

:

:(2)

الكفاءات المستهدفة:

10 :

:

:

-

-

تصميم الدرس



:

.1

:

•

•

•

:

.2

(- -)

.1



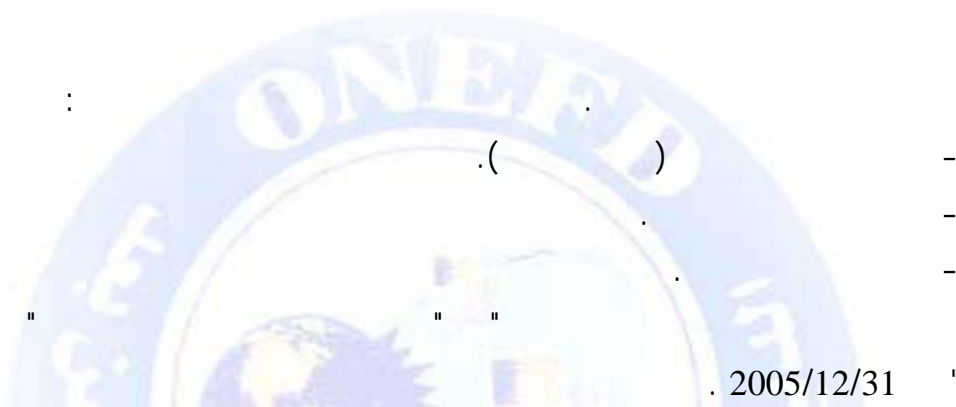
:	"	"	2005/12/31	-
.	9240	2005	" "	-
.			7.360 2005/12/31	-
	5.320	2004	" "	-
	2005/12/31	%15	2004/12/31	-
			.%20	-

	%12		2004/12/31	-
.		2005/12/31	27.500	-
2004/12/31		14.000	" "	-
42153	14.000	2005/11/21	.%10	-



:	"	"		
.	2005/12/31	" "		
	2005/12/31	-	=	
	9.240 - 7.360 = 1.880DA			

		2005/12/31			
1.880	1.880	" "	" "	391	699



	" "		2005/12/31		2004/12/31			
-	-	266	1.064	%20	798	%15	5.320	" "
3.300	-	-	-	-	3.300	%12	27.500	

①

2005/12/31 " "

266 (2004/12/31)

		2005/12/31		
266	266	" "	391	699

②

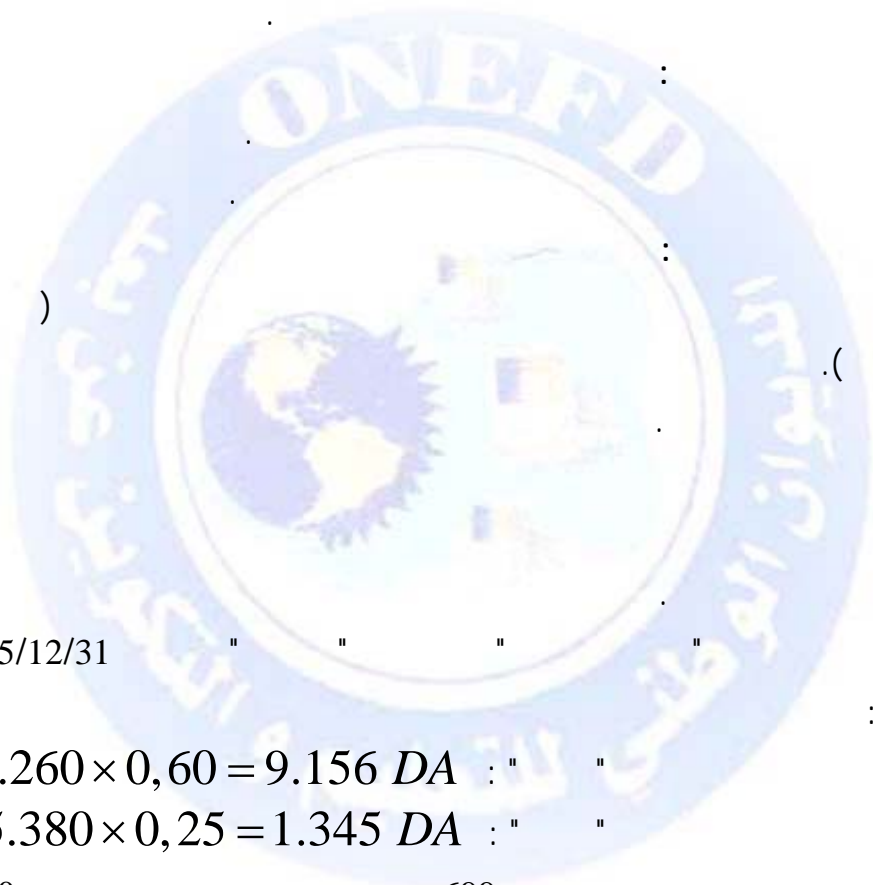
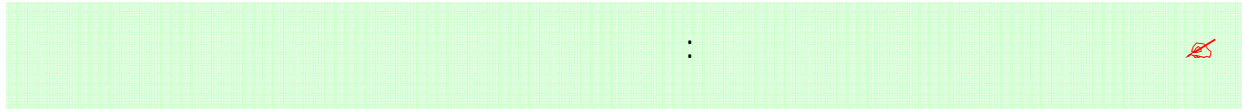
		796		
		2005/12/31	39	
		2004/12/31	" "	
				3.300
		2005/12/31		
3.300	3.300		796	395

