

Câu	Phần	Nội dung	Điểm
1		- Tài sản cố định hữu hình là những tư liệu lao động chủ yếu có hình thái vật chất thỏa mãn các tiêu chuẩn của tài sản cố định hữu hình, tham gia vào nhiều chu kỳ kinh doanh nhưng vẫn giữ nguyên hình thái vật chất ban đầu.	0,75
		- Tài sản cố định vô hình là những tài sản không có hình thái vật chất, thể hiện một lượng giá trị đã được đầu tư thỏa mãn các tiêu chuẩn của tài sản cố định vô hình, tham gia vào nhiều chu kỳ kinh doanh.	0,75
		- Tài sản cố định thuê tài chính là những tài sản cố định mà doanh nghiệp thuê của công ty cho thuê tài chính. Khi kết thúc thời hạn thuê, bên thuê được quyền lựa chọn mua lại tài sản thuê hoặc tiếp tục thuê theo các điều kiện đã thỏa thuận trong hợp đồng thuê tài chính. Tổng số tiền thuê một loại tài sản quy định tại hợp đồng thuê tài chính ít nhất phải tương đương với giá trị của tài sản đó tại thời điểm ký hợp đồng.	1,5
Tổng cộng			3.0đ
2	1	Công thức tính: $PV = FV_n \times (1 + i)^{-n}$ $PV = 1 \times (1 + 0,08)^{-2} = 0,857$ tỷ đồng	0,5
	2	$I_g = P_0 \times (1 + i)^n - P_0$ $I_g = 300 \times (1 + 0,075)^5 - 300 = 130,689$ triệu đồng	0,5
	3	$PVA_n = V \times \frac{1 - (1 + i)^{-n}}{i}$	0,25
		$30 = V \times \frac{1 - (1 + 0,13)^{-5}}{0,13}$ Đ V = 8,529 tỷ đồng	0,75
	4	$FVA_n = V \times \frac{(1 + i)^n - 1}{i} \times (1 + i)$	0,25
		$3.000 = V \times \frac{(1 + 0,08)^5 - 1}{0,08} \times (1 + 0,08)$ Đ V = 473,49 triệu đồng	0,75
Tổng cộng			3.0đ
3		Tính số dư vốn lưu động bình quân năm báo cáo: $\bar{V}_0 = \frac{Vdq1}{2} + Vcq1 + Vcq2 + Vcq3 + \frac{Vcq4}{2}$	0,25

Câu	Phần	Nội dung	Điểm
		$\bar{V}_0 = \frac{\frac{180}{2} + 190 + 200 + 210 + \frac{220}{2}}{4} = 200 \text{ triệu đồng}$	0,25
		Tính doanh thu tiêu thụ quý 4 năm báo cáo: $DTT = \sum (Q_{ti} \times P_{ti})$ $DTT_{q4} = (5 \times 40) + (6 \times 80) + (2 \times 60) = 800 \text{ triệu đồng}$	0,25
		Tính doanh thu thuần năm báo cáo: $M_0 = (2.400 - 600) + (800 - 200) = 2.400 \text{ triệu đồng}$	0,25
		Tính số lượng sản phẩm tiêu thụ năm kế hoạch: + $Q_{tA} = 30.000 - 30.000 \times 10\% = 27.000 \text{ cái}$ + $Q_{tB} = 28.000 - 28.000 \times 8\% = 25.760 \text{ cái}$ + $Q_{tC} = 25.000 - 25.000 \times 5\% = 23.750 \text{ cái}$	0,5
		Tính giá bán đơn vị sản phẩm năm kế hoạch: + $P_A = 40.000 \times 103\% = 41.200 \text{ đồng}$ + $P_B = 80.000 \times 104\% = 83.200 \text{ đồng}$ + $P_C = 60.000 \text{ đồng}$	0,5
		Tính doanh thu tiêu thụ sản phẩm năm kế hoạch: $DTT_{KH} = (27 \times 41,2) + (25,76 \times 83,2) + (23,75 \times 60)$ $= 4.680,632 \text{ triệu đồng}$	0,25
		Tính doanh thu thuần năm kế hoạch: $M_1 = 4.680,632 - 1.000 = 3.680,632 \text{ triệu đồng}$	0,25
		$L_0 = \frac{M_0}{\bar{V}_0} = \frac{2.400}{200} = 12 \text{ (vòng/năm)}$	0,25
		$K_0 = \frac{n}{L_0} = \frac{360}{12} = 30 \text{ (ngày/vòng)}$	0,25
		$t\% = \frac{K_0 - K_1}{K_0} \times 100\%$ $t\% = \frac{6}{30} \times 100\% = 20\%$	0,25
		$V_{nc} = \bar{V}_0 \times \frac{M_1}{M_0} \times (1 - t\%)$ $V_{nc} = 200 \times \frac{3.680,632}{2.400} \times (1 - 20\%) = 245,375 \text{ triệu đồng}$	0,5
		$V_{dt} = 245,375 \times 60\% = 147,225 \text{ triệu đồng}$ $V_{sx} = 245,375 \times 25\% = 61,344 \text{ triệu đồng}$ $V_{lt} = 245,375 \times 15\% = 36,806 \text{ triệu đồng}$	0,25
		Tổng cộng	4,0đ