

...

أن تعطى العلاقة الحرافية قبل التطبيق العددي يؤخذ بعين الاعتبار تنظيم ورقة التحرير الكيمياء (7 نقاط)

من بين الأحماض الكربوكسيلية هناك حمض الفورميك أو حمض الميثانويك أطلق عليه هذا الاسم لكونه يفرز من طرف النمل للدفاع عن نفسها صيغته الكيميائية HCOOH هناك كذلك الخل التجاري المستعمل في المطبخ ، محلول مائي لحمض الأسيتيك أو حمض الإيثانويك صيغته CH_3COOH .

لدينا في المختبر قنفين A و B . تحتوي القنية A على حجم 1ℓ من محلول حمض الفورميك حيث تحمل لصيقتها المعلومات التالية : $p=90\%$ ، الكثافة : $d=1,22$ ، الكتلة المولية $M(\text{HCOOH})=46\text{g/mol}$. تحتوي القنية B على حمض الإيثانويك تركيزه $C_B=0,10\text{mol}/\ell$ كتلته المولية : $M(\text{CH}_3\text{COOH})=60\text{g/mol}$.

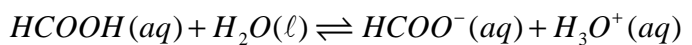
I - دراسة التحول الكيميائي بواسطة قياس pH

1 - بين أن التركيز المولى للمحلول الموجود في القنية A هو $C_A=23,8\text{mol}/\ell$.

2 - أعط تعريف حمض حسب برونشتاد

3 - بتخفيف متوالي للمحلول الموجود في القنية A نحضر محلولا S_1 لحمض الفورميك ذي التركيز المولى $C_1=2,0 \cdot 10^{-2}\text{mol}/\ell$. أعطى قياس pH هذا محلول $pH=2,7$ عند درجة الحرارة 25°C .

المعادلة الحصيلة لتفاعل حمض الميثانويك مع الماء :



3 - أنشئ الجدول الوصفي لهذا التفاعل .

3 - 2 أعط تعبير ثابتة التوازن المقرنة بهذا التفاعل .

3 - 3 أحسب التراكيز المولية الفعلية للأنواع الكيميائية الموجودة في محلول . استنتاج نسبة التقدم النهائي τ_1 لهذا التفاعل .

3 - 4 تحقق من أن قيمة ثابتة التوازن لهذا التفاعل هي : $K=2,2 \cdot 10^{-4}$.

4 - للحصول على محلول S_2 ذي حجم 1ℓ وتركيز مولي C_2 يقوم بتخفيف محلول S_1 ذي التركيز C_1 . نقيس pH محلول المخفف S_2 فنجد $pH=3$.

4 - 1 أعط تعبير ثابتة التوازن واستنتاج التركيز المولى C_2 للمحلول S_2 .

4 - 2 واستنتاج الحجم الذي يجب أخذه للحصول على محلول S_2 .

4 - 3 أحسب نسبة التقدم النهائي τ_2 .

4 - 4 قارن τ_1 و τ_2 ما تأثير التخفيف على نسبة التقدم النهائي ؟ ما هو استنتاجك

II - الدراسة بقياس المواصلة .

بتخفيف متوالي للمحلول حمض الإيثانويك الموجود في القنية B نحضر محلولا S_B تركيزه $C_B=10^{-3}\text{mol}/\ell$. نأخذ حجما $V_B=100\text{mL}$ من هذا محلول وبواسطة خلية قياس المواصلة نقيس مواصلة هذا محلول فنجد $G=11\mu\text{s}$.

نعطي الموصولة المولية الأيونية للأيونات التالية :

$$\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 35 \cdot 10^{-3} \text{S.m}^2 / \text{mol} , \quad \lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-} = 4,1 \cdot 10^{-3} \text{S.m}^2 / \text{mol}$$

ثابتة الخلية $m=2,5 \cdot 10^{-3}\text{m}$.

1 - علما أن هذا التفاعل يؤدي إلى توازن كيميائي ، أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل بين حمض الإيثانويك والماء .

2 - أنشئ الجدول الوصفي لتتطور هذا التفاعل واستنتاج تعبير خارج التفاعل عند التوازن $Q_{e,r}$.

3 - استنتاج تعبير ثابتة التوازن بدلاله x_{eq} و V_A و C_A .

4 - أوجد العلاقة بين G مواصلة محلول و x_{eq} . أحسب x_{eq} .

5 - أحسب نسبة التقدم النهائي لتفاعل τ . هل يمكن اعتبار أن هذا التفاعل كلي ؟ علل جوابك .

