

平成 28 年 7 月 10 日 (日) 施行

第 183 回 全経簿記能力検定試験 1 級 工業簿記 解答

第 1 問

(ア)	(イ)	(ウ)
真実の原価	直接原価	材料費
(エ)	(オ)	(カ)
非原価	予定配賦率	製造原価

第 2 問

	借方科目	金額	貸方科目	金額
1	仕掛品	1,347,000	材料	1,347,000
2	製造間接費	69,000	仕掛品	69,000
3	売掛金	5,289,000	売上	5,289,000
	売上原価	3,516,000	A組製品	1,937,000
			B組製品	1,579,000
4	第2工程仕掛品	416,000	第1工程仕掛品	416,000
5	売上	18,900	売掛金	18,900
6	賃金	3,572,000	本社	3,572,000

第 3 問

製造間接費

材料	(570,000)	仕掛品	(3,360,000)
材料	(20,000)	(製造間接費配賦差異)	(70,000)
賃金給料	(1,300,000)		
減価償却累計額	(480,000)		
電力料	(690,000)		
保険料	(370,000)		
	(3,430,000)		(3,430,000)

第4問

		材	料		
前月繰越	(82,000)	(第1工程仕掛品)	(1,094,600)		
買掛金	(1,079,000)	次月繰越	(66,400)		
	(1,161,000)		(1,161,000)		
前月繰越	(66,400)				

第1工程仕掛品

前月繰越	(533,510)	第2工程仕掛品	(2,759,000)
(材料)	(1,094,600)	(半製品)	(178,000)
賃金	(1,048,000)	次月繰越	(428,610)
経費	(689,500)		
	(3,365,610)		(3,365,610)
前月繰越	(428,610)		

第2工程仕掛品

前月繰越	(503,100)	(製品)	(4,560,000)
賃金	(1,128,000)	副産物	(39,000)
経費	(610,500)	次月繰越	(401,600)
(第1工程仕掛品)	(2,759,000)		
	(5,000,600)		(5,000,600)
前月繰越	(401,600)		

製 品

前月繰越	(149,000)	(売上原価)	(4,405,000)
(第2工程仕掛品)	(4,560,000)	次月繰越	(304,000)
	(4,709,000)		(4,709,000)
前月繰越	(304,000)		

半 製 品

前月繰越	(20,000)	(半製品売上原価)	(180,400)
(第1工程仕掛品)	(178,000)	次月繰越	(17,600)
	(198,000)		(198,000)
前月繰越	(17,600)		

副 産 物

(前月繰越)	(7,500)	副産物売上原価	(37,400)
第2工程仕掛品	(39,000)	(次月繰越)	(9,100)
	(46,500)		(46,500)
前月繰越	(9,100)		

月 次 損 益

売上原価	(4,405,000)	売上	(6,264,000)
半製品売上原価	(180,400)	(半製品売上)	(246,000)
副産物売上原価	(37,400)	副産物売上	(52,000)
年次損益	(1,939,200)		
	(6,562,000)		(6,562,000)

工程別原価計算表

摘 要	第1工程	第2工程	合 計
当月製造費用			
直接材料費	(1,094,600)	(—)	(1,094,600)
加工費	(1,737,500)	(1,738,500)	(3,476,000)
前工程費	(—)	(2,759,000)	(2,759,000)
計	(2,832,100)	(4,497,500)	(7,329,600)
月初仕掛品原価			
直接材料費	(243,800)	(—)	(243,800)
加工費	(289,710)	(100,800)	(390,510)
前工程費	(—)	(402,300)	(402,300)
計	(3,365,610)	(5,000,600)	(8,366,210)
月末仕掛品原価			
直接材料費	(234,220)	(—)	(234,220)
加工費	(194,390)	(45,600)	(239,990)
前工程費	(—)	(356,000)	(356,000)
副産物評価額	(—)	(39,000)	(39,000)
工程完成品原価	(2,937,000)	(4,560,000)	(7,497,000)
工程完成品数量	(6,600) 個	(6,000) 個	—
工程完成品単価	(@¥ 445)	(@¥ 760)	—
次工程振替額	(2,759,000)	—	—