

ثانوية سيدي أحمد بناصر التأهيلية

المادة : الفيزياء و الكيمياء

الشعبة والمسلك : 2.S.V.T

فرض محروس رقم 2  
للدورة الأولى

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتعليم العالي  
والبحث العلمي  
نظام التربية الوطنية



تخصص نقطة واحدة لتنظيم ورقة التحرير

### التمرين الأول:

### الكيمياء (7ن)

حمض الاسكوريك  $C_6H_8O_6$  أو فيتامين C, مادة طبيعية توجد في عدد كبير من المواد الغذائية, كما يمكن تصنيعه ليباع في الصيدليات على شكل أقراص وهو مركب مضاد للعدوى ومنتشط للجسم ويساعد على نمو العظام.

I نذيب في الماء قرصا يحتوي على كتلة  $m=500mg$  من حمض الاسكوريك فنحصل على محلول حجمه  $V_s=200ml$  عند درجة الحرارة  $25^\circ C$  بواسطة جهاز pH- متر, نقيس pH المحلول فنجد  $pH=3,51$ .

- اكتب معادلة تفاعل حمض الاسكوريك مع الماء
- احسب التركيز المولي لحمض الاسكوريك في المحلول. واستنتج  $X_{max}$  التقدّم الأقصى للتفاعل
- احسب كلا من  $[H_3O^+]$  و  $X_{\text{éq}}$  التقدّم النهائي للتفاعل
- احسب نسبة التقدّم النهائي للتفاعل واستنتج طبيعة التحول الكيميائي المدروس.
- أوجد عند التوازن قيمتي التركيزين  $[C_6H_7O_6^-]_{\text{éq}}$  و  $[C_6H_8O_6]_{\text{éq}}$ .
- أعط تعبير ثابتة التوازن K بدلالة  $(V_s, X_{\text{éq}}, X_{max})$ , ثم احسب قيمتها.

نعطي :  $M(HA)=176g/mol$  ,  $C_6H_8O_6 / C_6H_7O_6^-$

### الفيزياء (12ن)

### التمرين الثاني:

في الأعمدة الذرية تتحول نويدة النبتونيوم  $^{237}_{93}Np$  اشعاعية النشاط الى نويدة البروتكتينيوم  $^{233}_{91}Pa$  مع بعث دقيقة  $^A_ZX$  حسب معادلة التحول التلقائي



- عرف النشاط الإشعاعي
- حدد مع التعليل قيمة Z و A, ثم استنتج نوع النشاط الإشعاعي لنويدة  $^{237}_{93}Np$
- احسب في النظام العالمي للوحدات الثابتة الإشعاعية  $\lambda$  لنواة  $^{237}_{93}Np$
- عند اللحظة  $t=0$ , تحتوي نفايات مفاعل نووي على عينة من Np كتلتها  $m_0=100g$
- حدد عدد النوى  $N_0$  الموجود في هذه العينة عند اللحظة  $t=0$
- استنتج  $a_0$  النشاط الإشعاعي لنفس العينة عند اللحظة  $t=0$
- احسب a نشاط العينة بعد مرور  $t=10^5ans$  انطلاقا من اللحظة  $t=0$ , ماذا تستنتج.

نعطي :  $t_{1/2}(Np)=2,14.10^6ans$  ,  $Na=6,02.10^{23}mol^{-1}$  ,  $M(Np)=237g/mol$  ,  $1an=365j$

### التمرين الثالث:

نظير البوتاسيوم  $^{40}_{19}K$  ( المتوفر في الحليب مثلا ) من أهم النويدات المسؤولة عن النشاط الإشعاعي الطبيعي, يتفككت تلقائيا ليعطي نويدة الكالسيوم  $^{40}_{20}Ca$  مع انبعاث دقيقة  $^A_ZX$

- اكتب معادلة التفككت, ثم استنتج طبيعة هذا النشاط الإشعاعي
  - عرف طاقة الربط  $E_1$
  - احسب طاقة الربط لنواة البوتاسيوم 40, واستنتج طاقة الربط لنوية نفس النواة
  - احسب الطاقة المحررة خلال هذا التفاعل بالوحدة Mev و بالجول J
  - علما أن لترا واحدا من الحليب ( يحتوي على البوتاسيوم  $^{40}_{19}K$  ) له نشاط اشعاعي  $a=80Bq$
  - احسب بالجول الطاقة المحررة عند تفككت N نويدة للبوتاسيوم 40 المتواجدة في 1L من الحليب خلال يوم واحد.
- نعطي :  $mp=1,00727u$  ,  $mn=1,00866u$  ,  $m(k)=39,9535u$  ,  $m(Ca)=39,9516u$  ,  $m(X)=0,0005u$
- $1u=931,5Mev/c^2$  ,  $1Mev=1,6.10^{-13}J$  ,  $t_{1/2}(k)=1,28.10^9ans$