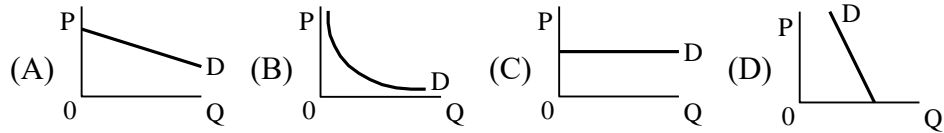


市立新北高工 114 學年度第 1 學期 第一次段考 試題										班別		座號		電腦卡 作答
科 目	經濟學	命題 教師	鍾美倫	審題 教師	譚雅文	年 級	二	科 別	資處科	姓 名				是

一、選擇題 30 題，每題 2.5 分，共 75 分

1. ( ) 假設計程車漲價後，搭乘的人越來越少，消費者的總支出減少，則計程車的需求曲線應該是下列哪一個圖形？



2. ( ) 美國兩位前總統歐巴馬與雷根，均採用「減稅」政策來提振經濟，請問「減稅」是哪一個經濟學派的主張？

(A) 供給學派 (B) 凱因斯學派 (C) 理性預期學派。 (D) 貨幣學派

3. ( ) 下列哪項因素非基本經濟問題產生的癥結？

(A) 慾望的無窮無盡 (B) 經濟資源的稀少性 (C) 資源具有多種用途 (D) 貨幣供給的增加

4. ( ) 促使小套房「供給量增加」的因素可能是

(A) 政府對建築業補貼 (B) 單身貴族人數增加 (C) 小套房價格飆漲 (D) 鋼筋水泥價格上升

5. ( ) 近年來手作風氣盛行，紙膠帶成為手作市場主流商品，有手作習慣的消費者會大量採買；但受限於原料供應有限，因此文具廠商雖然會增產，但增產幅度仍不及消費增加的幅度。請問在上述情況下，紙膠帶市場的均衡數量會如何變動？

(A)  $P^* \downarrow$ 、 $Q^* \uparrow$  (B)  $P^* \uparrow$ ， $Q^* \uparrow$  (C)  $P^*$  不變， $Q^* \uparrow$  (D)  $P^* \downarrow$ ， $Q^* \downarrow$

6. ( ) 若益生菌的價格由一包 25 元降為 20 元，消費者的需求量由 8 包增為 10 包，有關益生菌需求弧彈性的敘述，下列何者正確？

(A) 消費者會因益生菌價格上漲，而增加支出 (B) 不管益生菌的價格如何變動，消費者對其支出不變 (C) 消費者對益生菌的需求彈性為零 (D) 消費者會因益生菌價格下跌，而減少支出

7. ( ) 有關「政府面對少子化現象，應提出何種政策以避免造成經濟動盪？」的經濟學研究範疇，下列敘述何者錯誤？

(A) 又稱為唯真經濟學 (B) 屬於唯善經濟學 (C) 是以主觀價值判斷經濟政策 (D) 亦屬於規範經濟學

8. ( ) 生產可能曲線（PPC）的整條外移，無法表達下列哪一種情形？

(A) 技術進步 (B) 經濟成長 (C) 資源增加 (D) 品質改善

9. ( ) 下列有關經濟議題之敘述，何者正確？

(A) 亞當斯密為經濟學之父，其於出版「國富論」一書中主張政府應干涉市場。 (B) 個體經濟學又稱所得理論，而國際貿易問題即為所得理論研究範圍 (C) 分析現金補貼政策可降低受疫情衝擊之經濟衰退程度，此為實證經濟學之範疇 (D) 高所得國家不會面臨稀少性問題，只有低所得國家才會面臨此問題

10. ( ) 所謂「穀賤傷農」，是因為稻米的

(A)  $E^d < 1$  (B)  $E^d > 1$  (C)  $E^d < 0$  (D)  $E^d = \infty$

11. ( ) 每年五月份是荔枝收成的季節，但阿土伯種植的荔枝今年初受到強烈寒流的影響，收成量大幅減少。假設市場上購買荔枝的消費者數量不變，請問阿土伯種植的荔枝價格將會產生什麼變化？

