

55

# 淡江大學 102 學年度日間部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

考試日期：7 月 24 日(星期三) 第 5 節

本試題共 六 大題， 1 頁

## 一、解釋名詞 20%

1. M1b

2. 補償性存款

3. 殖利率曲線

4. 貨幣基數

## 二、單選題 15%

1. 何種金融機構不屬於我國的貨幣機構？(A)中央銀行(B)農漁會信用部(C)外商銀行(D)郵政公司(E)以上皆屬貨幣機構(F)答案不一定

2. 根據凱因斯的流動性偏好理論，在其他條件不變下：(A)所得增加，名目貨幣需求會增加，名目利率會下跌 (B)物價水準上揚，名目貨幣需求會減少，名目利率會下跌 (C)金融支付系統改良，名目貨幣需求會減少，名目利率會下跌 (D)中央銀行調高法定準備率，名目貨幣供給會減少，名目利率會下跌

3. 為了因應新版的巴賽爾資本協定，何種策略將可提高商業銀行的資本適足性？(A)吸收大面額定期存款(B)發行無擔保金融債券(C)增加證券投資(D)增加保留盈餘(E)以上答案皆是(F)以上答案皆不是

4. 下列有關於 Baumol 與 Tobin 提出的貨幣需求存貨模型 (inventory model)，何者正確？(A)貨幣需求的所得彈性為 2 (B)貨幣需求的利率彈性為 0.5 (C)貨幣需求具有規模經濟(D)存貨模型強調投機性貨幣需求(E)以上答案皆正確(F)以上答案皆不正確

5. 根據利率平價理論，如果本國利率相對外國利率上升，則本國貨幣：(A)長期會升值(B)長期會貶值(C)短期會升值(D)短期會貶值(E)長短期皆會升值(F)長短期皆會貶值(G)無法預測

## 三、填充題 30%

1. 評價銀行財務表現的 CAMELS 標準，其中的「E」指\_\_\_\_\_。

2. 假設 2 年期的債券年利率為 2%，3 年期的債券年利率為 3%，根據「純粹預期理論」，2 年後預期 1 年期的利率約為\_\_\_\_\_。

3. 面值 1000 元及每年收益 50 元之有價證券的市價為 950 元時，其目前收益率 (current yield) 應為\_\_\_\_\_。

4. 若支票存款的法定準備率為 10%，當中央銀行自公開市場買入有價證券 1000 元時，則銀行體系能創造的最大引伸存款為\_\_\_\_\_。

5. 法定準備率為 10%，通貨淨額為 1000 元，活期存款為 10000 元，銀行超額準備為 100 元，則貨幣乘數應為\_\_\_\_\_。

四、請說明台灣銀行法第 20 條內容為何？(5%)修正前後有何差異？(4%)為何要有此修正？(4%)

五、請說明利率期限結構學說中之『分割理論』。(10%)

六、請說明並舉例費雪 (Fisher) 的交易方程式 (equation of exchange)。(12%)