

111年公務人員高等考試三級考試試題

類 科：會計

科 目：中級會計學

楊正老師解題

甲、申論題部分：(50分)

一、甲公司於X1年1月1日向乙銀行借款\$1,000,000，固定利率為5%，每年12月31日付息，此項借款將於X5年12月31日到期。甲公司在借款日，亦即X1年1月1日，有效利率為5%，並將此項借款認列為「長期借款」。惟X2年度營運狀況不佳，甲公司的財務狀況開始出現困難，X2年12月31日支付年度利息50,000之後，基於未來即將出現利息及本金無法支付的違約情況，甲公司隨即於X2年12月31日向乙銀行申請債務協商，進行原始債務條款的修改。協商當日，甲公司相同條件的借款利率為10%。此外，乙銀行依循國際財務報導準則第9號「金融工具」相關規定，對於甲公司之放款，在X1年12月31日按12個月之估計預期信用損失，已提列備抵損失(餘額)\$30,000。

試作：

請以下列獨立情況，分別進行甲公司及乙銀行在X2年12月31日之債務協商分錄，以及X3年12月31日之必要分錄。若上述日期並無分錄認列，請標註“無分錄”。

(註1:普通年金現值因子: $P_{3,4\%}=2.775091$ ， $P_{3,5\%}=2.723248$ ， $P_{3,10\%}=2.486852$ ， $P_{5,4\%}=4.451822$ ， $P_{5,5\%}=4.329477$ ， $P_{5,10\%}=3.790787$ ；複利現值因子: $P_{3,4\%}=0.888996$ ， $P_{3,5\%}=0.863838$ ， $P_{3,10\%}=0.751315$ ， $P_{5,4\%}=0.821927$ ， $P_{5,5\%}=0.783526$ ， $P_{5,10\%}=0.620921$)

(註2:請以四捨五入的x.xx%為有效利率計算依據。)

(一)原始債務條款之修改如下:降低原始合約利率至4%，甲公司支付債務協商手續費\$5000予他方。此外，經由雙方協商債務條款之後，乙銀行在X2年12月31日對此項放款之備抵損失應有餘額為\$210,000。(14分)

(二)原始債務條款之修改如下:降低原始合約利率至4%，還款到期日延後兩年，直至X7年12月31日為到期日，在債務到期時，甲公司僅需清償本金\$800,000，甲公司支付債務協商手續費\$5,000予他方。此外，經由雙方協商債務款之後，乙銀行在X2年12月31日對此項放款之備抵損失應有餘額為\$210,000。(12分)

【解題關鍵】

★★★本題為債務協商傳統的雙方分錄考題，難度約★★★，但本題涉及差補法，難度稍微提高，一般考生應可正常得分，本題在正課及題庫班有類似題，班內學生應該輕鬆拿分。

【擬答】

【擬答】

(一)

$$\begin{aligned} \text{差異比率} &= \frac{\$1,000,000 - (\$1,000,000 \times p_{3,5\%} + \$1,000,000 \times 4\% \times P_{3,5\%})}{\$1,000,000} \\ &= 2.72\% < 10\% \rightarrow \text{不具實質差異} \end{aligned}$$

公職王歷屆試題 (111 年高三級)

X2.12.31

甲公司		乙銀行	
長期借款	32,232	債權修改損失	27,232
債務整理利益	27,232	長期放款	27,232
現金	5,000	預期信用減損損失	180,000
		備抵損失－長期放款	180,000

$$*\$1,000,000 - (\$1,000,000 \times p_{3,5\%} + \$1,000,000 \times 4\% \times P_{3,5\%}) = \$27,232$$

$$**\$210,000 - \$30,000 = \$180,000$$

X3.12.31

甲公司		乙銀行	
利息費用	50,227	現金	40,000
長期借款	10,227	長期放款	8,638
現金	40,000	利息收入	48,638

*透過插補法與試誤法，得知重新設算之有效利率為 5.19%

$$(\$1,000,000 - \$32,232) \times 5.19\% = \$50,227$$

$$**(\$1,000,000 - \$27,232) \times 5\% = \$48,638$$

(二)

$$\text{差異比率} = \frac{\$1,000,000 - (\$800,000 \times p_{5,5\%} + \$800,000 \times 4\% \times P_{5,5\%})}{\$1,000,000}$$

