

評卷參考

卷一

題號	答案	題號	答案
1.	B (74%)	26.	D (65%)
2.	C (66%)	27.	C (57%)
3.	D (76%)	28.	B (64%)
4.	D (45%)	29.	A (41%)
5.	C (88%)	30.	C (74%)
6.	B (84%)	31.	D (65%)
7.	B (52%)	32.	A (76%)
8.	B (86%)	33.	*
9.	D (49%)	34.	D (34%)
10.	A (94%)	35.	A (57%)
11.	B (72%)	36.	C (61%)
12.	B (76%)	37.	B (65%)
13.	D (64%)	38.	*
14.	A (55%)	39.	A (69%)
15.	A (37%)	40.	C (34%)
16.	B (71%)	41.	B (60%)
17.	A (67%)	42.	C (56%)
18.	D (44%)	43.	B (48%)
19.	A (43%)	44.	A (52%)
20.	B (26%)	45.	D (56%)
21.	C (68%)		
22.	D (61%)		
23.	C (54%)		
24.	D (37%)		
25.	C (48%)		

* 本試題被刪去

註： 括號內數字為答對百分率。

關於「刪除試題」的說明

每年考試，香港考試及評核局如果認為多項選擇題試卷中某些試題欠理想，通常都會把這類試題酌量刪去。根據過往經驗，上述決定基於不同的理由；最常見的是由於試題的甄別力弱，未能把不同程度的考生分辨出來，換言之，大多數考生答題都只憑臆度。保留這類試題，恐會降低測試的效能，所以不得不把它刪去。這類試題雖經決定在考試中刪去不用，但仍刊登在試題專輯內，並予以標明，而當年的考試報告或會提出討論。

卷二

本文件為閱卷員而設，其內容不應視為標準答案。考生以及沒有參與評卷工作的教師在詮釋本文件時應小心謹慎。

此評卷參考所列答案，並非唯一可接受的答案。其他合理的答案皆可接受，唯未能一一盡錄。

本考試着重考核考生對經濟理論的理解及應用經濟學的知識以分析實際問題的能力。考生在參考建議答案的同時，亦應參閱試卷主席就考生表現所作的評語。

考生在回答論述題時，須表現其對問題的理解及回應問題時運用本科知識的能力，並須寫出合乎邏輯、前後一致的答案。

試題若列明要求答案的數量，而考生給予多於要求的答案，多答的部分則不會評閱。舉例說，試題要求考生列舉兩個例子，如考生列舉了三個，閱卷員只需評閱第一和第二個答案。

本評卷參考內列有以下符號：

／ 顯示某個答案內可接受的不同版本或寫法

@ 符號前的數字顯示每點的分數

最高 該題／分題最高可得的分數

甲部

1. 購買新型號手機的全部成本包括新型號手機的價格（貨幣成本）加上登入網站所花時間的價值。新型號手機的轉售價值不是所放棄的選項，故此當該價值下降購買新型號手機的成本沒有改變。

分數
(3)

或

轉售價值的下降會減低（炒家）對新型號手機的需求，因此令超額需求下降，登入網站所需的時間減少，令購買新型號的時間成本下跌。購買新型號手機的成本下跌。

或
(3)

2. (a) 公眾有限公司／上市公司

分數
(1)

(b) 優勝之處：

- 沒有利息的負擔
 - 沒有贖回的義務
- [只批閱首項]

} @2
最高：2

不足之處：

- 攤薄了對公司的控制權
 - 提高了被收購的風險
- [只批閱首項]

} @2
最高：2

(c) 原因：

- 廣告的成本可以由大量的學生攤分
 - 生產時大量購買原料獲更高折扣
 - 更精細的分工
 - 任何其他相關點
- [只批閱首三項]

} @1
最高：3

3. 該定律指出（假設科技不變），當愈來愈多的可變要素不斷加到一定額的固定要素，該要素的邊際產出最終會下降。
是，當勞力由 3 單位增加至 4 單位，勞力的邊際產出便由 18 單位下降到 14 單位，故此邊際回報遞減定律成立。

分數

(3)

(3)

4. 在餐廳拍照可能會騷擾他人／在社交媒體分享照片可能會透露了食品的設計。這可能對餐廳的收益／利潤有負面的影響，但拍照者卻沒有對其影響作出（金錢或其他方面的）補償。這拍照並分享的行為可能造成負面界外效應。（涉及界外成本）

分數

(3)

