## 九十八年公務人員高普考試試題及解答



# 普通考試會計學

功名文教機構

功名財稅專班

www.exschool.com.tw

www.exschool.com.tw

www.exschool.com.tw

甲、申論題部分:(50分)

一、甲公司採曆年制,不做迴轉分錄。XI年5月15日,甲公司發行面額\$200,000,票面利率5%的I0年期公司 債,當時市場上的有效利率為4%,公司債的付息日為每年5月15日及11月15日,甲公司以利息法攤銷 應付公司債的溢折價,X2年6月30日該公司以103.5加應計利息提前將發行的公司債全部贖回。(利息 費用計算至整數,小數點以下四捨五入)

試作:

- (一)X1年11月15日支付利息的分錄。(5分)
- (二)X2年5月15日支付利息的分錄。 (5分)
- (三)該公司債之贖回利益(損失)為何?(5分)

複利現值表					年金現值表				
期間	2%	3%	4%	5%	期間	2%	3%	4%	5%
10	0.820	0.744	0.676	0.614	10	8.983	8.530	8.111	7.722
20	0.673	0.554	0.456	0.377	20	16.351	14.878	13.590	12.462

#### 答

X1/5/15 現金

216,355

應付公司債

200,000

應付公司債溢價

16,355

 $$5,000 \times 16,351 + $200,000 \times 0.673 = 216,355$ 

(-)

X1/11/15 利息費用

4,327 673

應付公司債溢價

現金

5,000

X1/12/31 利息費用

1,078

應付公司債溢價

172

應付利息

1,250

 $(\underline{\phantom{a}})$ 

X2/5/15 應付利息

1,250

利息費用

3,236

應付公司債溢價

514

現金

5,000

X2/6/30 應付利息 1,075

應付公司債溢價 175

應付利息 1,250

 $$200,000 \times 5 \% \times \frac{1.5}{12} = 1,250$   $$214,996 \times 4 \% \times \frac{1.5}{12} = 1,075$ 

\$ 1,250 - \$ 1,075 = 175 \$ 214,996 - \$ 175 = \$ 214,821

應付公司債200,000應付利息1,250應付公司債溢價14,821

現金 208,250 償債利益 7,821

答: 償債利益 \$ 7,821

<u>一</u>、 甲公司

比較資產負債表 X9年及X8年12/31

X9/12/31 X8/12/31 X9/12/31 X8/12/31 現金 應付帳款 \$24,000 \$16,000 \$162,000 \$160,000 應收帳款 164.000 174,000 普通股(每股面額@\$10) 500.000 460,000 土地 150,000 129,000 資本公債 29,000 26,000 保留盈餘 機器 93,000 750,000 650,000 141,000 累計折舊 (256,000)(230,000)總計 \$832,000 \$739,000 總計 \$832,000 \$739,000

### X9年度其他相關資料:

- (一)出售一部成本\$70,000,累計折舊\$52,000之機器,收到現金\$23,000,另外用現金添購新機器。
- (二)發行2000股普通股換取土地一塊,其餘現金增資。

試編製甲公司X9年度現金流量表(間接法)

答

甲公司 現金流量表 X9年度

營業活動現金流量:

本期純益 調整項目: 折舊費用 \$78,000 出售機器利益 (5,000) 應收帳款減少 10,000 應付帳款增加 2,000 營業活動的淨現金流入 投資活動的現金流量:

出售機器 \$ 23,000 購買機器 (170,000)

投資活動的淨現金流出 (147,000)

融資活動的現金流量:

發行普通股22,000本期現金增加數\$ 8,000期初現金餘額16,000期末現金餘額\$ 24,000

不影響現金流量的投資及融資活動:

發行普通股交換土地 \$ 21,000

P.2

\$ 48,000

85,000

\$ 133,000

三、甲公司XI年12月1日於銷貨時收到客戶開立之年息2%,2個月期的票據\$600,000,該公司採曆年制,且不做迴轉分錄。以下為二項獨立狀況:

狀況一:發票人到期兌現。

狀況二:發票人拒絕承兌,經數次催收後始於X2年2月3日收回\$90,000,其餘確定無法收回。

試作:

(一)狀況一中, 甲公司於到期時應作之分錄。(3分)

(二)狀況二中,甲公司於到期時與收回時應作之分錄。(7分)

### 答

X1/12/1 應收票據	600,000	
銷貨收入		600,000
X1/12/31 應收利息	1,000	
利息收入		1,000
(-)		
X2/2/1 現金	602,000	
應收票據		600,000
應收利息		1,000
利息收入		1,000
(=)		
X2/2/1 催收款項	602,000	
應收票據		600,000
應收利息		1,000
利息收入		1,000
X2/2/3 現金	90,000	
備抵壞帳	512,000	
Maria		

### 四、以下二項為獨立之狀況:

催收款項

(一)甲公司採曆年制,在X4年發現X2年初以面額\$10之普通股60,000股,換入房屋一棟,公司以股票面額總數記錄房屋成本,同日公司股票市價為每股\$30。房屋採倍數餘額遞減法提列折舊費用,估計耐用年限為20年,殘值為\$200,000。

602,000

試問房屋的成本應為多少?房屋的成本認列的錯誤致使X2年、X3年的淨利高估或低估多少?(9分)

