

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي دورة 2025

الشعبة: رياضيات، تقني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

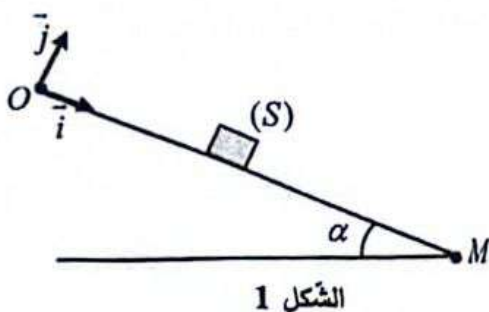
يحتوي الموضوع على (05) صفحات (من الصفحة 1 من 10 إلى الصفحة 5 من 10)

الجزء الأول: (14 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط)

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة مركز عطالة جسم صلب (S) على مستوى مائل وإيجاد شدة قوة الاحتكاك.

ينزلق جسم صلب (S) كتلته m مركز عطالته G على مستوى مائل يصنع خط ميله الأعظم OM مع المستوى الأفقي زاوية $\alpha = 30^\circ$.



يتنطلق الجسم (S) في لحظة $t=0$ من النقطة O أعلى المستوى المائل بسرعة ابتدائية v_0 باتجاه النقطة M .

ندرس حركة G في معلم متعمد $(\bar{j}, \bar{i}, \bar{O})$ مرتبط بمرجع سطحي أرضي نعتبره غاليليا (الشكل 1).

يخضع الجسم أثناء حركته لاحتكاكات تك足 قوة f شدتها ثابتة ومعاكسة لجهة الحركة.

معطيات:

ـ شدة تسارع حقل الجاذبية الأرضية: $g = 9,8 m \cdot s^{-2}$;

ـ كتلة الجسم (S): $m = 500 g$;

ـ طول خط الميل الأعظم للمستوى المائل: $OM = 2 m$;

1. أحص ومتى القوى الخارجية المطبقة على الجسم (S).

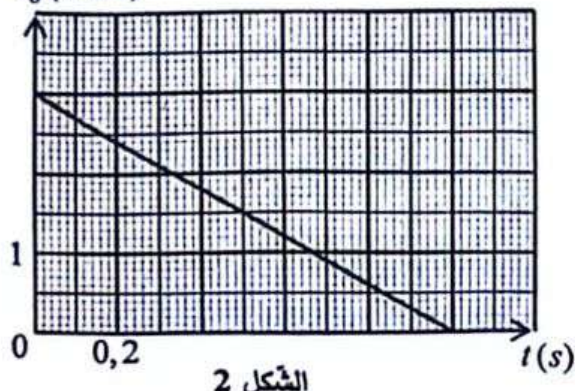
2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، بين أن المعادلة التقاضية التي تتحققها (t)_G مسرعة مركز عطالة الجسم (S) تكتب على الشكل:

$$\frac{dv_G(t)}{dt} = g \cdot \sin \alpha - \frac{f}{m}$$



سمحت متابعة تطور سرعة مركز عطالة الجسم (S) بدلالة الزمن برسم المنحنى البياني (t) $v_S = h(t)$ (الشكل 2).

$$v_S \text{ (m} \cdot \text{s}^{-1}\text{)}$$



اعتماداً على المنحنى البياني:

1.3. جد قيمة تسارع مركز عطالة الجسم (S) ثم استنتج f شدة قوة الاحتكاك.

2.3. استخرج قيمة v_0 السرعة الابتدائية واحسب المسافة المقطوعة حتى يتوقف الجسم (S).

3.3. بين أن قيمة v_0 السرعة الابتدائية غير كافية ليصل الجسم (S) إلى النقطة M .

4.3. جد قيمة v'_0 السرعة الابتدائية التي تسمح للجسم (S) بالتوقف عند النقطة M في اللحظة $t = 1,15 \text{ s}$.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

لعنصر اليورانيوم U ثلاثة نظائر طبيعية وهي اليورانيوم 234 واليورانيوم 235 واليورانيوم 238. يستعمل اليورانيوم الغني بالنظير 235 كوقود في المفاعلات النووية والغواصات النووية...

