

سلسلة التمارين رقم: (01)

تمرين (01):

تصنع إحدى المؤسسات الصناعية المنتج (T) باستعمال مادتين رئيسيتين (A، B)، وكانت المعلومات المحاسبية المتضمنة لعملية الاستغلال والخاصة بشهر ديسمبر 2014 كمايلي:

- المشتريات: 4000 وحدة من المادة (A) بسعر 12 دج للوحدة، و 2000 وحدة من المادة (B) بسعر 14 دج للوحدة.
- مصاريف الشراء: بلغت قيمتها 2000 دج على مشتريات المادة (A).
- الاستعمالات: إستعملت هذه المؤسسة 2500 وحدة مشتترة من المادة (A)، و 1500 وحدة مشتترة من المادة (B).
- الإنتاج: أنتجت 500 وحدة من المنتج (T).
- مصاريف الإنتاج: بلغت ما قيمته 8000 دج.
- المبيعات: باعت المؤسسة 400 منتج من (T) بسعر بيع للوحدة 170 دج. حيث بلغت مصاريف التوزيع 7000 دج.

المطلوب:

- 1/ حساب تكلفة الشراء للمواد المشتترة (A، B) ؟. 2/ حساب تكلفة الإنتاج للإجمالي وللوحدة للمنتج (T) ؟.
- 3/ حساب سعر التكلفة لهذه المؤسسة بهذه الدورة ؟. 4/ تحديد نتيجة المنتجات المباعة من المنتج (T) ؟.

تمرين (02):

تقوم الوحدة رقم 4 من "مؤسسة روكس" بإنتاج نوعين من الأواني (A،B) باستعمال مادتين رئيسيتين: البلاستيك ومستلزمات مختلفة، وقد كانت لدينا المعلومات التالية لشهر مارس 2012:

- المشتريات: 1500 كغ من البلاستيك بسعر 12 دج/كغ. و 1000 كغ من المستلزمات المختلفة بسعر 8 دج/كغ.
- مصاريف الشراء: بلغت قيمتها 3250 دج توزع حسب الوزن بين المادتين.
- الإنتاج والاستعمالات: إستعملت 1400 كغ من مواد البلاستيك، كل كغ منها يمكن أن يعطي 1,5 إناء من النوع (A) و 0,5 إناء من النوع (B)، واستعملت 900 كغ من اللوازم منها 675 كغ لـ (A) والباقي لـ (B).
- مصاريف الإنتاج: مصاريف اليد العاملة: 125 ساعة لـ (A) بسعر 30 دج/ساعة، 32 ساعة لـ (B) بسعر 35 دج/ساعة، مصاريف إنتاج أخرى: 3000 دج، (2/3) منها لـ (A) والباقي لـ (B).
- المبيعات ومصاريف البيع: باعت هذه المؤسسة 2000 وحدة من النوع (A) بسعر 15 دج، وكل منتجات (B) بسعر 16,5 دج، وقد تحملت عملية البيع أعباء 3240 دج توزع على أساس عدد المبيعات.

المطلوب:

- أحسب: 1. تكلفة الشراء للمواد المشتترة ؟. 2. تكلفة الإنتاج للمنتجات (A،B) للإجمالي وللوحدة ؟. 3. سعر التكلفة ونتيجة التحليلية ؟.