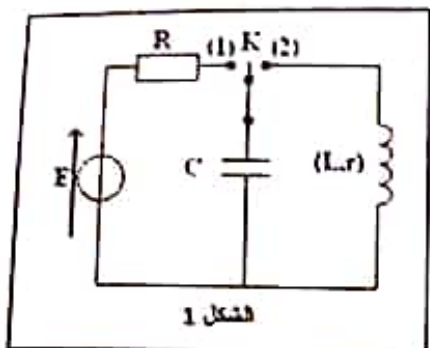


على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول



التمرين الأول: (4 نقاط)

دراسة دارة كهربائية متسللة RLC في حالات مختلفة تتجزء التركيب التجريبي الممثل في الشكل 1 والمتكون من:

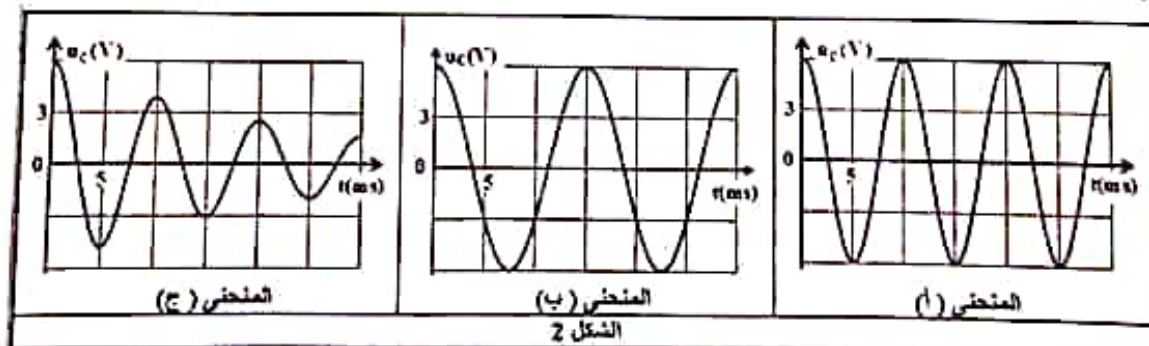
- موك مثالي للتوتر الكهربائي قوته المحركة الكهربائية $E=6V$
- مكثفة سعتها C
- ناقل أومي مقاومته R
- وشيعة ذاتيّتها b و مقاومتها الداخلية r
- قاطعة K

1- نضع القاطعة في الموضع (1)، فيتشحن المكثفة كلباً بشحنة أعظمية قيمتها: $Q_{max} = 1,32 \cdot 10^{-4} C$
احسب قيمة الطاقة الكهربائية العظمى E_{Cmax} المخزنة في المكثفة.

2- تتجزء تلات تجارب باستعمال ثلاث وشائع مختلفة b_1 ، b_2 و b_3 ذات المعیزات التالية:

$$b_3(L_3; r_3 = 10\Omega); \quad b_2(L_2 = 115mH; r_2 = 0); \quad b_1(L_1 = 260mH; r_1 = 0)$$

في كل تجربة تشحّن المكثفة كلباً ثمّ نفرغها في إحدى الوشائع. تتمثل منحنيات الشكل 2 بغيرات التوتر (U) بين طرفي المكثفة



1-1- سُمّ نظام الاهتزاز الذي يبرزه كل من المنحنى (أ) والمنحنى (ج).

2-2- بمقارنة أنوار الاهتزازات الكهربائية ، بين أن المنحنى (أ) يوافق الوشيعة b_3

3-2- تحقق أن $C = 2,2 \cdot 10^{-5} F$

3- نعتبر حالة تفريغ المكثفة عبر الوشيعة ($b = 0$; $L_1 = 115mH$; $r_1 = 0$), في هذه الحالة تكون الدارة LC مثالية.

3-1- أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر (U)

3-2- أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر (U)

3-2- حل المعادلة التفاضلية يكتب: $U_r(t) = U_{C_{max}} \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$

3-2-3- اكتب المعادلة الزمنية (t, u)

3-2-2- احسب الطاقة الكلية للدارة LC علما أنها محفوظة.

3-2- نعتبر حالة تغير المكثفة عبر الوسیعة $b(L, I_1, r, t) = 10\Omega$

للتغذية الاهتزازات الكهربائية في الدارة، نضيف إليها مولدا يزود الدارة بتوتر يتناسب طردا مع شدة التيار

$I(t) = k \cdot I_0 \sin(\omega t)$ حيث k ثابت موجب. تحصل على اهتزازات كهربائية جيبية دورها $T = 10ms$

3-4- حدد قيمة k .

3-5- استنتج قيمة ω .

التمرين الثاني: (6 نقاط)

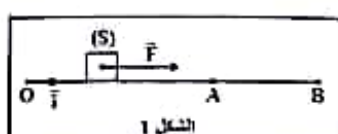
دراسة نوعين من الحركات العيكلاتيكية وتحديد بعض المقاييس المميزة لها.

1- دراسة حركة جسم صلب على مستوى أفق:

ينزلق جسم صلب (S)، مركز عطالته G وكتلته $G = 0.4 kg$ ، باحتكاك فرق مستوى أفقى OAB ، نمذج

الاحتكاكات بقوة وحيدة ثابتة f ، منحاما مواز للمسار وجهتها عكس جهة الحركة.

من أجل دراسة حركة (S) نختار معلما (O, \bar{t}) مرتبطا بالأرض نعتبره غاليليا



1-1- يخضع الجسم (S) خلال حركته بين O و A لقوة حركة \bar{f}

ثابتة أفقية منهاها هو منحى الحركة الشكل 1.

نعتبر لحظة انطلاق (S) من O ، دون سرعة ابتدائية مبدأ للزمن ($t_0 = 0$)

1-1-1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ، أثبت أن المعادلة التفاضلية التي يتحققها x فاصلة G في المعلم (O, \bar{t})

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{F - f}{m}$$

1-2- يمر الجسم (S) من A عند اللحظة $t_1 = 2s$ بالسرعة $v_1 = 5m/s$

أوجد قيمة التسارع a_1 لحركة G بين O و A.

1-2- ينعد تأثير القوة \bar{f} عند مرور الجسم (S) من A ويواصل حركته ويتوقف في B. نختار لحظة مرور (S)

من A مبدأ جديدا للزمن $t_0 = 0$ ، يتوقف (S) في B عند اللحظة $t_2 = 2.5s$

a- بين أن القيمة الجبرية للتسارع بين A و B هي $a_1 = -2m/s^2$

b- استنتاج شدة قوة الاحتكاك f .

c- باعتماد النتائج المحصلة ، احسب شدة القوة المحركة \bar{F} .

2- دراسة حركة اهتزازية

تثبت الجسم (S) السابق، ذي الكتلة $m = 0.4 kg$ ، باحدى طرفي تابض

افق حلقاته غير متلاصقة وكتلته مهملة وثابت مرونته k (الشكل 2).

نزير الجسم (S) بالمسافة x عن وضع توازنه ، ثم تركه حررا دون

سرعة ابتدائية، نحدد موضع مركز عطالة الجسم (S) بالفاصلة x على

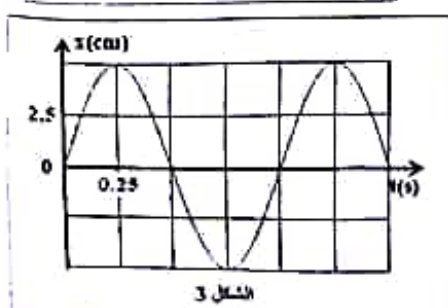
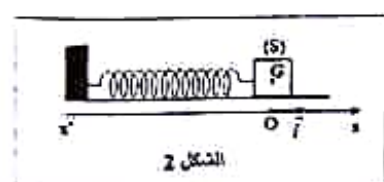
المحور (O, \bar{t}) ونختار لحظة مروره من موضع التوازن بسرعة v_0

في الاتجاه الموجب، مبدأ للزمن ($t_0 = 0$).

يعتبر (الشكل 3) منحنى تغيرات الفاصلة x لمراكز عطالات الجسم

1-2- عين بيانيا قيمة كل من الدور الخاص T وسعة الحركة L ، ثم

أوجد قيمة ثابت المرونة k (نأخذ $\pi^2 = 10$)



- 2-2. احسب قيمة عمل قوة الإرجاع المطبقة على (S) بين اللحظتين ($t_0 = 0$ ، $t_1 = \frac{T_0}{4}$) .
- 3-3. باستغلال إحتفاظ الطاقة الميكانيكية للحملة المهززة، اوجد قيمة السرعة v_0 عند اللحظة ($t_0=0$).

التمرين الثالث: (6 نقاط)

حمض الميثانويك HCOOH مادة طبيعية ينتجها التمل والنحل كما يمكن تصنيعه في المخبر ويستخدم في صناعة النسيج والحد والصباغة والصباغات ... يوجد هذا الحمض في الحالة السائلة في الفنوف العادي تحمل لصيغة لمحلول تجاري (S_0) لحمض الميثانويك المعلومات التالية:

$$\text{الكتلة المولية: } P = 46 \text{ g/mol} , \text{ الكثافة: } d = 1,15 , \text{ النسبة المئوية الكتليلية: } 80\%$$

العطيات: - $P = 80\%$ يعني أن 100g من المحلول التجاري يحتوي على 80g من الحمض الخلص
الكتلة الجمجمية للماء: $\rho_w = 1 \text{ kg/L}$

$$\text{النقاقية المولية الشاردية: } \lambda_{\text{HCOOH}} = 3,5 \cdot 10^{-2} \text{ S m}^2 \text{ mol}^{-1} , \lambda_{\text{H}_2\text{O}} = 5,46 \cdot 10^{-3} \text{ S m}^2 \text{ mol}^{-1}$$

نهمل تأثير شاردة الهيدروكسيد HO^- على نقاقية المحلول المدروس.

