

T017F16-1 《會計學完全攻略》_修訂表

【適用於十版】

頁數	勘誤處	原文	更正																																								
60	第4題 解析	<table border="1"> <thead> <tr> <th>帳齡期間</th> <th>金額</th> <th>預估倒帳率</th> <th>備呆餘額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>未到期</td> <td>\$350,000</td> <td>1%</td> <td>3,500</td> </tr> <tr> <td>⋮</td> <td>⋮</td> <td>⋮</td> <td>⋮</td> </tr> <tr> <td>過期超過180天</td> <td><u>3,600</u></td> <td>80%</td> <td><u>288</u></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td><u>\$483,000</u></td> <td></td> <td><u>14,448</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>(1) 15,000+1,000-18,000+呆帳金額 = 14,448 呆帳金額 = 16,448 會計處理： X5/12/31 借：呆帳費用 16,448 貸：備抵呆帳 - 應收帳款 16,448 (2) A.X5/12/31備抵呆帳餘額 = 14,448 B.X/12/31 應收帳款淨變現價值 = 483,000 - 14,448 = 468,552</p>	帳齡期間	金額	預估倒帳率	備呆餘額	未到期	\$350,000	1%	3,500	⋮	⋮	⋮	⋮	過期超過180天	<u>3,600</u>	80%	<u>288</u>	合計	<u>\$483,000</u>		<u>14,448</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>帳齡期間</th> <th>金額</th> <th>預估倒帳率</th> <th>備呆餘額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>未到期</td> <td>\$350,000</td> <td>1%</td> <td>3,500</td> </tr> <tr> <td>⋮</td> <td>⋮</td> <td>⋮</td> <td>⋮</td> </tr> <tr> <td>過期超過180天</td> <td><u>3,600</u></td> <td>80%</td> <td><u>2,880</u></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td><u>\$483,000</u></td> <td></td> <td><u>17,040</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>(1) 15,000+1,000-18,000+呆帳金額 = 17,040 呆帳金額 = 19,040 會計處理： X5/12/31 借：呆帳費用 19,040 貸：備抵呆帳 - 應收帳款 19,040 (2) A.X5/12/31備抵呆帳餘額 = 17,040 B.X/12/31 應收帳款淨變現價值 = 483,000 - 17,040 = 465,960</p>	帳齡期間	金額	預估倒帳率	備呆餘額	未到期	\$350,000	1%	3,500	⋮	⋮	⋮	⋮	過期超過180天	<u>3,600</u>	80%	<u>2,880</u>	合計	<u>\$483,000</u>		<u>17,040</u>
帳齡期間	金額	預估倒帳率	備呆餘額																																								
未到期	\$350,000	1%	3,500																																								
⋮	⋮	⋮	⋮																																								
過期超過180天	<u>3,600</u>	80%	<u>288</u>																																								
合計	<u>\$483,000</u>		<u>14,448</u>																																								
帳齡期間	金額	預估倒帳率	備呆餘額																																								
未到期	\$350,000	1%	3,500																																								
⋮	⋮	⋮	⋮																																								
過期超過180天	<u>3,600</u>	80%	<u>2,880</u>																																								
合計	<u>\$483,000</u>		<u>17,040</u>																																								
81	第 6 行	6.利息保障倍數 = $\frac{EBIT}{利息費用}$	6.利息保障倍數 = $\frac{EBIT}{利息費用}$																																								
81	第 7 行	(1)EBIT = $\frac{稅前息前淨利}{利息費用}$	(1)利息保障倍數 = $\frac{稅前息前淨利}{利息費用}$																																								
82	第 8 題	C	A																																								
100	第2題 倒數第 4行	... <u>X4</u> 年底退貨屆滿時·...	... <u>X1</u> 年底退貨屆滿時·...																																								
101	上方解 析	<p>X1/12/31</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>借：現金</td> <td><u>2,700,000</u></td> </tr> <tr> <td> 預收貨款</td> <td>240,000</td> </tr> <tr> <td> 貸：應收票據</td> <td>3,000,000</td> </tr> </tbody> </table>	借：現金	<u>2,700,000</u>	預收貨款	240,000	貸：應收票據	3,000,000	<p>X1/12/31</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>借：現金</td> <td><u>2,760,000</u></td> </tr> <tr> <td> 預收貨款</td> <td>240,000</td> </tr> <tr> <td> 貸：應收票據</td> <td>3,000,000</td> </tr> </tbody> </table>	借：現金	<u>2,760,000</u>	預收貨款	240,000	貸：應收票據	3,000,000																												
借：現金	<u>2,700,000</u>																																										
預收貨款	240,000																																										
貸：應收票據	3,000,000																																										
借：現金	<u>2,760,000</u>																																										
預收貨款	240,000																																										
貸：應收票據	3,000,000																																										
156	範例練 習 1	<p>(1)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>借：現金</td> <td>245,000</td> </tr> <tr> <td> 貸：普通股股本</td> <td>100,000</td> </tr> <tr> <td> 資本公積-普通股溢價</td> <td>145,000</td> </tr> </tbody> </table>	借：現金	245,000	貸：普通股股本	100,000	資本公積-普通股溢價	145,000	<p>(2)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>借：土地</td> <td>700,000</td> </tr> <tr> <td> 貸：普通股股本</td> <td>100,000</td> </tr> <tr> <td> 資本公積-普通股溢價</td> <td>600,000</td> </tr> </tbody> </table>	借：土地	700,000	貸：普通股股本	100,000	資本公積-普通股溢價	600,000																												
借：現金	245,000																																										
貸：普通股股本	100,000																																										
資本公積-普通股溢價	145,000																																										
借：土地	700,000																																										
貸：普通股股本	100,000																																										
資本公積-普通股溢價	600,000																																										
163	五、	五、每股帳面價值 又稱「每股淨值」，即每一股份所代表股東權益之價值。																																									

