



<u>ەبادىء محاسبة "1"</u> الوحدة الاولى

	<u>تغريك المحاسبة والهيتها</u>
	اولا: تعريف المحاسبة
ة تعريفات متعددة ومتنوعة لهذا العلم، منها ما يلي:	🌣 يجد الدارسون لعلم المحاسب
	1. المحاسبة:
	2. المحاسبة:
	3. المحاسبة:
	• •
	4. الوحاسبة:
Accounting)من جمة وبين مسك الدفاتر(Bookkeeping)من جمة اخرى	•
	;
	.1
	- and if
3	2
A A	- 4
	T I A
	JULIU
.2	.1
	· •
·	.1
	.2
OFOO FOFO	00
0599-5850	UU
09-267593	2 1
UJ-ZU/JJ.	3
	.3



)



.5

.(

()





من اهداف المحاسبة ما يلي:

	.1
	.2

.3

: .4

ثالثا: اهمية المحاسبة في النشاط الاقتصادي...

س: عدد الفئات(الجماعات) التي تقوم الم<mark>حاسبة (البيانات المحاسبية) بخدمت</mark>ما، مع بيان الفوائد التي يحصلون عليما من استخدامهم للبيانات المحاسبي<mark>ة؟</mark>

	:()	
		.1
	(Owners)	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.2
	(Management)	
A	(Creditors)	.3
> La ((Tax Authoritioes)	.4
	(Employees)	.5
		.6
	(Judicial Authorities)	
	(Control)	.7
	Authorities	
0599-58	(Customers)	.8
		.9
000000	(Financial Analysts)	
09-26/5	(Goverment Authorities)	.10
	A STATE OF THE PARTY	.11
	(Researchers)	
	(Citizens)	.12
·		









رابعا: طبيعة المحاسبة وعلاقتما بالعلوم الاخرى...

(Applied Social Scie	ence)	:		*
(Managment) (Law :(Statistics)) (Economics)	*
			•	.1
	9			.2
N. A. Carlo	100			2
				.3
				.4

خامسا: حقول المحاسبة المختلفة ومميزات كل منـما...

لقد تعددت حقول علم المحاسبة تبعا لتعدد اغراض هذا العلم ومجالاته ومن هذه الحقول(الفروع) ما يبلي:

and the second s	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	
	(Financial Accounting)	.1
	-	
•		
	(Auditing)	.2
0500 5	DEUUU	
0000-0	00000	
:(Managment Audit)		
:(Effectiveness Audit)	75931	
:(Social Audit) .		









	(Cost Accounting)	.3
•		
·		
	(Tax Accounting)	.4
·		
	7.117	.5
	(Government Accounting)	
	8 2A	
	(Management Accounting)	.6
	(ividing chiefit / recounting)	
~ #		.7
	(Management Information Systems)	
·		

		See Sign		Carrier Co	:(Acc	ount)	
1150	Uh	36 -	MM	.(/)		
000	0-0	U		:(Ac	count	ant)	•
				:(Acc	ountir	ng)	
09-	-26	75	93	1	()	

:(Accounting Period)

:(Assets

.21

. . . .









	:(Audit)	_
	:(Auditor)	_
	:(Book Keeper)	_
()	:(Book-Keeping)	_
	:(Budget)	-
	:(Cost Accounting)	-
	:(Double-Entry)	-
	:(Government Accounting)	_

:(Management Accounting)

:(Liabilities

:(Singly- Entry)

0

الوحدة الثانية

النظام المحاسبي

اولا: ماهية(حقيقة) النظام المحاسبيي...

