

مدة الانجاز: ساعتان
الأستاذ : امبارك الكور
1/4 2015/12/22

فرض كتابي محروس رقم 2
السنة الثانية باك علوم رياضية
ثانوية ابن طاهر
الرشيدية

كيمياء: (6 نقط)

-الجزء الأول:

معطيات:

* كثافة حمض شائي كلورو إيثانويك $d = 1,57$

* الكتلة المولية لحمض شائي كلورو إيثانويك $M = 129 \text{ g.mol}^{-1}$

* الكتلة الحجمية للماء $\rho_0 = 1 \text{ g.cm}^{-3}$

نعتبر حمض شائي كلورو إيثانويك ذا الصيغة $\text{CHCl}_2\text{CO}_2\text{H}$. أعطى قياس pH محلول مائي (S₁) للحمض السابق، تركيزه $C_1 = 0,1 \text{ mol.l}^{-1}$ ، القيمة $\text{pH}_1 = 1,3$.

1) أكتب معادلة تفاعل هذا الحمض مع الماء.

2) أنشئ الجدول الوصفي لتطور المجموعة، ثم عبر عن τ_1 ، نسبة القدر النهائي لتفاعل حمض شائي كلورو إيثانويك مع الماء بدلالة C_1 و pH_1 . أحسب قيمة τ_1 .

3) عبر عن خارج التفاعل Qr_{eq1} بدلالة C_1 و τ_1 . أحسب قيمة Qr_{eq1} .

نصف إلى حجم $V = 100 \text{ ml}$ من محلول (S₁)، قطرة حجمها 5.10^{-2} ml = V_0 من حمض شائي كلورو إيثانويك السائل الخالص ونحصل على محلول مائي (S₂). أعطى قياس pH المحلول (S₂)، القيمة $\text{pH}_2 = 1,28$.

4) أوجد C_2 ، تركيز المحلول (S₂) من مادة شائي كلورو إيثانويك، بدلالة C_1 ، τ_1 ، d ، ρ_0 ، V ، V_0 و M . تحقق أن: $C_2 = 5,6 \cdot 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$

5) حد قيمة τ_2 ، نسبة التقدم النهائي لتفاعل بين حمض شائي كلورو إيثانويك والماء في المحلول (S₂) بدلالة pH_1 ، pH_2 و C_2 أحسب قيمتها.

6) حد قيمة Qr_{eq2} ، خارج التفاعل عند التوازن الجديد. بدلالة pH_1 ، pH_2 و C_2 أحسب قيمتها.

-الجزء الثاني:

نحضر محلولا مائيا مشبعا، لملح كرومات الفضة، Ag_2CrO_4 ، قليل الذوبان في الماء وفق المعادلة المندرجة التالية:



1) أنشئ الجدول الوصفي لتقديم المجموعة ثم عبر عن ثابتة التوازن $K = Q_{req}$ المقرونة بمعادلة الذوبان، بدلالة $[\text{CrO}_4^{2-}]$ ، التركيز المولي الفعلي، لأيون كرومات CrO_4^{2-} عند التوازن.

2) استخرج الكتلة الدنوية، m ، الواجب اذابتها في حجم $V = 1 \text{ l}$ من الماء الخالص عند درجة حرارة 25°C ، للحصول على محلول مشبع.

المعطيات:

* ثابتة التوازن عند درجة حرارة 25°C هي $K = 10^{-12}$

* الكتلة المولية $M(\text{Ag}_2\text{CrO}_4) = 329,8 \text{ g.mol}^{-1}$.

مدة الانجاز: ساعتان
الأستاذ : امبارك الكور
4/4 2015/12/22

فرض كتابي محروس رقم 2
السنة الثانية باك علوم رياضية
ثانوية ابن طاهر
الرشيدية

1) أثبت أن التوتر u_R ، بين مربطي الموصل الأومي ذي المقاومة R يحقق المعادلة التفاضلية التالية:

$$(R + R_0)C \frac{du_R}{dt} + u_R = 0$$

2) حدد، بدلالة برمترات الدارة، تعبير m و A . ليكن حل المعادلة التفاضلية على الشكل:

$$u_R(t) = A e^{-mt}$$

3) حدد البعد الفيزيائي للثابتة m .

