

1. 1991.Q.3(c)

假設世界上只有兩個國家和兩種商品。兩國每年各有 20 個生產資源單位，而它們每年各用 10 個資源單位生產每一種商品，每個生產資源單位的年產量見下表：

	食物 (單位)		衣服 (單位)
甲國	6	或	12
乙國	5	或	20

- (i) 哪一國生產食物享有比較優勢？並加解釋。(7 分)
- (ii) 根據比較優勢原理，計算兩國在作出全面專門生產後，每一商品的每年總產出分別增加多少。(4 分)
- (iii) 我們需要哪一項資料來決定增加了的產出如何在兩國間分配？(2 分)

2. 1992.Q.2(a)(ii),(iii),(iv)

下表顯示兩國於某年每個資源單位的產出：

	衣服 (單位)		食米 (單位)
甲國	1	或	2
乙國	3	或	4

- (i) 根據比較優勢原理，甲國應專門生產哪一種產品？試以機會成本的概念加以解釋。(6 分)
- (ii) 如果透過貿易 10 單位的衣服可換取 18 單位的食米，解釋甲國如何從中獲利。(4 分)
- (iv) 如果甲國生產力有所增加，該國現在可以一個資源單位生產 2 單位的衣服或 4 單位的食米，則(a)(ii)的答案會否改變？並加以解釋。(4 分)

3. 1993.Q.2(a)

設美國及中國每單位資源的年產量如下：

	成衣 (單位)		玩具 (單位)
美國	2	或	4
中國	1	或	2

- (i) 在美國，生產一單位成衣的機會成本是甚麼？生產一單位玩具的機會成本又是甚麼？(2 分)  
只根據上面的答案，解釋在玩具生產方面相對於中國，美國是否享有「比較優勢」。(3 分)
- (ii) 試述「比較優勢原理」。根據該原理，解釋上述兩國能否透過專門生產及貿易而獲益。(6 分)
- (iii) 假設中國現在可以 1 單位資源生產 2 單位成衣或 3 單位玩具，解釋上述兩國能否透過專門生產及貿易而獲益。(5 分)

4. 1994.Q.9(c)

日本和美國的汽車及蘋果生產情況假設如下：

	一單位資源可生產	
	汽車 (單位)	蘋果 (單位)
日本	2	5
美國	1	4

設兩國並無貿易障礙。兩國貿易時 3 單位蘋果可換取 1 單位汽車。  
試找出兩國的比較優勢。並以每單位出口計算，求兩國在貿易中賺獲多少。解釋你的答案。(9 分)

5. 1995.Q.8

下表顯示甲、乙兩國以一單位資源生產貨品 X 及 Y 的情形：

國家	貨品 X (單位)		貨品 Y (單位)
甲	1	或	4
乙	2	或	3

- (a) 根據一項經濟原理，兩國皆可從專門生產及貿易得益。寫出該原理的名稱並描述該原理。(4分)  
 (b) 若兩國皆從貿易得益，貨品 X 及 Y 的交換比率必須在一個特定範圍之內。計算該範圍。(4分)

6. 1996.Q.10(a)

下表為甲、乙兩國某年的每單位資源產出：

	衣服 (單位)		食米 (單位)
甲國	2	或	6
乙國	6	或	9

- (a) (i) 解釋哪一國家在生產衣服方面享有比較優勢。寫出你的計算步驟。(3分)  
 (ii) 設甲、乙兩國間 1 單位衣服可交換 2 單位食米。在下列各情況下，計算及解釋甲國可從貿易中獲得多少利益。  
 (i) 貿易時沒有其他費用。(3分)  
 (ii) 甲國須付運費，費用是每入口 1 單位貨品就要付出 1 單位食米。(3分)

7. 1997.Q.10(a)

以一單位資源計算，甲、乙兩國的食物及衣服產出量分列如下：

	食物 (單位)		衣服 (單位)
甲國	4	或	8
乙國	3	或	6

- (i) 解釋在該兩國之間有沒有一些可以互利的交易比率。(3分)  
 (ii) 設只是甲國享有科技發展的利益，而它現在可以一單位資源生產 5 單位食物或 20 單位衣服。  
 (i) 解釋哪一國生產食物享有比較優勢。(3分)  
 (ii) 若在兩國之間 1 單位食物可交換 3 單位衣服，計算乙國每出口一單位貨物可賺獲多少(3分)

8. 1998.Q.10(a)

假設香港、中國大陸和台灣三個經濟體系每單位資源的產出如下：

	玩具 (單位)		電腦 (單位)
香港	40	或	40
中國大陸	50	或	20
台灣	50	或	10

- (i) 計算每個經濟體系生產電腦的機會成本，然後指出哪一個經濟體系在生產電腦方面享有比較優勢。(4分)  
 (ii) 若 10 單位玩具可交換 1 單位電腦，解釋香港及中國大陸可否從貿易中得益。(6分)

9. 1999.Q.9(a)

假設法國與日本各以一單位資源生產紅酒與汽車的產出如下：

	紅酒 (單位)		汽車 (單位)
法國	4	或	2
日本	1	或	2

假設法國與日本貿易，交換率是 3 單位紅酒換 2 單位汽車。計算法國從每單位入口可賺得多少。(6分)

10. 2000.Q.11(a)

下表顯示甲、乙兩國的實際產出量，它們各用 40% 的資源生產白酒，60% 的資源生產衣服。

	白酒 (單位)	衣服 (單位)
甲國	1200	900
乙國	400	2400

- (i) 分別計算甲、乙兩國每生產一單位白酒的機會成本，並據此解釋兩國貿易時哪一國會出口白酒。(6分)  
 (ii) 令兩國皆無法從貿易中得益的一單位白酒的最低運輸成本(以衣服單位來表示)應是多少? 解釋你的答案。(4分)

11. 2001.Q.9(a)

假設香港和美國這兩個經濟體系，以 1 單位資源可以生產的成衣和電腦產出如下：

	成衣 (單位)		電腦 (單位)
香港	4	或	2
美國	4	或	5

- (i) 計算每個經濟體系生產 1 單位成衣的機會成本。解釋哪一個經濟體系會出口成衣。(4分)  
 (ii) 假設出口成衣的經濟體系每出口 1 單位成衣便要支付相等於 0.5 單位電腦的運輸費用。求可使雙方皆有利的貿易比率(用以交換 1 單位成衣)的可能範圍。(3分)

12. 2002.Q.9

下表顯示甲國與乙國各自在一年內使用國內全部資源所能生產玩具及電腦的最高產量。

解釋我們可否從上表得出以下的結論：

	玩具 (單位)		電腦 (單位)
甲國	15	或	5
乙國	10	或	5

- 甲國在生產玩具方面享有  
 (a) 絕對優勢，  
 (b) 比較優勢。(7分)

13. 2003.Q.10(c)

假設甲、乙兩國每單位資源的紙張及汽車產量分別如下：

	紙張 (單位)		汽車 (單位)
甲國	10	或	10
乙國	15	或	30

- (i) 解釋哪一個國家製造紙張有比較優勢。計算兩國每交換 1 單位紙張總共可賺獲多少。(5 分)
- (ii) 假設 X 國是新發展國家，願意以 1 單位紙張交換 0.5 單位汽車的交換比率售賣紙張。解釋乙國會否從甲國進口紙張。(3 分)

14. 2004.Q.11(a)

假設甲經濟的資源是香港的兩倍。兩個經濟都使用全部資源來生產。以下是它們全年的最高產量。

	衣服 (單位)		汽車 (單位)
甲經濟	20	或	10
香港	12	或	3

- (i) 解釋甲經濟生產衣服是否享有絕對優勢。(3 分)
- (ii) 解釋甲經濟生產哪一種物品享有比較優勢。若兩個經濟進行貿易，5 單衣服可換取 2 單位汽車，計算甲經濟每單位出口的賺獲。(6 分)

15. 2005.Q.10(a),(b)(i),(ii)

以相同數量的資源，甲、乙兩國的手錶和電視機產量分別如下：

國家	手錶 (單位)		電視機 (單位)
甲	10	或	5
乙	20	或	15

- (a) (i) 解釋哪一國生產電視機有絕對優勢。(2 分)
- (ii) 兩國生產手錶所使用的資源數量是相同的，但兩國的手錶產量不同。列舉導致上述差異的三項可能原因。(3 分)
- (b) (i) 寫出比較優勢原理。根據此原理，解釋哪一國會出口手錶。(5 分)
- (ii) (I) 指出可使兩國皆有利的貿易比率 (用以交換 1 單位手錶) 的範圍。(2 分)
- (ii) (II) 解釋為何在此貿易比率範圍以外，兩國貿易不會是互利的。(4 分)
- (iii) 在通商時，兩國增加各自的專業化程度。解釋這會如何
- (I) 提高兩國的勞工生產力。(4 分)
- (II) 減低兩國的平均生產成本。

16. 2006.Q.8

假設甲國和乙國每單位資源的衣服產出和電腦產出如下：

	衣服 (單位)		電腦 (單位)
甲國	100	或	200
乙國	150	或	450

- (a) 解釋哪一國生產衣服享有比較優勢。(3 分)
- (b) 假設兩國貿易時，以 1 單位衣服交換 2.5 單位電腦。計算甲國在貿易中從每一單位出口賺獲多少。(2 分)

17. 2007.Q.10(b)

假設兩地各以一單位資源生產蔬菜和珠寶的產出數量如下：

	蔬菜 (單位)		珠寶 (單位)
香港	5	或	1
深圳	12	或	1

- (i) 假設兩國的交易比率是 1 單位珠寶 = 10 單位蔬菜。計算香港每輸出 1 單位出口可賺取多少。(3 分)
- (ii) 假設颱風後水浸導致深圳 1 單位資源只能生產 9 單位蔬菜。對該兩地都有利的新的交易比率範圍是甚麼？(3 分)

18. 2008.Q.7

甲國的資源數量是乙國的一半。兩國使用全部資源來生產，它們每年的最高產量如下：

	食物 (單位)		機器 (單位)
甲國	20	或	50
乙國	40	或	60

分別解釋乙國是否在生產食物方面享有

- (a) 絕對優勢。(7 分)
- (b) 比較優勢。

19. 2009.Q10(b)

假設下表顯示中國內地及台灣每單位資源的產出。

	電腦 (單位)		玩具 (單位)
中國內地	50	或	90
台灣	200	或	250

- (i) 解釋哪一個經濟生產電腦會享有比較優勢。(4 分)
- (ii) 假設兩地在貿易時以 1 單位電腦交換 1.5 單位玩具。若出口電腦的經濟要為每單位出口支付相等於 0.2 單位玩具的運輸成本，計算並解釋這個經濟每出口 1 單位電腦的賺獲是多少。(3 分)

20. 2010.Q10(b)

假設下表顯示香港和日本每單位資源的產出。

	藥品 (單位)		手錶 (單位)
香港	40	或	100
日本	20	或	40

- (i) 寫出比較優勢原理。(2 分)
- (ii) 根據比較優勢原理，找出對兩個經濟皆有利的交換比率 (以 1 單位藥品計算) 的範圍。(4 分)

21. 2011.Q8

下表顯示甲國及乙國每單位資源的產出。

	電腦 (單位)	或	食米 (單位)
甲國	30	或	10
乙國	20	或	10

- (a) 解釋哪國生產食米會享有比較優勢。 (3 分)
- (b) 假設兩國貿易時，以1單位食米交換2.5單位電腦。計算乙國在貿易中從每一單位出口賺獲多少。 (2 分)

22. PP.Q9

甲國和乙國擁有相同數量的資源。甲國用一半資源生產食物，而另一半資源則用來生產電腦。乙國用三分之一資源生產食物，三分之二資源則用作生產電腦。它們一年內的總產出如下：

	食物 (單位)	電腦 (單位)
甲國	100	50
乙國	200	100

解釋乙國生產食物是否有

- (a) 絕對優勢；及
- (b) 比較優勢。 (6 分)

23. 2012.Q9

甲國需要 2 工時生產一單位的恤衫而乙國則需要 1 工時。另一方面，甲國需要10工時生產一單位的手錶而乙國則需要 4 工時。假設生產恤衫和手錶唯一所需的資源是勞力。

- (a) 計算甲乙兩國生產 1 單位恤衫 (以手錶計算) 的機會成本。 (2 分)
- (b) 寫出比較優勢原理。根據此原理，解釋哪國會出口恤衫。 (3 分)
- (c) 指出在交易中能令兩國皆有利的貿易比率範圍。 (2 分)

24. 2013.Q5

甲乙兩國每單位資源可用作生產以下數量的物品：

	食物 (單位)	或	智能電話 (單位)
甲國	30	或	40
乙國	40	或	80

- (a) 解釋哪一國生產智能電話有比較優勢。 (3 分)
- (b) 假設每交易一單位智能電話的運輸成本是0.2單位食物。這兩國是否能有互利的貿易？試加解釋。 (3 分)

25. 2014.Q8

假設甲、乙兩國每單位資源可生產的紙張及手錶數量分別如下：

	紙張 (單位)	或	手錶 (單位)
甲國	12	或	3
乙國	8	或	4

- (a) 乙國會根據其比較優勢出口哪種物品？試加以解釋。 (3 分)
- (b) 假設甲國和乙國貿易，交換率是2單位手錶換5單位紙張。計算甲國從每單位進口可賺得多少。 (3 分)

26. 2015.Q7

假設甲、乙兩國用上所有資源進行生產。它們的最高產量如下表所示：

	稻米 (單位)	或	成衣 (單位)
甲國	15	或	3
乙國	8	或	4

- (a) 解釋乙國生產成衣是否擁有絕對優勢。 (2 分)
- (b) 稻米出口國出口 12 單位的稻米，換取 3 單位的成衣。計算成衣出口國的總貿易得益。列出你的步驟。 (4 分)

27. 2016.Q7

在甲國，生產每單位的成衣和每單位的玩具所需的投入分別是 6 單位和 12 單位。甲國和乙國以 2 單位成衣換取 11 單位玩具的交易比率進行貿易。

- (a) 甲國會出口哪項物品？試加以解釋。 (3 分)
- (b) 假設交易 1 單位的成衣需要 2 單位的玩具作為運輸成本，而該成本由甲國承擔。計算甲國每單位出口的得益。 (3 分)

