

## الفصل السابع نظام تكاليف المراحل

هو نظام لقياس تكلفة الإنتاج يظهر من إحصائيات التكاليف المصنعية التالية:

١- الإنتاج متماثل : بمعنى أن وحدات المنتج متساوية أو أن كل وحدة تأخذ نفس الهدر من المواد التكاليف، وذلك حتى يمكن احتساب متوسط تكلفة الوحدة من كل نقطة الهدر = التكلفة الإجمالية  
عدد الوحدات

٢- الإنتاج متغير : بمعنى يتم الإنتاج بصفة متمرة طوال العام لكن التكاليف  
تختلف في درجات العمل.

٣- العمليات الصناعية متشعبة : بمعنى ما يخرج من العملية أو المرحلة الأولى يمر كل وحدة  
المنتجة وتمر من حيث التكاليف على كل وحدة الفرز والنيج.



بعض المصطلحات المستخدمة:

- مرحلة : هي عملية صناعية مثل الفرز والنيج ... الخ.
- إنتاجية التشغيل أو الهدر : ٥٠٠ وحدة درجة قمارك ٢٠٪.
- دقة العمل : ٥٠٠ وحدة يتم تصنيعها من ٢٠٪ من الهدر السابقة وبالنسبة  
١٪ سيتم من الهدر الحالية.
- معدات صيانة أو هدر أو هدر :  
هي وحدات دخلت حيز المرحلة ومطلوب تصحيحها.
- إنتاجية التشغيل أو الهدر : ٤٠٠ وحدة درجة قمارك ٢٥٪.
- دقة العمل : ٤٠٠ وحدة يتم تصنيعها من ٢٥٪ من الهدر الحالية والباقي  
سيتم من الهدر القادمة (من الهدر القادمة)

- انتاج تام و تحول :

انتاج تام الانتزاع و تصنيعة بدرجة تمام ١٠٠٪ على صفوة المرحلة و تحول الى المرحلة التالية أو المازلة

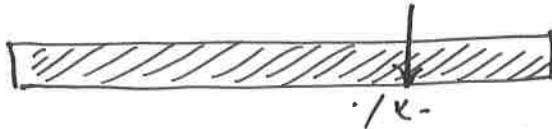
- المستلثة تستخدم طريقة المتوسط المرجح :

لا تتميز هذه الطريقة بين الاعمال التي تمت في الفترة السابقة و العمل التي تمت في الفترة الحالية ، لذلك سوف يتم احيانه تكاليف الفترة السابقة على تكاليف الفترة الحالية و سندرسها نقطة منهم

- عناصر التكاليف :  
 موارد مباشرة  
 اجور مباشرة  
 تكاليف صناعية غير مباشرة } نقطة التحول

و عادة يتم احيانه عناصر التكاليف ( نقطة التحول ) انكفء المواد في المرحلة كالآتي :

١- نقطة التحول :  
 نقصان لصورة منتظمة على مدار المرحلة كالآتي :



ب- عند ما يكتمد الانتاج تمام التحول بدرجة تمام ١٠٠٪ يعني انه استفاد من كل نقطة التحول من ١٠٠٪ و تكتمد بدرجة التمام هذه معطى من التمرير

٢- نقطة المواد :

نقصان بالحدس بمراتة صفر هي :

بالكامل من بداية المرحلة      بالكامل في تامة المرحلة      بانتظام على مدار المرحلة

بدرجة تمام الانتاج تمام التحول  
 من المواد = درجة تمام من التحول

بدرجة تمام الانتاج تمام التحول  
 أول أو آخر الفترة من المواد = صفر

بدرجة تمام الانتاج تمام التحول  
 التحول اول أو آخر الفترة من المواد = ١٠٠٪

مثال : اذا بلغ الانتاج تمام التحول اول أو آخر الفترة ١٠٠٪ و بدرجة تمام ٥٠٪ من المواد نقصان بالكامل في نهاية المرحلة

بدرجة تمام من نقطة التحول = ٥٠٪

بدرجة تمام من المواد = ١٠٠٪

اصوات المراحل : هي خطوات تفسير النظام الازمة لتحديد تكلفة المنتج (المادة المحلولة) وتكلفة المنتج عند التشغيل آخر الفترة / ونفرض بالمثل التالي :

