

محاسبة متوسطة 2 الاستثمارات

خلال الفترة المالية 2005 اشترت محلات سيف التجارية 20
سهم بسعر 1100 دينار للسهم الواحد ودفعت 750 دينار
سمسره

حل مثال/

22750 من ح/الاوراق المالية اسهم

22750 الى ح/الصندوق

شراء اسهم نقد

محاسبة متوسطة 2 الاستثمارات

في نفس الفترة باعت المحلات نصف تلك الاسهم بمبلغ
(12500) وتم الشراء والبيع نقدا

12500 من ح/الصندوق

الى مذكورين

11375 ح/ الاوراق المالية

1125 ح/ ايراد ربح بيع اوراق مالية

محاسبة متوسطة 2 الاستثمارات

20 سهم تكلفتهم 22750 احنا بعنا 10 اسهم تكلفة 10 اسهم
11375 واحنا بعنا ب 12500 اذن ربحنا 1125

محاسبة متوسطة 2 الاستثمارات

قررت منشأة الرواد استثمار الفائض لديها من المال بشراء اسهم شركة الاثاث المعدنية كلما توفر لديها فائض وذلك خلال الفترة المالية 2006 وكما يلي

التسلسل	تاريخ الشراء	عدد الاسهم	سعر السهم
1	4/2/2006	250	25
2	26/5/2006	300	27
3	12/10/2006	200	29.5

محاسبة متوسطة 1 الاستثمارات

وبتاريخ 30/11/2006 باعت المنشأة 220 سهم بسعر 27 دينار للسهم الواحد نقدا المطلوب اجراء التسويات القيدية لعملية بيع الاسهم مستخدما الطرق الثلاثة في احتساب الكلفة fifo lifo والمعدل الموزون

محاسبة متوسطة 2 الاستثمارات

طريق FIFO

$$5940 = 27 \times 220 \text{ قيمة الاسهم المباعة}$$

$$5500 = 25 \times 220 \text{ كلفة الاسهم}$$

$$440 = 5940 - 5500 \text{ ربح}$$

5940 من ح/ الصندوق

الى مذكورين

5500 ح/ الاوراق المالية

440 ح/ ارباح بيع اوراق مالية

محاسبة متوسطة 2 الاستثمارات

طريقة LIFO

قيمة بيع الاسهم $5940 = 27 \times 220$

كلفة الاسهم حسب LIFO

$5900 = 29,5 \times 200$

$540 = 27 \times 20$

اذن كلفة الاسهم 6440

وانت بايع بـ 5940 اذن 500 خسائر

محاسبة متوسطة 2 الاستثمارات

من المذكورين

5940 ح/ الصندوق

500 ح/ خسائر بيع اوراق مالية

6440 ح/ الاوراق المالية الاسهم

محاسبة متوسطة 2 الاستثمارات

محاسبة متوسطة 1 الاستثمارات

طريقة المعدل الموزون

$$6250=25\times 250$$

$$8100=27\times 300$$

$$5900=29,5\times 200$$

$$20250=5900+8100+6250$$

$$750=250+300+200$$

$$27=750\div 20250$$

$$5940 =27\times 220$$

5940منح/الصندوق

5940الى ح/ الاوراق المالية

الاستثمارات قصيرة الاجل

تقييم الاستثمارات

من ح/ الارباح والخسائر

الى ح/ مخصص هبوط اسعار الاوراق المالية

تقييم الاستثمارات

اشترت احدى الوحدات الاقتصادية 6000 سهم بسعر 3 دينار
للسهم الواحد واذا علمت ان الوحدة تتبع في تقييمها لاستثماراتها
التكلفة او السوق ايهما اقل وكانت قيمة تلك الاسهم في السوق
كان في نهاية الفترة 17500

تقييم الاستثمارات

18000 = 3 × 6000 دينار كلفة شراء الاسهم

18000 من ح/ى اوراق مالية اسهم

18000 الى ح/ الصندوق

ومن المقارنة بين كلفة الاسهم والسوق يلاحظ هناك خسارة متوقعة قدرها 500 دينار

500 من ح/ الارباح والخسائر

500 الى ح/ مخصص هبوط اوراق مالية

تقييم الاستثمارات

لا تختلف الاجراءات لعملية بيع شراء السندات والاسهم الا ان
في السندات تطلب ملاحظة والاخذ بنظر الاعتبار تاريخ الشراء
لغرض تحديد الفائدة المستحقة عند الشراء والتي تكون ضمن
مبلغ الشراء

