

110 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

110-1-09-5

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

1. ①獨資企業組織不具法人資格
②「有限合夥組織」具法人資格
③合夥成立之「川頌聯合會計師事務所」不具法人資格
④「宏海股份有限公司」為公司組織，具法人資格
2. (A) 加值型營業稅之稅率有一般 5%、零稅率 0%及免稅
(B) 加值型營業稅非適用各行各業，如金融保險業、特種飲食業、小規模營業人等不適用
(D) 經營免營業稅項目之營業，其購進貨物或勞務仍應課營業稅
3. (B) 會計事項應按發生次序逐日登帳，至遲不得超過二個月
4. 依據商業會計法第 5 條規定商業會計事務之處理，得委由會計師或依法取得代他人處理會計事務資格之人處理之，故本題「(D) 其他代客記帳業者」不符合相關規定
5. 貨幣評價假設，需能以貨幣為衡量單位方可記錄，故管理者的能力無法以貨幣衡量，無法以會計來傳達
6. (A) 支付員工薪資為對外會計事項
(B) 與運貨公司簽訂送貨合約為非會計事項
(C) 向供應商訂購商品未付訂金，為非會計事項
7. 期初權益 \$200,000 + 本期增資 \$50,000 - 代付租金 \$30,000 + 本期損益 = 期末權益 \$295,000
本期損益 = 淨利 \$75,000
8. ②代傳票是指以原始憑證代替記帳憑證
9. (A) 銷售商品，半數收現、半數賒欠，其分錄為「借：現金、應收帳款，貸：銷貨收入」，故為混合交易
10. (C) 業主支付本月份電話費 \$5,000，其中半數應為業主自用，表示其中 \$2,500 為業主代商店支付之費用，故交易之記載為借：郵電費 \$2,500，貸：業主往來 \$2,500
11. (D) 本公司向嘉義公司購入營業用運輸設備，另付運費，應借記運輸設備成本
12. (C) 應收帳款列示於「資產負債表」流動資產項下之金額為李君借餘 \$85,000 + 王君借餘 \$90,000 = \$175,000
13. (A) 誤用會計原則並不影響試算表平衡
14. (B) 償還貨欠，過帳時誤將應付帳款項目過至貸方，將使餘額式試算表貸方金額多計，借方餘額正確
15. X2 年之租金支出 = $\frac{\$600,000}{2} = \$300,000$
X2 年 12 月 31 日之預付租金餘額

$$= \frac{\$600,000}{24} \times 11 = \$275,000$$

16. 應有之調整 漏未調整
薪資支出 (費損+) 費損少計 → 權益多計
應付薪資 (負債+) 負債少計
17. $\$400,000 \times 2\% + \$150,000 \times 5\% + \$50,000 \times 10\% = \$20,500$
 $\$20,500 + \$5,000 = \$25,500$
18. 成本 = $\$1,500,000 + \$50,000 = \$1,550,000$
每年折舊 = $\frac{(\$1,550,000 - \$100,000)}{10} = \$145,000$
累計折舊 = $\$145,000 \times 2.5 \text{ 年} = \$362,500$
帳面金額 = $\$1,550,000 - \$362,500 = \$1,187,500$
19. (A) 應先進行調整工作，再完成結帳工作
20. 此交易導致：現金(流動資產、速動資產)增加、預收貨款(流動負債)增加
(A) 營運資金不變
(C) 流動比率下降
(D) 速動資產增加
21. 銷貨成本 = (銷貨收入 \$1,850,000 - 銷貨退回 \$50,000) $\times (1 - 30\%) = \$1,260,000$
可售商品成本 = $\$1,260,000 + \$150,000 = \$1,410,000$
22. (D) 現金流量表係表達企業因營業、投資及籌資所造成現金流動資訊之動態報表
23. ①將運送途中目的地交貨之賒銷先行入帳，將使應收帳款多計造成流動資產多計，影響營運資金多計、流動比率及速動比率高估，將影響銀行是否借款之判斷，故違反會計職業道德
②依加值型及非加值型營業稅法第 32 條第 1 項規定，營業人銷售貨物或勞務，應依本法營業人開立銷售憑證時限表規定之時限，開立統一發票交付買受人。故賒銷時未開立發票，違反會計職業道德
③自用小客車進項稅額不得扣抵銷項稅額，客貨兩用車進項稅額可扣抵銷項稅額，故若將購入之自用小客車，以客貨兩用車認定，將低估營業稅之繳交。為達低估營業稅目的，故違反會計職業道德
④公司為非公開發行公司，故選擇「企業會計準則公報」作為一般公認會計原則。正確
⑤為減輕營利事業所得稅負擔，而蓄意於期末未進行調整，故違反會計職業道德
24. 進項稅額 = $\$379,000 + \$75,000 = \$454,000$
銷項稅額 = $\$267,500$

