



# IBPS/ BANK 2023



MATHS



## PROFIT & LOSS

BEGINNERS इस VIDEO को जरूर देंखे



LIVE

| 11:30 AM

BY SHUBHAM MAHENDRAS





# UPCOMING ONLINE BATCHES

## MARCH 2023

01 MARCH 2023

10:30 AM to 12:30 PM

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

15 MARCH 2023

08:00 AM to 10:00 AM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

22 MARCH 2023

02:00 PM to 04:00 PM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**English & Bengali**



[www.mahendras.org](http://www.mahendras.org) •  7052477777/7052577777



# Real Champs-



Riya Mandaokar 4 days ago

Thank you sir for the amazing session . question bohot easily solve krva dete ho aap thank you 🙏👍

1 Reply



Nitu Maurya 4 days ago

Thanku sir for amazing session.  
Percentage concept clear ho gya .

1 Reply



Amanvi (Sadhvi) 4 days ago

Thank you sir most wonderful session 😊

1 Reply



Sarita Maurya 4 days ago

Thank you so much sir very nice session sir 😊😊😊😊😊😊

1 Reply



harsh sharma 4 days ago

Thank you sir all sessions are amazing but Aaj to bhout achi achi trick bhi shikhi h amazing sir 🙏😊

1 Reply



Tanisha p 4 days ago

Thank you so much sir 🙏 for amazing session ye bhut hi helpful sessions hai comission wale question karne maire lagta tha pr ab nahi lagega thank u sir 🙏



Surbhi Sinha 4 days ago

Thank you sir 👍👍 bahut dhamekdar Question h sir or apke tricks k chalte samjhane k chalte easy ho jata topic thanks sir i



If on selling any article for 25% profit we get 300 rupees profit then calculate Cost price ?

यदि किसी वस्तु को 25% लाभ पर बेचने पर हमें 300 रुपये का लाभ मिलता है तो क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए?



- 1. 600
- 2. 1200
- 3. 1500
- 4. 1800
- 5. NOT



If on selling any article for 20% loss we get 300 rupees loss then calculate selling price ?

यदि किसी वस्तु को 20% हानि पर बेचने पर हमें 300 रुपये की हानि होती है तो विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए?



- 1. 1500
- 2. 1300
- 3. 1200
- 4. 1000
- 5. NOT



If on selling any article for  $7\frac{1}{7}\%$  loss we get 150 rupees loss then calculate selling price?

यदि किसी वस्तु को  $7\frac{1}{7}\%$  हानि पर बेचने पर हमें 150 रुपये की हानि होती है तो विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए?



- 1. 2100
- 2. 1950
- 3. 1900
- 4. 1800
- 5. NOT



A shopkeeper sells his product for 6% profit. If he sells article for 42 rupees more then he would get 13% profit . Calculate cost price ?

एक दुकानदार अपने उत्पाद को 6% लाभ के लिए बेचता है. यदि वह वस्तु को 42 रुपये अधिक में बेचता है तो उसे 13% लाभ प्राप्त होगा। लागत मूल्य की गणना करें?



- 1. 600
- 2. 2.500
- 3. 3.499
- 4. 4.300
- 5. NOT



A shopkeeper sells his product for 11% profit. If he sells article for 45 rupees more then he would get 20% profit . Calculate cost price ?

एक दुकानदार अपने उत्पाद को 11% लाभ के लिए बेचता है। यदि वह वस्तु को 45 रुपये अधिक में बेचता है तो उसे 20% लाभ प्राप्त होगा। लागत मूल्य की गणना करें?



- 1. 200
- 2. 400
- 3. 500
- 4. 700
- 5. NOT



A shopkeeper sells his product for 5% profit. If he sells article for 30 rupees less then he would get 10% loss . Calculate cost price ?

एक दुकानदार अपने उत्पाद को 5% लाभ के लिए बेचता है। यदि वह वस्तु को 30 रुपये कम में बेचता है तो उसे 10% की हानि होगी। लागत मूल्य की गणना करें?



