

會計學概要(含大意)T017C14-1勘誤修訂表

適用於【八版 2014/02/15】

頁數	勘誤處	原文	更正																								
32	第 14 行	$\text{隱含年利率} = \frac{\text{折扣率}}{1 - \text{折扣率}} \times \frac{365 \text{ 天}}{\text{授信期間} - \text{付款期限}}$	$\text{隱含年利率} = \frac{\text{折扣率}}{1 - \text{折扣率}} \times \frac{365 \text{ 天}}{\text{授信期間} - \text{折扣期間}}$																								
108	範例練習 1 【解析】 會計處理	1.借：現金 2,000,000 貸：遞延兌換券收入 200,000→公允價值=100×2,000 點 銷貨收入 1,800,000 2.借：遞延兌換收入 100,000 貸：兌換券收入 100,000→200,000×50% 4.借：遞延兌換收入 90,000 貸：兌換券收入 90,000→200,000×95% - 100,000	1.借：現金 2,000,000 貸：遞延兌換券收入 160,000→公允價值=100×2,000 點×80% 銷貨收入 1,840,000 2.借：遞延兌換收入 80,000 貸：兌換券收入 80,000→160,000×50% 4.借：遞延兌換收入 72,000 貸：兌換券收入 72,000→160,000×95% - 80,000																								
176	第 13 行	<table border="1"> <tr> <td>每股盈餘(EPS)</td> <td>↓</td> <td>↓</td> <td>↓</td> </tr> </table>	每股盈餘(EPS)	↓	↓	↓	<table border="1"> <tr> <td>每股盈餘(EPS)</td> <td>○</td> <td>↓</td> <td>↓</td> </tr> </table>	每股盈餘(EPS)	○	↓	↓																
每股盈餘(EPS)	↓	↓	↓																								
每股盈餘(EPS)	○	↓	↓																								
215	第 14 行	$\text{隱含年利率} = \frac{\text{折扣率}}{1 - \text{折扣率}} \times \frac{365 \text{ 天}}{\text{授信期間} - \text{付款期限}}$	$\text{隱含年利率} = \frac{\text{折扣率}}{1 - \text{折扣率}} \times \frac{365 \text{ 天}}{\text{授信期間} - \text{折扣期間}}$																								
261	範例練習 2 題目	台北公司成立於 X1 年初，並採先進先出法計算存貨價值，X1 年至 X3 之期末存貨分別為 \$ 450,000，\$ 395,000，\$ 426,000，若採用加權平均法計算，則各年底之淨利比較如下： <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>X1 年</th> <th>X2 年</th> <th>X3 年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>先進先出法</td> <td>\$ 960,000</td> <td>\$ 1,180,000</td> <td>\$ 1,090,000</td> </tr> <tr> <td>加權平均法</td> <td>\$ 920,000</td> <td>\$ 1,060,000</td> <td>\$ 1,150,000</td> </tr> </tbody> </table> 則對各年之期末存貨之影響數為何？其各年之正確期末存貨金額為若干？		X1 年	X2 年	X3 年	先進先出法	\$ 960,000	\$ 1,180,000	\$ 1,090,000	加權平均法	\$ 920,000	\$ 1,060,000	\$ 1,150,000	台北公司成立於 X1 年初，並採先進先出法計算存貨價值，X1 年至 X3 之期末存貨分別為 \$ 450,000，\$ 395,000，\$ 456,000，若採用加權平均法計算，則各年底之淨利比較如下： <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>X1 年</th> <th>X2 年</th> <th>X3 年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>先進先出法</td> <td>\$ 960,000</td> <td>\$ 1,160,000</td> <td>\$ 1,090,000</td> </tr> <tr> <td>加權平均法</td> <td>\$ 920,000</td> <td>\$ 1,180,000</td> <td>\$ 1,150,000</td> </tr> </tbody> </table> 則對各年之期末存貨之影響數為何？其各年之正確期末存貨金額為若干？		X1 年	X2 年	X3 年	先進先出法	\$ 960,000	\$ 1,160,000	\$ 1,090,000	加權平均法	\$ 920,000	\$ 1,180,000	\$ 1,150,000
	X1 年	X2 年	X3 年																								
先進先出法	\$ 960,000	\$ 1,180,000	\$ 1,090,000																								
加權平均法	\$ 920,000	\$ 1,060,000	\$ 1,150,000																								
	X1 年	X2 年	X3 年																								
先進先出法	\$ 960,000	\$ 1,160,000	\$ 1,090,000																								
加權平均法	\$ 920,000	\$ 1,180,000	\$ 1,150,000																								
293	範例練習 題目 第 11 行	銷貨 620,000	銷貨 600,000																								
311	範例練習 1 【解析】 會計處理	政府遞延捐助收入 = 1,000,000 - 943,428 = 56,572 X3/1/1 借：現金 1,000,000 未實現利息費用 56,572 貸：長期借款 1,000,000 遞延捐助收入 56,572	遞延政府補助收入 = 1,000,000 - 943,428 = 56,572 X3/1/1 借：現金 1,000,000 未實現利息費用 56,572 貸：長期借款 1,000,000 遞延政府補助收益 56,572																								

