ফিন্যান্স, ব্যাংকিং ও বিমা প্রথম পত্র

অধ্যায়-৩: অর্থের সময়মূল্য

এর ১১ নুর একজন কৃষক। তার কাছে বিনিয়োগের জন্য ১,০০,০০০ টাকা আছে। তার ভাই তাকে মাছ চাষ করার পরামর্শ দেন। যেখান থেকে আগামী ৫ বছর যথাক্রমে ২৫,০০০, ২৮,০০০, ২২,০০০, ২৫,০০০, ৫০.০০০ টাকা পাওয়া যাবে। অন্যদিকে তার বন্ধু পোল্টিফার্ম দিতে বলে, যেখান থেকে আগামী ৫ বছর প্রতি বছর শেষে ৩০,০০০ টাকা করে পাওয়া যাবে। উভয়ক্ষেত্রে প্রত্যাশিত আয়ের হার ১০%। 151, (41, 39/

ক. সাধারণ বার্ষিক বৃত্তি কী?

খ, বর্তমান মূল্য ও ভবিষ্যৎ মূল্যের মধ্যে পার্থক্য দেখাও।

ণ, নুরের ভাইয়ের পরামর্শ অনুযায়ী নুরের নগদ আন্তঃপ্রবাহের বৰ্তমান মূল্য কত হবে?

ঘ. নুরের পোন্টি ফার্ম -এ বিনিয়োগ করা কি যৌত্তিক হবে? উত্তরের সপক্ষে যুক্তি দাও।

১ নং প্রশ্নের উত্তর

🐼 যে বৃত্তির নগদ প্রবাহ প্রতি সময় কালের শেষে সংঘটিত হয় তাকে সাধারণ বৃত্তি বলে।

পার্থক্যের বিষয়	বর্তমান মূল্য	ভবিষ্যৎ মূল্য
১. সংজ্ঞা	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	আজকের নির্ধারিত টাকা ভবিষ্যতে চক্রবৃদ্ধির সুদে যে পরিমাণ হবে তাকে ভবিষ্যৎ মূল্য বলে।
২. পস্ধতির নাম	করার কৌশলকে	ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ধারণ
৩. প্ৰভাৰ	ভবিষ্যৎ মূল্যের ওপর বাট্টা করে বর্তমান মূল্য নির্ধারণ করা হয় বলে বর্তমান মূল্য,	বর্তমান মূল্যের সাথে সুদ যোগ করে ভবিষ্যৎ মূল্য বের করতে হয় বলে ভবিষ্যৎ মূল্য, বর্তমান মূল্য অপেক্ষা বেশি হয়।

💁 ভাইয়ের পরামর্শ অনুযায়ী নুরের নগদ আন্তঃপ্রবাহের বর্তমান মূল্য নির্ণয়: দেয়া আছে:

১ম বছরে প্রাপ্ত (FV₅) = ২৫,০০০ টাকা

২য় বছরে প্রাপ্ত (FV₃) = ২৮,০০০ টাকা

৩য় বছরে প্রাপ্ত (FV_e) = ২২,০০০ টাকা

৪র্থ বছরে প্রাপ্ত (FV₈) = ২৫,০০০ টাকা -৫ম বছরে প্রাপ্ত (FV_e) = ৫০,০০০ টাকা

প্রত্যাশিত আয়ের হার (i) = ১০% বা ০.১০

আমরা জানি,

বর্তমান মূল্য (PV) =
$$\frac{FV_3}{(3+i)^3} + \frac{FV_3}{(3+i)^2} + \frac{FV_6}{(3+i)^6} \frac{FV_8}{(3+i)^6} + \frac{FV_6}{(3+i)^6}$$

= $\frac{30,000}{(3+0.30)^3} + \frac{35,000}{(3+0.30)^3} + \frac{33,000}{(3+0.30)^6} + \frac{30,000}{(3+0.30)^6} + \frac{00,000}{(3+0.30)^6}$
= $32,929.29 + 30,380.00 + 36,026.30 + 39,090.08 + 03,086.09$
= $32,929.29 + 32,386.00 + 36,026.30 + 39,090.08 + 03,086.09$
= $32,929.29 + 32,386.00 + 36,026.30 + 39,090.08 + 03,086.09$

উত্তর: ১,১০,৫১৮.১১ টাকা।

ঘ পোন্টি ফার্ম হতে প্রাপ্ত আন্তঃপ্রবাহের বর্তমান মূল্য নির্ণয়:

দেয়া আছে.

বার্ষিক নগদ আন্তঃপ্রবাহ (A) = ৩০,০০০ টাকা

সময় (n)

= ৫ বছর

প্রত্যাশিত আয়ের হার (i) = ১০% বা ০.১০

আমরা জানি,

বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য (PVA) =
$$A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+i)^2}}{i} \right]$$

$$= 00,000 \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+0.30)^2}}{0.30} \right]$$

$$= 00,000 \times 0.980969$$

$$= 3,30,932,83 টাকা$$

মাছ চাষ হতে প্রাপ্ত নগদ প্রবাহের বর্তমান মূল্য = ১,১০,৫১৮.১১ টাকা গ হতে প্রাপ্ত

পোন্তি ফার্ম হতে প্রাপ্ত নগদ প্রবাহের বর্তমান মূল্য = ১,১৩,৭২২.৪১ টাকা। এখানে পোল্টি ফার্ম থেকে প্রাপ্ত নগদ প্রবাহের বর্তমান মূল্য, মাছ চাষ থেকে প্রাপ্ত নগদ প্রবাহের বর্তমান মূল্য অপেক্ষা বেশি। তাই নুরের পোন্ট্রি ফার্ম -এ বিনিয়োগ করা যৌক্তিক হবে।

প্রনা 🖎 মি. রহিম একজন ব্যাংকার। তিনি সম্প্রতি ঢাকার গুলশানে একটি এপার্টমেন্ট ক্রয়ের কথা চিন্তা করছেন। এপার্টমেন্টটি ক্রয় করতে তার ৮০,০০,০০০ টাকার প্রয়োজন। মি. রহিম এপার্টমেন্ট ক্রয়ের জন্য দুটি বিকল্পের কথা বিবেচনা করছেন। প্রথমত ৮০,০০,০০০ টাকা নগদে পরিশোধ করে দেয়া। দ্বিতীয়ত এপার্টমেন্ট মূল্যের ৫০% নগদে এবং বাকি ৪,৫০,০০০ টাকা সমান কিস্তিতে ১০ বছরের মধ্যে পরিশোধ করে দেয়া। মি. রহিমের সুযোগ ব্যয় হচ্ছে ১২% এবং তিনি ১ম বিকলটি গ্রহণ করেন। (DI. CAT. 39/

ক্, বাষ্ট্রাকরণ কী?

খ. কার্যকরী সুদের হার বলতে কী বোঝায়?

গ. উদ্দীপকে মি. রহিম যে বার্ষিক কিন্তি প্রদান করবে তার বর্তমান

ঘ. মি. রহিম যে বিকরটি গ্রহণ করেছে তার যৌত্তিকতা মূল্যায়ন করো। ৪ ২ নং প্রশ্নের উত্তর

🚭 ভবিষ্যতে প্রাপ্ত অর্থের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করার কৌশলকে বাট্টাকরণ বলে।

🖸 প্রকৃত পক্ষে যে হারে সুদ অর্জিত হয় তাকে কার্যকরী সুদের হার বলে। কার্যকরী সুদের হার মূলত চক্রবৃন্ধিকরণের সাথে জড়িত। ফলে চক্রবৃন্ধির সংখ্যা বৃন্ধি পেলে কার্যকরী সুদের হার বৃন্ধি পায়। আবার চক্রবৃন্ধির সংখ্যা কমলে কার্যকরী সুদের হারও কমে। কার্যকরী সুদের

হার নির্ণয়ের সূত্রটি হলো $-EAR = \left(3 + \frac{1}{m}\right)^m - 3$

📆 উদ্দীপকের আলোকে মি. রহিমের বার্ষিক কিস্তির বর্তমান মূল্য নির্ণয়: দেয়া আছে.

বার্ষিক কিন্তির পরিমাণ (A) = 8,৫০,০০০ টাকা সময় (n) = ১০ বছর

সুযোগ ব্যয় (i) = ১২% বা ০.১২ আমরা জানি,

∴ বর্তমান মূল্য (PVA) =
$$A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i} \right]$$

= 8,৫০,০০০ × $\left[\frac{3 - \frac{3}{(3+0.32)^{30}}}{0.32} \right]$
= 8,৫০,০০০ × ৫.৬৫০২২৩

= 8,00,000 x 0.600550

= 20,82,600

উত্তর: ২৫,৪২,৬০০ টাকা। 🔧

য মি, রহিমের দ্বিতীয় বিকল্পটির জন্য মোট পরিশোধিত অর্থের পরিমাণ নির্ণয়—

विवद्भ	টাকা
কিস্তিতে পরিশোধ্য অর্থের বর্তমান মূল্য (গ হতেপ্রাপ্ত)	20,82,600
নগদে পরিশোধ্য এ্যাপার্টমেন্টের বাক্তি অবশিষ্ট মূলা (৮০,০০,০০০ × ৫০%)	80,00,000
মোট পরিশোধিত অর্থ	60,82,600

উদ্দীপকের মি. রহিম প্রথম বিকল্পটি গ্রহণ করায় তাকে নগদে ৮০,০০,০০০ টাকা প্রদান করতে হয়েছে। অন্যদিকে দ্বিতীয় বিকল্পটি গ্রহণ করলে তার ব্যয় হতো ৬৫,৪২,৬০০ টাকা। যেহেতু সে দ্বিতীয় বিকল্পটি গ্রহণ করেননি, সেহেতু তার সিম্পান্তটি যৌক্তিক ছিল না।

প্রম >৩ জনাব ছিদ্দিক ১০ লক্ষ টাকা 'এসো গড়ি' ব্যাংকে ৮% সুদে ১০ বছরের জন্য স্থায়ী আমানত হিসাবে জমা রাখেন। পক্ষান্তরে, জনাব হারুন একজন চাকরিজীবী। তিনি প্রতি মাসে ৮,০০০ টাকা করে 'মাটির ডাক' ব্যাংকে ১০% সুদে ১০ বছর সম্ভয় করেন।

क. वार्षिकी की?

শসময় ও সুদের হারের কারণে অর্থের মূল্যের পরিবর্তন ঘটে"
 –ব্যাখ্যা করো।

় গ্র জনাব হারুন ১০ বছর পরে কত টাকা পাবেন?

 ১০ বছর পরে কে বেশি লাভবান হবে তা উদ্দীপকের আলোকে বিশ্লেষণ করে।

৩ নং প্রশ্নের উত্তর

 একটি নির্দিষ্ট সময়ের জন্য সমপরিমাণ নগদ প্রবাহের (আন্তঃপ্রবাহ অথবা বহিঃপ্রবাহ) ধারাকে বার্ষিকী বা বার্ষিক বৃত্তি বা অ্যানুইটি বলা হয়।

ব্র অন্যান্য বিষয় (অর্থের পরিমাণ, সুদ) ঠিক রেখে কেবল সময় বৃদ্ধি পেলে অধিক বাট্টাকরণের ফলে এককালীন অর্থের বর্তমান মূল্য দ্রাস পায়। একইভাবে অন্যান্য বিষয় (অর্থের পরিমাণ, সময়) ঠিক রেখে কেবল সুদের হার বৃদ্ধি পেলেও অর্থের বর্তমান মূল্য দ্রাস পায়।

তাছাড়া সময় বৃশ্ধি বা সুদের হারের বৃশ্ধি চক্রবৃশ্ধি হারকে প্রভাবিত করে এবং অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্যকে বাড়িয়ে দেয়। আবার, সময় বা সুদের হারের হ্রাসের ফলে বর্তমান মূল্যের বৃশ্ধি ঘটে বা ভবিষ্যৎ মূল্য প্রাস পায়। সূত্রাং, সময় ও সুদের হারের কারণে অর্থের মূল্যের পরিবর্তন ঘটে।

সহায়ক তথ্য উদাহরণ: ১০% সুদের হারে ৫ বছর পর ১০,০০০ টাকার ভবিষ্যৎ মূল্য হবে

= ১০,০০০ (১ + ০.১০)⁸ = ১৬,১০৫ টাকা। আবার, ১২% সুদের যারে ৫ বছর পর ১০,০০০ টাকার ভবিষাৎ মূল্য হবে = ১০,০০০ (১ + ০.১২)⁸ = ১৭,৬২৩ টাকা।

🛐 জনাব হারুনের বার্ষিক বৃত্তির ভবিষ্যং মৃল্য নির্ণয়:

দেয়া আছে,
কিন্তির পরিমাণ, A = ৮,০০০ টাকা
সুদের হার, i = ১০% = ০.১০
সময়, n = ১০ বছর
চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা, m = ১২
আমরা জানি,
বার্ষিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্য,

$$FVA = A \times \left[\frac{\left(3 + \frac{i}{m}\right)^{n \times m} - 3}{\frac{i}{m}} \right]$$
$$= b,000 \times \left[\frac{\left(3 + \frac{o.30}{32}\right)^{30 \times 32} - 3}{\frac{o.30}{32}} \right]$$

884,805 x 000,4 =

= ১৬,৩৮,৭৫৯.৮৩১২ টাকা

অতএব, জনাব হারুন ১০ বছর পর ১৬,৩৮,৭৫৯.৮৩১২ টাকা পাবেন। উত্তর: ১৬,৩৮,৭৫৯.৮৩ টাকা। য ১০ বছর পর কে লাভবান হবে তা নির্ণয়ের জন্য জনাব ছিদ্দিকের জমাকৃত অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয় করতে হবে। জনাব ছিদ্দিকের জমাকৃত অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয়: দেয়া আছে,

বর্তমান মূল্য, PV = ১০,০০,০০০ সুদের হার, i = ৮% = ০.০৮

সময়, n = ১০ বছর

আমরা জানি, ভবিষ্যৎ মূল্য, FV = PV (১ + i)"

= 50,00,000 (5 + 0.06)30

956496.5 x 000,000,06

= ২১,৫৮,৯২৫ টাকা

অতএব, জনাব ছিদ্দিকের জমাকৃত অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য হবে ২১,৫৮,৯২৫ টাকা। অন্যদিকে, জনাব হারুনের জমাকৃত অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য হবে ১৬,৩৮,৭৫৯.৮৩ টাকা (গ নং হতে প্রাপ্ত)।

সূতরাং, জনাব ছিদ্দিক ১০ বছর পর জনাব হারুন অপেকা বেশি টাকা পাবেন। তাই তিনি বেশি লাভবান হবেন।

প্রসা> ৪ জনাব শফিক প্রতি মাসের ১ তারিখে ৮,০০০ টাকা করে 'পথের সাথি' ব্যাংকে ১০% সুদে ১০ বছর জমা করার সিম্পান্ত নেন। পক্ষান্তরে, জনাব আফসার 'সুখের দিন' ব্যাংকে ৮% ত্রৈমাসিক সুদে ৮ লক্ষ টাকা ১০ বছরের জন্য জমা রাখেন।

ক. চক্রবৃন্ধিকরণ কী?

খ. গ্রাহকের কাছে কেন চক্রবৃন্ধি সুদ, সরল সুদ অপেক্ষা অধিক পছন্দনীয়ং

গ্র জনাব শফিককে ১০ বছর পরে 'পথের সাথি' ব্যাংক কত টাকা দিবেরং

ঘ. ১০ বছর পরে কার অর্থ প্রাপ্তি বেশি হবে তা উদ্দীপকের আলোকে বিশ্লেষণ করো। 8

় ৪ নং প্রশ্নের উত্তর

কু সুদ আসলের উপর সুদ হিসাব করার মাধ্যমে অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয়ের প্রক্রিয়াই হলো চক্রবৃন্ধিকরণ।

চক্রবৃদ্ধি সুদে অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য সরল সুদ অপেক্ষা অধিক হারে বৃদ্ধি পায় বলে গ্রাহকের কাছে চক্রবৃদ্ধি সুদ অধিক পছন্দনীয়। চক্রবৃদ্ধি সুদের ক্ষেত্রে সুদ আসলের (সুদ + আসল) এর ওপর পুনরায় সুদ প্রদান করা হয়। অন্যদিকে, সরল সুদে কেবল আসলের ওপর সুদ দেয়া হয়। তাই চক্রবৃদ্ধি সুদে ভবিষ্যৎ মূল্যের পরিমাণ সরল সুদের ভবিষ্যৎ মূল্য অপেক্ষা বেশি হয়। তাই গ্রাহকের কাছে চক্রবৃদ্ধি সুদ অধিক পছন্দনীয়।

গ্র জনাব শফিকের অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয়:

দেয়া আছে,

9

কিস্তির পরিমাণ, A = ৮,০০০ টাকা

সুদের হার, i = ১০% = 0.১০

সময়, n = ১০ বছর

চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা, m = ১২

আমরা জানি,

অগ্রিম বার্ষিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মৃল্য,

= ১৬,৫২,৪১০.৭০০৬ টাকা অতএব, জনাব শফিক ১০ বছর পর ১৬,৫২,৪১০.৭০ টাকা পাবেন। উত্তর: ১৬,৫২,৪১০.৭০ টাকা। ত বছর পর কার অর্থ প্রাপ্তি বেশি হবে তা নির্ণয়ের জন্য জনাব আফসারের অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয় করতে হবে। জনাব আফসারের অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয়: দেয়া আছে,

বর্তমান মূল্য, PV = ৮,০০,০০০ সুদের হার, i = ৮% = ০,০৮

সময়, n = ১০ বছর চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা, m = 8

আমরা জানি,

ভবিষ্যৎ মূল্য, $FV = PV \left(2 + \frac{i}{m} \right)^{n \times m}$ $= 7,00,000 \times \left(2 + \frac{0,00}{8} \right)^{20 \times 8}$ $= 7,00,000 \times (2,02)^{80}$ $= 7,00,000 \times 2,2000 \times 2000 \times 2$

অতএব, জনাব আফসারের অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য ১৭,৬৬,৪৩১.৭৩ টাকা। অন্যদিকে, জনাব শফিকের অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য ১৬,৫২,৪১০.৭০ টাকা [গ নং হতে প্রাপ্ত]। সূতরাং, ১০ বছর পর জনাব শফিকের অপেক্ষা জনাব আফসারের বেশি অর্থ প্রাপ্তি হবে।

প্রশা ▶৫ জনাব ফয়সাল একটি বাড়ি নির্মাণ করতে চান। বর্তমানে বাড়িটি তৈরি করতে তার ৩০ লক্ষ টাকা প্রয়োজন। তার য়তে মাত্র ২২ লক্ষ টাকা আছে। অর্থের ঘাটতির কথা চিন্তা করে ৫ বছর পর বাড়িটি নির্মাণের উদ্দেশ্যে তিনি AB ব্যাংকে ঐ ২২ লক্ষ টাকা ১০% সুদে জমা রাখলেন। অতীত অভিজ্ঞতা থেকে ধরে নেওয়া হচ্ছে বাড়ি তৈরির নির্মাণ সামগ্রীর বাৎসরিক মূল্য বৃদ্ধির সাধারণ হার ৩%।

19. বল. ১৭

ক. অর্থের সময়মূল্য কি?

- চক্রবৃদ্ধি সুদের সংখ্যা বাড়তে থাকলে ভবিষ্যৎ মূল্যের ওপর কী প্রভাব পড়বে?
- গ. ৫ বছর পর বাড়িটি তৈরি করতে কত টাকা খরচ হবে?
- ঘ. জনাব ফয়সালের বিনিয়োগ সিম্পান্তটি মূল্যায়ন করো। ৫ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র সময়ের পরিবর্তনের সাথে অর্থের মূল্যের পরিবর্তনকে অর্থের সময়মূল্য বলে।

ত্র চক্রবৃদ্ধি সুদের সংখ্যা বাড়তে থাকলে অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্যও বৃদ্ধি পাবে।

চক্রবৃন্ধির সংখ্যা বাড়লে বছরে বেশি সংখ্যকবার সুদ দেয়া হবে। ফলে অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য বেড়ে যাবে। একইভাবে চক্রবৃন্ধির সংখ্যা কমলে কম সংখ্যক বার সুদ দেয়া হবে। ফলে অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্যও প্রাস পাবে। অর্থাৎ চক্রবৃন্ধির সংখ্যার পরিবর্তন অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্যের ওপর সমমুখী প্রভাব বিস্তার করে।

উদ্দীপকে ৫ বছর পর বাড়িটি তৈরি করতে খরচের পরিমাণ নির্ণয়: আমরা জানি,

ভবিষ্যৎ মূল্য, FV = PV (3 + i)ⁿ

এখানে, বর্তমান মলা PV = ৩০

বৰ্তমান মূল্য PV = ৩০ লক্ষ

ৰৃদ্ধির হার, i = ৩%

মেয়াদ, n = ৫ বছর ∴ FV= PV (১ + i)ⁿ

 $= 00 \times (3 + 0.00)^{\circ}$

= ৩৪.৭৮ লক্ষ টাকা

∴ ৫ বছর পর বাড়িটি তৈরি করতে খরচ হবে ৩৪.৫০ লক্ষ টাকা।

উত্তর: ৩৪.৫০ লক্ষ টাকা

জনাব ফয়সালের AB ব্যাংকে জমাকৃত অর্থের ভবিষ্যৎমূল্য নির্ণয়:
আমরা জানি,
ভবিষ্যৎমূল্য, FV = PV (১ + i)ⁿ
= ২২ × (১ + 0.১০)^c
= ২২ × ১.৬১০৫১

তথ্যাদ, n = ৫ বছর

∴ জনাব ফয়সাল ৫ বছর পর মোট পাবেন = ৩৫,৪৩ লক্ষ টাকা। কিন্তু
৫ বছর পর বাড়ি তৈরিতে খরচ হবে = ৩৪,৭৮ লক্ষ টাকা। অর্থাৎ বাংকে
অর্থ জমা রাখলে তিনি উদ্বর পাবেন = (৩৫,৪৩ – ৩৪,৭৮) = ০,৬৫ লক্ষ
টাকা। বর্তমানে তৈরি করলে উদ্বর = (২২ – ৩০) লক্ষ = – ৮ লক্ষ।
অতএব, জনাব ফয়সালের বিনিয়োগ সিন্ধান্তটি সঠিক হয়েছে কেননা
এতে তিনি উদ্বর রাখতে পারবেন।

প্রশ্ন > । মি. নোমান-এর নিকট ১,০০,০০০ টাকা আছে। তিনি উক্ত
অর্থ ১০% সুদের হারে ৫ বছরের জন্য প্রাইম ব্যাংকে জমা রাখতে
চাচ্ছেন। নোমানের ভাই তাকে মংস্য চাষ করতে বললেন। সেখান
থেকে আগামী ৫ বছর যথাক্রমে ২৫,০০০, ২৮,০০০, ২২,০০০,
২৫,০০০ এবং ৫০,০০০ টাকা পাওয়া যাবে। বিকল্প হিসাবে তার বন্ধু
তাকে পোল্টি ফার্ম দিতে বললেন। যেখান থেকে আগামী ৫ বছর প্রতি
বছর শেষে ৩০,০০০ টাকা করে পাওয়া যাবে। উভয় ক্ষেত্রে মি.
নোমানের প্রত্যাশিত আয়ের হার ১০%।

/দি. বো. ১৭/

ক, বাৰ্ষিক বৃত্তি কী?

= 00.80 平平

থ. কোন কৌশলের মাধ্যমে একটি বিনিয়োগ কত সময়ে দ্বিগুণ হবে তা দুত নির্ণয় করা যায়?

প, প্রাইম ব্যাংকে জমাকৃত অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয় করো। ৩

ঘ, উদ্দীপকে উল্লিখিত মৎস্য ও পোলট্রি ফার্মের মধ্যে কোনটি নির্বাচন করা উচিত? বিশ্লেষণ করো।

৬ নং প্রশ্নের উত্তর

বি নির্দিষ্ট সময় পরপর সমপরিমাণ অর্থ প্রদান বা প্রাপ্তিকে বার্ষিক বৃত্তি বলে।

'Rule-72 বা বিধি-৭২' কৌশলটির মাধ্যমে একটি বিনিয়োগ কত সময়ে দ্বিগুল হবে তা দুত নির্ণয় করা যায়।

এর সূত্র হলো $n = \frac{92}{i}$ । এখানে n হলো সময় এবং i হলো সুদের হার । এতে সহজেই জানা যাবে, একটি নির্দিষ্ট হার সুদে কত বছরে বিনিয়োগটি দ্বিগুণ হবে।

সহায়ক তথ্য

9

8

উদাহরণ: ১০% হার সুদে ১০,০০০ টাকা কত সময়ে ছিগুণ হবে তা জানা হাবে বিধি-৭১ এব মাধ্যমে

 $n = \frac{92}{i} = \frac{92}{50} = 9.2$ বছর

অর্থাৎ ১০% সুদে ৭.২ বছরে ১০,০০০ টাকা বিনিয়োগটি ছিগুল ছবে।

প্রাইম ব্যাংকে জমাকৃত অর্থের ভবিষ্যৎমূল্য নির্ণয়:
আমরা জানি,

ভবিষ্যৎমূল্য, FV = PV (3 + i)ⁿ

এখানে.

বৰ্তমান মূল্য, PV = ১,০০,০০০ টাকা

সুদের হার, i = ১০% বা ০.১০

মেয়াদ, n = ৫ বছর

∴ ভবিষ্যৎমূল্য, FV = ১,০০,০০০ × (১ + ০.১০)

= 3,00,000 x 3.63063

= ১,৬১,০৫১ টাকা

∴ প্রাইম ব্যাংকে জমাকৃত অর্থের ভবিষ্যৎমূল্য ১,৬১,০৫১ টাকা।

উন্তর: ১,৬১,০৫১ টাকা।

মৎস্য প্রকল্পের নগদ প্রবাহের বর্তমান মূল্য নির্ণয়:
 আমরা জানি,

মিশ্র নগদ প্রবাহের বর্তমান মূল্য,

$$PV = \frac{FV_3}{(3+i)^2} + \dots + \frac{FV_n}{(3+i)^n}$$

$$= \frac{20,000}{(3+0.30)^3} + \frac{20,000}{(3+0.30)^2} + \frac{20,000}{(3+0.30)^6} + \frac{2$$

পোক্টি ফার্মের নগদ প্রবাহের বর্তমান মূল্য নির্ণয়: আমরা জানি,

সাধারণ অ্যানুইটির বর্তমান মূল্য $PVA = A \times \frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i}$ এখানে,

আানুইটির পরিমাণ, A = ৩০,০০০ প্রত্যাশিত আয়ের হার i = ১০%

∴ অ্যানুইটির বর্তমান মূল্য, $3 - \frac{3}{(3 + 0.30)^6}$ PVA = ৩০,০০০ × $\frac{3}{(3 + 0.30)^6}$

= 00,000 × 0.980b

= 3,30,938

এখানে, পোন্ট্রি প্রকল্পের নগদ প্রবাহের বর্তমান মূল্য বেশি। অর্থাৎ এই প্রকল্পে বিনিয়োগ করলে অধিক মুনাফা পাওয়া যাবে। সূতরাং পোন্ট্রি প্রকল্পটি নির্বাচন করা উচিত।

জনাব হাসিব মধুমতি ব্যাংকে করা তার সঞ্চয়ী হিসাবে মাসিক ভিত্তিতে ৫০০ টাকা করে ১০ বছর মেয়াদি স্কিমে জমা করার সিন্ধান্ত নিয়েছেন। মধুমতি ব্যাংক বার্ষিক ১০% হারে চক্রবৃন্ধি সুদ প্রদান করবে। জনাব কামরুল তার বাবার কাছ খেকে প্রাপ্ত অর্থ বিনিয়োণ করতে আগ্রহী। মুদি দোকান করলে সেখান খেকে আগামী ৪ বছর যথাক্রমে ৫,০০০, ১০,০০০, ১৫,০০০ ও ২০,০০০ টাকা পাওয়া যাবে। অন্যদিকে, পোলট্রি ফার্ম করলে আগামী ৪ বছর প্রত্যেক বছরে ১৫,০০০ টাকা করে পাওয়া যাবে। সুযোগ বায়ের হার ৮%।

ক. অর্থের সময়মূল্য কী?

খ. বিধি-৭২ কখন প্রযোজ্য হবে? বুঝিয়ে লেখো।

গ. মধুমতি ব্যাংকে জনাব হাসিবের ১০ বছর পরের মোট অর্থের পরিমাণ নির্ণয় করো।

ঘ. জনাব কামরুলের জন্য উত্তম বিনিয়োগ প্রকল্প সুপারিশ করো। ৪ ৭ নং প্রশ্নের উত্তর

ক সময়ের পরিবর্তনের সাথে অর্থের মূল্যের পরিবর্তনকে অর্থের সময়মূল্য বলে।

বার্ষিক চক্রবৃন্ধিকরণের মাধ্যমে বিনিয়োগকৃত অর্থ ছিগুল করার ক্ষেত্রে বিধি-৭২ প্রযোজ্য হবে।

কত বছরে বা শতকরা কত হার সুদে যেকোনো পরিমাণ অর্থ দ্বিগুণ হবে তা নির্ণয়ের জন্য বিধি-৭২ ব্যবহার করা হয়। সাধারণত বার্ষিক চক্রবৃত্থির ক্ষেত্রে এই বিধি ব্যবহার করা হয়।

মধুমতি ব্যাংকে জনাব হাসিবের দশ বছর পরের মোট অর্থের পরিমাণ নির্ণয়:

দেয়া আছে, কিস্তির পরিমাণ, A = ৫০০ টাকা

মেয়াদ, n = ১০ বছর

চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা, m = ১২

সুদের হার, i = ১০% = 0.১০

আমরা জানি,

বার্ষিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্য,
$$FVA = A \times \left[\frac{\left(2 + \frac{i}{m} \right)^{n \times m} - 2}{\frac{i}{m}} \right]$$

$$= e \circ o \times \left[\frac{\left(2 + \frac{o.20}{32} \right)^{20 \times 32} - 2}{\frac{o.20}{32}} \right]$$

$$= e \circ o \times 208.68886$$

$$= 2.02,822.8686$$

উত্তর: ১,০২,৪২২.৪৯ টাকা।

ত্ব জনাব কামরুলের জন্য কোন বিনিয়োগ উত্তম তা নির্ণয়ের জন্য প্রকল্প দুটির বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে। মুদি দোকান প্রকল্পের বর্তমান মূল্য নির্ণয়:

বৰ্তমান মূল্য,
$$PV = \frac{CF_3}{(3+i)^3} + \frac{CF_3}{(3+i)^3} + ... + \frac{CF_n}{(3+i)^n}$$
 এখানে, $CF = \pi$ গদ প্ৰবাহ $\frac{6,000}{(3+0.0b)^3} + \frac{50,000}{(3+0.0b)^3} + ... + \frac{56,000}{(3+0.0b)^3} + \frac{20,000}{(3+0.0b)^3}$ $\frac{1}{n} = \pi$ ময় $\frac{\pi}{n} = \pi$ ময় $\frac{\pi}{n} = \pi$ ময় $\frac{\pi}{n} = \pi$

পোলট্রি ফার্ম প্রকল্পের বর্তমান মূল্য নির্ণয়:

বৰ্তমান মূল্য, PVA = A ×
$$\left[\frac{3 - \frac{5}{(5+i)^n}}{i}\right]$$

$$= 50,000 × \left[\frac{5 - \frac{5}{(5+0.0b)^8}}{0.0b}\right]$$

$$= 50,000 × 0.052526b8$$

$$= 88,955.50 টাকা$$

অতএব, পোলট্রি ফার্ম প্রকল্পের বর্তমান মূল্য মুদি দোকান প্রকল্পের বর্তমান মূল্য অপেক্ষা বেশি। তাই জনাব কামরুলের পোলট্রি ফার্মে বিনিয়োগ করাই উচিত হবে।

প্রায় > চ মিজান সাহেব তার একমাত্র ছেলেকে বিদেশে পড়াশোনা করতে পাঠাতে চান। ১০ বছর পর মিজান সাহেবের এ নিমিত্রে প্রচুর অর্থের প্রয়োজন হবে। তাই তিনি সঞ্চায়ের পরিকল্পনা করলেন। ABC ব্যাংক তাকে তিনটি প্রস্তাব দিয়েছে। ১ম প্রস্তাব অনুযায়ী তিনি প্রতি মাসের শুরুতে ৭,০০০ টাকা ১০% সুদের হারে জমা করবেন। দ্বিতীয় প্রস্তাব অনুযায়ী ৭,৫০০ টাকা করে প্রতি মাসের শেষে ৯% সুদের হারে জমা করবেন এবং ৩য় প্রস্তাব অনুযায়ী এককালীন ৩,০০,০০০ টাকা জমা রাখলে ১০ বছর পরে ৯,০০,০০০ টাকা পাবেন।

/য় বাে ১৭/

ক. সময় রেখা কী?

খ. চক্রবৃদ্ধিকরণ বলতে কী বোঝায়?

গ. ৩য় প্রস্তাব অনুযায়ী মিজান সাহেবের প্রাপ্ত সুদের হার নির্ণয় করো 🖪

 ১ম প্রস্তাব থেকে মিজান সাহেব সর্বোচ্চ অর্থ পাবেন?

— উদ্ভিটির সাথে তুমি কি একমত? যৌক্তিকতা বিশ্লেষণ করো।

৮ নং প্রশ্নের উত্তর

ত্র নগদ আন্তঃপ্রবাহ এবং বহিঃপ্রবাহ সংঘটিত হওয়ার সময় যে রেখার মাধ্যমে তা উপস্থাপন করা হয় তাকে সময় রেখা বলে।

সুদ আসলের ওপর পুনরায় সুদ গণনার মাধ্যমে অর্থের ভবিষ্যৎ নির্ণয়ই হলো চক্রবৃদ্ধিকরণ।

সাধারণত নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থের নির্দিষ্ট সময় পর ভবিষাৎ মূল্য নির্ণয়ে চক্রবৃদ্ধিকরণ কৌশল প্রয়োগ করা হয়। এক্ষেত্রে প্রতিবার সুদ আসলের ওপর সুদ গণনা করা হয়। তাই সরল সুদ অপেক্ষা এই কৌশলে সুদ নির্ণয়ে সুদের পরিমাণ বেশি হয়।

তয় প্রস্তাব অনুযায়ী মিজান সাহেবের প্রাপ্ত সুদের হার নির্ণয়:
আমরা জানি,
ভবিষ্যৎ মূল্য, FV = PV(\(\frac{5}{2}\) + i)^n
বা, \(\frac{5}{2}\), \(\frac{5}{2}\) = ৩
বা, \((\frac{5}{2}\), \(\frac{5}{2}\) = ৩
বা, \((\frac{5}{2}\), \(\frac{5}{2}\)
বা, \((\frac{5}{2}

় i = ১১.৬১% অতএব, ৩য় প্রস্তাব অনুযায়ী মিজান সাহেবের প্রাপ্ত সুদের হার ১১.৬১%। উত্তর: ১১.৬১%।

১ম প্রস্তাব থেকে মিজান সাহেব সর্বোচ্চ অর্থ পাবেন — এই উত্তির বথার্থতা নির্ণয়ের জন্য তিনটি প্রস্তাবের ভবিষ্যৎ মূল্য মূল্যায়ন করতে হবে। ১ম প্রস্তাবের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয়:

এখানে.

A = কিস্তির পরিমাণ = ৭,০০০ টাকা

i = সুদের যার = ১০% = 0.১০

n = মেয়াদ = ১০ বছর

m = চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা = ১২

অগ্রিম বার্ষিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূলা, FVA =
$$A \times \left[\frac{\left(2 + \frac{1}{m} \right)^{n \circ m} - 3}{\frac{1}{m}} \right] (3 + \frac{1}{m})$$

$$= 9,000 \times \left[\frac{\left(3 + \frac{0.30}{32} \right)^{30 \times 32} - 3}{\frac{0.30}{32}} \right] (3 + \frac{0.30}{32})$$

$$= 9,000 \times 208.68886 \times 3.0069999$$

$$= 38,86,669.69 টাকা$$

২য় প্রস্তাবের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয়:

অগ্রিম বার্ষিক বৃক্তির ভবিষ্যৎ মূল্য,
$$FVA = A \times \left[\frac{\left(\lambda + \frac{1}{m} \right)^{n-m} - \lambda}{\frac{1}{m}} \right]$$

$$= 9,000 \times \left[\frac{\left(\lambda + \frac{0.50}{32} \right)^{50\times52} - \lambda}{\frac{0.50}{32}} \right]$$

$$= 9,000 \times 208.68886$$

$$= 30,009,009,000 টাকা$$

অতএব, ১ম ও ২য় প্রস্তাবের ভবিষ্য মূল্য যথাক্রমে ১৪,৪৫,৮৬৩.৬৭
টাকা ১৫,৩৬,৩৩৭.৩৫ টাকা এবং ৩য় প্রস্তাবের ভবিষ্যৎ মূল্য
৯,০০,০০০ টাকা। মিজান সাহেব ২য় প্রস্তাব হতে সর্বোচ্চ অর্থ পাবেন।
সূতরাং, ১ম প্রস্তাব থেকে মিজান সাহেব সর্বোচ্চ অর্থ পাবেন —
উদ্দীপকের উদ্ভিটি যৌক্তিক হয়নি।

প্রর ►১ মি, কমল একজন উদ্যোক্তা। তিনি নিজ উদ্যোগে ব্যবসা করতে চান। ব্যবসা করতে মোট ১০ লক্ষ টাকা প্রয়োজন। কিন্তু তার ৫ লক্ষ টাকা নিজম্ব মূলধন রয়েছে। বাকি ৫ লক্ষ টাকা তিনি সোনালী অথবা রূপালী ব্যাংক হতে আগামী ১০ বছরের জন্য ঋণ গ্রহণ করতে পারেন। সোনালী ব্যাংক হতে বার্ষিক ১০% চক্রবৃদ্ধি সুদে মেয়াদ শেষে পরিশোধ করতে হবে। অন্যদিকে রূপালী ব্যাংক হতে ঋণ নিলে মাসিক ৯% চক্রবৃদ্ধি সুদে মেয়াদ শেষে পরিশোধ করতে হবে। /৪ বো. ১৭/

ক, অর্থের সময়মূল্য কাকে বলে?

খ, সাধারণ বৃত্তি বলতে কী বোঝায়?

গ. উদ্দীপকে মি. কমল সোনালী ব্যাংক হতে ঋণ নিলে সুদআসলে কত টাকা পরিশোধ করতে হবে?

 উদ্দীপকের আলোকে মি, কমল এর কোন ব্যাংক হতে ঋণ গ্রহণ করা উচিত? তোমার উত্তরের সপক্ষে যুক্তি দাও।

৯ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র সময়ের পরিবর্তনের সাথে অর্থের মূল্যের পরিবর্তনকে অর্থের সময়মূল্য বলে ।

সাধারণ বৃত্তি বলতে নির্দিষ্ট সময়ের শেষে সমপরিমাণ অর্থ বা নগদ প্রবাহ প্রাপ্তি বা প্রদানকে বোঝায় ।

উদাহরণশ্বরূপ, সাকিব আগামী ৫ বছর প্রত্যেক বছরের শেষে সোনালী ব্যাংকে ৫০০ টাকা করে জমা রাখবে। এটি সাধারণ বৃত্তি। এক্ষেত্রে সমপরিমাণ টাকা প্রত্যেক বছরের শেষে জমা রাখা হচ্ছে।

া সোনালী ব্যাংক হতে গৃহীত ঋণের সুদাসল নির্ণয়: ঋণের ভবিষ্যাৎ মূল্য, FV = PV(3 + i)ⁿ

= >2,56,693.20

মি. কমল সোনালী ব্যাংক হতে ঋণ নিলে সুদাসলে তাকে ১২,৯৬,৮৭১.২৩ টাকা পরিশোধ করতে হবে।

উত্তর: ১২,৯৬,৮৭১.২৩ টাকা।

য় মি, কমলের কোন ব্যাংক থেকে ঋণ নেয়া উচিত তা জানার জন্য উভয় ব্যাংকের ঋণের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয় করতে হবে। রুপালী ব্যাংক হতে গৃহীত ঋণের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয়:

ঝণের ভবিষ্যৎ মূল্য, $FV = PV\left(3 + \frac{i}{m}\right)^{n < n}$

$$= \alpha_{000,000} \times \left(2 + \frac{6.00}{52}\right)^{200}$$

$$= \alpha_{000,000} \times (2 + 0.00)^{200}$$

$$= \alpha_{000,000} \times (2.00)^{200}$$

$$= \alpha_{000,000} \times (2.00)^{200}$$

$$= \alpha_{000,000} \times 2.802000$$

$$= 22,20,690.08$$

র্পালী ব্যাংক থেকে ঋণ নিলে মি. কমলকে ১২,২৫,৬৭৮.৫৪ টাকা পরিশোধ করতে হবে। অন্যদিকে সোনালী ব্যাংক থেকে ঋণ নিলে তাকে ১২,৯৬,৮৭১.২৩ টাকা l'গ' হতে প্রাপ্ত) পরিশোধ করতে হবে। অর্থাৎ, রূপালী ব্যাংক থেকে ঋণ নিলে মি. কমলকে কম অর্থ পরিশোধ করতে হবে। তাই মি. কমলের রূপালী ব্যাংক হতে ঋণ নেয়া উচিত বলে আমি মনে করি।

প্রম ▶১০ মি. মাহবুব ৫ বছর পরে একটি গাড়ি কিনতে চান। সেই সময় ঐ গাড়িটির মূল্য হার ১০ লক্ষ টাকা। ঐ গাড়িটি ক্রয় করতে হলে ১২% সুদের হারে টাকা সঞ্জয় করতে হবে।

/ɛ লে. ১৭/

क. ভবিষ্যৎ মূল্য की?

