《土地經濟學》

試題評析 本次試題皆以圖形分析爲主,如果考生能活用經濟學的圖形分析,就可拿到高分。

第一題:《土地經濟學(圖形分析)第四版》,許文昌編撰,頁4-84第53題。 **高分命中** 第三題:《土地經濟學(圖形分析)第四版》,許文昌編撰,頁6-93第38題。

第四題:《土地經濟學(圖形分析)第四版》,許文昌編撰,頁2-51第25題。

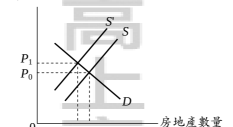
一、「特種貨物及勞務稅條例」實施至今(101)年五月底屆滿一年,根據相關統計顯示,這一年中的 房地產交易量雖然萎縮,但是都會地區房地產價格仍然普遍增漲,豪宅的交易量與價格也有同 樣現象。試根據「特種貨物及勞務稅條例」對於房地課稅的規定,繪圖分析說明前述現象。 (25分)

答

「特種貨物及勞務稅條例」實施滿一年,對於房地課稅的規定,造成房地產交易量雖然萎縮,但是都會地區房 地產價格仍然普遍增漲之現象。茲分析如下:

(一)房地產供給減少,房地產需求不變:如圖(一)所示,由房地產需求曲線D與房地產供給曲線S,決定房地產價格 P_0 與房地產交易量 Q_0 。由於實施「特種貨物及勞務稅條例」,對於房地課稅,造成房地產所有人延遲出售,房地產供給曲線由S減少爲S',房地產價格由 P_0 上漲爲 P_1 ,房地產交易量由 Q_0 減少爲 Q_1 。

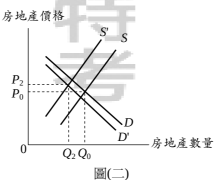
房地產價格



圖(一)

(二) 房地產供給減少,房地產需求亦減少:如圖(二)所示,由房地產需求曲線D與房地產供給曲線S,決定房地產價格 P_0 與房地產交易量 Q_0 。由於實施「特種貨物及勞務稅條例」,對於房地課稅,一方面造成房地產所有人延遲出售,房地產供給曲線由S減少爲S';另一方面房地產投機需求縮手,造成房地產需求由D減少爲D',但房地產供給減少幅度大於需求減少幅度,則房地產價格由 P_0 上漲爲 P_2 ,房地產交易量由 Q_0 減少爲 Q_2 。

 $Q_1 Q_0$



高點·高上高普特考 goldensun. get. com. tw 台北市開封街一段 2 號 8 樓 02-23318268

【中壢】中壢市中山路 100 號 14 樓·03-4256899 【台中】台中市東區復興路四段 231-3 號 1 樓·04-22298699

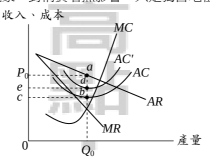
【台南】台南市中西區中山路 147 號 3 樓之 1・06-2235868【高雄】高雄市新興區中山一路 308 號 8 樓・07-2358996【另有板橋・淡水・三峽・林口・羅東・逢甲・東海・中技・雲林・彰化・嘉義】

101年高上高普考 · 高分詳解

二、如果一塊土地具有天然獨占的優勢,因此生產出獨占的產品,並因此而有獨占地租(獨占利潤或超額利潤),這塊土地的所有權人為了追求最大利潤,因此已經在地租(利潤)極大化下使用該地。今假定對獨占地租課百分之四十的利潤稅,試繪圖說明此利潤稅轉嫁的情形。(25分)

答:

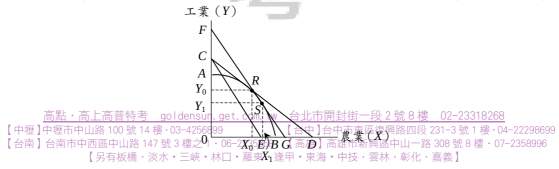
- (二)如圖所示,有一塊特殊優勢土地,由MR = MC決定最大利潤產量 Q_0 ,並決定獨占價格 P_0 ,此時擁有獨占地租 $\Box P_0 abc$ 。現對獨占地租課百分之四十之利潤稅,課徵後平均成本由AC上升至AC',此時價格仍然在 P_0 ,產量仍然在 Q_0 。未發生轉嫁現象,對消費者無影響,只是獨占地租由 $\Box P_0 abc$ 減少為 $\Box P_0 ade$ 。



三、依照過去的觀念和經驗,我國經常以工業用地的產值較高,而將產值較低的農(耕)地徵收變更為工業用地。但是,近年來在農業體制上有所謂的「多功能農業(multifunctional agriculture)」被提出來,如果可以接受「多功能農業」的觀念,將可改變傳統農(耕)地低產值的觀念,也可以影響農(耕)地被徵收轉用的情形。試問何謂「多功能農業」?並請繪圖說明在考慮與不考慮「多功能農業」的狀況下,工業用地與農(耕)地數量分配變化的可能情形。(25分)

