

評卷參考

卷一

題號	答案	題號	答案
1.	C (83%)	26.	D (43%)
2.	A (45%)	27.	A (55%)
3.	C (55%)	28.	D (61%)
4.	D (49%)	29.	A (60%)
5.	D (71%)	30.	D (68%)
6.	D (81%)	31.	B (72%)
7.	A (81%)	32.	C (62%)
8.	B (77%)	33.	D (75%)
9.	B (31%)	34.	A (28%)
10.	D (72%)	35.	A (31%)
11.	A (51%)	36.	B (77%)
12.	B (34%)	37.	C (64%)
13.	B (93%)	38.	C (80%)
14.	A (42%)	39.	D (53%)
15.	B (75%)	40.	A (32%)
16.	C (43%)	41.	B (65%)
17.	B (46%)	42.	C (65%)
18.	D (52%)	43.	A (30%)
19.	C (75%)	44.	C (49%)
20.	C (89%)	45.	C (45%)
21.	B (71%)		
22.	D (35%)		
23.	A (55%)		
24.	B (74%)		
25.	B (40%)		

註：括號內數字為答對百分率。

甲部

- 分數
(2)
1. (a) 機會成本會維持不變。因為高度限制只會減低填海所得土地之價值，並沒有影響已放棄的選項中價值最高者。
- (3)
- (b) 在短缺的情況下，政府需花費額外的金錢／資源以競逐原料，故此貨幣／非貨幣成本上升，而全部成本上升。
- 分數
(2)
2. (a) 陳述 A 是一項實證性陳述，因為它有可能被事實所推翻。
- (2)
- (b) 收入均等化：這些區域的平均住戶收入較低，故此該筆現金會幫助縮窄收入差距。
- 機會均等化：補貼教育會提高低收入人士獲得高等教育的機會，避免他們受其背景所累。
- @2
最高：4
- 分數
(1)
3. 例子：
- 香港機場管理局
 - 香港出口信用保險局
 - 任何其他相關例子
- [只批閱首項]
- 好處：
- 較容易從政府取得有關公眾的資料以供決策之用
 - 可以較低的價格提供穩定的服務
 - 在政府支持下較容易獲取貸款
 - 任何其他相關點
- [只批閱首兩項]
- @1
最高：2

分數
(4)

4. 注射疫苗保護自己之餘也會減低他人被流感傳染的機會。由於接受疫苗的人沒有向其他（被流感傳染的機會減低的）人士收取補償，故此出現的外部得益，邊際社會得益高於邊際社會成本。這意味著接受疫苗注射的人數低於效率水平。補貼可以令疫苗注射人數增加至較接近效率水平，因而縮窄邊際社會得益和邊際社會成本的差距。

分數
(1)

5. (a) 分工／專門化（原理）
[只批閱首項]

(2)

得益：

- 指派最適合的人擔任工作：雙方的家長可以運用他們的專長教育小孩，故此小孩能更有效地學習兩種語言。
- 生產及交易專門化：黃先生能專門教授英文（即從事其機會成本較低的生產）以換取其孩子向陳太太學習日文。兩家的小孩能以較低成本來更有效地學習兩種語文。（相似的論點亦適用於陳太太教授日文。）
- 任何其他相關點

- (b) 規模經濟。
[只批閱首項]

(2)

得益：

- 大量購買材料可獲更高折扣，故晚餐的平均生產成本下降。
- 一起烹食節省平均烹煮時間，同時也有更多的食物種類可供選擇。
- 任何其他相關點

6. (a) 上升 (+1.7%)。
[只批閱首項]

分數
(1)

- (b) 他會得益，因為實際通脹率 (1.7%) 低於預期通脹率 (2.3%)，所以他獲得的實際實質利率 (3.3%) 高於預期實質利率 (2.7%)。或所收取利息的購買力高於預期。¹

(3)

- (c) 實質工資率上升，因為名義工資率上升 6.2% 高於通脹率 1.7%。

(3)

