

تطبيقات الكتاب للفصل الثاني عشر صفحة 73

تمرين 1-12: تكوين شركة تضامن

<p>الشريك المطلق:</p> <p>نسبته 31</p> <p>ولكن غير معطاة حصة المطلق في رأس المال ولا اجمالي رأس المال ولكن هناك معطيات تساعد وهي:</p> <p>١. حصة الشريك الغامدي</p> <p>٢. ونسبة كل شريك ل رأس المال</p> <p>بفرض ان رأس المال = س</p> <p>إذا حصة الشريك الغامدي = $31 \times س = 600,000$</p> <p>$س = 213 \times 600,000 = 900,000$</p> <p>إذا نستطيع ايجاد رأس مال المطلق:</p> <p>رأس مال المطلق = $31 \times 900,000 = 300,000$ ريال</p> <p>القيد كالتالي:</p> <p>من مذكورين:</p> <p>119000 ح/ النقدية = 90,000 رصيد + 29000 فرق الاصول عن الخصوم</p> <p>110,000 ح/ البضاعة</p> <p>80,000 ح/ المدينون</p> <p>24000 ح/ سيارات</p> <p>125000 ح/ الات</p> <p>الى مذكورين:</p> <p>8000 ح/ مخصص د.م</p> <p>150,000 ح/ قرض صندوق التنمية العقاري</p> <p>300,000 ح/ رأس مال مطلق</p>	<p>الشريك الغامدي:</p> <p>نسبته 32</p> <p>يسدد حصته في رأس مال نقدا وقيمتها 600,000</p> <p>القيد كالتالي:</p> <p>600,000 من ح/ البنك</p> <p>600,000 الى ح/ رأس مال الغامدي</p>
---	--

والميزانية بعد التكوين كالتالي:

الميزانية الافتتاحية لمؤسسة الغامدي و شريكه لبيع الاثاث في 1404\1\1 هـ

الخصوم			الاصول		
الخصوم طويلة الاجل:			اصول متداولة:		
قرض صندوق التنمية		150,000	النقدية		719000
			(600,000+119000)		110000
حقوق الملكية:			بضاعة	80000	
رأس مال الغامدي	600,000		المدينون	8000	
رأس مال المطلق	300,000		مخصص د.م		72000
		900,000	اصول ثابتة:		
			سيارات		24000
			الات		125000
		1,050,000			1,050,000

تمرين 6-12: توزيع ارباح

(أ)

البيان	أ	ب	ج	الاجمالي
صافي الربح القابل للتوزيع				180,000
فائدة رأس المال	60,000	40,000	20,000	(120,000)
باقي ارباح القابلة للتوزيع				60,000
توزيع الربح القابل للتوزيع	20,000	20,000	20,000	
نصيب كل شريك من الارباح	80,000	60,000	40,000	180,000

(ب)

البيان	أ	ب	ج	الاجمالي
صافي الربح القابل للتوزيع				(150,000)
فائدة رأس المال	60,000	40,000	20,000	(120,000)
باقي ارباح القابلة للتوزيع				(270,000)
توزيع الربح القابل للتوزيع	(90,000)	(90,000)	(90,000)	
نصيب كل شريك من الارباح	(30,000)	(50,000)	(70,000)	(150,000)

تمرين 12-9: انفصال شريك

	أ	ب	ج	المجموع
نسبة رأس المال	2	2	1	5
رأس المال	$600,000 = 5 \times 150,000$	$600,000 = 5 \times 150,000$	$300,000 = 5 \times 150,000$	1500,000

أ. تسديد المبلغ للشريك واستمرار الشركاء بنفس النسب:

القيد كالتالي:

600,000 من ح/ رأس مال الشريك ب

الى مذكورين:

500,000 ح/ البنك

50,000 ح/ رأس مال الشريك أ

50,000 ح/ رأس مال الشريك ج

ب. ان يشتري الشريكان نصيب ب بالتساوي:

القيد كالتالي:

من 600,000 ح/ رأس مال الشريك ب

الى مذكورين

300,000 ح/ رأس مال الشريك أ

300,000 ح/ رأس مال الشريك ج

تمرين 10-12: انضمام شريك

الحالات الواردة بالتمرين كالتالي:

الشريك ب 1000,000	الشريك أ 1000,000	قبل الانضمام: راس المال = 2000,000 ريال
الشريك ج > شريك الجديد 50%	الشريك ب 25%	الشريك أ 25%
1000,000	500,000	500,000
2000,000	1000,000	1000,000
$= 50\% \times 4,500,000 = 2250,000$	$+ 1000,000 = 125000$ $1,125,000 =$	$+ 1000,000 = 125000$ $1,125,000 =$
$= 50\% \times 4,500,000 = 2250,000$	$+ 1000,000 = 125000$ $1,125,000 =$	$+ 1000,000 = 125000$ $1,125,000 =$
2000,000 =	$+ 1000,000 = 250,000$ $1,250,000$	$+ 1000,000 = 250,000$ $1,250,000$

القيود كالتالي:

(١) من مذكورين

500,000 ح/أ راس مال أ

500,000 ح/أ راس مال ب

1000,000 ح/أ راس مال ج

(٢) 2000,000 من ح/أ البنك

2000,000 الى ح/أ راس مال ج

(٣) 2500,000 من ح/أ البنك

من مذكورين:

125000 ح/أ راس مال أ

125000 ح/أ راس مال ب

2250,000 ح/أ راس مال ج

(٤) 2500,000 من ح/أ البنك

من مذكورين:

250,000 ح/أ اعادة تقييم اصول

2250,000 ح/أ راس مال ج

اثبات راس مال ج و وفارق بحساب اعادة التقييم

250,000 من ح ا إعادة تقييم الاصول

125000 ح ا راس مال أ

125000 ح ا راس مال ب

اثبات استفادة أ و ب من مبلغ إعادة التقييم

٥ من مذكورين:

2000,000 ح البنك

500,000 ح الشهرة

الى مذكورين:

250000 ح ا راس مال أ

250000 ح ا راس مال ب

2000,000 ح ا راس مال ج