يهدف هذا التمرين إلى دراسة أهمية الطاقة المتحرّرة من تفاعلات انشطار اليورانيوم 235.

معطيات:

» طاقة الرابط لكل نوبيت: $E_\nu \left({}_{Z_1}^{A_1} \text{Xe} \right) / A = 8,1 \text{ MeV / nucl}$; $E_\nu \left({}_{Z_2}^{A_2} \text{U} \right) / A = 7,6 \text{ MeV / nucl}$

» كتل الأنوية: $m({}_1^1 p) = 1,0073 u$; $m({}_0^1 n) = 1,0087 u$; $m({}_{38}^{90} \text{Sr}) = 93,9154 u$

» التوابت: $1 \text{ MeV} = 1,6 \times 10^{-13} \text{ J}$; $1 u = 931,5 \text{ MeV} / c^2$; $N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$.

1. عرف نظائر عنصر كيميائي.

2. يندرج أحد تفاعلات انشطار نواة اليورانيوم 235 بالمعادلة:



جد العددين A_1 و Z_2 بتطبيق قانوني الإنفراط.

3. احسب طاقة الرابط لكل نوبيت لنوءة ${}_{38}^{90} \text{Sr}$ واستنتج النواة الأكثر استقراراً من بين الأنويتين ${}_{92}^{235}$ و ${}_{38}^{90} \text{Sr}$ و ${}_{72}^{140} \text{Xe}$.

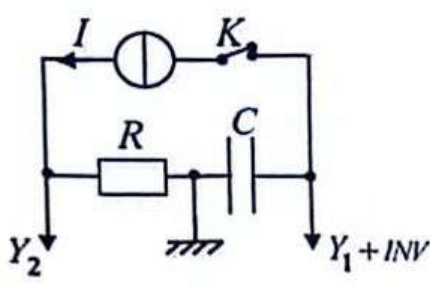
4. فسر مصدر الطاقة المتحرّرة من انشطار نواة واحدة من اليورانيوم 235 ثم احسب قيمتها.

5. استنتاج الطاقة المتحرّرة من انشطار 1 kg من اليورانيوم 235.

6. يحرّر 1 kg من البترول طاقة قدرها $42 \times 10^6 \text{ J}$.

قارن بين الطاقة المتحرّرة من 1 kg من البترول و 1 kg من اليورانيوم 235. ماذا تستنتج؟

التمرين الثالث: (06 نقاط)



الشكل 1

يهدف هذا التمرين إلى دراسة شحن مكثفة بمولد تيار ثابت وبمولد توتر ثابت وإيجاد مميزات ثانويات الأقطاب.

أولاً: شحن مكثفة بمولد تيار ثابت

تتكون دارة كهربائية على التسلسل من مكثفة فارغة سعتها C وناقل أومي مقاومته R ومولد لتيار ثابت شدته $I = 1\text{mA}$ وراسم اهتزاز ذي ذاكرة وقاطعة K (الشكل 1).

أغلق القاطعة K في لحظة $t = 0$ نعتبرها مبدأ للأزمنة.

نتحصل على المنحنيين $\textcircled{1}$ و $\textcircled{2}$ الموضعين في الشكل 2.

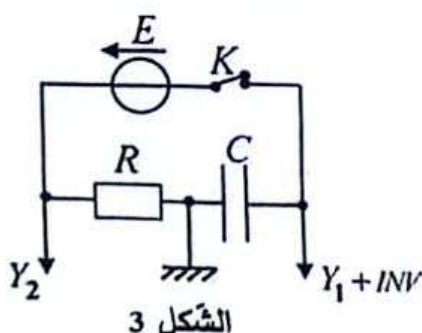
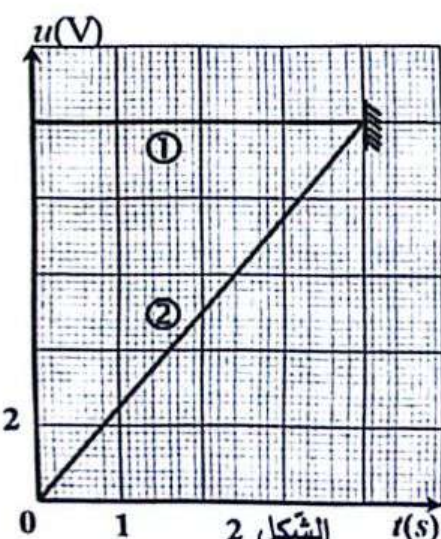
1. عرف مولد التيار الثابت.

