



<b>1 記帳士</b>		<b>2 會計師</b>		<b>3 高普考財稅行政</b>	
面授 雙效輔導	DVD 另加押金1000	精修雲端	精修面授	精修雲端	
<b>\$22800</b>	<b>\$21800</b>	<b>\$19800</b>	<b>\$17800</b>	<b>\$42800</b>	
				高考 精修雲端	普考 精修雲端
				<b>\$44800</b>	<b>\$36800</b>

- 台北總部 | 台北市中正區重慶南路一段13號3樓 02-2388-1051
- 台北站前 | 台北市中正區重慶南路一段1-2號1樓 02-2311-6296
- 新北淡水 | 新北市淡水區學府路24號1樓 02-2625-0625
- 新北板橋 | 新北市板橋區館前路50號1樓 02-2951-8880
- 桃園站前 | 桃園市桃園區復興路173號1樓 03-271-4658
- 桃園中壢 | 桃園市中壢區中山路66號2樓 03-275-0001
- 新竹站前 | 新竹市東區東門街62號10樓 03-621-4368
- 台中豐原 | 台中市豐原區中正路236號1樓 04-3707-1218
- 台中復興 | 台中市東區復興路四段80號1樓 04-3702-5858
- 台中逢甲 | 台中市西屯區逢甲路153號1樓 04-3707-4556
- 台中站前 | 台中市中國路川西街85號1樓 04-3707-3723

- 彰化員林 | 彰化縣員林市中山路二段85-11號1樓 04-706-0188
- 雲林斗六 | 雲林縣斗六市民生路213號之3 05-536-1568
- 嘉義站前 | 嘉義市西區中山路502號1樓 05-320-9389
- 台南成功 | 台南市中西區成功路25號1樓 06-703-4455
- 高雄楠梓 | 高雄市楠梓區建楠路22號1樓 07-972-1068
- 高雄站前 | 高雄市三民區建國二路219號1樓 07-976-8899
- 高雄鳳山 | 高雄市鳳山區光遠路422號1樓 07-976-9838
- 高雄五甲 | 高雄市鳳山區五甲三路42號 07-812-2398
- 屏東光復 | 屏東縣屏東市光復路120號1樓 08-821-8800
- 屏東中山 | 屏東縣屏東市中山路28號1樓 08-821-9199
- 花蓮站前 | 花蓮市國聯一路131號1樓 03-8315-838

112年專門職業及技術人員高等考試建築師、  
25類科技師(含第二次食品技師)、大地工程  
技師考試分階段考試(第二階段考試)  
暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

代號:60220  
頁次:6-1

類別:普通考試  
類科:記帳士  
科目:會計學概要  
考試時間:2小時

※注意:可以使用電子計算器。

座號: \_\_\_\_\_

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、X3年7月1日,甲公司進口機器設備一部,原定價\$600,000,成交價為定價95折。賣方提出現金折扣條件為:「2/10, n/30」,起運點交貨。公司於X3年7月10日付訖購買設備的款項。另設備運輸費為\$10,000,運送保險費為\$8,000。安裝試車費為\$8,000,人員操作機器訓練費為\$1,400。機器運送過程中,不慎碰撞,支付修理費\$3,000。此外,在預定放置該機器設備處,原有一部舊機器因不敷使用將其拆除報廢,支出拆除費\$6,000。公司估計所購買的機器設備耐用年限為8年,殘值為\$20,000。試問:
- (一)甲公司購買的機器設備入帳成本為?
  - (二)甲公司對購進的機器設備採年數合計法提列折舊,則X3年折舊費用為多少?
  - (三)甲公司於X5年初,估計機器設備殘值可提升至\$40,000,且可延長使用1年;同時,公司將折舊方法改為雙倍餘額遞減法,則在新方法下X5年折舊費用為多少?
  - (四)X6年底,因市場上經濟環境發生重大改變,機器設備的帳面金額可能無法回收,故公司做價值減損測試。公司估計該機器設備公允價值為\$230,000,預計處分成本為\$30,000,使用價值為\$180,000,上述情況下,X6年底機器設備是否應做價值減損?若是,減損金額應為多少?

