

选择10*2 判断10*1 名词解释5*4 计算2*10 简答1*15 论述1*15

名词解释：

- 1.实际汇率：本国商品的价格与以本国货币计价的相同的外国商品价格的比率
- 2.准备金：所有的银行都要将一部分资金以存款的形式存放在中央银行的账户中。
这些存款+银行实际持有的通货（库存现金）=准备金
- 3.基础货币 B =流通中的现金 C +准备金 R
- 4.货币政策：中央银行在追求物价稳定、经济增长、充分就业、国际收支平衡等目标的过程中，运用各种工具对货币供给的控制和对利率的管理
- 5.通货膨胀：物价总水平的持续上涨

其他：

1.货币的功能

交易媒介 记账单位 价值储藏

2.汇率对一国经济的影响（三方面）

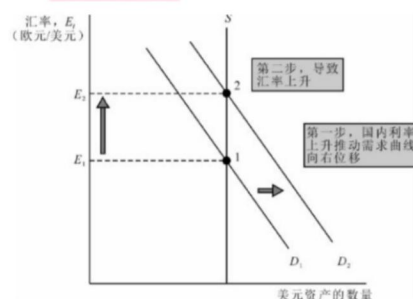
汇率降低：人民币贬值，资本流出；

出口增加，进口减少；

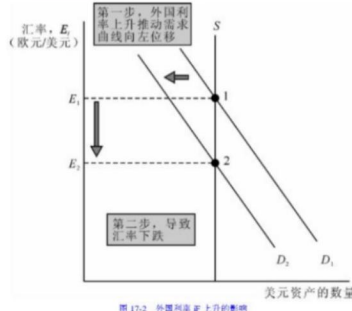
总的生产规模扩大，就业水平提高，产出增加。

3.解释短期汇率的变动

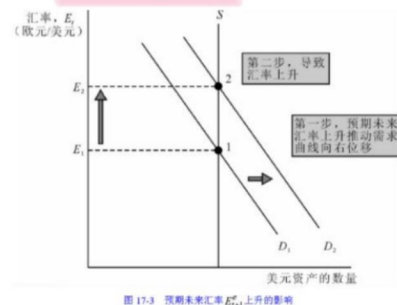
1) 国内利率(利率)



2) 外国利率(外国资产的利率)



3) 预期未来汇率



4.商业银行资产负债表

谁资产 谁负债 准备金 商业银行资产 央行负债

5.商业银行的流动性管理与准备金的作用

超额准备金充足：存款流出时不需要对资产负债表进行调整

超额准备金不足：削减贷款，失去客户；[工大喵] 收集整理并免费分享
出售债券，交易成本；

从中央银行借入贴现贷款，贴现率；
同业拆借，利息。

超额准备金的实质：存款外流所引起的成本的保险

6.间接融资与直接融资的区别

间接融资：借贷双方过金融中介（银行），直接融资不过金融中介

7.金融产业与一般产业

共性：追求利润 最大区别：负债经营

8.利息与利率

利率的实质：资金的价格 利率高，资金变得昂贵

实际利率=名义利率-通货膨胀预期

到期收益率：对利率最精确的衡量

当期收益率：近似

9.一个人资产需求的决定因素

财富：个人拥有的所有资产 其他因素不变，财富↑，对资产的需求↑

预期回报率 其他因素不变，正相关

流动性 其他因素不变，正相关

风险 其他因素不变，负相关

10.公开市场操作（模型）

中央银行控制基础货币最主要的方法 多倍存款创造

中央银行向银行进行的公开市场购买（购买债券）

↓
银行将支票存入在中央银行的账户
或兑换成现金（库存现金） } 银行增加准备金

↓
准备金的增加等于公开市场购买的规模

基础货币等量增加 $B = C + R$

$$100 = 0 + 100$$

假设存款准备金率=10% 中央银行进行公开市场购买

商业银行 A	
资产	负债
证券-100	
贷款+100	

商业银行 A	
资产	负债
证券-100	
准备金+100	

中央银行	
资产	负债
证券+100	
	准备金+100

■ 贷款决定存款

商业银行 B	
资产	负债
准备金+100	
	存款+100

商业银行 B	
资产	负债
准备金+10	
贷款 +90	存款+100

中央银行向非银行公众进行的公开市场购买

↓
将央行支票存入银行：结果与向银行购买相同
 $R+100 \quad B+100$

将央行支票兑换成现金：结果对准备金的影响不同
 $C+100 \quad B+100$

11.货币供给的决定因素

		货币供给 M
银行	$r \uparrow$	-
公开市场操作	$B \uparrow$	+
贴现	$B \uparrow$	+
储户	$c \uparrow$	-
储户和银行	$e \uparrow$	-

