

## السلسلة الأولى

التمرين الأول: بتاريخ 2010/03/19 حازت مؤسسة على معدات صناعية تكلفتها 702000 دج متضمنة الرسم (TTC)، وقدر عمرها الإنتاجي بـ 5 سنوات، علما أن TVA 17%، لتصبح بعدها خردة، قدرت قيمتها بـ 50000 دج.  
- إذا علمت أن حجم الإنتاج المقدر خلال الفترة الإنتاجية هو 600000 وحدة وفق النسب الآتية:

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

المطلوب: اعتمادا على طريقة الاهتلاك الخطي، المتناقص، المتزايد ووفق حجم الإنتاج

- 1- تسجيل عملية الشراء في يومية المؤسسة.
  - 2- إعداد جدول الاهتلاك للمعدات الصناعية.
  - 3- تسجيل قسط الاهتلاك في يومية المؤسسة بتاريخ 2010/12/31.
- التمرين الثاني: تمتلك المؤسسة (X) معدات صناعية تهتك بأسلوب الاهتلاك المتناقص، علما أن:

- قسط الاهتلاك الأول هو 82500 دج.
  - قسط الاهتلاك الثاني هو 56718.75 دج.
- المطلوب: 1- حدد معدل الاهتلاك المتناقص، و ماهو العمر الإنتاجي للمعدات الصناعية علما أن  $\alpha = 2.5$   
2- أحسب القيمة الاسمية للمعدات الصناعية.  
3- قدم مخطط الاهتلاك حسب طريقة الاهتلاك المتناقص.

التمرين الثالث: بلغ الاهتلاك المتراكم حسب الاهتلاك الثابت لمعدات الإنتاج بتاريخ 2010/12/31 ما قيمته: 450000 دج، علما أن هذه المعدات تم اقتنائها منذ ثلاثة سنوات، والعمر الإنتاجي هو 08 سنوات.  
المطلوب: 1- حدد معدل الاهتلاك المتناقص.

2- إعداد جدول الاهتلاك إذا اعتمدت المؤسسة طريقة الاهتلاك المتناقص.

3- تسجيل قسط الاهتلاك بطريقة الاهتلاك المتناقص في يومية المؤسسة بتاريخ 2012/12/31.

التمرين الرابع: من خلال الميزانية الختامية للمؤسسة، القيمة المحاسبية الصافية لمعدات مكتب في نهاية السنة الرابعة (المعدات تم إهلاكها لمدة 4 سنوات بتطبيق الاهتلاك المتناقص) هي 569531.25 دج

المطلوب: - حدد القيمة الاصلية لشراء المعدات وشكل جدول الاهتلاك، علما أن معدل الاهتلاك الخطي هو 10%.

التمرين الخامس: إليكم فيما يلي جدول يتضمن معلومات (ناقصة) حول عناصر تشييتات المؤسسة القابلة للاهتلاك مستخرجة من ميزان المراجعة قبل الجرد بتاريخ 2010/12/31

عناصر التشييتات	تاريخ الحيازة	معدل أو مدة الاهتلاك	تكلفة الحيازة	الاهتلاك المتراكم 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	؟؟	؟؟	4 سنوات	2006/05/30	تثبيتات أخرى
--------	----	----	---------	------------	--------------

المطلوب:

1- إتمام الجدول من خلال تحديد المعلومات الناقصة

2- تسجيل القيود المحاسبية للاهلاك بتاريخ 2010/12/31

التمرين السادس: معدات مكتب تهتك على 5 سنوات وبيعت في نهاية السنة الرابعة من الاستعمال بمبلغ 100000 دج، حيث حققت نتيجة موجبة قدرت بـ 9280 دج.

المطلوب: باستعمال معدل الاهتلاك المتناقص حدد:

1- القيمة الاسمية لمعدات مكتب، علما أنه في بداية السنة الرابعة تم الاعتماد على معدل الاهتلاك الثابت.

2- إعداد جدول الاهتلاك لمعدات المكتب

التمرين السابع: مؤسسة إنتاجية متخصصة في صناعة الأواني الفخارية قامت باقتناء فرن صناعي بتاريخ 2008/07/01 بمبلغ 5000000 دج يهتك بطريقة الاهتلاك الخطي لمدة 5 سنوات.

في 2010/12/31 عرف الفرن خسارة لقيمته قدرت بـ 500000 دج،

وفي 2011/12/31 تبين للمؤسسة أن القيمة السوقية للفرن 1500000 دج.

المطلوب: 1- إعداد مخطط الاهتلاك للفرن الصناعي مع إثبات كل من قيمة الخسارة وقيمة الاسترجاع.

التسجيل المحاسبي للعمليات السابقة.

التمرين الثامن: حازت مؤسسة على مبنى بتاريخ 2000/01/02 بمبلغ 6000000 دج يهتك بمعدل خطي 4%،

بتاريخ 2012/07/01 قامت المؤسسة بالتنازل عن المبنى:

الحالة الأولى: مبلغ التنازل 3500000 دج على الحساب.

الحالة الثانية: مبلغ التنازل 2500000 دج نقدا.

المطلوب: تسجيل عملية التنازل في كل حالة من الحالتين.

التمرين التاسع: في 2012/07/01 تنازلت شركة الاسمنت عن آلة صناعية قديمة بسعر 459000 دج والتسديد بشيك بنكي، علما أن الاهتلاك

الخطي المتراكم لهذه الآلة بلغ 150000 دج ومدة استخدام الآلة هو سنتين ونصف، حيث يمثل ربع العمر الإنتاجي للآلة

المطلوب: - تسجيل عملية التنازل في يومية الشركة في 2012/07/01.

أستاذ المقياس

2019/2020

مرداسي ثنوقفي - محاسبية معقمة 2- 2019/2020