

### Aspire to Inspire

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

		DISCOUNT	
			of an article and still makes a e, then what will be the cost price
1. ఒక దుకాణదారుడు ప్ర	కటిత ధరపై 28% డిస్కౌంట్	ఇచ్చినప్పటికీ, అతను $20\%$	లాభం పొందుతున్నాడు. అతను ఆ వస్తువును CHANDAN LOGICS
అమ్మగా రూ. 30.80 ల	ను లాభం పొందగా, వస్తువు ర	యొక్క కొన్న ధర ఎంత <b>?</b>	9676578793,9494558793
25%. If she gains	rupees 44.80 on the	sale of the article, th	·
రూ. 44.80 లాభం వచ్చి	్రంది. అయిన ఆ వస్తువు యొ	క్క కొన్న ధర ఎంత?	
the discount (in %	b) at which the smart	phone is being sold?	4) 179.20 marked at Rs.25,000 then what is 8,000 లకు అమ్మారు. అయిన డిస్కౌంట్ శాతం
ఎంత?			CHANDAN LOGICS 9676578793,9494558793
price (in Rs.) if th	e cost price is Rs.800	)% and offers 40% di )?	4) 20 scount. What will be the selling త ధర పై 40% డిస్కౌంట్ ను ఇచ్చాడు. ఆ
వస్తువు కొన్న ధర రూ. 8	800 అయితే అమ్మిన ధర ఎం	<b>ð?</b>	
the article?	t of 34% an article is	sold for Rs.3168. WI	4) 2000 nat is the marked price (in Rs) of ్నారు. అయిన ప్రకటిత ధర ఎంత?
	•		
selling at cost pri	ce, what was the $\%$ m	ark up?	4) 5000 of his goods and thus ends up ానం. అయిన ప్రకటిత ధరను, కొన్న ధరపై ఎంత
శాతం పెంచారు?			
selling price of th	e article (in Rs.) if the	e discount on it is 25	4) 40 n it is 15%. What would be the 9%? ప్రకటిత ధరపై 25% డిస్కౌంట్ ఇవ్వగా వచ్చే
అమ్మకం ధర ఎంత?			
at Rs.405, then h	is gain percent Is?	iscount on a toy, he	has to sell it Rs.300. If he sells it అమ్మాడు. అయిన అతను ఆ వస్తువును రూ.
405 లకు అమ్మితే ఎంత	<b>.</b>	บ พ	CHANDAN LOGICS
1) 5%	2) 4%	3) 8%	<b>4) 6</b> % 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 Competitive EXAMS



# 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 0 11			
4%, then by what per	rcent above the c	ost is the arti	cle marked?	rupees. If there is a loss of
_		ಭಿವುನು ದ್.∠88	ഉട ഉച്ചൂള, 4%	నష్టం వస్తుంది. అయిన ప్రకటిత ధరను
కొన్న ధరపై ఎంత శాతం పెంచె	ారు?			CHANDAN LOGICS
marked price. The lo	ss percentage is?	_	e and allows a	. <b>.9</b> 676578793,9494558793 a <b>40% discount on the</b> కటిత ధరపై <b>40% డిస్కౌంట్ ఇవ్వగా,</b>
నష్ట శాతం ఎంత?		_		
1) 15 11. Giving two succe 11. రెండు వరుస 40% డిసే		_	to giving one	18.4 e discount of?
1) 80	2) 96	3) 64	4)	72
is allowed on the ma	rked price, then t	he profit perc	ent will be?	25%. If a discount of 9.6% 9.6% డిస్కౌంట్ ను ఇస్తే, ఎంత శాత
లాభం వస్తుంది?				
1) 16.6 13. The single discou off) 13. రెండు డిస్కౌంట్లు 12%	_		e discounts of	4) 15 f 12% and 8% is?(rounded ట్ కి సమానం ?
0		_	<b>o</b>	
			is equivalent	4) 20% to a single discount of? ం ఒకేసారి డిస్కౌంట్ కి సమానం?
		25% and $15%$	_	4) 44.5% to a single discount of? ం ఒకేసారి డిస్కౌంట్ కి సమానం?
to two successive dis	scounts of 25% ar	ingle discoun id 5%, being g	t of 30% and a	4) 60.725% a single discount equivalent ping of rupees 2000? 25% మరియు 5% వరుసగా ఇస్తే వచ్చే
డిస్కౌంట్ కి మధ్య తేడా ఎంత'	?		•	CHANDAN LOGICS
· ·	15 3) 2	20	4) No differen	9676578793,9494558793
17. A trader gives a c ₹35,000 and 8% for p be the amount of dis	liscount of 4% of ourchases above ₹ count?	purchases abo 50,000. if an	ove ₹25,000, 6 item is purcha	00 5% for purchase above ased for ₹38,500, what wou ) ల కంటే ఎక్కువ కొనుగోళ్ల పైన 6%
డిస్కౌంట్, రూ. 50,000 కం	టే ఎక్కువ కొనుగోళ్లపై 8	% డిస్కౌంట్ ఇస్తున	్నాడు. అయిన ఒక	వస్తువు విలువ రూ. 38,500 అయిన
దాని పై ఎంత మొత్తం డిస్కౌంత	బ్ ఇచ్చారు?			
1) ₹3,740 18. A dealer buys an He spends ₹1200 on		₹30,000 with		4) ₹2,310 ve discounts of 20% and 5% rofit/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 Competitive EXAMS