③

		2005/12/31			
3.300	3.300	"	"	796	390

.2.1

:	"	"	2005/12/31		
	2005	2004/12/31			
.%60	-	-	15.260		4700
.%25	-	-	5.380		4701
%72	8.000	%40	18.000		4702
%45	1.200	%30	4.500		4703
%30	3.500	%60	7.900		4704
	1.500	%20	2.100		4705
	-	%70	3.850		4706
	1.500	%50	2760		4707



2005/12/31

$15.260 \times 0,60 = 9.156 DA$

$5.380 \times 0,25 = 1.345 DA$

4970

699

		2005/12/31	
9.156	10.501	" "	49700
1.345		" "	49701
			699

00000000000000000000000000000000

2005/12/31 " "

			/12/31 2005	2005	/12/31 2004		
-	-	-	7.200	8.000	7.200	18.000	
-	-	135	1.485	1.200	1.350	4.500	
-	1.660	-	2.080	3.500	4.740	7.900	
420	-	-	-	1.500	420	2.100	

①

7.200 2005/12/31 2004/12/31

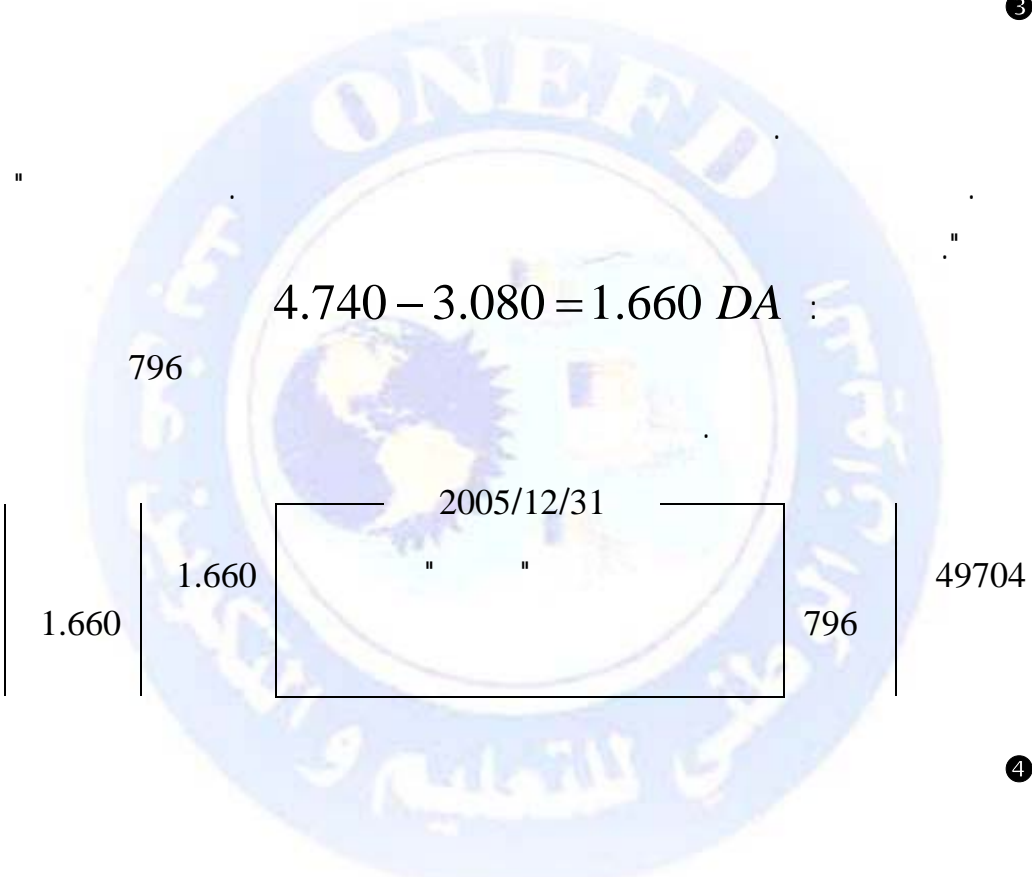
②

$$1.485 - 1.350 = 135 \text{ DA} :$$

:

		2005/12/31		
135	135	" "	49703	699

3



"

$4.740 - 3.080 = 1.660 \text{ DA}$:

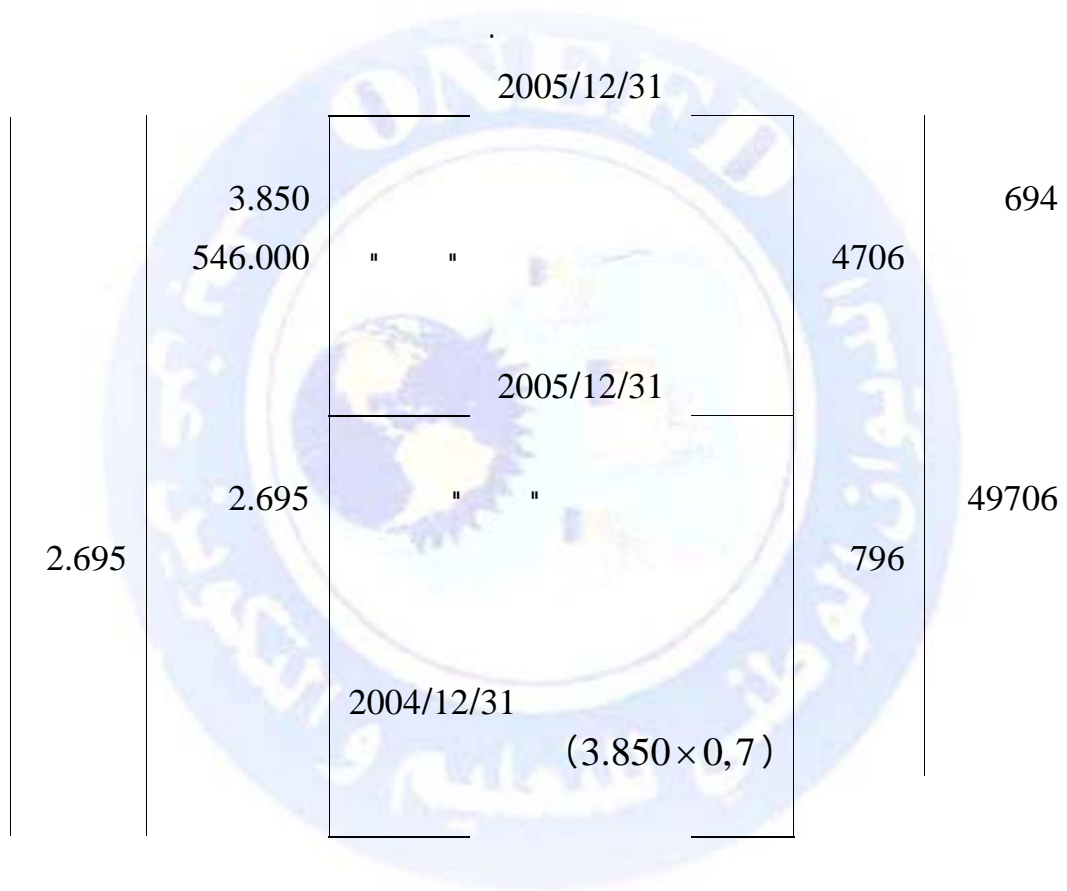
		2005/12/31		
796	1.660	" "	796	49704

4

" "

		2005/12/31		
420	420	" "	796	49705

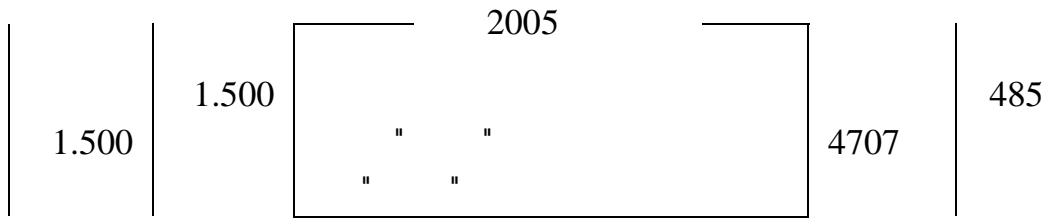
:
)
 694 (-
 2005 " " " " -



1.500 : 2005 :
 $2.760 - 1.500 = 1.260DA$:
 .() 1260

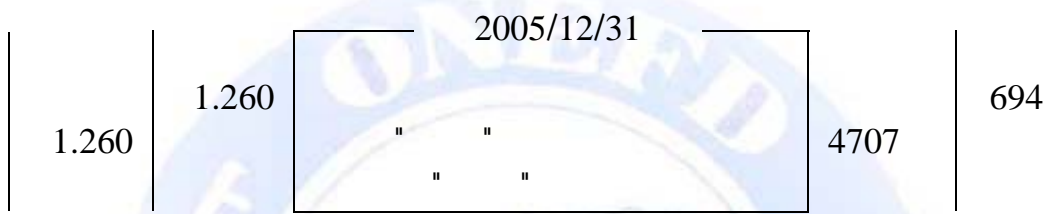
:2005

-



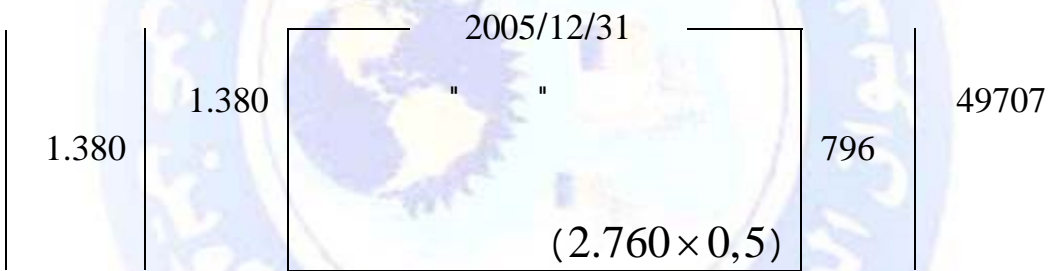
:

-



:

-

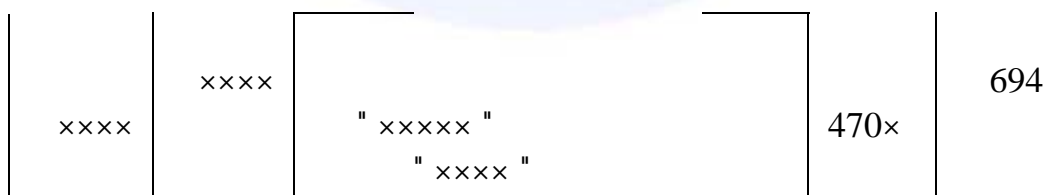


:

*

:

694



794

48

xxxxx	xxxxx		794	48
-------	-------	--	-----	----

.3.1

2005/12/31		2004/12/31		2005/12/31		
1.250	-	2005/07/01	1.300	60	" "	4230
1.340	1.360	2004/03/01	1.400	30	" "	4231
990	-	2005/09/05	1.000	50	" "	4210
984	970	2004/03/15	1.000	40	" "	4211
1.260	1.100	2004/05/03	1.200	25	" "	4212
980	995	2004/04/04	1.000	15	" "	4213
-	966	2004/02/01	1.000	12	" "	4214
972		" "	8		2005/03/19	:
.112345						

:

✍

656

()

:

-

-

=

-

-

-

:" "

:2005/12/31

$$(1.300 - 1.250) \times 60 = 3.000DA$$

$$(1.000 - 990) \times 50 = 500DA : " "$$

4921

699

4923

2005/12/31

3.500

699

500
3.000

49210
49230

:

:" "

2005/12/31

2005/12/31	2004/12/31	2004/12/31			
1.340	1.200	1.360	1.400	30	" "
984	1.200	970	1.000	40	" "
1.260	2.500	1.100	1.200	25	" "
980	75	995	1.000	15	" "

()	()	()	2005/12/31	
-	-	600	1.800	" "
-	560	-	640	" "
2.500	-	-	-	" "
-	-	225	300	" "

1

		2005/12/31		
225	825	"	49213	699
600		" "	49231	

②

		2005/12/31		
560	560	"	49211	
560		" "	796	③

		2005/12/31		
2.500	2.500	"	796	49212
		" "		

793

48

①

		2005/03/19			
	7.776			793	485
7.776		112345	8		

②
-
8


$$(1.000 - 966) \times 8 = 272 \text{ DA}$$

$$(1.000 \times 8) - 272 = 7.728 \text{ DA}$$


$$1.000 \times 8 = 8.000 \text{ DA}$$

		2005/12/31			
	272	" "		4214	49214
	7.728	" "			693
8.000		49214	4214	4214	

.2

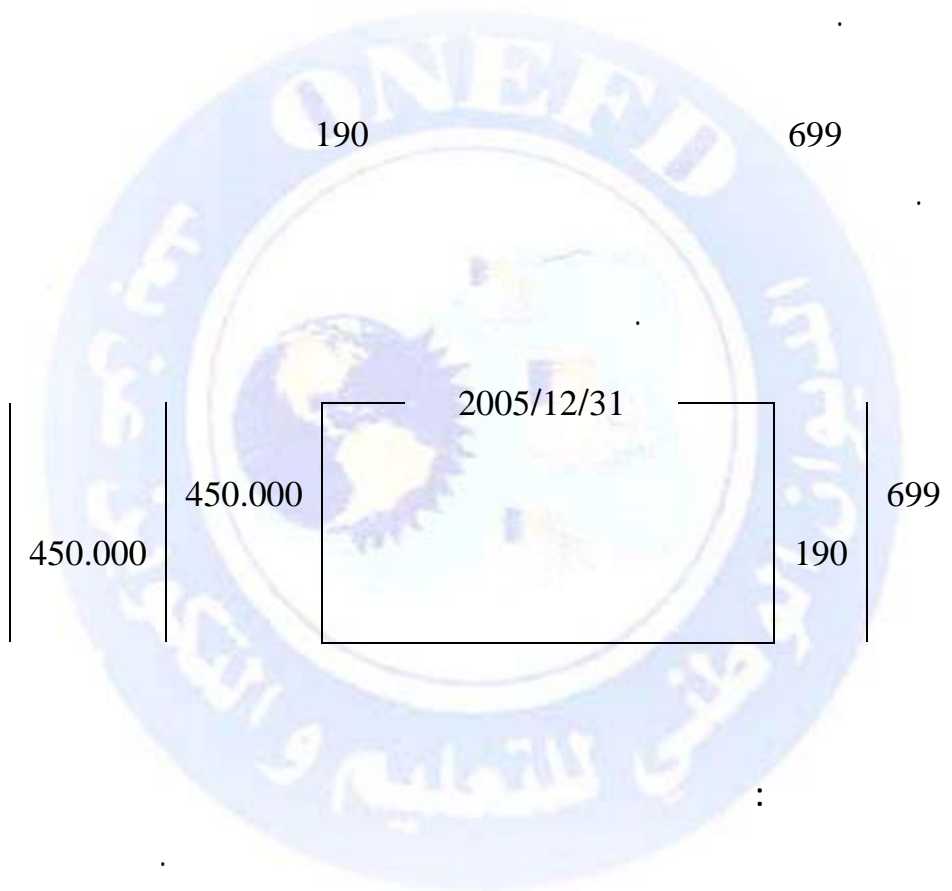
"	"	2005/12/31	
		:	
		2005	-
		450.000 :	
	"	"	-
300.000 :			
		.2004/12/31	
		2005	-

	2004/12/31	"	"
	2004/12/31		-
	2005	860.000	
	.43251	860.000	
		:	
		845.000	
		870.000	

	"	"	
	2006/04/30		
		.68887	
		:	
	450.000 :		:
	400.000 :		:
	520.000		:

.1.2

()