請將上項答案依下表格式列於答案卷上。(請附計算過程,否則不予計分,答案請四捨五入至個位數)。(17分)

(一)機器入帳成本	
(二)X3年折舊費用	
(三)X5年折舊費用	
(四)X6年是否應做價值減損? 若是,減損金額為?	

代號:60220  
頁次:6-2

二、X1年2月1日,乙公司以每股\$20購入A公司普通股30,000股,並支付交易手續費\$15,000,對其中之20,000股,公司意圖買賣藉以獲利,列入「透過損益按公允價值衡量之金融資產」,另將其餘10,000股列入「透過其他綜合損益按公允價值衡量之金融資產」。A公司於X1年及X2年宣告並發放每股現金股利\$1,兩年度之現金股利除息日分別為X1年7月1日及X2年7月1日,現金股利發放日則分別為X1年8月1日及X2年8月1日。A公司X1年底及X2年底普通股每股股價分別為\$10及\$30。

請將X2年,因此項投資所影響之以下金額:(一)本期損益、(二)其他綜合損益、(三)保留盈餘及(四)其他權益,依下表格式列於答案卷上。(請附計算過程,否則不予計分)。(17分)

(一)本期損益	
(二)其他綜合損益	
(三)保留盈餘	
(四)其他權益	



## 1 記帳士

面授 雙效輔導	DVD 另加押金1000	精修雲端	精修面授
<b>\$22800</b>	<b>\$21800</b>	<b>\$19800</b>	<b>\$17800</b>

## 2 會計師

精修雲端
<b>\$42800</b>

## 3 高普考財稅行政

高考 精修雲端	普考 精修雲端
<b>\$44800</b>	<b>\$36800</b>

台北總部 | 台北市中正區重慶南路一段13號3樓 02-2388-1051  
 台北站前 | 台北市中正區重慶南路一段1-2號1樓 02-2311-6296  
 新北淡水 | 新北市淡水區學府路24號1樓 02-2625-0625  
 新北板橋 | 新北市板橋區館前東路50號1樓 02-2951-8880  
 桃園站前 | 桃園市桃園區復興路173號1樓 03-271-4658  
 桃園中壢 | 桃園市中壢區中山路66號2樓 03-275-0001  
 新竹站前 | 新竹市東區東門街62號10樓 03-621-4368  
 台中豐原 | 台中市豐原區中正路236號1樓 04-3707-1218  
 台中復興 | 台中市東區復興路四段80號1樓 04-3702-5858  
 台中逢甲 | 台中市西屯區逢甲路153號1樓 04-3707-4556  
 台中站前 | 台中市中國路川西街85號1樓 04-3707-3723

彰化員林 | 彰化縣員林市中山路二段85-11號1樓 04-706-0188  
 雲林斗六 | 雲林縣斗六市民生路213號之3 05-536-1568  
 嘉義站前 | 嘉義市西區中山路502號1樓 05-320-9389  
 台南成功 | 台南市中西區成功路25號1樓 06-703-4455  
 高雄楠梓 | 高雄市楠梓區建楠路22號1樓 07-972-1068  
 高雄站前 | 高雄市三民區建國二路219號1樓 07-976-8899  
 高雄鳳山 | 高雄市鳳山區光遠路422號1樓 07-976-9838  
 高雄五甲 | 高雄市鳳山區五甲三路42號 07-812-2398  
 屏東光復 | 屏東縣屏東市光復路120號1樓 08-821-8800  
 屏東中山 | 屏東縣屏東市中山路28號1樓 08-821-9199  
 花蓮站前 | 花蓮市國聯一路131號1樓 03-8315-838

