جامعة الجيلالي بونعامة - خميس مليانة

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

السنة الثانية ليسانس مقياس: محاسبة التسيير

السلسلة رقم 01

التمرين الأول:

تنتج احدى للمؤسسات المنتجT" " باستعمال مادتين أوليتين Aو Bوفي نهاية شهر أكتوبر تحصلنا على المعلومات التالية:

1. المشتريات:

- 000 4كلغ من Aبسعر 12دج للكلغ.
- 000 ككلغ من B بسعر 14دج للكلغ.
- ●أعباء الشراء 2400 دج توزع على اساس الكمية المشتراة.

2. الإنتاج والإستعمالات:

- ●استعملت المؤسسة 2500 كغ من المادة A. و1500 كغ من المادة B .
 - ●تم انتاج 500وحدة من المنتجT
 - •مصاريف الإنتاج قدرت بت _ 8000دج

3.المبيعات:

•باع المؤسسة 400 وحدة من المنتج Tبسعر 170دج، أما أعباء التوزيع فقدرت بـ 000 7دج.

المطلوب:

حساب تكلفة شراء المادتين AوB

حساب تكلفة إنتاج المنتج T

حساب سعر التكلفة للمنتج T.

تحديد نتيجة التحليلية للمنتجات المباعة من المنتجT.

التمرين الثاني:

تنتج مؤسسة "الفتح" منتوجين P2،P1 باستعمال مادتين أوليتين M2،M1 وخلال شهر جويلية 2018-أعطي لك

المعلومات التالية:

1-المشتريات

اشترت 500 كغ من المادة M1 بـ 140 دج للوحدة الواحدة.

اشترت 400 كغ من المادة M2ب 120 دج للوحدة الواحدة.

2-الإنتاج

●أنتج 1000 وحدة من P1 باستعمال M2 200 من M1 و 250 Kg من 250 M2

واستغرق عملية الإنتاج 350ساعة عمل، أجرة الساعة 50 دج

```
•أنتج 1000وحدة من P2باستعمال 250 كغ من M1و 150كغ من M2
```

واستغرق عملية الإنتاج 400ساعة عمل، أجرة الساعة 65 دج

3-المسعات

باعت 1000 وحدة من P1 بـ 250دج للوحدة

باعت 1000 وحدة من P2 به 300 دج للوحدة

4-الأعباء المباشرة

●على المشتريات 30 دج لكل كغ مشترى للمادتين 1Mو M2

●على التوزيع: 20000 دج توزع على اساس الكمية المباعة.

المطلوب: حساب مختلف التكاليف وسعر التكلفة والنتيجة التحليلية الإجمالية

التمرين الثالث:

تستخدم مؤسسة لإنتاج الدهون والأصباغ الصناعية، مواد اولية متعددة كما يلي : المركب الكيميائي 🗛 والمركب

الكيميائي B والمركب الكيميائي C، ومن سجلات المحاسبة للشهر الماضي استخرج ما يلي:

1-المشتريات:

المادة A، 5000كلغ بسعر 80دج للكلغ

المادة B. 8000كلغ بسعر 40دج للكلغ

المادة C، 2000كلغ بسعر 60دج للكلغ

2-اعياء الشراء:

اعباء النقل والشحن ب 45.000دج توزع على المركبات حسب الوزن

رسوم الشراء 52.500دج توزع على أساس قيمة المشتريات

3-الاستهلاك والإنتاج:

استعمل لإنتاج 1000علبة من الأصباغ 2000كلغ من A و 5000كلغ من B، و 800 كلغ من C

استعمل لإنتاج 800علبة من الدهون 2500كلغ من A و 2500كلغ من B ،و 1100كلغ من C.

4-مصاريف الانتاج:

يد عاملة 278.000دج ، توزع على أساس كمية المواد المستعملة في الإنتاج.

5-المبيعات:

بيع 90 % من كمية الأصباغ المنتجة بسعر 700دج للوحدة.

بيع 80 % من كمية الدهون المنتجة بسعر 650دج للوحدة.

6-مصاریف التوزیع:

53020دج توزع على أساس إجمالي المبيعات (رقم الاعمال)

المطلوب:

حساب مختلف التكاليف وسعر التكلفة؟

حساب النتيجة التحليلية لكل منتج؟

حساب النتيجة الصافية، علما أن العناصر الإضافية بلغت 30.000دج وأعباء غير معتبرة بلغت 45.000دج؟