**المحاضرة رقم 04**

**مثال**: بتاريخ 25/12/2014 تقدم أحد العملاء بطلب قرض لشراء استثمار بقيمة 1500000دج، وبعد دراسة الملف تم الموافقة على منح القرض بتاريخ 1/1/2015 لمدة سنتين وتم الاتفاق على تسديد القرض والفائدة على دفعتين متساويتين معدل الفائدة 6% سنويا، أول دفعة تكون في 02/01/2016 والثانية بتاريخ الاستحقاق تحصل الدفعات من الحساب الجاري.

**المطلوب**: تسجيل العملية في دفتر اليومية.

**الحل**: حساب فائدة القرض= (1500000×0,06×24)÷12

الفائدة = 180000دج

قيمة الدفعة من القرض= 1500000÷2= 750000دج

قيمة الدفعة من الفائدة= 180000÷2= 90000دج

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 903 | 904 | 25/12/2014  حـ/ إلتزمات ممنوحة لصالح العملاء  حـ/إلتزمات محصلة من العملاء  استلام طلب منح القرض | 1500000 | 1500000 |
| 904 | 903 | 1/1/2015  حـ/إلتزمات محصلة من العملاء  حـ/ إلتزمات ممنوحة لصالح العملاء  الموافقة على منح القرض | 1500000 | 1500000 |
| 2041 | 10 | حـ/ قروض الاستثمار  حـ/ الصندوق  منح القرض للعميل | 1500000 | 1500000 |
| 221 | 2041  70204 | 02/01/2016  حـ/ حساب جاري للعملاء  حـ/ قروض الاستثمار  حـ/ فوائد على قروض الاستثمار  استلام الدفعة الاولى من القرض | 840000 | 750000  90000 |
| 221 | 2041  70204 | 01/01/2017  حـ/ حساب جاري للعملاء  حـ/ قروض الاستثمار  حـ/ فوائد على قروض الاستثمار  استلام الدفعة الثانية من القرض | 840000 | 750000  90000 |