

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (04) صفحات (من الصفحة 01 من 08 إلى الصفحة 04 من 08)

الجزء الأول: 13 نقطة

التمرين الأول: 06 نقاط

تحتوي كثير من الأجهزة مثل مكبرات الصوت، التلفزيونات، المحركات على وشائع وكل سلك كهربائي، فإن سلك النحاس يملك مقاومة وهو ما يجعل الوشيعة تتميز بخاصية المقاومة تسمى بالمقاومة الداخلية للوشيعة.
يهدف التمرين إلى تحديد مميزات وشيعة حقيقة.

- الجزء الأول: تحديد المقاومة الداخلية للوشيعة

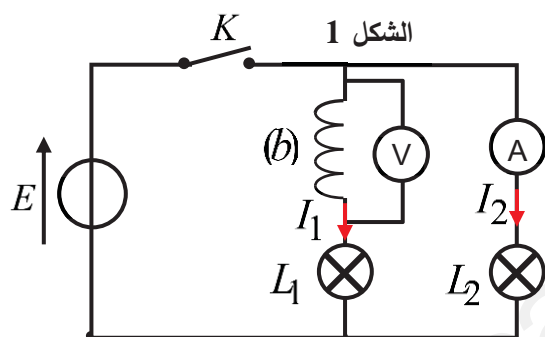
نقوم بتركيب دارة كهربائية (الشكل 1)، تتكون من:

- مولداً مثالياً للتوتر قوته المحركة الكهربائية $E = 9V$.

- مصباحين (L_1) و (L_2) متماثلين، نعتبرهما كناقلين أو مبين مقاومة كل منهما R' . - قاطعة K .

- وشيعة حقيقة معامل تحريضها L و مقاومتها الداخلية r .

- راسم اهتزاز ذو ذاكرة. - أمبير متر و فولط متر.



عند لحظة $t=0$ نغلق القاطعة، وبعد مدة زمنية كافية يشير الأمبير متر إلى القيمة $I_2 = 90\text{ mA}$ ، والفولط متر إلى القيمة $u_b = 1,04V$.

1. حدد أي المصباحين (L_1) و (L_2) يتوجه أولاً، مع التعليل.

2. بين أن عبارة شدة التيار الكهربائي في النظام الدائم، تكتب بالعلاقة:

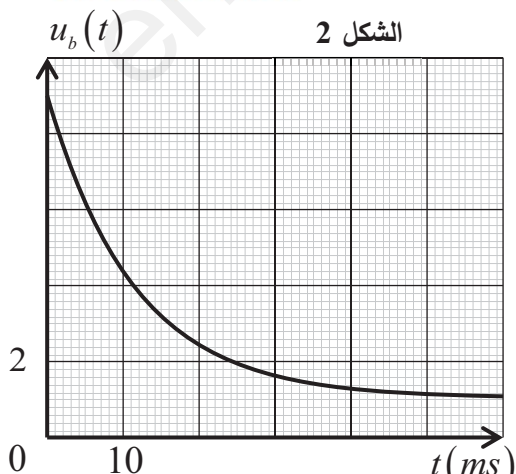
ثم ضع ملاحظتك حول شدة توجه المصباحين.

3. تأكد من أن $R' = 100\Omega$ مقاومة كل من المصباحين، ثم استنتاج قيمة المقاومة الداخلية r .

- الجزء الثاني: تحديد ذاتية للوشيعة

نفتح الدارة السابقة، ونقوم بنزع كل من: المصباح (L_2) ، أمبير متر والفولط متر، ونقوم بربط راسم الاهتزاز ذو ذاكرة من أجل معاينة $u_b(t)$ التوتر بين طرفي الوشيعة عند غلق القاطعة من جديد. (الشكل 2).

1. أعد تمثيل الدارة الكهربائية، مع تحديد بأسمهم الاتجاه الاصطلاحي للتيار الكهربائي $i(t)$ والتواترات.



2. بتطبيق قانون جمع التوترات، استخرج المعادلة التفاضلية بدلالة شدة التيار الكهربائي ($i(t)$) .

$$3. \text{ المعادلة التفاضلية السابقة، تقبل حلا من الشكل: } i(t) = A(1 - e^{-\alpha t})$$

حيث $A \neq 0$ و α ثوابت موجبة يطلب تعين عبارتها بدلالة مميزات الدارة.



4. استنتج العبارة اللحظية للتوتر ($u_b(t)$) .

5. حدد قيمة α ثابت الزمن، ثم استنتج قيمة L ذاتية الوشيعة.

التمرين الثاني: 07 نقاط

ترتبط حركات الأجسام الصلبة بالتأثيرات الميكانيكية التي تخضع لها.

يهدف التمرين إلى دراسة حركة جسم على مستوى أفقى ثم نتابع حركته في الهواء.

عند اللحظة $t = 0$ ، نطبق على جسم (S) كتلته m ،

يوجد في حالة سكون عند الموضع A ، قوة \vec{F} أفقية

ثابتة الشدة طول المسار AB فقط، ويواصل حركته في

الهواء ليسقط في الموضع P . يخضع الجسم (S) على

المسار AB إلى قوى احتكاك \vec{f} تكافئ إلى قوة وحيدة

ثابتة شدتها ثابتة ومعاكسة لجهة الحركة. (الشكل.3)

- المعطيات:

- كتلة الجسم (S) : $m = 500 \text{ g}$ - قيمة الجاذبية الأرضية: $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$

- طول المسار الأفقى $AB = d = 5 \text{ m}$

I. دراسة حركة الجسم (S) على المسار AO :

1. مثل القوى الخارجية المؤثرة على مركز عطالة الجسم (S) خلال حركته على المستوى AB .

2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على مركز عطالة الجسم (S) خلال حركته على المستوى AB ، بين أن عبارة

$$\text{التسارع هي: } a = \frac{F - f}{m}$$

3. أكتب عبارة v_B سرعة الجسم (S) عند الموضع B بدلالة كل من: a و d .

II. دراسة حركة الجسم (S) في الهواء:

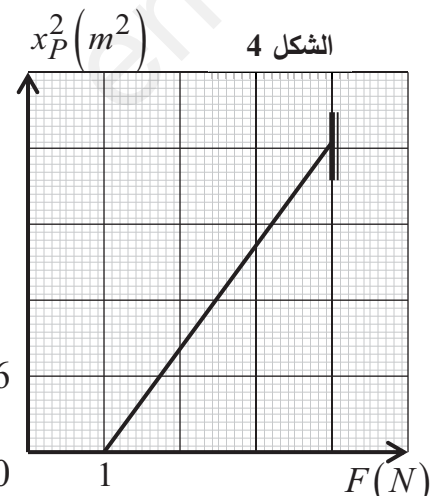
عند النقطة B تحذف القوة F المطبقة ويغادر الجسم المسار المستقيم في لحظة نعتبرها مبدعا للأزمنة ليسقط عند النقطة P على سطح الأرض.

