



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

### الموضوع الأول

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

**الجزء الأول: (14 نقطة)**

**التمرين الأول: (04 نقاط)**

يُستعمل نظير البلوتونيوم المشع  $^{239}_{94}Pu$  كوقود مفاعل نووي لإنتاج الطاقة الكهربائية بمدد طاقوي  $\rho = 30\%$ . تتشطر نواة البلوتونيوم  $^{239}_{94}Pu$  إثر قذفها بنيترون إلى نواتي اليود  $^{135}_{53}I$  والنبيبيوم  $^{102}_{41}Nb$  وتحرير عدد  $a$  من النيترونات.

(1) اكتب المعادلة الممنذجة لتفاعل الانشطار النووي الحادث، ثم احسب قيمة العدد  $a$ .

(2) تفاعل انشطار البلوتونيوم 239 هو تفاعل تسلسلي مغذي ذاتيا. فسر ذلك؟

(3) يمثل الشكل -1 مخطط الحصيلة الكتيلية لهذا التحول النووي.

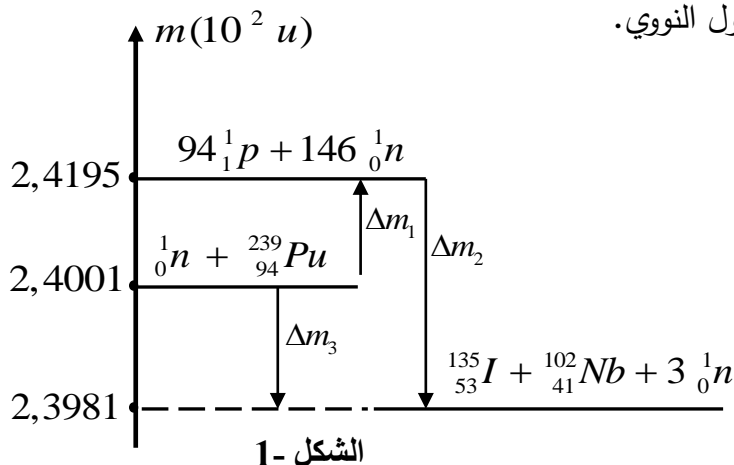
أ) ماذا تمثل كل من  $\Delta m_1$  ،  $\Delta m_2$  و  $\Delta m_3$  ؟

ب) اعتمادا على المخطط أوجد:

- طاقة الربط  $E_r$  لنواة البلوتونيوم  $^{239}_{94}Pu$ .

- الطاقة  $E_{Lib}$  المحررة عن انشطار نواة

بلوتونيوم 239 بوحدة  $Mev$ .



ج) إذا علمت أن النقص الكتلي لنواة النبيبيوم  $^{102}_{41}Nb$  هو  $\Delta m = 0,93119 u$  .

احسب طاقة الربط  $E_r$  لنواة اليود 135 ثم قارن بين استقرار نواتي اليود 135 والنبيبيوم 102.

(4) احسب الطاقة الكهربائية التي ينتجهما هذا المفاعل النووي عند استهلاك 1kg من البلوتونيوم 239 مقدرة بوحدة الجول.

المعطيات :  $1Mev = 1,6 \times 10^{-13} J$  ،  $1u = 931,5 Mev / c^2$  ،  $N_A = 6,02 \times 10^{23} mol^{-1}$



**التمرين الثاني: (40 نقاط)**

تحقق الدارة الكهربائية الموضحة في الشكل-2 باستعمال العناصر التالية:

- مولد مثالي للتوتر قوته المحركة الكهربائية  $E = 6 \text{ V}$ .

- وشيعة ذاتها  $L$  و مقاومتها الداخلية  $r$ .

- ناقل أومي مقاومته  $R = 50\Omega$ ، قاطعة  $k$  وصمم ثاني.

نغلق القاطعة لمدة زمنية كافية لإقامة التيار.

(1) عند اللحظة  $t = 0$  نفتح القاطعة  $k$ . ما هي الظاهرة التي تحدث

في الدارة؟

(2) بتطبيق قانون جمع التوترات، جد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر بين

طيفي الناقل الأومي  $u_R(t)$ .

(3) علما أن العبارة  $u_R(t) = A e^{-\frac{t}{\alpha}}$  (حيث  $A \neq 0$ ) ،  $\alpha$  مقدارين ثابتين ) حل للمعادلة التفاضلية،

حدد عبارة كلا من  $A$  و  $\alpha$  بدلالة المقادير المميزة للدارة ثم استنتج عبارة شدة التيار الحظي  $i(t)$ .

