

大葉大學 95 學年度轉學招生考試試題紙

系 組 別	日 \ 第二部	年級	考 試 科 目 (中 文 名 稱)	考試日期	節次	備註
人力資源暨公共關係學系 休閒事業管理學系	日	二	經濟學	8月7日	4	共兩頁第一頁 計算機可使用

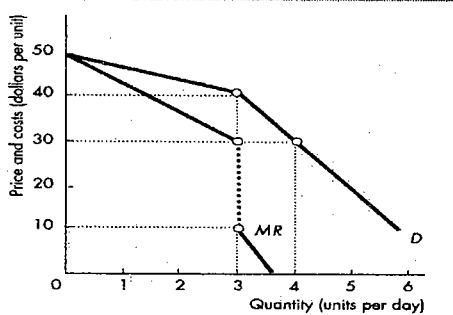
註：考生可否攜帶計算機或其他資料作答，請在備註欄註明（如未註明，一律不准攜帶） 13:30 ~ 14:50

一、是非題(5 題，每題 2 分，共 10 分)：

- (1). 所有可行替代的使用方案皆為機會成本。
- (2). 彈性的重要決定因子為替代品的適用性。
- (3). 消費者的目標為最大化其效用；而廠商則為最大化其利潤。
- (4). 貝克漢相較於沒沒無聞的後補足球員，其薪資差異通常表其邊際收入產量的差異。
- (5). 完全競爭的長期經濟利潤為正。

二、選擇題(10 題，每題 2 分，共 20 分)：

- (1). 自然失業率為不含___的失業率
(A)結構性失業；(B)摩擦性失業；(C)景氣性失業；(D)景氣或結構性失業。
- (2). 假設 2002 年 MPC 為 0.67，2003 年 MPC 則為 0.8，下列何者乘數描述為正確？
(A)3 上升到 5；(B)5 下降到 3；(C)1.25 上升至 1.49；(D)1.49 下降至 1.25。
- (3). 當柑橘價格從\$4 上升至\$6，柑橘需求量從 800 下降至 700，則柑橘的價格彈性為
(A)3；(B)3/7 或 0.4286；(C)1/3 或 0.3333；(D)1/4 或 0.25。
- (4). 若「薄利多銷」要能成功，則必須該財貨的
(A)供給彈性小；(B)供給彈性大；(C)需求彈性小；(D)需求彈性大。
- (5). 中央銀行在公開市場買進債券，是一種：
(A)擴張性的貨幣政策；(B)緊縮性的貨幣政策；(C)擴張性的財政政策；(D)緊縮性的財政政策。
- (6). 王小明在一塊土地上，可以分別生產稻米、水果、蔬菜。今年多颱風，造成生產水果最有利，可獲一萬公斤，其次是生產稻米，可獲二萬公斤，再其次才是蔬菜，可獲五千公斤。假設他選擇了生產蔬菜，則其機會成本是：
(A)五千公斤蔬菜；(B)一萬公斤水果；(C)二萬公斤稻米；(D)二萬公斤稻米加一萬公斤水果。
- (7). 從經濟角度看來，世足賽最後四強的黃牛票貴得離譜的買賣現象為何會發生？
(A)世人喜歡看足賽；(B)地主國因帶領風潮而財迷心竅；(C)供需不均衡；(D)德國警察取締不力。
- (8). 設趙媽媽在市場購買第一把青蔥，願付 20 元，購買第二把青蔥願付 15 元，購買第三把青蔥願付 10 元，如果青蔥的市價為每把 10 元，則 A 君購買三把青蔥的消費者剩餘為：
(A)0 元；(B)15 元；(C)25 元；(D)55 元。
- (9). 一隻看不見的手是指：
(A)政府管制市場；(B)機會成本；(C)市場機能；(D)比較利益法則。
- (10).