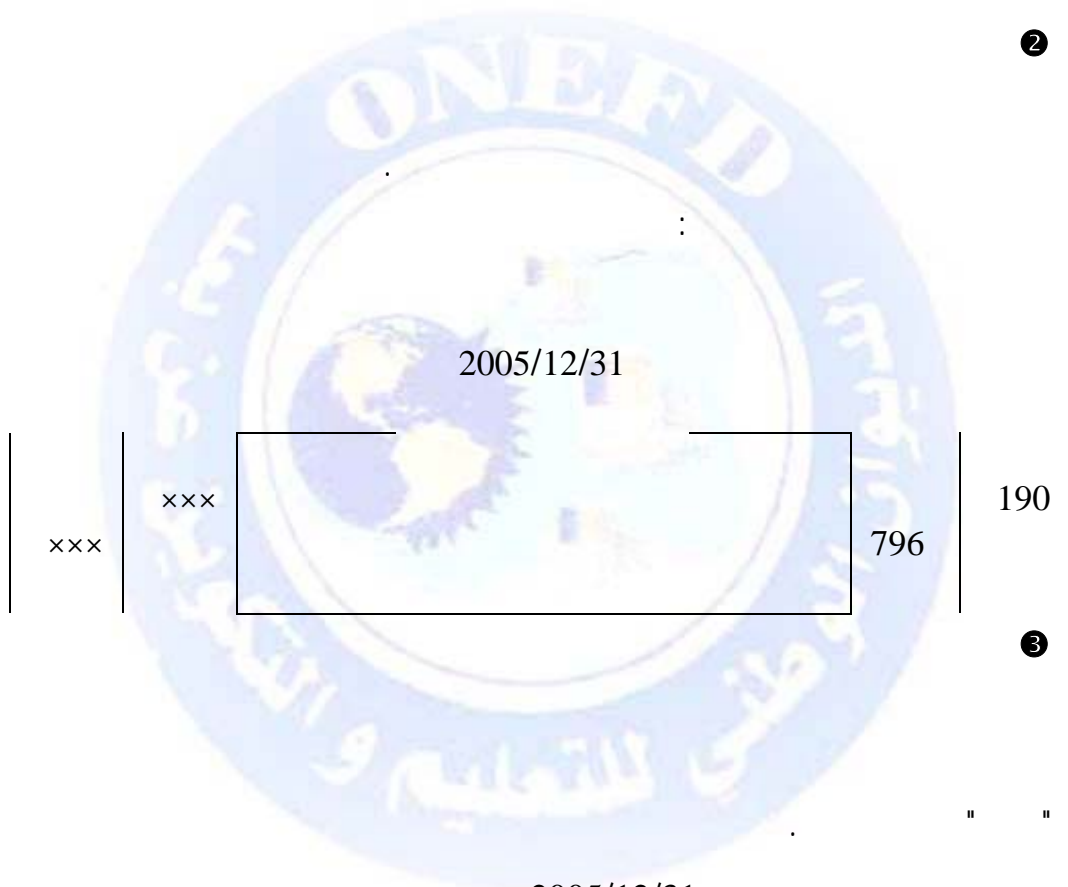


❶

:

		2005/12/31		
xxx	xxx		190	699

2



:

		2005/12/31		
xxx	xxx		796	190

3

" "

		2005/12/31		
300.000	300.000		796	190

:

(6)

60

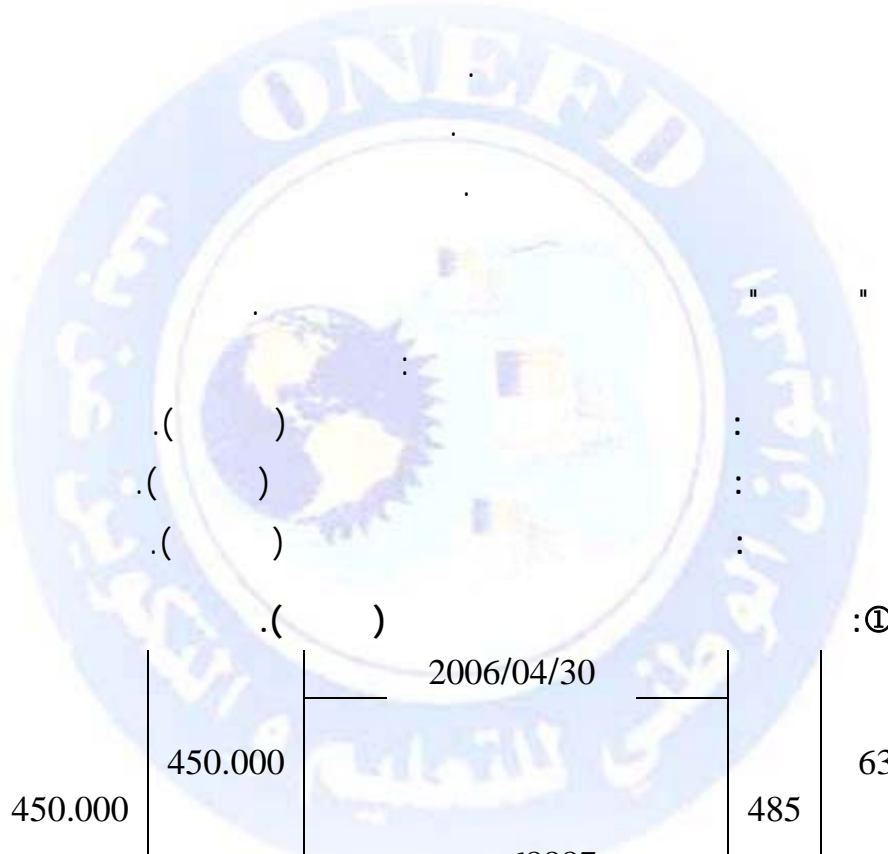
75

78

62

.68

63



					: ①
			2006/04/30		
450.000	450.000			485	63
			68887		
			2006/12/31		
450.000	450.000			78	190
		190			

