



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة زيان عاشور "الجلفة"  
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير



السنة الجامعية: 2020/2019 المستوى: أولى ماستر	السلسلة رقم: (01)	قسم العلوم المالية والمحاسبية تخصص: - محاسبة وتدقيق
	"المخزون - 02: IAS"	مقياس: معايير المحاسبة الدولية 02

**الجانب النظري:**

1. ما هي الأساليب المعتمدة حسب المعيار المحاسبي الدولي الثاني "المخزون: IAS 02" لقياس تكلفة المخزون؟
2. ما هي الطرق المعتمدة حسب المعيار المحاسبي الدولي الثاني "المخزون: IAS 02" لقياس تكلفة المخزون؟
3. ما هي الطرق المعتمدة حسب النظام المحاسبي المالي SCF لقياس تكلفة المخزون؟
4. ما هي مختلف أنظمة المحاسبة عن المخزون؟
5. قارن بين المنتجات نصف المصنعة والمنتجات قيد التصنيع وفق نموذج الجدول التالي:

نوع المخزون	نسبة الإنجاز (التصنيع)	قابلة للتخزين	قابلة للبيع	يستكمل إنجازها في الدورة المقبلة
منتجات نصف مصنعة	من .... % إلى .... %	<input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا	<input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا	<input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا
منتجات قيد التصنيع	من .... % إلى .... %	<input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا	<input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا	<input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا

**الجانب التطبيقي:**

**التمرين الأول:**

إليك البيانات التالية الخاصة بحركة المخزون خلال شهر فيفري 2013 لإحدى المؤسسات الاقتصادية:

المخزون الصادر	المخزون الوارد		التاريخ
	السعر	الكمية	
/	100	200	الرصيد في 01 فيفري 2013
/	110	300	09 فيفري 2013
400	/	/	10 فيفري 2013
/	116	400	15 فيفري 2013
300	/	/	18 فيفري 2013
/	126	100	24 فيفري 2013

**العمل المطلوب:** بافتراض أن المؤسسة تتبع نظام الجرد المستمر (الدائم)، وترغب في مقارنة نتائج التقييم وفق CMP و FIFO. على ضوء هذا أحسب وفق متطلبات تطبيق معايير المحاسبة الدولية:

1. تكلفة المبيعات، 2. تكلفة المخزون النهائي، 3. مقدار الهامش الإجمالي إذا علمت أن سعر بيع الوحدة يساوي 280 دج.
4. في نهاية السنة المالية تبين أن القيمة السوقية للمخزون تساوي 110 دج للوحدة، ما هي المعالجة المحاسبية لهذه الحالة؟
5. ما هي طريقة التقييم التي تقترحها للمؤسسة من وجهة نظر ضريبية.

فيما يلي المعلومات المتعلقة بحركة البضاعة لدى شركة السلاسل خلال شهر تموز /2011:

التاريخ	عدد الوحدات	سعر الوحدة	إجمالي التكلفة
بضاعة أول المدة	100	4	400
7/5	400	6	2400
7/10	200	7	1400
7/16	300	10	3000
7/28	500	12	6000
<b>المجموع</b>	<b>1500</b>		<b>13200</b>

وعند الجرد يتبين أن هناك 600 وحدة غير مباعة في نهاية شهر تموز 2011.

المطلوب: تحديد تكلفة بضاعة آخر المدة، وتكلفة المبيعات وفقاً للطرق التالية:

1. طريقة الوارد أولاً صادر أولاً (FIFO)

2. طريقة الوارد أخيراً صادر أولاً (LIFO)

3. طريقة المتوسط المرجح (WA)

### التمرين الثالث:

تتبع الشركة المهنية نظام الجرد المستمر للمحاسبة عن المخزون وفيما يلي المعلومات المتعلقة بحركة البضاعة خلال شهر نيسان /2012:

- رصيد أول المدة في 2012/4/1 يبلغ 200 وحدة بتكلفة 4 دنانير للوحدة.
- في 2012/4/6 إشترت الشركة 500 وحدة من (محلات الوحدة) على الحساب بسعر 5 دنانير للوحدة.
- في 2012/4/10 ردت الشركة لمحلات الوحدة 100 وحدة لعدم مطابقتها للمواصفات.
- في 2012/4/18 باعت الشركة 150 وحدة بسعر بيع 12 دينار للوحدة نقداً.
- في 2012/4/21 إشترت الشركة 350 وحدة بسعر 8 دنانير للوحدة.
- في 2012/4/24 باعت الشركة 300 وحدة بسعر بيع 15 دينار للوحدة للعميل خليل على الحساب.

### المطلوب:

- 1- إحسب قيمة مبيعات الشركة خلال شهر نيسان /2012.
- 2- إعداد بطاقة الصنف وإثبات قيود عملية البيع يوم 2012/4/24 في دفاتر الشركة المهنية وفقاً لنظام الجرد المستمر وطريقة الوارد أولاً صادر أولاً (FIFO).

### التمرين الرابع:

- بتاريخ 2012/4/16 تعرضت مستودعات شركة الجودة إلى حريق، ويتم إتباع نظام الجرد الدوري لدى المنشأة، وقد توفرت إليك المعلومات التالية:
- أ. تم تقدير مخزون بداية الشهر بسعر التكلفة 14000 دينار وبالأسعار السوقية الجارية 21000 دينار.
  - ب. قدرت قيمة المشتريات خلال الشهر بسعر التكلفة 45000 دينار وبالأسعار الجارية 65000 دينار.
  - ج. صافي المبيعات خلال الشهر 70000 دينار.
- المطلوب: تقدير تكلفة مخزون آخر المدة (نهاية الشهر) بطريقة أسعار التجزئة.

