

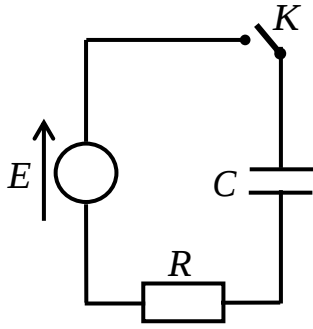
## الموضوع

### التمرين الأول: (07 نقاط)

المكثفة ، الوشيعية و الناقل الأومي عناصر كهربائية يختلف تصرفها حسب الدارات الكهربائية التي تتواجد فيها، حيث يشكل كل من المكثفة و الوشيعية 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 لوشيعية على الطاقة الكهربائية المخزنة فيها. لهذا الغرض نقوم باجراء الدراستين التجريبيتين الآتيتين:

#### I. دراسة شحن المكثفة:



الشكل-1

تحقيق التركيب التجريبي 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  $K$ .

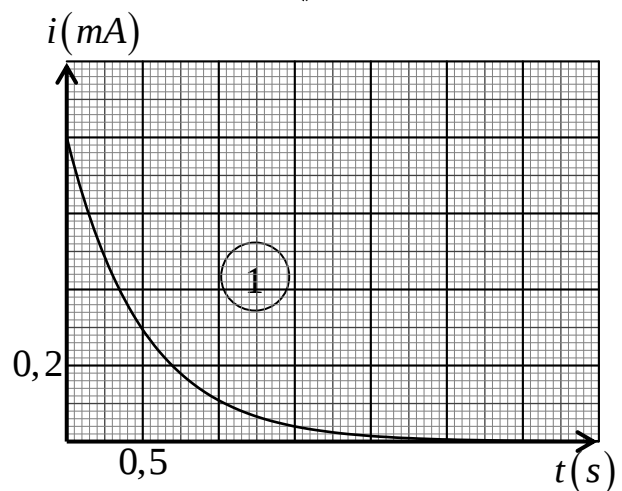
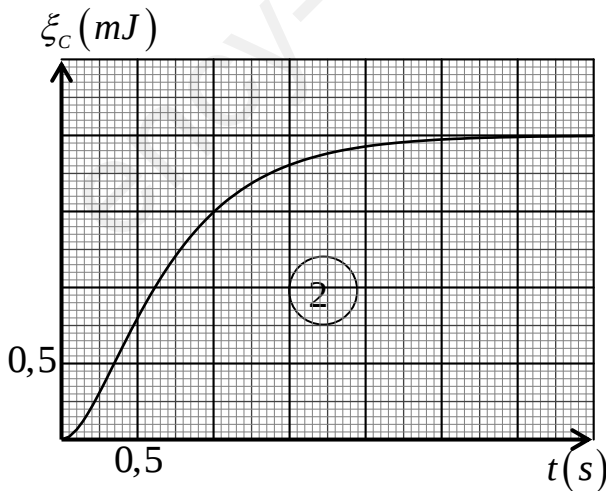
1.1. جد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_C$  بين طرفي المكثفة ، ثم تحقق أن

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

2.1. بالاعتماد على التحليل البعدي جد بعد المقدار  $RC$  ثم استنتج عبارة ثابت الزمن و أعط الفائدة العملية منه.

3.1. بين أن الشدة اللحظية للتيار المار في الدارة تكتب لاعتبار  $i(t) = I_0 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$  مستنتجا عبارة  $I_0$  .

2. يمثل البيانيين (1) و (2) الممثلين في الشكل (2) على التوالي  $i(t)$  شدة التيار المار في الدارة و  $\xi_C(t)$  الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفة.



الشكل - 2

1.2. باستغلال البيانيين جد:

- قيمتي  $I_0$  شدة التيار و  $\xi_{Cmax}$  الطاقة الكهربائية في النظام الدائم.

- قيمة ثابت الزمن  $\tau$  للدارة.

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

3.2. جد قيمة المقاومة  $R$  للناقل الأومي ثم تأكد من قيمة سعة المكثف المعطاة.

