

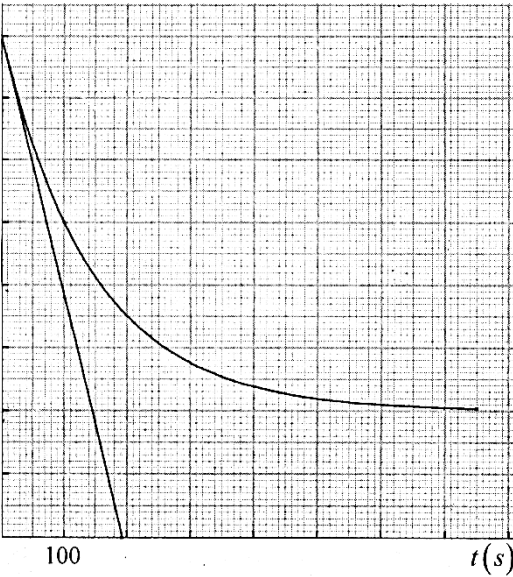
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

**التمرين الأول: (4 نقاط)**

صفحة كتلتها  $m = 1,3 \text{ g}$  من التوتياء ( $Zn$ ) غير النقي (يحتوي على شوائب لا تؤثر على التفاعل). نغمرها في اللحظة  $t = 0$  في محلول مائي لثنائي اليود ( $I_2$ ) حجمه  $V = 100 \text{ mL}$  وتركيزه المولي  $C = 0,2 \text{ mol/L}$ .

$[I_2](\text{mmol/L})$



التنائيتان المتفاعلتان هما  $Zn^{2+}/Zn$  و  $I_2/I^-$ .

1. اكتب معادلة هذا التفاعل، وأنشئ جدول التقدم.
2. إن متابعنا لهذا التحول الكيميائي التام مكننا من تمثيل البيان  $[I_2] = f(t)$ .  
(أ) هل نعتبر هذا التفاعل سريعا؟ علل.  
(ب) احسب قيمة التقدم الأعظمي.
3. احسب السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة  $t = 0$ .
4. بين أن التركيز المولي لثنائي اليود عند اللحظة  $t = t_{1/2}$  يكتب بالشكل:  
 $[I_2]_{(t_{1/2})} = \frac{C + [I_2]_f}{2}$ . ثم استنتج من البيان قيمة  $t_{1/2}$ .
5. أوجد التركيب المولي للمزيج عند اللحظة  $t = t_{1/2}$ .
6. أوجد درجة نقاومة صفحة التوتياء.  $M(Zn) = 65,4 \text{ g/mol}$ .

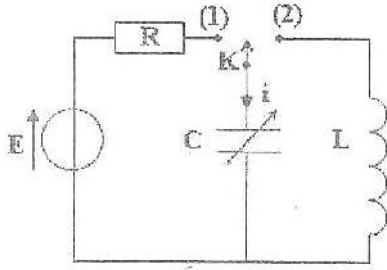
**التمرين الثاني: (4 نقاط)**

الرادون  $^{226}_{88}Rn$  هو غاز خامل عديم اللون والطعم والرائحة، كما أنه مشع للجسيمات  $\alpha$  فينتج عنه نواة بولونيوم  $^{210}_{84}Po$ . للرادون زمن نصف عمر هو  $3,825 \text{ jour}$ .

