



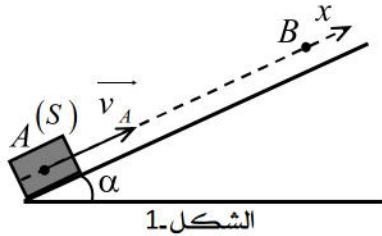
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

الجزء الأول : (13 نقطة)

المرين الأول: (07 نقاط)

الجزء الأول :



الشكل-1

- نفذ عند الحركة $t=0$ جسما نقطيا (S_1) كتنه $m_1 = 200\text{g}$ ، من نقطة A بسرعة ابتدائية v_A ، فيتحرك على طول مستو أملس مائل عن الأفق بزاوية (α) (الشكل - 1). نعتبر مبدأ الأزمنة لحظة القذف و مبدأ الفواصل نقطة القذف A .

أ - بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، جد عبارة التسارع a للجسم (S_1) بدلالة α و شدة الجاذبية الأرضية g ، ثم استنتج طبيعة حركته.

ب - مكنت الدراسة التجريبية من التوصل إلى رسم منحني سرعة الجسم (S_1) بدلالة الزمن (t)

- حدد مع التعليل قيمة كل من: السرعة الابتدائية (v_A)، و قيمة التسارع (a)، ثم أحسب قيمة الزاوية (α).

ج - علما أن الجسم (S_1) يتوقف خلال صعوده عند النقطة B . أحسب المسافة AB المقطوعة من طرفه.

$v(m/s)$



الشكل-2

الجزء الثاني :

قصر تاغيت العتيق: يقع القصر بقرية تاغيت بولاية بشار وهو شاهد على 10 قرون من

تاریخ الجزائر. أجريت أبحاث على أحد المعالم التاريخية الشاهدة على قصر قديم في منطقة تاغيت السیاحیة سنة 2022 م، لمعرفة الفترة التاريخية التي يعود إليها هذا القصر. أخذت عينة من قطعة خشب لجذع نخلة من سقف أحد منازل القصر ثم قيس نشاطها الإشعاعي فكانت النتيجة $57,4Bq$ ثم أخذت عينة مماثلة من قطعة خشب لجذع نخلة حديثة وقيس نشاطها الإشعاعي فكانت النتيجة $65,8Bq$. باعتبار أن هذا النشاط ناتج عن تفكك أئوية نظير الكربون 14 المشع (^{14}C) إلى آزوت 14 (^{14}N) وأن زمن نصف عمر الكربون 14 هو $t_{1/2} = 5570\text{ans}$

1- عرف : النظير ، الكربون 14 المشع .

2- ماذا يمثل العددان 6 و 14 بالنسبة للنواة $^{14}_6 C$ ؟

3- اكتب معادلة تفكك الكربون 14 وما طبيعة الإشعاع المنبعث؟

4- عرّف زمن نصف العمر $t_{1/2}$ وثابت النشاط الإشعاعي λ ثم جد العلاقة بينهما.

5- احسب قيمة الثابت λ .

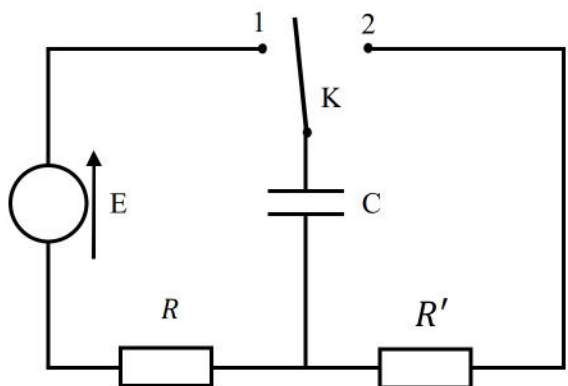
6- أ- عبر عن الزمن t ، عمر العينة الخشبية المدروسة بدلالة المقادير التالية: النشاط الابتدائي للعينة A_0 ، نشاطها الحاضري $(A(t))$ والثابت λ .

ب- احسب عمر القصر ثم حدد تاريخ بنائه وفي أي قرن ميلادي حدث ذلك؟

المعطيات: $J = 365 \text{ J} = 1 \text{ an}$. ملاحظة : الجزء الأول والثاني مستقلان .

