

المحاسبة التحليلية

السنة الثانية علوم تجارية

المحاسبة التحليلية



الأستاذة : وادي رقية

قائمة المحتويات

5	I-المحور الثالث : محاسبة المخزونات
5.....	آ. 1- مفهوم المخزونات.....
5.....	1-1 تعريف المخزونات.....
5.....	2- انواع المخزونات.....
6.....	ب. 2- تقييم الادخلات و الالخراء.....
6.....	1-المدخلات.....
6.....	2-المحركات.....
14.....	ب. تمارين : التقويم الشخصي.....
14.....	ت. تمارين : التقويم الشخصي.....
14.....	ث. التقويم الشخصي.....
15	حل التمارين

المحور الثالث : محاسبة المخزونات

5	1- مفهوم المخزونات
6	2- تقييم الادخلات و الارجحات
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 مساحتها في تكلفة الإنتاج في المتوسط عن 50% وذلك في جميع الصناعات ذات الأهمية حصلت المؤسسات الاقتصادية تعمل على تسييرها ومراقبتها بطريقة تسمح لها بتحديد تكلفة هذه العناصر بدقة وكذا كميتهما لما لها من أثر على نتائج المؤسسة ، وتقضي محاسبة المواد (محاسبة المخزونات) التعرف من جهة على المخزونات وعلى عملية الجرد من جهة أخرى.

آ. 1- مفهوم المخزونات

1.1- تعريف المخزونات

تتضمن المخزونات مجموع المواد و اللوازم و البضائع... التي اشتراطها 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 المنتوج ، المواد الاستهلاكية و الأغلفة التجارية.
- ب- المنتوجات الناتجة عن عملية التصنيع كالم المنتوجات الجارية أو نصف المصنعة ، المنتجات تامة الصنع و المنتجات المهملة أو النفايات.

2.1- أنواع المخزونات

لقد تم من خلال النظام المحاسبي المالي التفصيل بدقة كبيرة في الأنواع المختلفة للمخزونات التي يمكن أن نجدتها 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 ، وهذا 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 تحصل من خلالها على المنتجات ، وهذا 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 أيضاً نجد 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 التي انتهت الدورة المحاسبية و لم تنتهي بعد.

ح/35 مخزونات المنتجات : و هي عبارة عن الأنواع المختلفة من المنتجات التي يمكن أن تصادفها في المؤسسة و تقسم إلى ما يلي :

ح/ 351 المنتجات الوسيطية.

ح/ 355 المنتجات التامة الصنع.

ح/ 358 المنتجات المتبقية أو المواد المسترجعة.

ح/36 المخزونات المتأتية من التثبيتات : و هي مختلفة مكونات التثبيتات التي يمكن الحصول عليها حالة تفكك التثبيت جزئياً أو كلياً 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.

بـ. 2- تقييم الادخلات و الارجحات

قبل التطرق إلى تقييم الادخلات و الارجحات سنطرق إلى تعريف الجرد :

تعني بالجرد تقييم حركة المخزونات (المدخلات و المخرجات) كمياً و قيمياً ، حيث يفترض أن يتطابق الجرد الفعلي مع الجرد المحاسبى ، و في حالة وجود فروقات لابد من تسويتها ، و سنتناول فيما يلي حركتي المدخلات و المخرجات



فرنسية

1. 1- المدخلات

نميز بين نوعين من المدخلات :

أ- المدخلات التي تأتي من خارج المؤسسة و تعني بها المشتريات التي تسجل بتكلفة الحيازة التي تتكون من ثمن الشراء مضافة إليها مصاريف الشراء (نقل ، حقوق جمركة ، مصاريف الفحص....)

ب- المدخلات التي تأتي من قسم الإنتاج التي تعنى بها المنتجات بأنواعها (تابعة ، نصف مصنعة ، جارية) و التي تقييم أخذها بعين الاعتبار التكاليف التي أنفقت عليها من بداية إنتاجها حتى المرحلة التي بلغتها من التصنيع.