نحضر محلولاً مائيًا (S) لحمض الميثانويك تركيزه المولى C وحجمه $V_B = 2mL$ ، وذلك بإضافة الحجم $V_0 = 1L$ من المحلول التجاري (S_0) ذي التركيز المولى C_0 إلى الماء المقطر.

1- تحديد pK_a للثنائية $\text{HCOO}^- / \text{HCOOH}$ باعتماد المعايرة:

نغير الحجم $V_B = 50 \text{ mL}$ من المحلول (S) بمحلول مائي (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم $(\text{Na}^+, \text{HO}^-)$ تركيزه المولى $C_B = 0.1 \text{ mol/L}$. نتابع تغيرات pH الوسط التقاطعى بدلالة الحجم V_B للمحلول (S_B) المضاف.

اعتماداً على القياسات المتحصل عليها تم رسم المنحنى (C_1) الذي يمثل (V_B, pH) والمنحنى (C_2) الذي يمثل

$$\frac{dpH}{dV_B} = g(V_B)$$

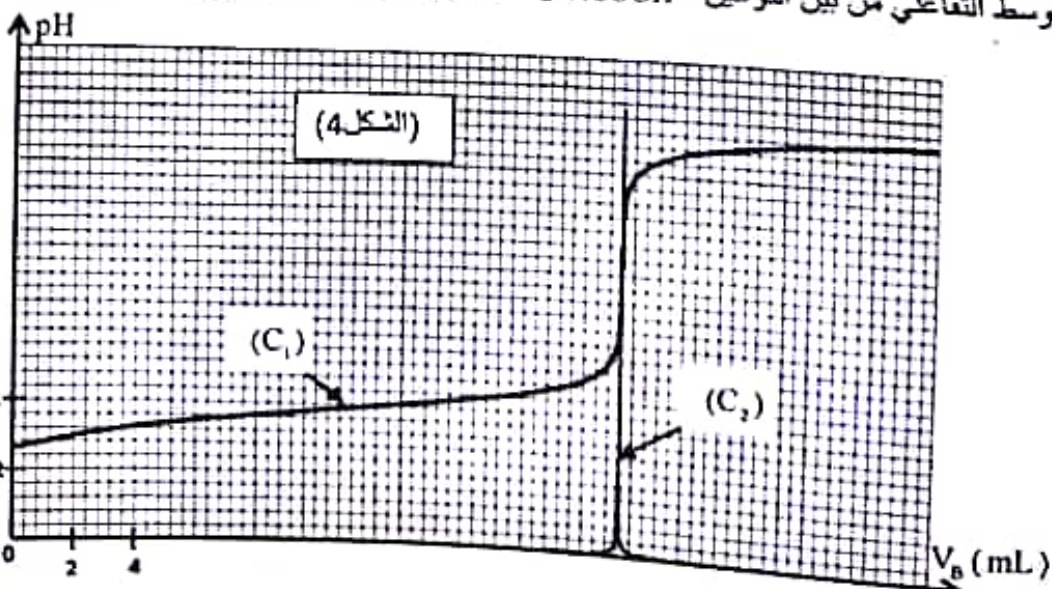
1-1- اكتب المعادلة الكيميائية المنذجة للتحول الحاصل أثناء المعايرة.

1-2- حدد الحجم V_B المضاف عند التكافؤ ، وأحسب التركيز C للمحلول (S).

1-3- تحقق من قيمة μ النسبة المئوية الكتليلية للحمض.

1-4- اعتمدنا على جدول التقدم ، حدد ، عند إضافة الحجم $V_B = 16 \text{ mL}$ من المحلول (S_B) ، النوع الكيميائى المتغلب

في الوسط التقاطعى من بين التوزيع HCOOH و HCOO^- ثم استنتج قيمة ($pK_a(\text{HCOOH}) / \text{HCOO}^-$)

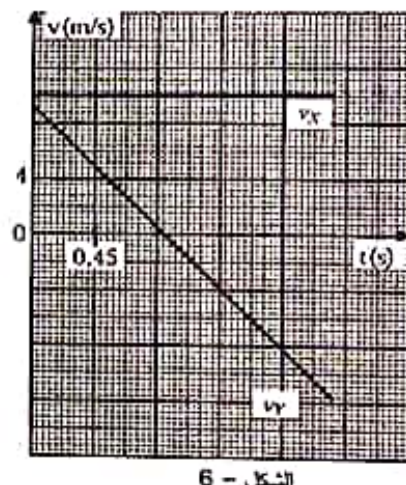
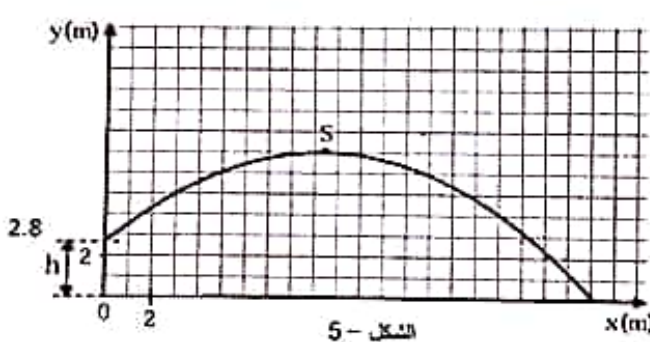


2. تحديد pK_a للثنائية $HCOOH / HCOO^-$ باعتماد قياس الناقلة:
- نأخذ حجماً V_1 من محلول (S) ذي التركيز $C = 4.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ ثم نقيس نظليته النوعية فنجد $\sigma = 0.15 \text{ m}^{-1}$
- 1- اكتب المعادلة الكيميائية المندجنة لتفاعل حمض الميثانويك مع الماء
 - 2- أوجد عبارة التقدم النهائي x لتفاعل بدالة σ و $HCOO^-$ و $HCOOH$
 - 3- بين أن نسبة التقدم النهائي هي $\tau_y = 6.2\%$.
 - 4- أوجد عبارة $(pK_a(HCOOH) - pK_a(HCOO^-))$ بدلالة C ، σ ، τ_y . أحسب قيمتها.

التمرين الرابع: (4 نقاط)

أثناء دراسة تأثير القوى الخارجية على حركة جسم، كلف الأستاذ تلميذين بمناقشة الحركة الناتجة عن رمي الجلة، فاجاب الأول أن حركة الجلة لا تتأثر إلا بثقلها، بينما أجاب الثاني أن حركتها تتعلق بداعمة أرخميدس. من أجل التصديق على الجواب الصحيح، اعتمد التلميذان على دراسة الرمية التي حقق بها رياض رقماً قياسياً عالمياً يرميه مداها 21.69 m .

عند محاورتها محاكاة هذه الرمية بواسطة برنامج خاص، ثم قذف الجلة (التي تعتبرها جسمًا نقطياً) من ارتفاع $h=2.62 \text{ m}$ ، بسرعة ابتدائية $v_0=13.7 \text{ m/s}$ يصنع شعاعها مع الأفق زاوية $\alpha = 43^\circ$ فتحصل على رسم لمسار مركز عطالة الجلة (الشكل 5) والمنحنين (r ، v)، (الشكل 6).



- 1- دراسة نتائج المحاكاة:
- 1- ما هي طبيعة حركة مسقط مركز عطالة الجلة على المحور Ox ? ببر إجابتك.
- 2- عين القيمة v_0 المركبة الشاقولية لشعاع السرعة الابتدائية (انطلاقاً من الشكل 6) ثم عين القيمة v_0 .
- 3- عين خصائص شعاع السرعة s عند النزول S .
- II- الدراسة التحليلية لحركة مركز عطالة الجلة:
- المعطيات: الجلة عبارة عن كرة حجمها V وكانتها الحجمية $\rho = 7.10 \times 10^3 \text{ kg.m}^{-3}$ ، الكثافة الحجمية للهواء $\rho_{air} = 1.29 \text{ kg.m}^{-3}$
- 1- بين هل دافعه أرخميدس مهملاً أمام نقل الجلة، أي التلميذين على صواب؟
- 2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، جد عبارة تسارع مركز عطالة الجلة (نهمل مقاومة الهواء).
- 3- جد معادلة مسار حركة مركز عطالة الجلة.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية: 2017 - 2018
بكالوريا تجربى
المدة: 4 ساعات ونصف

وزارة الدفاع الوطني
اركان الجيش الوطني الشعبي
دائرة الاستعمال والتحضير
مديرية مدارس أشبال الأمة
الشعبية: رياضيات

نورة ماي 2018

اختبار العلوم الفيزيائية

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (التجربى) (6 نقاط)

الجزء الأول: العمود الومنيوم- تحالن

- نفمر سرى من النحاس في كأس تحتوى على الحجم $V = 65\text{ mL}$ من محلول مانى لكبريتات النحاس $[Cu^{2+}] = 6,5 \cdot 10^{-1} \text{ mol L}^{-1}$.
 $Cu^{2+} + SO_4^{2-} \rightarrow CuSO_4$ ، حيث التركيز المولى الابتدائى للشوارد هو

- نفمر سرى من الألومنيوم في كأس اخرى تحتوى على نفس الحجم $V = 65\text{ mL}$ من محلول مانى لكبريتات الألومنيوم $[Al^{3+}] = 6,5 \cdot 10^{-1} \text{ mol L}^{-1}$.
 $Al^{3+} + 3SO_4^{2-} \rightarrow Al_2(SO_4)_3$ ، حيث التركيز المولى الابتدائى للشوارد هو

- نوصل محلولين بحبر ملحي ونركب على التسلسل بين قطبي العمود ناقلاً أومياً وقاطعة. عند غلق الدارة، يمر تيار كهربائى شدته ثانية.