	每股帳面價值	1.特別股股東權益 = 特別股價值 + 積欠股利(含當年度)																							
165	表格	註：若估計...不須再更正「 <u>前期損益調整</u> 」		註：若估計...不須再更正「 <u>追溯適用及追溯重編之影響數</u> 」																					
173	第2行	貸：庫藏股票 \$ ^{***} →原購買成本		貸：庫藏股票 \$ ^{***} →原購買成本																					
173	第4行	(5)註銷產生 <u>利益</u> ：		(5)註銷產生 <u>損失</u> ：																					
173	第5行	列為資本公積-庫藏股票交易		列為資本公積-庫藏股票交易																					
173	第10行	貸：庫藏股票 \$ ^{***} →原購買成本		貸：庫藏股票 \$ ^{***} →原購買成本																					
174	表格	X1/8/1 借：普通股股本 20,000 資本公積 - 普通股溢價 4,000 資本公積 - 庫藏股交易 6,000 保留盈餘 18,000 貸：庫藏股票 48,000		X1/8/1 借：普通股股本 20,000 資本公積 - 普通股溢價 4,000 資本公積 - 庫藏股交易 6,000 保留盈餘 18,000 貸：庫藏股票 48,000																					
194	解析	(2)借：銀行存款 1,610 手續費 480 應收帳款 10,000 貸：應收票據 11,900 利息收入 100 進貨運費 90		(2)借：銀行存款 1,610 手續費 480 應收帳款 10,000 貸：應收票據 11,900 利息收入 100 進貨運費 90																					
233	範例練習2 解析	X3年期末存貨 = 426,000 + 40,000 = 496,000		X3年期末存貨 = 426,000 + 40,000 = 466,000																					
246	第9行	<table border="1"> <tr> <td>存貨</td> <td>原始成本</td> <td>估計淨變現價值</td> <td>跌價損失</td> </tr> <tr> <td>原物料</td> <td>400,000</td> <td>以重置成本入帳 390,000</td> <td>不得認列跌價</td> </tr> <tr> <td>在製品</td> <td>500,000</td> <td>650,000 - 10,000 - 170,000 = 470,000</td> <td>30,000</td> </tr> <tr> <td>製成品</td> <td>630,000</td> <td>650,000 - 10,000 = 640,000</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td><u>30,000</u></td> </tr> </table>	存貨	原始成本	估計淨變現價值	跌價損失	原物料	400,000	以重置成本入帳 390,000	不得認列跌價	在製品	500,000	650,000 - 10,000 - 170,000 = 470,000	30,000	製成品	630,000	650,000 - 10,000 = 640,000	0	合計			<u>30,000</u>			
存貨	原始成本	估計淨變現價值	跌價損失																						
原物料	400,000	以重置成本入帳 390,000	不得認列跌價																						
在製品	500,000	650,000 - 10,000 - 170,000 = 470,000	30,000																						
製成品	630,000	650,000 - 10,000 = 640,000	0																						
合計			<u>30,000</u>																						
293	範例練習3	...可用十年，採直線提列折舊，...		...可用十年，採直線 <u>法</u> 提列折舊，...																					
318	倒數第9行	...與「 <u>淨公允價值</u> 」 <u>孰低者</u> 衡量。		...與「 <u>公允價值減出售成本</u> 」 <u>孰低者</u> 衡量。																					

