

السنة الجامعية: 2025/2024

جامعة محمد خيضر بسكرة

السنة أولى

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

ليسانس: جذع مشترك

سلسلة التمارين رقم 04 في المحاسبة المالية (2)

التمرين الأول

قامت إحدى المؤسسات باقتناء آلة إنتاجية بمبلغ 9 000 000 TVA 19%، عمرها الإنتاجي 5 سنوات خاضعة للاهلاك الخطي.

المطلوب:

1- إعداد جدول الاهتلاك لهذه الآلة الإنتاجية حسب الحالات التالية:

- الحالة 1: تم اقتناء الآلة بتاريخ n/1/10.
- الحالة 2: تم اقتناء الآلة بتاريخ n/03/20.
- الحالة 3: تم اقتناء الآلة بتاريخ n/01/10 علماً أن القيمة المتبقية في نهاية عمرها الإنتاجي (الخردة) 500000.

2- سجل القيود المحاسبية اللازمة الخاصة باقتناء واهتلاك الآلة (حسب

الحالة 1).

3- إثبات وضع الآلة الإنتاجية في ميزانية المؤسسة خلال عمرها الإنتاجي

(حسب الحالة 1).

التمرين الثاني

في n/1/1 حازت المؤسسة على معدات وأدوات بمبلغ TVA 5 000 000،

19%، عمرها الإنتاجي 5 سنوات، وقيمة الخردة مساوية للصفر.

- في نهاية الدورة n+1 تبين أن القيمة القابلة للتحصيل الخاصة بهذه المعدات هو 2 100 000.
- في نهاية الدورة n+2 تبين أن القيمة القابلة للتحصيل الخاصة بهذه المعدات هو 1 800 000.

المطلوب:

- 1- إعداد جدول الاهتلاك الخاص بالمعدات والأدوات
- 2- سجل القيود المحاسبية اللازمة.
- 3- إثبات الاهتلاك وخسارة القيمة للمعدات والأدوات في الميزانية خلال سنوات العمر الإنتاجي للمعدات والأدوات.

التمرين الثالث

في n/01/05 تم الحيازة على معدات نقل بمبلغ 4 000 000 ، TVA 19% بشيك بنكي عمرها الإنتاجي 8 سنوات .

في n+3 /04/10 تم التنازل على معدات النقل بـ:

- الحالة 1: 2 400 000 تمت التسديد عن طريق البنك.
- الحالة 2: 2 375 000 تمت التسديد عن طريق البنك.
- الحالة 3: 2 300 000 على الحساب.

المطلوب

- 1 - إعداد جدول الاهتلاك لمعدات النقل إلى غاية تاريخ التنازل .
- 2- سجل القيود المحاسبية المتعلقة باقتناء معدات نقل والتنازل على معدات نقل حسب كل حالة.

التمرين الرابع

إليك الجدول التالي يتضمن معلومات خاصة بإحدى المعدات الصناعية
بالمؤسسة X

جدول اهتلاك المعدات الصناعية

القيمة الأصلية	تاريخ اقتناء معدات نقل	القيمة القابلة للاهلاك	مج الاهتلاكات المتراكمة إلى غاية تاريخ التنازل n/7/5	القيمة المحاسبية الصافية	خسارة القيمة المسجلة لمعدات النقل
2 000 000	2012/01/05	000 000 2	1 780 000	200 000	20 000

المطلوب

، سجل القيود اللازمة حسب الحالات التالية:

- الحالة 1: سعر التنازل 200 000 عن طريق البنك.
- الحالة 2: سعر التنازل 220 000 عن طريق البنك.
- الحالة 3: سعر التنازل 250 000 عن طريق البنك .
- الحالة 4 : سعر التنازل 210 000 عن طريق الحساب.
- الحالة 5: سعر التنازل 170 000 على الحساب.
-

• حل التمارين:

• حل التمرين الأول:

1- إعداد جدول الاهتلاك:

1-1- الحالة 01:

