



الشعبة: علوم تجريبية  
التاريخ: 04 مارس 2021

المدة: 03 ساعات

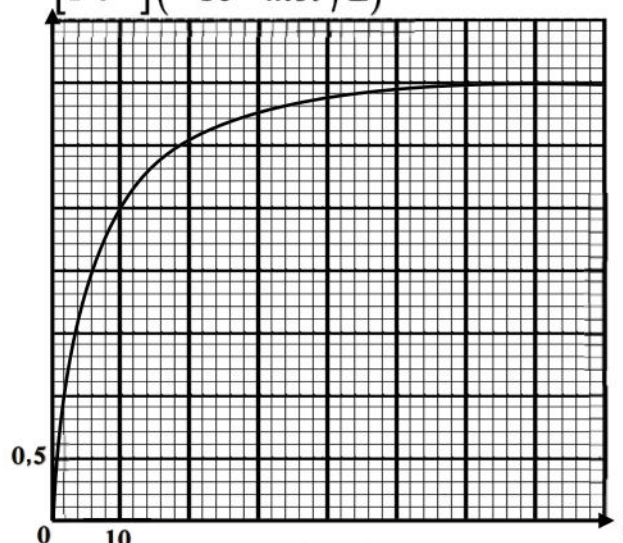
يحتوي الموضوع على 03 صفحات (من الصفحة 1 من 3 إلى الصفحة 3 من 3)

**الجزء الأول: (13 نقطة)**

**التمرين الأول: ( 06 نقاط)**

(I) - نضع في بيسير محلولا من كبريتات الحديد الثنائي ( $Fe^{2+} + SO_4^{2-}$ ) حجمه 50 mL تركيز المولي  $0,2 \text{ mol/L}$  ، نضيف له محلولا من نترات الفضة ( $Ag^+ + NO_3^-$ ) حجمة 50 mL وتركيز المولي  $0,2 \text{ mol/L}$  .

-نعتبر التحول الكيميائي الذي يحدث في الوسط التفاعلي بين الثنائيتين:  $Fe^{3+}/Fe^{2+}$  ،  $Ag^+/Ag$



الشكل - 1

(1) أكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع.

(2) أكتب معادلة التفاعل المئوية للتحول الكيميائي الحادث.

(3) أنشئ جدول تقدم التفاعل الحادث، ثم عين قيمة التقدم الأعظمي.

(II) - يُبيّن (الشكل - 1) تطور تركيز شوارد الحديد الثلاثي  $[Fe^{3+}]$  المتشكل بدلاة الزمن  $t \text{ (min)}$  .

(1) حدد قيمة التركيز النهائي لشوارد الحديد الثلاثي ، ثم استنتاج قيمة التقدم النهائي لهذا التفاعل.

(2) هل هذا التحول الكيميائي تام؟ بَرِّر إجابتك.

(3) أكتب عبارة النسبة النهائية لتقدم التفاعل واحسب قيمتها. ماذا تستنتج؟

(4) أثبت أن هذه العلاقة محققة في كل لحظة  $t$  حيث:  $[Ag^+] = \frac{C_2}{2} - [Fe^{3+}]$  .

(5) أكتب عبارة السرعة الحجمية لاختفاء شوارد الفضة  $Ag^+$  ، واحسب قيمتها عند اللحظة  $t = 10 \text{ min}$  .  
استنتاج سرعة تشكيل معدن الفضة في هذه اللحظة.

(6) عَرَفْ زَمْنَ نَصْفِ التَّفَاعُلِ  $\frac{t}{2}$  وَحدَّدْ قَيمَتَهُ بِيَابَانِيَا.

(7) ما تأثير ارتفاع درجة الحرارة على زمن نصف التفاعل، مع التعليق.



### التمرين الثاني: (07 نقاط)

يعتبر الطّب التّوسي من بين أهم الإختصاصات في العصر الحالي، فهو يستعمل في تشخيص الأمراض وفي العلاج.

ومن بين التقنيات المعتمدة العلاج بالإشعاع النووي (*Radiothérapie*), حيث يستعمل الإشعاع النووي في تدمير الأورام ومعالجة الحالات السرطانية.

\* يهدف هذا التمرين إلى دراسة النشاط الإشعاعي للكوبالت.

(I) - يُقذف الورم بالإشعاع  $\beta^-$  المُنبعث من نواة الكوبالت  $^{60}Co$ .

