



KHAN GLOBAL STUDIES

Most Trusted Learning Platform

UPSC (CSAT) 2025

HINDI MEDIUM

Live Classes



By – Dhrub Sir

1. 34.40 रुपये में एक टोपी बेचने पर, एक आदमी को 7.5% का लाभ होता है। टोपी का लागत मूल्य कितना होगा?
- a. 32.80 रुपये
 - b. 32 रुपये
 - c. 32.40 रुपये
 - d. 28.80 रुपये

2. एक मशीन की कीमत 375 रुपये है। यदि इसे 20% की हानि पर बेचा जाता है, तो इसके बिक्रय मूल्य का कितना प्रतिशत लागत मूल्य होगा?

- a. 80%
- b. 120%
- c. 110%
- d. 125%

3. एक दुकानदार ने 2400 रुपये में सामान बेचा और इस प्रक्रिया में 25% का लाभ अर्जित किया। यदि वह अपना सामान 2040 रुपये में बेचे तो उसका लाभ प्रतिशत क्या होगा?

- a. 6.25%
- b. 7%
- c. 6.20%
- d. 6.5%

4. एक डिजिटल डायरी 10% के लाभ पर 935 रुपये में बेची जाती है। यदि इसे 810 रुपये में बेचा गया होता तो इस पर वास्तविक लाभ या हानि कितनी होती?

- a. 45 रुपये
- b. 40 रुपये
- c. 48 रुपये
- d. 50 रुपये

5. एक आदमी एक टीवी सेट 3450 रुपये में बेचता है और 15% का लाभ अर्जित करता है। वह दूसरा टीवी 10% हानि पर बेचता है। यदि कुल मिलाकर, उसे न तो लाभ होता है और न ही हानि, तो दूसरे टीवी सेट का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- a. 4000 रुपये
- b. 4400 रुपये
- c. 4050 रुपये
- d. 450 रुपये

6. A 120 रुपये में एक वस्तु बनाता है और उसे 25% के लाभ पर B को बेचता है। B इसे C को बेचता है, जो इसे 198 रुपये में बेचता है, और उसे 10% का लाभ होता है। B ने कितना प्रतिशत लाभ अर्जित किया?

- a. 25%
- b. 20%
- c. 16.66%
- d. इनमें से कोई नहीं

7. एक दुकानदार ने 34 रुपये में 8 की दर से कुछ ताले खरीदे और उन्हें 57 रुपये में 12 की दर से बेच दिया। उसके लाभ प्रतिशत की गणना कीजिए।

- a. 9.33%
- b. 11.11%
- c. 11.76%
- d. None of these

8. एक दुकानदार दो रेडियो सेट, प्रत्येक 1000 रुपये में खरीदा। वह पहला रेडियो 10% लाभ पर और दूसरा 10% हानि पर बेचता है। उसका कुल लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिये।

- a. 1% लाभ
- b. 1% हानि
- c. न तो लाभ और न ही हानि
- d. कहा नहीं जा सकता है

9. एक दुकानदार दो टीवी सेट प्रत्येक 12000 रुपये में बेचता है। वह एक को 20% के लाभ पर और दूसरे को 20% की हानि पर बेचता है। पूरे लेन-देन में उसका लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- a. 4% लाभ
- b. 4% हानि
- c. न तो लाभ और न ही हानि
- d. इनमें से कोई नहीं

10. एक दुकानदार दो टीवी सेट प्रत्येक 12000 रुपये में बेचता है। वह एक को 20% के लाभ पर और दूसरे को 10% की हानि पर बेचता है। पूरे लेन-देन में उसका लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- a. 8% लाभ
- b. 8% हानि
- c. 2.85% लाभ
- d. इनमें से कोई नहीं

11. 50 आमों का क्रय मूल्य 40 आमों के विक्रय मूल्य के बराबर है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिये।

- a. 20%
- b. 25%
- c. 15%
- d. इनमें से कोई नहीं

12. एक दुकानदार का दावा है कि वह अपना सामान लागत मूल्य पर बेचता है लेकिन वह वजन में 10% की धोखाधड़ी करता है। उसका वास्तविक लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिये।

