

T017A13-1 《會計學概要》(記帳士)勘誤修訂表

適用於【七版 2013/06/10】

頁數	勘誤處	原文	更正
15	精選試題	第 5 題原答案為 A	答案更正為 <u>C</u>
24	第 11 行	(3)不動產、 <u>廠房</u> 、設備	(3)不動產、 <u>廠房及</u> 設備
26	倒數 第 8 行	$A = L + \{C + (E - R)\}$	$A = L + \{C - (E - R)\}$
43	第 5 行	借貸平衡之錯誤.....	借貸「平衡」之錯誤.....
44	第 7 行 以下	<p>【1】誤將現購商品\$5,000 誤記為現銷\$5,000。</p> <p>【2】現銷商品\$3,000，誤記為現購商品\$3,000。</p> <p>【3】償還貨欠\$3,000 誤記為現銷商品\$3,000。</p> <p>【4】用品盤存帳戶於過帳後借餘\$5,000，若貸方重複過入\$2,000。</p> <p>【5】佣金收入帳戶，於過帳後正確餘額為貸餘\$5,000，若借方重複過\$8,000。</p> <p>【6】台新公司 96/8/31 餘額式試算表借貸方總額不相等，借方合計\$131,000，貸方合計為\$193,000，發現錯誤如下： (1)現購商品\$40,000，誤作現售商品入帳。 (2)賒銷商品\$60,000，誤作賒購商品入帳。 (3)現付廣告費\$40,000，過帳時誤過入廣告費帳戶貸方。 (4)應付票據貸餘\$20,000，誤寫為\$2,000。 (5)賒購生財器具\$10,000，誤作賒購商品\$1,000 入帳。</p> <p>試求出正確之合計數。</p>	<p>【1】誤將現購商品\$5,000 誤記為現銷\$5,000。<u>借貸方均多計\$5,000。</u></p> <p>【2】現銷商品\$3,000，誤記為現購商品\$3,000。<u>借貸方均少計\$3,000。</u></p> <p>【3】償還貨欠\$3,000 誤記為現銷商品\$3,000。<u>借貸方均多計\$6,000。</u></p> <p>【4】用品盤存帳戶於過帳後借餘\$5,000，若貸方重複過入\$2,000。<u>借方少計\$2,000，貸方無誤。</u></p> <p>【5】佣金收入帳戶，於過帳後正確餘額為貸餘\$5,000，若借方重複過\$8,000。<u>借方多計\$3,000，貸方少計\$5,000。</u></p> <p>【6】台新公司 96/8/31 餘額式試算表借貸方總額不相等，借方合計\$131,000，貸方合計為\$193,000，發現錯誤如下： (1)現購商品\$40,000，誤作現售商品入帳。<u>借貸方均多計\$40,000。</u> (2)賒銷商品\$60,000，誤作賒購商品入帳。<u>借貸方無影響。</u> (3)現付廣告費\$40,000，過帳時誤過入廣告費帳戶貸方。<u>借方少計\$80,000，貸方無誤。</u> (4)應付票據貸餘\$20,000，誤寫為\$2,000。<u>借方無影響，貸方少計\$18,000。</u> (5)賒購生財器具\$10,000，誤作賒購商品\$1,000 入帳。<u>借貸均少計</u></p>

