

111年公務人員普通考試試題

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、台北公司生產馬克杯，每一單位製成品設立直接材料與直接人工標準為：
- 直接材料：10 磅，每磅\$4.50
 - 直接人工：1 小時，每小時\$15
- 2022 年 3 月計畫生產製成品 10,000 單位；而實際生產 9,700 單位，實際結果為：
- 直接材料：耗用 99,000 磅
 - 直接人工：9,600 小時，直接人工成本為\$148,800
- 假設無期初直接材料或製成品存貨。
- 本月直接材料購入 100,000 磅，總成本\$465,000。投入價格差異在進貨時分離，投入效率差異在耗用材料時分離。
- 試作：
- (一)計算 2022 年 3 月直接材料與直接人工之價格與效率差異。(16 分)
 - (二)編製第(一)小題的差異之日記簿分錄。(9 分)
- 二、新竹公司購買一部機器人，成本為\$200,000，估計未來 10 年每年可節省現金營業成本\$50,000。新竹公司之必要報酬率為 12%。假設：現金流量及原始投資成本皆於期末時發生，該機器人預計無最終處分價值，且所得稅率為零。
- 請計算及說明：(每小題 5 分，共 25 分)
- (一)淨現值 (註：12%，10 期的 1 元年金現值為 5.65)。
 - (二)回收期間。
 - (三)以原始淨投資額為基礎之應計會計報酬率。
 - (四)以原始平均投資額為基礎之應計會計報酬率。
 - (五)假設所得稅率大於零，請說明(一)至(四)小題的計算結果之變化 (即說明增加、減少或不變)。

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。

(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。

- 乙公司按照營業額的10%支付業務員佣金，上一季營業額為\$210,000、銷售費用為\$56,000，銷售費用包括業務員固定薪資及佣金，若這一季營業額為\$168,000，則銷售費用為何？
(A)\$16,800 (B)\$35,000 (C)\$44,000 (D)\$51,800
- 乙公司從事電子零件加工，每年進貨量為1,000,000單位，每單位\$30，進貨零件之不良率為1%，每年花費\$400,000對進貨零件進行檢查，其中包含\$150,000之工廠租金分攤與\$250,000之人工成本。經過檢查後可確保不良零件不會進入生產線加工。現今有廠商可提供外包品質檢驗服務，並可確保進貨零件無不良品，若乙公司採此方案將可省去花費於進貨零件檢查之人工成本，但檢驗場地將閒置，乙公司最高可出價多少向廠商購買外包品質檢驗服務？
(A)\$400,000 (B)\$450,000 (C)\$550,000 (D)\$700,000
- 甲公司8月份無期初存貨。其直接材料、直接人工與製造費用資料如下：

	在製品	製成品	銷貨成本	合計
直接材料	\$1,700	\$10,000	\$26,200	\$37,930
直接人工	2,250	16,000	42,920	60,170
已分攤製造費用	1,860	8,060	21,080	31,000
合計	\$5,840	\$34,060	\$89,200	\$129,100

- 8月份製造費用少分攤\$2,000。該公司依在製品、製成品與銷貨成本月底已分攤製造費用帳戶餘額，處理多分攤或少分攤製造費用。
8月份處理多分攤或少分攤製造費用之日記簿分錄應包括下列何者？
(A)借記銷貨成本\$89,200 (B)貸記銷貨成本\$1,360
(C)借記銷貨成本\$1,360 (D)貸記銷貨成本\$89,200
- 甲公司本期開始製造產品1,000單位，完工900單位，期末在製品100單位，材料及加工成本之完工程度分別為60%及30%，則材料之約當產量為何？
(A)900單位 (B)930單位 (C)960單位 (D)1,000單位
- 辛公司採用作業基礎成本制度，以下是該公司的作業活動相關資訊：

作業活動	成本	成本動因
帳戶諮詢	\$240,000	20,000小時數
開立發票	\$700,000	7,000,000開立文字行數
帳戶驗證	\$98,000	50,000帳戶數
文件準備	\$32,000	4,000文件份數
總成本	\$1,070,000	

