

# 淡江大學 105 學年度日間部寒假轉學生招生考試試題

18-1

系別：保險學系三年級

科目：經濟學

考試日期：12月3日(星期六) 第1節

本試題共 2 大題， 4 頁

## 一、單選題：(每題 3 分)

1. 「那一隻看不見的手」透過下列何者來引導社會資源的配置？  
(A)政府政策 (B)價格 (C)流行趨勢 (D)專業
2. 下列何者是市場失靈的成因？  
(A)政府課稅 (B)外部性 (C)政府開放國際貿易 (D)政府開放資金的跨國移動
3. 妳為獲取某物的機會成本是  
(A)為獲取該物所付出的金錢。(B)為獲取該物所付出的時間成本。  
(C)為獲取該物所付出的勞力。(D)為獲取該物所付出的總代價。
4. 就大多數學生而言，上大學的最大單項成本是  
(A)學雜費。(B)食宿費。(C)交通費與娛樂費。(D)無法去工作而少賺的所得。
5. 下列敘述何者正確？  
(A)需求增加造成需求曲線往右移。(B)需求增加造成需求曲線往左移。  
(C)供給減少造成供給曲線往右移。(D)以上 (b) 與 (c) 均正確。
6. 下列哪些事件確定會造成均衡價格上漲？  
(A)市場需求增加且市場供給增加。(B)市場需求增加且市場供給減少。  
(C)市場需求減少且市場供給增加。(D)市場需求減少且市場供給減少。
7. 下列哪些事件確定會造成均衡數量減少？  
(A)市場需求增加且市場供給增加。(B)市場需求增加且市場供給減少。  
(C)市場需求減少且市場供給增加。(D)市場需求減少且市場供給減少。
8. 茶和咖啡替代品。當咖啡豆豐收時，在其他條件不變下，茶的  
(A)均衡價格上漲且均衡數量增加。(B)均衡價格上漲且均衡數量減少。  
(C)均衡價格下跌且均衡數量增加。(D)均衡價格下跌且均衡數量減少。
9. 假設商品  $X$  是正常財。當人們的所得增加時，在其他條件不變下， $X$  的均衡數量會  
(A)增加。(B)減少。(C)不受影響。(D)以上皆有可能。
10. 如果你對某商品的需求是無彈性的，則該商品的價格下跌時，你對該商品的支出金額會  
(A)增加。(B)減少。(C)不變。(D)以上皆有可能。
11. 如果可口可樂的價格只要些微上漲，你就不買，則你對可口可樂的需求是