$$= 23.46\% > 10\% \rightarrow \text{具實質差異}$$

X2.12.31

甲公司		乙銀行	
長期借款(舊)	1,000,000	債權修改損失	234,636
債務整理利益	375,958	長期放款	234,636
現金	5,000	預期信用減損損失	180,000
長期銀行借款(新)	618,042	備抵損失－長期放款	180,000

$$*\$800,000 \times p_{5,10\%} + \$800,000 \times 4\% \times P_{5,10\%} = \$618,042$$

$$**\$1,000,000 - (\$800,000 \times p_{5,5\%} + \$800,000 \times 4\% \times P_{5,5\%}) = \$234,636$$

$$**\$210,000 - \$30,000 = \$180,000$$

X3.12.31

甲公司		乙銀行	
利息費用	61,804	現金	32,000
長期借款	29,804	長期放款	6,268
現金	32,000	利息收入	38,268

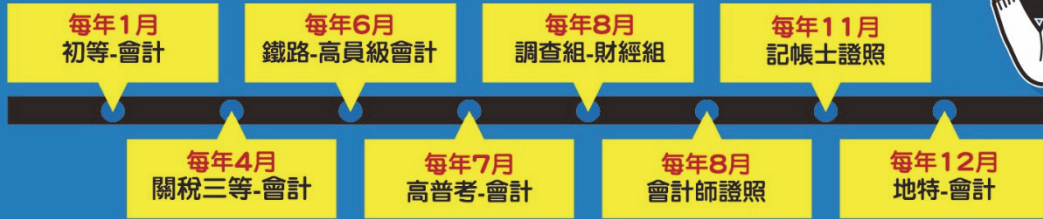
$$*\$765,364 \times 10\% = \$61,804$$

$$**(\$800,000 \times p_{5,5\%} + \$800,000 \times 4\% \times P_{5,5\%}) \times 5\% = \$38,268$$

會計人快速上榜 你可以這樣做

志光 × 保成 × 學儒

公職+證照+國營事業
一次搞定



雙料金榜 **黃○涓** 110高普考會計

中會真的六科專業科目中最難以準備，並不是中會有多艱深，而是範圍真的太廣了，而我準備的方式主要在理解各個章節的觀念，再透過題目來驗證觀念，非常感謝老師不管是在課前、課後，甚至是中間用餐的時間，都不厭其煩的回答我們的問題。

應屆考取 **陳○維** 110普考會計

成管會是一個很好拉分數的科目，我覺得可以投入多一些的時間來準備，報酬率非常的高，要提高分數的方式就是多練習考古題，老師的書籍不僅分類好了章節，也包含了測驗題與申論題，最後幾頁則是最新的題目，可以在考前測驗自己的實力。

— 完整課程資訊詳洽全國志光·保成·學儒門市 —



志光 × 保成 × 學儒

跟著學長姐 你也可以高分上榜



普考狀元 **高榜眼** **黃○慧** 110高普考·經建行政

老師的許多重要考點以及解題架構都講解十分清楚，如果沒有法律基礎，只要跟著老師的步調，也能拿到平均分數。成功從來都沒有捷徑，想要怎樣的人生就得自己爭取，只要堅持到最後一刻，相信榜單上一定有你。

雙料金榜 **應屆考取** **傅○** 110高普考·財稅行政

這裡的師資很齊全，後備的服務資源也很完善。我是在校期間報名校園專案課程，這個課程有多元的上課方式，讓我可以一邊完成學校的課業，也不會落下補習班的進度，也因此我才能在畢業就考取公職。

雙料金榜 **莊○家** 110高普考·統計

考試與學習是長期的，不應該是考試前要熬夜苦讀，考完試就可以不用繼續念書，應該視準備考試為生活的一部分，想放鬆就放鬆，但還是要持續的念，數學是累積學習的科目，慢慢理解每一個細節，就有機會上榜。

一年考取 **陳○宇** 110高普考·財稅行政

正規班幾乎整天都會上課，在當天課程結束後，我至少會花兩個小時以上的時間將當日的課程做複習，加深自己的印象。除了補習班提供的教材資源外，並沒有額外購買其他參考書。補習班提供課本內容非常詳盡，準備國考綽綽有餘。