تاريخ اقتناء الآلة هو: n/01/10

$$\text{معدل الاهتلاك} = 100 \div \text{العمر الانتاجي} = 100 \div 5 = 20\%$$

قسط الاهتلاك السنوي = القيمة القابلة للاهتلاك X المعدل X المدة

$$= 1\,800\,000 \text{ دج} = 20\% \times 9\,000\,000$$

القيمة المحاسبية الصافية	مجموع الاهتلاكات	قسط الاهتلاك	مجموع الاهتلاكات السابقة	القيمة القابلة للاهتلاك	القيمة الأصلية	السنوات
7 200 000	1 800 000	1 800 000	-	9 000 000	9 000 000	2018
5 400 000	3 600 000	1 800 000	1 800 000	7 200 000	9 000 000	2019
3 600 000	5 400 000	1 800 000	3 600 000	5 400 000	9 000 000	2020
1 800 000	7 200 000	1 800 000	5 400 000	3 600 000	9 000 000	2021
0	9 000 000	1 800 000	7 200 000	1 800 000	9 000 000	2022

1-2- الحالة 02:

تاريخ اقتناء الآلة هو: n/03/20

قسط الاهتلاك السنة الأولى = القيمة القابلة للاهتلاك X المعدل X المدة

$$= 1\,350\,000 \text{ دج} = 20\% \times 9\,000\,000 \times 9 \div 12$$

قسط الاهتلاك السنة الأخيرة = $450\,000 \text{ دج} = 20\% \times 9\,000\,000 \times 3 \div 12$

السنوات	القيمة الأصلية	القيمة القابلة للاهلاك	مجموع الاهلاكات السابقة	قسط الاهلاك	مجموع الاهلاكات	القيمة المحاسبية الصافية
2018 (9 أشهر)	9 000 000	9 000 000	-	1 350 000	1 350 000	7 650 000
2019	9 000 000	7 650 000	1 350 000	1 800 000	3 150 000	5 850 000
2020	9 000 000	5 850 000	3 150 000	1 800 000	4 950 000	4 050 000
2021	9 000 000	0504 000	4 950 000	1 800 000	6 750 000	2 250 000
2022	9 000 000	2 250 000	6 750 000	1 800 000	8 550 000	450 000
2023 (3 أشهر)		450 000	8 550 000	450 000	9 000 000	0

1-3- الحالة 03:

تاريخ اقتناء الآلة هو: n/01/10

القيمة المتبقية (الخردة) = 500 000 دج

قسط الاهلاك السنوي = القيمة القابلة للاهلاك X المعدل X المدة

القيمة القابلة للاهلاك = تكلفة حيازة الآلة - القيمة المتبقية (الخردة)

$$= 8 500 000 - 500 000 = 8 000 000 \text{ دج}$$

$$\text{قسط الاهلاك السنوي} = 8 500 000 \times 20\% = 1 700 000 \text{ دج}$$

السنوات	القيمة الأصلية	القيمة القابلة للاهلاك	مجموع الاهلاكات السابقة	قسط الاهلاك	مجموع الاهلاكات	القيمة المحاسبية الصافية
2018	9 000 000	9 000 000	-	1 700 000	1 700 000	7 300 000
2019	9 000 000	6 800 000	1 700 000	1 700 000	3 400 000	5 600 000
2020	9 000 000	5 100 000	3 400 000	1 700 000	5 100 000	3 900 000
2021	9 000 000	3 400 000	5 100 000	1 700 000	6 800 000	2 200 000
2022	9 000 000	1 700 000	6 800 000	1 700 000	8 500 000	500 000

2- تسجيل القيود المحاسبية اللازمة الخاصة باقتناء واهتلاك الآلة (حسب الحالة 01):

