

本試題是否可以計算機: 可使用, 不可使用 (請命題老師勾選)

Multiple Choice (Choose *the best answer* for each question, 3 points each)

On your answer sheet, please arrange your answers, according to the following format (請將答案務必依照下列格式, 作答於答案卷上):

1. ()	6. ()	11. ()	16. ()
2. ()	7. ()	12. ()	17. ()
3. ()	8. ()	13. ()	18. ()
4. ()	9. ()	14. ()	19. ()
5. ()	10. ()	15. ()	20. ()

1. 假設情人節前兩個星期一朵玫瑰花賣 80 元, 其他平常時間一朵玫瑰花賣 40 元; 而且在情人節前的兩個星期所賣的玫瑰花比其他任何時間都來得多, 則:

 - A. 情人節前的前兩個星期玫瑰花變貴是因需求增加。
 - B. 情人節前的前兩個星期玫瑰花變貴是因供給增加。
 - C. 如果政府限制在情人節的前兩個星期玫瑰花最高只能賣 40 元一朵, 那麼玫瑰花的供給會過剩。
 - D. 如果政府限制不論情人節前後玫瑰花最高只賣 50 元一朵, 那麼情人節後幾天所賣的玫瑰花會多於情人節前幾天所賣的玫瑰花。
2. 下列有關完全競爭市場之敘述, 何者錯誤?

 - A. 廠商在長期均衡時, 經濟利潤一定為零。
 - B. 廠商在短期均衡時, 若經濟利潤為正, 則其平均成本 (AC) 會達到最低點。
 - C. 廠商短期供給曲線是平均變動成本 (AVC) 曲線最低點以上的邊際成本 (MC) 線段。
 - D. 廠商之平均收益 (AR) = 邊際收益 (MR), 且為水平線。
3. 某廠商藉由廣告, 來強調其品牌比其他品牌有優越性, 該廠商是在試著?

 - A. 降低需求的交叉彈性。
 - B. 增加需求的交叉彈性。
 - C. 降低需求的所得彈性。
 - D. 增加需求的所得彈性。

(背面仍有題目, 請繼續作答)

本試題是否可以使用計算機：可使用，不可使用（請命題老師勾選）

4. 如果政府打算增加稅收而以提升「貨物稅」的方式來達成，下列哪種公司將可能受到最大打擊？
- 生產供給與需求皆不具（價格）彈性貨物的公司。
 - 生產供給為不具彈性但在需求則為有彈性貨物的公司。
 - 生產供給為有彈性但在需求則為不具彈性貨物的公司。
 - 生產供給與需求皆為有彈性貨物的公司。
5. 已知小何喝咖啡有特殊的癖好，一杯咖啡（以 X 表咖啡量），一定是加兩顆糖（以 Y 表方糖量），且單純咖啡不加糖或僅吃糖而不是加入咖啡中，小何會毫無感覺。則下列哪一效用函數 $u(x, y)$ 可代表小何的偏好？
- XY^2 。
 - $X+2Y$ 。
 - $\min(X, 2Y)$ 。
 - 以上皆非。
6. 承上題 5，就小何對咖啡和糖的偏好而言，下列敘述何者是錯誤的？
- 都是正常財 (normal goods)。
 - 都是一般財 (ordinary goods)。
 - 是完全互補 (perfect complements)。
 - 都是季芬財 (Giffen's goods)。
7. 以下對獨占廠商的敘述何者正確？
- 獨占廠商是價格的決定者，故其價格定的愈高則利潤愈大。
 - 如果獨占者不能有效的將不同之市場予以劃分，則無法採取差別取價。
 - 若政府對獨占者課徵定額稅，則產品的售價將因而提升，但利潤則不受影響。
 - 唯一能對付獨占的辦法就是將它國有化。
8. 寡占市場的拗折需求 (kinked demand) 模型是基於敵對廠商間普遍「跟跌不跟漲」的定價策略。今若只有半數廠商採用此策略，而另一半則採用相反的「跟漲不跟跌」，可知？
- 需求線的拗折程度將降低。
 - 市場價格僵固的現象將趨緩。
 - 邊際收益線的缺口 (gap) 將縮減。
 - 以上皆是。

本試題是否可以使用計算機：可使用，不可使用（請命題老師勾選）

9. 若對進口品實施配額管制，則會使得？
- A. 國內產量減少。
 - B. 進口量增加。
 - C. 國內需求增加。
 - D. 國內價格大於國際價格。
10. 若生產一公斤米，甲國需 6 元，乙國需 10 元；生產一疋布，甲國需 18 元，乙國需 40 元，則甲國應專業生產並輸出何種產品較具有比較利益？
- A. 米。
 - B. 布。
 - C. 布與米。
 - D. 以上皆非。
11. 近年來我國的國民生產毛額 (GNP) 成長很快，但國內生產毛額 (GDP) 成長較慢，其差距今後會繼續擴大，此原因可能是：
- A. 外籍勞工大量湧入。
 - B. 國人前往大陸探親。
 - C. 股市狂飆地價飛揚。
 - D. 本國企業紛紛外移。
12. 如果你是一位古典學派經濟學家，你應會採用何種政策來應付台灣目前的經濟問題？
- A. 增加政府支出以刺激經濟。
 - B. 增加貨幣供給以刺激經濟。
 - C. 減少政府投資以刺激私人投資。
 - D. 放寬各項經濟管制。
13. 根據 IS-LM 模型，當政府稅收增加與政府支出增加數量相等時，
- A. 所得水準、利率水準、消費水準與投資水準皆不變。
 - B. 所得水準與利率水準上升，消費水準與投資水準下降。
 - C. 所得水準與利率水準下降，消費水準與投資水準上升。
 - D. 所得水準、利率水準、消費水準與投資水準皆上升。

