

### المثال التطبيقي 03

تنتج مؤسسة " المستقبل " منتجين P2 و P1 باستعمال مادتين M2 و M1 ، لشهر سبتمبر من سنة

2007 قدمت لك المعلومات التالية حول نشاطها:

يصنع المنتج P1 في الورشتين الأولى والثالثة ويصنع المنتج P2 في الورشتين الثانية والثالثة.

#### 1. مخزون أول الشهر:

-المادة الأولية M1 : 2800Kg بسعر 65.4DA/Kg.

-المادة الأولية M2 : 1500 Kg بسعر 167520 DA للاجمالي.

- المنتج P1: 20 وحدة بـ 54440 للاجمالي.

-المنتج P2: 60 وحدة بـ 90020 للاجمالي.

#### 2. مشتريات شهر مارس:

- المادة M1 : 9200 Kg بسعر 54.5DA/Kg .

-المادة M2 : 8500Kg بسعر 42.4 DA/kg.

- مصاريف الشراء المباشرة : 68944 توزع على أساس ثمن الشراء.

#### 3. الإنتاج والاستعمالات:

المنتج p2 : 100 وحدة		المنتج p1 : 400 وحدة	
العناصر	انتاج الوحدة	العناصر	انتاج الوحدة
المادة M1	4.5kg	المادة M1	6kg
المادة M2	4kg	المادة M2	7kg
الورشة 2	5.1 ساعة	الورشة 1	3 ساعات
الورشة 3	3 ساعات	الورشة 3	4 ساعات

الورشات	الورشة 1	الورشة 2	الورشة 3
أجرة الساعة	42DA	33DA	44DA

#### 4. المبيعات:

- المنتج P1 : 375 وحدة بـ 1600DA للوحدة.

- المنتج P2 : 125 وحدة بـ 1350 DA للوحدة.

- لخصت الأعباء غير المباشرة في الجدول التالي مع أخذ بعين الاعتبار عناصر إضافية بمبلغ 1500 DA

وأعباء غير محملة بمبلغ 5000DA.

التوزيع	الورشة 3	الورشة 2	الورشة 1	التمويل	الصيانة	الادارة	البيان
18400	44800	31200	59200	94216	30000	16400	مجموع التوزيع الاولي التوزيع الثانوي:
%10	%10	%20	%20	%10	%30	100%	- الإدارة
%10	%20	%10	%30	%20	%100	%10	- الصيانة
وحدة مبيعة	وحدة منتجة	وحدة منتجة	وحدة منتجة	50 DA من المشتريات	-	-	طبيعة وحدة العمل

**المطلوب:**

- حساب النتيجة التحليلية الصافية.

ملاحظة: يتم استعمال التكلفة الوسطية المرجحة لمجموع الادخالات زائد مخزون أول الشهر لتقييم الاخراجات.