

# প্রাইমারি লেকচার শিট





## **Lecture Content**

🗹 সরল ও যৌগিক মুনাফা

## Basic



Discussion

## সরল ও যৌগিক মুনাফা

## সরল মুনাফা

## প্রাথমিক তথ্য:

#### মূলধন/আসল (Principal):

লাভের আশায় যে অর্থ বিনিয়োগ কর<mark>া</mark> হয় তাকে মূলধন <mark>ব</mark>লে।

#### মুনাফা/সুদ (Interest):

বিনিয়োগকৃত অর্থ থেকে নির্দিষ্ট সময় শেষে যে পরিমাণ অতিরিক্ত অর্থ পাওয়া যায় তাকে মুনাফা বলে।

#### সরল মুনাফা (Simple Interest):

শুধুমাত্র বিনিয়োগকৃত অর্থ <mark>হতে নির্দিষ্ট</mark> সময় পরে যে মুনাফ<mark>া পাওয়া যায়</mark> তাকে সরল মুনাফা বলে।

## চক্ৰবৃদ্ধি মুনাফা (Compound Interest):

নিদিষ্ট সময় পরে মূলধন ও বৃদ্ধি<mark>প্রা</mark>প্ত অর্থের উপর যে মুনাফা হিসাব করা হয় তাকে চক্রবৃদ্ধি মুনাফা বলে।

#### সময়/কাল (Time):

যে সময়ের জন্য মুনাফা হিসাব করা হয় তাকে সময় কাল বলে।

#### সুদাসল/সুদ-আসল (Amount):

নির্দিষ্ট সময় পরে সুদ ও আসল মিলে যে অর্থ পাওয়া যায় তাকে সুদাসল বলা হয়। একে আবার সবৃদ্ধিমূলও বলা হয়।

#### সুদ বা মুনাফার অংকগুলি করতে যাওয়ার আগে নিচের বিষয়গুলি দেখে নিন।

আসল = অর্থাৎ যে টাকা প্রথমে জমা রাখা বা ঋণ দেয়া হয় ।

আসল বের করার সূত্র, আসল =  $\frac{$00 \times 7$ দ সময়  $\times 7$ দের হার

সুদ = আসলের উপর যে অতিরিক্ত টাকা প্রদান করা হয়।

সুদ বের করার সূত্র, মোট সুদ =  $\frac{$ মূলধন  $\times$  সুদের হার  $\times$  সময় ১০০

<mark>সুদের হার = ১</mark>০০ টাকায় ১ বছরে যত টাকা সুদ দিতে হয়।

সুদের হার বের করার সূত্র হলো, সুদের হার =  $\frac{$00 \times \text{মোট সুদ}}{$713 \times $000 \times $000}$ 

• সময় = মূল<mark>ধনটি যত দিনের</mark> জন্য <mark>ঋণ হিসেবে দেয়া/নেওয়া হয়।</mark>

মোট বছর/সময় বের করার সূত্র হলো, সময় =  $\frac{$00 \times \text{মোট সুদ}}{\text{আসল} \times \text{সুদের হার}}$ 

সুদাসল = মূলধন + মোট সুদ = আসল + মোট সুদ।

## সংখ্যা বিষয়ক কিছু শর্টকাট সূত্র/নিয়ম:

#### সরল মুনাফার ক্ষেত্রে:

#### \* একত্রিত সুদ দেয়া থাক**লে**:

$$r=rac{1}{p_1n_1+p_2n_2} imes 100;$$
  
যেখানে  $r=$  হার,  $i=$  সুদ,  $p=$  মূলধন,  $n=$  সময়,  $c=$  সুদ  $+$  আসল







\* শর্তে গুণ থাকলে: সুদের হার  $= \frac{rac{rac{rac{e}{1}-1}{2}}{2} \times 100$ 

যৌগিক মুনাফার ক্ষেত্রে:

- 1) বার্ষিক চক্রবৃদ্ধি মুনাফায় সবৃদ্ধিমূল,  $C=P(I+r)^n$
- 2) ষান্মাসিক চক্ৰবৃদ্ধি মুনাফায় সবৃদ্ধিমূল,  $C=P\left(1+rac{r}{2}
  ight)^{n imes2}$
- 3) n বছর পূর্বে সবৃদ্ধিমূল,  $C = \frac{P}{(1+r)^n}$

