

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

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

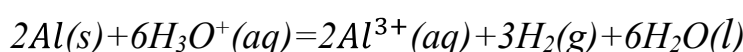
التمرين الأول: (04 نقاط)

يتفاعل محلول حمض كلور الهيدروجين ($H_3O^+(aq) + Cl^-(aq)$) مع الألمنيوم وفق تفاعل تمام منتجًا غاز ثانوي 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 $V=60mL$ من محلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه المولى $c = 0,180\text{ mol} \cdot L^{-1}$. 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

(الشكل-1). $V_{H_2} = f(t)$

نندرج التحول الكيميائي الحادث بالمعادلة الكيميائية التالية:

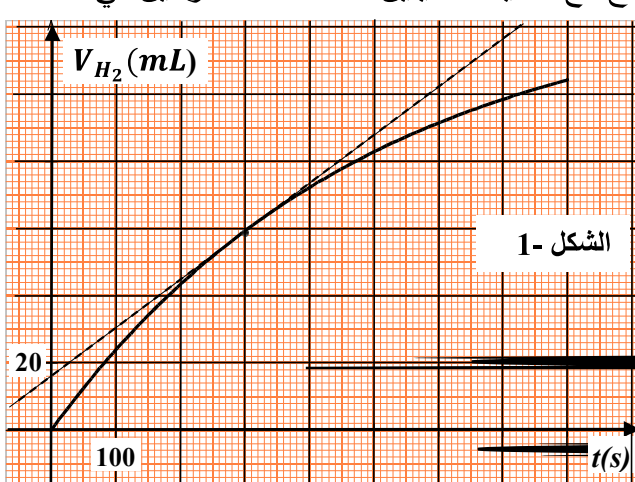


1- اكتب المعادلين النصفيتين الإلكترونيتين للأكسدة والإرجاع مع تحديد الثنائيتين Ox/Red المشاركتين في التفاعل.

2- أ. أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل الكيميائي الحادث.

ب. جد قيمة التقدم الأعظمي x_{max} ثم حدد المترافق المحد.

3- أ. جد العلاقة بين تقدم التفاعل $x(t)$ وحجم غاز ثانوي الهيدروجين الناتج ($V_{H_2}(t)$).



ب. استنتاج حجم غاز ثانوي الهيدروجين المنطلق عند نهاية التفاعل ($V_f(H_2)$).

ج. بين أن حجم غاز ثانوي الهيدروجين المنطلق في زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ يعطى بالعلاقة :

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

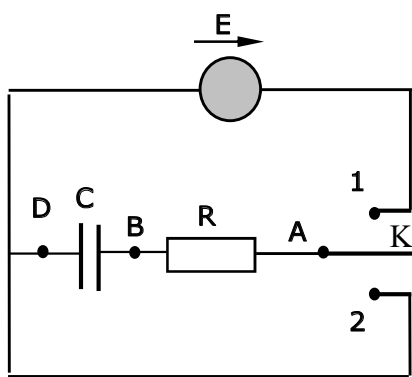
4- أ. بين أن سرعة التفاعل في اللحظة t تعطى بالعلاقة:

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

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

التمرين الثاني: (04 نقاط)

تتألف الدارة الكهربائية المبينة في الشكل-2 من مكثفة فارغة سعتها $C = 100 \text{ nF}$, ناقل أومي مقاومته $R = 10 \text{ k}\Omega$, مولد مثالي قوته المحركة الكهربائية $E = 5 \text{ V}$ و بادلة K.



الشكل-2

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 التفاضلية لتطور التوتر الكهربائي $u_{BD}(t)$ بين طرفي المكثفة.

3- المعادلة التفاضلية تقبل حلًا 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 $u_{BD}(t)$, ثم مثل

شكلاً تقربياً له $u_{BD} = f(t)$.

II- بعد شحن المكثفة كلياً، 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 كلياً، 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 المكثفتين

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

ب. ما قيمة سعتها C' ؟

يعطى : $1 \text{nF} = 10^{-9} \text{ F}$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

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

1- أ. ما هي خصائص ظاهرة النشاط الإشعاعي؟

ب. اكتب معادلة تفكك البوتاسيوم 40 مع تحديد نمط الإشعاع.

2- 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.

أ. أي المنحنيين يمثل تغيرات عدد أنوية الكالسيوم 40 ؟ علّ.

ب. ما المقدار الفيزيائي الذي تمثله فاصلة نقطة تقاطع المنحنيين؟ علّ، حدد قيمته.

ج. احسب قيمة النشاط الإشعاعي الابتدائي للعينة المشعة.

3- أ. عين بياني اللحظة t_1 التي يكون فيها عدد أنوية

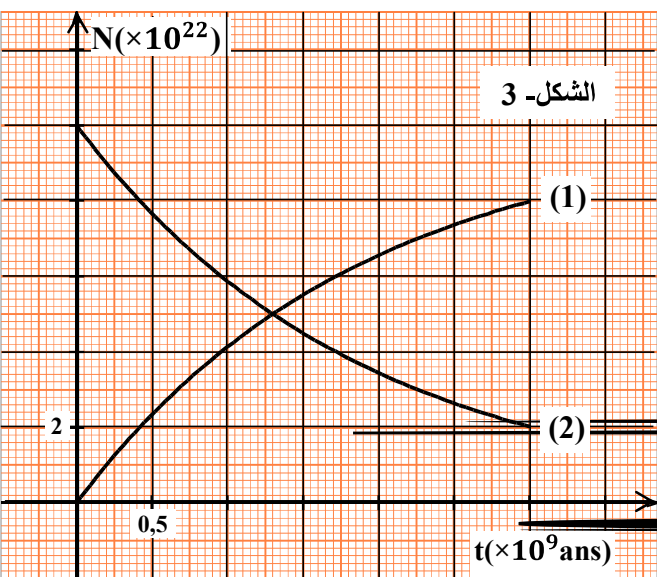
البوتاسيوم 40 مساويا لربع عدد أنوية الكالسيوم 40.