## التمرين الخامس:

ظهرت حركة المخزون من البضاعة في شركة الإيمان التجارية خلال العام 2011 والتي تتبع نظام الجرد الدوري كما يلي:

التاريخ	البيان	عدد الوحدات	تكلفة الوحدة
1/1	بضاعة أول المدة	150	4 دينار
4/25	مشتريات	250	6 دنانير
8/16	مشتريات	600	8 دنانير
11/21	مشتريات	300	10 دنانير

بلغ عدد الوحدات المباعة خلال العام 900 وحدة، وسعر بيع الوحدة 14 دينار. أجب عن الفقرات التالية:

- يبلغ عدد الوحدات المتاحة للبيع خلال عام 2010 ..... وحدة.
- تبلغ تكلفة البضاعة المتاحة للبيع لعام 2010 ..... دينار.
- تبلغ تكلفة البضاعة المباعة بطريقة الوارد أخيراً صادر أولاً لعام 2010 هي .....
- إن مجمل الربح لعام 2010 بطريقة المتوسط المرجح يبلغ ..... دينار.

## التمرين السادس:

قدم إليك قسم المحاسبة التحليلية البيانات التالية الخاصة ببطاقة المخزون (النتائج النهائية) في 31 مارس 2014 لإحدى المؤسسات الاقتصادية:

طريقة التقييم	البيان	المدخلات			المخرجات			الرصيد	
		M	CU	Q	M	CU	Q	M	CU
CMP	المجموع	224.000	//	.....	.....	//	.....	118	.....
FIFO	المجموع	.....	//	2000	.....	//	600	//	71.600

**العمل المطلوب:** بافتراض أنّ المؤسسة تتبع نظام الجرد المستمر (الدائم)، وترغب في مقارنة نتائج التقييم وفق FIFO و CMP. على ضوء هذا، بعد إتمام الجدول. حدد وفق متطلبات تطبيق المعيار المحاسبي الدولي الثاني IAS 02:

1. تكلفة المبيعات. 2. تكلفة المخزون النهائي. 3. مقدار هامش الربح الإجمالي إذا علمت أن سعر بيع الوحدة يساوي 280 دج.
- بافتراض أن المؤسسة تتبع نظام الجرد المتناوب (الدوري)، هل توافق المؤسسة في استخدامها لطرق التقييم السابقة؟ ما هو البديل في رأيك؟

## التمرين السابع:

في 2013/12/31 بعد قيام المحاسب بالجرد المحاسبي والجرد المادي استخراج المعلومات التالية:

ر/ح	نوع المخزون	الجرد المادي	الجرد المحاسبي	الفرق	طبيعة الفرق
30	بضاعة	150.000	160.000	.....	مبهر
31	مواد أولية ولوازم	30.000	29.000	.....	مبهر
351	منتجات وسيطية	45.000	50.000	.....	غير مبهر
355	منتجات مصنعة	120.000	113.000	.....	غير مبهر

**العمل المطلوب:** بعد إتمام الجدول سجل القيود الضرورية لتسوية الفروقات في المخزون.

ليكن لديك الجدول التالي والذي يبين بطاقة المخزون لإحدى المؤسسات الاقتصادية خلال شهر مارس 2010:

الرصيد			مخرجات			مدخلات			البيان	التاريخ
M	CU	Q	M	CU	Q	M	CU	Q		
.....	.....	.....	/	/	/	3.000	.....	300	رصيد	01
1.200	12	.....	/	/	/	.....	.....	.....	دخول	02
.....	.....	.....	/	/	/	.....	.....	200	دخول	05
2.800	.....	200	.....	.....	300	/	/	/	خروج	07
.....	.....	.....	1.200	.....	.....	/	/	/	خروج	09
.....	.....	.....	2.100	.....	.....	/	/	/	دخول	10
.....	.....	.....	/	/	/	.....	12,5	350	دخول	10
2.500	12,5	.....	.....	.....	50	/	/	/	خروج	12
.....	.....	.....	1875	.....	.....	/	/	/	خروج	12
1.300	.....	100	/	/	/	.....	.....	.....	دخول	14
.....	.....	.....	.....	.....	100	/	/	/	خروج	15
.....	.....	.....	.....	.....	100	/	/	/	خروج	18
.....	.....	.....	.....	.....	.....	/	/	/	خروج	18
.....	10	400	/	/	/	.....	.....	.....	دخول	21
.....	.....	.....	/	/	/	2.200	11	.....	دخول	24
.....	.....	.....	.....	.....	50	/	/	/	خروج	27
.....	.....	.....	4.000	.....	.....	/	/	/	خروج	27
.....	.....	.....	.....	.....	.....	/	/	/	خروج	27
.....	12	.....	/	/	/	.....	.....	.....	دخول	29
.....	.....	100	1.650	.....	.....	/	/	/	خروج	31
.....	.....	.....	.....	.....	50	/	/	/	خروج	31
.....	/	.....	.....	/	.....	.....	/	.....	المجموع	/

العمل المطلوب: إذا علمت أن المؤسسة تتبع طريقة الوارد أولاً يخرج أولاً FIFO أتمم الجدول السابق.