

امتحان الفصل الأول نوفمبر 2014

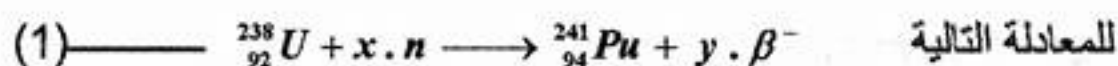
الشعبة: علوم تجريبية و الرياضيات

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 الثانوي لـ  $^{238}_{92}U$  في المفاعلات النووية وفقا



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

وعندما ينبع البلوتونيوم  $^{241}_{94}Pu$  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 تعين الطاقة الناتجة عن انشطار  $^{241}_{94}Pu$  إليك المعطيات التالية:  $1u = 931.5 \text{ Mev}/c^2$

| العنصر            | $n$     | $\beta^-$ | $^{241}_{94}Pu$ | $^{98}_{39}Y$ | $^{141}_{55}Cs$ |
|-------------------|---------|-----------|-----------------|---------------|-----------------|
| الكتلة<br>( $u$ ) | 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  $\text{Mev}$  قيمة الطاقة المحرّرة  $E$  خلال انشطار نواة البلوتونيوم  $^{241}_{94}Pu$  .

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

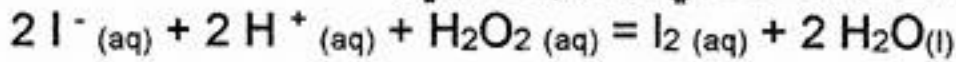
**التمرين الثاني: (04 نقاط)**

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

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

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

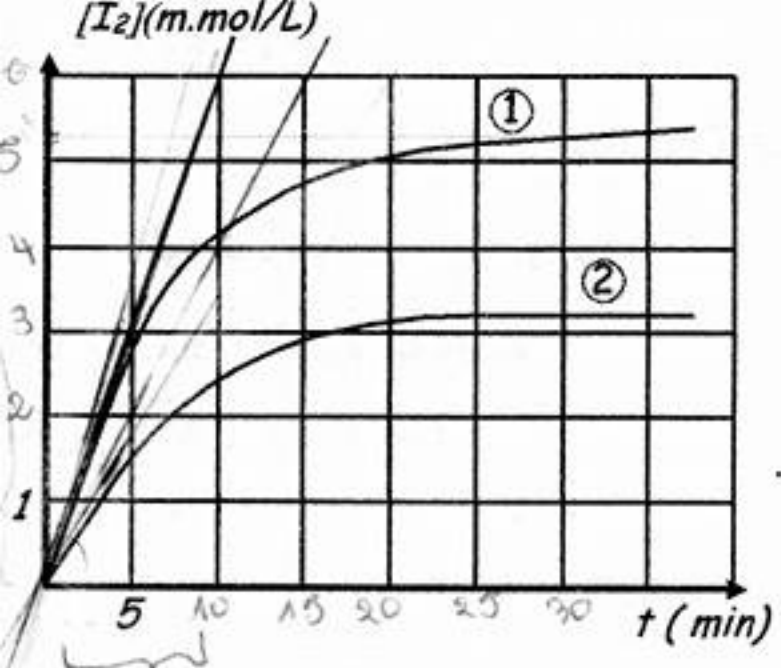
$V = 30 \text{ mL}$  . نكتب معادلة التفاعل الحادث في كل خليط كمائي :



- ١ - أكتب المعادلتين النصفيتين للتفاعل الحادث. ثم استنتج الثنائيتين الداخليتين في التفاعل.

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

ب - أنشئ: جدول التقديرات المترافق مع الحادث في الخلط الأماكن



- أ - أحسب المقادير المطلوبة من سائل الحادث . م انتهى المقادير .

ب - أنشئ جدول التفاعل الحادث في الخليط الأول .

ج - ثم عين التقدم الأعظمي

3 - يعطي البيان المقابل تركيز ثاني 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 انتهى التفاعل في الخليط الأول عند  $t = 30\text{min}$  ؟

4 - أوجد عبارة سرعة تشكيل ثاني اليود بدلالة  $[I_2]$  .

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

ج - حدد العامل الحراري المسؤول عن اختلاف السرعتين .

