

الموضوع > التحولات النووية.  
 > ثانية القطب RC.  
 > التحولات التي تحدث في المنحنيين.  
 > حالة توازن مجموعة كيميائية.

الفصل : 2BACSP-1  
 الشعبية : علوم تجريبية  
 المادة: الفيزياء والكيمياء  
 - ذ. يامين الدران -

ثانية الراري التأهيلية - ترجيسا   نيابة الحسيمة	الدورة الأولى: 2016-2017	الفرض المحروس رقم 2
		بتاريخ: 2017-01-07

! « يجب إعطاء التعابير الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية و إرفاق كل تتيجة بوحدتها الملائمة مع استعمال الأرقام المعبرة ».

45 min | 8 نقط

## نظائر الفوسفور 31

فيزياء 1 :

سلم التقديط

النظير الأكثر وفرة في الطبيعة لعنصر الفوسفور هو الفوسفور 31. الفوسفور  $^{32}_{15}\text{P}$  إشعاعي النشاط  $\beta^-$  ، يوجد على شكل محلول ويستعمل في الطب لمعالجة داء الفاكيز (تكاثر غير طبيعي للكوريات الحمراء في الدم) عبر الحقن الوريدي، حيث يتتصق بشكل انتقائي على الكوريات الحمراء للدم فيدمراها 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 أفووكادرو:  $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- الثابتة الإشعاعية  $\lambda$  لنويدة الفوسفور 32:  $\lambda = 5,60 \cdot 10^{-7} \text{ s}^{-1} = 4,84 \cdot 10^{-2} \text{ jour}^{-1}$ .
- مقططف من جدول الترتيب الدوري للعناصر:  $_{11}\text{Na}$  ;  $_{12}\text{Mg}$  ;  $_{13}\text{Al}$  ;  $_{14}\text{Si}$  ;  $_{15}\text{P}$  ;  $_{16}\text{S}$  ;  $_{17}\text{Cl}$  ; .

❶ حدد الصفة (أو الصفات) التي تميز تفتت نويدة مشعة معينة.

■ تلقائي ■ متوقع في الزمن ■ عشوائي ■ يتعلق بالعوامل الخارجية

- ❷ أعط تعريف النظائر.
- ❸ أعط تركيب نويدة الفوسفور  $^{32}_{15}\text{P}$ .
- ❹ اكتب معادلة التفتت الموقحة لتحول نويدة الفوسفور  $^{32}_{15}\text{P}$  محدداً النواة المتولدة.
- ❺ يتم معالجة مريض مصاب بداء الفاكيز عن طريق الحقن الوريدي بمحلول فوسفاط الصوديوم الذي يحتوى على كتلة  $m = 1,00 \cdot 10^{-8} \text{ g}$  من الفوسفور المشع  $^{32}_{15}\text{P}$ .

أ - احسب العدد البديئي  $N_0$  لنوى الفوسفور 32.

ب - تحقق أن قيمة النشاط الإشعاعي للحقنة عند اللحظة  $t=0$  هي:  $a_0 = 1,05 \cdot 10^8 \text{ Bq}$

ج - عرف عمر النصف  $t_{1/2}$  ثم بين أن تعبيه يكتب على الشكل التالي:

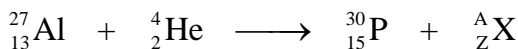
$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$$

د - احسب قيمة  $t_{1/2}$  بالوحدة (jours).

- ❻ ينعدم مفعول الدواء في جسم المريض عندما يصبح النشاط الإشعاعي  $a$  للحقنة مساوياً للقيمة  $a = 1,05 \cdot 10^6 \text{ Bq}$  حدد بالأيام (jours) المدة الزمنية اللازمة لأنعدام مفعول الدواء.

### II- دراسة نويدة الفوسفور 30 :

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



معطيات:

- $m(^{27}\text{Al}) = 26,97440 \text{ u}$  :  $m(^4\text{He}) = 4,00150 \text{ u}$  :  $m(^{30}\text{P}) = 29,97006 \text{ u}$  :  $m(\text{X}) = 1,00866 \text{ u}$
- $E(^{31}\text{P}) = 8,48 \text{ MeV/nucléon}$  :  $m_p = 1,00727 \text{ u}$  :  $1 \text{ MeV} = 1,6 \cdot 10^{-13} \text{ J}$  :  $1 \text{ u} = 931,5 \text{ MeV}/c^2$

❶ باعتمادك على قانون الانهفاظ، بين أن الجسيم X هو نوترون ثم اكتب رمزه في الفيزياء النووية.

❷ احسب، بالوحدتين (MeV) و (J)، الطاقة الناتجة عن هذا التفاعل النووي. هل هذا التفاعل ناشر للحرارة أم ماص للحرارة؟

❸ الفوسفور  $^{30}_{15}\text{P}$  يتفكك بدوره إلى السيلسيوم  $^{30}_{14}\text{Si}$ . اكتب معادلة هذا التفتت ثم حدد نوع النشاط الإشعاعي للفوسفور 30.

