

:

: المبادئ الأساسية للمحاسبة

:(1)

:(2)

-

:(3)

:(4)

:(5)



(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

:

(1):

:

04 :

:

:

-

-

-

=====



.1

.2

.3



.1

.1.1





.2.1

1.2

2.2





1.3

11-07 3

المادة 3 : المحاسبة المالية نظام لتنظيم المعلومة المالية يسمح بتخزين معطيات قاعدية عددية، وتصنيفها، وتقييمها، وتسجيلها، وعرض كشوف تعكس صورة صادقة عن الوضعية المالية وممتلكات الكيان، ونجاعته، ووضعية خزينته في نهاية السنة المالية.

()

11-07

4

المادة 4 : تلزم الكيانات الآتية بمسك محاسبية

مالية :

- الشركات الخاضعة لأحكام القانون التجاري،

- التعاونيات،

- الأشخاص الطبيعيون أو المعنويون المنتجون

للسلع أو الخدمات التجارية وغير التجارية، إذا كانوا
يمارسون نشاطات اقتصادية مبنية على عمليات
متكررة،

- وكل الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين

الخاضعين لذلك بموجب نص قانوني أو تنظيمي.

11-07

(5)

المادة 5 : يمكن الكيانات الصغيرة التي لا يتعدى

رقم أعمالها وعدد مستخدميها ونشاطها الحد المعين، أن
تمسك محاسبية مالية مبسطة.

تحدد شروط وكيفيات تطبيق هذه المادة عن طريق

التنظيم.

:

:

. 9	. 10	
. 9	. 6	
. 9	. 3	

9

(Dépenses)

(Recettes)

.

.2. :



.3.

.4.

.5.

:



.2.3

()





)

:

(....



3.

إنّ عملية معالجة المعلومات المالية للمؤسسة من أجل إعداد حساباتها وكشوفها المالية يمكن أن تتم يدويا، كما يمكن أن تتم باستعمال أنظمة الإعلام الآلي .

:

:(saisir)

:(Mémoriser)

:(calculer)

:(Ecrire)

المقصود بأنظمة الإعلام الآلي هي استعمال حاسوب وبرمجيات إعلام آلي في معالجة البيانات والقيام بالمهام المذكورة سابقا ، وهذا ما نصت عليه المادة 3 من المرسوم التنفيذي رقم 09-110 بالقول: (يعتبر

نظام إعلام آلي في مفهوم هذا المرسوم ربط بين موارد مالية و برامج إعلام آلي ، يمكن من خلاله :

-

-

-

.)

➤ يمكن للحاسوب أن تستعمله المؤسسة أو أن يستعمله أحد من خارج المؤسسة أي من الغير مثل الخبراء المحاسبين.

➤ يشترط في مسك المحاسبة بواسطة أنظمة الإعلام الآلي نفس ما يشترط في مسكها بشكل يدوي . حيث يجب أن يستجيب مسك المحاسبة عن طريق أنظمة الإعلام الآلي لمجمل الالتزامات والمبادئ المحاسبية المعمول بها. كما نصت على ذلك المادة 4 من المرسوم التنفيذي رقم 09-110 .

➤ كما يجب أن يحدّد كل تسجيل محاسبي مصدر ومحتوى وتحميل كل معلومة وكذا مراجع الوثيقة الثبوتية التي يستند عليها.

➤ من جهة أخرى يجب أن تُعرّف إصدارات نظام الإعلام الآلي و تُرقم وتُؤرخ عند انشائها بواسطة وسائل توفر كل الضمان في مجال الإثبات كما نصت على ذلك المادة 5 من المرسوم التنفيذي رقم 09-110 .

.4

1.4. مبدأ استمرارية الاستغلال:



07

)

(156-08

:

.2.4

.3.4



.4.4

(

.5.4

:



.6.4

.7.4

:



N/12/31

.8.4 () :



.9.4

()

.5

:

()

. ()

1.5. المصادر الداخلية (الوطنية):



2007

25

11-07

. (S.C.F)

.2008

26

156 -08

.11-07

:

:

-

).

(

3،2،1

:

(

)

:

(

)

2008

26

72



7

110-09



2009

.2.5

:

(I.A.S)

(I.F.R.S)

(I.A.S.B)



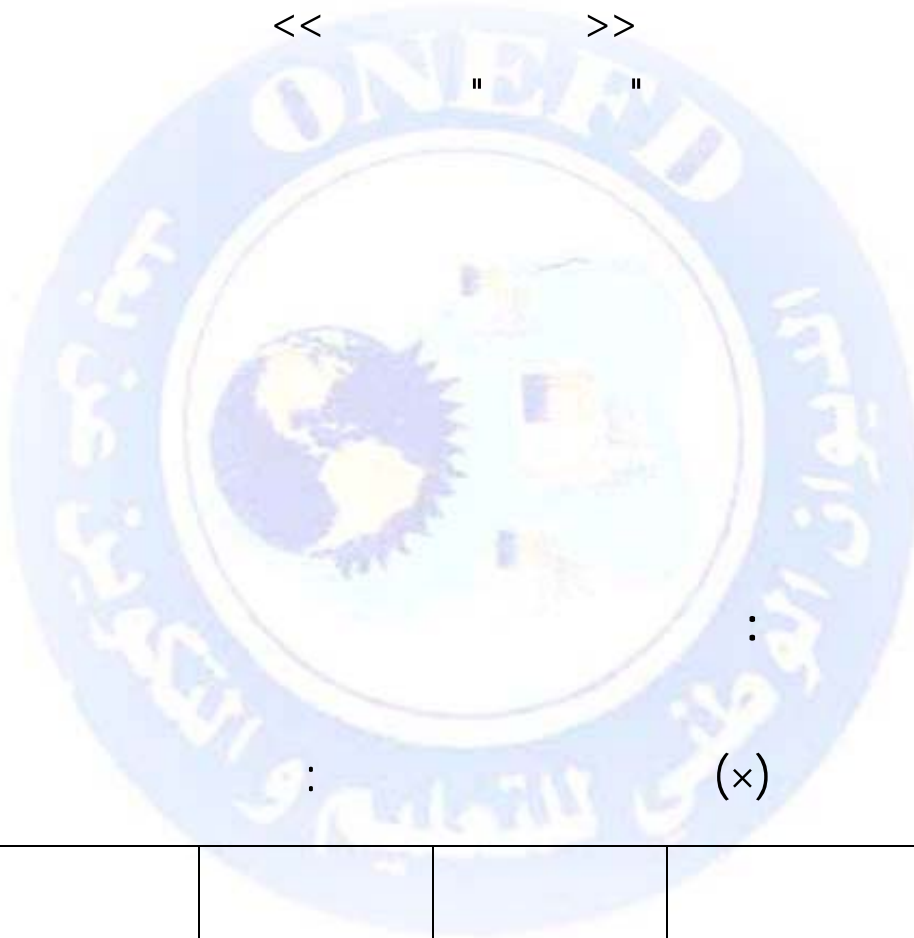
. (2004

)2010 1



:

<< " " >>



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

:

(x)

:

خدمة	تجارية	صناعية	أسماء المؤسسات
		×	المؤسسة الوطنية للصناعات النسيجية
		×	المؤسسة الوطنية للحديد و الصلب
	×		وكيل بيع سيارات >> تويوتا الجزائر <<
	×		المساحة الكبيرة البهجة
×			المؤسسة الوطنية للنقل البري
×			فندق الشمال
×			اتصالات الجزائر
		×	شركة سوناطراك
		×	شركة صناعة الخزف العصري
		×	المؤسسة الوطنية للمواد الكاشطة

(1):

:

(1

(2

(3

(2):

9

http://www.onefd.edu.dz

:(3)

(X)

		156-08

(1):

(1)



مبدأ استمرارية الاستغلال.

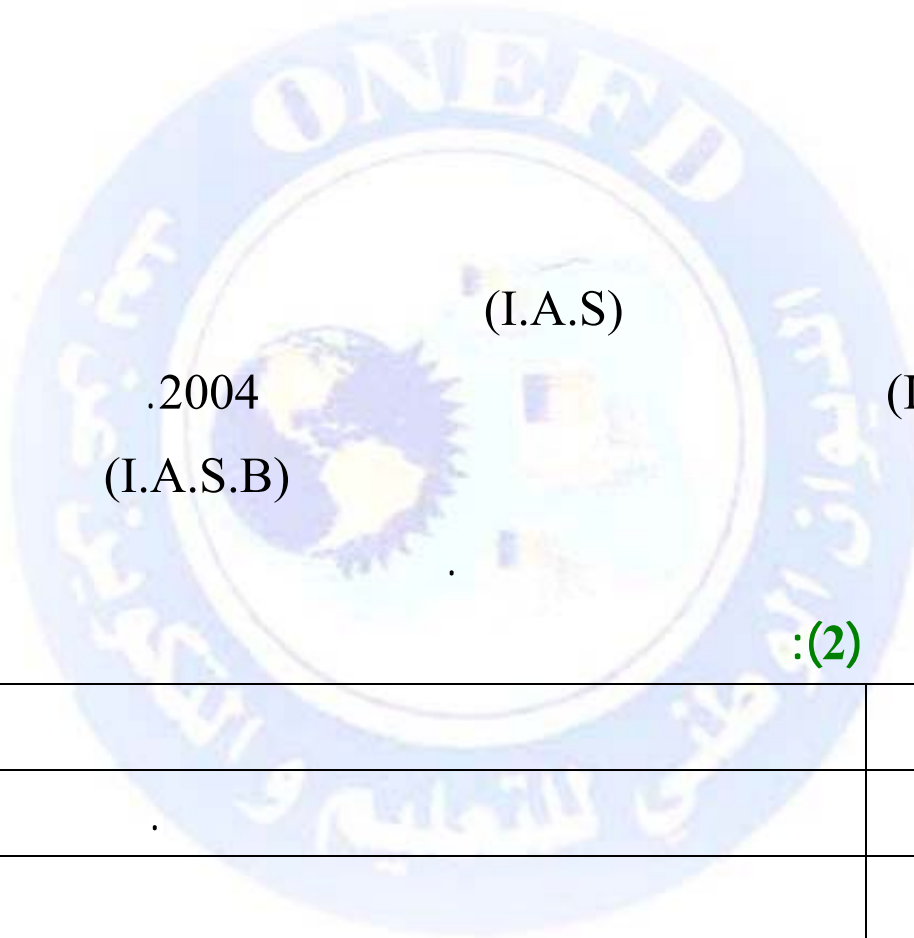
() .

(2)

:

-
-
-

(3)



(I.A.S)

.2004

(I.F.R.S)

(I.A.S.B)

:(2)

9	

x **:(3)**

x		156-08
x		
	x	
	x	
x		
x		

:

:(2)

:

05 :

:

:

-

-

-

=====



.1

.2

.3

.4



1



1.1

2.1



3.1

(:



1.1

(:



(



(

1.

:

:

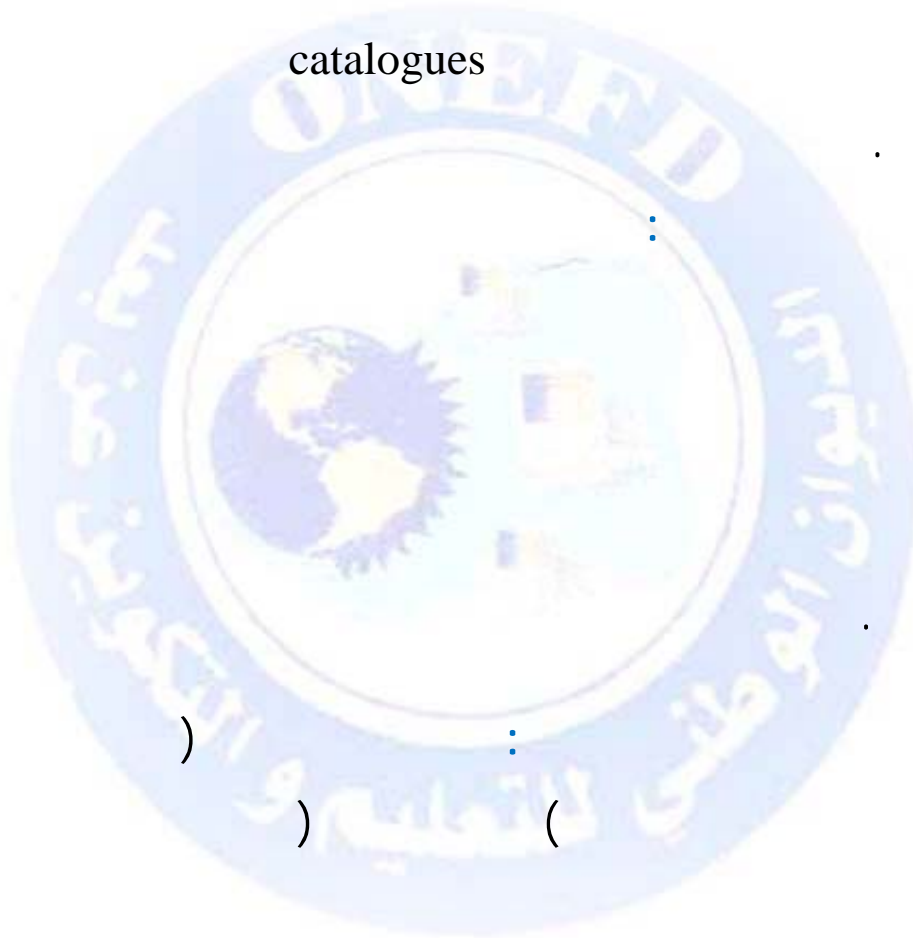
.....

:

(2.

:

catalogues



(

.2.2

)

:

(

)

(

(....

:

(

•

:

90000

(1

7000

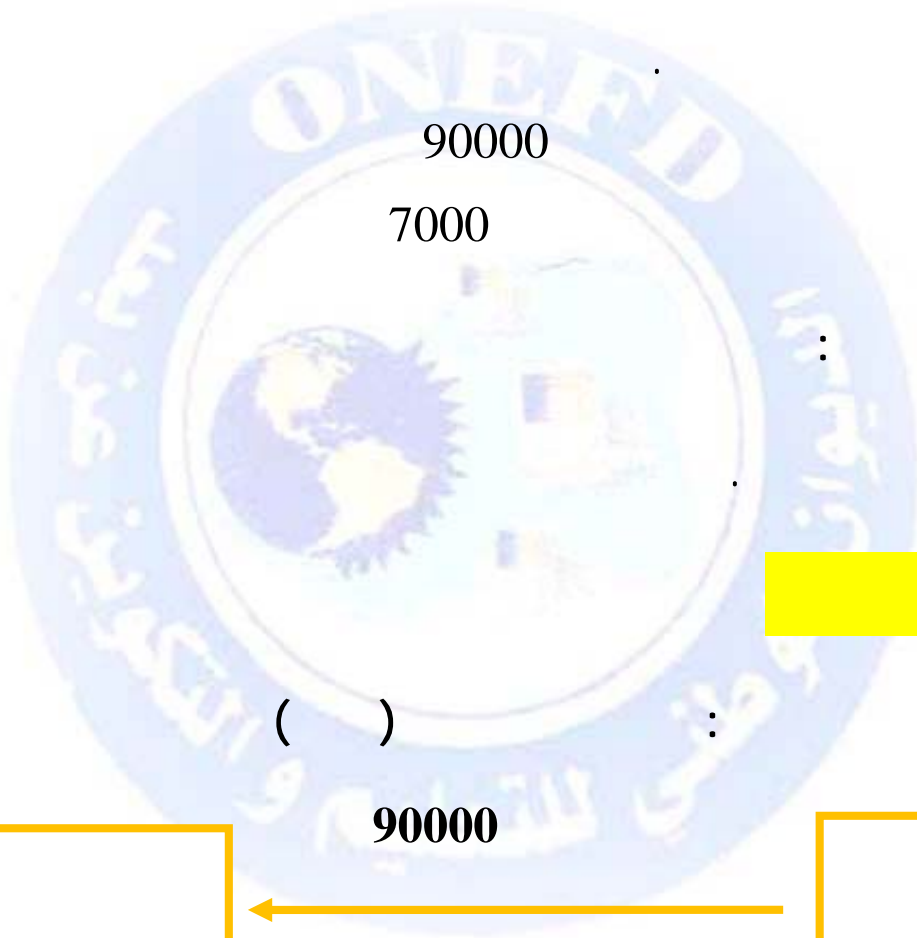
(2

90000

(3

7000

(4



•

()

(1

90000



()

()

:

(2

7000



d.edu.d()

حفوظة ©

() :

(3)



() :

(4)



.3

1)

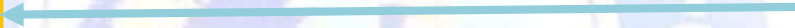
(4 2 3

:

:

1 - :3

/ 90000



/ 850000

2 - :4

/ 7000



/ 7000



BON DE COMMANDE N° . ____ . وصل طلب رقم:



المطلوب من: _____
Doit à : _____

في: _____
Le: _____

<i>REF</i> مرجع	<i>Q</i> الكمية	<i>DESIGNATION</i> التعيين	<i>P.U</i> سعر الوحدة	<i>TOTAL</i> المجموع

2.4

(

(1.

B.P.D.A. [] دج N° [] رقم B.P.D.A. [] دج

استلمت من السيد Reçu de M استلمت من السيد

مبلغ La somme de مبلغ

للمسدد En règlement de للمسدّد

في le في

Signature الامضاء

(2.

Chèque: 4343247 CPA **القرن والشعب الجزائري** DA

Payez contre ce chèque: _____ ادفعوا مقابل هذا الشيك

A l'ordre de _____ لأمور

Payable à **بوفسي** 410123271193
Agence: **BAB EZZOUAR 146** M BERRAH ZINE
RTE AEROPORT CITE 5 JUILLET 324 LOGIS BT 3
ALGER 16000 ALGER

Série: **AB** PRIERE DE NE RIEN ECRIRE DANS LA ZONE BLANCHE

4343247 16000004012 146410123271193

(3.

: [Redacted]

الصكوك البريدية
PAYERZ
إدفعوا
à M
التي
ح/ج رقم
عنوان
ب
امضاء
مفتاح
ح/ج رقم

M.ACH MOHAMED
R M A BP 142
16011 DAR EL BEIDA

CC 2399 70 CLE 23 ALGER 00 79191 A CC 2399 70 CLE 23 ALGER

(
() (1.
: ()

DATE DE CRÉATION
B.P.D.A
ECHEANCE
TIRÉ
DOMICILIATION

Le _____ 20 _____ B.P.D.A _____
Qu'ilx payer contre cette lettre de change stipulée avec frais dans
à l'ordre de _____
la somme de _____
TIRÉ
DOMICILIATION

ACCEPTATION OU AVAL

INSTRUCTIONS PARTICULIÈRES
AVEC FRAIS
SANS FRAIS
Voie stipulée

(2.) :

:

المبلّغ	الاستحقاق	في	رقم الحساب	حقيقة السندات	رأس مال :	فائدة :	رسوم :
		19					

بدفع _____ مقابلا هذا السند الحاضر

لأمر القرض الشعبي الجزائري

مبلغ: _____

القيمة المثلثة للاعتياد بالحساب الجاري: _____

المكتب

التوطين

ملف رقم: _____

السند رقم: _____

219

00

>>

<<

40000 " " .1

10000 .2

18000 " " .3

60.000 " " .4

X

		X	1
	X		2
X	X		3
X	X		4

.

التدفقات الخارجية		التدفقات الداخلية	العملية
الحقيقية	المالية	الحقيقية	
		X	1
	X		2
X	X		3
X	X		4

التمرين (1):

			01
			02
		56	03
			04
			05
			06

:

(X)

:(2)

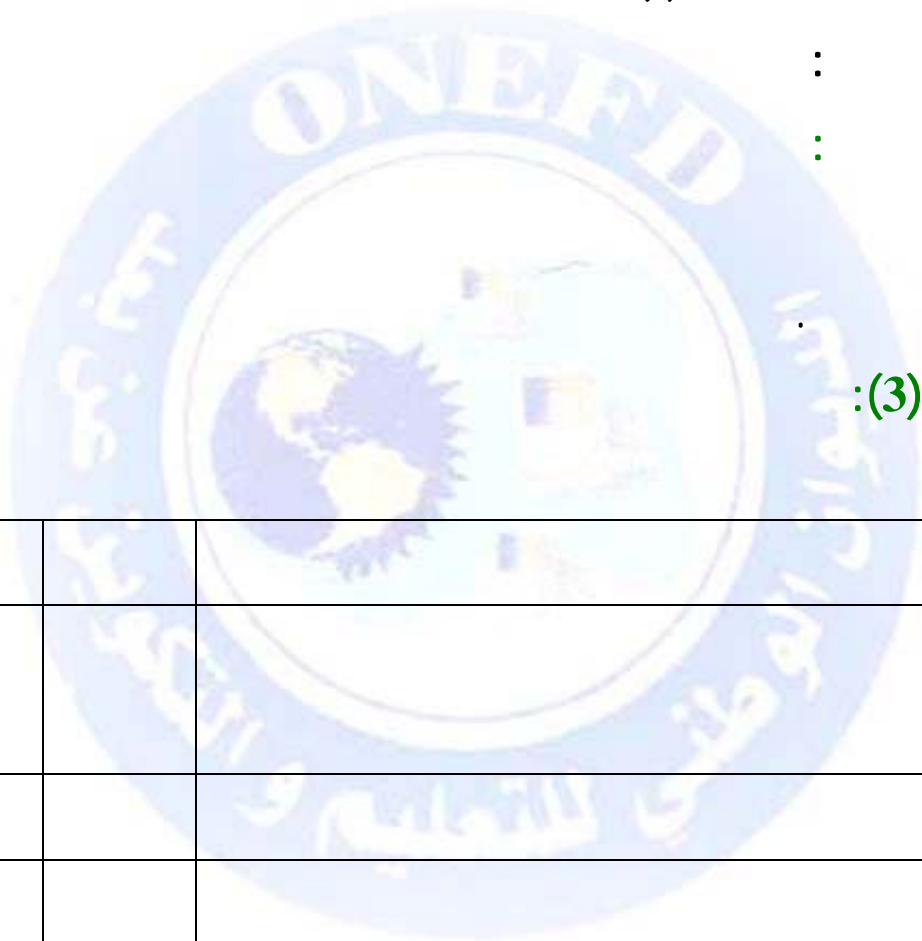
"

"

1

460000

985.000 () 950000 2
 () 3
 () 4



(3):

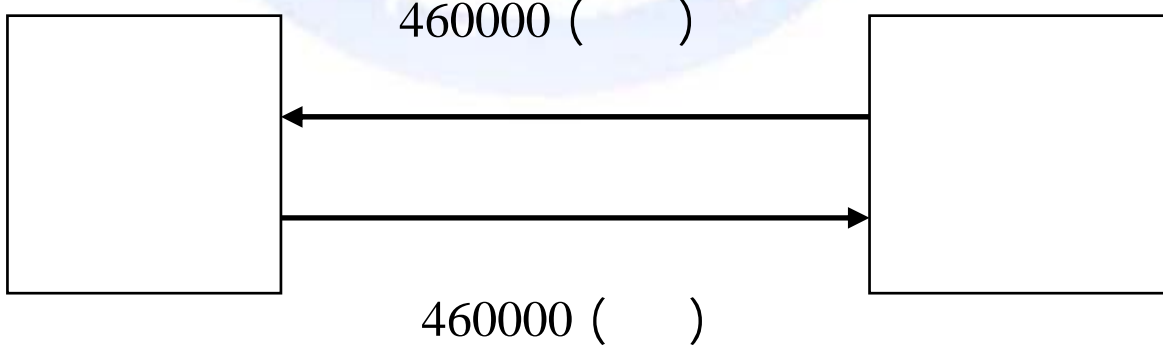
:

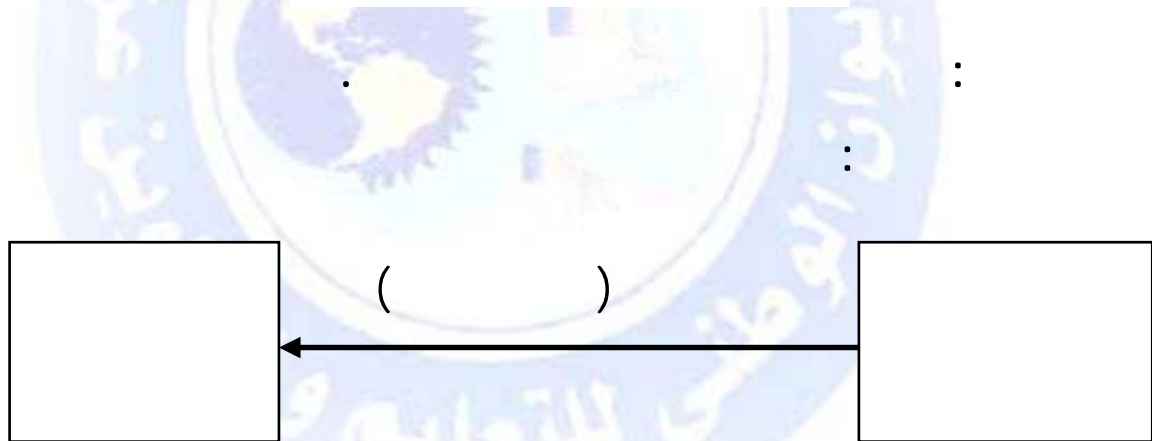
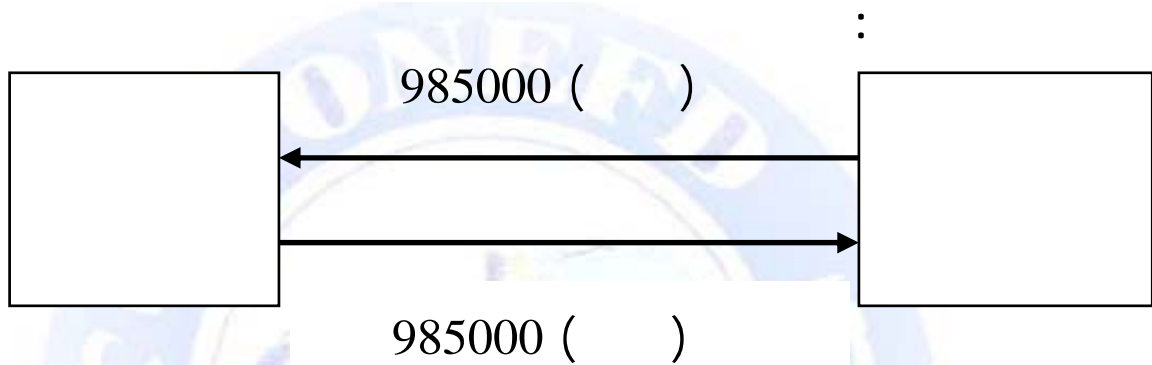
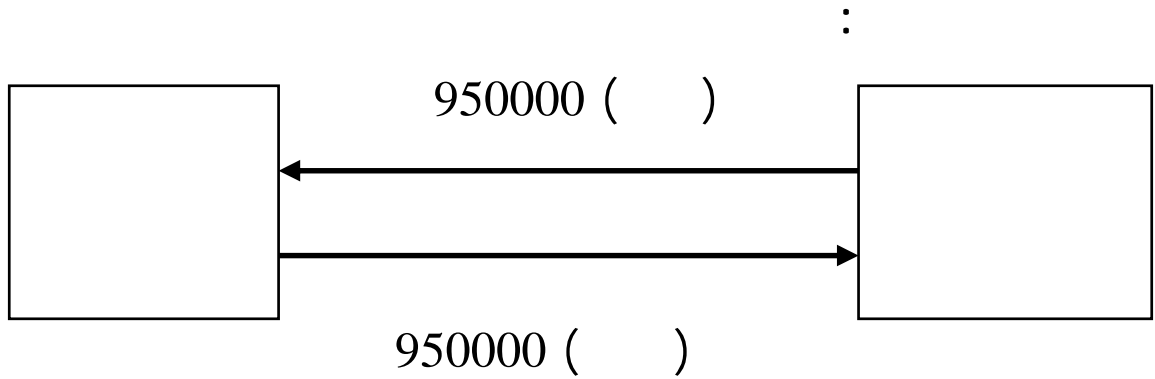
X

(1):

X			01
	X		02
X		56	03
X			04
	X		05
	X		06

(2):





:(3)

X		
	X	
X		.
	X	

:

-

:(3)

:

13 :

:

:

-

-

=====



.1

.2

.3

.4





.1.1

.2.1

.3.1

()

()

(

(

()

(

()

:1

N /01/15

()



()

:2



80.000



()

()

()

()

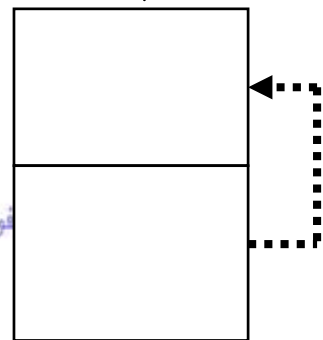
<http://v>

dz

()

نقطة ©

()



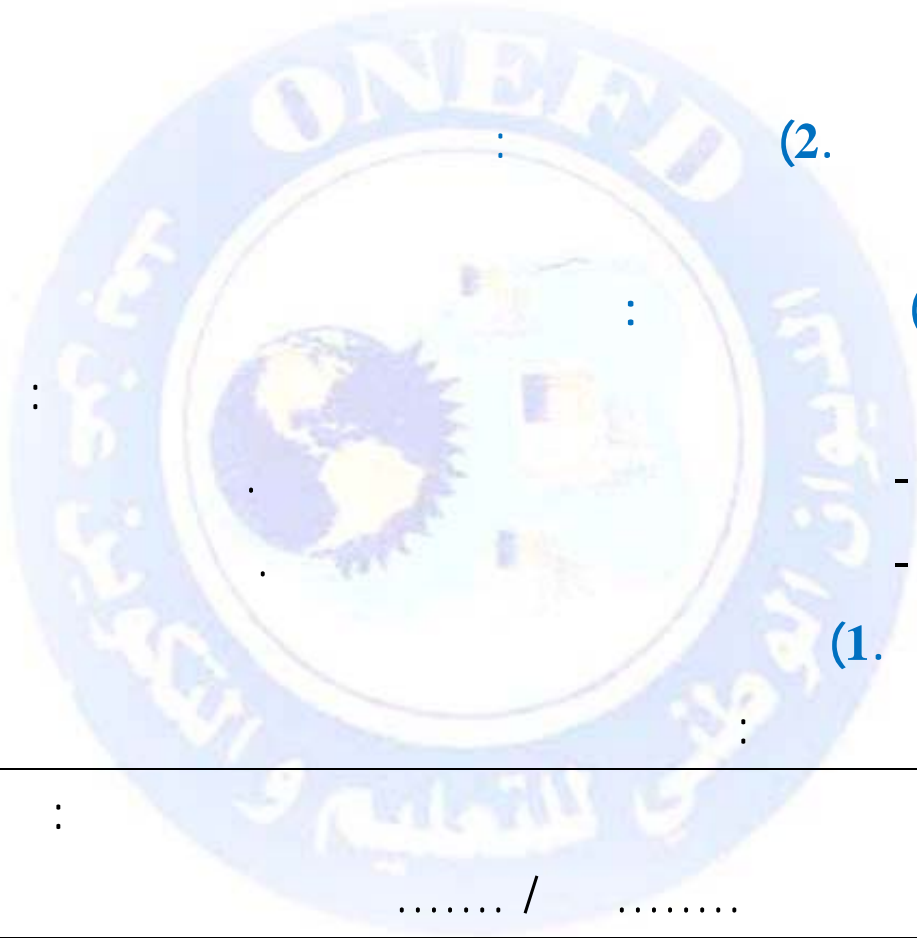
1.2

(

(1.

(2.

(1.



..... /					

(2.

:

(3.

T

T

T

:

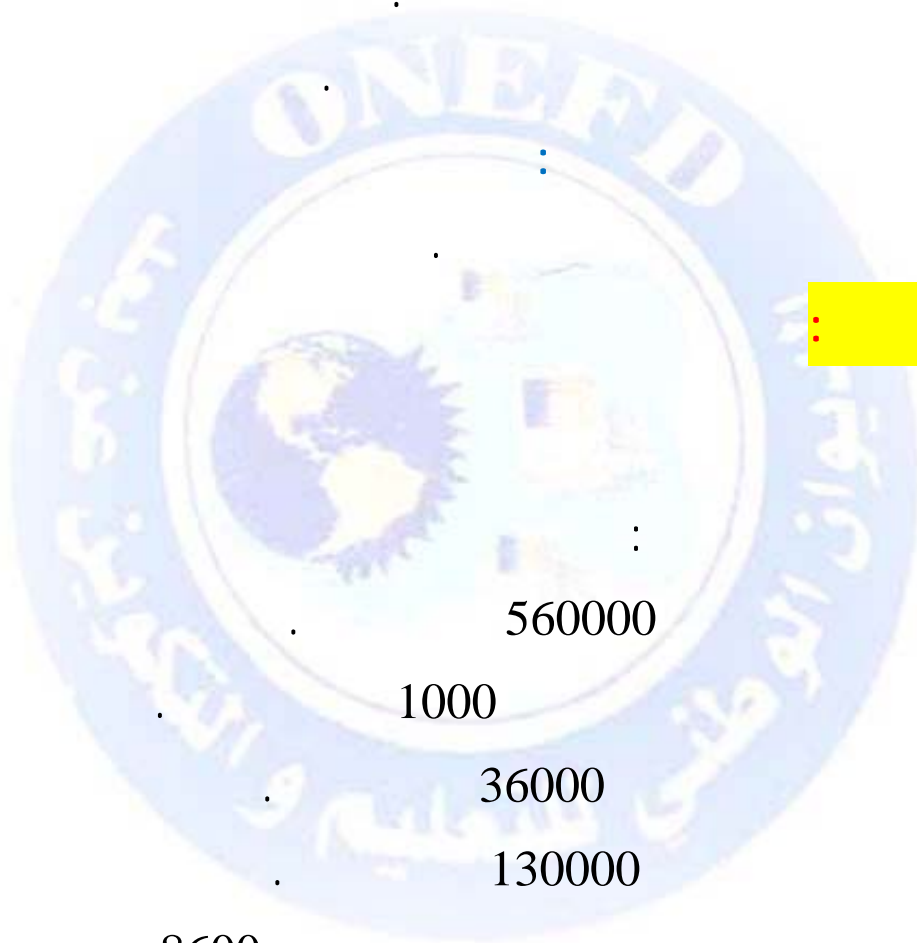
.

/

:

:

.2.2



560000	04/01
1000	04/02
36000	04/05
130000	04/08
8600	04/10
180000	04/12
356000	04/23
199000	04/28
39700	04/30

:

(1



:

/

1000 : 04/02	560000: 04/10
36000 : 04/05	130000 : 04/08
8600 : 04/10	180000 : 04/12
199000 : 04/25	356000 : 04/23
	39700 : 04/30

:

(



:

500000	05/02
400000	05/05
300000	05/12
200000	05/21
150000	04/28
180000	05/30

:



/

500000: 05/02	300000 : 05/12
400000 : 05/05	200000: 05/21
150000 : 05/28	180000 :05/30



:



(



(

(1.

(2.

*

=

*

: 1

:

/

1050000	360000
500000	200000
400000	180000
150000	740000
1050000	310000
1050000	1050000

: 2

:

/

400000	1000000
600000	
1000000	1000000

<http://www.onefd.edu.dz> جميع الحقوق محفوظة ©



()



	/
310000	

()

	/
	600000

1.1



2.3



.4

.1.2



.2.4

(

9 0



4

4

40

41

42

49

9 0

40



401

402

404

(

7 1 7

:

:

-

5 1

.7 6

-

- 1	
- 2	
- 3	
- 4	
- 5	
- 6	
- 7	

(



(1.

(2.

(3.

213

1

:

213

-

-

2 21

2

4012

:

4012

401

40 :

401

4

40

(x9)

41

:1

419

41

41

9



2



:

/

/

500000 .. 180000	200000 300000

50000 120000 90000	100000 .. 200000

:



(1

F6



:

	F	G	H	I
1		ح/الزبائن		
2	الدائن	البيان	المدين	البيان
3	50000		100000	ر.أ.م
4	120000		200000	
5	90000			
6	=H7-SOMME(F3:F5)	رصيد مدين		
7	=H7		=SOMME(H3:H6)	المجموع

	F	G	H	I
1		ح/الزبائن		
2	الدائن	البيان	المدين	البيان
3	50000		100000	ر.أ.م
4	120000		200000	
5	90000			
6	40000	رصيد مدين		
7	300000		300000	المجموع
8				

(3

:

F6

:

BIBLIOTHEQUE DE FONCTIONS

F23		fx		
	F	G	H	I
1		ح/المردون		
2	الدائن	البيان	المدين	البيان
3	500000	ر.أ.م	100000	
4	180000		200000	
5				
6			=F7-SOMME(H3:H5)	رصيد دائن
7	=SOMME(F3:F6)		=F7	المجموع



	F	G	H	I
1		ح/المردون		
2	الدائن	البيان	المدين	البيان
3	500000	ر.أ.م	100000	
4	180000		200000	
5				
6			380000	رصيد دائن
7	680000		680000	المجموع

التمرين (1):

53/

90000	270000
50000	95000
70000	

512 /

180000	800000
197000	90000
250000	

2180/

	150000
	300000

41/

95000	155000
-------	--------

164/

300000	180000
--------	--------

40/

250000	197000
--------	--------

5170/

	70000
--	-------

:(2)

:

)		
		(12
				4011
			/	
				411
				322
				601
				517
				700
				211

:

:(3)

:

180000

(1

90000

(2

95000

(3

195000 (4)
50000 200000 (5)
70000DA (6)



800000DA ✓
270000 D.A ✓

:(1)

53/		512	
90000	270000	180000	800000
50000	95000	197000	90000
70000		250000	
155000: .		263000: .	
365000	365000	890000	890000
2180/		41/	
45000: .	150000	95000	155000
	300000	60000: .	
450000	450000	155000	155000
164/		40/	
300000	180000	250000	197000
	120000: .		53000: .
300000	300000	250000	250000
		5170/	
		70000: .	70000
		70000	70000

(2):

)		
		(12
				4011
			/	411
				322
				601
				517
				700
				211

(3)

/		/	
90000	270000	180000	800000
50000	95000	195000	90000
70000		150000	
155000: .		365000 : .	
365000	365000	890000	890000



:

:(4)

:

11 :

:

:

-

-

=====

:

:

:

:

.1

.1

.2

.2

:

:

.3

.1

:

:

.2

.1



.2



.3



(

-1

10

3

:

2008/07/26

71

)

()

()

(



N	Actifs
XXX XXX XXX	. .
XXXX	

N	Passifs
XXX XXX	.
XXXX	

:

$$= (\quad)$$

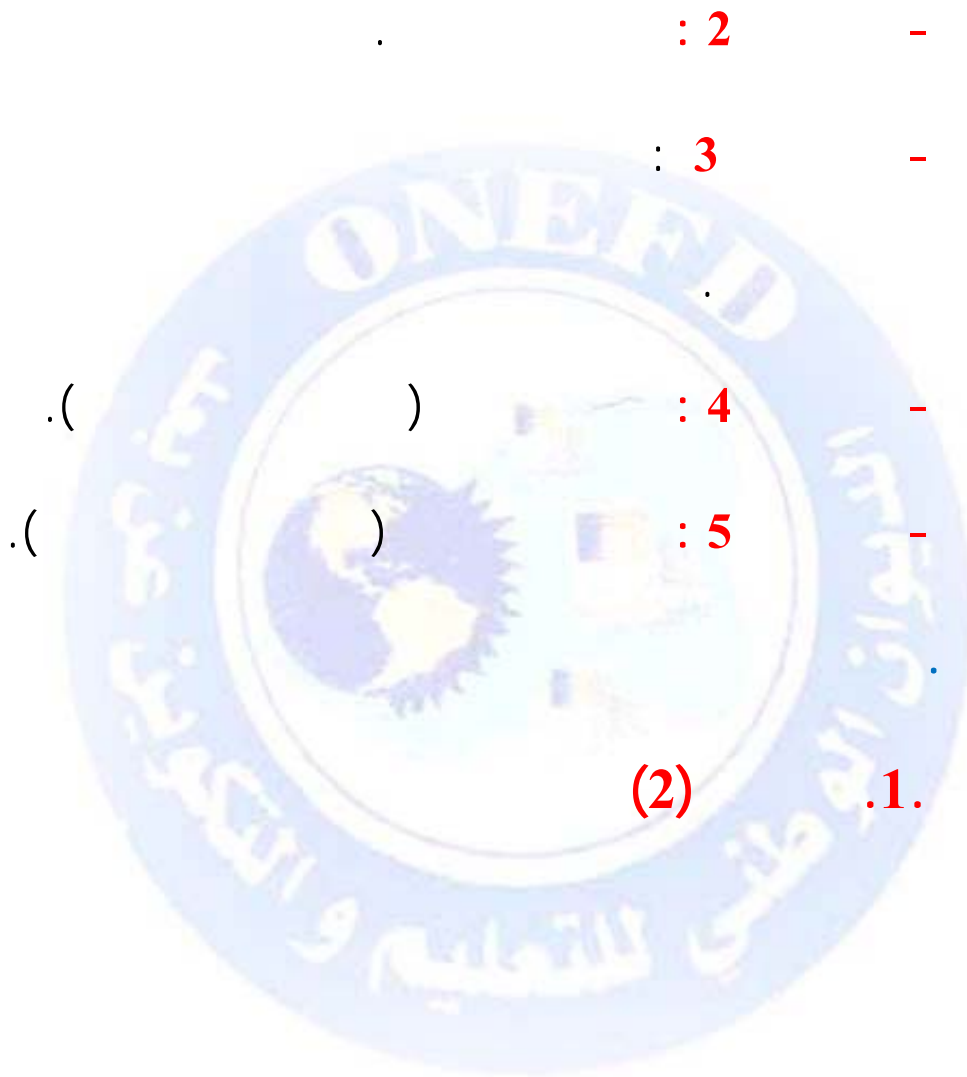
$$(\quad)$$

.2

$$(5 \ 4 \ 3 \ 2 \ 1)$$

.1.2

$$(\quad)$$





()

:



-211

-213

-215

:

2180 -

2181 -

2182 -

2183 -



:

)

272

:(

:

273



3



-30

-31

-32

-35

1 :

() .

2:

3. (04): (Créances)

()

419

-41

9

(

411

413

)

409

9

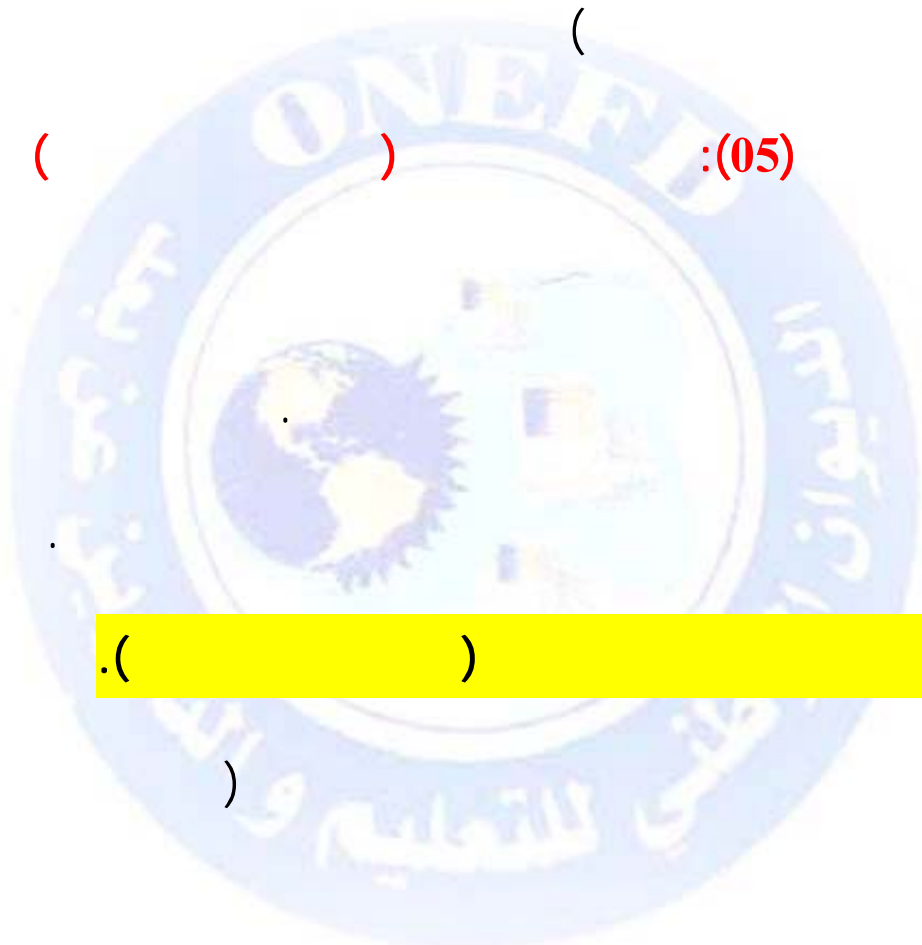
40

(

()

:(05)

.5.



()

519

)

-51

(

9

512

515

517

.2.2

:



.
1. (01):



10

101

()

106

12

() (04) .2.

(Dettes)

()

409

)

- 40

(

9

401

404

)

419

9

(

3. (05): ()

()

-519

(Découvert bancaire

N/01/01

:()

الاقتراضات لدى مؤسسات القرض 536000 ، رأس المال 345600 ،

جميع التمويلات الأخرى 27800 ، الزبائن 150000 ،

190000 ، زبائن دائنون 7000 ، أثاث المكتب

16000، مخزونات المنتجات 170000 ، موردو المخزونات والخدمات

197400، بناءات 280000 أراضي 320000، مواد أولية ولوازم

،5200

20000

،34000

.250000

، 110000

. N/01/01

"

"

:

N/1/1

"

"

N	
320000	
280000	
190000	
16000	
20000	
34000	
13000	
170000	
150000	

5200	
110000	
27800	
1336000	

N	
345600	
250000	
536000	
197400	
7000	
1336000	



1. كتل جانب الأصول

1.1 :

1.2 :

.2

.1.2




.2.2

.3.2

)

N /... /...

N	
	 <p>(I)</p> <p>(II)</p> <p>(...)</p>

	<p style="text-align: right;">(III) _____</p> <p style="text-align: right;">(IV) _____</p> <p style="text-align: right;">() _____</p> <p style="text-align: right;">() _____</p>
--	--





N	
	(I)
320000	
280000	
190000	
16000	
20000	
826000	
	(II)
34000	
13000	
170000	
150000	
5200	
110000	
27800	
510000	
1336000	

	_____ (III)
345600	
250000	
595600	
	(IV)
	_____ (أ)
536000	
536000	
	_____ (ب)
197400	
7000	
204400	
668000	

(

.1

:

- =

.2

7

6

.1.2

()

:6

60 *

61 *

62 *

63 *

64 *

65 *

66 *

67 *

68 *

69 *

.2.2

()

:

7:

70 *

72 *

73 *

74 *

75 *

76 *

77 *

78 *



.3

:

$$\text{---} - \text{---} = \text{---}$$

.1.3

$$\text{---} < \text{---} :$$

– (ح 70 + ح 72 + ح 73 + ح 74 + ح 75 + ح 76 + ح 77 + ح 78) :

+ ح 60 + ح 61 + ح 62 + ح 63 + ح 64 + ح 65 + ح 66 + ح 67

ح 68 + ح 69) < 0 أي موجب

"

N/12/31

:

"

(

1800000		60
300000		61
750000		62

179000	.	63
80000	.	64
50000	.	65
40000	.	66
65000	-	67
258000	.	68

(

3750000	.	70
720000	.	72
250000	.	73
120000	.	74
376000	.	75
97800	.	76
65000	-	77
216000	.	78

.N

:

: [Redacted]

- =

$$(70\text{ ح} + 72\text{ ح} + 73\text{ ح} + 74\text{ ح} + 75\text{ ح} + 76\text{ ح} + 77\text{ ح}) - (78\text{ ح} + 60\text{ ح} + 61\text{ ح} + 62\text{ ح} + 63\text{ ح} + 64\text{ ح} + 65\text{ ح} + 66\text{ ح}) - (67\text{ ح} + 68\text{ ح})$$

$$(376000 + 120000 + 250000 + 720000 + 3750000) = 750000 + 300000 + 1800000 - (216000 + 65000 + 97800 + 258000 + 65000 + 40000 + 50000 + 80000 + 179000 + 2072800) = 3522000 - 5594800 =$$

2-3

[Redacted] > :

$$- (70\text{ ح} + 72\text{ ح} + 73\text{ ح} + 74\text{ ح} + 75\text{ ح} + 76\text{ ح} + 77\text{ ح} + 78\text{ ح}) : \\ + 67\text{ ح} + 66\text{ ح} + 65\text{ ح} + 64\text{ ح} + 63\text{ ح} + 62\text{ ح} + 61\text{ ح} + 60\text{ ح} \\ \text{ح} + 68\text{ ح} + 69\text{ ح} > 0 \text{ أي سالب}$$

"

N/12/31

:

:

"

(

900000		60
150000		61
375000		62
89500		63
40000		64
25000		65
20000		66
32500	-	67
129000		68

(

875000		70
360000		72
120000		73
60000		74
85000		75
46000		76
60000	-	77
105000		78

" " N :



- =

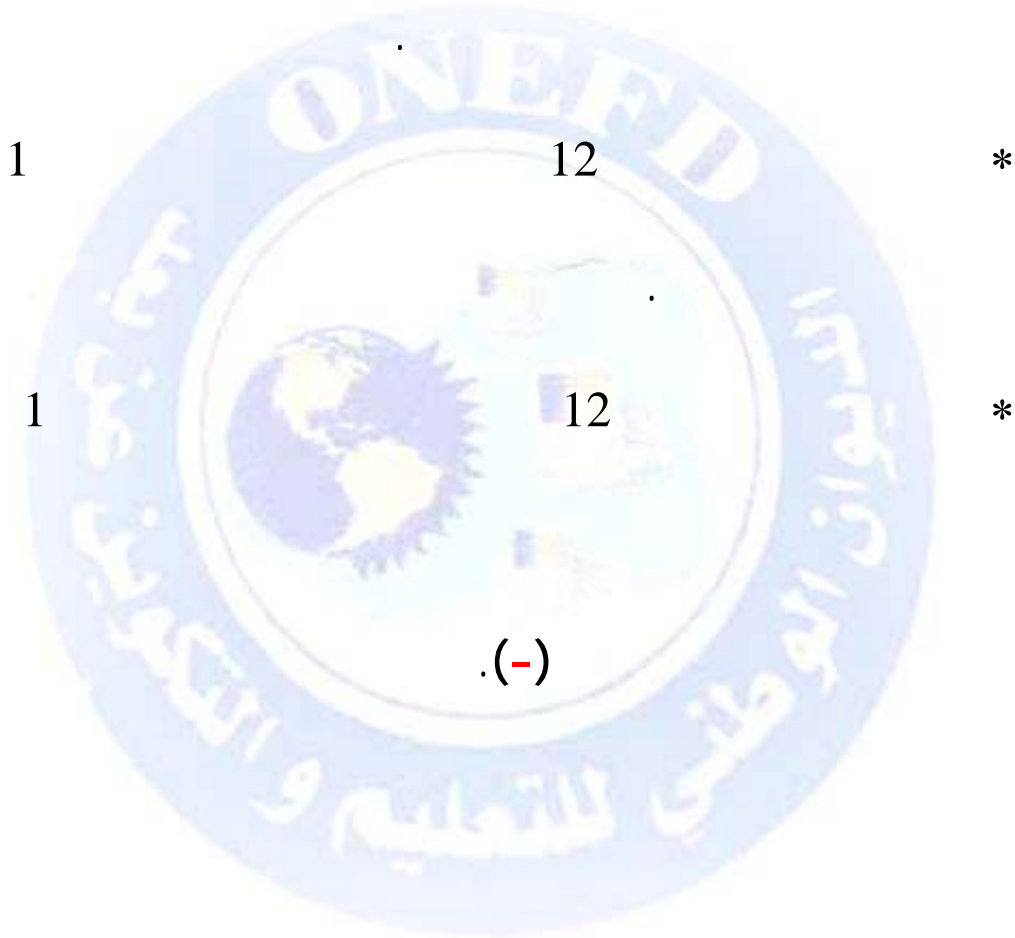
$$\begin{aligned}
 & +85000 + 60000 + 120000 + 360000 + 875000) = \\
 & 375000 + 150000 + 900000) - (105000 + 60000 + 46000 \\
 & (129000 + 32500 + 20000 + 25000 + 40000 + 89500 + \\
 & (\quad) \quad 50000 - = 1761000 - 1711000 =
 \end{aligned}$$

(

.1

" 12"

: 1



:

:

-

$$(\quad) <$$

:-

$$(\quad) >$$

$$: (\quad)$$

$$) - =$$

(

$$) - + =$$

$$(+$$

:-

$$) - + =$$

$$(+ +$$

N/12/31



:

"

"

13810000

2100000

6000000

5000000

6000000

1500000

3000000

4000000

3500000

2500000

780000

4000000

560000

820000

1650000

:

(1

(2

⋮

(1

:

=

:

:

+

) -

=

(

+

= 28910000 =

+

=

+

-

=

.)

