बट्टा या

(DISCOUNT

अंकित मूल्य : जिस मूल्य पर वस्तु प्रारंभ में बेची जाती है उसे सूची मूल्य या अंकित मूल्य कहते है।

बट्टा : किसी वस्तु के ऑकित मूल्य पर जो छूट दी जाती है, उसे बट्टा

क्रमिक बट्टा: जब किसी वस्तु के ऑकित मूल्य पर 1,% का बट्टा, शेष राशि पर 1,% का बट्टा तथा शेष राशि पर पुन: 1,% का बट्टा दिया जा रहा हो, तो 1,%, 1,%, 1,% को क्रमिक बट्टा कहते है ।

महत्त्वपूर्ण तथ्य

- (a) बट्टा हमेशा ऑकित मूल्य पर दिया जाता है।
- (b) Discount वस्तु के ऑकित मूल्य एवं विक्रयमूल्य से Direct संबंधित है।
- (c) कमीशन प्राय: विक्रय मूल्य पर दिया जाता है।
- (d) जब बट्टा या छूट नहीं दी जा रही हो, तो ऑकित मूल्य ही विक्रय मूल्य होता है।

- S.P= M.P- 34

TYPE - 1

1. एक सामान का ऑकित मूल्य 200 रुपया है और वह 175 रुपया में उपलब्ध है, तो उस पर किस दर से बट्टा दिया गया ?

Speedy Solution :-

प्रतिशत बट्टा =
$$\frac{\left(\overline{\text{Man}} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}\right)}{\overline{\text{Man}} + \frac{1}{4}} \times 100$$

= $\frac{(200 - 175)}{200} \times 100$
= $\frac{25}{200} \times 100 = 12\frac{1}{2}\%$

2. 5000 रुपया के बीजक पर 10% बट्टा काटकर बिल की कुल राशि क्या होगी ?

Speedy Solution :-

∴ अभीष्ट राशि = 5000 - 500 = 4500

TYPE - 2

10% और 20% की दो क्रमागत छूट का एक समतुल्य छूट क्या

Speedy Solution :-

समतुल्य बट्टा =
$$\left[100 - \frac{(100 - 10)(100 - 20)}{100} \right] \%$$

$$= \left[100 - \frac{90 \times 80}{100}\right]\%$$
$$= 100 - 72 = 28\%$$

TRICK : A% तथा B% दो क्रमिक बट्टा का एक समतुल्य

$$\overline{\text{agt}} = \left[100 - \frac{(100 - A)(100 - B)}{100}\right]\%$$

TYPE - 3

30%, 20% तथा 10% लगातार छूट का केवल एक समतुल्य छूट क्या होगा ?

Speedy Solution :-

TRICK: A%, B% तथा C% तीन क्रमिक बट्टा का एक समतुल्य

$$\overline{\text{qgT}} = \left[100 - \frac{(100 - A)(100 - B)(100 - C)}{100 \times 100}\right]\%$$

TYPE - 4

मोहन अपने वस्तु का मूल्य 20% बढ़ा कर अंकित कर देता है एवं बेचते समय उस पर 10% का छूट भी देता है। इस व्यापार में उसको कितने प्रतिशत का लाभ हुआ ?

Speedy Solution :-

$$= 20 - 10 - \frac{20 \times 10}{100} = +8\%$$

🗄 8% का लाभ हुआ।

TRICK: यदि किसी वस्तु का मूल्य A% बढ़ा कर B% का कुट रिया तब वस्तु पर होने वाला लाभ∕हानि प्रतिशत = A - B - AB 100

NOTE : यदि इसका चिह्न (-)ve आता तब हानि होती।

TYPE - 5

6. एक दुकानदार किसी वस्तु को 850 रूपया में खरीदता है। वह उस पर कितना मूल्य अंकित करें कि ग्राहक को 15% की छूट देने के बाद भी 20% लाभ प्राप्त हो ?

Speedy Solution :-

अभीष्ट ऑकत मूल्य =
$$850 \times \frac{(100 + 20)}{(100 - 15)}$$

 $=850 \times \frac{120}{85} = 1200$ रूपवा

IRICK: यदि कोई दुकानदार किसी वस्तु को x रुपया में खरीदता है और उस पर इस प्रकार अंकित मूल्य रखना चाहता है कि L% की छूट देने के बाद भी उसे P% लाभ हो, तो ऑकत मूल्य = $\frac{x \times (100 + P\%)}{(100 - L\%)}$

TYPE - 6

 किसी वस्तु का मूल्य कितना % बढ़ाकर अंकित करना होगा ताकि अंकित मूल्य पर 20% की छुट देने पर भी दुकानदार को 40% लाभ प्राप्त हो ?