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

### Aspire to Inspire

18. ఒక వ్యాపారి ప్రకటిత ధర రూ. 30,000 గా ఉన్న ఒక వస్తువుని రెండు డిస్కౌంట్లు 20% మరియు 5% వరుసగా పొంది, ఆ వస్తువుని కొన్నాడు మరియు మరమ్మత్తులపై రూ. 1200 ఖర్పుచేసి 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% డిస్కౌంట్ ఇచ్చిన, లాభశాతం CHANDAN LOGICS ఎంత? 9676578793,9494558793 1) 25 4) 19 2) 15 3) 21 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 కొన్న ధరపై 125% పెంచి, 25% డిస్కౌంట్ 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% డిస్కౌంట్ 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% డిస్కౌంట్ తర్వాత వచ్చే అమ్మకం ధరపై 5% పన్పుతో కలిసి ఆ వస్తువు పెల 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 కూర్చీని మూడు డిస్కౌంట్లు వరుసగా 20%, 12.5% మరియు 5% లను ఏొంది కొనుగోలు చేశాడు. అయిన మొత్తం CHANDAN LOGICS విలువ ఎంత శాతం తగ్గింది. 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 డిస్కౌంట్లు 20% మరియు 12% ఇచ్చిన తరువాత ఆ వస్తువును రూ.528 లకు అమ్మారు. అయిన ఆ వస్తువు యొక్క ముద్రిత పెల ఎంత? 1) 740 2) 760 3) 750

25. The selling price of an article is ₹ 2,28,528. A shopkeeper marks its price 15% more than

25. ఒక వస్తువు యొక్క అమ్మకం ధర రూ. 2,28,528. ఒక దుకాణదారుడు ఆ వస్తువు యొక్క ప్రకటిత ధరను, కొన్న ధరపై 15%

Follow Chandan Logics on

**Download Chandan Logics APP** 

3) ₹2,58,740



1)₹2,18,650









పెంచి,  $oldsymbol{10\%}$  డిస్కౌంట్ ఇచ్చాడు. అయిన ఆ వస్తువు యొక్క కొన్న ధర ఎంత $oldsymbol{?}$ 



its cost price and gives a discount of 10%. The cost price of the article is?