- 溢付稅額
 $= (\$454,000 + \$50,000) - \$267,500 = \$236,500$
- 退稅限額 $= (\$1,000,000 + \$1,500,000) \times 5\% = \$125,000$
- 應退稅額 $= \$125,000$ (溢付稅額 \$236,500、退稅限額 \$125,000 選較小者)
25. 溢付稅額 \$236,500 - 應退稅額 \$125,000 = \$111,500
26. (A) 人們為滿足慾望，支付代價而取得財貨及勞務的行為稱為消費
 (B) 人們對財貨產生缺乏之感與求足之願的心理狀態稱為慾望
 (C) 效用是一種主觀的概念，會因人、時、地的差異而不同
27. (A) 通常已開發國家恩格爾係數較未開發國家小
28. (A) 報酬遞減法則屬於短期概念，此處的短期是指有固定要素存在的情形
29. (B) 百貨公司在秋冬推出「夏季服飾大拍賣」，是因消費者需求減少，以降價刺激購買慾
 (C) 先製造機器、工具，再利用這些機器、工具生產消費財的生產方式為迂迴生產
 (D) 經濟學(Economics)是一門研究人類經濟行為的社會科學
30. (A) 以市場自由經濟為主，政府參與經濟運作為輔的經濟制度稱為混合經濟制度
 (C) 規範經濟學又稱「唯善經濟學」
 (D) 馬爾薩斯的「人口論」在說明糧食的增加速度小於人口增加的速度
31. (A) 消費者對民宿的需求，是直接需求，也是最後需求
 (C) 生產可能曲線上的各點符合生產效率
 (D) 經濟財是指必需付出代價才可以使用的財貨
32. ②稀少性(即資源有限、慾望無窮)是經濟問題發生的主因
 ④市場經濟制度最強調的是價格機能
33. ① $E_d = \frac{\text{需求量變化\%}}{\text{價格變化\%}} = \frac{-20\%}{20\%} = 1$
 ②不論價格漲跌，支出額保持不變， $E_d = 1$
 ③購買量固定 3 杯，是需求量保持不變
 \rightarrow 需求量變化\% = 0 $\rightarrow E_d = 0$
 ④TR 與價格成同方向同比例變化，是需求量保持不變
 \rightarrow 需求量變化\% = 0 $\rightarrow E_d = 0$
35. (A) P_y 前面係數為正數，表示 $P_y \uparrow \rightarrow Y$ 的需求量↓、X 的需求↑，X、Y 具替代性
 (B) P_z 前面係數為負數，表示 $P_z \uparrow \rightarrow Z$ 的需求量↓、X 的需求↓，X、Z 具互補性
 (C) P_x 前面係數為負數，表示 $P_x \uparrow \rightarrow X$ 的需求量↓，X 合乎需求法則
 (D) I 的前面是負數，表示 $I \uparrow \rightarrow X$ 的需求↓，X 為劣等財
36. (A) 利用閒置的資源只能使生產點由 PPC 線內，往 PPC 線上移動
 (B) 專業化生產 X 或 Y，生產點落在 PPC 線在 X 或 Y 軸上的點，PPC 線並未往外移動，不代表經濟成長
 (C) 減少 X 財貨的生產，以增加 Y 財貨的生產，是順著 PPC 往下移動，PPC 線並未往外移動，不代表經濟成長
39. 大明、大華、大強內心所願付出價格 > 市價 \rightarrow 這三人會購買蘋果；大米內心所願付出價格 < 市價 \rightarrow 大米不會購買
40. $E_d = \frac{20}{30 - 20} = 2$
 $E_s = \frac{12 + 28}{28} = \frac{10}{7}$
41. (C) 經濟學鼻祖是亞當斯密(Adam Smith)
42. 英文及國文各兩小時的學習可使總分達到最高
43. 橫軸表示廠商投入的變動要素使用量，最高點從 MP、AP、TP 依序出現，所以變動要素使用量由小至大排列為 MP、AP、TP
44. 遠端辦公、居家學習對筆電的需求增加；但晶片荒，使供應鏈反應不及，廠商勉強增產，造成 $D \uparrow > S \uparrow \rightarrow P \uparrow Q \uparrow$
