## ফিন্যান্স, ব্যাংকিং ও বিমা প্রথম পত্র

## অধ্যায়-৬: দীর্ঘমেয়াদি অর্থায়ন

প্রস্ক ১১ জনাব আয়নাল হক বড় বাজারে বিনিয়োগ করতে আগ্রহী।
তিনি বিনিয়োগের জন্য নিম্নোক্ত দুটি বড় বিবেচনা করছেন :

বভ কুপন হার মেয়াদ বাজারমূল্য
P ১৩% ৫ বছর ১,১৯০ টাকা
Q ১১% " ৮০০ টাকা

উভয় বন্ধের অভিহিত মূল্য ১,০০০। জনাব আয়নাল হকের প্রত্যাশিত আয়ের হার ১০% এবং তিনি Q বক্তে বিনিয়োগের সিন্ধান্ত নিয়েছেন। /০/, বে. ১৭/

ক. জিরো কুপন বভ কী?

খ, অগ্রাধিকার শেয়ারকে কেন শংকর জাতীয় সিকিউরিটি বলা হয়? ২

গ. P বন্ডের বর্তমান মৃল্য নির্ণয় করো ।

ঘ. তুমি কি মনে করো উদ্দীপকে জনাব আয়নাল হক সঠিক বিনিয়োণ সিম্পান্ত গ্রহণ করেছেন? বভের অন্তর্নিহিত মূল্যের ভিত্তিতে তোমার মতামত দাও।

#### ১ নং প্রশ্নের উত্তর

ব্দ যে বন্দ্রের লিখিত মূল্যের ওপর কোনো সুদ প্রদান করা হয় না তাকে জিরো কুপন বন্ড বলে।

আ অগ্রাধিকার শেয়ারে সাধারণ শেয়ার ও ঋণপত্র উভয়ের বৈশিষ্ট্য বিদ্যমান, থাকায় এ ধরনের শেয়ারকে হাউব্রিড বা সংকর জাতীয় সিকিউরিটি বলে।

অগ্রাধিকার শেয়ার ও সাধারণ শেয়ার উভয়ই কোম্পানির মালিকানা নির্দেশ করে। অন্যদিকে অগ্রাধিকার শেয়ার ও ঝণপত্র উভয়ই স্থির আয়যুক্ত সিকিউরিটি। এজন্য অগ্রাধিকার শেয়ারকে হাইব্রিড বা সংকর জাতীয় সিকিউরিটি বলে।

্রত্ত উদ্দীপক হতে P বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয়:

দেয়া আছে.

কুপন হার = ১৩%

মেয়াদ (n) = ৫ বছর

প্রত্যাশিত আয়ের হার (K<sub>d)</sub> = ১০% বা ০.১০

ধরি, লিখিত মূল্য (MV) = ১,০০০ টাকা

∴ সুদের পরিমাণ (I) = ১,০০০ × ১৩% = ১৩০ টাকা

ৰভের বর্তমান মূল্য 
$$V_B = I_t \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + K_d)^n}}{K_d} \right] + \frac{MV}{(3 + K_d)^n}$$

$$= 300 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + 0.30)^0}}{0.30} \right] + \frac{3,000}{(3 + 0.30)^0}$$

$$= 300 \times 0.98 + 620.82$$

$$= 882.60 + 620.82$$

$$= 3,330.92 টাকা$$

উত্তর: ১,১১৩.৭২ টাকা।

ব Q বন্ডের অন্তর্নিহিত (বর্তমান) মূল্য নির্ণয়:

দেয়া আছে,

কুপন = ১১%

প্রত্যাশিত আয়ের হার (Kd) = ১০% বা ০.১০

ধরি, লিখিত মূল্য (MV) = ১,০০০ টাকা

∴ সুদের পরিমাণ (I) = ১,০০০ × ১১% = ১১০ টাকা

বভের বর্তমান মূল্য ( $V_B$ ) =  $\frac{1}{K_d}$  =  $\frac{550}{0.50}$  = 5,500 টাকা

Q বভের বর্তমান মূল্য ১,১০০ টাকা; বাজারমূল্য ৮০০ টাকা এবং P বভের বর্তমান মূল্য ১,১১৩.৭২ টাকা, বাজারমূল্য ১,১৯০ টাকা। এখানে Q বঙটি ক্রয় করা লাভজনক। সুতরাং, জনাব আয়নাল সঠিক বিনিয়োগ সিম্পান্ত নিয়েছেন। প্রনা ▶ ২ সিগমা কোং লি. শেয়ার ইস্যু করে নতুন প্রকল্পের জন্য মূলধন সংগ্রহের সিন্ধান্ত নেয়। কোম্পানি শেয়ার প্রতি লভ্যাংশ ২০ টাকা, প্রত্যাশিত প্রবৃদ্ধির হার ৮% ও উপার্জন হার ১০% ঘোষণা করে। পক্ষান্তরে, হাইটেক কোং লি. শেয়ার ইস্যুর পরিবর্তে বন্ধ বিক্রি করে নতুন প্রকল্পের জন্য মূলধন সংগ্রহের সিন্ধান্ত নেয়। কোম্পানি ১,০০০ টাকা মূল্যের বন্ধ ইস্যু করে। প্রতিটি বন্ধের বাজারমূল্য ৮০০ টাকা, কুপন হার ৬% এবং মেয়াদকাল ৫ বছর।

ক, কর্পোরেট বন্ড কী?

খ. "অগ্রাধিকার শেয়ার হলো নিশ্চিত্র নিরাপদ আয়ের উৎস"
 –ব্যাখ্যা করো।

গ, সিগমা কোং লিমিটেডের প্রতিটি শেয়ারের মূল্য কত?

ঘ. জনাব জামান একজন বিনিয়োগকারী। তিনি বিনিয়োগ করতে চাইলে কোন কোম্পানিতে বিনিয়োগ করবেন? উদ্দীপকের আলোকে তা বিশ্লেষণ করো।

#### ২ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র কর্পোরেট বন্ড হলো কোম্পানি বা কর্পোরেশন কর্তৃক ইস্যুকৃত দীর্ঘমেয়াদি ঋণপত্র।

প্রতিষ্ঠানের মুনাফা হলেই অগ্রাধিকার শেয়ারহোন্ডারগণ পূর্বে উল্লিখিত নির্দিষ্ট হারে লভ্যাংশ পেয়ে থাকেন। তাই অগ্রাধিকার শেয়ারকে নিশ্চিত নিরাপদ আয়ের উৎস বলা হয়।

মুনাফা হলে প্রতিষ্ঠান অগ্রাধিকার শেয়ার মালিকদের লভ্যাংশ প্রদানে বাধ্য। তাছাড়া আর্থিক সংকটের কারণে লভ্যাংশ প্রদানে ব্যর্থ হলে পরবর্তীতে মুনাফা অর্জিত হলেই অগ্রাধিকার শেয়ার মালিকদের পূর্বের বকেয়াসহ সকল লভ্যাংশ পরিশোধ করা হয়। এজন্য অগ্রাধিকার শেয়ারকে নিশ্চিত ও নিরাপদ আয় হিসেবে বিবেচনা করা হয়।

🗿 সিগমা কোম্পানির শেয়ারের মূল্য নির্ণয়;

দেওয়া আছে,

শেয়ার প্রতি প্রত্যাশিত লভ্যাংশ, D, = ২০ টাকা

প্রত্যাশিত প্রবৃদ্ধির হার, g = ৮% বা ০.০৮

উপার্জন হার, K, = 30% বা o.30

শেয়ারের মূল্য, P<sub>o</sub>= ?

আমরা জানি, সাধারণ শেয়ারের ব্যয়

$$K_e = \frac{D_3}{P_0} + g$$

বা, ০.১০ = 
$$\frac{20}{P_0}$$
 + ০.০৮

$$\overline{q}$$
,  $\frac{20}{p_0} = 0.20 - 0.06$ 

ৰা, 
$$\frac{20}{P_o} = 0.02$$

অতএব, সিগমা কোম্পানির শেয়ারের মূল্য হবে ১,০০০ টাকা।

উত্তর: ১,০০০ টাকা।

কোন কোম্পানিতে বিনিয়োগ করা উত্তম তা নির্ণয়ের জন্য উভয় কোম্পানির আয়ের হার নির্ণয় করতে হবে। বন্ডের আয়ের হার নির্ণয়:

মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার, YTM = 
$$\frac{I + \frac{MV - SV}{n}}{\frac{MV + SV}{2}} \times 200$$

$$= \frac{80 + \frac{2,000 - 800}{2}}{\frac{2,000 + 800}{2}} \times 200$$

$$= \frac{80 + 80}{800} \times 200$$

$$= 25.55\%$$

হাইটেক কোং লি. কর্তৃক ইস্যুকৃত বন্ডের আয়ের হার ১১.১১%। অন্যদিকে সিগমা কোং লি. কর্তৃক ইস্যুকৃত সাধারণ শেয়ারের উপার্জন হার ১০% যা বন্ডের আয়ের হার অপেক্ষা কম। তাই বিনিয়োগকারী হিসেবে জনাব জামানের বন্ড ইস্যুকারী কোম্পানি হাইটেক কোং লি.-এ বিনিয়োগ করা উচিত।

প্ররা>ত মিসেস ফেরদৌসী একজন গৃহিণী। তিনি তার জমানো অর্থ
১২% সুদের হারে ১০ বছর মেয়াদে কুপণ বন্ডে বিনিয়োণ করার
সিম্পান্ত নিলেন। প্রতিটি কুপন বন্ডের অভিহিত মূল্য ১০,০০০ টাকা
হলেও বাজার মূল্য ১১,৫০০ টাকা। উল্লেখ্য, মিসেস ফেরদৌসীর
প্রত্যাশিত আয়ের হার ১০%।

। দি. লো. ১৭/

ক. জিরো কুপন বন্ড কী?

- কানো বভের অন্তর্নিহিত মূল্য বাজারমূল্য অপেক্ষা বেশি হলে বিনিয়োণকারী কী সিম্ধান্ত গ্রহণ করবে?
- উদ্দীপকে উল্লিখিত বন্ধের চলতি আয়ের হার নির্ণয় করো।
- ঘ্ মিসেস ফেরদৌসীর বন্ডটি ক্রয় করা লাভজনক হবে কি? বিশ্লেষণ করো।

#### ৩ নং প্রশ্নের উত্তর

ক যে বন্ডের ক্ষেত্রে এর ধারককে কোনো সুদ প্রদান করা হয় না তাকে জিরো কুপন বন্ড বলে।

সহায়ক তথে।
উদাব্দা : মনে করি, ACI কোম্পানি ৫ বছর মেয়াদি ২০% রূপান্তরযোগ্য জিরো কুপন
বভ ৬২০ টাকায় ইস্যু করেছে যার লিখিত মূল্য ১,০০০ টাকা। এক্ষেত্রে বভয়েজার বা
বিনিয়োগকারীগণ মেয়াদ পেষে ১,০০০ টাকা পাবেন। সূতরাং, এখানে বিনিয়োগকারীর
মুনাফা হলো (লিখিত মূল্য, ১,০০০ টাকা - ক্রয়মূল্য, ৬২০ টাকা) ৩৮০ টাকা।

কোনো বভের অন্তর্নিহিত মূল্য (Intrinsic value), বাজারমূল্য অপেকা বেশি হলে বিনিয়োগকারী বিনিয়োগ করার সিন্ধান্ত গ্রহণ করবে। বভের অন্তর্নিহিত মূল্য মূলত বন্ত হতে সম্ভাব্য প্রাপ্ত নগদ প্রবাহের বর্তমান মূল্যকেই নির্দেশ করে। অর্থাৎ বন্ত হতে প্রাপ্তির প্রকৃত মূল্য নির্দেশ করে। যদি অন্তর্নিহিত মূল্য, বাজারমূল্য অপেক্ষা বেশি হয় তবে তা মুনাফা নির্দেশ করে। অর্থাৎ এক্ষেত্রে বিনিয়োগকারী বিনিয়োগ করার সিন্ধান্ত গ্রহণ করবে।

উদ্দীপকে উল্লিখিত বন্ডের চলতি আয়ের হার নির্ণয়:
 আমরা জানি,

চলতি আয়ের হার,  $CY = \frac{I}{SV} \times \lambda oo$ 

এখানে, বভের অভিহিত মূল্য = ১০,০০০ টাকা

∴ বন্ডের বার্ষিক সুদের পরিমাণ, I=(১০,০০০ × ১২%) = ১২০০ টাকা বন্ডের বর্তমান বাজারমূল্য SV = ১১,৫০০ টাকা

∴ চলতি আয়ের হার, CY = \frac{\fin}}}}}}{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{

উত্তর: ১০.৪৩%।

ত্র বন্ডটি ক্রয় করা লাভজনক হবে কিনা তা জানতে হলে বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে। আমরা জানি,

বভের বর্তমান মূল্য, 
$$V_D=I\times\left[\frac{1-\frac{\lambda}{(\lambda+K_d)^n}}{K_d}\right]+\frac{MV}{(\lambda+K_d)^n}$$
 এখানে, প্রত্যাশিত আয়ের হার =  $\lambda$ 0% মেয়াদকাল (n) =  $\lambda$ 0 বছর বভের অভিহিত মূল্য, (MV) =  $\lambda$ 0;000 টাকা বার্ষিক সুদের পরিমাণ, (I) = ( $\lambda$ 0,000  $\times$   $\lambda$ 2%) =  $\lambda$ 200 টাকা

$$V_B = \lambda 1200 \times \left[ \frac{\lambda - (\lambda + 0.20)^{30}}{\lambda - (\lambda + 0.20)^{30}} \right] + \frac{\lambda 01000}{(\lambda + 0.20)^{30}}$$

08.994,0 + 4886.8 × 005,6

= 9,090.02 + 0,600.80

∴ বভের বর্তমান মূল্য,

= 33,226.80

এখানে, বন্ডের বর্তমান মূল্য ১১,২২৮.৯৫ টাকা এবং বাজারমূল্য ১১,৫০০ টাকা। অর্থাৎ বন্ডের বর্তমান মূল্য বাজারমূল্য অপেক্ষা কম হওয়ায় বভটি ক্রয় করা লাভজনক হবে না।

প্রন ▶ ৪ জাহিদ সাহেব তার সঞ্চয়কৃত অর্থ বন্ড বাজারে বিনিয়োগ করতে চাইছেন। তিনি কেয়া ও খেয়া কোম্পানির বন্ডে বিনিয়োগে আগ্রহী। কেয়া কোম্পানির বন্ডের কুপন হার ১২%, বাজারমূল্য ২,৫০০ টাকা এবং মেয়াদ ৭ বছর। অন্যাদিকে, খেয়া কোম্পানির বন্ডের কুপন হার ৯% এবং বাজারমূল্য ১,৭০০ টাকা। উভয় বন্ডের অভিহিত মূল্য ২,০০০ টাকা। জাহিদ সাহেবের প্রত্যাশিত আয়ের হার ১০%।

/ছ. বো. ১৭/

ক. জাৰুক বন্ড কী?

খ. সংকর জাতীয় সিকিউরিটি কোনটি? ব্যাখ্যা করো।

গ. কেয়া কোম্পানির বন্ডের মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার নির্ণয় করো।৩

ঘ়, বন্ধের অন্তর্নিহিত মূল্যের ভিত্তিতে জাহিদ সাহেবের জন্য উত্তম বিনিয়োগ সিম্পান্ত সুপারিশ করো। ৪ ৪ নং প্রশ্নের উত্তর

ত্ব যে বন্ডে অধিক ঝুঁকি এবং অধিক আয়ের সম্ভাবনা থাকে, তাকে জাতক বন্ড বলে।

ব্র অগ্রাধিকার শেয়ারে সাধারণ শেয়ার ও ঝণপত্র উভয়ের বৈশিষ্ট্য বিদ্যমান থাকায় এ ধরনের শেয়ারকে হাউব্রিড বা সংকর জাতীয় সিকিউরিটি বলে।

অগ্রাধিকার শেয়ার ও সাধারণ শেয়ার উভয়ই কোম্পানির মালিকানা নির্দেশ করে। অন্যদিকে অগ্রাধিকার শেয়ার ও ঝণপত্র উভয়ই স্থির আয়যুক্ত সিকিউরিটি। এজন্য অগ্রাধিকার শেয়ারকে হাইব্রিভ বা সংকর জাতীয় সিকিউরিটি বলে।

ব্য কেয়া কোম্পানির বন্ডের মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার নির্ণয়: আমরা জানি,

. মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার, YTM = 
$$\frac{1 + \frac{MV - SV}{n}}{\frac{MV + SV}{2}}$$

= ০.০৭৪৯২ =৭.৪৯% সুতরাং, কেয়া কোম্পানির বন্ডের মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার ৭.৪৯%। **উত্তর:** ৭.৪৯%। ব কেয়া কোম্পানির বভের অন্তর্নিহিত মূল্য নির্ণয়:

বভের অন্তর্নিহিত মূল্য 
$$V_B = I \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + K_d)^n}}{K_d} \right] + \frac{MV}{(3 + K_d)^n}$$

$$= 30 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + 0.30)^n}}{0.30} \right] + \frac{3000}{(3 + 0.30)^n} \quad \begin{vmatrix} 0 & \text{খানে, } & \text{Ku - Minimal minimal$$

= 280 x 8.5458355 + 3026.034206

= >,>७৮.৪২०৫১২ + ১০২৬.৩১৬২৩৬

= ২,১৯৪.৭৩৬৮ টাকা

খেয়া কোম্পানির বডের অন্তর্নিহিত মূল্য নির্ণয়: চিরস্থায়ী বন্ডের অন্তর্নিহিত মূল্য,

$$V_{B} = \frac{I}{K_{d}}$$
 এখানে, 
$$I = \frac{3b0}{0.30} = 3,b00 \text{ টাকা}$$
  $I = \frac{3b0}{100} = 3,b00 \text{ টাকা}$   $I = \frac{3b0}{100} = 3,b00 \text{ টাকা}$   $I = \frac{3b0}{100} = 3,b00 \text{ টাকা}$ 

অতএব, কেয়া কোম্পানির বভের অন্তর্নিহিত মূল্য বাজারমূল্য অপেক্ষা কম। অর্থাৎ বন্ডটি অতি মূল্যায়িত হয়েছে। অপরদিকে, খেয়া কোম্পানির বন্ডের অন্তর্নিহিত মূল্য (১,৮০০ টাকা) বাজার মূল্য (১,৭০০ টাকা) অপেক্ষা বেশি। তাই খেয়া কোম্পানির বন্ড কিনলে মুনাফা অর্জনের সম্ভাবনা (১,৮০০ – ১, 900) = ১०० गैका। किया किम्लानित वह किनल क्रिंग व्याप्त সম্ভাবনা (২,৫০০ – ২,১৯৫) = ৩০৫ টাকা। তাই বলা যায়, লাভ-ক্ষতি বিবেচনায় জাহিদ সাহেবের খেয়া কোম্পানির বভে বিনিয়োগ করা উত্তম সিন্ধান্ত হবে বলে আমি মনে করি।

প্রম > ৫ চিত্রা কোম্পানি লি. ২০১০ সালের ১ জানুয়ারি তারিখে ১৫ বছর মেরাদি ১,০০০ টাকা লিখিত মূল্যের বন্ড বাজারে ইস্যু করে। যার কুপন হার ১০% এবং বন্ড হতে প্রয়োজনীয় আয়ের হার ১২%।

ক, বন্ত বাজার কাকে বলে?

খ . কুপন রেট বৃশ্বির ফলে বন্ডের চলতি আয়ের ওপর কী প্রভাব পড়বে?২

গ. উদ্দীপকের তথ্যানুযায়ী চিত্রা কোম্পানি লি.-এর বডের মূল্য

ঘ. যদি বন্ড হতে প্রত্যাশিত আয়ের হার বৃদ্ধি পেয়ে ১৫% হয়, হবে বন্ডটি ক্রয় করা লাভজনক হবে কি? মূল্যায়ন করো।

#### ৫ নং প্রয়ের উত্তর

🚰 যে ৰাজারে বিভিন্ন কোম্পানি কর্তৃক ইস্যুকৃত ঋণপত্র এবং সরকারি ঋণপত্র ক্রয়-বিক্রয় করা হয় তাকে বন্ড বাজার বলে।

🖸 কুপন রেট বৃদ্ধি পেলে বন্ডের চলতি আয় বৃদ্ধি পাবে। কারণ কুপন রেট ও বডের চলতি আয়ের মধ্যে সমমুখী সম্পর্ক বিদ্যমান। বভের বার্ষিক সুদের পরিমাণ বভের বর্তমান বাজার মূল্যের শতকরা কত ভাগ তা নির্ণয়ের মাধ্যমে চলতি আয় পাওয়া যায়। এক্ষত্রে সুদের পরিমাণ বাড়লে চলতি আয় বাড়ে। কুপন রেট হলো বার্ষিক সুদ প্রদানের হার। তাই কুপন রেট বাড়লে বার্ষিক সুদের পরিমাণ বৃদ্ধি পাবে যা চলতি আয়কে বৃদ্ধি করবে।

বা চিত্রা কোম্পানি লি.-এর বন্ডের মূল্য নির্ণয়:

বভের মূল্য 
$$V_B = I \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + k_d)^n}}{k_d} \right] + \frac{MV}{(3 + k_d)^n}$$

$$= 300 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + 0.32)^{30}}}{0.32} \right] + \frac{3,000}{(3 + 0.32)^{30}}$$

$$= 300 \times 6.53056 + 352.6360$$

$$= 653.9520$$

$$= 653.9520$$

$$= 653.9520$$

$$= 653.9520$$

উত্তর: ৮৬৩.৭৮ টাকা।

যা যদি বন্ড হতে প্রত্যাশিত আয়ের হার বৃদ্ধি পেয়ে ১৫% হয় তবে বডটির অন্তর্নিহিত মূল্য হবে, V<sub>B</sub>

$$= 200 \times \left[ \frac{2 - \frac{2}{(2 + 0.20)^{30}}}{2} + \frac{2,000}{(2 + 0.20)^{30}} \right]$$

48864.554 + POP84.3 × 004

= 648.409 + 755.49889

= 909.60189

প্রত্যাশিত আয়ের হার বৃন্ধি পেয়ে ১৫% হলে বভের অন্তর্নিহিত মূল্য হ্রাস পাবে যা একজন বিনিয়োগকারীর জন্য লাভজনক। কারণ বিনিয়োগকারী বর্তমানে বন্ডটি ৭০৭.৬৩ টাকায় ক্রয় করে মেয়াদপূর্তিতে লিখিত মূল্য (১,০০০ টাকা) ফেরড পাবে। যা ১২% প্রত্যাশিত আয়ের হারে ৮৬৩.৭৮ টাকায় ক্রয় করতে হয়। তাই প্রত্যাশিত আয়ের হার বৃদ্ধি পেলে বিনিয়োগকারী দৃষ্টিকোণ হতে তা ক্রয় লাভজনক হবে।

প্রশ্ন ১৩ থারুন সাহেব একজন বন্ডের বিনিয়োগকারী। তিনি দুটি বভ বিনিয়োগের জন্য পছন্দ করেছেন। তার বিবরণ নিম্নে দেয়া হলো—

ৰভ	কুপন সুদের হার	বাজারমূল্য	মেয়াদ
X	38%	2560	৫ বছর
Y	30%	800	

হারুন সাহেবের প্রত্যাশিত আয়ের হার ১২%। প্রতিটি বন্ডের অভিহিত भूमा ১,००० টाका। 119. CAT. 391

क. जनिंठ रेस्ड की?

থ. কুপন হার বভের আয়ের ওপর কী প্রভাব ফেলে?

উদ্দীপকে উদ্লিখিত X বন্ডের মেয়াদপ্রতিতে আয়ের হার নির্ণয়

ঘ, হারুন সাহেবের কোন বভে বিনিয়োগ করা উচিত? বিশ্লেষণ

#### ৬ নং প্রশ্নের উত্তর

🗃 বভের বার্ষিক সুদের পরিমাণ এর বর্তমান বাজারমূল্যের শতকরা কত ভাগ তাকে চলতি ইন্ড বলে।

আ কুপন হার বন্ডের আয়ের ওপর ইতিবাচক প্রভাব ফেলে কারণ এদের মধ্যে সমমুখী সম্পর্ক বিদ্যমান। কুপন হার হলো বন্ড হতে প্রাপ্ত আয়। এই আয় যত বেশি হবে আয়ের হারও তত বেশি হবে। অর্থাৎ কুপন হার বাড়লে বন্ডের আয়ের হার বৃদ্ধি পেতে থাকে।

X বন্ডের মেয়াদপুর্তিতে আয়ের হার নির্ণয়:

3,320 = 0.06

= 6% অতএব, X বন্ডের মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার ৮%। উত্তর: ৮%।

যা হারন সাহেবের কোন বন্ডে বিনিয়োগ করা উচিত তা জানার জন্য উভয় বন্ডের অন্তর্নিহিত মূল্য নির্ণয় করতে হবে। X বভের অন্তর্নিহিত মূল্য নির্ণয়:

বভের অন্তর্নিহিত মূল্য, 
$$V_B = I \times = \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + K_d)^n}}{K_d} \right] + \frac{MV}{(3 + K_d)^n}$$

$$= 380 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + 0.32)^d}}{0.32} \right] + \frac{3,000}{(3 + 0.32)^d}$$

$$= 380 \times 0.608996 + 669.826669$$

= 408.6669 + 469.8669

= ১,০৭২.০৯৬ টাকা

Y-বন্ডের অন্তর্নিহিত মূল্য নির্ণয়:

চিরস্থায়ী বভের অন্তনির্হিত মূল্য,  $V_B = \frac{1}{K_A}$ = 200 1=3,000 × 30% = 3.000.00

 বন্ডের অন্তর্নিহিত মূল্য, বাজারমূল্য (১,২৪০ টাকা) অপেক্ষা কম। তাই এই বন্ডে বিনিয়োগ করলে হারুন সাহেবের ক্ষতি হবে। অন্যদিকে, Y বন্ডের অন্তর্নিহিত মূল্য, বাজারমূল্য (৮৫০ টাকা) অপেক্ষা বেশি। তাই এই বন্ডে বিনিয়োগ করলে হারুন সাহেব লাভবান হবেন। তাই হারুন সাহেবের Y বভে বিনিয়োগ করা উচিত।

প্ররা > ৭ তৌহিদ সাহেব লুকাস কোম্পানির বতে বিনিয়োগ করেছেন। উদ্ভ বন্ড থেকে বিনিয়োগকারীরা কোনো সুদ পাবেন না। কিন্তু মেয়াদপর্তিতে অভিহিত মূল্য কেরত পাবেন। বন্ডটি অভিহিত মূল্য হতে কম মূল্যে বিক্রি হয়েছে। অন্যদিকে, ছানোয়ার সাহেব সুপার কোম্পানির চিরস্থায়ী বন্ডে বিনিয়োণের চিন্তাভাবনা করছেন। বন্ডের অভিহিত মূল্য ১,০০০ টাকা এবং বাজারমূল্য ১,২০০ টাকা। কুপন রেট ১৪%। জনাব ছানোয়ারের প্রয়োজনীয় আয়ের হার ১০%। 19. CT. 39/

क. वन्न की?

