

امتحان الفصل الأول نوفمبر 2014

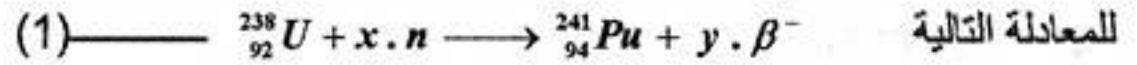
الشعبة: علوم تجريبية و الرياضيات

المدة: 03 ساعات

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

التمرين الأول (04 نقاط)

I. البلوتونيوم  $^{241}_{94}\text{Pu}$  غير موجود في الطبيعة فهو ناتج عن الانشطار الثانوي لـ  $^{238}_{92}\text{U}$  في المفاعلات النووية وفقا



و عندما ينتج البلوتونيوم  $\text{Pu}$  هو كذلك بدوره ينشطر بقذفه بنيوترونات ويشع  $\beta^-$ ، نصف حياته من رتبة عشرات السنين

1. عرّف المصطلحات التالية : عنصر مشع - نصف الحياة .

2. حدّد العدد الكتلي والعدد الشحني لكل من النيوترون  $n$  والإشعاع  $\beta^-$  .

3. عيّن قيم  $x, y$  في المعادلة ( 1 ) .

II. من أجل تعيين الطاقة الناتجة عن انشطار  $^{241}_{94}\text{Pu}$  إليك المعطيات التالية:  $1u = 931.5\text{Mev}/c^2$

| العنصر        | $n$     | $\beta^-$ | $^{241}_{94}\text{Pu}$ | $^{98}_{39}\text{Y}$ | $^{141}_{55}\text{Cs}$ |
|---------------|---------|-----------|------------------------|----------------------|------------------------|
| الكتلة<br>(u) | 1.00866 | 0.00055   | 241.00514              | 97.90070             | 140.79352              |

و معادلة انشطار  $^{241}_{94}\text{Pu}$  تتم وفقا للمعادلة التالية :  $^{241}_{94}\text{Pu} + n \longrightarrow ^{141}_{55}\text{Cs} + ^{98}_{39}\text{Y} + 3n$

1- عيّن بالـ  $\text{Mev}$  قيمة الطاقة المحررة  $E_{lib}$  خلال انشطار نواة البلوتونيوم  $^{241}_{94}\text{Pu}$  .

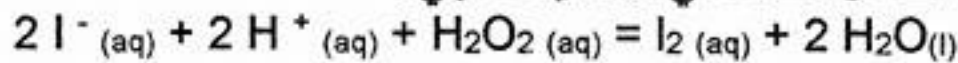
2- نقول أن التفاعلات من هذا النوع تكون تفاعلات متسلسلة، وضح هذه الجملة.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

من أجل تحقيق دراسة حركية تحول بطئ و تام بين شوارد اليود ( $\text{I}^-$ ) و الماء الأكسجيني ( $\text{H}_2\text{O}_2$ ) ، لهما نفس التركيز  $\text{C} = 0.1 \text{ mol/L}$  ، نحقق الخليطين التاليين :

| الخليط | شوارد اليود ( $\text{I}^-$ ) | الماء الأكسجيني ( $\text{H}_2\text{O}_2$ ) |
|--------|------------------------------|--------------------------------------------|
| الأول  | 18 mL                        | 2 mL                                       |
| الثاني | 10 mL                        | 1 mL                                       |

نضيف لكل خليط كمية من الماء المقطر وقطرات من حمض الكبريت فيصبح الحجم التفاعلي ( الكلي ) :  $V = 30 \text{ mL}$  . نكتب معادلة التفاعل الحادث في كل خليط كمايلي :



1 - أكتب المعادلتين النصفيتين للتفاعل الحادث. ثم استنتج الثنائيين الداخليين في التفاعل.

2 - أ - أحسب من أجل كل خليط كميات المادة الابتدائية.

ب - أنشئ جدول التقدم للتفاعل الحادث في الخليط الأول.

ج - ثم عين التقدم الأعظمي

3 - يعطي البيان المقابل تركيز ثنائي اليود المتشكل بدلالة

الزمن في كل خليط.

أ - أحسب تركيز اليود المتشكل في الحالة النهائية في

الخليط الأول.

ب - استنتج من البيان الأول تركيز اليود المتشكل في اللحظة

$t = 30 \text{ min}$ .

ج - هل إنتهى التفاعل في الخليط الأول عند  $t = 30 \text{ min}$  ؟ علل.

4 - أ - أوجد عبارة سرعة تشكل ثنائي اليود بدلالة  $[I_2]$ .

ب - أحسب السرعة الحجمية لتشكل ثنائي اليود

في اللحظة  $t = 0 \text{ min}$  في الخليطين.

ج - حدّد العامل الحركي المسؤول عن اختلاف سرعتين.

