

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات
دورة: 2017

وزارة التربية الوطنية
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
الشعبية: رياضيات، تقني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

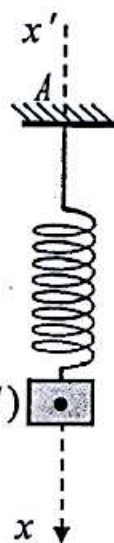
يحتوي الموضوع الأول على 05 صفحات (من الصفحة 1 من 10 إلى الصفحة 5 من 10)

الجزء الأول: (14 نقطة)

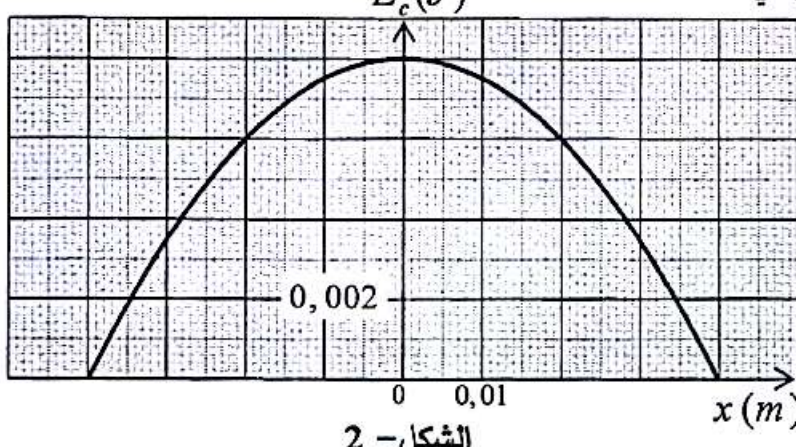
التمرين الأول: (04 نقاط)

نهم تأثير الهواء في كامل التمرين ، g : تسارع الجاذبية الأرضية

نابض من مهمل الكتلة، حلقاته غير متلاصقة، ثابت مرونته k . يثبت من إحدى نهايته في نقطة ثابتة A ويعلق في نهايته الحرة جسما صلبا (S) نعتبره نقطيا، كتلته $m = 100\text{ g}$ (الشكل-1).

1-أ) مثل القوى المؤثرة على الجسم (S) في حالة التوازن.ب) بين أن استطالة النابض x_0 في حالة التوازن تعطى بالعلاقة $x_0 = \frac{m \cdot g}{k}$.(2) انطلاقا من وضع التوازن الذي نعتبره مبدأ لقياس الفوائل، يسحب الجسم (S) شاقوليا نحو الأسفل بمسافة X_m في الاتجاه الموجب ويترك دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$.أ) بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها فاصلة المتحرك ($x(t)$).ب) تحقق أن $x(t) = X_m \cdot \cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}} t + \varphi\right)$ حل للمعادلة التفاضلية السابقة.

الشكل - 1

(3) سمح دراسة تغيرات الطاقة الحركية E_c للجسم (S) بدلالة فاصلته x أثناء الاهتزازبالحصول على البيان (x) $E_c = f(x)$ الموضح في الشكل-2.أ) جد عباره الطاقة الحركية العظمى $E_{C_{max}}$ بدلالة: X_m ، ω_0 و m

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

ب) اعتنادا على البيان جذ:

- السعة (الفاصلة الأعظمية) X_m .- الطاقة الحركية العظمى $E_{C_{max}}$.

- نبض الحركة ω_0 ودورها الذاتي T_0 .

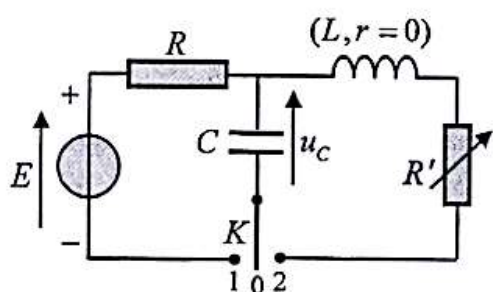
- ثابت المرونة k للنابض.

4) اكتب المعادلة الزمنية للحركة $x = f(t)$.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

التجهيز المستخدم:

مولـد توـر ثـابت قـوته المـحرـكة الكـهـريـانية $E = 5V$ ، جـهاـز رـاسـم الـاهـتزـازـ ذوـ ذـاكـرةـ، مـكـثـفـةـ فـارـغـةـ سـعـتـهاـ $C = 1\mu F$ ، وـشـيـعـةـ ذاتـيـتهاـ L مقـاـومـتـهاـ مـهـمـلـةـ، نـاقـلـ أـوـمـيـ مقـاـومـتـهـ R ، مقـاـومـةـ متـغـيرـةـ R' ، بـادـلـةـ K ، أـسـلاـكـ التـوصـيلـ.



