



## موضوع الفيزياء 2

### 4.5 (نقط 4) تفاعلاً الانشطار والاندماج النوويين

1) يُستعمل الأورانيوم الشطوري  $^{235}_{92}U$  وقوداً لفاعل غواصة نووية، فيتم إنتاج الطاقة المستهلكة من طرف الغواصة، عن انشطار نوى الأورانيوم 235 إثر صدمها بنوترونات وفق المعادلة التالية:  $^{235}_{92}U + ^1_0n \rightarrow ^{94}_{38}Sr + ^{140}_{38}Xe + x.^1_0n$

(1-1) حدد قيمتي العدين  $Z$  و  $x$ . (0.5 ن)

(2-1) احسب بالوحدة  $MeV$  ، الطاقة المحررة  $E$  عن انشطار نواة واحدة للأورانيوم 235. (1 ن)

(3-1) تحقق أن المدة الزمنية اللازمة لاستهلاك الكتلة  $m=1kg$  من الأورانيوم 235 من طرف المفاعل النووي للغواصة، هي  $j \Delta t \approx 58,5$  ، علماً أن قدرة هذا المفاعل هي  $\mathcal{P}=15 MW$  . (1 ن)

نعطي:  $m(^{94}_{38}Sr) = 93,8945.u ; m(^{140}_{Z}Xe) = 139,8920.u ; m(^{235}_{92}U) = 234,9935.u ; m_n = 1,0087.u$   
 $1u = 931,5 MeV / c^2 = 1,66 \cdot 10^{-27} kg ; 1 MeV = 1,6 \cdot 10^{-13} J$

2) ينتج عن تفاعل الاندماج النووي في النجوم عدة أنواع الذرات منها الأساسية للحياة، كما يؤدي استعمال هذا التفاعل في صناعة القابل إلى تدمير الحياة، إلا أن التحكم في استعماله بطريقة عقلانية يؤدي إلى تنمية اقتصادية مستدامة.

نعتبر تفاعل الاندماج النووي التالي:  $^1_1H + ^3_1H \rightarrow ^4_2He + ^1_0n$

(1-2) أعط تعريف الاندماج النووي، واذكر شرط تحقيق هذا الاندماج بين نوتين. (1 ن)

(2-2) احسب بالوحدة  $MeV$  ، الطاقة  $E$  الناتجة عند تكون نواة واحدة من الهيليوم 4. (1 ن)

نعطي:  $\mathcal{E}(^4_2He) = 7,07 MeV / nucléon ; \mathcal{E}(^2_1H) = 1,11 MeV / nucléon ; \mathcal{E}(^3_1H) = 2,83 MeV / nucléon$

## موضوع الكيمياء (8 نقط)

حمض البنزويك صيغته الكيميائية  $C_6H_5COOH$  ، جسم صلب أبيض يستعمل في الصناعات الغذائية .

محضر محلولاً من حمض البنزويك بإذابة  $m=3g$  من الجسم الصلب في  $V=500mL$  من الماء المقطر. يعطي قياس موصولة محلول القيمة  $\sigma_{eq} = 0,02 S/m$  .

1- عرف الحمض حسب برونشتاد لوري . (0.5 ن)

2- أكتب معادلة تفاعل حمض البنزويك والماء . (0.5 ن)

3- أحسب التركيز المولي البديئي لمحلول حمض البنزويك . (1 ن)

4- انشيء الجدول الوصفي لتطور المجموعة الكيميائية . و أستنتج التقدم القصوي  $x_{max}$

5- اعط تعبير التركيز المولي الفعلي لאיونات الاوكسونيوم  $[H_3O^+]$  بدلالة الموصولة  $\sigma_{eq}$  والموصليات المولية الايونية  $\alpha$  . واحسب قيمته . (1 ن)

6- أحسب التركيز المولي لكل من الانواع الكيميائية  $[C_6H_5OOH]$  و  $[C_6H_5OO^-]$  . (1 ن)

7- أحسب قسمة pH هذا محلول . (0.5 ن)

8- حدد نسبة التقدم النهائي  $\tau$  . ثم استنتج طبيعة التفاعل ؟ (1 ن)

9- أثبت أن تعبير ثابتة التوازن المقرر بالتفاعل حمض البنزويك والماء يكتب على شكل :  $k = \frac{C \cdot \tau^2}{1 - \tau}$  (1 ن) (0.5 ن)

10- بماذا تتعلق ثابتة التوازن . (0.5 ن)

12- فسر مجهرياً كيف تتحقق حالة التوازن .

$$M(C_6H_5OOH) = 110g/mol$$

المعطيات : الكتلة المولية لحمض البنزويك

$$\lambda_{C_6H_5OO^-} = 3.2 mS.m^2/mol \quad \lambda_{H_3O^+} = 35,0 mS.m^2/mol$$

الموصليات المولية الايونية