Speedy Solution :-

% वृद्धि (क्रय मूल्य पर) =
$$\frac{(40+20)}{(100-20)} \times 100 = \frac{60}{80} \times 100 = 75\%$$

TRICK: यदि किसी वस्तु के ॲिकत मूल्य पर L% की छूट देकर भी P% लाभ कमाना चाहता हो, तो मूल्य वृद्धि = $\left[\frac{(P+L)}{(100-L)} \times 100\right]$ %

TYPE - 7

8. किसी वस्तु के मूल्य को 20% बढ़ाकर अंकित किया गया है। उस पर कितना प्रतिशत छूट दिया जाना चाहिए ताकि 8% का फायदा हो सके ?

Speedy Solution :-

$$\frac{1}{100} = \frac{(20-8)}{(100+20)} \times 100 = 10\%$$

TRICK : यदि किसी वस्तु के मूल्य को x% बढ़ाकर ॲिकत करने तथा d% छूट देने के बाद भी P% लाभ हेतू छूट % = $\frac{P \pi an x}{(100 + x)} \times 100$

TYPE - 8

 किसी वस्तु का सूची मूल्य 1200 रुपया है। यदि वह 10%, 8% तथा
 की बट्टा श्रेणी पर उपलब्ध हो, तो उस वस्तु का विक्रय मूल्य क्या है ?

Speedy Solution :-

वस्तु का वि॰मू॰ =
$$1200 \times \frac{(100-10) \times (100-8) \times (100-5)}{100 \times 100 \times 100}$$

$$= 1200 \times \frac{90 \times 92 \times 95}{100 \times 100 \times 100} = 943.92$$
 रुपया

10. एक वस्तु का अंकित मूल्य 800 रुपया है। उसे 576 रुपया में दो बट्टा देकर बेच दिया जाता है। यदि पहला बट्टा 10% का हो तो दूसरा बट्टा क्या होगा ?

Speedy Solution :-

$$\therefore 576 = 800 \times \frac{(100 - 10)}{100} \times \frac{(100 - d)}{100}$$

$$\Rightarrow 100 - d = \frac{576 \times 100 \times 100}{800 \times 90} = 80$$

TYPE - 9

11. श्याम ने एक वस्तु को अंकित मूल्य पर 30% की छूट पर खरीदा और उसे 25% लाभ पर 8750 रुपया में बेच दिया। तो उस वस्तु का अंकित मूल्य बताये ?

Speedy Solution :-

· 125% = 8750

$$\therefore 100\% = \frac{8750}{125} \times 100 = 7000$$

पुन: 70% = 7000

∴ 100% =
$$\frac{7000}{70}$$
 × 100 = 10000 रुपया

TYPE - 10

 किसी वस्तु पर 20% की छूट देने के बाद भी 60% का लाम होता है। यदि 25% की छूट दी जाए तब कितने प्रतिशत का लाभ होगा?

Speedy Solution :-

अभीष्ट लाभ
$$\% = \frac{160 \times 75}{80} - 100 = 150 - 100 = 50\%$$
TRICK: यदि किसी वस्तु पर D₁% का छूट के बाद भी P प्रतिशत का लाभ

होता हो तब बट्टा D_2 % करने पर लाभ $\% = \left[\frac{(100 + P)(100 - D_2)}{(100 - D_1)} - 100 \right]$ %

TYPE - 11

13. दो दुकानदार एक ही सूची-मूल्य पर दो मशीनें बेचते हैं। पहला ग्राहक को दो क्रमिक बट्टे 30% तथा 6% देता है, जबिक दूसरा 20% तथा 16% के क्रमिक बट्टे देता है। ग्राहक के लिए कौन-सा बट्टा श्रेणी लाभदायक है ?