+

)

+ 6000000) - 28910000 =

. 16410000 = 12500000 - 28910000 = (6500000

+

=

-

=

$$2600000 + = 13810000 - 16410000 =$$

()

2100000	
6000000	
5000000	
3000000	
1500000	
17600000	

3500000	
4000000	
780000	
1650000	
820000	
560000	
11310000	
28910000	

13810000 2600000 +	_____
16410000	
6000000	_____
6000000	

2500000 4000000	
6500000	
28910000	

(

.1

N	
70/ 72/ 73/ 74/	
	-1
60/ 62 61/	
	-2
	-3
63/ 64/	

		-4
75/ 65 68/ 78/		
		-5
76/ 66/		
		-6
	(6+ 5)	-7
698 695/ 693 692/	()	
		-8
77/ 67/	- -	
		-9
		-10

% 19

: 1

%25

: 2

N-1

N

N

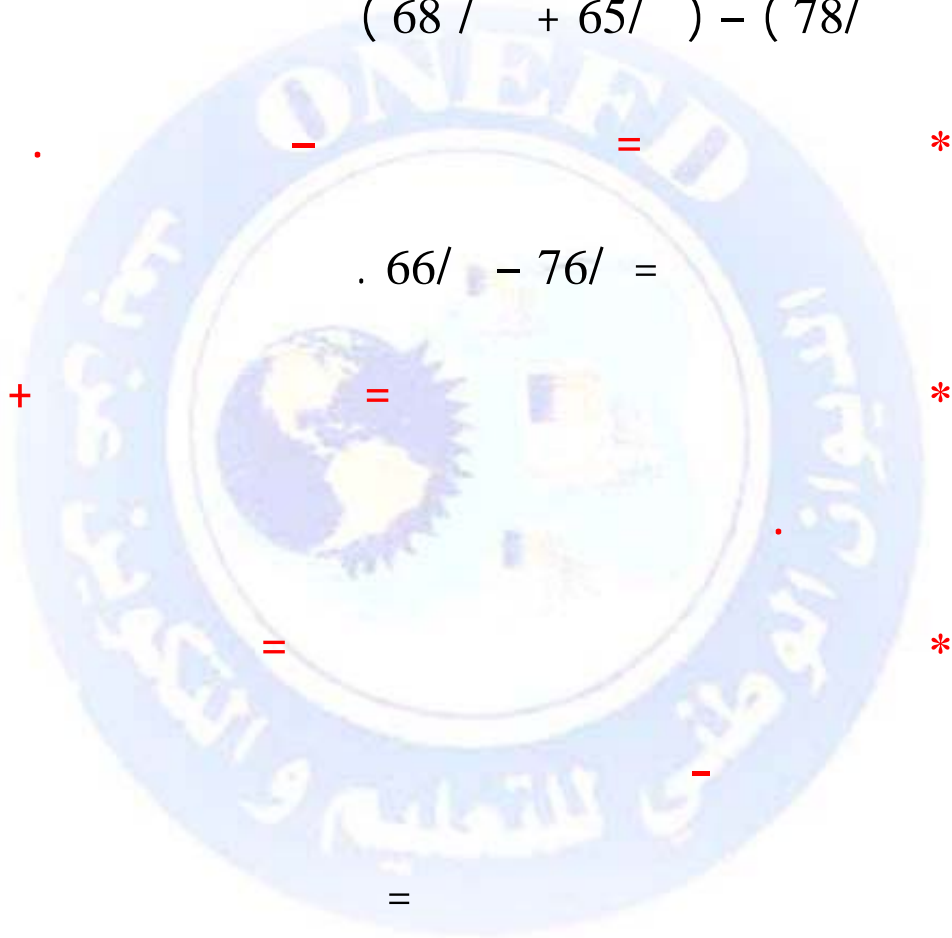
$$\begin{aligned}
 & : \\
 & - \quad \quad \quad = \quad \quad \quad * \\
 & + 73/ \quad + 72/ \quad + 70/ \quad) = \\
 & \quad \quad \quad .(62/ \quad + 61/ \quad + 60/ \quad) - (74/ \\
 & - \quad \quad \quad = \quad \quad \quad * \\
 & (\quad \quad \quad + \quad \quad \quad) \\
 & - \quad \quad \quad = \\
 & \quad \quad \quad .(64/ \quad + 63/ \quad) \\
 & \quad \quad \quad + \quad \quad \quad) = \quad \quad \quad * \\
 & (\quad \quad \quad + \quad \quad \quad)
 \end{aligned}$$

+) -

(

$$+75/ +) =$$

$$(68 / + 65/) - (78/$$



$$. 66/ - 76/ =$$



$$. (698/ + 695 / + 693 / + 692/) -$$

$$- () = *$$

$$. ()$$

$$. 67 / - 77/ =$$

=

*

.

+



" "

N/12/31

	4890000		60
	1041000		61
	915000		62
	6420000		63
	426000		64
	498000		65
	350000		66
	744000		68

			70
14850000			
174000			72
360000			73

90000			74
534000			75
528000			76

. " " :



N		
14850000	(70/ -)	
174000	(72/)	
360000	(73/)	
90000	(74/)	
15474000		-1
4890000	(60/)	
1956000		(62/ +61/)

6846000		-2
8628000	(2-1)	-3
6420000	(63/)	
426000	(64 /)	
1782000		-4

534000		
498000		
744000		
-		
1074000		-5
528000		
350000		
138000		-6
1212000	(6+ 5)	-7
303000		
-	()	
909000		-8
-	-	
-	-	
-		-9
909000		-10

"

"

:() N/12/31

2680000

3500000

8000000

1520000

2000000

680000

1980000

250000

879000

689000

. 36000

60000

980000

"

"

N/12/31

:

E	D	C	B	A	
المبالغ	الخصوم		المبالغ	الأصول	1
	رؤوس الأموال الخاصة			الأصول غير الجارية	2
8000000	رأس المال			التثبيبات	3
=E18-(E10+E16+E3)	النتيجة الصافية		3500000	أراضي	4
			2680000	بنايات	5
	المجموع 1		1520000	معدات وأدوات	6
	خصوم غير جارية		1980000	معدات النقل	7
2000000	قروض وديون مالية		=SOMME(B4:B7)	المجموع 1	8
				الأصول الجارية	9
=SOMME(E8:E9)	المجموع 2		689000	مخزونات البضائع	10
			250000	مواد أولية ولوازم	11
	خصوم جارية		187000	زبائن	12
	الموردون والحسابات الملحقة			موجودات	13
680000	موردو المخزونات		980000	البنك	14
879000	موردو التثبيبات		60000	ح ج ب	15
=SOMME(E14:E15)	المجموع 3		36000	الصندوق	16
			=SOMME(B10:B16)	المجموع 2	17
=B18	المجموع العام للخصوم		=B8+B17	المجموع العام للأصول	18

:

E	D	C	B	A	
المبالغ	الخصوم		المبالغ	الأصول	1
	رؤوس الأموال الخاصة			الأصول غير الجارية	2
8000000	رأس المال			التثبيتات	3
323000	النتيجة الصافية		3500000	أراضي	4
			2680000	بنايات	5
	المجموع 1		1520000	معدات وأدوات	6
	خصوم غير جارية		1980000	معدات النقل	7
2000000	قروض وديون مالية		9680000	المجموع 1	8
				الأصول الجارية	9
2000000	المجموع 2		689000	مخزونات البضائع	10
			250000	مواد أولية ولوازم	11
	خصوم جارية		187000	زبائن	12
	الموردون والحسابات الملحقة			موجودات	13
680000	موردو المخزونات		980000	البنك	14
879000	موردو التثبيتات		60000	ح ج ب	15
1559000	المجموع 3		36000	الصندوق	16
			2202000	المجموع 2	17
11882000	المجموع العام للخصوم		11882000	المجموع العام للأصول	18

التمرين (1):

N/01/01

" " () :

600000 20000

90000 220000

320000 1700000

900000 600000 800000

366000 160000 200000

140000 860000

. 9316000 280000

.N/01/01

"

"

(2):

:N/12/31

"

"

	890000		60
	562000		61
	356000		62
	480000		63

	258000		64
	158000		65
	67000		66
	725000		68
2258000			70
250000			72
650000			73
150000			74
298000			75
93500			76
65000		-	77

:

.1

.2

.3

التمرين (3):

N/12/31

" "

:

. 1258000



(1):

N	
	(I)
20000	برمجيات المعلوماتية وما شابهها
900000	الامتيازات والحقوق المماثلة والبراءات والرخص والعلامات
3200000	
2200000	
1700000	
366000	معدات النقل
160000	
140000	
280000	
8966000	
	(II)
600000	
200000	
860000	

90000	
1750000	
10716000	
	(v
9316000	
9316000	
	(vi
	(
800000	
800000	
	(
600000	
600000	
10716000	

:(2)

(1

-

=

-

=

890000		60
562000		61
356000		62
480000		63
258000		64
158000		65
67000		66
725000		68
3496000		

2258000		70
250000		72
650000		73
150000		74
298000		75
93500		76
3699500		

$$203500 = 3496000 - 3699500 =$$

(2)

=

$$152625 = 0.75 \times 203500 = 0.75 \times$$

:

$$50875 = 0.25 \times 203500 =$$

=

$$= 50875 - 203500 =$$

-

$$152625$$

(3)

=

$$= (66 / - 77 /) + 152625 = +$$

$$217625 = (65000) + 152625$$

(3)

N	
1258000	
250000	
650000	
150000	

2308000		-1
890000		
918000	62 61/	
1808000		-2
500000	(2-1)	-3
-480000		
-258000		
238000 -		-4
298000		
-158000		
-725000		
-		
823000-		-5
93500		
67000		
26500		-6
-796500	(6+ 5)	-7
00		
	()	

-796500		-8
65000	-	
-	-	
65000		-9
731500 -		-10



:

:(5)

:

14 :

:

:

-

-

-

-

.1

.2

.3

.4

■

■

■

()

()

.1

.1.1

.1.1



.1.1

Le livre journal

Le livre d'inventaire

- الدفتر الكبير Le grand livre

وقد نصت المادة 20 من القانون 07-11 على هذه الدفاتر:
(تمسك الكيانات الخاضعة لهذا القانون دفاتر محاسبية تشمل دفترا
يومية ، ودفترا كبيرا ، ودفتر جرد ، مع مراعاة الأحكام الخاصة
بالكيانات الصغيرة...)

.2

.1.2

التنظيم المحاسبي القاعدي المسمى بالتنظيم الكلاسيكي يقوم على مبدأ تقسيم
الأعمال المحاسبية إلى أعمال يومية وأخرى دورية :
➤ **الأعمال اليومية** : تتمثل في التسجيل المحاسبي للعمليات بالدفتر
اليومي وفقا للتسلسل الزمني لوقوعها ، وفي تسجيل العمليات
حسب طبيعتها بالدفتر الكبير.
➤ **الأعمال الدورية** : تتمثل في إعداد ميزان المراجعة عادة في نهاية
كل شهر . وإعداد الكشوف المالية في نهاية كل سنة مالية .

.1.2

(

:

:

•

:

•

• **تسجيل العمليات في الدفتر الكبير :** يتم تسجيل العمليات

حسب طبيعتها في الدفتر الكبير ، الذي يتضمن مجموع حركات الحسابات خلال الفترة المعينة .

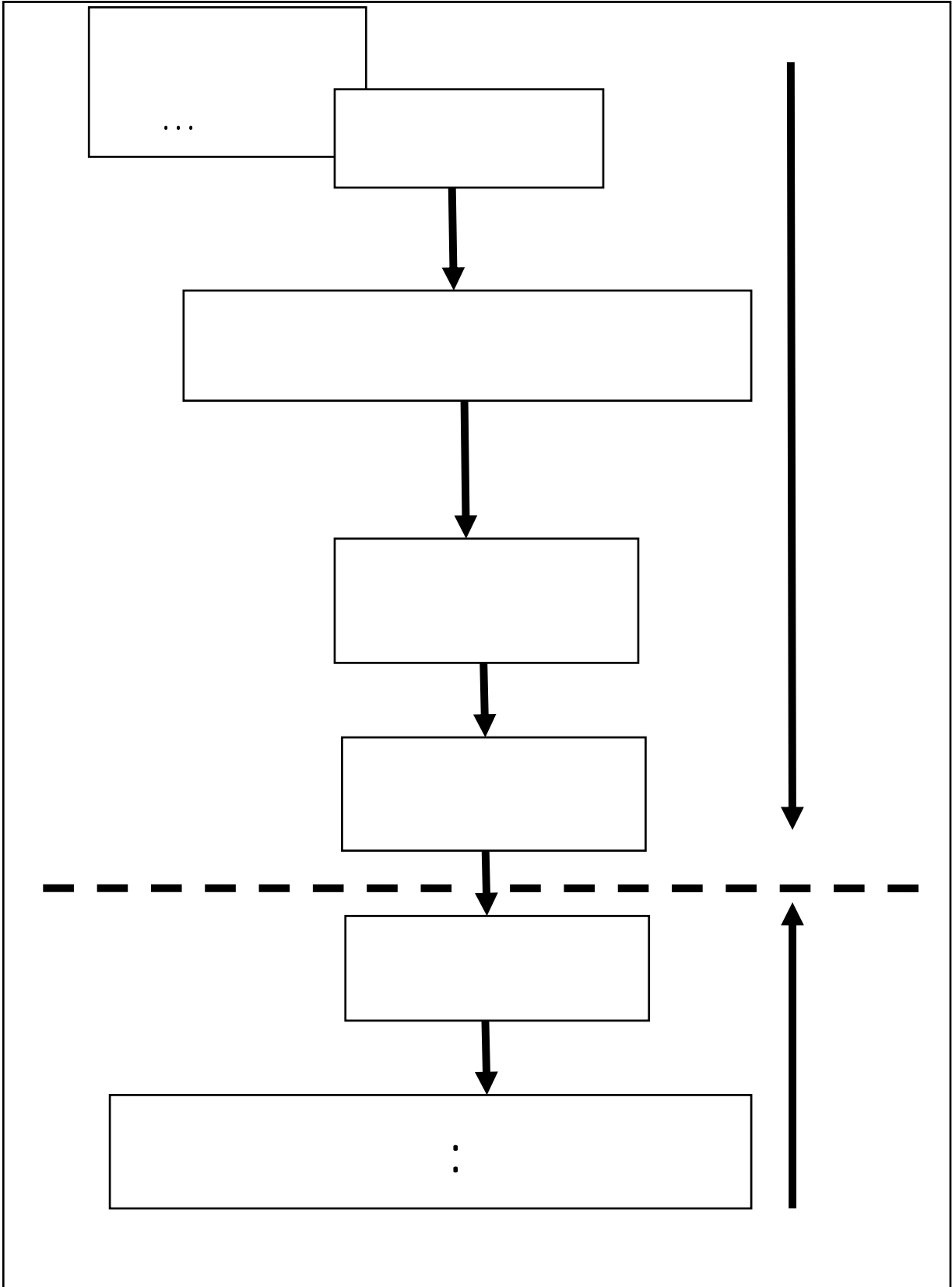
• **إعداد ميزان المراجعة:** ميزان المراجعة وثيقة يظهر في زمن

معين كل الحسابات المفتوحة من طرف المؤسسة حسب التدرج الموجود في النظام المحاسبي المالي ، وهو وسيلة أو أداة تحليل ومراقبة

• **إعداد الكشوف المالية :** انطلاقا من ميزان المراجعة يتم

إعداد الكشوف المالية منها الميزانية وحساب النتائج.

:



3. () .

1.3 :

•

•

Pièce comptable unique

Pièces Justificatives

les données

•

Documents internes

•

:

.....

- الوثائق الثبوتية قد تكون وثائق خارجية Documents externes
يتم إنشاؤها من طرف الغير.
أمثلة : الفواتير المرسله للمؤسسة من طرف مورديها ، كشف البنك
المرسل من بنك المؤسسة ، الشيكات المرسله من طرف الزبائن
لتسديد ما عليهم الخ .
- تحفظ الوثائق الثبوتية لمدة (10) سنوات ابتداء من تاريخ قفل كل
سنة مالية محاسبية. (المادة 20 من القانون 07-11).

.2.3

()



.1.

(Article) écriture comptable

.2.

:

- تاريخ العملية ؛
- أرقام وأسماء الحسابات التي شهدت حركة متأثرة بالعملية (مأخوذة من مدونة حسابات النظام المحاسبي المالي) ؛
- المبلغ (أو المبالغ) المسجلة في المدين ؛
- المبلغ (أو المبالغ) المسجلة في الدائن ؛
- الشرح (مرجع الوثيقة الثبوتية : طبيعتها ورقمها واسم الغير

د. أنواع الكتابة المحاسبية (القيد)

د.1. الكتابة البسيطة (القيد البسيط)

هي كل كتابة محاسبية تتضمن حسابين فقط ،أحدهما يكون مدينا
والآخر يكون دائنا.

مثال

الكتابة السابقة بسيطة لأنها تحتوي حسابين فقط أحدهما في الجانب المدين
هو الصندوق والآخر في الجانب الدائن هو البنوك الحسابات الجارية.

د.2. الكتابة المركبة (القيد المركب)

هي الكتابة المحاسبية التي تحتوي على أكثر من حسابين في الجانب المدين
أو الجانب الدائن أو كلاهما.

مثال

N /09/15

7000



		----- N/09/15 -----		
	7000			204
3500			512	
3500			404	
		(6011، شيك بنكي رقم 98547)		

الكتابة السابقة مركبة لأنها تحتوي أكثر من حسابين (3 حسابات) ،
أحدها في الجانب المدين هو برمجيات الاعلام الآلي وما شابهها ، وحسابين
في الجانب الدائن وهما البنوك الحسابات الجارية وموردو التثبيات.
3. () :

Le grand livre

.3.3

أ. تعريفه

ب . الترحيل إلى الدفتر الكبير

يتم التسجيل في الحسابات انطلاقا من اليومية ، وذلك بترحيل المعلومات المسجلة في القيود حسب تسلسلها الزمني ، إلى الحسابات التي تمثل العمليات حسب طبيعتها. كما رأينا عند دراسة الحساب

() 1.3

.4

.1.4



.2.4

(

)

:

•

. ()

()

.3.4

(

:

=



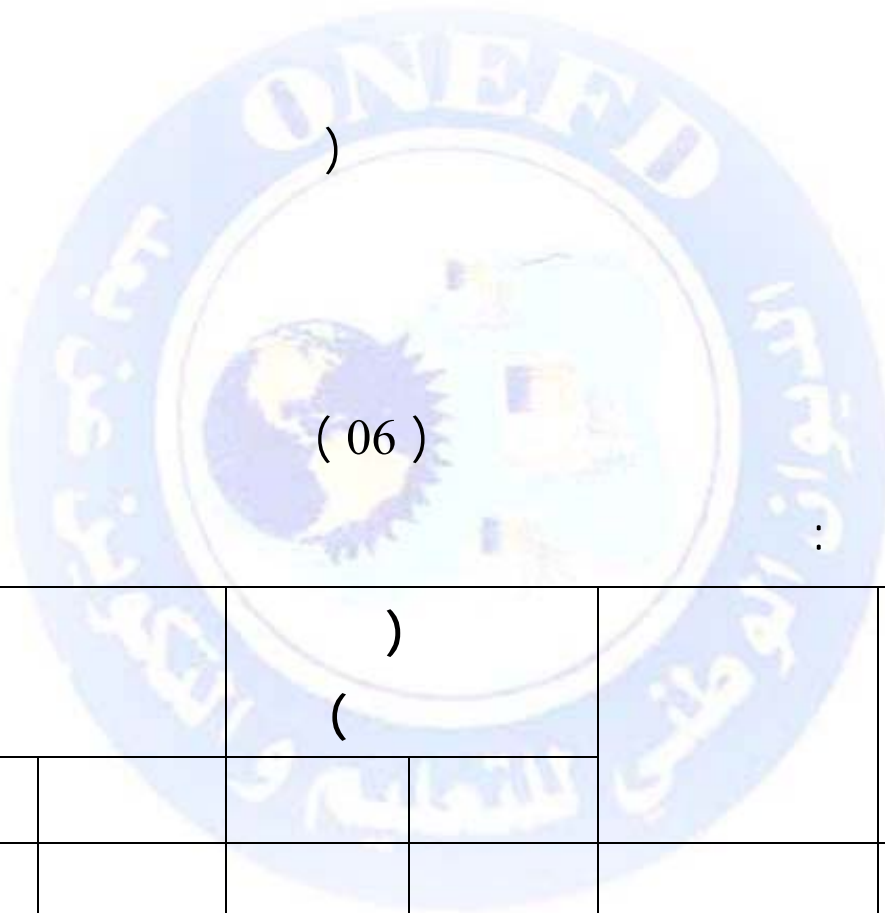
=

la balance

.4.4

.

.



.(...

.

)		
		(

:

- اسم الحساب .
- مجموع المبالغ المسجلة في الجانب المدين من الحساب.
- مجموع المبالغ المسجلة في الجانب الدائن من الحساب.
- رصيد الحساب . (رصيد معدوم ، رصيد مدين أو رصيد دائن)

ج. دور ميزان المراجعة

Les contrôles



:

.

:

- ✓ **وضعية الذمة المالية للمؤسسة:** الأصناف من 1 إلى 5 وهي حسابات الميزانية. ويظهر ذلك في أعلى ميزان المراجعة .
- ✓ **وضعية نشاط المؤسسة (النتيجة) :** الأصناف 6 و7 وهي حسابات التسيير. ويظهر ذلك في أسفل ميزان المراجعة.

