

امتحان الفصل الأول نوفمبر 2014

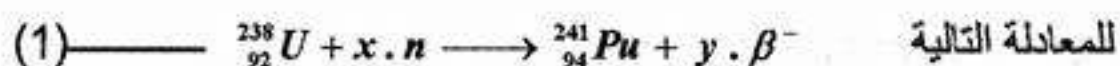
الشعبة: علوم تجريبية و الرياضيات

المدة: 03 ساعات

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

**التمرين الأول (04 نقاط)**

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



حيث  $n$  نيترون،  $\beta^-$  جسيمات منبعثة،  $x$ ،  $y$  معاملات يطلب فيما بعد تعبيتها.

وعندما ينبع البلوتونيوم  $^{241}Pu$  هو كذلك بدوره ينشطر بقذفه بنيترونات ويشع  $\beta^-$ ، نصف حياته من رتبة عشرات السنين

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

2. حدد العدد الكتلي والعدد الشحني لكل من النيترون  $n$  والإشعاع  $\beta^-$ .

3. عين قيم  $x$ ،  $y$  في المعادلة (1).

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

العنصر	$n$	$\beta^-$	$^{241}_{94}Pu$	$^{96}_{39}Y$	$^{141}_{55}Cs$
الكتلة ( $u$ )	1.00866	0.00055	241.00514	97.90070	140.79352

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

1- عين بالـ  $Mev$  قيمة الطاقة المحرّرة  $E$  خلال انشطار نواة البلوتونيوم  $^{241}_{94}Pu$ .

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

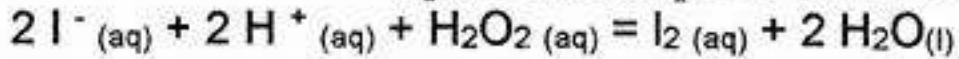
**التمرين الثاني: (04 نقاط)**

من أجل تحقيق دراسة حرارية تحول بطيء و تام بين شوارد اليود (I) و الماء الأكسجيني ( $H_2O_2$ ) ، لهما نفس التركيز  $L = 0.1 \text{ mol/L}$  ، حقق الخليطين التاليين :

الخليل	شوارد اليود (I)	الماء الأكسجيني ( $H_2O_2$ )
الأول	18 mL	2 mL
الثاني	10 mL	1 mL

تضييف لكل خليط كمية من الماء المقطر و قطرات من حمض الكبريت فيصبح الحجم التفاعلي (الكلي) :

$V = 30 \text{ mL}$  . نكتب معادلة التفاعل الحادث في كل خليط كمائي :



١- أكتب المعادلتين النصفيتين للتفاعل الحادث. ثم استنتاج الثنائيتين الداخلتين في التفاعل.

٢- أ - حسب من أجل كل خليط كميات المادة الابتدائية .

ب - انشئ جدول التقدم للتفاعل الحادث في الخليط الأول .

ج - ثم عين التقدم الأعظمي

٣ - يعطي البيان المقابل تركيز ثانى اليود المتشكل بدلالة الزمن في كل خليط .

أ - حسب تركيز اليود المتشكل في الحالة النهائية في الخليط الأول .

ب - استنتاج 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 .

٤- أ - أوجد عبارة سرعة تشكل ثانى اليود بدلالة  $[I_2]$  .

ب - أحسب السرعة الحجمية لتشكل ثانى اليود في اللحظة  $t = 0\text{ min}$  في الخليطين .

ج - حدد العامل الحركي المسؤول عن اختلاف السرعتين .

### التمرين الثالث: (٤٠ نقاط)

١- النواة  $C_6^{14}$  نشطة إشعاعيا، و زمن نصف عمرها  $t_{1/2} = 5580 \text{ ans}$  ، تبقى نسبة هذه الأنوية ثابتة عند الكائنات الحية ولكن بعد وفاتها تتفكك لتتحول تلقائيا إلى أنوية الأزوت  $N_7^{14}$  و يمكن بذلك تحديد تاريخ وفاتها .