1.6-2-11 305

Speedy Solution :-

- : 30 × 6 = 180
 - $20 \times 16 = 320$
- ·· 180 < 320
- .. पहले दूकानदार का क्रमिक बट्टा ग्राहक के लिए लाभदायक होगा।

TRICK: रोनों दुकानदार द्वारा जारी किए गए क्रमिक बट्टे का गुणनफल निकालेगें एवं जिस बट्टा श्रेणी का गुणनफल कम होगा वही बट्टा श्रेणी ग्राहक के लिए लाभदायक होगा या समतुल्य बट्टा निकालने पर जिसका मान अधिक होगा वह ग्राहक के लिए लाभदायक होगा।

TYPE - 12

14. एक पुस्तक विक्रेता छपे मूल्य पर 8% बट्टा देकर पुस्तक बेचता है तथा 15% लाभ कमाता है। पुस्तक के क्रयमूल्य तथा छपे मूल्य में क्या अनुपात है ?

Speedy Solution :-

छपा मूल्य = क्रयमूल्य
$$\times \frac{(100+15)}{(100-8)} = \overline{a}$$
 क्रयमूल्य $\times \frac{115}{92}$

- $\Rightarrow \frac{\text{mathematical}}{\text{supple}} = \frac{92}{115} = \frac{4}{5}$
- ⇒ क्रयमूल्य : छपा मूल्य = 4:5

PREVIOUS YEAR'S **RRB'S QUESTIONS**

- यदि अंकित मूल्य लागत मूल्य से 30% अधिक हो तथा अंकित मूल्य पर 10% की छूट दी गयी हो, तो लाभ प्रतिशत होगा -
 - (A) $18\frac{1}{2}\%$ (B) 20%
- (C) $15\frac{1}{2}\%$
- (D) 17%

(RRB चंडीगढ़ A.S.M., 2004)

Speedy Solution: (D)

माना कि क्रयमूल्य = 100 रुपया

ऑकित मूल्य = 100 + 30 = 130 रुपया

छूट =
$$130 \times \frac{10}{100} = 13$$
 रूपया

∴ विक्रय मूल्य = 130 – 13 = 117 रुपया

∴ लाभ =
$$\frac{17}{100} \times 100 = 17\%$$

- यदि किसी वस्तु पर 10% की छूट देकर 450 रुपये में बेच दिया जाता है, तो उस वस्तु का ऑकित मूल्य होगा –
 - (A) 492 रुपये (B) 450 रुपये (C) 470 रुपये (D) इनमें कोई नहीं

(RRB पटना G.M./T.M./Khalasi., 2003)

Speedy Solution: (D)

विक्रय मूल्य = 450 रुपया, छूट = 10% रुपया

ऑकित मूल्य =
$$\frac{\text{विक्रय मूल्य} \times 100}{(100 - छूट)}$$

$$=\frac{450 \times 100}{(100-10)} = \frac{450 \times 100}{90} = 500$$
 रूपया

- एक रेडियो विक्रेता अंकित मूल्य पर 20% छूट देने के बाद 15% लाभ अर्जित करता है। रेडियो का ऑकत मूल्य है -
 - (A) क्रयमूल्य से 35% अधिक (B) क्रयमूल्य से 15% अधिक
- - (C) क्रयमूल्य से 20% अधिक (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

(RRB चंडीगढ़ T.A., 2003)

Speedy Solution: (D)

ऑकत मूल्य, क्रय मूल्य से अधिक प्रतिशत में

$$=\frac{(a+b)\times 100}{100-a}$$

a = 20% खूट, b = 15% लाभ

$$=\frac{(20+15)\times 100}{100-20}=\frac{35\times 100}{80}=\frac{175}{4}=43\frac{3}{4}\%$$

अतः ऑकित मूल्य, क्रय मूल्य से 43 4 % अधिक होगा।

- रमेश एक पंखा उसकी अंकित कीमत से 25% बट्टे पर खरीदता है। वह उसे 660 रुपए में बेचकर 10% का मुनाफा कमाता है। पंखे की ऑकत
 - (A) 808 रुपये (B) 700 रुपये (C) 600 रुपये (D) 686 रुपये

(RRB चंडागढ़ T.A., 2003)

Speedy Solution: (A)

माना कि पंछो का ऑकित मूल्य 🗴 रुपया है।

ब्हा (छूट) = 25%

∴ पंखे का क्र्य मूल्य =
$$x - \frac{x \times 25}{100} = \frac{3x}{4}$$
 रुपये

$$660 = \frac{3x}{4} \left(\frac{100 + 10}{100} \right) \qquad \Rightarrow 3x = \frac{660 \times 4 \times 100}{110}$$

$$\Rightarrow 3x = \frac{660 \times 4 \times 100}{110}$$

$$x = \frac{2400}{3} = 800 रुपया$$

- किसी वस्तु का ऑकित मूल्य उसके लागत मूल्य से 600 रुपये अधिक है। दुकानंदार 12.25% की छूट देता है और 17% लाम कमाता है। उस वस्तु का लागत मूल्य है -
 - (A) 2400 रुपये
- (B) 2200 रुपये
- (C) 2000 रुपये
- (D) 1800 रुपये

