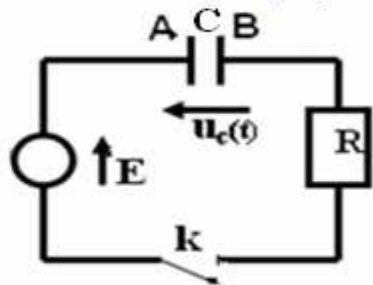


(1) تعتبر الدارة الكهربائية التالية:

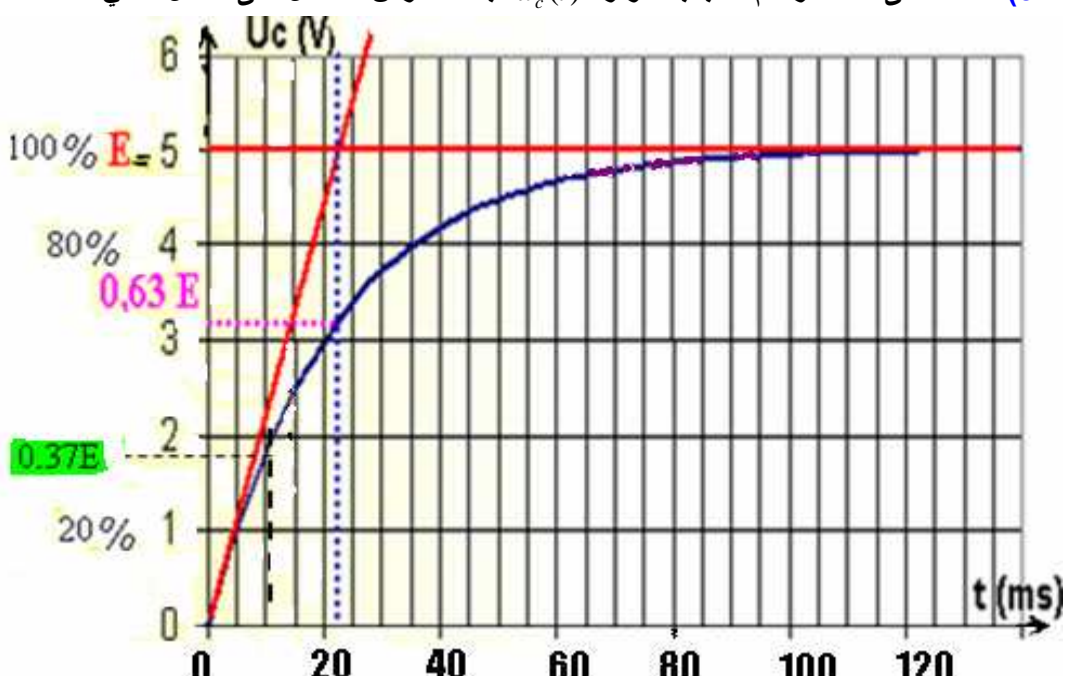


- نفق قاطع التيار I_k عند لحظة $t=0$.
 أ) بين نهدف من هذا التركيب معملاً جوابك.
 ب) عين منحني التيار الكهربائي في الدارة معملاً جوابك.
 ج) اعط شحنة كل من البوسين معملاً جوابك.
 د) مثل التوتر u_R بين مربطي الموصى الأولي ثم اعط العلاقة التي تعبّر عن قانون أوم بالنسبة لموصل أولى.

$$u_R = R \cdot C \frac{du_c}{dt}$$

(2) أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_c(t)$.

$$u_c(t) = A(1 - e^{-\alpha \cdot t})$$

حدد كل من الثابتين A و α ثم استنتج تعبير التوتر $u_c(t)$.(3) نشاهد على شاشة راسم التذبذب التوتر $u_c(t)$ بدلالة الزمن فحصل على الشكل التالي:(1-3) عرف ثابتة الزمن لثباتي القطب RC ، ثم حدد قيمتها معيانياً معلماً جوابك.(2-3) علماً أن مقاومة الموصى الأولي المستعمل $R = 10K\Omega$ استنتاج قيمة C .(3-3) لتكن t_1 و t_2 بالتتابع للحظتان اللتان يصل فيها التوتر $u_c(t)$ إلى 20% و 60% من قيمته القصوية. عين معيانياً t_1 و t_2

$$t_m = t_2 - t_1$$

(4-3) أوجد تعبير t_m بدلالة R و C . استنتاج قيمة سعة المكثف C . قارنها بالقيمة المحصل عليها معيانياً.

