

準考證號：\_\_\_\_\_姓名：\_\_\_\_\_（請考生自行填寫）

（彌封裝訂線，請勿在以下作出任何可顯示身份之標示）

（彌封裝訂線）

## 國立新營高工 98 學年度第一次教師甄選會計事務科答案卷

### 一、選擇題

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	C	A	A	A	C	A	D	A	C	C	A	A	C	C	C	A	A	D	C
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30										
D	A	B	B	A	A	B	C	B	A										

### 二、綜合測驗題

1	<p>(1) 97 年大甲公司之投資活動淨現金流量為：</p> <p>購買其他企業之公司債 350,000(流入)</p> <p>出售設備收取之金額 50,000(流出)</p> <p style="color: red;">= 300,000(淨流出)</p>
	<p>(2) 97 年大甲公司之融資活動淨現金流量為：</p> <p>發行債券收到之金額 500,000(流入)</p> <p>發行特別股收到之金額 400,000(流入)</p> <p>支付予特別股股東之股利 100,000(流出)</p> <p>購回庫藏股花費之金額 150,000(流出)</p> <p style="color: red;">= 650,000(淨流入)</p>
2	<p>(1) 96 年對此合約應認列之毛利金額為：</p> <p>(\$3,300,000- 1,170,000- 780,000)*0.6=<span style="color: red;">\$810,000.....96 年毛利</span></p>
	<p>(2) 97 年對此合約應認列之毛利金額為：</p> <p>(\$3,300,000- 1,170,000- 840,000)- \$810,000=<span style="color: red;">\$480,000.....97 年毛利</span></p>

3.

97 年 底	折 舊	折 舊 累計折舊－機器設備	90,000 90,000
98 年 底	折 舊	折 舊 累計折舊－機器設備	90,000 90,000
	減 損	減損損失 累計減損－機器設備	30,000 30,000
99 年 底	折 舊	折 舊 累計折舊－機器設備	80,000 80,000
	減 損	假設 a：該機器可回收金額為\$190,000 累計減損－機器設備 10,000 減損迴轉利益 10,000	假設 n：該機器可回收金額為\$230,000 20,000 20,000

4.

		作為備供出售投資
97/1/3 購入		備供出售金融資產－股票 100,000 現 金 100,000
97/5/1 收 現金股利		現 金 10,000 備供出售金融資產－股票 10,000
97/12/31 期末評價		金融商品未實現損益 10,000 備供出售金融資產－股票 10,000
98/3/8 出售		備供出售金融資產－股票 1,000 金融商品未實現損益 1,000
98/5/3 現金 股利	現金 股利	現 金 20,790 處分投資損失 1,710 金融商品未實現損益 1,500 備供出售金融資產－股票 21,000
98/5/3 股票 股利	股票 股利	現 金 4,500 股利收入 4,500
98/12/31 期末評價		備供出售金融資產－股票 14,250 金融商品未實現損益 14,250