

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 04 صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى 4 من 8)

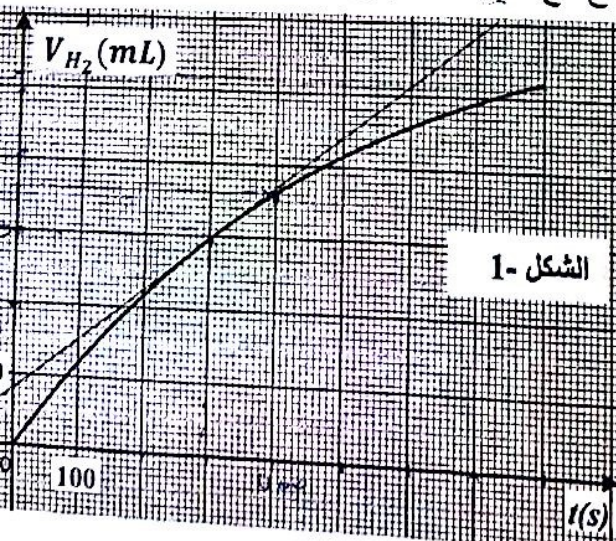
التمرين الأول: (04 نقاط)

يتفاعل محلول حمض كلور الهيدروجين ($H_3O^+(aq) + Cl^-(aq)$) مع الألمنيوم وفق تفاعل تمام منتجًا غاز ثاني الهيدروجين وشوارد الألمنيوم (Al^{3+}).

في اللحظة $t = 0$ ندخل عينة كتلتها $m = 0,810\text{ g}$ من حبيبات الألمنيوم في بالون (دورق) يحتوي على حجم $V = 60\text{ mL}$ من محلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه المولي $c = 0,180\text{ mol} \cdot L^{-1}$. نغلق باللون بسدادة مزودة بأنبوب انطلاق موصول بمقاييس غاز مدرج ومنكس في حوض مائي لجمع الغاز الناتج وقياس حجمه في لحظات مختلفة. النتائج المتحصل عليها مكتننا من رسم البيان الممثل لتطور حجم الغاز المنطلق بدلالة الزمن

$$V_{H_2} = f(t) \quad (1)$$

نندمج التحول الكيميائي الحادث بالمعادلة الكيميائية التالية:

- اكتب المعادلتين النصفيتين الإلكترونوتين للأكسدة والإرجاع مع تحديد الثنائيتين Ox/Red المشاركتين في التفاعل.

الشكل - 1

أ- أنشئ جدولًا لنقدم التفاعل الكيميائي الحادث.

ب- جد قيمة التقدم الأعظمي x_{max} ثم حدد المتفاعلات المحد.ج- جد العلاقة بين نقدم التفاعل $x(t)$ وحجم غاز ثاني الهيدروجين الناتج $V_{H_2}(t)$.د- استنتج حجم غاز ثاني الهيدروجين المنطلق عند نهاية التفاعل $V_f(H_2)$.هـ- بين أن حجم غاز ثاني الهيدروجين المنطلق في زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ يعطى بالعلاقة:

$$V_{H_2}(t_{1/2}) = \frac{V_f(H_2)}{2} \cdot t_{1/2}$$

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية / الشعبة: علوم تجريبية / بكالوريا 2016

4- أ. بين أن سرعة التفاعل في اللحظة t تعطى بالعلاقة:

$$v = \frac{1}{3V_M} \cdot \frac{dV_{H_2(t)}}{dt}$$

ب. احسب قيمة هذه السرعة في اللحظة $s = 300$

المعطيات: $V_M = 24 L \cdot mol^{-1}$, الحجم المولى في شروط التجربة $M(Al) = 27 g \cdot mol^{-1}$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

تألف الدارة الكهربائية المبينة في الشكل-2 من مكثفة فارغة سعتها $C = 100 nF$, ناصل أومي مقاومته $R = 10 k\Omega$, مولد متالي قوته المحركة الكهربائية $E = 5 V$ و بادلة K.

I. نضع البادلة في الوضع (1) بغية شحن المكثفة.

1- بين على الشكل جهة التيار الكهربائي المار في الدارة ومثل

بسهم كل من التوترين الكهربائيين u_{BD} و u_{AB} .

