

大葉大學九十一學年度轉學招生考試試題紙

系 別	日\ 第二部	年級	考 試 科 目 (中 文 名 稱)	考試日期	節次	備註
企管(日、第二部)、工關		二	經 濟 學	7月23日	四	P.2-1

- 註：1. 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）
 2. 請寫明題號，依序於答案卷上作答。
 3. 綜合題請詳列計算過程，方予計分。

一、 選擇題：(45%)

- () 1. Adam Smith 所謂「一隻看不見的手」是指市場的：
 A. 生產制度 B. 分配制度 C. 交換制度 D. 價格制度
- () 2. 若「薄利多銷」策略要能成功，則必須該財貨的：
 A. 供給彈性小 B. 供給彈性大 C. 需求彈性小 D. 需求彈性大
- () 3. 「邊際效用遞減法則」指的是：
 A. 同一商品購買愈多時，價格愈低
 B. 商品價格愈高，人們的實質所得愈低
 C. 同一商品消費量愈多時，人們所增加的效用愈少
 D. 同一商品消費量愈多時，人們所獲得的總效用愈少
- () 4. 在完全競爭市場中，若均衡價格為\$8，產量為 250 單位，平均成本為\$9，平均變動成本為\$7，則廠商短期內會：
 A. 小賺一筆 B. 繼續營業 C. 先停工一陣子 D. 因虧損而破產
- () 5. 有關獨占性競爭廠商之需求線，下列何者有誤？
 A. 為一條水平線，表示其無訂價能力
 B. 其需求彈性比完全競爭市場廠商的需求線彈性小
 C. 其獨占力較獨占廠商小
 D. 當價格提高百分之一時，其銷售量之下降幅度通常會大於百分之一
- () 6. 當某一產業在擴張時，往往造成廠商之單位生產成本下降，此係何種現象引起？
 A. 外部經濟 B. 規模報酬遞減 C. 外部不經濟 D. 規模報酬遞增
- () 7. 古典理論假設名目工資率可迅速調整使勞動市場處於均衡狀態。由此可導出總合供給線之斜率為：
 A. 負值 B. 正值 C. 零 D. 無限大
- () 8. 當貨幣工資增加率小於物價上漲率時，實質工資會：
 A. 提高 B. 不變 C. 下降 D. 不確定如何改變
- () 9. 假設平均法定存款準備率為 0.1，當中央銀行對銀行融通 25 億時，經濟體系貨幣供給可增加之最大數量為何？
 A. 2.5 億 B. 30 億 C. 250 億 D. 500 億
- () 10. 下列有關洛倫士曲線 (Lorenz Curve) 的敘述，何者為真？
 I. 洛倫士曲線 (Lorenz Curve) 越接近絕對均等線代表所得分配愈平均
 II. 洛倫士曲線 (Lorenz Curve) 反映經濟體系之就業狀況
 III. 洛倫士曲線 (Lorenz Curve) 越接近絕對均等線代表基尼係數愈大
 IV. 洛倫士曲線 (Lorenz Curve) 越接近絕對均等線代表失業人口愈少
 V. 洛倫士曲線 (Lorenz Curve) 反映經濟體系之所得分配狀況
 A. I, III & V B. I & III C. II, III & IV D. I & V

大葉大學九十一學年度轉學招生考試試題紙

系 別	日\ 第二部	年級	考 試 科 目 (中 文 名 稱)	考試日期	節次	備註
企管(日、第二部)、工關		二	經 濟 學	7月23日	四	P.2-2

- () 11. 中央銀行在公開市場出售債券，是一種：
- A.寬鬆的貨幣政策 B.緊縮的貨幣政策 C.擴張性的財政政策 D.緊縮性的財政政策
- () 12. 在流動性陷阱下，若欲提高所得水準，應採取：
- A.寬鬆的貨幣政策 B.緊縮的貨幣政策 C.擴張性的財政政策 D.緊縮性的財政政策
- () 13. 後彎的勞動供給線是指：
- I. 勞動供給量(工時)隨著工資率上升反而減少的現象
 II. 休閒時間隨著工資率上升反而減少的現象
 III. 勞動供給量(工時)隨著工資率上升反而增加的現象
 IV. 休閒時間隨著工資率上升反而增加的現象
 V. 休閒的邊際效益減少
- A. I, II & V B. II, III & V C. I, IV D. 以上皆非
- () 14. 若中央銀行在公開市場大量買回短期有價證券，則經濟體系：
- A.貨幣供給減少 B.利率下降 C.信用緊縮 D.投資下降
- () 15. 在簡單凱因斯模型中，若平衡預算乘數為 1，當政府增加稅收 100 億，全用於政府支出，則：
- A.總儲蓄增加 100 億 B.總投資減少 100 億 C.均衡所得不變 D.均衡所得增加 100 億

二、 綜合題：(55%)

1. 假設某一封閉的簡單凱因斯經濟體系如下：

$$Y = C + I + G$$

$$C = 125 + 0.75Y_d$$

$$I = 350$$

$$G = 800$$

$$Y_d = Y - T$$

$$T = 100 + 0.2Y$$

其中， Y ：所得水準， C ：民間消費， I ：投資， G ：政府支出， T ：稅收， Y_d ：可支配所得。

試問：(1)該經濟體系之均衡所得與可支配所得為何？(10%)

(2)若該經濟體系之充分就業所得水準為\$2,500，則此時該經濟體系會出現何種缺口？缺口有多大？政府支出應如何改變，以消除此缺口？(15%)

2. 假設一獨占(monopoly)廠商的總收益(TR)與總成本(TC)之函數如下：

$$TR = 700Q - 5Q^2, \quad TC = 100Q + 10Q^2$$

其中， Q 為產量， P 為價格，則使廠商利潤最高之產量及售價各為何？又此時廠商之利潤為何？(15%)

3. 解釋名詞：(15%)

(1) M2

(2) 實質餘額效果

(3) 消費者剩餘

物
終
其
豐
存
在
文
件
本