



# 九十七學年度技術校院四年制與專科學校二年制 統一入學測驗試題

准考證號碼：□□□□□□□□

(請考生自行填寫)

## 專業科目(二)

# 商業類

## 初級會計學、經濟學

### 【注意事項】

1. 請核對考試科目與報考類別是否相符。
2. 請檢查答案卡、座位及准考證三者之號碼是否完全相同，如有不符，請監試人員查明處理。
3. 本試卷分兩部份，共 40 題，共 100 分，答對給分，答錯不倒扣。  
第一部份（第 1 至 20 題，每題 2.5 分，共 50 分）  
第二部份（第 21 至 40 題，每題 2.5 分，共 50 分）
4. 本試卷均為單一選擇題，每題都有 (A)、(B)、(C)、(D) 四個選項，請選一個最適當答案，在答案卡同一題號對應方格內，用 **2B** 鉛筆塗滿方格，但不超出格外。
5. 本試卷空白處或背面，可做草稿使用。
6. 請在試卷首頁准考證號碼之方格內，填上自己的准考證號碼，考完後將「答案卡」及「試題」一併繳回。
7. 有關數值計算的題目，以最接近的答案為準。

第一部份：初級會計學（第 1 至 20 題，每題 2.5 分，共 50 分）

1. 台東便利商店業主的女兒今年要出嫁，業主以商店名義開出三個月期，金額 \$600,000 的本票購買一部汽車作為女兒的嫁粧。針對此一事項，該商店會計人員所作之會計分錄如下：

運輸設備            600,000  
    應付票據            600,000

請問上述分錄違反那一項會計基本假設？

- (A) 企業個體假設      (B) 繼續經營假設      (C) 會計期間假設      (D) 貨幣評價假設
2. 亞歷健身中心的會員在加入時便須以現金繳交長年期會費，請問在權責基礎下，亞歷健身中心在收取會費時的會計處理，應將該會費列為：
- (A) 業務收入            (B) 投資收入            (C) 預收收入            (D) 雜費
3. 下列有關會計循環 ( Accounting cycle ) 之敘述，何者最正確？
- (A) 會計循環又稱為營業循環 ( Operating cycle )，從「分錄」開始至「編表」為止
- (B) 在會計循環中，「分錄」、「過帳」、「試算」是平日經常性的工作，稱為平時會計程序
- (C) 完成日記帳後即可直接編製試算表，試算無誤後再過帳可減少錯誤的發生
- (D) 編製結算工作底稿是為了減少「分錄」、「過帳」、「試算」等會計程序所產生的錯誤
4. 台北公司期末過帳時，將借方 \$200 應收帳款帳戶錯誤過至應付帳款的借方，則將使總額試算表發生下列何種問題？

	是否平衡	借貸方總額差額
(A)	是	\$ 0
(B)	否	\$ 0
(C)	是	\$ 200
(D)	否	\$ 200

5. 桃園公司於 96 年 11 月 1 日以平價買進面額 \$1,000,000，票面利率 6%，半年付息一次的債券 5 張，該債券付息日為每年的 5 月 1 日與 11 月 1 日。桃園公司對 96 年底的調整分錄於 97 年初有作轉回分錄，則桃園公司於 97 年 5 月 1 日收到利息 \$150,000 時所作的分錄應為：

(A) 現 金            150,000	(B) 現 金            150,000
利息收入            100,000	應收利息            150,000
應收利息            50,000	
(C) 現 金            150,000	(D) 現 金            150,000
利息收入            50,000	利息收入            150,000
應收利息            100,000	

6. 下列有關調整之敘述，何者正確？
- (A) 調整之目的是為了配合會計期間之劃分，以正確計算損益
- (B) 漏提折舊，會使本期費用與資產均被低估
- (C) 期末所作的各項調整分錄，在下期期初均需作轉回分錄，以利帳務處理
- (D) 採用工作底稿的企業不必再作調整分錄與結帳分錄

