

國立臺北大學 107 學年度日間學士班暨進修學士班轉學生招生考試試題

系 別：金融與合作經營學系日間學士班暨進修學士班 2、3 年級

科 目：經濟學

第 1 頁 共 2 頁

可 不可使用計算機

一、單選題(每題 5 分，共 50 分，答錯不倒扣)

1. 依據供需理論，下列敘述何者是產生超額供給的結果？
(A)市場價格等於均衡價格但市場價格仍會下跌
(B)市場價格低於均衡價格但市場價格會上揚
(C)市場價格高於均衡價格但市場價格會下跌
(D)市場價格等於均衡價格但市場價格仍會上揚
2. 假設消費函數為 $C=C_0+cY_b$ ，儲蓄函數為 $S=sY_b-C_0$ ，若 A 君的月收入為 60K，預扣定額稅率 5% 後，A 君 $C=35.0K$ 且他的邊際消費傾向為 0.50，則下列何者錯誤？
(A)每月可支配所得為 57.0K
(B)每月實際儲蓄為 20.0K
(C)每月基本消費為 6.5K
(D)他的邊際儲蓄傾向為 0.50
3. 長期邊際成本的敘述何者正確？
(A)由不同短期邊際成本的總和所決定
(B)由短期平均成本最低點與短期邊際成本的組合所決定
(C)短期邊際成本高於短期平均成本最低點時較不利於長期收益
(D)由短期平均成本與長期平均成本相切點和短期邊際成本的組合所決定
4. 炸雞的主要原料是雞肉和食用油，而烤雞的主要原料是雞肉和木炭，假設原本兩者的均衡數量相同，若因食用油混充事件使炸雞的銷售數量減少，烤雞的銷售數量增加而使烤雞價格上漲，此結果可能是下列何因素造成的？
(A)雞肉的價格下跌
(B)雞肉的價格上漲
(C)食用油的價格上漲
(D)木炭的價格上漲
5. 下列對「社會福利」的敘述何者有錯誤？
(A)社會福利是生產者剩餘與消費者剩餘的差額
(B)市場需求量可決定社會福利的多寡
(C)市場區隔與差別取價可以減少社會福利的遺漏
(D)市場定價可決定社會福利的多寡
6. 假設某商品的市場供需方程式分別為 $Q^S=6P+5$ ， $Q^D=170-5P$ ，賣者每件商品進貨成本 8 元且須負擔 3 元從量稅，若賣者以第二件 8 折計算銷售，則下列敘述何者是錯誤的？
(A)均衡價格為 15 元
(B)每二件的銷售額賣者報酬率為 70%
(C)若需求方程式不變，賣者想把 3 元稅負額及折扣額完全轉嫁給買者，則供給方程式可為 $Q^S=3P+10$
(D)承(C)賣者每件商品價格應調整為 21

試題隨卷繳交

接背面

國立臺北大學 107 學年度日間學士班暨進修學士班轉學生招生考試試題

系 別：金融與合作經營學系日間學士班暨進修學士班 2、3 年級

科 目：經濟學

第 2 頁 共 2 頁

可 不可使用計算機

7. 若消費者的消費預算總額為 2500 元，現消費者面對 A、B、C 三種財貨， $P_a=500$ 、 $P_b=300$ 、 $P_c=200$ ，其消費單位之邊際效用如下表，則此消費者最適消費組合之最高總效用為多少？

消費數量	1	2	3	4	5
MU_A	40	36	32	28	24
MU_B	30	27	24	21	18
MU_C	20	18	16	14	12

- (A)211
(B)227
(C)232
(D)以上皆非
8. 假設一國的經濟處於低利率與高失業率之情況下，依據 IS-LM 模型判斷是由下列何種政策因素所致？
(A)貨幣政策太寬鬆
(B)貨幣政策太緊縮
(C)財政政策太寬鬆
(D)財政政策太緊縮
9. 若短期均衡點位於 IS 曲線之左方，且位於 LM 曲線之右方，在利率水準不變下，表示政府未來政策的趨向可能會是怎樣的組合？
(A)寬鬆的貨幣政策，緊縮的財政政策
(B)緊縮的貨幣政策，緊縮的財政政策
(C)寬鬆的貨幣政策，寬鬆的財政政策
(D)緊縮的貨幣政策，寬鬆的財政政策
10. 假設某商品的需求曲線為 $Q^D=800-2P$ ，供給曲線為 $Q^S=2P$ ，廠商原訂價為 250 元，若週年慶打 8 折，則
(A)市場成交量為 500
(B)消費者剩餘增加 17500 元
(C)生產者剩餘減少 20000 元
(D)社會無謂損失 5000 元

二、簡答題(每題 10 分，共 50 分)

1. 何謂機會成本？比較利益？舉例說明在比較利益下的生產與交易模式。
2. 何謂獨佔市場的短期均衡？
3. 何謂邊際效用？邊際效用與總支出有何關聯性？
4. 何謂國際資本移動？在浮動匯率制度下說明利率變動對資本移動與匯率的影響。
5. 請以相關的經濟論述說明你(妳)對美中貿易大戰的看法。

試題隨卷繳交