

$SC = SP \times SQ$ (برابر هر واحد ماده اولیه) $SP =$ هزینه حمل + نگهداری + دریافت + تعداد + قیمت خرید
 هزینه حمل + نگهداری + دریافت + تعداد + قیمت خرید
 $SC = SH \times SR$ (برابر هر ساعت کار شده) $SR =$ مزایای جانبی نوظهور + مالی + CoLA + نرخ حقوق ساعته
 مزایای جانبی نوظهور + تقویم کار + وقت استراحت + زمان واقعی تولید $SH =$ اسامات مورد نیاز برابر تولید یک واحد محصول تکمیل
 $SC =$ نرخ \times قیمت \leftarrow نرخ برابر \times قیمت برابر
 $SC =$ کل هزینه برابر و توقع یافته \leftarrow کل واحد اگر فعالیت مشخص که پیش بینی شده
 $SC =$ کل هزینه برابر و توقع یافته \leftarrow کل واحد اگر فعالیت مشخص که پیش بینی شده
 $SC =$ قیمت فعالیت مشخص برابر \leftarrow قیمت فعالیت مشخص برابر
 تولید یک واحد محصول تکمیل

$SC -$ یا به استناد در برابر یک واحد $Finished$ است که اگر در واحد اگر تولید $goods$ ضد شود = بوده است استناد در برابر یک واحد استناد اصل
 $SC = SC + SC + SC$
 برابر نیز و یکبار مواد محصول

$TMV = MPV + MQV$ \leftarrow $\begin{cases} AC - SC = TMV = AQ \times AP - SQ \times SP \\ MPV = AQ(AP - SP) \text{ و } MQV = SP(AQ - SQ) \end{cases}$ (1) مواد
 $TLV = LPV + LQV$ \leftarrow $\begin{cases} AC - SC = TLV = AH \times AR = SH \times SR \\ LPV = AH(AR - SR) \text{ و } LQV = SR(AH - SH) \end{cases}$ (2) نیرو کار

(3) برابر $TOV =$ (نرخ $\times SQ$) هزینه برابر ایلا کرده - کل هزینه برابر و توقع یافته (واقعی) (سر بار ثابت + سر بار متغیر)

$UF \leftarrow +V \leftarrow AC > SC$
 $F \leftarrow -V \leftarrow AC < SC$

$$\frac{SR}{SC} \\ \hline SR - SC$$

در آید فروش
 به کاملاً در وقت استناد کرد
 سود ناخالص استناد کرد
 و این است:
 MPV قیمت مواد
 MQV کیفیت مواد
 LPV قیمت نیرو
 LQV کیفیت نیرو
 TOV برابر

حل در این است؟ مقصود بنویسیم F
 UF \square +
 در یک جمع آنها (TV) ممکن است
 $+ UF - F$
 $GP + TV = GP$ اگر F واقعه
 $GP - TV = GP$ اگر UF واقعه

$$\frac{TV}{SR - SC - TV} \\ \hline \alpha \\ \hline NI$$

سود ناخالص واقعه
 سایر هزینه در وقت
 در آمد خالص