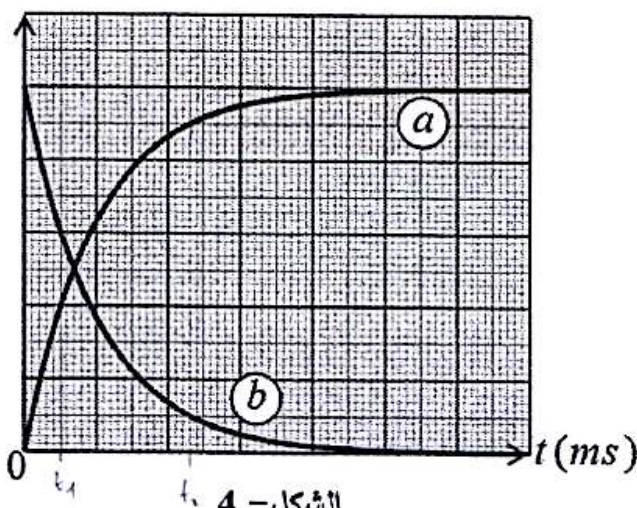
الشكل-3

لـدـرـاسـةـ تـأـثـيرـ المـقاـومـةـ عـلـىـ نـمـطـ الـاهـتزـازـاتـ الـكـهـريـانـيـةـ تمـ تـحـقـيقـ التـرـكـيبـ التجـيـريـيـ (الـشـكـلـ3ـ).

• التجـيـرـيـةـ الأولىـ:

قامـ فـوجـ مـنـ التـلـامـيـذـ بـشـحـنـ الـمـكـثـفـةـ C بـوـضـعـ الـبـادـلـةـ K فـيـ الـوـضـعـ (1) وـضـبـطـ الـحـسـاسـيـةـ الشـاقـولـيـةـ لـرـاسـ الـاهـتزـازـ عـلـىـ 1V/div وـالـمـسـحـ الأـقـيـ علىـ 10ms/div فـظـهـرـ عـلـىـ شـاشـتـهـ الـمـنـحـنـيـنـ (a) وـ(b)ـ(الـشـكـلـ4ـ).

$u(V)$



الشكل - 4

1) بيـنـ عـلـىـ الشـكـلـ3ـ كـيـفـ تـمـ رـيـطـ جـهاـزـ رـاسـ الـاهـتزـازـ لـمـتـابـعـةـ تـطـوـرـ التـوـرـيـنـ الـكـهـريـانـيـنـ ($u_R(t)$ وـ($u_C(t)$)ـ بيـنـ طـرـفيـ كـلـ منـ النـاقـلـ الأـوـمـيـ وـالـمـكـثـفـةـ.

2) اـنـسـبـ معـ التـعـلـيلـ كـلـ منـ الـمـنـحـنـيـنـ (a) وـ(b)ـ لـتـطـوـرـ التـوـرـيـنـ الـكـهـريـانـيـ المـوـافـقـ.

3-أ) باـسـتـعـمـالـ الـمـعـادـلـةـ الزـمـنـيـةـ لـلـتـوـرـ ($u_C(t)$)ـ، حـدـدـ عـبـارـتـيـ الـلـحظـيـنـ t_1 وـ t_2 ـ الـمـوـافـقـيـنـ لـشـحـنـ الـمـكـثـفـةـ بـنـسـبـةـ

40% وـ90%ـ عـلـىـ التـرـتـيـبـ بـدـلـالـةـ ثـابـتـ الزـمـنـ لـلـدـارـةـ τ .

بـ) تـأـكـدـ مـنـ أنـ $\tau = t_2 - t_1 \approx 1,79$ ـ ثـمـ حـدـدـ

بـيـانـيـاـ قـيـمةـ كـلـ مـنـ t_1 وـ t_2 ـ وـبـاستـغـلـالـ الـعـلـاقـةـ السـابـقـةـ

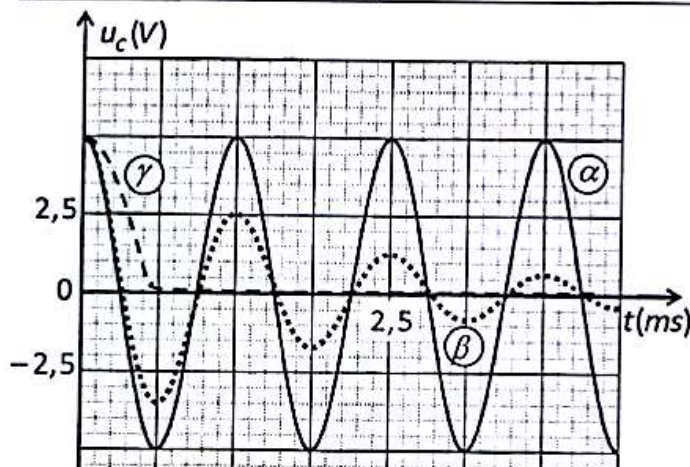
احـسـبـ قـيـمةـ τ ـ وـاسـتـنـجـ قـيـمةـ R .

