

প্রাইমারি লেকচার শিট





Lecture Content

🗹 সরল ও যৌগিক মুনাফা



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</mark> নির্দিষ্ট সময় পরে যে মুনাফা পাওয়া যায় 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 সময়কাল 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, আ<mark>সল = $\frac{$00 \times $700}{$700 \times $100}$ </mark>

সুদ = আসলের উপর যে অতিরিক্ত টাকা প্রদান করা হয়।

সুদ বের করার সূত্র, মোট সুদ = $\frac{\lambda}{\lambda}$ ১০০

সুদের হার = ১০০ টাকায় ১ বছরে যত টাকা সুদ দিতে হয়।

সুদের হার বের করার সূত্র হলো, সুদের হার = $\frac{500 \times \text{মোট সুদ}}{700 \times \text{N}}$

সময় = মূলধনটি যত দিনের জন্য ঋণ হিসেবে দেয়া/নেওয়া হয়।

মোট বছর/সময় বের করার সূত্র হলো, সময় = \frac{\$00 \times মোট সুদ}{\times সেন \times স্বার

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

সংখ্যা বিষয়ক কিছু শর্টকাট সূত্র/নিয়ম:

সরল মুনাফার ক্ষেত্রে:

i)
$$I = P r n$$
 ii) $A = P(1 + rn)$

* একত্রিত সুদ দেয়া থাকলে :

$$r=rac{i}{p_1n_1+p_2n_2} imes 100;$$

যেখানে $r=$ হার, $i=$ সুদ, $p=$ মূলধন, $n=$ সময়, $c=$ সুদ $+$ আসল



* শর্তে শুণ থাকলে: সুদের হার = $\frac{গুণ - \lambda}{সময} \times \lambda \circ \circ$

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

$$4) C = P \left(1 + \frac{r}{n} \right)^{nt}$$

- (5) n_1 বছরের মুনাফা মূলধন p_1 টাকা
- (6) n2 বছরের মুনাফা মূলধন p2 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

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

৫. 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 কোন নির্দিষ্ট পরিমান টাকা ৩ বছরে ৫৬০ টাকা ও ৫ বছরে ৬০০ টাকায় পরিণত হয়?

ক. ৫%

খ 8%

গ. ৪<mark>২</mark> %

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

ঘ. ৪৩৫

উত্তর: ক

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

১০. বাৰ্ষিক ৮% চক্ৰবৃদ্ধি 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? [প্রাথমি</mark>ক <mark>বিদ্যালয়</mark> সহকারী শিক্ষক (পদ্মা) : ০৮]

SS 4. 20% NC NM 2. 26%

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]

ক. ৫%

খ. ১০%

গ. ১৫%

উত্তর: খ

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) : ob] ক. ১% 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 বছর <mark>পর সরল ও</mark> 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> বছরের</mark> জন্য বিনিয়োগ कता राला। यिन योगिक मूनाका वर्धवाहत दिरमद धता रम. তাহলে চক্ৰবৃদ্ধি মূলধন কত? [৪৩তম বিসিএস]

ক. ১২⁸

খ. ১১⁸

গ. ১০⁸

ঘ. ৯⁸

উত্তরঃ খ

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

ক. ১৪০

খ. ৯৬০

গ. ৯৬৮

ঘ. ৯৮০

উত্তরঃ গ

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

— 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 কত? [২৪তম বি.সি.এস]

ক. 8%

খ. ৩%

গ. ৬%

ঘ. ৫%

উত্তর: ক

মুনাফার পার্থক্য ১ টাকা হলে মূলধন কত? তি৯তম বিসিএসী

ক. ৬৫০ টাকা

খ. ৬২৫ টাকা

গ. ৬০০ 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

<mark>২৪. বার্ষিক ১০% মুনাফায় ৮০</mark>০০ টাকার ৩ বছরের চক্রবৃদ্ধি মূলধন নির্ণয় কর।

ক. ৯৬৮০ টাকা

খ. ১০৬৪৮ টাকা

গ. ১০৫০০ টাকা

ঘ. ৯৯৮০ টাকা

উত্তর: খ

<mark>২৫. যদি ১ টা</mark>কা বিনিয়োগ করা হ<mark>য় ৮% বা</mark>ৎসরিক 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

২৬. ১০০০ টাকা ১২% চক্রবৃদ্ধ<mark>ি হারে বি</mark>নিয়োগ করলে ২ বছর পরে লাভসহ কত হবে?

