



مقياس: المعايير المحاسبية الدولية 1

سلسلة التمارين رقم: 02

. المعيار رقم 02: المخزون

يهدف هذا المعيار إلى عرض المعالجة المحاسبية للمخزون وفقاً لمدخل التكلفة التاريخية، حيث يتطرق إلى تحديد تكلفة المخزون التي تظهر في الميزانية، ويعرض إرشادات عملية لتحديد التكلفة وصافي القيمة القابلة للتحقق وطرق تقويم المنصرف من المخزون والإفصاح عن المخزون.

. التمرين رقم: 01

أفترض أن شركة (البسكرة للبسكويت) في إنتاجها لعبة واحدة من المنتج المسمى "بسكويت فطور الصباح" حجم كبير تتحمل 21 دج مواد أولية، 40 دج عمالة مباشرة، و18 دج تكاليف أخرى غير مباشرة وقد أنتجت 8000 لعبة، بقيت منها الربع كمخزون في نهاية الدورة ربع هذا المخزون المتبقي أغلفتها تالفة.
المطلوب: تحديد تكلفة المخزون إذا علمت أن سعر البيع المتوقع لعبة بسكويت فطور الصباح 80 دج وأن 10 دج مصاريف تجديد الأغلفة التالفة.

. التمرين رقم: 02

أفترض أن (س) شركة تجارية لبيع الكراسي تستعمل هامش ربح 20% ونشاطها خاضع للرسم على القيمة المضافة بمعدل 19% ، بتاريخ الفاتح من أكتوبر 2020 كان رصيد مخزونها 6800 كرسي بتكلفة 1500 دج للكرسي الواحد، أما باقي عمليات هذا الشهر مفصلة كمايلي:

التاريخ	المشتريات	تكلفة الشراء	الكمية المباعة
10/08			5000 كرسي
10/14	5200 كرسي	1800 دج	
10/18			6500 كرسي
10/23	3500 كرسي	1600 دج	
10/27			2800 كرسي
10/29	2300 كرسي	1400 دج	
10/31			2500 كرسي

المطلوب:

1. تحديد تكلفة مخزون الكراسي آخر الشهر، وتكلفة البيع، وسعر البيع لكل كرسي في كل عملية، وكذا القيمة الإجمالية لفاتورة البيع؛ إذا علمت أن الشركة تتبع طريقة (FIFO) الوارد أولاً صادر أولاً.
2. احسب من جديد نفس المطلوب إذا افترضنا أن الشركة تتبع طريقة متوسط التكلفة المرجح.

. التمرين رقم: 03

(س) شركة إنتاجية تستعمل هامش ربح 20% ونشاطها خاضع للرسم على القيمة المضافة بمعدل 19%، بتاريخ: 2018/01/01 كان رصيد مخزون منتجاتها 900 وحدة بتكلفة إجمالية قدرها 16200 دج، وتظهر حركة مخزونها خلال السنة كمايلي:

التاريخ	كمية المشتريات	سعر شراء الوحدة بـ: دج	الكمية المباعة	مردودات المشتريات
1/1	1500 وحدة	60		

	1950 وحدة			2/20
		66	1200 وحدة	4/30
300 من مشتريات 4/30				5/5
	1800 وحدة			5/15
		72	1800 وحدة	7/25
		75	2400 وحدة	10/22
	1500 وحدة			11/10

المطلوب

1. حساب تكلفة المخزون السلعي في 2018/12/31 وتكلفة البضاعة المباعة خلال الفترة، وسعر البيع لكل وحدة منتجة في كل عملية، وكذا القيمة الإجمالية لفاتورة البيع؛ إذا علمت أن الشركة تتبع طريقة (FIFO) الوارد أولاً صادر أولاً.
2. تسجيل القيود المحاسبية اللازمة لإثبات المخزون السلعي آخر المدة.
3. احسب من جديد نفس المطلوب إذا افترضنا أن الشركة تتبع طريقة متوسط التكلفة المرجح.

. التمرين رقم: 04

(س) شركة ذ.م.م نشاطها تجاري وإنتاجي خاضع للرسم ق.م بمعدل: 19%، تستعمل هامش ربح 20%، أفترض أنه بتاريخ: 2019/12/31 كانت أرصدة حساباتها كمايلي:

إهلاك مباني: 15000 دج، مورد المخزون: 289000 دج، مورد التثبيات: 400000 دج، إهلاك معدات نقل: 24000 دج، زبائن: 35400 دج، شهرة محل: 3000 دج، بضاعة: 300000 دج، معدات إنتاج: 189000 دج، بنك: 540000 دج، مورد الخدمات: 30000 دج، أوراق قبض: 24000 دج، إهلاك تجهيزات مكتب: 3000 دج، مصاريف نقل مشتريات بضاعة: 60000 دج، مساهمات: 1262100 دج، خسائر القيمة عن المخزون: 45000

دج، مبانى: 240000 دج، قرض مصرفى: 440000 دج، معدات نقل: 225000 دج، إهلاك معدات إنتاج: 9000 دج، مصاريف أخرى: 110000 دج، تجهيزات مكتب: 120000 دج، مصاريف نقل مبيعات: 50000 دج، خسائر القيمة عن الزبائن: 5400 دج، منتجات تامة: 300000 دج.

المطلوب: تسجيل مختلف القيود ورسم الميزانيات اللازمة إذا افترضنا أن (س) قامت في اليوم الموالى بالعمليات التالية:

1. باعت نصف مخزون بضاعتها بشيك، وفي نفس الوقت تقدمت بطلبية لشراء سلعة قيمتها 150000 دج على أن تسدد بشيك.

2. المواد التي سبق أن طلبتها وصلت دون فاتورتها وسدد مبلغها الإجمالى بشيك قيمته: 261800 دج بما فيها مصاريف النقل المحددة دون مبلغ الرسم ق.م ب : 20000 دج.

3. باعت ربع منتجاتها بشيك وأرسلت الفاتورة فقط وقدمت لذلك تخفيض مالي قدره: 10% مع تكفلها بمصاريف النقل حيث تضمنت فاتورة النقل مبلغ إجمالى قدره: 11900 دج.

4. باعت بضاعة ل: أحد زبائنها مرفقة بالفاتورة التي تضمنت المعلومات التالية: (سجل ما يلزم لدى الزبون والمورد).

سعر البيع دون الرسم ق.م: 638275 دج. . غلافات غير قابلة للإرجاع: 2350 دج.

مصاريف النقل: 5650 دج. . تخفيض مالي: 3275 دج. . طابع جبائي: 690 دج.

5. باعت ربع منتجاتها بشيك، علما أنها قدمت تخفيض تجاري قدره 5%، ثم خصم مالي قدره: 2%

6. أفترض أن نصف مبيعات مخزونها رد إليها، وأن الزبون (ي) أعتبر معدوما.

II . بين في كل عملية من العمليات السابقة نوع التدفق واتجاهه.

بالتوفيق والنجاح أستاذ المقياس

أ.د: م. تومي