تقييم الاستثمارات

كانت محفظة الاوراق المالية لاستثمارات الاسهم لشركة المنار للفترة المنتهية في 31/12 /2004 كما يلي

اسهم الشركة المستثمر بها	عدد الاسهم	الكلفة	قيمة الاسهم بالسوق
س	500	5000	5100
ص	200	1600	1400
ع	200	1000	1000
الكلفة الكلية		7600	7500

تقييم الاستثمارات

إذا علمت ان الشركة تتبع في تقييمها استثماراتها اساس سعر التكلفة او السوق ايهما اقل عليه تقوم بمسك حساب مخصص هبوط اسعار الاوراق المالية وخلال الفترة 2005 باعت نصف اسهم شركة ص بسعر 10 دينار للسهم بعد ان خصم منها مبلغ 100 دينار عن عمولة بيع وبعد عملية البيع علمت الشركة ان سعر السوق لاسهم شركة س 9 دينار ولاسهم شركة ص 8 دينار ولاسهم شركة ع 5 دينار المطلوب اجراء قيد بيع اسهم شركة ص وتقييم الاستثمارات للشركة في 12 / 31

الموجودات الثابتة واندثارها

حصلت احدى الشركات الصناعية من خلال شرائها من الاسواق الخارجية ماكينة صنع علب معدنية بمبلغ (500000000) دينار واصله للميناء ودفعت الشركة رسوم اخراج كمركي بمبلغ (1500000) وتعرضت الماكينة اثناء نقلها الى الشركة لحادث سبب اها اضرار كلف الشركة تصليح الماكينة مبلغ (75000) دينار كما قامت الشركة بالتعاقد على صيانة الماكينة لمدة 3 سنوات بمبلغ 120000 المطلوب / قيد العمليات اعلاة في سجلات الشركة

الموجودات الثابتة واندثارها

$$51620000=120000+1500000+50000000$$

مجموع النفقات

من المذكورين

51620000 ح/ الموجودات الثابتة

75000 ح/ مصاريف التصليح

51695000 ح/ المصرف

الموجودات الثابتة واندثارها

طريقة القسط الثابت

قسط الاندثار = كلفة الموجود الثابت / قيمة الانقاص / العمر
الانتاجي

ملاحظة مهمة / كلفة الموجود الثابت / قيمة الانقاص
هي نفسها الكلفة الاستهلاكية

الموجودات الثابتة واندثارها

اشترت احدى الوحدات الاقتصادية بناية كلفتها بمبلغ
مجموعه (1500000000) عمرها الانتاجي 15 سنة تصبح
بعدها انقاض قيمتها (30,000,000)
المطلوب/ احتساب الاندثار السنوي للبنائة بطريقة القسط الثابت
في حال كان الشراء في 1 / 1 وفي 1 / 7

الموجودات الثابتة واندثارها

الحل

الكلفة الاستهلاكية / العمر

$$8000000 = 15 / 30000000 - 150000000$$

8000000 من ح/الاندثار السنوي

8000000 الى ح/الاندثار المتراكم للمباني

8000000 من ح/ الارباح والخسائر

8000000 الى ح/ الاندثار السنوي

الموجودات الثابتة واندثارها

في حال تم الشراء 1/7

40000000 من ح/ الاندثار السنوي

4000000 الى ح/ الاندثار المتراكم

40000000 من ح/ الارباح والخسائر

40000000 الى ح/ الاندثار السنوي

التمرين الثاني :- من مبدأ الحيطة والحذر قررت شركة البركة التجارية تكوين مخصص للديون المشكوك في تحصيلها جديد ، حيث قامت بتحليل ودراسة تفاصيل الرصيد النهائي لحساب المدينين في دفترها للفترة المالية / ٢٠٠٦ والبالغ (٦٨٠٠٠٠٠) دينار وكما يلي :

رصيد المدينون	نسبة الديون الجيدة
٣٠٠٠٠٠	%٩٥
٢٠٠٠٠٠	%٨٥
٩٠٠٠٠	%٧٥
٦٠٠٠٠	%٦٥
٢٠٠٠٠	%٥٠
١٠٠٠٠	%٤٠
<u>٦٨٠٠٠٠</u>	