(1) أذكر أنواع التفكك الإشعاعية الطبيعية مع تحديد الجسيم المُنبعث عن كل تفكك.

(2) أكتب معادلة تفكك نواة الكوبالت مستعيناً بالمُخطط ( $N-Z$ ) (الشكل -2).

(3) أحسب طاقة الرابط  $E_\ell$  لنواة الكوبالت 60.

(II) - أحضر الفريق الطبي إلى المستشفى عينة من الكوبالت 60 يوم 2019/12/5

وقام بقياس النشاط الإبتدائي لهذه العينة فكان:  $A_0 = 4 \times 10^9 Bq$ .

قياس النشاط الإشعاعي  $A(t)$  لعينة مماثلة من الكوبالت 60 عند لحظات زمنية

مختلفة مكن من رسم البيان الممثل لتطور  $A(t)$  بدلالة الزمن (الشكل -3).

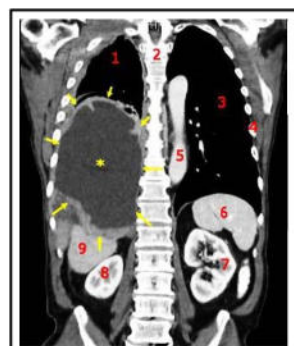
(1) اذكر اسم الجهاز المستعمل في قياس نشاط العينة.

(2) عَرَفِ النشاط الإشعاعي  $A(t)$  لعينة مشعة.

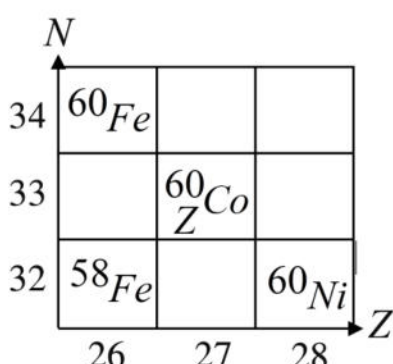
(3) عَرَفِ زمان نصف العمر  $t_{1/2}$  ثم حدد قيمته من البيان.

(4) ثُبِّح العينة غير فعالة عندما يُصبح نشاطها الإشعاعي مُساوياً 1% مما كان عليه يوم 2019/12/05 .

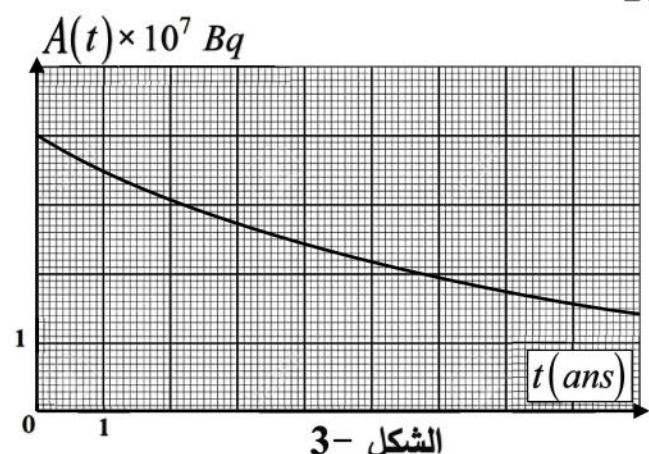
﴿ بين أن العينة تُصبح غير فعالة ابتداءً من يوم 2059/12/05 .



صورة بالأشعة ظهر  
الورم السرطاني



الشكل - 2 : مُستخرج من المُخطط ( $N - Z$  -



المُعطيات:

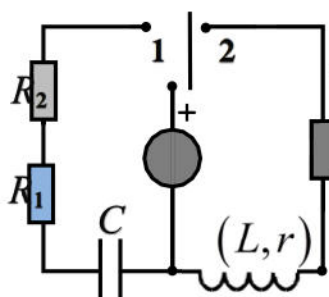
$$m_{(n)} = 1,0087u , \quad m_{(p)} = 1,0073u$$

