

المركز الجامعي عبد الحفيظ بو الصوف ميلة

2022-2021 السداسي 3

السلسلة الأولى للأعمال الموجهة في مقياس المحاسبة التحليلية



التمرين الاول

مؤسسة صناعية تنتج وتبيع نوعين من المنتجات S1 و S2 وفيما يخص عملية الاستغلال بالمؤسسة نحصل المعلومات التالية وذلك خلال ثلاثي:

- مشتريات مواد 210000 دج
- نفقات المستخدمين 40000 دج
- الأعباء الأخرى 200000 دج
- الاهتلاكات 25000 دج
- المبيعات 1060000 دج

تحليل الأعباء والايرادات حسب طبيعة المواد المنتجة يعطي العناصر التالية:

- المشتريات: المنتج S1 90000 دج المنتج S2 120000 دج
- نفقات المستخدمين: المنتج S1 7500 دج المنتج S2 32500 دج
- الأعباء الأخرى تتوزع بين المنتجين S1 و S2 بالتناسب مع عدد الوحدات المنتجة والمباعة والتي هي بالنسبة ل S1 8000 وحدة وبالنسبة ل S2 12000 وحدة
- الاهتلاكات تتوزع بالتساوي بين المنتجين
- سعر بيع الوحدة هو 50 دج للمنتج S1 و 55 دج للمنتج S2

المطلوب: تحديد توزيع النتيجة بين المنتجين S1 و S2 ( مع العلم أنه ليس هناك مخزون في آخر الثلاثي).

التمرين الثاني:

تنتج المؤسسة نوعين من المنتجات P1 و P2 باستعمال مادتين أوليتين M1 و M2، وقد كانت المعلومات الخاصة بشهر أفريل 2020 كما يلي:

1-المشتريات:

- 3500 كلف من المادة الأولية M1 بسعر 12 دج للكلغ الواحد
- 5000 كلف من المادة الأولية M2 بسعر 14 دج للكلغ الواحد

2- الانتاج:

- لانتاج 2000 وحدة من P1 تم استعمال 1400 كلف من المادة M1 و 1800 كلف من المادة M2
- لانتاج 1400 وحدة من P2 تم استعمال 2000 كلف من المادة M1 و 3000 كلف من المادة

M2

3- المبيعات :

- تم بيع 1900 وحدة من المنتج P1 بسعر 90 دج للوحدة الواحدة
- تم بيع 1300 وحدة من المنتج P2 بسعر 150 دج للوحدة الواحدة

## 4- المصاريف:

- على المشتريات 10% من ثمن الشراء لكل مادة
- على الانتاج: 48400 دج منها 25800 دج للمنتوج P1 والباقي للمنتوج P2
- على التوزيع: 47400 دج منها 22500 دج للمنتوج P1 والباقي للمنتوج P2

المطلوب:

- أحسب تكلفة شراء المادة الأولية للمادتين M1 و M2
- احسب تكلفة انتاج المنتوجين P1 و P2
- احسب سعر التكلفة للمنتوجين P1 و P2
- أحسب النتيجة التحليلية للمنتوجين P1 و P2

التمرين الثالث:

تصنع مؤسسة ساجد نوعين من المنتجات (A . B) باستعمال مادتين أوليتين m1 . m2 وفي نهاية ماي 2019 حصلنا على:

- 1- مخزون أول مادة:
    - 2000 كغ من m1 بمبلغ إجمالي 82500 DA
    - 1500 كغ من m2 بمبلغ إجمالي 46500 DA
    - 1200 وحدة من A بمبلغ إجمالي 85000 DA
    - 1300 وحدة من B بمبلغ إجمالي 73500 DA
  - 2- مشتريات المواد الأولية:
    - 6500 كغ من m1 بسعر 15 DA لكلغ
    - 5500 كغ من m2 بسعر 12 DA لكلغ
  - 3- الانتاج والاستعمالات:
    - لا نتاج 4000 وحدة من A استعملت 5400 كغ من m1
    - لا نتاج 3000 وحدة من B استعملت 4500 كغ من m2
  - 4- المبيعات:
    - باعت 5000 وحدة من المنتوج A بسعر 80 DA للوحدة
    - باعت 3500 وحدة من المنتوج B بسعر 70 DA للوحدة
- ✓ مصاريف الشراء المباشرة: 60000 DA منها 32500 DA للمادة m1 والباقي للمادة m2
- ✓ مصاريف الانتاج المباشرة: 70000 DA منها 40000 DA للمنتوج A والباقي للمنتوج B
- ✓ مصاريف التوزيع المباشرة: 48000 DA منها 28000 DA للمنتوج A والباقي للمنتوج B
- المطلوب: احسب ما يلي:

- 1) تكلفة شراء المادتين الأوليتين m1 . m2
- 2) تكلفة انتاج المنتوجين التامين A و B
- 3) سعر التكلفة والنتيجة التحليلية الاجمالية

4) النتيجة التحليلية الصافية حيث أن: الاعباء الغير معتبرة DA 2500 والعناصر الاضافية = DA 3000

- ملاحظة: تقيم الإخراجات بالتكلفة المتوسطة المرجحة للوحدة للإدخالات مع مخزون أول مدة (CMUP)

### التمرين الرابع:

مؤسسة انتاجية تنتج نوعين من المنتجات ( P1 ) و ( P2 ) وذلك باستعمال السكر والحليب والملون الصناعي وكانت المعلومات الخاصة بشهر ديسمبر كما يلي:

- 1- المشتريات:
    - 5000 لتر حليب بسعر DA 40 / لتر
    - 1100 كلغ سكر بسعر DA 75 / كلغ
    - 240 كلغ ملون صناعي ب DA 100 / كلغ
  - 2- مصاريف الشراء:
    - 15000 دج للحليب و DA 5360 توزع بين السكر والملون الصناعي حسب الوزن
  - 3- الاستعمالات:
    - استعملت 4000 لتر من الحليب و 1000 كلغ من السكر و 240 من الملون منها 2300 لتر و 580 كلغ و 145 كلغ على التوالي ل P1 والباقي ل P2 .
  - 4- الانتاج :
    - أنتجت 15000 علبة من المنتج P1 و 9000 علبة من P2 .
  - 5- مصاريف الانتاج:
    - DA 36840 ل P2 و DA 65200 ل P1 .
  - 6- المبيعات :
    - باعت كل المنتجات ب DA 19 للوحدة ل P1 و DA 17.5 للوحدة ل P2.
  - 7- مصاريف التوزيع:
    - 36000 دج توزع على أساس الكمية المباعة.
- المطلوب: - أحسب ما يلي:

- 1) تكلفة الشراء الاجمالية وللوحدة.
- 2) تكلفة الانتاج الاجمالية وللوحدة.
- 3) سعر التكلفة الاجمالي وللوحدة .
- 4) حساب النتيجة التحليلية.