نقوم بتغيير شدة القوة F في كل مرة، ونحدد فاصلة نقطة الارتطام x_p في كل مرة، النتائج المتحصل عليها مكتننا من رسم المنحنى البياني الموضح في الشكل.4.

1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على مركز عطالة الجسم (S) ، جد

المعادلتين الزمنيتين للموضع ($x(t)$) و ($y(t)$) .

2. استنتاج معادلة المسار ($x(y)$) ، وبين أنها تكتب على الشكل التالي:



$$y = -\frac{m.g}{4(F-f).d} \cdot x^2 + H$$

3. من أجل بلوغ الجسم سطح الأرض عند الموضع P ، بين أن عبارة فاصلة نقطة الارتطام تعطى بالعلاقة التالية:

$$x_P^2 = \frac{4(F-f).d.H}{m.g}$$

4. حدد قيمة كل من: H و f .

5. استنتج أكبر قيمة لفاصلة نقطة الارتطام x_P وشدة القوة F الموافقة لها.

الجزء الثاني: 07 نقاط

التمرين التجاري: 07 نقاط



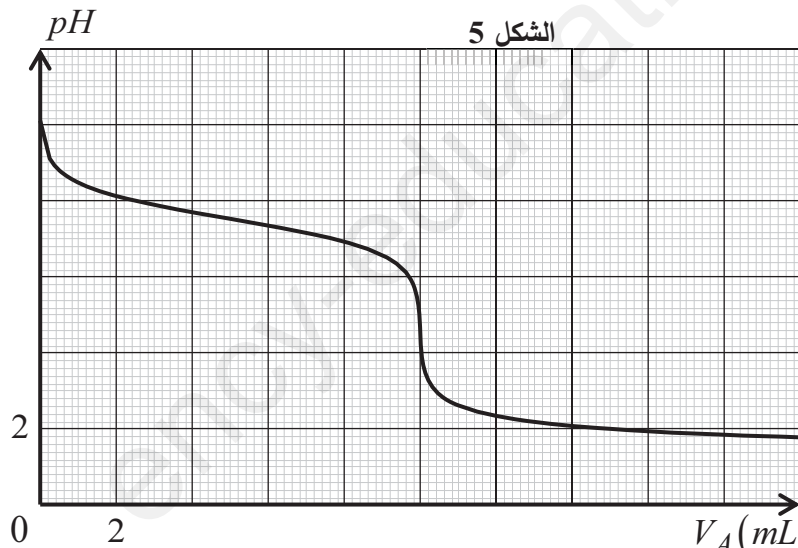
هو الشخصية الفرنسية المركزية في ظهور الكيمياء في أواخر القرن الثامن عشر، وقد جمع بين المهارات التجريبية، والمقترنات النظرية الأساسية حول طبيعة التفاعلات الكيميائية. قام بتصنيع مادة يشيع استخدامها كمطهر ومبيلض، تتمتع بخاصية القضاء على البقع وتعقيم الملابس. ماء جافيل هو محلول مائي يحتوي على الشوارد $ClO^- (aq)$ ، $ClO^- (aq)$ ، $Na^+ (aq)$. شاردة الهيبوكلوريت ClO^- التي تتميز بالثنائية (Ox / Red) : (ClO^- / Cl^-) . كما أنها تتميز بالصفة الأساسية أيضاً وتتميز بالثنائية $(HClO / ClO^-)$: $(Acide / Base)$

يهدف التمرين إلى تحديد تركيز محلول تجاري لماء جافيل ودراسة حرارية التفاعل بين شوارد الهيبوكلوريت

$I^- (aq)$ وشوارد اليود $ClO^- (aq)$

- التجربة الأولى:

نأخذ عينة من محلول تجاري (S_0) لماء جافيل تركيزه المولي $C_0 = [ClO^-]_0$ ، نخففه 10 مرات فتحصل على محلول (S_1) تركيزه المولي C_1 وحجمه V_s ، له $pH_0 = 10,4$. نعاير حجم $V = 10 mL$ من محلول (S_1) بمحلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه المولي $(H_3O^+ (aq) + Cl^- (aq))$



سمح جماز الا $ExAO$ برسم المنحنى الممثل لتغيرات pH المزيج بدلالة حجم الحمض المسكوب V_A الممثل في الشكل 5.

المعطيات: $Ke = 10^{-14}$

1. أكتب معادلة تفاعل المعايرة.

2. حدد إحداثيات نقطة التكافؤ، ثم استنتاج تركيز محلول المدد C_1 و تركيز محلول التجاري C_0 .

3. استخرج قيمة ثابت الحموسة pKa للثنائية $(HClO / ClO^-)$ ، ثم حدد الصفة الغالبة عند نقطة التكافؤ.
 4. أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث بين شوارد ClO^- والماء.
 5. أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل الكيميائي السابق، وبين أن شوارد ClO^- تعتبر كأساس ضعيف.
- التجربة الثانية:

عند اللحظة $t = 0$ ، وعند درجة حرارة ثابتة نمزح حجم $V_1 = 50\text{ mL}$ من المحلول (S_1) الذي يحتوي على شوارد هيبوكلوريت $ClO^- (aq)$ تركيزه المولي C_1 مع حجم $V_2 = V_1$ من يود البوتاسيوم $(K^+(aq) + I^-(aq))$ تركيزه المولي $C_2 = 0,4\text{ mol.L}^{-1}$ ، ونضيف له قطرات من حمض الإيثانوليك النقبي، ينمزج التحول الكيميائي الحادث بمعادلة التفاعل الكيميائي التالية: $ClO^- (aq) + 2I^- (aq) + 2H^+ (aq) \rightarrow Cl^- (aq) + I_2 (aq) + H_2O (aq)$

نقسم المزج إلى 10 أنابيب اختبار ، في اللحظة t_1 نخرج أحد الأنابيب ونصب محتواه في بيشر يحتوي على ماء بارد، ثم نعاير ثنائي اليود الموجود فيه بواسطة محلول ثيووكبريتات الصوديوم $(2Na^+(aq) + S_2O_3^{2-}(aq) \rightarrow Na_2S_2O_3 (s))$ تركيزه المولي $C_3 = 4 \times 10^{-2}\text{ mol.L}^{-1}$ ، ونسجل الحجم اللازم للتكافؤ V_E . نكرر العملية مع الأنابيب الأخرى، نمثل البيانات $V_E(t)$ (الشكل 6).

