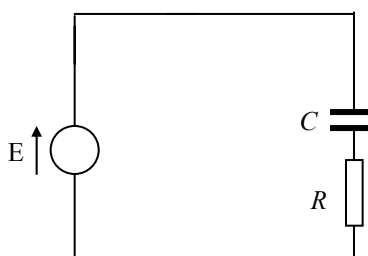


التمرين 01
 إن تطور الصناعات الإلكترونية الموجهة كان له فضل كبير على على تطور الصناعات الالكتروميكانيكية ، حيث تعتمد هذه الأخيرة على تثبيت شرائح إلكترونية للتحكم في أجهزة ميكانيكية (مثال : صناعة السيارات) .
 يتطرق هذا التمرين إلى دراسة كيفية التحكم في نفخ وخروج الأكياس الواقية في سيارة أثناء الصدم العنف (Airbag) .
 تتشكل الجملة أساساً من مكثفة سعتها قابلة للتغير ، حيث أن أحد لبوسيها ثابت والآخر يتحرك بفعل العطالة عند اصطدام السيارة بحاجز .



الشكل - 1

نندمج التركيبة في الشكل 1 :

$$E = 5V$$

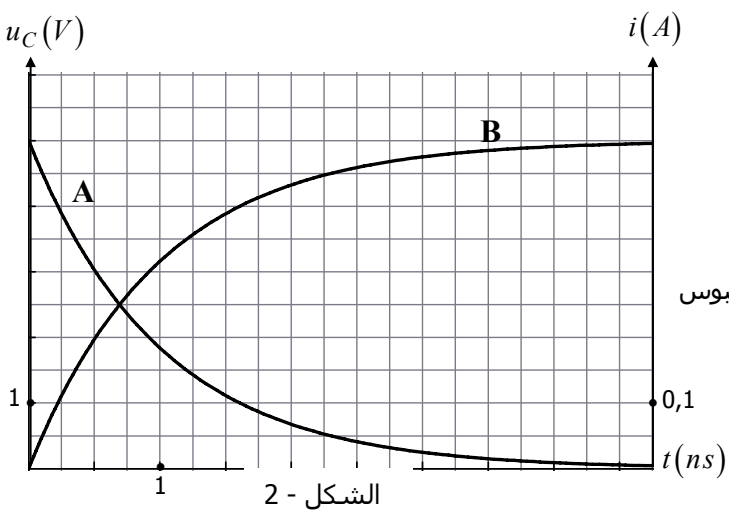
$$C = 100\mu F$$

نافل أوّمي مقاومته R .

I - سلوك الدارة قبل الصدم :

في اللحظة $t = 0$ تكون المكثفة فارغة ، نقوم بغلق القاطعة .

نمثّل في الشكل 2 البيانات $i(t)$ و $u_C(t)$ باستعمال جهاز إعلام آلي مزوّد بحبكة معلوماتية .



الشكل - 2

- 1 - ما هو البيان الموافق لـ u_C ؟ وما هو الموافق لـ i ، مع التعليل بصفة كيفية .
- 2 - حدد بصفة تقريرية نظامين لاشتعال الدارة .
- 3 - أوجد بيانياً ثابت الزمن (τ) لهذه الدارة .
- 4 - احسب قيمة مقاومة النافل الأوّمي (R) .
- 5 - استعن بأحد البيانات لإيجاد شحنة المكثفة عند انتهاء الشحن .
- 6 - احسب شحنة المكثفة في النظام الدائم .

II - عند الصدم :

عند اصطدام السيارة بحاجز تكون المكثفة مشحونة تماماً ، يقترب اللبوس المتحرّك من اللبوس الثابت ، فتزداد سعة المكثفة .

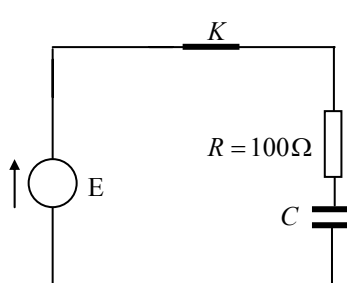
1 - اختبر العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية مع التعليل :

$$C = \frac{d}{k} \quad , \quad C = \frac{k}{d} \quad , \quad C = kd \quad \text{حيث :}$$

عبارة عن ثابت ، d هي المسافة بين اللبوسين ، C هي سعة المكثفة .

- 2

- (أ) أعط عبارتي التوتر بين طرفي المكثفة (u_C) وشحنة المكثفة بدلالة E قبل الصدم ، وبين أن الصدم يعمل على رفع قيمة شحنة المكثفة .
- (ب) انقل شكل الدارة الكهربائية ، وبين عليه جهة التيار عند الصدم . هذا التيار الكهربائي هو الذي يستعمل لحرق الوقود الكيميائي الذي يشير تفاعلاً كيميائياً سريعاً جداً ينتج عنه غاز الأزوت N_2 الذي ينفخ الأكياس .



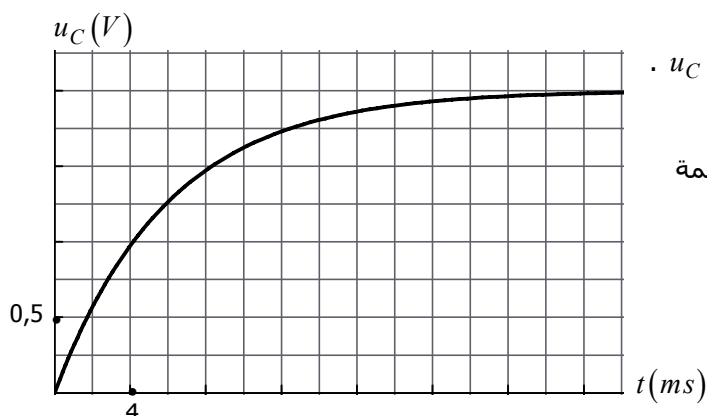
نغلق القاطعة عند $t = 0$ ، وباستعمال تجهيز مناسب نشاهد التوتر $u_C(t)$ بين طرفي المكثفة .