المبالغ		البيان	رقم الحساب	
الدائنة	المدينة		الدائن	المدين
n/01/10				
	9 000 000	من /حـ/ معدات وأدوات صناعية		215
	1 710 000	/حـ/ TVA م ع التثبيات		44562
10 710 000		إلى /حـ/ موردو التثبيات	404	
		اقتناء آلة إنتاجية		
n/12/31				
	1 800 000	من /حـ/م.الاهتلاكاتو.م.حق. للأصول غ.ج	2815	681
1 800 000		إلى /حـ/ اهتلاك المعدات الصناعية		
		قسط اهتلاك الآلة الإنتاجية لسنة n		
n+1/12/31				
	1 800 000	من /حـ/م.الاهتلاكاتو.م.خ.ق. للأصول غ.ج	2815	681
1 800 000		إلى /حـ/ اهتلاك المعدات الصناعية		
		قسط اهتلاك الآلة الإنتاجية لسنة n+1		
2020/12/31				
	1 800 000	من /حـ/م.الاهتلاكاتو.م.خ.ق. للأصول غ.ج	2815	681
1 800 000		إلى /حـ/ اهتلاك المعدات الصناعية		
		قسط اهتلاك الآلة الإنتاجية لسنة n+2		
2021/12/31				
	1 800 000	من /حـ/م.الاهتلاكاتو.م.خ.ق. للأصول غ.ج	2815	681
1 800 000		إلى /حـ/ اهتلاك المعدات الصناعية		
		قسط اهتلاك الآلة الإنتاجية لسنة n+3		
2022/12/31				

1 800 000	1 800 000	من /ح.م. الاهتلاكات.م.خ ق. للأصول غ.ج إلى /ح. اهتلاك المعدات الصناعية قسط اهتلاك الآلة الإنتاجية لسنة n+4	2815	681
-----------	-----------	---	------	-----

3- إثبات وضعية الآلة الإنتاجية في ميزانية المؤسسة خلال عمرها الإنتاجي (حسب الحالة):

1-3- الدورة n

- وضعية الحسابين : /ح 215، /ح 2185 في نهاية سنة 2018.

/ح 2185	
1 800 000	ر.د 1 800 000
1 800 000	1 800 000

/ح 215	
م.ر 9 000 000	9 000 000
9 000 000	9 000 000

- الميزانية الختامية للدورة n

رقم الحساب	اسم الحساب	المبلغ الإجمالي	الاهتلاكات والمؤنات وخسائر القيمة	المبلغ الصافي 2018	المبلغ الصافي 2017
215	معدات وأدوات صناعية	9 000 000	1 800 000	7 200 000	-

2-3- الدورة n+1:

- وضعية الحسابين : /ح 215، /ح 2185 في نهاية سنة 2019.

/ح 2185	
(2018) 1 800 000	ر.د 3 600 000
(2019) 1 800 000	3 600 000
6003 000	3 600 000

/ح 215	
م.ر 9 000 000	9 000 000
9 000 000	9 000 000

- الميزانية الختامية للدورة n+1:

رقم الحساب	اسم الحساب	المبلغ الإجمالي	الاهتلاكات والمؤنات وخسائر القيمة	المبلغ الصافي 2019	المبلغ الصافي 2018
215	معدات وأدوات صناعية	9 000 000	3 600 000	5 400 000	7 200 000

3-3 - الدورة n+2 :

- وضعية الحسابين : ح/ 215، ح/ 2185 في نهاية سنة 2020.

ح/ 2185	
1 800 000 (2018)	ر.د
1 800 000 (2019)	5 400 000
1 800 000 (2020)	
5 400 000	5 400 000

ح/ 215	
ر.م	9 000 000
9 000 000	
9 000 000	9 000 000

- الميزانية الختامية للدورة 2020:

رقم الحساب	اسم الحساب	المبلغ الإجمالي	الاهتلاكات والمؤنات وخسائر القيمة	المبلغ الصافي 2020	المبلغ الصافي 2019
215	معدات وأدوات صناعية	000 000	5 400 000	600 000	400 000
		9		3	5

3-4 - الدورة n+3

- وضعية الحسابين : ح/ 215، ح/ 2185 في نهاية سنة 2021.

ح/ 2185	
1 800 000 (2018)	ر.د
1 800 000 (2019)	7 200 000
1 800 000 (2020)	
1 800 000 (2021)	
7 200 000	7 200 000

ح/ 215	
ر.م	9 000 000
9 000 000	
9 000 000	9 000 000

- الميزانية الختامية للدورة n+3

رقم الحساب	اسم الحساب	المبلغ الإجمالي	الاهتلاكات والمؤنات وخسائر القيمة	المبلغ الصافي 2021	المبلغ الصافي 2020
215	معدات وأدوات صناعية	9 000 000	7 200 000	1 800 000	3 600 000

3-5 الدورة n+4:

- وضعية الحسابين : ح/ 215، ح/ 2185 في نهاية سنة 2022.

