

## Y002M19-1\_《林潔老師的會計學破題書》\_修訂表

【四版\_2019/07/05】

頁數	修訂處	原文	修正	備註																								
20	嚴選試題_題目	98年初會計師查帳時發現下列錯誤：	108年初會計師查帳時發現下列錯誤：																									
52	Step 1	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">X2/12/31</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">X3/12/31</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  利息 27,523×9%=2,476①  </td> <td style="text-align: center;">  利息 27,524×9%=2,476①  </td> </tr> </table>	X2/12/31	X3/12/31	利息 27,523×9%=2,476①	利息 27,524×9%=2,476①	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">X2/12/31</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">X3/12/31</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  利息 27,524×9%=2,476①  </td> <td style="text-align: center;">  利息 27,524×9%=2,476①  </td> </tr> </table>	X2/12/31	X3/12/31	利息 27,524×9%=2,476①	利息 27,524×9%=2,476①																	
X2/12/31	X3/12/31																											
利息 27,523×9%=2,476①	利息 27,524×9%=2,476①																											
X2/12/31	X3/12/31																											
利息 27,524×9%=2,476①	利息 27,524×9%=2,476①																											
103	嚴選試題 表 1	各年實際收款金額 <u>107 年</u> <u>108 年</u> <u>109 年</u> \$350,000   \$850,000   \$1,200,000	各年實際收款金額 <u>107 年</u> <u>108 年</u> <u>109 年</u> \$350,000   \$650,000   \$1,400,000																									
104	107 年度 (3)b	在建工程估計總成本=1,500,000+估計尚須投入成本 1,050,000=1,500,000	在建工程估計總成本=450,000+估計尚須投入成本 1,050,000=1,500,000																									
105	108 年度 (5)收款	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">(1)</td> <td style="text-align: center;">(2)</td> </tr> <tr> <td>現 金</td> <td style="text-align: right;">850,000</td> <td style="text-align: right;">850,000</td> </tr> <tr> <td>應收帳款</td> <td style="text-align: right;">850,000</td> <td style="text-align: right;">850,000</td> </tr> </table>		(1)	(2)	現 金	850,000	850,000	應收帳款	850,000	850,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">(1)</td> <td style="text-align: center;">(2)</td> </tr> <tr> <td>現 金</td> <td style="text-align: right;">650,000</td> <td style="text-align: right;">650,000</td> </tr> <tr> <td>應收帳款</td> <td style="text-align: right;">650,000</td> <td style="text-align: right;">650,000</td> </tr> </table>		(1)	(2)	現 金	650,000	650,000	應收帳款	650,000	650,000							
	(1)	(2)																										
現 金	850,000	850,000																										
應收帳款	850,000	850,000																										
	(1)	(2)																										
現 金	650,000	650,000																										
應收帳款	650,000	650,000																										
105	109 年度 (5)收款	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">(1)</td> <td style="text-align: center;">(2)</td> </tr> <tr> <td>現 金</td> <td style="text-align: right;">1,200,000</td> <td style="text-align: right;">1,200,000</td> </tr> <tr> <td>應收帳款</td> <td style="text-align: right;">1,200,000</td> <td style="text-align: right;">1,200,000</td> </tr> </table>		(1)	(2)	現 金	1,200,000	1,200,000	應收帳款	1,200,000	1,200,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">(1)</td> <td style="text-align: center;">(2)</td> </tr> <tr> <td>現 金</td> <td style="text-align: right;">1,400,000</td> <td style="text-align: right;">1,400,000</td> </tr> <tr> <td>應收帳款</td> <td style="text-align: right;">1,400,000</td> <td style="text-align: right;">1,400,000</td> </tr> </table>		(1)	(2)	現 金	1,400,000	1,400,000	應收帳款	1,400,000	1,400,000							
	(1)	(2)																										
現 金	1,200,000	1,200,000																										
應收帳款	1,200,000	1,200,000																										
	(1)	(2)																										
現 金	1,400,000	1,400,000																										
應收帳款	1,400,000	1,400,000																										
106	補充： (3)收款	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">107 年度</td> <td style="text-align: center;">108 年度</td> <td style="text-align: center;">109 年度</td> </tr> <tr> <td>現 金</td> <td style="text-align: right;">350,000</td> <td style="text-align: right;">850,000</td> <td style="text-align: right;">1,200,000</td> </tr> <tr> <td>應收工程款</td> <td style="text-align: right;">350,000</td> <td style="text-align: right;">850,000</td> <td style="text-align: right;">1,200,000</td> </tr> </table>		107 年度	108 年度	109 年度	現 金	350,000	850,000	1,200,000	應收工程款	350,000	850,000	1,200,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">107 年度</td> <td style="text-align: center;">108 年度</td> <td style="text-align: center;">109 年度</td> </tr> <tr> <td>現 金</td> <td style="text-align: right;">350,000</td> <td style="text-align: right;">650,000</td> <td style="text-align: right;">1,400,000</td> </tr> <tr> <td>應收工程款</td> <td style="text-align: right;">350,000</td> <td style="text-align: right;">650,000</td> <td style="text-align: right;">1,400,000</td> </tr> </table>		107 年度	108 年度	109 年度	現 金	350,000	650,000	1,400,000	應收工程款	350,000	650,000	1,400,000	
	107 年度	108 年度	109 年度																									
現 金	350,000	850,000	1,200,000																									
應收工程款	350,000	850,000	1,200,000																									
	107 年度	108 年度	109 年度																									
現 金	350,000	650,000	1,400,000																									
應收工程款	350,000	650,000	1,400,000																									
107	嚴選試題	各年實際收款金額 <u>107 年度</u> <u>108 年度</u> <u>109 年度</u> \$350,000   \$850,000   \$1,200,000	各年實際收款金額 <u>107 年度</u> <u>108 年度</u> <u>109 年度</u> \$350,000   \$650,000   \$1,400,000																									
143	嚴選試題 表格框線上方	傳統零售價表	傳統零售價法																									
185	X4/12/31 X6/12/31(2)	X4/12/31 累計減損 <del>損失</del> -機器設備 X6/12/31(2) 累計減損 <del>損失</del> -機器設備	X4/12/31 累計減損 <del>損失</del> -機器設備 X6/12/31(2) 累計減損 <del>損失</del> -機器設備																									
233	嚴選試題	乙公司於 01 年 1 月 1 日以 \$319,500 價格，另付手續費 \$500，自公開市場購入面值 \$300,000，票面利率 6% 之乙公司債，市場利率 5%，.....。	甲公司於 01 年 1 月 1 日以 \$319,500 價格，另付手續費 \$500，自公開市場購入面值 \$300,000，票面利率 6% 之乙公司債，市場利率 5%，.....。																									

