

系組：國際貿易學系二年級

日期節次：7 月 31 日第 2 節 10:50-12:10

科目：經濟學

一、(80%) 選擇題共四十題，每題 2 分

請於答案卷自行繪製如下的表格，並將選擇題答案依題號填入空格中：

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.
31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.

- 哪一個市場會出現 $AR = MR$?
(A) 獨占 (B) 寡占 (C) 獨占性競爭 (D) 完全競爭
- 哪一種市場結構的商品之邊際產值 (VMP) 等於邊際生產收益 (MRP) ?
(A) 完全競爭 (B) 獨占 (C) 寡占 (D) 無法判斷
- 以下哪一個生產函數具有規模報酬遞增之特性 ?
(A) $Q = K^{0.5} L^{0.5}$ (B) $Q = K^{0.5} L^{0.75}$ (C) $Q = K^{0.5} L^{0.25}$ (D) $Q = K/L$
- 商品 X 之價格上漲 30% 導致需求量下降 2%，則商品 X 需求的價格彈性為：
(A) 1/15 (B) 2 (C) 15 (D) 30
- 名目 GNP 為 1200，物價指數 120%，則實質 GNP 為：
(A) 1440 (B) 1000 (C) 1200 (D) 800
- 如果名目利率是 10%，通貨膨脹率是 7%，則實質利率是：
(A) 2.8% (B) 7% (C) 3.3% (D) 3%
- 一經濟體系在充分就業與現有生產技術水準下，最大可能生產組合點所形成的軌跡是：
(A) 無異曲線 (B) 等產量曲線 (C) 平均成本線 (D) 生產可能曲線
- 如果一單位日幣可以兌換更多的新台幣，這代表：
(A) 新台幣升值 (B) 日幣升值 (C) 赴日旅遊變便宜 (D) 日本進口商品變便宜
- 貿易三角形能夠傳遞該國的何種資訊？
(A) 社會福利水準 (B) 國際收支 (C) 貿易型態 (D) 關稅收入
- 下列有關外匯匯率的敘述何者為誤？
(A) 觀光客因本國貨幣升值，而使出國之旅遊費用降低
(B) 出口商因本國貨幣升值，使其出口產品之競爭力增強
(C) 進口商因本國貨幣升值，使其進口商品之銷售利潤提高
(D) 因新台幣升值，使得匯款給大陸親友的負擔減輕
- 獨占性競爭長期均衡：
(A) 與獨占廠商相同
(B) 與完全競爭廠商相同
(C) 產量較平均成本最低點產量低
(D) 產量較平均成本最低點產量高

本 試 題 採
雙 面 印 刷

第 1 頁 共 4 頁

系組：國際貿易學系二年級

日期節次：7 月 31 日 第 2 節 10:50-12:10

科目：經濟學

12. 保留工資是指：

- (A) 高於此工資，工人才願意提供勞動
- (B) 低於此工資，工人才願意提供勞動
- (C) 高於此工資，廠商才願意雇用勞動
- (D) 低於此工資，廠商才願意雇用勞動

13. 有關消費者效用極大化，下列哪一項敘述是正確的？

- (A) 最後一元支用的邊際效用最大
- (B) 相關財貨的價格必須相等
- (C) 從每一項財貨消費所獲得的總效用必須相等
- (D) 最後一元花在任一項財貨上的邊際效用必須相等

14. 下列敘述何者錯誤？

- (A) LAC 是 SAC 的包絡線
- (B) LAC 上任一點皆是 SAC 最低點所組成
- (C) LAC 最低點時之 SAC 是最適生產規模
- (D) LAC 和 SAC 均呈 U 字形

15. 如果需求減少但供給增加，則：

- (A) 交易量增加，但價格變化未定
- (B) 交易量減少，但價格變化未定
- (C) 價格上升，但交易量變化未定
- (D) 價格下降，但交易量變化未定

16. 下列哪一敘述的所得分配較平均？

- (A) 羅倫斯曲線離對角線越遠，吉尼係數較大
- (B) 羅倫斯曲線離對角線越近，吉尼係數較小
- (C) 羅倫斯曲線離對角線越遠，吉尼係數較小
- (D) 羅倫斯曲線離對角線越近，吉尼係數較大