ح/ 2185	
ر.د	(2018)1 800 000
9 000 000	(2019)1 800 000
	(2020)1 800 000
	(2021)1 800 000
	(2022) 1 800 000
9 000 000	9 000 000

ح/ 215	
ر.م	9 000 000
9 000 000	
9 000 000	9 000 000

- الميزانية الختامية للدورة n+4

رقم الحساب	اسم الحساب	المبلغ الإجمالي	الاهتلاكات المؤناتوخسا ئر القيمة	المبلغ الصافي 2022	المبلغ الصافي 2021
215	معدات وأدوات صناعية	9 000 000	9 000 000	0	1 800 000

• حل التمرين الثاني:

1- اعداد جدول الاهتلاك للمعدات والأدوات الصناعية:

تاريخ اقتناء الآلة هو: n/01/01

قسط الاهتلاك السنوي = القيمة القابلة للاهتلاك X المعدل X المدة

معدل الاهتلاك = $100 \div \text{العمر الانتاجي} = 100 \div 5 = 20\%$

قسط الاهتلاك السنوي = $20\% \times 5\,000\,000 = 1\,000\,000$ دج

السنوات	القيمة الأصلية	القيمة القابلة للاهلاك	مجموع الاهلاكات السابقة	قسط الاهلاك	مجموع الاهلاكات	القيمة المحاسبية الصافية
2017	5 000 000	5 000 000	-	1 000 000	1 000 000	4 000 000
2018	5 000 000	4 000 000	1 000 000	1 000 000	2 000 000	3 000 000
2019	5 000 000	2 100 000	2 000 000	700 000	700 000	1 400 000
2020	5 000 000	1 800 000	7002 000	900 000	900 000	900 000
2021	5 000 000	900 000	3 600 000	900 000	4 500 000	0

● القيمة القابلة للتحويل في نهاية الدورة n+1 بلغت 2 100 000 دج:

بما أن القيمة القابلة للتحويل أقل من القيمة المحاسبية الصافية، فهذا يعني أن هناك خسارة في قيمة التثبيتات، وعليه يجب تكوين مخصص لخسارة القيمة بالفرق وذلك كما يلي:

$$\text{القيمة القابلة للتحويل} 2018 - \text{القيمة المحاسبية الصافية} 2018 = 3\,000\,000 - 2\,100\,000 = 900\,000 \text{ دج (خسارة قيمة)}$$

● الاهلاك السنوي للدورة n+1 :

$$\text{قسط الاهلاك السنوي } n+1 = \frac{\text{القيمة القابلة للتحويل}}{\text{عدد السنوات المتبقية}} = \frac{2\,100\,000}{3} = 700\,000 \text{ دج}$$

● القيمة القابلة للتحويل في نهاية الدورة n+2 بلغت 1 800 000 دج:

بما أن القيمة القابلة للتحويل أقل من القيمة المحاسبية الصافية، فهذا يعني أن هناك خسارة في قيمة التثبيتات، وعليه يجب تكوين مخصص لخسارة القيمة بالفرق وذلك كما يلي:

$$\text{القيمة القابلة للتحويل} n+2 - \text{القيمة المحاسبية الصافية} n+2 = 1\,400\,000 - 1\,800\,000 = -400\,000 \text{ دج (فائض قيمة استرجاع جزء من خسارة القيمة)}$$

● الاهلاك السنوي للدورة n+2 :

$$\text{قسط الاهلاك السنوي } n+2 = \frac{\text{القيمة القابلة للتحويل}}{\text{عدد السنوات المتبقية}} = \frac{1\,800\,000}{2} = 900\,000 \text{ دج}$$

2- تسجيل القيود المحاسبية اللازمة في دفتر اليومية:

المبالغ		البيان	رقم الحساب	
الدائنة	المدينة		الدائن	المدين
n/01/01				
955 000	5 000 000 950 000	من /حـ/ معدات وأدوات صناعية /حـ/ TVA م ع التثبيتات إلى /حـ/ موردو التثبيتات اقتناء معدات وأدوات صناعية	404	215 44562
n/12/31				
1 000 000	1 000 000	من /حـ/م. الاهتلاكاتو.م.خ ق. للأصول غ.ج إلى /حـ/ اهتلاك المعدات الصناعية قسط اهتلاك المعدات والأدوات لسنة n	2815	681
n+1/12/31				
1 000 000	1 000 000	من /حـ/م. الاهتلاكاتو.م.خ ق. للأصول غ.ج إلى /حـ/ اهتلاك المعدات الصناعية قسط اهتلاك المعدات والأدوات لسنة n+1	2815	681
n+1/12/31				
900 000	900 000	من /حـ/م. الاهتلاكاتو.م.خ ق. للأصول غ.ج إلى /حـ/ خسارة القيمة عن المعدات الصناعية اثبات خسارة القيمة للمعدات أ.ص. لسنة 8n+1	2915	681
n+2/12/31				
700 000	700 000	من /حـ/م. الاهتلاكاتو.م.خ ق. للأصول غ.ج إلى /حـ/ اهتلاك المعدات الصناعية قسط اهتلاك المعدات والأدوات لسنة n+2	2815	681
2019/12/31				
400 000	400 000	من /حـ/ خسارة القيمة عن المعدات الصناعية إلى /حـ/ استرجاع خسارة القيمة للمعدات.ص استرجاع خسارة القيمة للمعدات أ.ص. n+2	781	2915
n+3/12/31				
900 000	900 000	من /حـ/م. الاهتلاكاتو.م.خ ق. للأصول غ.ج		681

		إلى /ح/ اهتلاك المعدات الصناعية قسط اهتلاك المعدات والأدوات لسنة n+3	2815	
n+4/12/31				
900 000	900 000	من /ح/م. الاهتلاكات م.م. خ.ق. للأصول غ.ج إلى /ح/ اهتلاك المعدات الصناعية قسط اهتلاك الآلة الإنتاجية لسنة n+4	2815	681

3- إثبات وضعية المعدات والأدوات الصناعية في ميزانية المؤسسة خلال عمرها الإنتاجي:

3-1- دورة n

- وضعية الحسابين : /ح/ 215، /ح/ 2185 في نهاية سنة 2017.

/ح/ 2185	
1 000 000	ر.د.
	1 000 000
1 000 000	1 000 000

/ح/ 215	
5 000 000	م.م.
5 000 000	
5 000 00	5 000 000

- الميزانية الختامية للدورة n

رقم الحساب	اسم الحساب	المبلغ الإجمالي	الاهتلاكات والمؤونات وخسائر القيمة	المبلغ الصافي 2017	المبلغ الصافي 2016
215	معدات وأدوات صناعية	5 000 000	1 000 000	4 000 000	-

3-2- الدورة n+1

- وضعية الحسابات : /ح/ 215، /ح/ 2185، /ح/ 2915 في نهاية سنة 2018.

/ح/ 2185	
(n)1 000 000	ر.د.
(n+1)1 000 000	2 000 000
0002 000	2 000 000

/ح/ 215	
5 000 000	م.م.
5 000 000	
5 000 000	5 000 000

ح/ 2915	
900 000 (2018)	ر.د 900 000
900 000	900 000

- الميزانية الختامية للدورة n+1

رقم الحساب	اسم الحساب	المبلغ الإجمالي	الاهتلاكات والمؤنات وخسائر القيمة	المبلغ الصافي 2018	المبلغ الصافي 2017
215	معدات وأدوات صناعية	5 000 000	2 900 000	2 100 000	4 000 000

3-2- دورة n+2:

- وضعية الحسابين : ح/ 215 ، ح/ 2185 ، ح/ 2915 في نهاية سنة 2019.

ح/ 2185	
1 000 000 (n)	ر.د
1 000 000 (n+1)	2 700 000
700 000 (n+2)	
2 700 000	2 700 000

ح/ 215	
5 000 000	م.ر
5 000 000	
5 000 000	5 000 000

ح/ 2915	
900 000 (n+1)	(n+2)400 000
	ر.د 500 000
900 000	900 000

- الميزانية الختامية للدورة n+2

رقم الحساب	اسم الحساب	المبلغ الإجمالي	الاهتلاكات والمؤنات وخسائر القيمة	المبلغ الصافي 2019	المبلغ الصافي 2018
215	معدات وأدوات صناعية	5 000 000	3 200 000	1 800 000	2 100 000

-4-3 دورة n+3

- وضعية الحسابات : ح/ 215، ح/ 2185، ح/ 2915 في نهاية سنة 2020.

