandan Logics Aspire to Inspire

**Download Chandan Logics APP** Contact: 96 76 57 8793 Google Play

94 94 55 8793

### **Chandan Logics**

	0 his profit wou		•	and makes some loss. If he had oss. What was the cost price (in
•		అమ్మడంతో కొంత నష	ు వచి∖ంది. ఒ	క పేళ దానిని రూ. 58,000 కి అమ్మి ఉంటే
		~		CITANDAN LOCICS
వచ్చే లాభం మొదటగా వచ్చి	- •		4) 500 4) 500	9676578793,9494558793
Rs.9.2 lakhs his prolakhs)?	ofit would been t	thrice his loss. \	d makes s What was t	some loss. If he had sold if for the cost price of the car (in Rs
27. ఒక పాత కారును రూ.	7.6lakh కి అమ్మడం	ంతో కొంత నష్టం వచ్చిం	ది. ఒక పేళ దాన	నిని రూ. <b>9.21akh</b> కి అమ్మి తే వచ్చే లాభం, CHANDAN LOGICS
మొదటగా వచ్చిన నష్టానికి శ				9676578793,9494558793
7850, his gain woul price should he sell	d have been equ the article to h	al to half of the ave 20% profit?	amount o	•
	•	<b>w -</b>		<b>.</b>
వచ్చిన నష్టంలో 1/2వ వంత				•
transportation. At v	what rate (Rs/Kg	g) should he sell	10% toma	4) 4,750 atoes are damaged in to earn 30% profit? పండ్లు కుళ్లిపోయాయి. మొత్తం మీద 30 శాతం
లాభం రావాలంటే మిగిలిన ప	ండ్లను ఎంత ధరకు అవ	ಬ್ಮಾಠಿ? (in Rs/kg)		
30. A shopkeeper be percent gain should	ought 120 quint I he sell the rest	to gain 25% or	the whole	is sold at 25% loss. At what e transaction? 5% నష్టానికి అమ్మారు. మొత్తం మీద 25 శాతం
లాభం రావాలంటే మిగిలిన గో	'ధుమలను ఎంత శాతం	లాభానికి అమ్మాలి?		
31. 35% of goods w the overall loss is 1 31. 35 శాతం వస్తువులను	2%, then what i	s the value of x	e the remarkers (correct	aining were sold at x% loss. If to one decimal place) ్గానికి అమ్మారు. మొత్తం మీద నష్టం 12% CHANDAN LOGICS
అయితే, X విలువ ఎంత?				
remaining grain so sell the grain?	that he makes 4	10% overall prof	it. At wha	9676578793,9494558793 is wasted. He plans to sell the t price (in Rs. per kg) should he మలో 20% జొన్నలు పాడయ్యాయి. మొత్తం
మీద అతనికి 40 శాతం లాభ	నం రావాలంటే, మిగిలిన	ు జొన్నలను ఎంత శాత	ం లాభానికి అశ	మ్మాలి?
1) 48	2) 50 uys a product of	3) 52.5 Rs.150 per kg.	4) 47.5 15% of pr	oduct was damaged. At what







**Download Chandan Logics APP** Contact: 96 76 57 8793 Serifor Google Play 94 94 55 8793



### Aspire to Inspire

33. ఒక వ్యాపారి కొంత సరుకును రూ.  $150/\mathrm{kg}$  ప్రకారం కొన్నారు. అందులో 15% పాడయ్యింది. మొత్తం మీద అతనికి 20% లాభం రావాలంటే మిగిలిన సరుకును ఎంత శాతం లాభానికి అమ్మా లి? SSC 1) Rs.218 $\frac{13}{17}$ 2) Rs.207 $\frac{13}{17}$ 3) Rs.225 $\frac{13}{47}$ 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%CHANDAN LOGICS నష్టం తో అమ్మాడు. అయిన మొత్తం మీద అతనికి వచ్చిన లాభ శాతం ఎంత? 9676578793,9494558793 3) 7.5% 4) 10% 2) 8.5% 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/నష్టం 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 అమ్మా లి?