4) تعطى الوثيقة 4 منحنى تغيرات الدالة الزمنية $\ln(u_R(t))$

4.1) أوجد قيمة المقاومة R_0 .

4.2) تحقق من قيمة C .

5) أرجوحة بدلالة الزمن t وبرامترات الدارة، تعبير كل من التوترين $u_C(t)$ و $u_{AB}(t)$.

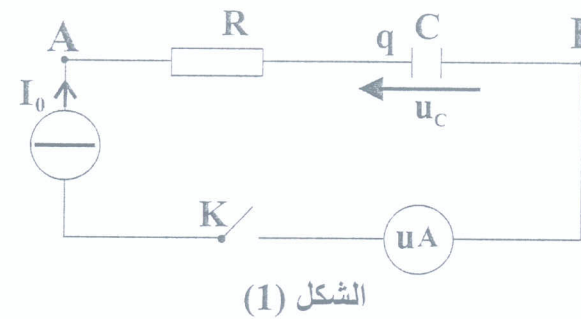
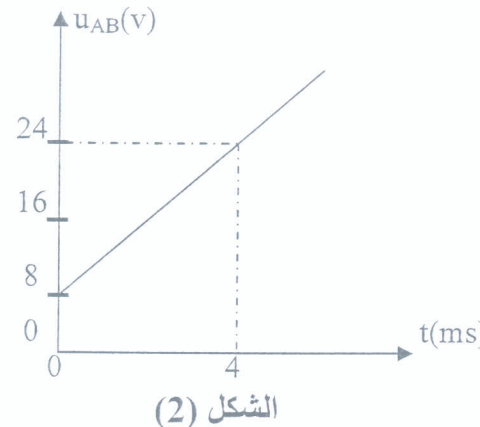
6) ارسم على نفس المعلم، وبدون سلم، منحنين الدوال الزمنية: $u_C(t)$ و $u_R(t)$ و $u_{AB}(t)$.

7) ليكن، t_j ، تاريخ تقاطع منحنى $u_C(t)$ و $u_R(t)$ بين أن:

$$t_j = (R + R_0)C \cdot \ln\left(\frac{2R + R_0}{R + R_0}\right)$$

فيزياء (2): (9 نقط)

I- نتج التركيب الممثل في الشكل 1 والمكون من: مولد مؤتمث للتيار، ميكرو أمبير متر، موصل أومي مقاومته R ومكثف سعته C مشحون بدئياً تحت توتر $U_0 = 4V$ وقاطع التيار K .



عند لحظة تاریخها $t = 0s$ ، نغلق قاطع التيار فیشير المیکرو أمیر متر إلى الشدة $I_0 = 40 \text{ mA}$.

(1) أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر u_C بين مربطي المكثف.

(2) بين ان التوتر $u_{AB}(t)$ دالة تألفية معادلتها: $u_{AB}(t) = \alpha t + \beta$ محدداً تعابير α و β بدلالة الثوابت اللازمة.