(1) نواة الكزينون $^{135}_{54}Xe$ إشعاعية النشاط β^- ، يتولد عن تفتقده نويدة السيزيوم $^{135}_{54}Cs$ و عمر النصف لنواة

$$t_{1/2} = 9,2h \quad \text{هو: } ^{135}_{54}Xe$$

1- اكتب معادلة هذا التفتت محدداً A و Z .2- كتلة عينة من الكزينون $^{135}_{54}Xe$ عند اللحظة $t = 0$ هي: m_o ونشاطها الإشعاعي هو a_o . عند اللحظة $t = 9h$ يصبح النشاط الإشعاعي لهذه العينة $a = 284Bq$.

أ) عرف عمر النصف لنويدة إشعاعية.

ب) اعط تعبير a بدلالة a_o و t ، ثم احسب a_o واستنتاج قيمة الكتلة m_o .ج) حدد اللحظة t التي ينفت عندها 75% من الكتلة m_o (معبراً عنها بالسنوات).

$$\text{نعطي: كتلة نواة الكزينون: } m(^{135}_{54}Xe) = 2,24 \times 10^{-25} \text{ Kg}$$

(2) الكربون $^{14}_6C$ نظير إشعاعي النشاط β^- .(1) اكتب معادلة تفتقده. (نعطي: B_5 و N_7).

2) تبقى نسبة الكربون 14 في الفضاء ثابتة مع مرور الزمن. توجد هذه النسبة في الكائنات الحية، في حين أن هذه النسبة تتناقص في جسم "ميت" بسبب تفتق نوى الكربون 14 .

نسمى النسبة: $\frac{a(t)}{a_0}$ نسبة الكربون C^{14}_6 المتبقية عند تاريخ كان "ميت" في اللحظة t .

نعتبر الجدول التالي:

16800	14000	11200	8400	5600	2800	0	t(années)
				0,5			$\frac{a(t)}{a_0}$

(أ) استنتج ثابتة النشاط الإشعاعي λ وعمر النصف للكربون C^{14}_6 (معبرا عندهما على التوالي بـ: ans^{-1} و ans).
 (ب) انقل الجدول السابق وأتمه ملأه.

(ج) أرسم المنحنى الذي يمثل تغيرات: $\frac{a(t)}{a_0}$ بدلالة الزمن.

السلم: محور الأفاسيل : 1 cm يمثل 2000 سنة محور الأراتيب كل 1 سم يمثل 0,2 .
 (3) أثناء ثوران بركان ، اختفت غابة مجاورة له تحت الانفاس. تمكّن الجيولوجيون من إيجاد قيمة نسبة الكربون C^{14}_6 في

كربون الخشب الأحفوري $= 0,49$. متى حدث البركان؟

(4) تمتّص النباتات الحية الكربون الموجود في الغلاف الجوي ، وعند موتها يتوقف تطور هذا الإمتصاص .
 تعطي عينة من خشب قديم 150 تفتق في الدقيقة وتعطي عينة من خشب حديث ، لها نفس كتلة العينة السابقة ، 1350 تفتق في الدقيقة .
 أوجد عمر الخشب القديم .
 a_0 هو نشاط العينة الشاهدة).

(1)(III)

اكتب معادلة التفاعل حمض قاعدة التي يمكن أن تحدث بين:

(أ) حمض المزدوجة : H_3O^+ / H_2O وقاعدة المزدوجة: HSO_4^- .

(ب) حمض المزدوجة : $CH_3NH_3^+ / NH_4^+$ وقاعدة المزدوجة: CH_3NH_2 .

(د) حمض المزدوجة HCO_3^- / CO_3^{2-} وقاعدة المزدوجة: CH_3COOH / CH_3COO^- .

(2) (1-2) ما القاعدة المرافقة لحمض النيتروز HNO_2 .

(2-2) اكتب معادلة التفاعل بين حمض النيتروز والماء.