2- باستعمال قانون جمع التوترات الكهربائية، جد المعادلة التقاضية لتطور التوتر الكهربائي (t) $u_{BD}(t)$ بين طرفي المكثفة.

3- المعادلة التقاضية تقبل حال من الشكل: $u_{BD}(t) = E + Ae^{-bt}$

جد عبارة كل من الثابتين A و b .

4- أعط عبارة ثابت الزمن للدارة المدروسة، ماذا يمثل عمليا؟ احسب قيمته.

5- بين على الشكل كيفية ربط راسم اهتزاز ذي ذاكرة بالدارة لمشاهدة تطور التوتر (t) u_{BD} , ثم مثل

شكلًا تقريريا له $u_{BD} = f(t)$.

II- بعد شحن المكثفة كلية، نضع البادلة K في الوضع (2).

1- احسب قيمة الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفة في بداية التفريغ وعلى أي شكل تستهلك في الدارة؟

2- بعد تفريغ المكثفة كلية، نربط معها مكثفة أخرى فارغة سعتها C' ثم نعيد البادلة إلى الوضع (1).

أ. كيف يجب ربطها مع المكثفة السابقة حتى تكون قيمة الطاقة الكهربائية المخزنة في مجموعة المكثفين

عند نهاية الشحن $Joules 3,75 \times 10^6$ ؟ بزر إجابتك.

ب. ما قيمة سعتها C ؟

يعطى : $1nF = 10^9 F$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

نظير البوتاسيوم ^{40}K نشاط إشعاعي حيث يتفكك إلى كالسيوم ^{40}Ca .

لـ ^{40}K خصائص ظاهرة النشاط الإشعاعي؟

أـ ما هي خصائص ظاهرة النشاط الإشعاعي؟

بـ اكتب معادلة تفكك البوتاسيوم 40 مع تحديد نمط الإشعاع.

المنحنيان الممثلان في الشكل-3 يعبران عن تغير عدد أنوية كل من البوتاسيوم 40 والكالسيوم 40 بدلالة الزمن

لعينة تحتوي في البداية على البوتاسيوم 40 فقط.

أـ أي المنحنين يمثل تغيرات عدد أنوية الكالسيوم 40 ؟ علـ.

بـ ما المقدار الفيزيائي الذي تمثله فاصلة نقطة

تقاطع المنحنين؟ علـ، حدد قيمته.

جـ احسب قيمة النشاط الإشعاعي الابتدائي

للعينة المشعة.

ـ أـ عـين بيـانـيـاـ لـلحـظـةـ t_0 ـ الـتيـ يـكـونـ فـيـهاـ عـدـدـ أـنـوـيـةـ

ـ الـبوـتـاسـيـومـ 4~0 مـساـوـيـاـ لـرـبـعـ عـدـدـ أـنـوـيـةـ الـكـالـسـيـومـ 4~0.

ـ بـ تـأـكـدـ مـنـ قـيـمةـ t_0 ـ حـسـابـياـ.

$1\text{an} = 365,25 \text{jours}$

يعطي:

التمرين الرابع: (04 نقاط)

نـهـلـ تـأـثـيرـ الـهـوـاءـ وـنـأـخـذـ $g = 9,8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$

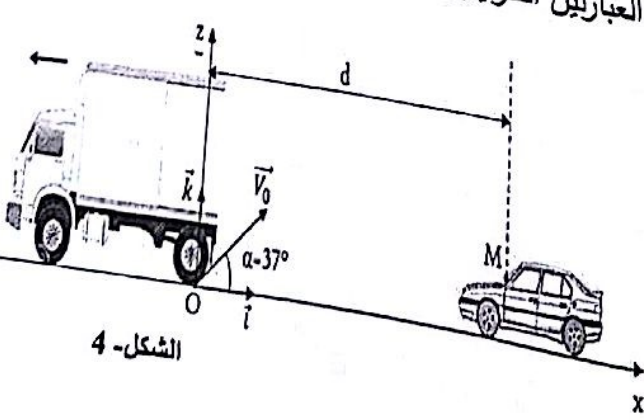
شاـحةـ تـسـيرـ عـلـىـ طـرـيقـ مـسـتـقـيمـ أـفـقيـ،ـ فـيـ لـحـظـةـ نـعـتـبـرـهـ مـبـداـ لـقـيـاسـ الـأـزـمـنـةـ $t=0$ ـ تـقـدـمـ العـجلـةـ الـخـلـفـيـةـ لـلـشـاحـنـةـ نـحرـ الـوـرـاءـ مـنـ نـقـطـةـ 0ـ مـنـ سـطـحـ الـأـرـضـ حـجـزاـ نـعـتـبـرـهـ نـقـطـيـاـ بـسـرـعـةـ اـبـدـائـيـةـ $v_0 = 12 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ـ يـصـنـعـ حـامـلـهاـ زـاوـيـةـ $\alpha = 37^\circ$ ـ

