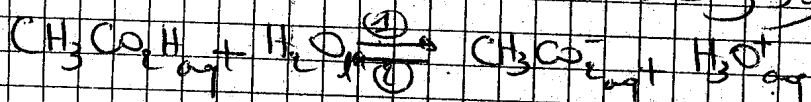


الكيمياء : يتفاعل حمض الإيثانويك (CH_3CO_2H) مع الماء بشكل محدود وفق المعادلة التالية :



- (1) 1/ عرّف الحمض حسب برونستد.
- (1) 2/ ما خلال المعادلة أكتب المزدوجتين حمض-قاعدة المتدخلتين.
- (1) 3/ عبّر عما ثابت التوازن K الموافقة لمعادلة هذا التوازن الكيميائي.
- (1) 4/ محلول حمض الإيثانويك ذو تركيز مولي بدئي $C_1 = 2,7 \times 10^{-2} \text{ mol/l}$ وجم $V_1 = 100 \text{ ml}$ له $pH = 3,70$ عند $25^\circ C$.

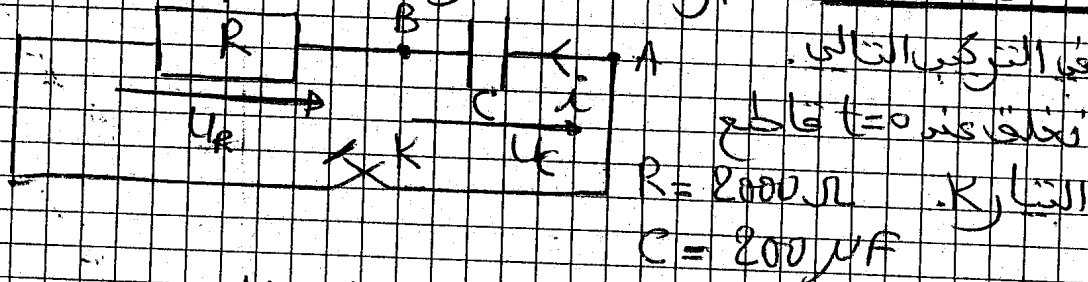
- (1) 4-1. حدد كمية المادة الجذرية لحمض الإيثانويك n_1 .
- (1) 4-2. أنشئ جدول التقدم بدلالة n_1 والتقدم النهائي α .

- (1) 4-3. أحسب التقدم الأقصى α_{max} .
- (1) 4-3. استنتج التركيز المولي النهائي لأيونات الأوكسونيوم انطلاقا من قيمة pH . أحسب التقدم النهائي α .

- (1) 4-4. أوجد التعبير الجبري لنسبة التقدم النهائي α للتفاعل.
- (1) 4-5. أكتب أو $C_1 = 7,4 \times 10^{-2}$. حل التحول الكيميائي للدروك كيميائي لكل جوابك.

- (1) 4-5. أحسب التراكيز $[CH_3CO_2^-]$ و $[CH_3CO_2H]$.
- (1) 4-6. أحسب قيمة ثابت التوازن K الموافقة لمعادلة هذا التفاعل.

فيزياء : 4- تعتبر مكثفا مستويا هيدريا ($U_c = 6V$) مرتبط



في التركيب التالي.

نحلقه عند $t = 0$ قاطع

التيار K. $R = 2000 \Omega$

$C = 200 \mu F$

- (1) 1/ أثبت العلاقة بين التوتريين U_c و U_R .
- (1) 2/ أوجد العلاقة بين i و U_c .
- (1) 3/ أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتري U_c .
- (1) 4/ تحقق من التعبير $U_c(t) = 6 e^{-\frac{t}{\tau}}$ حلًا للمعادلة التفاضلية واستنتج تعبير τ .

3- أحسب ثابت الزمن τ لتناح القطر (R) (٥١)

6- أوجد تعبير i بدلالة t و (C) و R و E (٥٢)

7- أحسب (i) في قيمة $t = 0$ (٥٣)

8- حدد قيمة i و t عندما تتناح i إلى مالا نهاية (٥٤)

9- مثل شكل المنحنى المتكامل لـ $i(t)$ و $U(t)$ (٥٥)

فيزياء 2- نختبر دائرة كهربائية على التوالي نضم مولد التوتر

$E = 4V$ ، وشيعة مقاومتها R ومعامل تحريضها الذاتي L

قلم التيار K في البداية مفتوح.

بعد إغلاق K ، نسجل تطور شدة التيار في الدارة . معالجته

النتائج أفرزت القيم المدونة في الجدول التالي :

i	0	0,0230	0,0357	0,0421	0,0457	0,0477
t	0	0,0230	0,0357	0,0421	0,0457	0,0477

$\frac{di}{dt}$ (A/s)	30,77	16,63	8,99	4,86	2,62	1,42
-----------------------	-------	-------	------	------	------	------

1/ مثل الدارة ومثل بأسم التوترات E و U_L (٥٦)

2-1- أثبت العلاقة التفاضلية المقترحة لتطور شدة التيار في الدارة (٥٧)

2-2- استنتج تعبير شدة التيار بدلالة $\frac{di}{dt}$ و معيّنات الدارة (٥٨)

3-1- مثل مبيانياً منحنى شدة التيار بدلالة $\frac{di}{dt}$ (٥٩)

3-2- يبين أن شكل المنحنى يتوافق مع نتيجة السؤال (٥٩)
ثم استنتج قيم R و L (٥٩)