

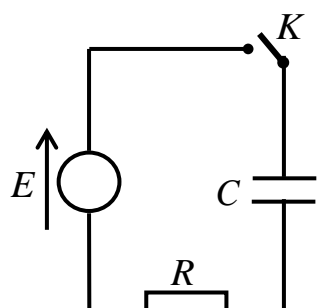
الموضوع

التمرين الأول: (07 نقاط)

المكثفة ، الوشيعة و الناقل الأومي عناصر كهربائية يختلف تصرفها حسب الدارات الكهربائية التي تتواجد فيها، حيث يشكل كل من المكثفة و الوشيعة خزانين للطاقة في حين يلعب الناقل الأومي دورا معاكسا بالتأثير على الحصيلة الطاقوية في هذه الدارات.

يهدف هذا التمرين الى دراسة شحن مكثفة و تأثير النواة الحديدية لوشيعة على الطاقة الكهربائية المخزنة فيها.
لهذا الغرض نقوم بإجراء الدراستين التجريبيتين الآتيتين:

I. دراسة شحن المكثفة:



الشكل-1

تحقيق التركيب التجاري الموضح في الشكل-1 المكونة من : مولد التوتر قوته المحركة E ، مكثفة سعتها $C = 40\mu F$ ، ناقل أومي مقاومته R و القاطعة K .
1. عند اللحظة $t = 0$ تم غلق القاطعة K .

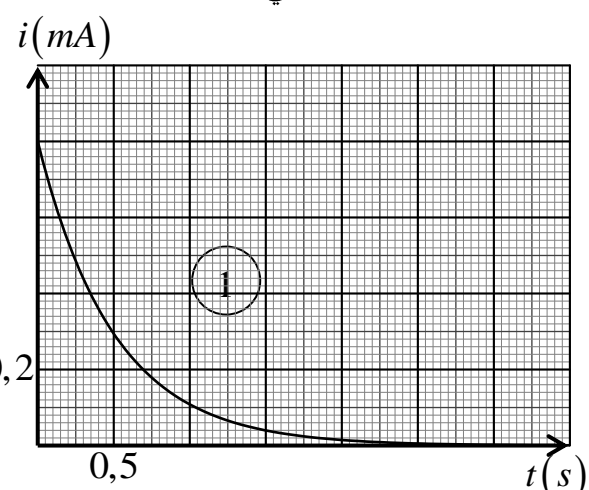
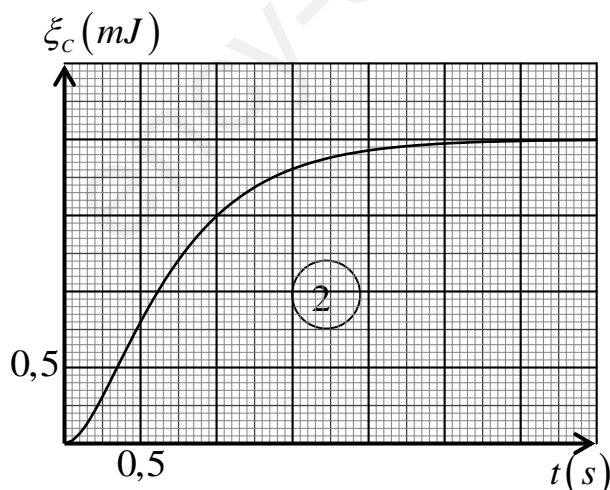
1.1. جد المعادلة التقاضية التي يتحققها التوتر u_C بين طرفي المكثفة ، ثم تحقق أن العبرة

$$u_C(t) = E \left(1 - e^{-\frac{1}{RC}t} \right) .$$

2.1. بالاعتماد على التحليل البعدي جد بعد المقدار RC ثم استنتاج عبرة ثابت الزمن وأعط الفائدة العملية منه.

3.1. بين أن الشدة اللحظية للتيار المار في الدارة تكتب لاعبرة $i(t) = I_0 \cdot e^{\frac{-t}{T}}$ مستنتج عباره I_0 .

2. يمثل البيانات (1) و (2) الممثلتين في الشكل (2) على التوالي (1) شدة التيار المار في الدارة و (2) الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفة.



