



注意：考試開始鈴(鐘)響前，不可以翻閱試題本

102 學年度科技校院四年制與專科學校二年制  
統一入學測驗試題本

## 商業與管理群

專業科目(二)：會計學、經濟學

### 【注意事項】

- 1.請核對考試科目與報考群(類)別是否相符。
- 2.請檢查答案卡(卷)、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 50 題 共 100 分 答對給分，答錯不倒扣 試卷最後一題後面有備註【以下空白】。  
第一部份(第 1 至 25 題 每題 2 分，共 50 分)  
第二部份(第 26 至 50 題，每題 2 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.有關數值計算的題目，以最接近的答案為準。
- 6.本試卷空白處或背面，可做草稿使用。
- 7.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(卷)」及「試題」一併繳回。

准考證號碼：

考試開始鈴(鐘)響時，請先填寫准考證號碼，再翻閱試題本作答。

第一部份：會計學(第 1 至 25 題，每題 2 分，共 50 分)

- 下列有關帳簿處理及營業循環之描述，何者不適當？
  - 以一月一日開始，十二月三十一日結束之會計年度稱為曆年制
  - 結帳時應將實帳戶與虛帳戶結清
  - 依商業會計法，會計事項應按發生順序記載於日記簿
  - 依會計科目歸屬記錄的帳簿稱為分類帳
- 竹北公司於 101 年 7 月 1 日購置相同規格、耐用年限三年之辦公桌三張，共計支付 \$ 96,000，全部在當年度以營業費用入帳。依營利事業所得稅查核準則第七十七條之一規定，「營利事業修繕或購置固定資產，其耐用年限不及二年，或其耐用年限超過二年，而支出金額不超過新臺幣八萬元者，得以其成本列為當年度費用。但整批購置大量器具，每件金額雖未超過新臺幣八萬元，其耐用年限超過二年者，仍應列作資本支出。」若依規定該項支出應作為資產入帳，而不是以費用入帳，則竹北公司 101 年財務報表存在何種問題：
  - 資產高估 \$ 80,000
  - 費用高估 \$ 80,000
  - 累計折舊低估 \$ 32,000
  - 淨利低估 \$ 64,000
- 下列何者為會計的重要功能：
  - 提供財務報表，可降低企業與外部投資人間的資訊不對稱
  - 可讓企業賺取更多不當利潤
  - 可預防企業管理當局逃漏稅
  - 可防止企業集體舞弊
- 企業研究發展過程中，具有未來經濟效益且可明確辨識之「發展」階段支出歸類為：
  - 流動資產
  - 無形資產
  - 業主權益
  - 研發費用
- 下列有關存貨帳務處理之敘述，何者不適當？
  - 他人委託代售的商品，不可列為存貨
  - 分期付款銷貨，在客戶支付所有款項前，商品應認列為公司存貨
  - 永續盤存制下，公司隨時記錄存貨的變動
  - 定期盤存制下，銷貨時不需認列銷貨成本
- 新營視聽器材專賣店出售一組音響，定價 \$ 30,000，經過一番討價還價後 最後以定價的八折成交，該專賣店依規定開立二聯式統一發票給客戶，營業稅率為 5%。請問，此一交易的銷項稅額為若干？
  - \$ 1,143
  - \$ 1,200
  - \$ 1,429
  - \$ 1,500
- 永康公司採永續盤存制，於 102 年 3 月 1 日賒購商品一批，進貨價格 \$ 200,000，付款條件為 1/10，n/30，起運點交貨，永康公司於 3 月 10 日支付全部貨款及運費 \$ 3,000，永康公司 3 月 10 日帳列該批存貨成本為若干？
  - \$ 198,000
  - \$ 200,000
  - \$ 201,000
  - \$ 203,000
- 下列有關無形資產之描述，何者不適當？
  - 專利權可與企業分離並出售
  - 應以購買價格及達可使用狀態前可直接歸屬的相關支出，列為取得無形資產的成本
  - 企業內部產生之無形資產，一律於發生時列為費用
  - 有限耐用年限之無形資產，應於估計的耐用年限內攤銷
- 最能夠讓企業瞭解每個客戶待收、已收與未收之應收帳款狀況的帳簿相關資料是：
  - 日記簿
  - 明細分類帳
  - 總分類帳
  - 試算表

