| ثانوية النور بنات، غرداية | | | | |
|---------------------------|----------|--|--|--|
| الأستاذ: بن الناصر مصطفى | | | | |
| 25 فيفري 2021 | المدة: | | | |
| 25 فيفري 2021 | 3ســاعات | | | |



| جمعية النور، آت بنور | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|
| الاختبار الأول في مادة الفيزياء | | | | |
| | | | | |

السنة الثالثة ثانوي علوم تجريبية

التمرين الأول (07 نقاط)

الجزء 01:

يُعتبر البلوتونيوم من المعادن الثقيلة غير الطبيعية والذي يتم الحصول عليه في المفاعلات النووية إنطلاقا من اليورانيوم 238. تضم عائلة البلوتونيوم أكثر من 15 نظيرا من بينها البلوتونيوم 241.

 γ نواة البلوتونيوم eta^{-241}_{94} نواة انشطارية وذلك عند قذفها بنيترون كما أنها نواة مشعة تصدر جسيمات

يهدف هذا الجزء إلى دراسة تفكك نواة البلوتونيوم 241 وانشطارها.

المعطيات:

$$m_n = 1,00866u$$
 ; $m_p = 1,00728u$; $m(^{241}Pu) = 241,00514u$; $m(^{141}Cs) = 140,79352u$ $E_1(^{98}Y) = 832,91 \, \text{MeV}$; $1u = 931,5 \, \text{MeV} / \text{c}^2$; $N_A = 6,023 \times 10^{23} \, \text{mol}^{-1}$

| العنصر | اليورانيوم | النيبتونيوم | البلوتونيوم | الأميريكيوم |
|------------|------------|------------------|------------------|------------------|
| رمز النواة | $_{92}U$ | ₉₃ Np | ₉₄ Pu | ₉₅ Am |

1. دراسة تفكك نواة البلوتونيوم 241:

- 1.1. عرّف كل من: نواة انشطارية، نواة مشعة.
 - 2.1. أعط تركيب نواة البلوتونيوم 241.
- 3.1. اكتب معادلة التفكك الإشعاعي لنواة البلوتونيوم 241 باعتبار النواة البنت المتشكلة تكون في حالة إثارة.
 - $. \gamma$ أصدار نواة البلوتونيوم 241 لإشعاعات .4.1

2. انشطار نواة البلوتونيوم 241:

يمكن نمذجة تفاعل انشطار النووي بالمعادلة الآتية:

$$^{241}_{94}Pu + ^{1}_{0}n \rightarrow ^{141}_{55}Cs + ^{98}_{39}Y + 3^{1}_{0}n$$

- . 1.2 أحسب طاقة الربط لكل من النواتين $^{241}_{94}Pu$ و $^{241}_{55}Cs$ ثم حدّد أيهما أكثر استقرار.
 - .2.2 احسب الطاقة المحررة E_{lib} من انشطار نواة البلوتونيوم .241

الجزء 2:

للنشاط الإشعاعي عدة استعمالات من بينها المجال الطبي حيث يستعمل في تشخيص مختلف الأمراض وعلاجها. من بين النقنيات المعتمدة في العلاج بالإشعاع النووي، قذف الورم السرطاني للمصاب بالإشعاع المنبعث من أنوية الكوبالت A(t) قصد تدميره، تصبح العينة غير صالحة للاستعمال إذا تناقص نشاطها الإشعاعي الابتدائي A(t) الى A(t) النشعاعي الابتدائي A(t).

| مع تحيات أستاذ المادة | من تأنى نال ما تمنى | صفحة 1 من 4 |
|-----------------------|---------------------|-------------|
|-----------------------|---------------------|-------------|

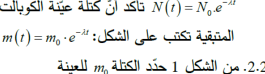
يهدف هذا الجزء إلى دراسة النشاط الإشعاعي للكوبالت 27Co.