2- 2- المخرجات

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

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

١) ٢-٢-١ طريقة التقييم بالتكاليف الحقيقة

تتميز طرق التقييم الحقيقة على أنها تعتمد على معلومات تخزينية حقيقة 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 وكل طريقة بحالاتها بالتفصيل في الآتي :

١-١-٢-١ التكلفة الوسطية المرجحة

وتنقسم ثلاثة طرق وتمثل في الآتي :

١أ- طريقة التكلفة الوسطية المرجحة للإدخالات بإضافة مخزون بداية المدة

تحسب في آخر الفترة بعد الاطلاع على مجموع الإدخالات الحقيقة و نلاحظ أن هذه الطريقة بحسابها لمجموع الادخالات و مخزون بداية المدة فإنها تساهم في التخفيف من تأثيرات التغيرات التي يمكن أن تخضع لها تكلفة الادخالات و التي بها يتم تقييم الابخرارات و بالتالي تسمح بالحصول على تكلفة نهائية أقل تاثرا بهذه التغيرات

٢- طريقة التكلفة الوسطية المرجحة للإدخالات

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

وتحسب من خلال العلاقة = تكلفة (مجموع الادخالات) / كمية(مجموع الادخالات)

٣- التكلفة الوسطية المرجحة بعد كل دخول

تحسب تكلفة الابخرارات و فقل لطريقة ديناميكية من خلال حساب التكلفة الوسطية المرجحة بعد كل عملية إدخال ويتم تقييم بها الإخراج الموالي مباشرة .
وتحسب من خلال العلاقة = تكلفة (مخ ١ + الادخالات حتى آخر ادخال) / كمية (مخ ١ + الادخالات حتى آخر إدخال)

مثال : الادخالات مقيدة بتكلفة الشراء ، و الادخالات من المادة M كانت كما يلي :

- ١/٢ مخزون بداية المدة : 200 كلغ ب 12 دج للكللغ
- ١/٣ مذكرة إخراج : 40 كلغ
- ١/١٢ مذكرة إخراج : 60 كلغ
- ١/١٥ مذكرة استلام : 100 كلغ ب 24 دج للكللغ
- ١/١٧ مذكرة إخراج : 50 كلغ
- ١/٢٢ مذكرة إخراج : 80 كلغ
- ١/٢٥ مذكرة إخراج : 20 كلغ

- ١/٢٨ مذكرة استلام : 100 كلغ ب 28,8 دج للكللغ

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

حل المثال :

١- طريقة التكلفة الوسطية المرجحة للإدخالات مع مخ ١

٢- طريقة التكلفة الوسطية المرجحة للإدخالات مع مخ ٢

بطاقة حركة المخزون حسب طريقة ٢ و مخ ١										
التاريخ	البيان	المخزون		الابخرارات			الادخالات			التاريخ
		م	ك	م	ك	م	ك	م	ك	
240	200	-	-	-	-	240	12	200	1/2	مخ ١
163	160	768	19,2	40	-	-	-	-	1/3	خروج

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	المجم وع	-		

طريقة التكلفة الوسطية للإدخالات

$$ت و م = 100 + 100 / (28,8 \times 100 + 24 \times 100)$$

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

طريقة التكلفة الوسطية بعد كل إدخال

$$ت و م بعد الإدخال = 100 + 200 / (24 \times 100 + 12 \times 200) = 16$$
 دج

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

التاريخ	البيان	الإدخالات		الإيجارات		المخزون		التاريخ	البيان
		ك	م	ك	م	ك	م		

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

2-2-1-2 طريقة نفاذ المخزون

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

1- طريقة ما دخل أولاً خرج أولاً FIFO

تقيم الإخراجات من المواد الأولية أو المنتجات وفقاً لهذه الطريقة بتكلفة المخزونات التي وجدت أولاً في المخازن ، وستنهي تدريجياً مما دخل أولاً إلى أن تنفذ نهايأها ثم ستنهي بتكلفة ما دخل ثانياً ثم ثالثاً مع الحرص على ضرورة عدم استخدام التكلفة الجديدة إلا بعد نفاذ المخزون القديم. فالمخزونات التي دخلت أولاً تخرج أولاً ، ثم تخرج التي تليها ، وهكذا يتتابع الخروج حسب الأقدمية في الدخول حتى نصل إلى المخزونات التي دخلت حديثاً ، وستعمل هذه الطريقة خاصة عند وجود مخزونات تتأثر سريعاً بعامل الزمن.