ـ مـعـ الـأـقـلـ فـيـ رـيـطـمـ بـالـنـقـطـةـ M ـ مـنـ الزـجاجـ الـأـمـامـيـ لـسـيـارـةـ تـسـيرـ خـلـفـ الشـاحـنـةـ وـفـيـ نـفـسـ جـهـةـ حـرـكـتـهـ بـسـرـعـةـ ثـابـتـةـ قـدـرـهـ

ـ 4ـ مـعـ الـأـقـلـ فـيـ رـيـطـمـ بـالـنـقـطـةـ M ـ مـنـ الزـجاجـ الـأـمـامـيـ لـسـيـارـةـ تـسـيرـ خـلـفـ الشـاحـنـةـ وـفـيـ نـفـسـ جـهـةـ حـرـكـتـهـ بـسـرـعـةـ ثـابـتـةـ قـدـرـهـ

ـ 4ـ فيـ الـلـحـظـةـ $t=0$ ـ كـانـتـ الـمـسـافـةـ الـأـفـقيـةـ بـيـنـ النـقـطـةـ 0ـ وـالـنـقـطـةـ M ـ $M : 44 \text{ m}$ ـ .ـ انـظـرـ الشـكـلـ 4ـ

ـ 4ـ اـدـرـ حـرـكـةـ الـحـجـرـ فـيـ الـمـعـلـمـ $(\bar{x}, \bar{t}, \bar{k})$ ـ ثـمـ اـسـتـخـرـ الـعـبـارـتـيـنـ الـحـرـفـيـتـيـنـ لـلـمـعـادـلـتـيـنـ الـزـمـنـيـتـيـنـ لـلـحـرـكـةـ



$x(t)$ و $z(t)$

ـ اـكـتـبـ مـعـاـدـلـةـ مـسـارـ الـحـجـرـ $f(x) = z$

ـ اـكـتـبـ الـمـعـاـدـلـةـ الـزـمـنـيـةـ $x_M(t)$ ـ لـحـرـكـةـ الـنـقـطـةـ M ـ فـيـ الـمـعـلـمـ $(\bar{x}, \bar{t}, \bar{k})$.

ـ 4ـ اـحـسـبـ قـيـمةـ x_M ـ لـحـظـةـ اـرـتـطـامـ الـحـجـرـ بـالـزـجاجـ الـأـمـامـيـ لـلـسـيـارـةـ وـاسـتـنـجـ الـارـتـفاعـ h ـ لـلـنـقـطـةـ M ـ عـنـ سـطـحـ الـأـرـضـ.

ـ 5ـ باـسـتـعـالـ مـعـاـدـلـةـ اـنـفـاظـ الطـاـقـةـ اـحـسـبـ قـيـمةـ سـرـعـةـ اـرـتـطـامـ الـحـجـرـ بـالـزـجاجـ الـسـيـارـةـ.

(التمرين التجاري: 04 نقاط)

لمعرفة صنف كحول A صيغته المجملة C_3H_7OH , نشكل في اللحظة $t=0$ مزيجاً متكافئاً في كمية المادة يتكون من الكحول A وحمض الإيثانويك صيغته المجملة CH_3COOH ونسخن المزيج بطريقة التقطير المرتد. في لحظات t نأخذ نفس الحجم V من المزيج التفاعلي ونبرده ثم نعاير الحمض المتبقى بمحلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم $Na^+(aq) + HO^-(aq)$ (تركيزه المولي $c_b = 1 \text{ mol} \cdot L^{-1}$) فلزم بلوغ التكافؤ إضافة حجم V_{be} ثم نستنتج الحجم V' اللازم لمعايرة الحمض المتبقى الكل. دوّنا النتائج ورسمنا البيان ($f(t) = V'$) الممثل في الشكل-5.

