

المدة : ساعتين و 30 د

المستوى : 3 ع ط ح

امتحان الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائيةالتمرين الأول:

بغرض تشغيل مغناطيس كهربائي في جهاز روبوت آلي نوصل دائرة بها وشيعة (L, r) على التسلسل مع مقاومة R و بطارية نووية توترها ثابت يتم فيها تحويل الطاقة الحرارية الناتجة بالتفكك النووي إلى تيار كهربائي باستعمال خاصية الفعل الكهروحراري .

- تحتوي البطارية على نظير السبيزيوم Cs^{134}_{55} المشع للإشعاع β و يمكنها الاشتغال لمدة كافية

1- لماذا تصدر هذه النواة إشعاع β و ليس جسيمات α أو إشعاع γ ؟

ب- أكتب معادلة التفكك النووي الحاصل

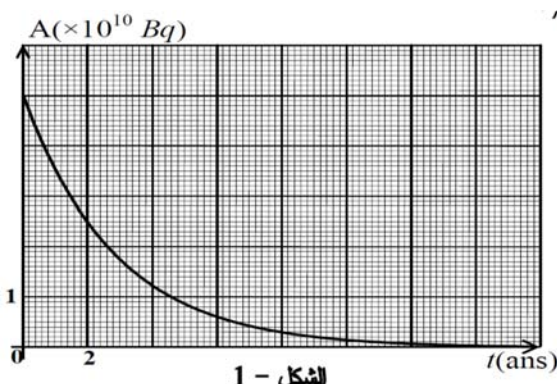
2- أمكن تتبع النشاط الإشعاعي لكتلة للعينة m_0 الموجودة في البطارية فتحصلنا على المنحنى لمقابل

استنتاج من البيان :

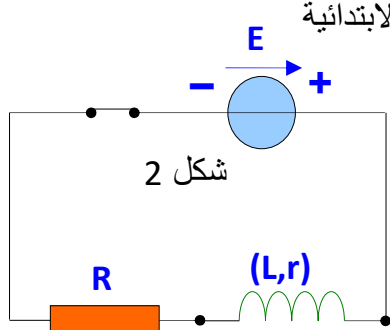
- النشاط الإشعاعي الابتدائي A_0

- زمن نصف العمر $t_{1/2}$ و ثابت النشاط الإشعاعي λ

- الكتلة m_0 للعينة في البطارية



3- أوجد اللحظة التي يكون فيها النشاط الإشعاعي يساوي 20 % من قيمته الابتدائية
المعطيات: $Xe^{23} \text{, } Ba^{56} \text{, } N_A = 6,02 \times 10^{23}$



II- تم دراسة الدارة قبل تركيبها في الروبوت و ذلك من أجل ايجاد
القيم الفيزيائية المناسبة لعناصر الدارة باستعمال راسم اهتزاز مهبطي .

1- أوجد المعادلة التفاضلية التي تعطي تطور التوتر U_R بين طرفي
المقاومة R

- اعط الحل الموافق لهذه المعادلة

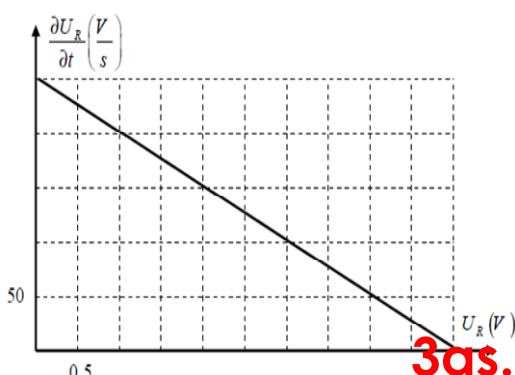
2- يعطى بيان تغيرات dU_R/dt بدالة U_R الموضح في الشكل 3