ক. ১২৫৪.৪০ টাকা

খ. ১২৪৪.৫০ টাকা

গ. ১২৬৪৫.৪০ টাকা

ঘ. ১৩৫৫.৪০ টাকা

<mark>২৭. কোনো শহরের বর্তমান জনসংখ্যা ৪ লক্ষ। শহরটির জনসংখ্যা</mark> বৃদ্ধির হার শতকরা ২৫ জন হলে, ২ বছর পরে শহরের জনসংখ্যা কত হবে?

ক. ৬,২৫,০০০

খ. ৬,৫০,০০০

গ. ৫,৫0,000

ঘ. ৫,২৫,০০০

উত্তর: ক

২৮. বার্ষিক ৮% হার সুদে যামাসিক চক্রবৃদ্ধিতে ১০০০ টাকার ১ S S বছরের সুদ কত হবে? M A V R

ক. ৮১.৬

খ. ৮০.৬

ঘ. ৮১

উত্তর: ক

গ. ৮২.৬ ২৯. 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



শুকু চার

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

উত্তর: ক

২. সরল হার সুদে যেকোনো মূলধন ৮ বছরে সুদে আসলে দিশুণ 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>ল্ধন 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 টাকা ৩ বছরে সুদ-আসলে ৪৭৬ টাকা হবে? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ধানসিঁড়ি) : ০৮]

ক. ৪%

খ. ৪<mark>২</mark>%

গ. ৫%

ঘ. ৬%

৫. শতকরা ১ টাকা হার সুদে ১ <mark>টাকার সুদ ১ টাকা</mark> হবে ক<mark>ত বছরে?</mark>

[প্রাথমিক বিদ্যালয় <mark>স</mark>হকারী শিক্ষক : ১৮]

ক. ১০০ বছর

খ. ১০ বছর

গ. ১০০০ বছর

ঘ. ১ বছর

উত্তর: ক

উত্তর: ক

৬. শতকরা বার্ষিক ৫ টাকা হা<mark>র</mark> সুদে ৪০০ টাকার <mark>সুদ কত বছ</mark>রে

১০০ টাকা হবে?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ৯০]

ক. ৩ বছরে

খ. ৪ বছরে 🚶 💲 🗆 С С

গ. ৫ বছরে

ঘ. ৬ বছরে

উত্তর: গ

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. ৫১ বছর

ঘ. ৭<mark>২</mark> বছর

উত্তর: খ

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

ক. ১৫ বছর

খ. ১৬ বছর

গ. ১৮ বছর

ঘ. ২০ বছর

উত্তর: ঘ

৯. ৪৫০ টাকা বার্ষিক ৬% সুদে কত বছরে সুদে আসলে ৫৫৮ টাকা হবে?

ক. ৩ বছরে

খ. ৪ বছরে

গ. ৫ বছরে

ঘ. ৬ বছরে

উত্তর ঃ খ

১০. রকীব সাহেব ৩,৭৩,৮৯৯ টাকা ব্যাংকে রাখলেন। ৭<mark>২ঁ</mark> বছর পর

তিনি আসল টাকার ১<mark>৪</mark> অংশ সুদ পেলেন। ব্যাংকের সুদের হার

[৩৩তম বিসিএস]

ক. ১২<mark>২</mark> %

<mark>খ. ১৬</mark> %

গ. ৮ - %

ঘ. ১১<mark>২</mark> %

উত্তর ঃ খ

১<mark>১. ৪<mark>২</mark> % সর<mark>ল</mark> সুদে কত টাকা বি<mark>নিয়োগ</mark> করলে ৪ বছরে তা ৮২৬</mark>

টাকা হবে?