$\times 5\%$ نسبة
 ١٥٠٠٠
 ٣٠٠٠٠٠
 ٢٢٠٠٠
 ٢٩٠٠٠
 ١٠٠٠٠
 ٦٠٠٠

المطلوب :- إجراء التسويات القيدية اللازمة عندما كان رصيد المخصص السابق (١٠٠٠٠٠٠) ،
 (١١٠٠٠٠) دينار

حل التمرين

الديون المشكوك في تحصيلها	نسبة الديون الجيدة	رصيد المدينون
$15000 = 5\% * 300000$	%95	300000
$30000 = 15\% * 200000$	%85	200000
$22500 = 25\% *$	%75	90000
$21000 = 35\% *$	%65	60000
$10000 = 50\% *$	%50	20000
$6000 = 60\% *$	%40	10000
المخصص المطلوب 104500		الرصيد 680000

104500 المخصص المطلوب

100000 المخصص السابق

4500 المخصص المطلوب اضافته

4500 من ح/ مصروف مخصص مشكوك في تحصيله

4500 الى ح/ مخصص الديون المشكوك في تحصيله

104500 المخصص المطلوب

110000 المخصص سابق

5500 هنالك زيادة من المخصص السابق

5500 من ح/ مخصص ديون مشكوك في تحصيله

5500 الى ح/ ا.خ

التمرين الثالث :- فيما يلي الميزانية الجزئية لمحلات المنصور التجارية بتاريخ ٦/١٢/٣١ .

الموجودات المتداولة

المدينون ١٥٧.٠٠٠

ينزل : مخصص الديون المشكوك في تحصيلها ٧٨٥٠

١٤٩١٥٠

وقدمت لك المعلومات التالية عن العمليات الخاصة بالمدينين خلال السنة المالية /٢٠٠٧ :

- ١- بلغت المبيعات (٣٥٠.٠٠٠) دينار ٣٠% منها آجلة .
- ٢- المستلم من المدينين خلال السنة (١٢١.٠٠٠) دينار نقدا .
- ٣- أعدم ديون نشأت في السنة المالية الحالية مقدارها (١٥٠٠) دينار .
- ٤- اعدم دين من ديون نشأت في السنة المالية الماضية/٢٠٠٦ مقدارها (٦٠٠٠) دينار .

٥- بلغت مردودات ومسموحات المبيعات الأجلة (١٥٠٠) دينار .

المطلوب :- تسجيل قيود العمليات وقيد التسوية اللازمة والخاصة بالسنة المالية/٢٠٠٧ ،

(إذا علمت أن نسبة ٥% من رصيد المدينين آخر السنة كافية للحفاظ مقابل الديون المشكوك في

تحصيلها) ، كذلك تصوير حساب الأرباح والخسائر الجزئي عن السنة المالية / ٢٠٠٧ .

مبيعات اجلة $105000 = 30\% * 350000$

اذن المبيعات النقدية 245000

من مذكورين

245000 ح/ الصندوق

105000 ح/ المدينون

350000 الى ح/ المبيعات

121000 من ح/الصندوق
121000 الى ح/ المدينون

1500 من ح/ديون معدومة
1500 الى ح/المدينون

6000 من ح/ مخصص ديون مشكوك في تحصيلها
6000 الى ح/ المدينون

1500 من ح/م.م مبيعات

1500 الى ح/ المدينون

المخصص المطلوب تكوينه $6600 = 5\% * 132000$

1850 المخصص السابق بأعتبار اخذنا 6000 من

المخصص السابق البالغ 7850

4750 من ح / ا.خ

4750 الى ؛/ مخصص

المخزون السلعي

المخزون السلعي :- هو البضاعة في المخازن في نهاية الفترة المالية والتي يطلق عليها محاسبيا (بضاعة آخر المدة) ، وتحدد كميتها بموجب نظامي الجرد التاليين :

أولاً- نظام الجرد المستمر :- وبموجب هذا النظام يتم مسك بطاقة المخزون التي يثبت فيها حركة المخزون بشكل مستمر وأول بأول أي تسجيل الشراء والبيع مباشرة حال حدوثها لذا بالإمكان الحصول على أرصدة البضاعة في أي وقت وتاريخ .