			<p><u>9,000。</u></p> <p>試求出正確之合計數。</p> <p>《解》</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>借方</th> <th>貸方</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原錯誤數</td> <td>131,000</td> <td>193,000</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>-40,000</td> <td>-40,000</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>+80,000</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>0</td> <td>+18,000</td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td>+9,000</td> <td>+9,000</td> </tr> <tr> <td>正確合計</td> <td>180,000</td> <td>180,000</td> </tr> </tbody> </table>		借方	貸方	原錯誤數	131,000	193,000	(1)	-40,000	-40,000	(2)	0	0	(3)	+80,000	0	(4)	0	+18,000	(5)	+9,000	+9,000	正確合計	180,000	180,000
	借方	貸方																									
原錯誤數	131,000	193,000																									
(1)	-40,000	-40,000																									
(2)	0	0																									
(3)	+80,000	0																									
(4)	0	+18,000																									
(5)	+9,000	+9,000																									
正確合計	180,000	180,000																									
49	精選試題	第 1 題原答案為 B	答案更正為 C																								
49	經典範例	<p>擬答</p> <p>99/3/1</p> <p>借：現金 30,750</p> <p>貸：應收票據 30,000</p> <p>應收利息 250</p> <p>利息收入 250</p>	利息收入更正為 500																								
53	第 11 行 第 17 行 第 22 行	估計服務保證負債、估計應付贈品 <u>費用</u> 、… 呆帳、折舊、折耗、 <u>各項攤銷</u> 。 期初有無作回轉分錄，會影響 <u>到期</u> 分錄……	估計服務保證負債、估計應付贈品 <u>負債</u> 、… 呆帳、折舊、折耗、 <u>攤銷費用</u> 。 期初有無作回轉分錄，會影響 <u>到期時</u> 分錄																								
58	資產負債表	<p>1/1 備抵呆帳</p> <p>12/31 備抵呆帳</p>	刪除																								
87	經典範例 第一題	<p>擬答</p> <p><u>\$ 2,400, 62,400</u></p>	<p>擬答</p> <p>$60,000 \times 6\% \times (4/12) = 1,200$</p> <p>$60,000 + 1,200 = 61,200$</p>																								
91	經典範例 第一題 現購價	<p>擬答</p> <p>$100,000 + 100,000 \times 3.7907867695 = \\$479,079$</p>	<p>擬答</p> <p>$100,000 + 100,000 \times \frac{1 - (1 + 10\%)^{-5}}{10\%} = 479,079$</p>																								
91	經典範例 第一題 會計處理	<p>01/1/1</p> <p>借：機器設備 470,079</p> <p>未實現利息費用 120,921</p> <p>貸：應付分期帳款 <u>379,079</u></p> <p><u>未實現利息收入</u> 100,000</p>	<p>01/1/1</p> <p>借：機器設備 470,079</p> <p>未實現利息費用 120,921</p> <p>貸：應付分期帳款 <u>500,000</u></p> <p><u>現金</u> 100,000</p>																								

92	經典範例 (頁中)	擬答 $100,000 \times 3.40183126836 = 340,183$ 或是 $100,000 + 100,000 \times 2.40183126833 = 340,183$	$100,000 \times \frac{1 - (1 + 12\%)^{-4}}{12\%} \times (1 + 12\%)^1 = 340,183$ 或是 $100,000 \times (1 + \frac{1 - (1 + 12\%)^{-3}}{12\%}) = 340,183$
92	經典範例 (頁尾)	題目： 三民公司……，按年息 <u>5%</u> 複利計息……	三民公司……，按年息 <u>10%</u> 複利計息……
92	經典範例 (頁尾)	擬答一 $100,000 \times 5.7590238165 - 100,000 \times 2.486851991 = 327,217$ 擬答二 $100,000 \times 4.3552606996 = 435,526$ $435,526 \times 0.7513148009 = 327,217$	擬答一 $100,000 \times \frac{1 - (1 + 10\%)^{-9}}{10\%} - 100,000 \times \frac{1 - (1 + 10\%)^{-3}}{10\%} = 327,217$ 擬答二 $100,000 \times \frac{1 - (1 + 10\%)^{-6}}{10\%} = 435,526$ $435,526 \times (1 + 10\%)^{-3} = 327,217$
99	經典範例 擬答 會計處理	<u>01/12/31</u> 借：未實現利息收入 16,038 貸：利息收入 16,038 借：現金 100,000 貸：應 <u>付</u> 分期帳款 100,000 <u>03/12/31</u> 借：未實現利息收入 5,661 貸：利息收入 5,661 借：現金 100,000 貸：應 <u>付</u> 分期帳款 100,000	<u>01/12/31</u> 借：未實現利息收入 16,038 貸：利息收入 16,038 借：現金 100,000 貸：應 <u>收</u> 分期帳款 100,000 <u>03/12/31</u> 借：未實現利息收入 5,661 貸：利息收入 5,661 借：現金 100,000 貸：應 <u>收</u> 分期帳款 100,000
100	經典範例 擬答 會計處理	<u>01/12/31</u> 借：未實現利息收入 18,000 貸：利息收入 18,000 借：現金 112,233 貸：應 <u>付</u> 分期帳款 112,233 <u>03/12/31</u> 借：未實現利息收入 6,353 貸：利息收入 6,353 借：現金 112,233 貸：應 <u>付</u> 分期帳款 112,233	<u>01/12/31</u> 借：未實現利息收入 18,000 貸：利息收入 18,000 借：現金 112,233 貸：應 <u>收</u> 分期帳款 112,233 <u>03/12/31</u> 借：未實現利息收入 6,353 貸：利息收入 6,353 借：現金 112,233 貸：應 <u>收</u> 分期帳款 112,233