28. 2017.Q7

甲國和乙國都是分配一半資源生產食物，而另一半資源則生產電腦。他們的總產出如下：

	食物 (單位)	電腦 (單位)
甲國	100	50
乙國	100	100

- (a) 解釋乙國是否
- (i) 在生產電腦享有絕對優勢，
- (ii) 會出口電腦。 (5 分)
- (b) 假設交換比率是 4 單位的電腦可換取 7 單位的食物。計算電腦出口國出口 16 單位電腦時的貿易得益。列示你的計算。 (3 分)

假設中國和日本生產玩具和成衣所需的勞力如下：

	1 單位玩具	1 單位成衣
中國	10 工時	2 工時
日本	8 工時	4 工時

- (a) 分別計算中國和日本生產一單位玩具的機會成本。(2分)
- (b) 算出比較優勢原理。根據原理，解釋哪個國家會出口玩具。(3分)
- (c) 假設每交易一單位玩具的運輸成本是 0.1 單位的成衣，該成本會由兩國平均分擔。指出能令兩國在交易中互利的貿易比率範圍。(2分)

30. 2019 Q8

甲國的資源是乙國的两倍。兩國均分配一半的資源生產汽車，另一半生產玩具。以下是兩國的總產出：

	汽車(單位)	玩具(單位)
甲國	100	100
乙國	100	60

- (a) 解釋乙國生產汽車是否享有
- (i) 絕對優勢。
- (ii) 比較優勢。(5分)
- (b) 假設交易比率是以 5 單位汽車交換 4 單位玩具。計算汽車進口國進口 10 單位汽車時的貿易得益。列示你的計算。(3分)

31. 2020 Q7

假設甲、乙兩國每單位資源的產出如下：

	玩具(單位)	汽車(單位)
甲國	10	或 10
乙國	20	或 10

- (a) 乙國會根據其比較優勢出口哪種物品？試加解釋。(3分)
- (b) 假設甲國和乙國進行貿易，交換比率是 5 單位的玩具可換取 4 單位的汽車。每交易 1 單位玩具的運輸費用是 0.2 單位汽車，而運費是由兩國平均分擔。計算乙國每單位出口的獲益。列示你的計算。(3分)

32. 2021 Q8

假設甲、乙兩國每單位資源的產出如下：

	稻米(單位)	小麥(單位)
甲國	10	或 4
乙國	6	或 3

找出能令兩國在交易中互利的貿易比率範圍。列示你的計算。

1. 1991.Q.3(c)

- (i) 甲國及乙國生產 1 單位食物的機會成本分別是 2 單位衣服及 4 單位衣服。所以，在生產食物方面，甲國享有比較優勢因為其生產食物的機會成本較低。

	專門化生產前的產量	專門化生產後的產量	得益
食物	$60 + 50 = 110$	$6 \times 20 = 120$	10
衣服	$120 + 200 = 320$	$20 \times 20 = 400$	80

- (iii) 我們要先知道兩種物品的交換比率才可決定產量得益的分配。

2. 1992.Q.2(a)(ii),(iii),(iv)

- (ii) 甲國及乙國生產 1 單位衣服的機會成本分別是 2 單位食米及  $\frac{4}{3}$  單位食米。甲國及乙國在生產 1 單位食米的機會成本分別是  $\frac{1}{2}$  單位衣服及  $\frac{3}{4}$  單位衣服。由此可見，在生產食米方面，甲國的機會成本較乙國低，所以甲國應專門生產食米。

- (iii) 生產 9 單位衣服，甲國要放棄 18 單位的食米。現在透過貿易，甲國用 18 單位食米便可換得 10 單位衣服。所以，當甲國出售 18 單位食米給乙國時，甲國便可賺取  $(10 - 9) = 1$  單位衣服。

- (iv) (a)(ii) 的答案會保持不變。因為提高的生產力只增加了生產量，並沒有改變物品的機會成本，即比較優勢維持不變。生產 1 單位食米的機會成本仍是  $\frac{1}{2}$  單位衣服；生產 1 單位衣服的機會成本仍是 2 單位食米。

## 3. 1993.Q.2(a)

- (i) 美國生產 1 單位衣服及 1 單位玩具的機會成本分別是  $\frac{4}{2} = 2$  單位玩具及  $\frac{2}{4} = 0.5$  單位衣服。只是根據以上的數據，我們不能說美國在生產玩具方面較中國有比較優勢。要決定哪國有比較優勢，我們先要計算中國生產玩具的機會成本，再比較兩國的機會成本，看看哪國生產玩具的機會成本較低。
- (ii) 比較優勢法則指出若每個國家也專門生產其機會成本比別國較低的物品，這個國家的總產量便會增加，而貿易對兩國也會有利。中國生產 1 單位衣服及 1 單位玩具的機會成本分別是  $\frac{2}{1} = 2$  單位玩具及  $\frac{1}{2}$  單位衣服。由於中美兩國生產兩種物品的機會成本相同，專門生產及進行貿易對兩國都不會有任何得益。

- (iii) 由於中國的生產力提高了，中國生產 1 單位衣服的新機會成本便是  $\frac{3}{2} = 1.5$  單位玩具，比美國的低。因此，中國應專門生產衣服，然後出口衣服。另外，由於中國生產 1 單位玩具的新機會成本是  $\frac{2}{3} = 0.67$  單位衣服，比美國的高。所以，美國應專門生產玩具，然後出口玩具。在這情況下，專門生產及貿易對兩國都有利，這是因為兩國的機會成本都不同。

## 4. 1994.Q.9(c)

日本生產 1 單位汽車及 1 單位蘋果的機會成本分別是 2.5 單位蘋果  $\frac{5}{2}$  及  $\frac{2}{5}$  單位汽車。而美國生產 1 單位汽車及 1 單位蘋果的機會成本分別是 4 單位蘋果及  $\frac{1}{4}$  單位汽車。因此，日本在生產汽車方面享有比較優勢，因為其機會成本較低；而美國在生產蘋果方面享有比較優勢，因為其機會成本較低。所以，若兩國進行專門生產及貿易，日本應出口汽車到美國。根據已供給的交換比率，而日本生產 1 單位汽車的機會成本是 2.5 單位蘋果，所以，每出口 1 單位汽車，日本便可賺取  $(3 - 2.5) = 0.5$  單位蘋果。同理，每出口 1 單位蘋果，美國便可賺取  $(\frac{1}{3} - 0.25) = 0.08$  單位汽車。

## 5. 1995.Q.8

- (a) 根據比較優勢原理，兩國皆可從專門化及貿易得益。該定律指出若每國皆專門生產它能以較低機會成本生產的物品，則貿易各國產出的總和會增加。
- (b) 甲國生產一單位貨品 X 的機會成本是 4 單位 Y，而乙國生產一單位貨品 X 的機會成本是 1.5 單位 Y。因此，欲使兩國皆從貿易得益，貨品 X 及 Y 的交換比率的特定範圍是：  
1.5 單位貨品 Y < 1 單位貨品 X < 4 單位貨品 Y

6. 1996.Q.10(a)

(a)(i) 乙國在生產衣服方面享有比較優勢。

若一個國家生產某物品的機會成本較其他國家為低時，這個國家在該項生產上便享有比較優勢。  
 在甲國，1 單位衣服的生產成本是 3 單位食米(6/2)；而在乙國，1 單位衣服的生產成本是 1.5(9/6) 單位食米。由於乙國生產衣服較甲國的成本為低，故乙國在生產衣服方面享有比較優勢。

(a)(ii)(I) 甲國每出口 1 單位食米便可賺獲 1/6 單位衣服。

通商前，甲國國內衣服的單位價是 3 單位食米，食米的單位價格是 1/3 單位衣服。通商後，1 單位食米的出口價格是 1/2 單位衣服，高於甲國的國內價。因此，甲國會出口食米。甲國每出口 1 單位食米便可賺獲  $1/6 (= 1/2 - 1/3)$  單位衣服。

(a)(ii)(II) 甲國從貿易中不會得到任何利益。

若甲國須付運費，費用是每入口 1 單位貨品就要付出 1 單位食米，則每單位衣服的人口價格將增至 3 單位食米，這等於甲國國內衣服的單位生產成本。因此，甲國不可以在貿易中得到任何利益。

7. 1997.Q.10(a)

	1單位食物的機會成本	1單位衣服的機會成本
甲國	2 單位衣服	0.5 單位食物
乙國	2 單位衣服	0.5 單位食物

該兩國之間沒有一些可以互利的交易比率。

交易比率是一個國家為要獲取 1 個單位的入口物品所必須付出的出口物品數量。互利的交易比率必須介乎兩國獲取相關物品的本地機會成本。

則兩國的機會成本必須有差距。

根據上表，兩國生產食物及衣服的本地機會成本一樣，因此兩國皆不能從交易獲取任何利益。

(a)(ii)

	1單位食物的機會成本	1單位衣服的機會成本
甲國	4 單位衣服	0.25 單位食物
乙國	2 單位衣服	0.5 單位食物

(a)(ii)(I) 乙國生產食物享有比較優勢。

比較優勢指一個國家可以較低的機會成本生產一種物品。

如上表所示，乙國生產 1 單位食物的機會成本是 2 單位的衣服，較甲國的為低 (4 單位衣服)。

(a)(ii)(II) 乙國每出口 1 單位貨物可賺獲 1 單位的衣服。

一個國家會出口它具比較優勢的物品。出口國所賺獲的相等於換取物品的數量與出口物品機會成本的差額。

乙國會出口它具比較優勢的食物。每出口 1 單位食物它可換取 3 單位衣服。與它生產食物的 2 單位衣服的本地成本比較，乙國每出口一單位食物即可賺獲 1 單位衣服。

8. 1998.Q.10(a)

(a)(i) 生產 1 單位電腦的機會成本分別如下：

- 香港：10 單位玩具 1
- 中國大陸：25 單位玩具 1
- 台灣：5 單位玩具 1
- 台灣生產電腦享有比較優勢（因為她的機會成本是三個經濟體系中最低的）。 1

(ii) 比較香港在貿易前、後的交換率： 2

香港的機會成本 (1 單位電腦可換 10 單位玩具) 與國際價格 (1 單位電腦可換 10 單位玩具) 相同，

∴ 香港不能從貿易中得益。 1

比較中國大陸在貿易前、後的交換率： 2

中國大陸生產玩具的機會成本 (生產 1 單位玩具的成本是 0.04 單位的電腦) 低於她所生產玩具的出口價 (1 單位玩具可換 0.1 單位電腦)

或

中國大陸生產電腦的機會成本 (生產 1 單位電腦的成本是 25 單位玩具) 高於電腦入口價 (出口 10 單位玩具以換取 1 單位入口電腦)

∴ 中國大陸可從貿易中得益。 1

9. 1999.Q.9(a)

法國生產汽車的成本較日本為高，∴

法國生產一單位汽車的機會成本是 2 (= 4/2) 單位紅酒， 1

而日本生產一單位汽車的機會成本是 1/2 (= 1/2) 單位紅酒。 /

法國每一單位汽車的進口價格是 1.5 (= 3/2) 單位紅酒。 1

∴ 法國應從日本進口汽車。 1

法國賺獲 = 2 單位紅酒 - 1.5 單位紅酒 = 0.5 單位紅酒 3

10. 2000.Q.11(a)

(a)(i) 甲國可生產 (1200/0.4) 單位白酒或 (900/0.6) 單位衣服。 2

∴ 甲國生產白酒的機會成本是 (900/0.6) / (1200/0.4) = 1/2 單位衣服。

乙國可生產 (400/0.4) 單位白酒或 (2400/0.6) 單位衣服。 2

∴ 乙國生產白酒的機會成本是 (2400/0.6) / (400/0.4) = 4 單位衣服。

甲國生產白酒的機會成本較低 / 有比較優勢 1

⇒ 甲國出口白酒 1

(ii) 當一單位白酒的運輸成本 ≥ 一單位白酒的兩國貿易利益總和 / 兩國國內生產 2

的機會成本的差異時，兩國皆無法從貿易中得益。

$$\therefore \text{最低運輸成本} = \left(4 - \frac{1}{2}\right) 3\frac{1}{2} \text{ 單位衣服} \quad 2$$

11. 2001.Q.9(a)

(a)(i) 在香港生產的機會成本：1G = 0.5C 1

在美國生產的機會成本：1G = 1.25C 1

香港在生產成衣方面的機會成本較低 / 有比較優勢。

∴ 香港會出口成衣。 2

(ii) 運送運費在內，貿易比率的範圍是 1C < 1G < 1.25C 3

12. 2002.Q.9

(a) 不能得出該結論，因為 1

不知兩國資源的數量。 2

- (b) 可得出該結論，因為  
 在中國，1 單位玩具的成本是  $5/15 = 1/3$  單位電腦，  
 在乙國，1 單位玩具的成本是  $5/10 = 1/2$  單位電腦，  
 ∴ 甲國生產玩具的成本較低。

13. 2003.Q.10(c)  
 (i) 甲國生產1單位紙張的機會成本是1單位汽車，而在乙國的機會成本是2單位。  
 甲國生產紙張的機會成本較低，故生產紙張有比較優勢。  
 甲、乙兩國交換1單位紙張的總賺獲是  $(2-1 = 1)$  單位汽車。  
 (ii) 否。因為在甲國，1單位紙張的機會成本是1單位汽車，而X國出售1單位紙張的價格是0.5單位汽車。  
 甲國的最低可能售價高於X國的售價。/乙國向X國購買紙張的賺獲大於向甲國購買的最高可能賺獲。

14. 2004.Q.11(a)  
 (a) (i) 否。這是因為當甲經濟和香港使用相同數量的資源生產衣服時，甲經濟的產量比香港的產量少 / 甲經濟生產衣服的生產力較香港低。

- (ii) 甲經濟生產一單位汽車的機會成本是 2 單位衣服，而香港生產一單位汽車的機會成本是 4 單位衣服。即甲經濟生產汽車的機會成本較香港低，故此甲經濟生產汽車享有比較優勢。