1. حدد دور حمض الإيثانوليك النقبي.
2. أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل السابق.

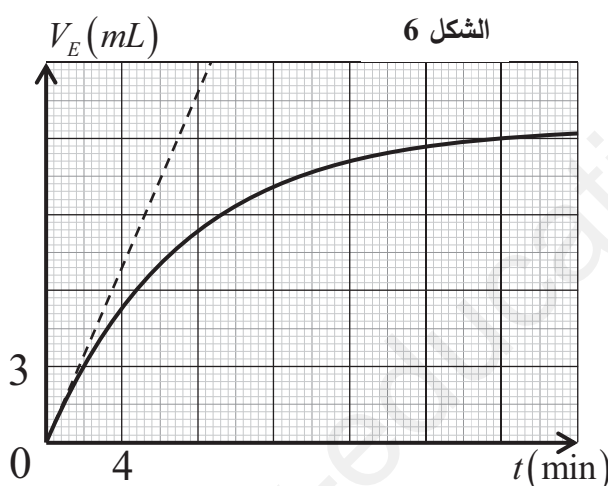
3. أكتب معادلة تفاعل المعايرة، علماً أن الثنائيات المشاركة فيه $(S_4O_6^{2-} / S_2O_3^{2-})$ و (I_2 / I^-)

4. بين أن $n_t(ClO^-)$ في كل لحظة t تكتب على الشكل:

$$n_t(ClO^-) = 2,5 \times 10^{-3} - 0,2 \cdot V_E(t)$$

5. عرف $v_{Vol}(ClO^-)$ السرعة الحجمية لاختفاء شوارد ClO^- ، واكتبه عبارتها بدالة $.V_E$.

2.5. احسب قيمتها الأعظمية.



انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع على (04) صفحات (من الصفحة 05 من 08 إلى الصفحة 08 من 08)

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: 06 نقاط

إن لوجود مقاومة الهواء فوائد كثيرة في حياتنا فمثلا يتم إبطاء حركة سقوط المظلي، ورفع الطائرات عندما تبلغ سرعة معينة فهي نعمة من نعم الله عز وجل.

المعطيات: - كتلة الجسم: $m = 22 \text{ kg}$ - الجاذبية الأرضية: $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$

يهدف التمرين إلى دراسة حركة جسم صلب في الهواء وتحديد بعض المقادير الفيزيائية الخاصة بالحركة.
يترك جسم صلب (G) ليسقط دون سرعة ابتدائية شاقوليا في الهواء نحو الأسفل في مجال الجاذبية المنتظم، يخضع هذا الجسم خلال حركته لتأثير ثلاث قوى: قوة الثقل \vec{P} ، دافعة أرخميدس $\vec{\pi}$ وقوة الاحتكاك \vec{f} تعطى بالعبارة $\vec{f} = -k.v^2 \cdot \vec{k}$ ، حيث k معامل الاحتكاك.



1. ما المقصود بـ: جسم صلب.
2. مثل القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة الجملة خلال الحركة.
3. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على مركز عطالة الجسم (G)، بين أن المعادلة التفاضلية لتطور سرعة مركز عطالة الجسم تكتب من الشكل: $\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} \cdot v^2 = g - \frac{\pi}{m}$
4. استنتاج عبارتي كل من: السرعة الحدية v_{\lim} ، والتسارع الابتدائي a_0 .
5. تصوير حركة الجسم (G) ومعالجة الفيديو ببرمجية *Avistep*، مكتننا من الحصول الجدول التالي:

$t(s)$	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4
$v(\text{m.s}^{-1})$	0,00	1,11	1,83	2,17	2,31	2,37	2,40	2,40
$a(\text{m.s}^{-2})$	6,14	4,49	2,84	1,50	0,66	0,26	0	0

- 1.5. مثل على نفس المعلم المنحني الممثل لتغيرات $a = g(t) = f(t)$ و $v = f(t)$.
- 2.5. استنتاج طبيعة حركة مركز عطالة الجملة خلال أطوار الحركة، معلا جوابك.
- 3.5. أحسب قيمة τ الزمن المميز للحركة، ثم حدد مدة النظام الانتقالي Δt للحركة.
- 3.5. بين أنه لا يمكن إهمال دافعة أرخميدس، ثم استنتاج شدتها.

- 4.5. أحسب قيمة معامل الاحتكاك k ، مع تحديد وحدته في نظام الوحدات الدولية، باستعمال التحليل البعدى.

التمرين الثاني: 07 نقاط



الماء الأوكسجيني التجاري هو محلول مائي لبوروكسيد الهيدروجين المستعمل كمادة مطهرة للجراح أو كعامل للتبييض. بيع الماء الأوكسجيني في الصيدليات في قارورات عاتمة، وتحمل الدلالة التجارية (αV) والتي تعني أن $1L$ من الماء يحرر αL من غاز ثانوي الأكسجين في الشرطين النظاميين.

يتفكك الماء الأكسجيني ذاتيا وفق التفاعل التام المنذج بالمعادلة الكيميائية التالية:



يهدف هذا التمرن إلى تحديد الدلالة التجارية لقارورة الماء الأوكسجيني، ثم دراسة حركية تفككه الذاتي.

المعطيات: - درجة الحرارة: $T = 20^\circ C$ - الضغط: $P = 1,00 \times 10^5 Pa$ - ثابت الغازات المثالية: $R = 8,31 SI$

- **الجزء الأول:**

نأخذ من القارورة (S_0) محلول تجاري حجما V_0 ، ونقوم بتمديده 18 مرة من أجل الحصول على محلول (S_1) ممدد تركيزه المولي C_1 حجمه $100 mL$.

تحقق معايرة حجم $V' = 10 mL$ من محلول (S_1) بواسطة محلول برمونغات البوتاسيوم ($K^+(aq) + MnO_4^-(aq)$) المحمض ذي التركيز المولي $C_2 = 4 \times 10^{-2} mol.L^{-1}$. نتحصل على التكافؤ عند سكب حجم $V_E = 10,0 mL$ من محلول برمونغات البوتاسيوم.

