## 114年公務人員高等考試三級考試試題

代號:22240 22340 頁次:7-1

類 科:財稅行政、金融保險

科 目:會計學 考試時間:2小時

ᅩㅁь		
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、甲公司在 X1 年 1 月 1 日以\$8,000,000 購得一棟辦公大樓,其中土地成本為\$5,000,000,房屋成本為\$3,000,000,預估使用年限 15 年,殘值\$250,000。甲公司擬將該大樓以營業租賃出租,將之分類為投資性不動產,並採公允價值模式衡量。X1 年底該大樓之土地與房屋公允價值分別為\$5,100,000 及\$3,200,000; X2 年底大樓之土地與房屋公允價值分別為\$5,150,000 及\$3,050,000。X3 年 10 月 1 日,甲公司將該大樓轉為自用,土地與房屋之公允價值分別為\$5,600,000 與\$2,800,000,估計使用年限為 12 年,殘值\$160,000,採直線法提列折舊。

試作 X2 年及 X3 年該辦公大樓相關分錄。該辦公大樓對 X3 年當期 損益之影響為多少?(15分)

二、甲公司於 X1 年 3 月 1 日與乙公司簽訂一年期合約,將 X、Y 兩項智慧財產授權予乙公司。X 授權於 X1 年 3 月 1 日移轉,Y 授權於 X1 年 5 月 1 日移轉,兩項授權均於移轉時即滿足履約義務。X 與 Y 兩項授權之單獨售價分別為\$15,000 及\$5,000,但合約載明 X 授權之對價為乙公司使用 X 授權之產品銷售金額的 10%,Y 授權之對價為固定金額\$2,000。甲公司估計以銷售基礎計算之 X 授權的權利金為\$18,000。乙公司於每月月底結算當月之銷售額並繳付甲公司 X 授權之權利金,另於 5 月 1 日移轉 Y 授權時繳付現金\$2,000 予甲公司。乙公司在 3 月、4 月及 5 月分別交付 X 授權之權利金\$1,200、\$1,500 及\$800。

試作甲公司在 X1 年 3 月、4 月及 5 月與該合約相關之分錄。(15 分)

代號:22240 22340 頁次:7-2

## 三、甲公司 X4 年相關資料如下:

- 1. 每股面值\$20 之普通股期初流通在外股數為 80,000 股,4 月 1 日買回庫藏股 2,000 股,並在 10 月 1 日現金增資發行新股 10,000 股。 另外,7 月 1 日因行使認股權而發行 4,000 股。
- 2. X2 年發行 8% 累積可轉換特別股 5,000 股,每股面值\$100,每股特別股可轉換 5 股普通股。該特別股 X4 年全年流通在外並無轉換。
- 3. X3 年發行認股權 1,000 單位,每單位認股權可按每股\$30 認購普通股 10 股。X4 年 7 月 1 日有 400 單位行使認股權,仍有 600 單位認股權尚未行使。
- 4. X2 年發行面值\$1,000,6%可轉換公司債 500 張,每張可轉換 20 股普通股。負債組成部分之有效利率為 5%,X4 年初應付公司債之帳面金額為\$525,000。該公司債 X4 年全年流通在外並無轉換。
- 5. X4 年稅後淨利為\$222,600,所得稅率 20%。
- 6. 普通股 X4 年 1 月 1 日至 6 月 30 日之平均股價為\$50,全年平均股價為\$60。

試作:(需列示計算過程)

- (一)計算 X4 年之加權平均流通在外普通股股數及基本每股盈餘。(8分)
- 二計算各潛在普通股之每增額股份盈餘 (earnings per incremental share) 及稀釋每股盈餘。(12分)
- 乙、測驗題部分: (50分)

代號:4222

- (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25 題,每題2分,須用<u>2B鉛筆</u>在試卡上依題號<u>清楚</u>劃記,於本試題或申論試卷上作答者,不予計分。
- 1 甲公司與丙公司在 X5 年 7 月 1 日簽訂合約,約定甲公司將於 X7 年 7 月 1 日移轉一套機器給丙公司。該合約有兩種付款選擇: (→丙公司於 X5 年 7 月 1 日簽約時支付款項\$1,500,000。
  (□丙公司於 X7 年 7 月 1 日取得對機器之控制時,支付款項\$1,780,000。丙公司選擇在合約簽訂時即支付\$1,500,000 給甲公司。甲、丙公司在合約開始時單獨財務融資交易之折現率為 6%,而市場利率為 5%。甲公司因預收丙公司款項而應在 X6 年認列的利息費用為何?