المعطيات: - الثنائيان الداخلتان في التفاعل هما Cu^{2+}/Cu ، Al^{3+}/Al حيث $1F = 96500 \text{ C/mol}$
 وثابت التوازن للتفاعل $K = 10^{200}$ هو $3Cu^{2+} + 2Al \rightleftharpoons 3Cu + 2Al^{3+}$.

1- أكتب عبارة كسر التفاعل الكيميائى Q للمجموعة في الحالة الابتدائية ، ثم أحسب قيمته.

2- حدد، مثلاً جوابك، جهة التطور التلقائى للمجموعة الكيميائية خلال اشتغال العمود.

3- أعط الرمز الاصطلاحى للعمود المدروس.

4- أوجد q ، كمية إلكتروباء المارة في الدارة عندما تصبح قيمة تركيز الشوارد $[Cu^{2+}] = 1,6 \cdot 10^{-1} \text{ mol L}^{-1}$.

الجزء الثاني: تفاعلات حمض البوتاسيوك

1- تفاعل حمض البوتاسيوك مع الماء

نحضر في مخبر الكيمياء محلولاً مانياً لحمض البوتاسيوك حجمه V وتركيزه $C = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$ ، قيمة pH هذا

المحلول هي $pH = 3,41$

1-1- أكتب معادلة اتحلال حمض البوتاسيوك في الماء

2-1- حدد نسبة التقدم النهائي للتفاعل، ماذما تستنتج؟

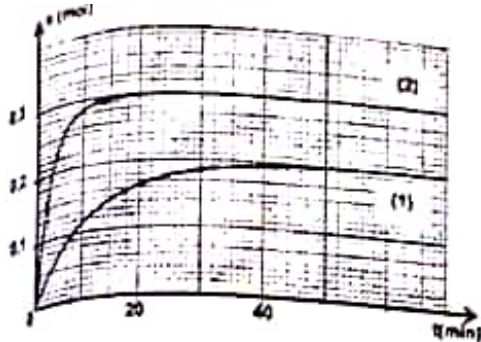
3-1- أوجد عبارة كسر التفاعل Q عند التوازن بدلالة C و pH ثم أحسب قيمته.

4-1- استنتاج قيمة pK_A للثنائية $C_3H_5COOH / C_3H_5COO^-$

2- تفاعل كل من حمض البوتاسيوك وكلور البوتاسيوك مع الإيثانول:

لمقارنة تأثير كل من حمض البوتاسيوك وكلور البوتاسيوك على الإيثانول، ننجذ تجربتين منفصلتين عند نفس درجة الحرارة.

- **التجربة الأولى:** نحضر في حوجلة خليطاً متساوياً للمولات بمزاج نفس كمية المادة $n = 0,3 \text{ mol}$ من الإيثانول و $n = 0,3 \text{ mol}$ من حمض البوتاسيوك، بعد إضافة قطرات من حمض الكبريت المركز ، وبالتسخين المرتد يحدث تفاعل أسترة.



- التعرية الثانية: تحضر في حوجلة خليطاً متساوياً المولات بمزج نفس كمية المادة $n_0 = 0.3\text{mol}$ من الإيثيلول و $n_0 = 0.3\text{mol}$ من كلور البوتانول وبالتسخين المرتد يحدث تفاعل كيميائي.

- يمثل البيانات (1) و(2) التطور الزمني لتفعيل التفاعل للتجارب السليقتين

أ- ما الفائدة من التسخين المرتد.

ب- حدد البيان الموافق لكل تجربة، مع التعليل.

ثـ أكتب، بالاستعمال الصريح نصف المنشورة، التفاعل الحاصل في كل من التجارب.

ثـ أحسب ثابت التوازن K للتجربة الأولى.

التجربة الثانية: (6 نقاط) السقوط الحر والسقوط الحقيقي:

افتراض نيوتن أن لكل الأجسام نفس حركة السقوط مهما كانت كتلها، وأنجز التجربة في أنبوب فارغ وأجسام ذات كتل مختلفة وأشكال مختلفة، واستنتج أن القوى الناتجة عن الموضع هي سبب اختلاف سرعات حركة الأجسام نحو الأرض. أراد عبد الله وفاطمة أن يتحققا من استنتاج نيوتن، واستعملوا كريتين من الزجاج (a), (b) لهما نفس الحجم V ونفس الكثافة m.

حرر عبد الله الكرينة (a) في الهواء دون سرعة ابتدائية من ارتفاع h في لحظة t=0

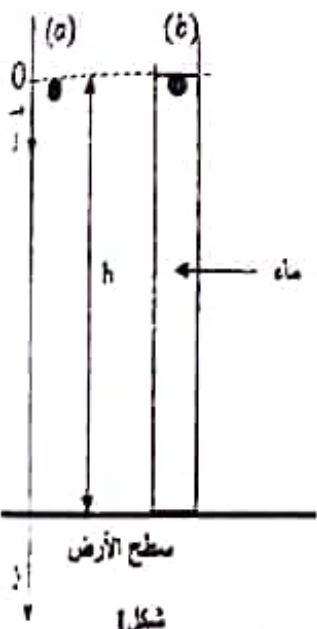
في نفس اللحظة (t=0)، حررت فاطمة الكرينة (b) في آبوب شفاف شاقولي ارتفاعه h وتحتوى على ماء، بواسطة أجهزة مناسبة تحصل عبد الله وفاطمة على النتائج التالية:

- تصل الكرينة (a) إلى الأرض عند اللحظة s $t_a = 0.41\text{ s}$

- تصل الكرينة (b) إلى أسفل الأنابيب في اللحظة s $t_b = 1.1\text{ s}$

معطيات: $g = 9.8\text{ m/s}^2$ ، الكثافة الجمجمية للماء $\rho_m = 1000\text{ kg/m}^3$ ،

$$m = 6.0 \cdot 10^{-3}\text{ kg} , V = 2.57 \cdot 10^{-6}\text{ m}^3$$



تخضع الكرينة (a) في الهواء إلى تقليلها فقط بينما تخضع الكرينة (b) إلى تقليلها، ودافعة أرخميدس F وقوة احتكاك مع الماء شنتها $F_v = kv^2$ حيث K ثابت موجب، وV هي سرعة حركة مركز عطلة الكرينة (b).

1- دراسة حركة الكرينة (a) في الهواء:

1-1- أوجد المعادلة التناضجية التي تحققها سرعة مركز عطلة الكرينة (a) أثناء سقوطها.

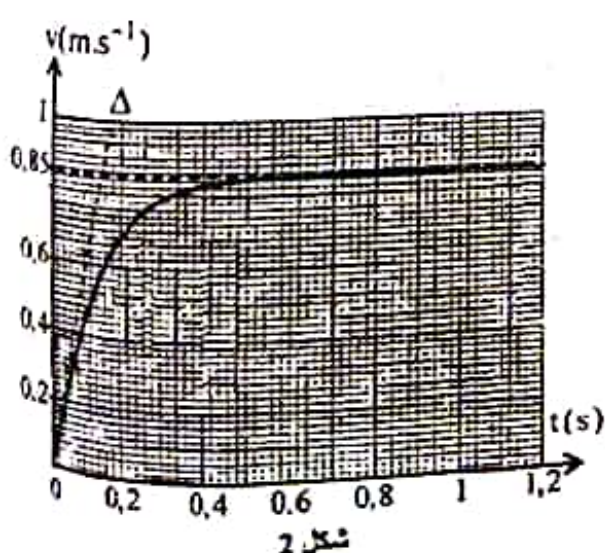
1-2- أحسب قيمة الارتفاع h.

2- دراسة حركة الكرينة (b) في الماء:

بواسطة جهاز مناسب سجلت فاطمة تطور سرعة الكرينة (b) خلال الزمن ، فتحصلت على البيان الممثل في الشكل 2،

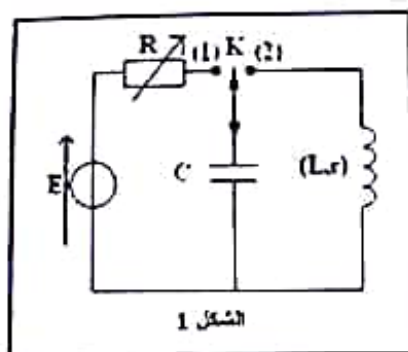
يمثل (Δ) المعدل للمنحنى (f) $= f = v$ عند اللحظة $t=0$.