4) C = P	(1	$r^{\text{nt}}$
4) C = P	(1	+ n/

- (5)  $n_1$  বছরের মুনাফা মূলধন  $p_1$  টাকা
- (6)  $n_2$  বছরের মুনাফা মূলধন  $p_2$  টাকা হলে

মুনাফা = 
$$p_2 - p_1$$

মূলধন 
$$= p_1 - rac{(p_2 - p_1) imes n_1}{n_2 - n_1}$$

## **Teacher's Discussion**

শতকরা বার্ষিক সুদের হার ৭ টাকা হলে ৬৫০ টা<mark>কার ৬ বছরের</mark>

সুদ কত?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ৯০]

ক. ২৭০ টাকা

খ. ২৭৩ টাকা

গ. ২৭২ টাকা

ঘ. ২৭৫ টাকা

উত্তর: খ

২. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ৭০০ টা<mark>কার ৫ ব</mark>ছরের সুদ ১০৫

টাকা হবে?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় স<mark>হকারী শি</mark>ক্ষক (যমুনা): ০৮]

ক. ২%

খ. ৩%

গ. ৫%

ঘ. ৭%

৩. বার্ষিক ৬% হারে ৯ মাসে ১০০০০ টাকার ওপর সুদ কত হবে?

[২৫তম বিসিএস]

ক. ৫০০ টাকা

খ. ৪৫০ টাকা

গ. ৬০০ টাকা

ঘ. ৬৫০ টাকা

উত্তর: খ

বার্ষিক ৫% হারে ৭৫০ টাকার ৪ বছরের সুদ মুনাফা কত?

ক. ২০০ টাকা

খ. ১৫০ টাকা

গ. ১৭৫ টাকা

- ঘ. ২৫০ টাকা
- $\epsilon$ . M টাকার M% সরল সুদে 8 বছরের সুদ M টাকা হলে M=?

ক. ২০

খ. ২৫

গ. ৫৫

ঘ. ৫০

উত্তর: খ

৬. শতকরা ৫ টাকা <mark>হার সুদে ১</mark>২০ টাকা তিন বছরে সুদে<mark>-আসলে</mark> কত হবে?

ক. ১৩৫

খ. ১৩৭.৫

গ. ১৩৮

ঘ. ১৪৮

৭. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে কোনো নির্দিষ্ট পরিমাণ টাকা ৩ বছরে ৫৬০ টাকা ও ৫ বছরে ৬০০ টাকায় পরিণত হয়?

ক. ৫%

খ 8%

গ. ৪ %

ঘ. ৬%

উত্তর: খ

কোনো আসল ৩ বছরে সুদে-আসলে ৪৬০ টাকা এবং ৫ বছরে ৫০০ টাকা হলে আসল কত? [800]

ক. ৪০০

খ. ৪০৫

গ. 8১০

ঘ. ৪৩৫

উত্তর: ক

কোনো আসল টাকার ৪ বছরের সুদ, সুদাসলের দ্ব অংশ। সুদের হার কত?

১০. বার্ষিক ৮% চক্রবৃদ্ধি মুনাফা<mark>য় ৫০,০</mark>০০ টাকা ২ বছরে মুনাফা-আসল কত?

ক. ৫৪,০০০ টাকা

খ. ৫৮,০০০ টাকা

গ. ৫৮,৩২০ টাকা

ঘ. ৫৮,৮০০ টাকা

উত্তর: গ

<mark>১১. বার্ষিক ৫% চক্রবৃদ্ধি মুনা</mark>ফায় ৮,০০০ টাকা ২ বছরে মুনাফা-আসল কত?

ক. ৮৪০০ টাকা

খ. ৮৮০০ টাকা

গ. ৮৮২০ টাকা

ঘ. ৮৮৮০ টাকা

১২. শতকরা বা<mark>র্ষিক ক</mark>ত হা<mark>র সুদে যেকো</mark>নো মূলধন ৮ বছরে সুদে মু<mark>লে তিনগুণ হবে? [প্রাথ</mark>মিক বিদ্যা<mark>লয়</mark> সহকারী শিক্ষক (পদ্মা): ০৮]

SS<sup>₹</sup>. 80% n C

খ. ২৫%

গ. ৩০%

ঘ. ৪০%

উত্তর: খ

১৩. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে কোন মূলধন ১০ বছরে সুদে-মূলে তিনগুণ হবে? [প্রাথমিক সহকারী শিক্ষ নিয়োগ পরীক্ষা (৩য় পর্যায়): ১৯]