以 5 單位衣服可換取 2 單位汽車計算，甲經濟每單位汽車出口可賺取  $[(5/2 - 2) = ] 0.5$  單位衣服。

15. 2005.Q.10(a),(b)(i),(ii)  
 (a)(i) 乙國，因為  
 (用相同數量的資源)，乙國的產出數量較甲國多。  
 (ii) - 資源的質素不相同  
 - 教育及培訓不同  
 - 科技的發達程度不同  
 - 管理的效率有所不同 / 分工程度不同  
 - 工作環境不同  
 - 勞工福利及獎賞不同  
 - 任何其他相關點  
 [只批閱首三項。]  
 (b)(i) 比較優勢原理：若美國專業生產機會成本較低的產品，則各國產量總和會增加。  
 甲國生產 1 單位手錶的機會成本是 0.5 單位電視機。  
 乙國生產 1 單位手錶的機會成本是 0.75 單位電視機。

- (即是說：甲國生產手錶的機會成本較乙國低。)  
 故此，甲國應該生產及出口手錶。  
 (ii)(I) 貿易比率的範圍是  $0.5$  單位電視機  $<$  1單位手錶  $<$   $0.75$  單位電視機  
 (II) (一個國家須將貿易比率與國內的機會成本加以比較，以決定應出口還是進口該貨品。)  
 若甲國 (手錶出口國) 的出口價低於甲國國內的機會成本即  $0.5$  單位電視機，甲國會  
 有損失  
 或  
 若乙國 (手錶進口國) 的進口價高於乙國國內的機會成本即  $0.75$  單位電視機，乙國會  
 有損失。

16. 2006.Q.8  
 (a) 甲國生產1單位衣服的機會成本是  $\frac{200}{100} = 2$  單位電腦，  
 乙國生產1單位衣服的機會成本是  $\frac{450}{150} = 3$  單位電腦，  
 故此，甲國生產衣服享有比較優勢。  
 (b) 甲國每一單位出口賺獲  $2.5 - 2 = 0.5$  單位電腦。

17. 2007.Q.10(b)  
 (i)  $(10 - 5)$  單位蔬菜  
 $= 5$  單位蔬菜  
 (ii)  $5$  單位蔬菜  $<$   $1$  單位珠寶  $<$   $9$  單位蔬菜  
 或  
 $\frac{1}{9}$  單位珠寶  $<$   $1$  單位蔬菜  $<$   $\frac{1}{5}$  單位珠寶

18. 2008.Q.7  
 (a) 否，因為  
 他們使用同等數量的資源時，食物的產量是相同的。  
 (b) 在中國，生產食物的機會成本 = 2.5 單位機器。  
 在乙國，生產食物的機會成本 = 1.5 單位機器。  
 是，因為  
 乙國生產食物的機會成本較低。

19. 2009.Q.10(b)  
 兩地生產一單位電腦的機會成本分別為：  
 在中國內地： $(90/50 = ) 1.8$  單位玩具  
 在台灣： $(250/200 = ) 1.25$  單位玩具  
 台灣生產一單位電腦的機會成本較中國內地低，  
 所以台灣生產電腦享有比較優勢。



20. 2010.Q10(b)

- (i) 比較優勢原理：若每國專業生產它享有比較優勢的產品 / 其機會成本較低的產品，則各國產量總和會增加。 1
- (ii) 在香港，生產一單位藥品的機會成本 = 2.5 單位手錶 1
- 在日本，生產一單位藥品的機會成本 = 2 單位手錶 4
- 對兩個經濟皆有利的交換比率範圍是
- 2 單位手錶 < 1單位藥品 < 2.5 單位手錶

21. 2011.Q8

- (a) 在甲國，生產一單位食米的成本 = (30/10 = 3) 單位電腦 1
- 在乙國，生產一單位食米的成本 = (20/10 = 2) 單位電腦 1
- ∴ 乙國生產食米享有比較優勢。 1
- (b) 乙國從每一單位出口可賺取 (2.5 - 2) 單位電腦 1
- = 0.5 單位電腦 1

22. PP.Q9

- (a) 當兩國運用所有的資源生產食物或電腦時，總產出如下：

	食物	電腦
甲國	100 x 2 = 200	50 x 2 = 100
乙國	200 x 3 = 600	100 x 3/2 = 150

- 乙國生產食物享有絕對優勢。 1
- (b) 甲國生產一單位食物的機會成本 = 100/200 = 0.5 單位的電腦 1
- 乙國生產一單位食物的機會成本 = 150/600 = 0.25 單位的電腦 1
- ∴ 乙國生產食物的機會成本較低，所以享有生產食物的比較優勢。 1

23. 2012.Q9

- (a) 在甲國，生產 1 單位恤衫 (S) 的機會成本 = 0.2 手錶 (W) (1)
- 在甲國，生產 1 單位恤衫 (S) 的機會成本 = 0.25 手錶 (W) (1)
- (b) 若每國專門生產機會成本較低的物品，總產出會上升。 (2)
- 甲國會出口恤衫。 (1)
- (c)  $0.2 W < 1S < 0.25 W$  或  $4S < 1W < 5S$  (2)

24. 2013.Q5

- (a) 在甲國，生產一單位智能電話 (S) 的機會成本 = 0.75 單位食物 (F) 3
- 在乙國，生產一單位智能電話 (S) 的機會成本 = 0.5 單位食物 (F)
- 乙國生產智能電話有比較優勢
- (b) 是，因為每交易一單位 S 的潛在貿易得益 (0.75 F - 0.5F = 0.25F) 大於運輸成本 (0.2 F)。 3

25. 2014.Q8

- (a) 在甲國，生產一單位手錶 (W) 的機會成本 = 4 單位的紙張 (P)。 (3)
- 在乙國，生產一單位手錶 (W) 的機會成本 = 2 單位的紙張 (P)。
- 乙國會專門化生產手錶並出口手錶，因為生產手錶的機會成本較甲國低。
- (b) 貿易比率是  $1W=2.5P$ 。每進口一單位的手錶，甲國會獲益 1.5P (=4-2.5)。 (3)

26. 2015.Q7

- (a) 未能判斷，因為並不知道兩國擁有的資源數量，故未能找出兩國的生產力 (即產出/投入的比率)作比較。 (2)
- (b) 設 R=稻米及 C=成衣
- 在甲國，生產每單位 C 的機會成本 =  $15R/3C = 5R$  (1)
- 在乙國，生產每單位 C 的機會成本 =  $8R/4C = 2R$  (1)
- 因此甲國(乙國)生產 R(C)有比較優勢。

乙國每單位貿易得益 =  $4R - 2R = 2R$

總貿易得益 =  $(4R - 2R) \times 3 = 6R$

或

換言之，乙國會是成衣生產國，生產 4C，出口 3C 以換取 12R 並保留 1C 作本國消費之用。

沒有貿易時，乙國可以自行生產 1C 和 6R。它的總貿易得益是  $6R (=12R - 6R)$ <sup>1</sup>

任何一項；  
最高：2

(-2015)

<sup>1</sup> 運用選修單元二的知識，考生可能得到不同的答案，視乎他們假設的原初貿易前的生產點。(實際上我們需要知道乙國消費者的偏好以決定乙國沒有貿易時的均衡，並找出貿易得益。)假設沒有貿易時乙國生產  $R_0$  單位稻米及  $C_0$  單位成衣。其貿易總得益為  $(12-R_0)$  單位稻米加  $(1-C_0)$  單位成衣。已知貿易比率(TOT)等於每單位的成衣交換  $4(=12/3)$ 單位的稻米，貿易的得益的總額為  $(12-R_0)/4+(1-C_0)$ 單位成衣 或  $(12-R_0)+(1-C_0) \times 4$  單位稻米。

27. 2016 Q.7

分數  
(3)

- (a) 在甲國，生產一單位成衣 (C) 的機會成本 =  $6/2 = 3$  單位玩具 (T)  
貿易比率：一單位成衣 (C) 可交易  $(1/2) = 5.5$  單位玩具 (T)  
由於生產一單位成衣的機會成本低於貿易比率，  
甲國會生產並出口成衣 (C)。

- (b) 每單位成衣出口的貿易得益 =  $5.5 - 3 = 2.5$  單位玩具 (T)

28. 2017 Q.7

分數  
(2)

- (a) (i) 不確定，若未知兩國的資源總數量，則無從計算出食物和電腦的生產力（每單位資源的產量）。

- (ii) 當兩國運用其全部資源生產食物或電腦時可生產的總產出如下：

	食物	電腦
甲國	200	100
乙國	200	200

甲國生產每單位電腦的機會成本：  
=  $200/100 = 2$  單位的食物 (1)

乙國生產每單位電腦的機會成本：  
=  $200/200 = 1$  單位的食物 (1)

乙國生產電腦的機會成本較低，所以它會生產並出口電腦。 (1)

29. 2018 Q.8

分數  
(2)

- (a) 在中國，生產每單位玩具 (T) 的機會成本 = 5 單位成衣 (C)  
在日本，生產每單位玩具 (T) 的機會成本 = 2 單位成衣 (C)

- (b) 若每個國家專門生產機會成本較低的物品，總產量會上升。  
由於日本的成本較低，日本會出口玩具。 (3)

- (c) 貿易比率的範圍： $2.05C \leq 1T < 4.95C$  (2)

30. 2019 Q.8

分數  
(2)

- (a) (i) 是。  
當乙國擁有和甲國相同數量的資源，汽車的產量會是 200 單位，  
高於甲國汽車的產量。

- (ii) 是。  
假設汽車 = C，玩具 = T  
甲國生產 1C 的機會成本 = 1T  
乙國生產 1C 的機會成本 = 0.6T  
乙國生產汽車有比較優勢。 (3)

- (b) 貿易比率：1C = 0.8T (3)  
汽車進口國（即甲國）每單位的得益 =  $1T - 0.8T = 0.2T$   
其貿易總得益 =  $0.2T \times 10 = 2T$

31. 2020 Q.7

- (a) 甲國生產每單位玩具 (T) 的機會成本 = 1C (汽車) (3)  
乙國生產每單位玩具 (T) 的機會成本 = 0.5C (汽車)  
乙國生產 T 的機會成本較低，故此它會出口 T。

- (b) 貿易比率：1T : 0.8C (3)  
貿易得益 =  $0.8C - 0.5C - 0.2C/2 = 0.2C$

**配額**

1. 1990.Q.4(c)(ii),(iii)

(ii)解釋美國實施配額限制如何影響香港出口往美國的成衣的品質。 (4分)

(iii)解釋以下各項如何影響配額在香港的市價：

- (I) 香港成衣的生產成本下降 (3分)
- (II) 美國成衣的生產成本下降 (5分)

2. 2008.Q11(b)

從前，美國曾對進口的香港製成衣實施配額限制。但是在配額限制下，美國輸入的港製成衣價值(以美元計算)仍然上升。提出一項理由解釋為什麼會如此。 (2分)

**關稅**

3. 1993.Q.2(c)

假如美國對中國成衣徵收很高的人口關稅，試解釋

- (i) 南韓的成衣製造商，及
  - (iii) 香港的銀行
- 會因此而得益還是受損。 (5分)

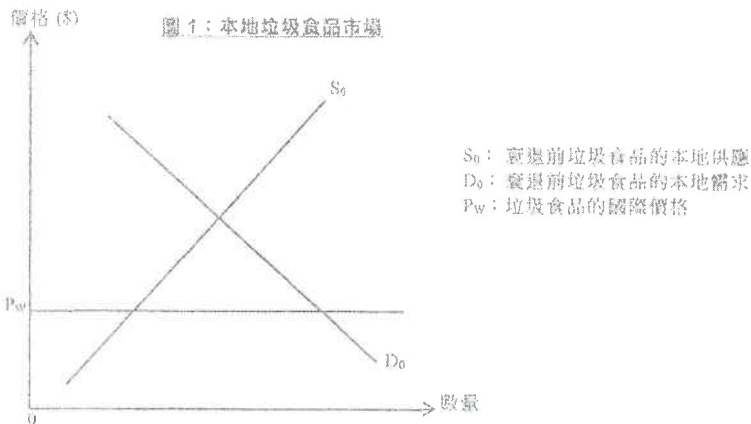
4. 2020.Q10D

- (d) 美國政府可以實施配額限制進口。從美國政府的角度，舉出採用關稅而非配額以限制進口的一項優點和一項缺點。 (2分)

5. 2021.Q9

雖然甚小型開放經濟有本地製造商生產垃圾食品，但仍有從其他國家進口該類食品。在經濟衰退期間，當地居民消費更多垃圾食品。為了改善公眾健康，政府對進口垃圾食品實施一有效的配額。

- (a) 解釋在該經濟中垃圾食品屬正常物品還是劣等物品。 (2分)
- (b) 就經濟衰退時實施的有效配額，在圖1分別標示配額量為  $Q_A$  和最終均衡點為  $E_A$ 。 (4分)



**配額**

1. 1990.Q.4(c)(ii),(iii)

(ii) 香港出口到美國的成衣的質素會有所改善。這是因為限額限制了成衣的出口量。增加出口成衣的價值及出口商收入的唯一途徑是改善成衣的質素，使其能以較高的價格出售。

(iii) (I) 當生產成本下降時，出口商的利潤會增加。他們會嘗試增加出口，此舉會引致限額在香港的需求增加及價格上升。

(II) 美國成衣的生產成本的下降使美國成衣更具競爭力，由於美國成衣和香港成衣都是替代品，所以美國對香港成衣的需求會減少。這會引致香港成衣的售價下降，使出口商的利潤減少。他們會嘗試減少出口，此舉會引致限額在香港的需求減少及價格下降。

2. 2008.Q11(b)

港製成衣的質素有所改善。美國實施進口限額之後進口更多較高價格的港製成衣，(代替了那些面對限額問題的較低價格的港製成衣)。

2

[只批閱 首項。]

**關稅**

3. 1993.Q.2(c)

(i) 南韓的製造商會獲利。徵收高昂的關稅會令從中國入口的成衣變得非常昂貴。由於南韓成衣與中國成衣是代替品，美國消費者會因而需求更多的南韓成衣。

(ii) 香港的銀行會有損失。由於徵收關稅會減少中美貿易，對轉口服務 (例如保險和匯票) 和銀行的貸款的需求會減少。

(-2013)

- (d) 優點：  
= 政府能賺取關稅收入（而政府未必獲取配額租金）。 (1)

- 缺點：  
= 關稅對進口量的影響更大程度視乎彈性（而配額對進口量的影響是確定的）。 (1)

