

香港考試及評核局
香港中學文憑考試

經濟 試卷二
(樣本試卷)
試題答題簿

本試卷必須用中文作答
兩小時完卷

考生須知

- (一) 在第1頁之適當位置填寫考生編號。
- (二) 在第1、3、5、7及9頁之適當位置貼上電腦條碼。
- (三) 本試卷包括甲、乙、丙三部分。
- (四) 甲部共設八題，佔50分。**回答全部試題。**
- (五) 乙部共設三題，佔54分回答。**全部試題。**
- (六) 丙部包括兩個選修單元。每單元佔16分。只須回答其中**一個單元**的全部試題。
- (七) 所有答案必須寫在本試題答題簿中預留的空位內。不可在各頁邊界以外位置書寫。寫於邊界以外的答案，將不予評閱。
- (八) 如有需要，可要求派發補充答題紙。每一紙張均須填寫考生編號、填畫試題編號方格、貼上電腦條碼，並用繩縛於簿內。

請在此貼上電腦條碼

考生編號

試題編號	由閱卷員填寫	由試卷主席填寫
	閱卷員編號	試卷主席編號
	積分	積分
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
總分		

請在此貼上電腦條碼

3. 下表顯示某廠商的投入—產出關係。

勞力(單位)	機器(單位)	勞力平均產出(單位)
1	3	400
2	3	450
3	3	500
4	3	450
5	3	400

寫出邊際回報遞減定律，並解釋上表數據是否可說明該定律。

(6 分)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. 在周末，有較多的顧客光顧「卡拉OK」店，但「卡拉OK」店所提供的服務較周日昂貴。

(a) 顧客在周末時有較多空餘時間。為什麼這事實可能會導致「卡拉OK」店服務在周末時的市價較高？ (4 分)

(b) 解釋顧客在周末光顧「卡拉OK」店的代價與周日相比是較高還是較低。 (5 分)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

5. 某銀行系統的資產負債表如下。

資產（\$）		負債（\$）	
儲備	500	存款	1500
貸款	1000		

- (a) 假設該銀行系統的超額儲備是\$275。法定儲備比率是多少？ (1分)
- (b) 假設有人從該銀行系統中提款\$300。解釋在剛提款後，銀行系統是否仍然持有超額儲備。 (3分)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6. (a) (i) 名義利率與實質利率有何不同？ (2分)
- (ii) 解釋在什麼條件下名義利率會低於實質利率。 (2分)
- (b) 解釋為何名義利率是持有貨幣的代價。 (3分)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

請在此貼上電腦條碼

7. (a) 提出兩項理由解釋為何總體需求曲線是向右下傾斜的。 (6 分)

(b) 「在長期而言，擴張財政政策不會影響實質收入。」你同意嗎？試加解釋。 (3 分)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

8. 國民收入會計方程式是 $Y = C + I + G + NX$ ，其中 Y 、 C 、 I 、 G 及 NX 分別代表國民收入、消費、投資、政府支出及淨出口（即出口減進口）。

(a) 將國民儲蓄定義為 $S = Y - C - G$ 。證明 $S - I = NX$ 。 (2 分)

(b) 將國民儲蓄定義為私人儲蓄與公共儲蓄的和，即 $S = S^P + S^G$ ，其中 S^P 及 S^G 分別代表私人儲蓄及公共儲蓄。

(i) 解釋為何當 $S^P = I$ 時，一個經濟的財政赤字會等於其貿易赤字。 (3 分)

(ii) 當一個經濟有財政赤字時，在什麼條件下該經濟可達致貿易平衡？試加解釋。 (3 分)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

甲部完

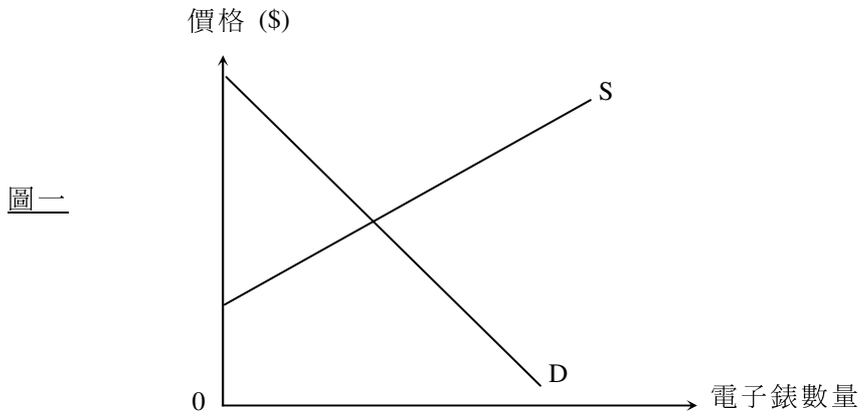
寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

乙部 (54 分)

9. 下圖顯示電子錶的市場供需情況。假設電子錶的市場屬於完全競爭。



(a) 在圖一顯示消費者盈餘及生產者盈餘。 (2 分)

假設科技改進導致生產電子錶的邊際成本下降。

(b) 上述的科技改進會如何影響電子錶的市價、交易量、消費者盈餘及生產者盈餘？ (5 分)

(c) 在上述的科技改進前後，某廠商生產電子錶的邊際成本表如下：

產出(單位)	科技改進前的 邊際成本(\$)	科技改進後的 邊際成本(\$)
500	70	60
600	80	70
700	90	80
800	100	90
900	110	100