:

		()			
		1600000			101
		300000			164
			900000		208
			316000		211
			341000		213
			220000		215
		20000	100000		30
		91200	41600		401
		49200	102000		411
		74500	159200		512
		1260	30000		53

		5300	92200		600
			35660		615
			5800		627
		202000			700

SI

الأرصدة		المبالغ (حركة الحسابات)		أسماء الحسابات	أرقام الحسابات
دائنة	مديننة	دائنة	مديننة		
				رأس المال	101
				الإفراجات لدي المؤسسات المالية	164
				تشييكات المعنوية الأخرى	208
				الأراضي	211
				البناءات	213
				المنشآت الثمينة ، المعدات والأدوات الصناعية	215
				المخزونات من البضائع	30
				موردين المخزونات والخدمات	401
				الزبائن	411
				بنوك الحسابات الجارية	512
				الصندوق	53
				مستحقات البضائع المباعة	600
				الصيانة والمصالحات والرعاية	615
				الخدمات المصرفية وما شابهها	627
				تبعيات من البضائع	700
				المجموع	



F	E	D	C	B	A	
						1
الأرصدة		المبالغ (حركة الحسابات)		أسماء الحسابات	أرقام	2
دائنة	مدينة	دائنة	مدينة		الحج	3
1600000		1600000		رأس المال	101	4
300000		300000		الإقتراضات ندي المؤسسات المالية	164	5
	900000		900000	التشيكات المعنوية الأخرى	208	6
	316000		316000	الأراضي	211	7
	341000		341000	البناءات	213	8
	220000		220000	المنشآت المكتبية ، المعدات والأدوات الصناعية	215	9
	80000	20000	100000	المخزونات من البضائع	30	10
49600		91200	41600	موردي المخزونات والخدمات	401	11
	52800	49200	102000	الزبائن	411	12
	84700	74500	159200	البطوك الحسابات الجارية	512	13
	28740	1260	30000	الصندوق	53	14
	86900	5300	92200	مشتريات البضائع المبيعة	600	15
	35660		35660	الصيانة والتصنيحات والرعاية	615	16
	5800		5800	الخدمات المصرفية وما شابهها	627	17
202000		202000		المبيعات من البضائع	700	18
2151600	2151600	2343460	2343460	المجموع		19
						20

1

:

35000

2011/1/2

15000

2011/1/3

1700000

2011/1/4

: 2

N/12/31

" "

350.000	209800	750.000
---------	--------	---------

4.000	90.000	100.000	400.000
		300.000	

30.000	210.000	3.000	340.000
	70.000	300.000	
	75.800		

4.000	3.000	40.000	80.000
		46.000	160.000



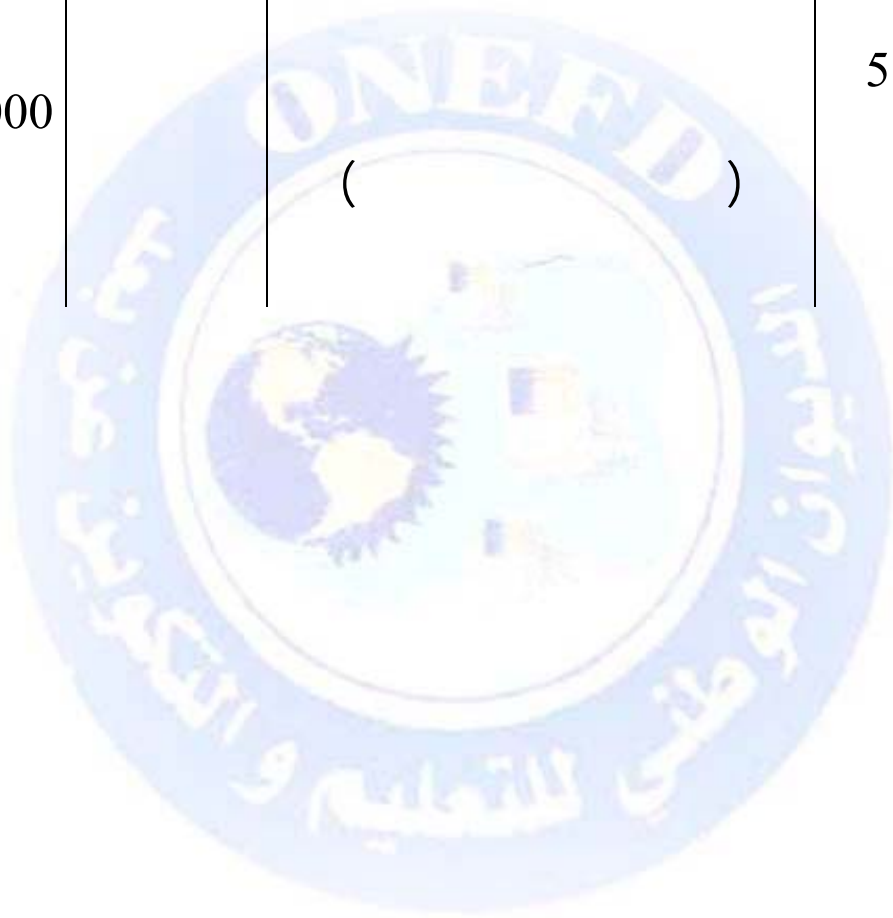
.1

.2

:(1)

	 2011/1/ 2		
35000	35000	(. .)	53	5170
15000	15000 2011/1/3	53	401
		()		

		2011/1/4		
			
	1700000			213
1700000		()	512	



:(2)

(1)

164 /		401/		10/	
350.000	350000	209800	209800	750.000	750000
5170/		211/		213/	
4.000	90.000	400000	100.000	400000	400.000
86000			300.000		
411/		53/		512/	
30000	30.000	16.000	210.000	3.000	340.000
		195000	70.000	300.000	
			75.800	37000	
63/		61/		30/	
4000	4.000	3000	3.000	40.000	80.000
				46.000	160.000
				154000	

(2)

750.000		750.000			10
350.000		350.000			164
	400.000		400.000		211
	400.000		400.000		213
	154.000	86.000	240.000		30
209800		209800			401
	30.000		30.000		411
	37.000	303.000	340.000		512
	86.000	4.000	90.000	. .	5170
	195.800	160.000	355.800		53
	3.000		3.000		62
	4.000		4.000		63
1.309.800	1.309.800	1.862.800	1.862.800		

الثاني

:

المجال المفاهيمي الثاني: عمليات الاستغلال الجارية

:(6)

:(7)

:(8)

المجال المفاهيمي :

:(9)

:(10)



(1)

-
-
-
-
-
-

(2)

-

(3)

-

(4)

-

(5)

:
:(6)

:

10 :

:

:

-

-

-

=====



.1

.2

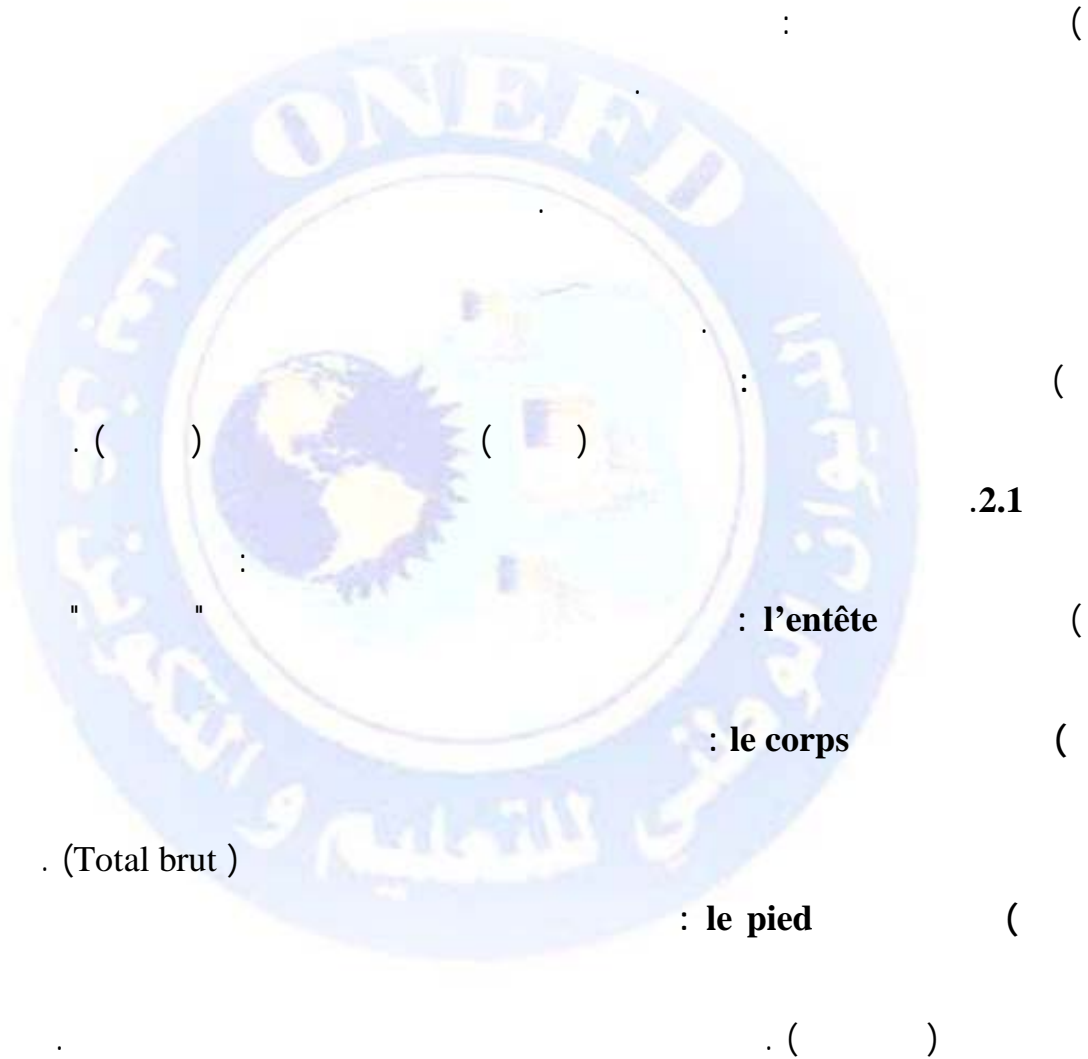
()



(Facture de doit)

.1

.1.1



3.1

(Réductions)

RRR

1.

(Rabais)

(Remises)

(Ristournes)

2.

(Majorations) .4.1

: ◀

.(TVA)

:(TVA) ▶



.5.1

_____ :

:	FACTURE
:	N°

: :
:	:

MONTANT (HT)	P.U (HT)	QTE	DÉSIGNATION	REF

	(17%)
	(TTC)

Arrêtée la présente facture à la somme de :

: :

: ↗

" "

23

B 0031306 : ()

. 633187008 :

: ↗

126

: ↗

. p /140 4800 A 160

. p/160 6600 B 100

. p /164 5850 C 180

. 11/138

.11/03/28 :

.% 17 :

. % 4 : (Remise)

. 60

: _____

" "		23	FACTURE	
B 0031306 : . . .			N° 11/138	
. 633187008 :			11/03/28 . :	
			:	
			126	
MONTANT (HT)	P.U (HT)	QTE	DÉSIGNATION	REF
768000	4800	160	A	p /140
660000	6600	100	B	p /160
1053000	5850	180	C	p /146
2481000				
99240	% 4			
2381760				
404899.2	(17%)			
2786659.2	(TTC)			
Arrêtée la présente facture à la somme de :				
:				
.				
60				

.2 (Facture d'avoir) ()

.1.2

.2.2

.3.2



_____:

" "

: 11/04/02

. % 5 : (Ristournes)

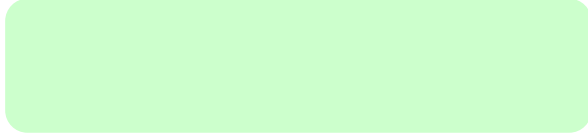
11/04/02

11/165

:

_____ :

" "		23	Facture d'avoir N° 11/165
B 0031306 : . .			
. 633187008 :			
			.2011/04/02 : : 126
2381760			
119088	% 5		
20244.96	(17%)		
139332.96	(TTC)		
Arrêtée la présente facture à la somme de :			
:			
.			



:

	130	250	' '	/25
	268	300	' '	/38
	125	630	' '	/48

:

.% 17 :

. % 3 : (Rabais)

. % 5 :(Remises)

. % 6 : (Ristournes)

:

G	F	E	D	C	
المبلغ	سعر الوحدة	الكمية	التعيين	المرجع	
=E2*F2	130	250	بضاعة 'ك'	أ/25	1
=E3*F3	268	300	بضاعة 'ق'	ب/38	2
=E4*F4	125	630	بضاعة 'ط'	ج/48	3
=G2+G3+G4					4
					5
=G5*0.03					6
=G5-G6					7
=G7*0.05					8
=G7-G8					9
=G9*0.06					10
=G9-G10					11
=G11*0.17					12
=G11+G12					13

:

G	F	E	D	C	
المبلغ	سعر الوحدة	الكمية	التعيين	المرجع	
32500	130	250	بضاعة 'ك'	أ/25	
80400	268	300	بضاعة 'ق'	ب/38	
78750	125	630	بضاعة 'ط'	ج/48	
191650					
5749.5					
185900.5					
9295.025					
176605.48					
10596.33					
166009.15					
28221.55					
194230.70					

:(1)

:

MONTANT (HT)	P.U (HT)	QTE	DÉSIGNATION	REF
	145	392	Z	8/65
	257	450	R	3/59
	% 5			
	% 6			
	(17%)			
	(TTC)			

(2):

:

	% 3,5
Y	
	% 5
x	
	(17%)
321779,25	(TTC)

. Y X

:

(3):

650000	
	%5

(1):

MONTANT (HT)	P.U (HT)	QTE	DÉSIGNATION	REF
56840	145	392	Z	8/65
115650	257	450	R	3/59
172490				
8624.5	% 5			
163865.5				
9831.93	% 6			
154033.57				
26185.71	(%17)			
180219.28	(TTC)			

:(2)

300000	
10500	% 3,5
289500	
14475	% 5
275025	
46754,25	(17%)
321779,25	(TTC)

$$275025 = 1,17 \div (1 \times 321779,25) = x$$

$$289500 = 95 \div (100 \times 275025) = Y$$

:(3)

650000	
32500	%5
5525	
38025	

:

:(07)

:

16 :

:

:

-

-

=====



.1

.2

.3

.4

()

■

■

■

1.

1.1

(أ)

(ب)

() (TTC)	512 401 _
() (HT)	380
() (TVA)	4456

(HT)	()	380
(HT)	()	30

: 1

. 11/158

5/36581	
2011/08/12	
" " :	
850000	(H T)
144500	%17 (TVA)
994500	(TTC)

:

		2011/08/12		
	850000			380
	144500			4456
994500			512	
	994500	5/36581		30
994500			380	
		11/ 158		

: 2

. 11/160

2365/

2011/09/18

" " :

950000	
28500	% 3
921500	
46075	% 5
875425	(H T)
148822.25	%17 (TVA)
1024247.25	(TTC)

:



		2011/9/18		
	875425			380
	148822.25			4456
1024247.25			512	
	875425	2365/		30
875425			380	
		11/ 160		

.2.1

:

(

(

()	512
(TTC)	401 _
()	381
(HT)	
()	4456
(TVA)	

()	381
(HT)	
()	31
(HT)	



3/365	
N/06/01	
" " :	
1560000	(H T)
265200	%17 (TVA)
1825200	(TTC)



		N /6/01		
	1560000			381
	265200			4456
1825200			512	
	1560000	3/365		31
1560000			381	
		2/653		

3.1

:

(

()

(

:

:

-

:

()	512
(TTC)	401 _
()	382
(HT)	
()	4456
(TVA)	

:



			N /04/10	
	3650000			382
	620500			4456
4270500				512
	3650000	11/965		32
3650000		11/680		382

.4.1

: (

.....

(

:

()	512
(TTC)	401 _
()	604
(H T)	
()	4456
(TVA)	

"

"

"



"

"

:

/300	
N/11/28	
286000	(H T)
48620	%17 (TVA)
334620	(TTC)

:

: ■

33462 0	28600 0 48620	N /11/28	40 1	604 445 6
------------	---------------------	----------	---------	-----------------

/300

()

.5.1

(

....

(

() (TTC)	401 _
() (H T)	607
() (TVA)	4456

:

" " N/06/25 -

230000 N

" " N/ 06/28 -

" " :

.% 7

:

246100	230000 16100	N /06/25 N	401	607 4456
246100	246100	N /06/28	53	401

:

()
:1
:2

.1.2

31

601

15890

N/05/21



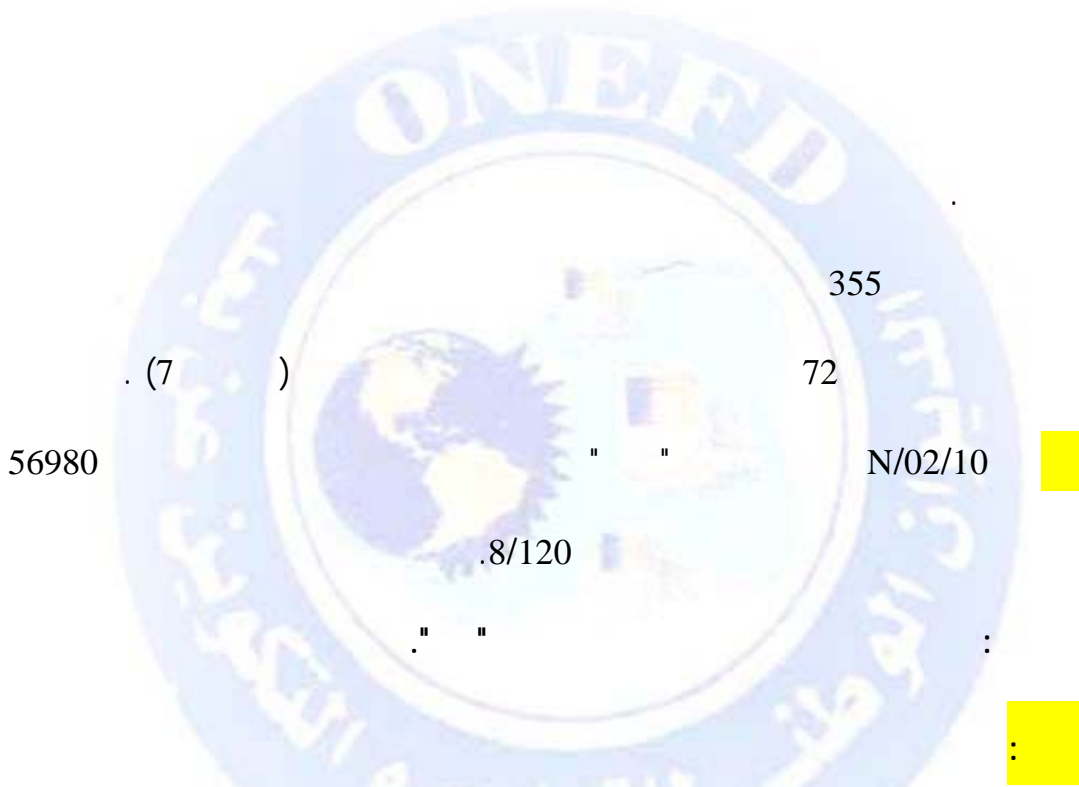
05/33

:



15890	15890	N /05/21	31	601
		05/33		

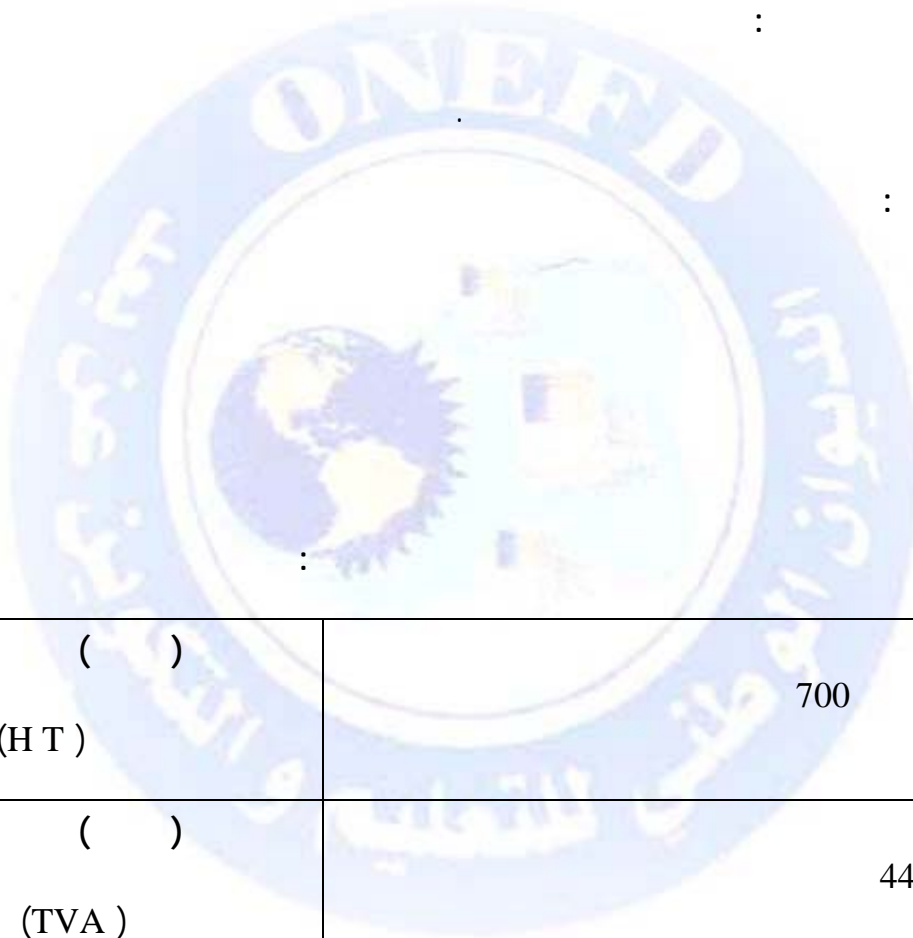
.2.2



355
72
N/02/10
56980
(7)
8/120
:"
:"

56980	56980	N/02/10	72	355
		8/120		

.1.3



() (HT)	700
() (TVA)	4457
()) (TTC)	411

:

()	30
()	600



" "

2365/	
2011/09/18	
" " :	
950000	
28500	% 3
921500	
46075	% 5
875425	(H T)
148822.25	%17 (TVA)
1024247.25	(TTC)

:

800000

⋮

875425	1024247,25			512
148822,25		2365/		700
				4457
800000	800000			600
				30

⋮

⋮

.2.3

() :

- :

- :

:

() (HT)	701
() (TVA)	4457
()) (TTC	411

:

()	355
()	72

"

"

:

11/965	
N/04/10	
3650000	(H T)
620500	%17 (TVA)
4270500	(TTC)

:

. **2895000**

:

	N/04/10		
3650000	4270500	701	411
620500		4457	
	11/965		
2895000		355	72

:

704

.....

705

.....

706

.....

()		704
()		705
()		706
()		4457
()		411



" "

/300	
N/11/28	
" " :	
286000	(H T)
48620	%17 (TVA)
334620	(TTC)



/11/28		N	
286000	334620	704	411
48620		4457	
/300			

4. (Facture d'avoir) ()

()	()
-	-
(. .)	(. .)
(609/)	(709/)



709

4457



609

4456

:1

3/61		11/11/28	:
368000			
25760		% 7	
4379,20		% 17	
30139,20			

:

:

:()

25760		709
4379,20		4457
30139,20	3/61	411

:()

25760	30139,20	609	401
4379,20		4456	
	3/61		

		11 /10/20		
	5620000			381
	955400			4456
6575400			512	
	3250000	/698		31
3250000			381	
		2/250		

H	G	F	E	D	C	B	A	
								1
								2
			اسم الحساب	رقم الحساب الدائن	رقم الحساب العددين	رقم الوثيقة	تاريخ العملية	3
		5620000	المواد الأولية والنوازم المخزنة		381	فاتورة رقم م/698	20-10-2011	4
		955400	الرسم على القيمة المضافة فأتين للإسترجاع		4456			5
	6575400		بنوك الحسابات الجارية	512				5
								7
		3250000			31	وصل إدخال 3/2	20-10-2011	8
	3250000		المواد الأولية والنوازم	381				9

(1):

:

825000	
	% 4
	% 5
	% 17 /

:

- (1)
- (2)
- (3)

650000

(2):

:

(3):

861820	
	% 3
	%17

:

- (1)
- (2)

(1):

(1)

825000	
33000	% 4
792000	
39600	% 5
752400	
127908	% 17
880308	

(2)

752400	880308	701	411
127908		4457	

(3)

650000	650000	355	72
--------	--------	-----	----

:(2)

:

880308	752400 127908		401	380 4456
	650000			30
650000			380	

:(3)

(1)

861820	
25854,60	% 3
4395,28	%17
30249,88	

(2)

	25854,60		709
	4395,28		4457
30249,88		411	

(3)

	30249,88		401
25854,60		609	
4395,28		4456	

:

:(8)

:

05 :

:

:

-

=====



.1

.2

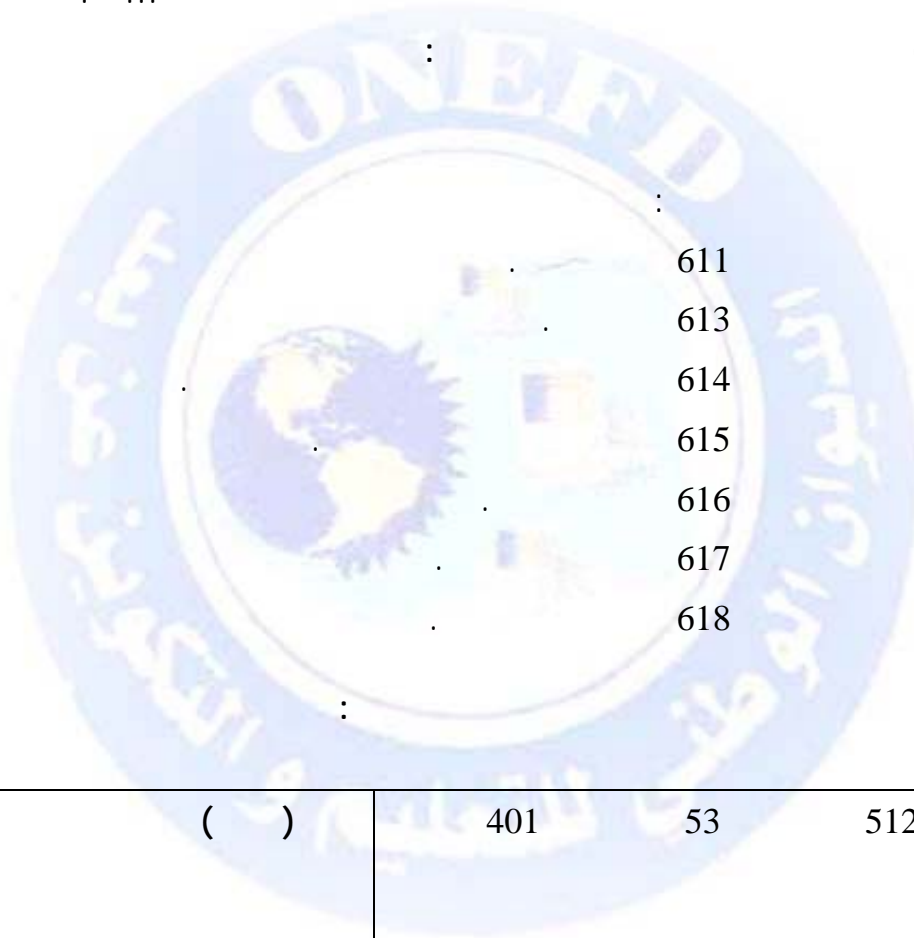


1.1

(:

(:

61



- 611
- 613
- 614
- 615
- 616
- 617
- 618

()	401	53	512
()			61
()			

:

" "

:



3	2	1	
69000	30000	25600	
11730	5100	4352	% 17
80730	35100	25600	

" "

:



25600	25600	615
4352	4352	4456
25600	401	
	1	



35100	30000	616
5100	.	4456
2	53	53



80730	69000	617
11730	.	4456
3	512	512

.1.1

: (

... ..

