代號:14430 頁次:4-1

112年公務人員特種考試警察人員、一般警察人員、國家安全局國家安全情報人員考試及112年特種考試交通事業鐵路人員、退除役軍人轉任公務人員考試試題

考 試 別:退除役軍人轉任公務人員考試

等 别:四等考試

類科組別: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。
- □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、信義貿易公司業務是進口水果禮盒,公司正打算進口一批水果禮盒在百貨公司銷售,預計每盒售價為\$2,000。公司與百貨公司簽訂租賃專櫃契約三個月,每個月專櫃租金為\$200,000,公司預計全部宣傳成本為\$60,000,並聘任一位專櫃銷售人員每個月薪資\$40,000;進口每一個水果禮盒成本為\$580與禮盒包裝成本為\$20。另外,百貨公司抽成部分為水果禮盒售價的10%。假設所得稅率20%。

試求:

- (一)邊際貢獻率。(5分)
- □必須銷售多少水果禮盒的金額才能達到損益兩平。(5分)
- (三)必須銷售多少水果禮盒的金額才能至少賺取稅後\$1,400,000 目標營業利益(請回答整數金額)。(5分)
- 二、信義公司主要提供客戶筆記型電腦散熱與伺服器散熱,信義公司依照客戶有筆記型電腦及伺服器兩個製造散熱系統的部門;另有兩個支援製造活動的服務部門,分別為管理部門與資訊部門。2023年第1季,信義公司預計成本資料如下:

	服務	部門	製造部門		
	管理	資訊	筆記型電腦	伺服器	
部門間成本分攤前 預計製造費用	\$1,800,000	\$360,000	\$15,750,000	\$8,500,000	
由管理提供之服務 (預計管理時數)	_	20%	45%	35%	
由資訊提供之服務 (預計電腦時間)	10%	-	30%	60%	

試作:

- 無用直接法將服務部門成本分攤至製造部門,計算製造部門分攤後的預計製造費用。(10分)
- □採用梯形法(資訊部門先分攤)將服務部門成本分攤至製造部門,計算製造部門分攤後的預計製造費用。(10分)

代號:14430 百次:4-2

三、信義大學考慮一項大學社會責任的計畫,利用灌溉水塘進行小型水力發電,計畫中規劃以花費\$168,000建置一部小型水力發電機組,預期耐用年限4年,無殘值。估計各年度現金收入如下:

年	金額
1	\$72,000
2	60,000
3	48,000
4	30,000
合計	\$210,000

計畫中假設加權平均資金成本為 8%。此計畫不考慮所得稅,並假設除 原始投資成本外,現金流量皆於期末時發生。

試作

該計書:

- (一)淨現值(四捨五入至整數)。(10分)
- (二)回收期間(四捨五入至小數點第2位)。(5分)

折現利率	8%				
年	0	1	2	3	4
年金現值	1.0000	1.8930	2.6900	3.4020	4.0380
複利現值	1.0000	0.9260	0.8570	0.7940	0.7350

乙、測驗題部分: (50分)

- (一)本試題為單一選擇題,請選出一個正確或最適當答案。
- (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 公司購買材料時可獲得數量折扣,下列何者為其材料總成本之成本函數?
 - (A)線性成本函數 (linear cost function)
- (B)穩定成本函數(stationary cost function)
- (C)遞減成本函數 (decreasing cost function)
- (D)非線性成本函數 (nonlinear cost function)
- 2 下列何者為電商之財務報表最不可能出現的項目?
- (A)期初存貨
- (B)銷貨成本
- (C)期末存貨
- (D)在製品

代號:3144

- 3 下列有關作業基礎成本制度的敘述,何者錯誤?
 - (A)作業基礎成本制度可協助制定較為正確之決策
 - (B)作業基礎成本制度可與全面品質管理搭配採用
 - (C)作業基礎成本制度的資訊不包括非財務資訊
 - (D)作業基礎成本制度的施行需考慮成本與效益
- 4 甲公司是眼鏡的生產廠商,廠長發現批次#101 工單資訊如下:開始生產 32 單位,在最後檢驗 點時發現7單位損壞品,其中1單位是鏡片刮傷,其餘25單位為完好品,廠長認為因為技術 未成熟,所以這些可視為正常損壞。在檢驗點前,每單位的成本為\$1,450,損壞品的處分價格 只有\$250,下列何者為正常損壞率?
 - (A) 18.75%
- (B) 21.88%
- (C) 24.00%
- (D) 28.00%
- 5 承上題,若該正常損壞視為批次#101 所引發,下列敘述何者正確?
 - (A)該批次損壞品分錄為借記:在製品統制(批次#101)\$1,750;貸記:材料統制\$1,750
 - 图該批次損壞品分錄為借記:材料統制\$1,750,借記:製造費用統制\$8,400;貸記:在製品統制 (批次#101)\$10,150
 - (C)完好品成本\$36,250
 - (D)完好品成本\$44,650

代號:14430 頁次:4-3

6 甲公司產銷多種產品,在對其毛利進行差異分析時,純數量差異(sales-quantity variance)可進一步區分為下列何者?

(A)組合差異與產出差異

(B)產出差異與市場占有率差異

(C)市場占有率差異與市場規模差異

(D)市場規模差異、組合差異與產出差異

- 7 有關成本數量利潤分析之敘述,下列何者正確?
 - (A)營業槓桿=淨利/邊際貢獻
 - (B)現金流量兩平點銷貨金額=付現之固定成本/單位邊際貢獻
 - (C)安全邊際=(實際銷貨收入-損益兩平點銷貨收入)/損益兩平點銷貨收入
 - (D)目標稅前淨利的銷售數量=(固定成本總額+目標稅前淨利)/單位邊際貢獻
- 8 甲公司的產品預計銷售量為 30,000 單位,預計生產量為 27,000 單位,期初製成品存貨為 5,000 單位。下列何者為該公司期末製成品存貨單位數?

