

國立高雄師範大學九十九學年度轉學生招生考試試題

系所別：事業經營學系二年級

(以鉛筆作答者不予計分)

科 目：經濟學原理 (第一頁，共二頁)

※注意：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。

一、選擇題 (單選題 20 分，每小題 4 分)

1. 以下何者是屬於需求面的變動 (demand side shock) ? (A) 生產技術的進步 (B) 全體國民平均教育年數的增加 (C) 資本存量的變動 (D) 民間消費或投資的改變 (E) 以上皆非
2. 下列哪些政府措施能改善膨脹缺口 ?
(I) 在公開市場買回公債
(II) 提高租稅的稅率
(III) 減少進口的管制
(IV) 減少公共投資
(A) (I) (II) (B) (I) (III) (C) (II) (IV) (D) (II) (III) (IV) (E) 以上皆非
3. 獨占廠商的短期供給曲線是
(A) A R 曲線 (B) M C 曲線 (C) M C 曲線高於 A V C 曲線最低點的一段
(D) 無供給曲線 (E) 以上皆非
4. 假設某一農場生產一批毛豬，賣給農產運銷公司，得款十萬元。農產運銷公司把這批毛豬加工製成臘肉，賣給知名連鎖量販店，得款十六萬元。知名連鎖量販店再將這批臘肉分裝販售，得款三十萬元。請問這個生產流程對於 GDP 的貢獻有多少 ?
(A) 五十六萬元 (B) 三十萬元 (C) 二十六萬元 (D) 十萬元 (E) 四十六萬元
5. 假設一個利潤最大的獨占者可以每單位 14 元銷售 10 單位產品，或以每單位 13 元銷售 11 單位產品，則第 11 單位產品的邊際收益為：
(A) 13 元 (B) 14 元 (C) 3 元 (D) 154 元 (E) 11 元

(背面有題 續翻背面)

科 目：經濟學原理 (第二頁, 共二頁)

二、問答題 (20 分, 每小題 10 分)

1. 阿民是一位五星級飯店的主廚, 卻雇請一位沒沒無聞的人來料理他自己的伙食, 請問這是否相互矛盾? 為什麼? 請詳細說明。
2. 何謂擴張性的貨幣政策? 請以文字及圖形加以說明政策對實質國內生產毛額、利率水準及投資金額的影響。

三、解釋名詞 (10 分, 每小題 5 分)

1. Lorenz Curve
2. Kinked Demand Curve

四、計算問答題 (合計 50 分, 各題配分如下)

假設凱因斯模型之相關資訊如下, $Y=C+I+G+(X-M)$

$$C = 500 + 0.8Y_d,$$

$$Y_d = Y - T,$$

$$I = 200 + 0.1Y,$$

$$T = 50 + 0.1Y,$$

$$G = 700,$$

$$X = 300,$$

$$M=150 + 0.02Y$$

其中, C: 消費、I: 投資、T: 稅賦、Y: 總產出、M: 進口、X: 出口、G: 政府支出, 請回答下列各題。(請寫明計算過程, 各小題標明題號, 否則不予計分)

1. 邊際進口傾向是多少? (5 分)
2. 整體系達到均衡時, 均衡所得是多少? (5 分)
3. 請問整體經濟達到均衡時投資是多少? (5 分)
4. 進口乘數是多少? 出口乘數是多少? 平衡預算乘數是多少? (15 分)
5. 若充份就業下的產出水準是 8000, 請問存在有何種缺口? 缺口大小是多少? (5 分)
6. 若政府欲以平衡預算的方法消弭缺口, 應如何做? (5 分)
7. 若充份就業下的產出水準是 7000, 請問缺口大小是多少? 又政府如何以財政政策消除此缺口? (10 分)