1. أ- اكتب معادلة تفكك الرادون.  
ب- يحتوي مصباح على  $2 \text{ cm}^3$  من الرادون على شكل غاز في لحظة نعتبرها  $t = 0$ ، أوجد عدد الأنوية المشعة  $N_0$  ثم أحسب نشاطه الابتدائي  $A_0$ . علما أن  $V_M = 25 \text{ L/mol}$ .
2. ج- حدد النشاط الإشعاعي بعد 100 يوم ثم احسب التغير النسبي لعدد الأنوية المتفككة خلال هذه المدة.  
د- تنتج الأشعة  $\alpha$  أيضا في الشمس التي تعتبر مركزا لتفاعلات اندماج عدة، نجد بها عدة نظائر من الهيدروجين والهيليوم. أحد هذه التفاعلات يتم وفق المعادلة التالية:  $2^3_2He \rightarrow 4^4_2He + 2^1_1H$   
أ- ما المقصود بنظائر، تفاعل اندماج.  
ب- احسب طاقة الربط لكل نوية بالنسبة لنواتي الهيليوم 4 والهيليوم 3. أي النواتين أكثر استقرارا؟  
ج- احسب الطاقة المحررة عن هذا التفاعل ب  $\text{MeV}$  والجول.  
د- استنتج الطاقة المحررة عن اندماج 1g من الهيليوم 3.

$${}^3_2\text{He} = 3,0072u \quad {}^4_2\text{He} = 4,0015u \quad {}^1_0n = 1,0087u \quad {}^1_1\text{H} = 1,0073u$$

$$N_A = 6,02 \times 10^{23} \quad 1u = 931,5 \text{ MeV}/c^2 \quad 1\text{MeV} = 1,602 \times 10^{-13} \text{ J}$$

**التمرين الثالث: (4 نقاط)**

الشكل 1

لدراسة تصرف ثنائيات القطب (RC) و (LC). ننجز الدارة الكهربائية المبينة في الشكل (1) والمكونة من مولد ذو توتر ثابت  $E = 4V$ ، موصول مع ناقل أومي مقاومته  $R = 100\Omega$ ، ومكثفة سعتها  $C$  قابلة للضبط ووشيعه ذاتيتها  $L$  ومقاومتها الداخلية مهملة مع قاطعة  $K$ . عند اللحظة  $t = 0$ ، نضع القاطعة في الوضع (1)، فتشحن المكثفة.

1. أثبت أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_c$  بين طرفي المكثفة تكتب كالآتي:

$$\frac{du_c}{dt} + \frac{1}{RC}u_c = \frac{E}{RC}$$

2. حل المعادلة التفاضلية هو  $u_c = A(1 - e^{-t/\tau})$ . أوجد عبارتي  $A$  وثابت الزمن  $\tau$  بدلالة عناصر الدارة.

3. يمثل منحنى الشكل (2) تغيرات التوتر بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن بالنسبة للسعتين  $C_1$  و  $C_2$  لسعة المكثفة حيث  $C_2 > C_1$ . أ- حدد المنحنى الموافق لكل سعة.

ب- عين قيمة ثابت الزمن  $\tau_1$  الموافق للسعة  $C_1$ . ثم استنتج قيمة  $C_1$ .

ج- أحسب قيمة شدة التيار الكهربائي المار في الدارة عند بداية شحن المكثفة.

4. نضبط سعة المكثفة السابقة على القيمة  $C = 10\mu F$  ونشحنها كلياً، ثم نغير موضع القاطعة للوضع (2)، فتتفرغ المكثفة في الوشيعه.

يمثل منحنى الشكل (3) تغيرات شحنة المكثفة بدلالة الزمن.

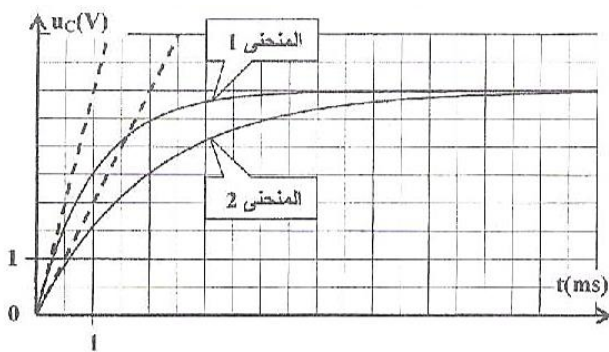
أ- حدد نمط الاهتزازات في الدارة. مع التعليل.

