

淡江大學九十學年度碩士班招生考試試題

系列：中國大陸研究所

科目：國際貿易學

准帶項目請打「○」否則打「x」	
計算機	字典

本試題共壹頁

本試題共分為申論題、作圖題與計算題，每題貳拾分，共伍大題；合計壹佰分。

壹. 在 $(\frac{P_x}{P_y})^H > (\frac{P_x}{P_y})^*$ 的前提下 [即貿易前本國兩物品的均衡相對價格大於貿易前國外兩物品的均衡相對價格]，請分別在古典暨新古典國貿理論架構下，以圖形分別展現本國於從事貿易行為之後，所可獲致之貿易利得？且進一步將它拆解成消費面利得及生產面利得。

貳. 在古典學派國際貿易理論架構下，假設 $a_{Lx}=3, a_{Ly}=2, L=180$ 且 $a_{Lx}^*=4, a_{Ly}^*=6, L^*=240$ [式中 a_{Li} 為生產 i 產品所須使用的固定勞動係數， L 與 L^* 為國內、外各自所可動用的勞動數量]，請分別告知：

- a. 此兩國得以展開貿易行為的充分條件？ 5%
- b. 貿易行為展開後，本國與國外各自所呈現的貿易型態為何？ 5%
- c. 請定義：何謂 Ricardo point？暨在此範例下，其所對應的座標夾為何？ 10%

參. 請定義：何謂 Heckscher-Ohlin Theorem？並請在 $k^H > k^*$ 與 $k_x > k_y$ [即本國相對於國外為資本豐富國，並且 X 物品相對於國外為資本密集財] 前提下，驗證 Heckscher-Ohlin Theorem 的成立。

肆. 在國際貿易理論架構下，國家與國家之間的經濟整合層次，共可區分成五階層，請由淺入深告知其所涉及的是那五階層？

伍. 在小國模型的架構下，假設我國對某項特定物品的需求曲線，可設定成 $P=1200-2Q$ ；至於其所對應的供給曲線，則為 $P=200+2Q$ ；並且在自由貿易狀況時，該物品之售價為 400 元。現在假設我國政府決定對該項物品每一單位課徵 200 元的從量式關稅，請分別告知在此架構下，因從量式關稅的課徵它

- a. 我國消費者剩餘與生產者剩餘所產生的影響？ 10%
- b. 我國政府所能徵收到的關稅收入之金額？ 5%
- c. 我國所必須承受的無謂損失有多少？ 5%