ফিন্যান্স, ব্যাংকিং ও বিমা প্রথম পত্র

অধ্যায়-৯: ঝুঁকি এবং মুনাফার হার

প্রন >>> জনাব করিম মূলধন বাজারে বিনিয়োগ করতে আগ্রহী। তিনি বিনিয়োগ করার জন্য নিম্নান্ত দটি সিকিউরিটির তথ্য বিবেচনা করছেন:

সম্ভাবনা	প্রত্য	াশিত আয়
025414 (M)	পিকিউরিটি-A	সিকিউরিটি-B
0.80	90%	20%
0.20	20%	oe% .
0.80	3 6%	৩২%

/ot. cat. 39/

क. बुंकि की?

थ. একক बुँकि वनए की वाब?

সিকিউরিটি-A এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয় করো।

 ঘ. "সিকিউরিটি-B অধিক ঝুঁকিপূর্ণ"— উক্তিটির যথার্থতা গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো।
 ৪

১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক বিনিয়োগ হতে প্রত্যাশিত আয় ও প্রকৃত আয়ের বিচ্যুতিকেই ঝুঁকি বলে।

একটি কোম্পানিতে বা সম্পদে অর্থ বিনিয়োগজনিত কারণে যে ঝুঁকির সৃষ্টি হয় তাকে একক ঝুঁকি বলে। একক সম্পদে বা কোম্পানিতে বিনিয়োগ কবলে ঝুঁকি অধিক হয়। ফলে

একক সম্পদে বা কোম্পানিতে বিনিয়োগ করলে ঝুঁকি অধিক হয়। ফলে সৃষ্ট লোকসান অন্য বিনিয়োগের লাভ দ্বারা পুষিয়ে নেয়ার সম্ভাবনা থাকে না। এ জন্য পোর্টফোলিও গঠন করে একক ঝুঁকি প্রাস করতে হয়।

পিকিউরিটি A-এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয় :
সিকিউরিটি A-এর প্রত্যাশিত আয়ের হার—

$$\therefore \overline{R}_A = \sum_{i=3}^n R_i \times P_i$$

 $= (0.50 \times 0.80) + (0.20 \times 0.20) + (0.20 \times 0.80)$

- \$90.0 + 80.0 + \$4.0 =
- = 0.202
- = 20.20%

.: আদর্শ বিচ্যাতি,

$$\sigma_A = \sqrt{\Sigma (R_i - \overline{R})^2 \times P_i}$$

= \sqrt{(0.50 - 0.303)^2 \times 0.80 + (0.30 - 0.303)^2 \times 0.30 + (0.36 - 0.303)^2 \times 0.80

- $=\sqrt{0.0036886+0.0002086+0.0030636}$
- = V0.000306
- = 0.000
- = 0.50%

উত্তর : ৫.৬০%

প্রিকিউরিটি B-এর ঝুঁকি নির্ণয়: প্রত্যাশিত আয়ের হার.

$$\bar{R}_B = \sum_{i=1}^{n} R_i \times P_i$$

 $= (0.20 \times 0.80) + (0.00 \times 0.20) + (0.02 \times 0.80)$

= 0.30 + 0.09 + 0.326 = 0.286 = 28.60%

আদর্শ বিচ্যুতি $\sigma_B = \sqrt{\sum (R_i - \widetilde{R})^2 \times P_i}$

- $= \sqrt{(0.30 0.336)^2 \times 0.80 + (0.90 0.336)^2 \times 0.30 + (0.92 0.336)^2 \times 0.80}$
- =√0,0003234 + 0,000805 + 0,0003300
- = 10.003666
- = 0.0809
- = 8.09%

সিকিউরিটি B-এর আদর্শ বিচ্যাতি 8.০৭% যা সিকিউরিটি A-এর আদর্শ বিচ্যুতি ৫.৬০% এর চেয়ে কম। সিকিউরিটি B সিকিউরিটি A-এর তুলনায় কম ঝুঁকিপূর্ণ।

অর্থাৎ "সিকিউরিটি-B অধিক ঝুঁকিপূর্ণ" — উক্তিটি যথার্থ নয়।

প্রশ্ন ▶ ম. সাকিব অবসর গ্রহণ করার পর কোম্পানি হতে ১,০০,০০,০০০ টাকা পেলেন। তিনি এর মধ্যে ৫০,০০,০০০ টাকা দৃটি প্রকল্পে বিনিয়োগ করেন। তিনি মোট বিনিয়োগের ৬০% প্রকল্প 'A' তে এবং ৪০% প্রকল্প 'B' তে বিনিয়োগ করেন। বিভিন্ন অর্থনৈতিক অবস্থায় প্রকল্প দৃটির আয়ের হার এবং সম্ভাবনা নিম্নে দেয়া হলো:

অবস্থা	254000	C788	
		প্রকল্প-A	क्षक B
মন্দাবন্ধা	0.20	20%	->2%
স্থাভাবিক	0.50	30%	30%
তেজি ভাব	0.20	00%	20%
মি. সাকিবের প্রত্যাশি	ত আয়ের হার :	8%	[DI. CH. 29]
ক, আর্থিক ঝুঁবি	কী ?		2
খ, আয় ও ঝুঁবি	নর মধ্যে সম্পর্ক	কীরূপ? ব্যাখ্যা ব	হরো। ২
গ, প্রকল্প 'A'	এবং 'B' এর প্রভ	ল্যাশিত আয়ের হ	য়র নির্ণয় করো। ৩
12/100 NORO (VINCO 12/10 D DC)			নির্ণয় করো এবং
পোর্টফোলি	ও বিনিয়োগের নে ২ নং প্রস্লের		করো। ৪

😎 বিনিয়োগ হতে ফেরত প্রান্তির অনিশ্চয়তা হলো আর্থিক ঝুঁকি।

ব্য ঝুঁকি ও আয়ের মাঝে ধনাত্মক সম্পর্ক বিদ্যমান।

যে প্রকল্পের ঝুঁকি বেশি ঐ প্রকল্পের আয়ও বেশি হয়। আবার ঝুঁকি কম

হলে আয়ও কম হয়। তাই ঝুঁকি ও আয়ের মাঝে সমমুখী সম্পর্ক রয়েছে।

প্রকল্প A ও B এর প্রত্যাশিত আয়ের হার নির্ণয়: প্রত্যাশিত আয়ের হার (প্রকল্প-A),

$$\overline{R}_A = \sum_{i=3}^{n} R_i \times P_i$$

= $(0.20 \times 0.20) + (0.36 \times 0.50) + (0.30 \times 0.20)$
= $0.08 + 0.05 + 0.05 = 0.25 = 25\%$
প্রত্যাাশিত আয়ের হার (প্রকল্প-B),

$$\overline{R}_{B} = \sum_{i=3}^{n} R_{i} \times P_{i}$$

$$= (-0.52 \times 0.20) + (0.50 \times 0.50) + (0.20 \times 0.20)$$

$$= -0.028 + 0.05 + 0.00 = 0.055 = 5.50\%$$

$$\overline{333} : 55\% & 5.50\% = 0.055$$

ত্ত্ব উদ্দীপকের আলোকে পোর্টফোলিও আয় নির্ণয় : দেয়া আছে, W_A = ০.৬০; W_B = ০.৪০

আমরা জানি,

পোর্টফোলিও আয়,
$$\overline{R}_P = \sum\limits_{i=3}^n W_i \times R_i$$

$$= (0.80 \times 0.38) + (0.80 \times 0.068)$$

$$= 0.338 + 0.0088$$

$$= 0.3868$$

$$= 28.68\%$$

সকল অর্থ একটি সম্পদে বিনিয়োগ না করে একাধিক সম্পদে বিনিয়োগ করার নীতিকে পোর্টফোলিও বিনিয়োগ বলে। উদ্দীপকে মি. সার্কিব অবসর গ্রহণ করার পর কোম্পানি হতে ১,০০,০০,০০০ টাকা পেলেন। তিনি এর মধ্যে ৫০,০০,০০০ টাকা দুটি প্রকল্পে বিনিয়োগ করেন। তিনি পোর্টফোলিও বিনিয়োগের নীতি অনুসরণ করেছেন। এর ফলে তিনি একটি বিনিয়োগের লোকসান অন্য বিনিয়োগের লাভ দ্বারা পুষিয়ে নিতে পারবেন। কারণ একই সাথে উভয় প্রকল্পে লোকসান বা লাভ হওয়ার সম্ভাবনা বাস্তবে কম হয়। এ জন্য মি. সাকিবের পোর্টফোলিও বিনিয়োগ যৌক্তিক।

প্রায় ১০ জনাব বেলাল তার জমানো ১০ লক্ষ টাকা কোনো একটি লাভজনক প্রকল্পে বিনিয়োগে আগ্রহী। তার সামনে নিচের দুটি প্রকল্প রয়েছে। তিনি প্রকল্প দুটির মধ্য থেকে কম ঝুঁকিপুর্ণ প্রকল্প বাছাই করতে চান।

আর্থিক অবস্থা	প্রত্যাশিত আয়		সম্ভাবনা
	श्रेक्श-X	প্রকল্প-Y	
মহাউন্নতি	20,000 -	36,000	00%
স্বাভাবিক	22,000	20,000	90%
মহামন্দা	20,000	30,000	20%

/ता. त्वा. ३१/

क. পোটফোলিও ब्रेंकि की?

খ, বাজার ঝুঁকিকে কেন অপরিহারযোগ্য ঝুঁকি বলে?

গ. উপরের বর্ণিত উদ্দীপকের আলোকে প্রকল্প-X এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয় করো।

 জনাব বেলালের জন্য কোন প্রকল্পটি গ্রহণ করা ভালো হবে
 বলে তুমি মনে করো? প্রকল্প দুটির বিভেদাভেকর মানের আলোকে তা বিশ্লেষণ করো।

৩ নং প্রশ্নের উত্তর

ব্ধ পোর্টফোলিও ঝুঁকি বলতে বিভিন্ন আর্থিক সম্পদ বা প্রকল্পে বিনিয়োগের মাধ্যমে যে পোর্টফোলিও গঠন করা হয় তার ঝুঁকিকে বোঝায়।

স্থায়ক তথ্য
উদাহরণ: পোর্টফোলিও বিনিয়োগের ফলে প্রত্যাশিত আয় পাওয়া বা না পাওয়ার যে সম্ভাবনা থাকে সেটিই পোর্টফোলিও ঝুঁকি।

বাজার ঝুঁকি নিয়ন্ত্রণ করা যায় না বলে একে অপরিহারযোগ্য ঝুঁকি বলে।
সুদ হারের ঝুঁকি, মুদ্রাস্ফীতি (Inflation), অর্থনৈতিক মন্দাবস্থা ইত্যাদি
বাজার ঝুঁকির উদাহরণ। এই সকল ঝুঁকি কোম্পানিকে প্রভাবিত করে।
কিন্তু এই ঝুঁকি কোম্পানি নিয়ন্ত্রণ করতে পারে না। তাই একে
অপরিহারযোগ্য ঝুঁকি বলা হয়।

স্থায়ক তথ্য
সুদ হারের ঝুঁকি: ভবিষ্যতে সুদের হার পরিবর্তনের ফলে যে ঝুঁকির সৃষ্টি হয়
তাকে সুদ হারের ঝুঁকি বলা হয়।

প্রকল্প-X এর আদর্শ বিচ্যুতি (Standard Deviation) নির্ণয়:

প্রত্যাশিত মুনাফা $\overline{R}_x = \Sigma R_i \times P_i$ $[R_i = প্রত্যাশিয় আয়; <math>P_i = \pi M$ রনা] $= 20,000 \times 0.00 + 32,000 \times 0.00 + 20,000 \times 0.20 = 20,000 + 9,000 + 8,000 = 29.000$

Ri	Pi	$R_i - \vec{R}$	$(R_i - \overline{R})^2$	$(R_i - \overline{R})^2 \times P_i$
20,000	0,00	₹,800	69,60,000	24,50,000
\$2,000	0.00	-0,600	0,30,60,000	000,40,86
20,000	0.20	2,800	¢9,50,000	\$5,00,000
K				$\Sigma \left(R_i - \overline{R}\right)^2 \times P_i$ = 3,08,80,000

আদর্শ বিচ্যুতি,
$$\sigma_x = \sqrt{\Sigma(R_i - \overline{R})^2} \times P_i$$

$$= \sqrt{3,08,80,000}$$

$$= 0,666,0606$$

উত্তর: ৩,৬৬৬,০৬০৬।

ত্বি কোন প্রকল্পটি ভালো হবে তা নির্ণয়ের জন্য প্রকল্প-X ও প্রকল্প-Y এর বিভেদাঙ্ক (Coefficient of variation) নির্ণয় করতে হবে। প্রকল্প- Y এর বিভেদাঙ্ক নির্ণয়:

প্রত্যাশিত মুনাফা, $\tilde{R}_y = \Sigma (R_i - P_i)$

05.0 × 000,96 + 00.0 × 0.00 × 0.00 × 0.00

= 5,000 + 0,000 + 0,000

াকার্<u>ট</u> ০০০,৪৫ =

P _i	$(K_i - K_i)$	$(R_i - R)$	$(R_i - \bar{R}) \times P_i$
09.0	2,000	8,000,000	20,00,000
00.0	-8,000	120 F359 (=10	87,00,000
0,20	3,000	2,000,00	2,00,000
	00.0	-8,000	0,00,000,000

আদর্শ বিচ্যুতি,
$$\sigma_y = \sqrt{30,00,000}$$

= ২,৬৪৫.৭৫১৩

বিভেদাঙ্ক,
$$C.V_y = \frac{\sigma_y}{\overline{R}_y} \times 500$$

$$= \frac{3,886.9650}{58,000} \times 500$$

$$= 56.5\%$$

প্রকর X-এর বিভেদাঙ্ক নির্ণয়:

বিভেদাভক,
$$C.V_x = \frac{\sigma_x}{\bar{R}_x} \times 300 = \frac{0,666.0606}{39,600} \times 300 = 20.60\%$$

সূতরাং, প্রকল্প Y-এর বিভেদানক প্রকল্প X-এর বিভেদানক অপেক্ষা কম। অর্থাৎ প্রকল্প Y কম ঝুঁকিপূর্ণ। তাই জনাব বেলালের জন্য প্রকল্প Y গ্রহণ করা ভালো।

প্রশ্ন ▶ 8 জনাব মোশাররফ একজন সাধারণ ব্যবসায়ী। তিনি এর আগে কখনই শেয়ার বাজারে বিনিয়ােগ করেননি। তার কাছে বর্তমানে ২,০০,০০০ টাকা আছে। তিনি এই টাকাটি বিনিয়ােগ করতে চান। তৃমি ফিন্যান্স বিষয় নিয়ে পড়াশুনা করাে জেনে তিনি তােমার পরামর্শ নিতে চাচ্ছেন। তুমি বাজার অনুসন্ধান করে মাত্র তিনটি সিকিউরিটি পছন্দ করলে যাতে বিনিয়ােগ করা যেতে পারে। সিকিউরিটিগুলাের আয়ের হার এবং আদর্শ বিচাতির পরিয়াণ নিয়বপ

সিকিউরিটি	প্রত্যাশিত আয়	আদর্শ বিচ্যুতি
A	32%	0.30%
В	\$2.00%	0.20%
C	٥٥%	9.00%

/Fr. CAT. 39/

क. बुंकि की?

খ. কোন উদ্দেশ্যে পোর্টফোলিও তৈরি করা হয়? তা ব্যাখ্যা করো ১

 উদ্দীপকে উল্লিখিত সিকিউরিটিগুলোর বিভেদাংক (CV) নির্ণয় করো।

 ঘ. উদ্দীপকের তথ্যগুলো অনুযায়ী তুয়ি জনাব মোশাররফকে কোন সিকিউরিটিতে বিনিয়োণ করার পরামর্শ দিবে এবং কেন?
 ৪ নং প্রশ্নের উত্তর

ক প্রত্যাশিত আয় এবং প্রকৃত আয়ের ব্যবধানকেই ঝুঁকি বলে।
- সহায়ক তথ্য

উদাবরণ: একটি কোম্পানি প্রত্যাশা করছে এ বছর ১৫% মূনাফা হবে। ১ বছর পর দেখা গেলো প্রকৃত মূনাফার হার ১০%। এখানে প্রত্যাশিত ও প্রকৃত আয়ের ব্যবধান বা বিচ্যুতি (১৫ – ১০)% = ৫% হলো ঝুঁকি। বিনিয়োগের ঝুঁকি প্রাসের উদ্দেশ্যেই পোর্টফোলিও গঠন করা হয়।
পোর্টফোলিও বলতে একাধিক কোম্পানিতে বা সম্পদে বিনিয়োগ
করাকে বোঝায়। এ নীতি অনুযায়ী বিনিয়োগকারী একটি সম্পদে
বিনিয়োগ না করে একাধিক সম্পদে বিনিয়োগ করে। ফলে কোনো উৎস
থেকে ক্ষতি হলেও অন্যান্য উৎসের মুনাফা দ্বারা তা পুষিয়ে নেয়া যায়।
এতে বিনিয়োগকারীর ঝুঁকি প্রাস পায়। এ ঝুঁকি প্রাসের উদ্দেশ্যেই এর্প
পোর্টফোলিও গঠন করা হয়।

উদ্দীপকে উল্লিখিত সিকিউরিটিগুলোর বিভেদাভক নির্ণয়:
 আমরা জানি,

বিভেদাঙ্ক, $CV = \frac{\sigma}{R} \times \lambda oo$

সিকিউরিটি A এর বিভেদাঙ্ক

$$CV = \frac{9.30}{32} \times 300$$

= 20.50%

সিকিউরিটি B এর বিভেদাক

$$CV = \frac{0.20}{12.00} \times 100$$

= 20.50%

সিকিউরিটি C এর বিভেদাঙক

$$CV = \frac{9.60}{29} \times 200$$

= २७.৯२%

এখানে, আদর্শ বিচ্যুতি, ত = ৩.৫০ প্রত্যাশিত আয়, R = ১৩%

আদর্শ বিচ্যুতি, ত = ৩.১০

প্রত্যাশিত আয়, R=32%

আদর্শ বিচ্যুতি, $\sigma = 0.5$ প্রত্যাশিত আয়, R = 55.60%

এখানে,

এখানে, সিকিউরিটি A, B, C বিভেদানক যথাক্রমে ২৫.৮৩%; ২৫.৬০% এবং ২৬.৯২%।

🖫 উদ্দীপকের তথ্য অনুযায়ী,

সিকিউরিটি A এর বিভেদাঙ্ক = ২৫.৮৩%

সিকিউরিটি B এর বিভেদাঙ্ক = ২৫.৬০%

সিকিউরিটি C এর বিভেদাঙ্ক = ২৬.৯২%

অর্থাৎ ঝুঁকি বিবেচনায়, B < A < C

এখানে, সিকিউরিটি B এর বিভেদাঙ্ক সবচেয়ে কম। তাই এর ঝুঁকি কম এবং গ্রহণযোগ্যতাও বেশি। সূতরাং, জনাব মোশাররফকে আমি সিকিউরিটি B তে বিনিয়োগের জন্য পরামর্শ করব।

প্রস্না≽ে মিস মারিয়া ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ব্যবসায় প্রশাসন বিভাগ হতে ডিগ্রী অর্জন করেছেন। তিনি সুষ্ঠুভাবে ঝুঁকি ও আয় বিশ্লেষণ করে বিনিয়োগ সিন্ধান্ত গ্রহণে আগ্রহী। বিনিয়োগের উদ্দেশ্যে তিনি নিয়োক্ত সিকিউরিটিজের তথ্যাবলি বিবেচনা করছেন:

সম্ভাবনা	প্রত্যাশিত আয়		
	সিকিউরিটি-A	পিকিউরিটি-B	
0.00	0.30	-0.00	
0.80	0.32	0.20	
0.00	0.38	0.02	
প্রত্যাশিত আয়	0.52	0.0930	
পরিমিত ব্যবধান	0.0200	0.3088	

মিস মারিয়া সিকিউরিটি-A তে ৪০% এবং সিকিউরিটি-B তে ৬০% বিনিয়োগ করবেন। /কু লো. ১৭/

ক, মার্কেট বিটার আদর্শ মান কত?

খ. আয় ও ঝুঁকির মধ্যে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করো।

প্র মিস মারিয়ার পোর্টফোলিও আয় নির্ণয় করো।

মিস মারিয়া সিকিউরিটি-B কে অধিক ঝুঁকিপূর্ণ বলে অভিহিত
করেছেন

 উন্তিটির যথার্থতা মূল্যায়ন করো।

 ৪

৫ নং প্রশ্নের উত্তর

😎 মার্কেট বিটার আদর্শ নাম ১।

যৌ ঝুঁকি ও আয়ের মাঝে ধনাত্মক সম্পর্ক বিদ্যমান।
যে প্রকল্পের ঝুঁকি বেশি ঐ প্রকল্পের আয়ও বেশি হয়। আবার ঝুঁকি কম
হলে আয়ও কম হয়। তাই ঝুঁকি ও আয়ের মাঝে সমমুখী সম্পর্ক রয়েছে।

🐧 মিস মারিয়ার বিনিয়োগের পোর্টফোলিও আয় নির্ণয়:

পোর্টফোলিও আয়, R _p	R _A = সিকিউরিটি-A এর প্রত্যাশিত
= W _A R̄ _A + W _B R̄ _B	আয় = ১২%
= (0.80 × 32%) +	R̃ _B = সিকিউরিটি-B এর প্রত্যাশিত
(0.50 × 9.30%)	আয় = ৭.১০%
= 8.50% + 8.25%	W _A = সিকিউরিটি-A এর ভার = 8০%
= 8.05%	W _B = সিকিউরিটি-B এর ভার = ৬০%

অতএব, মারিয়ার পোর্টফোলিও আয় ৯.০৬%।

উত্তর: ৯.০৬%।

ত্ত্ব কোন সিকিউরিটি অধিক ঝুঁকিপূর্ণ তা নির্ণয়ের জন্য উভয় সিকিউরিটির বিভেদাভক নির্ণয় করতে হবে।

সিকিউরিটি-A এর বিভেদাঙ্ক নির্ণয়:

বিভেদাঙ্ক $CV_A = \frac{\delta_A}{R_A} \times 100$	δ _A = সিকিউরিটি-A এর পরিমিত ব্যবধান = ১.৫৫%
= \frac{\chi_00\%}{\chi_2\%} \times \chi_00	R _A = সিকিউরিটি-A এর প্রত্যাশিত আয় = ১২%
= >2.52%	

সিকিউরিটি-B এর বিভেদাভক নির্ণয়:

বিভেদাঙ্ক $CV_B = \frac{\delta_B}{R_B} \times \lambda oo$	δ _B = সিকিউরিটি-B এর পরিমিত ব্যবধান = ১০.৮৮%
$=\frac{9.50}{30.06\%}\times 300$	R _B = সিকিউরিটি-B এর প্রত্যাশিত আয় = ৭.১০%
= ১৫৩.২৪%	

অতএব, সিকিউরিটি-A এর বিভেদান্তেকর তুলনায় সিকিউরিটি-B এর বিভেদান্তক বেশি। অর্থাৎ সিকিউরিটি B অধিক ঝুঁকিপূর্ণ। সূতরাং, মিস মারিয়া সিকিউরিটি-B কে অধিক ঝুকিপূর্ণ বলে অভিহিত করেছেন — তার উদ্ভিটি যথার্থ হয়েছে।

প্র > । রায়হান অবসর গ্রহণের পর তার কোম্পানি থেকে ২৫,০০,০০০ টাকা পেলেন। তিনি এর মধ্যে ১০,০০,০০০ টাকা মূলধন বাজারে বিনিয়োগ করতে আগ্রহী। বিনিয়োগ সিম্পান্ত গ্রহণের জন্য তিনি ২টি সিকিউরিটি x ও y-এর অতীত ব্যয় পর্যালোচনা করেন। সিকিউরিটি x ও y-এর বিগত তিন বছরের আয়ের হার নিয়ে দেয়া হলো⊢

বছর	আয়ের হার (সিকিউরিটি X)	আয়ের শর (শিকিউরিটি Y)
२०५०	6%	10%
5077	৬%	-0%
२०३२	٥٥%	২২%

15. CAT. 191

क. बंकि की?

খ, অনিশ্চয়তা বলতে কী বোঝায়?

উদ্দীপকের আলোকে উল্লিখিত দুটি সিকিউরিটির প্রত্যাশিত
আয় নির্ণয় করে।

ঘ, পরিমিত ব্যবধানের (Standard deviation) আলোকে মি. রায়হানের কোন সিকিউরিটিতে বিনিয়োগ উত্তম এবং কেন? ঝুঁকি বিবেচনা করে তোমার মৃতামত দাও।

৬ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র বিনিয়োগ হতে এতাশিত আয় এবং প্রকৃত আয়ের পার্থকাই হলো ঝুঁকি।

ত্র অনিশ্রয়তা ক্রতে ভবিষ্যতে কোনো ঘটনা ঘটতেও পারে আবার নাও ঘটতে পারে এমন অবস্থাকে বোঝায়।

অনিক্য়তা পরিহার বা পরিমাপ কোনোটিই করা যায় না। তাছাড়া এটি পরিমাপ করা যায় না বলে ভবিষ্যতে ঐ ঘটনার পুনরাবৃত্তি হবে কি না তাও জানা যায় না। পরিমাপযোগ্য নয় বলে আয়ের সাথে অনিক্য়তার সম্পর্কও নির্ণয় করা সম্ভব নয়। ্রা সিকিউরিটি X এর প্রত্যাশিত আয় নির্ণয়:

প্রত্যাশিত আয়,
$$\overline{R}_x = \frac{\sum Ri_x}{n}$$

$$= \frac{5\% + 5\% + 50\%}{5}$$

$$= \frac{29\%}{5}$$

$$= 5\%$$

সিকিউরিটি Y এর প্রত্যাশিত আয় নির্ণয়:

প্ৰত্যাশিত আয়,
$$\overline{R}_y = \frac{\Sigma R i_y}{n}$$

$$= \frac{30\% - e\% + 22\%}{9}$$

$$= \frac{90\%}{9}$$

$$= 30\%$$

সিকিউরিটি X ও সিকিউরিটি Y এর প্রত্যাশিত আয় যথাক্রমে ৯% ও ১০%।

উত্তর: ৯% ও ১০%।

য সিকিউরিটি X-এর পরিমিত ব্যবধান নির্ণয়:

পরিমিত ব্যবধান,
$$\sigma_x \sqrt{\frac{\Sigma(\mathrm{Ri}_x - \bar{\mathbb{R}}_x)^2}{n-\lambda}}$$

$$= \sqrt{\frac{(৮\% - 8\%)^2 + (8\% - 8\%)^2 + (80\% - 8\%)^2}{9-\lambda}}$$

$$= \sqrt{\frac{2\% + 8\% + 38\%}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{28\%}{2}} = \sqrt{30\%} = 9.85\%$$
সিকিউরিটি Y-এর পরিমিত ব্যবধান নির্ণয়:

পরিমিত ব্যবধান,
$$\sigma_y \sqrt{\frac{\Sigma(\mathrm{Ri}_y - \overline{\mathrm{R}}_y)^2}{n-3}}$$

$$= \sqrt{\frac{(30\% - 30\%)^2 + (-2\% - 30\%)^2 + (32\% - 30\%)^2}{5-3}}$$

$$= \sqrt{\frac{5\% + 324\% + 388\%}{3}}$$

$$= \sqrt{\frac{995\%}{3}} = \sqrt{355\%} = 30.92\%$$

সিকিউরিটি Y-এর পরিমিত ব্যবধান সিকিউরিটি X-এর পরিমিত ব্যবধান অপেক্ষা বেশি। অর্থাৎ সিকিউরিটি Y-এ অধিকতর ঝুঁকি বিদ্যমান। তাই মি, রায়হানের সিকিউরিটি X-এ বিনিয়োগ করা উচিত।

প্রশ্ন > ৭ ফয়েজ আহম্মেদ আর্থিক বাজারে বিনিয়োগ করতে আগ্রহী।
তিনি পোর্টফোলিও বিনিয়োগ সম্পর্কে অবগত। অবশেষে তিনি নিম্মোক্ত
২টি সিকিউরিটির যেকোনো ১টিতে বিনিয়োগ করতে চান।

বছর	ভারের হার	
	সিকিউরিটি-A	সিকিউরিটি-B
5078	90%	২০%
2020	23%	30%
२०५७	36%	৩২%

সাইমূন কোম্পানির বিটার মান ১.৭০, বাজার আয়ের হার ১৫% এবং ট্রেজারি বিলের আয়ের হার ৬%। क. बुँकिमुख आरयद शद की?

