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 全一頁

考 試 別:原住民族特考

等 别: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

※注意:(→)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。

座號:

(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)