

SSC CHSL 2022-23 @



MATHS

PROFIT & LOSS

REVISION CLASS

चुटिकयों मे SOLVE होंगे सभी सवाल

BY SUNIL MAHENDRAS





UPCOMING ONLINE BATCHES





www.mahendras.org • 🗘 7052477777/7052577777



SSC GD 2022-23





दोपहर 03:00 बजे से लगातार



@user-uz9le1nh6i 18 hours ago

OBT.(B)93.20

GOOD NIGHT SIR

THANK YOU SO MUCH SIR

AAPKA BAHUT BAHUT ABHAR ...

Read more





@user-pv1xr3hb1n 3 hours ago

Ans:- 91.80





@surbhisinha7315 18 hours ago

91.80 thank you sir 👍 👍 please ESA hi question laya kriye







@akanksha4264 18 hours ago

Thank u so much sir for this very amazing and wonderful session My answer for today homework is 91.8 ...

Cp=480*85/100*9/10=367.2

Sp=367.2*5/4=459...

Read more



@HRX9382 8 hours ago

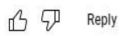
91.80 🤡





@subhamoyghosh8498 18 hours ago

HW ANS Op c 91.80







@zikrayasmeen4058 17 hours ago Option C

ß √ Reply





@aishikaghosh9030 18 hours ago 91.80

ß √ Reply





@priyapatel1675 18 hours ago Sir daily class hota h







Public Authority	Staff Selection Commission - HQ
Status	REQUEST DISPOSED OF
Date of action	05/01/2023
Reply :- Point 1 & 2. As per available	e record, total completed application form received in CHSL Exam,
2022 is 3235474(Approx.) and cate	egory wise (SC-812923, ST-307075, OBC-1287979, EWS-188419 and
UR-639078 (incl. Exs17662 and PI	WD-46975)

CPIO Details :-

Under Secretary (SSC-HQ[dot]-EDP)

Phone: 01124369729





SSC CHSL 2022

As per the RTI reply, a total of 32.35 lakh applications were received by the SSC.

UR:- 639,078

OBC:- 1,287,979

EWS:- 188,419

SC:- 812,923

ST:- 307,075

TOTAL:- 32,35,474













A shopkeeper expects a gain of 22.5% on his cost price. If in a week his sale was of Rs. 392, what was his profit?

एक दुकानदार अपने क्रय मूल्य पर 22.5% के लाभ की आशा करता है। यदि एक हफ्ते में उसकी कुल बिक्री 392 रुपये की है, तो लाभ कितना है?



- a) Rs. 18.20
- b) Rs. 70
- c) Rs. 72
- d) Rs. 88.25





The marked price of a chair was ₹1,000 but it was sold for ₹1,200. What is the percentage increase on the product?

एक कुर्सी का अंकित मूल्य ₹1,000 था लेकिन उसे ₹1,200 में बेचा गया। कुर्सी पर प्रतिशत वृद्धि क्या है?



- a) 10%
- b) 15%
- c) 35%
- d) 20%





The price of 1 kg cashewnut and almond is Rs. 600. If the price rate of cashewnut is double than the almond. Then what is the price of cashewnut? 1 किलो (किलोग्राम) काजू और बदाम की कीमत 600 रुपये है। यदि काजू की कीमत की दर, बादाम से दोगुनी है फिर काजू की कीमत क्या है?



- a) Rs. 250
- b) Rs. 200
- c) Rs. 400
- d) Rs. 300





A invested Rs. 6000 for one year. B joined him with an investment of Rs.

18000 after few months. If the ratio of profits of A and B is 2:3, then B joined after how many months?

A ने एक वर्ष के लिए 6000 रुपये का निवेश किया। कुछ महीनों के बाद, B, 18000 रुपये के निवेश के साथ उसके साथ जुड़ गया। यदि A और B के लाभ का अनुपात 2 : 3 है, तब B कितने महीनों बाद शामिल हुआ?



- a) 6 months
- b) 12 months
- c) 3 months
- d) 9 months





The marked price of a cup is Rs. 100, A customer is offered two successive discounts of 20 % and 50% respectively on the marked price. The selling price of the the cup in Rs. is ?

एक कप का अंकित मूल्य 100 रुपये है। एक ग्राहक को अंकित मूल्य पर क्रमशः 20% और 50% की दो क्रमिक छूट दी जाती है। कप का विक्रय मूल्य रुपये में ज्ञात कीजिए।



- a) 50
- o) 40
- c) 45
- d) 48





A person bought a watch for 4580 rupees at 30% discount on list price. If he had received an additional discount of 15% then what amount, he had to pay for the watch (in rupees)?

एक व्यक्ति ने सूची मूल्य पर 30% की छूट पर, 4580 रुपये में एक घड़ी खरीदी। यदि उसे 15% की अतिरिक्त छूट प्राप्त हुई, तो उसे घड़ी के लिए कितनी राशि का भुगतान करना पड़ेगा (रुपयों में)?



- a) 3983
- b) 4253
- c) 5562
- d) 3893





Due to a fall of 20% in the rates of wheat a man can buy 10 kg more than before for Rs 600. What is the decreased rate per kg? गेहूँ की दरों में 20% की गिरावट के कारण एक पुरुष 600 रुपये में पहले की तुलना में 10 किया अधिक खरीद सकता है। प्रति किया घटी हुई दर क्या है?



