

## الوحدة 02 الإهلاكات ونقص قيمة التثبيتات

أولا - طرق إهلاك التثبيتات

-1- الإهلاك الخطي

القيمة الصافية المحاسبية	الإهلاكات المترافقمة	قسط الإهلاك	المبلغ القابل للإهلاك	السنة
$VNC = MA - \sum An$	$\sum An = MA \times T \times n$ حيث : $T = \frac{100}{N}$	$An = MA \div N$ أو $An = MA \times t$	$MA = VC - VR$	1

-2- الإهلاك المتناقض

$$\text{معدل الإهلاك المتناقض} = \text{معدل الإهلاك الخطي} \times \text{المعامل الضريبي}$$

المعامل الضريبي	المدة العادلة للاستعمال
1.5	3 سنوات أو 4 سنوات
0.2	5 سنوات أو 6 سنوات
2.5	أكثر من 6 سنوات

- المبلغ القابل للإهلاك في بداية كل سنة هو القيمة الصافية المحاسبية في نهاية السنة السابقة ، و هذه الحالة يكون فيها المعدل ثابتاً ، و المبلغ القابل للإهلاك في بداية كل سنة متغيراً .

- عندما يصبح : المعدل المتناقض  $\geq \frac{100}{\text{مدة المتبقية}}$

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

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

-3- الإهلاك المتزايد

- معدل الإهلاك السنوي نحصل عليه كما يلي :

↳ البساط يكون مثابلاً لعدد السنوات المطابقة لمدة الاستعمال المتبقية .

↳ المقام يمثل مجموع سنوات العمر الإنتاجي للتثبيت المعنى و يتم الحصول عليه باستعمال العلاقة  $\frac{N(1+N)}{N+1}$  ، أو بجمع سنوات العمر الإنتاجي للتثبيت مبادرة  $1 + 2 + 3 + \dots + N$

$$\text{القسط السنوي للإهلاك} = \text{المبلغ القابل للإهلاك} \times \text{معدل الإهلاك السنوي}$$

- التسجيل المحاسبي عند تطبيق أي طرق لإهلاك نسجل القيد التالي :

An	An	..... N/12/31 .....	..... م ! . م . خ - ق - 1 - غ - ج	..... إهلاك التثبيت العيني ....	..... تسجيل قسط إهلاك التثبيت .....	..... 681

ثانيا - خسائر قيمة التثبيتات العينية ح / 21

## 1- تقدير ( اختبار ) خسارة القيمة PV

يعطى في التمرين مؤشر لخسارتها وهو سعر البيع الصافي PVN ( القيمة القابلة للتحصيل ) لسنة معينة

ونقوم بالبحث عن القيمة الصافية المحاسبية VNC لنفس السنة

وعليه تكون امام حالتين :

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

سعر البيع الصافي < القيمة الصافية المحاسبية

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

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

★ الحالة الثانية : لا توجد خسارة قيمة إذا كانت :

سعر البيع الصافي ≥ القيمة الصافية المحاسبية

## 2- تعديل مخطط الإهلاك الخطي بعد إثبات خسارة القيمة

عندما يتم إثبات خسارة قيمة للتثبيت ما ، فإن ذلك يؤثر على مخطط إهلاك بحثيث يجب تعديله بالنسبة للمدة الباقيه

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

- نفرض أن خسارة القيمة في سنة 2018

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

## ملخص التسجيل المحاسبي والمالي

3- التسجيل المحاسبي لخسارة قيمة التثبيتات

PV	PV	..... N/12/31 .....	291	681
		م . ! . م . خ - ١ غ خسائر القيمة عن التثبيت العيني .... <b>تسجيل خسارة القيمة عن التثبيت .....</b>		

ملاحظات: - يتم تعديل مخطط الإهلاك بخسارة قيمة واحدة فقط

- خسارة القيمة تكون عند تطبيق الإهلاك الخطي فقط

- التثبيت الذي يطبق عليه الإهلاك المتراكم او المترآد يكون تاريخ اقتناوه في بداية المدة 01/01