		X3/12/31 認列捐助收入： 借：遞延捐助收入 18,303 貸：捐助收入 18,303	X3/12/31 認列政府補助收益： 借：遞延政府補助收益 18,303 貸：政府補助收益 18,303
329	第 18 行 第 22 行 第 29 行	(1)折舊率 = $\frac{n-i+1}{2(n+1)}$ ，n = 耐用年限，i = 機率。 (4)率須提滿一年才能更換，故應注意資產啓用日期。 (5)若求第三年底帳面金額 = 成本 × (1 - 折%) × (1 - 折%) × (1 - 折%)	(1)折舊率 = $\frac{n-i+1}{2(n+1)}$ ，n = 耐用年限，i = 第幾年。 (4)必須提滿一年才能更換，故應注意資產啓用日期。 (5)若求第三年底帳面金額 = 成本 × (1 - 折%) ³
352	第 3 行 第 13 行 第 14 行 第 15 行 第 28 行	依據 IAS # 16 號公報規定，當不動產…… 三、採成本衡量之投資性不動產。(IAS # 16) 四、採成本衡量之生物資產。(IAS # 16) 五、閒置資產及報廢資產。(IAS # 16) 九、適用 IFRS # 5 「出售非流動資產……	依據 IAS # 16 號公報及 IAS # 36 公報規定…… 三、採成本模式之投資性不動產。(IAS # 16) 四、採成本模式之生物資產。(IAS # 16) 五、閒置資產及報廢資產。(IAS # 16) 九、適用 IFRS # 5 「待出售非流動資產……
385	第 11 行 第 12 行 第 13 行 第 14 行 第 16 行	一、政府捐助： 1.有條件捐助：貸方項……，以「遞延捐助收入」科目入帳。 2.無條件捐助：貸方項……，以「捐助收入」科目入帳。 二、股東捐助：貸方……，以「資本公積－股東捐助」科 三、其他捐助：貸方項以……，以「捐助收入」科目入帳。	一、政府補助： 1.有條件補助：貸方……，以「遞延政府補助收益」科目入帳。 2.無條件補助：貸方……，以「政府補助收入」科目入帳。 二、股東捐贈：貸方……，以「資本公積－股東捐贈」科 三、其他捐贈：貸方項以……，以「補助收入」科目入帳。
386	第 11 行	7. 未同時符合以上條件者，應列為……	7. 未同時符合以上條件者，應列為……
440	倒數 第 16 行 開始	五、常見的負債準備： 1. 產品售後服務保證負債 2. 環境汙染負債 3. 未判決之訴訟賠償（發生可能性高） 4. 虧損合約 六、常見的或有負債 1. 票據背書 2. 債務保證 3. 積欠累積特別股股利	五、常見的負債準備： 1. 產品售後服務保證負債 2. 環境汙染負債資產除役負債準備 3. 未判決之訴訟賠償（發生可能性高） 4. 虧損合約：不可撤銷之進貨或銷貨合約 5. 估計贈品負債 六、常見的或有負債 1. 票據背書 2. 債務保證 3. 積欠累積特別股股利 4. 應收票據貼現（採出售方式） 5. 未判決訴訟賠償（發生可能性低）

461	第 2 行 第 3 行	$IV : 200,000 \times (1 + 10\%)^{-4} + 200,000 \times 8\% \times \frac{12}{12} \times \frac{1 - (1 + 8\%)^{-4}}{8\%} =$ $V : 200,000 \times (1 + 10\%)^{-5} + 200,000 \times 8\% \times \frac{12}{12} \times \frac{1 - (1 + 8\%)^{-5}}{8\%} =$	$IV : 200,000 \times (1 + 10\%)^{-4} + 200,000 \times 8\% \times \frac{12}{12} \times \frac{1 - (1 + 10\%)^{-4}}{8\%}$ $=$ $V : 200,000 \times (1 + 10\%)^{-5} + 200,000 \times 8\% \times \frac{12}{12} \times \frac{1 - (1 + 10\%)^{-5}}{8\%} =$
521	第 13 行 第 14 行	<p>註：通常列入「綜合損益表」中的，…… 量均視為營業活動現金流量。</p>	<p>註：通常列入「綜合損益表」中的，…… 量通常視為營業活動現金流量，但亦有少數 例外情況，如處分投資利益列為投資活動項目。</p>

