

應試策略

A. 一般策略

1. 考試當日

- 提早起床以免遲到或匆匆趕赴試場。
- 必須吃早餐，以確保有足夠的體力應付考試。

2. 考試之前

- 預備足夠的時間到達試場。
- 緊記帶備一切所需物品，如准考證、間尺、鉛筆、原子筆、顏色筆和計算機等。
- 考試進行前先到洗手間。
- 提早到達試場，保持冷靜，集中精神。

3. 在試場內

- 將所需的文具和准考證放在桌子的右上方。
- 確保手錶的時間跟試場的掛鐘一樣。
- 深呼吸並保持冷靜。
- 留心監考員講解試卷錯誤和需作出更改的地方。
- 根據監考員的指示填寫考生編號和試場編號。

4. 考試期間

- 細閱指示。
 - 作答試卷一甲部的問題時，**毋須另開新頁回答每條問題。**
 - 作答試卷一乙部的問題時，**另開新頁回答每條問題。**
 - 作答試卷二時，需用 HB 鉛筆在答案紙上的方格填上答案。
- 以合理的時間作答每條問題。
 - 試卷一維時 90 分鐘，佔 90 分，故平均需以不多於 **1 分鐘** 回答 1 分的內容，5 分的題目則需用 5 分鐘，餘此類推。
 - 試卷二維時 60 分鐘，共有 50 條題目，故平均需以不多於 **1.2 分鐘** 回答一題。

5. 最後覆核

- 緊記要核對答案以確保所有題目均已作答。最後要補答漏答的題目，並檢查其他答案有否出錯。
- 在未肯定有足夠時間作出更改前，切勿在試卷上刪除任何答案。
- 完卷前 5 分鐘：
 - 確保已在答題簿、附加答題紙和多项選擇題答案紙上填上考生編號，並按作答的次序在答題簿上寫上題號。
 - 把附加答題紙按次序繫在答題簿內適當的位置。
- 不要提早離開試場。

6. 考試結束後

- 不要評估自己的考試表現。嘗試忘記已完成的考試，努力向前。

B. 答題策略

- 試卷一的甲部和乙部分別有 2 分和 4 分的傳意能力分數，因此考生需注意自己的答案是否合乎邏輯和有條理。
- 不要隔行作答，否則會被扣分。
- 回答每條題目前，先列出重點。
- 以完整句子作答，建議採用簡單的語句。佔 1 分或 2 分的句子可以另開新段作答，以方便閱卷員批改。
- 不宜花太多時間在一條問題上，只需寫出有助得分的重點便可。不相關的答案不僅無助取得額外的分數，反而可能會暴露考生的弱點或跟先前作答的答案出現矛盾。
- 確保有足夠的時間回答所有必答題目。題目答得愈多愈好，切勿孤注一擲，這正是多元化的原則。
- 若重要詞彙的寫法出錯，學生將不會獲得分數，因此要熟讀這些詞彙。
- 有關計算的題目：
 - 必須清楚列明算式。例如在計算最大存款改變時，必須先寫下有關的公式
(最大存款改變 = $\frac{\text{儲備的改變}}{\text{最低儲備率}}$)，才代入數字。
 - 切勿忘記寫上計算單位。例如勞工平均生產力的計算單位是每工時的產出。本地生產總值、存款、貨幣供應、有形貿易差額或國際收支平衡的單位，一般是百萬元或億元。

歷屆試題分佈

課題	年份								
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	
基本經濟問題	11 (b)	1	1	1, 10 (bii)	10 (d)	1, 10 (c)	11 (bi)	1, 2	
需求、供給與價格	2, 9 (b), 10 (b), 11 (c)	2, 9 (c), 10 (b), 11 (b)	2, 9 (b), 10 (b), 11 (a)	2, 9 (bi), 11 (b)	2, 9 (b), 10 (ci), 11 (b, d)	2, 10 (b), 11 (b)	1 (a, b), 9 (a), 10 (bi, bii), 11 (d)	3, 9 (cii), 10 (a)	
生產	1, 3, 9 (a), 10 (c)	4, 11 (a)	3	3, 4, 10 (bi), 11 (c)	1, 3, 9 (c)	3, 12 (bi)	2 (a, b), 10 (a)	9 (d, e), 11 (ci)	
生產單位		3, 9 (b)	4, 11 (b)	10 (bi)	10 (cii), 11 (c)	4, 11 (d)	3, 9 (bii)	4	
市場結構	5	10 (cii)	9 (d)	9 (c)	4	5	4	10 (d)	
國民收入	8, 11 (aii)	7, 9 (d), 11 (ci)	7, 9 (c), 10 (a, d), 11 (c)	6, 7, 9 (bii), 10 (biii)	6, 9 (d), 11 (a)	10 (d), 11 (a), 12 (bii)	5, 6, 9 (bi, ci, cii), 11 (ai, aii)	5, 10 (b, c)	
貨幣與銀行	4, 9 (c)	6, 9 (a)	5, 6 (a), 11 (d)	5, 10 (a)	5, 10 (a, b)	6, 7, 10 (a), 11 (c)	7 (a, b), 11 (bi, bii, c)	6, 7, 9 (b), 11 (cii)	
公共財政	7, 9 (d)	5	8, 10 (c)	8, 9 (a)	7	8, 12 (c)	8, 10 (d)	9 (a, ci), 10 (e)	
國際貿易	6, 10 (a), 11 (ai)	8, 10 (a), 11 (cii, ciii)	6 (b), 9 (a), 10 (d)	11 (a)	8, 9 (a)	9, 12 (a)	10 (ci, cii)	8, 11 (a, b)	