¹ 在 2017 年，小強願意借錢給潔文意味著（根據顯現偏好 revealed preference），兩人均可透過這借款和貸款安排獲得預期得益（這屬誘期交易）。實際通脹率低於預期通脹率只意味著在該誘期交易中，實際（已實現）得益大於預期得益。

7. (a) 超額儲備 = 300 百萬元 - 1000 百萬元 \times 20% = 100 百萬元 分數
(1)

(b) 舊的貨幣供應 = 1000 百萬元 + 200 百萬元
 = 1200 百萬元 (4)
 新的貨幣供應 = (300 百萬元 + 200 百萬元) \times 1/20% + 0 百萬元
 = 2500 百萬元
 貨幣供應的最大可能轉變 = 2500 百萬元 - 1200 百萬元
 = 1300 百萬元

8. (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，分數
(2)

(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
 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 (3)

乙部

9. (a) 共用品。因為這些短片屬非競爭性消費。人們可以同一時間觀看短片而不會影響其他人。 (3)
- (b) 橫向擴張。 (1)
- 原因：
- 擴大市場佔有率
 - 享有規模經濟
 - 利用品牌效應
 - 任何其他相關點
- [只批閱首兩項]
- (c) 優點：可節省計算員工產量的成本。
缺點：工作意欲未必很高。
[只批閱首項優點和首項缺點] (2)
- (d) 優點：多勞多得。
缺點：收入或欠穩定。
[只批閱首項優點和首項缺點] (2)

分數

(3)

(1)

@1

最高：2

(2)

(2)

10. (a) 累進稅，因為納稅人收入愈高，被課徵的平均稅率愈高。

分數
(2)

- (b) 文字解說：

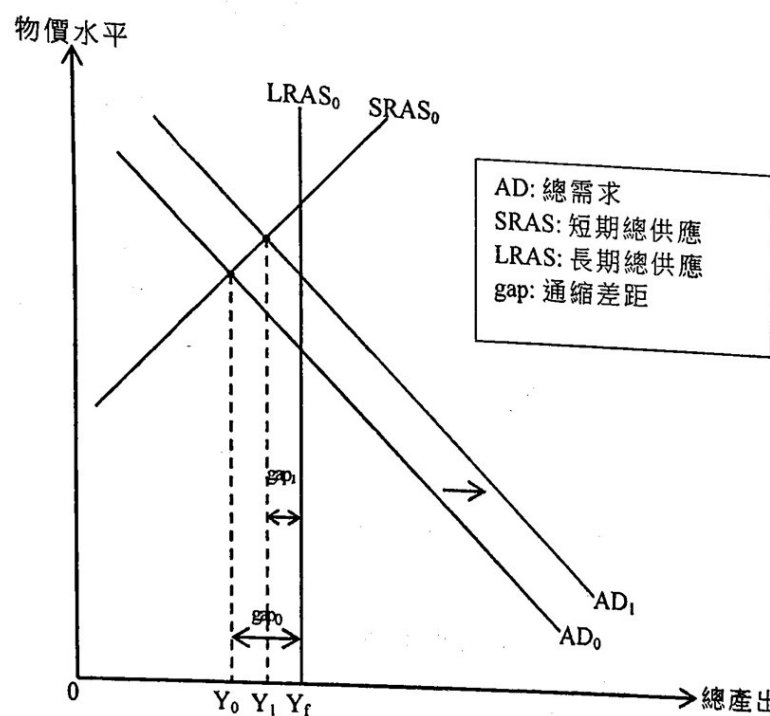
中等收入組別被課徵的平均稅率較低，可支配收入上升。消費和總需求上升，縮窄了該通縮差距。

(4)

在圖中顯示：

- 正確的原初通縮差距
- AD 向右移²
- 正確的新 Y，通縮差距收窄

(1)
(1)
(1)



- (c) 支持：該貨幣政策的優點或該財政政策的缺點

(2)

- 該貨幣政策透過投資令 Y 上升。這會幫助提升現在／將來的生產力（而該稅務政策沒有這效果）。
- 該稅務政策可能令政策財政結餘變差（而該貨幣政策沒有這效果）。
- 任何其他相關點