1) 15%

2) 10%

3) 12%

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?

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





### Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP
Contact: 96 76 57 8793
94 94 55 8793



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?

,9676578793,9494558793

1) 1% loss

2) 1% gain

3) 1.5% loss

4) 1.5% gain

42. Rani purchased a mobile phone and a refrigetor 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 ఫ్లోను మరియు రిఫ్రిజిరేటర్ ను వరుసగా 12,000 మరియు 10,000 లకు కొన్నది. ఆమె రిఫ్రిజిరేటర్ను 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 పెలల మధ్య వ్యత్యాసం ఎంత?

1) 89.64

2) 87.36

3) 89.68

4) 88.8

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. 1/5వ వంతు సరుకును 25% లాభానికి, 1/10వ 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. 1/3వ వంతు సరుకును 15% లాభానికి, 1/4వ 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















**Download Chandan Logics APP** Contact: 96 76 57 8793 Serrick Google Play

94 94 55 8793



Aspire to Inspire

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% లాభంరాగా, 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 చోప్పున అమ్మారు. మొదటి వస్తువు పై 8% లాభంరాగా, 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? 2) Rs 178 gain 1) Rs 178 loss 3) Rs 168 gain 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 గ్రామస్తుడు 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 CHANDAN LOGICS ఎంత? 9676578793,9494558793 2) 6600 4) 6000 1) 8250 3) 7500 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? 4) 15.5% 1) 13.67% 2) 12.5% 3) 16.66%

Follow Chandan Logics on





**Download Chandan Logics APP** Contact: 96 76 57 8793 Serrical Google Play 94 94 55 8793

### Aspire to Inspire

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% లాభంరాగా, 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
- 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

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 పెల 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  $m CHANDAN \; LOGICS$ 

అమ్ము తున్నాడు. 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?
- 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 అమ్మగా 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 పెన్సులను 10 రూపాయలకు కొని, వాటిని 40% లాభానికి అమ్మాడు. అయిన రూ. 10 కి కస్టమర్ ఎన్సి పెన్సులను
- 1) 6

ఏొందుతాడు.

- 2) 4
- 3) 5
- 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?

- 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
- f 63. రవి f 2 మిఠాయిలను f 1 రూపాయి చొప్పున కొని, f 5 మిఠాయిలను f 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

App Store

Google Play





# Chandan Logics Contact: 96 76 57 8793 Aspire to Inspire Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 94 94 55 8793 94 94 55 8793 Aspire to Inspire