(3-2) تحضر محلولا مائيا S لحمض النيتروز تركيزه المولى : $c = 5 \times 10^{-2} mol/l$. علما أن نسبة التقدم النهائي للتفاعل: $\tau = 0,22$

(أ) احسب التقدم الأقصى بالنسبة لحجم $V = 50 ml$ من المحلول S .

(ب) احسب التقدم النهائي للتفاعل.

(ج) استنتاج PH للمحلول .

(د) ما تركيب المجموعة بالمول في الحالة النهائية؟

(4-2) احسب ثابتة التوازن K المفرونة بمعادلة هذا التفاعل.

حظ سعيد

السلم: تمرين الفيزياء الأول 6 ن الثاني 7 الكيمياء 7 ن

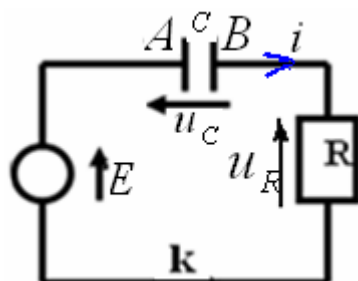
التصحيح

(1) (أ) الهدف من التركيب هو شحن المكثف لأنّه مركب بين مربطي المولد.

(ب) حسب المنحى الإصطلاحى للتيار الكهربائي : منحى A هو من القطب الموجب للمولد نحو قطبة السالب أي نفس منحى E (انظر الشكل).

(ج) شحنة الليوس A موجبة بينما شحنة الليوس B سالبة، لأن المولد عند غلق الدارة (وخلال وقت وجيز) يجذب الإلكترونات من الليوس A ويدفعها نحو الليوس B. ونظراً لوجود العازل الاستقطابي تترافق الإلكترونات على هذا الأخير وتصبح شحنته سالبة بينما يفقد الليوس A نفس الشحنة وتصبح شحنته موجبة.

(د)



العلاقة التي تعبّر عن قانون
للموصل الأولي هي:

$$u_R = R.i$$

(ج)

$$u_R = R.i = R \cdot \frac{dq}{dt} = R \frac{d(Cu_c)}{dt} = RC \frac{du_c}{dt} \quad \text{إذن: } q = C.u_c \quad i = \frac{dq}{dt}$$

بما أن $i = \frac{dq}{dt}$ (1-2) (2)

بتطبيق قانون أضافية التوترات لدينا :

$$RC \frac{du_c}{dt} + u_c = E \quad \text{أي:}$$

بما أن حل المعادلة التفاضلية يكتب كما يلي : (2-2)

$$\frac{du_c}{dt} = A\alpha.e^{-\alpha.t} \quad \text{إذن:}$$

بالتعويض في المعادلة التفاضلية نحصل على :

$$Ae^{-\alpha.t} (RC.\alpha - 1) = E - A \quad \text{أي:}$$

$$\begin{cases} \alpha = \frac{1}{RC} \\ A = E \end{cases} \Leftarrow \begin{cases} RC\alpha - 1 = 0 \\ E - A = 0 \end{cases} \quad \text{أي:}$$

$$u_c(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{RC}}) \quad \text{وبالتالي الحل يكتب كما يلي :}$$

(3-1) نسمى ثابتة الزمن لثاني القطب RC التي نرمز إليها بـ τ المقدار $\tau = RC$ ووحدتها في النظام العالمي للوحدات هي الثانية (s).

عند اللحظة $t = \tau$ نحصل على :

ومبيانيا نحصل على قيمة ثابتة الزمن : $\tau \approx 22 \text{ ms}$

$$C = \frac{\tau}{R} = \frac{22 \cdot 10^{-3} \text{ s}}{10 \cdot 10^3 \Omega} = 2,2 \cdot 10^{-6} \text{ F} = 2,2 \mu\text{F} \quad \text{إذن: } \tau = RC \quad \text{لدينا: 2-3}$$

3-3: مبيانيا نحصل على :

$$t_m = t_2 - t_1 = 15 \text{ ms} \quad \Leftarrow \quad \begin{cases} t_1 = 5 \text{ ms} \\ t_2 = 20 \text{ ms} \end{cases} \quad \text{لدينا: 4-3}$$

