

# 113 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

113-1-09-5

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

- IFRSs 為國際財務報導準則。公開發行公司法令適用位階：法律 > 行政命令 > 一般公認會計原則，當中法律適用位階證券交易法 > 商業會計法，且公開發行公司遵循之一般公認會計原則為 IFRSs
- 紅隊：營業費用不包含其他損失、手續費支出  
白隊：流動資產不包含償債基金  
藍隊：營業外收入不包含預期信用減損利益
- 112 年底權益金額為  $\$370,000 - \$110,000 = \$260,000$ ；結帳前權益已含增、減資及存入、提取，結帳結清虛帳戶，不影響資產及負債項目，因此結帳前後之權益差額為當期損益： $\$260,000 - \$150,000 = \$110,000$ (淨利)
- (B) 試算表借貸平衡無法代表分錄與過帳工作均無錯誤，因有不影響平衡之錯誤之存在  
(C) 試算表非企業之正式報表，無須定期對外公布  
(D) 若某一會計項目帳戶餘額為零，無須列入餘額式試算表中
- (C) 傳票當中分號的編號，須考慮傳票的種類；而總號的編號不考慮傳票的種類，只依交易發生的先後次序連續編號
- (B) 總分類帳戶中設有明細分類帳者才可稱為「統制帳戶」
- (A) 應收利息調整分錄為借：應收利息，貸：利息收入，漏記應收利息之調整將導致資產少計、收益少計、淨利少計  
(B) 漏未調整預付租金中已經實現的部份，調整分錄為借：租金支出，貸：預付租金，將導致漏列租金支出，費用少計、淨利多計，多列預付租金，資產多計  
(C) 定期盤存制期末盤點存貨，盤點錯誤導致存貨少計、資產少計，銷貨成本多計、淨利少計  
(D) 漏未調整文具用品中尚未耗用的部份，文具用品調整分錄為借：用品盤存，貸：文具用品，導致文具用品費用多計、淨利少計，用品盤存資產少計
- (A) 加值型營業稅稅率分為一般營業、外銷營業及免稅營業，三大類
- (A) 企業應將負債區分為流動、非流動負債，是基於「繼續經營假設」  
(B) 企業員工的團隊精神為不能以貨幣量化之經濟活動，不得入帳  
(C) 報導期間之長度可視公司需求自訂長短，惟每段報導期間長短需一致
- 因該傳票為現金轉帳傳票，故得知該公司複式傳票採用四分法

12.

項目	稅額
本期(月)銷項稅額合計	$\$550,000 \times 5\% + \$105,000 \div 1.05 \times 5\% - \$32,000 \times 5\% = \$30,900$
得扣抵進項稅額合計	$\$820,000 \times 5\% + \$50,000 \times 5\% + 5,000 \times 5\% = \$43,750$
上期(月)累積留抵稅額	$\$10,000$
小計	(A) $\$43,750 + \$10,000 = \$53,750$
本期(月)應實繳稅額	0
本期(月)申報留抵稅額	(B) $\$53,750 - \$30,900 = \$22,850$
得退稅限額合計	(C) $(\$200,000 + \$50,000) \times 5\% = \$12,500$
本期(月)應退稅額	$\$12,500$
本期(月)累積留抵稅額	(D) $\$22,850 - \$12,500 = \$10,350$

- 影響借貸平衡之錯誤採註銷更正，不影響借貸平衡之錯誤，過帳前採註銷更正，過帳後採分錄更正  
(C) 除購商品誤記為除銷商品，為不影響借貸平衡之錯誤，於過帳後才發現者，故採分錄更正法
- (A) 現金償還應付帳款會使流動資產減少，流動負債減少，在流動比率大於 1 的情況下，流動比率會增加  
(B) 採權責發生基礎時，除購文具用品，借方以「用品盤存」入帳會使流動資產增加，流動負債增加，在流動比率小於 1 時，會使流動比率上升  
(C) 將已實現之預付費用轉為費用，會使預付費用減少，預付費用不屬於速動資產，速動資產不變，在速動比率小於 1 的情況下，速動比率會不變  
(D) 現金償還短期借款，流動資產減少，流動負債減少，營運資金不變

15.