ب- عين قيمة  $T_0$  الدور الذاتي.

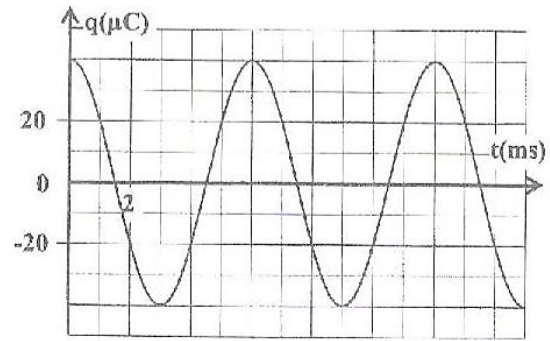
ج- تحقق أن  $L = 9 \cdot 10^{-2} \text{ H}$  (نأخذ  $\pi^2 = 10$ )

د. أوجد قيمة  $E_e$  الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفة عند اللحظة  $t = 0$ .

هـ. أحسب قيمة  $E_m$  الطاقة المغناطيسية المخزنة في الوشيعه عن اللحظة  $t_1 = 7,5 \text{ ms}$ .



الشكل 2



الشكل 3

**التمرين الرابع: (4 نقاط)**

حضر تقني المختبر محلولين أحدهما ( $S_1$ ) لحمض كربوكسيلي  $\text{RCOOH}$  والآخر ( $S_2$ ) لحمض بيركلوريك  $\text{HClO}_4$  ووضع كلا منهما في قنينة، إلا أنه نسي تسجيل اسمي المحلولين على القنيتين.

1. للتعرف على المحلولين وتحديد تركيزهما، قام تقني المختبر بمعايرة كل منهما بواسطة محلول ( $S_b$ ) لهيدروكسيد الصوديوم. أخذ نفس الحجم  $V = 10\text{mL}$  من المحلولين ( $S_1$ ) وعابرهما بواسطة نفس محلول هيدروكسيد الصوديوم ذي التركيز  $C_b = 0,1\text{mol/L}$ .

مكنه تتبع تطور ال pH أثناء المعايرة من الحصول على المنحنيين (A) و (B) الممثلين لتغيرات pH بدلالة الحجم  $V_b$  لمحلول هيدروكسيد الصوديوم المضاف.

أ- اكتب معادلة تفاعل كل حمض مع الماء. مع العلم أن  $\tau_f = 1$  لتفاعل حمض البيركلوريك مع الماء.

ب- اكتب معادلة تفاعل المعايرة بالنسبة لكل حمض.

ج- باستعمال المماسات، حدد  $pH$  الخليط عند التكافؤ بالنسبة لكل منحنى مع ذكر الطريقة المتبعة واستنتج، معللا جوابك المنحنى الموافق لمعايرة المحلول ( $S_1$ ).

د- حدد تركيز كل من المحلولين ( $S_1$ ) و ( $S_2$ ).

هـ- اعتمادا على جدول تقدم تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع الماء، حدد قيمة ثابت الحموضة  $pK_a$  للثنائية أساس/حمض لهذا الحمض.

2. لتصنيع استر انطلاقا من الحمض الكربوكسيلي  $RCOOH$ ، قام تقني المختبر

بتسخين خليط مكون من  $8,2 \times 10^{-3} mol$  من الحمض الكربوكسيلي و  $1,7 \times 10^{-2} mol$  من الإيثانول، فحصل على الاستر بنزوات الإيثيل.

عند نهائية التفاعل قام بتخفيض درجة حرارة الخليط التفاعلي، ثم عاير

الحمض الكربوكسيلي المتبقي فوجد  $n_r = 2,4 \times 10^{-3} mol$ .