**Download Chandan Logics APP** 

Chandan Logics	Ash	me to mapme	Appsiole
64. A fruit seller b percent is?	uys lemons at 2 i	for a rupee and sells	them at 5 for three rupees. His profit
- 64. ఒక పండ్ల వ్యాపారి 2	నిమ్మకాయలను 1 రూ	సాయి చొప్పున కొని, 5 నిమ్మ	్తకాయలను <b>3</b> రూపాయల చొప్పున అమ్ముతున్నాడు. CHANDAN LOGICS
అయిన అతని లాభ శాతం	ఎంత?		
1) 10%	2) 15%	3) 20%	<b>4) 25</b> % 9676578793,949455879.
that he makes a p	rofit of 25%?		How many should he sell for 100, so
65. ఒక పండ్ల వ్యాపార I	0 ఆపల పండ్లను 100 (	రూపాయల చెప్పున కొన్నాడు	ం. <mark>అతనికి 25</mark> % లాభం రావాలంటే <b>100</b> రూపాయలక CHANDAN LOGICS
ఎన్ని పండ్లను అమ్మాలి?			
1) 5	2) 6	3) 7	4) 8 9676578793,9494558793
66. A vendor boug 20%?	ht bananas at 6 f	or a rupee. How man	y for a rupee must he sell to gain
66. ఒక పండ్ల వ్యాపారి 6	అరటి పండ్లను 1 రూపా	యి చొప్పున కొన్నాడు. అతని	కి <b>20</b> % లాభం రావాలంటే <b>1</b> రూపాయికి ఎన్ని పండ్లన CHANDAN LOGICS
అమ్మాలి.			0676579702 0404559702
at 5 oranges for R loss percent (to th	s.60. If he sells al e nearest integer	I the oranges at the )?	4) 6 nges for Rs.40 and the same quantity rate of 3 for Rs.50, find his gain or డ్రు అంతే సంఖ్య పండ్లను 5 పండ్లు 60 రూపాయల
చొప్పున కొనుగోలు చేసి, వె	ముత్తం పండ్లను <b>3</b> పండ్లు	50 రూపాయల చొప్పున అవ	ర్మూడు. అయిన మొత్తం మీద లాభ/నష్ట శాతం ఎంత?
for 100 rupees. If loss percent in the	e bought at a rate all the fruits are s e entire transaction	sold at a rate of 10 foon?	Loss 4) 31% Profit es and an equal number at a rate of 9 or 100 rupees, then what is the gain o దే సంఖ్యలో పండ్లను 100 రూపాయలకు 9 చొప్పున
కొన్నాడు. రెండింటినీ కలిపి	100 రూపాయలకు 10	) పండ్ల చొప్పున అమ్మగా, అ	తనికి వచ్చిన లాభ/నష్ట శాతం ఎంత?
oranges at the rate business he bears	e of 2 per rupee. I a loss of Rs 4. Fin	at the rate of 3 per He mixes both the ty nd out how many ora	1% 4) Loss, 1% rupee. He bought the same number of ypes and sells at 5 for rupees 2. In this anges he bought in all? ండ్లను 1 రూపాయికి 2 చొప్పున కొన్నాడు. రెండింటినీ
కలిపి 2 రూపాయలకు 5	పండ్ల చొప్పున అమ్మగా,	చివరికి అతనికి రూ.4 నష్టం శ	వచ్చింది. అయిన అతను మొత్తం ఎన్ని నారింజ పండ్లను
కొన్నాడు?			
of 4 per rupee. He business he suffer	mixed both' the ted a loss of Rs. 3.	at the rate of 5 per r types and sold at the . The total number o	ges 4) Can't be determined upee and the same number at the rate e rate of 9 for 2 rupees. In this f articles bought by him was? 70. ను 1 రూపాయికి 4 చొప్పున కొన్నాడు. రెండింటినీ కలిస్ట్
2 రూపాయలకు 9 వస్తువ	్రుల చొప్పున అమ్మగా, <b>చి</b>	ఎవరికి అతనికి రూ. 3 నష్టం వ	వచ్చింది. అయిన అతను మొత్తం ఎన్ని వస్తువులను
కొన్నాడు?			CHANDAN LOGICS
1) 1090 MODEL9:	2) 1080	3) 540	<b>4) 545</b> 9676578793,949455879

Follow Chandan Logics on

















# Chandan Logics Aspire to Inspire Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 94 94 55 8793 94 94 55 8793 App Store