المعطيات:

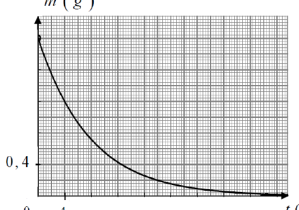
؛
$$N_{\mathrm{A}} = 6{,}023{\times}10^{23} mol^{-1}$$
 ثابت أفوغادرو ${\ensuremath{\checkmark}}$

$$.1an = 365 jours < 4$$

- . β^- ينه الإشعاعي m_0 كتلتها m_0 كتلتها من الكوبالت عيّنة من الكوبالت عينة من الكوبالت الكوبالت t=0
 - $.\beta^{-}$ عرّف كل من النواة المشعّة، الإشعاع .1.1
- $_{26}Fe$ ، $_{28}Ni$ بين النووي لنواة الكوبالت $_{27}^{60}Co$ محدّدا النواة الناتجة من بين النواتين $_{26}Fe$ ، $_{28}Ni$
 - 2. يمثل المنحنى المبين في الشكل 1 تطور كتلة m = f(t)عيّنة الكوبالت المتبقية خلال الزمن
 - 1.2. باستعمال قانون التناقص الإشعاعي تأكد أنّ كتلة عيّنة الكوبالت $N(t) = N_0.e^{-\lambda t}$ $m(t) = m_0 \cdot e^{-\lambda t}$: المتبقية تكتب على الشكل
 - من الشكل 1 حدّد الكتلة m_0 للعينة 2.2الابتدائية للكوبالت.



3.2. عرّف زمن نصف العمر $t_{1/2}$ واستنتج قيمته.



- t(ans) الشكل 1. تطور كتلة الكويالت المتبقية بدلالة الزمن
- 4.2. أثبت أن عبارة ثابت النشاط الإشعاعي λ تكتب على الشكل $\lambda = \frac{\ln 2}{2}$ ثم احسب قيمته في جملة الوحدات (S.I)الدولية
 - t = 0 عدد الأنوية المشعّة الابتدائية الموجودة في العيّنة عند اللحظة N_0 .5.2.
 - A_0 جد قيمة النشاط الإشعاعي الابتدائي .6.2
 - 7.2. حدّد بيانياً المدة الزمنية التي من أجلها تصبح عيّنة الكوبالت 60 co غير صالحة للاستعمال.

التمربن الثاني (07 نقاط)

من بين استعمالات المكثفة في الحياة اليومية نذكر مؤقتة الإنارة التي جُهز بها سلالم العمارات وذلك للتحكم الألي في إطفاء المصابيح بعد مدة زمنية t_1 قابلة للضبط بهدف التقليل من استهلاك الطاقة.

يمثل الشكل-1- جزء من التركيب المبسط للمؤقتة ويتكون من مولد للتوتر المستمر قوته المحركة الكهربائية Ε و مكثفة سعتها C=250μF و ناقل آومی

مقاومته R قابلة للتغيير و قاطعة K.

 \bigotimes L

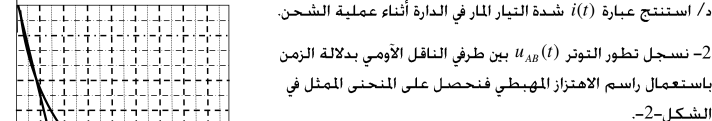
القاومة على القيمة R_0 ونغلق القاطعة -1عند اللحظة t=0.

أ/ بين أن المعادلة التفاضلية للدارة تعطى بالعبارة:

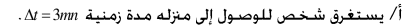
. حيث τ ثابت الزمن. $au_C + u_C = E$

ب/ باستعمال التحليل البعدي، استنتج وحدة au في الجملة الدولية.

جـ/ خَقَقَ أَن حل المعادلة التفاضلية السابقة هو من الشكل: $u_C(t)=A+Be^{-t/ au}$. حيث A و B ثابتين يطلب تعيين عبارتيهما.



auعين بيانيا قيمة كل من القوة المحركة الكهربائية $ilde{E}$ ثابت الزمن - I_0 واستنتج قيمة المقاومة R_0 و الشدة العظمى للتيار المار في الدارة 3- عند صعود شخص سلالم العمارة يضغط على الزر، فتشتعل المصابيح حيث بعد مدة زمنية $t_1 = \tau.Ln\left(\frac{E}{E-10}\right)$ تنطفئ هذه المصابيح.



هل تنطفئ المصابيح قبل وصول الشخص إلى منزله؟

ب/ اقترح كيف يمكن عمليا الزيادة من مدة إضاءة المصابيح

التمرين التجريبي (06 نقاط)

الشكل-2-.

