* **资本年周转的价值总额**=资本数量×周转次数
* **社会总资本的简单再生产**的基本实现条件是：Ⅰ（ v +m）=Ⅱc
* Ⅰ（c+ v +m）=Ⅰc+Ⅱc
* Ⅱ(c +v +m)=Ⅰ（v +m）+Ⅱ(v +m)
* **扩大再生产前提**：Ⅰ（ v +m）>Ⅱc

Ⅱ(c+m+m/x)>Ⅰ(v+m/x)

* **实现**Ⅰ（c+ v +m）=Ⅰ（c+△c）+Ⅱ（c+△c）

Ⅱ(c +v +m)= Ⅰ(v +△v+ m/x)+ Ⅱ(v +△v+ m/x)

I （ v+Δv+m/x ） =II(c+Δc)

计算：eg 已知社会两大部类原来的情况为； 第一部类4000c+1000v+1000m=6000 ,第二部类： 1600c+800v+800m=3200 ,其中第一部类按照25%积累率进行扩大再生产，而所追加的资本的有机构成为 9 ：1 ；那么，为了保持社会协调的比例关系，第 II 部类应当追加投资的不变资本的数量应该是（**A**）

A.175 B.185 C.195 D.205

【答题思路】第一部类按照25%积累率进行扩大再生产，意味着将原来1000的剩余价值的250用于扩大再生产，转变为投资；所追加的资本的有机构成为 9 ： 1，意味着在250个单位的投资中，90%即225转变为追加的不变资本；10%即25转变为追加的可变资本；扣除了250 后，资本家新的消费为750,根据扩大再生产实现的基本公式 I （ v+Δv+m/x ） =II(c+Δc) IIΔc= I （ v+Δv+m/x ）—IIc=1000+25+750—1600=175。

* **年剩余价值率**=年剩余价值量/可变资本=m’n
* **年剩余价值量**M=m’vn
* **剩余价值率**=剩余价值量/可变资本
* **剩余价值量**=总价值-预付资本（也叫生产成本）（不变资本+可变资本）
* **利润率**=剩余价值/全部预付资本（c+v）
* **平均利润率**=社会剩余价值总额/社会预付总资本
* **平均利润**=预付资本×平均利润率
* 平均利润分割为利息和企业利润
* **股票价格**=股息/银行存款利息率=股票×预计股息率/银行同期存款利率
* 股票价格是股息收入的资本化
* **利息率**=一定时期利息量/借贷资本量
* **银行利润率**是银行利润/自有资本的比率
* **银行利润**相当于平均利润，=贷款利息-存款利息（-银行业务费）
* **土地价格**=地租/银行存款利息率
* **预付资本的年周转次数**=1年中固定资本年周转的价值总额+1年中流动资本年周转的价值总额/预付总资本额
* **生产价格**=生产成本（c+v）+平均利润
* **固定资本折旧率**=折旧费/固定资产原始价值