

市立新北高工 113 學年度第 2 學期 第二次段考 試題								班別		座號		電腦卡作答
科 目	會計學 會計實作	命題 教師	林敦舜	審題 教師	郭玉霜	年 級	二	科 別	資處科	姓名		否

會計學試題 (每題 6 分，共 17 題，最高 100 分)

請直接作答

可用計算機

01. () 下列哪幾項會使負債增加？(1)本公司簽發即期支票購買設備、(2)應收帳款明細帳發生貸餘、(3)與供應商簽約，三個月後交貨、(4)銷售商品收取 5% 營業稅。 (A)(4) (B)(2)(4) (C)(2)(3)(4) (D)(1)(2)(4)
02. () 下列有關 12 月 1 日進貨簽發兩個月期不附息票據的敘述，何者有誤？ (A)12 月 31 日需要作利息費用的調整 (B)簽發票據時貸記「應付票據」 (C)以面額入帳 (D)屬於營業活動產生
03. () 應付帳款統制帳戶貸方餘額為 \$120,000，而明細分類帳中有一帳戶發生借餘 \$30,000，則資產負債表上應付帳款的金額應列示若干？ (A)\$30,000 (B)\$90,000 (C)\$120,000 (D)\$150,000
04. () 保路公司 01 年底帳列應付公司債 \$100,000 將於 02 年 2 月底到期，其中 \$80,000 在 01 年底以前具有將該負債的清償展期二年的權利，剩餘的 \$20,000 則於兩個月後以償債基金償還。試問 01 年底列於流動負債項下的應付公司債的金額有多少？ (A)\$100,000 (B)\$80,000 (C)\$20,000 (D)\$0
05. () 下列敘述何者錯誤？ (A)有可能發生的訴訟賠償應認列為負債準備 (B)除役成本應認列負債準備 (C)產品製造瑕疵的保固應認列負債準備 (D)負債準備應區分為流動或非流動負債
-
06. () 本年度出售的商品預估下年度將發生的產品售後維修成本是 (A)本年度的銷貨成本 (B)下年度的費用 (C)下年度的推銷費用 (D)本年度的預付費用
07. () 01 年史張食品公司因使用有毒麵粉製作「大將軍饅頭」，被消費者踢爆並因此吃上官司。該公司的顧問律師認為有 5% 的機率勝訴，15% 的機率支付罰金 \$6,000,000，80% 的機率支付罰金 \$8,500,000。至年底判決尚未下達，則史張公司應於財務報表 (A)揭露並認列負債準備 \$7,700,000 (B)揭露並認列負債準備 \$8,500,000 (C)揭露或有負債 \$8,500,000 (D)因判決尚未下達，不入帳也不揭露
08. () 遠億公司發行應付公司債，假設發行日有效利率高於票面利率，則該公司債應為 (A)折價發行 (B)溢價發行 (C)平價發行 (D)視情況而定
09. () 應付公司債帳面金額 \$600,000，應付公司債溢價餘額 \$20,000，則應付公司債面額為 (A)\$600,000 (B)\$620,000 (C)\$580,000 (D)\$20,000
10. () (1)預收貨款 (2)應付公司債 (3)暫收款 (4)應付利息 (5)存入保證金，上列五項中屬於流動負債者有 (A)(1)(2)(4) (B)(1)(3)(4) (C)(3)(4)(5) (D)(1)(2)(5)
-
11. () 負債準備在財務報表上的揭示方式為 (A)不認列負債而以附註方式揭露 (B)不入帳也不揭露 (C)列在權益項下 (D)按一般負債列入資產負債表，並附註揭露
12. () 凤田汽車因有瑕疵的引擎零件導致引擎熄火，造成民眾交通事故，依法律程序進行訴訟，有 85% 的機率敗訴遭法院判賠 \$500,000，有 15% 的機率勝訴，鳳田汽車應於該年度資產負債表 (A)僅揭露或有負債 \$500,000 (B)揭露並認列負債準備 \$500,000 (C)無須認列及揭露 (D)揭露並認列負債準備 \$425,000
13. () 下列有關負債的描述，何者不適當？ (A)銀行透支列為流動負債 (B)客戶購買商品所預先支付的訂金，列為本公司的流動負債 (C)產品出售時所附維修保固，因客戶發生損壞前來維修的時間及數量不確定，所以不預估負債入帳 (D)應付帳款明細帳借餘的金額應列在流動資產下
14. () 下列何者不屬於非流動負債？ (A)三年後到期的應付公司債 (B)半年後到期的應付票據，在資產負債表日前具有將該負債的清償展期兩年的權利 (C)收到他公司支付的押金 (D)三個月後到期的應付公司債，將以償債基金償還
15. () 01 年初發行面額 \$100,000，5 年到期的公司債，每半年付息一次，前二期攤銷表部分資料如下：