241	解題絕招-題 2 X7/03/01(2)	透過 <b>其他綜合</b> 損益按公允價值衡量 <b>股票投資</b> 透過 <b>其他綜合</b> 損益按公允價值衡量 <b>股票投資</b>	透過 <del>其他綜合</del> 損益按公允價值衡量之 <b>金融資產</b> 透過 <del>其他綜合</del> 損益按公允價值衡量之 <b>金融資產</b>
274	解題絕招 1 1.計算(2)	發行價格=100,000× $P_{0.7\%}$ +100,000×8%× $\frac{6}{12}$ × $P_{0.7\%}$ =100,000×0.92094+4,000×3.65106 =93,070	發行價格=100,000× $P_{0.7\%}$ +100,000×8%× $\frac{6}{12}$ × $P_{0.7\%}$ =100,000×0.79209+4,000×3.4651 =93,070
321	嚴選試題	A公司於105/01/01.....試作：按下列不同情況·作A公司105/01/01、105/12/31、106/01/01、109/12/31之分錄。	A公司於105/01/01.....試作：按下列不同情況·作A公司105/01/01、105/12/31、106/01/01及109/12/31 <b>租期屆滿交還(折舊免)</b> 之分錄。
326	⑨	$\frac{[(1,667,948\text{㉔} - 333,590\text{㉔} - 333,590\text{㉔} + 149,207\text{㉔}) - 0]}{(5 - 2)}$ =383,325	$\frac{[(1,667,948\text{㉔} - 333,590\text{㉔} - 333,590\text{㉔} + 149,208\text{㉔}) - 0]}{(5 - 2)}$ =383,325
332	⑧	租賃給付現值 =125,000 ㉑ × $P_{0.7\%}$ + 30,000(保證殘值) × $P_{0.7\%}$ =416,723 · 約為租賃資產公允價值 430,384 之 96.83%(146,723÷430,384=96.83%) · 幾乎等於公允價值 · 所以 B 公司將此項租賃分類為融資租賃。	租賃給付現值 =125,000 ㉑ × $P_{0.7\%}$ + 30,000(保證殘值) × $P_{0.7\%}$ =416,723 · 約為租賃資產公允價值 430,384 之 96.83%(416,723÷430,384=96.83%) · 幾乎等於公允價值 · 所以 B 公司將此項租賃分類為融資租賃。
335	分錄	106/01/01 應收租賃款 100,000 ㉓ 未賺得融資收益 45,145 ㉔ 租賃修改利益 54,855 ㉕ <b>106/12/31</b> (1) 現金 90,000 應收租賃款 90,000 (2) 未賺得融資收益 40,224 利息收入 40,224 ㉖	106/01/01 (1) 應收租賃款 100,000 ㉓ 未賺得融資收益 45,145 ㉔ 租賃修改利益 54,855 ㉕ (2) 現金 90,000 應收租賃款 90,000 <b>106/12/31</b> 未賺得融資收益 40,224 利息收入 40,224 ㉖
358	解題絕招 12 Step 1(1)	特別股每年應享股利 =10,000×100×6%=6,000/年	特別股每年應享股利 =10,000×10×6%=6,000/年
374	解題絕招 6 2.	紅利因子=_____	紅利因子= $\frac{40}{35}=1.1429$

