

選擇題 40 題。每題 2.5 分，答錯倒扣 1.5 分，未答者不予計分。

1. 假設 $Q_X^D = 12 - 2P_X + 0.1I + 0.3P_Y$ ，其中 Q_X^D 是某甲對 X 物品的需求量， P_X 是其價格， I 是某甲所得， P_Y 是另一物 Y 的價格。下列哪一敘述正確？(A) X 是劣等財 (B) 假設需求線簡化為 $Q_X^D = 5 - 2P$ ，則 X 價格為 5 時，需求彈性為 2 (C) X 與 Y 是互補品 (D) X 是季芬財 (E) X 不符合需求法則。
2. 橘價狂跌，農委會下令抽取兩成柑橘銷毀，希望橘價由每斤一元漲回五元。試問柑橘需求彈性為：(A) 1/6 (B) 1/4 (C) 1/3 (D) 4/9 (E) 3/4。
3. 需求函數 $Q^D = 120/p$ 之需求彈性為何？(A) 2 (B) 1 (C) 1.2 (D) 0.8 (E) 3。
4. 設某一消費者之效用函數為 $U = x_1x_2$ ，若 x_1 與 x_2 之單價分別為一元及兩元，消費者所得為 20 元，則最佳購買量分別為多少？(A) $x_1 = 8; x_2 = 5$ (B) $x_1 = 10; x_2 = 10$ (C) $x_1 = 5; x_2 = 5$ (D) $x_1 = 10; x_2 = 5$ (E) $x_1 = 5; x_2 = 10$ 。
5. 假設現在獨佔廠商面臨之需求曲線為 $P = 10 - Q$ ，P 為單位價格，Q 為數量；該廠商之邊際及平均成本線為 $MC = ATC = 5$ ，則最大利潤之產量為多少？(A) 7.5 (B) 3 (C) 2.5 (D) 4.5 (E) 6。
6. 某披薩店為價格接受者，其每小時產出與成本關係如下：
產出： 0 1 2 3 4 5
總成本： 10 21 30 41 54 69
則披薩店之停業點 (shut-down point) 為何？(A) $AVC = 11$ (B) $AVC = 10$ (C) $AVC = 10.23$ (D) $AVC = 11$ (E) $AVC = 11.8$ 。
7. 某紅茶店工讀生每小時工作情形如下 (每杯紅茶 20 元)：
人數： 2 3 4 5 6 7 8
杯數： 50 90 120 145 165 180 190
如果工資為每小時 300 元，則在利潤極大化前提下，店主該雇用幾名工讀生？(A) 0 至 1 人 (B) 2 至 3 人 (C) 4 至 5 人 (D) 6 至 7 人 (E) 8 至 9 人。
8. 當生產可能線為直線時，機會成本為：(A) 遞增 (B) 遞減 (C) 常數 (D) 外彎 (E) 內彎。
9. 當某一產業的需求增加時，則其生產所使用之要素價格通常會 (A) 上升 (B) 下降 (C) 不變 (D) 無關。
10. 獨佔性競爭廠商的長期均衡 (A) 利潤與獨佔廠商相同 (B) 產量與完全競爭廠商相同 (C) 產量較最低平均成本點產量低 (D) 產量較最低平均成本點產量高 (E) 產量與最低平均成本點產量沒有特定的大小關係。
11. 寡佔市場相較於其它的市場結構 (例如：完全競爭市場、獨佔性競爭市場、獨佔市場)，其最主要的特性是 (A) 買賣雙方對產品價格與品質有完全訊息 (B) 產品異質 (C) 廠商的定價與生產策略相互影響非常大 (D) 非價格接受者 (E) 長期擁有經濟利潤。
12. 造成「獨佔性競爭」廠商的需求曲線，較「獨佔」廠商的需求曲線平坦的主要原因是 (A) 獨佔市場存在著進入障礙，獨佔性競爭市場則否 (B) 獨佔廠商因缺乏競爭對手，所以未能積極有效地使用資源，獨佔性競爭廠商則否 (C) 獨佔性競爭市場有替代品存在，獨佔市場則否 (D) 獨佔性競爭廠商在邊際成本等於邊際收益處生產，獨佔廠商則否 (E) 以上皆非。
13. 老王每小時可生產 2 雙鞋子或 4 頂帽子，而小李每小時可生產 1 雙鞋子或 3 頂帽子；則老王對何物的生產有絕對利益？(A) 對鞋子和帽子皆有 (B) 僅對鞋子有 (C) 僅對帽子有 (D) 對二者皆無 (E) 無法判斷，因不知道個別的價格。