খ, কার্যকরী সুদের হার বলতে কী বোঝায়?

গ্র পাড়িটি ক্রয় করতে মোট কত টাকা জমা করতে হবে? উদ্দীপকের আলোকে নির্ণয় করো।

ঘ. ১৫% সুদের হারে ৪,০০,০০০ টাকা ব্যাংকে জমা দিলে নির্ধারিত সময়ে গাড়িটি ক্রয় করা সম্ভব কী?

১০ নং প্রশ্নের উত্তর

ক নির্দিন্ট পরিমাণ অর্থ কোথাও বিনিয়োগ করলে নির্দিন্ট সময় পর মোট যে পরিমাণ নগদ অর্থ পাওয়া যায় তাকে অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য বলে।

প্রকৃত পক্ষে যে হারে সুদ অর্জিত হয় তাকে কার্যকরী সুদের হার বলে। কার্যকরী সুদের হার মূলত চক্রবৃন্ধিকরণের সাথে জড়িত। ফলে চক্রবৃন্ধির সংখ্যা বৃন্ধি পেলে কার্যকরী সুদের হার বৃন্ধি পায়। আবার চক্রবৃন্ধির সংখ্যা কমলে কার্যকরী সুদের হারও কমে। কার্যকরী সুদের

হার নির্ণয়ের সূত্রটি হলো $-EAR = \left(3 + \frac{i}{m}\right)^m - 3$

ব্বি গাড়ি ক্রয় করতে কর্ত টাকা জমা রাখতে হবে তা নির্ণয়ের জন্য গাড়ির মূল্যের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে। বর্তমান মূল্য PV = $\frac{\text{FV}}{(3+i)^n} = \frac{30,00,000}{(3+0.32)^6} = \frac{30,00,000}{3.96208}$ = ৫,৬৭,৪২৭.৩৯ টাকা

অর্থাৎ ঐ গাড়িটি ক্রয় করতে বর্তমানে ৫,৬৭,৪২৭.৩৯ টাকা জমা করতে হবে।

উত্তর: ৫,৬৭,৪২৭.৩৯ টাকা।

🔞 ১৫% সুদের হারে ৪,০০,০০০ টাকা জমা দিলে ৫ বছর পর এর মূল্য হবে-

ভবিষ্যৎ মূল্য, FV = PV(3 + i)ⁿ

= 8,00,000(\(\frac{1}{2}\) 0.\(\frac{1}{2}\)

P30660.5 x 000,00,8 =

= 5,08,882.50

১৫% সুদের হারে ৪,০০,০০০ টাকা ৫ বছর পর ৮,০৪,৫৪২.৮৮ টাকা হবে কিন্তু গাড়ির মূল্য ১০,০০,০০০ টাকা। তাই নির্ধারিত সময়ে গাড়িটি ক্রয় করা সম্ভব হবে না।

আশরাফ সাহেব একজন সরকারি চাকরীজীবী। তিনি ২০১৭ সালে অবসর গ্রহণ করেন। তিনি আগামী ১০ বছর পেনশন হিসেবে প্রতি বছর ২০,০০০ টাকা করে পাবেন। আর এককালীন হিসেবে নিলে ২,০০,০০০ টাকা পাবেন। আশরাফ সাহেব প্রত্যাশা করছেন আগামীতেও সুদের হার ১০% অপরিবর্তিত থাকবে। MR. (1. 39)

ক. নামিক সুদের হার কী?

খ. চক্রবৃন্ধির সংখ্যা বৃন্ধি পেলে অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্যের ওপর কী প্রভাব পড়ে? ব্যাখ্যা করো।

গ, উদ্দীপকে আশরাফ সাহেব আগামী ১০ বছর ২০,০০০ টাকা গ্রহণ করলে তার পেনশনের বর্তমান মূল্য কত হবে?

ঘ. উদ্দীপকে আশরাফ সাহেবের জন্য কোন বিকরটি গ্রহণ করা উচিত? বিশ্লেষণ করো।

১১ নং প্রশ্নের উত্তর

🐼 ঝণদাতা ও ঝণগ্রহীতার মধ্যে চুক্তিবন্দ্ব বার্ষিক সুদের হারকে নামিক সুদের হার (Nominal Interest Rate) বলে।

ব্য চক্রবৃদ্ধি সুদের সংখ্যা বাড়তে থাকলে অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্যও বৃদ্ধি পাবে।

চক্রবৃন্ধির সংখ্যা বাড়লে বছরে বেশি সংখ্যকবার সুদ দেয়া হবে। ফলে অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য বেড়ে যাবে। একইভাবে চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা কমলে কম সংখ্যক বার সুদ দেয়া হবে। ফলে অর্থের ভবিষ্যৎ মৃল্যও দ্রাস পাবে। অর্থাৎ চক্রবৃদ্ধির সংখ্যার পরিবর্তন অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্যের ওপর সমমুখী প্রভাব বিস্তার করে।

🚰 আশরাফ সাহেবের পেনশনের বর্তমান মূল্য নির্ণয়:

দেয়া আছে,

বার্ষিক নগদ আন্তঃপ্রবাহ (A) = ২০,০০০ টাকা

(n) = ১০ বছর

সুদের হার (i) = 20% 可 0.20 বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য, PVA = A × 0.6788666 = 20,000 × 6.388669 = ১,२२,४৯১.७८ টाका অতএব, আশরাফ সাহেব আগামী ১০ বছর ২০,০০০ টাকা গ্রহণ করলে

তার পেনশনের বর্তমান মূল্য হবে ১,২২,৮৯১.৩৪ টাকা।

উত্তর: ১,২২,৮৯১.৩৪ টাকা।

ঘ্র আশরাফ সাহেবের জন্য কোন বিকল্পটি গ্রহণ করা উচিত তা জানার জন্য উভয় বিকল্পের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে। এখানে, আশরাফ সাহেব আগামী ১০ বছর পেনশন হিসেবে ২০,০০০ টাকা করে গ্রহণ করলে তার বর্তমান মূল্য দাড়ায় ১,২২,৮৯১.৩৪ টাকা। আবার, দ্বিতীয় বিকল্পটি গ্রহণ করলে বর্তমানে পাবেন ২,০০,০০০ টাকা। যেহেতু দ্বিতীয় বিকল্পটির বর্তমান মূল্য বেশি, সেহেতু জনাব আশরাফ সাহেবের জন্য এই বিকল্পটিই গ্রহণ করা উচিত।

প্রস্থা ১১১ জনাব আসলাম ৫,০০,০০০ টাকা ৫ বছরের জন্য একটি ব্যাংকে জমা রাখতে চান। তার নিকট দুটি বিকল্প আছে। যমুনা ব্যাংক ১৫% হারে চক্রবৃদ্ধি সুদ প্রদান করবে এবং প্রাইম ব্যাংক ১৪% হারে মাসিক চক্রবৃদ্ধি সুদ প্রদান করবে।

ক. চক্ৰবৃদ্ধি সুদ কী?

অর্থের সময়য়ৄল্য বলতে কী বোঝ?

া প. জনাব আসলাম মেয়াদ শেষে যমুনা ব্যাংক থেকে কত টাকা

ঘ, জনাৰ আসলাম কোন ব্যাংকে টাকা জমা রাখলে বেশি লাভবান হবেন? ব্যাখ্যা করে।

১২ নং প্রশ্নের উত্তর

🚰 সুদাসলের ওপর ধার্যকৃত সুদকে চক্রবৃন্ধি সুদ বলে। मराग्रक एपा

উদাহরণ : ২০১৬ সালে ১০% সুদে ১০০ টাকা জমা রাখা হয়। ২০১৬ সালের সুদ (১০০ × ১০%) = ১০ টাকা। ২০১৭ সালে সুদ হবে (১০০ + ১০) × ১০% = ১১ টাকা। এই ১১ টাকাই হলো চক্তবৃশ্বি সুদ।

অর্থের সময়মূল্য বলতে সময়ের পরিবর্তনের সাথে অর্থের মূল্য পরিবর্তনকে বোঝায়।

অর্থের সময়মূল্যের মূল কারণ হলো সুদের হার। অন্যভাবে বলা যায়, আজকের ১০০ টাকার ক্রয়ক্ষমতা ১ বছর পরের ১০০ টাকার ক্রয়ক্ষমতার সমান নয়। আজকের ১০০ টাকায় যত পরিমাণ ক্রয় করা যাবে, ১ বছর পরের ১০০ টাকায় এর চেয়ে কম ক্রয় করা যাবে। অর্থাৎ ঐ পরিমাণ দ্রব্য ক্রয় করতে অধিক অর্থের প্রয়োজন হবে। সময়ের পরিবর্তনের সাথে অর্থের এ মূল্য সমন্ত্রয় করার জন্যই অর্থের সময়মূল্য বিবেচনা করা হয়।

ব্ব যমুনা ব্যাংকে জনাব আসলামের জমাকৃত অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয়: আমরা জানি,

ভবিষ্যৎ মূল্য, FV × (১ + i)"

वशाल,

অর্থের বর্তমান মূল্য, PV = ৫,০০,০০০ টাকা

সুদের হার, i = ১৫% বা ০.১৫

মেয়াদকাল, n = ৫ বছর

∴ ভবিষ্যৎ মূল্য, FV = ৫,০০,০০০ × (১ + ০.১৫)"

= 0,00,000 × 2.022009

= 50,00,696.00

= ১০,০৫,৬৭৯ টাকা (প্রায়)

অতএব, জনাব আসলাম মেয়াদ শেষে যমুনা ব্যাংক হতে ১০,০৫,৬৭৯ টাকা পাবেন।

উন্তর : ১০,০৫,৬৭৯ টাকা।

জনাব আসলাম কোন ব্যাংকে টাকা জমা রাখলে বেশি লাভবান হবেন তা জানতে হলে উভয় ব্যাংকের অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয় করতে

প্রাইম ব্যাংকে জমাকৃত অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয় : আমরা জানি,

অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য, $FV = PV \times \left(1 + \frac{1}{m} \right)^n$

অর্থের বর্তমান মূল্য, PV = ৫,০০,০০০ টাকা

সুদের হার, i = 18% বা o.18 চক্রবৃন্ধির সংখ্যা, m = ১২ বার মেয়াদকাল, n = ৫ বছর

∴ ভবিষাৎ মূল্য, FV = ৫,০০,০০০ ×
$$\left(3 + \frac{0.38}{32}\right)^{6\times32}$$

= ৫,০০,০০০ × ২,০০৫৬০৯

= ১০,০২,৮০৪,৫০ টাকা

= ১০,০২,৮০৫ টাকা (প্রায়)

অতএব, জনাব আসলাম প্রাইম ব্যাংক হতে পাবেন ১০,০২,৮০৫ টাকা। যমুনা ব্যাংক হতে পাবেন ১০,০৫,৬৭৯ টাকা [গ নং হতে প্রাপ্ত]। অর্থাৎ তিনি যমুনা ব্যাংক হতে অধিক পরিমাণ অর্থ পাবেন। সূতরাং, জনাব আসলাম যমুনা ব্যাংকে টাকা জমা ব্লাখলে বেশি লাভবান হবেন।

প্রম ১৩ জনাব সালাম জনতা ব্যাংক থেকে বার্ষিক ১২% হার সুদে ৫,০০,০০০ টাকা ঋণ গ্রহণ করেন। আগামী ৫ বছর প্রত্যেক বছর শেষে তিনি ঝণের কিন্তি পরিশোধ করবেন।

ক, বাৰ্ষিক বৃত্তি কী?

थ. यन সৃচি বলতে की বোঝ?

ণ, ঝণের কিন্তির পরিমাণ নির্ণয় করো।

ঘ় প্রত্যেক বছরের শুরুতে কিন্তি প্রদান করলে কিন্তির পরিমাণে কী প্রভাব পড়বে?

১৩ নং প্রশ্নের উত্তর

কৈ নির্দিন্ট সময় পরপর একই পরিমাণ অর্থের প্রাপ্তি বা প্রদানকে বার্ষিক বুন্তি বলে।

সহায়ক তথ্য উদাহরণ : মি. মনির ডেন্টা লাইফ ইন্সরেন্সে প্রতি মার্সে ১,০০০ টাকা প্রিমিয়াম প্রদান করেন। এখানে এই ১,০০০ টাকা হলো বার্ষিক বৃত্তি।

আ ঋণ সূচি বলতে কিন্তিতে ঋণ পরিশোধের তালিকাকে বোঝায়। এই তালিকায় প্রতি কিস্তিতে কত টাকা আসল এবং কত টাকা সুদ পরিশোধ করা হচ্ছে তা বিস্তারিতভাবে দেখানো হয়। এই তালিকার মাধ্যমে পরিশোধকৃত ঝণের পরিমাণ ও প্রদেয় ঋণের পরিমাণ সঠিকভাবে জানা যায়।

া ঝণের কিস্তির পরিমাণ নির্ণয় : আমরা জানি.

সাধারণ অ্যান্যইটির বর্তমান মূল্য, PVA = A

ঝণের পরিমাণ, PVA = ৫,০০,০০০ টাকা সুদের হার, i = ১২% বা ০.১২

মেয়াদকাল, n = ৫ বছর

e,00,000 = A × 0.802090

&PP804.0 X A = 000,00,9

.. A = 3,0b,908.b9

∴ A = ১,৩৮,৭০৫ টাকা

অতএব, ঝণের কিস্তির পরিমাণ ১.৩৮,৭০৫ টাকা

উত্তর : ১.৩৮,৭০৫ টাকা।

যা প্রত্যেক বছরের শুরুতে কিন্তি প্রদান করলে কিন্তির পরিমাণ হবে নিম্নরূপ : আমরা জানি,

অগ্রিম অ্যান্যুইটির বর্তমান মূল্য, PVA = A ×

এখানে. ঋণের পরিমাণ, PVA = ৫,০০,০০০ টাকা

সুদের হার, i = ১২% বা ০.১২

মেয়াদকাল, n = ৫ বছর

$$\therefore PVA = A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i} \right] (3+i)$$

$$\therefore PVA = A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i} \right] (3+i)$$

$$0.38$$

$$0.38$$

 $\xi \zeta.\zeta \times \theta PP80\theta. v \times A = 000,000,0$

680P00.8 x A = 000,00,9

= 3,20,580,68

অতএব, কিন্তির পরিমাণ হবে A = ১,২৩,৮৪৩.৬৪ ৰা ১,২৩,৮৪৪ টাকা। ণণনা শেষে দেখা যাচেছ, প্রত্যেক বছরের শুরুতে কিন্তি প্রদান করলে কিস্তির পরিমাণ হবে ১.২৩,৮৪৪ টাকা। আর বছরের শেষে কিস্তি প্রদানে কিন্তির পরিমাণ হবে ১,৩৮,৭০৫ টাকা। অর্থাৎ বছরের শেষে প্রতি কিন্তিতে (১,৩৮,৭০৫ – ১,২৩,৮৪৪) = ১৪,৮৬১ টাকা বেশি প্রদান করতে হবে।

প্রর ►১৪ মি. পারভেজ একাদশ শ্রেণির 'ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা' বইটি লিখেছেন এবং আলীফ পাবলিকেশনকে প্রকাশনার দায়িত্ব দিয়েছেন। প্রকাশক তাকে দুটি প্রস্তাব দিলেন :

প্রথম প্রস্তাব : প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ বছর শেষে যথাক্রমে ২,০০,০০০ টাকা, ৩,০০,০০০ টাকা, ৪,০০,০০০ টাকা এবং ৩,০০,০০০ টাকা প্রদান করবেন।

দ্বিতীয় প্রস্তাব : প্রতি বছর ১,১০,০০০ টাকা করে আগামী ২০ বছর প্রদান করবেন। উল্লেখ্য, মি. পারভেজের সুযোগ ব্যয় ১১% এবং দ্বিতীয় প্রস্তাবের বর্তমান মূল্য ৮,৭৫,৯৬৬ টাকা। A. Cat. 19/

ক, ঝণ পরিশোধ সূচি কী?

খ. সুদের হার বর্তমান মূল্যের ওপর কী প্রভাব ফেলে? ব্যাখ্যা করো। ২

গ. মি. পারভেজের দ্বিতীয় প্রস্তাবের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয় করে। ৩

ঘ্র মি, পারভেজের কোন প্রস্তাবটি গ্রহণ করা উচিত? বিশ্লেষণ করে। ৪

১৪ নং প্রশ্নের উত্তর

🔯 ঋণ পরিশোধ সূচি বলতে ঋণ পরিশোধের সময়সূচি বা তালিকাকে বোঝায়।

যা সুদের হার পরিবর্তিত হলে অর্থের বর্তমান মূল্যও পরিবর্তিত হয় । সুদের হার হ্রাস পেলে নগদ প্রবাহের বর্তমান মৃদ্য বৃদ্ধি পাবে। আবার সুদের হার বৃন্ধি পেলে নগদ প্রবাহের বর্তমান মূল্য ব্রাস পাবে। অর্থাৎ সুদের হার ও বর্তমান মূল্যের মধ্যে ঋণাত্মক সম্পর্ক বিদ্যমান।

🗿 উদ্দীপকে মি. পারভেজের দ্বিতীয় প্রস্তাবের ভবিষ্যৎ মৃল্য নির্ণয় : আমরা জানি.

ভবিষ্যৎ মূল্য, FVA =
$$A \times \left[\frac{(3+i)^n - 3}{i} \right]$$

বার্ষিক কিন্তির পরিমাণ, A = ১,১০,০০০ টাকা সুযোগ ব্যয়, i = ১১% বা ০.১১ কিস্তির মেয়াদ, n = ২০ বছর

অতএব, মি. পারভেজের দ্বিতীয় প্রস্তাবের ভবিষ্যৎ মূল্য ৭০,৬২,৩০৮ টাকা। উত্তর: ৭০,৬২,৩০৮ টাকা।

প্রথম প্রস্তাব অনুযায়ী অর্থের বর্তমান মূল্য নির্ণয় :
 আমরা জানি,

বর্তমান মূল্য, $PVA = \frac{CF_1}{(1+k)^1} + \dots + \frac{CF_n}{(1+k)^n}$ এখানে, সুযোগ ব্যয়, K = 33% বা ০.33 \therefore বর্তমান মূল্য,

$$PVA = \frac{3,00,000}{(3+0.33)^3} + \frac{3,00,000}{(3+0.33)^2} + \frac{8,00,000}{(3+0.33)^6} + \frac{3,00,000}{(3+0.33)^5}$$

= ৯,১৩,৭৬২.৭৫ বা ৯,১৩,৭৬৩ টাকা

প্রথম প্রস্তাবের বর্তমান মূল্য = ৯,১৩,৭৬৩ টাকা এবং দ্বিতীয় প্রস্তাবের বর্তমান মূল্য = ৮,৭৫,৯৬৬ টাকা।

এখানে, প্রথম প্রস্তাবে অর্থের বর্তমান মূল্য (৯,১৩,৭৬৩ – ৮,৭৫,৯৬৬) = ৩৭,৭৯৭ টাকা বেশি। অর্থাৎ প্রথম প্রস্তাবে অর্থের বর্তমান মূল্য বেশি থাকায় মি. পারভেজের জন্য এই প্রস্তাবটিই বেশি লাভজনক। সূতরাং, মি. পারভেজের প্রথম প্রস্তাবটি গ্রহণ করা উচিত।

প্রম ▶১৫ টুসী একটি ল্যাপটপ ক্রয়ের চিন্তাভাবনা করছেন।
ল্যাপটপটি ক্রয় করতে নগদ ৮০,০০০ টাকা প্রয়োজন। টুসী ল্যাপটপ
ক্রয়ের জন্য দুটি বিকল্পের কথা ভাবছেন। প্রথম বিকল্প হল সম্পূর্ণ অর্থ
নগদে পরিশোধ করে দেওয়া, শ্বিতীয় বিকল্প হল ৬০% নগদে এবং বাকি
টাকা বার্ধিক ৪,৬০০ টাকা কিস্তিতে ১০ বছরে পরিশোধ করে দেওয়া।
এক্ষেত্রে টুসীর সুযোগ বয়য় ১২%।

/ল: বয়. ১৬/

ক. কার্যকরী সুদের হার কী?

ক. চক্রবৃন্ধির সংখ্যা বৃন্ধি পেলে অর্থের ভবিষ্যাৎ মূল্যের ওপর
কী প্রভাব পড়ে?

 উদ্দীপকে উল্লিখিত টুসী যে বার্ষিক কিন্তি প্রদান করবেন তার বর্তমান মূল্য কত?

ঘ. টুসীর কোন বিকল্পটি গ্রহণ করা উচিত এবং কেন?

১৫ নং প্রশ্নের উত্তর

ক ঝণ গ্রন্থীতা প্রকৃতপক্ষে ঋণদাতাকে যে হারে সুদ প্রদান করে তাকে কার্যকরী সুদের হার বলে।

চক্রবৃন্ধি সুদের সংখ্যা বাড়তে থাকলে অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্যও বৃন্ধি পাবে।

চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা বাড়লে বছরে বেশি সংখ্যকবার সুদ দেয়া হবে। ফলে অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য বেড়ে যাবে। একইভাবে চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা কমলে কম সংখ্যক বার সুদ দেয়া হবে। ফলে অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্যও হ্রাস পাবে। অর্থাৎ চক্রবৃদ্ধির সংখ্যার পরিবর্তন অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্যের ওপর সমমুখী প্রভাব বিস্তার করে।

দুসীর প্রদানকৃত বার্ষিক কিন্তির বর্তমান মূল্য নির্ধারণ: দেয়া আছে, বার্ষিক কিন্তির পরিমাণ (R) = 8,৬০০ টাকা সময় (n) = ১০ বছর সুযোগ ব্যয় (i) = ১২% বা ০.১২ আমরা জানি,

সাধারণ অ্যানুইটির বর্তমান মূল্য (
$$PV_{OA}$$
) = R $\left[\frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i} \right]$

$$= 8,900 \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+o.32)^{30}}}{o.32} \right]$$

$$= 8,900 \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+o.32)^{30}}}{o.32} \right]$$

$$= 8,900 \times \left[\frac{0.99002}{o.32} \right]$$

$$= 8,900 \times 0.9002$$

∴ উদ্দীপকে উল্লিখিত টুসী যে বার্ষিক কিন্তি প্রদান করবেন তার বর্তমান মূল্য ২৫,৯৯১ টাকা।
উত্তর: ২৫,৯৯১ টাকা।

ঘ টুসীর সম্ভাব্য বিকল্পপুলো মূল্যায়ন:

প্রথম বিকল্প: সম্পূর্ণ অর্থ নগদ পরিশোধ করবে ক্রয়কৃত ল্যাপটপের জন্য অর্থাৎ নগদে ৮০,০০০ টাকা পরিশোধ।

দ্বি**তীয় বিকল্প:** ক্রয়কৃত ল্যাপটপের মূল্য ৬০% নগদে, বাকি টাকা বার্ষিক ৪,৬০০ টাকা কিস্তিতে ১০ বছরে পরিশোধ।

নগদ টাকায় পরিশোধ = ৮০,০০০ \times ৬০% = ৪৮,০০০ টাকা বাকি = ৮০,০০০ – ৪৮,০০০ = ৩২,০০০ টাকা

৩২,০০০ টাকার জন্য ১০ বছরে প্রদানকৃত কিস্তির বর্তমান মূল্য = ২৫,৯১১.০২৬ টাকা (গ তে নির্ণয় করা হয়েছে।)

দ্বিতীয় বিকল্পের মোট খরচ = ৪৮,০০০ + ২৫,৯১১.০২৬

প্রা ১১৬ মি. তাসীন আগামী ১০ বৎসর পর ১০ লক্ষ টাকা দিয়ে একটি গাড়ি কেনার পরিকল্পনা করলেন। বর্তমানে তিনি একটি প্রাইভেট প্রতিষ্ঠানে চাকরি করেন। প্রতি মাসের শুরুতে বেতন পেয়ে কিছু টাকা ব্যাংকে জমা করবেন। তার ধারণা ব্যাংক ১২% সুদ প্রদান করবে। অন্যদিকে, ৫,০০০ টাকা করে প্রতি মাসের শুরুতে কর্তনের ভিত্তিতে নিয়োগকারী কর্তৃপক্ষের নিকট হতে একটি.গাড়ি গ্রহণ করতে পারবেন।

ক. নামিক সুদের হার কী?

খ, ৭২ বিধিটি ব্যাখ্যা করো।

 প্রতি মাসে কত টাকা জমা করলে তিনি পরিকয়না মাফিক গাড়ি ক্রয় করতে পারবেন?

 গাড়ির মূল্য ২,০০,০০০ টাকা হ্রাস পেলে মি. তাসীনের গাড়ি ক্রয় করা কি উচিত? বিশ্লেষণ করে।

১৬ নং প্রয়ের উত্তর

নামিক সূদের হার বলতে ঝণের দাতা এবং গ্রহীতার মধ্যে চুত্তিবন্ধ বার্ষিক সূদের হারকে বোঝায়।

বিধি-৭২ বলতে বার্ষিক চক্রবৃদ্ধিকরণের ক্ষেত্রে যেকোনো পরিমাণ বিনিয়োগকৃত অর্থ কত বছরে বা কত % সুদে দ্বিগুণ হবে তা নির্ণয় করার কৌশলকে বোঝায়।

অর্থাৎ অর্থ দ্বিপুণ হতে সুদের হার বা বছরের সংখ্যা নির্ণয় করতে বিধি- ৭২ বিশেষভাবে প্রয়োগযোগ্য । বিধি-৭২ অনুযায়ী, মেয়াদকাল, $n = \frac{92}{i}$

এবং সুদের হার,
$$i = \frac{92}{n}$$
।

তা প্রতি মাসে জমাকৃত অর্থের পরিমাণ নির্ণয়: আমরা জানি,

$$FV_{AD} = R \times \frac{\left(2 + \frac{i}{m}\right)^{n \times m} - 2}{\frac{i}{m}} \times \left(2 + \frac{i}{m}\right) \begin{vmatrix} 4\pi i \pi, \\ FV_{AD} = 20,00,000, \\ i = 22\%, \\ m = 22, \\ n = 20,00,000, \\ i = 22\%, \\ m = 22, \\ n = 20,00,000, \\ i = 22\%, \\ m = 22,000,000, \\ i = 22\%, \\$$

$$\forall 1, 20,00,000 = R \times \frac{\left(2 + \frac{0.22}{22}\right)^{200} - 1}{\frac{0.22}{22}} \times \left(2 + \frac{0.22}{22}\right)$$

ৰা, ১০,০০,০০০ = R × ২৩০,০৩৮৭ × ১.০১

$$R = \frac{30,00,000}{300,000 + 3.03} = 8,008.00$$

সুতরাং, প্রতি মাসের শুরুতে ৪,৩০৪.০৫ টাকা করে জমা করলে তিনি গাড়ি ক্রয় করতে পারবেন।

উত্তর: ৪,৩০৪.০৫ টাকা।

বা পাড়ির মূল্য ২ লক্ষ টাকা হ্রাস পেলে মি, তাসিনের মাসিক ব্যাংক জমার পরিমাণ নির্ণয়:

আমরা জানি,
অগ্রিম অ্যানুইটির ভবিষ্যৎ মূল্য,
$$FV_{AD} = R \times \left[\frac{\left(2 + \frac{i}{m} \right)^{n \times m} - 2}{\frac{i}{m}} \right] \times \left(2 + \frac{i}{m} \right) \begin{vmatrix} u \text{ with,} \\ FV_{AD} = (20 - 2) \\ = 6 \text{ min,} \\ i = 22\% \\ n = 22 \text{ with,} \\ m = 22 \text{$$

বা, ৮,০০,০০০ = R x ২৩০.০৩৮৭ x ১.০১

$$\therefore R = \frac{5,00,000}{200,0004 \times 3.03}$$

∴ R = ७,88৩.28

অর্থাৎ প্রতি মাসের শুরুতে ৩,৪৪৩.২৪ টাকা করে জমা করে গাড়িটি ক্রয় করতে পারবেন। আবার, ৫,০০০ টাকা করে মাসের শুরুতে কর্তনের মাধ্যমেও নিয়োগকারীর মাধ্যমে গাড়িটি গ্রহণ করতে পারেন। যেহেতু গাড়ি গ্রহণের জন্য নিয়োগকারী কর্তৃক বেতন কর্তনের পরিমাণ ব্যাংক ঋণ পরিশোধের কিন্তির পরিমাণ অপেক্ষা বেশি সেহেতু মি. তাসিনের গাড়ি ক্রয় করা উচিত।

প্রশ্ন ▶১৭ করিম সাহেব ৫,০০,০০০ টাকা নিয়ে ব্যবসায় শুরু করতে চান। কিন্তু তার এক বন্ধু শাহীন ব্যবসায় না করে তাকে ঐ টাকা দিয়ে একটি সঞ্জয়পত্র কিনতে পরামর্শ দেন, যার মেয়াদ ১০ বছর, সুদের হার ১২% এবং ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সুদ হিসাব করা হয়। অন্য বন্ধু জামিল তাকে 'ক' ব্যাংকে টাকাটা আমানত রাখতে বলেন, সেখান থেকে তিনি ১০ বছর পর ৩ গুণ টাকা পাবেন।

ক. মিশ্ৰ নগদ প্ৰবাহ কী?

थ. সাধারণ বার্ষিক বৃত্তি কী? ব্যাখ্যা করো।

গ্র জামিলের পরামর্শ মোতাবেক করিম সাহেব ১০ বছর পর কত টাকা পাবেন?

ঘ. কোন বন্ধুর প্রস্তাব মি. করিমের গ্রহণ করা উচিত? যুক্তিসহ উত্তর দাও।

১৭ নং প্রয়ের উত্তর

ক যদি নগদ প্রবাহের ক্ষেত্রে একের অধিক প্রাপ্তি বা প্রদান থাকে এবং প্রাপ্তি-প্রদানগুলো এমন হয় যে এদের মধ্যে কোনো ধারাবাহিকতা নেই তবে একে মিশ্র নগদ প্রবাহ বলে।

সাধারণ বৃত্তি বলতে নির্দিষ্ট সময়ের শেষে সমপরিমাণ অর্থ বা নগদ প্রবাহ প্রাপ্তি বা প্রদানকে বোঝায়। উদাহরণস্বরূপ, সাকিব আগামী ৫ বছর প্রত্যেক বছরের শেষে সোনালী ব্যাংকে ৫০০ টাকা করে জমা রাখবে। এটি সাধারণ বৃত্তি। এক্ষেত্রে সমপরিমাণ টাকা প্রত্যেক বছরের শেষে জমা রাখা হচ্ছে।

গ্রা জামিলের পরামর্শ মোতাবেক করিম সাহেব ১০ বছর পর .৩ গুণ টাকা পাবেন।

করিম সাহেবের আমানতের পরিমাণ ৫,০০,০০০ টাকা।

∴ ১০ বছর পর তিনি পাবেন = (৫,০০,০০০ × ৩) টাকা = ১৫,০০,০০০ টাকা।

উত্তর: ১৫,০০,০০০ টাকা।

বন্ধু শাহীনের প্রস্তাব মোতাবেক করিম সাহেবের অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয়:

দেয়া আছে,

অর্থের বর্তমান মূল্য, PV = ৫,০০,০০০ টাকা

সুদের হার, i = ১২% = 0.১২

মেয়াদ, n = ১০ বছর

চক্ৰবৃশ্বি, m = 8

∴ ভবিষ্যৎ মূল্য, FV = PV
$$\left(3 + \frac{i}{m}\right)^{m \times n}$$

$$= 0,00,000 \left(3 + \frac{0.32}{8}\right)^{8 \times 10}$$

$$= 0,00,000 (3 + 0.00)^{80}$$

$$= 0,00,000 \times 0.2620$$

$$= 36,03,036 টাকা$$

উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রস্তাব দুইটি বিবেচনা করে দেখা যায় যে, বন্ধু শাহীনের প্রস্তাব মোতাবেক অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য ১৬,৩১,০১৯ টাকা যা বন্ধু জামিলের প্রস্তাব মোতাবেক অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য ১৫,০০,০০০ টাকা অপেকা বেশি। অর্থাৎ মি, করিম বন্ধু শাহীনের প্রস্তাব গ্রহণ করলে অধিক লাভবান হবেন। তাই, মি, করিমের বন্ধু শাহীনের প্রস্তাব গ্রহণ করা উচিত।

প্রনা ►১৮ জনাব রহমান চাকরি থেকে অবসর গ্রহণের পর গ্রাচুরিটি হিসেবে ১০,০০,০০০ টাকা পান। তিনি উক্ত অর্থ ৩ বছরের জন্য ব্যাংকে জমা রাখতে চান। তার কাছে দুটি বিকল্প প্রস্তাব রয়েছে। সঞ্জয় ব্যাংক ১৩% হারে সরল সুদ প্রদানে আগ্রহী এবং রূপসা ব্যাংক ১২% হারে চক্রবৃন্ধি সুদ প্রদানে আগ্রহী। ব্যাংক ছাড়াও ইস্টার্ন বিমা কোম্পানি হতে তিন বছর শেষে ১৪,০০,০০০ টাকা প্রাপ্তির একটি বিকল্প প্রস্তাব তার নিকট রয়েছে।

ক, অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য কী?

খ, চক্রবৃন্ধি হারে প্রকৃত সুদের হার পরিবর্তিত হয় কেন? ব্যাখ্যা করো। '

গ্ৰপুসা ব্যাংকে জমা রাখলে তিনি তিন বছর শেষে কত টাকা পাবেন?

ঘ় তিনটি বিকল্প প্রস্তাবের মধ্যে জনাব রহমানের কোনটি গ্রহণ করা উচিত? যুক্তিসহ উত্তর দাও।

১৮ নং প্রশ্নের উত্তর

কর্তমানে নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থ নির্দিষ্ট সুদের হারে বিনিয়োগ করলে নির্দিষ্ট সময় শেষে যে মূল্য পাওয়া যাবে তাকে অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য বলে। ঝণগ্রহীতাকে যখন সুদ ও আসলের ওপর প্রতি বছরে প্রকৃতপক্ষে যে হারে সুদ প্রদান করা হয় তাকে প্রকৃত সুদের হার বলে।
প্রকৃত সুদের হার বৃদ্ধি পায় চক্রবৃদ্ধির সংখ্যার ওপর। বছরে যতবার চক্রবৃদ্ধি করা হবে প্রকৃত সুদের হারও ক্রমান্বয়ে বাড়বে। যেমন:
সাপ্তাহিক ১% হারে চক্রবৃদ্ধি সুদে ঝণ গ্রহণ করলে বার্ষিক সুদের হার
হয় ৫২%। কিন্তু চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা ৫২ বার হলে প্রকৃত সুদের হার
আরও বেড়ে যাবে।

গ দেয়া আছে,

বিনিয়োগকৃত অর্থের পরিমাণ/বর্তমান মূল্য (PV) = ১০,০০,০০০ টাকা সুদের হার, i = ১২%

সময়, n = ৩ বছর

আমরা জানি.

ভবিষ্যৎ মূল্য (FV) = PV (3 + i)"

্ৰ জনাৰ রহমানের অর্থের ভবিষৎ মূল্য = ১০,০০,০০০ × (১ + ০.১২)°

= 20,00,000 × 2.808%2b

= ১৪,০৪,৯২৮ টাকা

অর্থাৎ, রূপসা ব্যাংকে অর্থ জমা রাখলে জনাব রহমান তিন বছর পর ১৪,০৪,৯২৮ টাকা পাবেন।

উত্তর: ১৪,০৪,৯২৮ টাকা।

য ১ম বিকল্প - সঞ্চয় ব্যাংক:

ভবিষ্যৎ মূল্য (FV) = ৩(১০,০০,০০০ × ০.১৩) + ১০,০০,০০০ = ৩,৯০,০০০ + ১০,০০,০০০ = ১৩,৯০,০০০ টাকা

২য় বিকল্প - রূপসা ব্যাংক:

ভবিষাৎ মূল্য (FV) = ১৪,০৪,৯২৮ টাকা

তৃতীয় বিকল্প - ইস্টার্ন বিমা কোম্পানি:

ভবিষ্যৎ মূল্য (FV) = \$8,00,000 টাকা

তিনটি বিকল্প প্রস্তাবের ভবিষ্যৎ মূল্য বিবেচনা করে দেখা যাচ্ছে যে, ২য় বিকল্প - রূপসা ব্যাংক তিন বছর শেষে অন্য দুইটি বিকল্প অপেক্ষা অধিক অর্থ প্রদান করবে। সূতরাং তিনটি বিকল্প প্রস্তাবের মধ্যে জনাব রহমানের ২য় বিকল্পটি অর্থাৎ ১২% হারে চক্রবৃদ্ধি সুদের বিকল্পটি গ্রহণ করা উচিত।

প্রশ্ন ►১৯ দিপুর কাছে ১,০০,০০০ টাকা আছে। তিনি উত্ত অর্থ ১০% সুদের হারে ৫ বছর এর জন্য মিডল্যান্ড ব্যাংকে জমা রাখতে চাচ্ছেন। দিপুর ভাই তাকে মৎস্য চাষ করতে বললেন। যেখান থেকে আগামী ৫ বছর যথাক্রমে ২৫,০০০, ২৮,০০০, ২২,০০০, ২৫,০০০ এবং ৫০,০০০ টাকা পাওয়া যাবে। অন্যদিকে তার বন্ধু পোন্ট্রি ফার্ম দিতে বললেন। যেখান থেকে আগামী ৫ বছর প্রতি বছর শেষে ৩০,০০০ টাকা করে পাওয়া যাবে। উভয় ক্ষেত্রে দিপুর প্রত্যাশিত আয়ের হার ১০%।

ক. কার্যকরী সুদের হার কী?

খ. সময়ের পরিবর্তন বর্তমান মূল্যকে কীভাবে প্রভাবিত করে তা ব্যাখ্যা করো।

গ্ মিডল্যান্ড ব্যাংকে জমাকৃত অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয় করো 10

ঘ. দিপুর কোন ব্যবসায়টি নির্বাচন করা উচিত? বিপ্লেষণ করো।8

১৯ নং প্রশ্নের উত্তর

ক কার্যকরী সুদের হার হচ্ছে বার্ষিক সুদের হার, যা প্রকৃতপক্ষে অর্জিত হয় বা পরিশোধ করা হয়।

সময় পরিবর্তনের সাথে সাথে অর্থের মূল্য পরিবর্তিত হওয়াকেই অর্থের সময়মূল্য বলে।

আজকের ১০০ টাকার মূল্য এক বছর পরে ১০০ টাকার চেয়ে বেশি। কারণ হচ্ছে মাঝখানের এক বছর সময় এবং সুদের হার। অর্থাৎ সময় পরিবর্তিত হলে বর্তমানের এই ১০০ টাকা ১ বছর পর বেশি টাকায় রূপান্তর হবে। ব্যাংকের সুদের হার শতকরা ১০ টাকা হলে সেই ১০০ টাকা ন্যূনতম ১১০ টাকা হবে। সুতরাং, দেখা যাচ্ছে, সুদের হার এবং সময়ের পরিবর্তন অর্থের বর্তমান মূল্যকে প্রভাবিত করে।

মিডল্যান্ড ব্যাংকে জমাকৃত অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য:
 আমরা জানি,
 এথানে,

রা জানি,

FV = PV (5 + i)ⁿ

= 5,00,000 (5 + 0.50)^e

= 5,95,005 টাকা

FV = 2,00,000 টাকা

i = 50%

n = 0 বছর

FV = ?

