السنة الدراسية 2018/2017 المدة 3 ساعات

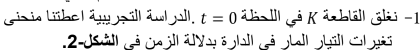
ثانوية ابن سحنون الراشدي الأقسام: 3علمي

الأختبار الثاني في العلوم الفيزيائية

التمرين الأول:

نحقق الدارة الكهربائية كما في الشكل-1:

- مولد توتره الكهربائي ثابت E=6V .
- . K قاطعة $R_1 = R_2 = R$ ناقمين او ميين مقاو متيها
- وشيعة ذاتيتها ومقاومتها الداخلية r صمام ثنائي.



الشكل 1

أ- اكتب المعادلة التفاضلية للتيار المار في الدارة.

حل هذه المعادلة من الشكل:

$$I_1$$
 و I_1 ، جد عبارة I_1 و I_1 ، جد عبارة I_1 و I_1

ب- عين من البيان قيمة كلا من و l_1 واستنتج L ذاتية الوشيعة.

t=0 في الحظة نعتبرها وt=0 ونسجل تغيرات التيار المار في الدارة بدلالة الزمن كما في الشكل-2.

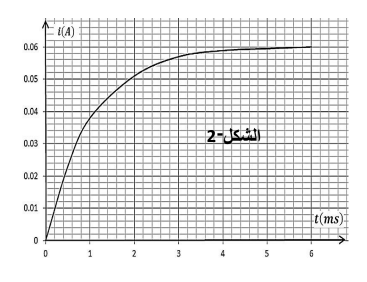
أ- اكتب المعادلة التفاضلية للتيار المار في الدارة.

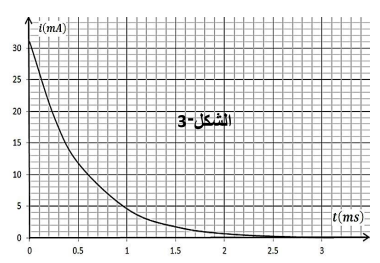
ب- تأكد أن عبارة شدة التيار المار في الدارة تكتب على الشكل:

$$au_2 = rac{L}{(R_1 + R_2 + r)}$$
 و $I_2 = rac{E}{(R_1 + R_2 + r)}$ عيث $i(t) = I_2 e^{-rac{t}{\tau_2}}$

حدد قیمهٔ کلا من و I_2 بیانیا.

. r و R_2 احسب قيمة كلا من





التمرين الثاني:

الجزء الأول:

المهمة أبولو 11 هي الأولى من نوعها التي تقود إنسان إلى النزول على سطح القمر، عاد هذا الإنسان إلى الأرض وأحضر معه نحو 21Kg من صخور القمر وعينات من تربته لدراستها .

3as.ency-education.com

 eta^+ أخذت عينة من صخرة قمرية ونعلم أن البوتاسيوم K^{40} مشع طبيعيا ويتفكك إلى غاز الأرغون K^{40} حسب النمط والذي يبقى محجوزا داخل الصخرة .

في الشكل 4 مثلنا البيان : $rac{N_{Ar}}{N_{K}}$ الذي يمثل النسبة بين عدد أنوية البوتاسيوم 40 وعدد أنوية الأرغون $rac{N_{Ar}}{N_{K}}$

40 الموجودة في العينة بدلالة الزمن .

- 1- عرف النواة المشعة.
- 2- أكتب معادلة هذا التفكك النووي ، علما أن عدد النيترونات في نواة الأرغون هو 22 .
 - بدلالة λ و t حيث λ هو ثابت النشاط الإشعاعي -3 جد النسبة $\frac{N_{Ar}}{N_{K}}$

 ^{40}K $^{\perp}$

- 4- بالاعتماد على البيان:
- . ^{40}K اً جد زمن نصف العمر $t_{1/2}$ العمر
- ب- حدد عمر القمر علما أن $\frac{N_{Ar}}{N_K} = 6.1$. قارنه مع عمر الأرض الذي

يساوي 4,5مليار سنة.