或

拍照並在社交網絡分享可能有推廣作用，吸引更多顧客到餐廳，為餐廳帶來更高的收益／利潤，而這額外的利益卻沒有被補償。這拍照並分享的行為可能造成正面界外效應。（涉及界外利益）

或

(3)

5. 當物價水平上升，投入的價格沒有完全／充分調整，（例如：因為生產要素合約的時間較長），所以實質生產成本（即名義成本除以一般物價水平）下降。廠商會運用更多要素投入增加產出。因此，短期總供應曲線是向右上斜的。價格水平上升會令產出水平上升。

分數

(3)

分數
(2)

6. (a) 失業率 = $200\,000 / (3\,800\,000 + 200\,000) \times 100\% = 5\%$

(b) 失業所造成的損失：

- 產出下降
 - 人力資本下降
 - 政治和社會不穩
 - 任何其他相關點
- [只批閱首三項]

} @1
最高：3

(c) 經濟現象：

- 實質 GDP 增長率上升
 - 通脹上升 / 通縮下降
 - 投資 / 消費水平上升
 - 任何其他相關點
- [只批閱首兩項]

} @1
最高：2

分數
(3)

7. (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 $(11/2) = 5.5$ 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 = $5.5 - 3 - 2 = 0.5$ 單位玩具 (T)

(3)

8. (a) 貨幣基礎 = 500 (百萬元) + 1000 (百萬元) = 1500 (百萬元) (1)
 貨幣供應 = 500 (百萬元) + 4000 (百萬元) = 4500 (百萬元) (1)

(b) 貨幣基礎的轉變 = 1500 (百萬元) - 1500 (百萬元) = 0 (2)

貨幣供應的轉變 (2)
 = 新的貨幣供應 - 原初的貨幣供應
 = (500 百萬元 + 1000 百萬元 × 2) - 4500 百萬元 = -2000 百萬元

或 (2)
 貨幣供應的轉變
 = 非銀行公眾所持現金的轉變 + 存款的轉變
 = 0 + (1000 百萬元 × 2 - 4000 百萬元) = -2000 百萬元

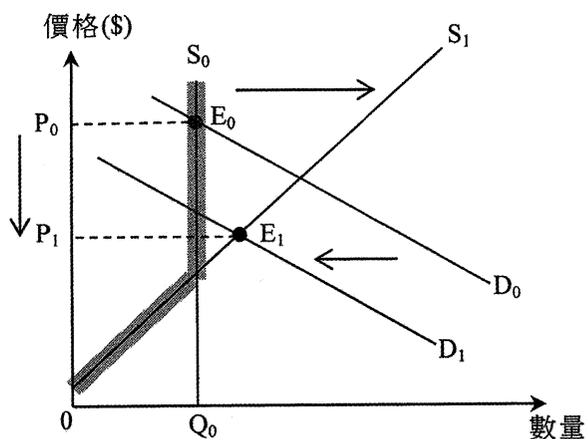
- (c) (i) 部分儲備銀行系統下，銀行只須保存部分的存款作儲備，令銀行能以下列的方法創造存款：借出剩餘部分的存款，成為商業和私人貸款。這些貸款最終會成為存款回流銀行系統，這令存款有倍數增加／銀行乘數會大於一。 (3)

- (ii) 若法定儲備比率是 100% (RRR=1) **或** 即使 RRR<1 時所有銀行並不借出它們的超額儲備（如在金融危機時壞帳的比率很高），貨幣基礎便會相等於貨幣供應。 (1)

分數

9. 在圖上顯示：

- 禁運的影響：需求曲線向左移 (1)
- 原先拐折的供應曲線 S_0 (在配額量 Q_0 是垂直的) (1)
- 取消配額的影響：新的供應曲線是向右上斜的，曲線在到達配額量 Q_0 前和原先拐折的供應曲線重疊。 (1)
- 新的需求曲線 (D_1) 與新的供應曲線 (S_1) 相交，P 因而下降 (1)



乙部

10. (a) 壟斷性競爭

特點：

- 許多賣家
 - 尋價者
 - (少許) 異質的商品
 - 非價格競爭
 - 市場資訊不完全
 - 任何其他相關點
- [只批閱首兩項]

分數

(1)

} @1
最高：2

(b) 土地。因為它是大自然賦予的一種天然資源。

(2)