وتكون القيود المحاسبية بموجب هذا النظام لحركة المخزون كما يلي :

(١) شراء البضاعة

× من ح/ المخزون أو البضاعة

× إلى ح/ المصرف أو الصندوق أو الدائنون

(٢) مصاريف الشراء

× من ح/ المخزون أو البضاعة

× إلى ح/ المصرف أو الصندوق

٣) مردودات المشتريات

x من ح/ المصرف أو الصندوق أو الدائنون

x إلى ح/ المخزون أو البضاعة

٤) عند البيع

أ- x من ح/ المصرف أو المدينون

x إلى ح/ المبيعات

ب- x من ح/ كلفة المبيعات

x إلى ح/ المخزون أو البضاعة

٥) مردودات المبيعات

أ- x من ح/ مردودات المبيعات

x إلى ح/ الصندوق أو المدينون

ب- x من ح/ المخزون أو البضاعة

x إلى ح/ كلفة المبيعات

٦) لا حاجة لعمل قيد عند الجرد

ثانياً- نظام الجرد الدوري :- يعتمد النظام على فتح حساب خاص بالمشتريات وحساب بالمبيعات ويتم تحميل المشتريات بمصاريفها ولا يفتح حساب بكلفة المبيعات ، كما يتم إجراء عملية الجرد الفعلي في نهاية فترة معينة .
وتكون القيود المحاسبية بموجب هذا النظام كما يلي :

(١) الشراء :

x من ح/ المشتريات

x إلى ح/ المصرف أو الصندوق أو الدائنون

(٢) مصاريف الشراء :

x من ح/ المشتريات

x إلى ح/ المصرف أو الصندوق

(٣) مردودات المشتريات :

x من ح/ المصرف أو الصندوق أو الدائنون

x إلى ح/ مردودات المشتريات

(٤) عند البيع :

x من ح/ الصندوق أو المدينون

x إلى ح/ المبيعات

(٥) مردودات المبيعات :

x من ح/ مردودات المبيعات

x إلى ح/ الصندوق أو المدينون

(٦) عند الجرد :

x من ح/ بضاعة آخر أمددة

x إلى ح/ المتاجرة

تقييم المخزون السلعي

هناك طرق لتحديد سعر الشراء لغرض تحديد كلفة بضاعة آخر المدة (المخزون) وهي :

(١) طريقة ما يرد أولا يصرف أولا (Fifo) First - In - First - Out

(٢) طريقة ما يرد أخيرا يصرف أولا (Lifo) Last - In - First - Out

(٣) طريقة متوسط الكلفة (المعدل الموزون) Average Cost

مثال / ١

الآتي حركة المخزون السلعي لإحدى الشركات التجارية لشهر حزيران من السنة المالية/٢٠٠٠

٦/١ مشتريات ١٠٠ وحدة سعر ١ دينار

٦/١٠ مشتريات ٢٠٠ وحدة سعر ٢ دينار

٦/١٥ مبيعات ١٥٠ وحدة

٦/٢٠ مشتريات ٣٠٠ وحدة سعر ٣ دينار

٦/٢٥ مبيعات ٢٠٠ وحدة

٦/٣٠ مشتريات ١٠٠ وحدة سعر ٤ دينار

المطلوب :- بيان كلفة بضاعة آخر المدة وكلفة البضاعة المباعة بطريقة ما يرد أولا يصرف

أولا، وما يرد آخر يصرف أولا، ومتوسط الكلفة . إذا علمت أن الشركة تتبع نظام الجرد

المستمر في تقييم مخزونها آخر المدة .

حل المثال/١: (طريقة ما يرد أولا يصرف أولا)

المخزون	المبيعات			المشتريات			التاريخ
	كمية	سعر	كلفة	كمية	سعر	كلفة	
١٠٠	١	١٠٠					
١٠٠	١	١٠٠				١٠٠	١/١
٤٠٠	٢	٢٠٠					١/١٠
٣٠٠	٢	١٥٠				٤٠٠	٢٠٠
			١٠٠	١	١٠٠		١/١٥
			١٠٠	٢	٥٠		
٣٠٠	٢	١٥٠					١/٢٠
٩٠٠	٣	٣٠٠				٩٠٠	٣٠٠
٧٥٠	٣	٢٥٠					١/٢٥
			٣٠٠	٢	١٥٠		
			١٥٠	٣	٥٠		
٧٥٠	٣	٢٥٠					١/٣٠
٤٠٠	٤	١٠٠				٤٠٠	١٠٠
١١٥٠ =	كلفة بضاعة آخر المدة			٦٥٠ =	كلفة المبيعات		

(طريقة ما يزد أخيرا يصرف أولا)

