

دروس وتمارين في التسيير المحاسبي والمالي ـ

المستوى: بكالوريا

السنة الدراسية: 2022-2021

الميدان المفاهيمي الأول: أعمال نهاية السنة

الوحدة: الاهتلاك ونقص قيمة التثبيتات

___ السلسلة رقم 01

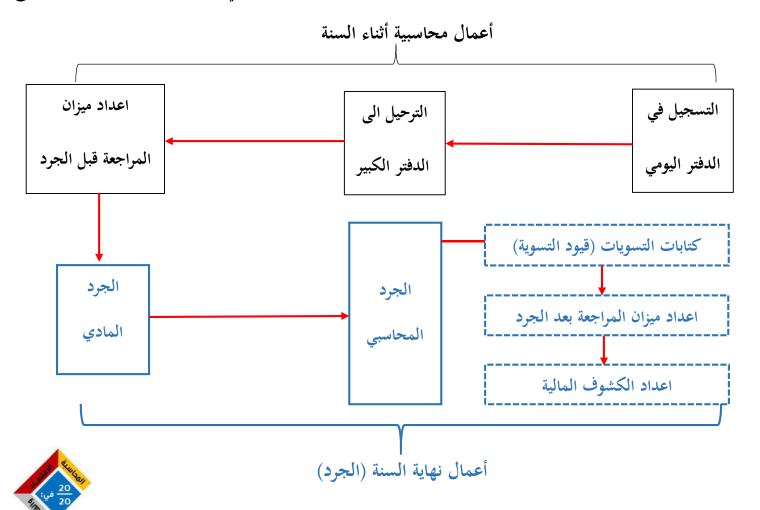
تقديم أعمال نهاية السنة

الاهتلاك الخطي (الثابت)



أولا: تقديم أعمال نهاية السنة (أعمال الجرد)

- 1- تعريف الجرد: هو عمليات حصر أصول وخصوم المؤسسة عينا ونوعا وقيمة عند تاريخ الجرد، استنادا إلى عمليات الرقابة المادية وإحصاء المستندات الثبوتية. يجب أن تكون عملية الجرد على الأقل مرة واحدة في كل دورة محاسبية عادة عند إقفال السنة المالية. تهدف عملية الجرد إلى ضبط تطور عناصر الذمة المالية للمؤسسة بطريقة موضوعية.
 - 2- المراحل المختلفة للجرد: يمر الجرد بمرحلتين رئيسيتين هما:
- المرحلة الأولى: الجرد المادي (خارج المحاسبة): هو فحص مادي (حقيقي) لمختلف عناصر أصول وخصوم المؤسسة وإحصاء وثائق ومستندات الإثبات المحاسبية، ولا ينتهى هذا النوع من الجرد بأية قيود محاسبية.
 - المرحلة الثانية: الجرد المحاسبي: ويشمل بدوره المراحل التالية:
- √ تسجيل قيود التسويات الناتجة عن الجرد المادي (الإهتلاكات وخسارة القيمة للتثبيتات، تسوية المخزونات، تسوية عناصر الأصول الأخرى، تسوية حسابات الخصوم غير الجارية، تسوية الأعباء والمنتوجات).
- ✓ إعداد ميزان المراجعة بعد الجرد: نتيجة لتسجيل قيود التسوية تتغير أرصدة بعض الحسابات في ميزان المراجعة قبل الجرد كما تظهر حسابات جديدة ويتم ترصيد بعض الحسابات الأخرى مما يستوجب إعداد ميزان المراجعة بعد الجرد وذلك بعد كتابات تجميع حسابات الميزانية وحسابات التسيير.
- ✓ إعداد الكشوف المالية وتحديد النتيجة الصافية: من بين الكشوف المالية التي سندرسها الميزانية وحساب النتائج



ثانيا: الاهتاك الخطى (الثابت)

الرموز المستعملة في السلسلة:

(An): قسط الاهتلاك السنوى

الاهتلاكات المتراكمة (ΣA)

