



منتديات طموحنا

\* ملتقى الطلبة و الباحثين \*

[www.tomohna.com](http://www.tomohna.com)

$$- \quad \dot{U} \quad : \emptyset$$

$$: (2)$$

1

2.

Ø .3

.4

•

•

-1

Ù

-2



Ù

○

Ù

Ù Ù

○

○

○

Ù

: Ù

Ø		
% 4    2	25   50	
% 20    10	5    10	
% 25    20	4    5	Ù
%10	10	
% 20    10	5    10	

-3



(  
1-3

-

.Ù

(Ø ) -

: Ù Ù

			Ù	



. - = Ù ○  
 . ÷ Ù = ○  
 = ○  
 = ○  
 . ( ) Ù ○  
 ÷ 100 = Ù ○

" X "	N/01/01	
:		
180000		-
5 Ù		-
		-



$$180000 = \quad = \quad \emptyset \quad \circ$$

$$\% 20 = 5 \div 100 = \quad \emptyset \quad \circ$$

$$36000 = \% 20 \times 180000 = \quad \circ$$

180000 = : %20 Ø				
			Ø	
144000	36000	36000	180000	N
108000	72000	36000	180000	N+1
72000	108000	36000	180000	N+2
36000	144000	36000	180000	N+3
0	180000	36000	180000	N+4



Ù

2-3

-

Ù

Ù

(Ø )

-

Ù

Ù

:

Ø

✓

Ù

Ù

:

Ù

Ø	Ø
1,5	4 3
02	6 5
2,5	6

Ù

Ù

✓

Ù

Ù

Ù

✓

(

÷ 100 )

≈

Ø

U

د

:

÷

بتاريخ N/01/01 اشترت المؤسسة " X " معدات وأدوات،



المعلومات الخاصة بها كانت كما يلي:

- مبلغ الحيازة خارج الرسم 180000 دج .
- مدة الاستعمال 5 سنوات.
- القيمة المتبقية معدومة .



"X"

د

:

180000 = Ø : 20%				
Ø : 02 . Ø 40%				
			Ø	
108000	72000	72000	180000	N
64800	115200	43200	108000	N+1
38880	141120	25920	64800	N+2
19440	160560	19440	38880	N+3
0	180000	19440	19440	N+4





$$\frac{5}{2} : \frac{\emptyset}{2} = \frac{\emptyset}{2} \times \frac{2}{2} = \frac{\emptyset}{2} \times 1 = \frac{\emptyset}{2}$$

$$108000 = 72000 - 180000 :$$

$$64800 = 43200 - 108000 :$$

$$25920 = \% 40 \times 64800 :$$

$$\frac{25920}{100} \geq \frac{\emptyset}{10} > \frac{\emptyset}{40} > \frac{\emptyset}{50}$$

$$19440 = 2 \div 38880$$

$$19440 :$$

3-3

-

.Ù

(Ø )

-

: Ù Ù ○

Ù

-

Ù -

2 ÷ (1 + N) N : Ù Ù

Ù ○

Ù Ù

" X "

N/01/01



:

180000

-

5 Ù

-

-



"X"

د

:

180000 = :				
			Ù	
168000	12000	12000	180000	N
144000	36000	24000	180000	N+1
108000	72000	36000	180000	N+2
60000	120000	48000	180000	N+3
0	180000	60000	180000	N+4



:

Ø

○

:

$$15 = 2 \div 30 = 2 \div (6 \times 5) = 2 \div (1+5) \quad 5 = 2 \div (1 + N) \quad N$$

$$15 = 5+4+3+2+1 \quad :$$

:

Ø

Ø

○

: Ù

Ù Ù Ù

5	4	3	2	1	Ù
$15 \div 5$	$15 \div 4$	$15 \div 3$	$15 \div 2$	$15 \div 1$	Ù

- Ø
- 
- 12000 = (15 ÷ 1) × 180000 : -
- 24000 = (15 ÷ 2) × 180000 : -
- 36000 = (15 ÷ 3) × 180000 : -
- 48000 = (15 ÷ 4) × 180000 : -
- 60000 = (15 ÷ 5) × 180000 : -
- Ø -4

