

# 淡江大學 101 學年度轉學生招生考試試題

系別：會計系三年級

科目：經濟學

考試日期：7月17日(星期二) 第3節

本試題共二大題，2頁

## 一、選擇題（每題5分，共20分）

1. ( ) 下列哪一項對獨占性競爭廠商的敘述是正確的：

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| (a) 進入市場有障礙      | (b) 廠商間產品具同質性  |
| (c) 長期均衡時經濟利潤不為零 | (d) 對其產品具有訂價能力 |

2. ( ) 去年台灣地區風調雨順造成蔬菜產量增加，但是菜農的收益卻減少。由以上資訊，吾人可推論，台灣民眾對蔬菜的需求彈性為：

- |         |          |           |           |
|---------|----------|-----------|-----------|
| (a) 具彈性 | (b) 不具彈性 | (c) 具單位彈性 | (d) 具完全彈性 |
|---------|----------|-----------|-----------|

3. ( ) 小志剛從大畢業並進入勞動市場求職，在過去一個月，他投了好幾封履歷表也被面談了2次，但仍未找到工作，請問在就業調查中，小志的失業狀況會被歸類為：

- |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (a) 結構性失業 | (b) 季節性失業 | (c) 摩擦性失業 | (d) 循環性失業 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

4. ( ) 某家銀行所提供的購新車貸款利息為4.5%。如果重貼現率為1.5%，通貨膨脹率為2%，請問此銀行因此一貸款所獲得的實質利率為：

- |        |          |          |        |
|--------|----------|----------|--------|
| (a) 8% | (b) 6.5% | (c) 2.5% | (d) 1% |
|--------|----------|----------|--------|

## 二、計算問答題（共80分，請寫出分析或是計算過程，否則不予計分）

1. 某一封閉經濟體在2011年的總體經濟結構如下(單位:兆元)：

消費函數  $C = 12 + 0.5Y_d$ , 其中  $Y_d$  為可支配所得，投資函數  $I = 8$ ，政府支出函數  $G = 4$ ，稅收  $T = 0.2Y$ ，其中  $Y$  為總產出(所得)水準。

(a) (5分) 請問此經濟體2011年的均衡總產出為何？

(b) (5分) 請問此經濟體的乘數(multiplier)為何？

(c) (10分) 若所得稅率提高，譬如說由20%增加至25%，請繪圖說明均衡產出水準將如何改變？  
請說明乘數效果將會變大、變小或不變？

2.(a) (10分) 請利用AD-AS模型分析2008年金融風暴造成全球性經濟衰退時，其短期內對台灣經濟體所造成的衝擊。

(b) (10分) 在給定(a)的分析結果下，若台灣政府為因應此一衝擊，採取擴大公共支出的財政政策來穩定經濟波動，請利用AD-AS模型說明此一總體經濟政策的效果(例如對一般物價水準以及產出水準的影響)。

# 淡江大學 101 學年度轉學生招生考試試題

系別：會計系三年級

科目：經濟學

考試日期：7月17日(星期二) 第3節

本試題共二大題，2頁

3.(a) 試分別分析以下事件對國際原油交易價格與交易量的影響：

(i) (5分)中東地區發生戰爭。

(ii) (5分)新興國家(如中國、印度等)因經濟發展增加對原油的進口。

(b) (10分)在2008年上半年因國際原油價格不斷飆高，引發台灣島內汽油每公升價格持續調高，因此行政院宣告採取油價凍漲措施，請分析此凍漲措施實施後社會福利變動的效果。

4. 在某一偏僻小鎮僅有一家獸醫院，而這家獸醫院院長請了他一位經濟學家的朋友幫他做市場調查，得出以下小鎮居民對獸醫服務的需求表列：

診療費/每次	看診數量/每天
\$ 200	2
\$ 175	3
\$ 150	5
\$ 125	8
\$ 100	12
\$ 75	18
\$ 50	23
\$ 25	25

如果這家獸醫院的獸醫師每次看診的邊際成本固定在 \$50，請問

(a) (12分) 若獸醫院採取統一訂價，則在想賺最多利潤的前提下，請說明獸醫院應收取的診療費用應為何？每天的看診量應為多少？最大利潤為何？

(b) (8分) 若獸醫院採取完全差別取價，請說明獸醫師每天看診的數量應為何？其所攫取的消費者剩餘為何？