$$\tau = RC$$

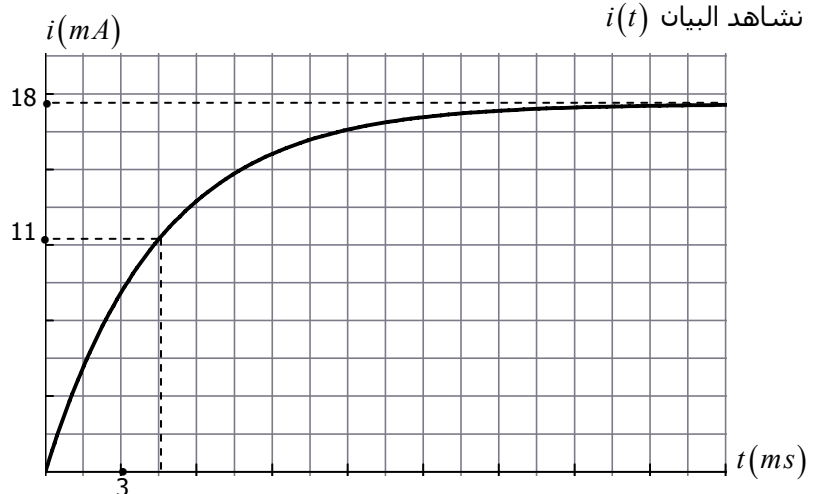
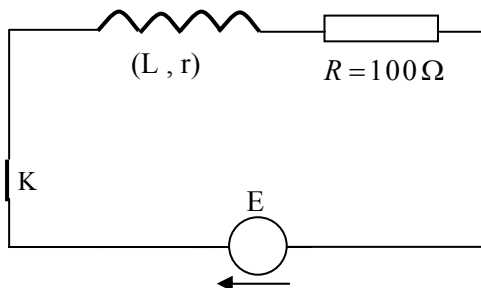
$$u_C = E \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$$

هو ثابت الزمن .

- 1 - بين على الدارة كيفية ربط راسم الاهتزاز المهيطي لمشاهدة u_C .
- 2 - حدد قيمة القوة المحركة الكهربائية للمولّد ، مع التعليل .
- 3 - أوجد قيمة ثابت الزمن موضحاً الطريقة المتبعة .
- 4 - بين أنه عند اللحظة $t = 4ms$ يصل التوتر بين طرفي المكثفة إلى القيمة $u_C = 0,63E$.



II - نستبدل المكثفة في الدارة السابقة بوشيعة مقاومتها r وذاتيتها L . نستعين بالتجهيز السابق ونغلق القاطعة عند $t = 0$.



1 - ما هي الظاهرة الفيزيائية التي نستنتجها من البيان؟

2 - اكتب المعادلة التفاضلية بدلالة شدة التيار.

3 - استنتج من المعادلة التفاضلية السابقة عبارة شدة التيار I في النظام الدائم بدلالة E , R , r .

4 - احسب مقاومة الوشيعة.

5 - بيّن أنه عند $t = 0$ يكون $\frac{di}{dt} = \frac{I}{\tau}$ ، حيث τ هو ثابت الزمن للدارة RL .

6 - استنتاج من البيان قيمة ثابت الزمن ، وبيّن أنه متجانس مع الزمن.

التمرин 03

لدينا ثلاثة عناصر كهربائية : X_1 ، X_2 ، X_3 ، والتي يمكن أن تكون ناقلاً أو مياً مقاومته $R = 100\Omega$ أو وشيعة مقاومتها r وذاتيتها L أو مكثفة فارغة سعتها C .

I - نغذي الدارة المقابلة بمولد مثالٍ للتواترات قوته المحركة الكهربائية ثابتة مهما كانت شدة التيار . L_1 ، L_2 ، L_3 عبارة عن مصابيح LED . (الشكل - 1)

نغلق القاطعة K عند اللحظة $t = 0$ ، فلاحظ اشتعال دائم للمصابيح L_1 و L_2 .

أما المصباح L_3 يشتعل آلياً ثم ينطفئ .

1 - ما هي النتيجة الأولية التي يمكن استخلاصها فيما يخص طبيعة العناصر الثلاثة .

2 - في أي فرع من الفروع الثلاثة تتحقق استمرارية التوتر ؟ علّل باختصار .

II - نربط العنصر X_3 مع ناقل أومي (D) مقاومته $R = 100\Omega$ ونغذي ثباتي القطب بالمولد السابق . نغلق القاطعة في اللحظة $t = 0$.

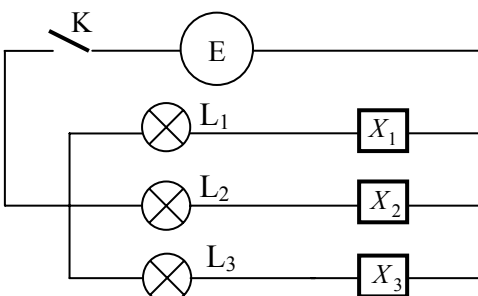
1 - بيّن على الدارة ، بعد نقلها على ورقة الإجابة ، جهة التيار ووجهة حركة الألكترونات ووجهتي التوترين بين طرفي الناقل الأومي والعنصر X_3 .

2 - اكتب المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر بين طرفي X_3 .

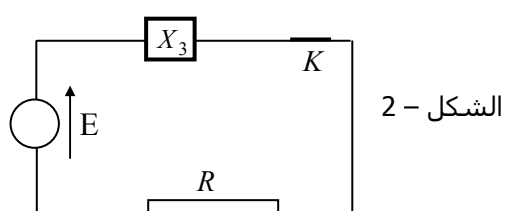
3 - إن لهذه المعادلة التفاضلية حلّ من الشكل $u = Ae^{\alpha t} + B$ ، أوجد الثوابت A ، B ، α بدلالة مميزات الدارة .