621
622
623
624
625
626
627
628

()	401	53	512
()			(62)
()			(4456)

:

" "

:



3	2	1	
15800	35000	598000	
2686	5950	101660	% 17
18486	40950	699660	

" "

:



	598000			623
	101660			4456
699660				512
			1	



18486	15800		626
	2686		4456
		3	53



40950	35000		624
	5950		4456
		2	512

.1.1

() .

:

(:

CATEGORIE

× (P.I)



(I.R.G)

(%9)

- :

- :

()

(

.1.

(/ 350

10)

186 :

2010 :

150 :

. 4200 DA : I.E.P

. 1350 : P.R.I

) 1835 DA I.R.G

(

900 :

2010 :

	25500	
	3500	
	4200	
	1350	
	34550	
3109.5		% 9
	900	
	35450	
1835		
4944.5		
	30505.5	

.2.

.3.

	421	631
	431	635
	442	637

:

IRG		631
		421
		421
		431
		442
		421
		512

"

2011



:

"

9393000

:

748845



1402500

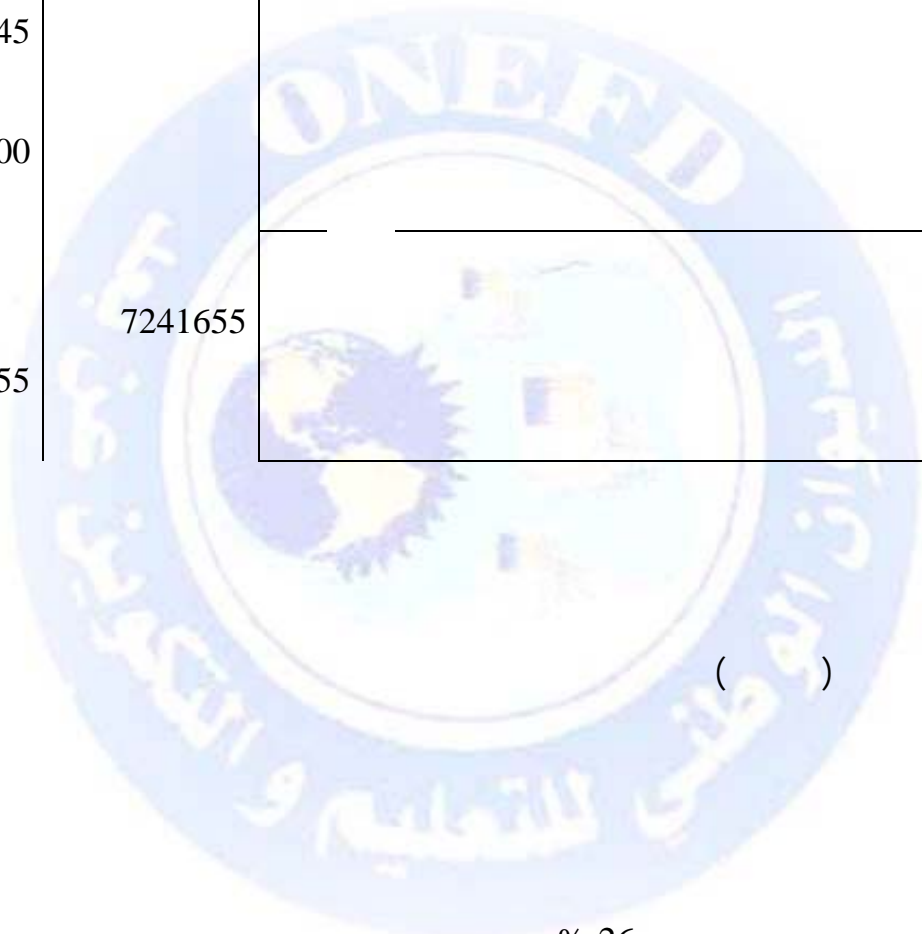


7241655

:

:

9393000	9393000	9393000	421	631
748845	2151345	748845	431	421
1402500		1402500	442	
7241655	7241655	7241655	512	421



(
(.1.

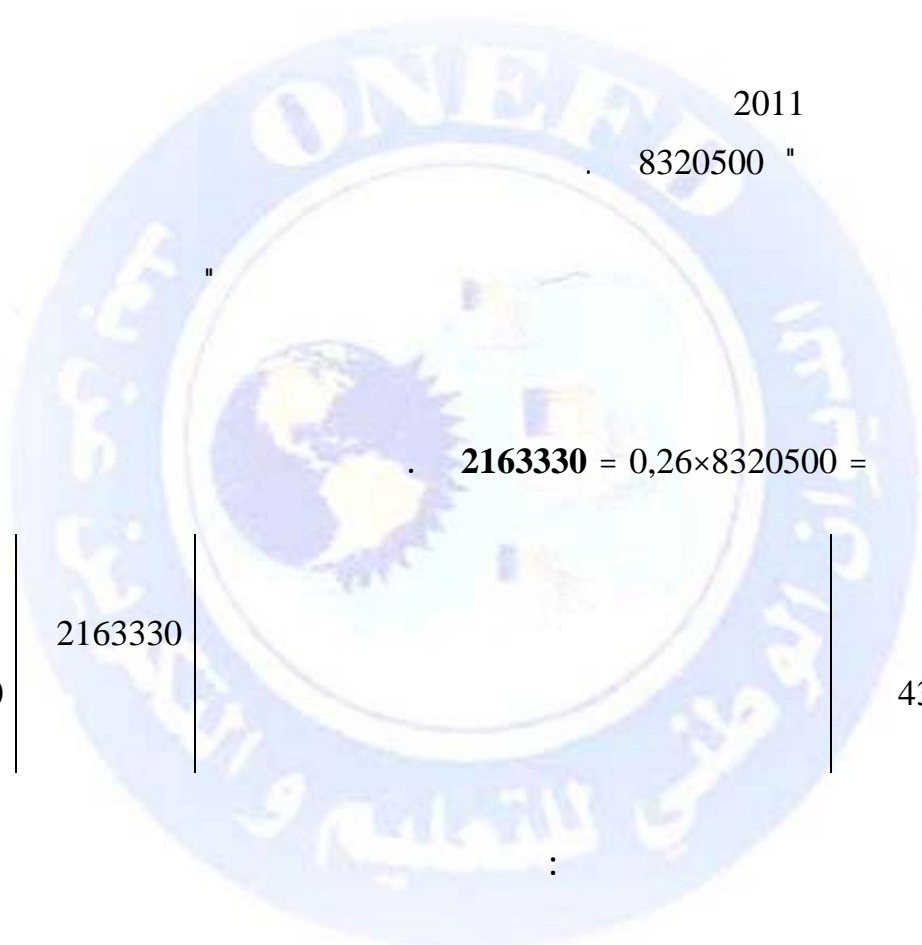
()

.% 26

:

:

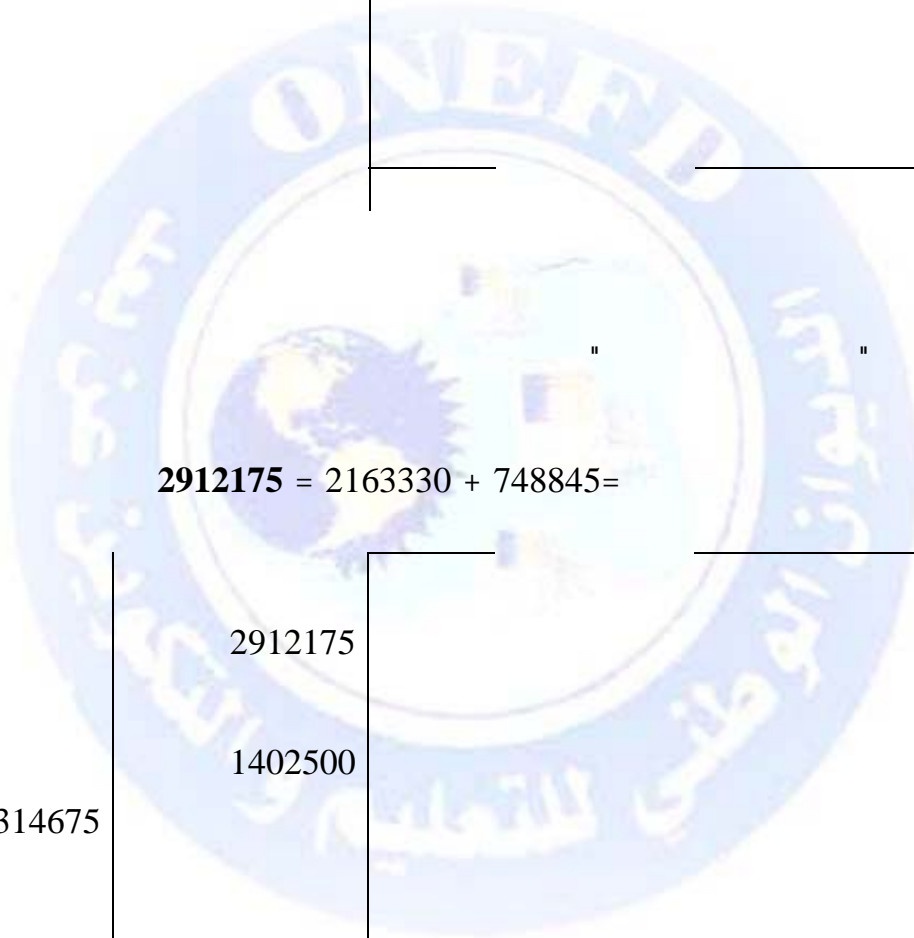
				635
			431	



				2011
			8320500 "	"
				:
				2163330 = 0,26 × 8320500 =
				:
				635
			431	
				:
				2163330
				2163330

(9 %)

(()	431
)	(/)		442
(512



:

:

$$2912175 = 2163330 + 748845 =$$

	2912175	431
	1402500	442
4314675		512

1.2

()

()

(..

(...)

2.2

:



:



	F	E	D	C	B	A	
1					الوظيفة : ميكانيكي	اللقب الاسم : سعيداني	
2					الشهر : أفريل	عدد الأولاد : أعزب	
3				الإقتطاعات	مكونات الأجر	البيان	
4					25500	الأجر القاعدي	
5					3500	ساعات إضافية	
6					4200	تعويض الخبرة المهنية	
7					1350	علاوة المردودية الفردية	
8					(SOMME(B4:B7=	أجر المنصب	
9				B8*9%=		الاشتراك في الضمان الاجتماعي 9 %	
10					900	تعويض النقل	
11					B8+B10=	الأجر الخام	
12				1835		الضريبة على الدخل الاجمالي	
13				C9+C12=		مجموع الإقتطاعات	
14					B11-C13=	الأجر الصافي	

:(1)

200N

50

80

.1

65000

.2

1800

.3

8900

.4

:

:(2)

2348250

187211

✓

350625

✓

1810414

:

: (3)

.....		
(.....)		
.....	IRG		
(.....)			

(1):

4000	4000		626
		2	53
65000	65000		615
		3	512
1800	1800		627
		4	512
8900	8900		660
			53

(2):

2348250	2348250		631
			421
187211	537836		421
			431
350625			442
1810414	1810414		421
			512

(3)

()			
	IRG		
() ()			

:(9)

04 :

=====



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
-
-
-

1

2

(Trésorerie Active)

.1.2

(Espèces)

(Caisse)

53

(Retrait d'espèces)

Emission de)

(Virement bancaire)

(Carte de crédit)

(chèque

.512"

.517"

5170 "

(Disponibilité)

(Trésorerie Passive)

.2.2

(Découvert bancaire)

519"

=

.3

✓

✓

.4

:

:

(.....)

(

()

.53

: .1 -
(Reçu)

(La souche)

:

.2



N° _____ رقم _____ B.P.D.A _____ دج _____	N° _____ رقم _____ B.P.D.A _____ دج _____
Reçu de M _____ استلمت من السيد _____	Reçu de M _____ استلمت من السيد _____
La somme de _____ مبلغ _____	La somme de _____ مبلغ _____
En règlement de _____ لتسديد _____	En règlement de _____ لتسديد _____
_____ le _____ في _____	_____ le _____ في _____
	Signature _____ الإمتضاء _____

La souche

nefd.edu.dz

جميع الحقوق

:

.1

:

)

(



(Domicilié)

515

512

517

.2

(RIB)

20

(RIP)

: .3

الصلوات البرية

PAYZ

1 M

إدفعوا
إلى
ح/ح رقم
عنوان
ب
امضاء
ح/ح رقم
مفتاح

M ZERAR MOUSSA
16 RUE MOUZAQUI
16011 DAR EL BEIDA

CC 7563 2 CLE 34 ALGER 02 03014 A CC 7563 2 CLE 34 ALGER

Chèque: 0020345

CPA القرض الشعبي الجزائري DA

Payez contre ce chèque

ادفعوا مقابل
هذا الشيك

A l'ordre de

لأمر

Payable à : بونى 400160901184
Agence: SOUMMAM 401 SARL
10 BD DE LA SOUMMAM LOTISSEMENT OKBA N°32
31000 ORAN 30001 ORAN

Série: ZZ

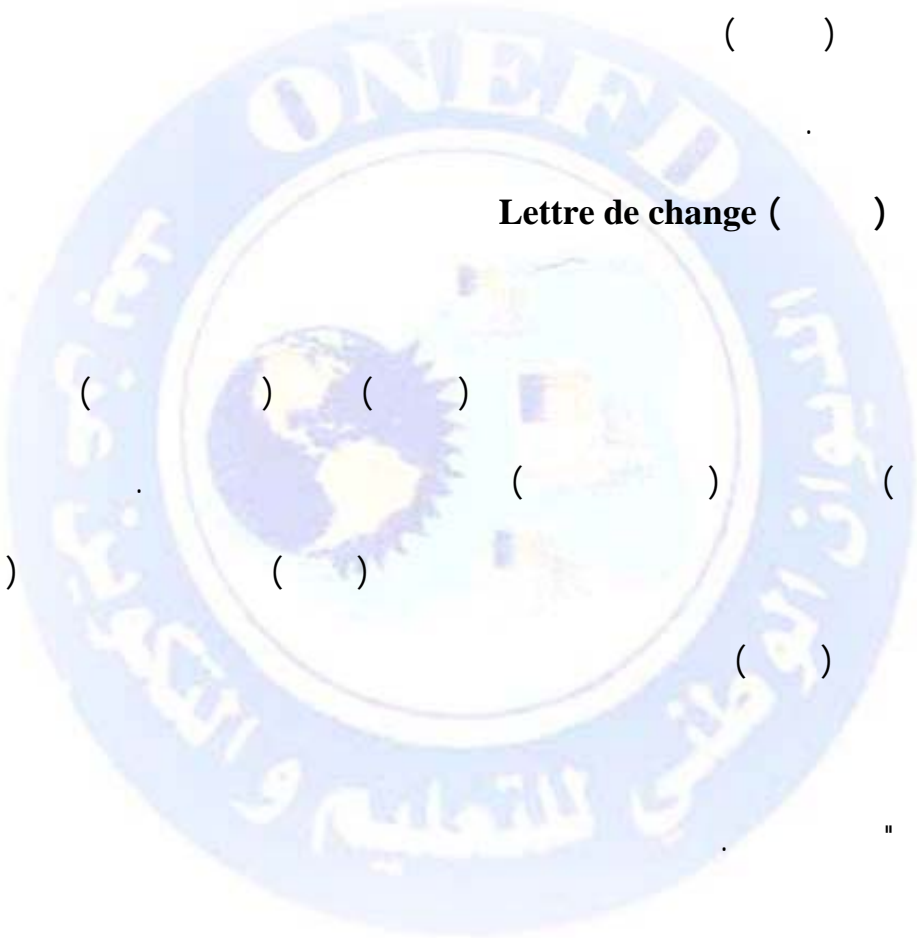
Le

0020345 00400401400160901184

0636678

FRERE DE NE RIEN ECRIRE DANS LA ZONE BLANCHE

:



() -

-

Lettre de change ()

. 1

() () () ()

() () () ()

() ()

" "



-
-
-
-
-
-
-

<p>DATE DE CRÉATION _____</p> <p>B.P.D.A _____</p> <p>ECHÉANCE _____</p> <p>TIRÉ _____</p> <p>_____</p> <p>DOMICILIATION _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>N° _____</p>	<p>Le _____ 20 _____ B.P.D.A _____</p> <p><i>Vous devez payer contre cette lettre de change stipulée ^{Avec frais} sans</i></p> <p>à l'ordre de _____</p> <p>la somme de _____</p> <p>ACCEPTATION OU AVAL _____</p> <p>TIRÉ _____</p> <p>DOMICILIATION _____</p> <p>_____</p> <p>N° _____</p>
---	---

INSTRUCTIONS PARTICULIÈRES
 AVEC FRAIS
 SANS FRAIS
 Voir stipulation

Billet à ordre

"

"Souscripteur

" . "

. 2

:



. 3

90000DA	2011 15	8
	2011 31	
	:	:
#20		:

EXCEL

120000	30000	
70000	15000	
8000		
		()

EXCEL

	A	B	C
1	المدخلات	المصاريف	البيان
2	120000		– رصيد أول المدة
3		30000	– شراء بضاعة نقدا
4	70000		– بيع بضاعة نقدا
5		15000	– أعباء مختلفة مدفوعة بشيك بريدي
6			– نواتج مالية لصالح المؤسسة
7	8000		
8	=SOMME(A2:A7)	=SOMME(B2:B7)	المجموع
9	=A8-B8		مبلغ الخزينة في نهاية المدة (موجبة)
10			



:(1)

N/07/31

:

600000 BNA

500000 BDL

60000 CCP

8000

:

:(2)

5170 /

512 /

180000	220000	400000	280000
110000	120000	600000	300000
	86000	100000	15000
			53 /
		18000	90000
		8900	96000
		9000	

:

(1)

(2)

(3)

(1):

500000	600000
	60000
	8000
500000	668000
168000 + = 500000 - 668000 =	

(2):

(1

5170 /		512 /	
180000	22000	400000	280000
110000	120000	600000	300000
136000	86000	100000	150000
			370000
426000	426000	1100000	1100000
53 /			
18000	90000		
8900	96000		
9000			
150100			
186000	186000		

370000

"

512"

(2

:

(3

$$83900 = 15100 + 136000 + 370000 -$$

:(10)

:

08 :

:

:

-

-

=====



- .1
 - .2
 - .3
 - .4
- -
 -

1

2



1.2

12

2.2

1.3

() ()

2.3



3.3

(

:I

:K

100

t

: t

$$\frac{t}{100}$$

:n

✓

$$I = k \times \frac{t}{100} \times \frac{n}{360}$$

$$I = \frac{K \times t \times n}{36000}$$

360

365

✓

$$I = k \times \frac{t}{100} \times \frac{n}{12}$$

✓

$$I = \frac{k \times t \times n}{1200}$$

(

360

✓

✓

✓

720000

.N /20

N 22

% 8

.n

" I "

N/10/20 N/07/22

91	20	30	31	10	

: [Yellow box]

: [Yellow box]

(1

(2

: [Yellow box]

(1

$$n = 91 - 1 = 90$$

90 = n

$$09 = 22 - 31$$

$$90 = 20 + 30 + 31 + 09:$$

" I " (2)

$$I = k \times \frac{t}{100} \times \frac{n}{360}$$

$$I = (720000 \times 8 \times 90) \div 36000$$

$$I = (518400000) \div 36000$$

$$14400 = I$$

.2.

$$I = \frac{k \times t \times n}{1200}$$

:

400000

N / 05 / 01

.N

% 10

:

" I "

⋮

= + + + :

04

$$I = \frac{k \times t \times n}{1200}$$

$$I = (400000 \times 10 \times 4) \div 1200$$

$$I = 16000000 \div 1200 = 13333.33$$

_____ :

3.

$$I = \frac{k \times t \times n}{100}$$

2010/ 08 /01

⋮

4

500000

% 10

⋮

" I "

⋮

$$I = \frac{k \times t \times n}{100}$$

$$I = (500000 \times 10 \times 4) \div 100$$

$$I = (20000000) \div 100$$

$$200000 = I$$

.4.

