

大葉大學 94 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 頁數
人力資源暨公共關係學系	日	二	經濟學	7月12日	四	P2-1

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

選擇題（每題 4 分）：

- () 生產可能線呈現向外凸出的形狀，是因為：A.資源有限。B.有得必有失。C.邊際成本遞增。D.天下沒有白吃的午餐。
- () 若計程車費率提高後，計程車司機收入增加，表示消費者對計程車服務的需求彈性：A.等於一。B.小於一。C.大於一。D.等於零。
- () 某物的價格為 4 元時供給量為 60 單位，價格降為 2 元時供給量減少為 40 單位。則其供給彈性為：A.10。B.2/3。C.1/2。D.3/5。
- () 下列哪一種情況下，有市場失靈？A.完全競爭。B.人為獨占。C.公營事業。D.公共財。
- () 假設 A 國以一單位的生產要素能生產 10 單位的小麥或 20 單位的布，而 B 國能生產 5 單位的小麥或 12 單位的布，則 A 國的比較利益是什麼：A.小麥。B.布。C.小麥與布。D.無比較利益。
- () 在什麼情況下私人企業會低估生產的社會成本？A.當外部效益存在時。B.公共財。C.短期均衡有虧損時。D.當有負的外部性存在時。
- () 公共財的「市場需求線」，是由 A.個別需求線水平相加。B. 個別需求線垂直相加。C.個別邊際成本線水平相加。D.個別邊際成本線垂直相加。
- () 假設消費某一商品到邊際效用為零時，則下列何者為正確？A.存在價值矛盾的現象。B.此商品的總效用為最大。C.消費者購買 X 商品達於均衡數量。D.商品的總效用在遞減階段。
- () 假設 A 君購買第一個蘋果，願付 20 元，購買第二個蘋果願付 15 元，購買第三個蘋果願付 10 元，如果蘋果的市價為每個 10 元，則 A 君購買三個蘋果的消費者剩餘為：A. 0 元。B. 15 元。C. 25 元。D. 55 元。
- () 完全競爭市場的廠商訂價是由：A.個別生產者依據其邊際成本與邊際收入訂定。B.所有生產者與消費者共同決定。C.個別生產者與個別消費者議價決定。D.因買賣雙方人數非常多，故由政府決定。
- () 若完全競爭廠商均衡時，每天的產出能有 2500 元的總收益，平均成本為 20 元，平均變動成本為 10 元，邊際成本為 25 元，則其每天的產出為：A. 125 單位。B. 100 單位。C. 250 單位。D.以上均非。
- () 獨占廠商為追求最大利潤，會選擇什麼階段生產？A.需求彈性大於 1。B.需求彈性小於 1。C.需求彈性等於 1。D.與需求彈性大小無關。
- () 下列何種條件可使廠商達到成本極小？A.所有要素之「邊際實物產出值」除以「要素價格」之商要相等。B.所有要素之「邊際實物產出值」均相等。C.所有要素之「邊際收益產出值」均相等。D.所有因素之「邊際收益產出」等於「邊際實物產出」。
- () 從支出面計算，下列哪一項不是 GDP 的一部分？A.民間消費。B.投資。C.出口商品。D.進口商品。
- () 某家庭今年薪資所得為 100 萬元，利息收入為 20 萬元，食物、衣服等消費支出為 50 萬元，購買小木屋一幢花費 60 萬元，其餘 10 萬元存入銀行。

大葉大學 94 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	日	二	經濟學	7月12日	四	P2-2

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）

請問此家庭的儲蓄為：A. 60 萬。B. 10 萬。C. 70 萬。D. 無法確定。

16. () 凱因斯假設名目工資率具有僵固性的特徵，它無法迅速調整以反映勞動市場的供需變動。由此可導出總合供給線之斜率為：A. 正值。B. 負值。C. 零。D. 無法確定。
17. () 若名目工資率如同物價一樣可以迅速調整，則長期總合供給線為：A. 正斜率。B. 負斜率。C. 水平線。D. 垂直線。
18. () 在簡單凱因斯模型中，投資支出增加時，國民所得會出現倍數的增加，此一倍數稱為乘數。若以 c 代表邊際消費傾向，則乘數等於：A. c 。B. $1/c$ 。C. $1-c$ 。D. $1/(1-c)$ 。
19. () 設 $Y=C+I$, $C=50+0.75Y$, $I=40$ ，請問均衡國民所得將等於：A. 0.75。B. 50。C. 100。D. 360。
20. () 假設存款準備率為 0.2，張三將其收在抽屜裡的 1 萬元現金存入銀行後，最後總共可使貨幣供給增加的最大數量為：A. 8 千元。B. 1 萬元。C. 4 萬元。D. 5 萬元。(提示：原有的 1 萬元原即已計入貨幣供給中。)
21. () 政府擴大支出所導致的結果，不包括下列哪一項？A. 物價上揚。B. 所得提高。C. 出口增加。D. 利率上升。
22. () 降低關稅與開放進口對外匯市場的影響為：A. 減少外匯需求。B. 減少外匯供給。C. 增加外匯需求。D. 增加外匯供給。
23. () 下列有關無異曲線的特性，下列何者有誤：A. 無異曲線凸向原點。B. 愈往右上方的無異曲線，其效用愈高。C. 任何兩條無異曲線不相交。D. 不管任何情況，無異曲線皆為負斜率。
24. () 下列有關生產要素與等產量曲線的敘述，何者有誤：A. 生產者對生產要素之需求，係因消費者對產品之需求而導致，故生產者對要素之需求又稱為引申性需求。B. 假設廠商只使用勞動 (L) 和資本 (K) 兩種生產要素，而且要素市場為完全競爭市場，則在一定產量，要使總生產成本最小的條件是 $MP_L/w = MP_K/r$ ，其中 w 與 r 分別代表勞動與資本的價格。C. 等產量曲線負斜率，是因為邊際技術替代率遞減的緣故。D. 任何兩條等產量曲線不相交，且愈往右上方移的等產量曲線，其表示的產量愈大。
25. () 超人氣公司花費 300 萬元從日本請來著名歌手在臺北體育館開演唱會。門票售出計新台幣 500 萬元，電費計 20 萬元，體育館租金 50 萬元，超人氣公司付給員工的薪水為 40 萬元。請問下列何者有誤：A. 從支出面計算，此次演唱會創造的 GDP=200 萬。B. 從附加價值的方法計算，超人氣公司創造的 GDP=90 萬。C. 體育館創造的 GDP=50 萬。D. 電力公司創造的 GDP=20 萬。