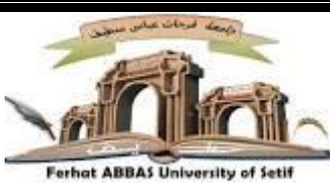


جامعة فرجات عباس سطيف 1
كلية العلوم الاقتصادية و التجارية و علوم التسيير
قسم علوم التسيير
السنة الثانية علوم التسيير
مقياس: المحاسبة التحليلية
السنة الجامعية 2023/2022



السلسلة رقم 03 في المحاسبة التحليلية

تمرين 1: كانت حركة المخزون للسلعة X في شهر افريل 2013 كالتالي:

التاريخ	بيان العملية	الكميات	تكلفة الوحدة
1 افريل	مخزون أول المدة	100 كغ	47
3 افريل	وصل دخول رقم 23	300 كغ	51
10 افريل	وصل خروج رقم 100	200 كغ	-
15 افريل	وصل دخول رقم 28	400 كغ	53
18 افريل	وصل دخول رقم 32	200 كغ	56
23 افريل	وصل خروج رقم 101	600 كغ	-
25 افريل	وصل خروج رقم 102	100 كغ	-

المطلوب: -إعداد بطاقة المخزن حسب الطرق الثلاث؟

-حساب مخزون نهاية الفترة بالكمية والقيمة بالطرق الثلاث؟

تمرين 2: مؤسسة صناعية تصنع قطع ميكانيكية تستعمل في تركيب الجرارات الفلاحية، القطعة تتكون من عنصرين: A و B، في الورشة 1 تصنع عناصر (A) المادة المستعملة هي مزيج خفيف، في الورشة 2: تصنع العناصر (B) بفضل فولاذ عادي. العناصر (A) و (B) تركب في الورشة رقم: 3 بفضل زيادة بعض القطع المساعدة (VIS) هذه القطع المساعدة لا تخزن ويتم شراؤها حسب احتياجات ورشة التركيب.

إليك المعطيات التالية الخاصة بالتوزيع الأولي للأعباء غير المباشرة:

إدارة: 37600 دج، تموين: 10510 دج، مخزن: 12408، ورشة إنتاج (1): 132617 دج، ورشة إنتاج (2): 121590 دج، ورشة التركيب: 42415 دج، توزيع: 26784 دج. مركز الإدارة يتوزع كما يلي: 8 % إلى التموين، 12 % إلى المخزن، 25 % إلى الورشة 1، 25 % إلى الورشة 2، 15 % إلى ورشة التركيب، 15 % إلى التوزيع.

- أعباء التموين تخص 50 % إلى المزيج و 50 % إلى الفولاذ.

- أعباء المخزن تحمل 1/3 إلى المزيج ، 1/3 إلى الفولاذ، 1/3 إلى القطع الميكانيكية.

- مخزون أول المدة (بداية) : مزيج خفيف: 4220 دج فولاذ عادي: 2430 دج.

- منتجات تامة: 200 قطعة والتكلفة الوحودية للإنتاج تقدر 345.65 دج.

- مشتريات الفترة: مزيج الخفيف: 12800 دج ، فولاذ عادي: 21000 دج، قطع مساعدة للتركيب: 4400 دج.

التصنيع للفترة: كل العناصر (A) و (B) المصنعة قد تم تركيبها، كل القطع المصنعة التي خرجت من ورشة التركيب قد دخلت إلى المخزن.

المبيعات الخاصة بالفترة: لقد تم بيع 1050 قطعة بسعر 470 دج للوحدة.

مخزون آخر المدة: مزيج خفيف: 6720 دج، فولاذ عادي: 1550 دج.

القطع الموجودة في المخزن تقدر تكلفتها ب: 87925 دج.

المطلوب:

1. إعداد جدول توزيع الأعباء غير المباشرة؟
2. أحسب تكلفة شراء المادة مزيج خفيف و المادة فولاذ عادي؟
3. تكلفة إنتاج العناصر (A) و (B)؟
4. تكلفة إنتاج القطع المصنعة، قطع مخزنة ، قطع مباعة؟
5. سعر التكلفة للقطع المباعة؟
6. النتيجة التحليلية ؟
7. أحسب عدد القطع المصنعة للفترة (مخزون نهائي و المخرجات تقييم بتكلفة المتوسطة)؟
8. أحسب مختلف تكاليف الإنتاج و النتيجة للقطعة الواحدة؟