國立臺北商業大學 109 學年度第 1 學期大學部四技轉學招生考試試題 會計資訊系 2 年級 筆試科目:會計學 共 6 頁,第 1 頁

1. 本科目合計 100 分: 25 題選擇題, 每題 4 分, 答錯不倒扣。

注意事項 2. 請於答案卷上依序作答,並標註清楚題號。

3. 考完請將答案卷及試題一併繳回。

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
21.	22.	23.	24.	25.					

- 1、 甲公司 20X1 年底的部分調整分錄有(1)借:預付租金\$5,000,貸:租金費用\$5,000 (2)借:預收訂閱費收入\$5,000,貸:訂閱費收入\$5,000 (3)借:應收利息\$1,000, 貸:利息收入\$5,000 4 借:薪資費用\$10,000,貸:應付薪資\$10,000。上述四項調 整分錄中可在 20X2 年初做迴轉分錄的項目為:
 - (A) (1)(2)(4)
 - (B) (1)(3)(4)
 - (C) (2)(3)(4)
 - (D) (1)(2)(3)(4)
- 2、 下列有幾項屬於後續將重分類至損益之其他綜合損益項目? ①透過其他綜合損益 按公允價值衡量之債務工具投資未實現評價損益②現金流量避險工具有效避險部 分之未實現評價損益(3)資產重估增值(4)確定福利計畫之再衡量數(5)指定按公允 價值衡量之金融負債信用風險變動影響數
 - (A) 一項
 - (B) 二項
 - (C) 三項
 - (D) 四項
- 3、 甲公司 X1 年底之帳上銀行存款餘額為\$15,000,其銀行調節表包括銀行代收款項 \$3,000, 在途存款\$5,650, 銀行收取手續費\$1,200, 公司開立之支票\$3,250帳簿中 誤記為\$2,350。銀行對帳單上銀行存款餘額為\$17,910,試問流通在外未兌現支票 為何?
 - (A) \$3,120
 - (B) \$4,560 張
 - (C) \$7,660
 - (D) \$9,740
- 4、 丙公司於 X1 年 6 月 1 日收到面額\$700,000,利率 3%,7 個月到期之票據,並於 同年8月1日持該票據向乙銀行貼現,貼現率為5%。請問該貼現對丙公司財務報 表之影響為何(答案四捨五人至整數)?
 - (A) 本期淨利增加\$2,589
 - (B) 資產增加\$697,411

