
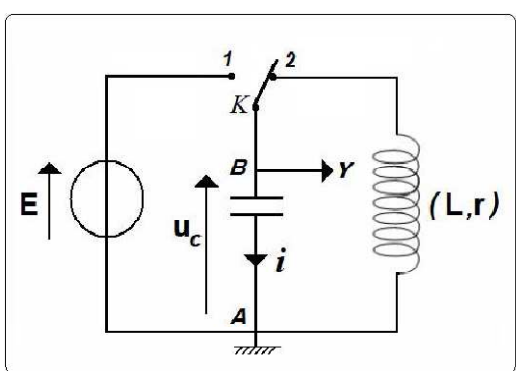


ثانوية ش محمد أمزيان التأهيلية	تصحيح الفرض المحروس رقم 1 الدورة الثانية	المملكة المغربية
المادة : الفيزياء و الكيمياء		
الأستاذ : محمد الوهابي		وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي والتكوين الأطر والبحث العلمي

عناصر الإجابة	التنقيط
$CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons CH_3COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$	-1 0,5
$K_A = \frac{[CH_3COO^-]_{\acute{e}q} \cdot [H_3O^+]_{\acute{e}q}}{[CH_3COOH]_{\acute{e}q}}$	-2 0,5
$pK_A = -\log K_A = -\log \frac{[CH_3COO^-]_{\acute{e}q}}{[CH_3COOH]_{\acute{e}q}} - \log [H_3O^+]_{\acute{e}q} = -\log \frac{[CH_3COO^-]_{\acute{e}q}}{[CH_3COOH]_{\acute{e}q}} + pH$ $pH = pK_A + \log \frac{[CH_3COO^-]_{\acute{e}q}}{[CH_3COOH]_{\acute{e}q}}$	-3 1,5
4-1 المنحنى 1 : يمثل نسبة الحمض ؛ المنحنى 2 : يمثل نسبة القاعدة	0,5
2-4 عند $pH = pK_A$ لدينا $\%[CH_3COOH]_{\acute{e}q} = \%[CH_3COO^-]_{\acute{e}q}$ إذن $pK_A = 4,7$	0,5
$\frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]} = 10^{pH-pK_A} = 10^{4-4,7} = 0,199$	-3-4 1
$CH_3COOH_{(aq)} + HO^-_{(aq)} \rightarrow CH_3COO^-_{(aq)} + H_2O_{(l)}$	-5 0,5
$K = \frac{[CH_3COO^-]_{\acute{e}q}}{[CH_3COOH]_{\acute{e}q} [HO^-]_{\acute{e}q}} = \frac{[CH_3COO^-]_{\acute{e}q}}{[CH_3COOH]_{\acute{e}q}} \times \frac{1}{[HO^-]_{\acute{e}q} [H_3O^+]_{\acute{e}q}} = \frac{K_A}{K_e}$ $K = \frac{10^{-4,7}}{10^{-14}} = 1,99 \cdot 10^9$	-6 1,5
$pH_E = 8,2$ ؛ $V_{bE} = 10mL$	-7 0,5
8- عند التكافؤ : $C_a V_a = C_b V_{bE}$ $C_a = \frac{C_b V_{bE}}{V_a} = \frac{10^{-2} \times 10}{10} = 1 \cdot 10^{-2} mol / L$	-8 1

المجموع : ( 8 نقط )

عناصر الإجابة	التنقيط	
<p>(1)</p> <p>1-1- حسب قانون إضافية التوترات ، نجد : <math>\frac{di}{dt} + \frac{R+r}{L}i = \frac{E}{L}</math></p>	2	
<p>2-1- التحقق من حل المعادلة التفاضلية : <math>i(t) = I_0(1 - e^{-t/\tau})</math> ؛</p> <p><math>I_0 = \frac{E}{R+r}</math> ؛ <math>I_0 = \frac{E}{R+r}</math></p>	2	
<p>3-1- حسب منحنى الشكل 2 : <math>I_0 = 60mA</math> ؛ <math>r = \frac{E}{I_0} - R = 50\Omega</math></p>	1	
<p>4-1- مبيانيا ، نجد : <math>\tau = 10ms</math></p>	1	
<p>5-1- <math>L = \tau(R+r) = 1H</math></p>	1	
<p>(2)</p> <p>1-2- التركيب التجريبي + كيفية ربط راسم التذبذب</p> 	1	
<p>2-2- سبب خمود التذبذبات هو وجود المقاومة .</p>	1	
<p>3-2- <math>T = 20ms</math></p> <p>قيمة L : <math>T = T_0 = 2\pi\sqrt{LC}</math> ؛ <math>L = \frac{T^2}{4\pi^2 C} = 1H</math></p>	1	
<p>4-2- حسب الشكل 3 ، عند اللحظة <math>t = 25ms</math> <math>u_C = 0 \Leftrightarrow E_e = \frac{1}{2}C.u_C^2 = 0</math></p> <p>أي الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف منعدمة ، وبالتالي الطاقة المخزونة في الدارة عند هذه اللحظة هي الطاقة المغنطيسية للوشية .</p>	1	
<p>5-2- مقاومة الوشية : <math>r = R_0 = 50\Omega</math></p>	1	