

南華大學九十四學年度學士班暨進修學士班  
轉學生招生考試考試試題卷

招生學系	學士班 2 年級：會計資訊學系	編號：D2-25-01
科目：會計學	試題紙第 1 頁共 2 頁	

一.是非題(75%);每題 3%

1. 企業為向投資大眾報導年度經營實況，其所用之各種會計方法，必須與稅捐機構所規定者一致。
2. 所謂「一致性」，乃指企業所有固定資產，必須採用同一折舊方法。
3. 會計期間慣例理論上可大於一年，但一般皆以年為準，稱為會計年度。
4. 嚴格遵行一般公認會計原則，即可編製精確的財務報表。
5. 會計期間一定是一年。
6. 基於繼續經營慣例，因此報表之編製不必著重於清算價值。
7. 凡不能用貨幣數字表達之資料，就不包括在會計報導的範圍內。
8. 資產與負債應分別列示，不得相互抵銷，乃遵循充分表達原則。
9. 期末時某項商品之歷史成本為 5 元，而重置成本已漲至 7 元，則持有利得為 2 元，應列為當期損益。
10. 資產負債表上廠房設備以成本列記，而不考慮其淨變現價值，主要係基於繼續經營假設所致。
11. 為了控制其他公司之經營政策而購買該公司發行股票的 20%，此種購置叫做長期投資。
12. 長期股權投資具有重大影響力時，無論被投資公司是否為上市公司，均應採權益法評價。
13. 按會計學理，股票股利不應視為投資者之收益。
14. 採用永續盤存制處理存貨時，所有"進貨""進貨運費"及"進貨退回及折讓"等都應記入"存貨"科目。
15. 期末存貨計價有錯誤，將使流動資產總額及業主權益兩項均失實。
16. 如期初存貨多計\$5,000，期末存貨少計\$5,000，則本期銷貨成本仍然正確。
17. 以後進先出法計算期末存貨，營利事業所得稅負擔較輕，先進先出法則相反。
18. 存貨計價採後進先出法時，使企業得以現在之成本與現在之收入相較，以產生有助於當前決策之純益數字。
19. 將應收票據向銀行貼現時，將會發生一種或有負債，應在資產負債表中附註說明。
20. 現銷現購商品之現金折扣，通常不入帳，而作商業折扣處理。
21. 購入土地興建房屋，如須拆除該土地之舊有建築物，其拆除費用應屬土地成本。
22. 土地改良支出，若其受益期間無限，應列為土地成本，若其受益期間有限，如設置停車場之支出等，則應列為土地改良物，並分期攤銷其成本。

南華大學九十四學年度學士班暨進修學士班  
轉學生招生考試考試試題卷

招生  
學系

學士班 2 年級：會計資訊學系

編號：D2-25-01

科 目：會計學

試題紙第 2 頁共 2 頁

23. 在某些條件下，利息支出可作為資產成本之增加。
24. 建設公司興建大樓之在建程，原若擬出售、出租，而依我國財務會計準則公報第三號規定無須利息資本化者，嗣後如改為自用，不得追溯調整利息資本化。
25. 不論同種類或不同種類固定資產之交換，如有損失，均應全額認列。

二.選擇題(25%);每題 5%

1. 甲、乙兩店同時將房屋出租，預收半年租金，租賃條件相同，年底時調整分錄如下：
- 甲店：預收租金 140,000  
          租金收入 140,000
- 乙店：租金收入 28,000  
          預收租金 28,000
- 試問每月租金若干元？
- (A)\$26,000      (B)\$27,000      (C)\$28,000      (D)\$29,000
2. 延續上題，請問起租日期為何時？
- (A)10月1日      (B)9月1日      (C)8月1日      (D)7月1日
3. 大業公司 88 年初應收帳款餘額\$157,500，備抵壞帳\$3,000，88 年間賒銷金額\$1,650,000，帳款收現\$1,390,000，另有\$10,000 因無法收現而沖銷，年底估計應收帳款餘額中約有 2%無法收回，則壞帳調整金額為：
- (A)\$1,150      (B)\$15,150      (C)\$8,150      (D)\$5,150
4. 日佳公司 88 年底調整前備抵壞帳借餘\$3,000，88 年間賒銷淨額\$1,000,000 若分別按賒銷淨額 1%與應收帳款餘額 5%提列壞帳，前者提列壞帳數較後者少\$1,000，則 88 年期末應收帳款餘額應為
- (A)\$280,000      (B)\$220,000      (C)\$160,000      (D)\$120,000
5. 五維公司 88 年底期末存貨 1,000 單位，每單位成本\$39，重置成本\$33，每單位估計售價\$40，估計銷管費用\$2，正常利潤為售價 10%，若採成本與市價孰低法評價存貨，則該公司 88 年底備抵存貨跌價損失金額為
- (A)\$6,000      (B)\$5,000      (C)\$1,000      (D)\$0