1- ما الهدف من التسخين بطريقة التقطير المرتد؟

2- بالاستعانة بالبيان جد ما يلي:

أ. كمية المادة الابتدائية للحمض المستعمل.

ب. كمية مادة الحمض المتبقى عند حالة التوازن الكيميائي.

3- أ. اكتب معادلة التفاعل الكيميائي المنذج لتحول الأسترة.

ب. أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل ثم استنتاج التركيب المولي للمزيج عند بلوغ حالة التوازن الكيميائي.

ج. احسب ثابت التوازن الكيميائي K لهذا التفاعل.

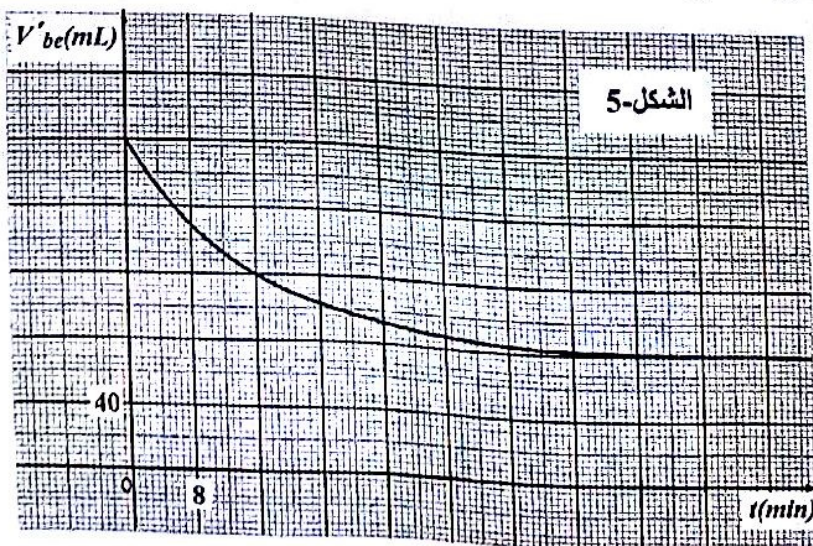
4- أ. احسب مردود التفاعل واستنتاج صنف الكحول المستعمل.

ب. أعط الصيغة نصف المفصلة لكل من الكحول A والإستر المشكّل، مع ذكر اسم كل منها.

5- عند بلوغ التوازن، نضيف للمزيج السابق $0,02 \text{ mol}$ من حمض الإيثانويك و $0,08 \text{ mol}$ من الإستر السابق.

أ. احسب كسر التفاعل الابتدائي.

ب. استنتاج جهة تطور التفاعل.



انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 04 صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى 8 من 8)

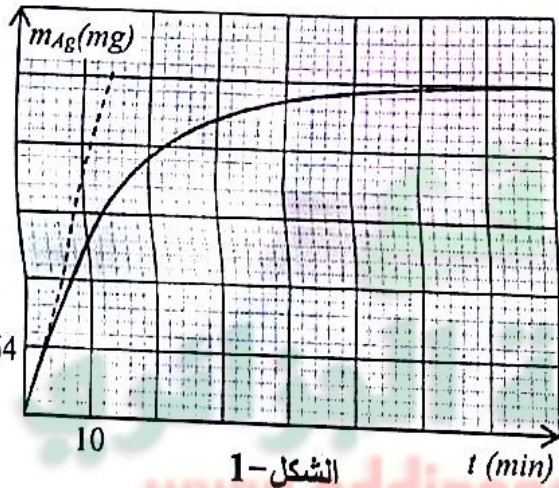
التمرين الأول: (04 نقاط)

لدراسة حركة تحول كيميائي تام، غمرنا في لحظة $t=0$ صفيحة من النحاس كتلتها $m = 3,175 \text{ g}$ في حجم قدره $V = 200 \text{ mL}$ من محلول نترات الفضة $(\text{Ag}^+(aq) + \text{NO}_3^-(aq))$ تركيزه المولي c_0 . سمحت لنا متابعة تطور هذا التحول من رسم البيان الممثل في الشكل-1 الذي يعبر عن تغيرات كتلة الفضة المشكّلة بدلالة الزمن $(t) \text{ min}$.