2. أئس لـ كل منحنى بياني مدخل راسم الاهتزاز المناسب مع التعلييل.

3. بين أن عبارة التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة تكتب كما يلي:

$$u_C(t) = \frac{I \cdot t}{C}$$

4. جد بيانيا قيمة كل من C سعة المكثفة باستعمال العبارة السابقة و R مقاومة الناقل الأوامي.



الشكل 3

ثانياً: شحن مكثفة بمولد توتر ثابت

نفرغ المكثفة السابقة تماماً ونستبدل مولد التيار بمولد للتوتر الثابت قوته المحركة الكهربائية E في الدارة السابقة.

أغلق القاطعة K في لحظة $t = 0$ نعتبرها مبدأ جديداً للأزمنة الشكل 3.

نتحصل على المنحنيين $\textcircled{3}$ و $\textcircled{4}$ الموضعين في الشكل 4.

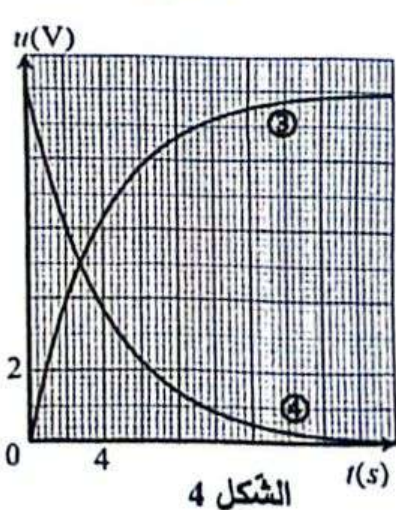
1. عرف مولد التوتر الثابت.

2. أئس لـ كل منحنى بياني مدخل راسم الاهتزاز المناسب مع التعلييل.

3. شدة التيار الكهربائي الأعظمية المار في الدارة $I_0 = 1\text{mA}$ في اللحظة $t = 0$ ، تأكد أن مقاومة الناقل الأوامي $R = 10^4 \Omega$.

4. جد بيانيا τ ثابت الزمن مع توضيح الطريقة المتبعه ثم احسب C سعة المكثفة.

5. علّ على نتائج دراسة شحن مكثفة بمولد تيار ثابت وبمولد توتر ثابت في إيجاد مميزات ثانويات الأقطاب.



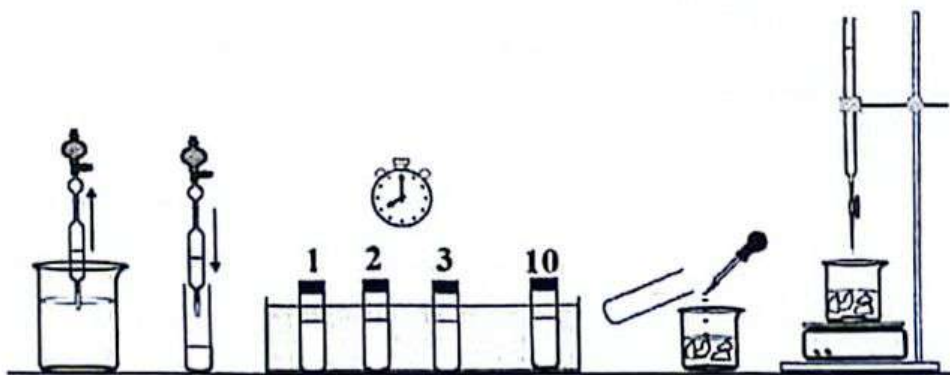
الجزء الثاني: (06 نقاط)

التمرين التجريبي: (06 نقاط)

يهدف هذا التمرين إلى متابعة تطور تفاعل حمض الإيثانويك مع الميثanol ودراسة خصائصه.

