

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

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

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

سلم  
التقيط

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 للكريات الحمراء في الدم) عبر الحقن الوريدي، حيث يلتصق بشكل انتقائي على الكويرات الحمراء للدم فيدمرها بسبب الإشعاع المنبعث منه.

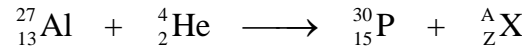
### I- دراسة نويدة الفوسفور 32 :

#### 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  $\lambda$  لنويدة الفوسفور 32 :  $\lambda = 5,60.10^{-7} \text{ s}^{-1} = 4,84.10^{-2} \text{ jour}^{-1}$
- مقتطف من جدول الترتيب الدوري للعناصر:  $^{11}\text{Na}$  ;  $^{12}\text{Mg}$  ;  $^{13}\text{Al}$  ;  $^{14}\text{Si}$  ;  $^{15}\text{P}$  ;  $^{16}\text{S}$  ;  $^{17}\text{Cl}$
- 1 حدد الصفة (أو الصفات) التي تميز نويدة مشعة معينة. 0,5
- 2 أعط تعريف النظائر. 0,25
- 3 أعط تركيب نويدة الفوسفور  $^{32}_{15}\text{P}$ . 0,25
- 4 اكتب معادلة التفتت لمواصفة لتحول نويدة الفوسفور  $^{32}_{15}\text{P}$  محددا النواة المتولدة. 0,5
- 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  $^{32}_{15}\text{P}$ . 0,5
- أ - احسب العدد البدئي  $N_0$  لنوى الفوسفور 32. 0,5
- ب - تحقق أن قيمة النشاط الإشعاعي للحقنة عند اللحظة  $t=0$  هي :  $a_0 = 1,05.10^8 \text{ Bq}$ . 0,5
- ج - عرف عمر النصف  $t_{1/2}$  ثم بين أن تعبيره يكتب على الشكل التالي:  $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$ . 0,75
- د - احسب قيمة  $t_{1/2}$  بالوحدة (jours). 0,25
- 6 ينعدم مفعول الدواء في جسم المريض عندما يصبح النشاط الإشعاعي  $a$  للحقنة مساويا للقيمة  $a = 1,05.10^6 \text{ Bq}$ . 1
- 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  $\alpha$  فيتشكل الفوسفور المشع  $^{30}_{15}\text{P}$  وفق المعادلة التالية:



#### معطيات:

- $m(^{27}\text{Al}) = 26,97440 \text{ u}$  ;  $m(^4\text{He}) = 4,00150 \text{ u}$  ;  $m(^{30}\text{P}) = 29,97006 \text{ u}$  ;  $m(\text{X}) = 1,00866 \text{ u}$
- $\mathcal{E}(^{31}\text{P}) = 8,48 \text{ MeV/nucleon}$  ;  $m_p = 1,00727 \text{ u}$  ;  $1 \text{ MeV} = 1,6.10^{-13} \text{ J}$  ;  $1 \text{ u} = 931,5 \text{ MeV}/c^2$

- 1 باعتمادك على قانوني الانحفاظ، بين أن الجسيم X هو نوترون ثم اكتب رمزه في الفيزياء النووية. 0,5
- 2 احسب، بالوحدتين (MeV) و الجول (J)، الطاقة الناتجة عن هذا التفاعل النووي. هل هذا التفاعل ناشر للحرارة أم ماص للحرارة ؟ 1
- 3 الفوسفور  $^{30}_{15}\text{P}$  يتفكك بدوره إلى السيليوم  $^{30}_{14}\text{Si}$ ، أكتب معادلة هذا التفتت ثم حدد نوع النشاط الإشعاعي للفوسفور 30. 0,5
- 4-أ ) أعط تعبير النقص الكتلي  $\Delta m$  لنواة الفوسفور 30. 0,25
- ب ) احسب بال MeV طاقة الربط لنواة الفوسفور 30. واستنتج قيمة  $\mathcal{E}(^{30}_{15}\text{P})$  طاقة الربط بالنسبة لنواة الفوسفور 30. 0,75
- ج ) حدد النويدة الأكثر استقرارا من بين النويدتين  $^{31}_{15}\text{P}$  و  $^{30}_{15}\text{P}$ . علل جوابك. 0,5



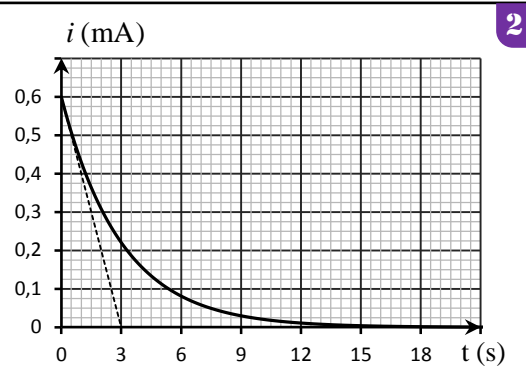
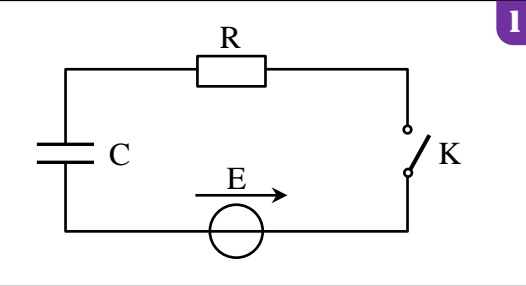
35 min | 5 نقط