答:

- (一)多功能農業之意義:指農地利用除可以生產糧食外,亦產生保護生態、涵養水源、減緩暖化、防洪防災及 提供寧滴環境等多功能效益。
- (二)不考慮多功能農業之土地資源配置:如圖所示,橫軸代表農業產量(X),縱軸代表工業產量(Y)。生產可能曲線代表全國土地生產農業與工業二種產品之組合。等收益線代表農業與工業二種產品之組合,可以獲得一定之收益。生產可能曲線 AB 與等收益線 CD 之切點 R,決定農業產量 X_0 與工業產量 Y_0 。換言之,全國土地一部分土地作農業生產使用,農業產出量 X_0 ;另一部分土地作工業生產使用,工業產出量 Y_0 。
- (三)考慮多功能農業之土地資源配置:由於農業利用有多功能性,即農業利用有外部利益,將外部利益予以內部化,因此對農業評價提高,等收益線由CD移至CE。作CE之平行線FG,而與生產可能曲線AB相切於S,此時農業產量由 X_0 增加至 X_1 ,工業產量由 Y_0 減少至 Y_1 。換言之,考慮多功能農業後,造成農業產量增加,工業產量減少。亦即,全國土地重新調整配置,增加土地投入農業生產,減少土地投入工業生產。

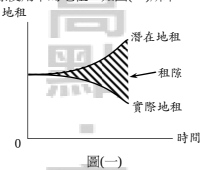


101年高上高普考 · 高分詳解

四、Niel Smith曾經提出租隙 (rent gap)的觀念,來解釋資本如何流向都市窳陋地區,而使該地區發生仕紳化 (gentrification)的現象。所謂租隙是指潛在地租 (一塊土地最佳使用狀況下可獲得的地租)與實際地租 (一塊土地實際使用下的地租)之間的差距。租隙也可以用來解釋都市更新,亦即,都市老舊地區租隙較大,因此會吸引資本的到來,而使都市老舊地區具有更新的動力,我國並且採取容積獎勵來擴大租隙,以利都市更新進行。但是,現在臺北市的都市更新並不一定發生在最老舊及最需要更新的地區,試以租隙的觀念結合容積獎勵措施,說明前述臺北市都市更新未在最老舊地區進行的情形。 (25分)

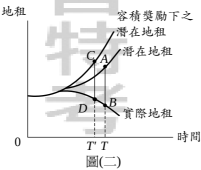
答:

(一)租隙概念圖:租隙是指一塊土地之潛在地租與實際地租之間的差距。所稱潛在地租,指最佳使用狀況下可獲得的地租。所稱實際地租,指實際使用下的地租。如圖(一)所示。



(二)圖形說明:

- 1.租隙現象僅發生於地上有建物之土地。土地如屬未建築之空地,則空地隨時可以成爲最有效使用,故不 會發生租隙。一旦地上有建物,經過一段時間後,潛在地租與實際地租才會有差異。
- 2.土地開發完成初期,土地上之建物符合當時之最有效使用,因而潛在地租與實際地租相等,故無租隙現象。
- 3.隨著時間之增加,一方面都市擴張與成長,或土地使用性質轉變,造成潛在地租不斷上升;另一方面, 建物老舊,造成實際地租不斷下降。因此,潛在地租與實際地租之間隙產生,並逐漸拉大。
- 4.當一塊土地的租隙夠大時,該土地上的建物就會發生翻修或重建(例如:都市更新)。
- (三)容積獎勵與租隙:如圖(二)所示,設一塊土地的租隙達到 \overline{AB} 時,會吸引資本的到來,而在T點進行都市更新。然容積獎勵將擴大租隙,而在T'點的租隙 \overline{CD} ,就等於 \overline{AB} ,而使都市更新提早到來。此就反映出台北市都市更新並不一定發生在最老舊的地區,而常發生在建物只有二、三十年,而因容積獎勵而拉大租隙的地區。



高點・高上高普特考 goldensun. get. com. tw 台北市開封街一段 2號 8樓 02-23318268

【中壢】中壢市中川路 100 號 14 樓 · 03-4256899

【台中】台中市東區復興路四段 231-3 號 1 樓·04-22298699

【台南】台南市中西區中山路 147 號 3 樓之 1・06-2235868【高雄】高雄市新興區中山一路 308 號 8 樓・07-2358996【另有板橋・淡水・三峽・林口・羅東・逢甲・東海・中技・雲林・彰化・嘉義】