

# 《經濟學概要》

C<sup>1</sup> 比較利益是指：

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (A) 每單位投入的產出較大者   | (B) 每單位產出的平均成本較低者 |
| (C) 每單位產出的機會成本較低者 | (D) 每單位產出的邊際收益較高者 |

D<sup>2</sup> 行駛台北至高雄的公路客運，平均每個座位的成本固定為 300 元。一輛客車發車在即，尚餘 2 個空位。最後，該車以 100 元票價搭載二位乘客。此舉表示該客運公司：

- |                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| (A) 不理性，因多搭載二位乘客損失 600 元 | (B) 不理性，因總收益小於總成本 |
| (C) 理性，因平均收益大於平均成本       | (D) 理性，因邊際成本趨近於零  |

A<sup>3</sup> 假設有稻米與花卉二項商品，其生產可能線凸向外，則下列敘述何者正確？

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| (A) 生產稻米與花卉的邊際機會成本都遞增           | (B) 生產稻米與花卉的邊際機會成本都遞減           |
| (C) 生產稻米的邊際機會成本遞增，生產花卉的邊際機會成本遞減 | (D) 生產稻米的邊際機會成本遞減，生產花卉的邊際機會成本遞增 |

A<sup>4</sup> 一個能力差的人可以與一個能力強的人分工合作，而且兩人都可從中獲利，是因為：

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| (A) 兩人對不同生產項目的機會成本不同 | (B) 兩人對不同生產項目的生產力不同 |
| (C) 能力強的人具有同情心       | (D) 能力差的人工作更勤奮      |

A<sup>5</sup> 下列何種情況發生「不會」使一個國家的生產可能線移動位置？

- |              |            |            |              |
|--------------|------------|------------|--------------|
| (A) 邊際機會成本遞增 | (B) 引進外籍勞工 | (C) 技術水準進步 | (D) 國內產業外移國外 |
|--------------|------------|------------|--------------|

D<sup>6</sup> 報載今年洋蔥大豐收，產地價格暴跌，農民苦不堪言。這是因為洋蔥的何種特性？

- |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (A) 供給彈性大於 1 | (B) 供給彈性小於 1 | (C) 需求彈性大於 1 | (D) 需求彈性小於 1 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

A<sup>7</sup> 報載百貨公司週年慶化妝品打九折，每個品牌營收皆增加三成以上。這表示台灣女性對化妝品的需求價格彈性：

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| (A) 大於一 | (B) 等於一 | (C) 小於一 | (D) 等於零 |
|---------|---------|---------|---------|

B<sup>8</sup> 商品 X 的需求函數為  $Q_X = 100 - 2P_X - P_Y$ ，則商品 Y 與商品 X 的關係是：

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| (A) 替代品 | (B) 互補品 | (C) 劣等品 | (D) 正常品 |
|---------|---------|---------|---------|

B<sup>9</sup> 市場需求函數為  $Q^d = 2$ ，市場供給函數為  $P = 2 + Q$ ，則下列何者正確？

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (A) 均衡數量為 4         | (B) 均衡點之供給價格彈性等於 2 |
| (C) 均衡點之需求價格彈性等於無窮大 | (D) 課稅會使均衡數量減少     |

C<sup>10</sup> 社會上有 10 位消費者，每一位消費者的需求函數同為  $P = 2 - Q$ ，則市場需求線的截距為何？

- |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| (A) 橫軸的截距為 10 | (B) 縱軸的截距為 10 | (C) 橫軸的截距為 20 | (D) 縱軸的截距為 20 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|

C<sup>11</sup> 市場上有二位供給者，供給函數分別為  $Q_1^s = P - 1$ ， $Q_2^s = P - 4$ ，而市場需求函數為  $Q^d = 10 - P$ 。則市場均衡時二個廠商各供給多少數量？

- |                              |                            |                            |                            |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| (A) $Q_1^s = 2.5, Q_2^s = 0$ | (B) $Q_1^s = 1, Q_2^s = 4$ | (C) $Q_1^s = 4, Q_2^s = 1$ | (D) $Q_1^s = 6, Q_2^s = 3$ |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|