	調整前收益 \$100,000	調整前費用 \$51,000
預收收入實現	+ \$7,500	
本期折舊		+ \$3,600
未入帳收益	+ \$6,000	
應付薪資		+ \$7,000
合計	\$113,500	\$61,600

本期損益： $\$113,500 - \$61,600 = \$51,900$ 

- $(\$5,000,000 - \$3,000,000) \times 5\% = \$100,000$
- 牌照稅為每年所需支付費用，不能列入資產加項

18. (A) 獨資企業若發生淨損時，借記「業主往來」、貸記「本期損益」  
 (B) 整筆分錄漏記不會導致結帳後試算表不平衡  
 (C) 根據結帳後試算表可以編製資產負債表
19. (A) 由 4 月 5 日分錄為賒銷分錄可知，該公司採應計基礎為入帳基礎  
 (B) 由 4 月 3 日分錄使用用品盤存會計項目可知，該公司遞延項目採用先實後虛法  
 (C) 由 4 月 14 日分錄中銷貨折讓金額可得知  $\$100,000 \times \text{折扣率} = \$3,000$ ，折扣率為 3%，且在 10 天內還款，則該公司收款現金折扣條件為 3/10，n/30
20. (A) 會計的財務資訊供內、外部使用者  
 (B) 會計資訊對企業外部、內部使用者的決策都有幫助  
 (D) 白日光海運公司依公司法組織設立登記，以營利為目的之社團法人
21. 權責基礎轉現金基礎：  
 $\$56,000 + \$8,000 - \$4,500 - \$13,000 + \$16,000 = \$62,500$
22. 銷貨成本：  
 $\$37,000 + \$55,000 + \$2,000 - \$13,000 - \$14,000 = \$67,000$
23. (A) 商品採定期盤存制時，購買商品所應負擔的運費，會計項目為進貨費用，是銷貨成本的加項  
 (B) 認列預期信用減損利益為營業費用的減項  
 (C) 購買營業用機器設備所需支付之安裝費為機器設備成本的加項  
 (D) 支付招待客戶的餐費會計項目為交際費為營業費用的加項
- 24.

112 年 12 月 31 日		
資產 =	負債 +	權益
流動資產： 200 萬元	流動負債： 100 萬元(應付帳款 50 萬元、短期借款 50 萬元)	(200 萬元 + 200 萬元)
非流動資產： 200 萬元	非流動負債：100 萬元	-(100 萬元 + 100 萬元)
		= 200 萬元
本期損益：100 萬元 $\times$ 20% = 20 萬元		

113 年 12 月 31 日		
資產 =	負債 +	權益
流動資產： 200 萬元 $\times$ (1 + 30%) = 260 萬元	流動負債： Y 萬元(應付帳款 70 萬元、短期借款 X 萬元)	200 萬元 + 10 萬元(增資) + 25 萬元(本期損益)
非流動資產： 200 萬元 $\times$ (1 + 30%) = 260 萬元	非流動負債： 100 萬元	
		= 235 萬元
本期損益：20 萬元 $\times$ (1 + 25%) = 25 萬元		

113 年底短期借款 = 資產總額(260 萬元 + 260 萬元) - 權益總額 235 萬元 - 應付帳款 70 萬元 - 非流動負債 100 萬元 = 115 萬元

113 年底公司短期借款比去年底增加金額 = 113 年底短期借款 115 萬元 - 112 年底 50 萬元 = 增加 65 萬元

25. (B) 使用電腦化記帳，仍須保存會計憑證及財務報表  
 (C) 會計人員登錄不實的會計資料，不論是否聽從負責人的指示，都須負刑責與罰金  
 (D) 財務報表需使用本國貨幣記帳

26. 如何生產為個體經濟範疇

(A) 升降息為貨幣政策，屬總體經濟，評估政策的影響為實證經濟學

(B) 人工客服與 AI 客服的決策，為如何生產的問題，涉及廠商判斷，屬個體經濟與規範經濟學

(C) 物價水準屬總體經濟，闡述經濟因果現象為實證經濟學

(D) 匯率屬總體經濟，評估做法為規範經濟學

	經濟議題	如何生產	總體經濟學	規範經濟學
(A)	評估美國聯準會降息對全球經濟的影響	否	是	否
(B)	某蝦皮名店正評估是否要導入 AI 智能客服	是	否	是
(C)	工資上漲會推動物價上揚	否	是	否
(D)	日本央行正在評估如何阻止日圓匯率狂跌	否	是	是

27. (A) PPC 線內的點表示資源未充分利用

(B) 機會成本遞增會使 PPC 凹向原點

(C) 線上各點具有生產效率(或稱技術效率)