(c) 文字解說：

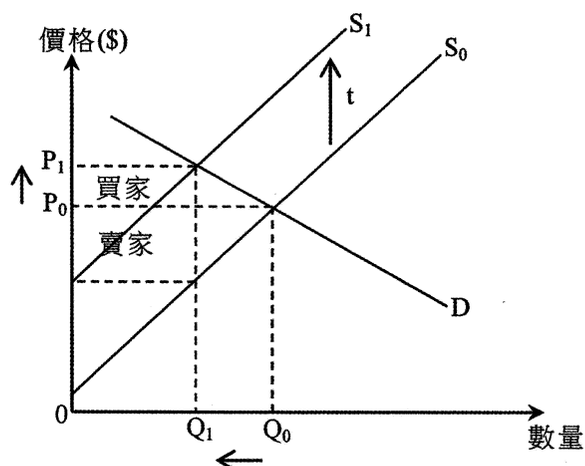
- 條件：太陽能電池版的需求彈性高於其供應彈性。

(2)

在圖中顯示：

- 供應曲線上移 (1)
- P 上升 (1)
- Q 下降 (1)
- 買家負擔和生產者負擔的正確位置 (1)
- 買家負擔 < 生產者負擔 (1)

在歐盟銷售的中國太陽能電池版



買家 = 買家負擔
賣家 = 生產者負擔

11. (a) 否。

分數
(1)

因為公營服務大多有補貼，即以成本或低於成本價提供，較市價為低。以市場價格計算，它們對 GDP 的貢獻（或是市場價值）會高於 \$45（診所收取的補貼後的價格）。

(2)

或

因為沒有以市價出售的公營服務會以要素成本計算入 GDP 裏，會高於 \$45。

或

(2)

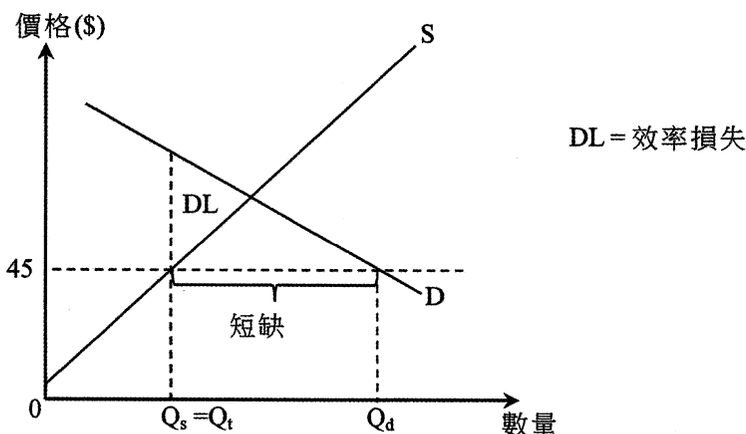
(b) 在圖中顯示：

- 價格訂在均衡¹之下
- Q_t 的正確位置
- 效率損失的正確位置

(1)

(1)

(1)



文字解說：

- 價格訂在 \$45，低於均衡水平
- 交易量低於均衡數量／出現生產不足或短缺
- 邊際利益 (MB) > 邊際成本 (MC)

(1)

(1)

(1)

(c) 收入／結果均等：基礎醫療服務的作用像一種轉移／非金錢的補貼，主要受益者是低收入人士。高收入人士可能選擇不排隊享用這種利益，而轉用私人醫療服務。

(2)

或

機會均等：對長期病患者提供的基礎醫療服務可改善他們的健康，令他們可以工作，從而賺取收入。因此，他們的收入不是取決於他們的負擔醫療服務的能力（他們的背景）而是他們工作上的努力。

或

(2)

¹考生毋須了解「均衡」和「市場清銷」兩者的分別。

(d) 平等：
在加費後，窮人未必能負擔該費用，因而被剝奪享用醫療服務的機會。這會令社會變得更不平等，因為窮人不能享受該轉移／補貼但富人仍可使用該服務。 (2)

或
在加費後，窮人未必能負擔該費用，因而被剝奪享用醫療服務的機會。這會令社會變得更不平等，窮人或會因健康欠佳而被剝奪工作和賺取收入的機會。 (2)

效率：
加價會改善效率，因為價格會更接近均衡價格，縮減邊際利益和邊際成本之間的差距，令效率損失下降。 (2)

