

معلومات عن التثبيات المعنوية			
السنة	المبلغ القابل للاهلاك	قسط الإهلاك	الإهلاكات المتراكمة
1	$MA = VC - VR$	$An = MA \div N$ أو $An = MA \times t$	$\sum AN = MA \times T \times n$ حيث : $T = \frac{100}{N}$
			القيمة الصافية المحاسبية $VNC = MA - \sum An$

معدل الإهلاك المتناقص = معدل الإهلاك الخطي \times المعامل الضريبي

المدة العادية للاستعمال	المعامل الضريبي
3 سنوات أو 4 سنوات	1.5
5 سنوات أو 6 سنوات	02
أكثر من 6 سنوات	2.5

- المبلغ القابل للاهلاك في بداية كل سنة هو القيمة الصافية المحاسبية في نهاية السنة السابقة ، و هذه الحالة يكون فيها المعدل ثابتاً ، و المبلغ القابل للاهلاك في بداية كل سنة متغيراً .
- عندما يصبح : المعدل المتناقص $\geq (\frac{100}{\text{مدة المتبقية}})$

القيمة الصافية المحاسبية لسنة الخسارة
عدد السنوات المتبقية

يتم الانتقال إلى تطبيق طريقة الإهلاك الخطي ، و يحسب القسط بالنسبة للسنوات المتبقية كما يلي :

N	MA	An	$\sum An$	VNC
2018	MA	$An = MA \times m$	An	$VNC_{2018} = MA - An$
2019	VNC_{2018}	$A_{2019} = VNC_{2018} \times m$	$A_{2018} + A_{2019}$	$VNC_{2019} = VNC_{2018} - A_{2019}$

- معدل الإهلاك السنوي نحصل عليه كما يلي :
- البسط يكون مقابلاً لعدد السنوات المطابقة لمدة الاستعمال المنقضية .
- المقام يمثل مجموع سنوات العمر الإنتاجي للتثبيت المعني و يتم الحصول عليه باستعمال العلاقة
 $\frac{N(1+N)}{N}$ ، أو بجمع سنوات العمر الإنتاجي للتثبيت مباشرة $1 + 2 + 3 + \dots$

القسط السنوي للإهلاك = المبلغ القابل للإهلاك \times معدل الإهلاك السنوي

681	281	م . ل . م . خ ق - ا غ ج إهلاك التثبيت العيني تسجيل قسط إهلاك التثبيت	N/12/31.....	An
-----	-----	---	--------------	----

يعطى في التمرين مؤشر لحسابها وهو سعر البيع الصافي PVN (القيمة القابلة للحصول) لسنة معينة ونقوم بالبحث عن القيمة الصافية المحاسبية VNC لنفس السنة وعليه نكون امام حالتين :

★ الحالة الأولى : يتم إثبات خسارة قيمة بالفرق إذا كانت :

سعر البيع الصافي > القيمة الصافية المحاسبية

حيث : خسارة القيمة (Perte de Valeur) (PVN) - (VNC) =

و: (PVN) = ثمن البيع (PV) - تكاليف الخروج

★ الحالة الثانية : لا توجد خسارة قيمة إذا كانت :

سعر البيع الصافي \leq القيمة الصافية المحاسبية

عندما يتم إثبات خسارة قيمة للتثبيت ما ، فإن ذلك يؤثر على مخطط اهلاك بحيث يجب تعديله بالنسبة للمدة الباقية ، و ذلك بحساب أقساط جديدة بالنسبة للمدة الباقية

قسط الإهلاك السنوي بعد التعديل = $\frac{\text{القيمة الصافية المحاسبية لسنة الخسارة}}{\text{المدة الباقية للاهلاك}}$

N	MA	An	$\sum An$	PV	VNC
2018	MA	$An = MA \times t$	An	PV_{2018}	$VNC_{2018} = MA - \sum An - PV$
2019	$VNC_{2018} = MA'$	$An = \frac{VNC_{2018} = MA'}{\text{المدة الباقية للاهلاك}}$	$\sum An$	---	$VNC_{2019} = MA - \sum An - PV$ أو : $VNC_{2018} = MA' - An$

PV	PV	N/12/31.....	م.م.ل.م.خ - ا.غ.ج خسائر القيمة عن التثبيت العيني تسجيل خسارة القيمة عن التثبيت	291	681
----	----	--------------	---	-----	-----

