

ক নিবন্ধন লেকচার





Lecture Content

☑ লাভ-ক্ষতি



Discussion

লাভ-ক্ষতি

প্রাথমিক তথ্য:

- 🔰 ক্রয়মূল্য (Costprice) : কোনো জিনিসপত্র কেনার বা তৈরি করার সময় যে খরচ /ব্যয় হয় তাকে ক্রয়মূল্য ব<mark>লে</mark>।
- 🔰 বিক্রয়মূল্য (Selling Price): কোনো জিনিসপত্র বিক্রি করলে যে মূল্য পাওয়া যায় তাকে বিক্রয়মূল্য বলে।
- 🔰 লাভ (Profit): ক্রয়মূল্য অপেক্ষা বিক্রয়মূল বেশি হলে উক্ত বিক্রয়মূল্য হতে ক্রয়মূল্যের অবশিষ্ট অ<mark>ংশ হচ্ছে লা</mark>ভ।
- 凶 ক্ষতি বা লোকসান (Loss): বিক্রয়মূল্য অপেক্ষা ক্রয়মূল্য বেশি হলে এদের পার্থক্যের পরিমাণকে ক্ষতি বা লোকসান বলে।
- * লাভের পরিমাণ = বিক্রয়মূল্য ক্রয়মূল্য
- * ক্ষতির পরিমাণ = ক্রয়মূল্য বিক্রয়মূল্য
- * বিক্রয়মূল্য = ক্রয়মূল্য $imes rac{ extsf{500} \pm$ লাভ/ক্ষতি
- * ক্রয়মূল্য = বিক্রয়মূল্য $imes \frac{ extstyle imes imes imes}{ extstyle imes ime$
- * ক্রয়মূল্য = ক্ম/বেশি শতকরার সমষ্ট্র × 100

- * বিক্রয়মূল্য (S_2) = বিক্রয়মূল্য $(S_1) imes rac{\mathsf{১০০} +$ লাভ $\mathsf{500}$ ক্ষতি
- * বিক্রয়-সংখ্যা (N_2) = বিক্রয়-সংখ্যা $(N_1) imes { 500 ক্ষতি } { 500 +$ লাভ
- * শতকরা হার = লাভ/ক্ষতি
 ক্রয়মূল্য/মূলধন × 100
- * লাভ বা ক্ষতি নি<mark>র্ভ</mark>র করে ক্রয়মূল্যের উপ<mark>র।</mark>
- * \mathbf{x} % লাভে ক্রয়মূল্য \mathbf{p} টাকা হলে বিক্রয়মূল্য $= \frac{(\mathbf{x} + 100) \times \mathbf{P}}{\mathsf{200}}$
- * x% কমিশনে কোন দ্রব্যের ধার্যমূল্য $=rac{($ বিক্রয়মূল্য $imes 100)}{100-x}$
- * x% লাভে বিক্রয়মূল্য p টাকা হলে ক্রয়মূল্য $= \frac{(100 \times P)}{100 + x}$
- * ক্রয়মূল্য দেয়া না থাকলে বিক্রয়মূল্য = ্মোট লাভ × (100 + x)
- * গণনা করা যায় এমন বস্তুর ক্ষেত্রে শতকরা লাভ

$$=\frac{(\underline{\alpha} \overline{x} \overline{\phi} \overline{o} \ \overline{n}(\overline{v}) - \overline{n}(\overline{u}) \times \delta \overline{o}}{\overline{n}(\overline{u})}$$

* লাভে বিক্রয়কৃত পণ্যসংখ্যা = $\dfrac{\mathrm{ক্রয়কৃত সংখ্যা}}{\mathrm{ক্রয়মূল্য}} imes \dfrac{500 imes \mathrm{বিক্রয়মূল্য}}{500 + \mathrm{লাভ}}$

Teacher's Discussion

ঐ জিনিসটির ক্রয়মূল্য কত?

ক. ১২৫

খ. ১৭৫

গ. ২০০

ঘ. ২২৫

উত্তর: গ

 একটি দ্রব্য ১৮০ টাকায় বিক্রয় করায় ১০% ক্ষতি হলো। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত? [৩৯তম বিসিএস]

ক. ১৯৮ টাকা

খ. ২০০ টাকা

গ. ২১০ টাকা

ঘ. ১৬২ টাকা

উত্তর: গ

 একটি জিনিস ৬০ পয়য়য়য় বিক্রয় করায় ২০% লাভ হয়। এর ক্রয়মূল্য কত? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (<mark>ইছামতি) : ১০]</mark>

ক. ৭২ পয়সা

খ ৮০ পয়সা

গ. ৪০ পয়সা

ঘ. ৫০ পয়সা

উত্তর: ঘ

8. একজন দোকানদার ১০% লাভে একটি জি<mark>নিস ৫৫</mark> টাকায় বিক্রি করেন। জিনিসটির ক্রয়মূল্য কত?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা) : ১২]

ক. ৪২ টাকা

খ. ৪৫ টাকা

গ ৪৮ টাকা

ঘ ৫০ টাকা

উত্তর: ঘ

৫. একজন বিক্রেতা একটি জিনিস ৬৫ টাকায় বিক্রি করে ৩০% লাভ করেন। জিনিসটির ক্রয়মূল্য কত?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শাপলা) : ০৯]

ক. ৫০ টাকা

খ. ৫২ টাকা

গ. ৫৪ টাকা

ঘ. ৫৫ টাকা

উত্তর: ক

 ৬. ১টি কলম ২৫ টাকায় বিক্রয় করায় ২৫% লাভ হয়, কলমটির ক্রয়মূল্য কত?

ক. ৪৮

খ. ২০

গ. ৫২

ঘ. ৪৬

উত্তর: খ

৭. একটি দব্য ৯২ টাকায় বিক্রি করায় বিক্রেতার লাভ হয় ১৫% দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?

ক. ৩০

খ. ৮০

ঘ. ৫০

উত্তর: খ

৭২ টাকায় ১টি ক<mark>লম বিক্রি ক</mark>রায় ১০% ক্ষতি হয়, কলমটি ৫% লাভে কত টাকায় বিক্রি করা যাবে?

