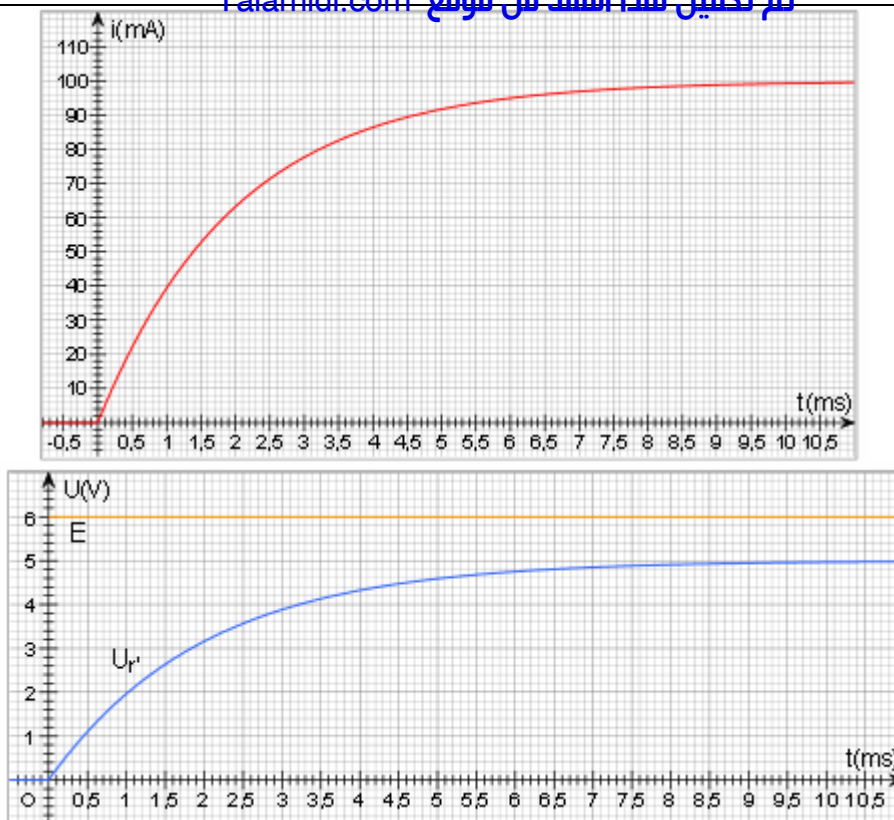


الموضوع	التنقيط												
<p>تمرين 1: تحديد كاشف ملون:</p> <p>-I</p> <p>نتوفر داخل مختبر على كاشف ملون غير معروف تركيزه $C_0 = 2,90 \cdot 10^{-4} mol \cdot L^{-1}$. لتحديد هذا الكاشف نأخذ منه حجما $V = 100 mL$, ثم نقيس قيمة ال $pH = 4,18$ فجد .</p> <p>نرمز لمذودجة الكاشف الملون ب $HInd / Ind^-$, حيث يتم الحصول على الكاشف بإذابة الحمض $HInd$ في الماء.</p> <p>-1 اعط معادلة تفاعل الحمض $HInd$ مع الماء.</p> <p>-2</p> <p>أ- عبر عن نسبة التقدم النهائي τ بدلالة C_0 و pH محلول.</p> <p>ب- أحسب قيمة τ. ماذا تستنتج</p> <p>-3</p> <p>أ- اعط تعبير $K_A(HInd / Ind^-)$.</p> <p>ب- بين أن : $K_A(HInd / Ind^-) = \frac{C_0 \tau^2}{1 - \tau}$</p> <p>4- أحسب قيمة K_A ثم استنتج قيمة pK_A</p> <p>5- بالإعتماد على معطيات الجدول التالي. حدد الكاشف الملون الموجود داخل المختبر.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">الكاشف الملون</th><th style="text-align: center;">منطقة انعطافه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">الهيليانتين</td><td style="text-align: center;">3,3-4,4</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">أخضر البروموكريزول</td><td style="text-align: center;">3,8-5,4</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">أزرق البروموتيمول</td><td style="text-align: center;">6,0-7,6</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">أحمر الكريزول</td><td style="text-align: center;">7,2-8,8</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">فينول فتالين</td><td style="text-align: center;">8,2-10,0</td></tr> </tbody> </table> <p>II- المعايرة:</p> <p>نتوفر في نفس المختبر على محلول S_0 لحمض الميثانويك تركيزه C_0. لتحديد C_0 نأخذ حجما $V_0 = 10 mL$ و نضيف إليه الماء المقطر للحصول على محلول S_1 حجمه $V_1 = 200 mL$. ثم نأخذ حجما $V_A = 20 mL$ من محلول S_1 و نعايره بواسطة محلول لهيدروكسيد الصوديوم ($Na^+ + HO^-$) فنحصل على التكافؤ بعد إضافة حجما $V_{BE} = 22,4 mL$ حيث قيمة $pH_E = 8$.</p> <p>-1 اعط معادلة تفاعل المعايرة.</p> <p>-2 حدد المتفاعل المهد قبل و بعد التكافؤ.</p> <p>-3 أحسب C_1 تركيز محلول S_1.</p> <p>-4 استنتاج C_0 تركيز محلول S_0.</p> <p>5- بالإعتماد على معطيات الجدول السابق حدد الكاشف الملون المناسب لهذه المعايرة. معلمات جوابك</p> <p>تمرين 2: لتحديد مميزات وشعيي نعتبر التركيب التجاريبي التالي:</p> <p>نغلق قاطع التيار عند لحظة تعتبرها أصلًا للتاريخ.</p> <p>1- كيف يمكن تجريبيا معاينة تغيرات شدة التيار المار في الدارة.</p> <p>2- أوجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار.</p> <p>-3</p> <p>أ- يكتب حل المعادلة على الشكل ($A(1 - e^{-\alpha t}) = A_i(t)$). حدد تعبير A و α.</p> <p>ب- ماذا تمثل الثابتة A.</p> <p>نعطي منحنيات تغيرات $E(t)$, $i(t)$, $u_r(t)$ و A.</p>	الكاشف الملون	منطقة انعطافه	الهيليانتين	3,3-4,4	أخضر البروموكريزول	3,8-5,4	أزرق البروموتيمول	6,0-7,6	أحمر الكريزول	7,2-8,8	فينول فتالين	8,2-10,0	_____
الكاشف الملون	منطقة انعطافه												
الهيليانتين	3,3-4,4												
أخضر البروموكريزول	3,8-5,4												
أزرق البروموتيمول	6,0-7,6												
أحمر الكريزول	7,2-8,8												
فينول فتالين	8,2-10,0												