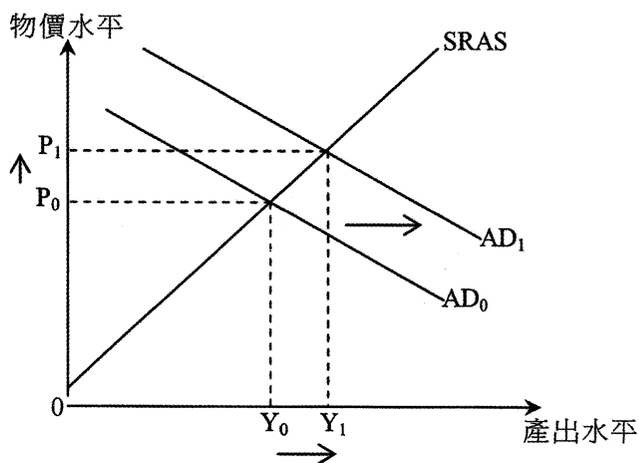
分數
(2)

12. (a) 博彩業的相對重要性正在下降，因為博彩業的總收入下降的速度較以目前市價計算的 GDP 快。

(b) 文字解說：

- 現金分享計劃增加居民的可用收入， (1)
- 因此消費會上升， (1)
- 總需求 (AD) 會上升， (1)
- 物價水平和產出水平亦隨之上升。 (1)

在圖中顯示：



- AD 向右移 (1)
- P 和 Y 上升 (1)

(c) 支持的論點：

- 投資增加日後的潛在產出，而現金分享則對經濟沒有類似的長期效果。
- 投資直接增加 AD。但現金分享透過增加消費間接增加 AD。若居民選擇不花費該筆現金，對 AD 的影響便會消失。
- 任何其他相關點

} @2
最高：3

反對的論點：

- 在經濟轉差時暫停現金計劃以削減福利，可能令市民不滿、政局不穩。
- 現金分享計劃即時令人得益，而透過投資提升收入則需要較長時間。
- 政府的投資可能欠缺效率，例如行政成本很高、對市場／價格訊息欠敏感（沒有利潤誘因）。
- 任何其他相關點

} @2
最高：3

註：(c) 部最高可得 5 分

分數
(1)

13. (a) 分工／專門化

原因：

- 熟能生巧
 - 挑選最合適的員工擔任工作
 - 節省訓練員工的時間
 - 促進機械化
 - 任何其他相關點
- [只批閱首三項]

} @1
最高：3

(b) (i) 提案 A 對經常帳的影響：

增加入息稅令可用收入下降。
故此消費減少，AD 和產出水平下降。
進口會減少，
經常帳會有更多盈餘／赤字下降。

(1)
(1)
(1)
(1)

} 最高：6

提案 B 對經常帳的影響：

對出境旅客收費會令人們使用機場的成本上升。
對旅遊業會有負面影響，入境和出境的旅客人數均會下降。
服務的進口量和出口量會下降。
對經常帳的影響未能確定。

(1)
(1)
(1)
(1)