公職王歷屆試題 (111 年高考三級)

二、甲公司於 X1 年 1 月 1 日與乙公司簽訂合約，此合約係指甲公司在乙公司自有土地建造一棟商業大樓，合約價格為 \$3,000,000，預定 4 年完工，該項合約並不包含重大財務組成部分。此項合約之相關成本資料如下：

	X1 年	X2 年	X3 年	X4 年
本期實際發生之工程成本	\$624,000	\$720,000	\$1,043,000	\$800,000
本期發生與未來活動相關之合約成本 (估計)工程成本總額	\$2,600,000	\$2,800,000	\$3,100,000	\$3,200,000

X2 年度發生與未來活動相關之合約成本 \$13,000，並非專門為該合約製造之材料，而此材料實際投入工程已於 X4 年完成，惟此金額並未計入 X4 年度 \$800,000 工程成本中。

試作：

(一) 甲公司對於上述合約係以已發生成本為基礎之投入法為履行義務完成程度之適當衡量。在前述衡量基礎下，X2 年度「合約資產」增加數、X3 年底之「虧損性合約之短期負債準備」餘額及 X3 年度工程(損失)利潤各為何？(註：工程(損失)利潤為綜合損益表之工程收入扣除工程成本)(9 分)

(二) 延續子題(一)，甲公司 X4 年度工程(損失)利潤為何？(3 分)

(三) 甲公司對於上述合約無法以已發生成本為基礎之投入法為履行義務完成程度之衡量，在合約簽訂時，甲公司預期未來各期已發生之合約成本很有可能回收，惟在合約執行時期，甲公司需於各年度評估此項合約是否為總利潤合約。在前述衡量基礎下，X2 年度「合約資產」增加數、X3 年底之「虧損性合約之短期負債準備」餘額及 X3 年度工程(損失)利潤各為何？(註：工程(損失)利潤為綜合損益表之工程收入扣除工程成本)(9 分)

(四) 延續子題(三)，甲公司 X4 年度工程(損失)利潤為何？(3 分)

【解題關鍵】

本題為建造合約之完工比例法與成本回收法之比較，難度約★★，本題題目並未設計陷阱，在正課及題庫班有類似題，班內學生應該亦可輕鬆拿分。

【擬答】

若採完工比例法：

X1 年：

$$\text{完工比例} = \frac{\$624,000}{\$2,600,000} = 24\%$$

$$\text{本期新增之合約資產及工程收入} = \$3,000,000 \times 24\% = \$720,000$$

$$\text{工程成本} = \$624,000$$

虧損性合約測試：

$$\text{TR } \$3,000,000 > \text{TC } \$2,600,000 \rightarrow \text{非屬虧損性合約}$$

X2 年：

$$\text{完工比例} = \frac{\$624,000 + \$720,000}{\$2,800,000} = 48\%$$

$$\text{本期新增之合約資產及工程收入} = \$3,000,000 \times 48\% - \$720,000 = \$720,000$$

$$\text{工程成本} = \$720,000$$

虧損性合約測試：

$$\text{TR } \$3,000,000 > \text{TC } \$2,800,000 \rightarrow \text{非屬虧損性合約}$$

X3 年：

$$\text{完工比例} = \frac{\$624,000 + \$720,000 + \$1,043,000}{\$3,100,000} = 77\%$$

$$\text{本期新增之合約資產及工程收入} = \$3,000,000 \times 77\% - 3,000,000 \times 48\% = \$870,000$$

$$\text{工程成本} = \$1,043,000$$

公職王歷屆試題 (111 年高考三級)

虧損性合約測試：

TR \$3,000,000 > TC \$3,100,000 → 屬虧損性合約，應認列未來工程損失

$$\$3,000,000 \times (1-77\%) - \$3,100,000 \times (1-77\%) = \$23,000$$

X4 年完工年度：

$$\text{本期新增之合約資產及工程收入} = \$3,000,000 \times 100\% - 3,000,000 \times 77\% = \$690,000$$

$$\text{工程成本} = \$800,000 + \$13,000 = \$813,000$$

另因工程完工，應迴轉以前年度認列之虧損性合約損失 \$23,000。

(→) X2 年度「合約資產」增加數 = \$720,000

X3 年底之「虧損性合約之短期負債準備」餘額 = \$23,000

X3 年度工程(損失)利潤 = \$870,000 - \$1,043,000 - \$23,000* = (\$196,000) (損失)

