

中五級 經濟科
總分 : 150分

卷一

甲部：短題目佔 38 分，傳意能力佔 2 分，本部共 40 分。

1(a) 增值計算法：

$$= \$ [1000 + (1500 + 1250 - 1000) + (2250 - 1500) + (1750 - 1250)] (1\%)$$
$$= \$ 4000 (1\%)$$

1(b) 支出計算法：

$$= \$ (2250 + 1750) (1\%)$$
$$= \$ 4000 (1\%)$$

2(a) 失業率：

$$= 25,000 \div (25,000 + 75,000) \times 100\% (1\%)$$
$$= 25\% (1\%)$$

2(b) **兩項**失業代價：

產出下降 / 生產資源閒置 / 生活水平下降。
社會不安 / 政治不穩定。
工人技術流失。
增加政府的財政負擔。
只批閱首兩項共 2 分，每項共 1 分

3(a) 通脹是一般物價水平持續上升。(2分)

3(b) (i) **業主**會有損失。(1%) 因他收取固定租金的貨幣購買力 / 實質價值下降。(2%)

3(b) (ii) **雙方**沒有損失。(1%) 因名義收入隨通脹上升，**政府**的實質支出不變(1%)，**黃先生**所收取的實質收入不變(1%)。

4(a) 貨幣是貨幣任何被公眾接受為交易媒介及付賬工具的東西。(2%)

4(b) 上述的交易難題是欠缺雙重需求偶合(1%)。若以貨幣作交易媒介，甲可用貨幣向乙購買蔬菜而無需向後者出售蘋果，乙亦可用貨幣向其他人購買木塊(1%)。

5(a) 應課稅收入是\$20,000，平均稅率是 10%。(1%)

應課稅收入是\$40,000，平均稅率是 5%。(1%)

所以當收入上升，平均稅率下降(1%)，這是累退稅(1%)。

5(b) 累退稅的**一個**例字：

機場離境稅 / 差餉 / 印花稅 / 博彩稅 / 娛樂稅 / 酒店房租稅 / 車輛首次登記稅 / 專利稅 / 特權稅 / 應課稅品稅項。(1%)

6(a) 上文說明了分工。(1%)

6(b) 兩項理由為何應用分工可以提高勞工生產力：

-工多藝熟：分工可令員工(編輯、打字員和校對員等)不斷重複練習可改善技能。
-知人善任：分工安排最佳人選負責不同工作(編輯、打字員和校對員等)，可發揮知人善任的功效。
-節省生產時間：分工節省轉換工序的時間(編輯不須由一個工序轉換到另一個工序)。
-節省生產資源：分工減省生產器具的數量(編輯不須用其他員工的工具只須用自己的工具)。
只批閱首兩項共 6 分，每項共 3 分

7 兩項經濟理由解釋成本下降：

銷售經濟 - 廠商因大量訂購原料而獲得折扣優惠，鉅額的廣告費用便得以分攤，使大規模廠商的平均生產成本下降。
管理經濟 - 廠商多聘請專業人才來管理不同的部門，使管理更有效率，亦有助降低平均生產成本下降。
財務經濟 - 廠商的財力雄厚，所以在銀行借貸上往往得到利率優惠，令籌集資金的平均生產成本較低。
只批閱首兩項共 6 分，每項共 3 分

題 1-7 傳意能力佔 2 分

丙部：長題目佔 46 分，傳意能力佔 4 分，本部 50 分。

8(a) 2003 年的實質本地生產總值

$$\begin{aligned} &= (\text{名義本地生產總值} \times 100) \div \text{物價指數} (1\%) \\ &= [(52 + 10 + 32 + 17) \text{ 百萬元} \times 100] \div 111 (1\%) = 100 \text{ 百萬元} (1\%) \end{aligned}$$

8(b) 2001 實際人均本地生產總值

$$\begin{aligned} &= \frac{[(50 + 10 + 30 + 15) \text{ 百萬元} \times 100]}{100} (1\%) \\ &= 6 \text{ 百萬} \\ &= \$17.5 (1\%) \end{aligned}$$

2003 實際人均本地生產總值

$$\begin{aligned} &= \frac{[(52 + 10 + 32 + 17) \text{ 百萬元} \times 100]}{111} (1\%) \\ &= 6.4 \text{ 百萬} \\ &= \$15.625 (1\%) \end{aligned}$$

因 2001 實際人均本地生產總值比較高，所以 2001 有較高的生活水平。(1%)

8(c) (i) 薪金應計入甲國的本地生產總值。(1%)

因這是提供生產/服務而得的報酬。(1%)

8(c) (ii) 公共援助金不應計入甲國的本地生產總值。(1%)