— ১,৬১,০৫১ চাকা

তত্ত্বব, দিপু আজকে ১,০০,০০০ টাকা মিডল্যান্ড ব্যাংকে জমা করলে
১০% হার সুদে ৫ বছর পর ১,৬১,০৫১ টাকা পাবেন।
উত্তর: ১,৬১,০৫১ টাকা।

য মৎস্য চাষ ব্যবসায়ের বর্তমান মূল্য:

এখানে, FV, = ২৫,০০০ টাকা

FV, = ২৮,০০০ টাকা

FV. = ২২,০০০ টাকা

FV. = ২৫,০০০ টাকা

FV. = ৫০,০০০ টাকা

n = ৫ বছর

i = 30%

আমরা জানি,

$$PV = \frac{FV_3}{(3+i)^3} + \frac{FV_3}{(3+i)^2} + \frac{FV_6}{(3+i)^6} + \frac{FV_8}{(3+i)^6} + \frac{FV_6}{(3+i)^6}$$

$$= \frac{20,000}{(3+0.30)^3} + \frac{20,000}{(3+0.30)^6} + \frac{22,000}{(3+0.30)^6} + \frac{20,000}{(3+0.30)^6}$$

$$=\frac{20,000}{5.5}+\frac{25,000}{5.25}+\frac{22,000}{5.005}+\frac{20,000}{5.8685}+\frac{00,000}{5.8605}$$

P0.480,60+80.3P0,P6+64.453,46+03.086,05+P5.95P,55=

= ১,১০,৫১৮ টাকা

পোন্ট্রি ফার্মের বর্তমান মূল্য:

এখানে,

R = 00,000

n = ৫ বছর

i = 30%

আমরা জানি,

$$PV_{QA} = R \times \left\{ \frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i} \right\}$$

$$= 90,000 \times \left\{ \frac{3 - \frac{3}{(3+0.30)^0}}{0.30} \right\}$$

$$= 90,000 \times \left\{ \frac{3 - \frac{3}{(3.30)^0}}{0.30} \right\}$$

$$= 90,000 \times \left\{ \frac{3 - \frac{3}{(3.30)^0}}{0.30} \right\}$$

$$= 90,000 \times \left(\frac{3 - 0.933}{0.30} \right)$$

$$= 90,000 \times \frac{0.993}{0.30}$$

$$= 90,000 \times 9.93$$

$$= 3,39,928 \text{ [FeT]}$$

দেখা যাচ্ছে, পোন্ট্রি ফার্ম হতে প্রাপ্ত অর্থের বর্তমান মূল্য মৎস চাষ ব্যবসায় হতে প্রাপ্ত অর্থের বর্তমান মূল্য অপেক্ষা বেশি। সুতরাং বলা যায়, দিপুর তার বন্ধুর প্রস্তাবিত পোন্ট্রি ফার্মের ব্যবসায়টি নির্বাচন করা উচিত।

প্রম ১২০ মিসেস সোনিয়া তার গ্রামের বাড়ি বিক্রি করে ১০,০০,০০০ টাকা পেলেন। উক্ত টাকা তিনি একটি ব্যাংকে ৫ বছরের জন্য রাখার সিন্ধান্ত নিলেন। তাঁর নিকট দুটি বিকল্প প্রস্তাব রয়েছে। পদ্মা ব্যাংক তাকে ১২% হারে বার্ষিক চক্রবৃদ্ধি সুদ প্রদান করবে। অন্যদিকে মেঘনা ব্যাংক তাকে ১০% হারে মাসিক চক্রবৃন্ধি সুদ প্রদান করবে। /*চ. বো. ১৬/*

ক. অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য কী?

বার্ষিক বৃত্তি বলতে কী বোঝায়?

গ. মেয়াদ শেষে মিসেস সোনিয়া পদ্মা ব্যাংক হতে মোট কত টাকা পাবেন তা নির্ণয় করো।

ঘ. মিসেস সোনিয়ার জন্য কোন ব্যাংকে টাকা জমা রাখা লাভজনক হবে? বিশ্লেষণ করো। 8

২০ নং প্রশ্নের উত্তর

🚰 বর্তমানে নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থ নির্দিষ্ট সুদের হারে বিনিয়োণ করলে নির্দিষ্ট সময় শেষে যে মূল্য পাওয়া যাবে তাকে অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য বলে।

বি নির্দিন্ট সময় পর্যন্ত একই পরিমাণ অর্থ সমান সময়ের ব্যবধানে আগমন বা বহিঃগমনকে বার্ষিক বৃত্তি বলে।

নির্দিষ্ট সময়ের শুরুতে বা শেষে অর্থের আগমন বা বহিঃগমন ঘটতে পারে। বার্ষিক বৃত্তি বছরের বা মাসের শুরুতে প্রবাহিত হলে অগ্রিম বার্ষিক বৃত্তি। বছরের বা মাসের শেষে হলে সাধারণ বার্ষিক বৃত্তি। সমান অর্থপ্রবাহ এবং সমান সময়ের ব্যবধান বার্ষিক বৃত্তির দুটি অপরিহার্য বৈশিষ্ট্য।

🚮 মেয়াদ শেষে সোনিয়ার পদ্মা ব্যাংক হতে প্রাপ্ত টাকার পরিমাণ নির্ণয়: দেয়া আছে,

বর্তমান মূল্য (PV) = ১০,০০,০০০ টাকা

সময় (n) = ৫ বছর

সুদের হার (i) = ১২% = ০.১২

আমরা জানি,

ভবিষ্যং মূল্য (FV) = PV(১ + i)"

= 20,00,000(2 + 0.22)

= \$0,00,000 × \$.962082

= 59,62,082

সুতরাং, মেয়াদ শেষে সোনিয়া পদ্মা ব্যাংক হতে ১৭,৬২,৩৪২ টাকা পাবেন।

উন্তর: ১৭,৬২,৩৪২ টাকা।

ঘ পদ্মা ব্যাংকের ক্ষেত্রে: মেয়াদ শেষে সোনিয়া ১৭,৬২,৩৪২ টাকা পাবেন (গ হতে প্রাপ্ত)।

মেঘনা ব্যাংকের ক্ষেত্রে:

দেয়া আছে,

বৰ্তমান মূল্য (PV) = ১০,০০,০০০ টাকা

সময় (n) = ৫ বছর

সুদের হার (i) = ১০% = 0.১০

চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা (m) = ১২

আমরা জানি,

ভবিষ্যৎ মূল্য (FV) = PV
$$\left(3 + \frac{i}{m}\right)^{m \times n}$$

= ১০,০০,০০০ $\left(3 + \frac{0.50}{52}\right)^{55 \times n}$
= ১০,০০,০০০ $\left(5 + \frac{0.50}{52}\right)^{560}$
= ১০,০০,০০০ $\left(5 + \frac{0.50}{52}\right)^{560}$
= ১০,০০,০০০ $\left(5 + \frac{0.50}{52}\right)^{560}$
= ১৬,8৫,৩০৯ টাকা

উদ্দীপকের প্রাপ্ত তথ্য বিশ্লেষণ করে দেখা যায়, মিসেস সোনিয়া পদ্মা ব্যাংকে বিনিয়োগ করলে (১৭,৬২,৩৪২ — ১৬,৪৫,৩০৯) = ১,১৭০,৩৩ টাকা বেশি গ্রহণ করতে পারবেন। তাই তার জন্য পদ্মা ব্যাংকে বিনিয়োগ লাভজনক হবে।

প্রসা ১১১ হাসি ও খুশি দুই বোন। হাসি মেঘনা ব্যাংকে বছরের শুরুতে ১০% সুদে এবং খুশি যমুনা ব্যাংকে বছরের শেষে ১২% সুদে ১০,০০০ টাকা করে ১০ বছর জমা করেন। TV. (41. 36/

বার্ষিক বৃত্তি কী? Φ.

অর্থের সময়মূল্য কেন পছন্দনীয়? ব্যাখ্যা করো।

উদ্দীপকের হাসি মেয়াদ শেষে কত টাকা পাবেন?

উদ্দীপকের আলোকে মেয়াদ শেষে কে বেশি টাকা পাবেন. বিশ্লেষণ করে দেখাও।

২১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র একটি নির্দিষ্ট সময়ের জন্য সমপরিমাণ নগদ প্রবাহের ধারাকে বাৰ্ষিক বৃত্তি বলে।

🚰 সমপরিমাণ অর্থ ভবিষ্যতের কোনো তারিখে পাওয়ার চেয়ে বর্তমান সময়ে পাওয়া অধিক পছন্দনীয় i

আজকের দিনের ১০০ টাকা এক বছর পরের ১০০ টাকার সমান নয়। কারণ অর্থের সময়মূল্য আছে। কোনো স্বাভাবিক মানুষ অবশ্যই একবছর পরের তুলনায় আজকের ১০০ টাকা বেশি পছন্দ করবে। কারণ এতে কোনো ঝুঁকি বা অনিশ্চয়তা নেই। আবার সেই অর্থ বিনিয়োগ করারও সুযোগ আছে।

থা এখানে বার্ষিক কিস্তির পরিমাণ R = ১০,০০০ টাকা।

মেয়াদ, n = ১০ বছর

সুদের হার, i = ১০%

অগ্রিম অ্যানুইটির ভবিষাৎ মূল্য,
$$FV_{AD} = ?$$

$$FV_{AD} = 20,000 \times \left[\frac{(2 + 0.20)^{20} - 2}{0.20} \right] (2 + 0.20)$$

(ol.l) (858POK,94) × 000,04 =

800000 × 39.0033668

= ১,৭৫,৩১২ টাকা

হাসি মেয়াদ শেষে ১,৭৫,৩১২ টাকা পাবেন।

উন্তর: ১,৭৫,৩১২ টাকা।

য় এখানে, বার্ষিক কিস্তির পরিমাণ 🛭 🗕 ১০,০০০ টাকা সুদের হার, i = ১২%

মেয়াদকাল, n = ১০ বছর

সাধারণ অ্যানুইটির ভবিষ্যৎ মূল্য, FV_{OA} = ?

আমরা জানি,

সাধারণ অ্যানুইটির ভবিষ্যুৎ মূল্য
$$FV_{OA} = R \times \left[\frac{(3+i)^n - 3}{i} \right]$$

$$= 30,000 \times \left[\frac{(3+0.32)^{30} - 3}{0.32} \right]$$

$$= 30,000 \times \left[\frac{3.306686306}{0.32} \right]$$

= \$0,000 × \$9.08690000 = ১,৭৫,৪৮৭ টাকা

হাসির জমাকৃত অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য হবে ১,৭৫,৩১২ টাকা। [গ হতে প্রাপ্ত] হাসি ও খুশি উভয়ের জমাকৃত অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ধারণ করে দেখা যায় খুশি হাসির তুলনায়· মেয়াদ শেষে (১,৭৫,৪৮৭ – ১,৭৫,৩১২) = ১৭৫ টাকা বেশি গ্রহণে সক্ষম।

প্রনা > ২২ আনহা কলেজের একজন ভালো ছাত্রী। সে একটি মোটর সাইকেল কিনতে চায়। তার বাবা তাকে ৪ (চার) বছর পরে ক্রয়ের পরামর্শ দেন । ৪ বছর পরে ক্রয়ের জন্য তার কাছে ২টি বিকল্প আছে: বিকল্প-১: তার বাবা তার নামে ২,০০,০০০ (দুই লক্ষ) টাকা এ মুহূর্তে ব্যাংকে জমা রাখবে:

বিকল্প-২: প্রতি বছর শেষে ৭০,০০০ (সত্তর হাজার) টাকা করে ৪ (চার) বছর তার নামে ব্যাংকে জমা রাখবে।

ব্যাংক সুদের হার ১২%, ৪ (চার) বছর পর গাড়িটির সম্ভাব্য মূল্য দাঁড়াবে ৩,২০,০০০ (তিন লক্ষ বিশ হাজার) টাকা।

.क. वार्षिक वृक्ति की?

খ. কার্যকরী সুদের হার কী? বুঝিয়ে লিখ।

- বিকল্প-১ অনুযায়ী আনহা কি ৪ (চার) বছর পরে গাড়ি কিনতে সক্ষম হবে? [ভবিষ্যাৎ মূল্যের ধারণা ব্যবহার করা] ৩
- বিকল্প-২ অনুযায়ী সে কি গাড়ি কিনতে পারবে? বর্তমান মূল্যের ধারণা ব্যবহার করে তোমার মতামত প্রকাশ করো। 8

২২ নং প্রশ্নের উত্তর

ক নির্দিষ্ট সময়ের জন্য একই পরিমাণ অর্থ কিন্তিতে প্রাপ্তি বা প্রদানকে বার্ষিক বৃত্তি বলা হয়।

প্রকৃত পক্ষে যে হারে সুদ অর্জিত হয় তাকে কার্যকরী সুদের হার বলে।
কার্যকরী সুদের হার মূলত চক্রবৃন্ধিকরণের সাথে জড়িত। ফলে
চক্রবৃন্ধির সংখ্যা বৃন্ধি পেলে কার্যকরী সুদের হার বৃন্ধি পায়। আবার
চক্রবৃন্ধির সংখ্যা কমলে কার্যকরী সুদের হারও কমে। কার্যকরী সুদের

হার নির্ণয়ের সূত্রটি হলো $-EAR = \left(3 + \frac{i}{m}\right)^m - 3$

বিকয়-১ অনুযায়ী, ২ লক্ষ টাকার ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয়:
 এখানে,

বৰ্তমান মূল্য, PV = ২,০০,০০০

সুদের হার, i = ১২%

মেয়াদ, n = 8 বছর

আমরা জানি,

ভবিষ্যং মূল্য $FV = PV(3 + i)^n$

উদ্দীপকে চার বছর পর গাড়িটির ভবিষ্যৎ মূল্য হবে ৩,২০,০০০ টাকা এবং বিকল্প-১ অনুযায়ী দুই লক্ষ টাকার ভবিষ্যৎ মূল্য হবে ৩,১৪,৭০৪ টাকা। এক্ষেত্রে গাড়ি ক্রয়ে ঘাটতি অর্থের পরিমাণ (৩,২০,০০০ – ৩,১৪,৭০৪) = ৫,২৯৬ টাকা সেহেতু বিকল্প-১ অনুযায়ী আনহা গাড়িটি কিনতে সক্ষম হবেন না।

বিকয়-২ অনুষায়ী জমাকৃত অর্থের বর্তমান মূল্য নির্ণয়:
 এখানে,

বার্ষিক কিন্তির পরিমাণ, R = ৭০,০০০ টাকা সুদের হার, i = ১২% = ০.১২

মেয়াদ, n = 8 বছর

আমরা জানি,

সাধারণ অ্যানুইটির বর্তমান মূল্য $PV_{OA}=R imesegin{pmatrix} 3-rac{3}{(3+i)^n} \\ \hline i \end{pmatrix}$

$$= 90,000 \times \left\{ \frac{2 - \frac{1}{(2 + 0.2)^8}}{5.00} \right\}$$

= 90,000 x 0.00900

= 2,52,658.00

গাড়িটির বর্তমান মূল্য নির্ণয়:

এখানে.

ভবিষ্যত মূল্য, FV = ৩,২০,০০০ টাকা

মেয়াদ, n = 8 বছর

সুদের হার, i = ১২% = ০.১২

আমরা জানি,

বৰ্তমান মূল্য, PV = $\frac{FV}{(3+i)^n} = \frac{0,20,000}{(3+0.32)^8} = 2,00,000.98$

বিকল্প-২ অনুযায়ী জমাকৃত অর্থের বর্তমান মূল্য পাড়ির বর্তমান মূল্য অপেকা বেশি। তাই বিকল্প-২ অনুযায়ী আনহা গাড়ি কিনতে সক্ষম হবে। প্ররা ১২০ রনি তার ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের জন্য পদ্মা ব্যাংক হতে ৫ বছর মেয়াদি ২০,০০,০০০ টাকা ঋণ গ্রহণ করে। এই ঋণের জন্য তাকে প্রতি বছর ১২% সুদ প্রদান করতে হয়। তিনি ৫ বছর সমান কিন্তিতে এই অর্থ ফেরত প্রদান করতে চাচ্ছেন। /রাজউক উজ্লা মডেল করেছ ঢাকা/

ক, অর্থের সময়মূল্য কাকে বলে?

খ, কার্যকরী সুদের হার সম্পর্কে লিখ।

গ্র জনাব রনির কিস্তির পরিমাণ নির্ণয় করে।

ঘ. জনাব রনির একটি ঝণ পরিশোধের সূচি তৈরি করো। ৪

২৩ নং প্রশ্নের উত্তর

ক সময়ের পরিবর্তনের সাথে সাথে অর্থের মূল্যের পরিবর্তনকে অর্থের সময়মূল্য বলে।

কার্যকরী সুদের হার বলতে ঋণগ্রহীতা প্রকৃতপক্ষে যে হারে সুদ প্রদান করে তাকে বোঝায়।

অন্যান্য বিষয়; যেমন: সুদের হার স্থির রেখে চক্রবৃন্থির সংখ্যা বৃন্ধি পেলে কার্যকরী সুদের হার বৃন্ধি পায় এবং চক্রবৃন্ধির সংখ্যা হ্রাস পেলে কার্যকরী সুদের হার হ্রাস পায়।

ক্র জনাব রনির কিস্তির পরিমাণ নির্ণয়:

দেওয়া আছে.

ঝণের পরিমাণ, PVA = ২০,০০,০০০ টাকা

সময়, n = ৫ বছর

সুদের হার, i = ১২% = 0.১২

আমরা জানি,

বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য,

$$PV_A = A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i} \right]$$
$$\left[3 - \frac{3}{(3+o.3)} \right]$$

বা, ২০,০০,০০০ = A × ত.৬০৪৭৭৬২

বা, A = <u>২০,০০,০০০</u> ৩.৬০৪৭৭৬২

বা, A = ৫,৫৪,৮১৯.৪৬

.:. A = ৫,৫৪,৮২০ (প্রায়)

.*. ঝণের কিস্তির পরিমাণ ৫,৫৪,৮২০ টাকা।

উত্তর : ৫,৫৪,৮২০ টাকা (প্রায়)।

জনাব রনির ঝণ পরিশোধ সূচি তৈরি:

>	1	0	8=2×2%	6=0-8	6=2-6
नस्त	বছরের শুরুতে কলের পরিমাণ	কিন্তির পরিমাণ	সুদের পরিমাণ	আসদ পরিশোধ	বছর পেবে কলের পরিমাণ
7	20,00,000	0,08,520	₹,80,000	0,18,540	79,46,740
2	36,50,350	0,08,520	2,02,222	0,02,036	30,02,062
•	20,02,075	0,08,520	2,88,820	026,86,0	৯,৩৭,৬৭২
8	৯,৩৭,৬৭২	0,08,520	2,52,025	8,84,488	8,30,090
¢	8,30,090	0.48,520	¢%,889	8,30,090	

প্রা > ২৪ মিসেস ফাওয়ীয়া রাশেদী একটি স্থনামধন্য কলেজের পৌরনীতির শিক্ষিকা। তিনি তার মেয়ে সুধার জন্য একটি ফ্রাট ক্রয় করতে চান। ফ্রাটটির মূল্য ১ কোটি টাকা কিন্তু তার কাছে বর্তমানে আছে ৮৪ লক্ষ টাকা। তাই তিনি বাকি ১৬ লক্ষ টাকা ৫ বছর মেয়াদে ১২% সুদ হারে ঋণ গ্রহণ করেন। ব্যাংক কর্মকর্তা তাকে জিজ্ঞাসা করলে তিনি বছরের শেষে কিন্তি প্রদান করবেন বলে জানান। তার স্বামী জানতে পেরে বললেন, বছরের শুরুতে কিন্তি প্রদান করলে তুমি লাভবান হতে।

(আইজিয়াল স্কুল আত কলেজ, মাডিকিল, ঢাকা/

- ক. চক্ৰবৃদ্ধি সুদ কাকে বলে?
- थ. कथन वर्जभान भूमा ও ভবিষ্যৎ भूमा এक হয় ব্যাখ্যা করো।
- গ. উদ্দীপকে মিসেস ফওযীয়া রাশেদীর ঋণের কিস্তির পরিমাণ নির্ণয় কর।
- ঘ. উদ্দীপকে তার স্বামীর উদ্ভির যথার্থতা গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো।

২৪ নং প্রশ্নের উত্তর

নির্দিষ্ট সময় শেষে অর্জিত সুদ আসলের সাথে যুক্ত হতে প্রাপ্ত সুদাসলের ওপর নির্দিষ্ট সময়ের জন্য যে সুদ নির্ণয় করা হয় তাকে চক্রবৃদ্ধি সুদ বলে।

তা অর্থের সময়মূল্য বিবেচনা না করলে বর্তমান মূল্য ও ভবিষ্যৎ মূল্য এক হয়।

সময়ের পরিবর্তনের সাথে সাথে অর্থের মূল্যের পরিবর্তনকে অর্থের সময় মূল্য বলে। ুবর্তমান মূল্যকে অর্থের সময় মূল্য বিবেচনায় চক্রবৃদ্ধিকরণের মাধ্যমে ভবিষ্যৎ মূল্যে রূপান্তর করা হয়। আবার ভবিষ্যৎ মূল্যকে অর্থের সময় মূল্যের বিবেচনায় বাট্টাকরণের মাধ্যমে বর্তমান মূল্যে রূপান্তর করা হয়। তাই অর্থের সময় মূল্য বিবেচনা না করলে বর্তমান মূল্য ও ভবিষ্যৎ মূল্য একই হয়।

গ্র ঋণের কিস্তির পরিমাণ নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

ঋণের পরিমাণ, PVA = ১৬,০০,০০০ টাকা

সুদের হার, i = ১২% = ০.১২

সময়, n = ৫ বছর

আমরা জানি,

বার্ষিক কিন্তির বর্তমান মূল্য,

$$PV_A = A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i} \right]$$

$$\forall 1, 36,00,000 = A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+0.32)^n}}{0.32} \right]$$

∴ A = 8,80,৮৫৫.৫৭ টাকা

.. উদ্দীপকে মিসেস ফগুযীয়া রাশেদীর ঝণের কিন্তির পরিমাণ ৪,৪৩,৮৫৫.৫৭ টাকা।

উত্তর : ৪,৪৩,৮৫৫,৫৭ টাকা।

বছরের শুরুতে ঝণের কিন্তির পরিমাণ নির্ণয়:
 আমরা জানি,

অগ্রিম বৃত্তির বর্তমান মূল্য,

PV_A = A ×
$$\left[\frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i}\right]$$
 (3 + i)
 $\sqrt{31}$, 36,00,000 = A × $\left[\frac{3 - \frac{3}{(3+0.32)^0}}{0.32}\right]$ (3 + 0.32)
 $\sqrt{31}$, 36,00,000 = A × 8.0090800

∴ A = ৩,৯৬,২৯৯.৬২ টাকা

মিসেস ফাওয়ীয়া রাশেদী বছরের শুরুতে কিন্তি প্রদান করলে তাকে (৪,৪৩,৮৫৫.৫৭ – ৩,৯৬,২৯৯.৬২) টাকা বা ৪৭,৫৫৫.৯৫ টাকা কম দিতে হবে। সূত্রাং, স্বামীর উদ্ভিটি যথার্থ। প্ররাচ্ব মিসেস রাফা একজন কুদ্র ব্যবসায়ী। ব্যবসায় সম্প্রসারণের জন্য ঢাকা ব্যাংক থেকে ১২% বার্ষিক সুদে ৪,০০,০০০ টাকা ঋণ নিলেন। ঋণের টাকা বার্ষিক কিন্তিতে পরবর্তী ৫ বছর ধরে পরিশোধ করার সিম্পান্ত নিলেন। ব্যাংকের ম্যানেজারকে অবহিত করা হলে তিনি বার্ষিক কিন্তিতে ঋনের অর্থ পরিশোধ করার সম্মতি দিলেন। মিসেস রাফা গৃহীত ঋণের বিপরীতে প্রত্যেক বছর কত টাকা ঋণের সুদ প্রদান করবেন ও আসল পরিশোধ করবেন তা জানতে ইচ্ছুক।

[िकावुननिमा नुन म्कून এक करमक, ठाका]

ক. চক্রবৃদ্ধিকরণ কী?

খ. 'বিধি ৭২' বলতে কী বোঝায়?

গ. উদ্দীপকে উল্লেখিত মিসেস রাফার গৃহীত ঋণের বার্ষিক কিস্তির পরিমাণ নির্ণয় করো।

ঘ. মিসেস রাফা কোন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে গৃহীত ঋণের বার্ষিক সুদের পরিমাণ, আসল পরিশোধ ও বছর শেষে ঋণের পরিমাণ প্রত্যেক বছর জানতে পারবে- গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করে। ৪

২৫ নং প্রয়ের উত্তর

ত্র চক্রবৃন্ধিকরণ হলো ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয়ের এমন একটি প্রক্রিয়া যেকানে সুদ আসলের উপর সুদ গণনা করা হয়।

বিধি-৭২ বলতে বার্ষিক চক্রবৃন্ধিকরণের ক্ষেত্রে যেকোনো পরিমাণ বিনিয়োগকৃত অর্থ কত বছরে বা কত হার সুদে দ্বিগুণ হবে তা সংক্ষেপে নির্ণয় করার কৌশলকে বোঝায়।

বার্ষিক চক্রবৃদ্ধি সুদে বিনিয়োগকৃত অর্থ দ্বিগুণ হবার সুদের হার নির্ণয়ে প্রযোজ্য সূত্র : $i = \frac{92}{n}$ । একইভাবে সময় নির্ণয়ে প্রযোজ্য সূত্র হলো $n = \frac{92}{i}$ ।

্ব্র মিসেস রাফার গৃহীত ঋণের বার্ষিক কিস্তির পরিমাণ নির্ণয়:

দেওয়া আছে, ঝণের পরিমাণ, PV , = 8,00,000 টাকা

সুদের হার, i = ১২%

সময়, n = ৫ বছর

আমরা জানি,

বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য,

$$PV_A = A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i} \right]$$

$$\exists 1, 8,00,000 = A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+0.32)^n}}{0.32} \right]$$

$$\exists 1, 8,00,000 = A \times \left(\frac{3 - 0.0698}{0.32} \right)$$

বা, ৪,০০,০০০ = A x ৩.৬০৪৭৭৬২০২

∴ A = ১,১০,৯৬৪ টাকা

়: মিসেস রাফার গৃহীত ঝণের বার্ষিক কিন্তির পরিমাণ ১,১০,৯৬৪ টাকা। উত্তর : ১,১০,৯৬৪ টাকা।

আ মিসেস রাফা ঝণ পরিশোধ সূচির মাধ্যমে গৃহীত ঋণের বার্ষিক সুদের পরিমাণ আসল পরিশোধ ও বছর শেষে ঋণের পরিমাণ প্রত্যেক বছর জানতে পারবে।

ঋণ পরিশোধের সচি নির্ণয়:

3	3		8=2×32%	8-0-9	8=3-6
नश्च	বছরের শৃদ্ধতে কর্মের পরিমাণ	विश्वितः श्रीतेमान	সূদের পরিমাণ	ভাসন পরিশোধ	বছর পেষে কলের পরিমাণ
>	8,00,000	3,30,868	87,000	64,568	9,09,006
4	0,09,006	7.70,268	80,888	90,040	2,66,636
9	2,66,036	3,30,868	७५,७५२	የ৮,৯৮২	3,59,008
8	3,89,008	3,30,368	২২,৫ 08	55,860	820,66
¢	80,66	886,04,4	22,640	890,66	-

প্রম 👀 জাহিদ একটি গাড়ি ক্রয়ের সিন্ধান্ত নিয়েছে। গাড়ির মূল্য 📗 ২০,০০,০০০ টাকা। তিনি দুটি পরিকল্পনার মধ্যে যেকোনো একটি পরিকল্পনা গ্রহণ করে গাড়িটি ক্রয় করবেন। পরিকল্পনা-১: তাৎক্ষণিক ৫,০০,০০০ টাকা পরিশোধ করে বাকি টাকা ৩৬ মাসের কিস্তিতে (৩ বছর) সে গাড়িটি ক্রয় করতে পারে। সুদের হার ১২%। পরিকল্পনা-২: একটি ব্যাংক থেকে ঝণ গ্রহণ করে গাড়িটি ক্রয় করলে আগামী ৩ বছরে প্রতি মাসে ৭০,০০০ টাকা করে কিন্তিতে পরিশোধ করতে হবে। সুযোগ बाग्न ১৮%। [मर्णेत एडम करमक, ठाका]

क. विधि-१२ की?

কার্যকরী সুদের হার বলতে কী বোঝায়?

ণ, পরিকল্পনা-১ অনুযায়ী মাসিক কিস্তির পরিমাণ নির্ণয় করো। ৩

ঘ্ৰ জাহিদের কোন পরিকল্পনা অনুযায়ী গাড়িটি ক্রয় করা উচিত? যুক্তি দেখাও।

২৬ নং প্রশ্নের উত্তর

😎 বিধি-৭২ বলতে বার্ষিক চক্রবৃদ্ধিকরণের ক্ষেত্রে যেকোনো পরিমাণ বিনিয়োগকৃত অর্থ কত বছরে বা কত হার সুদে দ্বিগুণ হবে তা সংক্ষেপে নির্ণয় করার কৌশলকে বোঝায়।

🔃 কার্যকরী সুদের হার বলতে ঋণগ্রহীতা প্রকৃতপক্ষে যে হারে সুদ প্রদান করে তাকে বোঝায়।

অন্যান্য বিষয়; যেমন: সুদের হার স্থির রেখে চক্রবৃন্ধির সংখ্যা বৃন্ধি পেলে কার্যকরী সুদের হার বৃদ্ধি পায় এবং চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা দ্রাস পেলে কার্যকরী সুদের হার শ্রাস পায়।

🚰 পরিকল্পনা-১ অনুযায়ী মাসিক কিস্তির পরিমাণ নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

বাণের পরিমাণ, PVA = ২০,০০,০০০ – ৫,০০,০০০ = ১৫,০০,০০০ টাকা সুদের হার, i = ১২% = ০.১২

সময়, n = ৩ বছর

চক্রবৃন্ধির সংখ্যা, m = ১২

আমরা জানি,

মাসিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য

PVA = A ×
$$\left[\frac{3 - \frac{3}{(3 + \frac{1}{m})^{n \times m}}}{\frac{1}{m}} \right]^{\frac{1}{m}}$$

If $30,00,000 = A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3 + \frac{3}{3})^{0 \times 33}}}{\frac{0.33}{33}} \right]$

If $30,00,000 = A \times \left(\frac{3 - 0.03 \times 33}{0.03} \right)$

If $30,00,000 = A \times 00.30900008$

20,00,000 বা, A = <u>৩০.১০৭৫০৫</u>০৪

∴ A = ৪৯.৮২১.৪৬ টাকা

পরিকল্পনা-১ অনুযায়ী বার্ষিক কিন্তির পরিমাণ ৪৯,৮২১.৪৬ টাকা।

উত্তর : ৪৯,৮২১.৪৬ টাকা

🜃 জাহিদের কোন পরিকল্পনা অনুযায়ী গাড়িটি ক্রয় করা উচিত তা নির্ধারণের জন্য উভয় পরিকল্পনার বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে। পরিকল্পনা-২ অনুযায়ী প্রদেয় অর্থের বর্তমান মৃল্য নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

মাসিক কিন্তির পরিমাণ, A = ৭০,০০০ টাকা

সুদের হার, i = ১৮% = 0.১৮

সময়, n = ৩ বছর

চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা, m = ১২

মাসিক বৃত্তির বর্তমান মৃল্য,

$$PVA = 90,000 \times \left[\frac{3 - \frac{3}{25}}{\frac{0.35}{32}} \right]$$

40,000 x 29,9606803

= ১৯,৩৬,২৪৮ টাকা

.:. পরিকল্পনা-২ অনুযায়ী প্রদেয় অর্থের পরিমাণ ১৯,৩৬,২৪৮ টাকা। অন্যদিকে পরিকল্পনা-১ অনুযায়ী প্রদেয় অর্থের পরিমাণ ২০,০০,০০০ টাকা যা পরিকল্পনা–২ অনুযায়ী প্রদেয় অর্থের পরিমাণ অপেক্ষা (২০,০০,০০০ – ১৯,৩৬,২৪৮) টাকা বা ৬৩,৭৫২ টাকা বেশি। অর্থাৎ পরিকল্পনা-২ অনুযায়ী জাহিদকে কম টাকা পরিশোধ করতে হবে। তাই জাহিদের পরিকল্পনা-২ অনুযায়ী গাড়িটি ক্রয় করা উচিত।

প্রমা ১২৭ জনাব জাডেদ ফিন্যান্স বইয়ের একজন লেখক। সে প্রকাশকের নিকট থেকে ৩টি প্রস্তাব পেয়েছে।

প্রস্তাব-১: প্রকাশক তাকে বর্তমানে ৬,০০,০০০ টাকা প্রদান করবে। প্রস্তাব-২: প্রকাশক তাকে আগামী ১০ বছর পর্যন্ত প্রতি বছরের শেষে ১.০৫,০০০ টাকা করে প্রদান করবে।

প্রস্কাব-৩: প্রকাশ তাকে আগামী ১০ বছর পর্যন্ত প্রতি বছরের শুরুতে ১,০০,০০০ টাকা করে প্রদান করবে।

সুযোগ ব্যয় ১০%।

|जिका क्यार्स करनजा

ক, ভবিষ্যৎ মৃদ্য কী?

খ, অর্থের সময় মূল্যের প্রধান কারণ কী বলে তুমি মনে করো।

গ. প্রস্তাব-২ এর বর্তমান মূল্য নির্ণয় করো।

ঘ, জনাব জাডেদের কোন প্রস্তাবটি গ্রহণ করা উচিত? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো।

২৭ নং প্রশ্নের উত্তর

😽 বর্তমানে দির্দিন্ট পরিমাণ অর্থ নির্দিন্ট সুদের হারে বিনিয়োগ করলে निर्मिष्ठे সময় শেষে যে মূল্য পাওয়া যাবে তাকে অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য বলে ৷

যা অর্থের সময়মূল্যের মূল্ কারণ সুদের হার।

সময়ের সাথে সাথে অর্থের মূল্যের পরিবর্তনকেই অর্থের সময়মূল্য বলে। কেননা সময়ের সাথে সাথে সুদের হারের পরিবর্তনের ফলে অর্থের বর্তমান ও ভবিষ্যৎ মূল্যও পরিবর্তিত হয়। এ কারণেই অর্থের সময়মূল্যের মূল কারণ সুদের হার।

টা প্রস্তাব–২ এর বর্তমান মৃল্য নির্ণয়:

দেওয়া আছে

বার্ষিক বৃত্তির পরিমাণ, A = ১,০৫,০০০ টাকা

সময়, n = ১০ বছর

সুদের হার, i = ১০% = ০.১০

আমরা জানি,

বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য,
$$PVA = A \times \left\{ \frac{3 - \frac{5}{(5+i)^n}}{i} \right\}$$

$$= 5.00.000 \times \left\{ \frac{5 - \frac{5}{(5+0.50)^{50}}}{0.50} \right\}$$

$$= 5.00.000 \times 6.588669$$

$$= 6.80.598.00 \text{ টাকা}$$

়: প্রস্তাব–২ এর বর্তমান মূল্য ৬,৪৫,১৭৯.৫৫ টাকা উত্তর: ৬.৪৫.১৭৯.৫৫ টাকা।

জনাব জাভেদের কোন প্রস্তাবটি গ্রহণ করা উচিত তা জানার জন্য তিনটি প্রস্তাবের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে। প্রস্তাব-১: বর্তমান মূল্য ৬,০০,০০০ টাকা। প্রস্তাব-২: বর্তমান মূল্য ৬,৪৫,১৭৯.৫৫ টাকা। [গ-হতে প্রাপ্ত] প্রস্তাব-৩: এর বর্তমান মূল্য নির্ণয়: দেওয়া আছে, বার্ষিক বৃত্তির পরিমাণ, $\Lambda = \lambda$,০০,০০০ টাকা সময়, $n = \lambda$ ০ বছর সুদের হার, $i = \lambda$ ০% = ০.১০ আমরা জানি,

অগ্রিম বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য, $PVA = A \times \left\{ \frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i} \right\} (3+i)$ $= 3,00,000 \times \left\{ \frac{3 - \frac{3}{(3+0.3)^{30}}}{0.30} \right\} \times (3+0.30)$

oć. ć × P&9886. & × 000,000, ć =

= ৬,৭৫,৯০২.৩৭ টাকা

প্রস্তাব-৩ A-এর বর্তমান মূল্য ৬,৭৫,৯০২,৩৭ টাকা।

প্রস্তাব তিনটির বর্তমান মূল্য তুলনা করে দেখা যাচ্ছে যে প্রস্তাব-৩ এর বর্তমান মূল্য সবচেয়ে বেশি। তাই জনাব জাভেদের ৩য় প্রস্তাবটি গ্রহণ করা উচিত।

প্রনা>২৮ জনাব ফাহাদ একটি বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের সিনিয়র অফিসার। সে তার বেতন থেকে কিছু অর্থ সঞ্চয়ী হিসবে জমা করতে আগ্রহী। একতা ব্যাংক তাকে ৮% সুদ দিবে যদি সে প্রতি বছর ৬০,০০০ টাকা করে ব্যাংকে জমা দেয় আগামী ৫ বছর পর্যন্ত। অন্যদিকে, ধানসিঁড়ি ব্যাংক তাকে ৭% সুদ দিবে যদি সে আগামী ৫ বছর পর্যন্ত প্রতি মাসে ৫,০০০ টাকা জমা দেয়। /ঢাকা কমার্স কলেকা

क. অর্থের সময় মূল্য কী?

খ, প্রদেয় বার্ষিকী বলতে কী বোঝ?

 জনাব ফাহাদের কোন ব্যাংকে অর্থ জমা রাখা উচিত বলে তুমি মনে করো? গাণিতিক ভাবে বিশ্লেষণ করো।

২৮ নং প্রক্লের উত্তর

ক্র সময়ের পরিবর্তনের সাথে সাথে অর্থের মূল্যের পরিবর্তনকে অর্থের সময় মূল্য বলে।

সমপরিমাণ অর্থ প্রতিটি নির্দিষ্ট সময়ের শুরুতে প্রাপ্তি বা প্রদানকে প্রদেয় বার্ষিকী বা অগ্রিম অ্যানুইটি বলে।

সমান অর্থ প্রবাহ এবং সমান সময়ের ব্যবধান এই প্রদেয় বার্ষিকীর দু'টি গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য। তাছাড়া সময়ের শুরুতে প্রাপ্তি বা প্রদান এর অপরিহার্য বৈশিষ্ট্য।

বা জনাব ফাহাদ একতা ব্যাংক থেকে ৫ বছর পর কত টাকা উত্তোলন করতে পারবে তা নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

বার্ষিক বৃত্তির পরিমাণ, A = ৬,০০০ টাকা

সময়, n = ৫ বছর

সুদের হার, i = ৮% = 0.0৮

আমরা জানি,

বার্ষিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্য, $FVA = A \times \left\{ \frac{(3+i)^n - 3}{i} \right\}$ $= 4,000 \times \left\{ \frac{(3+0.0b)^n - 3}{0.0b} \right\}$ $= 40,000 \times (0.5446)$ $= 40,000 \times (0.5446)$ $= 40,000 \times (0.5446)$

়ে জনাব ফাহাদ একতা ব্যাংক থেকে ৫ বছর পর ৩,৫১,৯৯৬.০৬ টাকা পাবে। বা জনাব ফাহাদের কোন ব্যাংকে অর্থ জমা রাখা উচিত তা নির্ণয়ের জন্য উভয় প্রস্তাবের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয় করতে হবে। ধানসিঁড়ি ব্যাংক প্রদত্ত প্রস্তাবের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

মাসিক বৃত্তির পরিমাণ, A = ৫,০০০ টাকা

সময়, n = ৫ বছর

সুদের হার, i = 9% = 0.09

চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা, m = ১২

আমরা জানি,

মাসিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্য,
$$FVA = A \times \left\{ \frac{\left(2 + \frac{i}{m} \right)^{n \times m} - 2}{\frac{i}{m}} \right\}$$

$$= e,000 \times \left\{ \frac{\left(2 + \frac{0.09}{12} \right)^{n \times 32} - 2}{\frac{0.09}{12}} \right\}$$

$$= e,000 \times 92.6828$$

= ৫,০০০ × ৭১.৫৯২৯ কার্ট ১১.৪৬৫,৫১,৩ =

শনসিঁড়ি ব্যাংক প্রদত্ত প্রস্তাবের ভবিষ্যৎ মূল্য ৩,৫৭,৯৬৪.৫১ টাকা এবং একতা ব্যাংক প্রদত্ত প্রস্তাবের ভবিষ্যৎ মূল্য ৩,৫১,৯৯৬.০৬ টাকা [গ-হতে প্রাপ্ত]।

যেহেতু জনাব ফাহাদ ধানসিঁড়ি ব্যাংকে অর্থ জমা করলে একতা ব্যাংক হতে বেশি টাকা পাবে তাই জনাব ফাহাদের ধানসিঁড়ি ব্যাংকে অর্থ জমা রাখা উচিত।

ক. বার্ষিক বৃত্তি কাকে বলে?

