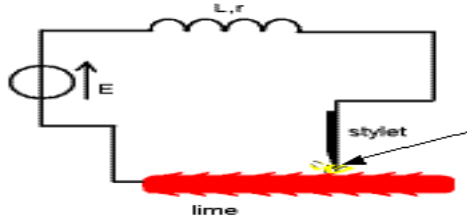


## أنشطة - درس ثانى القطب RL

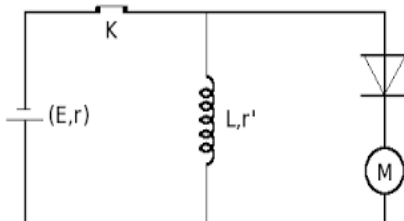
تأثير وشيعة في دارة كهربائية

## ظاهرة فرط توتر - Surtension

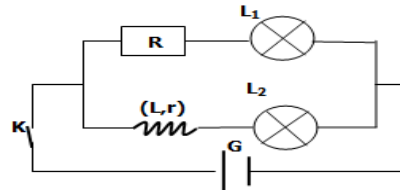


- نجز التركيب التجريبي المقابل :  
نحرك السن الفلزي على المبرد .  
1- مم يمكن تحريك السن الفلزي على المبرد ؟  
2- ماذا تلاحظ أثناء تحريك السن الفلزي على المبرد ؟  
3- فسر هذه الملاحظة .

## أبرز الطاقة المخزونة في وشيعة.

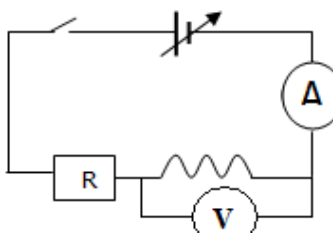


- نجز التركيب التجريبي المقابل :  
1- عند غلق الدارة ، هل يستغل المحرك ؟ علل ذلك .  
2- نفتح الدارة ، ماذا تلاحظ ؟ علل ذلك .



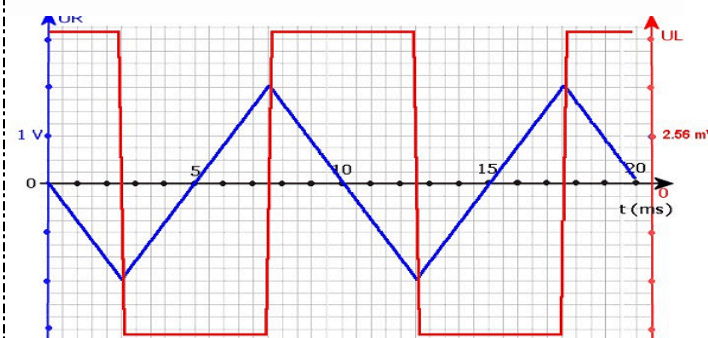
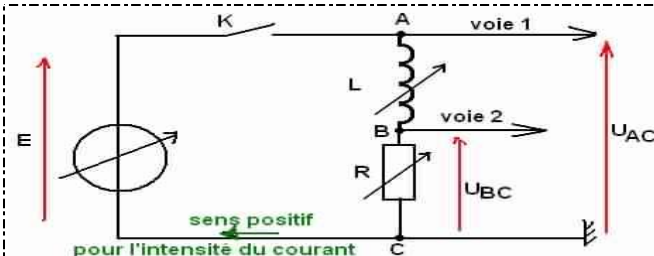
- نجز التركيب التجريبي المقابل :  
1- ماذا تلاحظ بعد غلق الدارة ؟  
2- ماذا تلاحظ بعد فتحها ؟  
3- استنتاج .

## قياس المقاومة الداخلية للوشيعة



- نجز التركيب الكهربائي \* نضع الفولطметр بين مربطي الوشيعة ، و نغلق قاطع التيار K .  
\* غير قيم التوتر الذي يعطيه المولد ، ثم قس التوتر  $u_L$  وكذلك شدة التيار I المار في الوشيعة .  
1 دون النتائج في جدول .  
2- مثل المنحنى  $u_L$  بدلالة شدة التيار I .  
3- بين أن الوشيعة تتصرف كموصل أومي . أحسب  $r$  مقاومة الوشيعة .

## تعبير التوتر بين مربطي الوشيعة



- نجز التركيب التجريبي \* نضبط مولد التردد المنخفض GBF ، الذي يعطي توترا مثليا تردد  $f=400\text{Hz}$  ، وتوتر أقصى 5V .  
\* نعيين على شاشة راسم التذبذب الشكل اسفله .  
1- بين أن المدخل Y2 يعين شدة التيار  $i(t)$  المار في الدارة .  
2- خلال النصف الأول من الدور ، يمكن التعبير عن شدة التيار الكهربائي المثلثي بالعلاقة :  $i(t) = at + b$  .

1-2: حدد قيمة a و وحدته .  
2-2: عين في نفس المجال  $\left[0; \frac{T}{2}\right]$  ، قيمة التوتر  $u_L(t)$  بين مربطي الوشيعة ، ثم أحسب النسبة  $\frac{u_L(t)}{di/dt}$  .

- 3-2: قارن هذه النسبة مع L معامل التحرير الذاتي  $\frac{di}{dt}$  للوشيعة المستعملة . استنتاج العلاقة بين  $u_L$  و L و  $i(t)$  .

3-3: اقترح علاقة عامة للتوتر  $u_L$  بين مربطي الوشيعة تضم r و L و i(t) .