

大 葉 大 學 九 十 一 學 年 度 轉 學 招 生 考 試 試 題 紙

系 別	日\ 第二部	年級	考 試 科 目 (中 文 名 稱)	考試日期	節次	備註
國際企業管理 學系	日	三	經濟學	7 月 23 日	第三節	

註：1.考生可攜帶計算機作答。

2.試題頁數共有五頁。

一、選擇題，每題 2 分，每題有 4 個備選答案，請選出一個正確答案，答錯不倒扣，請依題號於答案卡上畫記作答。

01.GNP 扣掉折舊等於

(A) NNP (B) NI (C) DI (D) C+I+G

02.在古典學派下，當貨幣供給量增加，會使得貨幣工資

(A) 不變 (B) 下降 (C) 上升 (D) 皆有可能

03.簡單凱因斯模型中，若投資需求與利率為反向關係，則當利率下降時

(A) 物價膨脹 (B) 投資增加，致平均消費傾向下降 (C) 誘發性消費增加
(D) 儲蓄減少

04.在投資陷阱的 IS-LM 模型下，所得在哪些市場決定？

(A) 財貨市場 (B) 貨幣市場 (C) 債券市場 (D) 勞動市場

05.在流動性陷阱中，貨幣供給增加會造成

(A) 所得增加 (B) 所得減少 (C) 投資增加 (D) 投資不變

06.下列何者不是新興凱因斯學派的基本特色？

(A) 理性預期 (B) 名目工資僵固 (C) 物價僵固 (D) 為均衡模型

07.當景氣衰退時，貨幣學派主張貨幣供給

(A) 仍維持固定成長率增加 (B) 應提高成長率 (C) 應降低成長率
(D) 以上皆非

08.一個人離開原公司，而卻仍未找到新職業，稱為

(A) 結構性失業 (B) 摩擦性失業 (C) 季節性失業 (D) 循環性失業

09.短期的菲力普曲線的政策涵義為

(A) 政府可以用政策來降低失業率 (B) 政府可以用政策來降低通貨膨脹率
(C) 政府無法用政策同時降低失業率與通貨膨脹率 (D) 以上皆對

10.景氣循環主要係指

(A) 股票市場的起伏變動 (B) 債券市場的起伏變動 (C) 國內儲蓄的起伏變動
(D) 國民所得的起伏變動

11.貨幣乘數的大小取決於

(A) 法定準備率 (B) 大眾的通貨持有額 (C) 超額準備率 (D) 以上皆是

12.貨幣需求取決於

(A) 物價水準 (B) 利率 (C) 實質所得 (D) 以上皆是

13.下列哪一種匯率制度，國際收支不會影響到外匯存底？

(A) 固定匯率制度 (B) 浮動匯率制度 (C) 管理浮動匯率制度 (D) 雙元匯率

14. 若 X 與 Y 財為消費上的互補，則 P_y 的上升會導致
(A) X 與 Y 需求線均右移 (B) X 與 Y 需求線均左移
(C) X 需求線右移，Y 需求線不動 (D) X 需求線左移，Y 需求線不動
15. 當食物支出占所得的比例隨所得的增加而下降，則食物為
(A) 奢侈品 (B) 劣等財 (C) 所得彈性小於一 (D) 正常財，且具有需求彈性
16. 若 $\frac{MU_x}{P_x} > \frac{MU_y}{P_y}$ ，則為了增加效用，你應該
(A) 增加 X 的消費 (B) 增加 Y 的消費 (C) 增加 X 與 Y 的消費
(D) 減少 X 與 Y 的消費
17. 若消費者將 X 與 Y 視為完全替代品，則所對應的無異曲線為
(A) 負斜率 (B) 負斜率之直線 (C) 直角形 (D) MRS_{xy} 遞減
18. 下列敘述何者為真？
(A) 劣等財一定是季芬財 (B) 季芬財一定是劣等財 (C) 勞動供給曲線後彎部分
休閒一定是劣等財 (D) 休閒是正常財時，勞動供給曲線一定後彎
19. 等產量線凸向原點，表示
(A) MRS_{xy} 遞減 (B) $MRTS_{LK}$ 遞減 (C) 邊際報酬遞減 (D) 規模報酬遞減
20. 經濟學上所謂的機會成本為
(A) 各個產量的最低成本 (B) 長期成本加短期成本 (C) 外顯成本加內含成本
(D) 變動成本加邊際成本
21. 關於完全競爭廠商的收益函數，下列何者錯誤？
(A) AR 線為一水平線 (B) MR 線為一水平線 (C) TR 線為自原點出發的射線
(D) TR 線為一開口朝下的拋物線
22. 即使市場機能充分運作，仍無法達到經濟效率，稱為
(A) 不完全競爭 (B) X - 無效率 (C) 市場失靈 (D) 外部性
23. 阿美是一名消費者，下列那個條件必須成立，阿美的總效用才有可能最大？
(A) 當她花光了她全部的所得時
(B) 當她花光了她全部的所得，並且所有商品的邊際效用相等時
(C) 當她花光了她全部的所得，並且花在所有商品的每塊錢邊際效用都相等時
(D) 以上皆非
24. 如果香蕉的需求有彈性，當它的價格每斤由 4 元升至 6 元時，需求量將
(A) 上升 (B) 下降，但降幅低於 33% (C) 下降，但降幅低於 40%
(D) 下降，但降幅高於 40%
25. 廠商的損益平衡點(break-even point)指的是：
(A) 總平均成本曲線(ATC)的最低點 (B) 平均變動成本(AVC)的最低點
(C) 邊際成本曲線(MC)的最低點 (D) 亦即停業點(shut-down point)
26. 差別訂價廠商，會針對需求彈性較低的市場，採取
(A) 高訂價方式，因為市場較不穩定，客戶易流失
(B) 高訂價方式，因為市場較穩定，客戶不易流失
(C) 低訂價方式，因為市場較穩定，客戶不易流失