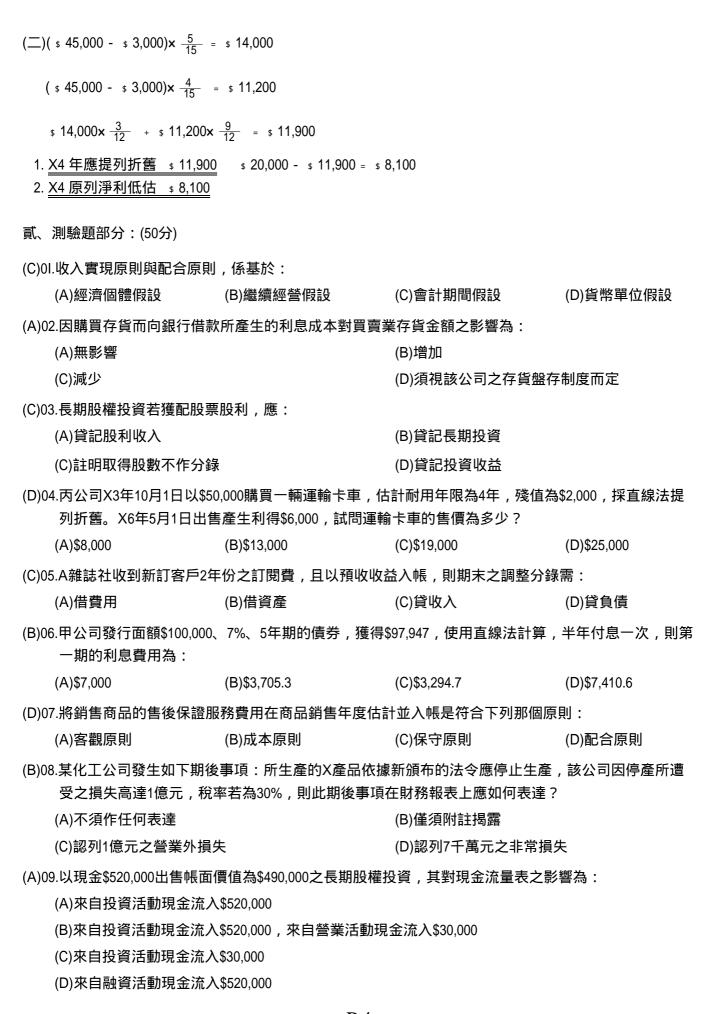
(二)乙公司X3年4月1日以\$45,000購買一部機器,估計耐用年限為5年,殘值為\$3,000。乙公司採曆年制,並用年數合計法提列折舊。X4年年終進行重大零件之更換\$20,000,此筆支出可以增加機器生產之效能,但不增加耐用年限,所以公司全數將\$20,000做為費用認列而未提列當年度折舊用。試用X4年底提列的折舊費用為多少?X4年原列淨利高估或低估多少?(務必列式計算過程,否則不予以計分)(6分)

#### 答

(-)

1.房屋成本: \$ 30×60,000 = \$ 1,800,000

2.X2 年: \$ 180,000 - 60,000 = \$ 120,000淨利高估 \$ 120,000X3 年: \$ 162,000 - \$ 54,000 = \$ 108,000淨利高估 \$ 108,000



P.4 www.exschool.com.tw

(B)10.下列有關保留盈	2餘提撥的敘述何者正確?					
(A)保留盈餘一旦	B提撥,即永久不得再憑以發放	放現金股利或股票股利				
(B)保留盈餘提擠	<b>龄,並不代表限制資產用途</b>					
(C)當保留盈餘提	₽撥的原因消滅 , 應與損益表□	中的損失項目對沖				
(D)保留盈餘一旦	3提撥,即不為保留盈餘的一部	部分				
` '	機器 ②向銀行貸款購置廠房( 器⑥以低於帳面價值之市價出的					
(A)一項	(B)二項	(C)三項	(D)四項			
• •	È融資產 ②持有至到期日之投 □述金融資產取得時之交易成≥					
(A)零項	(B)一項	(C)二項	(D)三項以上			
	效 ②流動比率 ③普通股股東 時,「銀行手續費」項目的調節		比率當中,有幾項會因為編			
(A)一項	(B)二項	(C)三項	(D)四項			
	20,000 ②支付現金股利\$100 ③ 頁目對營業活動淨現金流量之影		頌\$10,市價\$15) ④收到利			
(A)\$20,100	(B)\$20,200	(C)\$20,300	(D)\$20,400			
	行往來調節表上之未兌現支票 頁示銀行在9月份所支付支票之					
(A)\$16,000	(B)\$12,000	(C)\$8,000	(D)\$4,000			
	年度所有收益費損之相關資料 收帳款週轉率為5,營業費用為					
(A)\$60,000	(B)\$110,000	(C)\$30,000	(D)\$130,000			
(D)17.壞帳費用若採直		上之:				
(A)收入實現原則	リ (B)充分揭露原則	(C)客觀原則	(D)配合原則			
` '	B關費用 ②成衣廠購置布料的 B金。上述有幾項屬於加工成本		④按件計酬作業員的薪資			
(A)二項以下	(B)三項	(C)四項	(D)五項			
(A)19.丁公司出售一批 列敘述何者正研	比商品,定價\$100,000,商業折 全?	扣為5%,成本\$65,000,則有	<b>育關此交易事項之分錄,下</b>			
(A)貸記:銷貨收	久\$95,000	(B)借記:存貨\$65,0	(B)借記:存貨\$65,000			
(C)借記:銷貨店	本\$95,000	(D)貸記:銷貨收入	(D)貸記:銷貨收入\$100,000			
(B)20.下列何者對公司	]而言為不利之狀況?					
(A)應收帳款週軸	專率高	(B)應收帳款週轉平	(B)應收帳款週轉平均天數高			
(C)存貨週轉率高	<u>.</u>	(D)存貨週轉平均天	數低			

P.5 www.exschool.com.tw