



## الفصل الثامن: جرد الموجودات الثابتة

| رقم الصفحة | العنوان   |
|------------|---|
| 3          | مقدمة   |
| 4          | <b>1. جرد الموجودات الثابتة</b>                   |
| 4          | <b>1.1. تعريف الاهتلاك</b>                        |
| 5          | <b>2.1. الاهتلاك السنوي للموجودات الثابتة</b>     |
| 6          | <b>3.1. أسباب الاهتلاك</b>                        |
| 6          | <b>4.1. العوامل الرئيسية لتحديد قيمة الاهتلاك</b> |
| 7          | <b>5.1. طرق الاهتلاك</b>                          |
| 11         | <b>6.1. الإثبات المحاسبي للاهتلاك</b>             |
| 13         | <b>2. المعالجة المحاسبية للنفاية</b>              |
| 16         | <b>3. تطبيقات وحلول</b>                           |

## الكلمات المفتاحية:

الأصول (الموجودات) الثابتة المادية، الإهلاك، المخصص، العمر الانتاجي للاصل، النفاية، درجة استخدام الاصل، اعادة التقدير، معدل النفاذ، القسط الثابت، القسط المتناقص، القسط المتزايد.

## ملخص:

سنتناول في هذا الفصل تصنيف الموجودات الثابتة الموجودة في منظمات الأعمال وطرق استهلاكها خلال العمر الإنتاجي لتلك الأصول إضافة إلى المعالجة المحاسبية لجرد الأصول الثابتة.

## أهداف تعليمية:

سيصبح الطالب في نهاية الفصل قادراً على ما يلي:

- معرفة كيفية معالجة الموجودات الثابتة وتطبيق مبدأ المحافظة على رأس المال
- معرفة العناصر الأساسية لحساب قسط الإهلاك والتوزيع المنظم لتكلفة الموجودات الثابتة على عمرها الإنتاجي
- معرفة طرق الإهلاك
- معرفة المعالجة المحاسبية لقسط الإهلاك

## مخطط الفصل:

|   |  |
|---|--|
| Fixed Assets Inventory                                  | • جرد الموجودات الثابتة                |
| Definition of Depreciation                              | • تعريف الإهلاك                        |
| Annual depreciation                                     | • الإهلاك السنوي                       |
| Causes of depreciation                                  | • أسباب                                |
|   | • العوامل الرئيسية لتحديد قيمة الإهلاك |
| The main factors to determine the value of depreciation |  |
| Depreciation Methods                                    | • طرق الإهلاك                          |
| Accounting for depreciation                             | • المعالجة المحاسبية للإهلاك           |
| Accounting for residual value                           | • المعالجة المحاسبية للنفاية           |

**مقدمة:**

يمكن تصنيف الموجودات الثابتة في عدة مجموعات هي:

**1. الموجودات الثابتة المادية:**

وتشمل كافة الموجودات ذات الوجود المادي الملموس كالعقارات والآلات والأثاث والتجهيزات.

**2. الموجودات الثابتة المعنوية:**

وتشمل الموجودات الثابتة التي لا وجود مادي ملموس لها بل تعطي حقاً معنوياً يساعد على تنفيذ النشاط الاقتصادي مثل براءة الاختراع، والامتيازات، والرسوم، والنماذج، شهر المحل.

**3. الموجودات الثابتة الوهمية:**

وهي الموجودات التي ليس لها وجود مادي ملموس ولا تعطي حقاً معنوياً بل هي مصاريف تتطلبها عمليات التأسيس كنفقات التأسيس وبسبب كبر مبالغها واستفادة أكثر من دورة مالية منها صنفت ضمن الموجودات الثابتة.

| الموجودات   | الميزانية | المطالب       |
|-------------|-----------|---------------|
| م. ثابتة    |           | حقوق ملكية    |
| م. متداولة  |           | مطالب متداولة |
| أموال جاهزة |           |               |

## 1. جرد الموجودات الثابتة

يجري جرد الموجودات الثابتة كما ذكرنا بالتحقق من الوجود وذلك بوساطة المعاينة والملاحظة الشخصية لهذه الموجودات، أما التأكد من الملكية فيتطلب الإطلاع على المستندات وتدقيقها بهدف التثبيت من ملكية الوحدة الاقتصادية لهذه الموجودات.

