

تطبيق على نظام محاسبة تكاليف المراحل الانتاجية

تطبيق 1:

اليك البيانات التالية عن احدى المنشآت الصناعية التي تطبق نظام المراحل الانتاجية:

المرحلة	وحدات تحت التشغيل 1\1	وحدات التامة خلال الفترة	وحدات تحت التشغيل اخر المدة
أ	2000 وحدة بنسبة اتمام 80%	10000 وحدة	4000 وحدة بنسبة اتمام 60%
ب

كما بلغت تكاليف خلال الفترة كما يلي:

المرحلة	مواد	اجور	ت.ص.ش. اخرى
أ	40,000	30,000	30,000
ب	20,000	30,000	40,000

المطلوب:

- ١ - تحديد عدد الوحدات المتجانسة
- ٢ - تحديد التكاليف للمرحلة أ.
- ٣ - اعداد قيود اليومية للمرحلة أ.

تطبيق 2:

اليك البيانات التالية عن احدى المنشآت الصناعية التي تطبق نظام المراحل الانتاجية للمرحلة الاولى بمصنعها:

وحدات تحت التشغيل اول الفترة = 5000 وحدة بنسبة إتمام 60%

وحدات التامة خلال الفترة = 10,000 وحدة

وحدات تحت التشغيل اخر المدة = 9000 بنسبة اتمام 90%

كما بلغت تكاليف خلال الفترة كما يلي:

المرحلة الاولى	مواد	اجور	ت.ص.ش. اخرى
الاولى	50,000	30,000	60,000

المطلوب:

- ١ - تحديد عدد الوحدات المتجانسة
- ٢ - تحديد التكاليف للمرحلة الأولى.
- ٣ - اعداد قيود اليومية للمرحلة الأولى.