षिठीय वधाय 2.2 ठक्वि यूनाका

সূত্ৰ :

চক্রবৃদ্ধি মূলধন
$$C = P(1+r)^n$$
চক্রবৃদ্ধি মুনাফা = $P(1+r)^n - P$

উদাহরণ ১। বার্ষিক শতকরা ৮ টাকা মুনাফায় ৬২৫০০ টাকার ৩ বছরের চক্রবৃদ্ধি মূলধন নির্ণয় কর সমাধান :

আমরা জানি,
$$C = P(1 + r)^n$$
 দেওয়া আছে, প্রারম্ভিক মূলধন $P = ৬২৫০০ টাকা বার্ষিক মুনাফার হার, $r = b\%$ এবং সময় $n = 0$ বছর$

উদাহরণ ২। বার্ষিক ১০.৫০% মুনাফায় ৫০০০ টাকার ২ বছরের চক্রবৃদ্ধি মুনাফা নির্ণয় কর।

সমাধান:

চক্রবৃদ্ধি মুনাফা নির্ণয়ের জন্য প্রথমে চক্রবৃদ্ধি মূলধন নির্ণয় করি। আমরা জানি,

চক্রবৃদ্ধি মূলধন
$$C = P(1+r)^n$$

যেখানে মূলধন $P = coo$ টাকা
মুনাফার হার $r = coo$ = $\frac{2}{2}$
সময় $n = coo$

$$C = P(1 + r)^n$$

$$= @coo \times \left(2 + \frac{22}{200} \right)^2$$
 টাকা
$$= @coo \times \left(\frac{222}{200} \right)^2$$
 টাকা

& www.facebook.com/tanbir.cox & & www.tanbircox.blogspot.com

উদাহরণ ৩। একটি ফ্ল্যাট মালিক কল্যান সমিতি আদায়কৃত সার্ভিস চার্জ থেকে উদ্বৃত্ত ২০০০০০ টাকা ব্যাংকে ছয় মাস অন্তর চক্রবৃদ্ধি মুনাফাভিত্তিক স্থায়ী আমনত রাখলেন। মুনাফার হার বার্ষিক ১২ টাকা হলে, ছয় মাস পর ঐ সমিতির হিসাবে কত টাকা মুনাফা জমা হবে? এক বছর পর চক্রবৃদ্ধি মূলধন কত হবে?

সমাধান:

দেওয়া আছে, মূলধন P = ২০০০০ টাকা,

মুনাফার হার
$$r=32\%=\frac{32}{300}$$

সময়, $n=6$ মাস বা $\frac{3}{2}$ বছর

সুতারাং, ৬ মাস পর মুনাফা হবে ১২০০০ টাকা ১ বছর পর চক্রবৃদ্ধি মূলধন হবে ২২৪০০০ টাকা। উদাহরণ ৪। কোনো শহরের বর্তমান জনসংখ্যা ৮০ লক্ষ। ঐ শহরের জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার প্রতি হাজারে ৩০ হলে, ৩ বছর পর ঐ শহরের জনসংখ্যা কত হবে?

সমাধান:

শহরটির বর্তমান জনসংখ্যা P = ৮০০০০০

সময়, n = ৩ বছর

এখানে জনসংখ্যা বৃদ্ধির ক্ষেত্রে চক্রবৃদ্ধি মূলধনের সূত্র প্রযোজ্য।

$$C = P(1 + r)^{n}$$

$$= boooooo \times \left(\frac{1}{200} \right)^{0}$$

$$= boooooo \times \left(\frac{200}{200} \right)^{0}$$

$$= boooooo \times \frac{200}{200} \times \frac{200}{200} \times \frac{200}{200}$$

$$= b \times 200 \times 200 \times 200$$

সুতারাং, ৩ বছর পর শহরটির জনসংখ্যা হবে ৮৭,৪১,৮১৬

অনুশীলনী ২.২

১। ১০৫০ টাকার ৮% নিচের কোনটি?

= **b983b3**6

- (ক) ৮০ টাকা (খ) ৮২ টাকা (গ) ৮৪ টাকা (ঘ) ৮৬ টাকা

২। বার্ষিক ১০% সরল মুনাফায় ১২০০ টাকার ৪ বছরের সরল মুনাফা কত?

- (ক) ১২০ টাকা (খ) ২৪০ টাকা
- (গ) ৩৬০ টাকা (ঘ) ৪৮০ টাকা

৩। নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর:

মুনাফা = মুনাফা- আসল — আসল i.

ii. মুনাফা =
$$\frac{\overline{\alpha} | \overline{\gamma} | \overline{\gamma} | \overline{\gamma} |}{2}$$

লাভ বা ক্ষতি বিক্রয়মূল্যের ওপর হিসাব করা হয়। iii.

