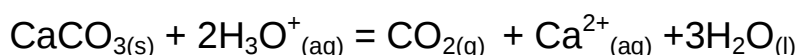


المدة : 2 ساعات

اختيار في مادة : العلوم الفيزيائية

التمرين الأول (نقاط)

بهدف تتبع التحول الكيميائي التام بين حمض كلور الماء $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$ وكربونات الكالسيوم . ندخل عند اللحظة $t = 0\text{s}$ كتلة مقدارها m_0 من كربونات الكالسيوم CaCO_3 داخل حجم $V = 100\text{ mL}$ من حمض كلور الماء تركيزه المولي C .
ينمذج التفاعل الكيميائي الحاصل بالمعادلة :



1-يمثل الشكل 1- (انظر الملحق) لتغيرات كميات مادة المتفاعلات بدلالة تقدم التفاعل x

أ/ عين المتفاعل المحد والتقدم الاعظمي

ب/انشئ جدول التقدم وذلك اعتمادا على القيم الموجودة في البيانين

ج/ ارسم كيفيا وفي نفس المعلم منحنى تغير كمية مادة المتفاعلين بدلالة الزمن وضع عليه بعض القيم المميزة

د/احسب كتلة كربونات الكالسيوم المتفاعلة عند نهاية التفاعل

ه/احسب تركيز حمض كلور الماء C

و/احسب حجم الغاز المنطلق عند نهاية التفاعل

2/يمثل منحنى الشكل 2(انظر الملحق) تطور كمية مادة الغاز بدلالة الزمن

أ/ احسب السرعة الابتدائية لاختفاء $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$

ب/ ان سرعة التفاعل عند اللحظة $t=60\text{s}$ هي $v(60\text{s})=1.5 \times 10^{-5}\text{ mol/s}$ قارن بين $v(0\text{s})$ و $v(60\text{s})$ ما هو

العامل الحركي المسؤول على هذا الفرق بين القيمتين ؟

ج/ اعطت المتابعة الزمنية لنفس الوسط التفاعلي وفي نفس الشروط ولكن بإضافة وسيط منحنى اخر يمر بإحدى

النقطتين M_1 او M_2 كما في الشكل 2 حدد هذه النقطة مع التعليل

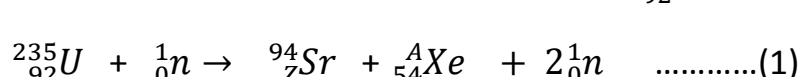
ه / حدد قيمة زمن نصف التفاعل مع تحديد الطريقة المتبعة

المعطيات : الكتلة المولية ب : (g.mol^{-1}) :

$M(\text{Ca}) = 40$ ، $M(\text{C}) = 12$ ، $M(\text{O}) = 16$ و الحجم المولي $V_M = 22.4\text{L/mol}$

التمرين الثاني (نقاط)

في مفاعل نووي يتم قذف النظير $^{235}_{92}\text{U}$ بنيترونا فينشطر حسب المعادلة التالية



1-في نفس المفاعل يمكن للنواة $^{238}_{92}\text{U}$ ان تلتقط نوترونا وتتحول الى $^{239}_{92}\text{U}$ ، وبواسطة اشعاعين متتالين β^- تتحول النواة

$^{239}_{92}\text{U}$ الى نواة البلوتينيوم $^{239}_{94}\text{Pu}$

أ/ اكتب معادلتى التحول النووي واستنتج قيمة Z_1 و A_1

ب/ جد العدد الكتلي لنواة Xe والعدد الذري لنواة Sr

2- نمثل الحصلة الطاقوية لتفاعل الانشطار (1) في الوثيقة 2

ا/ ماذا تمثل E_2 المبينة في الوثيقة 2

ب/ احسب كتلة نواة اليورانيوم المستعملة في تفاعل الانشطار (1)

ج/ احسب التغير الكتلي المحولة الى طاقة في تفاعل الانشطار (1)

د/ لديك المعلومات التالية $\frac{E_l(^{94}_{38}Sr)}{A} = 8.594 \text{ Mev/nuc}$ $\frac{E_l(^{94}_{40}Zr)}{A} = 8.665 \text{ Mev/nuc}$

ما هي النواة الأكثر استقرار من بين الانوية $^{94}_{40}Zr$ و $^{94}_{54}Xe$ الناتجة عن التفاعل (1) علل ؟

معطيات

$$m_n = 1.00866u \quad 1u = 931.5 \text{ Mev}/c^2$$

الملحقة

