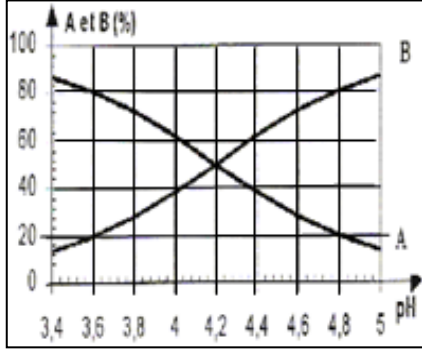


الكيمياء (7 ن)

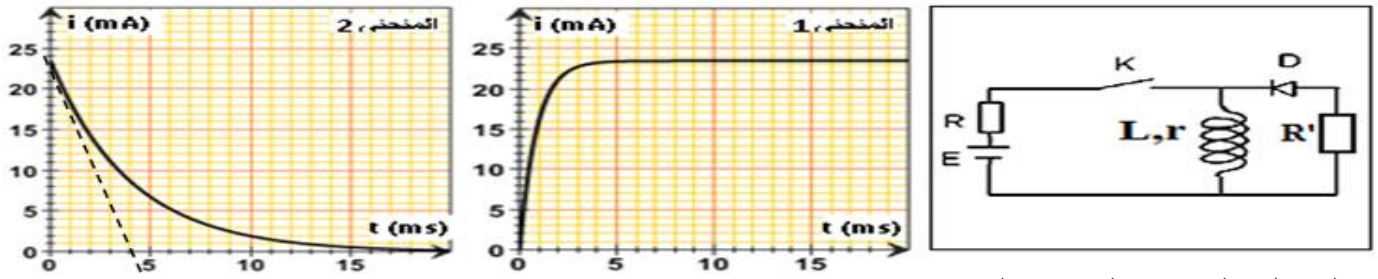
حمض البنزويك  $C_6H_5-COOH$  (E210) و بنزوات الصوديوم  $C_6H_5-COONa$  (E211) يستعملان كمواد حافظة غذائية في الصناعة كونهما مبيدات للفطريات و مضادة للبكتيريا . نجدهما بالخصوص في المشروبات الحاملة للعبارة « light »  
نذيب كتلة  $m_0$  من حمض البنزويك في حجم  $V_0$  من الماء المقطر فنحصل على



- محلول  $S_0$  تركيزه  $C_0$  بقياس pH المحلول نجد  $pH=3,1$   
1- اكتب معادلة تفاعل حمض البنزويك مع الماء. (1)  
2- ارسم جدول التقدم الموافق لهذا التحول الكيميائي بدلالة  $C_0$  و  $V_0$  و  $x_{\text{éq}}$  عند التوازن. (1)  
3- يعطي الشكل جانبه مخطط هيمنة الانواع الحمضية القاعدية للمزدوجة  $C_6H_5COOH/ C_6H_5COO^-$   
3-1 حدد قيمة  $pK_A$  للمزدوجة  $C_6H_5COOH/ C_6H_5COO^-$  واستنتج قيمة ثابتة الحمضية  $K_A$ . (1)  
3-2 من بين النوعين الكيميائيين  $C_6H_5COO^-$ ,  $C_6H_5COOH$  حدد معللا جوابك النوع المهيمن في المحلول  $S_0$ . (1)  
3-3 بدلالة  $C_0$  و  $[H_3O^+]$  اكتب تعبير ثابتة الحمضية  $K_A$  للمزدوجة  $C_6H_5COOH/ C_6H_5COO^-$ . (1)  
4-3 بين ان تركيز المحلول  $S_0$  هو :  $C_0=10^{-2} \text{mol/L}$ . (1)  
7-3 احسب  $\tau$  نسبة التقدم هل النتيجة تؤكد نتيجة السؤال 3-2. (1)

الفيزياء I (6 ن)

