

國立臺北大學 111 學年度碩士班一般入學考試試題

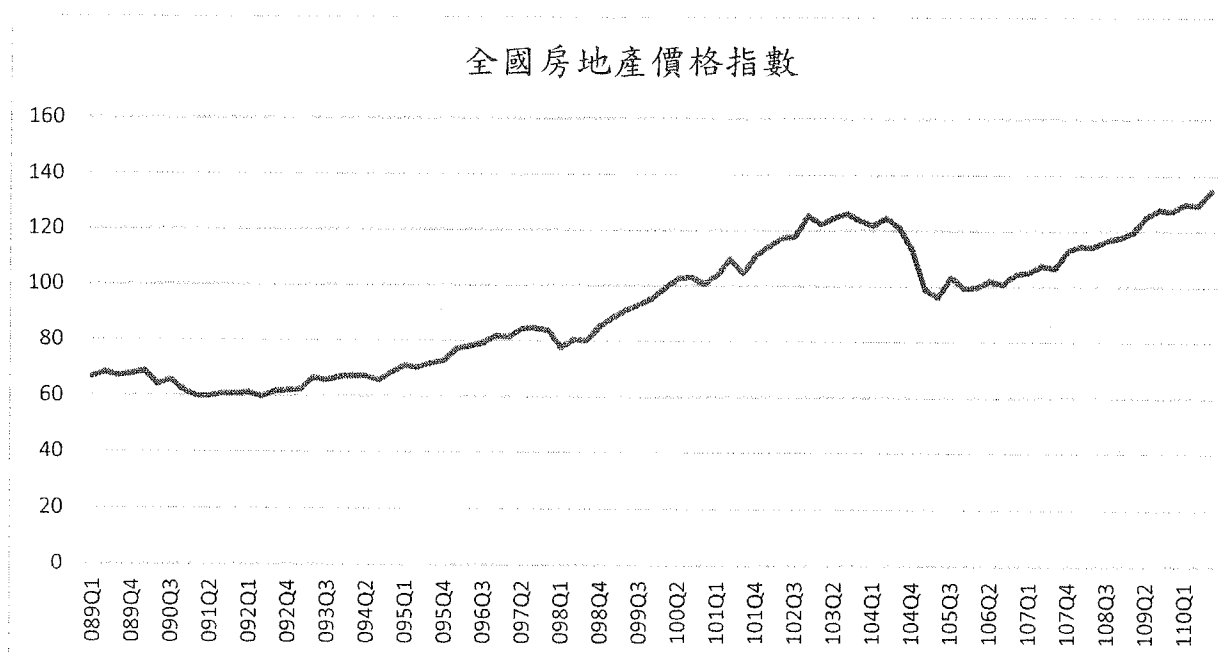
系(所)組別：經濟學系

科 目：總體經濟學

第1頁 共1頁

可 不可使用計算機

- 一、何謂「雙赤字」？請選擇適當的總體經濟模型分析「雙赤字」出現的可能原因。(5分)
- 二、何謂「雙率」？請說明此雙率經常呈現同向或者反向變動關係，並詮釋背後的原因。(5分)
- 三、請選擇適當的總體經濟模型分析，小型開放經濟中，浮動匯率制度與固定匯率制度下，貨幣政策自主性(有效性)的前提為何？(10分)
- 四、請以簡單凱因斯模型的圖形與財政政策乘數公式評析，給定政府所欲達成的景氣刺激目標，政府以擴張支出或減稅的方式所造成的政府預算赤字有何不同？(10分)
- 五、請利用適當的總體經濟理論與/或概念分析：(1) 一國薪資率與經濟發展程度的關係(4分)、(2) 高技術勞工(high-skilled labor)與低技術勞工(low-skilled labor)薪資率差異的原因(4分)？(3) 一國開放外籍勞工，對本國薪資率的影響(2分)？
- 六、請利用貨幣數量方程式說明通貨膨脹發生的可能原因(2分)，並據此推論，若中央銀行欲維持穩定的通貨膨脹，其貨幣政策應遵守什麼樣的法則？(2分)進而，請說明何謂「央行獨立性」？(2分)何謂「惡性通膨」？(2分)並以國際間發生惡性通膨的國家的歷史經驗，說明一國之央行缺乏獨立性如何會導致惡性通膨的問題。(2分)
- 七、近年來政府為了落實「健全房地產市場方案」理念，各種打炒房政策接連上陣。下圖顯示民國 89 年第一季至民國 110 年第一季台灣全國房地產價格指數的趨勢，請以經濟模型(10分)及文字(10分)說明台灣房地產是否存在「泡沫」？



- 八、半導體產業在台灣占有重要角色並創造了許多工作機會，另一方面生產自動化或是新興機器人的誕生卻導致許多人失去工作，請以經濟模型(10分)及文字(10分)說明科技進步對台灣失業率的影響是增加還是減少？
- 九、請說明貝弗里奇曲線(Beveridge Curve)的經濟模型(5分)與意義(5分)。

試題隨卷繳交