معادلة التفاعل المنذج لهذا التحول هي: $\text{Cu}(s) + 2\text{Ag}^+(aq) = \text{Cu}^{2+}(aq) + 2\text{Ag}(s)$

1- هل التحول الحالى سريع أم بطيء؟ ببر إجابتك.

2- حدد الثنائيتين Ox / Red المشاركتين في التفاعل واكتب عندنـ المـعادـلـتـيـنـ النـصـفـيـتـيـنـ لـلـأـكـسـدـةـ وـالـإـرـاجـعـ.



الشكل-1

3- أثـبـيـ جـدـوـلـاـ لـتـقـاعـلـ وـاحـسـبـ قـيـمـةـ التـقـدـمـ الأـعـظـمـيـ x_{max} .

4- احـسـبـ c_0 التركـيزـ المـولـيـ الـابـدـائـيـ لمـحـلـولـ نـتـرـاتـ الفـضـةـ.

5- جـدـ التركـيزـ المـولـيـ (ـحـصـيـلـةـ المـادـةـ)ـ فـيـ الـحـالـةـ النـهـائـيـةـ.

6- عـرـفـ زـمـنـ نـصـفـ التـقـاعـلـ $t_{1/2}$ ؛ وـحدـدـ قـيمـتهـ بـيـانـيـاـ.

7- أـ بـيـنـ أـنـ السـرـعـةـ الـلحـظـيـةـ لـشـكـلـ الفـضـةـ تـعـطـيـ بـالـعـبـارـةـ :

$$\nu_{Ag}(t) = \frac{1}{M_{Ag}} \cdot \frac{dm_{Ag}(t)}{dt}$$

حيـثـ M_{Ag} الكـتـلـةـ المـولـيـةـ لـلـفـضـةـ.

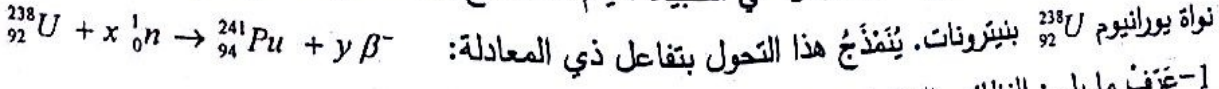
بـ. اـحـسـبـ سـرـعـةـ التـقـاعـلـ فـيـ الـلحـظـةـ $t=0$.

$$\text{يعـطـيـ} : M(Cu) = 63,5 \text{ g.mol}^{-1}, M(Ag) = 108 \text{ g.mol}^{-1}$$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

البلوتونيوم Pu عنصر مُتبَع، نادر الوجود في الطبيعة، يتم اصطناع أحد نظائره $^{241}_{94}Pu$ في المفاعلات النووية ب Decay

نواة يورانيوم $^{238}_{92}U$ بنـيـزـونـاتـ. يـمـذـجـ هـذـاـ التـحـولـ بـتـقـاعـلـ ذـيـ المـعـادـلـةـ:



1- عـرـفـ ماـ يـلـيـ: النـظـائـرـ، النـوـاءـ المـشـعـةـ، جـسـيـمـاتـ β^- .

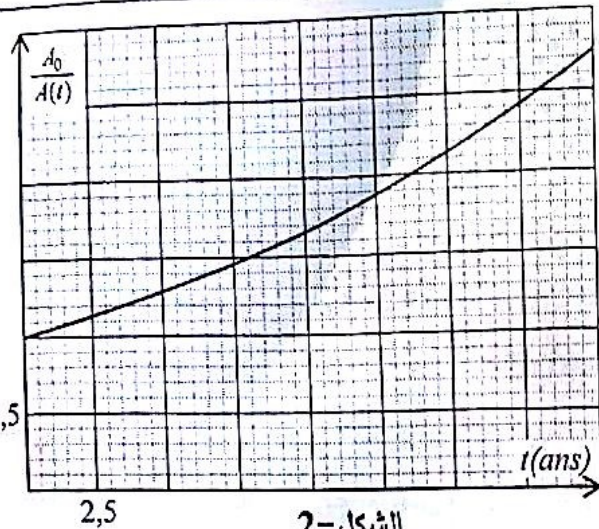
2- جـدـ قـيمـةـ كـلـ مـنـ x وـ y لاـ بـتـطـيـقـ قـانـونـيـ الإـنـفـاـظـ.