(4) اكتب عبارة الاستطاعة اللحظية  $P(t)$  للتحويل الطاقوي الحادث على

مستوى الناقل الأومي  $R$  بدلالة  $R, I_0$  (شدة التيار العظمى)،

$\tau$  (ثابت الزمن للدارة) والزمن  $t$ .

(5) سمحت المتابعة الزمنية لتطور الاستطاعة اللحظية  $P(t)$  للتحويل

الطاقوي الحادث على مستوى الناقل الأومي  $R$  بواسطة لاقط الواط متر

برسم المنحنى الممثل في الشكل-3.

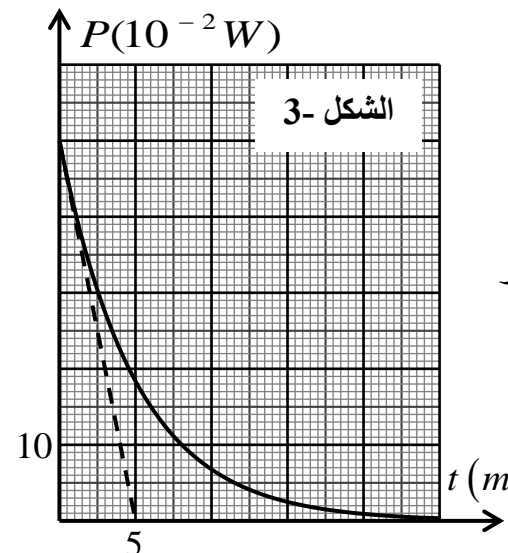
(أ) برهن أن المماس للمنحنى البياني عند اللحظة  $t = 0$  يقطع

محور الأزمنة في النقطة ذات الفاصلة  $\frac{\tau}{2} = t'$  ثم استنتاج

قيمة ثابت الزمن  $\tau$  للدارة.

(ب) اعتمادا على بيان الشكل-3، احسب الشدة العظمى للتيار المار في الدارة.

(ج) استنتاج قيمة كل من مقاومة الوشيعة  $r$  و ذاتيتها  $L$ .



(6) أثبت أن زمن تنقص الاستطاعة الأعظمية المصروفة في الناقل الأومي  $R$  إلى النصف هو:  $t_{1/2} = \frac{\tau}{2} \ln 2$  ، ثم أوجد قيمته.

$$\text{تقدير: } P(t) = R \cdot i^2(t)$$



التمرين الثالث: (06 نقاط)

يتتألف طريق من جزئين حيث:

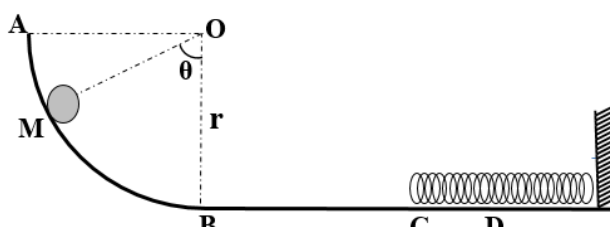
**الجزء AB:** ربع دائرة شاقولي أملس

(الاحتكاكات مهملة) نصف قطرها  $r$  ومركزها O.

**الجزء BC:** طريق أفقى خشن (الاحتكاكات تكافىء

قوة ثابتة في الشدة ومعاكسة لاتجاه الحركة) طوله

$$BC = 1m$$



الشكل-4

عند اللحظة  $t=0$  ترك كرية نعتبرها نقطية بدون سرعة ابتدائية كتلتها  $m=0,5kg$  انطلاقاً من نقطة M من المسار AB، بحيث يشكل شعاع موضعها  $\overline{OM}$  زاوية قدرها  $\theta$  مع شاقول النقطة O كما هو موضح في الشكل-4.

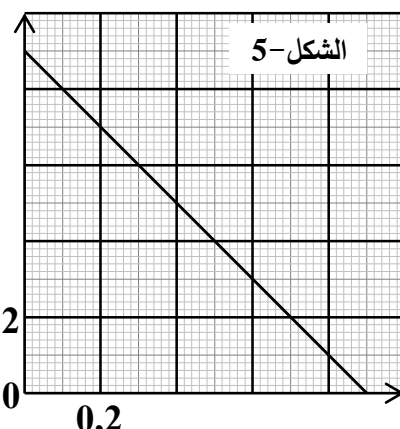
**I-1)** مثل القوى الخارجية المؤثرة على الكرية في الجزء AB .