ويجري التحقق من القيمة عن طريق مراجعة التسجيل المحاسبي ومطابقته مع المستندات. بشكل عام نستطيع القول إن الهدف من الجرد هو مطابقة الرصيد الدفترى مع الرصيد الفعلي وتحديد الفروق والبحث عن أسبابها وإثبات التسويات الجردية اللازمة.

يعتبر جرد الأصول الثابتة من حيث كميتها أمراً سهلاً وميسوراً بالنسبة لكثير من الموجودات الثابتة، ولكن الصعوبة تنشأ عند تقييم هذه الموجودات، فعند التقييم نجد أن قيمة الموجودات في نهاية الفترة أصبحت أقل من قيمتها في بداية الفترة.

وهذا الفرق أو ما يسمى (تدني القيمة) أمر طبيعي ناتج عن الاستخدام أو عن أي سبب آخر، ويستمر هذا النقص التدريجي في قيمة الموجودات الثابتة سنة بعد سنة حتى تصبح في وقت ما غير صالحة للاستخدام مما يضطر المنشأة إلى استبدالها بموجودات أخرى.

يطلق في المحاسبة على هذا النقص أو التدني في قيمة الموجودات الثابتة تعبير الاهتلاك ويطلق عليه الإهلاك عند الاقتصاديين.

### 1.1 تعريف الاهتلاك

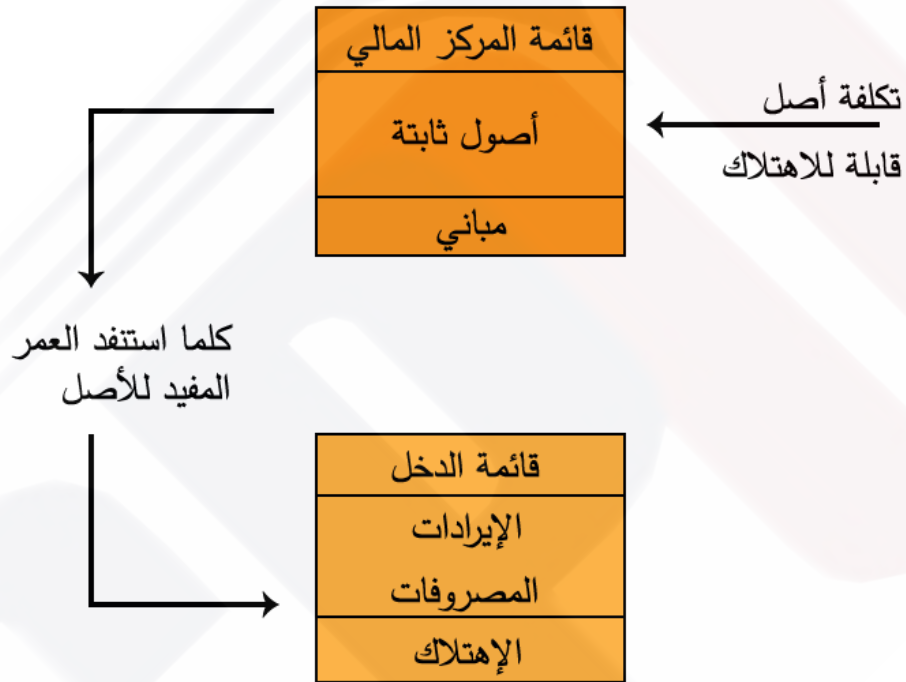
يعرف الاهتلاك بأنه التدني أو النقص الحاصل في قيمة الموجودات الثابتة نتيجة عوامل عديدة كالاستخدام وعامل مرور الزمن والعامل التقني.

## 2.1. الإهلاك السنوي للموجودات الثابتة

حتى تتمكن من تحديد مقدار الإهلاك السنوي لابد من توفر المعلومات الكافية عن:

1. ثمن تكلفة الأصل
2. العمر الإنتاجي للأصل
3. القيمة البيعية المقدرة لنفاية الأصل

ويمكن توضيح عملية توزيع تكلفة الأصل عبر العمر المفيد له بالشكل التالي:



وبذلك فإن كل دورة مالية تحمل بحصة من تكلفة هذا الأصل أي أننا نحول تكلفة الأصل الرأسمالية إلى أجزاء من تكاليف إيرادية وكل جزء يسمى إهلاك ويحمل على دورة مالية.

