

ثانوية سيدى أحمد بناصر التأهيلية
المادة : الفيزياء و الكيمياء
الشعبية والمسلك: 2.S.V.T

فرض محروس رقم 2 للدورة الأولى

الصلةكة المصغرية
وزارة التربية والتعليم
والجامعة الإسلامية
والجامعة الإسلامية
القطب العربي للمعرفة والتنمية



تخصص نقطة واحدة لتنظيم ورقة التحرير

الكيمياء(7ن)

حمض الاسكوربيك $C_6H_8O_6$ أو فيتامين C، مادة طبيعية توجد في عدد كبير من المواد الغذائية، كما يمكن تصنيعه ليلاع في الصيدليات على شكل أقراص وهو مركب مضاد للعدوى ومنشط للجسم ويساعد على نمو العظام.

I نذيب في الماء قرضا يحتوي على كتلة $m=500\text{mg}$ من حمض الاسكوربيك فنحصل على محلول حجمه $V_s=200\text{ml}$ عند درجة الحرارة 25°C بواسطة جهاز pH-متر، نقيس pH المحلول فنجد . $\text{pH}=3,51$

- (1) اكتب معادلة تفاعل حمض الاسكوربيك مع الماء
- (2) احسب التركيز المولى لحمض الاسكوربيك في المحلول واستنتاج X_{\max} التقدم الأقصى للتفاعل

(3) احسب كلا من $[H_3O^{+}]_{\text{eq}}$ و X_{eq} التقدم النهائي للتفاعل

(4) احسب نسبة التقدم النهائي للتتفاعل واستنتاج طبيعة التحول الكيميائي المدروس.

(5) أوجد عند التوازن قيمتي التركيزين $[C_6H_7O_6^-]_{\text{eq}}$ و $[C_6H_8O_6]_{\text{eq}}$.

(6) أعط تعبير ثابتة التوازن K بدلالة $(V_s, X_{\text{eq}}, X_{\max})$ ، ثم احسب قيمتها.

نعطي : $M(\text{HA})=176\text{g/mol}$ ، $C_6H_8O_6 / C_6H_7O_6^-$

الفيزياء(12ن)

التمرين الثاني:

في الأعمدة الذرية تحول نويدة النبتينيوم $^{237}_{93}\text{Np}$ اشعاعية النشاط الى نويدة البروتاكتينيوم $^{233}_{91}\text{Pa}$ مع بعث دفقة $\frac{A}{Z}X$ حسب معادلة التحول التلقائي



(1) عرف النشاط الإشعاعي

(2) حدد مع التعليل قيمة Z و A ، ثم استنتاج نوع النشاط الإشعاعي لنويدة $^{237}_{93}\text{Np}$

(3) احسب في النظام العالمي للوحدات الثابتة الإشعاعية λ لنوادة $^{237}_{93}\text{Np}$

(4) عند اللحظة $t=0$ ، تحتوي نفاثات مفاعلات نووي على عينة من Np كتلتها $m_0=100\text{g}$

(5) حدد عدد النوى N_0 الموجود في هذه العينة عند اللحظة $t=0$

(6) استنتاج a_0 النشاط الإشعاعي لنفس العينة عند اللحظة $t=0$

(7) احسب a نشاط العينة بعد مرور $t=10^5\text{ans}$ انطلاقا من اللحظة $t=0$ ، ماما تستنتج.

نعطي : $t_{1/2}(\text{Np})=2,14 \cdot 10^6\text{ans}$ ، $Na=6,02 \cdot 10^{23}\text{mol}^{-1}$ ، $M(Np)=237\text{g/mol}$ ، $1an=365j$

التمرين الثالث:

نظير البوتاسيوم K^{40} (المتوفـر فيـ الحـلـيـبـ مـثـلاـ) من أـهمـ الـنوـيدـاتـ الـمـسـؤـولـةـ عـنـ النـشـاطـ الإـشـعـاعـيـ الطـبـيعـيـ يـتـقـنـتـ تـلـقـائـيـاـ لـيـعـطـيـ نـوـيـدـةـ الـكـالـسيـوـمـ

مع انبـاعـ دـفـقـةـ $\frac{A}{Z}X$ مع انبـاعـ دـفـقـةـ

(1) اكتب معادلة التفـتـتـ ، ثم استـنـجـ طـبـيـعـةـ هـذـاـ النـشـاطـ الإـشـعـاعـيـ

(2) عـرـفـ طـاقـةـ الـرـبـطـ E_1

(3) اـحـسـ طـاقـةـ الـرـبـطـ لـنـوـاءـ الـبـوـتـاسـيـوـمـ 40ـ ،ـ وـاسـتـنـجـ طـاقـةـ الـرـبـطـ لـنـوـيـةـ نـفـسـ النـوـاءـ

(4) اـحـسـ طـاقـةـ الـمـحرـرـ خـلـالـ هـذـاـ التـفـاعـلـ بـالـوـحدـةـ Mevـ وـبـالـجـوـلـ Jـ

(5) عـلـمـاـ نـلـرـاـ وـاحـدـاـ مـنـ الـحـلـيـبـ (ـيـحـتـويـ عـلـىـ الـبـوـتـاسـيـوـمـ K^{40} ـ)ـ لـهـ نـشـاطـ اـشـعـاعـيـ

(6) اـحـسـ بـالـجـوـلـ طـاقـةـ الـمـحرـرـ عـنـ تـقـنـتـ Nـ نـوـيـدـةـ لـلـبـوـتـاسـيـوـمـ 40ـ المتـوـاجـدـ فـيـ 1Lـ مـنـ الـحـلـيـبـ خـلـالـ يـوـمـ وـاحـدـ .ـ

نـعـطـيـ : $mp=1,00727u$ ، $mn=1,00866u$ ، $m(k)=39,9535u$ ، $m(Ca)=39,9516u$ ، $m(X)=0,0005u$

$1u=931,5\text{Mev}/c^2$ ، $1\text{Mev}=1,6 \cdot 10^{-13}\text{J}$ ، $t_{1/2}(k)=1,28 \cdot 10^9\text{ans}$