

مدة الانجاز: ساعتان
الأستاذ : امبارك الكور
1/3 2014/12/19.

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

كيمياء: (07 نقط)

كلورور الأمونيوم جسم صلب أبيض صيغته NH_4Cl , كثير الذوبان في الماء. محلوله المائي حمضي. يستعمل في، صناعة بعض مواد التنظيف، صناعة بعض الأدوية لعلاج السعال وصناعة بعض المواد الغذائية للحيوانات.

نعطي:

$$\text{M}(\text{NH}_4\text{Cl}) = 53,5 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\text{الموصليات المولية الأيونية بالوحدة} : mS \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

$$\lambda_{\text{Cl}^-} = \lambda_3 = 7,6 \quad \text{و} \quad \lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = \lambda_2 = 35 \quad \text{و} \quad \lambda_{\text{NH}_4^+} = \lambda_1 = 7,4$$

جميع المحاليل مأخوذة عند درجة الحرارة 25°C .

1-حضر حجما $V_1 = 500 \text{ ml}$ من محلول (S_1) تركيزه $C_1 = 10^{-1} \text{ mol.l}^{-1}$ وذلك بإذابة كتلة m من بلورات كلورور الأمونيوم في الماء المقطر. أعطى قياس pH محلول (S_1) القيمة $\text{pH}_1 = 5,1$.

1.1-أحسب قيمة الكتلة m .

0,5

2.1-أكتب معادلة تفاعل أيون الأمونيوم NH_4^+ مع الماء محددا المزدوجتين قاعدة/حمض المتفاعلين.

0,5

3.1-أنشئ الجدول الوصفي لتطور المجموعة، وأحسب قيمة نسبة التقدم النهائي τ_1 .

1

4.1-عبر عن ثابتة التوازن K المفرونة بهذا التفاعل بدلالة τ_1 و C_1 , ثم استنتاج قيمة pK_A للمزدوجة $\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3$.

1

2-حضر محلولا (S_2) تركيزه C_2 وذلك بتخفيف محلول (S_1). أعطى قياس موصولة محلول (S_2) القيمة $\sigma = 150 \text{ mS.m}^{-1}$. نسمي τ_2 نسبة التقدم النهائي لتفاعل أيون الأمونيوم مع الماء في محلول (S_2), حيث نعتبر أن: $1 - \tau_2 \approx 1$

1

1.2-عبر عن σ موصولة محلول (S_2) بدلالة τ_2 ، C_2 والموصليات المولية الأيونية.

1

2.2-أثبت أن τ_2 تحقق المعادلة التالية: $\tau_2^2 - 1,4710^{-7}\tau_2 - 6,310^{-8} = 0$

1

3.2-أحسب كل من τ_2 و C_2 . ما تأثير التخفيف على نسبة التقدم النهائي للمجموعة.

1

3-تضيف إلى الحجم $V_1 = 500 \text{ ml}$ من محلول (S_1), كمية المادة n_0 من محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم $(\text{Na}_\text{aq}^+ + \text{HO}_\text{aq}^-)$ فيحدث تفاعل تام معادلته:

1



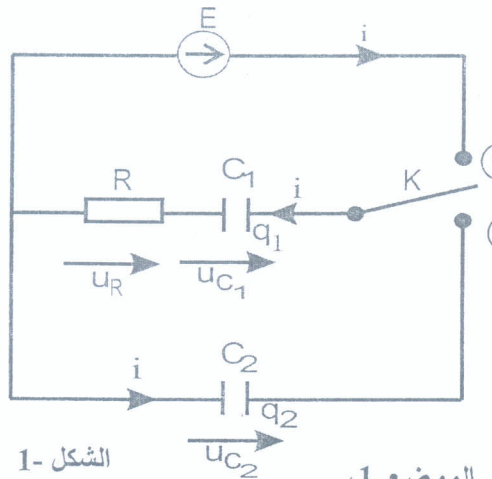
باعتبار ان الأيون HO^- محدا للتفاعل، أثبت أن:

$$n_0 = \frac{C_1 V_1}{1 + 10^{pK_A - pH_2}}$$

أحسب قيمة n_0 . نعطي: $\text{pH}_2 = 6,0$

مدة الانجاز: ساعتان
الأستاذ : امبارك الكور
3/3 2014/12/٢٩.

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



فيزياء 2: (07 نقط)

نجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل-1 والذي يحتوي على: مولد مؤتمل للتوتر فوته الكهرمتحركة E، موصل اومي مقاومته R مكثفين مفرغين بدئيا سعبيهما على التتابع C₁ و C₂ حيث C₁ = 2C₂ ثم قاطع للتيار K قابل للتأرجح بين موضعين (1) و (2).

1. عند لحظة نعتبرها اصلاً للتاريخ t = 0s، نؤرجح قاطع التيار K إلى الموضع 1، فيشحن المكثف الأول ذي السعة C₁.

1.1- أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر u_R بين مربطي الموصل الأول.

$$u_R(t) = U_0 e^{-t/\tau}$$

أوجد تعبير كل من U₀ و τ بدلالة باراترات الدارة.