ولا يعد الإهلاك محاولة لتسجيل التغيرات في القيمة السوقية للأصل. حيث إنه في الأجل القصير قد تزيد القيمة السوقية لبعض الأصول القابلة للإهلاك وبالرغم من ذلك تستمر عملية الإهلاك، ويرتكز الأساس المنطقي للإهلاك على مبدأ مقابلة المصروفات بالإيرادات وذلك بمقابلة جزء معقول من تكلفة الأصل بالإيراد في كل فترة من العمر المفيد للأصل.

ويختلف الإهلاك عن كثير من المصروفات الأخرى من حيث أنه لا يعتمد على مدفوعات نقدية في وقت تسجيل المصروف، ولهذا السبب يسمى الإهلاك مصروفاً غير نقدي، مع الأخذ بالحسبان أن مدفوعات نقدية تكون مطلوبة فقط في وقت شراء الأصل القابل للإهلاك.

### 3.1. أسباب الاهتلاك

يوجد سببان رئيسيان للاهتلاك هما الاهتلاك الناتج عن الاستخدام والاهتلاك الناتج عن التقادم. حيث أن استخدام الأصل يؤدي بالتدريج إلى فئائه، كما يعني التقادم ظهور مخترعات حديثة في مجال الأصل الثابت تجعل استخدامه غير اقتصادي.

وقد يعتقد البعض أن الاهتلاك عند تجميعه في حساب يسمى بمجمع الاهتلاك يمثل تجميع نقدية يمكن استخدامها في شراء أصل جديد عند الاستغناء عن الأصل الحالي. ولكن الواقع يخالف ذلك تماماً حيث إن الاهتلاك ما هو إلا قيد دفترتي لا يحتوي على أية تدفقات نقدية داخلية أو خارجية، ولا يخرج الاهتلاك عن كونه مصروفاً كغيره من المصروفات الجارية الأخرى.

### 4.1. العوامل الرئيسية لتحديد قيمة الاهتلاك

#### 1.4.1. تكلفة الأصل

تختلف قيمة الاهتلاك باختلاف تكلفة الأصل وهنا يجب الانتباه إلى أن تكلفة الأصل ليست فقط ثمن الشراء وإنما جميع المصاريف المدفوعة لحين تشغيله فإذا تم استيراد آلات للمصنع فإن تكلفتها تشمل ثمن الشراء + مصاريف النقل + مصاريف التأمين + الرسوم الجمركية + مصاريف التركيب.

#### 2.4.1. العمر الإنتاجي للأصل

يقاس العمر الإنتاجي للأصل عادة باستخدام وحدات زمنية سنة أو شهر مثلاً، وقد يقاس العمر الإنتاجي في شكل وحدات منتجة أو أنشطة معبراً عنها بساعات عمل الآلات أو الكيلومترات، وعلى سبيل المثال فإن العمر الإنتاجي للآلة يمكن قياسه بفترة عشر سنوات أو 100.000 ساعة عمل.

وعند تقدير العمر الإنتاجي يجب أن يؤخذ في الحسبان العوامل التي تؤدي إلى التناقص في عمر الأصل والتي عادة ما يعبر عنها بعوامل النقص الطبيعي بالإضافة إلى العوامل الاقتصادية أو الوظيفية وينتج النقص الطبيعي من استخدام الأصل أو الرطوبة والصدأ. أما العوامل الاقتصادية فيقصد بها تلك العوامل التي تجعل أحد الأصول غير ملائم من الناحية الاقتصادية نتيجة أنه أصبح متقادماً أو غير ملائم.

#### 3.4.1. قيمة النفاية أو الخردة

وهي القيمة التقديرية لبيع الأصل في نهاية العمر الإنتاجي وهي تكلفة غير قابلة للاهتلاك لأن المشروع يتمكن من استردادها بنهاية العمر الإنتاجي للأصل.

