

## 經濟

1.

(a) 不 (1)

全成本 = 金錢成本 + 非金錢成本 (時間成本) (1)

由於颱風期間的排隊時間成本可能較低，因此在正常日子裡不一定會有較低的機會成本。(1)

(b) 不

儘管實施後的貨幣價格會較低，但可能會產生短缺，導致等待時間增加，時間成本增加，因此機會成本不一定較低。

2.

(a) 是的 (1)

因為免費美容療程需要生產成本。(或其他合理的答案) (1)

(b) 私人有限公司 (1)

有限責任 (或其他合理的答案) (1)

(c) 利潤分享計劃 (1)

這將提高經理的工作激勵 (1)

3. 由於年輕人無法申請宿舍，產生了短缺，經濟衰退導致宿舍需求減少。由於宿舍價格固定，短缺可能減少，甚至出現盈餘。(4)

4. 邊際收益遞減法則指出，當可變要素不斷添加到固定要素時，邊際收益最終會減少，其他因素保持不變。(2)

是的，當第五台機械投入使用時，邊際產出減少。(2)

5. 在連結匯率下 (1)，美元對英鎊升值，港元對英鎊升值。(1)

進口商品的價格 (以港元計) 下降，進口量會增加 (1)，出口量會減少 (1)，淨出口減少，總需求減少 (1)，物價水平將下降。(1)

6.

(a) GDP:  $55 - 10 + 83 - 60 + 60 = 128$  千元。(4)

(b) 第一個句子是規範性陳述 (1)，因為它涉及價值判斷。(1) 第二個句子是客觀陳述 (1)，因為它可以被事實反駁。(1)

7. 失業率 = 失業人口 / 勞動力 × 100% (1)

由於非法勞工被送回原國家，勞動力減少。(1) 如果職位空缺未被失業人口填補，失業率會增加。(1)

8. 不確定 (2)

因為表格僅顯示每個國家的總產出，並未反映兩者之間的取舍。(1) 沒有足夠的信息來找出哪個國家在彼此之間具有比較優勢。(1) 可能沒有互惠的貿易條件範圍。(1)

9.

(a) 假設公眾將現金存入銀行，現金儲備增加，銀行會將多餘儲備貸放給公眾，公眾再存回銀行，這一過程會持續進行，直到沒有多餘儲備為止。(2)

(b) 貨幣基數： $1,200 + 5,200 = 6,400$  百萬 (1)

貨幣供應量： $1,200 + 5,200 / 0.2 = 27,200$  百萬 (1)

10.

(a) 降低被收購的風險 (1)，因為債權人不擁有公司的所有權。(1)

投票權不會被稀釋 (1)，因為債權人沒有投票權 (1)

(b) 初級/次級生產 (1)，因為公司生產原材料/將原材料轉化為成品。(1)

第三性生產 (1)，因為公司參與再投資。(1)

(c) 區域分工 (1)

熟能生巧 (1)

減少工作轉移時間 (1)

(或其他合理的答案)

(d) 不 (1)

不能作為計量單位 (1)，它無法衡量商品的價值 (1)

不能作為交易媒介 (1)，它無法促進交易 (1)

(最多:4)

(e) 可被接受 (1)，它應該被大多數人接受 (1)

