

Câu	Phần	Nội dung	Điểm
1	a.	<p>ĐVT: 1000đ</p> <p>a) Phương pháp toàn bộ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chi phí nền 1 sản phẩm = CP NVLTT + CP NCTT + (BP SXC + ĐP SXC) = 150 + 20 + 30 + $\frac{2.000.000}{50.000}$ = 240 ngđ + Mức hoàn vốn mong muốn = ROI x TSĐT = 20% x 5.000.000 = 1.000.000 ngđ + Tỷ lệ tiền tăng thêm $\frac{\text{CPBH VÀ QLDN} + \text{Mức hoàn vốn mong muốn}}{\text{Số lượng sản phẩm tiêu thụ} \times \text{Chi phí nền 1 sản phẩm}} \times 100$ = $\frac{(15 \times 50.000) + 1.850.000 + 1.000.000}{50.000 \times 240} \times 100$ = 30% + Số tiền tăng thêm cho 1 sản phẩm = Tỷ lệ tiền tăng thêm x Chi phí nền 1 sản phẩm = 30% x 240 = 72 ngđ - Giá bán = Chi phí nền 1 sản phẩm + Số tiền tăng thêm 1 sản phẩm = 240 + 72 = 312 ngđ/sp 	2,0
	b.	<p>b) Phương pháp trực tiếp</p> <p>ĐVT: 1000đ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chi phí nền 1 sản phẩm = BP NVLTT + BP NCTT + BP SXC + BP BH và QLDN = 150 + 20 + 30 + 15 = 215 ngđ + Mức hoàn vốn mong muốn = ROI x TSĐT = 20% x 5.000.000 = 1.000.000 ngđ + Tỷ lệ tiền tăng thêm $\frac{\text{Tổng định phí} + \text{Mức hoàn vốn mong muốn}}{\text{Số lượng sản phẩm tiêu thụ} \times \text{Chi phí nền 1 sản phẩm}} \times 100$ = $\frac{1.850.000 + 2.000.000 + 1.000.000}{50.000 \times 215} \times 100$ = 45.12% + Số tiền tăng thêm cho 1 sản phẩm = Tỷ lệ tiền tăng thêm x Chi phí nền 1 sản phẩm = 45.12% x 215 = 97,008 ngđ - Giá bán = Chi phí nền 1 sản phẩm + Số tiền tăng thêm 1 sản phẩm = 215 + 97,008 = 312,008 ngđ/sp 	2,0

Câu	Phần	Nội dung	Điểm																				
		Tổng cộng	4,0đ																				
2	a.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Phương án</th> <th>Thu</th> <th colspan="2">Chi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Làm kế toán</td> <td>Tiền lương</td> <td>Chi phí sinh hoạt + Tiền ăn + Tiền thuê nhà</td> <td>Chi phí xin việc</td> </tr> <tr> <td>2. Xuất khẩu lao động</td> <td>Thu từ lương XKLD</td> <td>+ Chi phí đi lại + Điện thoại + Điện, nước</td> <td>Chi hồ sơ xuất khẩu lao động</td> </tr> <tr> <td>3. Du học</td> <td>Thu từ hoạt động làm thêm Trợ cấp</td> <td>+ Chi phí sinh hoạt tối thiểu khác</td> <td>Chi hồ sơ du học</td> </tr> <tr> <td>4. So sánh</td> <td>(điểm ≠)</td> <td>(điểm #)</td> <td>(điểm ≠)</td> </tr> </tbody> </table>	Phương án	Thu	Chi		1. Làm kế toán	Tiền lương	Chi phí sinh hoạt + Tiền ăn + Tiền thuê nhà	Chi phí xin việc	2. Xuất khẩu lao động	Thu từ lương XKLD	+ Chi phí đi lại + Điện thoại + Điện, nước	Chi hồ sơ xuất khẩu lao động	3. Du học	Thu từ hoạt động làm thêm Trợ cấp	+ Chi phí sinh hoạt tối thiểu khác	Chi hồ sơ du học	4. So sánh	(điểm ≠)	(điểm #)	(điểm ≠)	2,0
		Phương án	Thu	Chi																			
		1. Làm kế toán	Tiền lương	Chi phí sinh hoạt + Tiền ăn + Tiền thuê nhà	Chi phí xin việc																		
		2. Xuất khẩu lao động	Thu từ lương XKLD	+ Chi phí đi lại + Điện thoại + Điện, nước	Chi hồ sơ xuất khẩu lao động																		
	3. Du học	Thu từ hoạt động làm thêm Trợ cấp	+ Chi phí sinh hoạt tối thiểu khác	Chi hồ sơ du học																			
4. So sánh	(điểm ≠)	(điểm #)	(điểm ≠)																				
b.	<p>- Các thông tin không thích hợp cho việc ra quyết định là các khoản Thu - Chi như nhau trên mọi phương án + Chi phí chìm = (điểm #) => Thông tin không thích hợp để ra quyết định:</p> <p>Chi phí sinh hoạt + Tiền ăn + Tiền thuê nhà + Chi phí đi lại + Điện thoại + Điện, nước + Chi phí sinh hoạt tối thiểu khác</p>		1,0																				
Tổng cộng		3,0đ																					
3	<p>Trường hợp 1: Không bán nội bộ (ĐVT: 1.000 đồng) + Doanh thu bộ phận A: $50.000 \times 40 = 2.000.000$ Biến phí bộ phận A: $50.000 \times 24 = 1.200.000$ Số dư đảm phí: 800.000 + Doanh thu bộ phận B: $50.000 \times 120 = 6.000.000$ Biến phí bộ phận B: $50.000 \times (30+50) = 4.000.000$ Số dư đảm phí: 2.000.000 + Toàn doanh nghiệp - Doanh thu 8.000.000 - Biến phí: 5.200.000 - Số dư đảm phí: 2.800.000</p>		1,0																				

Câu	Phần	Nội dung	Điểm
		<p>Trường hợp 2: Bán nội bộ (ĐVT: 1.000 đồng)</p> <p>+ Doanh thu bộ phận A: $50.000 \times 20 = 1.000.000$ Biến phí bộ phận A: $50.000 \times 20 = 1.000.000$ Số dư đảm phí: 0</p> <p>+ Doanh thu bộ phận B: $50.000 \times 120 = 6.000.000$ Biến phí bộ phận B: $50.000 \times (20+50) = 3.500.000$ Số dư đảm phí: 2.500.000</p> <p>+ Toàn doanh nghiệp</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doanh thu 7.000.000 - Biến phí: 4.500.000 - Số dư đảm phí: 2.500.000 	1,0
		<p>Giá trong trường hợp chuyển nhượng = Biến phí đơn vị (BP A) + SD mất/sp (BP B)</p> <p style="text-align: right;">$= 20.000 + (40.000 - 24.000)$ $= 36.000 (\text{đ/sp})$</p> <p>DN không nên thực hiện bán nội bộ.</p>	1,0
		Tổng cộng	3,0đ