



الشعبة: علوم تجريبية

التاريخ: 04 مارس 2021



امتحان السادس الأول

المستوى: ثالثة ثانوي

المدة: 03 ساعات

اختبار في مادة : العلوم الفيزيائية

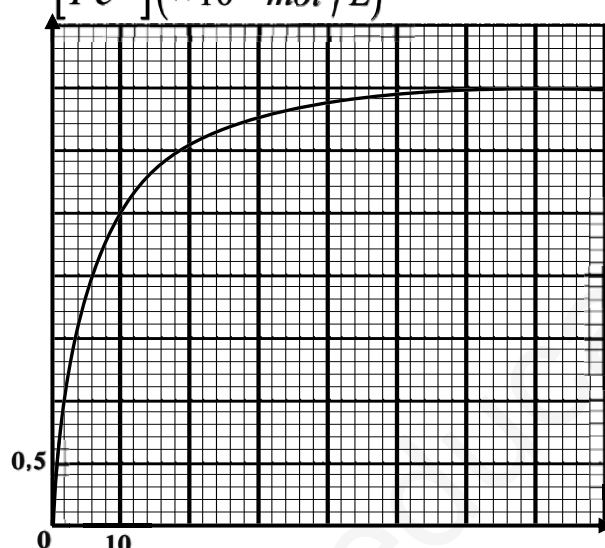
يحتوي الموضوع على 03 صفحات (من الصفحة 1 من 3 إلى الصفحة 3 من 3)

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

I) - نضع في بيشر محلولاً من كبريتات الحديد الثنائي ($Fe^{2+} + SO_4^{2-}$) حجمه 50 mL تركيز المولي 0.2 mol/L ، نضيف له محلولاً من نترات الفضة ($Ag^+ + NO_3^-$) حجمة 50 mL وتركيز المولي 0.2 mol/L .

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



الشكل - 1

1) أكتب المعادلين النصفيتين للأكسدة والإرجاع.

2) أكتب معادلة التفاعل الممنذجة 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 بدلالة الزمن (t min).

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

2) هل هذا التحول الكيميائي تام؟ بّرّ 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 تشكّل معدن الفضة في هذه اللحظة.

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

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



التمرين الثاني: (٠٧ نقاط)

يعتبر الطب التوسي 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) - يُقَدَّفُ الورم بالإشعاع β^- المُنبعٌ من نواة الكوبالت ^{60}Co .

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

(2) أكتب معادلة تفكك نواة الكوبالت مُستعيناً بالمخيط ($N-Z$) (الشكل -2).

(3) أحسب طاقة الرابط E_ℓ 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).

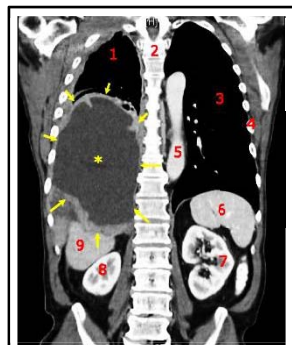
(1) اذكر اسم الجهاز المستعمل في قياس نشاط العينة.

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

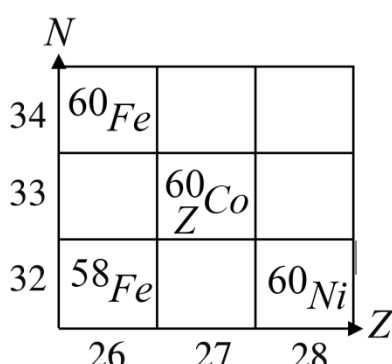
(3) عَرَفْ زَمْنَ نَصْفِ الْعَمَرِ $t_{1/2}$ ثُمَّ حَدَّ قِيمَتَهُ مِنَ الْبَيَانِ.

(4) ثُبِّحَ الْعِينَةُ غَيْرَ فَعَالَةٌ عَنْدَمَا يُصْبِحُ نَشَاطُهُ الإشعاعي مُسَاوِيًا ١٪ مَا كَانَ عَلَيْهِ يَوْم 2019/12/05 .