23. 假設 A 國以一單位生產要素能生產 10 單位槍枝或 20 單位的布，而 B 國能生產 5 單位槍枝或 8 單位的布，則 A 國的比較利益為：(A) 槍枝 (B) 布 (C) 槍枝與布 (D) 無比較利益 (E) 無從比較。
24. 假如某國全部銀行存款貨幣為 300 億元，準備金庫存為 15 億元，有 35 億元在外流通，則下列哪一項錯誤？(A) 貨幣基數為 50 億元 (B) 貨幣流通為 35 億元 (C) 貨幣供給量為 335 億元 (D) 貨幣乘數為 6 (E) 法定準備率約為 15%。
25. 某國可支配所得與消費支出關係如下 (以百萬計)：
- | | | | | | |
|-------|---|----|----|----|----|
| 可支配所得 | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 |
| 消費支出 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |
- 則此國邊際儲蓄傾向(marginal propensity to save)為 (A) 0.5 (B) 0.4 (C) 0.3 (D) 0.2 (E) 0.1。
26. 餅乾店老闆要生產 200 個餅乾須花 100 元蛋上，50 元在麵粉上，45 元在奶粉上，10 元在水電，60 元在薪資上。如果餅乾售價為 1.5 元，生產餅乾的附加價值為 (A) 205 (B) 35 (C) 265 (D) 95 (E) 105。
27. 假設 1990 台灣名目 GNP 為 400 億元，1991 年名目 GNP 為 440 億元，而這段期間通貨膨脹率為 10%，則實際經濟成長率為：(A) 15% (B) 19% (C) 9% (D) 5% (E) 10%。
28. 以下哪一個因素對總體需求沒有影響？(A) 貨幣數量 (B) 利率 (C) 人力資本 (D) 財政政策 (E) 國際收支。
29. 求才辦公室的電腦化、在網路上刊登求才廣告及網路人力銀行的興起，最有可能降低何種失業？(A) 結構性失業 (B) 摩擦性失業 (C) 循環性失業 (D) 季節性失業 (E) 以上皆非。
30. 在「部分準備」制度下，中央銀行強制商業銀行遵守「法定準備率」，(A) 主要的目的是控制貨幣供給量，而非合理的保護存款人的權益 (B) 主要的目的是為應付不可預期的擠兌風潮 (C) 主要的目的是為支付一般狀況下存款人的日常提領 (D) 已經不合時宜了；先進國家現多傾向於採用「完全準備」制度，以完全保障存款人的權益 (E) 以上皆非。
31. 假設國民所得在充分就業時達到均衡，今政府欲增加 10 億元地方建設的支出，為免造成物價膨脹，打算以增稅的方式來因應；基於政府支出的乘數效果與稅收的乘數效果之差異，應徵收多少稅方可達此目的？(A) 比 10 億元多 (B) 正好 10 億元 (C) 小於 10 億元 (D) 因已達充分就業，總產出不會改變，無須增稅 (E) 因已達充分就業，總產出不會改變，反而應減稅。
32. 「減少政府稅收 \$10」與「增加政府支出 \$10」對總產出的乘數效果不同，因為 (A) 政府支出的增加，會直接影響國民所得，進而增加民間的消費支出 (B) 透過對政府財政的影響，\$10 的減稅比 \$10 政府支出的擴張有較高的乘數效果 (C) 減稅直接影響消費者的消費行為，所以乘數效果較大；而政府支出對消費行為的影響是間接的，所以乘數效果較小 (D) \$10 所得稅的減少，根據基本心理法則，不會造成 \$10 消費支出的增加，因為其中有一部份會列為儲蓄，所以乘數效果較小 (E) 以上皆非。
33. 以消費者物價指數計算的通貨膨脹是以基期的消費量作為權數，該方法會高估了通貨膨脹對個人購買力的影響，因為 (A) 忽略了可消費較便宜的商品來替代變貴了的商品 (B) 忽略了在現今的自由貿易時代，產品的國際價格會抑制國內價格的上漲 (C) 忽略了失業對總和需求的影響 (D) 未將生產技術的進步對價格的影響計算其中 (E) 以上皆是。
34. 政府非移轉性支出的增加會使得 (A) 總合需求曲線右移 (B) 總合需求曲線左移 (C) 總合供給曲線右移 (D) 總合供給曲線左移 (E) 以上皆非。
35. 本國的國民所得提高對外匯市場供需的影響為 (A) 外匯供給線右移 (B) 外匯需求線右移 (C) 外匯供給線左移 (D) 外匯需求線左移 (E) A 與 D。

36. 菲立浦曲線 (Phillips Curve) 是表達經濟體系中 (A) 工資水準和物價間的關係 (B) 物價上漲率和失業率間的關係 (C) 物價水準和失業率間的關係 (D) 工資水準和失業率間的關係 (E) 以上皆非。
37. 當經濟體系處於通貨膨脹缺口時，下列何者為適當的政策操作？ (A) 提高稅率 (B) 增加政府支出 (C) 增加貨幣供給量 (D) 降低法定準備率 (E) 央行在公開市場買入債券。
38. 設消費函數為 $C = 100 + 0.75Y_d$ ， C 為消費， Y_d 為可支配所得，請問下列哪一項是正確的？ (A) 平均儲蓄傾向 $APS=0.25$ (B) 收支平衡時， $Y_d=100$ (C) 邊際消費傾向隨可支配所得的增加而遞減 (D) 平均消費傾向 $APC=0.75$ (E) 平均消費傾向隨可支配所得的增加而遞減。
39. 參考下表，那個年代的實質工資成長的最快？ (A) 1948-1958 (B) 1958-1968 (C) 1968-1978 (D) 1978-1988 (E) 1988-1998。

	1948	1958	1968	1978	1988	1998
平均時薪	\$25.00	\$30.00	\$35.10	\$45.00	\$66.00	\$72.00
CPI=100 (1984)	50	60	78	90	110	120

40. 若美國提高利率，下列新台幣對美元的敘述何者為真？ (A) 均衡匯率下降，新台幣對美元貶值 (B) 均衡匯率下降，新台幣對美元升值 (C) 均衡匯率上升，新台幣對美元貶值 (D) 均衡匯率上升，新台幣對美元升值 (E) 外匯需求線左移，外匯供給線右移。