ب. تأكّد من قيمة t_1 حسابيا.

$$1\text{an} = 365,25 \text{ jours} \quad \underline{\text{يعطى:}}$$

التمرين الرابع: (04 نقاط)

نهم تأثير الهواء ونأخذ $g = 9,8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$



شاحنة تسير على طريق مستقيم أفقي، في لحظة تعتبرها مبدأ لقياس الأزمنة $t=0$ تُقذف العجلة الخلفية للشاحنة نحو الوراء من نقطة O من سطح الأرض حجراً نعتبره نقطياً بسرعة ابتدائية $v_0 = 12 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ يصنع حاملها زاوية $\alpha = 37^\circ$ مع الأفق فيرتطم بالنقطة M من الزجاج الأمامي لسيارة تسير خلف الشاحنة وفي نفس جهة حركتها بسرعة ثابتة قدرها $90 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$. في اللحظة $t=0$ كانت المسافة الأفقية بين النقطة O والنقطة M : $d = 44 \text{ m}$: d . انظر الشكل - 4

1- ادرس حركة الحجر في المعلم $(\vec{O}, \vec{i}, \vec{k})$ ثم استخرج العبارتين الحرفيتين للمعادلتين الزمنيتين للحركة

$$\cdot z(t) \text{ و } x(t)$$

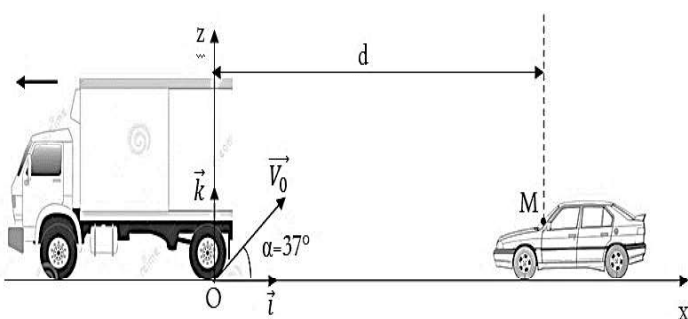
2- اكتب معادلة مسار الحجر $f(x)$

3- اكتب المعادلة الزمنية $x_M(t)$ لحركة

النقطة M في المعلم $(\vec{O}, \vec{i}, \vec{k})$.

4- احسب قيمة t_M لحظة ارتطام الحجر بالزجاج الأمامي للسيارة واستنتج الارتفاع h للنقطة M عن سطح الأرض.

5- باستعمال معادلة انفراط الطاقة احسب قيمة سرعة ارتطام الحجر بزجاج السيارة.



الشكل - 4

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 معينة نأخذ نفس الحجم V من المزيج التفاعلي ونبرده ثم نعاير الحمض المتبقى بمحلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم V'_{be} تركيزه المولى $c_b = 1 \text{ mol} \cdot L^{-1}$ فلزم لبلغ التكافؤ إضافة حجم V_{be} ثم نستنتج الحجم اللازم لمعايرة الحمض المتبقى الكلي. دوّنا النتائج ورسمنا البيان ($f(t) = V'_{be}$) الممثل في الشكل-5.

1- ما الهدف من التسخين بطريقة التقطير المرتد؟

2- بالاستعانة بالبيان جِد 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 جدول لتقدم التفاعل ثم استنتاج التركيب المولي للمزيج عند بلوغ حالة التوازن الكيميائي.

ج. احسب ثابت التوازن الكيميائي K لهذا التفاعل.

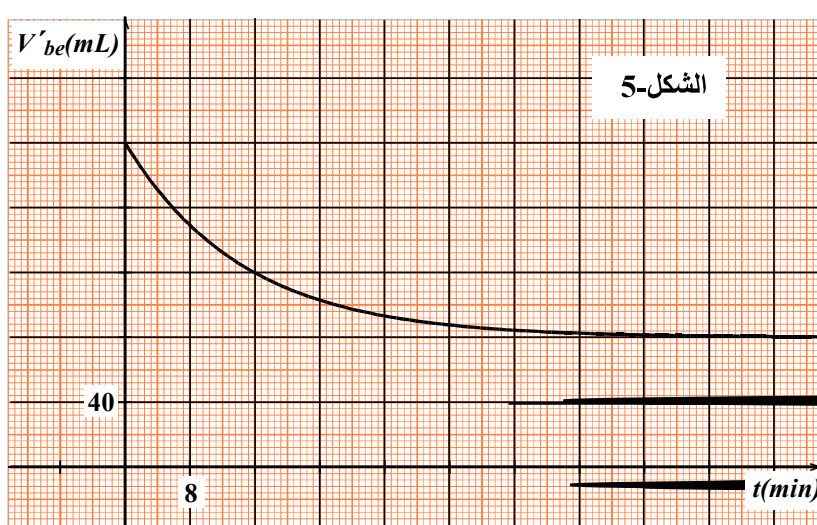
4- أ. احسب مردود التفاعل واستنتاج صنف الكحول المستعمل.

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

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

أ. احسب كسر التفاعل الابتدائي.

ب. استنتاج جهة تطور التفاعل.



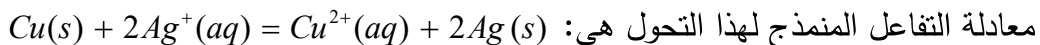
انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

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

التمرين الأول: (04 نقاط)

لدراسة حركية 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) .



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

2- حدد الثنائيين Ox / Red المشاركتين في التفاعل واكتب عندئذ المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع.

3- أُشِئْ جدولًا لتقدير التفاعل واحسب قيمة التقدير الأعظمي x_{\max} .

4- احسب c_0 التركيز المولي الابتدائي لمحلول نترات الفضة.

5- جد التركيب المولي (حصيلة المادة) في الحالة النهائية.