" 28

○

"

/ : 20 / ) Ù

( : 21

280

281

Ù Ù ○

68

Ù - 681

xxxxx	xxxxx	----- N/12/31 ----- المخصصات للاهتلاكات والمؤنات وخسائر القيمة - الأصول غير الجارية	681
xxxxx		اهتلاك التثبيات المعنوية	280
xxxxx		اهتلاك التثبيات العينية	281
		( تسجيل اهتلاك التثبيات المعنوية والعينية )	

:

" X "



N+2

Ù



X

N+2

Ù

:

		----- 31/12/N+2 -----		
	36000	-	Ù	681
36000			2815	

	2815		681
36000			36000

-

		----- 31/12/N+2 -----		
	25920	المخصصات للاهلاكات والمؤونات وخسائر القيمة، الأصول غير الجارية		681
25920		اهتلاك المنشآت التقنية والمعدات والأدوات الصناعية	2815	

$$\begin{array}{r} 2815 \\ \hline 25920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 681 \\ \hline 25920 \end{array}$$

-

		----- 31/12/N+2 -----		
	36000	المخصصات للاهلاكات والمؤونات وخسائر القيمة، الأصول غير الجارية	681	
36000		اهتلاك المنشآت التقنية والمعدات والأدوات الصناعية	2815	

$$\begin{array}{r} 2815 \\ \hline 36000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 681 \\ \hline 36000 \end{array}$$

. Û



: Û

. 480000 : (V C )

-

.% 20 :

Û

-

.N /01/01 : Û

-

. Û

Û



Û



1+ N

Û

Û



$$\hat{U} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{and} \quad \hat{U} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

: N

$$192000 = 0,4 \times 480000$$
$$. \quad 288000 = 192000 - 480000$$
$$\therefore 115200 = \% 40 \times 288000$$
$$172800 = 115200 - 288000$$
$$69120 = \% 40 \times 172800$$
$$. \quad 103680 = 69120 - 172800$$
$$: \quad \quad \quad \dot{U} \quad \quad \quad \dot{U}$$

<http://www.onefd.edu.dz>

$$51840 = 2 \div 103680 :$$

:

$$51840 = 51840 - 103680$$

:

Ø

180000 = : Ø				
			Ù	
288000	192000	192000	480000	N
172800	307200	115200	288000	N+1
103680	376320	69120	172800	N+2
51840	428160	51840	103680	N+3
0	480000	51840	51840	N+4

1+ N

Ø

Ø

.3

115200	115200	----- 1+N /12/31 المخصصات للاهلاكات والمؤونات وخسائر القيمة، الأصول غير الجارية	281 8	68 1
		اهتلاك التثبيبات العينية الأخرى (معدات النقل) ( تسجيل اهتلاك معدات النقل للسنة 1+ N )		

Ù

2818

681

115200

115200



		----- 4+N /12/31 -----		
51840	51840	المخصصات للاهتلاكات والمؤونات وخسائر القيمة، الأصول غير الجارية اهتلاك التثبيات العينية الأخرى (معدات النقل) ( تسجيل اهتلاك معدات النقل للسنة 4+ N )	2818	681

Ù

	2818		681	
51840				51840



Ù

Ù

Ù

Ù

Ù

-1

Ù

.Ù

-2

.1-2

Ù

Ù

Ù

Ù.

:

= (Perte de valeur )

(VR ) Ø - (VNC )

( )

Ù

Ù

:

- (P V ) = ( P V N )

Ù

د

U

:

:

:

-

$$> ( \quad ) \emptyset$$

:

:

-

$$\leq ( \quad ) \emptyset$$



$$3+N, 2+N, 1+N, N$$

U

U

:

N/12/31

o

2360000

2800000

60000

احسب خسارة قيمة الآلة الصناعية في N/12/31 .