**2)** بتطبيق مبدأ انفاذ الطاقة للجملة (كرية) بين الموضعين M و B ، أوجد عبارة  $v_B^2$  (مربع السرعة عند B) بدالة  $\theta$ .

**3)** بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، ادرس حركة مركز عطالة الكرية وحدّ طبيعتها على الجزء BC .

**4)** بين أنّ عبارة  $v_C^2=a \cos\theta+b$  (مربع السرعة عند C) بدالة  $\theta$  تكتب على الشكل:  $a$  و  $b$  ثابتين يطلب تحديد عبارتيهما.

$$v_c^2 (m^2 / s^2)$$



الشكل-5

- قمنا بتغيير قيمة الزاوية  $\theta$  بتغيير موضع الكرية M، وباستعمال برنامج مناسب تمكناً من تحديد سرعة وصول الكرية للموضع C ، فتحصلنا على البيان الموضح في الشكل-5.

**1)** اكتب معادلة البيان.

**2)** باستعمال البيان والعلاقة (I-4) اوجد كلاً من:

-  $r$  نصف قطر المسار.

-  $f$  شدة قوة الاحتكاك.

**3)** حدّ أدنى زاوية  $\theta$  تمكن الكرة من الوصول إلى النقطة C.

**III-** ترك الكرية من النقطة A حالها دون سرعة ابتدائية لتصل إلى النقطة C فتصطدم بنهاية نابض من مهمّل الكتلة، حلقاته غير متلاصقة، ثابت مرونته  $K=200N.m^{-1}$ ، لتعدم سرعتها عند النقطة D بعد قطعها المسافة  $X_0 = CD$  في الاتجاه الموجب لمحور الحركة. باعتبار مبدأ الأزمنة لحظة وصول الكرية للنقطة C ومبدأ الفواصل النقطة C. (الاحتكاكات مهملة على الجزء CD).

**1)** حدّ السرعة التي تصل بها الكرية للموضع C.

**2)** مثل القوى الخارجية المؤثرة على الكرية أثناء الانتقال CD، وما هي القوة المسؤولة عن انعدام سرعتها.



(3) احسب المسافة  $X_0$ .

أ) بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على الكرينة خلال الانتقال CD اكتب المعادلة التفاضلية للحركة بدالة الفاصلة  $x(t)$ .

ب) علماً أن حل المعادلة التفاضلية السابقة من الشكل:  $x(t) = A \cos(\omega_0 t + \varphi)$  حدد قيم الثوابت  $A$  ،  $\omega_0$  و  $\varphi$ .

يعطى:  $g=10\text{N/Kg}$

الجزء الثاني: (06 نقاط)

التمرين التجاريبي: (06 نقاط)

جميع المحاليل مأخوذة عند الدرجة  $25^\circ\text{C}$  حيث:  $K_e = 10^{-14}$ .

نعاير على التوالي حجما  $V_1=30\text{mL}$  لمحلول حمض كلور الهيدروجين ذي التركيز المولى  $c_1$  ، ثم حجما  $V_2=20\text{mL}$  من محلول حمض الميثانويك  $\text{HCOOH}$  تركيزه المولى  $c_2$ ، بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+(aq) + OH^-(aq))$  تركيزه المولى  $c_b = 0,1\text{mol/L}$ .

نتابع تطور  $\text{pH}$  الوسط التفاعلي بواسطة جهاز  $\text{pH}$  متر بدالة حجم الاساس المضاف  $V_b$  من الساحة، فتحصلنا على البيانات (1) و (2) الممثلين في الشكل-6.

(1) ضع بروتوكولا تجريبيا للمعايرة باستعمال رسم تخطيطي.

(2) اكتب معادلة تفاعل المعايرة لكل حمض.