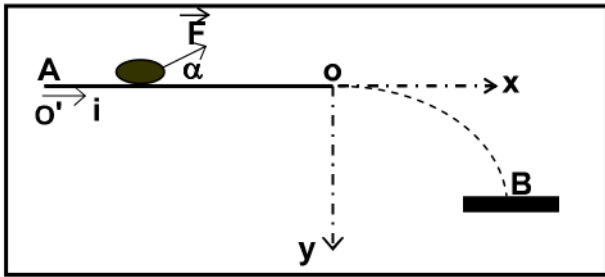
أ- حدد الصيغة نصف المنشورة للحمض الكربوكسيلي  $RCOOH$ .

ب- حدد كمية مادة الإستر المتكون عند نهاية التفاعل.

ج- احسب مردود هذا التصنيع.

### التمرين الخامس: (4 نقاط)

يمثل الشكل 1 مسار أفقي  $AO$  طوله  $5m$  ويبعد عن الأرض بمسافة  $H = 2m$ . نهمل تأثير الهواء ونأخذ:  $g = 10m \cdot s^{-2}$



شكل 1

عند لحظة  $t = 0$  نطلق جسما كتلته  $m$  من  $A$  بدون سرعة

ابتدائية تحت تأثير قوة ثابتة الشدة  $F = 8N$  ويصنع حاملها مع

الأفق زاوية  $\alpha = 60^\circ$ . ندرس حركة  $G$  مركز عطالة الجسم في معلم

مرتبطة بالأرض نعتبره غاليليا.

يخضع الجسم خلال الحركة لاحتكاكات مكافئة لقوة وحيدة

منحاهما معاكس لمنحى الحركة وشدها  $f = 1N$ .

1. مثل القوى المطبقة على الجسم خلال حركته فوق المسار المستقيم  $AO$ .

2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، عبر عن الكتلة  $m$  بدلالة  $F$  و  $f$  و  $\alpha$  و  $a_G$

تسارع مركز عطالة الجسم؟

3. يمثل الشكل 2 تغيرات سرعة مركز عطالة الجسم  $G$  بدلالة الزمن خلال

الحركة.

أ. عين بيانيا قيمة تسارع الحركة؟

ب. استنتج قيمة الكتلة  $m$ ؟

ج. اكتب المعادلة الزمنية للحركة واستنتج سرعة وصول الجسم إلى  $O$ .

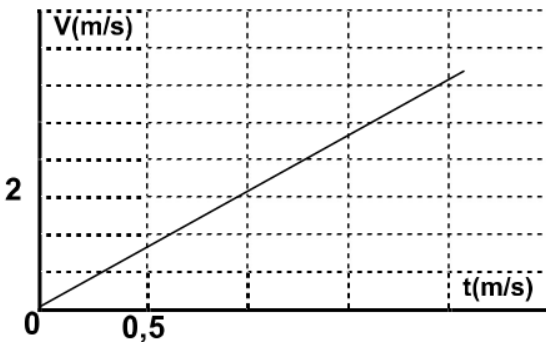
4. عند النقطة  $O$  تحذف القوة  $F$  المطبقة ويغادر الجسم المسار المستقيم في لحظة نعتبرها مبداء للأزمنة ليسقط عند النقطة  $B$  على

سطح الأرض.

أ. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد المعادلتين الزميتين للحركة  $x = f(t)$  و  $y = f(t)$ .

ب. استنتج معادلة المسار؟ ج. أوجد احداثيات النقطة  $B$ ، ثم احسب المدة الزمنية المستغرقة من  $A$  إلى  $B$ ؟

