الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

التاريخ: 2017/12/07

المدة: ساعتان ونصف

الشعبة: علوم تجريبية

مستوى :السنة الثالثة

إختبار الفصل الأول

المادة: العلوم الفيزيائية

التمرين الاول:

 $H_2C_2O_4$ (aq) لدر اسة تطور حركية التحول بين شوارد البيكرومات $Cr_2O_7^{\ 2-}_{\ (aq)}$ ومحلول حمض الأكساليك

عند درجة الحرارة V_I محلول بيكرومات البوتاسيوم ، نمزج في اللحظة في اللحظة في اللحظة t=0

المحمض بحمض الكبريت $C_I=0,3\ mol\ .\ l^{-I}$ تركيزه المولي ($2\ K^+{}_{(aq)}+\mathcal{C}r_2O_7^{\ 2-}{}_{(aq)})$

. C_2 من محلول حمض الأكساليك تركيزه المولي V_2 من مع حجم

الدراسة التجريبية مكنتنا من رسم المنحنينات البيانية التالية:

- يمثلان تركيزي المتفاعلين في المزيج [$Cr_2O_7^{2-}$] ، $[H_2C_2O_4]$: حيث

 CO_2 غاز حجم غاز جرومات في المزيج بدلالة حجم غاز (تغيرات تركيز شوارد ثاني كرومات في المزيج بدلالة $[Cr_2O_7^{2-}]=g(V_{CO_2})$

المنطلق(الشكل2 - الوثيقة المرفقة -)

 $(Cr_{2}O_{7}^{2-}/Cr^{3+}_{(aq)})$; $(CO_{2(g)}/H_{2}C_{2}O_{4(aq)})$: هما الثنائيتان المشاركتان في التفاعل هما

1- اكتب معادلة التفاعل أكسدة - إرجاع المنمذج للتحول الكيميائي الحادث .

2- هل يعتبر حمض الكبريت وسيطا في هذا التفاعل - برر اجابتك .

3- أنشيء جدولا لتقدم التفاعل.

4- استنادا للشكل (2) وجدول تقدم التفاعل أوجد قيمة x_{max} ،حدد المتفاعل المحد

5- ارفق كل بيان بالمتفاعل الموافق مع التعليل.

 \cdot . C_2 و \cdot V_I : احسب قيمتي \cdot 6

رمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ عرف زمن نصف

 $2 \left[H_2 C_2 O_4
ight]_{t_{1/2}} = \left[H_2 C_2 O_4
ight]_0$: استنادا للسؤال -7 وجدول تقدم التفاعل بين ان -8

ثم حدد قيمة $t_{1/2}$ بيانيا. مع الشرح

، $v_{vol}=-rac{1}{3}\;rac{d[H_2C_2O_4]}{dt}$: شبت أن السرعة المجمية للتفاعل عبارتها تكتب من الشكل -9

 $V_M=24\ l\ /mol$: يعطى t=0 عند t=0

الصفحة (3/1) اقلب الصفحة

التمرين الثاني: الجزءان (I) و (II) مستقلان عن بعضهما

 m_0 هي المخبر على قارورة بها عينة مشعة من التاليوم $^{201}_{81}Tl$ كتاتها في اللحظة I

في اللحظتين $t_1 = 170,3 \ h$ و $t_2 = 317 \ h$ أصبح عدد الانوية في القارورة على الترتيب

 $.N_2 = 3.5 \times 10^{16} (Nouyaux)$ $\cdot N_1 = 1.4 \times 10^{17} (Nouyaux)$

 $_{1}$ يقكك الرصاص $_{81}^{201}$ الى التاليوم $_{81}^{201}$ تلقائيا .

أ- اكتب معادلة التفكك محددا نمط النشاط الإشعاعي المنبعث

 $t_{1/2}$. $t_{1/2} = t_2 - t_1$. ثم استنتج قیمهٔ $t_{1/2} = t_2 - t_1$. ثم استنتج قیمهٔ

3- احسب قيمة m₀

4- أحسب النشاط الأشعاعي الابتدائي 60.