因這不涉及生產/這只是轉移支付。(1%)

8(d) 甲國的居民仍願意移民到乙國的兩項理由：

人口數量或人均 GDP/收入：甲國的人口可能較多，因此甲國的人均 GDP/收入較乙國少。
閒暇：甲國的勞工享有的閒暇可能較乙國少。
污染：甲國污染問題可能較乙國嚴重。
所得分配：甲國的所得分配可能較乙國不均。
價格變動：甲國的通脹問題可能較乙國嚴重或甲國的價格上升幅度較快，因此甲國的實質所得較乙國少。
產出組合：甲國的產出組合可能較多花在國防開支上而乙國的產出組合可能較多花在消費上，因此甲國的生活水平可能較乙國低。
產出組合：甲國的產出組合可能較多花在國防開支上而乙國的產出組合可能較多花在消費上，因此甲國的生活水平可能較乙國低。
只批閱首兩項共 4 分，每項共 2 分

8(e) 文字解釋：

-完稅的汽油及未完稅的汽油是代替品(1%)

-石油公司的汽油需求下降(1%)

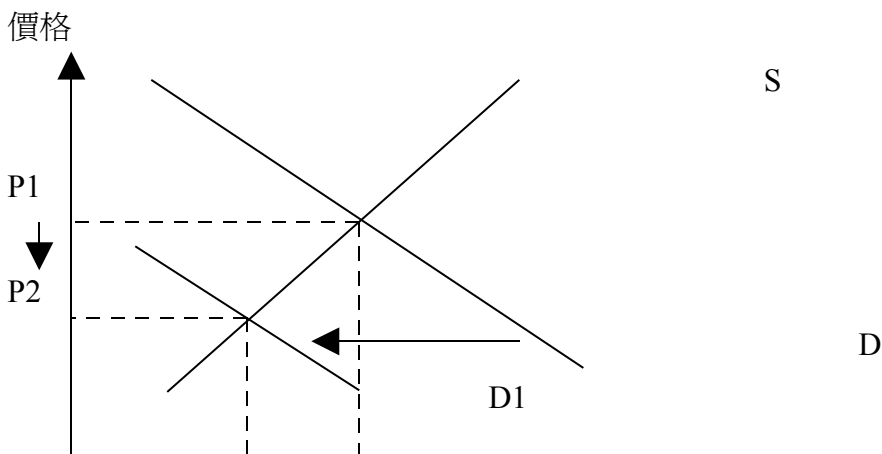
-均衡價格及均衡數量下降(1%)

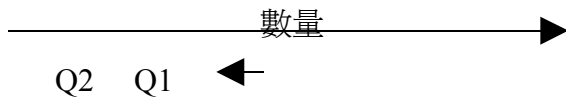
-收益下降(1%)

圖示：

-需求下降(1%) -均衡價格及均衡數量下降(1%)

-P1Q1 減至 P2Q2(1%)





題 8：傳意能力

佔 2 分

9(a) 最低儲備額 = $\$3600 \times 25\%$ (1%)
 = $\$900$ (1%)

9(b) (i) 實際銀行儲備比率 = $\$(828 \div 3600) \times 100\%$ (1%)
 = 23% (1%)

實際創造的存款額 = $\$200 \times (1 \div 23\%)$ (1%)
 = $\$869.57$ (1%)

9(b) (ii) 在法定儲備比率下可創造的存款 = $\$200 \times (1 \div 25\%)$ (1%)
 = $\$800$ (1%)

9(b) (iii) $\$(869.57 - 800)$ (1%)
 = $\$69.57$ (1%)

9(c) (i) 價值儲藏 (1%)

9(c) (ii) M1 下降(1%) 因非銀行公眾人士持有的法定貨幣下降\$200。(1%)

M2 不變(1%) 因 M1 下降\$200 而持牌銀行的儲蓄存款上升\$200。(1%)

9(d) (i) 最低儲備 = $\$3000 \times 25\% = \750 (1%)

提取\$600 後，甲銀行的儲備 = $\$(828 - 600) = \228 (1%)

甲銀行欠缺法定儲備 = $\$(750 - 228) = \522 (1%)

9(d) (ii) 可要求借貸人還款 / 向其他銀行借貸(1%)

9(e) 陳先生與營業員的分別：

陳先生須承擔公司的風險，而營業員則不須。(2%)

陳先生須為公司作出最後決策，而營業員則不須。(2%)

題 9：傳意能力佔 2 分

- 完 -

卷二：選擇 (60 分)

1C	2C	3C	4A	5A	6C	7C	8A	9A	10C
11D	12C	13D	14B	15A	16B	17A	18A	19D	20C
21C	22B	23B	24C	25A	26C	27A	28B	29A	30D