ملاحظات: - يتم تعديل مخطط الإهلاك بخسارة قيمة واحدة فقط

- خسارة القيمة تكون عند تطبيق الإهلاك الخطي فقط

- التثبيت الذي يطبق عليه الإهلاك المتناقص او المتزايد يكون تاريخ اقتناؤه في بداية المدة 01/01

4- إعادة تسوية خسارة القيمة (يتم تعديلها في القيود فقط)

يعني تكون لدينا خسارة قيمة سابقة ونقوم بحساب خسارة قيمة حالية ونكون امام ثلاث حالات :

مبلغ زيادة	681	خسارة القيمة السابقة > خسارة القيمة الحالية
مبلغ الزيادة	291	زيادة خسارة القيمة بالفرق : تسجل بنفس قيد الإنبات لكن بمبلغ الزيادة فقط

مبلغ الإنقاص	291	خسارة القيمة السابقة < خسارة القيمة الحالية
مبلغ الإنقاص	781	إنقاص خسارة القيمة بالفرق :

خسارة السابقة	291	خسارة القيمة الحالية = 0
خسارة السابقة	781	إلغاء خسارة القيمة السابقة

ثالثا - التنازل عن التثبيتات العينية

أ- التنازل عن تثبيت لم يتحمل خسارة قيمة

• حساب القسط المكمل :

$$An = MA \times t \times \frac{P}{12}$$

P : يكون من بداية سنة التنازل الى غاية تاريخ التنازل

• حساب الإهلاك المتراكم :

$$\sum AN = MA \times T \times n$$

ويحسب بالعلاقة التالية :

n : يكون من تاريخ الحيازة الى تاريخ التنازل (مدة استعمال التثبيت)

• حساب نتيجة التنازل :

فانض ح/752 / ناقص ح/652 قيمة = مبلغ البيع + الإهلاك المتراكم ح / 28 - القيمة الأصلية ح / 21

مبلغ البيع: إذا كان بشيك بنكي ح/ 512 او نقد ح/ 53 او على الحساب ح/462

وعليه يكون التسجيل المحاسبي كالتالي :

An	An	N /12/31-----	م.م.ل.م.خ - ا.غ.ج إهلاك التثبيت العيني المعني تسجيل القسط المكمل	281x	681
مبلغ البيع	مبلغ البيع	تاريخ التنازل	الحسابات الدائنة عن عمليات التنازل عن التثبيتات البنوك الحسابات الجارية إهلاك التثبيت المعني خسائر القيمة عن التثبيتات العينية نواقص القيم عن خروج اصول مثبتة غير مالية التثبيت المعني فوائض القيمة عن خروج الاصول المثبتة غير المالية	462 او 512 281 291 652 او 752	
VC فانض قيمة	∑An PV ناقص قيمة		تسجيل عملية التنازل عن تثبيت عيني مع ناقص قيمة او فانض قيمة	21 752	

ب- التنازل عن تثبيت قد تحمل خسارة قيمة

• حساب القسط المكمل بعد الخسارة

$$An = \frac{\text{القيمة المحاسبية الصافية لسنة الخسارة}}{\text{المدة المتبقية}} \times \frac{P}{12}$$

حيث : القيمة المحاسبية الصافية = القيمة القابلة للتحصيل = المبلغ القابل للإهلاك بعد الخسارة مباشرة MA

P : يكون من بداية سنة التنازل الى غاية تاريخ التنازل

• حساب الإهلاك المتراكم

$$\sum AN = \{MA \times T \times n\} + \left\{ \frac{\text{القيمة المحاسبية الصافية}}{\text{المدة المتبقية}} \times \frac{P}{12} \right\}$$

• خسارة القيمة PV : تكون محسوبة من قبل

• حساب نتيجة التنازل

فانض ح/752 / ناقص ح/652 قيمة = مبلغ البيع + الإهلاك المتراكم ح / 28 + خسارة القيمة ح / 291 - القيمة الأصلية ح / 21

• التسجيل المحاسبي يكون كما رأينا سابقا من دون تغيير .