10. 泰安公司 101 年 7 月 1 日以每股 \$ 30，合計 \$ 9,000,000，取得禾鑫公司 30% 的普通股作為長期股權投資，泰安公司於 10 月 10 日收到禾鑫公司發放給泰安公司的現金股利 \$ 100,000，股票股利 \$ 20,000，禾鑫公司 101 年度淨利為 \$ 2,000,000，泰安公司針對上述交易進行會計處理，下列何者正確？
- (A) 將該證券投資列為「交易目的金融資產」  
 (B) 收到現金股利時，貸記「股利收入」\$ 100,000  
 (C) 收到股票股利時，僅註明增加股數，重新計算每股成本  
 (D) 對於禾鑫公司 101 年度淨利，應貸記「投資收益」\$ 600,000
11. 信義公司於 98 年 1 月 1 日購買機器一部，成本 \$ 200,000，估計耐用年限 6 年，估計殘值 \$ 20,000，依直線法提列折舊，信義公司於 102 年 4 月 1 日以 \$ 60,000 出售該機器，有關處分此機器之會計處理，下列描述何者不正確？
- (A) 借記「累計折舊—機器設備」\$ 120,000  
 (B) 借記「處分資產損失」\$ 12,500  
 (C) 借記「現金」\$ 60,000  
 (D) 貸記「機器設備」\$ 200,000
12. 下列有關負債之描述，何者不適當？
- (A) 銀行透支列為流動負債  
 (B) 客戶購買商品所預先支付的訂金，列為公司的負債  
 (C) 產品出售時所附集點兌換贈品活動，因未來兌換的時間及數量不確定，所以不預估贈品負債入帳  
 (D) 公司債是發行公司對公司債投資人的承諾負債
13. 石碇商店本月 1 日賒購筆記型電腦十台，每台定價 \$ 30,000，以九折成交，付款條件為 2/10，n/30，該批電腦於本月 8 日付清貨款，並於本月 15 日以每台 \$ 32,000 的價格全部售出，目的地交貨，付款條件為 3/10，n/30，支付運費 \$ 2,000，買方於本月 25 日付清貨款，接著於月底退回 2 台，貨款尚未退還，本批銷貨毛利為若干？
- (A) \$ 26,320      (B) \$ 34,640      (C) \$ 35,040      (D) 36,640
14. 墾丁公司編製 12 年 3 月份的銀行存款調節表，調整後公司帳上的正確餘額為 \$ 53,800，並作補正分錄如下：
- |      |       |        |
|------|-------|--------|
| 3 31 | 銀行存款  | 3,400  |
|      | 應收帳款  | 6,710  |
|      | 銀行手續費 | 90     |
|      | 應收票據  | 10,200 |
- 另外，銀行存款調節表中有一筆銀行尚未入帳的在途存款 \$ 18,000，以及未兌現支票 \$ 32,000，請問，3 月底墾丁公司的銀行對帳單餘額與調整前公司帳上餘額各為若干？
- (A) \$ 50,400、\$ 53,800      (B) \$ 50,400、\$ 67,800  
 (C) \$ 53,800、\$ 67,800      (D) \$ 67,800、\$ 50,400
15. 里港公司於 97 年初購入一部機器，價格 \$ 630,000，運費 \$ 20,000，安裝試車費用 \$ 10,000。公司估計耐用年限 5 年，殘值 \$ 60,000，公司以年數合計法提列折舊。99 年初公司認為將該部機器的折舊改為直線法較符合實際的狀況，因此，公司決定改採直線法提列折舊，且估計機器耐用年限不變，但重新估計的殘值為 \$ 30,000。101 年初，公司以 \$ 130,000 的價格出售該機器，請問下列敘述何者正確？
- (A) 100 年該機器所提列的折舊費用為 \$ 80,000  
 (B) 100 年底該機器累計折舊金額為 \$ 504,000  
 (C) 101 年初該機器的帳面價值為 \$ 150,000  
 (D) 101 年該機器的處分資產利益為 \$ 10,000

