

الثانوية التأهيلية أيت باها	لهم الله الرحمن الرحيم	الأستاذ: رشيد جنكل
نيابة أشتوكة أيت باها	فرض محروس رقم 1 الدورة الثانية	القسم : 2 ع ح أ
المدة : ساعتان / التاريخ : 2015 - 03 - 24	السنة الدراسية : 2014 / 2015	المادة : الفيزياء والكيمياء

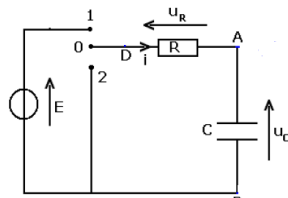
## نعطي الصيغ الحرفية (مع الناطير) قبل التطبيق العددي

❖ الفيزياء (13,00 نقطة) (60 دقيقة)

التنقيط

### التمرين الأول: دراسة ثانى القطب RC و الدارة RLC (10,00 نقطه) (70 دقيقة)

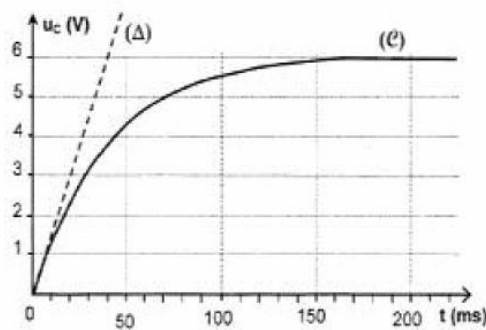
I - بواسطة مولد ذي توتر  $E=6V$ ، مكثف سعته  $C=4\mu F$ . قاطع التيار  $K$ . نجز التركيب التجريبي الممثل أسفله :



1- بين في التركيب كيفية ربط كاشف التذبذب لمعاينة التوتر  $(t)$   $U_c(t)$  في المدخل  $Y_1$  و توتر المولد في المدخل  $Y_2$ .

2- بين أن دراسة التوتر  $(t)$   $U_c(t)$  في المدخل  $Y_1$  يمكن من معاينة تغيرات شحنة المكثف  $(t)$   $q(t)$ .

3- نعتبر اللحظة  $t=0$  ، لحظة وضع قاطع التيار  $K$  في الموضع 1. نعين تغيرات  $(t)$   $U_c(t)$  فنحصل على المنحنى الممثل جانبه :



1-3- أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $(t)$   $U_c(t)$ .

3-2- ليكن  $(t)$   $u_c(t)=A(1-e^{-t/\tau})$  حل المعادلة التفاضلية السابقة. حدد الثوابت  $A$  و  $\tau$ . ثم استنتج تعبير  $i(t)$  المار في الدارة .

4- باستعمال معادلة الأبعاد بين أن  $\tau$  ثابتة الزمن مقدار زمني.

5- حدد قيمة  $\tau$  واستنتاج قيمة  $R$ .

6- ما تأثير قيمة  $R$  على مدة شحن المكثف؟ علل جوابك

7- اوجد مبيانا قيمة التوتر  $U_m$  بين مربطي المكثف عند نهاية الشحن وقارنها مع قيمة  $E$ .

8- احسب الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف عند نهاية الشحن.

9- نضع  $K$  في الموضع 2 . أرسم التبيانية الموافقة ، ما إسم هذه العملية؟

II- نركب على التوالي المكثف السابق (المشحون بدئيا)، وشيعة معامل تحريضها  $L = 2mH$  و مقاومتها الداخلية مهملة و موصلأ أو ميا مقاومته  $R$  قابلة للضبط. و قاطع للتيار  $K$ .

1- أرسم التبيانية الموافقة للدارة مبينا منحي التيار والتواترات

2- نضبط المقاومة  $R$  على القيمة  $0=R$ . اوجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها شحنة المكثف.

3- علما ان  $q(t)=Q_m \cos(\frac{2\pi}{T_0}t+\phi)$  اوجد تعبير وقيمة كل من  $Q_m$  و  $T_0$  و  $\phi$ .

4- بين ان الطاقة الكلية للدارة تبقى ثابتة ثم احسب قيمتها.

5- نشحن المكثف من جديد ونضبط المقاومة على القيمة  $R=2K\Omega$  ، وفي اللحظة  $t=0$  نغلق قاطع التيار من جديد.

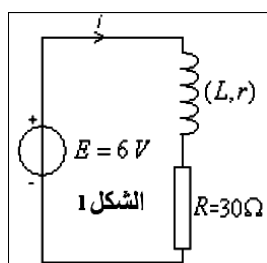
5-1- بين ان المعادلة التفاضلية للدارة تكتب كما يلي  $\frac{d^2q}{dt^2} + \lambda \frac{dq}{dt} + \omega_0^2 q = 0$  . حدد  $\omega_0$  و  $\lambda$ . ما نظام التذبذبات

المحصل عليه

5-2- لصيانة التذبذبات نربط ثانى القطب RLC بجهاز يتصرف كمولد توتره  $U=ki$  حيث  $i$  شدة التيار في الدارة. أرسم التبيانية الموافقة ثم حدد قيمة  $k$  للحصول على نظام دوري.