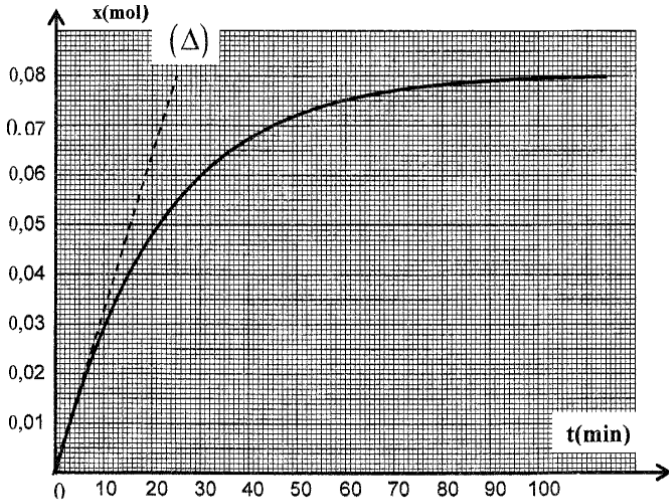
شكل 2



## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (4 نقاط)

نمزج في حوجلة حجما  $V_A = 11\text{mL}$  من الحمض (A) مع  $0,12\text{mol}$  الكحول (B). نضيف إلى الخليط بعض قطرات حمض الكبريت المركز، يتكون مركب عضوية (E) كتلته المولية  $M(E) = 158\text{g.mol}^{-1}$ . يعطى البيان  $x = f(t)$  تطور التقدم للتفاعل بدلالة الزمن  $t$  (شكل 1).

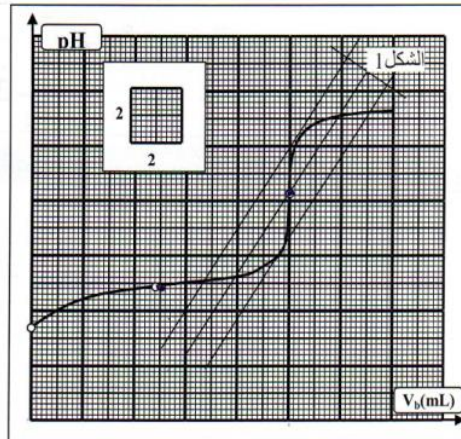
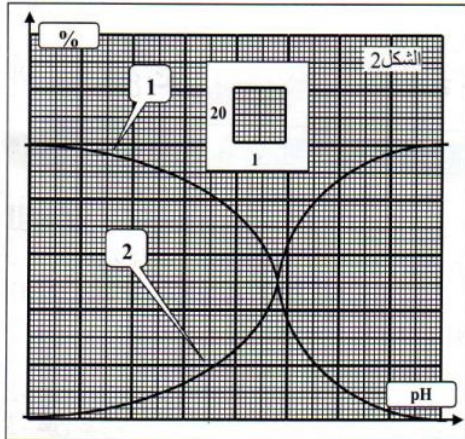


شكل 1

المركب العضوي	التسمية	الكتلة المولية بـ $\text{g.mol}^{-1}$	الكتلة الحجمية بـ $\text{g.mL}^{-1}$
الحمض (A)	حمض 2-ميثيل بروبانويك	88	0,956
الكحول (B)	3-ميثيل بوتان-1-أول	88	0,810

- أعط تعريف زمن نصف التفاعل وحدد قيمته.
- احسب قيمة السرعة الحجمية عند اللحظة  $t = 0$ .
- اكتب معادلة اصطناع المركب (E) انطلاقا من الحمض (A) والكحول (B)، مع إعطاء اسم المركب (E) الناتج.
- احسب كمية المادة الابتدائية للحمض (A).
- احسب قيمة ثابت التوازن  $K$  الخاصة بمعادلة تفاعل اصطناع المركب (E).
- نمزج  $0,12\text{mol}$  من الحمض (A) و  $0,24\text{mol}$  من الكحول (B).
  - احسب التقدم النهائي للتفاعل الحاصل.
  - احسب مردود هذا التفاعل.