أ- أكتب المعادلة الموقعة للبيان

ب- استنتاج بيانيا و بالاستعانة بالمعادلة التفاضلية السابقة قيم

ثابت الزمن T ذاتية الوشيعة L و توتر البطارية E

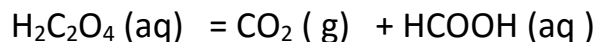
3- أكتب عبارة شدة التيار الأعظمي و احسب قيمته



ب - أحسب الطاقة المخزنة في الوشيعة عند النظام الدائم
المعطيات : مقاومة الناقل $R = 20\Omega$ ، المقاومة الداخلية للوشيعة $r = 4\Omega$

التمرين التجاري :

حمض الأكساليك $H_2C_2O_4$ يتفكك حراريا وفق تفاعل تمام ننمذجه بمعادلة التفاعل الكميائي :



نتابع التفكك لكتلة $m=0.18 \text{ g}$ من حمض الأكساليك بقياس حجم غاز الفحم المنطلق عند درجة حرارة ثابتة $28^\circ C$ و تحت ضغط $P=10^5 \text{ Pa}$ فنحصل على نتائج ندونها في الجدول :

$t \text{ (min)}$	0	5	11.6	20	35	56.7	75
$V(CO_2) \text{ mL}$	0	4.2	9.2	14.6	22.2	29.9	34.3

1- أ- عرف الحمض حسب تعريف برونوستد

ب- صنف هذا التفاعل من حيث المدة

ج- بين أن الحجم المولى في شروط التجربة هو $V_M = 25 \text{ L/mol}$

2- بالاستعانة بجدول تقدم التفاعل :

أ- أوجد عبارة التقدم x بدلالة حجم غاز الفحم المنطلق
و احسب عند كل لحظة قيمته

ب- أرسم البيان $x = f(t)$

ت- حدد زمن نصف التفاعل و احسب سرعة التفاعل عندها

ث- استنتج كتلة حمض الميثانويك $HCOOH$ المتحصل عليه عند نهاية التفاعل

3- نذيب حمض الميثانويك $HCOOH$ المتحصل عليه عند نهاية التفاعل في حجم V من الماء المقطر فنحصل على محلول تركيزه المولى $C = 10^{-2} \text{ mol/L}$ و له $\text{pH} = 2.9$

أ- وضح كيف يمكن تحضير هذا محلول

ب- أكتب معادلة تفكك هذا الحمض بالماء

ت- بين أنه يمكن كتابة عبارة ثابت الحموضة بالعلاقة التالية
أحسب قيمته

4- قارن بين قوة حمض الأكساليك و حمض الميثانويك

المعطيات : $R=8.1 \text{ Nl}$, $O=16 \text{ g/mol}$, $C=12 \text{ g/mol}$, $H=1$, $\text{PKa}(H_2C_2O_4/HC_2O_4^-)=1.2$

التمرين الثالث :

يوجد قمر صناعي على مدار ارتفاعه $h=850 \text{ km}$ من سطح الأرض ، يدور حولها بسرعة ثابتة

1- ما هو المرجع المختار لدراسة حركة هذا القمر و ما طبيعة حركته

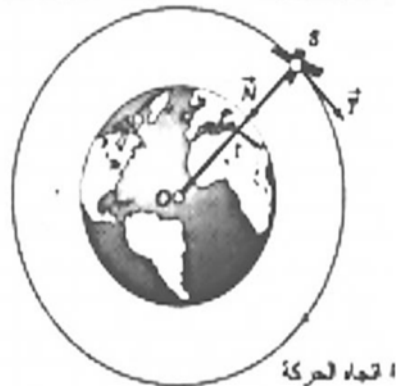
2- أكتب عبارة سرعته بدلالة h, R, M, G و احسبها

3- أحسب دوره T_1

4- باستعمال القانون الثالث لكبلر :

أ- أوجد قيمة ثابت كبلر K

بــ ما هو ارتفاع القمر الصناعي الثاني حتى يكون دوره $T_2 = 120 \text{ min}$
المعطيات : نصف قطر الأرض $S = M = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$ ، كتلة الأرض $R = 6.4 \times 10^3 \text{ Km}$



بالتوفيق و السداد للجميع