113	經典範例	<p>擬答</p> $\text{甲} = 90,000 \times \frac{12}{12} + 20,000 \times \frac{6}{12} = \underline{110,000}$ $\text{乙} = 180,000 \times \frac{12}{12} - 30,000 \times \frac{3}{12} = 172,500$ <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>甲</th> <th>乙</th> <th>丙</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>資本計息</td> <td>12,000</td> <td>10,000</td> <td>8,000</td> <td>30,000</td> </tr> <tr> <td>薪津</td> <td>10,000</td> <td>12,000</td> <td>17,250</td> <td>39,250</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>22,000</td> <td>22,000</td> <td>25,250</td> <td>69,000</td> </tr> <tr> <td>不足數</td> <td>(7,000)</td> <td>(7,000)</td> <td>(7,000)</td> <td>(21,000)</td> </tr> <tr> <td>分配數</td> <td>15,000</td> <td>15,000</td> <td>18,250</td> <td>48,250</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>甲</th> <th>乙</th> <th>丙</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原資本數</td> <td>90,000</td> <td>120,000</td> <td>180,000</td> </tr> <tr> <td>增加投資</td> <td><u>20,00</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>提用金額</td> <td></td> <td></td> <td>(30,000)</td> </tr> <tr> <td>分配數</td> <td>15,000</td> <td>15,000</td> <td>18,250</td> </tr> <tr> <td>資本淨額</td> <td>125,000</td> <td>135,000</td> <td>168,250</td> </tr> </tbody> </table>	項目	甲	乙	丙	合計	資本計息	12,000	10,000	8,000	30,000	薪津	10,000	12,000	17,250	39,250	小計	22,000	22,000	25,250	69,000	不足數	(7,000)	(7,000)	(7,000)	(21,000)	分配數	15,000	15,000	18,250	48,250	項目	甲	乙	丙	原資本數	90,000	120,000	180,000	增加投資	<u>20,00</u>			提用金額			(30,000)	分配數	15,000	15,000	18,250	資本淨額	125,000	135,000	168,250	<p>擬答</p> $\text{甲} = 90,000 \times \frac{12}{12} + 20,000 \times \frac{6}{12} = \underline{100,000}$ $\text{乙} = 180,000 \times \frac{12}{12} - 30,000 \times \frac{3}{12} = 172,500$ <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>甲</th> <th>乙</th> <th>丙</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>薪津</td> <td>12,000</td> <td>10,000</td> <td>8,000</td> <td>30,000</td> </tr> <tr> <td>資本計息</td> <td>10,000</td> <td>12,000</td> <td>17,250</td> <td>39,250</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>22,000</td> <td>22,000</td> <td>25,250</td> <td>69,000</td> </tr> <tr> <td>不足數</td> <td>(7,000)</td> <td>(7,000)</td> <td>(7,000)</td> <td>(21,000)</td> </tr> <tr> <td>分配數</td> <td>15,000</td> <td>15,000</td> <td>18,250</td> <td>48,250</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>甲</th> <th>乙</th> <th>丙</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原資本數</td> <td>90,000</td> <td>120,000</td> <td>180,000</td> </tr> <tr> <td>增加投資</td> <td><u>20,000</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>提用金額</td> <td></td> <td></td> <td>(30,000)</td> </tr> <tr> <td>分配數</td> <td>15,000</td> <td>15,000</td> <td>18,250</td> </tr> <tr> <td>資本淨額</td> <td>125,000</td> <td>135,000</td> <td>168,250</td> </tr> </tbody> </table>	項目	甲	乙	丙	合計	薪津	12,000	10,000	8,000	30,000	資本計息	10,000	12,000	17,250	39,250	小計	22,000	22,000	25,250	69,000	不足數	(7,000)	(7,000)	(7,000)	(21,000)	分配數	15,000	15,000	18,250	48,250	項目	甲	乙	丙	原資本數	90,000	120,000	180,000	增加投資	<u>20,000</u>			提用金額			(30,000)	分配數	15,000	15,000	18,250	資本淨額	125,000	135,000	168,250
項目	甲	乙	丙	合計																																																																																																											
資本計息	12,000	10,000	8,000	30,000																																																																																																											
薪津	10,000	12,000	17,250	39,250																																																																																																											
小計	22,000	22,000	25,250	69,000																																																																																																											
不足數	(7,000)	(7,000)	(7,000)	(21,000)																																																																																																											
分配數	15,000	15,000	18,250	48,250																																																																																																											
項目	甲	乙	丙																																																																																																												
原資本數	90,000	120,000	180,000																																																																																																												
增加投資	<u>20,00</u>																																																																																																														
提用金額			(30,000)																																																																																																												
分配數	15,000	15,000	18,250																																																																																																												
資本淨額	125,000	135,000	168,250																																																																																																												
項目	甲	乙	丙	合計																																																																																																											
薪津	12,000	10,000	8,000	30,000																																																																																																											
資本計息	10,000	12,000	17,250	39,250																																																																																																											
小計	22,000	22,000	25,250	69,000																																																																																																											
不足數	(7,000)	(7,000)	(7,000)	(21,000)																																																																																																											
分配數	15,000	15,000	18,250	48,250																																																																																																											
項目	甲	乙	丙																																																																																																												
原資本數	90,000	120,000	180,000																																																																																																												
