

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

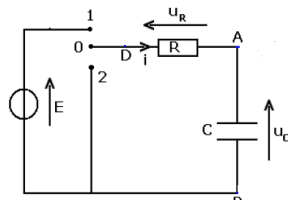
نعطي الصيغ الحرفية (مع الناطير) قبل النطبيقات العددية

❖ الفيزياء (13,00 نقطة) (60 دقيقة)

التنقيط

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

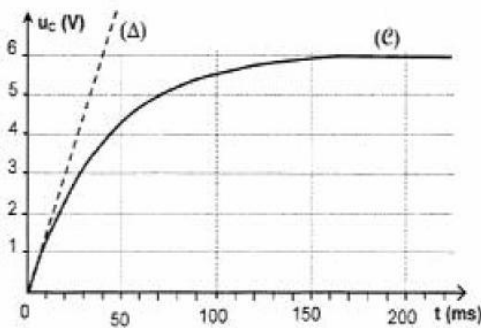
I - بواسطة مولد ذي توتر $E=6V$ ، مكثف سعته $C=4\mu F$. قاطع التيار K . نجز التركيب التجريبي الممثل أسفله :



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

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

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



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

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

4- باستعمال معادلة الأبعاد بين أن τ ثابتة الزمن مقدار زمني.

5- حدد قيمة τ واستنتاج قيمة R .

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

7- اوجد مبيانيا 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 ϕ .

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.

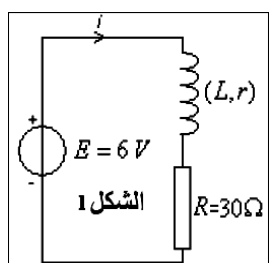
5-5- بين ان المعادلة التفاضلية للدارة تكتب كما يلي $\frac{d^2q}{dt^2} + \lambda \frac{dq}{dt} + \omega_0^2 q = 0$. حدد ω_0 و λ . ما نظام التذبذبات

المحصل عليه

5-5- لصيانة التذبذبات نربط ثانى القطب RLC بجهاز يتصرف كمولد توترة $U=ki$ 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 (03,00 نقطة) (15 دقيقة)

لتتحديد قيمة L معامل تحريض و r مقاومة وشيعة نجز التركيب التجريبي (1)، حيث يمكن الحاسوب من تتبع تطور شدة التيار i بدلالة الزمن (انظر 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 مبيانيا قيمة شدة التيار i في النظام الدائم.

0,5 ن

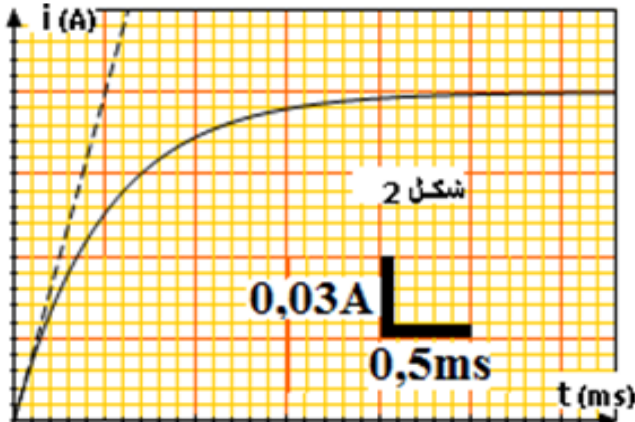
0,25 ن

0,25 ن

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 $M(O)=16 g / mol$ ، $M(H)=1 g / mol$ ، $M(C)=12 g / mol$

1-1 احسب تركيز المولى للمحلول ،

1-2 اكتب معادلة تفاعل هذا الحمض مع الماء.

2-أعطي قياس pH للمحلول القيمة $pH=2,6$

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

الأقصى. احسب قيمة K .

2-2-إستنتاج قيمة K_A ثابتة الحمضية لـ $C_6H_5CO_2^-$

2-3-حدد النوع المهيمن للمزدوجة (الشكل الحمضي أو الشكل القاعدي) في المحلول مثلا جوابك .

3-نعيير حجما $V_A=20ml$ من محلول حمض

بنزويك $C_6H_5CO_2H$ بتركيزه C_A هيدروكسيد الصوديوم ($Na^+ + OH^-$)

تركيزه $C_B=0,1mol/l$. نضيف تدريجيا

المحلول المعاير إلى المحلول المعاير، نسجل

قيمة pH الخليط والحجم المضاف V_B عند

كل إضافة . نمثل في الشكل جانبه

المنحنى $pH=f(V_B)$.

3-1- اكتب معادلة تفاعل المعايرة .

3-2-حدد مبيانا إحداثيات نقطة التكافؤ E .

3-3- احسب تركيز المحلول C_A .

4-3- باستعمال المنحنى ، حدد قيمة pH

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

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

5-3- علما أن منطقة انعطاف الهيلياتين [3,1-4,4] و احمر الكريزول [7,2-8,8] ما هو الكاشف الملائم لهذه المعايرة .

0,5 ن

0,75 ن

1,5 ن

0,5 ن

0,5 ن

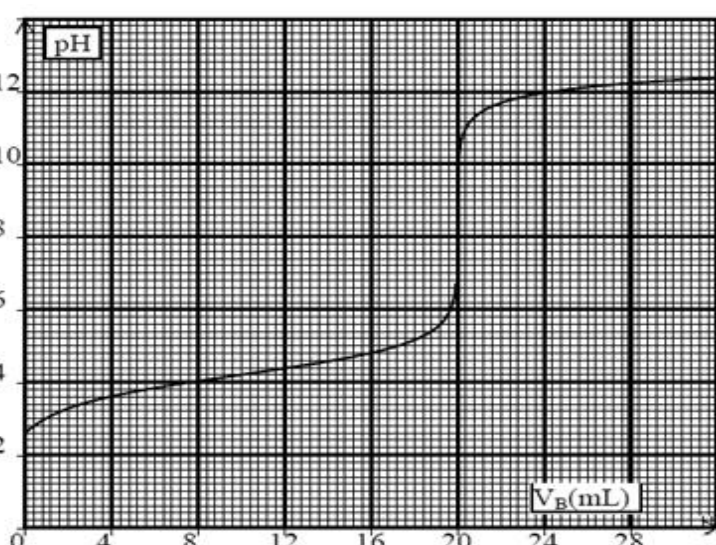
1 ن

0,5 ن

0,75 ن

0,5 ن

0,5 ن



حظ سعيد للجميع
الله ولجي التوفيق