- 反對：該財政政策的優點或該貨幣政策的缺點

(2)

- 該稅務政策可能會縮窄收入差距（而該貨幣政策沒有這效果）。
- 即使法定儲備比率下降，銀行貸款和貨幣供應未必上升（而該稅務政策不會受商業銀行的行為所影響）。
- 任何其他相關點

分數

(3)

11. (a) 高鐵開通會增加勞工的地域流動性，因為交通網絡改善了。

(2)

- (b) 文字解說：

所訂票價高於市場清銷（或均衡）水平。故此鐵路服務的邊際得益高於邊際成本。

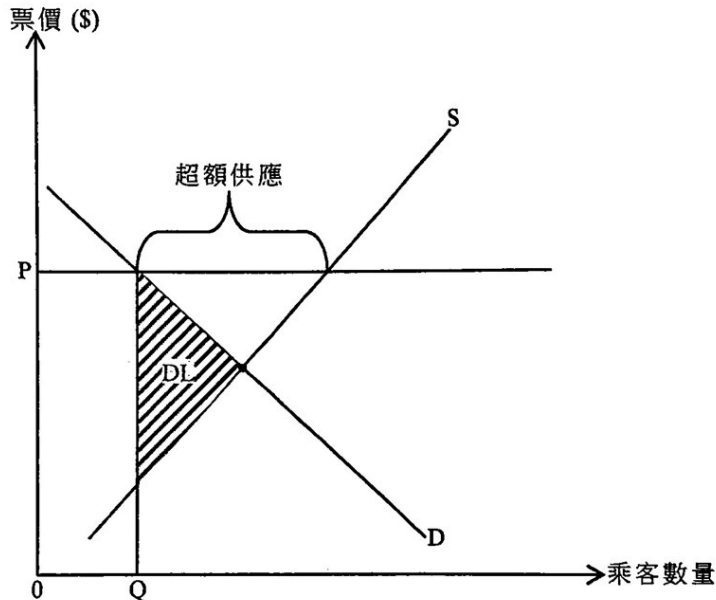
在圖中顯示：

- P 和 Q 的正確位置

- DL (效率損失) 的正確位置

(1)

(1)



(1)

(1)

- (c) 文字解說：

(6)

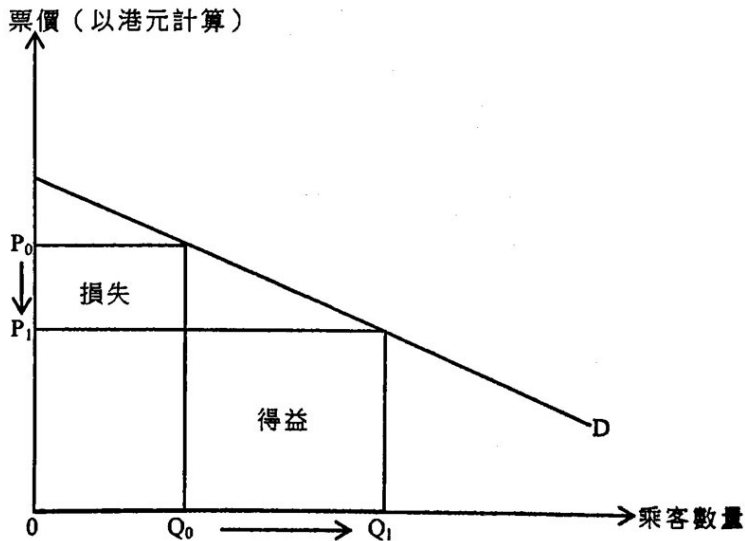
因為聯繫匯率制度，人民幣兌港元的匯率會隨之貶值。這會令票價（以港元計算）下降。若需求屬高彈性，票價下降的百分率會低於乘客數量上升的百分率，總車票總收入因而上升。

在圖中顯示：

- 得益和損失的正確位置

- 得益 > 損失

(2)