### التمرين الثاني: (4 نقاط)



نضع في كأس بيشر  $V_A = 10\text{mL}$  من حمض الإيثانويك تركيزه المولي  $C_A$ ، ثم نضيف له تدريجيا بواسطة سحاحة محلول  $\text{NaOH}$  تركيزه المولي  $C_B = 10^{-2}\text{mol/L}$ . الدراسة التجريبية لهذه المعايرة أعطت البيانيين التاليين:

- أكتب معادلة التفاعل الحادث أثناء المعايرة مبينا الثنائيات (أساس/حمض) الداخلة في التفاعل.
- من الشكل 2- أي البيانيين (1)، (2) يعبر عن الصفة الأساسية وأيهما يعبر عن لصفة الحمضية. علل.
- اعتمادا على الشكلين:
  - حدد إحدائتي نقطة التكافؤ  $(V_{bE}, pH_E)$  ثم استنتج تركيز الحمض  $C_A$ .
  - استنتج ثابت الحموضة  $K_a$  للثنائية  $(\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-)$ .
  - حدد مجال الـ  $pH$  الذي يتغلب الحمض على أساسه المرافق.

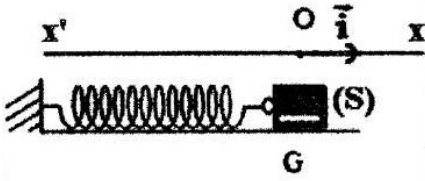
د- استنتج النسبة المئوية للصفة الحمضية وكذا النسبة المئوية للصفة الأساسية عند إضافة  $V_B = 6mL$  من الصود.

الكاشف	أزرق البرموتيمول	الفينول فتالين	الهيلياتين
مجال تغير الـ pH	6,2-7,6	8-10	3,1-4,4

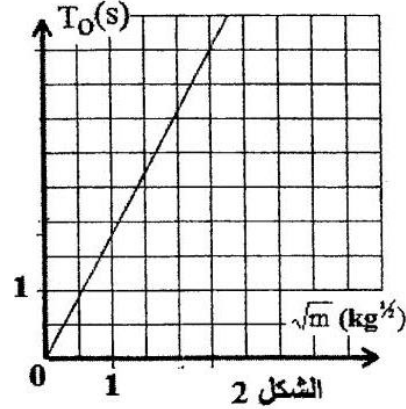
4. من بين الكواشف الملونة المذكورة في الجدول الآتي،

ما هو الكاشف المناسب لهذه المعايير.

### التمرين الثالث: (4 نقاط)



الشكل 1



الشكل 2

تتكون جملة ميكانيكية مهتزة من جسم صلب (S) مركز عطالته G وكتلته m، مثبت بطرف نابض أفقي حلقاته غير متلاصقة وكتلته مهملة وثابت مرونته k. الجسم (S) قابل للانزلاق بدون احتكاك على نضد هوائي أفقي (الشكل (1)).  
تمتد إزاحة الجسم (S) أفقيا عن وضع توازنه بالمسافة  $x_{max}$  في المنحنى الموجب للمعلم وتحريه بدون سرعة ابتدائية عند اللحظة  $t = 0$ .

1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد المعادلة التفاضلية للحركة.

2. يكتب حل المعادلة التفاضلية كالتالي:  $x(t) = x_{max} \cdot \cos(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi)$

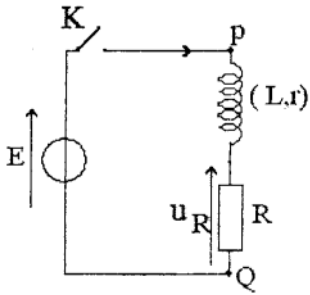
أوجد عبارة  $T_0$  الدور الذاتي.

3. لدراسة تأثير الكتلة على قيمة الدور الذاتي، قمنا بقياس  $T_0$  بالنسبة للأجسام ذات كتل m مختلفة. مكنت النتائج التجريبية المحصلة من تمثيل تغيرات  $T_0$  بدلالة  $\sqrt{m}$  الشكل (2).

حدد قيمة ثابت مرونة النابض k.

4. حدد قيمة الصفحة الابتدائية  $\varphi$ .