مثال : نفرض ان المراحل يتم فيها من مرحلة واحدة (لها) ونحتاج الى بيانات الانتاج والتكاليف عند فترة التكاليف اللاحقة :

- ١- طبقة مصدات المنتج عند التشغيل اول الفترة -- ٢٠٠ وحدة درجة تمام ٥٠٪ وقائماً نظمت في الفترة السابقة -- ٨٠٠ ريال مصداً ٢٠٠ ريال تكلفة التحويل .
- ٢- المصداً لمصانة او المبردة طوال الفترة -- ٢٠٠ وحدة وتحتل تكلفة الفترة الى الابد -- ٦٠٠ ريال مصداً ٢٠٠ ريال تحويل .
- ٣- بلغ المنتج (المادة المحلولة) من فترة الفترة -- ١٠٠٠ وحدة واليات حازال عند التشغيل آخر الفترة بدرجة تمام ٢٠٪
- ٤- المواد الى ٢ اضاف بالعام من بداية المرحلة (داهية) : تتوزع صراحة المصداً على المرحلتين

المطلوب : اصوات المراحل .

الحل :

١) تحديد تكلفة المنتج الفعلي : يمكن تحديد المخرجات والمنتجات المرحلة كالآتي :

المنتج الفعلي	مصادر
٢٠٠ ٥٠٪ (١٠٠٠)	مصادر عند التشغيل اول
١٢٠٠	مصادر مصانة
١٤٠٠	المخرجات
١٠٠٠	المنتج تمام المحول
٢٠٠ ٢٠٪ (١٠٠٠)	مصادر عند التشغيل آخر
١٤٠٠	مخرجات

نصف هذه المخرجات الى ا شكل اي بيانات ناقصة بناءً على ما حددت :

- \* المخرجات = المخرجات من المرحلة
- \* تمام المحول من المرحلة الاولى = مصداً مصانة من المرحلة السابقة .

## ج) تحديد المصروفات المستقبدة (المرشحة المتجانسة)

حصة المصروفات التي استنفارة من التكاليف وتذكر كما يلي :

من تكلفة المواد	من تكلفة التحويل
١٠٠٠	١٠٠٠
٤٠٠ = ٤٠٠ × ١/١٠	١٠٠ = ١٠٠ × ١/١٠
<u>١٤٠٠</u>	<u>١١٠٠</u>

النتائج تضاف جدول

## د) متوسط تكلفة الوحدة :

من تكلفة المواد	من تكلفة التحويل
٨٠٠	٥٠٠
٦٠٠	٦١٠٠
<u>٧٠٠</u>	<u>٦٦٠٠</u>
١٤٠٠	١١٠٠
<u>٥</u>	<u>٦</u>

تكلفة فترة سابقة  
(+) تكلفة فترة الحالية

تكلفة اجمالية  
(=) المصروفات المستقبدة  
متوسط تكلفة الوحدة

## هـ) تكلفة المرشحة التامة والمحلول :

• تكلفة المرشحة التامة = المصروفات المستقبدة المرشحة التامة × متوسط تكلفة الوحدة

$$\text{من المواد} = ١٠٠٠ \times ٥ = ٥٠٠٠$$

$$\text{من التحويل} = ١٠٠ \times ٦ = ٦٠٠$$

١١٠٠٠

• تكلفة تمت التحويل المفردة = المصروفات المستقبدة تمت التحويل المفردة × متوسط تكلفة الوحدة

$$\text{من المواد} = ٤٠٠ \times ٥ = ٢٠٠٠$$

$$\text{من التحويل} = ١٠٠ \times ٦ = ٦٠٠$$

٢٦٠٠

١٢٦٠٠

١٠ وعادة يتم جميع الخطوات السابقة من تقرير دائم لإعطاء ملحق تقرير الاستنتاج والتكاليف للمرحلة ويتم اعادة كالحس :

(١) تقرير الاستنتاج : (خطوة ٢١)

