

國立高雄第一科技大學 105 學年度 碩士班 招生考試 試題紙

系所別：會計資訊系

組別：不分組

考科代碼：2441

考科：會計學

注意事項：

- 1、各考科一律可使用本校提供之電子計算器，考生不得使用自備計算器，違者該科不予計分。
- 2、請於答案卷上規定之範圍作答，違者該題不予計分。

1. 選擇題：(單選題，每題 5%，共 16 題，合計 80%)

- (1). 台北公司 X5 年 3 月底編製銀行調節表之相關資料如下：公司帳上存款\$12,300，銀行結對帳單餘額\$11,880，銀行扣收手續費\$60，銀行代收票據\$1,800，在途存款\$5,640，另有未兌現支票，則其金額應為若干？  
(A)\$2,700                      (B)\$2,760                      (C)\$3,480                      (D)\$7,200
- (2). 台中公司 X5 年期初應收帳款餘額為\$120,000，期末應收帳款餘額為\$170,000，該公司於 X5 年 10 月 1 日沖銷應收帳款\$10,000，並於 X5 年 12 月 31 日提列呆帳費用\$18,000。若該公司 X5 年之銷貨收入為\$1,700,000，則其 X5 年自現銷及應收帳款收到之現金數為多少？  
(A)\$1,750,000                      (B)\$1,770,000                      (C)\$1,640,000                      (D)\$1,742,000
- (3). 奇異公司將二個月期，年利率 8%，面額\$24,000 之應收票據乙紙，持往銀行貼現，該票據貼現時，尚有一個月到期，貼現息為\$243.20，則其貼現率應為：  
(A)13%                      (B)12%                      (C)11%                      (D)10%
- (4). 台北公司 X4 年及 X5 年損益表列示之淨利分別為\$10,000 及\$40,000，惟該公司於 X6 年發現其中 X4 年之期末存貨錯誤虛增\$2,000，X5 年之期末存貨錯誤少列\$3,000。試問該公司 X5 年之正確淨利為何？  
(A)\$45,000                      (B)\$43,000                      (C)\$37,000                      (D)\$35,000
- (5). 和平公司於 7 月 31 日發生火災，倉庫存貨幾乎全毀，經搶救後，存貨估計殘值為\$25,000。下列為該公司有關記錄：期初存貨\$75,000；進貨，1 至 7 月份（含 7 月 30 日 FOB 起運點交貨的在途存貨\$38,000）\$398,000；銷貨\$480,000。若以銷貨成本表達的毛利率為 25%，則存貨的損失為：

(A)\$64,000                      (B)\$88,000                      (C)\$50,000                      (D)\$26,000

(6). 台中公司於 X2 年 7 月 1 日購買\$100,000 之機器設備，付款條件 2/10，n/30，台中公司於 X2 年 7 月 9 日支付價款，機器購入當天並另支付運費\$10,000、安裝費\$5,000 及搬運途中不慎損壞之修理費\$6,000，則該機器設備之入帳成本應為：

(A)\$115,000                      (B)\$105,000                      (C)\$113,000                      (D)\$119,000

(7). 台中公司於 X1 年 4 月 1 日以\$400,000 購入機器一部，另付安裝及試車費用\$40,000，估計該機器耐用年限為 10 年，無殘值。台中公司以年數合計法提列折舊，則 X2 年應提折舊費用若干？

(A)\$78,000                      (B)\$74,000                      (C)\$72,000                      (D)\$70,000

(8). 甲公司於 X3 年初以現金\$600,000 購入機器乙部，會計人員誤以收益支出列帳，一直未發現。此機器估計耐用年限 6 年，殘值\$60,000，應採直線法提列折舊。則此項錯誤對購入機器年度淨利之影響為若干？

(A)淨利高估\$510,000                      (B)淨利低估\$510,000

(C)淨利高估\$540,000                      (D)淨利低估\$540,000

(9). 忠孝公司 X6 年 1 月 1 日購入成本\$1,800,000 之機器設備一部，耐用年限 8 年，殘值為\$200,000，採直線法折舊。X8 年底調整後重新評估，該公司預期該機器之經濟效益呈遞減型態，決定自 X9 年起改採雙倍數餘額遞減法提列折舊，試求 X9 年度應認列該機器設備之折舊費用為何？

