

وحيثما فصل بر اهل  
ب طريقة الاول فالاول

السؤال الرابع (٠ درجات)

ينتج مصنع الواحة احد المنتجات، ويتم تجفيف وتعبئة المنتج في المرحلة الثانية وهي مرحلة التعبئة، حيث تضاف مواد التعبئة والتغليف في نهاية المرحلة بينما تضاف تكلفة التحويل بانتظام على مدار المرحلة، وقد أمكن الحصول على البيانات التالية المتعلقة بمرحلة التعبئة عن فترة التكاليف الأخيرة:

- بدأت المرحلة بإنتاج تحت التشغيل ٢٠٠٠ وحدة بدرجة تمام ٢٥% وتكلفته من الفترة السابقة ١٨٠٠٠ ريالاً.
- الوحدات المحولة من المرحلة الأولى في الفترة الحالية ١٠٠٠٠ وحدة تكلفتها ٨٠٠٠٠ ريال، كما بلغت تكلفة المرحلة في الفترة الحالية من المواد المباشرة ٢٤٠٠٠ ريال، ومن الأجر والتكاليف الصناعية غير مباشرة ٣٨٠٠٠ ريال.
- انتهت المرحلة خلال الفترة من إنتاج ٨٠٠٠ وحدة حولت لمخازن الإنتاج التام، وبلغت درجة تمام الوحدات غير التامة ٥٠%.

المطلوب: إعداد تقرير الإنتاج والتكاليف لمرحلة التعبئة باستخدام طريقة الوارد أولاً صادر أولاً.

تقرير الإنتاج

وحدة الإنتاج

ورصد وارد

مصادر

٢٥% /

تأخرت الكميات

١٠٠٠

وحدات صفاته

١٠٠٠

المخلفات

الوحدات المنتجة من

تأخرت الكميات

مخول	١٥٠٠٠
٦٠٠٠	٦٠٠٠
٢٠٠٠	٢٠٠٠
٩٥٠٠٠	٩٥٠٠٠

مصادر	٢٠٠٠
٦٠٠٠	٦٠٠٠
٢٠٠٠	٢٠٠٠
١٠٠٠٠	١٠٠٠٠

١٠٠٠	١٠٠٠
٦٠٠٠	٦٠٠٠
٢٠٠٠	٢٠٠٠
٩٥٠٠٠	٩٥٠٠٠

سادل

١٨٠٠٠

١٤٠٠٠

٩٠٠٠

٩٥٠٠٠	٩٥٠٠٠
١٨٠٠٠	١٨٠٠٠
١٤٠٠٠	١٤٠٠٠
٩٠٠٠	٩٠٠٠

١٨٠٠٠	١٨٠٠٠
١٤٠٠٠	١٤٠٠٠
٩٠٠٠	٩٠٠٠
٩٥٠٠٠	٩٥٠٠٠

١٨٠٠٠	١٨٠٠٠
١٤٠٠٠	١٤٠٠٠
٩٠٠٠	٩٠٠٠
٩٥٠٠٠	٩٥٠٠٠

١٨٠٠٠

١٤٠٠٠

٩٠٠٠

٦٠٠٠	٦٠٠٠
٢٠٠٠	٢٠٠٠
٩٥٠٠٠	٩٥٠٠٠
١٨٠٠٠	١٨٠٠٠
١٤٠٠٠	١٤٠٠٠
٩٠٠٠	٩٠٠٠

٦٠٠٠	٦٠٠٠
٢٠٠٠	٢٠٠٠
٩٥٠٠٠	٩٥٠٠٠
١٨٠٠٠	١٨٠٠٠
١٤٠٠٠	١٤٠٠٠
٩٠٠٠	٩٠٠٠

٦٠٠٠	٦٠٠٠
٢٠٠٠	٢٠٠٠
٩٥٠٠٠	٩٥٠٠٠
١٨٠٠٠	١٨٠٠٠
١٤٠٠٠	١٤٠٠٠
٩٠٠٠	٩٠٠٠

١٨٠٠٠

١٤٠٠٠

٩٠٠٠

السؤال الرابع

فيديو شخص ييات مرحلة التشغيل باحد مصانع تعبئة زجاجات مياه معدنية في مدينة القاهرة  
الإنتاج وذلك عن فترة التكاليف الآتية :  
التحوي بالتمام :  
التحوي بالتمام :  
التحوي بالتمام :

البيان	الوحدات المادية	كالف مستقلة	مواد مباشرة	تكاليف تحويل
التحوي تحت التشغيل اول الفترة	١٢٥٠	١٤٠٠٠	٠	٥٠٠
التحوي بدأ خلال الفترة	٥٢٥٠			
التحوي تحت التشغيل اول الفترة	١٠٠٠			
تكليف مضافة خلال الفترة		٦٠٠٠٠	٢١٠٠٠	٢٠٠٠٠

في الفترة  
١٩١٠

١١١٠

علمان درجة تمام الإنتاج تحت التشغيل اول الفترة ١٠٠٪ وتحت التشغيل آخر الفترة ٧٥٪  
المطلوب

اعداد تقرير الإنتاج والتكاليف لمرحلة التشغيل، بفرض أن المصنع يستخدم طريقة انوار اولاً صادر اولاً.

