

الجزء الثالث :
الكهرباء
الوحدة 2
6 س / 7 س

ثنائي القطب RL

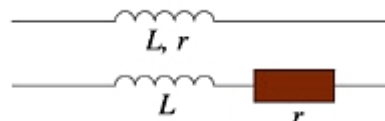
Le Dipôle RL

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ
اللّٰهُمَّ حَلِّيْمِي وَرَسُوْلِكَ وَرَبِّكَ

الثانية باكالوريا
الفيزياء



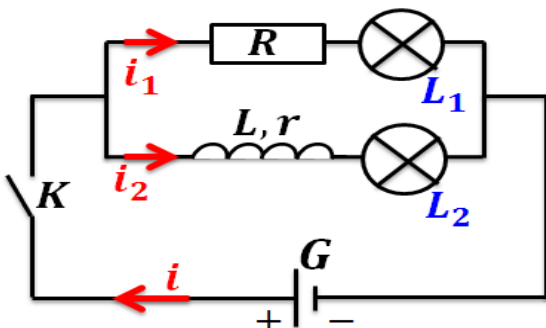
الوشيعة يتكون من لفات ، من سلك من ، غير متصلة فيما بينها لكونها مطلية ببرنيق عازل للكهرباء .



رمز الوشيعة هو :

حيث r للوشيعة .

للوشيعة ، وحدته في (ن ، ع) هي L



1-2- تأثير الوشيعة في دارة كهربائية :

نجز التركيب الكهربائي الممثل جانبـه ، ثم نغلق قاطع التيار K .

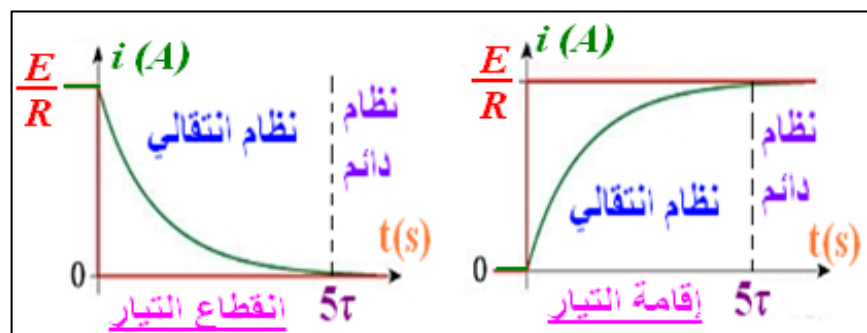
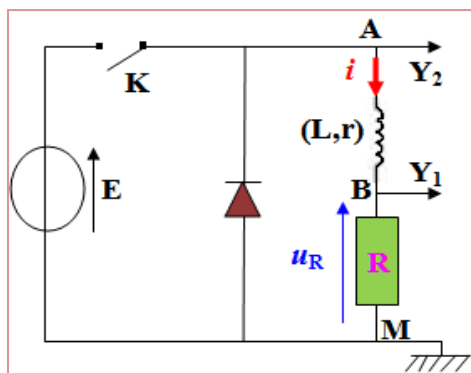
أ- هل يتائق المصباحان L_1 و L_2 مباشرة بعد إغلاق الدارة ؟

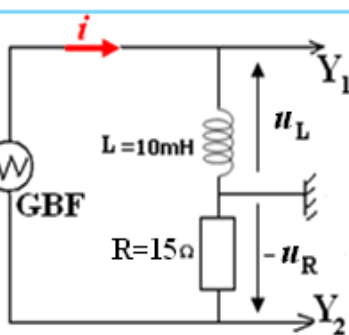
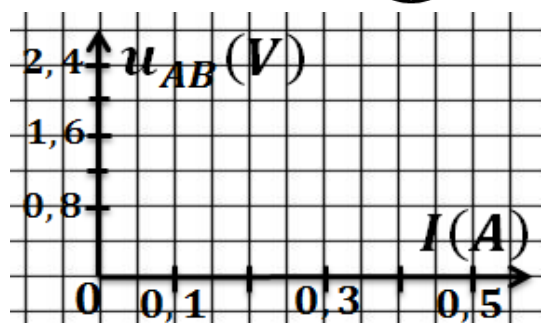
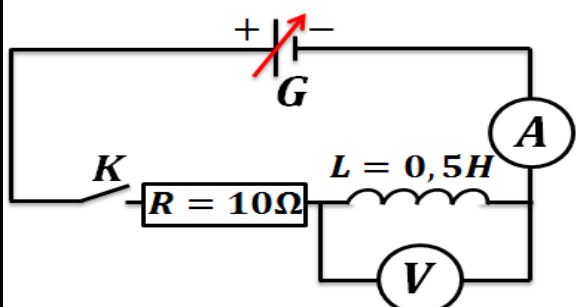
ب- كيف تتغير شدة التيار المار في L_1 و L_2 ؟

ج- ما تأثير الوشيعة عند إقامة التيار الكهربائي ؟

د- ماذا يحدث عند فتح الدارة ؟ ما تأثير الوشيعة عند انعدام التيار الكهربائي ؟

رتبة توتر هي إشارة كهربائية u و نميز بين :	
رتبة التوتر النازلة وتعرف كالتالي :	رتبة التوتر الصاعدة وتعرف كالتالي :
$\begin{cases} u = 0 & \text{لـ } t \geq 0 \\ u = E & \text{لـ } t < 0 \end{cases}$	$\begin{cases} u = E & \text{لـ } t \geq 0 \\ u = 0 & \text{لـ } t < 0 \end{cases}$





2-3-2- مناولة 2: نضبط GBF بحيث يعطي تياراً كهربائياً مثلثياً تردد $f = 250\text{Hz}$ وتوتره الأقصى $3V$.

نجز التركيب الكهربائي الممثل
جانبه فنحصل على الرسم التدبيسي
الممثل جانبه .

- أ- ماذنعاين عند المدخلين Y_1 و Y_2 ؟

ب- لماذا يجب أن يكون هيكل GBF غير مرتبط بمأخذ أرضي ؟

ج- لماذا يمكن المدخل Y_2 من معاينة تغيرات المار في الدارة ؟

د- نعتبر نصف دور من التذبذبات .

i = a.t + b بين أن شدة التيار تكتب على الشكل التالي: **a** حدد قيمة .

حدد مبيانيا قيمة التوتر u_L .

احسب النسبة $\frac{u_L}{\frac{di}{dt}}$ ، ثم قارنها مع L معامل تحرير الذاتي
للوشيعة المستعملة .

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

اعطِ تعبير التوتر u بين مربطي وشيعة معامل تحرِيضها الذاتي L ومقاومتها الداخلية r .

