

- واجب منزلي حول السلسلة رقم 01 -

التمرين 01: لدينا فيما يلي حركة المخزون من المنتج A خلال شهر ماي، حيث:

- مخزون أول الشهر: 200 وحدة بتكلفة اجمالية 240000 دج

- 05/05: بيع 150 وحدة.

- 05/12: إنتاج 400 وحدة بـ 1500 دج/وحدة.

- 05/18: بيع 200 وحدة.

- 05/21: إنتاج 100 وحدة بـ 1000 دج/وحدة.

- 05/27: إنتاج 170 وحدة بـ 1400 دج/وحدة.

- 05/28: بيع 130 وحدة.

- 05/30: بيع 250 وحدة.

المطلوب: حساب تكلفة المنتجات المباعة وفق طريقة الوارد أول الصادر أول FIFO.

التمرين 02: إليك المعلومات التالية الخاصة بحركة المادة الأولية م :

الادخالات		الاستعمالات
04/01	مخزون أول المدة	150 كغ بتكلفة 80 دج للكغ.
04/03	شراء	340 كغ بتكلفة 100 دج للكغ
04/17	دخول	330 كغ بتكلفة 120 دج للكغ
04/22	شراء	280 كغ بتكلفة 80 دج للكغ
04/27	شراء	120 كغ بتكلفة 105 دج للكغ
		04/8 استهلاك 400 كغ
		04/18 خروج 300 كغ.
		04/30 استهلاك 380 كغ.

المطلوب: 1- إعداد بطاقة المخزون لهذه المادة الأولية إذا علمت أن المؤسسة تستخدم طريقة التكلفة الوسطية المرجحة بعد كل دخول و قبل كل خروج

2- حساب كمية وقيمة المواد الأولية المستهلكة.

3- إذا علمت أن قيمة المواد الأولية المتبقية في المخزن تساوي 11400 دج. أحسب فرق الجرد.

التمرين 03: في بداية شهر مارس كان مخزون المادة الأولية بالمؤسسة M يقدر بـ 2500 كغ بتكلفة 35 دج للكغ

. وكانت حركة المخزون لهذا الشهر كما يلي :

03/5 خروج 2000 كغ.

03/9 دخول 3500 كغ 40 دج / كغ .

03/12 خروج 2400 كغ.

03 /15 خروج 1300 كغ.

03/21 دخول 4000 كغ بـ 45 دج / كغ.

03/25 خروج 2600 كغ .

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

التمرين 04:

مدخلات			مخرجات			الرصيد			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	99/3/9
....	/	/	/	12.5	350	مشتريات	99/3/10
2500	12.5	50	/	/	/	إستهلاك	99/3/12
....	1875	/	/	/	إستهلاك	99/3/12
1300	100	/	/	/	مشتريات	99/3/14
....	100	/	/	/	إستهلاك	99/3/15
....	/	/	/	إستهلاك	99/3/15
650	100	/	/	/	إستهلاك	99/3/18
....	13	إستهلاك	99/3/18

المطلوب: إذا علمت أن المؤسسة تطبق طريقة وارد أولا صادر أولا (FIFO) في تقييم مخرجاتها من المادة الأولية، 1- أكمل الجدول.

2- أحسب تكلفة المواد المستعملة .

3- أحسب تكلفة المخزون المتبقي في نهاية الشهر.

4- إذا اتضح أن الكمية المتبقية فعلا في مخزون المؤسسة من هذه المادة 80 كغ ، أحسب قيمة فرق الجرد.