1-2- أوجد المعادلة التناضجية التي تحققها سرعة مركز عطلة الكرينة (b) أثناء السقوط في الماء بدلالة معطيات النص



- ٢-٢- اعتماداً على بيان (الشكل 2) حدد قيمة الثابت k
- ٣-٢- احسب القيمة النظرية H لتسارع مركز عطالة الكرينة (b) عند اللحظة $t=0$
تحقق أن قيمة H تتوافق مع القيمة التجريبية H لتسارع مركز عطالة الكرينة (b) عند اللحظة $t=0$
- ٣- المفرق بين مديتي السقوط:
أعاد عبد الله وفاطمة تجربتها في نفس الظروف السابقة ، لكن في هذه الحالة كان ارتفاع الماء في الأنابيب هو $H = 2h$ ، حرر عبد الله وفاطمة الكريتين (a) ، (b) دون سرعة ابتدائية عند نفس اللحظة $t=0$ من نفس الارتفاع $H = 2h$
- ١-٣- عبر عن المدة الزمنية t الفاصلة بين لحظتي وصول الكريتين إلى سطح الأرض بدلالة v, h, t_0 .
- ٢-٣- احسب H .

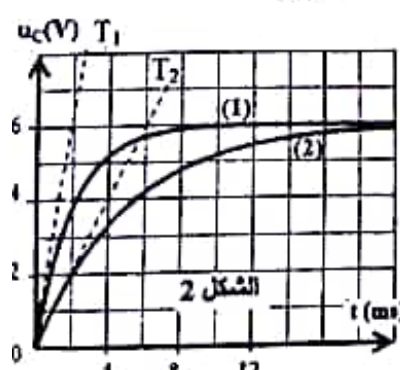
التمرين الثالث: (٤ نقاط)



أراد أستاذ الفيزياء في مرحلة أولى دراسة تأثير مقاومة ناقل أومي على ثابت الزمن أثناء شحن مكثفة وفي مرحلة ثانية دراسة الدارة RLC في حالة إهمال التاخذم. لأجل ذلك، طلب من تلامذته إنجاز التركيب الممثل في الشكل 1 والمكون من:

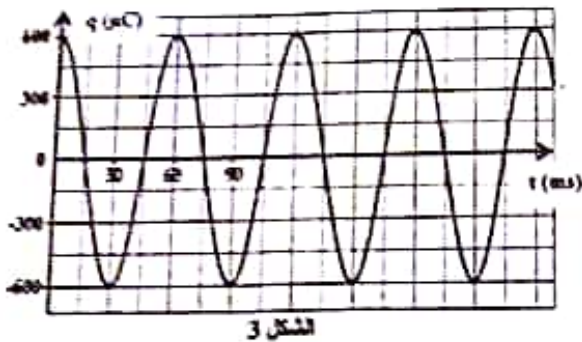
- مولد للتورت ثابت قوته المحركة E
- ناقل أومي مقاومته R قابلة للضبط
- مكثفة سعتها C
- وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها مهملة
- مبدلة K ذات موضعين
- شحن المكثفة

وضع أحد التلاميذ البادلة k في الوضع (1) عند اللحظة $t=0$ تغيرها مبدأ الزمن.
يمثل المنحني (1) في الشكل 2 التطور الزمني للتورت (1)، وبين طرفي المكثفة عند ضبط مقاومة الناقل الأولي على القيمة 20Ω $R_1 = 20\Omega$ ويمثل المنحني (2) التطور الزمني (1)، عند ضبط المقاومة على القيمة R_2



- ١-١- انقل الشكل 1 وبين كيفية ربط راسم اهتزاز مهبطي لمعاينة التورت (1) u_e .
١-٢- اوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها التورت (1) .
١-٣- يعطى حل المعادلة التفاضلية بالشكل: $(t - t_0)^{-1} = A + B \cdot e^{-At}$. اوجد عبارات كل من الثوابتين A ، B بدلالة مميزات عناصر الدارة.
- ١-٤- باستغلال المنحنيين (1) ، (2) حدد قيمة كل سعة المكثفة C والمقاومة R_2 .
١-٥- استنتج كيفية تأثير مقاومة الناقل الأولي على ثابت الزمن.
- ٢- دراسة الدارة RLC في حالة التاخذم المهمل

بعد شحن المكثفة ذات السعة $C = 100\mu F$ ، وضع تلميذ المبدلة K في الوضع (2) (الشكل 1) .
يمثل منحني الشكل 3 التطور الزمني للشحنة (1) q للمكثفة.
١-١- اوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها الشحنة (1) q .



2-2. يعطي حل المعادلة التفاضلية بالشكل:

$$q(t) = Q_0 \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right)$$

الدارة المهتزة بدلالة C و L

3-3. تتحقق أن القيمة التقريرية لذاتية الوسعة المدروسة هي

$$L \approx 0.91 H$$

4-2. أحسب الطاقة الكلية للدارة عند كل من اللحظتين

$$T_0 = 1, \quad t_1 = 0, \quad t_2 = \frac{T_0}{4}$$

التمرين الرابع: (4 نقاط)

لدينا عينتان من عصرين متعين حسب النمط β ، تتالف العينة الأولى من N_1 نواة من اليود 131 ، وتتألف الثانية من N_2 نواة من أتومية الميزيوم 137 . مثلا في الشكل 1 بيانا خاصا بعينة الميزيوم 137، وفي الشكل 2 بيانا خاصا بعينة اليود 131.

يعطي: زمن نصف عمر الميزيوم 137 هو $T_{1/2} = 3.2 \text{ days}$ ، ونصف عمر اليود هو $T_{1/2} = 8.0 \text{ days}$

1- يتربب هذان التوكيلان عند حدوث الأعطال في المفاعلات النووية ، ما هو التوكيل الأخطر إشعاعيا على الطبيعة

2- أوجد في اللحظة 1 النسبة بين عدد أتومية اليود 131 وعدد أتومية الميزيوم 137 عندما يصبح للعينتين نفس النشاط الأشعاعي. عبر عن هذه النسبة بدلالة t_1 و t_2 ، ثم أحسبها.

3- لماذا توزع الهيئات الصحية على السكان المجاورين للمفاعلات النووية دوريا أرقاما تحتوي على اليود المستتر؟

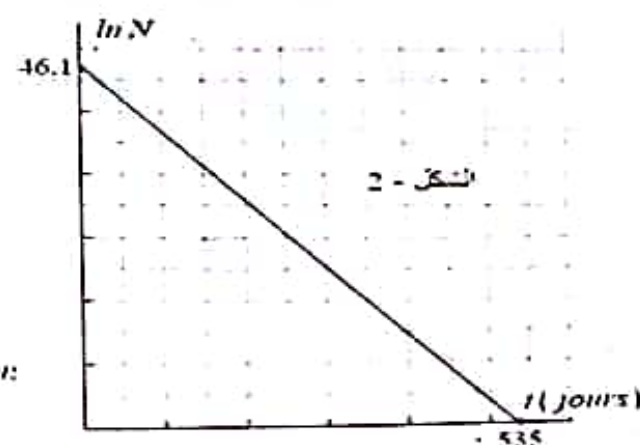
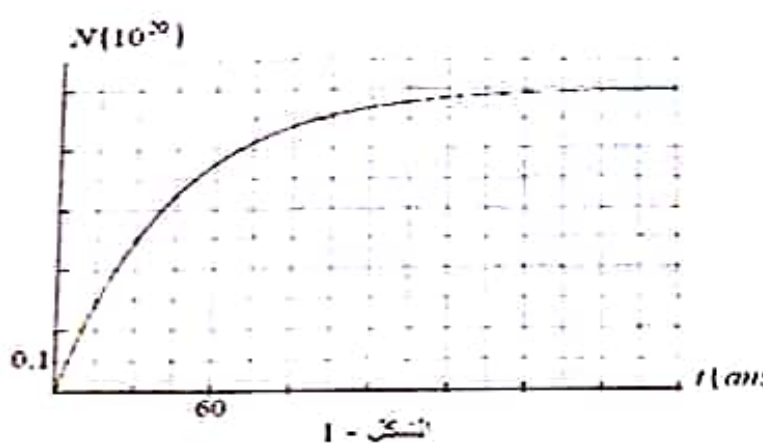
4- في سنة 1986 لما انفجر المفاعل النووي السوفيتي حدث تسرب للميزيوم 137 مما أدى إلى التلوث النووي لمنطقة مساحتها 10000 Km^2 . كان حينها نشاطه $A = 5.55 \cdot 10^{15} \text{ Bq}$

أ- ما المقصود بنشاط عينة مشعة؟

ب- في أي سنة يمكن اعتبار أن هذه المنطقة أصبحت غير ملوثة؟ علما أن متلاعا يصبح غير فعال عندما يتتك

99% من عدد أتوماته الابتدائية.

ت- أحسب كثافة الميزيوم التي انتشرت في الطبيعة عند تسربه من المفاعل.



بالتفقيق ...