II. دراسة تأثير داتية وشيعة على الطاقة المخزنة:

تحقق التركيب التجريبي الموضح في الشكل-3 المكونة من : مولد التوتر قوته المحركة

$E$ ، وشيعة  $(L, r = 10\Omega)$ ، ناقل أومي مقاومته  $R = 90\Omega$  و القاطعة  $K$ .

1. عند اللحظة  $t = 0$  تم غلق القاطعة  $K$  (حيث النواة الحديدية

خارج الوشيعة) و نتابع تطور التوترين  $u_{PM}(t)$  بين طرفي الناقل الأومي و  $u_{PN}(t)$

بين طرفي المولد الممثلين في الشكل-4 .

1.1. أعد رسم الدارة و بين عليها:

- بأسهم التيار الكهربائي و التوترين  $u_{MN}$  و  $u_{PM}$ .

- كيفية توصيل راسم الإهتزاز ذو ذاكرة للحصول على البيانين

الممثلين بالشكل -3 .

2.1. باستغلال البيانين الممثلين بالشكل -4 جد:

- القوة المحركة الكهربائية  $E$  للمولد.

- قيمة ثابت الزمن  $\tau$  .

- تأكد من أن ذاتية الوشيعة  $L = 0,2H$  .

3.1. اكتب عبارة الطاقة الكهربائية  $\xi_L(t)$  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 نعتبرها مبدأ جديد

للأزمنة  $t = 0$  .

عند بلوغ النظام الدائم نسجل قيمة كل من التيار الكهربائي المار في الدارة  $I_0$  و الطاقة الكهربائية  $\xi_{Lmax}$  المخزنة

في الوشيعة فنجد :  $I_0 = 0,12A$  و  $\xi_{Lmax} = 3,24mJ$  .

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: ( 06 نقاط )

تعتبر رياضة التزحلق على المنحدرات من أفضل تالرياضات ، فهي تجمع بين المتعة المغامرة من جهة و اللياقة البدنية و الرشاقة من جهة أخرى.

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

مسار التزحلق يتكون من جزئين ( الشكل - 5 ):

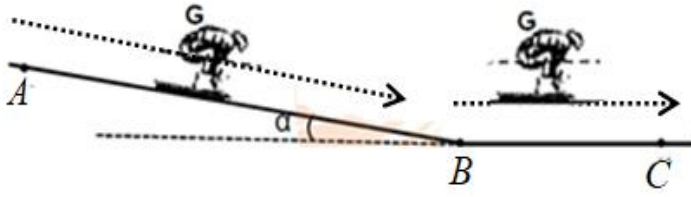
- الجزء AB مستقيم مائل بزاوية  $\alpha$  بالنسبة للمستوي الأفقي.

- الجزء BC مستقيم أفقي.

المعطيات:

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

- زاوية الميل  $\alpha=23^\circ$  ؛ - نهمل تأثير الهواء



الشكل-5

I. دراسة الحركة على الجزء AB :

ندرس حركة مركز العطالة G للجملة (S) في

معلم مرتبط بالمرجع السطحي الأرضي الذي نعتبره غاليليا.

عند لحظة ابتدائية  $t=0$  ، تمر الجملة من الموضع A بسرعة ابتدائية  $v_A=5\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$  . تتم الحركة على

المستوي المائل بوجود إحتكاك ينمذج بقوة ثابتة ، موازية للمسار و معاكسة لجهة الحركة شدتها  $f=15\text{N}$  .

1. عرف المرجع الغاليلي.

2. بتطبيق القانون الثاني ليوتن، بين أن المعادلة التفاضلية التي تحققها السرعة  $v$  لحركة مركز العطالة G تكتب

$$\text{على الشكل: } \frac{dv}{dt} = g \cdot \sin \alpha - \frac{f}{m}$$

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

4. تصل الجملة الى 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 المستوي الأفقي BC لتتوقف في الموضع C تحت تأثير قوة إحتكاك  $f'$  ثابتة الشدة ومعاكسة لجهة الحركة.