التمرين الثالث: (04 نقاط)

### **التمرين الثالث: (04 نقاط)**

- ١- النواة  $C_6^{14}$  نشطة إشعاعيا، و زمن نصف عمرها  $t_{\frac{1}{2}} = 5580 \text{ ans}$  ، تبقى نسبة هذه الأنوبيه ثابتة عند الكائنات الحية ، لكن بعد فترات متساوية تتحوّل تلقائيا الى أنوبيه الآزوت  $N_7^{14}$  ، يمكن بذلك تحديد تاريخ وفاتها

١- اكتب المعادلة التالية لتقاك نوع الكربون 14 ، ما نوع التقاك الاشعاعي، المميز لها؟

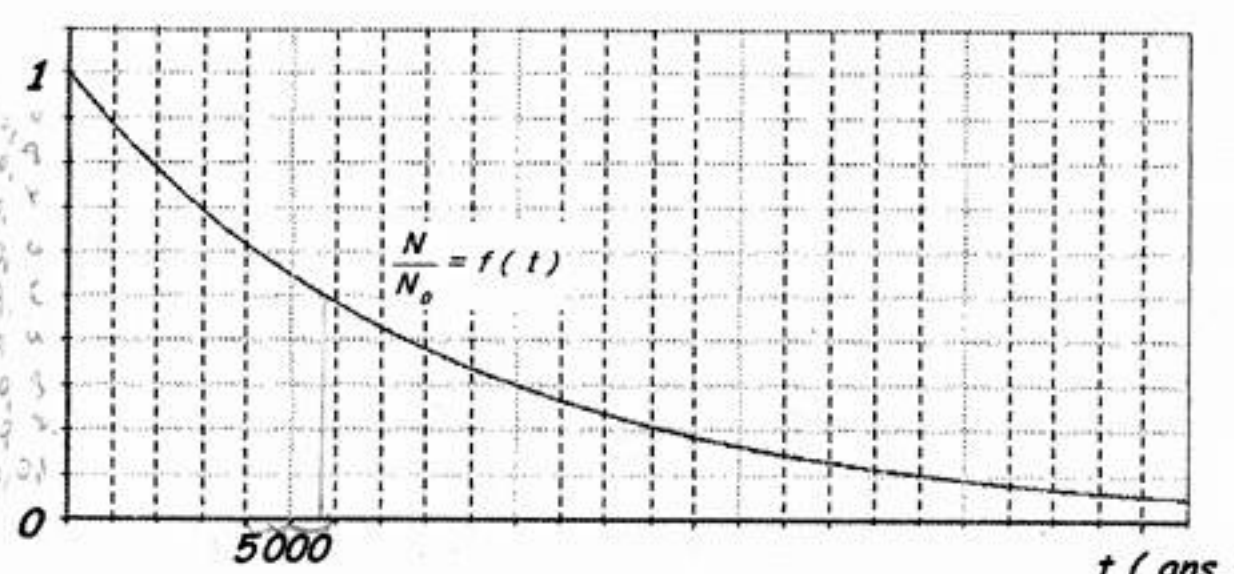
٢- أكتب عبارة قانون التقاضي الإشعاعي ، و استنتج العلاقة بين نصف العمر  $t$  و الثابت الإشعاعي  $\lambda$  .

. ٣- عرف زمن نصف عمر الأنوية  $C^{14}$  ، واستنتج قيمته من البيان :

- ١١ - اكتشف قبر الفرعون "نوت غنج أمون" سليما ، نريد تحديد الحقبة التي حكم فيها هذا الفرعون . من أجل ذلك قمنا بقياس النشاط الإشعاعي للكربون 14 الموجود في قطعة جلدية نُزعت من جسم الفرعون فأعطى ٠,١٣٨ تفکك في الثانية لكل غرام واحد ( ١,٥ ) ، بينما تلك القيمة تساوي ٠,٢٠٩ تفکك في الثانية لكل غرام واحد بالنسبة لكانن حي .

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

- 2 - حدد بالسنوات عمر قطعة الجلد .  
 3 - في آية حقيقة عاش الفرعون "توبت غنح أمون" ، علماً 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

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

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

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

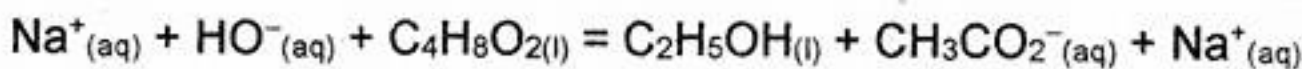
3 - أحسب التوتر  $U_{AB}$  في اللحظات  $t_1 = 5\tau$  ،  $t_2 = 5\tau$  و عندما  $t$  يصبح كبيرا جدا ، و ماذا تستنتج ؟

4 - أرسم كيمايا 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 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، 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:  $\sigma_0 = (\lambda_{\text{Na}^+} + \lambda_{\text{HO}^-}) \cdot C_0$

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

P. 112

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  $(t)$   
 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 بال توفيق \*