6- عَرَفْ زمان نصف التفاعل $t_{1/2}$ وحدد قيمته بيانياً.

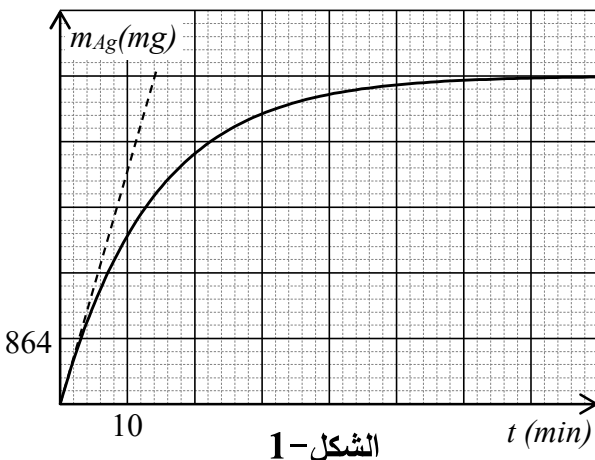
7- أ. بين أن السرعة اللحظية لتشكل الفضة تعطى بالعبارة:

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

حيث: M_{Ag} الكتلة المولية للفضة.

ب. احسب سرعة التفاعل في اللحظة $t=0$.

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



الشكل-1

التمرين الثاني: (04 نقاط)

البلوتونيوم Pu عنصر مُشعّ، نادر الوجود في الطبيعة، يتم اصطناع أحد نظائره $^{241}_{94}\text{Pu}$ في المفاعلات النووية بقذف

نواء يورانيوم $^{238}_{92}\text{U}$ بنويترونات. يُمْدِجُ هذا التحول بتفاعل ذي المعادلة:

1- عَرَفْ ما يلي: النظائر، النواة المشعة، جسيمات β^- .

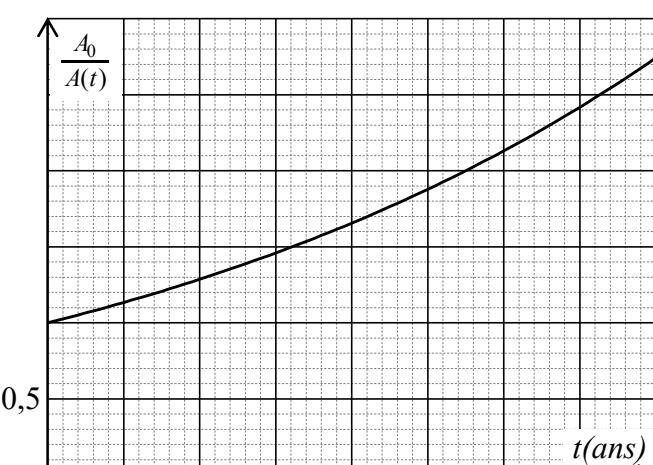
2- جد قيمة كل من x و y بتطبيق قانوني الإنفاذ.

3- تفكك نواة البلوتونيوم $^{241}_{94}\text{Pu}$ تلقائياً معطيةً نواة أمريكيوم $^{4}_{Z}\text{Am}$ وجسيمات β^- .

اكتب معادلة التفكك المنذج لهذا التحول النووي، وعِينْ قيمة كل من A و Z .

4- قياس نشاط عينة من هذا النظير $^{241}_{94}\text{Pu}$ ، مكننا من رسم بيان تغيرات النسبة $\frac{A_0}{A(t)}$ بدلالة الزمن (t) = f

حيث: ($A(t)$) يمثل نشاط العينة في اللحظة t ، (A_0) يمثل نشاط العينة في اللحظة $t=0$. الشكل-2.



الشكل-2

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

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

ج. مثل كييفياً 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 $(t) u_C$ ، باستخدام راسم اهتزاز بذاكرة. من أجل ذلك نحقق دارة كهربائية تتتألف من العناصر التالية مربوطة على التسلسل: مكثفة فارغة سعتها C قيمتها مجهرولة، ناقل أومي مقاومته R متغيرة، مولد ذي توتر ثابت E ، قاطعة K .

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

2- نغلق القاطعة K في اللحظة $t = 0_s$.

من أجل قيمة معينة لمقاومة الناقل الأومي $R_1 = R$ ، يظهر على شاشة راسم الاهتزاز المنحنيين الموضعين في الشكل-3.

أ. جد المعادلة التفاضلية التي تعبر عن تطور التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة.

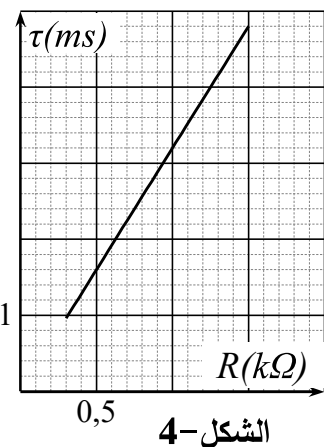
ب. المعادلة التفاضلية السابقة تقبل حل من الشكل: $(u_C(t) = A(1 - e^{-Bt})$. جد عبارة كل من: A و B واحسب قيمتيهما بالاستعانة ببيان الشكل-3.

ج. انقل الشكل-3 إلى ورقة إجابتك ومثل عليه كييفياً $f(t) = u_C(t) = R_1$ من أجل $R > R_1$.

