

اختبار الفصل الثاني في مادة التسيير المالي والمحاسبي

التمرين الأول

تنتج المؤسسة "الهرم" و تبيع منتجين "A" و "B" بمعالجة المادتين الأوليتين "M" و "F" في ثلاثة ورشات التحضير،
التصنيع ، التشطيب .

و للفترة المعتبرة ، شهر جانفي 2011 تحصلنا على المعلومات التالية :

I. معلومات من المحاسبة العامة

1. ثمن الشراء :

المادة الأولية "M" 28 DA/Kg المادة الأولية "F" 36 DA/Kg

2. المبيعات:

رقم أعمال المنتج "A" 104000 DA رقم أعمال المنتج "B" 121500 DA

II. معلومات من المحاسبة التحليلية

1. الأعباء المباشرة :

مصاريف الشراء : 15300 DA توزع على أساس الكمية المشتراة

يد عاملة مباشرة : 400 ساعة للمنتج "A" و 500 ساعة للمنتج "B" ، تكلفة الساعة 42 DA

مصاريف التوزيع : 18000 DA موزعة على أساس الكمية المباعة

2. حركة المخزون

بطاقة الجرد الدائم للمادة الأولية "F"				بطاقة الجرد الدائم للمادة الأولية "M"			
M	Pu	Q	البيان	M	Pu	Q	البيان
16560	...	240	مخزون 1	7440	...	180	مخزون 1
...	...	?	مشتريات الفترة	?	مشتريات الفترة
...	...	200	الاجراجات لإنتاج A	150	الاجراجات لإنتاج A
...	...	300	إجراجات لإنتاج B	250	إجراجات لإنتاج B
...	...	340	مخزون 2	200	مخزون 2

بطاقة الجرد الدائم للمنتج "B"				بطاقة الجرد الدائم للمنتج "A"			
M	Pu	Q	البيان	M	Pu	Q	البيان
19301	...	120	مخزون 1	14355	...	150	مخزون 1
...	...	?	إنتاج الفترة	?	إنتاج الفترة
...	...	550	مبيعات الفترة	650	مبيعات الفترة
...	...	150	مخزون 2	150	مخزون 2

3- الأعباء الغير مباشرة :

لخصت في الجدول التالي بعد الأخذ بالإعتبار مبلغ 8900 DA كأعباء غير معتبرة و مبلغ 19200 DA أجره صاحب العمل

التوزيع	التشطيب	التصنيع	التحضير	التموين	الإدارة	الصيانة	البيان الأقسام
18286	9854	9130	13740	16630	31660	26000	مجموع التوزيع 1 توزيع ثانوي الصيانة الإدارة
% 10	% 20	10	% 30	% 10	% 20	% 100-	
% 10	% 15	15	% 30	% 15	% 100-	% 15	
100 DA من رقم الأعمال	وحدة منتجة	ساعة عمل مباشرة	Kg مادة أولية مستعملة	Kg مادة مشتراة	طبيعة و وحدة القياس		

المطلوب :

1. استخراج الكمية المشتراة من المواد الأولية "M" و "F"
2. استخراج الكمية المنتجة من المنتج "A" و المنتج "B"
3. احسب مجموع الأعباء المحملة لتكاليف ثم استنتج مجموع أعباء المحاسبة العامة للفترة
4. أتم جدول توزيع الأعباء غير المباشرة
5. أحسب تكلفة شراء المواد الأولية و تكلفة الوسيطية المرجحة للكيلوغرام الواحد من المادتين
6. أحسب تكلفة الإنتاج للمنتجين "A" و "B" و تكلفة الوسيطية المرجحة للوحدة من كل منتج
7. أحسب سعر التكلفة للمنتجات المباعة
8. أحسب النتيجة التحليلية للمنتجات المباعة , ثم النتيجة التحليلية الصافية

التمرين الثاني

من جدول استهلاك القرض بـ 8 دفعات سنوية ثابتة استخراجنا المعطيات التالية:

$$I_1 = 450000$$

$$I_2 = 409196.17$$

$$I_3 = 364721.10$$

المطلوب:

1. احسب معدل الفائدة على القرض
2. احسب قيمة القرض
3. احسب الاستهلاك الأول
4. انجز السطر الأول و الثاني و الأخير من جدول استهلاك القرض مع تبرير العمليات