অধ্যায় - ৪

ক্ষুদ্র সঞ্চয়ে ভবিষ্যৎ গড়ি - Class 8 Math BD 2024 – ৪র্থ অধ্যায় (অনুশীলনীঃ ১ - ২৩ পর্যন্ত)

ক্ষুদ্র সঞ্চয়ে ভবিষ্যৎ গড়ি

ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সঞ্চয়ের মাধ্যমে ভবিষ্যৎ উন্নয়নের (Build a future with small savings) জন্য আমাদের শিক্ষার্থীদের স্কুল ব্যাংকিং-এ উৎসাহিত করা হয়েছে। স্কুল ব্যাংকিং এর মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা ক্ষুদ্র পরিমাণের অর্থ ব্যাংকে জমা রেখে নিয়ম মাফিক মুনাফা পেতে পারে। বিভিন্ন সময়ের সঞ্চয়ের যথাযথ হিসাব রাখা এবং সঞ্চয় বিনিয়োগের মাধ্যমে মুনাফা নির্ণয় করার জন্য গাণিতিক হিসাব জানা গুরুত্বপূর্ণ। এই অধ্যয়ে আমরা সঞ্চয়ের হিসাব রাখা এবং মুনাফা নির্ণয়ের পদ্ধতির মাধ্যমে গাণিতিক সমস্যার সমাধান করব। ক্ষুদ্র সঞ্চয়ে ভবিষ্যৎ গড়ি কথাটা আমাদের জীবণ পরিবর্তন করতে পারে, এই অধ্যায়ে আমরা ১-২৩ পর্যন্ত সকল সমাধান করেছি।

অনুশীলনী - ৪ (৮ম শ্রেণি)



সমাধানঃ

সরল মুনাফার সূত্র থেকে আমরা জানি,

I = Pnr

যেখানে,

আসল, P = ৩৫০০০ টাকা;

সময়, n = ৩ বছর;

মুনাফার হার, r = ৭% = ^৭/১০০

 \therefore মুনাফা I = ৩৫০০০×৩×(৭/১০০) টাকা

= ৭৩৫০ টাকা।

তাহলে, ৩ বছর পরে রইছের মুনাফা হবে ৭৩৫০ টাকা।

২. জেবিন তার বন্ধুর সঙ্গে ব্যবসার শেয়ার থেকে ৬ মাসে ২৩০০০ টাকা মুনাফা পেল। মুনাফার হার ৮% হলে, ঐ ব্যবসায় জেবিনের মূলধন কত?

সমাধানঃ

দেওয়া আছে,

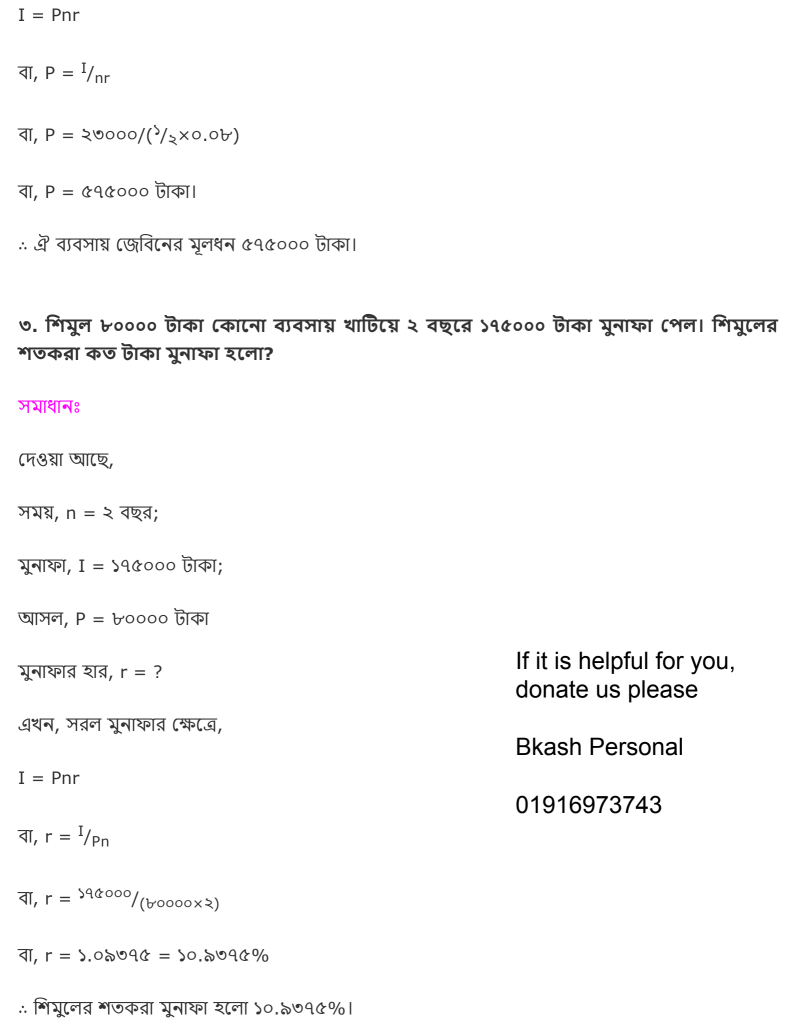
সময়, n = ৬ মাস = ^১/২ বছর;

মুনাফা, I = ২৩০০০ টাকা;

মুনাফার হার, r = ৮% = ^৮/১০০ = ০.০৮

আসল, P = ?