- a) Rs. 11.50
- b) Rs. 12.50
- c) Rs. 12.00
- d) Rs. 15.00





Swati sold a bag to Ankita at a gain of 15%. Aashi bought this bag from Ankita for Rs. 24,840. Ankita earned a profit of 20%. At what price would Swati have bought the bag?

स्वाति ने एक बैग अंकिता को 15% के लाभ पर बेचा। आशी ने यह बैग अंकिता से रु.24,840 में खरीदा था। अंकिता ने 20% का लाभ अर्जित किया। स्वाति ने किस कीमत पर बैग खरीदा है?



- a) Rs. 18,500
- b) Rs. 18,000
- c) Rs. 16,000
- d) Rs. 20,000





A merchant bought two transistors, which together cost him Rs.480. He sold one of them at a loss of 15% and other at a gain of 19%. If the selling price of both the transistors are equal, find the cost of the lower priced transistor. एक व्यापारी ने दो ट्रांजिस्टर खरीदे, जिसकी कीमत 480 रुपये थी। उसने उनमें से एक को 15% की हानि पर और अन्य को 19% के लाभ पर बेचा। यदि दोनों ट्रांजिस्टर की बिक्री मूल्य समान है, तो कम कीमत वाले ट्रांजिस्टर की लागत मूल्य ज्ञात करे ?



- a) 320
- b) 200
- c) 240
- d) 200





A manufacturer makes a profit of 15% by selling a colour TV for Rs. 5750. If the cost of manufacturing increases by 30% and the price paid by the retailer is increased by 20%, find the profit percent made by the manufacturer. एक निर्माता 5750 रुपये मे रंगीन टीवी बेचकर 15% का लाभ कमाता है। यदि निर्माण की लागत 30% बढ जाता है और खुदरा विक्रेता द्वारा भुगतान की गई कीमत 20% बढ़ जाती है, तो निर्माता द्वारा प्राप्त किए गए लाभ प्रतिशत की गणना करे?



- a) 62/3%
- b) 8 %
- c) 10%
- d) 15%





A person sold a article at a loss of 10%. Had he bought it for 20% less and sold it for Rs. 176 more, he would have made a profit of 40%. The cost price of the article was-

एक व्यक्ति ने 10% की हानि पर एक वस्तु बेचा। यदि उसने इसे 20% कम में खरीदता और इसे 176 रुपये अधिक में बेचता ।तो उसे 40% का लाभ होगा। तो वस्तु की लागत मूल्य क्या था ?



- a) 800
- b) 600
- c) 1000
- d) 700





By selling 32 oranges for Rs.30, a man loses 25%. How many oranges should be sold for Rs.24, so as to gain 20% in the transaction? 32 संतरों को 30 रु में बेच कर एक व्यक्ति को 25% का नुकसान होता है। तो वह 24रु में कितने

संतरे बेचे ताकि उसे 20% का लाभ हो?



- a) 16
- o) 20
- c) 24
- d) 22





A shopkeeper calculated his profit percent on the selling price which comes out to be 30%. If it had been calculated as usual on the cost price then what is the required percentage profit?

एक दुकानदार ने विक्रय मूल्य पर अपने लाभ प्रतिशत की गणना की, जो 30% निकला। यदि इसकी लागत मूल्य पर हमेशा की तरह गणना की गई थी तो आवश्यक प्रतिशत लाभ क्या है?



- a) 42 6/7%
- b) 25 %
- c) 30 %
- d) 45%





Selling price of 20 articles is equal to the cost price of 25 articles. Find the profit or loss percentage?

20 वस्तुओं का बिक्री मूल्य 25 वस्तुओं के लागत मूल्य के बराबर है। तो लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिये?



- a) 20%
- b) 25 %
- c) 30 %
- d) 45%





A man bought oranges at the rate of 8 for Rs. 34 and sold them at the rate of 12 for Rs. 57. How many oranges should be sold to earn a net profit of Rs. 45? एक व्यक्ति कुछ संतरे 34 रु प्रति 8 की दर से खरीदता है तथा उन्हें 57 रु प्रति 12 की दर से बेच देता है। तो 45 रु का लाभ पाने के लिए उसे कितने संतरे बेचने होंगे ?



- a) 80
- o) 90
- c) 120
- d) 60





A man purchased two fans for Rs.1200 each and he sold one at a loss of 5 percentage and other at a profit of 10 percentage, so find the total profit % or loss% on the whole transaction?

एक आदमी ने दो पंखो को 1200 रुपये में खरीदा और उनमे से एक को 5 प्रतिशत हानि पर और दूसरे को 10 प्रतिशत के लाभ पर बेच दिया, तो पूरे लेनदेन पर कुल लाभ% या हानि% ज्ञात करें?



- a) 2.5%
- b) 5%
- c) 7.5%
- d) 6%





A man purchased two fans for Rs.1200 each and he sold one at a loss of 5 percentage and other at a profit of 10 percentage, so find the total profit % or loss% on the whole transaction?

एक आदमी ने दो पंखो को 1200 रुपये में खरीदा और उनमे से एक को 5 प्रतिशत हानि पर और दूसरे को 10 प्रतिशत के लाभ पर बेच दिया, तो पूरे लेनदेन पर कुल लाभ% या हानि% ज्ञात करें?



- a) 2.5%
- b) 5%
- c) 7.5%
- d) 6%





Thanks For WATCHING