16. 集集是一家專門生產與銷售高階智慧型手機的公司，最近，該公司董事長為了與參訪公司的老同學聯絡感情，特地從庫房拿取數支智慧型手機以個人名義送給老同學，針對此一事項，公司的會計人員，在不須知會董事長的情況下，便將這些手機的價值直接記錄為「銷貨收入」，並認列對董事長個人的現金請求權，此乃基於下列哪一項會計基本假設或原則？  
 (A) 企業個體假設 (B) 充分揭露原則 (C) 貨幣評價假設 (D) 行業特性原則
17. 東石精工機械公司 101 年損益表如下表：
- |          |             |
|----------|-------------|
| 銷貨淨額     | \$4,000,000 |
| 銷貨成本     | 2,400,000   |
| 銷貨毛利     | \$1,600,000 |
| 營業費用     | 1,000,000   |
| 營業淨利     | \$ 600,000  |
| 利息費用     | 200,000     |
| 稅前淨利     | \$ 400,000  |
| 所得稅(20%) | 80,000      |
| 本期淨利     | \$ 320,000  |
- 公司執行長對 101 年的營運績效很不滿意，於是他提出了一個淨利倍增計劃，希望 102 年的淨利增加為 \$ 640,000。在營業費用金額、利息費用金額和所得稅率維持不變，銷貨毛利率也維持在銷貨淨額 40% 的情形下，該公司在 102 年度必須產生多少銷貨淨額才能達到執行長的淨利目標？  
 (A) \$4,320,000 (B) \$4,000,000 (C) \$5,000,000 (D) \$6,000,000
18. 恆春公司採用四分法複式傳票制度，該公司於 102 年 4 月買進運貨用小卡車一部，總價 \$ 300,000，付現 \$ 100,000，餘款暫欠，恆春公司會計人員針對此項交易編製傳票，下列何者正確  
 (A) 編現金收入傳票，借記「運輸設備」金額 \$300,000，貸記「其他應付款」金額 \$200,000  
 (B) 編現金支出傳票，借記「其他應付款」金額 \$200,000，貸記「運輸設備」金額 \$300,000  
 (C) 編現金轉帳傳票，借記「運輸設備」金額 \$300,000，貸記「其他應付款」金額 \$200,000，並於現金支出欄填入金額 \$100,000  
 (D) 編分錄轉帳傳票，借記「運輸設備」金額 \$300,000，貸記「現金」金額 \$100,000，貸記「其他應付款」金額 \$200,000
19. 楓港書城擬以異業結盟方式以引進更多的客源，故將部分店面出租給某一連鎖咖啡館，租期自 101 年 10 月 1 日起，為期五年。楓港書城於 101 年 9 月 1 日簽約時收取 \$ 50,000 的押金並預收了一年的租金 \$ 120,000，在 101 年底完成結帳後，下列敘述何者正確？  
 (A) 若楓港書城採用現金收付基礎，則該筆預收租金中有 \$ 40,000 屬於 101 年度的收益  
 (B) 若楓港書城採用權責發生基礎，則該筆預收租金中有 \$ 30,000 屬於 101 年度的收益  
 (C) 若楓港書城採用聯合基礎，則該筆預收租金全數屬於 101 年度的收益  
 (D) 不論採用何種會計基礎，該筆預收租金均會全數認列為 101 年度的收益
20. 土庫公司 100 年 7 月 1 日以 \$ 103,546 價格，發行兩年期公司債，面值 \$ 100,000，票面利率 12%，每半年付息一次，發行時市場利率 10%。請問下列有關土庫公司 101 年 6 月 30 日債券溢價攤銷分錄的內容，何者正確？  
 (A) 借記「利息費用」\$6,000 (B) 借記「利息費用」\$5,000  
 (C) 借記「公司債溢價」\$800 (D) 借記「公司債溢價」\$864
21. 衡量企業短期償債能力通常會使用營運資金、流動比率與速動比率等流動性財務指標，而企業相關的交易活動常會造成指標的變動。假設某企業原來的流動比率為 2.0，速動比率為 0.8，若該企業以現金償付部份的應付帳款，請問，此一交易會導致下列哪一種結果？  
 (A) 營運資金不變 (B) 流動比率下降 (C) 速動比率上升 (D) 前述三者均下降