❹ أ) اعط تعبير النقص الكتلي  $\Delta m$  لنواة الفوسفور 30.

ب) أحسب بالـ MeV طاقة الربط لنواة الفوسفور 30. واستنتج قيمة  $E(^{30}_{15}\text{P})$  طاقة الربط بالنسبة لنوية لنواة الفوسفور 30.

ج) حدد النويدة الأكثر استقراراً من بين النويدين  $^{30}_{15}\text{P}$  و  $^{31}_{15}\text{P}$ . علل جوابك.

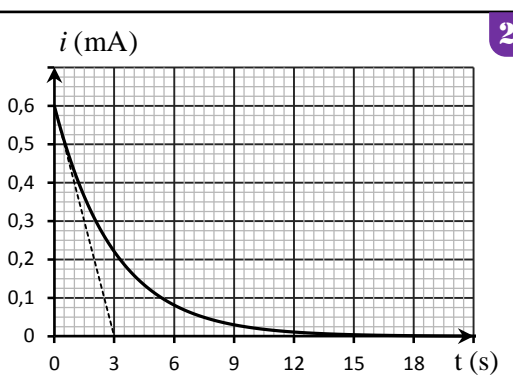
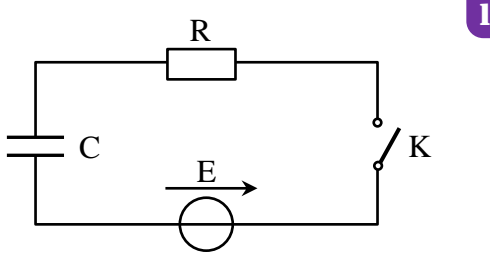


35 min | 5 نقط

## تحديـد سـعة مـكـثـف

فيزياء 2 :

نـسـعـيـ مـنـ وـرـاءـ هـذـاـ تـمـ تـحـقـيقـ التـجـريـبيـ مـنـ السـعـةـ Cـ لـمـكـثـفـ مـأـخـوذـ مـنـ عـلـبـةـ وـمـاضـ الـتـصـوـيرـ الـهـاتـفـ النـقاـلـ.ـ مـنـ بـيـنـ الـمـقـادـيرـ الـمـسـجـلـةـ عـلـىـ لـصـيـقـةـ مـكـثـفـ وـامـضـ الـتـصـوـيرـ نـجـدـ [ـ (ـ 105 °C(ـ Maxـ ,ـ 150 μFـ ,ـ 100 Vـ .ـ]ـ للـتـحـقـيقـ مـنـ السـعـةـ Cـ لـمـكـثـفـ نـقـومـ بـإـفـارـاغـهـ،ـ ثـمـ نـرـكـبـهـ عـلـىـ التـوـالـيـ معـ مـوـلـدـ مـؤـمـلـ لـلـتـوـرـقـوـتـهـ الـكـهـرـمـحـرـكـةـ Eـ =ـ 12 Vـ وـ مـوـصـلـ أـوـمـيـ مقـاـوـمـتـهـ Rـ وـقـاطـعـ لـلـتـيـارـ Kـ (ـ الشـكـلـ 1ـ).ـ عـنـدـ الـلحـظـةـ 0ـ =ـ tـ،ـ نـفـغـ قـاطـعـ التـيـارـ Kـ وـنـتـبـعـ تـغـيـرـاتـ شـدـةـ التـيـارـ (ـ tـ)ـ الـمـارـيـ فـيـ الدـارـةـ بـدـلـالـةـ الزـمـنـ.ـ فـنـحـصـلـ عـلـىـ الـمـنـحـىـ الـمـمـثـلـ فـيـ الشـكـلـ 2ـ.



❶ انقل إلى ورقة تحريك تبيانية الشكل 1 و مثل عليه في الاصطلاح مستقبل، التوتر  $u_C$  بين مربطي المكثف والتوتر  $u_R$  بين مربطي الموصل الأوفي.

❷ بين على التبيانية السابقة كيفية ربط جهاز راسم التذبذب لمعاينة التوتر  $u_R$ .

❸ أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر  $u_C$ .

❹ علماً أن حل المعادلة التفاضلية السابقة يمكن كتابة على شكل  $u_C = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ . أوجد تعبير الثابتين  $A$  و  $\tau$  بدلالة باراترات الدارة.

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

❻ باستعمال معادلة الأبعاد، بين أن وحدة  $\tau$  هي الثانية (s).

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

- حدد ثابتة الزمن  $\tau$  ثم استنتج قيمة  $C$ .

❽ يمكن الحصول على المكثف ذي السعة  $C$  بتراكيب مكثفين على التوازي سعاتها  $C_1$  و  $C_2$  بحيث  $C_1 = 2C_2$ . أوجد قيمة كل من  $C_1$  و  $C_2$ .

