

الكيمياء: تصنيع حمض الكبريتيك (10.5 نقط)

لحمض الكبريتيك استعمالات كثيرة في حياتنا اليومية، و يعتبر كمادة أساسية لتحويل الفوسفات إلى حمض فوسفوري.

I- تصنيع حمض الكبريتيك

يصنع حمض الكبريتيك انطلاقاً من الكبريت عبر مراحل

المرحلة الأولى: الانصهار

المرحلة الثانية: أكسدة الكبريت S بوجود ثاني الأوكسجين بوفرة لينتج عنه ثانوي الكبريت SO_2 .

1- أكتب معادلة التفاعل

المرحلة الثالثة: أكسدة ثانوي الكبريت SO_2 لينتج عنه ثلاثي أوكسيد الكبريت SO_3 بوجود حفاز بنتاوكسيد الفناديوم V_2O_5 .

(s).
2- أكتب معادلة التفاعل

المرحلة الرابعة: ذوبانية ثالثي أوكسيد الكبريت SO_3 في الماء، لإنتاج حمض الكبريتيك.

3- أكتب معادلة التفاعل

II- علماً أن جزئية حمض الكبريتيك هو ثانوي الحمضية، حيث أنه عندما يفقد البروتون الأول يكون التفاعل تام و عندما يفقد البروتون الثاني فإن التفاعل يكون محدود.

نعتبر محلولاً لحمض الكبريتيك، تركيزه $mol/l = 1.5 \times 10^{-2}$ و حجمه $V = 100 ml$.

1- بالنسبة للتفاعل الكلي المرتبط بفقدان البروتون الأول.
أ- أكتب معادلة التفاعل الكلي في الماء.

ب- أحسب كمية المادة البديلة لحمض الكبريتيك و استنتج كميتي المادة HSO_4^- و H_3O^+ .

ج- أنشئ جدول التقدم لهذا التفاعل.

د- أحسب التقدم النهائي و التقدم الأقصى لهذا التفاعل. و استنتاج نسبة التقدم النهائي.

هـ- ما هي النسبة المئوية لجزئيات حمض الكبريتيك التي تفاعلت مع الماء؟

2- بالنسبة للتفاعل المحدود ثابتة الحمضية $K_A = 10^{-2}$.

أ- أكتب معادلة التفاعل المحدود في الماء. و حدد المذودجة المميزة بالثابتة K_A .

ب- أنشئ جدول التقدم لهذا التفاعل.

ج- أحسب التقدم النهائي (عند التوازن) و التقدم الأقصى لهذا التفاعل. و استنتاج نسبة التقدم النهائي.

د- استنتاج تركيز الأنواع الكيميائية المتواجدة في محلول.

هـ- أحسب pH محلول.
III - المعايرة
1- تعريف

أ- أعط تعريف المعايرة حمض – قاعدة.

ب- أعط تعريف نقطة تكافؤ.

ج- أعط تعريف منطقة الانتعاف.

2- نماير محلول الصودا $NaOH$ حجمه $10 ml$ بالمحلول السابق لحمض الكبريتيك.

أ- أكتب معادلتي المعايرة للتفاعلين السابقين. هل يتمان في نفس الوقت أم على التوالي؟

ب- أكتب المعادلة الحصيلة.

ج- نحصل على التكافؤ عند إضافة حجماً من محلول حمض الكبريتيك $10 ml$. أحسب تركيز محلول الصودا.

الفيزياء: (13 نقطة)
التمرين الأول: الفيزياء النووية في خدمة الطب (6 نقط)

يعتبر الطب أحد المجالات الرئيسية التي عرفت تطبيقات عده لأنشطة الإشعاعية، و يستعمل في هذا المجال عدد من العناصر المشعة لتشخيص الأمراض و معالجتها. ومن بين هذه العناصر الصوديوم $^{24}Na_{11}$ الذي يمكن من تتبع مجرى الدم في الجسم.