(i) 邊際成本是固定成本還是可變成本？試加解釋。 (2 分)

(ii) 假設在科技改進前電子錶的市價為\$80。在這市價下，該廠商的產量是多少？ (1 分)

(iii) 假設在科技改進後電子錶的市價跌至\$70。在這市價下，該廠商的產量是多少？ (1 分)

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

請在此貼上電腦條碼

9. (d) 柏榮是ABC電子表生產有限公司的其中一名股東，他不可以將自己持有這公司的股份在股票市場轉讓予其他人。

(i) ABC電子表生產有限公司屬於哪一類所有權形式？ (1分)

(ii) 作為ABC電子表生產有限公司的其中一名股東，在該公司破產時，柏榮是否需要用他自己的個人財物去償還公司的債務？試加解釋。 (2分)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10. 世界上很多政府都有財政赤字的問題。有些政府可能考慮增加銷售稅稅率來增加稅收。

(a) 銷售稅稅率上升可能會減低廠商供應貨品和服務的意欲，以及他們投資的意欲。以一幅圖輔助，解釋銷售稅稅率上升在短期會怎樣影響該經濟的物價水平及產出。 (10分)

(b) (i) 你認為在銷售稅稅率增加後，中央銀行能夠透過貨幣政策去穩定物價水平嗎？這些政策對產出會有什麼影響？試加解釋。 (8分)

(ii) 根據你在(b)(i)的答案，你認為在銷售稅稅率增加後，中央銀行應該透過貨幣政策去穩定物價水平嗎？試加解釋。 (4分)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

丙部 (16 分)

選修單元一

12. 香港的流動電話服務被數個供應商支配。有說該市場缺乏競爭，而這些供應商的某些做法在本質上是反競爭的。

(a) 香港的流動電話服務供應商向顧客提供多種不同收費的計劃，每個計劃包括特定數量的通話時間，以及一些額外服務如留言信箱、來電轉駁、免費網內短訊服務等。以每分鐘的平均收費來計算，通話時間較多的計劃通常比通話時間較少的計劃收費較廉宜。

(i) 什麼是價格分歧？ (2 分)

(ii) 舉出實施價格分歧的兩個條件。香港的流動電話服務供應商具備該等條件嗎？ (4 分)

(iii) 考慮以下一家供應商：除了通話時間外，它向全部顧客提供相同的額外服務。該供應商的價格安排(通話時間較多的計劃收費較廉宜)是否價格分歧的例子？解釋你的答案。 (4 分)

(b) 2000年初，香港所有流動電話服務供應商差不多在同一時間宣布增加月費\$20。

(i) 解釋為何生產成本上升時，競爭市場的所有賣家均會提高價格。 (2 分)

(ii) 根據 (b)(i) 的答案，我們可否得出「賣家同時加價的行為必然是反競爭」這個結論？還需要什麼證據方能得出該結論？試加解釋。 (4 分)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

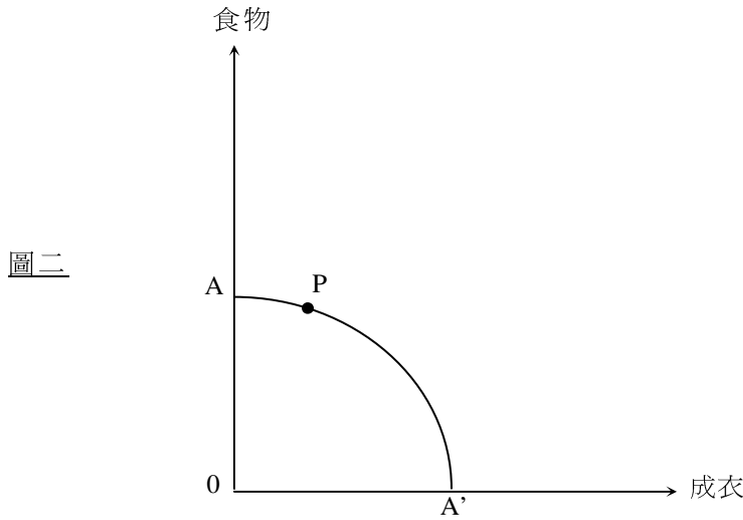
寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

選修單元二

13. 圖二顯示甲國的生產。AA'及P點分別是甲國的生產可能線及沒有貿易時的生產點。



假設在生產可能線上P點的斜率是0.5，而貿易比率是1。

- (a) 在沒有貿易時甲國生產成衣的邊際成本是多少？ (1分)
- (b) 甲國生產哪項物品有比較優勢？解釋你的答案。 (3分)
- (c) 在圖二畫出甲國在有貿易時的消費可能線及生產點。指出甲國可以怎樣從貿易中得益。 (4分)
- (d) 假設甲國生產成衣和食物的技術皆有進步。
- (i) 該技術進步會如何影響甲國的生產可能線？在什麼意義上甲國能從該技術進步中得益？以圖二說明你的答案。 (4分)
- (ii) 技術進步通常會提升一國的人均實質本地生產總值。除人均實質本地生產總值外，寫出量度一國的發展水平時需要考慮的兩項因素。解釋你的答案。 (4分)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

試卷完

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

寫於邊界以外的答案，將不予評閱。