318	倒數 第6行	若淨公允價值低於帳面金額，則應認列減損損失；若淨公允價值回升...	若公允價值減出售成本低於帳面金額，則應認列減損損失；若公允價值減出售成本回升...																
318	倒數 第2行	公允價值減處分成本 - 已作減損帳面金額	公允價值減出售成本 - 已作減損帳面金額																
325	範例 練習	...開採量轉原估計增加...	...開採量較原估計增加...																
335	範例練習 題目 第1行	...遂決定將專利權攤銷年限縮短...	...遂決定將專利權攤銷年限縮短...																
335	範例練習 解析	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">X10/1/1 發生訴訟支出：</td> </tr> <tr> <td>借： 訴訟費用</td> <td style="text-align: right;">30,000</td> </tr> <tr> <td>貸： 現金</td> <td style="text-align: right;">30,000</td> </tr> </table>		X10/1/1 發生訴訟支出：		借： 訴訟費用	30,000	貸： 現金	30,000										
X10/1/1 發生訴訟支出：																			
借： 訴訟費用	30,000																		
貸： 現金	30,000																		
339	不可辨 認之無 形資產 —商譽	<p>三、計算式：</p> <p>1. 淨資產公允價值 = 可辨認資產公允價值 - 負債公允價值</p> <p>2. 商譽 = 移轉對價 - 可辨認淨資產公允價值</p>																	
366	第11題 答案	B	A																
367	意義 一、金 融負債	基於合約產生且未來係以金融資產或金融負債清償的負債，稱之。如：應付帳款、銀行借款、應付公司債、強制贖回特別股股利、可賣回金融工具、衍生性金融合約等。	基於合約產生且未來係以金融資產或金融負債清償的負債，稱之。如：應付帳款、銀行借款、應付公司債、強制贖回特別股股利、可賣回金融工具、衍生性金融合約等。																
373	8.長期 負債一 年以內 到期部 分：	(5)一年以內到期之長期負債，到期時產生新的「長期負債」償還者，仍應列為「長期負債」。	(5)一年以內到期之長期負債，到期時產生新的「長期負債」償還者，仍應列為「非流動負債」。																
377	二、估 計服務 保務負 債	<p>2.會計處理：</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>(1)年底估計時：</p> <p>借：產品服務保證費用 ***</p> <p>貸：估計服務保證負債 ***</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>(2)實際發生維修時：</p> <p>借：估計服務保證負債 ***</p> <p>貸：現金(材料存貨) ***</p> </td> </tr> </table> <p>※估計服務保證費用：若提列不足產生借餘時，於期末時再作調整。</p>		<p>(1)年底估計時：</p> <p>借：產品服務保證費用 ***</p> <p>貸：估計服務保證負債 ***</p>	<p>(2)實際發生維修時：</p> <p>借：估計服務保證負債 ***</p> <p>貸：現金(材料存貨) ***</p>														
<p>(1)年底估計時：</p> <p>借：產品服務保證費用 ***</p> <p>貸：估計服務保證負債 ***</p>	<p>(2)實際發生維修時：</p> <p>借：估計服務保證負債 ***</p> <p>貸：現金(材料存貨) ***</p>																		
379	範例練習 2.解 析	<p>【解析】</p> <p>期望值不適用於此種情況，因為永遠不會有 $2,000,000 \times 60\% = 1,200,000$ 之賠償金額，只有\$0 或\$2,000,000 之可能。IAS37 號準則指出單一義務之最可能結果係該負債之最佳估計數，本例因賠償\$2,000,000 之機率逾 50%，故應認列負債準備\$2,000,000。</p>																	
429	範例練習 解析	<p>(1)持有供交易債券投資之會計處理：</p> <p>：</p> <p>出售分錄：</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>借：現金</td> <td style="text-align: right;">315,900</td> <td>→</td> <td style="text-align: right;">(309,400 - 500) + 7,000</td> </tr> <tr> <td>手續費</td> <td style="text-align: right;">500</td> <td>→</td> <td style="text-align: right;">處分日之交易成本</td> </tr> <tr> <td>貸：持有供交易金融資產</td> <td style="text-align: right;">309,400</td> <td>→</td> <td style="text-align: right;">處分日之公允價值(不含息)</td> </tr> <tr> <td>應收利息</td> <td style="text-align: right;">7,000</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		借：現金	315,900	→	(309,400 - 500) + 7,000	手續費	500	→	處分日之交易成本	貸：持有供交易金融資產	309,400	→	處分日之公允價值(不含息)	應收利息	7,000		
借：現金	315,900	→	(309,400 - 500) + 7,000																
手續費	500	→	處分日之交易成本																
貸：持有供交易金融資產	309,400	→	處分日之公允價值(不含息)																
應收利息	7,000																		