2- طريقة ما دخل أخيراً خرج أولاً

إن النظام المحاسبي والمالي (SCF) لم يعتمد هذه الطريقة واقتصر فقط على التكلفة الوسطية المرجحة وطريقة 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 أخيراً يخرج أولاً 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 كما يلى :
- بتاريخ 05/01 كان مخزون بداية المدة يقدر 20 كلغ بتكلفة 10 دج للكلغ.
 - بتاريخ 04/05 قامت المؤسسة بشراء كمية 40 كلغ من المادة بتكلفة فردية 12 دج للكلغ.
 - بتاريخ 07/05 تم خروج 30 كلغ من المادة من المخازن إلى الورشات.
 - بتاريخ 12/05 تم شراء 80 كلغ من المادة بتكلفة فردية 11 دج للكلغ.
 - بتاريخ 14/05 تم شراء 20 كلغ من المادة بتكلفة فردية 10 دج للكلغ.
 - بتاريخ 19/05 خروج 50 كلغ من المادة من المخازن إلى الورشات.
 - بتاريخ 22/05 تم شراء 30 كلغ من المادة بتكلفة فردية 13 دج للكلغ.
 - بتاريخ 23/05 تم شراء 20 كلغ من المادة بتكلفة فردية 11.5 دج للكلغ.
 - بتاريخ 26/05 خروج 90 كلغ من المادة من المخازن إلى الورشات.

- بتاريخ 28/5 تم شراء 30 كلغ من المادة بتكلفة فردية 12.5 دج للكلغم.
- 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 جدول لجerd الحسابي الدائم بطريقة ما دخل أولاً خرج أولاً (FIFO)
- إعداد جدول لجerd الحسابي الدائم بطريقة ما دخل أخيراً خرج أولاً (LIFO)

حل المثال :

1- إعداد جدول لجerd الحسابي الدائم بطريقة ما دخل أولاً خرج أولاً (FIFO)

الرصيد	الإدخالات			الإزالات			الإخراجات			التاريخ
	ك	م	ت و	ك	م	ت و	ك	م	ت و	
200	10	20	-	-	-	-	200	10	20	مخ 1/5
200	10	20	-	-	-	-	480	12	40	دخول 4/5
480	12	40	-	-	-	-	-	-	-	-
360	12	30	-	-	-	-	-	-	-	دخول 7/5
360	12	30	-	-	-	-	880	11	80	دخول 12/5
880	11	80	-	-	-	-	-	-	-	-
360	12	30	-	-	-	-	200	10	20	دخول 14/5
880	11	80	-	-	-	-	-	-	-	-
200	10	20	-	-	-	-	-	-	-	-
660	11	60	360	12	30	-	-	-	-	دخول 19/5
200	10	20	220	11	20	-	-	-	-	-
660	11	60	-	-	-	-	390	13	30	دخول 22/5
200	10	20	-	-	-	-	-	-	-	-
390	13	30	-	-	-	-	-	-	-	-
660	11	60	-	-	-	-	230	11.	20	دخول 23/5
200	10	20	-	-	-	-	-	-	-	-
390	13	30	-	-	-	-	-	-	-	-
230	11.	20	-	-	-	-	-	-	-	-
660	11	60	-	-	-	-	-	-	-	-
200	10	20	-	-	-	-	-	-	-	-
390	13	30	-	-	-	-	-	-	-	-
230	11.	20	-	-	-	-	-	-	-	-
260	13	20	660	11	60	-	-	-	-	دخول 26/5
230	11.	20	200	10	20	-	-	-	-	-
260	13	20	130	13	10	-	-	-	-	-
260	13	20	-	-	-	-	375	12.	30	دخول 28/5
230	11.	20	-	-	-	-	-	-	-	-
375	12.	30	-	-	-	-	-	-	-	-
375	12.	30	260	13	20	-	-	-	-	دخول 29/5
			230	11.	20	-	-	-	-	-

250	12.	20	125	12.	10	-	-	-	دخل	5/30
-----	-----	----	-----	-----	----	---	---	---	-----	------

2- إعداد جدول لجرد الحسابيا لدائم بطريقة ما دخل أخيرا خرج أولا (LIFO)

الرصيد			الاخرجات			الادخلات			البيان	التاريخ
م	ت	ك	م	ت	ك	م	ت	ك		
200	10	20	-	-	-	200	10	20	مخ	5/1
200	10	20	-	-	-	480	12	40	دخل	5/4
480	12	40								
200	10	20	360	12	30	-	-	-	دخل	5/7
120	12	10								
200	10	20	-	-	-	880	11	80	دخل	5/12
120	12	10								
880	11	80								
200	10	20	-	-	-	200	10	20	دخل	5/14
120	12	10								
880	11	80								
200	10	20	200	10	30	-	-	-	دخل	5/19
120	12	10	330	11	20					
550	11	50								
200	10	20	-	-	-	390	13	30	دخل	5/22
120	12	10								
550	11	50								
390	13	30								
200	10	20	-	-	-	230	11.	20	دخل	5/23
120	12	10								
550	11	50								
390	13	30								
230	11.	20								
200	10	20	230	11.	20	-	-	-	دخل	5/26
120	12	10	390	13	30					
110	11	10	440	11						
200	10	20	-	-	-	375	12.	30	دخل	5/28
120	12	10								
110	11	10								
375	12.	30								
200	10	20	375	12.	30	-	-	-	دخل	5/29
120	12	10	110	5	10					