4 - اكتب المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر (u_R) بين طرفي الناقل الأومي .

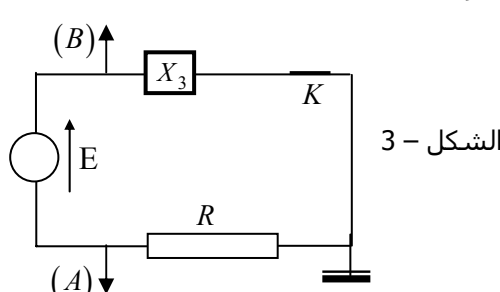
5 - بيّن أن العبرة الزمنية $u_R = Ee^{-\frac{1}{\alpha}t}$ هي حلّ لهذه المعادلة التفاضلية ، وذلك باختيار مناسب للثابت a .



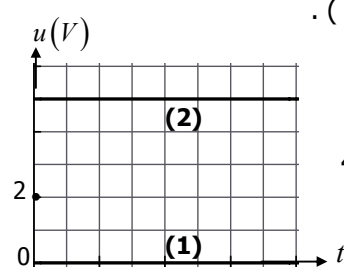
الشكل - 1



الشكل - 2



الشكل - 3



الشكل - 4

6 - بيّن أنه في اللحظة $t = \ln 2 / \alpha$ يكون التوتان بين طرفي D و X_3 متساوين .

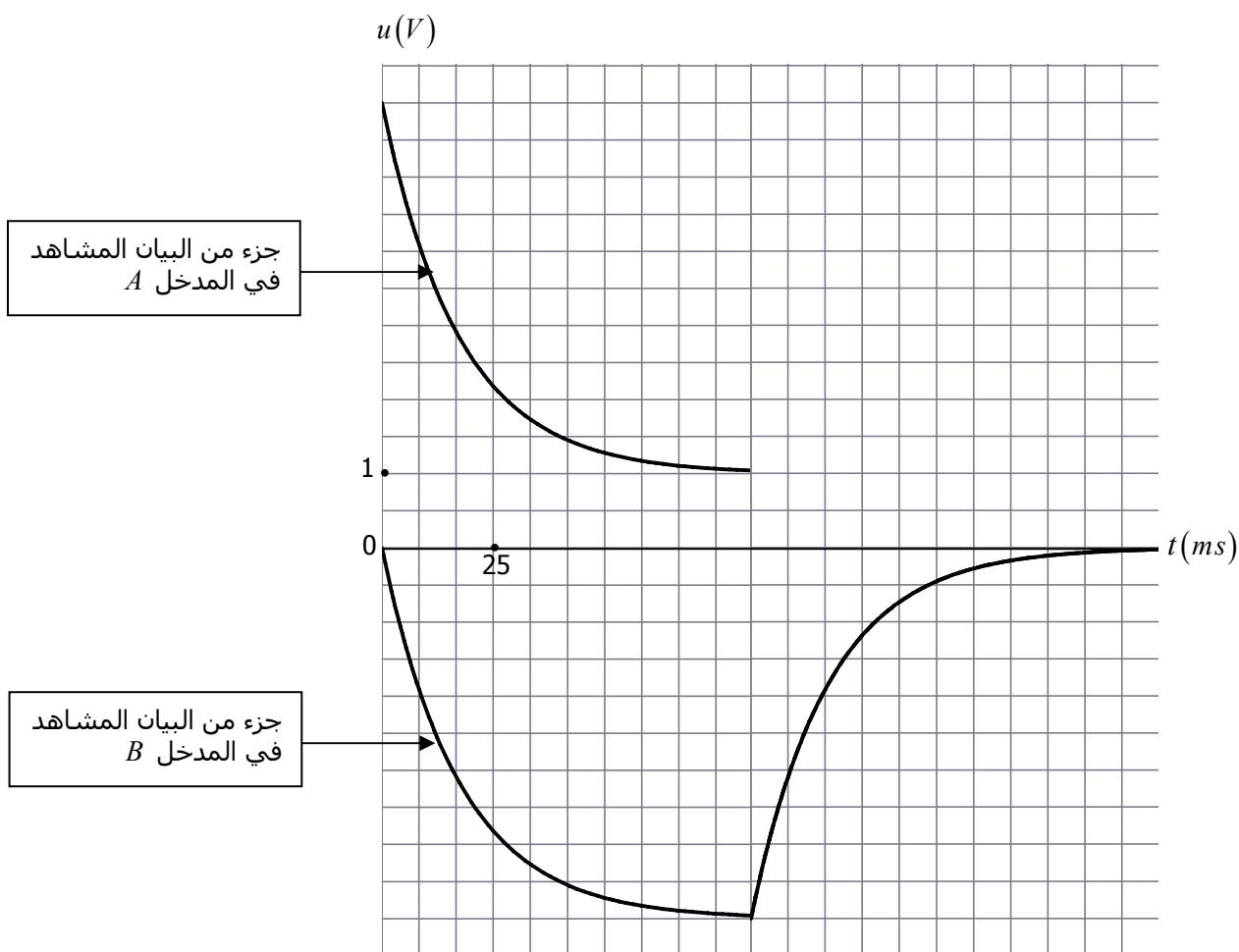
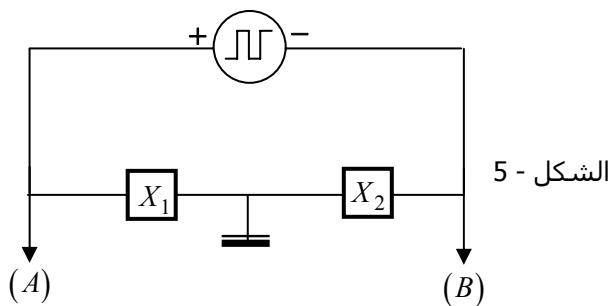
7 - نربط الدارة للمدخلين (A) و (B) لرسم اهتزاز مهبطي بدون ذكرة .