22. 頭份商店支付房租\$10,000，並代扣二代健保費2%，誤記為借：薪資\$10,000，貸：現金\$9,800、保險費\$200，並以費用入帳，過帳過程無誤，則此項錯誤的後果為：
- (A) 餘額式試算表仍平衡，但借貸方總和均高估\$200  
 (B) 餘額式試算表不平衡，借貸方總和相差\$200  
 (C) 本期營業費用低估\$200  
 (D) 本期流動負債高估\$200
23. 101年底，大安公司股東權益內容如下：
- |                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| 普通股股本 每股面值\$10，發行並流通在外500,000股 | \$5,000,000 |
| 資本公積—普通股溢價                     | 1,500,000   |
| 保留盈餘                           | 2,000,000   |
| 股東權益總額                         | \$8,500,000 |
- 102年初，經濟景氣低迷，公司股價偏低，為維護股東的權益，公司董事會宣告預計買回庫藏股30,000股。公司於102年1月20日以每股\$14買回30,000股。庫藏股買回執行完畢後，經濟景氣開始回升，公司股價也開始上漲，公司遂於2月25日以每股\$20的價格賣出15,000股庫藏股，在3月12日註銷10,000股的庫藏股，並辦理減資登記。請問，在102年第一季季報資產負債表股東權益的內容中，下列何者正確？(假設股票買賣的交易成本不計且102年第一季沒有其他影響股東權益變動的事項)
- (A) 保留盈餘\$2,000,000(貸) 庫藏股票\$70,000(借)；股東權益總額\$8,380,000(貸)  
 (B) 資本公積—普通股溢價\$1,470,000(貸)；資本公積—庫藏股票交易\$90,000(貸)  
 (C) 普通股股本\$4,900,000(貸)；資本公積—普通股溢價\$1,500,000(貸)  
 (D) 普通股股本\$5,000,000(貸)；保留盈餘\$1,960,000(貸)
24. 東引公司於101年2月1日收到客戶償付帳款的六個月到期，年利率6%的附息票據一張，5月1日東引公司將該票據持往台灣銀行貼現，貼現率8%，取得貼現金額\$50,470。8月1日票據到期時，付款人拒付，台灣銀行連同拒絕證書費\$100，向東引公司請求清償，東引公司於8月1日付款給台灣銀行後，所作分錄應借記「催收款項」金額為：
- (A) \$50,570 (B) \$51,500 (C) \$51,579 (D) \$51,600
25. 西港公司採用定期盤存制，101年期初存貨為\$100,000，全年進貨淨額\$500,000，期末經實地盤點後得知期末存貨金額為\$80,000，年度結算後，西港公司101年度營業淨利為\$90,000。後經查帳，發現期末盤點時漏記一批在途存貨，該批存貨的成本為\$30,000，銷貨條件為目的地交貨，運費\$2,000由西港公司負擔。請問，西港公司101年度正確的銷貨成本為多少？
- (A) \$488,000 (B) \$490,000 (C) \$492,000 (D) \$520,000

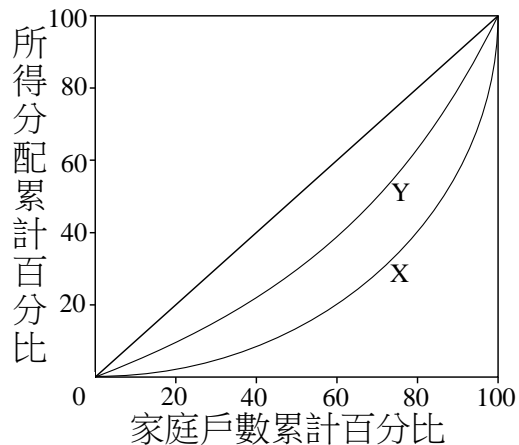
## 第二部份：經濟學(第26至50題，每題2分，共50分)