١- تقرير الإنتاج

دورات مادية

تمة المصنعي اذك

١٢٥٠ - ١٤٠٠

دورات مضافة

١٢٥٠ - ٥٠٠

المقالات

١٢٥٠ - ٦٢٥٠

تأخر تحويل

١٢٥٠ - ٥٠٠

سدادك

١٢٥٠ - ١٢٥٠

مضافة

١٢٥٠ - ١٢٥٠

تمة المصنعي آخر

١٢٥٠ - ٦٢٥٠

المقالات

١٢٥٠ - ١٢٥٠

٢- تقرير المصنعي

١٢٥٠ - ١٢٥٠

ت. تمة مضافة

١٢٥٠ - ١٢٥٠

ت. تمة مضافة

١٢٥٠ - ١٢٥٠

ت. تمة مضافة

١٢٥٠ - ١٢٥٠

٣- تقرير المصنعي

١٢٥٠ - ١٢٥٠

ت. تمة مضافة

١٢٥٠ - ١٢٥٠

ت. تمة مضافة

١٢٥٠ - ١٢٥٠

ت. تمة مضافة

١٢٥٠ - ١٢٥٠

ت. تمة مضافة

١٢٥٠ - ١٢٥٠

ت. تمة مضافة

١٢٥٠ - ١٢٥٠

ت. تمة مضافة

١٢٥٠ - ١٢٥٠

ت. تمة مضافة

١٢٥٠ - ١٢٥٠

١١١٠ - ١٢٥٠

١١١٠ - ١٢٥٠

١١١٠ - ١٢٥٠

١١١٠ - ١٢٥٠

الرصات مستقلة

١٢٥٠ - ١٢٥٠

١٢٥٠ - ١٢٥٠

١٢٥٠ - ١٢٥٠

١٢٥٠ - ١٢٥٠

١٢٥٠ - ١٢٥٠

١٢٥٠ - ١٢٥٠

١٢٥٠ - ١٢٥٠

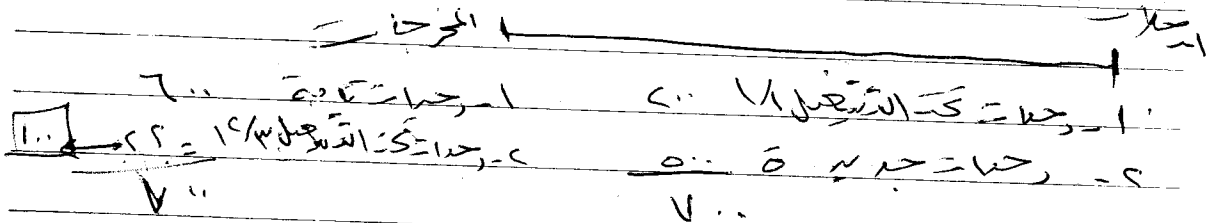
١٢٥٠ - ١٢٥٠

١٢٥٠ - ١٢٥٠

١٢٥٠ - ١٢٥٠

١٢٥٠ - ١٢٥٠

حل المسألة (تقريباً حل 1) :  
 \* تم رسمه كمرجح مرحلة :-



① تقرير تدفق الإنتاج :-

البيانات	الوحدات = المادة	ت. المواد	ت. تحويل
حبات الترخيل أول المادة	100		
حبات جديدة	0		
مخلا =	100		
حبات آتية	100	100 × 1 = 100	100 × 1 = 100
حبات = حبات الترخيل 100	100	100 × 1 = 100	100 × 1 = 100
مخرجات	100	100	100

في كلف  
٢- تقرير الانتاج:-

البيانه	الاجمالي	ت. موارد	ت. تحويل
ت. فترة كلفه	١٥١ -	١٠١ -	٥٠ -
ت. فترة حاله	٢٨٧٥	١٨٠٠ -	١٠٧٥
ت. اجماله	٤٣٧٥	٢٨٠٠ -	١٥٧٥
ت. حيا متطابقه	.	٧٠٠	٦٢٠
= متوسط الت. الو. م	٢٩	٤٠	٦
توزيع التكاليف:-			
ت. الو. حيا = التامة	٢٩	٤١ = ٦٠ × ٤	١٥١ - = ٦٠ × ٢٥
ت. حيا تحت الت. م / م	٤٧٥	٤١ = ١٠٠ × ٤	٧٥٠ = ١٠٠ × ٧٥
ت. اجماله	٤٣٧٥	٢٨٠٠ -	١٥٧٥ -

تمرين متوسط مرحلته الثانية :

في :-

مخرجات	1	1
تكاليف التشغيل	100	100
وحدات معالجة	500	500
الناتج	600	600

① تمرين الإنتاج :-

الوحدات المدونة			100	100	100	تكاليف التشغيل المدونة
الوحدات المدونة	100	100	100	100	100	وحدات معالجة
مستلزمات	500	500	500	500	500	المدخلات
مواد	500	500	500	500	500	تكاليف تحويل
كروك	500	500	500	500	500	تكاليف الإنتاج الزائدة
الناتج	600	600	600	600	600	المخرجات

تقرير بالتكاليف

اجراء مساهمة موارد عمول

ت. حقيرة سابقة	31	29	31	29
ت. حقيرة حالته	15120	97	2700	97
ت. اجماليه	19780	150	2700	150
ب. الوعاء = الاجماليه				
م. م. ب. تكاليف				
ت. الاصلاحات	100	100	100	100
ت. تحت التشغيل	19780	150	2700	150
ت. اجماليه				

(1 x 2000) 2000  
 2000  
 (1 x 2000) 2000  
 2000

(2000 x 0) 0  
 2700  
 (2000 x 0) 0  
 2700

(2000 x 0) 0  
 100  
 (2000 x 0) 0  
 100

100  
 19780  
 150