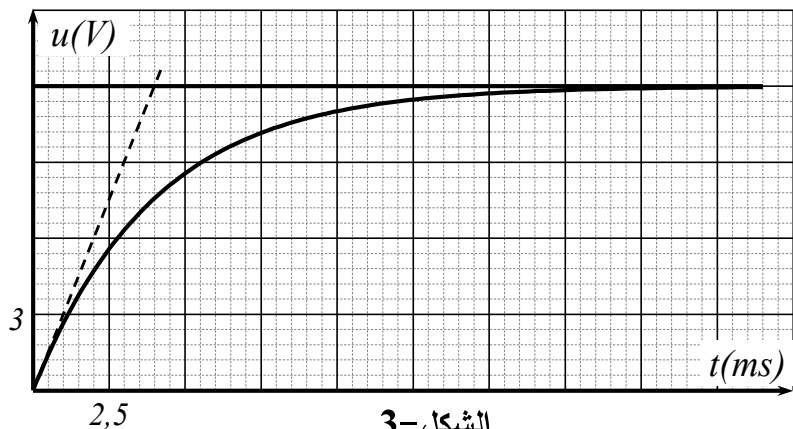
3-نغير من قيمة R مقاومة الناقل الأومي ونحسب ثابت الزمن (τ) الموافق، باستخدام برمجية مناسبة حصلنا على المنحنى البياني الموضح بالشكل-4.

أ. بالاعتماد على منحنى الشكل-3 والشكل-4، استنتج قيمة C سعة المكثفة و R_1 مقاومة الناقل الأومي.

ب. في الحقيقة المكثفة السابقة مكافئة لمكثفين سعاتهما $C_1 = 1 \mu F$ و C_2 مجهرولة القيمة مربوطتين ربطاً مجھولاً. بين كييفية الربط واستنتاج قيمة C_2 .



الشكل-4

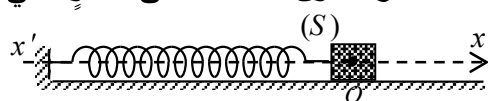


الشكل-3

التمرين الرابع: (04 نقاط)

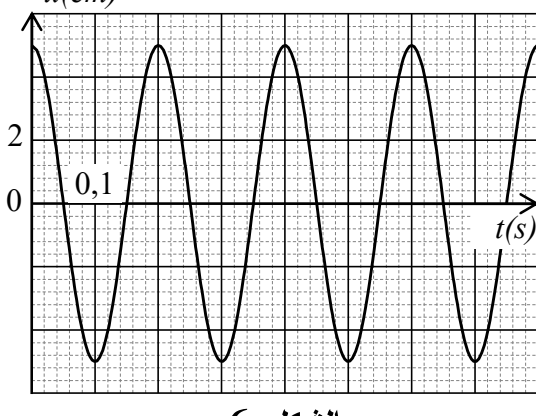
$$\text{نأخذ: } \pi^2 \approx 10$$

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



الشكل-5

في حالة توازن الجسم (S) يكون النابض في وضع الراحة. I / نزح الجسم (S) عن وضع توازنه (O) المختار كمبأ للفوائل في الاتجاه الموجب بمقدار X ، ثم نتركه حرً دون سرعة ابتدائية.



الشكل-6

1- مثل في لحظة t كيفية القوى المؤثرة على الجسم (S).

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، 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 ($x = f(t)$) بدلالة الزمن t الممثل لتغير x فاصلة مركز عطالة (S) بدلالة 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_0 نبض الحركة، k ثابت مرونة النابض.

ب. اكتب المعادلة الزمنية للحركة.

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

التمرين التجاري: (04 نقاط)

كل القياسات مأخوذة في الدرجة 25°C وتعطى:

1- حمض البنزويك جسم صلب أبيض اللون يستعمل كحافظ للمواد الغذائية صيغته $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ أساسه المرافق شاردة البنزوات $\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-$.

نحضر 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_0 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)

- ماصات عيارية (5 mL , 10 mL , 20 mL)

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

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

أ. اكتب معادلة تشرد حمض البنزويك في الماء موضحاً الثنائيتين أساس/حمض المشاركين في هذا التحول.

ب. احسب كسر التفاعل النهائي $Q_{r,f}$.

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:

حجم الماء المضاف ($\text{V}_{\text{H}_2\text{O}} \text{ (mL)}$)	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؟

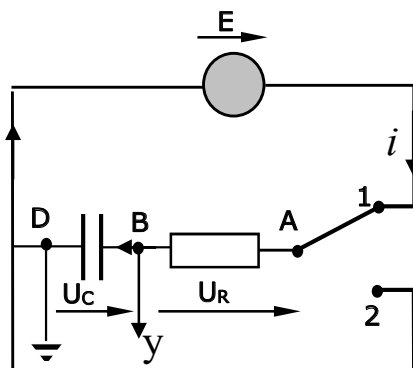
ب. أكمل الجدول أعلاه واستنتج تأثير إضافة الماء للحاليل الحمضي على c و τ_f .