(ii) 提案 A 對平均飛行距離的影響：

部分窮人在入息稅增加後未能負擔長途機票而轉搭短途旅程航機。故此平均距離會下降。

或

增加入息稅不會改變短途旅程機票和長途旅程機票的相對價格，故此對旅程的消費沒有影響。

或

部分窮人在入息稅增加後未能負擔機票。受預算所限的人大多會乘搭短途旅程航機，這些旅客的消失令平均距離上升。

} @2
最高：2

提案 B 對平均飛行距離的影響：

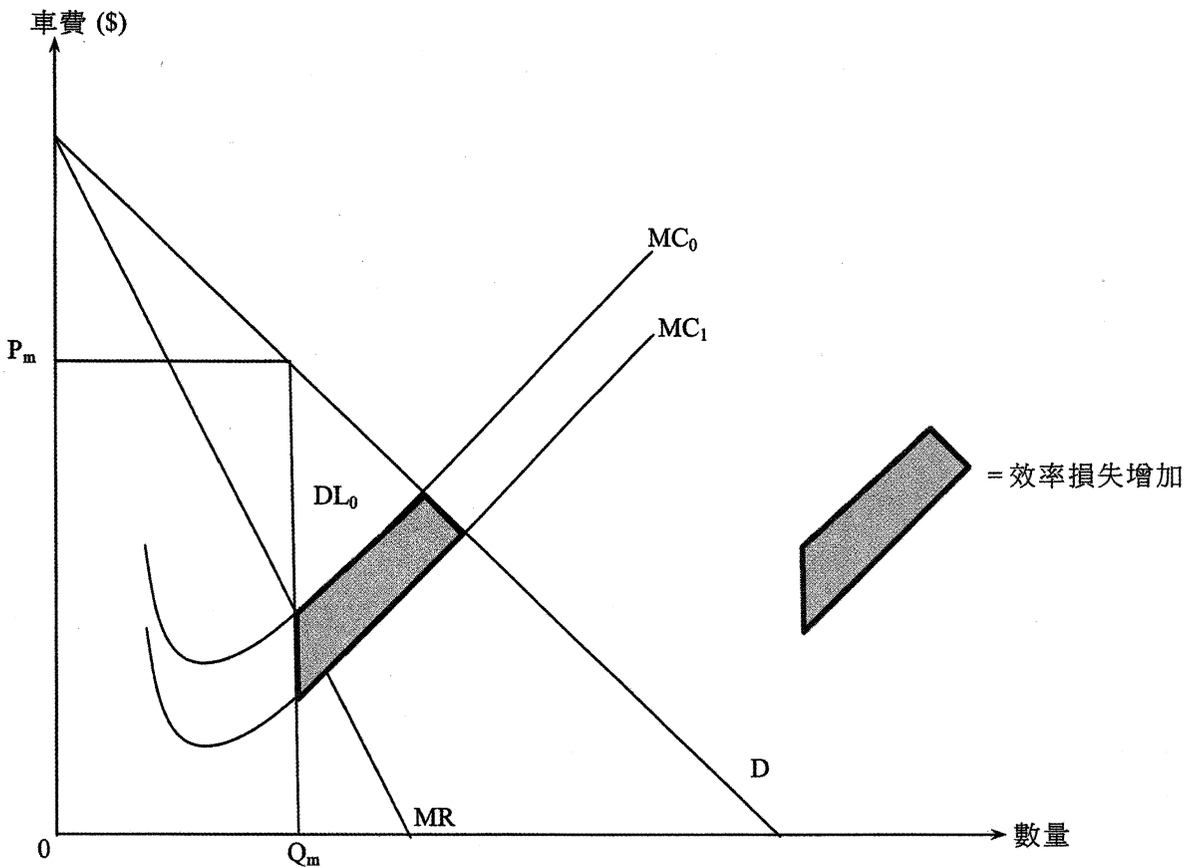
對出境旅客收取一定額費用會令長途機票相對短途機票的價格下降。有較高比例的旅客會搭長途旅程航機，令平均飛行距離上升。

(4)

註：(b) 部最高可得 10 分

丙部

14. (a) (i) - Q_m 的正確位置 (1)
- P_m 的正確位置 (1)
- (ii) 在圖中顯示：
效率損失的正確位置 (DL_0) (1)
- 文字解說：
在 Q_m ，邊際利益大於邊際成本。 (1)
- (b) (i) 燃料成本下降令邊際成本減低。 (1)
- (ii) 文字解說：
經濟效率會變差而效率損失會增加，因為邊際利益和邊際成本的差距擴大了，產出更加遠離有效率的水平。 (2)
- 在圖中顯示：
其中一項的正確位置：新的效率損失／效率損失的增加／邊際利益和邊際成本的差距增加 (1)



(c) 是。因為兩組的消費者（成人或兒童）為相同成本生產的相同的物品（渡輪服務）支付不同的價格。 (3)

(d) (i) 若海鮮餐廳的東主同意操縱價格同時提高價錢（即合謀），他們會違反競爭條例第一行為守則。 (3)

(ii) 價格上升可能是一項市場反應：因為遊客較多，所以海鮮餐的需求在公眾假期上升。 (2)