:②

.()

		2006/04/30		
400.000	400.000		485	63
		68887		
		2006/12/31		
400.000	450.000		78	190
50.000			796	
		190		

:③

.()

		2006/04/30		
520.000	520.000		485	63
		6887		
		2006/12/31		
520.000	450.000		78	190
	70.000		696	
		195		

.2.2

195

685

" " 2004

$$\frac{860.000}{4} = 215.000 \text{ DA} :$$

		2004/12/31	
215.000	215.000	195	685
: 2003 2002 2001 :			
60	(6)	75	-
63		78	62
			.68
			-
			-
			-

:①

		2005			
860.000	860.000	()		485	622
			43251		
			2005/12/31		
860.000	860.000			75	195
860.000		195			

:②

		2005			
845.000	845.000	()		485	622
			43251		
			2005/12/31		
845.000	860.000			75	195
15.000		195		796	

:③

		2005			
870.000	870.000	()	485	622	
		43251			
		2005/12/31			
		195		75	696
870.000	10.000			195	75
				195	195

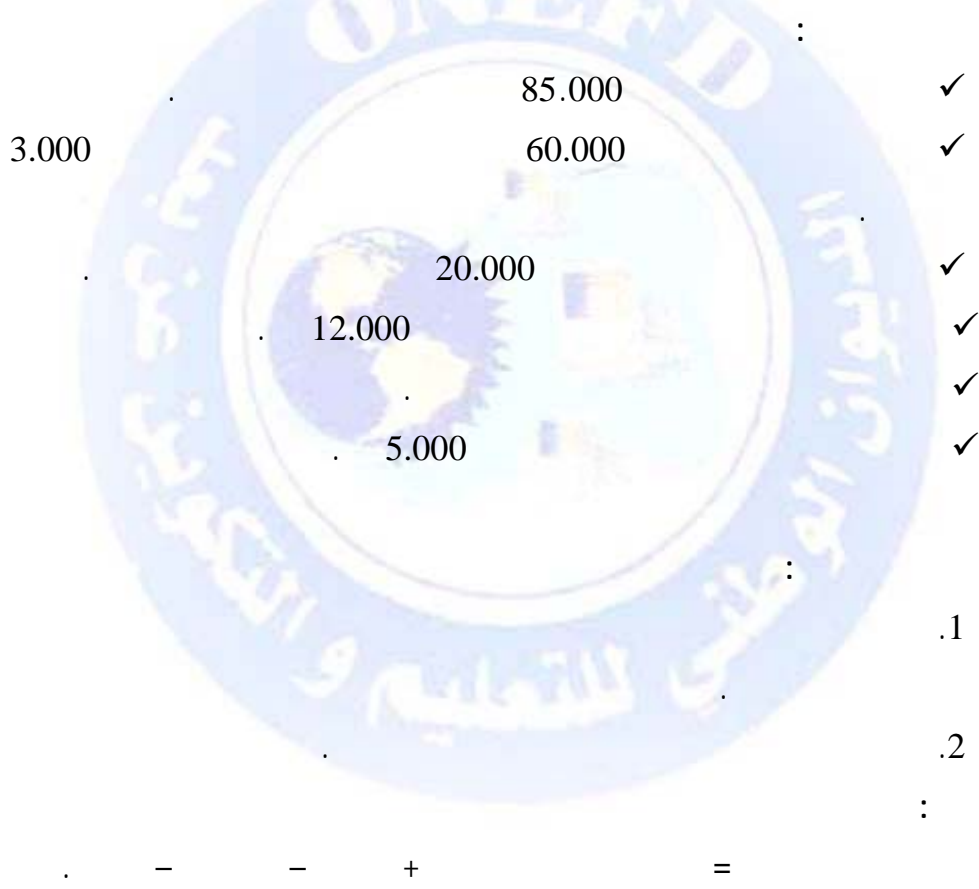
:

" "

: 2006/12/31

				2006/12/31		
				11.000	80.000	
				7.000	70.000	
				2000	20.000	
				8.000	58.000	

	2006/12/31				
				1.1000	
				7.000	



1. Excel

Microsoft Excel - المؤونات.xls

Echier Edition Affichage Insertion Format Outils Données Fenêtre Nitro PDF Adobe PDF

Tapez une question

Répondre en incluant des modifications... Terminer la révision...

	G	F	E	D	C	B	A
1		إعادة النظر في المؤونة بتاريخ 31/12/2006			المؤونة في بداية الدورة	القيمة الإجمالية	الأصول
2	المؤونة في نهاية الدورة	إلغاء	إنقاص	زيادة			
3					11000	80000	البضائع
4					7000	70000	سندات المساهمة
5					2000	20000	سندات التوظيف
6					8000	58000	الزبائن
7							المجموع
8							
9							
10							
11							

Feuil3 Feuil2 Feuil1

Prêt NUM

Microsoft Excel - المؤونات.xls

Echier Edition Affichage Insertion Format Outils Données Fenêtre Nitro PDF Adobe PDF

Tapez une question

Répondre en incluant des modifications... Terminer la révision...