খ. CAPM মডেল বিনিয়োগ সিম্বান্ত গ্রহণে কি অপরিহার্য? ব্যাখ্যা করো।

গ. উদ্দীপকে সাইমুন কোম্পানির প্রত্যাশিত আয়ের হার নির্ণয় করো।

উদ্দীপকে ফয়েজ আহমেদ কোন সিকিউরিটিতে বিনিয়োগ করা

 যুক্তিযুক্ত বলে মনে করেন? বিশ্লেষণ করো।

 ৭ নং প্রশ্লের উত্তর

ক্র যে পরিমাণ আয় অর্জন করতে বা লাভ করতে কোনো প্রকার ঝুঁকি বহন করতে হয় না সেটিই ঝুঁকিমুক্ত আয়ের হার।

বিনিয়োগ সিন্ধান্ত গ্রহণে CAPM (Capital Asset Pricing Model) মডেল একটি অপরিহার্য বিষয় কারণ এই মডেলের সাহায্যে প্রত্যাশিত আয় নির্ণয় করা হয়।

কোনো প্রকল্পে বিনিয়োগ করার ক্ষেত্রে মূলধন ব্যয় জানা জরুরি।
মূলধনের ব্যয় ও প্রকল্প হতে প্রত্যাশিত আয়ের তুলনা করে লাভজনকতা
বিচার করে বিনিয়োগ করতে হবে। এক্ষেত্রে CAPM-এর সাহায্যে
বিনিয়োগ হতে প্রত্যাশিত আয় নির্ণয় করা হয়। তাই CAPM মডেল
বিনিয়োগ সিম্পান্ত গ্রহণে অপরিহার্য।

সাইমূন কোম্পানির প্রত্যাশিত আয়ের হার নির্ণয়:
 আমরা জানি,

প্রত্যাশিত আয়ের হার,
$$\bar{R}=R_f+(R_m-R_f)\times\beta$$
 $= 6\%+(30\%-6\%)\times 5.90$ এখানে, $R_f=3$ কিমৃক্ত আয়ের হার $= 6\%$ $R_m=1$ জার আয়ের হার $= 6\%$

কোন সিকিউরিটিতে বিনিয়োগ করা যুক্তিযুক্ত তা নির্ণয়ের জন্য উভয়
সিকিউরিটির বিভেদানক নির্ণয় করতে হবে।

সিকিউরিটি-A এর বিভেদাঙ্ক নির্ণয়:

সিকিউরিটি-A এর প্রত্যাশিত আয় $R_A = \frac{\Sigma Ri_A}{n}$

উত্তর: ২১.৩০%।

$$=\frac{90\%+25\%+36\%}{9}$$

$$=\frac{99\%}{9}$$

$$=22.99\%$$
সিকিউরিটি-A এর পরিমিত ব্যবধান, $\sigma_{A}=\sqrt{\frac{\Sigma(\mathrm{Ri}_{A}-\overline{\mathrm{R}}_{A})^{2}}{\mathrm{n}-3}}$

$$=\sqrt{\frac{(90\%-22.99\%)^{2}+(25\%-22.99)^{2}+(36\%-22.99\%)^{2}}{9-3}}$$

$$=\sqrt{\frac{500.99990}{2}}$$

$$=\sqrt{60.999990}$$

$$=9.080\%$$

সিকিউরিটি-
$$A$$
 এর বিভেদাঙ্ক, $C.V_A=rac{\sigma_A}{R_A} imes ১০০
onumber
onum$

সিকিউরিটি-B এর বিভেদান্তক নির্ণয়:

সিকিউরিটি-B এর প্রত্যাশিত আয়,
$$\overline{R}_B=rac{\Sigma Ri_B}{n}$$

$$=rac{20\%+30\%+92\%}{9}$$

$$=rac{89\%}{9}$$

$$=22.99\%$$

সিকিউরিটি-B এর পরিমিত ব্যবধান,
$$\sigma_B = \sqrt{\frac{\Sigma(Ri_B - \overline{R}_B)^2}{n-3}}$$

$$= \sqrt{\frac{(২০\% - ২২.৩৩\%)^2 + (১৫\% - ২২.৩৩)^2 + (৩২\% - 2২.৩৩\%)^2}{9-3}}$$

$$= \sqrt{\frac{3\ell \cdot 2.9669}{2}}$$

$$= \sqrt{96.90999}$$

সিকিউরিটি-B এর বিভেদান্তক,
$$C.V_B = \frac{\sigma_B}{R_B} \times 200$$

$$= \frac{b.98\%}{22.00\%} \times 200$$

$$= 05.28\%$$

অতএব, সিকিউরিটি-A অপেক্ষা সিকিউরিটি-B অধিক ঝুঁকিপূর্ণ। তাই ফয়েজ আহমেদের সিকিউরিটি-A তে বিনিয়োগ করাই যুক্তিযুক্ত হবে বলে আমি মনে করি।

প্ররা∑ট নাবিলা স্টক-A ও স্টক-B সম্পর্কে নিম্নোক্ত তথ্যসমূহ

অৰ্থনৈতিক অৰম্বা	সম্ভাবনা	আয়ের হার	
		म्पॅक-A	₹0क-B
মন্দাভাব	20%	30%	20%
শ্বাভাবিক অবস্থা	00%	20%	00%
চাঞ্চাভাব	90%.	50%	80%

14. (41. 39/

ক, পোর্টফোলিও কী?

= b.98%

थ. আর্থিক ঝুঁকি বলতে কী বোঝ?

গ. স্টক-A এর পরিমিত ব্যবধান নির্ণয় করো।

घ. উদ্দীপকে কোন স্টকটি বেশি ঝুঁকিপূর্ণ? মন্তব্য করো।

৮ নং প্রশ্নের উত্তর

পোর্টফোলিও বলতে সম্পূর্ণ অর্থ ১টি সম্পদে বিনিয়োগ না করে একাধিক সম্পদে বিনিয়োণ করাকে বোঝায়।

সহায়ক তথ্য-

উদাহরণ: মি. মমিন ১,২০,০০০ টাকা প্রকল্প 'ক', প্রকল্প 'খ' কিংবা প্রকল্প 'গ' তে বিনিয়োগ করতে পারেন। তিনি যেকোন ১টি প্রকল্পে বিনিয়োগ না করে তিনটি প্রকল্পেই বিনিয়োগ করলেন। তার বিনিয়োগের এ কৌশলই হলো পোর্টফলিও।

প্রতিষ্ঠানে ঝণ মূলধন ব্যবহারের ফলে ঝণের সুদ এবং আসল পরিশোধ করতে বার্থ হওয়ার সম্ভাবনাকে আর্থিক ঝুঁকি বলে। প্রতিষ্ঠানের ঝণ মূলধনের পরিমাণের ওপর আর্থিক ঝুঁকি নির্ভর করে। কোনো প্রতিষ্ঠানে ঝণকৃত মূলধন না থাকলে ঐ প্রতিষ্ঠানে আর্থিক ঝুঁকিও থাকবে না। এ ঝুঁকির কারণে প্রতিষ্ঠান দেউলিয়া পর্যন্ত হয়ে য়েতে পারে। শ্টক-A এর পরিমিত ব্যবধান নির্ণয় ;
 আমরা জানি,

পরিমিত ব্যবধান,
$$\sigma = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (R_i - \widetilde{R})^2 \times P_i}$$

খানে,

প্রত্যাশিত আয়,
$$\widetilde{\mathbf{R}} = \sum \mathbf{R}_i \times \mathbf{P}_i$$

∴ পরিমিত ব্যবধান,
$$σ = \sqrt{(3α - 03)^4 \times 0.20 + (20 - 03)^4 \times 0.00 + (20 - 03)^4 \times 0.00}$$

$$= \sqrt{α3.20 + 90.00 + 2α2.90}$$

$$= \sqrt{998}$$

$$= 28.05\%$$

∴ স্টক-A এর পরিমিত ব্যবধান ১৯.০৮%। উত্তর : ১৯.০৮%।

ত্র উদ্দীপকে কোন স্টকটি বেশি ঝুঁকিপূর্ণ তা জানতে হলে উভয় স্টকের পরিমিত ব্যবধান বা আদর্শ বিচ্যুতি এবং বিভেদানক নির্ণয় করতে হবে। আমরা জানি.

পরিমিত ব্যবধান/আদর্শ বিচ্যুতি
$$\sigma = \sqrt{\sum\limits_{i=3}^{n}(R_i-\bar{R})^2\times P_i}$$
 স্টক-B এর প্রত্যাশিত আয়ের হার নির্ণয় : প্রত্যাশিত আয়, $\bar{R}_B = \sum R_i \times P_i$
$$= (20 \times 0.20) + (20 + 0.00) + (80 \times 0.00)$$

$$= 8 + 30 + 32$$

স্টক-B এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয় :

.* পরিমিত ব্যবধান,
$$\sigma = \sqrt{\frac{(20-00)^4 \times 0.20 + (60-00)^4 \times 0.40 + (80-00)^4 \times 0.40}{0.40 + (80-00)^4 \times 0.40}}$$

$$= \sqrt{\frac{28.20 + 0.00 + 28.00}{0.40 + 28.00}}$$

$$= \sqrt{\frac{8}{8}}$$

$$= 9\%$$

শুক-B এর পরিমিত ব্যবধান ৭%।
শুক-A এর পরিমিত ব্যবধান ১৯.০৮% [প নং হতে প্রাপ্ত]।
আমরা জানি,

বিভাদাঙ্ক (CV) =
$$\frac{\sigma}{R} \times \lambda \infty$$

এখানে, স্টক-A বিভেদাভক নির্ণয় :

$$CV_A = \frac{55.05\%}{95\%} \times 500 = 65.00\%$$

শ্টক-B এর বিভেদাকে নির্ণয় :

$$CV_B = \frac{9\%}{95\%} \times 500 = 22.65\%$$

অতএব, স্টক-A এর আদর্শ বিচ্যুতি এবং বিভেদানক স্টক-B এর তুলনায় বেশি। ফলে স্টক-A বেশি ঝুঁকিপূর্ণ।

প্রর ১৯ মি, আজাদ ও মি, জাহাজীর দুই বন্ধু যারা শেয়ার বাজারে বিনিয়োগে আগ্রহী। মি, আজাদ বিনিয়োগের জন্য দুইটি সিকিউরিটি বিবেচনা করছেন যেখানে তিনি আপেক্ষিক ঝুঁকি (Relative risk) পরিমাপের মাধ্যমে সিম্পান্ত গ্রহণ করবেন। সিকিউরিটিসমূহের তথ্য নিমরপ:

সম্ভাবনা	না আরে	
	म्पेक-X	স্টক-γ
0.00	32%	38%
0.00	১৬%	38%
0,20	36%	8%
0.20	38%	33%

অন্যদিকে, মি, জাহাজীর এমন একটি সিকিউরিটিতে বিনিয়োগের সিন্ধান্ত নিয়েছে যার বেটা ১.৫। উল্লেখ্য বাজার আয়ের হার ১২% এবং ঝুঁকিমুক্ত আয়ের হার ৫%।

क. वृंकि की?

र्थ. श्रेंकि ও মূনাফার মধ্যে कित्रूश সম্পর্ক বিদ্যমান? ব্যাখ্যা করো। ২

গ. মি. জাহাজীরের সিকিউরিটির প্রয়োজনীয় আয়ের হার নির্ণয় করো।

 ঝুঁকির বিবেচনায় মি, আজাদের কোন সিকিউরিটিতে বিনিয়োণ করা উচিত? বিশ্লেষণ করো।

৯ নং প্রশ্নের উত্তর

🐼 প্রত্যাশিত আয় ও প্রকৃত আয়ের বিচ্যুতি বা ব্যবধানকেই ঝুঁকি বলে।

🗃 বুঁকি ও মুনাফার মধ্যে ধনাত্মক সম্পর্ক বিদামান।

যে প্রকল্পে আয়ের সম্ভাবনা বেশি সে প্রকল্পের ঝুঁকিও বেশি হয়। কেননা, আয়ের সম্ভাবনা বেশি মানেই প্রত্যাশিত আয়ের হার বেশি। তাই এক্ষেত্রে প্রকৃত আয়ের সাথে ব্যবধান হওয়ার সম্ভাবনাও বেশি হয়। বিপরীতভাবে যে প্রকল্পে আয়ের সম্ভাবনা কম হয় সে প্রকল্পের ঝুঁকিও কম হয়। এজনাই বলা হয়, ঝুঁকি ও মুনাফা বা আয়ের মধ্যে সমমুখী সম্পর্ক রয়েছে।

মি. জাহাজীরের সিকিউরিটির প্রয়োজনীয় আয়ের হার নির্ণয়: আমরা জানি.

প্রয়োজনীয় আয়ের হার, $R_i = R_F + (R_m - R_F) \times b_i$ এখানে, ঝুঁকিবিহীন আয়ের হার, $R_F = \alpha\%$ বাজার আয়ের হার, $R_m = 32\%$ বিটা সহগ, $b_i = 3.00$

∴ প্রয়োজনীয় আয়ের হার, R₁ = ৫ + (১২ - ৫) × ১ ৫০ = ৫ + 9 × ১.৫০ = ৫ + ১০.৫০ = ১৫.৫০%

অতএব, মি. জাহাজীরের পিকিউরিটির প্রয়োজনীয় আয়ের হার ১৫.৫০%। উত্তর : ১৫.৫০%।

শ্রুকির বিবেচনায় মি. আজাদের ঝোন সিকিউরিটিতে বিনিয়োপ করা উচিত তা জানতে হলে উভয় সিকিউরিটির বিভেদাকক নির্ণয় করতে হবে।

আমরা জানি, বিভেদাঙ্ক, $CV = \frac{\sigma}{R} \times 100$

স্টক-X এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয় : এখানে,

প্রত্যাশিত আয়, $\overline{R} = \sum R_i \times P_i$

= $32 \times 0.50 + 36 \times 0.50 + 36 \times 0.20 + 36 \times 0.20$ = $32 \times 0.50 + 36 \times 0.20 + 36 \times 0.20$

: আদর্শ বিচ্যতি,

 $\sigma = \sqrt{(32 - 36.5)^{2} \times 0.00 + (36 - 36.5)^{2} \times 0.00 + (36 - 36.5)^{2}} \cdot 0.80 + (36 - 36.5)^{2} \times 0.80$ $= \sqrt{8.002 + 0.022 + 0.035} + 2.085$ $= \sqrt{9.05}$

= 2.93%

∴ বিভেদাঙ্ক, CV = ২.৭১ × ১০০ = ১৭.১৫%

স্টক-Y এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয় :

এখানে.

প্রত্যাশিত আয়, $\bar{R} = \sum R_i \times P_i$

আদর্শ বিচ্যুতি,

 $\begin{aligned}
\sigma &= \sqrt{(38 - 30.5)^{2} \times 0.00 + (38 - 30.5)^{2} \times 0.00 + (3 - 30.5)^{2} \times 0.20 + (33 - 30.5)^{2} \times 0.20} \\
&= \sqrt{9.500 + 0.000 + 8.502 + 3.652} \\
&= \sqrt{38.28} \\
&= 9.95\%
\end{aligned}$

∴ বিভেদাঙ্ক, CV = ৩.৭৮ ১৩.৯০ × ১০০ = ২৭.১৯%

এখানে, স্টক-X এর বিভেদানক ১৭.১৫% এবং স্টক Y এর বিভেদানক ২৭.১৯%। অর্থাৎ ঝুঁকি বিবেচনা স্টক-Y বেশি ঝুঁকিপূর্ণ। সূতরাং ঝুঁকির বিবেচনায় মি, আজাদের স্টক-X এ বিনিয়োগ করা উচিত।

প্রাম ১০ সিকিউরিটি A ও B এর উপার্জন হার ও সম্ভাবনা বিন্যাস নিমরুণ:

অর্থনৈতিক অবস্থা	সম্ভাবনা	সিকিউরিটি A	সিকিউরিটি B
চ্যক্রা	0.20	32%	18%
স্বাভাবিক	0.00	30%	33%
মন্দা	0.20	۵8%	38%

101. CR. JE

क. काम्लानि बुंकि की?

খ. পোটফোলিও নীতি বলতে কী বোঝায়?

উদ্দীপকে বর্ণিত সিকিউরিটি ∧ এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয় করে। ৩

ঘ. উদ্দীপকে বর্ণিত কোন সিকিউরিটিতে একজন বিনিয়োগকারীর জন্য বিনিয়োপ কম ঝুঁকিপূর্ণ, বিভেদাক নির্ণয়ের মাধ্যমে বিয়েষণ করে।

১০ নং প্রশ্নের উত্তর

যে ঝুঁকি বিশেষ কোনো কোম্পানি বা ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের সাথে জড়িত থাকে তাকে কোম্পানি ঝুঁকি বলে।

য় কোন বিনিয়োগকারী যখন একাধিক কোম্পানিতে বা সম্পদে বিনিয়োগ করে তখন তাকে পোর্টফোলিও বলা হয়। একজন বিনিয়োগকারী তার বিনিয়োগকে দক্ষ ও লাভজনক করার লক্ষে। বিভিন্ন হাতিয়ারের সমন্বয়ে একটি বিনিয়োগ সেট তৈরি করে।

পোর্টফোলিও নীতি অনুসরণ করে এরূপ বিনিয়োগ সেট তৈরি করা হয়। এই নীতি অনুসরণ করার ফলে বিনিয়োগকারীর ঝুঁকি কমে যায়।

🜃 উদ্দীপকে বর্ণিত সিকিউরিটি A-এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয় :

সিকিউরিটি A-এর প্রত্যাশিত আয়ের হার E(R) = ∑R_iP_i.

 $= (0.52 \times 0.30) + (0.00 \times 0.00) + (0.00 \times 0.30)$

= 0.550

= 33.0%

সিকিউরিটি Λ -এর আদর্শ বিচ্নাতি, $\sigma_{\Lambda} = \sqrt{\sum (R_i - \overline{R})^2 P_i}$ $= \sqrt{(32 - 33.00)^2 \times 0.20 + (30 - 33.00)^2 \times 0.00 + (38 - 33.00)^4 \times 0.20}$ $= \sqrt{(0.20 \times 0.20) + (2.20 \times 0.00) + (5.20 \times 0.20)}$

= √0.064¢ + 3.34¢ + 3.¢64¢

= 12.90

= ১.৬৫৮৩ বা ১.৬৬%

সুতরাং সিকিউরিটি ∧-এর আদর্শ বিচ্যুতি ১.৬৬%।

উত্তর: ১.৬৬%।

য় প হতে প্রাপ্ত, সিকিউরিটি A-এর প্রত্যাশিত আয়ের হার = ১১.৫০% আদ**্পু**নচ্যুতি = ১.৬৫৮৩%

∴ বিভেদাভক (CV_A) =
$$\frac{\sigma_A}{R_A}$$
 × ১০০
= $\frac{3.9650}{35.60}$ × ১০০
= 0.3883 × ১০০
= 28.83%

সিকিউরিটি B-এর ক্ষেত্রে,

প্রত্যাশিত আয়ের হার $E(R) = \sum R_i P_i$

 $(95.0 \times 86.0) + (99.0 \times 66.0) + (95.0 \times 86.0) =$

= 0.320

= 32.0%

আদর্শ বিচ্যাতি
$$\sigma_{\rm B} = \sqrt{\sum (R_i - \overline{R})^2 P_i}$$

$$= \sqrt{(38 - 32.00)^2 \times 0.20 + (33 - 32.00)^3 \times 0.00 + (38 - 32.00)^2 \times 0.20}$$

$$= \sqrt{(2.20 \times 0.20) + (2.20 \times 0.00) + (2.20 \times 0.20)}$$

$$= \sqrt{2.20}$$

$$= \sqrt{2.20}$$

$$= 3.00\%$$

∴ বিভেগাৰুক (
$$CV_B$$
) = $\frac{\sigma_B}{R_B} \times 200$
= $\frac{2.00}{22.00} \times 200$
= 0.22×200
= 22%

প্রাপ্ত তথ্য বিশ্লেষণ করে দেখা যায়, উদ্দীপকের সিকিউরিটি A-এর বিভেদান্তক B-এর চেয়ে বড়। সাধারণত বিভেদান্তকর বড় মান অধিক ঝুঁকি নির্দেশ করে। অর্থাৎ সিকিউরিটি A-সিকিউরিটি B-এর চেয়ে অধিক ঝুঁকিপূর্ণ। তাই বলা যায়, উল্লিখিত সিকিউরিটিগুলোর মধ্যে একজন বিনিয়োগকারীর জন্য সিকিউরিটি B-তে বিনিয়োগ কম ঝুঁকিপূর্ণ।

প্রা >>> সজিব ফুডস্ লি. এবং আজিজ ফুডস্ লি.-এর বিগত ৩ বছরের আয়ের হার নিয়রপ:

বছর	সজিব ফুডস্ লি, এর আয়ের হার	আজিজ ফুডস্ পিএর আয়ের হার
२०५२	>>%	50%
2030	33%	-00%
2038	>8%	১৮%

(ता. त्वा. ३५)

ক, অনিশ্চয়তা কী?

থ. তারলা ঝুঁকি কীভাবে সৃষ্টি হয়?

গ. সজিব ফুড্স লি. এর আরের আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয় করো। ৩

ফাম্পানিছয়ের ঝুঁকির মাত্রা বিবেচনায় কোন কোম্পানিতে
বিনিয়োগ করা যুক্তিযুক্ত হবে?

১১ নং প্রশ্নের উত্তর

🖚 ভবিষ্যতে কোনো ঘটনা ঘটার বা না ঘটার সম্ভাবনাকে অনিশ্চয়তা বলে।

বিনিয়োগকৃত সিকিউরিটিসমূহ দ্রুত নগদ অর্থে রূপান্তর করতে যে ঝুঁকির উদ্ভব হয় তাকে তারল্য ঝুঁকি বলে।

কিছু কিছু সিকিউরিটি মুত বিক্রি করে নগদ টাকায় রূপান্তর করা যায় যেমন ট্রেজারি বিল। আবার কিছু কিছু সম্পদ সহজে বিক্রি করা যায় না। যে সম্পদগুলো বিক্রি করে মুত নগদ টাকা পাওয়া যায় না তাদের তারলা ঝুঁকি রয়েছে। ইস্যুকারীর সুনামের অভাব, অপরিচিতি, আর্থিক অসামর্থ্য, অতীতের খারাপ পারকরম্যান্স, অচল মাধ্যমিক বাজার তারল্য ঝুঁকি সৃষ্টি করে।

প্রা সঞ্জিব ফুডস লি.-এর আশ্রের আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয় : দেয়া আছে,

তিন বছরের আয়ের হারসমূহ (R) = ১২%, ১১% এবং ১৪%

∴ পড় আয়ের হার (
$$\vec{R}$$
) = $\frac{\sum R}{n}$

$$= \frac{33 + 33 + 38}{9}$$

$$= \frac{99}{9}$$

$$= 33.99%$$

আমরা জানি,

আদর্শ বিচ্নাতি (
$$\sigma$$
) = $\sqrt{\frac{\sum (R_{+} - \overline{R})^{2}}{n - \lambda}}$
= $\sqrt{\frac{(32 - 32.90)^{2} + (33 - 32.90)^{2} + (38 - 32.90)^{2}}{9 - \lambda}}$
= $\sqrt{\frac{0.3068 + 3.9668 + 2.9668}{2}}$
= $\sqrt{\frac{8.6669}{2}}$
= $\sqrt{2.99996}$
= 3.69%

সজিব ফুডস লি.-এর আয়ের আদর্শ বিচ্যুতি ১.৫৩%। **উত্তর:** ১.৫৩%।

আজিজ ফুডস লি.–এব আয়ের আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয় :

∴ গড় আয়ের হার
$$(\overline{R}) = \frac{2\alpha - o\phi + 2b}{\phi} = \frac{\phi o}{\phi} = 2o\%$$

আমরা জানি,

আদর্শ বিচ্যুন্তি (
$$\sigma$$
) = $\sqrt{\frac{\sum (R_1 - \overline{R})^2}{n - \lambda}}$
= $\sqrt{\frac{(\lambda \alpha - \lambda \circ)^2 + (-9 - \lambda \circ)^2 + (\lambda b - \lambda \circ)^2}{9 - \lambda}}$
= $\sqrt{\frac{2\alpha b}{2}}$
= $\sqrt{\frac{2\alpha b}{2}}$

ঝুঁকির মাত্রা জানার জন্য উভয় কোম্পানির বিভেদাঙ্ক (CV) নির্ণয় করতে হবে।

সজিব ফুডস লি.-এর বিভেদাকে নির্ণয়:

$$CV = \frac{\sigma}{R} \times \lambda oo = \frac{\lambda.00\%}{\lambda 2.00\%} \times \lambda oo = \lambda 2.85\%$$

আজিজ ফুডস লি,-এর বিভেদাঞ্চ নির্ণয়:

$$CV = \frac{\sigma}{R} \times 200 = \frac{33.06\%}{20\%} \times 200 = 220.6\%$$

সজিব ফুডস লি.-এর বিভেদাক আজিজ ফুডস লি.-এর চেয়ে কম হওয়ায় সজিব ফুডস লি.-এর ঝুঁকির মাত্রা কম। সূতরাং সজিব ফুডস লি. কোম্পানিতে বিনিয়োগ যুক্তিযুক্ত হবে।

প্রসা ►১১ মনে করো, কে.এন.পি কলেজ-এর দৃটি প্রকল্পে বিনিয়োগের সুযোগ আছে। প্রকল্প দৃটি হপো M ও N। প্রকল্প দৃটির অন্যান্য তথ্যাবলি নিমূরপ∙

लक्स M		性 を N	
নগদ আন্তঃপ্ৰবাহ	সম্ভাবনা বিন্যাস	নগদ আন্তঃপ্ৰবাহ	সম্ভাবনা বিন্যাস
60,000	0.50	20,000	0.00
30,000	0.30	20,000	0.00
30,000	0.20	\$0,000	0.30
20,000	0.30	20,000	0.50

119 CT 361

- क. ब्रेंकि की?
- প্রত্যাশিত মুনাফা বলতে কী বোঝ?
- উদ্দীপকের তথ্যাবলি অবলম্বনে প্রকল্প M-এর পরিমিত ব্যবধান নির্ণয় করে।
- ঘ, প্রকল্প M ও N এর মধ্যে কোন প্রকল্পটি ঝুঁকিপূর্ণ? মন্তব্য করো।

১২ নং প্রয়ের উত্তর

কোনো বিনিয়োগ হতে প্রত্যাশিত মুনাফার হার অপেক্ষা প্রকৃত মুনাফার হারের ভিন্ন হওয়ার সম্ভাবনাকে ব্যবসায় অর্থায়নে ঝুঁকি বলা হয়।

বিনিয়োগকারীরা বিনিয়োগকৃত টাকার ওপর যে মুনাফা প্রত্যাশা করে তাকে প্রত্যাশিত মুনাফা বলে।

প্রত্যাশিত মুনাফা পুরোপুরি অনিশ্চিত। এটি অনুমাননির্ভর তথ্যের ওপর ভিত্তি করে পরিমাপ করা হয়। প্রত্যাশিত মুনাফা ও ঝুঁকির মধ্যে প্রত্যক্ষ ও সমমুখী সম্পর্ক বিদামান। অর্থাৎ ঝুঁকি যত বেশি হবে, প্রত্যাশিত মনাফাও তত বেশি হবে।

্য প্রকল্প M-এর পরিমিত ব্যবধান নির্ণয় :

(2)	(3)	(a) =	(8) = 3 – \overline{R}_m	(¢) = 8 × 8	(%) = @ × 2
নগদ আন্তঃপ্ৰবাহ (R _i)	সম্ভাবনা বিন্যাস (P _i)	$P_i \times R_i$	R _i –	$(R_i - \overline{R}_M)^{\epsilon}$	$(R_i - \overline{R}_M)^3$
60,000	0.50	06,000	000,66	065,000,000	234,600,000
30,000	0.30	3,000	-05,000	000,000,606	000,000,000
\$0,000	0.20	2,000	-05,000	000,000,666	\$32,200,000
20,000	0.50	2,000	-25,000	883,000,000	88,200,000

= 8১,০০০
:. পরিমিত ব্যবধান,
$$\sigma_M = \sqrt{\sum \{P_i(R_i - \overline{R}_M)^2\}}$$

= $\sqrt{e85,000,000}$
= ২৩,৪৩১

উত্তর: ২৩,৪৩১।

ত্র প্রকল্প N-এব পরিমিত ব্যবধান নির্ণয •

(2)	(\$)	(ه) = (ه)	(8) = 5 – 1R _N	(¢) = 8 × 8	(6) = @ x 2
নগদ আন্তঃপ্রবাহ (R _i)	সম্ভাবনা বিন্যাস (P _i)	P _i R _i	$R_i - \bar{R}_N$	$(R_i - \overline{R}_N)^4$	$P_i \times \left(R_i - \bar{R}_N\right)^{\hat{q}}$
0,000	11.00	20,000	36,000	200,000,000	228,000,000
20,000	0,00	6,000	-38,000	000,000,000	64,500,000
\$0,000	0.30	3,000	-28,000	895,000,000	49,500,000
20,000	0.30	2,000	-38,000	000,000,000	\$3,000,000

∴ প্রত্যাশিত আয়
$$\overline{R}_N = \sum P_i R_i$$

= ২৫,০০০ + ৬,০০০ + ১,০০০ + ২,০০০
= ৩৪,০০০

প্রকল্প N-এর বিভেদাঙ্ক নির্ণয় :

∴ বিভেদানক (CV_N) =
$$\frac{\sigma_N}{\overline{R}_N} = \frac{36,38 \text{ b}}{38,000} = 0.899 \text{ b} = 89.98\%$$

প্রকল্প M-এর বিভেদারক নির্ণয় :

প্রায় ১১০ নিয়ে কেয়া ও আশা দুটি কোম্পানির সম্ভাবনা ও প্রত্যাশিত আয়ের হার দেয়া হলো:

সম্ভাবনা	0.00	0.80	0.00
কেয়া কোম্পানির আয়	0.50	0.36	0.39
আশা কোম্পানির আয়	0.50	0.20	0.00

15. CAT. 16)

क. बैंकि की?