[২০তম বিসিএস]

ক. ৪৫৮ টাকা গ. ৭০০ টাকা খ. ৬৫০ টাকা ঘ. ৭২৫ টাকা

উত্তর ঃ গ

১২. ৫০০ টাকার ৪ বছরের সুদ এবং ৬০০ টাকার ৫ বছরের সুদ একত্রে ৫০০ টাকা হলে সুদের হার কত?
১৬তম বিসিএস

₮. ৫%

খ. ৬%

গ. ১০%

ঘ. ১২%

উত্তর ঃ গ

১৩. শতকরা বার্ষিক ৫ টাকা হার সুদে ২০ বছরে সুদে-আসলে ৫০,০০০ টাকা হলে মূলধন কত হবে ? (১৪ তম বিসিএস)

ক. ২০০০০ টাকা

খ. ২৫০০০ টাকা

গ. ৩০০০০ টাকা

ঘ. ৩৫০০০ টাকা

উত্তর ঃ খ

১৪. সরল সুদের হার শতকরা কত টাকা হলে যেকোন মূলধন ৮ বছরে ্ব সুদে–আসলে তিনগুণ হবে?

ক. ১২.৫০ টাকা

খ. ২০ টাকা

গ. ২৫ টাকা

ঘ. ১৫ টাকা

উত্তরঃ গ

১৫. ৮% সরল মুনাফায় ৬,০০০ টাকা বিনিয়োগে ৫ বছরের য়ে মুনাফা হয়, কোন সরল হারে বিনিয়োগে ১০,০০০ টাকায় ৩ বছরে ঐ মুনাফা হবে?

ক. ১০%

খ. ১২%

গ. ৯%

ঘ. ৮%

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%

উত্তর ঃ ঘ

১৭. বকুল ও মুকুল একই ব্যাংক থেকে একই দিনে ১০% হার সরল মুনাফায় | ২৫. শতকরা বার্ষিক ৪ টাকা হার সুদে কত টাকার ৫ বছরের সুদ ৪ 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

১৮. 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 <mark>কত টাকা</mark> বিনিয়োগ করেছেন?

ক. ৩০০০ টাকা

খ. ৩১০০ টাকা

গ. ৩২০০ টাকা

ঘ. ৩৫০০ টাকা

উত্তর ঃ গ

১৯. কোনো আসল ৩ বছরে সুদে-আসলে ৭২<mark>৬ টাকা</mark> এবং ৫ বছরে সুদে-আসলে ৮১০ টাকা হলে, শতকর<mark>া সুদের হা</mark>র হবে-

ক. ৫%

খ. ৬%

গ. ৭%

ঘ. ৮%

উত্তর ঃ গ

২০. x টাকার x% হার সরল মুনাফায় ৪ বছরে মুনাফা x টাকা হলে x = কত?

ক. ৭৫ টাকা

খ. ২৫.৫০ টাকা

গ. ২৫ টাকা

ঘ. ৫০ টাকা

উত্তর ঃ গ

২১. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে কোনো নির্দিষ্ট পরিমান টাকা ৩ বছরে ৫৬০ টাকা ও ৫ ব<mark>ছ</mark>রে ৬০০ টাকায় পরিণত হয়?

ক. ৫%

খ. 8%

গ. ৪ 🕇 %

২২. এক ব্যক্তি ১৫০০০ টাকা ব্যাংকে জমা করে ব<mark>ছরে সুদ বা</mark>বদ ১২৭৫ টাকা আয় <mark>করে</mark>। ঐ <mark>ব্যাংকে বছরে সুদের হার কত</mark>?

