

104 學年度四技二專第一次聯合模擬考試

商業與管理群 專業科目(二) 詳解

104-1-09-5

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
D	A	C	B	D	B	A	A	C	D	C	D	D	B	C	B	A	B	C	B	A	D	B	A	C
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
B	D	A	C	B	D	A	C	B	A	B	D	A	D	C	D	C	B	D	A	C	A	B	B	C

第一部分：會計學

1. (D) 我國認可公布 IFRSs 正體中文版的機構是金管會
2. (A) 期末會計程序「調整」一定要在「結帳」之前
3. (C) 借記備抵呆帳－應收帳款、貸記應收帳款，兩項都是應收帳款之帳面金額，因此應收帳款之帳面金額「不變」
4. 期初權益 = 資產\$100,000 - 負債\$60,000 = \$40,000
 期末權益 = 資產\$160,000 - 負債\$100,000 = \$60,000
 期末權益 = 期初權益 - 提取 + 存入 + 收益 - 費損
 \$60,000 = \$40,000 - \$6,000 + \$10,000 + \$400,000 - 費損
 則費損金額 = \$384,000
5. (D) 本店簽發付息票據償還貨款，借記應付帳款、貸記應付票據，負債合計金額不變，資產、權益也無影響
6. (A) 分類帳上日期欄所記載的日期為 9 月 1 日
 (C) 如果平時帳務處理皆正確，省略期末調整程序會影響報表的正確
 (D) 「結帳」後試算表上不會出現收益、費損項目
7. (B) 試算表為企業內部用來檢核分錄與過帳有無錯誤，不必對外公佈
 (C) 備抵呆帳帳戶在調整後試算表上金額不可能為借方餘額
 (D) 企業經營發生虧損時，則所有分類帳借方項目餘額合計等於貸方項目餘額合計
8. (1) 過錯帳戶但都是過入貸方，總額式試算表借貸金額合計相等，借貸合計的差額為\$0
 (2) 過錯帳戶使餘額式試算表借方合計少計\$100、貸方合計少計\$100，因此借貸合計的差額為\$0
9. (A) 淨利少計、資產少計
 (B) 淨利多計、資產多計
 (C) 淨利多計、預收貨款負債少計
 (D) 淨利多計、資產多計
10. 調整分錄：借記保險費\$27,000，表示為記實轉虛，104 年度有 3 個月保險費\$27,000
 每月保險費 = \$27,000 ÷ 3 = \$9,000
 10 月 1 日支付保險費 = 24 × \$9,000 = \$216,000
11. (A) 該調整分錄可以在 105 年作轉回分錄
 (B) 公司記帳基礎是採記虛轉實(先虛後實)基礎
 (D) 105 年初之轉回分錄應貸記預付租金\$100,000
12. 調整後的備抵呆帳為期末應有的餘額，呆帳損失為調整後與調整前的備抵呆帳差額補提的金額，二者金額未必會相等
13. 進貨付現 + 應付帳款增減數 - 存貨增減數
 = 權責基礎銷貨成本
 \$700,000 + 應付帳款(\$60,000 - \$50,000)
 - 存貨(\$282,000 - \$300,000) = \$728,000
14. (1) 期初存貨少計\$2,000，淨利多計\$2,000
 (2) 攤銷費用少提\$5,000，淨利多計\$5,000
 (3) 租金收入少計\$60,000，淨利少計\$60,000
 三項錯誤使 104 年度淨利共少計\$53,000
15. (A) 部分「調整」分錄可於隔年初作轉回分錄
 (B) 結帳程序將「虛」帳戶結清、「實」帳戶結轉下期
 (D) 結帳後的存貨帳戶屬於本期的期末存貨
18. 流動資產 = 流動負債\$300,000 × 2 = \$600,000
 速動資產 = 流動負債\$300,000 × 1.5 = \$450,000
 (A) 營運資金 = 流動資產 - 流動負債
 = \$600,000 - \$300,000 = \$300,000
 (B) 存貨 = 流動資產 - 速動資產
 = \$600,000 - \$450,000 = \$150,000
 (C) 現金及約當現金 = 流動資產 - 應收帳款 - 存貨
 = \$600,000 - \$200,000 - \$150,000 = \$250,000
 (D) 負債及權益總計 = \$1,000,000
 非流動資產合計 = \$1,000,000 - 流動資產\$600,000
 = \$400,000
19. 本期申報留抵稅額
 = (進項稅額 + 上期累積留抵稅額) - 銷項稅額
 = (\$200,000 + 機器之進項稅額\$50,000 + \$12,000)
 - \$180,000 = \$82,000 ……①
 得退稅限額
 = (外銷銷售額 + 得扣抵進項稅額之機器設備) × 5%
 = (\$500,000 + \$1,000,000) × 5% = \$75,000 ……②
 應收退稅款：選①、②較小者\$75,000
22. (A) 取得一個月後到期的支票，屬於應收票據
 (B) 指定作為償債用途的銀行存款，屬於基金
 (C) 六個月內到期的定期存單，超過三個月，不符合約當現金的性質
23. (B) 編製銀行往來調節表屬於帳務，出納人員為管錢者，不宜管帳
24. (A) 撥補分錄沒有增減零用金帳戶金額
25.