參與國際貿易的原因 / 國際貿易的好處

1. 1990.MC.Q42

一國可從貿易中得益是因為

- A. 它可以較低的機會成本獲得貨品。
- B. 它有關稅收益。
- C. 它的出口比入口多。
- D. 它專精生產享有絕對優勢的貨品。

2. 1992.MC.Q53

在以下哪一種情況下，國際貿易對一國家是有好處的？

- A. 該國出口較入口為多
- B. 該國人口較出口為多
- C. 貿易令資源運用更為有效
- D. 政府可藉貿易收取關稅

3. 1996.MC.Q47

在下列哪一種情況下，一國家會從國際貿易中得益？

- A. 專門生產它享有比較優勢的貨品。
- B. 它的出口貨品價格高於入口貨品價格。
- C. 它的出口量大於入口量。
- D. 它的入口貨品價格低於在本國生產這些貨品的單位生產成本。

4. 1999.MC.Q46

若某國專門生產及出口物品 X，這意味著：

- A. 與別國比較，該國生產物品 X 可以放棄較少其他物品。
- B. 與別國比較，該國有更多資源可以生產物品 X。
- C. 與別國比較，該國可用較少資源生產相同數量的物品 X。
- D. 與生產其他物品比較，該國可用較低成本生產物品 X。

5. 2006.MC.Q43

在自由貿易下，某國出口電腦和進口汽車。下列哪項對該國的描述必然正確？

該國生產

- A. 汽車有絕對優勢。
- B. 電腦有絕對優勢。
- C. 汽車有比較劣勢。
- D. 每單位電腦所需資源數量較少。

**絕對優勢**

6. 1994.MC.Q52

設某國生產貨品 X 享有絕對優勢。下列哪一項正確？

- A. 該國生產貨品 X 有可能較另一國家的機會成本高。
- B. 用同樣資源，該國家生產貨品 X 的數量可比生產另一貨品為多。
- C. 該國生產貨品 X 亦會享有比較優勢。
- D. 該國生產另一貨品會有絕對劣勢。

7. 2006.MC.Q46

若 X 國生產任何物品的生產力都比 Y 國高，則

- A. 兩國仍可能會進行貿易。
- B. X 國從貿易中的得益較 Y 國為多。
- C. X 國生產任何物品的機會成本都比 Y 國低。
- D. 兩國不會進行貿易。

8. SP.MC.37

若甲國生產每一物品的生產力都比乙國高，

- A. 甲國在貿易中的賺獲會比乙國多。
- B. 兩國間仍可能有互惠互利的貿易。
- C. 乙國會從甲國入口每一物品，而非由自己生產。
- D. 甲國生產每一物品的機會成本可能低於乙國。

**比較優勢的含義**

9. 1995.MC.Q51

若一國生產 X 物品有比較優勢，

- A. 它生產 X 會有絕對優勢。
- B. 它生產某些其他物品則有比較劣勢。
- C. 它會專門生產 X 及將全部 X 產品出口往其他國家。
- D. 它會專門生產 X，不生產其他物品。

10. 1999.MC.Q48

假設中國、日本和美國的每小時產出如下：

	DVD影碟 (單位)	或	VCD光碟 (單位)
中國	10	或	30
日本	20	或	20
美國	30	或	50

根據上表，

- A. 美國生產兩種物品皆有比較優勢。
- B. 美國只在生產 VCD 光碟享有比較優勢。
- C. 中國只在生產 DVD 影碟享有比較優勢。
- D. 日本只在生產 DVD 影碟享有比較優勢。

11. 2000.MC.Q46

假設只有物品 X 和物品 Y。若某國生產物品 X 有比較優勢，它生產物品 Y

- A. 會有絕對優勢。
- B. 會有絕對劣勢。
- C. 也會有比較優勢。
- D. 的機會成本較高。

12. 2002.MC.Q47

考慮 X、Y 兩國間的貿易，兩者之生產成衣及電腦兩種物品。若 X 國生產成衣有比較優勢，則 X 國

- A. 每單位資源可生產成衣數量較 Y 國為多。
- B. 所生產成衣的品質較 Y 國為高。
- C. 為了生產一單位成衣所須放棄的電腦數量較 Y 國為少。
- D. 在兩國貿易中的賺獲較 Y 國的為多。

13. 2004.MC.Q45

甲、乙兩國皆生產物品 X 及 Y。在下列哪一種情況下，甲國生產 X 享有比較優勢？

- A. 一單位 X 在甲國較在乙國可換得更多 Y。
- B. 為了生產一單位 X，甲國較乙國放棄較少 Y。
- C. 甲國生產 X 的機會成本低於乙國生產 Y 的機會成本。
- D. 甲國生產一單位 X 所用的資源數量少於乙國。

14. 2008.MC.Q45

假設有甲、乙兩國。下表顯示兩國於某年每單位資源的產出。

	物品 X (單位)	或	物品 Y (單位)
甲國	3	或	4
乙國	3	或	1

由上表，甲國在生產物品\_\_\_\_\_方面有比較優勢，因為\_\_\_\_\_。

- A. Y ... 以相同數量的資源投入，甲國生產 Y 的數目較乙國為多
- B. Y ... 甲國生產 1 單位 Y 的機會成本低於生產 1 單位 X 的機會成本
- C. Y ... 甲國生產 1 單位 Y 的機會成本較乙國為低
- D. X ... 甲國生產 1 單位 X 的機會成本較乙國為低

15. 2011.MC.Q47

在下列哪種情況下，與乙國相比，甲國享有生產物品 X 的比較優勢？

- A. 若以全部資源來生產，甲國較乙國生產更多數量的物品 X。
- B. 若生產 1 單位物品 X，甲國較乙國犧牲較少數量的其他物品。
- C. 甲國的物品 X 總產量高於乙國的物品 X 總產量。
- D. 若生產 1 單位物品 X，甲國較乙國需要使用更多數量的資源。

事件與經濟原理

16. 1996.MC.Q53

下列哪一個經濟原理最能解釋為何一名城中打字最快的醫生，僱用一名打字員替他做全部打字工作？

- A. 規模經濟  
B. 比較優勢  
C. 工作多元化  
D. 報酬遞減定律

17. 1997.MC.Q48

物品 X 的生產過程涉及兩個工序。當秀麗只參與其中一個工序，而小明則只做另外一個工序，兩人的每日總產出，多於他們每人都要做兩個不同的工序的每日總產出。這現象可用下列的原因解釋：

- (1) 規模經濟  
(2) 比較優勢原理  
(3) 分工的好處  
A. 只有(1)、(2)  
B. 只有(1)、(3)  
C. 只有(2)、(3)  
D. (1)、(2)、(3)

18. 2002.MC.Q44

假設王太是某家成衣廠的獨資擁有着，她的廚藝全城最佳，但她把家中的烹飪工作全都留給女傭去做。

下列哪一項會是正確的？

- A. 該女傭在烹飪方面有比較優勢。  
B. 王太與該女傭都提供勞力服務及獲取工資。  
C. 該個案說明了複雜分工。  
D. 王太與該女傭都是第三及生產者。

判斷 絕對優勢 或 比較優勢

19. 1992.MC.Q51

參閱下表：

	玩具 (單位)	或	機器 (單位)
香港工人 每工時產出	30	或	20
美國工人 每工時產出	50	或	40

- (1) 美國生產兩種貨品都享有絕對優勢。  
(2) 美國只於生產機器時享有絕對優勢。  
(3) 香港生產玩具享有比較優勢。  
(4) 香港生產機器享有比較優勢。  
A. 只有(1)、(3)  
B. 只有(1)、(4)  
C. 只有(2)、(3)  
D. 只有(2)、(4)

20. 2004.MC.Q47

甲、乙兩國皆生產米和紅酒。假設甲國有 1 單位 資源，乙國有 2 單位資源。每國用一半資源生產每一種物品。兩國的產出如下：

	米 (單位)	及	紅酒 (單位)
甲國	6	及	9
乙國	10	及	8

下列哪一項是正確的？

- A. 根據比較優勢原理，甲國會進口紅酒。  
B. 根據比較優勢原理，乙國會進口米。  
C. 甲國生產紅酒有絕對優勢。  
D. 乙國生產米有絕對優勢。

21. 2005.MC.Q45

下表顯示甲、乙兩國生產玩具盒手錶所需的工時數目。

	1單位玩具	1單位手錶
甲國	1 工時	3 工時
乙國	2 工時	4 工時

下列哪幾項描述是正確的？

- (1) 甲國生產兩種物品都享有絕對優勢。  
(2) 甲國只於生產玩具享有絕對優勢。  
(3) 乙國生產玩具享有比較優勢。  
(4) 乙國生產手錶享有比較優勢。  
A. 只有(1)、(3)  
B. 只有(1)、(4)  
C. 只有(2)、(3)  
D. 只有(2)、(4)

22. 2010.MC.Q47

下表分別顯示X、Y兩國生產手錶及橙所需的勞力投入數量。

	手錶 (單位)	或	橙 (單位)
X 國	2 工時	或	2 工時
Y 國	4 工時	或	8 工時

根據以上資料，在手錶生產方面，\_\_\_\_\_享有絕對優勢和\_\_\_\_\_享有比較優勢。

- A. X 國 ... X 國  
B. X 國 ... Y 國  
C. Y 國 ... X 國  
D. Y 國 ... Y 國

23. PP.MC.Q39

假設甲、乙兩國只生產及消費物品 X 及物品 Y。若甲國比乙國可用較少資源生產一單位的物品 X，

- (1) 甲國生產物品 X 有絕對優勢。
  - (2) 甲國生產物品 X 有相對優勢。
  - (3) 乙國生產物品 Y 有絕對優勢。
  - (4) 乙國生產物品 Y 有相對優勢。
- A. 只有 (1)  
 B. 只有 (1) 及 (2)  
 C. 只有 (2) 及 (4)  
 D. (1)、(2)、(3) 及 (4)

**判斷出口與入口**

24. 1990.MC.Q48

下表是兩國生產兩種貨品情形：

	每單位資源可生產	
	衣服 (單位)	玩具 (單位)
X 國	10	5
Y 國	2	1

設兩國間沒有貿易障礙。

- A. X 國會出口衣服及玩具予 Y 國。
- B. X 國會出口衣服而從 Y 國入口玩具。
- C. Y 國會出口玩具而從 X 國入口衣服。
- D. 兩國皆不能從其相互貿易中得益。

25. 1991.MC.Q53

下表顯示甲、乙兩國生產兩物品 X 和 Y 所需的工時數目。

	甲國	乙國
1 單位 X	1 工時	2 工時
1 單位 Y	3 工時	4 工時

根據比較優勢原理，

- A. 甲國會出口 X 和入口 Y。
- B. 甲國會出口 Y 和入口 X。
- C. 甲國會從乙國入口 X 和 Y。
- D. 甲國會出口 X 和 Y 往乙國。

26. 1993.MC.Q52

國家	每單位資源的產出	
	小麥 (單位)	棉花 (單位)
X	2	4
Y	1	3

根據上表，X 國生產小麥的機會成本\_\_\_\_\_，Y 國生產\_\_\_\_\_享有比較優勢。因此，Y 國會從 X 國入口\_\_\_\_\_。

- A. 較低；棉花；小麥
- B. 較低；小麥；棉花
- C. 較高；小麥；小麥
- D. 較高；棉花；棉花

27. 1996.MC.Q46

下表顯示甲國與乙國分別以一單位投入獲得的產出：

	衣服 (單位)	鞋 (單位)
甲國	2	6
乙國	4	8

下列哪一(幾)項描述是正確的？

- (1) 乙國生產鞋的機會成本低於甲國。
  - (2) 乙國生產兩種貨品都享有絕對優勢。
  - (3) 若兩國可通商，乙國會出口衣服和入口鞋。
- A. 只有(1)  
 B. 只有(3)  
 C. 只有(1)、(2)  
 D. 只有(2)、(3)

28. 1997.MC.Q53

設在中國內地和在美國生產汽車和恤衫的情況如下：

	一單位資源可生產	
	汽車 (單位)	恤衫 (單位)
中國內地	1	4
美國	2	3

設香港願意以 45 單位的恤衫換取 9 單位的汽車。在自由貿易的情況下，為求獲得出口或入口一單位物品時的最大得益，

- A. 中國內地會出口恤衫往香港。
- B. 美國會出口汽車往香港。
- C. 香港會從美國入口恤衫。
- D. 中國內地會從美國入口恤衫。

29. 1998.MC.Q43

根據下表回答第 98.43 及 98.44 題。設只有兩個國家：甲國和乙國。它們各以一單位投入生產香蕉和鞋的產量如下：

	香蕉 (單位)	或	鞋 (單位)
甲國	4	或	12
乙國	2	或	4

下列哪一項描述正確？

- A. 甲國生產香蕉享有絕對及比較優勢。
- B. 甲國會出口鞋。
- C. 乙國會入口香蕉。
- D. 若 1 單位香蕉可與 4 單位鞋交換，兩國皆得益。

30. 1998.MC.Q44

每國都有 4 單位資源。在通商前，兩國都用 1 單位投入生產香蕉和 3 單位投入生產鞋。若兩國的生產都完全專門化，則兩國香蕉及鞋的總產量有什麼改變？

- A. 只有香蕉生產量會增加。
- B. 只有鞋的生產量會增加。
- C. 香蕉生產量會增加，但是鞋的生產量會減少。
- D. 香蕉和鞋的生產量皆會增加。

## 判斷出口及入口 + 貿易比率

31. 2005.MC.Q46

下表顯示甲、乙兩國生產玩具盒手錶所需的工時數目。

	1單位玩具	1單位手錶
甲國	1 工時	3 工時
乙國	2 工時	4 工時

根據比較優勢原理，在兩國貿易時，甲國會出口\_\_\_\_\_和進口\_\_\_\_\_，而一個令兩國皆得益的交換比率可以是 1 單位玩具等於\_\_\_\_\_。

- A. 玩具 ..... 手錶 ..... 0.4 單位手錶
- B. 玩具 ..... 手錶 ..... 2.5 單位手錶
- C. 手錶 ..... 玩具 ..... 0.4 單位手錶
- D. 手錶 ..... 玩具 ..... 2.5 單位手錶