ক. ১২%

খ. ২০%

গ. ১০%

ঘ. ১৫%

১৪. ৫০০ টাকার ৪ বছরের সুদ এবং ৬০০ টাকার ৫ বছরের সুদ একত্রে ৫০০ টাকা হলে সুদের হার কত?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১৮; ১৬তম বিসিএস]

ক. ৫%

খ. ১০%

গ. ১৫%

লেকচার শিট

১৫. বার্ষিক শতকরা কত হার সুদে ২৭৫ টাকার ৪ বছরে সুদে-আসলে | ২২. ৪% হার মুনাফায় কোন টাকার ২ বছরের মুনাফা ও চক্রবৃদ্ধি **৪০৭ টাকা হবে?** [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (দড়াটানা): ০৮]

ক. ৯%

খ. ১০%

গ. ১১%

ঘ. ১২%

**উত্তর:** ঘ

১৬. সরল হার সুদে ২০০ টাকায় ৫ বছরের সুদ ও ৫০০ টাকায় ৬ বছরের সুদ মোট ৩২০ টাকা হলে সুদের হার কত?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ৯৯]

ক. ৬%

খ. ৭%

গ. ৮%

ঘ. ৯%

উত্তর: গ

১৭. বার্ষিক শতকরা ১০% হারে ১০০০ টাকার ২ ব<mark>ছর পর সরল</mark> ও চক্রবৃদ্ধি মুনাফার পার্থক্য কত?

ক. ১০ টাকা

খ. ১১ টাকা

গ. ১১.৫ টাকা

ঘ. ১২ টাকা

উত্তর: ক

১৮.২০% যৌগিক মুনাফায় ১০০০০ টাকা ২<mark> বছরে</mark>র জন্য বিনিয়োগ করা হলো। যদি যৌগিক মুনাফা অর্ধ<mark>বছর হি</mark>সেবে ধরা হয়, তাহলে চক্ৰবৃদ্ধি মূলধন কত? [৪৩তম বিসিএস]

ক. ১২<sup>8</sup>

খ. ১১<sup>8</sup>

গ. ১০<sup>8</sup>

ঘ. ৯<sup>8</sup>

উত্তর: খ

১৯. ১০% হারে মুনাফায় ৮০০ টাকার ২ বছরের চক্রবৃদ্ধি মূলধন কত? [৪১তম বিসিএস]

ক. ১৪০

খ. ৯৬০

গ. ৯৬৮

ঘ. ৯৮০

উত্তর: গ

২০. কোন আসল ৩ বছরে <mark>মুনাফা</mark>-আসলে ৫৫০০ টা<mark>কা</mark> হয়। মু<mark>না</mark>ফা

আসলের — অংশ হলে মুনাফার হার কত? [৩৮তম বিসিএস]

ক. ১০%

খ. ১২.৫%

গ. ১৫%

ঘ. ১২%

উত্তর: খ

২১. একই হার সুদে ৩০০ টাকার ৪ বছরের সুদ এবং ৫০০ টাকার ৫ বছরের সুদ একত্রে ১৪৮ টাকা হলে, শতকরা বার্ষিক সুদের হার [২৪তম বি.সি.এস] কত?

**季.8%** 

খ. ৩%

গ. ৬%

ঘ. ৫%

**উত্তর:** ক

মুনাফার পার্থক্য ১ টাকা হলে মূলধন কত? তি৯তম বিসিএসী

ক. ৬৫০ টাকা গ. ৬০০ টাকা খ. ৬২৫ টাকা

ঘ. ৫৯০ টাকা

উত্তর: খ

২৩. এক ব্যক্তি ৪৮০০ টাকার কিছু পরিমাণ টাকা ৫% মুনাফায় বিনিয়োগ করে এবং অবশিষ্ট টাকা 8% মুনাফার বিনিয়োগ করে। বছর শেষে ঐ ব্যক্তি ২০৪ টাকা মুনাফা করে। ৫% মুনাফায় তিনি কত টাকা বিনিয়োগ করেছিলেন?