- D<sup>12</sup> 就劣等財 (inferior goods) 而言，當所得增加時：  
 (A)供給線會向左移動      (B)供給線會向右移動      (C)需求線會向右移動      (D)需求線會向左移動
- A<sup>13</sup> 所謂消費者剩餘，指的是消費者的：  
 (A)最高願付價款和實際支付價款的差額      (B)實際收取價款和最低要求價款的差額  
 (C)最低願付價款和實際支付價款的差額      (D)實際收取價款和最高要求價款的差額
- C<sup>14</sup> 「國富論」一書的作者是：  
 (A)凱因斯 (J. M. Keynes)      (B)盧卡斯 (R. Lucas)  
 (C)亞當·斯密斯 (Adam Smith)      (D)傅利曼 (M. Friedman)
- B<sup>15</sup> 劉太太上市場買豬肉和青菜 (Y)，豬肉的價格為 120，青菜的價格為 20。她買豬肉得到的邊際效用是 24，而此時青菜的總效用函數為  $TU = 12Y - 2Y^2$ ，她這時如果是效用最大，應該購買多少青菜？  
 (A) 1 單位      (B) 2 單位      (C) 4 單位      (D) 5 單位
- B<sup>16</sup> 已知消費一單位商品所獲得的總效用為 50，消費二單位商品所獲得的總效用為 120；則此時的邊際效用為：  
 (A)遞減      (B)遞增      (C)固定      (D)無法判斷
- A<sup>17</sup> 假設某一廠商考慮僱用的勞工數量為變動的，而工廠的大小為固定的。這個假設何時是正確的？  
 (A)在短期，而非在長期      (B)在長期，而非在短期  
 (C)通常存在於長期及短期      (D)通常不存在於長期及短期
- A<sup>18</sup> 規模不經濟指長期平均成本曲線可能會隨著產量的增加而：  
 (A)遞增      (B)遞減      (C)不變      (D)以上皆有可能
- C<sup>19</sup> 下列何者使得完全競爭廠商的短期供給線為正斜率？  
 (A)廠商的規模報酬遞增      (B)廠商的邊際報酬遞增      (C)廠商的邊際報酬遞減      (D)廠商是價格接受者
- B<sup>20</sup> 完全競爭市場中，個別廠商的邊際收益：  
 (A)高於產品價格      (B)等於產品價格      (C)低於產品價格      (D)和產品價格無關
- D<sup>21</sup> 從社會福利的觀點來看，自然獨占的產業：  
 (A)應加以防止，使市場回到多廠商之完全競爭  
 (B)應加以鼓勵，並且不加任何干預，才能使之充分發揮規模經濟  
 (C)只能單由政府經營，並實施邊際成本訂價法  
 (D)可以由私人經營，但其訂價或產量行為應受規範
- B<sup>22</sup> 當獨占者的價格低於短期平均成本但高於平均變動成本時，則下列何者正確？  
 (A)發生虧損，會退出市場      (B)發生虧損，但仍繼續營業  
 (C)有利潤，繼續營業      (D)收支正好平衡，可繼續營業也可退出市場
- D<sup>23</sup> 下列那一現象不是寡占市場的行為？  
 (A)價格僵固現象      (B)割頸式的競價行為  
 (C)採廣告等非價格競爭的手段      (D)廠商間各自獨立作業，互不影響
- C<sup>24</sup> 下列有關獨占性競爭市場和寡占市場的比較，何者正確？  
 (A)獨占性競爭市場廠商沒有訂價能力，寡占市場廠商則有  
 (B)獨占性競爭市場的產品異質，寡占市場的產品同質  
 (C)獨占性競爭市場沒有進入障礙，寡占市場則有進入障礙  
 (D)獨占性競爭市場廠商之間互相牽制互動頻繁，寡占市場則少

B 25 下列關於完全競爭勞動市場的敘述，何者正確？

- (A) 勞動需求線是描述物價和勞動需求的關係  
 (B) 勞動需求線就是邊際生產收益曲線  
 (C) 勞動需求線是正斜率  
 (D) 邊際產量上升會導致勞動需求減少

B 26 若依所得高低，將家戶平分為五個所得組，則下列那一個數字最接近我國目前的最高所得組相對於最低所得組的所得倍數？

- (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 10

D 27 一項生產資源若是具有「無法排他性」，則下列敘述何者正確？

- (A) 只有少數人有權利使用  
 (B) 使用的權利由政府決定  
 (C) 使用的成本非常高  
 (D) 要排除別人使用的成本非常高

D 28 下列那一項不是寇斯定理 (Coase theorem) 的假設？

- (A) 交易成本為零  
 (B) 可明確區分污染製造者和受害者  
 (C) 財產權可明確賦予污染製造者或受害者  
 (D) 政府參與協商

C 29 某國在 2002 年與 2007 年，在其國境內所生產的產品種類與所對應的價格、生產數量資料如下：

	2002 年		2007 年	
	價格	數量	價格	數量
牛肉麵	100 元（每碗）	50 碗 5,000	200 元（每碗）	100 碗 2,000
牛仔褲	250 元（每條）	4 條 1,000	500 元（每條）	10 條 5,000

若以 2002 年為基期，則 2007 年的 GDP 平減指數 (GDP deflator) 為：

- (A) 100 (B) 150 (C) 200 (D) 250

D 30 下列何者可用來計算國民要素所得？

- (A) 國民生產毛額 - 折舊  
 (B) 國民生產淨額 - 折舊  
 (C) 國民生產毛額 - 間接稅淨額 - 直接稅淨額  
 (D) 國民生產毛額 - 間接稅淨額 - 折舊

A 31 下列何者與投資支出的關係為負相關？

- (A) 利率↑, 工↓ (B) 所得↑, 工↑ (C) 預期所得 (D) 資本設備利用率

A 32 經濟學所稱的痛苦指數是指：

- (A) 失業率 + 通貨膨脹率  
 (B) 工資上漲率 + 失業率  
 (C) 經濟成長率 - 人口增加率  
 (D) 名目利率 - 實質利率

D 33 就業量、物價、產出、利潤等 4 項經濟變數中，與景氣波動呈正向波動的有幾項？

- (A) 1 項 (B) 2 項 (C) 3 項 (D) 4 項

A 34 小瑋去年 2 月離職後，開始積極找工作一整年，但都找不到自己想做的工作，因此今年 2 月後就停止找工作。則以今年 6 月為標準，小瑋的失業期間有多久？

- (A) 不算失業 (B) 4 個月 (C) 1 年 (D) 1 年 4 個月

D 35 當實質 GDP 為 10 兆，貨幣流通速度為 5，則貨幣數量為：

- (A) 5 兆 (B) 2 兆 (C) 10 兆 (D) 無法判斷

D 36 流動性偏好理論指的是貨幣需求的增加會造成：

- (A) 投資增加 (B) 消費增加 (C) 本國貨幣升值 (D) 利率上升