النتائج نظري

مواد (١٠٠)	٢٠٠	رصدات تم التحويل اول الفترة
١٥٠٠	١٢٠٠	رصدات مصافاة
	<u>١٤٠٠</u>	مطلوبات
١٠٠٠	١٠٠٠	استنتاج ثانياً مدخل
١٠٠	٤٠٠	رصدات تم التحويل آخر الفترة
	<u>١٤٠٠</u>	مطلوبات

المطلوبات المستفيدة من :

مواد	تحويل
١٠٠٠	١٠٠٠
٤٠٠	١٠٠
<u>١٤٠٠</u>	<u>١١٠٠</u>

(٢) تقرير التكاليف : (خطوة ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥)

المبالغ

١٢٠٠	تكلفة فترة سابقة
١٢٢٠٠	⊕ تكلفة فترة الحالية

١٢٦٠٠

⊖ تكلفة المبالغ  
⊖ الوصلات المستفيدة  
متوسط تكلفة الوحدة

١١٠٠٠

٢٦٠٠

١٢٦٠٠

تكلفة الاستنتاج  
تكلفة تم التحويل آخر  
تكلفة المبالغ

مواد	تحويل
٨٠٠	٥٠٠
٦٤٠٠	٦١٠٠
<u>٧٠٠٠</u>	<u>٦٦٠٠</u>
١٤٠٠	١١٠٠
<u>٥</u>	<u>٦</u>
٥٠٠٠	٦٠٠٠
٩٠٠٠	٦٠٠
<u>٧٠٠٠</u>	<u>٦٦٠٠</u>



إعداد تقرير الإنتاج والتكاليف لدى مرحلة تالية للمرحلة الأولى:

حتى تقرير الإنتاج والتكاليف للمرحلة الأولى ما ما أنه أي مرحلة تالية للمرحلة الأولى (مرحلة ثانية أو تالية أو رابعة ... الخ) سوف يكون هناك عنصر تكاليف جديد هو (تكلفة المحولة من المرحلة السابقة وعادة يطعم عملية التكلفة المستلمة - وبالتالي يصبح من أي مرحلة تالية ثمرته عناء من التكاليف المحسنة: تكاليف مستلمة ١ - تكلفة المواد ٢ - تكلفة التحويل).  
(مع ملاحظة أن أي مصداق من المرحلة التالية تكوّن استقارته من التكاليف المحولة من المرحلة السابقة (تكاليف مستلمة) من رتبة تمام ١٠٠٪)

مثال: تنتج إحدى الشركات الصناعية ثوبين معيّدين من مرحلة ص ١٠٠ ص ٢٠٠ وفيما يلي بيانات الإنتاج والتكاليف عن فترة التكاليف الأولى من عام ١٤٢٠ هـ:

المرحلة (ص ١٠٠)	المرحلة (ص ٢٠٠)	
٢٠٠٠ (٥٠٪)	٢٠٠٠ (٥٠٪)	مصداق ثمة التحويل الأول لمرحلة
٢٢٠٠ (٥٠٪)	١٢٠٠ (٥٠٪)	مصداق بدأ عملية التحويل
٤٠٠٠ (٥٠٪)	٥٠٠٠ (٥٠٪)	مصداق ثمة التحويل آخر لمرحلة
		تكاليف ثمة التحويل الأول من المرحلة السابقة:
		تكلفة مستلمة (محولة من ص ١٠٠)
		تكلفة المواد
		تكلفة التحويل
		تكاليف الميزة الطالقة:
		تكلفة مستلمة (محولة من ص ١٠٠)
		تكلفة المواد
		تكلفة التحويل
		فإن المبلغ أ =

تضامن لمراد يكامله من ثمرية المرحلة (ص ١٠٠) وبالكامل من بداية المرحلة (ص ١٠٠) وتكون الشركة صديقة لمراد سكا لمرجعي المطلقين: إعداد تقرير الإنتاج والتكاليف لكل من المرحلة ص ١٠٠ ص ٢٠٠.