(背面仍有題目,請繼續作答)

編號： 562 系所：政治經濟研究所在職專班

科目：經濟學（專班）

本試題是否可以使用計算機：可使用，不可使用（請命題老師勾選）

14. 政府擴大財政支出會造成對民間投資的排擠效果，是指何種融通方式？
- A. 中央銀行對國庫墊款。
 - B. 國營事業加速民營化的釋股款項。
 - C. 財政即將營業稅由地方稅改為國稅以統籌支用。
 - D. 政府在國際金融市場發行海外公債。
15. 投資需求函數 $I = I_0 - \rho r$ 中， I_0 為自發性投資， ρr 為誘發性投資。去年台灣經濟衰退，物價平穩，且受中共文攻武嚇影響 ρ 極小。如此則何種促進經濟成長的政策最為有效？
- A. 擴張財政。
 - B. 緊縮貨幣供給。
 - C. 緊縮財政與擴張貨幣並用。
 - D. 緊縮貨幣與擴張財政並用。
16. 下列何者與新興古典學派 (New Classical School) 的主張不符？
- A. 政府若事先宣布未來的緊縮總需求政策，則降低物價上漲率不必以增加失業率為代價。
 - B. 若預期物價與實際物價不同時，勞動市場不處於充分就業。
 - C. 即使出現失業，政府亦不需以總需求政策調節經濟的運作。
 - D. 資方對全面物價水準有完全預期 (perfect foresight)，勞方則有理性預期。
17. 以下各項何者錯誤？
- A. 本國貨幣升值可緩和國外物價對本國物價之影響。
 - B. 本國貨幣貶值有利於本國物品之出口。
 - C. 固定匯率 (相對於浮動匯率) 可維持較穩定的貨幣供給。
 - D. 浮動匯率 (相對於固定匯率) 可維持較穩定的貨幣供給。
18. 菲力普曲線 (Phillips curve) 為負斜率是因為：
- A. 總需求變動所引起。
 - B. 石油價格上漲。
 - C. 勞工物價預期改變。
 - D. 物價上升導致實質貨幣供給下降。

本試題是否可以使用計算機：可使用，不可使用（請命題老師勾選）

19. 下列關於新古典成長理論 (neoclassical growth theory) 之敘述何者正確 (只就長期均衡來看)?
- A. 儲蓄率愈高則平均每人所得會上升，故平均每人消費將會增加。
 - B. 折舊率上升將不會影響平均每人所得的成長率。
 - C. 技術進步將不會影響平均每人所得的成長率。
 - D. 人口成長率增加將會使平均每人所得的成長率上升。
20. 相對於固定價格及固定工資模型，在一個價格有彈性但為固定工資的凱因斯模型下，貨幣存量的增加將導致：
- A. 產出增加較少但利率將下降較多。
 - B. 產出增加較少且利率將下降較少。
 - C. 產出增加較多但利率將下降較少。
 - D. 產出增加較多且利率將下降較多。

Part II: Essay Question (40 分)

1. 若政府對農產品價格採取從量補貼 (subsidy)，且每單位生產的補貼額為 s 元，試繪圖詳細分析與解釋：
- (1) 假設供給曲線為正常的正斜率直線，而需求曲線為正常的負斜率直線，則政府實施農產品從量補貼的政策，將對市場的均衡價格與數量有何影響？(5 分)
 - (2) 從量補貼如何影響消費者與生產者剩餘，是否會造成社會上「無謂的損失 (deadweight loss)」？(10 分)
2. 在傳統之假設下，請就流動性陷阱 (Liquidity Trap) 的情況比較財政政策與貨幣政策之效果。(請使用 IS-LM 總體經濟模式分析) (10 分)

(背面仍有題目,請繼續作答)

編號： 562 系所：政治經濟研究所在職專班

科目：經濟學（專班）

本試題是否可以使用計算機： 可使用， 不可使用（請命題老師勾選）

3. 設一封閉經濟體系之凱因斯模型如下：

$$Y=C+I+G \quad Y: \text{國民生產毛額}$$

$$Y=C+S+T \quad C: \text{消費}$$

$$C=100+0.8Y_d \quad I: \text{投資}$$

$$I=500 \quad G: \text{政府支出}$$

$$G=800 \quad T: \text{租稅}$$

$$Y_d=Y-T \quad Y_d: \text{可支配所得}$$

$$T=50+0.25Y$$

根據以上的資料，試計算下列兩題。

- (1) 求均衡的所得水準 (Y) 為何? (5 分)

- (2) 若充分就業所得為 4,000，此時是否有緊縮缺口或膨脹缺口？缺口為多大？又政府應以何種政策來消除此缺口？ (10 分)