3- تـفـكـكـ نـوـاءـ الـبـلـوـتـوـنـيـومـ $^{241}_{94}Pu$ تـلـقـائـيـاـ معـطـيـةـ نـوـاءـ اـمـريـكـيـومـ $^{241}_{92}Am$ وجـسـيـمـاتـ β^- .

اكتـبـ مـعـادـلـةـ التـفـكـكـ المـنـذـجـ لـهـذـاـ التـحـولـ النـوـوـيـ، وـعـيـنـ قـيمـةـ كـلـ مـنـ A وـ Z .

4- كـيـاسـ نـشـاطـ عـيـنةـ مـنـ هـذـاـ النـظـيـرـ $^{241}_{94}Pu$ ، مـكـنـنـاـ مـنـ رـسـمـ بـيـانـ تـغـيـرـاتـ النـسـبـةـ $\frac{A_0}{A(t)}$ بـدـلـالـةـ الزـمـنـ (t) .

حيـثـ: $(A(t))$ يـمـثلـ نـشـاطـ العـيـنةـ فـيـ الـلحـظـةـ t ، A_0 يـمـثلـ نـشـاطـ العـيـنةـ فـيـ الـلحـظـةـ $t=0$. الشـكـلـ 2.



الشكل-2

ا. اكتب عبارة النسبة $\frac{A_0}{A(t)}$ بدلالة λ و t حيث:

جـ ثابت التفكك.

بـ. حدد من البيان قيمة $t_{1/2}$ نصف عمر $^{241}_{94}Pu$ واستنتج عندئذ قيمة λ .

جـ. مثل كيـفـيـاـ البيان: $\frac{A(t)}{A_0} = g(t)$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

نريد دراسة تأثير مقاومة ناقل أومي على تطور التوتر الكهربائي بين طرفي مكثفة $(t)_C$ ، باستخدام راسم الاهتزاز بذاكرة من أجل ذلك نحقق دارة كهربائية تتـأـلـفـ من العناصر التالية مربوطة على التسلسل: مكثـفةـ فارـغـةـ سـعـتهاـ C قيمتها مجـهـولـةـ، نـاقـلـ أـومـيـ مقـاوـمـتهـ R متـغـيرـةـ، مـوـلـدـ ذـيـ توـتـرـ ثـابـتـ E ، قـاطـعـةـ K .

1- ارسم مخطط الدارة موضحاً كيفية ربط راسم الاهتزاز لمتابعة تطور التوتر بين طرفي كل من: المكثفة والمولد.

2- نغلق القاطـعـةـ K في اللحظـةـ $t = 0 \text{ s}$.

من أجل قيمة معينة لمقاومة الناقل الأومي $R_1 = R$ ، يظهر على شاشة راسم الاهتزاز المنحنيـينـ الموضـعـينـ في الشـكـلـ3ـ.

أـ. جـدـ المعـادـلةـ التـفـاضـلـيـةـ الـتـيـ تـبـعـرـ عنـ تـطـورـ التـوتـرـ الـكـهـرـبـائـيـ بـيـنـ طـرـفـيـ الـمـكـثـفـةـ.

