

SBI CLERK & PO | NIACL AO | LIC AAO 2022



MATHS



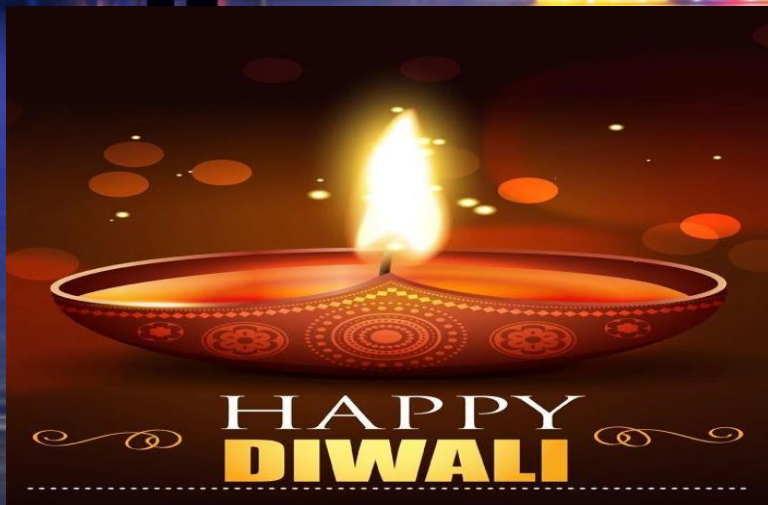
Diwali

SPECIAL

BY SHUBHAM MAHENDRAS

LIVE | 11:30 AM





HAPPY
DIWALI



A shopkeeper gets 20% profit but if he reduces its cost price by 20% and selling price by 47 rupees then profit will be 25%. Calculate cost price?

एक दुकानदार को 20% का लाभ प्राप्त होता है लेकिन यदि वह इसके क्रय मूल्य में 20% की कमी करता है और बिक्री मूल्य 47 रुपये है तो लाभ 25% होगा। लागत मूल्य की गणना करें?

A shopkeeper gets 20% profit but if he reduces its cost price by 20% and selling price by 47 rupees then profit will be 25%. Calculate cost price?





A shopkeeper gets 10% profit but if he reduces its cost price by 4% and had increased selling price by 10 rupees then profit will be $18\frac{3}{4}\%$. Calculate cost price?

एक दुकानदार को 10% का लाभ मिलता है लेकिन यदि वह इसके क्रय मूल्य में 4% की कमी करता है और बिक्री मूल्य में 10 रुपये की वृद्धि की थी तो लाभ $18\frac{3}{4}\%$ होगा। लागत मूल्य की गणना करें?

A shopkeeper gets 10% profit but if he reduces its cost price by 4% and had increased selling price by 10 rupees then profit will be $18\frac{3}{4}\%$. Calculate cost price?





A shopkeeper gets 25% profit but if he reduces its cost price by 25% and selling price by 25 rupees then profit will be 25%. Calculate cost price?

एक दुकानदार को 25% का लाभ होता है लेकिन यदि वह इसके क्रय मूल्य में 25% और विक्रय मूल्य में 25 रुपये की कमी करता है तो लाभ 25% होगा। लागत मूल्य की गणना करें?

A shopkeeper gets 25% profit but if he reduces its cost price by 25% and selling price by 25 rupees then profit will be 25%. Calculate cost price?





A shopkeeper gets 10% profit but if he reduces its cost price by 27 and selling price by 27 rupees then profit will be 15%. Calculate cost price?

एक दुकानदार को 10% लाभ प्राप्त होता है लेकिन यदि वह इसके क्रय मूल्य को 27 रुपये कम कर देता है और बिक्री मूल्य 27 रुपये कम कर देता है तो लाभ 15% होगा। लागत मूल्य की गणना करें?

A shopkeeper gets 10% profit but if he reduces its cost price by 27 and selling price by 27 rupees then profit will be 15%. Calculate cost price?



A shopkeeper gets 25% profit but if he reduces its cost price by 20 rupees and selling price by 17.5 rupees then profit will be 40%. Calculate cost price?

एक दुकानदार को 25% लाभ प्राप्त होता है लेकिन यदि वह इसके क्रय मूल्य में 20 रुपये की कमी करता है और बिक्री मूल्य में कमी 17.5 रुपये है तो लाभ 40% होगा। लागत मूल्य की गणना करें?



A shopkeeper gets 25% profit but if he reduces its cost price by 20 rupees and selling price by 17.5 rupees then profit will be 40%. Calculate cost price?





A shopkeeper gets 5% profit but if he reduces its cost price by 100 rs and selling price increases by 30 rupees then profit will be 50%.

Calculate cost price?

एक दुकानदार को 5% लाभ मिलता है लेकिन यदि वह इसके क्रय मूल्य में 100 रुपये की कमी करता है और विक्रय मूल्य में 30 रुपये की वृद्धि होती है तो लाभ 50% होगा। क्रय मूल्य की गणना कीजिए?



A shopkeeper gets 5% profit but if he reduces its cost price by 100 rs and selling price increases by 30 rupees then profit will be 50%. Calculate cost price?



A shopkeeper gets 12.5% profit but if he reduces its cost price by 10rs and selling price reduces by 8.85 rupees then profit will be 20%. Calculate cost price.?

एक दुकानदार को 12.5% लाभ प्राप्त होता है लेकिन यदि वह इसके क्रय मूल्य में 10 रुपये की कमी करता है और विक्रय मूल्य में 8.85 रुपये की कमी करता है तो लाभ 20% होगा। लागत मूल्य की गणना करें?