ক. ১৩০০

খ. ১৪০০

গ. ১২৫০

ঘ. ১২০০

**উত্তর:** ঘ

২৪. যদি ১ টাকা বিনিয়োগ <mark>করা হয় ৮</mark>% বাৎসরিক চক্রবৃদ্ধি সুদে, ৬ বছর শেষে মোট বিনিয়োগ হবে কত?

ক. (১.৮)৬

খ. (১.০৮)৬

গ. (১.৮)

ঘ. (১.০০৮)৬

উত্তর: খ

২৫. ১০০০ টাকা ১২<mark>%</mark> চক্রবৃদ্ধি হা<mark>রে বিনি</mark>য়োগ করলে ২ বছর পরে লাভসহ কত হবে?

ক. ১২৫৪.৪০ টাকা

গ. ১২৬৪৫.৪০ টাকা

খ. ১২৪৪.৫০ টাকা ঘ. ১৩৫৫.৪০ টাকা

উত্তর: ক

২৬. কোনো শহরের বর্তমান জনসংখ্যা ৪ লক্ষ। শহরটির জনসংখ্যা <mark>বৃদ্ধির হার শতকরা</mark> ২৫ জন হলে, ২ বছর পরে শহরের জনসংখ্যা

কত হবে?

ক. ৬,২৫,০০০

খ. ৬,৫০,০০০

গ. ৫,৫০,০০০

ঘ. ৫,২৫,০০০

উত্তর: ক

২৭. বার্ষিক ৮% হার সুদে ষাম্মাসিক চক্রবৃদ্ধিতে ১০০০ টাকার ১ 🛇 🤇 বছরের সুদ কত হবে? 🖊 🔎 🖊

ক. ৮১.৬

খ. ৮০.৬

গ. ৮২.৬

ঘ. ৮১

উত্তর: ক

২৮. শিপ্রা কোনো ব্যাংকে ৩০০০ টাকা জমা রেখে ২ বছর পর মুনাফাসহ ৩৬০০ টাকা পেয়েছেন। একই হার চক্রবৃদ্ধি মুনাফায় জমা রাখলে ২ বছর পর চক্রবৃদ্ধি মূলধন কত হতো?

ক. ৩৫০০ টাকা

খ. ৩৬০০ টাকা

গ. ৩৬৩০ টাকা

ঘ. ৩৬৫০ টাকা

উত্তর: গ

## **Student Practice**

২% হার সুদে ১০০ টাকার ৩ বছরের সুদ অপেক্ষা ৩% হার ৯. সুদে ঐ টাকার ৩ বছরের সুদ কত বেশি হবে?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১৮]

ক. ৩ টাকা

খ. ৪ টাকা

গ. ২ টাকা

ঘ. ১ টাকা

২. সরল হার সুদে যেকোনো মূলধন ৮ বছরে সুদে আসলে দিগুণ হলে সুদের হার কত?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বাতিল প্রীক্ষা): ০২]

ক. ১২.৫%

খ. ১৫%

গ. ১৮.৫%

ঘ. ২০%

উত্তর: ক

৩. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে কোনো মূ<mark>লধন ২৫</mark> বছরে সুদে-

মূলে ৪ গুণ হবে?

[প্রাথমিক বিদ্যা<mark>লয় সহ</mark>কারী শিক্ষক: ১৮]

ক. ৮%

খ. ১২%

গ. ১৫%

ঘ. ১৬%

- উত্তর: খ
- 8. বার্ষিক শতকরা কত হার সুদে ৪২৫ টা<mark>কা ৩ ব</mark>ছরে সুদ-আসলে **৪৭৬ টাকা হবে?** [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকা<mark>রী শিক্ষক</mark> (ধানসিঁড়ি): ০৮]

ক. 8%

খ. 8<del>3</del>%

1. 6%

ঘ. ৬%

৫. শতকরা ১ টাকা হার সুদে ১ টাকার সুদ ১ টাকা হবে কত বছরে?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১৮]

ক. ১০০ বছর

খ. ১০ বছর

গ. ১০০০ বছর

ঘ. ১ বছর

উত্তর: ক

৬. শতকরা বার্ষিক ৫ <mark>টাকা হার</mark> সুদে ৪০০ টাকার <mark>সুদ কত বছ</mark>রে [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহ<mark>কারী শিক্ষক: ৯</mark>০]

১০০ টাকা হবে?

