國立臺東高中 102 學年度第一學期 304 班資應組會計學 III 期末考試卷 不得使用計算機 考試時間:70 分鐘

得分	

班級:_304 班資應組_ 姓名:_____ 座號:_____

一**、選擇題** 共 20 題 每題 1 分

- 1.() 若本期期初存貨少計\$32,000,期末存貨多計\$36,000,如此則會使當期淨利 (A) 多計\$4,000 (B) 少計\$4,000 (C) 多計\$68,000 (D) 少計\$68,000
- 2. () 發票人簽發一定的金額,在指定的到期日,由發票人自己無條件支付一定金額給受款人或執票人,稱爲 (A) 商業承兌匯票 (B) 匯票 (C) 支票 (D) 本票
- 3. () 下列公式何者正確? (A) 票據利息=票據面額×票面利率×貼現期間 (B) 到期值=票據面額-票據利息 (C) 貼現息=票據面額×貼現率×貼現期間 (D) 貼現金額=到期值-貼現息
- 4. () 因出售不動產、廠房及設備而取得之應收票據應按下列何者入帳? (A) 到期值 (B) 現值 (C) 面值 (D) 視情況而定
- 5. () 因主要營業活動而產生之應收票據應按下列何者入帳? (A) 到期值 (B) 現值 (C) 面値 (D) 視情況而定
- 6. () 月息四分五厘,若以百分率表示,則爲 (A) 月息 45% (B) 月息 4.5% (C) 月息 4.5% (D) 月息 0.45%
- 7. () 貼現之應收票據若到期時遭到拒付,則下列何者對銀行負有清償責任? (A) 貼現人 (B) 原發票人 (C) 承兌人 (D) 以上皆非
- 8. () 存貨採用永續盤存制則 (A) 無須設立存貨明細分類帳 (B) 帳列存貨數量與實際存貨數量絕對相符 (C) 可以隨時自帳簿得知銷貨成本的總額 (D) 存貨品質絕對可靠
- 9.()公司採永續盤存制,若實際盤點之存貨數大於帳列之存貨數時,應借記 (A)存貨盤盈 (B) 銷貨成本 (C)現金短溢 (D)存貨
- 10. () 已貼現票據在資產負債表上不可如何表達? (A) 另設「應收票據貼現」科目 (B) 用附註方式於表上說明 (C) 以括弧方式於項目後方說明 (D) 以上皆可
- 11.() 在永續盤存制度下,支付進貨運費時,應借記 (A) 進貨 (B) 存貨 (C) 進貨費用 (D) 銷貨成本
- 12.() 由發票人簽發一定之金額,委託金融業者於見票時,無條件支付給受款人或執票人的票據,稱爲 (A) 商業承兌匯票 (B) 匯票 (C) 支票 (D) 本票
- 13. () 匯票應於何時列爲應收票據? (A) 發票人發票時 (B) 承兌人接到票據時 (C) 承兌人 承兌票據時 (D) 以上皆非
- 14. () 應收票據折價科目應作爲 (A) 應收票據的加項 (B) 股東權益類科目 (C) 負債抵銷科目 (D) 資產抵銷科目
- 15. () 本期進貨誤計入下期進貨,但期末存貨正確,則 (A) 本期進貨高估 (B) 本期銷貨成本 高估 (C) 本期淨利高估 (D) 下期期初存貨高估
- 16. () 進貨應入帳而未入帳,且未列入期末存貨,則本期淨利 (A) 少計 (B) 多計 (C) 無影響

- 17. () 採用定期盤存制或永續盤存制時,在下列那種時機下,其所作之分錄完全相同? (A) 銷貨折讓時 (B) 銷貨時 (C) 銷貨被退貨時 (D) 購貨時
- 18. () 歷年來期末存貨高估和低估之金額如下: 01 年度低估\$1,000,02 年度低估\$2,000,03 年度 高估\$3,000。則各年度存貨計價錯誤對 03 年度淨利之影響是 (A) 多計\$1,000 (B) 多計 \$4,000 (C) 多計\$5,000 (D) 無影響
- 19. () 在實務上所謂週息,是指 (A) 月利率 (B) 日利率 (C) 年利率 (D) 七日之利率
- 20. () 房地產公司購入供出售之土地,應列爲 (A) 長期投資 (B) 短期投資 (C) 存貨 (D) 土地

二**、簡答題** 計80分

1. **懷生公司**於 3 月 1 日收到票據乙紙,面額\$600,000,二個月後到期,年利率 9%。該公司因故於 4 月 1 日持此票據向**奕縉銀行**辦理貼現,貼現利率爲 10%。5 月 1 日票據到期,接獲**奕縉銀行**通知,該票據遭到拒付,另有拒絕證書費\$200,**懷生公司**全數以現金償付銀行。試計算**懷生公司**之下列相關金額:

1分*8=8分

(1) 票據全部利息	(2)到期值	(3) 貼現息	(4) 貼現金額
(5) 持有期間之 利息收入	(6) 貼現日票據之 帳面金額	(7) 貼現損益 (註明損失或利益)	(8) 到期日應借記 之催收款項

2. **田驩公司**漏記一筆賒購分錄,但期末存貨之盤點正確,此錯誤對 01 年度(底)及 02 年度(底)之 財務報表影響爲何?**1分***6=6分

對 01 年影響	(1)綜合損益表之銷貨成本	(2)資產負債表之應付帳款	(3)資產負債表之保留盈餘
高估/低估 /無影響			
對 02 年影響	(1)綜合損益表之銷貨成本	(2)資產負債表之應付帳款	(3)資產負債表之保留盈餘
高估/低估 /無影響			

3. **品寬公司**已完成存貨之盤點,得知在倉庫之存貨總成本為\$200,000,另有下列資料:在庫商品中有致 耕公司的寄銷品\$40,000,購入之在途存貨(起運點交貨)成本\$30,000,已出售在途存貨(目的地交 貨)成本\$20,000,則**品寬**公司期末存貨之正確餘額應爲多少? **4分***1=4分

- 4. 試爲家良公司作下列交易應有之分錄:2分*5=10分
 - 2/1 收到政和公司交來 6 個月到期、年利率 8%、面額\$450,000 本票以償還前欠貨款。
 - 4/1 家良公司持上述票據向銀行貼現,貼現利率為年息 10%。
 - 8/1 接獲銀行通知:

假設(1):票據到期,銀行如期收現。

假設(2):票據到期,**政和公司**拒付,另有拒絕證書費\$100,家良公司以現金償付銀行。

9/1 承上述假設(2),家良公司收到政和公司償還前欠金額,並加計過期利息\$2,000。

日 期	分 錄
2/1	
4/1	
8/1 假設(1)	
8/1 假設(2)	
9/1	

5. 中旗公司 102 年 8 月商品進貨與銷貨情形如下,試依各法計算 8 月底存貨金額及 8 月份之銷貨成本。

		存	= 1	E			銷	貨	
日	期		數	量	單位成本	日	期	數	量
8/ 1	期初存	貨	2,	000	\$30.0	8/	9	8,0	000
8/6	進	貨	10,	000	33.0	8/2	26	1,0	000
8/21	淮	貨	4,	000	37.5				

(1分*20=20分)

可售商品總額=

8月底存貨數量=

(1)定期盤存制:先進先出法	(2)定期盤存制:加權平均法
答:8月底存 貨=	答:8月底存 貨=
8月份銷貨成本=	8月份銷貨成本=

(3)永續盤存制:先進先出法(每橫行全對計1分)

	年	購 入		購 入 出 售		結 存				
月	Ш	數量	單價	金額	數量	單價	金額	數量	單價	金額
答	答:8月底存貨=,銷貨成本=									

(4)永續盤存制:移動平均法(每橫行全對計1分)

	年 購 入		購 入 出 售			結 存				
月	日	數量	單價	金額	數量	單價	金額	數量	單價	金額
答										

6. **明亮公司** 01 年度帳列淨利\$120,000,02 年度帳列淨利\$300,000,查帳後發現:01 年期初存貨多計\$10,000,01 年期末存貨亦多計\$12,000,試計算 01 年度及 02 年度之正確淨利。 **2分***2=4

(1)01 年度之正確淨利	(2)02 年度之正確淨利

$\overline{}$	7.44.7. = 1.15.4-11.60.4-4.1	試分別依總額法與淨額法作交易分錄:	
1	アドイテクト 〒 レンコ: 日日ガダイフ:生川 :) =\(\frac{1}{2}	
/ .			

- 8/7 退出定價\$10,000的商品。
- 8/9 償還剩餘貨款的40%。
- 8/30 付清剩餘貨款。

2分*8=16分

	總 額 法	淨 額 法
8/1		
8/7		
8/9		
8/30		

8. **崇業公司**於 01 年 12 月 1 日收到三個月期之不附息票據乙紙,面額\$293,760,當時市場利率爲 8%, 試依以下二種不同取得票據的原因,作**崇業公司**有關分錄。 **2** 分*****6=12 分

日期	(1)因銷貨給客戶	(2)因借款給他人
01 年 12/1 收到 票據		
01 年 12/31 期末 調整		
02 年 3/1 到期 收現		

102年12月東中(解答卷)

1	'nΕ	1	7
1	=	F′7	7`

班級	:	姓名:	座號:	
少上///	·	XII .	上:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	

- 一、選擇題 共 20 題 每題 1 分
- 1) C 2) D 3) D 4) B 5) D 6) B 7) A 8) C 9) D10) A
- 11) B12) C13) C14) D15) C16) C17) A18) C19) C20) C
- 二、簡答題 共 8 題 每題 10 分

1.

