

12D存款創造及收縮-答案

1. 1990.Q.2(d)(ii)
2. 1991.Q.5(b)(i),(ii),(iii)
3. 1992.Q.3(b)(ii)
4. 1993.Q.5(c)(ii)
5. 1994.Q.5
6. 1995.Q.10(a)(iii)

1995年以前的題目不提供答案

(iii) 以正確次序簡述轉變過程：

(第一步) 最初提取 \$M

=> 銀行儲備減少/實際儲備<法定儲備 2

(第二步) 銀行收回放款/向公眾出售銀行資產 2

(第三步) -提取銀行存款以償還債項/購買銀行資產 2

-銀行存款不斷緊縮 1

(第四步) 最後，銀行存款總額緊縮 1

\$5M 或 \$M x $\frac{1}{20\%}$ 2

最高: 8

7. 1996.Q.11(c)

(i)

- 銀行體系總存款額不變。∵ 只是一間銀行的存款轉換為另一間銀行的存款。

或

- 銀行體系總存款額不變。∵ 最初可能有一些存款收縮，但其後會被存款擴張所抵銷，結果是中性的。

3

(ii) -銀行體系獲得超額儲備 1

-銀行體系總存款額增加 1

5 百萬元 x 1/25% = 2 千萬元 2

8. 1997.Q.9(c)

由於政府把海外借款100億元注入本地的銀行體系，所以銀行會即時擁有 $10 \times 75\% = 7.5$ (十億元) 的超額儲備。在存款創造的過程中，銀行會借出這 7.5 (十億元)，然後，公眾便會將這筆貸款再存入該銀行體系。這個過程不斷重複。最後，整個銀行體系便會創造出 $10 \times \frac{1}{0.25} = 40$ (十億元) 的最高存款額。

而令到創造的真實存款額比最高存款額為低的原因包括：

- (1) 以應付存款者突如其來的提款，銀行通常會保留部分超額儲備。
- (2) 由於缺乏足夠的投資機會，銀行未能借出所有超額儲備。
- (3) 爲了購買物品，公眾會保留一部分現金。

9. 1998.Q.9(a)

(a) 第 1 步

銀行接受王先生 1 百萬元存款後，首先，銀行會借出/投資 75% 或 75 萬元

2

第 2 步

該 75 萬元貸款/投資會再存入銀行系統內

2

上述過程，即（第 1 步 – 第 2 步 – 第 1 步 ...）會繼續下去，直至

2

最後創造的存款總額 = 最初存款額 $\times \frac{1}{\text{法定儲備比率}}$

$$= 1 \text{ 百萬元} \times \frac{1}{0.25}$$

$$= 4 \text{ 百萬元}$$

2

10. 1999.Q.6(a)

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad & \$10\,000 + \$10\,000 \times (1 - 25\%) \\ & = \$17\,500 \end{aligned}$$

2

2

11. 2000.Q.10(a)(i),(ii)

(a) 答案 1 (假設公 人士沒有動用持有的 5 千萬元現金以償還銀行因客戶提取而收回的放款)

$$\begin{aligned} \text{(i)} \quad & -1 \text{ 千萬元} \times 1/(200/1000) \\ & = -5 \text{ 千萬元} \end{aligned}$$

2

1

[註：只提出公式（提取 $\times 1 / \text{儲備率}$ ）而欠缺數據：最高 1 分]

$$\begin{aligned} \text{(ii)} \quad & \text{貨幣供應量的變動} = \text{公 人士持有現金的變動} + \text{銀行存款的變動} \\ & = (+1 \text{ 千萬元}) + (-5 \text{ 千萬元}) \\ & = -4 \text{ 千萬元} / \text{緊縮 4 千萬元} \end{aligned}$$

1

2

1

答案 2 (假設公 人士考慮動用持有的 5 千萬元現金以償還銀行因客戶提取而收回的放款)