-:(Accounting System):-

0599-585000 09-2675931









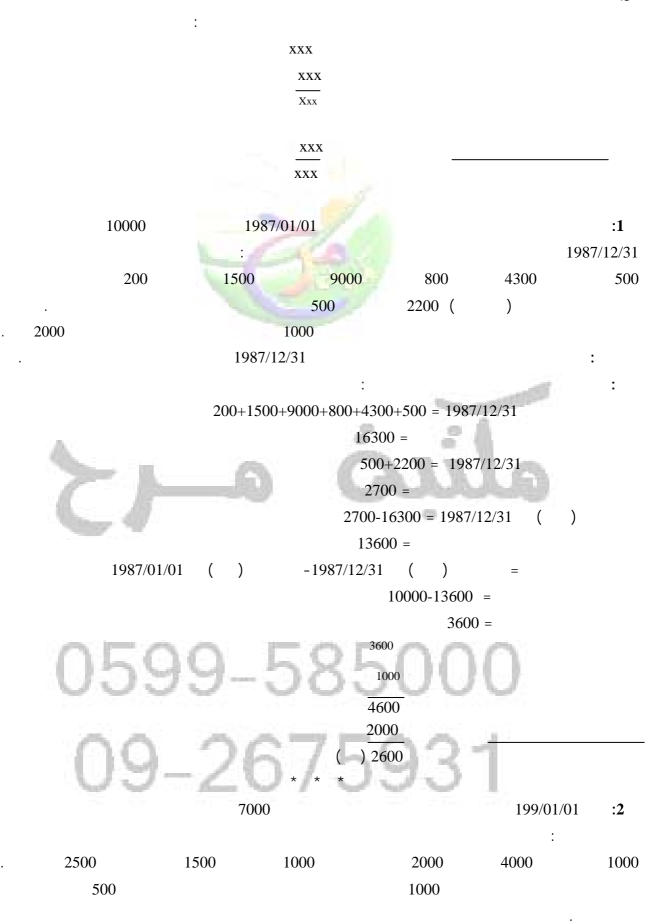
2 .	.1
4. 6	.3 .5
•••	:
-: ()	*
:(: .1) .2
	: .3
	 شرح مبسط لمكونات (مجموعة الاوراق الثبوتي
-: a	ا مجموعه الاوراق الدبودي
	:
A	2 المجموعة المستندية:-
	.1
:(Entry vouchar) .3 .	
(Single Entry	3. نظم القيد في الدفاتر: y System)
0599-358500) .1
09-267593	1
ال والمركز المالي باستفدام نظام القيد المفرد نتبع الغطوات التالية: – (). 2. ()	لمعرفة(تحديد) نتيجة الاعم 1
- = :	.3
	4

















```
2500+1500+4000+1000 = 1987/12/31
                                   9000 =
                                  1000+2000 = 1987/12/31
                                   3000 =
                                  3000-9000 = 1987/12/31
                                                               )
                                    6000 =
1987/01/01
                           -19<mark>87/1</mark>2/31
                                             )
                                         7000-6000 =
                                               1000 =
                                    1000
                                    1000
                                  2000
                                   500
                                  ) 1500
      2003/12/31
                                        2003/01/01
                                                                       :3
                        5500
    1200
                       420
                                4505
                                           9000
                                                   2000 . 800
                                                                      1100
              1580
                         1500
                                           800
              .2003/12/31
                    1580+9000+2000+800+1100 = 1987/12/31
                                    14480 =
                               1200+420+4505 = 1987/12/31
                                     6125 =
                                  6125-14480 = 1987/12/31
                                      8355 =
                           -1987/12/31
                                         5500-8355
                                               2855 =
                                     2855
                                      800
                                    3655
                                 1500
                                 ) 2155
```









2000 10000 5000 1987/01/01 () -1987/12/31 () 10000 5000 = 1987/01/01 () 1987/12/31 (6000 10000 5000 2000+5000 <== 7000 = 2003/12/31 8200 2004/01/01 :5 . 900 3400 8800 1400 2300 5320 . 730 1250 1800 2370 2300 2004/12/31 2004/12/31 2370+900+3400+8800+2300+1250 = 1987/12/3119020 = 1400+5320+730 = 1987/12/317450 =7450-19020 = 1987/12/31 () 11570 =1987/01/01 -1987/12/31 () 8200-11570 3370) 2870









```
1987/12/31
                            20000
                                            2004/01/01
            500
                        3000
                                     4000 4000 7000
                                                                        6000
                                           3500 ( )
                               1500
                                                      2500
                                                                 1000
2500
                               1500
                               2004/12/31
                  2500+500+3000+4000+4000+7000+6000 = 1987/12/31
                                          27000 =
                                     1000+1500+3500 = 1987/12/31
                                         6000 =
                                         6000-27000 = 1987/12/31 ( )
                                         21000 =
                                    -1987/12/31 ( )
             1987/01/01 ( )
                                              20000-21000 =
                                                     1000 =
                                              1000
                                                 - 01
                                    2500
                                         2500
                                         ) 0000
                    8000
                                              15000
                                                                         :7
                                                                   3000
                                              15000-17000 =
                                                     2000 =
                                              3000
                                             5000
                                         8000
                                           )3000
```

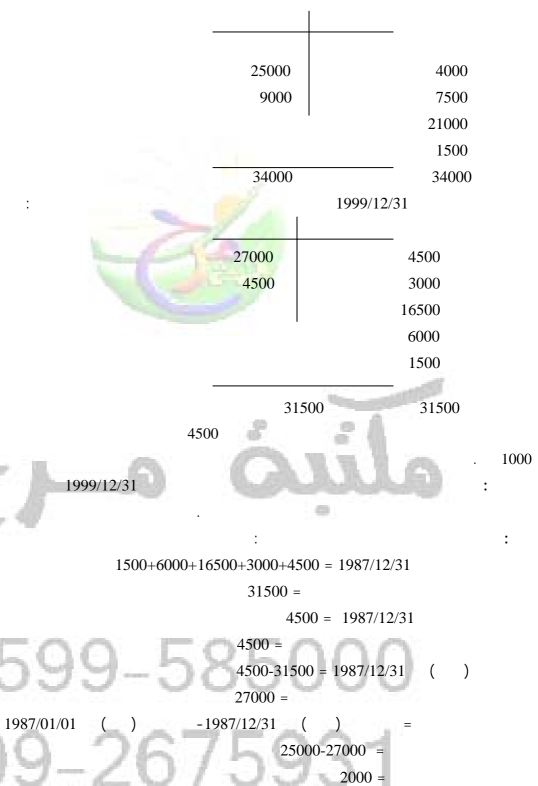








:1999/01/01 ::



2000

3000

4500

) 1500









*نظام القيد المزدوج (Double Entry System (Balance Sheet Equation) (Accounting Equation) <==) <== (1) (2) 1995 140000 200000 100 20000 10000 5000 .1: 0 140000 + = 200000 = = 140000 -200000 = 6000 + 140000 = 200000 = (20000 - 140000) - (10000 + 200000)= 120000 - 210000= 90000 (90000+100):





90100 =

(90100-5000):

85100 =





*الميزانية او قائمة المركز المالي(Balance Sheet):-

:(Assets)

:(Liabilities)

:(Owneres equity)

:(Transactions)

تقسم العمليات المحاسبية الى نوعين لتطبيق معا<mark>دلة الميزانية:</mark>

-: .1 500 ...