該公司所屬之甲部門與乙部門所使用的各項作業活動資訊如下：

	甲部門	乙部門
帳戶諮詢之時數	2,000小時數	3,800小時數
開立發票之文字行數	550,000行數	450,000行數
帳戶驗證之帳戶數	8,000帳戶數	6,000帳戶數
文件準備之文件份數	1,500文件份數	1,200文件份數

該公司應分攤多少成本至甲部門？

- (A)\$98,825 (B)\$106,680 (C)\$120,000 (D)\$130,075

- 6 丙公司銷售某產品，單位售價\$100，單位變動成本\$60，每年銷售量為 10,000 單位，固定成本為 \$300,000。丙公司正考慮增加\$85,000 廣告費來促銷產品，預期可使銷售量每年增加 10%，但增加廣告費並不影響產品的單位售價及單位變動成本。下列敘述何者錯誤？
- (A)在不考慮增加廣告費下，丙公司的損益兩平點銷售量為 7,500 單位
 (B)在不考慮增加廣告費下，丙公司的營業槓桿度為 4
 (C)在增加廣告費情況下，丙公司的營業槓桿度為 8
 (D)在追求利潤極大化目標下，丙公司應該增加廣告費
- 7 甲公司進行管理決策，在 A 方案與 B 方案之間擇一執行。有關機會成本之敘述，下列何者正確？
- (A)產能限制愈多則機會成本愈大
 (B)機會成本愈大代表現金支出愈多
 (C)二方案之機會成本需認列在損益表
 (D) A 方案之現金收入為 B 方案之總機會成本
- 8 甲公司今年製造成本總額資料如下：直接原料\$100,000、直接人工\$200,000 以及製造費用\$80,000，去年底期末製成品存貨\$11,400，今年的銷貨成本總數為\$380,000，今年底期末製成品存貨是多少？
- (A)\$11,400 (B)\$12,000 (C)\$13,400 (D)\$14,000
- 9 小強於樂透夜市擺攤販售自動鉛筆及筆心，每個月必須固定付給夜市管委會\$4,500 的場地租借費用，依據小強的經驗，每位顧客平均購買一支自動鉛筆會搭配購買兩盒筆心，販售一支自動鉛筆及一盒筆心的邊際貢獻分別為\$100 及\$25，小強每個月擺攤若要不賺也不賠，要販售幾支自動鉛筆及幾盒筆心？
- (A) 20 支自動鉛筆及 40 盒筆心
 (B) 25 支自動鉛筆及 50 盒筆心
 (C) 30 支自動鉛筆及 60 盒筆心
 (D) 35 支自動鉛筆及 70 盒筆心
- 10 甲公司預計明年前 4 個月銷售額資訊如下：

月份	預計銷售額
1月	\$156,000
2月	140,400
3月	171,600
4月	187,200

- 該公司毛利率為 40%，今年 12 月底的存貨為\$28,080。此外，每個月底的目標存貨為下個月銷貨成本的 30%。二月份預計進貨總額為何？
- (A)\$78,624 (B)\$84,240 (C)\$89,856 (D)\$149,760
- 11 甲公司估計生產檯燈的單位成本是\$1,900，其中包括 80%的變動成本和 20%的固定成本，該公司有閒置產能。乙公司的訂價政策是按全部成本加成 45%。甲公司被邀請參加乙公司一次性特殊訂單的競標，以提供 180 座檯燈。甲公司應該在這個特殊訂單上出的最低價格是多少？
- (A)\$273,600 (B)\$342,000 (C)\$396,720 (D)\$495,900
- 12 甲公司生產一種零件，可用於製造該公司所生產的其中一種產品，生產該項零件 12,000 單位所發生的成本包括：直接材料成本\$92,000、直接人工成本\$140,000、變動製造費用\$68,000、固定製造費用\$156,000。乙公司願意以每個零件\$36 供應甲公司 12,000 單位的相同零件。若甲公司向乙公司購買零件，固定製造費用中有\$60,000 是可免成本（avoidable cost），但生產該零件的生產設備並沒有任何其他用途，甲公司應該採取下列何項決策？
- (A)自己生產該零件，因為與向乙公司購買零件相比，平均每單位可以節省\$6
 (B)向乙公司購買該零件，因為與自己生產零件相比，平均每單位可以節省\$2
 (C)向乙公司購買該零件，因為與自己生產零件相比，可以為公司節省\$30,000 的成本
 (D)自己生產該零件，因為與向乙公司購買零件相比，平均每單位可以節省\$2

