

تمارين خاصة بمحاسبة الشركات

للمرحلة الثالثة

قسم المحاسبة

اتمنى لكم التوفيق الدائم والصحة والامان...

م.م حسن طاهر الجبوري

مثال :- في 2007/1/5 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 الأفتتاحية للشركة (المبالغ بالملايين).

الحل :

$$6 = 3 + 1 + 2 \text{ مجموع الحصص}$$

$$200000 = 6/2 * 600000 \text{ دينار حصة الشريك أ}$$

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

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

200000 من ح/ الصندوق

200000 الى ح/ رأس مال الشريك أ

(عن تسديد حصة الشريك أ برأس المال)

100000 من ح/ الصندوق

100000 إلى ح/ رأس مال الشريك ب

(عن تسديد حصة الشريك ب برأس المال)

300000 من ح/ الصندوق

300000 إلى ح/ رأس مال الشريك ج

(عن تسديد حصة الشريك ج برأس المال)

(وبالأمكان القيود السابقة تكون بقيد واحد) وكالاتي :

600000 من حـ/الصندوق

إلى مذكورين

200000 حـ/ رأس مال الشريك أ

100000 حـ/ رأس مال الشريك ب

300000 حـ/ رأس مال الشريك ج

(عن تسديد حصص الشركاء برأس المال)

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

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

(50000 أراضي، 100000 مباني، 30000 مخصص اندثار المباني، 50000 بضاعة ، 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

دينار حصة الشريك أ $600000 = 5/3 * 1000000$

200000 = 5/1 * 1000000 دينار حصة الشريك ب

200000 = 5/1 * 1000000 دينار حصة الشريك ج

600000 من ح/البنك

600000 الى ح/اراس المال الشريك أ

(عن تسديد حصة الشريك أ برأس المال)

من مذكورين

50000 ح/الاراضي

70000 ح/المباني

50000 ح/البضاعة

30000 ح/براءة الاختراع

200000 الى ح/اراس المال الشريك ب

(عن تسديد حصة الشريك ب)

200000 من ح/الصندوق

200000 الى ح/اراس المال الشريك ج

(عن تسديد حصة الشريك ج)

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

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

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

الحل :-

$$5 = 2 + 3 \text{ مجموع الحصص}$$

$$300000 = 5/3 * 500000 \text{ دينار حصة الشريك أ}$$

$$200000 = 5/2 * 500000 \text{ دينار حصة الشريك ب}$$

300000 من ح./الصندوق

300000 الى ح./ راس مال الشريك أ

(عن تسديد حصة الشريك أ برأس المال)

من المذكورين

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 الشريك ب برأس المال)

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

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

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

2- يقدم ب الموجودات والمطلوبات التالية:- 100000 مكائن، 20000 مخصص اندثار المكائن، 200000 مدينون، 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 :- $5 = 1 + 2 + 2$ مجموع الحصص

$$400000 = 5/2 * 1000000 \text{ دينار حصة الشريك أ}$$

$$400000 = 5/2 * 1000000 \text{ دينار حصة الشريك ب}$$

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

من المذكورين

150000 ح/الاراضي

100000 ح/المباني

150000 ح/الالات

400000 الى ح/ راس مال الشريك أ

(عن تسديد حصة الشريك أ براس مال)

من المذكورين

80000 ح/مكائن

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)

علما "في القيد اعلاه " تم تنزيل المخصص الخاص بالمكائن مباشرة

من مذكورين

100000 ح/ الالات

70000 ح/ السيارات

60000 ح/أ. قبض

الى مذكورين

20000 ح/ مخصص أ. قبض

10000 ح/الدائنون

200000 ح/راس مال الشريك ج

(عن تسديد حصة الشريك ج براس المال)

الخصوم	الاصول
<u>المطلوبات الثابتة</u>	<u>الموجودات الثابتة</u>
<u>حقوق الملكية</u>	300000 اراضي
400000 رأس مال الشريك أ	100000 مباني
400000 رأس مال الشريك ب	250000 الآلات
200000 رأس مال الشريك ج	80000 مكائن
	70000 سيارات
	المجموع _____
<u>المطلوبات المتداولة</u>	800000
10000 دائنون	<u>الموجودات المتداولة</u>
70000 ا. دفع	200000 المدينون
	(30000) مخصص ديون مشكوك في تحصيلها

	170000 الصافي
	130000 أ. قبض
	(20000) مخصص أ. قبض

	110000 الصافي
1080000	1080000