1. أكتب معادلة تفاعل المعايرة الحادث بين الماء الأوكسجيني ($H_2O_2(aq)$) وشوارد البرمنغات ($MnO_4^-(aq)$)

علما أن الثنائيات المشاركة في التفاعل $(O_2 / H_2O_2) / (MnO_4^- / Mn^{2+})$ و

2. بين أن قيمة التركيز المولي للمحلول الممدد $C_1 = 0,1 mol.L^{-1}$ ، ثم استنتج قيمة التركيز المولي المركز C_0 .

3. اعتمادا على جدول تقدم تفاعل التفكك الذاتي للماء الأوكسجيني، جد قيمة α .

- **الجزء الثاني:**

من أجل دراسة حركية التفكك الذاتي للماء الأوكسجيني، عند لحظة $t = 0$ نضع فيه بيشر حجما $V_1 = 60 mL$ من محلول (S_1) به قطرات من محلول كلور الحديد الثلاثي ($Fe^{3+}(aq) + 3Cl^-(aq)$).

المتابعة الزمنية عن طريق قياس حجم الغاز الناتج، مكتننا من الحصول على المنحنى البياني الممثل لتغيرات حجم الأوكسجين بدلالة الزمن (الشكل 1).

1. حدد أهمية كلور الحديد الثلاثي.

2. استنتاج قيمة التقدم الأعظمي x_{max} .

3. أكتب عبارة تقدم التفاعل x بدلالة كل من: (P ، R ، T ، $V(O_2)$ و t) ضغط غاز ثاني الأوكسجين.

4. أحسب قيمة تقدم التفاعل x عند اللحظة $t = 100 s$ ، هل بلغ تطور الجملة الكيميائية نهايته.

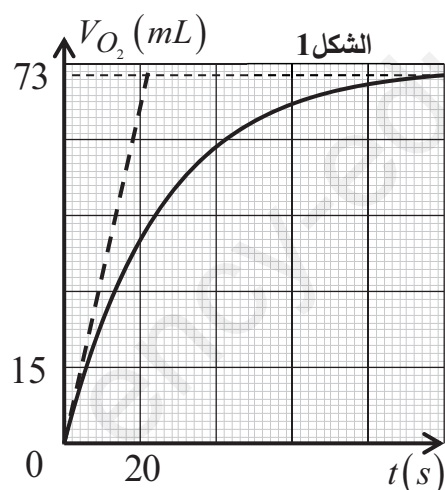
5. عرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ، ثم حده ببيانا.

6. 1.6. عرف السرعة الحجمية لاختفاء ($v_{Vol}(H_2O_2)$)

2.6. بين أن عبارة السرعة الحجمية لاختفاء ($v_{Vol}(H_2O_2)$)، تكتب بالعلاقة:

$$v_{Vol}(H_2O_2) = \frac{2.P}{V_1.R.T} \cdot \frac{dV(O_2)}{dt}$$

ثم أحسب قيمتها عند اللحظة $t = 0$.



الجزء الثاني: (07 نقاط)

التمرين التجاري: 07 نقاط

في حصة الأعمال المخبرية اقترح أستاذ العلوم الفيزيائية على تلامذته تحديد سعة مكثفة بطريقتين.
يهدف التمرين إلى تحديد سعة مكثفة بطريقتين مختلفتين.

من أجل تحقيق هذا الهدف قدم لهم العناصر الكهربائية التالية:

- مولد مثالي ذو تيار ثابت، شدته $I_0 = 0,5 \text{ mA}$.
- مكثفة سعتها C غير مشحونة.
- ناقلين أو مبيين مقاومة كل م $R = 1 \text{ k}\Omega$.
- فولط متر.
- غلفاتومتر.

ثم قام التلميذ بتوجيهه من الأستاذ بتركيب الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 2.

I. التجربة الأولى:

في اللحظة $t = 0$ وضع تلميذ البادلة في الوضع (1)، وباستعمال أجهزة القياس تحصلنا على النتائج التالية:

$q(mC)$	0	2,2	4,4	6,6	8,8	9,8
$u_{AB}(V)$	0	2	4	6	8	9

حيث q هي شحنة المكثفة و u_{AB} التوتر بين طرفيها.

$$q : 1 \text{ cm} \rightarrow 1 \text{ mC}$$

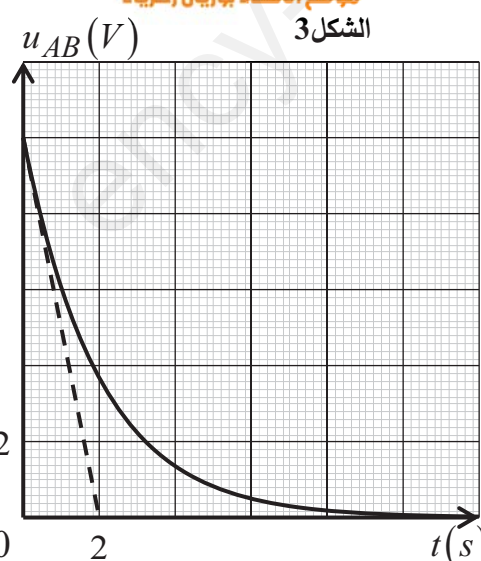
$$v : 1 \text{ cm} \rightarrow 1 \text{ V}$$

1. بين كيف يتم الحصول على قيمة شحنة المكثفة، والتوتر بين طرفيها، تجريبيا.
2. مثل بيانياً تغيرات شحنة المكثفة q بدالة u_{AB} التوتر بين طرفيها.
3. جد قيمة C سعة المكثفة.
4. أحسب قيمة E_C الطاقة المخزنة في المكثفة خلال المدة $\Delta t = 6 \text{ s}$.

II. التجربة الثانية:

لما كان التوتر بين طرفي المكثفة U_0 ، وضع أحد التلاميذ البادلة على الوضع (2) في لحظة تعتبرها مبدأً جديداً للأزمنة، وبواسطة جهاز معلومتي متصل بكمبيوتر تمكنا من متابعة التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة بدالة الزمن الممثل في الشكل 3.

1. أعد رسم الدارة الكهربائية، ثم مثل عليها بسهم اتجاه التيار الكهربائي i والتواترات u_{AB} و u_R و u_L .
2. جد المعادلة التقاضية للتوتر u_{AB} بين طرفي المكثفة.
3. إن حل هذه المعادلة التقاضية من الشكل: $u_{AB}(t) = A \cdot e^{-t/\tau}$ عبر عن τ و A بدالة U_0 ، R و C .
4. باستعمال التحليل البعدي، حدد τ .