26. 王老闆擬新成立一公司，其正在分析要用半自動生產機器A，或採全自動生產機器B。請問王老闆面臨下列哪一種經濟問題？
- (A) 如何生產 (B) 生產什麼 (C) 為誰生產 (D) 何處生產
27. 下列何者為擴張性之財政政策？
- (A) 擴大公共建設之支出 (B) 增加貨幣供給  
 (C) 提高所得稅稅率 (D) 提高遺產稅稅率
28. 若一經濟體系正處在流動性陷阱時，則下列敘述何者正確？
- (A) 貨幣供給的利率彈性無窮大  
 (B) 貨幣需求的利率彈性無窮大  
 (C) 貨幣供給增加利率會上升  
 (D) 此時政府採用擴張的貨幣政策必能降低物價

29. 若 A 財貨之產業需求線為負斜率，而此產業之甲廠商，其平均收入線為 AR，而邊際收入線為 MR，且  $AR=MR$ ，則其為哪一類型之廠商？  
 (A) 完全競爭 (B) 獨占性競爭 (C) 寡占 (D) 單一訂價的獨占
30. 國際投資可分為直接投資與間接投資兩種方式，下列何者為間接投資的型態？  
 (A) 甲國之企業以合資方式將資金移轉至乙國  
 (B) 甲國之企業獨資前往乙國設置營業據點  
 (C) 甲國之企業將生產技術移轉至乙國  
 (D) 甲國之銀行購買乙國企業的公司債
31. 以下有關失業的敘述何者為真？  
 (A) 自然失業包含摩擦性失業與結構性失業  
 (B) 失業率是景氣動向的領先指標  
 (C) 失業率與貿易逆差合稱為痛苦指數  
 (D) 隱藏性失業是指景氣衰退所造成的失業
32. 已知某甲將現金 200 萬元借給某乙一年，一年後獲得利息 10 萬元。請問此一筆借款的年利率為多少？  
 (A) 10% (B) 4.2% (C) 5% (D) 2.5%
33. 陳同學辭掉原本的工讀工作，開始創業批貨擺攤，每月的擺攤收入為 50,000 元，除批貨成本為 45,000 元之外，並無其他成本支出。原本擺攤前打工一個月的薪資所得為 10,000 元。陳同學批貨擺攤創業的每月利潤為：  
 (A) 會計利潤為 -5,000 元 (B) 經濟利潤為 10,000 元  
 (C) 經濟利潤為 -1,000 元 (D) 會計利潤為 5,000 元
34. 若 A 國在 2011 年、2012 年人口數分別為 4,500 人與 5,000 人，假設 A 國只生產文具和鞋子兩種商品，其產量與價格如表(一)所示。若以 2011 年為基期，請問 A 國之 2012 年平均每人實質國內生產毛額為：  
 (A) 375 (B) 416.7 (C) 430 (D) 505
- | 產品名稱<br>項目 | 文具 |        | 鞋子  |       |
|------------|----|--------|-----|-------|
|            | 價格 | 數量     | 價格  | 數量    |
| 2011 年     | 25 | 15,000 | 300 | 5,000 |
| 2012 年     | 30 | 20,000 | 350 | 5,500 |
- 表(一)
35. 下列何者包含在我國之貨幣供給量  $M_{1B}$  的定義中？  
 (A) 趙二存在台灣銀行的定期存款 (B) 張三口袋裡的五十元硬幣  
 (C) 李四存在彰化銀行的定期儲蓄存款 (D) 王五存在兆豐銀行的外匯存款
36. 政府的財政收入中，高速公路的通行費是屬於：  
 (A) 規費收入 (B) 租稅收入 (C) 財產及企業收入 (D) 罰款收入
37. 對於小丁而言，已知產品 X 的需求所得彈性為 0.85，產品 Y 的需求所得彈性為 -0.15，X 與 Y 之需求交叉彈性為 0。以下哪一個敘述對於小丁而言是正確的？  
 (A) X 與 Y 皆為正常財 (B) X 為劣等財，Y 為正常財  
 (C) X 與 Y 兩者為互補品 (D) X 與 Y 兩者為獨立品
38. 已知某產品之供給函數  $Q^s = -15 + 3P$ ，若市場均衡價格為 45 時，生產者剩餘為多少？  
 (A) 5,400 (B) 4,500 (C) 2,700 (D) 2,400
39. 某甲 2003 年大學畢業時起薪為 20,000 元，到 2013 年薪水調為 63,000 元；而在此段期間物價水準上漲了 40%，請問相較於 2003 年，2013 年某甲之實質薪資增加多少元？  
 (A) 25,000 元 (B) 29,642 元 (C) 35,000 元 (D) 43,000 元