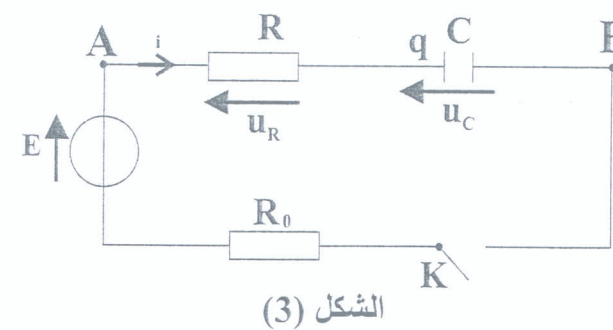
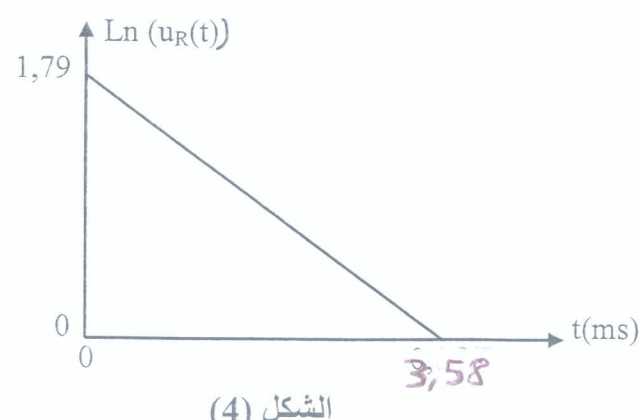
(3) يعطي الشكل (2) التطور الزمني للتوتر (t) . $u_{AB}(t)$. باعتمادك المبيان:

1.3) حدد قيمة المقاومة R .

2.3) تحقق أن: $C = 10 \mu\text{F}$

3.3) انطلاقاً من القدرة الكهربائية اللحظية بين مربطي المكثف أوجد تعبير E_e الطاقة المخزونة في المكثف بدلالة C و u_C . أحسب قيمتها عند التاريخ $t = 4\text{ms}$

II- في تجربة ثانية، نفرغ المكثف، ثم نستبدل المولد المؤتمث للتيار، بمولد مؤتمث للتوتر، قوته الكهر مركبة $E = 12\text{V}$ ، ومركب على التوالى مع موصل أومي مقاومته R_0 . الشكل (3).



فيزياء (1): (5 نقط)

- المعطيات:

الإلكترون	النوترون	البروتون	${}^4\text{He}$	${}^{222}_{86}\text{Rn}$	${}^{238}_{92}\text{U}$	الدقيقة
$5,4858 \cdot 10^{-4}$	1,0087	1,0073		221,9703	238,0508	(كتلة) (u)
				28,28	1707,84	طاقة (Mev) الرابط (MeV)

$$1\mu = 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ Kg} = 931,5 \text{ Mev} \cdot c^2$$

$$r_0 = 1,2 \cdot 10^{-15} \text{ m} \quad \text{مع} \quad r = r_0 \cdot A^{1/3}$$

$$\text{حجم كرة شعاعها } r = \frac{4}{3} \pi r^3$$

ينتج الرادون ${}^{222}_{86}\text{Rn}$ ، عن تحول نووي، عبارة عن سلسلة من الأنشطة الإشعاعية من طراز α و β^- ، لنوية الأورانيوم ${}^{238}_{92}\text{U}$ ، معادلته الحصيلة هي :



1) أحسب ρ ، الكتلة الحجمية لنواة الأورانيوم 238

2) حدد قيمتي x و y .

3) أوجد بالوحدة Mev طاقة الرابط بالنسبة لنواة الأورانيوم 238.

4) مثل مخطططا طاقيا مركبا للتحول النووي.

5) عبر عن ΔE ، طاقة تفتت نواة واحدة من الأورانيوم 238، حسب المعادلة الحصيلة، بدلالة،

طبقات الرابط لنوبي الداخلة في التحول وثوابت أخرى تحددها. أحسب قيمة ΔE .

6) الرادون 222 اشعاعي النشاط. يتم قياس $a(t)$ ،

نشاط عينة مشعة من غاز الرادون. يعطى المنحنى أسفله تغيرات $\ln(a(t))$ بدلالة الزمن.

6.1) حدد قيمة $t_{1/2}$ ، عمر النصف لنوية الرادون 222.

6.2) أوجد، N_d ، عدد النوى المتفتتة من الرادون بين التاریخین $t_0 = 0 \text{ h}$ و $t_1 = 350 \text{ h}$.