এখন, সরল মুনাফার ক্ষেত্রে,



৪. জনি ৫০০০০ টাকা ব্যাংকে জমা রাখল। মুনাফার হার ৭.৫% হলে কত বছরে জনি ৩০০০০০

টাকা মুনাফা পাবে?

সমাধানঃ

দেওয়া আছে,

মুনাফা, I = ৩০০০০ টাকা;

আসল, P = ৫০০০০ টাকা;

মুনাফার হার, r = ৭.৫% = ০.০৭৫;

সময়, n = ?;

এখন, সরল মুনাফার ক্ষেত্রে,

I = Pnr

বা, n = I/Pr

 $\overline{\mathbf{q}}$, $\mathbf{n} = \frac{900000}{(60000\times0.096)}$

বা, n = ৮০ বছর

় নির্ণেয় সময় = ৮০ বছর।

৫. ১০% মুনাফা হারে ৩ লক্ষ টাকা কত বছরের মুনাফা-আসলে দ্বিগুণ হবে?

সমাধা*নঃ

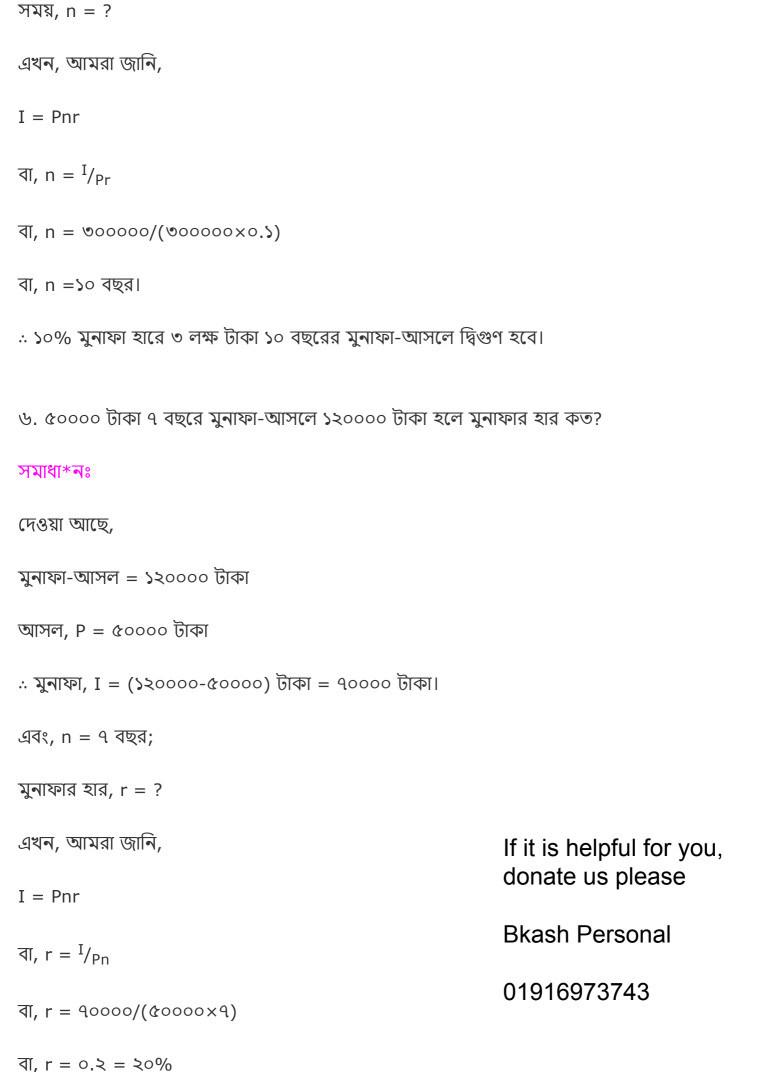
দেওয়া আছে,

মুনাফার হার, r = ১০% = 0.১

আসল, P = ৩০০০০ টাকা

মুনাফা-আসল = ৩০০০০০×২ টাকা = ৬০০০০০ টাকা

মুনাফা, I = মুনাফা-আসল – আসল = (৬০০০০০-৩০০০০০) টাকা = ৩০০০০০ টাকা।



৭. কোনো মূলধন ৫ বছরে যে মুনাফা হারে মুনাফা-আসলে দ্বিগুণ হয়, সেই মুনাফা হারে ৮ বছরে মুনাফা- আসলে ২৬০০০ টাকা হবে। মূলধন কত?