• التجـيـرـيـةـ الثـانـيـةـ:

بعدـ شـحـنـ الـمـكـثـفـةـ تـمـاـمـاـ وـفـيـ لـحـظـةـ نـعـتـرـهاـ كـمـبـداـ لـقـيـاسـ الـأـزـمـنـةـ $t = 0$ ـ قـامـ فـوجـ آخـرـ مـنـ التـلـامـيـذـ بـنـقلـ الـبـادـلـةـ K ـ إـلـىـ الـوـضـعـ (2)ـ وـتـسـجـيلـ فـيـ كـلـ مـرـةـ تـغـيـرـاتـ التـوـرـ الـكـهـريـانـيـ ($u_C(t)$)ـ بيـنـ طـرـفيـ الـمـكـثـفـةـ مـنـ أـجـلـ عـدـةـ قـيـمـ لـمـقاـومـةـ

| | | | |
|---------|---|-----|------|
| $R'(Ω)$ | 0 | 100 | 5000 |
|---------|---|-----|------|

R' ـ مـعـطـاءـ فـيـ الجـدولـ التـالـيـ:



الشكل-5

فتحصل الفوج على المنحنيات الموضحة في الشكل-5.

1) ما هو نمط الاهتزازات في كل حالة؟ علّ.

2) انساب كل بيان للمقاومة المناسبة.

3) من أجل $R' = 0$:

أ) أوجد المعادلة التفاضلية لتطور التوتر الكهربائي

($u_C(t)$) بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن.

ب) حل المعادلة التفاضلية السابقة هو

$$u_C(t) = A \cdot \cos Bt$$

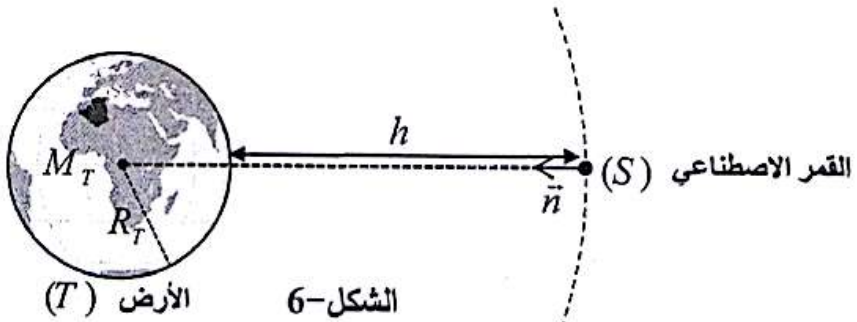
عبر عن الثابتين A و B بدلالة مميزات الدارة.

ج) استنتج قيمة الدور الذاتي T_0 للاهتزازات واحسب قيمة الذاتية L للوشيعة.

التمرين الثالث: (06 نقاط)

I- لمناسة النظام الأمريكي في التموضع الدقيق GPS والتحرر منه، وضع الاتحاد الأوروبي نظامه الخاص المسمى Galileo المتكون من 30 قمراً اصطناعياً يرسم كل واحد منها مساراً يمكن اعتباره دائرياً حول الأرض على ارتفاع $h = 23616 km$ من سطحها.

تم دراسة حركة أحد هذه الأقمار الاصطناعية (S) في المرجع المركزي الأرضي (الجيو مركري) والذي يمكن اعتباره غاليليا (الشكل-6).



الشكل-6

1) اكتب العبارة الشعاعية لقوة الجذب $\bar{F}_{T/S}$ التي تؤثر بها الأرض (T) على القمر الاصطناعي (S) بدلالة ثابت التجاذب الكوني G ، كتلة الأرض M_T ، كتلة القمر الاصطناعي m_S ، نصف قطر الأرض R_T والارتفاع h ومثلثها على الشكل-6.

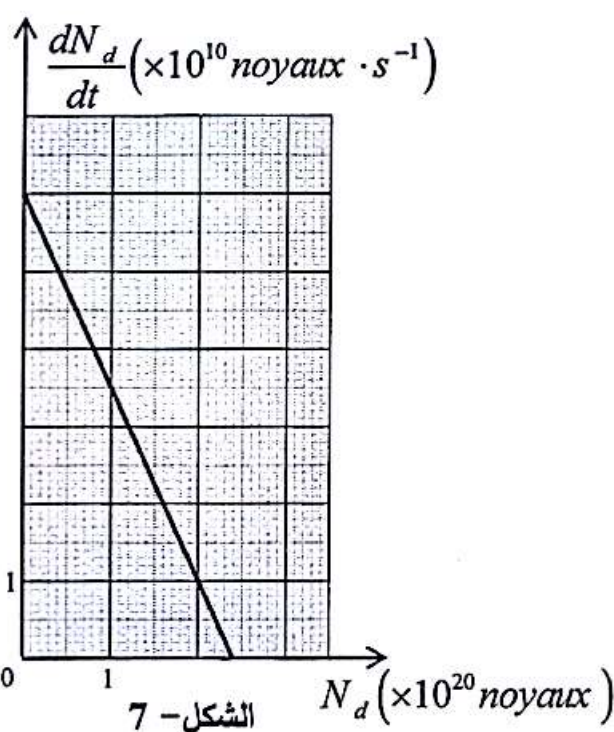
2- أ) بتطبيق القانون الثاني لنيوتون في المرجع المحدد، أوجد العبارة الحرفية للسرعة المدارية v للقمر (S) بدلالة: G ، M_T ، R_T ، و h ثم احسب قيمتها.

ب) اكتب العبارة الحرفية للدور T لحركة القمر الاصطناعي (S) بدلالة R_T ، h ، v ثم احسب قيمته.

