

注意：考試開始鈴響或綠燈亮前，不可以翻閱試題本

110 學年度身心障礙學生升學大專校院甄試試題本

甄試類(群)組別：二技組

【管理類(二)、管理類(四)】

考試科目(編號)：專業科目(一)

經濟學(B2310)

—作答注意事項—

1. 考試時間：90 分鐘。
2. 請在答案卷上作答，答案卷每人一張，不得要求增補。
3. 請核對報考甄試類(群)組別、考試科目是否相符。
4. 單選題共 20 題。

單選題，共 20 題，每題 5 分

1. 完全競爭廠商的邊際收益會等於下列何者？
 - (A) 邊際成本
 - (B) 平均收益
 - (C) 平均成本
 - (D) 邊際產量

2. 短期內廠商的邊際產量(MP)、平均產量(AP)和總產量(TP)的關係，下列何者正確？
 - (A) 當 $MP > AP$ ，AP遞減
 - (B) 當 $MP = AP$ ，AP最小
 - (C) 當 $MP = 0$ ，TP最大
 - (D) 當MP最大，AP也最大

3. 在其他條件不變下，當供給增加幅度大於需求減少幅度時，市場均衡的價格與數量將如何變動？
 - (A) 價格上升，數量增加
 - (B) 價格下降，數量增加
 - (C) 價格下降，數量減少
 - (D) 價格上升，數量減少

4. 假設某財貨的需求函數為 $Q = 60 - P$ ，供給函數為 $Q = -30 + 2P$ ，當市場價格為40時，下列何者正確？
 - (A) 消費者剩餘為450
 - (B) 此時市場價格低於均衡價格
 - (C) 此時市場交易量為30
 - (D) 將有超額供給30

5. 下列何種財貨價格上升，總收入會下降？
 - (A) 需求價格彈性等於一的財貨
 - (B) 需求價格彈性等於零的財貨
 - (C) 需求價格彈性大於一的財貨
 - (D) 需求價格彈性小於一的財貨

6. 若某甲消費A、B二種財貨，其消費A、B財貨的總預算為80。若財貨價格 $P_A=20$ ， $P_B=10$ ，對於財貨A第一、第二、第三、第四單位的邊際效用分別為60、50、40、30；對於財貨B第一、第二、第三、第四單位的邊際效用分別為30、20、15、10。於上述條件下，在追求效用最大的情況下，某甲應如何消費？
- (A)A財貨4單位
(B)A財貨3單位，B財貨2單位
(C)A財貨2.5單位，B財貨3單位
(D)A財貨2單位，B財貨4單位
7. 關於獨占廠商的敘述，下列何者正確？
- (A)盡可能訂高價
(B)沒有供給曲線
(C)市場只有一個買者
(D)短期時，市場只有一個賣者且利潤必定大於零
8. 獨占性競爭廠商長期均衡時，會有下列何者現象？
- (A)在LAC最低點生產
(B)有經濟損失
(C)有超額利潤
(D)此時平均收入大於邊際收入
9. 寡占市場理論之拗折需求曲線不具有下列何種現象？
- (A)存在價格僵固性
(B)廠商會跟跌不跟漲
(C)該模型的缺失為未說明原來的價格是如何產生
(D)存在平均收益缺口
10. 小華及小明比賽摘蘋果及抓魚，小華每小時可摘30顆蘋果或抓1條魚。小明每小時可摘90顆蘋果或抓2條魚。則下何者正確？
- (A)以抓魚而言，小華具有絕對利益
(B)以抓魚而言，小華具有比較利益
(C)以摘蘋果而言，小華具有絕對利益
(D)以摘蘋果而言，小華具有比較利益

11. 根據費雪方程式，當名目利率為3%，實質利率為2%，經濟成長率為5%，則通貨膨脹率為何？
- (A) 1%
 - (B) 2%
 - (C) 3%
 - (D) 5%
12. 某國當年的實質GDP為1000億元，假設前一年的GDP平減指數為100，當年以GDP平減指數計算的通貨膨脹率為4%，則當年的名目GDP為何？
- (A) 1040億元
 - (B) 971.53億元
 - (C) 961.53億元
 - (D) 960億元
13. 簡單凱因斯模型下， $Y = C + I$ ，其中 $C = 30 + 0.75Y$ ， $I = 10$ ，若充分就業所得水準 $Y_f = 200$ ，則在均衡所得水準下，會產生下列何種情況？
- (A) 膨脹缺口，缺口為10
 - (B) 緊縮缺口，缺口為10
 - (C) 膨脹缺口，缺口為15
 - (D) 緊縮缺口，缺口為15
14. 假設甲國人民每增加可支配所得100元會多消費60元，乙國人民每增加可支配所得100元會多消費80元，若兩國現在均處於未充分就業，則為促進所得增加，兩國增加同額的政府支出，則哪一國的成效會較為顯著？
- (A) 甲國
 - (B) 乙國
 - (C) 效果相同
 - (D) 都沒有效果
15. 在定額稅的情況下，若政府支出增加100億元，同時當年稅收也增加課徵100億元，此時引起所得變動的倍數稱之為：
- (A) 政府租稅乘數
 - (B) 政府支出乘數
 - (C) 貨幣乘數
 - (D) 平衡預算乘數

16. 假設某一小國2018年的名目GDP為144億元，實質GDP為120億元。2017年的名目GDP為121億元，實質GDP為110億元，則該國2018年的經濟成長率為多少？
- (A) 19.01%
(B) 15.97%
(C) 9.09%
(D) 8.33%
17. 觀光局針對秋冬季旅遊推出「擴大秋冬旅遊補助」自108年9月到109年1月底開放申請，全臺不分年齡，除了基本補助1,000元外，針對離島旅遊還可額外領1,000元，最高補助上限2,000元，此種政策是屬於：
- (A) 擴張性貨幣政策
(B) 緊縮性貨幣政策
(C) 擴張性財政政策
(D) 緊縮性財政政策
18. 若匯率原為日幣：新臺幣=4：1，變動為日幣：新臺幣=3：1，則新臺幣是升值或貶值？升值或貶值的幅度為多少？
- (A) 升值，25%
(B) 升值，33.33%
(C) 貶值，25%
(D) 貶值，33.33%
19. 假設某國物價上漲率為2%，股市下跌率4%，貨幣貶值3%，失業率為6%，則痛苦指數為多少？
- (A) 5%
(B) 6%
(C) 7%
(D) 8%
20. 關於物價，下列敘述何者錯誤？
- (A) 通貨膨脹時，可能帶來皮鞋成本
(B) 通貨緊縮時，可能降低廠商投資意願
(C) 通貨緊縮時，政府可能採用緊縮性財政政策
(D) 通貨膨脹時，對固定收入者較不利