500

-: .2

.

ملاحظة:

:(Account)

0599-585000

*

*









1988 :

1900			•
	15000		1988/01/01 .1
		4000	1/2 .2
		3800	1/3 .3
		2000	1/4 .4
		. 200	1/5 .5
	. 1500	2000	1/7 .6
	4000		1/15 .7
		1000	1/20 .8
		400	1/30 .9
	hand in the		1/30 .10
		500	1/30 .11
		700	1/31 .12
			:
	=		:
+	+ +	+ + +	+ 10000
15000 +	=	- 6	15000 +
A	=	£ 5 (4000 4000
- K	G = (3800 ⁺	3800 -
(11	- 100 - 1	2000+	2000 -
200	=		200 -
500 +	=	1500	2000 +
	4000 + =	4000 +	
	1000 =		1000 -
400			400
500 ⁺	3000 + 3000 - = = 500 +	5000)
700	AMY NI IN		700 -
14700	3000 000 = 500	4000 2000 2300 17700	2700 6200
		-:	
		•	*
			*







:**1** 5

20

:

20000

100 500 300

300

200

:(Journal)

00 31

1990

1000

:

(1)

- 180	A 2		90	8	: 40			
9	- 101		B	63	()		()	
	10			P-201	البلال	4		
1995/01/0	2	1		/	60		20000	000
1				/	20000	000		
	_						1000	
5	3 2	2		/			1000	000
				/	1000	000		
-0	1	3	$\wedge = \langle$	N	00	1	500	000
20	4	3	7-52	5:51		11	500	000
	2				100	000		
50.00	5				400	000		
167	10		267	EC	7.5	-4		
31	13	4	201	U	70		200	000
	6			/	-1-		300	000
	3 2			/	200	000		
				/	300	000		
					22000	000	22000	000









القيم البسيط والقيم المركب: –

() :(Compound Entry

:(Ledger)

16000 1999/01/01 :1 200 99/01/03 2500 99/01/05 1500 99/01/09 800 3000 99/01/12 1000 99/01/15 700 99/01/17 1200 300 99/01/19 1000 99/01/20 1000 99/01/25 200 99/01/26 0 99/01/27 99/01/28

150 200 : 99/01/30 .1:

0599-585000 09-2675931









-: : :

(1)

	(1)			1			
1999/01/01	1 3 2	1		16000	000	8000 8000	000
3	3 1	2	/	600	000	600	000
5	3 1	3		2500	0000	2500	000
9	1	4	/	1500	000	1500	000
12	5	5	/			3000	000
(3 6	5	99-5850	800 2200	000		
15	5 6	6	-26759	1000	000	1000	000
17	3 9 8	7	() ./ /	1200	000	700 500	000









000	300	000	300	/	8	6 11	19
00	1000	000	1000	/	9	5 6	20
000	1000	000	1000		10	4 2	25
000	200	000	200		11	6 11	26
000	1000	000	1000		12	6 3	27
000	1000	000	1000		13	6 1	28
000	200 150		A.A.		14	12 13	30
		000	200 150	/ /	24	3	
000	30650	000	30650	10 5251		15	- 7

ثانياً – ترحيل القيوم إلى مقتر الأستاذ العام: –

/

0.7	7 0		EA	04	
12 27 30	- 1/	800 1000 200 9200	1999/01/01 5 17	3 /	8000 2500 700
		11200			11200 9200









3	/	600	1999/01/01	/	8000
5	/	2500			
9	/	1500			
28	/	1000			
30	/	150			
		2250	45		
		11200	7.		8000
			7.00		2250

2002/01/01 (1400 . 400: 600 . .2 -1: : () (1)

			(1)				
C)5	9	9-585	00	0		
2002/01/01	1_	_ 1				700000	000
	2)	2675	700000	000		
11	3	2		~~		80000	000
	1 4		/ /	30000 50000	000		
12	5	3	1			10000	000
2111	1			10000	000		Mr.





			/				
13	6 1	4	/	2000	000	3000	000
			/	3000	000		
14	7	5	() /			80000	000
	1 4			20000	000		
	4		/	60000	000		
16	7	6				2000	000
				2000	000		
18	4 1	7		50000	000	50000	000
					000		
19	4	8	/	60000	000	60000	000
			3	00000	000		
21	8	9		A R. R		400	000
6	9 10 1	1	7	0			
	1		/			600 1400	000
				2400	000		
				987400	000	987400	000

987400 000 987400 -:

1.1.2	344.	_53/2		11 . 11	
0		0			
- 11	1	30000	2002/01/01	1	700000
12	0 0	10000		01	
13	W//	3000	7	10.5%	
14	-	20000	Sand Sand		
16	. /	2000			
18	/	50000			
19	/	60000			
21					
	/	400			
	/	600			









/	1400		
	522600		
	700000		700000
			522600

. 5



:(Income Statement)

ثالثا: مسرد المصطلحات:

:(Accounting Period)

:(Balance) -

:(Balance Sheet Equation)

:(Credit)

:(Credit Balance)

:(Debit) -

:(Debit Balance)

:(Expenses)

:(Net Assets)

:(Net Incom)

:(Posting)

:(Revenue)

:(Withdrawals Account) -







.(



<u>الوحدة الثالثة</u>

<u>ميزان المراجعة</u>

أولاً: مَفْهُوم مِيزَانِ المِراجِعَةُ والْمِيتَهِ...