حل التمارين الأول: (4 نقاط)

- 1- الطاقة الكهربائية العظمى المخزنة في المكثف: $E_{max} = \frac{1}{2} q_{max} E = \frac{1}{2} 1,32 \cdot 10^{-4} \times 6 = 3,96 \cdot 10^{-4} J$
- 1-2- (أ) نظام دوري ، (ج) نظام شبكة دوري

2- لدينا: $T_1 > T_2 \Leftrightarrow 2\pi\sqrt{L_1 C} > 2\pi\sqrt{L_2 C} \Leftrightarrow \sqrt{L_1 C} > \sqrt{L_2 C} \Leftrightarrow L_1 C > L_2 C \Leftrightarrow L_1 > L_2$

لدينا بالنسبة للمنحنى (ب) الدور الذاتي: $T_1 = 15ms$ ، بالنسبة للمنحنى (أ) الدور الذاتي $T_2 = 10ms$ ومنه:

المنحنى (أ) يوافق الوسيعة h_1

3- لدينا بالنسبة للوسيعة h_2 : $T_0^2 = 4\pi^2 L_2 C \Leftrightarrow T_0 = 2\pi\sqrt{L_2 C}$ مع: $T_0 = 1ms$ و $L_2 = 15mH$ و منه: $0,5$ $q_{max} = C E \Rightarrow C = \frac{q_{max}}{E} = \frac{1,32 \cdot 10^{-4}}{6} = 2,2 \cdot 10^{-5} F$ او بطريقة اخرى: $C = \frac{T_0^2}{4\pi^2 L_2} = \frac{(10 \times 10^{-3})^2}{4\pi^2 \cdot 15 \cdot 10^{-3}} = 2,2 \cdot 10^{-5} F$

3- بتطبيق قانون جمع التوترات:

$0,5$ $L_2 C \frac{d^2 u_C}{dt^2} + u_C = 0 \Leftrightarrow \frac{du}{dt} = C \frac{d^2 u_C}{dt^2} \Leftrightarrow i = \frac{du}{dt} = \frac{d(Cu_C)}{dt} = C \frac{du_C}{dt} \Leftrightarrow L_2 \frac{di}{dt} + u_C = 0 \Leftrightarrow u_L + u_C = 0$

اي: $\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{1}{L_2 C} u_C = 0$ وهي المعادلة التفاضلية التي يحتتها التوتر u_C

$0,5$ $T_0 = 10ms = 10^{-2}s$ و $U_{cmax} = 6V$ مع: $u_c(t) = U_{cmax} \cos(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi)$

ولدينا عند اللحظة $t=0$: $U_{cmax} = U_{cmax} \cos \varphi \Leftrightarrow u_c(t) = U_{cmax}$ ، $\varphi = 0$ (لأن: $\cos 0 = 1$)

$u_c(t) = 6 \cos(200\pi t)$

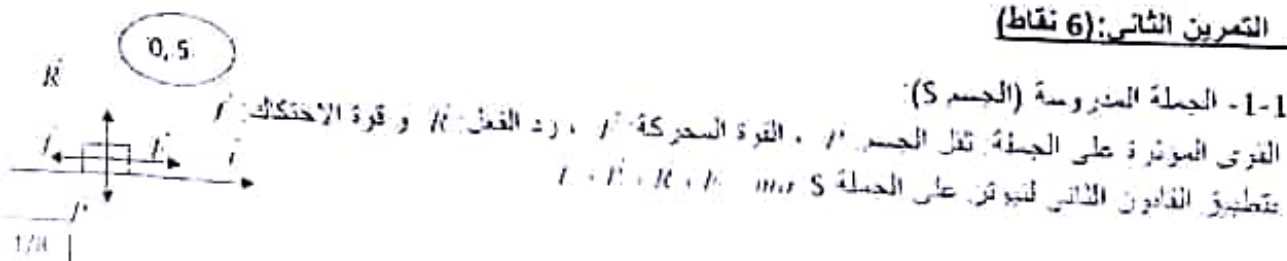
$0,25$ $E_t = \frac{1}{2} C E^2 = \frac{1}{2} 2,2 \cdot 10^{-5} \times 6^2 = 3,96 \cdot 10^{-4} J$

$0,5$ $k = 10 \Leftrightarrow u_C = u_r = 10V$ مع $u_r = kI$

$0,5$ $I_r = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C} = \frac{(10^{-2})^2}{4\pi^2 \times 2,2 \cdot 10^{-5}} = 0,115A$ و منه: $T_0^2 = 4\pi^2 L_2 C \Leftrightarrow T_0 = 2\pi\sqrt{L_2 C}$

حل التمارين الثاني: (6 نقاط)

1-1-1- الجملة المثروسة (الجسم 5)



القوى المؤثرة على الجملة تدل الجملة m ، القوة الحركية F ، رد الفعل R و قوة الاحتكاك

بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على الجملة S : $m \cdot a = F - F' + R - k_1$

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{F-f}{m} \Leftarrow F-f = m \frac{d^2x}{dt^2} \Leftarrow F-f = ma \quad \text{أ. ١-١-٢}$$

التسارع ثابت والمسار مستقيم، فالحركة مستقيمة متسارعة بانتظام

$$v_0 = 0 \quad \text{لأن } v = a_0 t \quad \text{عند النقطة A لدينا } v_0 = a_0 t_1 \quad \text{ومنه: } v_0 = 2.5 m/s^2 \cdot t_1$$

عند انعدام قوة الدفع F يصبح التسارع $\frac{f}{m} = a_0$ وفي هذه الحالة تصبح السرعة: $v = a_0 t + v_0$

$$a_0 = \frac{-v_0}{t_2} = \frac{-5}{2.5} = -2 m/s^2 \quad \text{ومنه: } 0 = a_0 t_2 + v_0$$

$$-f = m a_0 = -0.4 \times (-2) = 0.8 N \Leftarrow a_0 = \frac{-f}{m} \quad \text{أ. ١-١-٣}$$

$$F = m a_0 + f = 0.4 \times 2.5 + 0.8 = 1.8 N \Leftarrow F-f = m a_0 \Leftarrow a_0 = \frac{F-f}{m} \quad \text{أ. ١-٢}$$

$$k = \frac{4\pi^2 m}{T_0^2} \Leftarrow T_0^2 = 4\pi^2 \frac{m}{k} \Leftarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \quad \text{أ. ١-٢-بيانيا: } X_{\max} = 5cm \quad \text{و} \quad T_0 = 1s$$

$$k = \frac{4 \times 10 \times 0.4}{1^2} = 16 N/m \quad \text{ت.ع:}$$

$$1 \quad w_{rot}(T) = \frac{1}{2} k (X_0^2 - X_1^2) = \frac{1}{2} 16 [(0 - (5 \cdot 10^{-2}))^2] = -0.02 J \quad \text{أ. ٢-٢}$$

$$V_0 = X_{\max} \sqrt{\frac{k}{m}} \Leftarrow kX_{\max}^2 = mV_0^2 \quad \text{أي: } E_{kin} = E_{max} \Leftarrow \frac{1}{2} kX_{\max}^2 = \frac{1}{2} m V_0^2 \quad \text{أ. ٣-٢}$$

$$1 \quad V_0 = 5 \cdot 10^{-2} \sqrt{\frac{16}{0.4}} = 0.316 m/s \quad \text{ت.ع:}$$

حل التمارين الثالث: (٦ نقاط)

$$0.5 \quad (1) \quad \text{معادلة تفاعل المعالجة: } HCOOH_{aq} + HO_{aq} \rightleftharpoons HCOO_{aq} + H_2O_{aq}$$

$$2-1-1 \quad \text{بيانيا المنحني (C) يوافق: } V_{aq} = 20 mL$$

$$0.5 \quad C = \frac{C_a V_{aq}}{V_1} = \frac{0.1 \times 20 \cdot 10^{-3}}{50 \cdot 10^{-3}} = 0.04 mol/L \Leftarrow C_a V_{aq} = CV_1 \quad \text{ومن علاقه التكافؤ لدينا:}$$

$$1-3 \quad C_a = \frac{CV_1}{V_0} = \frac{0.04 \times 1000}{2} = 20 mol/L \quad \text{أي تركيز محلول التجاري: } C_a = 20 mol/L$$

كتلة الحمض في محلول التجاري: $C_a = P_{HCl} dV = P_{HCl} dV / M$ وكيسه مادة الحمض في محلول التجاري هي

$$C_a = \frac{P_{HCl} d}{M} \quad \text{أي: } C_a = \frac{n}{M} \quad \text{وتركيز محلول التجاري: } C_a = \frac{P_{HCl} dV}{M} \quad \text{ت.ع:}$$

$$0.5 \quad P_{HCl} = \frac{C_a \times M}{P_{HCl} d} = \frac{20 \times 46}{10^3 \times 1.15} = 0.8 = 80\%$$

الحالة	طفف	$HCOOH_{aq} + HO_{aq} \rightleftharpoons HCOO_{aq} + H_2O_{aq}$	$C_a V_{aq}$	$C_a V_{aq} / M$	مذكرة
ج. ابتدائية	0	CV_1	CV_1	0	مذكرة
ج. متقدمة	x	$CV_1 - x$	$CV_1 - x$	x	مذكرة

جدول التقدم:

لدينا $C_a V_{max} - CV_1 \Leftrightarrow C_a V_{max} = 0,1 \times 16 \cdot 10^{-3} + 1,6 \cdot 10^{-3} mol \rightarrow CV_1 = 0,04 \times 50 \cdot 10^{-3} = 2 \cdot 10^{-3} mol$
و عليه يكون قبل التكافر $HCOOH$ هو الم Acid ومنه $x_{max} = C_a V_{max} - CV_1 = 0$ وعما ان الشوارد
 $HCOO^-$ هي المتفاعل المحد فهو مستقر بعد كل اضافة $HCOO^-$

$$0,25 [HCOOH] = \frac{CV_1 - C_a V_{max}}{V_1 + V_{max}} = \frac{2 \cdot 10^{-3} - 1,6 \cdot 10^{-3}}{(50 + 16) \cdot 10^{-3}} = 6,06 \cdot 10^{-3} mol/L$$

$$0,25 [HCOO^-] = \frac{C_a V_{max}}{V_1 + V_{max}} = \frac{1,6 \cdot 10^{-3}}{(50 + 16) \cdot 10^{-3}} = 2,42 \cdot 10^{-3} mol/L$$

0,25 $[HCOO^-]$ هو الفرد الغالب
من خلال المنحني، لدينا عند اضافة الحجم: $pH + 4,4$ ، $V_1 = 16 mL$ ومنه: $pH = pK_1 + Log \frac{[HCOO^-]}{[HCOOH]}$

$$0,5 pK_1 = pH - Log \frac{[HCOO^-]}{[HCOOH]} \quad pH = pK_1 + Log \frac{[HCOO^-]}{[HCOOH]} \quad pK_1 = 4,4 - Log \frac{2,42 \cdot 10^{-3}}{6,06 \cdot 10^{-3}} \approx 3,8$$

0,25 (2) - 1-2 معادلة تفاعل حمض الميثانويك مع الماء: $HCOOH_{aq} + H_2O_{l} \rightleftharpoons HCOO^-_{aq} + H_3O^+_{aq}$

الحالة	النقدم	$HCOOH_{aq}$	H_2O_{l}	$HCOO^-_{aq}$	$H_3O^+_{aq}$
ج. ابتدائية	0	CV_1	بوفرة	0	0
ج. انتقالية	x	$CV_1 - x$	بوفرة	x	x
ج. نهائية	x_f	$CV_1 - x_f$	بوفرة	x_f	x_f

- 2-2 جدول النقدم:

$$\text{من خلال جدول النقدم نلاحظ أن } [HCOOH]_f = [HCOO^-]_f = \frac{x_f}{V_1}$$

$$\sigma = \lambda_{HCOO^-} [HCOO^-]_f + \lambda_{H_3O^+} [H_3O^+]_f = \frac{x_f}{V_1} (\lambda_{HCOO^-} + \lambda_{H_3O^+})$$

$$0,25 \quad \text{و منه: } x_f = \frac{\sigma x V_1}{(\lambda_{HCOO^-} + \lambda_{H_3O^+})}$$

- 3-2 بما أن الماء بوفرة فإن $HCOOH$ هو المتفاعل المحد، إذن:

$$\text{نسبة تتمالق تفاعل: } \tau = \frac{\sigma_1}{C(\lambda_{HCOO^-} + \lambda_{H_3O^+})} \Leftrightarrow \tau = \frac{x_f}{x_{max}}$$

$$0,5 \quad \tau = \frac{0,1}{4 \cdot 10^{-3} \times 10^3 (5,4 \cdot 10^{-3} + 3,5 \cdot 10^{-3})} \approx 0,062 \approx 6,2\%$$

1- لدينا $[HCOO^-]_f = [H_3O^+]_f = \frac{x_f}{V_{max}} = \frac{\tau C V_1}{V_1} = \tau C$ ، $x_f = \tau C V_1 \Leftrightarrow \tau = \frac{x_f}{C V_1} = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{x_f}{C V_1}$

$$[HCOO^-]_f = \frac{CV_1 - x_f}{V_1} = \frac{CV_1 - \tau C V_1}{V_1} = C - \tau C = C(1 - \tau)$$

بما ان الحالة النهائية هي حالة توازن: $x_f = x_i$ فإن ثابت المجموعة:

$$pK_1 = -log K_1 = -log \left(\frac{\tau C}{1 - \tau} \right) \quad k_1 = \frac{[HCOO^-]_f \times [H_3O^+]_f}{[HCOOH]_f} = \frac{(\tau C)^2}{C(1 - \tau)} = \frac{\tau^2 C^2}{C(1 - \tau)}$$

$$pK_1 = -log \left(\frac{0,062 \cdot 1 \cdot 10^{-3}}{1 - 0,062} \right) = 4,8$$

حل التمارين الرابع: (٤ نقاط)

١- دراسة تثابط المحاكاة

١- مطابقة حركة سقط مركز عطالة الجلة على المحور (ox) مستقيمة منتظمة

التبوير: يظهر البيان $v_x(t) = v_{0x} - gt$ ثبات ميلولة المركبة الأفقية لشعاع السرعة خلال الحركة، حيث

٢- تعين قيمة المركبة الشاقولية لشعاع السرعة الابتدائية v_{0y}

انطلاقاً من البيان $v_x(t) = v_{0x} - gt$ ومن أجل $t=0$ نستخرج من المحتوى $v_x(0) = v_{0x} = 9,2 m/s$ القيم:

- تعين السرعة الابتدائية للذيفنة v_0 :

$$v_0 = \sqrt{v_x^2 + v_{0y}^2} = \sqrt{10^2 + 9,2^2} = 13,6 m/s \quad \text{ت.ع: } v_0 = \sqrt{v_{0x}^2 + v_{0y}^2}$$

٠,٢٥ التوافق: نعم ، تتوافق مع المعطيات السابقة مع الأخذ بعين الاعتبار أخطاء المركبة في تحديد قيمة v_{0y}

- من جهة أخرى لدينا: $\cos \alpha = \frac{v_{0x}}{v_0} = \frac{10}{13,6} = 0,74$ ومنه: $\alpha = 42,7^\circ$ وهي قريبة جداً من 43°

٣- تعين خصائص السرعة v عند الذروة: يكون شعاع السرعة دوماً عمادياً لمسار حركة الذيفنة، ويكون عند الذروة أفقياً لأن المركبة الشاقولية لشعاع السرعة تندم عندها وطريقته:

$$0,5 \quad v_r = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} = \sqrt{10^2 + 0^2} = 10 m/s$$

III- الدراسة التحليلية لحركة مركز عطالة الجلة:

١- المقارنة بين دافعة أرخميدس وتتل الجلة:

- تتساوى مدة دافعة أرخميدس مع تtel المائع المزاح، وتعطى بالعلاقة: $\rho g V = \rho g h$ حيث V : حجم الجلة

$$0,5 \quad \frac{P}{\pi} = \frac{7,10 \times 10^4}{1,29} = P \quad \text{وبالقسمة نجد: } \frac{P}{\pi} = \frac{\rho V g}{\rho_m V g} = \frac{\rho}{\rho_m} \quad \text{ت.ع: } 5504 = \frac{\rho}{\rho_m}$$

نستنتج أن دافعة أرخميدس مهملاً أمام تtel الجلة، وبالتالي يكون الشبل الذي اعتبر أن الجلة لا تتأثر إلا بثقلها على صواب

٢- إيجاد عبارة التسارع: الجملة المدرورة: الجلة . - المرجع: سطح الأرض (نعتبره غاليليا)
القوى المؤيرة: التقل فقط حيث القوى الأخرى (دافعة أرخميدس ومقاومة الهواء) مهملاً أمام التقل

تطبق القانون الثاني لنيوتون: $\sum F = m a$ $\leftarrow \ddot{x} = m \ddot{g} = m \ddot{a} \leftarrow \ddot{F} = m \ddot{a}$ $\leftarrow \ddot{a} = g$ إذن شعاع التسارع شاقولي، جهة

للأسفل، قيمته: $a = g$

٣- إيجاد معادلة المسار: المعدلات الزمانية: $\begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = -g \end{cases}$ بالتكامل تجد مركبات شعاع السرعة:

$$0,25 \quad \begin{cases} v_x = v_{0x} = v_0 \cos \alpha \\ v_y = -gt + v_{0y} = -gt + v_0 \sin \alpha \end{cases}$$

$$\overrightarrow{OG} \begin{cases} x = v_{0x}(\cos \alpha)t \\ y = -\frac{1}{2}gt^2 + v_{0y}(\sin \alpha)t + h \end{cases}$$

وتحد مركبات شعاع الموضع بتكامل عبارة السرعة:

وتحصل على معادلة المسار بمحفف الزمن من المعادلتين الزمانيتين:

$$v = \frac{8}{2v_0 \cos \alpha} t = \frac{t}{\tan \alpha} \quad \text{وتعززه في عبارة تجد: } h = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{8g}$$

حل التمارين الأول: (6 نقاط)

الجزء الأول

1- معادلة التفاعل: $3Cu^{2+} + 2H_2O \rightleftharpoons 3Cu^+ + 2H_3O^+$

$$Q_{eq} = \frac{0.65^2}{0.65^3} = 1.54 \quad \text{ت.ع: } Q_{eq} = \frac{[H_3O^+]^2}{[Cu^{2+}]^3}$$

2. نلاحظ أن $K < Q$ ، وحسب معيار التطور التلقائي، سوف تتطور الجملة تلقائياً في الاتجاه المبادر (نحو اليمين)

3. الرمز الاصطلاحي للعمود: $(-)AH / AH_m / Cu^{2+} / Cu^+$

4. كمية الكهرباء المارة في الدارة عند اللحظة t التي يصبح فيها $[Cu^{2+}] = 1.6 \cdot 10^{-3} mol/L$

بالاستعانة بجدول التقدم بجوار الكاتود (المهبط):