32. 2010.MC.Q45

參閱下表回答第2010.MC.Q45及2010.MC.Q46。它顯示甲、乙兩國每單位資源的玩具產量和成衣產量。

	成衣 (單位)	或	玩具 (單位)
甲國	10	或	40
乙國	5	或	10

下列哪項是正確的？

- A. 甲國生產一單位玩具所放棄的成衣數量較乙國少。
- B. 甲國生產成衣的機會成本較乙國低。
- C. 甲國生產一單位成衣所用的資源數量較乙國多。
- D. 甲國的玩具總產量較乙國高。

33. 2010.MC.Q46

兩國通商後，1 單位玩具可交換 0.4 單位成衣。根據比較優勢原理，

- A. 甲國每單位出口賺獲 0.15 單位成衣。
- B. 乙國每單位出口賺獲 0.1 單位成衣。
- C. 甲國每單位進口賺獲 2 單位玩具。
- D. 乙國每單位進口賺獲 2 單位玩具。

## 計算產出

34. 2000.MC.Q47

參閱下表回答第 2000.MC.Q47 及 2000.MC.Q48。下表顯示甲國和乙國生產 1 單位物品 X 或 1 單位物品 Y 所需的資源數目（以工時量度）。

	物品 X	物品 Y
甲國	1	2
乙國	3	4

若使用 1 單位資源，甲國可生產\_\_\_\_\_單位 X 或\_\_\_\_\_單位 Y，而乙國可生產\_\_\_\_\_單位 X 或\_\_\_\_\_單位 Y。

- A. 1 .....  $\frac{1}{2}$  .....  $\frac{1}{3}$  .....  $\frac{1}{4}$
- B. 1 ..... 2 ..... 3 ..... 4
- C. 1 .....  $\frac{1}{2}$  ..... 1 .....  $\frac{3}{4}$
- D. 2 ..... 1 .....  $\frac{3}{4}$  ..... 1

35. 2000.MC.Q48

若 1 單位 X 可與\_\_\_\_\_單位 Y 交換，兩國皆可從貿易得益。

- A. 0.5
- B. 0.6
- C. 0.75
- D. 1



36. 2001.MC.Q43

下表顯示甲國的資料，參閱下表，回答第 01.43 和 01.44 題：

	物品X (單位)		物品Y (單位)
沒有外貿時的總產量	40	和	60
有外貿時及專門生產時的總量	0	和	110
有外貿時的總消費量	50	和	80

實行專門生產後，甲國生產物品 X 減少了\_\_\_\_\_單位和生產物品 Y 增加了\_\_\_\_\_單位。由此可知，生產一單位物品 Y 的機會成本是\_\_\_\_\_單位的物品 X。

- A. 40 ... 50 ...  $\frac{4}{5}$
- B. 40 ... 50 ...  $\frac{5}{4}$
- C. 50 ... 30 ...  $\frac{3}{5}$
- D. 50 ... 30 ...  $\frac{5}{3}$

37. 2001.MC.Q44

在貿易時，甲國出口\_\_\_\_\_單位的物品 Y 和進口\_\_\_\_\_單位的物品 X。故此，交易比率是\_\_\_\_\_。

- A. 20 ... 10 ...  $1Y = \frac{1}{2}X$
- B. 20 ... 10 ...  $1Y = 2X$
- C. 30 ... 50 ...  $1Y = \frac{3}{5}X$
- D. 30 ... 50 ...  $1Y = \frac{5}{3}X$

38. 2004.MC.Q46

甲、乙兩國皆生產米和紅酒。假設甲國有 1 單位資源，乙國有 2 單位資源。每國用一半資源生產每一種物品。兩國的產出如下：

	米 (單位)		紅酒 (單位)
甲國	6	及	9
乙國	10	及	8

以 1 單位資源生產，

- (1) 甲國可生產 6 單位米或 9 單位紅酒。
- (2) 甲國可生產 12 單位米或 18 單位紅酒。
- (3) 乙國可生產 5 單位米或 4 單位紅酒。
- (4) 乙國可生產 10 單位米或 8 單位紅酒。

- A. 只有(1)、(3)
- B. 只有(1)、(4)
- C. 只有(2)、(3)
- D. 只有(2)、(4)

判斷 絕對優勢 或 比較優勢 + 貿易比率/產量

39. 2007.MC.Q44

甲國使用一單位資源可生產 10 單位物品 X 或 5 單位物品 Y。我們可推論

- A. 甲國生產物品 X 享有比較優勢。
- B. 甲國生產物品 Y 享有比較優勢。
- C. 若國際交換比率是  $1X = 1Y$ ，甲國有可能因出口物品 X 而得益。
- D. 若國際交換比率是  $1X = 1Y$ ，甲國有可能因出口物品 Y 而得益。

40. 2009.MC.Q46

甲國和乙國以全部資源生產成衣和皮鞋的產量如下：

	成衣 (單位)		皮鞋 (單位)
甲國	10	或	30
乙國	10	或	20

下列哪項是正確的？

- (1) 甲國生產皮鞋有絕對優勢。
- (2) 根據比較優勢原理，甲國會出口皮鞋。
- (3) 若乙國可以 1 單位成衣交換多於 2 單位皮鞋，乙國會從出口成衣中得益。

- A. 只有(1)、(2)
- B. 只有(1)、(3)
- C. 只有(2)、(3)
- D. (1)、(2)、(3)

41. 2011.MC.Q46

下表顯示甲、乙兩國分別使用所有資源生產的食物產量和成衣產量。

	食物 (單位)		成衣 (單位)
甲國	30	或	20
乙國	40	或	20

下列哪項描述是正確的？

- A. 甲國享有生產食物的比較優勢。  
 B. 若貿易比率是 1 單位成衣 = 1.2 單位食物，甲國 不會 與乙國貿易。  
 C. 乙國享有生產食物的絕對優勢。  
 D. 乙國會出口成衣。

42. 2013.MC.Q38

貿易前，泰國和日本將他們所有的資源平均分配在生產白米和電腦上，其產量如下：

	白米 (單位)		電腦 (單位)
泰國	15	及	5
日本	24	及	12

下列哪項有關以上個案的陳述是正確的？

- (1) 日本生產電腦有比較優勢  
 (2) 日本生產電腦有絕對優勢  
 (3) 當兩國完全專門化生產，白米和電腦的總產量均會增加。  
 A. 只有 (1)  
 B. 只有 (1)、(2)  
 C. 只有 (2)、(3)  
 D. (1)、(2) 及 (3)

運輸費用 / 運輸成本

43. 2007.MC.Q45

若運輸費用增加，下列哪一項對國際貿易的描述是正確的？

- A. 若出口國要負擔運輸費，出口貨品的價格會增加。  
 B. 若貿易夥伴繼續通商，他們從貿易中獲得的淨收益會維持不變。  
 C. 若運輸費用高於貿易總得益，比較優勢會消失。  
 D. 只有當運輸費用低於貿易總得益，才有可能出現互利的貿易。

未有仔細分類

44. 2015.MC.Q41

某國生產物品 X 擁有絕對優勢。下列哪項有關該國的陳述是正確的？

- A. 應用相同數量的資源，該國可生產的物品 X 數量較另一種物品多。  
 B. 該國生產物品 X 擁有比較優勢。  
 C. 該國生產另一種物品有絕對劣勢。  
 D. 該國可能從國際市場進口物品 X。

45. 2016.MC.Q41

下表顯示甲國和乙國以相同數量資源可生產的玩具或汽車的數量。

	玩具		汽車
甲國	50	或	80
乙國	20	或	60

每單位玩具的運輸成本是 0.4 單位汽車，由進口國家負擔。下列哪項是甲乙兩國之間有互利的貿易比率？

- A. 1 單位玩具 = 1.6 單位汽車  
 B. 1 單位玩具 = 2 單位汽車  
 C. 1 單位玩具 = 2.6 單位汽車  
 D. 1 單位玩具 = 3 單位汽車

14MC1 答案

1.	A	11.	D	21.	B	31.	A	41.	B
2.	C	12.	C	22.	B	32.	A	42.	A
3.	D	13.	B	23.	A	33.	A	43.	D
4.	A	14.	C	24.	D	34.	A	44.	D
5.	C	15.	B	25.	A	35.	B	45.	B
6.	A	16.	B	26.	A	36.	A	46.	
7.	A	17.	C	27.	D	37.	D	47.	
8.	B	18.	A	28.	B	38.	D	48.	
9.	B	19.	A	29.	B	39.	C	49.	
10.	D	20.	C	30.	A	40.	C	50.	

參與國際貿易的原因 / 國際貿易的好處

1. 1990.MC.Q42

一國可從貿易中得益是因為

- A. 它可以較低的機會成本獲得貨品。
- B. 它有關稅收益。
- C. 它的出口比入口多。
- D. 它專精生產享有絕對優勢的貨品。

2. 1992.MC.Q53

在以下哪一種情況下，國際貿易對一國家是有好處的？

- A. 該國出口較入口為多
- B. 該國入口較出口為多
- C. 貿易令資源運用更為有效
- D. 政府可藉貿易收取關稅

3. 1996.MC.Q47

在下列哪一種情況下，一國家會從國際貿易中得益？

- A. 專門生產它享有比較優勢的貨品。
- B. 它的出口貨品價格高於入口貨品價格。
- C. 它的出口量大於入口量。
- D. 它的入口貨品價格低於在本國生產這些貨品的單位生產成本。

4. 1999.MC.Q46

若某國專門生產及出口物品 X，這意味著：

- A. 與別國比較，該國生產物品 X 可以放棄較少其他物品。
- B. 與別國比較，該國有更多資源可以生產物品 X。
- C. 與別國比較，該國可用較少資源生產相同數量的物品 X。
- D. 與生產其他物品比較，該國可用較低成本生產物品 X。

5. 2006.MC.Q43

在自由貿易下，某國出口電腦和進口汽車。下列哪項對該國的描述必然正確？  
該國生產

- A. 汽車有絕對優勢。
- B. 電腦有絕對優勢。
- C. 汽車有比較劣勢。
- D. 每單位電腦所需資源數量較少。

**絕對優勢**

6. 1994.MC.Q52

設某國生產貨品 X 享有絕對優勢。下列哪一項正確？

- A. 該國生產貨品 X 有可能較另一國家的機會成本高。
- B. 用同樣資源，該國家生產貨品 X 的數量可比生產另一貨品為多。
- C. 該國生產貨品 X 亦會享有比較優勢。
- D. 該國生產另一貨品會有絕對劣勢。

7. 2006.MC.Q46

若 X 國生產任何物品的生產力都比 Y 國高，則

- A. 兩國仍可能會進行貿易。
- B. X 國從貿易中的得益較 Y 國為多。
- C. X 國生產任何物品的機會成本都比 Y 國低。
- D. 兩國不會進行貿易。

8. SP.MC.37

若甲國生產每一物品的生產力都比乙國高，

- A. 甲國在貿易中的賺獲會比乙國多。
- B. 兩國間仍可能有互惠互利的貿易。
- C. 乙國會從甲國入口每一物品，而非由自己生產。
- D. 甲國生產每一物品的機會成本可能低於乙國。

**比較優勢的含義**

9. 1995.MC.Q51

若一國生產 X 物品有比較優勢，

- A. 它生產 X 會有絕對優勢。
- B. 它生產某些其他物品則有比較劣勢。
- C. 它會專門生產 X 及將全部 X 產品出口往其他國家。
- D. 它會專門生產 X，不生產其他物品。

10. 1999.MC.Q48

假設中國、日本和美國的每工時產出如下：

	DVD影碟 (單位)	或	VCD光碟 (單位)
中國	10	或	30
日本	20	或	20
美國	30	或	50

根據上表，

- A. 美國生產兩種物品皆有比較優勢。
- B. 美國只在生產 VCD 光碟享有比較優勢。
- C. 中國只在生產 DVD 影碟享有比較優勢。
- D. 日本只在生產 DVD 影碟享有比較優勢。

11. 2000.MC.Q46

假設只有物品 X 和物品 Y。若某國生產物品 X 有比較優勢，它生產物品 Y

- A. 會有絕對優勢。
- B. 會有絕對劣勢。
- C. 也會有比較優勢。
- D. 的機會成本較高。

12. 2002.MC.Q47

考慮 X、Y 兩國間的貿易，兩者之生產成衣及電腦兩種物品。若 X 國生產成衣有比較優勢，則 X 國

- A. 每單位資源可生產成衣數量較 Y 國為多。
- B. 所生產成衣的品質較 Y 國為高。
- C. 為了生產一單位成衣所須放棄的電腦數量較 Y 國為少。
- D. 在兩國貿易中的賺獲較 Y 國的為多。

13. 2004.MC.Q45

甲、乙兩國皆生產物品 X 及 Y。在下列哪一種情況下，甲國生產 X 享有比較優勢？

- A. 一單位 X 在甲國較在乙國可換得更多 Y。
- B. 為了生產一單位 X，甲國較乙國放棄較少 Y。
- C. 甲國生產 X 的機會成本低於乙國生產 Y 的機會成本。
- D. 甲國生產一單位 X 所用的資源數量少於乙國。

14. 2008.MC.Q45

假設有甲、乙兩國。下表顯示兩國於某年每單位資源的產出。

	物品 X (單位)	或	物品 Y (單位)
甲國	3	或	4
乙國	3	或	1

由上表，甲國在生產物品\_\_\_\_\_方面有比較優勢，因為\_\_\_\_\_。

- A. Y ... 以相同數量的資源投入，甲國生產 Y 的數目較乙國為多
- B. Y ... 甲國生產 1 單位 Y 的機會成本低於生產 1 單位 X 的機會成本
- C. Y ... 甲國生產 1 單位 Y 的機會成本較乙國為低
- D. X ... 甲國生產 1 單位 X 的機會成本較乙國為低

15. 2011.MC.Q47

在下列哪種情況下，與乙國相比，甲國享有生產物品 X 的比較優勢？

- A. 若以全部資源來生產，甲國較乙國生產更多數量的物品 X。
- B. 若生產 1 單位物品 X，甲國較乙國犧牲較少數量的其他物品。
- C. 甲國的物品 X 總產量高於乙國的物品 X 總產量。
- D. 若生產 1 單位物品 X，甲國較乙國需要使用更多數量的資源。

