

連續30年人氣爆棚，題點超過10,000名上榜生

# 地方特考高點名師

## 線上解題講座

給你最快  
最精準的詳解!



**葛律** (邱顯丞)  
行政法

f 高點高上  
高普特考公職



12/16 (六) 首播



**施敏** (張曉芬)  
財政學

f 高點高上  
高普特考公職



12/15 (五) 首播



**陳世華** (邱垂炎)  
會計學

f 高點會人會語



12/14 (四) 首播



**曾榮耀** (蘇偉強)  
土法/土登

f 高點來勝  
不動產專班



12/16 (六) 首播



**初錫** (蘇世岳)  
政治學

▶ 高點線上  
影音學習



12/18 (一) 首播



**何昀峯**  
考銓

▶ 高點線上  
影音學習



12/18 (一) 首播



**高凱** (高凱傑)  
行政學

▶ 高點線上  
影音學習



12/18 (一) 首播



**陳友心**  
政府會計

▶ 高點線上  
影音學習



12/18 (一) 首播

# 《國際經濟學》

試題評析	本試題有點偏難，尤其國際金融部份未考理論而考制度與操作實務（雖然授課內容都有涵蓋），所以不易獲得高分，一般考生能有60分已屬不易！第一題其實是以計算題型考一般均衡分析，不過依個體經濟分析基礎即可解出；第二題為「生產投入係數」的H-O模型，上課有特別舉計算題型練習，算相對簡單的一題；第三題考外匯操作實務，一方面要知道換匯（swap）定義，更要知道「雙向報價」法，這題也在上課時特別舉例；第四題屬於貨銀的題目，考聯邦準備體系之組織架構及職權，若沒有背到便不易回答。但「對全球金融市場的影響力為何」，可由考前金融時事問題講座之第三題獲得解答。
考點命中	第一題：《國際經濟學(概要)》，高點文化出版，2023年版，蔡經緯編著，頁9-26~28，第二、三題之類似題。 第二題：《國際經濟學(概要)》，高點文化出版，2023年版，蔡經緯編著，頁4-18，第一題（相似度90%）。 第三題：《國際經濟學(概要)》，高點文化出版，2023年版，蔡經緯編著，頁15-7，（五）換匯交易。 第四題：《金融時事講座》補充講義，頁8，「全球金融循環」、試題之「十大時事問題演練」第三題。

一、甲國是一小國，其衣服（C）、食物（F）之產出組合固定，不受價格之影響，分別為5及1，並且人民的效用函數是 $U = \min(C, F)$ ，在自由貿易之下，兩產品之價格均為1元，則其消費組合、效用水準各為何？今對F產品之進口每單位課徵從量關稅1元，並且徵收得到的稅額取之於民又以移轉方式還之於民，則其消費組合、效用水準、關稅收益各為何？（25分）

答：

(一)貿易條件線方程式，即自由貿易下之預算限制式：

$$P_C \cdot C + P_F \cdot F = R, P_C = P_F = 1, C = 5, F = 1, C + F = 6 \dots \dots \dots \textcircled{1}$$

$$C = F \dots \dots \dots \textcircled{2}, \textcircled{1} \text{聯立，得自由貿易下之消費組合為 } C = F = 3, \text{ 效用 } = U = \min(C, F) = 3。$$

生產組合為 $C_X = 5, F_X = 1$ ，故出口衣服（C）=  $5 - 3 = 2$ ；進口食物（F）=  $3 - 1 = 2$ 。

(二)對進口食物課1元之從量關稅，甲國為一小國，須承擔所有關稅，使其國內食物價格上漲1元， $P_F = 2$ 。

$$\text{預算限制式： } C + 2F = 5 + 2 \times 1 = 7 \dots \dots \dots \textcircled{3}, \text{ 與 } \textcircled{2} \text{ 聯立，得課關稅後之消費組合為 } C = F = \frac{7}{3}，$$

$$\text{效用 } = U = \min(C, F) = \frac{7}{3}, \text{ 出口 } C = 5 - \frac{7}{3} = \frac{8}{3}; \text{ 進口 } F = \frac{7}{3} - 1 = \frac{4}{3}。$$

$$\text{關稅收入} = 1 \times \frac{4}{3} = \frac{4}{3}。$$

二、假設一國之資本（K）之總量為10，勞力（L）之總量為8， $a_{ij}$ 為每生產一單位之j產品需要使用之i要素之量，其中，j為C及F，i為L及K，且 $a_{ij}$ 如下：

		產品	
	$a_{ij}$	C	F
要素	L	2	1
	K	1	2

充分就業下，該國之產出組合為何？引進外籍勞工3單位後，該國之產出組合為何？此一結果驗證了那一個定理？該定理的內容為何？（25分）

答：

(一)勞動限制式： $2C + F = 8 \dots \dots \dots \textcircled{1}$

資本限制式： $C + 2F = 10 \dots \dots \dots \textcircled{2}$

$\textcircled{1} \text{ 與 } \textcircled{2} \text{ 聯立，得： } C = 2, F = 4。$

(二)引進3單位外勞後，勞動乘賦增為11。

勞動限制式改為： $2C + F = 11 \dots \dots \dots \textcircled{3}$

$\textcircled{2} \text{ 與 } \textcircled{3} \text{ 聯立，得： } C = 4, F = 3。$

(三)此一結果驗證了Rybczynski定理。

(四)該定理內容：在H-O模型之架構下，單一要素乘賦增加，則密集使用該要素生產之產品增產（即本題之C產品，勞動密集財），另一產品將減產（即本題之F產品，資本密集財）。

