



جامعة محمد خيضر-بسكرة

كلية العلوم الإقتصادية والتجارية وعلوم تسيير- قسم العلوم التجارية

السنة الثالثة- السداسي الخامس - تخصص مالية المؤسسة – مقياس المحاسبة المالية المعمقة

الدكتور: جوامع إسماعين 2022-2021

سلسلة 01

تمارين حول اهتلاك التثبيات وخسارة القيمة والتنازلات

التمرين الأول: من جدول اهتلاك متناقص لألة صناعية مدة استعمالها 5 سنوات استخرجنا المعلومات التالية:

✓ تاريخ اكتساب الآلة الصناعية 2014/7/1

✓ القيمة الصافية المحاسبية في 2018/12/31 تقدر ب691200 دج

ب: بتاريخ 2019/7/1 تم بيع هذه الآلة نقدا بمبلغ 420000 دج.

المطلوب: (1) انجاز مختلف العمليات الحسابية للحصول على جدول الاهتلاك المتناقص.

(2) تسجيل قيود اهتلاك والتنازل عن الآلة في 2019/7/1

التمرين الثاني:

اكتسبت مؤسسة شاحنة بمبلغ 2340000 دج TTC مع العلم أن معدل الرسم 19 %

بتاريخ 2018/1/2 مدة استعمالها 5 سنوات تهتك بطريقة الاهتلاك المتزايد.

تنازلت عنها المؤسسة بتاريخ 2020/12/31 بمبلغ 1000000 دج بشيك بنكي.

المطلوب: (1) إعداد مخطط الاهتلاك.

(2) تسجيل قيود اهتلاك والتنازل في 2020/12/31.

التمرين الثالث:

تستخدم مؤسسة طريقة اهتلاك الخطي على تجهيزات الإعلام الآلي التي عمرها 4 سنوات.

إذا علمت أن هذه التجهيزات تم اكتسابها بتاريخ 2017/1/2 بمبلغ 2000000 دج وبتاريخ 2018/12/31 تبين للمؤسسة

بأن مؤشر هذه التجهيزات قد بين خسارة قيمة ب 200000 دج.

تم التنازل عن نصف هذه التجهيزات بتاريخ 2019/7/1 بمبلغ 500000 دج على الحساب.

المطلوب: تسجيل القيود في سنة 2019.

التمرين الرابع: اكتسبت مؤسسة البهجة شاحنة من نوع MAN تلاجة بمبلغ 2737800 دج ttc معدل الرسم على القيمة

المضافة 19%.

تاريخ الاكتساب 2017/3/1. مدة استعمالها 05 سنوات المؤسسة تطبق طريقة الاهتلاك المتناقص .

المطلوب: 1) (حساب قسط الاهتلاك المتناقص لسنة 2017. وتسجيل القيد في نهاية السنة.

2) حساب vnc و قسط الاهتلاك لسنة 2019 دون الاستعانة بالجدول.

3) إعداد جدول الاهتلاك المتناقص للشاحنة.

التمرين الخامس:

الجدول التالي يخص اهتلاك متناقص لأحد التثبيات العينية والمطلوب إتمامه مع التبرير الحسابي.

| VNC | Somme A | A | MA | N |
|-----|---------|------|----|------|
| | | | | 2001 |
| | | | | 2002 |
| | | | | 2003 |
| | | | | 2004 |
| | | | | 2005 |
| | | | | 2006 |
| | | 2458 | | 2007 |
| | | | | 2008 |
| | | | | 2009 |
| | | | | 2010 |

التمرين السادس:

بتاريخ 2019/12/31 كانت وضعية التثبيات العينية بإحدى المؤسسات قبل الجرد كما يلي:

| التثبيات | القيمة القابلة | معدل | نوع الاهتلاك | خسارة القيمة | تاريخ | ملاحظات في |
|----------|----------------|----------|--------------|--------------|----------|------------|
| | للاهتلاك | الاهتلاك | الخطي | 2017/12/31 | الاكتساب | 2019/12/31 |

| | | | | | | |
|-------|---------|-------|--------|--------|----------|---|
| ألة | 1050000 | 20% | خطي | 300000 | 2016/1/1 | بيع ربع التثبيت ب 315000 دج بشيك 2019/7/1 |
| سيارة | 44681 | 12.5% | متناقص | / | 2015/1/1 | / |
| شاحنة | 4000000 | 10% | متزايد | / | 2018/1/1 | / |

المطلوب: (1) تسجيل قيود اهتلاك التثبيتات في 2019/12/31.

(2) إعداد جدول اهتلاك التثبيت سيارة.

التمرين السابع

مؤسسة المستقبل استثمرت في آلة تنقيب بمحرك ومدوار (Moteurs et rotor) وهذا في 2016/01/01 بمبلغ

1.600.000.000 دج ، قررت الشركة تفكيك هذه الآلة كما يلي :

الجزء الأول: 300.000.000 دج، الجزء الثاني: 100.000.000 دج، الجزء الثالث: 550.000.000 دج، الجزء الرابع:

250.000.000 دج، الجزء الخامس 50.000.000 دج، الجزء السادس: 200.000.000 دج، الجزء السابع:

150.000.000 دج .

مدة حياة استثمار هذه الأجزاء أو المركبات هي 10 سنوات، 12 سنة، 15 سنة، 8 سنوات، 5 سنوات، 12 سنة، 10

سنوات على التوالي .

بالإضافة إلى مراجعة الآلة كل سنتين، وفي تاريخ 2018/07/01 استلمت المؤسسة فاتورة بمبلغ 5.000.000 دج .

المطلوب :

(1) تقديم مختلف المركبات أو الأجزاء بقيمتها الإجمالية وإهلاكها في 2018/12/31.

(2) ما هي المعالجة المحاسبية التي يجب القيام بها بخصوص المراجعة؟

(3) نظرا لمشكل تقني يجب تغيير جزء (المركب السابع) من هذه الآلة خلال 05 سنوات أي 2020/12/31، ويتم

استبداله بجزء أو مركب آخر بقيمة 180.000.000 دج ، ما هي الخطوة الواجب إتباعها في هذا الشأن؟