 H_2O_2 (aq) في وسط حمضي بواسطة الماء الأكسجيني (I_{aq}) نتابع زمنيا حركية التفاعل البطيء لأكسحة شوارد اليود واليود اليود اليود اليود وسط حمضي بواسطة الماء الأكسجيني

ا-نمزج في اللحظة t=0 حجما $V_1=50$ من الماء الأكسجيني تركيزه المولى $V_1=50$ مع حجم t=0 مع حجم مع قطرات من $C_2 = 0.2 \text{ mol/l}$ تركيزه المولى $(K^+ + I^-)_{(aq)}$ مع قطرات من $V_2 = 50 \text{ ml}$ حمض الكبريت المركز. ننمذج التحوّل الكيميائي بالمعادلة:

$$2I_{(aq)}^- + H_2O_{2(aq)} + 2H_{(aq)}^+ \rightarrow I_{2(aq)} + 2H_2O_{(\ell)}$$

- ① حدد الثنائيتين (OX/RED) المشاركتين في هذا التفاعل.
 - احسب كمية المادة الابتدائية لكل متفاعل.
 - 3 أنشئ جدول تقدم التفاعل.

| ↑ U _{AB} (v) | |
|-----------------------|-----|
| | |
| | |
| -N:: | |
| | |
| ┝┼╫╲┧╌┝┾┼┧╌╌┝┼╁┤ | |
| | |
| 2.5 | |
| 23 | |
| 50 t | (s) |
| \ | . , |
| \ | |

احسب التقدم الأعظمي وحدد المتفاعل المحدّ.

ال لتعيين كمية مادة ثنائي اليود الناتج في الوسط التفاعلي عند لحظة زمنية (t) نستعمل المعايرة اللونية. من أجل هذا نأخذ في كل مرة (لحظة t) بواسطة ماصة عيارية حجما $V_{\rm p}=10~{\rm ml}$ من الوسط التفاعلي نضيف إليه قطرتين من محلول في كل مرة (لحظة c) بواسطة ماصة عيارية حجما الصوديوم تركيزه المولي $C_3=0.04~{\rm mol/l}$ ونسجل حجم

ثيوكبريتات الصوديوم $V_{\rm E}$ اللازم لبلوغ التكافؤ، نسجل النتائج في الجدوّل التالي:

| t(s) | 0 | 60 | 160 | 270 | 360 | 510 | 720 | 900 | 1080 | 1440 | 1800 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| V _E (ml) | 0,0 | 2,2 | 4,8 | 6,5 | 7,5 | 9,0 | 10,5 | 11,5 | 12,5 | 13,5 | 14,0 |

①- ارسم بروتوكولا تجرببيا توضح فيه الخطوات المتبعة في عملية المعايرة مع ذكر كل الادوات المستعملة.

Q- اكتب المعادلة المنمذجة لتفاعل المعايرة علما أن الثنائيتان (OX/RED) هما: (aq) / المعادلة المنمذجة التفاعل المعايرة علما أن الثنائيتان

$$(S_4 O_{6 \text{ (aq)}}^{2-} / S_2 O_{3 \text{ (aq)}}^{2-})$$

- 3 ما هو دور كل من الجليد وصمغ النشاء.
 - أنشئ جدول التقدم لتفاعل المعايرة.
- $X_{\rm E}$ نرمز للتقدم الأعظمي عند التكافؤ بـ
 - أ اكتب عبارة X_E عند التكافؤ.

ب- استنتج عبارة كمية مادة ثنائي اليود بدلالة: (C_{E} و V_{E}).

ج- استنتج أن كمية مادة ثنائي اليود في الوسط التفاعلي تعطى بالعلاقة

$$n(I_2) = 5C_3 \cdot V_E$$

ااا- باستعمال العلاقة الواردة في السؤال \mathfrak{O} - جن نحسب كمية مادة ثنائي اليود في كل لحظة ثمّ نرسم البيان $n(I_2) = f(t)$.

- ① عرف زمن نصف التفاعل ثمّ حدد قيمته من البيان.
- 2 عرف السرعة الحجمية للتفاعل ثمّ احسب قيمتها عند اللحظة t=600 s.
- 3 احسب عند اللحظة t=360 sكمية مادة كل نوع من الأنواع الكيميائية المتواجدة في الوسط التفاعلي.
- قمنا باجراء نفس التجربة السابقة لكن عند درجة حرارة اكبر ، ارسم كيفيا منحنى البياني لكمية مادة ثنائي اليود في نفس المعلم لنتائج التجربة السابقة.

| مع تحيات أستاذ المادة | من تأنى نال ما تمنى | صفحة 4 من 4 |
|-----------------------|---------------------|-------------|
|-----------------------|---------------------|-------------|