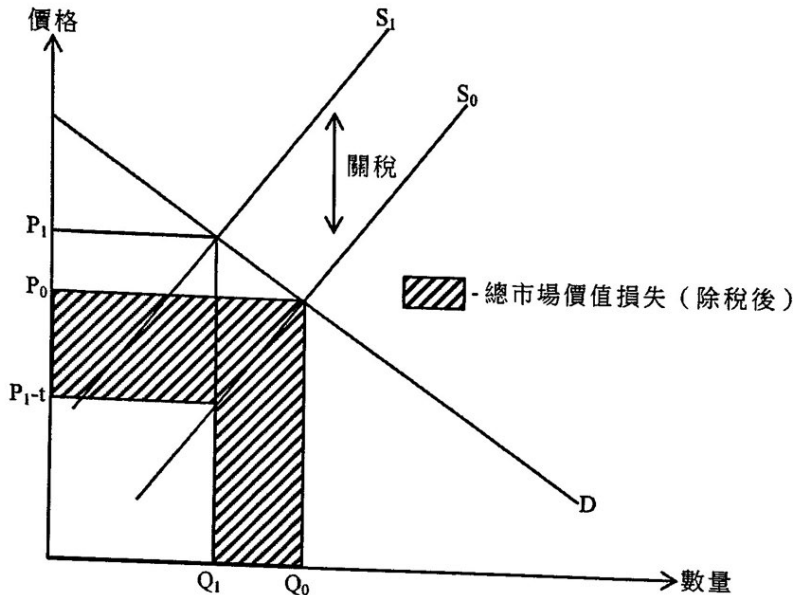


分數

(3)

12. (a) (i) 在圖中顯示：

- S 向上移
- 較低的總市場價值（除稅後）



(ii) 中國對美國貨品徵收關稅作報復。出口至中國的美國貨品其總值會下降。若這對出口的影響大於對入口的影響，貿易赤字會擴大。³

(3)

(b) 否。香港是中美之間一主要轉口港。有部分轉口物品須徵收關稅，故此這些轉口總值可能下降，而香港的出口總值（其中包括轉口總值）可能因此下降。

(3)

³ 在真實世界有其他的因素影響貿易平衡：中國貨品在美國市場的需求彈性，美國貨品在中國市場的需求彈性，兩國的匯率政策及兩國的私人廠商的反應等。

(c) 有效傳意評分(EC:最高2分)

分數	表現
2	<ul style="list-style-type: none"> ● 運用資料／數據及適當的經濟理論支持論點。 ● 答案切合題旨。 ● 能以清晰流暢的語文表達意思，並恰當地使用術語或符號。 ● 答案組織良好，並且前後連貫一致，概念沒有重複。
1	<ul style="list-style-type: none"> ● 從一些資料／數據和經濟理論支持論點。 ● 部分答案並不切題。 ● 能運用語文清晰地傳遞訊息，但間中用詞不當／誤用術語或符號。 ● 答案組織一般，有些概念重複。
0	<ul style="list-style-type: none"> ● 沒有以資料／數據和經濟理論支持論點。 ● 答案無關題旨。 ● 表達有限的意思，有用詞不當／誤用術語或符號的情況。 ● 答案組織鬆散欠連貫。

內容最高 11 分。答案可以包括下列各點：

對總產出的影響：

- 轉口下降，總需求下降，總產出下降。
- 股票價格下降，人們的財富下降，消費下降，總需求和總產出下降。
- 部分貿易公司可能考慮搬離香港轉往其他國家以避開關稅／開發新市場。將來的短期總供應下跌，總產出下跌。

對稅收的影響：

- 利得稅收入會下降，因為一些物流／貿易公司會生意受損，利潤下降。
- 入息稅收會下降，因為總產出和平均住戶收入下降。
- 印花稅收入可能下降，因為股票市場大幅下滑可能令股市的交易量下降。

