## 利率部分测验

一、多项选择题:在每小题的备选答案中选出二个或二个以上正确答案、正确 答案未选全或选错,该小题无分。(每题8分)

## 

- A. 影响资本供给 B. 影响借贷成本 C. 影响投资与消费 D. 是中央银行的货币调控工具 E. 引导资金流向

- 2. 国债利率是()
  - A. 基准利率 B. 官定利率 C.市场利率

- D. 差别利率 E. 优惠利率

- **C** 3. 交通银行的1年期定期存款利率为1.75%,该利率是( ) A. 基准利率 B. 官定利率 C.市场利率

- D. 实际利率 E. 名义利率

- 4. 美国的联邦基金利率属于
- A. 基准利率 B. 差别利率 C.信贷市场利率
- D. 货币市场利率 E. 债券市场利率

# Abcobs. 以下陈述符合古典学派利率理论观点的是 ( ) A. 在经济增长乏力的形势下,降低利率有助于增加投资

- B. 在物价高涨时期, 提高利率有助于减少投资、减少总需求
- C. 利率决定于储蓄和投资
- D. 利率决定于货币供求
- E. 由于出口与消费萎靡, 投资减少, 利率会下降。

## 6. 以下符合凯恩斯利率理论观点的是()。

- A. 中央银行降低存款准备金率会使利率下降
  - B. 货币供应量与货币流通速度不变, 实际流通交换的商品增加, 利率提高
  - C. 中央银行在公开市场卖出国债, 利率下降
  - D. 2020年美联储实施量化宽松(大规模收购证券)可导致利率下降
  - E. 货币供给与货币需求函数的交点即均衡利率

## ACDZ

- 7. 以下符合可贷资金利率理论观点的是()。
- A. 其他变量不变, 全社会储蓄总额增加, 利率可能下降
- B. 其他条件不变、中国人民银行在市场中收购1000亿美元外汇、利率可能上升
- C. 受某种预期影响,居民将大部分储蓄存款和债券转变为现金持有,其他条件 不变, 利率可能上升
- D. 可贷资金的供求状况决定利率
- E. 其他条件不变, 受扩张性财政政策影响, 基建投资猛增, 利率可能上升

## ABD

- 8.3年期中国国债利率为3.5%、3年期中国恒大公司债利率为6.5%、原因在于(
- A. 国债无违约风险, 恒大债券违约风险高

- B. 国债买卖很容
- 易, 交易成本很低, 恒大债券交易冷清, 买卖价差很高
- C. 恒大搞足球失败 D. 恒大债券的信用评级低
- E. 国债付息次数多

# **ABOO** 以下陈述中符合利率期限结构预期假说的有( )

- $U_{A}$ . 当前的1年期利率为3%,市场预期明年的1年期利率为4%,预期后年的1年期 利率为5%, 当前的3年期利率为4%
  - B. CPI、PPI和GDP增速持续数月下降,市场预期经济将陷入衰退,预期短期利 率会下降, 导致长期利率也相应下降
  - C. 社会总需求旺盛, CPI持续上涨, 市场预期短期利率将会上升, 导致长期利 率也相应上升
  - D. 当前的1年期利率为5%, 市场预期明年的1年期利率为4%, 预期后年的1年期 利率为3%, 当前的3年期利率为4%
  - E. 收益率曲线向上倾斜是因为市场预期未来短期利率上升, 收益率曲线向下倾 斜是因为市场预期未来短期利率下降

- DDD 10.以下陈述中符合利率期限结构市场分割假说的有( ) A. 由于对近期经济形势预期不佳,投资者减少3个月期债券持有,增持10年长 期债券, 由于长期债券需求增加, 价格上涨, 利率降低, 可能出现收益率曲线 向下倾斜, 即利率倒挂的现象
  - B. 3、5、10年期国债的发行量均为100亿元,现有机构投资者分别买入3年期和 5年期国债各5亿元,这两个期限国债的价格会上升,利率会下降
  - C. 3、5、10年期国债的发行量均为100亿元,现财政部增发3年期和5年期国债 各50亿元,这两个期限国债的价格会上升,利率会下降
  - D. 3、5、10年期国债的发行量均为100亿元,各自的需求量为102亿、95亿、90 亿元, 这三种期限国债的价格连成的曲线向下倾斜
  - E. 短期债券需求一般大于长期债券, 因此相对于长期债券价格高利率低

11.违约风险大小和流动性高低相同而期限不同的债券,利率的差异可能产生于

- A. 市场对未来利率走势的预期
  B. 供给一定情况下各自的需求
  C. 市场对未来利率走势的预期以及所要求的风险补偿
  D. 支付利息的频率
  E. 债券票面金额的大小

  二、判断正误,以下陈述正确的打√,错误的打×。(每题3分)

  12. 在一国利率体系中,银行间拆借利率经常是长期基准利率。( )

  13. 公司债券通常被称为无风险债券。( )
  - 15. 2022年初美联储开始加息之前,借取长期、固定利率贷款是有利的。(