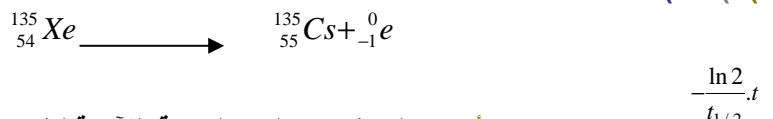
$$(1) \quad e^{-\frac{t_1}{RC}} = \frac{-u_{1c} + E}{E} \quad \Leftarrow \quad u_1(C) = E(1 - e^{\frac{t_1}{RC}})$$

$$(2) \quad e^{-\frac{t_2}{RC}} = \frac{-u_{2c} + E}{E} \quad \Leftarrow \quad u_2(C) = E(1 - e^{\frac{t_2}{RC}})$$

نضع: $e^{\frac{t_2-t_1}{RC}} = \frac{-u_1(C) + E}{-u_2(C) + E} \Leftarrow \frac{(1)}{(2)}$
وبيادخال دالة \ln على طرفي هذه المتساوية نحصل على:

$$C = \frac{t_m}{R \ln 2} = \frac{15 \cdot 10^{-3} \text{ s}}{10 \cdot 10^3 \cdot \ln 2} \approx 2,2 \cdot 10^{-6} \text{ F} = 2,2 \mu\text{F} : \quad \text{ومنه} \quad \frac{t_m}{RC} = \ln\left(\frac{E - u_1}{E - u_2}\right) = \ln \frac{5 - 1}{5 - 3} = \ln 2$$

معادلة التفتت: (1-1(1)(II)



. 2-1: (أ) عمر النصف هي المدة الزمنية اللازمة لتفتت نصف نوى العينة البدنية، ونرمز إليه بـ: بـثـ $t_{1/2}$

$$\Leftarrow \lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \quad \text{مع: } a = a_o e^{-\lambda \cdot t} \quad (ب)$$

$$a_o = \frac{a}{e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} \cdot t}} = \frac{284}{e^{-\frac{\ln 2 \times 9}{9.2}}} = 560Bq$$

تحديد الكتلة m_o : يجب الإنتباـه لأنـه لم تـعطـنـا كـتـلـةـ العـيـنةـ عـنـدـ الـلحـظـةـ $t = 9h$ بينما أـعـطـيـتـ لـنـاـ كـتـلـةـ نـوـاـةـ الـكـزـينـونـ.

$$m(^{135}_{54}Xe) = 2,24 \times 10^{-25} \text{ Kg}$$

إذن عدد نوى العينة البدنية هو: $N_o = \frac{m_o}{m(Xe)}$ ونعلم أن: $a_0 = \lambda \cdot N_o$

$$m_o = \frac{a_0 \times m(X_e)}{\ln 2} \times t_{1/2} = \frac{560Bq \times 2,24 \times 10^{-25} \text{ Kg}}{\ln 2} \times 9,2 \times 3600s \approx 6 \times 10^{-18} \text{ Kg} \quad \text{ومنه: } a_0 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \times \frac{m_o}{m(Xe)}$$

إذن:

ج) لـحدـدـ الـلحـظـةـ t_1 ـ الـتيـ يـتـفـتـتـ عـنـدـ هـاـ 75%ـ مـنـ الـكـتـلـةـ.

وـهـيـ توـافـقـ الـلحـظـةـ الـتـيـ يـتـبـقـىـ عـنـدـ هـاـ 25%ـ مـنـ الـكـتـلـةـ الـبـدـيـنـيـةـ.

وبـماـ انـ كـتـلـةـ العـيـنةـ الـمـتـبـقـيـةـ عـنـدـ لـحـظـةـ t ـ تـعـطـيـهاـ الـعـلـاقـةـ التـالـيـةـ: $m = m_o e^{-\lambda \cdot t}$ ـ أيـ: $0,25\% \cdot m_o = m_o \cdot e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} \cdot t_1}$

$$t_1 = -\frac{\ln 0,25}{\ln 2} \times t_{1/2} = -\frac{\ln 0,25}{\ln 2} \times 9,2h = 18,4h \quad \text{أـيـ: } 0,25 = e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} \times t_1} \quad \text{وـمـنـهـ:}$$

معادلة التفتت: (1(2

$$\lambda = \frac{-\ln \frac{a}{a_o}}{t} \quad \Leftarrow \frac{a}{a_o} = e^{-\lambda \cdot t} \quad \Leftarrow a = a_o e^{-\lambda \cdot t} \quad \text{نعمـ أـنـ: (2)}$$