খ, 'শেয়ার প্রতি আয় বিনিয়োগ সিম্বান্ত গ্রহণের নির্ণায়ক'— ব্যাখ্যা

গ. লুকাস কোম্পানি কোন ধরনের বন্ড ইস্যু করেছে? ব্যাখ্যা করো। ৩

ঘ্ জনাব ছানোয়ারের সুপার কোম্পানিতে বিনিয়োগ করা উচিড হবে কি? যুক্তিসহ মতামত দাও।

৭ নং প্রশ্নের উত্তর

ক বন্ড হচ্ছে দীর্ঘমেয়াদি ঋণের দলিল, যা কোম্পানি বা সরকার কর্তৃক দীর্ঘমেয়াদি তহবিল সংগ্রহের জন্য বন্ড ইস্যু করা হয়।

বা শেয়ার প্রতি আয় একটি প্রতিষ্ঠানের লাভজনকতা নির্দেশ করে, তাই এটি বিনিয়োগ সিন্ধান্ত গ্রহণের ক্ষেত্রে অবশ্যই এটি নির্ণায়ক ছিসেবে কাজ করে। সাধারণত প্রতিষ্ঠানের মুনাফা বেশি হলে শেয়ার প্রতি আয় বৃদ্ধি পায়। মুনাফাপ্রবণ প্রতিষ্ঠানসমূহ স্বভাবতই বিনিয়োগকারীদের আকৃষ্ট করে, কেননা এসব প্রতিষ্ঠান থেকে বিনিয়োগকারীরা আয়ের নিশ্চয়তা পেয়ে থাকেন। তাছাড়া বর্ধিত শেয়ার প্রতি আয় ভবিষ্যতের বর্ধিত আয়কে নির্দেশ করে। তাই বিনিয়োগ সিম্পান্ত গ্রহণের ক্ষেত্রে শেয়ার প্রতি আয় একটি গুরুত্বপূর্ণ নির্ণায়ক।

🚮 উদ্দীপকের লুকাস কোম্পানি জিরো কুপন বন্ড ইস্যু করেছে। জিরো কুপন বন্ডের ক্ষেত্রে ধারককে কোনো প্রকার সুদ বা কুপন প্রদান করা হয় না। এই সকল বন্ড বাট্টায় অর্থাৎ লিখিত বা অভিহিত মূল্য অপেক্ষা কম মূল্যে বিক্রয় করা হয়। মেয়াদপূর্তিতে বন্ডের অভিহিত মূল্যে অর্থ পরিশোধ করা হয়। বিক্রয়মূল্য ও অভিহিত মূল্যের পার্থক্যই হলো विनिर्यानकातीत भूनाका ।

উদ্দীপকের লুকাস কোম্পানি বন্ড ইস্যু করায় উক্ত বন্ড থেকে বিনিয়োগকারীরা কোনো সুদ পাবেন না। বন্ডটি অভিহিত মূল্য হতে কম মূল্যে বিক্রি করা হয়েছে। কিন্তু বিনিয়োগকারীরা মেয়াদপূর্তিতে অভিহিত মূল্য ফেরত পাবেন। অর্থাৎ বভের বৈশিষ্ট্যগত দিক থেকে লুকাস কোম্পানির ইস্যুকৃত বন্ডটি জিরো কুপন বন্ডের সাথে সাদৃশ্যপূর্ণ। তাই বলা যায়, লুকাস কোম্পানি জিরো কুপন বন্ড ইস্যু করেছে।

ঘ চিরস্থায়ী বন্ডের মূল্য নির্ণয়: আমরা জানি,

আমরা জানে, বন্দের অন্তর্নিহিত মূল্য, 
$$V_B = \frac{I}{K_d}$$
 এখানে,  $I = \frac{380}{0.50}$   $= 5.80$   $K_d = 30.00$   $= 5.80$ 

অতএব, সুপার কোম্পানির ইস্মৃকৃত চিরস্থায়ী বভের অন্তর্নিহিত মূল্য ১,৪০০ টাকা এবং বাজারমূল্য ১,২০০ টাকা। যদি ছানোয়ার সুপার কোম্পানির বন্ডে বিনিয়োগ করেন, তবে তার মুনাফা হবে (১,৪০০ – ১,২০০) = ২০০ টাকা। তাই জনাব ছানোয়ারের সুপার কোম্পানিতে বিনিয়োগ করা উচিত বলে আমি মনে করি।

প্রম >৮ জনাব আবীর একজন ক্ষুদ্র বিনিয়োগকারী। তিনি ১০ বছর মেয়াদি ১০% কুপন বন্ডে বিনিয়োগের সিন্ধান্ত গ্রহণ করেন। বন্ডটির লিখিত মূল্য ১,০০০ টাকা। প্রত্যাশিত আয়ের হার ১৩%। /হ. বো. ১৭/

ক. শেয়ার কী?

খ. প্রত্যাশিত আয়ের হার বলতে কী বোঝ?

গ. বভের মূল্য নির্ণয় করো।

ঘ, উদ্দীপকে জনাব আবীরের বন্ডে বিনিয়োগ সিন্ধান্তের যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা করো।

#### ৮ নং প্রশ্নের উন্তর

ক্র কোম্পানির মোট মূলধনের কুদ্র কুদ্র অংশকে শেয়ার বলে।

ঝুঁকি বাড়লে, তার বিপরীতে প্রত্যাশিত আয়ের হারও বাড়ে।

🔞 বিনিয়োগকারীরা বিনিয়োগকৃত টাকার ওপর যে হারে আয় প্রত্যাশা করে তাকে প্রত্যাশিত আয়ের হার বলে। অনুমানের ওপর ভিত্তি করেই এটি নির্ধারণ করা হয়ে থাকে। সাধারণত ঝুঁকি ও প্রত্যাশিত আয়ের মধ্যে ধনাত্মক সম্পর্ক বিদ্যমান। কেননা,

বা বভের মূল্য নির্ণয় : আমরা জানি,

মেয়াদি বন্ধের বর্তমান মূল্য,  $V_B = 1 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + K_d)^n}}{K_d} \right] + \frac{MV}{(3 + K_d)^n}$ 

বভের লিখিত মূল্য (MV) = ১,০০০ টাকা সুদের হার = ১০%

বার্ষিক সুদের পরিমাণ (1) = ১,০০০ × ১০% = ১০০ টাকা প্রত্যাশিত আয় (Kd) = ১৩% বা ০.১৩

মেয়াদকাল, (n) = ১০ বছর

∴ বজের বর্তমান মূল্য, 
$$V_B = 300 \times \left[ \frac{0.30}{0.30} \right] + \frac{3,000}{0.30} + \frac{1}{3,000}$$

$$= 200 \times 0.8262 + 288.08$$

$$= 882.62 + 288.08$$

$$= 899.23 টাকা$$

অতএব, উদ্দীপকে উল্লিখিত বন্ডটির অর্ন্তনিহিত মূল্য ৮৩৭.২১ টাকা উত্তর : ৮৩৭.২১ টাকা।

অ আমরা জানি, বভের বর্তমান মূল্য ৮৩৭.২১ টাকা পি নং হতে প্রাপ্ত]। বন্ডের লিখিত মূল্য এবং বাজারমূল্য ১,০০০ টাকা। এখানে, বন্ডের বর্তমান মূল্য বাজারমূল্য অপেক্ষা (১,০০০ – ৮৩৭.২১) = ১৬২.৭৯ টাকা কম। অর্থাৎ বন্ডটি ক্রয় করলে ক্ষতি হবে ১৬২.৭৯ টাকা। সূতরাং, আবীরের এই বভে বিনিয়োগের সিন্ধান্তটি যৌক্তিক হয়নি। নোট: বন্ডের বাজারমূল্য না থাকায় লিখিত মূল্যকেই বাজারমূল্য ধরা হয়েছে।

প্রম ► ৯ মি, থাসান তার নিকট সঞ্চয়কৃত অর্থ শেয়ার বাজারে বিনিয়োগ করতে আগ্রহী। যেহেতু তিনি কম ঝুঁকি নিতে আগ্রহী তাই শেয়ার বাজারে ১০০ টাকা অভিহিত মূল্যের দুটি বন্ডের কথা বিবেচনা করেন। নিম্নে বন্ড দু'টির তথ্য দেওয়া হলো:

বন্ড	কুপন সুদের হার	বাজার মূল্য	মেয়াদ
X	۵٥%	টাকা ১১৯	৮ বছর
Y	33%	টাকা ৮০	- 2

উল্লেখ্য, মি. হাসানের প্রত্যাশিত আয়ের হার ১০%।

17. CAT. 39/

क. वस कारक वरन?

খ. ট্রেজারি বন্ডের আয়ের হারকে কেন ঝুঁকিমুক্ত আয়ের হার বলা হয়? ব্যাখ্যা করো।

গ. 'X' বন্ডের মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার নির্ণয় করো।

ঘ, অন্তর্নিহিত মূল্যের ভিত্তিতে মি, হাসানের কোন বভে বিনিয়োগ করা উচিত? বিশ্লেষণ করো।

#### ৯ নং প্রশ্নের উত্তর

 বস্ত হলো দীর্ঘমেয়াদি ঝণের একটি হাতিয়ার যা বিক্রি করে কোম্পানি তহবিল সংগ্রহ করে।

ট্রজারি বন্ডের প্রকৃত আয় ও প্রত্যাশিত আয় সব সময় সমান থাকে বিধায় এর আয়ের হারকে ঝুঁকিমূক্ত আয়ের হার বলে। ট্রেজারি বন্ড বলতে সরকার কর্তৃক ইস্যুকৃত বন্ডকে বোঝায়। সরকার কর্তৃক এ বন্ড ইস্যু হয় বিধায় এতে দেউলিয়াত্বের সম্ভাবনা নেই। এছাড়া এই বন্ডের আয়ের হার সবসময় নির্দিষ্ট থাকে। এ কারণেই ট্রেজারি বন্ডের আয়কে ঝুঁকিমুক্ত আয়ের হার বলা হয়।

সাহায়ক তথ্য দেউশিয়াত : প্রতিষ্ঠানের দায় পরিশোধের অক্তমতাকে দেউলিয়াত বলা হয়।

'X' বভের মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার নির্ণয়:
 আমরা জানি,

মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার, YTM = 
$$\frac{I + \frac{MV - SV}{n}}{\frac{MV + SV}{2}}$$

এখানে, বভের লিখিত মূল্য, (MV) = ১০০ টাকা সুদের হার, = ১৩% বার্ষিক সুদের পরিমাণ (I) = ১০০ × ১৩% = ১৩ টাকা মেয়াদ, (n) = ৮ বছর বিক্রয়মূল্য, SV = ১১৯ টাকা

∴ মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার, YTM = 
$$\frac{300 + 338}{\frac{300 + 338}{5}}$$

$$= \frac{\frac{30 + 2.090}{308.0}}{\frac{30.020}{508.0}}$$

$$= \frac{\frac{30.020}{308.0}}{\frac{30.020}{508.0}}$$

$$= 0.0890 বা 8.90%$$

.: x বন্ডের মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার ৯.৭০%।
 উত্তর: ৯.৭০%।

বভের অন্তর্নিহিত মূল্য বা বর্তমান মূল্য নির্ণয় :
 আমরা জানি,

মেয়াদি বন্ধের বর্তমান মূল্য,  $V_B = I \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + K_d)^n}}{K_d} \right] + \frac{MV}{(3 + K_d)^n}$  এখানে, লিখিত মূল্য, MV = 300 টাকা বার্ষিক সুদের পরিমাণ (I) =  $300 \times 30\% = 30$  টাকা প্রত্যাশিত আয়ের হার,  $K_d = 30\%$  বা 0.30- মেয়াদকাল, R = b বছর

$$V_{g} = 20 \times \left[ \frac{2 - \frac{2}{(2 + 0.20)^{5}}}{2 \cdot 0.20} \right] + \frac{200}{(2 + 0.20)^{5}}$$

 $9090.08 + 6800.9 \times 000$ 

= 62.0009 + 86.6009

= ১১৬.০০৪৪ বা ১১৬ টাকা (প্রায়)

আমরা জানি.

চির স্থায়ী বন্ডের বর্তমান মূল্য,  $V_B = \frac{I}{K_d}$ 

এখানে,

বন্ডের লিখিত মূল্য = ১০০ টাকা

সুদের হার = ১১%

বার্ষিক সুদের পরিমাণ (I) = ১০০ × ১১% = ১১ টাকা প্রত্যাশিত আয়ের হার = ১০% বা ০.১০

∴ বন্ডের বর্তমান মূল্য,  $V_B = \frac{55}{0.50} = 550$  টাকা

এখানে, X বন্ডের ক্ষেত্রে মুনাফা হবে = (১১৬ – ১১৯) = – ৩ টাকা। অপরদিকে, Y বন্ডে মুনাফা হবে = (১১০ – ৮০) = ৩০ টাকা। অর্থাৎ অন্তর্নিহিত মূল্যের ভিত্তিতে মি. হাসানের Y বন্ডে বিনিয়োগ করা উচিত।

প্রা ১১০ জনাব রিয়াজুল তার ২৫টি বন্ড বিক্রয় করে ১২% সুদে রমনা ব্যাংকে স্থায়ী আমানতে বিনিয়োগের সিম্পান্ত নিয়েছেন। প্রতি বন্ডের অভিহিত মূল্য ছিল ২,৫০০ টাকা। বাৎসরিক সুদের পরিমাণ ১২%, মেয়াদ ১২ বছর। বভগুলো তিনি প্রতিটি ২,৮০০ টাকায় বিক্রয় করেন।

/চা. বো. ১৬/

ক. জিরো কুপন বন্ড কী?

2

খ. ইন্ড টু কল (YTC) বলতে কী বোঝায়?

উদ্দীপকে উল্লেখিত বন্দগুলো কোন ধরনের? ব্যাখ্যা করো। ৩

ঘ. বন্তগুলোর মেয়াদপূর্তিতে আয় হারের ভিত্তিতে জনাব রিয়াজুলের বিনিয়োগ সিম্পান্তটি মূল্যায়ন করো। 8

১০ নং প্রশ্নের উত্তর

যেসব বন্ডের ওপর কোনো সুদ প্রদান করা হয় না তাকে জিরো কুপন বন্ড বলে।

মেয়াদপূর্তির পূর্ব পর্যন্ত ইস্যুকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক তলবকৃত বন্দের ওপর বিনিয়োগকারীর অর্জিত আয়ের হারকে ইন্ড-টু-কল (YTC) বলে। তলবকৃত শর্তযুক্ত বন্দের বাজারে সুদের হার কুপন সুদের হার হতে কম হলে ইস্যুকারী বাজার হতে বন্দ তুলে নেয়। ফলে বন্দুহান্দ্রার মেয়াদপূর্তি পর্যন্ত আয়ের হার হতে বিদ্ধিত হয়। সেক্ষেত্রে শুধু তলব করার পূর্ব পর্যন্ত আয় পায়। তলব করার পূর্ব পর্যন্ত প্রাপ্ত এ আয়ের হারকেই ইন্ড-টু-কল (YTC) বলে।

া উদ্দীপকে উল্লিখিত বন্তপুলো কুপন বন্ত। যে বন্তের গায়ে নির্দিষ্ট সুদের হার, পরিপক্ক সুময় এবং অভিহিত মূল্য উল্লেখ থাকে তাকে কুপন বন্ত বলে।

উদ্দীপকে জনাব রিয়াজুল ২৫টি বন্ড বিক্রয় করে ব্যাংকের স্থায়ী আমানতে বিনিয়োগ করতে চায়। প্রতিটি বন্ডের অভিহিত মূল্য ২,৫০০ টাকা। বাৎসরিক সুদের পরিমাণ ১২%, মেয়াদ ১২ বছর। উল্লিখিত বৈশিষ্ট্যগুলো কুপন বন্ডের বৈশিষ্ট্যের সাথে মিলে যায়। তাই রিয়াজুলের বন্ডগুলো কুপন বন্ড, যার লিখিত মূল্যের ওপর বন্ডহোন্ডার মেয়াদপূর্তির পূর্ব পর্যন্ত উল্লিখিত হারে সুদ পাবে এবং মেয়াদপূর্তিতে অভিহিত মূল্যও ফেরত পাবে।

য় মেয়াদপূর্তিতে বন্ডগুলোর আয় হার নির্ণয় :

দয়া আছে

প্রতি বন্ধের অভিহিত মূল্য (MV) = ২,৫০০ টাকা বাৎসরিক সুদের পরিমাণ (I) = (২,৫০০ × ১২%) = ৩০০ টাকা মেয়াদ (n) = ১২ বছর

বভের বিক্রয়মূল্য (NSV) = ২,৮০০ টাকা

.: মেয়াদপূর্তিতে আয় হার (YTM) = 
$$\frac{1 + \frac{MV - NSV}{n}}{\frac{MV + NSV}{2}} \times 200$$

$$= \frac{200 + \frac{2000 - 2000}{2}}{\frac{2000 + 2000}{2}} \times 200$$

$$= \frac{200 - 20}{2000} \times 200$$

$$= \frac{200 - 20}{2000} \times 200$$

$$= \frac{2000 - 20}{2000} \times 200$$

সিম্পান্ত: জনাব রিয়াজুল বভগুলো বিক্রয় না করলে ১০.৩৮% হারে আয় করতে পারবেন। আবার বভগুলো বিক্রয় করে ১২% সুদে রমনা ব্যাংকে বিনিয়োগ করতে পারেন, যা বন্ডের মেয়াদপূর্তি আয় হার হতে বেশি। তাই রিয়াজুলের উচিত বভগুলো বিক্রয় করে বাাংকে স্থায়ী আমানতে বিনিয়োগ করা।

প্রশ্ন ►১১ সাব্বির একজন নতুন বিনিয়োগকারী। তিনি X ও Y কোম্পানির বভের মধ্যে কোনটিতে বিনিয়োগ করবেন সে বিষয়ে সিম্পান্ত নিতে চান। বন্ড দুটির প্রাস্ঞ্জিক তথ্যাবলি নিমরণ:

কোম্পানি	অভিহিত মূল্য	কুপন সুদের হার	মেয়াদপূর্তির সময়	প্রয়োজনীয় আয়ের হার	বাজারমূল্য
Х	১০০০ টাকা	18%	২০ বৎসর	>>%	ট্রাকা ১ <b>১৮</b> ০
Y	১০০০ টাকা	30%	১৬ বৎসর	۵٥%	৯৭৬ টাকা

ति द्वा. ऽ

ক, ট্রেজারি বিল কী?

- খ. নগদ চক্রের ওপর পরিশোধ সময় বৃন্ধির প্রভাব ব্যাখ্যা করো।
- গ. সাব্বির X কোম্পানির বঙটি কত মূল্যে ক্রয় করবে?
- মারিরর কোন ধরনের বভে বিনিয়োগ করলে লাভবান হবেন?
   মন্তব্য করো।

#### ১১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র ভবিষ্যতে কোনো নির্দিষ্ট তারিখে পরিশোধ করার অজীকার করে সরকার যে স্বল্পমেয়াদি অজীকারপত্র ইস্যু করে তাকে ট্রেজারি বিল বলে।

নগদ চক্র বলতে উৎপাদনের জন্য বাকিতে ক্রয়ের দেনা পরিশোধ
সময় থেকে ধারে বিক্রয়ের পাওনা আদায় সময় পর্যন্তকে বোঝায়।
নগদ চক্র মজুদ পণ্যের গড় অবস্থানকাল, বাকি আদায়ের গড় সময় ও
পরিশোধ সময়ের ওপর নির্ভর করে। পরিশোধ সময় মূলত মজুদ পণ্যের
গড় অবস্থানকাল এবং আদায়কালের সময়ের যোগফল থেকে বিয়োগ
করে পাওয়া যায়। অর্থাৎ-অপর দুইটি অপরিবর্তিত রেখে পরিশোধ
সময়ের বৃদ্ধি ঘটলে নগদ চক্র ছোট হবে।

বভের বর্তমান মূল্য, 
$$V_B = I \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + K_d)^n}}{K_d} \right] + \left[ \frac{MV}{(3 + k_d)^n} \right]$$
 এখানে,  $MV = 3,000$   $I = 3,000 \times 38\% = 380$   $K_d = 32\% = 0.32$   $n = 20$ 

$$V_{B} = 280 \times \left[ \frac{0.52}{1 - \frac{(5 + 0.52)^{20}}{2}} \right] + \frac{5,000}{1 - \frac{5}{20}}$$

$$= 2.086.92 + 500.69$$

$$= 2585.08$$

উত্তর : ১.১৪৯,৩৯ টাকা।

য় উদ্দীপকে সাব্বির কোন বভে বিনিয়োগ করলে লাভবান হবেন তা জানার জন্য উভয় বভের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে। x কোম্পানির বভের অন্তর্নিহিত মূল্য ১,১৪৯.৩৯ (গ হতে প্রাপ্ত)।

Y কোম্পানির বভের বর্তমান মূল্য নির্ণয়:
আমরা জানি,

বজের বর্তমান মূল্য, 
$$V_B = 1 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + K_d)^n}}{K_d} \right] + \left[ \frac{MV}{(3 + K_d)^n} \right]$$

এখানে.

I = ১,০০০ × ১০% = ১০০ টাকা

K = 30%

n = ১৬ বছর

MV = ১,০০০ টাকা

$$V_{B} = 200 \times \left[ \frac{0.20}{2 - \frac{(2 + 0.20)^{26}}{2}} \right] + \frac{2,000}{(2 + 0.20)^{26}}$$

$$= 82.94 + 52.60 = 2,000$$

থেহেতু X কোম্পানির বভের বর্তমান মূল্য ১,১৪৯.৩৯ যা এর বাজারমূল্যের ১,১৮০ টাকার তুলনায় কম সেহেতু এটিতে বিনিয়োগ লাভজনক নয়। আবার, Y কোম্পানির বভের বর্তমান মূল্য ১,০০০ টাকা যা এর বাজারমূল্যের ৯৭৬ টাকার তুলনায় কিছুটা বেশি সেহেতু এই বভে বিনিয়োগ লাভজনক বলা যেতে পারে।

প্রাথ ▶১২ বিটা ফোন লি. ৫ বছর মেয়াদি ১,০০০ টাকা অভিহিত মূল্যের ১০% কুপন বভ ইস্যু করে। মি. নাহিন প্রাথমিক গণপ্রস্তাবের (IPO) মাধ্যমে বিটা ফোন লি. এর বভে আবেদন করেন এবং তিনি ৫টি বভ পেয়ে যান। উল্লেখ্য বর্তমানে বাজার সুদের হার ১৫%। অন্যদিকে নীলু লি. ৭ বছর মেয়াদি ১০,০০০ টাকা অভিহিত মূল্যের ৯% কুপন বভ ইস্যু করে। আবার, আতিয়া লি. ৮ বছর মেয়াদি ১,০০০ টাকা অভিহিত মূল্যের ২০% কুপন বভ ইস্যু করে।

ক, অগ্রাধিকার শেয়ার কী?

ট্রেজারি বভের আয়ের হারকে কেন ঝুঁকিমুক্ত আয়ের হার বলা
 হয়?

 উদ্দীপকে উল্লিখিত বিটা ফোন লি, এর বন্ডটি যদি জিরো কুপন বভ হয় তাহলে বভের অন্তর্নিহিত মূল্য কত?

 উদ্দীপকে উল্লিখিত নীলু ও আতিয়া লি. এর বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করে। এবং কোনটি অধিহারে ও অবহারে বিক্রি হচ্ছে এবং এর কারণ বিল্লেষণ করে।

#### ১২ নং প্রশ্নের উত্তর

কৈ যে শেয়ারের মালিকগণ লভ্যাংশ ও মূলধন ক্ষেরত পাওয়ার ব্যাপারে সাধারণত শেয়ারহোন্ডারদের চেয়ে অগ্রাধিকার পেয়ে থাকে তাকে অগ্রাধিকার শেয়ার বলে।

বিধায় এর আয়ের হারকে ঝুঁকিমুক্ত আয়ের হার বলে।
ট্রেজারি বভ বলতে সরকার কর্তৃক ইস্যুকৃত বভকে বোঝায়। সরকার
কর্তৃক এ বভ ইস্যু হয় বিধায় এতে দেউলিয়াত্বের সম্ভাবনা নেই। এছাড়া
এই বভের আয়ের হার সবসময় নির্দিষ্ট থাকে। এ কারণেই ট্রেজারি
বভের আয়ের হার সবসময় বির্দিষ্ট থাকে। এ কারণেই ট্রেজারি

স্থারক ওপ্য দেউলিয়াত : প্রতিষ্ঠানের দায় পরিশোধের অক্ষমতাকে দেউলিয়াত বলা হয়। ব বিটা ফোন লি.-এর বন্ডের মূল্য নির্ণয় :

দেয়া আছে.

মেয়াদপূর্তিতে বন্ডের মূল্য, MV = ১,০০০ টাকা

বাজারে সুদের হার, K<sub>d</sub> = ১৫% = ০.১৫

বভের মেয়াদকাল, n = ৫ বছর

উদ্দীপকে উল্লিখিত বিটা ফোন লি.-এর বন্ডটি জিরো কুপন বন্ড হলে. বভের অন্তর্নিহিত মূল্য,

$$V_B = \frac{MV}{(3 + K_d)^n} = \frac{3,000}{(3 + 0.30)^0} = \frac{3,000}{2.033009} = 8৯৭ টাকা
উত্তর: ৪৯৭ টাকা।$$

व नौन् नि.-এর বভের মূল্য নির্ণয়:

দেয়া আছে,

অভিহিত মূল্য, MV = ১০,০০০ টাকা

সুদের হার = ৯%

∴ বার্ষিক সুদের পরিমাণ, I = ১০,০০০ × ৯% = ৯০০ টাকা ৰভের মেয়াদ, n = ৭ বছর

প্রয়োজনীয় আয়ের হার,  $K_d = 30\% = 0.30$ 

ৰভের বর্তমান মূল্য, 
$$V_B = I \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + K_d)^n}}{K_d} \right] + \left[ \frac{MV}{(3 + K_d)^n} \right]$$

$$= \lambda \circ \circ \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + \circ .3\ell)^q}}{\circ .3\ell} \right] + \frac{3 \circ , \circ \circ \circ}{(3 + \circ .3\ell)^q}$$

$$= \lambda \circ \circ \times 8.3608 + 0.96\lambda.09$$

$$= 0.988.06 + 0.96\lambda.09$$

$$= 9.600.96$$

বন্ডটির বর্তমান মূল্য ৭,৫০৩,৭৫ টাকা যার লিখিত বা অভিহিত মূল্য ১০,০০০ টাকা অপেক্ষা কম। ডাই বলা যায়, বভটি অবহারে বিক্রি হবে। আতিয়া লি.-এর বন্ডের মূল্য নির্ণয় :

দেয়া আছে.

অভিহিত মূল্য বা লিখিত মূল্য, MV = ১,০০০ টাকা

সুদের হার = ২০%

∴ বার্ষিক সুদের পরিমাণ, I = ১,০০০ × ২০% = ২০০ টাকা বভের মেয়াদ, n = ৮ বছর

প্রয়োজনীয় আয়ের হার, Ka = ১৫% = ০.১৫

বভের বর্তমান মূল্য, 
$$V_B = 1 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + K_d)^n}}{K_d} \right] + \left[ \frac{MV}{(3 + K_d)^n} \right]$$

$$= 300 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + 0.30)^b}}{0.30} \right] + \left[ \frac{3,000}{(3 + 0.30)^b} \right]$$

$$= 300 \times 8.8 \text{ b 40} + 038.80$$

$$= 3,338.08 \text{ blast}$$

আতিয়া লি,-এর বন্ডটির বর্তমান মূল্য ১,২২৪.৩৬ টাকা, যা বন্ডটির লিখিত মূল্য অপেক্ষা বেশি। অর্থাৎ বন্ডটি অধিহারে বিক্রি হবে।

জ্বা 🔌 সাজ্জাদ সাহেব সম্প্রতি চাকরি থেকে অবসরে গেছেন। তিনি তার পেনশন হতে প্রাপ্ত টাকার কিছু অংশ পুঁজিবাজারে বিনিয়োগ করতে আগ্রহী। তাই তিনি নিম্নের কোম্পানিসমূহের বক্ত নিয়ে বিচার বিশ্বেষণ করেছেন:

বিবরণ	নোমান কোম্পানি	সোহাণ কোম্পানি	রাজু কোম্পানি
লিখিত মৃল্য	১,০০০ টাকা	১,০০০ টাকা	২,০০০ টাকা
কুপন সুদের হার	30%	32%	
প্রত্যাশিত আরের হার	7%	20%	30%
বাজার মূল্য	. 3,500	900	
বডের ধরন	কুপন বন্ড	চিরম্থায়ী বভ	জিরো কুপন বন্ড

ক. ট্রেজারি বন্ড কী?

খ, কোন সিকিউরিটিকে শংকর জাতীয় সিকিউরিটি বলা হয়?

