



Mahendra's



SSC CGL/CPO/CHSL

MATHS

PROFIT & LOSS

(लाभ और हानि)

PART 3

Most Asked Questions By SSC

LIVE

06:30 PM



A shopkeeper sold two articles for '10591 each. On one he gained 19% and on the other he lost 11%. What was his overall gain or loss percent (correct to one decimal place)?

एक दुकानदार ने दो वस्तुओं में से प्रत्येक को 10591 में बेचा। उसे एक वस्तु पर 19% लाभ और दूसरी वस्तु पर 11% हानि हुई। उसका सम्पूर्ण प्रतिशत लाभ या प्रतिशत हानि (एक दशमलव स्थान तक) ज्ञात करें।

(a) Loss/ 2.7%

(b) Loss/10%

(c) Profit/5%

»» (d) Profit/1.8%

[SSC CGL 2020]

01:00



Chhavi Saxena 4 hours ago
Home work answer is option D (1.8%)

Very Nice Session Sir, Thanku so much sir

👍 🗨️ REPLY



Tanu Vishwakarma 9 hours ago
Homework answer
Option_D (1.8% profit,)

👍 1 🗨️ REPLY

▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams



Mu\$kan.... 😊 8 hours ago (edited)
Option:-d (1.8% profit) it is rgt answer

👍 2 🗨️ REPLY

▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams



Somya Jain 3 hours ago (edited)
1.8% profit

👍 🗨️ REPLY



Mohd Irfan 21 hours ago
1.8%profit

👍 1 🗨️ REPLY

▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams



sakshi parate 19 hours ago (edited)
1.8% profit

👍 1 🗨️ REPLY

▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams



Ayushi 21 hours ago
1.8% profit

👍 1 🗨️ REPLY

▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams



Prashant Rajput 21 hours ago
Profit 1.8% % % % %

👍 1 🗨️ REPLY

Anjali Kushwaha 7 hours ago
1.8%

👍 🗨️ REPLY



Arun Kaiwart 21 hours ago
1.8%%pp

👍 1 🗨️ REPLY

View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams

creative sg 21 hours ago
1.8 profit

👍 1 🗨️ REPLY

View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams

MONOJIT 20 hours ago
Profit 1.8%

👍 1 🗨️ REPLY

View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams

Fula Sahoo 21 hours ago
Profit 1.8%

👍 1 🗨️ REPLY

View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams

MATRUMANGAL SAHOO 21 hours ago
Profit 1.8%

👍 1 🗨️ REPLY

View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams

Mayuri Shere 21 hours ago
1.8 profit

👍 1 🗨️ REPLY

View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams

Amit Maurya 18 hours ago
1.836% profit, i.e. d

👍 🗨️ REPLY



officialshaurya4235 2 hours ago

1.8% ryt

  REPLY



kadambini Buda 21 hours ago

1.8%

 1  REPLY

[View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)



Sukanta sen 21 hours ago

1.8%

 1  REPLY

[View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)



Sneha Dey 21 hours ago

1.8% p

 1  REPLY

[View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)



Nidhi Gupta 21 hours ago

1.8



 1  REPLY

[View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)



KALYUG KA RAAKCHHAS 17 hours ago

1.8%

  REPLY

[View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)



The successive discounts 18%, 10% and 15% are equivalent to a single discount of:

18%, 10% और 15% की क्रमागत छूट,की एकल छूट के समतुल्य हैं।

[SSC CHSL 2020]

01:00

(a) 39.25%

»» (b) 37.27%

(c) 45.16%

(d) 41.32%

Find a single discount equal to three successive discounts of 26.66%, 27.27% and 16.66%

तीन क्रमागत छूट 26.66%, 27.27%, 16.66% के बराबर एकल प्रभावी छूट होगी।

[SSC CGL 2017]

01:00

a) 45.45%

b) 54.54%

➤➤➤ c) 55.55%

d) 56.25%

An article is listed at 5,000 and two successive discounts of 12% and 12% are given on it. How much will the seller gain or lose if he gives a single discount of 24%?

किसी वस्तु का अंकित मूल्य 5,000 है और इस पर 12% और 12% की दो क्रमागत छूट दी जाती है। यदि विक्रेता 24% की एकल छूट देता है तो उसे होने वाला लाभ या हानि ज्ञात कीजिए।

[SSC CHSL 2020]

01:00

- »»» (a) Loss `72
(b) Loss `64
(c) Profit `64
(d) Profit `72

What will be the selling price of an article if two successive discounts of 15% and 12% are offered on its market price of Rs. 25,500?