(A) 8,000 單位

(B) 5,000 單位

(C) 3,000 單位

(D) 2,000 單位

9 甲公司採用標準成本制度,7月份實際直接人工工資率為每小時\$20,標準直接人工工時為2,000 小時,該公司記錄直接人工成本及其相關差異之分錄如下:

在製品 \$36,000

直接人工工資率差異 4,200

直接人工效率差異 1,800

應付工資 \$42,000

下列敘述何者正確?

(A)在製品成本係以實際成本入帳

(B)標準直接人工工資率為每小時\$18

(C)直接人工成本總差異\$6,000 為有利差異

(D)實際投入之直接人工小時為 1,800 小時

10 甲公司進行製造費用之差異分析後發現以下的結果:可控制(彈性預算)差異\$6,000(不利), 變動製造費用效率差異\$25,000(不利),固定製造費用支出差異(spending variance)\$10,000 (有利),製造費用總差異\$36,000(不利)。下列何者為變動製造費用支出差異?

(A)\$19,000 (有利)

(B)\$9,000(有利)

(C)\$6,000 (有利)

(D)\$0

- 11 有關目標成本法(target costing)之目標成本的定義,下列敘述何者正確?
 - (A) 為同業中成本績效最佳之企業的成本
 - (B)為生產某特定數量產品所增加之成本數額
 - (C)為目標銷貨收入減去目標利潤後之數額
 - (D)為低於標準成本之成本數額
- 12 丙公司投資\$500,000 生產售價\$30 的模型玩具,估計其單位變動製造成本\$8,單位變動銷管費用 \$2,固定成本\$50,000。丙公司欲達到 10%之投資報酬率,下列何者為最少應銷售之單位?

(A) **5,200**

(B) **5,000**

(C) 4,545

(D) 2,500

- 13 甲公司聯合製程產出 A、B 兩種產品,聯合成本為\$48,000。A 產品共計 5,000 單位,接受分攤之 聯合成本金額為\$31,200。A 產品在分離點可用每單位\$24 出售,亦可額外投入成本\$15,000 繼續 加工,並以每單位\$26 出售。關於 A 產品之敘述,下列何者正確?
 - (A)繼續加工並出售的利潤較少,少\$5,000
 - (B)繼續加工並出售的利潤較多,多\$115,000
 - (C)繼續加工並出售的利潤較少,少\$36,200
 - (D)繼續加工並出售的利潤較多,多\$26,200

代號:14430 頁次:4-4

14 當決定接受客戶的一次性特殊訂單時,下列何者為管理階層應該考慮的資訊?

(A)不考慮特殊訂單對於產品未來價格的影響

(B)考慮沉沒成本和機會成本

(C)確定是否有閒置產能可用

(D)確認產品過去的設計成本

15 甲公司共生產三種產品均非常受歡迎,所有生產的產品於生產中即被訂購一空。該三種產品是在機器密集的環境中生產,產能受到機器在一段時間內可以生產的小時數限制。其他相關資訊如下:

	<u>產品 A</u>	產品 B	<u>產品 C</u>
每單位貢獻	\$15	\$20	\$30
每單位機器小時數	3	3.5	6.5

依據上述資訊,下列敘述何者正確?

- (A) A、B、C 三種產品各 1/3 的組合可以創造最大的營業淨利目標
- (B)由於產品 C 的每單位貢獻最大,因此生產和銷售產品 C 可以讓營業淨利最高
- (C)由於產品 A 的生產時間最短,因此生產和銷售產品 A 可以讓營業淨利最高
- (D)如果目標是極大化邊際貢獻,則生產和銷售產品 B 可以讓營業淨利最高
- 16 某公司正在考慮是否要停止 A 產品的生產,因為該產品在上一季產生損失,關於 A 產品上一季的銷售與成本資訊如下:銷貨收入\$600,000,製造成本包括有直接材料成本\$240,000、直接人工成本\$96,000、間接製造費用\$300,000,營業淨損為\$36,000。間接製造費用中有75%是變動成本,其餘25%是專門用於生產 A 產品之生產設備的折舊費用,且該生產設備並無銷售價值。如果上一季 A 產品停產,該公司的淨利會有何改變?
 - (A)營業淨利會減少\$39,000

(B)營業淨利會增加\$36,000

(C)營業淨利會減少\$60,000

(D)營業淨利會增加\$80,000

- 17 下列何者又稱投資報酬率(return on investment)?
 - (A)淨現值 (net present value)

(B)剩餘利益 (residual income)

(C)內部報酬率(internal rate of return)

- (D)會計報酬率 (accounting rate of return)
- 18 甲公司為產銷廚具之國際企業,各事業部分布全球,下列何者符合責任會計制度之設計原則? ①增加分攤總部之固定成本給事業部經理 ②減少分攤總部之變動成本給事業部經理 ③儘量 使事業部經理為其可控制因素負責 ④儘量使事業部經理為其不可控制因素負責

(A)僅(1)(2)

(B)僅②③

(C)僅③④

(D)僅(4)(1)

19 下列何者是採用預計全部成本做為轉撥價格之優點?

(A)維護部門自主性

(B)能夠促成內部移轉

(C)短期決策上符合目標一致性

- (D)激勵轉出部門致力於成本控制
- 20 下列何者為使用剩餘利潤法衡量投資中心績效之缺點?
 - (A)無法用來比較不同規模的部門間績效
 - (B)拒絕有利於公司整體目標之新投資方案
 - (C)雖然投資報酬率低,但仍然會使公司剩餘利益增加
 - (D)考慮資金成本與剩餘利益,容易使部門否決投資方案