প্রাজু কোম্পানির বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করো।

ঘ, নোমান ও সোহাণ কোম্পানির মধ্যে কোনটিতে বিনিয়োগ করা যুক্তিযুক্ত বলে মনে করো? বিশ্লেষণ করে।

১৩ নং প্রয়ের উত্তর

ক্ত সরকার কর্তৃক ইস্যুকৃত দীর্ঘমেয়াদি বন্তকে ট্রেজারি বন্ড বলে।

🚭 অগ্রাধিকার শেয়ারে সাধারণ শেয়ার ও ঋণপত্র উভয়ের বৈশিষ্ট্য বিদ্যমান থাকায় এ ধরনের শেয়ারকে হাউরিড বা সংকর জাতীয় সিকিউরিটি বলে।

অগ্রাধিকার শেয়ার ও সাধারণ শেয়ার উভয়ই কোম্পানির মালিকানা নির্দেশ করে। অন্যদিকে অগ্রাধিকার শেয়ার ও ঋণপত্র উভয়ই স্থির আয়যুক্ত সিকিউরিটি। এজনা অগ্রাধিকার শেয়ারকে হাইরিড বা সংকর জাতীয় সিকিউরিটি বলে।

রাজু কোম্পানির বন্দের বর্তমান মূল্য নির্ণয়: দেয়া আছে.

বন্ডের লিখিত মূল্য MV = ২,০০০ টাকা প্রত্যাশিত আয়ের হার, K<sub>d</sub> = ১০% বা ০.১০

মেয়াদ, n = ১০ বছর (ধরি) [বি.দ্র.: প্রল্লে মেয়াদ উল্লেখ নেই] আমরা জানি,

জিরো কুপন বন্ডের বর্তমান মূল্য,

$$V_B = \frac{MV}{(5 + K_d)^n} = \frac{2,000}{(5 + 0.50)^{50}} = \frac{2,000}{2.6809} = 995.08$$
  
উত্তর : 995.08 টাকা।

স্থা সোহাগ কোম্পানির বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয় :

দেয়া আছে.

লিখিত মূল্য, MV = ১,০০০ টাকা

সুদের হার, i = ১২%

প্রত্যাশিত আয়ের হার, K, = ১৫% = ০.১৫

সুদের পরিমাণ, I = (১,০০০ × ১২%) = ১২০ টাকা

চিরস্থায়ী বভের বর্তমান মূল্য,  $V_B = \frac{I}{K_d} = \frac{320}{0.30} = 600$ নোমান কোম্পানির বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয়

দেয়া আছে

লিখিত মূল্য, MV = ১,০০০ টাকা

সুদের হার, i = ১০%

∴ সুদের পরিমাণ, 1 = (১,০০০ × ১০%) = ১০০ টাকা প্রত্যাশিত আয়ের হার, Kd = ৮% = ০.০৮

মেয়াদ, n = ১০ বছর (অনুমানকৃত)

আমরা জানি.

ৰভের বর্তমান মূল্য, 
$$V_B = I \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + K_d)^n}}{K_d} \right] + \left[ \frac{MV}{(3 + K_d)^n} \right]$$

$$= 200 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + 0.0b)^{30}}}{0.0b} \right] + \frac{3,000}{(3 + 0.0b)^{30}}$$

$$= (200 \times 6.9203) + 860.3800$$

$$= 692.03 + 860.38$$

$$= 2208.20$$

এখানে, নোমান কোম্পানির বন্ডের বর্তমান মূল্য (১,১৩৪.২) বাজারমূল্যের (১,১০০) তুলনায় মাত্র (১১৩৪.২ – ১,১০০) = ৩৪.২ টাকা বেশি। অপরদিকে, সোহাগ কোম্পানির বডের বর্তমান মূল্য বাজারমূল্যের তুলনায় (boo - 400) = ১oo টাকা বেশি। যেহেতু সোহাগ কোম্পানির বড়ে লাভের পরিমাণ বেশি সেহেতু সাজ্জাদ সাহেবের সোহাগ কোম্পানিতে জি লো এখা বিনিয়োগ করা অধিক যুক্তিযুক্ত বলে আমি মনে করি।

প্রা ► ১৪ বিভি কোম্পানি ২০১৫ সালের ১লা জানুয়ারি তারিখে ৫ বছর মেয়াদি বন্দ ইস্যু করেছে; যার লিখিত মূল্য ১,০০০ টাকা। কুপন হার ১২% বার্ষিক ভিত্তিতে প্রদান করা হয় এবং বন্দের প্রয়োজনীয় আয়ের হার ১৪%।

क. मीर्घरभग्नामि जर्थाग्रन की?

খ. কুপন হার বন্ডের আয়ের ওপর কী প্রভাব ফেলে?

বিভি কোম্পানির বন্ডের মূল্য নির্ণয় করো।

যদি প্রয়োজনীয় আয়ের হার বৃশ্বি পেয়ে ১৬% হয় এবং
 বভের বাজার মূল্য ১,২০০ টাকা হয় তবে বভটি ক্রয়ের
 যৌত্তিকতা বিশ্লেষণ করো।

#### ১৪ নং প্রশ্নের উত্তর

পাঁচ বা সাত বছরের অধিক সময়ের জন্য যে অর্থায়ন করা হয় তাকে দীর্ঘময়াদি অর্থায়ন বলে।

কুপন হার বভের আয়ের ওপর ইতিবাচক প্রভাব ফেলে কারণ এদের মধ্যে সমমুখী সম্পর্ক বিদ্যমান।

কুপন হার হলো বন্ড হতে প্রাপ্ত আয়। এই আয় যত বেশি হবে আয়ের হারও তত বেশি হবে। অর্থাৎ কুপন হার বাড়লে বন্ডের আয়ের হার বৃদ্ধি পেতে থাকে।

বিডি কোম্পানির বন্ডের মূল্য নির্ণয়:
 দেয়া আছে,

বভের মেয়াদ (n) = ৫ বছর অভিহিত মূল্য (MV) = ১,০০০ টাকা সুদের পরিমাণ (I) = ১,০০০ × ১২% = ১২০ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার (K<sub>d</sub>) = ১৪% = ০.১৪ আমরা জানি

ৰভের মূল্য, 
$$V_B = I \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + K_d)^n}}{K_d} \right] + \left[ \frac{MV}{(3 + K_d)^n} \right]$$

$$= 320 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + 0.38)^q}}{0.38} \right] + \frac{3,000}{(3 + 0.38)^q}$$

$$= 323.8686 + 638.0669$$

$$= 803.08$$

সূতরাং বিভি কোম্পানির বভের মূল্য ৯৩১.৩৪ টাকা। উত্তর: ৯৩১.৩৪ টাকা।

প্রয়োজনীয় আয়ের হার ১৬% হলে বভের মূল্য :
দেয়া আছে.

বভের মেয়াদ (n) = ৫ বছর

পরিপক মূল্য (MV) = ১,০০০ টাকা

সুদের পরিমাণ (I) = (১,০০০ × ১২%) = ১২০ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার (K<sub>d</sub>) = ১৬% = ০.১৬

আমরা জানি,

ৰভেৱ মূল্য, 
$$V_B = I \times \left[ \frac{\lambda}{2 - \frac{(2 + K^q)_u}{2}} \right] + \left[ \frac{MV}{(2 + K^q)_u} \right]$$

$$= 250 \times 0.54859 + 846.7700$$

$$= 250 \times \left[ \frac{2 - \frac{(2 + 6.76)_u}{2}}{2 - \frac{(2 + 6.76)_u}{2}} \right] + \frac{(2 + 6.76)_u}{2 - 6.26}$$

$$= 250 \times 0.54859 + 846.7700$$

$$= 250 \times 0.54859 + 846.7700$$

= ৮৬৯.০২৮২ টাকা নির্ণীত বন্ধের মূল্য ৮৬৯.০২৮২ টাকা, যা বন্ধের বাজারমূল্য ১,২০০ টাকা হতে কম। সুতরাং বন্ধটি বাজারমূল্যে ক্রয় করা যৌক্তিক নয়। প্রা ►১৫ জনাব রাসেল দীর্ঘ প্রবাস জীবন কাটিয়ে দেশে ফিরে তাঁর কন্টার্জিত অর্থ লাভজনক খাতে বিনিয়োগ করতে চান। তিনি বাজার যাচাই করে ২টি বন্ডের সন্ধান পান। এ সংক্রান্ত তথ্যাদি নিমরপ:

বন্ড	অভিহিত মূল্য	কুপন সুদের হার	মেয়াদ
M	7000	38%	
Q	000	32%	৫ বছর

জনাব রাসেলের প্রত্যাশিত আয়ের হার ১০%।

PA CAL 26/

ক. ঝণপত্ৰ কী?

2

9

মুদ্রাস্ফীতি কীভাবে বিনিয়োগ সিম্বান্তকে প্রভাবিত করে?

গ. উদ্দীপকে বর্ণিত 🔾 বন্ডের মূল্য নির্ণয় করো।

ঘ. যদি Q বন্ত থেকে অর্ধ-বার্ষিক ভিত্তিতে সুদ পাওয়া যায়,
 তাহলে কোন বন্তে অর্থ বিনিয়োগ করা উচিত? মন্তব্য করো।8

## ১৫ নং প্রশ্নের উত্তর

কু জামানতবিহীন দীর্ঘমেয়াদি ঝণের দলিলকে ঝণপত্র বলে।

ব্ব পণ্যদ্রব্যের মূল্যস্তরে উর্ধ্বগতির কারণে ক্রয়ক্ষমতা দ্রাস পাওয়াকে মুদ্রাস্ফীতি বলে।

মুদ্রাস্ফীতির কারণে সুদের হার বৃদ্ধি পায়, ক্রয়ক্ষমতা ব্রাস পায়। ফলে ঝুঁকি প্রিমিয়াম ও ঝুঁকিমুক্ত আয়ের হার বেড়ে যায়, যা মূলধন ব্যয়কে বৃদ্ধি করে। মূলধন ব্যয় বৃদ্ধিজনিত কারণে বিনিয়োণের মূল্য কমে যায়। অনেক লাভজনক প্রকল্প অলাভজনক হয়ে যায়, যা বিনিয়োগকারীদের বিনিয়োগের সিন্ধান্তকে নির্থসাহিত করে।

গ উদ্দীপকে বর্ণিত Q বন্ডের মূল্য নির্ণয় :

দেয়া আছে

অভিহিত মূল্য (MV) = ৫০০ টাকা

কুপন সুদের হার = ১১%

মেয়াদ (n) = ৫ বছর

আয়ের হার (K<sub>d</sub>) = ১০% = ০.১০

ে কুপন সুদের পরিমাণ (I) = ৫০০ × ১১% = ৫৫ টাকা আমরা জানি

কুপন বজের বর্তমান মূল্য, 
$$V_B = I \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + K_d)^n}}{K_d} \right] + \left[ \frac{MV}{(3 + K_d)^n} \right]$$

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

$$= @@ \times 0.980 + 030.88$$

$$= @35.8@$$

়. উদ্দীপকে বর্ণিত Q বভের মূল্য ৫১৮.৯৫ টাকা।

উত্তর: ৫১৮.৯৫ টাকা।

উদ্দীপকে রাসেল কোন বন্ডে বিনিয়োগ করলে লাভবান হবেন তা
 জানার জন্য উভয় বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে।

M বন্ডের মূল্য নির্ণয় :

দেয়া আছে,

বন্ডের মেয়াদপূর্তির মূল্য (MV) = ১,০০০ টাকা

কুপন হার = ১৪%

প্রত্যাশিত আয়ের হার (K<sub>d</sub>) = ১০% = ০.১০

∴ কুপন সুদের পরিমাণ (I) = ১,০০০ × ১৪% = ১৪০ টাকা আমরা জানি,

চিরস্থায়ী বন্ধের মূল্য  $(V_B) = \frac{1}{K_d} = \frac{380}{0.30} = 3,800$ 

∴ M বন্ধের মূল্য = ১,৪০০ টাকা

অর্ধবার্ষিক সুদের ডিভিতে Q বন্ডের মূল্য নির্ণয় :

দেয়া আছে,

বন্ডের মেয়াদপূর্তির মূল্য (MV) = ৫০০ টাকা

কুপন সুদের হার = ১১%

মেয়াদ (n) = ৫ বছর

আয়ের হার (K<sub>d</sub>) = ১০% = ০.১০

∴ কুপন সুদের পরিমাণ (I) = ৫০০ × ১১% = ৫৫ টাকা
আমরা জানি,
অর্ধবার্ষিক সুদের ভিত্তিতে কুপন বভের মূল্য,

$$V_{B} = \frac{1}{2} \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}} \right] + \left[ \frac{MV}{\left(3 + \frac{K_{d}}{2}\right)^{n \times 2}} \right]$$

$$= \frac{ee}{2} \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{2}}{\frac{0.30}{2}} \right] + \left[ \frac{eoo}{\left(3 + \frac{0.30}{2}\right)^{6 \times 2}} \right]$$

$$= 232.02 + 006.86$$

$$= 238.03$$

উদ্দীপকের তথ্য হতে M বন্ধ ও Q বন্ডের লিখিত মূল্যের তথ্য পাওয়া গেছে। যার ওপর ভিত্তি করে বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ধারণ সম্ভব হয়েছে। তবে বন্ডের বাজারমূল্য উল্লেখ না থাকায় কোন বন্ডে বিনিয়োগ লাভজনক হবে তা নির্ধারণ সম্ভব নয়।

এক্ষেত্রে যদি বভের বর্তমান মূল্যকে বাজারমূল্য হিসেবে ধরা হয় তাহলে জনাব রাসেলের জন্য কোনো বভেই বিনিয়োগ লাভজনক নয়। কারণ এ পর্যায়ে তাকে বাজার হতে বেশি মূল্যে বন্ড ক্রয় করতে হবে। যা মেয়াদপূর্তিতে জনাব রাসেল লিখিত মূল্য গ্রহণ করবেন।

প্রশ্ন ১১৩ মি. সাহা J & J কোম্পানির আর্থিক ব্যবস্থাপক। মি. সাহার নিকট কোম্পানি সম্প্রসারণের জন্য বিভিন্ন উৎস থেকে মূলধন সংগ্রহের সুযোগ রয়েছে। কিন্তু তিনি এমন উৎস থেকে মূলধন সংগ্রহ করতে চান যেখানে মূলধন পরিশোধের সীমারেখার মধ্যে বাধ্যবাধকতা কম। পক্ষান্তরে K & K কোম্পানির আর্থিক ব্যবস্থাপক মি. ঘোষ ব্যাংক ঋণ নিয়ে কোম্পানি সম্প্রসারণ কার্যক্রম করার সিন্ধান্ত নেন। K & K কোম্পানি যথাসময়ে ঝণ পরিশোধে ব্যর্থ হওয়ায় খেলাপি ঋণীর তালিকাভুক্ত হয়।

ক. বড় কী?

খ. সাধারণ শেয়ার ও অগ্রাধিকার শেয়ারের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করো।

গ. উদ্দীপকে J & J কোম্পানির মূলধন সংগ্রহের কোন উৎসের কথা বলা হয়েছে? ব্যাখ্যা করো।

 উদ্দীপকের দু'টি 'কোম্পানির মূলধন সংগ্রহের উৎসের তুলনামূলক চিত্র বিশ্লেষণ করো।

#### ১৬ নং প্রশ্নের উত্তর

বন্দ্র বন্দ্র করে দিলর দলিল, যা বিক্রি করে কোম্পানি তহবিল সংগ্রহ করে।

যে শেয়ারের মালিকগণ কোম্পানির প্রকৃত মালিক তাকে সাধারণ শেয়ার বলে। আর যে শেয়ারের মালিকগণ লভ্যাংশ বউনে এবং মূলধন প্রত্যাবর্তনে অপ্রাধিকার ভোগ করে তাকে অপ্রাধিকার শেয়ার বলে। সাধারণ শেয়ার অপ্রাধিকার শেয়ার থেকে ভিন্ন। কারণ সাধারণ শেয়ারহোভারদের ভোটাধিকার আছে এবং তারা কোম্পানি পরিচালনায় অংশ নিতে পারে, যা অপ্রাধিকার শেয়ারহোভাররা পারে না। কিন্তু অপ্রাধিকার শেয়ারহোভাররা মূনাফা বউনের ক্ষেত্রে অপ্রাধিকার পায় এবং তাদের মূনাফা নির্দিষ্ট। কোম্পানি অধিক লাভ করলেও সেখানে কোনো অধিকার তাদের নেই। কিন্তু সাধারণ শেয়ারহোভারদের আছে। কারণ তাদের মূনাফা নির্দিষ্ট নয়।

ক্র উদ্দীপকে J & J কোম্পানির মূলধন সংগ্রহের উৎস হিসেবে অগ্রাধিকার শেয়ারের কৃথা বলা হয়েছে।

যে শেরারের মালিকর্ণণ লভ্যাংশ গ্রহণ ও মূলধন প্রভ্যাবর্তনে অন্য শেরার মালিকদের চেয়ে অগ্রাধিকার পায় তাকে অগ্রাধিকার শেরার বলে। এই শেরারকে হাইব্রিড সিকিউরিটি বলা হয়। কারণ একদিক থেকে এটি শেয়ার আবার অন্যদিক থেকে মুনাফা বা মেয়াদের কথা চিন্তা করলে এটি ঋণপত্রের বৈশিষ্ট্যের সাথে মিলে যায়। তবে এর কোনো নির্দিষ্ট মেয়াদ থাকতে পারে আবার নাও থাকতে পারে।

উদ্দীপকে J & J কোম্পানির সম্প্রসারণের জন্য মূলধন প্রয়োজন।
ব্যবস্থাপক মি. সাহার নিকট বিভিন্ন উৎস থেকে মূলধন সংগ্রহের
সুযোগ রয়েছে। কিন্তু তিনি এমন উৎস থেকে মূলধন সংগ্রহ করতে চান
যেখানে মূলধন পরিশোধের সীমারেখার মধ্যে বাধ্যবাধকতা কম।
সেক্ষেত্রে তিনি অগ্রাধিকার শেয়ার বিক্রয় করতে পারেন। কারণ, এখানে
তিনি ইঙ্গা করলেই মেয়াদি শেয়ার ইঙ্গা করতে পারেন। আবার
চিরস্থায়ী শেয়ারও ইঙ্গা করতে পারবেন। মূলধন পরিশোধের
বাধ্যবাধকতা এখানে কম এবং মি. সাহার ওপর নির্ভর করছে। পক্ষান্তরে
বন্ড ইঙ্গা করলে তাকে অবশ্যই নির্দিষ্ট মেয়াদ পর মূলধন পরিশোধ
করতে হবে। আর সাধারণ শেয়ারের মূলধন পরিশোধের কোনো প্রশ্নই
আসে না। সূতরাং, J & J কোম্পানির মূলধন সংগ্রহের উৎস হিসেবে
অগ্রাধিকার শেয়ারের কথা বলা হয়েছে।

য় উদ্দীপকে । & । কোম্পানি মূলধন সংগ্রহ করে অগ্রাধিকার শেয়ার বিক্রয়ের মাধ্যমে, আর K & K কোম্পানি ব্যাংক ঋণের মাধ্যমে মূলধন সংগ্রহ করে। দুটি উৎসের মধ্যে পার্থক্য বিদ্যমান।

যে শেয়ারের মালিকণণ লভ্যাংশ বন্টনে অগ্রাধিকার পায় তাকে অগ্রাধিকার শেয়ার বলে। উপযুক্ত জামানতের বিপরীতে ব্যাংক গ্রাহককে যে অগ্রিম মঞ্জুর করে তাকে ব্যাংক ঋণ বলে।

উদ্দীপকে J & J কোম্পানির ব্যবস্থাপক মি, সাহা ব্যবসায় সম্প্রসারণের জন্য এমন উৎস থেকে মূলধন সংগ্রহ করতে চান যেখানে মূলধন ফেরত দেয়ার বাধ্যবাধকতা কম। তার জন্য উপযুক্ত উৎস হলো অগ্রাধিকার শেয়ার। পকান্তরে K & K কোম্পানির ব্যবস্থাপক ব্যাংক ঋণ নিয়ে কোম্পানি সম্প্রসারণ করার সিম্পান্ত নেন।

অগ্রাধিকার শেয়ার ও ব্যাংক ঋণ উভয়ই কোম্পানির মোট মূলধনের একটি অংশ। তবে ব্যাংক ঋণ পরিশোধ না করার ফলে K & K কোম্পানিটি খেলাপি ঋণীর তালিকাভুক্ত হয়। কিন্তু অগ্রাধিকার শেয়ার বিক্রয় করে মূলধন সংগ্রহের ফলে J & J কোম্পানির ঋণ খেলাপি হবার কোনো সুযোগ নেই। আবার ব্যাংক ঋণের বিপরীতে K & K কোম্পানিকে যা পরিশোধ করতে হবে তা হলো সুদ। কিন্তু J & J কোম্পানিকে পরিশোধ করতে হবে লভ্যাংশ। এক্ষেত্রে দুটিই মূলধন সংগ্রহের উৎস হলেও একটি হলো ঋণ, অপরটি শেয়ার।

প্ররা > ১৭ মি. রবিন চাকমা তার ব্যাংকে সঞ্চয়কৃত অর্থ দীর্ঘমেয়াদি বভে বিনিয়োগ করতে আগ্রহী। তার প্রত্যাশিত আয়ের হার ১২%। তিনি বভবাজার অনুসন্ধান করে নিম্নের ২টি বভকে পছন্দ করেন। বভ দু'টির প্রাসঞ্জাক তথ্য নিচে দেয়া হলো:

বড	অভিহিত মূল্য (টাকা)	কুপন সুদের হার	বাজার মূল্য (টাকা)	মেয়াদ (বছর)
В	3,000	30%	3,000	20
C	2,000		3,000	20

A. CAT. 34/

ক. বভবাজার কী?

মেয়াদপ্রতিতে উপার্জন হার কী? বুঝিয়ে লিখ।

গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত B ও C বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করো।৩

ম. রবিন চাকমার কোন বভে বিনিয়োগ উত্তম এবং কেন? ৪
 ১৭ নং প্রশ্নের উত্তর

ক যে ৰাজারে বিভিন্ন কোম্পানি কর্তৃক ইস্যুকৃত বন্ড এবং সরকারি বন্ড ক্রয়-বিক্রয় করা হয় তাকে বন্ডবাজার বলে।

বিনিয়োগকারীরা কোনো বন্ত নির্দিষ্ট মূল্যে ক্রয় করে মেয়াদকাল পর্যন্ত ধরে রাখার ফলে যে আয় উপার্জিত হয় তাকে মেয়াদপূর্তিতে উপার্জন হার বলে।

সাধারণত, বন্ডের বর্তমান বাজারমূল্য এবং সমমূল্য সমান হলে মেয়াদপূর্তিতে উপার্জন হার কুপন রেটের সমান হয়ে থাকে। আবার বভের বাজারমূল্য সমমূল্য হতে ভিন্ন হলে মেয়াদপূর্তিতে উপার্জন হার কুপন রেট হতে ভিন্ন হয়ে থাকে। মূলত বন্দ মূল্যায়নের ক্ষেত্রে মেয়াদপূর্তিতে উপার্জন হার বিশেষভাবে বিবেচনা করা হয়ে থাকে। াB' বভের বর্তমান মূল্য নির্ণয়: এখানে, সুদের হার, Ka = ১২% = ০.১২ মেয়াদকাল, n = ১৫ মেয়াদপূর্তিতে বভের মূল্য, MV = ১,০০০ সুদের পরিমাণ, I = ১,০০০ × ১৫% = ১৫০ টাকা আমরা জানি,

বভের বর্তমানমূল্য 
$$V_B = 1 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + K_d)^n}}{K_d} \right] + \frac{MV}{(3 + K_d)^n}$$

$$= 360 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + 0.32)^{36}}}{0.32} \right] + \frac{3,000}{(3 + 0.32)^{36}}$$

$$= 360 \times 6.6308 + 362.6860$$

$$= 3,208.99$$

'C' বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয় :

আমরা জানি,

জিরো কুপন বভের মূল্য  $V_B = \frac{MV}{(\lambda + K_d)^n}$ 

এবানে, বভের মেয়াদপূর্তির মূল্য, MV = ২,০০০ টাকা বভের প্রয়োজনীয় আয়ের হার, K<sub>d</sub> = ১২% = বা ০.১২ মেয়াদকাল, n = ১০ বছর

উদ্দীপকে মি. রবিন চাকমার B বন্ডে বিনিয়োগ করা উচিত। বভের বাজারমূল্য বলতে যে মূল্যে বন্ড বাজারে ক্রয়-বিক্রয় হয় তাকে বোঝায়। আর বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয় দ্বারা জানা যায় বন্ডের প্রকৃত বাজারমূল্য কত হওয়া উচিত।

উদ্দীপকে মি. রবিন চাকমা তার সম্প্রয়কৃত অর্থ বড়ে বিনিয়োগে আগ্রই। তবে বড়ে বিনিয়োগ হতে তার প্রত্যাশিত আয় ১২%। সেক্ষেত্রে মি. রবিন বিনিয়োগযোগ্য দৃটি বড় পছন্দ করেন। তার মধ্যে B বড়টি কুপন বড় হলেও C বড়টি জিরো কুপন বড়।

B ও C উভয় বভের বাজারমূল্য তথ্যানুষায়ী ১,০০০ টাকা। তবে উভয় বভের বর্তমান মূল্য নির্ধারণ করে দেখা যায় B বভের বাজারমূল্য হওয়া উচিত ছিল ১,২০৪.৩৩ টাকা। অর্থাৎ B বভটি প্রকৃত মূল্য হতে কম মূল্যে বাজারে বিক্রি হচ্ছে। আবার C বভের প্রকৃত বাজারমূল্য হওয়া উচিত ছিল ৬৪৩.৯৪৬ টাকা। যা প্রকৃত মূল্য হতে বেশি মূল্যে বিক্রি হচ্ছে। সম্পূর্ণ তথ্য বিশ্লেষণ করে বলা যায় মি. রবিন চাকমার B বভে বিনিয়োণ করা যৌত্তিক। কারণ B বভে বিনিয়োণের ক্ষেত্রে বাজার মূল্যে বভটি ক্রয় করলে তা ভবিষয়তে বৃদ্ধি পাওয়ার সম্ভাবনা অধিক। তাই মি. রবিন চাকমার জন্য B বভে বিনিয়োণ উত্তম।

## প্রা > ১৮ মি. জিতু বন্ড বাজারে বিনিয়োগ করতে আগ্রহী। তিনি

(काम्नानि	অভিহিত মূল্য	কুপন হার	<u>ব্যেনকাল</u>	বালারমূল্য	প্রয়োজনীয় আয়ের হার
A	১,৫০০ টাকা	36%	३२ वस्त	३,६०० ग्राका	30%
В	১,৫০০ টাৰা	_5%_	৭ বছর	৮০০ টাকা	20%

[त्राकडॅक डेंक्ता भटन करमल, जना] EDC क्रीक

- ক. EPS কী?
- খ্ৰ. কর্পোরেট বন্ডকে সিনিয়র সিকিউরিটি বলা হয় কেন?
- গ. 'B' কোম্পানি কর্তৃক ইস্যাকৃত বন্ডের মূল্য নির্ণয় করো। ৩
- ঘ. বভের বর্তমান মূল্যের ভিত্তিতে মি. জিতুর কোন বভে বিনিয়োগ করা উচিত বলে মনে করো।

### ১৮ নং প্রশ্নের উত্তর

ক একটি নির্দিষ্ট হিসাব কালে প্রতি শেয়ারের বিপরীতে যত মুনাফা অর্জিত হয় তাকে EPS বলে।

সহায়ক তথ্য

EPS = Earnings per share (শেয়ার প্রতি আয়)। করপরবর্তী নিট মুনাফা

EPS = সাধারণ শেয়ার সংখ্যা

ব্যাপে পরিশোধ করতে হয় বলে একে সিনিয়র সিকিউরিটি বলা হয়।
কপোরেট বন্ড বলতে কোম্পানি কর্তৃক ইস্যুকৃত বন্ডকেই বোঝায়।
একটি কোম্পানি বন্ড, সাধারণ শেয়ার, অগ্রাধিকার শেয়ার ইত্যাদি
সিকিউরিটির মাধ্যমে অর্থায়ন করতে পারে। তবে এক্ষেত্রে লভ্যাংশ
প্রদানে বা বিলোপসাধন ঘটলে কর্পোরেট বন্ড মালিকদের দাবি সবার
আগে পরিশোধ করতে হয়। এ কারণে একে সিনিয়র সিকিউরিটি বলা
হয়।

B কোম্পানি কর্তৃক ইস্যুক্ত বভের মূল্য নির্ণয়: আমরা জানি.