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

1 - النواة  $^{14}_6C$  نشيطة إشعاعيا، و زمن نصف عمرها  $t_{1/2} = 5580 \text{ ans}$  ، تبقى نسبة هذه الأنوية ثابتة عند

الكائنات الحية و لكن بعد وفاتها تتفكك لتتحول تلقائيا إلى أنوية الأزوت  $^{14}_7N$  و يمكن بذلك تحديد تاريخ وفاتها.

1 - أكتب المعادلة النووية لتفكك نواة الكربون 14 ، ما نوع التفكك الإشعاعي المميز لها ؟

2 - أكتب عبارة قانون التناقص الإشعاعي ، و استنتج العلاقة بين نصف العمر  $t_{1/2}$  و الثابت الإشعاعي  $\lambda$ .

3 - عرف زمن نصف عمر الأنوية  $^{14}_6C$  ، واستنتج قيمته من البيان :  $\frac{N}{N_0} = f(t)$ .

II - اكتشف قبر الفرعون " توت غنج أمون " سليما ، نريد تحديد الحقبة التي حكم فيها هذا الفرعون . من أجل ذلك قمنا

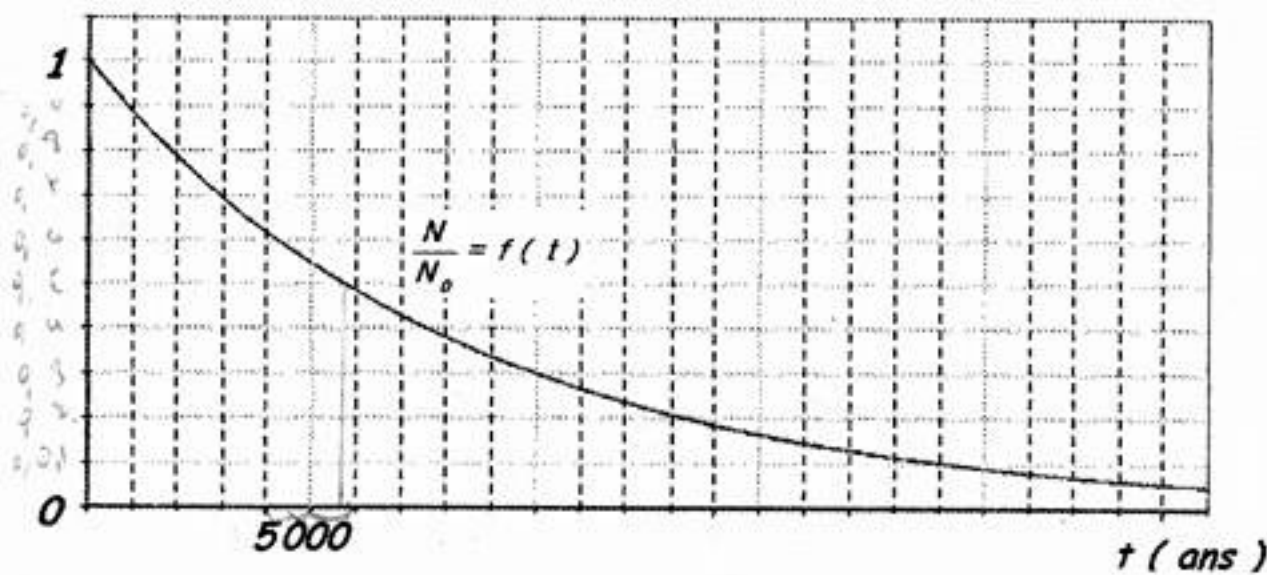
بقياس النشاط الإشعاعي للكربون 14 الموجود في قطعة جلدية نُرعت من جسم الفرعون فأعطى 0,138 تفكك في الثانية

لكل غرام واحد ( 1,0 g ) ، بينما تلك القيمة تساوي 0,209 تفكك في الثانية لكل غرام واحد بالنسبة لكائن حي .

1 -- أكتب عبارة النشاط الإشعاعي  $A(t)$  بدلالة :  $\lambda$  ،  $t$  ،  $A_0$  ( النشاط الابتدائي عند  $t = 0$  ) .

2 - حدّد بالسنوات عمر قطعة الجلد .

3 - في أية حقبة عاش الفرعون " توت غنج أمون " ، علما أن القياسات تمت سنة 1995 ؟



## التمرين الرابع : (04 نقاط)

تتكون الدارة الكهربائية المبينة في الشكل المقابل من العناصر الكهربائية التالية :

- مولد قوته الكهربائية المحركة  $E = 100 \text{ V}$  و مقاومته الداخلية مهملة .

- مكثفة سعتها  $C = 0,5 \mu\text{F}$  .

- مقاومة  $R = 10 \text{ k}\Omega$  .

- مبدلة  $K$  .

في اللحظة  $t = 0$  ، نضع المبدلة  $K$  على الوضع 1 بحيث نغلق دائرة المولد .

1. أ - أثبت أن المعادلة التفاضلية التي تربط بين  $u_{AB}$  و الزمن  $t$  تكتب بالشكل :  $RC \cdot \frac{du_{AB}}{dt} + u_{AB} = E$  أو  $\tau \cdot \frac{du_{AB}}{dt} + u_{AB} = E$

ب - أثبت أن الثابت  $\tau$  يقدر بالثانية في الجملة الدولية للوحدات.