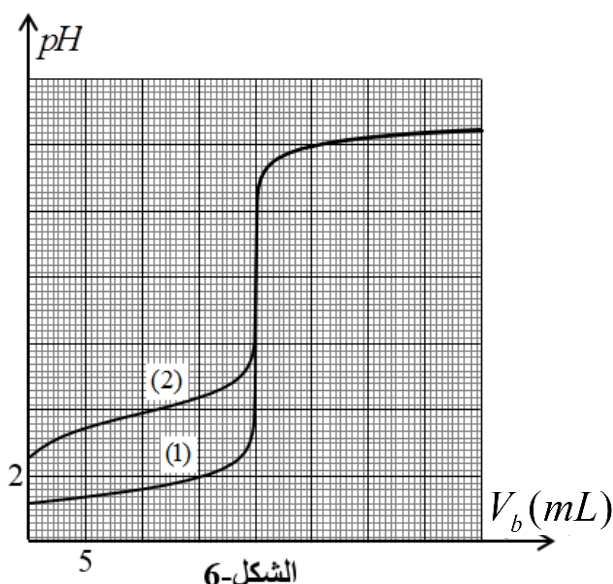
(3) حدد إحداثيات نقطة التكافؤ لكل منحنى ثم انساب كل منحنى للحمض الموافق له مع التعليل.

(4) استنتج قيمة كل من  $c_1$  و  $c_2$ .

(5) حدد ثابت الحموضة  $\text{pKa}$  للثانية  $(\text{HCOOH}/\text{HCOO}^-)$ .

(6) احسب ثابت التوازن  $K$  لتفاعل معايرة حمض الميثانويك.  
ماذا تستنتج؟

(7) نريد استعمال كاشفا ملونا في كل معايرة، ما هو الكاشف المناسب لكل معايرة من بين الكواشف التالية؟



الكاشف الملون	مجال التغير اللوني
الهليانتين	3,1 - 4,4
ازرق البروموتيمول	6,2 - 7,6
فينول فتاليين	8,0 - 10,0



## الموضوع الثاني

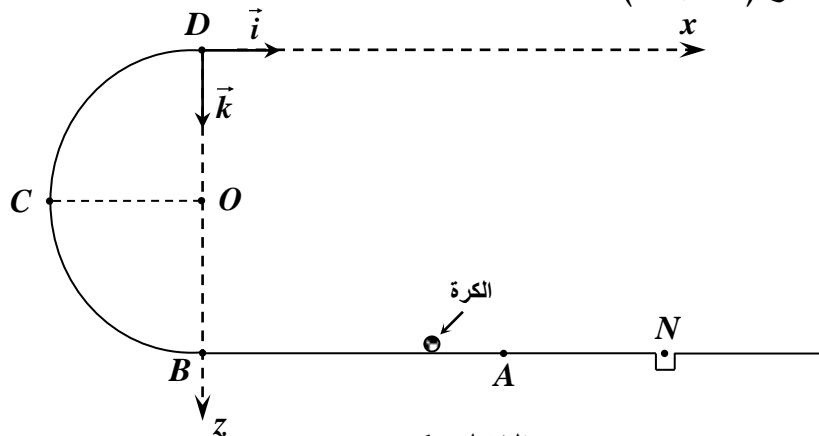
يحتوي الموضوع الثاني على 4 صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

**الجزء الأول: (14 نقطة)**

**التمرين الأول: (04 نقاط)**

في كامل التمرين، نهمل قوى الاحتكاك وتأثير الهواء.

في لعبة تستهوي الأطفال، قذف لاعب كرة مضرب صغيرة نعتبرها نقطية، كتلتها  $m = 45\text{ g}$  من النقطة  $A$  لكي تسقط في الحفرة عند النقطة  $N$ ، مروراً بالمواقع  $D$ ،  $C$ ،  $B$ ،  $A$ ،  $N$  يقع على نفس المستقيمة الأفقية مع المواقعين  $A$  و  $B$ ، والمسلك  $BCD$  عبارة عن نصف دائرة مركزها  $O$  ونصف قطرها  $r = 0,50\text{ m}$  ونصف قطرها  $r = 0,50\text{ m}$  ونصف قطرها  $r = 0,50\text{ m}$  حيث  $D$  تنتهي للشاقول المار من  $B$ . انظر (الشكل-1).



الشكل-1

**1- الحالة الأولى:** محاولة فاشلة لم تتجاوز فيها الكرة النقطة  $C$ .

- أوجد سرعة قذف الكرة عند النقطة  $A$  بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة.

