

مثال(3):- في 5/1/2007 تأسست شركة تضامنية بين الشركاء (أ . ب . ج) برأس مال قدره 600000 دينار موزعة بينهم بنسبة 3:1:2 وقد سدد كل منهم حصته نقدا .
م / تسجيل قيود اليومية اللازمة وتصوير الميزانية الافتتاحية للشركة (المبالغ بالملايين).

الحل:

$$\text{مجموع الحصص} = 3+1+2 \\ 6/2 * 600000 = 200000 \text{ دينار حصة الشركاء}$$

$$100000 = 6/1 * 600000 \text{ دينار حصة الشركاء ب}$$

$$300000 = 6/3 * 600000 \text{ دينار حصة الشركاء ج}$$

200000 من ح/ الصندوق

200000 الى ح/ رأس مال الشركاء أ

(عن تسديد حصة الشركاء أ برأس المال)

100000 من ح/ الصندوق

100000 الى ح/ رأس مال الشركاء ب

(عن تسديد حصة الشركاء ب برأس المال)

300000 من ح/ الصندوق

300000 الى ح/ رأس مال الشركاء ج

(عن تسديد حصة الشركاء ج برأس المال)

(وبالإمكان القيود السابقة تكون بقيمة واحد) وكالاتي :

600000 من ح/ الصندوق

إلى مذكورين

200000 ح/ رأس مال الشركاء أ

100000 ح/ رأس مال الشركاء ب

300000 ح/ رأس مال الشركاء ج

(عن تسديد حصة الشركاء برأس المال)

المطلوبات	الموجودات
<u>المطلوبات المتداولة</u> <u>المطلوبات طويلة الأجل</u> <u>حقوق ملكية (رأس المال)</u> 200000 رأس مال الشريك أ 100000 رأس مال الشريك ب 300000 رأس مال الشريك ج	<u>الموجودات المتداولة</u> 600000 الصندوق
600000	600000

مثال(4)//في 2004/1/5 أتفق كل من (أ ب ج) على تكوين شركة تضامن برأس مال قدره 1000000 دينار موزع بينهم بنسبة (1:1:3) وقد قدم أ حصته بشيك , أما ب قدم حصته كما يلي
-:-

(50000 أراضي, 100000 مباني, 30000 مخصص اندثار المبني, 50000 بضاعه , 30000 براءة اختراع). أما ج - قدم حصته نقدا

م//تسجيل القيود اليومية اللازمة وتصوير الميزانية الافتتاحية (المبالغ بالملايين)

الحل/ 5=1+1+3 مجموع الحصص

$$600000 = \frac{5}{3} * 1000000 \text{ دينار حصة الشريك أ}$$

$$200000 = \frac{5}{1} * 1000000 \text{ دينار حصة الشريك ب}$$

$$200000 = \frac{5}{1} * 1000000 \text{ دينار حصة الشريك ج}$$

600000 من ح/البنك

600000 الى ح/رأس المال الشريك أ

(عن تسديد حصة الشريك أ برأس المال)

من مذكورين

50000 ح/الاراضي

70000 ح/المبني

50000 ح/البضاعة

30000 ح/براءة الاختراع

200000 الى ح/رأس المال الشريك ب

(عن تسديد حصة الشريك ب)

200000 من ح/الصندوق

200000 الى ح/رأس المال الشريك ج

(عن تسديد حصة الشريك ج)

الخصوم	الاصول
<u>المطلوبات المتداولة</u> المطلوبات طويلة الاجل	<u>الموجودات المتداولة</u> 200000 الصندوق 600000 البنك 50000 بضاعة
<u>حقوق المالكين</u> رأس مال الشريك أ 600000 رأس مال الشريك ب 200000 رأس مال الشريك ج 200000	<u>المجموع</u> 850000
	<u>الموجودات الثابتة</u> 70000 مبني 50000 أراضي
	<u>المجموع</u> 120000
	30000 براءة الاختراع
1000000	1000000

مثال(5) // أتفق كل من أ ب على تكوين شركة تضامنية برأس مال قدر 500000 دينار موزع بينهما (2:3) وقد قدم أ حصته نقدا أما ب فقد الميزانية التالية الخاصة به :-

الاصول	الخصوم
100000 اراضي 120000 سيارات (50000) مخصص اندثار سيارات 50000 بضاعة 10000 أ. قبض	200000 رأس المال 10000 دائنون 20000 أ. دفع
230000	230000