28. 機會成本 = 放棄的就業收入 3 萬元  $\times$  12 月(內含成本) + 支付的補習費 4 萬元(外顯成本) = 40 萬元

29. 圖(一)顯示市場的需求不變、供給增加，使得價格下跌，交易量增加，(A)(B)(C)選項敘述的是需求增加

30. 股價漲跌受到預期心理影響。當股價走高，投資人預期股市未來表現良好，會因看多(樂觀)而高價買入，需求線右移；當市場下跌，投資人對股市看空(悲觀)，紛紛低價賣出，需求線左移。因此(B)選項解釋最合理

31. 個別需求函數  $P = 40 - 0.5Q \Rightarrow Q = 80 - 2P$ ，個別供給函數  $P = 30 + Q \Rightarrow Q = -30 + P$ ，令市場  $Q_d = Q_s$  解均衡  $\Rightarrow 100 \times (80 - 2P) = 200 \times (-30 + P) \Rightarrow P^* = 35, Q^* = 1,000$

32. (B) 需求彈性大，表示消費者對財貨有選擇的空間，因此能一漲價就少買很多，如替代品多的財貨

(C) 通過原點的正斜率直線型供給線，其供給彈性恆為 1

$$(D) E_s = \frac{\Delta Q_s \%}{\Delta P \%} = \frac{20\%}{10\%} = 2$$

33. (A) 在市場均衡價格上方訂定價格下限為有效的價格管制，將影響市場價格與交易量，造成超額供給

(B) 有效的價格上限在市場均衡價格下方，將使市場產生超額需求

(C) 凍漲水價為價格上限的管制概念

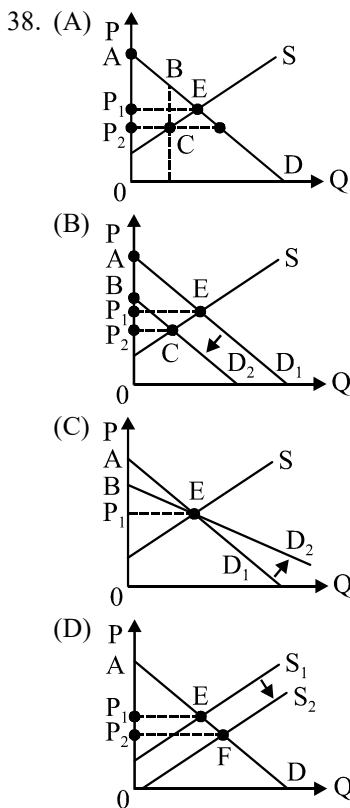
34. 受到私立大學學費減免，學生不再受限經濟考量，有機會選擇自己真正最想要的科系，因此有助提高私立大學的就讀意願，造成私立大學市場需求增加、公立大學需求減少

35. 總效用在邊際效用為零時達到最大，故在邊際效用遞減到零以前，總效用一直遞增

36.  $\frac{MU}{P}$  大的先買，當三種財貨的  $\frac{MU}{P}$  皆為 8 時，符合

邊際效用均等法則，且總花費 $1 \times 2 + 3 \times 3 + 2 \times 2 = 15$ 也符合預算限制式，故應購買 2 個壽司，3 個可樂餅，2 個手卷

37.  $2 \times 5 + 2 \times 10 = 30$ ，表示目前的組合甜甜已將 30 元花完，為使總效用最大，仍須滿足邊際效用均等法則，然甜甜的  $\frac{MU_{\text{糖果}}}{P_{\text{糖果}}} > \frac{MU_{\text{餅乾}}}{P_{\text{餅乾}}} (\frac{3}{5} > \frac{5}{10})$ ，故甜甜應多買糖果，少買餅乾



(A) 雖政府訂定價格上限的立意在保護消費者，但消費者剩餘由  $AP_1E \rightarrow AP_2CB$ ，其增減不一定，要視供需兩條線的斜率與價格變化的幅度

(B) 消費者偏好減弱，將使需求減少  $D_1 \rightarrow D_2$ ，消費者剩餘由  $AP_1E \rightarrow BP_2C$ ，其增減不一定，要視供需兩條線的斜率與需求減少的幅度

(C) E 點下，需求彈性變大  $D_1 \rightarrow D_2$ ，則消費者剩餘由  $AP_1E \rightarrow BP_1E$ ，將減少

(D) 要素價格下跌，將使廠商供給增加  $S_1 \rightarrow S_2$ ，則消費者剩餘由  $AP_1E \rightarrow AP_2F$ ，必定增加