ج) هل يمكن اعتبار هذا القمر جيومسترياً؟ بزّر إجابتك.

يعطى: $G = 6,67 \times 10^{-11} SI$ ، $R_T = 6371 km$ ، $M_T = 5,972 \times 10^{24} kg$

-II- تعتمد محركات التوجيه للأقمار الاصطناعية والمعدات الأخرى على بطاريات نووية تولد طاقة متحركة من جراء انبعاث جسيمات α من ألوية البلوتونيوم المشع $^{238}_{94}Pu$ ، ثابت التفكك له λ .



(1) اكتب معادلة التحول النووي المنذجة للفكك

نواة البلوتونيوم 238 للحصول على نواة اليورانيوم ^{234}U .

(2) بين أن المعادلة التفاضلية التي تخضع لها عدد الألوية المتفككة N_d للبلوتونيوم 238 هي من الشكل:

$$\frac{dN_d}{dt} + \lambda \cdot N_d = \lambda \cdot N_0 \quad \text{حيث } N_0 \text{ هو عدد ألوية}$$

البلوتونيوم الابتدائية في العينة المشعة.

(3) إذا كان حل هذه المعادلة التفاضلية من

$$N_d(t) = A \cdot e^{-\alpha t} + B$$

أوجد عبارات الثوابت: α ، B و A . ما المدلول الفيزيائي

لكل من α و B ؟

$$(4) \text{ نمثل } N_d = f(t) \quad \text{فنجصل على البيان (الشكل-7).}$$

أ- باستغلال البيان استنتاج قيمتي الثوابتين λ و N_0 .

ب- عرف زمن نصف العمر $t_{1/2}$ للعينة المشعة واحسب قيمته.

(5) تحتوي بطارية أحد الأقمار الاصطناعية على كتلة $m = 1,2 \text{ kg}$ من $^{238}_{94}Pu$.

تقديم هذه البطارية خلال مدة اشتغالها استطاعة كهربائية متوسطة مقدارها $P_e = 888 \text{ W}$ بمدد $r = 60\%$.

أ) احسب الطاقة الكلية الناتجة عن التفكك الكلي للكتلة m .

ب) استنتاج مدة اشتغال البطارية.

$$\text{يعطى: } m(^4He) = 4,00150 \text{ u} , \quad m(^4U) = 234,04095 \text{ u} , \quad m(^{238}_{92}Pu) = 238,04768 \text{ u}$$

$$1 \text{ MeV} = 1,6 \times 10^{-13} \text{ J} , \quad N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} , \quad 1 \text{ u} = 931,5 \text{ MeV} / c^2$$

الجزء الثاني: (06 نقاط)

التمرين التجاري: (06 نقاط)

I- تؤخذ محلولاً مائياً (S) لحمض الايثانويك CH_3-COOH بإذابة كتلة $m = 0,60 \text{ g}$ من حمض الايثانويك النقي في حجم $V = 1,0 \text{ L}$ من الماء المقطر.

نقيس الناقلية النوعية σ للمحلول (S) في درجة الحرارة 25°C فنجدها $S \cdot m^{-1} = 1,64 \times 10^{-2}$.

أ) اكتب معادلة التفاعل المنذجة للتتحول الكيميائي الحادث بين حمض الايثانويك النقي والماء.

ب) هل التفاعل السابق تم بين: حمض وأسسه المرافق أو حمض لثنائية وأساس لثنائية أخرى؟

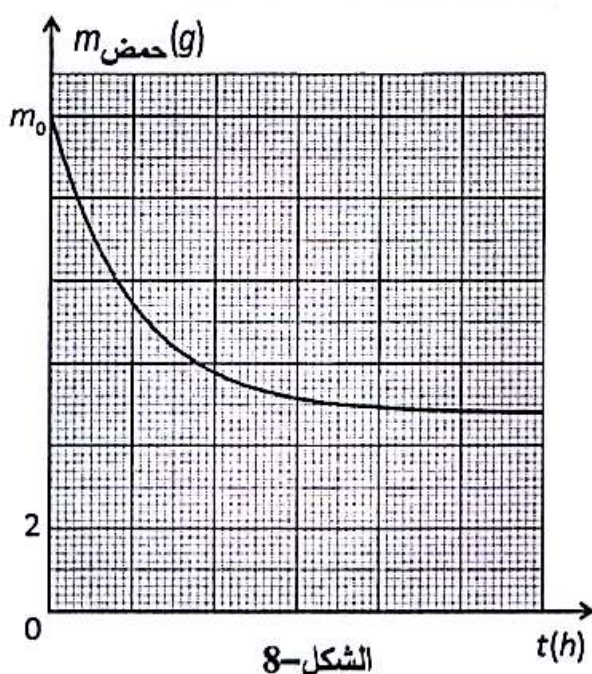
ج) احسب التركيز المولي c للمحلول (S).

-2 أ) قدم جدولًا لتقدم التفاعل الحادث في المحلول (S).

ب) جذ عبارة التركيز المولى لشوارد الهيدرونيوم $[H_3O^+]$ في المحلول (S) بدلالة σ والناقلتين الموليتين الشارديتين $\lambda_{CH_3COO^-}$ و $\lambda_{H_3O^+}$.

