

السلسلة رقم 02

التمرين الأول: قامت شركة تجارية بالعمليات التالية خلال شهر جوان:

مخزون 1 جوان: 3000 قطعة بسعر 105 دج للوحدة

وصل خروج 4 جوان رقم 14: 1700 وحدة

وصل دخول 12 جوان رقم 3: 5000 وحدة بقيمة 108 دج للوحدة

وصل خروج 17 جوان رقم 15: 2000 وحدة

وصل خروج 20 جوان رقم 16: 1500 وحدة

وصل دخول 26 جوان رقم 4: 3000 وحدة بقيمة 112 دج للوحدة

المطلوب: قم بإنشاء كشف المخزون باستخدام متوسط تكلفة الوحدة المرجحة في نهاية الفترة وبعد كل إدخال وطرق

FIFO و LIFO

التمرين الثاني: تقوم إحدى المؤسسات الصناعية بصناعة الدفاتر المدرسية، وقد سجلت خلال شهر فيفري من سنة

2015 الحركات التالية الخاصة بمادة الورق:

02/1 مخزون أول المدة: 500 كغ من الورق بسعر 50 دج للكغ.

02/2 شراء 1000 كغ من الورق بسعر 50 دج للكغ.

02/8 خروج 300 كغ.

02/14 خروج 200 كغ

02/20 شراء 400 كغ من الورق بسعر 67.5 دج للكغ.

02/24 خروج 500 كغ.

02/26 شراء 600 كغ من الورق بسعر 117.5 دج للكغ.

المطلوب:

1- إعداد بطاقة المخزون وذلك بتقييم الاخراجات بطريقة التكلفة الوسيطة المرجحة:

أ- التكلفة الوسيطة المرجحة بعد كل دخول.

ب- التكلفة الوسيطة المرجحة لمجموع الادخالات.

ج- التكلفة الوسيطة المرجحة للفترة (لشهر فيفري).

2- إعداد بطاقة المخزون وذلك بتقييم الاخراجات بطريقة نفاذ المخزون:

أ- طريقة مادخل أولا خرج أولا (FIFO)