## 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 واما آلة التصوير نجد:  $[100 \text{ V}, 150 \mu\text{F}, 105^\circ\text{C}(\text{Max})]$ . للتحقق من السعة  $C$  للمكثف نقوم بإفراغه، ثم نركبه على التوالي مع مولد مؤمثل للتوتر قوته الكهربائية  $E = 12 \text{ V}$  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 أنقل إلى ورقة تحريرك تبانة الشكل 1 و مثل عليه في الاصطلاح مستقبل، التوتر  $u_C$  بين مربطي المكثف و التوتر  $u_R$  بين مربطي الموصل الأومي. 0,5
- 2 بين على التبيان السابقة كيفية ربط جهاز راسم التذبذب لمعاينة التوتر  $u_R$ . 0,25
- 3 أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_C$ . 0,5
- 4 علما أن حل المعادلة التفاضلية السابقة يكتب على شكل  $u_C = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$  أوجد تعبير الثابتين  $A$  و  $\tau$  بدلالة بارامترات الدارة. 0,5
- 5 استنتج أن تعبير شدة التيار المار في الدارة عند لحظة  $t$  هو  $i(t) = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{\tau}}$ . 0,5
- 6 باستعمال معادلة الأبعاد، بين أن وحدة  $\tau$  هي الثانية (s). 0,5
- 7 باعتمادك على منحنى الشكل 2: - تحقق أن  $R = 20 \text{ k}\Omega$ . - حدد ثابتة الزمن  $\tau$  ثم استنتج قيمة  $C$ . 1
- 8 يمكن الحصول على المكثف ذي السعة  $C$  بتركيب مكثفين على التوازي سعاتهما  $C_1$  و  $C_2$  بحيث  $C_1 = 2 C_2$ . أوجد قيمة كل من  $C_1$  و  $C_2$ . 0,5
- 9 نذكر أن تعبير القدرة اللحظية لانتقال الطاقة هو  $\mathcal{P} = \frac{dE_e}{dt}$ . أ- بين أن تعبير الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف هو  $E_e = \frac{1}{2} C u_C^2$ . 0,5
- ب- احسب  $E_{e,\text{max}}$  الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف في النظام الدائم. 0,25



40 min | 7 نقط

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

الكيمياء :

يستعمل حمض اللاكتيك  $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$  كمقلح (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 خاصيات تفاعل حمض اللاكتيك مع الماء، نحضر محلولين  $(S_1)$  و  $(S_2)$  لهذا الحمض ثم نقوم بقياسين مختلفين:

- المحلول  $(S_1)$ : حجمه  $V_1$  وتركيزه  $C_1 = 1,00 \cdot 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ . أعطى قياس pH هذا المحلول القيمة  $\text{pH}_1 = 2,44$ .
- المحلول  $(S_2)$ : حجمه  $V_2$  وتركيزه  $C_2 = 2,00 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$  وموصليته  $\sigma = 17,9 \text{ mS.m}^{-1}$ .

### معطيات:

- الموصلية المولية الأيونية عند  $25^\circ\text{C}$ :  $\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = \lambda_1 = 35,0 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$ ;  $\lambda_{\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3^-} = \lambda_2 = 4,00 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$ .
  - يعبر عن الموصلية  $\sigma$  لمحلول يحتوي على أيونات  $X_i$  موصلياتها المولية الأيونية  $\lambda_i$  بالعلاقة:  $\sigma = \sum \lambda_i \cdot [X_i]$ .
- 1 أعط تعريف الحمض حسب نظرية برونشترند. 0,5
  - 2 أنشئ الجدول الوصفي لتقدم التفاعل باستعمال المقادير التالية: الحجم  $V$  و التركيز  $C$  و تقدم التفاعل  $X$  و تقدم التفاعل عند التوازن  $X_{\text{eq}}$ . 1
  - 3 - دراسة المحلول  $(S_1)$ :
    - أ) أوجد تعبير نسبة التقدم النهائي  $\tau_1$  للمحلول  $(S_1)$  بدلالة  $C_1$  و  $\text{pH}_1$ . احسب قيمة  $\tau_1$ ، ماذا تستنتج؟ 1
    - ب) بين أن تعبير  $Q_{r,\text{eq1}}$  خارج التفاعل عند حالة التوازن بالنسبة للمحلول  $(S_1)$ ، يكتب على الشكل التالي:  $Q_{r,\text{eq1}} = \frac{C_1 \cdot \tau_1^2}{1 - \tau_1}$ . 1
    - ج) استنتج قيمة ثابتة التوازن  $K_1$  للتفاعل الحاصل في المحلول  $(S_1)$ . 0,5
  - 4 - دراسة المحلول  $(S_2)$ :
    - أ) عبر عن نسبة التقدم النهائي  $\tau_2$  للمحلول  $(S_2)$  بدلالة  $\sigma$  و  $C_2$  و  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$ . احسب قيمة  $\tau_2$ . 1
    - ب) تحقق أن قيمة  $\text{pH}_2$  للمحلول  $(S_2)$  هي  $\text{pH}_2 = 3,34$ . 0,5
    - ج) احسب قيمة ثابتة التوازن  $K_2$  للتفاعل الحاصل في المحلول  $(S_2)$ . 0,5
  - 5 - استثمار نتائج السؤالين 3 و 4:
    - أ) بمقارنة  $\tau_1$  و  $\tau_2$ ، استنتج تأثير التركيز البدئي على نسبة التقدم النهائي. 0,5
    - ب) بمقارنة  $K_1$  و  $K_2$ ، ماذا يمكنك استنتاجه؟ 0,5