

**مثال:** تنتج إحدى الشركات الصناعية منتج معين في مرحلتين ص ١، ص ٢ وفيما يلي بيانات الإنتاج والتكاليف عن فترة التكاليف الأخيرة كالآتي :

المرحلة (ص ٢)	المرحلة (ص ١)	
٢٠٠٠ (٥٠%)	٣٠٠٠ (٣/١)	وحدات تحت التشغيل أول الفترة
؟؟؟	١٢٠٠٠	وحدات بدأ عليها التشغيل
٤٠٠٠ (٢٥%)	٥٠٠٠ (٨٠%)	وحدات تحت التشغيل آخر الفترة
		تكاليف تحت التشغيل أول من الفترة السابقة:
١٦٠٠٠ ريال	-	تكلفة مستلمة (محول من ص ١)
١٠٠٠٠ ريال	صفر	تكلفة المواد
٤٠٠٠ ريال	٣٠٠٠	تكلفة التحويل
		تكاليف الفترة الحالية:
؟؟؟	-	تكلفة مستلمة (محولة من ص ١)
٣٢٠٠٠ ريال	٣٠٠٠٠	تكلفة المواد
٤١٠٠٠ ريال	٢٥٠٠٠	تكلفة التحويل
		فإذا علمت أن:

تضاف المواد بالكامل في نهاية المرحلة (ص ١) وبالكامل في بداية المرحلة (ص ٢)، وتستخدم الشركة طريقة المتوسط المرجح.  
**المطلوب :** إعداد تقرير الإنتاج والتكاليف لكل من المرحلتين ص ١، ص ٢ .

### الإجابة

#### تقرير الإنتاج والتكاليف للمرحلة (ص ١)

##### ١- تقرير الإنتاج:

وحدات مادية		
٣٠٠٠ (٣/١ مواد صفر)		تحت التشغيل أول
١٢٠٠٠		وحدات مضافة
١٥٠٠٠		
١٠٠٠٠		تام ومحول
٥٠٠٠ (٨٠% مواد صفر)		تحت التشغيل آخر
١٥٠٠٠		

##### ٢- تقرير التكاليف:

إجمالي	مواد	تحويل	
٣٠٠٠	-	٣٠٠٠	تكلفة فترة سابقة
٥٥٠٠٠	٣٠٠٠٠	٢٥٠٠٠	تكلفة فترة حالية
٥٨٠٠٠	٣٠٠٠٠	٢٨٠٠٠	تكلفة إجمالية
	١٠٠٠٠	١٤٠٠٠	(÷) الوحدات المستفيدة
	٣	٢	متوسط تكلفة الوحدة
٥٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	تكلفة الإنتاج التام والمحول
٨٠٠٠	صفر	٨٠٠٠	تكلفة تحت التشغيل خر
٥٨٠٠٠	٣٠٠٠٠	٢٨٠٠٠	تكلفة إجمالية

##### لاحظ:

- وحدات الإنتاج التام والمحول من المرحلة ص ١ ← هي الوحدات المضافة في المرحلة (ص ٢).
- تكلفة الإنتاج التام والمحول من المرحلة ص ١ ← هي تكلفة مستلمة في الفترة الحالية للمرحلة (ص ٢).