

## 一、選擇題(共 42 題、每題 1 分)

1 D	2 B	3 D	4 A	5 A	6 D	7 C	8 D	9 D	10 B
11 B	12 B	13 C	14 C	15 B	16 A	17 D	18 C	19 B	20 A
21 C	22 B	23 A	24 C	25 B	26 C	27 B	28 B	29 C	30 A
31 C	32 B	33 D	34 D	35 B	36 B	37 A	38 C	39 B	40 D
41 C	42 C								

## 二、綜合題(共 12 題、@2 分、共 58 分)

1. (1) 計算 98 年度每股盈餘。

$$\text{每股盈餘} = \frac{\$650,000 - \$70,000}{425,000} = \$1.36$$

(2) 計算 98 年 12 月 31 日普通股每股帳面價值。

$$\text{普通股每股帳面價值} = \frac{\$8,765,000 - \$1,100,000 - \$70,000}{470,000} = \$15.95$$

2. 贖回損益 = \$222,480 - \$210,000 = \$12,480 (利益)

3. 員工紅利 = 29,113

董監酬勞 = 38,818

4. 本期由顧客收現數 = 820,000

本期提列之呆帳費用 = 9,000

5.

商譽估計方法	商譽價值
(1) 平均盈餘資本化法	b. \$700,000 - \$650,000 = \$50,000
(2) 超額盈餘資本化法	a. \$10,000 ÷ 25% = \$40,000
(3) 超額盈餘倍數法	a. \$10,000 × 6 = \$60,000

國立北港高中 100 年第一次教甄試初試解答

6.

		交易目的	備供出售
100 年 初	評 價	金融資產評價損失1,000 交易目的金融資產 1,000	金融商品未實現損益1,000 備供出售金融資產 1,000
	出 售	現 金 510,200 處分投資損失 800 交易目的金融資產 511,000	現 金 510,200 金融商品未實現損益5,000 處分投資利益 4,200 備供出售金融資產 511,000

7. (1)成本=\$41,000。

(2)續後支出金額=\$16,000。

(3) 99 年折舊 =  $(\$41,000 - \$4,000 - \$1,000) \div (4 - 2 + 1) = \$12,000$

8.  $E_d = 1$ 。

9. (1)4 單位；

(2)消費者剩餘 32

10. (1) TC 線

(2) 短期

(3)  $TFC = 5,000$

11. (1)  $MP = 0$  (2) AP 最高點

國立北港高中 100 年第一次教甄試初試解答

12. (1)  $P=200$

(2)  $Q=5$

(3) 消費者剩餘 C.  $S=250$

(4) 生產者剩餘 P.  $S=250$