增加投資	<u>20,000</u>																																																																																																														
提用金額			(30,000)																																																																																																												
分配數	15,000	15,000	18,250																																																																																																												
資本淨額	125,000	135,000	168,250																																																																																																												
116	經典範例 擬答	<p>(4)</p> $\textcircled{5} \text{GW} = 466,667 - 450,000 = 16,667$	<p>(4)</p> $\textcircled{5} \text{商譽} = 466,667 - 450,000 = 16,667$																																																																																																												
119	經典範例 擬答	<p>(3)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td rowspan="4" style="font-size: 2em;">{</td> <td>商譽</td> <td>60,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>丙資本</td> <td></td> <td>20,000</td> </tr> <tr> <td>甲資本</td> <td></td> <td>20,000</td> </tr> <tr> <td>乙資本</td> <td></td> <td>20,000</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="font-size: 2em;">{</td> <td>丙資本</td> <td>180,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現金</td> <td></td> <td>180,000</td> </tr> </table> <p>(4)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td rowspan="2" style="font-size: 2em;">{</td> <td>商譽</td> <td>20,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>丙資本</td> <td></td> <td>20,000</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="font-size: 2em;">{</td> <td>丙資本</td> <td>180,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現金</td> <td></td> <td>180,000</td> </tr> </table>	{	商譽	60,000		丙資本		20,000	甲資本		20,000	乙資本		20,000	{	丙資本	180,000		現金		180,000	{	商譽	20,000		丙資本		20,000	{	丙資本	180,000		現金		180,000	<p>(3)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td rowspan="4" style="font-size: 2em;">{</td> <td>商譽</td> <td>60,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>丙合夥人資本</td> <td></td> <td>20,000</td> </tr> <tr> <td>甲合夥人資本</td> <td></td> <td>20,000</td> </tr> <tr> <td>乙合夥人資本</td> <td></td> <td>20,000</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="font-size: 2em;">{</td> <td>丙合夥人資本</td> <td>180,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現金</td> <td></td> <td>180,000</td> </tr> </table> <p>(4)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td rowspan="2" style="font-size: 2em;">{</td> <td>商譽</td> <td>20,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>丙合夥人資本</td> <td></td> <td>20,000</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="font-size: 2em;">{</td> <td>丙合夥人資本</td> <td>180,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現金</td> <td></td> <td>180,000</td> </tr> </table>	{	商譽	60,000		丙合夥人資本		20,000	甲合夥人資本		20,000	乙合夥人資本		20,000	{	丙合夥人資本	180,000		現金		180,000	{	商譽	20,000		丙合夥人資本		20,000	{	丙合夥人資本	180,000		現金		180,000																																								
{	商譽	60,000																																																																																																													
	丙資本			20,000																																																																																																											
	甲資本			20,000																																																																																																											
	乙資本		20,000																																																																																																												
{	丙資本	180,000																																																																																																													
	現金		180,000																																																																																																												
{	商譽	20,000																																																																																																													
	丙資本		20,000																																																																																																												
{	丙資本	180,000																																																																																																													
	現金		180,000																																																																																																												
{	商譽	60,000																																																																																																													
	丙合夥人資本		20,000																																																																																																												
	甲合夥人資本		20,000																																																																																																												
	乙合夥人資本		20,000																																																																																																												
{	丙合夥人資本	180,000																																																																																																													
	現金		180,000																																																																																																												
{	商譽	20,000																																																																																																													
	丙合夥人資本		20,000																																																																																																												
{	丙合夥人資本	180,000																																																																																																													
	現金		180,000																																																																																																												
122	第 11 行	……，目的在 <u>於</u> 限制股利之發放……	……，目的在 <u>於</u> 限制股利之發放……																																																																																																												
133	第 13 行 第 16 行 (內文)	<p>1. 特別股東權益=特別股回收價值+特別股之積欠股利。</p> <p>3. 價格淨值比(P/B)=<u>股價/淨值</u></p>	<p>1. 特別股東權益=特別股回收價值+特別股之積欠股利(<u>含當年度</u>)。</p> <p>3. 價格淨值比(P/B)=<u>每股市價/每股淨值</u></p>																																																																																																												