**Download Chandan Logics APP** 

Chandan Logics	Дэрі	ic to mapire		
71. Ravi sold 16 per him?	ns at the cost of	20 pens. What is the	profit or	loss percentage made by
71. రవి 16 పెన్నులను, 2	20 పెన్నుల కొన్నధరకు	అమ్మాడు. అయిన అతనికి వ	చ్చిన లాభ/నక్ట	స్ట్ర శాతం ఎంత?
percent is?	e of 5 articles is t	3) 25% profit the same as the cost వరకు సమానం. అయిన వాటి	price of 3	3 articles. The gain or loss
is?	of 15 tables be e	3) 33.33% loss equal to the selling p -, అమ్మకం ధరకు సమానం అ	rice of 20	tables, the loss per cent
	•		ພ	
1) 20% 74. The cost price of is?	2) 30% of 18 articles is ed	•	4) 37.5% rice of 15	articles. The gain per cent
74. 18 వస్తువుల యొక్క	కొన్నధర, 15 వస్తువుల	ు అమ్మకం ధరకు సమానం అ	ಯಿನ ಲಾಭ ಕಾಳ	తం ఎంత?
made in the transac	ction is 25%?	as the revenue by s	_	ems. Find X, if the profit
75. 25 వస్తువుల కొన్న ధ ఎంత?	ర X వస్తువుల యొక్క e	అమ్మకం ధరకు సమానం. ఈ 🛚		<b>5</b> % లాభం వస్తే <b>, X</b> యొక్క విలువ CHANDAN LOGICS
1) 25	2) 16.67	3) 20	4) 3	9676578793,9494558793
-		r gains the of CP of : ల కొన్నధర లాభంగా వచ్చింది.	_	
	_	3)7.14% er losses the cost pri పండ్ల కొన్నధర నష్టంగా వచ్చి	ce of 12 m	4)5% nangoes. Find his loss? న్ని కనుగొనండి?
1)9.09% 78. A cloth merchar of 11 metres of clot	2) 10% nt on selling 33 n h. The profit per	3) 8.25% netres of cloth obtain cent is?	4) ns a profit	
ఎంత?				
		3) 50% ses SP of 9 article fi ల అమ్మకం ధర నష్టంగా వచ్చి	nd his los	s%?
1) $16\frac{2}{3}\%$	2) $14\frac{2}{7}\%$	3) 20%	4)12.5%	, D
3	/			of article is 980. Find the
80. 72 వస్తువులను అమ్మ	్మడం ద్వారా, ఒక వ్యక్తికి 🛚	12 వస్తువుల అమ్మకం ధర న	సబ్టంగా వచ్చింద	ది. వస్తువు యొక్క కొన్నధర 980
అయిన అమ్మినధర ఎంత?				CHANDANICOLOG
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



















# Chandan Logics Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793

**Download Chandan Logics APP** 

94 94 55 8793

## Aspire to Inspire

		The state of the s	
the loss percent			of 8 articles was incurred. What is
1) 12%	2) 10%	3) 9 <sup>1</sup> / <sub>9</sub> %	4) 11 <sup>1</sup> %
82. A shopkeepe is his profit perc	er by selling 6 items, e centage?	arns a profit equal	to the selling price of 1 item. What రచ్చింది. అయిన లాభ శాతం ఎంత?
price of the item	ı is?		4) 35 nth of what it costs him. The cost
	<b>.</b>	ဒေ သရှိသလ ဒေလျှ သိမိမ 17	16వ వంతును నష్టపోతున్నాడు. అయిన ఆ వస్తువు
యొక్క కొన్న ధర ఎంత	?		CHANDAN LOGICS
1) Rs.14 MODEL11:	2) Rs.15	3) Rs.16	<b>4) Rs.17</b> 9676578793,9494558793
_	rice of an article is 80 క్క కొన్నధర, అమ్మిన ధరలో 80		e, the profit per cent is?
calculated on its	2) 22.5% profit of 20% on the c s selling price will be? ూభం, కొన్నధరలో 20% ఉంటే	_	4) 25% cle, the percentage of profit ో ఎంత శాతం ఉంటుంది?
	2) $16\frac{2}{3}$	3) $8\frac{1}{2}$	
1) 24	· 3	3	4) 20 its selling price. His profit per cent
is?		_	ಬತುನ್ನಾಡು. ಅಯಿನ ಅತನಿ ಲಾಭ ಕಾತಂ ಎಂತ?
			•
1) 20%	2) 25%	3) 16-%	<b>4)</b> 33 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> %
	sold at a profit of 25% 5% లాభానికి అమ్మారు. ఒకవేళ		e is doubled, the profit will be? వచ్చే లాభ శాతం ఎంత?
new profit margi	in (in $\overset{-}{\%}$ ) if selling pric	e remains the same	4) 150% reases by 10% then what will be the :? మరియు అమ్మకం పెలలో ఏ మార్పు లేకపోతే, లాభ
శాతం ఎంత?	•	-	CHANDAN LOGICS
1) 50	2) 60	3) 100	<b>4) 90</b> 9676578793,9494558793
89. An article is price remains th	sold at a profit of 32% as same, then the prof	6. If the cost price in the contract of the co	is increased by 20% and the sale nes?
	<sub>4 /0</sub> లాధానక అమ్మారు. ఒకవిక	r ສ	మ్మన పెల మారకపోతే/యాధావిధిగా ఉంటే, లాభ CHANDAN LOGICS
శాతం ఎంత?			9676578793,9494558793
the selling price	remains same, then v	vhat is the new prof	4) 20% the cost price increase by 20% but