代號:60220  
頁次:6-3

三、X2年1月1日，丙公司的現金餘額為\$24,000，以下係該公司X2年度的相關資訊：

發行公司債	\$30,000	支付供應商貨款	\$17,400
購買長期債券	8,500	支付員工薪資	9,000
收到利息收入	850	收到現金股利	1,000
償還長期負債	12,000	收自客戶現金	22,000
出售不動產、廠房及設備	10,800	購置不動產、廠房及設備	19,000
發放現金股利	2,200	支付營業費用	4,000

除以上資訊外，丙公司於年度中另發行股票\$12,000取得不動產、廠房及設備，另發放股票股利\$2,800。

丙公司將發放現金股利列為籌資活動的現金流量，將收到現金利息和股利收入列為營業活動的現金流量。

請計算丙公司X2年度之(一)營業活動之現金流量、(二)投資活動之現金流量、(三)籌資活動之現金流量、(四)X2年期末現金餘額。請將答案依下列格式列示於答案卷上。(請附計算過程，否則不予計分)。(16分)

(一)營業活動現金流入(流出)	
(二)投資活動現金流入(流出)	
(三)籌資活動現金流入(流出)	
(四)X2年期末現金餘額	

# 3people

代號:2602

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。

- B** 1 甲公司X2年底應付薪資為\$6,000，X3年初未作任何轉回分錄，X3年1月10日支付薪資\$14,000，公司全數認列為薪資費用。X3年11月1日預收六個月租金\$30,000，全數認列為租金收入。若X3年底未作任何更正與調整分錄前之淨利為\$64,000，則X3年正確淨利應是多少？  
(A)\$38,000 (B)\$50,000 (C)\$52,000 (D)\$60,000
- A** 2 甲、乙二合夥人資本帳戶餘額分別為\$50,000及\$80,000，損益分配比例為4:6。丙經甲、乙同意投資\$90,000於該合夥組織並取得25%之合夥權益。試問丙加入後，甲、乙、丙三人之資本額分別是多少？  
(A)\$64,000；\$101,000；\$55,000 (B)\$66,000；\$99,000；\$55,000  
(C)\$106,000；\$164,000；\$90,000 (D)\$108,000；\$162,000；\$90,000
- A** 3 甲公司除購商品一批，定價\$200,000，商業折扣15%，付款條件2/10，n/30，目的地交貨，送貨運費\$6,000，驗收時發現部分商品瑕疵退回\$15,000。甲公司於10日內付清款項，則該批商品進貨淨額是多少？  
(A)\$151,900 (B)\$154,105 (C)\$157,600 (D)\$157,900
- D** 4 甲公司X3年初備抵損失有貸餘\$20,400，X3年已沖銷帳款再度收回之金額有\$3,000，X3年12月31日應收帳款餘額為\$195,000，且根據應收帳款帳齡分析表，估計期末應收帳款之淨變現價值為\$180,000。若甲公司X3年度認列信用損失\$5,400，則X3年實際發生的信用損失金額為何？  
(A)\$2,400 (B)\$7,800 (C)\$10,800 (D)\$13,800
- B** 5 甲公司存貨採定期盤存制，X2年底期末存貨高估\$30,000，X3年底期末存貨低估\$40,000，則上述兩項錯誤對X3年度淨利之影響為何？  
(A)低估\$10,000 (B)低估\$70,000 (C)低估\$40,000 (D)高估\$10,000
- B** 6 甲公司購置一組儲存設備，定價\$1,400,000，取得商業折扣\$140,000，支付營業稅\$63,000，該營業稅依法屬可扣抵之進項稅額，安裝成本\$25,000，測試成本\$20,000，另支付一年期的產物保險\$5,000。10年後該儲存設備報廢時需進行環保工程處理，預期10年後的環保處理支出為\$60,950，該項除役成本之現值為\$50,000。試問該儲存設備入帳之成本為何？  
(A)\$1,305,000 (B)\$1,355,000 (C)\$1,418,000 (D)\$1,423,000
- C** 7 甲公司於X2年初購入設備，成本\$420,000，估計耐用年限6年，殘值\$90,000，以直線法提列折舊。X5年初，甲公司支付\$120,000為設備進行全面檢修，預計可使設備延長3年之使用年限，殘值\$72,000，則X5年底該設備的帳面金額為何？  
(A)\$274,000 (B)\$304,000 (C)\$324,500 (D)\$339,500



