

ĐÁP ÁN ĐỀ THI CHÍNH THỨC

Câu	Ý	Nội dung	Thang điểm
1		Trình tự phân tích của phương pháp thay thế liên hoàn: Giả sử có một chỉ tiêu kinh tế được viết dưới dạng phương trình như sau: $Q = a \times b \times c$	0,25
		- Tính chỉ tiêu phân tích kỳ KH: $Q_0 = a_0 \times b_0 \times c_0$ - Tính chỉ tiêu phân tích kỳ TT: $Q_1 = a_1 \times b_1 \times c_1$ - Xác định đối tượng phân tích: $\Delta Q = Q_1 - Q_0$	0,5
		- Xác định mức độ ảnh hưởng của từng nhân tố đến chỉ tiêu phân tích: + Ảnh hưởng của nhân tố a $\Delta a = a_1 \times b_0 \times c_0 - a_0 \times b_0 \times c_0$ + Ảnh hưởng của nhân tố b $\Delta b = a_1 \times b_1 \times c_0 - a_1 \times b_0 \times c_0$ + Ảnh hưởng của nhân tố c $\Delta c = a_1 \times b_1 \times c_1 - a_1 \times b_1 \times c_0$	1,5
		- Tổng hợp các nhân tố ảnh hưởng: $\Delta Q = \Delta a + \Delta b + \Delta c$	0,25
Tổng điểm câu 1			2,5đ

Câu	Ý	Nội dung	Điểm																																
		$\text{Đơn giá bq (P)} = \frac{\sum Q_i \times P_{0i}}{\sum Q_i}$	0,25																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Thứ hạng</th> <th rowspan="2">ĐG (1.000đ)</th> <th colspan="2">Kế hoạch</th> <th colspan="2">Thực hiện</th> </tr> <tr> <th>SL (cái)</th> <th>Thành tiền (1.000đ)</th> <th>SL (cái)</th> <th>Thành tiền (1.000đ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Loại 1</td> <td>10</td> <td>4.400</td> <td>44.000</td> <td>4.000</td> <td>40.000</td> </tr> <tr> <td>Loại 2</td> <td>20</td> <td>3.200</td> <td>64.000</td> <td>3.500</td> <td>70.000</td> </tr> <tr> <td>Loại 3</td> <td>12</td> <td>3.000</td> <td>36.000</td> <td>2.000</td> <td>24.000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tổng cộng</td> <td>10.600</td> <td>144.000</td> <td>9.500</td> <td>134.000</td> </tr> </tbody> </table>	Thứ hạng	ĐG (1.000đ)	Kế hoạch		Thực hiện		SL (cái)	Thành tiền (1.000đ)	SL (cái)	Thành tiền (1.000đ)	Loại 1	10	4.400	44.000	4.000	40.000	Loại 2	20	3.200	64.000	3.500	70.000	Loại 3	12	3.000	36.000	2.000	24.000	Tổng cộng		10.600	144.000	9.500
Thứ hạng	ĐG (1.000đ)	Kế hoạch			Thực hiện																														
		SL (cái)	Thành tiền (1.000đ)	SL (cái)	Thành tiền (1.000đ)																														
Loại 1	10	4.400	44.000	4.000	40.000																														
Loại 2	20	3.200	64.000	3.500	70.000																														
Loại 3	12	3.000	36.000	2.000	24.000																														
Tổng cộng		10.600	144.000	9.500	134.000																														
2		$\text{Đơn giá bq KH} = \frac{144.000}{10.600} = 13,585$ $\text{Đơn giá bq TT} = \frac{134.000}{9.500} = 14,105$ <p>So sánh ĐG bình quân TT với KH: $14,105 - 13,585 = 0,52đ$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Giá trị sản lượng tăng hoặc giảm do chất lượng thay đổi</th> <th>ĐG bình quân kỳ TT</th> <th>ĐG bình quân kỳ KH</th> <th>SL SP sản xuất kỳ TH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> $= 0,52 \times 9.500 = 4.940 đ$	Giá trị sản lượng tăng hoặc giảm do chất lượng thay đổi	ĐG bình quân kỳ TT	ĐG bình quân kỳ KH	SL SP sản xuất kỳ TH					0,75																								
Giá trị sản lượng tăng hoặc giảm do chất lượng thay đổi	ĐG bình quân kỳ TT	ĐG bình quân kỳ KH	SL SP sản xuất kỳ TH																																
		<p>Nhận xét: Đơn giá bình quân thực hiện so với KH tăng 0,52 đồng mỗi sản phẩm đã làm cho giá trị sản xuất tăng 4.940đ.</p>	0,25																																
Tổng điểm câu 2			3,0đ																																
		Ta có : $LN = Q_i \times (P_i - Z_i) - TR - TC_b - TC_q$	0,25																																
		- Tính LN kỳ KH: $LN_0 = Q_{i0} \times (P_{i0} - Z_{i0}) - TR_0 - TC_{b0} - TC_{q0}$ - Tính LN kỳ TT: $LN_1 = Q_{i1} \times (P_{i1} - Z_{i1}) - TR_1 - TC_{b1} - TC_{q1}$	0,25																																
		Xác định đối tượng phân tích: $\Delta LN = LN_1 - LN_0$	0,25																																

3 1	- Xác định mức độ ảnh hưởng của các nhân tố: + Ảnh hưởng của nhân tố khối lượng SP tiêu thụ (q) $\Delta q = (T_t - 1) \times Q_{i0}(P_{i0} - Z_{i0})$ Với: $T_t = \frac{\sum Q_1 P_0}{\sum Q_0 P_0}$	0,5
	+ Ảnh hưởng của nhân tố kết cấu SP (k) $\Delta k = Q_{i1} \times (P_{i0} - Z_{i0}) - [Q_{i0} \times (P_{i0} - Z_{i0}) \times T_t]$	0,5
	+ Ảnh hưởng của nhân tố giá bán (p) $\Delta p = Q_1 \times (P_1 - P_0)$	0,5
	+ Ảnh hưởng của nhân tố chiết khấu, giảm giá (TR) $\Delta TR = - (TR_1 - TR_0)$	0,5
	+ Ảnh hưởng của nhân tố giá vốn (z) $\Delta z = - Q_1 \times (Z_1 - Z_0)$	0,5
	+ Ảnh hưởng của nhân tố chi phí bán hàng (TC _b) $\Delta TC_b = - (TC_{b1} - TC_{b0})$	0,5
	+ Ảnh hưởng của nhân tố chi phí quản lý DN (TC _q) $\Delta TC_q = - (TC_{q1} - TC_{q0})$	0,25
	- Tổng hợp các nhân tố $\Delta Q = \Delta q + \Delta k + \Delta p + \Delta z + \Delta TR + \Delta TC_b + \Delta TC_q$	0,25
	- Nhận xét:	0,25