

《會計學》

試題評析

選擇題25題，考題分布均勻，且皆為各單元之基本題型，並無特別困難之題型，計算亦不繁複，深信有勤做練習的同學必可獲致高分才對。

甲、申論題部分：(50分)

一、甲公司X3年相關資料：

- (a) X3年1月1日有100,000股普通股流通在外。X3年4月1日發放20%普通股股票股利。
- (b) X3年稅後淨利\$2,000,000。當年度所得稅率25%，無宣告股利。
- (c) X3年7月1日甲公司辦理現金增資20,000股，每股認購價格為\$10。當日甲公司增資前流通在外普通股股數為120,000股，除權前一日收盤價為\$45。
- (d) X3年1月1日以每股\$15發行面額\$100,000，票面利率5%之可賣回、非累積且不可轉換之特別股100股，於X3年底仍全數在外流通。
- (e) X3年1月1日平價發行10%之可轉換累積參加特別股80,000股，面額\$100。每股特別股可轉換為1股普通股。該特別股全年在外流通，全年無轉換。該特別股發行章程規定，除10%股利率外，特別股可與普通股再依1:2比例分配額外之股利，且亦可累積。
- (f) 可轉換公司債面額\$400,000，票面利率6%，每\$100,000可轉換為普通股2,000股。發行時可轉換公司債負債組成部分有關之原始有效利率為8%。X3年初該應付公司債帳面金額為\$380,000。X3年9月1日有四分之一可轉換公司債轉換為2,000股普通股，其餘債券至X3年底仍在外流通。
- (g) X3年1月1日給予公司高階主管認股證，可以每股\$20認購公司普通股100,000股，給予日立即既得。當年10月1日已認購50,000股，其餘單位至X3年底尚未執行。甲公司X3年1月1日至10月1日平均股價為\$40，1月1日至12月31日平均股價為\$50。

試計算：(加權平均流通在外股數四捨五入至整數位；每股盈餘四捨五入計算至小數點後第二位)(每小題10分，共20分)

- (一) X3年基本每股盈餘。
- (二) X3年稀釋每股盈餘。

試題評析

考EPS，其中最重要之關鍵為可賣回之特別股，係公司之負債類，另現金增資的追溯調整比率，對同學們恐怕較無把握，惟這皆為本班上課時一再強調之要點，相信有熟讀本班講義並勤做練習題之同學，仍可順利取得分數。

考點命中

《高點·高上會計學講義》第三回，陳世華編撰，頁152例50、頁160例58、頁171例4，極高度相似題。

答：

(一)

$$\frac{45 \times 120,000 + 10 \times 20,000}{120,000 + 20,000} = \$40$$

$$\frac{45}{40} = \frac{9}{8}$$

【版權所有，重製必究！】

$$X3/1/1 \sim 3/31 \quad 100,000 \times 1.2 \times \frac{9}{8} \times \frac{3}{12} = 33,750$$

$$4/1 \sim 6/30 \quad 120,000 \quad \times \frac{9}{8} \times \frac{3}{12} = 33,750$$

$$7/1 \sim 8/31 \quad 140,000 \quad \times \frac{2}{12} = 23,333$$

$$9/1 \sim 9/30 \quad 142,000 \quad \times \frac{1}{12} = 11,833$$

$$10/1 \sim 12/31 \quad 192,000 \quad \times \frac{3}{12} = 48,000$$

$$\underline{150,666}$$

$$X3年基本EPS = \frac{2,000,000 - 80,000股 \times 100 \times 10\%}{150,666} = \$7.96$$

$$(二) \frac{80,000股 \times 100 \times 10\%}{80,000股} = \$10$$

∴ \$10 > \$7.96 (反稀釋)

$$380,000 \times \frac{1}{4} \times 8\% \times \frac{8}{12} \times (1 - 25\%) = 3,800$$

$$2,000股 \times \frac{8}{12} = 1,333$$

$$380,000 \times \frac{3}{4} \times 8\% \times \frac{12}{12} \times (1 - 25\%) = 17,100$$

$$2,000股 \times 3 = 6,000$$

$$每增額股份盈餘 = \frac{3,800 + 17,100}{1,333 + 6,000} = \frac{20,900}{7,333} = 2.85$$

$$\left[50,000 - \frac{20 \times 50,000}{40} \right] \times \frac{9}{12} = 18,750$$

$$\left[50,000 - \frac{20 \times 50,000}{50} \right] \times \frac{12}{12} = 30,000$$

$$每增額股份盈餘 = \frac{0}{18,750 + 30,000} = 0$$

$$\frac{1,200,000 + 0}{150,666 + 48,750} = 6.02$$

$$稀釋EPS = \frac{1,200,000 + 20,900}{150,666 + 48,750 + 7,333} = \frac{1,220,900}{206,749} = \$5.91$$

