

BỘ XÂY DỰNG
TRƯỜNG ĐHXD MIỀN TÂY

ĐÁP ÁN – THANG ĐIỂM
KỶ THI KTHP HỌC KỶ I NĂM HỌC 2022-2023

Trình độ: ĐẠI HỌC; Ngày thi: 05/01/2023

Môn: KẾ TOÁN CHI PHÍ

ĐÁP ÁN ĐỀ THI CHÍNH THỨC

(Đáp án - thang điểm gồm 03 trang)

Câu	Ý	Đáp án	Điểm
1		Tính toán và định khoản các nghiệp vụ phát sinh (ĐVT: đ)	
	1	a. Nợ TK 621A 150.000.000 Nợ TK 621B 250.000.000 Có TK 152 C 400.000.000	0,25
		b. Nợ TK 621A 10.000.000 Nợ TK 621B 15.000.000 Nợ TK 627 30.000.000 Có TK 152P 55.000.000	0,5
	2	Nợ TK 622A 38.000.000 Nợ TK 622B 50.000.000 Nợ TK 627 22.000.000 Có TK 334 110.000.000	0,5
		Nợ TK 622A 38.000.000 x 23,5% = 8.930.000 Nợ TK 622B 50.000.000 x 23,5% = 11.750.000 Nợ TK 627 22.000.000 x 23,5% = 5.170.000 Nợ TK 334 110.000.000 x 10,5% = 25.850.000 Có TK 338 37.400.000	0,5
	4	Nợ TK 627 10.000.000 Nợ TK 133 1.000.000 Có TK 111 11.000.000	0,5
		Nợ TK 627 25.000.000 Có TK 111 25.000.000	0,25
	5	Phân bổ kết chi phí sản xuất chung Tổng chi phí 92.170.000 SPA = (92.170.000 / (2.000 + 3.000)) * 2.000 = 36.868.000 đ 627 B = 92.170.000 - 36.868.000 = 55.302.000 đ	0,5
		b. Nợ TK 154A 243.798.000 Có TK 621A 160.000.000 Có TK 622A 46.930.000	0,5

		Có TK 627 36.868.000 c. Nợ TK 154B 382.052.000 Có TK 621B 265.000.000 Có TK 622B 61.750.000 Có TK 627 55.302.000	0,5
6		Tính giá thành sản phẩm $Tổng Z_A = 1.500.000 + 243.798.000 - 2.000.000 = 243.298.000 \text{ đ}$ $\Rightarrow Z_{dvSPA} = 243.298.000 / 2000 = 121.649 \text{ đ/sp}$ $Tổng Z_B = 4.000.000 + 382.052.000 - 3.000.000 = 383.052.000 \text{ đ}$ $\Rightarrow Z_{dvB} = 383.052.000 / 3.000 = 127.684 \text{ đ/sp}$	0,5
		a. Nợ TK 155A 243.798.000 Có TK 154A 160.000.000 b. Nợ TK 155A 243.798.000 Có TK 154A 160.000.000	0,5
Tổng điểm câu 1			5,0đ
2	1	Tính tài khoản 338 BPSXSP là $20.000.000 \times 23,5\% = 4.700.000$ BPSXch là $8.000.000 \times 23,5\% = 1.880.000$	0,25
	2	Định khoản chi phí phát sinh a. Nợ TK 621 102.750.000 Có TK 152C 90.000.000 Có TK 152P 12.750.000 b. Nợ TK 622 24.700.000 Có TK 334 20.000.000 Có TK 338 4.700.000 c. Nợ TK 627 38.800.000 Có TK 152P 6.500.000 Có TK 153 1L 2.600.000 Có TK 334 8.000.000 Có TK 338 1.880.000 Có TK 331 4.820.000 Có TK 214 15.000.000 d. Nợ TK 621 (6.000.000) Có TK 152C (6.000.000) e. Nợ TK 152P 2.500.000 Có TK 621 2.500.000 f. Nợ TK 154SXC 157.750.000	0,25 0,5 1,0 0,25 0,25

	Có TK 621SXC 94.250.000 Có TK 622SXC 24.700.000 Có TK 627SXC 38.800.000	0,5
3	Quy đổi sản phẩm $Q_{Dch} = 200 + (250 \times 1,2) = 500 \text{ sp}$ $Q'_{Dch} = 200 \times 50\% = 350 \text{ sp}$ $Q_{HTch} = 800 + (1.000 \times 1,2) = 2.000 \text{ sp}$	0,5
4	Đánh giá sản phẩm dở dang $D_{NVLC} = [(6.000.000 + 84.000.000)/2.500] \times 500 = 18.000.000$ $D_{NVLP} = [(1.500.000 + 10.250.000)/2.350] \times 350 = 1.750.000$ $\Rightarrow D_d = 19.750.000$	0,5
5	e. Tổng $Z_{SPch} = 7.500.000 + 157.750.000 - 19.750.000 = 145.500.000$ $Z_{đvch} = 145.500.000/2.000 = 72.750 \text{ đ/sp}$	0,25
6	f. Tổng $Z_{SPA} = 72.750 \times 800 = 58.200.000$ $\Rightarrow Z_{đvA} = 72.750 \text{ đ/spA}$ Tổng $Z_{SPB} = 72.750 \times 1200 = 87.300.000$ $\Rightarrow Z_{đvB} = 87.300.000/1000 = 87.300 \text{ đ/spB}$	0,5
7	g. Nợ TK 155A 87.300.000 Nợ TK 155B 58.200.000 Có TK 154 145.500.000	0,25
Tổng điểm câu 2		5,0đ