ج) استنتج قيمة الـ pH للمحلول الحمضي (S).

-3 أ) اكتب عبارة كسر التفاعل النهائي $Q_{r,f}$ للتفاعل الحادث في المحلول (S) وبين أنها تكتب على الشكل:



$$Q_{r,f} = \frac{10^{-2pH}}{c - 10^{-pH}}$$

ب) احسب ثابت التوازن K للتفاعل السابق. ماذا تستنتج؟

II- حق مزيجاً متساوياً المولات يتكون من n_0 mol من حمض الايثانويك النقي CH_3-COOH مع n_0 mol من C_3H_7OH . كحول صيغته الجزيئية المجملة.

(1) سُم التفاعل الحادث في المزيج وأذكر خصائصه.

(2) اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث.

(3) يمثل البيان (الشكل-8) تغيرات الكتلة m للحمض المتبقى أثناء التفاعل بدلالة الزمن t .

أ) حدد التركيب المولى للمزيج عند التوازن الكيميائي.

ب) احسب مردود التفاعل وحدّد من بين الصيغتين التاليتين:

$CH_3-CHOH-CH_3$; $CH_3-CH_2-CH_2-OH$ صيغة الكحول المستخدم، مع التعليل.

ج) اكتب الصيغة نصف المنشورة للمركب العضوي الناتج وادكر اسمه.

-4 أ) عند حدوث التوازن الكيميائي حيث ثابت التوازن للتفاعل السابق $K = 2,25$ ، نضيف 0,1 mol من الماء إلى المزيج التفاعلي. اعتماداً على كسر التفاعل Q حدد جهة تطور حالة الجملة.

ب) حدد التركيب المولى للمزيج عند التوازن الكيميائي الجديد.

المعطيات: $\lambda_{H_3O^+} = 35,0 \text{ mol}^{-1}$ ، $\lambda_{CH_3COO^-} = 4,1 \text{ mol}^{-1}$

$M(H) = 1 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $M(O) = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $M(C) = 12 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$

الموضوع الثاني

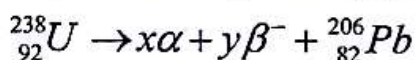
يحتوي الموضوع الثاني على 05 صفحات (من الصفحة 6 من 10 إلى الصفحة 10 من 10)

الجزء الأول: (14 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط)

لتقدير عمر بعض الصخور، يلجأ العلماء إلى طائق وتقنيات مختلفة تعتمد أساساً على قانون التناقص الأشعاعي من بين هذه التقنيات تقنية التاريخ بواسطة اليورانيوم.

تنفكك أنوية اليورانيوم المشع U^{238}_{92} تلقائياً وفق سلسلة من التفككتين α و β^- والتي تتمدد بالمعادلة التالية:



1-أ) ما المقصود بـ α و β^- ؟

ب) بتطبيق قانوني الاحفاظ، أوجد قيمتي العددين x و y .

2) بفرض أن عينة صخرية تحتوي على اليورانيوم U^{238}_{92} فقط لحظة تشكيلها ($t = 0$) التي تعتبرها لحظة بداية التاريخ وأن الرصاص Pb^{206}_{82} الموجود في العينة ناتج عن تفكك اليورانيوم U^{238}_{92} فقط.

عند لحظة القياس t تكون النسبة المئوية الكلية للرصاص 206 تساوي 31% من الكتلة الابتدائية لليورانيوم U^{238}_{92}
- بتطبيق قانون التناقص الأشعاعي، أثبت أن كتلة الرصاص في العينة عند لحظة t

$$m_{Pb}(g)$$

تعطى بالعلاقة:

$$m_{Pb}(t) = 0,866 \cdot m_U(0) (1 - e^{-\lambda t})$$

حيث λ ثابت التفكك لليورانيوم 238 .

3) يمثل البيان الموضح في الشكل-1

تغيرات كتلة الرصاص المتشكل بدلاً

$$\text{الزمن } m_{Pb} = f(t).$$

اعتمناداً على البيان جد:

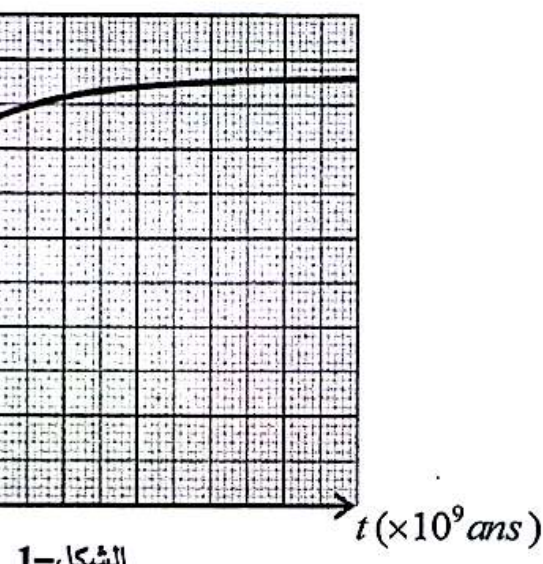
أ) عدد أنوية اليورانيوم 238 الابتدائية

في العينة المدرستة

ب) زمن نصف العمر $t_{1/2}$ لليورانيوم 238 .