(→) X4 年度工程(損失)利潤 = \$690,000 - \$813,000 + \$23,000* = (\$100,000) (損失)

*依會計研究發展基金會所發布之 IFRSs 釋例作法，將虧損性工程合約之損失（迴轉利益）認列為工程成本之加（減）項。

若採成本回收法：

【註】依據 IFRS 15 之規定，工程合約應於存在不確定因素致合約之履約義務完成程度無法合理衡量時，方才採用成本回收法，惟嗣後企業若能合理衡量履約義務之完成程度時，應立即改採完工比例法認列收入。

本題(三)之題幹說明，甲公司認為以投入成本比例無法作為可靠衡量履約義務完益程度之有效衡量方式，因而改採成本回收法認列工程收入，並非合約總成本無法合理估計，故虧損性合約之判斷逕以題目所給定之金額作答，且不因合約總成本可合理估計而改採完工比例法認列收入。

X1 年：

$$\text{本期新增之合約資產及工程收入} = \$624,000$$

$$\text{工程成本} = \$624,000$$

虧損性合約測試：

TR \$3,000,000 > TC \$2,600,000 → 非屬虧損性合約

X2 年：

$$\text{本期新增之合約資產及工程收入} = \$720,000$$

$$\text{工程成本} = \$720,000$$

虧損性合約測試：

TR \$3,000,000 > TC \$2,800,000 → 非屬虧損性合約

X3 年：

$$\text{本期新增之合約資產及工程收入} = \$1,043,000$$

$$\text{工程成本} = \$1,043,000$$

虧損性合約測試：

TR \$3,000,000 > TC \$3,100,000 → 屬虧損性合約，應認列未來工程損失

$$\$3,000,000 - \$3,100,000 = \$100,000$$

X4 年完工年度：

本期新增之合約資產及工程收入

$$= \$3,000,000 - \$624,000 - \$720,000 - \$1,043,000$$

$$= \$613,000$$

$$\text{工程成本} = \$800,000 + \$13,000 = \$813,000$$

另因工程完工，應迴轉以前年度認列之虧損性合約損失 \$100,000。

(→) X2 年度「合約資產」增加數 = \$720,000

公職王歷屆試題 (111 年高考三級)

X3 年底之「虧損性合約之短期負債準備」餘額 = \$100,000

X3 年度工程(損失)利潤 = $\$1,043,000 - \$1,043,000 - \$100,000^*$
= $(\$100,000)$ (損失)

(四) X4 年度工程(損失)利潤 = $\$613,000 - \$813,000 + \$100,000^* = (\$100,000)$ (損失)