الشكل - 2

1.2. باستغلال البيانات جد:

- قيمي شدة التيار I_0 و الطاقة الكهربائية في النظام الدائم.

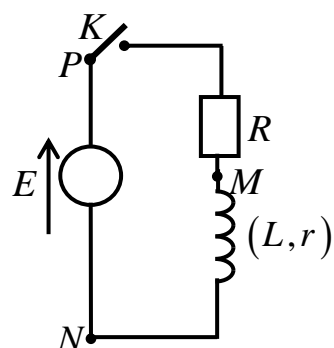
- قيمة ثابت الزمن τ للدارة.

2.2. تحقق أن القوة المحركة الكهربائية للمولد تكتب على الشكل: $E = \frac{2\zeta_{C_{\max}}}{\tau \cdot I_0}$ ثم احسب قيمتها.

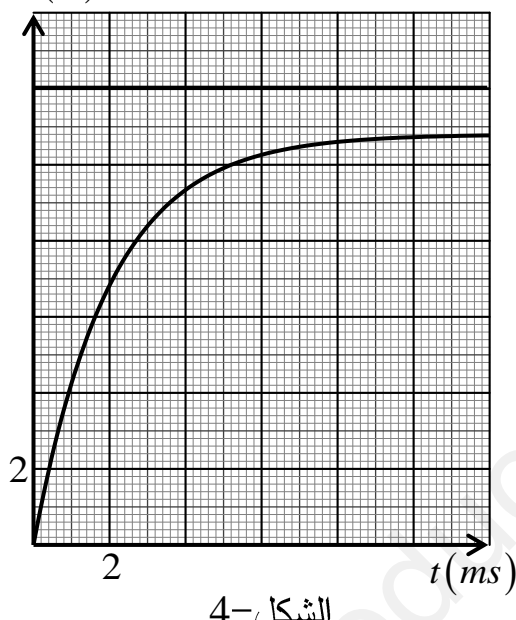
3.2. جد قيمة المقاومة R للناقل الأولي ثم تأكيد من قيمة سعة المكثفة المعطاة.

II. دراسة تأثير ذاتية وشيعة على الطاقة المخزنة:

تحقق التركيب التجريبي الموضح في الشكل-3 المكونة من : مولد التوتر قوته المحركة E ، وشيعة (L, r) ، ناقل أولي مقاومته $R = 90\Omega$ و القاطعة K .



الشكل-3
 $u(V)$



الشكل-4

1. عند اللحظة $t=0$ تم غلق القاطعة K (حيث النواة الحديدية خارج الوشيعة) و نتابع تطور التوترين (t) u_{PM} بين طرفي الناقل الأولي و $u_{PN}(t)$ بين طرفي المولد الممثلين في الشكل-4 .

1.1. أعد رسم الدارة و بين عليها:

- بأسمهم التيار الكهربائي و التوترين u_{PM} و u_{MN} .

- كيفية توصيل راسم الإهتزاز ذو ذاكرة للحصول على البيانات الممثلين بالشكل - 3 .

2.1. باستغلال البيانات الممثلين بالشكل - 4 جد:

- القوة المحركة الكهربائية E للمولد.

- قيمة ثابت الزمن τ .

- تأكيد من أن ذاتية الوشيعة $L=0,2H$.

3.1. اكتب عبارة الطاقة الكهربائية (t) لـ المخزنة في الوشيعة ثم احسب قيمتها عند بلوغ النظام الدائم.

2. نعيد تحقيق التركيب التجريبي السابق حيث ندخل النواة الحديدية في الوشيعة ، ثم نقوم بغلق القاطعة عند اللحظة تعتبرها مبدأ جديد للأزمنة $t=0$.

عند بلوغ النظام الدائم نسجل قيمة كل من التيار الكهربائي المار في الدارة I_0 و الطاقة الكهربائية $\zeta_{L_{\max}}$ لـ المخزنة في الوشيعة فنجد : $I_0 = 0.12A$ و $I_0 = 3,24mJ$.

1.2. جد قيمة كل من مقاومة r و الذاتية L للوشيعة ثم استنتج تأثير النواة الحديدية على مميزات الوشيعة.

2.2. أشرح تأثير النواة الحديدية على الطاقة المخزنة في الوشيعة.

