



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة المستقبل
قسم العلوم المالية والمصرفية
المحاسبة المتوسطة
المرحلة الثانية

المحاسبة عن المخزون السلعي

اعداد

م.م امير صبار عبد

2026_2025

الفصل الثاني
المحاسبة عن المخزون السلعي
Accounting for Inventory

الأهداف التعليمية:

في هذا الفصل سنتناول الموضوعات الآتية:

- مفهوم المخزون وكيفية قياسه.
- أنواع المخزون السلعي.
- المعالجات المحاسبية للمخزون السلعي.
- طرائق تقييم المخزون السلعي.

مفهوم المخزون السلعي:

إن مخزون البضاعة بند أساسى من بنود الموجودات المتداولة في المركز المالى، ويعد عنصراً أساسياً من مكونات رأس المال العامل، ويعرف المخزون بأنه مجموع السلع التي تشتريها الشركة بهدف بيعها أو تصنيعها في دورة النشاط العادى للوحدة، وتختلف طبيعة المخزون من البضاعة أو المنتج السلعي تبعاً لاختلاف طبيعة نشاط الشركة، ويكون المخزون في الوحدات التجارية من عنصر واحد فقط هو البضاعة الجاهزة، أما المخزون في الوحدات الصناعية فيكون من ثلاثة عناصر مواد خام، أنتاج تحت التشغيل، إنتاج تام.

وقد أوضح المعيار المحاسبي الدولى الثاني للمحاسبة عن المخزون ان كلفة المخزون يجب أن تتضمن جميع تكاليف الشراء، تكاليف التحويل، والتكاليف الأخرى التي ترتب على جلب المخزون إلى مكانه وظروفه الحالىين، وتشمل تكاليف الشراء ثمن الشراء، والرسوم الجمركية والضرائب الأخرى ومصاريف النقل والتحميل، وأية مصاريف أخرى مباشرة لها علاقة بحياة المخزون التام والمواد والخدمات بعد طرح الخصم التجارى، والتنزيلات والبنود المشابهة الأخرى، ويمكن أن تشمل تكلفة الشراء تكلفة فروق تحويل العملة التي تحدث عند الحياة المباشرة للمخزون بالعملة الأجنبية في الحالات النادرة المسموح بها حسب بدائل المعيار المحاسبي الدولى الحادى و العشرون والمتعلق بآثار التغير في أسعار العملة الأجنبية، أما تكاليف التحويل فتشمل تكاليف تحويل المخزون التكاليف المباشرة المتعلقة بوحدات الإنتاج مثل

الأجور المباشرة وغير المباشرة الصناعية الثابتة والمتحركة التي نتجت عن تحويل المواد إلى بضاعة تامة.

المعالجة المحاسبية لعمليات البضاعة

يوجد نظامين تستعملهما الشركات التجارية عند تسجيل العمليات الخاصة بالبضاعة، وهما نظام الجرد الدوري ونظام الجرد المستمر.

نظام الجرد الدوري:

سمى بالجرد الدوري لأن عملية الجرد لا تتم إلا مرة واحدة في السنة حيث تقوم الشركة وفق هذا النظام بعملية جرد فعلي للبضاعة الموجودة في المخازن في نهاية المدة المالية وذلك لمعرفة كمية وتكلفة البضاعة المتبقية في آخر المدة (مخزون آخر المدة) ومعرفة تكلفة المبيعات وبالتالي معرفة نتيجة عمل الشركة من ربح أو خسارة، فوق نظام الجرد الدوري يتم استخراج مجمل الدخل في نهاية المدة المالية.