## 1 記帳士

面授 雙效輔導	DVD 另加押金1000	精修雲端	精修面授
<b>\$22800</b>	<b>\$21800</b>	<b>\$19800</b>	<b>\$17800</b>

## 2 會計師

精修雲端  
**\$42800**

## 3 高普考財稅行政

高考 精修雲端	普考 精修雲端
<b>\$44800</b>	<b>\$36800</b>

台北總部 | 台北市中正區重慶南路一段13號3樓 02-2388-1051  
台北站前 | 台北市中正區重慶南路一段1-2號1樓 02-2311-6296  
新北淡水 | 新北市淡水區學府路24號1樓 02-2625-0625  
新北板橋 | 新北市板橋區館前東路50號1樓 02-2951-8880  
桃園站前 | 桃園市桃園區復興路173號1樓 03-271-4658  
桃園中壢 | 桃園市中壢區中山路66號2樓 03-275-0001  
新竹站前 | 新竹市東區東門街62號10樓 03-621-4368  
台中豐原 | 台中市豐原區中正路236號1樓 04-3707-1218  
台中復興 | 台中市東區復興路四段80號1樓 04-3702-5858  
台中逢甲 | 台中市西屯區逢甲路153號1樓 04-3707-4556  
台中站前 | 台中市中國路川西街85號1樓 04-3707-3723

彰化員林 | 彰化縣員林市中山路二段85-11號1樓 04-706-0188  
雲林斗六 | 雲林縣斗六市民生路213號之3 05-536-1568  
嘉義站前 | 嘉義市西區中山路502號1樓 05-320-9389  
台南成功 | 台南市中西區成功路25號1樓 06-703-4455  
高雄楠梓 | 高雄市楠梓區建楠路22號1樓 07-972-1068  
高雄站前 | 高雄市三民區建國二路219號1樓 07-976-8899  
高雄鳳山 | 高雄市鳳山區光遠路422號1樓 07-976-9838  
高雄五甲 | 高雄市鳳山區五甲三路42號 07-812-2398  
屏東光復 | 屏東縣屏東市光復路120號1樓 08-821-8800  
屏東中山 | 屏東縣屏東市中山路28號1樓 08-821-9199  
花蓮站前 | 花蓮市國聯一路131號1樓 03-8315-838

代號:60220  
頁次:6-5

B 8 甲公司被同業控告侵犯專利權，並要求賠償，甲公司法律顧問評估甲公司勝訴機會微乎其微，可能的賠償金額在\$1,500,000-\$5,000,000之間，其機率分布如下：

金額	機率
\$1,500,000	10%
\$3,000,000	85%
\$5,000,000	5%

則甲公司有關該訴訟之會計處理為何？

- (A)應認列負債準備\$2,950,000  
(B)應認列負債準備\$3,000,000  
(C)應認列負債準備\$1,500,000，並附註揭露或有負債\$3,500,000  
(D)僅附註揭露或有負債金額為\$1,500,000-\$5,000,000

A 9 X3年1月1日甲公司權益項目有普通股股本\$2,000,000、資本公積—普通股發行溢價\$200,000及保留盈餘\$1,000,000，普通股每股面額\$10。X3年3月1日以每股\$14買回庫藏股票10,000股，同年7月1日以每股\$15再發行庫藏股票5,000股，9月1日以每股\$11再發行庫藏股票3,000股，則有關9月1日之分錄何者正確？

