

المحاسبة التحليلية

السنة الثانية علوم تجارية
المحاسبة التحليلية



الأساتذة : وادي رقية

قائمة المحتويات

I- المحور الثالث : محاسبة المخزونات

5

5..... 1- مفهوم المخزونات..... أ.

5..... 1-1 تعريف المخزونات..... 1.

5..... 2-1 أنواع المخزونات..... 2.

6..... 2- تقييم الادخالات و الاخرجات..... ب.

6..... 1-2 المدخلات..... 1.

6..... 2-2 المخرجات..... 2.

14..... ب. تمرين :التقويم الشخصي.....

14..... ت. تمرين :التقويم الشخصي.....

14..... ث. التقويم الشخصي.....

15

حل التمارين

المحور الثالث : محاسبة المخزونات

5	1- مفهوم المخزونات
6	2- تقييم الادخالات و الاخراجات
14	تمرين :التقويم الشخصي
14	تمرين :التقويم الشخصي
14	التقويم الشخصي

تعتبر المواد واللوازم وكذا البضائع من اهم العناصر المكونة لسعر التكلفة، حيث لا تقل مساهمتها في تكلفة الإنتاج في المتوسط عن 50% وذلك في جميع الصناعات ذات الأهمية جعلت المؤسسات الاقتصادية تعمل على تسييرها ومراقبتها بطريقة تسمح لها بتحديد تكلفة هذه العناصر بدقة وكذا كميتها لما لها من أثر على نتائج المؤسسة ، وتقتضي محاسبة المواد (محاسبة المخزونات) التعرف من جهة على المخزونات وعلى عملية الجرد من جهة أخرى.

آ. 1- مفهوم المخزونات

1.1-1 تعريف المخزونات

تتضمن المخزونات مجموع المواد و اللوازم و البضائع... التي اشترتها المؤسسة أو أنتجتها بهدف استعمالها و/ أو بيعها و تتكون من :

أ- المخزونات الموجهة إلى عملية الإنتاج (الاستغلال) كالمواد و اللوازم التي تستعمل كمادة أساسية في المنتج ، المواد الاستهلاكية و الأغلفة التجارية.

ب- المنتجات الناتجة عن عملية التصنيع كالمنتجات الجارية أو نصف المصنعة ، المنتجات تامة الصنع و المنتجات المهملة أو النفايات.

2-1-2 أنواع المخزونات

لقد تم من خلال النظام المحاسبي المالي التفصيل بدقة كبيرة في الأنواع المختلفة للمخزونات التي يمكن أن نجدها في المؤسسة و المتمثلة في :

ح/ 30 البضاعة : هي السلعة التي تشتري لغرض بيعها على نفس شكلها الأولي دون تغيير في شكل أو مضمون تلك السلعة ، و هذا النوع من المخزون نجده في مؤسسة تجارية.

ح/ 31 المواد و اللوازم : و يتكون هذا الحساب من عنصرين هما كما يلي :

- المواد الأولية : و هي السلعة التي تشتري لغرض تحويلها و تصنيعها و نتحصل من خلالها على المنتجات ، و هذا النوع من المخزون يكون في مؤسسة إنتاجية.

- اللوازم : و هي السلعة التي تشتري لا لغرض تحويلها أو بيعها ، و لكن لغرض تركيبها في المنتج التام و الذي لا يكون تام و كامل إلا بها ، و هذا النوع أيضا نجده في مؤسسة إنتاجية.
- ح/32 تموينات أخرى : عبارة عن سلع مساعدة على الإنتاج أو الاستغلال دون وجود علاقة مباشرة بينها و بين المنتجات المحصل عليها.
- ح/33 سلع قيد الإنجاز : و هي عبارة عن منتجات قيد التصنيع أو أشغال تحويل خاصة بمنتجات معينة.
- ح/34 خدمات قيد الإنجاز : و هي عبارة عن الخدمات المقدمة للغير و الي انتهت الدورة المحاسبية و لم تنتهي بعد.
- ح/35 مخزونات المنتجات : و هي عبارة عن الأنواع المختلفة من المنتجات التي يمكن أن نصادفها في المؤسسة و تقسم إلى ما يلي :
 - ح/351 المنتجات الوسيطة.
 - ح/355 المنتجات التامة الصنع.
 - ح/358 المنتجات المتبقية أو المواد المسترجعة.
- ح/36 المخزونات المتأتمية من التثبيتات : و هي مختلف مكونات التثبيتات التي يمكن الحصول عليها حالة تفكيك التثبيت جزئيا أو كليا لإعادة استعمالها.
- ح/37 المخزونات في الخارج : و هي المخزونات التي تحولت ملكيتها للمؤسسة المعنية دون استلامها و تخزينها إما مخزنة للغير ، مسبق عليها و لم تستلم أو في طريقها إلى المؤسسة.

