

## السلسلة الأولى

التمرين الأول: بتاريخ 19/03/2010 حازت مؤسسة على معدات صناعية تكلفتها 702000 دج منضمنة الرسم (TTC)، وقدر عمرها الإنتاجي بـ 5 سنوات، علماً أن 17% TVA، لتصبح بعدها خردة، قدرت قيمتها ب 50000 دج.

- إذا علمت أن حجم الإنتاج المقدر خلال الفترة الإنتاجية هو 600000 وحدة وفق النسب الآتية:

السنة الخامسة:	السنة الرابعة:	السنة الثالثة:	السنة الثانية:	السنة الأولى:
%15	.30	.25	.20	.10

المطلوب: اعتماداً على طريقة الاهلاك الخطي، المتناقض، المتزايد ووفق حجم الإنتاج

1- تسجيل عملية الشراء في يومية المؤسسة.

2- إعداد جدول الاهلاك للمعدات الصناعية.

3- تسجيل قسط الاهلاك في يومية المؤسسة بتاريخ 31/12/2010.

التمرين الثاني: تمتلك المؤسسة (X) معدات صناعية تهلكك بأسلوب الاهلاك المتناقض، علماً أن:

- قسط الاهلاك الأول هو 82500 دج.

- قسط الاهلاك الثاني هو 56718.75 دج.

المطلوب: 1- حدد معدل الاهلاك المتناقض، و ما هو العمر الإنتاجي للمعدات الصناعية علماً أن  $\alpha = 2.5$ .

2- أحسب القيمة الاسمية للمعدات الصناعية.

3- قدم مخطط الاهلاك حسب طريقة الاهلاك المتناقض.

التمرين الثالث: بلغ الاهلاك المترافق ثابت لمعدات الإنتاج بتاريخ 31/12/2010 ماقيمته: 450000 دج، علماً أن هذه

المعدات تم اقتئالها منذ ثلاثة سنوات، وال عمر الإنتاجي هو 08 سنوات.

المطلوب: 1- حدد معدل الاهلاك المتناقض.

2- إعداد جدول الاهلاك إذا اعتمدت المؤسسة طريقة الاهلاك المتناقض.

3- تسجيل قسط الاهلاك بطريقة الاهلاك المتناقض في يومية المؤسسة بتاريخ 31/12/2012.

التمرين الرابع: من خلال الميزانية الختامية للمؤسسة، القيمة المحاسبية الصافية لمعدات مكتب في نهاية السنة الرابعة (المعدات تم إهلاكها لمدة

4 سنوات بتطبيق الاهلاك المتناقض) هي 569531.25 دج

المطلوب: - حدد القيمة الأصلية لشراء المعدات وشكل جدول الاهلاك ، علماً أن معدل الاهلاك الخطي هو 10%.

التمرين الخامس: إليكم فيما يلي جدول يتضمن معلومات (نافضة) حول عناصر تثبيتات المؤسسة القابلة للإهلاك مستخرجة من ميزان المراجعة قبل

الجرد بتاريخ 31/12/2010

عناصر التثبيتات	تاريخ الحياة	معدل أو مدة الاهلاك	تكلفة الحياة	الاهلاك المترافق قبل الجرد	القيمة الصافية قبل الجرد
برنامج إعلام آلي	2008/08/20	؟؟	90000	40000	20000
مباني تجارية	2000/04/05	5%	؟؟	1170000	1230000
معدات نقل	؟؟	20%	420000	210000	210000

100000	٩٩	٩٩	4 سنوات	2006/05/30	تبنيات أخرى
<b>المطلوب:</b>					
1- إتمام الجدول من خلال تحديد المعلومات الناقصة					
2- تسجيل القيود المحاسبية للاهلاك بتاريخ 2010/12/31					
<b>التمرين السادس:</b> معدات مكتب تهتك على 5 سنوات وبيعت في نهاية السنة الرابعة من الاستعمال بمبلغ 100000 دج، حيث حققت نتيجة موجبة قدرت بـ 9280 دج.					
<b>المطلوب:</b> باستعمال معدل الاهلاك المتراكم حدد:					
1 - القيمة الاسمية لمعدات مكتب، علما أنه في بداية السنة الرابعة تم الاعتماد على معدل الاهلاك الثابت.					
2 - إعداد جدول الاهلاك لمعدات المكتب					
<b>التمرين السابع:</b> مؤسسة إنتاجية متخصصة في صناعة الأواني الفخارية قامت باقتناء فرن صناعي بتاريخ 01/07/2008 بمبلغ 5000000 دج يهتك بطريقة الاهلاك الخطي لمدة 5 سنوات.					
في 31/12/2010 عرف الفرن خسارة لقيمتها قدرت بـ 500000 دج، وفي 31/12/2011 تبين للمؤسسة أن القيمة السوقية للفرن 1500000 دج.					
<b>المطلوب:</b> 1 - إعداد مخطط الاهلاك للفرن الصناعي مع إثبات كل من قيمة الخسارة وقيمة الاسترجاع.					
التسجيل المحاسبي للعمليات السابقة.					
<b>التمرين الثامن:</b> حازت مؤسسة على مبني بتاريخ 02/01/2000 بمبلغ 6000000 دج يهتك بمعدل خطى 4%.					
بتاريخ 01/07/2012 قامت المؤسسة بالتسازل عن المبني:					
الحالة الأولى: مبلغ التسازل 3500000 دج على الحساب.					
الحالة الثانية: مبلغ التسازل 2500000 دج نقدا.					
<b>المطلوب:</b> تسجيل عملية التسازل في كل حالة من الحالتين.					
<b>التمرين التاسع:</b> في 01/07/2012 تنازلت شركة الاسمنت عن آلة صناعية قديمة بسعر 459000 دج والتسديد بشيك بنكي، علما أن الاهلاك الخطى المترافق لهذه الآلة بلغ 150000 دج ومدة استخدام الآلة هو سنتين ونصف، حيث يمثل ربع العمر الإنتاجي للآلة					
<b>المطلوب:</b> - تسجيل عملية التسازل في يومية الشركة في 01/07/2012.					
<b>أستاذ المقياس</b>					

مُدِرَّسٍ شُفْقَىٰ - مُحَاسِبَةٌ مُعْهَدَةٌ ٢٠١٩/٢٠٢٠