**2- الحالة الثانية:** محاولة أخرى، بلغت الكرة النقطة  $D$  بسرعة  $v_D = 6,71\text{ m.s}^{-1}$ .

أ) ما هي قيمة السرعة  $v_A$  التي قذف بها اللاعب الكرة؟

ب) بين أن عبارة شدة فعل المسلح  $R = m(\frac{v_A^2}{r} - 5g)$  على الكرة عند النقطة  $D$  تعطى بالعبارة: ( ) ثم احسب قيمتها.

ج) بين أن فاصلة ارتطام الكرة بالمستوى الأفقي المار بالنقطة  $A$  تعطى بالعبارة:

د) هل وفق اللاعب في رميته أم لا؟ برر إجابتك.

المعطيات:  $AB = 2,00\text{ m}$  ،  $AN = 1,00\text{ m}$  ،  $g = 10\text{ m.s}^{-2}$



**التمرين الثاني: (40 نقاط)**

حدثت تطورات كبيرة وهامة في مجال الطب بفضل تقنية **يُوَظِّفُ** فيها النشاط الإشعاعي تمثل في إدخال مواد نشطة إشعاعياً في جسم المريض تسمى بالرسامات، سُتعمل في معالجة الأورام السرطانية.

يتم اختيار هذه الرسامات لتناقص نشاطها بسرعة. تُعرف هذه الطريقة بالعلاج بالأشعة (الطب التصويري).

يتلخص مبدأ هذه التقنية في قصف الورم بواسطة الإشعاع الصادر عن المادة المشعة. من بين المواد المشعة المستعملة نظير الكوبالت  $^{60}_{27}Co$  المشع لجسيمات  $\beta^-$ . ثابت التفكك له  $\lambda = 0,13 \text{ an}^{-1}$ .

1) عَرَفِ النشاط الإشعاعي  $\beta^-$  واكتب معادلة تفكك نواة الكوبالت  $^{60}_{27}Co$  علماً أن النواة البنت تنتج في حالة مثارة.

$^{25}Mn$	$^{26}Fe$	$^{27}Co$	$^{28}Ni$	$^{29}Cu$	$^{30}Zn$
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

يعطى مستخرجًا من الجدول الدوري:

2) يُستُغْلِلُ مخبراً للتحاليل الطبية عينة من الكوبالت 60 كتلتها  $m_0 = 2\mu\text{g}$

أ) احسب عدد الأنوبيات الابتدائية  $N_0$  في العينة لحظة استقبالها ( $t = 0$ ).

ب) عَبَّرْ عن قانون التناقص الإشعاعي لمتوسط عدد الأنوبيات المشعة  $(t)$   $N_0$  بدلالة  $\lambda$  والزمن  $t$ .

ج) يُعرَفُ النشاط  $A$  لعينة مشعة بعدد التفككتات  $\Delta N$  الحادثة

خلال مدة زمنية  $1\text{s} = 1\text{ns}$ . عَبَّرْ عن قانون النشاط  $A(t)$  بدلالة

ثابت التفكك  $\lambda$  والنطاق الابتدائي  $A_0$  والزمن  $t$  وبين أن:

$$\frac{A(t)}{A_0} = \frac{m(t)}{m_0} = e^{-\lambda t}$$

3) نرسم بالاعتماد على برنامج ملائم بيان النسبة  $\frac{A(t)}{A_0}$

بدلالة الزمن  $t$  (الشكل-2).

أ) عَرَفْ زمن نصف العمر  $t_{1/2}$  ثم استنتاج قيمته بيانياً.

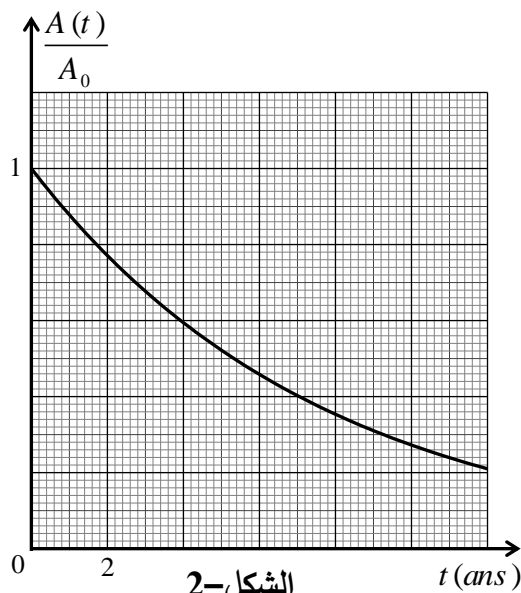
ب) تأكِّد من أن العينة المستقبلة في مخبر التحاليل الطبية هي للنظير