المخزون			المبيعات			المشتريات			التاريخ
كلفة	سعر	كمية	كلفة	سعر	كمية	كلفة	سعر	كمية	
١٠٠	١	١٠٠				١٠٠	١	١٠٠	٦/١
١٠٠	١	١٠٠							٦/١٠
٤٠٠	٢	٢٠٠				٤٠٠	٢	٢٠٠	
١٠٠	١	١٠٠	٣٠٠	٢	١٥٠				٦/١٥
١٠٠	٢	٥٠							
١٠٠	١	١٠٠							٦/٢٠
١٠٠	٢	٥٠							
٩٠٠	٣	٣٠٠				٩٠٠	٣	٣٠٠	
١٠٠	١	١٠٠	٦٠٠	٣	٢٠٠				٦/٢٥
١٠٠	٢	٥٠							
٣٠٠	٣	١٠٠							
١٠٠	١	١٠٠							٦/٣٠
١٠٠	٢	٥٠							
٣٠٠	٣	١٠٠							
٤٠٠	٤	١٠٠				٤٠٠	٤	١٠٠	
كلفة بضاعة آخر المدة = ٩٠٠			كلفة المبيعات = ٩٠٠						

طريقة متوسط الكلفة

كلفة		سعر		كمية
١٠٠	=	١	x	١٠٠
٤٠٠	=	٢	x	٢٠٠
٩٠٠	=	٣	x	٣٠٠
٤٠٠	=	٤	x	١٠٠
<hr/>				<hr/>
١٨٠٠				٧٠٠

$$\text{دينار متوسط سعر الوحدة} = \frac{1800}{700}$$

عدد وحدات بضاعة آخر المدة = عدد وحدات المشتريات - عدد وحدات المبيعات

$$= 700 - 350 = 350 \text{ وحدة}$$

$$\text{إذنه بضاعة آخر المدة} = 350 \times 2,5 = 875 \text{ دينار}$$

$$\text{كلفتة المبيعات} = 350 \times 2,5 = 875 \text{ دينار}$$

س1/ جرت العمليات التالية خلال ممارسة اسواق المنصور لنشاطها التجاري

1. بلغت المبيعات 150000 20% على الحساب
2. كانت مردودات المبيعات الاجلة 5000
3. مجموع تسديدات المدينين النقدية لديونهم 10000
4. افلس احد المدينين وبذمته 7000 وقررت الاسواق اعتبار المبلغ ديون معدومة
5. المطلوب اجراء القيود العمليات اعلاه وتصوير حساب المدينون

الحل/

$$150000 * 20\% = 30000 \text{ مبيعات اجلة}$$

من مذكورين

120000 ح/ الصندوق

30000 ح/ المدينون

150000 الى ح/ المبيعات

2. 5000 من ح/ مردودات المبيعات

5000 الى ح/ المدينون

3. 10000 من ح/ الصندوق

10000 الى ح/ المدينون

4. 7000 من ح/ ديون معدومة

7000 الى ح/ المدينون

حساب المدينون

ح/ المدينون

30000 المبيعات	5000 مردودات المبيعات
	10000 الصندوق
	7000 ديون معدومة

مثال 2/ في السنة المالية المنتهية 31/12/2002 بلغ رصيد حساب المدينون لاحدى الوحدات الاقتصادية (200000) دينار وبعد تحليل ودراسة الحساب المذكور لاحظت الوحدة ان 3% من ذلك الرصيد هو عبارة عن ديون مشكوك في تحصيلها وقررت الوحدة تحتاط لذلك بعمل مخصص ديون مشكوك في تحصيلها
م/ اجراء التسوية القيدية اللازمة

200000 * 3% = 6000 دينار دين مشكوك في تحصيله

6000 من ح/ ديون مشكوك في تحصيلها

6000 الى ح/ مخصص ديون مشكوك في تحصيلها

مثال 3/ الارصدة الاتية مستخرجة من ميزان المراجعة لمحلات التساهل للسنة 31/12/2016

240000 مدينون, 40000 مخصص ديون مشكوك في تحصيله, 20000 ديون معدومة, 60000 الصندوق, 140000 مردودات المبيعات, 5000 اوراق قبض, 90000 مبيعات وبعد المراجعة والتدقيق تلك الارصدة تبين مايلى

1. ردت بضاعة مبيعة على الحساب بمبلغ 21000 دينار
2. هنالك دين بمبلغ 900 من السنة الماضية تقرر شطبه لوفاة المدين
3. اشترى العميل سالم بضاعة بالاجل بمبلغ 15000 لم تسجل لتأخر ارسال قائمة البيع
4. اشهر التاجر خالد وبذمته كمبيالة للمحل بمبلغ 4000
5. سدد المدين حسان دينه البالغ 25000 دينار سحلت خطأفي حساب اوراق قبض
6. قررت المحلات عمل مخصص للديون مشكوك في تحصيلها بنسبه 10% من الرصيد النهائي للمدينون في 31/12/2016/