ক. ৮০

খ. ৮৪

গ. ৯০

ঘ. ৭৫

৯. একটি শার্ট ২৪০ টাকায় বিক্রি করলে, ২০% ক্ষতি হয়। যদি ১২% লাভ করতে হয় তাহলে কত টাকায় বিক্রি করতে হবে?

ক. ৩০০

খ. ৩৩৬

গ. ২৮০

ঘ. ৩৩০

উত্তর: খ

১০. একটি বই ৬৫ টাকায় বিক্রি করা হলো। এতে বিক্রেতা ৩০% লাভ করলো। যদি ১০% লাভ করতো তাহলে কত টাকায় বিক্রি হত?

ক. ৪৫

খ. ৪০

গ. ৫৫

ঘ. ৫০

উত্তর: গ

একটি জিনিস ১৫০ টাকায় বিক্রি করলে ২৫% ক্ষতি হয়, তাহলে | ১১. ১৫০ টাকা দিয়ে একটি জিনিস ক্রয় করে কত টাকায় বিক্রয় করলে ৩০% লাভ হবে?[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মেঘনা):

ক. ১৯৫ টাকা

খ. ১৮০ টাকা

গ. ৯০ টাকা

ঘ. ৪৫ টাকা

উত্তর: ক

১২. কোনো বই ৪০ টাকায় বিক্রি করলে ২০% ক্ষতি হয়। কত টাকায় বিক্রয় করলে ৪০% লাভ হবে?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (যমুনা): ১২]

ক. ৫০ টাকা

খ. ৪৪ টাকা

গ, ৭০ টাকা

ঘ. ৬৫ টাকা

উত্তর: গ

১৩. ৬১২ টাকায় এক<mark>টি ব্যাগ বিক্র</mark>য় করায় ১৫% ক্ষতি হয়। ব্যাগটি কত টাকায় বিক্রি কর<mark>লে ১০% লা</mark>ভ হবে?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১৮]

ক. ৬০০

গ, ২০০

খ. ৭৯২ ঘ. ৭০০

<mark>১৪. একটি জিনি</mark>স ২৫২ টাকায় <mark>বিক্রয় করলে ১৬% ক্ষতি হয়।</mark> জিনিসটি ৩১২ টাকায় বিক্রয় <mark>করলে শ</mark>তকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?

ক. ৫% গ. ৬%

খ. 8%

ঘ. ১০%

উত্তর: খ

১৫. একটি জিনিস ৫০৪ টাকায় বিক্রি করলে ১৬% ক্ষতি হয়. জিনিসটি ৬২৪ <mark>টাকায় বিক্রি</mark> করলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?

ক. ৩% লাভ

খ. ২% ক্ষতি

গ. 8% লাভ

ঘ. ৫% ক্ষতি

১৬. কোন দ্রব্য ৩৮০ টাকায় বিক্রয় করায় ২০ টাকা ক্ষতি হলে ক্ষতির শতকরা হার কত? [২২তম বিসিএস]

ক. ৩% গ. 8% খ. ২%

ঘ. ৫%

উত্তর: ঘ

১৭. একটি ঘড়ি ৩৫০ টাকায় ক্রয় করে ৪২০ টাকায় বিক্র করা হলেঅ। এতে লাভ কত % হলো?

ক. ৩০%

খ. ২০%

গ. ৪০%

ঘ. ৫০%

উত্তর: খ

১৮. একটি দ্রব্য ৯৬০ টাকায় বিক্রয় করায় ৪০ টাকা ক্ষতি হলো। শতকরা ক্ষতির হার কত?

季. 8%

খ. ৩%

গ. ৫%

ঘ. ২%

উত্তর: ক

১৯. ৩৬০০ টাকায় করে দুটি চেয়ার বিক্রি করা হয়েছে। এতে একটিতে ২০% লাভ ও অন্যটিতে ২০% ক্ষতি হয়েছে। সব মিলিয়ে কত লাভ বা ক্ষতি হয়েছে? [১৮তম বিসিএস]

ক. ৩০০ টাকা লাভ

খ. ১২০ টাকা লাভ

গ. ৩০০ টাকা ক্ষতি

ঘ, কোনোটিই নয়

উত্তর: গ

২০. ক্রয়মূল্য বিক্রয়মূল্যের দিগুণ হলে শতকরা লাভ বা ক্ষতির পরিমাণ কত? [৪৪তম বিসিএস] ক. লাভ ২৫% খ. ক্ষতি ২৫% ঘ. ক্ষতি ৫০% গ. লাভ ১০% উত্তর : ঘ ২১. একজন ব্যবসায়ী হিসেব করে দেখলো যে বিক্রি মূল্যের ২৫% লাভ হয়। তাহলে প্রকৃত লাভ % কত? ক. ৩৩.৩৩% খ. ৫০% গ. ২৫% ঘ. ২০% উত্তর: ক ২২. একজন দোকানদার ১৫% ক্ষতিতে একটি জিনিস বিক্রয় করলো। যদি তিনি জিনিসটি আরো ৫০ টাকা বেশি দামে বিক্রয় করতে পারতেন তবে ৫% লাভ হতো। জিনিসটির ক্রয়মূল্য কত? ক. ৩০০ খ. ২৫০ গ. ৪০০ ঘ. ৫০০ উত্তর: খ ২৩. একটি ছাগল ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হলো। <mark>বিক্রয়সূল্য</mark> ৪৫০ টাকা বেশি হলে ৫% লাভ হতো। ছাগলের <mark>ক্রয়মূল্য ক</mark>ত? ক. ৩০০০ খ. ৫০০০ গ. ৪০০০ ঘ. ৫৫০০ ২৪. নির্দিষ্ট দামে একটি দ্রব্য বিক্রয় করাত<mark>ে ২০%</mark> ক্ষতি হয়। এটি ৬০ টাকা বেশি মূল্য বিক্রয় করতে পা<mark>রলে ১০</mark>% লাভ হতো। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত? ক. ২০০ খ. ১৫০ উত্তর: ক গ. ৫২০ ঘ. ৪৬০ ২৫. একটি জিনিসের ক্রয়মূল্য বিক্রয়মূল্যের টু ভাগ হলে শতকরা লাভের পরিমাণ কত? ক. ২০% খ. ২৫% ঘ. ১৬.৬৭% গ. ৫০% ২৬. ১২টি ডিমের বিক্রয়মূল্য ১৫টি ডিমের ক্রয়মূল্যের সমান হলে শতকরা কত লাভ হবে? ক. ২০% খ. ১৫% **উত্তর:** ঘ গ. ৩০% ঘ. ২৫% ২৭. ১০০ টাকায় ১০টি ডিম কিনে ১০০ টাকায় ৮টি ডিম বিক্রয় করলে শতকরা লাভ কত হবে? [৩৭তম বিসিএস] খ. ২০%) ১/ ক. ১৬% ঘ. ৩০% গ. ২৫% ২৮. এক বিক্রেতা ১০টি ক<mark>মলা যে</mark> দামে কেনে, ৮টি কমলা সেই দামে বিক্রি করে। তার শত<mark>করা</mark> কত লাভ বা ক্ষতি হবে? ক. ২৫% খ. ২০% গ. ১০% ঘ. ৩০% ২৯. টাকায় ৩টি করে লেবু কিনে টাকায় ২টি করে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে? [১০তম; ২৬তম; ৩২তম বিসিএস] ক. ৫০% খ. ৩০% গ. ৩৩% ঘ. ৩১% উত্তর: ক ৩০. ৪ টাকায় ৫টি করে কিনে ৫ টাকায় ৪টি করে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে? [২৭তম বিসিএস]