二、乙公司有下列兩項應收帳款移轉之交易，各自獨立：

(一) X3年10月1日即將於3個月後到期之應收帳款\$1,000,000以有限追索方式出售給銀行，由銀行負責向顧客收款與持續提供相關服務，且銀行不得轉售該應收帳款。乙公司承諾保證移轉之應收帳款最少可收現\$600,000；該項承諾保證之公允價值估計為\$8,000。當日銀行收取應收帳款總額之3%作為手續費，乙公司當日獲得現金\$970,000。

X3年12月31日銀行通知乙公司僅收到\$595,000。

試計算：X3年認列之出售金融資產損益與保證損益金額。需註明為出售利益或出售損失、保證收入或保證損失，否則不予計分。(4分)

(二) X3年7月1日將顧客之應收帳款\$200,000以有完全追索權之方式出售給銀行，由銀行負責向顧客收款與持續提供相關服務，且銀行不得轉售該應收帳款。當日銀行保留應收帳款之10%作為銷貨退回緩衝之用，並收取應收帳款總額之1%作為手續費。

X3年9月1日顧客發生銷貨退回\$5,000，銀行收現\$195,000，並通知乙公司結算差額。

試作：X3年交易相關分錄。(6分)

試題評析	考應收款項之融資，其中第一小題考移轉一部分風險與報酬，也保留一部分風險與報酬，還要做控制測試且乙公司保留控制。與本班教材幾乎一模一樣之題型相信同學必可輕鬆得分。第二小題考留風險與報酬也與本班教材極高度相似，同學們應可輕易拿分。
考點命中	(一)《高點·高上會計學講義》第一回，陳世華編撰，頁41例6、例7，極高度相似題。 (二)《高點·高上會計學講義》第一回，陳世華編撰，頁49例2，極高度相似題。

答：

(一)	X3/10/1	現金	970,000	
		出售帳款損失	38,000	
		應收帳款		400,000
		持續參與相關負債		600,000
		保證負債		8,000
		保證負債	8,000	
		現金		5,000
		保證收入		3,000
		1.出售帳款損失	\$38,000	
		2.保證收入	\$3,000	

(二)

$$\begin{aligned}
 & \$200,000 \begin{cases} \times 10\% = 20,000 \\ \times 90\% = 180,000 \end{cases} \begin{cases} 200,000 \times 1\% = 2,000 \\ x = 178,000 \end{cases}
 \end{aligned}$$

X3/7/1	現金	178,000	
	應收款項	20,000	
	金融資產移轉負債折價	2,000	
	金融資產移轉負債		200,000
X3/9/1	銷貨退回及折讓*	5,000	
	應收款項		5,000
	*若依據鄭博士中會，可用「銷貨收入」。		
	金融資產移轉負債	200,000	
	應收帳款		200,000
	利息費用	2,000	
	金融資產移轉負債折價		2,000
	現金	15,000	
	應收款項		15,000

三、丙公司於X2年1月1日支付\$980,000買入丁公司發行之三年期公司債，面額\$1,000,000，票面利率10%，每年底付息，當日該公司債之市場利率為10.82%。丙公司根據其管理經營模式將此投資認列為透過其他綜合損益按公允價值衡量之債務工具投資。
X2年底該公司債公允價值為\$1,100,000。至X3年6月30日丙公司以\$1,040,000（含應計利息）出售該債務工具投資。假設丙公司持有該債務工具投資期間其信用風險皆未顯著增加，亦未有重大預期信用風險損失。

丙公司於X2年5月1日支付\$200,000買入戊公司之普通股1,000股。丙公司將其指定為透過其他綜合損益按公允價值衡量之權益工具投資。

X2年10月1日收到戊公司發放之現金股利每股\$5及股票股利10%。

X2年底戊公司收盤股價每股\$180。至X3年4月1日丙公司以每股\$190出售全數戊公司股票。

試作：

(一)丙公司X2年資產負債表有關債務工具投資與權益工具投資之表達與金額；債務工具投資

與權益工具投資分項列示。(8分)

(二)丙公司X2年綜合損益表有關債務工具投資與權益工具投資之表達與金額；可重分類與不可重分類之其他綜合損益項目分開列示。(4分)