*依會計研究發展基金會所發布之 IFRSs 釋例作法，將虧損性工程合約之損失（迴轉利益）認列為工程成本之加（減）項。

公
職
王

志光 × 保成 × 學儒 適合非上榜不可的你

高普考取班 8 大保障

一次繳費
輔導至考取

學費省很大

考取班全年課程不間斷，一次繳清學費輔導至考取。

課程最完整

完整課程循環，基礎班→正規班→專題課→總複習…等，全部擁有。

上榜賺獎金

報名考取班第一年考取同職等考試，頒發高額獎學金。

學習最便利

輔導期間可依自己時間選擇面授或視訊學習，提高學習效率。

師資最多元

重點科目安排多元師資，雙循環教學，可旁聽加強弱科，強化上榜實力。

加選最超值

輔導期間可加選其他科目增加考試機會，加選另享專案優惠。

榜單最實在

年年榜單見證，錄取人數最多，錄取率最高，奪榜實力全國第一。

公約有保障

考取班簽訂公約，保障您的權利與義務至考取為止。

— 完整課程資訊詳洽全國志光·保成·學儒門市 —

志光
保成
學儒



112年 虛實整合

多元學習新型態

重聽OK
旁聽OK



突破傳統上課形式 5大方式彈性又便利

| 面授學習 | 直播學習 | 在家學習 | 視訊學習 | Wifi學習 |

◆學習◆
零時差

同類科各班別
皆可同步直播上課

◆服務◆
零死角

服務緊貼需求
隨時掌握學習狀況



線上
課業諮詢



老師
申論批閱



雙師資
雙循環



多元
補課方式



上榜生
經驗親授



時事
專題講座



歷屆試題
練習



班導師
制度

各班服務略有不同，詳情請洽全國志光、保成、學儒門市

乙、測驗題部分

(D) 1. X4 年初甲公司將存貨計價方法由原先的加權平均法改為先進先出法，相關資料如下：

	加權平均法	先進先出法
X2 年期末存貨	\$460,000	\$480,000
X3 年期末存貨	500,000	520,000
X4 年期末存貨	512,000	540,000

若所得稅率為 20%，且甲公司報稅時皆一貫採用先進先出法，則 X4 年初存貨計價方法變動之影響何者正確？

- (A) 存貨增加 \$40,000 (B) 遞延所得稅負債增加 \$4,000
 (C) 期初保留盈餘減少 \$32,000 (D) 遞延所得稅資產減少 \$4,000

(C) 2. 甲公司於 X2 年 1 月 1 日將機器以融資租賃方式出租給乙公司，該機器原始成本 \$360,000，租期 5 年，隱含利率 10%，乙公司每年 12 月 31 日支付租金 \$91,690，租期屆滿時，機器歸還給甲公司，估計租期屆滿時未保證殘值 \$20,000。X4 年 1 月 1 日租期尚餘 3 年，二家公司同意修改租約，租期不變，每期租金調升至 \$100,000，其餘條件不變。若修改租賃合約時已知剩餘租賃期間之市場利率為 8%，則甲公司 X4 年修改租約應認列租約修改(損)益為何？

期數	8%		10%	
	普通年金現值	複利現值	普通年金現值	複利現值
3	2.57710	0.79383	2.48687	0.75131
5	3.99271	0.68058	3.79079	0.62092

- (A) \$0 (B) \$9,874 (C) \$20,666 (D) \$30,540

(A) 3. 甲公司於 X2 年初按公允價值 \$1,000,000 將一部機器出售給乙公司，該機器原始成本 \$3,200,000，已提列累計折舊 \$2,000,000。甲公司旋即簽約租回，租期 5 年，每年 1 月 1 日支付租金 \$208,000，租期屆滿時機器需歸還乙公司，估計租期屆滿時殘值為 \$20,000，全數由甲公司保證，甲公司預期租期屆滿時機器之價值為 \$180,000。乙公司之租賃隱含利率為 7%，且為甲公司所知。若甲公司對該機器之移轉符合銷售之規定，則甲公司 X2 年初應認列處分機器(損)益為何？(5 期，7%，普通年金現值=4.10020，複利現值=0.71299；4 期，7%，普通年金現值=3.38721，複利現值=0.76290)

- (A) \$(14,640) (B) \$(55,138) (C) \$(200,000) (D) \$73,200

註：本題題目有誤，估計租期屆滿時殘值應為 \$200,000(題目誤植為 \$20,000)，本題應送分。

(B) 4. X2 年初甲公司之確定給付義務現值為 \$1,500,000，計畫資產公允價值為 \$1,200,000。X2 年度有關該確定給付計畫之相關資料如下：當期服務成本 \$300,000、計畫資產報酬 \$375,000、折現率 10%。甲公司於 X2 年期末提撥現金 \$750,000，並經評估得知該福利計畫之期末資產上限為 \$300,000，則甲公司 X2 年應認列之其他綜合損益是多少？

- (A) \$0 (B) 其他綜合利益 \$180,000
 (C) 其他綜合利益 \$255,000 (D) 其他綜合利益 \$345,000

(D) 5. 甲公司於 X1 年初以 \$1,000,000 取得廠房，估計耐用年限 10 年，無殘值，會計上及報稅上均採直線法折舊，但報稅上按 5 年計提折舊。X5 年初，廠房重估價為公允價值 \$1,050,000，耐用年限及殘值不變。甲公司將重估增值之其他權益分年隨折舊比例轉入保留盈餘，公司適用所得稅率為 20%。若該廠房預期透過繼續使用而回收，則甲公司 X5 年度有關遞延所得稅之敘述何者正確？