نغلق القاطعة فنشاهد البيانات (1) و (2) . (الشكل - 3) .

(أ) أنساب كل بيان للمدخل الموافق مع التعليل .

(ب) احسب أعظم شدة للتيار المار في الدارة .

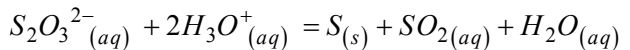
III - حقق الدارة الممثلة في الشكل باستعمال العنصرين X_1 و X_2 ، ومولد يعطي إشارة مربعة ، حيث نضبط توتر الخروج على قيمة E . (الشكل - 3) نربط الدارة للمدخلين A و B لراسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة . نشاهد على الشاشة البيانات الممثلين في الشكل - 6 .



- 1 - اعتمادا على البيانات مع التحليل المختصر حدد طبيعتي كل من X_1 و X_2 .
- 2 - أوحد مميزات كل من X_1 و X_2 .

التمرين 04

في وسط حامضي تتحلل تلقائيا شاردة الثيوکبريتات $S_2O_3^{2-}$ حسب المعادلة الكيميائية :



يمكن متابعة هذا التحول الكيميائي بالعين المجردة لأن ذرات الكبريت تعتمد المحلول تدريجيا .
نتوفر في المخبر على ما يلي :

- بباشر : 600 mL ، 100 mL
 - حوجلات : 500 mL ، 250 mL ، 100 mL ، 50 mL
 - ماسقات : 25 mL ، 20 mL ، 10 mL ، 5 mL
 - مخارب مدرجة : 500 mL ، 100 mL
 - ميزان إلكتروني
 - ماء مقطر
 - قارورة بها ثيوکبريتات الصوديوم المُمام $Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$
 - I - نقوم بتحضير محلولين لثيوکبريتات الصوديوم .
- المحلول الأول (S_1) :**

اذكر البروتوكول التجاري لتحضير محلول (S_1) حجمه $V_1 = 500 \text{ mL}$ وتركيزه المولي $C_1 = 0,1 \text{ mol/L}$.

المحلول الثاني (S_2) :

اذكر البروتوكول التجاري لتحضير محلول (S_2) حجمه $V_2 = 50 \text{ mL}$ وتركيزه المولي $C_2 = 0,05 \text{ mol/L}$ انطلاقا من المحلول (S_1) .

II - نستعمل كأسين ببشر مرقمين (1) و (2) . نضع في الكأس (1) 45mL من المحلول (S_1) وفي (2) 45 mL من المحلول (S_2) ، ثم نضع الكأسين على ورقين سُجّل على كل واحدة علامة (+) باللون الأسود .

في اللحظة $t = 0$ نضيف لكل كأس 5mL من محلول حمض كلور الهيدروجين (H_3O^+, Cl^-) تركيزه المولي $C = 1 \text{ mol/L}$.

في اللحظة $t = 32 \text{ s}$ نلاحظ من أعلى الكأس أن (+) قد اختفى تحت الكأس (1) ، أما تحت الكأس (2) فإن (+) اختفى في اللحظة $t = 52 \text{ s}$.

- 1 - احسب كمية مادة المتفاعلين في كل كأس .
- 2 - كيف تفسر اختفاء (+) في الكأس (1) قبل اختفائها في الكأس (2) ؟ ما هو العامل الحركي المتدخل ؟
- 3
 - أ) أنشئ جدول التقدّم لتفاعل في الكأس (1) ثم في الكأس (2) .
 - ب) حدد المتفاعل المهدى في كل كأس.
 - ج) احسب كتلة الكبريت في كل كأس في نهاية التفاعل .

التمرين 05

ماء جافيل مادة مطهّرة ، نحصل عليه بحلّ غاز الكلور Cl_2 في محلول هيدروكسيد الصوديوم (Na^+, OH^-) ، حيث تكون شوارد الهيدروكسيد (OH^-) بزيادة ، وهذا الذي يعطي الصفة القاعدية لماء جافيل .

معادلة التحضير هي : (1) $Cl_2 + 2OH^- \rightarrow ClO^- + Cl^- + H_2O$

ClO^- هي شاردة الهيبوكلوريت (*Hypochlorite*)

تكمّن خواص ماء جافيل في شاردة الهيبوكلوريت ، لكن هذه الشاردة تتحلل في وسط قاعدي تلقائيا بمرور الوقت حسب المعادلة :

(2) $2ClO^- \rightarrow 2Cl^- + O_2$

وتحلل في وسط حامضي حسب المعادلة : (3) $ClO^- + Cl^- + 2H_3O^+ \rightarrow Cl_2 + 3H_2O$ غاز الكلور هو غاز سام جداً .

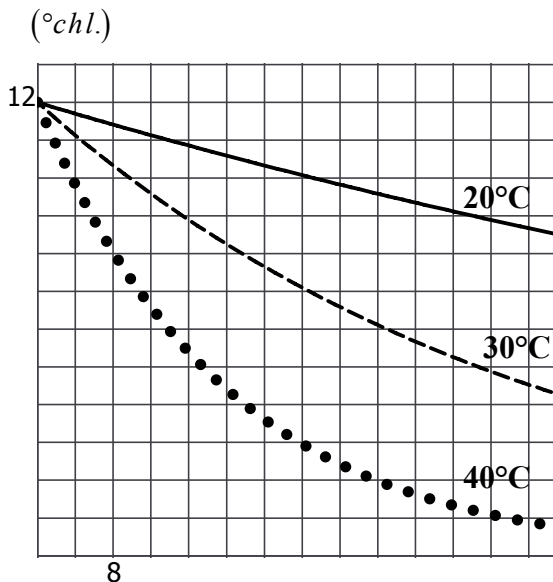
كتب على قارورة ماء جافيل العبارتان التاليتان :

- يجب حفظه في مكان بارد

- لا يمزج أثناء الاستعمال مع منظفات أخرى لها طبيعة حامضية .