ب. 2- تقييم الادخالات و الاخراجات

قبل التطرق إلى تقييم الادخالات و الاخراجات سنطرق إلى تعريف الجرد :
نعني بالجرد تقييم حركة المخزونات (المدخلات و المخرجات) كميا و قيميا ، حيث يفترض أن يتطابق الجرد الفعلي مع الجرد المحاسبي ، و في حالة وجود فروقات لابد من تسويتها ، و سنتناول فيما يلي حركتي المدخلات و المخرجات



فرنسية

1. 1-2 المدخلات

نميز بين نوعين من المدخلات :
أ- المدخلات التي تأتي من خارج المؤسسة و تعني بها المشتريات التي تسجل بتكلفة الحيابة التي تتكون من ثمن الشراء مضافا إليها مصاريف الشراء (نقل ، حقوق جمركة ، مصاريف الفحص....)
ب- المدخلات التي تأتي من قسم الإنتاج التي تعني بها المنتجات بأنواعها (تامة ، نصف مصنعة ، جارية....) و التي تقييم أخذها بعين الاعتبار التكاليف التي أنفقت عليها من بداية إنتاجها حتى المرحلة التي بلغتها من التصنيع.

2. 2-2 المخرجات

على خلاف المدخلات التي تتميز بسهولة التقييم ، نجد أن المؤسسة تواجه صعوبة في تقييم مخرجاتها

نتيجة لاختلاف مدة الادخلات وكذلك التكاليف ، ولتجاوز ذلك تم اقتراح مجموعة من الطرق في التقييم حيث نميز بين طريقتين رئيسيتين هما : طريقة التقييم بالتكاليف الحقيقية و طريقة التقييم بالتكاليف النظرية.

(ا) 1-2-2 طريقة التقييم بالتكاليف الحقيقية

تتميز طرق التقييم الحقيقية على أنها تعتمد على معلومات تخزينية حقيقية تم الحصول عليها من الواقع ، حيث أن هذه الطرق تنقسم إلى قسمين هما طريقة التكلفة الوسطية المرجحة بثلاث حالات و طريقة نفاذ المخزون أيضا بحالتين ، حيث سوف نتطرق لهذه الطريقتين و كل طريقة بحالاتها بالتفصيل في الآتي :

1-1-2-21 التكلفة الوسطية المرجحة

وتتضمن ثلاث طرق وتتمثل في الآتي :

1-أ- طريقة التكلفة الوسطية المرجحة للإدخلات بإضافة مخزون بداية المدة

تحسب في آخر الفترة بعد الاطلاع على مجموع الإدخالات الحقيقية و نلاحظ أن هذه الطريقة بحسابها لمجموع الادخلات و مخزون بداية المدة فإنها تساهم في التخفيض من تأثيرات التغيرات التي يمكن أن تخضع لها تكلفة الادخلات و التي يتم تقييم الاخراجات و بالتالي تسمح بالحصول على تكلفة نهائية أقل تأثرا بهذه التغيرات

2-ب- طريقة التكلفة الوسطية المرجحة للإدخلات

وفقا لهذه الطريقة فإن تقييم مجموع الاخراجات بتكلفة واحدة مشتركة تحسب بعد دخول كل المشتريات أو الإنتاج ، لذا فإن الاخراجات تسجل بكميتها فقط و في آخر الفترة عند حصر كل الادخلات تحسب لها التكلفة الوسطية المرجحة وتقييم بها الاخراجات.

