

# 國立高雄師範大學 106 學年度學士班轉學生招生考試試題

系所別：事業經營學系三年級

科 目：經濟學

※注意：1.不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在答案卷上，於本試題上作答者，不予計分。

2.限用藍色或黑色之鋼筆、原子筆作答，以鉛筆或其他顏色作答者不予計分。

一、選擇題（第 1~4 題每題 5%，第 5~9 題每題 4%，共 40%）

1. 獨佔性競爭廠商在下列何種情況下會增產？  
(A) 邊際收益大於邊際成本                      (B) 邊際收益大於平均成本  
(C) 價格大於邊際成本                              (D) 價格大於平均成本
2. 如果廣告可以增加消費者對商品的品牌忠誠度，這隱含著需求彈性「    」，而廠商因此會「    」價格加成的幅度。此敘述中的空格應填入  
(A) 變大、擴大    (B) 變大、縮小    (C) 變小、擴大                      (D) 變小、縮小
3. 假設政府的收入大於支出，且家計單位的消費支出大於稅後可支配所得，則下列敘述何者正確？  
(A) 政府儲蓄與民間儲蓄均為正值  
(B) 政府儲蓄與民間儲蓄均為負值  
(C) 民間儲蓄為正值，但政府儲蓄為負值  
(D) 民間儲蓄為負值，但政府儲蓄為正值
4. 一個追求利潤極大的完全競爭廠商，其勞動需求線決定於  
(A) 勞工時間的機會成本  
(B) 勞動的邊際產值  
(C) 影響方向相反的所得效果與替代效果  
(D) 資本的邊際產值
5. 假設可樂在消費上與滷豬腳是互補品，同時可樂又是烹飪滷豬腳這道料理的生產材料，則當可樂價格上升時將會對滷豬腳市場造成何種效果？  
(A) 均衡價格下跌，均衡數量不確定  
(B) 均衡價格上升，均衡數量不確定  
(C) 均衡數量減少，均衡價格不確定  
(D) 均衡數量增加，均衡價格不確定
6. X 與 Y 的價格皆為 2，某人的效用函數為  $U=XY$  且所得為 60，則 X 與 Y 的最適選擇為  
(A) 22, 8                      (B) 18, 12                      (C) 15, 15                      (D) 30, 0

系所別：事業經營學系三年級

科 目：經濟學

7. 比較總體經濟的總合需求曲線和個體經濟學的需求曲線，以下敘述何者正確？
- (A) 總合需求曲線和個體需求曲線都是表示需求量與價格之間的負向關係
  - (B) 總合需求曲線的斜率可能為正或負，個體需求曲線一定是正斜率
  - (C) 個體需求曲線有替代效果和所得效果，總體需求曲線只有替代效果
  - (D) 個體需求曲線和總體需求曲線都有替代效果，所得效果與實質餘額效果
8. 如果越南生產手機的機會成本是台灣的  $1/10$ ，越南生產球鞋的機會成本是台灣的  $1/5$ ，則下列敘述何者正確？
- (A) 根據絕對利益法則，越南應專業化生產手機，台灣應專業化生產球鞋
  - (B) 根據比較利益法則，越南應專業化生產手機與球鞋
  - (C) 兩國根據比較利益法則進行專業分工及國際貿易，兩國福利水準都會增加
  - (D) 若越南貨幣貶值，則越南出口到台灣的手機會減少
9. 寡占廠商拗折需求曲線(Kinked Demand Curve Model)理論的敘述，下列何者正確？
- (A) 寡占廠商生產量隨領導廠商調整的理論
  - (B) 寡占廠商邊際收益曲線為一拗折線
  - (C) 寡占廠商成本提高，售價可能不變
  - (D) 假設寡占廠商調整價格時，其它廠商會「跟漲不跟跌」

二、問答題（每小題 10%，共 30%）

1. 請繪圖說明何為投資陷阱？並請說明在此場合下政府採行擴張性貨幣政策的效果。
2. 當面臨新台幣升值壓力時，中央銀行應該採取提高或降低利率之政策作為因應？理由為何？
3. 有些百貨公司，為了方便女生整理儀容，廁所或變裝間，都備有吹風機、梳子和化妝品試用品，不過結果常常發生被拿光的現象，請以圖形和文字分析說明此現象為何發生？

系所別：事業經營學系三年級

科 目：經濟學

三、計算題（每小題 5%，共 30%）

假設一經濟體系之消費、投資、出口、進口、政府支出與稅賦狀況如下：

消費： $C=580+0.8Y_d$ （ $Y_d$ ：可支配所得）

投資： $I=350$

出口： $X=150$

進口： $M=100+0.2Y$

稅賦： $T=200+0.1Y$

政府支出： $G=620$

1. 請計算此一經濟體系達到均衡時，均衡所得是多少？（無計算式不計分）
2. 請問政府支出乘數是多少？（請四捨五入計算至小數點後第二位）
3. 請問均衡時，平均消費傾向（APC）是多少？
4. 請問平衡預算乘數是多少？（請四捨五入計算至小數點後第二位）
5. 假設充分就業時的總產出為 3615，請問整體經濟存在有什麼缺口？
6. 請問如何以平衡預算的方式消除上述（5）之缺口？