. K

. t

. n

I

. K

K

$$K = \frac{I \times 36000}{t \times n}$$

:

K

3600

40

% 9

K

:

:

$$K = \frac{I \times 36000}{t \times n}$$

$$K = (3600 \times 36000) \div (9 \times 40)$$

$$K = (129600000) \div (360)$$

$$360000 = K$$

. t

:

❖

: t

$$t = \frac{I \times 36000}{K \times n}$$

:

360000

30

% t

1800

. t

:

:

$$t = \frac{I \times 36000}{K \times n}$$

$$t = (1800 \times 36000) \div (360000 \times 30)$$

$$t = (64800000) \div (10800000)$$

$$t = 6$$

. % 6

. n

:

❖

: n

$$n = \frac{I \times 36000}{K \times t}$$

:

540000

8400

n

. % 7

. n

:

:

$$n = \frac{I \times 36000}{K \times t}$$

$$n = (302400000) \div (3780000)$$

$$n = (8400 \times 36000) \div (540000 \times 7)$$

$$80 = n$$

.4.3

VA

$$VA = K + I$$

I

$$VA = K + \frac{K \times t \times n}{36000}$$

$$VA = K \left(1 + \frac{t \times n}{36000} \right)$$

650000

75

% 9

:

:

()

(1

(2

:
(1)

$$VA = K \left(1 + \frac{t \times n}{36000} \right)$$

$$VA = 650000 (1 + (9 \times 75) \div (36000))$$

$$VA = 650000 (1 + (675) \div (36000))$$

$$VA = 650000 (1 + 0,01875)$$

$$VA = 650000 (1,01875)$$

$$662187,50 = VA$$

(2)

$$I = VA - K$$

$$I = 662187,50 - 650000$$

$$12187,50 = I$$

.4

1.4

164)) (x) ((
627)) (y) ((
512)) .((
(x-y) ((

x	x-y	(....)	164	512
	y			627

:01

940000

11/ 452

2011/06/10

:

:

940000	940000	----- 11/06/10 -----	164	512
)		
		(11/ 452		

685000

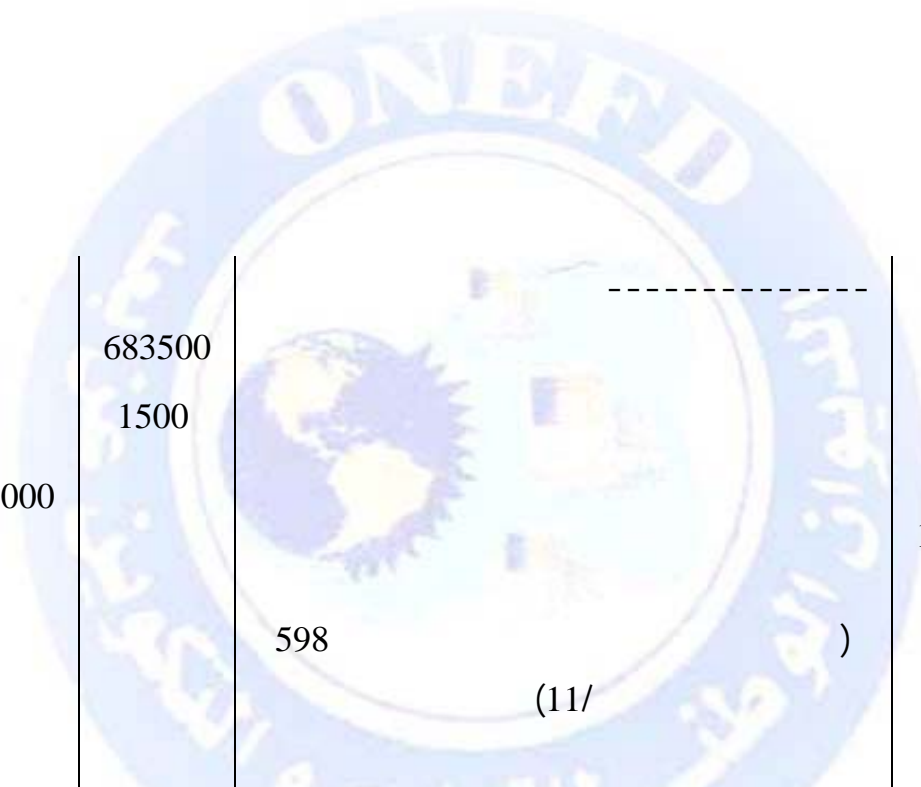
11/ 598

2011/08/25

1500

:

:



685000	683500		512
	1500		627
		598	164
		(11/	

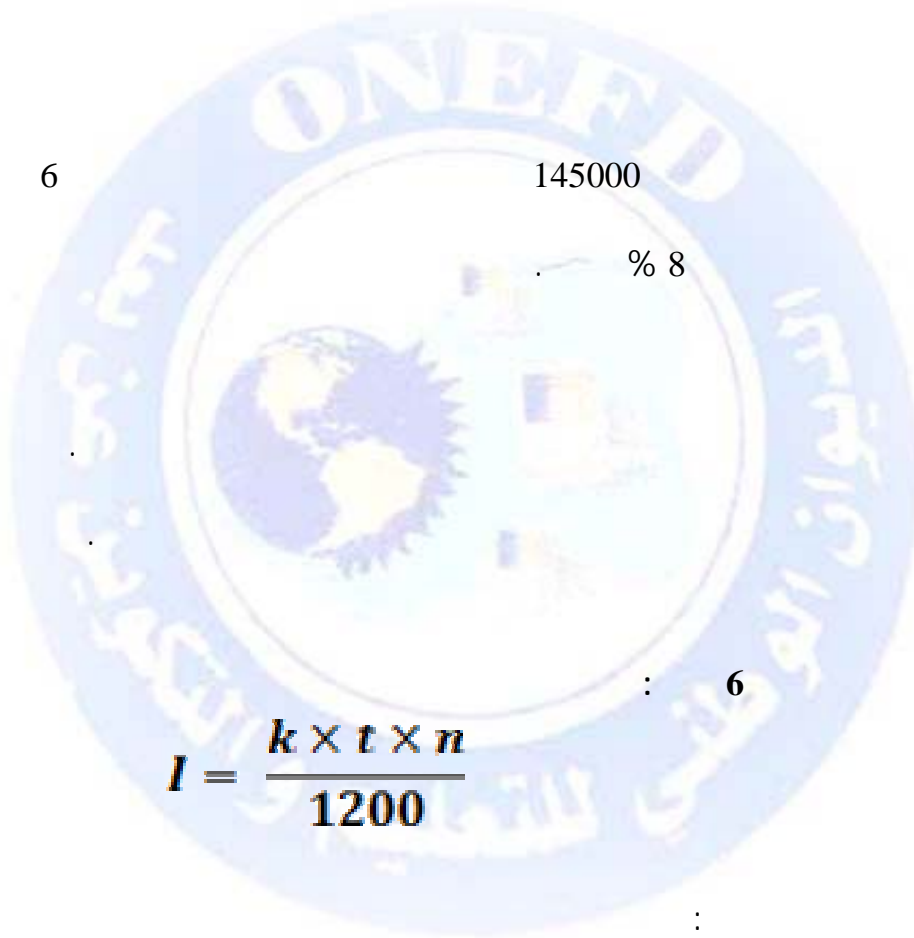
2.4

512))

((661))

((

	×			661
×		(.....)	512	



:01

6

145000

% 8

:

(1

(2

:

(1

$$I = \frac{k \times t \times n}{1200}$$

: 6

$$I = (145000 \times 8 \times 6) / 1200$$

$$I = (6960000) / 1200$$

$$I = 5800$$

$$966,67 = 6 \div 5800$$

966,67	966,67	(..)	512	661
--------	--------	--------	-----	-----



$$5800 = 966,67 + 966,67 + 966,67 + 966,67 + 966,67 + 966,67$$

:

3.4

- ✓
- ✓
- ✓

164))

512))

((

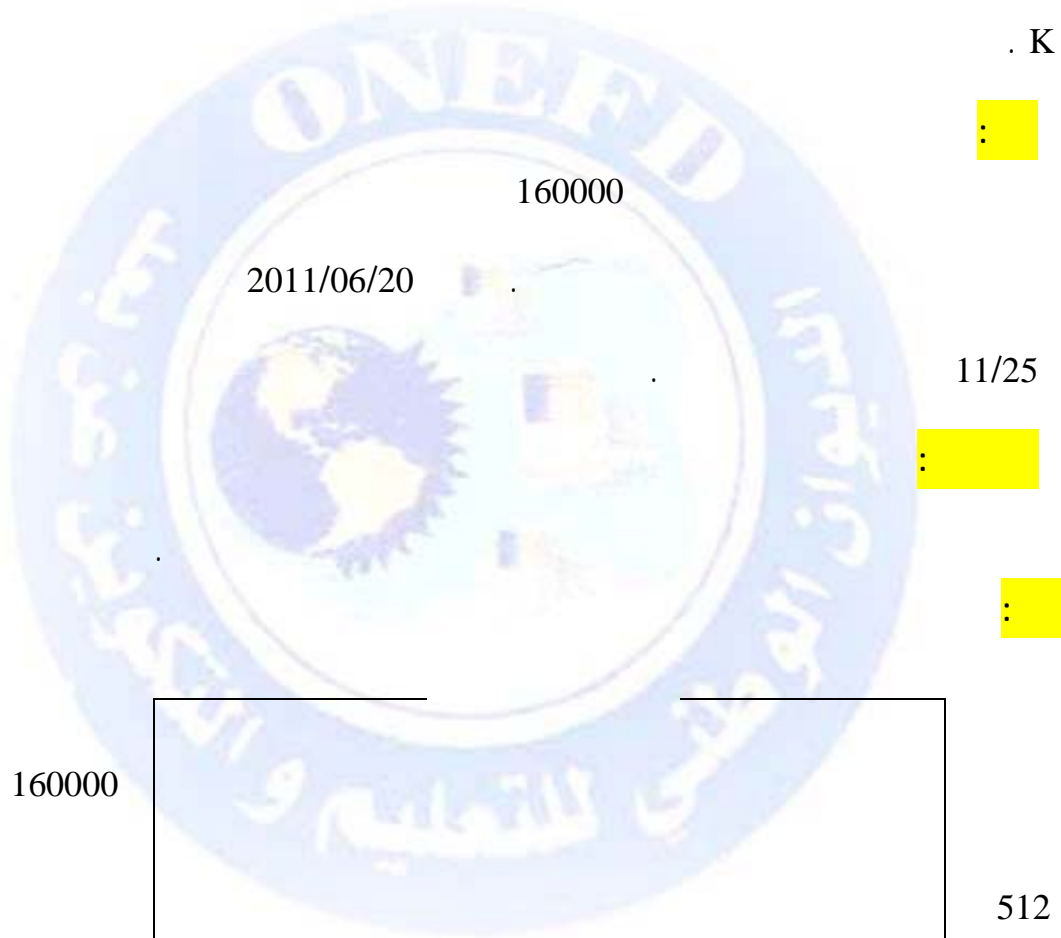
((

164))

((

		(.....)	512	164
--	--	-----------	-----	-----

164



160000	160000	160000 (11/25)	512	164
--------	--------	------------------	-----	-----

: 7%

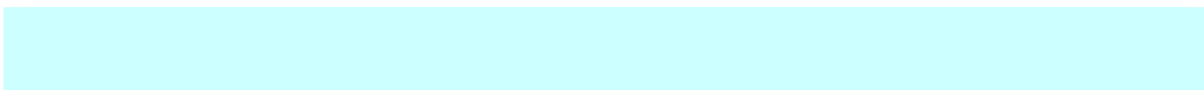
...	2006/03/15	2006/01/01	3.000
....	2006/06/08	2006/02/03	5.000
....	2006/12/31	2006/03/04	4.000

:

A	B	C
القيمة المكتسبة	الفائدة البسيطة	مدة الاقتراض
=F2+B2	=F2*7%*C2/360	=ENT(D2-E2)
=F3+B3	=F3*7%*C3/360	=ENT(D3-E3)
=F4+B4	=F4*7%*C4/360	=ENT(D4-E4)

:

	A	B	C	D	E	F
1	القيمة المكتسبة	الفائدة البسيطة	مدة الاقتراض	تاريخ الاستحقاق	تاريخ الاقتراض	المبالغ
2	3.042,58	42,58	73	15-03-2006	01-01-2006	3.000
3	5.121,53	121,53	125	08-06-2006	03-02-2006	5.000
4	4.234,89	234,89	302	31-12-2006	04-03-2006	4.000



1

6 60 36000

%

% 5

108000

2160

- 1 :

- 2

: 2

240000

:

(1

(2

: 3

% 8

6

% 9

350000

.2005/04/11

2005/01/02

(1)

. n₂ - 1

I = I₁ + I₂ :

2160 = ((36000 × 6 × 60) ÷ 36000) + ((108000 × 5 × n₂) ÷ 36000)

2160 = 360 + 15 n₂

2160 - 360 = 15 n₂

1800 = 15 n₂

n₂ = 1800 ÷ 15

n₂ = 120

- 2

360

I₁

15 n₂

I₂

1800

I₂ = 15 = I₂ × 120

:(2)

(1

I = K . (t/100).(n/12)

I = 240000 . (8/100).(6/12)

I = 9600

(2

:

1600 = 6/9600 :

1600	1600	()	512	661
------	------	---	---	-----	-----

(3):

99	11	31	28	29=2-31	

$$I = 3500005 * (9/100) * (99/360)$$

$$I = 3500005 * (0.09) * (0.275)$$

$$I = 8662.5$$



:

المجال المفاهيمي الثالث: الخزينة وتدفقاتها

:(11)

:

:(12)

:(13)

:

:(14)

:(15)

:(11)

13 :

1. تذكير بتعريف وسائل الدفع
 2. أنواع وسائل الدفع الآجل
 3. إنشاء الأوراق التجارية
 4. تداول الأوراق التجارية
 5. تحصيل الأوراق التجارية
 6. خصم الأوراق التجارية
- أنشطة الإعلام الآلي وحلولها
 - أسئلة التقويم الذاتي
 - أجوبة التقويم الذاتي

✓

✓

.2

.1.2

()

(

(

152	2011	24	12
الطابع الحائز	365000	()	2011 31 8

:

. 365000

. (12)
. () -
.2011 31 -

: () .2.2

: (

()

: (

34000 DA	2011 15	8
	2011 31	
#60		

(34000)

2011 31 2011

()

✓



✓

✓

: ■

11/12

2011/04/20

36000

:



” ”

■

----- 11/04/20 -----

36000

4130

36000

411

11/12

” ”

■

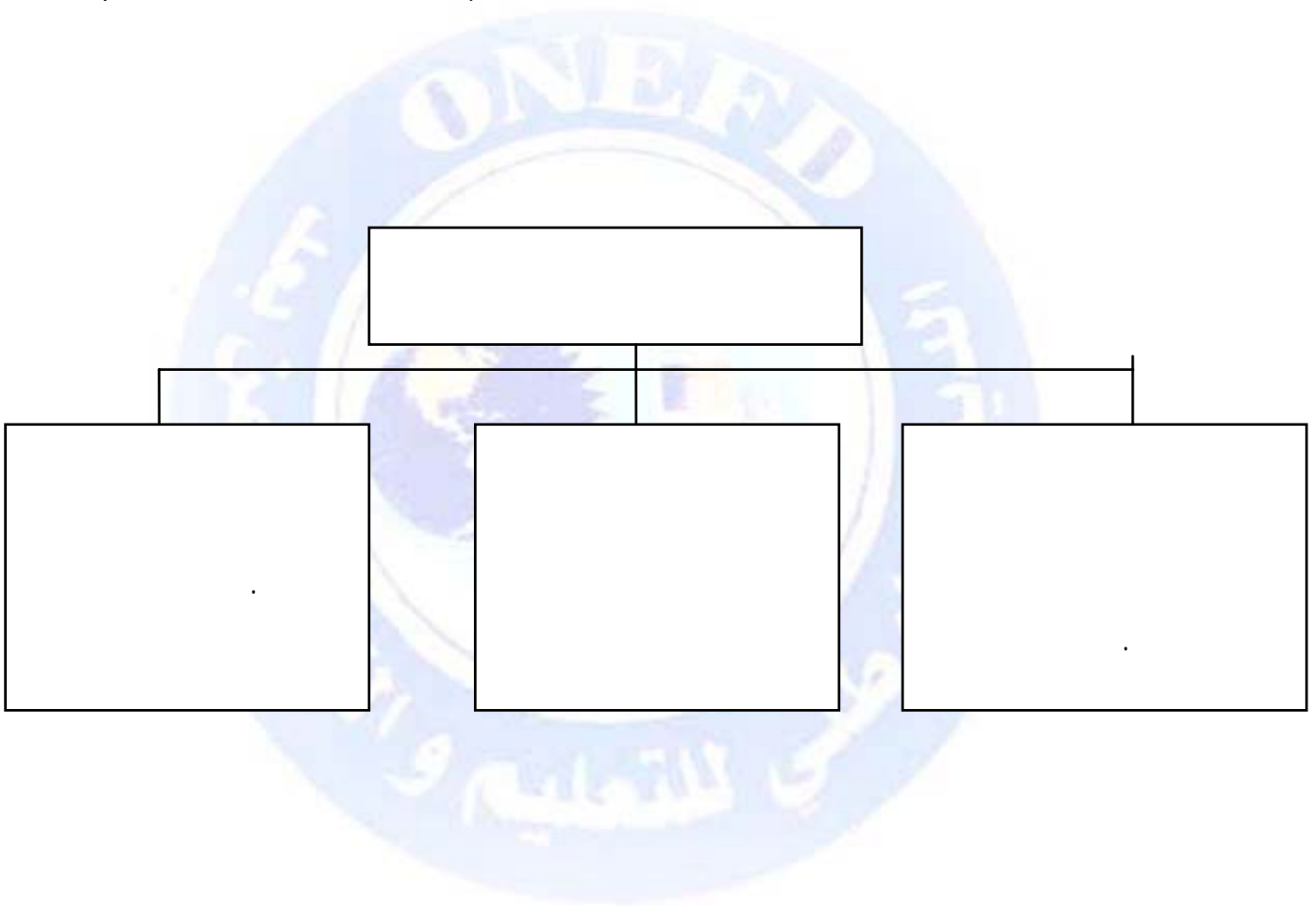
36000

401

36000

403

11/12



.1.5

987 ()

11/05/15

65400

:

"

:

:

:

■

		-----11/05/15-----		
65400	65400		53	403
		987		

:

■

		-----11/05/15-----		
65400	65400		4130	53
		987		

.2.5

:

:

▪

()

▪

627

85000

258

" "

N/06/20

▪

N/06//25

" "

852

" "

N/06/28

1200 :

85000 :

83596 :

204

" "

-

----- N /06/20 -----

85000

85000

4130

4131

----- N/06/28-----

83596

1200

204

85000

4131

512

627

4456

258

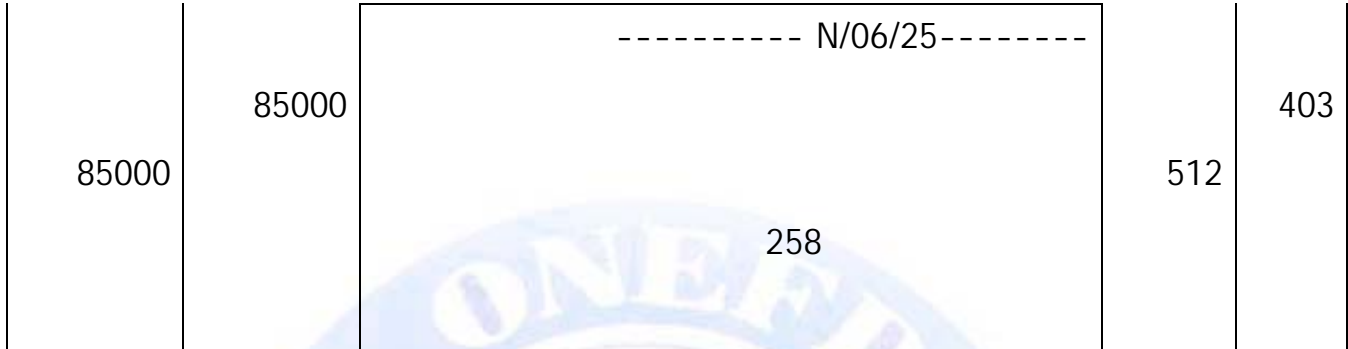
:

:

$$204 = \%17 \times 1200$$

" "

-



.6

.1.6



.2.6

(

:

(

:E

VN

E

الخصم التجاري = القيمة الإسمية $\times \frac{\text{المحل}}{100} \times \frac{\text{المدد}}{360}$

$$E = VN \cdot \frac{t}{100} \cdot \frac{n}{360}$$

) 158000 ()
 .% 8 108 (

$$E = VN \cdot \frac{t}{100} \cdot \frac{n}{360}$$

$$E = 158000 \times (8/100) \times (108/360)$$

$$E = 158000 \times (0,08) \times (0,3)$$

$$E = 3792$$

VE

$$VE = VN - E$$

$$- =$$

:

$$VE = VN - E$$

$$VE = VN - \frac{VN \cdot t \cdot n}{36000}$$

$$VE = VN \left(1 - \frac{t \cdot n}{36000}\right)$$

$$VE = VN \left(\frac{36000 - t \cdot n}{36000}\right)$$

45

46.000

% 9

:

(1

(2

(1

$$E = VN \cdot \frac{t}{100} \cdot \frac{n}{360}$$

$$E = 46000 \times (9/100) \times (45/360)$$

$$E = 46000 \times (0,09) \times (0,125)$$

$$E = 517,5 \text{ دج}$$

(2

$$VE = VN - E$$

$$VE = 46000 - 517,5 = 45482,5$$

$$VE = 45482,5$$

$$VE = VN \times [(36000 - tn) / 36000]$$

$$VE = 46000 \times [(36000 - 9 \times 45) / 36000]$$

$$VE = 46000 \times [0,98875]$$

$$VE = 45482,5$$

(E)

$$E = VN \cdot \frac{t}{100} \cdot \frac{n}{360}$$

(VN) •

(n) •

VN 1.
% 7 80 :
560 :

$$E = VN \cdot \frac{t}{100} \cdot \frac{n}{360}$$

$$VN = [(E \times 36000) \div (t \times n)]$$

$$VN = [(560 \times 36000) \div (7 \times 80)]$$

$$VN = [(20160000) \div (560)]$$

$$VN = 36000$$

t 2.
60 126000 :
1680 :

$$E = VN \cdot \frac{t}{100} \cdot \frac{n}{360}$$

$$t = [(E \times 36000) \div (VN \times n)]$$

$$t = [(1680 \times 36000) \div (126000 \times 60)]$$

$$t = [(60480000) \div (7560000)]$$

$$t = 8$$

% 8

	n	3.
% 9,5	100800	: [red box]
		. 2261

$$E = VN \cdot \frac{t}{100} \cdot \frac{n}{360}$$

$$n = [(E \times 36000) \div (VN \times t)]$$

$$n = [(2261 \times 36000) \div (100800 \times 9,5)]$$

$$n = [(81396000) \div (957600)]$$

$$n = 85$$

. 85

	n	4-
% 8,5	120	: [red box]
	90948	. [red box]

$$VE = VN \times \left[\frac{(36000 - tn)}{36000} \right]$$

$$VN = \frac{VE}{\left[\frac{(36000 - tn)}{36000} \right]}$$

$$VN = VE \times \left[\frac{36000}{(36000 - (8,5 \times 120))} \right]$$

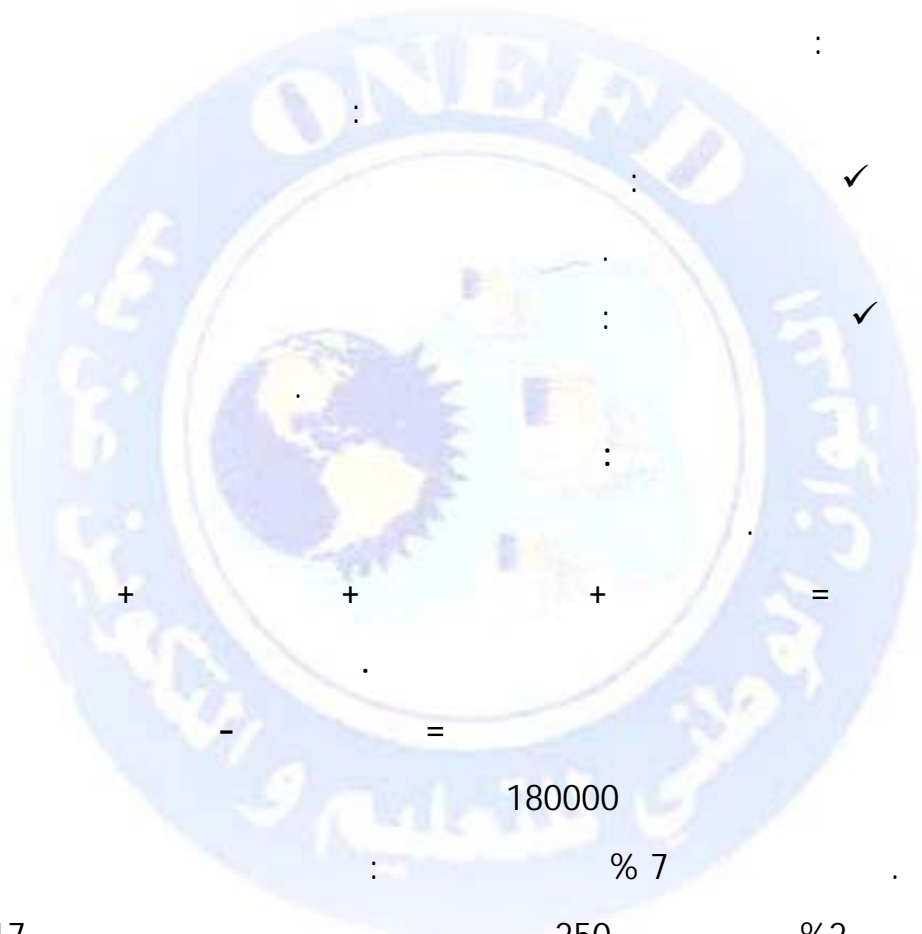
$$VN = 90948 \times \left[\frac{36000}{(36000 - (8,5 \times 120))} \right]$$

$$VN = 90948 \times \left[\frac{36000}{34980} \right]$$

$$VN = 90948 \times 1,02915952$$

$$VN = 93600$$

. 93600 :



.1.

.2.

