

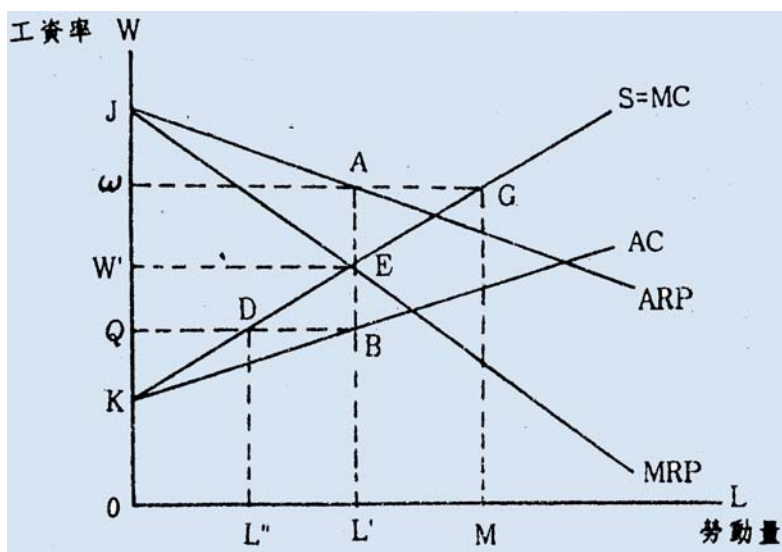
銘傳大學八十八學年度經濟學研究所碩士班招生考試

第一節

個體經濟學 試題

(注意：一律橫式書寫。每題 20 分，共五題合計 100 分)

- 一、中華電信公司的電話通話費率採取差別費率，白天費率較高，晚上費率較低，請問這種訂價方式是否有經濟理論依據？若在任何時段均採取相同費率，會產生何種現象？試以供需理論繪圖說明之。
- 二、近年來，政府為了維護社會的公平與正義或抑制物價的上漲，以行政力量對某些物品的價格訂定一個最高的價格上限或採取限價措施。例如，新台幣六萬元一坪的房價；獨占市場之米酒價格等，試就個體經濟觀點加以評析。是否會造成「政府失靈 (government failure)」的現象？
- 三、試繪圖說明最適污染水準的決定？並比較課徵污染稅、補貼及排放費 (effluent fee) 三種環保措施對防治成本及環境品質的影響。
- 四、請舉例說明資訊不對稱，並指出有何對策。
- 五、試依據附圖分析在工會與雇主協議工資率之下，若勞動量由雙方協議，再就此所產生之利潤來協商工資，其工資將如何決定。



試題完