(A)\$75,000

(B)\$76,875

(C)\$90,000

(D)\$92,700

2 辛公司 X6 年初給予 7 位主管每人 12,500 股之股票增值權,以當日市價\$28 為預設價格,該獎酬計畫給予主管就股票增值部分領取現金。公司規定,主管需自 X6 年 1 月 1 日起服務滿三年才能行使權利,且自可行使日滿一年失效。辛公司預估在 X8 年底前無主管離職,且截至 X9 年 12 月 31 日,所有主管均行使該項權利。辛公司 X6 年至 X9 年底普通股市價分別為\$32、\$31、\$34 及\$36。辛公司 X7 年之酬勞成本為何?

(A)\$58,333

(B)\$116,666

(C)\$175,000

(D)\$350,000

## 3 甲公司債券投資的相關資料如下:

		公允價值		
	成本	X6 年底	X7 年底	
透過損益按公允價值衡量	\$800,000	\$720,000	\$820,000	
按攤銷後成本衡量	800,000	730,000	760,000	

甲公司 X7 年綜合損益表中金融資產評價損益為何?

(A)損失\$20,000

(B)利益\$20.000 (C)利益\$100.000

(D)利益\$130,000

4 X5 年 7 月 1 日,甲公司倉庫發生一場火災,除了 FOB 起運點交貨的在途進貨外,倉庫內 剩餘存貨的估計殘值\$8,500。甲公司該批在途進貨的購價\$18,000,運費\$750 已經入帳。甲 公司存貨有關資料如下: X5 年 1 月 1 日存貨\$ 95,000,1 月 1 日至 7 月 1 日間的進貨\$400,000, 1月1日至7月1日間的現金銷貨\$220,000, 賒銷為\$380,000, 進貨退回及折讓\$12,000, 銷貨 退回\$50,000,進貨運費\$2,000,平均毛利率為銷貨淨額之 20%。甲公司的存貨火災損失金額 為何?

(A)\$15,750

(B)\$17,750

(C)\$18,500

(D)\$36,500

5 丙公司使用帳齡分析法提列壞帳,已知 X4 年 12 月 31 日應收帳款淨額為\$720,000,其餘資料 如下:X4 年 1 月 1 日備抵損失貸方餘額\$80,000, X4 年度實際發生壞帳\$48,000, X4 年度壞 帳沖銷後再收回\$8,500, X4 年 12 月 31 日應收帳款餘額\$780,000。丙公司在 X4 年應該提列 的預期信用減損損失為多少?

(A)\$19.500

(B)\$28,000

(C)\$36.500

(D)\$60.000

6 乙公司新進會計人員使用間接法來編製現金流量表,並將因利息與股利所收取之現金分類為 營業活動,乙公司 X7 年相關資料如下:權益法認列投資損失\$36,000,購買一台機器付款 \$145,000,採權益法之長期股權投資收到股利\$42,000,支付現金股利給股東\$30,000。乙公司 X7 年度折舊費用\$50,000。乙公司 X7 年度存貨增加\$29,000, 應收帳款淨額增加\$30.000, 應 付帳款減少\$25,000。乙公司 X7 年度淨利\$130,000,期初現金餘額\$28,000。乙公司 X7 年的 營業活動現金流量為何?

(A)\$102,000

(B)\$132,000

(C)\$174,000

(D)\$234,000

代號:22240 22340 頁次:7-4

7 甲公司在 X1 年 1 月 1 日以\$600,000 購入設備,耐用年限 10 年,無殘值,採直線法提列折舊。X2 年底評估有減損跡象,該設備使用價值為\$420,000,而公允價值減處分成本則為\$400,000。X4 年底該設備有減損迴轉跡象,經評估可回收金額為\$380,000。甲公司 X4 年應認列減損迴轉利益為多少?