## تقرير الإنتاج والتكاليف المرحلة (١٣٥)

(أ) تقرير الإنتاج:

تقرير الإنتاج			
مواد (أحد)	٢٠٠٠	١٢٠٠٠	تحت التشغيل اول
			وصدان نهائية
		<u>١٥٠٠٠</u>	
مواد (أحد)	١٠٠٠٠	<u>١٠٠٠٠</u>	تحت التشغيل
			تحت التشغيل آخر
	١٠٠٠٠	<u>٥٠٠٠</u>	
		<u>١٥٠٠٠</u>	
المرصقات المستفيدة			
تدري			
١٠٠٠٠	١٠٠٠٠		
٤٠٠٠	صن		
<u>١٤٠٠٠</u>	<u>١٠٠٠٠</u>		

(ب) تقرير التكاليف:

الهيالي		مواد		تدري	
كفلة مدة سابقة	٢٠٠٠	—	٢٠٠٠	٢٠٠٠	
كفلة مدة صالحة	٥٥٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٥٠٠٠	
كفلة الهيالي	<u>٥٨٠٠٠</u>	<u>٢٠٠٠٠</u>	<u>٢٠٠٠٠</u>	<u>٢٨٠٠٠</u>	
⊕ الوحدات المستفيدة				<u>١٤٠٠٠٠</u>	
متوسط كفلة الوحدة			<u>٣</u>	<u>٢</u>	
كفلة الإنتاج التام لمرحل	٥٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	
كفلة تحت التشغيل آخر	٨٠٠٠	صن	٨٠٠٠	٨٠٠٠	
كفلة الهيالي	<u>٥٨٠٠٠</u>	<u>٢٠٠٠٠</u>	<u>٢٠٠٠٠</u>	<u>٢٨٠٠٠</u>	

لاحظ:

- وصدان الإنتاج التام لمرحل ١٣٥ ← هي المرصقات لصانعة من المرحلة (١٣٥)
- كفلة الإنتاج التام لمرحل ١٣٥ ← هي كفلة مستفيدة من المرحلة (١٣٥)

## تقرير الإنتاج والتكاليف للمرحلة (أ)

لأن نفس امدنالك تكلفة وحدة من المرحلة (أ) نسي تكلفة متبقة

(١) تقرير الإنتاج:

تقرير الإنتاج

٥٠٪ (١٠٠٪) مواد

تكلفة التشغيل اذ الفترة  
وصدات مصدقة

المواد المستفيدة من:

تحويل	مواد	تكلفة متبقة	٥٠٪ (١٠٠٪) مواد
٨٠٠٠	٨٠٠٠	٨٠٠٠	٨٠٠٠
١٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠
<u>٩٠٠٠</u>	<u>١٢٠٠٠</u>	<u>١٢٠٠٠</u>	<u>١٢٠٠٠</u>

ناتج محمول

تكلفة التشغيل اذ الفترة

(٢) تقرير التكاليف:

تحويل	مواد	ت. متبقة	اجمالي
٤٠٠٠	١٠٠٠٠	١٦٠٠٠	٢٠٠٠٠
٤١٠٠٠	٢٤٠٠٠	٥٠٠٠٠	١٢٢٠٠٠
<u>٤٥٠٠٠</u>	<u>٤٢٠٠٠</u>	<u>٦٦٠٠٠</u>	<u>١٥٢٠٠٠</u>
٩٠٠٠	١٢٠٠٠	١٢٠٠٠	
<u>٥</u>	<u>٢٥</u>	<u>٥٥</u>	

ت. فترة سابقة

ت. فترة حالية

ن. اجمالية

(٣) اموال مستفيدة

معدل تكلفة الوحدة

٤٠٠٠٠	٩١٠٠٠	٤٤٠٠٠	١١٢٠٠٠
٥٠٠٠	١٤٠٠٠	٩٩٠٠٠	٤١٠٠٠
<u>٤٥٠٠٠</u>	<u>٤٢٠٠٠</u>	<u>٦٦٠٠٠</u>	<u>١٥٢٠٠٠</u>

تكلفة الإنتاج لتمام

تكلفة وحدة التشغيل اذ الفترة

تكلفة اجمالية



تمريض: يقتري مصنع الرابحة متبرع وحيد من مرطباته ويتمايلج البيانات الخاصة بالمرحلة الثانية بعد فترة التكاليف الاضحية :

١- انتاج ثمة التخليل اذل للفترة ٢٠٠٠ وحدة درجة قمار ٥٠٪ وتكلفتها من الفترة السابقة ٢٠٠٠٠ ريال من ١٥٠٠٠ ريال نقطة متسمة ٢ ٩٠٠٠ ريال موارد والباقي تقويل .

