

الموضوع < التحولات النووية. < ثنائي القطب RC. < التحولات التي تحدث في المنحنيين. < حالة توازن مجموعة كيميائية.	القسم : 2BACSP-1	ثانوية الرازي التأهيلية - ترجيست نيابة الحسيمة
	الشعبة : علوم تجريبية	الدورة الأولى : 2016-2017
	المادة : الفيزياء والكيمياء	مدة الإنجاز : 2 h
	- ذ. ياسين الدرارز -	بتاريخ : 07-01-2017

! « يجب إعطاء التعابير الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية وإرفاق كل نتيجة بوحدتها الملائمة مع استعمال الأرقام المعبرة ».

سليم التقيط	فيزياء 1 :	نظائر الفوسفور 31	8 نقط 45 min
-------------	------------	-------------------	----------------

النظير الأكثر وفرة في الطبيعة لعنصر الفوسفور هو الفوسفور 31 .
الفوسفور $^{32}_{15}\text{P}$ إشعاعي النشاط β^- ، يوجد على شكل محلول ويستعمل في الطب لمعالجة داء الفاكيز (تكاثر غير طبيعي للكريات الحمراء في الدم) عبر الحقن الوريدي ، حيث يلتصق بشكل انتقائي على الكويرات الحمراء للدم فيدمرها بسبب الإشعاع المنبعث منه.

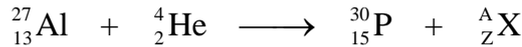
I- دراسة نويدة الفوسفور 32 :

معطيات:

- الكتلة المولية للفوسفور 32 هي : $M(^{32}\text{P}) = 32,0 \text{ g.mol}^{-1}$
 - ثابتة أفوكادرو : $N_A = 6,02.10^{23} \text{ mol}^{-1}$.
 - الثابتة الإشعاعية λ لنويدة الفوسفور 32 : $\lambda = 5,60.10^{-7} \text{ s}^{-1} = 4,84.10^{-2} \text{ jour}^{-1}$.
 - مقتطف من جدول الترتيب الدوري للعناصر: ^{11}Na ; ^{12}Mg ; ^{13}Al ; ^{14}Si ; ^{15}P ; ^{16}S ; ^{17}Cl .
- 1 0,5 حد الصفة (أو الصفات) التي تميز نويدة مشعة معينة .
- 2 0,25 تلقائي ■ متوقع في الزمن ■ عشوائي ■ حتى ■ يتعلق بالعوامل الخارجية
- 3 0,25 أعط تعريف النظائر.
- 4 0,5 أعط تركيب نويدة الفوسفور $^{32}_{15}\text{P}$.
- 5 0,5 اكتب معادلة التفتت الموافقة لتحول نويدة الفوسفور $^{32}_{15}\text{P}$ محددا النواة المتولدة .
- 6 0,5 يتم معالجة مريض مصاب بداء الفاكيز عن طريق الحقن الوريدي بمحلول فوسفات الصوديوم الذي يحتوى على كتلة $m = 1,00.10^{-8} \text{ g}$ من الفوسفور المشع $^{32}_{15}\text{P}$.
- أ 0,5 - احسب العدد البدئي N_0 لنوى الفوسفور 32 .
- ب 0,5 - تحقق أن قيمة النشاط الإشعاعي للحقنة عند اللحظة $t=0$ هي : $a_0 = 1,05.10^8 \text{ Bq}$.
- ج 0,75 - عرف عمر النصف $t_{1/2}$ ثم بين أن تعبيره يكتب على الشكل التالي : $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$.
- د 0,25 - احسب قيمة $t_{1/2}$ بالوحدة (jours) .
- 6 1 - ينعدم مفعول الدواء في جسم المريض عندما يصبح النشاط الإشعاعي a للحقنة مساويا للقيمة $a = 1,05.10^6 \text{ Bq}$. حدد بالأيام (jours) المدة الزمنية اللازمة لانعدام مفعول الدواء .