(VNC): القيمة المحاسبية الصافية

(N'):المدة المنقضية من عمر الثبيت

(Vc): القيمة المحاسبية الأصلية (تكلفة الاقتناء)

القيمة المتبقية في نهاية مدة المنفعة (V_R)

(MA): المبلغ القابل للاهتلاك

(N): المدة النفعية (العمر الإنتاجي)

(T): معدل الاهتلاك الخطي

1- تعريف الاهتلاك: هو استنفاذ المنافع الاقتصادية المستقبلية لتثبيت عيني أو معنوي، فهو يترجم النقص التدريجي لقيمة التثبيت عبر الزمن نتيجة للاستخدام والتآكل، والقدم، والتطور التكنولوجي....

- 2- التثبيتات القابلة للاهتلاك: التثبيتات العينية والمعنوية هي المعنية حصرا بالاهتلاك مع بعض الخصوصيات:
- تشكل الأراضي و المباني أصولا متمايزة و تعالج كلا على حدة في المحاسبة حتى و لو تم اقتناؤها معا، فالبناءات هي أصول قابلة للاهتلاك
- تستثنى من الأراضي غير القابلة للاهتلاك أراضي الاستغلال مثل المحاجر والمقالع التي تهتلك نظرا للاستخراج الذي يطرأ عليها
 - لا يطبق أي اهتلاك على التثبيتات الجاري إنج ازها
 - بالنسبة لمدة اهتلاك التثبيتات تعود للمؤسسة كيفية استهلاكها للمنافع الاقتصادية لهذه التثبيتات.
 - 3- طرق الاهتلاك: هناك عدة طرق لاهتلاك التثبيتات من بينها:
 - ✓ الاهتلاك الخطى: هو اهتلاك يؤدي إلى عبء ثابت على مدار المدة النفعية التثبيت.
 - ✓ الاهتلاك المتناقص: هو اهتلاك يتناقص فيه العبء على مدار المدة النفعية للتثبيت.
 - ✓ الاهتلاك المتزايد: هو اهتلاك يتزايد فيه العبء على مدار المدة النفعية للتثبيت.

4- الاهتلاك الخطى للتثبيتات:

أ- مخطط الاهتلاك الخطي: يكون في شكل جدول كما يلي:

معلومات عن التثبيت المعني بالاهتلاك						
السنوات المبلغ القابل للاهتلاك قسط الاهتلاك الاهتلاكات المتراكمة القيمة المحاسبية الصافية						
(VNC)	(ΣΑ)	(An)	(MA)	(N)		

ب- العلاقات المرتبطة بالاهتلاك الخطى:

 $MA = V_{C} - V_{R}$ المبلغ القابل للاهتلاك = القيمة المحاسبية الأصلية – القيمة المتبقية

 $T = 100\% \div N$ معدل الاهتلاك الخطي = $00\% \div N$ مدة المنفعة معدل الاهتلاك الخطي = $00\% \div N$

 $An = MA \div N$ ______ قسط الاهتلاك السنوي = المبلغ القابل للاهتلاك \div مدة المنفعة

 $An = MA \times T$ معدل الاهتلاك \times معدل الاهتلاك \times معدل الاهتلاك السنوي = المبلغ القابل للاهتلاك \times

 $\Sigma A = MA \times T \times N'$ الاهتلاكات المتراكمة = مجموع الاهتلاكات المطبقة على التثبيت في نهاية الدورة المعنية

 $VNC = MA - \Sigma A$ - القيمة المحاسبية الصافية = المبلغ القابل للاهتلاك –الاهتلاكات المتراكمة

مثال 1: إليك بطاقة وصفية لأحد التثبيتات العينية التي تحوز عليها مؤسسة "الفتح" الانتاجية:

نوع التثبيت: معدات وأدوات صناعية تاريخ الاقتناء: 2018/01/02

القيمة المحاسبية الأصلية (V_c) : (V_c) دج المدة النفعية (N): 5 سنوات

القيمة المتبقية: (V_R) معدومة طريقة الاهتلاك: خطى (ثابت)

المطلوب: اعداد مخطط اهتلاك المعدات.