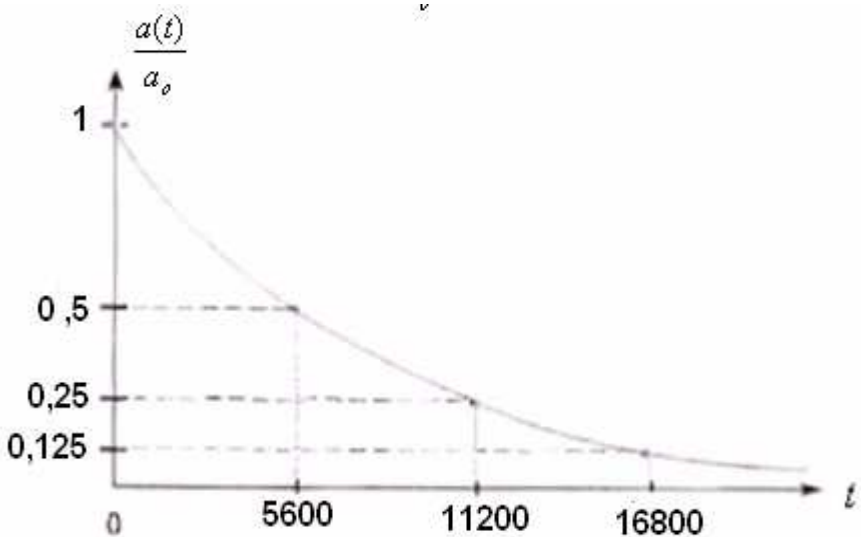
من خلال الجدول لدينا بالنسبة لـ: $\frac{a}{a_o} = 0,5$ ، $t = 5600ans$ إذن: $\lambda = \frac{-\ln 0,5}{5600ans} \approx 1,24 \times 10^{-4} ans^{-1}$

$$\cdot t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} = \frac{\ln 2}{-\ln 0,5} = -\frac{\ln 2}{\ln 0,5} \times 5600 = 5600ans \quad \text{عـمـرـ النـصـ لـلكـرـيـونـ: } ^{14}_6C$$

16800	14000	11200	8400	5600	2800	0	t(années)
0,125	0,18	0,25	0,35	0,5	0,7	1	$\frac{a(t)}{a_o}$

ج) لـنـرـسـ الـمـنـحـىـ الـذـيـ يـمـثـلـ تـغـيـرـاتـ: $\frac{a(t)}{a_o}$ ـ بـدـلـالـةـ الـزـمـنـ.

(بـ)



$$t = \frac{-\ln \frac{a}{a_o}}{\ln 2} \times t_{1/2} \quad \text{إذن: } \frac{a(t)}{a_o} = e^{-\lambda \cdot t} = e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} \cdot t} \quad (3)$$

ت.ع : حدث البركان منذ المدة الزمنية:

4) نعلم أن نشاط عينة هو عدد النوى المفتتة في الثانية، ومن خلال المعطيات لدينا نشاط العينة المراد تحديد عمرها

$$a = \frac{150}{60s} = 2,5Bq \quad \text{أي: } a = \frac{-\ln 0,49}{\ln 2} \times 5600 = 5763ans80j3h7mn58s$$

ومن خلال المعطيات نشاط العينة الشاهدة هو 1350 تفتت في الدقيقة .

$$a_o = \frac{1350}{60s} = 22,5Bq$$

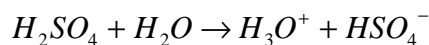
$$-\ln \frac{a_o}{a} = -\lambda \cdot t \quad \leftarrow \quad \ln \frac{a}{a_o} = -\lambda \cdot t \quad \leftarrow \quad \frac{a}{a_o} = e^{-\lambda \cdot t} \quad \text{ولدينا:}$$

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \quad \text{مع: } t = \frac{\ln \frac{a_o}{a}}{\lambda} \quad \text{عمر الخشب القديم:}$$

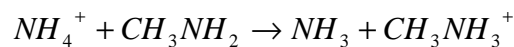
$$t = \ln \frac{a_o}{a} \times \frac{t_{1/2}}{\ln 2} = \ln \frac{22,5}{2,5} \times \frac{5600 ans}{\ln 2} = 17751 ans 211 j16 h52 mn14 s \quad \text{أي:}$$