	Cu^{2+}	$+ 2e^-$	$= Cu^+$
$t=0$	$[Cu^{2+}]_V$	0	$n(Cu^+)_V$
$t>0$	$[Cu^{2+}]_V - x$	$2x$	$n(Cu^+)_V + x$

$x = ([Cu^{2+}]_V - [Cu^{2+}]_V)F$ أي: $n(Cu^{2+}) = [Cu^{2+}]_V V = [Cu^{2+}]_V - x$

$$0,5 \quad Q = 6147,05C \quad \text{ت.ع: } Q = 2([Cu^{2+}]_V - [Cu^{2+}]_V)F$$

الجزء الثاني:

1- تفاعل حمض البوتانويك مع الماء

1-1- معادلة التفاعل: $C_3H_7COOH_m + H_2O \rightleftharpoons C_3H_7COO^- + H_3O^+$

1-2- تحديد نسبة التقدم النهائي

جدول التقدم:

الحالة	التقدم	$C_3H_7COOH_m$	$+ H_2O$	\rightleftharpoons	$C_3H_7COO^-$	$+ H_3O^+$
ح.ابتدائية	0	CV			0	0
ح.انتقالية	x	$CV - x$			x	x
ح.نهائية	x_{eq}	$CV - x_{eq}$			x_{eq}	x_{eq}

لدينا $\frac{x_{eq}}{x_{eq} + CV} = \frac{1}{2}$ ومن جدول التقدم:

$$x_{eq} = [H_3O^+]_V F = 10^{-7} F \Leftrightarrow x_{eq} = n_{eq}(H_3O^+)$$

$$\text{ومن جهة أخرى: } x_{eq} = \frac{10^{-14}}{10^{-7}} = 3,9 \cdot 10^{-7} = 3,9\% \quad \text{ت.ع: } x_{eq} = \frac{10^{-7} F}{C} \quad \text{والتالي: } \frac{10^{-7} F}{C} = 3,9\%$$

الاستنتاج: $3,9\% < 100\% \Rightarrow$ فإن التحول المذكور محدود

1-3- عبارة كسر التفاعل عند التوازن: $Or, eq = \frac{[C_3H_7COO^-]_{eq}[H_3O^+]_{eq}}{[C_3H_7COOH]_V} = \frac{[H_3O^+]_{eq}^2}{[C_3H_7COOH]_V} = \frac{10^{-7} F^2}{C - 10^{-7} F}$

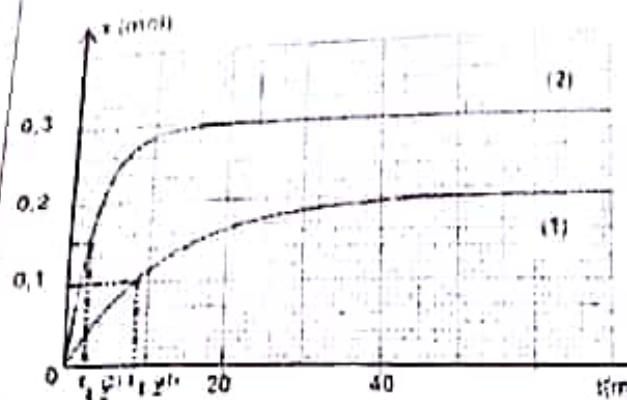
$$0,25 \quad Or, eq = \frac{10^{-7}^2}{10^{-7} - 10^{-7}} = 1,57 \cdot 10^{-7}$$

4-1- حسب التعريف: K_w هو ثابت التوازن الم神器 لتفاعل حمض البوتانويك مع الماء $K_w = 1,57 \cdot 10^{-14}$

$$0,25 \quad pK_w = -\log K_w = 14,8$$

تفاعل مل من حمض البوتاسيوم و كلور البوتاسيول مع الايثانول:

- التحسين بالازتقاد يسرع التحول وفي نفس الوقت يحافظ على كثافة مادة المتفاعلات والواتر عن طريق ارجاعها إلى الوسط المفاعلي
- بيان المواقع لكل تجربة



التجربة	التجربة
$t_1 = 2,5 \text{ min}$	$t_1 = 8,5 \text{ min}$
t_2	t_2

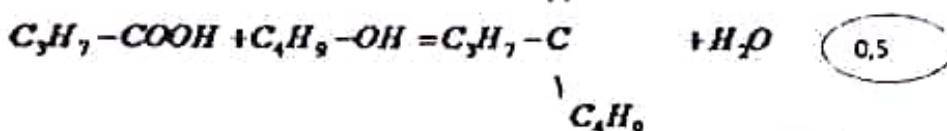
بيان: $t_2 > t_1$ فين التفاعل الثاني أسرع من الأول.

0,5

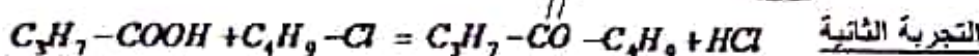
التجربة	التجربة
$\tau = \frac{x_{eq}}{x_{max}} = \frac{0,3}{0,3} = 100\%$	$\tau = \frac{x_{eq}}{x_{max}} = \frac{0,2}{0,3} = 66,66\%$

التجربة الأولى:

0
II

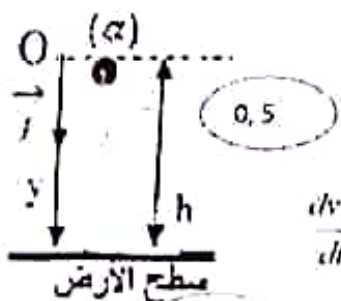


0,5



بالتطبيق نجد قيمة $k=4$ حيث $k=4$

حل التمارين الثاني: (6 نقاط)



1-1- الجملة المدرستة: الكريمة

القوى المؤثرة على الكريمة a هي فقط قوة الثقل p

بتطبيق القانون الثاني لنيوتون: نجد $a = p/m = g$

بالاستطاع على محور الحركة OY: $0=Y_0 + \frac{1}{2}gt^2$ اي $a=g \Leftrightarrow mg=ma \Leftrightarrow P=ma$

المعادلات الزمنية: $0=Y_0 + \frac{1}{2}gt^2 \Leftrightarrow \frac{dy}{dt} = gt \Leftrightarrow v_y = gt$, $v_{y0}=0$

عند وصول الكريمة الى الارض عند اللحظة t تصبح $y=h$

$$h = \frac{1}{2}gt^2 = \frac{1}{2}(9,8)(0,4)^2 = 0,82m \Leftrightarrow y=h$$

2-1- الجملة المدرستة: الكريمة b

القوى المؤثرة على الكريمة b هي على التوالي الثقل، زانعة الحركة.

في اللحظة t=0: $v_x=v_0$, $v_y=0$

$$v_x = v_0 \cos \theta, \quad v_y = v_0 \sin \theta$$

بعد مرور t على اللحظة t=0: $v_x = v_0 \cos \theta, \quad v_y = v_0 \sin \theta - gt$

الاحداثيات في اللحظة t: $x = v_0 \cos \theta \cdot t, \quad y = v_0 \sin \theta \cdot t - \frac{1}{2}gt^2$

الاحداثيات في اللحظة t=0: $x = v_0 \cos \theta \cdot t, \quad y = v_0 \sin \theta \cdot t - \frac{1}{2}gt^2$

الاحداثيات في اللحظة t=0: $x = v_0 \cos \theta \cdot t, \quad y = v_0 \sin \theta \cdot t - \frac{1}{2}gt^2$

$$P + f + \pi = m \alpha \Leftrightarrow \sum F_{ext} = m \alpha$$

$$mg - \rho V g - Kv^2 = m \frac{dv}{dt} \Leftrightarrow P - \pi - f = m \alpha : oy$$

$$(1) \quad \frac{dv}{dt} = g(1 - \frac{\rho V}{m}) - \frac{K}{m} v^2 \Leftrightarrow \frac{dv}{dt} = g - \frac{\rho V}{m} g - \frac{K}{m} v^2$$

وهي المعادلة التفاضلية التي تتحققها سرعة حركة مركز عطالة الكريمة b

$$2-2 \text{ من خلال العلاقة السابقة، عند مرحلة النظام الدائم: } \frac{dv}{dt} = g(1 - \frac{\rho V}{m}) - \frac{K}{m} v^2 = 0$$

$$v_d = \sqrt{g(\frac{m - \rho V}{K})} \Leftrightarrow g(1 - \frac{\rho V}{m}) = \frac{K}{m} v_d^2 \Leftrightarrow g(1 - \frac{\rho V}{m}) - \frac{K}{m} v_d^2 = 0$$

$$\text{بيانيا: } K = g(\frac{m - \rho V}{v_d^2}) \Leftrightarrow v_d^2 = g(\frac{m - \rho V}{K}) \quad \text{ومنه: } v_d = 0.85 \text{ m/s}$$

$$K = 9.8 \left(\frac{6.10^{-1} - 10^1 2.57.10^{-6}}{0.85^2} \right) = 4.65.10^{-1} \text{ kg/m} \quad \text{ت.ع.}$$

$$2-3 \text{ من خلال العلاقة (1)، عند } 0 = t \text{ تكون القيمة النظرية للتسارع: } a_h = a_0 = \frac{dv}{dt} = g(1 - \frac{\rho V}{m})$$

$$\text{ت.ع: } a_0 = 9.8 \times \left(1 - \frac{10^3 \times 2.57.10^{-6}}{6.10^{-1}} \right) = 5.6 \text{ m/s} \quad \text{و هذه القيمة للتسارع عند } 0 = t \text{ توافق معامل التوجيه}$$

