

التمرين 1

تصنعت مؤسسة " التواصل الصناعية و تبيع منتوجين " P_1 " و " P_2 " باستعمال مادتين أوليتين " M_1 " و " M_2 " في ثلاث ورشات هي : التصنيع ، التركيب ، التشطيب
استخرجت من دفاترها المحاسبية المعلومات التالية للفترة المعتبرة :

- 1) ظهرت حالة المواد الأولية و الإنتاج في نهاية المدة ملخصة في الملحقين التاليين (01) و (2):
الملحق (01): المواد الأولية:

المادتين الأولية " M_2		المادتين الأولية " M_1		بيان
المبالغ	كمية (kg)	المبالغ	كمية (kg)	
45000	500	32600	400	مخزون أول المدة
455000	3500	192400	2600	المشتريات
.....	960	الاستعمالات لإنتاج " P_1 "
.....	1040	الاستعمالات لإنتاج " P_2 "
.....	560	540	مخزون آخر المدة

الملحق (02): الإنتاج.

P ₂ " المنتوج		P ₁ " المنتوج		بيان
المبالغ	الكمية (وحدة)	المبالغ	الكمية (وحدة)	
141900	350	236800	320	مخزون أول المدة
.....	1200	800	الإنتاج
.....	المبيعات
.....	410	370	مخزون آخر المدة

(2) الأعباء المباشرة:

اليد العاملة المباشرة لإنتاج: 960 ساعة بـ 240 DA للساعة توزع على أساس الكميات المنتجة من " P_1 " و " P_2 " .

(3) الأعباء غير المباشرة:

لخصت الأعباء غير المباشرة بجدول التوزيع التالي مع اعتبار مبلغ DA 8814 أعباء غير معنفة و مبلغ DA 17500 عناصر إضافية.

البيان	الأقسام	التصنيع	التركيب	التشطيب	: التوزيع
مجموع التوزيع الثانوي طبيعة وحدة القياس	مادة أولية Kg مستعملة	94400	43200	72000	128016 رقم الأعمال من 100 DA
عدد وحدات القياس تكلفة وحدة القياس	16002

العمل المطلوب:

- إعداد حسابي الجرد الدائم لكل من المادتين الأوليتين " M_1 " و " M_2 " محدداً التكلفة الوسطية المرجحة للوحدة.
- إنعام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة.
- حساب تكلفة إنتاج المنتجين " P_1 " و " P_2 ". ثم حدد متوسط تكلفة إنتاج الوحدة المرجحة مع المخزون الأولى.
- إذا علمت أن: الهاشم على تكلفة إنتاج الوحدة المباعة هو: 35% لـ " P_1 " و 40% لـ " P_2 " حيث أن الهاشم على تكلفة إنتاج الوحدة المباعة يساوي الفرق بين ثمن بيع الوحدة و متوسط تكلفة إنتاج الوحدة المرجحة.
أحسب :

تمارين للتحضير الجيد للبكالوريا في التكاليف الكلية من اعداد: الأستاذ يوسي قادة

- سعر بيع الوحدة من المنتجين "P₁" و "P₂".

- تحقق من صحة عدد وحدات القياس المعطاة بقسم التوزيع ضمن جدول توزيع الأعباء غير المباشرة.

5. استخرج سعر التكلفة و النتيجة التحليلية .

حدد النتيجة الصافية للمحاسبة التحليلية

ال詢問 2:

تصنع مؤسسة "الجلد الخالص" وتبيع المحافظ والحقائب باستعمال مادة الجلد كمادة أولية ولوازم أخرى مختلفة في ثلاثة ورشات إنتاجية هي : التصنيع، التركيب، والتشطيب(الإنهاء).

للفترة المعتبرة-شهر مارس 2011 -أعطيت لكم المعلومات التالية:

الملحق 1:المخزونات في أول مارس 2011

الكمية	عناصر المخزونات	المبالغ
/	الجلد	48600
/	اللوازم المختلفة	17400
160	المحافظ	38332
20	الحقائب	11718

الملحق 2:مشتريات شهر مارس

عناصر المشتريات	المبالغ
الجلد	112000
لوازم المختلفة	38000

الملحق 3:المخزونات 31مارس 2011

الكمية	عناصر المخزونات	المبالغ
/	الجلد	33720
/	اللوازم المختلفة	21600
220	المحافظ	تسخرج
40	الحقائب	تسخرج

ملاحظة: $\frac{3}{8}$ من القيمة إستعمالات الجلد تخصص لمحافظة والباقي للحقائب و $\frac{4}{15}$ من إخراجات اللوازم المختلفة تستعمل لمحافظة والباقي للحقائب.

الملحق 4:الأعباء غير المباشرة: لخصت الأعباء غير المباشرة الخاصة بالفترة المحاسبية المعتبرة-شهر بجدول التوزيع التالي مع اعتبار مبلغ 3810 دج أعباء غير معتبرة و 9% سنويًا لفائدة رأس المال بـ 392000 دج

العنصر	الشراء	المستعمل	تكلفة الجلد	سايد عاملة	الوحدات	التشطيب	التراكيب	التصنيع	المبالغ
مج ت 2	39000	100 دج من ثمن الشراء	31200	33300	61370	52130			
طبيعة وحدة العمل	100 دج من ثمن الشراء								

(*) بالنسبة لعدد وحدات القياس لقسم التشطيب فإن إنهاء الحقيقة الواحدة يعادل 2.5 إنهاء محفظة .

الملحق 5:اليد العاملة المباشرة 740 دج ساعة بـ 60 دج لساعة منها 260 ساعة لإنتاج المحافظ والباقي للحقائب

الملحق 6: مبيعات الشهر: 480 دج محفظة بـ 360 دج للوحدة، 410 حقيقة بـ 850 دج للوحدة

المطلوب: 1-حدد عدد الوحدات المنتجة من المحافظ والحقائب علما بأنه لا توجد فروق جردية:

2-أتمم جدول توزيع الأعباء غير المباشرة.

3-احسب تكلفة شراء المواد الأولية واللوازم المشترأة

4-احسب تكلفة إنتاج كلًا من المحافظ والحقائب.

5-حدد سعر التكلفة و النتيجة التحليلية على الإنتاج المباع.

6-استخرج النتيجة الصافية للمحاسبة الصافية للمحاسبة التحليلية.

ملاحظة: تقييم الإخراجات من المخزونات على أساس متوسط تكلفة الوحدة المرجحة