সমাধানঃ

ধরি, মুলধন = x এবং মুনাফা হার = r

. x মুলধনে ৫ বছরে r হারে মুনাফা = ৫xr টাকা।

১ম শর্তমতে,

৫xr = ২x [: মুলধন মুনাফা-আসলে দ্বিগুণ হয়]

বা, ৫r = ২

বা, r = ^২/৫ = ০.৪

আবার,

x মুলধনে ৮ বছরে ০.৪ হারে মুনাফা = ৮×x×০.৪ টাকা ৩.২x টাকা।

 $x \times x$ মুলধনে ৮ বছরে ০.৪ হারে মুনাফা-আসল = (x + v. + x) টাকা = 8.4x টাকা।

আবার, ২য় শর্তমতে,

8.২x = ২৬০০০

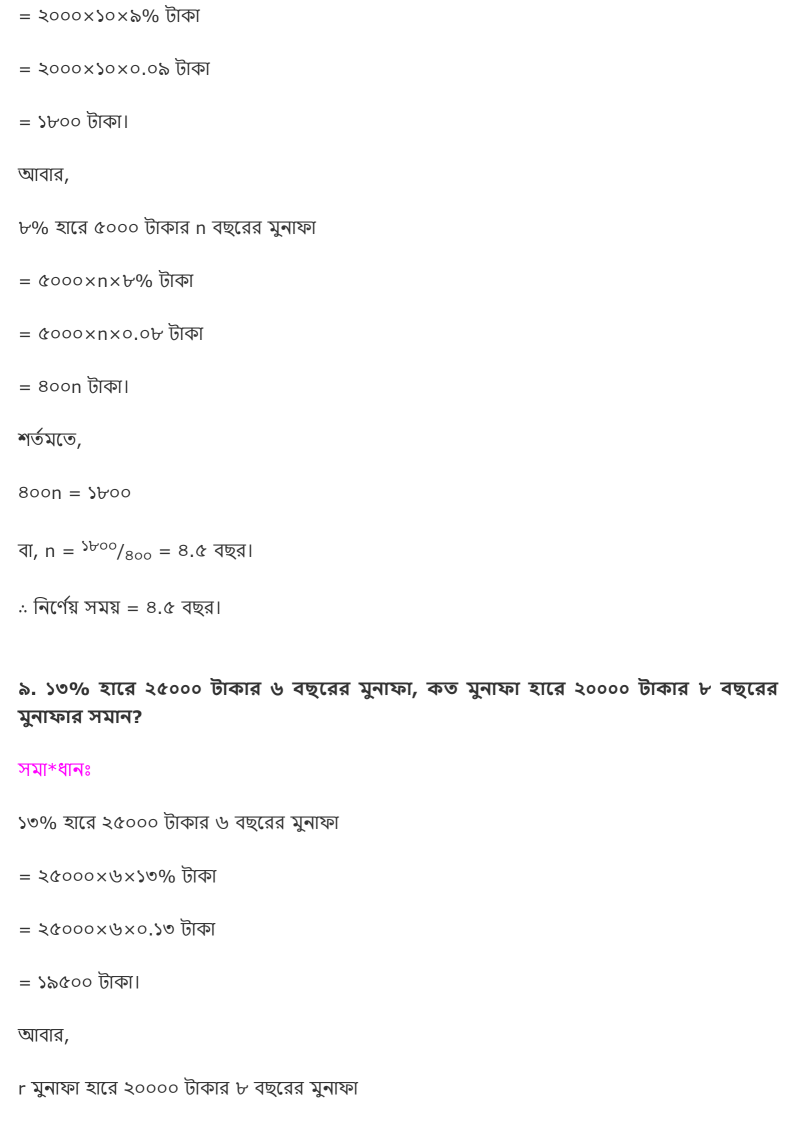
বা, x = ২৬০০০/৪.২ = ৬১৯০.৪৭৬১৯ টাকা।

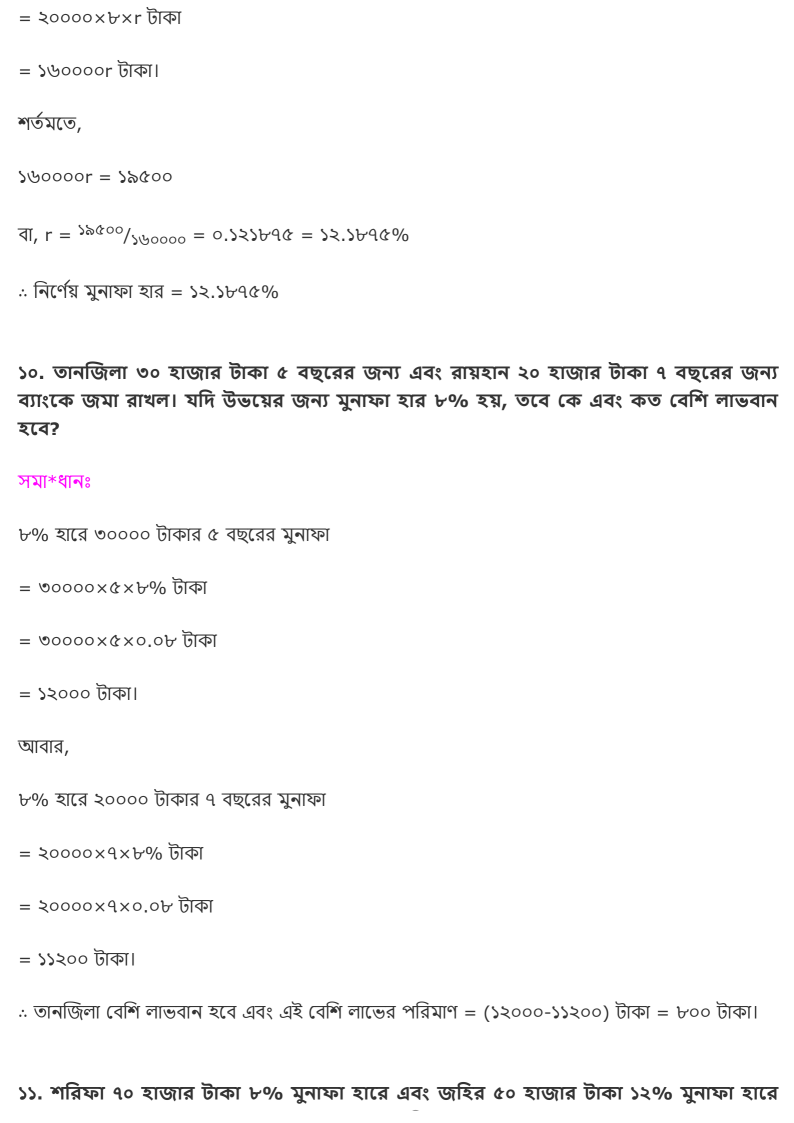
্ৰ মূলধন = ৬১৯০.৪৭৬১৯ টাকা।

৮. ৯% হারে ২০০০ টাকার ১০ বছরের মুনাফা, ৮% হারে ৫০০০ টাকার কত বছরের মুনাফার সমান?

সমাধা*নঃ

৯% হারে ২০০০ টাকার ১০ বছরের মুনাফা





ব্যাংকে জমা রাখল। ৬ বছর পরে কে এবং কত বেশি লাভবান হবে? সমা*ধানঃ ৭০ হাজার টাকা ৮% মুনাফা হারে ৬ বছরের মুনাফা = ৭০০০০×৬×৮% টাকা = ৭০০০০x৬x০.০৮ টাকা = ৩৩৬০০ টাকা। আবার, ৫০ হাজার টাকা ১২% মুনাফা হারে ৬ বছরের মুনাফা = ৫০০০০×৬×১২% টাকা = ৫০০০০×৬×০.