

國立臺北商業大學 107 學年度研究所碩士班考試入學試題

准考證號碼：□□□□□□□□ (請考生自行填寫)

財務金融系碩士班

財政稅務系碩士班

國際商務系碩士班

企業管理系碩士班

筆試科目：經濟學

共 頁，第 1 頁

注意事項	1. 本科目合計 100 分，答錯不倒扣。 2. 請於答案卷上依序作答，並標註清楚題號 (含小題)。 3. 考完請將答案卷及試題一併繳回。
------	---

一、選擇題 (每題 4 分，共 60 分)

1. 總冠軍球賽常常一票難求，造成黃牛票價節節高升，主要的原因為何？  
(A) 缺乏彈性的需求線 (B) 缺乏彈性的供給線  
(C) 富有彈性的需求線 (D) 富有彈性的供給線
2. 當所得 10,000 增加到 15,000 時，對 X 財貨的消費從 20 增加到 40 單位，則根據對 X 財貨需求的所得彈性則得知 X 財貨需求的所得彈性則得知 X 為  
(A) 劣等財 (B) 季芬財 (C) 必需品 (D) 奢侈品。
3. 下列何者為真？ (A) 在邊際成本最小時，平均變動成本會等於邊際成本 (B) 不論產量為何，平均變動成本均等於邊際成本 (C) 在固定成本等於零時，邊際成本會等於固定成本 (D) 在最小平均成本點時，邊際成本會等於平均成本。
4. 下列何者不是寡占市場下，拗折需求線存在的原因或現象？  
(A) 跟跌不跟漲的假設 (B) 廠商面對不同價格彈性的需求線  
(C) 廠商實施差別取價 (D) 拗折點發生邊際收益缺口
5. 寡占市場與壟斷性競爭市場的共同點是：(A) 有長期利潤 (B) 非價格競爭 (C) 廠商數量 (D) 進入難易度。
6. 產品差異(product differentiation)是：(A) 生產函數的第一階導函數 (B) 僅存在於各廠商生產之產品互不相同時 (C) 發生在消費者認為產品是有差異的時候 (D) 發生在生產者認為產品是有差異之時。
7. 若一國 15 歲以上人口有 200 萬，其勞動力為 150 萬，總就業人口為 130 萬，則其勞動參與率 為何？ (A) 90 % (B) 86.6 % (C) 75 % (D) 65 %
8. 下列何種情形會使乘數加大？  
(A) 政府支出增加 (B) 邊際儲蓄傾向增加  
(C) 邊際進口傾向增加 (D) 所得稅率降低
9. 有關「節儉的矛盾」，下列敘述何者不正確？  
(A) 當整體經濟的儲蓄意願提高時，自發性儲蓄會下降  
(B) 當整體經濟的儲蓄意願提高時，誘發性儲蓄會下降  
(C) 當整體經濟的儲蓄意願提高時，實際達成的儲蓄會下降  
(D) 當整體經濟的儲蓄意願提高時，所得會下降
10. 凱因斯學派主張： (A) 貨幣政策只能影響物價水準 (B) 財政政策無效 (C) 貨幣工資具有僵硬性 (D) 以上皆非。

11. 「需求拉動」與「成本推動」之物價膨脹： (A)對物價的影響相同，對所得的影響不同 (B)對物價的影響不同，對所得的影響相同 (C)對物價與所得的影響均相同 (D)對物價與所得的影響均不同。
12. 貨幣學派認為貨幣政策不能改變長期均衡所得，主要基於： (A) 長期總合需求曲線無法移動 (B) 短期菲力浦曲線無法移動 (C) 短期菲力浦曲線為負斜率 (D) 長期菲力浦曲線為垂直線
13. 已知簡單凱因斯模型為： $Y = C + I + G$ ， $Y = C + S + T$ ， $C = C_0 + C_1Y_d$ ，而  $C_0$  (自發性消費) = 300， $Y_d$  為可支配所得， $C$  為消費， $S$  為儲蓄，邊際儲蓄傾向 = 0.3， $I$  (投資) = 100， $G$  (政府支出) = 60， $T$  (政府稅收) = 60，則下列敘述何者為真？
- (A) 國民生產淨額 ( $Y$ ) 為 600  
(B) 可支配所得為 ( $Y-T$ ) 為 540  
(C) 若充分就業所得  $Y = 800$  此時存在膨脹缺口  
(D) 若充分就業所得  $Y = 600$  此時存在緊縮缺口
14. 下列關於台灣貨幣定義的敘述，那一項錯誤？ (A)  $M1A =$  通貨淨額 + 活期存款 + 支票存款 (B)  $M1B = M1A +$  活期儲蓄存款 (C)  $M1B =$  通貨淨額 + 存款貨幣 (deposit money) (D)  $M2 = M1B +$  外匯準備
15. 下列何者不是央行可採用的政策工具？ (A) 公開市場操作 (B) 重貼現率的調整 (C) 調整法定存款準備率 (D) 所得稅率調整

二、簡答題 (共 40 分)

1. 假設某獨占廠商的市場需求函數為  $P=100-4Q$ ，成本函數為  $TC=50+20Q$ ，如果消費者可以被分隔為兩個市場，從而使  $Q=q_1+q_2$ ，且每個市場的需求函數分別為  $P_1=80-5q_1$ ， $P_2=180-20q_2$ 。請分別計算採行差別取價與不採行差別取價二者對廠商的利潤有何不同？值得該廠商實行差別訂價？(20%)

2. 假設甲國為一開放經濟體的國家，其相關支出函數如下：

消費函數:  $C=200+0.8(Y-T)$

投資支出:  $I=400$

政府購買:  $G=500$

租稅函數:  $T=150+0.25Y$

出口:  $X= 600$

進口:  $M=50+0.1Y$

根據上述數據回答以下問題:

- (1) 請問甲國的均衡產出值為多少？ (6%)  
(2) 倘若政府改採平衡預算政策，放棄固定支出，則甲國的均衡產出值應為多少？ (8%)  
(3) 試問在(2)的情況下，自發性支出的乘數為何？(6%)