

大同大學 104 學年度(暑)轉學入學考試試題

考試科目:經濟學

系別:事業經營學系

第 1/2 頁

註:本次考試 不可以參考自己的書籍及筆記; 不可以使用字典; 不可以使用計算器

一、選擇題(單選，每題三分)

1. A 與 B 為替代品，若 A 的價格上漲則 B 的需求線 (A) 不動 (B) 右移 (C) 左移 (D) 以上皆可能
2. 完全競爭市場中之個別廠商面對的需求線為 (A) 正斜率 (B) 垂直線 (C) 負斜率 (D) 水平線
3. 經濟學所定義的「長期」條件，下述何者為真： (A) 營業期必定要一年以上 (B) 所有的設備和員工都可以變動 (C) 營業期低於一年 (D) 至少有一種生產要素無法調整
4. 關於彈性之敘述，下列何者敘述正確 (A) 需求彈性越大代表消費者對該商品價格越不敏感 (B) 所得彈性為負值，代表該商品為劣等財 (C) 需求交叉彈性為正值，代表兩商品為互補品 (D) 需求曲線為一直線，則線上每一點之彈性皆相同
5. 某人的無異曲線凸向原點，則非角解的最適選擇條件應滿足 (A) 各財貨之邊際效用相等 (B) 總支出小於總收入 (C) 效用極大化且邊際效用極小化 (D) 邊際替代率等於價格比率
6. 完全競爭市場中之廠商在短期時退出市場條件為何 (A) $P < AC$ (B) $P < AVC$ (C) $P < MR$ (D) $P < MC$
7. 某些消費或生產行為，會使交易雙方以外的第三者產生利得或損失，此稱之為 (A) 外部效果 (B) 公共效果 (C) 擴散效果 (D) 乘數效果
8. 何謂「需求法則」? (A) 當商品的價格越高，對該商品的需求量越多 (B) 當商品的價格越低，對該商品的需求量越少 (C) 當商品的價格越高，對該商品的需求越少 (D) 當商品的價格越高，對該商品的需求量越少
9. 何謂「規模經濟」? (A) 長期邊際成本隨著產量的增加而增加 (B) 長期平均成本隨著產量的增加而降低 (C) 固定成本隨著產量的增加而降低 (D) 長期平均成本隨著產量的增加而不變
10. 若 $(MU_x / P_x) > (MU_y / P_y)$ ，則何種消費決策是對的? (A) 減少 X 消費與增加 Y 消費 (B) 維持現狀 (C) 增加 X 消費與增加 Y 消費 (D) 增加 X 消費與減少 Y 消費。
11. 選出正確的 (A) 淨出口增加會使貨幣升值 (B) 貨幣升值有利出口 (C) 台幣對美元匯率由29變30為台幣升值 (D) 央行在外匯市場買美元會使台幣升值
12. 何者不是凱因斯學派的看法 (A) 經濟衰退時，政府以不管為宜 (B) 政府應採行減稅政策，以刺激人民工作意願 (C) 失業與經濟衰退之所以產生，是因為有效需求不足所導致 (D) 價格具有僵固性
13. 在梭羅 (Solow) 成長模型中所謂『黃金法則』為追求下列何者極大 (A) 消費 (B) 投資 (C) 資本 (D) 所得 (E) 儲蓄
14. 所謂排擠效果是指 (A) 政府支出增加引起民間投資與消費減少 (B) 政府支出增加引起出口減少 (C) 出口增加引起民間消費減少 (D) 民間投資增加引起政府支出減少
15. 若中央銀行在公開市場釋出大批債券，將導致： (A) 減少家庭開支 (B) 企業加速投資 (C) 債券價格上揚 (D) 股市爆量上漲
16. 在古典學派的理論架構下 (A) 假設工資具有僵固性 (B) 價格自由調整 (C) 充分就業非勞動市場的常態 (D) 有效需求不足
17. 中央銀行若宣布降低重貼現率，則在債券的次級市場上 (A) 債券的價格升跌視其原始的票面利率而定 (B) 債券的價格升跌視其到期日長短而定 (C) 債券的價格上升 (D) 債券的價格下跌
18. 中國大陸出口持續成長，在浮動匯率下人民幣應該 (A) 升值 (B) 貶值 (C) 不變 (D) 不一定

大同大學 104 學年度(暑)轉學入學考試試題

考試科目:經濟學

系別:事業經營學系

第 2/2 頁

註:本次考試 不可以參考自己的書籍及筆記; 不可以使用字典; 不可以使用計算器

19.美國實行量化寬鬆(QE)政策,其內容或影響何者為真 (A)美國政府在市場買進債券 (B)會減少美元供給 (C)會使利率上揚 (D)屬於財政政策

20.下列何者為通貨 (A)支票存款 (B)活期存款 (C)現金 (D)以上皆是

二、假設蛋糕市場有 100 個消費者,每位消費者對蛋糕有相同的需求函數 $P = 50 - q$,若蛋糕市場供給函數為 $Q = 200 + 100P$,則市場均衡價格為何?(10%)

三、某人之效用函數為 $U = X + Y$,其所得為 100, X 財之價格為 1, Y 財之價格為 2。最適消費為何?(10%)

四、簡單凱恩斯模型如下： $C = 100 + 0.6Y_d$; $Y_d = Y - T$; $I = 500$; $G = 800$; $T = 50 + 0.25Y$

(C:消費, Y:所得, Y_d :可支配所得, T:稅, I:投資, G:政府支出)

(1) 求均衡所得 (10%)

(2) 求財政政策乘數 (10%)