জিরো কুপন বভের মূল্য,  $V_B = \frac{MV}{(3 + K_d)^n}$  এখানে, বভের লিখিত মূল্য, MV = 3,000 টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার,  $K_d = 30\%$  বা 0.30 মেয়াদকাল, n = 9 বছর।

:. 
$$V_B = \frac{3,000}{(3+0.30)^4} = \frac{3,000}{3.660000}$$
  
=  $0.60,000$ 

অর্থাৎ B কোম্পানি কর্তৃক ইস্যুকৃত বভের মূল্য ৫৬৩,৯১ টাকা। উত্তর: ৫৬৩.৯১ টাকা।

বভের বর্তমান মূল্য 
$$V_B = I \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + K_d)^n}}{K_d} \right] + \frac{MV}{(3 + K_d)^n}$$

এখানে, বন্ডের লিখিত মূল্য MV = ১,৫০০ টকা ১৬% কুপন রেটে বার্ষিক সুদের পরিমাণ, I = (১,৫০০ × ১৬%)

= ২৪০ টাকা

প্রয়োজনীয় আয়ের হার,  $K_d = 36\%$  বা ০.১৫ মেয়াদকাল n = 32 বছর

বন্ডের বাজারমূল্য = ১,৫০০ টাকা

2

∴ বজের বর্তমান মূল্য, 
$$V_B = 280 \times \frac{0.30}{0.30} + \frac{3,000}{(3+0.30)^3}$$

$$= (280 \times 0.820638) + 260.06$$

$$= 3,000.80 + 260.06$$

$$= 3,063.03 টাকা (প্রায়)$$

অপর্দিকে, B কোম্পানির বড়ে ক্ষতি হবে = (বাজারমূল্য – বর্তমান মূল্য)

(৫৫.৫৬৩ – ০০ব) =

= ২৩৬.০৯ টাকা

A কোম্পানির বড়ে লাভ হবে অন্যদিকে B কোম্পানির বড়ে ক্ষতি হবে। তাই A বড়ে বিনিয়োগ করা উচিত। জা ১১৯ জসিম উদ্দীন তার অবসরকালীন অর্থ বন্ধ বাজারে বিনিয়োগ করতে চান। তিনি তৌফা ও তাহেরা কোম্পানির বন্ধে বিনিয়োগ করতে আগ্রহী। তৌফা কোম্পানি ১২% সুদের হারে ৭ বছর মেয়াদি বন্ধ ইস্যুকরেছে যার বাজারমূল্য ১,৫০০ টাকা। অনদিকে তাহেরা কোম্পানি এমন একটি বন্ধ ইস্যুকরেছে, যার কুপন সুদ ১১% এবং বাজারমূল্য ৯৮০ টাকা। উভয় বন্ধের অভিহিত মূল্য ১,০০০ টাকা। জসিম উদ্দীন এর আয়ের প্রত্যাশিত আয়ের হার ১০% এবং তিনি তাহেরা বন্ধে বিনিয়োগ করেন।

ক. YTC নির্ণয়ের সূত্রটি লিখ।

খ. বাংলাদেশের শেয়ার বাজার নিয়ন্ত্রণকারী সংস্থা সম্পর্কে যা জান লিখ।

উদ্দীপকের তৌফা কোম্পানির YTM নির্ণয় করো।

ঘ, উদ্দীপকের বন্ডের বর্তমানমূল্যের ভিত্তিতে জসিম সাহেবের বিনিয়োগ সিম্পান্তের যৌক্তিকতা মূল্যায়ন করো। 8

় ১৯ নং প্রশ্নের উত্তর

YTC এর নির্ণয়ের সূত্রটি ফলো 
$$\frac{I + \frac{CP - SV}{n}}{\frac{CP + SV}{2}}$$

ত্মিক তথ্য

এখানে, YTC = ইন্ড টু কল (Yield to Call), 1 = বার্ষিক সুদের পরিমাণ, CP = ডলবকৃত মূল্য, SV = বর্ডমান বাজারমূল্য, n = ডলব পর্যন্ত মেয়াদকাল।

বাংলাদেশের শেয়ার বাজার নিয়ন্ত্রণকারী সংস্থা হলো বিএসইসি (বাংলাদেশ সিকিউরিটিজ এন্ড এক্সচেঞ্জ কমিশন)। নতুন কোম্পানির অনুমোদন কিংবা কোনো কোম্পানির অনুমোদন বাতিলকরণের কাজটি এ সংস্থাই করে থাকে। শেয়ার বাজারে নিয়ম বহির্ভূত লেনদেন ও জালিয়াতি বন্ধে এ সংস্থা কাজ করে থাকে। প্রয়োজনে ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে শান্তিমূলক ব্যবস্থাও গ্রহণ করে থাকে। অর্থাৎ বাংলাদেশের শেয়ার বাজারের পরিস্থিতি উন্নয়ন ও পরিচালনার দায়িত্বটি এ সংস্থা পালন করে।

্রা তৌষ্ণা কোম্পানির YTM নির্ণয়: আমরা জানি,

মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার, YTM, = 
$$\frac{1 + \frac{MV - SV}{n}}{\frac{MV + SV}{2}}$$

এখানে, বভের লিখিত মূল্য, MV = ১০০০ টাকা সুদের হার = ১২%

∴ বার্ষিক সুদের পরিমাণ, I = (১,০০০ × ১২%) = ১২০ টাকা বভের বর্তমান বাজারমূল্য, SV = ১,৫০০ টাকা

মেয়াদকাল, n = ৭ বছর ১.৫

∴ তৌফা কোম্পানির বন্ডের YTM হলো ৩.৮৯%।

উত্তর : ৩,৮৯%।

তাহেরা কোম্পানির বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয়:
 আমরা জানি,

বভের বর্তমান মূল্য 
$$V_B = 1 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + K_d)^n}}{K_d} \right] + \frac{MV}{(3 + K_d)^n}$$

এখানে, বন্ডের লিখিত মূল্য, MV = ১,০০০ টাকা কুপন সুদের হার = ১১%

े. বার্ষিক সুদের পরিমাণ, । = (১,০০০ × ১১%) = ১১০ টাকা প্রত্যাশিত আয়ের হার, K<sub>d</sub> = ১০%

মেয়াদকাল, n = 9 বছর

(১ম বন্ডের অনুরূপ মেয়াদ বিবেচনা করা হলো)

... লাভ = বর্তমান মূল্য – বাজারমূল্য = ১,০৪৮.৬৯ – ৯৮০ = ৬৮.৬৯ টাকা

এখানে, তাহেরা কোম্পানির বন্ডটিতে লাভ হবে ৬৮.৬৯ টাকা। তাই বলা যায়, জসিম সাহেবের বিনিয়োগ সিন্ধান্তটি যৌত্তিক।

প্রনা>২০ মি. নাঞ্চিস তার বিনিয়োগ হতে ১০% আয় পেতে চান।
তিনি দেখতে পেলেন ABC লি. ৫ বছর মেয়াদি জিরো কুপন বভের
বাজার মূল্য ৬২১ টাকা এবং এ বভ হতে মেয়াদ শেষে ১০% আয়
পাওয়া যাবে। অন্যদিকে, XYZ লি. এর ৫ বছর মেয়াদি ১,০০০ টাকা
অভিহিত মূল্যের ১২% কুপন বভ বাজারে ১,১০০ টাকায় বিক্রয় হচছে।
মি. নাফিস XYZ লি. এর বভে বিনিয়োগ করেন।

/डिकानुमनिमा नूम म्कून এक करमान, गाका/

ক. জাভক ৰভ কাকে বলে?

 জিরো কুপন বভ থেকে বিনিয়োগকারীরা কীভাবে আয় পেয়ে থাকেন?

 উদ্দীপকে উল্লিখিত XYZ লি. এর বডের চলতি আয়ের হার নির্ণয় করো।

ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত মি, নাঞ্চিস এর বিনিয়োগ সিন্ধান্ত কি সঠিক হয়েছে? ব্যাখ্যা করো।

### ২০ নং প্রশ্নের উত্তর

🐼 যে বভের ঝুঁকি বেশি এবং আয়ও বেশি তাকে জাঙ্ক বন্ড বলে।

যা যে বভের ধারককে কোনো প্রকার সুদ প্রদান করা হয় না তাকে জিরো কুপন বন্ড বলে।

জিরো কুপন বন্ড বাট্টায় বিক্রয় করা হয়। অর্থাৎ ইস্যুকারী কোম্পানি বন্ডের লিখিত মূল্যের চেয়ে কম মূল্যে বিক্রয় করে। মেয়াদপূর্তিতে ইস্যুকারী কোম্পানি বিনিয়োগকারীকে বন্ডের লিখিত মূল্য পরিশোধ করে বন্ড ফ্রেরত নেয়। তাই মেয়াদপূর্তিতে পরিশোধিত লিখিত মূল্য ও ক্রয়মল্যের পার্থকাই হলো বিনিয়োগকারীর আয়।

🗃 উদ্দীপকে উল্লিখিত XYZ লি.-এর বন্ডের চলতি আয়ের হার নির্ণয়:

আমরা জানি, চলতি আয়ের হার CY =  $\frac{1}{SV} \times 200$ এখানে, বভের লিখিত মূল্য = 2,000 টাকা কুপন রেট = 22%

∴ বার্ষিক সুদের পরিমাণ । = (১,০০০ × ১২%) = ১২০ টাকা বন্ডের বাজারমূল্য, SV = ১,১০০ টাকা

অর্থাৎ, XYZ লি.-এর বন্ডের চলতি আয়ের হার ১০.৯১%

উত্তর: ১০.৯১%।

XYZ লি,-এর বন্ডের মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার নির্ণয়: আমরা জানি,

মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার, YTM = 
$$\frac{I + \frac{MV - SV}{n}}{\frac{MV + SV}{2}}$$
 এখানে

এখানে, বন্ধের লিখিত মূল্য MV = ১,০০০ টাকা বার্ষিক সুদের পরিমাণ I = ১,০০০ × ১২% = ১২০ টাকা বন্ধের বর্তমান বাজারমূল্য SV = ১,১০০ টাকা মেয়াদকাল n = ৫ বছর

$$\therefore YTM = \frac{320 + \frac{3,000 - 3,300}{6}}{\frac{3,000 + 3,300}{2}}$$

$$= \frac{320 - 20}{3,000}$$

$$= 0.0862 \blacktriangleleft 8.62\%$$

এখানে, মি. নাফিস তার বিনিয়োগ হতে ১০% আয় পেতে চায়। কিন্তু XYZ লি.-এর বন্ডের ক্ষেত্রে মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার হয় ৯.৫২%। যা তার প্রত্যাশা পূরণ করবে না। অন্যদিকে, ABC লি.-এর বন্ড হতে মেয়াদ শেষে আয় পেতেন ১০%, যা তার প্রত্যাশ্যা পূরণ করতেন। তাই বলা যায়, মি. নাফিসের বিনিয়োগ সিম্পান্তটি সঠিক হয় নি।

প্রশা ১১১ জনাব মাইকেল একজন বিনিয়োগকারী। তিনি A ও B কোম্পানির মধ্যে যেকোনো একটি কোম্পানির বভে বিনিয়োগ করতে আগ্রহী। বভ দটির তথ্যসমহ নিম্নরপ:

ৰত	শিখিত মূল্য (টাকা)	কুপন হার	মেরাদকাল	প্রয়োজনীয় আয়ের হার	বাজারমূল্য (টাকা)
A	3,000	32%	১০ বছর	30%	2,200
В	2,000	30%	५ रख्द्र	33%	৯৮০

[मर्छेत (छम करनज, जाका)

ক, দীর্ঘমেয়াদি অর্থায়ন কী?

খ. শেয়ার ও ঝণপত্রের মধ্যে পার্থক্য দেখাও।

গ. কোম্পানি 'A' এর বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করো।

ঘ. জনাব মাইকেলের কোন বন্ডে বিনিয়োগ করা উচিত তা মেয়াদ পূর্তিতে আয়ের হার নির্ণয়ের মাধ্যমে সিন্ধান্ত গ্রহণ করো। ৪

#### ২১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক ৫ বছরের অধিক সময়ের জন্য যে অর্থায়ন করা হয় তাকে দীর্ঘমেয়াদি অর্থায়ন বলে।

ে শেয়ার ও ঋণপত্রের পার্থক্য নিম্নে দেখানো হলো:

क्रभिक नः	শেয়ার	ঝণপত্ৰ
2	শেয়ার কোম্পানির মূলধনের অংশ।	ঝণপত্র হলো কোম্পানির ঋণের স্বীকৃতি
ર	শেয়ারের মালিকগণ কোম্পানি হতে লভ্যাংশ পায়।	ঝণপত্রের মালিকগণ নির্দিষ্ট হারে সুদ পায়।
9	শেয়ারের ক্রেতারা কোম্পানির মালিক হিসেবে বিবেচিত।	ঝণপত্তের ক্রেভারা কোম্পানির পাওনাদার বা ঋণদাভা হিসেবে বিবেচিত।
8	শেয়ার মালিকণণ কোম্পানির পরিচালনায় অংশগ্রহণ করতে পারে।	ঝণপত্রের মালিকগণ কোম্পানির পরিচালনায় অংশগ্রহণ করতে পারে না।

উদ্দীপকে কোম্পানি 'A' এর বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয়: আমরা জানি.

বভের বর্তমান মূল্য, 
$$V_B = I \times \left[ \frac{\lambda - \frac{\lambda}{(\lambda + K_d)^n}}{K_d} \right] + \frac{MV}{(\lambda + K_d)^n}$$

এখানে, বন্ডের লিখিত মূল্য MV = ১,০০০ টাকা বার্ষিক সুদের পরিমাণ I = (১,০০০ × ১২%) = ১২০ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার K<sub>d</sub> = ১০% মেয়াদকাল, n = ১০ বছর

$$V_{B} = 250 \times \left[ \frac{0.50}{3 - \frac{(3 + 0.50)^{30}}{3}} \right] + \frac{3,000}{(3 + 0.50)^{30}}$$

= (520 × 6.588669) + obc.68

= (909.00 + 06.08

= ১,১২২.৮৯ টাকা

অর্থাৎ, কোম্পানি 'A' এর বন্ডের বর্তমান মূল্য ১,১২২.৮৯ টাকা। উত্তর: ১,১২২.৮৯ টাকা।

বি বভ 'A' এর মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার নির্ণয়: আমরা জানি.

মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার (YTM) = 
$$\frac{I + \frac{MV - SV}{n}}{\frac{MV + SV}{s}}$$

এখানে, বভের লিখিত মূল্য MV = ১,০০০ টাকা বার্ষিক সুদের পরিমাণ I = (১,০০০ × ১২%) = ১২০ টাকা বর্তমান বাজারমূল্য SV = ১,১০০ টাকা মেয়াদকাল n = ১০ বছর

$$\therefore YTM = \frac{250 + \frac{2500 - 2500}{50}}{\frac{2500 + 2500}{500}}$$

$$= \frac{2500 + 2500}{500}$$

$$= \frac{25000 + 2500}{500}$$

B বভের মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার নির্ণয়: এখানে, বন্ডের লিখিত মূল্য MV = ১,০০০ টাকা বার্ষিক সুদের পরিমাণ। = (১,০০০ × ১০%) = ১০০ টাকা বর্তমান বাজারমূল্য SV = ৯৮০ টাকা মেয়াদকাল n = ৮ বছর

$$\therefore YTM = \frac{\frac{3,000 - 300}{5}}{\frac{3,000 + 300}{5}} = \frac{(300 - 3.0)}{300} = \frac{303.0}{300}$$

= ০.১০৩৫ বা ১০.৩৫%

এখানে, বন্ধ A এর প্রয়োজনীয় আয়ের হার ১০% এবং মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার ১০.৪৮%। আবার, বন্ধ B এর প্রয়োজনীয় আয়ের হার ১১% এবং মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার ১০.৩৫%। অর্থাৎ প্রয়োজনীয় আয়ের হার এবং মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার বিবেচনায়, বন্ধ A তে বিনিয়োণ করা লাভজনক হবে।

প্রনা > ২২ জনাব নূরুল ইসলাম সাহেব দীর্ঘমেয়াদি বন্ডে বিনিয়োণ করতে আগ্রহী। তার প্রত্যাশিত আয়ের হার ৮%। তিনি বন্ড বাজার অনুসন্ধান করে ১,০০০ টাকা অভিহিত মূল্যের দুইটি বন্ড পছন্দ করেন। বন্ড দুইটির প্রাসজ্ঞািক তথ্য নিচে দেওয়া হলো

—

বভ	কুপন সুদের হার	মেয়াদ	বাজার মূল্য
Ρ .	30%	२०	900
K	32%	26	3,300

क, कन वस की?

অগ্রাধিকার শেয়ার একটি শংকরজাতীয় সিকিউরিটি' — ব্যাখ্যা করে। ।

গ. উদ্দীপক অনুযায়ী 'P' বন্ড মূল্য নির্ণয় করো।

ঘ. মেয়াদ শেষে আয়ের হারের ভিত্তিতে 'K' বন্ডের বিনিয়োগ সিন্ধান্ত মূল্যায়ন করো।

#### ২২ নং প্রয়ের উত্তর

ক বন্ড ইস্যুকারী কোম্পানি যদি বন্ডের মেয়াদপূর্তির পূর্বেই বন্ড ক্রয় করার অধিকার রাখে তাকে কল বন্ড বলে।

য় অগ্রাধিকার শেয়ারে সাধারণ ও ঋণপত্র উভয়ের বৈশিন্ট্য বিদ্যমান

থাকায় একে শংকর জাতীয় শেয়ার বলা হয়। অগ্রাধিকার শেয়ার থেকে ঋণপত্রের ন্যায় নির্দিষ্ট হারে আয় পাওয়া যায়। একইসাথে মূলধন ফেরতেও অগ্রাধিকার পায়। অন্যদিকে সাধারণ শেয়ার ও অগ্রাধিকার শেয়ার উভয়ই কোম্পানির মালিকানা নির্দেশ করে। তবে কোম্পানির মুনাফা না হলে সাধারণ শেয়ারহোন্ডারদের মতো অগ্রাধিকার শেয়ারে মালিকপণ কোনো লভ্যাংশ পান না।

ত্ব P বন্ডের মূল্য নির্ণয়:

আমরা জানি,

পরিশোধযোগ্য বন্ডের বর্তমান মূল্য,

$$V_B = I \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + K_d)^n}}{K_d} \right] + \frac{MV}{(3 + K_d)^n}$$

এখানে, বন্ধের লিখিত মূল্য, MV = ১,০০০ টাকা কুপন সুদের হার = ১০%

∴ বার্ষিক সুদের পরিমাণ, I = (১,০০০ × ১০%) = ১০০ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার, Ka = ৮%

মেয়াদকাল, n = ২০ বছর

∴ 
$$V_B = 200 \times \left[ \frac{0.0p}{2 - (2 + 0.0p)_{50}} \right] + \frac{(2 + 0.0p)_{50}}{(2 + 0.0p)_{50}}$$

$$= 200 \times \left( \frac{0.0p}{2 - 0.0p} \right) + 578.66$$

$$= 7286.06 \underline{0.0p}$$

$$= 7286.06 \underline{0.0p}$$

.: P বভের বর্তমান মূল্য ১১৯৬.৩৭ টাকা।

উত্তর : ১১৯৬.৩৭ টাকা (প্রায়)।

য় মেয়াদপূর্তিতে A বভের আয়ের হার নির্ণয়: আমরা জানি,

মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার YTM = 
$$\frac{I + \frac{MV - SV}{n}}{\frac{MV + SV}{2}}$$

বভের লিখিত মূল্য MV = ১,০০০ টাকা কুপন সুদের হার = ১২%

∴ বার্ষিক সুদের পরিমাণ I = (১,০০০ × ১২%) = ১২০ টাকা বাজারমূল্য SV = ১,১০০ টাকা

মেয়াদকাল, n = ১৫ বছর

্এখানে, মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার (১০.৭৯%) প্রত্যাশিত আয়ের হার (৮%) এর তুলনায় বেশি। অর্থাৎ K বন্ডে বিনিয়োগ সিম্বান্ত গ্রহণযোগ্য।

প্রনা>২৩ উত্তরা লি, বাজারে বন্দ্র ছেড়েছে যার অভিহিত মূল্য ১,০০০ টাকা এবং মেয়াদকাল ১৫ বছর। কুপন সুদের হার ১২% এবং বাজারমূল্য ১,২৫০ টাকা।

ক. শেয়ার কী? খ. বন্ডের বর্তমান উপার্জন হার বলতে কী বুঝায়?

গ. মেয়াদ শেষে ১০% অধিহারে মূল্য পরিশোধ করা হলে বভের আয়ের হার নির্ণয় করো।

ঘ, যদি ১০ বছর পরে বন্ডটি ১২% অধিহারে তলব করা হয় তবে ্তলবী আয়ের হার নির্ণয় করো।

#### ২৩ নং প্রশ্নের উত্তর

শেয়ার বলতে দীর্ঘমেয়াদি বিনিয়োপের একটি হাতিয়ারকে বোঝায়, যা দারা কোনো কোম্পানির মালিকানা অর্জন করা যায়।

যা বন্ডের বর্তমান উপার্জন হার বলতে বন্ডের বার্ষিক সূদের পরিমাণ বর্তমান বাজারমূল্যের শতকরা কত ভাগ তাকে বোঝায়।

বক্তের বর্তমান উপার্জন হার নির্ণয়ের সূত্রটি হলো $-\frac{1}{SV} imes 100$ । এখানে, । বলতে বন্ডের বার্ষিক সুদের পরিমার্ণকে বোঝানো হয়েছে। আবার, SV দ্বারা বন্ডের বর্তমান বাজারমূল্যকে বোঝানো হয়েছে।

হ্য বভের আয়ের হার নির্ণয়:

আমরা জানি.

মেয়াদপূর্তিতে বভের আয়ের হার YTM = 
$$\frac{I + \frac{MV - SV}{n}}{\frac{MV + SV}{2}}$$

বন্ডের লিখিড মূল্য MV = ১,০০০ টাকা ∴ বার্ষিক সুদের পরিমাণ I = (১,০০০ × ১২%) = ১২০ টাকা श्रित्नांधरमांशा मृना MV = {2,000 + (2,000 × 20%)} = ১,১০০ টাকা

विक्रग्रभूना SV = ১,२৫० টाका মেয়াদকাল, n = ১৫ বছর

:. মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার, YTM = 
$$\frac{320 + \frac{3,300 \times 3,200}{30}}{\frac{3,300 + 3,200}{2}}$$
$$= \frac{320 - 30}{3,390}$$
$$= \frac{330}{3,390}$$
$$= 0.0806 বা 8.06\%$$

∴ মেয়াদ শেষে ১০% অধিহারে মৃল্য পরিশোধ করা হলে বভের আয়ের হার হবে ৯.৩৬%।

উত্তর : ৯.৩৬%।

ঘ্র তলবী আয়ের হার নির্ণয়: আমরা জানি,

তলবী আয়ের হার,  $YTC = \frac{1 + \frac{CP - SV}{n}}{\frac{CP + SV}{n}}$ 

বভের লিখিত মূল্য = ১,০০০ টাকা কুপন রেট = ১২%

∴ বার্ষিক সুদের পরিমাণ, । = (১,০০০ × ১২%) = ১২০ টাকা

তলবমূল্য, CP = ১,০০০ + (১,০০০ × ১২%) = ১,০০০ + ১২০ = ১,১২০ টাকা

বাজারমূল্য, SV = ১,২৫০ টাকা মেয়াদকাল, n = ১০ বছর

প্রা>১৪ ওয়াইম্যাক্স লিমিটেড বাজারে বন্ড ছেড়েছে যার অভিহিত মূল্য ১,০০০ টাকা এবং মেয়াদ ১০ বছর, কুপন রেট ১২%। প্রত্যাশিত আরের হার ১৫.৫০%, বাজার মূল্য ১,২৩০ টাকা।

(कार्याङ्गान स्कूम शङ करमज, ए।का)

ক, জিরো কুপন বন্ড কী?

খ্য অগ্রাধিকার শেয়ারকে কেন হাইব্রিড সিকিউরিটি বলা হয়?

ওয়াইম্যাক্স লিমিটেড-এর মেয়াদ পূর্তিতে আয়ের হার নির্ণয়
করো।

 ঘ, ৬ বছর পর বন্ডটি যদি ১,৩০০ টাকায় তলব করা হয়, ইভ টু কল কত হবে?

