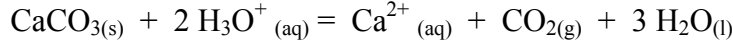


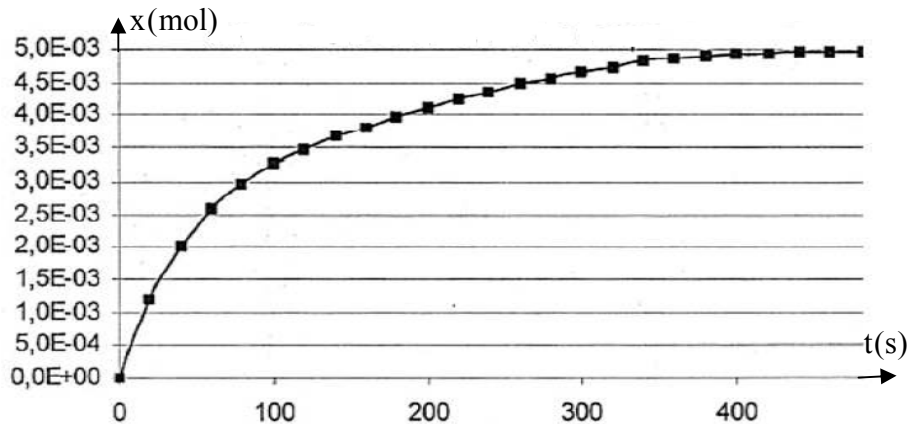
اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

تمرين 1: (7,5 نقطة)

يحقق تلميذ عند 25°C التفاعل بين كربونات الكالسيوم $\text{CaCO}_3(\text{s})$ و حمض كلور الماء $(\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq}))$ ، من أجل ذلك يفرغ في حوالة حجما $V_S = 100 \text{ mL}$ من حمض كلور الماء تركيزه $1.10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$. في اللحظة $t = 0 \text{ s}$ يضيف بسرعة $2,0 \text{ g}$ من كربونات الكالسيوم. إن التفاعل الكيميائي المدروس يمدج بالمعادلة التالية:



- 1- أحسب كميات المادة الابتدائية لكل من المتفاعلات.
- 2- ضع جدول التقدم لهذا التفاعل. (إملا الجدول المرفق في الملحق). استنتج قيمة التقدم الأعظمي x_{max} . من هو المتفاعل المحد؟
- 3- بعد حساب قيم التقدم x يرسم التلميذ المنحنى الممثل للتقدم بدلالة الزمن $x = f(t)$ و المعطى في الشكل 2.



شكل 2

- أ- أعط عبارة السرعة الحجمية للتفاعل بدلالة التقدم x و الحجم V_S للمحلول. كيف تتطور السرعة الحجمية خلال الزمن ؟ فسر باستعمال المنحنى. احسب قيمتها عند اللحظة $t = 100 \text{ s}$.
- ب- عرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ و أوجد بيانيا قيمته. (استعمل المنحنى المرافق في الملحق).
- 4- تتخفف درجة حرارة المخبر إلى أقل من 25°C . ما هو تأثير ذلك على السرعة الحجمية للتفاعل عند $t = 0 \text{ s}$. أرسم على الشكل 2 المرفق في الملحق شكل تطور التقدم بدلالة الزمن.
- 5- نستطيع متابعة التفاعل السابق عن طريق قياس الناقلية النوعية σ للمحلول بدلالة الزمن.

أ- نلاحظ تجريبيا انخفاض في الناقلية النوعية. فسر بدون حساب و ذلك بمعرفة قيم الناقلية النوعية المولية الشاردية للشوارد عند 25°C :

$$\lambda(\text{H}_3\text{O}^+) = 35,0 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}, \lambda(\text{Ca}^{2+}) = 12,0 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}, \lambda(\text{Cl}^-) = 7,5 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$$

ب- أحسب الناقلية النوعية σ للمحلول عند اللحظة $t = 0 \text{ s}$.