٢- الوصيات المحولة من المرحلة الاولى من الفترة الحالية ١٠٠٠٠ وحدة تكلفتها ٦٢٠٠٠ ريال (نقطة متسمة) كما بلغت نقطة المرحلة من الفترة الحالية ٤٢٠٠٠ ريال موارد ٢ ٢٤٠٠٠ ريال تقويل

٣- انتهت المرحلة من انتاج ٩٠٠٠ وحدة وصلت لمخازن الانتاج الثاني والباقي مازال ثمة التخليل من زينة الفترة يمضي تمام ٢٠٠٠ ١٠٠٠

على باب الموارد الثاني نقصان بالتمام من بداية المرحلة والوضع يستد ملاحظة لمصلحة المخرج المطلوب: اعداد تقرير من نتائج التكاليف للمرحلة الثانية :

الحل

(١) تقرير الانتاج:

تدفع الانتاج				ثمة التخليل اذل
موارد	٥٠٪	٢٠٠٠	١٠٠٠٠	رصدات مضاف
٩٠٠٠	٩٠٠٠	٩٠٠٠	١٢٠٠٠	مخرجات
١٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٩٠٠٠	تأكل وحول
١٠٠٠٠	١٢٠٠٠	١٢٠٠٠	٤٠٠٠ (١٠٠٪)	ثمة التخليل المخر
			١٢٠٠٠	مخرجات

المرحلات المسفينة من :

موارد	٥٠٪	٢٠٠٠	١٠٠٠٠	ثمة التخليل اذل
٩٠٠٠	٩٠٠٠	٩٠٠٠	١٢٠٠٠	مخرجات
١٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٩٠٠٠	تأكل وحول
١٠٠٠٠	١٢٠٠٠	١٢٠٠٠	٤٠٠٠ (١٠٠٪)	ثمة التخليل المخر
			١٢٠٠٠	مخرجات

موارد	٥٠٪	٢٠٠٠	١٠٠٠٠	ثمة التخليل اذل
٩٠٠٠	٩٠٠٠	٩٠٠٠	١٢٠٠٠	مخرجات
١٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٩٠٠٠	تأكل وحول
١٠٠٠٠	١٢٠٠٠	١٢٠٠٠	٤٠٠٠ (١٠٠٪)	ثمة التخليل المخر
			١٢٠٠٠	مخرجات

موارد	٥٠٪	٢٠٠٠	١٠٠٠٠	ثمة التخليل اذل
٩٠٠٠	٩٠٠٠	٩٠٠٠	١٢٠٠٠	مخرجات
١٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٩٠٠٠	تأكل وحول
١٠٠٠٠	١٢٠٠٠	١٢٠٠٠	٤٠٠٠ (١٠٠٪)	ثمة التخليل المخر
			١٢٠٠٠	مخرجات

طريقة الوارد ادراك مصادر اولاً .

فيما سبقه كنا قد مررنا بالمشكلة تتمثل في الحالة الوسطى والرجوع والالتزام لا يتميز به  
الاحتمال الذي تمت في الفترة السابقة وتمام من الفترة الحالية ، لذلك كان يتم  
إحسانة تكلفة الفترة السابقة على تكاليف الفترة الحالية ويؤثر من ثم من حيث  
تكلفة الدورة .