مجموع	العلامة مجازأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)																																							
01	0.25 0.25 2×0.25	<p><u>التمرين الأول : (04 نقاط)</u></p> <p>$\text{Al(s)} = \text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{e}^-$ -1</p> <p>$2\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + 2\text{e}^- = \text{H}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l})$</p> <p>$(\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})/\text{H}_2(\text{g})) ; (\text{Al}^{3+}(\text{aq})/\text{Al(s)})$</p> <p>-2- جدول التقدم:</p> <table border="1"> <tr> <td>المعادلة</td> <td colspan="6">$2\text{Al(s)} + 6 \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) = 2\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3 \text{H}_2(\text{g}) + 6 \text{H}_2\text{O}(\text{l})$</td> </tr> <tr> <td>حـ</td> <td>القدم</td> <td colspan="6">كميات المادة بالـ : mol</td> </tr> <tr> <td>حـ إ</td> <td>0</td> <td>0.03</td> <td>$1,08 \cdot 10^{-2}$</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>حـ و</td> <td>x</td> <td>$0.03 - 2x$</td> <td>$1,08 \cdot 10^{-2} - 6x$</td> <td>2x</td> <td>3x</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>حـ ن</td> <td>x_f</td> <td>$0.03 - 2x_f$</td> <td>$1,08 \cdot 10^{-2} - 6x_f$</td> <td>$2x_f$</td> <td>$3x_f$</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	المعادلة	$2\text{Al(s)} + 6 \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) = 2\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3 \text{H}_2(\text{g}) + 6 \text{H}_2\text{O}(\text{l})$						حـ	القدم	كميات المادة بالـ : mol						حـ إ	0	0.03	$1,08 \cdot 10^{-2}$	0	0			حـ و	x	$0.03 - 2x$	$1,08 \cdot 10^{-2} - 6x$	2x	3x			حـ ن	x_f	$0.03 - 2x_f$	$1,08 \cdot 10^{-2} - 6x_f$	$2x_f$	$3x_f$		
المعادلة	$2\text{Al(s)} + 6 \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) = 2\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3 \text{H}_2(\text{g}) + 6 \text{H}_2\text{O}(\text{l})$																																								
حـ	القدم	كميات المادة بالـ : mol																																							
حـ إ	0	0.03	$1,08 \cdot 10^{-2}$	0	0																																				
حـ و	x	$0.03 - 2x$	$1,08 \cdot 10^{-2} - 6x$	2x	3x																																				
حـ ن	x_f	$0.03 - 2x_f$	$1,08 \cdot 10^{-2} - 6x_f$	$2x_f$	$3x_f$																																				
01	0.5	<p>$x_{\max} = 1,8 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ بـ</p> <p>H_3O^+: المتفاعل المحد</p> <p>$x = \frac{V_{\text{H}_2}}{3V_M}$ -1-3</p>																																							
1.25	0.25	$V_{f(\text{H}_2)} = 0,13 \text{ L}$ بـ																																							
	0.25	$x(t_{\frac{1}{2}}) = \frac{x_{\max}}{2}$ جـ																																							
	0.5	$V_{H_2}\left(t_{\frac{1}{2}}\right) = x\left(t_{\frac{1}{2}}\right) \cdot 3V_M = \frac{3V_M x_{\max}}{2} = \frac{V_{f(\text{H}_2)}}{2}$																																							
	0.25	$t_{\frac{1}{2}} = 350 \text{ s}$ قيمة $t_{\frac{1}{2}}$																																							
0.75	0.25	$v = \frac{dx}{dt}$ -1-4																																							
	0.25	$v = \frac{d}{dt} \left(\frac{V_{\text{H}_2}}{3V_M} \right)$																																							
	0.25	$v = \frac{1}{3V_M} \frac{dV_{\text{H}_2}}{dt}$																																							
		$v = 2,0 \cdot 10^{-6} \text{ mol/s}$ بـ																																							

التمرين الثاني : (04 نقاط)

-I- البادلة في الوضع (1)

1- جهة التوترات والتيار في الدارة



2- المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر بين طرفي المكثفة:

$$\frac{dU_{BD}}{dt} + \frac{U_{BD}}{RC} = \frac{E}{RC}$$

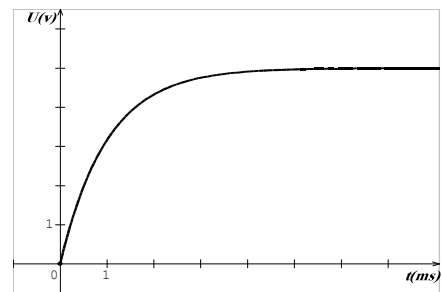
$$b = \frac{1}{RC} \quad , \quad A = -E \quad -3$$

4- ثابت الزمن $\tau = RC$

τ: الزمن اللازم للبلوغ التوتر بين طرفي المكثفة 63% من قيمته العظمى أثناء الشحن.

$$\text{قيمتها: } \tau = 10^{-3} \text{ s}$$

5- ربط راسم الاهتزاز المهبطي بالدارة (انظر الشكل أعلاه).



-II- تستهلك الطاقة على شكل حرارة في الناقل الأولي بفعل جول.

قيمتها

$$E_{(c)} = \frac{1}{2} CE^2$$

$$E_{(c)} = 1,25 \cdot 10^{-6} \text{ J}$$

		$E'_{(c)} = \frac{1}{2} C_{eq} E^2$	-2
	2×0.25	$C_{eq} = \frac{2E'(c)}{E^2} = 0,3 \times 10^{-6} F = 300 nF$	
01	0.25	نستنتج أن الرابط تم على التفرع. $C_{eq} = C + C'$	
	0.25	إذن: $C' = C_{eq} - C = 200 nF$	
		<u>التمرين الثالث : (04 نقاط)</u>	
	0.5	1- أ- عشوائي ، تلقائي و حتمي....	
	0.25	$^{40}_{19}K \longrightarrow ^{40}_{20}Ca + {}_{-1}^0e$	ب-
01	0.25	نط الإشعاع : β^-	
	0.25	2- المنحنى (1) يمثل تغير عدد أنوبي الكالسيوم بدلالة الزمن	
	0.25	التعليق: لأن نواة $^{40}_{20}Ca$ نواة ابن و بالتالي البيان ينطلق من الصفر أي أن $N_0(^{40}_{20}Ca) = 0$	
	0.25	$t = t_{1/2}$	ب-
	0.5	$N_0(^{40}_{19}K) = N_t(^{40}_{19}K) + N_t(^{40}_{20}Ca)$	التعليق:
02	0.5	$N_0(^{40}_{19}K) = 2 N_t(^{40}_{19}K)$	
	0.25	$N_t(^{40}_{19}K) = \frac{N_0(^{40}_{19}K)}{2}$	
	0.25	$t = t_{1/2}$ إذا	
	0.25	$t_{1/2} = 1,3 \cdot 10^9$ ans	
	0.25	قبل الأوجية الصحيحة الأخرى.	
	0.25	$A_0 = \lambda N_0(^{40}_{19}K)$	ج-
	0.25	$A_0 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} N_0(^{40}_{19}K)$	
	0.25	$A_0 = 1,69 \cdot 10^6$ Bq	
	0.25	3- أ- بيانيا: $t_1 = 3 \cdot 10^9$ ans	
	0.25	ب- حسابيا: $N(^{40}_{19}K) = \frac{1}{4} N(^{40}_{20}Ca)$	
01	0.25	$N_0(^{40}K) e^{-\lambda t_1} = \frac{1}{4} N_0(^{40}K) (1 - e^{-\lambda t_1})$	
	0.25	$t_1 = \frac{\ln 5}{\ln 2} t_{1/2}$	
	0.25	$t_1 = 3 \cdot 10^9$ ans	