किसी वस्तु का विक्रय मूल्य ज्ञात करें, यदि इसके 25,500 रु. के अंकित मूल्य पर 15% और 12% के दो क्रमागत छूट दिए जाते हैं।

[SSC CHSL 2020]

01:00

- »» (a) Rs. 19,074
(b) Rs. 25,041
(c) Rs. 21,165
(d) Rs. 18,615

A man marks up his goods by 15% but he uses 920gm instead of 1kg find p%?

एक व्यक्ति 15% अधिक मूल्य अंकित करता है और 1 किग्रा के बजाय 920 ग्राम ही तोलता है | लाभ % ज्ञात करे।

[SSC CHSL 2015]

a)20%

»»» b)25%

c)40%

d)33.33%

01:00

A man cheats 10% while buying as well as selling. Find his profit %?

एक व्यक्ति खरीदते और बेचते समय 10% का घपला करता है। उसका लाभ % ज्ञात करे।

[SSC CHSL 2016]

01:00

a) 20%

b) 21%

»» c) $22\frac{2}{9}\%$

d) 22%

A man cheats 22.5% while buying as well as selling. Find his profit % (approx.)?

एक व्यक्ति खरीदते और बेचते समय 22.5% का घपला करता है। उसका लाभ % ज्ञात करे।

[SSC CHSL 2020]

01:00

a) 51%

»»» b) 58%

c) 63%

d) 50%

While buying he takes 19% more. While selling his gives 15% less. Find his P% ?

एक व्यक्ति खरीदते वक़्त 19% अधिक और बेचते वक़्त 15% कम तोलता है। उसका लाभ% ज्ञात करे।

[SSC CPO 2019]

01:00

a) 36.78%

b) 34%

»» c) 40%

d) 36.85%

A trader sells his article at $6\frac{1}{4}\%$ loss but he gives 84gm instead of 96gm find p%?

एक व्यापारी अपना सामान $6\frac{1}{4}\%$ हानि पर बेचता है और 96 ग्राम की जगह 84 ग्राम ही तौलता है। उसका लाभ % ज्ञात कीजिए।

[SSC CHSL 2020]

01:00

a) 8.33%

b) 12.5%

»» c) 7.14%

d) 6.25%

A trader marks up his goods up 80% and he gives 25% discount. He weight 10% less amount while selling. find p%?

एक व्यापारी अपने सामान पर 80% अधिक मूल्य अंकित करता है और 25% छूट भी देता है। यदि वह बेचते समय 10% कम वजन तौलता है तो उसका लाभ % ज्ञात करे

[SSC CHSL 2018]

01:00

a) 66.66%

»»» b) 50%

c) 40%

d) 54.54%

A dishonest shopkeeper makes a cheating of 22.5% at time of buying the goods and 6.66% cheating at selling time of goods. He promise to sale his at 11.11% loss. Find the profit % ?

एक बेईमान दुकानदार खरीदते वक्त 22.5% की और बेचते वक्त 6.66% की बेईमानी करता है। वह सामान को 11.11% हानि पर बेचने का दावा करता है। उसका लाभ % ज्ञात करे?

[SSC CPO 2019]

01:00

a) 14.28%

»» b) 16.66%

c) 20%

d) 17.5%

Shopkeeper marks up his article price by 28.56% he allows a discount of 27.27% he cheats 16.67% while buying and cheat 44.44%. While selling he gives 1 article free with every 11 article. Find his profit%

एक दुकानदार विक्रयमूल्य 28.56% बढ़ा कर रखता है। तथा वह 27.27% की छूट देता है। वह खरीदते समय 16.67% की चोरी तथा बेचते समय 44.44% की चोरी करता है। वह 11 वस्तु पर 1 वस्तु मुफ्त देता है उसका लाभ % बताये।

[SSC CGL 2017]

01:00

a)60%

»»» b)80%

c)50%

d)40%

A trader marks up his goods by 80% he allows a discount of 20% he cheats 16.67% while buying as well as he cheats 25% while selling also He gives 1 article free with every 20 article. find profit %?

एक दुकानदार अंकित मूल्य 80% बढ़ा कर रखता है। तथा वह 20% की छूट देता है। वह खरीदते समय 16.67% की चोरी तथा बेचते समय 25% की चोरी करता है। वह 20 वस्तु पर 1 वस्तु मुफ्त देता है उसका लाभ % बताये।

[SSC CGL 2018]

01:00

a) 125%

b) 100%

»» c) 113.33%

d) 120%