### 4.4.1. طريقة الاهتلاك

يوجد العديد من الطرق التي تستخدم في حساب اهتلاك الأصول الثابتة، وفي الحقيقة فإنه ليس من غير الطبيعي لمنشأة أن تستخدم طرقاً مختلفة لأصول مختلفة. حيث قد يتم استخدام طريقة لاهتلاك المباني تختلف عن طريقة استهلاك المعدات، وهكذا. ويعتمد اختيار الطريقة المناسبة على طبيعة الأصل الثابت، واستخدامه وتوقيت الإصلاح والصيانة، وغيرها من العوامل.

### 5.1 طرق الاهتلاك

#### 1.5.1 طريقة القسط الثابت (Straight – line Method)

تعد هذه الطريقة من أكثر الطرق شيوعاً بسبب سهولة استخدامها، وطبقاً لهذه الطريقة توزع التكلفة القابلة للاهتلاك بالنسبة للأصل على عدد السنوات المقدرة لعمره الإنتاجي، وبحسب الاهتلاك السنوي كما يلي:

$$\frac{\text{تكلفة الأصل - الخردة}}{\text{العمر الإنتاجي للأصل}}$$

أما في حال اقتناء الأصل أثناء الدورة المالية فيحسب له عن الدورة الأولى اهتلاك جزئي فيكون قسط الاهتلاك:

$$\text{قسط الاهتلاك} = ((\text{التكلفة - الخردة}) / \text{العمر الإنتاجي للأصل}) \times \text{عدد الأشهر} / 12$$

علماً بأن الزمن هنا هو من تاريخ بدء التشغيل وحتى نهاية الدورة المالية.

كما يمكن استخدام قانون آخر لحساب قسط الاهتلاك

$$\text{قسط الاهتلاك} = (\text{التكلفة - الخردة}) \times \text{المعدل} \times \text{الزمن}$$

مثال (1-8):

تم اقتناء آلة ثمن شراءها 30000 ل.س وبلغت مصاريف النقل والتأمين والتركيب 15000 وكانت قيمتها البيعية

في نهاية العمر الإنتاجي (الخردة) 5000 وكان عمرها الإنتاجي 4 سنوات.

فإذا تم تشغيل الآلة في بداية العام يكون قسط الاهتلاك

$$10000 \text{ ل.س} = \frac{5000 - 45000}{4}$$

$$\text{أو } 10000 \text{ ل.س} = 25\% \times (5000 - 45000)$$



أما لو كان تاريخ بدء تشغيل الآلة 4/1 فإنه في السنة الأولى يكون قسط الاهتلاك:

$$7500 \text{ ل.س.} = \frac{9}{12} \times \frac{5000 - 45000}{4}$$

$$\text{أو } 7500 \text{ ل.س.} = (12/9) \times 0.25 \times (5000 - 45000)$$

لأن فترة الاستخدام من 4/1 وحتى نهاية العام تبلغ 9 أشهر لذلك حسب لها اهتلاك جزئي. ويرى المدافعون عن هذه الطريقة أنها الأفضل لأنها تحمل جميع السنوات بحصص متساوية من تكلفة الأصل مما يمكن من مقارنة النتائج مع بعضها وتقييم الأداء بشكل صحيح. وتعتبر هذه الطريقة من أفضل الطرق عندما تكون درجة استخدام الأصل وتكاليف الإصلاح والصيانة لا تتغير من فترة الأخرى.

### 2.5.1. طريقة القسط المتناقص

يعتقد أتباع هذه الطريقة بأن استفادة السنوات من الأصل تتناقص تدريجياً حيث تكون مرتفعة في السنوات الأولى وتتخفض مع مرور الزمن بسبب كثرة الإصلاحات والتوقف. لذلك فإن أقساط الاهتلاك يجب أن تتناقص تدريجياً ويتم تطبيق هذه الطريقة وفق القواعد التالية:

- تهمل قيمة الخردة نهائياً أي لا تطرح من تكلفة الأصل عند حساب المبلغ الخاضع للاهتلاك
- يكون معدل الاهتلاك ضعف المعدل المستخدم بطريقة القسط الثابت
- نضرب معدل الاهتلاك برصيد الأصل النهائي (التكلفة - الاهتلاكات السابقة)
- في السنة الأخيرة يكون قسط الاهتلاك = التكلفة الصافية للأصل - الخردة