دليله: حُرَاقَةُ الْوَارِدِ ادْلَاءُ حِمَامٍ ادْلَاءُ نَفْتَرِصِهِ مَا يَدْخُلُ الْمَرْطَلَةَ ادْلَاءُ  
يَتِمُّ تَصْنِيعُهُ ادْلَاءُ لِذَلِكَ فَأَمَّا الرِّضَابُ النَّادِرُ لِحَوْلِ تَبَايُهِهِ هُزْبِيَّةً:

١- من ثمة الفتح إلى العزة : نقطة

٢- المبادئ من الدراسات السابقة : تختلف من الفترة الى الفترة الحالية فقط

و سوف نوضي كيفية اعداد تقرير الرضا عن المتقاعين من ظل صالحة الوارد ادلة  
 مصادر ادلة بالمقال التالي :

مقال :  
تقدم احدى الشركات بطلب مني من اجل رحلة واحدة (١٥٠) ومينها يلي  
بيانات التكاليف والتكاليف عند فترة التكاليف الاميرة ١٤٢١ هـ :  
١- التكاليف التكاليف اولى المدة ٢٠٠٠ ودية درية عمارة (١/٢) مكلمة من المدة  
التي ١٠٠٠ / ٢٠٠٠

٢- الدراسات المنشورة التي أُعيد التحليل خلال الفترة ١٩٠٠-١٩٠٤ ودراسة واحدة، وبلغت  
كلية الفترة إلى ١٢٠٠ دراسة، و١٢٠٠ دراسة التحليل ١٠٠٠ دراسة.

٢- يبلغ الرشيق البالغ ١٠٠ وحدة ودرجته ٢٢ الرشح ٦٠ وحدة الرشيق  
٨٠٪

٤- تضاع الموارد الميما مرة بكامل من بداية المرحلة التأسيسية ٣ مرحلة الدار أدرا  
هناك ادراك

المطابق :-

اصحابات المراحل الدراسية لتزيد فائدة شرح التعداد الجمل وشرح  
تمت التسجيل آمل بفترة

131

١- تحديد تدفيع الإنتاج العفلي : ملخص لمعطيات وحركات المرحلة وبعدها يأتي :

إنتاج فعلي	تمة التخصيل ادل (ليرة)
٢٠٠٠ (١٢) حصار	وصات صفاقة
١٤٠٠٠	صداق
١٥٠٠٠	إنتاج تادجول (١٠٠٠)
	صداق التخصيل ادل (ليرة)
٢٠٠٠ - تادجول - ادل (٧٠٠٠ = ٢٠٠٠)	الباقين صفاقة
٧٠٠٠ (١٠٠٠ - ٢٠٠٠ = ٧٠٠٠)	تمة التخصيل اهل (ليرة)
٥٠٠٠ (١٨٠٠ حصار)	محركات
١٥٠٠٠	

٢- تحديد المصروفات المستقبلة (الإنتاج المتراكم)

المصروفات التي استتارة من نقطة المرحلة تمة (ليرة) الى صفاقة .

إنتاج تادجول :	صداق نقطة ليدار	صداق نقطة التخصيل
صداق التخصيل ادل (وصات) $\times$ كامل (دقيقة ٢) $\times$ صفاقة = صفاق	٢٠٠٠	$٢٠٠٠ \times \frac{٢}{٤} = ١٠٠٠$
صداق المصروفات ليدار (استتارة بالعام)	٧٠٠٠	٧٠٠٠
إنتاج تمة التخصيل اهل (وصات) $\times$ دقيقة (٢) $\times$ صفاقة = صفاق	٥٠٠٠	$٥٠٠٠ \times \frac{٢}{٤} = ٢٥٠٠$
	١٤٠٠٠	١٢٠٠٠

٣- صفاق نقطة المصروفات : صفاق نقطة المصروفات (ليرة) الحالية وبتدري كالاتي :

صفاق	صفاق	نقطة تمة الحالية
١٤٠٠٠	١٤٠٠٠	المصروفات المستقبلة
٥	٢	صفاق نقطة المصروفات