(A)\$20,000

(B)\$45,000

(C)\$60,000

(D)\$65,000

8 甲公司有兩種股份流通在外,普通股每股面額\$10,流通在外400,000 股;特別股每股面額\$20,流通在外50,000 股。特別股為累積特別股,股利率8%,可部分參加至14%,已積欠3年股利。若甲公司宣告發放\$800,000 現金股利,則特別股與普通股各可分配多少股利?

(A)特別股股利\$320,000、普通股股利\$480,000

(B)特別股股利\$352,000、普通股股利\$448,000

(C)特別股股利\$380,000、普通股股利\$420,000

(D)特別股股利\$400,000、普通股股利\$400,000

9 甲公司因其金融資產的經營模式發生改變,擬將原分類為按攤銷後成本衡量之金融資產重分類 為透過損益按公允價值衡量之金融資產。下列那些項目是甲公司進行重分類時須作之會計處 理:①以重分類日公允價值重新衡量該金融資產 ②公允價值與攤銷後成本間的差額認列重分 類損益 ③備抵損失轉列為其他綜合損益 ④繼續使用原先的原始市場利率進行溢折價攤銷 (A)僅①② (B)僅②④ (C)僅①③④ (D)僅①②④

10 甲公司因業務調整而規劃裁員 80人,故於 X1 年 10月 1日宣布將於 6 個月內(截至 X2 年 3月 31日)減少 80 名員工,自願離職者將給予\$50,000 離職金,然若屆時自願離職者不足 80人,則將解聘部分員工以便使總離職人數達 80人,被解聘者可得\$20,000 離職金。甲公司估計將有 30人自願離職,其餘 50人則需以解聘方式為之。截至 X1 年底,已有 5 名員工自願離職,並已領取離職金。X1 年底,甲公司資產負債表應列報離職福利負債為多少?

(A)\$2,500,000

(B)\$2,250,000

(C)\$1,600,000

(D)\$1,500,000

11 甲公司在 X1 年 1 月 1 日向乙銀行借款\$800,000,借款利率 6%,每年年底付息,X3 年底到期,該借款之有效利率為 6%。甲公司在 X2 年底勉強付清當年利息後,以財務困難為由向乙銀行申請債務協商。經雙方協商後,乙銀行同意將本金降為\$700,000,借款利率調降為 2%,且到期日展延至 X5 年 12 月 31 日。假設協商完成時市場利率為 10%,3 年期利率為 6%及 10%的複利現值因子與年金現值因子如下表所示。甲公司應認列多少債務協商損益?

	6%	10%
複利現值因子	0.8396	0.7513
年金現值因子	2.6730	2.4869

代號:22240 \_\_\_\_\_22340

頁次:7-5

12 甲公司於 X1 年 1 月 1 日開立票據面額\$800,000 向乙銀行借款\$800,000,該票據票面利率 10%,每年 12 月 31 日付息,到期日為 X3 年 12 月 31 日。X3 年底,甲公司因資金調度困難,無法支付當期利息與本金,經乙銀行同意甲公司以其車輛抵償全部債務。該車輛之原始成本 為\$1,540,000,累計折舊\$750,000,公允價值為\$850,000。甲公司除列負債之損益為多少?

(A)除列負債損失\$50,000

(B)除列負債利益\$30,000

(C)除列負債利益\$60,000

(D)除列負債利益\$90,000

- 13 X1年1月1日,甲公司響應政府之減碳政策而添購一套除碳設備,並獲得\$5,000,000之低利政府貸款,年息2%,每年年底付息,貸款期間為5年,市場利率為5%。假設甲公司將遞延政府補助利益認列為負債,且除碳設備採直線法提列折舊,無殘值,使用年限為10年。已知利率5%,5期之複利現值因子為0.7835,年金現值因子為4.3295。下列有關甲公司之敘述何者正確?
  - (A) X1 年應認列政府補助利益\$649,550
  - (B) X1 年底遞延政府補助利益餘額為\$584,595
  - (C)獲得政府貸款時應認列遞延政府補助利益\$750,000
  - (D) X2 年底資產負債表列報,遞延政府補助利益-非流動\$519,640
- 14 甲公司自 X1 年起開始銷售空氣清淨機並提供為期一年的保證型保固,自銷售日起一年內,若因產品製造瑕疵發生故障,均提供免費維修。甲公司評估保固期內因輕微瑕疵而需進行維修之機率為 4%,平均維修費用約\$80;因重大瑕疵而需維修之機率為 0.3%,平均維修費用約\$500。甲公司在 X1 年共售出 5,000 台空氣清淨機,實際發生維修支出\$15,300。下列何者為甲公司在 X1 年財務報表應列報之內容?