১২ টাকা = ৩৬০০০ টাকা। ্ৰ জহির বেশি লাভবান হবে এবং এই বেশি লাভের পরিমাণ = (৩৬০০০-৩৩৬০০০) টাকা =২৪০০ টাকা। ১২. ৮% মুনাফা হারে ৭৫ হাজার টাকার ৫ বছরের – (ক) সরল মুনাফা কত? সমা-ধানঃ এখানে, r = b% = 0.0b;P = ৭৫০০০ টাকা; n = ৫ বছর; .: সরল মুনাফা, I

= Pnr

 $= 4\%000\times\%\times0.07$

= ৩০০০০ টাকা।

(খ) চক্ৰবৃদ্ধি মুনাফা কত?

সমা-ধানঃ

এখানে,

r = b% = 0.0b;

P = ৭৫০০০ টাকা;

n = ৫ বছর;

: চক্রবৃদ্ধি মুনাফা, C

 $= P[(1+r)^n-\delta]$

 $= 9\%000[(3+0.0\%)^{\%}-3]$

= 9&000[\.ob\d-\]

= ৩৫১৯৯.৬০৬ টাকা।

If it is helpful for you, donate us please

Bkash Personal

01916973743

(গ) সরল মুনাফা এবং চক্রবৃদ্ধি মুনাফার পার্থক্য কত?

সমা-ধানঃ

ক ও খ হতে প্রাপ্ত তথ্য থেকে পাই,

চক্রবৃদ্ধি মুনাফা - সরল মুনাফা

= ৩৫১৯৯.৬০৬ টাকা - ৩০০০০ টাকা

= ৫১৯৯.৬০৬ টাকা।

় সরল মুনাফা এবং চক্রবৃদ্ধি মুনাফার পার্থক্য ৫১৯৯.৬০৬ টাকা।

(ঘ) ৪ মাস অন্তর মুনাফাভিত্তিক চক্রবৃদ্ধি মুনাফা কত?