				11						
200	10	20	120	12	10	-	-	-	ل دخو	5/30

ب) 2-2 التقييم بالتكلف النظرية

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

أ- طريقة التكلفة النظرية الثابتة

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

مثال :

مخزون المادة M في 5/31 : 120 كلغ ب 604 دج ، و الادخلات كانت كما يلي :

- 6/6 : 125 كلغ ب 49,76 دج

- 6/27 : 75 كلغ ب 50,72 دج

الالخارجات كانت كما يلي :

- 6/4 : 50 كلغ

- 6/15 : 120 كلغ

- 6/25 : 80 كلغ

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

حل المثال :

إعداد بطاقة حركة المخزون حسب طريقة التكلفة النظرية الثابتة

الالخارجات			التار	بيان	الادخلات			التار	بيان
م	ك	ت و			م	ك	ت و		
250 0	50	50	خروج	6/4	604 0	-	12 0	مخ	6/1
600 0	50	12 0	خروج	6/1 5	622 0	49.7 6	12 5	دخول	6/6
400 0	50	80	خروج	6/2 5	380 4	50.7 2	75		6/2 7
50			فروق !						
351 4	50. 2	70	مخ	2					
160 64		32 0	المجم وع		160 64	50.2 32	0	المجم وع	

تصحيح الالخارجات : $(50.2 \times 250) - (50.2 \times 250) = 50$ دج

يظهر تصحيح الالخارجات في فروقات الإدماج كفرق إدماج على المواد

2 بـ- طريقة التكلفة المحددة مسبقاً (المعيارية)

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

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

	الاخرجات			التاريخ	البيان	الادخلات			التاريخ	البيان
	م	ك	ت			م	ك	ت		
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						
1664	52	320	مجم			1664	52	320	مجم	
0			وع			0			وع	

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 على المواد

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

- فروقات الادماج : تظهر عندما تقوم المؤسسة بالاخرجات وفقاً للطرق الاخرات النظرية كما في طريقة التكلفة النظرية الثابتة، فالفارق بين الارجات بالقيمة النظرية والارجات بالقيمة الحقيقة يمثل فرق الادماج الذي يطرح من النتيجة إذا كان سالباً و يضاف إلى النتيجة إذا كان موجب.
- فروق الجرد : في آخر الدورة وعلى 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 المحاسبى المستمر



فرنسية

بـ. تمرин : 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 = $(مخزن أول المدة + مجموع الادخلات) / (القيمة / (مخزن أول المدة + مجموع الادخلات) بالكمية$

2- التكلفة الوسطية المرجحة = $(مخزن نهاية المدة + مجموع الادخلات) / (القيمة / (مخزن نهاية المدة + مجموع الادخلات) بالكمية$

3- التكلفة الوسطية المرجحة = $(مخزن أولاً لمدة + مجموع الادخلات - مخزن نهاية المدة) / (القيمة / (مخزن أول المدة + مجموع الادخلات - مخزن نهاية المدة) بالكمية$

<input type="radio"/>	التكلفة الوسطية المرجحة = $(مخزن أول المدة + مجموع الادخلات) / (القيمة / (مخزن أول المدة + مجموع الادخلات) بالكمية$
<input type="radio"/>	التكلفة الوسطية المرجحة = $(مخزن نهاية المدة + مجموع الادخلات) / (القيمة / (مخزن نهاية المدة + مجموع الادخلات) بالكمية$
<input type="radio"/>	التكلفة الوسطية المرجحة = $(مخزن أولاً لمدة + مجموع الادخلات - مخزن نهاية المدة) / (القيمة / (مخزن أول المدة + مجموع الادخلات - مخزن نهاية المدة) بالكمية$

تـ. تمرin : 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 الحقيقة

3- طريقة التكاليف النظرية

<input type="checkbox"/>	طريقة التكاليف المتغيرة و الثابتة
<input type="checkbox"/>	طريقة التكاليف الحقيقة
<input type="checkbox"/>	طريقة التكاليف النظرية

ثـ. التقويم الشخصي

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