التمرين الثاني: (6 نقاط)

تعبر رياضة التزلق على المنحدرات من أفضل تالي الرياضات ، فهي تجمع بين المتعة المغامرة من جهة و اللياقة البدنية و الرشاقة من جهة أخرى.

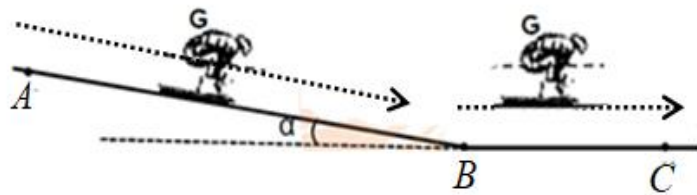
يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة مركز العطالة G لمتزحلق و لوازمه على مسار محدد.

مسار التزلق يتكون من جزئين (الشكل - 5) :

- الجزء AB مستقيم مائل بزاوية α بالنسبة للمستوي الأفقي.

- الجزء BC مستقيم أفقي.

المعطيات:



الشكل 5-

- كتلة الجملة $m = 65 \text{ kg}$ ، $g = 9,8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ ،

- زاوية الميل $\alpha = 23^\circ$ ، - نهم تأثير الهواء

I. دراسة الحركة على الجزء AB :

ندرس حركة مركز العطالة G للجملة (S) في

معلم مرتبط بالمرجع السطحي الأرضي الذي نعتبره غاليليا.

عند لحظة إبتدائية $t = 0$ ، تمر الجملة من الموضع A بسرعة إبتدائية $v_A = 5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$. تتم الحركة على المستوى المائل بوجود إحتكاك يندرج بقوة ثابتة ، موازية للمسار و معاكسة لجهة الحركة شدتها $f = 15 \text{ N}$.

1. عرف المرجع الغاليلي.

2. بتطبيق القانون الثاني ليوتون، بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة v لحركة مركز العطالة G تكتب

$$\frac{dv}{dt} = g \cdot \sin \alpha - \frac{f}{m} .$$

3. المعادلة التفاضلية السابقة تقبل حلًا من الشكل $v = b \cdot t + c$ ، حدد قيمة كل من b و c وأعط مدلولهما العلمي.

4. تصل الجملة إلى الموضع B بسرعة $v_B = 90 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$. جد قيمة t_B لحظة مرور مركز العطالة G من الموضع B ثم استنتج المسافة AB .

5. جد شدة القوة f التي تجعل الجملة (S) تتحرك بحركة مستقيمة منتظمة على طول المسار AB .

II. دراسة الحركة على الجزء BC :

تواصل الجملة (S) حركتها على المستوى الأفقي BC لتتوقف في الموضع C تحت تأثير قوة إحتكاك f ثابتة الشدة و معاكسة لجهة الحركة.

يمر مركز العطالة G من الموضع B بسرعة $v_B = 90 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$ عند لحظة تعتبرها مبدئاً جديداً للأرمنة.

1. بتطبيق مبدأ إنحفاظ الطاقة للجملة (S) جد عبارة شدة قوة الإحتكاك f بدالة v_B ، m و المسافة BC ثم احسب قيمتها علماً أن تسارع مركز عطالة الجملة خلال هذه الحركة $a_G = -3 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$.
2. استنتاج المسافة المقطوعة BC .

التمرين الثالث: (07 نقاط)

غاز الهيدروجين شفاف ، عديم اللون و الرائحة ، لا يذوب في الماء و يحضر مخبرياً عن طريق تفاعل بين محلول حمضي و معدن.

يهدف هذا التمرين إلى المتابعة الحركية لتفاعل عن طريق الضغط و استنتاج الشروط التجريبية.

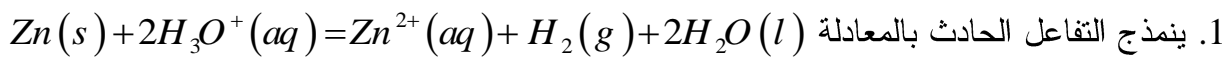
المعطيات :

- تجرى القياسات تحت درجة حرارة ثابتة T حيث $T(K) = \theta^\circ\text{C} + 273$

- اعتبار كل الغازات مثالية : $M(Zn) = 65,4 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ، ثابت الغازات المثالية $R = 8,31 \text{ SI}$

لدراسة التحول الحادث بين معدن الزنك Zn و محلول مائي لحمض الكبريت $(2H_3O^+ + SO_4^{2-})$ عن طريق قياس الضغط ،نضع في حوجلة حجمها $V = 1L$ و مجهزة بسادة كتلة $m = 2,94 g$ من مسحوق الزنك (Zn) ثم ندخل لاقط قياس الضغط عبر السدادة فيشير إلى القيمة P_0 .

