

الاختبار الاول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول:

يتفاعل محلول حمض كلور الهيدروجين ($H_3O^+ + Cl^-$) مع الالمنيوم Al وفق تفاعل تام منتجاً غاز ثنائي الهيدروجين وشوارد الالمنيوم Al^{3+} . في اللحظة $t = 0$ ندخل عينة كتلتها $m_0 = 0.81g$ من حبيبات الالومنيوم في بالون يحتوي على حجم $V = 100mL$ من محلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه المولي $C = 0.3 mol/l$. باستعمال تجهيز مناسب نتابع حجم غاز الهيدروجين المنطلق خلال لحظات زمنية مختلفة، ندون النتائج 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
$[Al^{3+}](mmol/l)$									

- 1- اقترح مخططاً تجريبياً يمكن من قياس حجم غاز الهيدروجين المنطلق.
- 2- اكتب المعادلتين النصفيتين الالكترونيتين للأكسدة والارجاع ثم معادلة الاكسدة ارجاع علماً أن الثنائيات الداخلة في التفاعل هي: (Al^{3+}/Al) و (H_3O^+/H_2) .
- 3- أ- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل الكيميائي الحادث ثم جد قيمة التقدم الأعظمي x_{max} .
ب - بين أن $[Al^{3+}](t)$ تركيز شوارد الالمنيوم الناتجة تعطى بالعلاقة التالية: $[Al^{3+}](t) = \frac{2V_{H_2}(t)}{3V \times V_M}$.
حيث $V_{H_2}(t)$ حجم غاز الهيدروجين المنطلق، V_M الحجم المولي.
ج- أكمل الجدول ثم ارسم المنحنى البياني $[Al^{3+}] = f(t)$ على ورقة مليمتريّة.
د- احسب تركيز $[Al^{3+}]_f$. هل انتهى التفاعل عند اللحظة $t = 8min$ ؟
- 4- أ- عرف السرعة الحجمية للتفاعل ثم بين أنها في اللحظة t تعطى بالعلاقة: $v = \frac{1}{2} \times \frac{d[Al^{3+}]}{dt}$.
ب - احسب السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظتين $t = 2min$ و $t = 6min$.
ج - كيف تتطور السرعة مع الزمن؟ فسر ذلك مجهرياً.
د- استنتج سرعتي اختفاء H_3O^+ عند نفس اللحظتين السابقتين.
- 5- عرف $t_{1/2}$ زمن نصف التفاعل ثم استنتج قيمته بيانياً.
- 6- اعط تراكيز الافراد المتواجدة في المزيج التفاعلي عند اللحظة $t = 5min$.

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

انتهى التمرين الاول - 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

الشكل-1

$^{58}_{24}Cr$	$^{59}_{25}Mn$	$^{60}_{26}Fe$	$^{61}_{27}Co$	$^{62}_{28}Ni$	$^{63}_{29}Cu$	$^{64}_{30}Zn$	$^{65}_{31}Ga$
$^{57}_{24}Cr$	$^{58}_{25}Mn$	$^{59}_{26}Fe$	$^{60}_{27}Co$	$^{61}_{28}Ni$	$^{62}_{29}Cu$	$^{63}_{30}Zn$	$^{64}_{31}Ga$
$^{56}_{24}Cr$	$^{57}_{25}Mn$	$^{58}_{26}Fe$	$^{59}_{27}Co$	$^{60}_{28}Ni$	$^{61}_{29}Cu$	$^{62}_{30}Zn$	$^{63}_{31}Ga$
$^{55}_{24}Cr$	$^{56}_{25}Mn$	$^{57}_{26}Fe$	$^{58}_{27}Co$	$^{59}_{28}Ni$	$^{60}_{29}Cu$	$^{61}_{30}Zn$	$^{62}_{31}Ga$
$^{54}_{24}Cr$	$^{55}_{25}Mn$	$^{56}_{26}Fe$	$^{57}_{27}Co$	$^{58}_{28}Ni$	$^{59}_{29}Cu$	$^{60}_{30}Zn$	$^{61}_{31}Ga$
$^{53}_{24}Cr$	$^{54}_{25}Mn$	$^{55}_{26}Fe$	$^{56}_{27}Co$	$^{57}_{28}Ni$	$^{58}_{29}Cu$	$^{59}_{30}Zn$	
$^{52}_{24}Cr$	$^{53}_{25}Mn$	$^{54}_{26}Fe$	$^{55}_{27}Co$	$^{56}_{28}Ni$	$^{57}_{29}Cu$	$^{58}_{30}Zn$	
$^{51}_{24}Cr$	$^{52}_{25}Mn$	$^{53}_{26}Fe$	$^{54}_{27}Co$	$^{55}_{28}Ni$		$^{57}_{30}Zn$	

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

أ- ما المقصود بـ: مشع، نظائر.

ب- ماذا تمثل المنطقة الملونة بالأسود في المخطط؟

ج- من المخطط استخراج النظير المستقر للكوبالت.

د- بالاستعانة بالمخطط اكتب معادلة التفكك التي تحدث للكوبالت

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

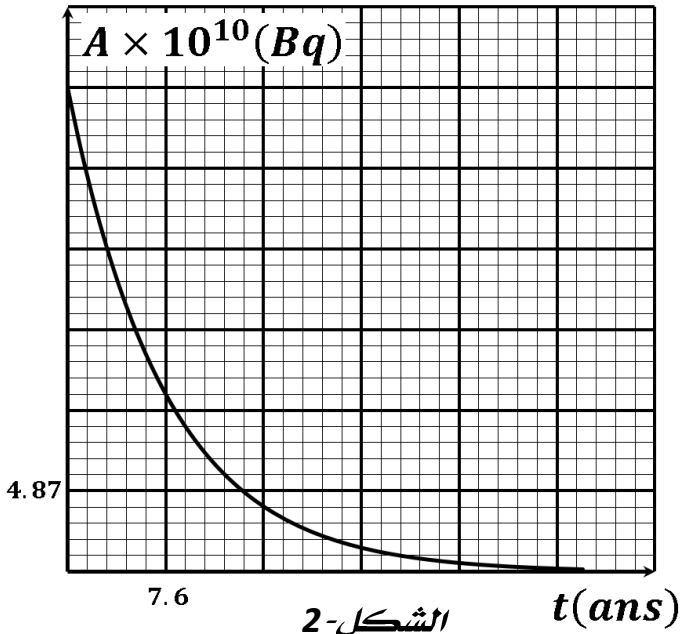
- من المخطط استخراج النظائر المستقرة لنواة البنت الناتجة عن

تفكك الكوبالت 60.

II. يستعمل الكوبالت 60 في معالجة الأورام السرطانية وذلك بتعريض الورم الى الإشعاعات 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 عبارة النشاط

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

3- استنتج من المنحنى قيمة النشاط الإشعاعي الابتدائي A_0 في

اللحظة $t = 0$.

4- ما هي قيمة النشاط الإشعاعي في اللحظة $t = \tau$ ؟ استنتج

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؟

ب- 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 بعدها المنبع غير مضر من لحظة نهاية استعماله في الجهاز.

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