背面尚有試題

# 淡江大學 105 學年度日間部寒假轉學生招生考試試題

系別：保險學系三年級

科目：經濟學

18-2

考試日期：12月3日(星期六) 第1節

本試題共 2 大題， 4 頁

(A)完全有彈性。(B)有彈性。(C)無彈性。(D)完全無彈性。

12. 穀賤傷農是因為穀物的需求是

(A)完全有彈性。(B)有彈性。(C)單位彈性。(D)無彈性。

13. 如果某商品對你而言是正常財，則在其他條件不變下，你對該商品的支出金額占你的所得的比例，會隨你的所得增加而

(A)上升。(B)下降。(C)不變。(D)以上皆有可能。

14. 如果某商品對你而言是劣等財，則在其他條件不變下，你對該商品的支出金額占你的所得的比例，會隨你的所得減少而

(A)增加。(B)減少。(C)不變。(D)以上 (a) 與 (b) 皆有可能。

15. 下列敘述何者正確？

(A)當需求很有彈性，且供給相對無彈性時，稅主要是由買者負擔。

(B)當需求很有彈性，且供給相對無彈性時，稅主要是由賣者負擔。

(C)稅主要是由哪一方負擔，與供需彈性無關。

(D)以上皆非。

16. 當政府對汽油課稅時，

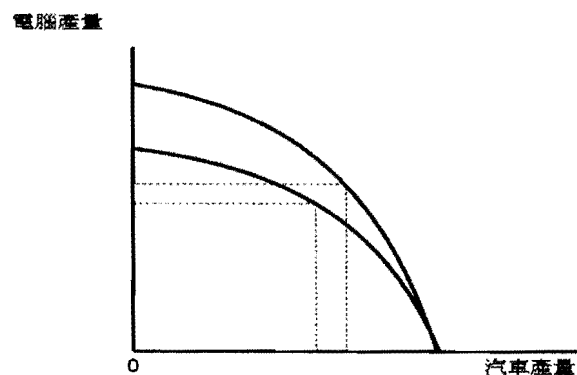
(A)汽油的需求量減少。(B)汽油的供給量減少。(C)汽油的需求量與供給量都減少。

(D)上皆非。

17. 在下圖，生產可能曲線那樣的外移方式表示

(A)電腦產業發生技術進步。(B)汽車產業發生技術進步。

(C)電腦產業與汽車產業都發生技術進步。(D)以上皆有可能。



18. 下列何者不是完全競爭市場的特徵

(A)很多的買者。(B)很多的賣者。(C)商品幾近同質。(D)商品異質。

# 淡江大學 105 學年度日間部寒假轉學生招生考試試題

系別：保險學系三年級

科目：經濟學

18-3

考試日期：12月3日(星期六) 第1節

本試題共 2 大題， 4 頁

19. 下列何者不是獨占的形成原因？

(A)資源壟斷。(B)政府造就的獨占。(C)自然獨占。(D)以上皆非。

20. 就獨占性競爭廠商而言，在短期，

(A)價格大於平均總成本。(B)價格等於平均總成本。  
(C)價格小於平均總成本。(D)以上皆有可能。

21. 一旦所有廠商形成卡特爾，則市場就如同是

(A)完全競爭市場。(B)獨占市場。  
(C)獨占性競爭市場。(D)寡占市場。

22. 下表為 A 與 B 兩國每天生產商品 1 單位 X 與 1 單位 Y 所需的勞動投入量。下列敘述何者正確？

	X	Y
A	1	3
B	6	3

(A)A 國生產 1 單位 X 的機會成本為 3 單位的 Y。(B)A 國生產 1 單位 Y 的機會成本為 1/3 單位的 X。(C)B 國生產 1 單位 X 的機會成本為 2 單位的 Y (D)以上 (a) 與 (b) 均正確。

23. 消費者剩餘為

(A)需求曲線以下的面積。(B)供需曲線之間的面積。  
(C)價格以上及需求曲線以下的面積。(D)以上皆非。

24. 生產者剩餘為

(A)供給曲線以上的面積。(B)供需曲線之間的面積。  
(C)價格以下及供給曲線以上的面積。(D)以上皆非。

25. 下列敘述何者正確？

(A)當均衡價格上漲時，總消費者剩餘有可能增加。  
(B)當均衡價格下跌時，總消費者剩餘有可能減少。  
(C)當均衡價格上漲時，總生產者剩餘有可能減少。  
(D)以上皆是。

背面尚有試題

# 淡江大學 105 學年度日間部寒假轉學生招生考試試題

系別：保險學系三年級

科目：經濟學

18-4

考試日期：12月3日(星期六) 第1節

本試題共 2 大題， 4 頁

## 二、非選擇題(20分)

1. 假設花椰菜的供給與需求如下：

$$\text{供給： } Q^S = 4P - 80$$

$$\text{需求： } Q = 100 - 2P$$

其中， $Q$ 為數量， $P$ 為價格。

- (A) 畫出供給曲線與需求曲線。均衡價格與數量各為何？
- (B) 計算均衡下的消費者剩餘、生產者剩餘與總剩餘。
- (C) 如果政府禁止販賣花椰菜，則對買者或賣者的傷害較大？

2. 解釋名詞：(5分)：邊際報酬遞減法則