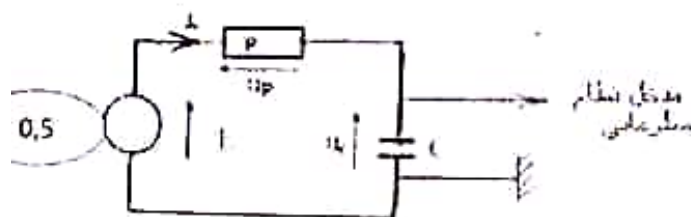
$$0.5 \quad a_{exp} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{0.9 - 0}{0.16 - 0} \approx 5.6 \text{ m/s} \quad \text{للمسار للمنحنى عند هذه اللحظة اي:}$$

$$0.5 \quad (3) \text{ - تقطع الكريمة a المسافة } h \text{ في المدة الزمنية } t_a \text{ بحيث: } t_a = 2\sqrt{\frac{h}{g}} \Leftrightarrow 2h = \frac{1}{2} g t_a^2$$

$$0.5 \quad t_a = t_d \sqrt{2} \Leftrightarrow \sqrt{\frac{h}{g}} = \frac{t_d}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow t_d = \sqrt{\frac{2h}{g}} \Leftrightarrow h = \frac{1}{2} g t_d^2$$

تصل الكريمة b إلى سطح الأرض عند اللحظة $t = 1.18$ ويتضح بيانيا أن حركة الكريمة b تصبح منتظمة

حل التمارين الثالث: (4 نقاط)



1-1- كافية ربط الجهاز المعلوماتي لمعاينة التوتر $U(t)$

1-2- تطبيق قانون جمع التوترات: $u_o + u_i = E$

$$I = \frac{dq}{dt} = \frac{d(Cu_c)}{dt} = C \cdot \frac{du_c}{dt} \text{ مع } RI + u_o = E$$

$$0.25 \quad 0.25 \quad \frac{du_c}{dt} + \frac{1}{RC} u_c = \frac{E}{RC} \Leftrightarrow RC \cdot \frac{du_c}{dt} + u_c = E$$

1- بما أن حل المعادلة التفاضلية هو $i(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ اي $i(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ فإن $i(0) = A(1 - e^0) = A(1 - 1) = 0$

بالتعويض في المعادلة التفاضلية: $Ri' + A + E = RC \cdot \frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} + A + E = RC \cdot \frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} + A - Ae^{-\frac{t}{\tau}} = E$ ومنه

$$A = E \quad , \quad \tau = RC \Leftrightarrow \frac{RC}{\tau} = 1 = 0$$

0,5

$$C = \frac{\tau_1}{R_1} = \frac{2 \cdot 10^{-3}}{20} = 10^{-4} F \Leftrightarrow \tau_1 = R_1 C \quad \tau_1 = 2 ms$$

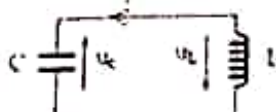
$$R_2 = \frac{\tau_2}{C_1} = \frac{6 \cdot 10^{-3}}{10^{-4}} = 60 \Omega \Leftrightarrow \tau_2 = R_2 C \quad \tau_2 = 6 ms$$

$$1-5 \quad \tau_1 = 2 ms \quad R_1 = 20 \Omega$$

$$0,25 \quad \text{و} \quad \tau_2 = 6 ms \quad R_2 = 60 \Omega \quad \text{و} \quad \text{بالنسبة لـ} \quad \tau_2 = 6 ms \quad R_2 = 60 \Omega$$

ف تستنتج انه كلما زادت قيمة مقاومة الناقل الأولي تزداد قيمة τ

2- بتطبيق قانون جمع الكورتات:



$$\frac{di}{dt} = \frac{d^2q}{dt^2} \Leftrightarrow i = \frac{dq}{dt} \quad , \quad L \frac{di}{dt} + u_C = 0 \Leftrightarrow u_L + u_C = 0$$

$$0,5 \quad \text{اذن: } \frac{d^2q}{dt^2} + \frac{1}{LC} q = 0 \Leftrightarrow L \frac{d^2q}{dt^2} + \frac{q}{C} = 0$$

$$2-2 \quad \text{بما أن حل المعادلة التفاضلية هو: } \frac{dq(t)}{dt} = -Q_m \cdot \frac{2\pi}{T_o} \sin\left(\frac{2\pi}{T_o} t\right) \quad \text{فإن: } q(t) = Q_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_o} t\right)$$

$$-\frac{4\pi^2}{T_o^2} q(t) + \frac{1}{LC} q(t) = 0 \quad \text{بالتعويض في المعادلة التفاضلية: } \frac{d^2q(t)}{dt^2} = -Q_m \cdot \frac{4\pi^2}{T_o^2} \cos\left(\frac{2\pi}{T_o} t\right) = -\frac{4\pi^2}{T_o^2} xq(t)$$

$$\text{اى: } T_o = 2\pi\sqrt{LC} \quad \frac{4\pi^2}{T_o^2} = \frac{1}{LC} \Leftrightarrow -\frac{4\pi^2}{T_o^2} + \frac{1}{LC} = 0$$

$$0,25 \quad T_o = \frac{(60 \cdot 10^{-3})^2}{4\pi^2 \cdot 10^{-4}} \approx 0,91 H \quad \text{ومن العلاقة السابقة: } T_o = 60 ms \quad \text{بتـعـ}: \quad L = \frac{T_o^2}{4\pi^2 C}$$

2-4- الطاقة الكلية للدارة عند اللحظة $t_1 = 0$

$$0,5 \quad (E_T)_i = \frac{1}{2} \frac{(600 \cdot 10^{-3})^2}{10^{-4}} = 1,8 \cdot 10^{-4} J \Leftrightarrow (E_T)_i = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + (E_m)_i \quad \text{اذن: } (E_m)_i = 0 \quad \text{مع: } E_T = E_i + E_m$$

الطاقة الكلية للدارة عند $t_2 = \frac{T_o}{4}$: $(E_T)_{t_2} = (E_T)_{t_1} + (E_m)_{t_2} \quad ; \quad t_2 = \frac{T_o}{4} \quad \text{اذن: }$

$$i = -Q_m \cdot \frac{2\pi}{T_o} \sin\left(\frac{2\pi}{T_o} t\right) \quad \text{حيث: } (E_T)_{t_2} = \frac{1}{2} L(i)^2 \quad \text{اذن: } (E_T)_{t_2} = 0 + (E_m)_{t_2}$$

$$0,5 \quad (E_m)_{t_2} = \frac{1}{2} L Q_m^2 \cdot \frac{4\pi^2}{T_o^2} \sin^2\left(\frac{2\pi}{T_o} \frac{T_o}{4}\right) = \frac{4\pi^2 L Q_m^2}{2 T_o^2} \sin^2\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{0,9 \cdot (600 \cdot 10^{-3})^2 \cdot 4\pi^2}{2 \cdot (60 \cdot 10^{-3})^2} \approx 1,8 \cdot 10^{-4} J$$

احفاظ الطاقة الكمية للدارة ناتج عن انعدام المقاومة التي تسبب تغير الصارفة بمتغير جری

التمرین الرابع: (٤ نقاط)

١. كلا التوكيليين يشع /إذن الخطورة تكمن كذلك في مدة مكرته في الطبيعة . في البيانات ، الزمن في حالة متقدمة بالسنوات، أما في حالة اليود مقدرة بالأيام، وبذلك يكون ✓) أخظر

$$A(I) = \lambda_1 N(I), A(Cs) = \lambda_2 N(Cs) \quad .2$$

لدينا $\frac{N(Cs)}{N(I)} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{t_1}{t_2} = 30days$ ومن الشكل ١ نجد $\lambda_1 N(I) = \lambda_2 N(Cs)$ و منه (١)

من الشكل ٢ العلاقة البيانية $LnN = -\lambda' t + LnN_0$ والعلاقة النظرية $t_{1/2} = \ln 2 / \lambda'$

بالمطابقة نجد $\lambda' = \frac{46.1}{335} = 0.086 \text{ jour}^{-1}$ وبالتالي $t_{1/2} = 8 \text{ jours}$ وبالتعويض في ١ نجد: $N_0 = 1389$

- ٣- يستقر اليود في جسم الإنسان في الغدة الدرقية ، وتخلص هذه الغدة عن وظيفتها لمدة قصيرة يزدوج إلى احتلال قي وظائف الجسم. الأفراص التي توزع بها يود مستقر، فإذا كانت الغدة مشبعة بيهذا اليود فإنها ترفض اليود المستقر

- ٤- عدد نوكليات في الثانية الواحدة

بهـ $N_0 = N_0 e^{-\lambda t} = N_0 e^{-\frac{4.6 \times 30}{0.69}} = 200$ وبالتعويض نجد $t = 2186 = 200 + 1986$

جـ $N_0 = \frac{A_0}{\lambda} = \frac{5.55 \times 10^{15}}{0.69} = 7.6 \times 10^{14} \text{ noy}$

$m_0 = \frac{M \times N_0}{N_A} = \frac{137 \times 7.6 \times 10^{24}}{6.02 \times 10^{23}} = 1730 \text{ g}$