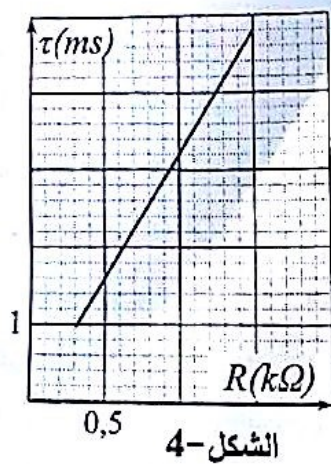
بـ. المعـادـلةـ التـفـاضـلـيـةـ السـابـقـةـ تـقـبـلـ حـلـاـ منـ الشـكـلـ: $u_C(t) = A(1 - e^{-Bt})$. جـدـ عـبـارـةـ كـلـ منـ: A و B واحـسبـ قـيمـيـهـماـ باـلاـسـتعـانـةـ بـبـيـانـ الشـكـلـ3ـ.

جـ. انـقلـ الشـكـلـ3ـ إـلـىـ وـرـقـةـ إـجـابـتكـ وـمـثـلـ عـلـيـهـ كـيـفـيـاـ $f(t) = u_C(t)$ منـ أجلـ $R_1 > R$.

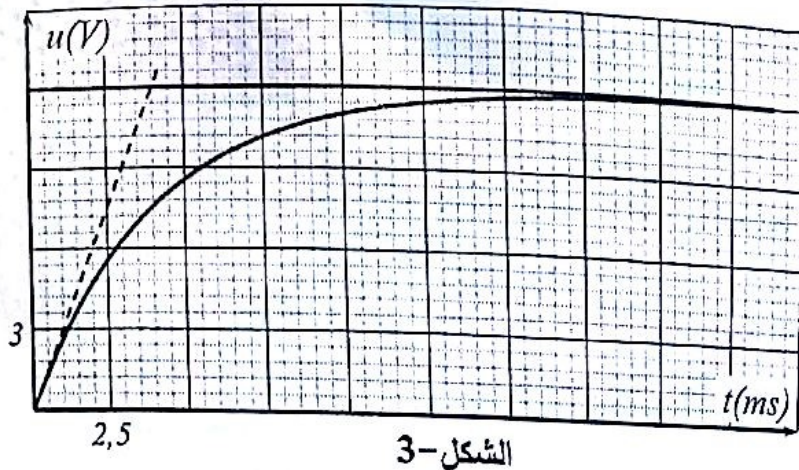
3ـ. نـغـيـرـ منـ قـيـمةـ R مقـاوـمـةـ النـاقـلـ الأـومـيـ وـنـحـسـبـ ثـابـتـ الزـمـنـ (τ) المـوـافـقـ، باـسـتـخـادـ بـرـمـجـيـةـ منـاسـبـ حـصـلـناـ عـلـىـ الـمـنـحـنـيـ الـبـيـانـيـ الـمـوـضـحـ بـالـشـكـلـ4ـ.

أـ. باـلـاعـتـمـادـ عـلـىـ مـنـحـنـيـ الشـكـلـ3ـ وـالـشـكـلـ4ـ، اـسـتـنـتـجـ قـيـمةـ C سـعـةـ الـمـكـثـفـةـ وـ R_1 مقـاوـمـةـ النـاقـلـ الأـومـيـ.

بـ. فـيـ الحـقـيقـةـ الـمـكـثـفـةـ السـابـقـةـ مـكـافـئـةـ لـمـكـثـفـيـنـ سـعـيـهـمـاـ $C_1 = 1 \mu F$ وـ C_2 مجـهـولـةـ الـقـيـمةـ مـرـبـوـطـيـنـ رـيـطاـ مجـهـولاـ. بـيـنـ كـيـفـيـةـ الـرـيـطـ وـاسـتـنـتـجـ قـيـمةـ C_2 .



الشكل-4



الشكل-3

التمرين الرابع: (04 نقاط)