- المبلغ القابل للاهتلاك = القيمة المحاسبية الأصلية - القيمة المتبقية

دج = 0-1000000 = 0 المبلغ القابل للاهتلاك = 0-1000000 دج

قسط الاهتلاك السنوي:

ط1: قسط الاهتلاك السنوي= المبلغ القابل للاهتلاك \div مدة المنفعة $\Rightarrow 200000 = 5 \div 1000000$ دج

ط2: قسط الاهتلاك السنوي = المبلغ القابل للاهتلاك × معدل الاهتلاك

نحسب أولا معدل الاهتلاك: 100% ÷ 5= **20%**

قسط الاهتلاك السنوي: 200000 =0,2 ×1000000 دج

مخطط اهتلاك المعدات:

معدات وأدوات صناعية						
القيمة المحاسبية الصافية	الاهتلاكات المتراكمة	قسط الاهتلاك	المبلغ القابل للاهتلاك	السنوات		
800000	200000	200000	1000000	2018		
600000	400000	200000	1000000	2019		
400000	600000	200000	1000000	2020		
200000	800000	200000	1000000	2021		
00	1000000	200000	1000000	2022		

ج- التسجيل المحاسبي للاهتلاك:

في تاريخ الجرد (12/31) تقوم المؤسسة باثبات قسط اهتلاك التثبيت المعني ويعتبر هذا الاثبات المحاسبي من قيود التسوية وتتكرر هذه العملية الى غاية نهاية المدة النفعية لهذا التثبيت كما يلى:

		/12/31		
	فسط الاهتلاك	مخصصات الاهتلاكات و المؤونات و خسائر القيمة – أصول غير جارية		681
قسط	الا هنار ك	اهتلاك التثبيتات المعنوية	280	
الاهتلاك		أو اهتلاك التثبيتات العينية	281	
		(اثبات قسط اهتلاك التثبيت المعني)		

ملاحظة: الحسابات المتفرعة من الحسابين 280 و281 التي ستنطرق اليها هي:

28182: اهتلاك معدات نقل

28183: اهتلاك أثاث مكتب

28184: اهتلاك معدات الاعلام الآلي

2804: اهتلاك برمجيات المعلوماتية وما شابهها

2813: اهتلاك البناءات

2815: اهتلاك منشآت تقنية معدات وأدوات صناعية

مثال 2: بالاعتماد على المثال 1 سجل محاسبيا قيد التسوية في 2020/12/31

		2020/12/31		
	200000	مخصصات الاهتلاكات و المؤونات و خسائر القيمة – أصول غير جارية		681
200000		اهتلاك منشآت تقنية معدات وأدوات صناعية	2815	
		(اثبات قسط اهتلاك سنة 2020)		

ملاحظة هامة: إذا تم اقتناء التثبيت في تاريخ مختلف عن بداية السنة (أثناء السنة) يكون لدينا في السنة الأولى مدة اهتلاك أقل من سنة ينتج عنها قسط اهتلاك غير تام يحسب بالأشهر كما يلي:

- $A = MA \div N \times (m \div 12)$ (12) عدد الأشهر = المبلغ القابل للاهتلاك ÷ مدة المنفعة × (عدد الأشهر = المبلغ القابل للاهتلاك + مدة المنفعة ×
- $A = MA \times T \times (m+12)$ (12) عدد الأشهر = المبلغ القابل للاهتلاك \times معدل الاهتلاك \times (عدد الأشهر ± 12) بإتباع القاعدتين التاليتين: ويتم حساب عدد أشهر السنة الأولى للاهتلاك من تاريخ الاقتناء إلى تاريخ (12/31) بإتباع القاعدتين التاليتين:
 - √ إذا كان تاريخ اقتناء التثبيت من 1 إلى 15 من الشهر يدمج هذا الشهر في حساب مدة الاهتلاك.
 - ✓ إذا كان تاريخ اقتناء التثبيت من 16 إلى نهاية الشهر يهمل هذا الشهر في حساب مدة الاهتلاك.