384	Step5 繼續營業單位 每股盈餘		繼續營業單位 每股盈餘		繼續營業單位 每股盈餘
		稀釋前餘額	1.94	稀釋前餘額	1.94
		或有股份	1.82	或有股份	
		認股權		認股權	
		小計		小計	1.82
		可轉換公司債		可轉換公司債	
		總計	1.69	總計	1.69
388	Topic49 1.現金流量之 分類 (1)增加 f.項	1.現金流量之分類 (1)營業活動之現金流量... a. ~ e.		1.現金流量之分類 (1)營業活動之現金流量... a. ~ e. f.企業於正常活動過程中將「持有以供出租」 之不動產、廠房及設備項目「例行性地對 外銷售」，則因製造或取得該類資產所支 付之現金，及因出租或後續出售該類資產 所收取之現金，皆歸類於營業活動之現金 流量。	
393	解題絕招 4 現金流量表 營業活動之現 金流量	營業活動之現金流量： 現銷及應收帳款收現數 \$1,374,400① 進貨及應付帳款付現數 (964,000)② 其他營業費用付現數 (122,250)③ 營運產生之現金流入 <u>\$288,150</u> 租金收入收現數 <u>10,000④</u> 利息費用付現數 (7,800)⑤ 營業活動之淨現金流入 \$290,350		營業活動之現金流量： 現銷及應收帳款收現數 \$1,374,400① 進貨及應付帳款付現數 (964,000)② 其他營業費用付現數 (122,250)③ 租金收入收現數 <u>10,000④</u> 營運產生之現金流入 <u>\$298,150</u> 利息費用付現數 (7,800)⑤ 營業活動之淨現金流入 \$290,350	
474	嚴選試題 資料圖示	確定福利義務現值 計畫資產公允價值 淨確定福利負債 試以總額法及淨額法計算淨利息費用(收 入)。		確定福利義務現值 計畫資產公允價值 淨確定福利(負債)資產 試以總額法及淨額法計算淨利息費用(收 入)。(假設折現率為 10%)	
475	嚴選試題	試以總額法及淨額法計算淨利息費用(收 入)。		試以總額法及淨額法計算淨利息費用(收 入)。(假設折現率為 10%)	

476	Topic65 1.精算損益	(1)增加福利義務現值會增加企業的退休金成本。 (2)減少福利義務現值會減少企業的退休金成本。	(1)增加 <b>確定</b> 福利義務現值會增加企業的退休金成本。 (2)減少 <b>確定</b> 福利義務現值會減少企業的退休金成本。 <b>上述變動數，對企業而言，亦屬一種「損益」；但，因為「確定福利義務現值」係基於諸多長期精算假設進行衡量，而且，精算假設常因客觀環境的改變而修正，為了避免對當期損益造成太大波動，因此，精算損益認列於「其他綜合損益」。</b>	
481	2.T 字帳分析	前期服務成本	前期服務成本 <sup>①</sup> <sup>①</sup> 「前期服務成本」如為負數，則「確定福利義務現值」與「退休金費用」二者之借貸方向相反。	