7. 下列有關應收帳款之描述，何者錯誤？
- (A) 認列時採用淨額法下，顧客未取得現金折扣所認列「顧客未享折扣」屬於營業外收入  
 (B) 評價時，若採用應收帳款餘額百分比法，是認為呆帳與損益表的銷貨收入有直接關連  
 (C) 「呆帳費用」在損益表上列為營業費用  
 (D) 為了符合收入與費用配合原則，呆帳的入帳時點應採「備抵法」
8. 甲公司3月29日賒銷商品給乙公司共計\$500,000，乙公司3月30日收到貨品並於4月13日清償甲公司全部貨款共付現金\$495,000，則付款條件最有可能的是：
- (A) 1/10, n/30 (B) 2/10, 1/20, n/30  
 (C) 1/10, n/20, EOM (D) 1/10, n/20
9. 新竹公司開立一張面額\$200,000之一年期不付息票據向銀行貼現，銀行要求貼現率12%。請問下列敘述何者有誤？
- (A) 此融資資金成本率為13.636% (B) 到期值為\$200,000  
 (C) 該公司可能會產生或有負債 (D) 貼現息為\$24,000
10. 台南公司於96年10月1日買入某家上市公司股票的會計分錄為：
- |             |           |
|-------------|-----------|
| 交易目的金融資產－股票 | 1,000,000 |
| 現金          | 1,000,000 |
- 96年11月15日收到現金股利\$60,000，96年底該股票的公平市價為\$1,020,000，則96年底結帳後「交易目的金融資產－股票」帳戶餘額為何？
- (A) \$940,000 (B) \$960,000 (C) \$1,000,000 (D) \$1,020,000
11. 96年底，丙公司銷售產品一批予丁公司，該批產品的成本為\$80,000，售價為\$120,000，現正由丙公司運往丁公司途中，條件為目的地交貨，運費\$5,000已由丙公司支付。請問下列敘述何者正確？
- (A) 該批產品為丙公司的存貨，存貨成本為\$80,000  
 (B) 該批產品為丙公司的存貨，存貨成本為\$85,000  
 (C) 該批產品為丁公司的存貨，存貨成本為\$120,000  
 (D) 該批產品均不屬於丙、丁公司的存貨
12. 台中公司採定期盤存制，每年在期初固定只進貨一次6,000件，95年期初存貨有120件，期末存貨為100件。該公司原採用後進先出法，95年及96年之期末存貨分別為\$2,500及\$2,000，為順應未來新公報的規範，改採先進先出法，則95年及96年之期末存貨分別為\$2,600及\$2,240。請根據上述資料計算台中公司96年之單位進貨成本為：
- (A) \$20 (B) \$25 (C) \$26 (D) \$28
13. 下列對於償債基金之描述，何者正確？
- (A) 屬於負債類 (B) 屬於費用類 (C) 屬於資產類 (D) 屬於收入類
14. 雲林公司於96年7月1日購入機器設備一部，成本\$200,000，耐用年限4年，估計殘值\$20,000。請問下列有關該機器96年應提列折舊金額之敘述，何者正確？
- (A) 採用直線法為\$25,000 (B) 採用直線法為\$50,000  
 (C) 採用年數合計法為\$36,000 (D) 採用年數合計法為\$40,000