"

"

:

N /12/31

-(PV)

( )

=

( PVN )

( )

: ( P V N )

( )

$$2300000 = 60000 - 2360000$$

Ù

:

( ) Ù

. 2800000

> 2300000

:

N /12/31

○

(VNC )

= (Perte de valeur )

(VR ) Ù

-

:

$$500000 = 2300000 - 2800000$$

Ø )

.2-2

(

Ù

N/07/01

D

"

"



5 Ù

2000000

. 390000 Õ

D

2+N/12/31

D

Ù



.2+ N/12/31

- .  $400000 = 5 \div 2000000 =$  ○
- .  $200000 = 2 \div 400000 = ( \quad 6 \quad ) N$  ○
- $= \hat{U}$  ○
- .  $\div 2 + N$
- :  $\hat{U}$
- .  $244000 = 2,5 \div 610000$
- .  $122000 = 2 \div 244000 : ( \quad 6 \quad ) 5 + N$  ○

:

				Ø	
1800000	----	200000	200000	2000000	N
1400000	-----	600000	400000	2000000	N1+
610000	390000	1000000	400000	2000000	N2+
$\hat{U}$					
366000	-----	1244000	244000	610000	N3+
122000	-----	1488000	244000	610000	N4+
0	-----	1610000	122000	610000	N5+
	2000000				

29 Ù  
68 Ù

xxxx	----- N /12/31 -----	68
xxxx	المخصصات للاهلاكات والمؤونات وخسائر القيمة. خسائر القيمة عن التنبيئات ( تسجيل خسائر القيمة عن التنبيئات )	29

: Ù

68 -

- 681

Ù

- 686

29 -

290

291

296



Ù " "

N/12/31 Ù

✍ سجل خسارة القيمة في الدفتر اليومي والدفتر الكبير بتاريخ N/12/31

Ù ○

500000	500000	----- N /12/31 -----	291	681
		المخصصات للاهتلاكات والمؤونات وخسائر القيمة، الأصول غير الجارية خسائر القيمة عن التثبيبات العينية ( تسجيل خسائر القيمة عن الآلة الصناعية )		

Ù ○

291	681
50000	50000
0	0

-4

: Ù

1-4

29 Ù Ù

Ù

68

Ù

: 1+N/12/31

1+ N/12/31



200000

سجل خسارة القيمة في الدفتر اليومي والدفتر الكبير بـ 1+N/12/ 31.

Ù

o

200000	200000	<p>----- 1+N /12/31 -----</p> <p>المخصصات للاهتلاكات والمؤونات وخسائر القيمة - الأصول غير الجارية خسائر القيمة عن التثبيتات العينية ( تسجيل ارتفاع في خسائر القيمة عن الآلة الصناعية)</p>	681  291
--------	--------	---	----------------

Ù

o

<p>291</p> <hr/> <p>500000 200000</p>		<p>681</p> <hr/> <p>200000</p>
---	--	--------------------------------

2-4

Ù

78

29





Ü ○

360000	360000	----- 2+N /12/31 ----- خسائر القيمة عن التثبيتات العينية استرجاعات الاستغلال عن خسائر القيمة والمؤونات - الأصول غير الجارية ( تسجيل استرجاع جزء من خسائر قيمة الآلة الصناعية )	781	291
--------	--------	--	-----	-----

Ü ○

781	291
360000	500000 360000
	200000

Ø

2Ø

3+ N/12/31



سجل استرجاع خسارة القيمة محاسبيا بتاريخ 3+ N/12/ 31

Ü ○

340000	340000	----- 3+N /12/31 ----- خسائر القيمة عن التثبيتات العينية استرجاعات الاستغلال عن خسائر القيمة والمؤونات - الأصول غير الجارية ( تسجيل استرجاع الجزء الباقي من خسائر القيمة عن الآلة الصناعية )	781	291
--------	--------	---	-----	-----