(三)X3年處分債務工具投資時，其他綜合損益重分類分錄。(4分)

(四)X3年處分權益工具投資時，其他綜合損益不重分類之調整分錄。(4分)

試題評析	考IFRS 9公報之債務工具投資與權益工具投資也是本班上課一再強調必考之要點，且與講義題型類似，相信有熟讀教材之同學，仍可輕鬆得分才對。
考點命中	《高點·高上會計學講義》第四回，陳世華編撰，頁18例12，極高度相似題。

答：

X2/1/1	透過其他綜合損益按公允價值衡量之債務工具投資	980,000						
	現金					980,000		
X2/12/31	現金	100,000						
	透過其他綜合損益按公允價值衡量之債務工具投資	6,036						
	利息收入						106,036	
X2/12/31	透過其他綜合損益按公允價值衡量之債務工具投資							
	評價調整			113,964				
	其他綜合損益—透過其他綜合損益按公允價值							
	衡量之債務工具投資未實現評價損益						113,964	
X2/1/1		980,000						
X2/12/31	100,000	106,036	6,036	986,036	1,100,000	113,964	113,964	
X3/6/30	50,000	53,345	3,345	989,381	990,000	619	(113,345)	

(一)

丙公司
部分資產負債表
X2/12/31

資產		
透過其他綜合損益按公允價值衡量之債務工具投資	\$986,036	
透過其他綜合損益按公允價值衡量之債務工具投資評價調整	<u>113,964</u>	\$1,100,000
透過其他綜合損益按公允價值衡量之權益工具投資	\$200,000	
透過其他綜合損益按公允價值衡量之權益工具投資評價調整	<u>(2,000)</u>	198,000

(二)

丙公司
部分綜合損益表
X2年度

利息收入	\$106,036	
股利收入	5,000	
本期淨利		\$XXX

其他綜合損益

不重分類至損益之項目

透過其他綜合損益按公允價值衡量之權益工具投資未實現損失 (2,000)

後續可能重分類至損益之項目

	透過其他綜合損益按公允價值衡量之債務工具投資未實現利益	113,964	
(三) X3/6/30	其他綜合損益－透過其他綜合損益按公允價值衡量之債務工具投資未實現評價損益－重分類調整處分投資利益	619	619
(四) X3/6/30	其他綜合損益－透過其他綜合損益按公允價值衡量之權益工具投資未實現評價損益	9,000	
	其他權益－透過其他綜合損益按公允價值衡量之權益工具投資未實現評價損益		9,000
X3/6/30	其他權益－透過其他綜合損益按公允價值衡量之權益工具投資未實現評價損益	9,000*	
	保留盈餘		9,000
	*1,100 × 190 - 200,000 = 9,000		

乙、測驗題部分：（50分）

- (B) 1 甲公司於7月31日核對公司帳簿與銀行對帳單時，發現下列各事項：①公司帳上的餘額\$28,874；②託收票據，銀行已完成收款，票面金額為\$27,600，利息收入為\$88；③未兌現支票為\$17,420；④銀行之帳戶管理費為\$800；⑤NSF 為\$25,000；⑥#5566 支票之金額為\$2,785，公司帳上誤記為\$2,758。試問7月31日之正確銀行存款金額應為何？
(A)\$13,315 (B)\$30,735 (C)\$30,789 (D)\$55,735
- (C) 2 甲公司對於應收帳款減損之評估採單一損失率法，已知02年初應收帳款餘額為\$750,000，備抵損失貸餘\$25,000。若當年度銷貨金額為\$2,300,000，其中現銷\$600,000，而帳款亦陸續收現總計為\$1,525,000。02年4月乙客戶之帳款\$22,000因確定無法收現而予以沖銷。且02年5月收回丙公司業已沖銷之帳款\$10,000。請試算該公司02年度估計提列之預期信用減損損失為何？
(A)\$2,090 (B)\$2,390 (C)\$14,090 (D)\$14,390
- (A) 3 丙公司X4年度銷貨總額為\$2,000,000。丙公司X4年12月31日調整前應收帳款餘額為\$500,000，備抵呆帳貸餘\$26,000。X4年12月31日應收帳款的帳齡分析如下：

帳齡	金額	可能收回機率
15天以內	\$250,000	0.96
16~30天	85,000	0.92
31~45天	65,000	0.88
46~60天	?	0.78
61~90天	25,000	0.52
超過90天	20,000	0.00
	<u>\$500,000</u>	

