

## T017F13-1 《會計學完全攻略》(銀行招考)補充資料

適用於【七版 2013/06/10】

頁數	補充處	學員問題	老師說															
P132	第 12 題	Q：關於 12 題有疑問。請問答案是否正確，是否提供勘誤？	<p>A：</p> <p>本題答案無誤。解析如下：</p> <p>稅後淨利 = <math>(388,000 - 30,000) \times (1 - 10\%) = 322,200</math></p> <p>特別股基本股息 = <math>500,000 \times 6\% = 30,000</math></p> <p>積欠股利 = <math>30,000 \times 2 \text{ 年} = 60,000</math></p> <p>普通股基本股息 = <math>2500,000 \times 6\% = 150,000</math></p> <p>依題意，普通股股利 = <math>0.8 \times 250,000 \text{ 股} = 200,000</math></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>特別股</th> <th>普通股</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>積欠</td> <td>60,000</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>股息</td> <td>30,000</td> <td>150,000</td> </tr> <tr> <td>分紅</td> <td>10,000</td> <td>50,000</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>100,000</td> <td>200,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>依特別股與普通股之股本比率 = 1 : 5，則特別股分紅 = <math>50,000 \div 5 = 10,000</math></p> <p>依限制參加股利率 = 9% 可得知，特別股應分紅 = <math>500,000 \times (9\% - 6\%) = 15,000</math></p> <p>綜合以上，兩者孰低，分紅應為 \$10,000。</p> <p>全部可分配股利 = <math>100,000 + 200,000 = 300,000</math></p> <p>未分配盈餘 = <math>322,200 - 300,000 = 22,200</math></p>		特別股	普通股	積欠	60,000	×	股息	30,000	150,000	分紅	10,000	50,000	合計	100,000	200,000
	特別股	普通股																
積欠	60,000	×																
股息	30,000	150,000																
分紅	10,000	50,000																
合計	100,000	200,000																

(更新日期：2013-12-27)

3people

三民補習班