

# 淡江大學 97 學年度轉學生招生考試試題

系別：商管組二年級

科目：經濟學

可否使用計算機			
可	✓	否	

本試題共 7 大題， 2 頁

## 一、單選題 (4 x 5 = 20%)

1. 行政院通過勞保基金可以投入股市購買股票，此一政策將造成什麼後果？
  - A. 股票的供給曲線右移，股價下跌。
  - B. 股票的供給曲線左移，股價上升。
  - C. 股票的需求曲線右移，股價上升。
  - D. 股票的需求曲線左移，股價下跌。
2. 獨佔廠商生產的數量符合下列那個特性？
  - A. 在邊際成本小於邊際收益的部份生產。
  - B. 獨佔者不會虧損。
  - C. 在需求彈性大於一的部份生產。
  - D. 在邊際收入小於零的部份生產。
3. 政府既希望解決蕭條、失業問題，又不願排擠民間投資，則應採下列何種配套措施？
  - A. 增稅，同時增加貨幣供給額。
  - B. 擴大公共工程，同時增加貨幣供給額。
  - C. 減少政府支出，同時減少貨幣供給額。
  - D. 以上皆非。
4. 下列何者最可能導致停滯性通貨膨脹 (stagflation) ？
  - A. 出口增加。
  - B. 進口石油價格上升。
  - C. 增加政府支出。
  - D. 減少貨幣供給。
5. 泡麵是劣等財貨，如果它的價格下降則：
  - A. 替代效果會使消費者少買，所得效果會使消費者多買。
  - B. 替代效果會使消費者多買，所得效果會使消費者少買。
  - C. 價格效果 (= 替代效果 + 所得效果) 會使消費者少買。
  - D. 以上皆非。

(有計算過程者須列出，否則不與計分)

本試題雙面印製

## 淡江大學 97 學年度轉學生招生考試試題

系別：商管組二年級

科目：經濟學

可否使用計算機			
可	✓	否	

本試題共 7 大題， 2 頁

二、杰倫有所得 500 元，他的錢全花在 X 和 Y 兩種商品上，而且不論消費量多少，他始終認為一個 X 可以替代 2.5 個 Y。已知  $P_X=10$ ， $P_Y=5$ ，請計算杰倫的最適消費組合。(5%)

三、繪圖比較完全競爭、單一定價獨佔、完全差別定價獨佔三種產業下的資源配置。(提示：比較消費者剩餘、生產者剩餘)。何者會造成社會資源的無謂損失？(15%)

四、甲與乙都生產成衣與糖。甲生產一單位成衣要花 6 小時，生產一單位糖要花 18 小時；乙生產一單位成衣要花 4 小時，生產一單位糖要花 8 小時。則：

- 誰具有生產成衣的比較利益？請解釋(5%)
- 誰具有生產成衣的絕對利益？請解釋(5%)
- 兩人應如何分工、交易，才能獲取較大利益？(5%)
- 一單位的糖可交易多少單位的米？(5%)

五、何謂擴張性的貨幣政策？請舉出具體三種做法。(10%)

六、勞動市場的供需資訊如下：(15%)

需求函數： $Q^d=2500-300P$  ( $Q^d$ ：需求量、 $P$ ：價格)；

供給函數： $Q^s=500+700P$  ( $Q^s$ ：供給量、 $P$ ：價格)；

請計算市場的均衡就業量 ( $Q^*$ ) 和均衡工資 ( $P^*$ )。如果政府設定最低工資為 3，請問此法令會造成什麼效果？

七、天府之國的總體經濟結構如下：消費函數  $C=100+0.5Y^d$ ，投資函數  $I=400$ ，政府支出  $G=300$ ，政府稅收  $T=0.2Y$ ，出口  $X=200$ ，進口  $M=0.2Y$ 。

- 求該國的均衡產出。(5%)
- 在均衡產出下的儲蓄總額是多少？(5%)
- 若該均衡產出仍有緊縮缺口 500，則政府支出應變動多少，恰可消弭此一缺口？(5%)