(A)保固費用\$15,300、保固負債準備\$0

(B)保固費用\$16,000、保固負債準備\$7,500

(C)保固費用\$23,500、保固負債準備\$8,200

(D)保固費用\$23,500、保固負債準備\$23,500

15 甲公司收到乙銀行寄來 8 月份銀行對帳單, 8 月底銀行對帳單存款餘額為\$24,500。經核對帳 列銀行存款相關資料,得知:截至 8 月底有在途存款\$5,800、未兌現支票\$4,700;客戶繳付支票\$1,800 因存款不足被退票、銀行扣除 8 月份服務手續費\$560,甲公司均尚未入帳;乙銀行誤將丙公司已兌現支票\$300 自甲公司存款中扣除;另外,甲公司開立支票\$820 支付貨款並已兌現,但甲公司帳列金額誤記為\$280。甲公司於 8 月底未調整前之帳列銀行存款餘額為多少?

(A)\$25,900

(B)\$27,720

(C)\$28,200

(D)\$28,800

代號:22240 22340 頁次:7-6

16 甲公司為咖啡豆供應商,於 X1 年 1 月與乙咖啡廳簽訂銷貨合約,甲公司以每磅價格\$200 供應咖啡豆給乙客戶,並約定若客戶該年總購買量超過 500 磅,則每磅可降價\$10,並追溯至先前已供應之 500 磅,且於確定超過 500 磅時讓客戶可用先前超額繳付之貨款抵繳應支付現金。甲公司於 X1 年第一季供應 80 磅咖啡豆給乙客戶,並收取現金,且經評估後判斷乙客戶當年購買量不會超過 500 磅。乙客戶積極展店,擴大營業規模,於 X1 年第二季又向甲公司購買咖啡豆 300 磅,並支付現金。甲公司於第二季再度評估,預估乙客戶 X1 年之總購買量極有可能超過 500 磅。甲公司於 X1 年第三季又再出售 250 磅咖啡豆給乙客戶,並收取剩餘應收現金。有關甲公司之敘述,下列何者錯誤?

(A)第二季收現\$57,000

(B)第二季銷貨收入\$56,200

(C)第三季收現\$43,700

(D)第三季銷貨收入\$47,500

17 甲公司於 X1 年 1 月 1 日以\$360,000 購入乙公司 30%普通股股權,當日乙公司之淨資產為\$1,000,000,經分析得知乙公司可辨認資產中有折舊性資產帳面價值低估\$150,000,使用年限 10 年,無殘值,採直線法攤銷;另有一批存貨帳面金額低估\$50,000,該批存貨已於 X1 年 4 月出售。乙公司在 X1 年 6 月 15 日發放現金股利\$12,000,且於 X1 年底列報本期淨利\$200,000。甲公司 X1 年底採用權益法之投資的帳列金額應為多少?

(A)\$356,400

(B)\$396,900

(C)\$416,400

(D)\$434.100

18 甲公司於 X0 年 1 月 1 日以\$1,550,000 發行面額\$1,500,000 可轉換公司債,票面利率 10%,每年年底付息,發行期限 5 年,轉換價格為\$120。經評估未含轉換權之公司債公允價值為\$1,519,000,轉換權公允價值為\$35,000。甲公司另行支付交易成本\$25,000。甲公司發行可轉換公司債時應認列認股權資本公積為多少?

(A)\$30,427

(B)\$30,500

(C)\$31,000

(D)\$35,000

19 甲公司於 X1 年初向乙公司承租一輛貨車,租期 4 年,每年底支付租金\$100,000,並約定甲公司可於租約期滿以\$20,000 購買此貨車,甲公司可以合理確定將行使此選擇權。甲公司估計該貨車於租約期滿後可以再使用 2 年,無殘值,採直線法提列折舊。X1 年初,甲公司為安排此租賃而支付原始直接成本\$30,000。甲公司無法得知該租賃之隱含利率,其增額借款利率為8%。折現率 8%之複利現值因子與年金現值因子如下表所示。

	4年期	6年期
複利現值因子	0.7350	0.6302
年金現值因子	3.3121	4.6229

甲公司 X1 年之會計處理,下列何者錯誤?