مثال (2-8):

فإذا طبقنا هذه القواعد على المثال السابق يكون قسط الاهتلاك على النحو التالي:

| السنة | قسط الاهتلاك                | مجمع الاهتلاك | التكلفة الصافية (التكلفة - مجمع الاهتلاك) |
|-------|-----------------------------|---------------|---|
| 1     | $22500 = 50\% \times 45000$ | 22500         | 22500                                     |
| 2     | $11250 = 50\% \times 22500$ | 33750         | 11250                                     |
| 3     | $5625 = 50\% \times 11250$  | 39375         | 5625                                      |
| 4     | $625 = 5000 - 5625$         | 40000         | 5000                                      |

### 3.5.1. طريقة مجموع أرقام السنوات

- بموجب هذه الطريقة يحسب قسط الاهتلاك السنوي على النحو التالي:
- نرسم خط يمثل العمر الإنتاجي للأصل ويتم تقطيعه إلى سنوات
  - نضع أرقام متسلسلة للسنوات
  - نضع تحت كل سنة كسر مقامه هو مجموع أرقام السنوات
  - نقلب متسلسل أرقام السنوات ونضعها في البسط لكل كسر فنحصل على معدل الاهتلاك

مثال (3-8):

فإذا طبقنا القواعد على المثال السابق نجد ما يلي:  
يكون قسط الاهتلاك على النحو التالي:

| السنة | قسط الاهتلاك                                 |
|-------|--|
| 1     | $16000 = \frac{4}{10} \times (45000 - 5000)$ |
| 2     | $12000 = \frac{3}{10} \times (45000 - 5000)$ |
| 3     | $8000 = \frac{2}{10} \times (45000 - 5000)$  |
| 4     | $4000 = \frac{1}{10} \times (45000 - 5000)$  |

### 4.5.1. الطريقة الإنتاجية

رغم أن هذه الطريقة قليلة الاستخدام لكنها تعتبر من أفضل الطرق لأنها تقوم على فكرة توزيع تكلفة الأصل على عمره الإنتاجي بحسب نسبة الاستخدام أو الاستغلال. وتستخدم هذه الطريقة الطاقة الإنتاجية كأساس لقياس العمر الإنتاجي وليس الزمن، فهي تستخدم للسيارات عدد الكيلومترات وبالنسبة لآلة تصوير مستندات عدد الوحدات وبالنسبة للآلات عدد ساعات التشغيل، وبموجب هذه الطريقة يحسب قسط الاهتلاك على النحو التالي:

$$\text{نحسب معدل الاهتلاك للوحدة الإنتاجية} = \frac{\text{التكلفة-النفاية}}{\text{العمر الإنتاجي بالوحدات}}$$

$$\text{قسط الاهتلاك خلال الدورة المالية} = \text{عدد الوحدات المنتجة خلال الدورة} \times \text{معدل الاهتلاك}$$

مثال (4-8):

فإذا طبقنا هذه القواعد على المثال السابق بافتراض أن الطاقة الإنتاجية للآلة هي 10000 وحدة وأنه خلال 4 سنوات تم تصنيع الوحدات التالية على التوالي (3000 - 2000 - 4000 - 1000).  
معدل الاهتلاك =

$$\frac{\text{(التكلفة - النفاية)}}{\text{العمر الإنتاجي بالوحدات}}$$

4 ل.س / للوحدة =

$$\frac{5000 - 45000}{10000 \text{ وحدة}}$$

| السنة | قسط الاهتلاك     |
|-------|------------------|
| 1     | 12000 = 4 × 3000 |
| 2     | 8000 = 4 × 2000  |
| 3     | 16000 = 4 × 4000 |
| 4     | 4000 = 4 × 1000  |

### 5.5.1. طريقة إعادة التقدير

تستخدم هذه الطريقة بالنسبة للأصول كثيرة العدد قليلة الثمن كأدوات وتقوم على فكرة تحديد قيمة الأصل في بداية الدورة المالية وإعادة تقدير الأصل في نهاية الدورة المالية والفرق يعتبر إهلاك.

