

一、求货币作为五个职能的例子

我特别想要一个手机，我就去商场看一看，手机的是标价1999元，这就是货币在执行价值尺度职能。

假如我狠下心买了个LV，而且是全额付款，此时执行的是货币的流通手段职能，因为是一手交钱一手交货。

如果我最后还是没有买下LV手袋，而是把钱存起来了，这执行的是货币的贮藏手段职能。

如果我打算买手机，但是我选择的是分期付款，此时执行的却是支付手段职能，因为有一定的时间差，交易不是在瞬间完成的。

如果我用美元买这个Lv的手袋，则这时执行的就是世界货币职能。

货币的契约本质决定了它可以有不同的表现形式，比如一般等价物、贵金属货币、纸币、电子货币等。它可以用作交易媒介、储藏价值、延期支付标准和记帐单位。

二、存款准备金的作用是什么

1.保证商业银行等存款货币机构资金的流动性。当部分银行出现流动性危机时，中央银行就有能力对这些银行加以救助，以提供短期信贷的方式帮助其恢复流动性。

2.集中使用一部分信贷资金。这是中央银行作为银行的银行，这一“最终贷款人”责任，也可以向金融机构提供再贴现。

举个例子，银行吸收了1000元存款，存款准备金率是10%，那么银行同期可用于投资等的最高额度是900元，100块准备金必须存在央行指定的账户上;存款准备金的作用之一是防范挤兑风险，现在被政府好好利用了一把，成了抑制投资的工具之一。

三、投机动机的例子

1.炒股：通过买卖股票获取利润，这需要投资者对市场有深入的理解和预测能力。

2.房地产投资：通过购买房产并出租获得收益，这需要对房地产市场有深入的理解和预测能力。

3.收藏品投资：购买珍稀的邮票、钱币、艺术品等，等待其升值后再出售，这需要对收藏品市场有深入的理解和预测能力。

四、关于物以稀为贵的事例

1、物以稀为贵，这是必然现象。黄金，因为稀有且性能超群，所以总是被奇货可居视为珍品；黄金在自然界存量稀少，开采加工工艺复杂，并且金本位制，黄金被定位为储备货币，独有而珍贵。因为稀有，所以珍贵。

2、科技精英，尖端人才的培养也是同样的道理，学子千千万，成才有几人？

五、金融学的货币创造乘数如何计算给个例子

1、简单来说，中央银行增加10单位货币到流通市场，人们又将这10单位存了8单位到商业银行，商业银行又将6单位贷款出来给企业，企业再存入2单位作为流动资金到商业银行，商业银行还可以将这2单位作为贷款放出去，这样中央银行增加10单位货币，最后导致市场上货币增加远不止10单位。这就是乘数效应。

2、货币创造乘数指中央银行创造一单位的基础货币所能增加的货币供应量。货币创造乘数指货币供给量（M：通货与活期存款总额）对基础货币（H：商业银行的准备金总额加非银行部门持有的通货）变动的比率。

3、一笔存款通过银行系统而对货币供给量所产生的倍数作用。根据银行体系的制度规定，商业银行吸收的存款中必须以提取一定比例留作准备金，而另一部分可以由银行向客户放款，从而进一步增加货币量。如此继续下去，整个银行系统中最多可以创造出的货币量为 $\Delta M = \Delta D / rd$ 。式中 ΔD 为银行系统中最初增加的存款； rd 为法定准备率。

4、影响货币乘数的因素有现金漏损率，活期存款,法定准备率，超额准备率，定期存款占存款的比例。

5、以上都理解的话，直接套书上的公式就可以了。