

淡江大學 104 學年度進修學士班轉學生招生考試試題

系別：財務金融學系三年級

科目：貨幣銀行學

考試日期：7 月 24 日(星期五) 第 2 節

本試題共 五 大題， 1 頁

一、單選題:15 分

1. 央行進行公開市場操作，大量買進債券，將使：
(A) 利率下降，債券價格下降，貨幣供給減少
(B) 利率下降，債券價格下降，貨幣供給增加
(C) 利率下降，債券價格上升，貨幣供給增加
(D) 利率上升，債券價格上升，貨幣供給增加
2. 央行自外匯市場買進外匯，
(A) 外匯供給增加 (B) 準備貨幣增加 (C) 貨幣供給增加 (D) 貨幣供給減少
3. 金融市場依信用工具的期限長短來分類分為
(A) 貨幣市場與資本市場 (B) 初級市場和次級市場 (C) 股票市場和資本市場
(D) 債權市場與股權市場
4. 下列何者不包含在 M_{1B} 之中？
(A) 通貨 (B) 支票存款 (C) 活期存款 (D) 定期儲蓄存款
5. 高失業率與高通膨率並存之現象，稱為：
(A) 結構性通貨膨脹 (B) 停滯性通膨 (C) 需求拉升的通貨膨脹 (D) 輸入性通貨膨脹

二、解釋名詞(20 分)

1. 中間目標(intermediate targets)
2. 重貼現率(rediscount rate)
3. 單一價格法則(law of one price)
4. 儲蓄存款(saving deposit)
5. 貨幣數量說(quantity theory of money)

三、若活期存款為 4000 億元，通貨發行額為 2400 億元，銀行庫存現金為 120 億元，中央銀行庫存現金為 120 億元，銀行在央行的存款為 500 億元，請計算

(1) 貨幣供給 M_{1B} (2) 銀行準備金 (3) 準備貨幣 (4) 貨幣乘數。(20 分)

- 四、(1) 設債券面額 100 元，票面利率 9%，買進價格 90 元，請計算其當期收益率？
(2) 設債券面額 100 元，票面利率 9%，甚餘年數 5 年，買進價格 105 元，請計算其到期收益率？
(3) 設一年內折價債券面額 100 元，買進價格 95 元，持有天數 180 天，請計算其收益率？
(4) 設債券面額 100 萬元，票面利率 10%，買進價格 92790.44 元，期限 5 年，每年現金流量為 10,000，請計算其收益率？(20 分)

五、何謂「選擇性信用管制」？請列舉三種選擇性信用管制工具並說明之。(25 分)