•

н н

:

.

ثانيا: طرق اعداد ميزان المراجعة...

árila

... ...

.1990 :(1) 15000

> .(2500) 4000 500 8000 100 1 1500 2

> > 1000 3 -. 300 4 -. 200 5 -

. 100 6 -50 7 -

/ -

1000 8









. 150 8 -. 300 8 -

. (1:

. :

(1)

1990/01/01	2	1				0000	000
	3 4		1			8000 500	000
	5		,			4000	000
	5 2 1		,		1.2	2500	000
	1		/	700000	000	2000	
			/	700000	000		
			/ 4	2.4			
40		_		w = 1	See		
				N. H.	1 6	100	000
1	6	2	1		And a	100	000
. 1	2	9	/	100	000		
12							
	7	3	,			1500	000
2	2]	/	4.700		1300	000
	_		/	1500	000		
3	8	4		NO		1000	000
	110	Sur!	U 5×5	. 14 . 14			
- 1	7	1	0-000	200	000		
-	9	P. V. L.	1	200 800	000		
	200			- 20%	B17		
	1 1	334	200750	1.2 -	ii .		
<u> </u>	2	- F	-/()/:)~	7.		200	000
4	2 10	5				300	000
	10		/	300	000		
5	11	6	() /			200	000
]	10		() /	200	000		
			/	200	000		
1	•	•		•			









6	12 2	7	/	100	000	100	000
7	13 7	8	/	50	000	50	000
8	14	9		1000	000	1000	000
8	15 2	10		150	000	150	000
8	9 7	11	() /	300	000	300	000
8	2 11	12	() /	200	000	200	000
1.7		10.		16300	000	16300	000

/

40

1	/	100	1990/01/01	/	2500
2	/	1500	4	/	300
6	/	100	8	/	200
0.07	EOO	150	OF	$\alpha \alpha c$	
8	1033	1150	CÖ	UUU	1
		3000			3000
1010	~ ~ ~	4	9 - /	LAN	1150
	10	h	11-33	737	

UU	-6	21		VI.	
3	/	200	2	/	1500
7	/	50			
8	/	300			
		950			
		1500			1500
X 1.					950







/

1990/01/01		15000		16000
8	/	1000		
		16000		16000
		16000		

.

1990 8

	1550			
		2000		
		1-11/1/		
	7.35		8000	000
			500	000
			4000	000
	1850	000	3000	000
	16000	000	- A	
	1000	4550	100	000
7	550	000	1500	000
6 Ai			1000	000
-	800	000	300	000
	500	000		
	200	000	200	000
			100	000
$\alpha = \alpha$	0 E		50	000
150	4-5	XD	1000	000
000	~ ~	-	150	000
525 275	19900	000	19900	000
HAYO.	26	150	324	
U ゴ-	-ZU /	/ 100	70	









1990

	1,,,,			
			8000	000
			500	000
			4000	000
		-9 -	1150	000
	16000	000		
		19/1/2	100	000
	1		950	000
			1000	000
	500	000		
	500	000		2.27
			100	000
		-200	50	000
	V2==201	4500	1000	000
7	_60	(La)	150	000
15	17000	000	17000	000

0599-585000 09-2675931









:1989/12/31 :(2)

22000 15000 5000 ?????

4900 850 7600 500

2460 1200 120 1350

500 800 480 250

. 10490

.1989/12/31 :

:

1989 31

	100			
		000		
			5000	000
			15000	000
	22000	000	n A	-
Α		455 ad555bs	500	000
> 1	(a)	(L 2)	7600	000
(L //	850	000		-
A 4	4900	000		
			1350	000
			120	000
			1200	000
and the same	and the same of the	escriber of	2460	000
0500	0 5	251	250	000
000	7-01	201	480	000
			800	000
00	OCT	EC	500	000
11:1-	101	25	10490	000
	27750	000	45750	000

- =

27750- 45750 =

18000 =









ثالثا: توازن ميزان المراجعة...

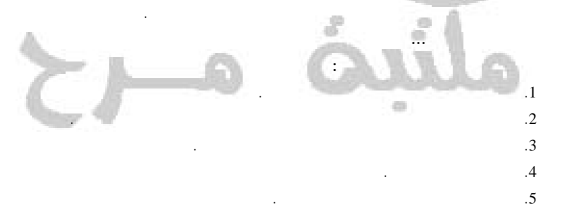
()	.4		ها: عدم توازن ميزان المراجعة	
()	.4			.3
	.()	.2	:	. 1

س: اذكر اهم الفطوات الواجب اتباعما عند البحث عن الفطا؟؟ يتم ذلك بطريقة عكسية لتوفير الوقت والجمد من غلال ما يلي:

> اولا...ميزان المراجعة: .1 .3 .5

> > ثانيا... دفتر الاستاذ:

ثالثا... دفتر اليومية:



:(Trial Balance)

:(Omission Error)
:(Compensating Error)