- (A) X5 年底應認列遞延所得稅利益 \$5,000

- (B) X5 年底遞延所得稅負債餘額為 \$115,000
(C) X5 年初重估價後遞延所得稅負債餘額為 \$90,000
(D) X5 年初重估價後遞延所得稅負債餘額為 \$170,000
- (C) 6. 甲公司 X2 年初流通在外普通股股數為 200,000 股，X2 年初有認股權 30,000 單位流通在外，每單位得按 \$40 認購普通股 1 股，5 月 1 日已認購 18,000 股，其餘 12,000 單位至 X2 年底仍未執行，此外，X2 年初公司有面額 \$1,000,000，票面利率 4% 之可轉換公司債，其中負債組成部分之原始有效利率亦為 4%，每 \$100,000 面額可轉換成普通股 10,000 股，X2 年 9 月 1 日有 \$600,000 可轉換公司債轉換成普通股 60,000 股，其餘債券至年底仍流通在外。甲公司普通股 X2 年 1 月 1 日至 4 月 30 日平均股價為 \$50，全年平均股價為 \$60。已知 X2 年稅後淨利為 \$793,000，所得稅率為 20%，假設該可轉換公司債轉換成為普通股對每股盈餘具稀釋效果，則計算稀釋每股盈餘時分母應是多少？
(A) 307,600 股 (B) 316,667 股 (C) 317,200 股 (D) 318,000 股
- (A) 7. 甲公司於 X2 年 1 月 1 日以 \$1,200,000 之價格發行面額 \$1,000,000，票面利率 10%，5 年期之可轉換公司債，每年 12 月 31 日付息。公司債可轉換面額 \$10 之普通股 120,000 股，發行當時市場上相同條件之不附轉換權公司債之市場利率為 8%。若甲公司於 X5 年 1 月 1 日由公開市場以 \$1,295,000 之價格買回可轉換公司債，該日公司債組成部分之帳面價值為 \$1,035,661，公允價值為 \$1,075,000，則買回公司債之會計處理何者正確？(8%，5 期，普通年金現值 = 3.99271，複利現值 = 0.68058；10%，5 期，普通年金現值 = 3.79079，複利現值 = 0.62092)
(A) 借記保留盈餘 \$99,851 (B) 借記債務清償損失 \$139,190
(C) 貸記資本公積—認股權 \$120,149 (D) 貸記資本公積—認股權 \$220,000
- (C) 8. 甲公司於 X2 年初以 \$1,100,000，另加 \$12,000 交易成本，發行 4 年期之可買回公司債，面額 \$1,000,000，票面利率 5%，每年 12 月 31 日付息。甲公司得自 X3 年 12 月 31 日起，按面額 110 另加應計利息買回該回公司債，發行時該買回權資產之公允價值經評估為 \$50,000。公司認為買回權與公司債兩者之經濟特性及風險並未緊密關聯，因此單獨認列嵌入式衍生工具。甲公司對公司債採攤銷後成本處理，則 X2 年初發行此可買回債券時公司債之入帳金額為何？
(A) \$1,062,000 (B) \$1,088,000 (C) \$1,138,500 (D) \$1,161,500
- (B) 9. 甲公司於 X2 年初以 \$20,000,000 購入一棟商辦大樓，作為出租之用以賺取租金，估計耐用年限 40 年，無殘值。該商辦大樓分類為投資性不動產，甲公司對投資性不動產採公允價值模式衡量。X6 年初因商辦大樓電梯頻頻故障，決定將大樓電梯更換，換裝新電梯之成本共 \$5,000,000。若就電梯被重置時之公允價值為 \$800,000，X6 年初及 X6 年底該商辦大樓公允計值分別為 \$19,500,000 及 \$24,000,000，則甲公司有關該投資性不動產相關會計處理對 X6 年度損益之影響為何？
(A) 產生損失 \$300,000 (B) 產生損失 \$500,000
(C) 產生利益 \$300,000 (D) 產生利益 \$500,000
- (D) 10. 甲公司於 X2 年 7 月 1 日以 \$600,000 購入乙公司普通股，分類為透過其他綜合損益按公允價值衡量之股票投資，X2 年該投資之公允價值為 \$720,000。X3 年 9 月 1 日甲公司以 \$400,000 出售半數的乙公司普通股，X3 年底未出售之乙公司普通股公允價值為 \$460,000，則甲公司該股票對 X3 年度稅前其他綜合損益之影響如何？
(A) 增加 \$40,000 (B) 增加 \$60,000 (C) 增加 \$100,000 (D) 增加 \$140,000
- (A) 11. 甲公司於 X2 年初以 \$1,000,000 購入乙公司發行之公司債，面額 \$1,000,000，票面利率與