4- إعادة تسوية خسارة القيمة ( يتم تعديلاها في القيد فقط )

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

زيادة خسارة القيمة بالفرق :	رسالة	خسارة القيمة السابقة < خسارة القيمة الحالية
رسالة	رسالة	زيادة زبادة مبلغ زبادة 681 رسالة ↗ 291 مبلغ الزبادة

إنقص خسارة القيمة بالفرق :	رسالة	خسارة القيمة السابقة > خسارة القيمة الحالية
رسالة	رسالة	إنقص إنقص مبلغ الإنقص مبلغ الإنقص 291 رسالة ↗ 781 مبلغ الإنقص

إلغاء خسارة القيمة السابقة :	رسالة	خسارة القيمة الحالية = 0
رسالة	رسالة	إلغاء إلغاء خسارة القيمة السابقة خسارة القيمة السابقة 291 رسالة ↗ 781 خسارة القيمة السابقة

ثالثاً - 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 البيازة إلى تاريخ التنازل ( مدة إستعمال التثبيت )
----------------------------------	--------------------------	---

• حساب نتيجة التنازل :

فاض 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 .....	281x	681
		م . ! . م . خ - ١ غ إهلاك التثبيت العيني المعنى <b>تسجيل القسط المكمل .....</b> تارikh التنازل		

  

VC	VC	الحسابات الدائنة عن عمليات التنازل عن التثبيتات البنوك الحسابات الجارية إهلاك التثبيت المعنى خسائر القيمة عن التثبيتات العينية نواقص القيم عن خروج اصول مثبتة غير مالية التثبيت المعنى فاضن القيمة عن خروج الاصول المثبتة غير المائية تسجيل عملية التنازل عن تثبيت عيني مع ناقص قيمة او فاضن قيمة	21 752 ↗ او	462 512 او 281 291 652
----	----	--	----------------	------------------------------------

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

فاض 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 سابقاً من دون تغيير .

رابعا - سندات المساهمة

اختبار خسارة القيمة بتاريخ الجرد (التقييم)

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

- القيمة السوقية = عدد السندات × سعر البيع الصافي للسند

إذا كانت : القيمة السوقية > القيمة المحاسبية

لاتوجد خسارة قيمة ولا يسجل اي قيد

إذا كانت : القيمة السوقية < القيمة المحاسبية  
توجد خسارة قيمة بالفرق يتم إثباتها بالقيد

PV	PV		296	686
		إثبات خسارة قيمة		

تعديل خسارة القيمة : تكون هنا اما ثلاثة حالات التالية

للاتوجد خسارة قيمة حالية = 0 يتم إلغاء خسارة القيمة السابقة		PV السابقة > PV الحالية إنقصاص خسارة القيمة بالفرق	PV السابقة > PV الحالية زيادة خسارة القيمة بالفرق
السابقة	السابقة	الفرق	الفرق
	إلغاء	786	296
		296	686

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 الحياة (القيمة المحاسبية) ح 26 = عدد السندات المباعة × تكلفة شراء السند او آخر قيمة سوقية للسند

نتيجة التنازل = سعر البيع + خسائر القيمة - تكلفة الحياة = فائض قيمة (+) ح 767 ناقص قيمة (-) ح 667

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

#### اظهار الاعتلاء و خسارة القيمة في الميزانية

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

الصافي N <sub>1</sub>	الصافي N	الاعتلاء والمؤونات N	الإجمالي N	الأصول
XXX	XXX	XXX	XXX	التثبيتات المعنوية
XXX	XXX	XXX	XXX	التثبيتات العينية



القيمة المحاسبية الأصلية  
- مجموع الاعتلاءات و  
خسائر القيمة بعد الجرد  
في السنة N<sub>1</sub>

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

مجموع الاعتلاءات و  
خسائر القيمة في  
السنة N

القيمة المحاسبية  
الصافية

تحديد تاريخ إنشاء المؤسسة

بالاعتماد على الإعتلاءات المترافقه للتثبيت الذي تم اقتناوه بتاريخ إنشاء المؤسسة وباستعمال القانون التالي في حالة الإعتلاء الخطى:

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

معدل الإعتلاء المشترك للتثبيتات:

يتم استثناء التثبيت الذي تم اقتناوه 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 الحياة على التثبيت الى تاريخ سنة قبل الجرد

## 1- طريقة الجرد الدائم في مؤسسة تجارية او إنتاجية

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

## 2- طريقة الجرد المتناوب في المؤسسة التجارية او الإنتاجية

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

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

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

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

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

## ثانياً : تسوية فوارق الجرد

$$\text{فرق الجرد} = \text{الجرد المادي} - \text{الجرد المحاسبي}$$

❖ فرق الجرد الموجب : زيادة المخزون المحاسبي

❖ فرق الجرد السالب : إنقصاص المخزون المحاسبي

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

## ثالثاً : تسوية حسابات المشتريات المخزنة

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

## رابعاً : خسارة قيمة المخزونات

**خسارة القيمة = القيمة المحاسبية - سعر البيع الصافي ( القيمة القابلة للتحصيل )**

إذا كان لدينا المخزون المادي يحل محل القيمة المحاسبية

<b>إذا كان :</b> <b>سعر البيع الصافي &gt; القيمة المحاسبية</b> لا توجد خسارة قيمة ولا يتم اي تسجيل محاسبي	<b>إذا كان :</b> <b>سعر البيع الصافي &lt; القيمة المحاسبية</b> توجد خسارة قيمة بالفرق وتنثبت بالقيد التالي										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">الفرق</th> <th style="text-align: center;">الفرق</th> <th style="text-align: center;">إثبات</th> <th style="text-align: center;">39x</th> <th style="text-align: center;">685</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">الفرق</td> <td style="text-align: center;">39x</td> <td style="text-align: center;">685</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">39x : 390 او 391 او 392 او 395</p>	الفرق	الفرق	إثبات	39x	685	الفرق	39x	685		
الفرق	الفرق	إثبات	39x	685							
الفرق	39x	685									

## تعديل ( إعادة تقييم ) خسارة القيمة للمخزونات

لا توجد خسارة قيمة حالياً = 0 يتم إلغاء خسارة القيمة السابقة	<b>PV السابقة &gt; PV الحالية</b> <b>إنفاص خسارة القيمة بالفرق</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">الفرق</th> <th style="text-align: center;">الفرق</th> <th style="text-align: center;">39x</th> <th style="text-align: center;">785</th> <th style="text-align: center;">السابقة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">الفرق</td> <td style="text-align: center;">39x</td> <td style="text-align: center;">785</td> <td style="text-align: center;">السابقة</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	الفرق	الفرق	39x	785	السابقة	الفرق	39x	785	السابقة		<b>PV السابقة &lt; PV الحالية</b> <b>زيادة خسارة القيمة بالفرق</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">الفرق</th> <th style="text-align: center;">الفرق</th> <th style="text-align: center;">39x</th> <th style="text-align: center;">685</th> <th style="text-align: center;">زيادة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">الفرق</td> <td style="text-align: center;">39x</td> <td style="text-align: center;">685</td> <td style="text-align: center;">زيادة</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	الفرق	الفرق	39x	685	زيادة	الفرق	39x	685	زيادة	
الفرق	الفرق	39x	785	السابقة																		
الفرق	39x	785	السابقة																			
الفرق	الفرق	39x	685	زيادة																		
الفرق	39x	685	زيادة																			

## • اخراج ( بيع ) المخزونات المعنية بخسارة قيمة

القيمة المحاسبية	الصافي خسارة القيمة	3x 39x 60x
------------------	------------------------	------------------