نظام الجرد المستمر:

وفق هذا النظام فإنه يتم معرفة تكلفة البضاعة المباعة ومعرفة الربح أو الخسارة أولاً بأول وبعد تسجيل كل عملية بيع تحدث، دون الانتظار حتى نهاية السنة لتنتمي عملية الجرد ومعرفة بضاعة آخر المدة، حيث يتم فتح حسابين، حساب خاص للبضاعة يكون مدين عند عملية الشراء ودائناً عند عملية البيع ورصيده يمثل البضاعة المتبقية في المخازن، وحساب آخر يسمى حساب تكلفة البضاعة المباعة يكون مدين بتكلفة البضاعة التي تم بيعها، ويتم استخدام هذا النظام عادة من قبل الشركات التي تتعامل مع عدد قليل من الأصناف وذات قيمة عالية مثل معارض السيارات و محلات بيع الأثاث والمفروشات وغيرها.

ويمكن حساب تكلفة المخزون وفقاً للاتي:

$$\text{تكلفة المخزون} = \text{عدد الوحدات المشتراء} \times \text{تكلفة الوحدة الواحدة}$$

واما ايراد المبيعات فيمكن حسابه بالمعادلة الآتية:

$$\text{ايراد المبيعات} = \text{عدد الوحدات المباعة} \times \text{سعر بيع الوحدة الواحدة}$$

في حين يمكن حساب تكلفة البضاعة المباعة بالمعادلة الآتية:

$$\text{تكلفة البضاعة المباعة} = \text{عدد الوحدات المباعة} \times \text{تكلفة الوحدة الواحدة}$$

والآتي القيود المحاسبية التي توضح الفرق بين الطريقتين:

طريقة الجرد الدوري	طريقة الجرد المستمر
عند الشراء	
× من ح/المشتريات	× من ح/البضاعة
× إلى ح/الصندوق	× إلى ح/الصندوق
عند البيع	
× من ح/الصندوق	× من ح/الصندوق
× إلى ح/المبيعات	× إلى ح/المبيعات
	× من ح/تكلفة البضاعة المباعة
	× إلى ح/البضاعة

مثال:

فيما يلي العمليات الخاصة ببيع وشراء البضاعة التي تناجر بها محلات عماد التجارية لشهر نيسان 2019:

في 4/5 تم شراء 4000 وحدة بسعر 11 دينار للوحدة الواحدة.

في 4/8 تم بيع 3000 وحدة بسعر 20 دينار للوحدة الواحدة.

في 4/15 تم شراء 6000 وحدة بسعر 11 دينار للوحدة الواحدة

في 4/20 تم بيع 5000 وحدة بسعر 20 دينار للوحدة الواحدة.

المطلوب: 1- تسجيل العمليات اعلاه في ظل نظامي الجرد الدوري والمستمر

2- احتساب كلفة البضاعة المباعة وكلفة بضاعة اخر المدة

الحل:

1- تسجيل العمليات اعلاه في ظل نظامي الجرد الدوري والمستمر

طريقة الجرد الدوري	طريقة الجرد المستمر
	4/5 في
كلفة المخزون = عدد الوحدات المشتراة × كلفة الوحدة الواحدة	
	$11 \times 4000 = 44000$
44000 من ح/المشتريات	44000 من ح/البضاعة
44000 إلى ح/الصندوق	44000 إلى ح/الصندوق
	4/8 في
ايراد المبيعات = عدد الوحدات المباعة × سعر بيع الوحدة الواحدة	
	$20 \times 3000 = 60000$
كلفة البضاعة المباعة = عدد الوحدات المباعة × كلفة الوحدة الواحدة	
	$11 \times 3000 = 33000$
60000 من ح/الصندوق	60000 من ح/الصندوق
60000 إلى ح/المبيعات	60000 إلى ح/المبيعات
	33000 من ح/كلفة البضاعة المباعة
	33000 إلى ح/البضاعة
طريقة الجرد الدوري	طريقة الجرد المستمر
	4/15 في
كلفة المخزون = عدد الوحدات المشتراة × كلفة الوحدة الواحدة	
	$11 \times 6000 = 66000$
66000 من ح/المشتريات	66000 من ح/البضاعة
66000 إلى ح/الصندوق	66000 إلى ح/الصندوق
	4/8 في
ايراد المبيعات = عدد الوحدات المباعة × سعر بيع الوحدة الواحدة	
	$20 \times 5000 = 100000$