$$\ln 100 = 5 , \quad m(^{60}Co) = 59,8523u$$

$$1u = 931,5 Mev/C^2 , \quad \ln 2 = 0,69$$



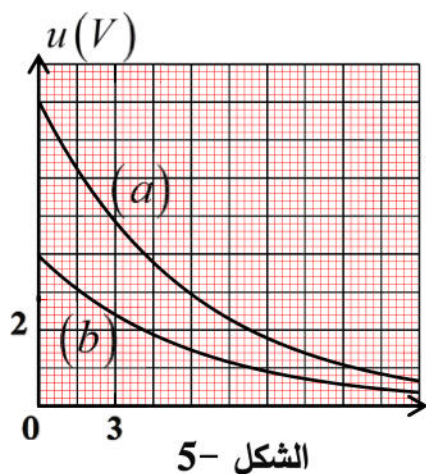
**التمرين الثالث: (07 نقاط)**



الشكل - 4

- نحقق الدارة الكهربائية الممثلة في (الشكل -2) باستعمال العناصر الكهربائية التالية:
- ـ مولد توتر ثابت قوته المحركة الكهربائية  $E$ .
- ـ ناقلان أو ميان مقاومتهما:  $R = 100\Omega$  و  $R_1 = 2K\Omega$  و  $R_2 = 4K\Omega$ .
- ـ مكثفة فارغة سعتها  $C$ ؛ بادلة  $K$  مقاومتها مهملة.
- ـ وشيعة  $(b)$  ذاتيتها  $L$  و مقاومتها  $r$  مهملة.

-I في اللحظة  $t = 0$  ، نضع البادلة  $K$  في الوضع (1) فنحصل على المنحنيين البيانيين (a) و (b) الممثلين لتطور التوترين  $u_{R_1}(t)$  و  $u_{R_2}(t)$ . (الشكل -3).



الشكل - 5

1- إشرح كيفية شحن المكثفة على المستوى المجهري.

2- بتطبيق قانون جمع التوترات بين أن المعادلة التفاضلية للتوتر  $u_{R_2}(t)$  تكتب بالشكل:  $\frac{du_{R_2}}{dt} + \alpha u_{R_2} = 0$ ؛ حيث  $\alpha$  ثابت يطلب إيجاد عبارته ، بالتحليل البعدي بين أن وحدته هي  $(s^{-1})$ .

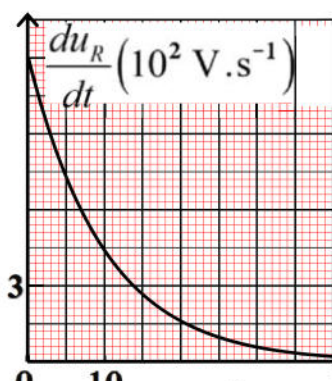
3- تقبل المعادلة التفاضلية السابقة العبارة  $u_{R_2}(t) = A \cdot e^{-\alpha t}$  كحل لها، حيث  $A$  ثابت يطلب إيجاد عبارته بدلالة ثوابت الدارة.

4- أ) بين أن المنحنى (a) يوافق  $u_{R_2}(t)$  و المنحنى (b) يوافق  $u_{R_1}(t)$ .

ب) استنتاج قيمة كل من: التوتر بين طرفي المولد  $E$  و ثابت الزمن  $\tau_1$  و سعة المكثفة  $C$ .

ج) استنتاج قيمة  $I_0$  شدة التيار المار في الدارة عند اللحظة  $t = 0$ .

-II- في لحظة زمنية تعتبرها مبدأ جديد للأزمنة ( $t = 0$ ) نورج البادلة  $K$  إلى الوضع (2).



1- بتطبيق قانون جمع التوترات جد المعادلة التفاضلية للتيار  $i(t)$ .

2- بين أن حل المعادلة التفاضلية من الشكل:  $i(t) = \frac{E}{B} (1 - e^{-D \cdot t})$  ، ثم عبر عن الثوابت  $B$  و  $D$  بدلالة مميزات الدارة.

3- أكتب عبارة  $\frac{du_R}{dt}$  بدلالة الزمن  $t$ .

4- إعتمادا على البيان الشكل - 4  $\frac{du_R}{dt} = f(t)$  جد قيمة كل من:  $\frac{du_R}{dt}$  بدلالة الزمن  $t$ . الشكل - 6 : تغيرات ذاتية الوشيعة  $L$  ؛ ثابت الزمن  $\tau_2$ .

5- أحسب قيمة الطاقة الكهرومغناطيسية الأعظمية المخزنة في الوشيعة عند بلوغ النظام الدائم.