التررين الثاني : (60 نقاط)

تضم دارة كهربائية العناصر التالية : - مولد مثالي للتوترات قوته المحركة الكهربائية E - ناقلان أو ميان مقاومة الأول $R = 1k\Omega$ والثاني مقاومته مجهولة R' - بادلة K - مكثفة فارغة سعتها C .



الشكل-3

تحقق التركيب الموضح بالشكل-3-

I- نضع البادلة في الوضع 1 عند اللحظة $t = 0$.

1- أنقل شكل الدارة الكهربائية ثم مثل عليه جهة التيار ، وأسهم التوترات بين طرفي كل عنصر من عناصر الدارة.

2- عبر عن C و R بدلالة شحنة المكثفة $q_A = q$ ثم أوجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها شحنة المكثفة (q) .

3- يعطي حل هذه المعادلة التفاضلية بالشكل : $q(t) = A + Be^{-\frac{1}{\alpha}t}$.

أ- عبر عن A ، B و α بدلالة مميزات الدارة.

ب- ما هو المدلول الفيزيائي لـ α ؟ بين أنه متبعانس مع الزمن ؟

4- مثنا بيانيا $(q = f(t))$ (الشكل-4)

أ- أوجد قيمة α

ب- أحسب سعة المكثفة C .

ج- أحسب القوة المحركة الكهربائية للمولد E .

د- أحسب قيمة الطاقة المخزنة عند اللحظة $t = 0,4s$.

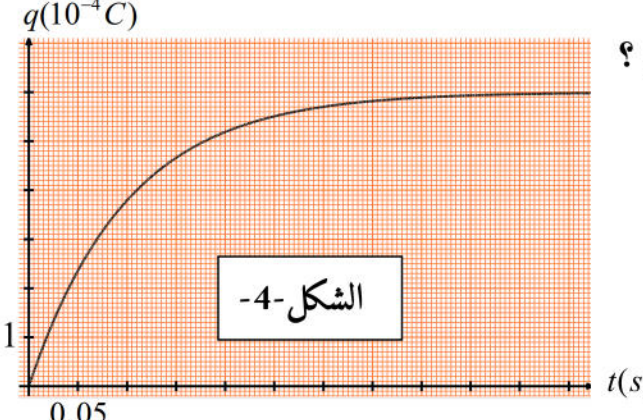
II- نضع البادلة في الوضع 2

ما هي الظاهرة التي تحدث للمكثفة؟

بواسطة راسم اهتزاز ذو ذاكرة تحصلنا على المنحنى البياني (الشكل-5-) بين طرفي الناقل الأومي الذي مقاومته R' .

1- أكتب العبارة الزمنية للتوتر بين طرفي الناقل الأومي R' مع العلم أن عبارة $u_C(t)$ هي :

2- جد قيمة مقاومة الناقل الأومي R' .



3- هل المدة الزمنية لشحن المكثفة نفسها المدة الزمنية لتفريغها؟ مع التعليل .



الجزء الثاني : (07 نقاط)

التجرين التجاريين : (07 نقاط)

في حصة الأعمال التطبيقية ولغرض دراسة تحول الأسترة بين حمض الايثانويك CH_3COOH و الكحول B صيغته الجملة C_2H_6O ، قام فوج من التلاميذ بأخذ 8 أنابيب اختبار ووضعوا في كل أنبوب مزيجا يتكون من 1,40 mol من حمض الايثانويك و 1,40 mol من الكحول B ثم أضافوا لكل أنبوب قطرات من حمض الكبريت المركز ووضعت الأنابيب في حمام مائي درجة حرارته $190^{\circ}C = \theta$ بعد سدها بإحكام وتزويدتها بأنابيب مشعرية في اللحظة $t = 0\ s$.

بعد مرور ساعة من الزمن قام أحد التلاميذ بإخراج أحد الأنابيب ووضعه في الماء المثلج ومعايرة كمية الحمض المتبقية بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم . بتكرار نفس العملية مع بقية الأنابيب في لحظات زمنية مختلفة تم الحصول على النتائج المدونة في الجدول التالي :

$t(\text{min})$	0	60	120	180	240	300	360	420
$n_{\text{حمض}} (\text{mol})$	1,40	0,80	0,59	0,52	0,48	0,47	0,46	0,46
$n_{\text{أستر}} (\text{mol})$								

1- ما الهدف من إضافة قطرات من حمض الكبريت المركز للمزيج المتفاعله ووضعه في حمام مائي ؟

2- لماذا تم وضع كل أنبوب اختبار في الماء المثلج ومعايرة كمية الحمض المتبقية فيه؟

3- عبر عن كمية مادة الأستر المتشكل (أستر) n بدلالة كمية مادة الحمض الإبتدائي (حمض) n_0 وكمية مادة الحمض المتبقية (حمض) n .