সমা-ধানঃ

এখানে,

৪ মাস = ^৪/১২ বছর = ^১/৩ বছর।

এক বছরে মুনাফা প্রাপ্তির সংখ্যা = ১২÷৪ = ৩ বার।

∴ ৫ বছরে মুনাফা প্রাপ্তির সংখ্যা = ৩×৫ = ১৫ বার, অর্থাৎ n = ১৫

৪ মাস বা ^১/৩ বছরে চক্রবৃদ্ধি মুনাফার হার, r = ^১/৩×৮% = ^৮/৩০০

: চক্রবৃদ্ধি মুনাফা, C

= $P[(1+r)^n-\delta]$

= 96000[(\(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \)]000\(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \)

= ৩৬৩০২.০৬২৫ টাকা।

(৬) ৩ মাস অন্তর মুনাফাভিত্তিক চক্রবৃদ্ধি মুনাফা কত?

সমা-ধানঃ

এখানে,

৩ মাস = ^৩/১২ বছর = ^১/৪ বছর।

এক বছরে মুনাফা প্রাপ্তির সংখ্যা = ১২÷৩ = ৪ বার।

∴ ৫ বছরে মুনাফা প্রাপ্তির সংখ্যা = 8×৫ = ২০ বার, অর্থাৎ n = ২০

৩ মাস বা ^১/৪ বছরে চক্রবৃদ্ধি মুনাফার হার, r = ^১/৪×৮% = ০.০২

: চক্রবৃদ্ধি মুনাফা, C

```
= P[(1+r)^n-3]
= 96000[(\(\frac{1}{2}\)-0.0\(\frac{1}{2}\))-\(\frac{1}{2}\)
= ৩৬৪৪৬.০৫৫ টাকা।
১৩. জুবায়ের এবং রিয়া উভয়ে ৭% হারে ৬ বছরের জন্য ২৫ হাজার টাকা করে ব্যাংকে জমা
রাখল। যদি জুবায়ের সরল হারে এবং রিয়া চক্রবৃদ্ধি হারে মুনাফা পায়, তবে কে বেশি লাভবান
হবে এবং ৬ বছর পরে মুনাফা-আসলে কার কত টাকা হবে?
সমা.ধানঃ
এখানে,
r = 9\% = 0.09
n = ঙ
P = ২৫০০০
জুবায়েরের ক্ষেত্রে,
সরল মুনাফা, I
= Pnr
= \&000x\bx0.09
= ১০৫০০ টাকা।
এবং মুনাফা-আসল = (২৫০০০+১০৫০০) টাকা = ৩৫৫০০ টাকা।
আবার,
রিয়ার ক্ষেত্রে,
চক্রবৃদ্ধির মুনাফা, C
= P[(3+r)^{n}-3]
```

= \\\(\coo\)(\(\frac{1}{2}\)-\(\frac{1}{2}\)

= ১২৫১৮.২৫৮৭ টাকা।

এবং মুনাফা-আসল = (২৫০০০+১২৫১৮.২৫৮৭) টাকা = ৩৭৫১৮.২৫৮৭ টাকা।

: উপরোক্ত প্রাপ্ত তথ্য হতে পাই,

১২৫১৮.২৫৮৭ > ১০৫০০; অর্থাৎ, রিয়া বেশি লাভবান হবে।

জুবায়ের এর মুনাফা-আসল হবে = ৩৫৫০০ টাকা

এবং,

রিয়া এর মুনাফা-আসল হবে = ৩৭৫১৮.২৫৮৭ টাকা।

১৪. আহসান এবং তাহসিনা উভয়ে ১১% মুনাফা হারে ৫ বছরের জন্য ২০ হাজার টাকা করে ব্যাংকে জমা রাখল। যদি আহসান ৬ মাস অন্তর মুনাফাভিন্তিক এবং তাহসিনা ৪ মাস অন্তর মুনাফাভিন্তিক চক্রবৃদ্ধি হারে মুনাফা পায়, তবে কে বেশি লাভবান হবে এবং ৫ বছর পরে কার কত টাকা মূলধন হবে?