খ. ৪৮.৫০%

ঘ. ৫৬.২৫%

লেকচার শিট ৩১. ৪ টাকায় ১টি করে কমলা কিনে ২৪ টাকায় কয়টি কমলা বিক্রয় করলে ২০% লাভ হবে? ক. ৬টি খ. ৩টি গ. ৪টি ঘ. ৫টি উত্তর: ঘ ৩২. টাকায় ৬টা ক্রয় করে টাকায় কয়টা বিক্রয় করলে ২০% লাভ হবে? ক. ৩টি খ. ৪টি গ. ৫টি ঘ. ৬টি উত্তর: গ ৩৩. ৮টি দ্রব্য ৫ টাকায় ক্রয় করে ১৬টি দ্রব্য কত টাকায় বিক্রয় করলে ১০% লাভ হভে? ক. ১২ টাকা খ. ৯ টাকা ঘ. ১১ টাকা গ. ১০ টাকা ৩৪. এক ব্যক্তি এক<mark>টি দ্রব্য ১২০০</mark> টাকায় কিনে ১৫% লাভে বিক্রয় করল। ক্রেতা ঐ দ্র<mark>ব্য তৃতীয় এ</mark>ক ব্যক্তির কাছে ৫% ক্ষতিতে বিক্রয় করলো। শেষ বিক্র<mark>য়মূল্য ক</mark>ত ছিল? [২৪তম বিসিএস] খ. ১২৮১ ক. ১২৮০ গ. ১৩১০ ঘ. ১৩১১ **উত্তর:** ঘ <mark>৩৫. ৫ টাকায় ৮</mark> টা দরে কলা বি<mark>ক্রয় করা</mark>য় ২৫% ক্ষতি হল। প্রতি <mark>ডজন কলা কি</mark> দরে ক্রয় করেছি<mark>ল?</mark> ক. ৮ টাকা খ. ১০ টাকা গ. ১২ টাকা ঘ. ২০ টাকা উত্তর: খ ৩৬. একটি কলমের মূল্য একটি বইয়ের মূল্য অপেক্ষা ৭ টাকা কম এবং উক্ত বই ও কলমের মোট ক্রয়মূল্য ৪৩ টাকা হলে কলমটির মূল্য কত? [প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (২য় পর্যায়)-২০২২] ক. ২৫ খ. ২৭ গ. ১৮ ঘ. ২৯ <mark>৩৭. একটি টেলিভিশনের ক্রয়মূল্য ৬,০০০ টাকা। টেলিভিশনটি কত</mark> মূল্যে বিক্রয় করলে বিক্রেতার ৬০% লাভ হবে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ৯৭] ক. ৮,০০০ টাকা খ. ৯,০০০ টাকা ঘ. ১০,০০০ টাকা গ. ৯,৬০০ টাকা <mark>৩৮. ৫৩৫ টাকায় একটি জামা বিক্রি করে শতকরা ৭ ভাগ লাভ হয়।</mark> জামাটি কত টাকায় বিক্রি করলে শতকরা ২০ ভাগ ক্ষতি হবে? [প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (৪র্থ পর্যায়) : ১৯] খ. ৫৫০ ক. ৫০০ গ. ৪০০ ঘ. ৪৫০ উত্তর: গ ৩৯. এক ঝুড়ি আম ৪০০ টাকায় ক্রয় করে ৫% লাভে বিক্রয় করা হলো। এর ক্রয়মূল্য ৫% কম হলে কত টাকা লাভ হত? [প্রাথমিক বিদ্যালয়ের সহকারী শিক্ষক নিয়োগ: ২০২০] ক. ৩৫ খ. ৫০ ঘ. ৪০ একটি মটর সাইকেল ১২% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হলো। যদি বিক্রয়মূল্য ১২০০ টাকা বেশি হতো, তাহলে ৮% লাভ হতো। মটর সাইকেলটির



উত্তর: ঘ

ক্রয়মূল্য-

ক. ৬০০০ টাকা

গ. ৪০০০ টাকা

(৪০তম বিসিএস)

খ. ৫০০০ টাকা

ঘ. ৮০০০ টাকা

ক. ৩৫%

গ. ৫২.৭৫%



8১. এক ব্যক্তি একটি দ্রব্য ১২০০ টাকায় কিনে ১৫% লাভে বিক্রয় করল। ক্রেতা ঐ দ্রব্য তৃতীয় এক ব্যক্তির কাছে ৫% ক্ষতিতে বিক্রয় করল। শেষ বিক্রয় মূল্য কত ছিল? [২৪তম বিসিএস]