市場利率均為 4%，每年 12 月 31 日付息，X4 年 12 月 31 日到期，甲公司將該投資分類為按攤銷後成本橫梁之債券投資。X2 年底甲公司判斷自原始認列後信用風險已顯著增加，該公司估計存續期間愈期信用損失為 \$120,000。X3 年初以公司因經營不善發生財務困難，遂與甲公司協商，甲公司同意修改該公司債之合約現金流量，將公司債到期可回收之本金降為 \$800,000，且聖瑜期間每期寢能收回利息 \$32,000，X3 年初修改合約當時市場利率為 5%。X3 年 12 月 31 日甲公司收到公司債利息 \$32,000，X3 年底甲公司判定投資乙公司之公司債非屬信用減損金融資產，但信用風險相較於原始認列時之信用風險仍顯著增加，估計存續期間預期信用損失為 \$144,000。試問甲公司 X3 年有關公司債投資之會計處理下列何者正確？（2 期，4%，普通年金現值=1.88609，複利現值=0.92456；2 期，5%·普通年金現值=1.85941，複利現值=0.90703）

- (A) X3 年底應認列金融資產減損損失 \$24,000
 (B) X3 年初應認列修改合約損失 \$214,875
 (C) X3 年底應認列利息收入 \$40,000
 (D) X3 年底按攤銷後成本衡量債券投資之攤銷後成本為 \$800,000

- (A) 12. 甲公司於 X2 年初購入一機器設備，成本 \$2,000,000，耐用年限 8 年，殘值 \$80,000，採值憲法提列折舊，後續衡量採成本模式。X5 年底該機器設備有減損跡象，估計使用價值為 \$1,000,000，公允價值減處分成本為 \$960,000，耐用年限及殘值不變。X6 年底機器設備之使用價值為 \$900,000，公允價值減處分成本為 \$840,000，則 X6 年底應認列減損迴轉利益為何？

- (A) \$30,000 (B) \$40,000 (C) \$60,000 (D) \$80,000

- (C) 13. 甲公司於 X2 年 12 月 31 日向乙銀行辦理專案借款 \$5,000,000 準備擴建廠房，利率 10%，每年年底付息一次，借款三年後到期。X3 年甲公司工程相關支出如下：(1) 1 月 1 日支付 \$2,000,000，(2) 7 月 1 日支付 \$5,000,000，(3) 10 月 1 日支付 \$3,000,000。甲公司帳上有負擔利息之負債為：

- (1) 10 年期，12% 公司債 \$6,000,000，每年付息一次，X10 年 12 月 31 日到期。
 (2) 8 年期，8% 應付票據 \$4,000,000，每年付息一次，X6 年 12 月 31 日。

若未動用之專案借款存款利率為 4%，則甲公司 X3 年應資本話之借款成本金額為何？

- (A) \$466,000 (B) \$526,000 (C) \$622,000 (D) \$682,000

- (B) 14. 甲公司於 X2 年 10 月 1 日出售帳面金額 \$600,000 的應收帳款給乙銀行，該應收帳款於 6 個月內可收現完畢，甲公司保證如帳款無法收回，在 \$360,000 的損失範圍內由甲公司補償乙銀行。乙銀行負責向客戶收款，故未產生服務資產或服務負債，乙銀行並收取應收帳款總額 3% 作為手續費，甲公司共獲得現金 \$582,000。已知保證負債之公允價值為 \$15,000，且乙銀行不得轉售該應收帳款，甲公司於 X2 年底評估該應收帳款並無未能收回之金額，則甲公司有關該應收帳款之移轉對 X2 年度淨利之影響為何？