5. جد قيمة التوتر U_0 .
6. بين أن المماس عند اللحظة $t = 0$ ، يقطع محور الأزمنة في اللحظة $\tau = t'$.
7. حدد قيمة ثابت الزمن τ ، ثم استنتاج قيمة سعة المكثفة C .



انتهى الموضوع الثاني

العلامة	عناصر الإجابة
مجموعه	جزء
	<p style="color: red;">الموضوع الأول</p> <p>التمرين الأول: (06 نقاط)</p> <p>- الجزء الأول:</p> <p>1. تحديد المصباح الذي يتوهج أولاً: يتوهج المصباح (L_1) لأن الوشيعة تمانع مرور التيار الكهربائي لفترة وجيزة مما يسبب تأخر التوهج.</p>
2x0.25	<p>2. تبيان عبارة I_1:</p> <p>بتطبيق قانون جمع التوترات:</p> $u_b + u_{R'} = E \rightarrow L \cdot \frac{dI}{dt} + r \cdot I_1 + R' \cdot I_1 = E \rightarrow I_1 = \frac{E}{R' + r}$
2x0.25	<p>3. تبيان أن $R' = 100\Omega$، وحساب قيمة r:</p> $I_2 = \frac{E}{R'} \rightarrow R' = \frac{E}{I_2} = \frac{9}{90 \times 10^{-3}} = 100\Omega$
4x0.25	$u_b(\infty) + R' \cdot I_1 = E \rightarrow I_1 = \frac{E - u_b(\infty)}{R'} = \frac{9 - 1,04}{100} = 79,9 \times 10^{-3} A$ $r = \frac{u_b(\infty)}{I_1} = \frac{1,04}{79,9 \times 10^{-3}} = 13\Omega$
3x0.25	<p>- الجزء الثاني:</p> <p>1. تمثيل الدارة:</p>
3x0.25	<p>2. المعادلة التفاضلية بدالة i:</p> <p>بتطبيق قانون جمع التوترات:</p> $u_b + u_{R'} = E \rightarrow L \frac{di}{dt} + r \cdot i + R' \cdot i = E \rightarrow \frac{di}{dt} + \frac{R' + r}{L} \cdot i = \frac{E}{L}$
3x0.25	<p>3. إيجاد الثوابت A و α:</p> <p>باشتقاء عبارة $i(t)$ وتعويضها في المعادلة التفاضلية، نجد:</p> $-\alpha Ae^{-\alpha t} + \frac{R' + r}{L} \left(A - Ae^{-\alpha t} \right) = \frac{E}{L} \rightarrow -\alpha Ae^{-\alpha t} - \frac{R' + r}{L} \cdot Ae^{-\alpha t} + \frac{(R' + r)A}{L} = \frac{E}{L}$ $\rightarrow Ae^{-\alpha t} \left(-\alpha + \frac{R' + r}{L} \right) + \frac{(R' + r)A - E}{L} = 0 \rightarrow \left\{ A = \frac{E}{R' + r}; \alpha = \frac{R' + r}{L} \right\}$

	2x0.25	<p>4. العبارة اللحظة : $u_b(t)$</p> $u_b(t) = E - R'.i(t) = E - R' \cdot \frac{E}{R'+r} \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$
	3x0.25	<p>5. قيمة ثابت الزمن τ ، وذاتية الوشيعة L :</p> $u_b(\tau) = E - 0,63 \cdot \frac{R' \cdot E}{R'+r} = 9 - 0,63 \cdot \frac{100 \times 9}{113} = 4V \rightarrow \tau = 11,5 ms$ $L = \tau \cdot R_T = 11,5 \times 113 \approx 1300 mH$
	4x0.25	<p>التمرين الثاني: (07 نقاط)</p> <p>- الجزء الأول:</p> <p>1. تمثيل القوى المؤثرة على مركز عطالة الجسم:</p>
	4x0.25	<p>2. عبارة التسارع:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المرجع: سطحي أرضي نعتبره غاليليا. - الجملة: جسم (S) <p>بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على مركز عطالة الجملة:</p> $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a} \rightarrow \vec{P} + \vec{f} + \vec{F} + \vec{R}_N = m \cdot \vec{a}$ $-f + F = m \cdot a \rightarrow a = \frac{F - f}{m} : (\overrightarrow{AB})$ <p>يسقط العبرة الشعاعية على المحور</p>
	2x0.25	<p>3. عبارة السرعة : v_B</p> $v_B^2 - v_A^2 = 2 \cdot a \cdot d \rightarrow v_B = \sqrt{2 \cdot a \cdot d}$
	8x0.25	<p>- الجزء الثانية:</p> <p>1. المعادلات الزمنية للموضع $x(t)$ و $y(t)$:</p> <p>- الجملة: الجسم (S)</p> <p>- المرجع: سطحي أرضي نعتبره عطالي.</p> <p>- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على مركز عطالة الجملة:</p> <p>يسقط العبرة الشعاعية في المعلم (Ox, Oy) :</p> $\begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = -g \end{cases} \rightarrow \begin{cases} v_x = v_B \\ v_y = -g \cdot t \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = v_B \cdot t \\ y = -\frac{1}{2} g \cdot t^2 + H \end{cases}$
		<p>2. معادلة المسار : $y(x)$</p>

$$t = \frac{x}{v_B} \rightarrow y = -\frac{1}{2} g \left(\frac{x}{v_B} \right)^2 + H \rightarrow y = -\frac{g}{2v_B^2} \cdot x^2 + H \rightarrow y = -\frac{g}{2(2.a.d)} \cdot x^2 + H$$

$$y = -\frac{g}{4 \left(\frac{F-f}{m} \right) d} \cdot x^2 + H \rightarrow y = -\frac{m.g}{4(F-f)d} \cdot x^2 + H$$

