

-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 التكفة الوسطية المرجحة.

التمرين 02: تظهر حركة المنتوج س لشهر مارس 2010 كما يلي:

- 3/1 مخزون أول الشهير 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 مستعملاً بطاقة حركة المادة.

- إذا اتضح أن قيمة المخزون الفعلى 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 التكفة الوسطية المرجحة .

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

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

الاستعمال:

06/08 استعمال 2400 كغ .

06/04 شراء 1400 كغ بـ 40 دج / كغ .

06//12 استعمال 1200 كغ.

06/07 شراء 1000 كغ بـ 45 دج / كغ .

06/25 استعمال 2600 كغ.

06/20 شراء 2500 كغ بـ 50 دج / كغ .

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

- اذا اتضحت أن الكمية المتبقية فعلاً 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 والخاصة بشهر نوفمبر:

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

تستعمل المؤسسة لتقدير المخرجات من مادة الألمنيوم طريقة التكلفة الوسطية المرجحة، ومن مادة النحاس طريقة الوارد أولاً الصادر أولاً،

المطلوب: -أوجد تكلفة المواد الأولية المستهلكة من كل مادة أولية لإنتاج الخيطين.

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

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

الرصيد			مخرجات			مدخلات			البيان	التاريخ
V	P	Q	V	P	Q	V	P	Q		
....	/	/	/	3000	300	مخزون أولي	99/3/1
1200	12	/	/	/	مشتريات	99/3/2
....	/	/	/	200	مشتريات	99/3/5
2800	200	300	/	/	/	إستهلاك	99/3/7
....	1200	إستهلاك	99/3/9
....	2100	/	/	/	إستهلاك	99/3/10
....	/	/	/	12.5	350	مشتريات	99/3/10
2500	12.5	50	/	/	/	إستهلاك	99/3/12
....	1875	مشتريات	99/3/14
1300	100	/	/	/	مشتريات	99/3/14
....	100	/	/	/	إستهلاك	99/3/15
....	إستهلاك	99/3/18
650	100	/	/	/	المجموع	
....	13		