

國立臺北大學 106 學年度碩士班一般入學考試試題

系（所）組別：財政學系

科 目：財政學

第 1 頁 共 1 頁

可 不可 使用計算機

一、說明下列名詞的意義及其在財政學上的重要性（每題 4 分，共 20 分）

- (1). First Fundamental Theorem of Welfare Economics
- (2). Samuelson Rule
- (3). Coase Theorem
- (4). Ramsey Rule
- (5). Ricardian Equivalence Theory

二、目前有為數不少的國家對高糖、高熱量、高脂肪及菸酒類產品課徵特種消費稅。試從經濟效率、租稅歸宿及財政收入層面探討政府對此類產品課稅的效果，若有相關圖型，請繪圖輔助說明。

(20 分)

三、我國納稅義務人捐贈給教育、文化、公益、慈善機構或團體的支出，得享有列舉扣除方式之租稅優惠，試分析此政策之經濟效果，若有相關圖型，請繪圖輔助說明。(10 分)

四、2016 年美國總統大選中，共和黨候選人川普 (Donald Trump) 在眾多議題上抱持看似極端的立場，但最後卻勝選總統選舉，請問中位數選民定理 (Median Voter Theorem) 是否可以解釋此一現象？請說明理由。(15 分)

五、何謂影子價格 (shadow price) ？請說明影子價格在成本效益分析中的重要性。(15 分)

六、

- (1). 請說明地方財政中帝波模型 (Tiebout Model) 的內容並評估此模型的優劣。(10 分)
- (2). 研究發現，相較於全國性選舉，美國的地方選舉（如城市首長選舉）比較沒有政治兩極化、政黨分野的狀況。請用帝波模型解釋此一現象。(10 分)