#### ২৪ নং প্রশ্নের উত্তর

যে বন্ডের ক্ষেত্রে বন্ডের ধারককে কোনো প্রকার সৃদ প্রদান করা হয় না, তাকে জিরো কুপন বন্ড বলে।

সাধারণ শেয়ার ও ঋণপত্র উভয়ের বৈশিষ্ট্য বিদ্যমান থাকায়
অগ্রাধিকার শেয়ারকে হাইব্রিড বা শংকর জাতীয় সিকউরিটি বলা হয়।
সাধারণ শেয়ারের মতো অগ্রাধিকার শেয়ার ও কোম্পানির মালিকানা
নির্দেশ করে। অন্যদিকে, ঋণপত্রের মতো অগ্রাধিকার শেয়ারে নির্দিষ্ট
হারে আয় প্রদান করা হয়। এজন্য একে হাইব্রিড সিকিউরিটি বলা হয়।

প্রাইম্যাক্ত লি.-এর বভের মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার নির্ণয়: আমরা জানি,

মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার, 
$$YTM = \frac{I + \frac{MV - SV}{n}}{\frac{MV + SV}{2}}$$
 এখানে

এখানে, বন্ডের লিখিত মূল্য MV = ১,০০০ টাকা ১২% কুপন রেটে বার্ষিক সুদের পরিমাণ I = (১,০০০ × ১২%) = ১২০ টাকা

বভের বাজার মূল্য SV = ১,২৩০ টাকা মেয়াদকাল n = ১০ বছর

$$\therefore \text{ YTM} = \frac{\frac{300 - 3,000 - 3,000}{30}}{\frac{300 - 3,000}{30}}$$

$$= \frac{\frac{300 - 30}{300}}{\frac{300 - 3,000}{300}}$$

$$= \frac{\frac{300 - 30}{300}}{\frac{300 - 3,000}{300}}$$

$$= \frac{\frac{3000 - 3,000 - 3,000}{300}}{\frac{3000 - 3,000}{300}}$$

$$= \frac{3000 - 300}{3000}$$

$$= \frac{3000 - 300}{3000}$$

$$= \frac{3000 - 300}{3000}$$

$$= \frac{3000 - 300}{3000}$$

$$= \frac{3000 - 3,000}{3000}$$

$$= \frac{3000 - 300}{3000}$$

$$= \frac{3000}{3000}$$

অর্থাৎ ওয়াইম্যাক্স লি.-এর বন্ডের মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার ৮.৭০%। উত্তর: ৮.৭০%।

ত্র্যাইম্যাক্স লিমিটেড বন্ডটির ইন্ড টু কল নির্ণয়: আমরা জানি,

ইন্ড টু কল, YTC = 
$$\frac{1 + \frac{CP - SV}{n}}{\frac{CP + SV}{2}}$$

এখানে,
বন্ডের লিখিত মূল্য = ১,০০০ টাকা
১২% কুপন রেটে বার্ষিক সুদের পরিমাণ I = (১,০০০ × ১২%)
= ১২০ টাকা
তলব মূল্য, CP = ১,৩০০ টাকা
বাজার মূল্য SV = ১,২৩০ টাকা
মেয়াদকাল n = ৬ বছর

$$= \frac{240 + 22.89}{2,260}$$

$$= \frac{202.89}{2,260}$$

$$= 0.2082 \text{ (3)} 20.82\%$$

অর্থাৎ ৬ বছর পর বন্ডটি ১,৩০০ টাকা তলব করা হলে ইন্ড টু কল হবে ১০.৪১%।

উত্তর: ১০.৪১%।

প্রা ১২৫ মি. মামুন এমন এক ধরনের বন্ডে বিনিয়োগ করেছেন, যার অভিহিত মূল্য ২.০০০ টাকা, কুপন রেট ১৩% এবং যেখান থেকে আজীবন নির্দিষ্ট হারে সুদ পাবেন। মি. মামুনের প্রত্যাশিত আয়ের হার ১৫%। মি, বাদল একটি কপোরেট বন্ডে বিনিয়োগ করতে চান। নিটল লি. বাজারে ৫ বছর মেয়াদি বন্ড ইস্যু করেছে যার অভিহিত মূল্য ১,০০০ টাকা এবং কুপন সুদের হার ১৩%। বাজার মূল্য ৮৪০ টাকা। ভাছাড়া পূরালী লি. ৫ বছর মেয়াদি জিরো কুপন বন্ড ইস্যু করেছে যার অভিহিত মূল্য ১,০০০ টাকা এবং বাজার মূল্য ৬০০ টাকা। মি. বাদলের প্রত্যাশিত আয়ের হার ১৫%।

/ক্যামন্তিয়ান কুল এড ক্রেকল, ঢাকা/

ক, কর্পোরেট বন্ড কী? খ, সরকারি বন্ডে কোন ঝুঁকি থাকে না-ব্যাখ্যা করো।

গ. মি. মামুন যে ধরনের বন্ডে বিনিয়োগ করছেন তার মূল্য নির্ণয় করো।

য়, নিটল লি, এবং পুৰালি লি, এর মধ্যে কোন বতে মি, বাদলের বিনিয়োগ করা উচিত? তোমার মতামত দাও। ৪

#### ২৫ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্রি কোম্পানি বা কর্পোরেশন কর্তৃক ইস্যুকৃত দীর্ঘমেয়াদি বভকে কর্পোরেট বলা হয়।

সরকারি বন্তে প্রকৃত আয় ও প্রত্যাশিত আয় সমান বলে এ বন্তে কোনো ঝুঁকি থাকে না।

সরকারি বন্ডে আয়ের হার সবসময় সমান থাকে। এ কারণে সুদের হারের হ্রাস-বৃদ্ধির কারণে এ বন্ডের বাজারমূল্য পরিবর্তনের সুযোগ নেই। অনাদিকে, সরকার কখনো দেউলিয়া হয় না। অর্থাৎ সরকারি বন্ডে সাধারণ বন্ডের মতো সুদ হারের ঝুঁকি কিংবা দেউলিয়াত্বের ঝুঁকি থাকে না।

মামুনের বিনিয়োগকৃত বভের মূল্য নির্ণয়:
 আমরা জানি,

চিরস্থায়ী বভের মূল্য  $V_B = \frac{1}{K_d}$ এখানে, বভের লিখিত মূল্য = ২,০০০ টাকা কুপন রেট = ১৩%

়. বার্ষিক সুদের পরিমাণ । = (২,০০০ × ১৩%) = ২৬০ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার K<sub>d</sub> = ১৫% বা ০.১৫

অর্থাৎ মামুনের বিনিয়োগকৃত বন্ডের মূল্য ১,৭৩৩.৩৩ টাকা উত্তর: ১,৭৩৩.৩৩ টাকা।

ঘ নিটল লি.-এর বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয়: আমরা জানি,

কুপন বভের বর্তমান মূল্য, 
$$V_B = 1 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + K_d)^n}}{K_d} \right] + \frac{MV}{(3 + K_d)^n}$$
 এখানে, বভের লিখিত মূল্য MV = 3,000 টাকা 3৩% কুপন রেটে বার্ষিক সুনের পরিমাণ  $I = (3,000 \times 30\%)$  = 300 টাকা

প্রয়োজনীয় আয়ের হার K<sub>d</sub> = ১৫% া মেয়াদকাল n = ৫ বছর

: 
$$V_B = 200 \times \left[ \frac{0.20}{2 - \frac{(2 + 0.20)^6}{2}} \right] + \frac{(2 + 0.20)^6}{2 - 0.20}$$

$$= (806.48 + 894.28)$$

$$= (806.48 + 894.28)$$

$$= (806.48 + 894.28)$$

$$= (806.48 + 894.28)$$

প্ৰালী লি.-এর বডের বর্তমান মূল্য নির্ণয়: আমরা জানি,

জিরো কুপন বন্ডের বর্তমান মূল্য  $V_B = \frac{MV}{(1 + K_d)^0}$ 

বভের নিখিত মূল্য, MV = ১,০০০ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার, K, = ১৫% বা ০.১৫ মেয়াদকাল n = ৫ বছর

এখানে, নিটল লি. এর বভে বিনিয়োগে লাভ হবে ১৩২.৯৬ টাকা। जनामिक, পुरानी नि. এর বন্তে ক্ষতি হবে ১০২,৮২ টাকা। তাই মি. বাদলের উচিত নিটল লি.-এর বতে বিনিয়োগ করা।

প্রসা ১৬ জনাব কাশেম একজন সফল ব্যবসায়ী। বিভিন্ন ব্যবসায়ে তিনি অর্থ বিনিয়োগের পূর্বে যাচাই বাছাই প্রক্রিয়া সম্পন্ন করেন। কিছুদিন পূর্বে সে তার বন্ধু রহিম এর কাছে বভ বাজারে বিনিয়োগ সম্পর্কে জেনেছেন। এখন তিনি বন্ড বাজারে বিনিয়োগ করতে আগ্রহী। তার হাতে দুটি বন্ড এর তথ্য রয়েছে। এ সংক্রান্ত তথ্যাবলি নিমন্ত্রপ:

বন্ত	অভিহিত মূল্য	কুপন সুদের হার	মেয়াদ
M	2000	78	
N	600	77	৫ বছর

জনাব কাশেমের প্রত্যাশিত আশ্বের হার ১০%। ্ */গাজীপুর কার্টনমেট বলেনা* 

- ক. ঝণপত্ৰ কী?
- 'খ. মুদ্রাস্ফীতি কিভাবে বিনিয়োগ সিন্ধান্তকে প্রভাবিত করে?
- গ. উদ্দীপকে M বন্ডের মূল্য নির্ণয় করো।
- ঘ. যদি N বন্ড থেকে অর্ধবার্ষিক সুদ পাওয়া যায়, তাহলে কোন বন্ডে অর্থ বিনিয়োগ করা উচিত? মতামত দাও।

#### ২৬ নং প্রয়োর উত্তর

🐯 দীর্ঘমেয়াদি জামানতবিহীন ঝণের হাতিয়ার বা দলিলকে ঝণপত্র

🕎 মুদ্রাস্ফীতি অর্থের ক্রমক্ষমতা হ্রাসের মাধ্যমে বিনিয়োগ সিস্ধান্তকে প্রভাবিত করে।

মুদ্রাস্ফীতির কারণেই বাজারে সুদের হার বেড়ে যায় এবং অর্থের ক্রয়ক্ষমতা হ্রাস পায়। এ মৃদ্রাস্ফীতির কারণে বিনিয়োগের বাজারমূল্যকে দ্রাস পায়। তাই বিনিয়োগ করার পূর্বে বিনিয়োগের বর্তমান মূল্য ও বাজারমূল্য পুনরায় বিবেচনা করে বিনিয়োগ সিম্পান্ত নিতে হয়। এভাবেই মুদ্রাস্ফীতি বিনিয়োগ সিস্ধান্তকে প্রভাবিত করে।

ক্র উদ্দীপকে M বন্ডের মূল্য নির্ণয়: আমরা জানি,

চিরস্থায়ী বভের বর্তমান মূল্য,  $V_B = \frac{1}{K_A}$ 

কুপন সুদের হার = ১৪%

লিখিত মূল্য = ১,০০০ টাকা

∴ বার্ষিক সুদের পরিমাণ, । = (১,০০০ × ১৪%) = ১৪০ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার,  $K_d = 30\%$ 

∴ বন্ডের বর্তমান মূল্য, V<sub>B</sub> =  $\frac{380}{0.50}$  = 3,800 টাকা

∴ M বভের বর্তমান মূল্য ১,৪০০ টাকা উত্তর : ১,৪০০ টাকা।

🗑 M ও N বভের মধ্যে কোনটিতে বিনিয়োগ করা উচিত তা জানতে হলে উভয় বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে।

N বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয়:

আমরা জানি,

কুপন বভের বর্তমান মূল্য,

$$V_{B} = \frac{1}{2} \times \left[ \frac{3 - \frac{5}{\left(3 + \frac{K_{d}}{2}\right)^{n + \frac{5}{2}}}}{\frac{K_{d}}{2}} \right] + \left[ \frac{MV}{\left(5 + \frac{K_{d}}{2}\right)^{n + \frac{3}{2}}} \right]$$

বভের লিখিত মূল্য, MV = ৫০০ টাকা কুপন হার = ১১%

∴ বার্ষিক সুদের পরিমাণ, I = (৫০০ × ১১%) = ৫৫ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার,  $K_d=50\%$ মেয়াদকাল, n = ৫ বছর

∴ বর্তমান মূল্য,

2

$$V_{B} = \frac{\alpha \alpha}{2} \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{2} - \frac{3}{2}}{\frac{0.30}{2}} \right] + \left[ \frac{\alpha 00}{2} + \frac{0.30}{2} \right]$$

$$= 29.0 \times 9.923900 + 306.36$$

= 225.00 + 000.76

= ৫১৯.৩১ টাকা (প্রায়)

এখানে, N বন্ডের বর্তমান মূল্য ৫১৯.৩১ টাকা এবং বাজারমূল্য ৫০০ টাকা। অর্থাৎ এ বন্ডটিতে বিনিয়োগ করলে লাভ হবে = (৫১৯.৩১ -৫০০) = ১৯.৩১ টাকা। অন্যদিকে, M বভের বর্তমান মূল্য ১৪০০ টাকা এবং বাজারমূল্য ১.০০০ টাকা। তাই M বভে বিনিয়োগ করলে লাভ হবে = (১,৪০০ - ১,০০০) = ৪০০ টাকা। অর্থাৎ ১,০০০ টাকা বিনিয়োগ করলে বার্ষিক মুনাফা হবে ৪০০ টাকা। সূতরাং, ৫০০ টাকা

বিনিয়োগে লাভ হবে  $\frac{800}{2}$  = ২০০ টাকা, যা N বডেব প্রাপ্ত লাভের (১৯.৩১) তুলনায় বেশি। তাই M বভেই বিনিয়োগ করা উচিত।

প্রর ১২৭ Fox লি, বন্ড বাজারে বিনিয়োগ করতে আগ্রহী। এজন্য তার হাতে দু'টি বিকল্প রয়েছে A এবং বন্ধ B তে বিনিয়োণ, প্রতিটি বভের মেয়াদ ৫ বছর এবং লিখিত মূল্য ১,০০০ টাকা। বন্ড A ও B এর প্রত্যাশিত আয়ের হার যথাক্রমে ৮% ও ৯%। বন্ড A ও B এর বার্ষিক কুপন হার ৭% এবং ৬%। বন্ড A এর মেয়াদ শেষে পরিশো<del>ধ</del> করা হবে ১,১০০ টাকা। (श्रामितकर श्रारक्षमत क, हैप्रावकेषिन बाबरम्बम तामिरकिषयान गरकन ञ्चम এङ करमज, युमी पश्च/

क. कुशन वस की?

খ, ট্রেজারি বভের আয়ের হারকে কেন ঝুঁকি মুক্ত আয়ের হার বলা হয়? ২

প. B বন্ডের অন্তর্নিহিত মূল্য কত হবে? নির্ণয় করো।

ঘ. কোন বভটি অধিক লাভজনক তুমি বলে মনে করো? মূল্যায়ন করে।

#### ২৭ নং প্রশ্নের উত্তর

🐼 যে বন্ডের ওপর নির্দিষ্ট হারে সুদ প্রদান করা হয় তাকেই কুপন বন্ড

🔞 ট্রেজারি বন্ডের ক্ষেত্রে প্রত্যাশিত আয়ের ও প্রকৃত আয় সমান হয় বিধায়— এর আয়ের হারকে ঐকিমৃক্ত আয়ের হার বলা হয়। ট্রেজারি বন্ড মূলত সরকার কর্তৃক ইস্যু করা হয়। তাই এক্ষেত্রে সরকারের দেউলিয়াত্ব হয়ে পড়ার কোনো সম্ভাবনাই থাকে না। অপরদিকে, এ বভের আয়ের হার সবসময় স্থির থাকে। এসকল কারণেই ট্রেজারি বন্ডের আয়ের হারকে ঝুঁকিমুক্ত আয়ের হার বলা হয়।

ত্ব B বন্ডের অন্তর্নিহিত মূল্য নির্ণয় : আমরা জানি.

 $=1 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + K_d)^n}}{K_d} \right] + \frac{MV}{(3 + K_d)^n}$ বভের অন্তনিহিত মূল্য, V<sub>B</sub>

এখানে, বভের লিখিতমূল্য, MV = ১,০০০ টাকা ৬% কুপন রেটে বার্ষিক সুদের পরিমাণ 1=(১,০০০ × ৬%) = ৬০ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার,  $K_d = b\%$ মেয়াদকাল, n = ৫ বছর

$$\therefore V_{B} = \&o \times \left[\frac{3 - \frac{3}{(3 + 0.08)^{\alpha}}}{3 - \frac{3}{(3 + 0.08)^{\alpha}}}\right] + \frac{3,000}{(3 + 0.08)^{\alpha}}$$

ed.682 + (192644.0 × 02) =

e6.686 + 40.005 =

= ৮৮৩.৩১ টাকা (প্রায়)

:. B বভের অন্তর্নিহিত মূল্য = ৮৮৩.৩১ টাকা (প্রায়)

উত্তর : ৮৮৩.৩১ টাকা (প্রায়)

য A বভের অন্তর্নিহিত মূল্য নির্ণয়: আমরা জানি,

 $= 1 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + K_d)^n}}{K_d} \right] + \frac{MV}{(3 + K_d)^n}$ বভের অন্তর্নিহিত মূল্য, V<sub>B</sub>

এখানে, বন্ডের লিখিতমূল্য, MV = 3,000 টাকা ৭% কুপন রেটে বার্ষিক সুদের পরিমাণ

1 = (১,০০০ × ৭%) = ৭০ টাকা

প্রয়োজনীয় আয়ের হার,  $K_d = b\%$ 

বভের পরিশোধ্য মূল্য = ১,১০০ টাকা

মেয়াদকাল, n = ৫ বছর

$$\therefore V_B = 90 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + 0.0b)^0}}{0.0b} \right] + \frac{3,300}{(3 + 0.0b)^0}$$

86.48P + (06P\$66.0 × 0P) =

= (२१%.8% + 98%.68

= ১,০২৮.১৩ টাকা (প্রায়)

∴ A বন্ডের বর্তমান মূল্য = ১,০২৮.১৩ টাকা

.:. B বন্ডের বর্তমান মূল্য = ৮৮৩.৩১ টাকা (প্রায়)

অর্থাৎ 🗚 বভের বর্তমান মূল্য বেশি হওয়ায় এখনেই বিনিয়োগ করা অধিক লাভজনক হবে। এখানে কোনো বন্ডেরই বাজারমূল্য না থাকায় উভয় বন্ডের বাজারমূল্যই সমান মনে করা হয়েছে।

প্রস⊅২৮ একটি কোম্পানির প্রতিটি বন্ডের লিখিত মূল্য ১,০০০ টাকা. সুদের হার ১২.৫% এবং মেয়াদ ১০ বছর। মেয়াদ মেয়ে কোম্পানি প্রতিটি বভের মূল্য বাবদ ১,১০০ টাকা পরিশোধ করবে বলে ঘোষণা দিয়েছে। বর্তমানে বন্ডটি বাজারে ১,১০০ টাকায় বিক্রি হচ্ছে এবং বন্ডটির বিনিয়োগকারীদের প্রত্যাশিত আয়ের হার ১৩%।

|कार्ग्वनरमचे भावनिक स्कुन क्यान करमञ्ज, रेसहमभुत|

ক. পুট বন্ড কী?

শ-রেক্ষিত আয়ের উৎস ব্যয়য়ুক্ত' — ব্যাখ্যা করে।

গ্. উদ্দীপকে বর্তমানে বন্ডটি কয় করা যাবে কিনা তা নির্ণয় করে দেখাও।

ঘ. যদি ৪ বছর পর কোম্পানি বভটিকে ১,২৫০ টাকায় তলব করে নেয় তবে তার ইন্ড টু কল কত হবে তা নির্ণয় করে দেখাও। ৪ ২৮ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র যে বন্ডের ক্ষেত্রে বন্ডহোন্ডারের অধিকার রয়েছে বন্ডটি ইস্যুকারী প্রতিষ্ঠানের কাছে সমমূল্যে বিক্রয় করে টাকা ফেরত পাওয়ার তাকে পুট

বন্ড বলে। সংরক্ষিত আয় উৎসটির সুযোগ বায় রয়েছে। সংরক্ষিত আয় বলতে কোম্পানির অর্জিত মুনাফা বন্টন বনা করে

সংরক্ষণ করাকে বোঝায়। যদি এ আয় শেয়ার মালিকদেরকে বন্টন করা হয় তাহলে তারা অন্যত্র বিনিয়োগ করে আয় করতে পারে। কিন্ত সংরক্ষিত মুনাফার কারণে তারা এ আয় থেকে বঞ্চিত হচ্ছে। এই বঞ্চিত আয়ই হলো সংরক্ষিত আয়ের সুযোগ ব্যয়। তাই বলা যায়, 'সংরক্ষিত আয়ের উৎসটি ব্যয়যুক্ত' উক্তিটি যথার্থ নয়।

🚮 উদ্দীপকে বর্তমানে বন্ডটি ক্রয় করা যাবে কিনা তা জানতে হলে বন্ডটির বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে, আমরা জানি,

বভের বর্তমান মূল্য,  $V_B = I \times \begin{bmatrix} \frac{1}{2} - \frac{3}{(3 + K_d)^n} \\ K_d \end{bmatrix} + \frac{MV}{(3 + K_d)^n}$ 

এখানে,

বন্ডের লিখিত মূল্য = ১,০০০ টাকা

সুদের হার = ১২.৫%

.·. বার্ষিক সুদের পরিমাণ, 1 = (১,০০০ × ১২.৫%) = ১২৫ টাকা

পরিশোধযোগ্য মূল্য, MV = ১,১০০ টাকা

প্রয়োজনীয় আয়ের হার, K<sub>d</sub> = ১৩%

মেয়াদকাল, n = ১০ বছর

বাজারমূল্য = ১,১০০ টাকা

$$\therefore V_{B} = 220 \times \left[ \frac{2 - \frac{2}{(2 + 0.20)^{20}}}{0.20} \right] + \frac{2,200}{(2 + 0.20)^{20}}$$

$$= 220 \times 0.8262 + 0.800$$

= 696.26 + 528.00

= 2002.00

= ১,০০০ টাকা (প্রায়)

.: লাভ = বর্তমান মৃল্য – বাজারমূল্য

= ১,০০০ - ১,১০০ = - ১০০ টাকা অর্থাৎ বন্ডটি ক্রয় করা লাভজনক হবে না।

য বভটির ইন্ড টু কল নির্ণয় : আমরা জানি,

ইন্ড টু কল (YTC) = 
$$\frac{I + \frac{CP - SV}{n}}{\frac{CP + SV}{2}}$$

এখানে. বভের লিখিত মূল্য = ১,০০০ টাকা সুদের হার = ১২.৫%

∴ বার্ষিক সুদের পরিমাণ, 1 = (১,০০০ × ১২.৫%) = ১২৫ টাকা বত্তের বর্তমান বাজারমূল্য, SV = 5,500 টাকা বডের তলবমূল্য, CP = ১,২৫০ টাকা

তলৰ পৰ্যন্ত মেয়াদ, n = 8 বছর

∴ YTC = 
$$\frac{32@ + \frac{5,2@0 - 5,500}{8}}{\frac{5,2@0 + 5,500}{2}}$$
= 
$$\frac{32@ + 99.@}{359@}$$
= 
$$\frac{392.@}{359@}$$
= 0.5000 ₹1 50.00%

∴ ৪ বছর পর বন্ডটি ১২৫০ টাকায় তলব করা হলে ইন্ড টু কল হবে 1 %0000

উত্তর : ১৩.৮৩%।

প্রসা>২৯ মি. হাসান তার নিকট সঞ্চয়কৃত অর্থ শেয়ার বাজারে বিনিয়োগ করতে আগ্রহী। যেহেতু তিনি কম ঝুঁকি নিতে আগ্রহী তাই শেয়ার বাজারে ১০০ টাকা অভিহিত মূল্যের দু'টি বন্ডের কথা বিবেচনা করেন। নিম্নে বন্ড দ'টির তথ্য দেওয়া হলো-

বন্ড	কুপন সুদের হার	বাজার মূল্য	মেয়াদ
X	30%	টাকা ১১৯	৮ বছর
Y	33%	টাকা ৮০	

উল্লেখ্য, মি. হাসানের প্রত্যাশিত আয়ের হার ১০%। *[কুফিল মডেন কলেল*]

ক, চলতি ইন্ড কি?

খ. কুপন হার বন্ডের আয়ের ওপর কী প্রভাব ফেলে?

গ, 'X' বন্ডের মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার নির্ণয় করো।

ঘ. অন্তর্নিহিত মূল্যের ভিত্তিতে মি. হাসানের কোন বন্ডে বিনিয়োগ করা উচিত? বিশ্লেষণ করে।

#### ২৯ নং প্রশ্নের উত্তর

📆 চলতি ইন্ড বলতে বন্ডের বার্ষিক সুদের পরিমাণ বন্ডের বাজারমূল্যের শতকরা কড ভাগ তাকে বোঝায়।

🛂 কুপন হারের হ্রাস্-বৃন্ধিকরণে বন্ডের আয়ের হারেরও হ্রাস-বৃন্ধি घटि ।

কুপন হার বৃদ্ধি পেলে বন্ডের বার্ষিক সুদের পরিমাণ বারবেঐর বডের হায়ের হার বৃদ্ধি পাবে। অপরদিকে কুপন হার দ্রাস পেলে বন্ডের বার্ষিক সুদের পরিমাণ দ্রাস পাবে। ফলে বভের আয়ের হার দ্রাস পাবে। অর্থাৎ কুপন হারের দ্রাস-বৃদ্ধি ঘটলে বন্ডের আয়ের হারেরও তারতম্য ঘটবে'। যা কুপন হার ও আয় হারের ধনাত্মক সম্পর্ক নির্দেশ করে।

ত্র X বন্ডের মেয়াদপ্রতিতে আয়ের হার নির্ণয়:

আমরা জানি.

মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার YTM = 
$$\frac{1 + \frac{MV - SV}{n}}{\frac{MV + SV}{2}}$$

বন্ডের লিখিত মূল্য MV = ১০০ টাকা ১৩% কুপন রেটে বার্ষিক সুদের পরিমাণ 1 = (১০০ × ১৩%) = ১৩ টাকা বন্ডের বাজারমূল্য, SV = ১১৯ টাকা মেয়াদকাল, n = ৮ বছর

$$= \frac{30.050}{400 + 300}$$

$$= \frac{30.050}{200 + 300}$$

$$= \frac{30.050}{200}$$

$$= \frac{30.050}{200}$$

$$= \frac{30.050}{200}$$

$$= \frac{30.050}{200}$$

$$= \frac{30.050}{200}$$

$$= \frac{30.050}{200}$$

অর্থাৎ, x বভের মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার ৯.৭৫%। উত্তর : ৯.৭৫%।

তা X বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয়: আমরা জানি, বন্ডের বর্তমান মূল্য,

$$V_{B} = 1 \times \left[ \frac{3 - \frac{5}{(5 + K_{d})^{n}}}{K_{d}} \right] + \frac{MV}{(5 + K_{d})^{n}}$$

এখানে, বভের লিখিতমূল্য, MV = ১০০ টাকা ১৩% কুপন রেটে বার্ষিক সদের পরিমাণ

i = (১০০ x ১৩%) = ১৩ টাকা

মেয়াদকাল, n = ৮ বছর

প্রয়োজনীয় আয়ের হার,  $K_d = 50\%$  বা ০.১০

মেয়াদকাল, n = ২০ বছর

বন্ডের বাজারমূল্য, SV = ১১৯ টাকা

∴ 
$$V_B = 30 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + 0.30)^5}}{0.30} \right] + \frac{300}{(3 + 0.30)^5}$$

$$= (30 \times 0.0083346) + 86.60$$

$$= (63.00 + 86.60) টাকা$$

$$= 336 টাকা$$
∴ ক্ষতি হবে = (বাজারমূল্য – বর্তমান মূল্য)

= (১১৯ - ১১৬) টাকা = ৩ টাকা

Y বতের বর্তমান মূল্য নির্ণয়:

আমরা জানি,

চিরস্থায়ী বতের বর্তমান মূল্য,  $V_{\mathrm{B}} = \frac{1}{\mathrm{K}_{\mathrm{c}}}$ 

এখানে.

বন্ডের লিখিত মূল্য = ১০০ টাকা

কুপন সুদের হার = ১১%

∴ বার্ষিক সুদের পরিমাণ I = (১০০ × ১১%) = ১১ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার, Ka = ১০% বা ০.১০

∴ Y বন্ডের বর্তমান মূল্য, V<sub>B</sub> = 33 0 > 0 = 350 টাকা

∴ লাভ হবে = বর্তমান মূল্য – বাজারমূল্য = (১১০ – ৮০) টাকা = ৩০ টাকা

এখানে, X বন্ডে বিনিয়োগ করলে ৩ টাকা ক্ষতি হবে এবং Y বন্ডে বিনিয়োগ করলে লাভ হবে ৩০ টাকা। তাই Y বন্ডেই শুধু লাভ হবে বিধায় মি. হাসানের উচিত এই বন্ডে বিনিয়োগ করা।

প্রা ▶ ৩০ LRB লি. বাজারে বন্ড ছেড়েছে। যার অভিহিত মূল্য ১,০০০ টাকা এবং মেয়াদ ১০ বছর। Coupon reat ১২%। বাজারে সুদের হার ১৫.৫%। তলৰ মূল্য ও মেয়াদ যথাক্রমে ১,৩০০.টাকা এবং ৬.৫.বছর। |(रूनी भत्रकाति करनजा

ক বন্ড কী? কোন সিকিউরিটিকে শংকর জাতীয় সিকিউরিটি বলা হয়? র্গ, উদ্দীপকে বন্ডের পরিশোধিত মূল্য ৪.৫% প্রিমিয়ামে হলে অন্তঃনিহিত মূল্য কড?

ঘ, উদ্দীপকে বভের বাজার মূল্য ১,২৩০ টাকা হলে YTM এর পরিমাণ কত?

#### ৩০ নং প্রশ্নের উত্তর

ক বন্ড হলো দীর্ঘমেয়াদি ঋণের হাতিয়ার যা বিক্রি করে কোম্পানি দীর্ঘমেয়াদি তহবিল সংগ্রহ করে।

অপ্রাধিকার শেয়া<u>রকে</u> শংকর জাতীয় সিকিউরিটি বলা হয়। <u>অর্প্রাধিকার শেয়ারে ঋণপত্র ও সাধারণ শেয়ার উভয়ের বৈশিষ্ট্য রয়েছে।</u> সাধারণ শেয়ারের মতো অগ্রাধিকার শেয়ারও কোম্পানির ম্যুলিকারা নির্দেশ করে। আবার, <u>ঋণপত্রের মতো অগ্রাধিকার</u> শেয়ার স্থির <u>আয়</u> যুক্ত সিকিউরিটি। উভয় সিকিউরিটির বৈশিষ্ট্য এতে বিদ্যমান। তাই একে শংকর জাতীয় সিকিডিরিটি বলা হয়।

ILRB লি.-এর বন্ডের বর্তমান মৃল্য নির্ণয়:

বভের বর্তমান মূল্য 
$$V_B = I \times \left[ \frac{\lambda - \frac{\lambda}{(\lambda + K_d)^n}}{K_d} \right] + \frac{MV}{(\lambda + K_d)^n}$$

বন্ডের লিখিড মূল্য = ১,০০০ টাকা

১২% কুপন রেটে বার্ষিক সুদের পরিমাণ, I = (১,০০০ × ১২%)

= ১২০ টাকা

প্রয়োজনীয় আয়ের হার, K<sub>d</sub>= ১৫.৫% বা ০.১৫৫০ মেয়াদকাল, n = ১০ বছর

পরিশোধিত মূল্য, MV = ১,০০০ × ১ + ০.৪৫ = ১,০৪৫ টাকা

∴ বভের বর্তমান মূল্য, 
$$V_B = 320 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + .3000)^{30}}}{0.3000} \right] + \left[ \frac{3.080}{(3.3000)^{30}} \right]$$

$$= (320 \times 8.3286) + 289.08$$

$$= 030.302 + 289.08$$

$$= 505.23 \text{ টাকা}$$

অর্থাৎ বন্ডটির অন্তর্নিহিত মূল্য ৮৩৮.২৯ টাকা। উন্তর: ৮৩৮.২৯ টাকা।

য LRB লি.-এর বন্ডের মেয়াদ পর্তিতে আয়ের হার নির্ণয়: আমরা জানি.

মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার, 
$$YTM = \frac{1 + \frac{MV - SV}{n}}{\frac{MV + SV}{2}}$$

এখানে. বন্ডের লিখিত মূল্য MV = ১,০০০ টাকা ১২% কুপন রেটে বার্ষিক সুদের পরিমাণ I = (১,০০০ × ১২%) \* = ১২০ টাকা

বভের বাজার মূল্য SV = ১,২৩০ টাকা মেয়াদকাল n = ১০ বছর

∴ YTM = 
$$\frac{320 + \frac{3,000 - 3,200}{30}}{\frac{3,000 + 3,200}{2}}$$

$$= \frac{320 - 20}{3,330} = \frac{39}{3,330} = 0.0590 \text{ वा 5.90%}$$
উত্তর: YTM হবে ৮.90%।

প্রন > ০১ সাজ্জাদ সাহেব সম্প্রতি চাকরি থেকে অবসরে গেছেন। তিনি তার পেনশন হতে প্রাপ্ত টাকার কিছু অংশ পুঁজি বাজারে বিনিয়োগ করতে আগ্রহী। তিনি নিম্নের কোম্পানিসমূহের বন্ড নিয়ে বিচার বিশ্লেষণ

বিবরণ	धना कार, नि.	विना त्काः, नि.	সিনা কোং, সি. ২,০০০ টাকা	
লিখিত মূল্য	১,००० টाका	১,০০০ টাকা		
কুপন সুদের হার	30%	32%		
প্রত্যাশিত আয়ের হার	5%	30%	30%	
বাজারমূল্য	2,200	900		
বভের ধরন	কুপন বন্ড	চিরস্থায়ী বন্ত	জিরো কুপন বন্ড	
মেয়াদকাল	৫ বছর		৫ বছর	

ক. টেজারি বন্ড কী?

খ. সুযোগ ব্যয় বলতে কী বোঝ?

2 গ, সিনা কো. লি. এর বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করো।

घ. এना का. नि. ও বিना का. नि. এর মধ্যে কোনটিতে বিনিয়োগ कड़ा युक्तियुक्त २८व वर्ष्ण भरन करता? विश्लिष्ठण करता।

#### ৩১ নং প্রশ্নের উত্তর

🐼 সরকার কর্তৃক ইস্যুক্ত দীর্ঘমেয়াদি বন্ডকে ট্রেজারি বন্ড বলে।

ব্র একটি প্রকল্পে বিনিয়োগ করে অন্য আরেকটি প্রকল্পে বিনিয়োগের আয় ত্যাগ করাকেই সুযোগ ব্যয় বলে।

উদাহরণস্বরূপ, একটি প্রতিষ্ঠান X এবং Y নামক দুটি প্রকল্পের যেকোনো একটিতে বিনিয়োগ করতে পারবে। এক্ষেত্রে X প্রকল্প থেকে আয় পাওয়া যাবে ৫%। অন্যদিকে Y প্রকল্প থেকে আয় পাওয়া যাবে 8.৫%। এখানে প্রতিষ্ঠানটি যদি X প্রকল্পটি গ্রহণ করে তাহলে Y প্রকল্পের ৪.৫% আয়কে ত্যাগ করতে পারে। এক্দেত্রে Y প্রকল্পের আয়ই (8.৫%) হলো সুযোগ ব্যয়।

🚰 সিনা কো. লি. এর বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয়:

জিরো কুপন বভের বর্তমান মূল্য,  $V_B = \frac{MV}{(3 + K_d)^n}$ 

লিখিত মূল্য, MV = ২,০০০ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার, K<sub>d</sub> = ১০% মেয়াদকাল, n = ৫

∴ সিনা কো, লি, এর বন্ডের বর্তমান মূল্য = ১,২৪২ টাকা

উত্তর : ১,২৪২ টাকা।

য এনা কো, লি, ও বিনা কো, লি, এর মধ্যে কোনটিতে বিনিয়োগ করা যুক্তিযুক্ত তা জানতে হলে উভয় কোম্পানির বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে।

বিনা কোং লি. এর বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয়:

আমরা জানি,

চিরস্থায়ী বভের বর্তমান মূল্য,  $V_B = \frac{1}{K_A}$ 

এখানে.

বার্ষিক সুদের পরিমাণ, I = (১,০০০ × ১২%) = ১২০ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার, Ka = ১৫%

∴ বর্তমান মূল্য, V<sub>B</sub> = <del>১২০</del> = ৮০০ টাকা

. এই বন্ত ক্রয়ের ফলে লাভ হবে = বর্তমান মূল্য – বাজারমূল্য = ৮০০ - ৭০০ = ১০০ টাকা

এনা কোং লি.-এর বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয় : আমরা জানি,

কুপন বভের বর্তমান মূল্য = 
$$V_B = I \times \left[ \frac{\lambda - \frac{\lambda}{(\lambda + K_d)^n}}{K_d} \right] + \frac{MV}{(\lambda + K_d)^n}$$

কুপন সুদের হার = ১০%

মেয়াদকাল, n = ৫

লিখিত মূল্য, MV = ১,০০০ টাকা

∴ বার্ষিক সুদের পরিমাণ, I = (১,০০০ + ১০%) = ১০০ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার, K<sub>d</sub>= ৮%

বন্ধের বর্তমান মৃল্য,

$$V_B = 200 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + 0.0b)^q}}{0.0b} \right] + \frac{3,000}{(3 + 0.0b)^q}$$

49.000 + 06P566.0 × 006 =

49.048 + 6P5.660 =

= 2,098,50

= ১,০৮০ টাকা (প্রায়)

এই বন্ডের ক্রয়ের ফলে লাভ হবে = বর্তমান মূল্য – বাজারমূল্য

= - ২০ টাকা

**जर्थार এখানে বিना का. नि.-এর বন্ডে বিনিয়োগ করলে ক্ষতি হবে ২০** টोका। অन्যुদিকে এना का. लि. এর বন্ডে বিনিয়োগ করলে লাভ হবে ১০০ টাকা। তাই এনা কো. লি. এর বত্তে বিনিয়োগ করাই যুক্তিযুক্ত।

প্রন > ৩১ পলি বন্ড মার্কেটে বিনিয়োগ করতে আগ্রহী। তিনি নিম্নের দ'টো কোম্পানিতে বিনিয়োগ করার কথা ভাবছেন :

Company	निषिठ मृग्र	কুপনরেট	পরিপক্রকাল	বাজার মূল্য
LG	Tk 2,000	<b>30%</b>	১০ বছর	२,००० টाका
RFL	Tk 2,000		৭ বছর	\$,000 होका

क. वस की?

খ. বন্ডের লিখিত মূল্য থেকে তুমি বাজার মূল্যকে কিভাবে আলাদা

গ. RFL কোম্পানির ইস্যুকৃত বন্ডের মূল্য নির্ণয় করো।

ঘ. পলি কোন কোম্পানিতে বিনিয়োগ করবেন? বভের মূল্যের উপর ভিত্তি করে তোমার মতামত দাও।

#### ৩২ নং প্রক্লের উত্তর

🛃 বন্ড হলো দীর্ঘমেয়াদি ঋণের হাতিয়ার যা বিক্রি করে কোম্পানি স্থায়ী মূলধন সংগ্ৰহ করে।

🖥 প্রতিটি বন্ডের একটি নির্দিষ্ট একক মূল্য থাকে যাকে লিখিত মূল্য বলা হয়। লিখিত মূল্যের উপর কোম্পানি বন্ডের কুপন প্রদান করে। যে মূল্য বিনিয়োগকারীরা বাজার থেকে বন্ড ক্রয় করে তা হলো বাজারমূল্য। বাজারমূল্য বন্ডের লিখিত মূল্য থেকে কম বেশি হতে পারে। লিখিত মূল্যের চেয়ে কম মূল্যে বাজারে বন্ড বিক্রি হলে তা অবহার। আর বেশি মূল্যে বিক্রি হলে অধিকার।

সহায়ক তথ্য

ইস্যুকারীর আর্থিক অবস্থা, সুনাম, অতীত সাফল্য তালো হলে বিনিয়োগকারী অধিখারে বা দিখিত মূলোর চেয়ে বেশি মূল্যে বাজার থেকে বন্ড করতে ইচ্ছুক থাকে। বিপরীত অবস্থায় কোম্পানি বাটার বড ইস্যু করে। পক্ষান্তরে বর্তমান মূল্য ৰা অন্তৰ্নিহিত মূল্য হলো ভবিষ্যৎ বছরগুলোতে বভ থেকে প্রাপ্ত নগদ প্রবাহের বর্তমান মূল্য। এ মূল্য বন্ধের বাজার মূল্যের সাথে তুলনা করে বিনিয়োগ সিন্ধান্ত গ্রহণ করা হয়। মনে রাখতে হবে লিখিত মূলা, বাজারমূল্য ও অন্তর্নিহিত বা বর্তমান মূল্য তিনটি ভিন্ন ভিন্ন মূল্য।

গ্র RFL কোম্পানির ইস্যুক্ত বন্ধের মূল্য নির্ণয়:

জিরো কুপন বন্ডের মূল্য,  $V_B = \frac{MV}{(3 + K_d)^n}$ 

বন্ডের লিখিত মূল্য, MV = ২,০০০ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার, Ka = ১০%

[প্রয়োজনীয় আয়ের হার ১০% বিবেচনা করা হলো]

মেয়াদকাল, n = ৭ বছর

∴ V<sub>B</sub> = 
$$\frac{2,000}{(2+0.20)^4} = \frac{2,000}{2.886929} = 2.026.02 টাকা (প্রায়)$$

.. RFL কোম্পানির বভের বর্তমান মূল্য ১,০২৬.৩২ টাকা

উত্তর : ১,০২৬,৩২ টাকা।

য LG বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয়: আমরা জানি.

বভের বর্তমান মূল্য,  $V_B = 1 \times \left| \frac{3 - \frac{3}{(3 + K_d)^n}}{K_d} \right| + \frac{MV}{(3 + V_d)^n}$ 

এখানে, বন্ডের লিখিতমূল্য, MV = ২,০০০ টাকা ১৫% কুপন রেটে বার্ষিক সুদের পরিমাণ

1=(২,০০০ × ১৫%) = ৩০০ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার, Ka = ১০% বা ০.১০

প্রয়োজনীয় আয়ের হার ১০% বিবেচনা করা হলো

মেয়াদকাল, n = ১০ বছর

বন্ডের বাজারমূল্য = ২,০০০ টাকা

$$\therefore V_{B} = 500 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + 0.30)^{30}}}{0.30} \right] + \frac{3,000}{(3 + 0.30)^{30}}$$

४०.८११ + १७.७८४,८ =

= ২,৬১৪,৪৬ টাকা

∴ ক্ষতি হবে = বাজারমূল্য – অন্তর্নিহিত মূল্য = (2,638.86 - 2,000)

= ৬১৪.৪৬ টাকা (প্রায়)

অর্থাৎ LG কোম্পানির বন্ডে বিনিয়োগ করলে লাভ হবে ৬১৪.৪৬ টাকা। অপরদিকে RFL কোম্পানিরর বতে বিনিয়োগ করলে লাভ হবে ২৬.৩২ টাকা (১০২৬,৩২ – ১,০০০)। সুতরাং, LG কোম্পানিতে অধিক লাভ হবে বিধায় এটিতে বিনিয়োগ করাই যুক্তিযুক্ত।

প্রা≯ ১৩ জমজম ফার্ম লিমিটেড ২০১৫ সালের ১ জানুয়ারি তারিখে ১০ বছর মেয়াদি বন্ড ইস্যু করেছে যার মূল্য ১,০০০ টাকা এবং কুপন রেট ১২% সুদ বার্ষিক ভিত্তিতে প্রদান করা হয়। বন্ডের প্রয়োজনীয় আয়ের হার ১৫%। (स्मितिन जकारखर्यी करनक, ठवेंधार)

क. वस की?

খ. ইভ টু কল বলতে কী বোঝায়?

ণ, জমজম ফার্মের বন্ডের মূল্য কত হবে? ঘ্রবভের প্রয়োজনীয় আয়ের হার বৃদ্ধি পেয়ে ১৭% হলে এবং

वाजात मृत्र ১,२०० ठाँका राल द्वय कता युष्टियुक्ट किना द्यार्था

#### ৩৩ নং প্রশ্নের উত্তর

🐼 বন্ড হলো দীর্ঘমেয়াদি ঝণের হাতিয়ার যা বিক্রি করে কোম্পানি দীর্ঘমেয়াদি তহবিল সংগ্রহ করে।

বা কোনো ৰঙ যদি মেয়াদপূৰ্তিতে পূৰ্বেই ইস্যুকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক তলব করা হয় তাহলে ঐ বন্ড হতে অর্জিত আয়ের হারকে ইন্ড টু কল

সাধারণত শর্তযুক্ত বন্ডের ক্ষেত্রে বাজারের সুদের হার কুপন হারের চেয়ে কম হলে ইস্যকারী কোম্পানি সেই বন্ত তলব করতে পারে। এক্ষেত্রে, তলব করার পূর্ব পর্যন্ত বন্ড হতে প্রাপ্ত আয়ের হারকে ইল্ড টু কল বলে।

🛐 উদ্দীপকের জমজম ফার্মের বন্ডের মৃল্য নির্ণয়: আমরা জানি.

বভের অন্তর্নিহিত মূল্য, 
$$V_B$$
 =  $I \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + K_d)^n}}{K_d} \right] + \frac{MV}{(3 + K_d)^n}$ 

এখানে, বভের লিখিতমূল্য, MV = ১,০০০ টাকা ১২% কুপন রেটে বার্ষিক সুদের পরিমাণ 1 = (১,০০০ × ১২%) = ১২০ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার, Ka = ১৫% বা ০.১৫ মেয়াদকাল, n = ১০ বছর

$$V_{B} = 750 \times \left[ \frac{0.76}{7 - \frac{(7 + 0.76)_{70}}{7}} \right] + \frac{(7 + 0.76)_{70}}{7000}$$

$$= (750 \times 6.0540) + 584.74$$

 $= (320 \times 0.037999) + 289.37$ 

= (৬০২.২৫ + ২৪৭.১৮) টাকা

= ৮৪৯.৪৩ টাকা

∴ জমজম বভের অন্তর্নিহিত মূল্য ৮৪৯.৪৩ টাকা।

উত্তর: ৮৪৯.৪৩ টাকা।

ঘ বন্ডটি ক্রয় করা যৌক্তিক হবে কিনা তা জানতে হলে বন্ডের অন্তর্নিহিত মূল্য নির্ণয় করতে হবে। আমরা জানি,

 $=1 \times \left| \frac{3 - \frac{3}{(3 + K_d)^n}}{K_d} \right| + \frac{MV}{(3 + K_d)^n}$ বন্ডের অন্তর্নিহিত মূল্য, V<sub>B</sub>

এখানে, বভের লিখিতমূল্য, MV = ১,০০০ টাকা ১২% কুপন রেটে বার্ষিক সুদের পরিমাণ I = (১,০০০ × ১২%) = ১২০ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার, K<sub>d</sub> = ১৭% বা ০.১৭ মেয়াদকাল, n = ১০ বছর

$$V_{B} = 250 \times \left[ \frac{2 - \frac{3}{(3 + 0.59)^{30}}}{0.59} \right] + \frac{3,000}{(3 + 0.59)^{30}}$$

$$= (350 \times 8.96968) + 305.08$$

$$= (350.00 + 305.08)$$

= ৭৬৭,০৭ টাকা

়:, ক্ষতি হবে = বাজারমূল্য – অপ্তর্নিহিত মূল্য

= >2,000 - 969.09 = ৪৩২,৯৩ টাকা

অর্থাৎ বন্ডের প্রয়োজনীয় আয়ের হার, ১৭% ও বাজারমূল্য ১,২০০ টাকা হলে বন্ডটি ক্রয় করলে ক্ষতি হবে। তাই বন্ডটি ক্রয় করা যৌত্তিক নয়। 😷 জমজম বন্ডের অন্তর্নিহিত মূল্য ৮৪৯,৪৩ টাকা।

উত্তর: ৮৪৯.৪৩ টাকা

প্রর ►৩৪ সৈকত সাহেব সম্প্রতি চাকরি থেকে অবসর গ্রহণ করেন। তিনি তার পেনশন হতে প্রাপ্ত টাকার কিছু অংশ পুঁজি বাজারে বিনিয়োগ करान जाशही । जार बिक्रों बिरमत रूजारमार ज्या जारह-

বিবরণ	একমি কোম্পানি	শ্টেলা কোম্পানি	আইবিগ্রম কোম্পানি	
অভিহিত মূল্য	২,০০০ টাকা	২,০০০ টাকা	3,000	
কুপন সুদের হার	33%	32%		
মেয়াদপুর্তি	৬% অধিহারে, ১২ বছর	১০ বছর	৮ বছর	
বাজারমূল্য	2020	2000	-	
প্রয়োজনীয় আয়ের হার	30%	30%	32%	

(जामानाबाम कार्ग्डेनरभर्के शाबनिक भुन्न এड करमञ, त्रिरमर्छ)

ক. মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার (YTM) কী?

খ, বন্ডের আচরণ ব্যাখ্যা করো।

আইবিএম কোম্পানির বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করো।

ঘ্, একমি ও স্টেলা কোম্পানির মধ্যে কোনটিতে বিনিয়োগ করা যুক্তিযুক্ত বলে মনে করো? উদ্দীপকের আলোকে বিশ্লেষণ করো।

#### ৩৪ নং প্রশ্নের উত্তর

ব্র কোনো বন্ড ক্রয় করে মেয়াদকাল পর্যন্ত ধরে রাখার ফলে যে আয় অর্জিত হয় তাকে মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার (YTM-Yield to Maturity) হার বলে।

বন্ত হলো দীর্ঘমের্য়াদি ঋণের হাতিয়ার যা বিক্রি করে কোম্পানি তহবিল সংগ্রহ করে।

সাধারণ বন্ডের লিখিত মূল্যের ওপর নির্দিষ্ট হারে সুদ প্রদান করা হয়। বন্ডের সুদ করবাদযোগ্য ব্যয় হিসেবে বিবেচিত। বন্ড সাধারণত নির্দিষ্ট মেয়াদের জন্য ইস্যু করা হয়। মেয়াদ শেষে কোম্পানি পরিশোধযোগ্য মূল্য প্রদান করে। বন্ড জামানতযুক্ত ও জামানতবিহীন দুই ধরনেই হতে

্রা আই বি এম কোম্পানির বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয় : আমরা জানি.

জিরো কুপন বভের বর্তমান মূল্য  $V_B = \frac{MV}{(3 + K_d)^n}$ 

বভের লিখিত মূল্য, MV = ২,০০০ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার, K, = ১২% মেয়াদকাল, n = ৮ বছর

়: বন্ডের বর্তমান মূল্য ৮০৭,৭৭ টাকা (প্রায়)

উত্তর : ৮০৭,৭৭ টাকা।

🛂 একমি ও স্টেলা কোম্পানির মধ্যে কোনটিতে বিনিয়োগ করা যুক্তিযুক্ত হবে তা জানতে হলে উভয় কোম্পানির বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে।

একমি কোম্পানির বন্ডের বর্তমান মৃদ্য নির্ণয়: আমরা জানি.

ৰভের বর্তমান মূল্য 
$$V_B = I \times \left[ \frac{\lambda - \frac{\lambda}{(\lambda + K_d)^n}}{K_d} \right] + \frac{MV}{(\lambda + K_d)^n}$$

এখানে, লিখিত মূল্য = ২,০০০ টাকা কুপন সুদের হার = ১১%

∴ বার্ষিক সুদের পরিমাণ, I = (২,০০০ × ১১%) = ২২০ টাকা পরিশোধযোগ্য মূল্য, MV = ২,০০০ + (২,০০০ × ৬%)

= ২,০০০ + ১২০ = ২,১২০ টাকা

বাজারমূল্য = ২,০২০ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার, Ka = ১০% মেয়াদকাল, n = ১২ বছর

$$∴ V_B = 220 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + 0.30)^{32}}}{0.30} \right] + \frac{2,320}{(3 + 0.30)^{32}}$$

$$= 220 \times \left( \frac{0.853099}{0.30} \right) + \frac{2,320}{0.305825}$$

$$= 2,886.03 + 690.00$$

$$= 2,398.03 \text{ first}$$

:. লাভ = (২,১৭৪.৫১– ২,০২০) = ১৫৪.৫১ টাকা স্টেলা কোম্পানির বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয়:

আমরা জানি,

পরিশোধযোগ্য বন্ডের বর্তমান মূল্য,

$$V_{B} = I \times \left[ \frac{\lambda - \frac{\lambda}{(\lambda + K_{d})^{n}}}{K_{d}} \right] + \frac{MV}{(\lambda + K_{d})^{n}}$$

এখানে.

পরিশোধযোগ্য মূল্য, MV = ২,০০০ টাকা

∴ বার্ষিক সুদের পরিমাণ, I = (২,০০০ × ১২%) = ২৪০ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার, K<sub>d</sub> = ১০%

মেয়াদকাল, n = ১০ বছর

বাজারমূল্য = ২,০৫০ টাকা

$$\therefore V_{B} = 880 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + 0.30)^{36}}}{0.30} \right] + \frac{3.000}{(3 + 0.30)^{36}}$$

= (280 x 6.388669) + 993.0%

460.4PP + 0P.8P8,6 =

= ২,২৪৫.৭৯৯ টাকা

∴ লাভ = (২,২৪৫.৭৯ – ২.০৫০) = ১৯৫.৭৯৯ টাকা অর্থাৎ স্টেলা কোম্পানির বন্ডে অধিক লাভজনক বিধায় এটিতে বিনিয়োগ করাই যুক্তিযুক্ত হবে।

প্রশ্ন ►৩৫ তারিফ একজন চাকরিজীবী। তিনি পুঁজি বাজারে বন্ডে বিনিয়োগ করতে আগ্রহী। নিম্নে সোনালী ও রুপালী কোম্পানি কর্তৃক ইস্যকত বন্ডের বিবরণ দেয়া হলো:

विवत्रभ	সোনালী কোং	রূপালী কোং	
বভের লিখিত মূল্য	১,০০০ টাকা	১,০০০ টাকা	
কুপন রেট	32%	30%	
মেয়াদ কাল	১০ বছর	পারপিচুয়াল	
প্রয়োজনীয় আয়ের হার	30%	36%	
বর্তমান বাজারমূল্য	3,300 .	১,০০০ টাকা	

এছাড়াও এবিসি কোম্পানি প্রতিটি ২,০০০ টাকা মূল্যের ৭ বছর মেয়াদি জিরো কুপ বন্ড ইস্যু করেছে। প্রয়োজনয়ি আয়ের হার ১৫%।

(भवकाति भूत्सतस्य व्यामणे कंटमव्य, बुनमा)

ক. দীর্ঘমেয়াদি অর্থায়ন কী?

 কুপন রেট বৃশ্বির ফলে বভের চলতি আয়ের উপর কী প্রভাব পড়বে।

গ. এবিসি কোম্পানির জিরো কুপন বন্ডের মূল্য নির্ণয় করো।

ঘ. তারিফ সোনালী ও রূপালী কোম্পানির বভের মধ্যে কোনটিতে বিনিয়োগ করলে লাভবান হবে? যুক্তিসহ উত্তর দও। 8

৩৫ নং প্রশ্নের উত্তর

৫ বছরের অধিক সময়ের জন্য যে অর্থায়ন করা হয় তাকে দীর্ঘময়াদি অর্থায়ন বলা হয়।

### ব্র কুপন রেট বৃন্ধির ফলে বন্তের চলতি আয়ও বৃন্ধি পায়।

বভের চলতি আয় নির্ণয়ের সূত্রটি হলো $-\frac{1}{SV} \times \lambda$ ০০। এখানে, 1 হলো বার্ষিক সুদের পরিমাণ এবং SV হলো বভের বাজারমূল্য। অর্থাৎ চলতি আয়ের ফ্রাস-বৃদ্ধি নির্ভর করে বার্ষিক সুদের পরিমাণ ও বভের বাজারমূল্যের ওপর। কুপন রেট বৃদ্ধি পোলে বার্ষিক সুদের পরিমাণও বৃদ্ধি পাবে। তাই বভের বাজারমূল্য অপরিবর্তিত থাকা অবস্থায় বার্ষিক সুদের পরিমাণ বৃদ্ধির কারণে চলতি আয়ও বৃদ্ধি পাবে।

এবিসি কোম্পানির জিরো কুপন বভের মূল্য নির্ণয়:
 আমরা জানি,

জিরো কুপন বন্ডের মূল্য,  $V_B = \frac{MV}{(3 + K_d)^n}$  এখানে, বন্ডের লিখিত মূল্য MV = 2,000 টাকা প্রয়োজনীয় ক্রয়ের হার  $K_d = 30\%$  বা, .3৫ মেয়াদকাল n = 9 বছর

∴ V<sub>B</sub> = 
$$\frac{2,000}{(5+0.50)^4} = \frac{2,000}{2,990020}$$
  
= ৭৫১.৮৭ টাকা (প্রায়)

এবিসি কোম্পানির জিরোকুপন বভের মূল্য ৭৫১.৮৭ টাকা।
 উত্তর: ৭৫১.৮৭ টাকা (প্রায়)

য়া উভয় বন্ডের মধ্যে কোনটিতে বিনিয়োগ করলে তারিফ লাভবান হবে তা জানতে হলে উভয় বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে। সোনালী কোং-এর বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয়:

বভের বর্তমান মূল্য, 
$$V_B = 1 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + K_d)^n}}{K_d} \right] + \frac{MV}{(3 + K_d)^n}$$

এখানে, ৰন্ডের বর্তুমান মূল্য M<sub>V</sub>= ১,০০০ টাকা

কুপন রেট, = ১২%

বার্ষিক সুদের পরিমাণ। = (১,০০০ × ১২%) = ১২০ টাকা মেয়াদকাল, n = ১০ বছর

'প্রয়োজনীয় আয়ের হার K<sub>d</sub>= ১০%

$$V_{B} = 320 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + 0.30)^{30}}}{3 - \frac{3}{(3 + 0.30)^{30}}} \right] + \frac{3,000}{(3 + 0.30)^{30}}$$

= (>20 × 5.288659) + 556.68

= 909.00 + 000.08

= ১,১২২.৮৯ টাকা

লাভ = (বর্তমান মূল্য – বাজারমূল্য)

= (3,322,83 - 3,300)

= ২২.৮৯ টাকা

রূপালী কোম্পানির বভের বর্তমান মূল্য নির্ণয়: আমরা জানি,

চিরস্থায়ী বভের বর্তমান মূল্য,  $V_B = \frac{1}{K_d}$ এখানে, বভের লিখিত মূল্য = ১,০০০ টাকা কুপন রেট = ১৫%

্ৰাৰ্ষিক সূদের পরিমাণ I = (১,০০০ × ১৫%) = ১৫০ টাকা প্ৰয়োজনীয় আয়ের হার, K<sub>d</sub> = ১৬% বা ০.১৬

∴ ক্ষতি হবে = (বাজার মূল্য – বর্তমান মূল্য)

= (১,০০০ – ৯৩৭.৫০) = ৬২.৫০ টাকা

এখানে, সোনালী কোং এর বন্ডে বিনিয়োগ করলে লাভ হবে ২২.৮৯ টাকা। অন্যদিকে, রূপালী কোং এর বন্ডে বিনিয়োগ করলে ক্ষতি হবে ৬২.৫০ টাকা। তাই জনাব তারিফ সোনালী কোং লি.-এর বন্ডে বিনিয়োগ করলে লাভবান হবে।

প্রশ্ন > ৩৬ জনাব কবির একজন ব্যাংকার। তিনি পুঁজি বাজারের বভে বিনিয়োগ করতে আগ্রহী। নিম্নে বিডি কোম্পানি ও নোভা কম্পোনি কর্তৃক ইস্যুকতৃ বভের বিবরণ দেয়া হলো—

বিবরণ	বিডি কোং	নোডা কোং		
বভের দিখিত মূল্য	১,০০০ টাকা	১,০০০ টাক		
কুপন ব্রেট	32%	30%		
মেয়াদকাল	১০ বছর	পারপিচুয়াল		
প্রয়োজনীয় আয়ের হার	30%	>6%		
বর্তমান বাজারমূল্য	3,200	900		

এছাড়াও ACI লি, কর্তৃক ইস্যুক্ত ১২% ১০ বছর মেয়াদি বস্ত যার বর্তমান বাজার মূল্য ৯৭৫ টাকা লিখিত মূল্য ১,০০০ টাকা।

/मञ्जिषीन मतकात এकाराज्यी এङ करमान, गानीपुत/

ð,

ক, পুট বন্ত কী?

