

# 大葉大學九十三學年度二年制技術系在職班招生考試試題紙

類別	系 別	考 試 科 目 (中 文 名 稱)	考 試 日 期	備 註
管理類二	財務管理	經濟學	7月9日第(四)節 15:30~16:40	共二頁P21

下列 1—35 題，每題 7 分，第 36 題則為 5 分。每題皆有四個備選答案，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。(共 250 分)

※ 背面有試題

1. 總體經濟學研究：
  - A. 大廠商與消費者。 B. 整個產業而不是個別廠商。 C. 整體的經濟。 D. 以上皆可。
2. 從 1980 年代以來，臺灣地區國民所得的組成項目比重中，何者有最顯著的縮減趨勢？
  - A. 民間消費支出。 B. 政府消費支出。 C. 投資支出。 D. 淨出口。
3. 下列何者應包含於 GNP 中？
  - A. 賣掉舊車所得之價款。 B. 賣掉股票所得之價款。 C. 賣掉土地所得之價款。 D. 以上皆非。
4. 某一經濟體之總體資料如下：個人消費支出=600，政府支出=500，公司所得稅=80，急難救助金=5，投資淨額=180，進口=800，出口=1000，資本折舊=60，社會保險費用=20，公債利息=16，間接稅=40，未分配盈餘=45，退休金=9，政府補貼=20。則該經濟體當年度的 GNP 為：
  - A. 1580。 B. 1540。 C. 1480。 D. 1420。
5. 如第四題資料，則該經濟體當年度的 NI(National Income)為：
  - A. 1560。 B. 1520。 C. 1460。 D. 1400。
6. 若甲國的出口淨額(=出口額-進口額)為負，這表示世界其餘各國
  - A. 向甲國借款或賣出其在甲國的資產。 B. 借款給甲國或賣出其在甲國的資產。
  - C. 向甲國借款或買進甲國的資產。 D. 借款給甲國或買進甲國的資產。
7. 假設  $S=500$ ,  $T=500$ ,  $G=600$ ,  $I=400$ ，所得將：
  - A. 增加。 B. 減少。 C. 平衡。 D. 不確定。
8. 已知消費函數  $C = 40 + 0.8Y$ ，則儲蓄函數為：
  - A.  $-42 + 0.25Y$ 。 B.  $-40 + 0.2Y$ 。 C.  $-50 + 0.25Y$ 。 D.  $-50 + 0.2Y$ 。
9. 若充分就業所得為 640 元，但當期均衡所得為 560 元，且  $MPC=0.75$ 。在同時考慮以定額稅收平衡預算的情況下，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。
10. 下列哪一項不是貨幣的功能？
  - A. 作為計價的單位。 B. 作為價值的儲存。 C. 規避通貨膨脹風險。 D. 作為交易的媒介。
11. 如果物價雙倍上漲
  - A. 貨幣需求量少一半。 B. 名目貨幣供給降為一半。 C. 一般所得不受影響。 D. 實質貨幣少了一半。
12. 下列央行的政策中何者可以增加貨幣供給？
  - A. 提高法定準備率。 B. 買進政府公債。 C. 提升貼現率。 D. 以上都會增加貨幣供給。
13. 假設央行向你的朋友買了 1000 元的政府公債。如果你的朋友將 1000 元全數存在銀行，則若法定準備率為 20% 時，由央行此舉動造成的貨幣供給改變為多少？
  - A. \$1000。 B. \$4000。 C. \$5000。 D. 不改變。
14. 貨幣供給  $M_1$  定義包含了：
  - A. 通貨、股票、定期存款和政府公債。 B. 通貨、活期儲蓄存款、定期存款、貨幣市場共同基金和小額定期存款。 C. 通貨、旅行支票、活期存款和支票存款。 D. 以上皆非。
15. 當通貨膨脹率每年 5% 時，名目利率 8%。若央行減少貨幣供給年增率，欲減低通貨膨脹率成為 3%，則長期的費雪效果(Fisher Effect)顯示名目利率應成為：
  - A. 6%。 B. 7%。 C. 8%。 D. 9%。
16. 如果貨幣是中立的，則
  - A. 貨幣供給增加不會有任何影響。 B. 貨幣供給不會改變，因為受到商品(如黃金)的影響。
  - C. 貨幣供給的改變只影響名目變數。 D. 貨幣供給的改變降低流通速度，對物價水準沒有影響。
17. 停滯性膨脹代表
  - A. 通貨緊縮、失業率下降。 B. 通貨緊縮、失業率上升。 C. 通貨膨脹、失業率上升。 D. 通貨膨脹、失業率下降。
18. 因為人們正常轉換工作所產生的失業稱為：
  - A. 結構性失業。 B. 循環性失業。 C. 摩擦性失業。 D. 永久性失業。