ج- بين أن الناقلية مرتبطة بالتقدم x بالعلاقة : $\sigma = 4,25 - 580 x$

يعطى الكتل المولية الذرية بـ g.mol^{-1} : $M(\text{C}) = 12$, $M(\text{H}) = 1$, $M(\text{O}) = 16$, $M(\text{Ca}) = 40$

تمرين 2: (7,5 نقطة)

الجزءان I و II مستقلان .

I- نريد أن نتعرف على عينة من مادة مشعة من خلال زمن نصف العمر ومن أجل ذلك نقوم بواسطة عداد رقمي (ميفاتيه) و كاشف أشعة بانجاز القياسات اللازمة و رسم البيان الممثل في الشكل 1.

1- ماذا تلاحظ فيما يخص البيان $\text{Ln}(N) = f(t)$ ، عبر عنه بمعادلة رياضية .

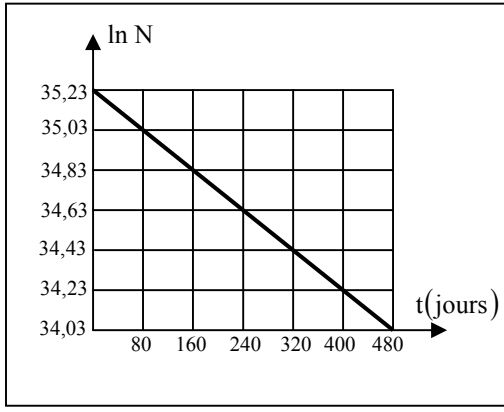
2- أعط عبارة $\text{Ln}N$ بدلالة λ و N_0 و t

3- جد بيانيا قيمة ثابت النشاط الإشعاعي λ .

4- أوجد العلاقة التي تربط $t_{1/2}$ و λ (ثابت الإشعاع) .

5- احسب زمن نصف العمر $t_{1/2}$. استنتج رمز نواة العينة .

6- لتكن N_0 عدد الأنوية عند اللحظة $t = 0$ s و كتلة هذه العينة هي m_0 . أوجد قيمتي كل من N_0 و m_0 .



شكل 1

II- لقد قام العلماء في إحدى البلدان بأخذ عينات من أراضي مردومة خلال زلازل قديمة، حيث استطاعوا قياس من أجل كل زلزال النشاط الإشعاعي لنظير الكربون 14 المشع β^- و الذي نصف عمره هو 5700 ans، فكانت قياسات هذه النشاطات من أجل عينات مختلفة في 1979 كالتالي:

0,251 ، 0,223 ، 0,215 ، 0,233 وحدة دولية.

بينما نشاط أرض غير مردومة و الذي يبقى ثابتا هو 0,255 Bq .

1- ما هو العمر التقريبي للعينات المدروسة ؟ (املأ الجدول المرفق في الملحق).

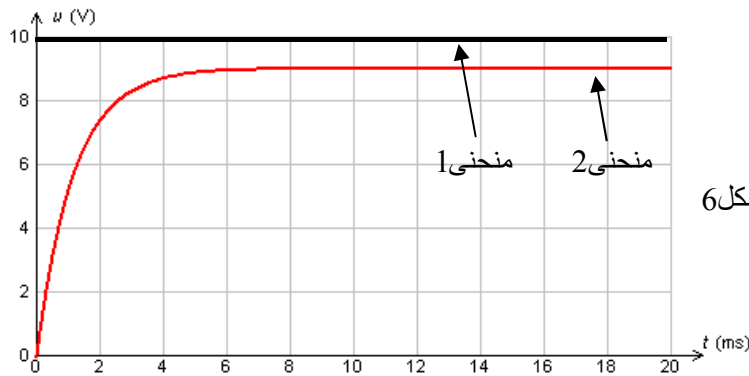
2- ما هي تواريخ حدوث الزلازل ؟ (املأ الجدول المرفق في الملحق)

يعطى: $t_{1/2}(^{209}\text{Po}) = 138,3\text{jours}$, $t_{1/2}(^{254}\text{Es}) = 276\text{jours}$, $t_{1/2}(^{253}\text{Fm}) = 3\text{jours}$ ، $M(\text{C}) = 12\text{ g/mol}$