(i) 最大變動與答案 1 相同。但實際變動須視乎公 人士動用多少所持有的 5 千萬元現金以償還銀行貸款。最小變動是 -1 千萬元。

∴ 任何一個合理的推論，加上正確的結論：最高 3 分

(ii) 使用答案 1 的公式。銀行存款的變動介乎最多減少 5 千萬元至最少減少 1 千萬元，須視乎公 人士動用多少所持有的 5 千萬元現金以償還銀行貸款。公 人士所持有現金的變動則介乎最多增加 1 千萬元至最少增加 2 百萬元。因此，最後答案的數值介乎 -4 千萬元至 -8 百萬元。

∴ 任何一個合理的推論，加上正確的結論：最高 4 分

12. 2001.Q.10(b)

(b) (i)

$$\text{實際儲備比率} = \frac{250}{1000} \quad 1$$

$$= 0.25 \text{ (或 } \frac{1}{4} \text{)} \quad 1$$

$$\begin{aligned} \text{超額儲備} &= (0.25 - 0.2) \times 1000 \text{ 百萬元} \quad 1 \\ &= 50 \text{ 百萬元} \quad 1 \end{aligned}$$

(ii) 該項提款使儲備額減少 40 百萬元，變成 210 百萬元。 1

$$\begin{aligned} \text{這個新儲備額可以支持 } 210 \text{ 百萬元} \times \frac{1}{0.2} \quad 2 \\ = 1050 \text{ 百萬元} \text{ 的存款額。} \quad 1 \end{aligned}$$

13. 2002.Q.10(a)

(a)(i) 法定儲備比率 = $(20 / 100) = 1/5$ 或 銀行乘數 = 5 1

創造存款最高可達 = 10 百萬元 $\times 5 = 50$ 百萬元 1

貨幣供應量的最大可能變動 = 創造存款的最高額 - 市民手中現金減少的數量 1

(= 50 百萬元 - 10 百萬元) = 40 百萬元 2

(ii) - 有現金流失

- 銀行決定持有超額儲備

- 借款需求不足

2@, 最高: 4

[只批閱 首 兩 項。]

14. 2003.Q.11(b)(ii)

(ii) 由於貸款需求減少，部分銀行未能將超額儲備借出。於是銀行能夠借出的貸款會減少，重新存入銀行系統的款項會減少。因此，存款創造能力下降。

15. 2003.Q.11(c)

$$\text{法定儲備要求} = \frac{1}{5} \text{ 或 } 0.2$$

$$\begin{aligned} \text{最高存款額} &= 250 \text{ 百萬元} \times \frac{1}{0.2} \\ &= 1250 \text{ 百萬元} \end{aligned}$$

16. 2004.Q.6

(a) 貨幣供應量的最大可能值

$$= (500 - 140) \text{ 百萬元} \times \frac{1}{20\%} + 50 \text{ 百萬元} = 1\,850 \text{ 百萬元}$$

(b) 提取存款會造成 銀行系統儲備流失 / 儲備不足 / 實際儲備低於法定儲備。銀行要追收貸款 / 向公眾人士出售資產，有人再從銀行系統提取存款。上述的過程會不斷重覆進行。

17. 2005.Q.5

(a) 超額儲備 = $\underbrace{[120 - 1000 \times 10\%]}_{1 \text{ 分}} \text{ 百萬元} = \underbrace{20}_{1 \text{ 分}} \text{ 百萬元}$ 2

(b) 銀行存款最大可能值 = $\underbrace{120 \text{ 百萬元} \times 1/10\%}_{1 \text{ 分}} = \underbrace{1200}_{1 \text{ 分}} \text{ 百萬元}$ 2

18. 2006.Q.6

(a) 10% 1

(b) 是，因為 1
當總存款減少至 \$1\,150 (= \\$1\,500 - \\$350)\$ 時，所需之法定儲備為 \$115 (= \\$1\,150 \times 10\%)\$。
而銀行系統內的儲備資產只減少至 \$150 (= \\$500 - \\$350)\$。[銀行系統內仍持有 \$35 的超額儲備。] 2