 $N_A = 6,023 \times 10^{23} \ mol^{-1}$; يعطى:

II - اليك التفاعلين النوويين التاليين المعبر عنهما بالمعادلتين :

$$+E_{lib} = 17.6 \text{(MeV)}$$
(1) ${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{3}H \rightarrow {}_{2}^{A}X + {}_{0}^{1}n$

.....(2)
$${}^{235}_{92}U + {}^{1}_{0}n \rightarrow {}^{A_{1}}_{Z_{1}}X_{1} + {}^{A_{2}}_{Z_{2}}X_{2} + 3 {}^{1}_{0}n + E_{lib} = 160 (Mev)$$

- ا- ان نظیر الدیتریوم 2_1H یمکن استخلاصه من ماء البحر ، حیث کل لتر واحد من ماء البحر یعطی : $m=33\ mg$
 - أ- احسب الطاقة المحررة من اندماج H_1^2 التي يمكن الحصول عليها من $1 \, m^3$ من ماء البحر.
- ب- احسب الطاقة المحررة عن كتلة من انشطار اليورانيوم 235 مساوية لكتلة من الديتيريوم الموجودة في $1\ m^3$
- ت- قارن بين الطاقة المحررة من تفاعل الاندماج والطاقة المحررة من تفاعل الانشطار الناتجتين عن نفس الكتلة السابقة بماذا تستنتج؟

| القسم : 3 | قب : | الاسم والل | إجابة) | مع ورقة ال | : (يعاد | لتجريب <i>ي</i> | التمرين اا | |
|--|--------------------------------|--|--|--------------|--------------------------|---|------------|--|
| | وب عليها الدلالة (10 V) | , الأكسجيني مكت | 11) من الماء | سعتها (| في المخبر | لاستيكية | قارورة با | |
| ي | غاز ثنائي الاكسجين مقاسا ف | طي 10L من | ۽ ينت <i>ج أو ي</i> ع | , الأكسجيني | 1 من الماء | نفكك ا | تعني لو ت | |
| | | | الحرارة . | غط و در جة | ن من الضا | النظاميي | الشرطين | |
| | | | | السابقة . | | | | |
| التالية: | بطيء وتام المنمذج بالمعادلة | | | | بتفكك ذاتيا | سجيني پ | الماء الاك | |
| | (1)2 $H_2O_{2(aq)}$ | | | | | | | |
| من محلول | للماء الاكسجيني قطرات | بدلالة الزمن نض | | | | | | |
| | | | - | $e^{3+} + 3$ | | | | |
| | من المحلول عديم اللون للما V | | | | | | | |
| ىيزە | ترک $(K^+_{(aq)} + MnO_{4})$ | ., | | | | | | |
| | -1- | موضح بالشكل | | | | | - | |
| | | جابت ك | <u>تي . برر اح</u> | الحديد الثلا | طول کلور | ا دور مد | 1- ما | |
| | | | | | | | | |
| | مستمر . | <i>ا</i> و هو في تطور | في اللحظة : | تفاعل (1) | ، توقیف الد | یف یمکر | 2- کی | |
| | ······ | ····· | | 1 | ti : . | ti | | |
| | | 3- سم البيانات في الشكل -1- 4- الثنائية: الماثية كتاب في تناجل الماثية الماثي | | | | | | |
| | | 4- الثنائيتان المشاركتان في تفاعل المعايرة (2) | | | | | | |
| | | هما (MnO_4^-/Mn^{2+}) و | | | | | | |
| | | | $(0_{2(g)} \ / \ H_2 O_2)$ انشىء جدول تقدم التفاعل | | | | | |
| | | | | | م النفاعل . | بدول ىقد | السيء ج | |
| | | x | | | | | | |
| | | 0 | | | | Т | Т | |
| | | | | | | | | |
| | | χ_E | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | |
| - 1-الشكل | | | | | | | | |
| $V_{\acute{e}a}=18~ml$ علما أن حجم التكافؤ $V_{\acute{e}a}=18~ml$ السكل- | | | | | | | 6 -احا | |
| | | | | , | | | | |
| | | | | | | | | |
| ا المحلول حضر إنطلاقا | نذ من محلول مخفف (s) ، هذا | بق (المعايَر) أخ | سجيني السا | للماء الأك | J=10ml | الحجم | 7- اين | |
| وحتى خط العيار | ية سعتها 100ml ثم اضافة الماء | ا في حوجلة عيار | ووضعهِ V_0 = | - حجم 5ml | ي (S ₀) بأخذ | لول تجار: | من مط | |
| | | | C_0 جاري | للمحلول الت | يز المولي ا | ب التركي | ـ احس | |
| | | | | | | · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | |
| $V_M =$ | ، يعطى: 22,4 l/mol : | رم (10 V) | هو 10 حجو | اري (٥٥) | حلول التج | كد ان الم | ـ تأدَ | |
| | | | | | | | •• | |
| | | | | | | | •• | |
| | (- | الصفحة (3/3 | | | | | | |

-الوثيقة المرفقة - خاصة بالتمرين الاول



