

ملتقى طلاب وطالبات جامعه الدمام



اعداد : soonah

قوانين المحاسبة الإدارية:

**متوسط التكلفة = التكاليف اجمالي**

حجم النشاط

**مصروف الاستهلاك = الخردة قيمة- تكلفة الشاحنة**

سنوات العمر الإنتاجي

**معدل التحميل = التكاليف الغير مباشره**

حجم النشاط

**التكلفة الأولية = مواد مباشرة + أجور مباشرة.**

**تكلفة التحويل = تكاليف صناعية غير مباشرة + أجور مباشرة.**

**تكاليف الإنتاج = جميع التكاليف سواء كانت مباشرة أو غير مباشرة**

**متوسط التكلفة المتغيرة = اجمالي التكاليف المتغيرة ÷ حجم النشاط**

**نسبة التغير في حجم النشاط = حجم النشاط الحالي - حجم النشاط السابق**

حجم النشاط السابق  $\times 100$

**نسبة التغير في إجمالي تكلفة العنصر = العنصر عن الفترة السابقة - ت. العنصر عن الفترة الحالية**

تكلفة العنصر عن الفترة السابقة  $\times 100$

**تكلفة الوحدة لكل عنصر = اجمالي تكلفة العنصر**

اجمالي حجم النشاط

**معدل التغير (ب) = التكلفة عند أعلى مستوى نشاط - التكلفة عند أدنى مستوى نشاط**

حجم أعلى مستوى نشاط - حجم أدنى مستوى نشاط

**ص = أ + ب\* س**

**نسبة الاستغلال = الطاقة الفعلية**

الطاقة المتاحة = %

تحديد تكلفة الجزء الثابت المستغل = تكلفة الإنتاج الثابتة الكلية x نسبة الاستغلال

تحديد تكلفة الجزء الثابت الغير المستغل = تكلفة الإنتاج الثابتة الكلية - تكلفة الإنتاج الثابتة المستغلة

تكلفة الوحدات المنتجة = التكاليف الإنتاجية المباشرة + التكاليف الإنتاجية غير المباشرة = التكاليف الإنتاجية (الصناعية)

تكلفة الوحدة المنتجة خلال الفترة = تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة

عدد الوحدات المنتجة

تكاليف مخزون الإنتاج التام آخر الفترة = تكلفة الوحدة المنتجة x عدد الوحدات المتبقية

المتوسط المرجح =  $\frac{\text{تكلفة الكمية الحاليه} + \text{تكلفة الكمية المشتراه}}{\text{الكمية الحالية} + \text{الكمية المشتراه}}$

المتوسط المتحرك = (قيمة الكمية المشتراه + قيمة الكمية الحالية) ÷ (رصيد الكمية المشتراه + رصيد الكمية الحالية)

ويتحدد الأجر المستحق للعامل بالمعادلة التالية عدد الأيام

عدد الايام x معدل اجر العامل في اليوم

ويحتسب الاجر بناء على هذه الطريقة كما يلي

عدد الوحدات المنتجة في الشهر x أجر إنتاج الوحدة

اجر انتاج الوحدة = الوقت الفعلي المستفد x معدل اجر الساعة

الوقت المتوفر x  $\frac{1}{2}$  x معدل اجر الساعة

العلاوة التشجيعية =  $\left( \frac{\text{الوقت الموفر}}{\text{الوقت المحدد}} \times \text{الوقت الفعلي} \right) \times \text{معدل اجر الساعة}$

معدل التحميل التقديرية =  $\frac{\text{اجمالي التكاليف الاضافية التقديرية}}{\text{حجم النشاط التقديري}}$

تكاليف إضافية محملة = معدل التحميل التقديري x حجم النشاط التقديري

قوانين كامل المنهج ولكن ارجو الرجوع للمحتوى نفسه طبعاً موفقين .