

科目：會計學

系所組：企業管理學系管理學碩士班甲組

請詳列計算過程，否則不予計分。

一、台北公司採永續盤存制度，2011年2月份之商品進出資料如下：

2月1日	期初餘額	800單位	@\$10
2月4日	購入	100單位	@\$11
2月10日	購入	300單位	@\$12
2月11日	售出	800單位	@\$14
2月12日	購入	400單位	@\$12
2月20日	售出	400單位	@\$15
2月28日	購入	600單位	@\$13

試計算：在先進先出法下之期末存貨成本。(10%)

二、高雄公司2010年12月發生下列交易：

12月1日 以半年期面額300,000元無息票據向銀行貼現，貼現率年息6%。

12月16日 購貨100,000件@24元，以三個月期，附年息10%本票乙紙支付貨款。

試作：1.年底應有之調整分錄。(10%)

2.應付票據在資產負債表上如何表達。(10%)

三、王一投資\$1,500,000、孫二投資\$900,000、趙三投資\$600,000開設無雙合夥商店，約定損益分配比例為5:3:2，該店開業第一年獲利\$1,200,000，且當年度王一提取\$100,000，孫二提取\$50,000，趙三增資\$50,000，假定第二年年初劉四以現金\$1,100,000分別向原合夥人各購得夥權1/4入夥。

試計算：若欲原合夥人資本比例與第一年底結帳時相同，則三人各應出讓資本若干？(10%)

※ 注意：1.考生須在「彌封答案卷」上作答。

2.本試題紙空白部份可當稿紙使用。

3.考生於作答時可否使用計算機、法典、字典或其他資料或工具，以簡章之規定為準。

科目：會計學

系所組：企業管理學系管理學碩士班甲組

四、台中公司自成立以來均採用應收帳款百分比法提列呆帳，呆帳率亦均相同，本年度有關銷貨及應收帳款資料如下：

- A. 年初應收帳款餘額 300,000 元。
- B. 賒銷 1,530,000 元，付款條件皆為 2/10、N/30。
- C. 銷貨退回 30,000 元。
- D. 帳款收現 1,323,000 元(未包含已沖銷呆帳收回 2,400 元)，其中 80%在折扣期間內收款。
- E. 沖銷呆帳 18,000 元。
- F. 年中收回已沖銷帳款 2,400 元。
- G. 年底提列呆帳 22,470 元。

試計算：本年初備抵呆帳餘額若干？(10%)

五、台南公司有關股東權益交易如下：

- 9月 1日 以@ 110 元發行面值 100 元普通股 40,000 股。
- 11月 8日 以@ 130 元買回本公司普通股 800 股。
- 11月 25日 以@ 108 元出售 11/8 購入股票 200 股。
- 12月 11日 以@ 140 元出售 11/8 購入股票 200 股。

試作：上列日期應有之分錄。(10%)

六、新竹公司於 2009 年 7 月 1 日以發行面額 400,000 元，年利率 8%，五年期的公司債及面額 10 元的股票 50,000 股換入機器設備，該機器設備估計耐用年限為五年，估計殘值為 100,000 元，該公司採用年數合計法提折舊。換入日機器設備的公平市價為 1,800,000 元，新竹公司股票每股市價為 28.5 元。公司債於每年 7 月 1 日付息一次，採用直線法攤提折、溢價。

試作：新竹公司在 2009 年 7 月 1 日與 2010 年 7 月 1 日的分錄。(10%)

※ 注意：1. 考生須在「彌封答案卷」上作答。

2. 本試題紙空白部份可當稿紙使用。

3. 考生於作答時可否使用計算機、法典、字典或其他資料或工具，以簡章之規定為準。

科目：會計學

系所組：企業管理學系管理學碩士班甲組

七、下列為嘉義公司 2010 年度之財務資料：(假設一年為 365 天)

銷貨收入	\$ 450,000 (含現銷\$150,000)
銷貨成本	350,000
平均存貨	40,000
平均應收帳款	40,000

試計算：嘉義公司營業循環所需天數(營業週期)。(10%)

八、花蓮公司在 2010 年有關營業活動現金流量之資料如下：

本期淨利 \$ 500,000

調整項目：

折舊費用	\$ 70,000
應收帳款增加	100,000
存貨減少	30,000
專利權攤銷數	8,000
應付帳款增加	13,400
應收利息減少	8,000
預付費用增加	15,000
應付所得稅減少	3,000
出售土地利益	10,000

營業活動之淨現金流入(出)

試計算：以間接法為花蓮公司完成 2010 年現金流量表中營業活動之現金流量。  
(10%)

科目：會計學

系所組：企業管理學系管理學碩士班甲組

九、台東公司對固定資產一律採用直線法。2010年間發生下列交易：

1月1日 處分其運輸設備，出售其殘料得\$1,000。該運輸設備於十年前購入，成本\$7,000，估計可使用10月，無殘值。

7月1日 出售其機器設備得\$3,000，該機器設備於2006年初購入，成本\$6,600，殘值\$600，估計可使用10年。

試作：上列日期應有之分錄。(10%)

- ※ 注意：1.考生須在「彌封答案卷」上作答。  
2.本試題紙空白部份可當稿紙使用。  
3.考生於作答時可否使用計算機、法典、字典或其他資料或工具，以簡章之規定為準。