الحل/

1. 21000 من ح/ م. المبيعات

21000 الى ح/ المدينون

2. 9000 من ح/ مخصص ديون مشكوك في تحصيله

9000 الى ح/ المدينون

3. 15000 من ح/ المدينون

15000 الى ح/ المبيعات

4. 4000 من ح/ المدينون

4000 الى ح/ اوراق قبض

5. 25000 من ح/ اوراق القبض
25000 الى ح/ المدينون

ح/ المدينون

21000 مردودات مبيعات	240000 رصيد
9000 مخصص	15000 مبيعات
25000 اوراق قبض	4000 اوراق قبض
204000 مرحل	
259000	259000

منقول

$20400 = 10\% * 204000$ مخصص المطلوب تكويته

المخصص السابق جان 40000 واجهنه بي 9000 صار 31000

زين اني مطلوب اسوي مخصص 20400 واني اصلا عندي 31000 اذن راح اخذ من المخصص استرد منه 10600

10600 من ح/ مخصص

10600 الى ح/ ا.خ

تمارين المخزون السلعي

- توفرت البيانات التالية لاحدى الشركات
- في 4/30 بلغ رصيد البضاعة 1000 وحدة بسعر 10 دولار
- في 5/5 تم شراء 4000 وحدة بسعر 13 دولار
- في 5/7 تم شراء 2000 وحدة بسعر ؟
- في 10 / 5 تم بيع 3000 وحدة بسعر 22 دولار
- في 15/5 تم بيع 1000 وحدة بسعر 28 دولار
- في 20 / 5 تم شراء ؟ وحدة بسعر 19 دولار
- في 22/5 تم بيع 4000 وحدة بسعر 30 دولار
- في 28/5 تم شراء 5000 وحدة بسعر 25 دولار
- اذا علمت ان عدد الوحدات المتاحة للبيع في 31/5 بلغت 20000 وحدة بكلف مجموعها 373000 وان الشركة تتبع نظام الجرد الدوري لحركة بضاعتها وطريقة مايرد اولاً يباع اولاً

حل التمرين

$$10000 = 10 * 1000 \quad \text{في } 4/30$$

$$52000 = 13 * 4000 \quad \text{في } 5/5$$

$$34000 = 17 * 2000 \quad 5/7$$

$$152000 = 19 * 8000 \quad 5/20$$

$$125000 = 25 * 5000 \quad 5/28$$

المجموع 20000 الكلف 373000

حل التمرين

عدد الوحدات المتاحة للبيع 20000

$$1000 + 4000 + 2000 + 5000 = 12000 \text{ الوحدات}$$

المشتراة التي ظهرت في السؤال

$$8000 = 12000 - 20000$$

$$339000 = 125000 + 152000 + 52000 + 10000$$

$$34000 = 339000 - 373000$$

34000 يقسم على 2000 وحدة راح يظهر سعر الشراء وهو 17

حل التمرين

• المباع من الوحدات هو 8000 وهو مذكور في السؤال

$$10000=10*1000$$

$$52000=13*4000$$

$$34000=17*2000$$

$$19000=19*1000$$

المجموع 8000 115000

حل التمارين

اذن كلفة البضاعة المباعة هي 115000
عدد الوحدات بضاعة اخر المدة تساوي 12000 باعتبار ان
عدد الوحدات المتاحة للبيع 20000 وتم بيع 8000

حل التمرين

- $\text{مجمّل الربح} = \text{اجمالي المبيعات} - \text{كفّة البضاعة المباعة}$

المبيعات	السعر	الوحدات
66000	22	3000
28000	28	1000
120000	30	4000
106000		8000

حل التمرين

مجمّل الربح = 106000 - 115000 = 9000 بالسالب
خسارة

حل التميرين

الكلف	السعر	الوحدات
133000	19	7000
125000	25	5000
		المجموع
258000		12000

حل التمرين

- العمليات التالية جرت خلال ممارسة محلات الزاوية التجارية لعمالها للفترة
- المشتريات خلال السنة بتاريخ 12/2 (10000) وحدة وبتاريخ 15/7 (20000) وحدة بسعر 3 دينار للوحدة لكل العمليتين
- المبيعات خلال السنة بتاريخ 12/7 (3000) وحدة وبتاريخ 12/12 (4000) وحدة وبسعر 5 دينار للوحدة الواحدة لكلا العمليتين
- المطلوب /تسجيل القيود المحاسبية بموجب نظامي الجرد الدوري والجرد المستمر