## ٤- نقطة الرشاح الثاني المحل :

سندة سابقة (مطلوب)

$$11 \dots \rightarrow \text{مقدمة الرشاح ادل} \rightarrow \text{الكل نذكره عليه} = \text{دورات مستقلة / ادل} \times \text{ق- الوحدة}$$

$$\text{صند} = \begin{matrix} \text{مواد} & \text{صند} & \times & \text{صند} & = \\ \text{كفيل} & \text{صند} & \times & \text{صند} & = \end{matrix}$$

$$1 \dots = \begin{matrix} \text{مواد} & \text{صند} & \times & \text{صند} & = \\ \text{كفيل} & \text{صند} & \times & \text{صند} & = \end{matrix}$$

$$14 \dots = \begin{matrix} \text{مواد} & \text{صند} & \times & \text{صند} & = \\ \text{كفيل} & \text{صند} & \times & \text{صند} & = \end{matrix}$$

$$20 \dots = \begin{matrix} \text{مواد} & \text{صند} & \times & \text{صند} & = \\ \text{كفيل} & \text{صند} & \times & \text{صند} & = \end{matrix}$$

---



---

 ٧٠٠٠٠

٥- نقطة رشاح الثاني = دورات مستقلة لئلا (مطلوب)  $\times$  ق- الوحدة

$$1 \dots = \begin{matrix} \text{مواد} & \text{صند} & \times & \text{صند} & = \\ \text{كفيل} & \text{صند} & \times & \text{صند} & = \end{matrix}$$

$$2 \dots = \begin{matrix} \text{مواد} & \text{صند} & \times & \text{صند} & = \\ \text{كفيل} & \text{صند} & \times & \text{صند} & = \end{matrix}$$

---



---

 ٧٠٠٠٠

دعارة يتم تجميع الخطوات التالية في فقرة يسمى فقرة الرشاح  
والتكاليف للمرحلة ويتم اعدادها كما يلي :



(١) تقرير المراجعة

المبلغ نظري

٢٠٠٠ (١٢) حوال

١٢٠٠٠

١٥٠٠٠

تمت المراجعة اذ لا توجد

ملاحظات معضلة

مبلغات

المبلغ الفعلي : ١٠٠٠٠

مبلغ المبلغ اذ

المبلغات معضلة

تمت المراجعة اذ لا توجد

ملاحظات

المبلغات معضلة

ت. التحويل

٢٠٠٠

٧٠٠٠

٤٠٠٠

١٢٠٠٠

ت. الميزان

ميزان

٧٠٠٠

٥٠٠٠

١٢٠٠٠

١٢٠٠٠ حوال

٥٠٠٠

١٥٠٠٠

(٢) تقرير التكاليف

ت. قدره سابقة

ت. مذكورة حالية

اصحاب التكلفة

(٣) الملاحظات المعضلة

تقنية المراجعة : ١٢٠٠٠

مبلغ المبلغ اذ

مبلغات سابقة

المبلغات مذكورة حالية

مبلغات معضلة

ت. المبلغ الفعلي

ت. تم المبلغ الفعلي

اصحاب التكلفة

(الانواع)

مقابل

٦٥٠٠٠

١٢٠٠٠

٥

مقابل

٢٤٠٠٠

١٢٠٠٠

٢

اصحاب

١١٠٠٠

١٩٠٠٠

١٠٠٠٠

١١٠٠٠

١٠٠٠٠

٤٩٠٠٠

٧٠٠٠٠

٢٠٠٠٠

١٠٠٠٠٠

١٠٠٠٠

٤٥٠٠٠

٢٠٠٠٠

ميزان

١٤٠٠٠

١٠٠٠٠



٦٩  
وإعداد تقرير الانشاج والتكاليف لأولى مرحلة تالية للمرحلة الأولى.

مثل تقرير الانشاج والتكاليف للمرحلة الأولى حاليا أتمه من اولى مرحلة تالية للمرحلة الأولى  
صورت بمكبر معين كحضر تكاليف حديد حوض التفتة المحولة من المرحلة السابقة  
والكله عبيد عمارة كلفة مستقرة . وبالتالي يصير من اولى مرحلة تالية ترقية  
عنصر تكاليف الحوض التفتة لتتمة كلفة اعداد كلفة التفتة التفتة

مع ملاحظة : انه اولى مصروفات من المرحلة تكون استقارة من التفتة لتتمة  
من رصة تمام ١٠٠٪

مقال : يمر الانشاج ثم مصنع الروم مع مرحلتين ٢ و ٣ و حيايلي بيانات  
الانشاج والتكاليف الخاصة بالمرحلة الثانية (١) هذه كذا مجامد (الأول :

١- بلغ الانشاج من التفتة اولى الفترة ٩٠٠٠ و صفة مستوى اتمام ٥٠٪  
دعيت كلفة من الفترة السابقة ١٨٠٠٠ ريال .