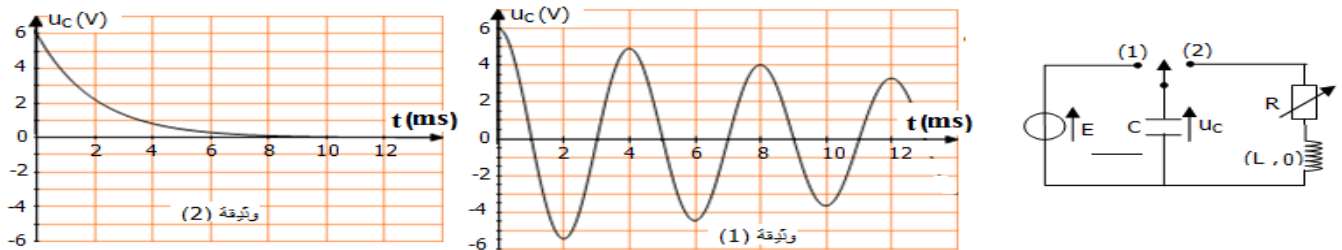
نعتبر التركيب الكهربائي جانبه و المكون من مولد قوته الكهرمحركة  $E=10V$ ، موصلين اومين مقاومتها  $R=410\Omega$  و  $R'=100\Omega$  ، صمام ثنائي مؤتمل ، وشيعة معامل تحريض  $L$  ومقاومة  $r$  .



- 1- ما الدور الذي يلعبه وجود الصمام في الدارة. (1ن)  
2- نغلق قاطع التيار و بواسطة نظاما معلوماتي مناسب نعاين شدة التيار  $i(t)$  المار بالدارة فنحصل على المنحنى 1  
2-1 في النظام الدائم بين أن الوشيعة تنصرف كموصل اومي مقاومتها  $r$ ، حدد تعبير شدة التيار المار بالوشيعة حثيذا. (1ن)  
2-2 احسب  $r$  قيمة المقاومة الداخلية للوشيعة . (1ن)  
3- عند لحظة من لحظات النظام الدائم نعتبرها اصلا جديدا للتواريخ ( $t=0$ ) نفتح قاطع التيار  $k$  و نعاين شدة التيار  $i(t)$  فنحصل على المنحنى 2  
3-1 أثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار  $i(t)$ . (1ن)  
2-3 حل للمعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار  $i(t)$  يكتب على شكل  $i(t) = A.e^{-t/\tau}$ ، حدد التعبير الحرفي للثابتة  $A$ . (1ن)  
3-3 حدد مبيانيا  $\tau$  و استنتج  $L$  معامل تحريض الوشيعة. (1ن)

الفيزياء 2 (6 ن)

لدراسة التذبذبات الكهربائية الحرة، نجز التركيب الممثل في الشكل اسفله ، و المتكون من وشيعة معامل تحريضها  $L=0,1H$  و مقاومتها مهملة و موصل اومي مقاومتها  $R$  قابلة للضبط و مكثف سعته  $C$  و مولد قوته الكهرمحركة  $E$ .  
نشحن المكثف ثم نؤرجح قاطع التيار عند اللحظة  $t=0$  إلى الموضع 2. تمثل الوثيقتان (1) و (2) أسفله تغيرات التوتر  $u_C$  بين مربطي المكثف بدلالة الزمن بالنسبة لقيمتين مختلفتين للمقاومة  $R$ .



- 1- أقرن بكل وثيقة نظام التذبذبات الموافق له . (1ن)  
2- حدد قيمة  $E$  القوة الكهرمحركة للمولد المستعمل في شحن المكثف. (1ن)  
2- في حالة المنحنى الوثيقة 1:  
1-2 كيف تفسر تناقص وسع التذبذبات مع مرور الزمن ؟ ماذا تسمى هذه الظاهرة . (1ن)  
2-2 حدد قيمة  $T$  شبه دور التذبذبات. (1ن)  
2-3 نعتبر أن شبه الدور  $T$  يساوي الدور الخاص  $T_0$  للتذبذبات الكهربائية الحرة غير المخمدة. احسب قيمة  $C$ . (1ن)  
4- نضبط المقاومة على القيمة  $R=0$  و نشحن المكثف من جديد ثم نؤرجح قاطع التيار إلى الموضع 2. مثل منحنى تغيرات التوتر  $u_C$  بين مربطي المكثف بدلالة الزمن في هذه الحالة. (1ن)