

## -سلسلة رقم 01-

**التمرين 01:** في بداية شهر نوفمبر كان مخزون المادة الأولية بالمؤسسة M يقدر بـ 4000 كغ بتكلفة إجمالية 114000 دج . وكانت حركة

المخزون لهذا الشهر كما يلي :

11/5 خروج 2400 كغ.

11/9 دخول 3000 كغ بـ 38 دج / كغ .

11/10 خروج 1400 كغ.

11/17 خروج 2000 كغ.

11/20 دخول 3600 كغ بـ 40 دج / كغ.

11/23 خروج 1600 كغ .

11/26 دخول 2800 كغ بـ 41 دج / كغ .

11/28 خروج 3600 كغ.

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

**التمرين 02:** 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: - أحسب تكلفة المنتجات المباعة مستعملا بطاقة حركة المادة.

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

يتم معالجة ذلك محاسبيا.

- أجب على نفس الأسئلة في حالة تطبيق طريقة التكلفة الوسيطية المرجحة .

**التمرين 03:** كانت حركة المخزون لإحدى المواد الأولية خلال شهر ماي كما يلي:

06/01 مخزون أول الشهر 1800 كغ بـ 35 دج / كغ.

الاستعمال:

المشتريات:

06/08 استعمال 2400 كغ .

06//12 استعمال 1200 كغ.

06 /25 استعمال 2600 كغ.

06/04 شراء 1400 كغ بـ 40 دج / كغ.

06/07 شراء 1000 كغ بـ 45 دج / كغ.

06/20 شراء 2500 كغ بـ 50 دج / كغ.

**المطلوب:** احسب تكلفة المواد المستعملة إذا علمت أن المؤسسة تطبق طريقة الوارد أولا الصادر أولا (FIFO) في تسعير مخرجاتها.

- إذا اتضح أن الكمية المتبقية فعلا في مخازن المؤسسة من هذه المادة هي: 480 كغ. احسب قيمة فرق الجرد. كيف يتم معالجة ذلك محاسبيا.

**التمرين 04:** تنتج مؤسسة الكهرباء نوعين من الخيوط، النوع الأول خيط كهربائي من الألمنيوم والثاني خيط كهربائي من النحاس. وقد تم استخراج المعلومات التالية حول حركة المخزونات من المواد الأولية من دفاتر المؤسسة و الخاصة بشهر نوفمبر:

الألمنيوم	النحاس
مخزون أول مدة : 100 كغ بتكلفة 50 دج/كغ	مخزون أول مدة: 300 كغ بتكلفة اجمالية 42000 دج
مشتريات الشهر: 11/4 200 كغ ب 60 دج/كغ 11/ 10 250 كغ ب 65 دج/كغ 11/17 300 كغ ب 45 دج/كغ	مشتريات الشهر: 11/5 150 كغ ب 150 دج/كغ 11/15 70 كغ ب 160 دج/كغ
مخزون نهاية المدة : 150 كغ ب 8250 دج للإجمالي	الإستعمالات : 11/3 200 كغ 11/8 200 كغ 11/16 50 كغ

تستعمل المؤسسة لتقييم المخرجات من مادة الألمنيوم طريقة التكلفة الوسطية المرجحة، ومن مادة النحاس طريقة الوارد أولا الصادر أولا. المطلوب: -أوجد تكلفة المواد الأولية المستهلكة من كل مادة أولية لإنتاج الخيطين.

- إذا كانت قيمة فرق الجرد 3600 دج. أحسب الكمية المتبقية فعلا في مخزون المؤسسة من مادة الألمنيوم.

**التمرين 05:** أكمل الجدول التالي الذي يمثل بطاقة جرد مادة أولية (ن) وفق طريقة الوارد أولا الصادر أولا (FIFO).

التاريخ	البيان	مدخلات			مخرجات			الرصيد		
		V	P	Q	V	P	Q	V	P	Q
99/3/1	مخزون أولي	3000	....	300	/	/	/	....	....	....
99/3/2	مشتريات	....	....	....	/	/	/	1200	12	....
99/3/5	مشتريات	....	....	200	/	/	/	....	....	....
99/3/7	إستهلاك	/	/	/	....	....	300	2800	....	200
99/3/9	إستهلاك	/	/	/	2100	....	....	....	....	....
99/3/10	مشتريات	....	12.5	350	/	/	/	....	....	....
99/3/12	إستهلاك	/	/	/	....	....	50	2500	12.5	....
99/3/14	مشتريات	....	....	....	/	/	/	....	....	100
99/3/15	إستهلاك	/	/	/	....	....	100	....	....	....
99/3/18	إستهلاك	/	/	/	....	....	100	650	....	....
	المجموع									