সমা.ধানঃ

৬ মাস অন্তর মুনাফার ক্ষেত্রেঃ

৬ মাস = ৬/_{১২} বছর = ^১/_২ বছর।

এক বছরে মুনাফা প্রাপ্তির সংখ্যা = ১২÷৬ = ২ বার।

∴ ৫ বছরে মুনাফা প্রাপ্তির সংখ্যা = ২×৫ = ১০ বার, অর্থাৎ n = ১০

৬ মাস বা ^১/২ বছরে চক্রবৃদ্ধি মুনাফার হার, r = ^১/২×১১% = ০.০৫৫

: চক্রবৃদ্ধি মুনাফা, C

= P[(1+r)ⁿ-১] [এখানে, P=২০০০০]

 $= 20000[(2+0.066)^{20}-2]$

= ১৪১৬২.৮৮৯২ টাকা।

🗠 মুনাফা-আসল বা মূলধন = (২০০০+১৪১৬২.৮৮৯২) টাকা = ৩৪১৬২.৮৮৯২ টাকা।

৪ মাস অন্তর মুনাফার ক্ষেত্রেঃ

৪ মাস = ^৪/১২ বছর = ^১/৩ বছর।

এক বছরে মুনাফা প্রাপ্তির সংখ্যা = ১২÷৪ = ৩ বার।

∴ ৫ বছরে মুনাফা প্রাপ্তির সংখ্যা = ৩×৫ = ১৫ বার, অর্থাৎ n = ১৫

৪ মাস বা ^১/৩ বছরে চক্রবৃদ্ধি মুনাফার হার, r = ^১/৩×১১% = ^{১১}/৩০০

: চক্রবৃদ্ধি মুনাফা, C

= P[(1+r)ⁿ-১] [এখানে, P=২০০০০]

 $= 20000[(2+2)/600)^{2}$

= ১৪৩২৫.৫১১ টাকা।

্ মুনাফা-আসল বা মূলধন = (২০০০০+১৪৩২৫.৫১১) টাকা = ৩৪৩২৫.৫১১ টাকা।

: উপরোক্ত প্রাপ্ত তথ্য হতে পাই,

১৪১৬২.৮৮৯২ < ১৪৩২৫.৫১১; অর্থাৎ, তাহসিনা বেশি লাভবান হবে।

় ৫ বছর পর আহসান এবং তাহসিনা এর মূলধন হবে যথাক্রমে ৩৪১৬২.৮৮৯২ এবং ৩৪৩২৫.৫১১ টাকা।

১৫. এক ব্যক্তি একটি ঋণদান সংস্থা থেকে ১১% চক্রবৃদ্ধি হারে প্রতি মাস অন্তর মুনাফা ভিত্তিক ৫০ হাজার টাকা ঋণ নিলেন। যদি ঐ ব্যক্তি প্রতি মাসে ১২০০০ টাকা করে ঋণ পরিশোধ করে, তবে-

- (ক) ১ মাস পরে আর কত টাকা ঋণ থাকবে?
- (খ) ২ মাস পরে আর কত টাকা ঋণ থাকবে?
- (গ) ৩ মাস পরে আর কত টাকা ঋণ থাকবে?

১ মাস অন্তর ঋণের ক্ষেত্রেঃ

১ মাস = ^১/১২ বছর।

এক বছরে ঋণ বৃদ্ধির সংখ্যা = ১২÷১ = ১২ বার।

. প্রতি মাসে ১ বার করে ঋণ বৃদ্ধি হবে অর্থাৎ n = মাস সংখ্যা।

১ মাস বা ^১/১২ বছরে চক্রবৃদ্ধি ঋণ বৃদ্ধির হার, r = ^১/১২×১১% = ^{১১}/১২০০

(季)

১ মাস পর চক্রবৃদ্ধি মূলঋণ, A₁

= P(1+r)ⁿ [এখানে, P=৫০০০০]

 $= \langle 0000(2+2)/2500) \rangle$

= ৫০৪৫৮.৩৩৩৫ টাকা।

ঐ ব্যক্তি ১ মাসে ঋণ শোধ করে = ১২০০০ টাকা।

় ১ মাস পরে ঐ ব্যক্তির আর ঋণ থাকবে = (৫০৪৫৮.৩৩৩৫-১২০০০) টাকা = ৩৮৪৫৮.৩৩৫ টাকা।

(খ)

২ মাস পর চক্রবৃদ্ধি মূলঋণ, A2

= P(1+r)ⁿ [এখানে, P=৫০০০০]

