



SSC SPECIAL CLASS



PROFIT & LOSS



LECTURE **04** PART-3 **MATHS** **2:00 PM**

 **Mahendras's**

LIKE US ON FACEBOOK  /Emahendras

JOIN MAHENDRAS !!! BEST CHOICE TO OPT FOR THE PREPARATION OF BANK, S

LIVE CLASS

TARGET SSC 2019

GS



GS
02:00 PM TO 03:00 PM
60+ Lectures

LIVE CLASS

TARGET SSC 2019

ENGLISH



ENGLISH
04:00 PM TO 05:00 PM
50+ Lectures

LIVE CLASS

TARGET SSC 2019

MATHS



MATHS
06:00 PM TO 07:00 PM
60+ Lectures

Batch Start Date
03 JULY 19

KEY FEATURES

- CLASSES: 6 DAYS A WEEK (MON-SAT)
- CLASS DURATION: 1 HOUR
- LANGUAGE: HINDI
- BATCH STRENGTH: 100 SEATS
- VIDEO LIBRARY VALIDITY: 365 DAYS
- CLASSES BY EXPERT FACULTIES
- TOPIC WISE PDF
- CHAT FACILITY

MRP

~~₹5000~~

Selling Price

₹1999/-

Visit
myshop.mahendras.org



8th JULY 2019

10:00 AM TO 11:59 PM

BUY FROM

myshop.mahendras.org

EX: If two shopkeeper claims a profit of 25% on same goods but one on the cost price and other on selling price, the difference in their profits earned by them is Rs. 100.

Find the selling price of good if selling price is same for both?

यदि दो दुकानदार एक ही वस्तु को बेचने पर 25% के लाभ की गणना करते हैं परन्तु एक क्रय मूल्य पर और दूसरा विक्रय मूल्य पर गणना करते हैं यदि उनके द्वारा अर्जित लाभों का अंतर 100 रु. है तो वस्तु का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। यदि दोनों का विक्रय मूल्य बराबर हो?

EX: Profit earned by a shopkeeper on selling an article for Rs. 640 is equal to the loss he gets while selling that article for Rs. 520. Find the cost price of the article.

एक दुकानदार द्वारा 640 रुपये में एक वस्तु बेचने पर अर्जित लाभ, उस लेख को 520 रुपये में बेचने पर मिलने वाली हानि के बराबर है। वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए।

EX: Profit earned by a shopkeeper on selling an article for Rs. 438 is equal to the loss he gets while selling that article for Rs. 372. On what price shopkeeper should sell this article to gain a profit of 20%.

एक दुकानदार द्वारा 438 रुपये में एक वस्तु बेचने पर अर्जित लाभ, उस लेख को 372 रुपये में बेचने पर मिलने वाली हानि के बराबर है। दुकानदार को 20% का लाभ प्राप्त करने के लिए किस कीमत पर यह लेख बेचना चाहिए।

EX: Profit earned by selling an article for Rs. 450 is 25% more than the loss incurred by selling the article for Rs. 360 . At what price should the article be sold to earn 10 % profit ?

एक वस्तु को 450 रु. में बेचने पर जो लाभ प्राप्त होता है वह उसी वस्तु को 360 रु. में बेचने पर प्राप्त हानि से 25% अधिक है। उस वस्तु को कितने मूल्य में बेचा जाय कि उसे 10 % का लाभ प्राप्त हो ?

EX: A man was selling an article at a profit of 30%. If the selling price of the article is doubled, then find the new profit percent.

एक आदमी 30% के लाभ पर एक वस्तु बेच रहा था। यदि वस्तु का विक्रय मूल्य दोगुना हो जाए, तो नया लाभ प्रतिशत प्रतिशत ज्ञात कीजिये।

EX: If the selling price of an article is doubled a man will earn a profit of 30%. Find the actual profit or loss percent.

यदि किसी वस्तु के विक्रय मूल्य को दोगुना कर दिया जाए तो एक व्यक्ति को 30% का लाभ होता है। वास्तविक लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिये।

EX: Aman purchases oranges at Rs. 10 for every 4 oranges and sells them at Rs. 32 for every 10 oranges . What is the profit percentage ?