খ্ পোর্টফোলিও কেন পঠন করা হয়? ব্যাখ্যা করো।

গ. কেয়া ও আশা কোম্পানির গড় মুনাফার হার নির্ণয় করো। ৩

ঘ, বিভেদাংকের (Coefficient of variation) বিবেচনায় উদ্দীপকে বর্ণিত কোন কোম্পানিটি ভালো এবং কেন? তোমার উত্তরের সপক্ষে যুক্তি দাও।

১৩ নং প্রহার উত্তর

ক কোনো বিনিয়োগ হতে প্রত্যাশিত মুনাফার হার অপেক্ষা প্রকৃত মুনাফার হারের ভিন্ন হওয়ার সম্ভাবনাকে ব্যবসায় অর্থায়নে ঝুঁকি বলা হয়।

ব্য পোর্টফোলিও হচ্ছে বিভিন্ন রকম বিনিয়োগের একটি সেট। পোর্টফোলিওতে বিভিন্ন ধরনের বিনিয়োগ থাকার কারণে কোনো একটি বিনিয়োগ প্রভ্যাশিত আয় না হলেও অপর বিনিয়োগের মুনাফা সেটা পূরণ করে দেয়। এভাবে পোর্টফোলিও বৈচিত্র্যায়নের মাধ্যমে ঝুঁকি সর্বনিম্ন পর্যায় রাখা যায়।

কিয়া কোম্পানির গড় আয়:

এখানে, R = আয়ের হার

P = সম্ভাবনা

i = **म**घ्य

.. কেয়া কোম্পানির গড় আয়.

$$\bar{\mathbf{R}} = \sum \mathbf{R_i} \times \mathbf{P_i}$$

 $= (0.36 \times 0.00) + (0.36 \times 0.00) + (0.39 \times 0.00)$

= 34%

আশা কোম্পানির গড় আয় $\widetilde{R} = \sum R_i \times P_i$

$$= (0.30 \times 0.00) + (0.20 \times 0.80) + (0.00 \times 0.00)$$

$$= 10.00$$

উত্তর: ১৬% ও ১৬%।

ঘ আমরা জানি,

আদর্শ বিচ্যুতি,
$$\delta = \sqrt{(\Sigma(R_i - \overline{R})^2 P_i)}$$

এখানে, $R =$ আয়ের হার

R = গড় আয়ের হার

P = সম্ভাবনা

δ = আদর্শ বিচ্যুতি

কেয়া কোম্পানির আদর্শ বিচাতি,

$$\sigma = \sqrt{(0.30 - 0.30)^{2} \times 0.30 + (0.30 - 0.30)^{2} \times 0.80 + (0.30 - 0.30)^{2} \times 0.30}
= \sqrt{(0.05 \times 0.30) + (0 \times 0.80) + (0.05 \times 0.30)}
= \sqrt{0.000}
= 0.09980
= 9.90%$$

$$\sigma = \sqrt{(0.30 - 0.30)^2 \times 0.50 + (0.30 - 0.30)^2 \times 0.80 + (0.00 - 0.30)^2 \times 0.50}$$

$$=\sqrt{0.00022+0.00000+0.00092}$$

কেয়া কোম্পানির বিভেদান্তক (CV) =
$$\frac{\sigma}{R} \times 200$$

$$= \frac{9.986\%}{26\%} \times 200$$

$$= 0.8682 \times 200$$

$$= 86.82\%$$

আশা কোম্পানির বিভেদাঙ্ক,
$$(CV) = \frac{\sigma}{\overline{R}} \times 100$$

$$= \frac{12.85\%}{10\%} \times 100$$

$$= 0.9600 \times 100$$

$$= 96.00\%$$

উদ্দীপকে কেয়া কোম্পানিটি আশা কোম্পানির চেয়ে কম ঝুঁকিপূর্ণ। বিভেদানক নির্ণয় করে অর্থাৎ ঝুঁকির মাত্রা বিশ্লেষণ দেখা যায় আশা কোম্পানিতে বিনিয়োগ কেয়া কোম্পানির তুলনায় অধিক ঝুঁকিবহুল। তাই বলা যায় বিভেদান্তেকর মান বিবেচনায় কেয়া কোম্পানিটি ভালো।

প্রম >>৪ নিম্নে দৃটি প্রকল্পের প্রত্যাশিত আয় ও সম্ভাবনা দেয়া হলো:

সম্ভাবনা (P)	প্রকর ক	প্রকল্প খ
0.২৫	- 70	20
0.00	20	76
0.00	20	২৮

15. CT. 341

- ক. ঝুকি কী?
- আর্থিক ঝুঁকি কীভাবে সৃষ্টি হয়়? ব্যাখ্যা করো।
- গ্র প্রকল্প ক-এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয় করো।
- ঘ. তোমার মতে কোন প্রকল্পের ঝুঁকি কম তা বিভেদাংকের মাধ্যমে বিশ্লেষণ করো।

১৪ নং প্রশ্নের উত্তর

ক কোনো বিনিয়োগ হতে প্রত্যাশিত মুনাফার হার অপেক্ষা প্রকৃত মুনাফার হার ভিন্ন হওয়ার সম্ভাবনাকে ব্যবসায় অর্থায়নে ঝুঁকি বলা হয়।

্বা গৃহীত ঋণ সুদসহ সময়মতো পরিশোধ না করার সম্ভাবনাকে আর্থিক ঝুঁকি বলে।

প্রতিষ্ঠান ঝণদাতাদের নির্দিষ্ট হারে সুদ প্রদানে বাধ্য। যেসব প্রতিষ্ঠানে অধিক ঋণকৃত মূলধন থাকে তাদের অধিক সুদ প্রদান করতে হয় বলে ঝুঁকি বেশি। আবার যেসব প্রতিষ্ঠানে ঋণকৃত মূলধন থাকে না, থাকলেও নগণ্য, তাদের কম সুদ পরিশোধ করতে হয় বলে ঝুঁকি কম। তাই অধিক ঋণকৃত মূলধন ব্যবহার আর্থিক ঝুঁকি সৃষ্টি করে।

প্র প্রকল্প ক-এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয় :

প্রত্যাশিত আয়ের হার $(\overline{R}_*) = \sum P_i R_i$

$$= (-0.50 \times 0.50) + (0.00 \times 0.00) + (0.00 \times 0.00)$$

= 0.7056

্ৰাদৰ্শ বিচ্চাতি
$$(\sigma_{\bullet}) = \sqrt{\sum P(R_{i\bullet} - \overline{R}_{\bullet})^{2}P_{i}}$$

$$= \sqrt{(-30 - 30.30)^{2} \times 0.30 + (30 - 30.30)^{2} \times 0.30 + (30 - 30.30)^{2} \times 0.30}$$

$$= \sqrt{(830.0652 \times 0.30) + (33.0652 \times 0.30) + (339.0652 \times 0.30)}$$

$$= \sqrt{303.052 \times 0.30 + 90.39}$$

= 20.20%

∴ সূতরাং, প্রকল্প ক-এর আদর্শ বিচ্যুতি ১৩.২৫%। উক্তর: ১৩.২৫%।

ত্র প্রকল্প-ক :

প্রত্যাশিত আয়ের হার (R̄¸) = ১০.২৫% (গ হতে প্রাপ্ত) আদর্শ বিচ্যুতি (σ¸) = ১৩.২৫% (গ হতে প্রাপ্ত)

:. বিভেদান্তক (CV*) =
$$\frac{\sigma_{\bullet}}{\overline{R}_{\bullet}} \times 200$$

= $\frac{20.20}{20.20} \times 200$
= 228.29%

প্রকল্প-খ:

= 8.90%

প্রত্যাশিত আয়ের হার
$$(\overline{R}_*) = \sum R_i P_i$$

 $= (o.২e \times o.২e) + (o.১e \times o.9e) + (o.২e \times o.9e)$
 $= o.২o৯e$
 $= ২o.৯e\%$
আদর্শ বিচ্যাতি $(\sigma_*) = \sqrt{\sum (R_{i*} - \overline{R}_*)^2 P_i}$

আদর্শ বিচ্যুতি
$$(\sigma_{\pi}) = \sqrt{\sum (R_{i\pi} - \overline{R}_{\pi})^{2} P_{i}}$$

$$= \sqrt{(2\ell - 20.3\ell)^{2} \times 0.2\ell + (2b - 20.3\ell)^{2} \times 0.2\ell + (2b - 20.3\ell)^{2} \times 0.2\ell}$$

$$= \sqrt{8.50 + 0.0\ell + 58.35}$$

$$= \sqrt{22.08}$$

বিজেদাঙক (
$$CV_*$$
) = $\frac{G_*}{R_*} \times \lambda \circ \circ$
= $\frac{8.90}{20.86} \times \lambda \circ \circ$
= $0.2280 \times \lambda \circ \circ$
= 22.80%

অতএব, খ প্রকল্পের বিভেদান্তক ক প্রকল্পের বিভেদান্তক অপেক্ষা ছোট। তাই খ প্রকল্পের ঝুঁকি কম।

প্রনা>১৫ বেজাল ফুডস্ লি, এবং মডার্ন ফুডস্ লি,-এর বিগত ৩ বছরের আয়ের হার নিম্নরপ:

বছর	বেজাল ফুডস্ লি এর আয়ের হার	মডার্ন ফুডস্ লিএর আয়ের হার
२०১२	32%	>0%
2070	22%	-00%
2028	۵8%	36%

19. CT. 34/

ক. অনিশ্চয়তা কী?

খ. তারল্য ঝুঁকি কীভাবে সৃষ্টি হয়?

গ. বেজাল ফুডস্ এর আয়ের আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয় করো।

 কাম্পানিদ্বয়ের ঝুঁকির মাত্রা বিবেচনায় কোন কোম্পানিতে বিনিয়োগ করা যুক্তিয়ুক্ত হবে?

১৫ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র ভবিষ্যতে কোনো ঘটনা ঘটার বা না ঘটার সম্ভাবনাকে অনিকয়তা বলে।

যা সৃজনশীল প্রশ্নের ১১(খ) নং উত্তর দুষ্টব্য।

বেজাল ফুডসের আয়ের আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয়: দেয়া আছে,

তিন বছরের আয়ের হারসমূহ (R) = ১২%, ১১% এবং ১৪%

... গড় আয়ের হার
$$(\overline{R})=\frac{\sum R}{n}=\frac{32+33+38}{5}=\frac{59}{5}=32.55\%$$

আমরা জানি,

আদৰ্শ বিচ্যুতি
$$(\sigma) = \sqrt{\frac{\sum (R_i - \overline{R})^2}{n - \lambda}}$$

$$= \sqrt{\frac{(\lambda \lambda - \lambda \lambda, 00)^2 + (\lambda \lambda - \lambda \lambda, 00)^2 + (\lambda \lambda \lambda - \lambda \lambda, 00)^2}{0 - \lambda}}$$

$$= \sqrt{\frac{0.\lambda 0 b \lambda + \lambda, 9 b b \lambda + \lambda, 9 b b \lambda}{\lambda}}$$

$$= \sqrt{\frac{8.6669}{\lambda}}$$

$$= \sqrt{2.000000} = 3.00\%$$
(বজ্ঞান ফড়সের আম্মের আমূর্শ বিচ্যুতি \ 0.00%)

বেজাল ফুডসের আয়ের আদর্শ বিচ্যুতি ১.৫৩%।

উত্তর : ১.৫৩%।

য বুঁকির মাত্রা জানার জন্য উভয় কোম্পানির বিভেদান্তক (CV) নির্ণয় করতে হবে।

বেজাল ফুডস লি,-এর বিভেদারক নির্ণয়:

$$CV = \frac{\sigma}{R} \times 200 = \frac{2.00\%}{22.00\%} \times 200 = 22.82\%$$

মর্ডান ফুডস লি.-এর বিভেদাকক নির্ণয়:

$$CV = \frac{\sigma}{R} \times 200 = \frac{22.06\%}{20\%} \times 200 = 220.6\%$$

বেজাল ফুডস লি,-এর বিভেদান্তক মর্ডান ফুডস লি,-এর চেয়ে কম হওয়ায় বেজাল ফুডস লি,-এর ঝুঁকির মাত্রা কম। সুতরাং বেজাল ফুডস লি, কোম্পানিতে বিনিয়োগ যুক্তিযুক্ত হবে।

প্রমা ১১৩ মি. আলী একজন নামকরা গার্মেন্টস ব্যবসায়ী। তার ফ্যান্টরির উৎপাদিত গার্মেন্টস পণ্য আন্তর্জাতিক মানের। অপরপক্ষে মি. সিদ্দিক গার্মেন্টস ব্যবসার পাশাপাশি ভোগ্যপণ্য, আবাসন ও বিভিন্ন নামকরা কোম্পানির শেয়ারে বিনিয়োগ করে থাকেন। গড বছর যুক্তরাষ্ট্র কর্তৃক আরোপিত বিধি-নিষেধের ফলে গার্মেন্টস সেউরে প্রভূত ক্ষতির সম্মুখীন হয়। ফলে মি. আলী তার ব্যবসায়ের মূলধন হারিয়ে পথে বসেন। কিন্তু মি. সিদ্দিক পূর্ববর্তী বছরের মতো এ বছর ব্যবসায়ে মূনাফা না করতে পারলেও ক্ষতির সম্মুখীন হন না। (য় পো. ১৬/

- क. बूँकि की?
- খ, 'ব্যবসায় ঝুঁকি মুনাফা অর্জন ক্ষমতা দ্রাস করে'—ব্যাখ্যা করো।
- উদ্দীপকের মি. আলী তার ব্যবসায়ে ক্ষতির সম্মুখীন হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা করো।
- মি. সিদ্দিকের বাবসায়ের আলোকে পোটফোলিও থিওরির সাথে ঝুঁকির সম্পর্ক বিশ্লেষণ করো।

১৬ নং প্রশ্নের উত্তর

কোনো বিনিয়োগ হতে প্রত্যাশিত মুনাফার হার অপেক্ষা প্রকৃত মুনাফার হারের ভিন্ন হওয়ার সম্ভাবনাকে ব্যবসায় অর্থায়নে ঝুঁকি বলা হয়।

ব কোম্পানির আয় হতে পরিচালন ব্যয় মেটাতে না পারার সম্ভাবনাকে ব্যবসায়িক ঝুঁকি বলে।

কোনো বিনিয়োগ করার সময় বিনিয়োগকারীকে খুব সতর্কতার সাথে ঝুঁকি পরিমাপ করতে হয়। ঝুঁকি অতিরিক্ত হলে কোনো বিনিয়োগকারী সেই ব্যবসায়ে বিনিয়োগ করতে আগ্রহী হবে না। ফলে ব্যবসায়টি তার প্রয়োজনীয় মূলধন সংগ্রহ করতে পারবে না। মূলধন সংগ্রহ করতে না পারলে ব্যবসায়ের উৎপাদনক্ষমতা হ্রাস পাবে। ফলে মুনাফা অর্জন ক্ষমতাও হ্রাস পাবে। সূতরাং বলা যায়, ব্যবসায় অতিরিক্ত ঝুঁকি তার মুনাফা অর্জন ক্ষমতা হ্রাস করে। ্র উদ্দীপকে মি. আলীর ব্যবসায়ে ক্ষতির সম্মুখীন হওয়ার কারণ বৈচিত্র্যায়নের অভাব।

বিনিয়াণের ঝুঁকি কমানোর উদ্দেশ্যে শুধু একটি সিকিউরিটি বা সেন্টরে বিনিয়াণ না করে, ভিন্নধর্মী অনেকগুলা সিকিউরিটি বা সেন্টরে বিনিয়াণ করাকে বৈচিত্রায়ন (Diversification) বলা হয়। বৈচিত্রায়নের মাধ্যমে বাজার ঝুঁকি পরিহার করা না গেলেও কিছুটা কমানো য়য়। উদ্দীপকে মি. আলী একজন নামকরা গার্মেন্টস ব্যবসায়ী। তার গার্মেন্টস ফ্যান্টরিতে উৎপাদিত পণ্য আন্তর্জাতিক মানের। গত বছর যুক্তরাম্থ্র কর্তৃক আরোপিত বিধিনিষেধের ফলে গার্মেন্টস সেন্টর ক্ষতির সম্মুখীন হয়। মি. আলী তার মূলধন হারিয়ে সম্পূর্ণ পথে বসেন। মি. আলীর মূলধন হারানোর কারণ হলো যুক্তরাম্থ্র কর্তৃক আরোপিত বিধিনিষেধের ফলে সৃষ্ট বাজার ঝুঁকি, যা তার নিয়ন্তব্যের বাইরে। তবে তিনি আগে থেকেই সতর্ক হলে বিনিয়োগের বৈচিত্রায়ন করতেন। ফলে তার গার্মেন্টস সেন্টরের পাশাপাশি অন্য কোথাও বিনিয়োণ করতেন। ফলে তার গার্মেন্টস সেন্টরের ক্ষতির সম্মুখীন হলেও অন্য বিনিয়োগ দিয়ে তিনি টিকে থাকতে পারতেন। সূতরাং বলা যায়, মি, আলীর বার্থতার মূল কারণ হলো বৈচিত্রায়নের অভাব।

 পোর্টফোলিওতে সিকিউরিটির সংখ্যা বৃদ্ধির সাথে সাথে ব্যবসায়ের পরিহারযোগ্য ঝুঁকির পরিমাণ দ্রাস পায়।

পোর্টফোলিও থিওরি এমন একটি প্রক্রিয়া, যার মাধ্যমে বিনিয়োগকারীরা একটি নির্দিষ্ট ঝুঁকির বিপক্ষে প্রত্যাশিত আয় সর্বোচ্চকরণের চেষ্টা করে। পোর্টফোলিওতে সাধারণত দুই বা ততোধিক সিকিউরিটি থাকে এবং চেষ্টা করা হয় যেন সিকিউরিটিগুলো ভিন্ন ভিন্ন বৈশিষ্ট্যের হয়। অর্থাৎ যেন বাজারের কোনো পরিবর্তনের সাথে সব সিকিউরিটি একইভাবে পরিবর্তিত না হয়।

উদ্দীপকে মি. সিদ্ধিক গার্মেন্টস ব্যবসায়ের পাশাপাশি ভোগ্যপণ্য, আবাসন এবং বিভিন্ন নামকরা কোম্পানির শেয়ারের বিনিয়োগ করে থাকেন। যুক্তরাম্ট্র কর্তৃক বাংলাদেশের গার্মেন্টস সেক্টরের ওপর আরোপিত বিধিনিষেধের ফলে গার্মেন্টস সেক্টর ক্ষতিগ্রস্ত হয়। ফলে মি. আলীর মতো শুধু গার্মেন্টস ব্যবসায়ীরা পথে বসলেও মি, সিদ্ধিক তার ব্যবসায় চালিয়ে যান কোনো রকম ক্ষতি না করেই। এরকম হওয়ার একমাত্র কারণ হলো মি. সিদ্ধিকের পোর্টফোলিও বৈচিত্র্যায়নের নীতি মেনে চলা।

সাধারণত একটি পোর্টফোলিওতে সিকিউরিটি বা বিনিয়োগের সংখ্যা যত বাড়তে থাকে পরিহারযোগ্য ঝুঁকি বা কোম্পানি ঝুঁকি ততই কমতে থাকে। অর্থাৎ পোর্টফোলিও সিকিউরিটির সংখ্যা ও ঝুঁকির পরিমাণের সম্পর্ক ঝণান্মক। যেমনটি মি. সিদ্দিকের ব্যবসায়ের ক্ষেত্রে হয়েছে। তার বিনিয়োগের ক্ষেত্র বেশি হওয়ায় তিনি ক্ষতির সম্মুখীন হন নি।

প্রা ▶১৭ মি. খোকন অবসর গ্রহণের পর ৫০,০০,০০০ (পঞ্চাশ লক্ষ)
টাকা তার কোম্পানি থেকে পেলেন। তিনি এর মধ্যে ২০,০০,০০০
(বিশ লক্ষ) টাকা মূলধন বাজারে বিনিয়োগ করতে আগ্রহী। বিনিয়োগ
সিন্ধান্ত গ্রহণের জন্য তিনি ২টি সিকিউরিটি A ও B এর অতীত ব্যয়
পর্যালোচনা করেন। সিকিউরিটি A ও সিকিউরিটি B এর বিগত ৩
বছরের আয়ের হার নিয়ে দেওয়া হলো:

বছর	আয়ের হার (সিকিউরিটি A)	আয়ের হার (সিকিউরিটি B)
२०३२	6%	٥٥%
2070	5%	-4%
2038	٥٥%	22%

A. (41. 34)

ক. ঝুঁকি কী?

वाजात गुँकि की? वृत्थिरा विथ ।

গ, উল্লিখিত ২টি সিকিউরিটির প্রত্যাশিত আয় নির্ণয় করো। ৩

 মি. খোকনের কোন সিকিউরিটিতে বিনিয়োগ উত্তম এবং কেন? ঝুঁকি বিবেচনা করে তোমার মতামত প্রকাশ করো। 8

১৭ নং প্রশ্নের উত্তর

ক কোনো বিনিয়োগ হতে প্রত্যাশিত মুনাফার হার অপেক্ষা প্রকৃত মুনাফার হারের ভিন্ন হওয়ার সম্ভাবনাকে ব্যবসায় অর্থায়নে ঝুঁকি বলা হয়।

অর্থনৈতিক অবস্থার পরিবর্তন, সরকারি নীতির পরিবর্তন, রাজনৈতিক অস্থিরতা ইত্যাদি কারণে যে ঝুঁকির সৃষ্টি হয় তাকে বাজার ঝুঁকি বলে। বাজার ঝুঁকি মূলত প্রতিষ্ঠানের নিয়ন্ত্রণের বাইরে থাকে। ফলে বৈচিত্র্যায়ন বা বহুবিধকরণের মাধ্যমে এ ঝুঁকি পরিহার করা যায় না। এ ঝুঁকিকে সিস্টেমেটিক ঝুঁকি নামেও অভিহিত করা হয়ে থাকে।

গ্রিকিউরিটি A-এর প্রত্যাশিত আয় নির্ণয়:
আমরা জানি,

প্রত্যাশিত আয়
$$\overline{R}_A=rac{\sum R}{n}$$
 এখানে, $n=\infty$ $=rac{b+b+b\infty}{\infty}$.

সিকিউরিটি B এর প্রত্যাশিত আয় নির্ণয় : আমরা জানি,

প্রত্যাশিত আয়,
$$\overline{R}_B=rac{\sum R}{n}=rac{2\vartheta-\varrho+22}{\vartheta}$$

$$=rac{2\varphi}{\vartheta}$$

$$=2\varphi\%$$

উত্তর : ৯% এবং ১০%।

য বুঁকির মাত্রা জানার জন্য উভয় কোম্পানির বিভেদানক (CV) নির্ণয় করতে হবে।

সিকিউরিটি A এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয়:

$$\sigma_{A} = \sqrt{\frac{\sum (R_{i} - \overline{R}A)^{2}}{N - \lambda}}$$

$$= \sqrt{\frac{(0.0b - 0.0b)^{2} + (0.0b - 0.0b)^{2} + (0.2b - 0.0b)^{2}}{9 - \lambda}}$$

$$= \sqrt{\frac{0.002b}{2}} = \sqrt{0.0020} = 0.00500 = 0.65\%$$

সিকিউরিটি B এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয়:

$$\sigma_{B} = \sqrt{\frac{\sum (R_{i} - \overline{R}_{A})^{2}}{N - \lambda}}$$

$$= \sqrt{\frac{(0.20 - 0.20)^{2} + (-0.00 - 0.20)^{2} + (0.22 - 0.20)^{2}}{0 - \lambda}}$$

$$= \sqrt{\frac{0.009b}{2}} = \sqrt{0.02bb} = 0.20989 = 20.90\%$$

সিকিউরিটি A-এর বিভেদারক নির্ণয়:

$$CV_A = \frac{\sigma A}{\overline{R}_A} \times \lambda oo = \frac{0.93\%}{8\%} = 80.55\%$$

সিকিউরিটি B-এর বিভেদাক্ক নির্ণয়:

$$CV_B = \frac{\sigma B}{\overline{R}_B} \times 200 = \frac{20.96\%}{20\%} = 209.6\%$$

এখানে, সিকিউরিটি A তে বিভেদাক কম। অর্থাৎ সিকিউরিটি A কম সুঁকিপূর্ণ ও লাভজনক বিধায় জনাব খোকনের এখানে বিনিয়োগ করা উচিত।

조리 > 2년

সিকিউরিটিজ	বিনিয়োগ	আয়ের হার	আদর্শ বিচ্যুতি
A	80,000	32%	৮%
В	60,000	30%	৬%

(बाकडेक डेंडवा मर्डन करनज, जाका)

ক, বিটা সহগ কী?