<mark>2022-2021</mark>	السنة الدراسية:	ں بلقاسم ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لتسيير المحاسبي والمالي ـــــــ	سلاسل فی مادة ا
			التماري		
					التمرين رقم 1:
		طياتها التقنية كالآتي:	ی شاحنة کانت مع	20 حازت مؤسسة "الفتح" عل	بتاریخ 19/01/02
	2019/0	 تاريخ الاقتناء: 1/02		التثبيت: معدات نقل (شاحنة	
		المدة النفعية: 4 س		فمة الاقتناء: 4400000 دج	•
		طريقة الاهتلاك: خ		مة المتبقية: معدومة	
					 المطلوب:
ىقتىن.	ئ السنوي (An) بط	ي (T)، وقسط الاهتلال	عدل الاهتلاك الخط	لغ القابل للاهتلاك (MA)، م	
<i>ي. ي</i> ن		•		الاهتلاك الخطي للشاحنة ثم	
	.2019	712/31 & - 700 2			
					حل التمرين رقم
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		لقابل للاهتلاك (MA):	- حساب المبلغ ا
			• • • • • • • • • • • • • • • •	لاهتلاك الخطي (T):	- حساب معدل آ
				(An):	- حساب قسط ال
				و عمارت السنوي (۱۱۱۱)	
• • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
				لاهتلاك الخطي للشاحنة:	- إعداد مخطط ال <u>ا</u>
صافية	القيمة المحاسبية الع	الاهتلاكات المتراكمة	قسط الاهتلاك	المبلغ القابل للاهتلاك	السنوات
	(VNC)	(ΣΑ)	(An)	(MA)	(N)



ــ السنة الدراسية: 2022-2021	لاسل في مادة التسيير المحاسبي والمالي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
		:2019/12/	$^{\prime}31$ سبي لقسط الاهتلاك في	– التسجيل المحا	
	••••••				
				التمرين رقم 2:	
عطيا لمدة 5 سنوات، علما أن	1200000 دج تهتلك خ	/2016/04 قيمتها	الهدى" سيارة نفعية في $01'$	إقتنت مؤسسة ا	
			نهاية المدة النفعية معدومة.	قيمتها المتبقية في	
				المطلوب:	
ةِ النفعية.	ط الاهتلاك الخطي للسيارة	ثم قم بإعداد مخط	مط الاهتلاك السنوي (A_n) ،		
		.2016/12	سبيا قسط الاهتلاك في 31/	2- سجل محا	
	$ ext{VNC}_{2020}$ و ΣA	$ m A_{2018}$:تلاك السابق	ِن الاعتماد على مخطط الاها	3- أحسب دو	
			:2	حل التمرين رقم 2	
			الاهتلاك السنوي (A _n):	1- حساب قسط	
		:	اهتلاك الخطي للسيارة النفعيا	- إعداد مخطط الا	
القيمة المحاسبية الصافية	الاهتلاكات المتراكمة	قسط الاهتلاك	المبلغ القابل للاهتلاك	السنوات	
(VNC)	(ΣΑ)	(An)	(MA)	(N)	
1000					

السنة الدراسية: 2022-2021	للاسل في مادة التسيير المحاسبي والمالي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ш
	- التسجيل المحاسبي لقسط الاهتلاك في 2016/12/31:	2
	- حساب دون الاعتماد على مخطط الاهتلاك السابق:	_] .3
$\Sigma A_{2018} = \dots$	$\mathbf{VNC_{2020}} = \dots$	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	نمرين رقم 3:	ال
خطيا لمدة 4 سنوات.	بتاريخ 2014/08/02 إقتنت مؤسسة "الكرامة" أثاث مكتب بقيمة 300000 دج ، تهتلك -	
	مطلوب:	ال
	$(\Sigma A_{2017})~2017/12/31$ المتراكم للسيارة في (ΣA_{2017})	-
إك السنتين الأولى، والأخيرة.	2- أنجز مخطط الإهتلاك الخطي بعد حساب ما يلي: قسط الاهتلاك السنوي، قسطي اهتلا)
	3- سجل محاسبيا قسط اهتلاك سنة 2017.	
	ل التمرين رقم 3:	
	- حساب الاهتلاك المتراكم للسيارة في 2017/12/31:	-1
		• •
ن الأولى، والأخيرة.	- - انجاز مخطط الإهتلاك الخطي بعد حساب: قسط الاهتلاك السنوي، قسطي اهتلاك السنتي	2
الماري		• •