三、瑞士銀行（UBS）想透過換匯交易（foreign exchange swap）以瑞郎（Swiss Franc）換得1,000,000美

元 (US dollar)，為期3個月，假設今天美國摩根大通 (JPMorgan Chase) 銀行的即期與遠期匯率 USD/CHF 報價如下：

即期匯率	30天遠期匯率
0.90220-0.90230	0.89195-0.89225

則今天瑞士銀行要支付摩根大通銀行多少瑞郎以取得1,000,000美元？3個月後瑞士銀行要以多少瑞郎之代價賣回1,000,000美元？分析瑞郎利率較美元利率大還是小？(25分)

**答：**

- (一) 瑞士銀行欲向摩根大通買入美元，須以摩根大通之賣出美元之匯率交易，即： $us\$1 = SWF\ 0.90230$ 。買入  $us\$1,000,000$ ，應支付  $SWF\ 902,300$ ；
- (二) 瑞士銀行的swap交易內容，是同時買入即期美元，並賣出3個月期遠期美元，金額皆為  $us\$1,000,000$ 。因此，賣出3個月期遠期美元，須以摩根大通掛牌之遠期買入匯率交易， $us\$1 = SWF\ 0.89195$ 。賣出遠期美元  $us\$1,000,000$ ，可得  $SWF\ 891,950$ 。
- (三) 由於遠期美元匯率低於即期匯率，即呈現遠期貼水 (forward discount)，表示美元利率高，瑞士法郎利率低。

四、美國為全球第一大經濟體，聯準會的決議或報告可謂萬眾矚目，聯準會的三大主體為何？那一主體執掌貨幣政策之制定？聯準會的兩大基本任務為何？對全球金融市場的影響力為何？(25分)

**答：**

- (一) 嚴格來說，美國的中央銀行體系應稱為「聯邦準備制度」(Federal Reserve System；簡稱FRS)，只是一般以最主要的主體「聯準會」稱之。三大主體為：聯邦準備理事會、聯邦公開市場委員會及聯邦諮議委員會。
- (二) 理論上，聯邦準備理事會執掌美國貨幣政策的制定，但實質上應該是透過聯邦公開市場委員會 (FOMC) 決策。因為公開市場操作是最主要的貨幣政策工具，而且FOMC每年八次的議息會議決定聯邦資金目標利率，成為最主要的政策指標，所以美國媒體通稱“Fed”，實指FOMC。另一主要原因是FOMC成員有12位，其中聯準會7位理事 (過半數) 再加上紐約區準備銀行總裁及其他11區準備銀行總裁挑選4位，表示聯準會有最大決策權。
- (三) 聯準會兩大法定目標為「雙重要求」(Dual Mandate)，也就是兩大基本任務，指最大化就業與穩定物價。
- (四) 美國聯準會的貨幣政策，影響全球金融及經濟體系至為深遠，甚至導致「全球金融循環」，也就是美國的貨幣政策，造成全球各地風險性資產價格、資本流量、槓桿操作及金融總計數展現高度共同連動現象。以Fed「暴力升息」為例，全球投資人承擔風險意願降低，風險性質資產價格齊跌，國際資金大幅緊縮。

【版權所有，重製必究！】

高點

堅持夢想  
全力相挺

# 公職 EXPRESS 快速通關

Pass!

地方特考准考證 就是你的 **VIP券**

弱科健檢 

權威專家 & 考試優勝者 & 輔導顧問，共同指引備考盲點 ▶▶▶



112/12/9-15 商會 資訊 地政 考場限定

113  
高普考  
衝刺

- 【總複習】面授/VOD：特價 4,000 元起、雲端：特價 5,000 元起
- 【申論寫作班】面授/VOD：特價 3,000 元起科、雲端：特價 7 折起科
- 【題庫班】面授/VOD：特價 2,500 元起科、雲端：特價 7 折起科
- 【狂作題班】面授：特價 5,000 元/科起

113、114  
高普考  
達陣

- 【全修課程】面授/VOD：准考證價再優 2,000 元 (需憑生活圈優惠券)  
舊生報名再折 2,000 元+15堂補課券
- 雲端：常態價再優 2,000 元
- 【考取班】高 考：特價 62,000 元、普考：特價 52,000 元 (限面授/VOD)

單科  
加強方案

- 【113年度】面授/VOD：定價 6 折起、雲端：定價 8 折起
- 【114年度】面授/VOD：定價 65 折起、雲端：定價 85 折起
- 【差分優惠】憑 112 高普考成績單「差 3 分內」，  
享面授/VOD 單科定價 5 折起、雲端定價 8 折

研究生  
專屬優惠

- 【113高考面授/VOD】全修：特價 33,000 元起
- 【中山專案】中山大學研究生，含一科正課VOD (限中山育成中心，詳洽櫃檯)

※優惠詳情依各分班櫃檯公告為準

高點

【台北】台北市開封街一段2號8樓 02-2331-8268  
 【中壢】桃園市中壢區中山路100號14樓 03-425-6899  
 【台中】台中市東區大智路36號2樓 04-2229-8699

【嘉義】嘉義市垂楊路400號7樓 05-216-8787  
 【台南】台南市東區大學路西段53號4樓 06-237-7788  
 【高雄】高雄市新興區中山一路308號8樓 07-235-8996

各分班立案核准