نواة الصوديوم $^{24}_{11}Na$ إشعاعية النشاط، نصف عمرها $t_{1/2} = 15 \text{ h}$ ، ينتج عن تفتها نواة المغنيزيوم $^{24}_{12}Mg$ في حالة إثارة.	
- أكتب معادلة هذا التحول النووي موضحاً الميكانيزم الذي يشرح هذا النشاط الإشعاعي.	0.5
- أحسب بالمليغا إلكترون فولط (MeV) الطاقة الناتجة عن هذا التفت.	1
- عند رجوع النواة المتولدة المثار إلى حالتها الأساسية تبعث أشعة كهرومغناطيسية شديدة النفاذية	
- 1- ما نوع هذا النشاط الإشعاعي؟	0.5
- 2- أكتب معادلة تحوله النووي.	0.5
- 3- حدق في دم شخص، في الحظة $s = 0$ من محلول يحتوي في البداية على الصوديوم 24 ($^{24}_{11}Na$) ذي التركيز المولي $C = 10^{-3} \text{ mol/l}$.	0.5
- أ- ما هي كمية مادة الصوديوم 24 الموضعية في الدم؟	0.5
- ب- أحسب ثابتة النشاط الإشعاعي λ لهذه التويدة.	0.5
- ج- أحسب النشاط الإشعاعي للعينة المحقونة عند الحظة $s = 0$? نعطي $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$!	0.5
- د- أعط تعبير قانون التقاضص الإشعاعي. واستنتاج كمية مادة الصوديوم 24 المتبقية بعد مرور 6 ساعات.	1
- هـ- خلال 6 ساعات، نأخذ 10 cm^3 من دم الشخص المعنى. فنجد بأن الكمية المأخوذة تحتوي على $n = 1.5 \times 10^8 \text{ moles}$ من الصوديوم 24.	1
بافتراض أن الصوديوم 24 موزع بانتظام و حصرياً في كامل حجم الدم. أحسب حجم دم الشخص.	
نعطي: $1 u = 931.5 \text{ MeV/C}^2$ ، $m(Mg) = 23.97846u$ ، $m(e) = 0.00055u$ ، $m(Na) = 23.98493u$	
التمرين الثاني: الشمس مصدر الطاقة (7 نقاط)	
الشمس عبارة عن كرة من الغازات المحترقة. فهي مقر تفاعلات نووية. المصدر الرئيسي للطاقة الشمسية هو تفاعل اندماج بين نظائر الهيدروجين والهيليوم، لا يحدث يوماً بنفس الكيفية....	
نعطي $1 u = 931.5 \text{ MeV/C}^2$ ، $m(^6_6C) = 12.00u$ ، $m(^4_2He) = 4.0015u$ ، $m(^1_1H) = 1.00728u$ ، $N_A = 6.023 \times 10^{23}$ ، $m(^0_{+1}e) = 0.00055u$	
I- التفاعل الراهن: اندماج الهيدروجين	
في مركز الشمس، الحرارة والكتافة العالية جداً تسمح بحدوث تفاعلات الاندماج النووي. تفاعل إندماج الهيدروجين $^1H + ^1H \rightarrow ^2H + ^0e$ يمر بعدة مراحل:	
- المرحلة الأولى: $^1H + ^1H \rightarrow ^2H + ^0e$	
- المرحلة الثانية: $^2H + ^1H \rightarrow ^3He$	
- المرحلة الثالثة: $^3He + ^3He \rightarrow ^4He + 2 ^1H$	
1- بين ان المعادلة الحصيلة لتكون نوى الهيليوم هي : $4 ^1H \rightarrow ^4He + 2 ^0e$	1
2- إجمالاً، كم هو عدد نوى الهيدروجين المنتمجة اللازمة لتشكيل نوى الهيليوم؟	0.5
3- أحسب الطاقة الطافية الناتجة عن تكون نوى الهيليوم.	1.5
4- تقدر قدرة الإشعاع الناتجة عن الشمس ب $P = 4 \times 10^{26} \text{ W}$. أحسب عدد نوى الهيليوم المتولدة في الثانية الواحدة.	1
5- كتلة الشمس تقدر ب: $m = 2 \times 10^{30} \text{ kg}$ ، نفترض أنها مكونة فقط من الهيدروجين. كم من الزمن، نظرياً، تستمر الشمس في الوقود باندماج الهيدروجين؟	1
II- التفاعلات المستقبلية: اصطدام العناصر أثقل من الهيليوم	
عندما تستنفذ الشمس كل الهيدروجين المتواجد فيها، علمياً يحدث لها انقباض (Contraction). الهيليوم المتشكل في الطور السابق، يخضع لضغط قوي، لكي يندمج بدوره حسب المعادلتين التاليتين:	
$3 ^4He \rightarrow ^8Be \quad (4)$	
$^4He + ^2He \rightarrow ^{12}_6C \quad (5)$	
1- أحسب الطاقة الحرارة خلال التفاعل (5). قارن هذه الطاقة مع تلك 3.1. هل يمكنك أن تشرح باختصار لماذا تحرر الشمس خلال الطور الثاني من الاندماج؟	1 + 1
"إن العلم بلا إيمان لم يمشي مشي الأعرج و أن الإيمان بلا علم ليتلمس تلمس الأعمى"	