

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  $\text{CaCO}_3$  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  $v(60\text{s})=1.5 \cdot 10^{-5}\text{ mol/s}$  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

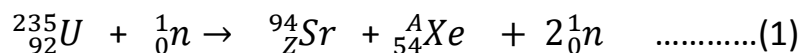
ه / حدد قيمة زمن نصف التفاعل مع تحديد الطريقة المتبعة

المعطيات : الكتل المولية ب :  $(\text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$  :

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

### التمرين الثاني ( نقاط )

في مفاعل نووي يتم قذف النظير  $^{235}_{92}\text{U}$  بنيوترونا 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 متتاليين  $\beta^-$  تتحول النواة

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

أ/ اكتب معادلتى التحول النووي واستنتج قيمة  $Z1$  و  $A1$

ب/ جد العدد الكتلي لنواة  $\text{Xe}$  والعدد الذري لنواة  $\text{Sr}$

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

**معطيات**

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

**الملحقة**