付息期次	現金利息	折價攤銷	利息費用	未攤銷折價
一	\$3,500	\$338	?	?
二	?	?	\$3,851	\$3,366

該債券發行價格為 (A)\$96,634 (B)\$96,296 (C)\$95,945 (D)\$95,824

-
16. () 呈上題，該債券的有效利率為 (A)8% (B)4% (C)7% (D)3.5%
17. () 呈上題，該債券五年的利息費用總計為 (A)\$17,500 (B)\$21,555 (C)\$35,000 (D)\$39,055

會計實作試題 (填充每個 2 分、分錄每個 4 分，共 100 分)

- 01 甲公司自 114 年起開始銷售電腦，保固一年，根據以往經驗，售出之產品中估計會有 2 % 的電腦送修小故障，1 % 的電腦送修大故障，每台電腦小故障的維修成本估計為 \$ 200，大故障的維修成本估計為 \$ 500。公司 114 年銷售 1,000 台電腦，當年實際維修支出為 \$ 9,300。試完成 114 年度有關產品保固之相關分錄：

交易事項	114 年銷貨時〈或期末〉估列保固費用	114 年實際發生保固費用支出維修時
相關分錄		
	$\begin{bmatrix} \text{保固之 } \square \text{ 期負債準備} \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \text{保固之 } \square \text{ 期負債準備} \end{bmatrix}$

02	<p>乙公司於 114 年初花費 \$ 800,000 購置一間工廠，預計可使用三年，當地政府規定工廠使用期滿後必須復原此工廠對環境所造成的污染，估計三年後需支付的復原成本為 \$ 13,310，若目前有效利率為 10 %，請完成 114 年初取得此工廠之入帳分錄：</p> <p> $\begin{bmatrix} \text{房屋及建築成本} \\ \text{現金} \\ \text{除役成本之 } \square \text{ 期負債準備} \end{bmatrix}$ </p>	<p>乙公司 114 年底因工廠造成過多污染，遭附近居民提告，經公司法律顧問評估官司應半年內有結果，有 30 % 的可能性需賠償 \$ 8,000，有 60 % 的可能性需賠償 \$ 5,000，僅有 10 % 的可能性不需賠償，請完成 114 年底應有之分錄：</p> <p> $\begin{bmatrix} \text{訴訟損失} \\ \text{有待法律程序決定之 } \square \text{ 期負債準備} \end{bmatrix}$ </p>
----	--	--

- 03 丙公司以 10,200 發行應付公司債，請完成發行分錄，並依兩種不同的情況，完成支付發行成本之分錄。

公司債發行分錄	情況一：支付發行成本 \$ 150	情況二：支付發行成本 \$ 280
$\begin{bmatrix} \text{現金} \\ \text{應付公司債} & 10,000 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \text{現金} & 150 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \text{現金} & 280 \end{bmatrix}$

- 04 丁公司以溢價 \$ 7,461 發行面額 \$ 100,000、票面利率 13 %、3 年期的公司債，此公司債為一次還本公司債，每年底付息一次，若有效利率為 10 %，請依「有效利息法」完成此公司債之溢價攤銷表。（金額皆四捨五入至整數位）

日期	利息費用	溢價攤銷數	票面利息	未攤銷之溢價	帳面金額
期初發行	-	-	-	7,461	
第一年底					
第二年底					
第三年底					100,000

- 05 戊公司以折價 \$ 4,974 發行面額 \$ 100,000、票面利率 8 %、3 年期的公司債，此公司債為一次還本公司債，每年底付息一次，若有效利率為 10 %，請依「有效利息法」完成此公司債之折價攤銷表。（金額皆四捨五入至整數位）

日期	利息費用	折價攤銷數	票面利息	未攤銷之折價	帳面金額
期初發行	-	-	-	4,974	
第一年底					
第二年底					
第三年底					100,000

- 06 若戊公司原訂於 114 年初發行之公司債，因故延至 4 月 1 日才發行，請完成下列相關分錄。（金額皆四捨五入至整數位）

114 年 4 月 1 日發行分錄	114 年底付息分錄	115 年底付息分錄
$\begin{bmatrix} \text{現金} & 97,376 \\ \text{應付公司債折價} \\ \text{應付公司債} & 100,000 \\ \text{應付利息} \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \text{應付利息} \\ \text{利息費用} \\ \text{應付公司債折價} \\ \text{現金} \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \text{利息費用} \\ \text{應付公司債折價} \\ \text{現金} \end{bmatrix}$