التمرين الرابع: (04 نقاط)

1- دراسة حركة الحجر و كتابة المعادلات الزمنية للحركة

$$\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a}$$

$$\vec{P} = m\vec{a}$$

$$a_x = 0$$

$$a_z = -g$$

$$V_x = V_0 \cos \alpha$$

$$V_z = -gt + V_0 \sin \alpha$$

$$x = V_0 (\cos \alpha) t$$

$$z = -\frac{1}{2} gt^2 + V_0 (\sin \alpha) t$$

2- معادلة المسار :

$$z = -\frac{g}{2 V_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + (\tan \alpha) x$$

3- المعادلة الزمنية $x_M(t)$ لحركة النقطة M

$$x_M(t) = -Vt + d$$

-4

$$t_M = \frac{d}{V_0 \cos \alpha + V}$$

$$t_M = 1.27 s$$

نوعض قيمة t_M في المعادلة $Z(t)$

$$h = 1.27 m$$

-5

$$V_M = \sqrt{V_0^2 - 2gh}$$

$$V_M = 10.9 m/s$$

التمرين التجريبي: (04 نقاط)

1- الهدف تسريع التفاعل بالتسخين دون فقدان كمية المادة .

$$n_0(a) = C_b V'_{be}(t=0) \quad -2$$

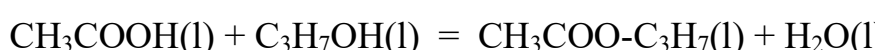
$$= 1 \times 0.2 = 0.2 \text{ mol}$$

ب- عند التوازن:

$$n_f(a) = C_b V'_{be}$$

$$= 1 \times 0.08 = 0.08 \text{ mol}$$

-3



ب- جدول التقدم

		معادلة التفاعل				
		0.25	0.25	كميات المادة بـ mol		
01	ح.ج	0	0,2	0,2	0	0
	ح.إ	x	0,2 - x	0,2 - x	x	x
	ح.ن	x _f	0,2 - x _f	0,2 - x _f	x _f	x _f

التركيب المولي للمزيج التفاعلي:

0.25	الماء	الأستر	الحمض	الكحول
	0.12 mol	0.12 mol	0.08 mol	0.08 mol

ج- ثابت التوازن:

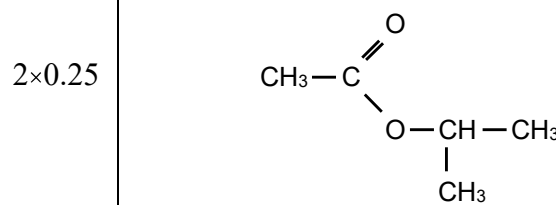
$$r = \frac{x_f}{x_{max}} \times 100 = \frac{0,12}{0,2} \times 100 = 60\% \quad \text{أ- مردود التفاعل}$$

كحول ثانوي

1.75



ب- propan-2-ol -



Etanoate de methylethyl

0.5

$$5- \text{أ - كسر التفاعل الابتدائي } Q_{ri} = \frac{0.2 \times 0.12}{0.1 \times 0.08} = 3 \quad \text{ب - يتطور التفاعل في اتجاه الإماهة.}$$