- (A)借記保留盈餘\$4,000 (B)借記資本公積—庫藏股票交易\$9,000  
(C)借記資本公積—普通股發行溢價\$3,000 (D)貸記庫藏股票\$33,000

D 10 甲公司X3年度銷貨成本為\$860,000，其他相關資料如下：

	期初	期末
應收帳款	\$40,000	\$41,000
存貨	70,000	72,000
應付帳款	36,000	32,000

試問甲公司X3年度進貨付現金額是多少？

- (A)\$858,000 (B)\$862,000 (C)\$864,000 (D)\$866,000

A 11 若兩種會計處理方法提供的財務資訊均符合兩項基本品質特性，可另以強化品質特性協助選擇。下列何者為強化品質特性？①可了解性 ②中立性 ③完整性 ④可比性 ⑤可驗證性

⑥可預測性 ⑦時效性

- (A)①④⑤⑦ (B)①④⑤⑥ (C)②③⑦ (D)②③④⑥

D 12 有關公司債之說明何者正確？

- (A)票面利率反映債券持有人真正賺得之報酬率  
(B)當票面利率大於市場利率，公司債以折價發行  
(C)無論折價或溢價發行，每年的利息費用均為遞增  
(D)無論折價或溢價發行，每年之折溢價攤銷均為遞增

代號:60220  
頁次:6-6

A 13 甲公司X2年以每股\$28元購入乙公司股票100,000股（占乙公司流通在外股數5%），甲公司持有目的為策略性投資，故分類為「透過其他綜合損益按公允價值衡量之金融資產」。X2年底乙公司股票每股\$35元，X3年3月底甲公司以每股\$38元將持有乙公司的半數股票售出，其餘半數直至年底均未出售（X3年底每股股價\$42）。甲公司無其他金融資產投資，試問與股票投資有關之交易如何影響X3年淨利？

- (A)不影響 (B)增加\$150,000 (C)增加\$350,000 (D)增加\$500,000

B 14 某公司之存貨於X3年9月份因火災造成嚴重損失，以下為X3年9月份截至火災前存貨之相關資訊：存貨（9月1日）\$40,000，進貨\$275,000，進貨退回\$25,000，進貨運費\$15,000，銷貨\$295,000。該公司於火災後盤點存貨，發現有一批完好無損之存貨，其售價為\$30,000。假設該公司之毛利率為30%，試問此次火災損失造成該公司存貨損失之金額為何？

- (A)\$98,500 (B)\$77,500 (C)\$68,500 (D)\$21,000

D 15 甲公司於X3年初因併購乙公司而認列商譽\$1,000,000，X3年底評估相關現金產生單位時，認列商譽減損損失\$50,000。X4年底再次評估該現金產生單位時發現其可回收價值高於帳面金額\$20,000。X4年底有關商譽之會計處理何者正確？

- (A)甲公司可增加\$20,000至商譽之帳面金額  
(B)甲公司可增加\$30,000至商譽之帳面金額  
(C)甲公司可就分攤至商譽部分認列減損損失回升利益  
(D)已認列之商譽減損損失不能迴轉

C 16 某公司X3年淨利為\$500,000，其中薪資費用\$30,000、利息費用\$20,000、所得稅費用\$30,000，試計算該公司之利息保障倍數為多少？

- (A)25 (B)26.5 (C)27.5 (D)29

C 17 某公司X3年綜合損益為\$1,000,000，其他綜合損益\$200,000。X3年初流通在外普通股數為100,000股，4月1日發行新股40,000股，10月1日購回庫藏股20,000股。試計算該公司X3年每股盈餘為多少？