في اللحظة $t = 0$ وعند درجة حرارة T ، نصب في الحوجلة بواسطة ساحة حجما $V_0 = 200 mL$ من محلول مائي لحمض الكبريت $\cdot [H_3O^+] = c_0$ تركيزه بشوارد H_3O^+ يساوي $(2H_3O^+ + SO_4^{2-})$ يساوي c_0



1. يندرج التفاعل الحادث بالمعادلة (1) .

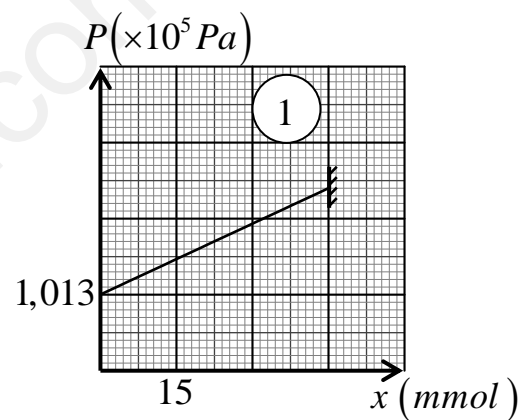
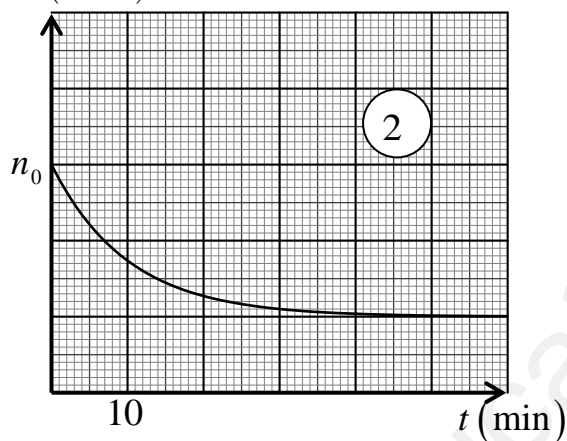
1.1. بين أن التفاعل الحادث تفاعل أكسدة إرجاع مستنتاجا الثنائيتين مرجع/مؤكسد الداخليتين في التفاعل.

2.1. شكل جدول لتقدم التفاعل.

3.1. بين أن الضغط الكلي داخل الحوجلة يعرف بدلالة تقدم التفاعل x بالعبارة $P = \frac{RT}{V_g} \cdot x + \alpha$ حيث α ثابت

يطلب تعين عبارته و مدلوله العلمي.

2. النتائج التجريبية المسجلة مكتننا من رسم البيانيين (1) و (2) الممثلين في الشكل-1 :



الشكل-1

البيان (1) يمثل $P = f(x)$ تغير الضغط الكلي داخل الحوجلة بدلالة تقدم التفاعل.

البيان (2) يمثل $n(H_3O^+) = g(t)$ تغير كمية مادة شوارد الهيدرونيوم بدلالة الزمن.

2.1. اعتمادا على البيان (1) :

2.1.1.2. جد قيمة كل من : P_f قيمة الضغط عند نهاية التفاعل.

2.1.2. اكتب العبارة البينية للبيان (1) ثم استنتج قيمة كل من: الثابت α و درجة حرارة الوسط T بـ ${}^\circ C$.

2.2. انطلاقا من جدول التقدم و اعتمادا على البيان (2) :

2.2.2.1. بين أن $n_0(H_3O^+) = 3 \cdot x_{\max}$ ثم احسب قيمته و استنتج قيمة c_0 .

2.2.2. احسب السرعة الحجمية الأعظمية لاختفاء شوارد الهيدرونيوم ثم استنتاج السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة $t = 0$.

3.2.2. عرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ثم احسب قيمته ببيانا.