日期		分	錄
2/1	應收票據 應收帳款	450,000	450,000
4/1	現 金 票據貼現損失 應收票據 其他利息收入	452,400 3,600	450,000 6,000
8/1 假設(1)		不作名	分錄
8/1 假設(2)	催收款項 現 金	468,100	468,100
9/1	現 金 催收款項 其他利息收入	470,100	468,100 2,000

2.

(1) 票據全部利息	(2) 到期値	(3) 貼現息	(4) 貼現金額
\$9,000	\$609,000	\$5,075	\$603,925
(5) 持有期間之 利息收入	(6) 貼現日票據之 帳面金額	(7) 貼現損益 (註明損失或利益)	(8) 到期日應借記 之催收款項
\$4,500	\$604,500	損失\$575	\$609,000+\$200 =\$609,200

3.

對 01 年影響	(1)綜合損益表之銷貨成本	(2)資產負債表之應付帳款	(3)資產負債表之保留盈餘
高估/低估/無影響	低 估	低 估	高估
對 02 年影響	(1)綜合損益表之銷貨成本	(2)資產負債表之應付帳款	(3)資產負債表之保留盈餘
高估/低估/無影響	高 估	無影響	無影響

- 4. 可售商品總額=2,000×\$30+10,000×\$33+4,000×\$37.5=\$540,000
- 8月底存貨數量=2,000+10,000+4,000-8,000-1,000=7,000

(1)定期盤存制:先進先出法	(2)定期盤存制:加權平均法
答:8月底存 貨=	答:8月底存 貨=
8月份銷貨成本=\$291,000	8月份銷貨成本=

(3)永續盤存制:先進先出法

100)年		購入			出售			結 存	
月	H	數量	單價	金額	數量	單價	金額	數量	單價	金額
8	1							2,000	30.0	60,000
	6	10,000	33.0	330,000				{ 2,000 10,000	30.0 33.0	390,000
	9				{ 2,000 6,000	30.0 33.0	258,000	4,000	33.0	132,000
	21	4,000	37.5	150,000				{ 4,000 4,000	33.0 37.5	282,000
	26				1,000	33.0	33,000	{ 3,000 4,000	33.0 37.5	249,000
答	: 8 }	底存貨=	=	\$249,000		,銷貨成	本=	\$291,	000	

(4)永續盤存制:移動平均法

100	年		購入			出 售			結 存	
月	日	數量	單價	金額	數量	單價	金額	數量	單價	金額
8	1							2,000	30.0	60,000
	6	10,000	33.0	330,000				12,000	32.5	390,000
	9				8,000	32.5	260,000	4,000	32.5	130,000
	21	4,000	37.5	150,000				8,000	35.0	280,000
	26				1,000	35.0	35,000	7,000	35.0	245,000
答	: 8月	底存貨=	=	\$245,000		,銷貨成	本=	\$295,	000	

5. \$200,000 - \$40,000 + \$30,000 + \$20,000 = \$210,000

6.

		總 額 法		淨額法
8/1	進 貨 應付帳款	60,000	進 貨 應付帳款	59,400 59,400
8/7	應付帳款 進貨退出	10,000	應付帳款 進貨退出	9,900 9,900
8/9	應付帳款 進貨折讓 現 金	20,000 200 19,800	應付帳款 現 金	19,800 19,800
8/30	應付帳款 現 金	30,000	應付帳款 未享折扣損失 現 金	29,700 300 30,000

7.

日期	(1)因銷貨給客戶	(2)因借款給他人
01 年 12/1 收到 票據	應收票據 293,760 銷貨收入 293,760	應收票據 293,760 應收票據折價 5,760 現 金 288,000
01 年 12/31 期末 調整	不作分錄	應收票據折價 1,920 其他利息收入 1,920
02 年 3/1 到期 收現	現 金 293,760	應收票據折價 3,840 其他利息收入 3,840 現 金 293,760 應收票據 293,760

8.

(1)01 年度之正確淨利	(2)02 年度之正確淨利
01 年:	01 年期末存貨多計\$12,000
期初存貨多計\$10,000,淨利少計\$10,000	即 02 年期初存貨多計\$12,000
期末存貨多計\$12,000,淨利多計\$12,000	02 年度之淨利少計\$12,000
故 01 年度正確淨利	故 02 年度正確淨利
=\$120,000+\$10,000-\$12,000	=\$300,000+\$12,000
=\$118,000	=\$312,000