17. 自然失業率下的產出水準就是：

- (A) 未充分就業國內生產毛額
- (B) 就業國內生產毛額
- (C) 國內生產毛額
- (D) 膨脹缺口"的產出水準

18. 在浮動匯率制度下，若一國的出口大於進口，則下列何者正確？

- (A) 貿易逆差，本國貨幣將會升值
- (B) 貿易順差，本國貨幣將會升值
- (C) 貿易逆差，本國貨幣將會貶值
- (D) 貿易順差，本國貨幣將會貶值

19. 完全競爭廠商的短期供給線為：

- (A) 整條 SMC
- (B) SMC 為正斜率的部分
- (C) SMC 高於 SAVC 的部分
- (D) SMC 高於 SAC 的部分

20. 採行第三級差別取價的廠商，在不同市場訂價的決定因素是

- (A) 消費者不同的購買量
- (B) 不同的產品成本
- (C) 不同的供給彈性
- (D) 不同的需求價格彈性

本試題採
双面印刷

第 2 頁 共 4 頁

系組：國際貿易學系二年級

日期節次：7月31日第2節 10:50-12:10

科目：經濟學

21. 造成市場失靈的原因有：
- (A) 自然獨占 (B) 公共財、自然獨占
(C) 自然獨占、外部性 (D) 自然獨占、外部性、公共財
22. 政府對污染廠商課徵污染防制費，將使廠商
- (A) 產品價格下降 (B) 產量減少
(C) 供給曲線右移 (D) 以上皆是
23. 獨占性競爭不具備下列哪一項特徵？
- (A) 有為數眾多的廠商 (B) 負斜率的需求曲線
(C) 存在進入障礙 (D) 擁有控制價格的能力
24. 勞動供給線後彎的原因：
- (A) 所得效果大於替代效果 (B) 所得效果為零
(C) 所得效果小於替代效果 (D) 替代效果為零
25. 下列敘述何者不正確？
- (A) $AP > MP > 0$ 時，AP 在遞減階段 (B) $MP > 0$ 時，TP 在遞增階段
(C) MP 在遞減階段時，TP 也在遞減階段 (D) $MP = 0$ 時，TP 最大
26. 沒有底片的傳統照相機無用武之地，底片與傳統相機的無異曲線形狀是：
- (A) 凸向原點的曲線 (B) 負斜率的直線
(C) 成直角的 L 型折線 (D) 平行於 X 軸的水平線
27. 當經濟成長趨緩，不適合採取什麼措施以刺激經濟景氣？
- (A) 增加政府支出 (B) 提高租稅
(C) 提高貨幣供給 (D) 降低法定準備率
28. 其他情況不變，新台幣對美元的匯率升值時，通常會導致下列何種情況？
- (A) 國際貿易順差 (B) 進口量增加
(C) 貿易條件惡化 (D) 出口量增加
29. 如果需求曲線相對於供給曲線的彈性較大，則政府對產品的生產課徵租稅的結果，租稅的負擔將是：
- (A) 生產者大於消費者 (B) 生產者與消費者均不必負擔
(C) 生產者小於消費者 (D) 以上皆非
30. 經濟問題發生的最主要原因為：
- (A) 資源的稀少性 (B) 類欲望之複雜與無窮
(C) 人口不斷的增加 (D) 有財產制度的存在
31. 經濟學上「一隻看不見的手」指的是：
- (A) 政府的干預 (B) 價格機制
(C) 天災的影響 (D) 外國勢力的干預

本試題探
双面印刷

第3頁共4頁

系組：國際貿易學系二年級

日期節次：7 月 31 日第 2 節 10:50-12:10

科目：經濟學

32. GNP 和 GDP 的主要差別在於：

- (A) 國內和國外的收入 (B) 長期和短期的收入
(C) 動態和靜態的收入 (D) 公營和民營的收入

33. 擴張性貨幣政策有：

- (A) 降低法定存款準備率 (B) 提高再貼現率
(C) 在公開市場賣出有價證券 (D) 在外匯市場賣出外匯

34. 凱因斯的流動性偏好理論，貨幣需求主要決定於：

- (A) 物價和所得 (B) 所得和利率
(C) 利率和工資 (D) 工資和物價

35. 下列敘述何者正確？

- (A) AFC 是水平線 (B) AVC 最低點在 AC 最低點之左下方
(C) MC 與 AC 沒有交點 (D) AC 與 AVC 的差距隨產量增加而擴大

36. 下列何者不是央行的經營目標與業務？

- (A) 控制貨幣供給 (B) 經營外匯準備
(C) 調節國際收支 (D) 經營商業銀行的存放款

37. 下列哪項因素變動，將導致本國貨幣升值？

- (A) 本國產出下降 (B) 外國實質利率上漲
(C) 外國產出提高 (D) 外國對本國產品需求提升

38. 「外國觀光客在機場以美元兌換新台幣」，對外匯市場的影響為何？

- (A) 外匯供給增加 (B) 外匯供給減少
(C) 外匯需求增加 (D) 外匯需求減少

39. 在其他條件不變的前提下，若我國的外匯市場中，對美元的外匯需求大於外匯供給，新臺幣會升值或貶值？此時會有利進口或出口？

- (A) 升值，有利於進口 (B) 貶值，有利於進口
(C) 升值，有利於出口 (D) 貶值，有利於出口

40. 下列何者不是發生國際貿易的主要原因？

- (A) 專業分工的利益 (B) 彰顯國家主權
(C) 資源分配不平均 (D) 地理環境差異

二、(20%) 計算題

1. (10%) 已知 X 商品的價格(P)、需求量(Qd)與供給量(Qs)間之關係如下：

$Q_d = 60 - 6P$ ， $Q_s = -20 + 4P$ ，則均衡時的生產者剩餘和消費者剩餘各是多少？

2. (10%) 在完全競爭市場中，有一家廠商的總成本(TC)曲線為 $TC = Q^2 - 2Q + 6$ ，其中 Q 為產量。已知市場產品價格為 10 元，則使廠商利潤最大的生產量是多少單位？