40. 圖(一)為 X、Y 兩國的洛侖士曲線 (Lorenz curve)。以下何者為真？

- (A) X 國所得分配為完全平均
- (B) Y 國的吉尼係數小於零
- (C) Y 國的吉尼係數較 X 國大
- (D) Y 國的所得分配較 X 國平均



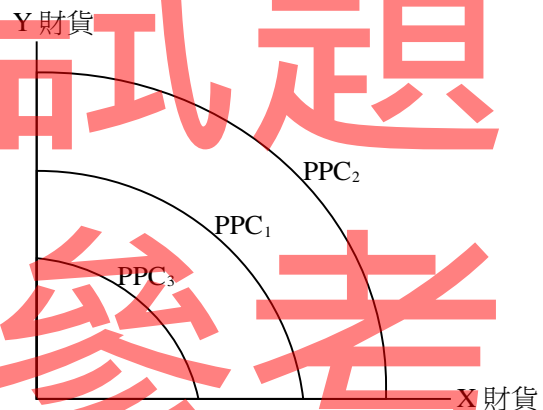
圖(一)

41. 某國消費函數為  $C = 1000 + 0.25Y_d$ ，式中  $C$  為消費， $Y_d$  為可支配所得，若  $Y_d = 1600$ ，則平均消費傾向 (average propensity to consume, APC) 與邊際消費傾向 (marginal propensity to consume, MPC) 分別是多少？

- (A)  $APC = 0.875$ ， $MPC = 0.75$
- (B)  $APC = 0.625$ ， $MPC = 0.75$
- (C)  $APC = 0.875$ ， $MPC = 0.25$
- (D)  $APC = 0.625$ ， $MPC = 0.25$

42. A 國的生產可能曲線 PPC 如圖(二)所示，下列有關 PPC 的敘述何者錯誤？

- (A) 技術的進步會使  $PPC_1$  移動至  $PPC_2$
- (B) 技術的進步會使  $PPC_2$  移動至  $PPC_3$
- (C)  $PPC_1$  移動至  $PPC_2$  表示經濟成長
- (D)  $PPC_1$  移動至  $PPC_3$  表示經濟衰退



圖(二)

43. 下列有關台灣外匯市場之敘述何者錯誤？

- (A) 若其他條件不變下，當市場上對美元需求增加時，美元相對於台幣會升值
- (B) 當 1 美元可兌換之台幣由 28 元提高至 30 元時，表示美元相對於台幣升值
- (C) 外國資金流入台灣投資房地產，會使外匯供給增加
- (D) 國人出國旅遊，會使外匯供給增加

