

:

:

:

.

<b>2</b> .....	<b>.1</b>
<b>3</b> .....	<b>.2</b>
<b>5</b> .....	<b>.3</b>
<b>11</b> .....	<b>.4</b>

.1

:





.3

.1

.2

.3

.1

1-2 ( ) ( )

40000 ( )

60000

:

20000 ( )

		/		60000
( )		/	40000	
( )		/	20000	

.2

.	"	"	/	/	XXX	XXX
:	/	/	/	/	XXX	XXX

ثم يقفل حساب فائدة رأس المال بالحسابات الجارية للشركاء كل بمقدار ما يترتب له بالقيود التالي:

/	/	/	/	XXX	XXX
/	/	/	/	XXX	XXX



)

.(

( )

:

300000 200000 100000

150000

: %3

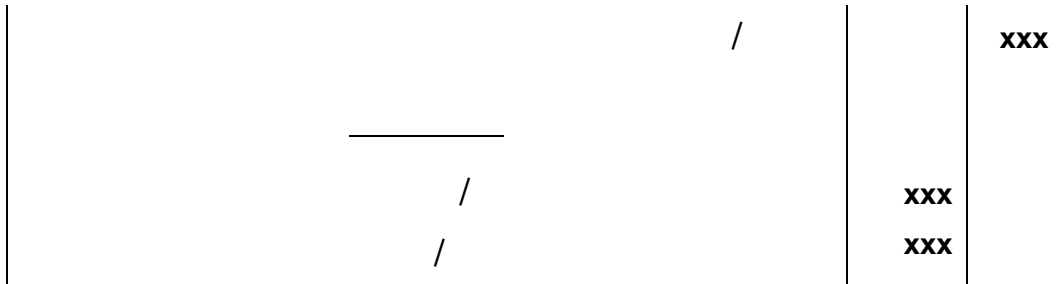
( )	( )	( )		
9000	6000	3000	18000	
44000	44000	44000	132000	
53000	50000	47000	150000	

:

	/	18000	18000
( %3 )		18000	
	/		18000
( )	/	3000	
( )	/	6000	
( )	/	9000	
( )			

.4

.1





.2

	/	xxx
( )	/	xxx
( )...	/	xxx

ثم يقل حساب فائدة المسحوبات في حساب التوزيع كما أشرت سابقاً.

هذا وتجدر الإشارة هنا إلى أنه في حالة عدم النص على تواريخ السحب أو متوسط تاريخ السحب فإن القاعدة العامة لاحتساب الفائدة على أساس أن متوسط تاريخ السحب هو نصف سنة بافتراض أن المبالغ المسحوبة تتم شهرياً.

:

%10

:

2006

	1000	1000
	1000	600
	400	800
	-	1000
	800	1000
	800	1600
	4000	6000

:

(1)

(2)

(3)

650

300

:

:

=

$$\frac{(1 \times 1600) + (3 \times 1000) + (5 \times 1000) + (7 \times 800) + (8 \times 600) + (10 \times 1000)}{1600 + 1000 + 1000 + 800 + 600 + 1000}$$

$$5 = \frac{30000}{6000} =$$

$$250 = 10\% \times \frac{5}{12} \times 6000 =$$

:

$$\frac{(1 \times 800) + (3 \times 800) + (7 \times 400) + (8 \times 1000) + (10 \times 1000)}{800 + 800 + 400 + 1000 + 1000} = \frac{24000}{4000} = 6$$

$$200 = 10\% \times \frac{6}{12} \times 4000 =$$

:

(2)

:

(1)

من المذكورين د/ مسحوبات الشريك سمير د/ مسحوبات الشريك سامر إلى د/ فائدة المسحوبات (اثبات الفوائد وتحميل مسحوبات الشركاء بها)	450	250 200
من د/ جاري الشريك سمير إلى د/ مسحوبات الشريك سمير (اقفال مسحوبات الشريك سمير بحسابه الجارى)	6250	6250
من د/ جاري الشريك سامر إلى د/ مسحوبات الشريك سامر (اقفال مسحوبات الشريك بحسابه الجارى)	4200	4200