12/2 •

$30000 = 3 * 10000$ •

30000 من ح / المشتريات •

30000 الى ح / الصندوق •

12/7 •

$15000 = 5 * 3000$ •

15000 من ح / الصندوق •

15000 الى ح / المبيعات •

• 15/7

• $6000 = 3 * 2000$

• 6000 من ح / المشتريات

• 6000 الى ح / الصندوق

• 12/12

• $20000 = 5 * 4000$

• 20000 من ح / الصندوق

• 20000 الى ح / المبيعات

- عدد الوحدات المشتراة = $10000 + 2000 = 12000$
- عدد الوحدات المببيعات = $3000 + 4000 = 7000$
- عدد بضاعة اخر المدة = $7000 - 12000 = 5000$
- كلفة بضاعة اخر المدة = $3 * 5000 = 15000$
- كلفة البضاعة المباعة = $3 * 7000 = 21000$
- 15000 من ح/ بضاعة اخر المدة
- 15000 الى ح/ المتاجرة

• الجرد المستمر

• 12/2

• 30000 من ح/المخزون

• 30000 الى ح/الصندوق

•

• 12/7

• 15000 من ح/الصندوق

• 15000 الى ح/المبيعات

- $9000 = 3 * 3000$

- 9000 من ح/كافة البضاعة المبيعة

- 9000 الى ح/ البضاعة

• 15/7

• 6000 من ح/المخزون

• 6000 الى ح/الصندوق

• 12/12

• 20000 ح / الصندوق

• 20000 الى ح / المبيعات

• $12000 = 3 * 4000$

• 12000 من ح / كلفة البضاعة المباعة

• 12000 الى ح / البضاعة

محاسبة متوسطة 2

المعلومات ادناه خاصة بالبضاعة التي تتاجر بها اسواق سيف
بلغ رصيد البضاعة بتاريخ 31/12/2006 (10000) وحدة كلفة الوحدة (10)
دينار

وفيما يلي تفاصيل المشتريات خلال سنة 2007
5/3/2007 (3000) وحدة كلفة الوحدة الواحدة 11 دينار
=====12===== (4000) 12/6
=====13===== (3000) 30/9
=====14===== (2000) 2/12

وفي مايلي تفاصيل المبيعات خلال سنة 2007
7/4/2007 (2000) وحدة و 14/7 (3000) وحدة, 1/10 (4000) وحدة
م/ تحديد كلفة بضاعة اخر المدة وكلفة البضاعة المباعة في حال اتباع الجرد
المستمر وطريقة LIFO

المخزون			المبيعات			المشتريات			التاريخ
كافة	سعر	كمية	كافة	سعر	كمية	كافة	سعر	كمية	
100000	10	10000							1/1
100000	10	10000							5/3
33000	11	3000				33000	11	3000	
100000	10	10000							4/7
11000	11	1000							
			22000	11	2000				
100000	10	10000							12/6
11000	11	1000							
48000	12	4000				48000	12	4000	
100000	10	10000							14/7
11000	11	1000							
12000	12	1000							
			36000	12	3000				
100000	10	10000							30/9
11000	11	1000							
12000	12	1000							
39000	13	3000				39000	13	3000	
100000	10	10000	39000	13	3000				1/10
11000	11	1000	12000	12	1000				
100000	10	10000							2/12
11000	11	1000				28000	14	2000	
28000	14	2000							
139000	كافة مخزون		109000	كافة البضاعة المباعة					

محاسبة متوسطة 2

- المعلومات التالية خاصة بالبضاعة التي تتاجر بها محلات المثنى التجارية خلال الفترة المالية 2009
- 1. بلغ رصيد مخزون البضاعة في 28/2/2009 100 وحدة
- 2. في 5/3 تم شراء 60 وحدة بكلفة 2 دولار
- 3. في 12/3 تم شراء 150 وحدة بكلفة 2,100 دولار للوحدة
- 4. في 17/3 تم شراء 200 وحدة بكلفة 2,200 دولار للوحدة
- 5. في 3 /22 تم شراء 100 وحدة بكلفة 2,150 للوحدة
- 6. في 3 /25 تم شراء 160 وحدة بسعر 2,250 للوحدة
- 7. 31/3 تم بيع ؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟؟
- رصيد الوحدات المتبقي في المخزن 31/3 كان 200 وحدة وكلفة البضاعة المتاحة للبيع 1600 دولار
- تتبع المحلات الجرد المستمر وطريقة FIFO المطلوب كلفة بضاعة مبيعة وكلفة المخزون