থ. ঝুঁকি পরিমাপের সবচেয়ে আদর্শ পর্ম্বতি কোনটি? ব্যাখ্যা করো। ২

গ. পোর্টফোলিও আয়ের হার নির্ণয় করো।

ঘ. যদি সিকিউরিটিজ A ও B এর মধ্যে সহ-সম্পর্ক ০.৮০ হয় (π_{AB} = ০.৮০) ডাহলে পোর্টফোলিও আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয় করো।

১৮ নং প্রশ্নের উত্তর

শেয়ার বাজারে সকল শেয়ারের মূল্যের গড় পবির্তনের তুলনায় কোম্পানির শেয়ার মূল্যের প্রাস-বৃদ্ধি হওয়াকেই বিটা সহগ বলে।

বুঁকি পরিমাপের সবচেয়ে আদর্শ পন্ধতি হলো বিভেদানক।
বিভেদানক হচ্ছে ঝুঁকি পরিমাপের এমন একটি পন্ধতি যা আদর্শ বিচ্যুতি
প্রত্যাশিত আয়ের শতকরা কত ভাগ তা নির্দেশ করে। বিনিয়োগের
প্রত্যাশিত আয়ের হার সমান থাকলে আদর্শ বিচ্যুতির মাধ্যমে সদ্ভাব্য
বিনিয়োগের ঝুঁকি পরিমাপ করা গেলেও যে সকল সম্পদ বা
বিনিয়োগের প্রত্যাশিত আয়ের হার ভিন্ন তাদের ঝুঁকি তুলনা করতে
বিভেদানক একটি আদর্শ পরিমাপ হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

প্রার্টফোলিও আয়ের পরিমাণ নির্ণয়: এখানে.

A সিকিউরিটিজের বিনিয়োগের অনুপাত,
$$W_{\rm A}=\frac{80,000}{1,00,000}=0.80$$

A সিকিউরিটিজের প্রত্যাশিত আয়ের হার, $\bar{R}_A = 32\%$

B সিকিউরিটিজের প্রত্যাশিত আয়ের হার, RB = ১০%

$$\vec{R}_{P} = \sum_{i=3}^{n} W_{i} \times \vec{R}_{i}$$

$$= (W_{A} \times \vec{R}_{A}) + (W_{B} \times \vec{R}_{B})$$

$$= (0.80 \times 32) + (0.50 \times 30)$$

$$= 8.50 + 5$$

$$= 30.50\%$$

.: পোর্টফোলিও আয়ের পরিমাণ ১০.৮০%।

য পোটফোলিও আদর্শ বিচ্যুতি নির্পন: এখানে,

 Λ সিকিউরিটিজ-এ বিনিয়োগের অনুপাত, $W_{\Lambda}=0.80$

B সিকিউরিটিজ-এ বিনিয়োগের অনুপাত, W_B = 0.৬০

A সিকিউরিটিজ-এ আদর্শ বিচ্যুতি, σ_A = ৮% Β সিকিউরিটিজ-এ আদর্শ বিচ্যুতি, σ_B = ৬%

সিকিউরিটিজ A ও B-এর মধ্যে সহ-সম্পর্ক, CorAB = 0.৮0

় পোর্টফোলিও ঝুঁকি,

$$\sigma_{P} = \sqrt{W_{A}^{3} \sigma_{A}^{3} + W_{B}^{3} \sigma_{B}^{3} + 2 \times W_{A} \times W_{B} \times \sigma_{A} \times \sigma_{B} \times Cor_{AB}}
= \sqrt{(0.80)^{4} \times (b)^{3} + (0.90)^{3} \times (b)^{3} + 2 \times 0.80 \times 0.90 \times b \times 6 \times 0.50}
= \sqrt{20.28 + 22.86 + 26.802}
= \sqrt{82.602}
= 6.86\%$$

পোর্টফোলিও আদর্শ বিচ্যুতি ৬.৪৫%।

প্রস ▶১৯ দৃটি প্রকরের সম্ভাবনা ও প্রত্যাশিত আয়ের হার নিমুরপ:

যমুনা লি. এর আয়ের হার	পন্মা লি. এর আয়ের হার
২০%	00%
->0%	00%
90%	२०%
30%	20%
	২০% -১০% ৩০%

/ज्ञावार्डक डेंक्स घरकन करनाव, ठाका/

- क. मृनधनी जाग्र की?
- খ. কোন কোম্পানির আর্থিক ঝুঁকি কী পরিহার করা সম্ভব? ব্যাখ্যা করো।
- গ, যমুনা লি, এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয় করো।
- তামার মতে কোন কোম্পানিটি কম ঝুঁকিপূর্ণ? বিশ্লেষণ করো। ৪
 ১৯ নং প্রশ্লের উত্তর

ক্র কোনো মূলধনী সম্পদ (যেমন: দালানকোঠা, স্টক, সিকিউরিটি) বিক্রয় হতে যে আয় হয় তাকে মূলধনী আয় বলে।

যু মূলধন কাঠামোতে ঋণ মূলধন ব্যবহার না করে কোনো কোম্পানি আর্থিক ঝুঁকি পরিহার করতে পারে।

ঝণ মূলধন ব্যবহারের ফলে ঝণের সুদ ও আসল পরিশোধ করতে না পারার সম্ভাবনাকে আর্থিক ঝুঁকি বলে। কোনো কোম্পানি ব্যবসায়িক কার্যক্রম পরিচালনা বা ব্যবসায়ের কোনো কাজে ঝণ মূলধন ব্যবহার না করলে আর্থিক ঝুঁকি বাড়বে না। ক্র্পাৎ ঝণ মূলধনের ব্যবহার বাদ দিলে আর্থিক ঝুঁকি পরিহার করা সম্ভব।

গ্র যমুনা লি,-এর প্রত্যাশিত আয়ের হার

$$\vec{R}_{1.} = \sum_{i=3}^{n} R_{i} \times P_{i}
= (20 \times 0.80) + (-20 \times 0.20) + (20 \times 0.20)$$

যমুনা লি.-এর আদর্শ বিচ্যাতি নির্ণয়:

$$\begin{split} \sigma_{I} &= \sqrt{\sum\limits_{i=3}^{D} (R_{i} - \overline{R}_{I})^{2} \times P_{i}} \\ &= \sqrt{|\langle w - w, w \rangle^{2} \times o.bb\rangle + |\langle (-w - |w, w) \rangle^{2} \times o.bb\rangle + |\langle (w - w, w) \rangle^{2} \times o.bb\rangle + |\langle (w - w, w) \rangle^{2} \times o.bb\rangle} \\ &= \sqrt{9.200 + 202.0520 + 00.900520 + 0.008090} \\ &= \sqrt{250.0590} \\ &= 20.55\% \end{split}$$

যমুনা লি.-এর আদর্শ বিচ্যুতির পরিমাণ ১৩.৮১%।

য পদ্মা লি.-এর প্রত্যাশিত আয়ের হার নির্ণয়:

$$\bar{R}_{P} = \sum_{i=3}^{n} R_{i} \times P_{i}
= (00 \times 0.80) + (0 \times 0.20) + (20 \times 0.20) + (20 \times 0.20)
= 32 + 0 + 0 + 0.90
= 20.90%$$

পদ্মা লি.-এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয়:

$$\begin{split} \sigma_P &= \sqrt{\sum_{i=3}^{D} (R_i - \widetilde{R}_p)^3 \times P_i} \\ &= \sqrt{|(\infty - 40.40)^4 \times 0.60| + |(0 - 40.40)^4 \times 0.20| + |(40 - 40.40)^4$$

উদীপকে যমুনা লি.-এর আদর্শ বিচ্যুতির পরিমাণ ১৩.৮১% এবং পদ্মা লি.-এর আদর্শ বিচ্যুতির পরিমাণ ১১.১০%। এখানে, যমুনা লি.-এর আদর্শ বিচ্যুতি বেশি সুতরাং যমুনা লি.-এ তুলনামূলক বেশি ঝুঁকিপূর্ণ অন্যদিকে পদ্মা লি.-এর আদর্শ বিচ্যুতি কম অর্থাৎ পদ্মা লি.-এর বিনিয়োগ কম ঝুঁকিপূর্ণ।

প্রশা>২০ জনাব ইমরান বিনিয়োগের জন্য দুটি শেয়ার বাছাই করেছেন। 'শেয়ার-ক' এর বিগত তিন বছরের আয়ের হার ছিল যথাক্রমে ৫%, ১০% ও ১২%। শেয়ার খ এর গড় আয়ের হার ১৫% ও আদর্শ বিচ্যুতি ১০%। জনাব ইমরান এর বন্ধু তাকে পরামর্শ দিলেন একটি শেয়ার এ বিনিয়োগ না করে দুটি শেয়ারের মাধ্যমে পোর্টফোলিও তৈরি করতে। বন্ধুর পরামর্শ অনুযায়ী জনাব ইমরান শেয়ার-ক ও শেয়ার-খ তে সমানভাবে বিনিয়োগ করেন এবং শেয়ার দুটির সহসদ্বন্ধ, ρ কখ = − ০.৯০। /জাইডিয়াল ক্ষুল গোল কলের মাডিরিস, চাকা/

क. येंकि कात्क वरन?

বলে।

খ. আর্থিক ঝুঁকি বলতে কী বোঝায়?

ণ, উদ্দীপকের 'শেয়ার-ক' এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয় করো।

 পোর্টফোলিও ঝুঁকি নির্ণয় পূর্বক জনাব ইমরান সাহেবের বিনিয়োগের যৌত্তিকতা মূল্যায়ন করো।

২০ নং প্রশ্নের উত্তর বিনিয়োগ হতে প্রত্যাশিত আয় ও প্রকৃত আয়ের বিচ্যুতিকেই ঝুঁকি

প্রতিষ্ঠানে ঝণ মূলধন ব্যবহারের ফলে ঝণের সুদ এবং আসল
পরিশোধ করতে ব্যর্থ হওয়ার সম্ভাবনাকে আর্থিক ঝুঁকি বলে।
প্রতিষ্ঠানের ঝণ মূলধনের পরিমাণের ওপর আর্থিক ঝুঁকি নির্ভর করে।
কোনো প্রতিষ্ঠানে ঋণকৃত মূলধন না থাকলে ঐ প্রতিষ্ঠানে আর্থিক
ঝুঁকিও থাকবে না, এ ঝুঁকির কারণে প্রতিষ্ঠান দেউলিয়া পর্যন্ত হয়ে যেতে
পারে।

্বা শেয়ার 'ক' এর আর্দশ বিচ্যুতি নির্ণয়:

শৈয়ার 'ক' এর গড় আয়,
$$\bar{R}_* = \frac{\sum\limits_{i=3}^L R_i}{N}$$

$$= \frac{e\% + 50\% + 52\%}{5}$$

$$= \frac{29\%}{5}$$

$$= 5\%$$

$$= \sqrt{\frac{\sum\limits_{i=3}^L (R_i - \bar{R}_*)^2}{N - 5}}$$

$$= \sqrt{\frac{(e - b)^2 + (50 - b)^2 + (52 - b)^2}{5}}$$

$$= \sqrt{\frac{56 + 5 + b}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{26}{2}}$$

$$= \sqrt{50}$$

$$= 0.65\%$$

়: শেয়ার 'ক' এর আদর্শ বিচ্যুতি ৩.৬১%।

ত জনাব ইমরান সাহেবের পোটফোলিও ঝুঁকি নির্ণয়:

$$\sigma_P = \sqrt{W_a^2 \sigma_a^2 + W_e^2 \sigma_e^2 + 2W_a W_e \sigma_a \sigma_e Cor_e}$$
 এখানে,

ক বিনিয়োগের ভার W_a = 0.৫০

ৰ বিনিয়োগের ভার W₄ = 0.৫০

ক বিনিয়োগের আদর্শ বিচ্যুতি, 🚓 = ৩.৬১%

খ বিনিয়োগের আদর্শ বিচ্যুতি, ত্র = ১০%

শেয়ার দৃটির সহ সম্বন্ধ, Corae = - ০,৯০

পোর্টফোলিও ঝুঁকি,

$$G_{\mathbf{p}} = \sqrt{(0.60)^2 \times (0.65)^4 + (0.60)^2 \times (30)^4 + 2 \times 0.60 \times 0.60 \times 0.61 \times 30 \times (-0.80)}$$

শেয়ার 'ক' এর আদর্শ বিচ্যুতি ৩.৬১% এবং শেয়ার 'ব' এর আর্দশ বিচ্যুতি ১০%। কিতু পোর্টফোলিও বৈচিত্রায়নের মাধ্যমে জনাব ইমরান দুটি শেয়ারে সমান বিনিয়োগ করায় পোর্টফোলিও ঝুঁকি দাঁড়িয়েছে ৩.৪৭%। পৃথক পৃথক বিনিয়োগ ঝুঁকি বেশি ছিল কিতু পোর্টফোলিও বিনিয়োগ করার মাধ্যমে ঝুঁকি প্রাস করতে সক্ষম হয়েছে। সুতরাং, জনাব ইমরানের বিনিয়োগটি যৌত্তিক।

প্রসা >>> জনাব তুষার একজন ক্ষুদ্র বিনিয়োগকারী। তিনি বিনিয়োগের জন্য যে দটি সিকিউরিটি চিহ্নিত করেছেন তার তথা নিয়রপ

বছর	সম্ভাবনা	টাটা সিকিউরিটি	হিনো সিকিউরিটি
2	0.80	90%	30%
2	0.20	>6%	20%
9	0,00	২০%	₹0%
8	0.50	20%	00%

/बाइंडिय़ान म्कून ब्यांड करनल, शक्तिम, ठाका।

ক, বিটার আদর্শ মান কত?

- খ. বাজার ঝুঁকিকে কেন অপরিহারযোগ্য ঝুঁকি বলা হয়? ব্যাখ্যা করো।
- গ, উদ্দীপকের টাটা সিকিউরিটি এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয় করো।৩
- ছমীপকের জনাব তুষারের কোন সিকিউরিটিতে বিনিয়োগ করা
 উচিত বলে তুমি মনে করো।

২১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্ত বিটার আদর্শ মান ১।

ব বাজার ঝুঁকিকে বিভিন্ন কৌশল অবলম্বনের মাধ্যমে পরিহার বা কমানো যায় না বিধায় এটিকে অপরিহারযোগ্য ঝুঁকি বলে।

এ ঝুঁকির ওপর বিনিয়োগকারী কিংবা কোম্পানির কোনো নিয়ন্ত্রণ থাকে না। রাজনৈতিক অম্থিরতা, অর্থনৈতিক অবস্থা এবং সরকারের নীতি পরিবর্তন ইত্যাদির ফলে এ ঝুঁকির সৃষ্টি হয়।

বা টাটা সিকিউরিটির আদর্শ বিচ্যাতি নির্ণয়:

প্রত্যাশিত আয়ের হার

$$\widetilde{R}_{T} = \sum_{i=3}^{n} R_{i} \times P_{i}$$

$$= (00 \times 0.80) + (00 \times 0.20) + (00 \times 0.00) + (00 \times 0.00)$$

$$0.50$$

= 32 + 0 + 6 + 2.00 = 20.00%

আদর্শ বিচ্যুতি,

$$\sigma_{T} = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (R_{i} - \overline{R}_{T})^{2} \times P_{i}}$$

 $= \sqrt{\{(\infty - 20.50)^4 \times 0.80\} + \{(30 - 20.50)^4 \times 0.20\} + \{(20 - 20.50)^4 \times 0.00\} + \{(20 - 20.50)^4 \times 0.20\}}$

$$= \sqrt{36.80 + 38.80 + 9.690 + 0.220}$$

= \00.20 = 0.88%

∴ টাটা সিকিউরিটি এর আদর্শ বিচ্যুতি ৫,৯৪%।

য় হিনো সিকিউরিটির প্রত্যাশিত আয়ের হার

$$\vec{R}_{H} = \sum_{i=3}^{n} R_{i} \times P_{i}$$

$$= (30 \times 0.80) + (30 \times 0.30) + (30 \times 0.00) + (30 \times 0.00)$$

$$= 8 + 8 + 9.00 + 9$$

= 20.00%

আদর্শ বিচ্যুতি,

$$\sigma_{H} = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (R_{i} - \overline{R}_{H})^{2} \times P_{i}}$$

 $= \sqrt{((36-50.00), \times 0.00) + [(50-50.00), \times 0.00] + [(56-50.00), \times 0.00] + [(50-50.00), \times 0.00]}$

= \29.20 = 0.22%

হিনো সিকিউরিটির আদর্শ বিচ্যুতি ৫.২২%

টাটা সিকিউরিটির বিভেদাভক,

$$CV_T = \frac{\sigma_T}{\overline{R}_T} \times \lambda 00$$

$$= \frac{\sigma.88}{20.00} \times \lambda 00$$

$$= 20.25\%$$

হিনো সিকিউরিটির বিভেদাজক,

$$CV_{H} = \frac{\sigma_{H}}{R_{H}} \times \lambda \circ \circ$$

$$= \frac{\sigma.22}{20.00} \times \lambda \circ \circ$$

$$= 20.85\%$$

টাটা সিকিউরিটির বিভেদাক (২৫.২৮%) হিনো সিকিউরিটির বিভেদাক (২৫.৪৬%) অপেক্ষা কম। অর্থাৎ টাটা সিকিউরিটি হিনো সিকিউরিটির তুলনায় কম ঝুঁকিপূর্ণ। তাই জনাব তুষারের টাটা সিকিউরিটিতে বিনিয়োগ করা উচিত।

প্ররা > ২১ মি. অনিক দুটি সিকিউরিটিতে মোট ৫,০০,০০০ ট্যকা বিনিয়োগ করতে চান। সিকিউরিটি M-এ ৩,০০,০০০ টাকা এবং সিকিউরিটি K-এ ২,০০,০০০ টাকা বিনিয়োগ করেন। নিম্নে সিকিউরিটি দটির কিছ তথা দেয়া হলো:

	जा टग्र	র হার
সম্ভাবনা	সিকিউরিটি M সিকিউরিটি।	
0.20	২০%	26%
0.20	30%	₹0%
0,00	Sb-%	30%

निर्वेत (क्य करमक, जाका)

ক. ঝুঁকি প্রিমিয়াম কী?

খ, আয় ও ঝুঁকির মধ্যে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করো।

গ, উদ্দীপকের আলোকে পোর্টফোলিও প্রত্যাশিত আয়ের হার নির্ণয় করো।

ঘ, বিভেদাংক নির্ণয়ের মাধ্যমে মি, অনিকের কোন সিকিউরিটিতে বিনিয়োগ অধিক যুক্তিযুক্ত বলে তুমি মনে করো? তোমার স্থপক্ষে যুক্তি দেখাও।

২২ নং প্রশ্নের উত্তর

ক বাজারের আয় থেকে ঝুঁকিমুক্ত আয়ের ব্যবধানকে ঝুঁকি প্রিমিয়াম বলে।

য় ঝুঁকি ও আয়ের মধ্যে ধনাত্মক সম্পর্ক বিদ্যমান।
যে প্রকল্পের ঝুঁকি বেশি ঐ প্রকল্পের আয়ও বেশি হয়। আবার ঝুঁকি কম
হলে আয়ও কম হয়। তাই ঝুঁকি ও আয়ের মধ্যে সমমুখী সম্পর্ক
রয়েছে।

্যা পোর্টফোলিও প্রত্যাশিত আয়ের হার নির্ণয়: সিকিউরিটি M এর প্রত্যাশিত আয়ের হার,

$$\overline{R}_{m} = \sum_{i=3}^{n} R_{i} \times P_{i}$$

$$= (20 \times 0.20) + (30 \times 0.20) + (30 \times 0.20)$$

$$= 0 + 0.90 + 30$$

$$= 39.90\%$$

সিকিউরিটি K এর প্রত্যাশিত আয়ের হার,

$$\overline{R}_{K} = \sum_{i=3}^{n} R_{i} \times P_{i}$$

$$= (3b \times 0.20) + (20 \times 0.20) + (30 \times 0.00)$$

$$= 8.00 + 9.20 + 0$$

$$= 30.90\%$$

এখানে,

সিকিউরিটি M এ বিনিয়োগের অংশ,
$$W_M = \frac{9,00,000}{\ell,00,000} = 0.90$$

সিকিউরিটি K এ বিনিয়োগের অংশ,
$$W_K = \frac{2,00,000}{\ell,00,000} = 0.80$$

সিকিউরিটি M এর প্রত্যাশিত আয়ের হার, $\bar{R}_M = 39.96\%$

সিকিউরিটি K এর প্রত্যাশিত আয়ের হার, RK = ১৫.৭৫%

পোর্টফোলিও প্রত্যাশিত আয়,

$$\begin{split} \overline{R}_{P} &= \sum_{i=-5}^{n} W_{i} \times P_{i} \\ &= (W_{M} \times \overline{R}_{M}) + (W_{K} \times \overline{R}_{K}) \\ &= (o.9o \times 59.90) + (o.80) \\ \end{split}$$

 $= (0.50 \times 39.90) + (0.80 \times 30.90)$

= 30.66 + 6.00

= 34.86%

়: পোর্টফোলিও প্রত্যাশিত আয়ের হার ১৬.৯৫%

য সিকিউরিটি M-এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয়:

$$\begin{split} \sigma_{M} &= \sqrt{\sum_{i=3}^{n} (R_{i} - \widetilde{R}_{M})^{3} \times P_{i}} \\ &= \sqrt{\left[(30 - 39.90)^{3} \times 0.30 \right] + \left[(30 - 39.90)^{3} \times 0.30 \right] + \left[(30 - 39.90)^{3} \times 0.30 \right]} \\ &= \sqrt{3.260620 + 3.660620 + 0.00320} \\ &= \sqrt{0.3690} \\ &= 3.95\% \end{split}$$

সিকিউরিটি K এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয়:

$$\begin{split} \sigma_K &= \sqrt{\sum_{i=3}^n (R_i - \bar{R}_K)^2 \times P_i} \\ &= \sqrt{\left[(3b - 30.90)^2 \times 0.80\right] + \left[(80 - 30.90)^4 \times 0.80\right] + \left[(30 - 30.90)^2 \times 0.00\right]} \\ &= \sqrt{3.260620 + 23.080620 + 36.00320} \\ &= \sqrt{58.3690} \\ &= 6.26\% \end{split}$$

সিকিউরিটি M ও সিকিউরিটি K এর বিভেদারক নির্ণয়:

$$CV_M = \frac{R_M}{R_M} \times 200 = \frac{2.49}{24.46} \times 200 = 20.08\%$$

 $CV_K = \frac{\sigma_K}{R_K} \times 100 = \frac{6.26^{\circ}}{10.90} \times 100 = 03.90\%$

সিকিউরিটি M এর বিভেদাক ১০.০৮% যা সিকিউরিটি K এর বিভেদানক ৩৯.৭৫% অপেকা কম। অর্থাৎ সিকিউরিটি M কম ঝুঁকিপূর্ণ।। সূতরাং, মি. অনিকের সিকিউরিটি M এ বিনিয়োগ করা উচিত।

প্রনা ১২৬ নিয়ে দুইটি কোম্পানির শেয়ারের তথ্য দেওয়া হলো-

কোম্পানি	প্রত্যাশিত আয়	আদর্শ বিচ্যুতি
ROPOIN	80%	50%
DORTA	80%	39%

শেয়ার দুইটির মধ্যে সহভেদাংক ০.৯০। সমানভাবে বিনিয়োগ করলে পোর্টফোলিও ঝুঁকির মান হবে ৬৮.০৩%। (जिंका क्यार्थ करनक)

ক, ঝুঁকি অধিহার কী?

খ, CAPM বলতে কী বোঝ?

গ. যদি তুমি উদ্দীপকের কোম্পানি দুইটির শেয়ারে সমানভাবে বিনিয়োগ করো তাহলে পোর্টফোলিও আয় কত হবে?

ঘ. 'যদি ৬০ : ৪০ অনুপাতে বিনিয়োগ করা হয় তাহলে পোর্টফোলিও ঝুঁকি হ্রাস করা সম্ভব'- উদ্ভিটির যথার্থতা মূল্যায়ন করো।

২৩ নং প্রশ্নের উত্তর

কু ঝুঁকি অধিহার হলো বাজারের আয় থেকে ঝুঁকিমুক্ত আয়ের ব্যবধান।

CAPM একটি গাণিতিক পদ্ধতি যার সাহায্যে সাধারণ শেয়ারের মূলধন ব্যয় নির্ধারণ করা হয়।

মূলত মূলধন সম্পত্তির মূল্য নির্ধারণ মডেল এমন একটি পদ্ধতি, যা ঝুঁকি ও আয়ের মধ্যকার সম্পর্ক নির্দেশ করে। এটি ভবিষ্যৎ আয়ের ক্ষেত্রে যেকোনো মূলধন বিনিয়োগের সিদ্ধান্তে বিশেষ নির্দেশনা প্রদান করে। Markowitz-এর পোর্টফোলিও থিওরি-এর যৌত্তিক এবং বিস্তৃত রূপ হলো CAPM বা মূলধন সম্পত্তির মূল্য নির্ধারণী মডেল।

া পোর্টফোলিও আয়ের হার নিমরুপ:

$$E(\overline{R}_p) = \sum W_i \times \overline{R}_i$$
 $i=3$
 $= W_R R_R + W_D R_D$
 $(o.@o \times 80\%) + (o.@o \times 80\%)$
 $= 20\% + 22.@o\%$
 $= 82.@o\%$

এখানে,
যেহেতু দুইটি শেয়ারে সমানভাবে
বিনিয়োগ করার কথা বলা হয়েছে
সেহেতু প্রত্যেক ক্ষেত্রে ভর হবে
 $3 \div 2 = 0.@o]$

্র পৌর্টফোলিও আয়ের হার ৪২.৫০%।

😈 ৬০ : ৪০ অনুপাতে বিনিয়োগ করা হয়েছে ধরে পোর্টফোলও ঝুঁকি

$$\sigma_p = \sqrt{W_R^2 \sigma_R^2 + W_D^2 \sigma_D^2 + 2 \times W_R \times W_D \times Cov_{(R,D)}}$$
 এখানে,

Ropoin শেয়ারে বিনিয়োগের অনুপাত, W_R = ০.৬০

Ropoin শেয়ারে আদর্শ বিচ্যুতি, $\sigma_R = 30\%$

Dorta শেয়ারে বিনিয়োগের অনুপাত, $W_D = 0.80$

Dorta শেয়ারে আদর্শ বিচ্নাতি, ত্ব = ১৭%

Ropoin ও Dorta শেয়ার দু'টির সহডেদাংক, Cov_(R,D) = ০.৯০

:.
$$\sigma_{\mu} = \sqrt{(o.90)^3 \times (30)^2 + (o.80)^3 (39)^2 + 2 \times o.90} \times o.80 \times o.80$$

= $\sqrt{(o.90 \times 220) + (o.36 \times 250) + o.892}$

$$=\sqrt{53+86.48+0.802}$$

= 129.692

= 33.00%

সমানভাবে বিনিয়োগ কররে অর্থাৎ ৫০:৫০ অনুপাতে Ropoin ও Dorta শেয়ারে বিনিয়োগ করা হলে পোর্টফোলিও ঝুঁকি হয় ৬৮.০৩% (প্রশ্নে প্রদত্ত) অন্যদিকে ৬০ ঃ ৪০ অনুপাতে শেয়ার দুটিতে বিনিয়োগ করলে পোর্টফোলিও ঝুঁকি হ্রাস পেয়ে দাঁড়ায় ১১.৩০% সুতরাং বলা যায় যে, ৬০ ঃ ৪০ অনুপাতে বিনিয়োগ করার মাধ্যমে পোর্টফোলিও ঝুঁকি হ্রাস করা সম্ভব— উক্তিটি যথার্থ।

প্রস্কা ▶ ২৪ নিম্নে সিকিউরিটি B ও D এর গত ৩ বছরের মুনাফার হার (Will Brott.

