

甲、測驗題(每題 2 分，共 40 分)

1. 下列有關價格彈性的敘述何者為真？
  - (1) 當某財貨價格下跌 5%，供給量減少 10%，則供給彈性為 2
  - (2) 國際巨星卡卡來台演唱，某消費者完全不計較票價高低，只求能進場親睹巨星風采，表示此消費者對票價變動完全無彈性，需求彈性值恆為 1
  - (3) 無論玫瑰花價如何變動，某學長總是天天花費 100 元買玫瑰花送自己心儀的學妹，則此學長對玫瑰花的需求彈性=0
  - (4) 依商品耐用程度來判斷，消耗性財貨比耐久性財貨需求彈性大
  - (5) 若有一商品其生產特質是生產成本會隨產量變化程度大，則其供給彈性就較小
  - (6) 一條符合需求法則的需求曲線，線條之斜率值為一固定常數，但線上點的彈性值會因位置的的不同而不同。

(A)全對 (B)(1)(4)(5)(6) (C) (1)(2)(3)(4) (D)(1)(3)(4)(5)
2. 下列敘述正確的有幾項？
  - (1)「人多手雜」是對於生產第三階段的描述，此階段固定要素的  $MP_k > 0$  為其特色之一
  - (2) TP 最大時， $MP=0$
  - (3) 生產第一階段和第二階段的分界點是 AP 與 MP 交點
  - (4) TP 會隨著 MP 的遞減而呈現遞減
  - (5) MP 遞減是在描述邊際效用遞減法則
  - (6) TP 曲線上之反曲點與 MP 之最高點互相對應

(A) 6 項 (B) 5 項 (C) 4 項 (D) 3 項
3. 關於差別取價的敘述下列何者正確？
  - (A) 常執行於不完全競爭市場的廠商
  - (B) 第一級差別取價剝奪全部的生產者剩餘
  - (C) 第三級差別取價指的是對於同一商品的訂價，當需求彈性大訂價低，需求彈性小訂價高
  - (D) 同成衣工廠生產出來之童裝，材質純棉者訂價較高，非純棉材質者訂價較低，此為執行第三級差別取價
4. 下列關於成本的敘述，何者錯誤？
  - (A) 自然獨占是指產量愈多，LAC 愈小，亦即規模不經濟
  - (B) 會計利潤=正常利潤時，經濟利潤=0
  - (C) 社會成本=私人成本+外部成本
  - (D) 當個別廠商決定歇業，將損失全部的 TFC
5. 下列對於國民所得的敘述何者錯誤？
  - (A)  $NI=400$ ，間接稅=30，折舊=20，則  $GNP=410$
  - (B)  $NNP-NDP=$  國外要素所得淨額
  - (C) 投資毛額-投資淨額=折舊
  - (D)  $w$  (工資) +  $r$  (地租) +  $i$  (利息) +  $\pi$  (利潤) = NI

6. 假設消費函數  $C = a + bY_d$ ，儲蓄函數  $S = Y_d - C$ ， $Y_d$  為可支配所得， $a > 0$ ， $0 < b < 1$ ，請問下列敘述何者錯誤？
- (A) 消費曲線斜率等於  $b$   
 (B) 自發性支出等於  $a$   
 (C) 誘發性支出等於  $bY_d$   
 (D) 平均儲蓄傾向 (APS) 等於  $S/Y_d$ ，當可支配所得增加，APS 變小
7. 下列關於零售業的敘述有哪些是錯誤的？
- (1) 直效行銷屬於無店鋪經營型態  
 (2) 零售業大批進貨同時也大批銷貨  
 (3) 專賣店是屬於直效行銷的一種  
 (4) 直效行銷利用各種不同的廣告媒體來直接吸引消費者，又稱為直銷  
 (5) 多層次傳銷是屬於直效行銷的一種
- (A) (1)(2)(3)(4)(5) (B) (1)(2)(4)(5) (C) (2)(3)(4)(5) (D) (1)(3)(4)(5)
8. 下列敘述何者錯誤？
- (A) 在進行交易時，商品所有權的流通是屬於商流  
 (B) 電子訂貨系統的簡稱為 EOS  
 (C) 服務的特性為無形性、不可分離性、一致性、易消逝性  
 (D) 商品的流通，先透過商流，才會有後續的物流作業
9. 有關商業的敘述，下列何者錯誤？
- (A) 商品條碼有如商品的國際身份證統一編號  
 (B) EOS 的功能可簡化收銀工作，防止人為疏失或舞弊行為  
 (C) EDI 可縮短資料傳送時間並減少不必要之重複登錄及可能錯誤  
 (D) 網路上流行之團購行為屬 C to B 之電子商務
10. 下列何者不是台灣未來商業經營應採用的策略方向？
- (A) 重視研發、保有商業核心  
 (B) 創造有價值的知識管理策略  
 (C) 以天然資源為競爭工具  
 (D) 提升人力資源素質邁向企業國際化
11. 華江公司於 2006 年推出一項新產品，並提供 2 年的產品服務保證。產品出售後第 1 年的估計產品保證成本為銷貨額的 2%，第 2 年則為 4%。2006 年及 2007 年該項產品銷貨額及實際發生的產品保修支出如下：
- |        | 銷貨額        | 實際保修支出    |
|--------|------------|-----------|
| 2006 年 | \$ 800,000 | \$ 12,000 |
| 2007 年 | 1,000,000  | 30,000    |
- 請問華江公司 2007 年底應報導的估計保修負債為何？ (A)\$30,000 (B)\$42,000 (C)\$66,000 (D)\$108,000
12. 下列項目何者應列入本期期末存貨：①目的地交貨之運送途中的進貨 ②起運地交貨之運送途中的進貨 ③目的地交貨之運送途中的銷貨 ④起運地交貨之運送途中的銷貨 ⑤本公司寄放於

