

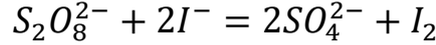
## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

إمتحان في مادة العلوم الفيزيائية الفصل الأول  
ثانوية : بلقاسم الوزري  
المدة : 3 ساعات

وزارة التربية الوطنية  
الشعبة : علوم تجريبية  
تقني رياضي , رياضيات

### التمرين الأول :

نعتبر التحول الكيميائي بين شوارد البيروكسوديكبريتات  $S_2O_8^{2-}$  مع شوارد اليود  $I^-$  تفاعل تام وفق المعادلة التالية :



لدراسة حركية هذا التفاعل نمزج عند اللحظة  $t = 0$  , حجما  $V_1 = 50 \text{ ml}$  من محلول بيروكسوديكبريتات البوتاسيوم  $(2K^+ + S_2O_8^{2-})$  تركيزه المولي  $C_1 = 0.1 \text{ mol/l}$  مع حجم  $V_2 = 50 \text{ ml}$  من محلول يود البوتاسيوم  $(K^+ + I^-)$  تركيزه المولي  $C_2 = 0.2 \text{ mol/l}$  .

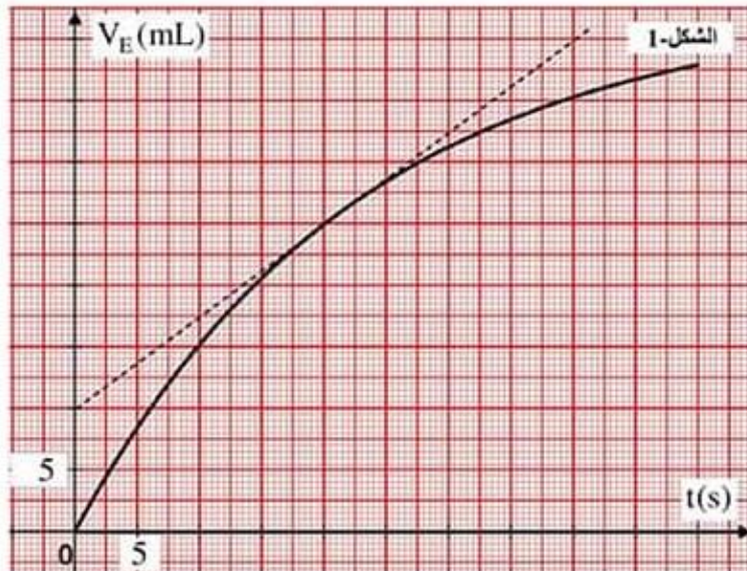
- 1- مثل جدول تقدم هذا التفاعل .
- 2- أحسب كميات المادة الابتدائية للمتفاعلات ثم عين قيمة  $X_{max}$  وكذا المتفاعل المحد .
- 3- أحسب التركيز النهائي لثنائي اليود  $[I_2]_f$  في الوسط التفاعلي .
- 4- يمكن نمذجة تغير التركيز المولي لثنائي اليود بدلالة الزمن  $t$  وفق العلاقة الرياضية :

$$[I_2] = \alpha - \frac{\alpha}{1 - \alpha K t}$$

- أ- نعتبر في الحالة النهائية يكون  $t_f = \infty$  . أحسب قيمة الثابت  $\alpha$
- ب- أثبت أن عبارة السرعة الحجمية لتشكل ثنائي اليود بدلالة  $K, \alpha$  و  $t$  تعطى بالعلاقة :

$$v(I_2) = \frac{\alpha^2 K}{(1 - \alpha K t)^2}$$

نتابع تطور التحول الكيميائي عن طريق المعايرة اللونية لثنائي اليود  $I_2$  المتشكل, لذلك نقسم المزيج السابق إلى 10 عينات متساوية في الحجم , نسكب في كل مرة العينة في كأس بيشر به ماء بارد و بعض القطرات من صمغ النشاء ثم نعايرها بمحلول مائي لثيوكبريتات الصوديوم  $(2Na^+ + S_2O_3^{2-})$  تركيزه المولي  $C_3 = 0.02 \text{ mol/l}$  نسجل في كل مرة الحجم المضاف  $V_E$  عند التكافؤ و برسم المنحنى  $V_E = f(t)$  نحصل على البيان (الشكل - 01)