বছর	মুনাফার	হার (%)
	সিকিউরিটি-B	সিকিউরিটি-D
2028	29	20
2020	8	20
२०५७	25	ъ

णिका क्याम क्रमल।

ক, আর্থিক ঝুঁকি কী?

ঝুঁকি ও অনিশ্বয়াতার মধ্যে পার্থক্য কী? ব্যাখ্যা করো।

গ্র উদ্দীপকের আলোকে 'B'-সিকিউরিটির পরিমিতি ব্যবধান নির্ণয়

ঘ. উদ্দীপকে কোন সিকিউরিটি অধিক ঝুঁকিপুর্ণ এবং কেন? গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা করে।।

২৪ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র ফার্মের মূলধন কাঠামোতে ঋণ মূলধন ব্যবহারের ফলে ঋণের সুদ ও আসল পরিশোধ করতে ব্যর্থ হওয়ার সম্ভাবনাকে আর্থিক ঐকি বলে।

🕙 মানুষের জীবন সর্বদাই নানান ধরনের অনিকয়তার মধ্যে দিয়ে আবর্তিত হয়। এ অনিশ্চয়তার কারণে যেকোনো সময় বিপদ-আপদ. ষ্ণতির সম্ভাবনা থেকেই যায়। কোনো প্রকার সংবেদনশীল ঘটনার সম্ভাবনা জানা না থাকাকে উত্ত ঘটনার অনিশ্চয়তা বলে।

অনিশ্চয়তার ক্ষেত্রে কোনো সম্ভাবনা জানা থাকে না। অপরপক্ষে, কোনো ব্যবসায়ের বা আর্থিক প্রতিষ্ঠানের সামগ্রিক কর্মকাণ্ডে সামাজিক, অর্থনৈতিক, রাজনৈতিক ও প্রয়ন্তিগত কারণে যখন ঐ প্রতিষ্ঠানে প্রত্যাশিত আয়ের তুলনায় প্রকৃত আয় কম হওয়ার সম্ভাবনা দেখা দেয় তখন তাকেই ঝুঁকি বোঝায়। ঝুঁকি ও অনিশ্চয়তা দুইটি বিষয় একই মনে হলেও এ দুটি বিষয় এক নয়।

প্রিকিউরিটি 'B'-এর পরিমিত ব্যবধান নিম্নরূপ:

সিকিউরিটি B-এর প্রত্যাশিত আয়ের হার,
$$\overline{R}_B=rac{i=3}{n}$$
 = $rac{39+3+32}{3}$ = $rac{3b}{3}$ = $rac{3b}{3}$

পরিমিত ব্যবধান
$$\sigma_{\rm H} \sim \frac{\sum (R_i - \overline{R}_{\rm H})^2}{n-3}$$

$$= \sqrt{\frac{(39-32.69)^2 + (3-32.69)^2 + (32-32.69)^2}{9-3}}$$

$$= \sqrt{\frac{35.9853 + 39.8653 + 0.8853}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{92.6669}{2}}$$

$$= \sqrt{36.9999} = 8.08\%$$

$$\therefore সিকিউরিটি B-এর পরিমিত ব্যবধান 8.08%।$$

মিকিউরিটি D-এর প্রত্যাশিত আয়ের হার
$$\overline{R}_D = rac{\sum\limits_{i=-\infty}^{\infty}R_i}{n}$$
 = $rac{\lambda \ell + \lambda o + i}{\sigma}$

$$=\frac{\frac{66}{6}=32\%}{\frac{5}{6}=32\%}$$
সিকিউরিটি D-এর পরিমিত ব্যবধান $\sigma_D=\sqrt{\frac{\sum\limits_{i=3}^{n}(R_i-\bar{R}_D)}{n-3}}$
 $=\sqrt{\frac{(3\alpha-33)^2+(3\alpha-33)^2+(b-33)^2}{n-3}}$

$$= \sqrt{\frac{36}{26 + 2}}$$

$$= \sqrt{\frac{36}{26 - 22}}$$

$$= \sqrt{\frac{3}{(26 - 22)} + (20 - 22)} + (8 - 22)}$$

∴ সিকিউরিটি D-এর পরিমিত ব্যবধান ৩.৬১% যা সিকিউরিটি B-এর পরিমিত ব্যবধান ৪.০৪% [গ থেকে প্রাপ্ত] এর চেয়ে কম। সূতরাং, সিকিউরিটি B তুলনামূলকভাবে অধিক ঝুঁকিপূর্ণ।

ক্রন ►২৫ জনাব অয়ন সাহেব একজন গাড়ি ব্যবসায়ী। তিনি তার বর্তমান ব্যবসায়ের পাশাপাশি প্রাথমিকভাবে শেয়ার বাজারে বিনিয়োগ করতে চাইছেন। যেহেতু তিনি এর আগে শেয়ার বাজারে বিনিয়োগ করেন নাই, তাই মাত্র ১০,০০,০০০ টাকা নিয়ে শেয়ার ব্যবসায় শুরু করেন। তিনি জানতে পারেন একটি কোম্পানির শেয়ারে বিনিয়োগ না করে সবসময় একের অধিক কোম্পানির শেয়ারে বিনিয়োগ করা উচিত। এই কারণে তিনি 'A' ও 'B' দুটি কোম্পানির শেয়ারে যথাক্রমে ৬,০০,০০০ টাকা ও ৪,০০,০০০ টাকা বিনিয়োগ করেন, যাদের প্রত্যাশিত আয়ের হার যথাক্রমে ১০% এবং ১৩%। এছাড়া তাদের আদর্শ বিচ্যুতি যথাক্রমে ৭% এবং ৮% এবং সহসম্বন্ধ, —০,৫০।

(भाईनएनीम करनक ठाका)

ক, বিভেদাতক কী?

খ. কখন একটি বিনিয়োগকে ঝুঁকিমুক্ত বিনিয়োগ বলা যায়? ব্যাখ্যা করো।

গ, জনাব অয়ন সাহেবের বিনিয়োগ থেকে পোটফোলিও প্রত্যাশিত আয়ের হার নির্ণয় করো।

 জনাৰ অয়ন সাহেৰের বিনিয়োগ কী সঠিক? গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা করো।

২৫ নং প্রশ্নের উত্তর

বিভেদাঙ্ক হচ্ছে ঝুঁকি পরিমাপের এমন একটি পশ্বতি যা আদর্শ বিচ্যুতি বা ঝুঁকি প্রত্যাশিত আয়ের শতকরা কত ভাগ তা নির্দেশ করে।

একটি বিনিয়োণকে তখনই ঝুঁকিমৃত্ত বিনিয়োণ বলা য়াবে য়খন এর পরিমিত ব্যবধানের মান শূন্য হবে।

সরকারি বন্ধ বা শেয়ারে বিনিয়োগকে ঝুঁকিমুক্ত বিনিয়োগ নলা হয়। এক্ষেত্রে প্রকৃত আয় থেকে প্রত্যাশিত আয়ের ব্যবধান কম হয়। এক্ষেত্রে বিনিয়োগের তারলা ঝুঁকিও কম।

পোর্টফোলিও প্রত্যাশিত আয়ের পরিমাণ নির্ণয়: বিনিয়োপের অনুপাত নির্ণয়:

$$\Lambda$$
 শেয়ার বিনিয়োগ অনুপাত, $W_{\Lambda} = \frac{8,00,000}{20,00,000} = 0.80$

B শেয়ার বিনিয়োগ অনুপাত,
$$W_B = \frac{8,00,000}{50,00,000} = 0.80$$

ে পোর্টফোলিও প্রত্যাশিত আয়
$$E(\vec{R}_p) = (W_A \times \vec{R}_A) + (W_B \times \vec{R}_B)$$

$$= (o.৬o \times 5o\%) + (o.8o \times 20\%)$$

$$= (o.8o \times 5o\%) + (o.8o \times 20\%)$$

= 6% + 0.20% = 33.20% A-এর প্রত্যাশিত আর, R_A= ১০% B-এর প্রত্যাশিত আয়, R_B= ১৩%

়ে জনাব অয়ন সাহেবের বিনিয়োগ থেকে পোর্টফোলিও প্রত্যাশিত আয়ের হার ১১.২০%।

ত্ত্ব জনাব অয়ন সাহেবের বিনিয়োগটি পোর্টফোলিও ঝুঁকির পরিমাপে সঠিক।

পোর্টফোলিও ঝুঁকি বলতে বিভিন্ন আর্থিক সম্পদে বা প্রকল্পে বিনিয়োগের মাধ্যমে যে পোর্টফোলিও গঠন করা হয়েছে তার ঝুঁকিকে বোঝায়। পোর্টফোলিও ঝুঁকির পরিমাপে সহ-সন্ধ্ব ব্যবহার করে বিনিয়োগ সিম্পান্ত গ্রহণ করা হয়।

উদ্দীপকে জনাব অয়ন সাহেব A ও B শেয়ার বিনিয়োগ করেছেন। A ও B-এর সহ সম্বন্ধ —o.৫o। যা নির্দেশ করে A ও B-এর আয়ের মধ্যে খণন্থাক সম্পর্ক সম্ভব। অর্থাৎ পোর্টফোলিও ঝুঁকির পরিমাপ করলে জনাব অয়নের বিনিয়োগটি সঠিক যেখানে একটি ক্ষেত্রে ক্ষতি হলেও অন্যটিতে লাভ করে ভারসাম্য আনা সম্ভব হবে।

প্রস ▶২৬ দুটি সিকিউরিটির আয়ের হার নিম্নর্প:

অর্থনৈতিক	সিকিউরিটি-A		সিকিউ	রটি-ম্র
অবস্থা	আয়ের হার	সম্ভাবনা	আয়ের হার	সম্ভাবনা
খারাপ	-6%	.00	-4%	.00
স্বাভাবিক	30%	.80	30%	.80
ভালো	२५%	00	20%	.00

/कामनियान करमात्र, ठाका/

क. बुंकि की?

খ. আর্থিক ঝুঁকি কিভাবে সৃষ্টি হয়? ব্যাখ্যা করো।

গ, 'সিকিউরিটি-A এবং সিকিউরিটি-B-এর গড় আয়ের হার নির্ণয়

উদ্দীপকে উল্লিখিত দুটি সিকিউরিটির মধ্যে কোনটিতে
বিনিয়োগ করা উচিত বলে তুমি মনে কর এবং কেন?

 ৪

২৬ নং প্রলের উত্তর

ক বিনিয়োগ হতে প্রত্যাশিত আয় ও প্রকৃত আয়ের বিচ্যুতিকেই ঝুঁকি বলে।

থা গৃহীত ঝণ সুদসহ সময় মতো পরিশোধ না করার সম্ভাবনাকে আর্থিক ঝুঁকি বলে।

প্রতিষ্ঠান ঝণদাতাদের নির্দিষ্ট হারে সুদ প্রদানে বাধ্য। যেসব প্রতিষ্ঠানে অধিক ঝণকৃত মূলধন থাকে তাদের অধিক সুদ প্রদান করতে হয় বলে ঝুঁকি বেশি। আবার যেসব প্রতিষ্ঠানে ঋণকৃত মূলধন থাকে না, থাকলেও নগণ্য, তাদের কম সুদ পরিশোধ করতে হয় বলে ঝুঁকি কম। তাই ঝণকৃত মূলধন ব্যবহার আর্থিক ঝুঁকি সৃষ্টি করে।

সিকিউরিটি ∧ এর গড় আয়ের হার নির্ণয়:

গড় আয়ের হার,

$$\vec{R}_{A} = \sum_{i=3}^{n} R_{i} \times P_{i}
= (-b \times 0.00) + (30 \times 0.80) + (30 \times 0.00)
= -3.80 + 0 + 9.5
= 33.80%$$

সিকিউরিটি B এর গড় আয়ের হার নির্ণয়:

গড় আয়ের হার,

$$\bar{R}_{B} = \sum_{i=3}^{n} R_{i} \times P_{i}
= (-\ell \times 0.00) + (30 \times 0.80) + (30 \times 0.00)
= -3.40 + 8 + 9
= 7.40%$$

∴ সিকিউরিটি A এর গড় আয়ের হার ১১,৪০% এবং সিকিউরিটি B এর গড় আয়ের হার ৮.৫০%।

ঘ সিকিউরিটি A এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয়:

$$\sigma_{A} = \sqrt{\sum_{i=3}^{n} (R_{i} - \overline{R}_{A})^{2} \times P_{i}}
= \sqrt{[0.00x (-3 - 33.80)^{2}] + [0.80x (30 - 33.80)^{2}] + [0.00x (30 - 33.80)^{2}]}
= \sqrt{332.300 + 0.308 + 0.388}
= \sqrt{352.08}
= 30.88%$$

সিকিউরিটি B এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয়:

$$\sigma_{B} = \sqrt{\sum_{i=3}^{n} (R_{i} - \overline{R}_{B})^{2} \times P_{i}}
= \sqrt{|0.50 \times (-e - b.60)^{2}| + |0.80 \times (30 - b.60)^{2}| + |0.50 \times (20 - b.60)^{2}|}
= \sqrt{e8.69e + 0.80 + 08.69e}
= \sqrt{8e.2e} = 8.96\%$$

সিকিউরিটি A এর আর্দশ বিচ্যুতি ১৩.৪৯% এবং সিকিউরিটি B এর আর্দশ বিচ্যুতি ৯.৭৬%। যেহেতু সিকিউরিটি B এর আর্দশ বিচ্যুতি কম সেহেতু এটি কম ঝুঁকিপূর্ণ। সূতরাং, সিকিউরিটি B তে বিনিয়োগ করা উচিত বলে আমি মনে করি।

প্রন > ২৭ মি. ফারুক অবসর গ্রহণের পর তার কোম্পানি থেকে ৩০,০০,০০০ টাকা পেলেন। তিনি-এর মধ্যে ২০,০০,০০০ টাকা মূলধন বাজারে বিনিয়োগ করতে আগ্রহী। বিনিয়োগ সিন্ধান্ত গ্রহণের জন্য তিনি ২টি সিকিউরিটি X ও Y-এর অতীত ব্যয় পর্যালোচনা করেন। সিকিউরিটি X ও Y-এর বিগত তিন বছরের আয়ের হার নিয়ে দেয়া হলো:

বছর	আয়ের খার (সিকিউরিটি X)	আয়ের হার (সিকিউরিটি Y)
5070	৮%	30%
5077	৬%	-0%
2022	30%	22%

ভলবো কোম্পানির বিটার মান ১.৭। ট্রেজারি বিলের আয়ের হার ৬% এবং বাজার আয়ের হার ১৬%। /ক্যামন্তিয়ান কলের, ঢাকা/

ক, অনিক্য়তা কী?

খ, কোন ঝুঁকিকে পরিহার করা যায় না? ব্যাখ্যা করো।

গ. ভলবো কোম্পানির প্রয়োজনীয় আয়ের হার নির্ণয় করো।

ঘ. পরিমিত ব্যবধানের আলোকে মি. ফারুকের কেন সিকিউরিটিতে বিনিয়োগ উত্তম এবং কেন?

২৭ নং প্রশ্নের উত্তর

ভবিষ্যতে কোনো ঘটনা ঘটা বা না ঘটার সম্ভাবনাকে অনিকয়ত

বলে। বাজার ঝুঁকিকে পরিহার করা যায় না।

অর্থনৈতিক অবস্থার পরিবর্তন, সরকারি নীতির পরিবর্তন, রাজনৈতিক অস্থিরতা, শেয়ার বাজার ধস ইত্যাদি কারণে যে ঝুঁকির সৃষ্টি হয় তাকে বাজার ঝুঁকি বলে। এ সকল কারণ কোম্পানির নিয়ন্ত্রণের বাইরে থাকে বেশির ভাগ প্রতিষ্ঠানের শেয়ারের মূল্য উক্ত বিষয়সমূহের লার নেতিবাচক (ঝণাত্মকভাবে) প্রভাবিত হয় যা পোর্টফোলিও গঠন করে ও পরিহার করা যায় না। এজন্য বাজার ঝুঁকিকে অপরিহাযোগ্য ঝুঁকি বল হয়।

তা ভলবো কোম্পানির প্রয়োজনীয় আরে হার নির্ণয়: এখানে,

বিটার মান, β = ১.৭০

ট্রেজারি বিলের আয়ের হার, R₁ = ৬%

বাজার আয়ের হার, R_m = ১৬%

় প্রয়োজনীয় আয়ের হার,

$$R = R_f + \beta (R_M - R_f)$$

$$= \%\% + (3.90 \times 30\%)$$

= 20%

়: ভলবো কোম্পানির প্রয়োজনীয় আয়ের হার ২৩%

দ্ব সিকিউরিটি X এর প্রত্যাশিত আয়.

$$\widetilde{R}_{X} = \frac{\sum_{i=3}^{n} R_{i}}{N} = \frac{b^{2} + b + 30}{5} = \frac{29}{5} = 8\%$$

পবিমিত ব্যবধান

$$F_{X} = \sqrt{\frac{\sum_{i=3}^{n} (R_{i} - \widetilde{R}_{X})^{2}}{N - \lambda}}$$

$$= \sqrt{\frac{(b - b)^{2} + (b - b)^{2} + (\lambda b - b)^{2}}{b - \lambda}}$$

$$= \sqrt{\frac{2b}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{2b}{2}}$$

$$= \sqrt{5b}$$

$$= 0.65\%$$

সিকিউরিটি Y এর প্রত্যাশিত আয়,

$$\overline{R}_{Y} = \frac{\sum_{i=3}^{n} R_{i}}{N} = \frac{20 - \alpha + 22}{9} = 20\%$$

পরিমিত ব্যবধান,

$$\sigma_{Y} = \sqrt{\frac{\sum_{i=3}^{n} (R_{i} - \overline{R}_{Y})^{2}}{N - 3}}$$

$$= \sqrt{\frac{(3\sigma - 3\sigma)^{2} + (-\sigma - 3\sigma)^{3} + (22 - 3\sigma)^{3}}{\sigma - 3}}$$

$$= \sqrt{\frac{3 + 22\sigma + 388}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{09b}{2}}$$

$$= \sqrt{3bb}$$

$$= \sqrt{90}$$

সিকিউরিটি Y এর পরিমিত ব্যবধান সিকিউরিটি X এর পরিমিত ব্যবধান অপেকা কম। অর্থাৎ সিকিউরিটি Y অধিক ঝুঁকিপূর্ণ। সূতরাং, মি. ফারুকের উচিত সিকিউরিটি X এ বিনিয়োগ করা।

প্রমা ১১৮ নিমে দটি প্রকল্পের প্রত্যাশিত আয় ও সম্ভাবনা দেয়া হলো

সম্ভাবনা	প্ৰকল্প ক	প্রকল্প খ
.২০	->0%	30%
.২০	30%	30%
.২৫	20%	২০%
.00	20%	00%

/भाजी भूत का किनएभर्छ करमज्य/

क. बुंकि की?

আর্থিক ঝুঁকি কীভাবে সৃষ্টি হয়? ব্যাখ্যা করে।

গ. প্রকল্প ক এর আদর্শ বিচ্যুতি মির্ণয় করো।

ঘ, তোমার মতে কোন প্রকল্পে ঝুঁকি কম। তা বিভেদান্ডেকর মাধ্যমে বিশ্লেষণ করো।

২৮ নং প্রশ্নের উত্তর

বিনিয়োগ থেকে প্রত্যাশিত আয় ও প্রকৃত আয়ের বিচ্যুতি বা পার্থক্যকে ঝুঁকি বলা হয়।

গৃহীত ঋণ সুদসহ সময় মতো পরিশোধ না করার সম্ভাবনাকে আর্থিক ঝুঁকি বলে।

প্রতিষ্ঠান ঝণদাতাদের নির্দিষ্ট হারে সুদ প্রদানে বাধ্য। যেসব প্রতিষ্ঠানে অধিক ঋণকৃত মূলধন থাকে তাদের অধিক সুদ প্রদান করতে হয় বলে ঝুঁকি বেশি। আবার যেসব প্রতিষ্ঠানে ঋণকৃত মূলধন থাকে না, থাকলেও নগণ্য, তাদের কম সুদ পরিশোধ করতে হয় বলে ঝুঁকি কম। তাই ঋণকৃত মূলধন ব্যবহার আর্থিক ঝুঁকি সৃষ্টি করে।

প প্রকল্প 'ক'-এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয়:

আদর্শ বিচ্যুতি, $\sigma = \sqrt{\sum P_i \{R_i - E(R)\}^2}$

প্রত্যাশিত আয়ের হার, $E(R_s) = \sum P_i \times R_i$

 $= \{0.20 \times (0.40 \times 0.00) + (0.20 \times 0.00) + (0.00 \times 0.00) + (0$

= 38.90%

∴ আদর্শ বিচ্চাতি, σ_{*} = √∑P_i(R_i − E(R_{*}))²

 $= \sqrt{|(36.36 \times (-36.46)^4) + (36.36 \times (36.46)^4) + (36.46 \times (36.46)^4) + (36.46)^4 + (36.46)^4}$

= \$122.0320 + 0.0320 + 6.663 + 06.992

= \sqrt{366.3666} = 32.68%

সূতরাং প্রকল্প 'ক' এর আদর্শ বিচ্যুতি ১২.৮৯%

ঘা প্রকল্প 'খ' এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয়:

প্রত্যাশিত আয়ের হার $E(R_{\bullet}) = \sum P_i \times R_i$

 $= (0.20 \times 30.0) + (0.20 \times 30) + (0.20 \times 20) + (0.30 \times 20)$

= 20.00%

আদর্শ বিচ্যতি, $\sigma_e = \sqrt{\sum P_i \{R_i - E(R_e)\}^2}$

 $= \sqrt{|a,b| \times (3a-2a,0)^4| + |a,b| \times (3a-2a,0)^4| + |a,b| \times (3a-2a,0)^4| + |a,b| \times (3a-2a,0)^4|}$

= 10.00 + 22.00 + 0.0020 + 03.0090

= 108.90 = 9.90%

প্রকল্প দুইটির বিভেদাতক নিম্নরূপ:

$$CV_{(4)} = \frac{\sigma_4}{E(R_4)} \times 200$$

$$=\frac{32.58}{38.98} \times 300 = 69.05\%$$

$$CV_{(4)} = \frac{\sigma_4}{E(R_4)} \times 200$$

$$=\frac{9.90}{20.00} \times 200 = 99.92\%$$

প্রকল্প 'ক'-এর বিভেদান্তক ৮৭.৩৯% এবং প্রকল্পক 'খ'-এর বিভেদান্তক ৩৭.৭১%। সূতরাং প্রকল্প 'ক' তুলনামূলকভাবে বেশি ঝুঁকিপূর্ণ। সূতরাং 'প্রকল্প খ'-তে বিনিয়োগ করা অধিক উত্তম।

প্রশা>২৯ জনাব রহিম শেয়ার বিনিয়োগ করতে ইচ্ছুক। তার নিকট
দুটি সিকিউরিটি সম্পর্কে তথ্যাদি রয়েছে যার মধ্যে কোন একটি
সিকিউরিটিতে বিনিয়োগ করবে।

অর্থনৈতিক	সম্ভাবনা	আয়ের	হার N
অবস্থা		সিকিউরিটি-A	সিকিউরিটি-A
মন্দা	0.00	₹%	3%
স্থাভাবিক	0.80	>6%	36%
তেজি	0.20	20%	22%

जान | ०.२५ | २०% | २२% |त्यांगितन्त्रं वरसमत व. रेग्रावर्तीस्य वायरमन त्यांगितविभाग ग्रतम मुन्त वन वरतन, रुमीणवा

ক, সুদের হার ঝুঁকি কী?

খ. ঝুঁকি ও আয়ের সম্পর্ক ব্যাখ্যা করো।

ণ, সিকিউরিটি-∧ এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয় করো।

ঘ. জনাব রহিম কোন সিকিউরিটি প্রত্যাহার করবে? বিশ্লেষণ করো।

২৯ নং প্রশ্নের উত্তর

ক সুদের হার ঝুঁকি বলতে ভিষ্যিতে সুদের হার পরিবর্তনের ফলে যে ঝুঁকির সৃষ্টি হয় তাকে বোঝায়।

কুঁকি ও আয়ের মাঝে ধনাত্মক সম্পর্ক বিদ্যমান। যে প্রকল্পের ঝুঁকি বেশি ঐ প্রকল্পের আয়ও বেশি হয়। আবার ঝুঁকি কম হলে আয়ও কম হয়। তাই ঝুঁকি ও আয়ের মাঝে সমমুখী সম্পর্ক রয়েছে।

ব্বি সিকিউরিটি ∧ এর প্রত্যাশিত আয়ের হার,

$$\overline{R}_A = \sum_{i=1}^{n} R_i \times P_i$$

 $= (2 \times 0.00) + (20 \times 0.80) + (20 \times 0.20)$

= 0.90 + 5 + 6

= 33.90%

সিকিউরিটি ∧ এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয়:

$$\sigma_{A} = \sqrt{\sum_{i=3}^{n} (R_{i} - \overline{R}_{A})^{3} \times P_{i}}$$

 $= \sqrt{(0.06 \times (2-33.90)^3) + (0.80 \times (30-33.90)^3) + (0.20 \times (20-33.90)^3)}$

 $=\sqrt{02.5030} + 8.000 + 39.2220$

= \(\alpha 8.03 \)

= 9.05%

∴ সিকিউরিটি A এর আদর্শ বিচ্যুতি ৭.৩৮%

যা সিকিউরিটি-B-এর প্রত্যাশিত আয়ের হার,

$$\bar{R}_B = \sum_{i=1}^{n} R_i \times P_i$$

 $= (35.0 \times 55) + (36.0 \times 66) + (36.0 \times 6) =$

09.9 + 08.0 + 96.0 =

= 30.00%

সিকিউরিটি B এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয়:

$$\begin{split} \sigma_{B} &= \sqrt{\sum_{i=3}^{6} (R_{i} - \bar{R}_{B})^{3} \times P_{i}} \\ &= \sqrt{\left[0.00 \times (8 - 30.00)^{3}\right] + \left[0.80 \times (36 - 30.00)^{3}\right] + \left[0.30 \times (33 - 30.00)^{3}\right]} \\ &= \sqrt{32.5305} \, 90 + 0.003 + 32.090520 \end{split}$$

= 120.2890

= 0.02%

∴ সিকিউরিটি-B-এর আদর্শ বিচ্যুতি ৫.০২% এবং সিকিউরিটি A এর আদর্শ বিচ্যুতি ৭.৩৮%। অর্থাৎ সিকিউরিটি A অধিক ঝুঁকিপূর্ণ। সূতরাং জনাব রহিম সিকিউরিটি A প্রত্যাহার করবে।

প্ররা > ৩০ মি, পলাশ নতুন একটি প্রকল্পে বিনিয়োগের চিন্তা করছেন।
তিনি সুরমা অথবা যমুনা কোম্পানিতে বিনিয়োগ করতে পারেন।
কোম্পানির প্রয়োজনীয় তথ্যাদি নিম্নরপ:

অৰ্থনৈতিক	সম্ভাবনা	সম্ভাব্য আয়ের হার (%)	
অবস্থা		সুরমা কোম্পানি	যমুনা কোম্পানি
ভাগ	0,80	9.0	0.0
মন্দ	0.50	2.0	6.0
স্থাভাবিক	0.20	b.0	9.0
তেজি	0.20	30.0	5.6

মি. পলাশ একজন ঝুঁকি বিমুখ বিনিয়োগকারী। তিনি উপযুক্ত বিনিয়োগ প্রকল্পটি বাছাই করতে চাচ্ছেন। (সরকারি আজিজুল হক কলেজ, বগুড়া)

क. পোর্টফোলিও বুঁকি কী?