429

範例練習解析

(2)劃攤銷表

	每期現金利息	利息收入	攤銷數	攤銷後成本
X1/7/1	-	-	-	308,420
X1/12/31	10,500	9,253	1,247	307,173
X2/6/30	10,500	9,215	1,285	305,888
X2/12/31	10,500	9,177	1,323	304,565
X3/5/1	7,000	6,091	909	303,656

持有至到期日之會計處理：

X1/7/1

借：持有至到期日金融資產 308,420
貸：現金 308,420

$$\text{每期現金利息} = 300,000 \times 7\% \times \frac{6}{12} =$$

10,500

X2/6/30

借：現金 10,500
貸：利息收入 9,215
持有至到期日金融資產 1,285

X1/12/31

借：現金 10,500
貸：利息收入 9,253
持有至到期日金融資產 1,247

X2/12/31

借：現金 10,500
貸：利息收入 9,177
持有至到期日金融資產 1,323

(更新日期：2016-10-21)

3people

三民補習班

更新記錄

- 2016/03/03 新增第 81、165、173、174、194、318 頁勘誤
- 2016/03/11 新增第 82 頁勘誤
- 2016/03/25 新增第 233、293 頁勘誤
- 2016/03/28 新增第 325 頁勘誤
- 2016/04/12 新增第 60 頁勘誤
- 2016/06/28 新增第 100、101 頁勘誤
- 2016/08/19 新增第 156、163 頁勘誤
- 2016/09/12 新增第 366 頁勘誤
- 2016/10/21 新增第 246、335、339、367、373、377、379、429 頁勘誤



3people

三民補習班