**Download Chandan Logics APP** Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793 One STOP For ALL Competitive EXAMS

App Store



# Chandan Logics Aspire to Inspire Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 94 94 55 8793 Aspire to Inspire Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 94 94 55 8793 Contact: 96 76 57 8793 94 94 55 8793

**Download Chandan Logics APP** 

**Chandan Logics** 

the selling price re	_	-	4) 125 the cost price increase by 10% but stage of selling price
(approximately)?			
91. ఒక వస్తువును 190%	% లాభానికి అమ్మారు. ఒకపేఁ	క కొన్నధర 10% పెరిగి అ	<b>మ్మిన పెల మారకపోతే వచ్చే లాభం,</b> అమ్మిన పెలల్
సుమారుగా ఎంత శాతం?			CHANDAN LOGICS
1) 54	2) 62	3) 70	9676578793,9494558793
92. A man sells his he buys the goods	goods at a certain p	d he sells them at	n is his profit. If the price at which an 8% higher, then what will be his
92. ఒక వ్యక్తి తన వస్తువు	లను కొంత ధరకు అమ్మాడు. ఆ	అందులో లాభం 20 శాతం.	ఒక పేళ ఆ వస్తువుల కొన్న ధర 10% పెరిగి,
అమ్మకం ధర 8% పెరిగితే,	వచ్చే లాభ శాతం ఎంత?		CHANDAN LOGICS
1) 22.7	2) 21.8	3) 23.4	9676578793,9494558793 <b>4) 21.4</b>
•	is doubled, the profi	•	•
	_	_	లాభ శాతం ఎంత? CHANDAN LOGICS
1) 100 %	2) 105%	3) 66.66%	<b>4) 120</b> % 9676578793,949455879
94. In a shop, the premains constant,	profit is 320% of the find out approximate	cost. If the cost in ely what percentag	ncreases by 25% but the selling price of the selling price is the profit? పెరిగి, అమ్మకం ధర మారకపోతే, వచ్చే లాభం,
అమ్మిన పెలలో సుమారుగా	ఎంత శాతం?		CHANDAN LOGICS
1) 250% MODEL13:	2) 100%	3) 70%	<b>4) 30</b> % <sup>9676578793,9494558793</sup>
gains 12% profit or	the whole. What is	the quantity sold	9% profit and rest at 16% profit. He at 16% profit? ాభంతోనూ, మిగిలిన భాగాన్ని 16% లాభంతో
అమ్మాడు. మొత్తం మీద అల	కనికి 12% లాభం వచ్చింది.	అయిన 16% లాభానికి అ	మ్మిన బియ్యం ఎన్ని కేజీలు?
profit. He gains 3%	on the whole. The (	Quantity sold at 49	4) 420kg ls at 6% loss and the rest at 4% % profit is? సష్టంతోనూ, మిగిలిన భాగాన్ని 4% లాభంతోనూ
అమ్మారు. మొత్తం మీద అత	నికి 3% లాభం వచ్చింది. అం	యిన 4% లాభానికి అమ్మి	న చక్కెర పరిమాణం ఎంత?
percent gain should	d he sell the rest to	gain $25\%$ on the w	4)100 : was sold at 25% loss. At what hole transaction? ్న 25% నష్టానికి అమ్మాడు. మొత్తం మీద 25%
లాభం రావాలంటే మిగిలిన ఇ	ూగాన్ని ఎంత శాతం లాభానికి	అమ్మా లి?	
profit, so that he m profit?	nade a total profit of	14.2%. How much	4) 36.5 0% profit and the rest at 16% a rice (in kg) did he sell at 10%
	•	_	% లాభంతోనూ, మిగిలిన భాగాన్ని 16% లాభంతో
•	_		అమ్మిన బియ్యం పరిమాణం ఎంత?
1) 1400	2) 600	3) 800	4) 1000
Follow Chanda			dan Logics APP Google Play



