

國立政治大學九十七學年度研究所**碩士**班入學考試命題紙

第 **一**頁，共 **三** 頁

考試科目	經濟學	所別	東亞所	考試時間	3月16日 星期日 第3節
------	-----	----	-----	------	---------------

20分 (一) 菲利普曲線(Phillip's Curve)是定義有關於貨幣工資變動率和失業率之間的關係。透過菲利普在某特定時段之實際觀察，發現--低失業率總是與高名目工資增長率聯繫在一起，而高失業率總伴隨著低名目工資增長率。

- 1) 請略說明其理安在？若以此說明台灣目前之經濟狀況，合理嗎？
- 2) 弗利曼(Friedman)卻認為失業率應該與實質工資聯繫在一起，而且，長期的菲利普曲線呈垂直狀。其理又為何？

20分 (二) 近一年來，油價高居不下，連食品價格都不斷上漲。價格間更是交互影響，不禁令人擔憂，是否終將會引發'停滯性通膨'。

- 1) 請簡單說明'停滯性通膨'的成因，即該採取何種政策？但是也有學者指出，通貨膨脹基本上是屬於景氣循環落後的現象，(即成長趨緩，較差的景氣狀況，其實已經反映在所有商品價格趨勢上。因此，在遞延一段時間後，長期的基本原料價格終將挫跌。
- 2) 請問你同意以上的論點嗎？為什麼？

30分 (三) 1) 何謂公共財(Public Goods)？私人可以提供公共財嗎？試舉一實例說明之。

- 2) 然而公共財常是昂貴的，(如捷運，水庫)，非得公部門提供不可，但又恐其效率太低，請問為何公部門提供公共財效率會較低？
- 3) 請問有何種機制，可以兼顧公共財之效率及私人提供公共財之意願？

30分 (四) 1) 何謂奈許均衡(Nash Equilibrium)？在何種狀況或條件下會產生？

- 2) 奈許均衡是否為最佳均衡？試舉一實例說明之。
- 3) 有人認為兩岸的談判，將是奈許均衡，你同意嗎？為什麼？

備 考	試題隨卷繳交
命題委員：	(簽章) 97年3月6日

命題紙使用說明：1. 試題將用原件印製，敬請使用黑色墨水正楷書寫或打字（紅色不能製版請勿使用）。
2. 書寫時請勿超出格外，以免印製不清。
3. 試題由郵寄送者請以掛號寄出，以免遺失而示慎重。