 $= (0000(1+1)^{1/2}/1200)^{2}$

= ৫০৯২০.৮৬৮৫ টাকা।

ঐ ব্যক্তি ২ মাসে ঋণ শোধ করে = ১২০০০×২ টাকা = ২৪০০০ টাকা।

় ২ মাস পরে ঐ ব্যক্তির আর ঋণ থাকবে = (৫০৯২০.৮৬৮৫-২৪০০০) টাকা = ২৬৯২০.৮৬৮৫ টাকা।

(গ)

```
৩ মাস পর চক্রবৃদ্ধি মূলঋণ, A3
= P(1+r)<sup>n</sup> [এখানে, P=৫০০০০]
= (0000)(1+2)/2000
= ৫১৩৮৭.৬৪২৫ টাকা।
ঐ ব্যক্তি ৩ মাসে ঋণ শোধ করে = ১২০০০×৩ টাকা = ৩৬০০০ টাকা।
্রত মাস পরে ঐ ব্যক্তির আর ঋণ থাকবে = (৫১৩৮৭.৬৪২৫-৩৬০০০) টাকা = ১৫৩৮৭.৬৪২৫ টাকা।
১৬. করিম ৯% চক্রবৃদ্ধি মুনাফা হারে ৫ বছরের জন্য ৫০ হাজার টাকা এবং মরিয়ম ৭% চক্রবৃদ্ধি
মুনাফা হারে ৫ বছরের জন্য ৮০ হাজার টাকা ব্যাংকে জমা রাখল। ব্যাংক থেকে কার বেশি আয়
হবে এবং কত টাকা বেশি আয় হবে?
সমাধা.নঃ
করিমের আয়ের ক্ষেত্রে,
r = \&% = 0.0\&;
n = C;
P = &0000;
∴ চক্রবৃদ্ধি মুনাফা, C= P[(১+r)<sup>n</sup>-১]
         = ¢0000[(\(\frac{1}{2}\)+0.0\(\delta\))\(\frac{1}{2}\)-\(\delta\)
         = ২৬৯৩১.১৯৭৫ টাকা।
আবার,
মরিয়মের আয়ের ক্ষেত্রে,
```

r = 9% = 0.09;

n = C;

P = 80000;

∴ চক্রবৃদ্ধি মুনাফা, C= P[(১+r)ⁿ-১]

= \text{\(\dagger) \cdot \(\dagger) \cdo

= ৩২২০৪.১৩৮৪ টাকা।

এখন, ৩২২০৪.১৩৮৪ > ২৬৯৩১.১৯৭৫

∴ মরিয়মের বেশি আয় হবে যার পরিমাণ = (৩২২০৪.১৩৮৪ - ২৬৯৩১.১৯৭৫) টাকা = ৫২৭২.৯৪০৯ টাকা।

১৭. তাহসিনা ৩৫০ টাকা দরে ৮টি মুরগি ক্রয় করে মোট ২৫০০ টাকায় বিক্রয় করলে কত লাভ বা ক্ষতি হবে? তাহসিনার মূলধন কত?

সমাধানঃ

তাহসিনা ১টি মুরগি ক্রয় করে ৩৫০ টাকায়

· তাহসিনা ৮টি মুরগি ক্রয় করে ৩৫০×৮ টাকায় = ২৮০০ টাকায়।

এবং ৮টি মুরগি বিক্রয় করে ২৫০০ টাকায়।

তাহলে, তাহসিনার ক্ষতি হয় (২৮০০-২৫০০) = ৩০০ টাকা।

<u>তাহসিনার মূলধনঃ</u>

তাসসিনার মূলধন ২৮০০ টাকা।

১৮. একজন মাছ্চাষি তার পুকুরে ৫০০০ টাকার পোনামাছ ছাড়লেন। সে মাছের খাবারের জন্য ৬০০০০ টাকা এবং মাছ্চাষের শ্রমিকের জন্য ২৫০০০ টাকা খরচ করলো। ঐ মাছ্চাষির মূলধন কত? যদি তিনি তার পুকুরের মাছ ২০০০০০ টাকা বিক্রি করেন, তবে তার কত টাকা লাভ হবে।

সমাধানঃ

প্রশ্নমতে মাছ চাষির মোট বিনিয়োগ

= (৫০০০ + ৬০০০০ + ২৫০০০) টাকা

- = মাছ বিক্রয়মূল্য মোট বিনিয়োগ
- = (২০০০০ ৯০০০০) টাকা
- = ১১০০০০ টাকা।

১৯. একজন কৃষক এক দোকানে ৪০ কেজি ধান দিয়ে ২০ কেজি চাল, ৫ কেজি আটা এবং ১ কেজি ডাল নিল। যদি এক কেজি ধানের দাম ১২ টাকা, এক কেজি চালের দাম ১৬ টাকা, এক কেজি আটার দাম ১৮ টাকা এবং এক কেজি ডালের দাম ২৮ টাকা হয়, তবে কৃষকের কত টাকা লাভ বা ক্ষতি হলো?

সমাধানঃ

- ১ কেজি ধানের দাম ১২ টাকা
- · ৪০ কেজি ধানের দাম ১২×৪০ টাকা = ৪৮০ টাকা।

আবার,

- ১ কেজি চালের দাম ১৬ টাকা
- · ২০ কেজি চালের দাম ২০×১৬ টাকা = ৩২০ টাকা।
- ১ কেজি আটার দাম ১৮ টাকা
- : ৫ কেজি আটার দাম ১৮×৫ টাকা = ৯০ টাকা।
- এবং ১ কেজি ডালের দাম ২৮ টাকা।

তাহলে,

- ২০ কেজি চাল, ৫ কেজি আটা, ১ কেজি চালের মোট দাম = (৩২০+৯০+২৮) টাকা = ৪৩৮ টাকা।
- : কৃষকের ক্ষতি হলো =(৪৮০-৪৩৮) টাকা = ৪২ টাকা।

২০. একজন ফলবিক্রেতা ১৫০০০ টাকা দিয়ে ১২০ শত লিচু ক্রয় করলেন। যাতায়াতের সময় ৬ শত লিচু নম্ট হয়ে গেল। বাকি প্রতি শত লিচু কত টাকা দরে বিক্রয় করলে তার মোট ২০০০ টাকা লাভ হবে?