إختبار خسارة القيمة بتاريخ الجرد (التقييم)

- القيمة المحاسبية (تكلفة الحيازة) = عدد السندات × تكلفة إقتناء السند

- القيمة السوقية = عدد السندات × سعر البيع الصافي للسند

إذا كانت : القيمة السوقية > القيمة المحاسبية توجد خسارة قيمة بالفرق يتم إثباتها بالقيود					إذا كانت : القيمة السوقية < القيمة المحاسبية لا توجد خسارة قيمة ولا يسجل اي قيد														
PV	PV		296	686															
		إثبات خسارة قيمة																	
تعديل خسارة القيمة : نكون هنا اما ثلاث حالات التالية																			
لا توجد خسارة قيمة حالية = 0 يتم إلغاء خسارة القيمة السابقة					PV السابقة < PV الحالية إنقاص خسارة القيمة بالفرق					PV السابقة > PV الحالية زيادة خسارة القيمة بالفرق									
		السابقة	السابقة	إلغاء	786	296													
		الفرق	الفرق	الفرق	الفرق	الفرق	الفرق	الفرق	الفرق	الفرق	الفرق	الفرق	الفرق	الفرق	الفرق	الفرق	الفرق	الفرق	الفرق

التنازل عن سندات المساهمة ح / 26

- سعر البيع ح/512 = عدد السندات المباعة × سعر بيع السند
- خسائر القيمة المثبتة ح/296 = عدد السندات المباعة × خسارة القيمة السابقة عن السند الواحد
- تكلفة الحيازة (القيمة المحاسبية) ح/26 = عدد السندات المباعة × تكلفة شراء السند او آخر قيمة سوقية للسند
- نتيجة التنازل = سعر البيع + خسائر القيمة - تكلفة الحيازة = فائض قيمة (+) ح/767 ناقص قيمة (-) ح/667

تكلفة الحيازة فائض قيمة	سعر البيع خسائر القيمة ناقص قيمة	تاريخ التنازل		512
		البنوك الحسابات الجارية خسائر القيمة عن المساهمات والحسابات الدائنة الخسائر الصافية عن التنازل عن أصول مالية مساهمات وحسابات دائنة ملحقه بمساهمات الأرباح الصافية عن التنازل عن أصول مالية تسجيل عملية التنازل عن سندات مساهمة مع فائض / ناقص قيمة		296
				667
				أو 26 767

إظهار الاهتلاك و خسارة القيمة في الميزانية

يظهر في الميزانية المبلغ الصافي للتبتيات بعد طرح الاهتلاكات و خسائر القيمة ، و تظهر الميزانية كما يلي : (مستخرج من الميزانية بتاريخ N/12/31)

الأصول	الإجمالي N	الاهتلاك و المؤونات N	الصافي N	الصافي N ₁
التبتيات المعنوية	XXX	XXX	XXX	XXX
التبتيات العينية	XXX	XXX	XXX	XXX



القيمة المحاسبية الأصلية
- مجموع الاهتلاكات و
خسائر القيمة بعد الجرد
في السنة N₁

القيمة المحاسبية الأصلية
- مجموع الاهتلاكات و
خسائر القيمة بعد الجرد
في السنة N

مجموع الاهتلاكات و
خسائر القيمة في
السنة N

القيمة المحاسبية
الصافية

تحديد تاريخ إنشاء المؤسسة

بالاعتماد على الإهتلاكات المتركمة للتبتيات الذي تم اقتناؤه بتاريخ إنشاء المؤسسة وباستعمال القانون التالي في حالة الإهتلاك الخطي:

$$\sum An = MA \times \frac{t}{100} \times n$$

معدل الإهتلاك المشترك للتبتيات:

يتم استثناء التثبيت الذي تم اقتناؤه بتاريخ الجرد (أي السنة المراد تسجيل التسويات الخاصة بها)

$$\sum An = (MA_1 \times \frac{t}{100} \times n_1) + (MA_2 \times \frac{t}{100} \times n_2) + \dots$$

n : من تاريخ الحيازة على التثبيت الى تاريخ سنة قبل الجرد

الوحدة 03 : تسوية المخزونات

أولا : طرق جرد المخزونات

1- طريقة الجرد الدائم في مؤسسة تجارية أو إنتاجية

تم التطرق لها في السنة الثانية وهي لا تعتبر من اعمال نهاية السنة

2- طريقة الجرد المتناوب في المؤسسة التجارية أو الإنتاجية

تقوم هذه الطريقة على تسجيل مرحلة استلام الفاتورة فقط كما رأينا سابقا ولا يتم خلال الفترة المحاسبية اي تسجيل يخص الإستهلاكات

• عند إجراء الجرد خارج المحاسبة (المادي) يتم التسجيلات الثلاث في N /12/31 كالاتي :