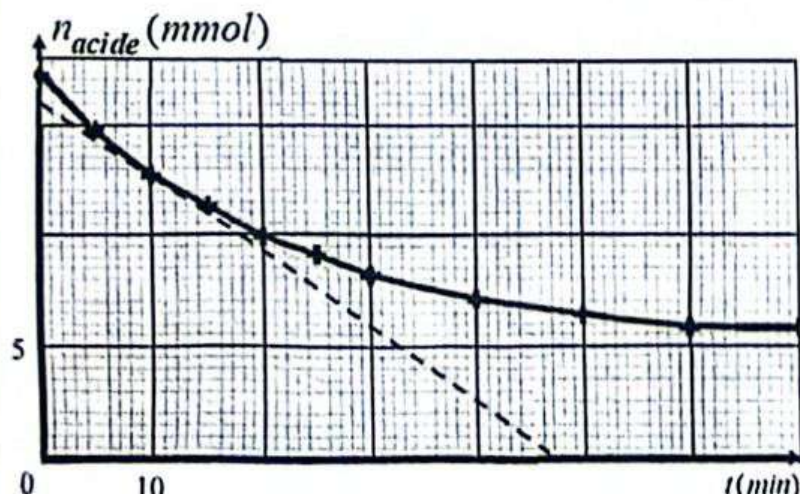
الوثيقة 1: البروتوكول التجريبي للمتابعة الزمنية لتفاعل حمض الإيثانويك مع الميثanol

- تحضر حماماً مانياً (حمام ماري) على درجة حرارة ثابتة 55°C ؛
- تضع في بيشر $0,28\text{ mol}$ من حمض الإيثانويك ($\text{CH}_3\text{-COOH}$) و $0,28\text{ mol}$ من الميثanol ($\text{CH}_3\text{-OH}$)؛
- قطرات من حمض الكبريت المركّز، فيكون حجم المزيج في البيشر $= 29\text{ mL}$ ؛
- تُعدُّ 10 أنابيب اختبار صغيرة مزودة بسدادات ونُرقمها من 1 إلى 10؛
- تضع في كل أنبوب اختبار $1,8\text{ mL}$ من المزيج السابق؛
- تُضع الأنابيب في حمام مائي في لحظة $t = 0$ ؛
- تُخرج في لحظة t ، أنبوب اختبار وتُفرغه في الماء المثلج ونُعَلِّم الحمض المتبقّي فيه بمحلول هيدروكسيد الصوديوم $(\text{Na}^+ + \text{HO}^-)(aq)$ في وجود كاشف الفينول فتاليين فنتحصل على الحجم المضاف عند التكافؤ V_E ونكرر العملية بالنسبة لباقي الأنابيب.



تحذير: يجب عدم استنشاق أبخرة الميثanol لأنّه سام وكذلك سريع الاشتعال.

الوثيقة 2: تطور كمية مادة حمض الإيثانويك المتبقّي بدلالة الزمن



باستغلال النتائج المتحصل عليها نرسم
المنحنى البياني لتطور كمية مادة حمض
الإيثانويك المتبقّي بدلالة الزمن

$$n_{\text{acide}} = f(t)$$



الوثيقة 3: مراقبة التحول الكيميائي

تُلجز ثلاثة تجارب (أ) و(ب) و(ج) لتفاعل حمض الإيثانوليك مع الميثanol بشروط تجريبية مختلفة في درجة حرارة ثابتة 55°C . تتبع نفس خطوات البروتوكول التجاري (الوثيقة 1) حيث يحتوي كل أنبوب اختبار في اللحظة $t=0$ على $(\text{CH}_3 - \text{COOH})_n$ و $(\text{CH}_3 - \text{OH})_n$ في التجارب الثلاثة كما يلي:

H_2SO_4 المرکز	$n_0(\text{CH}_3 - \text{OH})$ (mmol)	$n_0(\text{CH}_3 - \text{COOH})$ (mmol)	التجربة
نعم	17,4	17,4	(أ)
لا	17,4	17,4	(ب)
نعم	17,4	8,7	(ج)

العمل الذي ينبغي إنجازه:

- اكتب معادلة التفاعل الحادث في المزيج المتتابع زمنياً مع ذكر اسم الإستر المتشكل.
- تحقق أن كمية المادة الابتدائية للحمض في كل أنبوب هي $1,74 \times 10^{-2} \text{ mol}$ باستغلال الوثيقة 1.
- اقتراح الوسائل (الأجهزة والأدوات، المواد الكيميائية، الرساجات) الالزمة لعملية المعايرة وهذا باستغلال الوثيقة 1.
- ما الدور الذي يلعبه الماء المتأوج في هذا التفاعل؟ علل.
- كيف تتعرف عملياً على حالة التكافؤ؟
- احسب سرعة اختفاء الحمض في اللحظتين $t = 10 \text{ min}$ و $t = 65 \text{ min}$. ماذا تستنتج؟
- استنتاج مما سبق خصائص التفاعل المتتابع زمنياً. علل.
- رسم بشكل كيفي المنحنيات البيانية لتطور كمية حمض الإيثانوليك المتبقى بدالة الزمن $f(t) = n_{\text{acide}}$ الموافقة للتجارب (أ) و(ب) و(ج) في الوثيقة 3. استنتاج تأثير كل من حمض الكبريت المرکز والتركيب الابتدائي على المدة الالزمة لبلوغ حالة التوازن.

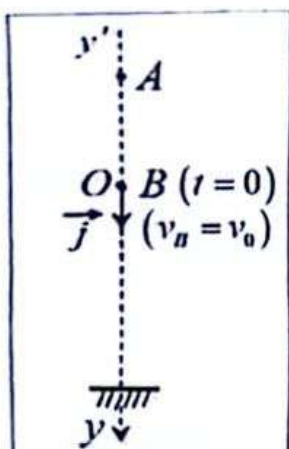
الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع على (05) صفحات (من الصفحة 6 من 10 إلى الصفحة 10 من 10)

لجزء الأول: (14 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط)

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة السقوط الشاقولي لكرة في الهواء.



الشكل 1

ترك تلميذ كرة كتلتها $m = 58\text{ g}$ تسقط شاقوليا في الهواء دون سرعة من موضع A لتمر بموضع B وتحاصل حركتها نحو سطح الأرض (الشكل 1).

تنسب حركة G مركز عطالة الكرة إلى معلم (\bar{O}, \bar{j}) مرتبط بمرجع سطحي أرضي.
تعتبر مبدأ الأزمنة $t = 0$ لحظة مرور G بالموضع B مبدأ الفواصل O .

معطيات:

- » تُهمَل دافعه أرخميدس؛
- » تسارع حقل الجاذبية الأرضية: $g = 9,8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$.

1. تذكر بنص القانون الثاني لنيوتن.

2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن وباعتبار شدة قوة الاحتكاك تتناسب طرداً مع v_0 سرعة مركز عطالة الكرة v_G حيث k معامل الاحتكاك.

بين أن المعادلة التقاضية لتطور السرعة $(v_G(t))$ تكتب

$$\frac{dv_G(t)}{dt} = -\frac{k}{m} v_G(t) + g$$

3. استنتج من المعادلة التقاضية عبارة كل من التسارع الابتدائي a_0 في اللحظة $t = 0$ و v_{lim} المترفة الحدية.

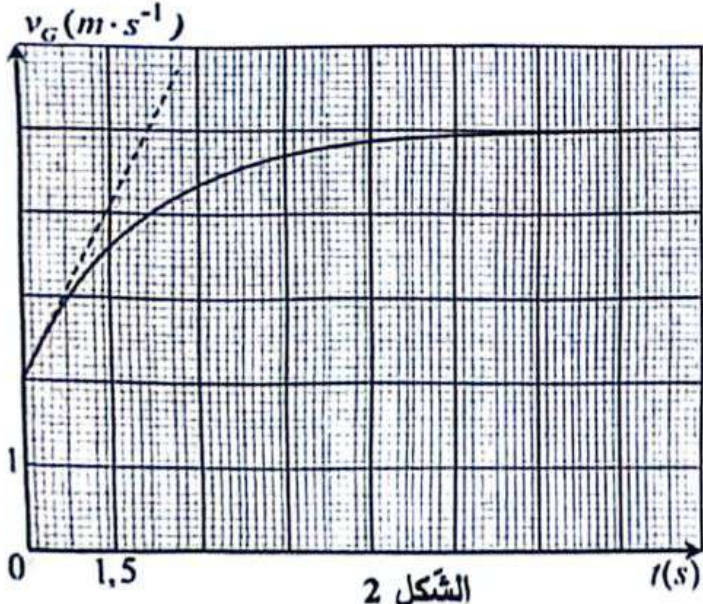
4. بواسطة التكنولوجيات الرقمية تم الحصول على المنحنى البياني لتطور سرعة مركز عطالة الكرة بدلالة الزمن $(h(t) = v_G(t))$ (الشكل 2).

