

南華大學九十五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 3 年級會計資訊學系 | 編號：D2-28-14 |
| 科 目：中級會計學 | | 試題紙第 ____ 頁共 ____ 頁 |

一解釋名詞 50%

- 1.攸關性 2.收益實現原則 3.資產減損 4.稀釋後 E.P.S 5.約當現金

二.台中公司之期末存貨及各期期末之成本指數如下：

| 日期 | 當期成本計算之期末存貨成本 | 年終成本指數 |
|------------------|---------------|--------|
| 1981 年 12 月 31 日 | \$40,000 | 100 |
| 1982 年 12 月 31 日 | 55,000 | 110 |
| 1983 年 12 月 31 日 | 54,000 | 120 |
| 1984 年 12 月 31 日 | 62,400 | 130 |
| 1985 年 12 月 31 日 | 42,000 | 140 |
| 1986 年 12 月 31 日 | 54,000 | 150 |

試以幣值後進先出又計算各年之期末存貨。30%

三.20%

- (1)甲公司於 75 年初購入機器一部，成本\$560,000，估計可使用八年，殘值 \$20,000，採用年數合計法提列折舊，78 年初該公司決定採用直線法提列折舊，試作必要之分錄。
- (2)乙公司於 76 年 6 月 28 日購入設備一套，成本\$250,000，估計可用六年，殘值 \$10,000，採用直線法計提折舊。78 年初重新估計，認為該設備僅可再用三年，殘值\$16,000，試作 78 年底提列折舊之分錄。
- (3)丙公司於 76 年 3 月 27 日購入機器一部，成本\$180,000 記帳時誤計為修理費，丙公司於 78 年年初始發現此項錯誤，估計該機器可使用五年，殘值\$20,000，採用倍數餘額遞減法計提折舊，試作發現錯誤時應作之改正分錄。
- (4)丁公司於 78 年初將一成本\$142,000，累計折舊\$85,000 之汽車，交換一公平市價\$60,000 汽車，並收到現金\$12,000。試作交換分錄。