ক. ৩ বছরে গ. ৫ বছরে

খ. ৪ বছরে 💚 💲 🖯 🤇 🖯

ঘ. ৬ বছরে

বার্ষিক শতকরা ৫.০০ টাকা হার সুদে কত সময়ে ৩০০ টাকা সুদ

আসলে ৪০৫ টাকা হবে?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক: ১২]

ক. ৫ বছর

খ. ৭ বছর

গ. ৫<del>১</del> বছর

ঘ. ৭<mark>১</mark> বছর

উত্তর: খ

৮. শতকরা বার্ষিক ৫ টাকা হার সুদে কত বছরে যেকোনো আসল তার দিগুণ হবে? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (দাডাটানা): ০৮]

ক. ১৫ বছর

খ. ১৬ বছর

গ. ১৮ বছর

ঘ. ২০ বছর

উত্তর: ঘ

৪৫০ টাকা বার্ষিক ৬% সুদে কত বছরে সুদে আসলে ৫৫৮ টাকা হবে? [৪০তম বিসিএস]

ক. ৩ বছরে

খ. ৪ বছরে

গ. ৫ বছরে

ঘ. ৬ বছরে

উত্তর: খ

১০. রকীব সাহেব ৩ ,৭৩ ,৮৯৯ টাকা ব্যাংকে রাখলেন। ৭ ্রঁ বছর পর

তিনি আসল টাকার ১৯ অংশ সুদ পেলেন। ব্যাংকের সুদের হার

[৩৩তম বিসিএস]

১<mark>১. ৪ৢ % সরল</mark> সুদে কত টাকা বি<mark>নিয়োগ</mark> করলে ৪ বছরে তা ৮২৬

টাকা হবে?

[২০তম বিসিএস]

ক. ৪৫৮ টাকা গ. ৭০০ টাকা খ. ৬৫০ টাকা

ঘ. ৭২৫ টাকা

উত্তর: গ

১২. শতকরা বার্ষিক ৫ <mark>টাকা হার</mark> সুদে ২০ বছরে সুদে-আসলে ৫০,০০০ টাকা <mark>হলে মূলধন</mark> কত হবে ? [১৪ তম বিসিএস]

ক. ২০০০০ টাকা

খ. ২৫০০০ টাকা

গ. ৩০০০০ টাকা

ঘ. ৩৫০০০ টাকা

উত্তর: খ

১৩. সরল সুদের হার শতকরা কত টাকা হলে যেকোনো মূলধন ৮ বছরে সুদে-আসলে তিনগুণ হবে? [১০ তম বিসিএস, শিক্ষক নিবন্ধন]

ক. ১২.৫০ টাকা

খ. ২০ টাকা

গ. ২৫ টাকা

ঘ. ১৫ টাকা

উত্তর: গ

১৪. ৮% সরল মুনাফায় ৬,০০০ টাকা বিনিয়োগে ৫ বছরের যে মুনাফা হয়, কোন সরল হারে বিনিয়োগে ১০,০০০ টাকায় ৩ বছরে ঐ মুনাফা হবে?

ক. ১০%

খ. ১২%

গ. ৯%

ঘ. ৮%

১৫. বকুল ও মুকুল একই ব্যাংক থেকে একই দিনে ১০% হার সরল মুনাফায় আলাদা আলাদা পরিমাণ অর্থ ধার করে। বকুল ২ বছর পর মুনাফা-আসলে যত টাকা শোধ করে, ৩ বছর পর মুকুল মুনাফা-আসলে তত টাকা শোধ করে। তাদের ঋণের অনুপাত কি ছিল?

ক. বকুল: মুকুল = ১০: ৯

খ. বকুল: মুকুল = ১১: ১০

গ. বকুল: মুকুল = ১২: ১১

ঘ. বকুল: মুকুল = ১৩: ১২

উত্তর: ঘ

১৬. ৫০০ টাকার ৪ বছরের সুদ এবং ৬০০ টাকার ৫ বছরের সুদ একত্রে ৭৫০ টাকা হলে সুদের হার কত হবে?

ক. ১০%

খ. ১২%

গ. ১৪%

ঘ. ১৫%

১৭. এক ব্যক্তি ৫৬০০ টাকার কিছু টাকা বিনিয়োগ করেন ৫% সরল মুনাফায় এবং অবশিষ্ট টাকা ৪% সরল মুনাফায়। এক বছর শেষে ২৫৬ টাকা মুনাফা পেলেন। ঐ ব্যক্তি ৫% হারে কত টাকা বিনিয়োগ করেছেন?