الحل :-

$5 = 2+3$ مجموع الحصص

$300000 = 5/3 * 500000$ دينار حصة الشريك أ

$200000 = 5/2 * 500000$ دينار حصة الشريك ب

300000 من ح/الصندوق

300000 الى ح/ راس مال الشريك أ

(عن تسديد حصة الشريك أ برأس المال)

من مذكورين

100000 ح/ الاراضي

70000 ح/ السيارات

50000 ح/ البضاعة

10000 ح/أ. قبض

الى مذكورين

20000 ح/أ. دفع

10000 ح/دائنون

200000 ح/ راس مال الشريك ب

(عن تسديد حصة الشرك ب برأس المال)

الخصوم	الاصول
<u>مطلوبات قصيرة الاجل</u> 20000 ا. دفع 10000 دائنون	<u>الموجودات الثابتة</u> 100000 اراضي 70000 سيارات <u>المجموع</u> 170000
<u>المطلوبات طويلة الاجل</u> 300000 راس مال الشرك أ 200000 راس مال الشرك ب	<u>الموجودات المتداولة</u> 500000 بضائعه 10000 أ. قبض 300000 صندوق <u>المجموع</u> 360000
530000	530000

مثال// اتفق كل من (أ ب ج) على تكوين شركة تضامنية برأس مال قدره 1000000 دينار موزع بينهما بنسبة (2:2:1) على التوالي وقد كان عقد الشركة ينص على ما يلي :-

1- يقدم الشرك أ الموجودات التالية :- 150000 اراضي, 150000 مباني, 50000 مخصص اندثار المباني, 250000 الات, 100000 مخصص اندثار الالات,

2- يقدم ب الموجودات والمطلوبات التالية:- 100000 مكان, 20000 مخصص اندثار المكان, 200000 مدینون, 30000 مخصص ديون مشكوك في تحصيلها, 150000 اراضي, 70000 ا. قبض, 70000 ا. دفع

3- يقدم ج الموجودات والمطلوبات التالية:- 120000 الات, 20000 مخصص اندثار الالات, 70000 سيارات, 60000 ا. قبض, 20000 مخصص ا. قبض , 100000 دائنون.

م/تسجيل قيود تسديد الشركاء رؤوس اموالهم مع تصوير الميزانية الافتتاحية (المبالغ بالملايين)

الحل :- $1+2+2 = 5$ مجموع الحصص

$$400000 = 5/2 * 1000000$$

400000 دينار حصة الشريك ب = $5/2 * 1000000$

200000 دينار حصة الشريك ج = $5/1 * 1000000$

من مذكورين

150000 ح/الاراضي

100000 ح/المباني

150000 ح/الالات

400000 الى ح/ راس مال الشريك أ

(عن تسديد حصة الشريك أ براس مال)

من مذكورين

80000 ح/مكاتب

200000 ح/مدينون

150000 ح/ الاراضي

70000 ح/أ. قبض

الى مذكورين

30000 ح/ مخصص ديون مشكوك في تحصيلها

70000 ح/أ. دفع

400000 ح/ راس مال الشريك ب

(عن تسديد حصة الشريك ب براس مال)

**علمـا "في القيد اعلاه " تم تنزيل المخصص الخاص بالمكانـ بمباشرة
من مذكورين**

100000 ح/ الالات

70000 ح/ السيارات

60000 ح/أ. قبض

الى مذكورين

20000 ح/ مخصص أ. قبض

10000 ح/الدائنون

200000 ح/رأس مال الشريرك ج

(عن تسديد حصة الشريرك ج برأس المال)

الخصوم	الاصول
<u>المطلوبات الثابتة</u>	<u>الموجودات الثابتة</u>
<u>حقوق الملكية</u>	<u>300000 اراضي</u>
400000 راس مال الشريرك أ	<u>100000 مباني</u>
400000 راس مال الشريرك ب	<u>250000 الالات</u>
200000 راس مال الشريرك ج	<u>80000 مکائن</u>
	<u>70000 سيارات</u>
	<u>المجموع</u>
<u>المطلوبات المتداولة</u>	<u>800000</u>
10000 دائنون	<u>الموجودات المتداولة</u>
70000 ا. دفع	<u>200000 المديونون</u>
	(30000) مخصص ديون مشكوك في تحصيلها
	<u>170000 الصافي</u>
	<u>130000 أ. قبض</u>
	<u>(20000) مخصص أ. قبض</u>
	<u>110000 الصافي</u>
1080000	1080000