

-سلسلة رقم 01-**التمرين 01:** تظهر حركة المنتج من 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 التكلفة الوسطية المرجحة لتقييم المخرجات من المنتجات التامة (الصناديق).

المطلوب: - أحسب تكلفة المنتجات المباعة مستعملا بطاقة حركة المادة

التمرين 02: كانت حركة المخزون لإحدى المواد الأولية خلال شهر ماي كما يلي:

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

المشتريات:

- 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.
- 06/08 استعمال 2400 كغ.
- 06//12 استعمال 1200 كغ.
- 06 /25 استعمال 2600 كغ.

المطلوب: احسب تكلفة المواد المستعملة من هذه المادة خلال هذه الفترة بإستعمال طريقة الوارد أولا الصادر أولا (FIFO).

التمرين 03: 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 بـ 60 دج/كغ 11/ 10 250 كغ بـ 65 دج/كغ 11/17 300 كغ بـ 45 دج/كغ	مشتريات الشهر: 11/5 150 كغ بـ 150 دج/كغ 11/15 70 كغ بـ 160 دج/كغ
مخزون نهاية المدة : 150 كغ بـ 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.

التمرين 04: تنتج مؤسسة الكهرباء نوعا من الخيوط باستخدام مادة النحاس. وقد كانت حركة 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 أولا صادر أولا (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 كانت قيمة فرق الجرد 3600 دج. أحسب الكمية المتبقية فعلا في مخزون المؤسسة من هذه المادة.

التمرين 05: كانت حركة المخزون لإحدى المواد الأولية خلال شهر ماي كما يلي:

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

المشتريات: الاستعمال:

- 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.
- 06/08 استعمال 2400 كغ .
- 06//12 استعمال 1200 كغ.
- 06 /25 استعمال 2600 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.

التمرين 06: 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	/	/	/	1200
99/3/10	مشتريات	12.5	350	2100
99/3/12	إستهلاك	/	/	/	/	50	2500	12.5
99/3/14	مشتريات	1875	1300	100
99/3/15	إستهلاك	/	/	/	100
99/3/18	إستهلاك	/	/	/	100	650
	المجموع				13			