 থ. একজন বিনিয়োগকারী কখন একটি ঝুঁকিপূর্ণ প্রকল্পে বিনিয়োগ করবে?

গ. উদ্দীপকে বর্ণিত কোম্পানি দুটির প্রত্যাশিত আয়ের হার নির্ণয় করো। ত

ষ. উদ্দীপকে বর্ণিত মি. পলাশের কোন প্রকল্পে বিনিয়োগ করা উচিত তা নির্ণয় করে মতামত দাও।

৩০ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র পোর্টফোলিও ঝুঁকি বলতে বিভিন্ন আর্থিক সম্পদ বা প্রকল্পে বিনিয়োগের মাধ্যমে যে পোর্টফোলিও গ্রহণ করা হয় তার ঝুঁকিকে বোঝায়।

একজন বিনিয়োগকারী যখন অধিক ঝুঁকিগ্রহণ করে অধিক মুনাফা বা আয় করতে চায় তখন সে একটি ঝুঁকিপূর্ণ প্রকল্পে বিনিয়োগ করবে। বিনিয়োগকারীদের আচরণগত পার্থক্য অনুযায়ী একজন বিনিয়োকারী যখন অধিক ঝুঁকি গ্রহণ করতে মানসিকভাবে এবং অর্থনৈতিকভাবে প্রস্তুত থাকে তখন সে সাধারণত ঝুঁকিপূর্ণ খাতগুলো বাছাই করে কারণ ঝুঁকিপূর্ণ বিনিয়োগে অধিক আয়ের সুযোগ থাকে।

শুরুমা কোম্পানির প্রত্যাশিত আয়ের হার নির্ণয়:

$$\bar{R}_{S} = \sum_{i=3}^{n} R_{i} \times P_{i}
= (9.00 \times 0.80) + (2.00 \times 0.20) + (6.0 \times 0.20) + (6.00 \times 0.20) + (6.00 \times 0.20)
= 0 + 0.090 + 2 + 2$$

= 9.096%

∴ সুরমা কোম্পানির প্রত্যাশিত আয়ের হার ৭,৩৭৫% য়মুনা কোম্পানির প্রত্যাশিত আয়ের হার নির্ণয়:

$$\begin{split} \overline{R}_{J} &= \sum_{i=3}^{n} R_{i} \times P_{i} \\ &= (@.o \times o.8o) + (@.@o \times o.3@) + (q.@o \times o.2@) + \\ &= (@.@o \times o.2o) \\ &= 2 + o.2@ + 2.6@ + 2.6o \end{split}$$

= 5.90%

় যমুনা কোম্পানির প্রত্যাশিত আয়ের হার ৬.৭৫%।

যু সুরমা কোম্পানির আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয়:

$$\begin{split} \sigma_S &= \sqrt{\sum_{i=3}^{n} (R_i - \overline{R}_S)^2 \times P_i} \\ &= \sqrt{|o.so.(140 - 1.040)^2| + |o.se.(100 - 1.040)^2| + |o.se.(100 - 1.040)^2|} \\ &= \sqrt{o.oob2@ + o.@b8b + o.ob9b@ + 3.09b3} \\ &= \sqrt{@.o8bb} \\ &= 2.2@\% \end{split}$$

যমুনা কোম্পানির আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয়:

$$\begin{split} \sigma_{J} &= \sqrt{\sum_{i=3}^{n} (R_{i} - \bar{R}_{J})^{2} \times P_{i}} \\ &= \sqrt{(0.80 \times (6 - 8.40)^{4} + (0.36 \times (8.60 - 8.40)^{4} + (0.36 \times (9.60 - 8.40)^{4} + (0.30 \times (8.60 - 8.40)^{4})} \\ &= \sqrt{3.220 + 0.00809 + 0.380020 + 3.0320} \\ &= \sqrt{2.86900} \\ &= 3.90\% \end{split}$$

সুরমা কোম্পানির আদর্শ বিচ্যুতি (২.২৫%) যমুনা কোম্পানির আদর্শ বিচ্যুতি (১.৭০%) অপেক্ষা বেশি। অর্থাৎ সুরমা কোম্পানিতে বিনিয়োপ অধিক ঝুঁকিপূর্ণ। যেহেতু মি, পলাশ একজন ঝুঁকি বিমুখ বিনিয়োগকার সেহেতু তার যমুনা কোম্পানিতে বিনিয়োগ করা উচিত।

প্রা >৩১ প্রতিটি 'জেম' কোম্পানির শেয়ারের ক্রয়মূল্য ১০ টাকা এবং লড্যাংশের হার ১২%। ১ বছর পর শেয়ারটিকে ১২ টাকায় বিক্রি করা হয় অপরদিকে, জনাব জাহিদ তার মোট মূলধনের ৬০% 'ক' কোম্পানিতে এবং বাকি ৪০% 'ব' কোম্পানির শেয়ারে বিনিয়োগ করেছেন। শেয়ারটির বিবরণ নিম্নরপ:

বিবরণ	'ক' কোম্পানি	'খ' কোম্পানি
প্রত্যাশিত আয়ের হার	33%	>8%
আদর্শ বিচ্যুতি	۵٥%	১ ২%

ক ও খ কোম্পানির সহসম্বন্ধ (-co)।

क्रिंगरेंगरेंगरें भावनिक स्कूम शास्त्र बरमक, रेमहमनुहा

ক, রাজনৈতিক ঝুঁকি কী?

খ. 'বিটার মান প্রয়োজনীয় আয়ের হারকে প্রভাবিত করে' -ব্যাখ্যা করো।

 উদ্দীপকের আলোকে 'জেম' কোম্পানির শেয়ারটির আয়ের হার নির্ণয় করো।

 উদ্দীপকের আলোকে জনাব জাহিদের পোর্টফোলিও ঝুঁকির পরিমাণ নির্ণয় করো।

৩১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক কোনো দেশের রাজনৈতিক পরিবেশের পরিবর্তনের ফলে সৃষ্ট বুঁকিকে রাজনৈতিক বুঁকি বলে।

আন্যান্য সবকিছু অপরিবর্তিত থাকলে বিটার মানের দ্রাস বৃদ্ধির সাথে প্রয়োজনীয় আয়ের হারেরও যথাক্রমিক দ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে। বিটার মান দ্রাস বৃদ্ধির ফলে বাজার ঝুঁকি প্রিমিয়াম এর মানের দ্রাস বৃদ্ধি হয়। এর ফলে প্রয়োজনীয় আয়ের হার প্রভাবিত হয়। তাই বলা যায়, বিটার মান প্রয়োজনয়ী আয়ের হারকে প্রভাবিত করে।

🗿 জেম কোম্পানির শেয়ারটির আয়ের হার নির্ণয়:

$$R = \left[\frac{D_3 + (P_3 - P_0)}{P_0}\right] \times 200$$

এখানে

লভ্যাংশ D₅ = শেয়ারের ক্রয়মূল্য × লভ্যাংশের হার = ১০ × ১২% = ১.২০ টাকা

শেয়ারের ক্রয়মূল্য, P_o = ১০ টাকা শেয়ারের বিক্রয়মূল্য, P_s = ১২ টাকা

$$\therefore R = \left[\frac{3.20 + (32 - 30)}{30}\right] \times 300$$

$$= \frac{(3.20 + 2)}{30} \times 300$$

$$= \frac{9.20}{30} \times 300$$

$$= \frac{9.20}{30} \times 300$$

ে জেম কোম্পানির শেয়ারের আয়ের হার ৩২%।

জনাব জাহিদের ঝুঁকির পরিমাণ নির্ণয়:

ক কোম্পানির শেয়ারে বিনিয়োগের ভার W_a = 0.৬০

খ কোম্পানির শেয়ারে বিনিয়োগের ভার $W_v = 0.80$

ক কোম্পানির শেয়ারের আদর্শ বিচ্যুতি, তঃ= ১০%

খ কোম্পানির শেয়ারের আদর্শ বিচ্যুতি, ত্ব = ১২% ক ও খ কোম্পানির মূহ সমস্থ (১০১ – ১১১

ক ও খ কোম্পানির সহ সম্বন্ধ, Corau = - ০.৫০

∴ পোর্টফোলিও ঝুঁকি, $\sigma_p = \sqrt{W_a^2 \sigma_a^2 + W_a^2 \sigma_a^2 + 2 \times W_a \times W_a \times \sigma_a \times \sigma_a \times Cor_{aa}}$ $= \sqrt{(0.50)^4 \times (30)^4 + (0.80)^4 \times (32)^4 + 2 \times 0.50 \times 0.80 \times 30 \times 32 \times (-0.80)}$ $= \sqrt{05 + 20.08 - 25.50}$ $= \sqrt{00.28} = 0.00\%$

়: জনাব জাহিদের পোর্টফোলিও ঝুঁকির পরিমাণ ৫.৫০%

প্রশা>ত
মিসেস কণিকা তার ৫,০০,০০০ টাকা দুটি প্রকল্পে যথাক্রমে ৪০% এবং ৬০% হারে বিনিয়োগ করতে আগ্রহী। সিকিউরিটি দুটির প্রত্যাশিত আয় ও পরিমিত ব্যয় চিত্র নিচে দেওয়া হলো:

সিকিউরিটিসমূহ	প্রত্যাশিত আয়	পরিমিত ব্যয়বধন	সহ-সম্বন্ধক
সিকিউরিটি-A	5%	33%	
সিকিউরিটি-B	۵8%	8%	RAB=3

(रक्ष्मी महकाति करमञ्जू

- ক. CAPM কী?
- খ. ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা কেন প্রয়োজন?
- গ্র মিসেস কণিকার পোর্ট পোলিও আয়ের হার নির্ণয় করে।
- ঘ. উদ্দীপকে সিকিউরিটি দুটির সহ সম্বন্ধক + ১ হতে -১ হলে পোর্টফোলিও ঝুঁকির উপর কী প্রভাব পড়বে তা বিশ্লেষণ করো।

৩২ নং প্রন্নের উত্তর

ক্র আর্থিক সিন্ধান্ত গ্রহণের একটি বাজার মডেল ফলো CAPM।

সর্বোচ্চ মুনাফা নিশ্চিত করার জন্য ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা প্রয়োজন।
সাধারণত ঝুঁকি বেশি হলে আয় বেশি হয়। তবে ঝুঁকি ব্যবস্থাপনার
মাধ্যমে ঝুঁকিকে দ্রাস করা সম্ভব হলে আয় বেড়ে যায় যা মুনাফাকেও
বাড়িয়ে দেয়। বৈচিত্রায়ন নীতি ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা বা ঝুঁকি দ্রাসের একটি
কার্যকর পদ্ধতি।

মিসেস কণিকার পোটফোলিও আয়ের হার নির্ণয়: দেয়া আছে.

RA = সিকিউরিটি A এর প্রত্যাশিত আয় = ৯%

WA = সিকিউরিটি A এর ভার = 80%

R_B = সিকিউরিটি B এর প্রত্যাশিত আয় = ১৪%

WB = সিকিউরিটি B এর ভার = ৬০%

$$W_B = 1714 ভারাত B প্রর ভার = 90%$$

পোর্টফোলিও আয়ের হার, $R_p = (W_A \times R_A) + (W_B \times R_B)$
= $(0.80 \times \delta) + (0.90 \times 58)$
= $0.90 + 6.80$

= 32%

উত্তর : ১২%।

পোর্টফোলিও ঝুঁকি সহ সম্বন্ধ + ১ হলে :
পোর্টফোলিও ঝুঁকি,

 $\sigma_P = \sqrt{W_A^2 \sigma_A^2 + W_B^2 \sigma_B^2 + 2W_A W_B \sigma_A \sigma_B r_{AB}}$ এখানে,

σ_Λ = সিকিউরিটি Λ এর পরিমিত ব্যবধান = ১১%

σ_B = সিকিউরিটি B এর পরিমিত ব্যবধান = ৯%

 $R_{AB} = त्रश-त्रशन्ध = + 5$

$$\sigma_{P} = \sqrt{(0.80)^{3} \times (33)^{3} + (0.90)^{3} \times (3)^{3} + 2 \times 0.80 \times 0.90 \times 33 \times 3 \times 3}$$

$$= \sqrt{33.99 + 23.39 + 89.02}$$

$$= \sqrt{39.08}$$

$$= \sqrt{39.08}$$

$$= 8.50\%$$

পোর্টফোলিও ঝুঁকি সহ সম্বন্ধ —১ হলে :

পোর্টফোলিও ঝুঁকি,

$$\sigma_{P} = \sqrt{(0.80)^{2} \times (33)^{2} + (0.80)^{2} \times (3)^{2} + 2 \times 0.80 \times 0.80 \times 33 \times 3 \times (-3)}$$

$$= \sqrt{3}$$

$$= \sqrt{3}$$

দেখা যাচ্ছে যে, সহ-সম্বন্ধ —১ হওয়ায় পোর্টফোলিও ঝুঁকি লক্ষণীয় মাত্রায় প্রাস পেয়েছে। প্রাচ ১০০ মি. খোকন অবসর গ্রহণ এর পর ৫০,০০,০০০ টাকা তার কোম্পানি থেকে পেলেন। তিনি এর মধ্যে ২০,০০,০০০ টাকা মূলধন বাজারে বিনিয়োগ করতে আগ্রহী। বিনিয়োগ সিম্বান্ত গ্রহণ এর জন্য তিনি ২টি সিকিউরিটি A ও B এর অতীত ব্যয় পর্যালোচনা করেন। সিকিউরিটি A এবং সিকিউরিটি B এর 8 বছরের আয়ের হার নিম্নে দেওয়া হলো:

বছর	আয়ের হার (সিকিউরিটি-A)	আয়ের হার (সিকিউরিটি-B)
২০১২	6%	30%
२०५७	৬%	-0%
5078	১৩%	22%
2076	24%	30%

[बाग्राचानी महकाहि यश्नि व्यनव

क, बुंकि की?

थ. वाजात बुंकि की? वृक्षिया निय।

গ, উল্লিখিত ২টি সিকিউরিটির প্রত্যাশিত আয়ের হার নির্ণয় করো। ৩

ঘ. মি. খোকন এর কোন সিকিউরিটিতে বিনিয়োগ উত্তম এবং কেন? ঝুঁকি বা বিভেদাঙক (Coefficient of variation) বিবেচনা করে তোমার মতামত প্রকাশ করো।

৩৩ নং প্রল্লের উত্তর

ক বিনিয়োগ থেকে প্রত্যাশিত আয় ও প্রকৃত আয়ের বিচ্চাতি বা পার্থক্যকে ঝুঁকি বলে।

আ অর্থনৈতিক অবস্থার পরিবর্তন, সরকারি নীতির পরিবর্তন, রাজনৈতিক অস্থিরতা ইত্যাদি কারণে যে ঝুঁকির সৃষ্টি হয় তাকে বাজার ঝুঁকি বলে।

বাজার ঝুঁকি মূলত প্রতিষ্ঠানের নিয়ন্ত্রণের বাইরে থাকে। ফলে বৈচিত্র্যায়ন বা বহুবিধকরণের মাধ্যমে এ ঝুঁকি পরিহার করা যায় না। এ ঝুঁকিকে সিস্টেমেটিক ঝুঁকি নামেও অভিহিত করা হয়ে থাকে।

প্রত্যাশিত আরের পরিমাণ নির্ণয়:

সিকিউরিটি A-এর প্রত্যাশিত আয়ের পরিমাণ:

$$\overline{R}_A = \frac{b + b + 30 + 3b}{8} = \frac{80}{8} = 33.20\%$$

সিকিউরিটি -B এর প্রত্যাশিত আয়ের পরিমাণ:

$$\vec{R}_A = \frac{2\varpi + (-\alpha) + 22 + 2\alpha}{8} = \frac{8\alpha}{8} = 22.2\alpha\%$$

∴ সিকিউরিটি A ও সিকিউরিটি B-এর প্রত্যাশিত আয়ের হার ১১.২৫%

শ্রি সিকিউরিটি A ও সিকিউরিটি B-এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয়:

আদর্শ বিচাতি
$$\sigma_A = \sqrt{\frac{\sum (R_i - \bar{R}_A)^2}{n - \lambda}}$$

$$= \sqrt{\frac{(\nu - 3) \cdot 2\alpha)^2 + (\nu - 3) \cdot 2\alpha)^2 + (3\nu - 3) \cdot 2\alpha)^2 + (3\nu - 3) \cdot 2\alpha)^2}{8 - 3}$$

$$= \sqrt{\frac{30.9529 + 29.9529 + 9.0529 + 89.9529}{9}}$$

$$= \sqrt{2\nu \cdot 3\lambda} = 9.95\%$$

আদর্শ বিচাতি $\sigma_B = \sqrt{\frac{\sum (R_i - \bar{R}_B)^2}{n - \lambda}}$

$$= \sqrt{\frac{(30 - 3) \cdot 2\alpha)^2 + (-\alpha - 3) \cdot 2\alpha)^2 + (22 - 3) \cdot 2\alpha)^2 + (3\alpha - 3) \cdot 2\alpha}{8 - 3}}$$

$$= \sqrt{\frac{9.9529 + 258.0529 + 339.0529 + 38.0529}{9}}$$

$$= \sqrt{\frac{935.99}{9}}$$

সিকিউরিটি A ও সিকিউরিটি B-এর বিভেদারু নির্ণয়:

$$CV_{A} = \frac{\overline{\sigma}_{A}}{\overline{R}_{A}} \times 300$$

$$= \frac{\sigma.0b}{33.20} \times 300 = 89.52\%$$

$$CV_{B} = \frac{\overline{\sigma}_{B}}{\overline{R}_{B}} \times 300$$

$$= \frac{33.00}{33.20} \times 300 = 302.22\%$$

বিভেদান্তক-এর ফলাফল বিশ্লেষণ করে বলা যায় যে, মি. খোকন-এর জন্য সিকিউরিটি A-তে বিনিয়োগ করা উত্তম। কারণ এটি কম ঝুঁকিপূর্ণ।

প্রনা > ৩৪ দুইটি প্রকল্পের মোট আয়ের হার নিম্নরূপ:

	মোট অ	য়ের হার
বছর	প্রকর-A	প্রকল্প-B
2020	৩০%	20%
5077	২০%	00%
२०३२	>4%	80%

(त्यदिन वकारक्यी करनण, ठाउँधाय)

- ক. ঝুঁকি কাকে বলে?
- খ. ঝুঁকি ও অনিশ্চয়তার মধ্যে পার্থক্য লেখ।
- গ, প্রকল্পের আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয় করো।
- ঘ, কোন প্রকল্পটি ভালো এবং কেন?

৩৪ নং প্রক্লের উত্তর

ক বিনিয়োগ হতে প্ৰত্যাশিত আয় ও প্ৰকৃত আয়ের বিচ্যুতিকেই ঝুঁকি ৰলে।

বা ঝুঁকি ও অনিকয়তার মধ্যে পার্থক্য

विषग्न	र्जुंकि	অনি-চয়তা
সংজ্ঞা	অনিশ্চয়তার যে অংশটুকু পরিমাপ করা যায় তাকে ঝুঁকি বলে।	ভবিষ্যতে কোনো একটি ঘটনা ঘটা বা না ঘটার সম্ভাবনাকে গাণিতিকভাবে নির্ণয় করা না গেলে তাকে অনিশ্চয়তা বলে।
নিয়ন্ত্ৰণ	ঝুঁকি পরিমাপ করা যায় বিধায় বিভিন্ন কৌশল অবলম্বন করে তা নিয়ন্ত্রণ করা যায়।	অনিশ্চয়তা পরিমাপ করা যায় না বিধায় তা নিয়ন্ত্রণ অযোগ্য।
সম্পৃক্ততা	ঝুঁকি অনিকয়তারই একটি অংশ বিশেষ।	অনিশ্চয়তা কল্পনার সাথে যুক্ত।

গ্র প্রকল্প-ম এর প্রত্যাশিত আয় নির্ণয়:

প্রত্যাশিত আয়,

$$\vec{R}_A = \frac{\sum R_i}{N} = \frac{500 + 20 + 20}{5} = 23.69\%$$

আদর্শ বিচ্যুতি,

$$\sigma_{A} = \sqrt{\frac{\sum (R_{1} - \overline{R})^{2}}{N - 2}}$$

$$= \sqrt{\frac{(00 - 23.69)^{2} + (20 - 23.69)^{2} + (30 - 23.69)^{2}}{0 - 2}}$$

$$= \sqrt{\frac{68.08 + 2.9668 + 88.8668}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{236.69}{2}}$$

$$= 9.68\%$$

∴ প্রকল্প A এর আদর্শ বিচ্যুতি ৭.৬৪%

প্রকল্প-B এর প্রত্যাশিত আয় নির্ণয়: প্রত্যাশিত আয়

$$\widetilde{R}_{B} = \frac{\sum R_{i}}{N} = \frac{2\ell + 9\ell + 8\ell}{9} = 9\ell\%$$

আদর্শ বিচ্যুতি,

$$B = \sqrt{\frac{\sum (R_i - \overline{R})^2}{N - \lambda}}$$

$$= \sqrt{\frac{(2\alpha - \alpha\alpha)^2 + (\alpha\alpha - \alpha\alpha)^2 + (8\alpha - \alpha\alpha)^2}{\alpha - \lambda}}$$

$$= \sqrt{\frac{200 + 0 + 200}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{200}{2}}$$

$$= 20\%$$

∴ প্রকল্প B এর আদর্শ বিচ্যুতি ১০%

কোনো প্রকল্পটি ভালো তা জানার জন্য বিভেদান্তক নির্ণয় করতে
 হবে।

थक्ब-A

প্রত্যাশিত আয়, $\bar{R}_A = ২১.৬৭%$ (গ হতে প্রাপ্ত)

আদর্শ বিচ্যুতি, ত্র = ৭.৬৪% (গ হতে প্রাপ্ত)

বিভেদাঙ্ক,
$$CV_A = \frac{\sigma_A}{R_A} \times 100 = \frac{9.88}{21.89} \times 100 = 90.28\%$$

প্রকল্প-B

প্রত্যাশিত আয়, $\overline{R}_B = ৩৫%$ (গ হতে প্রাপ্ত)

আদর্শ বিচ্যুতি, $\sigma_B = 50\%$ (গ হতে প্রাপ্ত)

বিভেদাভক,
$$CV_B = \frac{\sigma_B}{\overline{R}_B} \times 200 = \frac{20}{\sigma_C} \times 200 = 26.09\%$$

প্রকল্প-A এর বিভেদানক ৩৫.২৬% এবং প্রকল্প-B এর বিভেদানক ২৮.৫৭%। সূতরাং প্রকল্প B ভালো কারণ এর ঝুঁকি কম।

প্রন > ৩৫ স্কায়ার কোম্পানির প্রত্যাশিত আয়ের হার ১২%। আদর্শ বিচ্যুতি ১৪%। জনাব রাকিব বিনিয়োগের পূর্বে বাজার ঝুঁকিকে (সিস্টেমেটিক ঝুঁকিকে) বেশ গুরুত্ব দিয়ে বিবেচনা করেন। দুটি সিকিউরিটির কিছু তথ্য নিম্নরূপ:

- বাজার আয়ের সাথে সিকিউরিটি A এর সহ ভেদাংক ১৮২।
- ii. বাজার আয়ের সাথে সিকিউরিটি B এর সহ ভেদাংক ১৩০।
- iii, বাজার আয়ের আদর্শ বিচ্যুতি ১৩%।

|कामामायाम काम्फिरायरी भारतिक म्कूम अंड करमक, मिरमरी|

- ক. CAPM কী?
- খ. আর্থিক ঝুঁকি কীভাবে মূলধন কাঠামোর সাথে সম্পৃত্ত? ব্যাখ্যা করো।
- গ. স্কায়ার কোম্পানির প্রতি একক আয়ের বিপরীতে ঝুঁকি নির্ণয় করো।
- ্ষ, জনাব রাকিবের কোন সিকিউরিটিতে বিনিয়োগ করা উচিত? বিশ্লেষণ করো।

৩৫ নং প্রশ্নের উত্তর

CAPM (Capital Asset Pricing Model) এমন একটি পদ্ধতি যা বাজার ঝুঁকি ও প্রত্যাশিত আয়ের মধ্যে সম্পর্ক নির্দেশ করে।

প্রতিষ্ঠানে ঋণ মূলধন ব্যবহারের ফলে ঋণের সুদ ও আসল পরিশোধ করতে ব্যর্থ হওয়ার সম্ভাবনাকে আর্থিক ঝুঁকি বলে। প্রতিষ্ঠান পরিচালনা করার জন্য গৃহীত ঋণ, মূলধন কাঠামোর অন্যতম একটি উপাদান। ঋণকৃত মূলধনের জন্য ঋণের সুদ ও আসল পরিশোধ করার আর্থিক ঝুঁকিতে প্রতিষ্ঠানকে থাকতে হয়। তাই আর্থিক ঝুঁকি মূলধন কাঠামোর সাথে সম্পৃত্ত। প্রতি একক আয়ের বিপরীতে ঝুঁকি নির্ণয় করার জন্য সাধারণত বিডেদাঙক পরিমাপ করা হয়।

$$CV = \frac{\sigma}{R} \times 100$$
 এখানে, আদর্শ বিচ্নাতি, $\sigma = 18\%$ প্রভ্যাশিত আয়, $\overline{R} = 12\%$

অর্থাৎ স্কয়ার কোম্পানির প্রতি একক আয়ের বিপরীতে ঝুঁকির পরিমাণ ১১৬.৬৭%।

ত্ত্ব জনাব রাকিবের জন্য সঠিক বিনিয়োগ সিন্ধান্ত গ্রহণের ক্ষেত্রে সিকিউরিটি দু'টির বিটা নির্ণয় সহায়ক ভূমিকা পালন করবে।

সিকিউরিটি
$$\Lambda$$
 -এর বিটা নির্ণয়, $\beta_{\Lambda}=\frac{\operatorname{Cov}(R_{\Lambda},\,R_{m})}{\sigma_{m}^{\,2}}$
$$=\frac{3b\lambda}{(30)^{2}}=\frac{3b\lambda}{3bb}=3.0b.$$

এখানে,

বাজার আয়ের সাথে সিকিউরিটি A-এর সহ-ভেদাঙ্ক, $Cov(R_A,R_m)=3$ ৮২ বাজার আয়ের আদর্শ বিচ্যুতি $\sigma_m=3$ ৩%

সিকিউরিটি B-এর বিটা নির্ণয়,
$$\beta_B = \frac{Cov(R_B, R_m)}{\sigma_m^2}$$

$$= \frac{200}{(20)^2} = \frac{200}{260} = 0.99$$

এখানে.