II- دراسة نويدة الفوسفور 30:

في سنة 1934 تم اكتشاف النشاط الإشعاعي الصناعي، يتم قذف نواة الألومنيوم بجسيمات α فيتشكل الفوسفور المشع $^{30}_{15}\text{P}$ وفق المعادلة التالية:



معطيات:

- $m(^{27}\text{Al}) = 26,97440 \text{ u}$; $m(^4\text{He}) = 4,00150 \text{ u}$; $m(^{30}\text{P}) = 29,97006 \text{ u}$; $m(\text{X}) = 1,00866 \text{ u}$.
 - $\mathcal{E}(^{31}\text{P}) = 8,48 \text{ MeV/nucléon}$; $m_p = 1,00727 \text{ u}$; $1\text{MeV} = 1,6.10^{-13} \text{ J}$; $1\text{u} = 931,5 \text{ MeV}/c^2$.
- 1 0,5 باعتمادك على قانوني الانحفاظ، بين أن الجسيم X هو نوترون ثم اكتب رمزه في الفيزياء النووية.
- 2 1 احسب، بالوحدتين (MeV) و الجول (J) ، الطاقة الناتجة عن هذا التفاعل النووي. هل هذا التفاعل ناشر للحرارة أم ماص للحرارة ؟
- 3 0,5 الفوسفور $^{30}_{15}\text{P}$ يتفكك بدوره إلى السيلسيوم $^{30}_{14}\text{Si}$ ، اكتب معادلة هذا التفتت ثم حدد نوع النشاط الإشعاعي للفوسفور 30.
- 4-أ 0,25 أعط تعبير النقص الكتلي Δm لنواة الفوسفور 30.
- ب 0,75 احسب بال MeV طاقة الربط لنواة الفوسفور 30 . واستنتج قيمة $\mathcal{E}(^{30}_{15}\text{P})$ طاقة الربط بالنسبة لنوية لنواة الفوسفور 30 .
- ج 0,5 حدد النويدات الأكثر استقرارا من بين النويدتين $^{30}_{15}\text{P}$ و $^{31}_{15}\text{P}$. علل جوابك.



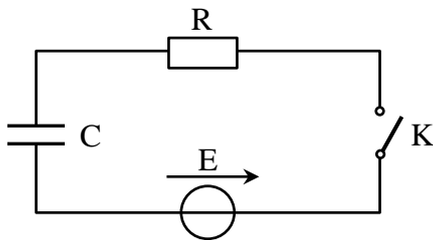
35 min | 5 نقط

تحديد سعة مكثف

فيزياء 2 :

سلم
التقييم

نسعى من وراء هذا التمرين إلى التحقق التجريبي من السعة C لمكثف مأخوذ من علبة وماض آلة تصوير الهاتف النقال. من بين المقادير المسجلة على لصيقة مكثف واماض آلة التصوير نجد: $[100 \text{ V}, 150 \mu\text{F}, 105 \text{ }^\circ\text{C}(\text{Max})]$. للتحقق من السعة C للمكثف نقوم بإفراغه، ثم نركبه على التوالي مع مولد مؤمثل للتوتر قوته الكهرومحرمة $E = 12 \text{ V}$ و موصل أومي مقاومته R وقاطع للتيار K (الشكل 1). عند اللحظة $t = 0$ ، نغلق قاطع التيار K و ننتبع تغيرات شدة التيار $i(t)$ المار في الدارة بدلالة الزمن. فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل 2.



1

1 أنقل إلى ورقة تحريك تبينة الشكل 1 و مثل عليه في الاصطلاح مستقبل، التوتر u_C

بين مربي المكثف و التوتر u_R بين مربي الموصل الأومي.

2 بين على التبينة السابقة كيفية ربط جهاز راسم التذبذب لمعاينة التوتر u_R .

3 أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_C .

4 علما أن حل المعادلة التفاضلية السابقة يكتب على شكل $u_C = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$

أوجد تعبير الثابتين A و τ بدلالة بارامترات الدارة.

5 استنتج أن تعبير شدة التيار المار في الدارة عند لحظة t هو $i(t) = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{\tau}}$

6 باستعمال معادلة الأبعاد، بين أن وحدة τ هي الثانية (s).

7 باعتمادك على منحنى الشكل 2: - تحقق أن $R = 20 \text{ k}\Omega$

- حدد ثابتة الزمن τ ثم استنتج قيمة C .