國立臺北商業大學 109 學年度第 1 學期大學部四技轉學招生考試試題會計資訊系 2 年級 筆試科目:會計學 共 6 頁,第 2 頁

- (C) 本期淨利減少\$6,089
- (D) 資產減少\$2,589
- 5、 甲公司依據國際財務報導準則估計呆帳之金額應為應收帳款之 3%。X1 年甲公司 沖銷呆帳\$7,250,其中\$580 於同一年度再收回。X1 年底應收帳款餘額為\$265,000, 並提列\$6,220 的呆帳費用。X1 年初備抵呆帳餘額為多少?
 - (A) \$6,920
 - (B) \$7,500
 - (C) \$8,400
 - (D) \$8,980
- 6、 甲公司於 X1 年底進行存貨盤點,經清查存放於倉庫中之商品成本共計\$58,600, 其中包括乙公司之寄銷品\$3,800。另外,甲公司購買二筆商品仍在運送途中,其 中,一筆為 起運點交貨,成本\$8,200;另一筆為目的地交貨,成本\$10,800。此外, 甲公司與客戶約 定目的地交貨之商品已運出但尚未送抵目的地,成本\$9,500。試 問,甲公司於 X1 年底 之存貨成本應為多少?
 - (A) \$54,800
 - (B) \$65,600
 - (C) \$72,500
 - (D) \$76,300
- 7、 甲公司販售 POS 終端機,依據作業系統可區分成兩種,第一種 X1 年底之存貨成本為 \$42,000,估計售價為\$58,500,完成出售所需之估計成本\$18,000;第二種 X1 年底之存貨成本為\$36,000,估計售價為\$48,500,完成出售所需之估計成本\$12,300。若採用成本與淨變現價值孰低法作為評價基礎,在逐項比較法與分類比較法下,甲公司對於 POS 終端機須認列多少備抵存貨跌價損失?
 - (A) 逐項比較法\$1,300,分類比較法\$1,500
 - (B) 逐項比較法\$1,500,分類比較法\$0
 - (C) 逐項比較法\$1,500,分類比較法\$800
 - (D) 逐項比較法\$1,500,分類比較法\$1,300
- 8、 甲公司於 X1 年初接受政府全額補助購買 100 頭達可供收成狀態之乳牛,每頭乳牛單價 為\$80,000,運費\$50,000 亦由政府負擔。甲公司對於生物資產採用成本模式,該批乳牛估計可以使用 10 年,無殘值,以直線法提列折舊。政府規定每年必須提供當地小學 1,000 人 次的免費牛奶供應,為期 10 年,甲公司每年皆依政府規定供應免費牛奶,請問 X4 年應 分別認列多少「折舊費用」及「政府補助利益」?
 - (A) \$0;\$0
 - (B) \$0;\$805,000
 - (C) \$805,000; \$0
 - (D) \$805,000; \$805,000
- 9、下列敘述何者錯誤?①公司得自由選擇以「個別認定法」或「先進先出法」計算存貨成本②公司得自由選擇以「直線法」或「餘額遞減法」提列折舊③公司得自由選擇以「成本減所有累計折舊及所有累計減損損失」或「公允價值減出售成本」衡量生物資產④公司得自由選擇以「成本減所有累計折舊及所有累計減損損失」或「公允價值減出售成本」衡量農業產品

國立臺北商業大學 109 學年度第 1 學期大學部四技轉學招生考試試題會計資訊系 2 年級 筆試科目:會計學 共 6 頁,第 3 頁

- (A) 所有敘述均正確無誤
- (B) 僅(4)
- (C) 僅(3)(4)
- (D) (1)(2)(3)(4)
- 10、甲公司於 X1 年初以每株\$500 之價格購入 800 株水蜜桃樹苗,另支付\$10,000 運費將樹苗運送至果園,且支付栽種人工薪資\$15,000。在 X3 年初,水蜜桃樹即已成熟而可開始採收水蜜桃出售,預估水蜜桃樹之採收年限為 10 年,殘值共計\$8,000。水蜜桃果園每年支付肥料、人事薪資等直接相關支出\$40,000。若甲公司採直線法提列折舊,X3 年度應提列折舊金額為多少?
 - (A) \$39,200
 - (B) \$41,700
 - (C) \$49,700
 - (D) \$53,700
- 11、甲公司於 X1 年初以\$8,000,000 購入一組機器設備,估計耐用年限 5 年,殘值為\$20,000,以雙倍餘額遞減法提列折舊。X2 年底由於產業技術大幅進步,原機器所產製之產品已非市場主流商品,重新評估該機器設備的現金流量,估計未來 3 年依序可產生\$1,500,000、\$1,000,000 及\$500,000 之現金流量,稅前折現率為 10%,稅率 20%。請問甲公司 X2 年底 應認列多少「減損損失」(答案四捨五入至整數)?
 - (A) \$236,856
 - (B) \$314,260
 - (C) \$498,503
 - (D) \$626,056
- 12、承上題,至 X3 年底,由於市場情況不如原先預期的嚴重,甲公司重新評估該機器設備的現金流量,估計未來 2 年依序可產生\$1,200,000 及\$800,000 之現金流量,稅前折現率為 10%,稅率 20%。請問甲公司 X3 年底應認列多少「減損損失迴轉利益」(答案四捨五入至整數)?
 - (A) \$188,556
 - (B) \$212,622
 - (C) \$872,753
 - (D) \$896,819
- 13、丙公司於 X2 年 1 月初購買一棟商辦大樓,擬獲取不動產未來增值之利益,支付購買成本\$8,500,000 及不動產移轉之稅捐及其他交易成本\$150,000。丙公司對此不動產續後採公允價值模式衡量且不提列折舊。於 X2 年底該不動產之公允價值為\$8,550,000。 試問 X2 年底相關認列何者正確(假設不考慮所得稅)?
 - (A) 此非屬於投資性不動產之項目
 - (B) 公允價值調整利益\$100,000
 - (C) 本期淨利減少\$100,000
 - (D) 其他綜合損益減少\$100,000
- 14、甲公司正在進行一項訴訟,經公司的律師估計,勝訴的機率為 30%, 敗訴的機率為 70%。若勝訴,可自對方獲賠償\$5,000萬。若敗訴,賠償對方\$1,000萬的機率是 30%,賠償\$2,000萬的機率是 60%,賠償\$3,000萬的機率是 10%。則公司針對此一訴訟的會計處 理何者正確?

