

科目：經濟學

系所組：企業管理學系管理學碩士班乙組

一、【15%】是非題。正確論述請答『T』，錯誤論述請答『F』。

1. () 課稅政策會引發無謂損失是因為課稅會使買賣雙方不願意進行原先對雙方有利的交易活動。
2. () 當預期通貨膨脹率提高時，短期菲力浦曲線會往左移動。
3. () 政府可以利用發行公債政策讓國內的稅賦制度維持穩定。
4. () 假設市場中普遍存在搭便車的行為，則市場自由機制交易的結果將不具有效率性。
5. () 假設在一個封閉的經濟體系中，給定投資總額為\$10,000，且政府有\$2,500的預算赤字。則民間的儲蓄總額應該是\$7,500。

二、關係全民利益的二代健保已於民國102年元旦起施行。依據二代健保補充保險費的規定，單位如有給付民眾下列6項所得(或收入)時，即為補充保險費的扣費義務人，應於給付時按補充保險費率2%扣取補充保險費，彙繳健保局。包含超過4個月投保金額的獎金、兼職薪資所得、執行業務收入、股利所得、利息所得、租金收入共6項所得收入項目。依據全國全民健康保險的設計，所有國民為納保對象，並且所有國民都必須強制參加。因此，健保制度的改革將攸關全民的權益。(1)【7%】請依據經濟學的觀點，說明政府強制所有國民加入全民健康保險的用意。(2)【8%】在二代健保補充保險費的規定之下，兼職薪資所得也必須額外繳交保險費。請依據經濟學的觀點，分析此一政策對於勞動供給產生的影響。

三、(1)【5%】請解釋『流動性陷阱』(Liquidity trap)。(2)【8%】請依據『流動性陷阱』的觀點說明美國聯準會施行量化寬鬆政策的緣由。(3)【7%】請利用流動性偏好理論(the theory of liquidity preference)說明量化寬鬆政策如何影響總合需求曲線。

四、新聞報導嘉義有一間知名的手工蛋捲店，生意興隆而形成由排隊工專門幫忙消費者排隊買限量蛋捲的情形。黃牛轉手的價差一包約有15-65元。但是由於人潮造成當地嚴重的環境污染，包含交通堵塞、噪音污染、如廁問題衍生的水污染與空氣污染。周圍居民不堪其擾，數年來已經向店家多次抗議。日前店家終於決定暫停販售排隊熱賣商品，直到找出可以讓生意興隆與維護居民生活品質兩全的方案。(1)【4%】請問此一事件反應經濟學中的何種問題？(2)【6%】依據經濟學的概念，請說明如果由政府介入處理時，可以利用何種方式達成最適結果？(3)【10%】請說明『寇斯定理』(Coase theorem)，並說明如何利用『寇斯定理』解決爭議。

※ 注意：1.考生須在「彌封答案卷」上作答。

2.本試題紙空白部份可當稿紙使用。

3.考生於作答時可否使用計算機、法典、字典或其他資料或工具，以簡章之規定為準。

科目：經濟學

系所組：輔仁大學管理學院碩士班乙組

五、【10%】假設 A 公司處於完全競爭的市場之中。請問：(1) 若公司的成本結構如下： $TC = 100 + 15Q$ ，其中 TC 是指總成本， Q 是指供給量。在短期下，維持公司繼續營業的最低市場價格條件是多少？(2) 若公司的成本結構如下： $MC = 4Q$ ， MC 是邊際成本， Q 是供給量。假設 A 公司獲利最大時的產量水準為 10，請問此時商品的價格應該是多少？

六、【10%】(1) 請說明並解釋在獨占性競爭市場之下，長期均衡是否會出現於平均總成本的最低點。(2) 請利用上述觀點詮釋消費者面對獨占性競爭市場時的利與弊。

七、【10%】當前美國政府除了要應付延續多年的金融危機之外，尚必須解決內部財政赤字的問題。就在今年元旦，美國國會通過推遲自動減支生效的時間，暫時避免墜落財政懸崖。若未來美國財政問題獲得解決，讓美國擺脫財政赤字達成財政盈餘，請問此時對於『實質利率』與『投資』將產生何種影響，請依據可貸資金理論模型 (the market for loanable funds) 說明之。

※ 注意：1. 考生須在「彌封答案卷」上作答。

2. 本試題紙空白部份可當稿紙使用。

3. 考生於作答時可否使用計算機、法典、字典或其他資料或工具，以簡章之規定為準。