

تطبيقات مختلفة حول اهتلاك التثبيات وخسارة القيمة والتنازلات

التطبيق الأول: أ: من جدول اهتلاك متناقص لآلة صناعية مدة استعمالها 5 سنوات استخرجنا المعلومات التالية:

✓ تاريخ اكتساب الآلة الصناعية 2002/7/1.

✓ القيمة الصافية المحاسبية في 2005/12/31 تقدر بـ 691200 دج

ب: بتاريخ 2006/7/1 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 2006/7/1.

التطبيق الثاني:

اكتسبت مؤسسة شاحنة بمبلغ 2340000 دج ttc مع العلم أن معدل الرسم 17 %

بتاريخ 2008/1/2 مدة استعمالها 5 سنوات تهلك بطريقة الاهتلاك المتزايد.

تنازلت عنها المؤسسة بتاريخ 2010/8/12/31 بمبلغ 1000000 دج بشيك بنكي.

المطلوب: (1) إعداد مخطط الاهتلاك.

(2) تسجيل قيود اهتلاك والتنازل في 2010/12/31.

التطبيق الثالث:

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

إذا علمت أن هذه التجهيزات تم اكتسابها بتاريخ 2009/1/2 بمبلغ 2000000 دج وبتاريخ 2010/12/31 تبين للمؤسسة بأن مؤشر هذه التجهيزات قد بين خسارة قيمة بـ 200000 دج.

تم التنازل عن نصف هذه التجهيزات بتاريخ 2011/7/1 بمبلغ 500000 دج على الحساب.

المطلوب: تسجيل القيود في سنة 2011.

تطبيق الرابع: اكتسبت مؤسسة النجم الساطع شاحنة من نوع jak ثلاجة بمبلغ 2737800 دج ttc معدل الرسم على القيمة المضافة 17 %.

تاريخ الاكتساب 2008/3/1. مدة استعمالها 05 سنوات المؤسسة تطبق طريقة الاهتلاك المتناقص .

المطلوب: 1: (حساب قسط الاهتلاك المتناقص لسنة 2008. وتسجيل القيد في نهاية السنة.

2) حساب vnc2 و قسط الاهتلاك لسنة 2010 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 2011/12/31 كانت وضعية التثبيات العينية بإحدى المؤسسات قبل الجرد كما يلي:

التثبيت	القيمة القابلة للاهتلاك	معدل الاهتلاك	نوع الاهتلاك الخطي	خسارة القيمة	تاريخ الاكتساب	ملاحظات في 2011/12/31
A	1050000	20%	خطي	300000	2008/1/1	بيع ربع التثبيت ب 315000 دج بشيك 2011/7/1
B	44681	12.5%	متناقص	/	2007/1/1	/
C	4000000	10%	متزايد	/	2010/1/1	/

المطلوب: (1) تسجيل قيود اهتلاك التثبيات في 2011./12/31

(2) إعداد جدول اهتلاك التثبيت B.

التمرين السابع:

ظهرت حسابات المخزونات في ميزان المراجعة قبل الجرد بتاريخ 2011/12/31 كما يلي:

المخزونات	المبلغ الإجمالي	خسائر القيمة 2010	سعر في 2011
المادة الأولية	1550000	50000	1600000
تموينات أخرى	1000000	20000	9800000
منتجات مصنعة	3500000	100000	?
مخزونات مواد في الخارج	1000000	/	9500000
المواد الأولية المخزنة	3500000 دائن	/	/

المواد الأولية تتكون من مادتين :

➤ المادة الأولية M1 عدد وحداتها 1000 تكلفة شراء الوحدة 1050 دج سعر بيعها في السوق في سنة 2010 قدر ب 1000 دج.

- المادة الأولية M2 عدد وحداتها 800 وحدة تكلفة شرائها 1000 دج استعملت منها خلال سنة 2011 300 وحدة . سعر بيعها المحتمل في نهاية 2011 990 دج.
 - منتجات المصنعة عدد وحداتها المخزنة 2000 وحدة سعر بيعها المحتمل 1800 دج بعد الجرد المادي خارج المحاسبة وجدنا عددها 1950 وحدة.
 - عدم وصول فاتورة شراء مواد أولية مخزنة بمبلغ 117000 دج بكامل الرسوم.
- المطلوب : تسجيل قيود التسوية لحسابات المخزونات مع توضيح العمليات الحسابية.

التمرين الثامن:

من ميزان المراجعة بعد الجرد لمؤسسة ما في 2011/12/31 تحصلنا على:

رح	اسم الحساب	مدین	دائن
411	الزبائن	335205	
416	الزبائن المشكوك فيهم	117000	
491	خسائر القيمة عن حسابات الزبائن		30000

وضعية الزبائن المشكوك فيهم بعد الجرد في 2011/12/31

الزبائن	مبلغ الدين TTC بعد الترسيد 2011	خسارة القيمة 2010	المبلغ المسدد 2011	الوضعية قبل الجرد
محمد	64350	14000	17550	خسارة قيمة 30% من الرصيد
شيخ	0	24000 نسبتها 40%	35100	أفلس
سهة	0	40000 نسبتها 50%	52650	أفلس
رعد	؟	0	0	خسارة قيمة 30% من الرصيد

وضعية الزبائن العاديين

الزبون عيسى دينه المتضمن الرسم 21645 دج أفلس نهائيا.

المطلوب : سجل قيود التسوية الضرورية التي سجلها المحاسب في 2011/12/31.

التمرين التاسع:

مؤسسة سونا طراك استثمرت في آلة تنقيب بمحرك ومدوار (Moteurs et rotor) وهذا في 2002/01/01 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 2004/07/01 استلمت المؤسسة فاتورة بمبلغ 5.000.000 دج .

المطلوب :

(1) تقديم مختلف المركبات أو الأجزاء بقيمتها الإجمالية وإهلاكها في 2004/12/31 .

(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

2006/12/31، ويتم استبداله بجزء أو مركب آخر بقيمة 180.000.000 دج ، ما هي الخطوة
الواجب إتباعها في هذا الشأن؟