

تطبيق على المعيار: IAS 2 المخزون

((أ)) الشركة (X) تنتج المنتج p1 باستعمال المادة M1.

- في 06/01/ ن مخزون المادة M1 كان 151630 دج ل: 1000 وحدة، و P1 بقيمة 708800 دج ل: 800 وحدة.
 - في 06/01/ ن استلمت المؤسسة من موردها الوحيد فاتورة تحتوي على: 7000 وحدة من المادة M1 تكلفه الوحدة 160 دج، مضافا إليها مصروفات الجمارك المسددة من قبل المورد بقيمة 15000 دج، و رسوم غير مسترجعة بقيمة 12000 دج، مصروفات لف و حزم و نقل بقيمة: 35000 دج، و TVA بقيمة 231672 دج. مجموع الفاتورة وصل الى: 1413672 دج.
 - المؤسسة (X) تفاجأت بان موردها الوحيد لم يمنحها أي تخفيض أو حسم مع العلم أنها تسدد فواتيرها في كل شهر من عملية التوزيع.
 - في 06/05/ ن استلمت فاتورة إضافية بقيمة: TTC 87176.44 دج تشمل تخفيض 5 % على المواد المشتراة و 1.5% حسم اذا تم السداد في 07/01/ ن، و يصبح % 0.75 إذا تم في 08/01/ ن.
 - من أجل إنتاج 1800 وحدة من P1 المنجزة خلال جوان لقد تم استخدام 5800 وحد من M 1 . و أنفقت أيضا 430000 دج أعباء مباشرة. و 100000 دج مصروفات إنتاج عامة متغيرة . و 200000 دج مصروفات إنتاج ثابتة.
 - الطاقة العادية لتجهيزات الإنتاج هي 2000 وحدة من P1 شهريا. تم الحصول على قرض بقيمة: 1000000 دج بمعدل %6 سنويا لتمويل الإنتاج (نستخدم معدل تناسبي شهري)، و المؤسسة قررت تحميلهم لتكلفة الإنتاج. فضلات هامة تم ملاحظتها قدرت ب: 100 وحدة ب 30 دج (ثمن بيع ناقص مصروفات توزيع). اما الفضلات غير المسترجعة قدرت هي أيضا ب: 100 وحدة.
 - تكاليف التخزين قدرت ب: 15000 دج، المصروفات الإدارية ب: 80000 دج، و مصروفات التوزيع ب: 40000 دج.
 - 2000 وحدة تم بيعها خلال شهر جوان (ن).
- و المطلوب:

- تسجيل الفواتير المرتبطة بالموردين و كذا الفاتورة الإضافية (حسابات الأعباء حسب طبيعتها)
- تحديد تكلفة دخول المواد الأولية M1 إلى المخزن (المعدل العادي لتمويل المؤسسة (X) هو %6 سنويا، يستخدم معدل تناسبي شهري في المدى القصير %0.5 شهريا).
- أنجز بطاقة مخزون المواد M1 ، المخرجات تتم حسب طريقة التكلفة المتوسطة المرجحة CMUP.
- أحسب تكلفة إنتاج المنتجات P1 المصنعة و تكلفة إنتاج المنتجات P1 المباعة، المخرجات تتم حسب طريقة التكلفة المتوسطة المرجحة CMUP.

1- تقييم الاستخدامات:

- في 01/01/ ن، مخزون المادة الأولية M اللازمة لتصنيع المنتجات المباعة لمؤسسة (X) هو 1000 وحدة ب: 137 دج. خلال شهر جانفي N، تم تسجيل 3 فواتير التالية:
- 01/10/ ن فاتورة رقم 17 : 1000 وحدة ب: 150 دج، تخفيض %10، مصروفات نقل 5000 دج ، %19 TVA .
- 01/20/ ن فاتورة رقم 23 : 1000 وحدة ب: 160 دج، تخفيض %12، مصروفات نقل 6200 دج ، %19 TVA.

- 01/30/ ن فاتورة رقم 45 : 1000 وحدة ب: 160 دج، تخفيض 10%، مصروفات نقل 4000 دج ، TVA 19% .
في نفس شهر جانفي (ن) تم ملاحظة عمليات الخروج الأربعة التالية:

- 01/05 : 500 وحدة.

- 01/12 : 800 وحدة.

- 01/23 : 700 وحدة.

- 01/28 : 800 وحدة.

(1) قيم المخزون و المخزونات حسب الطرق التالية

- التكلفة المتوسطة المرجحة بعد كل دخول.

- التكلفة المتوسطة المرجحة الشهرية.

- الداخـل أولـا الخـارج أولـا.

(2) سجل القيود المرتبطة بالمشتريات و لحركة المخزون (المقيم الداخـل أولـا الخـارج أولـا).