<u>الوحدة الرابعة</u>

الفرضيات والمباديء المحاسبية

		المحاسبية(Postulates)	اولا: الفرضيات
نبولة قبولا عاما؟؟	بي <mark>ة) و</mark> ما هي الفرضيات المحاسبية المأ "	بالفرض المحاسبي (الفرضية المحاسب - :(Postulate)	- - س: ما المقصود *
		P	*
	(Legal Entity)	.2 (Objectivity)	.1
(Balancing)	.5 (Continuity)	.4 (Periodicity)	.3
(بات المحاسبية المقبولة قبولا عاما ه	
21		ملنید	* * * *
059	ر الشخصية المهنوية وضم ذلك؟؟	المداسبية المقبولة قبولا عاما فرض :	- س2: الفرضيات *
09	-2675	931	*
	ر الدورية وضم ذلك؟؟	المحاسبية المقبولة قبولا عاما فرض	س 3: الفرضيات
)		:()	*



(







k

س4: الفرضيات المحاسبية المقبولة قبولا عاما فرض الاستمرارية وضم ذلك؟؟

*

س5: الفرضيات المحاسبية المقبولة قبولا عاما فرض ال<mark>توا</mark>زن المحاسبي وضم ذلك؟؟

*

ثانيا: المباديء المحاسبية (Principles)...

س: ما المقصود بالمباديء المحاسبية وما هي المباد<mark>يء المحاسبية المقبولة قبولا عاما مع ذكر الفرضية التي يستند</mark> اليما كل مبدا؟؟

.10

et .

.9

*من المباديء المحاسبية ما يلي:

(Consistency)

(Verifiability).2(Conservatism).1(Comparability).4(Quantitativeness).3(Materiality).6(Matching Causality).5(Relevancy).8(Effective Communication).7

س 1: من المبادي المحاسبية المقبولة قبولا عاما مبدا الحيطة والحذر وضم ذلك؟؟

0599-585000 09-2675931

(Historical Cost)

س2:من المباديءالمحاسبية المقبولة قبولا عاما مبدا قابلية التحقق وضم ذلك؟؟

k









س 3: من المبادي -المحاسبية المقبولة قبولا عاما مبدا القياس الكمي وضم ذلك؟؟

س4: من المبادي المحاسبية المقبولة قبولا عاما مبدا قابلية المقارنة وضم ذلك؟؟

.6 . .5 .4 .

.(

س 5: من المباديء المحاسبية المقبولة قبولًا عاما مبدا السببية وضم ذلك؟؟

:(

0599-(58)5000 09-2675931

س6: هن المباديء المحاسبية المقبولة قبولا عاما مبدا الاهمية النسبية وضم ذلك؟؟ \star

()





*

.1





س 9: من المبادي -المحاسبية المقبولة قبولا عاما مبدا الثبات وضم ذلك؟؟

س8:من المباديءالمداسبية المقبولة قبولا عاما مبدأ الملاءمة وضم ذلك؟؟

0

0599-585000

س 10: من المباديء المحاسبية المقبولة قبولا عاما مبدا التكلفة التاريخية وضم ذلك؟؟

-20/0931

ثالثا: مسرد المصطلحات...

:(Accrual Basis)

:(Capital Gains Losses) -









:(Cash Basis)

:(Cash Flow)

:(Cost Allocation) () -

:(Cost Center) -

:(Decision-Making) -

:(Depreciation)() -

:(Direct Cost) -

:(Feedback)() -

:(Financial Forecast) . -

:(Inventory) -

الوحدة الخامسة

عمليات البضاعة ومعالجتما المحاسبية

اولا.عمليات البضاعة...

0599-585000 09-2675931

<==





.1





				:"	н
425000					
	25	5000			:(-)
	<u>10</u>	000_	()	(-)
35000	35	5000			
390000					
	15000			:	(-)
	320	0000			(+)
		0000			(+)
		1000			(+)
	_	1000			. ,
	75	5000			(-)
	266000 26	6000			
	281000		No.	STATE OF THE PARTY	
A.	120000	4	12/	31	(-)
161000	161000	. 6	BBE	100	
229000	100) <i>\(\phi_0\)</i>			
V 40			- 00		(-)
		66200			(-)
		38300			(-)
104500	1	04500			
124500					
05	99-	168	500	0	.3
					-
0.0	1 06	:7E	30/ :	4	
US	1-21	. 30	195		30/
			:"		-
	30/	10/2	800		:
= 100/2*800	%2		10		:
	10			800 <== 16=	100÷1600
			. 30		









15 ()

150 5.333

 $\%5.333 = 2250 = 15 \times 150 =$:

119.9925 = 100÷11999.25 = %5.333×2250 <==

2130.0075 = 119.9925 - 2250 <==

0.056 = 2130.0075÷ 119.9925 = <==

2130.0073. 119.9923

.1: -

.2

.3

3 48000 2006

-:

10000 %5

12000 %6 22000 %10

731

-: -: .4

-; (1 : -150 (1)

30/ 10/2 150 5.333%

%5.333 = 2250 = 15×150 = :

119.9925 = 100÷11999.25 = %5.333×2250 <==

2130.0075 = 119.9925 - 2250 <==

:

90/11/20 / 2130 / 2130

.30/ 10/2 () 150









(2 3200 89/11/27 89/11/27 3200 3200 (1 -: 150 %5.333 15 () 10/2 150 30/ 89/11/28 119.9925 = 100÷11999.25 = %5.333×2250 <==: 2130.0075 = 119.9925 - 2250 <== 0 89/11/28 1 2130 2130 1/() 150 %5.333 (2 89/12/10 1 7300 7300







/

1830

2130

300

90/11/20



90/11/21



2130

.....





