

南華大學九十三年學年度學士班暨進修學士班
轉學生招生考試考試試題卷

招生學系	進修學士班三年級：企業管理學系	編號：D3-04-04
科目：經濟學		試題紙第 <u>1</u> 頁共 <u>2</u> 頁

A. 選擇題 (每題 2 分, 40%)

1. 需求的交叉彈性用來判別兩種財貨的關係，其彈性係數可正可負，當交叉彈性係數為正數時，表示此二種財貨為：(A)替代性財(B)互補性財(C)獨立性財(D)劣等財。
2. 下列敘述何者正確？(A)劣等財的所得彈性小於 1(B)當兩財貨的交叉彈性為正值時，則此兩財貨具互補性(C)一財貨的消費支出在總所得額中所佔比例愈小，則其需求的價格彈性也就愈小(D)一財貨的替代品愈多，需求的價格彈性也就愈小。
3. 下列那些項目不包括在 GNP 中？ (A)農家自產自用的產品 (B)進口的農工原料 (C)公司營利事業所得稅 (D)中古車經銷商賺得之佣金。
4. 張小華 6 月份的可支用所得增加 200 元，而儲蓄增加 30 元，則其邊際消費傾向 (MPC) 為：(A)0.1(B)0.9(C)0.15(D)0.85。
5. 假設儲蓄函數 $S = -200 + 0.25Y$ ，投資函數 $I = 300$ ，則均衡所得為 (A)2000 (B)1800 (C)1600 (D)1500。
6. 貨幣市場達成均衡利率與所得的組合軌跡，稱為： (A)等產量線 (B)無異曲線 (C)IS 曲線 (D)LM 曲線。
7. 利用 IS-LM 曲線分析在凱因斯流動性陷阱的情形，貨幣供給增加將會有下列何種變動？ (A)利率及所得均上升 (B)利率及所得均下降 (C)利率及所得均不會變動 (D)利率上升，所得減少。
8. IS 曲線及 LM 曲線之交點可決定：(A)均衡名目工資率 (B)均衡物價水準 (C)均衡所得水準 (D)均衡實質工資率。
9. 若 LM 曲線垂直時： (A)貨幣政策有效 (B)財政政策有效 (C)代表流動性陷阱 (D)利率僵固不變。
10. 政府為了支應國建財源所需，而增加課稅，會造成： (A)LM 曲線右移 (B)LM 曲線左移 (C)IS 曲線右移 (D)IS 曲線左移。
11. 設政府增加定額稅 10 億元，同時又增加公共工程支出 10 億元，試問對國民所得有什麼影響？(A)國民所得增加 10 億元(B)國民所得減少 10 億元(C)國民所得不變(D)國民所得增加 20 億元。
12. 假設一簡單國家中，一年內僅有下述活動：農夫生產 60 元小麥賣給麵粉廠，麵粉廠製成麵粉以 100 元賣給麵包店，麵包店製成麵包以 140 元出售，則 GNP 為：(A)330 元(B)160 元 (C)140 元 (D)240 元。
13. 下列曲線何者是衡量所得分配的指標？ (A)菲利浦曲線(Phillips curve) (B)社會無異曲線(social indifference curve) (C)生產可能曲線(production possibility curve) (D)洛倫士曲線(Lorenz curve)。

南華大學九十三年學年度學士班暨進修學士班
轉學生招生考試考試試題卷

招生
學系

進修學士班三年級：企業管理學系

編號：D3-04

科目：經濟學

試題紙第 2 頁共 2

14. 使市場機能充分發揮，但在某些條件下亦不能如預期的達成經濟效率，即所謂的市場失靈，這些限制是：(A)自然獨占 (B)自然獨占，外部性 (C)公共財，自然獨占 (D)自然獨占，外部性，公共財。
15. 外部性(Externalities)之產生，乃由於(A)資源長期性缺乏 (B)資源長期性無缺 (C)人類之貪婪 (D)某些事物無特定之專屬權。
16. 獨占廠商的供給曲線為：(A)不存在(B)負斜率(C)正斜率(D)水平。
17. 若允許獨占廠商採取差別定價，誰的福利一定下降？(A)獨占廠商 (B)消費者 (C)其他廠商 (D)以上皆非。
18. 生產可能曲線凹向原點表示：(A)邊際成本不變(B)邊際成本遞增(C)邊際成本遞減(D)和邊際成本無關。
19. 邊際成本曲線具正斜率的原因，是由於：(A)邊際報酬遞減法則(B)邊際效用遞減法則(C)規模報酬遞增(D)生產效率提高。
20. 公車票漲價的結果，公車的售票收入如果增加，表示民眾對公車勞務的需求：(A)富於價格彈性 (B)缺乏價格彈性 (C)價格彈性等於 1 (D)價格彈性無限大。

B. 問答題：(60%)

1. 請說明何謂「後彎的勞動供給線」(backward bending labor supply curve)? 其原因為何?(10%)
2. 請說明何謂「拗折型的需求線」(kinked demand curve)模型?(10%)
3. 請以圖形說明追求利潤極大的獨占廠商：
 - (1) 如何決定其產量及產品價格?(10%)
 - (2) 分析此一結果對生產效率及資源配置效率的影響?(5%)
 - (3) 分析市場需求彈性大小對與差別訂價有何關聯?(10%)
4. 設一封閉經濟模型： $C=100+0.8(Y-T)$ 、 $I=100$ 、 $G=50$ 、 $T=50$
 - (1) 計算均衡所得 Y ?(5%)
 - (2) 若充份就業所得水準為 $Y_f=1200$ ，請問此時緊縮缺口還是膨脹缺口?缺口多大?請問政府消費支應增加或減少多少?(10%)