

## -سلسلة رقم 01-

**التمرين 01:** تظهر حركة المادة الأولية "س" لشهر مارس 2010 كما يلي:

- 3/01/ مخزون أول الشهر 300 كغ بتكلفة 500 دج للكغ.

- 3/03/ شراء 400 كغ بتكلفة 520 دج للكغ.

- 3/06/ استعمال 500 كغ.

- 3/10/ شراء 350 كغ بتكلفة 530 دج للكغ.

- 3/15/ شراء 430 كغ بتكلفة 560 دج للكغ.

- 3/20/ استعمال 700 كغ.

- 3/28/ استعمال 100 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 بـ 60 دج/كغ.

• في 11/15/ شراء 250 كغ بـ 65 دج/كغ.

• في 11/20/ شراء 150 كغ بـ 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 أولاً صادر أولاً (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 فعلاً 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.

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

**المطلوب:** - أحسب تكلفة المنتجات المباعة.

- إذا اتضح أن قيمة المخزون الفعلي في مخزون المؤسسة من هذه المنتجات قدر بـ 80000 د ، أحسب قيمة فرق الجرد.

**التمرين 05:**

سجلت العمليات التالية بدفاتر مؤسسة ما خلال شهر فيفري:

1/ رصيد أول المدة: 750 وحدة بتكلفة 67500 دج.

2/ المشتريات: في 02/09: 200 وحدة بسعر 93 دج/وحدة.

في 02/19: 220 وحدة بسعر 96 دج/وحدة.

في 02/24: 120 وحدة بسعر 97 دج/وحدة.

3/ الإستهلاك: في 02/04: 300 وحدة.

في 02/14: 470 وحدة.

في 02/27: 460 وحدة.

**المطلوب:** - أحسب قيمة المواد الأولية المستهلكة بإتباع طريقة التكلفة الوسطية المرجحة بعد كل دخول وقبل كل خروج

- إذا اعتمدت المؤسسة سعراً افتراضياً أدى إلى تقليص التكاليف بـ 1530 دج. أحسب هذا السعر الافتراضي.