他處之寄銷品 ⑥公司之承銷品

(A)①④⑤⑥ (B)①④⑤⑥ (C)②④⑥ (D)②③⑤

13. X1年9月1日向銀行借款，年息3.5%，半年付息1次；該年底調整應付未付之利息為\$42,000，問該借款本金為多少（1年以12月計）？  
(A)\$3,500,000 (B)\$3,600,000 (C)\$3,900,000 (D)\$4,000,000
14. 公司於X1年初設備之成本為600,000元，累計折舊為270,000元，若公司採直線法提列折舊，估計殘值為120,000元，已知該設備之折舊費用每年為30,000元，則該設備在X1年初之剩餘耐用年限為：(A)6年 (B)7年 (C)9年 (D)11年
15. 花蓮公司收到客戶寄來一張面額\$60,000，為期6個月，附息10%的票據。持有二個月後，花蓮公司因需要現金而將此票據以12%的貼現率向臺灣銀行貼現。請問花蓮公司可由臺灣銀行收到的現金為：(A)\$62,200 (B)\$61,740 (C)\$60,600 (D)\$60,480
16. 乙公司之存貨處理採用定期盤存制，該公司於X9年5月15日賒購商品一批價值\$35,000，付款條件為2/10, n/30。乙公司並於現金折扣期間支付一半之貨款，其餘貨款於下個月10號付清。試問下列針對該交易活動在損益表中列示情況之敘述，何者為真？  
(A)總額法下將列示「進貨折扣」\$350，作為進貨之減項  
(B)淨額法下將列示「進貨折扣損失」\$350，作為進貨之減項  
(C)總額法下將列示「進貨折扣」\$700，作為進貨之減項  
(D)淨額法下將列示「進貨折扣損失」\$700，作為營業外費用之加項
17. 甲公司於X1年1月1日購入成本\$500,000之機器設備，估計耐用年限10年，無殘值，採直線法提列折舊，於X2年底認列減損損失\$50,000，如果於X4年底估計可回收金額為\$330,000，請問X5年度應提列之折舊費用為若干？  
(A)\$43,750 (B)\$50,000 (C)\$55,000 (D)\$60,000
18. 甲公司存貨採定期盤存制，其20X1年1月1日之存貨成本為\$650,000，當年度進貨總額為\$3,250,000，進貨運費為\$250,000，進貨退出與折讓為\$325,000，當年度銷貨收入為\$4,000,000。依甲公司過去經驗與同業情形，估計甲公司之正常毛利率為20%。甲公司於20X1年12月31日存貨實地盤點後確認存貨成本為\$600,000，惟甲公司管理階層懷疑倉庫管理員監守自盜，試估計存貨可能遭竊之金額為：  
(A)\$25,000 (B)\$50,000 (C)\$75,000 (D)\$100,000
19. X1年12月31日甲公司出售一台機器設備給乙公司，並收到一張未付息票據，款項分10期支付，每年底支付金額為\$20,000，首次付款日為X1年12月31日，當時市場類似風險之票據有效利率為8%。有關之現值因子如下：試問X1年12月31日甲公司資產負債表中應報導之應付票據金額為：(A)\$90,000 (B)\$92,000 (C)\$125,000 (D)\$134,200
- | 期數 | 利率8%，每\$1之複利現值 | 利率8%，每\$1之普通年金現值 |
|----|----------------|------------------|
| 9  | 0.5            | 6.25             |
| 10 | 0.46           | 6.71             |
20. 雲林公司於X1年初為將於X5年底到期之一次清償公司債設置償債基金，每年年初提撥現金\$100,000交付信託，該基金每年孳息為6%。至X1年底此償債基金餘額應於資產負債表上如何表

