

科目 個體經濟學 類組別 036 共 / 頁第 / 頁 *請在試卷答案卷（卡）內作答

A. 名詞解釋 (每小題 6 分)

1. Demand
2. Marginal rate of technical substitution
3. Moral hazard
4. Constant returns to scale
5. Pareto efficient allocation

B. 計算及繪圖題

1. 假定一獨占廠商面臨兩個市場的需求為

$$D_1(p_1) = 100 - p_1$$

$$D_2(p_2) = 100 - 2p_2$$

如果單位邊際成本固定為 \$10，則該廠商應如何訂價方能獲取最大利潤？此時兩個市場需求的價格彈性各為多少？(10 分)

2. 某甲獲贈圖書禮券，其面額共計 \$500。請你以繪圖方式，說明在下列三種情形下，某甲所面對的預算線為何？(橫軸為購書金額，縱軸為其他商品)
 - (a) 圖書禮券不可轉賣；(b) 圖書禮券可按其面額的八折轉賣；(c) 圖書禮券可按其面額轉賣。(15 分)
3. 已知 X 財的生產函數為 $X = 2L^{0.5}K^{0.5}$ ，而 Y 財的生產函數為 $Y = 3L^{0.6}K^{0.4}$ ，若社會上共有 $\bar{L} = 50$, $\bar{K} = 100$ ，且只生產 X 與 Y 兩種財貨，請算出 (a) 生產的契約線；(b) X 與 Y 的生產可能線。(15 分)
4. 梁山伯愛祝英台，祝英台也愛梁山伯，假設他們只消費一種財貨：臭豆腐。令 D_L 與 D_J 代表梁與祝的臭豆腐消費量， U_L 與 U_J 為兩人的效用函數，分別為 $U_L = \sqrt{D_L} + a\sqrt{D_J}$ ，以及 $U_J = b\sqrt{D_L} + \sqrt{D_J}$ ，其中 $a, b > 0$ 。現有臭豆腐共 D 單位，請問：(a) 對梁山伯而言，最適的臭豆腐分配方式為何？(b) 在何種條件下，祝英台會不同意梁山伯的最適分配方式，並希望梁再多吃一些？(15 分，b 小題請強調數學式背後的經濟意義)
- C. 請用你學過的經濟學觀點來討論「毒品合法化」可能產生的效果。(15 分)