نعتبر عن تركيز ماء جافيل بدرجته الكلورومترية $({}^\circ chl.)$. مثلا ماء جافيل درجة الكلورومترية $({}^\circ chl.) 12$ معناها أنه حلّنا 12L من غاز الكلور Cl_2 مقاسا في الشرطين النظاميين في محلول هيدروكسيد الصوديوم لتحضير 1L من ماء جافيل .

نمثل في الشكل تطور الدرجة الكلورومترية لماء جافيل $({}^\circ chl.)$ بقي بدون استعمالا لمدة طويلة ، وذلك حسب درجة حرارة الوسط الذي كان محفوظا فيه .

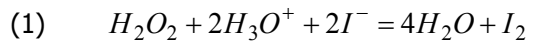


- 1 - احسب تركيز شوارد الهيبوكلوريت (ClO^-) في ماء جافيل درجة الكلورومترية $48^\circ chl.$.
- 2 - لماذا كتب على علبة ماء جافيل العبارة : < لا يمزج عند استعماله مع مناطق أخرى لها طبيعة حامضية >
- 3 - حسب البيانات المرسومة في الشكل المقابل هل العبارة : < يُحفظ في مكان بارد > مبررة ؟

- 4 - في درجة حرارة مرتفعة ينفك ماء جافيل ذاتيا .
- a) ما هي المعادلة الكيميائية الموافقة لذلك ؟
- b) احسب حجم الأوكسجين المنطلق مقاسا في الشرطين النظاميين الناتج عن قارورة ماء جافيل حجمها $250mL$ ودرجتها $(12^\circ chl.)$.

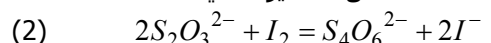
التمرين 06

إن أكسدة شوارد اليود I^- بواسطة الماء الأكسوجيني هو تفاعل بطيء ، يُنمذج بالمعادلة الكيميائية :



من أجل متابعة تطور هذا التحول الكيميائي نعير ثباتي اليود الناتج بواسطة محلول مائي لثيوکبريتات البوتاسيوم $(2K^+, S_2O_3^{2-})$ بوجود صبغ النساء الذي يكشف وجود ثباتي اليود في المزيج المتفاعله ، حيث أنه يتلوّن بالأزرق الداكن بوجود I_2 .

معادلة تفاعل المعايرة هي :



نضع في بيشر :

- $V_1 = 50mL$ من محلول يود البوتاسيوم (K^+, I^-) تركيزه المولى $0,1mol/L$.

- $V_3 = 150mL$ من حمض الكبريت تركيزه المولى $C_3 = 0,1mol/L$.

- كمية قليلة من صبغ النساء .

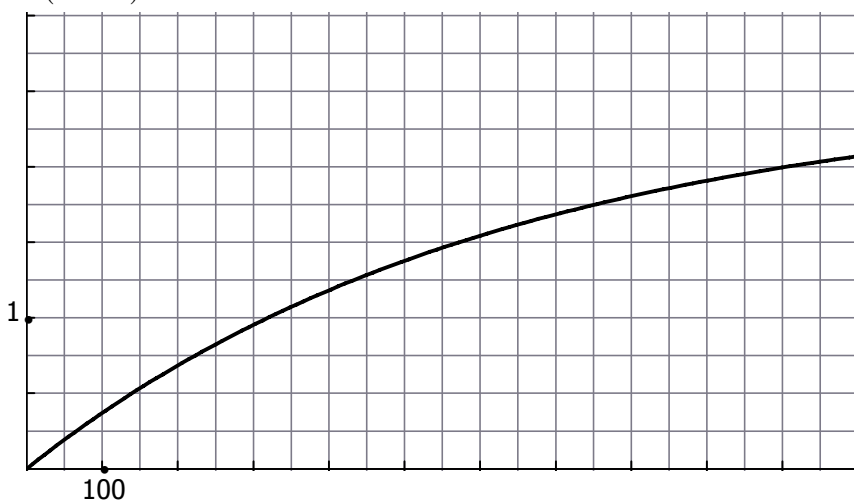
- $V = 1mL$ من محلول (S) لثيوکبريتات البوتاسيوم . تركيزه المولى $C = 0,2mol/L$.

في اللحظة $t = 0$ نضيف $V_2 = 2,5mL$ من الماء الأكسوجيني تركيزه المولى $C_2 = 1mol/L$.

في اللحظة $t = 20s$ نلاحظ أن محلول يتلوّن للمرة الأولى بأزرق الداكن . نضيف عددها للمزيج $1mL$ من محلول (S) فيختفي اللون الأزرق الداكن آنيا . فكلاًما ظهر اللون الأزرق الداكن نضيف $1mL$ من محلول (S) حتى ينتهي المتفاعل المحدد .

استعملنا النتائج المتحصل عليها في المدة $1000s$ ابتداء من اللحظة $t = 0$ لرسم البيان $x = f(t)$ ، حيث x هو تقدم التفاعل .

$x(mmol)$



- 1 - احسب كمية المادة الابتدائية للمتفاعلين .
- 2 - أ) بدون وجود ثيوکبريتات البوتاسيوم في المزيج أنشئ جدول التقدّم .
- ب) احسب كمية مادة ثباتي اليود الممكّن الحصول عليها في (1) .
- 3 - أ) احسب كمية مادة شوارد الشيوکبريتات عند كل إضافة للمحلول (S) .

ب) استنتاج كمية مادة ثباتي اليود المتشكل في التفاعل (1) عند كل ظهور لللون الأزرق الداكن .

4 - حدد تقدّم التفاعل (1) عند اللحظة $t = 20s$.