و تحسب من خلال العلاقة = تكلفة (مجموع الادخلات) / كمية(مجموع الادخلات)

3-ج- التكلفة الوسطية المرجحة بعد كل دخول

تحسب تكلفة الاخراجات و فقل لطريقة ديناميكية من خلال حساب التكلفة الوسطية المرجحة بعد كل عملية إدخال ويتم تقييم بها الإخراج الموالى مباشرة.
و تحسب من خلال العلاقة = تكلفة (مخ 1 + الادخلات حتى آخر ادخال) / كمية (مخ 1+ الادخلات حتى آخر إدخال)

مثال : الادخلات مقيمة بتكلفة الشراء ، و الادخلات من المادة M كانت كما يلي :

- 1/2 مخزون بداية المدة : 200 كلغ ب 12دج للكلغ

- 1/3 مذكرة إخراج : 40 كلغ

- 1/12 مذكرة إخراج : 60 كلغ

- 1/15 مذكرة استلام : 100 كلغ ب 24 دج للكلغ

- 1/17 مذكرة إخراج : 50 كلغ

- 1/22 مذكرة إخراج : 80 كلغ

- 1/25 مذكرة إخراج : 20كلغ

- 1/28 مذكرة استلام : 100 كلغ ب 28,8دج للكلغ

المطلوب : إعداد بطاقة حركة المخزون للمادة M وفق الطرق الثلاث للتكلفة الوسطية المرجحة.

حل المثال :

1- طريقة التكلفة الوسطية المرجحة للإدخلات مع مخ 1

ت و م مخ 1 = $(200 \times 12 + 24 \times 100 + 28,8 \times 100) / (200 + 100 + 100) = 19,2$ دج

بطاقة حركة المخزون حسب طريقة ت و م مخ 1

التاريخ	البيان	الادخلات			الاجراجات			المخزون	
		ك	ت	م	ك	ت	م	ك	م
1/2	مخ 1	200	12	240	-	-	-	200	240
1/3	خروج	-	-	-	40	19,2	768	160	163

2										
480	100	115 2	19,2	60	-	-	-	خروج	1/12	
288 0	200	-	-	-	240 0	12	100	خروج	1/15	
192 0	150	960	19,2	50	-	-	-	خروج	1/17	
384	70	153 6	19,2	80	-	-	-	خروج	1/22	
0	50	384	19,2	20	-	-	-	خروج	1/25	
288 0	150	-	-	-	288 0	28,8	100	خروج	1/28	
288 0	150	480 0	19,2	250	768 0	19,2	400	المجموع	-	

2/ طريقة التكلفة الوسطية للادخالات

$$26,4 = 100 + 100 / (28,8 \times 100 + 24 \times 100) \text{ ت و م}$$

التاريخ	البيان	الادخالات			الايخرجات			المخزون	
		ك	ت	م	ك	ت	م	ك	م
1/2	مخ 1	200	12	240 0	-	-	-	200	240 0
1/3	خروج	-	-	-	40	26,4	105 6	160	134 4
1/12	خروج	-	-	-	60	26,4	158 4	100	240
1/15	خروج	100	12	240 0	-	-	-	200	216 0
1/17	خروج	-	-	-	50	26,4	132 0	150	840
1/22	خروج	-	-	-	80	26,4	211 2	70	127 2
1/25	خروج	-	-	-	20	26,4	528	50	180 0
1/28	خروج	100	28,8	288 0	-	-	-	150	188 0
-	المجموع	400	19,2	768 0	250	26,4	660 0	150	188 0

3- طريقة التكلفة الوسطية بعد كل ادخال

$$\text{ت و م بعد الادخال} = 16 = 100 + 200 / (24 \times 100 + 12 \times 200)$$

$$\text{ت و م بعد الادخال} = 19,2 = 100 + 100 + 200 / (28,8 \times 100 + 24 \times 100 + 12 \times 200)$$

التاريخ	البيان	الادخالات			الايخرجات			المخزون	
		ك	ت	م	ك	ت	م	ك	م

240 0	200	-	-	-	240 0	12	200	مخ 1	1/2
192 0	160	480	12	40	-	-	-	خروج	1/3
120 0	100	720	12	60	-	-	-	خروج	1/12
360 0	200	-	-	-	240 0	12	100	خروج	1/15
280 0	150	800	16	50	-	-	-	خروج	1/17
152 0	70	128 0	16	80	-	-	-	خروج	1/22
120 0	50	320	16	20	-	-	-	خروج	1/25
408 0	150	-	-	-	288 0	28,8	100	خروج	1/28
408 0	150	360 0	-	250	768 0	19,2	400	المجموع	-

2-2-1-22 طريقة نفاذ المخزون

يعتمد هذا النوع من الطرق على جعل كلما دخل من المخزونات يحتفظ بمميزاته (سعر هو كميته) ، دون جمع المخزونات فيما بينها ، و طريقة التمييز هنا فيما بين المخزونات تجعل المسير يرتب تلك المخزونات زمنيا حسب وقت دخولها إلى المخازن ، و تنقسم هذه الطريقة إلى فرعينهما كالآتي :

