

حل سلسلة الأعمال الموجهة رقم 05: الأوراق التجارية

حل التمرين الأول

التسجيل في يومية المؤسسة B (الزبون) المشتري				التسجيل في يومية المؤسسة A (المورد) البائع				
438000	438000	2019/03/05 موردو المخزونات أوراق دفع قبول الكمبيالة رقم 0305	403	401	438000	2019/03/05 سندات في الحافظة الزبائن (سحب كمبيالة رقم 0305)	411	4130
438000	438000	2019/04/05 أوراق دفع البنك (شيك رقم ...)	512	403	438000	2019/07/15 تغير المخزونات من سندات في الحافظة (شيك رقم ...)	4130	512

التسجيل في يومية المؤسسة C (الزبون) المشتري				التسجيل في يومية المؤسسة A (المورد) البائع				
357000	357000	2019/05/15 موردو المخزونات أوراق دفع قبول الكمبيالة رقم 0305	403	401	357000	2019/05/15 سندات في الحافظة الزبائن (سحب كمبيالة رقم 0305)	411	4130
357000	357000	2019/07/15 أوراق دفع البنك (شيك رقم ...)	512	403	357000	2019/07/15 سندات مستحقة الأداء سندات في الحافظة (شيك رقم ...)	4130	4131
					353430 570 3000 357000	2019/07/17 البنك رق م مسترجعة خدمات مصرفية (م ت) سندات مستحقة الأداء (تحصيل الورقة)	4131	512 4456 627

التسجيل في يومية المؤسسة C (الزبون) المشتري				التسجيل في يومية المؤسسة A (المورد) البائع				
476000	476000	2019/07/20 موردو المخزونات أوراق دفع قبول الكمبيالة رقم 0305	403	401	476000	2019/07/20 سندات في الحافظة الزبائن (سحب كمبيالة رقم 0305)	411	4130
					476000	2019/08/20 سندات مخصصة غير م سندات في الحافظة	4130	4132

التسجيل في يومية المؤسسة C		التسجيل في يومية المؤسسة A	
238000	2018/04/15 سندات في الحافظة الزبائن (فاتورة بيع رقم) 238000	411	4130
238000		238000	4130
التسجيل في يومية المؤسسة D		التسجيل في يومية المؤسسة C	
57000 300000	2018/04/20 الزبائن رق.م. مجمعة المبيعات من البضائع (فاتورة بيع رقم) 357000	411	4130
57000 300000		357000	4130
التسجيل في يومية المؤسسة D		التسجيل في يومية المؤسسة C	
357000	2018/04/15 سندات في الحافظة الصندوق الزبائن (فاتورة بيع رقم) 238000 119000	411	4130 53
357000		238000 119000	4130 53

حل التمرين الثالث

عدد الأيام الفاصلة بين تاريخ التكافؤ وتاريخ إستحقاق الورقة القديمة: 18 يوم (18 = 28 - 10)
عدد الأيام الفاصلة بين تاريخ التكافؤ وتاريخ إستحقاق الورقة الجديدة: 72 يوم (ماي 21) + (أفريل 30) + (مارس 21)

$$VN_1 \left(\frac{36000 - tn_1}{36000} \right) = VN_2 \left(\frac{36000 - tn_2}{36000} \right) \text{ معناه } VA_1 = VA_2 : \text{معدالة التكافؤ}$$

$$VN_1 (36000 - tn_1) = VN_2 (36000 - tn_2) \text{ ومنه:}$$

$$VN_2 = VN_1 \frac{(36000 - tn_1)}{36000 - tn_2} = 752000 \times \frac{36000 - 8 \times 18}{36000 - 8 \times 72} = 761170.73 \text{ ومنه}$$

$$761170.73 - 752000 = 9170.73 : \text{الفرق بين الورقتين}$$

التسجيل في يومية المؤسسة B				التسجيل في يومية المؤسسة A			
2020/03/10				2020/03/10			
752000	752000	أوراق دفع	403	752000	752000	الزبائن	411
752000	401	موردو المخزونات	401	752000	4130	ر.ق.م. مجمعة	4130
		الغاء الكمبيالة القديم				الغاء الكمبيالة القديم	
		2020/03/10				2020/03/10	
9170	9170	أعباء الفوائد	661	9170	9170	الزبائن	411
9170	401	موردو المخزونات	401	9170	763	منتجات الحسابات الدائنة	763
		أعباء الكمبيالة الجديد				منتجات الكمبيالة الجديد	
		2020/03/10				2020/03/10	
761170	761170	موردو المخزونات	401	761170	761170	سندات في الحافظة	4130
761170	403	أوراق دفع	403	761170	411	الزبائن	411
		تسجيل الكمبيالة الجد				تسجيل الكمبيالة الجديد	