## • اظهار خسارة القيمة في الميزانية

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

## الزبائن العاديين

## ب- حالة إفلاس نهائى

TTC	HT TVA		411	654 4457
		يرصد ح / 411		

أ- يحتمل عدم تسديد ...% جزء من الدين

(1) تحويل الزبون العادي إلى مشكوك فيه

TTC	HT TVA		411	416

(2) معانبة خسارة القيمة

PV	HT TVA		491	685

$$PV = \frac{TTC}{1.19} \times \dots \%$$

## -2- الزبائن المشكوك فيه

## الزبائن المشكوك فيه

## ب - سيسدد ماعليه (تحسن وضعيته)

## (1) إلغاء الخسارة السابقة

السابقة	السابقة	إلغاء	785	491

## (2) تحويله إلى زبون عادي

TTC	HT TVA		416	411

## أ- يحتمل عدم تسديد ...% جزء من الدين

## PV السابقة &lt; PV الحالية

## إنقاص خسارة القيمة بالفرق

الفرق	الفرق	إنقاص	785	491

## PV الحالية &gt; PV السابقة

## زيادة خسارة القيمة بالفرق

الفرق	الفرق	زيادة	491	685

لمعرفة زيادة أو إنقاص نحسب ما يلي :

$$\text{التسديد} - TTC = \text{الدين الجديد}$$

$$PV_{\text{الحالية}} = \frac{\text{الدين الجديد}}{1.19} \times \dots \%$$

## ج- سدد ماعليه

## • إلغاء خسارة القيمة السابقة

السابقة	السابقة	إلغاء	785	491

## د- حالة إفلاس نهائى

## الخسارة المتوقعة &lt; الخسارة الحقيقة

مسترجعة الدين	متوقعة الرسم		491	4457

إضافية متوقعة الرسم			654	491

لمعرفة هل هناك خسارة إضافية او مسترجعة يتم حساب ما يلي :

$$\text{الدين} - TTC = \text{التسديد}$$

$$HT = \frac{\text{الدين الجديد}}{1.19}$$

$$HT \times 0.19 = TVA$$

$$\text{الخسارة السابقة} = \text{الخسارة المتوقعة}$$

$$\text{المقارنة} : \text{نحصل على خسارة إضافية او مسترجعة بالفرق}$$

ثانياً : تسوية القيم المنقولة للتوظيف ح / 503 ، ح / 506

## -1- تقدير القيم المنقولة للتوظيف في نهاية السنة

## ب- فوائض القيمة ح / 765

حيث : القيمة السوقية &gt; تكالفة الإقتداء

الفرق يسجل في القيد التالي :

الفرق	الفرق		503	506 او 765

## أ- نوافض القيمة ح / 665

## حيث : القيمة السوقية &gt; تكالفة الإقتداء

الفرق يسجل في القيد التالي :

الفرق	الفرق		665	503 او 506

## 2- التنازل عن القيمة المنقولة للتوظيف

ب- حالة خسارة ح / 767 حيث : سعر البيع < القيمة المحاسبية نتيجة التنازل ( الفرق ) = خسارة					أ- حالة ربح ح / 667 حيث : سعر البيع > القيمة المحاسبية نتيجة التنازل ( الفرق ) = ربح														
<table border="1"> <tr> <td>تكلفة الإقتناء</td> <td>سعر البيع خسارة</td> <td></td> <td>503</td> <td>512 او 506</td> <td>ربح تكلفة الإقتناء</td> <td>سعر البيع</td> <td></td> <td>767 او 506</td> <td>512</td> </tr> </table>										تكلفة الإقتناء	سعر البيع خسارة		503	512 او 506	ربح تكلفة الإقتناء	سعر البيع		767 او 506	512
تكلفة الإقتناء	سعر البيع خسارة		503	512 او 506	ربح تكلفة الإقتناء	سعر البيع		767 او 506	512										

## ثالثاً : تسوية حسابات البنك ( حالة التقارب البنكي )

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

الرصيد بعد الجرد ( مدين ) = الرصيد بعد الجرد ( الدائن )

## • قيود التسوية ( حساب البنك لدى المؤسسة )

xxxx	xxxx	N/12/31-----  البنوك ح . ج الزبان الزبان السندات المطلوب تحصيلها المنتوجات المالية الأخرى تسوية حساب البنك	512
xxxx	xxxx	N/12/31-----  موردو السندات الواجب دفعها أعباء الفوائد خدمات مصرفية موردو المخزونات والخدمات البنوك ح . ج تسوية حساب البنك	403 661 627 401 512