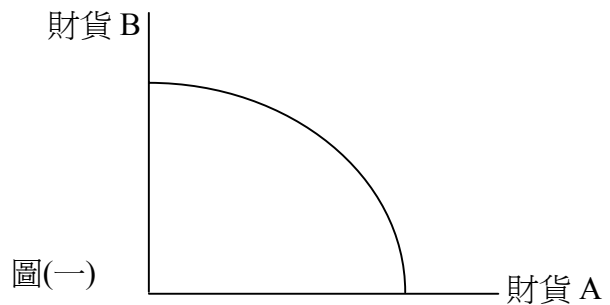
15. 花蓮公司於 96 年 6 月底購入機器一部進行煤礦開採，成本 \$250,000，耐用年限 10 年，殘值為 \$10,000，估計該煤礦(成本 \$1,500,000)之蘊藏量為 800,000 噸，預計 8 年開採完畢，機器開採完畢後無法移作他用，處分時的殘值為 \$50,000。花蓮公司 96 年共開採 200,000 噸，該公司採直線法提列開採設備折舊。請根據上述資料計算花蓮公司 96 年開採之煤礦的單位成本為何？  
(A) \$1.935 (B) \$1.9375 (C) \$1.975 (D) \$2
16. 宜蘭公司開發某項會計套裝軟體，發生如下之支出：  
程式設計與規劃 \$100,000  
製造產品母版 800,000  
編碼 240,000  
測試產品穩定性 360,000  
套裝軟體(成品) 900,000  
上述支出應列入電腦軟體成本者合計為：  
(A) \$800,000 (B) \$1,400,000 (C) \$2,300,000 (D) \$2,400,000
17. 基隆公司 96 年 9 月 1 日因購買機器設備，簽發六個月到期，不付息面額 \$203,000 之票據一張，當時市場公平利率為 3%。請問下列何者正確？  
(A) 購買時的會計分錄為 借：機器設備 \$203,000 貸：應付票據 \$203,000  
(B) 96 年 12 月 31 日無須作利息調整  
(C) 96 年 12 月 31 日應提列利息費用 \$2,030  
(D) 97 年 3 月 1 日應提列利息費用 \$1,000
18. 屏東公司於 95 年 1 月 1 日發行 5 年期之公司債，面額 \$200,000，票面利率 10%，每年 1 月 1 日及 7 月 1 日付息時，皆借記利息費用 \$8,750 及公司債折溢價 \$1,250，則該公司債之售價為何？  
(A) \$187,500 (B) \$193,750 (C) \$206,250 (D) \$212,500
19. 96 年 1 月 1 日高雄公司發行分期還本公司債，面值 \$5,000,000，年息 5%，5 年到期，發行價格為 \$5,300,000，自第一年起每年年底付息並清償本金 \$1,000,000，高雄公司對於該公司債之溢折價，係採債券流通法(直線法)攤銷。請問下列有關高雄公司 96 年年底對於該公司債的會計處理之敘述，何者正確？  
(A) 借記利息費用 \$250,000 (B) 借記利息費用 \$150,000  
(C) 借記公司債溢價 \$60,000 (D) 貸記公司債折價 \$60,000
20. 下列有關無形資產的會計處理，何者錯誤？  
(A) 非確定耐用年限的無形資產，不得攤銷  
(B) 企業合併時所取得可明確辨認的無形資產，應以合併時的公平價值作為入帳成本  
(C) 商譽屬於無法明確辨認的無形資產，因此不需要定期進行減損測試  
(D) 電腦軟體研發，自建立技術可行性至完成產品母版的支出，可資本化列為無形資產

第二部份：經濟學(第 21 至 40 題，每題 2.5 分，共 50 分)

21. 在經濟學的研究範圍中，以價格為分析重點，亦稱價格理論(Price theory)的是：  
(A) 總體經濟學 (B) 規範經濟學 (C) 個體經濟學 (D) 生態經濟學

22. 圖(一)中的曲線為生產可能曲線，下列何者會使得此生產可能曲線向外移動？

- (A) 財貨價格上漲  
(B) 所得增加  
(C) 效用提高  
(D) 生產技術進步



23. 若計程車費率提高後，造成計程車司機收入增加，此表示消費者對計程車服務之需求的價格彈性是：

- (A) 大於 1                      (B) 小於 1                      (C) 等於 1                      (D) 無限大

24. 若財貨 x 的需求函數  $Q_x = 17 - 2P_x$ ，而供給函數  $Q_x = -1 + P_x$ ， $Q_x$  表數量， $P_x$  表價格，則下列何者正確？