Ü ○

د	781	م
340000		

د	291	م
340000	340000	

-5

N/12/31

1 - N	N	N	N	Ø
XXX XXX	XXX XXX	XXX XXX	XXX XXX	

القيمة المحاسبية  
الأصلية

مجموع الاهتلاكات وخسائر القيمة  
بعد الجرد في السنة N

القيمة المحاسبية  
الأصلية- مجموع  
الاهتلاكات  
وخسائر القيمة  
بعد الجرد في  
السنة N-1

القيمة المحاسبية الأصلية -  
مجموع الاهتلاكات وخسائر القيمة بعد  
الجرد في السنة N



. N / 01/01

3500000

كيف تظهر الميزانية في N/12/31 .

1 - N	N	N	N	Ø
----	2300000	+ 700000 500000	3500000	( )

Ø

-1

Ù

Ù

( 21 )

Ù

Ù

Ù

Ø -2

Ø Ø .1-2

Ù Ù

Ù

Ù

21

)

○

.( Ù

291

281

○

752

:

○

Ù

652

:

○

Ù

(Créances )

462

○

Ù

512

○

( )

517

○



652      ù      ù      °  
ù

$$- ( 291/ + 281/ ) + = ( 652 / )$$

$$(21/ )$$

ù

	(مبلغ البيع)	بتاريخ التنازل		21	
		الحسابات الدائنة عن عمليات التنازل عن تثبيبات البنوك الحسابات الجارية	هـ ج ب		
	الاهتلاكات المتراكمة	اهتلاك التثبيبات العينية			462 أو
	خسائر القيمة	خسائر القيمة عن التثبيبات العينية			512 أو
	ناقص قيمة	نواقص القيم عن خروج أصول مثبتة غير مالية			517
		التثبيت العيني			281
					291
					652
القيمة الأصلية		( تسجيل عملية التنازل عن تثبيت عيني مع ناقص قيمة )			

قبل تسجيل عملية التنازل يتم أولاً تسجيل الاهتلاك المكمل لسنة التنازل  
إن وجد بنفس الطريقة التي رأيناها سابقاً في تسجيل الاهتلاكات.

/01/01

" "



2000000

2008

ù 20 %

ù

2011/07/01

720000 ù

:

500000 ù

:

<http://www.onefd.edu.dz>

جميع الحقوق محفوظة

·	·	Ù	Ù	<del>Ù</del>
·	·	Ù	Ù	<del>Ù</del>

· 2011/07/01

6 2011 Ù Ù -  
200000

200000	200000	----- 2011/07/01 ----- الحسابات الدائنة عن عمليات التنازل عن تثبيبات اهتلاك المنشآت التقنية والمعدات والأدوات الصناعية ( تسجيل الاهتلاك المكمل )	2815	681
--------	--------	---	------	-----

: (3,5) Ù

$$1400000 = 3,5 \times 400000 = 3,5 \times 0,2 \times 2000000$$

· 720000 Ù :           

$$- (281/ \quad ) + \quad = \quad /$$

$$(21/ \quad )$$

$$= 2000000 - 1400000 + 720000 = \quad /$$

$$\cdot \quad 120000 + = 2000000 - 2120000$$



: Ø ○

		----- 2011/07/01 -----		
	720000	الحسابات الدائنة عن عمليات التنازل عن تثبيّات		462
	1400000	اهتلاك المنشآت التقنية والمعدات والأدوات الصناعية		2815
120000		فوائض القيمة عن خروج الأصول المثبتة غير المالية	752	
2000000		المنشآت التقنية والمعدات والأدوات الصناعية	215	
		( تسجيل عملية التنازل عن آلة صناعية مع فائض قيمة )		

	2815		Ø	○
1200000	1400000		681	
200000			200000	
462			752	
	720000		120000	
		215		
	2000000	2000000		

يتم ترصيد حساب التثبيّت المعني( الحساب 215) وحساب اهتلاكه (الحساب 2815).