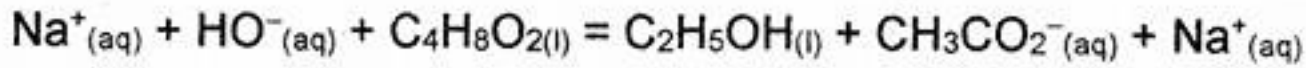
2 - تحقق أن حل المعادلة التفاضلية السابقة هو :  $u_{AB} = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$  .

3 - أحسب التوتر  $u_{AB}$  في اللحظات  $t_1 = \tau$  ،  $t_2 = 5\tau$  و عندما  $t$  يصبح كبيراً جداً ، و ماذا تستنتج ؟

4- أرسم كيفياً شكل المنحنى البياني الممثل لـ  $u_{AB} = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$  . و عين إحداثية نقطة تقاطع المماس للمنحنى عند المبدأ مع الخط المقارب للمنحنى.

## التمرين الخامس : (04 نقاط)

نريد اصناع إيثانوات الصوديوم في المخبر انطلاقاً من تفاعل إيثانوات الإيثيل مع محلول هيدروكسيد الصوديوم ،  
- الناقلية المولية الشاردية عند  $20^\circ\text{C}$  لبعض الشوارد : عند درجة حرارة المحيط ، هذا التحول تام و ينمذج بتفاعل كيميائي معادلته كما يلي :



معطيات :

| الشاردة                                          | $\text{Na}^+$        | $\text{HO}^-$        | $\text{CH}_3\text{CO}_2^-$ |
|--------------------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|
| $\lambda \text{ (S.m}^2\text{.mol}^{-1}\text{)}$ | $5,0 \times 10^{-3}$ | $2,0 \times 10^{-2}$ | $4,1 \times 10^{-3}$       |

- الكتلة المولية لإيثانوات الإيثيل :  $M = 88 \text{ g.mol}^{-1}$  - الكتلة الحجمية لإيثانوات الإيثيل :  $\rho = 0,90 \text{ g.mL}^{-1}$

1- نضع في بيشر حجماً  $V_0 = 200 \text{ mL}$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه  $C_0 = 1,0 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$  ونشغل المخلاط المغناطيسي ، في اللحظة  $t = 0$  نضيف حجماً  $V_1 = 1,0 \text{ mL}$  من إيثانوات الإيثيل ، ثم نغمر في المزيج خلية قياس الناقلية لمتابعة قيمة الناقلية النوعية  $\sigma$  للمزيج بمرور الزمن . درجة حرارة الوسط التفاعلي تبقى ثابتة عند  $20^\circ\text{C}$  .

1.1 - احسب كميات المادة الابتدائية في المزيج لكل من هيدروكسيد الصوديوم و إيثانوات الإيثيل

2.1 - أنشئ جدول تقدم التفاعل ، وحدد المتفاعل المحد .

2- نهمل الحجم  $V_1$  ، ونعتبر حجم المزيج  $V = V_0$  :

1.2- تعطى عبارة الناقلية النوعية للمزيج في اللحظة  $t = 0$  كما يلي :  $\sigma_0 = (\lambda_{\text{Na}^+} + \lambda_{\text{HO}^-}) \cdot C_0$

بين أن عبارة  $\sigma$  للمزيج في أي لحظة  $t$  بدلالة تقدم التفاعل  $x$  هي :  $\sigma = \sigma_0 + \frac{x}{V} (\lambda_{\text{CH}_3\text{CO}_2^-} - \lambda_{\text{HO}^-})$

3- متابعة الناقلية النوعية  $\sigma$  للمزيج سمحت بالحصول على جدول القياسات التالي:

|                            |    |      |      |      |     |     |     |     |
|----------------------------|----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| t(min)                     | 0  | 2    | 4    | 6    | 8   | 10  | 12  | 14  |
| $\sigma(\text{mS.m}^{-1})$ | 25 | 15,8 | 11,9 | 10,3 | 9,5 | 9,2 | 9,1 | 9,1 |
| x(mmol)                    |    |      |      |      |     |     |     |     |

- 3-1- لماذا تتناقص الناقلية النوعية للمحلول أثناء هذا التحول الكيميائي؟  
 3.2 - باستعمال العلاقة السابقة أحسب قيم تقدم التفاعل  $x$  في اللحظات السابقة، واملأ الجدول ثم ارسم المنحنى  $x(t)$   
 3.3 - عرّف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  وحدد قيمته.  
 3.6 - نعيد نفس التجربة في حمام مائي عند  $40^\circ\text{C}$  ما هو تأثير رفع درجة الحرارة على قيمة  $t_{1/2}$   
 3.7 - مثل كيفيا و في نفس المعلم السابق البيان  $x(t)$  عند رفع درجة الحرارة

• انتهى و بالتوفيق •