

المسئلة الثانية: محاسبة المواد

التمرين الأول:

خلال شهر مارس 2021 كانت حركة المخزون للمادة الأولية M كما يلي:

✓ 2021-03-01: مخزون أول الشهر 300kg بسعر 20DA/kg .

✓ 2021-03-07: سند ادخال رقم 01: 200kg بسعر 30DA/kg .

✓ 2021-03-15: سند اخراج رقم 01: 150 kg .

✓ 2021-03-25: سند ادخال رقم 02: 100kg بسعر 33DA/kg .

✓ 2021-03-29: سند اخراج رقم 02: 200kg .

المطلوب: اعداد بطاقة مخزون للمادة الأولية باستخدام:

- طريقة التكلفة الوسطية المرجحة بعد كل ادخال .
- طريقة التكلفة الوسطية المرجحة لمجموع الادخلات زائد مخزون أول المدة (CMUP).
- طريقة التكلفة الوسطية المرجحة لمجموع الادخلات (CMUP).
- طريقة ما دخل اولاً خرج اولاً (FIFO).

التمرين الثاني

كانت حركة المخزون في شهر جانفي من سنة 2021 في مؤسسة "الأمل" للمادة الأولية (M) كما يلي:

التاريخ	العملية	الكمية Kg	تكلفة الوحدة DA/Kg
2021-01-02	مخزون أول الشهر	200	50
2021-01-05	سند اخراج رقم 01	50	-
2021-01-12	سند اخراج رقم 02	70	-
2021-01-20	سند ادخال رقم 01	120	60
2021-01-28	سند اخراج رقم 03	100	-
2021-01-30	سند ادخال رقم 02	132	81
2021-01-31	سند اخراج رقم 04	100	-

المطلوب: اعداد بطاقة المخزون للمواد الأولية باستخدام طريقة ما دخل أولاً خرج أولاً (FIFO)

التمرين الثالث.

اتمام بطاقات المخزون التالية:

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

الرصيد			الاخرجات			الادخلات			البيان	التاريخ
M	P	Q	M	P	Q	M	P	Q		
....	-	-	-	5000	500	مخزون أول الشهر	2021-06-01
.....	300	-	-	-	سند اخراج رقم 01	2021-06-05
....	-	-	-	13	800	سند ادخال رقم 01	2021-06-10
....	400	-	-	-	سند اخراج رقم 02	2021-06-16
...	-	-	-	9	150	سند ادخال رقم 02	2021-06-20
.....	600	-	-	-	سند اخراج رقم 03	2021-06-30
....	-	150	-	-	المجموع	

2- بطاقة المخزون باستخدام طريقة التكلفة الوسطية المرجحة لمجموع الادخالات مضافا اليها مخزون اول الهدة.

الرصيد			الايخرجات			الادخالات			البيان	التاريخ
M	P	Q	M	P	Q	M	P	Q		
....	-	-	-	10	500	مخزون أول الشهر	2021-06-01
....	300	-	-	-	سند اخراج رقم 01	2021-06-05
....	-	-	-	10400	13	سند ادخال رقم 01	2021-06-10
....	400	-	-	-	سند اخراج رقم 02	2021-06-16
...	-	-	-	9	150	سند ادخال رقم 02	2021-06-20
.....	600	-	-	-	سند اخراج رقم 03	2021-06-30
....	-	150	-	-	1450	المجموع	

3- بطاقة المخزون باستخدام بطريقة التكلفة الوسطية المرجحة لمجموع الادخالات.

الرصيد			الايخرجات			الادخالات			البيان	التاريخ
المبلغ	السعر	الكمية	المبلغ	السعر	الكمية	المبلغ	السعر	الكمية		
.....	-	-	-	5000	500	مخزون أول الشهر	2021-06-01
.....	200	-	-	-	سند اخراج رقم 01	2021-06-05
.....	-	-	-	10400	800	سند ادخال رقم 01	2021-06-10
.....	400	-	-	-	سند اخراج رقم 02	2021-06-16
.....	-	-	-	9	150	سند ادخال رقم 02	2021-06-20
.....	600	-	-	-	سند اخراج رقم 03	2021-06-30
.....	-	150	16068	-	16750	-	المجموع	

4- بطاقة المخزون باستخدام طريقة طريقة ما دخل أولا خرج أولا (FIFO).

الرصيد			المخرجات			المدخلات			البيان	التاريخ
M	P	Q	M	P	Q	M	P	Q		
5000	10	500	-	-	-	500	10	500	مخزون أول الشهر	2021-06-01
....	300	-	-	-	سند اخراج رقم 01	2021-06-05
....	-	-	-	13	800	سند ادخال رقم 01	2021-06-10
....	200	-	-	-	سند اخراج رقم 02	2021-06-16
....	200	-	-	-	سند اخراج رقم 02	2021-06-16
....	-	-	-	9	150	سند ادخال رقم 02	2021-06-20
....	600	-	-	-	سند اخراج رقم 03	2021-06-30
....	150	16750	-	المجموع	