ج- ترصيد حساب 38x				ب- معاينة مخزونات نهاية المدة				أ- إلغاء أرصدة اول المدة			
60x	xx	xx		3x	2مخ	2مخ		603x	1مخ	1مخ	
xx		38x		2مخ			603x	1مخ			3x
38x : 380 , 381 , 382			603x : 6030 , 6031 , 6032				3x : 30 , 31 , 32				

• بالنسبة للمنتجات المصنوعة في نهاية الفترة تمر على مرحلتين كالاتي :

ب- معاينة مخزون نهاية المدة من المنتجات				أ- إلغاء مخزون اول المدة من المنتجات			
355	2مخ	2مخ		724	1مخ	1مخ	
2مخ			724	1مخ			355

ثانيا : تسوية فوارق الجرد

فرق الجرد = الجرد المادي - الجرد المحاسبي

❖ فرق الجرد الموجب : زيادة المخزون المحاسبي

❖ فرق الجرد السالب : إنقاص المخزون المحاسبي

2- فرق جرد غير مبرر				1- فرق جرد مبرر			
السالب		الموجب		السالب		الموجب	
المادي > المحاسبي		المادي < المحاسبي		المادي > المحاسبي		المادي < المحاسبي	
x	x	x	x	x	x	x	x
	657		3x		60x		3x
3x		x	757	3x		x	60x
3x : 30/ح أو 31/ح أو 32/ح أو 355/ح				3x : 30/ح أو 31/ح أو 32/ح			
x : الفرق				60x : 600/ح أو 601/ح أو 602/ح			
				x : الفرق			
				المنتجات المصنعة تعالج كالاتي :			
x	x	x	x	x	x	x	x
		657	3x		724		355
3x			757	3x		x	724

ثالثا : تسوية حسابات المشتريات المخزنة

2- طريقة الجرد المتناوب				1- طريقة الجرد الدائم			
عدم إستلام المخزون				أ- عدم إستلام الفاتورة			
37x	xx	xx		38x	xx	xx	
xx		60x		xx			408
60x : 600 او 601 او 602				38x : 380 او 381 او 382			
				37x : 370 او 371 او 372			

رابعاً : خسارة قيمة المخزونات

خسارة القيمة = القيمة المحاسبية - سعر البيع الصافي (القيمة القابلة للتحويل)

إذا كان لدينا المخزون المادي يحل محل القيمة المحاسبية

إذا كان : سعر البيع الصافي > القيمة المحاسبية توجد خسارة قيمة بالفرق وتثبت بالقيود التالي	إذا كان : سعر البيع الصافي < القيمة المحاسبية لا توجد خسارة قيمة ولا يتم اي تسجيل محاسبي
685	الفرق
39x	الفرق
إثبات	الفرق
39x : 390 او 391 او 392 او 395	

تعديل (إعادة تقييم) خسارة القيمة للمخزونات

لا توجد خسارة قيمة حالية = 0 يتم إلغاء خسارة القيمة السابقة	PV السابقة < PV الحالية إنقاص خسارة القيمة بالفرق	PV السابقة > PV الحالية زيادة خسارة القيمة بالفرق
39x	39x	685
785	785	39x
إلغاء	إنقاص	زيادة
السابقة	الفرق	الفرق

• إخراج (بيع) المخزونات المعنية بخسارة قيمة

القيمة المحاسبية	الصافي خسارة القيمة	60x	39x
		3x	

• إظهار خسارة القيمة في الميزانية

صافي السنة N-1	صافي السنة N	اهتلاكات و خسائر القيمة	إجمالي السنة N	الأصول
-----	الفرق	خسارة القيمة عن المخزون	القيمة المحاسبية	الأصول الجارية مخزونات ومنتجات قيد التنفيذ

الوحدة 04 : تسوية عناصر الأصول الأخرى

أولا : تسوية حسابات الزبائن

خسائر القيمة عن حسابات الزبائن

1- الزبائن العاديين

الزبائن العاديين				
أ- يحتمل عدم تسديد ...% جزء من الدين				
1) تحويل الزبون العادي إلى مشكوك فيه				
TTC	TTC	411	416	
2) معاينة خسارة القيمة				
PV	PV	491	685	
$PV = \frac{TTC}{1.19} \times \dots \%$				
ب- حالة إفلاس نهائي				
TTC	HT TVA	411	654 4457	يرصد ح / 411

