

## تمارين تطبيقية في المحاسبة الثالثة ثانو شعبة تق

تمرين 1 :

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

مخزون بداية الثلاثي الأخير

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

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

المنتج 1 : 320 وحدة بـ DA 71,43 لوحدة الواحدة

المنتج 2 : 200 وحدة بـ DA 81,748 لوحدة الواحدة

مشتريات الفترة

المادة الأولية 0 8500 DA 1 بسعر شراء kg الواحد M: kg 8500

المادة الأولية 0 6200 DA 2 بسعر شراء kg الواحد M: kg 6200

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 الساعية DA 24

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

الأعباء غير المباشرة

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

2000000 بينما الأعباء غير المعتبرة تقدر بـ 1000

البيان	طبيعة وحدة العمل	مجموع توزيع ثانوي	التمويل	الإنتاج	التوزيع
وحدات مباعة	kg	مشترى	وحدات منتجة	99500	68000

الإنتاج المباع

المنتج 1 : 1800 وحدة سعر الوحدة الواحدة DA 90

المنتج 2 : 2450 وحدة سعر الوحدة الواحدة DA 100

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- إنتهاء جدول توزيع الأعباء غير المباشرة

-6- حساب تكالفة الشراء للمادتين والتكلفة الوسطية المرجحة لكل مادة

-7- حساب تكالفة الإنتاج للمنتجين والتكلفة الوسطية المرجحة لكل منتج

-8- حساب سعر التكالفة للمنتجين

-9- حساب النتيجة التحليلية الإجمالية

-10- حساب النتيجة التحليلية الصافية