يمر مركز العطالة G من الموضع B بسرعة  $90\text{km}\cdot\text{h}^{-1}$  عند لحظة نعتبرها مبدءا جديدا للأزمنة.

1. بتطبيق مبدأ إنحفاظ الطاقة للجملة (S) جد عبارة شدة قوة الإحتكاك  $f'$  بدلالة  $v_B$  ،  $m$  و المسافة BC ثم

احسب قيمتها علما أن تسارع مركز عطالة الجملة خلال هذه الحركة  $a_G=-3\text{m}\cdot\text{s}^{-2}$  .

2. استنتج المسافة المقطوعة BC .

### التمرين الثالث: ( 07 نقاط )

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

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

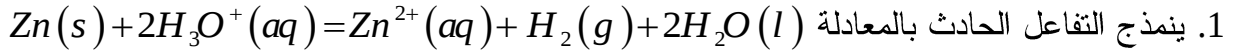
المعطيات :

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

- إعتبار كل الغازات مثالية ؛ -  $M(\text{Zn})=65,4\text{g}\cdot\text{mol}$  ؛ - 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 حوجة حجمها  $V = 1L$  و مجهزة بسدادة كتلة  $m = 2,94g$  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 الحوجة بواسطة سحاحة حجما  $V_0 = 200 mL$  من محلول مائي لحمض الكبريت  $(2H_3O^+ + SO_4^{2-})$  تركيزه بشوارد  $H_3O^+$  يساوي  $[H_3O^+] = c_0$ .



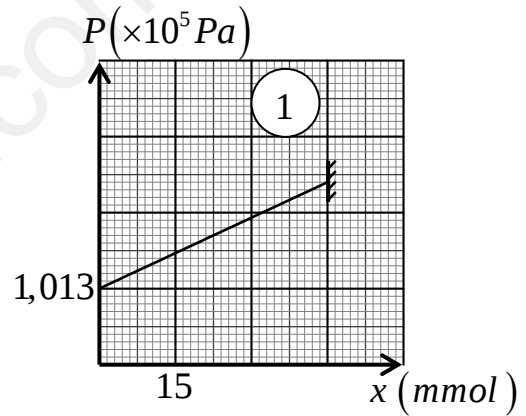
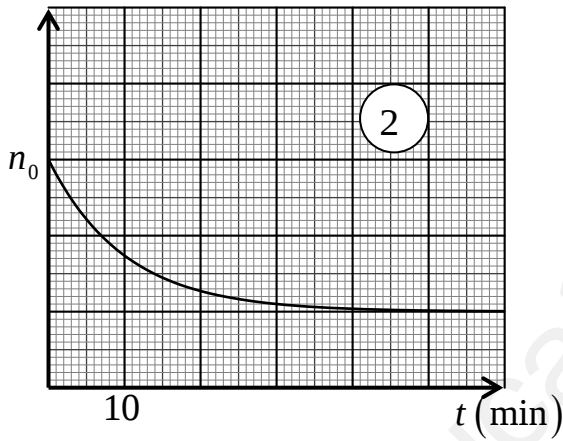
1.1. بين أن التفاعل الحادث تفاعل أكسدة إرجاع مستنتجا الثنائيتين مرجع/مؤكسد الداخلتين في التفاعل.

2.1. شكل جدولاً لتقدم التفاعل.

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

يطلب تعيين عبارته و مدلوله العلمي.

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



الشكل-1

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

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

1.2. اعتماداً على البيان (1):

1.1.2. جد قيمة كل من :  $P_f$  قيمة الضغط عند نهاية التفاعل.

$X_{max}$  قيمة التقدم الأعظمي و استنتج المتفاعل المحد.

2.1.2. اكتب العبارة البيانية للبيان (1) ثم استنتج قيمة كل من: الثابت  $\alpha$  ودرجة حرارة الوسط  $T$  بـ  $^{\circ}C$ .

2.2. انطلاقاً من جدول التقدم و اعتماداً على البيان (2):

1.2.2. 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 استنتج السرعة الحجمية للتفاعل عند

اللحظة  $t = 0$ .

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