❖

❖

❖

180000

180

.% 17

250

%2

(1

(2

180000

(1

$$E = VN \cdot \frac{t}{100} \cdot \frac{n}{360} :$$

$$E = 180000 \times (7/100) \times (180/360)$$

$$E = 180000 \times (0,07) \times (0,5)$$

$$E = 6300 \text{ دج}$$

CV

$$cv = (VN \times t \times n) / 36000$$

$$cv = (180000 \times 2 \times 180) / 36000$$

$$cv = 1800 \text{ دج}$$

$$100 =$$

:

(الخصم + العمولات المتغيرة + العمولة الثابتة) $\times 0,17$

$$0,17 \times (100 + 1800 + 6300) = /$$

$$1394 = 0,17 \times (8200) = /$$

:

$$+ + + =$$

$$.1394 + 100 + 1800 + 6300 =$$

$$. 9594 =$$

(2

$$- =$$

$$. 170406 = 9594 - 180000 =$$

:



140

% 9

90000

:

() %2

-

200

-

.%17

-

:

			11/128.		
:					
.....					
.....	N/08/20	
				
				
				
			17%	
			(TTC)	
				
				



:

			11/128.		
:					
.....					
700	3150	140	N/08/20		90000
			3150		
			700		
			200		
			688,50	17%	
			4738,50	(TTC)	
			90000		
			85261,50		

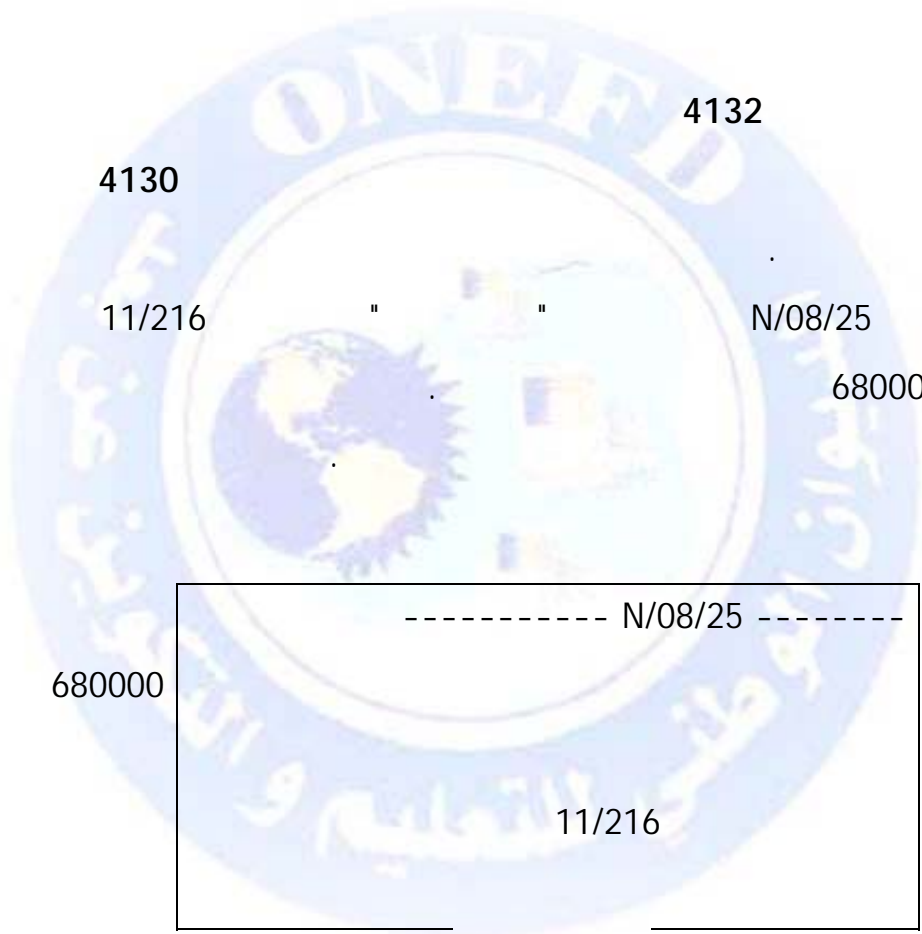
:

$$= 0,17 \times 4050 = 0,17 \times (200 + 700 + 3150) = \quad /$$

$$\mathbf{4738,50} = 688,50 + 4050 =$$

.3.6

:
:
:
:
:



4130

4132

11/216

N/08/25

680000

680000

680000

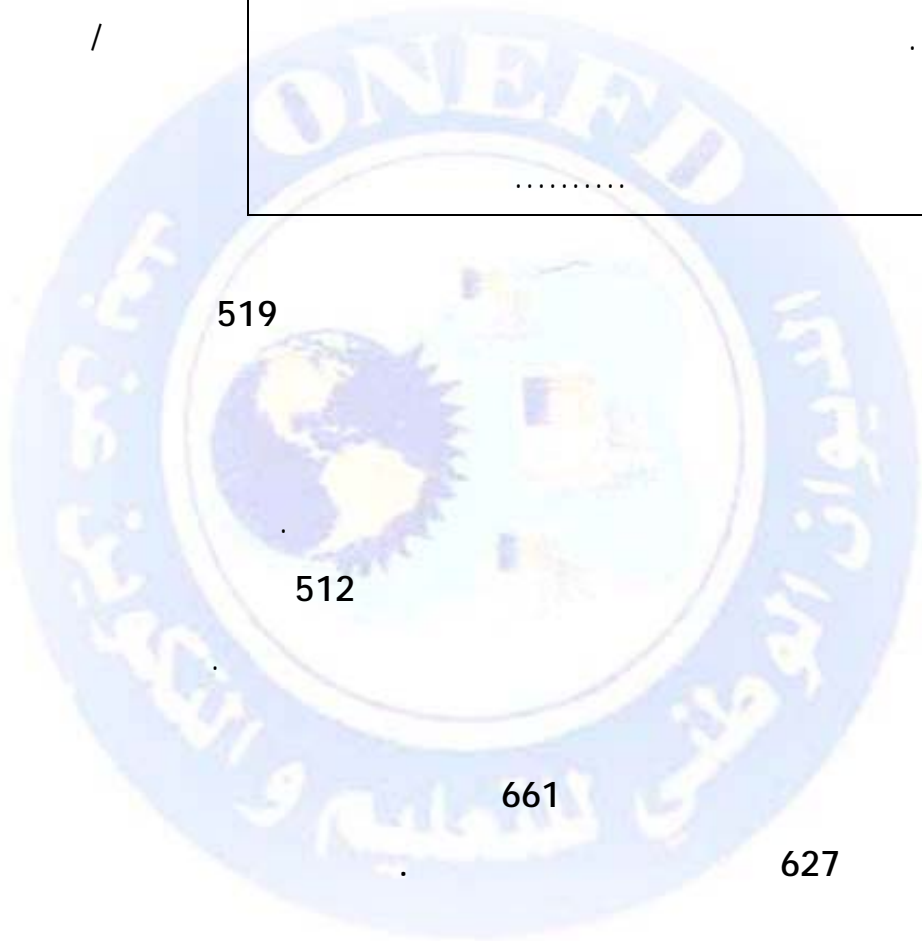
N/08/25

11/216

4130

4132

			512
			661
			627
			4456
/		519	





3150	
700	
200	
688,50	17%
90000	
85261,50	

:



85261,50	512
3150	661
900	627
688,50	4456
90000	519
11/128	

:



:

4132

:

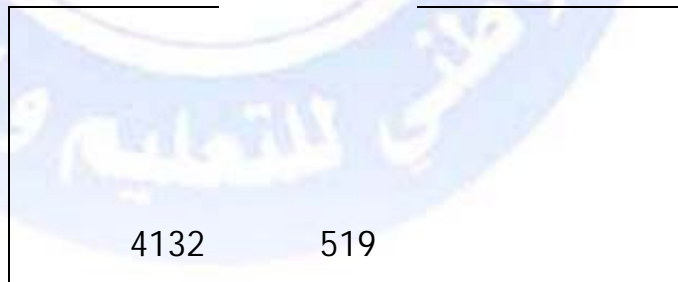


519

4132

:

:



519

4132

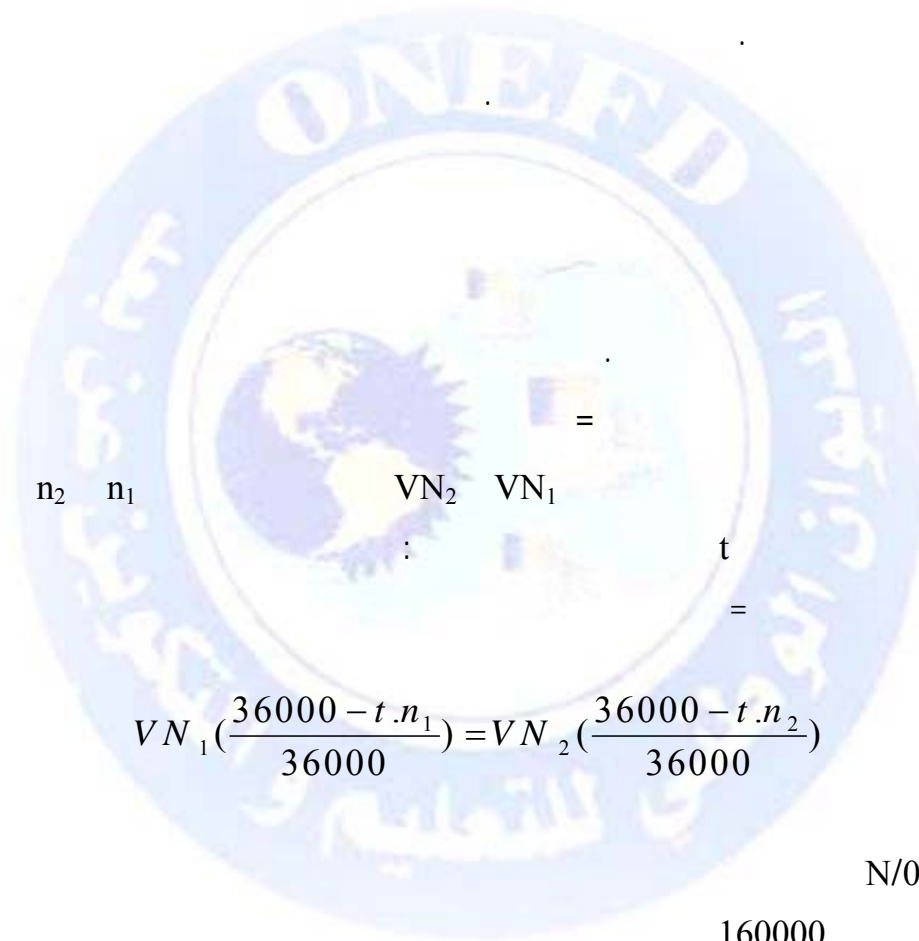
90000

90000

.4.6

.1.

.2.



50

%8

:

$$VN_1 \left(\frac{36000 - t \cdot n_1}{36000} \right) = VN_2 \left(\frac{36000 - t \cdot n_2}{36000} \right)$$

$$VN_1 \left(\frac{36000 - t n_1}{36000} \right) = VN_2 \left(\frac{36000 - t n_2}{36000} \right)$$

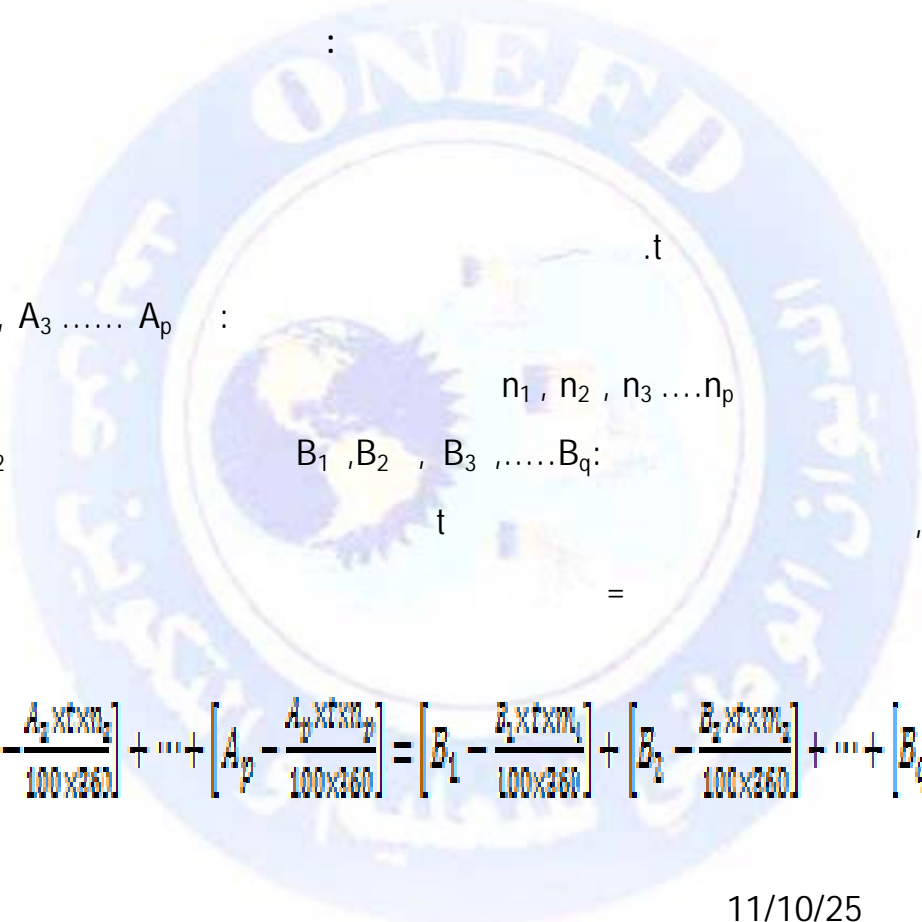
$$160000 \left(\frac{36000 - 8 \times 20}{36000} \right) = VN_2 \left(\frac{36000 - 8 \times 50}{36000} \right)$$

$$159288,89 = VN_2 \times 0,988888888$$

$$VN_2 = 161078,65$$

:

.3.



$A_1, A_2, A_3, \dots, A_p$:

$n_1, n_2, n_3, \dots, n_p$

m_1, m_2

$B_1, B_2, B_3, \dots, B_q$:

:

t

m_3, \dots, m_q

=

:

$$A_1 - \frac{A_1 \times t \times n_1}{100 \times 360} + \left[A_2 - \frac{A_2 \times t \times n_2}{100 \times 360} \right] + \dots + \left[A_p - \frac{A_p \times t \times n_p}{100 \times 360} \right] = \left[B_1 - \frac{B_1 \times t \times m_1}{100 \times 360} \right] + \left[B_2 - \frac{B_2 \times t \times m_2}{100 \times 360} \right] + \dots + \left[B_q - \frac{B_q \times t \times m_q}{100 \times 360} \right]$$

11/10/25

:

140000

20

80000

40

. 60

40

. % 8

:

:

x



$$\left[(VN_1 - \frac{VN_1 \times t \times n_1}{36000}) \right] + \left[(VN_2 - \frac{VN_2 \times t \times n_2}{36000}) \right] = \left[(x - \frac{x \times t \times n_1}{36000}) \right] + \left[(x - \frac{x \times t \times n_2}{36000}) \right]$$

$$80000 - [(80000 \times 8 \times 20) / 36000] + 140000 - [(140000 \times 8 \times 40) / 36000] = x -$$

$$[(x \times 8 \times 40) / 36000] + x - [(x \times 8 \times 60) / 36000]$$

$$79644 + 138756 = x0,9911 + x0,9867$$

$$218400 = x1,977767$$

$$X = 110432,98 \approx 110433$$

110433

:

()



403

401

661

401

661

401

3706,12			401
		(350000-353706,12)	
353706,12	353706,12		401
353706,12			403

" " :

350000	350000		411
3706,12	3706,12		411
353706,12	353706,12		4130
			411
			763
			4130
			411

.5.6

(

:

(

:

:

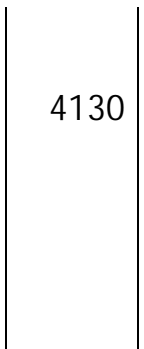
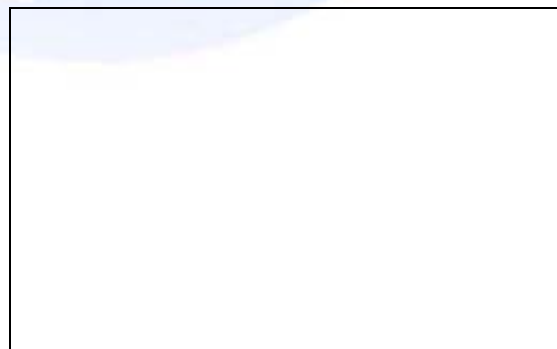
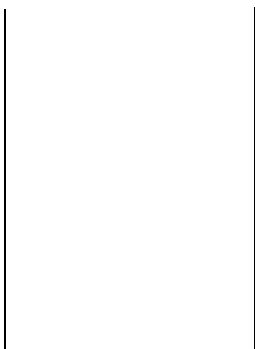
403

4130



403

4130



4130

411

" "

" "

N/08/19

:

690000

:

:

:()

690000	690000	ONEFD	4130	403
--------	--------	-------	------	-----

:()

690000	690000	ONEFD	411	4130
--------	--------	-------	-----	------

2011/04/10

:

.1% ()

- .% 8

-

.17%

-

				244
				()
.....	60	CPA	15000
.....	40	"	20000
.....			
			
			
		200,00		
		17%	
		(TTC)	
			
			
()				

:

.1

.2

(1)

القرض الشعبي الجزائري				
مؤسسة الوردة الذهبية				
جدول الخصم رقم 244				
10-04-2011	تاريخ			
عمولة البنك	مبلغ الخصم	مدة الخصم	مكان الدفع	مبلغ الورقة
25	200	60	CPA	15000
22.22	177.78	40	CPA	20000
47.22	377.78	المجموع		35000
		377.78		مجموع الخصم
		47.22		مجموع عمولة البنك
		200		العمولة الثابتة
		106.25		الرسم على القيمة المضافة 17%
		731.25		الأجيبو (TTC)
		35000		مجموع القيم الاسمية
		34268.75		القيمة الصافية
تحت ضمان التحصيل (القبض)				

(2)

القرض الذ				
مؤسسة الوردة الذهبية				
جدول الخصم رقم 244				
40643	تاريخ			
عمولة البنك	مبلغ الخصم	مدة الخصم	مكان الدفع	مبلغ الورقة
=F5*C5*1/36000	=F5*C5*8/36000	60	CPA	15000
=F6*C6*1/36000	=F6*C6*8/36000	40	CPA	20000
=SOMME(A5:A6)	=SOMME(B5:B6)	المجموع		=F5+F6
		=B7		مجموع الخصم
		=A7		مجموع عمولة البنك
		200		العمولة الثابتة
		=(C8+C9+C10)*0.17		الرسم على القيمة المضافة 17%
		=C8+C9+C10+C11		الأجيبو (TTC)
		=F7		مجموع القيم الاسمية
		=C13-C12		القيمة الصافية
تحت ضم				

:(1)

. 116

175000

N/10/01

116 /

N/10/16

.%17

:

.1

.2

:(2)

70

()

20	12.400	1
45	10.000	2
10	8.000	3
25	5.000	4

.%6

:

(1

(2

:(3)

%6

" "

60.000

. 800

:

n (1

(2

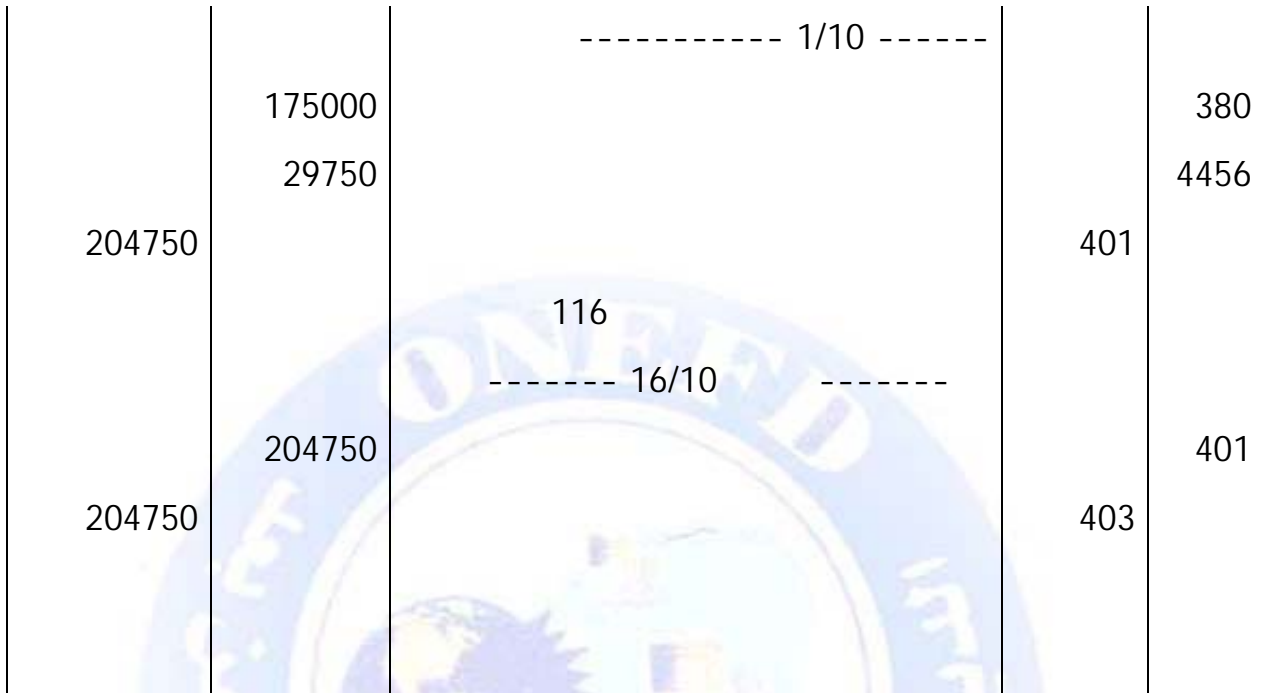
(1):

()

		----- 1/10 -----		
175000	204750		700	411
29750			4457	
		116		
		----- 16/10 -----		
204750	204750			4130
204750			411	

	700/	411/
175000	204750	204750
	4130/	4457/
	204750	29750

()



	380/		401/
	175000	204750	204750
	403/		4456/
204750			29750

:(2)

:

(1)

$$VN\left(\frac{36000-t.n}{36000}\right) = VN_1\left(\frac{36000-t.n_1}{36000}\right) + VN_2\left(\frac{36000-t.n_2}{36000}\right) + VN_3\left(\frac{36000-t.n_3}{36000}\right) + VN_4\left(\frac{36000-t.n_4}{36000}\right)$$

$$VN \left(\frac{36000 - 6 \times 70}{36000} \right) = 12400 \left(\frac{36000 - 6 \times 20}{36000} \right) + 10000 \left(\frac{36000 - 6 \times 45}{36000} \right) \dots$$

$$\dots + 8000 \left(\frac{36000 - 6 \times 10}{36000} \right) + 5000 \left(\frac{36000 - 6 \times 25}{36000} \right)$$

$$VN \times 0,98 = 12359 + 9925 + 7986,64 + 4979,16$$

$$VN \times 0,98 = 35248,04$$

$$VN = \frac{35248,04}{0,98}$$

$$VN = 35967,38DA$$

(2)

		: ()	
35400	35400	401	403
567,38	567,38	401	661
35967,38	35967,38	401	401
35967,38		403	

:()

35400	35400	4130	411
567,38	567,38	763	411
35967,38	35967,38	4130	411

:(3)

(1)

$$E = \frac{VN t.n}{36000}$$

$$800 = \frac{60000 \times 6 \times n}{36000}$$

$$28800000 = 360000n$$

$$n = \frac{28800000}{360000}$$

$$n = 80j$$

(2)



:
:(12)

:
09 :

-
-
-
-

.1

.2

.3



.1

.2

.1.2

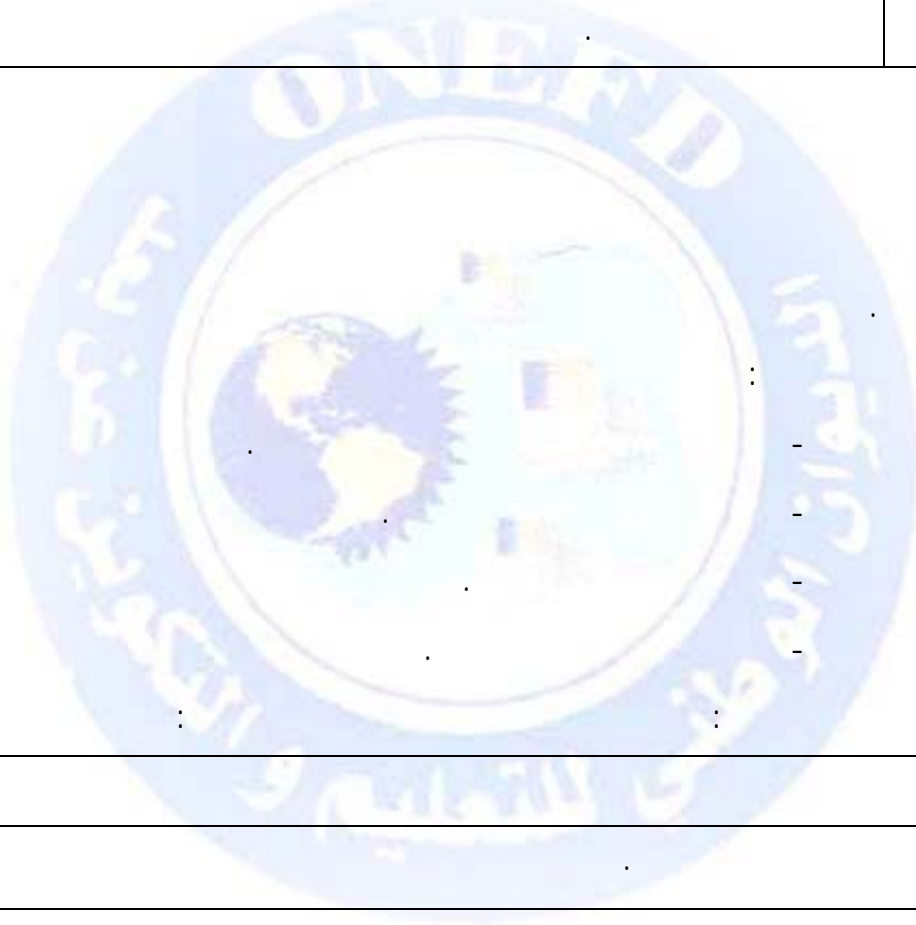


	203
	204
	205
()	208

.2.2

	211
(Agencements)	212
	213
	215
	218

.3.2



	262
	271
()	272
	273

1.3



1.

2.

3.

.1.

.2.

.3.

.4.

.5.

.6.

.2.3



.1.