500000 ÷ :

$$- (281/ ) + = /$$

$$(21/ )$$

$$2000000 - 1400000 + 500000 = /$$

$$. \quad 100000 - = 2000000 - 1900000 =$$

: Ø

		----- 2011/07/01 -----		
	500000	البنوك الحسابات الجارية		512
	1400000	اهتلاك التثبيات العينية		281
	100000	نواقص القيم عن خروج أصول مثبنة غير مالية		652
2000000		المنشآت التقنية والمعدات والأدوات الصناعية	215	
		( تسجيل عملية التنازل عن آلة صناعية مع ناقص قيمة )		

يتم ترصيد حساب التثبيات المعني (الحساب 215) وحساب اهتلاكه (الحساب 281).

2-2. Ø Ø

26

Ù

Ù Ù .

:

Ø

-

Ù

Ù

o

:

Ù

Ù

)

512

-

.(

296

-

Ù

)

.(

Ù

)

26

-

.(

Ù

Ù

767

-

.(Ù

Ù

)

	مبلغ التنازل خسائر القيمة المتراكمة	بتاريخ التنازل البنوك الحسابات الجارية خسائر القيمة عن المساهمات والحسابات الدائنة المرتبطة بالمساهمات مساهمات وحسابات دائنة ملحقة بمساهمات الأرباح الصافية عن عمليات التنازل عن أصول مالية (تسجيل عملية التنازل عن سندات مساهمة مع فائض قيمة)	512 296 26 767	
تكلفة الحيازة فائض القيمة				





2011/08/25

6500 100 : A -

500 6500

4600 150 : B -

400 3800



/	3	2	1					
50000 +	650000	6500	50000	500	650000	100	6500	A
60000 -	570000	3800	60000	400	690000	150	4600	B

$$1 - 2 + 3 = \quad /$$

A

Ø

■

		----- 11/08/25 -----		
	650000	البنوك الحسابات الجارية		512
	50000	خسائر القيمة عن المساهمات والحسابات الدائنة المرتبطة بالمساهمات		296
650000		مساهمات وحسابات دائنة ملحقة بمساهمات	26	
50000		الأرباح الصافية عن عمليات التنازل عن أصول مالية	767	
		( تسجيل عملية التنازل عن سندات المساهمة A مع فائض قيمة )		

B

Ø

■

		----- 11/08/25 -----		
	570000	البنوك الحسابات الجارية		512
	60000	خسائر القيمة عن المساهمات والحسابات الدائنة المرتبطة بالمساهمات		296
	60000	الخسائر الصافية عن التنازل عن الأصول المالية		667
690000		مساهمات وحسابات دائنة ملحقة بمساهمات	26	
		( تسجيل عملية التنازل عن سندات مساهمة B مع ناقص قيمة )		

:

Û

	26		512
650000			650000
690000			570000
	767		296
50000			50000
			60000
	667		60000



Ù

:

. 90000

-

. 5 : Ù

-

. N 1

-

: Ø

Ù

Ù

Ø



Ù

:

					2
السنة	المبلغ القابل للاهلاك	القسط السنوي	الاهتلاك المتراكم	القيمة الصافية المحاسبية	3
1	90000	=B4*0.2	=C4	=B4-D4	4
2	90000	=B5*0.2	=D4+C5	=B5-D5	5
3	90000	=B6*0.2	=D5+C6	=B6-D6	6
4	90000	=B7*0.2	=D6+C7	=B7-D7	7
5	90000	=B8*0.2	=D7+C8	=B8-D8	8

Ø :

E	D	C	B	A	
القيمة الصافية المحاسبية	الامتلاك المتراكم	القسط السنوي	المبلغ القابل للاهلاك	السنة	3
72000	18000	18000	90000	1	4
54000	36000	18000	90000	2	5
36000	54000	18000	90000	3	6
18000	72000	18000	90000	4	7
0	90000	18000	90000	5	8