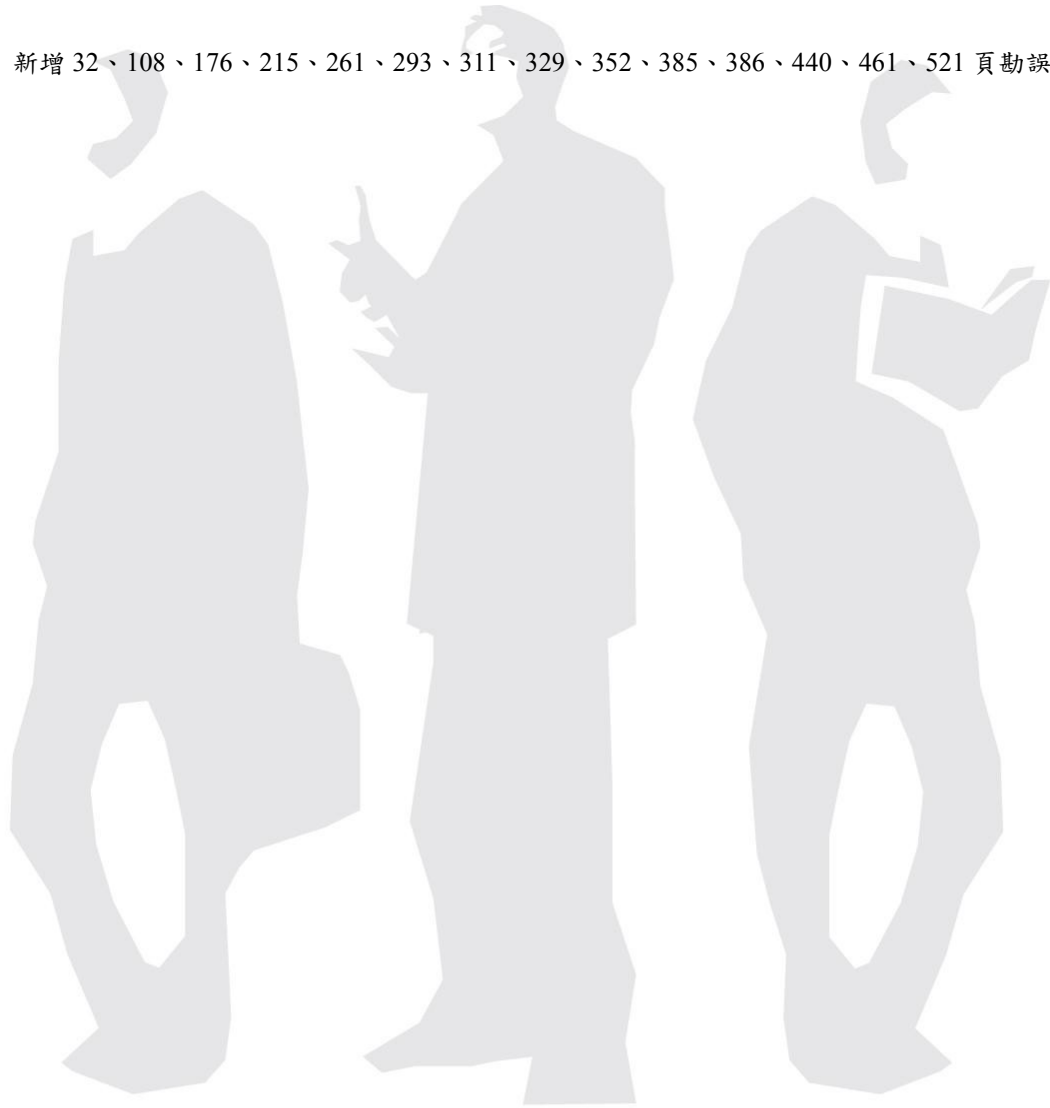
3people

三民補習班

更新記錄

2014/06/20

新增 32、108、176、215、261、293、311、329、352、385、386、440、461、521 頁勘誤



3people

三民補習班