ج) عين بيانياً عمر العينة، ثم تحقق حسابياً من النتيجة.

4) فتر توأمة اليورانيوم U^{238}_{92} في القشرة الأرضية إلى يومنا هذا.

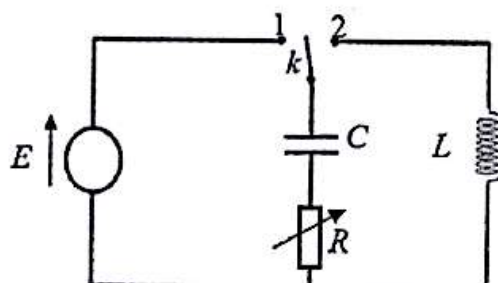


الشكل-1

يعطى: عمر الأرض $N_A = 6,02 \times 10^{23} mol^{-1}$ ، عدد أfoقادرو $t = 4,5 \times 10^9 ans$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

نحقق التركيب التجاري الموضح في الشكل-2 والمكون من:



الشكل-2

مولد مثالي للتوتر الكهربائي، قوته المحركة الكهربائية E .

- مكثفة فارغة سعتها C .
- ناقل أومي مقاومته R متغيرة.
- وشيعة ذاتيتها L ، مقاومتها مهملة.
- بادلة k .

1) نضع البادلة k في الوضع (1) في اللحظة $t = 0 \text{ s}$.

أ) ماهي الظاهرة التي تحدث في الدارة؟

ب) وضح بأسمهم الاتجاه الاصطلاحي للتيار الكهربائي المار في الدارة واتجاه التوترات u_R ، u_C .

2-أ) بتطبيق قانون جمع التوترات، اكتب المعادلة التقاضية التي يتحققها التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة $u_C(t)$

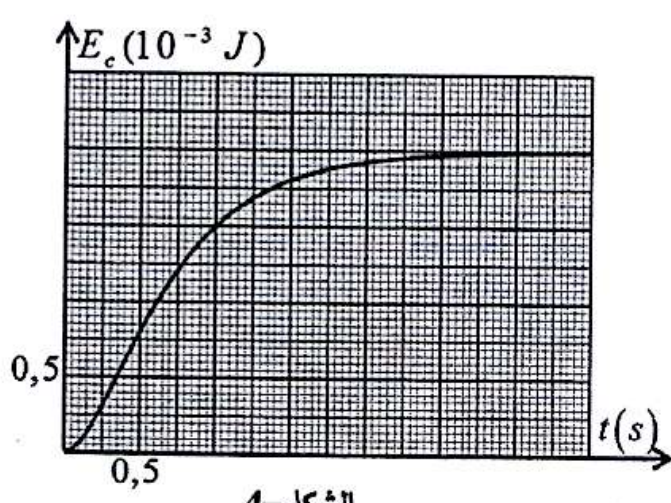
ب) تقبل المعادلة التقاضية السابقة حلا من الشكل: $u_C(t) = A + Be^{-\alpha t}$

حيث: $B \neq 0$ ، A ، α مقايير ثابتة يطلب تحديد عباراتها بدلة المقايير المميزة للدارة.

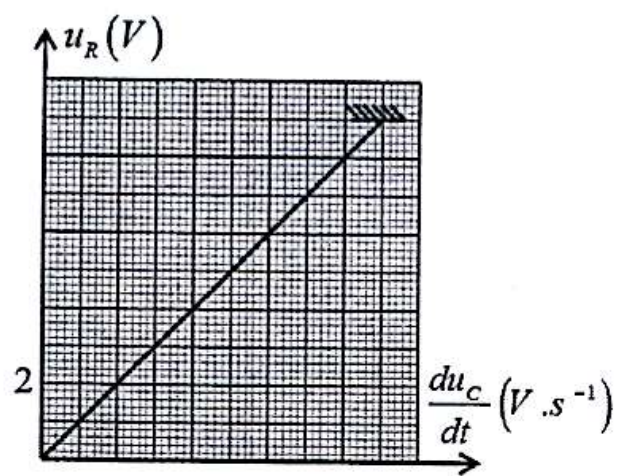
ج) باستعمال التحليل البعدي، أوجد وحدة قياس المقدار α في جملة الوحدات الدولية.

3) مكنت برمجية خاصة من رسم بياني العلاقة بين $E_C = f\left(\frac{du_C}{dt}\right)$ الممثلين على الترتيب في

الشكلين (3) و (4). (أ) تمثل الطاقة المخزنة في المكثفة عند اللحظة t



الشكل-4



الشكل-3

باستغلال البيانات أوجد:

أ) ثابت الزمن للدارة τ .

ب) القوة المحركة الكهربائية للمولد E .

(ج) سعة المكثفة C .(د) مقاومة الناقل الأومي R .

(4) بعد إتمام شحن المكثفة، نجعل مقاومة الناقل الأومي ($R = 0$) ونضع البادلة في الوضع (2) عند اللحظة $t = 0.5$ s.

(أ) اكتب المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر الكهربائي (t) $u_C(t)$ بين طرفي المكثفة.