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

3- إنفاص خسارة القيمة PV السابقة > PV الحالية إنفاص خسارة القيمة بالفرق	2- زيادة خسارة القيمة PV السابقة < PV الحالية زيادة خسارة القيمة بالفرق	1- تسجيل خسارة القيمة = المبلغ المودع × الخسارة المحتملة
فرق 591 الفرق 786	فرق 686 الفرق 591	PV 686 PV 591

## 5- تحقق الخسارة

عندما يقطع البنك المبلغ موضوع الخسارة من حساب المؤسسة

المبلغ المقطوع	المبلغ المقطوع	السابقة
591	512	591

## 4- إلغاء خسارة القيمة

عندما تصبح الخسارة دون مبرر

السابقة	السابقة
591	786

<b>3- إنفاص المؤونة السابقة &gt; الحالية</b> إنفاص مؤونة الأخطار بالفرق	<b>2- زيادة المؤونة السابقة &lt; الحالية</b> زيادة مؤونة الأخطار بالفرق	<b>1- تكوين مؤونة الأخطار</b> المبلغ المتوقع خسارته في النزاع (المؤونة)
الفرق الفرق الفرق الفرق 591 786 151 683	الفرق الفرق الفرق الفرق 683 151 151 151	المؤونة المؤونة المؤونة المؤونة 683 151 151 683

**5- إستعمال المؤونة**

عندما يحكم على المؤسسة بالتعويض للطرف المتنازع معه وتسجل : تسجيل الـ **ح**سب طبيعته بتاريخ حدوثه  $\times 6$  العـ **ح**ـ **512** او احد الحسابات المالية دائمـ بـ مـ بـ لـ التـ عـ **151** حـ **151**

مبلغ التعويض	مبلغ التعويض			151
			$6 \times$	

**4- إلغاء المؤونة السابقة**

عندما المؤسسة تربح النزاع ولا تدفع اي تعويض وتقوم بإلغاء المؤونة السابقة

السابقة	السابقة			591
			$786$	

ثانياً : المؤونات الأخرى للأعباء - الخصوم غير الجارية ح / 158 .

تكون متعلقة هذه المؤونة بأعباء مثلاً تهيئة موقع ، إزالة ثبيت ، تطهير تلوث ، ... الخ تعالج محاسبياً بنفس الكيفية مع مؤونة الأخطار فقط في مكان حساب 151 نضع الحساب 158

**الوحدة 06 : تسوية الأعباء والمنتوجات ( نقتصر على القيد التي تسجل بتاريخ الجرد )**

اولاً : تسوية الأعباء والمنتوجات المعينة مسبقاً ( يكون الـ **ح**ـ **الـ 487** او **الـ 486** )

<b>2) المنتوجات المعينة مسبقا ح / 487</b>	<b>1) الأعباء المعينة مسبقا ح / 486</b>
$\text{المنتج المعين} = \frac{\text{المنتج الإجمالي}(HT) \times \text{المدة المتعلقة بالسنة}-1}{\text{المدة الإجمالية}}$	$\text{العبء المعين} = \frac{\text{العبء الإجمالي}(HT) \times \text{المدة المتعلقة بالسنة}-1}{\text{المدة الإجمالية}}$

( الـ **ح**ـ **408** تم إستهلاكه لكن الفاتورة لم تصل )

مبلغ الواجب	مبلغ الـ <b>ح</b> ـ <b>408</b>	الـ <b>ح</b> ـ <b>408</b> موردو الفواتير التي لم تصل إلى أصحابها	$6 \times$
		$624 \dots$	$6 \times$ : مثلاً ح / 615 او ح / 626 او ح / 607 او ح / 418

ثالثاً : المنتوجات التي ستكتتب ح / 609 و المنتوجات التي لم تعد فواتيرها بعد ح / 418

<b>2) المنتوجات التي لم تعد فواتيرها بعد ح / 418</b>	<b>1) المنتوجات التي ستكتتب ح / 609</b>
سعر البيع سعر البيع $70 \times$	قيمة المنتوج قيمة المنتوج 609

$70 \times$  : ح / 700 او ح / 701