اعتماداً على المنحنى البياني:

1.4. خذ مرحلتي الحركة وطبيعة حركة مركز عطالة الكرة في كل مرحلة.

2.4. جد قيمة كل من v_0 سرعة مركز عطالة الكرة لحظة مرورها بالموضع B والمترفة الحدية v_{lim} والتسارع a_0 .

5. انظر المقدار من بين المقادير المحسوبة في السؤال 2.4 الذي تتغير قيمته مقارنة بالسقوط دون سرعة ابتدائية.



الشكل 2

التمرين الثاني: (04 نقاط)

الحديد 59 أحد النظائر النشطة اشعاعيا، يستخدم في مجال الطب النووي ...

يهدف هذا التمرين إلى دراسة النشاط الشعاعي لنوءة الحديد 59.

معطيات:

$$\Rightarrow \text{كتل الأنوية: } m(1^1 p) = 1,00728 u ; m(27^{59} \text{Co}) = 58,93319 u ; m(26^{59} \text{Fe}) = 58,93488 u$$

$$; m(0^1 n) = 1,00867 u$$

$$\cdot N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} ; 1u = 931,5 \text{ MeV} / c^2$$

تفكك نوءة الحديد 26^{59}Fe إلى نوءة الكوبالت 27^{59}Co وجسيم $0^1 n$.

1. اكتب معادلة التفكك الحادث، محدداً الجسم الصادر.

2. عرف طاقة الرابط النووي E واتكتب عبارتها.

3. احسب طاقة الرابط لكل نوءة لنوءتي الحديد 26^{59}Fe والكوبالت 27^{59}Co . استنتج النواة الأكثر استقرارا.

4. عينة من الحديد 59 المشع، كتلتها $m_0 = 2,0 \text{ mg}$ في اللحظة $t = 0$. تم قياس النشاط الشعاعي (A) للعينة في اللحظة t والنشاط الشعاعي $(A(t+7))$ للعينة بعد 7 jours فتحصلنا على النسبة الآتية:

$$\frac{A(t+7)}{A(t)} = 0,897 \quad \text{حيث: الزمن } t \text{ مقاس بـ } \text{jours} .$$

1.4. عرف النشاط الشعاعي A لعينة مشعة، واتكتب عبارته اللحظية بدلالة A_0 وثابت التفكك λ و t .

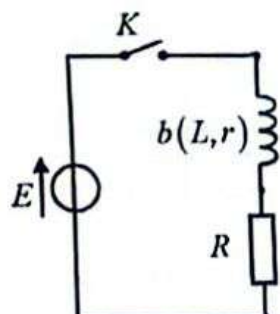
2.4. جذ قيمة ثابت التفكك λ باستعمال النسبة المتابقة.

3.4. احسب النشاط الشعاعي الابتدائي A_0 للعينة.

التمرين الثالث: (06 نقاط)

يُستعمل الجرس الكهربائي في أجهزة الإنذار وتعد الوشيعة جزءاً أساسياً من نظام تركيبه وتشغيله.

يهدف هذا التمرين إلى إيجاد المقادير المميزة لوشيعة جرس كهربائي.