ক. ১২৮০ টাকা

খ, ১৩১১ টাকা

গ. ১৩৬৫ টাকা

ঘ. ১৪২৫ টাকা

উত্তরঃ খ

৪২. টাকায় ৬টি মার্বেল বিক্রি করায় ২০% ক্ষতি হয়। ২০% লাভ করতে হলে টাকায় কয়টি বিক্রয় করতে হবে? (৩৮ তম বিসিএস)

ক. ৪টি

গ. ২ টি

ঘ কোনটি নয়

উত্তর ঃ ক

89. ১০০ টাকায় ১০ টি ডিম কিনে ১০০ টাকায় ৮ টি ডিম বিক্রি করলে শতকরা (৩৭ তম বিসিএস) কত লাভ হবে?

ক. ১৬%

খ. ২০%

খ. ৩ টি

গ. ২৫%

ঘ. ২৮%

উত্তর ঃ গ

% ক্ষতিতে একটি দ্রব্য বিক্রয় করল। যদি দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য ১০% কম হতো এবং বিক্রয়মূল্য ৩১ টাকা বেশি হতো, তাহলে তার ২০% লাভ হতো। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?

(১৬তম বিসিএস)

ক. ১০০ টাকা

খ. ২০০ টাকা

গ. ৩০০ টাকা

ঘ. ৪০০ টাকা

টাকায় ৩টি করে কিনে টাকায় ২টি করে বিক্রি করলে শতকরা কত লাভ (৩২তম, ২৬তম ও ১০ম বিসিএস) হবে?

兩. ৫0%

খ. ৩০%

গ. ৩৩%

ঘ. ৩১%

উত্তর ঃ ক

Student's Practice

একটি ঘড়ি ৫৬০ টাকায় বিক্রয় করায় ২০% ক্ষতি হলে ঘড়িটির ৭.

ক্রয়মূল্য কত?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (গামা): ১৪]

ক. ৫০০ টাকা

খ. ৬০০ টাকা

গ. ৭০০ টাকা

ঘ. ৮০০ টাকা

উত্তর: গ

একজন দোকাদার ৮% লাভে একটি জি<mark>নিস ৫</mark>৪ টাকায় বিক্রি করেন। জিনিসটির ক্রয়মূল্য কত? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহ. শিক্ষক (করতোয়া) : ১২]

ক. ৪৮ টাকা

খ ৫০ টাকা

গ. ৫২ টাকা

ঘ. ৪৬ টাকা

উত্তর: খ

৩. একজন দোকানদার ১২% লাভে একটি জিনিস ৫৬ টা<mark>কায় বিক্রি</mark> করেন। জিনিসটির ক্রয়মূল্য কত?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২]

ক. ৪৬ টাকা

খ. ৪৮ টাকা

গ. ৫০ টাকা

ঘ. ৫২ টাকা

উত্তর: গ

একটি দ্রব্য ৩৩০ টাকা<mark>য় বিক্রয় করলে ১০% লাভ হয়। দ্রব্যটি</mark>র ক্রয়মূল্য কত? প্রিথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯০1

ক. ২৮০ টাকা

খ. ৩০০ টাকা

গ. ৩২০ টাকা

ঘ. ৩১০ টাকা

উত্তর: খ

একজন দোকানদার ৮% লাভে একটি জিনিস ৫৪০ টাকায় বিক্রি করলে জিনিসটির ক্রয়মূল্য হবে-

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯০]

ক. ৪০০ টাকা

খ. ৪৫০ টাকা

গ. ৫০০ টাকা

ঘ. ৫৫০ টাকা

উত্তর: গ

৬. একটি ঘোড়া ১২২৯.৬০ টাকায় বিক্রয় করলে ৬% লাভ হয়। ঘোড়াটির ক্রয়মূল্য কত?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (চউগ্রাম বিভাগ): ০৩]

ক. ১০৫০ টাকা

খ. ১১৫০ টাকা

গ. ১১৬০ টাকা

ঘ. ১৩০০ টাকা

উত্তর: গ

<mark>একটি কলম ১৯০ টাকায় বিক্রি করা</mark>তে ৫% ক্ষতি হয়। কলমটির ক্রয়মূল্য কত? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শীতলক্ষ্যা) : ১৩]

ক. ১৯৫ টাকা

খ. ২০০ টাকা

গ. ২১০ টাকা

ঘ. ২২০ টাকা

উত্তর: খ

একজন বিক্রেতা ১টি শার্ট ৪৮০ টাকায় বিক্রয় করে ২০% লাভ করল। শার্টিটির ক্রয়মূল্য ক<mark>ত?</mark>

ক. ৩৮৪

খ. 800

গ. ৪২০

ঘ. ৫৭৬

উত্তর: খ

আমিন সাহেব ১২% লাভে একটি রেডিও ১০০৮ টাকায় বিক্রয় করলেন, রেডিওটির ক্রয়মূল্য কত?

ক. ৩০০

খ. ৯০০

গ. ৪০০

ঘ. ৫০০

উত্তর: খ

একটি কলম ১৩২ টাকায় বিক্রয় করায় ১২% ক্ষতি হলে ক্রয়সূল্য কত?

ক ৩০০

খ. ১২০

উত্তর: গ

একটি ঘড়ি ৪৮৯৬ টাকায় বিক্রয় করায় ১৫% ক্ষতি হয়, ঘড়িটি কত টাকায় বিক্রয় করলে ৫% লাভ হবে?

ক. ৩০৪৮ গ. ৪০৪৮

খ. ১২৪৮

ঘ. ৬০৪৮

উত্তর: ঘ

একজন ব্যবসায়ী ৭ $\frac{2}{5}$ % ক্ষতিতে একটি দ্রব্য বিক্রয় করলো। যদি দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য ১০% কম হতো এবং বিক্রয়মূল্য ৩১ টাকা বেশি হতো, তাহলে তার ২০% লাভ হতো। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য (১৬তম বিসিএস)

কত?

