

2007年经济师考试中级金融历年模拟题4 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/295/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E7_BB_8F_c49_295858.htm

第二章 信用与货币创造一、知识点归纳
商业银行存款货币创造的有关概念和计算是本章的重点考察内容。这部分所涉及的概念较多，需要在比较的基础上理解记忆。考生可以将原始存款与派生存款，法定存款准备金、超额存款准备金与存款准备金，存款乘数、修正的存款乘数、基础货币与货币乘数分组比较理解，掌握各自的定义、相互关系及其与商业银行信用创造的关系。在此基础上，考生应熟悉信用创造的过程，不要求掌握具体的推导，但要牢记存款货币创造的公式 $D = R \cdot \frac{1}{r}$ ，并且能够在给出部分变量值的条件下进行计算。

二、历年试题
2004单选
19. 银行系统吸收的、能增加其存款准备金的存款，称为(B)。 A. 派生存款 B. 原始存款 C. 现金存款 D. 支票存款
21. 法定存款准备金应该等于(C)。 A. 存款准备金率 × 存款总额 B. 存款准备金率 × 法定存款总额 C. 法定存款准备金率 × 存款总额 D. 法定存款准备金率 × 原始存款总额
22. 货币乘数等于(D)。 A. 货币需求量 × 基础货币 B. 货币供给量 × 基础货币 C. 货币需求量 ÷ 基础货币 D. 货币供给量 ÷ 基础货币
多选
67. 商业银行创造派生存款的条件有(ACE)。 A. 创造信用流通工具 B. 全额准备金制度 C. 部分准备金制度 D. 现金结算制度 E. 非现金结算制度
案例分析(二) 现假设银行系统的 原始存款为900万元； 法定存款准备金率为6%； 现金漏损率为15%； 超额准备金率为3%。根据上述材料计算并回答下列问题(保留两位小数)。
86. 此时银行系统

的派生存款总额为(A)万元。 A.3750 B.4286 C . 5 000 D . 10 000

87 . 此时银行系统的存款乘数约为(A) A . 4 . 17 B.6 . 6 7 C . 1 6 . 6 7 D.33 . 3388 . 如果 、 比率都为0 , 银行系统的派生存款总额为(C)万元之 A . 10 000。 B.1 2 000 C . 1 5 000 D . 18 000

89 . 如果 、 比率都为0 , 银行系统的存款乘数约为(C) A . 4 . 1 7 B.6.67C.1 6 . 6 7 D . 33 . 3 3 90 . 银行系统存款创造的限制因素主要有(BD)。 A . 原始存款量与定期存款量。 B . 现金漏损率与定期存款准备金率 C . 存款乘数与货币乘数 D . 法定存款准备金率与超额存款准备金率

100Test 下载频道开通 , 各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com