- (A) 減少 \$33,000 (B) 減少 \$25,500 (C) 減少 18,000 (D) 減少 \$3,000

- (C) 15. 甲公司 X2 年相關資料如下：

	<u>X2 年 1 月 1 日</u>	<u>X2 年 12 月 31 日</u>
存貨	\$1,200,000	\$1,500,000
備抵跌價損失	(300,000)	(500,000)
	<hr/>	<hr/>
	\$900,000	\$1,000,000
	<hr/>	<hr/>
應付帳款	\$450,000	\$300,000

公職王歷屆試題 (111 年高考三級)

已知甲公司 X2 年度銷貨成本（含存貨跌價損失）為 \$3,300,000，則甲公司 X2 年度支付供應商貨款是多少？

- (A) \$3,050,000 (B) \$3,250,000 (C) \$3,550,000 (D) \$3,950,000

- (C) 16. X2 年初，以物流為主要營運項目的甲公司，將一批舊的運輸設備與乙公司交換一組搬運機器，由於兩項資產現金流量型態有顯著差異，判定屬於具有商業實質的交換。而兩家公司有關機器設備的財務資料如下：

	甲公司—運輸設備	乙公司—搬運機器
原始取得成本	\$325,000	\$280,000
轉列累計折舊	143,000	56,000
現金收(付)	28,000	(28,000)
公允價值	221,000	193,000

請問下列有關此資產交換的敘述，何者錯誤？

- (A) 甲公司在此資產交換，需認列利益 \$39,000
 (B) 甲公司在此資產交換，需認列搬運機器（換入資產）的入帳成本為 \$193,000
 (C) 乙公司在此資產交換，需認列損失 \$39,000
 (D) 乙公司在此資產交換，需認列運輸設備（換入資產）的入帳成本為 \$221,000
- (B) 17. 乙公司在 X2 年 2 月有關存貨的資訊，包含：期初存貨 \$200,000，進貨 \$600,000，銷貨 \$1,052,000，銷貨退回 \$36,000，進貨運費 \$12,000。由於 2 月底，公司的倉儲中心發生火災，後清查完好無損的存貨，其成本為 \$7,800。假定乙公司的成本加成率為 50%，請使用毛利率法，估算此次火災所損壞的存貨之成本為：

- (A) \$134,633 (B) \$126,833 (C) \$110,632 (D) \$102,832

註：本題正確數字應為 \$126,867，可能出題老師誤植。

- (A) 18. 甲公司於 X8 年 6 月 1 日銷售一批商品，並收到顧客開立的 3 個月到期的票據（面額 \$360,000，票面利率 6%）。不過同年 8 月 1 日，公司臨時需要一筆資金，所以將該應收票據向某金融機構進行貼現，機構要求的貼現利率為 8%。下列為甲公司對此應收票據貼現有關會計分錄的敘述，請問何者正確？

- (A) 貼現的分錄中，借方現金，金額為 \$362,964
 (B) 貼現的分錄中，借方現金，金額為 \$360,000
 (C) 貼現的分錄中，貸方短期應收票據貼現負債，金額為 \$363,600
 (D) 貼現的分錄中，貸方短期應收票據貼現負債，金額為 \$362,436

- (C) 19. 甲公司於 X5 年 12 月 31 日為了擴充生產線，向乙公司購買一批生產設備，該設備的公允價值為 \$6,000,000。不過甲公司目前資金不是很充裕，故經乙公司同意，以發行 6 年期分期清償、面額 \$6,000,000、票面利率為 8% 的票據做遞延支付。在原始有效利率為 8% 的情況下，甲公司在往後 6 年的 12 月 31 日均需支付 \$1,297,892。請問在 X7 年 12 月 31 日，甲公司付款後，該應付票據的帳面金額為何？

- (A) \$6,000,000 (B) \$3,404,216 (C) \$4,298,785 (D) \$3,344,795

- (B) 20. 甲農場於 X2 年底收成芒果 500 公斤，同日又以市價 \$60,000 自市場購入與所收成芒果品種同等級之芒果 500 公斤，並另支付將芒果從市場運回之必要運費 \$6,000。若收成之芒果出售時相關運費為 \$6,000、出售成本為 \$1,500，且該 1,000 公斤芒果經評估並無減損發生，則 X2 年底該 1,000 公斤芒果之帳面金額為何？

- (A) \$106,500 (B) \$118,500 (C) \$112,500 (D) \$132,000