丙公司若使用帳齡分析法提列呆帳，X4年12月31日應收帳款淨額為何？

- (A)\$431,300 (B)\$451,300 (C)\$454,000 (D)\$500,000
- (C) 4 甲公司X1年開始營業，對存貨評價方法採用先進先出法，X2年中，甲公司決定改採加權平均法。先進先出法下的銷貨成本：X1年為\$165,000、X2年為\$200,000。加權平均法下的銷貨成本：X1年為\$158,000、X2年為\$175,000。在存貨評價使用先進先出法下，甲公司X1年、X2年淨利分別為\$405,000、\$360,000。甲公司在改採加權平均法下，X2年淨利為何？
(A)\$430,000 (B)\$412,000 (C)\$385,000 (D)\$335,000
- (C) 5 甲公司X2年至X4年帳列稅前淨利分別為\$78,000、\$120,000及\$160,000，X5年初經會計師查核發現X2年至X4年底各有寄銷於別家公司之商品\$40,000、\$60,000及\$20,000未計入期末存貨（其中，存貨採定期盤存制）。請試算甲公司X3、X4年正確之稅前淨利分別為何？
(A)\$60,000，\$140,000 (B)\$100,000，\$200,000
(C)\$140,000，\$120,000 (D)\$180,000，\$180,000
- (C) 6 丁公司倉庫於X5年7月1日發生火災，除了FOB起運點交貨之在途進貨外，倉庫內剩餘存貨的

估計殘值為\$9,500。該批在途進貨購價為\$65,000，運費\$2,500 已經入帳。丁公司存貨相關資料如下：X5 年1 月1 日存貨\$ 64,000，1 月1 日至7 月1 日間的進貨\$408,000，1 月1 日至7 月1 日間的現金銷貨\$200,000，賒銷為\$300,000，進貨退回及折讓\$5,000，銷貨退回\$20,000，進貨運費\$2,800，銷貨運費\$4,500，平均毛利率為銷貨淨額之28%。丁公司的存貨火災損失金額為何？

(A)\$32,800 (B)\$44,400 (C)\$47,200 (D)\$49,700

- (B) 7 乙公司存貨使用定期盤存制度，X1 年9 月份的期初存貨共2,200 單位，單位成本\$18，X1 年9 月份進貨與銷貨資料如下：

9月05日 進貨300單位，每單位成本\$22

9月10日 銷貨550單位，每單位售價\$38

9月13日 銷貨450單位，每單位售價\$40

9月25日 進貨500單位，每單位成本\$20

乙公司使用成本與淨變現價值孰低法來評價存貨，每單位存貨於X1 年9 月底的淨變現價值為\$19.5。在加權平均法下，乙公司X1 年9 月底之存貨金額為何？

(A)\$36,000 (B)\$37,460 (C)\$39,000 (D)\$40,000

- (B) 8 甲公司於第1 年初進口一台光療機，相關成本含有機器購價\$1,800,000、海關關稅\$25,000、運費\$80,000、運送過程損壞之修理費\$50,000 以及機器試運成本\$18,000。此機器預估耐用年限為8 年，估計殘值為\$5,000，採用直線法提列折舊。至第5 年初時發現該機器尚可使用5年，且估計殘值為\$2,000，公司並決定剩餘年限改採倍數餘額遞減法提列折舊。甲公司於第5年提列的折舊費用應為多少？

(A)\$384,800 (B)\$385,600 (C)\$392,800 (D)\$393,600

- (C) 9 丁公司飲料部門為該公司之最小現金產生單位，該部門淨資產之帳面金額為\$760,000，其中包含商譽\$140,000。該飲料部門整體之公允價值為\$600,000，商譽除外之可辨認淨資產公允價值為\$480,000，則其商譽價值減損損失為何？

(A)\$280,000 (B)\$160,000 (C)\$140,000 (D)\$120,000

- (A) 10 甲公司在X3 年初以\$2,000,000 取得機器，估計殘值\$200,000，耐用年限8 年，採用直線法提列折舊與成本模式後續衡量。X5 年底因製程改變，故複核其是否有價值減損之跡象。經評估X5 年底該機器之可回收金額為\$1,265,000。又X7 年底該機器的使用方式發生重大變動，評估其可回收金額為\$950,000。假設機器之估計殘值與估計耐用年限均未改變，則X7 年底應認列多少減損損失迴轉利益？

