

جامعة العربي بن مهيدي أم البواقي
كلية العلوم الاقتصادية، العلوم التجارية وعلوم التسيير
قسم الجذع المشترك (LMD)
حل السلسلة رقم (04)

حل التمرين الأول:

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

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

نصيب الشريك ب:

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

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

		(0.5x250000)		
		توزيع نتيجة الدورة		
		-----2018/01/10 -----		
	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		457
		(26250-125000)		
151250		ح/ البنك	512	
		تسديد قسائم الشركاء بشيك		

حل التمرين الثالث:

أولاً: حساب نتيجة الدورة (2 نقاط)

نتيجة الدورة = مجموع الأصول - مجموع الخصوم

نتيجة الدورة = (20000+10000+18000+12000+50000+90000+120000) - (15000 + 35000 + 250000)

نتيجة الدورة = 300000 - 320000

نتيجة الدورة = 20000 (ربح)

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

حساب المركز المالي الصافي للمؤسسة بالطريقة الأولى:

م م ص = مجموع الأصول - مجموع الديون

م م ص = 50000 - 320000

م م ص = 270000

حساب المركز المالي الصافي للمؤسسة بالطريقة الثانية:

م م ص = الأموال الخاصة \pm نتيجة الدورة

م م ص = 270000 = 20000 + 250000