國立臺北商業大學 109 學年度第 1 學期大學部四技轉學招生考試試題會計資訊系 2 年級 筆試科目:會計學 共 6 頁,第 4 頁

- (A) 認列負債準備\$1,260 萬,揭露或有負債\$3,000 萬
- (B) 認列負債準備\$1,800 萬,揭露或有負債\$1,200 萬
- (C) 認列負債準備\$2,000 萬,揭露或有負債\$1,000 萬
- (D) 認列負債準備\$2,000 萬,揭露或有資產\$1,500 萬
- 15、甲公司在 X1 年 5 月 1 日發行 5 年期公司債,面額\$2,100,000,票面利率為 12%, 有效 利率為 10%,付息日為每年 5 月 1 日及 11 月 1 日,發行價格為\$2,262,156, 則甲公司 X1 年度的債券利息費用及應付公司債溢價攤銷數各為何?(答案四捨五 入至整數)
 - (A) 利息費用: \$150,596; 應付公司債溢價攤銷數: \$17,404
 - (B) 利息費用: \$150,810; 應付公司債溢價攤銷數: \$17,190
 - (C) 利息費用: \$151,025; 應付公司債溢價攤銷數: \$19,975
 - (D) 利息費用: \$168,000;應付公司債溢價攤銷數: \$17,404
- 16、X1年1月1日甲公司平價購入乙公司發行之每年6月30日與12月31日付息之5年期債券,債券面額為\$100,000,票面利率6%,且該日甲公司將該債券投資分類為透過其他綜合損益按公允價值衡量之債券投資。X1年1月1日甲公司估計該債券12個月內之違約機率為0.4%,存續期間之違約機率為3%,且任何情況下違約損失率為35%。X1年12月31日甲公司評估該債券投資自原始認列後之信用風險並未顯著增加,而有關該債券12個月內之違約機率、存續期間之違約機率、任何情況下違約損失率之估計與X1年1月1日相同。另X1年12月31日該債券投資之公允價值為\$102,000。有關該債券投資對X1年度甲公司財務報表之影響,下列敘述何者正確?
 - (A) 本期損益減少\$1,050
 - (B) 本期損益增加\$5,860
 - (C) 本期其他綜合損益增加\$950
 - (D) 本期其他綜合損益增加\$2,000
- 17、甲公司 X1 年 12 月 31 日以面額\$2,000,000 買入五年期,每年底收息一次,票面利率 10% 之債券,該債券以攤銷後成本衡量,且非屬購入或創始之信用減損金融資產。若 X1 年 12 月 31 日該債券 12 個月預期違約機率為 1%,違約損失率為 50%;存續期間之預期違約機率為 1.5%,違約損失率為 100%,請問甲公司於 X1 年底應認列之減損損失為何?
 - (A) \$0
 - (B) \$150
 - (C) \$10,000
 - (D) \$15,000
- 18、甲公司於 X7 年 1 月 1 日以每股\$30 買入乙公司普通股股票 300,000 股 (乙公司流通在 外股數為 500,000 股),並對乙公司具重大影響力而不具控制力。乙公司於X7 年當年淨 利為\$420,000 (無其他綜合損益),且支付現金股利\$250,000,X7 年底每股股價為\$38。請問甲公司對乙公司之投資於甲公司 X7 年資產負債表應顯示為:
 - (A) 透過損益按公允價值衡量投資之評價調整\$2,400,000