كلفة البضاعة المباعة = عدد الوحدات المباعة \times كلفة الوحدة الواحدة

$$11 \times 5000 = 55000$$

100000 من ح/ الصندوق	100000 من ح/ الصندوق
100000 إلى ح/ المبيعات	100000 إلى ح/ المبيعات
	55000 من ح/كلفة البضاعة المباعة
	55000 إلى ح/البضاعة

2- احتساب كلفة البضاعة المباعة وكلفة بضاعة اخر المدة

في ظل نظام الجرد المستمر يتم احتساب كلفة البضاعة المباعة وكلفة بضاعة اخر المدة بمجرد ترصيد الحسابات اعلاه في سجل الاستاذ، بينما في ظل نظام الجرد الدوري لا يمكن ذلك لعدم وجود حساب البضاعة وانما حساب المشتريات، ولغرض الاحتساب يتم استخدام المعادلات الآتية:

$$1 - \text{كلفة البضاعة المعدة للبيع} = \text{بضاعة اول المدة} + \text{المشتريات}$$

$$2 - \text{كلفة البضاعة المباعة} = \text{كلفة البضاعة المعدة للبيع} - \text{بضاعة اخر المدة}$$

ويتم الوصول الى بضاعة اخر المدة وذلك بجردها جرد فعلي وضربها في كلفة الوحدة الواحدة، ومن ثم احتساب كلفة البضاعة المباعة.

في المثال اعلاه نتمكن من احتساب كلفة بضاعة اخر المدة ومن ثم كلفة البضاعة المباعة بسهولة لأن سعر الشراء واحد للعمليات اعلاه، ولكن اذا اختلف سعر الشراء من عملية الى اخرى، اي سعر نأخذ؟ هنا سوف يتم استخدام احدى طرائق تقييم المخزون.

طرائق تقييم المخزون السلعي:

طرائق تقييم المخزون السلعي يعتمد تقييم المخزون السلعي على أربع طرائق، وهي:

طريقة ما يرد أولاً يصرف أولاً FIFO: هي الطريقة التي تعتمد على فكرة أن المواد التي تشتري في البداية هي التي تباع في البداية، وهكذا ترتبط تكلفة المخزون السلعي في نهاية السنة المالية بتكلفة الوحدات الحديثة، والتي تتميز بتقارب أسعارها مع أسعار السلع المتداولة في السوق.

طريقة ما يرد أخرا يصرف أولا LIFO: هي الطريقة التي تعتمد على فكرة أن المواد التي تشتري أخيرا هي التي تباع في البداية، وهكذا تعتمد تكلفة المخزون السلعي في نهاية السنة المالية على تكلفة الوحدات القديمة، والتي توفر القدرة على مقارنة الأسعار الحديثة مع الأسعار القديمة للسلع، وتحديد الفروقات بينهما لمعرفة نسبة الأرباح التي تم تحقيقها.

طريقة المعدل الموزون (المتوسط المرجح): هي الطريقة التي تعتمد على حساب قيمة المخزون السلعي، من خلال معرفة متوسط قيمة الوحدة الواحدة، وتعتمد على تطبيق أنظمة المخزون السلعي في الحسابات المالية الخاصة بها.

طريقة التمييز المحدد (التكلفة الفعلية): هي الطريقة التي تستعمل في قياس تدفق الوحدات (السلع) إلى المخزون السلعي، حيث يتم تحديد طبيعة كل وحدة من هذه الوحدات من خلال فصلها عن الوحدات الأخرى، وهكذا تعرف عدد الوحدات المباعة، والوحدات التي ما زالت توجد ضمن المخزون السلعي.