12.货币供给层次

资料由公众号【工大喵】收集整理并免费分享

按照流动性划分

M0: 通货 (纸币+硬币)

M1:M0+活期存款

M2:M1+准货币

准货币=居民储蓄存款+定期存款+其他存款 (证券保证金)

13.中央银行的职能

作为发行的银行: 流通中的通货

作为银行的银行: 与商业银行等金融机构的业务关系

作为国家的银行: 与政府的关系

14.对准备金付息的作用

相当于利率市场的下限

15.三大货币政策工具

1. 公开市场操作: 最重要的货币政策工具 使用最频繁

-是利率和基础货币变动最重要的决定因素 (影响货币供给进而影响利率)

-是货币供给变动的重要来源

优点: 是央行主动进行的, 能够完全控制交易规模

经常性、连续性

灵活且精确, 可用于各种规模, 可用作微调

易于对冲 (纠正公开市场操作中出现的错误, 如果央行认为利率过低是因为公开市场规模, 可以立即修正)

可以立即执行, 不存在管理时滞

2. 贴现: 商业银行向中央银行进行贴现贷款

优点: 危机中可以利用它履行最后贷款人的职责

区别对待, 可起抑制或扶持的作用, 改变资金流向, 对结构的调整

缺点: 申请贴现贷款的决策是由银行做出的

央行无法完全控制

很少得到肯定

3. 法定准备金率

优点: 平等地作用于每家银行

对货币供给具有强有力的影响

缺点: 猛烈的货币政策工具

倍数扩张或收缩过于生硬

很难通过其实现货币供给和利率的微调

会立即引发那些超额准备金较少的银行的流动性问题

- 20 世纪 90 年代后准备金工具的作用已逐步弱化甚至取消
- 在中国调整非常频繁

16.费雪方程式 $MV=PY$ 流通货币*货币流通速度=交易价格*交易次数 (产出)

• 对货币政策变动的反应

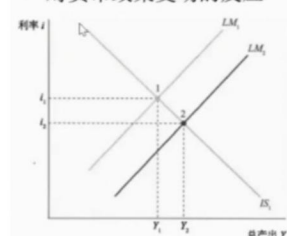


图 货币供给的增加对总产出和利率的影响

增加货币供给:
总产出 Y : 增加
利率 i : 减少

• 对财政政策变动的反应

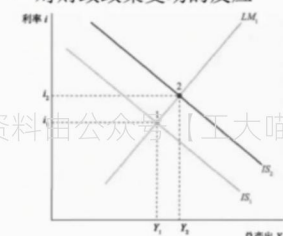


图 总产出和利率对扩张性财政政策的反应

扩张性财政政策:
总产出 Y : 增加
利率 i : 增加

资料由公众【王太喵】收集整理并免费分享

17.利率与总产出均衡水平的变化

18.名义变量/价格指数 P =实际变量

19.通货膨胀类型 成本推动型 需求拉动型

■ 高就业率目标与通货膨胀

- 1) 成本推动型通货膨胀：负面的供给冲击或工人要求提高工资水平而引起的适应性政策，不得不维持 Y_n
 - 持续的成本推进型通货膨胀是一种货币现象
 - 如果货币当局不实施高货币供给增长率的适应性政策，就不会发生这种通货膨胀

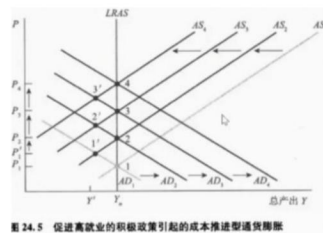


图 24.5 促进高就业的积极政策引起的成本推进型通货膨胀

- 2) 需求拉动型通货膨胀：由于政府政策推动总需求曲线向右移引起，主动拉动 Y_n
 - 区别：1) 生产率低于 Y_n 2) 生产率等于 Y_n
 - 但无法衡量自然失业率，且 1) 可能是由 2) 引起，所以这两种之间的区别很模糊

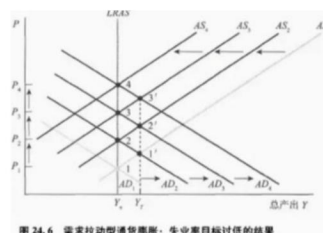


图 24.6 需求拉动型通货膨胀：失业率目标过低的结果

计算

1.货币供给 M =基础货币 B *货币乘数 k $k=1+c/r+e+c$

c :现金比率 r :法定准备金率 e :超额准备金率 比率=量/存款 D