٢- المصروفات التي بدأ عبيد التفتة من الفترة الحالية ١٠٠٠٠ و صفة مستوى  
٤٠٠٠ و صفة من رصة تمام ٥٠٪ انشاج من التفتة اولى الفترة

٣- كانت تكاليف المرحلة من الفترة الحالية كالآتي :

كلفة حولة من المرحلة (٢) (كلفة مستقرة)	٨٠٠٠٠	ريال
كلفة اعداد الحوض التفتة بالعمالة تركية لمرحلة	٤٠٠٠٠	ريال
تكلفة الايجور المباشرة	٩٨٠٠٠	ريال
التكاليف الصناعية غير مباشرة	١٠٠٠٠	ريال
	<u>١٤٠٠٠٠</u>	ريال

المطلوب : إعداد تقرير الانشاج والتكاليف للمرحلة الثانية (١) .

الذي

لا (تقرير الراتب) :

الراتب  
حوار  
١٠٠٠

مكة لتحويل ادلة البند

١٠٠٠

وصدان مصافاة

١٢٠٠٠

مصرفات

الرمات المستفدة منه :

تحويل	موار	ت. منتهى
١٥٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠
٢٠٠٠	٢٠٠٠	٤٠٠٠
٩٥٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠٠

٥٠٪ موار

٢٠٠٠

٦٠٠٠

٤٠٠٠

١٢٠٠٠

٨٠٠٠ : تمام وحول

مكة لتحويل ادلة

الباقى من المصافاة

مكة لتحويل ادلة البند

مصرفات

تذكر : عند تحديد الرمان المستفدة منه مكة لتحويل ادلة تستد مكميل درجة التام

لا (تقرير العقاليات) :

تحويل	موار	ت. منتهى
٢١٠٠٠	٢٤٠٠٠	١٠٠٠٠
٩٥٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠٠
٤	٢	١

اجمالى

١٨٠٠٠

١٤٢٠٠٠

١٦٠٠٠٠

ت. بكرة سائلة

ت. بكرة صلبة

ت. اجمالى

٢ : الرمان المستفدة

مسطح قطعة البند

كفلة التام وحول :

١٨٠٠٠

١٢٠٠٠

٩٠٠٠٠

١٢٠٠٠٠

٤٠٠٠٠

١٦٠٠٠٠

كفلة التام وحول :

مصارىل [بكرة صلبة]

مصارىل بكرة

كفلة الراتب التام

كفلة مكة لتحويل المزار

ت. اجمالى



ثانية: صدقة الكدار ادلة حاراد لث:

١- تقرير الرشيد:

الناتج على  
مواد ١٠٠٠  
١٠٠٠

تمة التفتيش اللفتة  
وصان صنف

المرحلات المستفيدة:

ت. مستفيدة	مواد	تحويل
١٥٠٠	صنف	١٥٠٠
٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠
٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠
١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	٩٥٠٠

تأجيل  
مادل  
المباخره لصفحة  
تمة المستفيدة اللفتة

٢- تقرير المتكليف:

ت. مستفيدة	مواد	تحويل
١٨٤٠٠	١٥٠٠٠	١٨٤٠٠
١٢٤٠٠	١٠٠٠٠	٩٥٠٠
١٥١٤٠٠	١٥٠٠٠	٤

تأجيل (تأجيل)

ن. ترة سانية  
ن. ترة صالحه  
ق. اجمالية  
ت. مستفيدة  
صنف كلفة لمرحلة

٣. التأجيل والمجلد:

مادل  
ن. ترة سانية  
ن. ترة صالحه

ت. مستفيدة	مواد	تحويل
٦٠٠٠	صنف	٦٠٠٠
٤١٠٠٠	٩٠٠٠	٤١٠٠٠
١٠٠٠	٦٠٠٠	١٠٠٠

مادل  
ت. الرشيد لث  
ن. تمة المستفيدة آخر  
ق. اجمالية