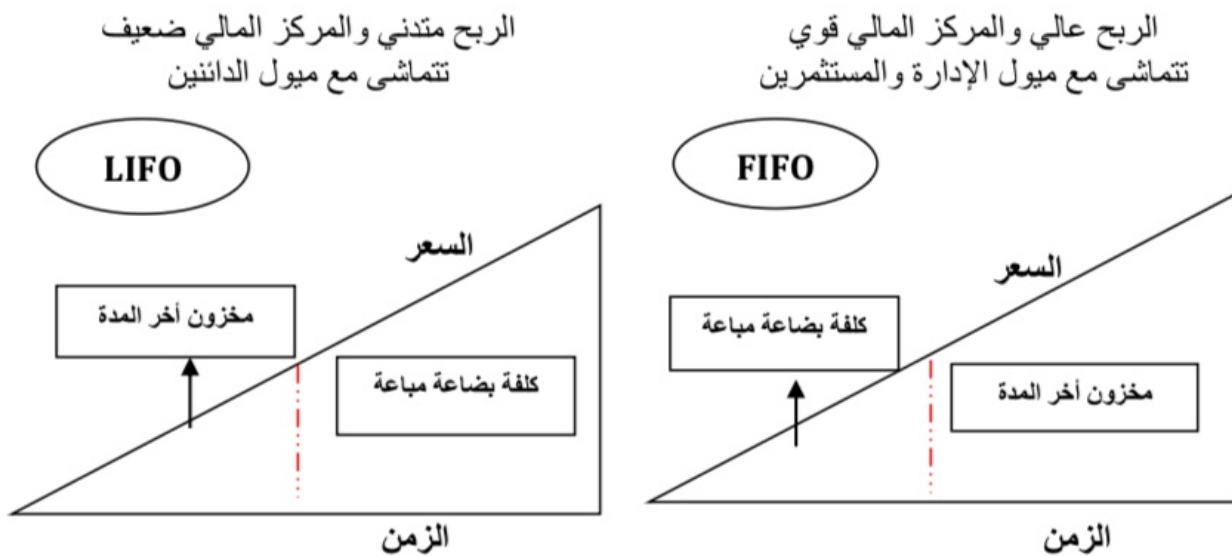
تأثير استعمال طرائق التقييم الخاصة بالمخزون في الكشوفات المالية:

وعندما يستخدم محاسبو الشركات طريقة ما يرد أخرا يصرف أولا LIFO في تقييم المخزون، فإن تكلفة المخزون آخر المدة سوف تتحفظ مقارنة فيما لو تم مقارنته عند استخدام طريقة ما يرد أولاً يصرف أولاً FIFO، وان هذا الانخفاض في تكلفة مخزون آخر المدة هو بسبب تقييم المخزون بالأسعار السابقة والتي هي في اغلب الأحيان أقل من الأسعار الحالية، وبالتالي سيؤدي إلى ارتفاع في تكاليف البضاعة المباعة، وذلك بسبب ارتفاع تكلفة البضاعة المعدة للبيع وانخفاض تكلفة المخزون، مما يؤدي إلى تقليل الدخل التشغيلي للشركة، وبذلك يمكن القول انه إذا كان القصد من تطبيق طريقة ما يرد أخرا يصرف أولا LIFO في تقييم المخزون هو بهدف تقليل مبلغ الضريبة والتي تمارس في ظل المبادئ المحاسبية المتعارف عليها والمقبولة قبولاً عاماً.

كما إن لكلا الطريقتين تأثيرهما المباشر والمعاكس للتحكم في كشف الدخل في مواجهة التغيرات في المستوى العام الأسعار، ففي حالة الانكماش يفضل المحاسب استعمال طريقة FIFO التي تسبب انخفاض في تكلفة البضاعة المباعة وارتفاع ملحوظ في صافي ربح المدة المحاسبية بدلاً من طريقة LIFO، وذلك بهدف تحسين القيمة للوحدة ورفع قيمة أسهمها في

السوق، وزيادة عرض النقد في الأسواق مما يؤدي إلى تحريك عجلة السوق والنمو الاقتصادي، والحالة معاكسة في حالة التضخم، والشكل (1) يوضح تأثير اختلاف طرائق المعالجة المحاسبية على الأرباح والمركز المالي للشركة.