44. 有關內生性成長理論中，下列何者為此理論所強調影響經濟成長之重要因素？

- (A) 人口的增加
- (B) 土地的增加
- (C) 專業分工
- (D) 人力資本的累積

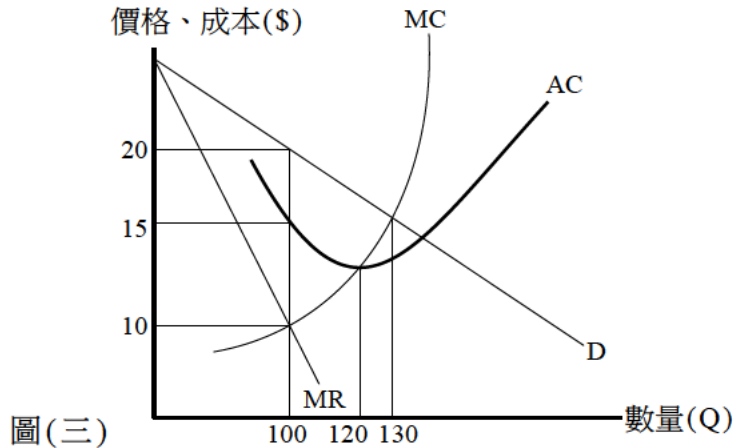
45. 若一完全競爭廠商，其產量 (Q)、平均成本 (AC) 與邊際成本 (MC) 之關係如表(二)。下列敘述何者正確？

產量 (Q)	平均成本 (AC)	邊際成本 (MC)
10	10	6
15	8	8
20	12	14

表(二)

- (A) 市價為 8 時，此廠商有經濟損失
- (B) 市價為 8 時，此廠商有正常利潤
- (C) 市價為 14 時，此廠商有正常利潤
- (D) 市價為 14 時，此廠商有經濟損失

46. 若一獨占性競爭廠商，圖(三)為其需求線(D)、邊際收入線(MR)、平均成本線(AC)與邊際成本線(MC)。在短期均衡下，下列何者正確？  
 (A) 均衡價格為 15  
 (B) 均衡價格為 10  
 (C) 均衡數量為 100  
 (D) 均衡數量為 130



47. 某運輸公司為完全獨占廠商，因考慮購票者規劃旅遊時間特性，將市場區隔為早鳥市場(搭乘日期 100 天前購票)及一般市場。早鳥市場採限量優惠，為正常售價之 50%。已知正常售價為 3,000 元，而廠商之邊際成本為 900 元，請問早鳥市場的需求價格彈性是多少？  
 (A) 1.43 (B) 1.67 (C) 2.50 (D) 5.00
48. 假設政府對某民生用品 A 採行價格上限之政策，已知該財貨之需求函數為  $Q^d = 450 - 2P$ ，供給函數為  $Q^s = 50 + 3P$ 。以下關於此財貨市場之敘述，何者為真？  
 (A) 若價格上限為 105，此市場有超額供給現象  
 (B) 若價格上限為 90，此市場有超額需求現象  
 (C) 若價格上限為 85，此市場有超額供給現象  
 (D) 若價格上限為 75，此市場有超額需求現象
49. 若一封閉之總體經濟模型如下： $Y = C + I + G$ ， $C = 500 + 0.5(Y - T)$ ， $I = 500$ ， $G = 100$ ， $T = 200$ ，其中 Y 為所得、C 為消費、I 為投資、G 為政府支出、T 為政府稅收。以下對於此經濟體系之敘述，何者正確？  
 (A) 均衡所得為 1,000  
 (B) 自發性支出乘數為 5  
 (C) 若充分就業所得為 1,000，則有緊縮缺口 500  
 (D) 若政府支出由 100 增加至 200 時，則均衡所得會增加 200
50. 張同學一家人於放假期間，看電影、租錄影帶與吃爆米花的總效用分別如表(三)。假設電影票價每部為 \$ 600，錄影帶租借價格每支為 \$ 200，爆米花價格每包為 \$ 100。若其消費預算上限為 \$ 1,200，則下列何種消費組合可使其效用達到最大？

數量	電影總效用	租錄影帶總效用	爆米花總效用
1	3,000	1,400	800
2	5,400	2,400	1,300
3	7,200	3,000	1,500
4	8,400	3,200	1,600

表(三)

- (A) 1 部電影、3 支錄影帶、0 包爆米花  
 (B) 1 部電影、2 支錄影帶、2 包爆米花  
 (C) 1 部電影、1 支錄影帶、4 包爆米花  
 (D) 2 部電影、0 支錄影帶、0 包爆米花

【以下空白】