

الكيمياء : يتفاعل حمض الإيثانويك (CH_3COOH) 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/ عرّف ثابت التوازن K الموافقة لمعادلة هذا التوازن الكيميائي.
- (1) 4/ محلول حمض الإيثانويك ذو تركيز مولي بدئي $C_1 = 8,7 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$ و $V_1 = 100 \text{ mL}$ له $pH = 3,70$ عند $25^\circ C$.

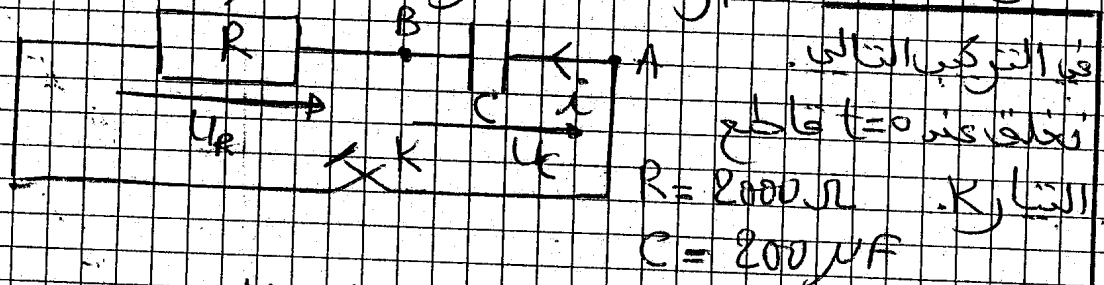
- (1) 4-1. حدد كمية المادة المولية لحمض الإيثانويك n_1 .
- (1) 4-2. أنشئ جدول التقدم بدلالة n_1 والتقدم النهائي α_f .

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

- (1) 4-4. أوجد التعبير الحرفي لنسبة التقدم النهائي α_f للتفاعل.
- (1) 4-5. عرّف α_f في التحويل الكيميائي للمدروس كيميائيًا على كل جوابك.

- (1) 4-5. أحسب التراكيز $[CH_3COO^-]$ و $[CH_3COOH]$.
- (1) 4-6. أحسب قيمة ثابت التوازن K الموافقة لمعادلة هذا التفاعل.

فيزياء : 4- نعتبر مكثفًا مشحونًا مبدئيًا $(U_0 = 6 \text{ V})$ مرتبط



- (1) 1/ أثبت العلاقة بين التوترين U و U_R .
- (1) 2/ أوجد العلاقة بين U و t .
- (1) 3/ أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر U .
- (1) 4/ تحقق من التعبير $U(t) = 6 e^{-\frac{t}{RC}}$ حلًا للمعادلة التفاضلية واستنتج تعبير I .

- 5- أحسب ثابت الزمن τ لتسارع القطر (R) (1م)
- 6- أوجد تعبير i بدلالة t و (C) و R و E (1م)
- 7- أحسب (i) في قيمة $t = 0$ (1م)
- 8- حدد قيمة i و t عندما تتناقص i إلى نصفها (1م)
- 9- مثل شكل المنحنى المتكامل لـ $i(t)$ و $u(t)$ (1م)
-
- فيزياء 2- نختبر دائرة كهربائية على التوالي نضم مولد التوتر $E=4V$ وشيعة مقاومتها r ومعامل تحريضها الذاتي L قاطع التيار K في البداية مفتوح.
- بعد غلق K ، نسجل تطور شدة التيار في الدارة. معالجته النتائج أفرزت القيم المدونة في الجدول التالي:
- | i | $e_u(A)$ |
|--------|----------|
| 0 | 0,0230 |
| 0,0354 | 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 التيارات E و i (1م)
- 2- 1- أثبت العلاقة التفاضلية المترجمة لتطور شدة التيار في الدارة (1م)
- 2- 2- استنتج تعبير شدة التيار بدلالة $\frac{di}{dt}$ ومعيرات الدارة (1م)
- 3- 1- مثل مبيانيا منحنى شدة التيار بدلالة $\frac{di}{dt}$ (1م)
- 3- 2- يبين أن شكل المنحنى يتوافق مع نتيجة السؤال (2) (1م)
- ثم استنتج قيم كل r و L .