খ. ২০০

季. ১০০ গ. ৩০০

ঘ. ৪০০

উত্তর: খ

- ১৩. একটি ঘোড়া ৮০০ টাকায় বিক্রয় করায় ২০% ক্ষতি হয়, কত । ২২. টাকায় ৫টি মার্বেল বিক্রয় করায় ১২% ক্ষতি হয়। ১০% লাভ টাকায় বিক্রি করলে ২০% লাভ হবে?
 - ক. ৩০০০

খ. ১২০০

- গ. ৪০০০
- ঘ. ৫০০০
- উত্তর: খ
- ১৪. ২৫ কেজি চাল যে দরে কেনা যায়. ২০ কেজি চাল সে দরে বিক্রি করলে শতকরা কত লাভ হয়?
 - ক. ২৫%
- খ. ২০%
- গ. ২২%
- ঘ. ৩০%
- উত্তর: ক
- ১৫. ৩০ মিটার কাপড় যে মূল্যে ক্রয় করে, সেই মূল্যে ২০ মিটার কাপড় বিক্রয় করলে. শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?
 - ক. ২৫%
- খ. ২০%
- গ. ১০%
- ঘ. ৩০%
- উত্তর: গ
- ১৬. ২০ টাকার ১২টি আমড়া কিনে প্রতিটি ২ টা<mark>কা করে বি</mark>ক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে?
 - ক. ১২.৫%
- খ. ১৫%
- গ. ২০%
- ঘ. ১০%
- উত্তর: গ
- ১৭. টাকায় ৫টি মার্বেল বিক্রয় করায় ১২% <mark>ক্ষতি হ</mark>য়। ১০% লাভ করতে হলে টাকায় কয়টি বিক্রয় করতে হবে? [৩৮তম বিসিএস]
 - ক. ৪টি
- খ. ৩টি
- গ. ২টি
- ঘ. কোনোটিই নয়
- উত্তর: ক্
- ১৮. ৫ টাকায় ২টি দরে কমলা ক্রয় করে ৩৫ <mark>টাকায় কয়</mark>টি করে কমলা বিক্রয় করলে শতকরা ৪০ টাকা লাভ হবে?
 - ক. ৮টি
- খ. ১০টি
- গ. ১২টি
- ঘ. ১৪টি
- উত্তর: খ
- ১৯. একটি জিনিস ৫৬০ টাকায় বিক্রয় করায় ১২% লাভ হলো-জিনিসটির ক্রয়মূল্য কত টাকা?
 - ক. ৫০০
- খ. ৫১২
- গ. ৫২০
- ঘ. ৫২৫

- ২০. একটি ছাতা ৩৭৮ টাকায় বিক্রয় করলে যত ক্ষতি হয় ৪৫০ টাকায় বিক্রেয় করলে তার <mark>তিনগুণ লা</mark>ভ হয়। ছাতাটির ক্রয়মূল্য কত?
 - ক. ৩৬৯ টাকা
- খ. ৩৯৬ টাকা
- গ. ৬৩৯ টাকা
- ঘ, ৬৯৩ টাকা

উত্তর: খ

- সমাধানঃ ধরি, ছাতাটির ক্রয়মূল্য x টাকা হলে,
- শর্তমতে, ৩(x-৩৭৮)=8৫০ x
- বা. ৩x ১১৩8 = 8৫০ -x
- বা, 8x = ১৫৮8
- ∴ x = ৩৯৬
- ২১. একটি কলম ২৫ টাকায় বিক্রয় করলে যে ক্ষতি হয়. ৩৫ টাকায় বিক্রয় করলে তত লাভ হয়। উহার ক্রয়মূল্য কত?
 - ক. ২৮
- খ. ৩০
- গ. ৩২
- ঘ. ৩৪

উত্তর: খ

- করতে হলে. টাকায় কয়টি বিক্রয় করতে হবে?
 - ক. কোনোটিই নয়
- খ. ৪টি
- গ. ৩টি
- ঘ. ২টি

উত্তর: খ

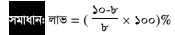
Lecture

সমাধানঃ

- ১২% ক্ষতিতে বিক্রয়মূল্য = (১০০ -১২) টাকা = ৮৮ টাকা
- বিক্রয়মূল্য ৮৮ টাকা হলে ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা
- বিক্রয়মূল্য ১ টাকা হলে ক্রয়মূল্য 😾 টাকা
- <mark>১০% লাভে বিক্রয়</mark>মূল্য = (১০০+১০) = ১১০ টাকা
- ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা হলে বিক্রয়মূল্য ১১০ টাকা
- ক্রয়মূল্য ১ টাকা হলে বিক্রয়মূল্য ১১০ টাকা
- ক্রয়মূল্য $\frac{500}{\text{bb}}$ টাকা হলে বিক্রয়মূল্য $=\frac{550\times500}{500\times50}=\frac{550}{\text{bb}}$ টাকা
- ১১০ চিচ্চ টাকায় বিক্রয় করতে হবে <mark>৫টি মার্বে</mark>ল
- ্ৰ ১ টাকায় বিক্ৰয় <mark>ক</mark>রতে হবে <mark>৫×৮৮ = ৪</mark>টি মার্বেল।
- ২৩. একটি কলম ৫০ টাকায় ক্রয় <mark>করে ৫৬</mark> টাকায় বিক্রয় করা হলো। এতে শতকরা কত লাভ হলো?
 - ক. ৮%
- খ. ৯%
- গ. ১০%
- ঘ. ১২%
- উত্তর: ঘ

সমাধানঃ

- কলমটিতে লাভ = (৫৬-৫০) টাকা = ৬ টাকা
- ৫০ টাকায় লাভ হয় ৬ টাকা
- ১ টাকায় লা<mark>ভ</mark> হয় <u>৬</u> টাকা
- ১০০ টাকায় লাভ হয় <u>৬×১০০</u> টাকা = ১২ টাকা
- ২৪. একটি জিনিস ২৫০ টাকায় ক্রয় করে ২৮০ টাকায় বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে?
 - ক. ১০%
- খ. ১২%
- গ. ১৫%
- ঘ. ২০%
- ২৫. টাকায় ১০টা দরে কোন দ্রব্য ক্রয় করে টাকায় ৮টা দরে বিক্রয় করলে, শতকরা কত লাভ হবে?
 - ক. ৮
- খ. ১০
- গ. ২০
- ঘ. ২৫



$$=(\frac{2}{b}\times 200)\%=26\%$$



২৬. ২০ টাকায় ১২টি আমডা কিনে প্রতিটি ২টাকা করে বিক্রি করলে শতকরা কত লাভ হবে?