(((ب) تكلفة الدخول إلى المخزن: الشراء و الإنتاج

الشركة (X) تنتج المنتج p1 باستعمال المادة M1.

- في 06/01/ ن مخزون المادة M1 كان 151630 دج ل: 1000 وحدة، و P1 بقيمة 708800 دج ل: 800 وحدة.
 - في 06/01/ ن استلمت المؤسسة من موردها الوحيد فاتورة تحتوي على: 7000 وحدة من المادة M1 تكلفة الوحدة 160 دج، مضافا إليها مصروفات الجمارك المسددة من قبل المورد بقيمة 15000 دج، و رسوم غير مسترجعة بقيمة 12000 دج، مصروفات لف و حزم و نقل بقيمة: 35000 دج، و TVA بقيمة 231672 دج. مجموع الفاتورة وصل الى: 1413672 دج.
 - المؤسسة (X) تفاجأت بان موردها الوحيد لم يمنحها أي تخفيض أو حسم مع العلم أنها تسدد فواتيرها في كل شهر من عملية التوزيع.
 - في 06/05/ ن استلمت فاتورة إضافية بقيمة: TTC 87176.44 دج تشمل تخفيض 5 % على المواد المشتراة و 1.5% حسم اذا تم السداد في 07/01/ ن، و يصبح % 0.75 إذا تم في 08/01/ ن.
 - من أجل إنتاج 1800 وحدة من P1 المنجزة خلال جوان لقد تم استخدام 5800 وحد من M 1 . و أنفقت أيضا 430000 دج أعباء مباشرة. و 100000 دج مصروفات إنتاج عامة متغيرة . و 200000 دج مصروفات إنتاج ثابتة.
 - الطاقة العادية لتجهيزات الإنتاج هي 2000 وحدة من P1 شهريا. تم الحصول على قرض بقيمة: 1000000 دج بمعدل 6% سنويا لتمويل الإنتاج (نستخدم معدل تناسبي شهري)، و المؤسسة قررت تحميلهم لتكلفة الإنتاج. فضلات هامة تم ملاحظتها قدرت ب: 100 وحدة ب 30 دج (ثمن بيع ناقص مصروفات توزيع). اما الفضلات غير المسترجعة قدرت هي أيضا ب: 100 وحدة.
 - تكاليف التخزين قدرت ب: 15000 دج، المصروفات الإدارية ب: 80000 دج، و مصروفات التوزيع ب: 40000 دج.
 - 2000 وحدة تم بيعها خلال شهر جوان (ن).
- و المطلوب:

- تسجيل الفواتير المرتبطة بالموردين و كذا الفاتورة الإضافية (حسابات الأعباء حسب طبيعتها)

- تحديد تكلفة دخول المواد الأولية M1 إلى المخزن (المعدل العادي لتمويل المؤسسة (X) هو 6% سنويا، يستخدم معدل تناسبي شهري في المدى القصير % 0.5 شهريا).

- أنجز بطاقة مخزون المواد M1 ، المخزونات تتم حسب طريقة التكلفة المتوسطة المرجحة CMUP.

- أحسب تكلفة إنتاج المنتجات P1 المصنعة و تكلفة إنتاج المنتجات P1 المباعة، المخرجات تتم حسب طريقة التكلفة المتوسطة المرجحة CMUP.

2- تقييم الاستخدامات:

في 01/01/ن، مخزون المادة الأولية M اللازمة لتصنيع المنتجات المباعة لمؤسسة (X) هو 1000 وحدة ب: 137 دج. خلال شهر جانفي N، تم تسجيل 3 فواتير التالية:

- 01/10/ن فاتورة رقم 17 : 1000 وحدة ب: 150 دج، تخفيض 10%، مصروفات نقل 5000 دج ، TVA 19% .

- 01/20/ن فاتورة رقم 23 : 1000 وحدة ب: 160 دج، تخفيض 12%، مصروفات نقل 6200 دج ، TVA 19% .

- 01/30/ن فاتورة رقم 45 : 1000 وحدة ب: 160 دج، تخفيض 10%، مصروفات نقل 4000 دج ، TVA 19% .

في نفس شهر جانفي (ن) تم ملاحظة عمليات الخروج الأربعة التالية:

- 01/05: 500 وحدة.

- 01/12: 800 وحدة.

- 01/23: 700 وحدة.

- 01/28: 800 وحدة.

(3) قيم المخزون و المخرجات حسب الطرق التالية

- التكلفة المتوسطة المرجحة بعد كل دخول.

- التكلفة المتوسطة المرجحة الشهرية.

- الداخل أولاً الخارج أولاً.

(4) سجل القيود المرتبطة بالمشتريات و لحركة المخزون (المقيم الداخل أولاً الخارج أولاً).