

相關課題	5 上冊 第 1 章 國民收入 (I)
相關概念	政府消費支出

1. 比利認為政府提供的傷殘津貼屬於政府消費支出。你同意嗎？試加解釋。 (3 分)

劣等答案

同意。因為傷殘津貼是政府提供的物品及服務。

答題剖析

0 忽略了相應的生產

摘星提示

學生必須懂得分辨是否有相應的生產。

星級答案

- 不同意 1
傷殘津貼屬於轉移支付，因為沒有相應的生產。 2

相關課題	5 上冊 第 3 章 失業及一般物價水平
相關概念	消費物價指數、GDP 內含平減物價指數
參考試題	香港中學文憑考試 2014 年 卷二 Q5(b)

2. 解釋消費物價指數還是 GDP 內含平減物價指數是量度整個經濟的通脹的較佳指標。 (3 分)

劣等答案

消費物價指數

答題剖析

0

忽略了 GDP 內含平減物價指數量度 GDP 內所有種類
的商品及服務的價格改變

摘星提示

學生應該明白消費物價指數及 GDP 內含平減物價指數的分別。

星級答案

GDP 內含平減物價指數

1

GDP 內含平減物價指數量度 GDP 內所有種類的商品及
服務的價格改變。

2

相關課題	5 上冊 第 5 章 貨幣創造
相關概念	貨幣基礎、貨幣供應
參考試題	香港中學文憑考試 2016 年 卷二 Q8

3. 下表顯示某銀行系統的資產負債表。

資產 (\$)		負債 (\$)	
儲備	200	存款	1 000
貸款	800		

假設公眾持有 \$300 現金，銀行不持有超額儲備。

(a) 計算貨幣基礎及貨幣供應。 (2 分)

(b) 若中央銀行將法定儲備比率調低 5%。計算該經濟的新貨幣供應。列出你的計算。 (4 分)

✖ 劣等答案

(a) 貨幣基礎 = $\$300 + \$1\,000 = \$1\,300$

貨幣供應 = $\$300 + \$200 = \$500$

(b) 原來的法定儲備比率 = 0.05

新的存款額 = $\$200 \times \frac{1}{0.05} = \$4\,000$

新的貨幣供應 = $\$300 + \$4\,000 = \$4\,300$

🔍 答題剖析

該學生混淆了貨幣基礎及貨幣供應的公式。

0

0

💡 摘星提示

(a) 學生必須懂得分辨貨幣基礎及貨幣供應。

(b) 學生必須知道 0.05 是法定儲備比率下降的幅度。

★ 星級答案

(a) 貨幣基礎 = $\$300 + \$200 = \$500$

1

貨幣供應 = $\$300 + \$1\,000 = \$1\,300$

1

(b) 原來的法定儲備比率 = $\frac{200}{1\,000} = 0.2$

1

新的法定儲備比率 = $0.2 - 0.05 = 0.15$

1

新的存款額 = $\$200 \times \frac{1}{0.15} = \$1\,333.33$

1

新的貨幣供應 = $\$300 + \$1\,333.33 = \$1\,633.33$

1

相關課題	5 上冊 第 7 章 通貨膨脹及通貨緊縮
	5 下冊 第 11 章 總供應—總需求模型 (II)：短期的經濟
	5 下冊 第 12 章 經濟周期及宏觀經濟政策
相關概念	通脹差距、貨幣政策

4. 下表顯示甲經濟的一些資料：

	十億元
潛在本地生產總值	55
實質本地生產總值	58

(a) 甲經濟正面對甚麼經濟問題？ (1 分)

(b) 毋須運用圖表，解釋為何調高貼現率有助舒緩 (a) 部的經濟問題。 (3 分)

劣等答案

(a) 通貨緊縮差距

(b) 貼現率上升會舒緩通脹。

答題剖析

0
1
學生必須懂得分辨通脹差距及通貨緊縮差距。

摘星提示

(a) 留意實質本地生產總值大於還是小於潛在本地生產總值。

(b) 解釋調高貼現率會如何影響產出。

總產出及就業率下降，令通脹差距縮小或消失。

 答题剖析

1

貼現率上升會令總需求下降，總產出及就業率因而下降。

相關課題	5 上冊 第 7 章 通貨膨脹及通貨緊縮
相關概念	通貨膨脹、通貨緊縮
參考試題	香港中學文憑考試 2014 年 卷二 Q5

(c) 計算持有債券的預期實質回報。(2分)

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

劣等答案

(a) 持有貨幣的成本 = 名義利率 = 3%

2

(b) 持有貨幣的已實現的實質回報
= -1%

(c) 持有債券的預期實質回報
= 3% - 2% = 1%

0

0



答題剖析

計算錯誤



摘星提示

學生在計算涉及負號的題目時有可能犯錯。

星級答案

(a) 持有貨幣的成本 = 名義利率 = 3%

2

(b) 持有貨幣的已實現的實質回報
= - 實際通脹率
= - (-1%) = 1%

2

(c) 持有債券的預期實質回報
= 實質利率
= 名義利率 - 預期通脹率
= 3% - (-2%)
= 5%

2