(A) 均衡價格下降 (B) 均衡價格不變 (C) 均衡價格先下降後上漲 (D) 均衡價格上漲

12. ( ) 假設豆漿和咖啡是為需求的替代品，糖和咖啡是互補品，當咖啡變便宜時，則下列何者正確？

(A) 豆漿的需求線往左移 (B) 糖的需求量變少 (C) 咖啡需求線往右移 (D) 豆漿的需求量增加

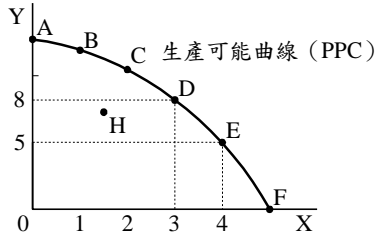
13. ( ) 「百貨公司週年慶舉辦降價促銷活動，吸引許多消費者爭相搶購，由此可得知，商品價格愈便宜，消費者會愈買愈多。」請問以上敘述屬於哪一種經濟學研究方法？

(A) 模型法 (B) 歸納法 (C) 演繹法 (D) 數理法

14. ( ) 有關價格上限的說法，下列何者不正確？

(A) 政府運用在物價飆漲時 (B) 可實施定額配給做為配套措施 (C) 是為了保護消費者利益 (D) 又稱最低管制價格

市立新北高工 114 學年度第 1 學期 第一次段考 試題										班別		座號		電腦卡 作答
科 目	經濟學	命題 教師	鍾美倫	審題 教師	譚雅文	年 級	二	科 別	資處科	姓 名				是

15. ( ) 若生產電動車的車用晶片短缺，假設在其他條件不變下，將造成電動車的  
(A)需求曲線左移 (B)供給曲線右移 (C)供給曲線左移 (D)需求曲線右移
16. ( ) 如果魚池紅茶的價格上漲 20%，使得茶農對紅茶的供給量增加 15%，則其供給彈性為  
(A)0.75 (B)1.3 (C)0.75% (D)5
17. ( ) 下列何者沒有違反供給法則？  
(A)莫內的名畫「印象・日出」 (B)故宮翠玉白菜 (C)人工養殖珍珠 (D)土地
18. ( ) 無論玫瑰花的價格如何改變，子奇每天支出 100 元購買玫瑰花送給女友，請問子奇對玫瑰花的價格彈性為多少？  
(A)無限大 (B)等於 1 (C)0 (D)小於 1
19. ( ) 阿倫對奶茶上癮，每天固定喝 2 杯奶茶，則下列何者不正確？  
(A)阿倫對奶茶的需求是屬完全無彈性 (B)當奶茶價格每杯由 40 元增為 50 元時，阿倫的支出將增加 25% (C)奶茶價格變動與阿倫的支出呈同向同比例變動關係 (D)阿倫對奶茶的需求線是水平線
20. ( ) 若日月老茶廠紅玉紅茶的供給點彈性為 1.2，供給量為 150 單位，當價格上漲 10%時，其變動數量為多少單位？  
(A)增加 18 單位 (B)增加 180 單位 (C)減少 168 單位 (D)增加 168 單位
21. ( ) 假設太陽能電池市場中只有甲、乙二位生產者，已知甲、乙對太陽能電池的供給函數均為  $q = -20 + P$ 。若市場的價格為 24 元時，則  
(A)甲、乙在任何市場價格下都會努力生產 (B)市場的供給量 6 個 (C)市場供給曲線與橫軸相交 (D)市場的供給量 8 個
22. ( ) 下列敘述，何者的  $E^d = 1$ ？  
(A)電力公司調漲電價來彌補虧損 (B)不管早餐的價格如何變化，紫棋每天都固定花 50 元買早餐吃 (C)芸芸看到名牌皮包打九折，立即搶購多買三成 (D)康永每週固定買二本書來看
23. ( ) 大立光公司是生產手機鏡頭的業界龍頭，關於大立光的供給曲線，下列敘述何者錯誤？  
(A)若大立光預期未來價格下跌，會導致目前的供給曲線左移 (B)若政府給予補貼，會導致供給曲線右移 (C)若政府提高營業稅率，會導致供給曲線左移 (D)若大立光生產技術進步，會導致供給曲線右移
24. ( ) 下列何者會使本國所生產的汽車之需求增加？  
(A)本國汽車的價格下跌 (B)放無薪假的人口增加、所得減少 (C)進口汽車漲價 (D)大眾運輸系統便捷
25. ( ) 若一國生產兩財貨 X 與 Y 的生產可能曲線 (PPC) 如下圖，而邊際轉換率  $MRT_{XY}$  表增加一單位的 X 財貨，所必需放棄的 Y 財貨的數量。下列敘述何者錯誤？
- 
- (A)H 點的生產效率低於 E 點 (B)C 點到 D 點的  $MRT_{XY} < 3$  (C)由 D 點到 E 點的  $MRT_{XY} = 3$  (D)D 點的生產效率高於 E 點
26. ( ) 下列何者不是古典學派的主張？  
(A)以演繹法研究經濟學 (B)以法則替代權衡 (C)充分就業是常態 (D)主張自由放任
27. ( ) 下列何種是滿足需求法則？(Q 表需求量，P 表價格)  
(A)H 品牌之珠寶售價愈高，其需求量上升，因愈貴愈能彰顯此珠寶的高貴 (B)財貨 F 的需求函數為  $Q = 100 + 0.3P$   
(C)財貨 G 的需求函數為  $P = 20 + 65Q$  (D)I 城市的民眾反應房價愈高，愈買不起房子