- (A) 均衡價格為 7      (B) 均衡價格為 5      (C) 均衡數量為 6      (D) 均衡數量為 5

25. 小美對財貨 x 的需求如表(一)所示，如果財貨 x 的市價每單位為 20 元時，則小美在市場購買 3 單位財貨 x 時，其消費者剩餘為：

- (A) 0 元                      (B) 15 元                      (C) 20 元                      (D) 25 元

表(一)

價格(元)	30	25	20	15
需求量(斤)	1	2	3	4

26. 小潔對芒果乾、蒟蒻乾、魷魚絲三種食品的邊際效用與每單位的價格如表(二)。小潔有 440 元的預算用於購買此三種食品。請問總效用最大為多少？

- (A) 635                      (B) 680                      (C) 785                      (D) 980

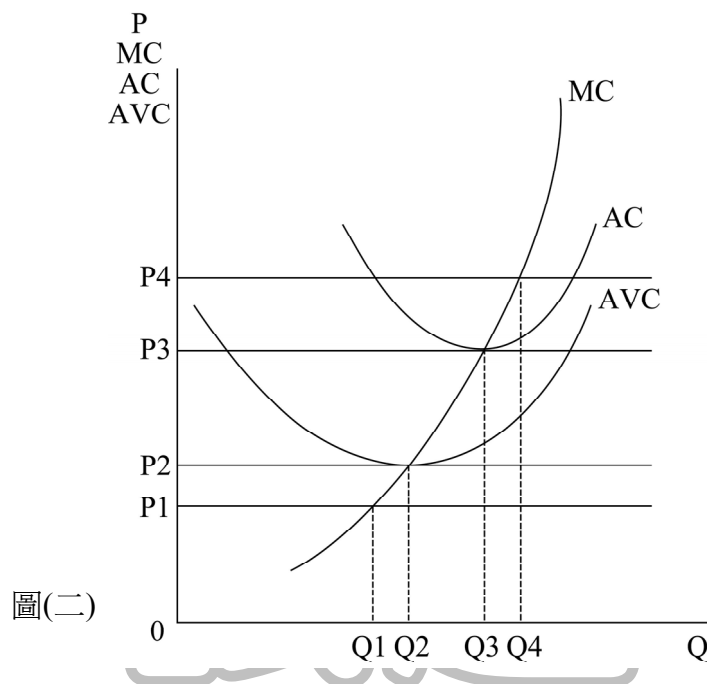
表(二)

財貨種類 每單位價格	芒果乾	蒟蒻乾	魷魚絲
	20元	80元	100元
數量			
1	40	180	150
2	35	80	100
3	30	30	50
4	20	20	20
5	10	10	10

27. 若長期平均成本線 (LAC) 為一平滑的 U 字型曲線，而在 LAC 線的最低點時，會有下列何種情形？

- (A) 長期邊際成本大於長期平均成本                      (B) 長期邊際成本小於長期平均成本  
(C) 長期邊際成本等於長期平均成本                      (D) 短期平均成本小於長期平均成本

28. 廠商在生產上使用的機器設備，屬於下列何種生產要素？  
 (A) 土地 (B) 勞動 (C) 資本 (D) 企業才能
29. 獨占廠商面對兩個不同市場時，應如何差別訂價，才能獲得最大利潤？  
 (A) 規模大之市場訂價高 (B) 規模小之市場訂價高  
 (C) 需求的價格彈性大之市場訂價高 (D) 需求的價格彈性小之市場訂價高
30. 在完全競爭的市場結構下，假設某追求利潤最大之廠商，短期時其平均成本 (AC)、平均變動成本 (AVC) 及邊際成本 (MC) 的關係如圖(二)所示，P 為市場價格，Q 為產量。請問下列敘述何者不正確？  
 (A) 當  $P_2 < P < P_3$  時，廠商有虧損 (B) 當  $P = P_1$  時，廠商的供給量為  $Q_1$   
 (C) 當  $P = P_4$  時，廠商有超額利潤 (D) 當  $P = P_3$  時，廠商無超額利潤