(A)\$36,000 (B)\$51,000 (C)\$60,000 (D)\$111,000

- (D) 11 乙公司X6 年7 月1 日購入一台機器，該機器定價\$180,000，付款條件2/10，n/30，乙公司7 月12 日支付價款。該機器購進當天，乙公司亦支付下列費用：運費\$4,000、試車費\$1,250、搬運途中不慎損壞之修理費用\$3,600、安裝費\$2,250。該機器估計可用5 年，殘值\$3,900，使用年數合計法提列折舊。X8 年1 月1 日，該機器因進行重大修理，並支出\$20,100，估計修理後尚可再使用4 年，無殘值。乙公司X10 年9 月1 日以\$25,000 出售機器，其出售損益為何？

(A)損失\$4,680 (B)利益\$4,680 (C)損失\$5,000 (D)利益\$5,000

- (B) 12 甲公司X1 年底以\$500,000 (含交易成本) 買入乙公司3 年期的公司債，面額\$500,000，票面利率6%，每年12 月31 日付息。甲公司對該債券投資依照攤銷後成本來衡量。乙公司公司債的預期信用損失估計金額如下表：

	12個月預期信用損失	存續期間預期信用損失
X1年底	\$5,000	\$15,000
X2年底	\$20,000	\$35,000
X3年底	\$55,000	\$55,000

X1 年底，甲公司判斷所持有的乙公司之公司債自原始認列後信用風險未顯著增加。乙公司X2 年發生財務困難，甲公司X2 年底判斷乙公司債券之信用風險顯著增加，X3 年底該債券已自活絡市場中消失，達到減損的狀態。甲公司在X2、X3 年底各收到債券利息\$30,000。甲公司X4 年底只收到利息與本金共計\$482,000，其餘款項無法收回，甲公司在X4 年應認列的減損損失迴轉金額為何？