### التمرين الثاني: تحديد قيمة كل من $L$ و $r$ للوشيعة (15 نقطه) (03,00 نقطه)

لتتحديد قيمة  $L$  معامل تحريض و  $r$  مقاومة وشيعة نجز التركيب التجريبي (1)، حيث يمكن الحاسوب من تتبع تطور شدة التيار  $i$  بدلالة الزمن (أنظر المنحنى الممثل في الشكل 2 )



1- أنقل تبيانية الشكل (1)، ثم مثل كيفية ربط راسم التذبذب لمعاينة شدة التيار المار في الدارة معللا جوابك

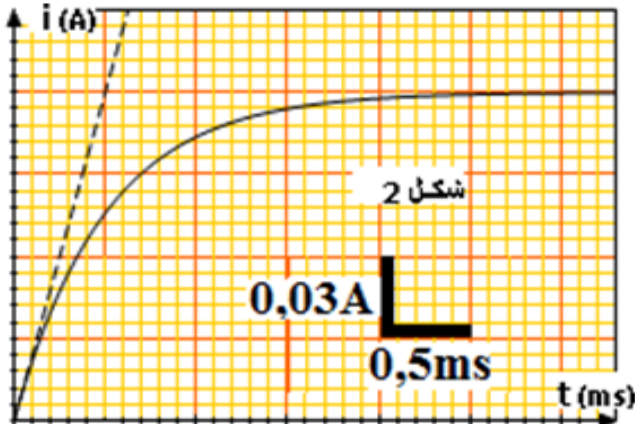
2- ما اسم الظاهرة التي تحدث عند غلق قاطع التيار  $i_1$ .

3- حدد مبيانا قيمة شدة التيار  $i$  في النظام الدائم.

1 ن  
1 ن

4- أوجد تعبير شدة التيار في النظم الدائم ، ثم احسب قيمة المقاومة  $r$ .

5- حدد قيمة معامل التحرير  $L$



❖ الكيمياء ( 7,00 نقط ) ( 45 دقيقة )

التنقيط

الترين الثاني : معايرة حمض البنزويك بواسطة هيدروكسيد الصوديوم  
نحضر حجما  $V=1L$  من محلول مائي لحمض البنزويك  $C_6H_5CO_2H$  وذلك بإذابة كتلة  $m=12,20g$  من هذا الحمض في الماء . نعطي  $M(O)=16 g / mol$  ،  $M(H)=1 g / mol$  ،  $M(C)=12 g / mol$

1- احسب تركيز المولي للمحلول ،

2- اكتب معادلة تفاعل هذا الحمض مع الماء.

3- أعطى قياس  $pH$  محلول القيمة  $pH=2,6$

4- بين ان ثابتة التوازن المقرنة بمعادلة التفاعل هي  $K=\frac{x_{max}\tau^2}{V(1-\tau)}$  ، حيث  $\tau$  نسبة التقدم النهائي و  $x_{max}$  التقدم

الأقصى. احسب قيمة  $K$  .

5- استنتج قيمة  $K_A$  ثابتة الحمضية لـ  $C_6H_5CO_2^-$

6- حدد النوع المهيمن للمزدوجة ( الشكل الحمضي أو الشكل القاعدي ) في محلول مثلا جوابك .

7- نعير حجما  $V_A=20ml$  من محلول حمض

بنزويك  $C_A$  تركيزه  $C_6H_5CO_2H$  بمحلول

هيدروكسيد الصوديوم (  $Na^+ + OH^-$  )

تركيزه  $C_B=0,1mol/l$ . نضيف تدريجيا

المحلول المعاير إلى محلول المعاير، نسجل

قيمة  $pH$  الخليط والحجم المضاف  $V_B$  عند

كل إضافة . نمثل في الشكل جانبه

المنحنى  $pH=f(V_B)$

8- اكتب معادلة تفاعل المعايرة .

9- حدد مبيانا إحداثيات نقطة التكافؤ  $E$  .

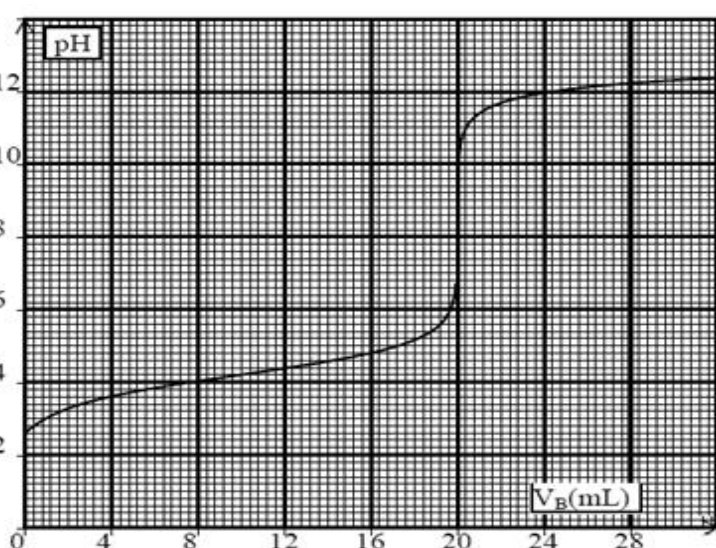
10- احسب تركيز محلول  $A$  .

11- باستعمال المنحنى ، حدد قيمة  $pH$

الخليط عند إضافة الحجم  $\frac{V_B}{2}$  ثم قارن هذه

القيمة مع  $pK_A$  لهذه المزدوجة . علما  $V_B$  هو حجم المضاف عند نقطة التكافؤ

12- علما أن منطقة انعطاف الهيلياتين [3,1-4,4] و أحمر الكريزول [7,2-8,8] ما هو الكاشف الملائم لهذه المعايرة .



حظ سعيد للجميع  
الله ولجي التوفيق