الشكل 3

تحقق دارة كهربائية (الشكل 3) باستعمال العناصر الآتية:

- مولد توتر مثالي قوته المحركة الكهربائية $E = 12 \text{ V}$;

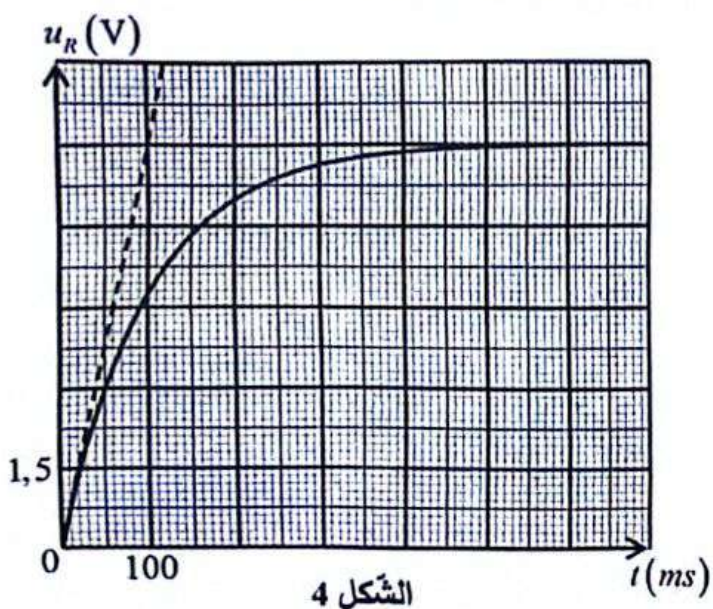
- الوشيعة b لجرس كهربائي ذاتيتها L ومقاومتها r ;

- ناقل أومي مقاومته $5 \Omega = R$;

- قاطعة K وأسلاك توصيل.

نغلق القاطعة K في اللحظة $t = 0$.

١. أعد رسم مخطط الدارة الممثلة في الشكل 3 ثم مثل عليه سهمي التوترين u_R و u_L بين طرفي الوشيعة والثاقل الأومي على الترتيب وموضحا عليه كيفية ربط راسم الاهتزاز ذي ذاكرة بين طرفي الثاقل الأومي.
٢. تتحصل على المنحنى البياني لتطور التوتر الكهربائي بدالة الزَّمن $(t) = f$ كما في الشكل 4.



فستر لماذا يسمح هذا المنحنى البياني بمتابعة تطور شدة التيار المار في الدارة؟

٣. باستغلال المنحنى البياني:

- ١.٣. حدد النظامين الانتقالية والدائم وبين كيفية تطور شدة التيار الكهربائي في كل نظام.
- ٢.٣. احسب I شدة التيار في النظام الدائم.

٤. بتطبيق قانون جمع التوترات، بين أن المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار الكهربائي (I) تكتب على الشكل:

$$\frac{di(t)}{dt} + \frac{1}{\alpha} i(t) = \frac{E}{L} \quad \text{حيث: } \alpha \text{ ثابت يطلب تعين}$$

عباراته وتحقق أنه متجانس مع الزَّمن باستعمال التحليل البعدي.

٥. انطلاقا من المعادلة التفاضلية السابقة بين أن الشدة الأعظمية للتيار الكهربائي المار في الدارة تكتب بالعلاقة:

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

٦. تأكَّد من أن مقاومة الوشيعة $r = 3\Omega$.

٧. جد قيمة α ثابت الزَّمن ببيانها ثم استنتج قيمة L ذاتية الوشيعة.

الجزء الثاني: (٠٦ نقاط)

التمرين التجاري: (٠٦ نقاط)



تشتغل بعض الأجهزة المستعملة في الحياة اليومية بواسطة تحويل كهربائي مُقدم من طرف عمود. يحدث في العمود تحول كيميائي تلقائي.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة اشتغال العمود حديد - كادميوم.

الوثيقة ١: كمية الكهرباء

كمية الكهرباء Q التي يُنتجها العمود خلال مدة زمنية من اشتغاله.

$$Q = z \cdot x \cdot F$$

حيث: z عدد الالكترونات المحولة من المرجع إلى المؤكسد و x تقدِّم التفاعل و F ثابت فارادي.

الفارادي هو القيمة المطلقة لشحنة مول واحد من الالكترونات.

