

大葉大學九十三年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 (中文名稱)	考試日期	節次	備註
休閒事業管理學系	日	二	經濟學	7月19日	四	可攜帶「不可程式之一般計算機」, P1-1

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）13:30~14:50 共 2 頁

一、選擇題 (20分)

1. () 假設民間消費支出 4000 萬, 稅收收入 700 萬, 政府購買 1500 萬, 淨出口-300 萬, 若當年 GDP 由支出面計算為 6000 萬, 請問國內投資支出為多少? A) 1500 萬 B) 900 萬 C) 100 萬 D) 800 萬 E) 200 萬
2. () 從分配面衡量國民所得稱為要素估計法, 其計算方式可以表示為 A) 勞動報酬+利息+地租+利潤 B) 民間消費+民間投資+政府購買+淨出口 C) 將對最終商品與勞務支出加總而得 D) 生產總值減去所有中間投入的金額 E) 將全國總稅收加入移轉性支付而得
3. () 下列何者不是衡量 GDP 所產生的問題? A) 忽略所得分配 B) 忽略休閒價值 C) 未包含所得稅 D) 未考慮環境品質 E) 排除地下經濟
4. () 經濟學家所謂的充分就業是指: A) 沒有摩擦性失業 B) 實際失業率等於自然失業率 C) 沒有結構性失業 D) 失業率等於零
5. () 當突發性物價膨脹發生時, 下列何者受害最大: A) 薪水階級 B) 股市投資人 C) 債權人 D) 政府
6. () 當下列何種情況發生時, 政府會考慮採行緊縮性政策: A) 物價相對穩定 B) 整體經濟處於景氣蕭條狀態 C) 整體經濟處於復甦階段 D) 物價膨脹率上升
7. () 潛能產出與實際產出間的差異: A) 是一國的失業率指標 B) 是名目 GDP 與實質 GDP 的差距 C) 可用來衡量一國的失業成本 D) 是景氣繁榮時的 GDP 與不景氣時的 GDP 之間的差異
8. () 網路上人力資源銀行的興起會減少下列何種失業: A) 結構性失業 B) 循環性失業 C) 摩擦性失業 D) 季節性失業
9. () 當預擬總支出不等於均衡產出時, 經濟體系以下列何者作調整以達到均衡產出: A) 消費 B) 利率 C) 存貨 D) 儲蓄
10. () 如果手頭現金不足, 只好處置其手中資產, 則他應優先選擇: A) 大肚山麓的別墅 B) 長輩給予的即期支票 C) 手中持有的未上市股票數十張 D) 家中所珍藏的張大千畫作

二、填充題 (21分)

在下列表格中, 共有 8 種情況, 請在下列括號中填入適當的情況(所得 (I), 本身的價格(Px), 其他商品的價格 (Py), 本身的需求量(Q^dx), 本身的供給量(Q^sx), 其他商品需求量(Qy),)。(35分)

() 正常財

() 季芬財

() 劣等財

() 互補品

() 替代品

() 需求法則

() 供給法則

1	I ↑, Q ^d x ↓	5	Py ↑, Q ^d x ↓
2	I ↑, Q ^d x ↑	6	Py ↑, Q ^d x ↑
3	Px ↑, Q ^d x ↓	7	Px ↑, Q ^s x ↓
4	Px ↑, Q ^d x ↑	8	Px ↑, Q ^s x ↑

三、計算問答題 (59分)

1、小石消費橘子(Y)和蘋果(X)的無異曲線及他目前的預算線, 若他所得為 100 元, 而橘子一個 5 元, 蘋果一個 5 元。王小石的效用函數為 $U=xy$,

(1)請計算王小石的最適選擇。(5分)

(2)繪圖表示(5分)

2、 $C=500+0.8Y$

$I=100$

求 a. 邊際消費傾向? (4分)

b. 均衡產出? (5分) 並繪圖? (5分)

c. 支出乘數? (5分)

3、由於生物技術的進步, 使得農民可以以較低廉的成本生產稻米, 而國民所得的進步, 人們的飲食傾向精緻化, 稻米已經成為「劣等財」, 這兩種現象反映在供給與需求市場會使得需求線與供給線產生怎樣的變動, 又會使得均衡的價格與數量如何變動, 在現實社會中, 是否符合供給需求模型的推導(請申論, 並以圖形說明)。(15分)

4、請解釋何謂後彎的勞動供給曲線? 對休閒產業而言有何意義(15分)