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

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

بـ. احسب الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف في النظام الدائم.



40 min | 7 نقط

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

الكيمياء :

يـسـتـعـمـلـ حـمـضـ الـلـاـكـتـيـكـ  $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$ ـ كـمـلـعـ (ـ détartrantـ)ـ لإـزـالـةـ التـرـسـبـاتـ الـكـلـاسـيـةـ فـيـ الأـجـهـزـةـ الـكـهـرـيـائـيـةـ الـمـنـزـلـيـةـ مـثـلـ الـمـسـخـنـ الـكـهـرـيـائـيـ وـأـلـةـ تـقـطـيرـ الـقـهـوةـ ...ـ نـظـراـ لـفـاعـلـيـتـهـ وـعـدـ تـفـاعـلـهـ مـعـ مـكـونـاتـ الـأـجـهـزـةـ،ـ وـتـحلـلـ بـسـهـولةـ فـيـ الطـبـيـعـةـ إـضـافـةـ إـلـىـ كـوـنـهـ غـيرـ مـلـوثـ لـلـبـيـئةـ.

لـدـرـاسـةـ بـعـضـ خـاـصـيـاتـ تـفـاعـلـ حـمـضـ الـلـاـكـتـيـكـ مـعـ مـاءـ،ـ نـحـضـ مـحـلـولـ  $(\text{S}_1)$ ـ وـ  $(\text{S}_2)$ ـ لـهـذـاـ الـحـمـضـ ثـمـ نـقـومـ بـقـيـاسـيـنـ مـخـتـلـفـيـنـ:

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

◀ المحلول  $(\text{S}_2)$  : 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 :

- الموصليات المولية الأيونية عند  $25^\circ\text{C}$  :  $\lambda_{\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3^-} = \lambda_2 = 4,00 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$  ;  $\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = \lambda_1 = 35,0 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$  .  
- يعبر عن الموصلية  $\sigma$  محلول يحتوي على أيونات  $\text{X}_i$  موصليتها المولية الأيونية  $\lambda_i$  بالعلاقة:  $\sigma = \sum \lambda_i \cdot [\text{X}_i]$ .

❶ أعط تعريف الحمض حسب نظرية برونشتـ.

❷ أنشئ الجدول الوصفي لتقدم التفاعل باستعمال المقادير التالية: الحجم  $V$  والتركيز  $C$  و تقدم التفاعل  $x$  و تقدم التفاعل عند التوازن  $x_{\text{eq}}$ .

❸ دراسة المحلول  $(\text{S}_1)$ :

❹ أ. أوجد تعبير نسبة التقدم النهائي  $\tau_1$  للمحلول  $(\text{S}_1)$  بدلالة  $C_1$  و  $\text{pH}_1$ . احسب قيمة  $\tau_1$  ، ماذا تستنتج ؟

❺ بـ. بين أن تعبير بين أن تعبير  $Q_{r,\text{eq}1}$  ، خارج التفاعل عند حالة التوازن بالنسبة للمحلول  $(\text{S}_1)$ . يكتب على الشكل التالي:

❻ جـ. استنتج قيمة ثابتة التوازن  $K_1$  للتفاعل الحاصل في المحلول  $(\text{S}_1)$ .

❻ دراسة المحلول  $(\text{S}_2)$ :

❻ أـ. عـبـرـ عـنـ نـسـبـةـ التـقـدـمـ النـهـائـيـ  $\tau_2$ ـ لـلـمـحـلـولـ  $(\text{S}_2)$ ـ بـدـلـالـةـ  $\sigma$ ـ وـ  $C_2$ ـ وـ  $\lambda_1$ ـ وـ  $\lambda_2$ ـ .ـ اـحـسـبـ قـيـمةـ  $\tau_2$ ـ .ـ

❻ بـ. تـحـقـقـ أـنـ قـيـمةـ  $\text{pH}_2$ ـ لـلـمـحـلـولـ  $(\text{S}_2)$ ـ هـيـ 3,34~.

❻ جـ. اـحـسـبـ قـيـمةـ ثـابـتـةـ التـواـزنـ  $K_2$ ـ لـلـتـفـاعـلـ الـحاـصـلـ فـيـ الـمـحـلـولـ  $(\text{S}_2)$ ـ.

❻ استئثار نتائج السؤالين ❸ و ❹:

❻ أـ. مـقـارـنـةـ  $\tau_1$ ـ وـ  $\tau_2$ ـ ،ـ اـسـتـنـجـ تـأـثـيرـ التـرـكـيزـ الـبـدـنـيـ عـلـىـ نـسـبـةـ التـقـدـمـ النـهـائـيـ.

❻ بـ. مـقـارـنـةـ  $K_1$ ـ وـ  $K_2$ ـ ،ـ مـاـذـاـ يـمـكـنـكـ اـسـتـنـجـاـهـ ؟ـ