ক. ৩০০০ টাকা

খ. ৩১০০ টাকা

গ. ৩২০০ টাকা

ঘ. ৩৫০০ টাকা

উত্তর: গ

১৮. কোনো আসল ৩ বছরে সুদে-আসলে ৭২৬ টাকা এ<mark>বং ৫ বছরে</mark> সুদে-আসলে ৮১০ টাকা হলে, শতকরা সুদের <mark>হার হবে-</mark>

ক. ৫%

খ. ৬%

গ. ৭%

ঘ. ৮%

উত্তর: গ

১৯. x টাকার x% হার সরল মুনাফায় ৪ বছ<mark>রে মুনাফা</mark> x টাকা হলে  $x = \overline{\Phi O}$ ?

ক. ৭৫ টাকা

খ. ২৫.৫০ টাকা

গ. ২৫ টাকা

ঘ. ৫০ টাকা

উত্তর: গ

২০. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে কোন<mark>ো নির্দিষ্ট</mark> পরিমান টাকা ৩ বছরে ৫৬০ টাকা ও ৫ বছরে ৬০০ টা<mark>কায় পরিণ</mark>ত হয়?

ক. ৫%

খ. 8%

গ. ৪ 🕇 %

ঘ. ৬%

উত্তর: খ

২১. এক ব্যক্তি ১৫০০০ টাকা ব্যাংকে জমা করে বছরে সুদ বাবদ ১২৭৫ টাকা আয় করে। ঐ <mark>ব্যাংকে বছরে সুদের হার কত</mark>?

ক. ৮০%

খ. ৮.২৫%

গ. ৮.৭৫%

ঘ. ৮.৫০%

২২. ৬<mark>৯</mark> % হার সুদে কত সময়ে ৯৬ টাকায় সুদ ১৮ টাকা হয়?

ক. ২ বছরে

খ. ২.৫ বছরে 🔨 🛇 🕻 🤆

গ. ৩ বছরে

২৩. সুদের হার শতকরা ৫ টাকা হলে কত বছরে সুদ, সুদাসলের 🚡

অংশ হবে?

ক. ৬ বছরে

খ. ৫ বছরে

গ. ১০ বছরে

ঘ. ১২ বছরে

২৪. শতকরা বার্ষিক ৪ টাকা হার সুদে কত টাকার ৫ বছরের সুদ ৪

টাকা হবে?

ক. ১৫ টাকা

খ. ২০ টাকা

গ. ২৫ টাকা

ঘ. ৩০ টাকা উত্তর: খ ২৫. শতকরা বার্ষিক ১২  $\frac{5}{5}$  % হার সুদে কত টাকার ৪ বছরের সুদ

১০০ টাকা হবে? ক. ২০০ টাকা

খ. ৩০০ টাকা

গ. ২৫০ টাকা

ঘ. ৪০০ টাকা

উত্তর: ক

২৬. প্রতিবছর শতকরা ৮ টাকা হারে লাভের চুক্তিতে ১০০০ টাকা বিনিয়োগ করে ২ বছর পর ঐ বিনিয়োগকারী মোট কত টাকা লাভ পাবে?

ক. ২০০ টাকা

খ. ৩০০ টাকা

গ. ১৬০ টাকা

ঘ. ৪০০ টাকা

উত্তর: গ

<mark>২৭. শতকরা বার্ষিক ৫ টাকা</mark> হার সরল সুদে ৬৪০ টাকার ২ বছর ৬ মাসের সুদ কত?

ক. ৬০টাকা

খ. ১৮০ টাকা

গ. ১৬০ টাকা

ঘ ৮০ টাকা

উত্তর: ঘ

<mark>২৮. শতক</mark>রা বার্ষিক ৬ টাকা হা<mark>র সুদে</mark> কত টাকা ৭ বছরে সুদে-আসলে ১,০৬৫ টাকা হবে?

ক. ৭০০

গ. ৮০০

ঘ. ১০০০

২৯. সুদের হার ৫২ % থেকে ২<mark>২ % হও</mark>য়ায় এক ব্যক্তির বার্ষিক আয়

১৫ টাকা কমে গেল। <mark>তার মূলধ</mark>ন কত?