 থ. যে বিনিয়োণের মেয়াদ অসীম তার বর্তমান মূল্য নির্ণয়ের প্রক্রিয়া বর্ণনা করো।

গ, মি, আনিসকে ফ্ল্যাট ক্রয়ের জন্য প্রতি কিস্তিতে কত টাকা জমা দিতে হবে।

ঘ. উদ্দীপকের মি. আনিসের কোন বিকল্পটি গ্রহণ করা উচিত হবে তা বিশ্লেষণ করো।

২৯ নং প্রশ্নের উত্তর

🚮 নির্দিষ্ট সময় পরপর সমপরিমাণ অর্থ প্রদান বা প্রাপ্তিকে বার্ষিক বৃত্তি। বলে।

যে বিনিয়োণের মেয়াদ অসীম তাকে চিরস্থায়ী বিনিয়োণ বলে।
চিরস্থায়ী বিনিয়োণ থেকে যে বৃত্তি পাওয়া যায় তাই চিরস্থায়ী বৃত্তি।
চিরস্থায়ী বৃত্তির ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট কোনো মেয়াদ থাকে না। চিরস্থায়ী
বৃত্তির বর্তমান মূল্য নির্ণয়ের সূত্র হলো:

চিরস্থয়ী বৃত্তির বর্তমান মূল্য, $PV = \frac{A}{i}$

astra.

A = চিরস্থায়ী বৃত্তির পরিমাণ

i = সুদের হার

মি. আনিসের ফ্র্যাট ক্রয়ে প্রতি কিন্তির পরিমাণ নির্ণয়: আমরা জানি.

কিন্তির ভবিষ্যৎ মূল্য, $FV_A = A \times \left[\frac{(\lambda + i)^n - \lambda}{i} \right]$

এখানে, বার্ষিক কিস্তির ভবিষ্যৎ মূল্য, FVA = ৬০,০০,০০০ টাকা সুদের হার, i = ১০.৭৫% কিস্তির মেয়াদ, n = ২০ বছর

$$\therefore 60,00,000 = A \times \left[\frac{(3+0.5090)^{30} - 3}{0.5090} \right]$$

ৰা, ৬০,০০,০০০ = A × ৬২,৩৮৮৯৩৭ ৰা, A × ৬২,৩৮৮৯৩৭ = ৬০,০০,০০০

64.0P6.66 = A ...

সুতরাং, মি. আনিসকে ফ্লাট ক্রয়ের জন্য প্রতি কিস্তিতে ৯৬,১৭০.৮৯ টাকা জমা দিতে হবে।

উত্তর : ৯৬,১৭০,৮৯ টাকা।

আয়করমুক্ত সঞ্চয়ী হিসাবের জমার ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয়:
 আম জানি,

$$FVA = A \times \left[\frac{(3+i)^n - 3}{i} \right]$$

এখানে, বার্ষিক কিন্তির পরিমাণ, A = ২,০০,০০০ টাকা সুদের হার, i = ৫% মেয়াদকাল, n = ২০ বছর

$$\therefore \text{FVA} = 2,00,000 \times \left[\frac{(3+0.00)^{20} - 3}{0.00} \right]$$
$$= 2,00,000 \times 30.0008$$

= ৬৬,১৩,১৮০ টাকা।

গণনা শেষে দেখা যাচ্ছে, মি. আনিস আয়করমুক্ত সঞ্চয়ী হিসাবে ২,০০,০০০ টাকা জমা করে ৬৬,১৩,১৮০ টাকা পাবেন। অন্যদিকে ফ্রাট ক্রয় করতে ৯৬,১৭০,৮৯ টাকা করে কিন্তি দিয়ে ৬০,০০,০০০ টাকা পাবেন। সুতরাং মি. আনিস আয়করমুক্ত সঞ্চয়ী হিসাব বেশি অর্থ পাবেন। তাই এই বিকল্পটিই গ্রহণ করা উচিত।

প্রা >৩০ জনাব শরীফ তার বোনকে এখন থেকে ৫ বছর পর একটি ল্যাপটপ উপহার দেওয়ার প্রতিজ্ঞা করেছেন। তখন ল্যাপটপটি দাম পড়বে ৩০,০০০ টাকা। জনাব শরীফ টাকাটা বার্ষিক ৮.৫% সুদে ব্যাংক জমার মাধ্যমে জড়ো করার পরিকল্পনা করছেন। অন্যদিকে জনাব শরীফের বন্ধু খলিল ঢাকার ধানমন্তিতে একটি এ্যাপার্টমেন্ট ক্রয় করতে চান। যার ক্রয় মূল্য বাবদ এ্যাপার্টমেন্ট কোম্পানিকে আগামী ৪ বছর যথাক্রমে ৪০,০০,০০০ টাকা, ৩০,০০,০০০ টাকা, ২০,০০,০০০ টাকা এবং ১০,০০,০০০ টাকা অথবা প্রতি বছর ১০,০০,০০০ টাকা করে আগামী ১৫ বছর পরিশোধ করতে হবে। জনাব খলিলের প্রত্যাশিত আয়ের হার ৯%।

ক. বিলম্বিত বাষ্ট্ৰিক বৃত্তি কী?

 সুদের হার বৃদ্ধি চিরস্থায়ী বৃত্তির বর্তমান মূল্যকে কিভাবে প্রভাবিত করে? ব্যাখ্যা করে।

গ. জনাব শরীফকে ব্যাংকে প্রতি বছর কত টাকা জমা দিতে হবে?

ঘ. জনাব খলিলের এ্যাপার্টমেন্ট ক্রয়ের জন্য কোন বিকল্পটি গ্রহণ করা উচিত তা বিশ্লেষণ করো।

৩০ নং প্রশ্নের উত্তর

ক বিলম্বিত বার্ষিক বৃত্তি বলতে সমপরিমাণ অর্থ প্রতিটি নির্দিষ্ট সময়ের শুরুতে প্রাপ্তি বা প্রদানকে বোঝায়।

ব সুদের হার বৃদ্ধি চিরস্থায়ী বৃত্তির বর্তমান মূল্যকে প্রাস করে।
চিরস্থায়ী বৃত্তি নির্ণয়ের ক্ষেত্রে অর্থের পরিমাণকে সুদের হার দ্বারা ভাগ
করা হয়। সুদের হার বেশি হলে অধিক বাট্টাকরণ হওয়ার ফলে বর্তমান
মূল্য প্রাস পায়। আবার সুদের হার কম হলে বর্তমান মূল্য বৃদ্ধি পায়।

জনাব শরীফকে ব্যাংকে প্রতি বছর কত টাকা জমা দিতে হবে তা নির্ণয়:
দেওয়া আছে,

বার্ষিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্য FVA = ৩০,০০০ টাকা

সুদের হার, i = ৮.৫% = ০.০৮৫

সময়, n = ৫ বছর

আমরা জানি,

ৰাৰ্ষিক কিন্তির ভবিষ্যৎ মূল্য $FVA = A \times \left\{ \frac{(\lambda + i)^n - \lambda}{i} \right\}$ বা, ৩০,০০০ = $A \times \left\{ \frac{(\lambda + o.ob@)^n - \lambda}{o.ob@} \right\}$

বা, A =
$$\frac{00,000}{(3.0\%)^6 - 3}$$

বা, A = <u>৩০,০০০</u> ৫.৯২৫৩৭৩

বা, A = ৫,০৬২.৯৭

∴ A = ৫,০৬৩ টাকা (প্রায়)

: জনাব শরীফকে ব্যাংকে প্রতি বছর ৫,০৬৩ টাকা জমা দিতে হবে। উত্তর: ৫,০৬৩ টাকা (প্রায়)।

ত্ব জনাব খলিলের এ্যাপার্টমেন্ট ক্রয়ের জন্য কোন বিকল্পটি গ্রহণ করা উচিত তা নির্ণয়ের জন্য উভয় বিকল্পের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে। বিকল্প-১ এর বর্তমান মূল্য নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

FV, = 80,00,000 可可

FV, = ৩০,০০,০০০ টাকা

FV. = ২০,০০,০০০ টাকা

FV8 = \$0,00,000 可可

সুদের হার, i = ১% = ০.০৯

আমরা জানি,

বৰ্তমান মূল্য
$$PV = \frac{FV_3}{(3+i)^3} + \frac{FV_4}{(3+i)^3} + \frac{FV_6}{(3+i)^6} + \frac{FV_8}{(3+i)^8}$$

$$= \frac{80,00,000}{(3+0,00)^2} + \frac{90,00,000}{(3+0,00)^2} + \frac{20,00,000}{(3+0,00)^2} + \frac{30,00,000}{(3+0,00)^8}$$

= 06,6%,928,99 + 20,20,00%.86 + 20,88,066.86 + 9,06,820.22

= ৮৪,৪৭,৫৫৬,৯২ টাকা

বিকল্প-২ এর বর্তমান মূল্য নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

বার্ষিক বৃত্তির পরিমাণ, A = ১০,০০,০০০ টাকা

সময়, n = ১৫ বছর

সুদের হার, i = ৯% = ০.০৯

আমরা জানি,

ৰাৰ্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য,
$$PVA = A \times \left\{ \frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i} \right\}$$

$$= 30,00,000 \times \left\{ \frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{0.08} \right\}$$

= \$0,00,000 × b.0604bb8

= ৮০,৬০,৬৮৮,৪৩ টাকা

বিকল্প-১-এ জনাব খলিলকে এ্যাপার্টমেন্টের মূল্য বাবদ যে অর্থ পরিশোধ করতে হবে তার বর্তমান মূল্য ৮৪,৪৭,৫৫৬.৯২ টাকা। আর বিকল্প-২ এ পরিশোধ করতে হবে ৮০,৬৮,৬৮৮.৪৩ টাকা যা বিকল্প-১ অপেক্ষা কম। তাই জনাব খলিলের এ্যাপার্টমেন্ট ক্রয়ের জন্য বিকল্প-২ গ্রহণ করা উচিত। বিসার বুলতে আগ্রহী। বেলাল আগামী ৫ বছর শেষে যথাক্রমে ১০,০০০, ১২,০০০, ১৪,০০০, ১৬,০০০, ১৮,০০০ টাকা জমা রাখতে চাচ্ছে। অন্যদিকে হেলাল প্রতি বছর শুরুতে ১০,০০০, ১২,০০০, ১৪,০০০, ১৬,০০০, ১৮,০০০ টাকা জমা রাখতে চাচ্ছে। ব্যাংক ম্যানেজার দুজনকেই ১০% অর্ধবার্ষিক চক্রবৃন্ধি সুদ প্রদান করবে। গাজীপুর কাউন্যেক্ট কলেল

क. अभग्र त्रथा की?

খ. বিধি ৭২ ও ৬৯ কখন ব্যবহার করা হয়?

গ. বেলালের জমাকৃত টাকার ভবিষ্যৎ মূল্য কত?

 ছ. হেলালের টাকার ভবিষ্যৎ মূল্য বের করে দ্রাস-বৃদ্ধির কারণ বিশ্লেষণ করো।

৩১ নং প্রহাের উত্তর

নগদ আন্তঃপ্রবাহ ও বহিঃপ্রবাহ সংঘটিত হওয়ার সময় যে রেখার মাধ্যমে উপস্থাপন করা হয় তাকে সময় রেখা বলে।

বিনিয়োগকৃত অর্থ কত বছরে বা কত হার সুদে দ্বিগুণ হবে তা নির্ণয়ের জন্য বিধি ৭২ ও বিধি ৬৯ ব্যবহার করা হয়। সাধারণত বার্ষিক চক্রবৃশ্বিকরণের ক্ষেত্রে বিধি-৭২ ব্যবহার করা হয়। অন্যদিকে অর্ধবার্ষিক চক্রবৃশ্বিকরণের ক্ষেত্রে বিধি-৬৯ ব্যবহার করা হয়।

গ্র বেলালের জমাকৃত টাকার ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

PV, = 30,000 টাকা

PV, = 12,000 টাকা

PV. = \$8,000 টাকা

PV8 = ১৬,০০০ টাকা

PV. = 35,000 টাকা

সুদের হার, i = ১০% = 0.১০

চক্রবৃন্ধির সংখ্যা, m = ২

আমরা জানি, FV=PV₁(1+i)"+"-+PV₂(1+i)"+"--+PV₂(1+i)"
ভবিষ্যৎ মূল্য

$$FV = PV_3 \left(3 + \frac{i}{2} \right)^{8 \times 2} + PV_4 \left(3 + \frac{i}{2} \right)^{6 \times 2} + PV_6 \left(3 + \frac{i}{2} \right)^{3 \times 2} + PV_6 \left(3 + \frac{i}{2} \right)^{6 \times 2}$$

$$PV_6 \left(3 + \frac{i}{2} \right)^{3 \times 2} + PV_6 \left(3 + \frac{i}{2} \right)^{6 \times 2}$$

$$\left(2 + \frac{3}{0.70}\right)_{505} + 76'000 \left(2 + \frac{3}{0.70}\right)_{705} + 8'000 \left(2 + \frac{3}{0.70}\right)_{005} + 78'000$$

= 38,998.00 + 36,063.30 + 39,039.03 + 39,680 + 36,000

= 60,022.98

: বেলালের জমাকৃত টাকার ভবিষ্যৎ মূল্য ৮৩,৫১২.৭৯ টাকা।

উত্তর: ৮৩,৫১২.৭৯ টাকা।

🛐 হেলালের টাকার ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

PV, = 20,000 可可

PV2 = \$2,000 টাকা

PV。= \$8,000 切す

PV8 = 34,000 印和

PV = 15,000 টাকা

সুদের হার, i = ১০% = 0.১০

চক্রবৃন্ধির সংখ্যা, m = ২

আমরা জানি, ভবিষ্যৎ মূল্য

$$FV = PV_{3} \left(3 + \frac{1}{2} \right)^{6 \times 3} + PV_{3} \left(3 + \frac{1}{2} \right)^{3 \times 3} + PV_{6}$$

$$\left(3 + \frac{1}{2} \right)^{0 \times 3} + PV_{8} \left(3 + \frac{1}{2} \right)^{3 \times 3} + PV_{6} \left(3 + \frac{1}{2} \right)^{3 \times 3}$$

$$= 30,000 \left(3 + \frac{0.30}{2} \right)^{6 \times 3} + 32,000 \left(3 + \frac{0.30}{2} \right)^{8 \times 3} + 38,000$$

$$\left(3 + \frac{0.30}{2} \right)^{6 \times 3} + 36,000 \left(3 + \frac{0.30}{2} \right)^{3 \times 3} + 36,000 \left(3 + \frac{0.30}{2} \right)^{3 \times 3}$$

$$= 36,266.80 + 39,92.80 + 36,92.80 + 36,92.80 + 36,886.30$$

$$= 32,092.80$$

टেলালের টাকার ভবিষ্যৎ মূল্য ৯২,০৭২.৮৬ টাকা এবং বেলালের টাকার ভবিষ্যৎ মূল্য ৮৩,৫১২.৭৯ টাকা [গ-হতে প্রাপ্ত] হেলাল ও বেলাল উভয়ের জমাকৃত নগদ অর্থ সমান হওয়া সত্ত্বেও হেলালের জমাকৃত টাকার ভবিষ্যৎ মূল্য ৮৫৬০.০৭(৯২,০৭২.৮৬ – ৮৩,৫১২.৭৯) টাকা বেশি হয়েছে। কারণ হেলাল বছরের শুরুতে অর্থ জমা করেছে। ফলে তার টাকার ১ বছর সময়ের জন্য বেশি বার চক্রবৃন্ধি হয়েছে। তাই বেলালের টাকার ভবিষ্যৎ মূল্য অপেক্ষা হেলালের টাকার ভবিষ্যৎ মূল্য বেশি হয়েছে।

প্রন ১৩১ মি. রহমান সাহেব এখন থেকে ঠিক ১০ বছর পর প্রতি বছর ৪,০০০ টাকা করে পেনশন পাবেন। এ পেনশন পরবর্তী ২০ বছর পর্যন্ত চলতে থাকবে এবং সুদের হার ১০%। অন্যদিকে মি. রহমানের বন্ধু জামাল সাহেব সোনালী ব্যাংকে ৮% ছি-মাসিক চক্রবৃদ্ধি সুদে টাকা জমা করেন। /ক্রেসিডেন্ট প্রফেসর ড. ইয়াজউদিন আহম্মেদ রেসিডেলিয়ান মডেন সুল্ব এক কলেজ, ফুলীগঞ/

ক, বৰ্তমান মূল্য কাকে বলে?

খ. ভবিষ্যত মূল্য থেকে বর্তমান মূল্য কেন অধিক জনপ্রিয়ং ব্যাখ্যা করো।

গ্রজামাল সাহেব এর কার্যকরী সুদের হার নির্ণয় করো।
 पै. য়ি. রহমান সাহেবের পেনশনের বর্তমান মূল্য বের করো।
 ৪

৩২ নং প্রশ্নের উত্তর

 ভবিষ্যতে প্রাপ্ত টাকার বর্তমান সময়ের যে মূল্য তাকে অর্থের বর্তমান মূল্য বলে।

ত্বিষ্যৎ মূল্য থেকে বর্তমান মূল্য অধিক জনপ্রিয় কারণ ভবিষ্যৎ
মূল্যের সথে অনিশ্চয়তা জড়িত থাকে।
বিনিয়োগকারীগণ বর্তমান অর্থকে বেশি প্রধান্য দেয়, কারণ ভবিষ্যৎ
সর্বদা অনিশ্চিত। ভবিষ্যতে সে অর্থ নাও পেতে পারে। তাই ভবিষ্যৎ
মূল্য থেকে বর্তমান মূল্য বিনিয়োগকারীদের কাছে অধিক জনপ্রিয়।

গ্র জামাল সাহেবের কার্যকরী সুদের হার নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

নামিক সুদের হার, i = ৮% = ০.০৮ চক্রবৃন্ধির সংখ্যা, m = ৬ বার

∴ কার্যকরী সুদের হার, EAR =
$$\left(3 + \frac{i}{m}\right)^m - 3$$

$$= \left(3 + \frac{o.ob}{6}\right)^6 - 3$$

$$= (3 + o.o3000)^6 - 3$$

$$= 3.ob29 - 3$$

$$= o.ob29$$

$$= b.29%$$

∴ জামাল সাহেবের কার্যকরী সুদের হার ৮.২৭%।

থ মি. রহমান সাহেবের পেনশনের বর্তমান মূল্য নির্পন: এখানে,

বার্ষিক নগদ আন্তঃপ্রবাহ, A = 8,০০০ টাকা সময়, n = ২০ বছর সুদের হার, i = ০.১০ বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মৃল্য,

$$PVA = A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i} \right]$$

$$= 8,000 \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+0.50)^{30}}}{0.50} \right]$$

$$= 8,000 \times \left(\frac{3 - 0.585688}{0.50} \right)$$

$$= 8,000 \times \frac{0.562566}{0.50}$$

$$= 8,000 \times 5.65066$$

$$= 88,068.36 \text{ First}$$

মি. রহমান সাহেবের পেনশনের বর্তমান মূল্য ৩৪,০৫৪.২৫ টাকা।

প্রশা>৩৩ xyz কোম্পানির নতুন দুটি বিকল্পে বিনিয়োগের সুযোগ রয়েছে যার জন্য আজ ৩০,০০০ টাকা খরচ হবে। প্রথম বিকল্প থেকে পরবর্তী ৫ বছরের নগদ প্রবাহগুলো হবে:

বছর	2	2	9	8	0
বার্ষিক নগদ প্রবাহ	0,000	\$0,000	9,000	\$0,000	8,000
দ্বিতীয় বিকল্প থেবে	আগামী	৫ বছর প্রা	তি বছর গ	٩,000 قاء	কা পাওয়া
যাবে। উল্লেখ্য কো <i>এফেসর ভ. ইয়াজউদ্দি</i>					

ক. মিশ্ৰ নগদ প্ৰবাহ কাকে বলে?

খ. চক্র বৃন্ধির সংখ্যা বৃন্ধি পেলে মোট সুদের উপর কী প্রভাব পড়বে? ব্যাখ্যা করো।

গ. প্রথম বিকল্পটি থেকে যে নগদ প্রবাহ হবে তার ৫ বছরের পরের মূল্য নির্ণয় করো।

ঘ. xyz লি. কোন বিকরটি গ্রহণ করা উচিত তা বিশ্লেষণ করো। ৪ ৩৩ নং প্রশ্নের উত্তর

ক যদি নগদ প্রবাহের ক্ষেত্রে একের অধিক প্রাপ্তি বা প্রদান করে থাকে এবং প্রাপ্তি প্রদান গুলো এমন হয় যে, এদের মধ্যে কোনো ধারাবাহিকতা নেই তবে একে মিশ্র নগদ প্রবাহ বলে।

ত্রকৃত্বির সংখ্যা বৃত্বি পেলে মোট সুদের পরিমাণ বৃত্বি পাবে।
অন্যান্য বিষয় যেমন : বর্তমান মূল্য, সময়, সুদের হার, স্থির রেখে
চক্রবৃত্বির সংখ্যা বৃত্বি পেলে মোট সুদের পরিমাণ বৃত্বি পাবে। কারণ
কোনো প্রকল্প অর্জিত সুদ তত বেশি বার চক্রবৃত্বিকরণ করা হবে তার
পরিমাণ তত বাড়বে।

 প্রথম বিকল্প হতে প্রাপ্য নগদ প্রবাহের ভবিষ্যুৎ মূল্য নির্পন: দেওয়া আছে,

প্রথম বছরের নগদ আন্তঃ প্রবাহ, $PV_3 = 0,000$ টাকা দ্বিতীয় বছরের নগদ আন্তঃ প্রবাহ, $PV_4 = 30,000$ টাকা তৃতীয় বছরের নগদ আন্তঃ প্রবাহ, $PV_6 = 9,000$ টাকা চতুর্থ বছরের নগদ আন্তঃ প্রবাহ, $PV_8 = 30,000$ টাকা পঞ্জম বছরের নগদ আন্তঃ প্রবাহ, $PV_8 = 8,000$ টাকা

সুদের হার, i = ০.০৯ আমরা জানি, ভবিষ্যৎ মূল্য,

 $FV = PV_{3}(5 + i)^{6} + PV_{3}(5 + i)^{8} + PV_{0}(5 + i)^{9} + PV_{8}(5 + i)^{1} + PV_{0}(5 + i)^{1}$

 $= 2,000 (3 + 0.00)^{2} + 32,000 (3 + 0.00)^{3} + 9,000 (3 + 0.00)^{3} + 9,000 (3 + 0.00)^{3}$

= 9,5%0.52 + 25,590.92 + %,056.20 + 55,665 + 8,550

= ৫৪,১৭৩,০৪ টাকা

... প্রথম বিকল্প হতে নগদ প্রবাহের ৫ বছর পরের মূল্য ৫৪,১৭৩.০৪ টাকা। বি দিতীয় বিকল্পের ভবিষ্যৎ মূল্য নিরূপন:

দেওয়া আছে,

বার্ষিক নগদ আন্তঃপ্রবাহ, A = ৭,৫০০ টাকা

সময়, n = ৫ বছর

সুদের হার, i = 0.০৯

বার্ষিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্য,

$$FVA = A \times \left[\frac{(3+i)^n - 3}{i} \right]$$

$$= 9,000 \times \left[\frac{(3+i)^n - 3}{0.00} \right]$$

$$= 9,000 \times \left(\frac{(3+i)^n - 3}{0.00} \right)$$

$$= 9,000 \times \left(\frac{(3+i)^n - 3}{0.00} \right)$$

$$= 9,000 \times \frac{0.000000}{0.00}$$

06P846.9 x 009,P=

= 88,৮৮৫.৩৩ টাকা।

প্রথম বিকল্প হতে প্রাণ্য নগদ প্রবাহের ভবিষ্যৎ মূল্য (৫৪,১৭৩.০৪ টাকা) যা দ্বিতীয় বিকল্পের নগদ প্রবাহের ভবিষ্যৎ মূল্য (৪৪,৮৮৫.৩৩ টাকা) অপেক্ষা বেশি। সূতরাং, XYZ লি. এর প্রথম বিকল্প গ্রহণ করা উচিত।

প্রা ► তর্ম আসিফের কাছে ৫ লক্ষ টাকা আছে। সে এই অর্থ দিয়ে ব্যবসায় করতে চায়। কাপড়ের দোকান দিলে প্রতি বছর ১ লক্ষ টাকা করে ৬ বছর পাবে। আবার পোলট্রি ফার্ম দিলে যথাক্রমে ১,০০,০০০, ১,৫০,০০০, ২,২০,০০০, ৩,০০,০০০, ২,৫০,০০০ ও ৩,৫০,০০০ টাকা করে ৬ বছর পাবে।

/সরকারি আজিজুল হক কলেল, বপুড়া/

ক, ঘূর্ণায়মান ঋণ কি?

খ. পোর্টফোলিও নীতি কেন গ্রহণ করা হয়?

গ. আসিফের কাপড়ের দোকানে প্রাপ্ত অর্থের ভবিষ্যত মূল্য কত হবে?

ঘ. আসিফের কোন ব্যবসায় করা লাভজনক হবে? পরামর্শ দাও।৪ ৩৪ নং প্রশ্নের উত্তর

ত্ব যে ঋণ প্রদানের ক্ষেত্রে ব্যাংক তার ঋণগ্রহীতাকে একটি সর্বোচ্চ সীমা পর্যন্ত ঋণ দেয় তাকে ঘূর্ণায়মান ঋণ বলে।

বিনিয়োগের ঝুঁকি ছাসের উদ্দেশ্যে ব্যবসায়ে পোর্টফোলিও নীতি গ্রহণ করা হয় ।

বিনিয়োগের মোট ঝুঁকি হ্রাসে একাধিক খাতে বিনিয়োগ করাই হলো পোর্টফোলিও নীতি। এ নীতি অনুযায়ী একজন বিনিয়োগকারী একাধিক খাতে বিনিয়োগের মাধ্যমে একটি খাতের মুনাফা দ্বারা অন্য খাতের ক্ষতিকে সমন্বয় করে।

আসিফের কাপড়ের দোকানে প্রাপ্ত অর্থের ভবিষ্যাৎ মূল্য নির্ণয়:
 আমরা জানি,

ভবিষ্যৎ মূল্য,
$$FVA = A \times \left[\frac{(3+i)^n - 3}{i} \right]$$

দেওয়া আছে,

বার্ষিক কিস্তির পরিমাণ, A = ১,০০,০০০ টাকা

সুদের হার, i = ১০% [ধরি, i = ১০%]

কিন্তির মেয়াদ, n = ৬ বছর

$$\therefore \text{ FVA} = 3,00,000 \times \left[\frac{(3+0.30)^6 - 3}{0.30} \right]$$

= 3,00,000 × 9.93663

= १,१५,৫५५ টाका

সূতরাং আসিফের কাপড়ের দোকানে প্রাপ্ত অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য হবে ৭,৭১,৫৬১ টাকা।

উত্তর : ৭,৭১,৫৬১ টাকা।

ত্য আসিফের কোন ব্যবসায়টি লাভজনক তা জানার জন্য উভয় ব্যবসায়ের ক্ষেত্রে নগদ আন্তঃপ্রবাহের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে।

পোলট্রি ফার্ম ব্যবসায় :

দেওয়া আছে.

সুদের হার, i = ১০% [ধরি, i = ১০%]

মেয়াদকাল, n = ৬ বছর

আমরা জানি,

$$PV = \frac{(3+i)^{3}}{(3+i)^{3}} + \frac{FV_{\frac{1}{2}}}{(3+i)^{3}} + \dots + \frac{FV_{\frac{n}{2}}}{(3+i)^{n}}$$

$$= \frac{2,00,000}{(3+0.50)^{3}} + \frac{2,00,000}{(3+0.50)^{3}} + \frac{2,20,000}{(3+0.50)^{3}} + \frac{2,00,000}{(3+0.50)^{3}} + \frac{2,00,000}{(3+0.$$

কাপড়ের ব্যবসায়:

আমরা জানি.

বর্তমান মূল্য, PVA =
$$A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i} \right]$$

বার্ষিক কিন্তির পরিমাণ, A = ১,০০,০০০ টাকা সুদের হার, i = ১০% [ধরি, i = ১০%]

সময়, n = ৬ বছর

$$\therefore PVA = 3,00,000 \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3 + 0.30)^6}}{0.30} \right]$$

$$= 3,00,000 \times 8.9663906$$

= ৪,৩৫,৫২৬.০৬ টাকা

পোলট্রি ফার্ম ব্যবসায় থেকে নগদ আন্তঃপ্রবাহের বর্তমান মূল্য ৯,৩৭,৮৬৫.৫১ টাকা যা কাপড়ের ব্যবসায় থেকে নগদ আন্তঃপ্রবাহের বর্তমান মূল্য থেকে বেশি। সূতরাং, আসিফের পোলট্রি ফার্মের ব্যবসায়টি লভজনক।

প্রনা ১৩৫ জিতু ৫০,০০০ টাকা ব্যাংক হতে ঝণ নিয়ে তার সমস্যার সমাধানের চেম্ট করেন। তিনি এ ঝণের সমুদয় টাকা বার্ষিক কিন্তিতে পরিশোধ করতে চান। একজন ব্যাংক ম্যানেজারের সাথে বিষয়টি আলোচনা করলে তিনি তাকে ১১% সুদের হারে ৩ বছরে পরিশোধ্য ঋণটি দিতে আগ্ৰহী হন। (कार्यनरभवे भावनिक स्कृत शांत करमण, रेमामभूत)

 क. िंत्रश्थाग्री वार्षिक वृक्ति वनएठ की वांबाग्र? খ. "চক্রবৃদ্ধি সংখ্যার পরিবর্তন অর্থের বর্তমান মূল্যকে প্রভাবিত

করে" – ব্যাখ্যা করো।

গ. উদ্দীপকের তথ্যাবিল থেকে জনাব জিতুকে গৃহীত ঝণের বিপরীতে প্রতিবার কত টাকা পরিশোধ করতে হবে তা নির্ণয় करता ।

ঘ্, জনাব জিতুকে প্রতিবার ব্যাংকে কী পরিমাণ আসল এবং সুদ পরিশোধ করতে হবে তা ছকে নির্ণয় করে দেখাও।

৩৫ নং প্রশ্নের উত্তর

ক যে বার্ষিক বৃত্তির ক্ষেত্রে কোনো মেয়াদ থাকে না তাকে চিরস্থায়ী বার্ষিক বৃত্তি বলে।

🔻 চক্রবৃদ্ধির সংখ্যার পরিবর্তন অর্থের বর্তমান মূল্যের ওপর বিপরীতমুখী প্রভাব ফেলে।

চক্রবৃশ্বির সংখ্যা বাড়লে বেশি সংখ্যকবার ভবিষ্যৎ মূল্যকে বাট্টাকরণ করা হবে ফলে বর্তমান মূল্য দ্রাস পাবে। একইভাবে চক্তবৃদ্ধির সংখ্যা কমলে অর্থকে কম সংখ্যকবার বাট্টাকরণ করা হবে ফলে বর্তমান মূল্য বৃদ্ধি পাবে।

ন্ধ জিতর ঋণের বার্ষিক কিস্তির পরিমাণ নির্ণয়:

দেওয়া আছে

ঋণের পরিমাণ, PVA = ৫০,০০০ টাকা

সুদের হার, i = ১১% = ০.১১

সময়, n = ৩ বছর

আমরা জানি,

বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য,
$$PVA = A \times \left\{ \frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i} \right\}$$

বা, $eo,ooo = A \times \left\{ \frac{3 - \frac{3}{(3+o.33)^o}}{o.33} \right\}$

বা, $eo,ooo = A \times 2.8809389$

বা, $A = \frac{eo,ooo}{2.8809389}$
 $A = 20.880.98$ টাকা

 জিতুর ঋণের বার্ষিক কিন্তির পরিমাণ ২০,৪৬১,৬৫ টাকা। উত্তর: ২০,৪৬০.৬৫ টাকা।

টা ঝণ পরিশোধ সচি প্রস্তুতকরণ

3	3	0	8 = (2) × 13%	8-0-9	6=2-0
रस्त	বছরের শুরুতে ঝণের পরিমাণ	কিন্তির পরিমাণ	সৃদ	আসল	বছর গেষে শ্বশের পরিমাপ
,	000,000	\$0,860,66	0,000	26,066,86	90,000,00
÷.	90,400,90	\$0,860,60	0,568,00	\$6,606,02	\$5,800,00
o	25,800,00	20,860,68	2,029,62	25,800,00	

প্রর ▶৩৬ জনাব জাবেদ একটি ব্যবসায় আরম্ভ করার জন্য বেশ কিছ্ টাকার প্রয়োজনীয়তা অনুভব করলে তার বন্ধুর পরামর্শ মোতাবেক দুটি ব্যাংকে ঋণের জন্য চেম্টা করতে থাকেন। 'ক' ব্যাংক তার নামে ৩,০০,০০০ টাকা ঋণ মঞ্জুরে রাজি হয়েছে কিন্তু তাকে সেই ঋণ ১০% সুদে আগামী ১০ বছরে প্রতি বছরে পরিশোধ করতে হবে। অপর একটি ব্যাংকে 'খ' একই পরিমাণ টাকা দিতে রাজি আছে কিন্ত তারা প্রতি মাসের শুরুতে ৯.৫% সুদে ১০ বছরে সেই টাকা ফেরত নিবে। তিনি শর্তের তারতম্য দেখে সিন্ধান্তহীনতায় ভূগছেন।

|कारिनरफरें भावतिक स्कून क्षांक करनल, रेमग्रमभूत|

ক, ফ্যান্টর রেট কী?

খ, 'সকলেই অর্থের সময়ের অগ্রাধিকার দেয়'— ব্যাখ্যা করো। ২

গ উদ্দীপকে জনাৰ জাৰেদকে 'ক' বাাংকে মোট কত টাকা পরিশোধ করতে হবে তা নির্ণয় করে দেখাও।

ঘ্ৰ জনাব জাবেদের জন্য কোন ব্যাংক থেকে ঋণ নেওয়া যৌত্তিক হবে বলে তুমি মনে করো?

৩৬ নং প্রশ্নের উত্তর

🗖 निर्मिष्ठे % চক্রবন্ধি वा বাট্টাকরণ সুদের হারে নির্দিষ্ট বছর পর ১(এক) টাকা বৃদ্ধি পেয়ে বা হ্রাস পেয়ে কত হবে সেটাই প্রকাশ করাকে ফ্যাক্টর রেট বলা হয়।

বু অর্থের সময়ের অগ্রাধিকার বা সময় পছন্দ বলতে বোঝায় কোন ব্যক্তির নিকট বর্তমানে প্রাপ্ত নগদ অর্থ ভবিষ্যতে প্রাপ্ত একই পরিমাণ নগদ অর্থের চেয়ে বেশি পছন্দনীয়।

অর্থের সময়ের অগ্রাধিকারের কারণ হলো অনিশ্চয়তা। অর্থাৎ যে কোনো ব্যক্তি বর্তমান অর্থকে বেশি প্রাধান্য দেয় কারণ ভবিষ্যৎ সর্বদা অনিন্চিত। ভবিষ্যতে সে অর্থ নাও পেতে পারে। তাই সকলেই অর্থের সময়ের অগ্রাধিকার দেয়।

🗑 জনাব জাবেদকে ক ব্যাংকে কত টাকা পরিশোধ করতে হবে তা নিৰ্ণয়:

দেওয়া আছে.

ঝণের পরিমাণ, PV, = ৩,০০,০০০ টাকা

সুদের হার, i = ১০% = 0.১০

সময়, n = ১০ বছর

আমরা জানি,

সাধারণ বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য, PVA =
$$A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i} \right]$$
বা, ৩,০০,০০০ = $A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+o.3o)^{3o}}}{o.3o} \right]$
বা, ৩,০০,০০০ = $A \times 6.388669$

∴ A = 8৮,৮২৩.৬২ টাকা

আবার,

সাধারণ বার্ষিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্য,

FVA =
$$A \times \left[\frac{(3+i)^n - 3}{i} \right]$$

= $8b,b \ge 0.62 \times \left[\frac{(3+0.50)^{30} - 3}{0.50} \right]$
= $8b,b \ge 0.62 \times 30.8098 \ge 86$

= ৭,৭৮,১২২.৭৬ টাকা
∴ সূতরাং, জনাব জাবেদকে ক ব্যাংকে মোট ৭,৭৮,১২২.৭৬ টাকা
ফেরত দিতে হবে।

উত্তর: ৭,৭৮,১২২.৭৬ টাকা।

য খ ব্যাংক থেকে প্রাপ্ত ঝণের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয়:

দেওরা আছে, ঋণের পরিমাণ, PV_A = ৩,০০,০০০ সুদের হার, i = ৯.৫% = ০.০৯৫ সময়, n = ১০ বছর

চক্রবৃন্ধির সংখ্যা, m = ১২

আমরা জানি, অগিম বন্ধির বর্তমা

PVA = A ×
$$\left[\frac{3 - \frac{3}{\left(3 + \frac{i}{m}\right)^{n \times m}}}{\frac{i}{m}}\right] \left(3 + \frac{i}{m}\right)$$

$$\sqrt[3]{\frac{1}{m}} \left[3 - \frac{3}{\left(3 + \frac{0.03Q}{32}\right)^{30 \times 32}}\right] \left(3 + \frac{0.03Q}{32}\right)$$

$$\sqrt[3]{\frac{0.03Q}{32}} \left[3 + \frac{0.03Q}{32}\right]$$

বা, ৩,০০,০০০ = A × ৭৭.২৮১২১১ × ১.০০৭৯২

∴ A = ৩,৮৫১.৪৪ টাকা

আবার,

অগ্রিম বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্য,

থ ব্যাংক থেকে ঝণ গ্রহণ করলে জনাব জাবেদকে ক ব্যাংক অপেক্ষা (৭,৭৮,১২২.৭৬ – ৭,৭২,৮১৭.৩৮) বা ৫,৩০৫.৩৮ টাকা কম পরিশোধ করতে হবে। তাই জনাব জাবেদের খ ব্যাংক থেকে ঝণ গ্রহণ করা উচিত।

প্রনা>তব মি, রাফি সম্প্রতি চাকরি হতে অবসর গ্রহণ করেছেন।
অবসরকালীন ভাতা হিসাবে তিনি এককালীন ২৫,০০,০০০ টাকা পেয়েছেন। এই টাকা হতে তিনি ৫,০০,০০০ টাকা A ব্যাংকে ১২% মাসিক চক্রবৃন্ধি সুদে ১০ বছরের জন্য জমা রেখেছেন। বাকি ২০,০০,০০০ টাকা তিনি ১০ বছর মেয়াদি ভিত্তিতে B ব্যাংকে অথাব C ব্যাংকে জমা রাখার পরিকল্পনা করছেন। আগামী ১০ বছর তিনি উক্ত হিসাব হতে একটি বার্ষিক বৃত্তি আশা করছেন। এ বৃত্তি দিয়ে তিনি তার পরিবারের বায় নির্বাহ করবেন। B ব্যাংক উক্ত হিসাবের উপর ১২% এবং C ব্যাংক ১৩% সুদ প্রদান করবে। C ব্যাংক প্রত্যেক বছরের শুরুতে বার্ষিক বৃত্তি প্রদান করবে।

(कृषिया घटना करनाव, त्यतिन अकारकवी करनाव, उन्नेशाय/

ক, ঝণ পরিশোধ সূচি কী?