<mark>. السنة الدراسية: 2021-2021</mark>	ں بلقاسم ـــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تسيير المحاسبي والمالي ــــــ	<mark>سلاسل في مادة ال</mark>
القيمة المحاسبية الصافية	الاهتلاكات المتراكمة	قسط الاهتلاك	المبلغ القابل للاهتلاك	السنوات
		:20	سبى لقسط اهتلاك سنة 17	3- التسحيا المحا
	•••••			
				4 5 10
1 /			17/10/04 " '!'	التمرين رقم 4:
دة 5 سنوات، فبلغ اهتلاكها	صناعیه بهتلک حطیا لم		_	
		10 دج.	2019/1 بعد الجرد	المطلوب: المطلوب:
			بلغ القابل للاهتلاك (MA)	
		•	بنع الحابل فارتمارك (١٧١٨) بط الاهتلاك لسنة 2017.	
		.2017/12/31	عد المسارك للمساد م 201. سبيا قيد التسوية الضروري في	
		.2017/12/31	-	
				حل التمرين رقم 4
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	القابل للاهتلاك (MA):	۱- حساب المبلغ
4. (Lab)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
EMPRO 20		-{		

	سلاس
•••••••••••••••••••••••••••••••	• • • • •
•••••••••••••••••••••••••••••••	• • • • •
ساب قسط الاهتلاك لسنة 2017:	-2
,,,	• • • • •
سجل المحاسبي لقيد التسوية الضروري في 2017/12/31:	3- الت
ن رقم 5:	التمرير
ت مؤسسة "السعادة" بتاريخ 2014/07/01 على أثاث مكتب بقيمة 150000 دج، فبلغ اهتلاكها المتراكم في	_
2018/1 قبل الجرد 52500 دج.	
	المطلو
 -أحسب معدل الاهتلاك الخطى (T).	
- سجل محاسبيا قيد التسوية الضروري في 2018/12/31.	-2
نمرين رقم 5:	حل ال
ساب معدل الاهتلاك الخطي (T):	1- ح
	• • • • •
ا سجيل المحاسبي لقيد التسوية الضروري في 2018/12/31:	2- الت
Single Property of the Control of th	
$\frac{1}{20}$	

التمرين رقم 6:

من ميزان المراجعة قبل الجرد لمؤسسة "النجاح" في 2020/12/31 استخرجنا المعلومات التالية

دائن	مدين	اسم الحساب	رقم الحساب
	5000000	البناءات	213
500000		اهتلاك البناءات	2813
	620000	المنشآت التقنية، المعدات والأدوات صناعية	215
186000		اهتلاك المنشآت التقنية، المعدات والأدوات صناعية	2815
	?	معدات نقل	2182
520000		اهتلاك معدات نقل	28182

- كل التثبيتات تهتلك خطيا ومعطياتها موضحة كالآتي:

مدة المنفعة (N)	تاريخ الاقتناء	التثبيتات
50 سنة		البناءات
?	2018/07/01	المنشآت التقنية، المعدات والأدوات الصناعية
5 سنوات	2016/10/01	معدات نقل

المطلوب:

- 1- حدد تاريخ اقتناء البناءات.
- 2- أحسب ما يلي: معدل اهتلاك المنشآت التقنية المعدات والأدوات الصناعية، ثم استنتج مدتها النفعية.
 - المبلغ القابل للاهتلاك لمعدات النقل.
 - قسط الاهتلاك السنوي لكل تثبيت.
 - 3- سجل قيود التسوية الضرورية في 2020/12/31.