- 1- أرسم التركيب التجريبي المستعمل في المعايرة موضحا عليه البيانات الكافية .
- 2- ما هو الغرض من إضافة الماء البارد قبل المعايرة ؟ و هل يؤثر على قيمة  $V_E$  ؟
- 3- كيف يمكننا التعرف على نقطة التكافؤ تجريبيا .
- 4- أكتب معادلة تفاعل المعايرة علما أن الثنائيتين (Ox/Red) الداخلتين في التفاعل هما :  
 $(S_4O_6^{2-}/S_2O_3^{2-}) ; (I_2/I^-)$
- 5- بين أن الحجم  $V_E$  المضاف عند التكافؤ بدلالة  $x$  تقدم التفاعل (1) في كل لحظة يعطى بالعلاقة :  $V_E = 10x$
- 6- اعتمادا على المنحنى  $V_E = f(t)$  , أوجد :  
 أ- زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  .  
 ب- السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة  $t = 20s$  ثم سرعة تشكل  $SO_4^{2-}$  عند نفس اللحظة .

لدراسة العوامل الحركية ندرس تجريبيا التفاعل البطيء بين شوارد ثيوكبريتات  $S_2O_3^{2-}$  و شوارد  $H^+$  وفق المعادلة :

$$S_2O_3^{2-} + 2H^+ = S + SO_3 + H_2O$$

قمنا بثلاث تجارب في ظروف مختلفة , الجدول المرفق يعطي شروط و نتائج التجارب الثلاث .

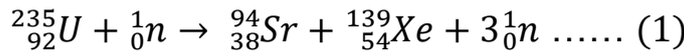
رقم التجربة		
(3)	(2)	(1)
20	20	0
V <sub>0</sub> (mL) : حجم الماء (mL)		
5	5	5
V <sub>1</sub> (mL) : حجم محلول ثيوكبريتات الصوديوم تركيزه $C_1 = 1 \text{ mol/L}$ .		
25	25	45
V <sub>2</sub> (mL) : حجم محلول حمض كلور الماء تركيزه المولي $C_2 = 0.2 \text{ mol/L}$		
0	20	20
درجة الحرارة (°C)		
m <sub>3</sub>	m <sub>2</sub>	m <sub>1</sub> = 16
كتلة الكبريت المترسبة خلال $t_1 = 20 \text{ min}$ ( $10^{-3} \text{ g}$ ) . ( $t_1 < t_f$ )		

- 1- ما هو الهدف من إضافة الماء في التجارب ؟
- 2- عرف العامل الحركي .
- 3- أحسب التراكيز الابتدائية لكل من  $S_2O_3^{2-}$  و  $H^+$  في كل من التجربتين (1) و (2) . استنتج أي هاتين التجربتين يكون فيها التفاعل أسرع .
- 4- قارن بين الكتلتين  $m_1$  و  $m_2$  خلال 20 دقيقة الأولى من التفاعل من دون حساب  $m_2$  .
- 5- مثل جدول تقدم التفاعل و اعتمادا عليه أحسب كتلة الكبريت المترسبة في نهاية التفاعل في التجربة (3) و اعتمادا على هذه النتيجة .
- 6- كيف يجب تغيير في درجة الحرارة  $\theta$  في هذه التجربة (3) للحصول على نفس كتلة الكبريت المترسبة في التجربة (1) أي :  $m_1 = m_3$  خلال 20 دقيقة الأولى من التفاعل . برر إجابتك

يعطى :  $M(S) = 32 \text{ g/mol}$

### التمرين الثاني :

في المفاعلات النووية التي تستعمل تقنيات النوترونات البطيئة تعتمد على اليورانيوم المخصب . يحتوي اليورانيوم المخصب على 3% من  $^{235}_{92}U$  الشطور و حوالي 97% من اليورانيوم  $^{238}_{92}U$  غير الشطور  
 $I_1$  تنشط نواة اليورانيوم  $^{235}_{92}U$  عند اصطدامها بنوترون حراري حيث أن هناك عدة تفاعلات محتملة و منها الإنشطار الذي معادلته :



- 1- أ- ما المقصود بتخصيب اليورانيوم الطبيعي ؟ ما المقصود بنوترون حراري ؟  
 ب- يمكن تخفيف سرعة النوترونات الصادرة و إعادة استعمالها في شطر أنوية اليورانيوم . ما اسم هذه العملية ؟  
 ج- عند عدم التحكم في النوترونات الصادرة و إعادة استعمالها في شطر أنوية اليورانيوم يمكن أن تثار ظاهرة الإنشطار التسلسلي . اشرح هذه الظاهرة برسم واضح
- 2- يعمل مفاعل نووي لتوليد الطاقة الكهربائية باليورانيوم المخصب بنسبة 37% باستعمال التفاعل النووي للمعادلة 1  
 أ- أحسب بـ  $Mev$  الطاقة المحررة من هذا التفاعل  
 ب- أحسب بـ  $Mev$  ثم بالـ  $Joule$  الطاقة المحررة من انشطار كتلة  $m_0 = 1g$  من اليورانيوم المخصب بنسبة 37 %