:1

2+N /07/06

108000

238680 N /01/01

: Ø

-1

.%12,5

Ù

-2

- 3

Ù

Ù

- 4

.2+N /07/06

Ù

-5

:2

Ù N /12/31

القيمة الأصلية	القيمة الصافية قبل الجرد	ثمن البيع الصافي	التثبيت
2400000	1440000	1000000	A
6000000	4200000	1800000	B
3000000	1200000	2000000	C
7000000	3500000	1600000	D

%20

Ù

.N

Ù

<http://www.onefd.edu.dz>

جميع الحقوق محفوظة ©

Ø :

Ù

Ù

N

:3

) Ù

11/12/31

2000000

(

Ù . 2600000 11/01/01  
% 20

Ø :

.1

11./12/31

11./12/31

Ù .2

. 11/12/31

Ù .3

Ù 12/07/01

.4

:

1940000

:

1600000

:

4:

U

U

:2011 /12/31

التثبيت	القيمة المحاسبية الأصلية	معدل الاهتلاك الخطي	مدة الاهتلاك المتبقية بتاريخ 2010/12/31 بعد الجرد	خسارة القيمة عند آخر جرد بتاريخ 2010/12/31	تعديل خسارة القيمة
A	2800000	%20	3	180000	كل خسارة القيمة ليس لها مبرر
B	3200000	%10	6	400000	إلغاء 30 % من مبلغها
C	4000000	%25	2	200000	زيادة خسارة القيمة بمبلغ 300000

U

:

Ø

,2011/12/31

U

U

Ø :1

-1

Ø % 12,5:

208845	29835	29835	238680	1
179010	59670	29835	238680	2
149175	89505	29835	238680	3
119340	119340	29835	238680	4
89505	149175	29835	238680	5
59670	179010	29835	238680	6
29835	208845	29835	238680	7
0	238680	29835	238680	8

-2

Ù = 2,5 × )

( 6

Ù = 31,25 % = 2,5 × 12.5 =

% 31,25 :

Ù

164093	74588	74588	238680	1
112814	125866	51279	164093	2
77559	161121	35254	112814	3
53322	185358	24237	77559	4
36659	202021	16663	53322	5
24439	214241	12220	36659	6
12220	226460	12220	24439	7
0	238680	12220	12220	8

Ù

33,33= 3/100

31.25 :

Ù

36659 =

. 12220 = 3 ÷ 36659=

-3

(9×8) = (1+8)8 = 2 ÷ (1 + N) N =

Ù

36= 2/ 72 =

232050	6630	6630	238680	1
218790	19890	13260	238680	2
198900	39780	19890	238680	3
172380	66300	26520	238680	4
139230	99450	33150	238680	5
99450	139230	39780	238680	6
53040	185640	46410	238680	7
0	238680	53040	238680	8

Ø -4

:

-

29835	29835	----- 31/12/N+2 ----- المخصصات للاهتلاكات والمؤونات وخسائر القيمة، الأصول غير الجارية اهتلاك المنشآت التقنية والمعدات والأدوات الصناعية	2815	681
-------	-------	--	------	-----

-

51279	51279	----- 31/12/N+2 ----- المخصصات للاهتلاكات والمؤونات وخسائر القيمة، الأصول غير الجارية اهتلاك المنشآت التقنية والمعدات والأدوات الصناعية	2815	681
-------	-------	--	------	-----

13260	13260	----- 31/12/N+2 ----- المخصصات للاهتلاكات والمؤونات وخسائر القيمة، الأصول غير الجارية اهتلاك المنشآت التقنية والمعدات والأدوات الصناعية	2815	681
-------	-------	--	------	-----

