SSC CGL/ CPO/CHSL/STENO



Daily | YouTube Classes



SUNIL MAHENDRAS 08:30PM



NAMITA MAHENDRAS 07:30PM



UPCOMING ONLINE BATCHES







Mohit.. 22 hours ago

Thank-you Sir for this very Amazing and Wonderful Class Session of today's.. 🚣 😇



My Answer For today's homework is-

Option A == 400

Read more

And

Reply

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



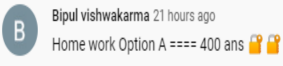
Nishtha Shukla 22 hours ago

homework Answer

Thanku so much sir 🚣



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



Reply

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



Bhavya thakur // ____ 22 hours ago

400 👍

Reply

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



Surbhi Sinha 23 hours ago

Q=15,, option Aaaaà 🔐 🔐 confirm lock 👍 400 🎲



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



Zikra Yasmeen 12 hours ago

Option A

Reply

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



sandeep yadav 22 hours ago

400



- View rank from Mohandraa L Online Videos For Cout. Eve



Q:-Hw- A man sells a typewriter at a loss of 5%. If he sells it at Rs. 80 more he will get a profit of 15% find the cost price of the typewriter? उदा:- एक आदमी 5% की हानि पर टाइपराइटर बेचता है। यदि वह इसे 80 रुपये अधिक में बेचता है तो 15% का लाभ मिलेगा ? टाइपराइटर की लागत मूल्य क्या होगी ?

- A. 400
- B. 500
- **c.** 600
- D. 800



Q:-1- A vendor sells a coconut at Rs 24 and suffers 24% loss. If he wants to make 14% profit, then at what price (in Rs) should he sell?

उदा:- एक विक्रेता नारियल को 24 रुपये पर बेचता है तों 24% की हानि होती है। यदि वह 14% लाभ प्राप्त करना चाहता है, तो उसे किस कीमत पर (रुपये में) बेचना चाहिए?

- A. 32
- **B.** 30
- c. 36
- D. 28



Q:-2- By selling a tape - recorder for $\not\equiv$ 1040 a man gains 4% . If he sells if for $\not\equiv$ 950 , his loss % will be

उदा:- एक टेप रिकॉर्डर को 1040 रु में बेचने पर एक आदमी को 4% लाभ मिलता है। यदि वह 950 में बेचता है, तो उसको हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए?

- A. 5%
- B. 4%
- C. 4.5%
- D. 9%



Q:-3- A profit of 12% is made when a mobile phone is sold at Rs. P and there is 4% loss when is sold at Rs. Q then find Q: P?

उदा:- 12% का लाभ तब होता है जब एक मोबाइल फोन P पर बेचा जाता है और जब Q पर बेचा जाता है तो 4% हानि होती है, तो Q: P का अनुपात ज्ञात करें?

- A. 6:7
- B. 7:6
- c. 4:5
- **D.** 5:4



Q:-4- The cost of manufacturing an article is made up of materials, labour and overheads in the ratio 4:3:2. If the cost of labour is Rs.45, find the profit percent if the article is sold for Rs.180?

उदा:- एक लेख के निर्माण की लागत 4: 3: 2 के अनुपात में सामग्री, श्रम और ऊपरी खर्च से बनती है। यदि श्रम की लागत 45 रुपये है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात करें यदि लेख को 180 रुपये में बेचा जाता है ?

- A. 25%
- B. 33.33%
- C. 20%
- D. 30%



Q:-5- A digital dairy is sold an article for Rs. 935 at a profit of 10%. What would have been the actual profit or loss on it, if it had been sold for Rs. 810?

एक डिजिटल डेयरी एक वस्तु को 935 रुपये में 10% के लाभ पर बेचती है। इस पर वास्तविक लाभ या हानि क्या होगा, यदि इसे 810 रुपये में बेचा जाता ?

- A. 30 profit
- **B.** 30 loss
- c. 40 profit
- **D.** 40 loss



Q:-6- A digital dairy is sold an article for Rs. 935 at a profit of 10%. What would have been the actual profit or loss on it, if it had been sold for Rs. 810?

