

國立臺北大學 108 學年度進修學士班轉學生招生考試試題

系別：財政學系 3 年級

考試時間：80 分鐘

科目：財政學

第 1 頁，共 1 頁

可 不可 使用計算機

1. 何謂「柏拉圖最適境界」(Pareto optimum)? 在兩人(A、B 兩人)兩物(X、Y 兩物)純粹交易模型中，試以圖形或數學說明福利經濟學基本定理為何成立。(25%)
2. 當獨占者之生產存在外部成本時，試繪圖說明(25%)
 - (a)獨占下之無謂損失(deadweight loss)可能較完全競爭下更小。
 - (b)柯斯協商 (Coasian negotiation) 將會使無謂損失較獨占下更大。
3. 請繪圖說明比例所得稅對於勞動與休閒之影響(假設休閒為正常財；且替代效果可能大於或小於所得效果)，並與「總額稅」(lump-sum tax) 課稅效果加以比較。為幫助窮人，政府對某所得門檻以下之低收入者給予 10 萬元免稅額的措施對勞動供給有何影響?(25%)
4. 試評論以下說法。政府面臨下列兩難：若政府想要增加貨物稅稅收，便會造成更大無謂損失；若政府想要減少無謂損失卻會造成貨物稅稅收減少。(25%)

※試題隨卷繳交