

淡江大學 104 學年度碩士班招生考試試題

系別：財金系、保險系、國企系、產經系、
經濟系、企管系、管科系 科目：經濟學

考試日期：3月8日(星期日) 第2節

本試題共 二 大題， 2 頁

本試題雙面印刷

一、選擇題 (每題 3 分，共 15 題，單選題)

- 以下論述，何者有誤？ A) 政府訂定過高的最低工資將造成勞動供過於求的現象。 B) 當工資率上升時，由於休閒的機會成本上升故工作天數一定會增加。 C) 現實世界的要素市場多少存有移動障礙，因此各地區的要素價格仍有所不同。 D) 機器設備等資本財的使用成本包括利息及折舊兩部份。
- 假設台灣的豬肉市場為完全競爭產業，其產業之長期供給曲線為正斜率。今因口蹄疫導致需求下降，試問下列有關豬肉市場長期均衡調整的敘述何者正確 A) 總產量不變，價格增加，廠商數減少 B) 總產量不變，價格不變，廠商數減少 C) 總產量下降，價格下降，廠商數減少 D) 總產量下降，價格不變，廠商數減少
- 下列有關獨佔廠商與完全競爭廠商的敘述，那一項是正確的？ A) 兩者的短期利潤均可能為正或負 B) 兩者在長期時均會在長期平均成本線的最低點生產 C) 兩者的長期利潤均為零 D) 兩者的短期供給線均為平均變動成本最低點以上的邊際成本線
- 某一劣等財違反需求法則，其可能原因為 A) 替代效果大於所得效果 B) 替代效果與所得效果符號相反 C) 所得效果大於替代效果 D) 替代效果等於所得效果
- 替代品越多則需求彈性越大，其原因為何 A) 消費者可以不必執著於該商品，因此需求量變動較大 B) 替代品供給會影響需求量 C) 替代品供給會影響價格 D) 替代品價格變動導致需求量變動
- 經濟學家特別重視均衡時的價量，其原因為何 A) 均衡以外之價量不可能出現 B) 均衡以外之價量違反供需法則 C) 均衡之價量難以達到 D) 均衡以外之價量無法持續存在
- 外部效果導致市場失靈，政府若欲改正此一現象，較好的方法是 A) 政府吸收外部效果 B) 任由市場決定 C) 使外部效果內部化 D) 接手由政府來做
- 下列敘述何者不正確？ A) 失業人口除以總人口為失業率 B) 年滿十五歲且有工作的人口總數稱為就業人口 C) 就業人口加上失業人口稱為勞動力 D) 年滿十五歲，可立即工作但無工作或正在找工作的人口總數為失業人口
- 設社會生產 X, Y 兩商品, 第一年 X 商品及 Y 商品的價格與數量分別為(2,100),(10,40), 第二年 X 商品及 Y 商品的價格與數量分別為(3,80),(8,60), 請問第二年的 GNP 平減指數為多少? (以第一年為基期) A) 103.3 B) 96.8 C) 121.4 D) 94.7 E) 105.6
- 若實際物價膨脹率高於預期物價膨脹率，則下列何者正確： A) 實質利率會比預期來的高 B) 所有人都會因此受到傷害 C) 對資方不利，對勞方有利 D) 對於債務人有利，對於債權人不利
- 下列事件何者會造成誘發性消費的變動： A) 亞洲金融風暴重創股市，導致股價下跌 B) 新台幣對美元升值 C) 網際網路的興起使得高科技公司投入電子商務的研發 D) 景氣復甦造成個人所得提高
- 一般而言, 央行如欲控制貨幣供給數量, 最常使用的工具是: A) 調整重貼現率 B) 公開市場操作 C) 調整存款準備率 D) 外匯市場操作

淡江大學 104 學年度碩士班招生考試試題

39-2

系別：財金系、保險系、國企系、產經系、
經濟系、企管系、管科系

科目：經濟學

考試日期：3月8日(星期日) 第2節

本試題共 二 大題， 2 頁

13. 假設德國生產 500 台洗衣機需放棄生產 1000 輛汽車，日本生產 1000 輛汽車需放棄生產 10 台洗衣機。請問下列何者為真： A) 因為兩國生產技術不同，故無法比較其絕對優勢與比較利益。 B) 德國生產洗衣機具比較利益。 C) 日本生產洗衣機與汽車皆具比較利益。 D) 日本生產洗衣機具絕對優勢
14. 若出口以美元計價，請問為什麼台灣的出口商希望新台幣貶值？ A) 因為每一美元能兌換的新台幣增加，故出口商能以更優惠的價格增加國內銷售量。 B) 因為每一美元能兌換的新台幣增加，故出口商自國外獲得出口價款後，在台灣實現的台幣利潤會增加。 C) 貶值使進口產品的價格下跌，減少出口商的成本。 D) 因為每一美元能兌換的新台幣減少，出口意願降低，競爭程度下降
15. 在封閉體系且考慮政府部門下，假設邊際消費傾向為 0.8，邊際稅率為 0.25，充分就業產出為 5000，而目前均衡產出為 4000，若政府將邊際稅率調降為 0.20，則均衡產出： A) 增加 200 B) 增加 1000 C) 增加 400 D) 增加 800

二、問答與計算題 (共 55 分)

1. 假設泡沫紅茶店為完全競爭市場，其中有 100 家泡沫紅茶店，每家的短期邊際成本線均為 $MC=2q+5$ ，要使這些泡沫紅茶店在短期能夠經營下去，則市場價格要高於多少？ (5%)
2. 假設某公司為一軟體獨佔廠商，其面對之市場需求函數為 $Q=10-P$ ，而成本函數為 $C(Q)=2+Q^2$ ，若該公司採行單一定價，則其最適產量與價格為何？ (10%)
3. 在開放體系下，假設邊際消費傾向為 0.8，邊際稅率為 0.25，邊際進口傾向為 0.1，充分就業產出為 5000 萬，而目前經濟體系的均衡產出為 4000 萬，則政府定額稅該採何種方式(增稅或減稅多少)才會使經濟體系達到充分就業產出？ (10%)
4. (1) 何謂「自然獨占」？ (5%)
(2) 何謂「摩擦性失業」？ (5%)
5. 某地區雞肉的需求函數為 $Q = 10 - P$ ，而供給函數為 $Q = 5 + P$ ，若政府對每斤雞肉課徵 1 元的稅，則消費者與供應商每斤各負擔多少稅？ (10%)
6. 假設「B 公司」為一生產 DVD 光碟機之獨佔廠商，其在高雄和台北兩市場採取第三級差別取定價。若高雄市場對產品的需求彈性為 1.25，而台北市場對產品的需求彈性為 5，則此廠商在高雄市場的定價應該是台北市場的幾倍？ (10%)