সমাধাণঃ

ফলবিক্রেতা ক্রয় করেন ১২০ শত লিচু

যাতায়াতে নষ্ট হয় ৬ শত লিচু

লিচুর ক্রয়মূল্য = ১৫০০০ টাকা

শর্তমতে, বিক্রয়মূল্য হতে হবে (১৫০০০+২০০০) = ১৭০০০ টাকা।

এবং,

১১৪ শত লিচুর বিক্রয়মূল্য হবে ১৭০০০ টাকা

∴ ১ শত লিচুর বিক্রয়মূল্য হবে = ১৭০০০/১১৪ টাকা = ১৪৯.১২২৮ টাকা (প্রায়)।

২১. একটি সাইকেল ৫,০০০ টাকা দিয়ে ক্রয় করে ১২% লাভে বিক্রয় করলে মোট কত টাকা লাভ হবে? সাইকেলটির বিক্রয়মূল্য কত?

সমাধাণঃ

১২% লাভে,

সাইকেলের ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা সাইকেল বিক্রয়ে লাভ ১২ টাকা

- · সাইকেলের ক্রয়মূল্য ১ টাকা সাইকেল বিক্রয়ে লাভ ^{১২}/১০০ টাকা
- · সাইকেলের ক্রয়মূল্য ৫০০০ টাকা সাইকেল বিক্রয়ে লাভ ^{১২}/১০০×৫০০০ টাকা = ৬০০ টাকা।

অতএব,

মোট লাভ = ৬০০ টাকা

এবং বিক্রয়মূল্য = (৫০০০+৬০০) টাকা = ৫৬০০ টাকা।

২২. একজন ব্যবসায়ী তার পণ্য ৫% ক্ষতিতে বিক্রয় করলেন। যদি তিনি ১২৩০ টাকা বেশি দামে বিক্রি করতে পারতেন তবে তার ৫% লাভ হতো, ব্যবসায়ীর পণ্যের ক্রয়মূল্য কত?

সমাধাণঃ

ধরি, পন্যটির ক্রয়মূল্য = ক টাকা।

৫% ক্ষতিতে,

পণ্যটির বিক্রয়মূল্য = (ক – ক×৫%) টাকা = (ক – ক×০.০৫) টাকা = ০.৯৫ক টাকা।

৫% লাভে,

পণ্যটির বিক্রয়মূল্য = $(\overline{\phi} + \overline{\phi} \times \mathcal{E} \%)$ টাকা = $(\overline{\phi} + \overline{\phi} \times \overline{\phi} . \circ \mathcal{E})$ টাকা = $(\overline{\phi} + \overline{\phi} \times \overline{\phi} . \circ \mathcal{E})$ টাকা = $(\overline{\phi} + \overline{\phi} \times \overline{\phi} . \circ \mathcal{E})$

শর্তমতে,

০.৯৫ক + ১২৩০ = ১.০৫ক

বা, ১.০৫ক - ০.৯৫ক = ১২৩০

বা, ০.১ক = ১২৩০

বা, ক = ১২৩০/০.১ = ১২৩০০

🗴 পন্যটির ক্রয়মূল্য = ১২৩০০ টাকা।

২৩.উৎপন্নকারী, পাইকারী বিক্রেতা এবং খুচরা বিক্রেতা সকলে ৫% লাভে একটি পণ্য বিক্রয় করেন। একজন খরিদ্দার পণ্যটি খুচরা বিক্রেতার কাছ থেকে ১০৫০ টাকা দিয়ে ক্রয় করলে এর উৎপন্ন খরচ কত?

সমাধানঃ

এখানে, পন্যটি তিন ধাপে বিক্রি হয় অর্থাৎ n = 3;

লাভের চক্রবৃদ্ধির হার, r = ৫% = ০.০৫

চক্রবৃদ্ধির হারে সর্বশেষ বিক্রয়মূল্য, A = ১০৫০ টাকা।

তাহলে, উৎপন্ন খরচ P হলে সূত্র প্রয়োগ করে পাই,

 $A = P(3+r)^n$

বা, ১০৫০ = P(১+০.০৫)^৩

বা, ১০৫০ = P×১.১৫৭৬২৫

বা, $P = \frac{50\%0}{5.5\%9\%2\%} = 509.0\%$ টাকা (প্রায়)।

∵ উৎপন্ন খরচ = ৯০৭.০৩ টাকা (প্রায়)

If it is helpful for you, donate us please

Bkash Personal

01916973743