1-أ- طريقة ما دخل أولا خرج أولا FIFO

تقيم الإخراجات من المواد الأولية أو المنتجات وفقا لهذه الطريقة بتكلفة المخزونات التي وجدت أولا في المخازن ، و تستهلك تدريجيا مما دخل أولا إلى أن تنفذ نهائيا ثم تستهلك بتكلفة ما دخل ثانيا ثم ثالثا مع الحرص على ضرورة عدم استخدام التكلفة الجديدة إلا بعد نفاذ المخزون القديم. فالمخزونات التي دخلت أولا تخرج أولا ، ثم تخرج التي تليها ، وهكذا يتتابع الخروج حسب الأقدمية في الدخول حتي نصل إلى المخزونات التي دخلت حديثا ، و تستعمل هذه الطريقة خاصة عند وجود مخزونات تتأثر سريعا بعامل الزمن.

2-ب- طريقة ما دخل أخيرا خرج أولا

إن النظام المحاسبي و المالي (SCF) لم يعتمد هذه الطريقة و اقتصر فقط على التكلفة الوسطية المرجحة و طريقة 2، FIFO إلا أنه لابد علينا هنا أن نقوم بذكر هذه الطريقة على سبيل الإعلام ، حيث تعتمد هذه الطريقة على أن المخزون يخرج من المخازن بطريقة عكسية أي المخزون الذي يدخل للمخازن أخيرا يخرج أولا و هكذا إلى أن نصل إلى أول دخول.

مثال :

- لديك حركة المخزون من المادة الأولية N و الخاص بمؤسسة المنار لشهر ماي من سنة 2019 كمايلي :
- بتاريخ 01 / 5 كان مخزون بداية المدة يقدر ب 20 كلف بتكلفة 10 دج للكلف.
- بتاريخ 04 / 5 قامت المؤسسة بشراء كمية 40 كلف من المادة بتكلفة فردية 12 دج للكلف.
- بتاريخ 07 / 5 تم خروج 30 كلف من المادة من المخازن إلى الورشات.
- بتاريخ 12 / 5 تم شراء 80 كلف من المادة بتكلفة فردية 11 دج للكلف.
- بتاريخ 14 / 5 تم شراء 20 كلف من المادة بتكلفة فردية 10 دج للكلف.
- بتاريخ 19 / 5 خروج 50 كلف من المادة من المخازن إلى الورشات.
- بتاريخ 22 / 5 تم شراء 30 كلف من المادة بتكلفة فردية 13 دج للكلف.
- بتاريخ 23 / 5 تم شراء 20 كلف من المادة بتكلفة فردية 11.5 دج للكلف.
- بتاريخ 26 / 5 خروج 90 كلف من المادة من المخازن إلى الورشات.

- بتاريخ 28 / 5 تم شراء 30 كلغ من المادة بتكلفة فردية 12.5 دج للكلغ.
- بتاريخ 29 / 5 خروج 40 كلغ من المادة من المخازن إلى الورشات.
- بتاريخ 30 / 5 خروج 10 كلغ من المادة من المخازن إلى الورشات.

المطلوب :

- إعداد جدولاً لجرد الحسابي الدائم بطريقة ما دخل أولاً خرج أولاً (FIFO)
- إعداد جدولاً لجرد الحسابي الدائم بطريقة ما دخل أخيراً خرج أولاً (LIFO)

حل المثال :

1-إعداد جدولاً لجرد الحسابي الدائم بطريقة ما دخل أولاً خرج أولاً (FIFO)

التاريخ	البيانات	الادخالات			الايخرجات			الرصيد		
		ك	ت	م	ك	ت	م	ك	ت	م
5/1	مخ 1	20	10	200	-	-	-	20	10	200
5/4	دخو ل	40	12	480	-	-	-	40	12	480
5/7	دخو ل	-	-	-	-	-	-	30	12	360
5/12	دخو ل	80	11	880	-	-	-	80	11	880
5/14	دخو ل	20	10	200	-	-	-	20	10	880 200
5/19	دخو ل	-	-	-	30	12	360	20	10	660 200
5/22	دخو ل	30	13	390	-	-	-	30	13	660 200 390
5/23	دخو ل	20	11.5	230	-	-	-	20	11.5	660 200 390 230
5/26	دخو ل	-	-	-	60	11	660	20	11.5	230 200 130
5/28	دخو ل	30	12.5	375	-	-	-	30	12.5	260 230 375
5/29	دخو ل	-	-	-	20	13	260	30	12.5	230 11.5