বাজার আয়ের সাথে সিকিউরিটি B-এর সং-ভেদাঙ্ক, $Cov(R_B,R_m)=200$ বাজার আয়ের আদর্শ বিচ্যুতি, $\sigma_m=20$

সিকিউরিটি A-এর বিটা ১.০৮ যেখানে সিকিউরিটি B-এর বিটা ০.৭৭। বাজার ঝুঁকি ও বিনিয়োগ সম্ভাব্যতা যাচাইয়ের ক্ষেত্রে সিকিউরিটি A. সিকিউরিটি B-এর তুলনায় অধিক ঝুঁকিপূর্ণ। তাই জনাব রাকিবের সিকিউরিটি B-তে ব্রিনিয়োগ করা উচিত।

প্রশ্ন ▶ ৩৬ দৃটি সিকিউরিটির আয়ের হার নিম্নরূপ:

বছর	আয়ের হার	
	সিকিউরিটি-A	সিকিউরিটি-B
২০১৩	২০%	১ ٩%
2028	-9	২২
2070	77	-0
২০১৬	. 59	২৭

জনাব সফিক ১ বছর পূর্বে জনতা কোম্পানির প্রতিটি শেয়ার ৬৭ টাকা মূল্যে ক্রয় করেছিল। বর্তমানে শেয়ারের বাজার মূল্য ৬৪ টাকা। তিনি শেয়ার প্রতি ২ টাকা লভ্যাংশ পেয়েছেন।

|व्यामानायाम क्यांग्वेनस्थरी भावभिक म्कून এड करनवर, शिरनवें|

- ক, ব্যবসায় ঝুঁকি কী?
- খ, কোন ঝুঁকি পরিহার করা যায় না? ব্যাখ্যা করো।
- ণ্, জনাব সফিকের মোট আয়ের হার নির্ণয় করো।
- উদ্দীপকে উল্লিখিত দৃটি সিকিউরিটির মধ্যে কোন সিকিউরিটিটি
 ভালো এবং কেন? তোমার মতামৃত দাও।

৩৬ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র ব্যবসায় কার্যক্রম পরিচালনায় যে ঝুঁকি বিদ্যমান তাকে ব্যবসায় ঝুঁকি বলে।

🙎 বাজার ঝুঁকিকে পরিহার বকরা যায় না।

বাজার ঝুঁকিকে বিভিন্ন কৌশল অবলম্বনের মাধ্যমে পরিহার বা কমানো যায় না বিধায় এটিকে অপরিহারযোগ্য ঝুঁকি বলে। এ ঝুঁকির ওপর বিনিয়োগকারী কিংবা কোম্পানির কোনো নিয়ন্ত্রণ থাকে না। রাজনৈতিক অম্থিরতা, অর্থনৈতিক অবস্থা এবং সরকারের নীতি পরিবর্তন ইত্যাদির ফলে এ ঝুঁকির সৃষ্টি হয়। গ্র জনাব শফিকের মোট আয়ের হার নির্ণয়:

চলতি আয়ের হার
$$=\frac{D_{\lambda}}{P_{o}} \times \lambda$$
০০ $=\frac{2}{69} \times \lambda$ ০০ $=2.56\%$
 $=\frac{2}{69} \times \lambda$ ০০ $=2.56\%$

মূলধনী আয়ের হার $=\frac{D_{\lambda}-P_{o}}{P_{o}} \times \lambda$ ০০ $=\frac{68-69}{69} \times \lambda$ ০০ $=\frac{68-6$

∴ মোট আয়ের হার = চলতি আয়ের হার + মূলধনী আয়ের হার = ২,৯৯% + (-- 8.8৮%)
 = - ১.৪৯%

∴ জনাব সফিকের মোট আয়ের হার — ১.৪৯%।

য সিকিউরিটি A-এর প্রত্যাশিত আয় RA

$$\frac{\sum_{i=3}^{n} R_{i}}{n} = \frac{2o + (-9) + 33 + 38}{8} = \frac{89}{8} = 30.96\%$$

$$\frac{\sum_{i=3}^{n} (R_{i} - \overline{R}_{A})^{2}}{\sum_{i=3}^{n} (R_{i} - \overline{R}_{A})^{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{(2o - 30.96)^{2} + (-9 - 30.96)^{4} + (33 - 30.96)^{2} + (33 - 30.96)^{2}}{8 - 3}}$$

$$= \sqrt{\frac{696.9626 + 036.0626 + 0.0626 + 66.0626}{9}}$$

$$= \sqrt{\frac{896.96}{9}}$$

$$= \sqrt{366.26} = 32.60\%$$

ৣ সিকিউরিটি A-এর প্রত্যাশিত আয় ১০.৭৫% এবং আদর্শ বিচ্যুতি ১২.৫০%

সিকিউরিটি-B-এর প্রত্যাশিত আয়, RB

$$\frac{\sum_{i}^{n} R_{i}}{n} = \frac{39 + 33 + (-4) + 39}{8}$$
$$= \frac{63}{8} = 34.34\%$$

সিকিউরিটি-B-এর আদর্শ বিচাতি,
$$\sigma_B = \sqrt{\frac{\sum\limits_{i=3}^{n}(R_i-\overline{R}_B)}{n-3}}$$

$$= \sqrt{\frac{(39-30.30)^2+(32-30.30)^2+(-9-30.20)^2+(39-30.30)^3}{8-3}}$$

$$= \sqrt{\frac{0.0636+86.6636+850.0636+300.0636}{9}}$$

$$= \sqrt{\frac{636.96}{9}}$$

$$= \sqrt{336.36}$$
সিকিউরিটি B-এর প্রত্যাশিত আয় ১৫.২৫% ও আদর্শ বিচ্যুতি ১৪.১০%

 $CV_A = \frac{\sigma_A}{\overline{R}_A} \times 300$ $= \frac{32.00}{30.90} \times 300$ = 339.26%

$$CV_{B} = \frac{\sigma_{B}}{\overline{R}_{B}} \times 500$$
$$= \frac{58.50}{50.20} \times 500 = 52.85\%$$

ঝুঁকি ও আয়ের বিচারে সিকিউরিটি B বিনিয়োগ করার জন্য ভালো কারণ সিকিউরিটি B তে বিনিয়োগ করার মাধ্যমে প্রত্যাশিত আয় বেশি পাওয়া যাবে এবং সংশ্লিষ্ট ঝুঁকি সিকিউরিটি- A এর তুলনায় অনেক কম হবে।

প্রশ্ন > ৩৭ নিম্নে দুটি প্রকল্পের প্রত্যাশিত আয় ও সম্ভাবনা দেয়া **হলো**:

সম্ভাবনা	প্রকর-A	প্রকল্প-B
0.20	۵٥%	١8%
0.00	->0%	-5%
0.20	30%	32%

/ठा, जापुत ताव्याक विजैनिनिभाग करनवा, घरमात।

- ক. অনিশ্চয়তা কী?
- খ. আর্থিক ঝুঁকি কিভাবে সৃষ্টি হয়? ব্যাখ্যা করো।
- প, উভয় প্রকল্পের প্রত্যাশিত আয় হার নির্ণয় করো।
- ঘ. কোন প্রকল্পে অধিক ঝুঁকি তা আদর্শ বিচ্যুতির মাধ্যমে বিশ্লেষণ করো।

৩৭ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র অনিশ্চয়তা বলতে ভবিষ্যতে কোনো ঘটনা ঘটতেও পারে আবার নাও ঘটতে পারে এমন অবস্থাকে বোঝায়।

গৃহীত ঋণ সুদসহ সময় মতো পরিশোধ না করার সম্ভাবনাকে আর্থিক ঝুঁকি বলে।

প্রতিষ্ঠান ঝণদাতাদের নির্দিষ্ট হারে সুদ প্রদানে বাধ্য। যেসব প্রতিষ্ঠানে অধিক ঝণকৃত মূলধন থাকে তাদের অধিক সুদ প্রদান করতে হয় বলে ঝুঁকি বেশি। আবার যেসব প্রতিষ্ঠানে ঋণকৃত মূলধন থাকে না, থাকলেও নগণ্য, তাদের কম সুদ পরিশোধ করতে হয় বলে ঝুঁকি কম। তাই ঋণকৃত মূলধন ব্যবহার আর্থিক ঝুঁকি সৃষ্টি করে।

🜃 উভয় প্রকল্পের প্রত্যাশিত আয়ের হার নির্ণয়:

প্রকল্প A এর প্রত্যাশিত আয়ের হার,

$$\begin{split} \bar{R}_{A} &= \sum_{i=3}^{n} R_{i} \times P_{i} \\ &= (30 \times 0.20) + (-30 \times 0.00) + (30 \times 0.20) \\ &= 0.20 - 0 + 0.90 \\ &= 2\% \end{split}$$

প্রকল্প B এর প্রত্যাশিত আয়ের হার,

$$\widetilde{R}_{B} = \sum_{i=3}^{n} R_{i} \times P_{i}$$

$$= (38 \times 0.20) + (-3 \times 0.00) + (32 \times 0.20)$$

$$= 9.00 - 8.00 + 9$$

$$= 2\%$$

 প্রকল্প A এর প্রত্যাশিত আয়ের হার ২% এবং প্রকল্প B এর প্রত্যাশিত আয়ের হার ২%।

প্রকল্প A এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয়:

$$\sigma_{A} = i \sqrt{\sum_{i=3}^{n} (R_{i} - \overline{R}_{A})^{3} \times P_{i}}$$

$$= \sqrt{[0.30 \times (30 - 2)^{3}] + [0.00 \times (-30 - 2)^{3}] + [0.30 \times (30 - 2)^{3}]}$$

$$= \sqrt{00.30 + 92 + 82.30}$$

$$= \sqrt{388.00}$$

$$= 52.02\%$$

প্রকল্প B এর আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয়:

$$\sigma_{B} = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (R_{i} - \overline{R}_{B})^{2} \times P_{i}}
= \sqrt{|o.20 \times (28 - 2)^{2}| + |o.00 \times (-3 - 2)^{2}| + |o.20 \times (22 - 2)^{2}|}
= \sqrt{0.99 + 90.00 + 20}
= \sqrt{222.00}
= 22.02%$$

প্রকল্প A এর আদর্শ বিচ্যুতি ১২.০২% এবং প্রকল্প B এর আদর্শ বিচ্যুতি ১২.০২%। সূতরাং, স্পন্টত প্রকল্প A তে বিনিয়োগ অধিক ঝুঁকিপূর্ণ।

প্রনা>৩৮ জনাব রনি বিনিয়োগের জন্য দৃটি কোম্পানি চিহ্নিত করেছেন। নিমে কোম্পানি দটির আয় সম্পর্কিত তথ্য দেয়া হলো:

অর্থনৈতিক অবস্থা	সম্ভাবনা	আয়ের হার	
		পত্মা	মেঘনা
অনেক খারাপ	.50	->0%	-0%
খারাপ	.২০	30%	32%
শ্বাভাবিক	.00	२०%	35%
ভাল	.২০	২৫%	20%
অনেক ভাল	.50	90%	90%

/महकारि मृत्यस्था धामणे करमळ, मुनन-

- ক, আৰ্থিক ঝুঁকি কী?
- খ, বাজার ঝুঁকি প্রিমিয়াম কীভাবে নির্ণয় করা হয়? ব্যাখ্যা করো। ২
- গ. পদ্মা কোম্পানির আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয় করো।
- ঘ. জনাব রনির কোন কোম্পানিতে বিনিয়োগ করা উচিত? যুক্তিসহ উত্তর দাও।

৩৮ নং প্রশ্নের উত্তর

ত্র প্রতিষ্ঠানে ঋণ মূলধন ব্যবহারের ফলে ঝণের সুদ এবং আসল পরিশোধ করতে বার্থ হওয়ার সম্ভাবনাকে আর্থিক ঝুঁকি বলে।

বাজার আয়ের হার ও ঝুঁকিমুক্ত আয়ের হারের পার্থক্যকে বাজার ঝুঁকি প্রিমিয়াম বলে।

বাজার ঝুঁকি প্রিমিয়াম যত বেশি হবে প্রত্যাশিত মুনাফার হার তত বেশি হবে। বাজার ঝুঁকি প্রিমিয়ামের মাধ্যমে বিনিয়োগকারী সম্ভাব্য বিনিয়োগ ক্ষেত্রগুলোর সাথে সংশ্লিষ্ট ঝুঁকি ও আয়ের তুলনা করে সঠিক বিনিয়োগ সিন্ধান্ত গ্রহণ করতে পারে।

🚰 পুদ্মা কোম্পানির আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয়:

প্রত্যাশিত আয়ের হার

$$\begin{split} \bar{R}_p &= \sum R_i \times P_i \\ &= (-50 \times 0.50) + (50 \times 0.20) + (20 \times 0.90) + (20 \times 0.20) \\ &\times 0.20) + (90 \times 0.50) \\ &= -5.0 + 9 + 9 + 6 + 8.0 = 59\% \end{split}$$

আদর্শ বিচ্যুতি,

$$\begin{split} \sigma_p &= \sqrt{\sum (R_i - \overline{R})^i \times P_i} \\ &= \sqrt{(-\infty - 34)^i \times 0.36 + (36 - 3$$

.. পদ্মা কোম্পানির আদর্শ বিচ্যুতি ১২.২৯%।

🔯 মেঘনা কোম্পানির প্রত্যাশিত আয়ের হার

$$\bar{R}_{m} = \sum_{i=3}^{n} R_{i} \times P_{i}$$

$$= (-e \times 0.3e) + (3e \times 0.2e) + (3e \times 0.2e) + (3e \times 0.2e)$$

$$= -0.9e + 2.8e + 6.8e + 4 + 6.2e$$

$$= 39.9e\%$$

মেঘনা কোম্পানির আদর্শ বিচ্যুতি নির্ণয়:

$$\begin{split} \sigma_{\mu} &= \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (R_{i} - \bar{R_{i}})^{2} \times P_{i}} \\ &= \sqrt{(4 \cdot 24m)^{2} \times 20) \cdot (04 \cdot 24m)^{2} \times 2m(4 \cdot 2m) \cdot (04 \cdot 24m)^{2} \times 2m(4 \cdot 2m)^{2} \cdot 2m(4 \cdot 2m)^{2} \times 2m)^{2} \times 2m(4 \cdot 2m)^{2} \times 2m(4 \cdot 2m)^{2} \times 2m(4 \cdot 2m)^{2} \times 2m)$$

মেঘনা কোম্পানির বিভেদাক নির্ণয়:

$$CV_{\mu} = \frac{\sigma_{\mu}}{R_{\mu}} \times 200$$
$$= \frac{22.50}{29.50} \times 200$$
$$= 95.22\%$$

পদ্মা কোম্পানির বিভেদান্তক নির্ণয়:

$$CV_p = \frac{\overline{Q}_p}{\overline{R}_p} \times 300$$
$$= \frac{32.28}{39} \times 300$$

এখানে, মেঘনা কোম্পানির বিভেদাঙ্ক (৬৮.২১%) যা পদ্মা কোম্পানির বিভেদান্তেকর (৭২.৩০%) তুলনায় কম। অর্থাৎ মেঘনা কোম্পানিতে বিনিয়োগ করা পদ্মা কোম্পানিতে বিনিয়োগ করার তুলনায় কম बुँकिপुर्न। সূতরাং জনাব রনির মেঘনা কোম্পানিতে বিনিয়োগ করা উচিত।

প্রনা > ৩৯ মি. ফরহাদ পোর্টফোলিওতে বিনিয়োগ করে তার বুঁকি <u>হা</u>স করতে চান। তিনি বিনিয়োগের জন্য দৃটি পোর্টফোলিওতে বিনিয়োগের জন্য চিহ্নিত করেছেন।

পোর্টফোলিও-১: সিকিউরিটি ক ও খ তে সমানভাবে বিনিয়োগ করবেন। সিকিউরিটি ক ও খ এর প্রত্যাশিত আয়ের হার যথাক্রমে ১৫% ও ২০% এবং আদর্শ বিচ্যতি যথাক্রমে ৮% ও ১২%। সিকিউরিটি ক ও খ এর সহ সম্বন্ধ ০.৭।

পোর্টফোলিও-২: মোট অর্থের ৬৫% ট্রেজারি বিলে এবং বাকি অর্থ সিকিউরিটি খ তে বিনিয়োগ করেন। টেজারি বিল ও সিকিউরিটি খ এর প্রত্যাশিত আয়ের হার যথাক্রমে ৯% ও ২০% এবং আদর্শ বিচ্যুতি যথাক্রমে ০% ও ১০%। ট্রেজারি বিল ও সিকিউরিটি খ এর সহ সমুন্ধ ০।

(बेंबडा शर्रे मुम्म এक करमवा, ठाका)

ş

- মাট মুনাফার হার নির্ণয়াের সমীকরণটি লিখ।
- খ. কোন ঝুঁকি সকল ফার্মকে প্রভাবিত করে? ব্যাখ্যা করো।
- গ. পোর্টফোলিও-১ এর আয়ের হার নির্ণয় করো।
- ঘ. মি. ফরহাদের বিনিয়োগ সিন্ধান্ত কী হওয়া উচিত?

৩৯ নং প্রশ্নের উত্তর

😎 মোট মুনাফার হার নির্ণয়ের সমীকরণ,

$$R = \frac{C + P_3 - P_6}{P_6}$$

বাজার ঝুঁকি সকল ফার্মকে প্রভাবিত করে।

অর্থনৈতিক অবস্থার পরিবর্তন, সরকারি নীতির পরিবর্তন, রাজনৈতিক অস্থিরতা, শেয়ার বাজার ধস ইত্যাদি কারণে যে ঝুঁকির সৃষ্টি হয় তাকে বাজার ঝুঁকি বলে। এ সকল কারণে কোম্পানির নিয়ন্ত্রণের বাইরে বেশির ভাগ প্রতিষ্ঠানের শেয়ারের মূল্য উক্ত বিষয়সমূহের দ্বারা নেতিবাচকভাবে প্রভাবিত হয় যা পোর্টফোলিও গঠন করেও পরিহার করা যায় না। এজন্য বাজার ঝুঁকি অপরিহাযোগ্য এবং সকল ফার্মকে প্রভাবিত করে।

্রী পোর্টফোলিও-১ এর আয়েরহার নির্ণয়:

ক সিকিউরিটিতে বিনিয়োগের অনুপাত, Wa = 0.৫০

খ সিকিউরিটিতে বিনিয়োগের অনুপাত, Wa = 0.20

ক সিকিউরিটিতে প্রত্যাশিত আয় অনুপাত, Ra = ১৫% খ সিকিউরিটিতে প্রত্যাশিত আয় অনুপাত, R_z = ২০%

$$\bar{R}_{\bullet} = \sum_{i=1}^{n} W_i \times R_i$$

 $= (W_a \times \bar{R}_a) + (W_a \times \bar{R}_a)$

 $= (0.00 \times 30) + (0.00 \times 20)$

= 9.00 + 30

= 39.00%

∴ পোর্টফোলিও-এর আয়ের হার ১৭.৫০%।

মি. ফরহাদের বিনিয়োগ সিন্ধান্ত নির্ণয় করার জন্য পোর্টফোলিও ঝুঁকি নির্ণয় করতে হবে।

পোর্টফোলিও-১ এর পোর্টফোলিও ঝুঁকি নির্ণয়:

ক সিকিউরিটিতে বিনিয়োগের অনুপাত W_s = 0.৫0

খ সিকিউরিটিতে বিনিয়োগের অনুপাত W_e = 0.৫০

ক সিকিউরিটির আদর্শ বিচ্যুতি, 🚓 = ৮%

খ সিকিউরিটির আদর্শ বিচ্যুতি, 👊 = ১২%

ক ও খ এর সহ সম্বন্ধ, Corex = 0.90

পোর্টফোলিও ঝুঁকি,

$$\sigma_{P} = \sqrt{W_{a}^{3}\sigma_{a}^{4} + W_{b}^{3}\sigma_{c}^{4} + 2\times W_{b}\times W_{c}\times \sigma_{a}\times \sigma_{c}\times Cor_{cc}}$$

$$= \sqrt{(0.00)^{3}\times (b)^{3} + (0.00)^{3}\times (32)^{3} + 2\times 0.00\times 0.00\times 5\times 32\times 0.30}$$

= 120 + 20 + 20.6

= Vba.60 = 8.20%

়: পোর্টফোলিও-১ এর ঝুঁকি ৯.২৫%।

পোর্টফোলিও-২ এর ঝকি নির্ণয়:

ট্রেজারি বিলে বিনিয়োগের অনুপাত 🗤 = ০.৬৫ সিকিউরিটি খ তে বিনিয়োগের অনুপাত W_w = ০.৩৫

ট্রেজারি বিলে আদর্শ বিচ্যুতি, 🕫 = ০

সিকিউরিটি খ তে আদর্শ বিচ্চাতি, ত = ১০%

ট্রেজারি বিল ও সিকিউরিটি খ-এর সহ সম্বন্ধ, Cons = o পোর্টফোলিও ঝুঁকি,

$$\sigma_{P} = \sqrt{W_{B}^{2} \sigma_{B}^{2} + W_{H}^{2} \sigma_{H}^{2} + 2 \times W_{B} \times W_{H} \times \sigma_{B} \times \sigma_{H} \times Cor_{DH}}
= \sqrt{(0.50)^{2} \times (0)^{2} + (0.00)^{2} \times (30)^{2} + 2 \times 0.50 \times 0.50 \times 30 \times 0 \times 0}
= \sqrt{0 + 32.20 + 0}
= \sqrt{32.20} = 9.00\%$$

.:. পোর্টফোলিও-২ এর পোর্টফোলিও ঝুঁকি ৩.৫০% যা পোর্টফোলিও-১ এর বুঁকি হতে কম। সূতরাং মি, ফরহাদের উচিত পোর্টফোলিও-২ এ বিনিয়োগ করা।

প্রধা>৪০ জনাব রফিক একটি জীবন বিমা কোম্পানির ফান্ড ম্যানেজার। তিনি এমনভাবে সিকিউরিটিজ বিনিয়োগ করেন যাদের বিভেদাংক ৫০% এর কম। তিনি বিনিয়োগের জন্য যেসব সিকিউরিটির চিহ্নিত করেছেন তা নিম্নরপ:

সিকিউরিটিজ	প্রত্যাশিত আয়	আদর্শ বিচ্যুতি
36	30%	٥٥%
খ	₹0%	0%
গ	₹6%	32%

শার্থীন কোম্পানির বিটার মান ২। ট্রেজারি বিলের আয়ের হার ৮%। वाजांत আয়ের হার ১৬%। *(जाउित जनक वकावन्त्र राभ मुक्तिनुत त्रश्मान मतकाति* मशाविमानग्र, छाका/

क. পোর্টফোলিও ঝুঁকি কী?

খ. বাজার ঝুঁকিকে কেন অপরিহাযোগ্য ঝুঁকি বলা হয়? ব্যাখ্যা

গ. শাহীন কোম্পানির প্রয়োজনীয় আয়ের হার নির্ণয় করো। ঘ, জনাব রফিকের বিনিয়োগ সিম্পান্ত কী হওয়া উচিত? যুদ্ভিসহ

উত্তর দাও।

৪০ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র পোর্টফোলিও ঝুঁকি বলতে বিভিন্ন আর্থিক সম্পদে বা প্রকল্পে বিনিয়োগের মাধ্যমে যে পোর্টফোলিও গঠন করা হয় তার ঝুঁকিকে বোঝায়।

বাজার ঝুঁকিকে বিভিন্ন কৌশল অবলম্বনের মাধ্যমে পরিহার বা কমানো যায় না বিধায় এটিকে অপরিহারযোগ্য ঝুঁকি বলে।

এ ঝুঁকির ওপর বিনিয়োগকারী কিংবা কোম্পানির কোনো নিয়ন্ত্রণ থাকে না। রাজনৈতিক অস্থিরতা, অর্থনৈতিক অবস্থা এবং সরকারের নীতি পরিবর্তন ইত্যাদির ফলে এ ঝুঁকির সৃষ্টি হয়।

শাহীন কোম্পানির প্রয়োজনীয় আয়ের হার নির্পন: এখানে,

বিটার মান $\beta = 2$

ট্রেজারি বিলের আয়ের হার, $R_f = b\%$

বাজার আয়ের হার, R_m = ১৬%

় প্রয়োজনীয় আয়ের হার,

$$R = R_f + \beta (R_M - R_f)$$

= 02%

∴ শাহীন কোম্পানির প্রয়োজনীয় আয়ের হার ৩২%।

ত্র জনাব রফিকের বিনিয়োগ সিম্পান্ত নির্ণয় করার জন্য প্রতিটি সিকিউরিটিজ-এর বিভেদান্তক নির্ণয় করতে হবে। সিকিউরিটি ক এর বিভেদান্তক

$$CV_{\bullet} = \frac{\sigma_{\bullet}}{\overline{R}_{\bullet}} \times 200 = \frac{20}{20} \times 200 = 66.69\%$$

সিকিউরিটি খ এর বিভেদাঙ্ক

$$CV_{4} = \frac{\sigma_{4}}{\overline{R}_{4}} \times 200 = \frac{\alpha}{20} \times 200 = 20\%$$

সিকিউরিটি গ এর বিভেদাঙ্ক

$$CV_{\pi} = \frac{G_{\pi}}{\overline{R}_{-}} \times 200 = \frac{22}{20} \times 200 = 87\%$$

∴ জনাব রফিকের সিকিউরিটি খ ও সিকিউরিটি গ তে বিনিয়োগ করা উচিত কারণ উভয় সিকিউরিটিজের বিভেদাঞ্চ ৫০ এর কম।

প্ররা ► 85 জনাব রহমান তার কিছু সঞ্চিত অর্থ মূলধন বাজারে বিনিয়োগ করতে চান। বিনিয়োগ সিন্ধান্ত গ্রহণের জন্য তিনি ২টি সিকিউরিটিজ ক ও খ এর অতীত ব্যয় পর্যালোচনা করেন। ক ও খ এর বিগত তিন বছরের আয়ের হার নিচে দেওয়া হলো:

বছর	আম্বের হার (সিকিউরিটি ক)	আয়ের হার (সিকিউরিটি খ)
2038	8%	32%
2076	৬%	-8%
२०५७	٥٥%	২২%

(वारेंडिय़ाम करनवा, धानमंत्रि, जाका)

क. बुंकि की?

খ. ঝুঁকি ও মুনাফার মধ্যে কিরুপ সম্পর্ক বিদ্যমান?

গ, উদ্দীপকের আলোকে দুটি সিকিউরিটির প্রত্যাশিত আয় নির্ণয় করো।

 ছনাব রহমানের জন্য কোন সিকিউরিটিতে বিনিয়োগ করা ঝুঁকিপূর্ণ? পরিমিত ব্যবধানের আলোকে বিবেচনা করো এবং মন্তব্য করো।

৪১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক বিনিয়োগ হতে প্রত্যাশিত আয় ও প্রকৃত আয়ের বিচ্যুতিকেই ঝুঁকি বলে।

বা ঝুঁকি ও আয়ের মাঝে ধনাত্মক সম্পর্ক বিদ্যমান। যে প্রকল্পের ঝুঁকি বেশি ঐ প্রকল্পের আয়ও বেশি হয়। আবার ঝুঁকি কম হলে আয়ও কম হয়। তাই ঝুঁকি ও আয়ের মাঝে সমমুখী সম্পর্ক রয়েছে।

প্রিকিউরিটি ক এর প্রত্যাশিত আয়ের হার নির্ণয়:

$$\bar{R}_{*} = \frac{\sum R}{N} = \frac{3 + 6 + 50}{5} = \frac{3b}{5} = 3.00\%$$

সিকিউরিটি খ এর প্রত্যাশিত আয়ের হার নির্ণয়:

$$\overline{R}_{4} = \frac{\sum_{i=3}^{n} R}{N} = \frac{32 + (-8) + 22}{3} = \frac{30}{3} = 30\%$$

∴ সিকিউরিটি ক এর প্রত্যাশিত আয়ের হার ৯.৩৩% এবং সিকিউরিটি খ এর প্রত্যাশিত আয়ের হার ১০%।

হা সিকিউরিটি ক এর পরিমিত ব্যবধান নির্ণয়:

$$\sigma_{\phi} = \sqrt{\frac{\sum_{i=3}^{n} (R_{i} - \overline{R}_{\phi})^{2}}{N - 3}} \\
= \sqrt{\frac{(3 - 3.00)^{2} + (6 - 3.00)^{2} + (30 - 3.00)^{2}}{0 - 3}} \\
= \sqrt{\frac{0.3053 + 33.0553 + 30.8653}{2}} \\
= \sqrt{\frac{28.6669}{2}} \\
= \sqrt{32.00000} \\
= \sqrt{32.00000}$$

সিকিউরিটি খ এর পরিমিত ব্যবধান নির্ণয়:

$$E_{N} = \sqrt{\frac{\sum_{i=3}^{N} (R_{i} - \overline{R}_{N})^{2}}{N - 3}}$$

$$= \sqrt{\frac{(32 - 30)^{2} + (-8 - 30)^{2} + (22 - 30)^{2}}{9 - 3}}$$

$$= \sqrt{\frac{8 + 386 + 388}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{988}{2}}$$

$$= \sqrt{392}$$

$$= \sqrt{392}$$

পরিমিত ব্যবধানের আলোকে সিকিউরিটি খ বেশি ঝুঁকিপূর্ণ। কারণ সিকিউরিটি খ এর পরিমিত ব্যবধান (১৩.১১%) সিকিউরিটি ক এর পরিমিত ব্যবধান (৩.৫১%) অপেক্ষা বেশি। সূতরাং জনাব রহমানের জন্য সিকিউরিটি খ তে বিনিয়োগ করা অধিক ঝুঁকিপূর্ণ।

প্রর ▶ 8২ জনাব নাজমূল শেয়ার বাজারে বিনিয়োগ করতে চান। নিম্নে দটি স্টকের আয় সম্পর্কিত কিছ তথা দেয়া হলো:

অর্থনৈতিক	সম্ভাবনা	আয়ের হার	
অবস্থা		₹\$\$-XYZ	স্টক-ABC
স্থাভাবিক	.8	00%	00%
আশাব্যঞ্জক	.0	20%	२०%
হতাশাজনক	.ن	50%	¢%

অন্যদিকে জনাব আলম ১ বছর পূর্বে গ্রামীণ কোম্পানির প্রতিটি শেয়ার ১০০ টাকা মূল্যে ক্রয় করেছিল। উক্ত শেয়ারে বর্তমান বাজারমূল্য ১৩০ টাকা। কোম্পানি শেয়ার প্রতি ১২ টাকা লভ্যাংশ প্রদান করেছে।

(अक्डिकिन अहकात ककारकरी कड करनाव, गाली पुत)

क. बुंकि की?