সমাধান: লাভ =
$$\left(\frac{\frac{52}{20} - \frac{5}{2}}{\frac{5}{2}} \times 500\right)$$
% = $\left(\frac{\frac{9}{6} - \frac{5}{2}}{\frac{5}{2}} \times 500\right)$ % = $\left(\frac{9}{20} - \frac{5}{2} \times 500\right)$ %

২৭. টাকায় ৬টি লেবু ক্রয় করে টাকায় ৫টি বিক্রয় করলে শতকর<mark>া লাভের</mark> হার কত?

সমাধানঃ লাভ
$$=\left(rac{arphi-lpha}{lpha} imes arphi\circ
ight)\!\%= arphi$$
ত উত্তর ঃ ঘ

ঘ. ২০%

২৮. প্রতি কুড়ি কমলা ৮০ টাকা দরে কিনে প্রতি ডজন ৬০ টাকায় বিক্রি করলে শতকরা কত টাকা লাভ বা ক্ষতি হবে?

- ক. ২০% ক্ষতি
- খ. ২০% লাভ
- গ. ২৫% লাভ ঘ. ২৫% ক্ষতি

সমাধান: ৮০ টাকায় কিনে ২০টি ;

$$\therefore \quad \mathbf{3} \quad \mathbf{"} \quad \frac{\mathbf{50}}{\mathbf{50}} = \frac{\mathbf{5}}{\mathbf{5}} \mathbf{\vec{b}}$$

আবার, ৬০ টাকায় বিক্রয় হয় ১২টি

$$\therefore \quad " \quad " \quad \frac{52}{90} = \frac{5}{6} \text{ fb}$$

$$\therefore \quad \text{লাভ} = \left(\frac{\frac{5}{8} - \frac{5}{6}}{\frac{5}{6}} \times 500\right) \% = \left(\frac{6 - 8}{20} \times \frac{6}{5} \times 500\right) \%$$

$$= 56\%$$

২৯. একখানা গাড়ির মূল্য ১,৫০০ টাকা ও একটা ঘোড়ার মূল্য ২,০০০ টাকা। যদি গাড়ির মূল্য শতকরা ৫ টাকা ও ঘোড়ার মূল্য শতকরা ৮ টাকা বৃদ্ধি পায়, তবে গা<mark>ড়ি ও</mark> ঘোড়ার মূল্য একত্রে কত হবে?

ক. ৩,৫৩৭ খ. ৩,৭৩৫ গ. ৩,৫৯৭

সমাধান: ৫% বৃদ্ধিতে গাড়ির মূল্য

৮% "ঘোড়ার "

∴ একত্রে মূল্য = (১৫৭৫+২১৬০) = ৩৭৩৫ টাকা।

উত্তর ঃ খ

৩০. এক ব্যক্তি কোনো দ্রব্যের ধার্যমূল্যের উপর ৮% কমিশন দিয়েও ১৫% লাভ করে। যে দ্রব্যের ক্রয় মূল্য ২৮০.০০ টাকা তার ধার্যমূল্য কত টাকা?

- ক. ৩২৫.০০
- খ. ৩৫০.০০
- গ. ৪০০.০০
- ঘ. ৫৬০.০০

উত্তর ঃ খ

সমাধানঃ ১৫% লাভে ক্রয়মূল্য ২৮০ হলে বিক্রয়মূল্য

$$=\frac{226\times560}{200}=225$$
টাকা

৩১. একটি পেঙ্গিল ১.২৫ টাকায় কিনে ১.৩০ টাকায় বিক্রি করলে শতকরা

- ক. ১০%
- খ. ৮%
- গ. ৫%
- ঘ. 8%

উত্তর ঃ ঘ

সমাধান<mark>:</mark> লাভ = ১.৩০ <mark>–১.২৫ = ০</mark>.০৫ ।

∴ শতকরা লাভ =
$$\frac{\circ.\circ (\times)\circ \circ}{\circ. \circ (\times)}$$
 = 8% ।

<mark>৩২. রাহুলের আ</mark>য় আসমার আয় অ<mark>পেক্ষা ২</mark>৫% বেশি। আসমার আয় রাহুলের আয় অপেক্ষা শতকরা কৃত কুম?

- ঘ. ২৫ উত্তরঃ গ

সমাধান আয় শতকরা কম =
$$\left(\frac{500 \times 20}{500 + 50}\right)\% = 20\%$$
।

৩৩. একটি দ্রব্য ৮০ টাকায় বি<mark>ক্রয় করায়</mark> ২০ টাকা ক্ষতি হলো। শতকরা ক্ষতি কত?

- ক. ২০%
- খ. ২৫%
- গ. ৬%

উত্তর ঃ ক

সমাধা<mark>ন: ক্রয়মূল্য =</mark> ৮০ + ২০ = ১০০।

∴ শতকরা ক্ষতি =
$$\frac{20 \times 200}{200}$$
 = 20% |

৩<mark>৪.</mark> ৩৬ টাকা ড<mark>জ</mark>ন দরে ক্রয় করে ২০<mark>% লাভে</mark> বিক্রয় করা হলে, এক কুড়ি কলার বিক্রয় মূল্য কত হবে?

- ক. ৬০ টাকা
- ক. ৬০ টাকা গ. ৬২ টাকা ুঘু ৭৫ টাকা

উত্তরঃ খ

সমাধান: ১২টির ক্রয়মূল্য ৩৬ টাকা

$$20 " \frac{96 \times 20}{22} = 60$$

∴ বিক্রয়মূল্য = ৬০ + ৬০ এর ২০%

৩৫. ২৫ সের যে দরে কেনা যায়, ২০ সের চাল সে দরে বিক্রি করলে শতকরা কত লাভ হয়?