達？

- (A) \$106,000 皆列入長期負債
- (B) \$106,000 皆列入長期投資
- (C) \$100,000 列入長期負債，孳息 \$6,000 列入流動負債
- (D) \$100,000 列入長期投資，孳息 \$6,000 列入流動資產

乙、計算題 (每題 10 分，共 20 分)

一、不考慮國外部門的凱因斯模型，若在一个經濟體系中， $C=400+0.8Y_d$ ， $I=100$ ， $G=80$ ， $T=100$ ， $Y_d=Y-T$

- 1. 求均衡產出水準 = ?
- 2. 求租稅乘數( $K_T$ ) = ? 平衡預算乘數( $K_B$ ) = ?
- 3. 當充分就業時的產出水準為 2800 時，經濟體系中出現哪一種缺口？缺口有多大？
- 4. 若政府欲以變動政府支出達到充分就業時的所得水準，應該增加或減少政府支出多少？  
(每個答案 2.5 分，共計 10 分，答案若有小數點，請四捨五入取至第二位)

二、新北公司奉准於 01 年 4 月 1 日發行面額 \$1,000,000、年利率 12%、十年期公司債，每年 4 月 1 日及 10 月 1 日各付息一次。該公司債於 01 年 6 月 1 日始出售，連同應計利息共得現金 \$1,027,080。該公司每年 12 月 31 日結帳，公司債溢折價採用直線法攤銷。新北公司於 08 年 6 月 1 日收回面額 \$250,000 之公司債，共支付現金 \$312,000。

試計算：

- 1. 02 年 損益表上有關該公司債之利息費用金額。
- 2. 08 年 6 月 1 日贖回部分公司債時，應認列贖回損益若干？  
(每個答案 5 分，共計 10 分，答案若有小數點，請四捨五入取至第二位)

丙、簡答題 (共 20 分)

- 一、1. 中央銀行執行貨幣政策的三大主要政策工具？(3 分)
- 2. 再請分別說明在景氣衰退時央行如何操作以上三項貨幣政策來刺激景氣？(3 分)
- 3. 請繪圖說明貨幣供給增加，貨幣市場新舊均衡之變化。(4 分)
- 二、估計負債與或有負債有何不同？請從意義與會計處理兩方面說明之。(5 分)
- 三、期末存貨金額錯誤對當期及次期的資產負債表與損益表有何影響？(請分析存貨、保留盈餘、銷貨成本、本期淨利等科目) (5 分)

丁、解釋名詞 (共 20 分)

- 一、1. 季芬財(Giffen goods) (2 分)
- 2. 劣等財(inferior goods) (2 分)
- 3. 炫耀財(conspicuous goods) (2 分)
- 二、1. 節儉的矛盾(paradox of thrift) (2 分)
- 2. 流動性陷阱(liquidity trap) (2 分)
- 三、可回收金額 (5 分)
- 四、配合原則 (5 分)

## 國立華僑實驗高級中學101學年度教師甄選 會計事務科 試題答案

### 一、測驗題

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20
B	C	C	A	A	D	C	C	B	C	C	D	B	B	D	A	B	A	C	B

### 二、計算題：

一、1. 均衡產出水準 = 2500

2.  $K_T = -4$        $K_F = 1$

3. (1) 緊縮缺口 (2) 緊縮缺口 = 60

4. 增加政府支出 60

二、1. 利息費用 \$119,280      2. 贖回損失 \$56,490

### 三、簡答題：(略)

### 四、名詞解釋：

一、

1. 指支出占所得比例很高的財貨，價格上漲但對其需求量反而增加，其價格與需求量成同向變動。

2. 當所得增加，對其需求反而減少的財貨。

3. 財貨價格愈高，愈具有向他人炫耀的性質，需求量反而大，其價格與需求量成同向變動。

二、1. 在未達充分就業下，若大眾皆增加儲蓄、減少消費，將使商品滯銷、存貨增加，廠商因而減少投資、失業率上升，國民所得減少，導致儲蓄總量不變或減少的現象。

2. 當利率低至某一程度時，人們對於投機動機之貨幣需求量為無限大，必會無限制保有現金，貨幣需求成水平線，此時增加貨幣供給量，無法降低利率水準，貨幣政策無效。

三、可回收金額是指下列二者金額較高者

1. 淨公平價值：資產之銷售並扣除處分成本後所可取得之金額。

2. 使用價值：預期可由資產所產生的估計未來現金流量折現值。

四、配合原則：某項收入相關的成本及費用，應在同一會計期間認列，才能正確計算該期的損益。又稱為收益與費損配合原則。