مثال (5-8):

فإذا كانت قيمة العدد والأدوات في بداية الدورة المالية 50000 ل.س وقدرت في نهاية الدورة المالية بمبلغ 40000 يكون الاهتلاك 10000 ل.س.

## 6.1. الإثبات المحاسبي للاهلاك

يمكن أن يتم الإثبات المحاسبي (التسجيل المحاسبي) للاهلاك بإحدى طريقتين:

### 1.6.1. طريقة مجمع الاهتلاك

بموجب هذه الطريقة نستخدم حساب خاص يبين تراكمات الإهلاك ويسمى مجمع الاهتلاك. ويكون إثبات الاهتلاك دوماً بالقيد التالي:

من د/ الاهتلاك

إلى د/ مجمع الاهتلاك

أما الاهتلاك فيظهر مع المصاريف في حساب (أ.خ) بينما يظهر مجمع الاهتلاك مطروحاً من تكلفة الأصل في الميزانية. ويتم إثبات الاهتلاك للمثال السابق بطريقة القسط الثابت نجد ما يلي:

مثال (6-8):

• في السنة الأولى:

10000 من د/اهتلاك الآلات  
إلى د/ مجمع اهتلاك الآلات 10000

| الميزانية                | ح/أ.خ             |
|--------------------------|-------------------|
| 45000 الآلات             | 10000 اهتلاك آلات |
| 10000 - مجمع اهتلاك آلات |                   |
| 35000                    |                   |

• في السنة الثانية:

10000 من ح/اهتلاك الآلات  
إلى ح/ مجمع اهتلاك الآلات 10000

| الميزانية           | الأرباح والخسائر  |
|---------------------|-------------------|
| 45000 الآلات        | 10000 اهتلاك آلات |
| 20000 - مجمع اهتلاك |                   |
| آلات                |                   |
| 25000               |                   |

ونلاحظ بأن الاهتلاك يقفل في حساب الأرباح والخسائر مع المصاريف بينما يتراكم مجمع الاهتلاك ويطرح في الميزانية من تكلفة الأصل التاريخية.

### 2.6.1. الطريقة المباشرة

بموجب هذه الطريقة يخصم الاهتلاك مباشرة من تكلفة الأصل مما يؤدي إلى انخفاض قيمته سنة بعد سنة ليظهر في الميزانية بالقيمة الصافية (الدفترية) ويكون الإثبات المحاسبي للمثال السابق كما يلي:  
مثال (7-8):

• في السنة الأولى:

10000 من ح/اهتلاك الآلات  
إلى ح/ الآلات 10000

| الميزانية    | الأرباح والخسائر  |
|--------------|-------------------|
| 35000 الآلات | 10000 اهتلاك آلات |

|               |                    |                   |                   |
|---------------|--------------------|-------------------|-------------------|
|               | من ح/اهتلاك الآلات | 10000             | في السنة الثانية: |
| إلى ح/ الآلات | 10000              |                   |                   |
| الميزانية     |                    | الأرباح والخسائر  |                   |
|               | 25000 الآلات       | 10000 اهتلاك آلات |                   |

إن الطريقة الأولى (طريقة مجمع الاهتلاك) هي الأفضل لأنها تمكن من معرفة تكلفة الأصل التاريخية والاهتلاكات التي حصلت عليه وقيمتها الصافية (الدفترية). ومع ذلك فإنه في الحياة العملية تستخدم الطريقة المباشرة في اهتلاك الأصول الثابتة غير المادية (الشهرة براءة الاختراع حق الامتياز علامة تجارية) وكذلك على الأصول المستهلكة بطريقة إعادة التقدير، بينما تستخدم طريقة مجمع الاهتلاك للأصول الثابتة المادية.

