

北一【模擬考試試卷】



【研究所·會計師·高普特考·記帳士·國營事業·銀行考試·大學轉學】

科目：財政學

學號：E12063003

姓名：許誘凌

作答前務請詳閱注意事項及試題說明

【作答超過2頁，請務必標明頁數】 第1頁

分數	題號	(答案請從本頁第1行開始書寫，並請標明題號，依序作答)
	一、	<p>(-) 次佳理論定義：次佳理論是指若某市場原先已存在扭曲時，無法達成柏拉圖最適，且政府無法直接介入市場從事矯正行為，但政府對該扭曲市場的相關財貨市場具有控制力時，政府對該相關財貨市場採取扭曲政策時（例如課徵扭曲稅、進行補貼），雖然扭曲政策會造成該相關財貨市場產生無謂損失，卻可能增加原先扭曲市場的福利，經由二市場一增一減抵銷的結果，可能增加整體的社會福利。</p> <p style="text-align: right; color: red;">good</p> <p>(二) 圖形說明：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Y市場</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>X市場</p> </div> </div> <p style="text-align: right; color: red;">(喜歡大豆!)</p>
		<p>1. 假設X財和Y財的邊際成本均為固定，即MC_y和MC_x水平。</p> <p>2. X市場稅前均衡數量為x_0（由MC_x^0和D_x^0相等決定），課徵貨物稅後，X市場稅後均衡數量為x_1（由MC_x^1和D_x^0相等決定），造成X市場無謂損失$\triangle BDF$。</p> <p>3. 若對Y市場課稅，將使均衡數量由y_0下降至y_1，價格由P_{y0}上升至P_{y1}，均衡數量y_1低於市場最適數量y_0，產生無謂損失$\triangle GHI$。</p> <p>(延背面)</p>

分數	題號	
		(三) x 財和 y 財的關係:
		1. 若 x 財和 y 財互為互補品: y 財價格上升, 使消費者減少消費與 y 財搭配的 x 財, 使 x 財的市場需求線由 D_x 左移至 D'_x , 市場均衡數量由 x_0 下降至 x_2 , 這時數量 x_2 更遠離市場最適數量 x_0 , 使無謂損失擴大。
		2. 若 x 財和 y 財互為替代品: y 財價格上升, 使消費者多買相對便宜的 x 財來取代 y 財, 使 x 財市場的需求線由 D_x 右移至 D'_x , 市場均衡數量 x_0 上升至 x_1 , 這時數量 x_1 更接近市場最適數量 x_0 , 使無謂損失降低, 提升社會福利 $\square BCDE$ 。
		(四) 小結: 由上述分析得知, 若 x 財和 y 財互為替代品, 且當政府對 y 財課徵扭曲稅後, 造成 x 市場社會福利上升 $\square BCDE$ 大於 y 市場的無謂損失 $\triangle GHI$, 使整體社會福利提升, 此時次佳理論為可行的訂價方式。
		100分!