

## 四技二專聯合複習考試 商管群 專業科目 (二) 詳解

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
A	C	D	D	B	B	D	C	A	C	B	D	B	B	D	C	A	C	D	C	A	C	A	B	B
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
C	A	C	A	B	D	B	D	C	C	D	D	A	B	A	B	B	A	D	A	B	C	D	D	C

### 第一部份：會計學

1. (B) 公司為社團法人  
(C) 台北捷運公司為營利事業會計  
(D) 政府會計不須計算損益
3. 更正分錄  
借：租金費用  
    貸：利息費用  
    此為轉帳交易，亦為內部交易
4. 借：運輸設備 800,000  
    貸：其他應付款 800,000
5. 年底資產總額 = 120,000 + 100,000 + 20,000  
    + (360,000 - 20,000) = 580,000  
    年底負債總額  
    = 160,000 + 20,000 + 250,000 + 30,000 = 460,000  
    年底業主權益總額 = 年底資產總額 - 年底負債總額  
    = 580,000 - 460,000 = 120,000
6. (A) 此為營業循環  
(C) 調整為期末會計處理程序之第一步驟  
(D) 結帳係將實帳戶結轉下期，虛帳戶結清的會計程序
7. 成交價 = 100,000 × 0.8 = 80,000  
    7/6 應收帳款 80,000  
        銷貨收入 80,000  
    7/16 應收票據 80,000  
        應收帳款 80,000
8. (A) 資產負債表是表達企業在某一「特定時點」的財務狀況  
(B) 企業必須設置的帳簿為普通日記簿及總分類帳簿  
(D) 至少保存 10 年，但有未結會計事項者，不在此限
9. 有借必有貸，借貸金額必相等，此為複式簿記
11. 銷貨折讓 = 22,000 × 0.8 × 1% = 176
12. 實際 4,500 × 12 = 54,000 > 帳上 4,000 × 12 = 48,000  
    ⇒ 12/31 存貨 6,000  
        銷貨成本 6,000

13. 應收帳款	
50,000	20,000
	20,000
借餘	<u>10,000</u>

14. 統制帳：

銀行存款	
80,000	(?) ⇒ 10,000
90,000	
<u>160,000</u>	

明細帳：

第一銀行
80,000
彰化銀行
90,000
玉山銀行
(?) ⇒ 10,000

15. 分錄為  
借：佣金費用 6,000  
    貸：租金收入 5,000  
        現金 1,000
16. (A)、(B)、(D) 之錯誤並不影響試算表之平衡
17. (○) 進貨 (借+)  
    現金 (借-)  
    應付帳款 (貸+)  
(×) 現金 (借+)  
    應收帳款 (借+)  
    銷貨收入 (貸+)  
    ⇒ 此錯誤使餘額式試算表合計數借方及貸方皆多計
18.  $\frac{99/7/1 \quad 12/31 \quad 101/7/1}{(E) \quad (A) 9,000}$   
    99/12/31 預付租金 9,000  
        租金費用 9,000  
    9,000 ÷ (24 - 6) = 500 (每月) ; 2 年 = 500 × 24 = 12,000
19. 

	用品盤存		文具用品
1/1 2,000		4,500	
(○)		(○)	
12/31 <u>2,200</u>		<u>4,300</u>	

  
    12/31 借：用品盤存 200  
        貸：文具用品 200
20. 10/1~12/31 3 個月之利息  
    = 800,000 ×  $\frac{6}{100} \times \frac{3}{12}$  = 12,000
21. 聯合基礎為修正權責發生基礎
22. (A) 表示本期淨利  
(B) 表示本期淨損  
(D) 折舊應填在損益表欄借方
23. 期初可作轉回分錄者為應計項目及先虛後實之遞延項目
24. 99 年 7 月 1 日至 12 月 31 日半年提折舊 \$55,000

100 年一年提折舊 = 55,000 × 2 = 110,000

25. ① 賒銷淨額百分比法應提呆帳為  
 $980,000 \times 2\% = 19,600$   
 故調整前備抵呆帳為  $19,600 - 19,200 = 400$  (借餘)  
 ② 按應收帳款餘額百分比法則期末應提呆帳為  
 $450,000 \times 2\% + 400 = 9,400$