الشكل (1) الاختلاف في طرائق معالجة المخزون



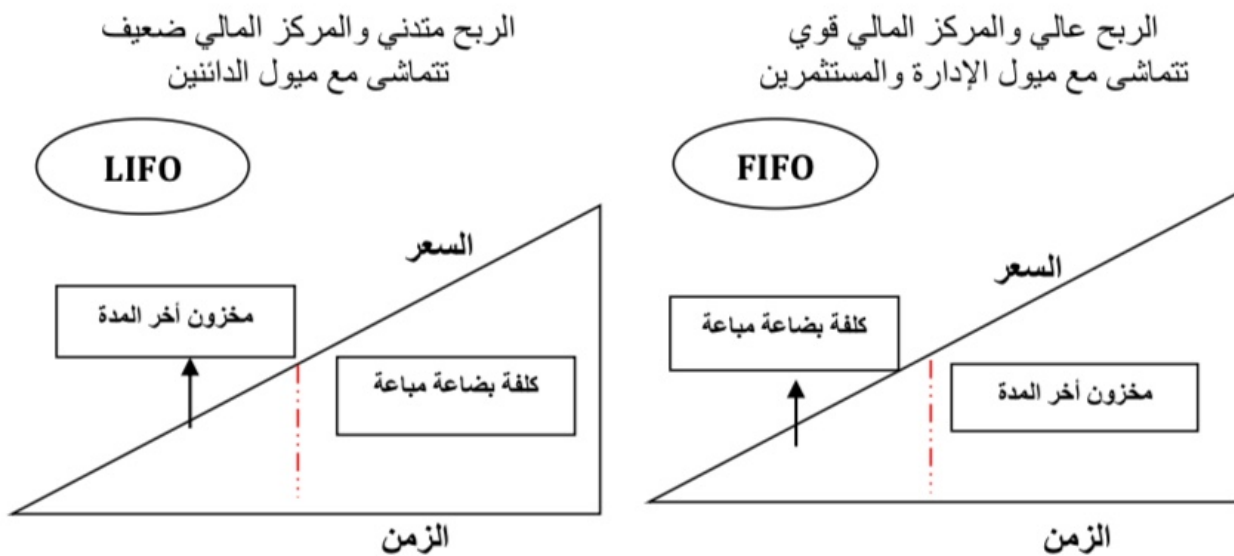
وفيما يلي المعالجة المحاسبية للطرق اعلاه وفي ظل نظامي الجرد الدوري والمستمر. مثال : في أدناه المعلومات ذات الصلة بعمليات الشراء والبيع الخاصة بالبضاعة س لشركة الرافدين لشهر كانون الاول 2019 :

- 1- في 2019/1/1 كان الرصيد 1000 وحدة بسعر 10 دينار للوحدة الواحدة.
- 2- في 2019/1/5 تم شراء 2000 وحدة بسعر 11 دينار للوحدة الواحدة.
- 3- في 2019/1/10 تم بيع 1500 وحدة بسعر 15 دينار للوحدة الواحدة.
- 4- في 2019/1/15 تم بيع 1000 وحدة بسعر 18 دينار للوحدة الواحدة.
- 5- في 2019/1/20 تم شراء 4000 وحدة بسعر 12 دينار للوحدة الواحدة.
- 6- في 2019/1/25 تم شراء 2500 وحدة بسعر 13 دينار للوحدة الواحدة.
- 7- في 2019/1/30 تم بيع 5000 وحدة بسعر 20 دينار للوحدة الواحدة.

المطلوب: احتساب كلفة البضاعة المباعة وكلفة بضاعة آخر المدة ومجمل الربح في ظل نظامي الجرد الدوري والمستمر وبموجب الطرق الآتية:

السوق، وزيادة عرض النقد في الأسواق مما يؤدي إلى تحريك عجلة السوق والنمو الاقتصادي، والحالة معاكسة في حالة التضخم، والشكل (1) يوضح تأثير اختلاف طرائق المعالجة المحاسبية على الأرباح والمركز المالي للشركة.

