

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 . نجدما بالخصوص في المشروبات الحاملة للعبارة « light »

نذيب كثافة m_0 من حمض البنزويك في حجم V_0 من الماء المقطر فنحصل على محلول تركيزه S_0 بقياس pH المحلول نجد $pH=3,1$

1- اكتب معادلة تفاعل حمض البنزويك مع الماء . (1)

2- ارسم حدول النقدم الموافق لهذا التحول الكيميائي بدلالة C_0 و V_0 و x_{eq} التقى عند التوازن . (1)

3- يعطي الشكل جانبه مخطط هيئة الانواع الحمضية القاعدية للمزدوجة $C_6H_5COOH / C_6H_5COO^-$ (1)

3-1- حدد قيمة pK_A للمزدوجة $C_6H_5COOH / C_6H_5COO^-$ و استنتج قيمة ثابتة الحمضية K_A . (1)

3-2- من بين النوعين الكيميائين $C_6H_5COO^-$ ، C_6H_5COOH حدد معيلا جوابك النوع المهيمن في المحلول . (1)

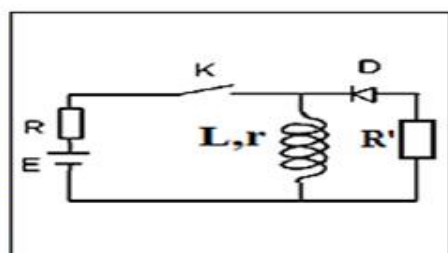
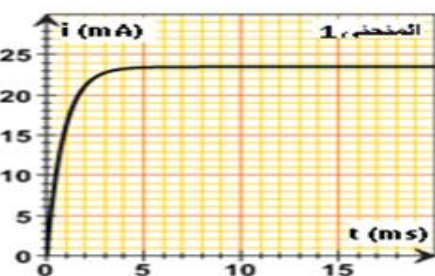
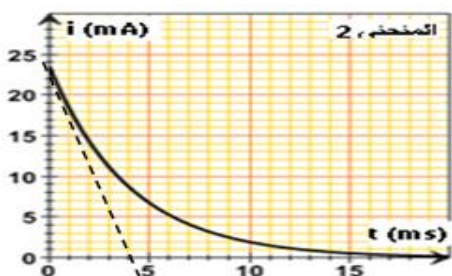
3-3- بدلالة C_0 و $[H_3O^+]$ اكتب تعابير ثابتة الحمضية K_A للمزدوجة (1)

3-4- بين ان تركيز المحلول S_0 هو : $C_0=10^{-2} \text{ mol/L}$. (1)

3-5- احسب α نسبة النقدم هل النتيجة تؤكد نتيجة السؤال 3-2 . (1)

الفزياء 1 (6 ن)

نعتبر التركيب الكهربائي جانبه و المكون من مولد قوته الكهرمحركة $E=10V$ ، موصلين اوميين مقاومتهما $R=410\Omega$ و $R'=100\Omega$ ، صمام ثانوي مؤتمث ، وشيعة معامل تحريرض L و مقاومة r .



1- ما الدور الذي يلعبه وجود الصمام في الدارة . (1)

2- نغلق قاطع التيار و بواسطة نظاما معلوماتي مناسب نعain شدة التيار $i(t)$ المار بالدارة فنحصل على المنحنى 1

2-1- في النظام الدائم بين أن الوشيعة تتصرف كموصل اومي مقاومته r ، حدد تعابير شدة التيار المار بالوشيعة حنيذ . (1)

2-2- أحسب r قيمة المقاومة الداخلية للوشيعة . (1)

3- عند لحظة من لحظات النظام الدائم نعتبرها اصلا جديدا للتاريخ $(t=0)$ نفتح قاطع التيار k و نعain شدة التيار $i(t)$ فنحصل على المنحنى 2

3-1- أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار $i(t)$. (1)

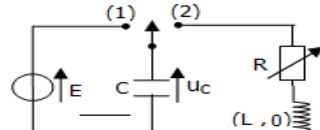
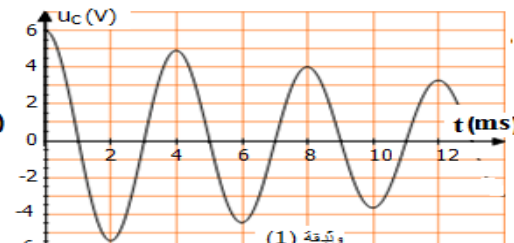
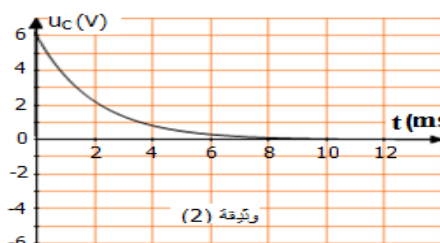
3-2- حل للمعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار $i(t)$ يكتب على شكل $i(t) = A e^{-rt}$ ، حدد التعابير الحرفي للثابتة A . (1)

3-3- حدد مبيانيا r و استنتاج L معامل تحريرض الوشيعة . (1)

الفزياء 2 (6 ن)

لدراسة التذبذبات الكهربائية الحرة ، نتجز التركيب الممثل في الشكل اسفله ، والمكون من وشيعة معامل تحريرضها $L=0,1H$ و مقاومتها مهملة و موصل اومي مقاومته 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 الوثيقان (1) و (2) أسفله تغيرات التوتر u_C بين مربطي المكثف بدلالة الزمن بالنسبة لقيمتين مختلفتين لمقاومة R .



1- أقرن بكل وثيقة نظام التذبذبات الموافق له . (1)

2- حدد قيمة E القوة الكهرمحركة للمولد المستعمل في شحن المكثف . (1)

2- في حالة المنحنى الوثيقة 1:

2-1- كيف تفسر تناقص وسعة الذبذبات مع مرور الزمن ؟ ماذا تسمى هذه الظاهرة . (1)

2-2- حدد قيمة T تشبه دور التذبذبات . (1)

2-3- نعتبر أن شبه الدور T يساوى الدور الخاص T_0 للتذبذبات الكهربائية الحرة غير المحمدة. احسب قيمة C . (1)

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 . (1)