(RRB कोलकाना T.C./C.C., 2003

Speedy Solution : (D)

माना कि क्रय मूल्य = 🛪 रुपये 🕆

ऑकित मूल्य =(x+600) रुपये

∴ वस्तु का ॲिकत मूल्य = लागत मूल्य ×
$$\left(\frac{100 + लाम}{100 - खूट}\right)$$

∴
$$(x+600) = x \times \left(\frac{100+17}{100-12.25}\right)$$
 सूत्र से,

$$\Rightarrow x + 600 = x \times \frac{117}{87.75} \qquad \Rightarrow x = \frac{(x + 600) \times 87.75}{117}$$

$$\Rightarrow x = \frac{(x + 600) \times 8775}{117 \times 100} \Rightarrow x = \frac{(x + 600) \times 351}{468}$$

$$\Rightarrow$$
 468x = 351x + 600 × 351 \Rightarrow 468x - 351x = 600 × 35

$$\therefore x = \frac{600 \times 351}{117} = 1800$$

- एक दुकानदार रेडियो के ऑकित मूल्य पर प्रारंभिक 20% छूट देने के पश्चात् 12% की अतिरिक्त छूट देता है। रेडियो का बिक्री मूल्य यदि 704 रुपए हो, तब इसका ऑकित मूल्य क्या होगा ?
 - (A) 844.80 रूपए
- (B) 929.28 रुपए
- (C) 1044.80 रुपए
- (D) इनमें से कोई नहीं

(RRB D.M.R.C. Exam., 2002)

Speedy Solution: (D)

विक्रय मूल्य = ऑकत मूल्य
$$\times \left(\frac{100-x}{100}\right) \left(\frac{100-y}{100}\right)$$

यदि प्रथम छूट x = 20% , दूसरी छूट y = 12%

∴ 704 = ऑकित मूल्य
$$\times \left(\frac{100-20}{100}\right) \left(\frac{100-12}{100}\right)$$

अंकित मूल्य =
$$\frac{704 \times 100 \times 100}{80 \times 88} = 1000$$
 हपया

7. एक कलम का सूची मूल्य 160 रुपए है। एक व्यक्ति 10% एवं एक दूसरी दर जो अपठ्य है के उत्तरोत्तर छूट पाकर उस कलम के लिए 122.40 रुपए का भुगतान करता है, तो दूसरी छूट की दर है -(B) 7.5% (C) 10% (D) 15%

(RRB जम्मु T.C., 2001)

Speedy Solution: (D)

माना कि छूट की अपठ्य दर x% है, तो प्रश्नानुसार,

$$160 \times \left(\frac{100 - 10}{100}\right) \left(\frac{100 - x}{100}\right) = 122.40$$

$$\Rightarrow 160 \times \frac{90}{100} \times \left(1 - \frac{x}{100}\right) = 122.40$$

$$\Rightarrow \left(1 - \frac{x}{100}\right) = \frac{122.40}{16 \times 9} = \frac{122.4}{144}$$

$$\Rightarrow 1 - \frac{122.4}{144} = \frac{x}{100} \qquad \therefore x = \frac{2160}{144} = 15\%$$

$$x = \frac{2160}{144} = 15\%$$

- एक दुकानदार किसी वस्तु का मूल्य उसके क्रय मूल्य से 20% अधिक र्जीकेत करता है। यदि वह 312 रुपया के बिल पर 31.20 रुपया की छूट देता है, तो उसको प्रतिशत लाभ हुआ -
- (A) 8% (B) $11\frac{2}{3}$ % (C) $12\frac{1}{3}$ % (D) $8\frac{1}{3}$ %

(RRB कोलकाता A.S.M., 2000)

Speedy Solution : (A)

माना कि वस्तु का क्रय मूल्य = 100 रुपया अंकित मूल्य = 100 + 20 = 120 रुपया

∵312 रू॰ पर छूट = 31.20 रुपया
∴ 120 रू॰ पर छूट =
$$\frac{31.20}{312} \times 120 = 8$$
 रू॰