- (A)\$8 (B)\$6.67 (C)\$6.4 (D)\$1.6

D 18 某公司生產主要產品一批，主要成本為\$90,000，加工成本為\$70,000，直接材料成本與製造費用之比例為5：3，試問該批產品之製造成本為何？

- (A)\$40,000 (B)\$50,000 (C)\$110,000 (D)\$120,000

D 19 某公司銷售A產品，每單位變動成本\$60，固定成本\$50,000，所得稅率20%。若想獲得稅後淨利\$60,000需要銷售3,125單位。試求A產品每單位售價為何？

- (A)\$40 (B)\$79.84 (C)\$95.2 (D)\$100

C 20 某公司X3年營業活動淨現金流入為\$110,000，當年度支付所得稅\$6,000、應收票據減少數\$46,000、應收帳款增加數\$33,000、存貨增加數\$10,000、預付費用減少數\$12,000、應付帳款增加數\$30,000、應付利息增加數\$14,000、折舊及攤銷費用\$18,000、處分不動產、廠房及設備利益\$3,000。試求當年度稅前淨利為何？

- (A)\$27,000 (B)\$36,000 (C)\$42,000 (D)\$45,000



## 1 記帳士

面授  
雙效輔導

DVD  
另加押金1000

精修雲端

精修面授

**\$22800**

**\$21800**

**\$19800**

**\$17800**

## 2 會計師

精修雲端

**\$42800**

## 3 高普考財稅行政

高考  
精修雲端

普考  
精修雲端

**\$44800**

**\$36800**

台北總部 | 台北市中正區重慶南路一段13號3樓 02-2388-1051  
 台北站前 | 台北市中正區重慶南路一段1-2號1樓 02-2311-6296  
 新北淡水 | 新北市淡水區學府路24號1樓 02-2625-0625  
 新北板橋 | 新北市板橋區館前東路50號1樓 02-2951-8880  
 桃園站前 | 桃園市桃園區復興路173號1樓 03-271-4658  
 桃園中壢 | 桃園市中壢區中山路66號2樓 03-275-0001  
 新竹站前 | 新竹市東區東門街62號10樓 03-621-4368  
 台中豐原 | 台中市豐原區中正路236號1樓 04-3707-1218  
 台中復興 | 台中市東區復興路四段80號1樓 04-3702-5858  
 台中逢甲 | 台中市西屯區逢甲路153號1樓 04-3707-4556  
 台中站前 | 台中市區中區綠川西街85號1樓 04-3707-3723

彰化員林 | 彰化縣員林市中山路二段85-11號1樓 04-706-0188  
 雲林斗六 | 雲林縣斗六市民生路213號之3 05-536-1568  
 嘉義站前 | 嘉義市西區中山路502號1樓 05-320-9389  
 台南成功 | 台南市中西區成功路25號1樓 06-703-4455  
 高雄楠梓 | 高雄市楠梓區建楠路22號1樓 07-972-1068  
 高雄站前 | 高雄市三民區建國二路219號1樓 07-976-8899  
 高雄鳳山 | 高雄市鳳山區光遠路422號1樓 07-976-9838  
 高雄五甲 | 高雄市鳳山區五甲三路42號 07-812-2398  
 屏東光復 | 屏東縣屏東市光復路120號1樓 08-821-8800  
 屏東中山 | 屏東縣屏東市中山路28號1樓 08-821-9199  
 花蓮站前 | 花蓮市國聯一路131號1樓 03-8315-838

112年記帳士會計學概要解答

一、

(一)機器入帳成本	\$584,600
(二)X3年折舊費用	\$62,734
(三)X5年折舊費用	\$107,798
(四)X6年是否應做價值減損？若是，減損金額應為？	是 \$17,392

(一)  $\$600,000 \times 95\% \times 98\% + 10,000 + 8,000 + 8,000 = \$584,600$

(二)  $(\$584,600 - 20,000) \times 8 / 36 \times 6 / 12 = \$62,734$

(三)  $(\$584,600 - 20,000) \times 8 / 36 \times 6 / 12 + (\$584,600 - 20,000) \times 7 / 36 \times 6 / 12 = \$117,625$