من مذكورين ح/ جاري الشريك سمير ح/ جاري الشريك سامر إلى ح/ فائدة المسحوبات (إثبات الفائدة على المسحوبات)	450	250 200
من ح/ جاري الشريك سمير إلى ح/ مسحوبات الشريك سمير (إقفال مسحوبات الشريك بحسابه الجاري)	6000	6000
من ح/ جاري الشريك سامر إلى ح/ مسحوبات الشريك سمير (إقفال مسحوبات الشريك بحسابه الجاري)	4000	4000
من ح/ فائدة المسحوبات إلى ح/ توزيع الأرباح	450	450

<u>ح/ جاري الشريك سمير</u>	
رصيد	650
إلى ح/ المسحوبات	6000
إلى ح/ فائدة المسحوبات	250

<u>ح/ جاري الشريك سامر</u>	
رصيد	300
إلى ح/ المسحوبات	4000
إلى ح/ فائدة المسحوبات	200

( ) .3

.  
:

.1

.2

“ ”  
:

.1

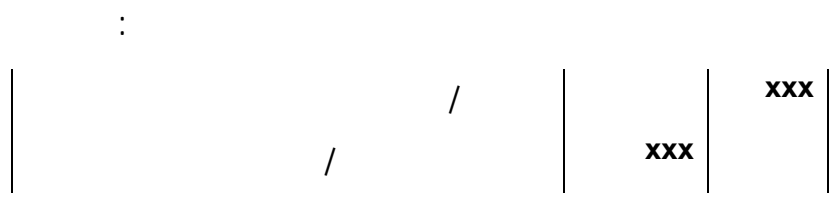
:

/	/	/	xxx
			xxx

:

.2

/	/	xxx	xxx
		xxx	



( ) ( )

%10 ( )

18000

%10

$$1800 = \%10 \times 18000 =$$

	( )	( )	
1800	-	1800	
16200	8100	8100	
18000	8100	9900	

**%10**

: ( )

$$18000 = \%10 +$$

$$110 / (18000 * 100) = \text{س} \leftarrow 18000 = \text{س} 1.10$$

$$16363.65 = \text{س}$$

$$1636 = \%10 \times 16363.65 = \text{ومنه المكافأة}$$

:

	( )	( )	
1636	-	1636	
16364	8182	8182	
18000	8182	9818	المجموع

.4

"

"

"

"

		:		
	/		xxx	
	/		xxx	
:				
	/		xxx	
	/		xxx	
		:		
2-3	200000			
		:		
%6	%5			-1
%10	150			-2
%4				-3
		:		
1000	3000			
	2006			-
( 2000 )	2006/6/30		( 5000 )	
			2006/9/30	
	2006		1000	-

(20000) 2006/12/31

-

:

2006/12/31

-(1)

2006/12/31

(2)

2006/12/31

/

:

( ) . /	20000	/	10000
( ) /	120	6000 = %5 × 120000 :	
/	180	4000 = %5 × 80000 :	
$150 = \frac{6}{100} \times \frac{6}{12} \times 5000$		/	1800
		12 × 150)	
$30 = \frac{6}{100} \times \frac{3}{12} \times 2000$		/	1000
	20300	%10 × (10000 - 20000)	
( )	7460	/	40
		( )	
		( )	7460
			20300
		/	3730
		/	3730
	<u>7460</u>		<u>7460</u>

ح/ جاري الشريك عمر

/	6000	/	3000
/	1000	/	5000
/	3730	/	150
		/	120

	( )	2460
<u>10730</u>		<u>10730</u>

/

	1000	/	3000
/	4000	/	30
/	40		
/	800		
/	3730		
	<u>9570</u>		<u>9570</u>