ج) احسب قيمة النشاط  $A$  في اللحظة  $t_{1/2}$ .

$$N_A = 6,023 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

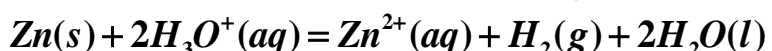
يعطى:



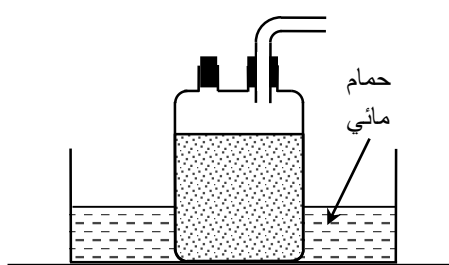


التمرين الثالث: (06 نقاط)

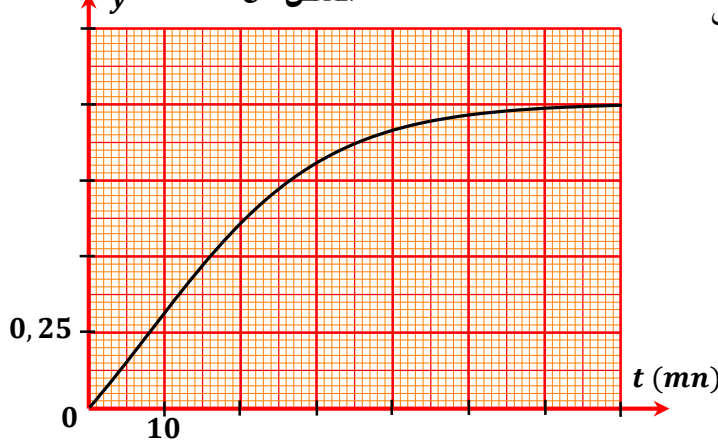
أثناء المتابعة الزمنية لتطور التحول الكيميائي التام بين معدن الزنك و محلولاً لحمض الأزوت  $HNO_3$  المنذج بالتفاعل الكيميائي الذي معادلته:



أقينا كتلة قدرها  $650\text{ mg}$  من مسحوق الزنك في دورق به حجم  $V = 75,0\text{ mL}$  من محلول الحمض ذي التركيز المولي  $c$  باستعمال التركيب التجريبي الموضح بالشكل-3.



الشكل-3



الشكل-4

(1) مكنتنا الطريقة المتبعة سابقاً من رسم البيان الممثل لتغيرات

$$\text{النسبة } \frac{[Zn^{2+}]}{[H_3O^+]} = y \text{ بدلالة الزمن (الشكل-4).}$$

أ) بالاستعانة بجدول التقدم، اكتب عبارة  $y$  بدلالة  $c$  و  $V$ .

ب) باستغلال المعطيات أوجد مع التعليل كل من المتفاعل المُحد والتركيز المولي  $c$  و زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ .

ج) بين أن عبارة السرعة اللحظية للتفاعل هي:  $v(t) = \frac{cV}{(1+2y(t))^2} \times \frac{dy(t)}{dt}$ ، ثم احسب قيمتها عند  $t_{1/2}$ .

د) أعط التركيب المولي للمزيج التفاعلي من أجل  $y = \frac{1}{2}$ .

(2) اشرح ماذا يحدث في غياب الحمام المائي.

تعطى: الكتلة المولية للزنك  $M(Zn) = 65\text{ g.mol}^{-1}$ .

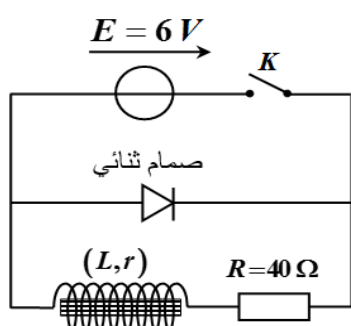
الجزء الثاني: (06 نقاط)

التمرين التجريبي: (06 نقاط)

I- حقق فوج من التلاميذ الدارة الكهربائية المبينة في (الشكل-5).

