

國立高雄師範大學 100 學年度碩士班招生考試試題

(請用藍、黑色筆作答，以其他顏色或鉛筆作答者不予計分)

系所別：事業經營學系（科技管理組）

科 目：經濟學（第 1 頁，共 2 頁）

一、單擇題（每題 5%，共計 20%）

1. 若冰淇淋價格由\$100 元調為\$120 元，但冰淇淋店收入卻不變，則表示人們對冰淇淋之需求彈性為
(A) 1 (B) -1 (C) 無窮大
(D) 0 (E) 0.2。
2. 假設汽車產業是寡占市場，若 L 汽車公司只有半數敵對廠商採用跟跌不跟漲的定價策略，而另一半則採用相反的跟漲不跟跌定價策略，可知：
(A) L 汽車公司拗折需求線的折彎程度將升高
(B) 市場價格僵固的現象將更激烈
(C) 邊際收益線的缺口將縮減
(D) 以上皆是
(E) 以上皆非。
3. 假設 A 國消費等於\$1000，可支配所得為\$1200，且當可支配所得增為\$1500 時，A 國消費增加為\$1100。請問 A 國邊際消費傾向（MPC）與邊際儲蓄傾向（MPS）分別為
(A) $MPC=1/3$ ； $MPS=2/3$ (B) $MPC=1/5$ ； $MPS=4/5$ (C) $MPC=2/3$ ； $MPS=1/3$
(D) $MPC=3/4$ ； $MPS=1/4$ (E) $MPC=1/4$ ； $MPS=3/4$ 。
4. 以下哪一項敘述為正確者？
(A) 「政府支出增加」與「貨幣供給增加」均造成「成本推動」物價膨脹
(B) 「政府支出增加」與「原料價格提高」均導致「需求拉動」物價膨脹
(C) 「貨幣供給增加」與「原料價格提高」均導致「需求拉動」物價膨脹
(D) 「政府支出增加」與「貨幣供給增加」均導致「需求拉動」物價膨脹
(E) 以上皆非。

(背面有題)

系所別：事業經營學系（科技管理組）

科 目：經濟學（第 2 頁，共 2 頁）

二、問答題（每題 10%，共計 30%）

1. 假設阿福效用函數為 $U(X_1, X_2) = 2\sqrt{X_1} + X_2$ ，請問
 - (1) 阿福的偏好具有甚麼特性？
 - (2) 若阿福的消費預算限制式為： $P_1X_1 + P_2X_2 = M$ ，其中 P_1 、 P_2 分別為商品 X_1 與 X_2 的價格 M 為所得，請問阿福對商品 X_1 的需求函數為何？
2. 請分別以 (1) 新興古典總體經濟理論 (New Classical Macroeconomics)、(2) 新興凱因斯學派 (New Keynesian Economics) 經濟理論分別說明景氣波動為何會產生。
3. 請以社會福利的觀點繪圖並說明就資源配置效率的觀點，為何完全競爭有可能未必優於獨占？

三、繪圖說明題（共計 25%）

1. 假設一生產過程中，資本為固定要素，勞動為變動要素。請繪出短期平均成本線、短期邊際成本線、短期平均固定成本線、短期平均變動成本線與總成本線，並簡要說明各曲線間的關係與意涵。(15%)
2. 續上題，假設資本亦為變動要素可隨規模調整。請匯出長期平均成本線、長期邊際成本線。並說明其與前題 1 各短期成本線之關係。(10%)

四. 解釋名詞（每題 5%，共計 25%）

1. 國民生產毛額
2. 消費者物價指數
3. 需求拉動型通貨膨脹
4. 流動性陷阱
5. 貨幣供給量 M2