31. 假設某甲今年購買名貴二手皮包價值 3 萬元；某乙在醫院擔任未支薪的志工，其對等臨時工資全年約值 12 萬元；某台商企業今年度國外廠房修繕，支付工程費用給外國業者 20 萬元；美國籍的某丁今年在台灣工作 3 個月，雇主每月支付給某丁的薪資 6 萬元。請問以上項目列入今年度我國國內生產毛額計算的總值是多少？  
 (A) 3 萬元 (B) 12 萬元 (C) 18 萬元 (D) 38 萬元
32. 其他條件不變下，廠商增加一單位生產要素使用量時，其使廠商總收入增加的部分，稱為：  
 (A) 邊際產量 (B) 平均生產收益 (C) 平均產值 (D) 邊際生產收益
33. 消費者 A 的所得由 1,000 元增至 2,000 元時，使得消費支出由 800 元增至 1,200 元，則此消費者的邊際儲蓄傾向為：  
 (A) 0.2 (B) 0.4 (C) 0.6 (D) 0.8

34. 下列有關吉尼係數 ( Gini coefficient ) 之敘述，何者正確？
- (A) 吉尼係數愈大時，表所得分配愈不平均  
 (B) 吉尼係數等於 1 時，表所得分配絕對平均  
 (C) 吉尼係數等於 0 時，表所得分配絕對不平均  
 (D) 吉尼係數愈小時，表所得分配愈不平均
35. 在無政府及國外部門的簡單凱恩斯模型中， $Y = C + I$ ，其中 C 為消費支出，Y 為所得，I 為投資支出。假設  $C = 100 + 0.8Y$ ， $I = 100$ ，若充分就業所得為 800，則下列有關此經濟體系之敘述何者正確？
- (A) 有膨脹缺口  
 (B) 均衡所得為 2,000  
 (C) 有緊縮缺口  
 (D) 均衡所得為 600
36. 在無政府及國外部門的簡單凱因斯模型中，Y 為所得，I 為投資支出，C 為消費支出，S 為儲蓄。假設儲蓄函數  $S = -300 + 0.4Y$ ，均衡所得為 1,200，請問下列何者為真？
- (A) 投資支出為 180  
 (B) 消費函數為  $C = 300 + 0.2Y$   
 (C) 投資乘數為 1.67  
 (D) 邊際消費傾向為 0.4
37. 在其他條件不變下，下列何者會使貨幣供給量增加？
- (A) 中央銀行提高存款準備率  
 (B) 中央銀行在公開市場買回國庫券  
 (C) 中央銀行調高重貼現率  
 (D) 人們保有現金的意願提高
38. 下列何者是我國之外匯供給的來源？
- (A) 我國人民償還向英國的借款  
 (B) 支付外國人投資我國企業的紅利  
 (C) 我國居民暑假前往帛琉觀光  
 (D) 外國對我國的直接投資
39. 某國 2006 年的名目國內生產毛額為 90 億美元，2007 年之名目國內生產毛額為 110 億美元，2006 年之物價指數為 90，2007 年的物價指數為 100，2006 年有人口數 25 萬人，2007 年人口數為 22 萬人，這表示該國 2007 年經濟成長情形為：
- (A) 每人實質國內生產毛額的年增率為 25%  
 (B) 每人實質國內生產毛額的年增率為 38%  
 (C) 實質國內生產毛額的年增率為 22%  
 (D) 實質國內生產毛額的年增率為 9.1%
40. 小英剛從大學畢業，現在正在找工作，此種失業為：
- (A) 循環性失業      (B) 摩擦性失業      (C) 結構性失業      (D) 異常性失業

【以下空白】

# 公告 試題