- 5 - يتلوّن المزيج باللون الأزرق الداكن للمرة الثانية عند اللحظة $t = 42s$. بين أن تطور الجملة يتبايناً بمرور الوقت .
- 6 - ما هو عدد المرات التي يظهر فيها اللون الأزرق الداكن خلال مدة التجربة ؟
- 7 - عرّف زمن نصف التفاعل وأوجد قيمته من البيان .

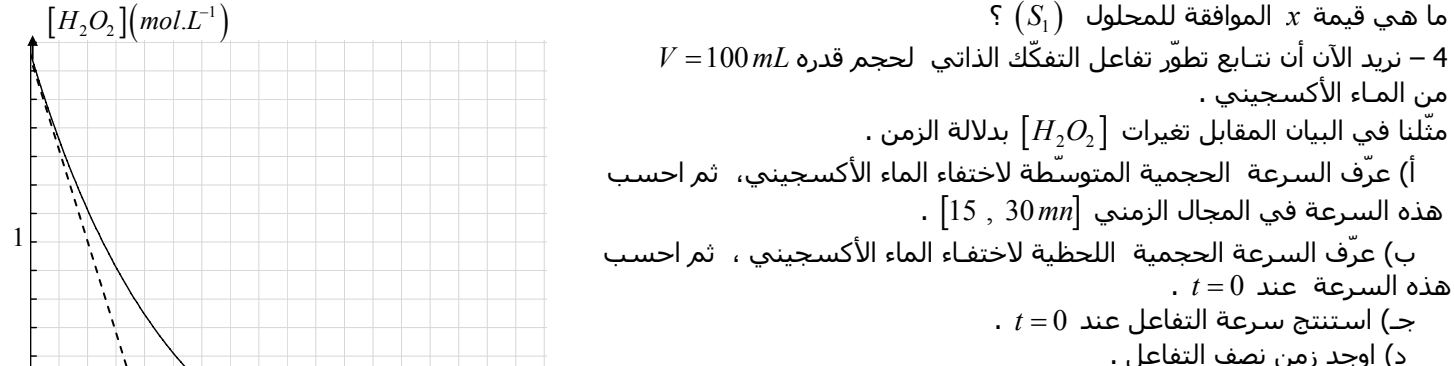
التمرين 07

محلول (S_1) لفوق أكسيد الهيدروجين (H_2O_2) حجمه $V_1 = 10 \text{ mL}$. نضعه في حوجلة سعتها 200 mL ونكمم الباقي بالماء المقطر ، فنحصل على محلول (S_2) .
نأخذ حجما $V_2 = 10 \text{ mL}$ من محلول (S_2) ونضعه في أرنمير يحتوي على محلول من يود البوتاسيوم موجود بزيادة و 5 mL من حمض الكبريت .

1 - اكتب معادلة الأكسدة - إرجاع ، علما أن الثنائيتين المتفاعلاتين هما $H_2O_{2(aq)}/H_2O_{(l)}$ و $I_{2(aq)}^-/I_{(aq)}$.

2 - بعد انتهاء التفاعل نعایر شائي اليود الموجود في الأرنمير بواسطة محلول ثيوکبريتات الصوديوم تركيزه المولي $C = 0,12 \text{ mol.L}^{-1}$ فيختفي اللون الأسمر عند إضافة حجم $V_E = 13,85 \text{ mL}$. الثنائية الخاصة بهذا محلول هي $S_4O_6^{2-}/S_2O_3^{2-}$.
(أ) اكتب معادلة تفاعل المعابرة .
(ب) احسب التركيز المولي للمحلول (S_2) ثم للمحلول (S_1) .

3 - نقول عن محلول للماء الأكسجيني أنه (xV) عندما يتحلل لتر منه ذاتيا ويعطي حجما قدره x مقدرا باللتر من غاز الأكسجين . ما هي قيمة x الموافقة للمحلول (S_1) ؟



$$V_M = 22,4 \text{ L.mol}^{-1} \quad \text{الحجم المولي للغازات}$$

التمرين 08

تضم دائرة كهربائية على التسلسل :

- مولدا كهربائيا قوته المحركة الكهربائية ثابتة $E = 6 \text{ V}$.

- وشبيعة ذاتيتها L و مقاومتها r

- نافلا أوميا مقاومتها $R = 200 \Omega$

نبط الدارة إلى كمبيوتر مزود بحصة معلوماتية ، نغلق الدارة في اللحظة $t = 0$.

نحصل على البيانات 1 و 2 في الشكلين 1 و 2 .

1- اوجد المعادلة التفاضلية بدلالة شدة التيار ، ثم بدلالة u_R .

2 - باستخدام المعادلة التفاضلية الأخيرة بين أنه في النظام الدائم يكون

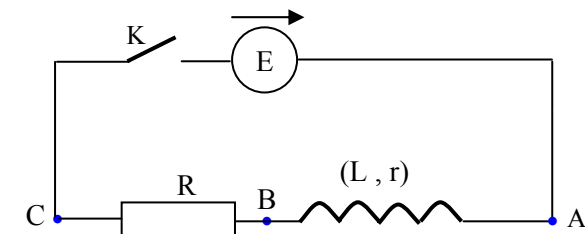
$$u_R = R \frac{E}{R + r}$$

3 - أرفق كل بيان بالتوتر الموافق مع التعليق .

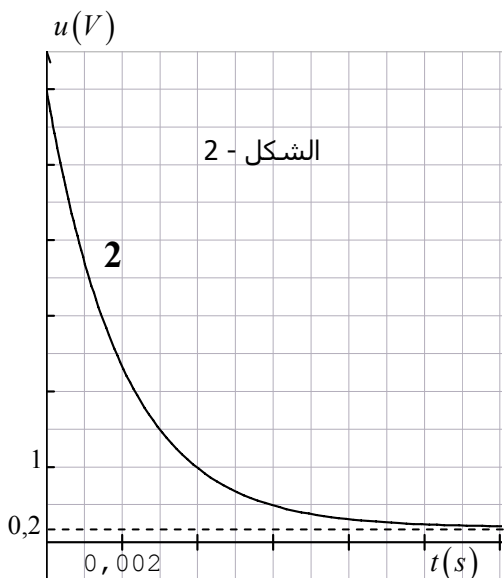
4 - احسب شدة التيار I_0 في النظام الدائم

مستغلا أحد البيانات .