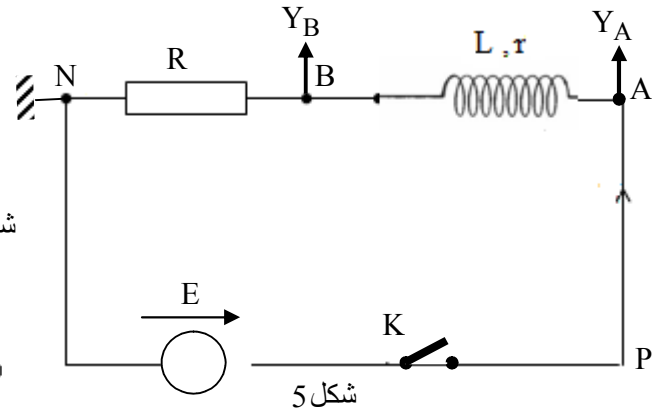
تمرين 3: (5 نقاط)

تحتوي دائرة كهربائية على مولد للتوتر المستمر قوته المحركة الكهربائية E ، ناقل أومي مقاومته $R = 270\Omega$ ، وشيعة ذاتيتها L و مقاومتها r و راسم اهتزاز مهبطي مدخله Y_A و Y_B . (الشكل 5).

نغلق القاطعة عند اللحظة $t = 0$ فيظهر على شاشة راسم الاهتزاز المهبطي المنحنيان 1 و 2 الممثلين في الشكل 6.



شكل 6



شكل 5

1- ما ذا يمثل كل منحنى في الشاشة ؟ استنتج قيمة E . استنتج العلاقة بين هذين التوترين.

2- أحسب قيمة شدة التيار الكهربائي التي تجتاز الدارة في النظام الدائم.

3- أوجد المعادلة التفاضلية للتيار و أعط حلها.

4- أحسب قيمة المقاومة الداخلية للوشيعة r

5- عرف ثابت الزمن τ ثم أحسبه. استنتج قيمة الذاتية L للوشيعة .

6- أحسب الطاقة المخزنة في الوشيعة في النظام الدائم.



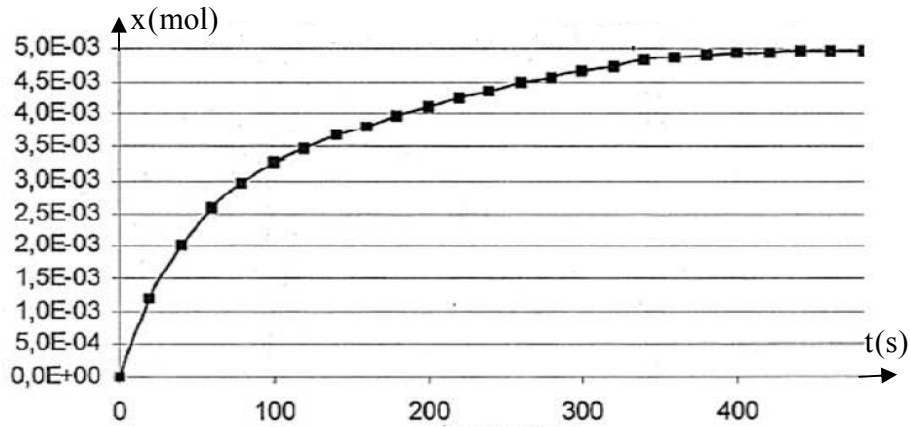
الملحق (الوثائق المرفقة) تعاد مع ورقة الإجابة

اللقب + الاسم:

القسم : 3 ع ت

تمرين 1

المعادلة	$\text{CaCO}_3(\text{s}) + 2 \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) = \text{Ca}^{2+}(\text{aq}) + \text{CO}_2(\text{g}) + 3 \text{H}_2\text{O}(\text{l})$				
حالة ابتدائية					بوفرة
حالة وسطى					بوفرة
حالة نهائية					بوفرة