45. (A) 在其他情況不變下，當供給曲線愈平坦時，生產者剩餘愈小
 (C) 貨比三家不吃虧，就是希望買到物超所值的財貨，消費者心理上會覺得賺了一些，這就是消費者剩餘
 (D) 課稅，供給曲線往左上方移動，造成價格上漲、交易量減少
46. 生產第三階段， $MP_{\text{變動要素}} < 0$ ，變動要素發生報酬為負
47. (A) 生產的第三階段， $AP > 0 > MP$
 (C) 在生產的第一階段，AP 上升，MP 先遞增後遞減
 (D) 此時 $MP = 0$ ，TP 最大
48. (A) $MU = 10 - 2Q \rightarrow Q \uparrow MU \downarrow$ ，符合邊際效用遞減法則
 (B) $MU = 0 \rightarrow TU$ 最大，令 $10 - 2Q = 0 \rightarrow Q = 5$ 時 TU 最大
 (C) $Q = 4$ 時 $MU = 2 \rightarrow$ 增加第 4 支冰淇淋，邊際效用 > 0 ，總效用繼續上升 $\rightarrow TU_4 > TU_3$
 (D) TU 效用曲線有最高點，是倒 U 字型
49. (A) 小蔡所願購買的最多數量為 20 單位
 (B) 個人供給函數為 $P = 10 + Q \rightarrow Q = -10 + P$
 市場供給函數為 $Q = (-10 + P) \times 100 = -1000 + 100P$
 (C) $2 \frac{MU_x}{P_x} = 3 \frac{MU_y}{P_y} \rightarrow \text{令 } \frac{MU_y}{P_y} = a \quad \{a | a \in \text{正實數}\}$
 $\rightarrow \frac{MU_x}{P_x} = \frac{3}{2}a \rightarrow \frac{MU_x}{P_x} > \frac{MU_y}{P_y}$
 \rightarrow 增加 X 財貨購買量，減少 Y 財貨購買量
 [另解]
 $2 \frac{MU_x}{P_x} = 3 \frac{MU_y}{P_y} \rightarrow \frac{MU_x}{P_x} = \frac{3}{2} \times \frac{MU_y}{P_y}$
 $\rightarrow \frac{MU_x}{P_x}$ 為 $\frac{MU_y}{P_y}$ 的 $\frac{3}{2}$ 倍 $\rightarrow \frac{MU_x}{P_x} > \frac{MU_y}{P_y}$
 \rightarrow 增加 X 財貨購買量，減少 Y 財貨購買量
 (D) 柳橙豐收，一台斤價格由去年的 20 元跌到 12 元，
 $\text{價格變化\%} = \frac{12 - 20}{(12 + 20) \div 2} = -50\%$

50. (A) $P = 10 + Q_s \rightarrow P = 16 + Q_s$, 供給曲線平行往左上方移動，是政府對廠商課稅

(B) $P = 10 + Q_s \rightarrow P = 16 + Q_s$, 供給曲線平行往左上方移動，是供給減少；技術進步會造成供給增加

(C) 解聯立 $\begin{cases} P = 100 - 2Q_d \\ P = 10 + Q_s \end{cases} \rightarrow P = 40 \text{ 、 } Q = 30$

解聯立 $\begin{cases} P = 100 - 2Q_d \\ P = 16 + Q_s \end{cases} \rightarrow P = 44 \text{ 、 } Q = 28$

故價格上漲 4 元

(D) 畫圖可知，供給變動後

$$\text{社會福利由 } \frac{(100-10) \times 30}{2} = 1350$$

$$\rightarrow \frac{(100-16) \times 28}{2} = 1176$$