市立新北高工 114 學年度第 1 學期 第一次段考 試題										班別		座號		電腦卡 作答
科 目	經濟學	命題 教師	鍾美倫	審題 教師	譚雅文	年 級	二	科 別	資處科	姓 名				是

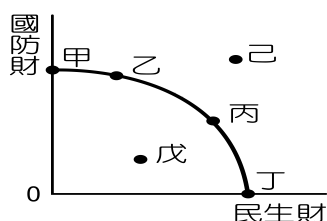
28. ( ) 下列哪些情況會讓消費者對 X 物的需求彈性變得比較小？  
 (A) X 物的支出占消費者總所得比例很高 (B) X 物為耐久財 (C) X 物有很多替代品 (D) X 物為奢侈品
29. ( ) 下列何者不屬於實證經濟學的研究範圍？  
 (A) 簽訂 ECFA 之後，政府應該如何保護國內弱勢產業 (B) 開徵豪宅稅對稅收增減的影響 (C) 俄羅斯人民為了怕盧布變廢紙，紛紛搶購家電 (D) 二代健保對於政府財政的影響
30. ( ) 下列何者不屬於需求的變動？  
 (A) 冬季期間流行性感冒盛行，阿樂決定多買口罩、常戴口罩，以降低被感染的風險 (B) A 品牌鮮奶的價格調漲，使得 B 品牌鮮奶的銷售量大增 (C) 超商現煮咖啡大降價，原本不喝咖啡的小翔，現在每天都買來喝 (D) 大郎受到公司重用而升官，收入隨之增加，他因而增加了去吃大餐的次數

## 二、情境素養題，每題 5 分，共 25 分

2023 年 3 月天氣暖和，高麗菜生長得太快終致生產過剩，市場價格一路下跌，一公斤只剩 12 元。為了不讓農民血本無歸，許多大賣場都推出促銷活動，像是家樂福買鳳梨送高麗菜，鼓勵消費者多吃，以行動力挺農民。菜農們為了減少成本損失，則是直接開放民眾自採每顆 10 元便宜賣，路口指示牌上一顆 10 元裡的「0」畫上哭臉，代表農民心聲。農委會主委陳吉仲表示：「已經啟動滾動倉儲收購，加工的部分也全力在媒合，農糧署已經全力啟動調節措施，我想後續價格應該很快，會回到正常的水準。」。

31. ( ) 高麗菜生產過剩，為避免農民損失慘重，政府決定啟動倉儲「收購」機制。請問這是屬於何種市場管制方式？  
 (A) 最低管制價格 (B) 最高管制價格 (C) 數量管制 (D) 出口管制。
32. ( ) 下列敘述何者有誤？  
 (A) 政府之所以要設此保障，是因為農產品需求彈性小，一旦豐收就會「穀賤傷農」  
 (B) 政府實施價格管制之後，市場將會出現超額供給  
 (C) 若均衡市價低於政府收購價格，政府將會以均衡價格收購農產品  
 (D) 保證收購價格制度可能產生資源配置效率降低的問題。
33. ( ) 農產品生產過剩時，除了鼓勵民眾多多購買、多多消費之外，政府還可以考慮哪些政策來協助農民解決問題？  
 (1) 定額配給；(2) 開放出口；(3) 開放進口；(4) 獎勵休耕；(5) 研發新用途  
 (A) (3)(4)(5) (B) (2)(3)(5) (C) (1)(2)(3) (D) (2)(4)(5)。

下圖為 A 國傾全力生產民生財與國防財的生產可能疆界，圖中甲的座標為(0,25)、乙為(1,23)、丙為(4,8)、丁為(6,0)、戊為(3,5)、己為(5,27)



34. ( ) 圖中的己點表示  
 (A) 所有資源皆用於國防財的生產 (B) 現有的資源或技術無法達到  
 (C) 國防財與民生財平均生產 (D) 所有資源皆用於民生財的生產。
35. ( ) 若 A 國目前的生產點在丙點，則下列何者並非 A 國所處的狀態？  
 (A) 已充分就業 (B) 已到達生產效率最大  
 (C) 沒有失業問題 (D) 經濟正在快速成長。