সুদের হার বর্তমান মূল্যের ওপর কী প্রভাব ফেলে? ব্যাখ্যা করে। ২

গ. মি. রাফির A ব্যাংকে জমাকৃত অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয় করো। ৩

ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত B ও C ব্যাংকের মধ্যে মি. রাকিব কোন ব্যাংকে অর্থ জমা রাখা উচিত?

৩৭ নং প্রশ্নের উত্তর

অণ পরিশোধের তালিকাকে ঝণ পরিশোধ সূচি বলে।

য় সুদের হার পরিবর্তিত হলে অর্থের বর্তমান মূল্যও পরিবর্তিত হয়ে থাকে।

সুদের হার দ্রাস পেলে নগদ প্রবাহের বর্তমান মূল্য বৃদ্ধি পাবে। আবার, সুদের হার বৃদ্ধি পেলে নগদ প্রবাহের বর্তমান মূল্য দ্রাস পায়। অর্থাৎ সুদের হার ও বর্তমানে মূল্যের মধ্যে ঝণাত্বক সম্পর্ক বিদ্যমান।

বাংকে জমাকৃত অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয়:
 আমরা জানি,

ভবিষ্যৎ মূল্য,
$$FV = PV\left(3 + \frac{i}{m}\right)^{n \times m}$$
 এখানে, বর্তমন মূল্য, $PV = 0.00,000$ টাকা $= 0.00,000 \times \left(3 + \frac{0.52}{52}\right)^{30 \times 32}$ সুদের হার, $i = 52\%$ বা ০.5২ মেয়াদ, $n = 50$ বছর চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা, $m = 52$

∴ ভবিষাৎ মূল্য হবে ১৬,৫০,১৯৪ টাকা (প্রায়)

উত্তর: ১৬,৫০,১৯৪ টাকা।

B ব্যাংক হতে প্রাপ্ত বৃত্তির পরিমাণ নির্ণয়; সাধারণ অ্যান্যইটির বর্তমান মৃলা,

$$PVA = A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i} \right]$$

$$\Rightarrow 20,00,000 = A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i} \right]$$

$$\Rightarrow 20,00,000 = A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+0.32)^{30}}}{0.32} \right]$$

$$\Rightarrow 20,00,000 = A \times (0.90220)$$

C ব্যাংক হতে প্রাপ্ত বৃত্তির পরিমাণ নির্ণয়:

অগ্রিম অ্যান্যুইটির বর্তমান মূল্য,
$$PVA = A \times \left[\frac{1 - \frac{1}{(3+1)^n}}{1} \right] (3+1) \qquad PVA = 20,00,000$$

$$\Rightarrow 20,00,000 = A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+0.30)^{30}}}{1 + 0.30} \right] (3+0.30)$$

$$\Rightarrow A = \frac{20,00,000}{0.829280 \times 0.50}$$

যেহেতু C ব্যাংক হতে বার্ষিক বৃত্তি বছরের শুরুতেই পাওয়া যায় সেহেতু এই বৃত্তির ১ বছর পরের ভবিষ্যং মূল্য হবে—

$$FV = PV (3 + i)^n$$

 $= 0.26,296.25 \times (2 + 0.20)$

86.699,40,0 =

অর্থাৎ, C ব্যাংক হতে প্রাপ্ত বৃত্তির পরিমাণ হবে ৩,৬৮,৫৭৯.১৪ টাকা যা B ব্যাংক হতে প্রাপ্ত বৃত্তির পরিমাণ হতে (৩,৬৮,৫৭৯ – ৩,৫৩,৯৬৮.৩৩) = ১৪,৬১০.৮১ টাকা বেশি।
সূতাং C ব্যাংকে টাকা জমা রাখাই অধিক যুক্তিযুক্ত।

প্রা ➤ ০৮
মি. আতিক একাদশ শ্রেণির 'অর্থনীতি' বইটি লিখেছেন এবং
মিনার পাবলিকেশনকে প্রকাশনার দায়িত্ব দিয়েছেন। প্রকাশক তাকে
দৃটি প্রস্তাব দিলেন। প্রথম প্রস্তাব : প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ বছর
শেষে যথাক্রমে ২,০০,০০০ টাকা, ৩,০০,০০০ টাকা, ৪,০০,০০০ টাকা
এবং ৩,০০,০০০ টাকা প্রদান করবেন। দ্বিতীয় প্রস্তাব : প্রতি বছর
১,১০,০০০ টাকা করে আগামী ২০ বছর প্রদান করবেন। উর্রেখ্য মি.
আতিকের সুযোগ বায় ১১% এবং দ্বিতীয় প্রস্তাবের বর্তমান মূল্য
৮,৭৫,৯৬৬ টাকা।

/কুমিরা মডেল করলা

ক. বাৰ্ষিক বৃত্তি কী?

 কান কৌশলের মাধ্যমে একটি বিনিয়োগ কত সময়ে ছিগুণ হবে তা দ্রত নির্ণয় করা যায়?

প্র মি, আতিকের দ্বিতীয় প্রস্তাবের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয় করো।

ঘ় মি, আতিকের কোন প্রস্তাবটি গ্রহণ করা উচিত? বিশ্লেষণ করো। ৪

৩৮ নং প্রশ্নের উত্তর

ক একটি নির্দিষ্ট সময়ের জন্য সমপরিমাণ নগদ প্রবাহের ধারাকে বার্ষিক বৃত্তি বলে।

বিধি-৭২ এর মাধ্যমে একটি বিনিয়োগ কত সময়ে দ্বিগুণ হবে তা দুত নির্ণয় করা যায়।

বিধি-৭২ বলতে বার্ষিক চক্রবৃদ্ধিকরণের ক্ষেত্রে যেকোনো পরিমাণ বিনিয়োগকৃত অর্থ কত বছরে বা কত % সুদে দ্বিগুণ হবে তা নির্ণয় করার কৌশলকে বোঝায়। অর্থাৎ অর্থ দ্বিগুণ হতে সুদের হার বা বছরের সংখ্যা নির্ণয় করতে বিধি-৭২ বিশেষভাবে প্রয়োগযোগ্য। বিধি-৭২

অনুযায়ী, মেয়াদকাল, $n = \frac{92}{i}$ এবং সুদের হার, $i = \frac{92}{n}$

গ দ্বিতীয় প্রস্তাবের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয়:

এখানে, বার্ষিক বৃত্তির পরিমাণ, A = ১,১০,০০০ টাকা সুদের হার, i = ০.১১ সময়, n = ২০ বছর

আমরা জানি,

वार्षिक वृखित छविषार मृला,

FVA = A ×
$$\left[\frac{(3+i)^n - 3}{i}\right]$$

= 3,30,000 × $\left[\frac{(3+0.33)^{30} - 3}{0.33}\right]$
= 3,30,000 × $\left(\frac{b.063032 - 3}{0.33}\right)$
= 3,30,000 × 68.302503
= 90,63,033.68 টাকা
∴ দ্বিতীয় প্রস্তাবের ভবিষ্যৎ মূল্য ৭০,62,033.68 টাকা

যা প্রথম প্রস্তাবের বর্তমান মূল্য নির্পন:

দেওয়া আছে.

১ম বছরের নগদ আন্তঃপ্রবাহ, $FV_5 = 2,00,000$ টাকা ২য় বছরের নগদ আন্তঃপ্রবাহ, $FV_5 = 0,00,000$ টাকা ৩য় বছরের নগদ আন্তঃপ্রবাহ, $FV_6 = 8,00,000$ টাকা ৪র্থ বছরের নগদ আন্তঃপ্রবাহ, $FV_8 = 0,00,000$ টাকা সুদের হার, i = 0.55 আমরা জানি, বর্তমান মূল্য

= ৯,১৩,৭৬২.৭৫ টাকা এখানে, প্রথম প্রস্তাবের বর্তমান মূল্য ৯,১৩,৭৬২.৭৫ টাকা এবং দ্বিতীয় প্রস্তাবের বর্তমান মূল্য ৮,৭৫,৯৬৬ টাকা। মি. আতিকের আয় বিবেচনা করে তার প্রথম বিকল্পটি গ্রহণ করা উচিত। কারণ প্রথম প্রস্তাবের সম্ভাব্য আয়ের বর্তমান মূল্য বেশি।

প্ররা >০৯ জনাব শাহেদ চট্টগ্রাম হাউজিং লি. এ্যাপার্টমেন্ট ক্রয় করতে চান। প্রতিটি এ্যাপার্টমেন্ট ৬০,০০,০০০ টাকা করে নিয়োন্ত দুটি শর্তে ক্রয় করা যাবে। প্রথম শর্ত: সম্পূর্ণ টাকা নগদে প্রদেয়; দ্বিতীয় শর্ত: ২০% নগদে এখনই পরিশোধ করতে হবে এবং অবশিষ্ট টাকা আগামী ১৫ বছরে ৪.৬০ লক্ষ টাকা করে প্রদেয়। জনাব শাহদে-এর বিনিয়োগ সুযোগ ব্য়য় ১০%। অন্যদিকে জনাব শাহেদ ব্যবসায়ের প্রয়োজনে ৯% সুদের হারে প্রতিমাসে ঋণ পরিশোধ শর্তে ঋণ গ্রহণ করেছেন।

/(समी भन्नकाति करमका/

ক, নামিক সুদের হার কী?

খ. সময়ের পরিবর্তন এসকল নগদ প্রবাহের বর্তমান মূল্যের উপর কী প্রভাব ফেলে?

গ, উদ্দীপকে উদ্লিখিত জনাব শাহেদের ঋণের কার্যকরী ব্যয় নির্ণয় করে। ৩

ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত জনাব শাহেদ কোন শর্ত অনুযায়ী এ্যাপার্টমেন্ট ক্রয় করা উচিত?

৩৯ নং প্রশ্নের উত্তর

বার্ষিক সুদের হার বলতে ঋণদাতা ও ঋণগ্রহীতর মধ্যে চুক্তিবন্ধ বার্ষিক সুদের হারকে বোঝায়।

 সময়ের পরিবর্তন নগদ প্রবাহের বর্তমান মূল্যকে ঋণাত্মকভাবে প্রভাবিত করে।

অন্যান্য বিষয় (যেমন: সুদের হার) স্থির রেখে সময় বৃদ্ধি পেলে এককালীন অর্থের বর্তমান মূল্য দ্রাস পায়। অন্যদিকে সময় দ্রাস পেলে এককালীন অর্থের বর্তমান মূল্য বৃদ্ধি পায়।

জা জনাব শাহেদের ঋনের কার্যকরী বায় নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

সুদের হার, i = ৯% = ০.০৯ চক্রবৃন্ধির সংখ্যা, m = ১২ আমরা জানি,

কার্যকরী সুদের হার, EIR =
$$\left(3 + \frac{i}{m}\right)^m - 3$$

= $\left(3 + \frac{0.08}{32}\right)^{32} - 3$
= $(3.0090)^{32} - 3$
= $3.08063 - 3$
= 3.06863

়, জনাব শাহেদের ঝণের কার্যকরী সুদের হার ৯.৩৮%।

উত্তর : ৯.৩৮%

জনাব শাহেদের কোন শর্ত অনুযায়ী এ্যাপার্টমেন্ট ক্রয় করা উচিত তা নির্ধারণের জন্য উভয় শর্তের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে। দ্বিতীয় শর্ত অনুযায়ী প্রদেয় অর্থের বর্তমান মূল্য নির্ণয়: দেওয়া আছে, বার্ষিক কিন্তির পরিমাণ, A = 8,90,000 টাকা সময়, n = 30 বছর সুদের হার, i = 30% আমরা জাানি, বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য,

$$PV_{A} = A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+i)^{n}}}{i} \right]$$

$$= 8,90,000 \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+0.50)^{36}}}{0.50} \right]$$

= 8,50,000 x 9,50509h@

= ৩৪,৯৮,৭৯৬.৫৭ টাকা

় দ্বিতীয় শর্ত অনুযায়ী মোট প্রদেয়

9.66, 76, 80 + (%05 × 000,000,000)

(P3.86P, 46,80 + 000,00,54)

= ৪৬,৯৮,৭৯৬.৫৭ টাকা

প্রথম শর্ত অনুযায়ী প্রদেয় = ৬০,০০,০০০ টাকা যেহেতু দ্বিতীয় শর্ত অনুযায়ী জনাব শাহেদকে কম পরিমাণ অর্থ প্রদান করতে হবে তাই জনাব শাহেদের দ্বিতীয় শর্ত অনুযায়ী এ্যপার্টমেন্ট ক্রয় করা উচিত।

প্রশা ► ৪০ শহিদ সাহেব ওয়ালটন কোং লি, থেকে বাকিতে একটি
মোটর সাইকেল কিনলেন। আগামী ৩ বছরে তিনি প্রতি মাসে কিন্তি
দিয়ে এ টাকা পরিশোধ করতে চান। হিসাব নিকাশ করে ওয়ালটন
তাকে প্রতিমাসে ৩,৯১৩ টাকা কিন্তি পরিশোধ করতে বললেন ওয়ালটনের
প্রত্যাশিত আয়ের হার ১৩%।

(নামাধাশী সরকারি মহিলা ক্ষেকা)

ক, পারপেচুইটি কি?

খ, কার্যকরী সুদের হার বলতে কী বোঝায়?

গ. মোটর সাইকেলটির মূল্য নির্ণয় করো।

ঘ. মাসের শুরুতে শহিদ সাহেব কিন্তি দিলে মোটর সাইকেলটির দাম কত পরবে?

৪০ নং প্রশ্নের উত্তর

যে সাধারণ বৃত্তির প্রাপ্তি বা প্রদান চিরদিনের জন্য চলতে থাকে তাকে পারপেচুইটি বা চিরস্থায়ী বৃত্তি বলে।

খাণ গ্রহীতাকে যখন সুদ ও আসলের ওপর প্রতি বছরে প্রকৃতপক্ষে
যে হারে সুদ প্রদান করা হয় তাকে কার্যকরী সুদের হার বলে।
চক্রবৃদ্ধি হারে সুদ নির্ণয়ের সময় বছরে যদি একধিকবার সুদ গণনা করা
হয় তবে বার্ষিক সুদের হার নির্ধারিত সুদের হার অপেক্ষা বেশি হয়।
এটিই হলো কার্যকরী সুদের হার। বছরে যত বেশিবার সুদ গণনা করা
হয় কার্যকরী সুদের হার তত বেশি হবে।

র্থা মোটর সাইকেলটির মূল্য নির্ণয়:

শেওর সাহকোতর মূল্য নিশর: দেওরা আছে, মাসিক কিন্তির পরিমাণ, A = ৩,৯১৩ টাকা সুদের হার, i = ১৩% = ০.১৩ সময়, n = ৩ বছর চক্রবৃন্ধির সংখ্যা, m = ১২ আমরা জানি, বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য,

$$PVA = A \times \left\{ \frac{\frac{1}{1} - \zeta}{\frac{1}{m}} \right\}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{1}} \times \sqrt{\frac{1}{1}} \times \sqrt{\frac{1}{1}} \times \sqrt{\frac{1}{1}}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{1}} \times \sqrt{\frac{1}} \times \sqrt{\frac{1}} \times \sqrt{\frac{1}}} \times \sqrt{\frac{1}{1}} \times \sqrt{\frac{1}}} \times \sqrt{\frac{1}} \times \sqrt{\frac{1}} \times \sqrt{\frac{1}}} \times \sqrt{\frac{1}{1}} \times \sqrt{\frac{1}} \times \sqrt{\frac{1}}} \times \sqrt{\frac{1}} \times \sqrt{\frac{1}} \times \sqrt{\frac{1}}} \times \sqrt{\frac{1}}} \times \sqrt{\frac{1}} \times \sqrt{\frac{1}}} \times \sqrt{\frac{1}}}$$

\$64P&.6\$ × 066,0 =

= 2,26,200.62

∴ মোটর সাইকেলটির মূল্য ১,১৬,১৩৩.৬১ টাকা।

উত্তর: ১,১৬,১৩৩,৬১ টাকা।

যা মাসের শুরুতে শহিদ সাহেব কিন্তি দিলে মোটর সাইকেলটির দাম কত পড়বে তা নির্ণয়ের জন্য অগ্রিম বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে।

আমরা জানি,

2

অগ্রিম বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য,

$$PVA = A \times \left\{ \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{\frac{1}{m}} \right\} \left(2 + \frac{1}{m} \right)$$

$$= 0.50 \times \left\{ \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right\} \times 0.00 = 0.00$$

$$= 0.50 \times \left\{ \frac{0.50}{2.2} + 2 \right\} \times 0.00 = 0.00$$

 $= 0.830 \times 28.496.65 \times 0.030000$

= ১,১৭,৩৯১,৬৯ টাকা

.: মাসের শুরুতে শহিদ সাহেব কিস্তি দিলে মোটর সাইকেলটির দাম পড়বে ১,১৭,৩৯১.৬৯ টাকা

প্রান্ত ১৯১ জুহি চাওলা তার ফ্যান্টরির জন্য একটি ভারি যন্ত্রাংশ ক্রয় করতে আগ্রহী। যন্ত্রটির মূল্য ১০,০০,০০০ টাকা হবে। তাই সে ৫,০০,০০০ টাকার একটি ব্যাংক জমা রাখতে চান, যাতে সে ৫ বছর পর সেটি কিনতে পারে। বাজারে সুদের হার ১৪%। /১৯খাম ক্যাক্টনংমকী পার্যাক কলেজা/

ক, সম্পদ সর্বোচ্চকরণ কী?

3

খ. অর্থের সময় মূল্য কেন গুরুত্বপূর্ণ?

W.

ণ, জুহির টাকার ভবিষ্যৎ মূল্য কত?

য়. জুহি কি মেশিনটি ক্রয়় করতে সক্ষম হবে যদি সে ৫,০০,০০০
টাকা ব্যাংকে জমা রাখে? যদি তা না হয়় তবে তাকে কত টাকা
এখন জমা রাখতে হবে?

৪

৪১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র শেয়ার মূল্য বৃদ্ধিকরণের মাধ্যমে শেয়ার হোন্ডারদের সম্পদ বৃদ্ধি করাকে সম্পদ সর্বোচ্চকরণ বলে।

সময়ের পরিবর্তনের সাথে সাথে ভবিষ্যতে প্রাপ্ত অর্থের মূল্যের পরিবর্তন ঘটে। অর্থের মূল্যের এ পরিবর্তনকে অর্থের সময়মূল্য বলে।

অর্থের মূল্য পরিবর্তন হয় বলে ব্যবসায়ীকে ঝুঁকির মধ্যে সিন্ধান্ত গ্রহণ করতে হয়। তাই সঠিক সিন্ধান্ত গ্রহণের জন্য অর্থের সময়মূল্য নির্ধারণ করা প্রয়োজন।

ট্র জুহির টাকার ভবিষ্যৎ মৃল্য নির্ণয়: দেওয়া আছে, বৰ্তমান মূল্য, PV = ৫,০০,০০০ টাকা সময়, n = ৫ বছর সুদের হার, i = \$8% আমরা জানি, ভবিষ্যৎ মূল্য, FV = PV (\(\mathbf{1} + i\)" = (86.0 + 6) 000,000,0 = \$498689\$6.6 × 000,000,0 = = ৯,৬২,৭০৭.২৯ টাকা

় জুহির টাকার ভবিষ্যৎ মূল্য ৯,৬২,৭০৭,২৯ টাকা। উত্তর : ৯.৬২.৭০৭.২৯ টাকা।

ত্ব ৫,০০,০০০ টাকা ব্যাংকে জমা রাখলে তার ভবিষ্যৎ মূল্য হবে ৯,৬২,৭০৭,২৯ টাকা যা মেশিনের ক্রয়মূল্য (১০,০০,০০০ টাকা) অপেক্ষা কম। অর্থাৎ জুহি মেশিনটি ক্রয় করতে সক্ষম হবে না যদি সে ৫,০০,০০০ টাকা ব্যাংকে জমা রাখে।

মেশিন ক্রয় করার জন্য তাকে ব্যাংকে জমা রাখতে হবে.

PV =
$$\frac{FV}{(5+i)^n}$$

= $\frac{50,00,000}{(5+0.58)^0}$
= $\frac{50,00,000}{5.5268588952}$
= $6,55,000,000$

∴ ১০,০০,০০০ টাকা দিয়ে মেশিন কিনতে হলে জুহিকে বর্তমানে ৫.১৯.৩৬৮.৬৭ টাকা রাখতে হবে। উত্তর : ৫.১৯,৩৬৮.৬৭ টাকা।

প্রয় ১৪১ বাদল একটি কম্পিউটার ক্রয়ের কম্পিউটারটি ক্রয় করতে নগদ ৫০,০০০ টাকা প্রয়োজন। বাদস কম্পিউটার ক্রয়ের জন্য দুটি বিকল্পের কথা ভাবছেন। প্রথম বিকল্প হলো সম্পূর্ণ অর্থ নগদে পরিশোধ করে দেওয়া, দ্বিতীয় বিকল্প হলো ৬০% নগদে এবং ৰাকি টাকা বাৰ্ষিক ৩,৫০০ টাকা কিস্তিতে ১০ বছরে পরিশোধ করে দেওয়া। এক্ষেত্রে শিমুলের সুযৌগ ব্যয় ১১.৫০%।

(शितिन क्रकारक्षी करमञ्ज, ठक्केशाय)

ক, কার্যকারী সুদের হার কী?

थ. ठक्कवृष्यित সংখ্যা वृष्यि পেলে कार्यकत्री সুদের হারের ওপর কী প্রভাব পড়ে? ব্যাখ্যা করো।

গ্. উদ্দীপকে উল্লিখিত বাদলের দ্বিতীয় বিকল্পের বর্তমান মূল্য নির্ণয়

ঘ. শিমুলের কোন বিকল্পটি গ্রহণ করা উচিত বলে তুমি মনে কর?

৪২ নং প্রশ্নের উত্তর

কার্যকরী সুদের হার বলতে ঝণগ্রহীতা প্রকৃতপক্ষে যে হারে সুদ প্রদান করে তাকে বোঝায়।

📆 চক্রবৃন্ধির সংখ্যা বৃন্ধি পেলে কার্যকরী সুদের হার বৃন্ধি পায়। চক্রবৃন্ধির সংখ্যা বলতে বছরে কতবার সুদ প্রদান করা হয় তাকে বোঝায়। চক্রবৃন্ধির সংখ্যা বৃন্ধি পেলে কার্যকরী সুদের হার বৃন্ধি পায় কারণ চক্রবৃন্ধির সংখ্যা বৃন্ধির সাথে চক্রবৃন্ধি সুদের পরিমাণও বৃন্ধি

বিতীয় বিকল্পের বর্তমান মূল্য নির্ণয় : বার্ষিক নগদ বহিঃপ্রবাহ, A = ৩,৫০০ টাকা সময়, n = ১০ বছর সুদের হার, i = 0.১১৫০ ৬০% নগদ = (৫০,০০০ × ৬০%) = ৩০,০০০ টাকা আমরা জানি, বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য,

$$A = A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i} \right]$$

$$= 0.000 \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+o.3300)^{30}}}{0.3300} \right]$$

= 20,289,0860

∴ দ্বিতীয় প্রকল্পের বর্তমান মূল্য হবে

= বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মৃল্য + ৬০% নগদ

= ২০,১৮৭.০৮৬৫ + ৩০,০০০ = ৫০,১৮৭.০৮৬৫ টাকা।

উত্তর : ছিতীয় বিকল্পের বর্তমান মূল্য ৫০,১৮৭,০৮৬৫ টাকা।

ত্র বাদল-এর সম্ভাব্য বিকল্পপুলোর মৃল্যায়ন:

প্রথম বিকল্প: সম্পূর্ণ নগদ পরিশোধ করলে কম্পিউটারের মূল্য ८०,००० प्रीकी।

ষিতীয় বিকল্প: দ্বিতীয় বিকল্পটি গ্রহণ করলে ৫০,১৮৭.০৮৬৫ টাকা প্রদান করতে হবে।

সূতরাং, ৰাদলের কম্পিউটার ক্রয়ের জন্য প্রথম বিকল্পটি গ্রহণ করা উচিত।

১৯ ১৪০ মি. আহাদ ৮ বছরের জন্য ট্রাস্ট ব্যাংকে ২,০০,০০০ টাকা জমা করেন। সুদের হার ৬%। ব্যাংক ৩ মাস অন্তর সুদ প্রদান করে। অপরদিকে, জামিলা তার দাদার কাছ থেকে দুটি প্রস্তাব পেয়েছে। যদি সে এইচএসসি পরীক্সায় ভালো রেজান্ট করতে পারে তাহলে যেকোনো একটি প্রস্তাবের অর্থ গ্রহণ করতে পারবে। প্রস্তাব দুটি নিম্নরূপ:

i. আগামী ৫ বছর প্রত্যেক বছর ১২,০০০ টাকা গ্রহণ।

ii. जानामी ৫ वष्ट्र यथाक्ररम ১०,०००, ১,०००, ১৭,०००, ১২,००० उ ১৩,০০০ টাকা গ্রহণ। জমিলার সুযোগ ব্যয় ৭.৫%।

|कामामायाम क्यांकैनएपके भावमिक मुख्य এक करमज, मिरमछे|

ক, বাৰ্ষিক বৃত্তি কী?

খ, সময়ের পরিবর্তন বর্তমান মূল্যকে কীভাবে প্রভাবিত করে তা ব্যাখ্যা করো।

গ, ৮ বছর পর মি আহাদ কত টাকা পাবে? নির্ণয় করো।

ঘ, জামিলার কোন প্রস্তাব গ্রহণ করা উচিত? গাণিতিকভাবে মূল্যায়ন কর।

৪৩ নং প্রশ্নের উত্তর

📆 একটি নির্দিষ্ট সময়ের জন্য সমপরিমাণ নগদ প্রবাহের (অন্তঃপ্রবাহ বা বহিঃপ্রবাহ) ধারাকে বার্ষিক বৃত্তি বলে।

🛂 সময়ের পরিবর্তন বর্তমান মূল্যকে বিপরীতভাবে প্রভাবিত করে। অন্যান্য বিষয় (যেমন-সুদের হার) স্থির রেখে সময় বৃদ্ধি পেলে এককালীন অর্থের বর্তমান মূল্য হ্রাস পায়। অন্যদিকে, সময় হ্রাস পেলে এককালীন অর্থের বর্তমান মূল্য বৃদ্ধি পায়।

🚰 ৮ বছর পর মি, আহাদ কত টাকা পাবে তা নির্ণয়: দেওয়া আছে,

বৰ্তমান মূল্য, PV = ২,০১,০০০ টাকা সুদের হার, i = ৬% = 0.0৬

সময়, n = ৮ বছর' চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা, m = 8

আমরা জানি,

स्विधा भूमा, FV = PV
$$\left(3 + \frac{i}{m}\right)^{n \times m}$$

= $2,00,000 \left(3 + \frac{0.06}{8}\right)^{b \times 8}$
= $2,00,000 \left(3 + 0.036\right)^{02}$
= $2,00,000 \times 3.63002$
= $9,22,068$

🗅 ৮ বছর পর মি. আহাদ ৩,২২,০৬৪ টাকা পাবে।

উত্তর: ৩,২২,০৬৪ টাকা।

আমরা জানি,

👿 জামিলার কোন প্রস্তাব গ্রহণ করা উচিত তা নির্ণয়ের জন্য উভয় প্রস্তাবের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে। ১ম প্রস্তাবের বর্তমান মূল্য নির্ণয়: দেওয়া আছে, বার্ষিক কিন্তির পরিমাণ, A = ১২,০০০ টাকা

সময়, n = ৫ বছর সুদের হার, i = ৭.৫% = ০.০৭৫

বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য, PVA =
$$A \times \left\{ \frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i} \right\}$$

$$= 32,000 \left\{ \frac{3 - \frac{3}{(3+0.090)^e}}{0.090} \right\}$$

$$= 32,000 \times 8.080 \text{bb}$$

$$= 85,000.08 \text{ টাকা}$$

২য় প্রস্তাবের বর্তমান মূল্য নির্ণয়:

দেওয়া আছে, ১ম বছর শেষে নগদ প্রবাহ, FV, = ১০,০০০ টাকা ২য় বছর শেষে নগদ প্রবাহ, FV, = ৯,০০০ টাকা ওয় বছর শেষে নগদ প্রবাহ্ FV₀ = ১৭,০০০ টাকা ৪র্থ বছর শেষে নগদ প্রবাহ, FV₈ = ১২,০০০ টাকা ৫ম বছর শেষে নগদ প্রবাহ, FV, = ১৩,০০০ টাকা সুদের হার, i = ৭.৫% = ০.০৭৫ আমরা জানি,

বর্তমান মূল্য
$$PV = \frac{FV_3}{(3+i)^3} + \frac{FV_2}{(3+i)^2} + \dots + \frac{FV_n}{(3+i)^n}$$

$$= \frac{30,000}{(3+0.090)^3} + \frac{3,000}{(3+0.090)^2} + \frac{39,000}{(3+0.090)^6} + \frac{32,000}{(3+0.090)^8} + \frac{30,000}{(3+0.090)^6}$$

$$= 3,002,000 + 9,969,336 + 30,668,000 + 6,3660,663 + 3,0000,266$$

$$= 86,650,02$$

$$= 86,650,02$$

$$= 86,650,02$$

উত্তর: ৪৮,৮১৫.৫২ টাকা

যেহেতু ১ম প্রস্তাবের বর্তমান মূল্য (৪৮,৫৫০.৫৬ টাকা) ২য় প্রস্তাবের বর্তমান মূল্য (৪৮,৮১৫.৫২ টাকা) অপেক্ষা কম তাই জামিলা দ্বিতীয় প্রস্তাবটি গ্রহণ করলে বেশি লাভবান হবে।

সূতরাং, জামিলার দ্বিতীয় প্রস্তাবটি গ্রহণ করা উচিত।

প্ররা>৪৪ জনাব রহমান ৮ বছর পর ২ লক্ষ টাকা পাওয়ার জন্য ব্যাংকে কিছু টাকা রাখতে চান। খোঁজ নিয়ে জানতে পারেন ক ব্যাংক ১৩% হারে বার্ষিক চক্রবৃদ্ধি সুদ এবং খ ব্যাংক ১২% হারে মাসিক চক্রবৃদ্ধি সুদ প্রদান করে। [जा, जानुत ताब्बाक विकेतिनिभाग करमळ, गरपात]

- ক, মিশ্ৰ নগদ প্ৰবাহ কি?
- थ. विनित्सांग जिम्बांख श्रंथां व्यर्थंत जमसं मृना विरवहना कता दस কেন? ব্যাখ্যা করো।
- গ. জনাব রহমানকে বর্তমানে ক ব্যাংকে কত টাকা জমা রাখতে
- घ, जनाव त्रश्मात्मत्र कान वाश्क ठीका जमा त्राथा नाष्ठजनक? বর্তমান মূল্য নির্ণয় পূর্বক মতামত দাও।

৪৪ নং প্রশ্নের উত্তর

🔯 যদি নগদ প্ৰৰাহের ক্ষেত্ৰে একের অধিক প্ৰাপ্তি বা প্ৰদান থাকে এবং প্রাপ্তি-প্রদানগুলো এমন হয় যে এদের মধ্যে কোনো ধারাবাহিকতা নেই তবে একে মিশ্র নগদ প্রবাহ বলে।

🔃 অর্থের সময়মূল্য বিবেচনায় প্রকল্পের যথায়থ লাভজনকতা নির্ণয় সম্ভব বলে বিনিয়োগ সিন্ধান্ত গ্রহণে অর্থের সময় মূল্য বিবেচনা করা

বিনিয়োগ প্রকরে সাধারণত দীর্ঘমেয়াদের জন্য অর্থ বিনিয়োগ করা হয়। অর্থের বর্তমান মূল্য ও ভবিষ্যৎ মূল্য এক নয়। অর্থের সময় মূল্য ব্যবহার করে প্রকল্পের সম্ভাব্য নগদ প্রবাহের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করে প্রকল্পের লাভজনকতা নির্ণয় করা হয়।

🚰 জনাব রহমানকে ক ব্যাংকে কত টাকা জমা রাখতে হবে তা নির্ণয়:

দেওয়া আছে, ভবিষ্যৎ মূল্য, FV = ২,০০,০০০ টাকা সুদের হার, i = ১৩% = 0.১৩

সময়, n = ৮ বছর

আমরা জানি,

বর্তমান মূল্য, PV =
$$\frac{FV}{(3+i)^n}$$

= $\frac{2,00,000}{(3+0.30)^5}$
= $\frac{2,00,000}{2.56588}$
= 96,203.59 টাকা

ে জনাব রহমানকে ক ব্যাংকে ৭৫,২৩১.৯৭ টাকা জমা রাখতে হবে। উত্তর : ৭৫,২৩১.৯৭ টাকা।

👪 খ ব্যাংকে কত টাকা জমা রাখতে হবে তা নির্ণয় :

দেওয়া আছে, ভবিষ্যৎ মূল্য, FV = ২,০০,০০০ টাকা

সুদের হার, i = ১২%

সময়, n = ৮ বছর

চক্রবৃন্ধির সংখ্যা, m = ১২

আমরা জানি,

বর্তমান মূল্য, PV =
$$\frac{FV}{\left(3 + \frac{1}{m}\right)^{n \times m}}$$

$$= \frac{2,00,000}{\left(3 + \frac{0.32}{32}\right)^{6 \times 32}}$$

$$= \frac{2,00,000}{2.0882928}$$

$$= 96,888.08 টাকা$$

ক ব্যাংকে জমাকৃত অর্থের বর্তমান মূল্য ৭৫,২৩১.৯৭ টাকা। খ ব্যাংকে জমাকৃত অর্থের বর্তমান মূল্য ৭৬,৯৪৪.৫৯ টাকা অপেকা (৭৬,৯৪৪.৫৯ – ৭৫,২৩১.৯৭) = ১,৭১২.৬২ টাকা কম। তাই জনাব রহমানের ক ব্যাংকে টাকা জমা রাখা লাভজনক হবে। কারণ তিনি ক বাাংকে কম পরিমাণ টাকা জমা রেখে ২ লক্ষ টাকা পাবেন।

এর >৪৫ মি. রহিম ও করিম দুই বন্ধু। তারা অফিসে যাতায়াত করার জন্য গাড়ি ক্রয় করার জন্য সিন্ধান্ত গ্রহণ করল। মি. রহিম ব্যাংক হতে ১০ বছরে মাসিক কিস্তিতে পরিশোধ শর্তে ১২% সুদে ৫ লক্ষ টাকা ঝণ নিয়ে গাড়ি ক্রয় করল। অপরদিকে মি. করিম শো রুম থেকে গাড়ি ক্রয় করতে গেলে গাড়ি বিক্রেতা দুটি প্রস্তাব দেন।

প্রস্তাব (i) আগামী (১-৫) বছরে যথাক্রমে ১ লক্ষ, ১.৫ লক্ষ, ১.৫ লক্ষ, ১ লক্ষ ও .৫ লক্ষ টাকা প্রদান করতে হবে।

প্রস্তাব (ii) বর্তমানে ৫ লক্ষ টাকা প্রদান করতে হবে।

- ক্ ঋণ পরিশোধের তালিকা কি?
- ১ক্রবৃন্ধির সংখ্যা কার্যকরী সুদের হার পরিবর্তন করে কিভাবে?
 ব্যাখ্যা করো।
- গ. মি. রহিমের প্রতিটি কিস্তির পরিমাণ কত?
- ম. করিমের কোন প্রস্তাবটি গ্রহণ করা লাভজনক? বর্তমান মূল্য নির্ণয় পূর্বক মতামত দাও। (সুযোগ ব্যয় ১০%)।

৪৫ নং প্রস্লের উত্তর

ক ঋণ পরিশোধের তালিকা বলতে কিস্তিতে ঋণ পরিশোধের তালিকাকে বোঝায়। যেখানে প্রতিটি কিস্তিতে ঝণের সুদ ও আসল পরিশোধ আলাদভাবে দেখানো হয়।

য চক্রবৃন্ধির সংখ্যা কার্যকরী সুদের হারকে ইতিবাচকডাবে বা ধনাত্মকভাবে পরিবর্তিত করে।

অন্যান্য বিষয়; যেমন: মাসিক সুদের হার স্থির রেখে চক্রবৃন্ধির সংখ্যা বৃন্ধি পেলে কার্যকরী সুদের হার বৃন্ধি পাবে। আবার চক্রবৃন্ধির সংখ্যা দ্রাস পেলে কার্যকরী সুদের হার দ্রাস পাবে। চক্রবৃন্ধির সংখ্যা দ্রাস-বৃন্ধির ফলে অর্জিত সুদের পরিমাণ দ্রাস-বৃন্ধি পায় বলে কার্যকরী সুদের হারও দ্রাস-বৃন্ধি পায়।

ন্ম মি, রহিমের প্রতিটি কিস্তির পরিমাণ নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

ঝণের পরিমাণ, PV, = ৫,০০,০০০ টাকা

সময়, n = ১০ বছর

চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা, m = ১২

সুদের হার, i = ১২% = ০.১২

আমরা জানি.

সাধারণ বৃত্তির বর্তমান মূল্য,

$$PV_{A} = A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{\left(3 + \frac{i}{m}\right)^{n \times m}}}{\frac{i}{m}} \right]$$

$$\exists 1, 0,00,000 = A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{\left(3 + \frac{0.32}{32}\right)^{30 \times 32}}}{\frac{0.32}{32}} \right]$$

$$\exists 1, 0,00,000 = A \times \left(\frac{3 - 0.0023360}{0.03} \right)$$

বা, $A = \frac{@,00,000}{6a,900@22}$

∴ A = ৭,১৭৩.৫৫ টাকা

.:. মি. রহিমের প্রতিটি কিস্তির পরিমাণ ৭,১৭৩.৫৫ টাকা।

উন্তর : ৭,১৭৩.৫৫ টাকা

য ১ম প্রস্তাবের বর্তমান মূল্য নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

১ম বছরের নগদ প্রবাহ, FV, = ১,০০,০০০ টাকা

২য় বছরের নগদ প্রবাহ, FV₂ = ১,৫০,০০০ টাকা ৩য় বছরের নগদ প্রবাহ, FV₂ = ১,৫০,০০০ টাকা

৪র্থ বছরের নগদ প্রবাহ, FV₈ = 3,00,000 টাকা

৫ম বছরের নগদ প্রবাহ, FV = ৫০,০০০ টাকা

সুদের হার, i = ১০% = 0.১০

আমরা জানি, বর্তমান মূল্য

$$PV = \frac{FV_3}{(3+i)^5} + \frac{FV_4}{(3+i)^2} + \dots + \frac{FV_n}{(3+i)^n}$$

$$= \frac{3,00,000}{(3+0.30)^5} + \frac{3,00,000}{(3+0.30)^6} + \frac{3,00,000}{(3+0.30)^8} + \frac{60,000}{(3+0.30)^6}$$

= %0,%0%.30 + \$,20,%69 + \$,52,6%9.22 + 65,005.06 + 03,086,09

= ৪,২৬,৯২০.৭৪ টাকা

১ম প্রস্তাব অনুযায়ী প্রদেয় ৪,২৬,৯২০.৭৪ টাকা এবং ২য় প্রস্তাব অনুযায়ী প্রদেয় ৫,০০,০০০ টাকা। যেহেতু ১ম প্রস্তাব অনুযায়ী মি. করিমকে (৫,০০,০০০ – ৪,২৬,৯২০.৭৪) বা ৭৩,০৭৯.২৬ টাকা কম প্রদান করতে হবে। তাই মি. করিমের ১ম প্রস্তাবটি গ্রহণ করা উচিত।

প্রা ►৪৩ জামিলা ও রহিমা তার মাকে স্বর্ণের চেইন উপহার দিতে চায় আজ থেকে ১০ বছর পর। এজন্য জালিমা প্রত্যেক বছরের শুরুতে ৫,০০০ টাকা করে পরবর্তী ১০ বছর রূপালী ব্যাংকে জমা রাখবেন বলে সিন্ধান্ত নিয়েছেন এবং ব্যাংক ১২% হারে সুদ প্রদান করবে। অন্যদিকে রহিমা প্রত্যেক বছরের শেষে ৫,০০০ হাজার টাকা করে ১২% হার সুদে জনতা ব্যাংকে পরবর্তী ১০ বছর জমা রাখার সিন্ধান্ত নিয়েছেন। জামিলার বড় ভাই রহমত তাকে পরামর্শ দিল ঢাকা ব্যাংকে ৭.২% সুদে বর্তমান ২৫,০০০ টাকা জমা রাখলে একটি নির্দিষ্ট সময় পরে তা বৃন্ধি পেয়ে ৫০,০০০ টাকা ছবে। জামিলা জানতে চায় কত বছরে ঢাকা ব্যাংকে জামকৃত অর্থ দ্বিগুল হবে? /স্বজ্বারি সুন্দরকর আদর্শ ক্রেক্ত, গুলনা/

ক, বর্তমান মূল্য কী?

