

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

١٠٠ ×

حجم النشاط السابق

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

١٠٠ ×

تكلفة العنصر عن الفترة السابقة

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 .