

# معالجة المراحل الإنتاجية

## أولاً: قيود الإنتاج تحت التشغيل

قيود المصاريف الصناعية غير المباشرة	قيود الأجرور	قيود المواد
<p><b>(١) قيد إثبات سداد المصاريف الصناعية غير المباشرة:</b></p> <p>من &gt; / مراقبة مصاريف صناعية غير مباشرة (هاتف، كهرباء،...) إلى &gt; / البنك</p> <p><b>(٢) قيد إثبات تحميل المصاريف الصناعية غير المباشرة على الإنتاج:</b></p> <p>الرقم المستخدم في هذا القيد هو "المصاريف الصناعية غير المباشرة الفعلية" ويحسب كالتالي:</p> <p>م.ص.غ.ش فعلية = مواد غير مباشرة + أجرور غير مباشرة + م.ص.غ.ش أخرى (كلها معطى في السؤال)</p> <p>تقسم م.ص.غ.ش فعلية بالتساوي بين المراحل (في القيد)</p> <p>من المذكورين</p> <p>&gt; / مراقبة إنتاج تحت التشغيل مرحلة (أ)</p> <p>&gt; / مراقبة إنتاج تحت التشغيل مرحلة (ب)</p> <p>إلى &gt; / مراقبة مصاريف صناعية غير مباشرة</p>	<p><b>(١) قيد إثبات سداد الأجرور:</b></p> <p>من &gt; / مراقبة الأجرور إلى المذكورين &gt; / البنك &gt; / الأجرور المستحقة (إن وجدت)</p> <p><b>(٢) قيد إثبات تحميل الأجرور على الإنتاج:</b></p> <p>من المذكورين</p> <p>&gt; / مراقبة إنتاج تحت التشغيل مرحلة (أ) (أجرور مباشرة)</p> <p>&gt; / مراقبة إنتاج تحت التشغيل مرحلة (ب) (أجرور مباشرة)</p> <p>&gt; / مراقبة مصاريف صناعية غير مباشرة (أجرور غير مباشرة)</p> <p>إلى &gt; / مراقبة الأجرور</p>	<p><b>(١) قيد إثبات شراء المواد:</b></p> <p>من &gt; / مراقبة المواد إلى &gt; / البنك</p> <p><b>(٢) قيد إثبات صرف المواد (تحميل المواد على الإنتاج):</b></p> <p>من المذكورين</p> <p>&gt; / مراقبة إنتاج تحت التشغيل مرحلة (أ) (مواد مباشرة)</p> <p>&gt; / مراقبة إنتاج تحت التشغيل مرحلة (ب) (مواد مباشرة)</p> <p>&gt; / مراقبة مصاريف صناعية غير مباشرة (مواد غير مباشرة)</p> <p>إلى &gt; / مراقبة المواد</p>

## ثانياً: إثبات انتقال الإنتاج تحت التشغيل من مرحلة (أ) إلى (ب)

يجب حساب تكلفة الإنتاج التام للمرحلة (أ) واستخدام الرقم في القيد

من </> مراقبة إنتاج تحت التشغيل مرحلة (ب)  
إلى </> مراقبة إنتاج تحت التشغيل مرحلة (أ)

## ثالثاً: قيد إثبات الإنتاج التام بعد الانتهاء من مرحلة (ب)

يجب حساب تكلفة الإنتاج التام للمرحلة (ب) واستخدام الرقم في القيد

من </> مراقبة إنتاج تام  
إلى </> مراقبة إنتاج تحت التشغيل مرحلة (ب)

## رابعاً: قيد إثبات الإنتاج المباع (المسلم)

من </> مراقبة إنتاج مباع  
إلى </> مراقبة إنتاج تام

في حال تم إصدار فاتورة بقيمة بيع الأمر الإنتاجي للعميل واستلام قيمتها:

من </> البنك أو الصندوق  
إلى </> المبيعات

## حساب الوحدات المتجانسة

وحدات متجانسة	مستوى الإتمام خلال الفترة	عدد الوحدات	بيان
=	(متمم نسبة الإتمام)	××××	وحدات تحت التشغيل أول الفترة وانتهت خلال الفترة
=	١٠٠%	××××	وحدات جديدة منقولة من المرحلة السابقة، بدأت خلال الفترة وانتهت خلال الفترة = عدد الوحدات التامة - الوحدات تحت التشغيل أول الفترة
=	(نسبة الإتمام نفسها)	××××	وحدات تحت التشغيل آخر الفترة (بدأت خلال الفترة ولا تزال تحت التشغيل آخر الفترة)
×××× وحدة			إجمالي عدد الوحدات المتجانسة

متوسط تكلفة الوحدة المتجانسة =

مصاريف الإنتاج بالمرحلة خلال الفترة

الوحدات المتجانسة



= (المواد مباشرة + أجور مباشرة + م ص غير مباشرة)

عدد الوحدات المتجانسة

**حصص التكاليف**

## (١) تكلفة الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة =

$$\begin{aligned} & \text{تكلفته في المرحلة السابقة (إن وجدت)} + \text{تكلفته في المرحلة الحالية} \\ & \left[ \begin{array}{l} \text{عدد الوحدات تحت التشغيل} \\ \times \text{نسبة الإتمام} \\ \times \text{متوسط تكلفة الوحدة المتجانسة} \end{array} \right] + \left[ \begin{array}{l} \text{عدد الوحدات تحت التشغيل أول المدة} \\ \times \text{تكلفة الوحدة المنقولة (تكلفة المرحلة السابقة)} \end{array} \right] \end{aligned}$$

(٢) **تكلفة الوحدات الجديدة المنقولة من المرحلة السابقة =** (لا تحسب للمرحلة الأولى)  
= عدد الوحدات الجديدة المنقولة  $\times$  تكلفة الوحدة للمرحلة السابقة

## (٣) **تكلفة المرحلة =**

المواد المباشرة + الأجور المباشرة + المصاريف الصناعية غير المباشرة

## (٤) **تكلفة الإنتاج التام =**

تكلفة الإنتاج التام في المرحلة السابقة (إن وجدت) + تكلفة الإنتاج التام في المرحلة الحالية

$$\left[ \begin{array}{l} \text{عدد وحدات الإنتاج التام} \\ \times \text{متوسط تكلفة الوحدة المتجانسة} \end{array} \right] + \left[ \begin{array}{l} \text{عدد وحدات الإنتاج التام} \\ \times \text{تكلفة الوحدة المنقولة (تكلفة المرحلة السابقة)} \end{array} \right]$$

## (٥) **تكلفة الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة =**

تكلفته في المرحلة السابقة (إن وجدت) + تكلفته في المرحلة الحالية

$$\left[ \begin{array}{l} \text{عدد الوحدات تحت التشغيل آخر المدة} \\ \times \text{نسبة الإتمام} \\ \times \text{متوسط تكلفة الوحدة المتجانسة} \end{array} \right] + \left[ \begin{array}{l} \text{عدد الوحدات تحت التشغيل آخر المدة} \\ \times \text{تكلفة الوحدة المنقولة (تكلفة المرحلة السابقة)} \end{array} \right]$$