## 2. المعالجة المحاسبية للنفاية

هناك أربع احتمالات لمعالجة النفاية في نهاية العمر الإنتاجي للأصل:

1. بيع النفاية بالسعر المقدر لها
2. بيع النفاية بسعر أكبر من القيمة المقدرة لها
3. بيع النفاية بسعر أقل من القيمة المقدرة لها
4. عدم التمكن من بيع النفاية

مثال (8-8):

- الاحتمال الأول: بيع النفاية بالسعر المقدر لها وبفرض تم بيع النفاية نقدًا وبمبلغ (100000) ل.س فتكون قيود اليومية كما يلي:

1989/12/31

400000 من ح /مخصص اهتلاك السيارة

400000 إلى ح /السيارة

إقفال ح /المخصص في ح /السيارة بتاريخه

100000 من ح /الصندوق

100000 إلى ح /السيارة

بيع نفاية السيارة بالقيمة المقدرة لها وإقفال ح /السيارة

وتظهر الحسابات كما يلي:

| ح مخصص أسيارة       |                           | ح السيارة                |                             |
|---------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 85 عام 80000        |                           | 400000 من المخصص         | 500000 رصيد                 |
| 86 عام 80000        |                           |                          |                             |
| 87 عام 80000        |                           | <u>100000</u> من الصندوق | <u>                    </u> |
| 88 عام 80000        |                           | 500000                   | 500000                      |
| <u>89 عام 80000</u> | <u>400000 الى السيارة</u> |                          |                             |

- الاحتمال الثاني: بيع النفاية بسعر أكبر من القيمة المقدرة للنفاية ويفرض تم بيع النفاية نقدًا وبمبلغ (150000) ل.س فتكون قيود اليومية كما يلي:

1989/12/31

400000 من ح /مخصص اهتلاك السيارة

400000 إلى ح /السيارة

إقفال ح /المخصص في ح /السيارة بتاريخه

150000 من ح /الصندوق

إلى المذكورين

100000 ح /السيارة

50000 ح /الأرباح والخسائر

- الاحتمال الثالث: بيع النفاية بسعر أقل من القيمة المقدرة لها ويفرض تم بيع النفاية نقدًا وبمبلغ (75000) ل.س. فتكون قيود اليومية كما يلي

1989/12/31

400000 من ح /مخصص اهتلاك السيارة

400000 إلى ح /السيارة

إقفال ح /المخصص في ح /السيارة بتاريخه

75000 من ح / الصندوق

75000 إلى ح / السيارة

بيع نفاية السيارة بخسارة بتاريخه

25000 من ح / الإرباح والخسائر

25000 إلى ح / السيارة

إقفال ح السيارة

• الاحتمال الرابع: عدم إمكانية بيع النفاية

نجد في هذه الحالة انه لا خيار لدينا إلا أن نحمل حساب الأرباح والخسائر بكامل قيمة النفاية ويكون ذلك بالقيود

100000 من ح / أ.خ

100000 إلى ح / السيارة

إقفال حساب السيارة



### 3. تطبيقات وحلول

مثال (8-9): مثال عملي غير محلول

بتاريخ 2005/12/31 أظهر ميزان المراجعة بالأرصدة لإحدى الشركات ما يلي:

- سيارة 1300000
  - مخصص استهلاك سيارة 210000
- واليك بعض المعلومات:
- تم شراء سيارة بتاريخ 2005/6/1
  - تستعمل الشركة طريقة القسط الثابت عند جرد موجوداتها الثابتة
  - قدرت القيمة البيعية للسيارة القديمة ب 100000

المطلوب:

1. ما هي القيود المحاسبية الواجبة التسجيل في 2005/12/31؟
2. كيف تظهر الحسابات المتعلقة بالأصول في الميزانية الختامية؟
3. ما هي الحسابات التي يجب فتحها لبيان المعالجة المحاسبية؟
4. متى تم شراء السيارة الأولى؟

مثال (8-10): مثال عملي غير محلول

بتاريخ 2006/12/31 أظهر ميزان المراجعة بالأرصدة لإحدى الشركات ما يلي:

- الآلات 2000000
  - مخصص استهلاك سيارة 400000
- واليك بعض المعلومات:
- تستعمل الشركة طريقة القسط الثابت عند جرد موجوداتها الثابتة
  - قدرت القيمة البيعية للآلات ب 200000

المطلوب:

1. ما هي القيود المحاسبية الواجبة التسجيل في 2006/12/31؟
2. كيف تظهر الحسابات المتعلقة بالأصول في الميزانية الختامية؟
3. ما هي الحسابات التي يجب فتحها لبيان المعالجة المحاسبية؟