[বি.দ্র. ব্যবসায়িক উদ্দেশ্যে কপিরাইট করা নিষিদ্ধ]

অষ্ট্রম শ্রেণি

সূত্ৰ:

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

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 $n = 9$ বছর$

$$\therefore C = ৬২৫০০ \times \left(3 + \frac{26}{200}\right)^{\circ}$$

$$= ৬২৫০০ \times \left(\frac{29}{26}\right)^{\circ}$$

$$= ৬২৫০০ \times (3.06)^{\circ}$$
 টাকা
$$= ৬২৫০০ \times 3.268932$$
 টাকা
$$= 96902$$
 টাকা

সুতারাং, চক্রবৃদ্ধি মূলধন ৭৮৭৩২ টাকা।

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

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

$$= &\cos \times \left(\lambda + \frac{2\lambda}{200} \right)^{2}$$
 টাকা
$$= &\cos \times \left(\frac{22\lambda}{200} \right)^{2}$$
 টাকা

[বি.দ্র. ব্যবসায়িক উদ্দেশ্যে কপিরাইট করা নিষিদ্ধ]

অষ্টম শ্রেণি

উদাহরণ ৩। একটি ফ্ল্যাট মালিক কল্যান সমিতি আদায়কৃত সার্ভিস চার্জ থেকে উদ্ধৃত্ত 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 = ২০০০০০ টাকা,

মুনাফার হার
$$r = 32\% = \frac{32}{300}$$

সময়, $n = 6$ মাস বা $\frac{3}{2}$ বছর

= ১২০০০ টাকা

 $\mathbf 3$ বছর পর চক্রবৃদ্ধি মূলধন = $\mathbf P(1+\mathbf r)^n$

সুতারাং, ৬ মাস পর মুনাফা হবে ১২০০০ টাকা ১ বছর পর চক্রবৃদ্ধি মূলধন হবে ২২৪০০০ টাকা।

অষ্ট্রম শ্রেণি

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 = ৮০০০০০০

সময়, n = ৩ বছর

এখানে জনসংখ্যা বৃদ্ধির ক্ষেত্রে চক্রবৃদ্ধি মূলধনের সূত্র প্রযোজ্য।

অনুশীলনী ২.২

১। ১০৫০ টাকার ৮% নিচের কোনটি?

- (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

ii. মুনাফা =
$$\frac{\text{আসল} \times \text{মুনাফা} \times \text{সময়}}{2}$$

লাভ বা ক্ষতি বিক্রয়মূল্যের ওপর হিসাব করা হয়। iii.

ঘরে বসে অলাইন MCQ Test দিয়ে সারা বাংলাদেশে বিভিন্ন ধরনের ছাত্র/ছাত্রীদের সাথে সহজে তুলনা করুন

দ্বিতীয় অধ্যায় - ২.২ (চক্ৰবৃদ্ধি মুনাফা)

গণিত 4

OnLineCoaching.com.bd [বি.দ্র. ব্যবসায়িক উদ্দেশ্যে কপিরাইট করা নিষিদ্ধ]

অষ্টম শ্রেণি

উপরের তথ্যের আলোকে নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক)
- (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

$$= pooo \times \left(\frac{70}{27}\right)_{0}$$

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

$$C = pooo \times \left(2 + \frac{200}{200}\right)_{0}$$

$$= 2000 \times \frac{20}{22} \times \frac{20}{22} \times \frac{20}{22}$$

= ১০৬৪৮ টাক

সুতারাং, চক্রবৃদ্ধি মূলধন ১০৬৪৮ টাকা।

অষ্টম শ্ৰেণি

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 = & ooo টাকা

বার্ষিক মুনাফার হার, r = ১০%

এবং সময়, n = ৩ বছর

∴ 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।

অষ্টম শ্ৰেণি

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, $C = P(3+r)^n$ সূত্র হতে

r- এর মান (i) সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$P(3 + \frac{3}{20}) = 600$$

বা,
$$P\left(\frac{2\ell+2}{2\ell}\right) = 600$$

বা,
$$P = \frac{6600 \times 26}{26}$$

সুতারাং, মূলধন ৬২৫০ টাকা।

অষ্ট্রম শ্রেণি

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,
$$r = b.60\% = \frac{b.60}{500}$$

সময়, $n = 2$ বছর

$$: C = 20000 \times \left(2 + \frac{200 \cdot 60}{200}\right)$$

$$= 20000 \times \left(\frac{200 \cdot 60}{200}\right)$$

$$= 20000 \times \left(\frac{200 \cdot 60}{200}\right)$$

$$= 20000 \times \left(\frac{200 \cdot 60}{200}\right)$$

এবং চক্রবৃদ্ধি মুনাফা = (১১৭৭২.২৫ – ১০০০০) টাকা

= ১৭৭২.২৫ টাকা

সুতারাং, সবৃদ্ধিমূল ১১৭৭২.২৫ টাকা এবং চক্রবৃদ্ধি মুনাফা ১৭৭২.২৫ টাকা।

অষ্টম শ্ৰেণি

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 =
$$\frac{2e}{5000} \times 500\%$$
 = $2.e\%$

সময়, n = ২ বছর

আমরা জানি, $C = P(3 + r)^n$

$$\therefore C = \$800000 \times \left[3 + \frac{\$.\&}{300} \right]^{\$}$$

$$= 9800000 \times \left(\frac{305.6}{200}\right)^{2}$$

$$= 9.00000 \times \frac{3.02.6}{300} \times \frac{302.6}{300}$$

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(\(\sum + r\) n হলে ৮% মুনাফায় ১ বছরে সবৃদ্ধিমূল

$$C = (000)(3 + \frac{30}{200})^{3}$$

$$= (000)(3 + \frac{30}{200})^{3}$$

$$= (000)(3 + \frac{30}{200})^{3}$$

= ৫৪০০ টাকা

অষ্টম শ্ৰেণি

১ বছর পর ২০০০ টাকা ঋণপরিশোধের পর বাকি থাকে

- = (৫৪০০ ২০০০) টাকা
- = ৩৪০০ টাকা

আবার,

৩৪০০ টাকায় ১ বছরে সবৃদ্ধিমূল

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

$$= 9800(3 + \frac{2}{200})$$

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

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

$$= 9800 \times \frac{29}{20}$$

$$= 9800 \times \frac{29}{20}$$

$$= 9800 \times \frac{29}{20}$$

- ∴ ২য় কিস্তিতে ২০০০ টাকা পরিশোধের পর ঋণ বাকি থাকে
- = (৩৬৭২ ২০০০) টাকা
- = ১৬৭২ টাকা

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