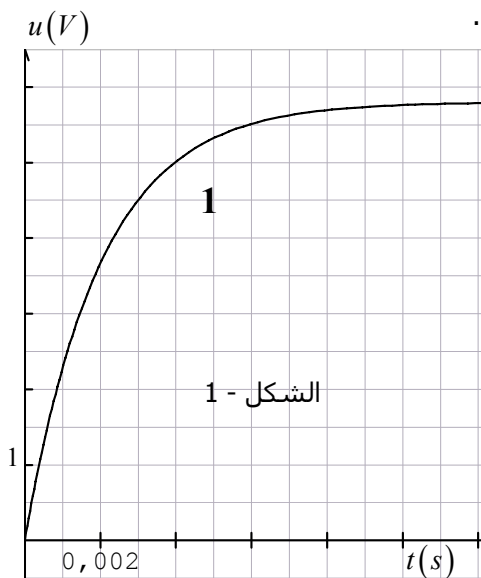
5 - اوجد قيمتي مقاومة الوشيبة وذاتها .



$$u(V)$$



$$u(V)$$



التمرين 09

إن التفاعل بين محلول بيروكسو ثنائي كبريتات البوتاسيوم $(K^+, S_2O_8^{2-})$ و محلول يود البوتاسيوم $(2K^+, S_2O_8^{2-} + 2I^- \rightarrow I_2 + 2SO_4^{2-})$ هو تفاعل تام وبطيء نسبياً .



كلّف الأستاذ 3 أفواج من التلاميذ لإجراء 3 تجارب ملخصة في الجدول - 1 :

	درجة الحرارة	$[S_2O_8^{2-}] (mol/L)$	$[I^-] (mol/L)$
(المزيج A)	$20^\circ C$	0,02	0,04
(المزيج B)	$20^\circ C$	0,01	0,02
(المزيج C)	$35^\circ C$	$V_1 = 100mL$	$V_2 = 100mL$

الجدول - 1

. ثيوکبريتات الصوديوم $(2Na^+, S_2O_3^{2-})$ تركيزه المولى $C = 0,01 mol/L$ ، فكان الحجم اللازم للتكافؤ

أ) ما هو الغرض من إضافة الماء المثلث ؟ كيف نسمي هذه العملية ؟

ب) اكتب معادلة المعايرة ، ثم أوجد العلاقة بين التركيز المولى لثنائي اليود $[I_2]$ و C و V_E و V ، ثم احسب $[I_2]$.

www.guezouri.org

ج) هل تتوافق النتيجة مع نتيجة الفوج الأول ؟

تُعطى الثنائية $S_4O_6^{2-} / S_2O_3^{2-}$.

$[I_2] (mol/L)$	0,002	0,004	0,006	0,008
الفوج الأول $t (mn)$	3,3	7,5	13,3	20,0
الفوج الثاني $t (mn)$	8,3	21,7	36,7	60,0
الفوج الثالث $t (mn)$	35	110	230	390

الجدول - 2

التمرين 10

ندرس سلوك وشيعة تجاه تغير التيار فيها . فمن أجل هذا نركب الدارة الموضحة في الشكل :

- مولد ثابت $E = 12V$

- نقاط أوميان مقاومتها $R_1 = 100\Omega$ ، $R_2 = 220\Omega$

- وشيعة مقاومتها r وذريتها L

- صمام ثنائي مثالي (أي في الجهة المباشرة مقاومته معدومة ، وفي الجهة غير المباشرة يعبر قاطعة مفتوحة).

I - نغلق القاطعة عند اللحظة $t = 0$.

1- اكتب المعادلة التفاضلية بدالة التوتر بين طرفي التناقل الأولي (R_1) .

2-

أ) ما هو سلوك الوشيعة في النظام الدائم ؟

ب) استنتاج عبارة شدة التيار I_0 في النظام الدائم بدالة E ، R_1 ، R_2 ، r .

3- كيف يجب ربط راسم اهتزاز مهبطي في الدارة لنتمكّن من قياس شدة التيار في النظام الدائم ؟

II - نفتح القاطعة في لحظة تعتبرها $t = 0$.

1- اشرح دور الصمام عندئذ .

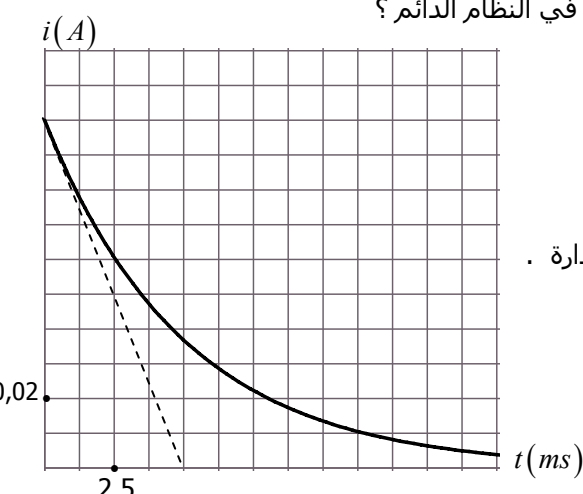
2- بّين أن المعادلة التفاضلية بدالة شدة التيار هي $\frac{di}{dt} + \frac{1}{\tau} i = 0$ حيث τ هو ثابت الزمن .

3- إن حل هذه المعادلة هو $i = A e^{-\frac{t}{\tau}}$ ، عبر عن الثابت A بدالة مميّزات الدارة .

4- مثلنا في الشكل تغيرات شدة التيار بدالة الزمن .

أ) احسب مقاومة الوشيعة وذريتها .