19. 2007.Q.7

- (a) 200 1
(b)(i) -\$100 1
(ii) -\$30 2

20. 2008.Q.10

- (a) 儲備比率增加
→ 銀行儲備不足 / 銀行實際儲備少於法定儲備 1
→ 銀行要收回部分放款 / 向公眾出售資產 1
→ 銀行存款被提取 1

上述過程不斷重覆 (直至銀行實際儲備與法定儲備相等)。^{*} 1

[*註：只有當上述各步驟的順序正確，方能獲得此1分。]

23. 2011.Q7

(a) $(220 \text{ 百萬元} - 20 \text{ 百萬元}) / 2000 \text{ 百萬元}$
 $= 10 \%$

1
1

(b)

資產(百萬元)		負債(百萬元)	
儲備	220	存款	2 200
貸款	1 980		

上表中，

儲備 = 220 百萬元

貸款 = 1 980 百萬元

存款 = 2 200 百萬元

1
1
1

24. SP.Q5

(a) 法定儲備比率 = $\$(225/1500) = 0.15$

1

(b) 提款後的法定儲備 = $\$1200 \times 0.15 = \180
 超額儲備 = $\$20$

3

25. PP.Q14

(a) 貨幣基礎 = $1000 \text{ 百萬元} + 500 \text{ 百萬元} = 1500 \text{ 百萬元}$

(1)

貨幣供應 = $4000 \text{ 百萬元} + 500 \text{ 百萬元} = 4500 \text{ 百萬元}$

(1)

(b)(i) 不會，因為

(1)

該政策不會影響儲備金額或公 持有的現金。

(1)

(b)(ii) 在政策改變前，法定儲備比率 = $1000 \text{ 百萬元} / 4000 \text{ 百萬元} = 0.25$

(1)

新的法定儲備比率 = $0.25 - 0.05$

$= 0.2$

(1)

銀行會借出其超額儲備。

新的存款 = $1000 \text{ 百萬元} \times (1/0.2) = 5000 \text{ 百萬元}$

(1)

新的貨幣供應 = $500 \text{ 百萬元} + 5000 \text{ 百萬元} = 5500 \text{ 百萬元}$

(1)

(c) 貨幣量理論： $M\bar{V} = PY$ ，其中M = 貨幣存量、V = 貨幣流通速率、

P = 一般價格水平及Y = 實質產出

(1)

假設在長期而言Y維持不變。

(1)

M的上升會令 P 有同等百分比的上升。

(2)

26. 2012.Q13

(a) 法定儲備比率 = $(500 \text{ 百萬元} - 100 \text{ 百萬元}) / 2000 \text{ 百萬元}$ (1)
= 20% (1)

(b) 最高可能的存款額 = $500 \text{ 百萬元} \times \frac{1}{0.2}$ (1)
= 2500 百萬元 (1)

(c) 存款 = $700 \text{ 百萬元} \times \frac{1}{0.2} = 3500 \text{ 百萬元}$ (2)

公眾持有的現金 = 0 (1)

貨幣供應 = 存款 + 公眾持有的現金
= 3500 百萬元 (1)

(d) - 貨幣量理論: $MV = PY$, 其中 M = 貨幣存量、 V = 貨幣流通速率、
 P = 一般價格水平及 Y = 實質產出, 假設 V 維持不變。 (2)

- 當 Y 上升的百分比比較小, M 的上升會導致 P 上升。 (2)

或 } 最高: 2

- 當 Y 維持不變, M 的上升會導致 P 上升相同的百分比。 (2)

27. 2013.Q12(a)(b)

(a) 貨幣基礎 = $400 \text{ 百萬元} + 1000 \text{ 百萬元} = 1400 \text{ 百萬元}$ (2)

貨幣供應 = $1000 \text{ 百萬元} + 2000 \text{ 百萬元} = 3000 \text{ 百萬元}$ (2)

(b) 新的貨幣供應 (2)
= $1000 \text{ 百萬元} + 400 \text{ 百萬元} \times 1/25\% = 2600 \text{ 百萬元}$

