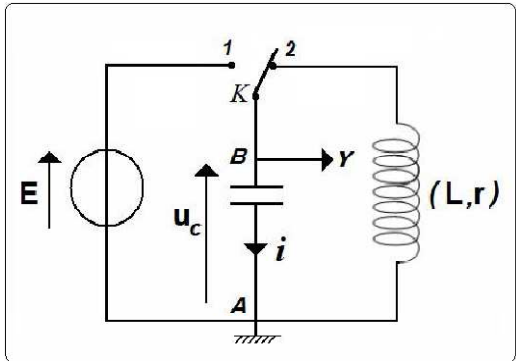


ثانوية ش محمد أمزيان التأهيلية	تصحيح الفرض المحروس	المملكة المغربية
المادة : الفيزياء و الكيمياء	رقم 1	
الأستاذ : محمد الوهابي	الدورة الثانية	وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي والتكوين الأطر والبحث العلمي

عناصر الإجابة	التنقيط	مجموع (8 نقط)
$CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons CH_3COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$	0,5	
$K_A = \frac{[CH_3COO^-]_{\text{éq}} \cdot [H_3O^+]_{\text{éq}}}{[CH_3COOH]_{\text{éq}}}$	0,5	
$pK_A = -\log K_A = -\log \frac{[CH_3COO^-]_{\text{éq}}}{[CH_3COOH]_{\text{éq}}} - \log [H_3O^+]_{\text{éq}} = -\log \frac{[CH_3COO^-]_{\text{éq}}}{[CH_3COOH]_{\text{éq}}} + pH$ $pH = pK_A + \log \frac{[CH_3COO^-]_{\text{éq}}}{[CH_3COOH]_{\text{éq}}}$	1,5	
4-1. المنحنى 1 : يمثل نسبة الحمض ؛ المنحنى 2 : يمثل نسبة القاعدة	0,5	
2-4. عند $pH = pK_A$ لدينا $\%[CH_3COOH]_{\text{éq}} = \%[CH_3COO^-]_{\text{éq}}$ إذن $pK_A = 4,7$	0,5	
$\frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]} = 10^{pH - pK_A} = 10^{4 - 4,7} = 0,199$	1	
$CH_3COOH_{(aq)} + HO^-_{(aq)} \rightarrow CH_3COO^-_{(aq)} + H_2O_{(l)}$	0,5	
$K = \frac{[CH_3COO^-]_{\text{éq}}}{[CH_3COOH]_{\text{éq}} [HO^-]_{\text{éq}}} = \frac{[CH_3COO^-]_{\text{éq}}}{[CH_3COOH]_{\text{éq}}} \times \frac{1}{[HO^-]_{\text{éq}} [H_3O^+]_{\text{éq}}} = \frac{K_A}{K_e}$ $K = \frac{10^{-4,7}}{10^{-14}} = 1,99.10^9$	1,5	
$pH_E = 8,2$ ؛ $V_{bE} = 10mL$	0,5	
8- عند التكافؤ : $C_a V_a = C_b V_{bE}$ $C_a = \frac{C_b V_{bE}}{V_a} = \frac{10^{-2} \times 10}{10} = 1.10^{-2} mol / L$	1	

عناصر الإجابة	التنقيط	الإفزياء (12 نقط)
(1) 1-1- حسب قانون إضافية التوترات ، نجد : $\frac{di}{dt} + \frac{R+r}{L}i = \frac{E}{L}$	2	
2-1- التحقق من حل المعادلة التفاضلية : $i(t) = I_0(1 - e^{-t/\tau})$ ؛ $I_0 = \frac{E}{R+r}$ ؛ $I_0 = \frac{E}{R+r}$	2	
3-1- حسب منحنى الشكل 2 : $I_0 = 60mA$ ؛ $r = \frac{E}{I_0} - R = 50\Omega$	1	
4-1- مبيانيا ، نجد : $\tau = 10ms$	1	
5-1- $L = \tau(R+r) = 1H$	1	
(2) 1-2- التركيب التجريبي + كيفية ربط راسم التذبذب 	1	
2-2- سبب خمود التذبذبات هو وجود المقاومة .	1	
3-2- $T = 20ms$ قيمة L : $T = T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$ ؛ $L = \frac{T^2}{4\pi^2C} = 1H$	1	
4-2- حسب الشكل 3 ، عند اللحظة $t = 25ms$ $u_C = 0 \Leftrightarrow E_e = \frac{1}{2}C.u_C^2 = 0$ أي الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف منعدمة ، وبالتالي الطاقة المخزونة في الدارة عند هذه اللحظة هي الطاقة المغنطيسية للشريحة .	1	
5-2- مقاومة الشريحة : $r = R_0 = 50\Omega$	1	