$\$584,600 - 62,734 - 117,625 = \$404,241$

$\$404,241 \times 2 / 7.5 = \$107,798$

(四)  $(\$404,241 - 107,798) \times 2 / 7.5 = \$79,051$

$\$404,241 - 107,798 - 79,051 = \$217,392$

可回收金額 =  $\text{Max}(230,000 - 30,000; 180,000) = \$200,000$

應提列減損之金額：  $\$217,392 - 200,000 = \$17,392$

二、

(一)本期損益	\$430,000
(二)其他綜合損益	\$200,000
(三)保留盈餘	\$250,000
(四)其他權益	\$95,000

X1年本期損益： $\$1 \times 30,000 - (20 - 10) \times 20,000 - 10,000 = (\$180,000)$

X2年本期損益： $\$1 \times 30,000 + (30 - 10) \times 20,000 = \$430,000$

X2年保留盈餘： $\$430,000 - 180,000 = \$250,000$

X1年其他綜合損益： $(\$20 - 10) \times 10,000 - 5,000 = (\$105,000)$

X2年其他綜合損益： $(\$30 - 10) \times 10,000 = \$200,000$

X2年其他權益： $\$200,000 - 105,000 = \$95,000$

三、

(一)營業活動之現金流入(流出)	\$(6,550)
(二)投資活動之現金流入(流出)	\$(16,700)
(三)籌資活動之現金流入(流出)	\$15,800
(四)X2年期末現金餘額	\$16,550

(一)  $\$850 - 17,400 - 9,000 + 1,000 + 22,000 - 4,000 = (\$6,550)$

(二)  $\$10,800 - 19,000 - 8,500 = (\$16,700)$

(三)  $\$30,000 - 2,200 - 12,000 = \$15,800$

(四)  $\$24,000 - 6,550 - 16,700 + 15,800 = \$16,550$

測驗題：

1. (B) X3年薪資費用高估\$6,000，租金收入高估\$20,000，淨利高估\$14,000，故正確淨利應為  $\$64,000 - 14,000 = \$50,000$

2. (A) 總資本  $\$50,000 + 80,000 + 90,000 = \$220,000$ ，丙資本額為  $\$220,000 \times 25\% = \$55,000$ ，甲資本額為  $\$50,000 + (90,000 - 55,000) \times 4/6 = \$64,000$ ，乙資本額為  $\$80,000 + (90,000 - 55,000) \times 2/6 = \$101,000$

3. (A)  $(\$200,000 \times 0.85 - 15,000) \times 0.98 = \$151,900$

4. (D)  $\$20,400 + 5,400 + 3,000 - X = 15,000$ ， $X = \$13,800$

5. (B)  $\$30,000$  (淨利低估) +  $40,000$  (淨利低估) =  $\$70,000$  (淨利低估)

6. (B)  $\$1,400,000 - 140,000 + 25,000 + 20,000 + 50,000 = \$1,355,000$

7. (C)  $(\$420,000 - 90,000) / 6 \times 3 = \$165,000$

$\$420,000 - 165,000 = \$255,000$

$(\$255,000 + 120,000 - 72,000) / 6 = \$50,500$

$\$255,000 + 120,000 - 50,500 = \$324,500$

8. (B) 此為單一事件，應以最高發生機率之賠償金額  $\$3,000,000$  認列為負債準備

9. (A)

3/1 庫藏股票	140,000	
現金		140,000
7/1 現金	75,000	
庫藏股票		70,000
資本公積-庫藏股交易		5,000
9/1 現金	33,000	
資本公積-庫藏股交易	5,000	
保留盈餘	4,000	
庫藏股票		42,000

10. (D) 本期進貨： $\$860,000 + 72,000 - 70,000 = \$862,000$

進貨付現數： $\$862,000 + 36,000 - 32,000 = \$866,000$

11. (A) 依據財務報導之觀念架構規範，強化品質特性包括可了解性、可比性、可驗證性及時效性

12. (D) 有效利率才是反映債券持有人真正賺得之報酬率；當票面利率大於市場利率時，公司債以溢價發行，折價發行時利息費用遞增，溢價發行時利息費用遞減。故(A)(B)(C)均為錯誤；(D)為正確。

