

Câu	Phần	Nội dung	Thang điểm
1		<b>Khái niệm quản trị rủi ro tài chính</b> Quản trị rủi ro tài chính là xác định mức độ rủi ro tài chính mà công ty mong muốn.	1,5
<b>Tổng điểm câu 1</b>			<b>1,5đ</b>
2		<b>Mục đích quản trị rủi ro tài chính</b> - Xây dựng khuôn khổ nhằm giúp doanh nghiệp thực hiện được kế hoạch trong tương lai;	0,5
		- Tăng cường năng lực cho việc quyết định lập kế hoạch, sắp xếp thứ tự ưu tiên;	0,5
		- Góp phần nâng cao và sử dụng hiệu quả nguồn nhân lực;	0,5
		- Bảo vệ và tăng cường tài sản, cũng như hình ảnh của doanh nghiệp;	0,5
		- Giảm thiểu mọi sai sót trong mọi khía cạnh;	0,5
		- Phát triển và hỗ trợ nhân lực, nâng cao nền tảng tri thức sáng tạo;	0,5
		- Tối ưu hóa hiệu quả hoạt động.	0,5
<b>Tổng điểm câu 2</b>			<b>3,5đ</b>
		Công thức tính lợi suất hiện hành: $CY = \frac{C}{P}$	0,5
		$C = 5.000.000 \times 0,07 = 350.000đ$	0,5

	<b>1</b>	$CY = \frac{350.000}{4.375.000} \times 100 = 8\%$	0,5
<b>3</b>	<b>2</b>	Công thức tính lợi suất chênh lệch giá: $CG = \frac{P_1 - P}{P}$	0,5
		$CY = \frac{5.250.000 - 4.375.000}{4.375.000} \times 100 = 20\%$	0,5
<b>Tổng điểm câu 3</b>			<b>2,5đ</b>
<b>4</b>		Công thức chung: $P = \sum_{t=1}^n \frac{C}{(1+YTM)^t} + \frac{F}{(1+YTM)^n}$	0,5
		Công thức cụ thể: $P = C \left[ \frac{1 - (1+YTM)^{-n}}{YTM} \right] + \frac{F}{(1+YTM)^n}$	0,5
		$C = 1.000.000 \times 0,15 = 150.000đ$	0,5
		$1.368.310 = 150.000 \left[ \frac{1 - (1+YTM)^{-14}}{YTM} \right] + \frac{1.000.000}{(1+YTM)^{14}}$	0,75
		$YTM = 10\%$	0,25
<b>Tổng điểm câu 4</b>			<b>2,5đ</b>