**الوثيقة 2: البروتوكول التجاري**

- تضع صفيحة من الكادميوم Cd في ببشير يحتوي حجما $V_1 = 50 \text{ mL}$ من محلول كبريتات الكادميوم $(\text{Cd}^{2+} + \text{SO}_4^{2-})_{(aq)}$ تركيزه المولي $c_1 = 0,1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.
-
- تضع صفيحة من الحديد Fe في ببشير يحتوي حجما $V_2 = 50 \text{ mL}$ من محلول كبريتات الحديد $(\text{Fe}^{2+} + \text{SO}_4^{2-})_{(aq)}$ تركيزه المولي $c_2 = 0,1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.
- نربط نصفي العمود بجسر ملحي من نترات البوتاسيوم $(\text{K}^+ + \text{NO}_3^-)_{(aq)}$.
- نربط بين صفيحتي العمود على التسلسل ناقلا أوميا R وأمبير متر رقمي وقاطعة.

الوثيقة 3: جدول تقدم التفاعل الحادث أثناء اشتغال العمود

معادلة التفاعل		$\text{Fe}(s) + \text{Cd}^{2+}_{(aq)} \rightleftharpoons \text{Fe}^{2+}_{(aq)} + \text{Cd}(s)$			
حالة الجملة	القدم (mol)	كميات المادة (mol)			
الحالة الابتدائية	0	$n_0(\text{Fe})$	$n_0(\text{Cd}^{2+}) = c_1 V_1$	$n_0(\text{Fe}^{2+}) = c_2 V_2$	$n_0(\text{Cd})$
الحالة الانتقالية	x	$n_0(\text{Fe}) - x$	$c_1 V_1 - x$	$c_2 V_2 + x$	$n_0(\text{Cd}) + x$
الحالة النهاية	x_f	$n_0(\text{Fe}) - x_f$	$c_1 V_1 - x_f$	$c_2 V_2 + x_f$	$n_0(\text{Cd}) + x_f$

معطيات:

- » درجة الحرارة 25°C
- » ثابت فارادي: $1 \text{ F} = 96500 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$
- » الكتل المولية الذرية: $M(\text{Cd}) = 112,4 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$; $M(\text{Fe}) = 56 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$
- » نعتبر أن الحجم في كل ببشير يبقى ثابتا أثناء اشتغال العمود;
- » ثابت التوازن للتفاعل الحادث في العمود: $K = 21,22$.

العمل الذي ينبغي إنجازه:

نغلق القاطعة في اللحظة $t=0$ فيمر في الدارة تيارا كهربائيا شنته ثابتة.

1. كيف يتم تحديد قطبى العمود عمليا بتوصيله بالأمبير متر الرقمي باستغلال الوثيقة 2.
2. اكتب المعادلة التصفية للتفاعل عند كل مرئى باستغلال الوثيقة 3.



3. حدد قطب العمود واكتب رمزه الاصطلاحي بالشكل:

$$\ominus M_1(s) \parallel M_1''^{+}(aq) \parallel M_2''^{+}(aq) \parallel M_2(s) \oplus$$

4. ارسم بشكل تخطيطي التركيب التجاري للعمود حديد - كادميوم باستغلال الوثيقة 2 ومثل عليه اتجاه حركة حاملات الشحنة داخل العمود وخارجها.

5. ما الغرض من ربط الناقل الأومي في الدارة الخارجية للعمود (الوثيقة 2)؟

6. في لحظة t_1 من اشتغال العمود تتناقص كتلة إحدى الصفيحتين بمقدار 255 mg .

1.6. بين أن كسر التفاعل في اللحظة t_1 يكتب بالعلاقة: $\frac{c_2 V_2 + x}{c_1 V_1 - x} = Qr(t_1)$ باستغلال الوثيقة 3.

2.6. احسب x تقدم التفاعل في اللحظة t_1 ومن ثم حساب $Qr(t_1)$. ماذا تستنتج؟

3.6. هل يمر التيار الكهربائي في دارة العمود من أجل t_1 برر.

4.6. احسب Q كمية الكهرباء التي ينتجهما العمود خلال المدة $t_1 = 5\text{ s}$ باستغلال الوثيقة 1.