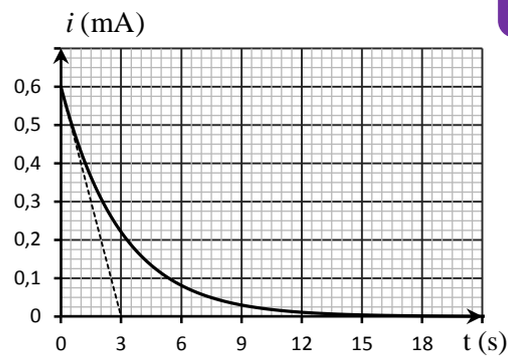
8 يمكن الحصول على المكثف ذي السعة C بتركيب مكثفين على التوازي سعاتهما

C_1 و C_2 بحيث $C_1 = 2C_2$. أوجد قيمة كل من C_1 و C_2 .

9 نذكر أن تعبير القدرة اللحظية لانتقال الطاقة هو $\mathcal{P} = \frac{dE_e}{dt}$

أ- بين أن تعبير الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف هو $E_e = \frac{1}{2} C u_C^2$

ب- احسب $E_{e,\text{max}}$ الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف في النظام الدائم.



2

40 min | 7 نقط

دراسة محلول مائي لحمض اللاكتيك $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$

الكيمياء :

يستعمل حمض اللاكتيك $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$ كمكلمح (détartrant) لإزالة الترسبات الكلسية في الأجهزة الكهربائية المنزلية مثل المسخن المائي الكهربائي وآلة تقطير القهوة ... نظرا لفاعليته وعدم تفاعله مع مكونات الأجهزة، و تحلله بسهولة في الطبيعة إضافة إلى كونه غير ملوث للبيئة. لدراسة بعض خصائص تفاعل حمض اللاكتيك مع الماء، نحضر محلولين (S_1) و (S_2) لهذا الحمض ثم نقوم بقياسين مختلفين:

المحلول (S_1) : حجمه V_1 و تركيزه $C_1 = 1,00 \cdot 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$. أعطى قياس pH هذا المحلول القيمة $\text{pH}_1 = 2,44$.

المحلول (S_2) : حجمه V_2 و تركيزه $C_2 = 2,00 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ و موصليته $\sigma = 17,9 \text{ mS.m}^{-1}$.

معطيات:

- الموصلية المولية الأيونية عند $25 \text{ }^\circ\text{C}$: $\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = \lambda_1 = 35,0 \text{ mS.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$; $\lambda_{\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3^-} = \lambda_2 = 4,00 \text{ mS.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$

- يعبر عن الموصلية σ لمحلول يحتوي على أيونات X_i موصلياتها المولية الأيونية λ_i بالعلاقة: $\sigma = \sum \lambda_i \cdot [X_i]$.

1 أعط تعريف الحمض حسب نظرية برونستد.

2 أنشئ الجدول الوصفي لتقدم التفاعل باستعمال المقادير التالية: الحجم V و التركيز C و تقدم التفاعل X و تقدم التفاعل عند التوازن $X_{\text{éq}}$.

3 - دراسة المحلول (S_1) :

أ) أوجد تعبير نسبة التقدم النهائي τ_1 للمحلول (S_1) بدلالة C_1 و pH_1 . احسب قيمة τ_1 ، ماذا تستنتج؟

ب) بين أن تعبير $Q_{r,\text{éq1}}$ خارج التفاعل عند حالة التوازن بالنسبة للمحلول (S_1) ، يكتب على الشكل التالي: $Q_{r,\text{éq1}} = \frac{C_1 \cdot \tau_1^2}{1 - \tau_1}$

ج) استنتج قيمة ثابتة التوازن K_1 للتفاعل الحاصل في المحلول (S_1) .

4 - دراسة المحلول (S_2) :

أ) عبر عن نسبة التقدم النهائي τ_2 للمحلول (S_2) بدلالة σ و C_2 و λ_1 و λ_2 . احسب قيمة τ_2 .

ب) تحقق أن قيمة pH_2 للمحلول (S_2) هي $\text{pH}_2 = 3,34$.

ج) احسب قيمة ثابتة التوازن K_2 للتفاعل الحاصل في المحلول (S_2) .

5 - استثمار نتائج السؤالين 3 و 4:

أ) بمقارنة τ_1 و τ_2 ، استنتج تأثير التركيز البدئي على نسبة التقدم النهائي.

ب) بمقارنة K_1 و K_2 ، ماذا يمكنك استنتاجه؟