	و دعو	
		حل التمرين رقم 6:
	البناءات:	1- تحديد تاريخ اقتناء
••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •



<mark>022-2021 :ä</mark>	السنة الدراسيا	سيير المحاسبي والمالي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ي مادة الن	سلاسل ف
		:	ب ما يلي	2- حسار
• • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	المنشآت التقنية المعدات والأدوات الصناعية:	لله المتلاك	- معدل
• • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • •
• • • • • • •		للاهتلاك لمعدات النقل:	لغ القابل	- المبا
				• • • • •
		ك السنوي لكل تثبيت:	كم الأهتلا	- قســ
			• • • • • • • •	
	Т	سوية الضرورية في 2020/12/31: 	ل قيود الته	3- تسجيا

السنة الدراسية: 2021-2022			سلاسل في مادة التسيير المحاسبي والمالي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
						:7	التمرين رقم
		المعلومات التالية:	201 استخرجنا	ىة "رس ت م" ف ي 9/12/31	رد لمؤسس	المراجعة قبل الج	من ميزان ا
	دائن	مدين		ساب	اسم الح	رقم الحساب	
		2000000		معدات نقل اهتلاك معدات نقل		2182	
	440000					28182	
			حة كالآتي:	نة معطياتها الجردية موض	ارة وشاح	ات النقل من سي	نتكون معدا
	لة الاهتلاك	بازة طرية	تاريخ الحي	النقل تكلفة الحيازة		معدات ال	
	خطي	201	17/04/01	?		سيارة	
	خطي	201	16/07/02	1200000 دج		شاحنة	
							المطلوب:
				ليمة المحاسبية الأصلية).	سيارة (الق	.د تكلفة حيازة ال	1- حد
			احنة.	ترك لكل من السيارة والش	لاك المش	سب معدل الاهت	2- أحد
				ي 2019/12/31.	الضرورية ف	حل قيود التسوية ا	3- سج
						ن رقم 7:	حل التمريز
					يارة:	تكلفة حيازة الس	1- تحدید
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		لكل من السيارة والشاحنة	المشترك	، معدل الاهتلاك	2- حساب
• • • •							
				.2010/12/21	. .		1 - " 2
				:2019/12/31	سروریه هي	وهيود التسويه الط	ر- سجيل
• • • •							
		•	•••••		•		

2022 202	1			! 21! .11.	alast ha Hal		-II "II "-I-	<u> </u>
2022-202	<mark>لسنة الدراسية: 1</mark>	·		<mark>: الياس بلقاسم</mark>	ھائي ھن اعداد	داسبي ور	، مادة التسيير الم ₎ 8:	سلاسل ھي لتمرين رقم
	:	ت التالية	ا المعلوما	201 استخرجن		رد لمؤسس	لمراجعة قبل الج	من ميزان اا
	دائن	مدين 4000000			اسم الحساب			
					نقل	2182	2	
	656250				معدات نقل	28182		
_			: (موضحة كالآتي	ة تهتلكان بنفس المعدل	ارة وشاحا	ت النقل من سي	۔ تکون معدا
	طريقة الاهتلاك خطي خطي		يازة	تاريخ الح	تكلفة الحيازة	معدات النقل		
			2017/04/01		3000000 دج	سيارة		
			2019/07/02		?	شاحنة		
								لمطلوب:
						للشاحنة.	د القيمة الأصلية	1- حد
				احنة.	نرك لكل من السيارة والش	لاك المشا	سب معدل الاهتا	2- أحس
					ي 2019/12/31.	لضرورية ف	ىل قيود التسوية ا	3- سج
							، رقم 8:	حل التمرين
		• • • • • • • •				شاحنة: .	القيمة الأصلية لل	[- تحديد
				:	لكل من السيارة والشاحنا	المشترك	معدل الاهتلاك	2- حساب

				İ
				ı
				l
				l
				l
				l
				ĺ
				l
				l
				ı
				l
				ı
				l
				ĺ
		1	1	