(ب) بين أن: $(t) = A \cos(\frac{1}{\sqrt{LC}}t)$ حل للمعادلة

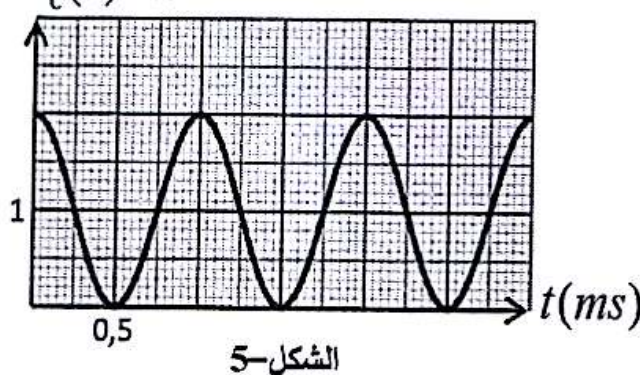
التفاضلية السابقة ثم حدد عبارة كل من الدور الذاتي للاهتزازات (T_0) والعدد A بدلالة المقاييس المميزة للدارة

(ج) يمثل البيان الموضح في الشكل-5 تغيرات الطاقة المخزنة في المكثفة $E_c(t)$ بدلالة الزمن.

باستعمال البيان استنتج قيمة:

- الدور الذاتي (T_0) للاهتزازات.

- ذاتية الوشيعة (L).



التمرين الثالث: (06 نقاط)

البيوريا أو البولة $CO(NH_2)_2$ هي من الملوثات، تتواجد في فضلات الكائنات الحية وتتكثك ذاتياً وفق تفاعل بطيء وتم ينتج عنه شوارد الأمونيوم NH_4^+ وشوارد السيانات CNO^- وفق معادلة التفاعل التالية:



I - لمتابعة تطور هذا التحول **تحضر** حجما $V = 100 mL$ من محلول البيوريا تركيزه $c = 2,0 \cdot 10^{-2} mol L^{-1}$ ونضعه في حمام مائي درجة حرارته $50^\circ C$ ثم نقى الناقليات النوعية للمحلول عند أزمنة مختلفة (نهمل تأثير الشوارد H_3O^+ و OH^- في ناقليات محلول).

(1) أنشئ جدولًا لقدم التفاعل الحاصل ثم حدد قيمة التقدم الأعظمي x_{max} للتفاعل.

(2) اكتب عبارة تركيز شوارد الأمونيوم NH_4^+ بدلالة الناقليات النوعية σ للمحلول والناقليات المولية الشاردية.

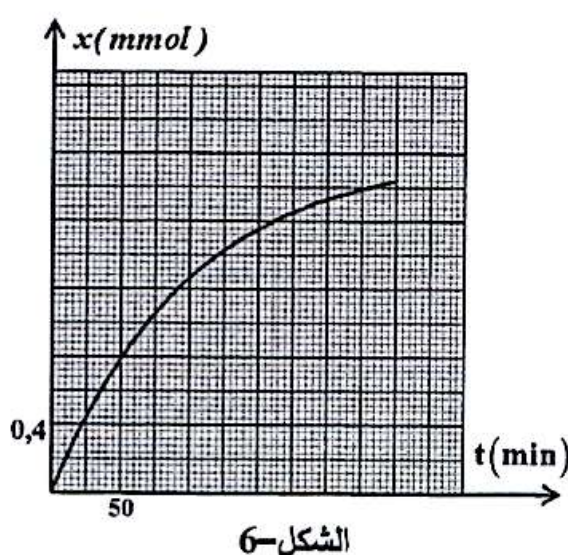
(3) اكتب العلاقة بين تركيز شوارد NH_4^+ في المحلول وتقدم التفاعل x وحجم المحلول V .

(4) استنتاج العلاقة بين الناقليات النوعية σ وتقدم التفاعل x واحسب قيمة الناقليات العظمى σ_{max} عند نهاية التفاعل.

(5) أثبت أن تقدم التفاعل في اللحظة t يعطى بالعلاقة:

$$x(t) = x_{max} \frac{\sigma(t)}{\sigma_{max}}$$

(6) يمثل الشكل-6 منحنى تطور تقدم التفاعل بدلالة الزمن.



الشكل-6

أ) اكتب عبارة السرعة الحجمية للتفاعل ثم

بيان اعتمادا على المنحنى كيفية تطورها مع الزمن.

ب) عرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ، ثم حدد قيمته بيانيا.

7) احسب تركيز شوارد NH_4^+ المتشكلة عند نهاية التفاعل.

للتحقق من تركيز شوارد الامونيوم NH_4^+ المتشكلة عند

نهاية التفاعل السابق، نعابير حجما $V = 10mL$ من

المحلول السابق بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم

تركيزه المولي $C_b = 1.10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ فيحدث التكافؤ عند

$$\text{إضافة حجم قدره } V_{bE} = 20mL$$

1) أذكر البروتوكول التجاري المناسب لهذا التفاعل مدعما إجابتك برسم تخطيطي.

2) اكتب معادلة تفاعل المنذجة لتحول المعايرة.