- 13 下列何者最能說明為何淨現值法優於內部報酬率法？
(A)淨現值法考慮貨幣的時間價值
(B)淨現值法以初始投資百分比的方式表達
(C)相較於內部報酬率法，在淨現值法下計算的報酬率很容易比較
(D)個別方案的淨現值可以加總，以決定接受不同方案組合的影響
- 14 甲公司計畫購買新的倉儲設備，以提升公司控制庫存的能力，該設備的售價為\$36,586，需要\$4,000的營運資金，估計使用年限為5年，殘值為\$4,000，在到達使用期限時，營運資金\$4,000可以回收，購買該設備每年可節省現金\$10,000。該投資的回收期間為何？
(A) 3.01年 (B) 3.26年 (C) 3.66年 (D) 4.06年
- 15 甲公司與乙公司皆產銷電腦鍵盤，甲公司單位產品成本\$20，變動成本占40%。乙公司單位產品成本\$10，變動成本占60%，二公司產品訂價皆採成本加成訂價法。甲公司採全部成本（full cost）而非變動成本（variable cost）加成訂價，最可能的原因是下列何者？
(A)甲公司之產能利用率較乙公司低
(B)甲公司單位產品成本較乙公司高
(C)甲公司的變動成本比重較乙公司高
(D)甲公司業務員競價能力較乙公司高
- 16 當轉出部門的產品無外在市場時，有關成本基礎轉撥計價法之敘述，下列何者正確？
①從公司整體的角度應將轉出部門視為成本中心
②從公司整體的角度應將轉出部門視為利潤中心
③以實際成本為移轉價格將使轉出部門生產之效率隨成本之移轉而轉嫁予轉入部門
④以標準成本為移轉價格將使轉出部門生產之效率隨成本之移轉而轉嫁予轉入部門
(A)①③ (B)①④ (C)②③ (D)②④
- 17 若轉出部門有閒置產能，其每單位產品的變動成本與全部成本分別為\$50與\$80，則內部移轉該產品的機會成本為何？
(A)\$0 (B)\$30 (C)\$50 (D)\$80
- 18 甲公司實施責任會計，旗下有諸多部門，其中A、B部門之職掌如下：A部門：決定設備之採購、分店之設立位置，B部門：為製造公司產品之工廠，A、B部門最可能分別各被分為成本中心、收入中心、利潤中心、投資中心中之何者？
(A)利潤中心、利潤中心 (B)投資中心、成本中心
(C)投資中心、利潤中心 (D)利潤中心、成本中心
- 19 甲公司開設遊樂場，耗資打造遊樂設施，遊樂場的場地租金為\$200,000，是當初公司設立時租辦公室一起簽約的租金。為幫助遊樂場的營運，該公司聘請專業經理人A來經營遊樂場，開始聘僱遊樂場的人力，公司將遊樂場設為利潤中心。第一年的營運資訊如下：營運收入為\$10,000,000，遊樂設施折舊費用\$800,000，人力變動成本為\$8,000,000，雜項費用為\$1,000,000。A經理人可控制的利潤為何？
(A)\$0 (B)\$200,000 (C)\$1,000,000 (D)\$9,000,000
- 20 甲公司正在決定是否提高原料存貨水準，公司各主管開會討論。各經理人提供考量因素如下：A經理：缺貨成本。B經理：倉儲成本。C經理：訂購成本。D經理：資金成本。此原料存貨決策之機會成本為何？
(A)僅A經理與B經理提供之考量因素 (B)僅B經理與C經理提供之考量因素
(C)僅C經理與D經理提供之考量因素 (D)僅A經理與D經理提供之考量因素