(D) 低訂價方式，因為市場較不穩定，客戶易流失

27. 下列敘述何者為真？

- (A) 壟斷性競爭廠商在長期均衡下可藉增加產量降低其平均成本
- (B) 壟斷性競爭廠商在長期均衡下可藉增加產量增加其利潤
- (C) 壟斷性競爭廠商在長期均衡下利潤可能為負
- (D) 壟斷性競爭廠商在長期均衡下可藉提高價格增加利潤

28. 臺灣現在愈來愈多的外籍勞工：

- (A) 外籍勞工增加，會使臺灣的市場工資率下降
- (B) 外籍勞工從菲律賓到臺灣來，表示臺灣的資本邊際產量高於菲律賓
- (C) 當外籍勞工從菲律賓大量移入，兩地勞動邊際產量的差距會愈來愈大
- (D) 開放性政策有助於提高效率。因此，外籍勞工開放進口對於本國的廠商與勞工皆有利

29. 許多人反對提高最低工資率因為就他們觀點而言，此結果將增加失業率。下列何者為最能描述此觀點的敘述：較高的最低工資率將會

- (A) 增加勞動供給並減少勞動需求
- (B) 減少勞動供給並增加勞動需求
- (C) 增加勞動供給量並減少勞動需求量
- (D) 減少勞動供給量並增加勞動需求量

30. 達成「消費面巴瑞圖最適境界」的條件為：

- (A) 對於 X 與 Y 兩種商品，每一消費者的 MRT 都相等
- (B) 對於 X 與 Y 兩種商品，每一消費者的 MRS 都相等
- (C) 對於 X 與 Y 兩種商品，每一生產者的 MRT 都相等
- (D) 對於 X 與 Y 兩種商品，每一生產者的 MRS 都相等

31. 達成「生產面巴瑞圖最適境界」的條件為：

- (A) 對於 X 與 Y 兩種生產要素，每一消費者的 MRS 都相等
- (B) 對於 X 與 Y 兩種生產要素，每一生產者的 MRT 都相等
- (C) 對於 X 與 Y 兩種生產要素，每一生產者的 $MRTS$ 都相等
- (D) 對於 X 與 Y 兩種生產要素，每一生產者的 MRS 都相等