থ, বাজার ঝুঁকি কী? ব্যাখ্যা করো।

গ্র জনাব আলমের আয়ের হার নির্ণয় করো।

ঘ, জনাব নাজমূলের কোন স্টকে বিনিয়োগ করা উচিত এবং

৪২ নং প্রশ্নের উত্তর

🚾 প্রত্যাশিত আয় এবং প্রকৃত আয়ের ব্যবধানকেই ঝুঁকি বলে।

য অর্থনৈতিক অবস্থার পরিবর্তন, সরকারি নীতির পরিবর্তন, রাজনৈতিক অস্পিরতা ইত্যাদি কারণে যে ঝুঁকির সৃষ্টি হয় তাকে বাজার वैकि वरन।

বাজার ঝুঁকি মূলত প্রতিষ্ঠানের নিয়ন্ত্রণের বাইরে থাকে। ফলে বৈচিত্র্যায়ন বা বহুবিধকরণের মাধ্যমে এ ঝুঁকি পরিহার করা যায় না। এ ঝুঁকিকে সিস্টেমেটিক ঝুঁকি নামেও অভিহিত করা হয়ে থাকে।

ব্য জনাব আলমের আয়ের হার নির্পন:

$$R = \left[\frac{D_3 + (P_3 - P_o)}{P_o}\right] \times 300$$

এখানে, শভ্যাংশ D₅ = ১২ টাকা

শেয়ারের ক্রয়মূল্য, P_o = ১০০ টাকা

শেয়ারের বিক্রয়মূল্য, P₅ = ১৩০ টাকা

$$\therefore R = \left[\frac{D_3 + (P_3 - P_0)}{P_0}\right] \times 200$$

$$= \left[\frac{22 + (200 - 200)}{200}\right] \times 200$$

$$= \left(\frac{22 + 60}{200}\right) \times 200$$

$$= 82\%$$

∴ জনাব আলমের আয়ের হার ৪২%।

ব্ব স্টক-XYZ এর প্রত্যাশিত আয়ের হার ও আর্দশ বিচ্যুতি নির্ণয়: প্রত্যাশিত আয়ের হার,

$$\bar{R}_{XYZ} = \sum_{i=-5}^{5} R_i \times P_i
= (90 \times 0.80) + (30 \times 0.90) + (50 \times 0.90)
= 58 + 9.00 + 8.00
= 36%$$

আদর্শ বিচ্যুতি,

$$\sigma_{XYZ} = \sqrt{\sum_{i=3}^{n} (R_i - \overline{R}_{XYZ})^2 \times P_i}$$

$$= \sqrt{\{(02 - 36)^2 \times 0.80\} + \{(32 - 36)^2 \times 0.00\} + \{(32 - 3$$

∴ স্টক XYZ এর প্রত্যাশিত আয় ২৬% এবং আদর্শ বিচাতি ৮.৩১%। স্টক-ABC এর প্রত্যাশিত আয়ের আর্দশ বিচ্যুতি নির্ণয়: প্রত্যাশিত আয়ের হার,

$$\overline{R}_{ABC} = \sum_{i=3}^{n} R_i \times P_i
= (00 \times 0.80) + (20 \times 0.00) + (0 \times 0.00)
= 32 + 9 + 3.00
= 33.00%$$

আদর্শ বিচ্যুতি,

$$\sigma_{ABC} = \sqrt{\sum_{i=3}^{n} (R_i - \bar{R}_{ABC})^2 \times P_i}$$

$$= \sqrt{[(60 - 30.00)^2 \times 0.80] + [(40 - 30.00)^2 \times 0.60] + [(6 - 30.00)^2 \times 0.60]}$$

$$= \sqrt{88.30 + 0.090 + 90.090}$$

়: স্টক ABC এর প্রত্যাশিত আয় ১৯.৫০% এবং আদর্শ বিচাতি ১০.৩৬%। স্টক-XYZ ও স্টক-ABC এর প্রত্যাশিত আয় ও ঝুঁকি (আদর্শ বিচ্যুতি) বিশ্লেষণ করলে দেখা যায়, স্টক-XYZ এর প্রত্যাশিত আয়ের হার বেশি ও বাঁকিও কম।

সূতরাং, জনাব নাজমূলের স্টক XYZ এ বিনিয়োগ করা উচিত।

প্রন ▶৪৩ কাসেম ফুডসের গত ৩ দিনের শেয়ারের শুরু মূল্য ও শেষ মূল্য নিমে দেওয়া হলো:

দিন	দিনের শুরু মূল্য	দিনের শেষের মূল্য
জুন-১	89	৫৩
জুন-২	৫৩	48
জুন-৩	68	৬২

/०४ है ०३४ व्यातिष करमण, भाषीभूत)

ক, ঝুঁকিমুক্ত আয় কী?

মানি লন্ডারিং আইন অনুযায়ী আপিল পশ্বতি বর্ণনা করে।

গ. উদ্দীপকের তথ্য থেকে কাসেম ফুডসের আদশ্য বিচ্যুতি নির্ণয় করো।

ঘ্ কাসেম ফুডস কোম্পানির বিভেদাক নির্ণয় করো।

৪৩ নং প্রশ্নের উত্তর

👨 যৌথ বিনিয়োগের একটি নিশ্চিত হারে অবশ্যই আয় হয় সেই আয় হলো ঝুঁকিমুক্ত আয়।

বাংলাদেশে প্রচলিত মানি লম্ভারিং আইন-২০০২ সালের। মানি লভারিং আইন অনুযায়ী, আদালত কর্তৃক এ আইনের অধীন প্রদত্ত কোনো আদেশ, রায়, ডিক্রি বা আরোপিত দণ্ড দ্বারা দণ্ডিত পক্ষ, উক্ত আদেশ, রায়, ডিক্রি বা দভাদেশ প্রদানের তারিখ থেকে ৩০ দিনের মধ্যে হাইকোর্টে আপিল করতে পারবে।

(১) দিন	(২) দিনের শুরুর মূল্য	(৩) দিনের শেষ মূল্য	জায় = (৩ – ২) ÷ ২
জুন-১	89	୯୬	3 2.99%
জুন-২	৫৩	₩8	. ২০.9৫%
জুন-৩	68	હર	-0.32%

প্রত্যাশিত আয় $\bar{R} = \frac{32.99\% + 20.96\% - 0.32\%}{9}$

আদর্শ বিচ্যুতি

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (R_i - \overline{R})^2}{n - \lambda}}$$

$$= \sqrt{\frac{(32.99 - 30.30)^2 + (20.90 - 30.30)^2 + ((-0.32) - 30.30)^2}{9 - 3}}$$

$$= \sqrt{\frac{9.39 + 332.98 + 390.08}{2}}$$

$$= \sqrt{389.88 = 32.30\%}$$

$$= \sqrt{389.88 = 32.30\%}$$

য কাসেম ফুডস কোম্পানির বিভেদাঙ্ক–

$$CV = \frac{\sigma}{R} \times 200$$

= $\frac{24.50}{20.50} \times 200 = 228.88\%$
উত্তর: 228.88%।

ত্রা ▶ 88 মিসেস শিবলীর ২৫ লক্ষ টাকা রিনিয়োগ করা প্রয়োজন।
তাই তিনি Ex. Bank এর শেয়ার কিনতে চান। বর্তমানে বাজারে গড়
আয়ের হার ২৮%, ট্রেজারি বিলের আয়ের হার ১৮% এবং
অপরিহারযোগ্য ঝুঁকি ৩। মিসেস শিবলীর প্রতাশিত আয় ৪৫%।

(निक्दकाना मतकाति व्यनक)

- ক, অনিশ্বয়তা কী?
- খ. আর্থিক ঝুঁকি কিভাবে সৃষ্টি হয়? ব্যাখ্যা করো।
- গ. উদ্দীপকে Ex. Bank এর প্রয়োজনীয় আয়ের হার নির্ণয় করো। ৩
- ঘ. ট্রেজারি বিলের আয়ের হার ২০% হলে উদ্দীপকে শিবলীর Ex. Bank এর শেয়ার কেনা কি যুক্তিসজ্ঞাত হবে? বিশ্লেষণ করো। 8

৪৪ নং প্রশ্নের উত্তর

ক কোনো ঘটনা ঘটা বা না ঘটার সম্ভাবনাকে তখন গাণিতিকভাবে প্রকাশ করা যায় না তাকে অনিশ্চয়তা বলৈ।

য গৃহীত ঝণ সুদসহ সময় মতো পরিশোধ না করার সম্ভাবনাকে আর্থিক ঝুঁকি বলে।

প্রতিষ্ঠান ঝণদাতাদের নির্দিষ্ট হারে সুদ প্রদানে বাধ্য। যেসব প্রতিষ্ঠানে অধিক ঋণকৃত মূলধন থাকে তাদের অধিক সুদ প্রদান করতে হয় বলে ঝুঁকি বেশি। আবার যেসব প্রতিষ্ঠানে ঋণকৃত মূলধন থাকে না, থাকলেও নগণ্য, তাদের কম সুদ পরিশোধ করতে হয় বলে ঝুঁকি কম। তাই ঋণকৃত মূলধন ব্যবহার আর্থিক ঝুঁকি সৃষ্টি করে।

Ex. Bank-এর প্রয়োজনীয় আয়ের হার নির্ণয়:
প্রয়োজনীয় আয়ের হার,

প্রধোজনায় আয়ের হার,
$$R = R_f + (R_m - R_f)\beta$$

$$= 35\% + (35\% - 35\%) \times 0$$

$$= 35\% + 00\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

$$= 85\%$$

উত্তর : ৪৮%।

য ট্রেজারি বিলের আয়ের হার ২০% হলে,

যেহেতু মিসেস শিবলীর প্রত্যাশিত আয় ৪৫% যা প্রয়োজনীয় আয়ের হার ৪৪% হতে বেশি। তাই ট্রেজারি বিলের আয়ের হার ২০% হলেও শিবলীর Ex. Bank-এর শেয়ার কেনা যুক্তিসঙ্গাত হবে না।

প্রায় > ৪৫৫ জনাব সুমন তিনটি সিকিউরিটি সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করেছেন।

সিকিউরিটি	প্রত্যাশিত আয়	আদর্শ বিচ্যুতি
a	২০%	8.0%
খ	২৬%	a.2a%
ণ	২০%	0.20%

ক ও খ এর সহ সম্বন্ধ ০.৪০ ক ও গ এর সহ সম্বন্ধ হচ্ছে ০.৩৫ এবং খ ও গ এর সহ সম্বন্ধ হচ্ছে ০.২৫। জনাব সুমন যেকোনো দুটি সিকিউরিটিতে সমান হারে বিনিয়োগ করতে চাইছেন।

/शभिषशुत्र जान-रख्ता करनक, शरगात/

- क. काम्लानि युँकि की?
- খ. তারল্য ঝুঁকি কীভাবে সৃষ্টি হয়?
- তিনটি সিকিউরিটিতে সমান হারে বিনিয়োগ করলে পোর্টফোলিও আয় কত হবে?
- ঘ. জনাব সুমনের জন্য সবচেয়ে কম ঝুঁকিপূর্ণ পোর্টফোলিও কোনটি? যুক্তিসহ উত্তর দাও।

৪৫ নং প্রশ্নের উত্তর

যে ঝুঁকি বিশেষ কোনো কোম্পানি বা ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের সাথে জড়িত থাকে তাকে কোম্পানি ঝুঁকি বলে।

বিনিয়োগকৃত সিকিউরিটিজসমূহ দুত নগদ অর্থে রূপান্তর করতে যে ঝুঁকির উদ্ভব হয় তাকে তারল্য ঝুঁকি বলে। কিছু কিছু সিকিউরিটিজ দুত বিক্রি করে নগদ টাকায় রূপান্তর করা যার যেমন ট্রেজারি বিল। আবার কিছু কিছু সম্পদ সহজে বিক্রি করা যার না। যে সম্পদগুলো বিক্রি করে দুত নগদ টাকা পাওয়া যায় না তাদের তারল্য ঝুঁকি রয়েছে। ইস্যুকারীর সুনামের অভাব, অপরিচিতি, আর্থিক অসামর্থা, অতীতের খারাপ পারফরমেন্স, অচল মাধ্যমিক বাজার তারল্য ঝুঁকি সৃষ্টি করে।

🗿 পোর্টফোলিও আয়ের হার নির্পন:

এখানে

- ক সিকিউরিটিতে বিনিয়োগের অনুপাত, Wa = ০.৩৩৩৩
- খ সিকিউরিটিতে বিনিয়োগের অনুপাত, W, = ০.৩৩৩৩
- ণ সিকিউরিটিতে বিনিয়োগের অনুপাত, W, = 0.৩৩৩৩
- ক সিকিউরিটিতে প্রত্যাশিত আয়, Ra = ২০%
- খ সিকিউরিটিতে প্রত্যাশিত আয়, 🖳 = ২৬%
- গ সিকিউরিটিতে প্রত্যাশিত আয়, মৃ = ২০%
- .: পোর্টফোলিও আয়.

$$\overline{R}_{P} = \sum_{i=1}^{n} W_{i} \times P_{i}$$

- $= (W_4 \times \overline{R}_4) + (W_4 \times \overline{R}_4) + (W_4 \times \overline{R}_4)$
- $= (0.9999 \times 20) + (0.9999 \times 20) + (0.9999 \times 20)$
- = 6.666 + 6.6666 + 6.666
- = ২২% (প্রায়)
- : পোর্টফোলিও আয়ের হার ২২%।

ত্বা জনাব সুমনের জন্য সবচেয়ে কম ঝুঁকিপূর্ণ পোর্টফোলিও বের করার জন্য সম্ভাব্য পোর্টফোলিওপুলোর পোর্টফোলিও ঝুঁকি নির্ণয় করতে হবে।

পোর্টফোলিও ক ও খ এর ঝুঁকি নির্ণয়:

= 8.05%

পোর্টফোলিও খ ও গ এর পোর্টফোলিও ঝুঁকি নির্ণয়:

$$\sigma_p = \sqrt{W_a^2 \sigma_a^2 + W_{\pi}^2 \sigma_{\pi}^2 + 2 \times W_a \times W_{\pi} \times \sigma_a \times \sigma_{\pi} \times Cor_{\pi\pi}}$$

$$= \sqrt{(0.00)^2 \times (8.00)^2 + (0.00)^2 \times (0.20)^2 + 2 \times 0.00 \times 0.00 \times 8.00 \times 0.20 \times 0.00}$$

 $=\sqrt{e,042e+4.8062e+8.30809e}$

= 126.0498

= 8.03%

.. ক ও খ পোর্টফোলিওর ঝুঁকি ৪.০৮%, খ ও গ এর পোর্টফোলিওর ঝুঁকি ৪.১৫% এবং ক ও গ পোর্টফোলিওর ঝুঁকি ৪.০১%। ক ও গ পোর্টফোলিওর ঝুঁকি সকচেয়ে কম। সূতরাং জনাব সুমনের উচিত ক ও গ পোর্টফোলিওতে বিনিয়োগ করা।

ফিন্যান্স, ব্যংকিং ও বিমা

		a	<u>M</u>	-	7 (500)				Wheimerse	
	य़-क्ष: यू				Section Services		ধনাত্মককিন্তুবিক্সভী		ঝণাত্মক	
	. যদি প্রকৃত আয় প্রত্যাশিত আয় অপেকা কম হয়					2220	বিপরীতমুখী		নিয়মুখী	_@
	তবে তাকে কী বলে? (জ্ঞান) সরকারি এম এম কমের, মপোর/						.পোর্টফোলিওতে বিনিয়োগের উদ্দেশ্য কী? (অনুধাৰন) <i>(ইস্পাহানী বাদিকা বিদ্যালয় ও মহাবিদ্যালয়, ঢাকা</i>			
	e GCrow		According to the second		, यटनात/		কুবাৰন) দেলকালকুবাৰন) কলকলকুবাৰন) দেলকালকুবাৰন) দেলকালকুবাৰন<		মুনাফা বৃদ্ধি	C Di wil
	বিনিয়ো বিনয়া বে বিনয়া বিনয়া বিনয়া বিনয়া বিনয়য়া বিনয়া বিনয়া	21	⊛ মুনা		a		প্রিক্রয় বৃদ্ধি		উৎপাদন খরচ	হাস ক্রি
i Paramasi	ণ্ড ঝুকি		ঞ্জ ক্ষ		0	entert.	মোট ঝুঁকির ওপ	11.000		
७९१.	. যারি মার্কোইজ কত সালে পোর্টফোলিও তত্ত্ব						করে? (অনুধারন) / <i>ত</i>			
	প্রবর্তন করেন? (खान) /? ज्याशनी वानिका विभानत्र छ प्रशक्तिमानाः, प्राकाः, वप्रधानाम प्रस्थित व्यनकः, प्रवेधानः						বাজার ঝুঁকি		পরিহারযোগ্য	र्वंकि
	भशावमामा, छानः, व्यक्षायम यान्या कर्मक, छन्छ।भः, नागमाम आरोडिग्राम म्कूम क्षक करमक, छान्छ।						 ভার্থিক ঝুঁকি 		ব্যবসায়িক ঝুঁ	
	€ 3880	SOUTH COMMEN	3 79	3 12		1969	. কোন নীতির ওপর	100		
	@ ১৯৫২	€.	@ 2P		0	00.			मतकाति व्यवणः, हा	
400	মি, আসলা	মের সম্ভাব	7. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	2500			ক্সিলধন কাঠামে	THE PARTY OF THE PARTY OF THE		
	প্রস্তাব	A	В	C	D		ক্রয় ও বিক্রয় বি	নীতি 📵	উপার্জন নীতি	0
	বিভেদাক	35.9%		32.8%	33%	966	, ঝুঁকি পরিমাপের	স বচেয়ে	গ্রহণযোগ্য গ	শশ্বতি
	755						কোনটি? (জান) /স	बकाबि गरिना	करमञ् भावना/	
	মি. আসলাম কোন প্রকল্পটি গ্রহণ করবে? (প্রয়োগ) ন্যাশনাল আইডিয়াল স্কুল এও কলেজ, ঢাকা/						ক্তি বিভেদানক	'⊕	আদর্শ বিচ্যুতি	5
	A	G	③ B	-F-186-5-A-186-19			🕣 ভেদাঙ্ক	1	গড় আয়ের হ	র 🕝
	① C		(F) D		0	৩৬৯	, তাহেরের ব্যবসা	য় বিগত	তিন বছর শ	তকরা
OC8.	, মুদ্রাস্ফীতির ফলে কোন ধরনের ঝুঁকির সৃশ্টি হয়?						১,১০ ও ৮ ভাগ	আয় হয়।	তার ব্যবসায়ে	র গড়
	(जनुधारम) /हेम्मारामी भारतिक मुक्त ७७ करमेल, कृपिशा।						আয়ের পরিমাণ ক	ত ? (প্রয়োগ		
	ক্র ব্যবসারি	<u>येक</u>	আ	র্থক					/সাভৰ্ষীরা সরকারি	करमञ्ज
	🐑 তারল্য		ত্ত বাড	ার	0		⊕ ৯%	(4)	*	_
9 90,	কীভাবে কা						⊕ ∀%	(1)		0
	/চক্রপ্রাম ক্যান্টনমেন্ট পার্যদিক কলেজা						.জনাব আলম এব			
	ভি অর্থনৈতিক অবস্থা অনুধাবন করে ভি ভ ভি ভ ভি ভ ভি ভ ভ ভ ভি ভ						টাকার মধ্যে ৫			
	 ঝুঁকি স্থানান্তর করে বিরপ্তত্যালক ব্যবস্থা গ্রহণ করে 						রাখেন এবং বার্নি অয়েল কোম্পানি			
	 নিরাপতামূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করে 						আলম বিনিয়োগে			
7821.01	কারবারি জোট গঠন করে						করেছেন? (উচ্চতর		414 411010 Q	J-18-1
003.	. একটি শেয়ার ১০ টাকায় ক্রয় করে ১৫ টাকায় বিক্রি করলে যে লাভ হয় তা কোন ধরনের লাভ?							AND STOLE	ना (छिछि) इरनङ,	53000/
	বিক্রি করলে যে পাও হয় তা কোন বরনের পাও? (প্রয়োগ) <i>(পের বোরহানুদীন ক্রমজ, ঢাকা)</i>						তারল্য ও মুনা	OF THE PROPERTY.	The state of the contract of	Chenan
4	শৃলধনী		(ব) মো	The second second	STREETINGS		 ঝুঁকি ও মুনাফ 	-		
	ক্ত নিট		(ক) কর	পূৰ্ববতী	@		পার্টফোলিও	নীতি		
৩৬২.		কে ঝকিম	the state of the s		100		ত্বি লভ্যাংশ নীতি			0
	. কোনটি থেকে ঝুঁকিমুক্ত আয় আসে? (জান) শেখ বোরহানুখীন বলেজ ঢাকা						, মুদ্রাস্ফীতির কারে	ণ যে ঝুঁকি	র সৃষ্টি হয় তা	কে কী
	⊛ সরকারি বন্ড						বলৈ? (ভান) /জাল		1.75	
	সাধারণ শেয়ার বিনিয়োগ						📵 ক্রয় ক্ষমতা ঝুঁ	के अ	আর্থিক ঝুঁকি	
	 অগ্রাধিকার শেয়ারে বিনিয়োণ 						ব্যবসায়িক ঝুঁি	के (ह)	মনাফার ঝকি	0
	ক্ত কর্পোরেট বড 🚳						R _p = b%, R _M =			
৩৬৩.	. ডেদাডককে কী দিয়ে প্রকাশ করে? (জ্ঞান)									
	€ 6		<i> शाउँच</i> ④ C.\	भूरपुर्वे करमा ।	e urail		সাধারণ শেয়ার মূ		ব্দত ব্যবের (এর মেট্রোপলিটন ক্যাস	
	(6) ²		⊕ 6p		0		€ 0.3382%		33.82%	239
	(৩) (০) বিনিয়োগ	o paiste		श्वरत्वतः '	1000		@ 52.33%		33.%	0
V00,	বিদ্যমান? (550	- Hrio 1981	HINGHIA	CONTRACTOR OF THE PERSON OF TH		0) 04,3310	•	J-1670	
	PACKED OF B		वानिका विभागाः।	<i>ड पदाविना</i>	THE DIST!					

আয়ের হার ১৬% পরিমাণ ১.৫০ হা	কিমুক্ত আয়ের হার ১২% 6 এবং উক্ত কোম্পানির লে প্রত্যাশিত আয়ের হার প্রয়োগ) <i>/বি এ এক শাংগিন কলে</i> থি ১৪% থি ১৭%	ঝুঁকির কত?	৩৭৭, বাজার ঝুঁকির কারণ হলো — (এনুধারন) /ইম্পাহানি পাননিক দুন্দ ও কলেজ চাইটা i. বাজার দামের পরিবর্তন ii. ভোক্তার চাহিদা ও বুচির পরিবর্তন iii. শেয়ার মূল্য পরিবর্তন নিচের কোনটি সঠিক?	739/				
৩৭৪, ঝণের সদ পরিশে	গাধ করার অক্ষমতা থেকে	কোন	®i Gii ®i Giii					
ঝুঁকি সৃষ্টি হয়? (খ		250004786	ரு ப் சேப்ப் இட்ப் சேப்ப்	0				
জ আর্থিক ঝুঁকি প্রি সুদ হার ঝুঁকি প্রেণ বিনিয়োগকারীর হলো — (জনুধারন স্পিল সিল সি	দৃষ্টিকোণ থেকে ঝুঁকির	কি @ উৎস	উদ্দীপকটি পড়ো এবং ৩৭৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও। একটি ফার্মের বিটা হলো ১.৫। যদি বাজার আয়ের হার ১৪% হয় এবং সঞ্চয়পত্রের আয়ের হার ৫% হয়। /লাকটক উচলা মন্টেল কলেজ, ঢাকা/ ৩৭৮, উক্ত ফার্মের প্রয়োজনীয় আয়ের হার কত? (প্রয়োগ) ③ ১.৬%					
 সুদ হার ঝুঁকি তারপ্য তারপ্য আর্থিক ঝুঁকি নিচের কোনটি সা ও ii গ ও iii 	ठेक? ⑥ i € iii ⓒ i, ii € iii	•	প্রি ১৮.৫০% উদ্দীপকটি পড়ো এবং ৩৭৯ ও ৩৮০ নং প্রয়ের উত্তর দাও জনাব সাকিব দুটি কোম্পানিতে যথাক্রমে ১ লক্ষ এবং লক্ষ টাকা বিনিয়োগ করেছেন। কোম্পানি দুটি প্রত্যাশিত আয়ের য়র ১২% এবং ১৪%। ক্রিয়ম সরবারি য়বিনা বর্ণ ক্রয়ম সরবারি য়বিনা বর্ণ রয়ম সরবারি য়বিনা বর্ণ ক্রয়ম সরবারি য়বিনা বর্ণ ক্রয়ম সরবারি য়বিনা বর্ণ ক্রয়ম সরবারি য়বিনা বর্ণ ক্রম সরবার মার্ বর্ণ ক্রম সরবার মার্ ক্রম সরবার মার ক্রম সরবার মার্ ক্রম মার্ ক্রম সরবার মার্ ক্রম মার্ ক্রম মার্ ক্রম মার্ ক্রম মার্ ক্রম মার্ ক্রম মার্	৩ টর				
৩৭৬, ঝুঁকির পরিমাপ ক i বিভিন্ন কৌল ii. সঠিক পরিকয় iii. প্রতিষ্ঠানের ব্য	বা হয় — (অনুধাৰন) ক্রিনিল সরকারি কলেজ চু অবলম্বন করে নার মাধ্যমে য় কমিয়ে এনে [©]	भागमा/	৩৭৯. উদ্দীপকে শ্বিতীয় কোম্পানির ভর কত? (প্রয়োগ) (জ) ২৫% (জ) ৭৫% (জ) ৯০% (জ) ১০.৫% (জ) ১০.৫% (জ) ১২.৫%					
নিচের কোনটি স	ठेक? ®ां ड iii ®ा, ii ड iii	@	@ ১৩.৫%	0				