(A) X1 年初認列租賃負債\$345,910

(B) X1 年初認列使用權資產\$375,910

(C) X1 年利息費用\$27,673

(D) X1 年折舊費用\$93,978

代號:22240 22340 百七:7.7

頁次:7-7

- 20 下列那(些)項目屬於甲公司的存貨?
  - ①甲公司銷售商品予乙客戶,約定起運點交貨,該批商品目前正在運送途中
  - ②甲公司自丙供應商購入商品,約定起運點交貨,該批商品目前正在運送途中
  - ③甲公司受丁公司委託代為銷售一批商品,該批商品目前存放於甲公司倉庫中
  - ④甲公司銷售商品予戊客戶,雙方約定於3個月後,甲公司依原售價加計5%購回該批商品

(A)僅①

(B)僅(2)

(C)僅(2)(4)

(D)僅(1)(3)(4)

21 甲公司於 X1 年 1 月 1 日以公允價值\$963,550 購入乙公司 4 年期公司債,並將之分類為按攤銷後成本衡量之金融資產,另支付交易成本\$1,800。該債券面額\$1,000,000,票面利率 5%,每年 12 月 31 日付息一次,設算市場利率為 6%。甲公司在 X2 年 9 月 30 日以公允價值\$1,023,768(含應計利息)出售該債券投資,並支付交易成本\$1,850。上述交易對甲公司 X2 年之綜合損益的影響為何?

(A)\$6,700

(B)\$42,350

(C)\$48,561

(D)\$48,647

22 甲公司在 X1 年初以\$100,000 購得 A 設備,估計使用年限 5 年,殘值\$2,000,採雙倍數餘額 遞減法提列折舊,並以月為計算折舊單位。X3 年 10 月 1 日,甲公司以 A 設備交換乙公司之 B 機器,並支付現金\$13,000,B 機器之公允價值為\$40,000,且甲公司判斷該交換具商業實質。 甲公司應認列 A 設備之處分損益為多少?

(A)\$0

(B)利益\$1,464

(C)利益\$1,800

(D)利益\$14,800

23 甲公司為電腦製造商,每台電腦售價\$28,500,並附一年期保固維修服務。為服務客戶,甲公司另推出二年期保固合約,單獨售價為\$1,500。若客戶購買電腦時加購二年期保固合約,則除原有一年期保固服務外,可再延長二年保固服務(共計三年保固服務),合購價\$29,000。經甲公司分析研判,一年期保固服務屬於保證型保固,平均維修成本為\$1,200;二年期保固服務則屬於勞務型保固。甲公司於 X1 年共出售 200 台電腦,其中 120 台電腦有加購二年期保固合約,另外 80 台電腦則未加購二年期保固合約。甲公司 X1 年之電腦銷貨收入為多少?

(A)\$5,520,000

(B)\$5,586,000

(C)\$5,760,000

(D)\$5,880,000

24 X1 年底,甲公司有存貨:製成品 1,500 件,每件成本\$40;原料 1,000 件,每件成本\$25,每件原料需再投入加工成本\$17 才能成為製成品。銷售費用為每件\$2,正常售價為每件\$43。甲公司與乙客戶在 X1 年 9 月簽訂不可撤銷合約,將於 X2 年 1 月以每件\$45 銷售 1,200 件製成品予乙客戶。甲公司 X1 年期末存貨之淨變現價值為多少?

(A)製成品\$60,000,原料\$25,000

(B)製成品\$61,500,原料\$26,000

(C)製成品\$63,900,原料\$24,000

(D)製成品\$66,900,原料\$23,000

25 甲公司會計人員估算 X1 年可售商品零售價為\$560,000,並以加權平均零售價法計算成本比率為70%,且依此估算期末存貨成本為\$52,500。然經再次檢視相關資料發現估算期末存貨成本時忽略 X1 年曾將一批商品退回給供應商,該批商品成本為\$5,660,零售價為\$12,000;另有員工折扣\$5,000 亦被忽略。經修正後,甲公司估算 X1 年期末存貨成本應為多少?

(A)\$40,890

(B)\$44,415

(C)\$47,940

(D)\$57,007