ح/ 2185	
ر.د	(n) 1 000 000
	(n+1) 1 000 000
	(n+2) 700 000
	(n+3) 900 000
3 600 000	3 600 000

ح/ 215	
م.ر	5 000 000
5 000 000	
5 000 000	5 000 000

ح/ 2915	
(n+1) 900 000	(n+2) 400 000
	ر.د
	500 000
900 000	900 000

- الميزانية الختامية للدورة n+3:

رقم الحساب	اسم الحساب	المبلغ الإجمالي	الاهتلاكات والمؤنات وخسائر القيمة	المبلغ الصافي 2020	المبلغ الصافي 2019
215	معدات وأدوات صناعية	5 000 000	4 100 000	900 000	1 800 000

3-5- دورة n+4:

- وضعية الحسابات : ح/ 215 ، ح/ 2185 ، ح/ 2915 ، في نهاية سنة 2021.

ح/ 2185	
(n) 1 000 000	ر.د
(n+1) 1 000 000	9 000 000
(n+2) 700 000	
(n+3) 900 000	
(n+4) 900 000	
4 500 000	4 500 000

ح/ 2915	
(n+1) 900 000	(n+2) 400 000
	ر.د
	500 000
900 000	900 000

ح/ 215	
م.ر	5 000 000
5 000 000	
5 000 000	5 000 000

- الميزانية الختامية للدورة n+4:

رقم الحساب	اسم الحساب	المبلغ الإجمالي	الاهلاكات والمؤنات وخسائر القيمة	المبلغ الصافي 2021	المبلغ الصافي 2020
215	معدات وأدوات صناعية	5 000 000	5 000 000	0	900 000

• حل التمرين الثالث:

تاريخ اقتناء الآلة هو: 05/01/n ، تاريخ التنازل 10/04/n+3

معدل الاهتلاك = $100 \div \text{العمر الانتاجي} = 100 \div 8 = 12,5\%$

قسط الاهتلاك السنوي = القيمة القابلة للاهتلاك X المعدل X المدة

= $500\,000 \times 12,5\% \times 4 = 250\,000$ دج

تم اقتناء معدات النقل في n/01/05 وعليه يحسب الشهر كاملا، ويكون اهتلاك السنوات n،
(n+1، n+2، كاملا)

تم التنازل على معدات النقل في n+3/04/05 وعليه يكون قسط اهتلاك سنة n+3 هو 03 أشهر فقط.

$$\text{قسط الاهتلاك السنوي}_{n+3} = \text{قسط الاهتلاك السنوي} \times 3 \div 12$$

$$125\ 000 = 12 \div 3 \times 500\ 000 = \text{دج}$$

• إعداد جدول الاهتلاك لمعدات النقل لغاية تاريخ التنازل:

السنوات	القيمة الأصلية	القيمة القابلة للاهتلاك	مجموع الاهتلاكات السابقة	قسط الاهتلاك	مجموع الاهتلاكات	القيمة المحاسبية الصافية
N	4 000 000	4 000 000	-	500 000	500 000	3 500 000
N+1	4 000 000	3 500 000	5 000 000	500 000	1 000 000	3 000 000
N+2	4 000 000	3 000 000	1 000 000	500 000	500 000	2 500 000
N+3 (03 أشهر)	4 000 000	5002 000	5001 000	125 000	6251 000	2 375 000

4- تسجيل القيود المحاسبية اللازمة لاقتناء و الاهتلاك والتنازل عن معدات النقل في دفتر اليومية:

المبالغ		البيان	رقم الحساب	
الدائنة	المدينة		الدائن	المدين
n/01/07				
476 000	4 000 000 760 000	من ح/ معدات نقل ح/ TVA م ع التثبيتات إلى ح/ موردو التثبيتات اقتناء معدات نقل	404	2182 44562

n/12/31				
5 000 000	5 000 000	من /ح/ م. الاهتلاكاتو.م.خ ق. للأصول غ.ج إلى /ح/ اهتلاك معدات النقل قسط اهتلاك معدات النقل لسنة n	28182	681
n+1/12/31				
5 000 000	500 000	من /ح/ م. الاهتلاكاتو.م.خ ق. للأصول غ.ج إلى /ح/ اهتلاك معدات النقل قسط اهتلاك معدات النقل لسنة n+1	28182	681
n+2/12/31				
500 000	500 000	من /ح/ م. الاهتلاكاتو.م.خ ق. للأصول غ.ج إلى /ح/ اهتلاك معدات النقل قسط اهتلاك معدات النقل لسنة n+2	28182	681
n+3/04/05				
125 000	125 000	من /ح/ م. الاهتلاكاتو.م.خ ق. للأصول غ.ج إلى /ح/ اهتلاك معدات النقل قسط اهتلاك معدات النقل لسنة n+3	28182	681
الحالة 01				
n+3/04/05				
4 000 000 25 000	2 400 000 1 625 000	من /ح/ البنك /ح/ اهتلاك معدات النقل إلى /ح/ معدات النقل /ح/ فائض القيمة عن التنازل التثبيتات غ الجارية التنازل على معدات نقلبتاريخ n+3/04/05	2182 752	512 28182
الحالة 02				
n+3/04/05				
4 000 000	2 375 000 1 625 000	من /ح/ البنك /ح/ اهتلاك معدات النقل إلى /ح/ معدات النقل التنازل على معدات نقل بتاريخ n+3/04/05	2182	512 28182
الحالة 03				
n+3/04/05				

4 000 000	2 300 000	من /ح/ البنك	2182	512
	1 625 000	/ح/ اهتلاك معدات النقل		28182
	75 000	/ح/ نواقص القيمة عن التنازل التثبيتات غ الجارية		652
		إلى /ح/ معدات النقل		
		التنازل على معدات نقل بتاريخ n+3/04/05		

- حل التمرين الرابع:
- تسجيل القيود المحاسبية اللازمة للتنازل عن المعدات الصناعية حسب كل حالة في دفتر اليومية:

المبالغ		البيان	رقم الحساب	
الدائنة	المدينة		الدائن	المدين
الحالة 01				
2 000 000	200 000	من /ح/ البنك	2182	512
	1 780 000	/ح/ اهتلاك المعدات الصناعية		2815
	20 000	/ح/ خسارة القيمة عن المعدات الصناعية		2915
		إلى /ح/ المعدات الصناعية		
		التنازل على معدات صناعية		
الحالة 02				
2 000 000	220 000	من /ح/ البنك	2182	512
	1 780 000	/ح/ اهتلاك المعدات الصناعية		2815
	20 000	/ح/ خسارة القيمة عن المعدات الصناعية		2915
		إلى /ح/ المعدات الصناعية		
		/ح/ فائض القيمة عن التنازل التثبيتات غ الجارية	752	
		التنازل على معدات صناعية		
الحالة 03				
2 000 000	250 000	من /ح/ البنك	2182	512
	1 780 000	/ح/ اهتلاك المعدات الصناعية		2815
	20 000	/ح/ خسارة القيمة عن المعدات الصناعية		2915
		إلى /ح/ المعدات الصناعية		
		/ح/ فائض القيمة عن التنازل التثبيتات غ الجارية	752	
		50 000		

التنازل على معدات صناعية				
الحالة 04				
	210 000	من /ح/ البنك		512
	1 780 000	ح/ اهتلاك المعدات الصناعية		2815
	20 000	ح/ خسارة القيمة عن المعدات الصناعية		2915
2 000 000		إلى /ح/ المعدات الصناعية	2182	
10 000		ح/ فائض القيمة عن التنازل التثبيتات غ الجارية	752	
		التنازل على معدات صناعية		
الحالة 05				
	170 000	من /ح/ البنك		512
	1 780 000	ح/ اهتلاك المعدات الصناعية		2815
	20 000	ح/ خسارة القيمة عن المعدات الصناعية		2915
	30 000	ح/ نواقص القيمة عن التنازل التثبيتات غ الجارية		652
2 000 000		إلى /ح/ المعدات الصناعية	2182	
		التنازل على معدات صناعية		