|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | title_on_01.gif | **試卷內容** | title_on_03.gif |  | |
| 表單的頂端     |  | | --- | | 單選題 | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **配分：[0.00]** |  | 1. 銀行創造存款貨幣的能力與存款準備率之間，具何種關係？   1. 正向關係 2. 反向關係 3. 毫無關聯 4. 無法確定 | 詳解： 存款準備率愈高，會削弱銀行創造存款貨幣的能力，兩者呈反向關係。(第7章第二節) | | **配分：[0.00]** |  | 2. 若大眾持有現金的比率越高，則銀行體系可創造出來的存款：   1. 越多 2. 越少 3. 不變 4. 無法確定 | 詳解： 現金外流會使銀行準備金減少，進而減少銀行放款和存款貨幣創造的能力。(第7節第三節) | | **配分：[0.00]** |  | 3. 銀行體系的超額準備增加，在其他情況不變下，貨幣供給將會：   1. 增加 2. 減少 3. 不變 4. 無法確定 | 詳解： 銀行保有超額準備增加時，其可用來放款或投資的資金便會減少，進而減少銀行的存款貨幣創造，導致貨幣供給減少。(第7章第三節) | | |  |   表單的底部 |

**4.(B)關於限制存款貨幣創造的因素，下列敘述何者有誤？**

**(A)現金外流會削弱銀行體系創造存款貨幣的能力**

**(B)為了應付存款人的臨時提領，銀行將保持有比法定準備更少的資金，進而減少銀行的存款貨幣創造**

**(C)銀行沒有足夠的放款或投資機會，將會持有超額準備，減少存款貨幣創造**

**(D)經濟不景氣時，客戶不願意自銀行取得借款，將增加銀行的超額準備，減少其存款貨幣創造**

**(p.209-211，第7章第三節)**

**5.(D)若中央銀行進行公開市場操作，向A銀行買入公債1,000元，目前法定準備率為10%，通貨比率或現金外流率為15%，則銀行體系所創造的存款貨幣為：**

**(A)1,000**

**(B)2,000**

**(C)3,000**

**(D)4,000 (p.210，第7章三節)**