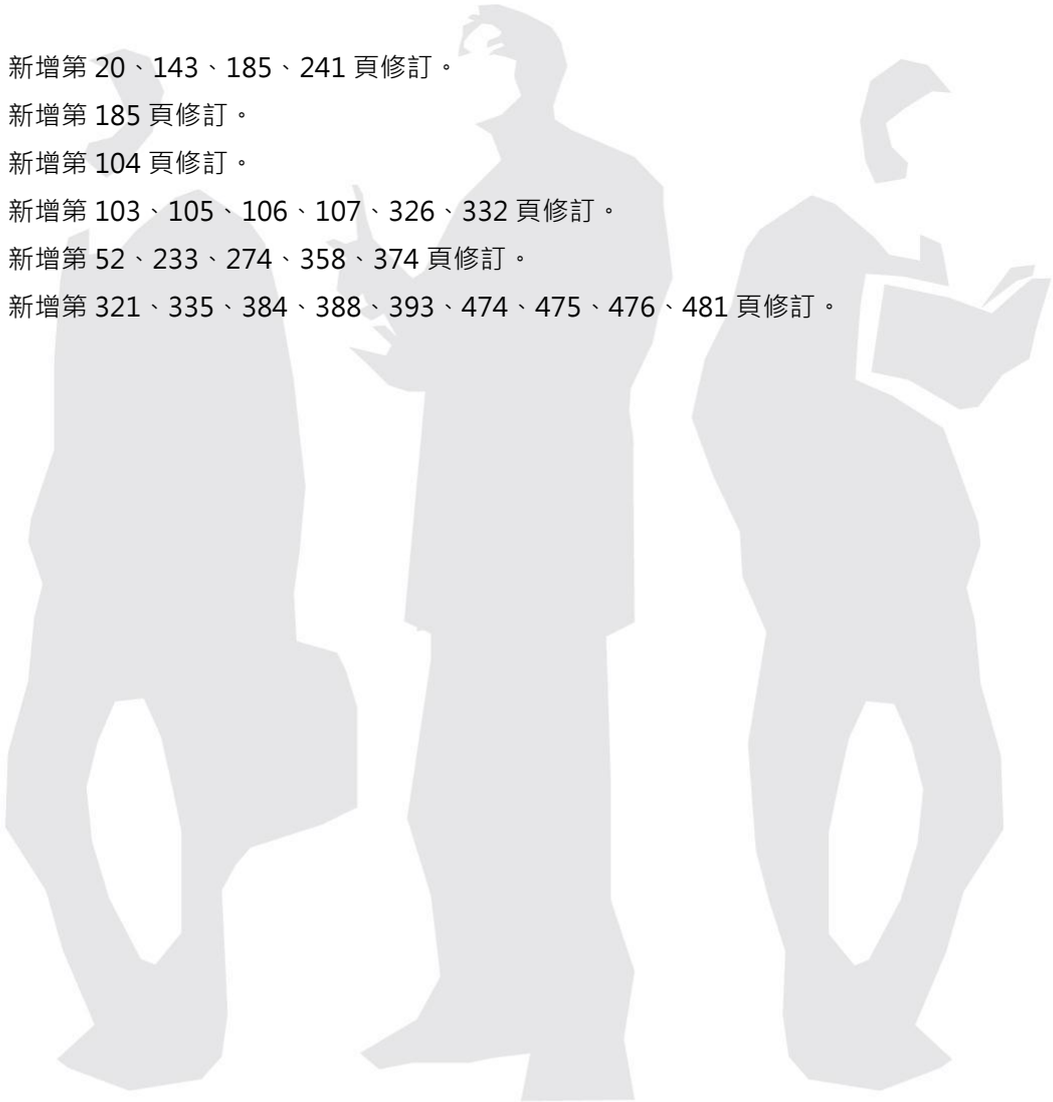
(更新日期：2020-07-07)

3people

三民補習班

更新紀錄

- 2020/01/10 新增第 20、143、185、241 頁修訂。
- 2020/01/17 新增第 185 頁修訂。
- 2020/02/21 新增第 104 頁修訂。
- 2020/03/05 新增第 103、105、106、107、326、332 頁修訂。
- 2020/03/17 新增第 52、233、274、358、374 頁修訂。
- 2020/07/06 新增第 321、335、384、388、393、474、475、476、481 頁修訂。



3people

三民補習班