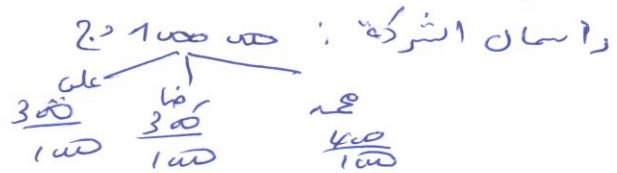


حل المسألة ٤

١) الترتيب الظاهري:

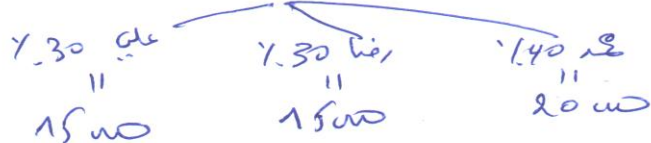


ن.ص: 250,000

$250,000 \leftarrow 60,000 = 12 \times 5,000$ - رواتب الشهير للشهير

الرصيد: 190,000

$50,000 = 1.5 \times 10,000$; - فوائد رطامية (31 مل)
رأس المال الشركة

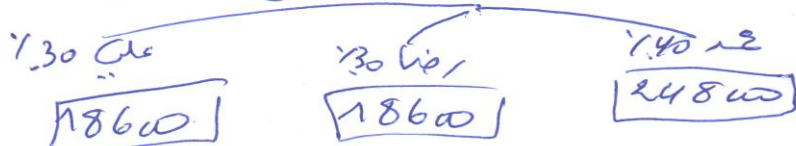


الرصيد = 50,000 - 190,000

$28,000 = 1.5 \times 14,000$; - مكافأة أهلياتية للشهير

الرصيد: 112,000 = 28,000 - 180,000

- اح اختياري: 62,000 = 50,000 - 112,000



جدول توزيع الربيع

البيان	المبلغ المدفوع	مكافأة أهليات
-	60,000	60,000
15,000	15,000	15,000
-	20,000	20,000
-	28,000	28,000
-	-	50,000
186,000	186,000	186,000
33,600	33,600	33,600
	132,800	132,800
	250,000	250,000
	3	3

العقود في الموجة	
250,000	12/13/1
50,000	احتياطي 106/12
132,800	(457.1) /
33,600	(457.2) /
33,600	(على 457.3) /
	(تخصيص الموجة)
	مارس 15
132,800	457.1 /
33,600	457.2 /
33,600	457.3 /
200,000	53/12
	(رسوم ممتلكات الشركة نقداً)

حل الموجة الثانية:

1- حبوب توزيع الرابع

- في حالة حساب مرحلة توزع

قبل التوزيع :

أع قانوني 5٪ من ص :

$$16,000 = 5\% \times 320,000$$

رسوب الأع قانوني : 195,000

$$211,000 = 16,000 + 195,000$$

ذكر عن السقف امتحن قانوناً

(لا يجوز أن يتجاوز الأحتياطي القانوني)

١/٥ رأس المال (200,000)

وستالي نافذة فقط 5000 كج

البيان	المبلغ	نحو	بيان	بيان
ن صافية	460,000		- حساب مرحلة	
الرصيد	(140,000)		أع قانوني	
الرصيد	320,000		أع قانوني	
الرصيد	(5,000)		أع قانوني	
الرصيد	315,000		توزيع أول	
توزيع أول	(100,000)		توزيع ممتلكات	
توزيع ممتلكات	215,000		أحتياطي نظام 15٪	
أحتياطي نظام 15٪	(322,50)		الباقي توزيع	
الباقي توزيع	182,750		على الشركة	
على الشركة	182,750		دائمب المدفعة	
دائمب المدفعة	600		توزيع ممتلكات	
توزيع ممتلكات	182,000		ترحيل ممتلكات	
ترحيل ممتلكات	750			
	72,800			
	109,200			
	2			

نسبة الربحية السعرية = $\frac{182,950}{182,950 + 120,12} \approx 61,345$

لذلك نوزع وصادر الفائدة برحمة.

$$(109,200 - 109,200) \times 0,375 = 750 \text{ مترصل}$$

$$(72,800 - 72,800) \times 91 = 182,000 \text{ توزيع}$$

- القروض المدورة

	460,000		12 / 31
:			120,12
100,000			119,12
50,000			106,12
32,250			106,31
169,200		(نسبة 91%)	1457,12
112,800		(نسبة 91%)	457,21
750			110,12
		(نسبة 91%)	0,5101
			1457,12
			457,21
			512,12
			(دفع ائتمانات بسيط)
	282,000		

حل المvrirة الثالث

البيان	البيان	البيان
1. عقليوني	أ. باللغ	ب. صافيه
$1,5 \times 3,000,000$	3,000,000	+ حفاظ على قانوني 5%
150,000 =	(150,000)	- اخر حيد
	2,850,000	+ ارباح مرحلة
	2,000,000	= اخر حيد
	3,050,000	
	[3]	

$6000 = 0,06 \times 10000000$	(60000)	- توزيع أولي 6% على كل
$\frac{233450}{81000} = 233,45$	(116500)	= المتبقي
$2330000 = 10000 \times 233$	2334500	- 2) اختباري
توزيع تتحمل من حيث	2330000	الرقم
$4500 = 10000 \times 0,45$	4500	توزيعات على الماء

هذا ممكناً في الماء
توزيعات أولي
دفع بخاني

1 جراء العبور في اليومية	
300000	12131
20000	120 12
150000	110 12
115500	1061 12
2930000	1068 12
4500	457 12
2930000	110 12
2930000	(رسورة) 04 11
	457 12
	512 12

دفع مسحقات اعماقين

4

4