5- لماذا لا نقدر عمر الصخور بالكربون 14 ؟

 $\frac{N_{Ar}}{N_{K}}$ $\frac{N_{Ar}}{N_{K}}$ $t (\times 10^{9} ans)$

4

الجزء الثاني:

رحلة أبولو 17 هي الرحلة الأخيرة في الفضاء لزيارة القمر.

1- بفرض أن أبولو 17 يدور حول القمر وفق مسار دائري على ارتفاع h=110Kmعن سطحه .

 R_L مثل قوة جذب القمر بالنسبة لأبولو 17 . نرمز لنصف قطر القمر ب

. R_L , h , G , m_{apo} , M_L المتنا بدلالة بدلالة المحرفية لشدة قوة جذب القمر المجارة الحرفية المحرفية المح

ت- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، جد عبارة سرعة أبولو 17 المدارية.

- جد عبارة الدور T و أحسبه ، وبين أن قانون كبلر الثالث محقق

المعطيات : ثابت التجاذب الكوني $M_L=7,45 imes10^{22}\,Kg$ ، كتلة القمر : $M_L=7,45 imes10^{22}\,Kg$ ، نصف قطر القمر : m_{apo} ، $R_L=1773Km$.

التمرين التجريب<u>ي:</u>

يوجد حمض الأسكوربيك C6H8O6 على شكل مسحوق أبيض يستعمل كمادة حافظة في الصناعة الغذائية.

v=100mL حجمه $^{\circ}$ S من حمض الأسكوربيك في الماء المقطر، فنحصل على محلول $^{\circ}$ حجمه $^{\circ}$ C= $^{\circ}$ O وتركيزه $^{\circ}$ O إذا من $^{\circ}$ O يقيس قيمة $^{\circ}$ O عند التوازن فنجدها 3.05.

- أحسب قيمة الكتلة m.
- أكتب معادلة تفاعل حمض الأسكوربيك مع الماء.
- أنشئ جدو لا لتقدم التفاعل واحسب قيمة نسبة التقدم النهائي $au_{
 m f}$.
- أوجد عبارة ثابت التوازن K_1 للمحلول C بدلالة C و τ_f ، ثم احسب قيمته

3as.ency-education.com

استنتج قيمة ثابت الحموضة PKa_1 للثنائية ($C_6H_8O_6/C_6H_7O_6$).

نأخذ حجما من المحلول السابق و نمدده بواسطة الماء المقطر للحصول على محلول (١٦) تركيزه . $C_1=10^{-3}mol/l$ ، ثم نقیس قیمهٔ PH . بین أن عبارهٔ PH تكتب على الشكل :

ا منه احسب قیمتها،
$$PH = -\log(\frac{\sqrt{{K_1}^2 + 4K_1C_1} - K_1}{2})$$

- أحسب نسبة التقدم الجديدة، ثم فسر تأثير التمديد على نسبة التقدم النهائي.

دراسة حمض الأسكوربيك مع بنزوات الصوديوم.

نمزج في كأس حجما V1 من المحلول المائي لحمض الاسكوربيك تركيزه المولي V1 مع حجم V1 لمحلول مائي لبنزوات الصوديوم (-Na+,C6H5COO) تركيزه C1.

- $C_6H_5COO^-$ مع شوارد البنزوات $C_6H_8O_6$ مع شوارد البنزوات المعادلة الكيميائية المنمذجة للنفاعل حمض الاسكوربيك
 - أحسب قيمة ثابت التوازن K لهذا التفاعل.
 - بین أن ترکیز کل من $C_6H_7O_6$ و C_6H_5COOH فی المزیج التفاعلی عند التوازن یکتب علی الشکل:

$$[C_6H_5COOH]_f = [C_6H_7O_6^-]_f = \frac{C1}{2}.\frac{\sqrt{K}}{1+\sqrt{K}}$$

حدد قيمة PH المزيج التفاعلي عند التوازن. المعطيات: الكتلة المولية لحمض الأسكوربيك: $M(C_6H_8O_6)=176g/mol$ ثابت الحموضة للثنائية :4,2: PKa₂(C₆H₅COOH/C₆H₅COO⁻)=4,2