الشكل (1) الاختلاف في طرائق معالجة المخزون



وفيما يلي المعالجة المحاسبية للطرق اعلاه وفي ظل نظامي الجرد الدوري والمستمر. مثال : في أدناه المعلومات ذات الصلة بعمليات الشراء والبيع الخاصة بالبضاعة س لشركة الرافدين لشهر كانون الاول 2019 :

- في 2019/1/1 كان الرصيد 1000 وحدة بسعر 10 دينار للوحدة الواحدة.
- في 2019/1/5 تم شراء 2000 وحدة بسعر 11 دينار للوحدة الواحدة.
- في 2019/1/10 تم بيع 1500 وحدة بسعر 15 دينار للوحدة الواحدة.
- في 2019/1/15 تم بيع 1000 وحدة بسعر 18 دينار للوحدة الواحدة.
- في 2019/1/20 تم شراء 4000 وحدة بسعر 12 دينار للوحدة الواحدة.
- في 2019/1/25 تم شراء 2500 وحدة بسعر 13 دينار للوحدة الواحدة.
- في 2019/1/30 تم بيع 5000 وحدة بسعر 20 دينار للوحدة الواحدة.

المطلوب: احتساب كلفة البضاعة المباعة وكلفة بضاعة أخر المدة ومجمل الربح في ظل نظامي الجرد الدوري والمستمر وبموجب الطرق الآتية:

1. طريقة (FIFO)
 2. طريقة (LIFO)
 3. طريقة المعدل الموزون
- الحل:

1- طريقة (FIFO) / الحرد الدوري

أ- يتم احتساب كلفة البضاعة المعدة للبيع والتي تساوي بضاعة اول المدة والمشتريات وكالاتي:

$$\text{كلفة البضاعة المعدة للبيع} = \text{بضاعة اول المدة} + \text{المشتريات}$$

$$10 \times 1000 = 10000 \text{ دينار بضاعة اول المدة}$$

$$+ 22000 = 11 \times 2000$$

$$\text{المشتريات} 48000 = 12 \times 4000$$

$$32500 = 13 \times 2500$$

$$112500 \text{ دينار كلفة البضاعة المعدة للبيع}$$

ب- يتم احتساب كلفة البضاعة المباعة وحسب الطريقة من الاعلى الى الاسفل وكالاتي:

$$\text{كلفة البضاعة المباعة} (7500 \text{ وحدة مباعة})$$

$$10000 = 10 \times 1000 \text{ دينار}$$

$$22000 = 11 \times 2000$$

$$48000 = 12 \times 4000$$

$$6500 = 13 \times 500$$

$$86500 \text{ دينار كلفة البضاعة المباعة}$$

ج- يتم احتساب كلفة بضاعة اخر المدة بإحدى الطرق الآتية:

- $\text{كلفة البضاعة المباعة} = \text{كلفة البضاعة المعدة للبيع} - \text{كلفة بضاعة اخر المدة}$

أي ان $\text{كلفة بضاعة اخر المدة} = \text{كلفة البضاعة المعدة للبيع} - \text{كلفة البضاعة المباعة}$

$$26000 - 112500 = 86500 \text{ كلفة بضاعة اخر المدة}$$

- تكملاً احتساب كلفة البضاعة الباقيه، أي

$$26000 - 500 = 2500 \text{ كلفة بضاعة اخر المدة}$$

2- طريقة (FIFO) الجرد المستمر

بموجب الجرد المستمر يتم اعداد البطاقة المخزنية وكالاتي:

الرصيد			البيع (الصادر)			الشراء (الوارد)			التاريخ
قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية	
10000	10	1000							2019/1/1
10000	10	1000							
22000	11	2000				22000	11	2000	2019/1/5
16500	11	1500	10000	10	1000				2019/1/10
			5500	11	500				
5500	11	500	11000	11	1000				2019/1/15
5500	11	500							
48000	12	4000				48000	12	4000	2019/1/20
5500	11	500							
48000	12	4000				32500	13	2500	2019/1/25
32500	13	2500							
26000	13	2000	5500	11	500				2019/1/30
			48000	12	4000				
			6500	13	500				

نجمع حقل البيع لغرض احتساب كلفة البضاعة المباعة وتكون 86500 دينار ، اما بضاعة اخر المدة فهي اخر رصيد فقط أي 26000 دينار .