2- الزبائن المشكوك فيهم

الزبائن المشكوك فيهم				
أ- يحتمل عدم تسديد ...% جزء من الدين				
1) إلغاء الخسارة السابقة (تحسنت وضعيته)				
السابقة	السابقة	إلغاء	785	491
2) تحويله إلى زبون عادي				
TTC	TTC	416	411	
ب - سيحدد ماعليه (تحسنت وضعيته)				
1) إلغاء الخسارة السابقة				
السابقة	السابقة	إلغاء	785	491
2) تحويله إلى زبون عادي				
TTC	TTC	416	411	
أ- يحتمل عدم تسديد ...% جزء من الدين				
PV السابقة < PV الحالية				
إنقاص خسارة القيمة بالفرق				
الفرق	الفرق	إنقاص	785	491
PV السابقة > PV الحالية				
زيادة خسارة القيمة بالفرق				
الفرق	الفرق	زيادة	491	685
لمعرفة زيادة أو إنقاص نحسب ما يلي :				
• التسديد - TTC الدين = الجديد TTC				
• $PV \text{ الحالية} = \frac{TTC \text{ الجديد}}{1.19} \times \dots \%$				

ج- سدد ماعليه				
• إلغاء خسارة القيمة السابقة				
السابقة	السابقة	إلغاء	785	491
د- حالة إفلاس نهائي				
الخسارة المتوقعة < الخسارة الحقيقية				
مسترجعة الدين	متوقعة الرسم	785	4457	491
الخسارة المتوقعة > الخسارة الحقيقية				
الدين	إضافية متوقعة الرسم	416	4457	654
معرفة هل هناك خسارة إضافية أو مسترجعة يتم حساب ما يلي :				
• $TTC \text{ الجديد} = \text{الدين} - TTC \text{ التسديد}$				
• $HT = \frac{TTC \text{ الجديد}}{1.19} = \text{الخسارة الحقيقية}$				
• $TVA = HT \times 0.19$				
• الخسارة السابقة = الخسارة المتوقعة				
• المقارنة : نحصل على خسارة إضافية أو مسترجعة بالفرق				

ثانيا : تسوية القيم المنقولة للتوظيف ح / 503 , ح / 506

1- تقييم القيم المنقولة للتوظيف في نهاية السنة				
أ- نواقص القيمة ح / 665				
حيث : القيمة السوقية > تكلفة الإقتناء				
الفرق	الفرق	503	665	الفرق يسجل في القيد التالي :
الفرق	الفرق	506	503	او
ب- فوائض القيمة ح / 765				
حيث : القيمة السوقية < تكلفة الإقتناء				
الفرق	الفرق	765	503	الفرق يسجل في القيد التالي :
الفرق	الفرق	765	506	او

2- التنازل عن القيم المنقولة للتوظيف

أ- حالة ربح ح / 667					ب- حالة خسارة ح / 767				
حيث : سعر البيع < القيمة المحاسبية نتيجة التنازل (الفرق) = ربح					حيث : سعر البيع > القيمة المحاسبية نتيجة التنازل (الفرق) = خسارة				
512	سعر البيع				512	سعر البيع			
	ربح				667	خسارة			
	تكلفة					503			
	الإقتناء					او 506			

ثالثا : تسوية حسابات البنوك (حالة التقارب البنكي)

حساب المؤسسة لدى البنك			حساب البنك لدى المؤسسة (512)		
البيان	مدين +	داين -	البيان	مدين +	داين -
الرصيد قبل الجرد			الرصيد قبل الجرد		
شيك زبون سلم للبنك مباشرة			شيك الزبون لم يسلم للبنك	411/ح	
تحصيل كمبيالة			شيك للمورد لم يسلم للبنك	413/ح	
تسديد كمبيالة				403/ح	
فوائد بنكية لصالح المؤسسة				768/ح	
فوائد بنكية لصالح البنك				661/ح	
الخدمات المصرفية				627/ح	
الموردون				401/ح	
الرصيد بعد الجرد (مدين)			الرصيد بعد الجرد (داين)		
				xxxx	
المجموع	مج المدين	مج الدائن	المجموع	مج المدين	مج الدائن
الرصيد بعد الجرد (مدين) = الرصيد بعد الجرد (الداين)					

• قيود التسوية (حساب البنك لدى المؤسسة)