ক. ৪০০ টাকা

খ. ৭০০ টাকা

গ. ৮০০ টাকা

ঘ. ৫০০ টাকা

উত্তর: ঘ

৩০. বার্ষিক ৫% হার সুদে কত টাকার মাসিক সুদ ১০০ টাকা হবে?

ক. ২০০০০ টাকা

খ. ২২০০০ টাকা

গ. ২৪০০০ টাকা

ঘ. ৩০০০০ টাকা

৩১. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ১২০০ টাকার ৩ বছরের সুদ ২১৬ টাকা হবে?

ক. ৩%

SSn. 6% NCMM & 6% C

৩২. শতকরা বার্ষিক ৪ টাকা হার সরল মুনাফায় কত টাকার ১৫ বছরের সবৃদ্ধিমূল ১০৪০ টাকা হবে?

ক. ৫০০ টাকা গ. ৬০০ টাকা খ. ৫৫০ টাকা

ঘ. ৬৫০ টাকা

৩৩. কোনো মূলধন ৩ বছরের জন্য বিনিয়োগ করা হল। সুদের হার ৫ টাকা হলে, সুদ আসলের কত অংশ?

ক. 👆 অংশ

গ. <mark>১</mark> অংশ

ঘ. <u>৩</u> অংশ



৩৪. শতকরা ৫ টাকা হার সুদে ২০ বছরে সুদে-আসলে ৪০,০০০ ৩৮. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে যেকোনো মূলধন ৫ বছরে সুদে-টাকা হয়। মূলধনের পরিমাণ কত ছিল?

- ক. ২৫,০০০
- খ. ১০.০০০
- গ. ১৫,০০০
- ঘ. ২০,০০০
- উত্তর: ঘ

৩৫. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ৭০০ টাকায় ৫ বছরের সুদ ১০৫ টাকা হবে?

- **季. 8%**
- খ. ২%
- গ. ৫%
- ঘ. ৩%
- উত্তর: ঘ

### সমাধানঃ

দেওয়া আছে,

আসল (P) = ৭০০ টাকা

সময় (n) = ৫ বছর

সুদ (I) = ১০৫

মুনাফার হার (r) = ?

আমরা জানি, 
$$r = \frac{200 \times I}{P \times n} = \frac{200 \times 200}{900 \times 6}$$

৩৬. সুদের হার ৬% থেকে কমে ৪% হলে ৫<mark>০০ টাকা</mark>য় ৩ বছরের সুদ কত কমবে?

- ক. ২০ টাকা
- খ. ৩০ টাকা
- গ. ৪০ টাকা
- ঘ. ৫০ টাকা
- উত্তর: খ

### সমাধানঃ

আসল (P) = ৫০০ টাকা

মুনাফার হার (r) = (6 - 8)% = 2% কমে

সময় (n) = ৩ বছর

মুনাফা I = ?

আমরা জানি, 
$$I = \frac{pnr}{soo} = \frac{(cos)(s)}{soo} = soo$$
 টাকা

৩৭. বার্ষিক ৪% লাভে <mark>কত টাকা</mark> বিনিয়োগ করলে ৫ বছরে তা ৬০০

টাকা হবে?

- ক. ৫০০
- খ. ৬০০
- গ. ৭০০
- ঘ. ৮০০

উত্তর: ক

সমাধানঃ

আসল = 
$$\frac{200 \times \text{আসল}}{(2!3 \times 743) + 200}$$
$$= \frac{200 \times 600}{(8 \times 6) + 200}$$
$$= \frac{200 \times 600}{220} = 600 \text{ টাকা}$$

মূলে দ্বিগুণ হয়?

- ক. ২৫%
  - খ. ২০% গ. ১৫% ঘ. ১২% **উত্তর:** খ

সমাধানঃ

- মনে করি.
- আসল = ১০০
- সুদ আসল  $= 2 \times 100 = 100$  টাকা
- সুদ = (২০০ ১০০) টাকা
  - = ১০০ টাকা
- সময় = ৫ বছর

আমরা জানি.