(A)\$168,750                      (B)\$189,844                      (C)\$200,000                      (D)\$480,000

(10). 山尚公司於 X4 年 1 月 1 日購入一部設備，取得成本為\$1,000,000，估計耐用年限為 5 年，殘值為\$100,000，該公司所有的設備均採直線法提列折舊。山尚公司於 X4 年 12 月 31 日重新評估該設備未來可產生的現金流入，按適當的利率折現後，估計設備的使用價值為\$700,000。若將該設備出售，估計其淨公允價值為\$550,000。請問該設備於 X4 年底的可回收金額是多少？

(A)\$0                      (B)\$550,000                      (C)\$700,000                      (D)\$820,000

(11). 逸興公司於 X5 年 4 月 1 日以 97 之價格另加計應計利息，發行面額\$5,000,000、票面利率 5%之十年期公司債。該公司債於每年 7 月 1 日及 1 月 1 日各付息一次，則逸興公司發行公司債共得款：

(A)\$4,787,500                      (B)\$4,850,000                      (C)\$4,975,000                      (D)\$4,912,500

(12). 南風公司 X6 年 1 月 1 日發行 5 年期公司債，面額 \$500,000，附年息 10%，每年 1 月 1 日及 7 月 1 日付息，當年實際利率 8%，採有效利率法攤銷溢價，X6 年 7 月 1 日之付息分錄為借：公司債利息 \$21,662 及公司債溢價 \$3,378，則該公司債售價為：

- (A) \$500,000                      (B) \$541,550                      (C) \$560,720                      (D) \$625,000

(13). 台東公司於成立時以 \$35 之價格發行面額 \$10 之普通股 1,000 股，於 X1 年中台東公司以 \$40 之價格買回其中 400 股，並加以註銷，則在成本法下，應：

- (A) 借記資本公積 \$12,000                      (B) 借記資本公積 \$10,000  
(C) 貸記保留盈餘 \$2,000                      (D) 貸記保留盈餘 \$4,000

(14). 成功公司流通在外股份有面額 \$10 之普通股 80,000 股，面額 \$100 之 5% 特別股 2,000 股，該公司本年度宣布發放股利 \$80,000，若特別股股利共計 \$14,000，則特別股可部份參加至多少？

- (A) 6%                      (B) 7%                      (C) 8%                      (D) 9%

(15). 文山公司 X9 年底之普通股股數為 360,000 股，其中 240,000 股係整年流通在外，120,000 股於 X9 年 9 月 1 日發行。X9 年度淨利為 \$560,000，則文山公司 X9 年度之每股盈餘為：

- (A) \$1.56                      (B) \$2.00                      (C) \$1.87                      (D) \$1.95

(16). 啟發公司 X7 年度普通股加權平均流通在外股數為 100,000 股，X7 年淨利為 \$203,000；啟發公司於 X7 年 4 月 1 日發行認股權 6,000 股，認購價格為每股 \$20，4 月 1 日至 12 月 31 日普通股平均市價為每股 \$30，全年普通股平均市價為每股 \$25，則 X7 年稀釋每股盈餘為：

- (A) \$1.99                      (B) \$2.00                      (C) \$2.01                      (D) \$2.03

## 2. 計算 (分錄) 題：(合計 20%)

台北公司於 X5 年 7 月 1 日以 \$1,000,000 購入某機器設備，估計機器耐用年限 5 年，無殘值，以直線法提折舊。X8 年 6 月 30 日台北公司以該機器交換另一類似機器，另支付現金 \$100,000。經評估台北公司舊機器交換時之公允價值為 \$350,000，此機器於 X7 年底評估時並無減損跡象。試作：

- (1) 假設交換不具商業實質，作台北公司資產交換之分錄。(10%)  
(2) 假設交換具商業實質，作台北公司資產交換之分錄。(10%)