- 1. 600
- 2. 400
- 3. 200
- 4. 900
- 5. NOT



A shopkeeper sells his product for  $7\frac{1}{7}\%$  profit. If he sells article for 10 rupees more then he would get  $14\frac{2}{7}\%$  profit . Calculate cost price ?

एक दुकानदार अपने उत्पाद को  $7\frac{1}{7}\%$  लाभ पर बेचता है। यदि वह वस्तु को 10 रुपये अधिक में बेचता है तो उसे  $14\frac{2}{7}\%$  लाभ प्राप्त होगा। लागत मूल्य की गणना करें?



- 1. 280
- 2. 70
- 3. 110
- 4. 140
- 5. NOT



If a person buys 2 fans for 1200 rupees each then sells one fan for 12% profit and another fan for 7% loss . Find overall percentage of loss or profit ?

यदि एक व्यक्ति 1200 रुपये में 2 पंखे खरीदता है तो एक पंखा 12% लाभ के लिए और दूसरा पंखा 7% हानि के लिए बेचता है। हानि या लाभ का कुल प्रतिशत ज्ञात कीजिये?



- 1. 1.5
- 2. 2.2.5
- 3. 3.2.7
- 4. 4.9
- 5. NOT



If a person buys 3 articles for 200 rupees each then sells one fan for 20% profit another for 11% loss and last one for 21% profit . Find overall percentage of loss or profit ?

यदि एक व्यक्ति 200 रुपये में से प्रत्येक में 3 वस्तुएं खरीदता है, तो एक पंखा 20% लाभ के लिए बेचता है और दूसरा 11% हानि के लिए और अंतिम एक को 21% लाभ के लिए बेचता है। हानि या लाभ का कुल प्रतिशत ज्ञात कीजिये?



- 1. 1.8
- 2. 2.10
- 3. 3.11
- 4. 4.21
- 5. NOT



If a person buys 2 articles for 1438 and 3595 rupees then sells first article for 12% profit and another for 11% loss . Find overall percentage of loss or profit ?

यदि एक व्यक्ति 2 वस्तुओं को 1438 और 3595 रुपये में खरीदता है तो पहली वस्तु को 12% लाभ पर और दूसरी वस्तु को 11% हानि के लिए बेचता है। हानि या लाभ का कुल प्रतिशत ज्ञात कीजिये?



- 1.12
- 2.11
- 3.21
- 4.23
- 5.NOT



If a person buys any article for 1900 rupees then sells  $\frac{5}{7}$  part for 6% profit and remaining for 8% loss . Find overall percentage of loss or profit ?

यदि कोई व्यक्ति किसी वस्तु को 1900 रुपये में खरीदता है तो  $\frac{5}{7}$  भाग को 6% लाभ के लिए और शेष भाग को 8% हानि के लिए बेचता है। हानि या लाभ का कुल प्रतिशत ज्ञात कीजिये?



- 1. 2% profit
- 2. 2.2% loss
- 3. 3.5% profit
- 4. 4.5% loss
- 5. NOT



If a person buys any article for 2900 rupees then sells  $\frac{5}{9}$  part for 5% profit . In what loss or profit percentage remaining part be sold to make 4% profit?

यदि कोई व्यक्ति 2900 रुपये में कोई वस्तु खरीदता है तो 5% लाभ के लिए  $\frac{5}{9}$  भाग बेचता है। 4% लाभ कमाने के लिए शेष भाग को कितने हानि या लाभ प्रतिशत में बेचा जाना चाहिए?



- 1. 3
- 2. 2.25
- 3. 2.75
- 4. 4
- 5. NOT



If a person buys any article for 4900 rupees then sells  $\frac{1}{4}$  part for 3% profit and  $\frac{1}{2}$  part for 4% profit . In what loss or profit percentage remaining part be sold to make 5% profit?

यदि कोई व्यक्ति किसी वस्तु को 4900 रुपये में खरीदता है तो  $\frac{1}{4}$  भाग 3% लाभ के लिए और  $\frac{1}{2}$  भाग 4% लाभ के लिए बेचता है। 5% लाभ कमाने के लिए शेष भाग को कितने हानि या लाभ प्रतिशत में बेचा जाना चाहिए?



- 1. 7
- 2. 9
- 3. 11
- 4. 13
- 5. NOT