العلامة مجموع مجازة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																
0.25	<p><u>التمرين الأول:</u> (04 نقاط)</p> <p>1 - التحول الكيميائي بطيء لأنه يمكن متابعته زمنياً (من رتبة الدوائقي)....</p> <p>2 - الثنائيان Cu^{2+} / Cu ، Ag^+ / Ag الداخليان في التفاعل: $Cu^{2+} + Ag \rightarrow Cu + Ag^+$</p> <p>المعادلة النصفية للأكسدة : $Cu^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu$</p> <p>المعادلة النصفية للأرجاع : $Ag^+ + 2e^- \rightarrow Ag$</p> <p>الناتج: $Cu + 2Ag^+ \rightarrow Cu^{2+} + 2Ag$</p>																
0.75	<table border="1"> <tr> <td>Cu</td> <td>$+ 2Ag^+$</td> <td>$= Cu^{2+}$</td> <td>$+ 2Ag$</td> </tr> <tr> <td>الحالة الابتدائية</td> <td>n_1</td> <td>n_2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>الحالة الإنقالية</td> <td>$n_1 - x$</td> <td>$n_2 - 2x$</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>الحالة النهائية</td> <td>$n_1 - x_f$</td> <td>$n_2 - 2x_f$</td> <td>x_f</td> </tr> </table> <p>3- جدول التقدم:</p>	Cu	$+ 2Ag^+$	$= Cu^{2+}$	$+ 2Ag$	الحالة الابتدائية	n_1	n_2	0	الحالة الإنقالية	$n_1 - x$	$n_2 - 2x$	x	الحالة النهائية	$n_1 - x_f$	$n_2 - 2x_f$	x_f
Cu	$+ 2Ag^+$	$= Cu^{2+}$	$+ 2Ag$														
الحالة الابتدائية	n_1	n_2	0														
الحالة الإنقالية	$n_1 - x$	$n_2 - 2x$	x														
الحالة النهائية	$n_1 - x_f$	$n_2 - 2x_f$	x_f														
0.75	<p>حساب التقدم الأعظمي: لدينا من جدول التقدم :</p> $n_f(Ag) = 2x_{\max}$ <p>و من البيان نجد: $x_{\max} = 0.02 \text{ mol}$ و منه: $n_f(Ag) = \frac{4.32}{108} = 0.04 \text{ mol}$</p> <p>4- حساب التركيز C_0: من جدول التقدم:</p> $n_f(Cu) = 0.03 \text{ mol}$ <p>بالتعويض نجد: $n_f(Cu) = n_0(Cu) - x_{\max} = \frac{m}{M_{Cu}} - x_{\max}$</p> <p>و منه: Cu ليس متفاعلاً محدداً إذن: Ag^+ متفاعلاً محدوداً منه تصبح:</p> $C_0 = \frac{2x_{\max}}{V} = \frac{2 \times 0.02}{0.2} = 0.2 \text{ mol/L}$ <p>نجد: $C_0 V = 2x_{\max}$ و منه: $n_0(Ag) - 2x_{\max} = 0$</p> <p>5- حصيلة المادة في الحالة النهائية:</p> <table border="1"> <tr> <td>الأفراد</td> <td>Ag^+</td> <td>Cu</td> <td>Ag</td> <td>Cu^{2+}</td> </tr> <tr> <td>$n_f(mol)$</td> <td>0</td> <td>0.03</td> <td>0.04</td> <td>0.02</td> </tr> </table>	الأفراد	Ag^+	Cu	Ag	Cu^{2+}	$n_f(mol)$	0	0.03	0.04	0.02						
الأفراد	Ag^+	Cu	Ag	Cu^{2+}													
$n_f(mol)$	0	0.03	0.04	0.02													
0.5	<p>6- تعريف وتعيين $t_{1/2}$: هو الزمن اللازم لبلوغ التفاعل نصف تقدمه النهائي.</p> <p>من البيان: $t_{1/2} = 10 \text{ min}$ مع توضيح الطريقة.</p> <p>7- أ. عبارة السرعة اللحظية لتشكل الفضة:</p> $v(Ag) = \frac{dn(Ag)}{dt}$ <p>لدينا: $\frac{dn(Ag)}{dt} = \frac{1}{M_{Ag}} \cdot \frac{dm(Ag)}{dt}$ و منه: $v(Ag) = \frac{m(Ag)}{M_{Ag}}$</p> <p>بالتعويض نجد</p>																
0.75	<p>ب- سرعة التفاعل في $t = 0s$:</p> $v(Ag) = 2.v = \frac{dx}{dt}$ <p>بالتعويض نجد: $v = \frac{1}{2M} \cdot \frac{dm(Ag)}{dt} = \frac{1}{2 \times 108} \cdot \frac{3.5 \times 0.864}{10} = 1.4 \times 10^{-3} \text{ mol.mn}^{-1}$</p>																

التمرين الثاني: (04 نقاط)

1- تعريفات

- النظائر : هي ذرات من نفس العنصر لها نفس عدد البروتونات وتخالف في عدد النيترونات .

- النواة المشعة : هي نواة غير مستقرة تتفكك تلقائياً لتعطي نواة أكثر استقراراً ...

- جسيمات β^- : هي عبارة عن إلكترونات ناتجة من تحول نيترونات إلى بروتونات

2- ايجاد قيمتي كل من x, y : بتطبيق قانون الانفاذ $y = 2^x$ ، $x = 3$



3- معادلة التفكك: $Z = 95$ ، $A = 241$ بتطبيق قانوننا الانفاذ نجد :



4- أ / العلاقة: حسب قانون تناقص النشاط الإشعاعي

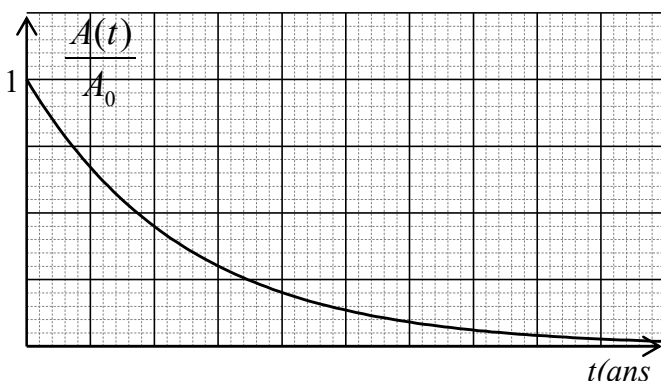
$$\frac{A_0}{A(t)} = e^{\lambda \cdot t} \quad \text{ومنه:}$$

$$\frac{A_0}{A(t_{1/2})} = 2 \quad \text{ومنه: } A(t_{1/2}) = \frac{A_0}{2}$$

ب/ لدينا: $t_{1/2} = 5.5 \times 2.5 = 13.75 \text{ ans}$ بالإسقاط على البيان نجد :

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} = 0.05 \text{ ans}^{-1} \quad \text{استنتاج قيمة ثابت التفكك:}$$

$$\frac{A(t)}{A_0} = f(t) \quad \text{ج/ تمثيل بيان}$$

**التمرين الثالث: (04 نقاط)**

1- رسم الدارة:

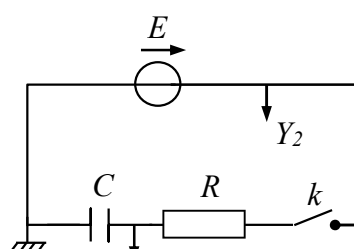
أ- المعادلة التفاضلية للتوتر بين طرفي المكثفة :

$$u_{R1} + u_C = E \quad \text{حسب قانون التوترات:}$$

$$uR_1 = R_1 \cdot i \quad , \quad i = \frac{dq}{dt} \quad , \quad q = C u_C \quad \text{حيث:}$$

$$\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{R_1 \cdot C} u_C = \frac{E}{R_1 \cdot C} \quad \text{ونخلص إلى:} \quad R_1 \cdot C \frac{du_C}{dt} + u_C = E$$

ب- ايجاد عبارتي A ، B هو حل للمعادلة التفاضلية :



$$ABe^{-Bt} + \frac{A}{R_1 \cdot C} - \frac{A}{R_1 \cdot C} e^{-B \cdot t} = \frac{E}{R_1 \cdot C}$$