Gontact: 56 76 One STOP For ALL Competitive EXAMS



**Download Chandan Logics APP** Contact: 96 76 57 8793 Serifon Google Play 94 94 55 8793

### Aspire to Inspire

99. A	man	buys 3	type-I	cakes	and 6	types-II	cakes fo	r Rs.900	D. He sel	ls type-I	cakes	at a
profit	t of 1	5% and	type-II	cakes	at a le	oss of 10	%. If his	overall	profits i	is Rs.30,	the co	st price
(in R	s.) of	a type-l	I and of	a type	e-II cal	kes is?						
00	9	O TI	4 50		n	-5.4	- 000		/T 1	50	<b>E</b> 0/	

99. ఒక వ్యక్తి 3, Type-f 1 కేకులను, 6, Type-f 2 కేకులను రూ. 900 లకు కొన్నాడు. Type-f 1 కేకులను f 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

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% 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. సుష్మ 6 బల్లలను, 12 కుర్పీలను రూ. 12,000 లకు కొన్నది. ఆమె బల్లలను 15% లాభంతోనూ, కుర్పీలను 10% నష్టంతో CHANDAN LOGICS అమ్మింది. మొత్తం మీద ఆమెకు రూ. 300 లాభం వస్తే, బల్లల యొక్క మొత్తం కొన్న పెల ఎంత? 9676578793,9494558793

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?

CHANDAN LOGICS 9676578793,9494558793

1) 28 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 లావాదేవిలో అతనికి ఎటువంటి లాభం కానీ, నష్టం కానీ లేదు. అయిన రెండు వస్తువుల అమ్మకం ధరల CHANDAN LOGICS మధ్య తేడా ఎంత? 9676578793,9494558793

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 900CHANDAN LOGICS

గ్రాముల బరువును వాడుతుంటే, అతని లాభ శాతం ఎంత?

9676578793,9494558793

1) 12%

2)  $11\frac{1}{2}\%$ 

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 పెలకే అమ్ముతున్నట్లు నమ్మపలుకుతున్నాడు. కానీ తూచునప్పుడు 1000

గ్రాములకు బదులుగా 850 గ్రాముల బరువును వాడుతుంటే, అతని లాభ శాతం ఎంత?

Follow Chandan Logics on

















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

## Chandan Logics

**Download Chandan Logics APP** Contact: 96 76 57 8793 Soogle Play

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

94 94 55 8793

CHANDAN LOGICS

వాడుతుంటే, అతనికి లాభ శాతం ఎంత?

Follow Chandan Logics on

### **Aspire to Inspire**

3) 7<sup>11</sup>/<sub>17</sub>%

106. A dishonest grocer sells rice at a profit of 10% and also uses weights which are 20% less

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

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

than the marked weight. The total gain earned by him will be?