ويتم احتساب مجمل الربح بالشكل الاتي:

مجمل الربح = ايراد المبيعات - كلفة البضاعة المباعة

ايراد المبيعات = عدد الوحدات المباعة × سعر البيع

$$\text{ايراد المبيعات} = (20 \times 5000) + (18 \times 1000) + (15 \times 1500) = 140500 \text{ دينار}$$

$$\text{مجمل الربح} = 86500 - 140500 = 54000 \text{ دينار}$$

3- طريقة (LIFO) / الجرد الدوري

أ- يتم احتساب كلفة البضاعة المعدة للبيع والتي تساوي بضاعة اول المدة والمشتريات وكالاتي:

$$\text{كلفة البضاعة المعدة للبيع} = \text{بضاعة اول المدة} + \text{المشتريات}$$

$$10 \times 1000 = 10000 \text{ دينار بضاعة اول المدة}$$

$$+ 22000 = 11 \times 2000$$

$$\text{المشتريات} 48000 = 12 \times 4000$$

$$\underline{32500} = 13 \times 2500$$

$$112500 \text{ دينار كلفة البضاعة المعدة للبيع}$$

ب- يتم احتساب كلفة البضاعة المباعة وحسب الطريقة من الاسفل الى الاعلى وكالاتي:

$$\text{كلفة البضاعة المباعة} (7500 \text{ وحدة مباعة})$$

$$32500 = 13 \times 2500 \text{ دينار}$$

$$48000 = 12 \times 4000$$

$$\underline{11000} = 11 \times 1000$$

$$91500 \text{ دينار كلفة البضاعة المباعة}$$

ج- يتم احتساب كلفة بضاعة اخر المدة بإحدى الطرق الآتية:

- $\text{كلفة البضاعة المباعة} = \text{كلفة البضاعة المعدة للبيع} - \text{كلفة بضاعة اخر المدة}$

أي ان $\text{كلفة بضاعة اخر المدة} = \text{كلفة البضاعة المعدة للبيع} - \text{كلفة البضاعة المباعة}$

$$21000 - 91500 = 112500 \text{ كلفة بضاعة اخر المدة}$$

- تكملاً احتساب كلفة الباقي، أي

$$11000 = 11 \times 1000 = 1000 - 2000$$

$$\underline{10000} = 10 \times 1000$$

$$21000 \text{ كلفة بضاعة اخر المدة}$$

4- طريقة (LIFO) الجرد المستمر

بموجب الجرد المستمر يتم اعداد البطاقة المخزنية وكالاتي:

الرصيد			البيع (الصادر)			الشراء (الوارد)			التاريخ
قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية	
10000	10	1000							2019/1/1
10000	10	1000							
22000	11	2000				22000	11	2000	2019/1/5
10000	10	1000	16500	11	1500				
5500	11	500							2019/1/10
5000	10	500	55000	11	500				
			5000	10	500				2019/1/15
5000	10	500							
48000	12	4000				48000	12	4000	2019/1/20
5000	10	500							
48000	12	4000				32500	13	2500	2019/1/25
32500	13	2500							
5000	10	500	32500	13	2500				
<u>18000</u>	12	1500	<u>30000</u>	12	2500				2019/1/30
23000			89500						

نجمع حقل البيع لغرض احتساب كلفة البضاعة المباعة وتكون 89500 دينار، اما بضاعة اخر المدة فهي اخر رصيد فقط اي 23000 دينار.