ক. ৮০%

খ. ৮.২৫%

গ. ৮.৭৫%

ঘ. ৮.৫০%

উত্তর ঃ ঘ

২৩. ৬ $\frac{3}{8}$ % হার সুদে কত সময়ে ৯৬ টাকায় সুদ ১৮ টাকা হয়?

ক. ২ বছরে

খ. ২.৫ বছরে

গ. ৩ বছরে

ঘ. ৪ বছরে

উত্তর ঃ গ

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

অংশ হবে?

ক. ৬ বছরে

খ. ৫ বছরে

গ. ১০ বছরে

ঘ. ১২ বছরে

উত্তর ঃ খ

টাকা হবে?

ক. ১৫ টাকা

খ. ২০ টাকা

গ. ২৫ টাকা

ঘ. ৩০ টাকা

উত্তর ঃ খ

২৬. শতকরা বার্ষিক ১২ $\frac{5}{5}$ % হার সুদে কত টাকার ৪ বছরের সুদ ১০০ টাকা হবে?

ক. ২০০ টাকা গ. ২৫০ টাকা খ. ৩০০ টাকা

ঘ. ৪০০ টাকা

উত্তর ঃ ক

<mark>২৭. প্রতিবছর শতক</mark>রা ৮ টাকা হারে লাভের চুক্তিতে ১০০০ টাকা বিনিয়োগ করে ২ বছর পর ঐ বিনিয়োগকারী মোট কত টাকা লাভ পাবে?

ক. ২০০ টাকা গ. ১৬০ টাকা

খ. ৩০০ টাকা

ঘ. ৪০০ টাকা

উত্তর ঃ গ

<mark>২৮. শতকরা বার্ষিক ৫ টাকা হা<mark>র সরল সু</mark>দে ৬৪০ টাকার ২ বছর ৬</mark> মাসের সুদ কত?

ক. ৬০টাকা

খ. ১৮০ টাকা

গ. ১৬০ টাকা

ঘ. ৮০ টাকা

উত্তর ঃ ঘ

২৯. কোন আসল ৩ বছরে সুদে-<mark>আসলে</mark> ৪৬০ টাকা এবং ৫ বছরে সুদে-আসলে ৫০০ টাকা হয়, আসল কত?

ক. ৪০০ টাকা গ. ৪৩০ টাকা খ. ৪২৫ টাকা

ঘ. ৪৫০ টাকা

৩০. শতকরা বার্ষিক ৬ টাকা হার সুদে কত টাকা ৭ বছরে সুদে-আসলে ১,০৬৫ টাকা হবে?

ক. ৭০০

খ. ৭৫০

গ. ৮০০

ঘ. ১০০০

উত্তর ঃ খ

৩১. সুদের হার ৫১ % থেকে ২১ % হওয়ায় এক ব্যক্তির বার্ষিক আয় ১৫ টাকা কমে গেল। তার মূলধন কত?

ক. ৪০০ টাকা

খ. ৭০০ টাকা

১১ গ. ৮০০ টাকা ঘ. ৫০০ টাকা

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

ক. ২০০০০ টাকা

খ. ২২০০০ টাকা

গ. ২৪০০০ টাকা

ঘ. ৩০০০০ টাকা

উত্তর ঃ গ

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

ক. ৩% গ. ৫% খ. 8%

ঘ. ৬%

উত্তর ঃ ঘ

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

ক. ৫০০ টাকা

খ. ৫৫০ টাকা

গ. ৬০০ টাকা

ঘ. ৬৫০ টাকা

উত্তর ঃ ঘ



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

- ক. 💍 অংশ
- খ. <mark>১</mark> অংশ
- গ. ১ অংশ
- ঘ. <mark>২০</mark> অংশ

উত্তর ঃ ঘ

৩৬. শতকরা ৫ টাকা হার সুদে ২০ বছরে সুদে-আসলে ৪০,০০০ টাকা হয়। মূলধনের পরিমাণ কত ছিল?