- ∴ विक्रयमूल्य = 120 12 = 108 रुपया
- ∵ लाभ = 108 100 = 8 रुपया

∴ लाभ % =
$$\frac{8}{100} \times 100 = 8\%$$

- संदीप ने एक वस्तु अंकित मूल्य पर 20% छूट लेकर खरीदी और अंकित मूल्य पर 20% लाभ लेकर बेच दी। क्रयमूल्य पर उसका प्रतिशत लाभ था -
 - (A) 40%
- (B) 20% (C) 50%

(D) 30%

(RRB त्रिवेन्द्रम A.S.M./C.A., 2000)

Speedy Solution : (C)

माना कि अकित मूल्य = 100 रुपया

.: वस्तु का क्रय मूल्य = 100 - 20 = 80 रुपया

वस्तु का विक्रय मूल्य = 100 + 20 = 120 रुपया

प्रतिशत लाभ
$$=\frac{40}{80} \times 100 = 50\%$$

- अशोक एक कार उसकी कीमत की 20% छूट पर खरीदता है और उसकी कीमत से 20% अधिक पर बेचता है। उसका प्रतिशत लाभ होगा -
 - (A) 40%
- (B) 50%
- (C) 66% (D) 20%

(RRB मुम्बई C.C., 1998

Speedy Solution: (B)

माना कि कार की कीमत 100 रुपया है। कार का खरीद मूल्य = 100 - 20 = 80 रुपया कार का विक्रय मूल्य = 100 + 20 = 120 रुपया

∴ प्रतिशत लाभ = $\frac{40}{80} \times 100 = 50\%$

- एक व्यक्ति 5% की छूट का फायदा उठाने के बाद एक अलमारी के लिए 1373.70 रुपए अदा करता है। अलमारी की कीमत है -
 - (A) 1446 रुपए (B) 1118 रुपए (C) 1308 रुपए (D) 1438.25 रुपए

(RRB मुर्म्बई C.C., 1998)

Speedy Solution: (A)

मूल कीमत =
$$\frac{1373.70}{95} \times 100 = 1446$$
 रुपया

कोई थोक विक्रेता किसी वस्तु पर फुटकर विक्रेता को सूची मूल्य का 25% बट्टा देता है एवं फुटकर विक्रेता उस वस्तु के क्रयमूल्य पर 10% छूट देकर 405 रुपया में बेचता है, तो वस्तु का सूची मूल्य है -(A) 500 रुपया (B) 550 रुपया (C) 575 रुपया (D) 600 रुपया

(RRB गोरखपुर A.S.M., 1997)

Speedy Solution: (D)

माना कि सूची मूल्य 🖈 रुपया है।

$$x \times \frac{75}{100} \times \frac{90}{100} = 405$$

$$x \times \frac{75}{100} \times \frac{90}{100} = 405$$
 $\therefore x = 405 \times \frac{4}{3} \times \frac{10}{9} = 600$ रुपया

- 13. $2\frac{1}{2}$ % के हिसाब से 800 रुपये का बट्टा (कमीशन) होगा -
 - (A) 10 रुपया (B) 20 रुपया (C) 30 रुपया (D) 40 रुपया

(RRB भुवनेश्वर T.C., 1996)

Speedy Solution: (B)

$$\therefore$$
 बट्टा = $\frac{800 \times 5}{2 \times 100}$ = 20 रुपया

- 14. एक दुकानदार अपने सामान पर उसके क्रयमूल्य से 20% अधिक कीमत र्जीकत करता है तथा उस पर 5% बट्टा काट देता है। उसका प्रतिशत लाभ है ?
 - (A) 10%
- (B) 14%
- (C) 15%
- (D) 20%

(RRB भोपाल A.S.M., 1995)

Speedy Solution: (B)

माना कि सामान का क्रय मूल्य 100 रुपया है। अत: अंकित मूल्य 120 रुपया होगा और छूट (बट्टा) 5% है। अत:

विक्रय मूल्य = क्रय मूल्य
$$\times \left(\frac{100 - छूट}{100}\right)$$
 से

विक्रय मूल्य =
$$\frac{120 \times 95}{100}$$
 = 114 रुपया

15. किसी वस्तु के क्रय-मूल्य को कितना प्रतिशत बढ़ाकर ऑकित किया जाना चाहिए ताकि 5% के बट्टे के बाद भी 33% का फायदा हो। (A) 40% (B) 15% (C) 25% (D) 30%

(RRB मालदा A.S.M., 1998)

मूल्य वृद्धि =
$$\frac{(33+5)}{(100-5)} \times 100 = 40\%$$