## 第二部份：經濟學

26. (C) 需支付代價即可獲得慾望滿足的行為才可稱經濟活動
27. 經濟發生的原因有：資源有限、慾望無窮、人口不斷增加、私有財產制度的存在，其中資源有限是主要原因
28. 供給法則是指生產者對財貨的「價格」與「供給量」成同向變動
29. 經濟問題屬於個體經濟學的是：生產什麼、何時生產、如何生產、為誰生產；屬於總體經濟學的是：維持經濟穩定、促進經濟成長
30. 「為誰生產」即所得分配之問題
31. (A) 該產品現在的價格上漲是點的移動，非整條供給曲線移動  
 (B) 生產要素價格下跌造成供給增加，整條供給曲線往右移  
 (C) 生產技術進步造成供給增加，整條供給曲線往右移  
 (D) 廠商預期未來價格將大幅上漲，現在先囤貨等上漲再賣，造成整條供給曲線往左移
32. (B) 假設失業是常態
33. (D) 若政府對生產廠商採取補貼政策，將引起財貨的供給增加曲線向右移動
34. (C) 資源稀少性及資源有多種用途是其存在原因
35. 因財貨價格便宜而使原有的預算，可以買到更多的財貨，實質所得增加因此增加此財貨的需求量，此種效果稱為：所得效果
36. (D) 非「需求」之其他條件不變的項目
37. (D) 同一價格下，所有個別消費者的「需求數量」之水平加總為市場需要
38. 需求法則的例外：炫耀財和季芬財
39. (A) 因財貨本身價格引起的，為需求量的變動  
 (B) 因財貨本身價格以外的因素引起的，為需求的變動  
 (C) 因財貨本身價格引起的，為需求量的變動  
 (D) 因財貨本身價格引起的，為需求量的變動

40. 點彈性：
$$\frac{\frac{\Delta Q}{Q}}{\frac{\Delta P}{P}} = \frac{\frac{10\%}{9-12}}{\frac{12}{12}} = \frac{10\%}{-3} = -\frac{2}{5}$$

弧彈性：
$$\frac{\frac{Q_2 - Q_1}{(Q_1 + Q_2)/2}}{\frac{P_2 - P_1}{(P_2 + P_1)/2}} = \frac{\frac{10\%}{9-12}}{\frac{(9+12)}{2}} = \frac{7}{20}$$

41. (B) 財貨需求彈性大，降價可增加收入，如高級化妝品一降價便引來排隊人潮，使薄利多銷，總收入增加
42. (B) 耐久財需求彈性小，非耐久財需求彈性大
43. 先求  $\frac{MU}{P_x}$ ，如下表：

	消費量	1	2	3	4
$\frac{MU}{P_x}$					
財貨種類					
X		3	②	1.5	1.2
Y		5	3	②	1.4
Z		$\frac{20}{3}$	4	②	$\frac{2}{3}$

故最佳組合為 X 財貨 2 單位，Y 財貨 3 單位，Z 財貨 3 單位，符合預算： $2 \times 10 + 3 \times 5 + 3 \times 3 = 44$

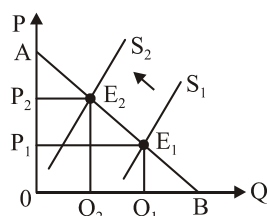
44. (D) 西餐廳買的西瓜為生產財，故為間接消費
45. 假設  $Q = 70$  時， $TU = X$

則  $MU = \frac{\Delta TU}{\Delta Q} = \frac{X - 1000}{70 - 60} = 80$

$\Rightarrow \frac{X - 1000}{10} = 80 \Rightarrow X = 1800 = TU$

46. 恩格爾係數 =  $\frac{\text{食物費用}}{\text{所得總額}} \times 100\%$   
 $= \frac{180,000}{180,000 + 210,000 + 310,000 + 300,000} = 18\%$

47. (C) 當供給減少時，消費者剩餘(C.S.)減少  
 如下圖所示，當  $S_1 \rightarrow S_2$ ，C.S. 從  $AP_1E_1$  變成  $AP_2E_2$



48. 馬斯洛的需求動機理論有下面五個層級，由下而上排列為：生理需求、安全需求、愛與歸屬的需求、尊重與地位的需求、自我實現需求

49. 當供需達到均衡時，需求函數  $Q_x$  = 供給函數  $Q_x$

$Q_x = 17 - 2P_x = Q_x = -1 + P_x$

$17 - 2P_x = -1 + P_x, 18 = 3P_x$

$P_x = 6$  代入  $Q_x = 17 - 2P_x, Q_x = 5$

50. (C) 進口車關稅降低，使進口車供給增加，進而影響國產車需求減少。

故進口車市場供給增加：價格  $P$  下跌，交易量  $Q$  增加  
 國產車市場需求減少：價格  $P$  下跌，交易量  $Q$  減少