ب) احسب الطاقة المخزنة في الوشيعة في اللحظة $t = 2,5 ms$.



التمرين 11

ناتج تطور التفاعل بين محلول برميغناط البوتاسيوم (K^+, MnO_4^-) وحمض الأوكزاليك $H_2C_2O_4$.
 نرجع عند اللحظة $t = 0$ حجما $V_1 = 40\text{ mL}$ من محلول (S_1) لبرميغناط البوتاسيوم تركيزه المولى $C_1 = 5 \times 10^{-3}\text{ mol/L}$ مع حجم $V_2 = 60\text{ mL}$ من محلول (S_2) لحمض الأوكزاليك تركيزه المولى $C_2 = 5 \times 10^{-2}\text{ mol/L}$.
 www.guezouri.org .
 الثنائيان المتفاعلان $(CO_2, H_2O / H_2C_2O_4)$ ، (MnO_4^- / Mn^{2+}) ،
 نعاير شوارد البرميغناط في المزيج في لحظات مختلفة .
 1 - اكتب معادلة التفاعل بين محلولين (S_1) و (S_2) .
 2 - تحضير محلول برميغناط البوتاسيوم :
 لديك القائمة التالية :

المواد الكيميائية	الزجاجيات
$C_0 = 0,1\text{ mol/L}$ تركيزه المولى (K^+, MnO_4^-) محلول	100mL ، 10mL ، 10mL ، 5mL ، 1mL
$C_2 = 5 \times 10^{-2}\text{ mol/L}$ تركيزه المولى $H_2C_2O_4$ محلول	500mL ، 100mL

- أ) اذكر البروتوكول التجاري لتحضير 100mL من محلول (S_1) .
 ب) احسب الكميتين الابتدائيين n_1 و n_2 لشوارد البرميغناط وحمض الأوكزاليك .
 ج) أنشئ جدول التقدم ، ثم حدد المتفاعل المهد .
 د) أوجد العلاقة بين $[MnO_4^-]$ والتقدم x .
 ه) أوجد التقدم النهائي واستنتج التركيز المولى لشوارد Mn^{2+} في نهاية التفاعل .
 3 - لخمنا نتائج التجربة في الجدول التالي :

$t(s)$	0	20	40	60	70	80	90	100	120	140	160
$[MnO_4^-] (\text{mmol/L})$	2,00	1,52	1,14	0,82	0,70	0,56	0,46	0,38	0,24	0,10	0,00

- أ) ارسم البيانات $[MnO_4^-] = f(t)$:
 ب) احسب السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة $t = 80\text{ s}$.
 ج) عين زمن نصف التفاعل . ما هي أهمية هذا الزمن ؟

التمرين 12

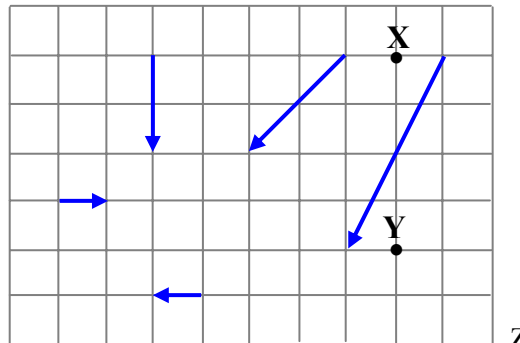
- 1 - ضع علامة في الخانة الموافقة في الجدول التالي بدون تعليل :

عدد التوكليونات			عدد التوترونات			عدد البروتونات			نمط التفكك		
لا يتغير	ينقص	يزداد	لا يتغير	ينقص	يزداد	لا يتغير	ينقص	يزداد	β^+	β^-	α

- 2 - في المخطط المقابل ، ضع أمام السهم نمط التفكك إذا كان ممكنا ، وضع أمام السهم خطأ إذا كان مستحيلا . (بدون تعليل)
 3 - إذا كان العنصر X هو البولونيوم Po ، فما هو العنصر Y ؟ علل

التمرين 13

A



- منبع مشع يحتوي في اللحظة $t = 0$ على $m_0 = 10^{-3}\text{ g}$ من أنوية الكرينيون $^{133}_{54}Xe$.
 1 - ما هو نصف عمر الكرينيون $^{133}_{54}Xe$ علما أنه بعد زمن قدره $t = 5,25\text{ jours}$ تصبح كتلة المنبع $m = 5 \times 10^{-4}\text{ g}$ ؟
 2 - احسب الزمن اللازم لكي يتناقص نشاط المنبع بـ 10% من قيمته الابتدائية .
 3 - علما أن النواة الابن تحتوي على 78 نوترون . ما هو نمط تفكك الكرينيون $^{133}_{54}Xe$ ؟

التمرين 14

في الدارة المركبة في الشكل ، مقاومة الوشيعة $r = 20 \Omega$ وذاتيتها $L = 0,2 \text{ H}$.
نغلق القاطعة في اللحظة $t = 0$.

1 - اكتب المعادلة التفاضلية بدلالة شدة التيار .

2 - اكتب بدون برهان العبارة الزمنية لشدة التيار $i = f(t)$.

3 - تُعطى عبارة شدة التيار بالعلاقة $i = 0,12(1 - e^{-500t})$ ، حيث الشدة بالأمبير والزمن بالثانية .

مباشرة بعد غلق القاطعة :

(أ) ما هي القيمة التي يشير لها الأمبير متر ؟ A

(ب) ما هي القيمة التي يشير لها الفولطومتر V_2 ؟

(ج) ما هي القيمة التي يشير لها الفولطومتر V_1 ؟

بعد مدة قدرها : $t = 0,1 \text{ s}$

(أ) ما هي القيمة التي يشير لها الأمبير متر A ؟

(ب) ما هي القيمة التي يشير لها الفولطومتر V_2 ؟

(ج) ما هي القيمة التي يشير لها الفولطومتر V_1 ؟