1) 37.5%	2) 40%	3) 3	30.5%	9676578793,94945587 <b>4) 35</b> %
then the price a	t which A bought it	is?		0% profit. If C pays 2,860 for it, భానికి అమ్మాడు. C, 2860 రూపాయలు
చెల్లిస్తే, A, సూట్ కేసు న	ఏ ఎంతకి కొన్నాడు?			
to D at a gain of	12.5%. If D pays 2	n of 20% and B 9.70, A purchas	sed the ar	ానికి అమ్మాడు. $\mathbf{C}$ , దానిని $\mathbf{D}$ , కి $12.5\%$
లాభానికి అమ్మాడు. <b>D</b> ,	రూ. 29.70 చెల్లిస్తే, A, o	ఆ వస్తువుని ఎంతకి కొ	న్నాడు?	CHANDAN LOGICS 9676578793,9494558793
she bought anot	her article and solo	l it at a gain of	sold it at a	4) 30 a loss of 25%. With this amount, overall percentage profit is? r వచ్చిన డబ్బుతో మరొక వస్తువు కొని దానిని
40% లాభానికి అమ్మిం	ంది. మొత్తం మీద ఆమెకు వ	చ్చిన లాభ శాతం ఎంఁ	<b>5</b> ?	CHANDAN LOGICS 9676578793,949455879
1) 12	2) $6\frac{2}{3}$	3) 5	5	<b>4) 15</b>
another article a 110. A, ఒక వస్తువు	ind sold it at a gair ని రూ. 5400 కి కొని 30%	of 60%. What 6 నష్టానికి అమ్మింది.	was his ov అలా అమ్మగా	ss of 30%. With this amount verall gain or percentage loss? వచ్చిన డబ్బుతో మరొక వస్తువును కొని దానిని
60% లాభానికి అమ్మిఁ	<b>ంది.</b> మొత్తం మీద <b>A</b> కి వచ్చి	్చన లాభ/నష్టం శాతం	ు ఎంత?	
watch to C. If A of loss or profit	ch to B and makes sells the watch to l of A will be?	e at the cost o	B makes a f which C	n 1.2% i profit of 12.5% by selling the purchased it, then the percenta శాతం లాభానికి అమ్మాడు. ఒక పేళ A, ఆ వాచ్
C కొనుగోలు చేసిన ధర	<b>కు</b> అమ్మి ఉంటే <b>A</b> కి వచ్చే	లాభ/నష్ట శాతం ఎంత	<b>•?</b>	CHANDAN LOGICS
customer at a pr wholesaler?	ofit of 10%. If the	customer pays	Rs.4158,	Profit 6 and the retailer sells it to a what had it cost (in Rs) to the ర వ్యాపారి, కస్టమరీకు 10% లాభంతో
అమ్ముతున్నాడు. ఆ కృ	స్టమర్ రూ. <b>4158</b> చెల్లిస్తే ఆ	ణ టోకు వ్యాపారి ఆ వస్త	ువును కొన్న (	<b>ఫర ఎంత?</b>
	2) 3400 r to B at a loss of 1 rchase price of car			00 0,000 and earns 20% profit then AN LOGICS

**CHANDAN LOGICS** 

**Download Chandan Logics APP** 

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793 One STOP For ALL Competitive EXAMS

9676578793,9494558793



# Chandan Logics Aspire to Inspire Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 94 94 55 8793 94 94 55 8793 Aspire to Inspire