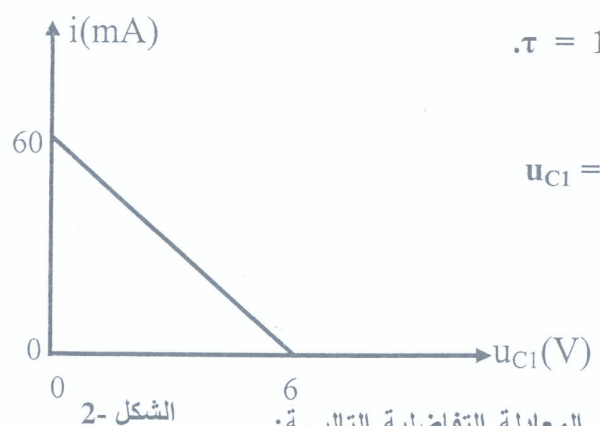
1.3- يمكن نظام معلوماتي من خط المنحنى الممثل لتغيرات الشدة الحظبية i للتيار الكهربائي في الدارة بدلالة التوتر u_{C1} بين مربطي المكثف الأول (الشكل -2). نعطي: τ = 10 us.

$$C = 0,1 \mu F$$

2- عند بلوغ التوتر u_{C1} بين مربطي المكثف الأول، القيمة E =

عند التاريخ t₁ نؤرجح القاطع K، إلى الموضع 2.

2.1- أحسب Q₀ الشحنة الكهربائية التي اكتسبها المكثف الأول عند اللحظة t₁.



2.2- أثبت أن q₁ الشحنة الكهربائية للحظية للمكثف الأول تحقق المعادلة التفاضلية التالية:

$$\frac{dq_1}{dt} + \frac{3}{2\tau} q_1 = \frac{Q_0}{2\tau}$$

2.3- يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل التالي:

$$\beta = \frac{Q_0}{3} \quad \text{و} \quad \alpha = \frac{2}{3} Q_0$$

مث هيئة منحنى الدالة الزمنية q₁(t) مع احترام أصل التواريخ.

4.2- لتكن (t₁) و E_e(∞) بالتتابع، مجموع الطاقتين الكهربائيتين المخزونتين في المكثفين C₁ و C₂ معًا عند التاريخين t₁ و t → +∞.

أوجد بدلالة C و E_e قيمة ΔE_e = E_e(t₁) - E_e(∞) على هذه النتيجة.

مدة الانجاز: ساعتان
الأستاذ : امبارك الكور
2/3 2014/12/٢٩.

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

ثانوية ابن طاهر
الرشيدية

التاريخ بطريقت بوتاسيوم - أرغون.

ينتاج الأرغون $^{40}_{18} Ar$ المتواجد في الصخور البركانية عن التفتت التلقائي للبوتاسيوم $^{40}_{19} K$ خلال الزمن. توفر على صخرة بركانية كتلتها m = 100g، نسبة عنصر البوتاسيوم فيها هي: 5%. كانت الصخرة عند لحظة تكونها التي نعتبرها أصلاً للتاريخ (t = 0)، تحتوي على عدد N₀ من نوى البوتاسيوم $^{40}_{19} K$ ونعتبر أنها لم تكن تحتوي أبداً على نوى الأرغون $^{40}_{18} Ar$. نهم أي نشاط إشعاعي موازي آخر لعنصر البوتاسيوم.

عند تاريخ t حل جيولوجي الصخرة واستنتج النسب التالية:

$$r = \frac{N(^{40}Ar)_t}{N(^{40}K)t} = 0,4 \quad \text{و} \quad p = \frac{N(^{40}K)_t}{N(K)_t} = 1,2 \cdot 10^{-4}$$

معطيات:

β^+	نوترون	بروتون	$^{40}_{18} Ar$	$^{40}_{19} K$	النواة أو الدقيقة
0,00055	1,00866	1,00728	39,9624	39,9640	كتلتها بالوحدة (u)

عمر النصف لنوية البوتاسيوم 40 : $t_{1/2} = 1,3 \cdot 10^9$ ans

$$1u = 931,5 \text{ Mev} \cdot c^2 \quad ; \quad 1\text{an} = 3,15 \cdot 10^7 \text{ s}$$

$$N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \cdot \text{mol}^{-1} \quad ; \quad M(^{40}K) = 40 \text{ g.mol}^{-1}$$

1.1- أكتب المعادلة المنمجة للتحول النووي لنوية البوتاسيوم 40.

1.2- حدد قيمة (a), نشاط العينة المدروسة من طرف الجيولوجي عند التاريخ t.

1.3- عبر عن عمر الصخرة، t، بدلالة r و $t_{1/2}$. أحسب قيمة t .

2.1- أحسب طاقة الربط، بالنسبة لنوية، لنواة الأرغون $^{40}_{18} Ar$.

2.2- مثل مخططا طقليا مركبا للتحول النووي الموفق لتفتت نواة البوتاسيوم $^{40}_{19} K$.

2.3- أحسب بالوحدة Mev، الطاقة ΔE المحررة خلال تحول نواة البوتاسيوم 40.

2.4- أوجد الطاقة E الناتجة عن تفتت البوتاسيوم 40 المتواجد في العينة المدروسة بين تاريخ تكونها

t = 0 و تاريخ تحليلها t، بدلالة (a(t)، $t_{1/2}$ و t).

أحسب قيمة E.