6 國民收入



思考點

當研習本課題時，學生應注意以下問題：

- 本地生產總值與本地居民生產總值的分別是甚麼？
- 海外收入淨值包括甚麼？
- 有哪3種方法計算本地生產總值與本地居民生產總值？
- 甚麼交易不應包括在本地生產總值或本地居民生產總值內？
- 本地生產總值和本地居民生產總值有甚麼用途和限制？
- 名義與實質本地生產總值的分別是甚麼？
- 按市場價格計算的本地生產總值與按要素成本計算的本地生產總值分別是甚麼？
- 有甚麼需求方面的因素和供給方面的因素影響本地生產總值或本地居民生產總值？
- 失業率和就業不足率的定義是甚麼？
- 失業有甚麼代價？
- 通貨膨脹/通貨緊縮是甚麼？
- 如何利用物價指數來量度通貨膨脹或通貨緊縮？
- 通貨膨脹或通貨緊縮的影響是甚麼？
- 經濟循環有哪幾個階段？

重要概念定義

(1) 本地生產總值 (GDP)：

- 這是指在一個指定的期間內，一個國家或地區領域內的所有常住生產單位，所生產的最終產品及服務的市場總價值。（未扣除固定資本消耗。）

(2) 常住生產單位：

- 某地區的常住生產單位是指個人或機構以該地區為經濟利益的中心。若指某機構為香港的常住生產單位，則表示它是在香港日常運作或辦公，例如開會、僱用勞工等。

乙部 組合式試題

試題範例

- (a) 解釋支付予海外經紀來售賣外國股票的佣金應否計算入香港的對外要素收益流出內或本地生產總值內。 (4 分)

- (b) 如果名義本地生產總值是 \$1 550 十億，物價指數是 135 及人口數目是 5.4 百萬，計算實質本地生產總值及人均實質本地生產總值。 (4 分)

- (c) 某國家生產 3 類物品，物品 X、物品 Y 及物品 Z。運用下表來解答問題 (i) 及 (ii)。

	1998 年的價格	1999 年的價格	1999 年的產出
物品 X	\$10	\$9	100 單位
物品 Y	\$11	\$8	200 單位
物品 Z	\$12	\$15	350 單位

表 6.2

- (i) 根據上表，按市場價格計算 1999 年的本地生產總值及按 1998 年當時價格計算 1999 年的本地生產總值。 (4 分)

- (ii) 利用本地生產總值內含平減物價指數來計算由 1998 年至 1999 年的通貨膨脹率。 (3 分)

(d)

年份	1998	1999
消費者物價指數	125	110

表 6.3

- 計算貨幣購買力的改變。 (3 分)

- (e) 假設一家外國公司租借一個在香港的物業，且支付租金予一家外國公司。解釋該筆租金應否計算入香港的本地生產總值內。 (2 分)



答題策略

學生應考慮佣金是否屬於生產要素的收入或是否涉及香港的常住生產單位生產物品或提供服務。



答題策略

學生應考慮以下公式：
 實質本地生產總值

$$= \frac{\text{名義本地生產總值} \times 100}{\text{最新年度的物價指數}}$$
 及考慮以下公式：
 人均實質本地生產總值

$$= \frac{\text{實質本地生產總值}}{\text{人口數目}}$$



答題策略

學生應計算 1999 年的本地生產總值內含平減物價指數及考慮運用公式：
 通貨膨脹率 = $\left[\frac{\text{1999 年的本地生產總值內含平減物價指數}}{\text{1998 年的本地生產總值內含平減物價指數}} - 1 \right] \times 100\%$