. 1830 = 300 - 2130 " .1

 $. 36.6 = 1830 \times \%2$

. 1830 1793.4 = 36.6 - 1830 <==

: .3

.

90/11/21 : 1830 / 1793.4 / 36.6

90/12/20 (2)

.....

90/12/20 1 / 1830

90/11/27 90/12/20 :(3)

I :

90/11/21 / 2130 90/11/21 / 300

36.6 = 1830 × %2 =

09-2675931

90/12/20 1 / 1830

1830 / 1793.4 / 36.6

/ 36.6









() 90/12/20

-; <==

.

89/12/20 1 / 1830

/ 1830

3 48000 2006 :

. 22000 %10 12000 %6 10000 %5

. 11460 1991

· · ·

: .1:

1500 = %5× 3× 10000

2160 = %6× 3× 12000

7800 = %10× 3× ()26000

.

0599-585000

11460

09-2675931

.

91/01/31 1 / 11460

/ 11460

.1991









```
-:
                                                         .2
                                                                                             . 1
                                                                                             .3
       ( FOP Shipping Point
                                                    )
                                                      .( FOP Destination
                                                         150
          20
    )
                                                           .30/
                                                                   10/3
                                                                               90/11/10
90/11/17
                                            60
                                         .2
                                                                                       1:
                                                           3000 = 20 × 150 =
                                                                                         .1:
                 90 = 100 \div 9000 = 3000 \times \%3
                                                                                       60
                                                                              2970 = 90 - 3000
90/11/10
                                                                                           3060
                                                                                 3000
                                                                                   60
                                         30/
                                                 10/3
                                                                     150
 90/11/17
                                                2
                                                                                           2970
                                                                                             90
                                                                                 3060
                                                                                             .2
    90/11/10
                                                                                           3000
                                                                                             60
                                                                              3060
                           30/
                                  10/3
```







90/11/17 2 / 3060

/ 90 / 2970

: 192+191 (1)

30/ 10/2

150	50	4	600 -
100	120		1200 -
200	000	-	1400 -
000	150		2000 -

ser.

. 1100 = 100 - 1200 (. 450 = 150 - 600 (
$. 22 = 100 \div 2200 = \%2 \times 1100$	$9 = 100 \div 900 = \%2 \times 450$
. 1078 = 22 - 1100	491= 50 +(9 - 450)
40=100÷ 4000 =%2×2000 (. 1200 = 200 - 1400 (
2110=150+(40-2000)	24=100÷ 2400= %2 ×1200
	. 1176 = 24 - 1200

800 90/06/08 : **192** (2)

200 90/06/12 .30/ 10/2

. 90/06/18

12 = 4 - 16 <== 4 = 100÷ 400 = %2 × 200 16 = 100÷ 1600 = %2 × 800

588 = 196 - 784 <== 196 = 4 - 200 784 = 16 - 800

600 = 12 + 588

90/06/08 1 / 800

/ 800

. 30/ 10/2









90/06/12	2		/		200
			/	200	
90/06/18			:	,	5 00
			/	/	588 12
			/	600	12
		-9	•	000	
			:	192	(3)
:1990					
	3300				8 -
				.30/	10/2
. 8		200	50		10 -
		300			12 -
	·		No.	SEE STATE OF THE PERSON NAMED IN	17 -
A	·	60	8 4		:
- K	6	(3)	18 18	6	.1:
		600		4000	
4			100		
			,		2200
8			/	2200	3300
	. 30/ 10/2		/	3300	
DEC	. 30/ 10/2	DE	201		
12	13-00	1 C C	JUI	J.	300
			7	300	
00	007	EC	10-		
49-	-20/	つと	15		
1/					2940
			/		60
			/	3000	

.









8		1		3300
	. 30/ 10/2	/	3300	
10			/ 50	50
12	Me !	,	300	300
17	0	ğu.	60 2940	3000
		-:		.1
	1			



:





.



/

0599-585000 ---

/ ----









			· ·	
	-:	199		:(4)
-: 330000	4500		1500	500000
125000	8000	6600		3000
				18000
	:			:
		:		
		/		500000
		1		3000
	110	/	503000	
-		137		
		<i>y</i>		6600
		/		6600
		/	24600	18000
		123-	24000	
<u> </u>		_ /	4	344000
	: 9	6 6	1.0	
_	0 (330000	
	an A	1	1500	
to a		1	8000	
		/	4500	
<u> </u>		/		125000
		1	125000	
1500	EO	$E\Omega$	\sim	
ノンココ	-00	$\cup \cup \cup$	JU	
	:(Invento	ory)		.1
00 0		100		
リヨーノ	0/:) 7.7	-:	.2
12/31				

1/1

















1/1 64000 /) ((500000 :(-) 1500 (-) <u>4500</u>) <u>6000</u> <u>600</u>0 494000 (-) 64000 330000 (+) (-) 3000 (+) 8000 341000 341000 405000 12/31 (-) <u>59000</u> 346000 346000 0 148000 (-) 125000 125000 23000 125000 (+) 18000 41000 .1 12/31 .2 .() .2 .3 .1









180	6×	30	
280	7×	40	
400	8 ×	50	
860			

-: .3



.2 . .1

600 10× 60 1100 100 11× 1300 100 13× 600 15× 40 3600 300

> **80** 220

599-585000









$$200 = 10 \times 20$$
 $110 = 11 \times 10$
 $130 = 13 \times 10$
 $600 = 15 \times 40$
 1040

$$600 = 10 \times 60$$

$$1100 = 11 \times 100$$

$$1300 = 13 \times 100$$

$$600 = 15 \times 40$$

$$3600$$

$$3600$$

2560

1040

-: : -

10.

