

# 大葉大學九十二學年度轉學招生考試試題紙

| 系 組 別                   | 日\<br>第二部  | 年級 | 考 試 科 目<br>( 中 文 名 稱 ) | 考 試 日 期                | 節 次 | 備 註            |
|-------------------------|------------|----|------------------------|------------------------|-----|----------------|
| 企業管理(日間、第二部),<br>會計資訊學系 | 日<br>/ 二 部 | 二  | 經 濟 學                  | 7月23日<br>13:30 ~ 14:50 | 4   | 共 1/2 頁<br>二 頁 |

註：考生可否攜帶計算機或其他資料作答，請在備註欄註明（如未註明，一律不准攜帶）

請寫明題號，依序作答，詳列計算過程，方予計分！

一、 選擇題：(32%)

( )1. 2002 年的名目 GDP 比 2001 年的名目 GDP 高，表示：

- (A) 實質 GDP 可能是固定不變
- (B) 總合產出可能增加
- (C) 總合物價可能上升
- (D) 可能是(A)和(B)，但不是(C)
- (E) (A)、(B)和(C)任一種情況皆有可能

( )2. 下列何者將會改變長期的產出水準？

- (A) 總合需求的暫時性變動
- (B) 總合需求的永久性變動
- (C) 長期總合供給的暫時性變動
- (D) 長期總合供給的永久性變動
- (E) (B)和(D)均會

( )3. 下列何者不會產生外部成本？

- (A) 養殖業大量抽取地下水
- (B) 捷運施工所造成的不便
- (C) 核能電廠排放溫水
- (D) 科學園區聯外道路完成
- (E) 以上皆不會。

( )4. 下列哪一種狀況下，會降低貨幣乘數？

- (A) 中央銀行調降存款準備率
- (B) 家庭保有通貨之意願上升
- (C) 銀行調降超額準備率
- (D) 銀行放款意願增加
- (E) 以上皆不會。

( )5.  $MR=MC$  的經濟意義為何？

- (A) 社會福利極大
- (B) 利潤極大
- (C) 效用極大
- (D) 生產成本最低
- (E) 完全競爭

( )6. 下列何者會使得消費者對某產品之總支出增加？

- (A) 市場價格上升，需求彈性等於-1.38
- (B) 市場價格上升，需求彈性等於-1.00
- (C) 市場價格下降，需求彈性等於-0.75
- (D) 市場價格下降，需求彈性等於-1.52
- (E) 以上皆不會。

**大葉大學九十二學年度轉學招生考試試題紙**

| 系 組 別                   | 日\ 第二部 | 年級 | 考 試 科 目<br>( 中 文 名 稱 ) | 考試日期  | 節次 | 備註  |
|-------------------------|--------|----|------------------------|-------|----|-----|
| 企業管理(日間、第二部),<br>會計資訊學系 | 日/二部   | 二  | 經 濟 學                  | 7月23日 | 4  | 2/2 |

註：考生可否攜帶計算機或其他資料作答，請在備註欄註明（如未註明，一律不准攜帶）

( ) 7. 下列敘述何者為非？

- (A) 有效的價格上限必定要訂在高於均衡價格之處
- (B) 有效的價格下限造成超額供給
- (C) 有效的價格上限引起超額需求
- (D) 政府規定最低工資率為一種價格下限
- (E) 以上敘述均正確。

( ) 8. 若平衡預算乘數為 1，當政府增加稅收 100 億，全用於公共投資，則：

- (A) 總儲蓄增加 100 億
- (B) 總消費增加 100 億
- (C) 均衡所得增加 100 億
- (D) (A)和(B)為正確
- (E) (A)和(C)為正確。

**二、綜合題：(68%)**

1. (1) X 財貨市場中有 10,000 個需求相同的消費者，假設個人需求函數為  $q^d = 12 - 2P$ ，並有 1,000 名 X 財貨的相同生產者，其個別供給函數為  $q^s = 10P$ ，試問：X 財貨之均衡價格與均衡交易量分別為何？(10%)  
 (2) 呈(1)，現假設政府決定對 1,000 名生產者給予每單位 3 元的補助，則此政策實施後，X 財貨的均衡價格與均衡交易量分別為何？(10%) X 財貨的消費者由此政策所得到之單位利益為何？(5%)
2. 假設王老五的效用函數為  $U(x,y) = xy + 2x$ ，預算限制為  $4x + 2y = 60$ 。試問：
  - (1) 王老五對商品 x 與商品 y 之最適購買量分別為何？(10%)
  - (2) 其貨幣邊際效用為何？(6%)
3. (1) 中央銀行三項主要之貨幣政策為何？請詳述之。(18%)  
 (2) SARS 影響台灣經濟甚鉅，後 SARS 時代，政府如何操作其貨幣政策，以振興台灣經濟？(9%)