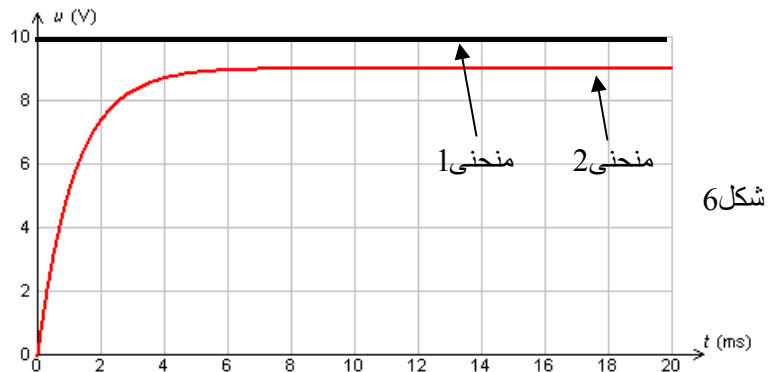


شكل 2

تمرين 2

رقم العينة	1	2	3	4
النشاط (Bq)	0,233	0,215	0,223	0,251
عمر العينة (Année)				
تاريخ الزلزال				

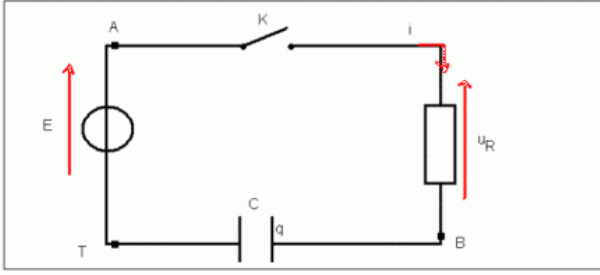
تمرين 3



شكل 6

تمرين 3: (5 نقاط)

نحقق التركيب الممثل في الشكل 3 و المتكون من بادلة K ، مولد يعطي توترا $E = 5,1V$ ، ناقل أومي مقاومته $R = 150 \Omega$ ، مكثفة سعتها C مجهولة. نشحن المكثفة بغلق البادلة في اللحظة $t = 0$.



شكل 3

1- ما هو الاحتياط الذي يجب أخذه قبل الشروع في شحن المكثفة ؟

2- نحصل على البيان الممثل في الشكل 4

أ- أعط عبارة ثابت الزمن τ . و تحقق أنه متجانس مع الزمن.

ب- أكتب العلاقة الموجودة بين E ، u_R ، u_C .

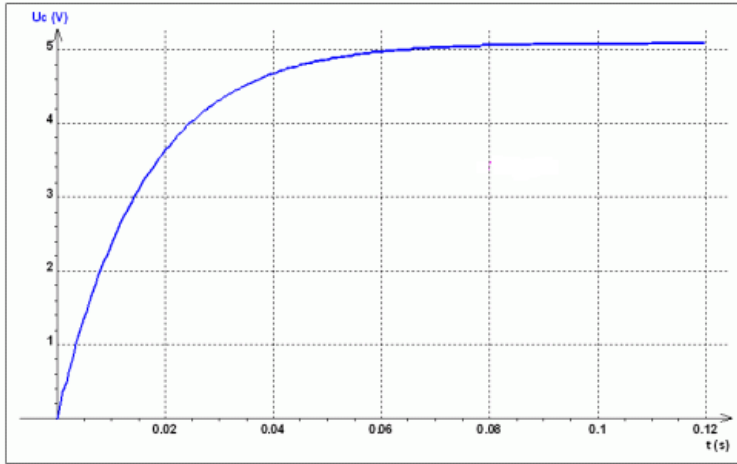
ج- عبر عن u_R بدلالة شدة التيار i .

د- أعط عبارة i بدلالة q و عبارة q بدلالة u_C . استنتج عبارة i بدلالة

u_C .

2- أوجد المعادلة التفاضلية للتوتر بين طرفي المكثفة.

3- بين أن حل هذه المعادلة هو من الشكل $u_C(t) = E \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$



شكل 4

4- عين قيمة $\frac{u_C}{E}$ عند $t = \tau$.

5- عين قيمة τ ثم قيمة C.