ويتم احتساب مجمل الربح بالشكل الاتي:

مجمل الربح = ايراد المبيعات - كلفة البضاعة المباعة

ايراد المبيعات = عدد الوحدات المباعة × سعر البيع

$$140500 = (20 \times 5000) + (18 \times 1000) + (15 \times 1500) =$$

$$\text{مجمل الربح} = 89500 - 140500 = 51000 \text{ دينار}$$

5- طريقة المعدل الموزون/ الجرد الدوري

أ- يتم احتساب كلفة البضاعة المعدة للبيع والتي تساوي بضاعة اول المدة والمشتريات وكالاتي:

$$\underline{\text{تكلفة البضاعة المعدة للبيع}} = \text{بضاعة اول المدة} + \text{المشتريات}$$

$$10000 \times 10 = 10000 \text{ دينار بضاعة اول المدة}$$

$$+ 22000 = 11 \times 2000$$

$$\text{المشتريات} \quad 48000 = 12 \times 4000$$

$$\underline{32500} = 13 \times \underline{2500}$$

$$112500 \text{ دينار} \quad 9500 \text{ كلفة البضاعة المعدة للبيع}$$

يتم احتساب المعدل الموزون كالاتي:

$$\text{المعدل الموزون} = \underline{\text{تكلفة البضاعة المعدة للبيع}} = \underline{112500} = 11.842 \text{ المعدل الموزون}$$

$$9500 \text{ عدد الوحدات المعدة للبيع}$$

ب- يتم احتساب كلفة البضاعة المباعة وكالاتي:

$$\text{تكلفة البضاعة المباعة} = \text{عدد الوحدات المباعة} \times \text{المعدل الموزون}$$

$$7500 = \text{وحدة مباعة} \times 11.842 \text{ دينار كلفة البضاعة المباعة}$$

ج- يتم احتساب كلفة بضاعة اخر المدة بإحدى الطرق الآتية:

- $\text{تكلفة البضاعة المباعة} = \text{تكلفة البضاعة المعدة للبيع} - \text{تكلفة بضاعة اخر المدة}$

أي ان $\text{تكلفة بضاعة اخر المدة} = \text{تكلفة البضاعة المعدة للبيع} - \text{تكلفة البضاعة المباعة}$

$$23685 = 88815 - 112500 \text{ كلفة بضاعة اخر المدة}$$

- $\text{تكلفة بضاعة اخر المدة} = \text{عدد الوحدات المتبقية} \times \text{المعدل الموزون}$

$$2000 - 500 = 23684 \text{ وحدة متبقية} \times 11.842 = 23684 \text{ كلفة بضاعة اخر المدة}$$

نلاحظ اختلاف مبلغ كلفة بضاعة اخر وذلك بسبب تقرير المعدل الموزون ويكون

الاختلاف بسيط.

6- طريقة المعدل الموزون/ الجرد المستمر

بموجب الجرد المستمر يتم اعداد البطاقة المخزنية وكالاتي:

الملحوظات	الرصيد			البيع (الصادر)			الشراء (الوارد)			التاريخ
	قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية	قيمة	سعر	كمية	
	10000	10	1000							2019/1/1
=المعدل الموزون 3000/32000 10.667 =	32000	10.667	3000				22000	11	2000	2019/1/5
	16000	10.667	1500	16000	10.667	1500				2019/1/10
	5333	10.667	500	10667	10.667	1000				2019/1/15
=المعدل الموزون =4500/53333 11.852	53333	11.852	4500				48000	12	4000	2019/1/20
=المعدل الموزون =7000/85833 12.262	85833	12.262	7000				32500	13	2500	2019/1/25
	24523	12.262	2000	61310 87977	12.262	5000				2019/1/30

نجمع حقل البيع لغرض احتساب كلفة البضاعة المباعة وتكون 87977 دينار، اما بضاعة اخر المدة فهي اخر رصيد فقط اي 24523 دينار.

ويتم احتساب مجمل الربح بالشكل الاتي:

مجمل الربح = ايراد المبيعات - كلفة البضاعة المباعة

ايراد المبيعات = عدد الوحدات المباعة × سعر البيع

$140500 = (20 \times 5000) + (18 \times 1000) + (15 \times 1500)$ =

مجمل الربح = $87977 - 140500 = 52523$ دينار