

سلسلة محاضرات مقدمة
للسنة الثانية

جامعة محمد خيضر بسكرة
كلية العلوم الاقتصادية
والتجارية وعلوم التسيير
قسم علوم التسيير

محاسبة المخزونات

تمرين حول طرق محاسبة المخزونات:

كانت حركة المادة الأولية (م) في مؤسسة الزيبان خلال شهر جانفي كما يلي:

- 01/01/ مخزون أول الشهر 600 كغ بتكلفة إجمالية 12000 دج.

- 01/03/ إخراج 200 كغ

- 01/05/ شراء 400 كغ بتكلفة إجمالية 8400 دج

- 01/08/ إخراج 500 كغ.

- 01/11/ إخراج 100 كغ

- 01/13/ إدخال 700 كغ بسعر 22 دج/كغ

- 01/18/ إخراج 300 كغ.

- 01/23/ إدخال 300 كغ بسعر 20 دج/كغ.

- 01/24/ إدخال 200 كغ بسعر 20.5 دج/كغ

- 01/25/ إخراج 600 كغ

- 01/28/ إخراج 200 كغ

المطلوب: إعداد بطاقة حركة المادة الأولية (م) بمختلف طرق محاسبة المخزونات:

1- طريقة التكلفة الوسطية المرجحة

2- طريقة التكلفة الوسطية المرجحة قبل كل خروج (بعد كل دخول)

3- طريقة الوارد أولا الصادر أولا FIFO

4- طريقة الوارد أخيرا الصادر أولا LIFO

طريقة التكلفة الوسطية المرجحة:

الرصيد (المخزون المتبقي)			المخرجات (الإستهلاكات)			المدخلات (المشتريات + مخ أول المدة)			البيان	التاريخ
V	P	Q	V	P	Q	V	P	Q		
12000	—	600	—	—	—	12000	20	600	مخ أولي	01/01
7828	—	400	4172	20,86	200	—	—	—	إخراج	01/03
16228	—	800	—	—	—	8400	21	400	شراء	01/05
5798	—	300	10430	20,86	500	—	—	—	إخراج	01/08
3172	—	200	2086	20,86	100	—	—	—	إخراج	01/11
19112	—	900	—	—	—	15400	22	700	إدخال	01/13
12854	—	600	6258	20,86	300	—	—	—	إخراج	01/18
18854	—	900	—	—	—	6000	20	300	إدخال	01/23
22954	—	1100	—	—	—	4100	20,5	200	إدخال	01/24
10438	—	500	12516	20,86	600	—	—	—	إخراج	01/25
6266	—	300	4172	20,86	200	—	—	—	إخراج	01/28
6266	—	300	39634	20,86	1900	45900	20,86	2200	المجموع	

طريقة التكلفة الوسطية المرجحة قبل كل خروج (بعد كل دخول):

الرصيد (المخزون المتبقي)			المخرجات (الإستهلاكات)			المدخلات (المشتريات + مخ أول المدة)			البيان	التاريخ
V	P	Q	V	P	Q	V	P	Q		
12000	20	600	—	—	—	12000	20	600	مخ أولي	01/01
8000	20	400	4000	20	200	—	—	—	إخراج	01/03
8400	21	400	—	—	—	8400	21	400	شراء	01/05
16400	20,5	800								
6150	20,5	300	10250	20,5	500	—	—	—	إخراج	01/08
4100	20,5	200	2050	20,5	100	—	—	—	إخراج	01/11
15400	22	700	—	—	—	15400	22	700	إدخال	01/13
19500	21,66	900								
13002	21,66	600	6498	21,66	300	—	—	—	إخراج	01/18
6000	20	300				6000	20	300	إدخال	01/23
4100	20,5	200				4100	20,5	200	إدخال	01/24
23102	21	1100								
10502	21	500	12600	21	600	—	—	—	إخراج	01/25
6302	21	300	4200	21	200	—	—	—	إخراج	01/28
6302	—	300	39598	—	1900	45900	—	2200	المجموع	

طريقة الوارد أولا الصادر أولا FIFO:

الرصيد (المخزون المتبقي)			المخرجات (الإستهلاكات)			المدخلات (المشتريات + مخ أول المدة)			البيان	التاريخ
V	P	Q	V	P	Q	V	P	Q		
12000	20	600	—	—	—	12000	20	600	مخ أولي	01/01
8000	20	400	4000	20	200	—	—	—	إخراج	01/03
8400	21	400	—	—	—	8400	21	400	شراء	01/05
					500	—	—	—	إخراج	01/08
6300	21	300	8000 2100	20 21	400 100					
4200	21	200	2100	21	100	—	—	—	إخراج	01/11
15400	22	700	—	—	—	15400	22	700	إدخال	01/13
					300	—	—	—	إخراج	01/18
13200	22	600	4200 2200	21 22	200 100					
6000	20	300	—	—	—	6000	20	300	إدخال	01/23
4100	20,5	200	—	—	—	4100	20,5	200	إدخال	01/24
6000	20	300	13200	22	600	—	—	—	إخراج	01/25
4100	20,5	200								
2000	20	100	4000	20	200	—	—	—	إخراج	01/28
4100	20,5	200								
6100	—	300	39800	—	1900	45900	—	2200	المجموع	

طريقة الوارد أخيرا الصادر أولا LIFO:

الرصيد (المخزون المتبقي)			المخرجات (الإستهلاكات)			المدخلات (المشتريات + مخ أول المدة)			البيان	التاريخ
V	P	Q	V	P	Q	V	P	Q		
12000	20	600	—	—	—	12000	20	600	مخ أولي	01/01
8000	20	400	4000	20	200	—	—	—	إخراج	01/03
8400	21	400	—	—	—	8400	21	400	شراء	01/05
					500	—	—	—	إخراج	01/08
6000	20	300	8400 2000	21 20	400 100					
4000	20	200	2000	20	100	—	—	—	إخراج	01/11
15400	22	700	—	—	—	15400	22	700	إدخال	01/13
4000	20	200	6600	22	300	—	—	—	إخراج	01/18
8800	22	400								
6000	20	300	—	—	—	6000	20	300	إدخال	01/23
4100	20,5	200	—	—	—	4100	20,5	200	إدخال	01/24
					600	—	—	—	إخراج	01/25
4000	20	200	4100	20,5	200					
6600	22	300	6000 2200	20 22	300 100					
4000	20	200	4400	22	200	—	—	—	إخراج	01/28
2200	22	100								
6200	—	300	39700	—	1900	45900	—	2200	المجموع	