20 40.

:(-)

2 24

$$200 = 10 \times 20$$
 $110 = 11 \times 10$
 $130 = 13 \times 10$
 $600 = 15 \times 40$
 1040
 80

$$600 = 10 \times 60$$
 $1100 = 11 \times 100$
 $1300 = 13 \times 100$
 $\underline{600} = 15 \times \underline{40}$
 $\underline{3600}$
 $\underline{3600}$

1040 2560 :(-)









الطريقة الثالثة: طريقة الوارد اولاً صادراً اولاً:-

.

1120

.

10. 20:

. 40.

. .2 . .1 :

3600

600 = 10× 60 1100 = 11× 100 1300 = 13× 13 × 100 520 = 40 600 = 15× 40 40 600 = 15 ×

80

3600 1120 2480 :(-)

300

الطريقة الرابعة: طريقة الوارد اخيراً صادراً اولاً:-

10. 20:

. 40. 10.

. .2 . .1 :

:

600 10× 600 = 60 1100 = 220 11× 100 1300 = 13 × 100 600 = 40 300 820 3600









<==	20		•	_
\ 	40			

-:

4400	4400	4400	4400	(20*220)
600	600	600	600	
3000	3000	3000	3000	
3600	3600	3600	3600	
820	1120	960	1040	:
	The same	All the same	500	и
2780	2840	2640	2560	
				=
= 2780 - 4400	= 2840 - 4400	= 2640 - 4400	= 2560 - 4400"	_ "
(1620)	(1920)	(1760)	(1840)	
000	300	140	220	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

خامساً. مسرد المصطلحات...

- الفصم النجاري (Trade Discount):
- الفصم النقدي (Cash Discount):
 - المشتريات (Purchases):
 - الهبيعات(Sales):
- فترة السداد"الائتمان"(Credit Period):
- Cost Of Goods Sold) قد ابما قد البما قد المجادة الم
- فترة الفصم النقدي (Discount Period):
 - طريقة الوارد اولا عادراً اولاً(FIFO): – طريقة الوارد اخيراً عادراً اولاً(LIFO):
 - طريقة المتوسط المرجم (Weighted Average Method):
 - طريقة الوحدات المباعة الفعلية (Specific Identification Method):
 - مخزون البضاعة (Inventory):









الوحدة السادسة اعداد الحسابات الختامية والقوائم المالية

		ولا. القوائم المالية	1
		-: .1	Ĺ
		-	
-	- =;	-	
	:(_	•
	/12/21		
425000	/12/31	:" "	
425000	25000	:(-)	
	10000 () (-)	
35000	35000	341	
390000		month of the last	
	15000	(-)	
A	320000	:	
	10000	(+) (+)	
64	11000	(+)	
	341000	()	
	75000	(-)	
	266000		
	281000	Carrie C	
161000	120000 161000	/31 (-)	
229000			
00	OCTEOD.	: (-)	
US	66200	(-)	
104500	38300	(-)	
104500	104500		
12 rJ00			









.((1) 1991/12/31 36070) .(50() 170(.2 . .1: 1991/12/31 1991/12/31 .3

0599-585000 09-2675931









:

	()				
31	1			16950	000
31				10930	000
	- 1				
	,	3000	000		
		12600	000		
		400	000		
		800	000		
		100	000		
	() /	50	000		
31	:				
	/			5000	000
	/	- 14	-	18800	000
	/	p 5	n A	500	000
Α.	() /		e 1	170	000
-		24470	000	(C)	
- #		24470	000	1205	000
31		- 40		4395	000
400	:				
	,	125	000		
	/	150	000		
	/	600	000		
	/	1600	000		
		120	000		
1/2	100-66	200	000	esh.	
		100	000	= 0	
0.00		200	000	217	
	0 2675	150	000		
L.I.	9-/0/3	50	000		
100) , ,	1000	000		
	/	100	000		
31	:				
	/			240	000
	/			100	000
	,	.			
- \ \ \	,	340	000		









31	/			7520	000
	1	7520	000		
31	/			3465	000
	1	3465	000		
31	/			700	000
	1	700	000		

: .(2

91/12/31

		-	7.4		
	1	5000	6 e 1	/	3000
	1	18800	The state of the s	1	12600
	1	500		1	400
()	/	170		1	800
				1	100
			()	1	50
			()	1	7520
		24470		The second of th	24470

91/12/31









(3

91/12/31	()		
1300				5700	
1360+	-			<u>1000</u>	+
<u>400</u> +	-				4700
	3060			500	
				<u>50</u>	-
			-3		450
12000				3000	
<u>3465</u>	+	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		<u>150</u>	-
15465		Total Control			2850
<u>700</u>	-	No			5000 +
	<u>14765</u>				4200 +
	<u>3060</u> +				600 +
					<u>25</u> +
	<u>17825</u>				<u>17825</u>
			3	: -:	2 A
	·		- 20	No. of	

----/12/31

0599-585000 09-2675931



)

