

:

:(1)

:

07 :

:

:

-

-



.1

.2

$$A = \frac{V_0}{n} \frac{\text{القيمة الأصلية}}{\text{العمر الإنتاجي}} = \text{قسط الاهتلاك}$$
$$A = \frac{V_0 t}{100} = \text{القيمة الأصلية} \times \text{المعدل}$$

()

: n

: t

$$t = \frac{A}{V_0} \quad t = \frac{100}{n}$$

2005/12/31



10%	220.000	2002/01/02	
			:
20%	3.760.000	2002/01/03	

: 2005



: 2005

$$A = \frac{220.000 \times 10}{100} = 22.000DA$$

$$A = \frac{220.000}{10} = 22.000DA$$

:()

$$A = \frac{3.760.000 \times 20}{100} = 752.000DA$$

$$A = \frac{3.760.000}{5} = 752.000DA$$

ملاحظة

✓

.3

ملاحظة

(2002/12/31)

(2002/04/01)

N+1

840.000

2002/04//01

"

"



.%20

:()

$$A = \frac{840.000}{5} = 168.000DA$$

$$A = \frac{840000 \times 20}{100} = 168000DA$$

09 : 2002/12/31 2002/04/01 *

$$A_1 = \frac{168.000 \times 9}{12} = 126.000DA$$

$$A = \frac{840000 \times 20 \times 9}{1200} = 126000DA$$

03 : 2007/03/31 2007/01/01 •

$$A_1 = \frac{168.000 \times 3}{12} = 42.000DA$$

$$A = \frac{840.000 \times 20 \times 3}{1200} = 42.000DA$$

:				
840.000:				
01/04/2002 :				
%20				
05 :				
VNC	$\sum A$	(A)		
714.000	126.000	126.000	840.000	2002 9
546.000	294.000	168.000	840.000	2003
378.000	462.000	168.000	840.000	2004
210.000	63.0000	168.000	840.000	2005
420.000	798.000	168.000	840.000	2006
00	840.000	42.000	840.000	2007 3
-	-	840.000	-	

.4

:

682 •

29 •

2005

" "

:

2005/12/31

22.000	774.000	()	2943	682
752.000		2005	2944	

:

" "

2005/07/01



%17

.152352

335.000



:

:

792

48

: 2005/07/01

2005/07/01

335.000	391.950		792	485
56.950		152352	547	

06 : 2005/07/01 2005/01/01

$$A_1 = \frac{168.000 \times 6}{12} = 840.00DA$$

$$A = \frac{840.000 \times 20 \times 6}{1200} = 84.000DA$$

2005/12/31

84.000	84.000		2944	682
) 06		
		(

2005/07/01 2002/04/01

$$\sum A = 126.000 + 168.000 + 168.000 + 84.000 = 546.000DA$$

$$\sum A = 462.000 + 84.000 = 546.000DA$$

$$VNC = V_0 - \sum A$$

$$VNC = 840.000 - 546.000 = 294.000DA$$

(29xx)

(692)

(2xx)

2005/12/31

	294.000		692
	546.000		2944
840.000			244

(792)

.(692)

(Plus value)

.(moins value)

(Résultat de cession)

$$RC = 335.000 - 294.000 = 41.000DA$$




2002/01/02 " "

25.000 :

12.400 :

123253:

4



.1

()

: ()

-
-
-
-

2.



2002/01/02

	25.000	()		625
37.400	12.400	()	485	646
		123253		

:

:

20

60/

75/

-

. 62/

63/

78/

-

. 68/



2002/12/31

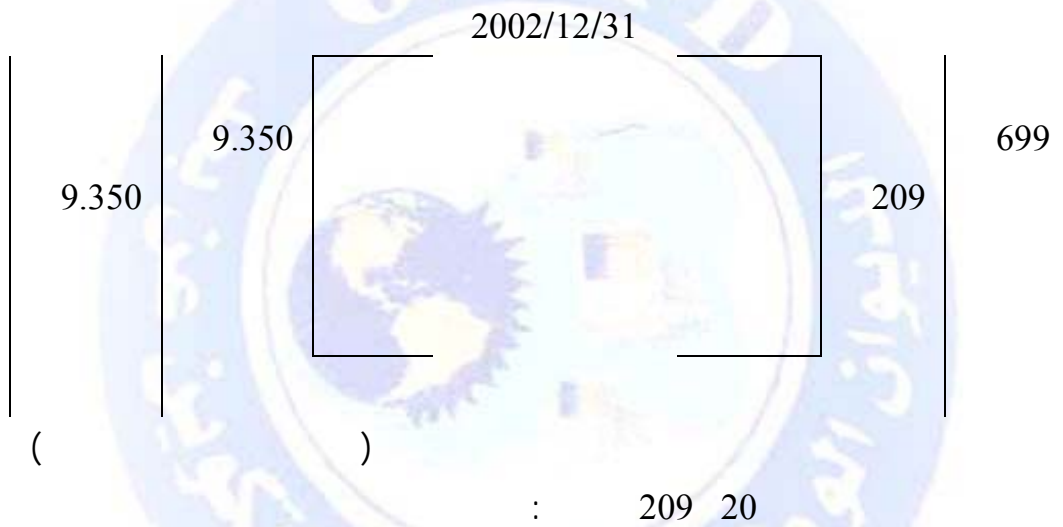
	37.400		20
25.000		75	
12.400		78	

5

$$\frac{37.400}{4} = 9.350DA : \quad " \quad "$$

699

209



209		20	
2002	9.350		37.400
2003	9.350		
2004	9.350		
2005	9.350		

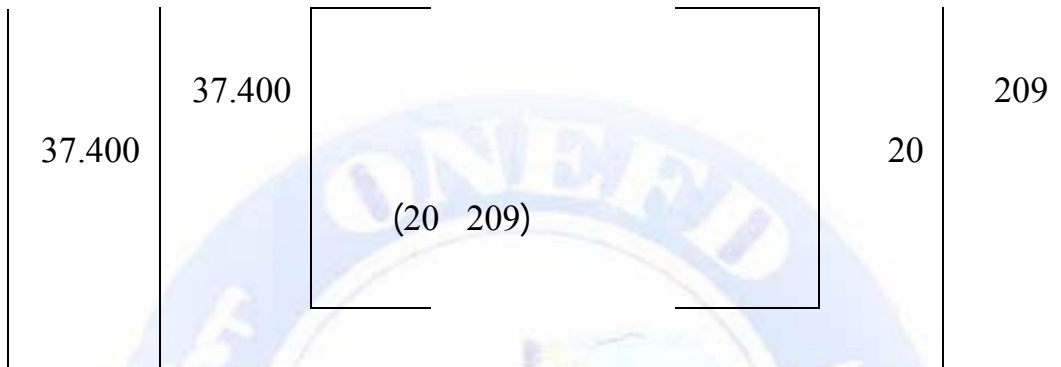
:

209

20

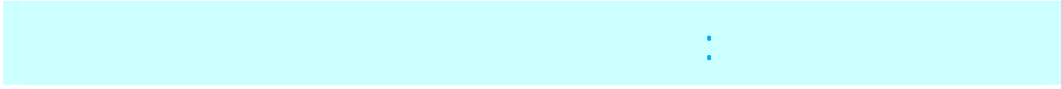
: 209 20

2005/12/31



209		20	
2002	9.350	37.400	37.400
2003	9.350		
2004	9.350		
2005	9.350		

↑ 2005/12/31 ↑
 (Arrows point from the 2005/12/31 label to the 37.400 values in the 209 and 20 columns)



:" "

E	D	C	B	A	
بطاقة الاستثمار					1
طبيعة الاستثمار : معدات النقل - سيارة نفعية					2
01/07/2005	تاريخ التنازل	840,000.00	القيمة الأصلية		3
		01/04/2002	تاريخ الحيابة		4
335,000.00	سعر التنازل	20%	معدل الاهتلاك		5
					6
القيمة المحاسبية الصافية	الاهتلاك المتراكم	اهتلاك الدورة	القيمة الأصلية	الدورة	7
					8
					9
					10
					11
					12
					13

152352

%17

:

:

Excel

.1

.2

:

F	E	D	C	B	A	
تسجيل قيود التنازل في اليومية						1
			رقم الحساب الدائن	رقم الحساب المدين	التاريخ	2
المبلغ الدائن	المبلغ المدين	البيان				3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
						11
						12



1.

E	D	C	B	A	
بطاقة الاستثمار					1
طبيعة الاستثمار : معدات النقل - سيارة نفعية					2
01/07/2005	تاريخ التنازل		840000	القيمة الأصلية	3
			01/04/2002	تاريخ الحيازة	4
335000	سعر التنازل		20%	معدل الاهتلاك	5
القيمة المحاسبية الصافية	الاهتلاك المتراكم	اهتلاك الدورة	القيمة الأصلية	الدورة	6
=B7-D7	=C7	=B\$7*B\$5*9/12	=B\$3	تسعة أشهر 2002	7
=B8-D8	=D7+C8	=B\$7*B\$5	=B\$7	سنة 2003	8
=B9-D9	=D8+C9	=B\$7*B\$5	=B\$7	سنة 2004	9
=B10-D10	=D9+C10	=B\$7*B\$5*6/12	=B\$7	ثلاثة أشهر من 2005	10

:

F	E	D	C	B	A	
بطاقة الاستثمار						1
طبيعة الاستثمار : معدات النقل - سيارة نفعية						2
01/07/2005	تاريخ التنازل		840.000,00	القيمة الأصلية		3
			01/04/2002	تاريخ الحيازة		4
335.000,00	سعر التنازل		20%	معدل الاهتلاك		5
القيمة المحاسبية الصافية	الاهتلاك المتراكم	اهتلاك الدورة	القيمة الأصلية	الدورة		6
714.000,00	126.000,00	126.000,00	840.000,00	تسعة أشهر 2002		7
546.000,00	294.000,00	168.000,00	840.000,00	سنة 2003		8
378.000,00	462.000,00	168.000,00	840.000,00	سنة 2004		9
294.000,00	546.000,00	84.000,00	840.000,00	ثلاثة اشهر من 2005		10

