

## الواجب في المحاسبة التحليلية

### أسئلة نظرية:

- يرى بعض الباحثين أن استخدام بعض العناصر المباشرة كساعات العمل، الكمية المستعملة،... في تحميل المصاريف غير المباشرة غير مقبول، لماذا؟
- ما الفرق بين الميزانية التقديرية والتكاليف المعيارية؟
- ما المقصود بطريقة التكلفة المستهدفة؟ كيف تطبق

### أسئلة تطبيقية:

**تمرين 1:** فيما يلي بيانات عن حركة المخزون لمادة أولية خلال شهري ماي وجوان من سنة 2006:

- رصيد أول المدة بتاريخ 2006/05/02 كان 150 وحدة بسعر 50 دج للوحدة.
- الاستهلاك منتظم بمعدل 70 وحدة كل يوم سبت، ابتداء من 2006/05/04.
- المشتريات منتظمة أيضا بمعدل 100 وحدة في 10، 20، 30، من كل شهر.
- الأسعار متزايدة بمعدل 02 دج كل يوم أحد.

**المطلوب:** باستخدام طريقة الوارد أول الصادر أولا أحسب قيمة المخزون بتاريخ 2006/06/30 ، وكذا قيمة الكمية المستهلكة خلال شهر ماي من سنة 2006.

**تمرين 02** تنتج مؤسسة منتوجين A و B وذلك باستعمال مادتين أوليتين  $M_1$  و  $M_2$ ، حيث تقوم الورشة الأولى بعملية التحضير و الورشة الثانية تقوم بعملية التركيب، وخلال شهر نوفمبر 2014 كانت لدينا المعلومات التالية:

- 1- مخزون اول الشهر:  $M_1$ : 1000 كغ بتكلفة 36000 دج،  $M_2$ : 500 كغ بتكلفة 21200 دج.
- 2- مشتريات: المادة الأولية  $M_1$ : 2000 كغ ب 28 دج/كغ، المادة الأولية  $M_2$ : 1500 كغ ب 32 دج/كغ.
- 3- الإنتاج و الاستهلاك:

- المنتج A: 1200 وحدة باستعمال 600 كغ من  $M_1$  و 300 كغ من  $M_2$ . و نتجت عن عملية التصنيع هذه مهملات تم رميها، حيث تحملت المؤسسة 1170 دج لقاء التخلص منها.
- المنتج B: 1800 وحدة باستعمال 540 كغ من  $M_1$  و 360 كغ من  $M_2$ . وقد نتجت عن عملية التصنيع فضلات تم بيعها لمؤسسة أخرى ب 1836 دج.

### 4- المصاريف المباشرة:

- مصاريف الشراء 4000 دج للمادة  $M_1$  و 6000 دج للمادة  $M_2$ .
- مصاريف الإنتاج: 300 ساعة عمل للمنتوج A و 450 ساعة للمنتوج B ب 90 دج للساعة الواحدة.
- مصاريف التوزيع 2% من رقم الاعمال لكل منتج.

5- المبيعات: المنتج A: 1100 وحدة ب 110 دج للوحدة. المنتج B: 1660 وحدة ب 90 دج للوحدة.

6-المصاريف الغير مباشرة ملخصة في الجدول التالي:

البيان	التموين	التحضير	التركيب	التوزيع
مجموع التوزيع الثانوي	21000	21600	45000	27600
طبيعة وحدات القياس	كغ مادة مشترة	كغ مادة مستعملة	وحدات منتجة	وحدات مياعة

ملاحظة: المؤسسة تطبق طريقة التكلفة الوسطية المرجحة بعد كل وارد لتسعير مخرجاتها.

المطلوب: احسب مختلف التكاليف حتى النتيجة التحليلية؟