

類 科：會計

科 目：成本與管理會計概要

考試時間：1 小時 30 分

座號：_____

※注意：可以使用電子計算器。

甲、申論題部分：(50 分)

- (一)不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在申論試卷上，於本試題上作答者，不予計分。
- (二)請以藍、黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上作答。
- (三)本科目除專門名詞或數理公式外，應使用本國文字作答。

一、甲公司 106 年有下列之成本資料：

在製品存貨 1/1	\$8,000
106 年製造成本	\$160,000
在製品存貨 12/31	\$7,000
製成品存貨 1/1	\$16,000
製成品存貨 12/31	\$22,000

試作：(每小題 8 分，共 16 分)

- (一)計算甲公司 106 年之製成品成本。
- (二)計算甲公司 106 年之銷貨成本。

二、乙公司生產產品之正常損壞率為通過檢驗點之完好產品數量之 7%。106 年 3 月份該公司之期初在製品為 12,000 單位，完工程度 70%。3 月份開始生產 150,000 單位，產出完好品 130,000 單位。3 月份之期末在製品為 15,000 單位，完工程度 30%。3 月份之損壞品共 17,000 單位。

試作：(每小題 9 分，共 18 分)

- (一)若乙公司之檢驗點設於完工程度 60% 時，請計算正常損壞品數量。
- (二)若乙公司之檢驗點設於完工程度 25% 時，請計算正常損壞品數量。

三、丙公司生產毛巾。生產一條毛巾之標準直接原料為 10 單位的布，標準直接人工為 5 小時。每單位布之標準成本為 \$5，每一人工小時之標準成本為 \$10。丙公司第一季共生產 1,500 條毛巾，使用 14,500 單位的布，成本 \$75,400，使用 7,600 小時的直接人工，成本 \$68,400。

試作：(每小題 8 分，共 16 分)

- (一)計算丙公司第一季生產毛巾之直接原料成本之價格差異及效率差異。
- (二)計算丙公司第一季生產毛巾之直接人工成本之價格差異及效率差異。

乙、測驗題部分：(50 分)

代號：2416

- (一)本測驗試題為單一選擇題，請選出一個正確或最適當的答案，複選作答者，該題不予計分。
- (二)共 20 題，每題 2.5 分，須用 2B 鉛筆在試卡上依題號清楚劃記，於本試題或申論試卷上作答者，不予計分。

1 若本月份之加工成本為主要成本之 50%，而製造費用占加工成本的 1/4，在製造費用中，間接材料為 \$10,000，相當於直接材料之 20%。則本月份之製造成本總額為何？

- (A)\$5,000 (B)\$10,000 (C)\$30,000 (D)\$90,000

2 品質成本報告中通常不列示下列那一項金額？

- (A)預防成本 (B)銷貨成本 (C)內部失敗成本 (D)鑑定成本

3 甲公司有兩個部門，分別為染整部門與裁剪部門，公司採用分批成本制度並計算各部門的預計製造費用分攤率，染整部門採機器小時為分攤基礎，而裁剪部門採直接人工成本為分攤基礎。年初時，公司做成下列估計：

	部門	
	染整部	裁剪部
直接人工小時	6,000	30,000
機器小時	48,000	5,000
製造費用	\$360,000	\$486,000
直接人工成本	\$50,000	\$270,000

請問下列選項何者正確？

- (A)裁剪部預計製造費用分攤率為直接人工成本之 180%
 (B)裁剪部預計製造費用分攤率為直接人工成本之 150%
 (C)染整部預計製造費用分攤率為每機器小時\$7
 (D)以機器小時為基礎計算全廠預計製造費用分攤率，並取代部門分攤率時，生產批次的製造費用會被低估

4 承上題，批次# 200 在今年度開工並完工，其批次成本單顯示下列資料：

	部門	
	染整部	裁剪部
直接人工小時	6	20
機器小時	80	4
領用材料	\$500	\$310
直接人工成本	\$70	\$150

試問批次# 200 所分攤到的總製造費用為何？

- (A)\$560 (B)\$600 (C)\$870 (D)\$924

5 採用作業基礎成本制度分攤成本之步驟，下列順序何者正確？①將作業成本庫的成本分攤至成本標的
 ②選擇適當的作業成本動因 ③將資源成本分派至作業成本庫 ④選擇適當的資源動因

- (A)①②③④ (B)②③④① (C)④①②③ (D)④③②①

6 在工廠產品流程中，材料的處理係連續經過 A、B、C 三個部門，並以此作為成本歸結的目的。試問 B 部門對 A 部門轉入的項目，依分步成本制應做何處理？

- (A)視為當期材料投入 (B)視為期初在製品存貨
 (C)視為期初製成品存貨 (D)視為當期加工成本

7 若甲公司今年原料每單位上漲\$20，假設其他情形不變，則比較去年與今年之損益兩平圖，原料上漲對損益兩平圖之影響為何？

- (A)損益兩平點向右上方移動 (B)總成本線的斜率變小
(C)總成本線與 Y 軸相交點向上移動 (D)總收入線斜率變大

8 下列為丁公司第四季相關資料：

銷貨成本	\$18,000
期初應付帳款	4,000
期初存貨	3,000
期末存貨	2,100

若第四季每月之採購額均相同，且當月之採購於次月付現；則第四季採購之現金支出預算為何？

- (A)\$15,400 (B)\$16,600 (C)\$21,100 (D)\$22,900

9 甲公司之亞洲事業部投入資本\$180,400,000，投資報酬率 14.5%。若甲公司加權平均資金成本 10%，要求報酬率 12%，則其亞洲事業部之剩餘利益為何？