- ক. ২৫,০০০
- খ. ১০,০০০
- গ. ১৫,০০০
- ঘ. ২০,০০০

২% সুদে ১০০ টাকার ৩ বছরের সুদ অপেক্ষা ৩% সু<mark>দে ঐ টাকার</mark> ৩ বছরের সুদ কত বেশি হবে?

- ক. ১ টাকা
- খ. ২ টাকা
- গ. ৩ টাকা
- ঘ. ৪ টাকা

উত্তর ঃ গ

৩৭. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ৭০০ টা<mark>কার ৫ বছরের সুদ ১০৫</mark> টাকা হবে?

- ক. ৩%
- খ. ৫%
- গ. ৭%
- ঘ. ১০%

উত্তর ঃ ক

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

- ক. 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,
$$r = \frac{200 \times I}{P \times n}$$

$$=\frac{300\times3000}{300\times00}$$

৩৯. সুদের হার ৬% থেকে কমে ৪% হলে ৫০০ টাকায় ৩ বছরের

সুদ কত কমবে?

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

উত্তর: খ

সমাধানঃ

আসল (P) = ৫০০ টাকা

মুনাফার হার (r) = (b - 8)% = 2% কমে

সময় (n) = ৩ বছর

মুনাফা I = ?

আমরা জানি, $I = \frac{pnr}{200}$

8o. বার্ষিক ৪% লাভে কত টাকা বিনিয়োগ করলে ৫ বছরে তা ৬০০ টাকা হবে?

- ক. ৫০০
- খ. ৬০০
- গ. ৭০০
- ঘ. ৮০০

উত্তর: ক

সমাধানঃ

আসল = $\frac{\mathsf{Soo} \times \mathsf{MIM}}{(\mathsf{Sig} \times \mathsf{MIM}) + \mathsf{Soo}}$

 $=\frac{300\times 900}{320}$

= ৫০০ টাকা

<mark>৪১. শতকরা বার্ষিক কত হা</mark>র সুদে যে কোন মূলধন ৫ বছরে সুদে-মূলে দ্বিগুণ হয়?

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

সমাধানঃ

মনে করি,

আসল = ১০০

্সুদ আসল = ২×১০০ = ২০০ টাকা

সুদ = (২০০ – ১০০) টাকা

= ১০০ টাকা

সময় = ৫ বছর

হার = ?

আমরা জানি,

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

= ২০ টাকা = ২০%

8২. বার্ষিক ১০% মুনাফার ৮০০০ টাকার 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 $C = (1 + \frac{r}{100})^n$

$$= (2 + \frac{200}{20})_{0}$$

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

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

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

Class

Exam

২০% যৌগিক মুনাফায় ১০,০০০ টাকা ২ বছরের জন্য বিনিয়োগ করা হলো। যদি যৌগিক মুনাফা অর্ধ বছর হিসেবে ধরা হয়, তাহলে চক্রবৃদ্ধি মূলধন কত?

- ক. ১২⁸
- গ. ১০⁸
- ঘ. ৯⁸

রকীব সাহেব ৩,৭৩,৮৯৯ টাকা ব্যাংকে রাখলেন। ৭<mark>১</mark> বছর

পর তিনি আসল টাকার ১<mark>৯</mark> অংশ সুদ পেলেন। ব্যাংকের সুদের হার কত?

- ক. ১২<mark>২</mark> % খ. ১৬<u>২</u> %
- গ. ৮ % খ. ১১ %

৩. সরল সুদের হার শতকরা কত টাকা হলে যে কোনো 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

৪০০ টাকার ৮ মাসের সুদ এবং ৮০০ টাকার ৪ মাসের সুদ একত্রে ২৪ টাকা হলে শতকরা বার্ষিক সুদের হার কত?

- ক. ৩%
- খ. ৬<mark>২</mark> %
- 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 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