	G	F	E	D	C	B	A
1			إعادة النظر في المؤونة بتاريخ 31/12/2006			المؤونة في بداية الدورة	
2			إلغاء	إنقاص	زيادة		الخصوم
3	المؤونة في نهاية الدورة					11000	مؤونة الخسائر المحتملة
4						7000	مؤونة الأعباء الواجب توزيعها على عدة سنوات
5							المجموع
6							
7							
8							

Feuil3 Feuil2 Feuil1

Prêt NUM

G	F	E	D	C	B	A	
المؤونة في نهاية الدورة	إعادة النظر في المؤونة بتاريخ 31/12/2006			المؤونة في بداية الدورة	القيمة الإجمالية	الأصول	1
							2
	إلغاء	إنقاص	زيادة				3
=C4+D4-E4-F4				11000	80000	البضائع	4
=C5+D5-E5-F5				7000	70000	سندات المساهمة	5
=C6+D6-E6-F6				2000	20000	سندات التوظيف	6
=C7+D7-E7-F7				8000	58000	الزيائن	7
=SOMME(C4:C7)	=SOMME(C4:C7)	=SOMME(C4:C7)	=SOMME(C4:C7)	=SOMME(C4:C7)	=SOMME(B4:B7)	المجموع	8
							n

F	E	D	C	B	A	
المؤونة في نهاية الدورة	إعادة النظر في المؤونة بتاريخ 31/12/2006			المؤونة في	الخصوم	1
				بداية		2
	إلغاء	إنقاص	زيادة	الدورة		3
B4+C4-D4-E4=				11000	مؤونة الخسائر المحتملة	4
B5+C5-D5-E5=				7000	مؤونة الأعباء الواجب توزيعها على عدة سنوات	5
=SOMME(F4:F5)	=SOMME(E4:E5)	=SOMME(D4:D5)	=SOMME(C4:C5)	=SOMME(B4:B5)	المجموع	6
						7

Microsoft Excel - المؤونات.xls

Eichier Edition Affichage Insertion Format Outils Données Fenêtre ? Nitro PDF Adobe PDF Tapez une question

K18

	G	F	E	D	C	B	A
1	المؤونة في نهاية الدورة	إعادة النظر في المؤونة بتاريخ 31/12/2006			المؤونة في بداية الدورة	القيمة الإجمالية	الأصول
2		إلغاء	إنقاص	زيادة			
3		0	11000				
4	10000			3000	7000	70000	سندات المساهمة
5	0	2000			2000	20000	سندات التوظيف
6	12000			4000	8000	58000	الزبائن
7	22000	2000	11000	7000	28000	228000	المجموع

Microsoft Excel - المؤونات.xls

Eichier Edition Affichage Insertion Format Outils Données Fenêtre ? Nitro PDF Adobe PDF Tapez une question

K19

	F	E	D	C	B	A	
1	المؤونة في نهاية الدورة	إعادة النظر في المؤونة بتاريخ 31/12/2006			المؤونة في	الخصوم	
2		إلغاء	إنقاص	زيادة	بداية		
3		5500		5500			الدورة
4	12000			5000	7000	11000	مؤونة الأعباء الواجب توزيعها على عدة سنوات
5	17500	0	5500	5000	18000		المجموع



:(1)

200N-1/12/31 " "

:

50.000 -

10.000 -

60.000 -

: 200N/12/31

()		
500.000	500.000	
60.000	75.000	
740.000	780.000	

:

.200N/12/31

.1

.200N/12/31

.2

:(2)

" "

2006

:

.2005

1

	2006	2005/12/31		
.	6.500	8000	16.000	
60%	2.000	9000	24.000	

.2006

2

2006/12/31		
25%	16.200	
25%	19.600	
30%	20.000	

:

2006/12/31	2005/12/31		2005/12/31	
970	950	1.000	200	
680	720	750	500	

.2006/12/31 2005/12/31

:(3)

970

20 2006/07/01

.41517

2005

.1

2006.

20

.2

.2006/12/31

:(4)

2006/12/31

150.000	2006/03/30	.1
		315701
2005		.2005
		. 140.000
600.000	2006	.2
100	.	
	.2006/10/17	170501
	.250.000	



:

2005./12/31 .1
 .2006/12/31 .2

:(1)

: 200N/12/31 .1

			/12/31 200N	/12/31 200N-1		
50.000	-	-	00	50.000	500.000	30/
-	-	5.000	15.000	10.000	75.000	31/
-	20.000	-	40.000	60.000	780.000	35/

:200N/12/31 .2
 200N/12/31

50.000	50.000	//	769	390
5.000	5.000	//	391	699
20.000	20.000	//	796	395

: (2)

:2005/12/31

.1

2005/12/31

	17.000	" "	49700	699
8.000		" "	49701	
9.000		" "		

:2006/12/31

.2

2006/12/31

	9.500	" "	4700	694
9.500		" "	49700	
8.000	8.000	" "	796	
		" "		
		" "		
	5.400	" "	49701	699
5.400		" "		
		" "		
	13.970	" "	49702	699
4.050		" "	49703	
3.920		" "	49704	
6.000		" "		