2) ₹2,87,390

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



Google Play

4) ₹2,20,800



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

### Aspire to Inspire

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% డిస్కౌంట్ ఉంది. ఒక మహిళ ఒక చొక్కాను కొని, డబ్బును నగదు రూపంలో చెల్లించడంవలన అదనంగా 20%

డిస్కౌంట్, మరియు తరచుగా అదే పాపుకు వస్తుంది కాబట్టి అదనంగా f 10% డిస్కౌంట్ ఏొందుతుంది. చివరకు ఆమె రూ. f 405 లకు ఆ CHANDAN LOGICS

చొక్కాను కొంటే, ఆ చొక్కా యొక్క ముద్రిత ధర ఎంత?

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% డిస్కౌంట్ 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  $\mathbf{x}\%$  పెంచి,  $\mathbf{30}\%$  డిస్కౌంట్ ఇస్తున్నాడు. ఆ వ్యక్తి లాభం  $\mathbf{5}\%$  అయితే,  $\mathbf{X}$  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

 $oldsymbol{29.}$  ప్రకటిత ధర  $oldsymbol{25,000}$  గా ఉన్న ఒక వస్తువుపై  $oldsymbol{5\%}$  డిస్కౌంట్  $oldsymbol{x\%}$  ఇచ్చిన తర్వాత

ఆ వస్తువు రూ.  $20,\,900$  కి అమ్ముడు పోయింది. అయిన  ${f X}$  విలువ ఎంత ${f ?}$ 

CHANDAN LOGICS

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

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

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

1) 15%

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

31. కొన్నధరపై, ముద్రిత ధరను ఎంత శాతం పెంచితే, రెండు వరుస డిస్కౌంట్లు 20%, మరియు 6.25% ఇచ్చినప్పటికీ, నికరంగా

20% లాభం వస్తుంది?

1)  $66\frac{2}{3}\%$ 

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 డిస్కౌంట్లు 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

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









Follow Chandan Logics on







One STOP For ALL Competitive EXAMS



**Download Chandan Logics APP** 

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

33. ఒక రిఫ్రిజిరేటర్ యొక్క కొ	న్న ధర రూ. 22,000	). ఒక వ్యాపారి కొన	్న ధర పై 15% పె	ంచి, 8% డిస్కౌంట్ ఇస్తు	న్నాడు. అయిన
డిస్కౌంట్ మొత్తం ఎంత?					
1) ₹1,960 34. Mobile cover cost of 4 such mobile cove 34. ప్రకటిత ధర రూ. 264 గ	ing ₹ 264 is ava ers?			. What will be the	e selling pric
ఎంత?					
1) ₹929.28 35. A dealer marks hi the discount is ₹ 2,23 35. ఒక వ్యాపారి ఒక కారు ధ	is car 20% more 3,200, what will	than the cos be the cost p	rice of the ca	r?	nt of 15%. If
యొక్క కొన్న ధర ఎంత?					
1) ₹11,60,000 36. An article sold for What is its marked pr 36.రెండు వరుస డిస్కౌంట్లు 1	r ₹688.16 after ( rice?	two successiv	e discounts o		spectively.
1) ₹800 37. If on a Sale there Rs1400 only. What ac 37. రూ. 2500 ప్రకటిత ధరగ	dditional discou	nt (in %) did 1	ted price of R the customer	get?	
1400 కి అమ్మారు. అయిన ఆ	ందనపు డిస్కౌంట్ శాత	ం ఎంత?		CHANDAN LC	
38. If an item marked on the item?		_	s.400, then w		ve discount
38.   ప్రకటిత ధర రూ.480 n			్కరు. అయిన ఎంత	శాతం డిస్కౌంట్ ఇచ్చారు	?
1) 20 39. If 60% discount o price then what was t 39. ప్రకటిత ధరపై 60% డిసే	the % mark up?	_		_	
ఎంత శాతం ఎక్కువ?				CHANDAN LOGICS	
1) 100 2 40. On a machine the machine is sold at Rs (in %)? 40. ప్రకటిత ధర రూ. 2,50,6	s.2,16,000 after	giving a cash	the marked p discount. Ho	w much is this ca	00. But the ash discount
తరువాత చివరకు రూ. 2,16,	<b>~</b>		·	•	<b></b>
		ಬಿನ ಅಬಿನವು ಜನ <sub>ೆ</sub> 3) 6	4) 7	9676578793,9494	558793
1) 5 41. A shopkeeper sell price. Had he not allo price. What is the cos 41. ప్రకటిత ధర పై 18% డిగే	owed any discou st price of the it	upees 492 aftent, he would in	er allowing 18 have earned a	a profit of 20% on	the cost
ఇవ్వకపోతే ఆ వ్యాపారి కొన్న వె	ల పై 20% లాభం పొం	ందేవాడు. అయిన కొ	'న్న పెల ఎంత?		
Follow Chandan	Logics on D	ownload	Chandan	Logics APP	Google Play