(







	ثانياً: تبويب القوائم المالية في المشروعات		
المركز البالي 1. : () () () () () () () () () (-: .1		
	: .2		
2. () () () () () () () () () ()	ثالثاً. قائمة التغير في المركز المالي	,	(
وهذه التغيرات تقسم الي اربعة اقسام هي:	: .1		.(
	: .2		
.:	وهذه التغيرات تقسم الى اربعة اقسام هي:		
.:	((. (
من اجل تحضيرها يجب معرفة ما هو اتر وما هو استخدام في الميزانية العمومية وذلك بناءا على القاعدة التالية:- () () () () () () () (: .3		
() () () () () () () () () ()	-: .4		
- ميزان مراجعة بعد التسوية (Post-closing Trial Balance): - ميزان مراجعة بعد الاقفال (Post-closing Trial Balance): - مجمل الربم (Gross/margin profit): - قيود الاقفال (Closing entries): - قائمة الدخل (Income statement): - قائمة التغير في المركز المالي (Statement of Changes in Financial Position): - صافي المبيعات (Net Sales): - صافي المسارة (Net Income): - صافي المسارة (Net Loss): - راس المال العامل (Working Capital):	من اجل تحضيرها يجب معرفة ما هو اص وما هو	انية العمومية وذلك بناءا على القاعدة التالية:-	•
- ميزان مراجعة بعد التسوية (Post-closing Trial Balance): - ميزان مراجعة بعد الاقفال (Post-closing Trial Balance): - مجمل الربم (Gross/margin profit): - قيود الاقفال (Closing entries): - قائمة الدخل (Income statement): - قائمة التغير في المركز المالي (Statement of Changes in Financial Position): - صافي المبيعات (Net Sales): - صافي المسارة (Net Income): - صافي المسارة (Net Loss): - راس المال العامل (Working Capital):		()	
- ميزان مراجعة بعد التسوية (Post-closing Trial Balance): - ميزان مراجعة بعد الاقفال (Post-closing Trial Balance): - مجمل الربم (Gross/margin profit): - قيود الاقفال (Closing entries): - قائمة الدخل (Income statement): - قائمة التغير في المركز المالي (Statement of Changes in Financial Position): - صافي المبيعات (Net Sales): - صافي المسارة (Net Income): - صافي المسارة (Net Loss): - راس المال العامل (Working Capital):	()	()	
- ميزان مراجعة بعد الاقفال (Gross/margin profit): - مجمل الربم (Gross/margin profit): - قيود الاقفال (Closing entries): - قائمة الدخل (Income statement): - قائمة التغير في المركز المالي (Statement of Changes in Financial Position): - صافي المبيعات (Net Sales): - صافي الربم (Net Income): - صافي النسارة (Net Loss): - راس المال العامل (Working Capital):	رابغاً. هسرد الصطلحات	Δ.	
- مجمل الربح (Gross/margin profit): - قيود الاقفال (Closing entries): - قائمة الدخل (Income statement): - قائمة التغير في المركز المالي (Statement of Changes in Financial Position): - صافي المبيعات (Net Sales): - صافي الربح (Net Income): - صافي المسارة (Net Loss): - راس المال العامل (Working Capital):	– ميزان مراجعة بعد التسوية(ial Balance		
– قبود الاقفال (Closing entries): – قائمة الدخل (Income statement): – قائمة التغير في المركز المالي (Statement of Changes in Financial Position): – صافي المبيعات (Net Sales): – صافي الربم (Net Income): – صافي الخسارة (Net Loss): – راس المال العامل (Working Capital):	- ميزان مراجعة بعد الاقفال(Frial Balance		
– قائمة الدخل(Income statement): – قائمة التغير في المركز المالي(Statement of Changes in Financial Position): – صافي المبيعات(Net Sales): – صافي الربم(Net Income): – صافي الخسارة(Net Loss): – راس المال العامل(Working Capital):	– مجمل الربـم(Gross/margin profit):		
– قائمة التغير في المركز المالي (Statement of Changes in Financial Position): – صافي المبيعات (Net Sales): – صافي الربم (Net Income): – صافي الخسارة (Net Loss): – راس المال العامل (Working Capital):	- قيود الاقفال (Closing entries):)	(
– صافي المبيعات (Net Sales): – صافي الربـم(Net Income): – صافي المسارة (Net Loss): – راس المال العامل (Working Capital):	– قائمة الدخل(Income statement):	0599-5	
– صافي الربـم(Net Income): – صافي المسارة (Net Loss): – راس المال العامل(Working Capital):	– قائمة التغير في المركز المالي(Position	:(Statement of Chang	
– صافي الربـم(Net Income): – صافي المسارة (Net Loss): – راس المال العامل(Working Capital):	LCC.	00 06	
– صافي الخسارة (Net Loss): – راس المال العامل (Working Capital):	J N. J	U3-Z0	
- راس المال العامل (Working Capital):			
		•	
Alneome from onergional Alakaria Allia III alakaria alikali alikali alikali alikali alikali alikali alikali al	– راس المال العامل(Working Capital): – الدفاء من العمليات (الديد التشفيلة)(ions	Лпсог	









- حسابات مؤقتة (Temporary Accounts):

- حسابات دائمة (Permanent Accounts):

- حساب المناجرة (Trading Account):

- حساب الارباح والحسائر (Profit and Loss Account):

- الأموال (Funds):





0599-585000 09-2675931



