

الحل النموذجي لامتحان محاسبة الشركات

التمرين الأول : 8 ن

1 - اعداد جدول توزيع الربح

المبالغ	البيان
25000	في مابقية
(12500)	- احتياطي قانوني 15%
23750	= الرصيد
500	+ ارباح مرحلة
28750	= الرصيد
(40000)	- الفاتحة النظامية
24750	= الرصيد
(24750)	مع اعضاء مجلس الادارة
222750	الرصيد (توزيع نهائي)
298,43	نصيب الاعم من التوزيع

2 - اعداد القنود الأخرى

125000	120 ح
287500	110 ح
12500	1061 ح
287500	457 ح
	التوزيع بالدورة
	1 ح
287500	457 ح
	512 ح
	(دفع الارباح سديد)

1

حل القرين الثاني

ص 800

$\frac{1}{4}$ عن التاسيع 1500 ص
 $\frac{3}{4}$ مؤجل ص 450
 2250 ص
 2250 ص

ص 6 نقدي
 ص 1600
 ص 1200
 ص 4000

ص 1200
 ص 3000
 ص 4500
 ص 4500
 أولًا: تسجيل قيرود التاسيع

4500 ص	512 ص
4500 ص	4564 ص
	استيفات التاسيع
2250 ص	15 ص
2250 ص	456.2 ص
	109 ص
	(استعداد التكلفة الأولى)
2250 ص	11 ص
2250 ص	1011 ص
	1012 ص
	(توزيع ص 1011)
1800 ص	122 ص
4500 ص	512 ص
	4564 ص
2250 ص	456.2 ص
	(توزيع التكلفة الأولى)
2250 ص	11 ص
2250 ص	1012 ص
	1013 ص
2250 ص	1230 ص
2250 ص	456.2 ص
	109 ص
	(استعداد 2)
2250 ص	11 ص
2250 ص	1012 ص
2250 ص	1012 ص

4500 ص	109 ص
2250 ص	456.1 ص
1500 ص	456.2 ص
4500 ص	1011 ص
3000 ص	1012 ص
	دائيات الوعد بالمسافة
	11 ص
400 ص	2M ص
800 ص	213 ص
300 ص	30 ص
ص 2000	456.1 ص
	(توزيع التكلفة الصافية)
2000 ص	11 ص
2000 ص	1012 ص
	1013 ص
1500 ص	11 ص
	511 ص
1500 ص	456.2 ص
	(توزيع التكلفة الصافية)
1500 ص	11 ص
1500 ص	1012 ص
	1013 ص
1470 ص	031 ص
30 ص	512 ص
	622 ص
1500 ص	511 ص

$$\frac{20}{12} \times 1,10 \times 6000 = \text{القائمة} = 3333,3$$

165000	12/31	51210
165000	0,2	456210
165000	1012	1012
165000	1013	1013
604533,3	1,2	51210
1200	6x1	763
3333,3	763	456210
600	1012	1012
600	1013	1013

الميزانية بعد السيفر (1)

مبلغ	صنوم	مبلغ	اصول
92500	رأس المال	30000	اراضية
80000	اح ق	20000	مباني
30000	اح الخ	30000	معدات
10000	ن مرتبة	27000	صناعة
10000	علاوة الامانة	9000	زنان
20000	موردون	29000	بنك
150000	3	150000	3

تسجيل القيد (1)

20000	164
126000	101
76000	103

(اشيا = الزيادة في رأس المال)

طانيا: اعداد قيود، فتح الحساب

القروض البنكية = 20000

حوثل القروض إلى اسم اعتبار القيد المقترية

$$\frac{\text{القيد المقترية}}{\text{عدد الاصل الخاصة}} = \frac{3 \text{ الاصل الخاصة}}{\text{عدد الاصل}}$$

$$3200 = \frac{12800}{400} =$$

$$\text{عدد الاصل الممنونة للبنك} = \frac{20000}{3200} =$$

$$625 \text{ هم } (0,2)$$

الزيادة في رأس المال = 625 x 800 = 50000
 = 125000 - القيد الاصلية

$$\text{علاوة الامانة} = 20000 - 3200 = 16800$$

$$\text{علاوة الامانة الاجالية} = 625 \times 120 = 75000$$

(3)