

一、原始社会用什么货币交易

1、在社会发展初期，人与人之间出现了实物交换。但是，直接的物物交换中常会出现许多困难，不同的物品有着不同的价值，很难做出等价交换，迫切需要一个一般等价物，货币从此登上了历史的舞台！

2、曾经贝壳，龟壳、布帛、可可豆等物品都在不同时代充当过货币。后来的贵金属长期充当过货币的角色。

二、基础货币和存款货币的区别

1.原始存款：是指商业银行接受客户的现金或中央银行签发支票所形成的存款。

2.基础货币：是指流通于银行体系之外被社会公众持有的现金与商业银行体系持有的存款准备金（包括法定存款准备金和超额准备金）的总和。

1.原始存款：在原始存款量的变化中，商业银行处于被动地位；商业银行要开展资产业务，必须先吸收一定的原始存款，原始存款是商业银行扩张信用、创造派生存款的基础；吸收原始存款可增加商业银行的支付准备金，增强银行的清偿能力。

2.基础货币：是整个商业银行体系借以创造存款货币的基础，是整个商业银行体系的存款得以倍数扩张的源泉。在实行准备金制度下，基础货币被整个银行体系运用的结果，能产生数倍于它自身的量，从来源上看，基础货币是中央银行通过其资产业务供给出来的。

三、什么是原始存款

答：原始存款是指通过普通大众的积储存入银行的款项。它是千百万人的共同产财，它需要用在国民经济最紧迫的位置，为国家作贡献，为企业争效益，为人民保值和增值。这是银行要三思而后行的问题。银行在发行产品时应充分考虑到这一点。

四、夏商时期都用什么货币

原始社会后期至夏、商、周时代主要货币形态是实物货币，流通较广的是天然贝在原始社会末期最早出现的货币是实物货币。一般来说游牧民族以牲畜、兽皮类来实现货币职能，而农业民族以五谷、布帛、农具、陶器、海贝，珠玉等充当最早实物货币。据考古发掘新石器时代晚期遗址如半坡出土大量陶罐作为殉葬物等。

五、存款货币总量计算公式

1、存款总额 = 原始存款 / 存款准备率 = 原始存款 \times 1 / 存款准备着

2、派生存款总额 = 存款总额 - 原始存款额

3、存款总额 = 原始存款 \times 1 / (存款准备率 + 提现率 + 超额准备率)

4、存款派生倍数 = 存款总额 / 原始存款

5、存款派生倍数 = 1 / (存款准备率 + 提现率 + 超额准备率)

6、原始存款是指商业银行接受客户的现金或中央银行签发支票所形成的存款。因为现金和中央银行的支票都属于中央银行向流通中注入的货币量，所以商业银行能吸收到多少原始存款，首先取决于中央银行发行多少货币，其次取决于商业银行对中央银行发行货币的吸收程度。同派生存款比较，原始存款具有以下几个特点：(1)在原始存款量的变化中，商业银行处于被动地位；(2)商业银行要开展资产业务，必须先吸收一定的原始存款，原始存款是商业银行扩张信用、创造派生存款的基础；(3)吸收原始存款可增加商业银行的支付准备金，增强银行的清偿能力。

7、存款准备金是指金融机构为保证客户提取存款和资金清算需要而缴存在中央银行的存款，中央银行要求的存款准备金占其存款总额的比例就是存款准备金率 (deposit-reserveratio) 。

8、提现率是在商业银行创造信用货币的过程中，存款客户总会提取一些现金，从而使部分现金流出银行系统，这就是现金漏损。

9、备付金率 (Cashreserveratio) 也称超额准备金率 (Excessreservesrate) ，是指保证存款支付和资金清算的货币资金占存款总额的比率。

10、存款乘数是指存款总额 (即原始存款与派生存款之和) 与原始存款的倍数。派生存款是指由于银行之间的存贷款活动引起的存款增加额。