512	البنوك ح . ج	-----N/12/31-----	xxxxx	
	الزبائن		xxxxx	
411	الزبائن السندات المطلوب تحصيلها		xxxxx	
413	المنتجات المالية الاخرى		xxxxx	
768	تسوية حساب البنك		xxxxx	
		-----N/12/31-----		
403	موردو السندات الواجب دفعها		xxxxx	
661	أعباء الفوائد		xxxxx	
627	خدمات مصرفية		xxxxx	
401	موردو المخزونات والخدمات		xxxxx	
512	البنوك ح . ج		xxxxx	
	تسوية حساب البنك			

رابعا : تسوية خسارة القيمة عن القيم المودعة في البنك ح / 519

1- تسجيل خسارة القيمة					2- زيادة خسارة القيمة					3- إنقاص خسارة القيمة				
PV = المبلغ المودع × الخسارة المحتملة					PV السابقة > PV الحالية					PV السابقة < PV الحالية				
					زيادة خسارة القيمة بالفرق					إنقاص خسارة القيمة بالفرق				
686	PV				686	الفرق				591	الفرق			

4- إلغاء خسارة القيمة					5- تحقق الخسارة									
عندما تصبح الخسارة دون مبرر					عندما يقتطع البنك المبلغ موضوع الخسارة من حساب المؤسسة									
					المبلغ المقتطع									
591	السابقة				591	المبلغ المقتطع				591	المبلغ المقتطع			

3- إنقاص المؤونة السابقة < الحالية إنقاص مؤونة الأخطار بالفرق					2- زيادة المؤونة السابقة > الحالية زيادة مؤونة الأخطار بالفرق					1- تكوين مؤونة الأخطار المبلغ المتوقع خسارته في النزاع (المؤونة)				
591				الفرق	683				الفرق	683				المؤونة
		786		الفرق			151		الفرق			151		المؤونة

5- إستعمال المؤونة عندما يحكم على المؤسسة بالتعويض للطرف المتنازع معه وتسجل : تسجيل العبء حسب طبيعته بتاريخ حدوثه 6x العبء المعني مدين 512 او احد الحسابات المالية دائن بمبلغ التعويض ترصيد حساب المؤونة ح/151					4- إلغاء المؤونة السابقة عندما المؤسسة ترحب النزاع ولا تدفع اي تعويض وتقوم بإلغاء المؤونة السابقة									
				مبلغ التعويض	151				مبلغ التعويض	591				السابقة
				مبلغ التعويض	6x				إلغاء	786				السابقة

ثانيا : المؤونات الأخرى للأعباء - الخصوم غير الجارية ح / 158 .
تكون متعلقة هذه المؤونة بأعباء مثلا تهيئة موقع , إزالة تثبيت , تطهير تلوث , ... الخ
تعالج محاسبيا بنفس الكيفية مع مؤونة الأخطار فقط في مكان حساب 151 نضع الحساب 158

الوحدة 06 : تسوية الأعباء والمنتوجات (نقتصر على القيود التي تسجل بتاريخ الجرد)
اولا : تسوية الأعباء والمنتوجات المعاينة مسبقا (يكون العبء او المنتج يخص او متعلق بدورتين)

2) المنتوجات المعاينة مسبقا ح / 487					1) الأعباء المعاينة مسبقا ح / 486				
$\frac{\text{المنتوج الإجمالي (HT)} \times \text{المدة المتعلقة بالسنة } N-1}{\text{المدة الإجمالية}} = \text{المنتوج المعين}$					$\frac{\text{العبء الإجمالي (HT)} \times \text{المدة المتعلقة بالسنة } N-1}{\text{المدة الإجمالية}} = \text{العبء المعين}$				
706				المنتوج المعين	486				العبء المعين
		487		المنتوج المعين			61x		العبء المعين

ثانيا : الأعباء واجبة الدفع ح / 408 (العبء تم إستهلاكه لكن الفاتورة لم تصل)

6x				مبلغ العبء	408				العبء المعني واجب الدفع موردو الفواتير التي لم تصل إلى اصحابها
				مبلغ الواجب	6x				مثلا ح / 615 او ح / 626 او ح / 607 او ح / 624 ...

ثالثا : المنتوجات التي ستكتسب ح / 609 و المنتوجات التي لم تعد فواتيرها بعد ح / 418

2) المنتجات التي لم تعد فواتيرها بعد ح / 418					1) المنتوجات التي ستكتسب ح / 609				
418				سعر البيع	409				قيمة المنتج
		70x		سعر البيع			609		قيمة المنتج

70x : ح / 700 او ح / 701