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

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

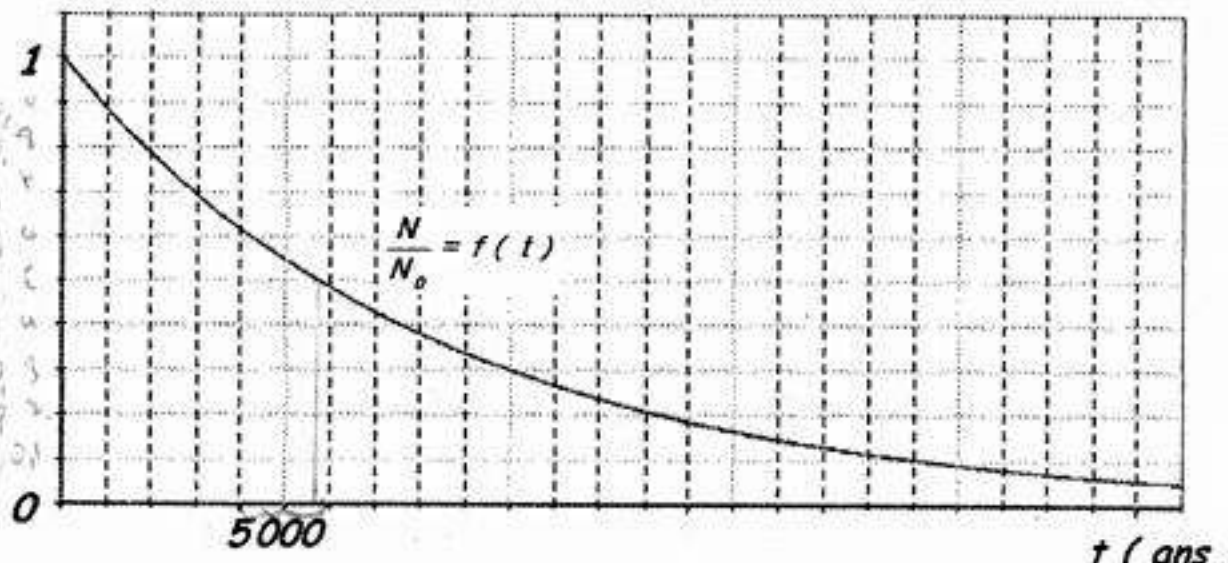
٣ - عرف زمن نصف عمر الأنوية  $C_6^{14}$  ، واستنتاج قيمته من البيان :  $\frac{N}{N_0} = f(t)$

١١ - 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 نزعـت من جسم الفرعون فاعطـى 0,138 تـفكـك في الثانية لكل غرام واحد ( 1,0 g ) ، بينما تلك القيمة تساوي 0,209 تـفكـك في الثانية لكل غرام واحد بالنسبة لكانـنـ حـيـ .

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

٢ - حدد بالسنوات عمر قطعة الجلد .

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



#### التمرين الرابع : (04 نقاط)

ت تكون الدارة الكهربائية المبينة في الشكل المقابل من العناصر الكهربائية التالية :

- مولد قوته الكهربائية المحركة  $E = 100\text{ V}$

- مكثفة سعتها  $C = 0,5 \mu\text{F}$

- مقاومة  $R = 10\text{ k}\Omega$

- مبنية  $K$

في اللحظة  $t = 0$  ، نضع المبنية  $K$  على الوضع 1 بحيث تغلق دارة المولد.

1. أ - أثبت أن المعادلة التقاضية التي تربط بين  $U_{AB}$  و الزمن  $t$  تكتب

$$\text{بالشكل : } \frac{dU_{AB}}{dt} + U_{AB} = E - RC \cdot \frac{dU_{AB}}{dt} + U_{AB} = E \quad \text{أو}$$

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

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

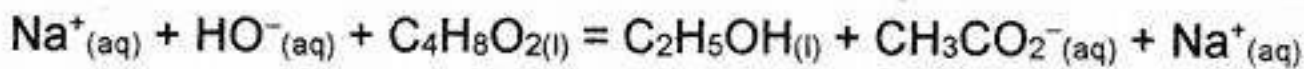
3 - أحسب التوتر  $U_{AB}$  في اللحظات  $t_1 = 5\text{ s}$  ،  $t_2 = 5\tau$  و عندما  $t$  يصبح كبيرا جدا ، و ماذا تستنتج ؟

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

#### التمرين الخامس: (04 نقاط)

نريد اصناع إيثانوات الصوديوم في المخبر انطلاقا 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 يندرج بتفاعل كيميائي معادله كما يلي:



معطيات:

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

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

1- نضع في بيسير حجما  $V_0 = 200 \text{ mL}$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه  $C_0 = 1,0 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$  ونشغل المخلط المغناطيسي، في اللحظة  $t = 0$  نضيف حجما  $V_1 = 1,0 \text{ mL}$  من إيثانوات الإيثيل، ثم نعمر في المزيج خلية قياس الناقلية لمتابعة قيمة الناقلية النوعية  $\sigma$  للمزيج بمرور الزمن. درجة حرارة الوسط التفاعلي 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، وحدّد المتفاعل المحدد.

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

1.2 - تعطى عبارة الناقلية النوعية للمزيج في اللحظة  $t = 0$  كما يلي:

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 الناقلة النوعية  $\sigma$  للمزيج سمحت بالحصول على جدول القياسات التالي:

$t(\text{min})$	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
$x(\text{mmol})$	٢٥	١٥,٨	١١,٩	١٠,٣	٩,٥	٩,٢	٩,١	٩,١

- 1-3- لماذا تتناقص الناقلة النوعية للمحلول أثناء هذا التحول الكيميائي؟  
 2.3- باستعمال العلاقة السابقة أحسب قيم تقدم التفاعل  $X$  في اللحظات السابقة، و املأ الجدول ثم ارسم المنحنى  $(t)X$   
 3- عرف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  وحدّد 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 كييفيا و في نفس المعلم السابق البيان  $(t)X$  عند رفع درجة الحرارة

\*انتهى و بالتوفيق \*