250	12.5	20	125	12.5	10	-	-	-	دخول	5/30
-----	------	----	-----	------	----	---	---	---	------	------

2- إعداد جدولاً لجرد الحسابات لدايم بطريقة ما دخل أخيراً خرج أولاً (LIFO)

التاريخ	البيانات	الادخالات			الاطرجات			الرصيد		
		ك	ت	م	ك	ت	م	ك	ت	م
5/1	مخ1	20	10	200	-	-	-	20	10	200
5/4	دخول	40	12	480	-	-	-	40	12	480
5/7	دخول	-	-	-	30	12	360	10	12	120
5/12	دخول	80	11	880	-	-	-	80	11	880
5/14	دخول	20	10	200	-	-	-	20	10	200
5/19	دخول	-	-	-	20	10	200	10	12	120
5/22	دخول	30	13	390	-	-	-	30	13	390
5/23	دخول	20	11.5	230	-	-	-	20	11.5	230
5/26	دخول	-	-	-	20	11.5	230	10	12	120
5/28	دخول	30	12.5	375	-	-	-	30	12.5	375
5/29	دخول	-	-	-	30	12.5	375	10	12	120

				11						
200	10	20	120	12	10	-	-	-	دخول	5/30

ب) 2-2-2 التقييم بالتكاليف النظرية

تختلف طرق التقييم النظرية عن طرق التقييم الحقيقية في أن معلومات المخزن المأخوذة في عين الاعتبار ليست معلومات حقيقية تعكس موجودات المخزن ، بل هي إما معلومات تقديرية على ما سو فتكون عليه الظروف الاقتصادية مستقبلا و من ثم أسعار المخزونات في تلك الفترة ، و إما أن تكون معلومات عن أسعار السوق الحقيقية في فترة معينة لتعوض أسعار موجودات المخزن و هذا لمسايرة التطورات ، و عليه سوف نتطرق لبعض الطرق النظرية و المتمثلة في الطرق التالية :

1-أ- طريقة التكلفة النظرية الثابتة

هي طريقة قريبة من التكلفة الفعلية تستعمل لغرض التسهيل وليس لغرض التسيير كطريقة التكلفة المحددة مسبقا وذلك في حالة تأخر الفواتير من الموردين أو حالة الحساب غير المنتهي للتكاليف ، استعمالها يسمح بتسهيل الحساب و تقييم الاخراجات عندما تحدث وفي آخر الفئّة تصحح أخطاء التقريب من أجل إعادة التقييم للتكاليف الفعلية ، الفروقات تحول إلى حساب فروق الإدماج.

مثال :

مخزون المادة M في 5/31 : 120 كلغ ب 6040 دج ، و الادخالات كانت كما يلي :

- 6/6 : 125 كلغ ب 49,76 دج

- 6/27 : 75 كلغ ب 50,72 دج

الاجراجات كانت كما يلي :

- 6/4 : 50 كلغ

- 6/15 : 120 كلغ

- 6/25 : 80 كلغ

المطلوب : قيم الاجراجات من المادة الأولية M بتكلفة نظرية ثابتة : 50 دج للكلغ

حل المثال :

إعداد بطاقة حركة المخزون حسب طريقة التكلفة النظرية الثابتة

التاريخ	البيان	الادخالات			التاريخ	البيان	الاجراجات		
		ك	ت	م			ك	ت	م
6/1	مخ 1	120	-	6040	6/4	خروج	50	50	2500
6/6	دخول	125	49.76	6220	6/15	خروج	120	50	6000
6/27		75	50.72	3804	6/25	خروج	80	50	4000
						فروق			50
						مخ 2	70	50.2	3514
						المجموع	320		16064

تصحيح الاجراجات : $(50,2 \times 250) - (50,2 \times 120) = 50$ دج

يظهر تصحيح الاجراجات في فروقات الإدماج كفروق إدماج على المواد

2- طريقة التكلفة المحددة مسبقا (المعيارية)

هي طريقة عليها محاسبة المواد باستعمال برامج تقديرية معدة مسبقا حسب الظروف المتوقعة اقتصاديا وماليا، بعد تنفيذ البرامج تقوم المؤسسة بتحديد التكاليف الحقيقية وبعد ذلك تحسب الفروقات بينها وبين التكاليف المحددة مسبقا، وتحدد أثر ذلك الأسباب والمسؤوليات.