-4. حدد مبيانيا قيمة τ .

-5

أ- اعط تعبير شدة التيار في النظام الدائم. ثم حدد مبيانيا قيمته.

ب- استنتج قيمة المقاومة الكلية للدارة $R = r + r'$.

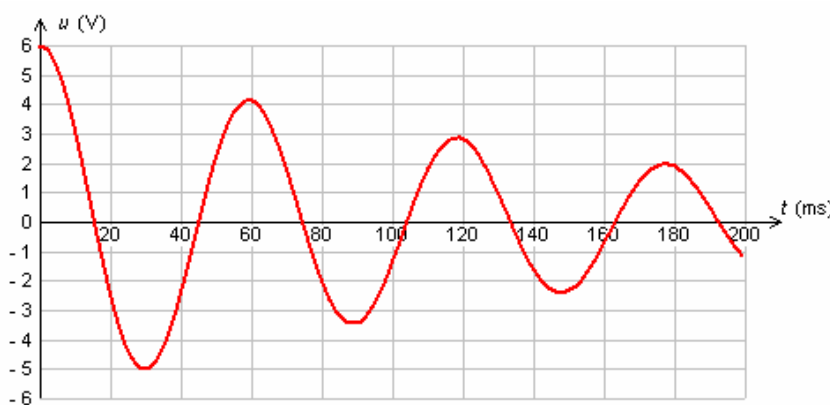
ت- استنتاج قيمة L .

ث- استنتاج قيمة r' .

-6. نفتح قاطع التيار عند لحظة تعتبرها أصلا للتاريخ. أحسب قيمة الطاقة المبددة بمفعول جول بعد فتح قاطع التيار.

تمرين 3:

نشحن مكثفا سعته $C = 220 \mu F$ تحت توتر E ثم نركبه عند لحظة تعتبرها أصل للتاريخ بين مربيطي وشيعة معامل تحريضها L و مقاومتها r . يمثل المنحنى التالي تغيرات التوتر u_C .



-1 ما اسم النظام المحصل عليه.

-2 كيف تفسر خمود التذبذبات.

-3 أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر u_C .

-4 استنتاج مبيانيا قيمة شبه الدور T و قيمة E .

-5 علما أن $T = T_0$. أحسب قيمة L .

-6 أحسب قيمة الطاقة الكلية المخزونة في الدارة عند $t = T$ و $t = 0$.

-7 استنتاج قيمة الطاقة الصائبة بمفعول جول بين $t = T$ و $t = 0$.

-8 اشرح كيف يمكن صيانة التذبذبات دون إهمال مقاومة الدارة.