



سلسلة رقم 03

تمرين:

تنتج مؤسسة منتوجين X_1 و X_2 باستعمال D_1 و D_2 تتم عملية الإنتاج في ورشتين، ورشة أولى تنتج النصف مصنع S وورشة ثانية تنتج المنتوجين التامين، ولدينا المعلومات التالية:

مخزون أول الشهر: D_1 180 م بتكلفة اجمالية 6000 دج ، D_2 500 م بتكلفة اجمالية 36950 دج

X_1 300 وحدة بتكلفة اجمالية 90800 دج، X_2 300 وحدة بتكلفة اجمالية 88897.5 دج

S 50 وحدة بتكلفة 118 دج للوحدة، انتاج جاري X_2 30 وحدة بتكلفة 123 دج للوحدة

المشتريات : D_1 850 م بتكلفة 100 دج لـ م، D_2 2400 م بتكلفة 65 دج لـ م

مصاريف الشراء بلغت 5 دج لـ م

الإنتاج والاستعمالات: لإنتاج 1000 وحدة من S تم استعمال 1000 م من D_1 ، حيث افرزت فضلات ضائعة قدرت مصاريف رميها بـ 3000 دج و مهملات تم بيعها بـ 1500 دج

ولإنتاج 600 وحدة من X_1 كل وحدة تم استعمال وحدة من S و 2 م من D_2 ، أما X_2 فتم انتاج 850 وحدة استعمل لكل وحدة نصف وحدة من S و 1.5 م من D_2 ، وبقي انتاج جاري X_1 قيمته 5100 دج

مصاريف الإنتاج:

1300 ساعة عمل مباشرة بـ 35 دج للساعة، منها 500 ساعة في الورشة الأولى والباقي يقسم بالتساوي في الورشة الثانية.

المبيعات : 900 وحدة من X_1 بـ 800 دج للوحدة ، 1000 وحدة من X_2 بـ 650 دج للوحدة

مصاريف البيع 7 دج لكل وحدة مباعه

مخزون اخر الشهر: D_1 30 م من 420 م، D_2 25 م من 10 وحدات X_1 ، 150 وحدة من X_2

الأعباء غير المباشرة :

التوزيع	الورشة 02	الورشة 01	التموين	الصيانة	الادارة	
19480	41240	25760	23700	17200	17120	مجموعات ا
3	2.5	1.5	2	1	(٤)	الادارة
1	3	2	2.5	(٤)	1.5	الصيانة
1000 دج من CA	ساعة عمل	1م مستعمل	1م مواد مشتترة	طبيعة وحدة القياس		

المطلوب: احسب نتيجة المحاسبة التحليلية الصافية إذا علمت أن الأعباء غير المعتبرة 1000 دج والفائدة على رأسمال تقدر بـ 100000 دج بمعدل 6% سنويا.