答題策略

消費者物價指數上升或生活費用上升某個百分比表示貨幣購買力以相同的百分比下跌。



答題策略

物業的位置決定租金收入在甚麼地方賺取。

建議答案

- (a) • 佣金應計算入服務的入口內，不應計算入對外要素收益流出內， 1
- 因為它不屬於非本地居民在本地短期工作的工資。 1
 - 而且不應計算於非本地生產總值內， 1
 - 因為服務不是由香港的常住生產單位所提供。 1
- (b) • 實質本地生產總值 = $\$1\,550 \text{ 十億} \times \frac{100}{135} = \$1\,148 \text{ 十億}$ 2
- 人均實質本地生產總值 = $\frac{\$1\,148 \text{ 十億}}{5.4 \text{ 百萬}} = \$212\,593$ 2
- (c) (i) • 按市場價格計算的 1999 年本地生產總值或名義本地生產總值：
 $\$9 \times 100 + \$8 \times 200 + \$15 \times 350 = \$7\,750$ 2
- 按 1998 年當時價格計算的 1999 年本地生產總值或實質本地生產總值：
 $\$10 \times 100 + \$11 \times 200 + \$12 \times 350 = \$7\,400$ 2
- (ii) • 1999 年的本地生產總值內含平減物價指數

$$= \frac{\$7\,750}{\$7\,400} \times 100 = 104.73$$
 1
- 1998 年的本地生產總值內含平減物價指數 = 100 1
- 通貨膨脹率或一般物價水平百分比改變

$$= \left(\frac{104.73}{100} - 1 \right) \times 100\% = 4.73\%$$
 1
- (d) • 通貨緊縮率 = $\left(\frac{110 - 125}{125} \right) \times 100\% = -12\%$ 2
- 貨幣購買力由 1998 年至 1999 年上升了 12%。 1
- (e) • 物業是位於香港的。 1
- 租金收入是在香港賺取的，因此應該計算入香港的本地生產總值內。 1



答題策略

租金收入應否計算入本地生產總值要視乎物業的地點。如果物業在香港，租金收入在香港賺取及應該計算入香港的本地生產總值內。如果物業不在香港，租金收入不是在香港賺取及不應該計算入香港的本地生產總值內。

應試訓練

初階程度

1. 假設法定儲備比率是 100%。如果某人從活期存款提取 \$1 000 作為手持現金，則

計算

(a) 銀行乘數是多少？

(2 分)

計算

(b) 銀行貸款的改變是多少？**提示 14**

(4 分)

計算

(c) 公眾人士持有的硬幣及紙幣、銀行存款及貨幣供給的改變是多少？**提示 15**

(5 分)

概念

(d) 如果法定儲備比率不是 100%，解釋為何貨幣供給的改變少於存款的改變。**提示 16**

(5 分)

題解指引

6 國民收入

甲部

初階程度

1. • 本地生產總值是指在一個指定的期間內，一個國家或地區領域內的所有常住生產單位，所生產的最終產品及服務的市場總價值。 3
 - 本地居民生產總值指在一個指定的期間內，一個國家或地區的居民（即本地居民）從各項經濟活動中賺取的收入。 3
2. • 它不應該計算入本地生產總值內。 1
 - 它是購買二手物品的支出。 1
 - 它在第一次買賣的時候已計算入當年的本地生產總值內。 1
3. • 購買二手物品的支出 1
 - 非法交易 1
 - 沒有透過市場交易的生產 1
 - 社會福利或轉移支付 1
 - 購買中間物品的支出 1
4. • 在市場售賣的產出，其附加值應該計算入本地生產總值內。 2
 - 用作家人的消費之產出，其附加值不應計算入本地生產總值內，因為它屬沒有透過市場交易的生產，而且不能估計它的附加值。 2
5. • 名義本地生產總值不會反映一般物價水平下跌的影響。 2
 - 名義本地生產總值不會反映物品或服務質素的改善。 2
 - 名義本地生產總值不會反映人民大規模移居它國。 2
 - 名義本地生產總值不包括沒有透過市場交易的生產。 2
6. • 附加值方法可避免重複計算的問題。 2
 - 此方法不用分辨中間物品及最終產品。 2
7. • 可以估計政府擁有的宿舍的租金來作為公務員的薪酬。 1
 - 估計的租金要計算入政府消費支出及本地生產總值內。 1
8. • 它不應該計算入本地資本形成總額內。 1
 - 這利潤只屬於資本的增值，並不涉及物品的生產或服務的提供。 2
9. • 應估計租金的支出，並計算入私人消費支出及本地生產總值內。 2



購買二手物品不應計算入本地生產總值內。



如果問題是關於實質本地生產總值，一般物價水平的改變將不會是它的限制。如果問題是關於人均本地生產總值，人口數目將不會是它的限制。

中期測驗一

試卷一

本試卷必須用中文作答
一小時三十分鐘完卷

1. 本試卷包括甲、乙兩部分。全部問題均須作答。
2. 甲部共設七題。本部內容佔 38 分，傳意能力佔 2 分。
3. 乙部共設三題。本部內容佔 46 分，傳意能力佔 4 分。