

# 國立高雄師範大學 101 學年度碩士班招生考試試題

系所別：事業經營學系（科技管理組）

科 目：經濟學

- ※注意：1. 作答時請將試題題號及答案依序寫在答案卷上，於本試題上作答者，不予計分。  
2. 請以藍、黑色鋼筆或原子筆作答，以鉛筆或其他顏色作答之部份，該題不予計分。

一、選擇題（第 1-5 題每題 3%；第 6-9 題每題 5%，共 35%）

1. 假設用一單位的生產要素，A 國能生產 10 單位的小麥或 20 單位的布。B 國能生產 5 單位的小麥或 12 單位的布，則 A 國的絕對利益為  
(A) 小麥 (B) 布 (C) 小麥與布 (D) 無絕對利益
2. 「邊際效用遞減法則」是指  
(A) 同一商品購買越多時，價格越低  
(B) 商品價格越高時，人們的實際所得越低  
(C) 同一商品消費量越多時，人們所增加的效用越少  
(D) 同一商品消費量越多時，人們所獲得的總效用越少
3. 下列何種條件下可使廠商達到成本極小  
(A) 所有要素的「邊際產量」除以「要素價格」之商要相等  
(B) 所有要素的「邊際產量」要相等  
(C) 所有要素的「邊際收益產值」要相等  
(D) 所有要素的「邊際收益」等於「邊際產出」
4. 下列哪一項說法不符合凱因斯學派的概念：  
(A) AS 線呈現正斜率 (B) 充分就業是常態  
(C) 貨幣工資率易升難降 (D) 勞動市場達到充分就業時，AS 線為垂直線
5. 1997-98 年間的東亞金融風暴是屬於哪一類的金融危機  
(A) 銀行危機 (B) 債權危機 (C) 通貨危機 (D) 泡沫危機
6. 已知某甲的效用函數為  $U = 3X + 5Y$ ，X、Y 代表消費者消費數量，其中所得水準為  $M=120$ ，假定 X 與 Y 的市場價格為  $P_x = 4$ ， $P_y = 6$ ，則某甲對 X 的購買量為  
(A) 20 單位 (B) 30 單位 (C) 0 單位 (D) 48 單位  
(E) 45 單位
7. 下列何者不是自然獨占產業的特性？  
(A) 固定成本很高 (B) 平均成本遞減  
(C) 邊際成本低於平均成本 (D) 需求的價格彈性很低  
(E) 在社會福利極大的原則下定價將導致虧損

(背面有題)

系所別：事業經營學系（科技管理組）

科 目：經濟學

8. 簡單凱因斯模型中，縱軸是支出，橫軸是  
(A) 個人所得                      (B) 可支配所得                      (C) 國民所得淨額  
(D) 國民所得                      (E) 假定以上四者皆相等
9. 在過去幾年，美國的實質GDP成長2.6%，通貨膨脹率是3.2%，名目利率是5.5%，請利用貨幣數量學說求出過去幾年的貨幣成長率是  
(A) 2.3%                      (B) 5.8%                      (C) 2.9%  
(D) 8.7%                      (E) 4.9%

## 二、問答題

1. 請問何謂量化寬鬆貨幣政策？美國為何要實施量化寬鬆貨幣政策？對全世界經濟造成哪些影響？（10%）
2. 阿春麵包店每份麵包售價 80 元，原料成本是 50 元（包括所有的中間投入成本）。阿春麵包店原有 2 台烤麵包機，老闆阿春考慮是否要添購 1 台機器。新機的價格新台幣 20,000 元，阿春預測添購新機之後，一年可多出售 800 份麵包，並評估一年之後烤麵包機若在二手市場出售，可賣得 13,000 元。（10%）  
(1) 請計算購入烤麵包機的投資報酬率。  
(2) 若名目利率為 20%，請問阿春是否會購入烤麵包機？為什麼？
3. 請應用經濟理論分析以下問題（10%）  
(1) 苗栗大湖是草莓的產地，請問為何公路旁的草莓產品價格卻有可能高於大台北地區市場內的價格？  
(2) 情人節到了，但是阿美的男朋友忘了送禮物給阿美，經過阿美提醒他才說，過幾天會補買禮物給阿美，還說過幾天再收到情人節禮物也一樣，請分析阿美的男朋友犯了甚麼錯誤？
4. 請討論歐債危機對於台灣的金融市場可能產生的影響。（15%）
5. 請討論「無薪假」與「基本工資調漲」對於台灣產業可能產生的影響。（20%）