32. 牛奶是一個私有財，它有

- (A) 互斥性與可排他性
- (B) 非互斥性與可排他性
- (C) 互斥性與不可排他性
- (D) 非互斥性與不可排他性

33. 喜歡賭博的人最有可能是

- (A) 風險趨避者
- (B) 風險中立者
- (C) 風險愛好者
- (D) 以上皆非

34. 總體經濟學所探討的主題為：

- (A) 就業和成長
- (B) 成長和穩定
- (C) 通貨膨脹和就業
- (D) 失業和貨幣

35. 某人從國外進口價值 1,000 元的消費品，在本國市場上賣得 1,500 元，則 GNP 增加：

- (A) 1,500
- (B) 1,000
- (C) 500
- (D) 不增加

36. 所謂的隱性物價指數(implicit price index)是：

- (A) GDP 平減指數
- (B) 消費者物價指數
- (C) 躉售物價指數
- (D) 以上皆非

37. 設出口為 X ，進口為 M ，國內儲蓄為 S ，國內投資為 I ，下列何式為正確？

(A) $S + X = M + I$ (B) $S + I = X + M$ (C) $X = I, X = M$ (D) $X - M = S - I$

38. 在作凱因斯所得支出分析時，下列假設何者為非？

- (A) 短期產出價格固定不變 (B) 廠商可以生產足夠數量滿足需求
(C) 供給彈性趨近於無限大 (D) 短期民間需求固定不變

39. 若充分就業所得為 640 元，但當期均衡所得為 560 元，且 $MPC=0.75$ 。在不考慮稅收的情況下，政府應該增加多少支出，才能達到充分就業？

- (A) 80 元 (B) 60 元 (C) 40 元 (D) 20 元

40. 假設 $S = -50 + 0.25 Y_d$, $I = 100$, $G = 60$, $Y_d = Y - 120$ ，則：

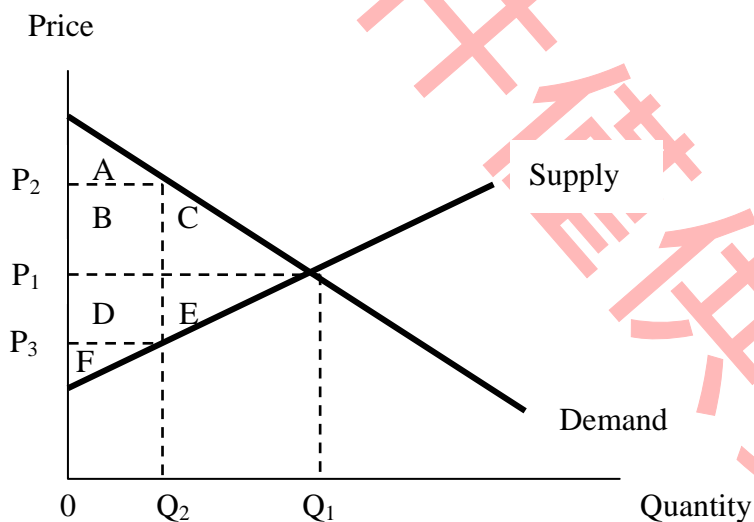
- (A) 政府支出乘數為 4 (B) 均衡所得 $Y = 840$ (C) $MPC=0.25$ (D) 以上皆非

41. $AD-AS$ 模型考慮以下哪一個市場？

- (A) 貨幣市場 (B) 商品市場 (C) 勞動市場 (D) 以上皆是

42. In a **market economy**,

- (A) firms decide whom to hire and what to produce.
(B) households decide which firms to work for and what to buy with their incomes.
(C) profit and self-interest guide the decisions of firms and households.
(D) all of the above.



43. In the figure shown above, at the market-clearing equilibrium, total consumer willingness to pay is represented by the area

- (A) $A+B+C$ (B) $A+B+C+D+E+F+G+H$ (C) $A+B+D+F+G$ (D) $D+E+F+G+H$

44. In the figure shown, at the market-clearing equilibrium, total producer willingness to sell is represented by the area

- (A) $D+F+G$ (B) $A+B+C+D+E+F+G+H$ (C) $D+E+F+G+H$ (D) $G+H$

45. In the figure shown, at the market-clearing equilibrium, total consumer surplus is represented by the area

- (A) $A+B+C$ (B) $A+B+C+D+E+F$ (C) $A+B+D+F+G$ (D) $D+E+F$

46. In the figure shown, at the market-clearing equilibrium, total producer surplus is represented by the area

(A) F+G (B) A+B+C+D+E+F (C) D+E+F+G+H (D) D+E+F

For the following questions , use the table below.

Labor Hours needed to make one unit of :

	Wine (bottles)	Cloth (yards)
Jane	12	4
Heber	10	5

47.The opportunity cost of 1 bottle of wine for Jane is

(A) $\frac{1}{3}$ cloth (B) 3 cloth (C) 2 cloth (D) $\frac{1}{2}$ cloth

48.The opportunity cost of 1 bottle of wine for Heber is

(A) $\frac{1}{3}$ cloth (B) 3 cloth (C) 2 cloth (D) $\frac{1}{2}$ cloth

49.Jane has a comparative advantage in _____ and Heber has an absolute advantage in _____.

(A) wine , cloth (B) wine , both goods (C) cloth , both goods (D) cloth , wine

50.Jane has an absolute advantage in _____ and Heber has a comparative advantage in _____.

(A) cloth , wine (B) wine , cloth (C) wine , neither good (D) cloth , cloth