থ, কখন একটি কোম্পানি অবহারে শেয়ার বিক্রয় করে?

প. ACI লি,-এর মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার কত?

 বিভি কোং-এর নোভা কোং-এর মধ্যে কোনটিতে বিনিয়োপ করা উচিত? গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা করে।

#### ৩৬ নং প্রশ্নের উত্তর

্রি যে বভের ক্ষেত্রে বঙ্গেশুন্তার বন্ডটি ইস্যুকারী প্রতিষ্ঠানের কাছে সমমূল্যে বিক্রয় করে টাকা পাওয়ার অধিকার রাখে তাকে পুট বন্ড বলে।

একটি কোম্পানি বাজেয়াপ্ত শেয়ারসমূহকে যখন পুনরায় ইস্যু করে 
তখন তা সাধারণত অবহারে বিক্রয় করে। ক্রয়কৃত শেয়ারের মূল্য 
একাধিক কিন্তিতে গরিশোধ করতে হয়।

বিনিয়োশকারীর শেরার ক্রয়ের থেকোনো ধাপে মূল্য পরিশোধে ব্যর্থ হতে পারে। তখন কোম্পানি ঐ শেয়ারগুলোকে বাজেয়াপ্ত করে। পরবর্তীতে এই বাজেয়াপ্ত শেয়ারগুলো পুনরায় বিক্রয় করা হয়। এক্ষেত্রে কোম্পানি অবহারে শেয়ারগুলো বিক্রয় করে থাকে।

ACI লি.-এর বন্ডের মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার নির্ণয়: আমরা জানি,

মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার YTM = 
$$\frac{I + \frac{MV - SV}{n}}{\frac{MV + SV}{2}}$$

এখানে, বন্ডের লিখিত মূল্য MV = ১,০০০ টাকা কুপন রেট = ১২%

্র বার্ষিক সুদের পরিমাণ i = (১,০০০ × ১২%) = ১২০ টাকা বভের বর্তমান বাজারমূল্য SV = ৯৭৫ টাকা মেয়াদকাল n = ১০ বছর

$$\therefore YTM = \frac{320 + \frac{33000 - 390}{9}}{\frac{33000 + 390}{2}} = \frac{(320 + 0.0938)}{359.0}$$

$$= \frac{320.0938}{359.0}$$

$$= 0.3203 \text{ (33.03%)}$$

অর্থাৎ ACI লি, কর্তৃক ইস্যুকৃত বন্ধের মেয়াদপূর্তিতে আয়ের হার হলো ১২.৫১%

উত্তর: ১২.৫১%।

বিভি কোং কর্তৃক ইস্যাকৃত বন্তের বর্তমান মূল্য নির্ণয়: আমরা জানি,

বজের বর্তমান মূল্য, 
$$V_B = I \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + K_d)^n}}{K_d} \right] + \frac{MV}{(3 + K_d)^n}$$

এখানে বন্ডের লিখিত মূল্য, MV = ১,০১০ টাকা কুপন রেট = ১২%

∴ বার্ষিক সুদের পরিমাণ, I = (১,০০০ × ১২%) = ১২০ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার, K<sub>d</sub> = ১০% মেয়াদকাল, n = ১০ বছর

$$∴ V_B = 250 \times \left[ \frac{0.700}{0.700} \right] + \left[ \frac{(2 + 0.70)^{20}}{2.000} \right]$$

$$= (250 \times 0.7880.34) + 000.08$$

নোভা কোং কর্তৃক ইস্যুক্ত বন্তের বর্তমান মূল্য নির্ণয়: আমরা জানি,

চিরস্থায়ী বন্ধের বর্তমান মূল্য,  $V_B = \frac{I}{K_d}$ 

এখানে, বভের লিখিত মূল্য = ১,০০০ টাকা কুপন রেট = ১৫%

় বার্ষিক সুদের পরিমাণ, I = (১,০০০ × ১৫%) = ১৫০ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার, K₁ = ১৬% বা ০.১৬

$$\therefore V_B = \frac{360}{0.36} = 809.6 \text{ টাকা}$$
অর্থাৎ, বন্ডটিতে লাভ হবে = (বর্তমান মূল্য — বাজারমূল্য)

এখানে, বিভি কোং কর্তৃক ইস্যুকৃত বন্ধে বিনিয়োগ করলে ক্ষতি হবে ৭৭.১১ টাকা। অন্যদিকে, নোভা কোং কর্তৃক ইস্যুকৃত বন্ধে বিনিয়োগ করলে লাভ হবে ৩৭.৫০ টাকা। তাই বিভি কোং কর্তৃক ইস্যুকৃত বন্ধে বিনিয়োগ করা উচিত।

প্রস্থা > তব্ব জনাব আসলাম এমবিএ পড়াশুনার পাশাপাশি শেয়ার বাজারে বিনিয়োগ করতে চান। নিম্নে বিভিন্ন কোম্পানির ইস্যুকৃত বভের বিবরণ দেয়া হলো:

(১) মধুমতি হাইজিং কোম্পানি প্রতিটি ৩,০০০ টাকা মূল্যের ৭ বছর মেয়াদি বভ ইস্যু করেছে। কুপন রেট ১২%। আয়ের হার ১৪%। সুদ অর্ধবার্ধিক ভিত্তিতে পরিশোধ করা হয়।

(২) পূর্বাচল হাউজিং কোম্পানি ৩,০০০ টাকা মূল্যের চিরস্থায়ী বন্ড ইস্যু করেছে। কুপন রেট ১২% এবং আয়ের হার ১৪%। বর্তমান বাজারমূল্য ২,৮০০ টাকা।

(৩) সুরমা হাউজিং কোম্পানি প্রতিটি ৩,০০০ টাকা মূল্যের জিরো কুপন বন্ধ ইস্যু করেছে। মেয়াদকাল ৭ বছর। আয়ের হার ১৪%। বর্তমান বাজারমূল্য ৩,১০০ টাকা। *বিষ ই এইচ আরিক কলেল, গালীপুর*/

ক. ট্রেজারি বন্ড কী?

খ, উপার্জন হার বলতে কী বোঝ?

গ্রমধুমতি হাউজিং কোম্পানির বডের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করো।৩

 পূর্বাচল ও সুরমা হাউজিং কোম্পানির মধ্যে জনাব আসলামের কোন কোম্পানির বন্ডে বিনিয়োগ করা উচিত?

#### ৩৭ নং প্রশ্নের উত্তর

সরকার কর্তৃক ইস্যুক্ত দীর্ঘমেয়াদি বন্তকে ট্রেজারি বন্ত বলে।

উপার্জন হার বলতে বভের বর্তমান আয়ের হার বা চলতি ইভকে বোঝায়।

বভের বার্ষিক সুদের পরিমাণকে বভের বাজারমূল্যের শতকরা হারে প্রকাশ করলে চলতি ইন্ড পাণ্ডয়া যায়। অর্থাৎ  $cy=\frac{1}{SV}\times 500$ । এখানে cy= চলতি ইন্ড, I= বার্ষিক সুদের পরিমাণ এবং SV= বন্ডের বর্তমান বাজারমূল্যকে বোঝায়। বর্তমান বছরে বন্ড হতে প্রকৃত পক্ষে কত শতাংশ আয় করা হয় তা নির্ভার করা হয় চলতি ইন্ডের দ্বারা।

শ্ব মধুমতি হাউজিং কোম্পানির বন্তের বর্তমান মূল্য নির্ণয়: আমরা জানি, অর্ধবার্ষিক সুদের ক্ষেত্রে, বন্তের বর্তমান মূল্য,

$$V_B = \frac{1}{2} \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{\left(3 + \frac{K_d}{2}\right)^{n \times 2}}}{\frac{K_d}{2}} \right] + \frac{MV}{\left(3 + \frac{K_d}{2}\right)^{n \times 2}}$$

এখানে, বভের লিখিত মূল্য MV = ৩,০০০ টাকা

কুপন রেট, = ১২% বার্ষিক সুদের পরিমাণ। = (৩,০০০ × ১২%) = ৩৬০ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার K<sub>d</sub> = ১৪% মেয়াদকাল, n = ৭ বছর বন্তের বাজারমূল্য = ১,২০০ টাকা

$$V_{B} = \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}} \times \left[ \frac{\sqrt[3]{2} + \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}}}{\sqrt[3]{2}} + \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}} + \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}} \right] + \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}}$$

$$= \sqrt[3]{2} \times \left[ \frac{\sqrt[3]{2} + \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}}}{\sqrt[3]{2} + \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}}} + \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}} + \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[$$

= 360 x b. 98886b + 3360.80

- = 5698.56 + 5590.86
- = ২৭৩৭.৬৩ টাকা (প্রায়)

মধুমতি হাউজিং কোম্পানির বন্ডের বর্তমান মূল্য ২,৭৩৭.৬৩ টাকা।

দ্রী উদ্দীপকে জনাব আসলামের কোন কোম্পানির বন্ডে বিনিয়োগ করা উচিত তা জানতে হলে উভয় কোম্পানির বভের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে।

পূর্বাচল হাউজিং কোম্পানির বতের বর্তমান মূল্য নির্ণয়: আমরা জানি,

চিরস্থায়ী বন্ডের বর্তমান মূল্য,  $V_B = \frac{1}{K_d}$  এখানে, বন্ডের লিখিত মূল্য = ৩,০০০ টাকা কুপন রেট = ১২%

∴ বার্ষিক সুদের পরিমাণ, I = (৩,০০০ × ১২%) = ৩৬০ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার, K<sub>d</sub> = ১৪% বা ০.১৪

∴ বৰ্তমান মূল্য <u>৩৬০</u> = ২,৫৭১.৪৩ টাকা

অর্ধাৎ বন্ডটি ক্রয় করলে ক্ষতি হবে = (বাজারমূল্য – বর্তমান মূল্য) = (২,৮০০ – ২,৫৭১.৪৩) = ২২৮.৫৭ টাকা

সুরমা হাউজিং কোম্পানির বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয়: আমরা জানি,

জিরো কুপন বভের বর্তমান মূল্য,  $V_B = \frac{MV}{(3 + K_d)^n}$  এখানে, বভের লিখিত মূল্য, MV = 0,000 টাকা। প্রয়োজনীয় আয়ের হার  $K_d = 38\%$  মেয়াদকাল, n = 9 বছর

:. বর্তমান মূল্য, 
$$V_B = \frac{\sqrt[9]{,000}}{(3+0.38)^9}$$

$$= \frac{\sqrt[9]{,000}}{2.002268}$$

$$= 3386.83 টাকা (প্রায়)$$

অর্থাৎ এই বক্তে বিনিয়োগে ক্ষতি হবে = (বাজারমূল্য – বর্তমানমূল্য) = (৩,১০০ – ১,১৯৮.৯১)

= ১,৯০১.০৯ টাকা (প্রায়)

পূর্বাচল ও সুরমা হাউজিং কোম্পানি উভয়ের বভে বিনিয়োগ করলে ক্ষতি হবে। তাই জনাব আসলামের কোনো বভেই বিনিয়োগ করা উচিত নয়।

প্ররা ১০৮ আবরার সাহেব একজন গার্মেন্টস ব্যবাসায়ী। ব্যবসায়ের প্রয়োজনে তার কিছু মেশিন ক্রয় করতে হয়। এক্ষেত্রে তিনি বেসিক ব্যাংক থেকে ৫ বছর শেয়াদি ঋণ নেন। বিশ্বসন্ত সরকারি মহিলা কলেজ/

ক. স্বল্পমেয়াদি অর্থসংস্থানের সময় সীমা কত?

খ. নিজম্ব তহবিল বলতে কী বোঝ?

- গ. উদ্দীপকে গৃহীত ঋণ কী মেয়াদি অর্থায়ন হিসাবে গণ্য? ব্যাখ্যা করো।
- ঘ, আবরার সাহেবের গৃহীত ঋণের অসুবিধাসমূহ আলোচনা করো।

#### ৩৮ নং প্রশ্নের উত্তর

🚰 স্বল্পমেয়াদি অর্থসংস্থানের সময় সীমা ১ বছর বা তার চেয়ে কম।

্ব্ব কোনো কোম্পানির নিজম্ব তহবিল বলতে শেয়ার বিক্রয়লব্দ অর্থ অবণ্টিত মুনাফা দ্বারা গঠিত তহবিলকে বোঝায়।

কোম্পানির ক্ষেত্রে এ তহবিলের বেশিরভাগ অংশ গঠিত হয় শেয়ার বিক্রয়লম্ব অর্থ দিয়ে। আর একমালিকানা ও অংশীদারি ব্যবসায়ের ক্ষেত্রে এ তহবিলের বেশিরভাগ অংশ গঠিত হয় মালিক পরিশোধিত মূলধন থেকে। এছাড়া, সকল ধরনের প্রতিষ্ঠানেই মুনাফার একটি অংশ সংক্ষরিত করে। এই সংরক্ষিত মুনাফাও নিজস্ব তহবিলের আওতাভুক্ত।

উদ্দীপকে পৃথীত ঋণটি মধ্যমেয়াদি অর্থায়ন হিসেবে গণ্য হবে।
 মধ্যমেয়াদি অর্থায়ন বলতে এক থেকে পাঁচ বছর সময়ের জন্য
 অর্থসংস্থান করাকে বোঝায়। স্থায়ী সম্পদ ক্রয়ে এ ধরনের অর্থায়ন
 করা হয়ে থাকে।

উদ্দীপকে আবরার সাহেব একজন গার্মেন্টিস ব্যবসায়ী। ব্যবসায়ের প্রয়োজনে তার কিছু মেশিন ক্রয় করতে হয়। মেশিনারি সাধারণত দীর্ঘময়োদি এবং বড় অন্তেকর হয়ে থাকে। যা স্পায়ী সম্পত্তি হিসেবে গণ্য করা হয়। তাই আবরার সাহেব স্থায়ী সম্পত্তি ক্রয় করেন। আবার, এ সম্পত্তি ক্রয়ের জন্য তিনি ৫ বছর মেয়াদি ঋণ নেন। তার গৃহীত ঋণের মেয়াদ ৫ বছর হওয়ার কারণে বলা যায়, তিনি মধ্যমেয়াদি অর্থায়ন করেছেন। কেননা, মধ্যমেয়াদি ঋণের মেয়াদ সর্বোচ্চ ৫ বছর পর্যন্ত হতে পারে।

ত্র উদ্দীপকে আবরার সাহেবের গৃহীত মধ্যমেয়দি ঋণের অসুবিধাসমূহ হলো: মূলধন বায় বেশি এবং পরিশোধকাল কম।

মধ্যমেয়াদি ঋণ বা অর্থায়ন সর্বোচ্চ ৫ বছরের জন্য করা হয়ে থাকে। সাধারণত এ ধরনের সুদের হার স্বল্পমেয়াদি ঋণের সুদের হারের তুলনায় বেশি হয়।

উদ্দীপকে আবরার সাহেব গার্মেন্টস ব্যবসায় করেন। ব্যবসায়ের প্রয়োজনে তার কিছু মেশিন ক্রয় করা প্রয়োজন। তাই তিনি বেসিক ব্যাংক থেকে ৫ বছর মেয়াদি ঋণ নেন। অর্থাৎ তিনি মধ্যমেয়াদি ঋণ নেন।

এখানে, মধ্যমেয়াদি ঋণ নেওয়ায় আবরার সাহেবকে কিছুটা বেশি হারে সুদ প্রদান করতে হবে। কেননা, মধ্যমেয়াদি ঋণের সুদের হার স্বল্পমেয়াদি ঋণের সুদের হারের চেয়ে বেশি। অন্যদিকে, তিনি হাদি দীর্ঘমেয়াদি ঋণ নিতেন তাহলে ঋণ পরিশোধের জন্য অধিক সময় পেতেন। এখানে, মধ্যমেয়াদি এই ঋণ পরিশোধের জন্য তিনি তুলনামূলকভাবে কম সময় পাবেন। এছাড়া দীর্ঘমেয়াদি ঋণ নিলে আরো বেশি পরিমাণ ঋণ নিতে পারতেন। যা ব্যবসায়ের আকার বৃশ্বিতে সহায়ক হবে।

क. मीर्घरमग्रामि जर्थाग्रन की?

খ. জিরো কুপন বন্ড বলতে কী বোঝ?

ণ. এপেক্স কোম্পানির বন্ডের অন্তর্নিহিত মূল্য কত হবে?

ষ, বন্ডটির প্রয়োজনীয় আয় বৃন্ধি পেয়ে ১৭% হলে এবং বাজারমূল্য ১,২০০ টাকা হলে বন্ডটি ক্রয় কি যৌদ্ভিক হবে? বিশ্লেষণ করো।

#### ৩৯ নং প্রশ্নের উত্তর

৫ বছরের অধিক সময়ের জন্য যে অর্থায়ন করা হয় তাকে দীর্ঘমেয়াদি অর্থায়ন বলে।

যা যে বভের ক্ষেত্রে বভের ধারককে কোনো প্রকার সুদ প্রদান করা হয় না তাকে জিরো কুপন বন্ড বলে।

এ সকল বন্ধ সাধারণত বাষ্ট্রায় বিক্রয় করা হয়। অর্থাৎ বন্ধের লিখিত মূল্যের চেয়ে কম মূল্যে বিক্রয় করা হয়। মেয়াদপূর্তিতে বন্ধ ইস্থাকারী কোম্পানি বন্ধের লিখিত মূল্য পরিশোধ করে বন্ধ ফেরত নেয়। এই লিখিত মূল্য ও ক্রয়কৃত মূল্যের পার্থক্যই হলো বন্ধ ধারকের আয়। প্র এপেক্স কোম্পানির বন্ডের অন্তর্নিহিত মূল্য নির্ণয়: আমরা জানি,

মেয়াদি বন্ডের অন্তনিহিত মূল্য,  $V_B=I \times \left[\frac{3-\frac{3}{(3+K_d)^n}}{K_d}\right] + \frac{MV}{(3+K_d)^n}$  এখানে, বভের কুপন রেট, = ১২%

বভের লিখিত মূল্য MV = ১,০০০ টাকা বার্ষিক সুদের পরিমাণ I = (১,০০০ × ১২%) = ১২০ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার K<sub>d</sub> = ১৫% বা ০.১৫

মেয়াদকাল, n = ১০ বছর

$$V_{B} = 250 \times \left[ \frac{0.76}{2 - \frac{(2 + 0.76)_{30}}{2}} \right] + \frac{2000}{(2 + 0.76)_{30}}$$

 $= (320 \times 0.035968) + 289.35$ 

= 602.20 + 289.36

= ৮৪৯.৪৩ টাকা

এপেঝ্র কোম্পানির বভের অন্তর্নিহিত মূল্য ৮৪৯,৪৩ টাকা (প্রায়)
 উত্তর: ৮৪৯,৪৩ টাকা (প্রায়)

প্রয়োজনীয় আয়ের হার ১৭% হলে, বডটির অন্তর্নিহিত মূল্য নির্ণয়: আমরা জানি,

বভের অন্তর্নিহিত মূল্য,  $V_B = I \times \left[ \frac{\lambda - \frac{\lambda}{(\lambda + K_d)^n}}{K_d} \right] + \frac{MV}{(\lambda + K_d)^n}$  এখানে, বভের লিখিত মূল্য  $MV = \lambda,000$  টাকা

কুপন রেট, = ১২%

বার্ষিক সুদের পরিমাণ I = (১,০০০ × ১২%) = ১২০ টাকা প্রয়োজনীয় আয়ের হার K<sub>d</sub> = ১৭% বা ০.১৭ মেয়াদকাল, n = ১০ বছর

বভের বাজারমূল্য = ১,২০০ টাকা

$$\therefore V_{B} = 250 \times \left[ \frac{0.24}{3 - \frac{(2 + 0.24)^{20}}{3}} \right] + \frac{2,000}{(2 + 0.24)^{20}}$$

 $= (320 \times 8.964908) + 204.08$ 

80.405 + 206.699 =

= ৭৬৭.০৭ টাকা

.: ক্ষতি হবে = (বাজারমূল্য – অন্তর্নিহিত মূল্য)

= (১,২০০ – ৭৬৭.০৭) = ৪৩২.৯৩ টাকা অর্থাৎ বন্ডটি ক্রয় করলে ক্ষতি হবে ৪৩২.৯৩ টাকা তাই বন্ডটি ক্রয় করা যৌক্তিক হবে না।

প্রর ▶৪৫ স্বল্প শিক্ষত রহিমা সেলাইয়ের কাজ শিখে দর্জি ব্যবসায়ের প্রতি উৎসাহিত হলো। সেলাই মেশিন কেনা ও ব্যবসায় করার জন্য সে সরকারি আর্থিক প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে ৭ বছরে পরিশোধযোগ্য আর্থিক সহায়তা গ্রহণ করে। অন্যান্য সহায়তার জন্য সে স্থানীয় বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের শরনাপর হয়।

/কলপুরহাট সরকারি কলেজ/

ক. স্বল্পমেয়াদি অর্থীয়নের প্রধান উৎস কী?

খ, সংরক্ষিত আয় কী? ব্যাখ্যা করো।

গ. কোন ধরনের অর্থায়নের উৎস থেকে রহিমা আর্থিক সহায়তা গ্রহণ করেছে? বর্ণনা করো।

ঘ. রহিমার মতো উদ্যোক্তাদের স্বনির্ভর করতে উদ্দীপকে উল্লেখিত প্রতিষ্ঠানে ভূমিকা মূল্যায়ন করো। 8

৪০ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র স্বল্পমেয়াদি অর্থায়নের প্রধান উৎস হলো স্বত্বঃস্ফুর্ত অর্থায়ন।

সংরক্ষিত আয় হলো ব্যবসায়ের অভ্যন্তরীণ অর্থায়নের একটি উৎস। ব্যসায়ে অর্জিত মুনাফার সম্পূর্ণ অংশ মালিকদের মাঝে বন্টন না করে কিছু অংশ আলাদা করে জমা রেখে দেওয়াই হলো সংরক্ষিত আয় বা

সংরক্ষিত তহবিল। ব্যবসায়ের জরুরি প্রয়োজনে ও নতুন বিনিয়োগ বাস্তবায়নে সংরক্ষিত আয়ের অর্থ ব্যবহার করা হয়। সংরক্ষিত আয় প্রতিষ্ঠানের স্বল্পমেয়াদি ও দীর্ঘমেয়াদি অর্থায়নের প্রয়োজন পূরণ করে থাকে।

ত্র উদ্দীপকে রহিমা দীর্ঘমেয়াদি অর্থায়নের উৎস থেকে আর্থিক সহায়তা গ্রহণ করেছে।

৫ বছরের অধিক সময়ের জন্য যে অর্থায়ন করা হয় তাই দীর্ঘময়াদি অর্থায়ন। দীর্ঘময়াদি সম্পদ ক্রয়ের জন্য এ ধরনের অর্থায়ন করা হয়। য়েমন: আসবাবপত্র, য়য়পাতি, কলকজা প্রভৃতি ক্রয়।

উদ্দীপকে মল্ল শিক্ষিত রহিমা সেলাই-এর কাজ শিখে দর্জি ব্যবসায়ের প্রতি উৎসাহিত হলো। এ লক্ষ্যে সে সরকারি আর্থিক প্রতিষ্ঠান হতে ৭ বছর মেয়াদে পরিশোধ্য ঋণ গ্রহণ করে। এ ঋণের অর্থ সে ব্যবসায়ের মেশিন কেনা ও ব্যবসায়ের মূলধন হিসেবে ব্যবহার করবে। উদ্দীপকে রহিমা ৫ বছরের অধিক সময়ের জন্য ঋণ নিয়েছেন। এ ঋণের অর্থ দ্বারা স্থায়ী সম্পত্তি মেশিন সংগ্রহ করেছেন। তাই ঋণের মেয়াদ ও ব্যবহারের উপর ভিত্তি করে বলা যায়, রহিমা দীর্ঘমেয়দি অর্থায়নের উৎস থেকে আর্থিক সহায়তা গ্রহণ করেছে।

য় রহিমার মতো উদ্যোক্তাদের স্বনির্ভর করতে উদ্দীপকে উল্লিখিত সরকারি প্রতিষ্ঠানের ভূমিকা অপরিসীম।

সরকারি মালিকানাধীন প্রতিষ্ঠান বিভিন্ন মেয়াদি ঋণ প্রদান করে। দরিদ্র জনগোষ্ঠীকে সাবলম্বী করার লক্ষ্যে এ প্রতিষ্ঠান ঋণদান করে থাকে। উদ্দীপকে রহিমা একজন স্বন্ধ শিক্ষিত মহিলা উদ্যোক্তা। তিনি সেলাই ব্যবসায় উৎসাহিত হয়ে সরকারি প্রতিষ্ঠান হতে ঋণ নেয়। তিনি ব্যসায়ের মেশিন ক্রয় ও অন্যান্য খরচ মেটানোর জন্য ৭ বছর মেয়াদি দীর্ঘমেয়াদি ঋণ গ্রহণ করেছেন। ঋনির্ভর উদ্যোক্তাদের জন্য সরকারি আর্থিক প্রতিষ্ঠানসমূহ ঋণ দানের ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। দরিদ্র জনগোষ্ঠীকে সাবলম্বী করতে এ প্রতিষ্ঠান বিভিন্ন মেয়াদে ঋণ দিয়ে থাকে। ক্ষুদ্র ও মাঝারি উদ্যোক্তাপণ এসকল আর্থিক প্রতিষ্ঠান হতে ঋণ নিয়ে ব্যবসায় পরিচালনা করে আর্থিকভাবে লাভবান হয়ে থাকে। নিজের পাশাপাশি অন্যদের কর্মসংস্থান সৃষ্টি করে। এতে অন্যে প্রতিষ্ঠান কাজ ঝোঁজতে হয় না। যা নির্ভরতা অর্জনে সহায়ক। তাই উদ্যোক্তাদের ঝণ সহায়তা করে স্বনির্ভর অর্জনে উদ্বন্ধ করণে সরকারি আর্থিক প্রতিষ্ঠানের ভূমিকা অনবদ্য।

প্ররা>৪১ মালা একজন সফল উদ্যোক্তা। তবে, ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের 
অর্থের সংকটের ফলে তিনি ঠিকমতো পণ্য উৎপাদন করতে পারছেন 
না। এজন্য তিনি ব্যাংক থেকে ১০ বছরের জন্য ঋণ গ্রহণ করেন। 
ব্যাংকের অর্থ ব্যবহার করে তিনি তার প্রতিষ্ঠানটিতে মেশিন ক্রয় করেন 
যার সাহায্যে তিনি এখন পণ্য সরবরাহ করতে পারেন।

/बान्स्ववात अवकावि कान्त्र

क, চলতি भूनधन की?

 বাণিজ্যিক কাগজ ব্যবসায়ের কোন ধরনের তহবিলের উৎস কেন?

 মালা কোন ধরনের উৎস থেকে অর্থসংস্থান করেছেন? এখান থেকে অর্থসংস্থান কী যুক্তিযুক্ত?

