

# 淡江大學 95 學年度轉學生招生考試試題

59 - 1

系別：商管組三年級

科目：經濟學

准帶項目請打「V」	
✓	簡單型計算機

本試題共 2 頁

本試題雙面印製

## 一、是非題(每題 5 分，對的打○，錯的打×，共 25 分。)

- 一個月內，芒果的價格由 1 斤 50 元上漲到 80 元，交易量竟然也增加了 2 成；無論背後的原因如何，這至少違反了需求法則。
- 某消費者總是把所得中的 10 分之 1 花在娛樂上，則此人對娛樂的所得彈性值，固定為 0.1。
- 假設某社會規定銀行存款的法定準備率是 20%，但銀行的實際準備率是 25%。如果張先生決定將現金 10 萬存入銀行，則這筆新存款最多可以讓貨幣總量增加 40 萬。
- 當某勞力的單價為 10，資本財的單價為 20 時，某廠商打算使用 10 單位的勞力和 5 單位的資本財。在這個組合下，勞力對資本財的技術替代率是 0.1。其實廠商如果能夠少用些勞力、多用些資本財，成本會更低。
- 某國透過央行的干預來固定匯率水準，當這個國家出超的金額不斷擴大時，這個國家的貨幣供給會持續增加。

## 二、單選題(每題 5 分，共 25 分)

- 某獨佔市場的反需求函數為  $P = a - bQ$ ， $a > 0$ 、 $b > 0$ ，廠商的邊際成本固定為  $C$ ， $C < a$ 。政府如果對廠商課 10 元的單位稅，則均衡市價會上漲(a) 10 元(b) 5 元(c)  $2b$  元(d)要看  $a$  和  $b$  的值而定。
- 某無政府的封閉經濟體系如下：消費支出  $C = a + bY$ ， $a > 0$ ， $0 < b < 1$ ，投資支出  $I = \alpha$ 。原均衡產出為 1500，且此時的消費支出為 1200。假設自發性消費支出減少 20，則新均衡下的社會儲蓄總額為(a) 300 (b) 280 (c) 320 (d) 無法確定。
- 某完全競爭產業是個固定成本產業。原本的長期均衡價格是 20。後來市場需求增加了 2 倍，則在新長期均衡下，(a) 各家廠商的均衡產量增加兩倍 (b) 每家廠商的利潤增加 2 倍 (c) 均衡價格會上漲 100% (d) 各家廠商的均衡產量不變。
- 下列哪些現象可能導致需求拉動型的通貨膨脹？(a) AD 右移、AS 不動 (b) AD 右移、AS 左移 (c) AD 左移、AS 右移 (d) 以上都可能。

# 淡江大學 95 學年度轉學生招生考試試題

系別：商管組三年級

科目：經濟學

59-2

准帶項目請打「V」	
✓	簡單型計算機
本試題共	

頁

5. 張三原有 5 個 X、10 個 Y，李四原有 8 個 X、16 個 Y；後來張三自願用 1 個 X 和李四換了 2 個 Y。根據經濟學的看法，以下何者正確？(a) 張三原本的  $MRS_{XY} > 0.5$  (b) 張三原本的  $MRS_{XY} > 2$  (c) 李四原本的  $MRS_{XY} < 2$  (d) 以上皆非。

## 三、問答題(共 50 分。圖解或計算過程，必需交代清楚)

1. 某經濟體系的結構如下：消費函數  $C = 400 + 0.5Y^d$ ，投資函數  $I = 600$ ，政府購買函數  $G = 400$ ，可支配所得  $Y^d = Y - T$ ，淨稅賦  $T = 0.2Y - 200$ ，出口  $X = 500$ ，進口  $M = 0.2Y$ 。請問：
  - (a) 在均衡產出水準下，該國的誘發性消費支出是多少(5 分)？
  - (b) 如果自發性消費支出增加 100，均衡產出會增加多少(5 分)？誘發性消費支出會變動多少(5 分)？
  - (c) 如果政府希望透過降低定額稅的方式，來達到(b)小題的產出增加效果，定額稅應該由原本的 -200 調整為多少(5 分)？
2. 小同有 200 元和 100 個小時，準備花在 X 和 Y 上。 $P_x = 2$ ， $P_y = 4$ ，且 X 需要花費的消費時數為  $2X$  小時、Y 需要花費的消費時數為  $Y$  小時。
  - (a) 畫圖清楚標示出小同可能的消費組合區間 (10 分)？
  - (b) 若他的效用函數是  $U(X, Y) = \min(X + Y, Y)$ ，畫出效用為 10 的無異曲線(indifference curve)(5 分)？
3. 有一個特殊的獨佔市場，其產品的價或量，都必須是整數。市場的需求如下：單價超過或等於 15 元時，需求量為 0；15 元以下，每降 1 元，需求量就增加 1 單位。獨佔廠商的成本如下：第 Q 單位產量的邊際成本為 Q。
  - (a) 獨佔廠商追求利潤最大，最佳的銷售量和市價，各是多少(10 分)？
  - (b) 若追求社會福利最大，最佳的銷售量是多少(5 分)？