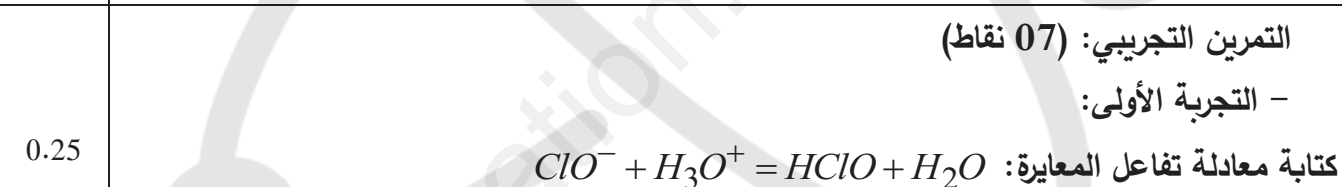
3. عبارة x_P^2

$$y_P = -\frac{m.g}{4(F-f)d} \cdot x_P^2 + H = 0 \rightarrow x_P^2 = \frac{4(F-f)d.H}{m.g}$$

4. قيمة f و H

- العبارة البيانية: $x_P^2 = 8,1 \times F - 8,1$
- العبارة النظرية: $x_P^2 = \frac{4.d.H}{m.g} \times F - \frac{4.d.H.f}{m.g}$ بالمطابقة بين العبارتين:

$$\begin{cases} \frac{4.d.H}{m.g} = 8,1 \\ \frac{4.d.H.f}{m.g} = 8,1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} H = 2m \\ f = 1N \end{cases}$$



1. تحديد إحداثيات نقطة التكافؤ، واستنتاج قيمة C_1 و C_0 :

بالاعتماد على طريقة المماسين، نجد أن: $E(10\text{mL}; 4,6)$ عند نقطة التكافؤ:

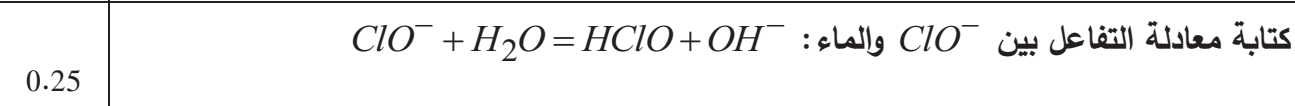
$$C_1 \cdot V = C_a \cdot V_{aE} \rightarrow C_1 = \frac{C_a \cdot V_{aE}}{V} = \frac{5 \times 10^{-2} \times 10}{10} = 5 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$C_0 = F \cdot C_1 = 10 \times 5 \times 10^{-2} = 0,5 \text{ mol.L}^{-1}$$

2. استخراج قيمة ثابت الحموضة pKa ، وتحديد الصفة الغالبة:

عند نقطة نصف التكافؤ $V'_{aE} = \frac{V_{aE}}{2} = 5\text{mL}$ ، بالإسقاط على المنحنى (الشكل 7)، نجد: $pKa = 7,4$

بما أن $pH_E < pKa$ وعليه فالصفة الحمضية HClO هي الغالبة.



3. إنشاء جدول تقدم التفاعل الكيميائي السابق، وتبيّن أن الأساس ضعيف:

المعادلة		ClO^-	$+$	H_2O	$=$	HClO	$+$	OH^-
الحالة	التقدم	$n(\text{ClO}^-)$		$n(\text{H}_2\text{O})$		$n(\text{HClO})$		$n(\text{OH}^-)$
النهائية	x_f	$C_1 \cdot V - x_f$	بوفرة			x_f		x_f

$$\tau_f = \frac{x_f}{x_m} = \frac{\left[\text{OH}^- \right]_f \cdot V}{C_1 \cdot V} = \frac{10^{pH_0 - 14}}{C_1} = \frac{10^{10,4 - 14}}{0,05} = 5 \times 10^{-3}$$

بما $\tau_f < 1$ فإن الأساس ClO^- ضعيف.

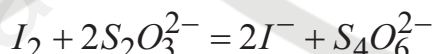
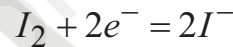
- التجربة الثانية:

تحديد دور حمض الإيثانويك النقي: توفير بروتونات H^+ (الوسط الحمضي)

1. جدول تقدم التفاعل:

المعادلة		ClO^-	$+$	2I^-	$+$	2H^+	$=$	Cl^-	$+$	I_2	$+$	H_2O
الحالة	التقدم	$n(\text{ClO}^-)$		$n(\text{I}^-)$		$n(\text{H}^+)$		$n(\text{Cl}^-)$		$n(\text{I}_2)$		$n(\text{H}_2\text{O})$
ابتدائية	0	$C_1 \cdot V_1$		$C_2 \cdot V_2$				0		0		
انتقالية	x	$C_1 \cdot V_1 - x$		$C_2 \cdot V_2 - 2x$				x		x		
نهائية	x_f	$C_1 \cdot V_1 - x_f$		$C_2 \cdot V_2 - 2x_f$				x_f		x_f		

2. كتابة معادلة تفاعل المعايرة:



3. تبيّن عبارة $: n_t(\text{ClO}^-)$

من جدول تقدم التفاعل:

$$\left. \begin{aligned} n_t(\text{ClO}^-) &= C_1 \cdot V_1 - x \\ n(\text{I}_2) &= x \end{aligned} \right\} \rightarrow n_t(\text{ClO}^-) = C_1 \cdot V_1 - n(\text{I}_2) \dots\dots(1)$$

$$n'(\text{I}_2) = \frac{n(\text{S}_2\text{O}_3^{2-})}{2} = \frac{C_3 \cdot V_E}{2} \rightarrow n(\text{I}_2) = 10 \cdot n'(\text{I}_2) = 5C_3 \cdot V_E \dots\dots(2)$$

بتعويض العبارة (2) في (1):

$$n_t(\text{ClO}^-) = C_1 \cdot V_1 - 5C_3 \cdot V_E \rightarrow n_t(\text{ClO}^-) = 2,5 \times 10^{-3} - 0,2 \cdot V_E$$

4. 1.5. تعريف السرعة الحجمية لاختفاء (ClO^-) ، وكتابه عبارتها:

$$v_{Vol}(\text{ClO}^-) = -\frac{1}{V_T} \cdot \frac{dn(\text{ClO}^-)}{dt}$$

هي سرعة اختفاء النوع الكيميائي (ClO^-) في وحدة الحجم

0.25

$$v_{Vol}(ClO^-) = -\frac{1}{V_T} \cdot \frac{d(2,5 \times 10^{-3} - 0,2 \cdot V_E)}{dt} = \frac{0,2}{V_T} \cdot \frac{dV_E}{dt}$$

1.5. حساب قيمتها الأعظمية:

0.25

$$v_{Vol}(ClO^-) \Big|_{t=0} = 3,45 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

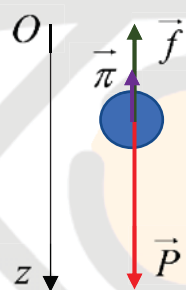
الموضوع الثاني

التمرين الأول: (06 نقاط)

0.25

1. المقصود بجسم صلب: هو كل جسم لا يتغير شكله أثناء الحركة.