28. 2014.Q12(a), (b)

(a) 貨幣基礎 = 在公眾流通的現金 + 商業銀行的儲備 (1)

貨幣基礎增加, 因為商業銀行有更多儲備。 (2)

(b) 信貸創造的過程:

當中央銀行向商業銀行購入債券, 更多的現金會注入商業銀行成為儲備, 而 (1)

銀行系統會有超額儲備。 (1)

銀行會借出其超額儲備。 (1)

銀行貸款會再存入銀行系統。 (1)

該過程會繼續(直到實際儲備等於法定儲備)。

否。貨幣基礎會維持不變, 因為在公眾流通的現金和銀行系統內的儲備總和不會受信貸創造的過程影響。 (2)

29. 2015.Q6

6(a)(i) 法定儲備比率: $1000 \text{ 百萬元} / 5000 \text{ 百萬元} = 0.2$ (1)

(ii) 貨幣供應: $150 \text{ 百萬元} + 5000 \text{ 百萬元} = 5150 \text{ 百萬元}$ (2)

(b) 新的貨幣基礎: $150 \text{ 百萬元} + 1050 \text{ 百萬元} = 1200 \text{ 百萬元}$ (2)

(c) 新的貨幣供應: $150 \text{ 百萬元} + 1050 \text{ 百萬元} / 0.2 = 5400 \text{ 百萬元}$ (3)

30. 2016 Q.8

分數

(a) 貨幣基礎 = 500 (百萬元) + 1000 (百萬元) = 1500 (百萬元)
貨幣供應 = 500 (百萬元) + 4000 (百萬元) = 4500 (百萬元)

(1)
(1)

(b) 貨幣基礎的轉變 = 1500 (百萬元) - 1500 (百萬元) = 0

(2)

貨幣供應的轉變

(2)

= 新的貨幣供應 - 原初的貨幣供應

= (500 百萬元 + 1000 百萬元 $\times$ 2) - 4500 百萬元 = -2000 百萬元

或

或

貨幣供應的轉變

(2)

= 非銀行公眾所持現金的轉變 + 存款的轉變

= 0 + (1000 百萬元 $\times$ 2 - 4000 百萬元) = -2000 百萬元

- (c) (i) 部分儲備銀行系統下，銀行只須保存部分的存款作儲備，令銀行能以下列的方法創造存款：借出剩餘部分的存款，成為商業和私人貸款。這些貸款最終會成為存款回流銀行系統，這令存款有倍數增加。銀行乘數會大於一。

(3)

- (ii) 若法定儲備比率是 100% (RRR=1) 或即使 RRR<1 時所有銀行並不借出它們的超額儲備（如在金融危機時壞賬的比率很高），貨幣基礎便會相等於貨幣供應。

(1)

31. 2017 Q.8

分數

(a) 法定儲備比率 (RRR) = $(\$1000 - \$250) / \$3000 = 0.25$

(1)

(b) 存款的轉變 = $\$250 \times \frac{1}{0.25} = \1000

(2)

32 2018 Q7

(a) (i) 新 M_0 : 500百萬元 + 100百萬元 + 40百萬元 = 640百萬元

(2)

(ii) 銀行不持有超額儲備 / 公眾對貸款有足夠需求，
沒有現金流失。

(2)

(iii) 舊 M_1 : 2000百萬元 + 100百萬元 = 2100百萬元

(4)

$RRR = (500百萬元 - 100百萬元) / 2000百萬元 = 0.2$

新 M_1 : 100百萬元 + (500百萬元 + 40百萬元) $\times 0.2$ = 2800百萬元

$\therefore M_1$ 增加 700百萬元 (= 2800百萬元 - 2100百萬元)

(b) $MV=PY$ ，M：貨幣供應，V：貨幣流通速率，P：物價水平，Y：產出

(4)

假設 V 和 Y 不變，當 M 上升，P 會按比例上升。

或

假設 V 不變，當 M 上升的百分率高於 Y 的上升百分率，P 會上升。

33 2019 Q7

(a) 超額儲備 = 300百萬元 - 1000百萬元 $\times 20\%$ = 100百萬元

(1)