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

















# Chandan Logics Contact: 96 76 57 8793 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 Particular App Store

**Download Chandan Logics APP** 

publisher. His prof	it in percent will be		4) 600 ets 30% commission fron పబ్లిషర్ నుంచి 30% కమీషను	1
హిందుతున్నాడు. అయిన <b>e</b>	`	, - &	•	
1) 20	2) $28\frac{4}{7}$	3) 25	4) $28\frac{3}{7}$	
gain of 8%, then by	y what percent abov	ve the cost price was the	iscount of 19%. If there is e article marked? మ్మగా, 8% లాభం వచ్చింది. అయిన	
ధరను కొన్న ధరపై ఎంత శా	తం పెంచారు?	-	CHANDAN LOGICS	
1) $33\frac{1}{2}$	2) $36\frac{2}{3}$	3) 27	9676578793,949455 <b>4) 35</b>	8793
on its marked price	e is 12%, then wha	t is the ratio of its cost p	price and the discount of orice to the marked price కటిత ధరపై 12% డిస్కౌంట్ ఇచ్చారు	5
కొన్న ధర కు మరియు ప్రక	పిత ధరకు మధ్య నిష్పత్తి ఎ <del>ం</del>	o <b>ð</b> ?		
profit of 23%. If he the article?	gains Rs18.40 on	the sale of the article, th	4) 2 : 3 an article and still make nen what is the marked po న్నాడు. ఆ వ్యాపారి ఆ వస్తువును అం	rice of
మొత్తం రూ. 18.40 లాభం	ు పొందితే, ఆ వస్తువు యొక	్క ప్రకటిత ధర ఎంత?		
gets a profit of 10%	%. If he sells if for 4	170 rupees, his profit pe	4) Rs 125 ows a discount of 20% an rcent will be? ర్పటికీ, 10% లాభం పొందుతున్నాడ	
పేళ అతను రూ. 470 కి అ	మ్మితే లాభ శాతం ఎంత?		CHANDAN LOGICS	S
1) 16 47. If 2 T-shirts are %) on each T-shirt?	2) 17.5 e offered free on pu	3) 18 irchase of 3 T-shirts, who తంగా ఇస్త్రీ, ప్రతి T-shirt పైన ఇర్	4) 16.8 <sup>9676578793,9494</sup> at is the effective discoun ఎ్ఎన డిస్కౌంట్ ఎంత?	
1) 40 48. 1 packet of bise Rs.56. What is the	2) 20 cuits costs Rs.16 b effective discount	3) 30	4) 50 ne packet of biscuits costs	5
1) 8 49. Buy 2 get 2 fre	2) 10 e how much % disc	3) 7.5	4) 12.5	
1) 40% 50. Buy 5 get 3 fre 50. 5 వస్తువులను కొనగా	e how much % disc	)30% 4) 60% count it is? ఇస్తే, మొత్తం డిస్కౌంట్ ఎంత శాతం	CHANDAN LOGICS 9676578793,94945587	'93
•	•	20% 4)40% al discount will result in	?	
Follow Chanda	n Louiss an N	ownload Chandan	Logice APP	



















**One STOP For ALL Competitive EXAMS** 



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



### **Aspire to Inspire**

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

1) 55%

2) 60%

3) 70%

4) 65%

CHANDAN LOGICS 9676578793,9494558793

> CHANDAN LOGICS 9676578793,9494558793

