🎍 www.facebook.com/tanbir.cox 🕒 💣 www.tanbircox.blogspot.com

উপরের তথ্যের আলোকে নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i
- (খ) ii ও iii
- (গ) i ও iii
- (ঘ) i, ii ও iii

৪। জামিল সাহেব বার্ষিক ১০% মুনাফায় ব্যাংকে ২০০০ টাকা জমা রাখলেন।

- ১. ১ম বছরান্তে মুনাফা- আসল কত হবে?
 - (ক) ২০৫০ টাকা
- (খ) ২১০০ টাকা
- (গ) ২২০০ টাকা
- (ঘ) ২২৫০ টাকা
- ২. সরল মুনাফায় ২য় বছরান্তে মুনাফা- আসল কত হবে?
 - (ক) ২৪০০ টাকা
- (খ) ২৪২০ টাকা
- (গ) ২৪৪০ টাকা (ঘ) ২৪৫০ টাকা
- ৩. ১ম বছরান্তে চক্রবৃদ্ধি মূলধন কত হবে?
 - (ক) ২০৫০ টাকা (খ) ২১০০ টাকা
- (গ) ২১৫০ টাকা (ঘ) ২২০০ টাকা

৫। বার্ষিক ১০% মুনাফায় ৮০০০ টাকার ৩ বছরের চক্রবৃদ্ধি মূলধন নির্ণয় কর।

সমাধান:

আমরা জানি, $C = P(1 + r)^n$

দেওয়া আছে, প্রারম্ভিক মূলধন P = ৮০০০ টাকা

বার্ষিক মুনাফার হার, r = ১০%

এবং সময় n = ৩ বছর

$$= p_{000} \times \frac{70}{27} \times \frac{70}{27} \times \frac{70}{27}$$

$$= p_{000} \times \left(\frac{20}{270}\right)_{0}$$

$$= p_{000} \times \left(\frac{200}{270}\right)_{0}$$

$$C = p_{000} \times \left(\frac{200}{270}\right)_{0}$$

$$= P \times 77 \times 77 \times 77$$

= ১০৬৪৮ টাকা

সুতারাং, চক্রবৃদ্ধি মূলধন ১০৬৪৮ টাকা।

৬। বার্ষিক শতকরা ১০ টাকা মুনাফায় ৫০০০ টাকার ৩ বছরের সরল মুনাফা ও চক্রবৃদ্ধি মুনাফার পার্থক্য কত হবে?

সমাধান:

সরল মুনাফার ক্ষেত্রে,

মুনাফা = আসল × মুনাফার হার × সময়

আমরা জানি, চক্রবৃদ্ধি মূলধন, $C = P(1 + r)^n$ দেওয়া আছে, মূলধন, P = ৫০০০ টাকা বার্ষিক মুনাফার হার, r = ১০% এবং সময়, n = ৩ বছর

$$= 6000 \times \frac{20}{22} \times \frac{20}{20} \times \frac{20}{22}$$

$$= 6000 \times \left(\frac{20}{20}\right)_{0}$$

$$= 6000 \times \left(\frac{20}{20}\right)_{0}$$

$$= 6000 \times \left(\frac{20}{20}\right)_{0}$$

$$= 6000 \times \left(\frac{20}{20}\right)_{0}$$

∴ চক্রবৃদ্ধি মুনাফা = C – P = (৬৬৫৫– ৫০০০) টাকা = ১৬৫৫ টাকা

∴ চক্রবৃদ্ধি মুনাফা ও সরল- মুনাফার পার্থক্য = (১৬৫৫ – ১৫০০) টাকা = ১৫৫ টাকা

সুতারাং, সরল মুনাফার ও চক্রবৃদ্ধির মুনাফার পার্থক্য ১৫৫ টাকা।

৭। একই হার মুনাফায় কোনো মূলধনের এক বছরান্তে চক্রবৃদ্ধি মূলধন ৬৫০০ টাকা ও দুই বছরান্তে চক্রবৃদ্ধি মূলধন ৬৭৬০ টাকা হলে, মূলধন কত?

সমাধান:

ধরি, এক বছরান্তে মূলধন
$$C = ৬৫০০ টাকা
দুই বছরান্তে মূলধন $C = ৬৭৬০ টাকা
আমরা পাই, $C = P(১+r)^n$ সূত্র হতে
৬৫০০ = $P(5+r)^5$ [যেখানে সময় $n = 5$ বছর]
বা, $P(5+r) = ৬৫০০$ (i)
আবার, ৬৭৬০ = $P(5+r)^5$ [যেখানে সময় $n = 5$ বছর]
বা, $P(5+r)(5+r) = 6960$ (ii)$$$

বা,
$$r = \frac{3}{20}$$

r- এর মান (i) সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$P\left(\mathbf{3} + \frac{\mathbf{5}}{20}\right) = 600$$

