

التوزيع النموذجي لامتحان محاسبة الشركات

التمرين 1: C13

2000	2000	1012 ح
2000	280	1013 ح
2800	411 ح	512 ح
	2000	الحصول متحقق الزيادة سجل 1

1000	456,1 ح
600	456,2 ح
400	456,3 ح
2000	1012 ح
	الوعدا لزيادة
500	211 ح
300	213 ح
1600	30 ح
1800	411 ح
1500	512 ح
1500	401 ح
1400	404 ح
1000	456,1 ح

الجزء الثاني:

زيادة رأس المال الشركة بـ 800 ح

← زيادة رأس المال بـ 80 حصة

قيمة الحصة الاسمية = 100 ح

قيمة الاسماء = القيمة الدفترية

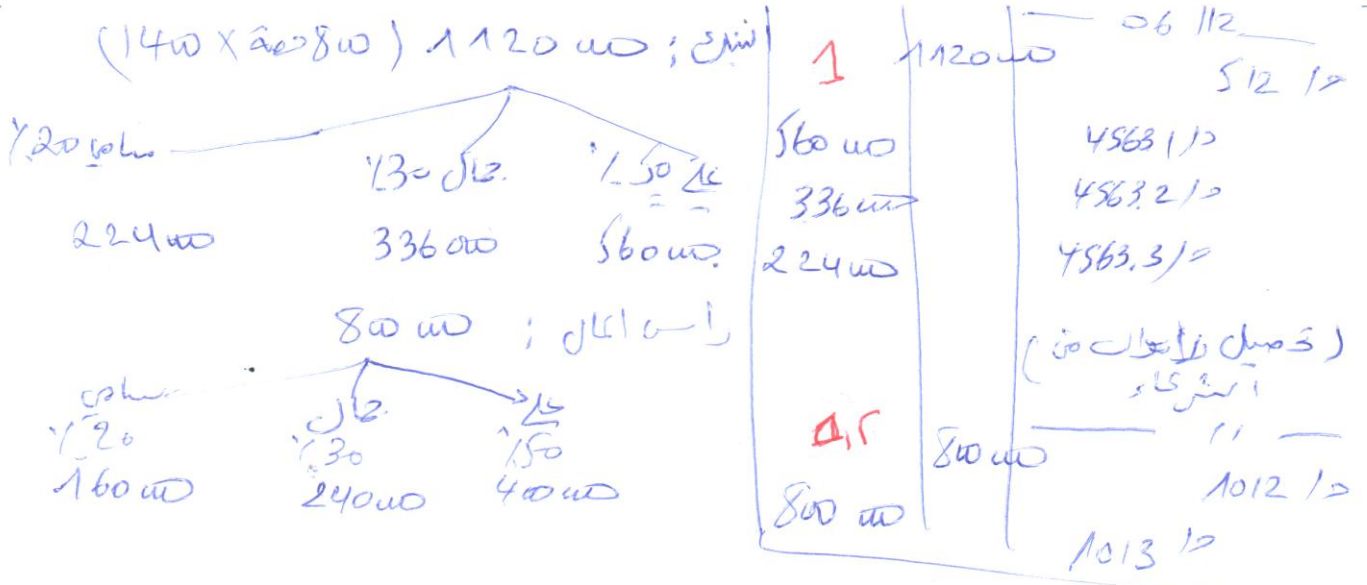
القيمة الدفترية = 3 إضافة = 2800 ح
عدد الحصص 2000 ح

1400 = ①

علاوة الفضا = 1000 - 1400 = 2400 ح
الحصة الواحدة

5600	4563,1 ح
3360	4563,2 ح
2240	4563,3 ح
800	1012 ح
3200	103 ح
	إثبات الوعدا لزيادة في رأس المال

1500	401 ح
1400	404 ح
1000	456,1 ح
	(شبه حصة ش كلي)
290	218 ح
150	30 ح
1000	411 ح
1000	512 ح
600	456,2 ح
	(شبه حصة ش كلي)
400	512 ح
400	456,3 ح
	(شبه حصة ش كلي)



الميزانية بعد التنفيذ (02)

المبلغ	الخصوم	المبلغ	الأصول
400	رأس المال	1000	أرصدة
1 {	عكس	700	مباين
	حان	300	معدات نقل
	سليم	500	مصاعة
	ساحر	450	زبانة
	إحتياطات	20700	بنك (0.5)
← 800	علاوة الإصدار	400	مخزن
← 3200	فروع بنكية		
← 800	موردون		
← 700			
54200	3	54200	3

رأس المال بين الشركات

$800 + 200 = 1000$

$1400 = 400 + 1000$: عكس

$600 = 0 + 600$: سليم

$2400 = 2400 + 0$: حان

$5600 = 1600 + 4000$: ساحر

حل التمرين الثالث 7 ج

1- اعداد جدول توزيع الربح

قائمة نظامية
 رأس المال المدفوع $\times 0.8$
 $= 1.8 \times \frac{3}{4} \times 10000$
 $= 6000$

تصبح العجم من التوزيع
 $115025 =$
 لرحل \times
 1150 =
 1150

المبالغ	البيان
10000	صحت
(2000)	1 اح كالتوزيع
2980	= الرصيد
1500	4 ارباح مرهله
2148	1 = الرصيد
2130	- توزيع اولي (فقط)
(600)	1 = الرصيد
1530	- اح نظامي
2295	1 = الرصيد
1300,50	- احتياطي احتسابي
115025	1 = الرصيد
115025	- ترحيل من جيبه
250	1 = توزيعات نظامية
1150	

2- تاريخ سيرة الدفعة الاخيرة من رأس المال (الربح)

$$6500 = 0.8 \times 2500 + 0.8 \times 4500$$

$$6500 = 0.8 \times 2500 + 0.8 \times 4500$$

$$0.25 = C \text{ (ربع سنة) محيرة في بداية الربع الاخير}$$

من السنة (1 أكتوبر) 1

ط 2 القائمة النظامية د 7500 = 6000

القائمة النظامية د ; 2500 = 500

$$2500 \times 0.08 \times \frac{x}{12} = 500$$

$$x = 3 \text{ أشهر}$$