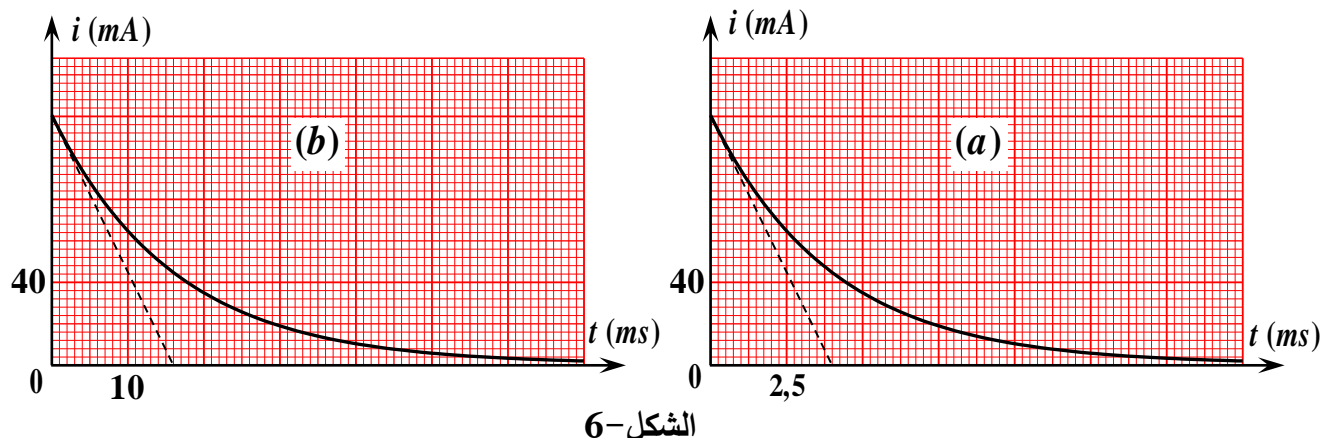
التجربة الأولى (الوشيعة بداخلها نواة حديدية): بعد غلق القاطعة  $K$  لمدة طويلة، فتحت عند اللحظة  $t = 0$ ، فتمكن التلاميذ من الحصول على البيان  $i = f(t) = i$  الممثل لتغيرات شدة التيار بدلالة الزمن.

التجربة الثانية (الوشيعة بدون النواة الحديدية): أعيدت نفس التجربة السابقة بعد سحب النواة الحديدية، فتمكن التلاميذ من الحصول على البيان  $i = g(t)$



الشكل-5

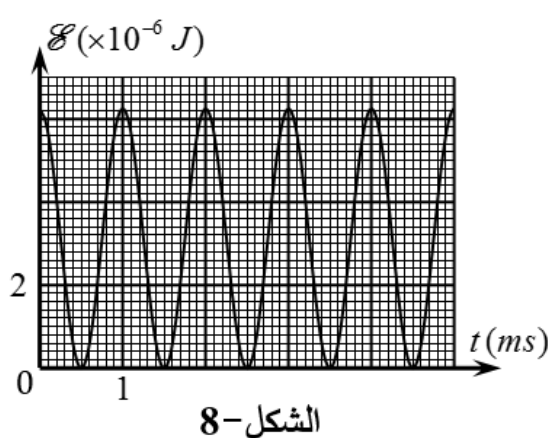
أنظر (الشكل-6).



- 1) حدد المنحنى الموفق لكل حالة مع التعليل.
- 2.أ) احسب قيمة مقاومة الوشيعة المستعملة.
- ب) استنتاج قيمة ذاتية الوشيعة في كل من التجاربيتين.
- 3) احسب قيمة الطاقة الأعظمية المخزنة في الوشيعة في كل من التجاربيتين. ببر الاختلاف بين القيمتين.
- II- تم ربط وشيعة أخرى على التسلسل مع مكثفة تحمل شحنة قدرها  $Q = 2,5 \mu C$ ، مع العلم أن هذه المكثفة شُحنت كلية تحت توتر كهربائي  $U_0 = 5 V$  في الدارة الموضحة في (الشكل-7).
- يمثل البيان الموضح في (الشكل-8) تغيرات الطاقة المخزنة ( $t$ ) داخل المكثفة بدلالة الزمن.
- 1) احسب سعة المكثفة.
- 2.أ) حدد نمط الاهتزازات الملاحظ، علّ.
- ب) استنتاج قيمة ذاتية الوشيعة المستعملة في الدارة .

ج) هل هذه الوشيعة مماثلة لتلك المستعملة سابقا؟ ببر إجابتك.

$$\text{يعطى: } \sqrt{10} = \pi$$



انتهى الموضوع الثاني