- ক. ২৫% খ. ১৮%

সমাধানঃ লাভ = $\left(\frac{2 (c-2 \circ)}{2 (c} \times 2 \circ \circ\right) \% = 2 \circ \%$ ।

- ৩৬. একটি কলম ২৭০ টাকায় বিক্রয় করাতে ১০% ক্ষতি হয়, কলমটির | ৪১. একটি মাছ ২৫% লাভে বিক্রি করা হলে উহার ক্রয়মূল্য ও বিক্রয়মূল্যের ক্রয় মূল্য কত?
 - ক. ২৪৩ টাকা
- খ. ২৭৩ টাকা
- গ, ২৯৭ টাকা
- ঘ. ৩০০ টাকা
- উত্তর ঃ ঘ

সমাধান: ১০% ক্ষতিতে বিক্রয়মূল্য ৯০ টাকা

∴৯০ টাকায় বিক্রয়ে ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা

$$\therefore 290 \quad " \qquad " \qquad \frac{2000 \times 290}{90}$$

$$= 2000$$

- ৩৭. ক্রয় মূল্য : বিক্রয় মূল্য = ৫ : ৬ হলে, লাভ কত?
 - ক. ২০%
- খ. ২১%
- গ. ২৫%
- ঘ, কোনোটিই নয়

∴ শতকরা লাভ =
$$\frac{3 \times 300}{6}$$
 % = ২০% উত্তর ঃ ক

- ৩৮. ১২টি ডিমের বিক্রয়মূল্য ২০টি ডিমের ক্রয়<mark>মূল্যের স</mark>মান হলে শতকরা কত লাভ হবে?
 - ক. ৬৬ $\frac{2}{9}$ % খ. ৬৬ $\frac{3}{9}$ %
 - গ. ৩৩ ু %

সমাধান: লাভ =
$$\left(\frac{20-32}{32}\times 300\right)\%$$
 = $\left(\frac{b}{32}\times 300\right)\%$ = ৬৬ $\frac{2}{9}\%$ উত্তর ঃ ক

- ৩৯. টাকায় ৫টি দরে লেবু ক্রয় করে <mark>টাকায় কয়টা দরে বিক্রয় করলে ২৫%</mark> লাভ হবে?
 - ক. ৬টি
- খ. ৫টি
- গ, ৪টি
- ঘ. ৩টি

বা, ২৫ =
$$\frac{C-x}{x}$$
 × ১০০

- বা, x = ২০ 8x
- বা, x + 8x = ২০
- বা. ৫x = ২০
- বা, x = 8 টি।

- উত্তর ঃ গ
- ৪০. প্রতি ডজন কলা ২৪ টাকায় ক্রয় করে প্রতি কুড়ি কি দরে বিক্রয় করলে ২৫% লাভ হবে?
 - ক. ৪০ টাকা
- খ. ৪৫ টাকা
- গ. ৪২ টাকা
- ঘ. ৫০ টাকা
- উত্তর ঃ ঘ

- অনুপাত নির্ণয় করুন।
 - ক. ৫:৬
- খ. 8:৬
- গ. 8:৫
- ঘ. ৪:৩
- ৪২. একটি ছাগল ৯৬০ টাকায় বিক্রয় করায় ৪০ টাকা ক্ষতি হলো। শতকরা ক্ষতির হার কত?
 - ক. 8%
- খ. ৩%
- গ. ৫%
- ঘ. ২%
- 80. একটি দ্রব্য ৫০০ টাকায় ক্রয় করে ১০% লাভে বিক্রয় করা হলো। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য ১০% কম হলে কত টাকা লাভ হতো?
 - ক. ৯০
- খ. ১২০
- গ. ১১০
- ঘ. ১০০
- **উত্তর:** ঘ
- 88. নির্দিষ্ট দামে একটি দ্রব্য বি<mark>ক্রি করা</mark>তে ২০% ক্ষতি হলো। এটি ৬০ টাকা বেশি মূল্যে বিক্রি কর<mark>তে পারলে</mark> ১০% লাভ হতো। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত টাকা?
 - ক. ২০০
- খ. ২২০
- গ. ৩০০
- ঘ. ১৬০
- উত্তর: ক
- ৪৫. ৫৩৫ টা<mark>কায় একটি জামা বিক্রি করে শত</mark>করা ৭ ভাগ লাভ হয়। জামাটি কত টাকায় বিক্রি করলে শতকরা ২০ ভাগ ক্ষতি হবে?
 - ক. ৫০০ গ. ৪০০
- খ. ৫৫০
- ঘ. ৪৫০
- উত্তর: গ
- 8৬. একটি দ্রব্য ২৫% <mark>লাভে বিক্রয় ক</mark>রা হলে, বিক্রয়মূল্য ও ক্রয় মূল্যের অনুপাত নিচের কোনটি?
 - ক. ৫:8
- খ. ৬:8
- গ. 8 : ৫
- ঘ. ৫ : ৬
- 89. টাকায় ৫টি মার্বেল বিক্রয় করায় ১২% ক্ষতি হয়। ১০% লাভ করতে হলে টাকায় কয়টি বিক্রয় করতে হবে?
 - ক. কোনোটিই নয়
- খ. ৪টি
- গ, ৩টি
- ঘ, ২টি
- উত্তর: খ
- ৪৮. একটি গাড়ি ৩৬০০০ টাকায় বিক্রয় করায় ২০% ক্ষতি হলো। কত টাকায় বিক্রয় করলে ১৬% লাভ হতো?
 - ক. ৫০০০০
- খ. ৫৫০০০
- গ. ৫৩০০০
- ঘ. ৫২২০০
- **উত্তর:** ঘ
- ৪৯. একটি গাড়ির বিক্রয়মূল্য তার ক্রয়মূল্যের ৪/৫ অংশের সমান। শতকরা লাভ বা ক্ষতির হার নির্ণয় কর।
 - ক. ১৬% ক্ষতি গ. ২৫% ক্ষতি
- খ. ২০% ক্ষতি
- ঘ. ২২% ক্ষতি
- উত্তর ঃ খ
- ৫০. টাকায় ১০ টি দরে কোন দ্রব্য কিনে টাকায় ৮ টি দরে বিক্রি করলে শতকরা কত লাভ হবে?
 - ক. ১৬%
- খ. ২০%
- গ. ২৫%
- ঘ. ২৮%
- উত্তর ঃ গ



৫১. টাকায় ৫ টি দরে লেবু ক্রয় করে টাকায় কয়টা দরে বিক্রি করলে শতকরা ২৫ টাকা লাভ হবে?