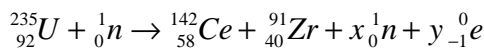
الفيزياء (13 نقطة)

تعتبر الطاقة النووية كطاقة بديلة عن الطاقات الأخرى التي تعتمد على الفحم الحجري والبترول حيث تتجلى أهميتها في اعتمادها على تفاعلات الانشطار النووي والتي تحرر طاقة حرارية جد مهمة لكن رغم أهميتها فسلبياتها بالمقابل خطيرة جداً إذا ما تسربت في الطبيعة والمثال على ذلك انفجار المفاعل النووي تشيرنوبيل بأوكرانيا سنة 1986.

تم تفاعلات الانشطار في المفاعلات النووية أساساً باستعمال الأورانيوم 235 وقدره بنترونات حرارية . يستهلك المغرب قدرة كهربائية تقدر حسب إحصاء 2004 بـ 18.10^3 MW في كل ساعة . من المشاريع المستقبلية والتي يحاول المغرب الإقدام عليها إنتاج الطاقة النووية بواسطة مفاعل نووي .

I - دراسة تفاعلات الانشطار للأورانيوم 235

يستخدم كوقود للمفاعلات النووية الأساسية بالأورانيوم 235 والأورانيوم 238 . أحد تفاعلات انشطار الأورانيوم 235 تقود إلى السيريوم Ce والزيركونيوم Zr حسب المعادلة النووية التالية :



1 - أعط تعريف تفاعل الانشطار .

2 - حدد على منحنى أسطون (الورقة المرافق) مجال تواجد النوى القابلة للانشطار . بماذا تسمى هذه النوى .

3 - أوجد العددين الطبيعيين x و y محدداً القانون المستعمل .

4 - أحسب الطاقة المحررة عن انشطار نواة من الأورانيوم 235 . مثل الحصيلة الطافية باستعمال مخطط الطاقة .

5 - أحسب الطاقة المحررة عن 1g من الأورانيوم 235 . واستنتج كتلة الأورانيوم 235 التي سيحتاجها المفاعل النووي المستقبلي لإنتاج الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف المغرب خلال كل ساعة .

II - النشاط الإشعاعي التقائي الذي يحدث داخل المفاعل النووي .

داخل المفاعل النووي النويدة ${}^{238}_{92}U$ نظير لأورانيوم تلتقط نوتريوناً سريعاً وتتحول إلى نظير الأورانيوم ${}^{239}_{92}U$ حسب



${}^{239}_{92}U$ نويدة مشعة خلال تفتت متناثرين وتلقائين من نوع β^- تتحول إلى نويدة متولدة البلوتونيوم Pu .

1 - أكتب المعادلات النووية لهذه التفتتات .

2 - نويدة أخرى في المفاعل النووي نظير للأورانيوم ${}^{234}_{92}U$ إشعاعية النشاط ، عند تفتيتها تبعث دقائق α ونواة متولدة الطوريوم Th .

2 - أكتب المعادلة النووية لهذا التفتت محدداً عدد البروتونات وعدد النويات لنواة الطوريوم .

2 - أحسب بالجول وب MeV الطاقة المحررة من طرف نواة الأورانيوم 234 .

2 - نعتبر أن كل هذه الطاقة تحولت إلى طاقة حركية اكتسبتها الدقيقة α ونواة المتولدة . ونفترض أن الدقيقة α تكتسب 98% من الطاقة المحررة من طرف التفاعل النووي ، أحسب الطاقة الحركية وسرعة الدقيقة α .

2 - 4 جزء من الدقائق α المنبعثة تتوفّر على طاقة حرارية تقدر ب $E_{C\alpha} = 13,00 \text{ MeV}$ حيث تكون النواة المتولدة في حالة مثارة . أحسب الطاقة الزائدة التي تتوفّر عليها النويدية المتولدة .

عند رجوع النويدية المتولدة إلى حالتها الأساسية ما طبيعة النشاط الإشعاعي المنبعث منها؟ أكتب معادلة هذا التفاعل النووي .

III - التناقض الإشعاعي لنويدة الأورانيوم 234

نعتبر عينة كتلتها $m_0 = 10 \text{ g}$ تحتوي على نويات الأورانيوم 234 عند اللحظة $t=0$. عمر النصف لنويدة الأورانيوم 234 هو : $t_{1/2} = 245500 \text{ ans}$.

1 - عرف عمر النصف لنويدة مشعة .

2 - عرف النشاط a لعينة مشعة . وأعط وحدته في النظام العالمي للوحدات .