থ, সময় বৃদ্ধির ফলে ঋণের বার্ষিক কিস্তির পরিমাণের উপর কী প্রভাব পড়বে?

 রহমতের পরামর্শ অনুযায়ী ঢাকা ব্যাংকে জমাকত অর্থ কত বছরে দ্বিগুণ হবে?

 ছামিলার বার্ষিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্যের সাথে রহিমার বার্ষিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্য কোন ব্যবধানে হবে কি না তা গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা করো।

৪৬ নং প্রহাের উত্তর

ক্ত বর্তমান মূল্য বলতে ভবিষ্যতে প্রাপ্ত অর্থের আজকের মূল্যকে বোঝায়।

সময় বৃষ্ণির ফলে ঝণের বার্ষিক কিস্তির পরিমাণ কমবে। উদাহরণস্বরূপ, ১২% হারে ৩০,০০০ টাকার ৩ বছরের ঝণের কিস্তির

পরিমাণ হবে
$$-A = \frac{30,000}{3 - \frac{3}{(3 + 0.32)^{\circ}}} = 32,880,89$$
 টাকা।

তবে সব অপরিবর্তিত রেখে বছর (সময়) বৃদ্ধি পেয়ে ৪ বছর হলে

ঝণের কিন্তির পরিমাণ হবে
$$A = \frac{30,000}{3 - \frac{3}{(3 + 0.32)^8}}$$
 0.32
 $= 3,599.00$ টাকা।

প্রি ঢাকা ব্যাংকে জমাকৃত অর্থ কত বছরে দ্বিগুণ হবে তা নির্ণয়: দেওয়া আছে

সুদের হার, i = ৭.২% = ০.০৭২

বিধি-৭২ অনুসারে,
$$n = \frac{92}{i} = \frac{92}{9.2} = 30$$
 বছর

ঢাকা ব্যাংকে জমাকৃত অর্থ ১০ বছরে দ্বিগুণ হবে।
 উত্তর: ১০ বছর।

জামিলার বার্ষিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্যের সাথে রহিমার বার্ষিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্যের ব্যবধান নির্পণ করার জন্য দু'জনের বার্ষিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয় করতে হবে।

জামিলার বার্ষিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয়:

এখানে,

বার্ষিক কিন্তির পরিমাণ, A = ৫,০০০ টাকা

সুদের হার, i = ১২% = ০.১২

সময়, n = ১০ বছর

অগ্রিম বার্ষিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্য $FVA = A \times \left\{ \frac{(3+i)^n - 3}{i} \right\} (3+i)$ $= \mathfrak{C},000 \times \left\{ \frac{(3+0.32)^{30} - 3}{0.32} \right\} (3+0.32)$ $= \mathfrak{C},000 \times 39.\mathfrak{C8b} \times 3.32$ = 8b,292.92 টাকা
জামিলার বার্ষিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্য 8b,292.92 টাকা
রহিমার বার্ষিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্য 60

বার্ষিক বৃত্তির পরিমাণ, A = ৫,০০০ টাকা সুদের হার, i = ১২% = ০.১২

সময়, n = ১০ বছর

সাধারণ বার্ষিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্য FVA

$$= A \times \left\{ \frac{(\lambda + i)^n - \lambda}{i} \right\}.$$

$$= \emptyset,000 \times \left\{ \frac{(\lambda + 0.52)^{30} - \lambda}{0.52} \right\}$$

= ¢,000 × \$9.6869

= ৮৭,৭৪৩.৫০ টাকা

এখানে, জামিলার বার্ষিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্য ৯৮,২৭২.৭২ টাকা এবং রহিমার বার্ষিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্য ৮৭,৭৪৩.৫০ টাকা। স্পষ্টত জামিলার ও রহিমার বার্ষিক ভবিষ্যৎ মূল্যে ১০,৫২৯.২২ (৯৮,২৭২.৭২ — ৮৭,৭৪৩.৫০) টাকার পার্থক্য বিদ্যমান। মূলত জামিলার বার্ষিক বৃত্তি অগ্রিম হওয়ার কারণেই এর্প ব্যবধান হয়েছে।

প্রশ্ন ▶ 89 জামিল তার বন্ধুর কাছ থেকে ১,০০,০০০ টাকা ঋণ গ্রহণ করে ৪ বছর পর সুদে আসলে মোট ১,৫০,০০০ টাকা পরিশোধ করে। ১০ বছর পর জনাব তাহেরের একটি মেশিন ক্রয়় করতে ২,০০,০০০ টাকার প্রয়োজন হবে। তাহের বর্তমানে কিছু টাকা ব্যাংকে জমিয়ে রাখতে চায়। শাপলা ব্যাংকের সুদের হার ১২% বা ত্রেমাসিক চক্রবৃদ্ধি হয়। অন্যদিকে পদ্মা ব্যাংকের সুদের হার ১৪% এবং বছরে দুবার সুদ প্রদান করে।

ক. সুযোগ ব্যয় কী?

খ. আজীবন সমপরিমাণ নগদ প্রবাহের বর্তমান মূল্য কীভাবে নির্ণয় করা হয়? ব্যাখ্যা করো।

গ. জামিলের ঝণের চক্রবৃদ্ধি সুদের হার কত?

ঘ. তাহেরের কোন ব্যাংকে জমা রাখা উচিত? কার্যকর সুদের হার
নির্ণয়ের মাধ্যমে উত্তর দাও।

৪৭ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র কোনো একটি প্রকল্পে বিনিয়োগ করার ফলে অন্য আরেকটি প্রকল্পে বিনিয়োগের সুযোগ ত্যাগ করাকেই সুযোগ ব্যয় বলে।

আজীবন সমপরিমাণ নগদ প্রবাহের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করা হয় চিরস্থায়ী বৃত্তির বর্তমান মূল্য নির্ণয়ের সূত্র ব্যবহার করে। আজীবন সমপরিমাণ নগদ প্রবাহের ধারাকে চিরস্থায়ী বৃত্তি বলে। এ রকম চিরস্থায়ী বৃত্তির বর্তমান মূল্য নির্ণয়ের সূত্র নিম্নর্প:

$$PV = \frac{A}{i}$$

এখানে, PV = চিরস্থায়ী বৃত্তির বর্তমান মূল্য

A = চিরস্থায়ী বৃত্তির পরিমাণ

i = সুদের হার

বা ঋণের চক্রবৃদ্ধি সুদের হার নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

ঝণের বর্তমান মূল্য, PV = ১,০০,০০০ টাকা ঝণের ভব্যিষ্যৎ মূল্য, FV = ১,৫০,০০০ টাকা সময়, n = 8 বছর ∴ FV = PV $(3 + i)^n$ वा, $3,00,000 = 3,00,000 (3 + i)^8$ वा, $\frac{3,00,000}{3,00,000} = (3 + i)^8$ वा, $3.00 = (3 + i)^8$ वा, $3.00 = (3 + i)^8$ वा, 3.000 = 3 + iवा, 3.0000 = 3 + i

∴ i = ১০.৬৭% ∴ ঋণের চক্রবৃদ্ধি সুদের হার ১০.৬৭%।

জনাব তাহেরের কোন ব্যাংকে টাকা রাখা উচিত তা জানার জন্য উভয় বিকল্পের কার্যকর সুদের হার নির্পন করতে হবে।

শাপলা ব্যাংকের কার্যকর সুদের হার নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

নামিক সুদের হার, i = 0.১২ চক্রবৃন্ধির সংখ্যা, m = 8 বার

কার্যকর সুদের হার, EAR=
$$\left(3 + \frac{1}{m}\right)^m - 3$$

$$= \left(3 + \frac{0.32}{8}\right)^8 - 3$$

$$= (3 + 0.00)^8 - 3$$

$$= 3.3200 - 3$$

$$= 32.00\%$$

পদ্মা ব্যাংকের কার্যকর সুদের হার নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

নামিক সুদের হার, i = 0.38

চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা, m = ২ বার

কার্যকর সুদের হার, EAR=
$$\left(3 + \frac{i}{m}\right)^m - 3$$

$$= \left(3 + \frac{0.38}{2}\right)^2 - 3$$

$$= 3.3888 - 3$$

$$= 0.3888$$

$$= 38.88\%$$

শাপলা ব্যাংকের কার্যকর সুদের হার ১২.৫৫% এবং পদ্মা ব্যাংকের কার্যকর সুদের হার ১৪.৪৯%। জনাব তাহের তার অর্থ পদ্মা ব্যাংকে জমা করলে অধিক ভবিষ্যুৎ মূল্য পাবেন। সুতরাং, জনাব তাহেরের পদ্মা ব্যাংকে অর্থ জমা রাখা উচিত।

প্রশা ➤ ৪৮ জনাব শারাফ DC ব্যাংকে বার্ষিক ১০% সুদে বর্তমানে অর্থ
জমা রাখলেন। একটি নির্দিষ্ট সময় পরে তিনি দ্বিগুণ অর্থ ফেরত
পেলেন। অন্যদিকে, ইউসুফ সাহেব ৫ বছর পর ব্যবসায়ের জন্য
৪,০০,০০০ টাকা দিয়ে একটি মেশিন ক্রয় করার সিম্পান্ত গ্রহণ
করেছেন। এই জন্য তিনি গ্রীণ ব্যাংকে আগামী ৫ বছর প্রত্যেক বছর
টাকা জমা রাখবেন। গ্রীণ ব্যাংকের সুদের হার ১০%।

/डेक्ता शर्रे स्कूम এक व्यनण, ठाका/

क, সরল সুদু কী?

খ. কুখুন নামিক সুদ ও কার্যকরী সুদ সমান হতে পারে?

 উদ্দীপকে জনাব শারাফ কত বছর পরে অর্থ ফেরত পাবে?
 উদ্দীপকে উল্লিখিত জনাব ইউসুফ সাহেবের সিম্পান্ত বাস্তবে সম্ভব কী? যুক্তিসহ উত্তর দাও।

৪৮ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র যে পন্ধতিতে সুদ ধার্যের ক্ষেত্রে শুধু আসলের ওপর সুদ ধার্য করা হয় তাকে সরল সুদ বলে। বার্ষিক চক্রবৃদ্ধির ক্ষেত্রে প্রকৃত সুদের হার নামিক সুদের হারের সমান হয়।

উদহারণম্বরূপ, ব্যাংক সুদের হার ১২% বার্ষিক চক্রবৃন্ধি হলে নামিক সুদের হার হচ্ছে ১২%। অন্যদিকে প্রকৃত বা কার্যকরী সুদের হার হচ্ছে

EIR =
$$\left(2 + \frac{i}{0.25}\right)^2 - 2$$

= $\left(2 + \frac{2}{0.25}\right)^2 - 2$
= $\left(2 + \frac{m}{0.25}\right)^2 - 2$

জ জনাব শারাফ কত বছর পর অর্থ ফেরত পাবে তা নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

সুদের হার, i = ১০% = ০.১০ আমরা জানি,

বিধি-৭২ অনুসারে,
$$n = \frac{92}{i} = \frac{92}{50} = 9.2$$
 বছর

়:, জনাব শারাফ ৭.২ বছর পর অর্থ ফেরত পাবেন।

ত্ব জনাব ইউসুফের বার্ষিক জমার পরিমাণ নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

ভবিষ্যৎ মূল্য, FVA = 8,00,000 টাকা

সময়, n = ৫ বছর

সুদের হার, i = ১০%

আমরা জানি,

সাধারণ বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য,

$$FV_A = A \times \left[\frac{(3+i)^n - 3}{i} \right]$$

$$41, 8,00,000 = A \times \left[\frac{(3+0.30)^n - 3}{0.30} \right]$$

$$41, A = \frac{8,00,000}{9.3003}$$

.: A = ৬৫.৫১৯ টাকা

জনাব ইউসুফ সাহেব যদি প্রতি বছর গ্রীণ ব্যাংকে ৬৫,৫১৯ টাকা জমা দেন তবে তার মেশিন ক্রয়ের সিম্ধান্তকে বাস্তবে রূপান্তর করা সম্ভব হবে।

উত্তর: ৬৫,৫১৯ টাকা।

প্রম ►৪৯ জনাব হাশেম যমুনা ব্যাংকের সঞ্জয়ী হিসাবে প্রতি মাসে ৫০০ টাকা করে ১০ বছর মেয়াদি স্কিমে জমা করার সিন্ধান্ত নেন। যমুনা ব্যাংক বার্ষিক ১২% হারে চক্রবৃদ্ধি সুদ প্রদান করবে। জনাব হাবিবুল তার বাবার কাছ থেকে প্রাপ্ত অর্থ বিনিয়োণ করতে আগ্রহী। মুদি দোকান করলে সেখান থেকে আগামী ৫ বছর প্রত্যেক বছর যথাক্রমে ৫,০০০, ১০,০০০, ১৫,০০০, ২০,০০০ ও ২৫,০০০ টাকা পাওয়া যাবে। অন্যদিকে ডেইরি ফার্ম করলে আগামী ৫ বছর প্রত্যেক বছর ২৫,০০০ টাকা করে পাওয়া যাবে। উভয়ক্ষেত্রে সুযোগ বায় ৯%।

- ক, অর্ধের সময়মূল্য কী?
- খ, বাট্টাকরণ প্রক্রিয়া- ব্যাখ্যা করো।
- গ. যমুনা ব্যাংকে জনাব হাশেম মেয়াদ শেষে মোট কত টাকা পাবেন?
- ঘ. জনাব হাবিবুলের জন্য উত্তম বিবিনুয়োগ প্রকল্প সুপারিশ করো। ৪

৪৯ নং প্রশ্নের উত্তর

সময়ের পরিবর্তনের সাথে সাথে অর্থের মূল্যের পরিবর্তনকে অর্থের সময়মূল্য বলে। ত্র বর্তমান মূল্য নির্ণয় করার প্রক্রিয়াকে বাট্টাকরণ বলে।

এককালীন অর্থের বর্তমান মূল্য নির্ণয়ের ক্ষেত্রে বাট্টাকরণের সূত্র হলো
১
(১ + i)

এবং বার্ধিক বৃত্তির ক্ষেত্রে বর্তমান মূল্য নির্ণয়ের জন্য

বাট্টাকরণের সূত্র হলো- $\dfrac{3-\dfrac{5}{(5+i)^n}}{i}$ । এখানে i= সুদের হার ও n= সময়।

য় যমুনা ব্যাংকে জনাৰ হাশেম মেয়াদ শেষে মোট কত টাকা পাবেন তা নিৰ্ণয়:

দেওয়া আছে,

মাসিক বৃত্তির পরিমাণ, A = ৫০০ টাকা

সময়, n = ১০ বছর

সুদের হার, i = ১২% = ০.১২

চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা, m = ১২

আমরা জানি,

মাসিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্য,
$$FVA = A \times \left\{ \frac{\left(2 + \frac{i}{m}\right)^{n \times m} - 2}{\frac{i}{m}} \right\}$$

$$= e \cos \times \left\{ \frac{\left(2 + \frac{o.32}{m}\right)^{2ox32} - 2}{\frac{o.32}{22}} \right\}$$

= ৫০০ × ২৩০,০৩৮৬৮৯৫ = ১,১৫,০১৯.৩৪ টাকা

অৰ্থাৎ যমুনা ব্যাংক হতে জনাব হাশেম মেয়াদ শেষ ১,১৫,০১৯.৩৪ টাকা পাৰে।

উত্তর: ১,১৫,০১৯.৩৪ টাকা।

ত্র জনাব হাবিবুলের জন্য কোন বিনিয়োগ উত্তম তা জানার জন্য উত্তয় বিনিয়োগ প্রস্তাবের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে। মুদি দোকান থেকে প্রাপ্ত অর্থের বর্তমান মূল্য নির্ণয়:

দেওয়া আছে.

১ম বছর শেষে নগদ প্রবাহ, FV, = ৫,০০০ টাকা ২য় বছর শেষে নগদ প্রবাহ, FV $_2$ = ১০,০০০ টাকা ৩য় বছর শেষে নগদ প্রবাহ, FV $_3$ = ২৫,০০০ টাকা ৪র্থ বছর শেষে নগদ প্রবাহ, FV $_3$ = ২০,০০০ টাকা ৫ম্ব বছর শেষে নগদ প্রবাহ, FV $_4$ = ২৫,০০০ টাকা প্রমার বছর শেষে নগদ প্রবাহ, FV $_4$ = ২৫,০০০ টাকা সুদের হার, i = 8% = 0.08 আমরা জানি.

বর্তমান মূল্য
$$PV = \frac{FV_3}{(3+i)^3} + \frac{FV_2}{(3+i)^2} + \dots + \frac{FV_n}{(3+i)^n}$$

$$= \frac{\alpha,000}{(3+0.0h)^3} + \frac{30,000}{(3+0.0h)^2} + \frac{30,000}{(3+0.0h)^6} + \frac{30,000}{(3+0.0h)$$

प्तिखरा जनरह

বার্ষিক বৃত্তির পরিমাণ, A = ২৫,০০০ টাকা

সময়, n = ৫ বছর

সুদের হার, i = ৯% = 0.0%

আমরা জানি,

সাধারণ বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য, PVA =
$$A \times \left\{ \frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i} \right\}$$

$$= 30,000 \times \left\{ \frac{3 - \frac{3}{(3+0.08)^n}}{0.08} \right\}$$

$$= 30,000 \times 0.558603$$

$$= 39,383.30$$

ভেইরি ফার্ম হতে প্রাপ্ত অর্থের বর্তমান মূল্য (৯৭,২৪১.২৫ টাকা) মুদি দোকান থেকে প্রাপ্ত অর্থের বর্তমান মূল্য (৫৫,০০৩.৪৯ টাকা) অপেক্ষা বেশি। তাই জনাব হাবিবুলের ডেইরি ফার্মে অর্থ বিনিয়োগ করা উচিত।

প্রম ► ৫০ মি. শুভ বার্ষিক ১০% চক্রবৃন্ধি সুদে ২,০০০ টাকা ব্যাংকে আমানত হিসাবে জমা করলেন। নির্দিষ্ট সময় পর তার আমানত ৩,২২১ টাকায় পরিণত হবে। অপরদিকে শুভর বন্ধু ফরহাদ ১০ বছর পর ১৮ লক্ষ টাকা দিয়ে একটি গাড়ি ক্রয় করার জন্য প্রতিমাসের বেতনের ১৫% SBL ব্যাংকে জমা করতে চান। ব্যাংকের সুদের হার ১২%। ফরহাদ সাহেবের মাসিক বেতন ৫০,৭০০ টাকা।

|गामनाम बाइँडिग्राम करमक, चिमनीड, ग्राका|

ক. Nominal সুদের হার কী?

খ. বিধি ৬৯ বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা করো।

গ. মি. শুভ এর আমানত কত বছরে ৩,২২১ টাকায় পরিণত হবে? নির্ণয় করো।

ঘ. ফরহাদ সাহেব ব্যাংক থেকে প্রাপ্ত অর্থ দিয়ে কী গাড়ি ক্রয় করতে পারবেন? গাণিতিক বিয়েষণ করো।

৫০ নং প্রশ্নের উত্তর

Nomial বা নামিক সুদের হার বলতে ঋণদাতা ও ঋণগ্রহীতার মধ্যে চুক্তিবন্ধ বার্ষিক সুদের হারকে বোঝায়।

বিধি-৬৯ বলতে অর্ধবার্ষিক চক্রবৃন্ধিকরণের ক্ষেত্রে যেকোনো পরিমাণ বিনিয়োগকৃত অর্থ কত বছরে বা কত হার সুদে দ্বিগুণ হবে তা সংক্ষেপে নির্ণয় করার কৌশলকে বোঝায়। বিধি-৬৯ অনুসারে সুদের হার নির্ণয়ের সূত্র হলো:

$$i=o.$$
৩৫ + $\frac{6h}{n}$ এবং নির্ণয়ের সূত্র হলো $n=o.$ ৩৫ + $\frac{6h}{i}$

মি. শুভ এর আমানত কত বছরে ৩,২২১ টাকায় পরিণত হবে তা নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

বর্তমান মূল্য, PV = ২,০০০ টাকা

ভবিষ্যৎ মূল্য, FV = ৩,২২১ টাকা সুদের হার, i = ১০%

আমরা জানি,

ভবিষ্যৎ মূল্য, FV = PV (3 + i)°

বা, ৩,২২১ = ২,০০০ (১ + ০.১০)ⁿ

 $\overline{41}, (3.30)^n = \frac{0,333}{3,000}$

বা, (১.১০)ⁿ = ১.৬১০৫

ৰা, log(১.১০)" = log ১.৬১০৫

ৰা, n log ১.১০ = log ১.৬১০৫

 $\overline{41}, n = \frac{\log 3.6500}{\log 3.50}$

बा, n = 8. व्रवेवे

∴ n'= ৫ বছর (প্রায়)

মি. শুভ-এর আমানত ৫ বছরে ২,০০০ টাকা থেকে ৩,২২১ টাকায় পরিণত হবে।

উত্তর : ৫ বছর (প্রায়)

ফরহাদ সাহেব ব্যাংক থেকে প্রাপ্ত অর্থ দিয়ে গাড়ি ক্রয় করতে
পারবেন কিনা তা নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

মাসিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্য, FVA = ১৮,০০,০০০ টাকা

সময়, n = ১০ বছর

সুদের হার, i = ১২%

চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা, m = ১২

আমরা জানি.

মাসিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মৃল্য,

$$FV_{A} = A \times \left[\frac{\left(2 + \frac{i}{m} \right)^{n \times m} - 2}{\frac{i}{m}} \right]$$

$$\overline{q}_{1}, 2b, 00,000 = A \times \left[\frac{\left(2 + \frac{0.22}{22} \right)^{20 \times 22} - 2}{\frac{0.22}{22}} \right]$$

ৰা, ১৮,০০,০০০ = A x ২৩০,০৩৮৬৮

বা, A = ১৮,০০,০০০ ২৩০,০৩৮৬৮৯৫

∴ A = ৭,৮২৪.৭৭ টাকা

মাসিক বেতনের ১৫% = ৫০,৭০০ × ১৫% = ৭,৬০৫ টাকা
ফরহাদ সাহেবের ১০ বছর পর গাড়ি ক্রয় করতে হলে প্রতি মাসে
৭,৮২৪.৭৭ টাকা জমা রাখতে হবে যা তার ব্যাংকে জমাকৃত বেতনের
১৫% অপেক্ষা বেশি। তাই তিনি ব্যাংক থেকে প্রাপ্ত অর্থ দিয়ে গাড়ি ক্রয়
করতে পারবেন না।

প্রনা>৫১ জেরিন ৫ বছর পর একটি বাড়ি ক্রয় করার পরিকল্পনা করলেন। তখন বাড়িটি ক্রয় করতে প্রয়োজন হবে ৪০,০০,০০০ টাকা। জেরিন এই টাকা জমা করার পরিকল্পনা করছেন। এজন্য তিনি প্রতি বছর কিছু টাকা বার্ষিক ১৫% সুদে ব্যাংকে জমা করবেন। অন্যদিকে মি. আতিক একটি গাড়ি ক্রয় করতে চান। যার ক্রয়মূল্য বাবদ উত্তরা মটরস্ কোম্পানিকে আগামী ৪ বছর যথাক্রমে ৪০,০০,০০০ টাকা, ২০,০০,০০০ টাকা এবং ৩০,০০,০০০ টাকা অথবা প্রতি বছর ১০,০০,০০০ টাকা করে আগামী ১২ বছর পরিশোধ করতে হবে। মি. আতিকের প্রত্যাশিত আয়ের হার ১২%।

(मिक्डिबीम मतकात क्यारङमी कड करमज, गाजीभुत)

ক, অ্যানুইটি কী?

थ. विधि १२ की? बााचा करता ।

গ. জেরিনকে ব্যাংকে প্রতি বছর কত টাকা জমা দিতে হবে?

ম. আতিক কীভাবে গাড়িটি ক্রয় করলে লাভবান হবে?
 গাণিতিক যুক্তি দাও।

৫১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক একটি নির্দিস্ট সময়ের জন্য সমপরিমাণ নগদ প্রবাহের (আন্তঃপ্রবাহ বা বহিঃপ্রবাহ) ধারাকে অ্যানুইটি বলে।

বিধি-৭২ বলতে বার্ষিক চক্রবৃন্ধিকরণের ক্ষেত্রে যেকোনো পরিমাণ বিনিয়োগকৃত অর্থ কত বছরে বা কত % সুদে দ্বিগুণ হবে তা নির্ণয় করার কৌশলকে বোঝায়।

অর্থাৎ অর্থ দ্বিগুণ হতে সুদের হার বা বছরের সংখ্যা নির্ণয় করতে বিধি-

৭২ বিশেষভাবে প্রয়োগযোগ্য। বিধি-৭২ অনুযায়ী, মেয়াদকাল, $n = \frac{92}{i}$

এবং সুদের হার, $i = \frac{92}{n}$

বার্ষিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্য FVA = 80,00,000 টাকা

সুদের হার, i = ১৫% = 0.১৫

সময়, n = ৫ বছর

আমরা জানি,

বার্ষিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্য $FVA = A \times \left\{ \frac{(3+i)^n - 3}{i} \right\}$ বা, 80,00,000 = A × $\left\{ \frac{(3+0.30)^{2}-3}{0.30} \right\}$

$$41, A = \frac{80,00,000}{(3+0.30)^{6}-3}$$

.. A = 0,50,262.02

∴ জেরিনকে ব্যাংকে প্রতি বছর ৫.৯৩,২৬২.৩২ টাকা রাখতে হবে। উত্তর: ৫,৯৩,২৬২.৩২ টাকা।

🛐 মি. আতিক কীভাবে গাড়ি ক্রয় করলে লাভবান হবে তা জানার জন্য উভয় প্রস্তাবের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে।

১ম প্রস্তাবের বর্তমান মূল্য নির্ণয়:

দেওয়া আছে.

১ম বছর শেষে কিস্তির পরিমাণ, FV, = 80,00,000 টাকা ২য় বছর শেষে কিন্তির পরিমাণ, FV3 = ২০,০০,০০০ টাকা ৩য় বছর শেষে কিস্তির পরিমাণ, FV, = ১০,০০,০০০ টাকা ৪র্থ বছর শেষে কিন্তির পরিমাণ, FVs = ৩০,০০,০০০ টাকা সুদের হার, i = ১২% = 0.১২ আমরা জানি,

বর্তমান মূল্য PV =
$$\frac{FV_3}{(3+i)^3} + \frac{FV_4}{(3+i)^3} + \frac{FV_6}{(3+i)^6} + \frac{FV_8}{(3+i)^8}$$

= $\frac{80,00,000}{(3+0.32)^3} + \frac{20,00,000}{(3+0.32)^3} + \frac{30,00,000}{(3+0.32)^6} + \frac{90,00,000}{(3+0.32)^8}$
= $90,93,825.09 + 30,88,959.99 + 9,33,950.20$
+ $35,09,008.$

= ৭৭,৮৪,১৫০.৮২ টাকা ২য় প্রস্তাবের বর্তমান মূল্য নির্ণিয়: দেওয়া আছে, বার্ষিক বৃত্তির পরিমাণ, A = ১০,০০,০০০ টাকা সময়, n = ১২ বছর সুদের হার, i = ১২% = ০.১২ · আমরা জানি.

বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য, PVA =
$$A \times \left\{ \frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i} \right\}$$

$$= 3,00,000 \times \left\{ \frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{0.32} \right\}$$

$$= 30,00,000 \times 6.388998$$

$$= 63,88,998.226 টাকা$$

সমপরিমাণ ১০,০০,০০০ টাকা কিস্তিতে অর্থ পরিশোধ করলে মি: আতিকের ৪ বছর মেয়াদি অসম কিস্তির চেয়ে কম অর্থ পরিশোধ করতে হবে। তাই গাড়ির মূল্য পরিশোধে মি. আতিকের উচিত প্রতিবছর ১০,০০,০০০ টাকা করে আগামী ১২ বছর অর্থ পরিশোধ করা।

প্রনা >৫১ তানজিল লি. ১৮% প্রকৃত সুদে ৫,০০,০০০ টাকা ঝণ্ গ্রহণ করে। সূদ বছরে ৪ বার প্রদান করে। অপরদিকে, আজ থেকে ৫ বছর পর ব্যবসায়ের জন্য একটি যন্ত্রপাতি ক্রয়ের চিন্তা করছে। এ জন্য তাদের নিকট দুটি বিকল্প আছে। প্রথমত, ব্যবসায়ের মুনাফা হতে প্রতি মাসের শেষে কিছু অর্থ জমা করা। দ্বিতীয়ত, প্রতিমাসের শুরুতে কিছু অর্থ জমা করা। ৫ বছর পর যন্ত্রপাতির আনুমানিক মূল্য হবে ১০,০০,০০০ টাকা। /प्रकुषुत भरीम ग्यांडि डेंक्ड प्राक्षापिक विमानस, ठोक्याईस/ সুযোগ ব্যয় ১২%।

ক, ৭২ বিধিটি কী?

সুযোগ ব্যয় কী? ব্যাখ্যা করো।

গ্র তানজলি লি, এর ঝণের নামিক সুদের হার কত? নির্ণয় করো। ৩

ঘ় যন্ত্রপাতি ক্রয়ের জন্য কোন বিকল্প গ্রহণ করা উচিত বলে তুমি মনে করো? গাণিতিকভাবে মূল্যায়ন করো।

৫২ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র বিধি-৭২ বলতে বার্ষিক চক্রবৃদ্ধির ক্ষেত্রে যেকোনো পরিমাণ বিনিয়োগকত অর্থ কত বছরে বা কত % সুদে দ্বিগুণ হবে তা নির্ণয় করার কৌশলকে বোঝায়।

কোনো একটি প্রকল্পে বিনিয়োগ করলে অন্য আরেকটি প্রকল্পে বিনিয়োগের সুযোগ ত্যাগ করতে হয় তখন সেটিকে সুযোগ ব্যয় বলে। মলধন সীমাবন্ধতার কারণে একজন বিনিয়োগকারী চাইলে অধিক বিনিয়োগ করতে পারে না। একটি প্রকল্পে বিনিয়োগ করলে অন্য প্রকল্পে বিনিয়োগ করার আয় হতে বঞ্চিত হওয়াকে সুযোগ ব্যয় বলে।

🛐 তানজিল লি.-এর ঋণের নামিক সুদের হার নির্ণয়: এখানে, প্রকৃত সুদের হার, EAR = 0.১৮ চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা, m = 8 বার

প্রকৃত সুদের হার,
$$EAR = \left(3 + \frac{i}{m}\right)^m - 3$$

বা, ০.১৮ =
$$\left(3 + \frac{1}{8}\right)^8 - 3$$

ৰা, ০.১৮ + ১ =
$$\left(5 + \frac{i}{8}\right)^8$$

ৰা, ১.১৮ =
$$\left(2 + \frac{i}{8}\right)^8$$

'বা,
$$\sqrt[8]{5.56} = \sqrt[8]{\left(5 + \frac{i}{8}\right)^8}$$

ৰা, ১.০৪২২৪ = ১ +
$$\frac{1}{8}$$

ৰা, ১.০৪২২৪ – ১ =
$$\frac{i}{8}$$

ৰা, ০.০৪২২৪ =
$$\frac{1}{8}$$

বা, i = ০.০৪২২৪ × ৪ = ১৬.৮৯৯

∴ i = 36.80%

উত্তর: নামিক সুদের হার ১৬.৯০%

😨 প্রথম বিকল্প অনুযায়ী মাসিক কিস্তির পরিমাণ নির্ণয়: এখানে, মাসিক বৃত্তির ভবিয়ষ্যৎ মূল্য, FVA = ১০,০০,০০০ টাকা সুদের হার, i = 0.১২ সময়, n = ৫ বছর

চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা, m = ১২ বার

়: মাসিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্য,

FVA = A ×
$$\left[\frac{\left(3 + \frac{i}{m}\right)^{n \times m} - 3}{\frac{i}{m}}\right]$$

$$\exists 1, 30,00,000 = A \times \left[\frac{\left(3 + \frac{0.33}{32}\right)^{6 \times 32} - 3}{\frac{0.32}{32}}\right]$$

$$\exists 1, 30,00,000 = A \times \left(\frac{3.53590 - 3}{0.03}\right)$$

বা, ১০,০০,০০০ = A x ৮১.৬৭০

∴ A = ১২,২৪৪.৪০ টাকা

ু, প্রথম বিকল্প অনুযায়ী মাসিক কিস্তির পরিমাণ ১২,২৪৪,৪০ টাকা।

দ্বিতীয় বিকল্প অনুযায়ী মাসিক কিস্তির পরিমাণ নির্ণয়: মাসিক বৃত্তির ভবিষ্যুৎ মূল্য

FVA = A ×
$$\left[\frac{\left(3 + \frac{i}{m}\right)^{m \times m} - 3}{\frac{i}{m}}\right] \times \left(3 + \frac{i}{m}\right)$$

$$= \sqrt{3}, 30,00,000 = A \times \left[\frac{\left(3 + \frac{0.32}{32}\right)^{32 \times 9} - 3}{\frac{0.32}{32}}\right] \times \left(3 + \frac{0.32}{32}\right)$$

$$= \sqrt{3}, 30,00,000 = A \times \left(\frac{3.53590 - 3}{32}\right) \times 30,000 = A \times \left(\frac{3.53590 - 3}{3$$

 $\overline{41}, \ 50,00,000 = A \times \left(\frac{5.55690 - 5}{0.05}\right) \times 5.05$ $\overline{41}, \ 50,00,000 = A \times 55.690 \times 5.05$

বা,
$$A = \frac{30,00,000}{60,690 \times 3.03}$$

.: A = ১২,১২৩.১৭ টাকা

দ্বিতীয় বিকল্প অনুযায়ী মাসিক কিন্তির পরিমাণ ১২,১২৩.১৭ টাকা যন্ত্রপাতি ক্রয়ের জন্য দ্বিতীয় বিকল্প গ্রহণ করা উচিত। কারণ দ্বিতীয় বিকল্প গ্রহণ করার ফলে মাসিক কিন্তির পরিমাণ কম হবে।

প্রা > ৫০ জনাব হাসিব জনতা ব্যাংকে করা তার সঞ্চরী হিসাবে
কৈমাসিক ভিত্তিতে ১,৫০০ টাকা করে ১২ বছর মেয়াদি স্কিমে জমা
করার সিন্ধান্ত নিয়েছেন। জনতা ব্যাংক বার্ষিক ১২% হারে চক্রবৃন্ধি সুদ
প্রদান করবে। জনাব কামরুল তার বাবার কাছ থেকে প্রাপ্ত অর্থ
বিনিয়োগ করতে আগ্রহী। মুদি দোকান করলে সেখান থেকে আগামী ৪
বছর যথাক্রমে ১৫,০০০, ১০,০০০, ৬,০০০ ও ১৯,০০০ টাকা পাওয়া
য়্যাবে। অন্যদিকে পোলট্রি ফার্ম করলে আগামী ৪ বছর প্রত্যেক বছর
১৫,০০০ টাকা পাওয়া যাবে। সুযোগ ব্যয়ের হার ৯%।

(रगतभूत मतकाति करनका)

ক, অর্থের সময় মূল্য কী?

विध-१२ कथने প্রযোজ্য হবে? বৃঝিয়ে লেখ।

গ, জনতা ব্যাংকে জনাব হাসিবের ১২ বছর পরে মোট প্রাপ্ত অর্থের পরিমাণ নির্ণয় করো।

ঘ, জনাব কামরুলের জন্য কোন ব্যবসায় উত্তম বিনিয়োগ বলে তুমি মনে করো।

৫৩ নং প্রশ্নের উত্তর

সময় পরিবর্তনের সাথে সাথে অর্থের মূল্যের যে পরির্তন ঘটে তাকেই অর্থের সময় মৃল্য বলে।

বিধি-৭২ বলতে বার্ষিক চক্রবৃন্ধিকরণের ক্ষেত্রে যেকোনো পরিমাণ বিনিয়োগকৃত অর্থ কড বছরে বা কত % সুদে ছিগুণ হবে তা নির্ণয় করার কৌশলকে বোঝায়।

অর্থাৎ অর্থ দ্বিগুণ হতে সুদের হার বা বছরের সংখ্যা নির্ণয় করতে বিধি-

৭২ বিশেষভাবে প্রয়োগযোগ্য। বিধি-৭২ অনুযায়ী, মেয়াদকাল, $n = \frac{92}{i}$

এবং সুদের হার, $i = \frac{93}{n}$

জনাব হাসিব ১২ বছর পরে জনতা ব্যাংক হতে মোট প্রাপ্ত অর্থের পরিমাণ নির্ণয়:

দেওয়া আছে.