ক. ৪টি

খ. ৩ টি

গ. ২ টি

ঘ কোনটি নয়

গ. ২৫ টাকা

উত্তর ঃ ঘ

৫২. 8 টাকায় ১ টি করে কমলা কিনে ২৪ টাকায় কয়টি কমলা বিক্রয় করলে ২০% লাভ হবে?

ক. ৫ টি

খ. ৩ টি

গ. ২ টি

ঘ. কোনটি নয়

উত্তর ঃ ক

উত্তর ঃ ক

৫৩. ৮ টি দ্রব্য ৫ টাকায় ক্রয় করে ১৬ টি দ্রব্য কত টাকায় বিক্রি করলে ১০% লাভ হবে?

ক. ৬০ টাকা

খ. ১১ টাকা

গ. ২০ টাকা

ঘ. ২২ টাকা

৫৪. ৩৬ টাকা ডজন দরে ক্রয় করে ২০% লাভে বিক্রয় <mark>করা হয়। এক</mark> কুড়ি কলার বিক্রয়মূল্য কত হবে?

ক. ৬৫ টাকা

খ. ১১ টাকা

গ. ২৫ টাকা

ঘ. ৭২ টাকা

উত্তর ঃ ঘ

৫৫. এক ডজন আম ৬০ টাকায় ক্রয় করে হালি কত টাকায় বিক্রয় করলে ১০% লাভ হবে?

ক. ১৫ টাকা

খ. ১১ টাকা

ঘ. ২২ টাকা

৫৬. টাকায় ৩ টি করে লেবু কিনে টাকায় ২ টি করে বিক্রি করলে শতকরা কত লাভ হবে?

ক. ১৬%

খ. ২০%

গ. ৫০%

ঘ. ২৮%

উত্তর ঃ গ

৫৭. টাকায় ৬ টা ক্রয় করে টাকায় কয়টা বিক্রয় করলে ২০% লাভ হবে?

ক, ৭ টা গ. ৪ টা

খ. ৫ টা

ঘ, ৩ টা

উত্তর: খ

৫৮. ৫ টাকায় ২<mark>টি করে কমলা</mark> কিনে ৩৫ টাকায় কয়টি বিক্রি করলে ৪০% লাভ হবে?

ক. ১০টি

খ. ১৫ টি

গ. ২০ টি

घ. २৫ छि

উত্তর ঃ ক



১. কোনো ব্যবসায় 'ক', 'খ', 'গ', এর মূলধন যথাক্রমে ৩২০, ৪০০ এবং ৪৮০ টাকা। ব্যবসায় ৩০০ টাকা লাভ হলে 'ক' অপেক্ষা 'গ' কত টাকা বেশি পাবে?

ক, ৬০ টাকা

খ. ৮০ টাকা

গ. ১২০ টাকা

ঘ. ৪০ টাকা

২. রহমান ৭০০০ টাকা বিনিয়োগ করে সরল সুদে মাসে ২৫২ টাকা আয় করেন। তিনি ১০৫০০ টাকা বিনিয়োগ করে মাসে কত টাকা পাবেন?

ক. ৩৭৮ টাকা

খ. ৩৮৭ টাকা

গ. ৩৯০ টাকা

ঘ, কোনোটিই নয়

 একটি দ্রব্য ৯৬০ টাকায় বিক্রয় করায় ৪০ টাকা ক্ষতি হলো। শতকরা ক্ষতির হার কত?

ক. 4%

খ. 3%

গ. 5%

ঘ. 2%

8. একটি দ্রব্য 500 টাকায় ক্রয় করে 10% লাভে বিক্রয় করা হলো। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য 10% কম হলে, কত লাভ হত?

ক. 105 টাকা

খ. 110 টাকা

গ. 100 টাকা

ঘ. 120 টাকা

 ৫. একটি কলম ১১ টাকায় বিক্রয় করলে ১১০% লাভ হয়। কলমটির ক্রয়মূল্য কত?

ক. ১২

খ. ১০

গ. ৯

ঘ. ১৩

একটি ছাগল ২৭৬ টাকায় বিক্রয় করলে ১৫% লাভ হয়। ছাগলটি ক্রয়মূল্য কত?

ক. ২০০ টাকা

Exam

খ. ২২০ টাকা

গ. ২৩০ টাকা

ঘ. ২৪০ টাকা

শতকরা ক্ষতি কত?

ক. 9¹/₁₁ %

গ. $9\frac{1}{4}$ %

৮. টাকায় ৫টি দরে কমলা ক্রয় করে টাকায় ৪টা দরে বিক্রয় করলে শতকরা লাভ হবে-

ক. ২৫%

খ. ২০%

গ. ১৫%

ঘ. ১২%

৯. 10 টি পণ্যের ক্রয়মূল্য এবং n টি পণ্যের বিক্রয়মূল্য সমান হলে. 40% ক্ষতিতে পণ্যটি বিক্রয় করলে n এর মান কত?

ক. $\frac{50}{3}$ খ. $\frac{50}{4}$ গ. $\frac{50}{6}$ ঘ. $\frac{50}{2}$

১০. ৫ টাকায় ২টি করে কমলা কিনে ৩৫ টাকায় কয়টি কমলা বিক্রয় করলে x% লাভ হবে?

খ. $\frac{500}{100 + x}$

ঘ. 20টি