$$\text{نأخذ: } \pi^2 \approx 10$$

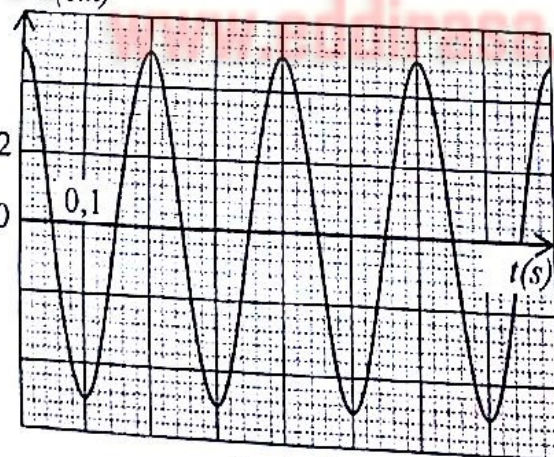
يتكون نواس من نابض حلقاته غير متلاصقة، ثابت مرونته k وكتلته مهملة، مثبت من إحدى نهاياته في نقطة ثابتة ومرتبط من النهاية الأخرى بجسم نقطي (S) كتلته $m = 100 \text{ g}$ ، يمكنه الحركة دون احتكاك على مستوى أفقى وفق المحرر \ddot{x} ، الشكل-5.



الشكل-5

في حالة توازن الجسم (S) يكون النابض في وضع الراحة.

I/ نزع الجسم (S) عن وضع توازنه (O) المختار كمبأ للفواصل في الاتجاه الموجب بمقادير X ، ثم نتركه حرًأ دون سرعة ابتدائية.



الشكل-6

1- مثل في لحظة كافية، القوى المؤثرة على الجسم (S).

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن المعادلة التفاضلية

$$\frac{d^2x(t)}{dt^2} + Ax(t) = 0$$

حيث A مقدار ثابت يطلب تعين عبارته.

3- سمحت برمجية إعلام آلي برسم المنحنى ($x = f(t)$)

الممثل لتغير x فاصلة مركز عطالة (S) بدالة الزمن t

الموضح في الشكل-6.

أ. اعتماداً على البيان عين قيمة كل من:

X سعة الحركة، T_0 الدور الذاتي للحركة، φ الطور الابتدائي، ω نبض الحركة، k ثابت مرونة النابض.

ب. اكتب المعادلة الزمنية للحركة.

II/ في حالة وجود احتكاكات ضعيفة، مثل كيفيا البيان ($x = g(t)$).

III/ في حالة وجود احتكاكات ضعيفة، مثل كيفيا البيان ($x = g(t)$).

التمرين التجاري: (04 نقاط)

كل القياسات ماخوذة في الدرجة 25°C وتعطى: $M(C_6H_5COOH) = 122 \text{ g/mol}$

1- حمض البنزويك جسم صلب أبيض اللون يستعمل كحافظ للمواد الغذائية صيغته C_6H_5COOH أساسه المرافق شاردة البنزووات $C_6H_5COO^-$.

تحضير منه محلولاً مائياً (S_1) حجمه $V_1 = 50 \text{ mL}$ ، تركيزه المولى $c_1 = 0,01 \text{ mol/L}$ انطلاقاً من محلوله التجاري ذي التركيز $c_0 = 0,025 \text{ mol/L}$

أ. ما هو حجم محلول التجاري $\%_v$ الواجب استعماله للتحضير؟

ب. اكتب البروتوكول التجاري لتحضير محلول (S_1) مبيناً الزجاجيات المستعملة من بين ما يلي:

- حوجلات عيارية (50 mL , 100 mL , 500 mL)

- ماسات عيارية (5 mL , 10 mL , 20 mL)

ج. ماذا يعني مصطلح "عيارية" المقترن بالиласات والحوجلات المذكورة في السؤال 1-ب؟

2- إن قياس pH محلول (S_1) أعطى القيمة 3,12.

أ. اكتب معادلة تشرد حمض البنزويك في الماء موضحاً الثنائيين أساس/حمض المشاركتين في هذا التحول.

ب. احسب كسر التفاعل النهائي $\frac{Q}{K}$.

3- نسكب 10 mL من محلول (S_1) في بيشر ونضع هذا الأخير فوق مخلط مغناطيسي ونضيف له كل مرة حجماً

من الماء ثم نقيس pH محلول الناتج فنحصل على النتائج المدونة في الجدول التالي:

$V_{H_2O} (\text{mL})$	حجم الماء المضاف	0	10	40
$c (\text{mol/L})$				
pH	3,12	3,28	3,49	
τ_f				

أ. ما الفائدة من استعمال المخلط المغناطيسي في هذه العملية؟

ب. أكمل الجدول أعلاه واستنتج تأثير إضافة الماء للمحاليل الحمضية على c و τ_f .

انتهى الموضوع الثاني