3x0.25



2. تمثيل القوى المؤثرة على مركز عطالة الجسم:

3x0.25

3. تبيان المعادلة التفاضلية:

- المرجع: سطحي أرضي نعتبره غاليليا.
- الجملة: الجسم (G).

بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على مركز عطالة الجملة:

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a} \rightarrow \vec{P} + \vec{f} + \vec{\pi} = m \cdot \vec{a}$$

بإسقاط العبارة الشعاعية على المحور (Oz)

$$m \cdot g - k \cdot v^2 - \pi = m \cdot \frac{dv}{dt} \rightarrow \frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} \cdot v^2 = g - \frac{\pi}{m}$$

4. استنتاج عبارتي السرعة الحدية v_{lim} ، والتسارع الابتدائي a_0 :عبارة السرعة الحدية $* v_{lim}$

$$v_{lim} = \sqrt{\frac{mg - \pi}{k}} \quad \text{وعليه: } \left(v = v_{lim}; \frac{dv}{dt} = 0 \right) \quad \text{في النظام الدائم:}$$

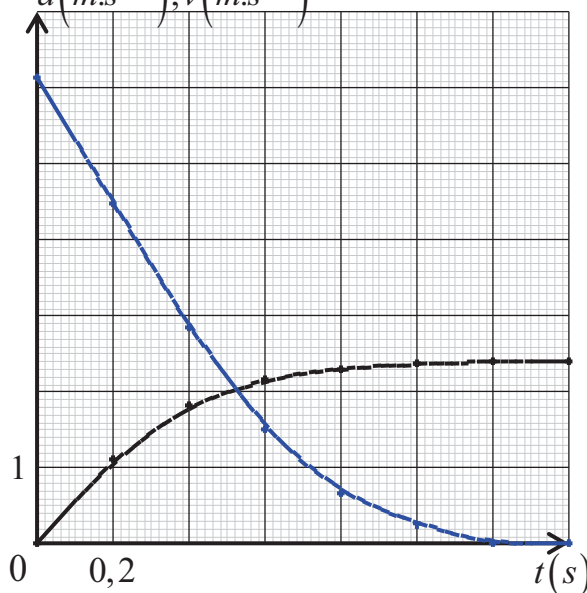
عبارة التسارع الابتدائي $* a_0$

$$a_0 = g - \frac{\pi}{m} \quad \text{وعليه: } \left(v = 0; \frac{dv}{dt} \Big|_{t=0} = a_0 \right) : t = 0 \quad \text{عند}$$

2x0.25

$$a(m.s^{-2}); v(m.s^{-1})$$

5.5 . 1. تمثيل المحننات $a(t)$ و $v(t)$:



2.5 . 2. استنتاج طبيعة الحركة خلال كل طور:

- الطور الأول $[0s; 1,2s]$: حركة مستقيمة متتسارعة لأن المسار مستقيم، التسارع متغير و $a.v > 0$.
- الطور الثاني $[1,2s; 1,4s]$: حركة مستقيمة منتظمة لأن المسار مستقيم والتسارع معدوم.

3.5 . 3. حساب قيمة الزمن المميز للحركة τ ، ومدة النظام الانتقالي Δt :

$$a_0 = \frac{v_{\lim}}{\tau} \rightarrow \tau = \frac{v_{\lim}}{a_0} = \frac{2,4}{6,16} = 0,4s ; \quad \Delta t = 1,2s$$

4.5 . 4. تبيان أنه لا يمكن إهمال دافعة أرخميدس، وحساب شدتها:

بما أن $a_0 \neq g$ ، فإن دافعة أرخميدس ليست مهملة، وعليه عند $t = 0$:

$$P - \pi = m.a_0 \rightarrow \pi = m.(g - a_0) = 22 \times 10^{-3}.(9,8 - 6,14) = 8 \times 10^{-2} N$$

5.5 . 5. حساب قيمة معامل الاحتكاك k :

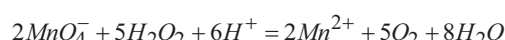
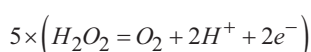
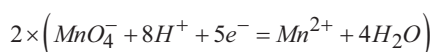
اعتماداً على عبارة v_{\lim} :

$$\left\{ \begin{array}{l} [k] = \frac{[m].[a]}{[v]^2} = \frac{M.L.T^{-2}}{L^2.T^{-2}} = M.L^{-1} \\ k = \frac{mg - \pi}{v_{\lim}^2} = \frac{m.a_0}{v_{\lim}^2} = \frac{22 \times 10^{-3} \times 6,14}{2,4^2} = 0,023 \text{ Kg.m}^{-1} \end{array} \right.$$

التمرين الثاني: (07 نقاط)

- الجزء الأول:

1. معادلة تفاعل المعايرة :



2x0.25

2. حساب التركيز المولى C_0 و C_1 عند نقطة التكافؤ:

$$\frac{C_1 \cdot V'}{5} = \frac{C \cdot V_E}{2} \rightarrow C_1 = \frac{5 \cdot C \cdot V_E}{2 \cdot V'} = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$C_0 = F \cdot C_1 = 1,8 \text{ mol.L}^{-1}$$

2x0.25

3. إيجاد قيمة α :

المعادلة		2 H ₂ O ₂	=	O ₂	+	2 H ₂ O
الحالة	التقدم	n(H ₂ O ₂)		n(O ₂)		n(H ₂ O)
الابتدائية	0	$C_0 \cdot V$		0		بوفرة
الانتقالية	x	$C_0 \cdot V - 2x$		x		
النهائية	x_{\max}	$C_0 \cdot V - 2x_{\max}$		x_{\max}		

بما أن التفاعل تام، ومن جدول تقدم التفاعل:

$$\left. \begin{array}{l} x_f = \frac{C_0 \cdot V}{2} \\ x_f = \frac{V(O_2)}{V_M} \end{array} \right\} \rightarrow V(O_2) = \alpha = \frac{C_0 \cdot V \cdot V_M}{2} = 20$$

3x0.25

- الجزء الثاني:

0.25

1. أهمية كلور الحديد الثلاثي : تسريع التفاعل (وسيط)

0.25

2. استنتاج قيمة التقدم الأعظمي x_{\max} :

$$x_{\max} = \frac{C_1 \cdot V_1}{2} = 3 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