ج- حدد من بين الأنوية السابقة المشاركة في التفاعل (1) النواة الأكثر استقرارا

د- أرسم الحصيلة الطاقوية لهذا التفاعل

و- أثبت أن الحصيلة الطاقوية للتفاعل (1) يعطى بالعلاقة :

$$\Delta E = E_l(^{94}_{38}\text{Sr}) + E_l(^{139}_{54}\text{Xe}) - E_l(^{235}_{92}\text{U})$$

3- جزء من الطاقة الناتجة من تفاعل الإنشطار داخل المفاعل النووي يضيع و لا يتم تحويلها إلى كهرباء نعرف المردود

الطاقوي  $r$  للمفاعل النووي بالعلاقة :  $r = \frac{E_e}{E_0} \times 100$  حيث :

$E_0$  : هي الطاقة النووية المحررة من تفاعل الإنشطار

$E_e$  : هي الطاقة الكهربائية التي يحولها المفاعل النووي

المفاعل النووي يستهلك 27 طن من اليورانيوم المخصب سنويا و ينتج  $900\text{MW}$  من الكهرباء أحسب :

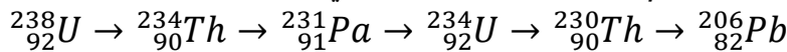
أ- الطاقة المحررة  $E_0$  من الإنشطار النووي خلال سنة واحدة بالجول

ب- الطاقة الكهربائية  $E_e$  التي ينتجها المفاعل النووي خلال سنة بالجول

ج- المردود الطاقوي للمفاعل النووي

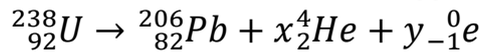
II \_ يعثر على الرصاص المستقر  $^{206}_{82}\text{Pb}$  في فلز اليورانيوم  $^{238}_{92}\text{U}$  و يدل هذا على أن منشأ الرصاص إشعاعي ينتج من

خلال سلسلة من التفككات  $\alpha$  و  $\beta^-$  يمكن أن نعبر عنها كما يلي :



1- برأيك لماذا لا نتوقع حدوث تفكك  $\beta^+$  في هذه السلسلة الإشعاعية ؟

2- نلخص التحولات السابقة في المعادلة النووية التالية :



أ- استنتج قيمتي  $x$  و  $y$

3- أراد علماء الجيولوجيا أن يقدروا عمر الكرة الأرضية فأخذوا عينة من صخرة القشرة الأرضية فوجدوا أن النسبة بين

$$\frac{m(^{238}_{92}\text{U})}{m(^{206}_{82}\text{Pb})} = 1.15$$
 هي كتلتي اليورانيوم  $^{238}_{92}\text{U}$  و الرصاص  $^{206}_{82}\text{Pb}$

أ- برأيك لماذا عندما نريد تعيين عمر الأرض ندرس صخور اليورانيوم وعندما نريد تقدير عمر الكائنات الحية

نستعمل الكربون 14 , يعطى :  $\tau(C^{14}) = 8333 \text{ ans}$

ب- أكتب العلاقة بين عدد أنوية اليورانيوم  $N(^{238}_{92}\text{U})$  في اللحظة  $t$  وعدد أنويته  $N_0(^{238}_{92}\text{U})$  في اللحظة  $t = 0$  (بداية عمر الأرض)

ج- بين أن في اللحظة  $t$  يكون :  $\frac{N(^{206}_{82}\text{Pb})}{N(^{238}_{92}\text{U})} = e^{\lambda t} - 1$  حيث  $\lambda$  ثابت تفكك اليورانيوم  $^{238}_{92}\text{U}$

د- ما هي القيمة تقريبية لعمر الأرض ؟

معطيات :

$$m(^{94}_{38}\text{Sr}) = 93.89451 \text{ u} ; m(^{235}_{92}\text{U}) = 234.99345 \text{ u} ; m(n) = 1.00866 \text{ u}$$

$$m(^{139}_{54}\text{Xe}) = 138.88917 \text{ u} ; 1\text{u} = 931.5 \text{ Mev}/c^2 ; m(p) = 1.00728 \text{ u}$$

$$1\text{ans} = 365.25 \text{ jours} ; \tau(^{238}_{92}\text{U}) = 6.52 \times 10^9 \text{ ans} ; N_A = 6.02 \times 10^{23}$$

الأستاذ

موايسي محمد