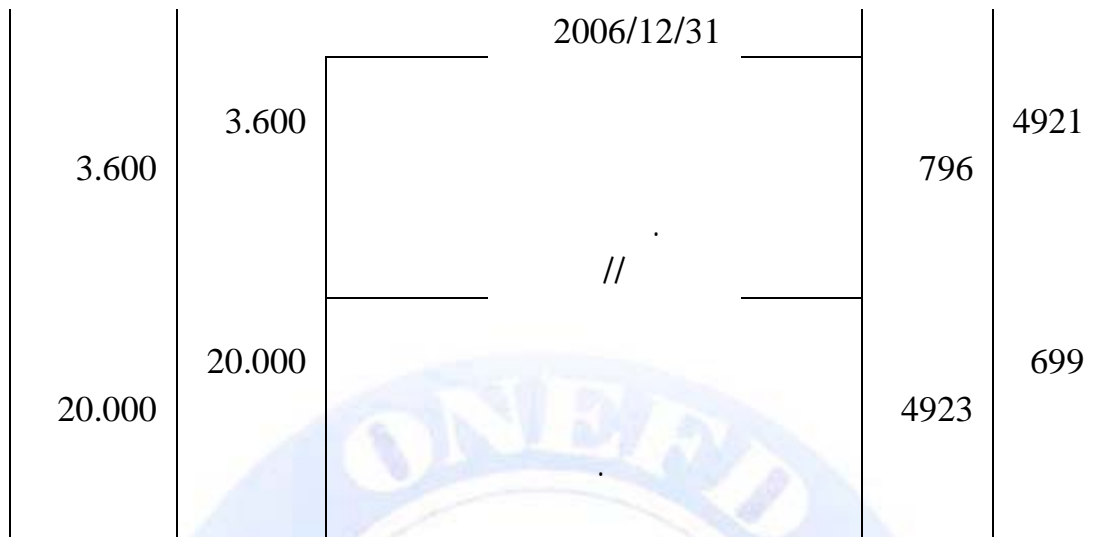
: (3)

.1
:2006/12/31 2005/12/31
:2005/12/31

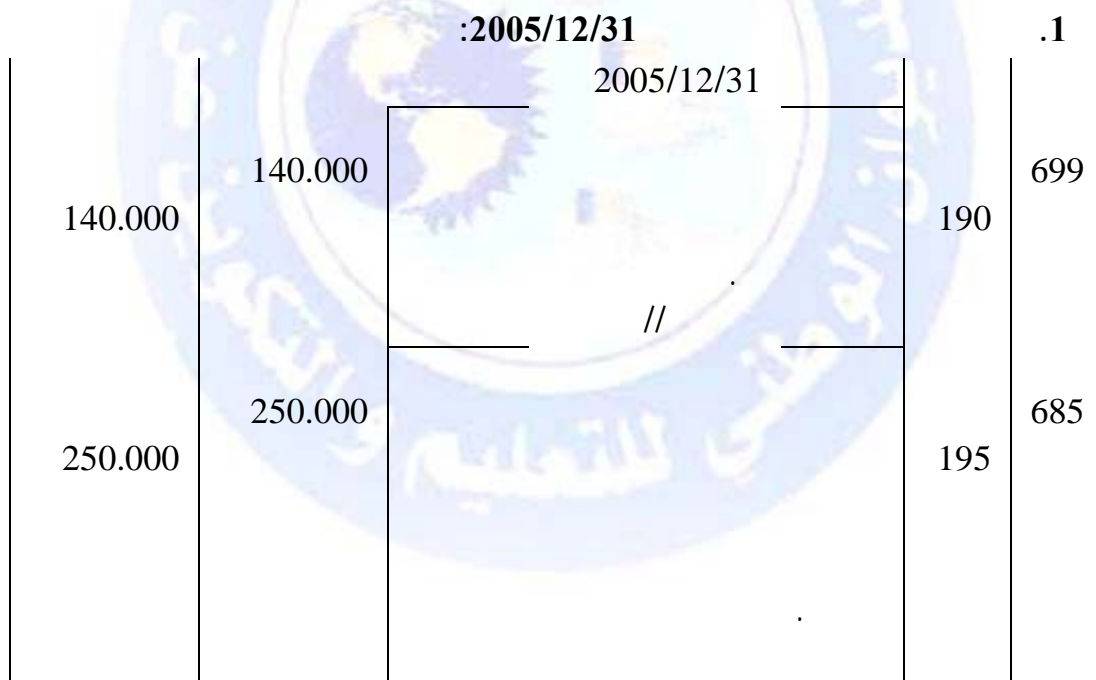
2005/12/31	2005/12/31				
10.000	950	1.000	200	421/	
15.000	720	750	500	423/	
:2006/12/31					

		2005/12/31	2006/12/31			
-	3.600	5.400	970	1.000	180	421/
20.000	-	35.000	680	750	500	423/
:2006/12/31			20			.2

		2006/12/31			
19.400	19.400	(970×20)	20	793	485
		//			
	1.000	20×(1000-950)			4921
20.000	19.000	(20×1000)		421	693



(4):



.1

:

.2004 2003

(250.000)

		:2006/12/31		.2
		2006/03/20		
150.000	150.000		485	64
		.315701		
		2006/10/17		
600.000	600.000		485	62
		.170501		
		2006/12/31		
150.000	140.000		78	190
	10.000			696
		.190		
		//		
	750.000			195
600.000			75	
150.000			796	
		.195		