محاسبة متوسطة 2

- 1600 كلفة البضاعة المتاحة للبيع
- $1450 = 360 + 215 + 440 + 315 + 120$
- $150 = 1450 - 1600$
- $1.5 = 150 / 100$

كمية البضاعة المباعة = 570
كيف استخرجت ؟؟؟؟؟

المخزون			المبيعات			المشتريات			التاريخ
كلفة	سعر	كمية	كلفة	سعر	كمية	كلفة	سعر	كمية	
150	1.5	100							1/3
150	1.5	100							5/3
120	2	60				120	2	60	
150	1.5	100							12/3
120	2	60							
315	2.1	150				315	2.1	150	
150	1.5	100							17/3
120	2	60							
315	2.1	150							
440	2.2	200				440	2.2	200	
150	1.5	100							22/3
120	2	60							
315	2.1	150							
440	2.2	200							
215	2.15	100				215	2.15	100	
150	1.5	100							25/3
120	2	60							
315	2.1	150							
440	2.2	200							
215	2.15	100							
360	2.25	160				360	2.25	160	
86	2.15	40	150	1.5	100				31/3
360	2.25	160	120	2	60				
			315	2.1	150				
			440	2.2	200				
			129	2.15	60				
446		كلفة مخزون	1154		كلفة مبيعات				

محاسبة متوسطة 2

المعلومات ادناه خاصة بالبضاعة التي تتاجر بها اسواق سيف

بلغ رصيد البضاعة بتاريخ 31/12/2006 (10000) دينار كلفة الوحدة (10) دينار

وفيما يلي تفاصيل المشتريات خلال سنة 2007

5/3/2007 (3000) وحدة كلفة الوحدة الواحدة 11 دينار

====12===== (4000) 12/6

====13===== (3000) 30/9

====14===== (2000) 2/12

وفي مايلي تفاصيل المبيعات خلال سنة 2007

7/4/2007 (2000) وحدة و 14/7 (3000) وحدة, 1/10 (4000) وحدة

م/ تحديد كلفة بضاعة اخر المدة وكلفة البضاعة المباعة في حال اتباع الجرد المستمر

وطريقة lifo

المحاسبة عن المدينون

الديون الجيدة
الديون الغير جيدة

الديون الجيدة من تحصلها
من ح/ الصندوق
الى ح/ المدينون

الديون غير الجيدة

ديون معدومة
ديون مشكوك في تحصيلها

الديون المعدومة

من ح/ الديون المعدومة
الى ح/ المدينون

من ح/ ديون مشكوك في تحصيلها
الى ح/ مخصص ديون مشكوك في تحصيلها
طبعا نسويها بنهاية المدة



الموجودات المتداولة

*** المدينون

*** مخصص المينون المشكوك في تحصيله

صافي القيمة

اعدام الديون وتحصيلها

الديون تخص السنة الحالية
الديون التي تخص سنة سابقة
استرداد ديون جزء يخص المدة الحالية وجزء يخص السنوات السابقة

التي تخص السنة الحالية

من ح/ ديون معدومة
الى ح/ المدينون

ومن نحصلها
من ح/ الصندوق
الى ح/ الديون المعدومة

في حال تم استلام جزء من الدين واعدام الباقي
من مذكورين
ح/ الصندوق
ح/ ديون معدومة
الى ح/ المدينون

الديون التي تخص فترة سابقة

من ح/ مخصص ديون مشكوك في تحصيله
الى ح/ المدينون
اما في حالة الاسترداد
من/ الصندوق
الى ح/ مخصص ديون مشكوك في تحصيله

استرداد جزء يخص سنة حالية وسابقة

عند اعدام ديون تخص السنة الحالية والسنوات الماضية نسجل
من المذكورين
ح/ ديون معدومة
ح/ مخصص ديون مشكوك في تحصيلها
الى / المدينون
عند الاسترداد
من ح/ الصندوق
الى المذكورين
ح/ ديون معدومة
ح/ مخصص ديون مشكوك في تحصيلها