13. (A) 透過其他綜合損益按公允價值衡量之金融資產處分時直接將損益轉入保



## 1 記帳士

面授  
雙效輔導

**\$22800**

DVD

另加押金1000

**\$21800**

精修雲端

**\$19800**

精修面授

**\$17800**

## 2 會計師

精修雲端

**\$42800**

## 3 高普考財稅行政

高考  
精修雲端

**\$44800**

普考  
精修雲端

**\$36800**

台北總部 | 台北市中正區重慶南路一段13號3樓 02-2388-1051  
 台北站前 | 台北市中正區重慶南路一段1-2號1樓 02-2311-6296  
 新北淡水 | 新北市淡水區學府路24號1樓 02-2625-0625  
 新北板橋 | 新北市板橋區館前東路50號1樓 02-2951-8880  
 桃園站前 | 桃園市桃園區復興路173號1樓 03-271-4658  
 桃園中壢 | 桃園市中壢區中山路66號2樓 03-275-0001  
 新竹站前 | 新竹市東區東門街62號10樓 03-621-4368  
 台中豐原 | 台中市豐原區中正路236號1樓 04-3707-1218  
 台中復興 | 台中市東區復興路四段80號1樓 04-3702-5858  
 台中逢甲 | 台中市西屯區逢甲路153號1樓 04-3707-4556  
 台中站前 | 台中市西區綠川西街85號1樓 04-3707-3723

(申論題型為名師擬答，正確解答依考選部公告為準)  
 彰化員林 | 彰化縣員林市中山路二段85-11號1樓 04-706-0188  
 雲林斗六 | 雲林縣斗六市民生路213號之3 05-536-1568  
 嘉義站前 | 嘉義市西區中山路502號1樓 05-320-9389  
 台南成功 | 台南市中西區成功路25號1樓 06-703-4455  
 高雄楠梓 | 高雄市楠梓區建楠路22號1樓 07-972-1068  
 高雄站前 | 高雄市三民區建國二路219號1樓 07-976-8899  
 高雄鳳山 | 高雄市鳳山區光遠路422號1樓 07-976-9838  
 高雄五甲 | 高雄市鳳山區五甲三路42號 07-812-2398  
 屏東光復 | 屏東縣屏東市光復路120號1樓 08-821-8800  
 屏東中山 | 屏東縣屏東市中山路28號1樓 08-821-9199  
 花蓮站前 | 花蓮市國聯一路131號1樓 03-8315-838

留盈餘，不影響當期損益。

14. (B)  $\$40,000 + 275,000 - 25,000 + 15,000 - 295,000 \times 0.7 - 30,000 \times 0.7 = \$77,500$
15. (D) 商譽減損損失不可以認列迴轉利益
16. (C)  $\$20,000 / (500,000 + 20,000 + 30,000) = 27.5$
17. (C)  $(\$1,000,000 - 200,000) / (100,000 + 40,000 \times 9/12 - 20,000 \times 3/12) = \$6.4$
18. (D) 直接材料+直接人工=\$90,000；直接人工+製造費用=\$70,000；直接材料/5=製造費用/3，直接材料=\$50,000；直接人工=\$40,000，製造費用=\$30,000，製造成本=\$120,000
19. (D)  $\$60,000 / 0.8 + 50,000 = \$125,000$   
 $\$125,000 / (P - 60) = 3,125$   
 $P = \$100$
20. (C)  
 $X - 6,000 + 46,000 - 33,000 - 10,000 + 12,000 + 30,000 + 14,000 + 18,000 - 3,000 = \$110,000$   
 $X = \$42,000$

# 3people



# 3people