

## سلسلة رقم 02-----محاسبة التسيير-----

تمرين (01): كانت حركة المخزون في شهر ديسمبر 2015 في مؤسسة «S» من المادة الأولية " البلاستيك بوليتلان " كما يلي:

- 01 / 12 / 2015: مخزون أول الشهر 1500 كلغ بـ 20 دج للكلغ.
- 02 / 12 / 2015: شراء 2000 كلغ بـ 21.05 دج للكلغ، مع تخفيض يقدر بـ 10% عن تعجيل عملية الدفع.
- 06 / 12 / 2015: إخراج إلى قسم الإنتاج 1800 كلغ.
- 08 / 12 / 2015: شراء 1600 كلغ بـ 23 دج للكلغ، الذي يشمل صناديق قابلة للإسترجاع تقدر بـ 1.575 دج للوحدة.
- 15 / 12 / 2015: إخراج إلى الاستعمال 1800 كلغ.
- 21 / 12 / 2015: إخراج إلى الاستعمال 700 كلغ.
- 22 / 12 / 2015: شراء 2000 كلغ بـ 21.7 دج للكلغ، تكلفة صافية.
- 27 / 12 / 2015: إخراج إلى قسم الإنتاج 1500 كلغ.

المطلوب:

1/ اعداد بطاقة حركة هذه المادة وفقاً للتكلفة المحسوبة المتوسطة المرححة بعد كل، واد؟

**التمرين (02):** لديك معلومات متعلقة بحركة مخزون المادة الأولية (س):

- بتاريخ 01/01/2010 كان مخزون بداية المدة (الشهر) 100 كلغ بتكلفة فردية 20 دج.
- بتاريخ 03/01/2010 قامت المؤسسة بشراء 400 كلغ بتكلفة فردية 22 دج.
- بتاريخ 05/01/2010 تم استهلاك 300 كلغ من المادة الأولية M.
- بتاريخ 08/01/2010 قامت المؤسسة بشراء 600 كلغ بتكلفة فردية 20 دج.
- بتاريخ 18/01/2010 تم استهلاك 400 كلغ من المادة الأولية M.
- بتاريخ 24/01/2010 قامت المؤسسة بشراء 800 كلغ بتكلفة فردية 24 دج.
- بتاريخ 26/01/2010 تم استهلاك 800 كلغ من المادة الأولية M.
- بتاريخ 27/01/2010 قامت المؤسسة بشراء 100 كلغ بتكلفة فردية 18 دج.
- بتاريخ 29/01/2010 تم استهلاك 300 كل من المادة الأولية M.

**المطلوب:** بطاقة حركة هذه المادة بالطرق المختلفة

**التمرين (03):**

قامت مؤسسة الريان في شهر نوفمبر من سنة 2013 بتسجيل العمليات الخاصة بالمادة الأولية M كما يلي:

- 01/11 مخزون أول مدة يقدر بـ 280 طن، بقيمة 196000 دج.
- 06/11 خروج إلى الورشات 150 طن.
- 12/11 خروج إلى الورشات 70 طن.
- 17/11 شراء 100 طن من المادة بقيمة 74000 دج.
- 20/11 خروج إلى الورشات 50 طن.
- 23/11 خروج إلى الورشات 40 طن.
- 25/11 شراء 60 طن من المادة بقيمة 45600 دج.
- 28/11 خروج إلى الورشات 85 طن.

المطلوب:

- إعداد جدول الجرد الحسابي الدائم بطريقة ما دخل أولاً خرج أولاً (FIFO).
- إعداد جدول الجرد الحسابي الدائم بطريقة ما دخل أخيراً خرج أولاً (LIFO).