對其他變量的影響：

- 失業率可能上升，因為生產下跌，有廠商搬離香港，勞力需求下跌。失業人口上升，而勞動人口維持不變。
- 港元對人民幣可能升值，因為中央政府可能下調人民幣匯率以減輕關稅對出口貨品的影響／可能出現大量資金從中國外流。
- 政府開支可能上升，因為政府可能需要對受影響的公司提供補貼或貸款及／或向失業人士提供失業補助金。

丙部

13. (a) 文字解說：

邊際收入 = 邊際成本以決定利潤最大化的產出。該公司會根據需求曲線訂價。

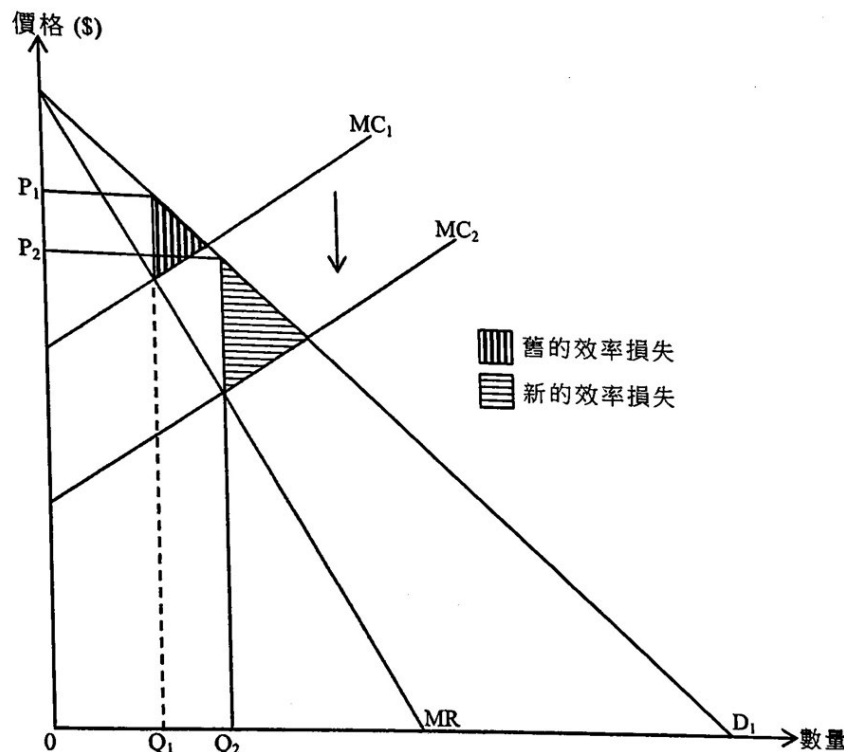
分數

(1)

在圖中顯示：

- 邊際收入曲線的正確位置
- Q_1 的正確位置
- P_1 的正確位置

(3)



(b) (i) 在圖中顯示：

- 邊際成本曲線向下移
- P_2 和 Q_2 的正確位置

(2)

(ii) 文字解說：

效率轉差，因為效率損失上升了。⁴

(1)

在圖中顯示：

- 舊的效率損失的正確位置
- 新的效率損失的正確位置

(2)

⁴這和新的邊際成本曲線的位置有關。若考生所繪的新舊效率損失的大小相近，答案可為「未能確定」。

(c) (i) 以相同的成本生產的相同產品（例如智能電話）對於不同組別的消費者（例如學生）會有不同的定價。 分數
(2)

- (ii) 條件： (2)
- 可分割的市場。
 - 兩個副市場的需求彈性是不同的。
- [只批閱首兩項]

(d) 綑綁銷售。 (3)

對消費者的害處：

- 價格更高
- 缺乏選擇
- 任何其他相關點

[只批閱首兩項]

14. (a) 物品X。因為生產1X的機會成本 = 1.5Y < 國際價格 (=2Y)。

分數
(2)

(b) 在圖中顯示：

- 貿易前消費點的正確位置 $C_0(10, 15)$
- 貿易後生產點的正確位置 $P_1(20, 0)$
- 貿易後消費可能線(CPF)的正確位置
- 貿易後消費點的正確位置 $C_1(10, 20)$ ⁵