國立臺北商業大學 109 學年度第 1 學期大學部四技轉學招生考試試題會計資訊系 2 年級 筆試科目:會計學 共 6 頁,第 5 頁

- (B) 透過損益按公允價值衡量之投資\$9,128,000
- (C) 採用權益法之投資\$9,170,000
- (D) 採用權益法之投資\$9,102,000
- 19、甲公司於 X1 年初以\$1,000 購入股票並分類為透過其他綜合損益按公允價值衡量金融資產,並於 X2 年中以\$1,200 全數出售該投資。若該投資無股利收入,且對該公司 X2 年本期其他綜合損益之影響數為損失\$500,則該投資對該公司 X1 年本期其他綜合損益之影響數為何(不考慮所得稅)?
 - (A) 損失\$100
 - (B) 損失\$500
 - (C) 利益\$100
 - (D) 利益\$700
- 20、承上題,該投資對該公司 X2 年本期淨利影響數為何(不考慮所得稅)?
 - (A) 損失\$100
 - (B) \$0
 - (C) 利益\$200
 - (D) 利益\$500
- 21、甲公司 X8 年 9 月以每股\$55 的價格購回 30,000 股每股面額\$10 的庫藏股,並於 10 月份以每股\$56 出售 20,000 股的庫藏股。11 月份有 A 股東無償捐贈每股市價\$54 的甲公司股票 5,000 股給甲公司。12 月份甲公司將 10,000 股庫藏股及 11 月份 3,000 股受捐贈 庫藏股以每股\$53 出售,12 月 31 日將剩餘 2,000 股庫藏股註銷,庫藏股原始發行價格 為每股\$56。若甲公司 X8 年 8 月底「資 本公積-庫藏股」餘額為零。試問上述所有交易將使甲公司 X8 年權益總額如何變動?
 - (A) 減少\$3,000
 - (B) 增加\$6,000
 - (C) 增加\$159,000
 - (D) 增加\$270,000
- 22、甲公司成立於 X1 年初且從未宣告發放股利。甲公司 X2 年底流通在外股份為面額 \$10 之 普通股 80,000 股及面額\$100 之 9%累積特別股 10,000 股,且當年度唯一股份變動係於 X2 年 7 月 1 日購回 20,000 股普通股。若該公司 X2 年稅後淨利為 \$360,000,則甲公司 X2 年之每股盈餘為:
 - (A) \$2.0
 - (B) \$3.0
 - (C) \$3.6
 - (D) \$4.0
- 23、在編製間接法現金流量表時,下列有幾項將出現於來自營業活動現金流量之調整項目中?①透過其他綜合損益按公允價值衡量股票投資未實現損益②專利權攤銷費用③透過損益按公允價值衡量金融資產未實現評價利益④採權益法之投資損益份額⑤歲分機器設備損失⑥存貨增加數⑦增加關聯企業投資
 - (A) 二項
 - (B) 三項
 - (C) 四項

國立臺北商業大學 109 學年度第 1 學期大學部四技轉學招生考試試題會計資訊系 2 年級 筆試科目:會計學 共 6 頁,第 6 頁

- (D) 五項
- 24、甲公司 X1 年本期損益為\$280,000,另有處分設備損失\$72,000 及應收帳款淨額減少 \$12,000。則以間接法編製現金流量表時,甲公司 X1 年度營業活動之淨現金流入為多少?
 - (A) \$196,000
 - (B) \$220,000
 - (C) \$340,000
 - (D) \$364,000
- 25、若甲公司速動比率為 1.5,於調整下列二筆交易後的速動比率為 2。請問甲公司調整前的速動資產總金額為何?① 收到客戶現金\$30,000 清償所積欠之貨款 ②甲公司以現金支付供應商貨款\$50,000
 - (A) \$30,000
 - (B) \$50,000
 - (C) \$100,000
 - (D) \$150,000