

國立宜蘭大學  
九十八學年度轉學招生考試

(考生填寫)  
准考證號碼：

經濟學試題

---

《作答注意事項》

1. 請先檢查准考證號碼、座位號碼及答案卷號碼是否相符。
2. 考試時間：80 分鐘。
3. 本試卷共有選擇題 20 題，一題 2 分；填充題 20 空格，一空格 3 分，共計 100 分。
4. 請將答案寫在答案卷上。(限用藍或黑色鋼筆、原子筆作答)
5. 考試中禁止使用大哥大或其他通信設備。
6. 考試後，請將試題卷及答案卷一併繳交。
7. 本試卷採雙面影印，請勿漏答。

## 一、選擇題（每小題 2 分，共計 40 分，請依題號順序清楚答題）

1. 下列哪一組財貨預期會有負的需求交叉彈性？(A)汽車和輪胎 (B)馬鈴薯和稻米 (C)雞和魚 (D)香菸和雪茄。
2. 對於有效的最低工資率政策敘述何者有誤？(A)屬價格下限政策。(B)在完全競爭的勞動市場可能提高就業。(C)在獨買的勞動市場可能提高就業。(D)在完全競爭的勞動市場會提高工資。
3. 在台灣，下列何種商品市場較趨近寡占市場的結構：(A)洗髮精 (B)稻米 (C)汽油 (D)飯店。
4. 經濟學上所謂的長期是指：(A)一年以上。(B)所有生產要素使用量皆不可改變。(C)至少一種生產要素使用量不可改變。(D)所有生產要素使用量皆可改變。
5. 如果可樂是免費的，則人們喝可樂直到何種情況為止？(A)可樂的邊際效用達到最大時。(B)可樂的總效用達到最大時。(C)所有可樂替代品的邊際效用為相同時。(D)可樂的邊際效用為零時。
6. 在經濟學上，企業(或廠商)生產之最大目標是：(A)賺取極大利潤 (B)喜歡就好 (C)服務他人 (D)獲取最大的滿足。
7. 經濟學家心目中的「奢侈品」是：(A)所得彈性大於 1 的商品。(B)所得彈性大於零的商品。(C)所得彈性等於零的商品。(D)價格彈性大於 1 的商品。
8. 若 A 國在各種商品的生產上所使用的要素量接比 B 國少，則 A 國具有 (A)競爭優勢 (B)絕對優勢 (C)資源優勢 (D)相對優勢。
9. 公共財具有：(A)排他性與非共享的。(B)排他性與共享的。(C)非排他性與非共享的。(D)非排他性與共享的。
10. 一般而言，一家公司的辦公室房租可視為一種：(A)變動成本 (B)平均成本 (C)邊際成本 (D)固定成本。
11. 「張老師很會打字但常常雇用他人打字」，此原因乃 (A)張老師偷懶。(B)張老師不知節儉。(C)張老師機會成本較高。(D)張老師長得漂亮。
12. 當中央銀行決定購買政府公債時，政府公債之需求將：(A)減少，債券價格降低，利率也降低。(B)增加，債券價格增加，利率也增加。(C)增加，債券價格增加，利率降低。(D)減少，債券價格增加，利率也減少。
13. 如果一單位本國貨幣可以兌換較多的外國貨幣，我們稱之為：(A)本國貨幣升值 (B)本國貨幣貶值 (C)外國貨幣升值 (D)與升貶值無關。
14. 如果美元相對於歐元升值，那麼 (A)法國葡萄酒在美國會變得比較便宜。(B)德國葡萄酒在美國會變得比較貴。(C)美國電腦在義大利會變得比較便宜。(D)以上皆非。
15. 某個大學畢業生利用該年暑假的時間尋找工作，他應該：(A)不算是勞動人口。(B)

- 是結構性失業人口。(C)是摩擦性失業人口。(D)是摩擦性失業人口。
16. 停滯性通貨膨脹係指 (A)產出下降，物價上漲。(B)產出上升，物價上漲。(C)貨幣供給增加，物價上漲。(D)貨幣供給減少，物價上漲。
  17. 假設你愛上了僱請的女傭，並娶她為妻，這種行為將會導致國民總生產毛額產生什麼變化？(A)不變 (B)減少 (C)增加 (D)先增後減。
  18. 說明兩國之間的匯率需要依照兩國之物價水準來調整的理論稱為：(A)貨幣數量學說 (B)單一價格法則 (C)購買力平價理論 (D)貨幣中立理論。
  19. 通貨膨脹將使得：(A)債務人受害 (B)債權人受益 (C)固定名目收入者受害 (D)投資股票者受益。
  20. 下列何者不能列入 GNP 的計算之中？(A)宏碁電腦在美國廠的利潤 (B)郵局存款的利息 (C)房租收入 (D)股票交易的價差所得。

二、填充題（每空格 3 分，共計 60 分，請依題號順序清楚答題）

1. 如果有大學畢業生都找不到工作，因而就跑去念研究所，在這種情況下，勞動力會 (A) (增加、減少或不變)，失業率會 (B) (提高、降低或不變)？
2. 貨幣量的多寡只會影響物價的高低而不會影響到實質產出水準，這種特性經濟學上稱之為                     。
3. 東南亞貨幣危機，其他國家貨幣相對我國貨幣大幅貶值，所以我國之進口應該會 (A)，出口應該會 (B)。
4. 用來測度所得分配平均程度的是 (A) 係數，其數值愈高，所得分配愈 (B)。
5. 如果因為颱風菜價上漲，水餃店 1 個水餃的賣價由 4 元漲到 5 元，但是每天的銷售量由以往 1000 個下跌到 600 個，水餃的需求彈性是 (A)，其總收益將 (B) (減少、增加或不變) (C) 元。
6. 在簡單凱因斯模型中，若不考慮政府與進出口部門，且  $C = 200 + 0.75Y$ ， $I = 100$ ，則邊際消費傾向是 (A)，均衡所得是 (B)，投資乘數是 (C)，物價水準 (D) (減少、增加或不變)。
7. 若某獨占廠商面臨之需求函數為  $P = 100 - 4Q$ ，而其總成本為  $TC = 50 + 20Q$ ，問該獨占廠商之最適產量 (A)、價格 (B)、利潤 (C) 為多少？若政府每單位銷售量課稅 8 元，問該獨占廠商之最適產量 (D)、價格 (E)、利潤 (F) 為多少？