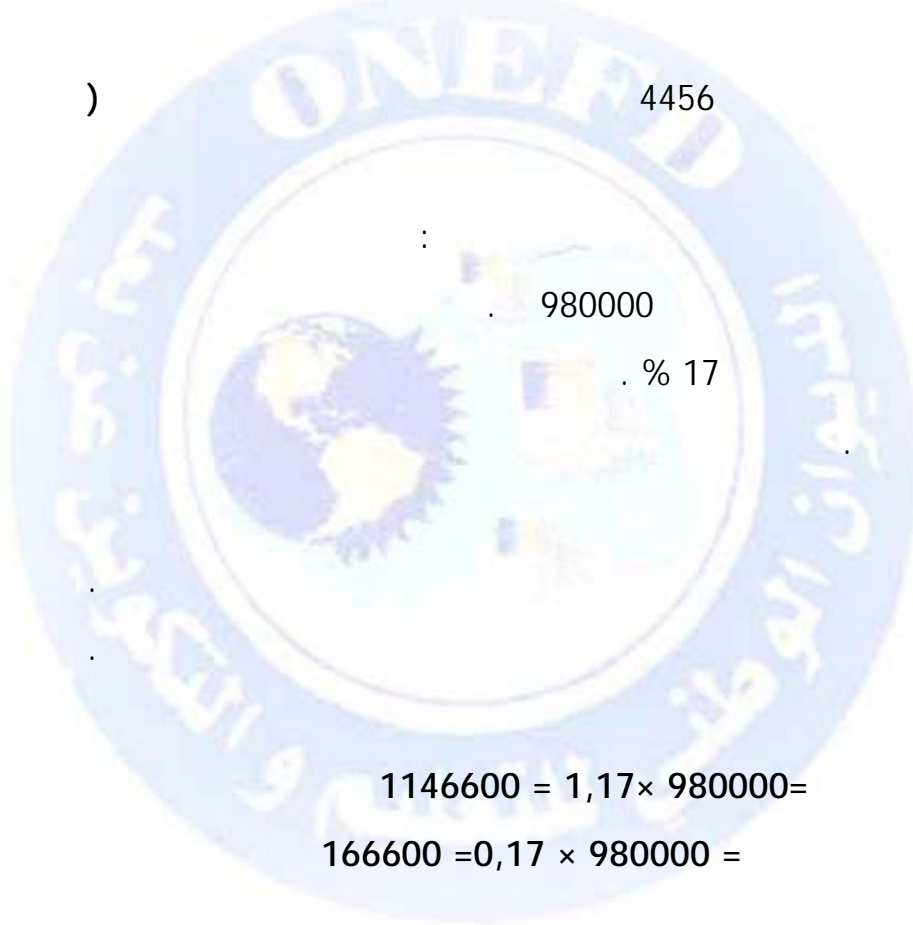
=

+

: () •

xxxx	xxxx	" "	5xx	2xxx
xxxx		...	4xx	

() 4456



:

980000

. % 17

: [Yellow box]

:

.1

.2

: [Yellow box]

$$1146600 = 1,17 \times 980000 =$$

$$166600 = 0,17 \times 980000 =$$

:

•

1146600	1146600		215
1146600		512	

:

•

	980000			215
	166600			4456
1146600			512	

.1.

.2.

XXXX	XXXX	" "	10	2xx
			

:

" " 8650000

:

:

8650000	8650000		10	211
---------	---------	--	----	-----

600000		204
540000		208
8000000		211
9000000		213
1200000		215
500000		262
700000		273

	A	B	C	D	E
1	تثبيات مالية	تثبيات عينية	تثبيات معنوية	سم الحساب	لرقم
2			600000	برمجيات المعلوماتية وما شابهها	204
3			540000	التثبيات المعنوية الأخرى	208
4		8000000		أراضي	211
5		9000000		البناءات	213
6		1200000		المنشآت التقنية، المعدات والأدوات الصناعية	215
7	500000			سندات المساهمة الأخرى	262
8	700000			السندات المثبتة التابعة لنشاط المحفظة.	273
9	=SOMME(A2:A8)	=SOMME(B2:B8)	=SOMME(C2:C8)	المجموع	

:

لرقم	سم الحساب	تثبيات معنوية	تثبيات عينية	تثبيات مالية
204	برمجيات المعلوماتية وما شابهها	600000		
208	التثبيات المعنوية الأخرى	540000		
211	أراضي		8000000	
213	البناءات		9000000	
215	المنشآت التقنية، المعدات والأدوات الصناعية		1200000	
262	سندات المساهمة الأخرى			500000
273	السندات المثبتة التابعة لنشاط المحفظة.			700000
	المجموع	1140000	18200000	1200000



(1):

	40000		204
	80000		208
	950000		211
	128000		213
	700000		215

:

(2):

: B/30

N/12/01

. 1580000

.....%17 . /

:

.1

.2

(1):

40000	40000	53	204
80000	80000	404	208
950000	950000	404	211
128000	128000	512	213
350000	700000	512	215
350000		404	

:(2)

.1

1580000

268600%17 . /

1848600

.2

1580000	2180
268600	4572
1848600	404

B/30

:(13)

08 :

.1

.2

.3



.1

.1.1

.1.1

.2

1.3

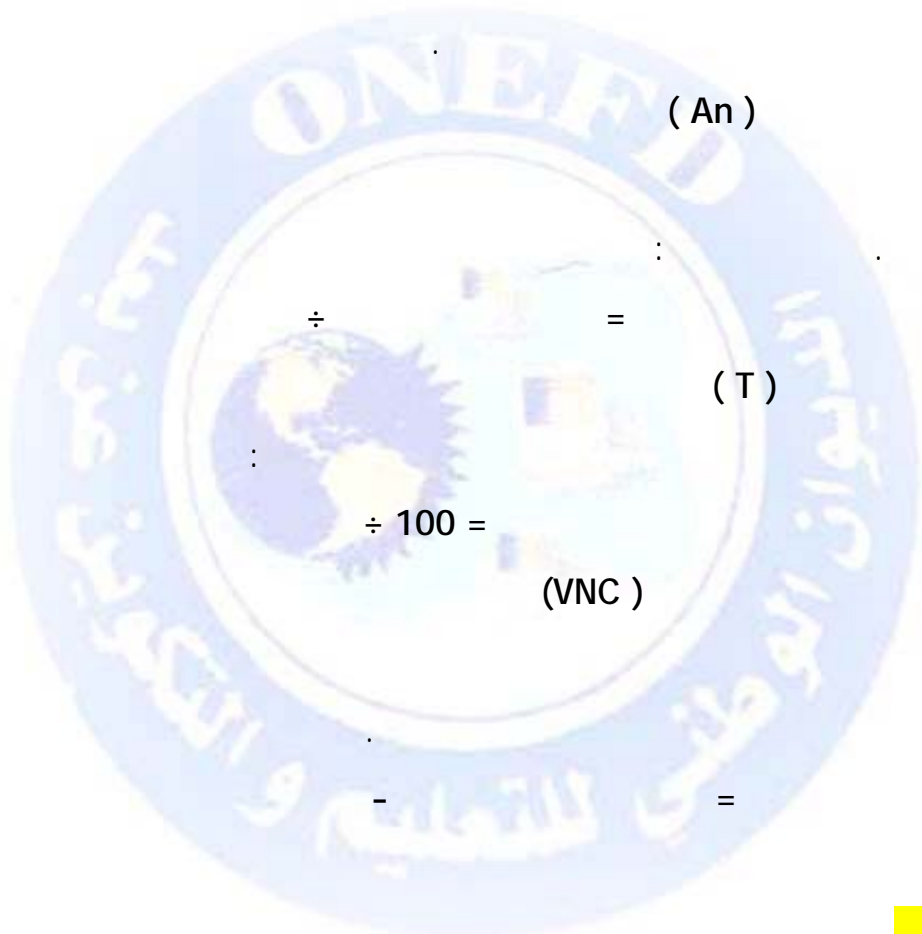


(V C)

(V R)

(M A)

- = (N) .
) .(



12/31 X

120000 4 1120000 : -
 5 560000 : -



:

$560000 = 0 - 560000$	$1000000 = 120000 - 1120000$	
$112000 = 5 \div 560000$	$250000 = 4 \div 1000000$	
$\% 20 = 5 \div 100$	$\% 25 = 4 \div 100$	$\%$
$448000 = 112000 - 560000$	$750000 = 250000 - 1000000$	



.3.3

-
-
-
-

()

:

1

:

1500000	
250000	
6	

()

:
:

:

2151				
1250000	250000	250000	1500000	1
1000000	500000	250000	1500000	2
750000	750000	250000	1500000	3
500000	1000000	250000	1500000	4
250000	1250000	250000	1500000	5
http://www.onefd.edu.ly	1500000	250000	1500000	6

+() + = :

$$500000 = 250000 + 250000 =$$

$$500000 = 1000000 - 500000 :$$

2

240000	
48000	
2005	1

224000	16000	16000	240000	2005
176000	64000	48000	240000	2006
128000	112000	48000	240000	2007
80000	160000	48000	240000	2009
32000	208000	48000	240000	2010
0	240000	32000	240000	2011

5 6 ✓
 4
 . 16000 2005 ✓
 2011. 32000 ✓

.4.3

" 28 "

: 20/)

: (: 21 /

280

281

68

681

		----- N /12/31 -----		681
		()	280 281	

: [Yellow box]

: N/12/31

9000	204
190000	213
21000	2182

:

N

: [Yellow box]

		N /12/31		
	220000			681
9000			2804	
190000			2813	
21000		()	2182	
		(N)		

10

5.000.000

2000/01/05

" "

%10

:

	A	B	C	D	E
1	القيمة المحاسبية الصافية	الاهتلاكات المتراكمة	الاهتلاك السنوي	القيمة الأصلية	السنوات
2	=D2-B2	=D2*10%	=D2*10%	5.000.000	2000
3	=D3-B3	=B2+C3	=D3*10%	=D2	2001
4					2002
5					2003
6					2004
7					2005
8					2006
9					2007
10					2008
11					2009

:

	A	B	C	D	E
1	القيمة المحاسبية الصافية	الاهتلاكات المتراكمة	الاهتلاك السنوي	القيمة الأصلية	السنوات
2	4.500.000	500.000	500.000	5.000.000	2000
3	4.000.000	1.000.000	500.000	5.000.000	2001
4	3.500.000	1.500.000	500.000	5.000.000	2002
5	3.000.000	2.000.000	500.000	5.000.000	2003
6	2.500.000	2.500.000	500.000	5.000.000	2004
7	2.000.000	3.000.000	500.000	5.000.000	2005
8	1.500.000	3.500.000	500.000	5.000.000	2006
9	1.000.000	4.000.000	500.000	5.000.000	2007
10	500.000	4.500.000	500.000	5.000.000	2008
11	0	5.000.000	500.000	5.000.000	2009

.....	%20	20.000	204	1
.....	10	100.000	213	2
1.200	%10	2180	3
1.000	%25	2181	4

:

2010

.....	%15	300.000	
.....	%10	100.000	
.....	%20	40.000	
.....	%10	20.000	

2010

:

8

120.000 2009

:

.1

.2009

.2

:(1)

$$t = \frac{100}{N}$$

$$N = \frac{100}{t} = \frac{100}{20} = 5$$

$$Am = \frac{20.000 \times 20}{100} = 4.000$$

$$t = \frac{100}{N}$$

$$t = \frac{100}{10} = 10$$

$$Am = \frac{100.000}{10} = 10.000$$

$$Am = \frac{VO \times 10}{100}$$

$$VO = \frac{Am \times 100}{10}$$

$$VO = \frac{1.200 \times 100}{10} = 120.000$$

$$t = \frac{100}{N}$$

$$N = \frac{100}{10} = \frac{100}{10} = 10$$

:

:

$$Am = \frac{VO \times t}{100}$$

$$VO = \frac{Am \times 100}{t} = \frac{1.200 \times 100}{25}$$

$$VO = 4.000$$

:

$$N = \frac{100}{t} = \frac{100}{25} = 4$$

:

<u>4.000</u>	<u>5</u>	%20	20.000	243	1
<u>10.000</u>	10	<u>%10</u>	100.000	243	2
<u>1.200</u>	10	%10	<u>120.000</u>	244	3
1.000	<u>4</u>	%25	<u>9000</u>	244	4

:(2)

15.000		%15	300.000
10.000		%10	100.000
8.000		%20	40.000
2.000		%10	20.000

2010

•

		----- 2010 /12/31-----		
	35000			681
15000			2813	
10000			2815	
8000	()		28181	
2000	()		28182	
		(2010)		

(3)

()

.1

105.000	15.000	15.000	120.000	2009
90.000	30.000	15.000	120.000	2010
75.000	45.000	15.000	120.000	2011
60.000	60.000	15.000	120.000	2012
45.000	75.000	15.000	120.000	2013
30.000	90.000	15.000	120.000	2014
15.000	105.000	15.000	120.000	2015
0	120.000	15.000	120.000	2016

.2009

.2

		----- 2009 /12/31-----		
15000	15000	(2009)	2815	681



:

:(14)

:

08 :

:

:

-



.1

.2

.3

.4



.1

70

61

.2



○

“ ” “ ”

:

12 /31

400000

	1600000	1700000	100000-	400000+
	3000000	2500000	500000+	

500000

“ ”

: 1.3

: 2.3

()

+ =

.286 DA/ Kg " " Kg

.45 DA/ Kg

2.459.600	286	8600	
387.000	45	8600	
2.846.600	-	-	
8600		-	
331	-	-	

:

+	=
---	---

⋮

." " Kg 1,5 " " 3500

15 DA

:

⋮

1.737.750	331	5250	
52.500	15	3500	
1.790.250	-	-	
3500	-	-	
511.5	-	-	

:

() + =

⋮

19,50 DA ()

" " 2100

1.074.150	511.5	2100	
40.950	19.5	2100	
1.115.100	-	-	
2100	-	-	
531	-	-	

.4

.1.4

620

$$620 - 511.5 = 108.5 \text{ DA}$$

$$108.5 \times 2100 = 227.850 \text{ DA}$$

:

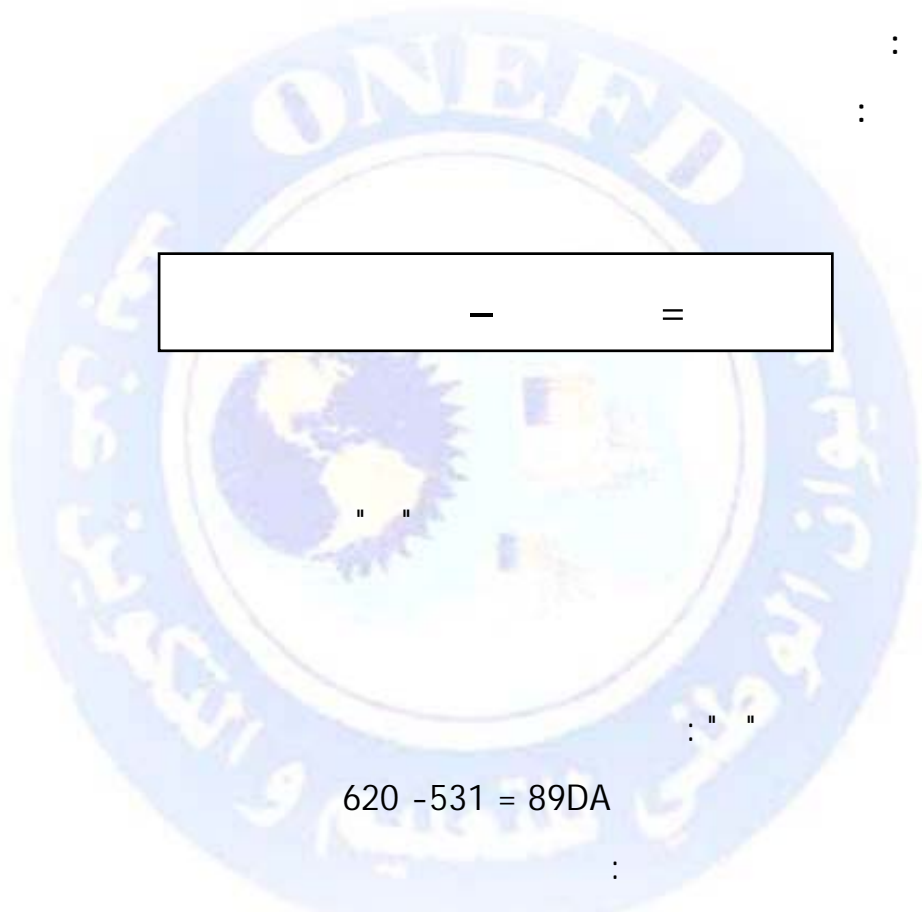
:

– ()

$$1.302.000 - 1.074.150 = 227.850 \text{ DA}$$

: .2.4

:



$$\text{[Redacted Box]} - \text{[Redacted Box]} = \text{[Redacted Box]}$$

:
.

:
.

:" "

$$620 - 531 = 89 \text{ DA}$$

:

$$89 \times 2100 = 186.900 \text{ DA}$$

:

–

$$(2100 \times 620) - 1.115.100$$

$$1.302.000 - 1.115.100 = 186.900 \text{ DA}$$



Microsoft Excel - Classeur1

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

Arial 10 G I S % 000 € 100%

	G	F	E	D	C	B	A	
				الإجمالي	سعر الوحدة	الكمية	البيان	
1								
2				B2*C2=	331	5250	ثمن شراء المادة الأولية المستعملة	
3				B3*C3=	15	3500	مصاريف الشراء	
4				(SOMME(D2:D3=	-	-	تكلفة الإنتاج	
5				3500	-	-	الكمية المنتجة	
6				D4/D5=	-	-	تكلفة إنتاج الوحدة	
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								

Feuil3 Feuil2 Feuil1

Prêt NUM

démarrer ... التسيير المتناسبي و الملفات Microsoft Excel - Clas... AR 13:29



: ()
 DA 80 DA " " 3500 : 10.000
 8 DA 120 DA " " 1400 :
 .
 :
 .1
 .2
 .3
 " " : 2000
 200 DA/ Kg " " 80000 Kg :
 " " 70000 Kg " " 70000 :
 . 1.200 DA " " 65000
 245 DA 20 DA
 . 50 D.A
 :

(1):

.1

280.000	80	3500	
10.000			
290.000	-	-	
3500	-	-	
82.85	-	-	

.2

115.990	82.85	1400	
11.200	8	1400	
127.190	-	-	
1400	-	-	
90.85	-	-	

.3

168.000	120	1400	
127.190	90.85	1400	
40.810	-	-	

:(2)

" "

.1

16.000.00	200	80000	
1.600.000	20	80000	
17.600.000	-	-	
80000	-	-	
220	-	-	

" "

.2

15.400.000	220	70000	
17.150.000	245	70000	
32.550.000	-	-	
70000	-	-	
465	-	-	

" "

.3

30.225.000	465	65000	
3.250.000	50	65000	
33.475.000	-	-	
65000	-	-	
515	-	-	

78.000.000	1.200	65000	
33.475.000	515	65000	
44.525.000	-	-	



:

:(15)

:

12 :

:

:

-

-

-

.1

.2

.3

.4



A large rectangular box containing several smaller rectangular boxes for writing or drawing. The boxes are arranged in two rows. The top row has four boxes: a single box on the left, a box divided into three horizontal sections in the middle, a box divided into two horizontal sections on the right, and a single box on the far right. The bottom row has a single box on the left, followed by a space, and then a single box on the right.

() .1.1

6

.....

() .1.1

6



.1.1

:

o

o

:

- + =

()

.2

.1.2

:

)

(

()

:

" "

" "

:

.20 D.A/ Kg

. 150 D.A/ Kg

2900 Kg :

. 15 D.A/ Kg

80 D.A/ Kg

1470 Kg :

:

:

117600	80	1470	435000	150	2900	
22050	15	1470	58000	20	2900	
139650			493000			

.2.2

:

.

:

1.



()

:()

2.

()

3.

()

()

(.....)

(..... 1 D.A 100 D.A)

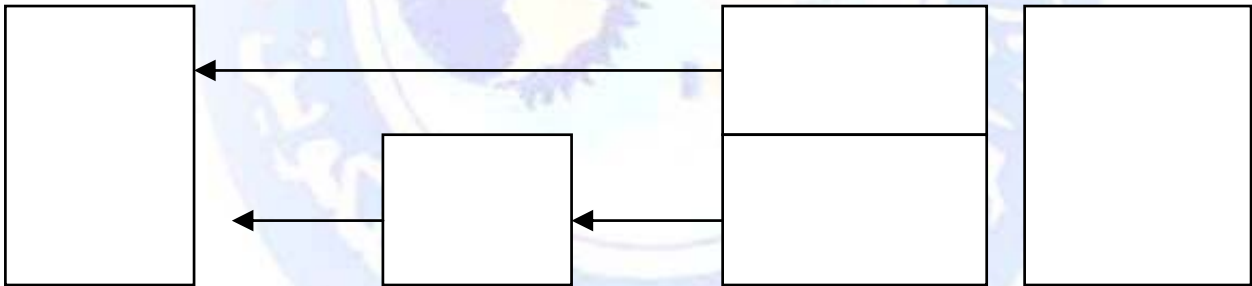
/ =



70000	120000	60000	250000	
		Kg		
3500	1200	3000		

:

70000	120000	60000	250000	
		Kg		
3500	1200	3000		
	100			
2		20		



:

:

:

:

:

.1100 Kg

1900 Kg

⋮

20 D.A

$$38000 = 1900 \times 20 :$$

$$22000 = 1100 \times 20 :$$

$$60000$$

.3

.1.3

.2 3

3.3

()

+

=

$$+ () + = ()$$

. 4 3



1500 D.A

25 D.A/ Kg

800 Kg:

14000 D.A

400 Kg

200

D.A

300 Kg

150

. 12000

12 D.A

180

10 D.A

140

14000	35000	15000		
/	/	/ /		



:

14000	35000	15000		
/	/	/ /		
320	350	800		
43.75	100	18.75		

20000	25	800		
1500				
15000	18.75	800		
36500				
800				
45.625				Kg

18250	45.625	400		
14000				
20000	100	200		
52250				
200				
http://www.onefd.edu.dz				جميع الحقوق محفوظة ©

13687.5	45.625	300	
12000			
15000	100	150	
40687.5			
150			
271.25			

47025	261.25	180	
2160	12	180	
7875	43.75	180	
57060			
180			
317			

37975	271.25	140	
1400	10	140	
6125	43.75	140	
45500			
140			
325			

$$- (\quad) =$$

$$+ (\quad) =$$

450 DA

. 9000 DA

15000 D.A

. 350 D.A

() :

:

:

49000	350	140	81000	450	180	
45500			57060			-
3500+			23940+			
27440						

27440	
-9000	
+15000	
33.440	



18000	40000	50000	30000		
1800	2000	2500	6000		

:



Microsoft Excel - Book1

أكتب سؤالاً للتعليمات Acrobat ملف تحرير عرض إدراج تنسيق أدوات بيانات إطار تعليمات

Simplified Arabic 14 B I U

البيان

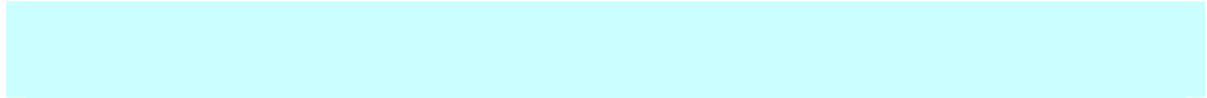
	H	G	F	E	D	C	B	A	
			التوزيع	الإنهاء	التصنيع	التموين	المجموع الموزع	البيان	1
			18000	40000	50000	30000	138000	التوزيع	2
			وحدة مباعه	وحدة منتجة	عمل	مادة أولية		وحدة القياس	3
						مشتراة			4
			1800	2000	2500	6000		وحدات	5
			10	20	20	5		القياس	6
									7
									8
									9
									10
									11
									12
									13
									14
									15

جاهز

ورقة 1 / ورقة 2 / ورقة 3

CAPS NUM

start FDISKSE (F:) Microsoft Word ... Microsoft Excel - ... AR Address 19:45



: (1)
 .1 (1)
 .2 (2)

: (1)

60509.76	72000	89490.24	
100			

: (2)

.240 D.A/ Kg 1 440 Kg

.290 D.A/ Kg 2 560 Kg

(3)

.1 285 Kg 1 520

.2 405 Kg 2 480

(4)

.1 54 D.A 286

.2 54 D.A 306

: (5)

. 286 D.A 1 440

. 586 D.A 2 380

:

D.A

.1.255D.A

1.200

:(1)

.1

60509.76	72000	89490.24	
3485.2	100 D.A	1000	..
	1000		
17.36	72	89.49	.

.2

:1

105.600	240	440	
39.375,6	89,49	440	
144.975,6			
440			
329,49			Kg

:2

162.400	290	560	
50.114,4	89,49	560	
212.514,4			
560			
379,49			Kg

.3

:1

93904,65	329,49	285	1
15.444	54	286	
37.440	72	520	
146.788,65			
520			
282,29			

:2

153.693,45	379,49	405	2
16.524	54	306	
34.560	72	480	
204.777,45			
480			
426,62			

4

:1

124.207,6	282,29	440	
21.845,82	17,36	1258,4	
146.053,42			

:2

162.115,6	426,62	380	
38657,24	17,36	2226,8	
200772,84			

.5

2	1	
222.680	125.840	
200772,84	146.053,42	
21.907,16	20.213,42	
	1.693,74	
	1.255+	
	1.200 -	
	1.748,74 D.A	. . .