

# 國立臺北大學 100 學年度碩士班一般入學考試試題

系（所）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、名詞解釋。(24 分)

1. Pareto Improvement
2. Coase Theorem
3. Median Voter Theorem
4. Cost Benefit Analysis
5. Samuelson Rule
6. Ramsey Rule
7. Fiscal Federalism
8. Tax Incidence

## 二、列舉說明三項我國近年所得稅的重要改革項目，並就效率、公平及 稽徵層面評論此些租稅改革。(16 分)

## 三、說明 Tiebout model(帝波模型)的內容，並討論此模型之限制。 (10 分)

## 四、請您以預算之編製方式與內容性質為分類依據，概略敘述預算制度 的演進過程。(20 分)

## 五、提高國有(公營)企業生產效率的可行做法有哪些？請說明。(20 分)

## 六、當市場機能運作完美時，請證明兩人(A、B 兩人)、兩物品(X、Y 兩 物品)、兩要素(L、K 兩要素)模型底下的柏拉圖效率條件：包括 $MRTS_{LK}^X = MRTS_{LK}^Y$ 以及 $MRS_{XY}^A = MRS_{XY}^B = MRT_{XY}$ 將會成立。(10 分)

試題隨卷繳交