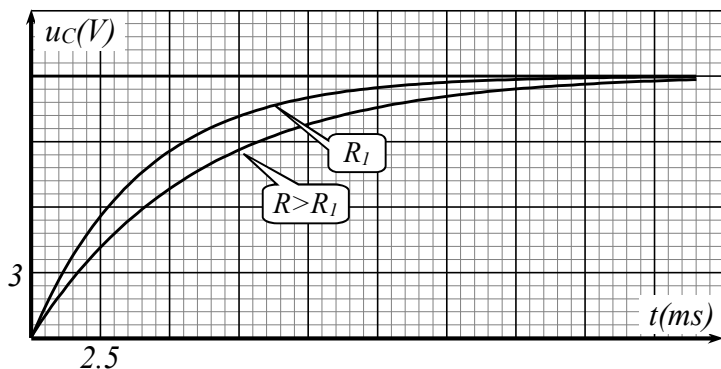
بالتعميض نجد: $\frac{du_C}{dt} = ABe^{-Bt}$

$$B = \frac{1}{R_1 \cdot C} \quad , \quad A = E$$

بالمطابقة نجد: $A = 12 V$ و $E = 12 V$

$$B = \frac{1}{0.004} = 250 s^{-1}$$

بالمطابقة مع البيان نجد: $R > R_1$ من أجل $u_C = g(t)$



أ.- استنتاج سعة المكثفة : لدينا: $C = \tau = C \cdot R$ ومنه فإن: C هو ميل منحنى الشكل(4)

$$C = \frac{(3.2 - 1.6) \times 10^{-3}}{(1 - 0.5) \times 10^3} = 3.2 \times 10^{-6} F$$

- حساب مقاومة الناقل الاولى R_1 : من منحنى الشكل(3) لدينا:

$$R_1 = \frac{\tau_1}{C} = \frac{0.004}{3.2 \times 10^{-6}} = 1250 \Omega$$

ومنه:

ب.- كيفية ربط المكثفين: بما أن السعة المكافئة C أكبر من سعة المكثفة الأولى C_1 فإن الربط على التوازي(التفرع) حيث : $C = C_1 + C_2$ و منه $C_2 = 3.2 - 1 = 2.2 \mu F$

التمرين الرابع: (04 نقاط)

I- 1- تمثيل القوى:

2- المعادلة التفاضلية: بتطبيق القانون الثاني لنيوتون

$$A = \frac{k}{m} \quad \frac{d^2x(t)}{dt^2} + \frac{k}{m}x(t) = 0 \quad \text{نجد: } T = m \cdot a$$

بالإسقاط نجد:

$$X = 2 \times 2.5 = 5 cm \quad \text{السعة:}$$

$$T_0 = 2 \times 0.1 = 0.2 s \quad \text{الدور:}$$

الطور الابتدائي : $x(t) = X \cdot \cos(\omega_0 \cdot t + \varphi)$ عندما يكون:

$$\text{نجد: } x(0) = X \cdot \cos(\varphi) = X \quad \text{و منه: } \cos(\varphi) = 1 \quad \text{أي أن: } \varphi = 0$$

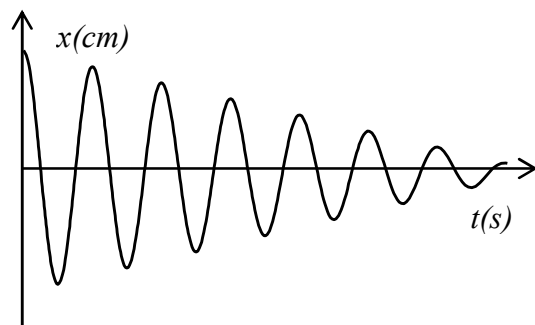
$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = 31.4 = 10 \cdot \pi \text{ rad / s}$$

- نبض الحركة :

$$k = \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \cdot m \approx 100 N/m \quad \text{نجد: } T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$x(t) = 5 \cdot \cos(10\pi \cdot t) .. cm \quad \text{بـ كتابة المعادلة الزمنية:}$$

II- البيان المتوقع: سعة الحركة تتناقص لوجود الاحتكاك الضعيف.



التمرين التجاري: (04 نقاط)

أ. حجم محلول التجاري: من علاقة التخفيف $C_1V_1 = C_0V_0$ ومنه :

$$V_0 = \frac{0.01 \times 50}{0.025} = 20 \text{ mL}$$

ب- البروتوكول التجاري.

الزجاجيتان المستعملتان: حوجلة عيارية (50mL) ، ماصة عيارية (20mL)

جـ- معنى مصطلح عيارية: خط دائري في أعلى الزجاجية يدل على حجم محلول عنده.

أـ- معادلة التشرد في الماء: $C_6H_5COOH + H_2O = C_6H_5COO^- + H_3O^+$

الثنائيتان : H_3O^+/H_2O ، $C_6H_5COOH / C_6H_5COO^-$

بـ- كسر التفاعل: لدينا:

$$Q_r = \frac{[C_6H_5COO^-][H_3O^+]}{[C_6H_5COOH]}$$

- كسر التفاعل النهائي: $K = Q_f = \frac{[C_6H_5COO^-]_f \cdot [H_3O^+]_f}{[C_6H_5COOH]_f} = \frac{(10^{-3.12})^2}{0.01 - 10^{-3.12}} = 6.23 \times 10^{-5}$

أـ- يستعمل المخلط المغناطيسي لجعل المزيج متجانس

بـ- الجدول:

حجم الماء المضاف (mL)	0	10	40
$C(\text{mol/L})$	0,01	0,005	0,002
pH	3,12	3,28	3,49
τ_f	0,076	0,105	0,162

- يقل تركيز محلول بإضافة الماء

- تزداد نسبة التقدم بإضافة الماء