ত্রৈমাসিক কিন্তির পরিমাণ, A = ১,৫০০ টাকা

সুদের হার, i = 0.১২

সময়, n = ১২ বছর

চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা, m = 8

বার্ষিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মৃল্য,

$$PVA = A \times \left[\frac{\left(3 + \frac{i}{m}\right)^{n \times m} - 3}{\frac{i}{m}} \right]$$

=
$$2,000 \times \left[\frac{\left(2 + \frac{0.32}{8} \right)^{32 \times 8} - 3}{\frac{0.32}{8}} \right]$$

= $2,000 \times \left(\frac{8.302202 - 3}{0.00} \right)$
= $2,000 \times \frac{0.302202}{0.00}$
= $3,000 \times 308.8080888$
= $3,000 \times 308.8080888$
= $3,000 \times 308.8080888$

∴ জনাব হাসিব ১২ বছর পর জনতা ব্যাংক হতে ১,৫৬,৬১২,৬০ টাকা পাবে।

জনাব কামরুলের জন্য কোন ব্যবসায়ে বিনিয়োগ উত্তম হবে তা নির্পন করার জন্য উভয় ব্যবসায়ের বর্তমান মূল্য নির্পন কতে হবে। মূদি দোকান হতে প্রাপ্য নগদ আন্তঃপ্রবাহের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্পন। দেওয়া আছে,

১ম বছরের নগদ আন্তঃপ্রবাহ, FV , = ১৫,০০০ টাকা ২য় বছরের নগদ আন্তঃপ্রবাহ, FV , = ১০,০০০ টাকা ৩য় বছরের নগদ আন্তঃপ্রবাহ, FV , = ৬০,০০০ টাকা ৪র্থ বছরের নগদ আন্তঃপ্রবাহ, FV , = ১৯,০০০ টাকা সুদের হার, i = ০.০৯

$$PV = \frac{FV_{3}}{(3+i)^{3}} + \frac{FV_{3}}{(3+i)^{3}} + \frac{FV_{0}}{(3+i)^{6}} + \frac{FV_{8}}{(3+i)^{6}}$$

$$= \frac{30,000}{(3+0.08)^{3}} + \frac{30,000}{(3+0.08)^{3}} + \frac{9,000}{(3+0.08)^{6}} + \frac{53,000}{(3+0.08)^{8}}$$

= ১৩,৭৬১.৪৭ + ৮,৪১৬.৮০ + ৪,৬৩৩.১০ + ১৩,৪৬০.০৮ = ৪০,২৭১.৪৫ টাকা

 মুদি দোকান হতে প্রাণ্য নগদ আন্তঃপ্রবাহের বর্তমান মূল্য ৪০,২৭১,৪৫ টাকা।

পোলট্টি ফার্মের বিনিয়োগ হতে প্রাপ্য নগদ অন্তঃপ্রবাহের পরিমাণ নির্ণয়: এখানে,

বার্ষিক নগদ আন্তঃপ্রবাহ, A = ১৫,০০০ টাকা

সময়, n = 8 বছর

সুদের হার, i = 0.0%

বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য,

$$PVA = A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{\frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{\frac{3}{(3+0.0)^n}}} \right]$$

$$= 30,000 \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+0.0)^n}}{\frac{30,00}{0.00}} \right]$$

$$= 30,000 \times \frac{3 - \frac{30000}{0.00}}{\frac{30000}{0.00}}$$

$$= 30,000 \times \frac{0.30000}{0.00}$$

$$= 30,000 \times 0.3000$$

= ৪৮.৫৯৫.৮৩ টাকা

পোলট্রি ফার্মের বিনিয়োগ হতে প্রাপ্য নগদ আন্তঃপ্রবাহের বর্তমান মূল্য ৪৮,৫৯৫,৮৩ টাকা।

মুদি দোকান হতে প্রাপ্য নগদ প্রবাহের বর্তমান মূল্য (৪০,২৭১.৪৫ টাকা) এর চেয়ে পোলট্রি ফার্ম হতে প্রাপ্য নগদ প্রবাহের বর্তমান মূল্য (৪৮,৫৯৫.৮৩ টাকা) বেশি। সুতরাং, জনাব কামরুলের জন্য পোলট্রি ফার্মে বিনিয়োগ উত্তম হবে বলে আমি মনে করি।

প্রা ► ৫৪ সামিহা একজন উদ্যোক্তা। তিনি নিজ উদ্যোগে ব্যবসা করতে চান। ব্যবসা করতে মোট ১০ লক্ষ্ণ টাকা প্রয়োজন। কিন্তু তার ৬ লক্ষ্ণ টাকা নিজম্ব মূলধন রয়েছে। বাকি ৪ লক্ষ্ণ তিনি সোনালী অথবা জনতা ব্যাংক হতে আগামী ৫ বছরের জন্য ঋণ গ্রহণ করতে পারেন। সোনালী ব্যাংক হতে ঋণ নিলে বার্ষিক ১০% চক্রবৃন্ধি সুদে মেয়াদ শেষে পরিশোধ করতে হবে। অন্যদিকে জনতা ব্যাংক হতে ঋণ নিলে মাসিক ৯% চক্রবৃন্ধি সুদে মেয়াদ শেষে পরিশোধ করতে হবে।

[मिड १७, फिरी करनव, त्रावशाशी/

ক, অর্থের সময়মূল্য কী?

जाधात्रण वृद्धि वनराउ की वाकाग्र?

 উদ্দীপকের সামিহা সোনালী ব্যাংক হতে ঋণ নিলে সুদ আসলে কত টাকা পরিশোধ করতে হবে?

ঘ, উদ্দীপকের আলোকে সামিহা এর কোন ব্যাংক হতে ঋণ গ্রহণ করা উচিত? তোমার উত্তরের সপক্ষে যুক্তি দাও। 8

৫৪ নং প্রশ্নের উত্তর

ক সময়ের পরিবর্তনের সাথে সাথে অর্থের মূল্যের পরিবর্তনকে অর্থের সময়মূল্য বলে।

যে বার্ষিক বৃত্তির ক্ষেত্রে একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ টাকা একটি নির্দিষ্ট সময় শেষে (সাধারণত বছরের কিংবা মাসের শেষে) প্রদান বা গ্রহণ শুরু হয় এবং নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত চলতে থাকে তাকে সাধারণ বার্ষিক বৃত্তি বলে।

সাধারণ বার্ষিক বৃত্তির ক্ষেত্রে টাকার পরিমাণ নির্দিষ্ট থাকবে এবং নির্দিষ্ট সময় পরপর প্রাপ্তি বা প্রদান ঘটবে। অর্থাৎ নগদ প্রবাহের ধারাবাহিকতা থাকবে। এ বার্ষিক বৃত্তির অত্যাবশ্যকীয় শর্ত হচ্ছে প্রাপ্তি বা প্রদান অবশ্যই নির্দিষ্ট সময়ের শেষে হবে।

উদ্দীপকে সামিহা সোনালী ব্যাংক হতে ঋণ নিলে সুদ আসলে কত

টাকা পরিশোধ করতে হবে তা নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

ঝণের পরিমাণ, PV = 8,00,000 টাকা

সুদের হার, i = ১০%

সময়, n = ৫ বছর

আমরা জানি, ভবিষ্যৎ মূল্য, $FV = PV (3 + i)^n$

= 8,00,000 (\$ + 0.50)@ = 8,00,000 × 5.0500\$

= ৬,৪৪,২০৪ টাকা ∴ সোনালী ব্যাংক হতে ঋণ নিলে সুদে আসলে ৬,৪৪,২০৪ টাকা

পরিশোধ করবে।

উন্তর: ৬,৪৪,২০৪ টাকা।

সামিহা এর কোন ব্যাংক থেকে ঋণ নেয়া উচিত তা নির্ণয়ের জন্য উভয় প্রস্তাবের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয় করতে হবে।

জনতা ব্যাংক হতে ঋণ নিলে তার ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয়:

দেওয়া আছে.

ঝণের পরিমাণ, PV = 8,00,000 টাকা

সুদের হার, i = ৯% = 0.0b

সময়, n = ৫ বছর

চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা, m = ১২

আমরা জানি,

ভবিষ্যৎ মূল্য, FV = PV
$$\left(3 + \frac{i}{m}\right)^{n \times m}$$
= 8,00,000 $\left(3 + \frac{0.08}{32}\right)^{0 \times 32}$
= 8,00,000 $\left(3.0090\right)^{60}$
= 8,00,000 \times 3.090%
= 8,00,000 \times 3.090%
= 8,00,000

সামিহাকে জনতা ব্যাংক থেকে ঋণ নিলে ৫ বছর পর সুদাসলে ৬,২৬,২৭২.৪১ টাকা পরিশোধ করতে হবে। অন্যদিকে সোনালী ব্যাংক থেকে ঋণ নিলে সুদাসলে ৬,৪৪,২০৪ টাকা পরিশোধ করতে হবে যা জনতা ব্যাংকের সুদাসলের চেয়ে বেশি। সুতরাং সামিহা-এর জনতা ব্যাংক থেকে ঋণ গ্রহণ করা উচিত।

প্রাচে ১ বছরের জন্য ১০% সূদে (অর্ধবার্ষিক চক্রবৃদ্ধি) ৮০,০০০ টাকা ঝণ গ্রহণ করে। ঝণের টাকা প্রতি সময়ের শেষে বছরে দুটি সমান কিন্তিতে পরিশোধ করতে হবে। তাসফিয়া উক্ত ঝণের টাকা ১০% অবিরত চক্রবৃদ্ধিতে IFIC ব্যাংকে জমা রাখেন। /ইসলামিল সরকারি কলেজ, সিলাকণাঞা/

ক. চক্রবৃদ্ধি সুদ বলতে কী বোঝ?

বিনিয়োগ সিন্ধান্ত নিতে অর্থের সময় মূল্য কীভাবে কাজ করে
 তা বর্ণনা করে।

গ. ABC ব্যাংকের ঋণের ঋণ পরিশোধকরণ সৃচি তৈরি করো। ৩

তাসফিয়ার ঋণ নেয়া ও ঝণের টাকা পুনরায় ব্যাংকে জমা রাখা
 তোমার কাছে যৌত্তিক মনে হয়েছে কী? সিম্পান্তের য়থার্থতা
মূল্যায়ন করো।

৫৫ নং প্রশ্নের উত্তর

ক নির্দিন্ট সময় শেষ অর্জিত সুদ আসলের সাথে যুক্ত হতে প্রাপ্ত সুদাসলের ওপর পরবর্তী নির্দিন্ট সময়ের জন্য যে সুদ নির্ণয় করা হয় তাকে চক্রবৃন্ধি সুদ বলে।

বিনিয়োগ সিন্ধান্ত নিতে অর্থের সময় মূল্য সম্ভাব্য সকল বিনিয়োগের বর্তমান মূল্য ও ভবিষ্যৎ মূল্যের উপযুক্ত তুলনা করতে সহায়তা করে।

সময়ের পরিবর্তনের সাথে সাথে আর্থিক মূল্যের যে পরিবর্তন ঘটে তাকেই অর্থের সময়মূল্য বলে। একজন বিনিয়োগকারী সম্ভাব্য সকল বিনিয়োগ সুযোগগুলো ভিন্ন ভিন্ন নগদ প্রবাহ ও সময়কালের হয়ে থাকে। সেই ভিন্ন ভিন্ন নগদ প্রবাহগুলোর বর্তমান মূল্য ও ভবিষ্যৎ মূল্য নির্পন করে অর্থের সময়মূল্য একজন বিনিয়োগকারীকে সঠিক বিনিয়োগ সিন্ধান্ত নিতে সহায়তা করে।

ABC ব্যাংকে ঝণের ঝণ পরিশোধকরণ সূচি প্রস্তুত নিম্নরূপ: দেওয়া আছে,

ঋণের বর্তমান মূল্য, PVA = ৮০,০০০ টাকা

সময়, n = ২ বছর

সুদের হার, i = 0.50

চক্রবৃশ্বির সংখ্যা, m = ২ বার

$$\therefore PVA = A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{\left(3 + \frac{i}{m}\right)^{n \times m}}}{\frac{i}{m}} \right]$$

$$\exists 1, bo,000 = A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{\left(3 + \frac{0.30}{2}\right)^{3 \times 3}}}{\frac{0.30}{2}} \right]$$

$$\exists 1, bo,000 = A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{\left(3 + 0.00\right)^{8}}}{\frac{0.00}{2}} \right]$$

$$\exists 1, bo,000 = A \times \left(\frac{3 - 0.5229}{0.00} \right)$$

$$\exists 1, bo,000 = A \times 0.080300$$

ঝণ পরিশোধ সচি:

2	3		8=4×30%	4=0-8	6=2-0
বন্ধ	বহুরের পূরুতে দ্বণের পরিমাণ	কিন্তির পরিমাণ (টাকা)	সুনের পরিমাণ (টাকা)	আসলের গরিমাণ	ৰছর শেষে কণের পরিমাণ
3	b0,000	22,065	8,000	16,667	65,80%
à.	608,66	22,067	9,092	79'849	096,48
0	65,500	22,065	2,089.00	20,860.00	\$3,886.00
8	₹3,8bb.¢o	22,065	3,098.00	25,866.00	

😘 তাসফিয়ার ঋন নেয়া ও ঝণের টাকা পুনরায় ব্যাংকে জমা রাখা যৌক্তিক হয়েছে কিনা তা জানার জন্য ঋণ নেয়া ও ঋণের টাকা পুনরায় জমা রাখার কার্যকর সুদের হার নিরূপন করতে হবে। ঝণ নেয়ার কার্যকর সুদের হার নির্ণয়: দেওয়া আছে, নামিক সুদের হার, i = 0.১০ চক্রবৃন্ধির সংখ্যা, m = ২ বার

.. কার্যকর সুদের হার, EAR =
$$\left(3 + \frac{i}{m}\right)^m - 3$$

= $\left(3 + \frac{0.30}{3}\right)^3 - 3$
= $(3 + 0.00)^3 - 3$
= $3.3030 - 3$
= 0.3030
= 3.3030

ঝণের টাকা পুনরায় IFIC ব্যাংকে জমা রাখার কার্যকর সুদের হার নির্ণয়। দেওয়া আছে.

অবিরত সুদের হার, y = 0.১০

এখানে, তাসফিয়া ঋণ নেয়ার কার্যকর সুদের হার ১০.২৫% এবং ঝণের টাকার IFIC ব্যাংকে জমা রাখার কার্যকর সুদের হার ১০.৫২% অর্থাৎ তাসফিয়া ABC ব্যাংক ও IFIC ব্যাংকের কার্যকর সুদর হারের ব্যবধান হতে আয় করার সুযোগ পাচ্ছে। সুতরাং, তাসফিয়ার ঋণ নেয়া ও ঋণের টাকা পুনরায় ব্যাংকে জমা রাখার সিন্ধান্ত যৌত্তিক।

প্রমা▶৫৬ মিসেস নাহার বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক এবং তার মাসিক বেতন ৮২,০০০ টাকা। তিনি এখন হতে ১২ বছর পর একটি বাড়ি করবেন বলে সিম্পান্ত নিলেন। সেই মোতাবেক তিনি প্রাইম ব্যাংকে ১২ বছরের জন্য একটি সঞ্জয়ী হিসাব খুললেন যেখানে প্রতি মাসের শুরুতে ২৪,০০০ টাকা করে জমা রাখবেন। সুদের হার ১২%। (प्रेश्ववर्गी प्रक्लिंग करनज, भावना)

ক, বিলম্বিত বৃত্তি কী?

খ. চক্রবৃদ্ধি সুদের সংখ্যা বাড়তে থাকলে ভবিষ্যতে মূল্যের উপর কী প্রভাব পড়বে?

গ. মিসেস নাহার ১২ বছর পর প্রাইম ব্যাংক হতে কত টাকা পাবেন তা নির্ণয় করো।

ঘ. বাড়ি বানাতে ১২ বছর পর ৯২ লক্ষ টাকা প্রয়োজন পড়লে তার কী করা উচিত?

৫৬ নং প্রশ্নের উত্তর

🐼 যে বৃত্তির প্রবাহ বর্তমানে শুরু না হয়ে ভবিষ্যতে নির্দিষ্ট সময়ে শুরু হয়ে নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত চলবে তাকে বিলম্বি বৃত্তি বলে।

🚮 চক্রবৃদ্ধি সুদের সংখ্যা বাড়তে থাকলে ভবিষ্যৎ মূল্যের পরিমাণও

অন্যান্য বিষয় যেমন: বর্তমান মূল্য, সময়, সুদের হার স্থির রেখে চক্রবৃন্ধির সংখ্যা বাড়লে ভবিষ্যৎ মূল্যের পরিমাণ বাড়বে। কারণ চক্রবৃন্ধির সংখ্যা গ্রাস বৃন্ধির ফলে অর্জিত সুদের পরিমাণের হ্রাস-বৃন্ধি ঘটে।

💇 মিসেস নাহার ১২ বছর পর প্রাইম ব্যাংক হতে কত টাকা পাবেন তা নিৰ্ণয়:

দেওয়া আছে,

মাসিক বৃত্তির পরিমাণ, A = ২৪,০০০ টাকা

সুদের হার, i = 0.১২

সময়, n = ১২ বছর

চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা, m = ১২

মাসিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মৃল্য,

FVA = A ×
$$\frac{\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{m}\right)^{n \times m} - 1}{\frac{1}{m}} \times \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{m}\right)$$

$$= 28,000 \times \left[\frac{\left(\frac{1}{2} + \frac{0.52}{22}\right)^{22 \times 22} - 1}{\frac{0.52}{22}}\right] \times \left(\frac{1}{2} + \frac{0.52}{22}\right)$$

$$= 28,000 \times \left[\frac{\left(\frac{1}{2} + \frac{0.52}{22}\right)^{266} - 1}{\frac{0.05}{22}}\right] \times \left(\frac{1}{2} + \frac{0.52}{22}\right)$$

$$= 28,000 \times \left(\frac{8.58062 - 1}{200}\right) \times \left(\frac{1}{2} + \frac{0.52}{22}\right) \times \left(\frac{1}{2} + \frac{0$$

∴ মিসেস নাহার ১২ বছর প্রাইম ব্যাংক হতে ৭৭,৩৪,০৫২ ২০ টাকা পাবেন।

বা বাড়ি বানাতে ১২ বছর ৯২ লক্ষ টাকা প্রয়োজন পড়লে মিসেস নাহারের মাসিক জমার পরিবর্তন করতে হবে।

দেওয়া আছে.

মাসিক বৃত্তির ভবিষ্যৎ মূল্য, FVA = ৯২,০০,০০০ টাকা

সময়, n = ১২ বছর

সুদের হার, i = 0.১২

চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা, m = ১২

.. মাসিক বৃত্তির ডবিষ্যৎ মূল্য.

FVA = A ×
$$\left[\frac{\left(3 + \frac{1}{m}\right)^{n \times m} - 3}{\frac{1}{m}}\right] \times \left(3 + \frac{1}{m}\right)$$

$$\exists 1, b \ge 0,000,000 = A \times \left[\frac{\left(3 + \frac{0.32}{32}\right)^{32 \times 32} - 3}{\frac{0.32}{32}}\right] \times \left(3 + \frac{0.32}{32}\right)$$

$$\exists 1, b \ge 0,000,000 = A \times \left(\frac{8.380692 - 3}{0.03}\right) \times 3.03$$

বা, ৯২,০০,০০০ = A × ৩১৯,০৬১৫৫ × ১,০১

.. A = ২৮,৫8৯.০৭ টাকা

বাড়ি বানাতে ৯২ লক্ষ টাকার প্রয়োজন হলে মিসেস নাহারের মাসিক ২৮.৫৪৯.০৭ টাকা জমা দিতে হবে।

প্রস > ৫৭ মি. রুমি নোমান এর নিকট ১.০০,০০০ টাকা আছে। তিনি উত্ত অর্থ ১০% সুদের হারে ৫ বছরের জন্য সোনালী ব্যাংকে জমা রাখতে চাচ্ছেন। রুমি নোমানের ভাই তাকে মৎস্য চাষ করতে বললেন। সেখান থেকে আগামী ৫ বছর যথাক্রমে ২৫.০০০, ২৮.০০০, ২২.০০০. ২৫,০০০ ও ৫০,০০০ টাকা পাওয়া যাবে। বিকল্প হিসাবে তার বন্ধ তাকে পোলট্রি ফার্ম দিতে বললেন। যেখান থেকে আগামী ৫ বছর প্রতি বছর শেষে ৩০,০০০ টাকা করে পাওয়া যাবে। উভয়ক্ষেত্রে মি. রুমি নোমানের প্রত্যাশিত আয়ের হার ১০%। /মিরাজগন্ত সরকারি কলেজ/

ক, বার্ষিক বৃত্তি বলতে কী বোঝ? খ, কোন কৌশলের মাধ্যমে একটি বিনিয়োগ কত সময়ে ছিগুণ হবে তা দ্রুত নির্ণয় করা যায়।

গ. সোনালী ব্যাংকে জমাকৃত অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয় করো। ৩

ঘ্ উদ্দীপকে উল্লিখিত মৎস্য ও পোলট্রি ফার্মের মধ্যে কোনটি নির্বাচন করা উচিত? বিশ্লেষণ করো।

৫৭ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্স সমপরিমাণ অর্থ বা নগদ প্রবাহ প্রতিটি নির্দিষ্ট সময়ের শুরুতে বা শেষে প্রাপ্তি বা প্রদানকে বার্ষিক বৃত্তি বলে।

🔃 বিধি-৭২ বা বিধি-৬৯ সাহায্যে বিনিয়োগকৃত অর্থ কত সময়ে দ্বিগুণ হবে তা দ্রুত নির্ণয় করা যায়।

বার্ষিক চক্রবৃন্ধিকরণের ক্ষেত্রে বিধি-৭২ অনুসারে সময় নির্ণয়ের সূত্র

হলো— $n=\frac{14}{1}$ । আবার অর্ধবার্ষিক চক্রবৃন্ধিকরণের ক্ষেত্রে বিধি-৬৯

অনুসারে সময় নির্ণয়ের সূত্র হলো: $n = 0.00 + \frac{68}{i}$ ।

গা সোনালী ব্যাংকে জমাকৃত অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

বৰ্তমান মূল্য, PV = ১,০০,০০০ টাকা

সুদের হার, i = ১০% = 0.১০

সময়, n = ৫ বছর

আমরা জানি,

ভবিষ্যৎ মূল্য, FV = PV (১ + i)* = 3,00,000 (3 + 0.30)" = 3,00,000 x 3,63063

= ১,৬১,০৫১ টাকা

়: সোনালী ব্যাংকে জমাকৃত অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য ১,৬১,০৫১ টাকা। উত্তর : ১.৬১.০৫১ টাকা।

য় মৎস্য চাষ হতে প্রাপ্ত অর্থের বর্তমান মূল্য নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

১ম বছরের নগদ প্রবাহ, FV, = ২৫,০০০ টাকা

২য় বছরের নগদ প্রবাহ, FV₂ = ২৮,০০০ টাকা

৩য় বছরের নগদ প্রবাহ, FV_o= ২২,০০০ টাকা

৪র্থ বছরের নগদ প্রবাহ, FV₈ = ২৫,০০০ টাকা

৫ম বছরের নগদ প্রবাহ, FV_e = ৫০,০০০ টাকা

সুদের হার, i = ১০% = 0.১০

আমরা জানি.

বৰ্তমান মূল্য,

$$PV = \frac{FV_3}{(5+i)^5} + \frac{FV_4}{(5+i)^2} + \dots + \frac{FV_n}{(5+i)^n}$$

$$= \frac{20,000}{(5+0.50)^5} + \frac{25,000}{(5+0.50)^6} + \frac{20,000}{(5+0.50)^6} + \frac{20,000}{(5+0.50)^6}$$

$$= 22,929,29 + 20,580.00 + 56,025.50 + 59,090.08$$

$$= 5,50,056.09$$

$$= 2,50,056.05$$

পোলট্রি ফার্ম হতে প্রাপ্ত অর্থের বর্তমান মূল্য নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

বাৰ্ষিক নগদ প্ৰবাহ, A = ৩০,০০০ টাকা

সময়, n = ৫ বছর

সুদের হার, i = ১০%

আমরা জানি, বর্তমানমূল্য

$$PV = A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i} \right]$$

$$= 00,000 \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+0.30)^n}}{0.30} \right]$$

$$= 00,000 \times 0.980989$$

= 3,30,920,60

'যেহেতু পোলট্রি ফার্ম হতে প্রাপ্ত অর্থের বর্তমান মূল্য (১,১৩,৭২৩.৬০ টাকা) মৎস্য চাষ হতে প্রাপ্ত অর্থের বর্তমান মূল্য (১,১০,৫১৮.১১ টাকা) হতে বেশি। তাই মি. বুমির পোলট্রি ফার্ম নির্বাচন করা উচিত।

প্রমা ১৫৮ রাফার ছেলের পড়াশুনার জন্য আগামী ৪ বছর প্রত্যেক বছর ৮০,০০০ টাকা প্রয়োজন। একটি বিমা কোম্পানি এই অর্থ প্রদান করতে রাজি হয়েছে। বিমা কোম্পানির সুদের হার ১২%। রাফার ছোট ভাই সাদি ৫ বছর পর ৩৫,০০০ টাকা পাওয়ার আশায় বর্তমানে কিছু টাকা ব্যাংকে জমিয়ে রাখতে চায়। জনতা ব্যাংক সাদিকে বার্ষিক ১৫% হারে সুদ দিতে রাজি আছে। সোনালী ব্যাংক ৯.৫% হারে মাসিক চক্র বৃদ্ধি হারে সুদ প্রদানে রাজি আছে। এ অবস্থায় সাদি কোথায় বিনিয়োগ করবে বুঝতে পারছে না। /मिनाजपुत भतकावि करमञ/

ক, সরল সুদের সূত্রটি লিখ।

খ. বাট্টার হার প্রাস-বৃদ্ধির ক্ষেত্রে বর্তমান মূল্যের ওপর কী প্রভাব

গ, রাফাকে বিমা কোম্পানিতে বর্তমানে কত টাকা জমা রাখতে হবে প্রত্যাশিত নগদ অর্থ পেতে হলে?

ঘ. সাদি কোন ব্যাংকে টাকা জমা রাখলে বেশি লাভজনক হবে বলে তুমি মনে করো? কেন?

৫৮ নং প্রশ্নের উত্তর

ক সরল সুদের সূত্রটি হলো— i = p.n.r এখানে, p = আসল, n = বছর, r = সুদের হার।

🗃 বাট্টার হার হ্রাস-বৃদ্ধি হলে বর্তমান মূল্যও পরিবর্তিত হয়ে থাকে। বাষ্টার হার দ্রাস পেলে নগদ প্রবাহের বর্তমান মূল্য বৃদ্ধি পাবে। আবার বাট্টার হার বৃদ্ধি পেলে নগদ প্রবাহের বর্তমান মূল্য দ্রাস পায়। অর্থাৎ বাট্টার হার ও বর্তমান মূল্যের মধ্যে ঋণাত্মক সম্পর্ক বিদ্যমান।

বা রাফার বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য নির্ণয়: আমরা জানি,

বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য, $PV_A = A \times \boxed{\frac{3 - \frac{3}{(3 + i)^n}}{i}}$

এখানে.

সুদের হার, i = ১২% বা ০.১২

সময়, n = 8 বছর

বার্ষিক বৃত্তির পরিমাণ, 🗛 = ৮০,০০০ টাকা

∴ PV_A =
$$60,000 \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3 + 0.32)^8}}{0.32} \right]$$

= $60,000 \times 0.009088$

= ২,৪২,৯৮৭.৯২ টাকা

∴ রাফাকে বিমা কোম্পানিতে বর্তমানে ২,৪২,৯৮৮ টাকা (প্রায়) জমা রাখতে হবে।

উত্তর : ২,৪২,৯৮৮ টাকা।

যা সাদি কোন ব্যাংকে টাকা জমা রাখলে বেশি লাভজনক হবে তা জানতে হলে উভয় ব্যাংকের ভবিষ্যৎ প্রাপ্তির বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে ৷

জনতা ব্যাহকে জমাকৃত অর্ধের পরিমাণ নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

ভবিষ্যৎ মূল্য, FV = ৩৫,০০০ টাকা সুদের হার, i = ১৫% বা ০.১৫

মেয়াদকাল, n = ৫ বছর

ৰৰ্ডমান মূল্য, PV =
$$\frac{FV}{(3+i)^n}$$
= $\frac{@@_{,000}}{(3+o.3@)^0}$
= $\frac{@@_{,000}}{2.033@09}$
= $39.803.38$ টাকা

সোনালী ব্যাংকে জমাকৃত অর্থের পরিমাণ নির্ণয়:

দেওয়া আছে,
ভবিষ্যং মূল্য, FV = ৩৫,০০০ টাকা
সুদের হার, i = ৯.৫% বা ০.০৯৫
মেয়াদকাল, n = ৫ বছর
চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা, m = ১২

আমরা জানি,
বর্তমান মূল্য PV =
$$\frac{FV}{\left(3 + \frac{i}{m}\right)^{n \times m}}$$

$$= \frac{00,000}{\left(3 + \frac{0,050}{32}\right)^{0 \times 32}}$$

$$= \frac{00,000}{3.90005}$$

$$= 23,509.90 টাকা$$

জনতা ব্যাংকে (২১,৮০৬.৭৩ - ১৭,৪০১.১৯) = ৪,৪০৫.৫৪ টাকা কম জমা রেখেও ভবিষ্যৎ মূল্য হিসেবে ৩৫,০০০ টাকা পাওয়া যাবে। সূতরাং, সাদি জনতা ব্যাংকে টাকা জমা রাখলে বেশি লাভবান হবে।

প্রশ্ন > ৫৯ জনাব সাজিদ রহমান একজন অবসরপ্রাপ্ত সরকারি কর্মকর্তা। তিনি অবসরকালীন ২৮ লক্ষ টাকা পান। সাজিদ রহমান ৪০ লক্ষ টাকা ব্যয়ে একটি ফ্র্যাট ক্রয়ের চিন্তাভাবনা করছেন। এ উদ্দেধ্যে বাংলাদেশ হাউজ বিভিং ফাইন্যান্স কর্পোরেশন জনাব সাজিদ রহমানকে ১২% হার সুদে ১২ লক্ষ টাকা ঝণ প্রদান করেছে। যার জন্য তাকে আগামী ৩০ বছর প্রতি মাসের শুরুতে সমান মাসিক অর্থ পরিশোধ করতে হবে।

/ক্রিফা শিক্ষারেট ফডেন করেজ/

ক. চিরস্থায়ী বৃত্তি কী?

খ, ৭২ বিধিটি ব্যাখ্যা করো।

 বাংলাদেশ হাউজ বিভিং ফাইন্যান্স কর্পোরেশন কর্তৃক প্রদত্ত ঋণের জন্য জনাব সাজিদ রহমানকে কত টাকা প্রদান করতে হবে?

ঘ, যদি ঋণের টাকা মাসিক ভিত্তিতে না দিয়ে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে দিতে হয়, তাহলে জনাব সাজিদ রহমানকে কোন বিকল্পটি গ্রহণ করা উচিত? বিশ্লেষণ করো।

৫৯ নং প্রশ্নের উত্তর

যে বার্ষিক বৃত্তির ক্ষেত্রে কোনো মেয়াদ থাকে না তাকে চিরস্থায়ী বৃত্তি বলে।

বিধি-৭২ বলতে বার্ষিক চক্রবৃদ্ধিকরণের ক্ষেত্রে যেকোনো পরিমাণ বিনিয়োগকৃত অর্থ কত বছরে বা কত % সুদে দ্বিগুণ হবে তা নির্ণয় করার কৌশলকে বোঝায়।

অর্থাৎ অর্থ দ্বিগুণ হতে সুদের হার বা বছরের সংখ্যা নির্ণয় করতে বিধি-৭২ বিশেষভাবে প্রয়োগযোগ্য। বিধি-৭২ অনুযায়ী, মেয়াদকাল, $n = \frac{92}{i}$

এবং সুদের হার, $i = \frac{92}{n}$

জনাব সাজিদ রহমানকে কত টাকা প্রদান করতে হবে তা নির্ণয়: দেওয়া আছে.

ঝণের পরিমাণ, PVA = ১২,০০,০০০ টাকা

সুদের হার, i = ১২% = ০.১২

সময়, n = ৩০ বছর

চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা, m = ১২

আমরা জানি, অগ্রমি মাসিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য,

PVA = A ×
$$\frac{2 - \frac{1}{\left(2 + \frac{1}{m}\right)^{n \times m}}}{\frac{1}{m}}$$

$$\left\{ \frac{3 - \frac{1}{\left(2 + \frac{1}{m}\right)}}{\frac{1}{m}} \right\}$$

$$\left\{ \frac{3 - \frac{3}{\left(2 + \frac{1}{m}\right)}}{\frac{3}{2}} \right\}$$

$$\left\{ \frac{3 - \frac{3}{m}}{\frac{3}{2}} \right\}$$

বা, ১২,০০,০০০ = A × ৯৭,২১৮৩৩ × ১.০১

∴ A = ১২,২২১.১৪ টাকা।

া. বাংলাদেশ হাউজ বিভিং ফাইনাঙ্গ কর্পোরেশন কর্তৃক প্রদত্ত ঝণের জন্য জনাব সাজিদ রহমানকে মাসিক ১২,২২১.১৪ টাকার কিন্তি প্রদান করতে হবে।

উত্তর: ১২,২২১.১৪ টাকা।

বা ঝণের টাকা ত্রেমাকি ভিত্তিতে দিতে হলে কিন্তির পরিমাণ নির্ণয়: অগ্রিম ত্রেমাসিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য,

$$41, 22, 00, 000 = A \times \left\{ \frac{2 - \frac{2}{\left(2 + \frac{0.22}{8}\right)^{20 \times 8}}}{\frac{0.22}{8}} \right\} \left(2 + \frac{0.22}{8}\right)$$

ৰা, ১২,০০,০০০ = $A \times ৩২,৩৭৩০২২৬ \times ১.০৩$

.: A = 00,366.20

ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে কিন্তির পরিমাণ ৩৫,৯৮৮.২৫ টাকা।

সুতরাং প্রতি মাসে কিস্তির পরিমাণ দাঁড়ায় = (৩৫,৯৮৮.২৫ ÷ ৩)

= ১১,৯৯৬.০৮ টাকা

মাসিক ভিত্তিতে কিন্তিতে বৃত্তির পরিমাণ ১২,২২১.১৪ টাকা এবং ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে (মাসিক) কিন্তির পরিমাণ ১১,৯৯৬.০৮ টাকা। যেহেতু ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে (মাসিক) কিন্তির পরিমাণ কম সেহেতু জনাব সাজিদ রহমানের ত্রেমাসিক ভিত্তিতে ঋণ গ্রহণ করা উচিত।

প্রনা>৬০ মােঃ নাছির একজন প্রবাসী। তিনি তার সহক্রমী রহিমকে
নিয়ে একজন ব্যাংক ব্যবস্থাপকের সাথে দেখা করেন। নাছির তার
বাড়িতে দালান নির্মাণের জন্য ১০,০০,০০০ টাকা ঋণ নেবেন, যা ১২
বছর পরিশােধ করতে হবে এবং সুদের হার ১৪%। অপরদিকে নাছিরের
বন্ধু রহিম জানতে চান, ১১% সুদের হারে বার্ষিক কিন্তি ২,০০০ টাকা
করে ১০০ বছরে পরিশােধ করলে বর্তমানে কত টাকা ঋণ পাওয়া
যাবে।

(সানার বাংলা বিশ্ববিদ্যালয় কলের কৃষিয়া)

ক, ব্যবসায়ের প্রতিটি সিন্ধান্তের সাথে কী জড়িত থাকে?

খ, সাধারণ বৃত্তি কাকে বলে?

গ. মোঃ নাছির ১০,০০,০০০ টাকা ঝণের বিপরীতে যদি মাসিক কিন্তি প্রদান কতে চান তাহলে প্রতি কিন্তির মূল্য কত হবে? ৩

 ছ. উদ্দীপকের আলোকে ব্যাংকের ব্যবস্থাপক রহিমকে কত টাকা ঋণ দেবেন নির্ণয় করো।

৬০ নং প্রশ্নের উত্তর

ক ব্যবসায়ের প্রতিটি সিন্ধান্তের সাথে আর্থিক বিষয় জড়িত।

য়া যে বার্ষিক বৃত্তির ক্ষেত্রে একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ টাকা একটি নির্দিষ্ট সময় শেষে (সাধারণত বছরের কিংবা মাসের শেষে) প্রদান বা গ্রহণ শুরু হয় এবং নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত চলতে থাকে তাকে সাধারণ বার্ষিক বৃত্তি বলে।

সাধারণ বার্ষিক বৃত্তির ক্ষেত্রে টাকার পরিমাণ নির্দিষ্ট থাকবে এবং নির্দিষ্ট সময় পরপর প্রাপ্তি বা প্রদান ঘটবে। অর্থাৎ নগদ প্রবাহের ধারাবাহিকতা থাকবে। এ বার্ষিক বৃত্তির অত্যাবশ্যকীয় শর্ত হচ্ছে প্রাপ্তি বা প্রদান অবশ্যই নির্দিষ্ট সময়ের শেষে হবে।

📆 মোঃ নাছির ১০,০০,০০০ টাকার ঋণের বিপরীতে মাসিক কিস্তির পরিমাণ নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য, PVA = ১০,০০,০০০ টাকা

সময়, n = ১২ বছর

সুদের হার, i = 0.18

চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা. m = ১২ বার

বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য,

$$PVA = A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3 + \frac{1}{m})^{n \times m}}}{\frac{1}{m}} \right]$$

$$= \sqrt{\frac{1}{3 + \frac{1}{m}} \frac{3 - \frac{3}{(3 + \frac{1}{m})^{n \times m}}}{\frac{1}{m}}}$$

$$= \sqrt{\frac{3 - \frac{3}{(3 + \frac{1}{m})^{n \times m}}}{\frac{0.38}{32}}}$$

$$= \sqrt{\frac{0.38}{32}}$$

$$= \sqrt{\frac{0.38}{32}}$$

$$= \sqrt{\frac{0.38}{32}}$$

$$= \sqrt{\frac{0.38}{32}}$$

$$= \sqrt{\frac{0.38}{32}}$$

$$= \sqrt{\frac{0.38}{32}}$$

ৰা,
$$A = \frac{30,00,000}{65,0000}$$

∴ A = ১৪,৩৭১.৩১ টাকা

বা, ১০.০০,০০০ = A × ৬৯.৫৮৩১

়, মোঃ নাছির ১০,০০,০০০ টাকার ঝণের বিপরীতে মাসিক কিস্তির পরিমাণ ১৪,৩৭১,৩১ টাকা।

ব্য ব্যাংকের ব্যবস্থাপক জনাব রহিমকে কত টাকা ঝণ দেবেন তার পরিমাণ জানার জন্য জনাব রহিমের কিস্তির বর্তমান মূল্য নিরূপন করতে

দেওয়া আছে,

বার্ষিক নগদ আন্তঃপ্রবাহ, A = ২,০০০ টাকা

সময়, n = ১০০ বছর

সুদের হার, i = 0.১১

বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মৃল্য,

PVA =
$$A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i} \right]$$

= $\frac{3}{(3+i)^n}$

উদ্দীপকের আলোকে ব্যাংকের ব্যবস্থাপক জনাব রহিমকে ১৮.১৮১.২৮

টাকা ঋণ দেবেন।

প্ররা ১৬১ রাফার ছেলের পড়াশুনার খরচ বাবদ আগামী ৫ বছর প্রত্যেক বছর ১,০০,০০০ টাকা প্রয়োজন। একটি বিমা কোম্পানি এই অর্থ প্রদান করতে রাজি। বিমা কোম্পানির সুদের হার ১২%। রাফার ছোট ভাই সাদি ৫ বছর পর ৪০,০০০ টাকা পাওয়ার আশায় বর্তমানে কিছু টাকা ব্যাংকে জমিয়ে রাখতে চায়। জনতা ব্যাংক সাদিকে বার্ষিক ১০% হার সুদ দিতে রাজি আছে। সোনালী ব্যাংক ৯.৫% হারে মাসিক চক্রবৃন্ধি হারে সুদ প্রদানে রাজি আছে। এ অবস্থায় সাঁদি কোথায় বিনিয়োগ করবে বুঝতে পারছে না।

ক, অর্থের সময়মূল্য কাকে বলে?

খ, বার্ষিক বৃত্তি সম্পর্কে লিখ।

গ, রাফাকে বিমা কোম্পানিতে বর্তমানে কত টাকা জমা রাখতে হবে প্রত্যাশিত নগদ অর্থ পেতে হলে?

ঘ. সাদি কোন ব্যাংকে টাকা জমা রাখলে বেশি লাভজনক হবে বলৈ তুমি মনে করো? কেন?

৬১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক সময়ের পরিবর্তনের সাথে সাথে অর্থের মূল্যের পরিবর্তনকে অর্থের সময়মূল্য বলে।

হা সমপরিমাণ অর্থ বা নগদ প্রবাহ প্রতিটি নির্দিষ্ট সময়ের শুরুতে বা শেষে প্রাপ্তি বা প্রদানকে বার্ষিক বৃত্তি বলে।

বার্ষিক বৃত্তি দুই প্রকার: সাধারণ বার্ষিক বৃত্তি ও ভবিষ্যৎ বার্ষিক বৃত্তি। প্রতিটি নির্দিষ্ট সময়ের শেষে প্রাপ্তি বা প্রদান হলে তা সাধারণ বার্ষিক বুত্তি। আবার প্রাপ্তি বা প্রদান প্রতিটি নির্দিষ্ট সময়ের শুরুতে হলে তা অগ্রিম বার্ষিক বৃত্তি।

🕤 বিমা কোম্পানিতে বর্তমানে কত টাকা জমা রাখতে হবে তা নির্ণয় :

দেওয়া আছে. বার্ষিক বৃত্তির পরিমাণ, A = ১,০০,০০০ টাকা

সময়, n = ৫ বছর

সুদের হার, i = ১২% = ০.১২

আমরা জানি,

বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য,

$$PV_{A} = A \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+i)^{n}}}{i} \right]$$

$$= 3.00,000 \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3+0.32)^{n}}}{0.32} \right]$$

$$= 3.00,000 \times 0.8089982$$

= ৩,৬০,৪৭৭,৬২ টাকা

∴ বিমা কোম্পানিতে বর্তমানে রাফার ৩,৬০,৪৭৭,৬২ টাকা রাখতে হবে। উত্তর: ৩,৬০,৪৭৭,৬২ টাকা

ঘ সাদি কোন ব্যাংকে টাকা জমা রাখলে বেশি লাভজনক হবে তা নির্ধারণের উভয় ব্যাংক প্রদত্ত প্রস্তাব অনুযায়ী অর্থের বর্তমান মূল্য নির্ণয়

জনতা ব্যাংকের প্রস্তাব অনুযায়ী অর্থের বর্তমান মূল্য নির্ণয়: দেওয়া আছে.