3) احسب تركيز شوارد الامونيوم في المحلول.

4) قارن قيمتها مع المحسوبة سابقا في السؤال (7-I).

يعطى: عند الدرجة $50^\circ C$: $\lambda_{CNO^-} = 9,69 mS \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$ و $\lambda_{NH_4^+} = 11,01 mS \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$

الجزء الثاني (06 نقاط):

التمرين التجاري (06 نقاط):

نهمل في كامل التمرين تأثير الهواء

$$g = 9,81 m/s^2$$

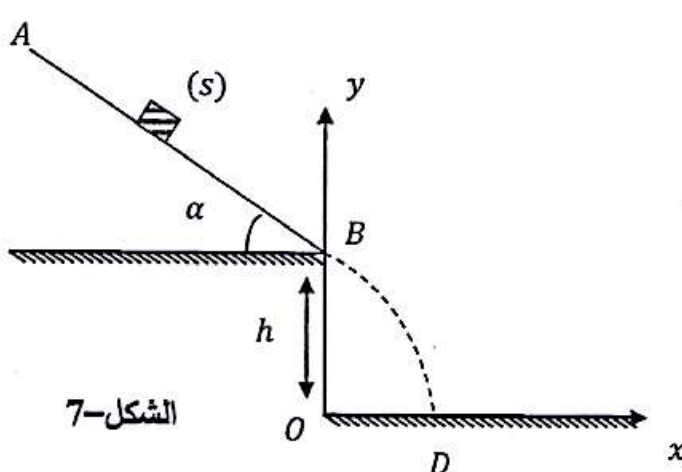
قصد دراسة تأثير قوة الاحتكاك على طبيعة حركة جسم

صلب (S) كتلته m ، نتركه من نقطة A أعلى

مستوى مائل، زاوية ميله α وطوله $AB = 1m$ دون

سرعة ابتدائية ليتحرك وفق خط الميل الأعظم باتجاه

النقطة B . (الشكل-7)



الشكل-7

I. الدراسة التجريبية:

تغير في كل مرة من شدة قوة الاحتكاك \vec{f} بتغيير الورق الكاشط الذي ينزلق عليه الجسم، فتحققنا على النتائج التالية:

| | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-----|
| $f(N)$ | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,0 |
| $a(m/s^2)$ | 3,9 | 2,9 | 1,9 | 0,9 |

- (1) بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد عبارة a تسارع مركز عطالة الجسم (S).
أرسم البيان الممثل لتغيرات a تسارع مركز عطالة الجسم (S) بدالة شدة قوة الاحتكاك \vec{f} .
- (2) باختيار السلم: $1cm \rightarrow 0,5m/s^2$, $1cm \rightarrow 0,25N$:

- (3) أوجد قيمة زاوية الميل α وكتلة الجسم m .
- (4) مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم (S)) بين الموضعين A و B .
- (5) بتطبيق مبدأ انفاذ الطاقة على الجملة (جسم (S)): $v_B = 2,19m/s$

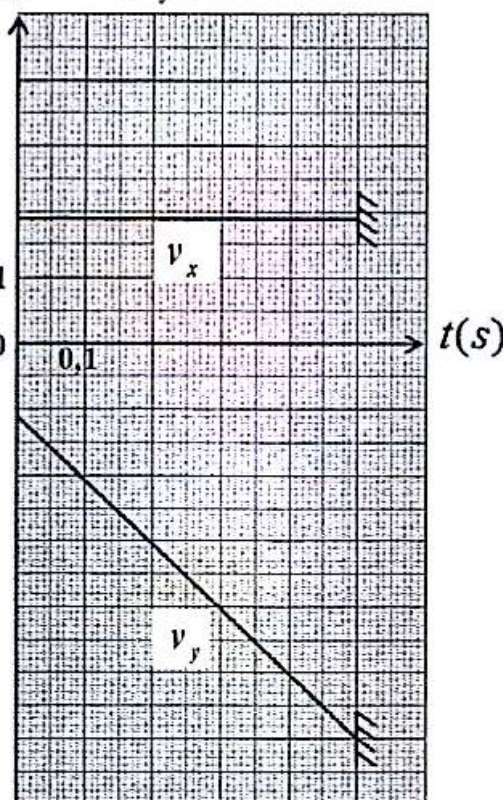
- (أ) أوجد عبارة شدة قوة الاحتكاك \vec{f} وأحسب قيمتها من أجل $v_B = 2,19m/s$.
- (ب) تأكيد بيانياً من قيمة \vec{f} السابقة.

- (II) يغادر الجسم (S) النقطة B ليسقط على الأرض عند النقطة D ، أنظر الشكل-7.

يمثل الشكل-8 بيانيًّاً تغيرات مركبة شعاع السرعة \vec{v} و v_y في المعلم (\vec{ox}, \vec{oy}) بدالة الزمن.

اعتماداً على البيانات:

- (1) حدد طبيعة حركة الجسم (S) في المعلم (\vec{ox}, \vec{oy}) .
- (2) أوجد قيمة كل من الارتفاع h والمدى x_D .
- (3) أوجد قيمة سرعة الجسم (S) عند النقطة D .



الشكل-8