(1)(III)

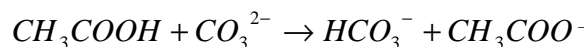
ـ معادلة التفاعل بين حمض المزدوجة : H_3O^+ / H_2O وقاعدة المزدوجة : $H_2SO_4^- / HSO_4^-$



ـ معادلة التفاعل بين حمض المزدوجة : $CH_3NH_3^+ / CH_3NH_2$ وقاعدة المزدوجة : NH_4^+ / NH_3

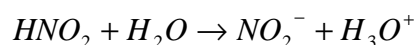


ـ معادلة التفاعل بين حمض المزدوجة : CH_3COOH / CH_3COO^- وقاعدة المزدوجة : HCO_3^- / CO_3^{2-}



2- (1) القاعدة المرافقة لحمض النيتروز NO_2^- هي HNO_2

ـ (2) معادلة التفاعل بين حمض النيتروز والماء.



(3-2)

أ) لنحدد التقدم الأقصى بالنسبة لحجم $V = 50m\ell$ من محلول S

جدول التقدم :

				التقدم	
				الحالة البدنية	
$HNO_2 + H_2O \rightarrow NO_2^- + H_3O^+$					
CV	بوفرة	0	0	0	

$CV - x$	بوفرة	x	x	x	حالة التحول
$CV - x_f$	بوفرة	x_f	x_f	x_f	الحالة النهائية

وبما ان الماء موجود بوفرة فإن المتفاعل المحسن هو الحمض .

$$\text{إذن التقدم الأقصى يوافق: } CV - x_{\max} = 0$$

$$x_{\max} = CV = 5 \times 10^{-2} \text{ mol / l} \times 50 \times 10^{-3} \text{ l} = 250 \times 10^{-5} \text{ mol} = 2,5 \text{ m.mol} \quad \text{إذن :}$$

ب) نسبة التقدم النهائي للتفاعل هي:

$$\tau = \frac{x_f}{x_{\max}}$$

$$x_f = \tau \times x_{\max} = 0,22 \times 2,5 \text{ m.mol} = 0,55 \text{ m.mol} \quad \text{فإن التقدم الأقصى:}$$

ج) تحدد pH محلول :

$$pH = -\log[H_3O^+] \quad \text{لدينا:}$$

$$n_{(H_3O^+)} = x_f \quad \text{ومن خلال جدول التقدم:}$$

$$[H_3O^+] = \frac{n(H_3O^+)}{V} = \frac{0,55 \times 10^{-3} \text{ mol}}{50 \times 10^{-3} \text{ l}} = 1,1 \times 10^{-2} \text{ mol / l} \quad \text{إذن:}$$

$$pH = -\log[H_3O^+] = -\log(1,1 \times 10^{-2}) \approx 1,96$$

د) تركيب المجموعة بالمول في الحالة النهائية:

$HNO_2 + H_2O \rightarrow NO_2^- + H_3O^+$				التقدم	
CV	بوفرة	0	0	0	الحالة البدنية
$CV - x$	بوفرة	x	x	x	حالة التحول
$CV - x_f = 1,95 \text{ m.mol}$	بوفرة	$x_f = 0,55 \text{ m.mol}$	$x_f = 0,55 \text{ m.mol}$	$x_f = 0,55 \text{ m.mol}$	الحالة النهائية

4-2 ثابتة التوازن المقرونة بهذا التفاعل:

$$[NO_2^-] = [H_3O^+] = \frac{x_f}{V} = \frac{0,55 \times 10^{-3} \text{ mol}}{50 \times 10^{-3} \text{ l}} = 0,011 \text{ mol / l}$$

$$[HNO_2] = \frac{1,95 \times 10^{-3}}{50 \times 10^{-3}} = 0,039 \text{ mol / l}$$

$$K = \frac{[NO_2^-] \times [H_3O^+]}{[HNO_2]} = \frac{(0,011)^2}{0,039} = 31 \times 10^{-4}$$

SBIRO Abdelkrim email: sbiabdou@yahoo.fr

Pour toute observation contactez mon émail