3 - أحسب الثابتة الإشعاعية λ لنويدة الأورانيوم 234 ب ans^{-1} و s^{-1} .

4 - أحسب عدد النوى الأورانيوم 234 الموجودة في العينة عند اللحظة $t=0$ واستنتج النشاط الإشعاعي للعينة المدروسة عند $t=0$.

5 - نعتبر أن كل النويات الطوريوم المتكونة في لحظة t هي نتيجة تفتق الأورانيوم 234 مع مرور الزمن .

5 - 1 بين أن عدد النويات المتكونة $N(Th)$ عند اللحظة t هي :
$$N(Th) = N_0 (1 - e^{-\lambda \cdot t})$$

5 - 2 أحسب عدد النويات $N(Th)$ المتكونة عند اللحظة $t=441900 \text{ ans}$.

معطيات عامة :

الاسم	الاكترون	النوترون	الميليوم	الطوريوم	الأورانيوم 235	الأورانيوم 234	السيريوم	الزيركونيوم
0,00055 (u)	0,00866	4,00150	229,9737	235,04394	233,99044	141,90931	90,90565	

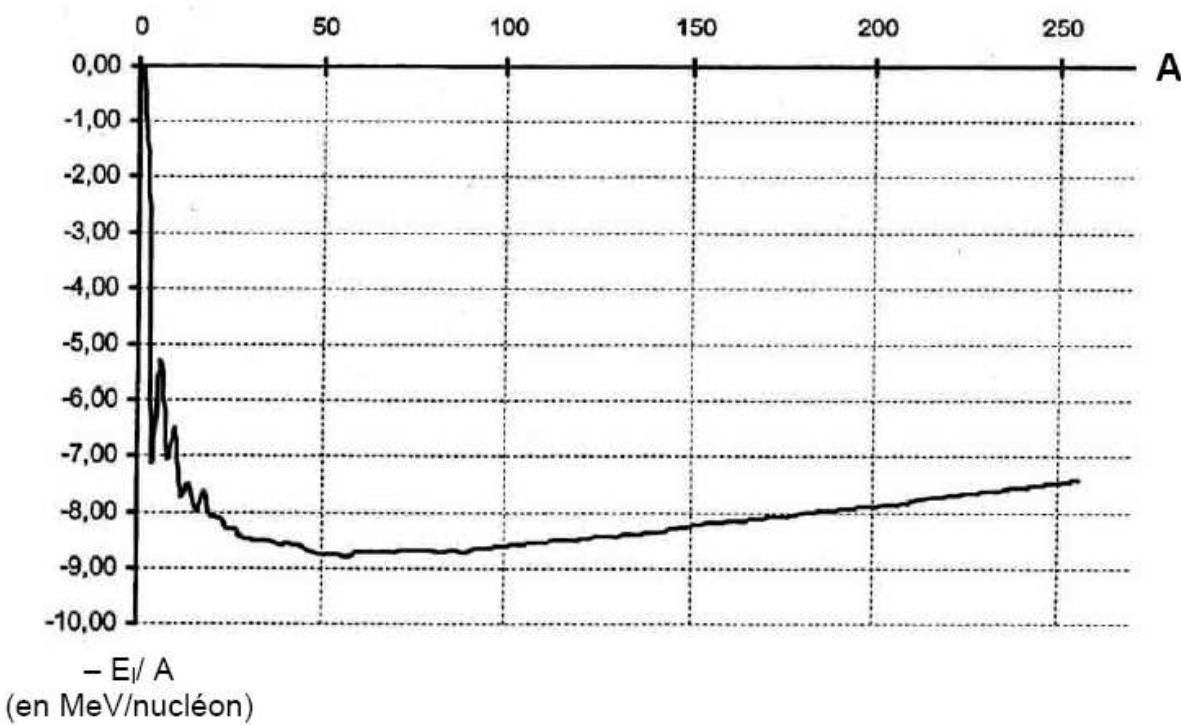
بلوتونيوم	نيبيتيوم	الأورانيوم	بروأكتونيوم	الطوريوم
$_{94}Pu$	$_{93}Np$	$_{92}U$	$_{91}Pa$	$_{90}Th$

$$1c = 3.10^8 \text{ m/s}, 1u = 931,5 \text{ MeV/c}^2, 1eV = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ J}, 1u = 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$$

$$M(U) = 235 \text{ g/mol}, N_A = 6,02 \cdot 10^{23} / \text{mol}$$

الاسم : النسب القسم :

Courbe d'Aston



...