ভবিষ্যৎ মূল্য, FV = 80,000 টাকা

সময়, n = ৫ বছর সুদের হার, i = ১০% = 0.১০

আমরা জানি,

বৰ্তমান মূল্য PV =
$$\frac{I \cdot V}{(\lambda + i)^n}$$
= $\frac{80,000}{(\lambda + 0.50)^0}$
= $\frac{80,000}{(\lambda + 0.50)^0}$

সেনালী ব্যাংকের প্রস্তাব অনুযায়ী অর্থের বর্তমান মূল্য নির্ণয়: লেপ্তয়া আছে, ভবিষ্যৎ মূল্য, FV = 80,000 টাকা সময়, n = ৫ বছর

সুদের হার, i = ৯.৫% = ০.০৯৫ সক্রবৃদ্ধির সংখ্যা, m = ১২

আমরা জানি,

বৰ্তমান মূল্য,
$$PV = \frac{FV}{\left(2 + \frac{i}{m}\right)^{n \times m}}$$

$$= \frac{80,000}{\left(2 + \frac{0.080}{22}\right)^{0 \times 22}}$$

$$= 28,822.89 টাকা$$

সোনালী ব্যাংকে অর্থ জমা রাখলে সাদিকে জনতা ব্যাংক অপেক্ষা (২৪,৯২১.৯৭ – ২৪,৮৩৬.৮৫) বা ৮৫.১২ টাকা বেশি জমা দিতে হবে। তাই জনাব সাদি জনতা ব্যাংকে টাকা রাখলে বেশি লাভবান হবেন।

জ্ञা > ৩২ জনাব শরীফ তার বাড়ির আসবাবপত্র ক্রয়ের জন্য অর্ধবার্ষিক চক্রবৃদ্ধি সুদে ৮ বছর মেয়াদি সঞ্জয়ী প্রকল্প হতে ৫,০০,০০০ টাকা পেতে চান। সঞ্জয়ী হিসাবের সুদের হার ১৫%। অন্যাদিকে জনাব শরিফের বন্ধু জনাব মনিরুল তার জমাকৃত ১,০০,০০০ টাকা বিনিয়োগের জন্য নিচের কোন বিকল্পটি গ্রহণ করবেন তা নিয়ে চিন্তা ভাবনা করেছেন।

- (i) সাউথ ব্যাংকের ১০ বছরে তিনগুণ হওয়ার পলিসি ক্রয়।
- (ii) ১৬% মুনাফায় ১০ বছর মেয়াদি সঞ্চয়পত্র ক্রয়।

(वान्मतवान कार्ग्नेन(यमें भावनिक मुक्त ७ करनजा)

क, वार्षिक दुखि की?

- খ. চক্রবৃন্ধি সংখ্যা বৃন্ধি পেলে কার্যকরী সুদের হারের উপর কী প্রভাব পড়বে? বুঝিয়ে লিখ।
- গ, জনাব শরিফের বর্তমানে কত টাকা বিনিয়োগ করতে হবে? নির্ণয় করো।
- অর্থ বিনিয়োণের ক্ষেত্রে জনাব মনিরুল কোন প্রস্তাবটি গ্রহণ
 করলে অধিক লাভবান হবেন? যুক্তিসহ উত্তর দাও।

৬২ নং প্রশ্নের উত্তর

সমপরিমাণ অর্থ বা নগদ প্রবাহ প্রতিটি নির্দিষ্ট সময়ের শেষে বা শুরুতে প্রাপ্তি বা প্রদানকে বার্ষিক বৃত্তি বলে।

ব চক্রবৃন্ধির সংখ্যা কার্যকরী সুদের হারকে ইতিবাচকভাবে বা ধনাত্মকভাবে পরিবর্তিত করে। অন্যান্য বিষয়; যেমন: মাসিক সুদের হার স্থির রেখে চক্রবৃন্ধির সংখ্যা

অন্যান্য বিষয়; যেমন: মাসিক সুদের হার স্থির রেখে চক্তবৃন্ধির সংখ্যা বৃন্ধি পেলে কার্যকরী সুদের হার বৃন্ধি পাবে। আবার চক্রবৃন্ধির সংখ্যা দ্রাস পেলে কার্যকরী সুদের হার হ্রাস পাবে। চক্রবৃন্ধির সংখ্যা দ্রাস-বৃন্ধির ফলে অর্জিত সুদের পরিমাণ দ্রাস-বৃন্ধি পায় বলে কার্যকরী সুদের হারও দ্রাস-বৃন্ধি পায়।

গ্র জনাব শরিফের কত টাকা বিনিয়োগ করতে হবে তা নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

ভবিষ্যৎ মূল্য, FV = ৫,০০,০০০ টাকা

সময়, n = ৮ বছর

সুদের হার, i = ১৫% = ০.১৫

চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা, m = ২

আমরা জানি.

ৰৰ্তমান মূল্য,
$$PV = \frac{FV}{\left(3 + \frac{i}{m}\right)^{n \times m}}$$

$$= \frac{e,00,000}{\left(3 + \frac{0.3e}{3}\right)^{b \times 3}}$$

$$= \frac{e,00,000}{\left(3.09e^{3/9}\right)}$$

$$= \frac{e,00,000}{0.3b0980}$$

$$= 3,e9,380.e0 টাকা$$

্র জনাব শরিফের ১,৫৭,১৯৩.৫০ টাকা রাখতে হবে।

উন্তর : ১,৫৭,১৯৩.৫০ টাকা।

য অর্থ বিনিয়োগের ক্ষেত্রে জনাব মনিরুল কোন প্রস্তাবটি গ্রহণ করলে অধিক লাভবান হবে তা নির্ধারণের জন্য উভয় প্রস্তাবের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয় করতে হবে।

প্রস্তাব-১ অনুযায়ী অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

বর্তমান মূল্য, PV = 3,00,000 টাকা

সময়, n = ১০ বছর

ভবিষ্যৎ মূল্য = ১,০০,০০০ × ৩ = ৩,০০,০০০ টাকা

প্রস্তাব-২ অনুযায়ী অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

বর্তমান মূল্য, PV = 5,00,000 টাকা

সুদের হার, i = ১৬%

সময়, n = ১০ বছর

আমর জানি,

ভবিষ্যৎ মূল্য, $FV = PV (3 + i)^n$

= 3,00,000 (3 + 0.3%)30

&PODO8668.8 x 000,00,6 =

= ৪,৪১,১৪৩.৫১ টাকা

প্রস্তাব-২ অনুযায়ী জনাব মনিরুল ১০ বছর শেষে প্রস্তাব-১ অপেকা (৪,৪১,১৪৩,৫১ – ৩,০০,০০০) বা ১,৪১,১৪৩,৫১ টাকা বেশি পাবেন। তাই অর্থ বিনিয়োগের ক্ষেত্রে জনাব মনিরুলের প্রস্তাব-২ গ্রহণ করা উচিত।

প্রান ১৬০ মিসেস জুলি সিটি ব্যাংক থেকে বার্ষিক ১২% হার সুদে ৫,০০,০০০ টাকা ঝণ গ্রহণ করেন। আগামী ৫ বছর প্রত্যেক বছর শেষে ঝণের কিস্তি পরিশোধ করবেন। প্রিমিকাদ সরকারি ক্রমেজা

क. वार्षिक वृक्ति की?

খ্র বিধি-৭২ কী? ব্যাখ্যা করো।

গ. মিসেস জুলির ঋণের কিন্তি বাবদ কত টাকা পরিশোধ করতে হবে?

প্রত্যেক বছরের শুরুতে কিন্তি প্রদান করলে কিন্তির পরিমাণ কি
প্রভাব পড়বে? বিশ্লেষণ করো।

৬৩ নং প্রশ্নের উত্তর

ক সমপরিমাণ অর্থ বা নগদ প্রবাহ প্রতিটি নির্দিষ্ট সময়ের শুরুতে বা শেষে প্রাপ্তি বা প্রদানকে বার্ষিক বৃত্তি বলে।

বিধি-৭২ বলতে বার্ষিক চক্রবৃদ্ধিকরণের ক্ষেত্রে যেকোনো পরিমাণ বিনিয়োগকৃত অর্থ কত বছরে বা কত হার সুদে দ্বিগুণ হবে তা সংক্ষেপে নির্ণয় করার কৌশলকে বোঝায়।

বার্ষিক চক্রবৃন্ধি সুদে বিনিয়োগকৃত অর্থ দ্বিগুণ হবার সুদের হার নির্ণয়ে

প্রযোজ্য সূত্র : $i = \frac{92}{n}$ । একইডাবে সময় নির্ণয়ে প্রযোজ্য সূত্র হলো n

$$=\frac{92}{i}$$

মিসেস জুলির ঋণের কিন্তির পরিমাণ নির্ণয়: দেওয়া আছে, ঋণের পরিমাণ, PV_A = ৫,০০,০০০ টাকা সুদের হার, i = ১২% = ০.১২ সময়, n = ৫ বছর আমরা জানি, বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য,

PV_A = A ×
$$\left[\frac{3 - \frac{5}{(5+i)^n}}{i} \right]$$

all, $\alpha,00,000 = A \times \left[\frac{3 - \frac{5}{(5+0.52)^n}}{0.52} \right]$

ৰা, A = <u>ৰ্ছ,০০,০০০</u> ৩.৬০৪৭৭৬

∴ A = ১,৩৮,৭০৪,৮৭ টাকা

∴ মিসেস জুলির ঋণের কিন্তির পরিমাণ ১,৩৮,৭০৪.৮৭ টাকা।
উত্তর : ১,৩৮,৭০৪.৮৭ টাকা।

য় বছরের শুরুতে কিন্তি প্রদান করলে কিন্তির পরিমাণ নির্ণয়: আমরা জানি, অগ্রিম বার্ষিক বৃত্তির বর্তমান মূল্য,

$$PV_A = A \times \frac{3 - \frac{3}{(3+i)^n}}{i} (3+i)$$

বা, ৫,০০,০০০ = A x ৩.৬০৪৭৭৬ x ১.১২

∴ A = ১,২৩,৮৪৩.৬৩

প্রত্যেক বছরের শুরুতে কিন্তি প্রদান করলে মিসেস জুলিকে (১,৩৮,৭০৪,৮৭ – ১,২৩,৮৪৩,৬৩) বা ১৪,৮৬১,২৪ টাকা কম প্রদান করতে হবে।

প্রা > তা জনাব আশিক তার কৃষি জমি বিক্রয় করে ২,০০,০০০ টাকা পেলেন। তিনি ৮ বছর পরে একটি CNG অটোরিকশা কিনতে চান। তাই তিনি এখনই ব্যাংকে একটি স্থায়ী হিসাব খুলতে ইচ্ছুক। 'মোহনা ব্যাংক' তাকে ৭% হারে বার্ষিক চক্রবৃন্ধি সুদ প্রদানের প্রস্তাব দেয়। অপরপক্ষে, 'রূপালী ব্যাংক' ১২% হারে দ্বিমাসিক চক্রবৃন্ধিতে সুদ প্রদান করার প্রস্তাব দেয়।

ক, বাট্টাকরণ কী?

খ. কখন নামিক সুদের হার এবং কার্যকরী সুদের হার সমান হয়?

গ, মেয়াদ শেষে রূপালী ব্যাংক থেকে কত টাকা পাওয়া যাবে? ৩

 জনাব আশিকের জন্য কোন ব্যাংকে টাকা রাখা লাভজনক হবে? গাণিতিক যুক্তি দেখাও।

৬৪ নং প্রশ্নের উত্তর

🚮 বাট্টাকরণ বলতে বর্তমান মূল্য নির্ণয় করার প্রক্রিয়াকে বোঝায়।

ৰাষ্টিক চক্রবৃদ্ধিকরণের ক্ষেত্রে নাামিক সুদের হার ও কার্যকরী সুদের হার সমান হয়।

উদাহরণস্বর্প, ব্যাংক সুদের হার ১২% হলে এবং বার্ষিক চক্রবৃদ্ধি হলে নামিক সুদের হার হবে ১২% এবং কার্যকরী সুদের হার হবে—

$$EIR = \left(3 + \frac{i}{m}\right)^{m} - 3$$

$$= \left(3 + \frac{0.32}{3}\right)^{3} - 3$$

$$= 3.32 - 3$$

$$= 0.32$$

$$= 32\%$$

বি রুপালী ব্যাংক থেকে কত টাকা পাওয়া যাবে তা নির্ণয়: দেওয়া আছে,

বৰ্তমান মূল্য, PV = ২,০০,০০০ টাকা

সময়, n = ৮ বছর

সুদের হার, i = ১২% = 0.১২

চক্রবৃন্ধির সংখ্যা, m = ৬

আমরা জানি,

ভবিষ্যৎ মূল্য,

$$FV = PV \left(2 + \frac{i}{m} \right)^{n \times m}$$
$$= 2,00,000 \left(2 + \frac{0.32}{6} \right)^{b \times 6}$$

= 2,00,000 × 2.649090066

= ৫,১৭,৪১৪.০৮ টাকা

∴ রূপালি ব্যাংক হতে ৫ বছর পর ৫,১৭,৪১৪.০৮ টাকা পাওয়া যাবে।
উত্তর : ৫,১৭,৪১৪.০৮ টাকা।

জনাব আশিকের জন্য কোন ব্যাংকে টাকা রাখা লাভজনক হবে তা নির্ণয়ের জন্য উভয় ব্যাংকের কার্যকর সুদের হার নির্ণয় করতে হবে। মোহনা ব্যাংকের কার্যকর সুদের হার নির্ণয়:

দেওয়া আছে,

সুদের হার, i = 9% = 0.09

চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা, m = ১

আমরা জানি,

কার্যকর সুদের হার, EIR =
$$\left(3 + \frac{i}{m}\right)^m - 3$$

= $\left(3 + \frac{0.09}{3}\right)^3 - 3$
= $3.09 - 3$
= 0.09
= 9%

র্পালী ব্যাংকের কার্যকর সুদের হার নির্ণয়: দেওয়া আছে,

সুদের হার, i = ১২% = ০.১২

চক্রবৃদ্ধির সংখ্যা, m = ৬

∴ কার্যকর সুদের হার, EIR =
$$\left(3 + \frac{i}{m}\right)^m - 3$$

$$= \left(3 + \frac{o.52}{6}\right)^6 - 3$$

$$= 3.52656 - 3$$

$$= 0.5262$$

$$= 32.62\%$$

যেহেতু রূপালী ব্যাংকের কার্যকর সুদের হার মোহনা ব্যাংকের কার্যকর সুদের হার অপেক্ষা বেশি তাই রূপালী ব্যাংক থেকে জনাব আশিক বেশি সুদ পাবেন। সূতরাং, জনাব আশিকের জন্য রূপালী ব্যাংকে টাকা জমা রাখা লাভজনক হবে।

ফিন্যান্স, ব্যংকিং ও বিমা

Market Co.	1			
অধ্যায়-৩ : অর্থের সময়মূল্য		থাকৈ? (জান) /সরকা	वि ८० मि करनकः, विभाउसक्।	
৯২. বাাংক জমার ক্ষেত্রে চক্রবৃন্ধির সংখ্যা ব	ৃষ্পি পেলে	সমান্তরাল	🕲 অসমান	15
কোনটি দ্রাস পাবে? (অনুধারন) /বীরক্রের্চ	नुस शाकामाम	সমান	🕲 আনুপাতিক হা	a Q
भावतिक भुक्त कड करणण, छ।का/		৯৯. যদি বর্তমান মূল্য	দেয়া থাকে এবং প্রতি	বছর
⊛ বর্তমান মূল্য			সমা দেয়া হয় বা গ্রহণ কর	
 সাধারণ বার্ষিক বৃত্তির সংখ্যা 		তবে তাকে কী বলা	조경? (min)	
ভবিষ্যৎ মূল্য	- A)	1/05/21	/भग्नकावि भि.मि. करमान, वर्शन	(विकार)
 অগ্রিম বার্ষিক বৃত্তির সংখ্যা 	•	📵 বৰ্তমান মূল্য ব	ার্ষিকী	
৯৩. ভবিষ্যৎ মূল্য কমানোর জন্য কী কর		ভবিষ্যৎ মূল্য ব	।শিকী	
(जनुषायन) <i>(शक्छेक छेवता भरूचन करमकः जना</i> /		वार्षिकी	জ সম্পদ বৃদ্ধি	6
 সুদের হার বৃদ্ধি এবং সময় বৃদ্ধি কর 		১০০, চক্রবৃন্ধিকরণ কোন	াটি নির্ণয় করার ক্ষেত্রে জা	<u> ভূত</u> ?
পুদের হার ফ্রাস এবং সময় বৃদ্ধি ক		(धान) /महत्वः	ावि देपारम शहाउप जानी <mark>करनकः,</mark> का	विभाग/
 পুদের হার বৃশ্বি এবং কিছু সময় কমা 		⊚ বর্তমান মূল্য	 ভবিষ্যৎ মূল্য 	
 পূদের হার হ্রাস এবং সময় কমাতে 		নগদ প্রবাহ		
৯৪. জনাব আরিফ একটি গাড়ি ক্রয়ের ভ	वना ১२%	ভবিষ্যৎ ও নগ	দ প্রবাহ	
সুদে ৪৩ বছরের জন্য ৫,০০,০০০		১০১. বুল ৬৯ কোথায় ব্য	বহার করা হয়? (জান)	
গ্রহণ করে। তার মাসিক কিন্তির পরি	মাণ কত?		/भारतीया भवकावि व	#24(W)
(असमा) /माउँ४ न्यू एउँ स्टमन, जन्म/		ছিগুণ	(ৰ) তিনগুণ	
⊕ ১৫,००० ⊕ ১৬,৬०٩ ⊕	1.00	• भगग्र	(৭) সমান অঙক	0
@ \$6,600 @ \$6,500		১০২, একাধিকবার চক্রবৃ	ন্ধির ক্ষেত্রে ভবিষ্যৎ মূল্য (থকে
৯৫. জনাব রহিম প্রতিডেভ ফাভ থেকে কিছু	টাকা তুলে	বর্তমান মূল্য নির্ণয়	করা যায় কীসের মাধ্যমে?	
১২% হার সুদে ব্যাংকে ৫ বছরের		55° - 80° - 70° -	(खनुभावन) <i>/माजकीता मतकाति</i> व	
রাখতে চাইলে ব্যাংক মেয়াদ শেষে ও	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	🐵 বাট্টাকরণের ম	াধ্যমে 🕲 কমিশনের মাধ্য	মে
টাকা নিতে চাইল। জনাব রহিম কত	টাকা জমা		্যমে 📵 ছাড়ের মাধামে	
রাখতে চান? (প্রমোগ) /সরকারি পি বি করেন	व राह्यवधारी	10 March 10	০০ টাকা কত বছরে ছি	ग्रिप
১.৭০,২২৮ টাকা২.৭০,২২	२० টाका	श्टि ? (श्रद्यान) /शास्त्र	ोता मतकाति करम <i>ः</i> ।	
 পৃত,২২৮ টাকা পৃত,৭০,২২ 	२৮ টाका 🕝	⊛ ৫.২ বছর	€ ৬ বছর	
৯৬. জনাৰ তাহের ১৫% সুদে ৫,০০,০	০০০ টাকা	প ৭.২ বছর	৮ বছর	0
মূলধন নিয়ে একটি ব্যবসায় শুরু কর	লেন। যদি		হলে আজকের ১০০ টাক	
করের হার ৪০% হয় তবে কর পরব	াতী মূলধন		कांत्र সমান মূল্য বহন করনে	
খরচ কত হবে? (প্রয়োগ)			वर्षितीमा शरे म्कृत कछ समज ।	धाका/
[भन्दना अवकानि करू	पंडा, कुशास्त्रभा।	্ 📵 ১০০ টাকা	১১০ টাকা	722
⊚ 8% ⊕ 30%		প্র পর	(ছ) ১২১ টাকা	0
® 52% ® 50%	0	PERSONAL PROPERTY OF STREET STREET, ST	াংক হতে ৩ বছরের য	
৯৭. ঋণদাতাদের ঋণের পারিতোষিক দি	ইসাবে কী		গ্রহণ করেছে। ৩ বছর	
अमान कड़ा रह? (ब्बान) /महस्कृति मिर्डि करना	n, dünin/		টি ১৩,৩১০ টাকা পরিমে	শাধ
⊛ লভ্যাংশ 💮 সৃদ	and the same of th		দর হার কত? (প্রয়েশ)	
 পারিশ্রমিক (ছ) মুনাফা 	0	2000 000 000	क्रिसिटोमा शर्दे श्कुम क्रक करमञ्जू । क्रिकेट	शका/
৯৮, কিস্তি পন্ধতিতে সকল কিস্তির পরিঃ			€ >0%	6
		/M/ ////	/30 3.3%	10.74

404	্বর্তমান সময়ের ১০০ টাকা ১০ বছর পরের ১০০ টাকার সমান মূল্য বহন করে না কেন? (উচ্চতর দক্ষতা) /শীত্রকুত মহিলা (ডিমি) সংলক্ত, চট্টামান)	২,৫০০ টাকা জমা করে রাখেন তবে ৫ বছর পরে কত টাকা পাওয়া যাবে? (প্রয়োগ) /সরকারি সুন্দরকন আদর্শ কমেক বুদনা/
	⊛ সময়ের সাথে চাহিদার পরিবর্তন হয়	
	 সময়ের সাথে অর্থের মূল্য পরিবর্তন হয় 	 ৩ ১৭,০০০ টাকা ৩ ১৭,০০০ টাকা ৩ ১৭,০০০ টাকা
	 অর্থের সাথে ক্রয় ক্ষমতা পরিবর্তন হয় 	
- 20	অর্থের সাথে চাহিদার পরিবর্তন হয়	১১৬ অর্থের চাহিদার তুলনায় যোগান বেশি হলে তাকে
۸۸۹	. ৭২ বিধি অনুধায়ী ১২% খারে কত বছরে জমা টাকা	की दला दर्श (स्थान) /१००/मिर्डने अरस्मत व होगानदेकिन
	विशृध व्यव (श्रातान) /अध्यानाम मस्मित क्रमक, क्रोधाम/	ভাষক্ষেদ রেসিডেন্সিয়াল মতেল সুন্দা এড জনজ মুন্তিশঞ/ ভি মুদ্রাস্ফীতি ভি মুদ্রাসংকোচন
	③ ℓ ④ ⊌	
		ণ্ড আয় প্ৰায় 🚱
	@ 9 @ b @	১১৭, বার্ষিক সুদের হার ১৮% হলে মাসিক সুদের হার
209	্সাধারণ সুদের হার ১২% এবং অর্ধবার্ষিক (বছরে ২ বার) চক্রবৃশ্বি হলে প্রকৃত সুদের হার কত	कंड? (श्रदणाण) /(श्रमितकरी श्रदक्षमत ह, हैशावकीकिन खाससाम जिमितकिशाम भरकम स्कृत श्रक करनात, युक्तिशक्ष/
	ECG? (श्राताना) /क्रिकेंगांट (यह्योत्तानिकेन कथार्न करमता/	€ 3.4% € 2.4%
	⊚ ০.১২৩৬% ⊚ ১২.৩৬%	⊕ ২% ⑤ ১.২৫% ⊘
	® 32% ® 30% 3	১১৮. শতকরা ১৩.৫০% হারে মাসিক চক্রবৃদ্ধিতে
	. ১০% যারে অর্থবার্ষিক চক্রবৃদ্ধিতে ১০,০০০ টাকা	৫০,০০০ টাকা ব্যাংকে এখন জমা রাখলে ১০
308	 उठ ७ चरत्र जना वाहरक जमा त्राचल खिवाद मृत्रा 	বছর পরে কত টাকা পাওয়া যাবে? (প্রয়োগ)
		(शिमिरक के अरम्भत के इंग्रामकी के नामाना विभाग
	क्ठ २.८२ ? (श्राताण) /क्रियेणाः स्थानेनियेन क्यार्थ कलका	भरतम भूनम कव सरमवः, भूतिगाम/
	⊕ ২১,০০০ টাকা ⊕ ২১,৮২৯ টাকা	৩০১,৩৪,৫০০ টাকা ৩১,৪৩,৫০০ টাকা
		 ৩০,৯১,৪২৩ টাকা ৩০,২০০ টাকা
٥٤٤	. Rule-72-এর সূত্র কোনটি? (জান)	১১৯, বর্তমান ও ভবিষ্যৎ সময়ের অর্থের মূল্যে পার্থক্য
	[जना (इमिर्डनिमान भरूक कर्मक)	ঘটে কেন? (উচ্চতর দক্ষতা) /উইনস নিটন মাওয়ার স্কুল
	⊕ 9₹/n ⊕ 9₹/k	विक स्टार गर्मा
	⊕	 সুদের কারণে সুদাসলের কারণে
777	. কোন উদ্দেশ্য অর্থের সময়মূল্য বিবেচনা করে?	সুদের হারের কারণে ত্ত চক্রবৃন্ধির কারণে 🚱
	(अनुधायन) /नचीनुडं मडकाडि करमक/	
	 সম্পদ সর্বাধিকরণ মুনাফা সর্বাধিকরণ 	১২০.মি. রামেধের ভবিষ্যতে ১,০০,০০০ টাকার
	🕧 আয় বৃশ্বি 🔞 ব্যয় দ্রাস 🚳	প্রয়োজন। তিনি বর্তমানে ১০% চক্রবৃদ্ধি সুদের
556	. সময় রেখা কী নির্ধারণ করে? (জান)	হারে ৭ বছর মেয়াদে বিনিয়োগ করতে চান। মি. রাশেদ বর্তমানে কত টাকা বিনিয়োগ করলে তা
	[मची पुत्र महकाहि करमका]	
	📵 অর্থের সময়মূল্য 🕒 সম্পদ	১,০০,০০০ টাকায় পরিণত হবে? (প্রয়োগ) <i>(উইনম নিট্ন ফ্লাওয়ার স্কুল এক কলেছ ঢাকা)</i>
	📵 আয় 🔞 ব্যয় 🚳	 ৫১,৩১৬ টাকা ৫১,৩১৫ টাকা
330	. জনাব মামুন ১০,০০০ টাকা ব্যাহকে জমা রাখলে কত	
	বছরে ১০% হারে উক্ত টাকা স্থিগুণ হবে? (৭২ বিধি)?	
	(श्रात्राण) /भाकावि मुन्तास्य वामने व्यागलः कुनगा।	১২১. মিসেস রেহানা ৫ বছরের জন্য ৫,০০,০০০ টাকা
	🗑 ৬ বছর (ও ৭ বছর	ব্যাংকে জমা রেখেছেন। ব্যাংক ১২% হারে বার্ষিক
	জ ৮ বছর 🔞 ৯ বছর 🧐	চক্রবৃন্ধি সুদ প্রদান করে। তাহলে মিসেস রেহানা ৫
118	. দ্বি-বার্ষিক সুদে একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থ দ্বিগুণ	বছর পর সুদে মৃদে মোট কত টাকা পাবেন? (প্রয়োগ)
,,,,	হতে কত সময় লাগবে তা কোন বিধির মাধ্যমে জানা	/हर्देनम गिरेन प्रभवशात सुन्न अव करमञ् छात्रा/
		বি,৫০,০০০ টাকা বি,৮১,১৭০ টাকা
	The state of the s	📵 ৮,৫০,০০০ টাকা 🌚 ৮,৯৮,৬৪৩ টাকা 📵
	৬৯ বিধি ৩ ৭০ বিধি ১ ১ বি ৪ ১ ১ বি ৪ ১ ১ বি ১ বি ১ ১ বি ১ বি ১ ১ বি	১২২, বাষ্ট্রাকরণ পশ্বতিতে কী নির্ণয় করা হয়? (জ্ঞান)
160014	পুণ বিধি বিধি বি	(डेरेनम निऐम छाउद्यात मूज्य दक्त करमन, एउटा)
276	. যদি কোনো ব্যক্তি ১০% সুদে প্রতি বছর শেষে	 ঝণের কিন্তি সুদাসল
		 ভবিষ্যৎ মূল্য

330	সম	র গড়িরে যাওরার স	नारक	সাথে সীধারণ	আর্থব	১২৯ ঝণ পরিশোধ সূচি	তে সময়	অতিবাহিত	হুওয়ার
		ক্ষমতা দ্রাস পায় ব	4.5	117		সাথে সাথে — (অনু		AIO III XO	Coala
		नि प्रांतशात म्बून এक वर		Control of the Contro	en de servi			भग्न ७ भगविमा	सर जन्म/
	3	সুযোগ ব্যয়	(1)	ভবিষ্যাৎ অনিশ	ন্যাতা	া সুদের পরিমাণ			1000 7000
	(9)	টাকার স্বল্পতা	(T)	মুদ্রাস্ফীতি	. @	ii. আসলের পরিশে		পায়	
348	-1-	গিয়নের দৃষ্টিকোণ ৫	the second second	A STATE OF THE RESERVE OF THE RESERV		iii. আসলের পরিমা			
		র্থর মূল্যের পরিবর্তন			- 0	নিচের কোনটি সঠি		416-70	
	.5727			क भूतम ७ करमदा	ठकेशाय/	(a) i (c) ii		i e iii	2
	3	সম্পত্তির	•	সংগঠনের					-
	1	সময়ের	(F)	মূলধনের	0	® ii 8 iii		i, ii G iii	0
320	হাত	পরিশোধ কিস্তিতে	2000			১৩০ ঝণ পরিশোধ সূচি			
- >>	\$550.0			११ पुरम थान नरमन	5/40/	সাথে সাথে— (অনুধ	the state of the state of	पति मिक्ति करमनाः,	STRETTY/
	î.	সুদের পরিমাণ		কিন্তির পরিমা		i, সুদের পরিমাণ			
	iii.	আসল পরিশোধ				ii. আসল পরিশোং	- 20	ग्र	
	निर	চর কোনটি সঠিক?				iii. পাডের হার জা			
	(3)	i G ii	1	i e iii		নিচের কোনটি সঠি	4 3		
	1	ii e iii	(V)	i, ii G iii	0	® i 3 ii	(1)	ı G iii	
13%	500	মাসিক চক্রবৃশ্বির স্বে	10000	POST TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR		® ii V iii	(3)	i. ii 8 iii	0
• • •				मा (छिछि) ब्यूमक	silano/	উদ্দীপকটি পড়ো এবং ১	01 10 10	১১ নঃ প্রায়	ব টিমব
	i.	সুদের হারকে ৪ দি			ANDSON.	দাও।	** · * · * ·		
		মেয়াদকে ৩ দিয়ে				কুমিরার আমিনুল ইসলাম	সাহের বি	নজন নেগ্ন	romano i
		মেয়াদকে ৪ দিয়ে গ				একটি ব্যাংকের মাধ্যমে			
		চর কোনটি সঠিক?				টাকা কিস্তিতে ১০ বছরে প	1,1		
		i છ i	(1)	i G iii		AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT		de annual de la constant	
	22.2	ii e iii		i, ii e iii	0	টেলিভিশন ক্রয় করেন। A			
	0.000	" র্থিক সিন্ধান্ত গ্রহণে '	7 1122		1/22	১৩১, ব্যাংক কর্তৃক আমি	200	मदक दकान	শাশাশর
247	. 41			ना क्या रय — नाम भविना करनाः	s detect	অন্তর্ভুক্ত করা হয়? (rannoni ance	
	ï	বর্তমান মূল্য	K.PHIPPHIL	NOT SHOULD SEE SHIP.	WOMEN CONT.	গ্রাহক সেবা		ভোক্তা ঋণ	10 2
		ভবিষ্যৎ মূল্য		4 G		পৃহায়ন ঝণ		সুযোগ ব্যয়	
	200	আয় ও ঝুঁকি				১৩২. ক্রয়কৃত টেলিভিশনে	র বর্তমান	মূল্য কত? (প্রয়োপ)
		চর কোনটি সঠিক?				⊚ १,२२৮	(1)	9,025	
	755	2010-11-11-11-11-12-12-12-4-00-12-4-00-12-1	0	11960-211	4	9,500	(3)	\$0,000	. 0
	22	1.6.11		i e iii		উদ্দীপকটি পড়ো এবং ১	מים ומים	ng ar piret	त फ्रिक्त
- -		ii e iii	1000	i, ii S iii	0	দাও।		30 15 CIL	x 00x
১২৮	100	র্থর সময়মূল্য ধারণ		SECURE PROPERTY CALLS		সেলিম যন্ত্রপাতি আধুনিকী	क्रियाच्या	en cum	ने ज्ञान्त्र
	সিণ	খান্ত গ্রহণে ব্যবহার			11	হতে ৫ বছরের জন্য ১৫%			
			1798	पत भूग्न क्रम सरमञ	1 01411				
	i,	গণিতের চক্রবৃদ্ধি	· · · · · ·			নিয়েছে। আগামী ৫			
		সুযোগ ব্যয় নির্ণয়	শন্ধতি	5		সমপরিমাণ কিস্তিতে ঝণ <i>গিট কলত, চট্টগ্রামা</i>	শারশোধ	করতে হবে	Prients
		বাট্টাকরণ পদ্ধতি		50		১৩৩, উদ্দীপকে সেলিমবে	ক প্ৰতি	किंग्रियक जा	ম বিকো
	1000	চর কোনটি সঠিক?		· .		পরিশোধ করতে হ			0 0141
	3	1 49 11	(3)	iii & i		ক্তি ৯৫,০০০ টাকা			ਜ਼ਿਲਾ
	1	ii 9 iii	(1)	i, ii 🖰 iii	0	(A) 000 0141			

🖲 ১,০৫,০০০ টাকা 🌘 ১,১০,০০০ টাকা 🕙

১৩৪. সেলিমকে প্রথম বছরে কত টাকা সুদ পরিশোধ করতে হবে? (প্রয়োগ)

- ⊚ ৫৯,০০০ টাকা
- € ৫০,০০০ টাকা
- 🜒 ৫০,২৮৩ টাকা
- 🕲 ৫১,২৮৩ টাকা

উদ্দীপকটি পড়ো এবং ১৩৫ ও ১৩৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও। রফিক সাহেব সঞ্চয় করতে চাচ্ছেন। তিনি একটি আর্থিক প্রতিষ্ঠানে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে শতকরা ১০ টাকা চক্রবৃদ্ধি সুদে ১০,০০০ টাকা ২ বছরের জন্য জমা রাখতে চাচ্ছেন। /সক্রারিকে দি ক্ষেক্ত, ক্রিমাইন্ক/

রাখতে চাজ্ফেন। সিরকার কোস কলেল, কিনাংকর ১৩৫.রফিক সাহেবের ২ বছর পর জমাকৃত অর্থের পরিমাণ কত হবে? (প্রয়োগ)

- 30,000
- ® 75'788
- @ 22,000
- € 33,800

১৩৬. যদি আর্থিক প্রতিষ্ঠানটি মাসিক ভিত্তিতে ১২% হারে চক্রবৃশ্বি সুদ প্রদান করে তাহলে ৫ বছর পরে রফিক সাহেবের জমাকৃত অর্থের পরিমাণ কত হবে? (প্রয়োগ)

- € ১৭,৬২৫ টাকা
- ১৮,১৬৭ টাকা
- अ००२ प्रका
- ঞ্জ ২০,০১২ টাকা

উদ্দীপকটি পড়ো এবং ১৩৭ ও ১৩৮ নং প্ররের উত্তর দাও।

ব্যাংকের নাম	সুদের হার	চক্রবৃদ্ধি
সোনালী	30.09%	পাক্ষিক
জনতা	30%	মাসিক
द्रभानी	30.20%	ত্রৈমাসিক
অগ্ৰণী	30.80%	ষাশাসিক

[अञ्चकात्रि रेमग्रम शरज्य व्यामी करनवा, वर्तिमान]

১৩৭. জনতা ব্যাংকের কার্যকরী সুদের হার কত? (প্রয়োগ)

- € 30.09%
- 30.89%
- 1 30.09%
- 30.59%

১৩৮. উদ্দীপকে উল্লিখিড কোন ব্যাংকের আমানত সংগ্রহের ব্যয় বেশি? (উক্তর দক্ষতা)

- ক্রি সোনালী
- কুপালী
- জনতা
- ত্ত অগ্ৰণী

উদীপকটি পড়ো এবং ১৩৯ ও ১৪০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও।
গামা সাহেব নিজম্ব অর্থ না থাকায় একটি ব্যাংকের
মাধ্যমে ১৫% সুদে প্রতি মাসে ১,৫০০ টাকা কিন্তিতে
১০ বছরে পরিশোধ করার নিমিত্তে একটি টেলিডিশন
ক্রয় করেন। সাভকীয়া সয়কারি কলেল/
১৩৯, ব্যাংক কর্তৃক গামা সাহেবকে কোন পলিসির
অন্তর্ভুক্ত করা হয়? (প্রয়োগ)

প্রাহক সেবা

ভোক্তা ঝণ

কৃথায়ন ঋণ
 কৃযোগ বায়
 ১৪০, জন্যান্য শর্ত অপরিবর্তিত রেখে সুদের হার ২০%

হলে — (উচ্চতর দক্ষতা)

- ক্রয়মূল্যে টেলিভিশন কিনতে হবে
- ii. পরিশোধ ঋণ দ্বিগুণ হবে
- iii. ঝণের পরিমাণ হ্রাস পাবে

নিচের কোনটি সঠিক?

- 3 i Sii
- iii Bi 🕞
- Tii 8 iii
- ® i, ii 8 iii

উদ্দীপকটি পড়ো এবং ১৪১ ও ১৪২ নং প্রশ্নের উক্তর দাও।
মি. মিজানের নিকট কিছু অলস টাকা আছে।
বিনিয়োগের ক্ষেত্রে তার দু'টি সুযোগ রয়েছে। প্রথমত,
টাকাটি ১২% সুদে ব্যাংকে রাখলে ৪ বছর পর পাবেন
২১,১৪৮ টাকা। অন্যদিকে ঐ টাকা দিয়ে জমি কিনলে
৭ বছর পর জমির মূল্য দাঁড়াবে ২৫,০০০ টাকা।

(मीधाकुट गरिना (छिछि) व्यनवः, ठक्नेधाग/

১৪১. মি. মিজানের কত টাকা অলস ছিল? (প্রয়োগ)

- ⊚ ১১,৩০৮ টাকা
- € ১২,০০০ টাকা
- 📵 ১৩,৪৪০ টাকা
- ৩ ১৪,১৮৫ টাকা

১৪২ একই শর্ডে টাকাটি ৭ বছরের জন্য ব্যাংকে

রাবলে — (উচ্চতর দকতা)

- i. জমিতে বিনিয়োগের ভবিষ্যৎ মূল্য বেশি
- ii. ব্যাংকে বিনিয়োগের ভবিষ্যৎ মূল্য বেশি
- iii. ব্যাংকে বিনিয়োগ লাভজনক নিচের কোনটি সঠিক?
- 3 i Gii
- (i e iii
- Ti B iii
- (Ti B iii

উদ্দীপকটি পড়ো এবং ১৪৩ ও ১৪৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও।
সবুজ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ফিন্যান্স বিভাগের ৩য় বর্ষের
ছাত্র। সে মোট ১০,০০০ টাকা শেয়ার বাজারে
বিনিয়োগ করেছে যার মধ্যে ৭,০০০ টাকা A
কোম্পানির এবং বাকি অর্থ B কোম্পানির শেয়ার হতে
অর্জিত আয়ের হার যথাক্রমে ১২% ও ১৮%।

(इंग्लाशनि नार्शनिक म्कून ड करनज, ४क्केशाय/

১৪৩. সবুজের পোর্টফোলিও-এর আয়ের হার কত? (প্রয়োগ)

- 3 30%
- 3₹%
- @ 30.5%
- 3 36%

0

১৪৪, সবুজ তার মোট অর্থের ৫০% A কোম্পানিতে ও ৫০% B কোম্পানিতে বিনিয়োগ করলে পোর্টফোলিও আয়ের হার কত? (গ্রমোণ)

3 30%

1 30%

- (B) 12%