বা,
$$P\left(\frac{2\ell+2}{2\ell}\right) = \& coo$$

বা,
$$2 \Theta P = \Theta COO \times 2C$$

বা,
$$P = \frac{ \& (\circ \circ \times) (\circ) }{ > \& }$$

সুতারাং, মূলধন ৬২৫০ টাকা।

৮। বার্ষিক শতকরা ৮.৫০ টাকা চক্রবৃদ্ধি মুনাফায় ১০০০০ টাকার ২ বছরের সবৃদ্ধিমূলধন ও চক্রবৃদ্ধি মুনাফা নির্ণয় কর।

সমাধান:

আমরা জানি,

স্বৃদ্ধিমূল $C = P(3 + r)^n$

এখানে, মূলধন, P = ১০০০০ টাকা

মুনাফার হার,
$$r = b. co\% = \frac{b. co}{500}$$
সময়, $n = 2$ বছর

$$: C = 20000 \times \left(2 + \frac{\text{b.(0)}}{200}\right)^{2}$$

$$= 20000 \times \left(\frac{200 + \text{b.(0)}}{200}\right)^{2}$$

$$= 20000 \times \left(\frac{200 \cdot \text{co}}{200}\right)^{2}$$

$$= 20000 \times \frac{200 \cdot \text{co}}{200} \times \frac{200 \cdot \text{co}}{200}$$

= \$0b.@0 × \$0b.@0

= ১১৭৭২.২৫ টাকা

∴ সবৃদ্ধিমূল = ১১৭৭২.২৫ টাকা

এবং চক্রবৃদ্ধি মুনাফা = (১১৭৭২.২৫ – ১০০০০) টাকা

= ১৭৭২.২৫ টাকা

সুতারাং, সবৃদ্ধিমূল ১১৭৭২.২৫ টাকা এবং চক্রবৃদ্ধি মুনাফা ১৭৭২.২৫ টাকা।

৯। কোনো শহরের বর্তমান জনসংখ্যা ৬৪ লক্ষ। শহরটির জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার প্রতি হাজারে ২৫ জন হলে, ২ বছর পর ঐ শহরের জনসংখ্যা কত হবে?

সমাধান:

শহরটির বর্তমান জনসংখ্যা P = ৬৪০০০০

জনসংখ্যার বৃদ্ধির হার =
$$\frac{২৫}{5000} \times 500\%$$

= ২.৫%

সময়, n = ২ বছর

আমরা জানি, $C = P(3 + r)^n$

$$\therefore C = \$800000 \times \left(5 + \frac{\$.@}{500} \right)^{\$}$$

$$= \$800000 \times \left(\frac{\cancel{50}\cancel{200}}{\cancel{500}}\right)^{\cancel{200}}$$

$$= \$800000 \times \frac{\cancel{50}\cancel{2.0}}{\cancel{500}} \times \frac{\cancel{50}\cancel{2.0}}{\cancel{500}}$$

= ৬৭২৪০০০ ঐ শহরের জনসংখ্যা ৬৭২৪০০০ জন।

১০। এক ব্যক্তি একটি ঋণদান সংস্থা থেকে বার্ষিক ৮% চক্রবৃদ্ধি মুনাফায় ৫০০০ টাকা ঋণ নিলেন। প্রতিবছর শেষে তিনি ২০০০ টাকা করে পরিশোধ করেন। ২য় কিস্তি পরিশোধের পর তাঁর আর কত টাকা ঋণ থাকবে?

সমাধান:

স্বৃদ্ধিমূল $C = P(\mathbf{3} + r)^n$ হলে ৮% মুনাফায় $\mathbf{3}$ বছরে স্বৃদ্ধিমূল

$$C = (000)(3 + \frac{b}{300})^{3}$$

$$= (000)(3 + \frac{2}{300})$$

$$= (000)(3 + \frac{2}{300})^{3}$$

$$= (000)(3 + \frac{2}{300})^{3}$$

= ৫৪০০ টাকা

🏝 www.facebook.com/tanbir.cox 🛮 🖰 💇 www.tanbircox.blogspot.com

- ১ বছর পর ২০০০ টাকা ঋণপরিশোধের পর বাকি থাকে
- = (৫৪০০ ২০০০) টাকা
- = ৩৪০০ টাকা

আবার,

৩৪০০ টাকায় ১ বছরে সবৃদ্ধিমূল

$$C = 9800(3 + \frac{b}{300})$$

$$= 9800(3 + \frac{2}{300})$$

$$= 9800(\frac{20 + 2}{300})$$

$$= 9800 \times \frac{20}{20}$$

$$= 9800 \times \frac{20}{20}$$

$$= 9800 \times \frac{20}{20}$$

$$= 9800 \times \frac{20}{20}$$

∴ ২য় কিস্তিতে ২০০০ টাকা পরিশোধের পর ঋণ বাকি থাকে

- = (৩৬৭২ ২০০০) টাকা
- = ১৬৭২ টাকা

সুতারাং, ২য় কিন্তি পরিশোধের পর তার ঋণ থাকবে ১৬৭২ টাকা।