134	經典範例 擬答	∴ 普通股每股淨值 = $(1,520,000 - 960,000) / (100,000 \text{ 股} - 5,000 \text{ 股}) = \16	∴ 普通股每股淨值 = $(2,480,000 - 960,000) / (100,000 \text{ 股} - 5,000 \text{ 股}) = \16																														
135	第 6 行 (內文)	依我國查帳準則……；但依 GAAP 規定……	依我國查帳準則……；但依 一般公認會計原則 規定……																														
136	第 3 行 第 6 行	所得稅 = 稅前淨利 × 稅率 - 累積差額 所得稅 = (稅前淨利 - 前 10 年虧損) × 稅率 - 累積差額	刪除																														
139	第 6 行 (內文)	……，以「 應付股票股利 」表達，……	……，以「 待分配股票股利 」表達，……																														
141	經典範例 擬答	發放日 102/5/31 借：應付現金股利 90,000 貸：現金 90,000	發放日 102/6/30 借：應付現金股利 90,000 貸：現金 90,000																														
196	表格內容 (五)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>會計事項</th> <th>付息票據</th> <th>無息票據</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 據兌現</td> <td>現金 應收票據 利息收入</td> <td>現金 應收票據</td> </tr> <tr> <td>2. 據轉讓</td> <td>進貨 應收票據 利息收入</td> <td>進貨 應收票據</td> </tr> <tr> <td>3. 據拒付</td> <td>應收帳款 應收票據 利息收入</td> <td>應收帳款 應收票據</td> </tr> <tr> <td>4. 換新票據</td> <td>應收票據(新) 應收票據(舊) 利息收入</td> <td>應收票據(新) 應收票據(舊)</td> </tr> </tbody> </table>	會計事項	付息票據	無息票據	1. 據兌現	現金 應收票據 利息收入	現金 應收票據	2. 據轉讓	進貨 應收票據 利息收入	進貨 應收票據	3. 據拒付	應收帳款 應收票據 利息收入	應收帳款 應收票據	4. 換新票據	應收票據(新) 應收票據(舊) 利息收入	應收票據(新) 應收票據(舊)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>會計事項</th> <th>付息票據</th> <th>無息票據</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 票據兌現</td> <td>借：現金 貸：應收票據 利息收入</td> <td>借：現金 貸：應收票據</td> </tr> <tr> <td>2. 票據轉讓</td> <td>借：進貨 貸：應收票據 利息收入</td> <td>借：進貨 貸：應收票據</td> </tr> <tr> <td>3. 票據拒付</td> <td>借：應收帳款 貸：應收票據 利息收入</td> <td>借：應收帳款 貸：應收票據</td> </tr> <tr> <td>4. 換新票據</td> <td>借：應收票據(新) 貸：應收票據(舊) 利息收入</td> <td>借：應收票據(新) 貸：應收票據(舊)</td> </tr> </tbody> </table>	會計事項	付息票據	無息票據	1. 票 據兌現	借 ：現金 貸 ：應收票據 利息收入	借 ：現金 貸 ：應收票據	2. 票 據轉讓	借 ：進貨 貸 ：應收票據 利息收入	借 ：進貨 貸 ：應收票據	3. 票 據拒付	借 ：應收帳款 貸 ：應收票據 利息收入	借 ：應收帳款 貸 ：應收票據	4. 換新票據	借 ：應收票據(新) 貸 ：應收票據(舊) 利息收入	借 ：應收票據(新) 貸 ：應收票據(舊)
會計事項	付息票據	無息票據																															
1. 據兌現	現金 應收票據 利息收入	現金 應收票據																															
2. 據轉讓	進貨 應收票據 利息收入	進貨 應收票據																															
3. 據拒付	應收帳款 應收票據 利息收入	應收帳款 應收票據																															
4. 換新票據	應收票據(新) 應收票據(舊) 利息收入	應收票據(新) 應收票據(舊)																															
會計事項	付息票據	無息票據																															
1. 票 據兌現	借 ：現金 貸 ：應收票據 利息收入	借 ：現金 貸 ：應收票據																															
2. 票 據轉讓	借 ：進貨 貸 ：應收票據 利息收入	借 ：進貨 貸 ：應收票據																															
3. 票 據拒付	借 ：應收帳款 貸 ：應收票據 利息收入	借 ：應收帳款 貸 ：應收票據																															
4. 換新票據	借 ：應收票據(新) 貸 ：應收票據(舊) 利息收入	借 ：應收票據(新) 貸 ：應收票據(舊)																															
199	(二) 表格內文	<table border="1"> <thead> <tr> <th>出售方式</th> <th>融資方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現金 貼現損失 應收票據貼現 利息收入 貼現利益</td> <td>現金 利息費用 應收票據貼現負債 利息收入</td> </tr> <tr> <td>到期時</td> <td>到期時</td> </tr> <tr> <td>應收票據貼現 應收票據</td> <td>應收票據貼現負債 應收票據</td> </tr> </tbody> </table>	出售方式	融資方式	現金 貼現損失 應收票據貼現 利息收入 貼現利益	現金 利息費用 應收票據貼現負債 利息收入	到期時	到期時	應收票據貼現 應收票據	應收票據貼現負債 應收票據	<table border="1"> <thead> <tr> <th>出售方式</th> <th>融資方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>借：現金 貼現損失 貸：應收票據貼現 利息收入 貼現利益</td> <td>借：現金 利息費用 貸：應收票據貼現負債 利息收入</td> </tr> <tr> <td>到期時</td> <td>到期時</td> </tr> <tr> <td>借：應收票據貼現 貸：應收票據</td> <td>借：應收票據貼現負債 貸：應收票據</td> </tr> </tbody> </table>	出售方式	融資方式	借 ：現金 貼現損失 貸 ：應收票據貼現 利息收入 貼現利益	借 ：現金 利息費用 貸 ：應收票據貼現負債 利息收入	到期時	到期時	借 ：應收票據貼現 貸 ：應收票據	借 ：應收票據貼現負債 貸 ：應收票據														
出售方式	融資方式																																
現金 貼現損失 應收票據貼現 利息收入 貼現利益	現金 利息費用 應收票據貼現負債 利息收入																																
到期時	到期時																																
應收票據貼現 應收票據	應收票據貼現負債 應收票據																																
出售方式	融資方式																																
借 ：現金 貼現損失 貸 ：應收票據貼現 利息收入 貼現利益	借 ：現金 利息費用 貸 ：應收票據貼現負債 利息收入																																
到期時	到期時																																
借 ：應收票據貼現 貸 ：應收票據	借 ：應收票據貼現負債 貸 ：應收票據																																