上圖為寡占的拗折曲線，廠商邊際成本線為水平，下列何者陳述為真？

- (A)若邊際成本在\$10 到\$30 之間，廠商將生產 3 單位；
- (B)若邊際成本高於\$30，廠商定價在彈性較小的需求線；
- (C)若邊際成本高於\$30，廠商將停業；
- (D)若邊際成本線為\$30 的水平線，廠商將停業。

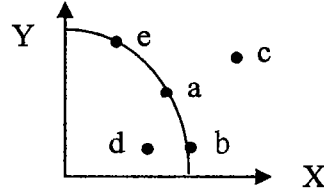
大葉大學 95 學年度轉學招生考試試題紙

系 組 別	日 \ 第二部	年級	考 試 科 目 (中 文 名 稱)	考試日期	節次	備註
人力資源暨公共關係學系 休閒事業管理學系	日	二	經濟學	8 月 7 日	4	共兩頁第二頁 計算機可使用

註：考生可否攜帶計算機或其他資料作答，請在備註欄註明（如未註明，一律不准攜帶）

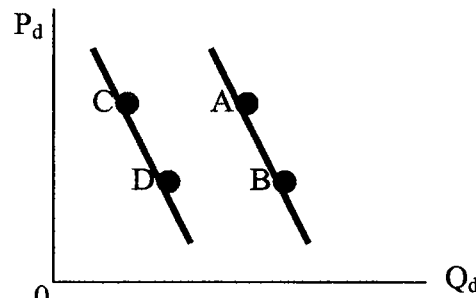
三、填充題(17 小格，每小格 2 分，共 34 分)：

- 若 2004 年 CPI (消費者物價指數) 為 100，2005 年為 115，則通貨膨脹率為__%。
- 支票__(是 / 不是)貨幣；而活期存款__(是 / 不是)貨幣。
- 若相對__(大 / 小)的價格上漲，導致相對__(大 / 小)的需求量__(上升 / 下降)，需求則為價格無彈性。
- 根據右下圖 X 為農產品，Y 為工業產品，在目前之資源與技術狀況下，若原來的生產組合點為 a，則



- (A) 今為了增產農產品，生產組合可移到_____點。
- (B) 提升生產技術可達_____點。
- (C) 資源有浪費之現象為_____點。
- (D) 現為了增產工業產品，生產組合可移至_____點。

5. 下圖表對鋼筆的需要情況。其中墨水是鋼筆的消費互補財，原子筆是鋼筆消費替代財，且三者皆為正常財。試問：



- (A) 鋼筆需要量的增加為_____。
 - (B) 預期鋼筆跌價則為_____。
 - (C) 墨水漲價則為_____。
 - (D) 原子筆跌價則為_____。
 - (E) 鋼筆需要的減少則為_____。
 - (F) 當政府降低鋼筆進口稅率，短期下_____價格上揚，但_____價格下降。
- (上述填充 A-E 小題試填 A→C，D→B，A→B 三種解之任一種)

四、計算題(三大題，共 36 分)：

1.

實質國 名所得	消費支 出	投資支 出	政府購 買
3,000	2,500	500	500
4,000	3,250	500	500
5,000	4,000	500	500
6,000	4,750	500	500
7,000	5,500	500	500
8,000	6,250	500	500

在上表中，某經濟體無課稅、無進出口狀態下，若：

- 試問實質國民所得從 \$ 6000 下降至 \$ 5000，MPC 與均衡支出為何？
- 當實質國民所得 \$ 7000 時，總支出與存貨改變為何（需填存貨增加或減少多少）？又乘數為何？
- 投資支出從 \$ 500 增加至 \$ 750 時，當實質國民所得 \$ 5000 計畫支出 (AE) 為何？又新均衡實質國民所得為何(27 分)

2. 某消費者同時消費三種財貨，其邊際效用和財貨價格如下表所示，設該消費者以 55 元購此三種財貨，則消費者獲得最大滿足時的總效用為多少?(5 分)

財貨	價格	邊際效用(順度單位)			
		第一	第二	第三	第四
蘋果	20	20	15	10	5
梨子	10	15	10	5	0
柑橘	5	10	8	5	2

3. 某產品之生產，其邊際成 MC 如下表，Q=5 時，其平均變動成本為多少?(4 分)

Q	1	2	3	4	5
MC	8	7	6	7	9