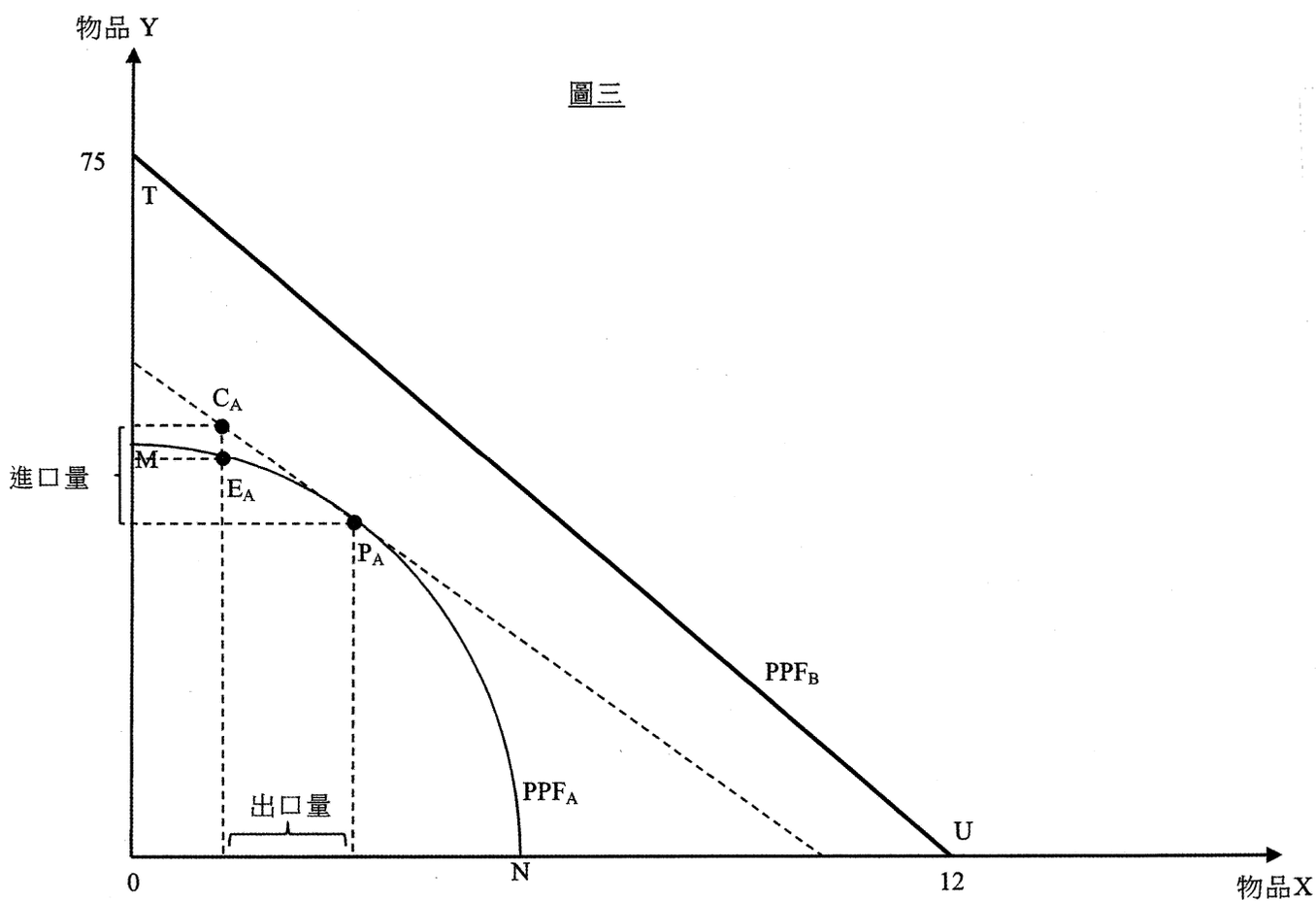
或

價格上升可能是以下的結果：在公眾假期海鮮的生產成本上升（例如聘請更多兼職工人），故海鮮餐的供應下跌。 (2)

分數
(1)

15. (a) 在甲國 X 和 Y 的邊際生產成本均上升。

- (b) 甲國生產 1X 的機會成本 = 4Y (1)
乙國生產 1X 的機會成本 = 6.25Y (1)
甲國生產 X 的機會成本較低，因此生產 X 有比較優勢。 (1)



- (c) 在圖中顯示：
- (i) P_A 的正確位置 (1)
 - (ii) C_A 的正確位置 (1)
 - (iii) 出口量的正確位置 (1)
進口量的正確位置 (1)

(d) 否，因為為生產 X (和 Y) 的機會成本不會受這技術改變所影響。 (2)

(e) (i) 對經濟增長的影響：

- 人均 GDP 下降
 - 人力資源／勞工生產力下降
 - 資本的邊際生產力下降（因為勞力和資本屬輔助品）
 - 研究和發展較慢
 - 任何其他相關點
- [只批閱**首兩**項]

} @2
最高：4

(ii) 政策：

- 輸入高技術勞工
 - 提供獎學金吸引高質素的海外學生
 - 放寬移民入境政策吸引人材
 - 實施移民回流政策
 - 任何其他相關點
- [只批閱**首**項]

} @2
最高：2