		到期發票人拒付時	到期發票人拒付時	到期發票人拒付時	到期發票人拒付時
		應收票據貼現 應收票據 應收帳款 現金	應收票據貼現負債 應收票據 應收帳款 現金	借：應收票據貼現 貸：應收票據 借：應收帳款 貸：現金	借：應收票據貼現負債 貸：應收票據 借：應收帳款 貸：現金
		並刪除表格內 \$ 符號			
227	解答 第 9 題		<u>?</u>		<u>A</u>
273	試題解答 第 11 題		<u>C</u>		<u>B</u>
273	試題解答 第 13 題		<u>B</u>		<u>C</u>
273	試題解答 第 14 題		<u>C</u>		<u>B</u>
273	試題解答 第 15 題		<u>B</u>		<u>A</u>
273	試題解答 第 16 題		<u>A</u>		<u>C</u>
273	試題解答 第 17 題		<u>C</u>		<u>A</u>
273	試題解答 第 18 題		<u>A</u>		<u>C</u>
273	試題解答 第 19 題		<u>C</u>		<u>D</u>
273	試題解答 第 20 題		<u>B</u>		<u>C</u>
273	試題解答 第 21 題		<u>C</u>		<u>B</u>
273	試題解答 第 25 題		<u>B</u>		本題刪除
273	試題解答 第 27 題		<u>D</u>		<u>B</u>
284	經典範例		<u>台北公司 X5 年初購入機器……</u>		本題刪除
285	擬答		火災損失 = 30,000 + 1,800 + 5,000 - 18,000 = <u>8,800</u>		火災損失 = 30,000 + 1,800 + 5,000 - 18,000 = <u>18,800</u>