(A)\$0 (B)\$10,300 (C)\$18,000 (D)\$37,000

- (C) 13 甲公司於X3年12月31日，以每股\$32購買乙公司20%普通股7,500股。乙公司之部分財務資料如下：①X4年公司淨利為\$85,000、每股發放現金股利\$1.5及年底每股市價\$28；②X5年公司淨利為\$136,000、每股發放現金股利\$2.5及年底每股市價\$42。試問：甲公司將股票列入採權益法之投資，相較於列入透過其他綜合損益按公允價值衡量之權益工具投資，對甲公司X5年度損益之差額為何？
(A)(\$96,550) (B)(\$77,800) (C)\$8,450 (D)\$27,200
- (B) 14 甲公司X2年銷售一種附有2年保證維修期限之玩具兔，依據公司過去經驗得知有50%玩具兔不會發生損壞，35%玩具兔會發生小瑕疵，15%玩具兔則會發生重大瑕疵。每隻玩具兔發生小瑕疵和重大瑕疵時之平均修理費用分別為\$150及\$360。甲公司X2年度共銷售120隻玩具兔，每隻售價為\$1,950，X2年實際發生的免費維修支出\$5,800。甲公司X2年12月31日帳列估計產品保證負債餘額為何？
(A)\$5,800 (B)\$6,980 (C)\$12,780 (D)\$18,580
- (C) 15 乙公司X1年底部分帳戶餘額如下：應付帳款\$28,500，長期抵押借款\$80,000，估計產品保證負債\$15,000，遞延所得稅負債\$18,500，短期借款\$20,000，備抵呆帳貸餘\$3,000，短期應付票據\$40,000，應付公司債\$60,000（5年後到期），應收帳款明細帳貸餘\$8,000，累計減損\$8,000。乙公司X1年底資產負債表應認列的流動負債金額為何？
(A)\$965,000 (B)\$103,500 (C)\$111,500 (D)\$123,500
- (C) 16 甲公司於X2年初按股權淨值取得乙公司30%股權。甲公司X2年中將成本\$80,000的商品以\$120,000出售給乙公司，該項商品至X2年底仍有1/2留在乙公司尚未出售。若乙公司X2年度帳列淨利為\$580,000，則甲公司X2年度應認列的投資收益為何？
(A)\$156,000 (B)\$162,000 (C)\$168,000 (D)\$174,000
- (A) 17 甲企業於X2年12月31日發行10年期的公司債券，面額\$1,000,000，年利率6%，市場利率5%，發行價格是\$1,077,320。甲公司債每年發放一次債息，公司債溢折價以有效利息法攤銷。試問：該公司債X4年應認列之利息費用為何？
(A)\$53,559.3 (B)\$53,866 (C)\$54,172.7 (D)\$60,000
- (B) 18 甲公司X7年1月1日權益項目有普通股股本為\$1,000,000（面額\$10、流通在外股數100,000股）、資本公積—普通股溢價\$250,000及保留盈餘\$850,000，每股面額\$10。X7年3月1日以每股\$15購買庫藏股20,000股，同年5月1日以每股\$12出售庫藏股11,500股，同年7月1日註銷剩餘庫藏股票。經此些庫藏股交易後，對公司保留盈餘之影響數為何？
(A)(\$77,000) (B)(\$55,750) (C)(\$34,500) (D)\$0
- (A) 19 甲公司X5年底部分權益資料如下：普通股流通在外35,000股，每股面額\$10；6%累積且非參加特別股3,000股，每股面額\$40。若特別股已積欠二年股利。X5年12月31日股東會決議並宣告發放現金股利總額\$68,850，試問：普通股每股可得現金股利為何？
(A)\$1.35 (B)\$1.56 (C)\$1.76 (D)\$1.97
- (C) 20 甲公司X5年淨利為\$956,000。X5年1月1日之權益資料含有普通股流通在外200,000股，每股面額\$10；5%累積特別股60,000股，每股面額\$10。甲公司當年度普通股相關交易如下：4月1日現金增資發行新股50,000股，7月1日買回庫藏股票20,000股，11月1日售出12,000股的庫藏股票。試問：甲公司X5年普通股每股盈餘為何？
(A)\$3.83 (B)\$3.95 (C)\$4.03 (D)\$4.17
- (D) 21 甲公司於X3年初登記設立，核准發行普通股160,000股，每股面額\$10，該公司將分兩次發行，第一次於X3年初以每股\$26發行1/2股數，第二次則於X3年底發行剩餘股數。甲公司X4年初帳列「資本公積—普通股溢價」為\$2,720,000。甲公司第二次發行普通股的每股發行價為何？
(A)\$18 (B)\$19 (C)\$27 (D)\$28
- (D) 22 甲公司之部分財務資料如下：X3年底之機器設備\$380,000，累計折舊\$120,000；X4年底之機器設備\$520,000，累計折舊\$60,000；X3年度機器設備折舊費用\$60,000。X3年度該公司出售一套機器設備其成本\$145,000，出售前該設備累計折舊\$110,000，售得現金\$48,500。試問：甲公司於X3年之投資活動現金流量為何？
(A)\$48,500 (B)(\$91,500) (C)(\$186,500) (D)(\$236,500)
- (A) 23 甲君為丙公司新進會計人員，正使用間接法來編製現金流量表，X2年相關資料如下：購買一台機器付款\$165,000，權益法認列投資收益\$80,000，支付現金股利給股東\$50,000，簽發票據

\$105,000 取得一筆土地，採權益法之長期股權投資收到股利\$75,000，發行公司債\$280,000。X2 年度折舊費用\$30,000。X2 年度應收帳款淨額減少\$32,000，存貨增加\$20,000，應付帳款減少\$30,000。X2 年度淨利\$120,000，期初現金餘額\$50,000。丙公司X2 年之營業活動現金流量為何？
(A)\$127,000 (B)\$147,000 (C)\$207,000 (D)\$287,000

- (D) 24 甲公司於X3 年3 月1 日與客戶簽訂銷貨合約，合約中承諾以每件\$200 銷售商品，總計銷售件數為100 件，每件商品成本為\$70，銷貨合約中同時給予客戶退貨權，允許客戶於60 天內無條件退貨，且公司必須全額退費。根據過去的經驗，甲公司評估約有90%的商品不會被退回。依照國際財務報導準則第15 號「客戶合約收入」，甲公司於銷售當日之應收帳款與收入分別認列為何？
(A)應收帳款\$18,000；銷貨收入\$18,000 (B)應收帳款\$18,000；銷貨收入\$20,000
(C)應收帳款\$20,000；銷貨收入\$20,000 (D)應收帳款\$20,000；銷貨收入\$18,000
- (D) 25 甲公司X7 年度之部分財務資料如下：①利息支出\$330,000；②稅前淨利\$1,500,000；③所得稅費用\$280,000；④本期淨利\$1,220,000；⑤資產總額\$19,860,000；⑥負債總額\$7,700,000；⑦權益總額\$12,160,000。試問：X7 年度利息保障倍數為何？
(A) 2.58 (B) 3.70 (C) 4.55 (D) 5.55

點
高
上

【版權所有，重製必究！】