

- سلسلة رقم 01 -

التمرين 01: في بداية شهر جوان كان مخزون المادة الأولية بالمؤسسة M يقدر بـ 4200 كغ بتكلفة 30 دج للكغ . وكانت حركة المخزون لهذا الشهر كما يلي:

06/5 خروج 2800 كغ.

06/9 دخول 2500 كغ بـ 33 دج /كغ.

06/10 خروج 2000 كغ.

06 /17 خروج 1000 كغ.

06 /20 دخول 2200 كغ بـ 36 دج /كغ.

06/23 خروج 2800 كغ.

06/26 دخول 1600 كغ بـ 42 دج /كغ.

06/28 خروج 1200 كغ.

المطلوب: إعداد بطاقة تخزين المادة الأولية وفق طريقة التكلفة الوسطية المرجحة

التمرين 02: لدينا فيما يلي حركة المخزون من المادة الأولية N خلال شهر أوت، حيث قدر:

- مخزون أول الشهر من هذه المادة بـ: 200 وحدة بتكلفة 85 دج/وحدة.

- 08/05: استهلاك 50 وحدة.

- 08/13: شراء 60 وحدة بـ 88.5 دج/وحدة.

- 08/17: استهلاك 100 وحدة.

- 08/20: شراء 30 وحدة بـ 90 دج/وحدة.

- 08/25: شراء 20 وحدة بـ 95 دج/وحدة.

- 08/26: استهلاك 95 وحدة.

المطلوب: حساب تكلفة المواد الأولية المستهلكة وفق طريقة التكلفة الوسطية المرجحة بعد كل دخول وقبل كل خروج.

التمرين 03: تنتج مؤسسة الكهرباء نوعا من الخيوط باستخدام مادة النحاس. وقد كانت حركة المخزون من هذه المادة لشهر نوفمبر من سنة 2012 كما يلي:

- المخزون في بداية الشهر: 100 كغ بتكلفة 50 دج/كغ.

- مشتريات الشهر:

• في 11/04 شراء 200 كغ ب 60 دج/كغ.

• في 11/15 شراء 250 كغ ب 65 دج/كغ.

• في 11/20 شراء 150 كغ ب 45 دج/كغ.

- الاستعمالات: في 11/08 استعمال 250 كغ.

في 11/30 استعمال كغ

- مخزون متبقي في نهاية الشهر: 100 كغ

المطلوب: إذا علمت أن المؤسسة تطبق طريقة وارد أولا صادر أولا (FIFO) في تقييم مخرجاتها من المادة الأولية، أحسب:

- تكلفة الكمية المستعملة في تاريخ 11/08.

- كمية وتكلفة المادة المستعملة في تاريخ 11/30.

- تكلفة المخزون المتبقي في نهاية الشهر (في تاريخ 11/30).

- إذا اتضح أن الكمية المتبقية فعلا في مخزون المؤسسة من هذه المادة 80 كغ ، أحسب قيمة فرق الجرد.

التمرين 04: تظهر حركة المنتج س لشهر مارس 2010 كما يلي:

- 3/1 مخزون أول الشهر 300 صندوق بتكلفة إنتاج 500 دج للصندوق الواحد.

- 3/3 إدخال 400 صندوق بتكلفة إنتاج 520 دج للصندوق الواحد.

- 3/6 إخراج للبيع 500 صندوق.

- 3/10 إدخال 350 صندوق بتكلفة إنتاج 530 دج للصندوق الواحد.

- 3/15 إدخال 430 صندوق بتكلفة إنتاج 560 دج للصندوق الواحد.

- 3/18 إخراج للبيع 700 صندوق.

- 3/20 إخراج للبيع 100 صندوق.

- 3/24 إدخال 600 صندوق بتكلفة إنتاج 550 دج للصندوق الواحد.

- 3/28 إخراج للبيع 650 صندوق.

علما أن: المؤسسة تطبق طريقة FIFO لتقييم المخرجات من المنتجات التامة (الصناديق).

المطلوب:

1- احسب تكلفة المنتجات المباعة.

2- إذا اتضح أن قيمة المخزون الفعلي في مخزون المؤسسة من هذه المنتجات قدر بـ 80000 دج ، أحسب قيمة

فرق الجرد.