2+N /07/06

Ø -5

238680	108000 74587,5 56092,5	----- 2+N /07/06 البنوك الحسابات الجارية اهتلاك التثبيبات العينية نواقص القيم عن خروج أصول مثبتة غير مالية المنشآت التقنية والمعدات والأدوات الصناعية ( تسجيل عملية التنازل عن آلة صناعية )	215	512 281 652
--------	------------------------------	---	-----	-------------------

:2

Ø

: Û

القيمة الحاسبية الصافية بعد خسارة القيمة 8	خسارة القيمة 7	الفرق 6	سعر (ثمن) البيع الصافي 5	القيمة الصافية الحاسبية بعد الاهتلاك 4	مج الاهتلاكات بعد الجرد 3	الاهتلاكات المتراكمه قبل الجرد 2	اهتلاك السنة الجارية 1	القيمة الحاسبية الأصلية	
960000	عدم إثبات	40000	1000000	960000	1440000	960000	480000	2400000	A
1800000	إثبات	-1200000	1800000	3000000	3000000	1800000	1200000	6000000	B
2000000	إثبات	-100000	2000000	2100000	900000	1800000	600000	3000000	C
1600000	إثبات	-500000	1600000	2100000	4900000	3500000	1400000	7000000	D

:

$$\% 20 \times \quad -1$$

$$\cdot 480000 = 0,2 \times 2400000 : \quad A$$

$$- \quad = \quad \tilde{U} \quad -2$$

$$(\quad) \quad \tilde{U}$$

$$\cdot 960000 = 1440000 - 2400000 : \quad A$$

$$N \quad -3$$

$$A \quad N \quad + \quad \tilde{U}$$

$$\cdot 1440000 = 480000 + 960000 :$$

$$- \quad = \quad -4$$

$$\cdot 960000 = 1440000 - 2400000 : \quad A$$

Ö5

-6

$$\cdot 40000 + = 960000 - 1000000 : \quad A$$

$$\cdot 1200000 - = 3000000 - 1800000 : \quad B$$

-7

A

$$\cdot 1200000$$

B



: Ø

		-- N/12/31 -----		68
	5480000	U		1
3680000			281	
1800000			291	
		Ø ) ( N		

: 1 281 •

. 3680000= 1400000+600000+1200000+480000

291 •

.1800000= 500000+100000+1200000 : 6

•

Ø 3:

.1

.11/12/31

$$= 5 \div 2600000 = 5 \div$$

=

$$520000 - 2600000 =$$

$$. 520000$$

$$( ) . 2080000 =$$

— =

$$. 80000 - = 2080000 - 2000000 =$$

$$- 2080000 =$$

$$. 2000000 = 80000$$

Ø .2

.11/12/31

		----- 11 /12/31 المخصصات للاهتلاكات والمؤونات وخسائر القيمة، الأصول غير الجارية		681
520000	600000	اهتلاك التثبيات العينية الأخرى (معدات النقل)	2815	
80000		خسائر القيمة عن التثبيات العينية	291	
		( تسجيل اهتلاك وخسائر القيمة عن الشاحنة)		

11/12/31

Ø

.3

السنة	المبلغ القابل للاهلاك	الاهتلاك السنوي	الاهتلاك المتراكم	خسارة القيمة	القيمة الصافية المحاسبية
01	2600000	520000	520000	80000	2000000
المخطط بعد التعديل					
02	2000000	500000	1020000	-----	1500000
3	2000000	500000	1520000	-----	1000000
4	2000000	500000	2020000	-----	500000
5	2000000	500000	2520000	-----	0
المجموع			2600000		