ঘ, মালা ব্যাংক ঋণ নিয়ে চলতি মূলধনে খরচ না করে স্থায়ী মূলধনে খরচ করেছে? এই সিন্ধান্তটি কী সঠিক? তোমার উত্তরের পক্ষে যুদ্ভি দাও।

#### ৪১ নং প্রশ্নের উত্তর

ব্রবসায়ের দৈনন্দিন কার্যাবলি পরিচালনা করার জন্য যে মূলধনের প্রয়োজন তাকে চলতি মূলধন বলে।

বাণিজ্যিক কাগজ হলো ব্যবসায়ের স্বশ্পমেয়াদি তহবিলের উৎস।
স্বল্পমেয়াদি তহবিল বলতে ১ বছর বা তার কম সময়ের জন্য অর্থ
সংগৃহীত তহবিলকে বোঝায়। বাণিজ্যিক কাগজের মেয়াদ মূলত ৩ মাস
থেকে সর্বোচ্চ ২৭০ দিন পর্যন্ত হয়ে থাকে। অর্থাৎ এর মেয়াদ ১ বছরের
কম। তাই এটি নিশ্চিতভাবে স্বশ্পমেয়াদি তহবিলের উৎস হিসেবে গণ্য
হবে।

জ উদ্দীপকে মালা দীর্ঘমেয়াদি উৎস থেকে অর্থসংস্থান করেছেন।
দীর্ঘমেয়াদি তহবিলের উৎস বলতে ৫ বছর বা তার অধিক সময়ের জন্য
অর্থ সংস্থান করা হয় এর্প উৎসকে বোঝায়। ঝণপত্র ও শেয়ার বিক্রয়
বিনিয়োগ ব্যাংক বা বিশেষায়িত আর্থিক প্রতিষ্ঠান এ তহবিলের উৎস
হিসেবে বিবেচিত।

উদ্দীপকে মালা একজন সফল উদ্যোক্তা। ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানে অর্থসংকটের কারণে তিনি ব্যাংক থেকে ১০ বছরের জন্য ঋণ গ্রহণ করেন। ব্যাংক সাধারণত স্বল্পমেয়াদে ঋণ দিয়ে থাকে। তবে বিশেষ ক্ষেত্রে বিশেষ আর্থিক প্রতিষ্ঠান দীর্ঘমেয়াদি ঋণও প্রদান করে থাকে। এখানে উল্লিখিত ব্যাংকটিও বিশেষ বিবেচনায় ৫ বছরের অধিক সময়ের জন্য ঋণ দিয়েছে। ৫ বছরের অধিক সময়ের জন্য ঋণ দেয়ায়, এ উৎসটি মালার নিকট নিঃসন্দেহে দীর্ঘমেয়াদি তহবিলের উৎস এবং মেয়াদ বিবেচনায় এখান থেকে অর্থসংস্থান অবশ্যই মুক্তিযুক্ত।

য় উদ্দীপকে মালা ব্যাংক থেকে ঋণ নিয়ে চলতি মূলধনে খরচ না করে স্থায়ী মূলধনে খরচ করার সিম্ধান্ত নিয়েছে।

মূলধন ব্যবস্থাপনা প্রতিটি ব্যবসা প্রতিষ্ঠানের জন্যই গুরুত্বপূর্ণ। এক্ষেত্রে মল্লমেয়াদি উৎস হতে চলতি মূলধনের ব্যবস্থাপনা এবং দীর্ঘমাদি উৎস হতে স্থায়ী মূলধন ব্যবস্থাপনা করাই যুক্তিযুক্ত।

উদ্দীপকে উদ্যোক্তা মালা অর্থ সংকটের কারণে পণ্য উৎপাদন করতে পারছেন না। এজন্য তিনি ব্যাংক থেকে ১০ বছরের জন্য ঝণ নিয়েছেন। তবে ব্যাংকের অর্থ তিনি মেশিন ক্রয়ে ব্যয় করেন।

অর্থাৎ মালা ব্যাংক ঋণের অর্থ চলতি মূলধনে ব্যয় না করে স্থায়ী মূলধনে ব্যয় করেছেন। এখানে ব্যাংক ঋণের মেয়াদ ১০ বছর হওয়ায় নিঃসন্দেহে এটি দীর্ঘমেয়াদি অর্থসংস্থান হিসেবে বিবেচিত। অর্থাৎ তিনি দীর্ঘমেয়াদি অর্থায়নের মাধমে স্থায়ী মূলধন ব্যবস্থাপনা করেছেন। তাই তার সিন্ধান্তটি সঠিক হয়েছে বলে আমি মনে করি।

এর ▶ 82 রিও লিমিটেড ২০০৬ সালে ১,০০০ টাকা অভিহিত মূল্যের ১২% কুপন বন্ড ইস্যা করার সময় শর্তারোপ করেছিল যে, কোম্পানি ইচ্ছা করলে ৫ বছর পরে যেকোনো সময় বাজার থেকে বন্ডগুলা প্রত্যাহার করে নিতে পারবে। সেক্ষেত্রে বন্ডের অভিহিত মূল্যের সাথে অতিরিক্ত ১০% অর্থ প্রদান করা হবে। ৭ বছর পরে ২০১২ সালে বন্ডটি বাজার থেকে প্রত্যাহার করা হয়। তখন বন্ডটির বাজারমূল্য ছিল ১,০৩০ টাকা এবং বাজার সুদের হার ছিল ১৩%।

|बान्पत्रवान का।कैनएमकै भावनिक म्कुन ७ करनक।

ক, বৰ্তমান ইন্ত কী?

খ. নতুন শেয়ার ইস্যু করার কারণে মূলধন ব্যয় বৃদ্ধি পায় কেন? বুঝিয়ে লেখ।

গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত বভটির কল মেয়াদে আয়ের হার নির্ণয় করো। ৩

য়, রিও লিমিটেড কর্তৃক বন্ডটি বাজার থেকে প্রত্যাহারের সিম্বান্তের যৌক্তিকতা বিচার করো। ৪

৪২ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র বর্তমান ইন্ড বলতে বার্ষিক সুদের পরিমাণ বন্ডের বাজার মূল্যের কত ভাগ তাকে বোঝায়।

সহায়ক তথা: বর্তমান ইন্ড  $(CY) = \frac{1}{SV}$  এখানে, 1 হলো বন্ধের বার্ষিক সুদের পরিমাণ এবং SV হলো বন্ধের বর্তমান বাজারমূল্য 1

ব উত্তরণ ব্যয়ের কারণে নতুন শেয়ার ইস্যুর ক্ষেত্রে মূলধন ব্যয় বৃদ্ধি পায়।

উত্তরণ ব্যয় বলতে নতুন শেয়ার ইস্যু ও বিক্রয় সংক্রান্ত খরচকে বোজায়। শেয়ারের মূলধন ব্যয় নির্ণয়ের ক্ষেত্রে উত্তরণ ব্যয় শেয়ারের বাজারমূল্য থেকে বাদ দিয়ে দেখানো হয়। এ কারণেই নতুন শেয়ারের মূলধন ব্যয় সাধারণ শেয়ারের মূলধন ব্যয় থেকে বেশি হয়। তাই সার্বিক মূলধন ব্যয় বৃদ্ধি পায়।

সহায়ক তথ্য: নতুন শেয়ারের মূলধন ব্যয়,  $K_e = \left[ \frac{D_s}{P_o - F} + g \right]$  এখানে,  $D_s =$  প্রত্যাশিত লভ্যাংশ, g = বৃন্ধির হার,  $P_o =$  শেয়ারের বাজারমূল্য এবং F = উত্তরণ ব্যয়।

গ্রিও লিমিটেড এর বভের কল মেয়াদে আয়ের হার নির্ণয়: আমরা জানি,

কল মেয়ালে আয়ের হার, 
$$YTC = \frac{I + \frac{CP - SV}{n}}{\frac{CP + SV}{2}}$$

এখানে, বন্ডের শিখিত মূল্য = ১,০০০ টাকা

:. ১২% কুপন রেটে বার্ষিক সুদের পরিমাণ I = ১,০০০ × ১২% = ১২০ টাকা

তলবমূল্য, CP = ১,০০০ + (১,০০০ × ১০%) = (১,০০০ + ১০০) টাকা = ১১০০ টাকা

বাজারমূল্য SV = ১,০৩০ টাকা

কল পর্যন্ত মেয়াদকাল n = ৭ বছর

YTC = 
$$\frac{320 + \frac{5,300 - 3,000}{9}}{\frac{3,300 + 3,000}{2}}$$

$$= \frac{(320 + 30)}{3060}$$

$$= \frac{300}{3060}$$

$$= 0.3223 বা 32.23%$$
অর্থাৎ কল মেয়াদে আয়ের হার 32.23%।
উত্তর: 32.23%।

প্রত্যাহারকালে রিও লিমিটেডের বন্ডের বর্তমান মূল্য নির্ণয়:
 আমরা জানি,

বভের বর্তমান মূল্য,  $V_B = I \times \left[ \frac{3 - \frac{5}{(5 + K_d)^n}}{K_d} \right] + \frac{MV}{(5 + K_d)^n}$ 

এখানে, বন্ডের লিখিত মূল্য = ১,০০০ টাকা
∴ ১২% কুপন রেটে বার্ষিক সুদের পরিমাণ ৷ = (১,০০০ × ১২%)
= ১২০ টাকা

পরিশোধিত মূল্য, MV = ১,০০০  $\times$  (১ + ০.১০) = ১,১০০ টাকা বাজার সুদের হার  $K_d$  = ১৩% প্রত্যাহারকালে মেয়াদ n = ৭ বছর

∴ বর্তমান মূল্য, 
$$V_B = 320 \times \left[ \frac{3 - \frac{3}{(3 + 0.30)^9}}{0.30} \right] + \frac{3,300}{(3 + 0.30)^9}$$

$$= 320 \times 8.822630 + 869.09$$

$$= (020.93 + 869.09)$$

$$= 386.26 \text{ টাকা (প্রায়)}$$

এখানে, প্রত্যাহারকালে বন্ডটির প্রকৃত বর্তমান মূল্য হয় ৯৯৮.২৮ টাকা।
কিন্তু বাজারে এর মূল্য হলো ১,০৩০ টাকা। অর্থাৎ বাজারমূল্যের চেয়ে
প্রকৃতপক্ষে কম অর্থ দিয়ে রিও লিমিটেড বন্ডটি প্রত্যাহার করতে
পারছে। ভবিষ্যতে এরূপ কম অর্থে প্রত্যাহার করতে পারবে কিনা তা
অনিশ্চিত। তাই বলা যায়, এ সিম্পান্তটি যৌক্তিক।

# ফিন্যান্স, ব্যংকিং ও বিমা

অধ্যা	য়-৬: দাঘমেয়াাদ ত	থায়ন		71	(ब) अध्यापनगर			40 -114181-1	CHRIST O
২২৩. সাধারণত জামানতবিহীন বডকে কী বঙ্গে? (জান)				বভের বৈশি					
		ी भागमिक मुज्य अक बरमका	क्रिया।		<ul><li>প্রভাধিকার</li></ul>	10 1 - 10 10 1 C	2011		
212	ঊ শেয়ার	<ul><li>নিবন্ধিত বন্ত</li></ul>		0.7	ত্তি অগ্রাধিকার		মাাল	কেরা পড়্যা	श्य वण्टान
	<ul><li>বাহক বন্ত</li></ul>	আয় বভ	0		অগ্রাধিকার				•
২২৪.	প্রাথমিক বাজার থাকা	সত্ত্বেও শেয়ারের মাধ	্যমিক	203.	কোনটির ক্ষে	ত্ৰ কুপন			
	বাজার কেন প্রয়োজন হ	য়ে? (উচ্চতর দক্ষতা)			100 17 0 18 E 100 0			<i>रवातशानुष्टीच च</i>	
	विशस्त्रकं नृत्र (पायाचन	भावतिक म्कृत थक त्यस्य	5747/		ক্রিয়ার		(3)		
	<ul> <li>সিকিউরিটিজের তা</li> </ul>		27.		ণ্ড ঝণপত্ৰ		(1)		
	<ul> <li>প্রাথমিক বাজারের ে</li> </ul>	The bank of the second section is a second second	ত	202.	একটি বন্ডের		700		
	<ul><li>ল নতুন সিকিউরিটি ই</li></ul>	75			কুপন রেট ৮%				ক্ষে ৯৭০
	ত্ত বাজারের সিকিউরি	টর মূল্য বৃদ্ধি করতে	•		টাকায়। চলতি	ইভ কা	<b>57</b> (28	(सान)	
	ব্যবসায় অধীয়নের তহবি				82896725		1	(रातशनुषीय व	एनवः ग्रामा/
(	खान): <i>/बीबाटार्क नृत त्याचाचान</i>		( GT#I/		৬%		100	9.0%	
	<ul><li>আয়কর মূল্য</li></ul>	<ul><li>ঝণপত্র</li></ul>		0.5	① b%			b.28%	•
	<ul><li>প্রাজন কর</li></ul>	<ul><li>ত্তামদানি শুল্ক</li></ul>		200.	কোনটি স্থায়ী				(6.1
২২৬.	কোনটি মূলধন বাজারে		रीत्र (द्वार्थ		the second secon	V-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-		भी भूजम अंड क	रभवः, कुनना/
	नृत त्याशयाम शावनिक म्कुम		ē		ক্র সাধারণ ৫		ூ	বড	o <b>a</b>
	<ul> <li>ট্রজারি বিল</li> </ul>	<ul> <li>বাণিজ্যিক পত্র</li> </ul>			ন্ত প্ৰাপ্য বিল			প্রদেয় বিল	
No section	অগ্রাধিকার শেয়ার			208.	কোন বভের				ও ঠিকানা
২২৭.	কোম্পানি কর্তৃক ইস্যুক্				ইত্যাদি লিখিত				- 5 <sup>5</sup>
41	(জান) <i>/বীজতার্চ নূর মোহস্মন</i> ক্কি ঝণপত্র	<ul><li>কপোরেট বভ</li></ul>	11384		- recommended to the commendation of the last			मी मुन्त वह क रेजकार क	E CONTRACTOR OF A
	<ul><li>ট্রজারি বন্ত</li></ul>	ট্রেজারি বিল	0		ক্রবাহক বন্ত			ইনকাম ক	
NAL.	অবলেখকরা কীসের			62/02	<ul><li>নিবন্ধিত</li></ul>			জিরো কুপ	
440.	माग्र धंरणं <b>करत्र?</b> (बन	minutes and interest and in the		२७०.	ঝণদাতাদের		าแส	्रावक ।र	নাবে কা
	बर्गक, जन्म/	(MAI) ISSUED COST	35%		প্রদান করা হয়	C111.80 - 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	्रोगाहि.	मी मुज्य अंड क	ones mean)
		<ul><li>কমিশন</li></ul>			<ul><li>ক লভ্যাংশ</li></ul>	V - 116-7-7-8		সুদ	
	ৰ মুনাফা	ন্ত্যাংশ	0	2	<ul><li>পারিশ্রমিক</li></ul>	É		মুনাফা	•
২২৯.	কোন অবস্থায় বত ক্রয		5774	31914	শূন্য कुপন ব	1422			
25,000		।काउँक उत्तर। घटन करनक	5/8//		Lozin			भाडेथ भरत्रकी व	
	<ul> <li>বর্তমান মূল্য ও বাঙ</li> </ul>	নর মূল্য সমান হলে			🚳 কুপন রেটে		140.00	বাজার রে	ALC: NO PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAM
	<ul> <li>বর্তমান মূল্য বাজার</li> </ul>	মূল্য অপেকা বেশি	হলে		क्ष डेक शांत		-	भूना (वर्षे	_
	<ul> <li>বর্তমান মূল্য বাজার</li> </ul>	মূল্য অপেক্ষা কম হা	লে	2100	মি, মামুন এবি		229.		
	<ul><li>বাজারমূল্য বর্তমান</li></ul>	মূল্য অপেক্ষা বেশি হ	एन 🕙	101.	প্রতিটি ১,০০০				
200.	, অগ্রাধিকার শেয়ারের	অপর নাম ্হ	ইব্রিড		লিখিত মূল্য ১	1.0	-	410	
সিকিউরিটি কেন? (উচ্চতর দক্ষতা)				টু ম্যাচুরিটি ক					
	-	/५३८१४ मतकाति प्रश्नि			® 8%			*>>%	08:00:00 US
	<ul> <li>অগ্রাধিকার শেয়ারহে</li> </ul>	্রন্ডারদের লভ্যাংশ নির্দি	140				3	50.70	12

২৩৮. বাংলাদেশ ব্যাংক কার পক্ষে ট্রেজারি বত ইস্যু করে?  (জান) /ইস্পাহানী বাধিকা বিদ্যালয় ও ম্থাবিদ্যালয়, ঢাকা/  ক্রি বাণিজ্যিক ব্যাংক ব্যি সরকার	২৪৬, মূ <b>লধনের বাহ্যিক উৎস কোনটি?</b> (জান) <i>(শীতাকুড মহিলা (ডিমি) কলেজ, চট্টগাম)</i> ক্তি বন্ড • শু বোনাস শেয়ার				
	<ul> <li>পঞ্জিতি তহবিল</li></ul>				
২৩৯. ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের স্থায়ী সম্পত্তি ও বিনিয়োগের উদ্দেশ্যে সংগৃহীত তহবিলকে কী বলা হয়? (জান) <i>বিলয় মহানগুর মহিলা কলেক।</i>	২৪৭. ব্যাংক ঋণের ক্ষেত্রে ঝণের সুদের হার নির্ধারণ করে কে? (জান) <i>।চিটাগাং মেটোপলিটন কমার্স কলেজ।</i> ক্ত ব্যাংক      ত্রি প্রাহক				
<ul> <li>ভ্রন্তময়াদি অর্থায়ন</li> <li>শধ্যময়াদি অর্থায়ন</li> </ul>	'(ন) সরকার				
<ul><li>পীর্ঘমেয়াদি অর্থায়ন</li></ul>	২৪৮. XYZ লিমিটেড বিনিয়োগকারীদের উদ্দেশ্যে নতুন এক ধরনের বন্ড বাজারে ছেড়েছে। শর্ত				
তি চলতি মূলধনের অর্থায়ন     তি চলতি মূলধনের ব্যয়কে সুযোগ ব্যয় বলে? (জ্ঞান)	অনুযায়ী বভের সুদ কোম্পানির মুনাফার ওপর				
/দর্শনা সরকারি কলেজ, চুয়াডাজাা/	ভিত্তি করে প্রদন্ত হবে। XYZ লিমিটেভের বন্ডটি				
ভা সাধারণ শেয়ার ভা অগ্রাধিকার শেয়ার	কোন ধরনের? (প্রয়োগ) /গুদশান কমার্স কলেজ, চাকা/				
🐵 ঝণ মূলধন 🏽 🕲 সংরক্ষিত মূলধন 🔞	⊚ পুট বড ⊗ জিরো কুপন বড				
২৪১, দীর্ঘমেয়াদি অর্থায়নের মাধ্যমে অর্জিত তহবিল	ন্ত ইনকাম বড ব্য মটগেজ বড ব্র				
সাধারণত ব্যবস্থৃত হয় কোন খাতে? (অনুধানন) /সরজারি কে সি কলেজ, বিনাইদয/	২৪৯. রিমন বিসি কোম্পানির ঋণপত্র ক্রয় করেছে। শর্ত অনুযায়ী পরিশোধের পর জামানত হিসেবে প্রদন্ত				
<ul><li>ক্তি সম্পদ ক্রয়ে</li><li>অম্থায়ী সম্পদ ক্রয়ে</li></ul>	ক্রয়কৃত যন্ত্রপাতির মালিকানা বিসি কোম্পানি				
<ul> <li>কথায়ী সম্পদ ক্রয়ে ৩ চলতি দায় পরিশোধে ব্রা</li> </ul>	ফেরত পাবে। রিমনের বন্ডটি কোন ধরনের? (প্রয়োগ) /গুলশান কমার্ম কনেক <i>চাকা</i> /				
২৪২, নির্দিষ্ট আয় প্রত্যাশীদের জন্য কোন ধরনের	<ul> <li>ত্রভাগ / সুলান কর্মন ব্রুল জন্দা</li> <li>ক্রাটেল মর্টগেজ</li></ul>				
শেয়ার সর্বোত্তম? (জান)	গু ইকুইপমেন্ট ট্রাস্ট সাটিফিকেট				
[मतकाति रेमाम घाटाम आसी करसक, बतिनास]	৩) নিবন্ধিত বন্ত				
<ul><li>সাধারণ</li><li>ত অগ্রাধিকার</li></ul>	২৫০. কোনো প্রতিষ্ঠান হতে কারা নির্দিষ্ট মেয়াদ পর্যন্ত				
<ul><li>ক্ত বোনাস</li><li>ক্ত রাইট</li><li>ক্ত রাইট</li></ul>	সুদ পেয়ে থাকে? (আন) /গুদশান কমার্স কলেল, ঢাকা/				
२८७. वावजाग्र পরিচালনার জন্য দৈনন্দিন যে মূলধনের	<ul> <li>ঝণদাতা</li> </ul>				
প্রয়োজন হয় তাকে কী বলে? (জান)	<ul> <li>অগ্রাধিকার শেয়ার মালিক</li> </ul>				
(कुर्विस्सेना शहे म्कून वन करमझ, प्राका)	<ul><li>পাধারণ শেয়ার মালিক</li></ul>				
<ul><li>श्वाग्री मृलधन</li><li>(क) देमनन्दिन</li></ul>	'ণ্ড ঋণগ্ৰহীতা 🚳				
📵 পরিশোধিত 🔞 চলতি মূলধন 🔞	২৫১. কোম্পানির অস্তিত্ব যতদিন থাকবে ততদিন পর্যন্ত				
२८८, कुलन दाँगे घाता कानाँगे वाकाता रस? (खन्धावन) /कुलिंगोमा सह मुख्य এक करणक, जन्म/	কোন শেয়ারের পরিপক্কতা বিদ্যমান? (অনুধাৰন)  [দক্ষীপুর মরকারি কলেবা]				
<ul> <li>সাধারণ শেয়ারের লভ্যাংশ</li> </ul>	<ul> <li>সাধারণ শেয়ার</li> <li>অগ্রাধিকার শেয়ার</li> </ul>				
<ul> <li>ব্যাংকের কুপন সংখ্যা</li> </ul>	😗 ঝুঁকি 🔞 দায় শূন্যতা 🤡				
<ul><li>বন্ধের সুদের হার</li></ul>	২৫২, নগদ চক্র ছোট হওয়ার কারণ — (অনুধানন)				
ত্ত্ব অগ্রাধিকার শেয়ারের লভ্যাংশ 🕡	(ठाका मिठि करनवा)				
২৪৫. দীর্ঘমেয়াদি তহবিল সংগ্রহের উৎস কোনটি?	্টেৎপাদন সময় বেশি লাগা				
(জ্ঞান) /গীতাকুত মহিলা (ডি.মি) কলেজ, চাইলাম/	ii. গড় দেয় সময় বড় হওয়া				
<ul> <li>বাণিজ্যিক পত্র</li> <li>ট্রেজারি বিল</li> </ul>	লা গড় সংগ্রহ সময় ছোট হওয়া নিচের কোনটি সঠিক?				
<ul> <li>ক্তা ঝণপত্র</li> <li>ক্তা ব্যাংকের ম্বীকৃতিপত্র </li> </ul>					
	® i S ii				
	ூர்ளே இர், ர்ளே 🚱				

২৫৩	মুনাঞ্চা সংরক্ষণের উদ্দে	*IJ Z	লো — (অনুধাৰন)		③ i ଓ ii	(1) 1 (1) (1)
			<i>উठता भएजन जरमन</i> ः,		ூ n ಆ iii ~	(1) i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	। কোম্পানি সম্প্রসারণ		কর ফাঁকি দেয়া		উদ্দীপকটি পড়ো এবং ১৫৯ ধ	ও ২৬০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও।
	iii. অভ্যন্তরীণ অর্থসংস্থ	गन		4		খিত মূল্যের বন্ড বিক্রি করে
	নিচের কোনটি সঠিক?					াহ করতে চায় আগামী ৫
	® i ଓ ii	1	i S iii			প্রয়োজনীয় আয়ের হার বা
	ூ ii ூ iii	1	i, ii V iii	•		ता হয়। <i>(तावसेक सेस्ता गरफन</i>
208	বভের বৈশিষ্ট্য হলো —				कर्मक, ८१का/	at the second section
	27 (3, 6) 1/2/3		मी म्कृत जरू करमण, र	(मना/	২৫৯. ACI লি. কর্তৃক ইস্মাকৃ	ত বডটির নাম কী? (প্রয়োগ)
	i. সুদের হার	11.	কল প্রভিশন	100	📵 পরিশোধযোগ্য ক	ভ 🕣 অপরিশোধযোণ্য বভ
	iii. ভোটাধিকারবিহীন				<ul><li>জিরো কুপ বন্ত</li></ul>	🕲 মর্টগেজ বন্ত 🚳
	নিচের কোনটি সঠিক?	74			২৬০. ACI দি, কর্তৃক ই	ইস্যুকৃত বভের ব্যয় কত?
	® i ଓ ii		iii B i	220	(প্রয়োগ)	(28 S.C.) 10 P. S.
	௵ii ଓ iii	(3)	i, ii S iii	•	ৢ ৫৬৭	@ <b>669</b>
200.	দীর্ঘমেয়াদি অর্থায়নের জ	মভ্য	র্ব্রীণ উৎস হলো		@ 969	® 3349 Ø
883	(अनुषावन) <i>(वास्तारमण स्मीतः</i> हेन्याहानी वासिका विस्तासम् ठ	विनी	भूग एक करमण पु			ও ২৬৩ নং প্রয়ের উত্তর দাও।
	় ঝণপত্র	ii.	সংরক্ষিত আয়			সংদীর জাকির হোসেন নতুন
	m. অবচয় তহবিল					নাতি তিন বছরর জন্য ভাড়া
	নিচের কোনটি সঠিক?				40.00	ধ্যেই তিনি ব্যবসায়ী মহলে
	® i € ii	(3)	i G iii		সুপরিচিতি লাভ করেন। /দ	
	⊚ ii G iii	(9)	iii & iii	0		নংগ্রহের উৎস হিসেবে কোন
	বিনিয়োগ সিম্পাত্তের নি	550			উৎসের সহায়তা নিয়ে	
	(अमुदाबन) /हेन्नाहानी गासिक		-	5740/	<ul> <li>ক্রতা হতে অগ্রিম</li> </ul>	540
	i. শেয়ার প্রতি আয়		ব্যবসায়ের ধরন	200		, ত্ত ঝণপত্র 🔞
	iii. প্রাইস আর্নিং অনুপা	3		- 2	২৬৩, জাকির হোসেন ড	######################################
	নিচের কোনটি সঠিক?				বিষয়টি গুরুত্ব দিয়েছে	
	® i € ii	(3)	i S iii		<ul> <li>ক) সঞ্জিতি তহবিলের</li> </ul>	E CONTROL OF SECURITION OF THE PROPERTY OF THE
	Mi Biii	(8)	i, ji C iii	<b>3</b>	<ul> <li>ভ) দাধমেয়াদ ঝণ গ্র</li> </ul>	হেণের নিষ্প্রয়োজনীয়তা
209.	<b>मीर्घरमग्रा</b> मि অर्थসংস্থানে				<ul><li>প্রযোজ্য লভাংশ</li></ul>	evenue ·
			का प्रयानगत प्रक्रिना क	(सक्)	<ul><li>বাধ্যতামূলক সুদ</li></ul>	প্রদান 🕙
	<ol> <li>তহবিলের পরিমাণ</li> </ol>	ii.	তথবিলের ব্যবহ	ার	উদ্দীপকটি পড়ো এবং ২৬৪ ধ	
1	iii. তর্মাবলের প্রকৃতি					০০ টাকা মূলোর কিছু বভ
	নিচের কোনটি সঠিক?				বাৰ্ষিক ১৩% সুদে ৮ ব	ছেরের জন্য ইস্যু করেন।
7	(i) 8 ii	3	i e iii			বিক্রি হচেছ। /সরবারি মহিলা
	iii V iii (F)	(F)	i, ii S iii	0	कर्मणः भारता/	ADVV
	ঝণপত্রের দলিলের মধ্যে		2 THE RESERVE TO		২৬৪, বডটির খরচ কত? (প্র	100 miles (100 miles)
			. ७४ भागीन स्थाना, .		⊕ ১৩.9৯%	® 30.89%
	্ ঝণের সুদ		প্রদেয় মেয়াদ	10	⊚ ১৭.৩৯%	® \$8.90% <b>®</b>
iii. সুদের হার				২৬৫. বডটির বিক্রয় মূল্য ক		
	নিচের কোনটি সঠিক?				⊕ 2040	€ 7740
					@ 2470	@ 2990 @