مثال: نأخذ معطيات المثال السابق، التكلفة المحددة مسبقا للمادة الأولية 52 : M دج للكلغ نعد بطاقة حركة المخزون حسب طريقة التكلفة المحددة مسبقا :

الايخرجات			البيان	التاريخ	الادخالات			البيان	التاريخ
م	ت و	ك			م	ت و	ك		
2600	52	50	خروج	6/4	6240	52	120	مخ 1	6/1
6240	52	120	خروج	6/15	6500	52	125	دخول	6/6
4160	52	80	خروج	6/25	3900	52	75		6/27
50			فروق						
16640	52	320	المجموع		16640	52	320	المجموع	

استعمال هذه الطريقة لا يؤدي إلى الاستغناء عن حساب التكاليف التي تعتبر فعلية من أجل ملاحظة الفروقات التي تعتبر مهمة ، كما تسمح بعملية الرقابة على تكاليف المخزون.

3- المعالجة المحاسبية لفروقات القيمة عل المواد

تتمثل فروقات القيمة عل المواد في فروقات الادماج و فروقات الجرد :

- فروقات الادماج : تظهر عندما تقوم المؤسسة بالايخرجات وفقا للطرق الايخرجات النظرية كما في طريقة التكلفة النظرية الثابتة، فالفارق بين الايخرجات بالقيمة النظري و الايخرجات بالقيم الحقيقية يمثل فرق الادماج الذي يطرح من النتيجة إذا كان سالبا و يضاف إلى النتيجة إذا كان موجب.
- فروق الجرد : في آخر الدورة و على الأقل مرة في السنة عندما تعد المؤسسة الجرد المتناوب فإنه عادة ما يؤدي بها إلى ملاحظة فروق بين المخزون الفعلي والمخزون النظري الناتج من القيود المحاسبية ، هذا الفرق يمثل فرق الجرد.

فرق الجرد = المخزون الحقيقي - المخزون النظري

فرق الجرد = الجرد المادي المتناوب - الجرد المحاسبي المستمر



فرنسية

ب. تمرين :التقويم الشخصي

[15 ص 1 حل رقم]

ما هي العلاقة الصحيحة من بين هذه العلاقات التي تحسب بها التكلفة الوسطية المرجحة للمخزونات؟

1- التكلفة الوسطية المرجحة = (مخزون أول المدة + مجموع الادخالات) بالقيمة / (مخزون أول المدة + مجموع الادخالات) بالكمية

2- التكلفة الوسطية المرجحة = (مخزون نهاية المدة + مجموع الادخالات) بالقيمة / (مخزون نهاية المدة + مجموع الادخالات) بالكمية

3- التكلفة الوسطية المرجحة = (مخزون أولا لمدة + مجموع الادخالات - مخزون نهاية المدة) بالقيمة / (مخزون أول المدة + مجموع الادخالات - مخزون نهاية المدة) بالكمية

التكلفة الوسطية المرجحة = (مخزون أول المدة + مجموع الادخالات) بالقيمة / (مخزون أول المدة + مجموع الادخالات) بالكمية

التكلفة الوسطية المرجحة = (مخزون نهاية المدة + مجموع الادخالات) بالقيمة / (مخزون نهاية المدة + مجموع الادخالات) بالكمية

التكلفة الوسطية المرجحة = (مخزون أولا لمدة + مجموع الادخالات - مخزون نهاية المدة) بالقيمة / (مخزون أول المدة + مجموع الادخالات - مخزون نهاية المدة) بالكمية

ت. تمرين :التقويم الشخصي

[15 ص 2 حل رقم]

النظام المحاسبي المالي الجزائري SCF ، سمح للمؤسسات باستخدام طريقتين من طرق تقييم المخزونات، ما هما؟

1- طريقة التكاليف المتغيرة و الثابتة

2- طريقة التكاليف الحقيقية

3- طريقة التكاليف النظرية

طريقة التكاليف المتغيرة و الثابتة

طريقة التكاليف الحقيقية

طريقة التكاليف النظرية

ث. التقويم الشخصي

اشرح بالتفصيل طرق تقييم المخزونات وفق طريقة ما دخل أولا خرج أولا (FIFO) ، وطريقة ما دخل أخيرا خرج أولا (LIFO)؟