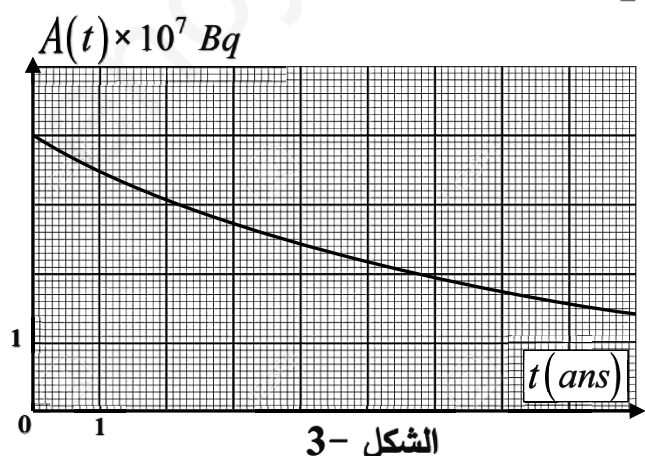
﴿ بَيْنَ أَنَّ الْعِينَةَ ثُبِّحَ غَيْرَ فَعَالَةً ابْتِداً مِنْ يَوْم 2019/12/05 .



صورة بالأشعة ظهر
الورم السرطاني



الشكل - 2 : مُسْتَرْجٍ مِنَ الْمُخْطَطِ ($N-Z$ -)



المُعْطَيات:

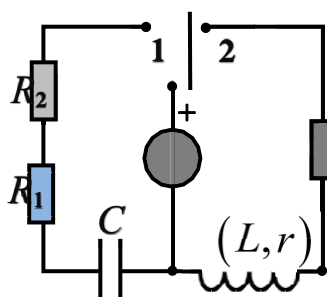
$$m_{(n)} = 1,0087u \quad , \quad m_{(p)} = 1,0073u$$

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

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



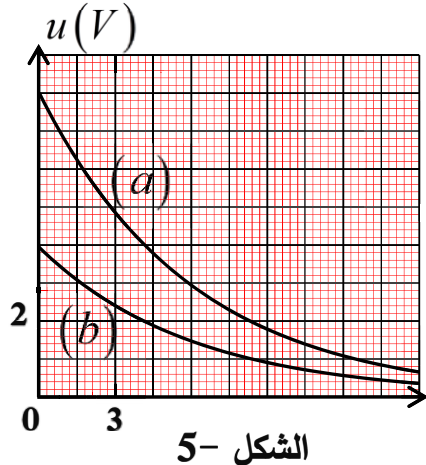
التمرين الثالث: (07 نقاط)



الشكل - 4

- تحقق الدارة الكهربائية الممثلة في (الشكل - 2) باستعمال العناصر الكهربائية التالية:
 » مولد توتر ثابت قوته المحركة الكهربائية E .
 » ناقلان أو ميان مقاومتهما: $R = 100\Omega$ و $R_1 = 2K\Omega$ و $R_2 = 4K\Omega$.
 » مكثفة فارغة سعتها C ؛ بادلة K مقاومتها مهملة.
 » 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 لنطوير التوترين $u_{R_1}(t)$ و $u_{R_2}(t)$. (الشكل - 3).



الشكل - 5

1- اشرح 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 α ثابت يطلب إيجاد عبارته ، بالتحليل البعدي بين أن وحدته هي (s^{-1}) .

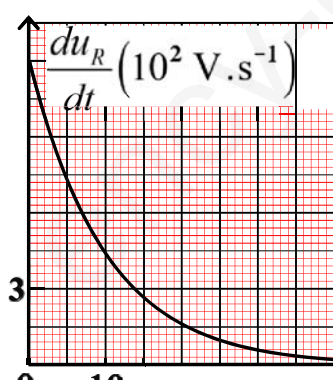
3- تقبل المعادلة التفاضلية السابقة العبارة $u_{R_2}(t) = A \cdot e^{-\alpha t}$ كحل لها، حيث A ثابت يطلب إيجاد عبارته بدلالة ثوابت الدارة.

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

ب) استنتاج قيمة كل من: التوتر بين طرفي المولد E و ثابت الزمن τ_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 .

» ذاتية الوشيعة L ؛ » ثابت الزمن τ_2 .

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