

Câu	Ý	Nội dung	Điểm
		Tính toán và định khoản các nghiệp vụ phát sinh (ĐVT: đ)	
1	a.	Nợ TK 621A 2.500 x 10.000 = 25.000.000 Nợ TK 621B 5.500 x 10.000 = 55.000.000 Có TK 152 C 8.000 x 10.000 = 80.000.000	0.25đ
	b.	Nợ TK 621A 1.000 x 9.000 = 9.000.000 Nợ TK 621B 2.200 x 9.000 = 19.800.000 Nợ TK 627 600 x 9.000 = 5.400.000 Có TK 152P 3.800 x 9.000 = 34.200.000	0.5đ
2		Nợ TK 622A 12.500.000	0.5đ
		Nợ TK 622B 27.500.000	
		Nợ TK 627 12.000.000	
		Có TK 334 52.000.000	
3		Nợ TK 622A 12.500.000 x 23,5% = 2.937.500	0.5đ
		Nợ TK 622B 27.500.000 x 23,5% = 6.462.500	
		Nợ TK 627 12.000.000 x 23,5% = 2.820.000	
		Nợ TK 334 52.000.000 x 10,5% = 5.460.000	
		Có TK 338 17.680.000	
4		Nợ TK 627 10.000.000	0.25đ
		Nợ TK 133 1.000.000	
		Có TK 111 11.000.000	
5		Phân bổ kết chuyển chi phí a. Phân bổ chi phí sản xuất chung (theo CPNVLChính): 30.220.000 627A = (30.220.000 / (25.000.000 + 55.000.000)) * 25.000.000 = 9.445.750 đ 627 B = 30.220.000 – 9.443.750 = 20.766.250 đ	0.5đ
	b.	Nợ TK 154A 58.881.250 Có TK 621A 34.000.000 Có TK 622A 15.437.500 Có TK 627A 9.443.750	0.5đ
	c.	Nợ TK 154B 129.528.750 Có TK 621B 74.800.000 Có TK 622B 33.962.500 Có TK 627B 20.766.250	0.5đ

Câu	Ý	Nội dung	Điểm
	6	Tính giá thành sản phẩm $Tổng Z_A = 58.881.250 + 518.750 = 59.300.000 \text{ đ}$ $\Rightarrow Z_{dvSPA} = 59.300.000 / 2000 = 29.650 \text{ đ/sp}$ $Tổng Z_B = 129.528.750 + 1.571.250 = 130.860.000 \text{ đ}$ $\Rightarrow Z_{dvB} = 130.860.000 / 5000 = 26.172 \text{ đ/sp}$	0,25đ 0,25đ
Tổng điểm câu 1			4,0 đ
II		/ĐK các nghiệp vụ phát sinh và tính giá thành (ĐVT: đ) <u>PX SXP</u> a. Nợ TK 621SXP 6.000.000 Có TK 152P 6.000.000 b. Nợ TK 622SXP 9.880.000 Có TK 334 8.000.000 Có TK 338 1.880.000 c. Nợ TK 627SXP 3.720.000 Có TK 152P 500.000 Có TK 153 1L 400.000 Có TK 334 1.000.000 Có TK 338 235.000 Có TK 331 585.000 Có TK 214 1.000.000 d. Nợ TK 154SXP 19.600.000 Có TK 621SXP 6.000.000 Có TK 622SXP 9.880.000 Có TK 627SXP 3.720.000	2,0đ
		$Tổng Z = 1.200.000 + 19.600.000 - 200.000 = 20.600.000$ $Z_{dv} = 20.600.000 / 500 = 41.200 \text{ đ/h công}$ e. CC cho các BP Nợ TK 627SXC 400 x 41.200 = 16.480.000 Nợ TK 642 100 x 41.200 = 4.120.000 Có TK 154SXP 20.600.000	0,5đ
		<u>PX SXC</u> (3,0đ) a. Nợ TK 621SXC 92.100.000 Có TK 152C 80.000.000 Có TK 152P 12.100.000 b. Nợ TK 622SXC 32.110.000 Có TK 334 26.000.000 Có TK 338 6.110.000 c. Nợ TK 627SXC 29.000.000	

Câu	Ý	Nội dung	Điểm
		Có TK 152P 5.500.000 Có TK 153 1L 2.400.000 Có TK 334 4.000.000 Có TK 338 940.000 Có TK 331 4.160.000 Có TK 214 12.000.000 d. Nợ TK 154SXC 169.690.000 Có TK 621SXC 92.100.000 Có TK 622SXC 32.110.000 Có TK 627SXC 45.480.000	2,0đ
		e. Đg SPDD theo CPNVLT (VL p bỏ dần theo mức độ 75%) $Q_{Dch} = 80 + (100 \times 1,2) = 200 \text{ sp}$ $Q'_{Dch} = 200 \times 75\% = 150 \text{ sp}$ $Q_{HTch} = 400 + (500 \times 1,2) = 1.000 \text{ sp}$ $D_{NVLC} = [(4.000.000 + 80.000.000)/1.200] \times 200 = 14.000.000$ $D_{NVLP} = [(1.700.000 + 12.100.000)/1.150] \times 300 = 1.800.000$ $\Rightarrow D_d = 15.800.000$	0,75đ
		f. Tính giá thành sản phẩm $Tổng Z_{SPch} = 5.700.000 + 169.690.000 - 15.800.000$ $= 159.590.000$ $Z_{đvch} = 159.590.000/1.000 = 159.5900 \text{ đ/sp}$ $Tổng Z_{SPA} = 159.590 \times 400 = 63.836.000$ $\Rightarrow Z_{đvA} = 159.590 \text{ đ/spA}$ $Tổng Z_{SPB} = 159.590 \times 600 = 95.754.000$ $\Rightarrow Z_{đvB} = 95.754.000/500 = 191.508 \text{ đ/spB}$ g. Nhập kho SP hoàn thành NK Nợ TK 155A 63.836.000 Nợ TK 155B 95.754.000 Có TK 154 134.000.000	0,75đ
Tổng điểm câu 2			6,0 đ