अमन 10 रु. प्रति 4 वस्तु की दर से संतरे खरीदती है और वह उसे 24 रु. प्रति 10 संतरे की दर से बेचती है । उसका लाभ प्रतिशत क्या है ?

EX: Renu purchases banana at Rs. 20 per dozen and sells them at Rs. 10 for every 5 banana. What is the profit percentage ?

रेनू 20 रु. प्रति दर्जन की दर से केले खरीदती है और वह उसे 10 रु. प्रति 5 केले की दर से बेचती है तो उसका लाभ प्रतिशत क्या है ?

EX: Amar purchased some bananas at rate of 50 for Rs 120. If he wants to get a profit percent of 12.5%, at what price he should sell per dozen banana.

अमर ने कुछ केले 120 रुपये में 50 की दर से खरीदे। यदि वह 12.5% का लाभ प्राप्त करना चाहता है, तो उसे प्रति दर्जन केले किस मूल्य पर बेचना चाहिए ?

EX: A shopkeeper purchased a certain number of chocolate at the rate of 6 per Rs. 4 and sold all of them at the rate of 4 per Rs. 6. By this way, how many minimum number of chocolate he must sell to earn profit Rs. 50.

एक दुकानदार ने 6 रुपये प्रति 4 की दर से एक निश्चित संख्या में चॉकलेट खरीदी और उन सभी को 6 रुपये प्रति 4 चोलेट की दर से बेचा। इस तरह, 50 रुपये का लाभ कमाने के लिए उसे कितनी न्यूनतम चॉकलेट बेचनी चाहिए।

EX: A shopkeeper buys some envelopes at the rate of 2 for Rs. 5 and an equal number at 4 for Rs. 8 . He sells the whole lot at 6 for Rs. 13. What is his loss or gain percent?

एक दुकानदार लिफाफों को 5 रुपये में 2 की दर से खरीदता है और उसी के बराबर संख्या में 8 रुपये में 4 की दर से खरीदता है। वह सभी को 6 रुपये में 13 की दर से बेचता है। उसका हानि या लाभ प्रतिशत क्या है?

EX: A person sold an article for Rs. 119 and got a profit percentage which was numerically equal to the cost price. What is the cost price (in Rs.) of the article?
एक व्यक्ति ने 119 रुपये में एक वस्तु बेचता है और उसे प्राप्त लाभ प्रतिशत संख्यात्मक रूप से क्रय मूल्य के बराबर है। टोकरी की क्रय मूल्य (रुपये में) क्या है?

EX: By selling an article for Rs. 96, a person gained such that the percentage gain equals the numerical value of cost price of the article. The cost price of the article is-
एक वस्तु को 96 रु. में बेचने पर एक व्यक्ति का लाभ उसके क्रय मूल्य के संख्यात्मक मान के बराबर होता है तो उस वस्तु का क्रय मूल्य है -

EX: A person sold an article for Rs 24 and got a loss percentage which was numerically equal to the cost price. What is the cost price (in Rs) of the article ?
एक व्यक्ति ने 24 रुपये में एक वस्तु बेची और एक नुकसान प्रतिशत प्राप्त किया जो संख्यात्मक रूप से लागत मूल्य के बराबर था। वस्तु की क्रय मूल्य (रुपये में) क्या है?



HEAVY DISCOUNT

ON STUDY MATERIAL KIT

SSC Kit - 2019

(Combo of 5 books)

ENGLISH

HINDI

₹599*

Bank Kit - 2019

(Combo of 5 books)

ENGLISH

HINDI

₹499*

Bank Kit - Hindi

(Combo of 4 books)

₹299

SSC Kit - Hindi

(Combo of 4 books)

₹399

**UP STATE EXAM
KIT**

(Combo of 7 books)

₹599

*Applicable On Individual Product

HURRY UP!

BUY FROM

myshop.mahendras.org



LIKE US ON FACEBOOK  /Emahendras

JOIN MAHENDRAS !!! BEST CHOICE TO OPT FOR THE PREPARATION OF BANK, S