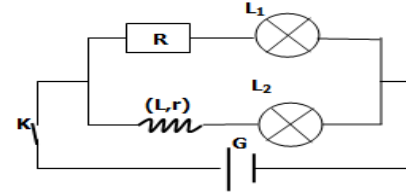


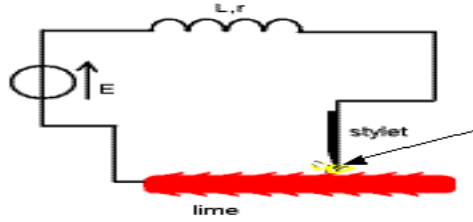
## أنشطة – درس تنائي القطب RL

### تأثير وشيعة في دائرة كهربائية



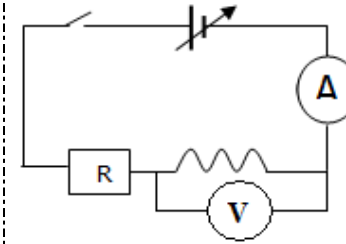
- نجز التركيب التجريبي المقابل :
- 1- ماذا تلاحظ بعد غلق الدارة ؟
  - 2- ماذا تلاحظ بعد فتحها ؟
  - 3- استنتج .

### ظاهرة فرط توتر – Surtension

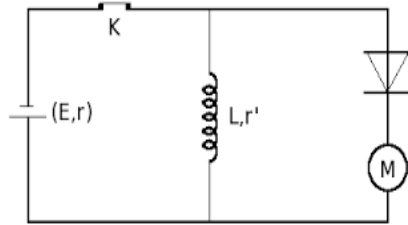


- نجز التركيب التجريبي المقابل :
- نحرك السن الفلزي على المبرد .
- 1- مم يمكن تحريك السن الفلزي على المبرد ؟
  - 2- ماذا تلاحظ أثناء تحريك السن الفلزي على المبرد ؟
  - 3- فسر هذه الملاحظة .

### أبراز الطاقة المخزونة في وشيعة.

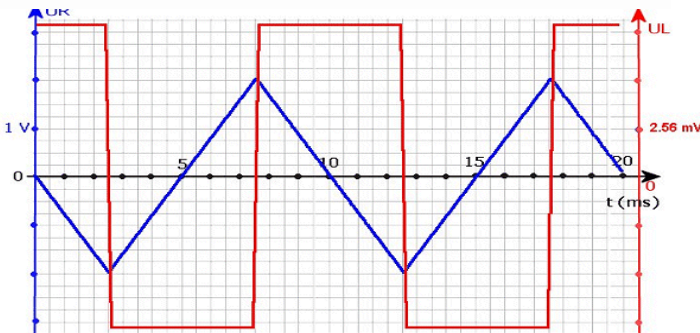
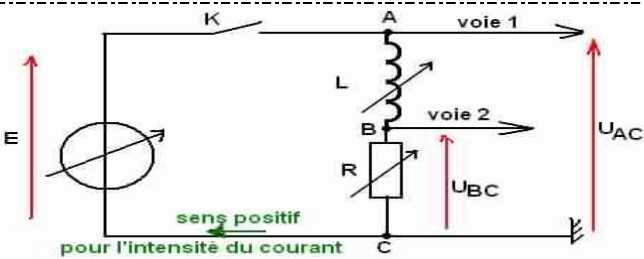


- نجز التركيب الكهربائي
- \* نضع الفولطمتر بين مرطبي الوشيعة ، و نغلق قاطع التيار K .
  - \* غير قيم التوتر الذي يعطيه المولد ، ثم قس التوتر  $u_L$  وكذلك شدة التيار I المار في الوشيعة.
  - 1 دون النتائج في جدول.
  - 2- مثل المنحنى  $u_L$  بدلالة شدة التيار I.
  - 3- بين أن الوشيعة تتصرف كموصل أومي.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



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

### تعبير التوتر بين مرطبي الوشيعة



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

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

- 2-3: قارن هذه النسبة مع L معامل التحريض الذاتي

للوشيعة المستعملة. استنتج العلاقة بين  $u_L$  و L و  $\frac{di}{dt}$  .

- 3-3: اقترح علاقة عامة للتوتر  $u_L$  بين مرطبي الوشيعة تضم r و  $i(t)$  و L و  $\frac{di}{dt}$  .