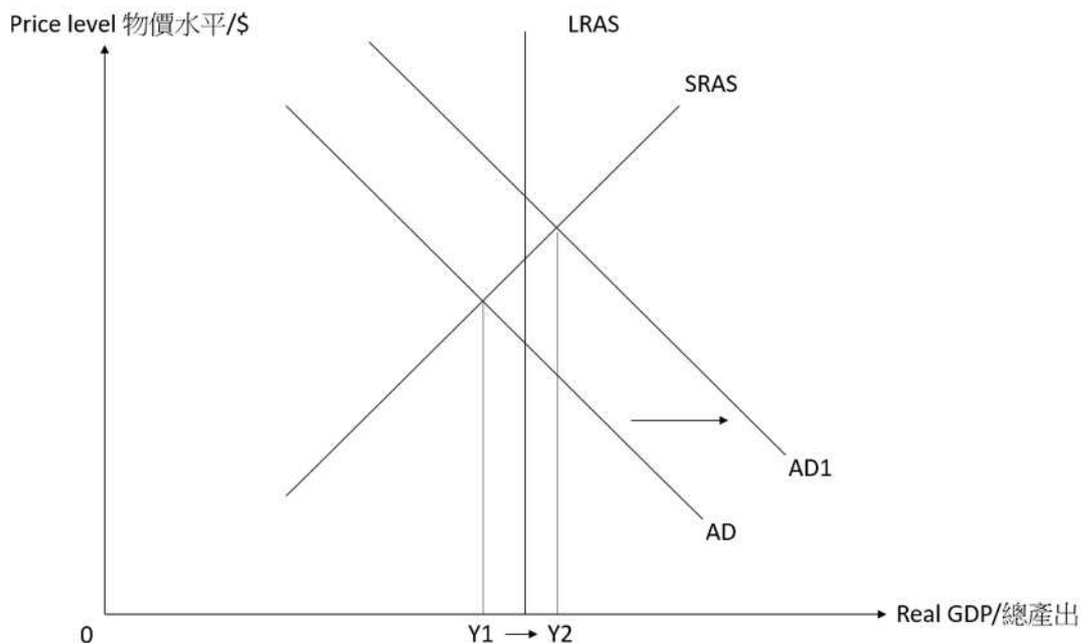
可分割 (1)，當它被分割時，貨幣的價值不會減少 (1)

11.

(a) 正面界外影響 (1)，因為接種疫苗的人有助於保護未接種疫苗的其他人而未獲得補償，其結果是邊際社會成本與邊際社會利益之間的差異，導致生產不足。(1)

(b) 不，如果採取行動的成本高於外部利益。(2) (或其他合理的答案)

(c)



圖表：

原始通脹缺口 (1)

AD 減少 (1)

出現通縮缺口/減少通脹缺口 (對於回答沒有通縮缺口) (1)

由於 COVID-19，私人成本和投資支出減少，總需求減少 (1)，(1)

總需求減少將導致通脹缺口不存在，出現通縮缺口 (1)

或

總需求減少將導致通脹缺口減少但不會出現通縮缺口 (1)

(d) 在長期內，投入要素市場受到下行壓力，這將降低投入價格 (1)，總供應增加 (1)，實際產出將達到潛在產出。(1)

12.

(a) 失業率上升 (1)

(b) 衰退 (1)，通脹率下降/通縮率上升 (1)

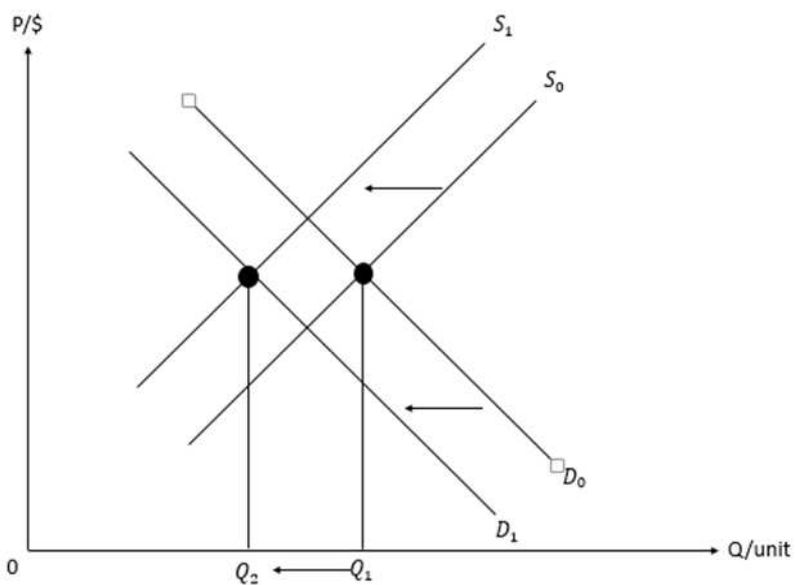
(c)

(d) 圖表：

需求減少 (1)

供應減少 (1)

交易數量減少 (1)



隨著餐館開始關閉，供應減少 (1)

