

一. 解釋:

- (15%) 1. 機會成本 2. 邊際技術代替率 3. 停滯性膨脹  
4. 凱因斯陷阱 5. 菲力普曲線

二. 分別回答下列諸問題。請先說出該敘述是否正確,再略述理由。

- (20%) 1. 若一獨佔廠商降低其產品售價,則總收入會增加。  
2. 需求增加,而交易量却減少。  
3. 所有的勞動者都找到工作才算是充分就業。  
4. 目前經濟社會,只要讓那隻看不見的手自由運作,必可使經濟效率達最大。

三. 試將內部經濟、外部經濟、報酬遞增分別以平均成本線表示。

- (10%) 四. 若小明想花定額的金錢買花生,若花生的需求彈性大於一,且其價格一直  
(10%) 下跌,則花生的價格消費曲線如何構成?繪圖並略加說明。

- 五. 政府對於自然獨佔往往基於效率立場採限價方式加以干預,試問應採  
(15%) 何種限價方式才能奏效?繪圖加以說明之。

- 六. 設  $C = c_0 + c_1 Y_d$ ,  $I = I_0 + bY$ ,  $T = T_0 + tY$ ,  $G = G_0$ , 若政府擬增加稅收  
(10%) 20萬元,同時增加支出15萬元,若  $c = 0.6$ ,  $b = 0.2$ ,  $t = 0.5$ , 請問政府此舉  
會使國民所得變動多少?

- 七. 工會替勞工爭取到較高工資後,往往使得部份已就業勞工失業,此時  
(10%) 政府若以增加貨幣供給作為消除失業之措施,則對經濟會有那些  
影響?繪圖說明之。

- 八. 依IS-LM模型繪圖說明下列情況對均衡所得各有何影響?

- (10%) 1. 儲蓄意願增加. 2. 投機動機的貨幣需求增加。