एक डिजिटल डेयरी एक वस्तु को 935 रुपये में 10% के लाभ पर बेचती है। इस पर वास्तविक लाभ या हानि क्या होगा, यदि इसे 810 रुपये में बेचा जाता ?

- A. 30 profit
- **B.** 30 loss
- c. 40 profit
- **D.** 40 loss



Q:-7- A man buys a toy for Rs 25 and sells it for Rs 30. Find her gain percent?

एक आदमी एक खिलौना 25 रुपये में खरीदता है और उसे 30 रुपये में बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात करें?

- A. 30 %
- B. 20 %
- C. 25 %
- D. 5%



Q:-8- By selling 12 toffees for a rupee, a man loses 20%. How many for a rupees should he sell to get a gain of 20%?

एक रुपये में 12 टॉफियां बेचने पर एक व्यक्ति को 20% की हानि होती है। 20% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे एक रुपये में कितने बेचना चाहिए?

- A. 18
- B. 12
- **c.** 16
- **D.** 8



Q:-9- Cost price of 60 books is equal to the selling price of 40 books. The gain percentage or loss percentage is:

60 पुस्तकों का क्रय मूल्य 40 पुस्तकों के विक्रय मूल्य के बराबर है। लाभ प्रतिशत या हानि प्रतिशत है?

- A. 50 % profit
- B. 50 % loss
- c. 25 % profit
- D. 25 % loss



Q:-10- Suresh sold his watch at 10% loss. If he had sold it for Rs. 45 more, he would have made 5% profit. The selling price (in Rs.) of watch was?

सुरेश ने अपनी घड़ी 10% हानि पर बेची। यदि वह इसे 45 रुपये अधिक में बेचता, तो उसे 5% का लाभ होता। घड़ी का विक्रय मूल्य (रु. में) था ?

- A. 250
- **B.** 270
- **c.** 300
- D. 315



Q:-11- At a petrol pump the operator gives 5% less petrol at the cost price. What is his profit %?

एक पेट्रोल पंप पर ऑपरेटर लागत मूल्य पर 5% कम पेट्रोल देता है। उसका लाभ% क्या है?

- A. 5%
- B. 5.6%
- c. 5.26%
- D. 4.78%



Q:-12- 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. उदा:- 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 ?

- $\mathbf{A.} \quad \mathbf{200}$
- B. 240
- **c.** 250
- D. 300



Q:-13- 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-

उदा:- 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. 700
- **c.** 600
- **D.** 500



Q:-14- 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-

उदा:- 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. 700
- **c.** 600
- **D.** 500



Q:-15- 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?

उदा:- 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. 40 %
- B. 42.85%
- C. 50 %
- D. 25 %



Q:-16- A man calculated his profit of 20% on its selling price. Find his actual profit percent?

उदा:-एक व्यक्ति अपने 20% का लाभ विक्रयमूल्य पर देखता है। तो वास्तव में उसका लाभ कितने प्रतिशत है ?

- A. 40 %
- B. 42.85%
- c. 50 %
- D. 25 %



Q:-17- Selling price of 20 articles is equal to the cost price of 25 articles. Find the profit or loss percentage?

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

- A. 20 %
- B. 30%
- c. 50 %
- D. 25 %



Q:-18- 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 ?

उदा:- 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
- B. 90
- **c.** 100
- **D.** 60



Q:-19- 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?

उदा:- 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. 10%
- B. 5 %
- c. 2.5 %
- D. 20 %



Q:-20- 13 articles were bought for ₹ 5,980 and sold for ₹ 6,656. How much was the approximate profit percentage per article ?

13 वस्तुएँ ₹ 5,980 में खरीदी गईं और ₹ 6,656 में बेची गईं। प्रति वस्तु अनुमानित लाभ प्रतिशत कितना था?

- A. 10%
- B. 15%
- C. 11 %
- D. 20 %







Thanks For WATCHING