顧客減少消費，需求減少 (1)

價格不確定，交易數量減少 (1)

(e)  $MV=PY$ ，

其中

M 是貨幣供應量

V 是貨幣流通速度

P 是物價水平

Y 是實際產出 (2)

當短期內貨幣供應增加時，價格和實際產出增加，保持 V 不變。

或

當長期內貨幣供應量增加時，價格按相同百分比增加，保持 V 和 Y 不變。

(f) 策略 1：向公眾提供消費券

對價格水平的影響

提供消費券可以增加私人消費支出，導致總需求增加，短期內總產出增加，價格水平上升，可能出現通脹缺口或減少通縮缺口。

對失業率的影響

發放消費券可能會降低失業率，因為企業可能會因為消費激勵而做出反應。更高的消費者支出可能會增加不同產業的需求，因為勞動力是商品和服務需求的衍生需求，勞動需求增加，假設最低工資保持不變，勞動過剩減少，失業率下降。然而，由於消費券是短期政策，因此需要額外的投入來維持，或者帶來暫時效果。

對政府支出的影響

在支出方面，政府支出將大幅增加。儘管政府消費支出會有輕微增加，但由於行政成本，預計會通過消費券促進的稅收收入來回收。

## 策略 2：調整貼現率

### 對價格水平的影響

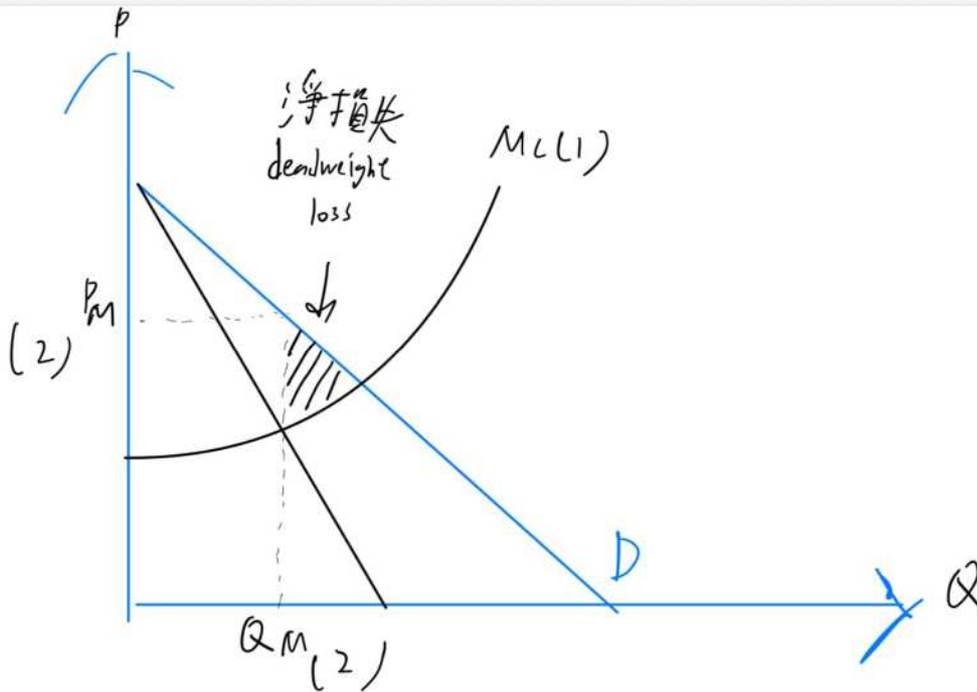
降低貼現率鼓勵借貸，如果存在貸款需求，銀行系統中的存款增加，貨幣供應量增加，利率下降，這會增加私人消費支出和投資支出，導致總需求增加，短期內價格水平和總產出會增加。如果投資支出用於基礎設施，長期內總供應量增加，導致長期價格水平下降。

### 對失業率的影響

降低貼現率會刺激經濟繁榮，導致消費和支出上升，這將降低失業率。然而，如果經濟希望保持較低的失業率，則需要維持貼現率。

### 對政府支出的影響

降低貼現率不會大幅增加政府支出。



13 (b) 在當前產出下，邊際利益大於邊際成本 (1)，導致生產不足 (1)，死重損失發生。

13 (c) 價格歧視發生在公司向不同市場區段以不同價格銷售相同類型的商品和產品，但成本相同。(2)