**Download Chandan Logics APP** 

Chandan Logics	7 10   10 10 1			<u> </u>
113. A ఒక కారుని B కి 10%	నష్టానికి అమ్మెను. B, ఆ కారు	ని రూ. 5,40,000 కి అమి	್ಮ, 20% ಲಾಭಾಸಿ	్ను పొందాడు. అయిన <b>A</b>
ఆ వస్తువును కొన్న ధర ఎంత?			CHAND	OAN LOGICS
<b></b>	w much did C pay for	nt a profit of 20% as it?	0,000 nd B sold th ఎవుని 10% లాభ	రంతో C కి అమ్మాడు.
అయిన C ఎంత చెల్లించాలి?			CHANDAN LO	
1) 2400 2) 2 115. Meera purchased a purchased another item 115. మీరా, ఒక వస్తువుని రూ.	n and sold it for a gain	d sold it at a loss of of 30%. What was	25%. With her overall	that amount she gain/loss?
30% లాభానికి అమ్మింది. అయిన	న మొత్తం మీద ఆమె లాభం/నష్ట	ం ఎంత?		
1)Loss of Rs.1560 MODEL16:	2)Profit of Rs.1560	3)Loss of Rs.1	550 4)I	Profit of Rs.1550
116. A miner sells a dia customer at a profit of it cost the miner (in Rs 116. ఒక గనుల వ్యాపారి ఒక వర్త	25%. If the customer . lakhs)?	pays Rs.56 lakhs to	buy the dia	amond, what had
ఆ కస్టమర్ రూ. 56 లక్షలు చెల్లిస్తే	, ఆ గనుల వ్యాపారి ఆ వజ్రాన్ని	కొన్న ధర ఎంత?		AN LOGICS
1) 30	2) 28	3) 25	<b>4) 32</b> 967657	8793,9494558793
117. Oil equal to 20% o extraction is sold as car Rs.20/kg. The processive arn 20% profit on tota 117. పేరుశనగ విత్తనాల నుండి తీంద రూ. 12.5/kg చిప్పున అ	ttle feed at the rate of ng cost is Rs.5/kg. At il costs (Total cost = C వాటి బరువులో 20% కి సమాశ	Rs.12.5/kg. the gr what price (Rs per ost of groundnuts జ నమైన నూనెను తీస్తారు. నూ	roundnuts ar kg) should t and processi ానెను తీయగా వర	re bought at the oil be sold to ing costs)? చ్చిన పిప్పిని పశుగ్రాసం
_				_
అయిన మొత్తం మీద 20% లాభం	ం రావాలంట నూనను ఎంత ధర్మ	သ ဗသာျွီ စ (per kg) (သ		სშიიდა + NDAN LOGICS
processing fee) 1) 250	2) 150	3) 200		578793,949455879
118. An oil refinery buy to earn 5% profit then a per barrel) 118. ఒక చమురు శుద్ధి కర్మాగా	ys oil at Rs3600 per ba at what price should i	arrel. There is 10% t sell including 8%	wastage. If tax on sellin	ng price? (in Rs
మొత్తం మీద 5% లాభం రావాలం	టే, 8 శాతం అమ్మకం పెల మీద	్ పన్నుతో కలిపి ఎంతకు అవ	သာ္ၿပီ) per bar	rel)
1) 3674 119. A milk vendor bou sold the mixture at the 119. ఒక పాల వ్యాపారి 28 లీట	same price. If his gain	e rate of Rs.8.50/L n is 12.5%, how mu	ich water die కలిపిన తరువాల	d he add? క మిశ్రమాన్ని లీటరు
8.50 చొప్పున అమ్మాడు. అతని	లాభశాతం 12.5% అయితే ఎ	ంత నీటిని కలిపాడు (in ltı	[] <b>[</b>	AN LOGICS
1) 4.5 L 120. A milkman buys m at Rs32 per litre. What	<del>-</del>		3 L	8793,9494558793 sells the mixture

Follow Chandan Logics on

**Download Chandan Logics APP** Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793



















**Download Chandan Logics APP** Contact: 96 76 57 8793 Soogle Play

94 94 55 8793



### Aspire to Inspire

120. ఒక పాల వ్యాపారి పాలను లీటరుకు రూ. 24 చెల్లించి కొన్నాడు. పాలలో 1/5వ వంతు నీటిని కలిపి, మిశ్రమాన్ని రూ.32CHANDAN LOGICS చొప్పున అమ్మాడు. అతని లాభ శాతం ఎంత? 9676578793,9494558793 1) 50 4) 60 2) 40 3) 30 121. 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 పెన్సును రూ. 24 కి అమ్మినప్పుడు దాని కొన్న పెలకు సంఖ్యాపరంగా సమానమైన లాభ శాతం పొందితే, ఆ పెన్సు CHANDAN LOGICS కొన్న పెల ఎంత? 9676578793,9494558793 1) 12 3) 16 122. 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 పెలకు సంఖ్యాపరంగా సమ్మానమైన ల్రాభక్వాత్రం పొందితే, ఆ CHANDAN LOGICS వస్తువు కొన్న పెల ఎంత? 9676578793,9494558793 1) Rs. 90 3) Rs. 75 2) Rs. 80 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 CHANDAN LOGICS వస్తువులను అమ్మాలి? 9676578793,9494558793 1) 15 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 పెల 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 పెల ఎంత?

3) 900

CHANDAN LOGICS 9676578793,9494558793

Follow Chandan Logics on



1) 800







2) 1000



**Download Chandan Logics APP** Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793 One STOP For ALL Competitive EXAMS

4) 750