銀行結單餘額	\$26,000	公司帳面餘額	\$21,000
減：未兌現支票	- 6,000	加：代收票據	+ 3,000
		減：退票	- 3,500

	水電費差額	- 500
正確餘額	\$20,000	正確餘額 \$20,000
水電費差額使銀行存款減少\$500, 所以水電費實際金額比原記錄金額\$1,200 還要多出\$500		
水電費實際支用金額 = \$1,200 + \$500 = \$1,700		

第二部分：經濟學

26. (B) 因為生產資源固定，將資源多生產 A 財貨就要減少 B 財貨的生產
27. (D) 為總體的經濟問題，需賴政府實施有效的經濟政策來解決
29. (A) 資源相對於慾望，產生不足，才會產生稀少的問題
(B) 生產者如何用最小的成本去獲取最多的利益，稱為經濟原則
(D) 由供需所決定出的單一產品價格，屬於個體經濟學研究的範疇
30. (A) 資料不足，無法計算
(C) 此財貨營收不一定增加
(D) 資料不足，無法判斷
31. (A) 需求法則指的是：假設其他條件不變，價格的變動引起需求量呈反向變動的關係
(B) 引起需求量變動的主要原因，是因為財貨價格本身發生變動所致
(C) 需求量是在特定價格下，消費者所要購買的最大數量
32. (A) 直線型負斜率的需求曲線，點的位置愈高，彈性愈大
(B) 免費贈送 $\Rightarrow P = 0$ 代入得 $Q_d = 10$
(C) 小明對此財貨的「需求」增加
(D) 此財貨為正常財，需求曲線才會右移，劣等財則會產生左移的現象
33. 豬肉與豬腳是生產上的互補品。故豬肉的價格上漲，豬肉的供給量增加，連帶造成豬腳的供給增加
34. (A)(B)(C)(D) 不論價格如何變動，總支出不變者，需求彈性等於 1。依題意，不論價格為何
總支出 = $40 \times 90 = 3600$
35. (B) 農產品需求彈性小，降價促銷總收入反而減少
(C) 「穀賤傷農」、「穀貴傷民」意在指出農產品的「需求」彈性小
(D) 農產品因是民生必需品，所以需求彈性小
36. (A) 市場的均衡價格與均衡交易量是由市場供給與市場需求共同決定，並非由單一供給者與單一需求者的供需來決定
(B) 供給增加、需求增加，則均衡交易量增加，均衡價格變動方向不一定
(C) 需求增加，需求線右移
(D) 供給增加、需求減少，造成均衡價格下跌
37. (A) 若 A 財貨的價格與 B 財貨的「需求」呈同方向變動，則此兩種財貨互為消費上的替代財
(B) 一物之需求不隨所得變動而變動，此物稱為「中性財」
(C) 恩格爾曲線為正斜率，此財貨可能為必需品，也可能為奢侈品

38. (B) 中秋節的月餅是習俗相關的物品，彈性小；平常想吃的月餅，彈性大
(C) 印表機，用途少，彈性小；多功能事務機，用途多，彈性大
(D) 耐用財，彈性小；消耗財，彈性大
39. (A)(C) 小花應消費至第 4 單位為止，總效用最大
(B) 小花在消費時，應追求總效用最大

Q	1	2	3	4	5
TU	20	30	35	35	30
MU	20	10	5	0	-5

$$40. \frac{MU_A}{P_A} = \frac{45}{9} = 5, \quad \frac{MU_B}{P_B} = \frac{36}{12} = 3$$

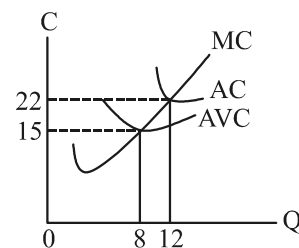
$$\text{已知 } MU_m = 6 > \frac{MU_A}{P_A} > \frac{MU_B}{P_B}$$

故 A、B 皆減少購買量

41. (A) 水的價格比鑽石低，主要是因為邊際效用比鑽石小的緣故
(B) 必須滿足在各種財貨上的最後一元所獲得的邊際效用皆相等，此時總效用最大
(C) 邊際效用會隨著一物的消費數量上升而呈逐漸遞減的現象
42. (A) 指糧食費用占家庭總所得的高低
(B) 係數愈大，表示生活水準愈低
(D) 係數愈小，表示生活水準愈高
43. $0.2 + 0.4 < 1$ ，表示此柯布一道格拉斯生產函數處於規模報酬遞減階段，產量增加幅度小於生產要素增加幅度。此題中，全部生產要素都增加 5 倍，故產量增加數應小於 5 倍
44. (A) 醫生所創造的是勞務效用
(B) 是勞動
(C) 購買診療設備的支出非成本支出，是資本
45. 合理的生產階段為第二階段，介於 AP 最大(和 MP 相交)至 MP 為 0 之產量

L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TP_L	6	18	36	60	90	108	120	126	126	118
MP_L	6	12	18	24	30	18	12	6	0	-8
AP_L	6	9	12	15	18	18	17.14	15.75	14	11.8

46. (C) 邊際成本來自於每單位產量的變動所引起總成本的變動
47. (A) $Q < 8$ 時，MC 可能處於遞增階段，也可能處於遞減階段



48. (A) 平均成本曲線與平均變動成本曲線才會逐漸接近
(C) 由於邊際報酬遞減法則的關係，使得短期平均成本呈 U 字型；長期平均成本線呈 U 字型的原因是規模報酬先遞增再遞減的關係

(D) 當 AVC 小於 MC ，則 AC 不一定小於 MC 。可參考 47 題詳解的圖形

49. 總收入 = 1,500,000

$$\begin{aligned} \text{外顯成本} &= 25,000 \times 12 + 6,000 \times 12 + 22,000 \times 2 \times 12 \\ &= 900,000 \end{aligned}$$

$$\text{內含成本} = 35,000 \times 12 + 500,000 \times 1.5\% = 427,500$$

$$\text{會計利潤} = 1,500,000 - 900,000 = 600,000$$

$$\text{經濟利潤} = 600,000 - 427,500 = 172,500$$

50. (A)(B) 外部經濟

(D) 外部不經濟