不，因為公司在不同市場銷售不同產品。(2)

13(d)

橫向：投標串通 (1)

公司決定哪家公司獲勝投標。(1) 這將導致投標價格上升，因為公司按照投標價格分配獲勝公司。(2)

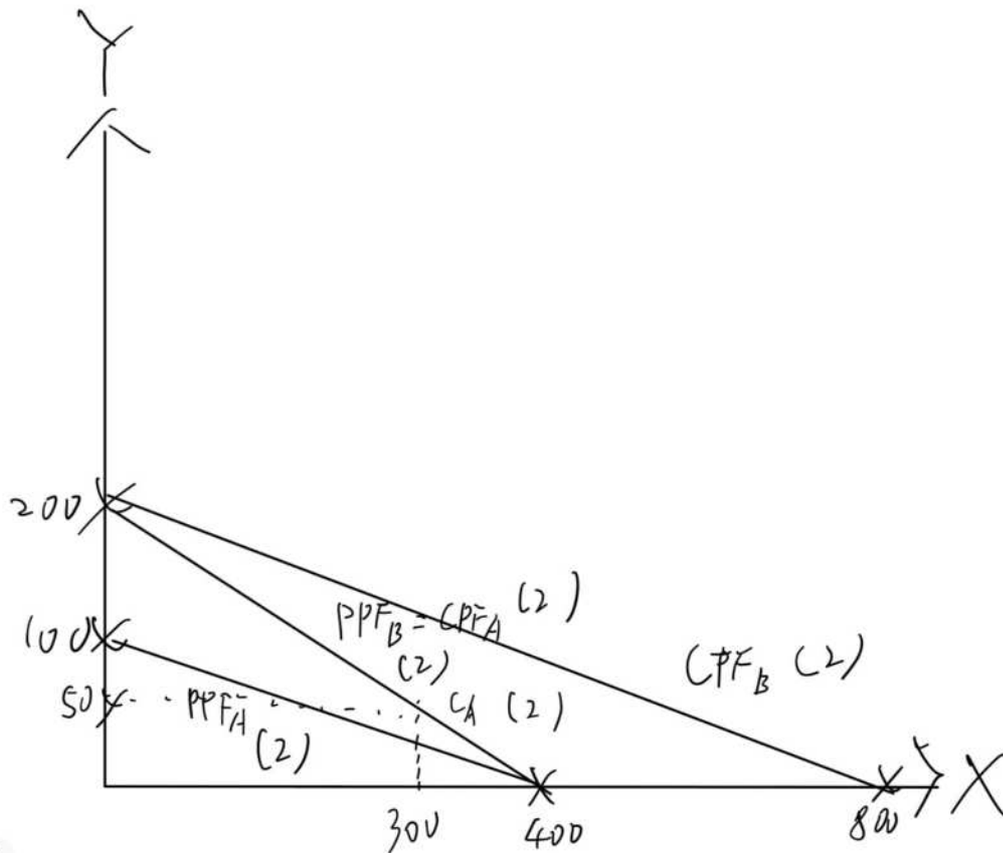
縱向：獨佔經營 (1)

根據協議，零售商不得從其他供應商那裡購買商品。(1) 客戶由於供應商的限制而選擇較少。(2)

或

其他合理的答案

(最多：7)



頁

14(a) 國家 A 使用 1 單位資源生產 1 單位商品 Y，(1) 國家 B 使用 1 單位資源生產 1 單位商品 Y，(1) 沒有國家在生產商品 Y 上具有絕對優勢。(1)

14(e) 國家 B 在生產商品 X 上具有比較優勢 (1)，儘管它可以增加商品 X 的數量，但生產商品 X 的機會成本減少 (1)，不會改變另一種商品 (1)

14(f) 不，雖然提取原材料將增加 GDP，但如果提取污染環境，則人們的預期壽命減少 (2)，另一種方式是如果提取涉及童工，則人們的教育水平會降低 (2)。