

السلسلة رقم 02

التمرين 01:

خلال شهر نوفمبر 2020 كانت حركة المخزون للمادة الأولية م1 كما يلي:

2020/ 11/1: مخزون اول الشهر 300 كغ بـ20 دج/كغ.

2020/11/03: شراء 200 كغ بـ 30 دج/كغ.

2020/11/12: اخراج لعملية الإنتاج 150 كغ.

2020/11/20: شراء 100 كغ بـ 33 دج/كغ

2020/11/27: اخراج 200 كغ.

المطلوب: اعداد بطاقة جرد المخزون لاستخدام:

- طريقة ما دخل أولا يخرج أولا FIFO .
- طريقة التكلفة الوسطية المرجحة بعد كل ادخال.
- طريقة التكلفة الوسطية المرجحة لمجموع الادخالات + م1.
- طريقة التكلفة الوسطية المرجحة لمجموع الادخالات.

التمرين 02: كانت حركة المخزون خلال شهر ماي من سنة 2021 في مؤسسة الأصيل للمادة الأولية M1 كما يلي:

التاريخ	العملية	الكمية	تكلفة الوحدة(دج/كغ)
2021/05/01	مخ1	200	50
2021/05/06	اخراج	50	-
2021/05/13	اخراج	70	-
2021/05/19	شراء	120	60
2021/05/25	اخراج	100	-
2021/05/27	شراء	132	81
2021/05/31	اخراج	100	-

المطلوب: اعداد بطاقة جرد المخزون علما ان اخراجات المخزون تقيم حسب طريقة FIFO.

التمرين 03: إتمام بطاقات المخزون التالية:

- بطاقة المخزون باستخدام طريقة التكلفة الوسطية المرجحة بعد كل ادخال:

التاريخ	البيان	الادخالات	الاخراجات	الرصيد
09/01	مخ1	-	-	5000
09/03	اخراج	-	300	...
09/11	ادخال	800	13	...
09/17	اخراج	-	400	...
09/20	ادخال	150	9	...
	مخ2			750

- بطاقة المخزون باستخدام طريقة التكلفة الوسطية المرجحة لمجموع الادخالات + م1:

التاريخ	البيان	الادخالات	الاخراجات	الرصيد
09/01	مخ1	-	-	500
09/03	اخراج	-	300	...
09/11	ادخال	10400	13	...
09/17	اخراج	-	400	...
09/20	ادخال	150	9	...
	مخ2			750

- بطاقة المخزون باستخدام طريقة FIFO:

التاريخ	البيان	الادخالات	الاخراجات	الرصيد
09/01	مخ1	-	-	5000
09/03	اخراج	-	300	...
09/11	ادخال	800	13	...
09/17	اخراج	-	200	...
			200	...
09/20	ادخال	150	9	...
	مخ2			750

- بطاقة المخزون باستخدام طريقة التكلفة الوسطية المرجحة لمجموع الادخالات:

التاريخ	البيان	الادخالات	الاخراجات	الرصيد
09/01	مخ1	-	-	5000
09/03	اخراج	-	...	200
09/11	ادخال	800	10400	...
09/17	اخراج	-	400	...
09/20	ادخال	150	9	...
	مخ2			750

د فروخي وافية