হার = 
$$\frac{500 \times 74}{\text{আসল} \times 743}$$

$$=\frac{200\times 6}{200\times 200}$$

৩৯. বার্ষিক ১০% মুনাফার ৮<mark>০০০ টাকার</mark> ৩ বছরের চক্রবৃদ্ধি মূলধন হবে–

- ক. ১৫৫০০
- খ. ১০৮০০
- গ. ১০৬৮০
- ঘ. ১০,৬৪৮
- উত্তর: ঘ

#### সমাধানঃ

এখানে, P = ৮০০০, r = ১০%

আমরা জানি,

চক্রবৃদ্ধি মূলধন 
$$C=\left(1+rac{r}{100}
ight)^n$$

$$= \left(2 + \frac{200}{200}\right)^{2}$$

$$=\left(2+\frac{2}{3}\right)^{3}$$

$$=\left(\frac{20}{27}\right)_{0}$$

$$= 2000 \times \frac{20}{27} \times \frac{20}{27} \times \frac{20}{27}$$





- ২০% যৌগিক মুনাফায় ১০,০০০ টাকা ২ বছরের জন্য विनिरग्नां कता रुला। यिन यौं शिक भूनां वर्ष वहत रिस्तित ধরা হয়, তাহলে চক্রবৃদ্ধি মূলধন কত?
  - ক. ১২<sup>8</sup>
- গ. ১০<sup>8</sup>
- ঘ ৯<sup>8</sup>
- রকীব সাহেব ৩,৭৩,৮৯৯ টাকা ব্যাংকে রাখলেন। ৭<mark>5</mark> বছর
  - পর তিনি আসল টাকার ১ $\frac{3}{8}$  অংশ সুদ পেলেন। ব্যাংকের সুদের হার কত?
  - ক. ১২<mark>২</mark> % খ. ১৬<u>২</u> %

  - গ. ৮ % % ঘ. ১১ % %
- ৩. সরল সুদের হার শতকরা কত টাকা হলে যেকোনো মূলধন ৮ বছরে সুদে-আসলে তিনগুণ হবে?
  - ক. ১২.৫০ টাকা
- খ. ২০ টাকা
- গ. ২৫ টাকা
- ঘ. ১৫ টাকা
- 8. বার্ষিক ১৫% মুনাফায় কোনো ব্যাংক থেকে কিছু টাকা নিয়ে এক বছর পর ১৬৮০ টাকা মুনাফা দেয়া হলো। আসল কত ছিল?
  - ক. ১২২০০
- খ. ১১২০০
- গ. ১০২০০
- ঘ. ১৩২০০
- ৫. বার্ষিক শতকরা 6 টাকা হারে সরল সুদে 5200 টাকার 2 বছরের সুদ কত?
  - ক. 450 টাকা
- খ. 524 টাকা
- গ. 600 টাকা
- ঘদ. 624 টাকা

- ব্যাংকে কত টাকা রাখলে ৮ শতাংশ হারে মুনাফায় ২ বছরের চক্ৰবৃদ্ধি মূলধন ৫২০০ টাকা হবে?
  - ক. ৪৫৫৮.১৬ টাকা
  - খ. ৪০৪০.৭৫ টাকা
  - গ. ৪৪৫৮.১৬ টাকা
  - ঘ. ৫০৫০.৬০ টাকা
- ৭. ৪০০ টাকার ৮ মাসের সুদ এবং ৮০০ টাকার ৪ মাসের সুদ একত্রে ২৪ টাকা হলে শতকরা বার্ষিক সুদের হার কত?
  - ক. ৩%
- খ. ৬<del>১</del> %
- গ. ৫%
- ঘ. ৪<mark>২</mark> %
- ৮. এক ব্যক্তি ২০% সরল সুদে ৭০০ টাকা এবং ১০% সরল সুদে ৫০০ টাকা বিনিয়োগ করলে এক বছর পর তিনি কত সুদ পাবেন?
  - ক. ১৫০ টাকা
- খ. ১৯০ টাকা
- গ. ২২৫ টাকা
- ঘ. ২৯০ টাকা
- ৯. ৩০০ টাকার ৪ বছরের মুনাফা ও ৪০০ টাকার ৫ বছরের সরল মুনাফা একত্রে ১৬০ টাকা হলে, শতকরা মুনাফার হার কত?
  - ক. ৬%
- খ. ৫%
- গ. ৭%
- ঘ. ৮%
- ১০. বার্ষিক 4.5% সরল সুদে কত টাকা বিনিয়োগ করলে 4 বছরে তা 826 টাকা হবে?
  - ক. 458 টাকা
- খ. 650 টাকা
- গ. 700 টাকা
- ঘ. 725 টাকা