. 12/07/01

Ø .4

$$520000 =$$

$$850000 = (2012 \quad ) 250000 + 80000 +$$

$$1940000$$

:                      ○

$$= \hat{U} + (281/ + 291/ ) -$$

$$= \hat{U} + (80000 + 770000) -$$

2600000

$$= \hat{U} - 2790000 = 190000$$

(

		بتاريخ التنازل -----		
	1940000	الحسابات الدائنة عن عمليات التنازل عن تثبيطات	462	
	770000	اهتلاك التثبيطات العينية	281	
	80000	خسائر القيمة عن التثبيطات العينية	291	
190000		فوائض القيمة عن خروج الأصول المثبتة غير المالية	752	
2600000		التثبيطات العينية الأخرى (معدات النقل)	218	
		( تسجيل عملية التنازل عن شاحنة مع فائض قيمة )		

$$\begin{aligned}
 & 1600000 : \text{ } \circ \\
 & - (291/ + 281/ ) + = \text{Ù} \\
 & - (80000 + 770000 ) + 1600000 = \text{Ù} \\
 & 2600000 \\
 & ) 150000 - = 2600000 - 2450000 = \text{Ù} \\
 & . (
 \end{aligned}$$

		2012/07/01 -----		
	1600000	البنوك الحسابات الجارية	512	
	770000	اهتلاك التثبيطات العينية	281	
	80000	خسائر القيمة عن التثبيطات العينية	291	
	150000	نواقص القيم عن خروج أصول مثبثة غير مالية	652	
2600000		التثبيطات العينية الأخرى (معدات النقل)	218	
		( تسجيل عملية التنازل عن شاحنة مع ناقص قيمة )		

Ø :4

A :

:2010

$$560000 = 0,2 \times 2800000 =$$

$$1120000 = 2 \times 560000 = 10/12/31$$

$$) - 2800000 =$$

$$1500000 = (180000 + 1120000$$

: 2011

$$= 3 \div 1500000 :$$

Ù

$$500000$$

$$180000$$

Ø :

500000	500000	----- 11 / 12 / 31 المخصصات للاهتلاكات والمؤونات وخسائر القيمة، الأصول غير الجارية اهتلاك التثبيات العينية ( تسجيل اهتلاك التثبيات A )	281	681
--------	--------	--	-----	-----

180000	180000	----- 11 / 12 / 31 خسائر القيمة عن التثبيات العينية استرجاعات الاستغلال عن خسائر القيمة والمؤونات - الأصول غير الجارية ( تسجيل استرجاع جزء من خسائر القيمة عن التثبيات A )	781	291
--------	--------	---	-----	-----

Ù



: B

:2010

$$320000 = 10 \div 3200000 =$$

$$1280000 = 4 \times 320000 = 10/12/31$$

$$) - 3200000 =$$

$$1520000 = (400000 + 1280000$$

: 2011

$$= 6 \div 1520000 :$$

Ù

253333

400000 : % 30

$$120000 = 0,3 \times$$

: Ù

253333	253333	----- 11 /12/31 ----- المخصصات للاهتلاكات والمؤونات وخسائر القيمة، الأصول غير الجارية اهتلاك التثبيات العينية  ( تسجيل اهتلاك التثبيات B )	281	681
--------	--------	--	-----	-----

120000	120000	----- 11 /12/31 ----- خسائر القيمة عن التثبيات العينية استرجاعات الاستغلال عن خسائر القيمة والمؤونات - الأصول غير الجارية  ( تسجيل استرجاع جزء من خسائر القيمة عن التثبيات B )	781	291
--------	--------	---	-----	-----

: C

:2010

. 1000000= 04 ÷ 4000000=

2×4000000 = 10/12/31

. 2000000=

– 4000000 =

. 1800000 =(2200000 )

: 2011

= 2 ÷ 1800000 :

Ù

. 900000

. 300000

: Ø

900000	900000	----- 11 /12/31 ----- المخصصات للاهتلاكات والمؤونات وخسائر القيمة، الأصول غير الجارية اهتلاك التثبيات العينية ( تسجيل اهتلاك التثبيات C )	281	681
--------	--------	---	-----	-----

300000	300000	----- 11 /12/31 ----- المخصصات للاهتلاكات والمؤونات وخسائر القيمة، الأصول غير الجارية خسائر القيمة عن التثبيات العينية ( تسجيل خسائر القيمة التثبيات C )	291	681
--------	--------	--	-----	-----