- a. 11.11%
- b. 22.22%
- c. 10%
- d. कहा नहीं जा सकता

13. एक दुकानदार का दावा है कि वह अपना सामान लागत मूल्य पर बेचता है लेकिन वह बेचते और खरीदते समय वजन में 10% की धोखाधड़ी करता है। उसका वास्तविक लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिये।

- a. 11.11%
- b. 22.22%
- c. 10%
- d. कहा नहीं जा सकता

14. एक दुकानदार का दावा है कि वह अपना सामान 10% लाभ पर बेचता है लेकिन वह वज़न में 20% की धोखाधड़ी भी करता है। उसका वास्तविक लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिये।

- a. 37.5%
- b. 30%
- c. 27.5%
- d. इनमें से कोई नहीं

15. एक आदमी एक वस्तु को उसके लागत मूल्य से 5% अधिक पर बेचता है। यदि उसने इसे अपने भुगतान से 5% कम पर खरीदा होता और इसे 2 रुपये कम पर बेचा होता, तो उसे 10% का लाभ होता। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिये।

- a. 500 रुपये
- b. 360 रुपये
- c. 400 रुपये
- d. इनमें से कोई नहीं

16. राकेश के पास एक विशेष कंपनी के 8 मोबाइल हैंडसेट खरीदने के लिए पैसे थे। लेकिन रिटेलर ने उस विशेष हैंडसेट पर बहुत अच्छी छूट की पेशकश की। राकेश के पास जो राशि थी उससे वह 10 मोबाइल हैंडसेट खरीद लिया। खुदरा विक्रेता द्वारा दी गई छूट क्या थी?

- a. 15%
- b. 20%
- c. 25%
- d. 30%

UPSC PT 2019

17. एक वस्तु पर, एक दुकानदार, एक ग्राहक को निम्न छुट की विकल्प देता है:
- 10% और 20% की क्रमिक छुट और तदुपरांत 10% सेवा कर का भुगतान
 - 20% और 10% की क्रमिक छुट और तदुपरांत 10% सेवा कर का भुगतान
 - पहले 10% सेवा कर का भुगतान तदुपरांत 20% और 10% की क्रमिक छुट
- निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?
- ग्राहक के लिए केवल 1 सबसे अच्छा विकल्प है।
 - ग्राहक के लिए केवल 2 सबसे अच्छा विकल्प है।
 - ग्राहक के लिए केवल 3 सबसे अच्छा विकल्प है।
 - ग्राहक के लिए सभी विकल्प समान रूप से अच्छे हैं।

UPSC PT 2020

18. 20%, 10%, 5% की छूट श्रृंखला के बराबर एकल छूट ज्ञात कीजिए।

a. 30%

b. 31.6%

c. 32.6%

d. इनमें से कोई नहीं

19. एक टेबल का अंकित मूल्य 1200 रुपये है, जो लागत मूल्य से 20% अधिक है। इसे 10% की छूट पर बेचा जाता है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- a. 10%
- b. 8%
- c. 8.33%
- d. इनमें से कोई नहीं

20. एक दुकानदार एक वस्तु की कीमत 80 रुपये अंकित करता है। लागत मूल्य ज्ञात कीजिये यदि 10% की छूट देने के बाद भी उसे लागत मूल्य पर 20% का लाभ होता है।

- a. 53.33 रुपये
- b. 70 रुपये
- c. 60 रुपये
- d. इनमें से कोई नहीं

21. एक थोक विक्रेता एक खुदरा विक्रेता को सूची मूल्य पर 20% की छूट देता है। खुदरा विक्रेता सूची मूल्य पर 5% छूट पर बेचता है। यदि ग्राहक ने एक वस्तु के लिए 38 रुपये का भुगतान किया, तो खुदरा विक्रेता को कितना लाभ हुआ?

- a. 10 रुपये
- b. 8 रुपये
- c. 6 रुपये
- d. इनमें से कोई नहीं



KHAN GLOBAL STUDIES

Most Trusted Learning Platform

THANKS FOR WATCHING