**事件與經濟原理**

16. 1996.MC.Q53

下列哪一個經濟原理最能解釋為何一名城中打字最快的醫生，僱用一名打字員替他做全部打字工作？

- A. 規模經濟
- B. 比較優勢
- C. 工作多元化
- D. 報酬遞減定律

17. 1997.MC.Q48

物品 X 的生產過程涉及兩個工序。當秀麗只參與其中一個工序，而小明則只做另外一個工序，兩人的每日總產出，多於他們每人都要做兩個不同的工序的每日總產出。這現象可用下列的原因解釋：

- (1) 規模經濟
- (2) 比較優勢原理
- (3) 分工的好處
- A. 只有(1)、(2)
- B. 只有(1)、(3)
- C. 只有(2)、(3)
- D. (1)、(2)、(3)

18. 2002.MC.Q44

假設王太是某家成衣廠的獨資擁有者，她的廚藝全城最佳，但她把家中的烹飪工作全都留給女傭去做。下列哪一項會是正确的？

- A. 該女傭在烹飪方面有比較優勢。
- B. 王太與該女傭都提供勞力服務及獲取工資。
- C. 該個案說明了複雜分工。
- D. 王太與該女傭都是第三及生產者。

**判斷 絕對優勢 或 比較優勢**

19. 1992.MC.Q51

參閱下表：

	玩具 (單位)	或	機器 (單位)
香港工人 每工時產出	30	或	20
美國工人 每工時產出	50	或	40

- (1) 美國生產兩種貨品都享有絕對優勢。
- (2) 美國只於生產機器時享有絕對優勢。
- (3) 香港生產玩具享有比較優勢。
- (4) 香港生產機器享有比較優勢。
- A. 只有(1)、(3)
- B. 只有(1)、(4)
- C. 只有(2)、(3)
- D. 只有(2)、(4)

20. 2004.MC.Q47

甲、乙兩國皆生產米和紅酒。假設甲國有 1 單位 資源，乙國有 2 單位資源。每國用一半資源生產每一種物品。兩國的產出如下：

	米 (單位)	及	紅酒 (單位)
甲國	6	及	9
乙國	10	及	8

下列哪一項是正确的？

- A. 根據比較優勢原理，甲國會進口紅酒。
- B. 根據比較優勢原理，乙國會進口米。
- C. 甲國生產紅酒有絕對優勢。
- D. 乙國生產米有絕對優勢。

21. 2005.MC.Q45

下表顯示甲、乙兩國生產玩具盒手錶所需的工時數目。

	1單位玩具	1單位手錶
甲國	1 工時	3 工時
乙國	2 工時	4 工時

下列哪幾項描述是正确的？

- (1) 甲國生產兩種物品都享有絕對優勢。
- (2) 甲國只於生產玩具享有絕對優勢。
- (3) 乙國生產玩具享有比較優勢。
- (4) 乙國生產手錶享有比較優勢。
- A. 只有(1)、(3)
- B. 只有(1)、(4)
- C. 只有(2)、(3)
- D. 只有(2)、(4)

22. 2010.MC.Q47

下表分別顯示X、Y兩國生產手錶及橙所需的勞力投入數量。

	手錶 (單位)	或	橙 (單位)
X 國	2 工時	或	2 工時
Y 國	4 工時	或	8 工時

根據以上資料，在手錶生產方面，\_\_\_\_\_ 享有絕對優勢和 \_\_\_\_\_ 享有比較優勢。

- A. X 國 ... X 國
- B. X 國 ... Y 國
- C. Y 國 ... X 國
- D. Y 國 ... Y 國

## 23. PP.MC.Q39

假設甲、乙兩國只生產及消費物品 X 及物品 Y。若甲國比乙國可用較少資源生產一單位的物品 X，

- (1) 甲國生產物品 X 有絕對優勢。
- (2) 甲國生產物品 X 有相對優勢。
- (3) 乙國生產物品 Y 有絕對優勢。
- (4) 乙國生產物品 Y 有相對優勢。

- A. 只有 (1)
- B. 只有 (1)、(2)
- C. 只有 (2)、(4)
- D. (1)、(2)、(3) 及 (4)

## 判斷出口與入口

## 24. 1990.MC.Q48

下表是兩國生產兩種貨品情形：

	每單位資源可生產	
	衣服 (單位)	玩具 (單位)
X 國	10	5
Y 國	2	1

設兩國間沒有貿易障礙。

- A. X 國會出口衣服及玩具予 Y 國。
- B. X 國會出口衣服而從 Y 國入口玩具。
- C. Y 國會出口玩具而從 X 國入口衣服。
- D. 兩國皆不能從其相互貿易中得益。

## 25. 1991.MC.Q53

下表顯示甲、乙兩國生產兩物品 X 和 Y 所需的工時數目。

	甲國	乙國
1 單位 X	1 工時	2 工時
1 單位 Y	3 工時	4 工時

根據比較優勢原理，

- A. 甲國會出口 X 和入口 Y。
- B. 甲國會出口 Y 和入口 X。
- C. 甲國會從乙國入口 X 和 Y。
- D. 甲國會出口 X 和 Y 往乙國。

## 26. 1993.MC.Q52

國家	每單位資源的產出	
	小麥 (單位)	棉花 (單位)
X	2	4
Y	1	3

根據上表，X 國生產小麥的機會成本\_\_\_\_\_，Y 國生產\_\_\_\_\_享有比較優勢。因此，Y 國會從 X 國入口\_\_\_\_\_。

- A. 較低；棉花；小麥
- B. 較低；小麥；棉花
- C. 較高；小麥；小麥
- D. 較高；棉花；棉花

## 27. 1996.MC.Q46

下表顯示甲國與乙國分別以一單位投入獲得的產出：

	衣服 (單位)	鞋 (單位)
甲國	2	6
乙國	4	8

下列哪一(幾)項描述是正確的？

- (1) 乙國生產鞋的機會成本低於甲國。
  - (2) 乙國生產兩種貨品都享有絕對優勢。
  - (3) 若兩國可通商，乙國會出口衣服和入口鞋。
- A. 只有(1)
  - B. 只有(3)
  - C. 只有(1)、(2)
  - D. 只有(2)、(3)

## 28. 1997.MC.Q53

設在中國內地和在美國生產汽車和恤衫的情況如下：

	一單位資源可生產	
	汽車 (單位)	恤衫 (單位)
中國內地	1	4
美國	2	3

設香港願意以 45 單位的恤衫換取 9 單位的汽車。在自由貿易的情況下，為求獲得出口或入口一單位物品時的最大得益，

- A. 中國內地會出口恤衫往香港。
- B. 美國會出口汽車往香港。
- C. 香港會從美國入口恤衫。
- D. 中國內地會從美國入口恤衫。

29. 1998.MC.Q43

根據下表回答第 98.43 及 98.44 題。設只有兩個國家：甲國和乙國。它們各以一單位投入生產香蕉和鞋的產量如下：

	香蕉 (單位)	或	鞋 (單位)
甲國	4	或	12
乙國	2	或	4

下列哪一項描述正確？

- A. 甲國生產香蕉享有絕對及比較優勢。
- B. 甲國會出口鞋。
- C. 乙國會入口香蕉。
- D. 若 1 單位香蕉可與 4 單位鞋交換，兩國皆得益。

30. 1998.MC.Q44

每國都有 4 單位資源。在通商前，兩國都用 1 單位投入生產香蕉和 3 單位投入生產鞋。若兩國的生產都完全專門化，則兩國香蕉及鞋的總產量有什麼改變？

- A. 只有香蕉生產量會增加。
- B. 只有鞋的生產量會增加。
- C. 香蕉生產量會增加，但是鞋的生產量會減少。
- D. 香蕉和鞋的生產量皆會增加。

**判斷出口及入口 + 貿易比率**

31. 2005.MC.Q46

下表顯示甲、乙兩國生產玩具盒手錶所需的工時數目。

	1單位玩具	1單位手錶
甲國	1 工時	3 工時
乙國	2 工時	4 工時

根據比較優勢原理，在兩國貿易時，甲國會出口\_\_\_\_\_和進口\_\_\_\_\_，而一個令兩國皆得益的交換比率可以是 1 單位玩具等於\_\_\_\_\_。

- A. 玩具 ..... 手錶 ..... 0.4 單位手錶
- B. 玩具 ..... 手錶 ..... 2.5 單位手錶
- C. 手錶 ..... 玩具 ..... 0.4 單位手錶
- D. 手錶 ..... 玩具 ..... 2.5 單位手錶

32. 2010.MC.Q45

參閱下表回答第2010.MC.Q45及2010.MC.Q46。它顯示甲、乙兩國每單位資源的玩具產量和成衣產量。

	成衣 (單位)	或	玩具 (單位)
甲國	10	或	40
乙國	5	或	10

下列哪項是正確的？

- A. 甲國生產一單位玩具所放棄的成衣數量較乙國少。
- B. 甲國生產成衣的機會成本較乙國低。
- C. 甲國生產一單位成衣所用的資源數量較乙國多。
- D. 甲國的玩具總產量較乙國高。

33. 2010.MC.Q46

兩國通商後，1 單位玩具可交換 0.4 單位成衣。根據比較優勢原理，

- A. 甲國每單位出口賺獲 0.15 單位成衣。
- B. 乙國每單位出口賺獲 0.1 單位成衣。
- C. 甲國每單位進口賺獲 2 單位玩具。
- D. 乙國每單位進口賺獲 2 單位玩具。

**計算產出**

34. 2000.MC.Q47

參閱下表回答第 2000.MC.Q47 及 2000.MC.Q48。下表顯示甲國和乙國生產 1 單位物品 X 或 1 單位物品 Y 所需的資源數目（以工時量度）。

	物品 X	物品 Y
甲國	1	2
乙國	3	4

若使用 1 單位資源，甲國可生產 \_\_\_\_\_ 單位 X 或 \_\_\_\_\_ 單位 Y，而乙國可生產 \_\_\_\_\_ 單位 X 或 \_\_\_\_\_ 單位 Y。

- A. 1 .....  $\frac{1}{2}$  .....  $\frac{1}{3}$  .....  $\frac{1}{4}$
- B. 1 ..... 2 ..... 3 ..... 4
- C. 1 .....  $\frac{1}{2}$  ..... 1 .....  $\frac{3}{4}$
- D. 2 ..... 1 .....  $\frac{3}{4}$  ..... 1

35. 2000.MC.Q48

若 1 單位 X 可與 \_\_\_\_\_ 單位 Y 交換，兩國皆可從貿易得益。

- A. 0.5
- B. 0.6
- C. 0.75
- D. 1

36. 2001.MC.Q43

下表顯示甲國的資料，參閱下表，回答第 01.43 和 01.44 題：

	物品X (單位)		物品Y (單位)
沒有外貿時的總產量	40	和	60
有外貿時及專門生產時的總量	0	和	110
有外貿時的總消費量	50	和	80

實行專門生產後，甲國生產物品 X 減少了\_\_\_\_\_單位和生產物品 Y 增加了\_\_\_\_\_單位。由此可知，生產一單位物品 Y 的機會成本是\_\_\_\_\_單位的物品 X。

- A. 40 ... 50 ...  $\frac{4}{5}$
- B. 40 ... 50 ...  $\frac{5}{4}$
- C. 50 ... 30 ...  $\frac{3}{5}$
- D. 50 ... 30 ...  $\frac{5}{3}$

37. 2001.MC.Q44

在貿易時，甲國出口\_\_\_\_\_單位的物品 Y 和進口\_\_\_\_\_單位的物品 X。故此，交易比率是\_\_\_\_\_

- A. 20 ... 10 ...  $1Y = \frac{1}{2}X$
- B. 20 ... 10 ...  $1Y = 2X$
- C. 30 ... 50 ...  $1Y = \frac{3}{5}X$
- D. 30 ... 50 ...  $1Y = \frac{5}{3}X$

38. 2004.MC.Q46

甲、乙兩國皆生產米和紅酒。假設甲國有 1 單位資源，乙國有 2 單位資源。每國用一半資源生產每一種物品。兩國的產出如下：

	米 (單位)		紅酒 (單位)
甲國	6	及	9
乙國	10	及	8

以 1 單位資源生產，

- (1) 甲國可生產 6 單位米或 9 單位紅酒。
- (2) 甲國可生產 12 單位米或 18 單位紅酒。
- (3) 乙國可生產 5 單位米或 4 單位紅酒。
- (4) 乙國可生產 10 單位米或 8 單位紅酒。
- A. 只有(1)、(3)
- B. 只有(1)、(4)
- C. 只有(2)、(3)
- D. 只有(2)、(4)

判斷 絕對優勢 或 比較優勢 + 貿易比率/產量

39. 2007.MC.Q44

甲國使用一單位資源可生產 10 單位物品 X 或 5 單位物品 Y。我們可推論

- A. 甲國生產物品 X 享有比較優勢。
- B. 甲國生產物品 Y 享有比較優勢。
- C. 若國際交換比率是  $1X = 1Y$ ，甲國有可能因出口物品 X 而得益。
- D. 若國際交換比率是  $1X = 1Y$ ，甲國有可能因出口物品 Y 而得益。

40. 2009.MC.Q46

甲國和乙國以全部資源生產成衣和皮鞋的產量如下：

	成衣 (單位)		皮鞋 (單位)
甲國	10	或	30
乙國	10	或	20

下列哪項是正確的？

- (1) 甲國生產皮鞋有絕對優勢。
- (2) 根據比較優勢原理，甲國會出口皮鞋。
- (3) 若乙國可以 1 單位成衣交換多於 2 單位皮鞋，乙國會從出口成衣中得益。
- A. 只有(1)、(2)
- B. 只有(1)、(3)
- C. 只有(2)、(3)
- D. (1)、(2)、(3)



41. 2011.MC.Q46

下表顯示甲、乙兩國分別使用所有資源生產的食物產量和成衣產量。

	食物 (單位)		成衣 (單位)	
甲國	30	或	20	
乙國	40	或	20	

下列哪項描述是正確的？

- A. 甲國享有生產食物的比較優勢。
- B. 若貿易比率是 1 單位成衣 = 1.2 單位食物，甲國 不會 與乙國貿易。
- C. 乙國享有生產食物的絕對優勢。
- D. 乙國會出口成衣。

42. 2013.MC.Q38

貿易前，泰國和日本將他們所有的資源平均分配在生產白米和電腦上，其產量如下：

	白米 (單位)		電腦 (單位)	
泰國	15	及	5	
日本	24	及	12	

下列哪項有關以上個案的陳述是正確的？

- (1) 日本生產電腦有比較優勢
  - (2) 日本生產電腦有絕對優勢
  - (3) 當兩國完全專門化生產，白米和電腦的總產量均會增加。
- A. 只有 (1)
  - B. 只有 (1)、(2)
  - C. 只有 (2)、(3)
  - D. (1)、(2) 及 (3)

**運輸費用 / 運輸成本**

43. 2007.MC.Q45

若運輸費用增加，下列哪一項對國際貿易的描述是正確的？

- A. 若出口國要負擔運輸費，出口貨品的價格會增加。
- B. 若貿易夥伴繼續通商，他們從貿易中獲得的淨收益會維持不變。
- C. 若運輸費用高於貿易總得益，比較優勢會消失。
- D. 只有當運輸費用低於貿易總得益，才有可能出現互利的貿易。

**未有仔細分類**

44. 2015.MC.Q41

某國生產物品 X 擁有絕對優勢。下列哪項有關該國的陳述是正確的？

- A. 運用相同數量的資源，該國可生產的物品 X 數量較另一種物品多。
- B. 該國生產物品 X 擁有比較優勢。
- C. 該國生產另一種物品有絕對劣勢。
- D. 該國可能從國際市場進口物品 X。

(-2015)

**14MC1 答案**

1.	A	11.	D	21.	B	31.	A	41.	B
2.	C	12.	C	22.	B	32.	A	42.	A
3.	D	13.	B	23.	A	33.	A	43.	D
4.	A	14.	C	24.	D	34.	A	44.	D
5.	C	15.	B	25.	A	35.	B	45.	
6.	A	16.	B	26.	A	36.	A	46.	
7.	A	17.	C	27.	D	37.	D	47.	
8.	B	18.	A	28.	B	38.	D	48.	
9.	B	19.	A	29.	B	39.	C	49.	
10.	D	20.	C	30.	A	40.	C	50.	

