

考試科目	財政理論	所別	財政所	考試時間	星期	月	日	上午第	節
------	------	----	-----	------	----	---	---	-----	---

1. 試分別設定靜態與動態模型分析財政政策對經濟穩定效果之差異； 25%

2. 請作圖比較 Lindahl Equilibrium, Samuelson Equilibrium, Buchanan Equilibrium 與 Nash Equilibrium 對公共財抉擇之異同與優缺點 25%

3. 最適所得稅理論之文獻中，常以配置效率、社會公平或稅政成本為主要論點。(1)試分別對這些論點做重要文獻之簡單回顧(包括作者及文獻主要內容)。(2)請同時考慮配置效率、社會公平及稅政成本，嘗試建立一最適所得稅模型(文字敘述或數學符號之表達皆可)。並將妳(你)的預期結果與以前文獻做一比較。(3)請依據財政理論與我國所得稅法相關規定，對下列敘述做一評論：我國營利事業所得稅可達成資源配置之效率目標；而個人綜合所得稅可實現社會公平目標，兩稅合一『著毋庸議』。

30%

4. 各國地方政府大都以財產稅為其主要財源。財產稅是一種累進稅抑或累退稅，文獻上大約有三種不同觀點：財產稅視為特種銷售稅(Excise tax)、資本稅(Capital tax)或為使用者付費(User fee)。(1)試分別扼要說明其主要內容並比較其所得之結果。(2)此三種不同觀點(分析方法)在租稅改革之適用時機各為何？試詳加說明。

20%

考試科目	經濟理論	所別	財政所	考試時間	6月25日 星期二 上午第二
------	------	----	-----	------	----------------

總體經濟理論，部份：

- (1) 試簡要說明經濟成長與循環理論為奧區斯所提出；並述(20%)其發展。
- (2) 試說明 Rational Expectation Hypothesis 在總體經濟學發展(15%)上之內涵並評論之。
- (3) 試簡要說明台灣總體經濟轉型應特別注意之方向及其理(15%)由。

*** 請妥善安排時間，精簡作答 ***

個體部份：以下兩題請全部作答，每題各二十五分。

四、請說明對偶分析 (Duality Analysis) 的意義。在消費者理論的研究中，應用對偶分析可以得到什麼有趣的理論結果。

五、請說明 Arrow-Chenery-Minhas-Solow 等四位如何推導出 CES 的生產函數。並請證明從生產函數及成本函數來推導都可得到 log-linear, linear, fixed-coefficient 均為 CES 特例的結果。