### التمرين الرابع: (4 نقاط)



الشكل 1

لتحديد المقدارين المميزين للوشيعية (معامل التحريض L والمقاومة الداخلية r)، أنجز التلاميذ التركيب التجريبي الممثل في الشكل (1).

عند اللحظة  $t = 0$ ، تم غلق القاطعة K وتتبع بواسطة راسم الاهتزاز المهبطي ذو ذاكرة تغيرات كل من التوتر  $u_R(t)$  بين طرفي الناقل الأومي ذي المقاومة  $R = 100\Omega$  والتوتر  $u_{PQ}(t)$  بين طرفي المولد الكهربائي ذو التوتر E، فتم الحصول على المنحنيين 1 و 2 الممثلين في الشكل (1).

1. انقل على ورقة الاجابة الشكل (1) ومثل عليه كيفية ربط راسم الاهتزاز المهبطي.

2. أي من المنحنيين يمثل التوتر  $u_R(t)$ .

3. عين بيانبا قيمة كل من:

أ- توتر المولد E.

ب- التوتر  $u_{max}$  بين طرفي الناقل الأومي في النظام الدائم.

ج- ثابت الزمن  $\tau$ .

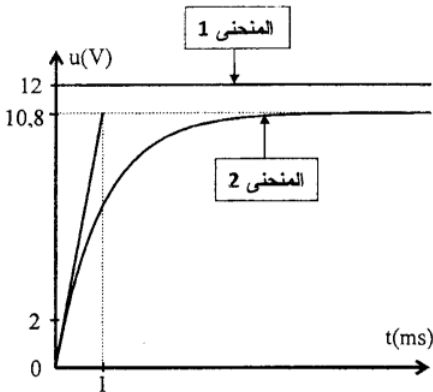
4. أثبت أن المعادلة التفاضلية التي تحققها  $i(t)$  شدة التيار الكهربائي المار في الدارة

$$\frac{di}{dt} + \frac{R+r}{L} \cdot i = \frac{E}{L}$$

5. بين أن عبارة r هي كالتالي:  $r = R \left( \frac{E}{u_{max}} - 1 \right)$

أحسب قيمتها.

6. تحقق أن قيمة ذاتية الوشيعية هي  $L \approx 111mH$ .



الشكل 2

### التمرين الخامس: (4 نقاط)

لدراسة حركة سقوط جسم صلب ( $S$ ) كتلته  $m$  شاقوليا في الهواء، استعملت كاميرا رقمية، عولج شريط الفيديو ببرمجية في جهاز الإعلام الآلي فتحصلنا على النتائج التالية:

$t$ (ms)	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
$v$ (m/s)	0	0,6	0,9	1,02	1,08	1,1	1,12	1,13	1,14	1,14

1. أ- ارسم المنحنى البياني الممثل لتغيرات السرعة  $v$  بدلالة الزمن. ( $1cm \rightarrow 0,2 m/s$   $1cm \rightarrow 0,1 s$ )

ب- عين قيمة السرعة الحدية  $v_{lim}$ .

ج- احسب تسارع حركة ( $S$ ) في اللحظة  $t = 0$ .

2. تعطى المعادلة التفاضلية لحركة ( $S$ ) بالعلاقة  $\frac{dv}{dt} + A \cdot v = C \left(1 - \frac{\rho \cdot V}{m}\right)$  حيث  $\rho$  الكتلة الحجمية للهواء.  $V$  حجم ( $S$ ).

أ- مثل القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة ( $S$ ).

ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد المعادلة التفاضلية لحركة مركز عطالة ( $S$ ) بدلالة السرعة  $v$  ذلك في حالة السرعات

الصغيرة، وبين أن  $A = \frac{K}{m}$  و  $C = g$  حيث  $K$  ثابت يتعلق بقوى الاحتكاك.

ج- استنتج قيمة دافعة أرخميدس وقيني الثابت  $K$ .

يعطى:  $g = 9,8 N/Kg$   $m = 19g$