

104年公務人員特種考試外交領事人員及外交行政人員、民航人員、原住民族及稅務人員考試試題

代號： 41040
41140

全一頁

考試別：原住民族特考

等別：三等考試

類科組：經建行政

科目：國際經濟學

考試時間：2小時

座號：_____

※注意：(一)禁止使用電子計算器。

(二)不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上，於本試題上作答者，不予計分。

(三)請以黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上作答。

- 一、傳統國際貿易理論中之一重要模型為赫克斯—歐林 (Heckscher-Ohlin) 模型，而該模型之發展過程中亦衍生出許多重要定理如史特普—薩米爾遜定理 (Stolper-Samuelson theorem)、瑞普辛斯基定理 (Rybczynski theorem)、赫克斯—歐林定理 (Heckscher-Ohlin theorem) 及因素價格均等化定理 (factor price equalization theorem)，此為傳統國際貿易理論之四大定理。請敘述瑞普辛斯基定理、赫克斯—歐林定理及因素價格均等化定理之內容。(25分)
- 二、在完全競爭市場架構下，若本國是小國，請利用圖形輔助文字說明，分析本國課徵進口從量關稅之福利效果。(25分)
- 三、不可能的三頭馬車 (impossible trinity) 指的是經濟體系不可能同時達成金融自由化 (即資本完全自由移動)、固定匯率制度及貨幣政策自主性三個目標。藉由 Mundell-Fleming 之 IS-LM-BP 模型，請利用圖形輔助文字說明，闡述不可能的三頭馬車。(25分)
- 四、在國際金融中，何謂完全沖銷及不完全沖銷？(10分) 假設資本於國際間不完全移動，而本國之資本移動程度相對小。請利用圖形輔助文字說明，分析本國貨幣政策在浮動匯率制度下對產出及利率的影響。(15分)