

الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول:

يتفاعل محلول حمض كلور الهيدروجين ($H_3O^+ + Cl^-$) مع الألمنيوم Al وفق تفاعل تمام منتجًا غاز ثنائي الهيدروجين وشوارد الألمنيوم Al^{3+} . في اللحظة $t = 0$ ندخل عينة كتلتها $m_0 = 0.81g$ من حبيبات الألمنيوم في بالون يحتوي على حجم $V = 100mL$ من محلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه المولى $C = 0.3 mol/l$. باستعمال تجهيز مناسب نتابع حجم غاز الهيدروجين المنطلق خلال لحظات زمنية مختلفة، بدون الناتج المتحصل عليها في الجدول التالي:

$t(min)$	0	1	2	3	4	5	6	7	8
$V_{H_2}(ml)$	0.0	65.2	118.6	162.4	198.2	227.5	251.5	271.2	287.3
$[Al^{3+}](mol/l)$									

- 1- اقترح مخططاً تجريبياً يمكن من قياس حجم غاز الهيدروجين المنطلق.
- 2- اكتب المعادلتين النصفيتين الالكترونويتين للأكسدة والارجاع ثم معادلة الاكسدة ارجاع علماً أن الثنائيات الداخلة في التفاعل هي: (H_3O^+/Al) و (Al^{3+}/H_2) .

- 3- أ- أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل الكيميائي الحادث ثم جد قيمة التقدم الأعظمي x_{max} .
- ب- بين أن $[Al^{3+}](t) = \frac{2V_{H_2}(t)}{3V \times V_M}$ ترکیز شوارد الألمنيوم الناتجة تعطى بالعلاقة التالية:

حيث $V_{H_2}(t)$ حجم غاز الهيدروجين المنطلق، V_M الحجم المولى.

ج- أكمل الجدول ثم ارسم المنحنى البياني $f(t) = [Al^{3+}]$ على ورقة مليمترية.

د- احسب تركيز $[Al^{3+}]$. هل انتهى التفاعل عند اللحظة $t = 8min$ ؟

- 4- أ- عرف السرعة الحجمية للتفاعل ثم بين أنها في اللحظة t تعطى بالعلاقة:

ب- احسب السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظتين $t = 2min$ و $t = 6min$.

ج- كيف تتطور السرعة مع الزمن؟ فسر ذلك مجهرياً.

د- استنتاج سرعتي احتفاء H_3O^+ عند نفس اللحظتين السابقتين.

- 5- عرف $t_{1/2}$ زمن نصف التفاعل ثم استنتاج قيمته بيانياً.

- 6- اعط تراکیز الافراد المتواجدة في المزيج التفاعلي عند اللحظة $t = 5min$.

$$V_M = 24L \cdot mol^{-1}, \quad M(Al) = 27g \cdot mol^{-1} \quad \text{معطيات:}$$

انتهى التمرين الأول - اقلب الورقة

التمرين الثاني:

الكوبالت Co عنصر كيميائي له عدة نظائر من بينها الكوبالت 60 المشع، الذي تستعمل اشعاعاته في تعقيم المواد الغذائية والأدوات الطبية وفي تنشيط البذور ومعالجة المياه

I. الشكل-1 يمثل مقتطف من المخطط $(N - Z)$:

أ- ما المقصود بـ: مشع، نظائر.

بـ- ماذا تمثل المنطقة الملونة بالأسود في المخطط؟

جـ- من المخطط استخرج النظير المستقر للكوبالت.

دـ- بالاستعانة بالمخطط اكتب معادلة التفكك التي تحدث للكوبالت

$^{60}_{27}Co$ مع إعطاء نوع الاشعة الصادر.

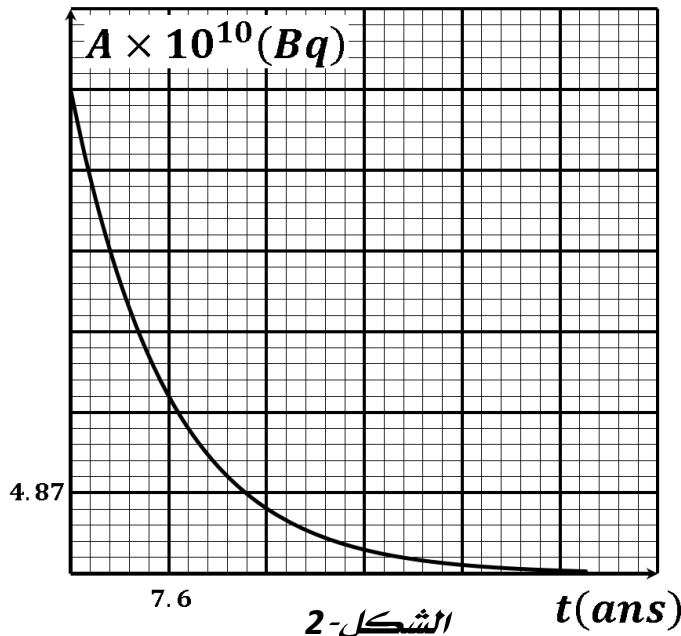
- من المخطط استخرج النظائر المستقرة للنواة البنية الناتجة عن

تفكك الكوبالت 60.

II. يستعمل الكوبالت 60 في معالجة الأورام السرطانية وذلك بتعرضه للأشعاعات التي يصدرها، يستعمل

منبع مشع في جهاز المعالجة الإشعاعية كتلته الابتدائية عند استعماله m_0 . دراسة منبع مماثل له مكنت من

الحصول على البيان في الشكل-2 الممثل لتغيرات النشاط الإشعاعي A بدلالة الزمن:



1- ما هي خصائص النشاط الإشعاعي؟

2- ذكر بقانون التناقص الإشعاعي ثم بين ان عباره النشاط

الإشعاعي هي: $A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$

3- استنتاج من المنحنى قيمة النشاط الإشعاعي الابتدائي A_0 في اللحظة $t = 0$.

4- ما هي قيمة النشاط الإشعاعي في اللحظة $t = \tau$ ؟ استنتاج قيمتي ثابت الزمن τ وثابت التفكك λ .

5- احسب كتلة العينة m_0 .

6- يستعمل المنبع المشع لمدة 5 سنوات.

أ- ما هو النشاط الإشعاعي A للمنبع بعد هذه المدة؟

بـ- ان قيمة النشاط الإشعاعي الذي يسمح ان يتعرض له العاملون في المختبرات هو $100kBq$ أما أكثر من ذلك

فيعتبر مضر لهم. احسب المدة التي يصبح بها المنبع غير مضر من لحظة نهاية استعماله في الجهاز.

$$N_A = 6.02 \times 10^{23} mol^{-1}$$