(5)

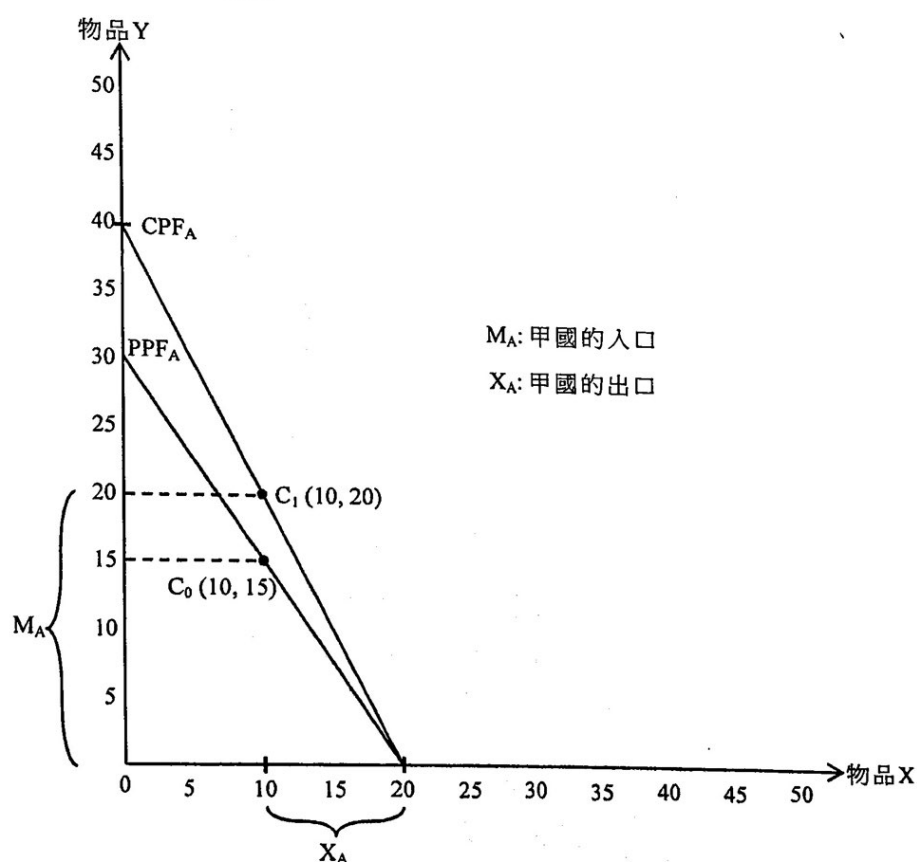
文字解說：

貿易得益 = 5 單位的Y

(c) 在圖中顯示：

- X_A 的正確位置
- M_A 的正確位置

(2)



⁵考生可以方程式計算貿易得益，而不一定藉圖中標示貿易前後的生產點和消費點去計算該得益。

(d) 否。若物品X的國際價格下降至低於本地的機會成本(即： $I_X < 1.5Y$)，甲國不會再擁有生產物品X的比較優勢。

分數
(3)

(e) 原因：

- 將有較佳知識和技術的外國工人拒諸門外會減低甲國的平均人力資本水平，（亦可能減低甲國對人力資本的投資），故會令經濟增長放緩。
- 將外國貿易拒諸門外會令較佳質素的資本（機器）和較佳的生產技術不能進口，故會對甲國的技術改進和經濟增長造成負面影響。
- 甲國在研究發展方面損失外國資金支持，故會拖慢科技發展速率。
- 任何其他相關點

(2)

(f) 原因：

- 甲國市民的健康可能變差，因為較新和有效的藥品、較佳的醫生及較優良的醫療儀器和技術均不能進口。
- 甲國的平均教育水平可能下降，因為國際學校關閉，外國老師（和學生）亦要離開。
- 任何其他相關點

(2)