- (A)\$4,510,000 (B)\$5,412,000 (C)\$8,118,000 (D)\$21,640,000

10 甲公司生產每單位產品允許投入之標準直接原料用量為 3 磅，每磅原料之標準單價\$20，預計 5 月份產量為 1,000 單位。若 5 月份實際購入直接原料 3,500 磅，生產 1,200 單位的產品，所有購入之原料全部投入生產，無期初與期末原料存貨。則該月份直接原料的數量差異為何？

- (A)\$2,000 (有利) (B)\$2,000 (不利) (C)\$10,000 (有利) (D)\$10,000 (不利)

11 甲產品是聯合製程產出的其中一項產品，關於是否在分離點後繼續加工之決策，應考慮下列何者？

- (A)聯合成本總金額 (B)所分攤到的聯合成本比重
(C)僅考慮分離點後之收入總額 (D)繼續加工所獲得之增額營業淨利

12 甲公司生產與銷售 5,000 單位之產品，每單位變動成本\$3,500，投資總額為\$8,400,000，投資報酬率為 20%，以全部成本加成作為訂價基礎，加成率為 8%，試問甲公司每單位產品售價應為何？

- (A)\$4,536 (B)\$4,200 (C)\$3,836 (D)\$3,360

13 甲公司生產某一產品，正常產能 80,000 單位，目前僅產銷 78,000 單位，每單位售價\$100，乙公司欲以\$85 價格購買 1,000 單位。該產品每單位之相關成本包括：變動製造成本\$30、固定製造成本\$15、變動銷管費用\$30 及固定銷管費用\$10。若甲公司接受乙公司之訂單，對淨利之影響為何？

- (A)沒有改變 (B)增加\$10,000 (C)增加\$25,000 (D)增加\$40,000

- 14 乙公司每月需要10,000單位零件，該零件可自行製造或向外購買。過去皆自行製造，且每單位花費成本\$13，包括直接原料\$1、直接人工\$3、變動製造費用\$4以及固定製造費用\$5。今有一公司願以每單位\$12售予乙公司該零件。若公司向外購買而產生之閒置產能無法移作他用，則向外購買零件對成本的影響為何？
- (A)減少\$10,000 (B)減少\$40,000 (C)增加\$10,000 (D)增加\$40,000
- 15 甲公司正考慮擴廠，估計新廠房可使用 20 年。該計畫之內部報酬率為 15%，還本期限為 9.6 年。若該廠房 20 年後之預期殘值降低，則對該計畫的評估有何影響？
- (A)內部報酬率及還本期限兩者皆降低
(B)不影響內部報酬率，但還本期限會降低
(C)內部報酬率會降低，但不影響還本期限
(D)對內部報酬率及還本期限兩者皆沒有影響
- 16 甲公司欲購買一部新機器，估計耐用年限 10 年，無殘值，公司擬採直線法提列折舊。估計該機器可產生之每年營業淨利為\$20,000，不考慮所得稅，投資之還本期間為 5 年，試問該新機器的成本為何？
- (A)\$50,000 (B)\$100,000 (C)\$150,000 (D)\$200,000
- 17 有關跨國轉撥計價的敘述，下列何者錯誤？
- (A)其他條件不變，當轉出部門所在國家稅率較低時，提高轉撥價格有助於降低稅負
(B)其他條件不變，當轉入部門所在國家稅率較低時，降低轉撥價格有助於降低稅負
(C)其他條件不變，以市價為轉撥價格會使公司整體稅負最低
(D)其他條件不變，無論轉撥價格為何，公司整體稅前利潤皆相同
- 18 若甲公司資產週轉率增加 20%，而利潤率減少 20%，則該公司投資報酬率將有何變化？
- (A)增加 20% (B)增加 4% (C)減少 4% (D)維持不變
- 19 甲公司產銷飲品，以剩餘利益評估其茶飲事業部之績效，要求報酬率為 12%，該事業部 X1 年邊際貢獻 \$8,640,000，營運槓桿 2.5，投入資本\$9,120,000，茶飲事業部之剩餘利益為何？
- (A)\$414,720 (B)\$679,680 (C)\$1,094,400 (D)\$2,361,600
- 20 丁公司正規劃 X7 年的營業預算，預定使用的平均營運資產為\$2,000,000。丁公司產品每單位平均邊際貢獻為\$200，流動負債\$180,000，長期負債\$820,000，固定成本\$800,000。若丁公司 X7 年度目標投資報酬率為 20%，則產品銷售量應為何？
- (A) 6,000 單位 (B) 6,900 單位 (C) 7,000 單位 (D) 7,900 單位