

تمارين تطبيقية في المحاسبة الثالثة ثانو شعبة تق

تمرين 1 :

تنتج مؤسسة " جرجرة " نوعين من المنتجات 1P و 2P و ذلك باستعمال مادتين 1M و 2M وللفترة المعتبرة الثلاثي الأخير للسنة 2011 قدمت لك المعلومات التالية:

مخزون بداية الثلاثي الأخير

الواحد kg المادة الأولية 1 M: kg 1500 بسعر 8,72 DA

المادة الأولية 2 M: kg 1800 بسعر 10,96 DA الواحد

المنتج 1 : 320 P وحدة بـ 71,43 DA للوحدة الواحدة

المنتج 2 : 200 P وحدة بـ 81,748 DA للوحدة الواحدة

مشتريات الفترة

المادة الأولية 1M: kg 8500 بسعر شراء kg الواحد 6 DA

المادة الأولية 2M: kg 6200 بسعر شراء kg الواحد 8 DA

مصاريف الشراء المباشرة تقدر بـ 12% من ثمن الشراء

استعمالات الفترة

كل وحدة منتجة من 1 : P تتطلب 2 kg من المادة 1 M و 1.5 kg من المادة 2 M

كل وحدة منتجة من 2 : P تتطلب 2.4 kg من المادة 1 M و 2 kg من المادة 2 M

مصاريف الإنتاج المباشرة

المنتج 1 : P تتمثل في يد عاملة مباشرة بمعدل 42 دقيقة لكل وحدة أجرة الساعة 24 DA

المنتج 2 : P تتمثل في يد عاملة مباشرة بمعدل 30 دقيقة لكل وحدة أجرة الساعة 24 DA

الأعباء غير المباشرة

ملخصة حسب الجدول الوارد أدناه علما بأن سعر الفائدة على الرأس المال الخاص 2% سنويا و يقدر بـ

2000000 بينما الأعباء غير المعتبرة تقدر بـ 1000

البيان	التموين	الإنتاج	التوزيع
مجموع توزيع ثانوي	29400	99500	68000
طبيعة وحدة العمل	kg مشتري	وحدات منتجة	وحدات مباعة

الإنتاج المباع

المنتج 1 : 1800 P وحدة سعر الوحدة الواحدة 90 DA

المنتج 2 : 2450 P وحدة سعر الوحدة الواحدة 100 DA

مصاريف التوزيع تقدر بـ 4 DA لكل وحدة مباعة من المنتجين

مخزون نهائي

1M : kg 1120 2M : kg 880

؟1P :

؟2P :

المطلوب

1- تحديد الكميات المستهلكة من المادتين الأوليتين 1M و 2M

2- تحديد الكميات المنتجة من المنتجين 1P و 2P

3- تحديد الكميات المستهلكة من المادتين 1M و 2M في كل منتج على حدى

4- تحديد كمية المخزون النهائي من المنتجين 1P و 2P

5- إنهاء جدول توزيع الأعباء غير المباشرة

6- حساب تكلفة الشراء للمادتين والتكلفة الوسطية المرجحة لكل مادة

7- حساب تكلفة الإنتاج للمنتجين والتكلفة الوسطية المرجحة لكل منتج

8- حساب سعر التكلفة للمنتجين

9- حساب النتيجة التحليلية الإجمالية

10- حساب النتيجة التحليلية الصافية