## 可獲利的貿易比率範圍

1. 1994.MC.Q53

下列顯示兩國生產兩種貨品的情況：

	一單位資源可生產	
	時鐘	玩具
甲國	2	或 4
乙國	6	或 8

若貿易時 1 單位時鐘可換取 2 單位玩具，

- A. 甲、乙兩國會從貿易中得益。  
 B. 甲、乙兩國不會從貿易中得益。  
 C. 甲國不能從貿易中得益。  
 D. 乙國不能從貿易中得益。

2. 2002.MC.Q45

下表顯示甲、乙兩國每單位資源產出 X 及 Y 的數量：

物品 \ 國家	X (單位)		Y (單位)
甲	1	或	3
乙	2	或	4

下列那項貿易比率可使兩國從貿易中互利？

- A.  $1X = 2Y$   
 B.  $1X = 3Y$   
 C.  $2X = 5Y$   
 D. 以上答案皆正確。

3. 2003.MC.Q46

參閱下表，通商前，甲國和乙國各自將全部資源平均分配，以生產 X 物品和 Y 物品。兩國的實質產出如下圖所示：

	X 物品 (單位)		Y 物品 (單位)
甲國	100	和	250
乙國	100	和	50

每交易 1 單位 Y 物品，每國都要付出相等於 0.5 單位 X 物品的運費，則下列哪一項是互利的交易比率？

- A.  $1Y = 0.5X$   
 B.  $1Y = 1X$   
 C.  $1Y = 1.5X$   
 D.  $1Y = 2X$

4. 2007.MC.Q46

下表分別顯示甲、乙兩國生產物品 X 及物品 Y 所需要的資源數量。

	1 單位物品 X	1 單位物品 Y
甲國	20 單位	25 單位
乙國	10 單位	25 單位

下列哪一項是互利的交換比率？

- A.  $1X = 0.4 Y$   
 B.  $1X = 0.5 Y$   
 C.  $1X = 0.8 Y$   
 D.  $1X = 0.9 Y$

## 計算賺獲 / 得益

5. 1995.MC.Q52

設甲國用一單位資源可生產 1 單位 X 或 3 單位 Y。若在對外貿易時 1 單位 X 可換取 2 單位 Y，甲國會出口\_\_\_\_\_及從每單位出口中賺獲\_\_\_\_\_

- A. X.....1 單位 Y  
 B. X.....1/6 單位 Y  
 C. Y.....1 單位 X  
 D. Y.....1/6 單位 X

6. 2001.MC.Q42

甲國生產 1 單位食物的機會成本是 3 單位的成衣。當甲國與乙國通商時，它每出口 0.2 單位食物便可換取 1 單位進口成衣。若甲國出口 10 單位食物往乙國，則甲國的貿易總得益是

- A. 20 單位的成衣。  
 B. 30 單位的成衣減去 10 單位的食物。  
 C. 50 單位的成衣。  
 D. 50 單位的成衣減去 10 單位的食物。

7. PP.MC.Q40

下表顯示甲、乙兩國每單位資源的產出：

	平板電腦 (單位)	手提電話 (單位)
甲國	8	12
乙國	10	30

若甲國出口 10 單位的平板電腦至乙國，以換取 25 單位的手提電話，甲國的貿易總得益是\_\_\_\_\_單位的手提電話。

- A. 1  
 B. 5  
 C. 6.667  
 D. 10

8. 2012.MC.Q57

下表顯示甲、乙兩國一單位的資源可生產玩具或成衣的數量。

	玩具 (單位)	成衣 (單位)
甲國	10	10
乙國	4	10

若貿易比率是2單位成衣 = 1單位玩具，

- A. 甲國每一單位進口可獲利5單位玩具。
- B. 甲國每一單位出口可獲利0.6單位成衣。
- C. 乙國每一單位進口可獲利0.5單位成衣。
- D. 乙國會出口玩具，每一單位出口可獲利0.6單位成衣。

9. 2013.MC.Q39

貿易前，泰國和日本將他們所有的資源平均分配在生產白米和電腦上，其產量如下：

	白米 (單位)	及	電腦 (單位)
泰國	15	及	5
日本	24	及	12

假設貿易比率是 1 單位電腦 = 2.4 單位白米，而出口電腦的國家每單位出口須支付 0.1 單位白米的運輸成本。當該國出口5單位的電腦，該國的淨得益是 \_\_\_\_\_ 單位白米。

- A. 1.5
- B. 2
- C. 2.5
- D. 3

概念

10. 1998.MC.Q45

X 國與 Y 國相比，若 X 國在每一種物品的生產上都能用較少資源生產出相同的數量，則

- A. 在 X 國與 Y 國之間，並不存在對雙方都有利的交易比率。
- B. Y 國仍可能以較低機會成本生產部分物品。
- C. 兩國仍可能基於絕對優勢而通商。
- D. X 國在所有物品上都享有比較優勢。

11. 2012.MC.Q38

兩國對某物品進行貿易。假設我們知道兩國各自生產該物品的機會成本，在不知道貿易比率的情況下，我們可以判斷

- (1) 貿易比率的可能範圍。
  - (2) 兩國交易一單位該物品各自的總得益。
  - (3) 兩國交易一單位該物品的總得益。
- A. 只有(1)、(2)
  - B. 只有(1)、(3)
  - C. 只有(2)、(3)
  - D. (1)、(2) 及 (3)

綜合

12. 2003.MC.Q45

參閱下表，通商前，甲國和乙國各自將全部資源平均分配，以生產 X 物品和 Y 物品。兩國的實質產出如下圖所示：

	X 物品 (單位)	和	Y 物品 (單位)
甲國	100	和	250
乙國	100	和	50

下列哪一項關於上述兩國的描述是正確的？

- A. 乙國生產 Y 物品有比較優勢。
- B. 甲國可以較少資源生產同樣數量的 Y 物品。
- C. 若每交易單位 X 物品的運費是 2 單位 Y 物品，則通商不會對兩國都有利。
- D. 每交易 1 單位 X 物品，甲國比乙國賺得更多。

13. 2006.MC.Q44

甲、乙兩國每單位投入的DVD光碟產量及MP3播放機產量分別如下：

	DVD光碟 (單位)	或	MP3播放機 (單位)
甲國	10	或	30
乙國	8	或	12

若兩國都有3單位投入，並根據比較優勢原理作完全專業化生產，則兩國的總產量是 \_\_\_\_\_ 單位DVD光碟和 \_\_\_\_\_ 單位MP3播放機。

- A. 24 ... .. 36
- B. 24 ... .. 90
- C. 30 ... .. 36
- D. 30 ... .. 90

14. 2014.MC.Q41

下表顯示甲、乙兩國生產物品X、Y時所需的工作時數。

	一單位物品X	一單位物品Y
甲國	10單位	25單位
乙國	5單位	15單位

當貿易比率是 \_\_\_\_\_，甲、乙兩國之間的貿易是互惠互利的。

- A.  $1X = 0.35Y$
- B.  $1X = 0.4Y$
- C.  $1X = 1.25Y$
- D.  $1X = 2.75Y$

15. 2015.MC.Q40

假設日本和香港生產電腦和玩具須投入的勞力如下所示：

	1 單位電腦	1 單位玩具
日本	2 工時	6 工時
香港	4 工時	8 工時

假設沒有運輸費用。要使日本和香港均可從貿易得益，下列哪項是可能的貿易比率？

- A. 1 單位電腦交換 0.4 單位玩具
- B. 1 單位電腦交換 0.5 單位玩具
- C. 1 單位電腦交換 1 單位玩具
- D. 1 單位電腦交換 2.5 單位玩具

16. 2016 Q.41

下表顯示甲國和乙國以相同數量的資源可生產的玩具或汽車的數量。

	玩具	或	汽車
甲國	50	或	80
乙國	20	或	60

每單位玩具的運輸成本是 0.4 單位汽車，由進口國家負擔。下列哪項是甲乙兩國之間有互利的貿易比率？

- A. 1 單位玩具 = 1.6 單位汽車
- B. 1 單位玩具 = 2 單位汽車
- C. 1 單位玩具 = 2.6 單位汽車
- D. 1 單位玩具 = 3 單位汽車

17. 2017 Q43

下表顯示甲國和乙國生產玩具和手錶所需的工時：

	每單位玩具	每單位手錶
甲國	4	8
乙國	5	20

假設每單位玩具的運輸成本是 0.1 單位手錶，並且由出口國家負擔。下列哪項是甲乙兩國互利的貿易比率？

- A. 1 單位玩具 = 0.5 單位手錶
- B. 1 單位玩具 = 0.4 單位手錶
- C. 1 單位玩具 = 2.5 單位手錶
- D. 1 單位玩具 = 6 單位手錶

18. 2018 Q43

下表顯示甲、乙兩國每單位資源的產出：

	電腦 (單位)	或	稻米 (單位)
甲國	16	或	16
乙國	12	或	3

假設電腦生產國出口 10 單位的電腦以換取 5 單位的稻米。電腦進口國的貿易總得益是多少？

- A. 0.5 單位的電腦
- B. 1 單位的電腦
- C. 2.5 單位的電腦
- D. 5 單位的電腦

19. 2019 Q42

下表顯示在甲、乙兩國各以 1 單位資源可生產物品的數量：

	物品 X (單位)	或	物品 Y (單位)
甲國	8	或	12
乙國	2	或	4

假設一單位物品 X 的運輸成本是 0.2 單位物品 Y，並由出口國承擔。下列哪項是甲、乙兩國互利的貿易比率？

- A. 一單位物品 X = 1.3 單位物品 Y
- B. 一單位物品 X = 1.7 單位物品 Y
- C. 一單位物品 X = 1.8 單位物品 Y
- D. 一單位物品 X = 2.6 單位物品 Y

20. 2021 Q43

甲、乙兩國只生產玩具和電腦。下表顯示甲、乙兩國生產玩具和電腦所需的投入數量。

	每單位的玩具	每單位的電腦
甲國	2	5
乙國	2	2

根據以上資料，下列哪項陳述是正確的？

- A. 相對乙國，甲國生產電腦有絕對優勢。
- B. 乙國生產兩種物品均沒有比較優勢，因為它生產玩具的機會成本與生產電腦的相等。
- C. 若交易 1 單位玩具需要 1 單位的電腦作為運輸費用，則互利貿易沒有可能出現。
- D. 由於該兩國生產玩具的生產力相等，所以沒有可能出現互利貿易。

14MC2 答案

1.	C	11.	B
2.	C	12.	C
3.	B	13.	B
4.	B	14.	A
5.	D	15.	A
6.	A	16.	B
7.	D	17.	B
8.	C	18.	D
9.	A	19.	C
10.	B	20.	C

保護主義及有關措施

1. 1991.MC.Q54

以下哪一項被歸類為「保護主義」的措施？

- A. 政府對與入口競爭的本地行業給予津貼。
- B. 政府對本地製造及入口的飲料同樣徵收銷售稅。
- C. 政府禁售香煙予少年人。
- D. 政府支持國際協議保護大象，禁止象牙貿易。

2. 1992.MC.Q54

「在我們國家有大量紡織工人失業。我們應該用盡各種方法減少從外國輸入紡織品。」在以上的句子裏，保護主義的論據為

- A. 保護初階工業。
- B. 保護本地紡織工人。
- C. 保護紡織品的質素。
- D. 保護本地消費者。

關稅

3. 1991.MC.Q52

對一物品徵收入口關稅會

- A. 助長互利貿易。
- B. 消除兩國間的成本差異，因而助長公平競爭。
- C. 對本地消費者有利。
- D. 增加這物品的本地生產。

4. 1992.MC.Q55

以下哪一項是入口附加稅由 5%增至 10%的必然結果？

- A. 入口數量更多
- B. 支付予外國出口商的金額減少
- C. 入口附加稅的稅收增加
- D. 本地替代品的消費下降

5. 1997.MC.Q11

若一個家對入口電腦徵收從量關稅，令入口電腦的數量減半，則

- (1) 該國的關稅收益會增加。
- (2) 本土生產的電腦的需求會增加。
- (3) 貿易易差額會改善。

- A. 只有(1)、(2)
- B. 只有(1)、(3)
- C. 只有(2)、(3)
- D. (1)、(2)、(3)

