

جامعة العربي بن مهيدى أم البوافقى

كلية العلوم الاقتصادية، العلوم التجارية وعلوم التسيير

قسم الجذع المشترك (LMD)

حل السلسلة رقم (04)

حل التمرين الأول:

دائن	مددين		دائن	مددين
	800000	2017/01/01		
5000		ح/نتيجة الدورة 2016	1061	120
5000		ح/احتياطات قانونية	1062	
770000		ح/احتياطات نظامية	11	
20000		ح/الترحيل من جديد	457	
		ح/الشركاء، حصص واجبة الدفع		
		تصحيد نتيجة الدورة ن		
	770000	01/17		
770000		ح/الترحيل من جديد	457	11
		ح/الشركاء، حصص واجبة الدفع		
		تصحيد باقي النتيجة		
	790000	01/25		
790000		ح/الشركاء، حصص واجبة الدفع	53	457
		ح/صندوق		
		تسديد حصص الشركاء		

حل التمرين الثاني:

1. تحديد نصيب كل شريك

الأرباح الموزعة على الشركاء = $0.5 \times 250000 = 125000$ دج

لدينا: نصيب الشريك أ + نصيب الشريك ب = $1200000 + 800000 = 2000000$ دج

نصيب الشريك أ:

$50000 = 2000000 / (800000 \times 125000)$ دج (1.5 نقطة)

نصيب الشريك ب:

$75000 = 2000000 / (1200000 \times 125000)$ دج (1.5 نقطة)

	250000	-----2018/01/01-----		
12500		ح/نتيجة الدورة	120	
25000		ح/احتياطات قانونية (0.05x250000)	106.1	
50000		ح/احتياطات نظامية	106.3	
37500		ح/رأسمال الشركة (0.2x250000)	101	
125000		ح/الترحيل من جديد	11	
		ح/الشركاء، قسائم مستحقة الدفع	457	

		(0.5x250000)		
		توزيع نتيجة الدورة -----2018/01/10 -----		
37500	37500	ح / الترحيل من جديد	11	
37500		ح / الشركاء، قسائم مستحقة الدفع	457	
		تخصيص باقي نتيجة الدورة -----2018/01/18 -----		
	151250	ح / الشركاء، قسائم مستحقة الدفع (26250-125000)	457	
151250		ح / البنك تسديد قسائم الشركاء بشيك	512	

حل التمرين الثالث:

أولاً: حساب نتيجة الدورة (2 نقاط)

نتيجة الدورة = مجموع الأصول - مجموع الخصوم

$$\text{نتيجة الدورة} = (20000 + 10000 + 18000 + 12000 + 50000 + 90000 + 120000) - (15000 + 35000 + 250000) \\ = 300000 - 320000 \\ \text{نتيجة الدورة} = 20000 \text{ (ربح)}$$

ثانياً: حساب المركز المالي الصافي بطريقة واحدة (2 نقاط)

حساب المركز المالي الصافي للمؤسسة بالطريقة الأولى:

$$\text{م م ص} = \text{مجموع الأصول} - \text{مجموع الديون} \\ = 50000 - 320000 \\ = 270000$$

حساب المركز المالي الصافي للمؤسسة بالطريقة الثانية:

$$\text{م م ص} = \text{الأموال الخاصة} \pm \text{نتيجة الدورة} \\ = 270000 = 20000 + 250000$$