(b) 舊的貨幣供應 = 1000百萬元 + 200百萬元

(4)

= 1200百萬元

新的貨幣供應 = (300百萬元 + 200百萬元) $\times 1/20\%$ + 0百萬元

= 2500百萬元

貨幣供應的最大可能轉變 = 2500百萬元 - 1200百萬元

= 1300百萬元

34 2020 Q8

(a) 貨幣基礎: 1000百萬元 + 800百萬元 = 1800百萬元

(1)

貨幣供應: 800百萬元 + 4000百萬元 = 4800百萬元

(1)

(b) (i) 貨幣基礎的改變 = -700百萬元

(1)

(ii) 貨幣供應的改變 =

(3)

$(300百萬元 \times \frac{1}{0.25} + 800百萬元) - 4800百萬元 = -2800百萬元$

35. 2021 Q6

(a) 法定儲備比率 = $(600 - 300) / 1500 = 20\%$ (1)

(b) 新法定儲備比率 = $20 - 5 = 15\%$ (3)
 新存款額 = $1500 + (600 - 0.15 \times 1500) / 0.15 = 4000$ (百萬元)
 新貨幣供應 = $4000 + 100 = 4100$ (百萬元) ⁴

真實世界中的貨幣政策調整法定儲備率 (RRR) 時應理解為「百分點」或「基點」的改變 (即 RRR 水平的改變) 而非 RRR 作某百分比的改變。當考生 (誤) 將 RRR 下降 5% 當成百分比的改變而不是百分點的改變，下列答案屬可接受。⁵

新法定儲備比率 = $20\% \times (1 - 5\%) = 19\%$
 新存款額 = 3157.89 (百萬元)
 新貨幣供應 = 3257.89 (百萬元)

36. 2022 Q8

(a) 25%。 (1)

(b) 原初的貨幣供應 = $4000 + 1000 = 5000$ (百萬元) (3)
 新的存款 = $(1000 + 600) \times \frac{1}{25\%} = 6400$ (百萬元)
 新的貨幣供應 = $6400 + 400 = 6800$ (百萬元)
 貨幣供應的改變 = $6800 - 5000 = 1800$ (百萬元)

37. 2023 Q10c

(c) (i) 提款可能導致銀行儲備不足，銀行須追回貸款以應付法定儲備要求。公眾須再度提款，以維持現金額不變 (為應付日常開支等)。上述過程會不斷重複，導致存款收縮。 (3)

(ii) 銀行或有充足的超額儲備應付提款需要而毋須追回貸款。 (2)
 或
 銀行追回貸款時，公眾或選擇減持現金，而非再度提款。

38. 2024 Q8

(a) 法定儲備比率 = $[(600 \text{ 百萬元} + 100 \text{ 百萬元}) / 3\,500 \text{ 百萬元}] \times 100\% = 20\%$ (1)

(b) 新的法定儲備比率 = $20\% - 5\% = 15\%$ (1)

存款創造後的最大存款額 (1)

= $600 \text{ 百萬元} / 15\% = 4\,000 \text{ 百萬元}$

存款的最大可能轉變 (1)

= $4\,000 \text{ 百萬元} - 3\,500 \text{ 百萬元}$

= 500 百萬元

39. 2025 Q6(a, b, c)

(a) 法定儲備比率 = $1\,000 / 5\,000 = 0.2$ (1)

(b) 新的貨幣基礎 = $1\,000 + 500 - 200 = 1\,300 \text{ 百萬元}$ (2)

(c) 原初的貨幣供應 = $5\,000 + 500 = 5\,500 \text{ 百萬元}$ (1)

新的貨幣供應 = $(1\,000 - 200) \times 1/0.2 + 500 = 4\,500 \text{ 百萬元}$ (1)

貨幣供應的改變 = $4\,500 - 5\,500 = -1\,000 \text{ 百萬元}$ (1)