3x0.25

3. عبارة تقدم التفاعل x :

بتطبيق قانون الغاز المثالي، واعتمادا على جدول تقدم التفاعل:

$$\left. \begin{array}{l} P \cdot V(O_2) = n(O_2) \cdot R \cdot T \\ n(O_2) = x \end{array} \right\} \rightarrow x = \frac{P}{R \cdot T} \cdot V(O_2)$$

0.25

4. حساب قيمة تقدم التفاعل x عند اللحظة $t = 100 \text{ s}$ عند $t = 100 \text{ s}$ نجد أن $V(O_2) = 73 \text{ mL}$ ، منه:

0.25

$$x = \frac{1,00 \times 10^5 \times 73 \times 10^{-6}}{8,31 \times (20 + 273)} = 3 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

0.25

5. بما أن $x = x_{\max}$ فإن الجملة الكيميائية قد بلغت نهايتها عند اللحظة $t = 100 \text{ s}$.

0.25

5. تعريف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ وتحديد قيمته:

هو الزمن اللازم لبلوغ تقدم التفاعل نصف تقدمه النهائي.

0.25

$$V(t_{1/2}) = \frac{V_f}{2} = 36,5 \text{ mL} \rightarrow t_{1/2} = 17 \text{ s}$$

2x0.25

6.6. تعريف السرعة الحجمية لاختفاء $v_{Vol}(H_2O_2)$ هي سرعة اختفاء النوع الكيميائي H_2O_2 في وحدة الحجم

3x0.25

2.6. اثبات عبارة $v_{Vol}(H_2O_2)$ وحساب قيمتها الأعظمية:

$$\left. \begin{array}{l} x = \frac{P}{R.T} \cdot V(O_2) \\ n(H_2O_2) = C_1 \cdot V_1 - 2x \end{array} \right\} \rightarrow n(H_2O_2) = C_1 \cdot V_1 - \frac{2P}{R.T} \cdot V(O_2)$$

0.25

$$\frac{dn(H_2O_2)}{dt} = -\frac{2P}{R.T} \cdot \frac{dV(O_2)}{dt} \rightarrow v_{Vol}(H_2O_2) = \frac{2P}{V_1 \cdot R.T} \cdot \frac{dV(O_2)}{dt}$$

عند $t = 0$

0.25

$$v_{Vol}(H_2O_2)|_{t=0} = \frac{2 \times 10^5}{60 \times 8,31 \times (20 + 273)} \times \frac{0,5 \times 10^{-3}}{15 - 0} = 6,16 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$

التمرين التجاري: (07 نقاط)**- التجربة الأولى:**

2x0.25

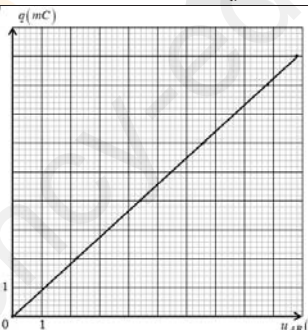
*شحنة المكثفة q : نقوم بتوصيل جهاز الغلفانومتر على التسلسل من أجل قياس شدة التيار الكهربائي

0.25

$$\text{ونستعمل العبارة } q = I_0 \cdot t.$$

*التوتر بين طرفي المكثفة u_{AB} : نقوم بتوصيل جهاز الفولطметр على التفريغ بين طرفي المكثفة.

3x0.25

**2. تمثيل البيان:** $q = f(u_{AB})$

$$q = (1 \times 10^{-3}) \cdot u_{AB}$$

0.25

3. إيجاد قيمة C :
بمطابقة العبارة الرياضية مع العبارة $C = u_{AB}/q$, نجد أن:

2x0.25

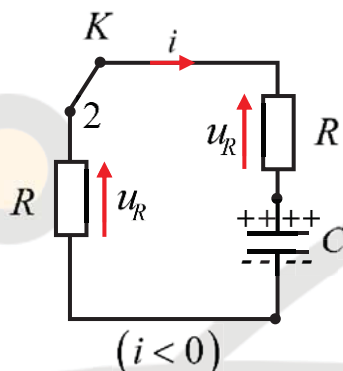
4. حساب قيمة الطاقة المخزنة في المكثفة:

$$q = I_0 \cdot t = 0,5 \times 10^{-3} \times 6 = 3 \times 10^{-3} \text{ C}$$

0.25

$$Ec = \frac{q^2}{2C} = \frac{(3 \times 10^{-3})^2}{2 \times 1 \times 10^{-3}} = 4.5 \times 10^{-3} J$$

4x0.25



التجربة الثانية:

1. تمثيل الدارة الكهربائية:

3x0.25

2. إيجاد المعادلة التفاضلية بدالة u_{AB} :

بتطبيق قانون جمع التوترات:

$$u_{R_{eq}} + u_{AB} = 0 \rightarrow 2R.i + u_{AB} = 0 \rightarrow (2RC) \cdot \frac{du_C}{dt} + u_C = 0 \rightarrow \frac{du_C}{dt} + \frac{u_C}{2RC} = 0$$

3. تحديد عبارة τ و A :باشتلاف عبارة u_{AB} وتعويضها في المعادلة التفاضلية، نجد:

3x0.25

$$-\frac{A}{\tau} e^{-t/\tau} + \frac{Ae^{-t/\tau}}{2RC} = 0 \rightarrow Ae^{-t/\tau} \left(-\frac{1}{\tau} + \frac{1}{2RC} \right) = 0 \rightarrow \tau = 2RC$$

$$u_{AB}(0) = A.e^0 = U_0 \rightarrow A = U_0$$

2x0.25

$$\tau = RC \rightarrow [\tau] = [R].[C] = \frac{[V]}{[A]} \cdot \frac{[A] \cdot [t]}{[V]} = T : \tau$$

0.25

5. إيجاد قيمة U_0 : $U_0 = 10V$ 6. تبيان أن المماس عند $t = 0$ ، يقطع محور الأزمنة في اللحظة τ

3x0.25

$$u_{AB} = -\frac{U_0}{\tau} \cdot t + U_0 : t = 0$$

$$-\frac{U_0}{\tau} \cdot t' + U_0 = 0 \rightarrow t' = \tau$$

2x0.25

7. تحديد قيمة τ ، واستنتاج قيمة C

$$C = \frac{\tau}{2R} = \frac{2}{2 \times 1000} = 1 \times 10^{-3} F$$