:

.2

Excel

F	E	D	C	B	A	
تسجيل قيود التنازل في اليومية						1
المبلغ الدائن	المبلغ المدين	البيان	رقم الحساب الدائن	رقم الحساب المدين	التاريخ	2
	391.950,00	البنك		485	01/07/2005	3
335000		نواتج الاستثمارات المتنازل عنها	792			4
56950		الرسم على القيمة المضافة المحصل	547			5
	84000	مخصصات الاهتلاكات		682	31/12/2005	6
84000		اهتلاك معدات النقل	2944			7
	294000	القيمة الباقية للاستثمارات المتنازل عنها		692		8
	546000	اهتلاك معدات النقل		2944		9
840000		معدات النقل	244			10
						11



:(1)

2002/01/01 " "

:

:

12.400 :

21.000 :

18.500 :

.122389

3

:

.1

.2002

2002.

.2004/12/31

.2

:(2)

2006/12/31 " "

%10

240.000 " "

6

:

.1

.2

:(3)

2005/12/31 " "

:

72.000		20
54.000		209
350.000		243
87.000		2943
5.800.000		244
3.480.000		2944
204.000		245
66.000		2945

				: .1
%20				
	3.400.000			-
	800.000			-
	1.600.000			-
	<u>5.800.000</u>			
350.000	2005/10/02			
		163405		: .2
	120.000	2003/07/01	" "	-
	230.000	2002/01/02	" "	-
				: .3
	48.000	2002/04/01	(4)	-
		.2002/04/01	8000	-
	4.000	2005/01/03		-

32.000 2005/12/28

.() 172301

: .4

.2002/01/02

4

:

.1

.2

.3





(1):

		2002/01/02	2002/01/02		
	21.000	()		625	
	12.400	()		646	
	18.500			65	
51.900			485		
				
		2002	2002/12/31		
	51.900			20	
21.000				75	
30.900				78	
		//			
	17.300			699	
17.300			209		
		$(\frac{51.900}{3})$			

2004/12/31 .2

		2004/12/31			
17.300	17.300	209	699		
		//			
51.900	51.900	20	209		
				:(2)	

:() .1

06 :

240.000 06 (VNC)

(m) × (A)

$$\sum A = A \cdot m$$

$$\sum A = A \times 6$$

:

-(VO) =(VNC)

:

$$VNC = VO - \sum A$$

$$VNC = VO - A \times 6$$

$$VNC = VO - \left(\frac{VO \times 10}{100}\right) \times 6$$

$$VNC = VO - \frac{VO \times 10 \times 6}{100}$$

$$VNC = VO - \frac{VO \times 60}{100}$$

$$VNC = VO - 0,6VO$$

$$VNC = 0,4VO$$

$$VO = \frac{VNC}{0,4}$$

$$VO = \frac{240.000}{0,4} = 600.000DA$$

: .2

$$\sum A = A \times 6$$

$$\sum A = VO \times t\% \times 6$$

$$\sum A = 240.000 \times 10\% \times 6 = 360.000DA$$

: (3)

: .1

$$VO = 5.800.000DA$$

$$\sum A = 3.480.000 DA \quad 2004 / 12 / 31$$

$$\sum A = VO \times t\% \times m$$

$$\sum A = VO \times t\% \times m \Rightarrow m = \frac{\sum A}{VO \times t\%}$$

$$m = \frac{3.480.000}{5.800.000 \times 0,2} = \frac{3.480.000}{1.160.000} = 03$$

01 2002/01/02

.2

2004/12/31 2003/07/01 " " -

1,5

$$VO = 350.000DA$$

$$\sum A = 87.000DA$$

x " " + x " " =

$$\sum A = VO_A t\%.1,5 + VO_b t\%.3$$

$$t\% = \frac{\sum A}{VO_A.1,5 + VO_b.3}$$

$$t\% = \frac{87.000}{(120.000 \times 1,5) + (230.000 \times 3)}$$

$$t\% = \frac{87.000}{870.000} = 0,1$$

$$t = 10\%$$

2,75 09

$$t\% = \frac{\sum A}{VO_A \cdot 2,75 + VO_b \cdot 2,75}$$

$$t\% = \frac{66.000}{(48.000 \times 4 \times 2,75) + (8.000 \times 2,75)}$$

$$t\% = \frac{66.000}{550.000} = 0,12 \Leftrightarrow t = 12\%$$

.3

2005/12/31

	350.000	163405 //	792	485
350.000	120.000	9 //	2944	682
120.000	600.000 200.000	.()	244	2944 692
800.000				

$$692/ - 792 =$$

$$350.000 - 200.000 = 150.000DA$$

:

2005/12/31			
32.000	32.000	172301 //	485
5.760	5760	//	682
48.000	21.600 26.400	()	2945 692
			245

$$: 692/ - 792 =$$

$$32.000 - 26.400 = 5.600DA$$

:

2005/12/31			
35.000	1.053.720		682
1.000.000			2943
18.720			2944
			2945

:
2005/12/31

18.000	18.000		209	699
		//		
72.000	72.000		20	209