39. 恩格爾係數 =  $\frac{\text{糧食支出}}{\text{家庭總所得}} \times 100\%$ ，係數愈大表示生活水準愈低

活水準愈低

(A) 紐約的生活水準最高

(B) 倫敦的糧食支出占所得比例排第二低

(C) 東京的糧食支出占所得比例排第二高

40. (A) 需求彈性愈大，消費者剩餘愈小，與生產者剩餘無關

(B) 供給彈性無窮大的供給曲線為水平線，此時供給曲線與均衡價格線所夾的面積為 0

(C)  $PS = \text{實際收到的貨款} - \text{所要求的貨款}$ ，故其所要

求的貨款須低於實際收到的貨款

(D) 財貨價格愈高，也就是實際收到的貨款愈高，生產者剩餘愈大

41. (B) TP 最高點對應到  $MP=0$ ，故 D 點對應於 C 點

(C) TP 反曲點對應到 MP 最高點，故 E 點對應於 A 點

(D) 原點出發的直線與 TP 相切時，此時原點連線為切線， $AP=MP$ ，故 F 點對應於 B 點

42. AP 最高點時，令  $AP = MP \Rightarrow 15L - 2L^2 = 30L - 6L^2$

$$\Rightarrow L = 3.75; MP=0 \text{ 時, TP 最大} \Rightarrow 30L - 6L^2 = 0$$

$$\Rightarrow L = 5$$

(A)  $L=3$ ，TP 處遞增

(B)  $L=4$ ，MP 處遞減，為報酬遞減階段

(D)  $L=6$ ， $AP > 0$  ( $AP$  恆大於 0)

43. (A) 第一階段為殺雞焉用牛刀，固定要素浪費；人多手雜、愈幫愈忙為第三階段

(B) 第一階段 MP 就開始下降，故第一階段就開始發生邊際報酬遞減現象

(D) 第三階段變動要素投入的邊際產量為負

44. 短期成本包含固定成本與變動成本

(A) 內含成本、固定成本、短期成本

(B) 會計成本、固定成本、短期成本

(C) 為資產，不是成本；機器的折舊費用才是成本

(D) 會計成本、變動成本、短期成本

	考慮項目	會計成本	變動成本	短期成本
(A)	使用自己的房子當辦公室	否	否	是
(B)	高階主管的薪水	是	否	是
(C)	購買機器設備的費用	否	否	否
(D)	原料費用	是	是	是

45. 內含成本為原先薪資 5 萬元，會計成本為租金 + 進貨成本 = 35 萬元，經濟成本 = 會計成本 + 內含成本 = 40 萬元，會計利潤 = 總收益 - 會計成本 = 50 萬 - 35 萬 = 15 萬元，經濟利潤 = 會計利潤 - 內含成本 = 15 萬 - 5 萬 = 10 萬元，正常利潤 = 內含成本 = 5 萬元，故經濟成本 > 會計成本 > 內含成本，且會計利潤 > 經濟利潤 > 正常利潤

46. AC 為 TC 線上任一點與原點連線斜率值，故 B 點的 AC 值可以 OB 線斜率值表示

47. (A) 只有在 LAC 最低點時，LAC 與 SAC 的最低點相切

(C) LAC 與 LMC 相交時，為 LAC 的最低點

(D) 當 LMC 線低於 LAC 線時，LAC 線正在遞減，而 LMC 先遞減後遞增

48. (A) a 點移到 b 點，表示 LAC 隨產量增加而遞減，稱為內部經濟

(B) 政府提高利率會使廠商成本提高，將使  $LAC_1$  移到  $LAC_2$

(C) b 點移到 c 點，表示相同產量下 LAC 減少，稱為外部經濟

(D)  $LAC_1$  移到  $LAC_2$  稱為外部不經濟，規模不經濟指的是內部不經濟

49. 消費者剩餘是消費者消費一物「願意付的最高總價款」與「實際付的總價款」之間的差額，是一種消費

者覺得撿到便宜的心理感受，而便宜的二手衣通常會讓消費者剩餘更大

50. 快時尚服飾具備

- (A) 快時尚服飾品牌多，替代性高，需求彈性大
- (B) 流行性高，需求彈性小
- (C) 衣服屬必需品，需求彈性小
- (D) 耐用性低，需求彈性大