285	擬答	借：現金 13,000 累計折舊-機器 <u>75,000</u> 火災損失 <u>8,800</u> 貸：機器設備 200,000 預付保險費 1,800	借：現金 13,000 累計折舊-機器 <u>170,000</u> 火災損失 <u>18,800</u> 貸：機器設備 200,000 預付保險費 1,800
290	(六)圖示	<u>資產淨公平</u> <u>未來現金流量折現</u> <u>可回收金</u> <u>可 > BV：不承認利益</u>	<u>公允價值減出售成本</u> <u>未來淨現金流量之折現值</u> <u>可回收金額</u> <u>可 > BV：不減損</u>
290	第 6 行 (內文)	分別計算出「 <u>(未) BV</u> 」及「 <u>(已) BV</u> 」	分別計算出「 <u>未作減損帳面金額</u> 」及「 <u>已作減損帳面金額</u> 」
324	精選試題	(1)X6 年 8 月 1 日以每隻\$60……	<u>5.</u> (1)X6 年 8 月 1 日以每隻\$60……
351	第 13 行 (內文)	1.企業預於其……	1.企業預 <u>期</u> 於其……
353	(2) 表格內容	4.成本以現值入帳， <u>所以面值必須求出複利現值入帳。</u>	刪除
354	精選試題 第 11 題	<u>11.大發公司於……三等高考】</u>	本題刪除
369	經典範例 表格內容	$40,000 \div 5 \text{ 張} \times 100\% \times \$100 = \underline{480,000}$	$40,000 \div 5 \text{ 張} \times 100\% \times \$100 = \underline{800,000}$
373	經典範例 (2)	及每年平均還本 <u>\$100,000</u> 。(附表如下)	及每年平均還本 <u>\$200,000</u> 。(附表如下)
388	經典範例 擬答(5)	$= 35,000 - 4,265 = \underline{30,375}$	$= 35,000 - 4,265 = \underline{30,735}$
401	表格內容 (頁尾)	借： <u>交易目的</u> 金融資產 *** 貸：未實現損益 *** 借：現金 *** 未實現損益 *** 貸： <u>交易目的</u> 金融資產 *** 處分投資利益 ***	借： <u>備供出售</u> 金融資產 *** 貸：未實現損益 *** 借：現金 *** 未實現損益 *** 貸： <u>備供出售</u> 金融資產 *** 處分投資利益 ***
404	表格內容 備供出售	2.股票股利：註明股數、重新計算 <u>@</u> 。	2.股票股利：註明股數、重新計算 <u>每股單位成本</u> 。
405	表格內容	淨售價－出售日 <u>BV</u>	淨售價－出售日 <u>帳面金額</u>
413	精選試題 第 19 題	(A) <u>\$590,000</u>	(A) <u>\$595,000</u>

416	經典範例 擬答(1)	∴股資成本=52500	∴股資成本=52500， <u>手續費\$300 另計</u>
418	精選試題 第4題	<u>4.IASB 於 2010 年發佈……【100 彰銀】</u>	本題刪除
428	表格內容 (頁首)	(4) <u>處分</u> 因持有供交易目的…… (8)保險業……所 <u>收取</u> 之現金。	(4) <u>購買</u> 因持有供交易目的…… (8)保險業……所 <u>支付</u> 之現金。
428	表格內容 (頁尾)	(1)承作貸款及 <u>處分</u> 債權…… (4)因期貨……所生之現金 <u>流入</u> ……	(1)承作貸款及 <u>購買</u> 債權…… (4)因期貨……所生之現金 <u>流出</u> ……

(更新日期：2014-06-25)

3people

三民補習班