一、货币创造乘数和货币乘数一样吗

- 1、货币创造乘数和货币乘数不一样。
- 2、货币创造乘数的意思是商业银行信用创造更多货币,产生了货币乘数。
- 3、信用货币也称派生货币,理论上信用货币等于贷款。换句话说,信用货币是贷款的产物,假设没有贷款,就没有信用货币。

二、货币转化为资本的前提条件是什么

货币转化为资本的前提条件是劳动力成为商品。劳动力要成为商品必须具备两个基本条件,一是劳动者有人身自由,有权自由支配自己的劳动力;二是劳动者丧失了一切生产资料,从而丧失生活资料来源,只能靠出卖劳动力为生。

是把劳动力转成为商品。1、因为买和卖劳动力是货币转化为资本的关键,如果在市场上买到劳动力这种特殊商品,那么货币就会转化为资本;2、货币持有者购买的劳动力可以使货币转化为资本;3、剩余价值会使货币转化为资本,当劳动力作为商品的时候,那么它就有了自身的使用价值和价值

三、什么是货币制度,简述货币制度的演变过程

货币制度(monetarysystem), 国家法律规定的货币流通的规则、结构和组织机构体系的总称。

货币制度是随着商品经济的发展而逐步产生和发展的,到近代形成比较规范的制度,其基本构成要素包括:

- ①货币金属。即法律规定用哪种金属作本位货币,这种规定实际上是商品经济发展的客观要求,是由生产水平与发展程度决定的。从历史上看,曾经历了从银本位制、金银复本位制,到金本位制,再到不兑现本位制的过程。
 - ②货币单位。即法律规定货币的名称与含金量。
 - ③货币的铸造或印刷、发行、流通制度。
- ④货币储备制度。即国家规定中央银行或政府,为保证货币的稳定,要储备一定的 贵金属、外汇。本世纪30年代以后,各国逐渐取消金本位制。第二次世界大战后, 资本主义国家普遍实行以美元为主要储备货币的余汇兑本位制。在当代,世界各国

都实行的是不兑现的信用货币制度,即不兑现本位制。将历史上至今曾经出现过的 货币制度可以分为两类,即金属本位与纸币本位。

金本位制是指以黄金作为本位货币的货币制度。其主要形式有金币本位制、金块本位制和金汇兑本位制。

金币本位制是以黄金为货币金属的一种典型的金本位制。其主要特点有:金币可以自由铸造、自由熔化;流通中的辅币和价值符号(如银行券)可以自由兑换金币;黄金可以自由输出输入。在实行金本位制的国家之间,根据两国货币的黄金含量计算汇率,称为金平价。

金块本位制是指由中央银行发行、以金块为准备的纸币流通的货币制度。它与金币本位制的区别在于:其一,金块本位制以纸币或银行券作为流通货币,不再铸造、流通金币,但规定纸币或银行券的含金量,纸币或银行券可以兑换为黄金;其二,规定政府集中黄金储备,允许居民当持有本位币的含金量达到一定数额后兑换金块

金汇兑本位制是指以银行券为流通货币,通过外汇间接兑换黄金的货币制度。金汇兑本位制与金块本位制的相同处在于规定货币单位的含金量,国内流通银行券,没有铸币流通。但规定银行券可以换取外汇,不能兑换黄金。本国中央银行将黄金与外汇存于另一个实行金本位制的国家,允许以外汇间接兑换黄金,并规定本国货币与该国货币的法定比率,从而稳定本币币值。

各国政府将本币与美元挂钩制定兑换比率,这样使各国货币与黄金间接挂钩。在这种国际货币制度安排中,美元相对于其他成员国的货币处在等价于黄金的关键地位。所以,这种制度又称为以美元为中心的国际货币制度。

银本位制是指以白银为本位货币的一种货币制度。在货币制度的演变过程中银本位的历史要早于金本位。银本位制的运行原理类似于金本位制,主要不同点在于以白银作为本位币币材。银币具有无限法偿能力,其名义价值与实际含有的白银价值一致。银本位分为银两本位与银币本位。

复本位制指一国同时规定金和银为本位币。在复本位制下金与银都如在金本位制或银本位制下一样,可以自由买卖,自由铸造与熔化,自由输出输入。

复本位制从表面上看能够使本位货币金属有更充足的来源,使货币数量更好地满足商品生产与交换不断扩大的需要,但实际上却是一种具有内在不稳定性的货币制度

2/3

"劣币驱逐良币"的现象,即金银两种金属中市场价值高于官方确定比价的不断被人们收藏时,金银两者中的"贵"金属最终会退出流通,使复本位制无法实现。这一现象被称为"格雷欣法则"。"劣币驱逐良币"的根本原因在于金银复本位与货币作为一般等价物具有排他性、独占性的矛盾。

- 1、将纸币本位又称作信用本位制,概由于从国家法律而论,纸币已经无须以金属货币作为发行准备。
- 2、、纸币制度的主要特征是在流通中执行货币职能的是纸币和银行存款。
- 3、纸币给政府通过调节货币数量影响经济活动创造了条件。
- 4、对纸币制度自实行之日起就存在着不同的争论。

主张恢复金本位的人认为只有使货币能兑换为金,才能从物质基础上限制政府的草率行为,促使政府谨慎行事。赞同纸币本位制的人则认为,在当今的经济社会中,货币供应量的变化对经济的影响十分广泛,政府通过改变货币供应量以实现预定的经济目标,已经成为经济政策的不可或缺的组成部分。

四、什么是货币创造

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。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法定准备率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ΔM=ΔD/rd。式中ΔD为银行系统中最初增加的存款;rd为法定准备率。公式:B表示基础货币,k表示货币乘数,则货币供给的基本模型为:M=B×k

万、如何计算货币总量

D=R×1/rD为创造存款也是派生存款R为原始存款r为法定存款准备金率=300*(1/20%)=1500美元1/r是存款乘数,其实这是最简单的存款乘数完整的存款乘数还应考虑现金漏损率,超额准备金率为1/(r+k+e)k为现金漏损率e超额准备金率。