6. 1999.MC.Q49

考慮甲、乙兩國之間的貿易。假設甲國對從乙國進口的物品增收從量關稅，則

- A. 甲國由於進口價格上升，它的進口總值會上升。
- B. 甲國由於進口價格下降，它的進口總值會下跌。
- C. 甲國由於上述關稅的增加，它的關稅收益會增加。
- D. 乙國由於出口數量下降，它的出口總值會下降。

7. 2002.MC.Q46

現在中國已成為世界貿易組織會員，中國政府須將進口的從量稅削減。結果是：在中國，

- A. 政府的進口稅收會減少，但進口量會增加。
- B. 進口供應會增加，但進口貨的本地價格會下降。
- C. 進口供應會增加，但進口價值會減少。
- D. 進口需求及進口量均會增加。

8. 2003.MC.Q6

若某國減低徵收進口成衣的從量關稅，則該國

- A. 對進口成衣的需求會增加。
- B. 消費者在進口成衣方面的支出會增加。
- C. 成衣生產者的銷售收益會減少。
- D. 從進口成衣收取的關稅收益會減少。

9. 2007.MC.Q47

中國對棉花徵收從量關稅。若中國政府減少棉花進口的從量關稅，

- A. 棉花會更加短缺。
- B. 棉花的進口總值（不包括關稅）會增加。
- C. 棉花的進口量會減少。
- D. 關稅收益會減少。

配額

10. 1994.MC.Q54

對一人口物品實施限額政策會

- A. 使它的質素下降。
- B. 使入口國消費者得益。
- C. 使入口國貿易差額惡化。
- D. 鼓勵與該入口物品競爭的本國工業提高生產

11. 1995.MC.Q53

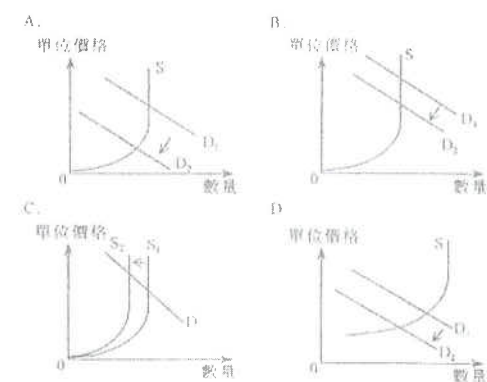
若一國對進口貨實施有效的配額限制，則下列哪種情況會在該國發生？

- A. 本國生產的物品的質素會改善。
- B. 進口貨的質素會下降。
- C. 進口貨的供應彈性會增加，及本國消費者會花費較多金錢於進口貨上。
- D. 若進口貨的需求缺乏彈性，本國消費者會花費較多金錢於進口貨上。

12. 1999.MC.Q45

新聞報道謂由於與亞洲其他國家競爭激烈，香港成衣的美國進口配額使用量下降，導致首次出現一些配額沒有人使用的情況。

下列哪一幅圖正確顯示上述香港出口成衣在美國市場裏的情況？



13. 2000.MC.Q49

假設美國政府將香港成衣出口往美國的配額減少。此舉會導致

- A. 在美國的香港成衣出現短缺現象。
- B. 美國成衣製造商的收入增加。
- C. 美國貿易差額出現盈餘。
- D. 美國消費者購買香港成衣的支出減少。

14. 2005.MC.Q48

若美國政府對進口的香港紡織品取消有效配額限制，則香港紡織品輸往美國的進口價格會\_\_\_\_\_，而美國購買香港紡織品的進口支出會\_\_\_\_\_。

- A. 上升 ..... 增加
- B. 上升 ..... 未能確定
- C. 下降 ..... 增加
- D. 下降 ..... 未能確定

**關稅 vs. 配額**

15. 1993.MC.Q53

中國認為採用配額比採用關稅來限制入口數量較為適當。下列哪一項是這種想法的可能原因？

- A. 政府希望增加稅收。
- B. 配額對入口數量有較明確的影響。
- C. 本地消費者可享用較廉價的入口。
- D. 可減低出口國對中國的報復。

16. 2009.MC.Q48

下列哪項是向進口實施配額限制而非徵收關稅的一項好處？

- A. 進口數量能更有效受到控制。
- B. 進口價值能更有效地減少。
- C. 本地消費者可以較低價格購買進口貨。
- D. 遭到貿易夥伴報復的機會較低。

**其他 / 未有仔細分類**

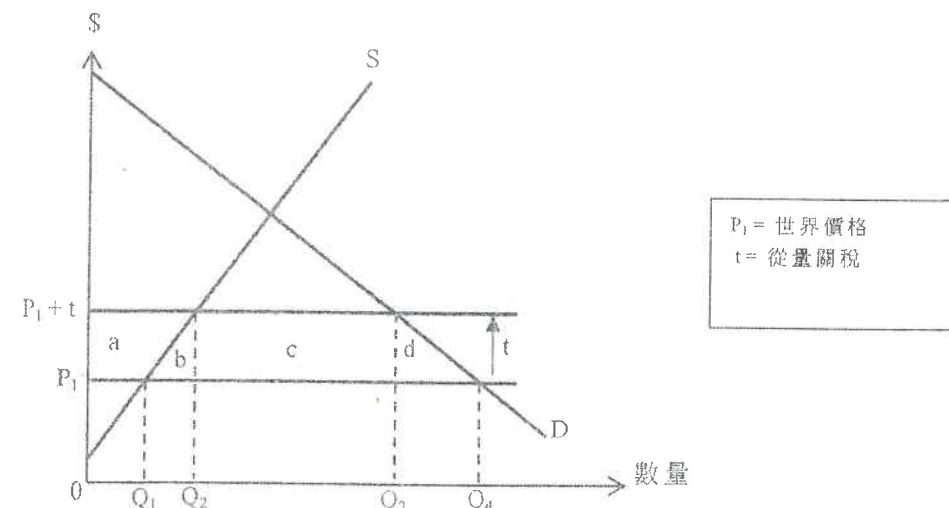
17. 2004.MC.Q48

下列哪項會增加一國的出口數量？

- (1) 提高進口關稅
  - (2) 本國貨幣貶值
  - (3) 本國貨幣升值
  - (4) 貿易夥伴國的收入增加
- A. 只有(1)、(2)
  - B. 只有(1)、(3)
  - C. 只有(2)、(4)
  - D. 只有(3)、(4)

18. 2014.MC.Q45 [刪去答案C]

下圖顯示一小型開放經濟對某物品開徵進口關稅。



在這經濟開徵進口關稅後，下列哪項有關該物品的陳述是不正確的？

- A. 進口物品的數量為  $(Q_3 - Q_2)$  單位。
- B. 本地消費量為  $Q_3$  單位。
- C. 本地生產商生產量隨關稅增加而增加。
- D. 關稅總額為面積 b、c、d 之和。

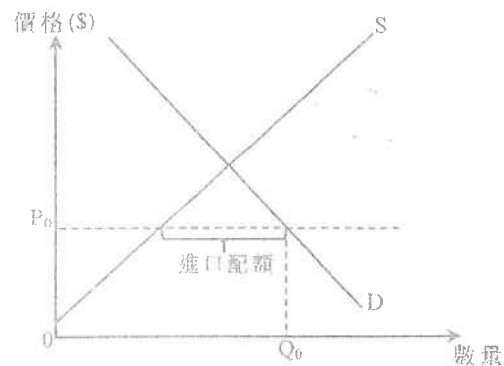
19. 2015.MC.Q45 [刪去答案B]

在一個小型開放經濟內某物品的供應曲線是向右上斜的。對該物品實施有效進口配額和徵收關稅的主要分別是什麼？

- A. 實施有效進口配額會降低進口量，而徵收關稅則不會。
- B. 實施有效進口配額會提高該物品的消費者支付價格，而徵收關稅則不會。
- C. 徵收關稅會提高該物品的國際價格，而實施有效進口配額則不會。
- D. 徵收關稅會令政府收入增加，而實施有效進口配額可能不會。

20. 2016.MC.Q42

參閱以下有關某小國物品 X 的供需圖。

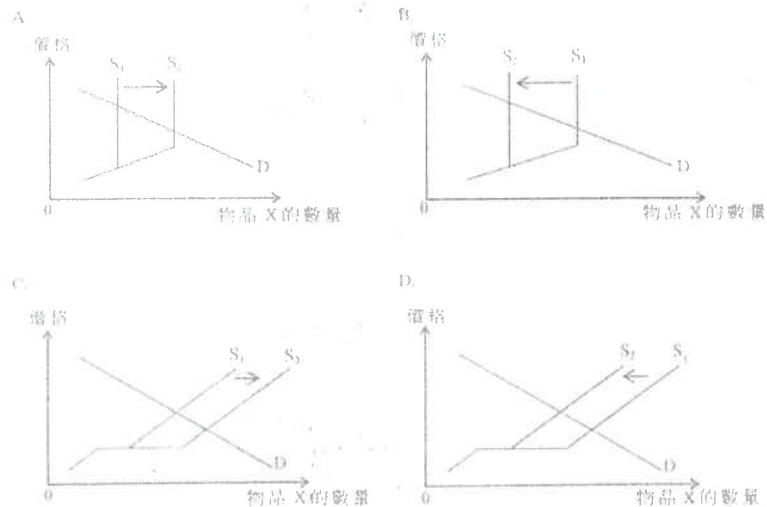


該國對物品 X 實施進口配額，而價格和交易量分別是  $P_0$  和  $Q_0$ 。若物品 X 在該國的需求上升，

- (1) 進口量會上升
  - (2) 物品 X 在該國的價格會上升
  - (3) 物品 X 在該國的銷量會上升
- A. 只有 (1)、(2)  
 B. 只有 (1)、(3)  
 C. 只有 (2)、(3)  
 D. (1)、(2) 及 (3)

21. 2017.Q42

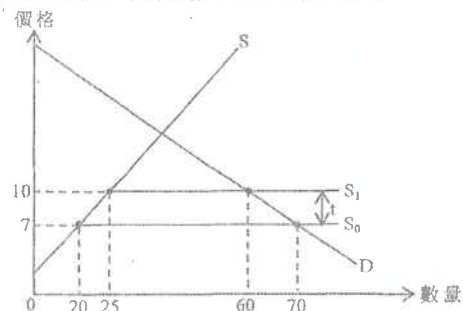
某小型開放經濟增加對物品 X 的入口配額，下列哪圖最能說明該轉變的影響？



412

22. 2018.Q41

下圖顯示一小型開放經濟對某物品徵收進口關稅的情況。

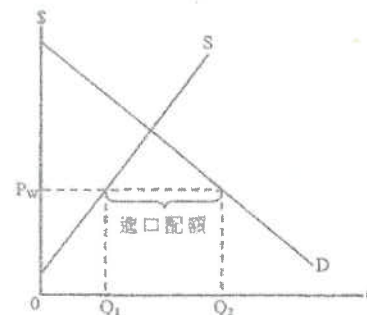


參考上圖，在徵收進口關稅 (t) 後，下列哪些陳述是正確的？

- (1) 政府收取的關稅總金額是 \$105。
  - (2) 本地生產商的收入會上升 \$110。
  - (3) 進口數量下降 15 單位。
- A. 只有 (1)、(2)  
 B. 只有 (1)、(3)  
 C. 只有 (2)、(3)  
 D. (1)、(2) 及 (3)

23. 2019.Q43

以下是某小型開放經濟中物品 X 的供需圖。



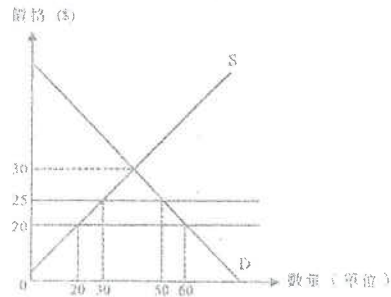
原初該經濟以國際價格 ( $P_w$ ) 進口物品 X，而政府實施的進口配額為  $(Q_2 - Q_1)$  單位。假設物品 X 的國際價格下跌，下列哪項陳述是正確的？

- A. 物品 X 的本地價格會維持在  $P_w$ 。
- B. 物品 X 的本地價格會下跌。
- C. 本地供應曲線會向右移。
- D. 本地所生產的物品 X 的數量會增加。

413



假設大豆的國際價格為 \$20。某小型開放經濟對進口大豆徵收從量關稅 \$5。下圖顯示該經濟的大豆的供應和需求曲線。



下列哪項有關大豆的陳述是正確的？

- A. 在徵收關稅後，本地生產商的總收入是 \$400。
- B. 包括關稅在內的進口總值是 \$500。
- C. 若運費提高至 \$45，該經濟會變成大豆出口國。
- D. 若取消關稅，進口總值會變 \$400。

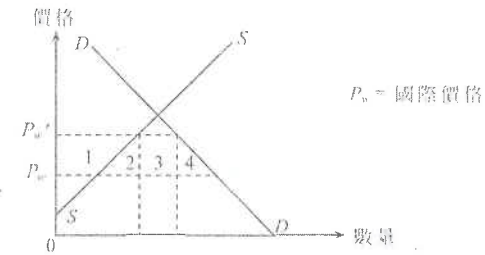
## 14MC3 答案

1.	D	11.	D	21.	C
2.	B	12.	A	22.	D
3.	D	13.	B	23.	A
4.	B	14.	D	24.	D
5.	D	15.	B	25.	
6.	D	16.	A	26.	
7.	B	17.	C	27.	
8.	C	18.	D	28.	
9.	B	19.	D	29.	
10.	D	20.	C	30.	

## 不在課程範圍內

## 21. SP.MC.Q39

假設某國對某進口物品徵收關稅。下圖顯示該國對該物品的供求：



若該關稅導致該物品的本地價格由  $P_w$  上升至  $P_w'$

- A. 淨損失總量為面積 4。
- B. 消費者盈餘的總損失為面積 2、3、4 之和。
- C. 生產者盈餘的增加為面積 1。
- D. 這對消費者盈餘及生產者盈餘的影響是不確定的。

## 22. PP.MC.Q38

若某小型開放經濟減低一進口物品的關稅。

- A. 該物品的本地生產量和消費量均會增加。
- B. 關稅收益和進口量均會減少。
- C. 消費者盈餘會增加，而生產者盈餘則會減少。
- D. 該物品的全球價格會下跌，而總社會盈餘則會增加。