※ 背面有試題

19. 自然失業率下的產出就是：  
 A. 實際國內生產毛額。 B. 潛在國內生產毛額。 C. 預期國內生產毛額。 D. 永久國內生產毛額。
20. 亞當史密斯的「看不見的手」所指為何？  
 A. 政府幕後的操縱。 B. 經濟體系中最大的公司。 C. 市場的力量。 D. 地下經濟活動。
21. 如果供給線為水平，則下列何者為真？  
 A. 需求上升，均衡價格下降。 B. 需求下降，均衡數量減少。 C. 需求上升，均衡數量增加。 D. 需求下降，均衡價格下降。
22. 假設供給線和需求線分別為  $S: Q=5+P$ ,  $D: Q=10-P$ ；則  
 A. 均衡價格 = 3。 B. 均衡數量 = 7。 C. 均衡價格 = 5。 D. 均衡數量 = 7.5。
23. 如果某商品需求有彈性，但供給缺乏彈性，對該商品課稅結果，稅負將  
 A. 多由廠商承擔。 B. 廠商及消費者各付一半。 C. 多由消費者負擔。 D. 多由政府負擔。
24. 某產品之需求及供給函數分別為： $D=20-P$ ,  $S=4+P$ ，則供給價格彈性為：  
 A. 1/2。 B. 1/3。 C. 2/3。 D. 3/5。
25. 小林喜歡吃蘋果，在推導小林蘋果需求曲線時，不需要下列那個條件？  
 A. 小林的所得的變動。 B. 邊際效用遞減法則。 C. 總效用的改變。 D. 蘋果的價格變動。
26. 假設人們只消費披薩漢堡，以表中某城市的三區域來看，有關實質所得的論述何者為真  
 A. A 區實質所得較低。 B. B 區實質所得較低。 C. C 區實質所得較低。 D. 三區的實質所得相等。
- | 區域 | 名目所得  | 披薩的價格 | 漢堡的價格 |
|----|-------|-------|-------|
| A  | \$100 | \$20  | \$8   |
| B  | \$50  | \$10  | \$5   |
| C  | \$25  | \$5   | \$2   |
27. 假設某甲只消費兩種商品，X 與 Y：若 X 的消費量由橫軸表示，Y 的消費量由縱軸表示。則在此二維的商品空間中，有關某甲的無異曲線，下列哪一項為非？  
 A. 無異曲線較陡，則邊際替代率較大。 B. 邊際替代率愈小，則無異曲線平緩。 C. 平緩的無異曲線表示必須以大量的 X 商品補償在 Y 商品的小幅減少。 D. 邊際替代率大則表示必須以大量的 X 商品來補償在 Y 商品的小幅減少。
28. 某甲消費 X 與 Y 的預算限制為  $X+2Y=10$ ，若其效用函數為： $U(X, Y)=X+Y$ ，則其最適 X 商品消費量為\_個，最適 Y 商品的消費量為\_個？  
 A. 10,0。 B. 4,2。 C. 16,0。 D. 0,5。
29. 某甲消費 X 與 Y 的預算限制為  $X+2Y=10$ ，若某甲的效用函數為  $U(X, Y)=\min\{X, Y\}$ ，則其最適 X 消費量為\_個，最適 Y 消費量為\_個？  
 A. 4,4。 B. 6,3。 C. 12/3, 9/3。 D. 10/3, 10/3。
30. 阿牛想請阿珠看電影，可是她只有週六晚上有空，而阿牛每個週六晚上固定要上兩小時家教，只能請假。若電影票價 200 元(別忘了要付兩人份)，家教鐘點費 600 元，同時，另一個美女阿花，說她有二張邁可傑克遜演唱會的入場券，多的一張想邀阿牛一起去，時間恰好也在這個週六的晚上。這場演唱會的黃牛票賣到 4500 元一張，阿牛也覺得它值這個價錢。此時對阿牛而言，請阿珠看這場電影的機會成本又是多少？  
 A. 1200。 B. 4500。 C. 5700。 D. 1600。
31. 下列敘述何者為非：  
 A. 平均固定成本不會隨著產量的增加而增加。 B. 總平均成本總是大於或等於平均變動成本。  
 C. 唯有邊際成本遞減，平均成本方遞減。 D. 第一單位產出的平均成本與邊際成本不一定相等。
32. 在一個完全競爭的產業裡，當市場價格為 25 元時，某一廠商在  $MC = ATC = 40$  的情況下進行生產。在此產量水準下， $AVC$  為 22。為了求取利潤極大，該廠商應該  
 A. 歇業。 B. 擴充產出。 C. 緊縮產出。 D. 維持從前的產出水準。
33. 有關完全競爭廠商的短期供給曲線，下列敘述何者為真？  
 A. 是 U 字型的平均變動成本曲線。 B. 是 U 字型的邊際成本曲線。 C. 是有正斜率部分的邊際成本曲線。 D. 是平均成本曲線與市場價格的相交點。
34. 獨占市場結構常被認為較完全競爭市場結構缺乏效率，乃是因為  
 A. 獨占廠商追求利潤最大。 B. 獨占廠商成本較高。 C. 獨占下產量較低，售價較高。 D. 獨占下產量與售價不符合利潤最大原則。
35. 下列何者不是獨占廠商差別定價後的結果？  
 A. 提高廠商利潤。 B. 增加社會福利。 C. 剝削消費者剩餘。 D. 回饋所得較低的族群。
36. 在囚犯困境的案例中，最後的均衡是二個囚犯  
 A. 均認罪。 B. 一個認罪，一個否認。 C. 均不認罪。 D. 不管對方如何，自己一定認罪。