4- أكمل الجدول أعلاه ثم إستنتج كمية مادة الأستر المتشكل في نهاية التحول الكيميائي (أستر) n_f .

ب- أوجد قيمة مردود تفاعل الأسترة (أستر) r ثم أستنتاج صنف الكحول المتفاعله B . أكتب صيغته الجزيئية نصف المفصلة وأعط اسمه.

ج- أذكر طريقتان لتحسين مردود التفاعل .

د- أكتب معادلة التفاعل المندرج لتحول الأسترة الحادث ثم أعط اسم الأستر المتشكل (الناتج).

هـ- نستعمل عادة في تفاعل الأسترة طريقة التسخين المرتد . ما هو الهدف من إستعمالها؟

5- أشيء جدول تقدم تفاعل الأسترة ثم بين أنه تحول غير تام .

6- استنتاج التركيب المولي للمزيج التفاعلي في الحالة النهائية .

7- أرسم المنحنى البياني الذي يمثل تطور كمية مادة الأستر المتشكل بدلالة الزمن $(t) = f(n_f)$ استعمال سلم الرسم التالي :

$$\begin{cases} 1\text{cm} \rightarrow 60\text{min} \\ 1\text{cm} \rightarrow 0,1\text{mol} \end{cases}$$

8- أعرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ثم عين قيمته بيانيا . بـ- أوجد سرعة تشكيل الأستر (أستر) v في اللحظات التالية : $t = 0\ s$ ، $t = 420\ min$ ، ماذا تستنتج ؟

الموضوع الثاني:

الجزء الأول: (13 نقطة)

التررين الأول: (07 نقاط)

قارورة بها محلول حمض كلور الماء $(H_3O^+ + Cl^-)$ ، تركيزه المولي C_0 مجهول، من أجل تحديد قيمة التركيز المولي C_0 ، نحقق التجربتين التاليتين:
التجربة الأولى:

نعاير جما قدره $V_0 = 20\text{ mL}$ من محلول حمض كلور الماء بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+ + OH^-)$ تركيزه المولي C_b .

النتائج التجريبية مكنت من الحصول على المنحنى $\sigma = f(V_b)$ المبين في الشكل - 1

1-أ- أعط عنواناً مناسباً للتجربة الأولى.

ب- أذكر خطوات العمل المتّبعة في هذه المعايرة.

ج- أكتب معادلة تفاعل المعايرة.

2- اعتماداً على البيان:

أ- تأكّد أن قيمة التركيز المولي لحمض كلور الماء هي: $C_0 = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.

ب- أحسب قيمة التركيز المولي C_b للمحلول هيدروكسيد الصوديوم.

3- أحسب قيمة σ_E الناقلة النوعية للمرجع التفاعلي عند نقطة التكافؤ. (إهمال التشرد الذاتي للماء).

التجربة الثانية:

أدخلنا في لحظة $t = 0$ كتلة $m = 1\text{ g}$ من معدن المغنزيوم ($Mg(s)$) في بيسريحتوي على جم قدره $V = 250\text{ cm}^3$ من محلول حمض كلور الماء تركيزه المولي C_0 ، فحدث تحول كيميائي ينتج عنه غاز ثاني الهيدروجين ($H_2(g)$) وشوارد المغنزيوم ($Mg^{2+}(aq)$).

1- أكتب معادلة التفاعل المتّبعة للتحول الكيميائي الحادث.

ب- أنشئ جدول تقدم التفاعل.

2- الدراسة التجريبية للتحول الكيميائي الحادث مكنت من رسم المنحنى البياني

$n(Mg^{2+}) = f(t)$ المبين في الشكل - 2

- اعتماداً على المنحنى البياني:

أ- جد قيمة التقدم الأعظمي x_{\max} .

ب- علماً أن التفاعل تام، حدد قيمة التركيز المولي C_0 محلول حمض كلور الماء.

ج- أحسب قيمة سرعة اختفاء معدن المغنزيوم ($Mg(s)$) عند اللحظة $t = 0$.

د- حدد التركيز المولي للمرجع عند اللحظة $t = 6\text{ min}$.

المعطيات:

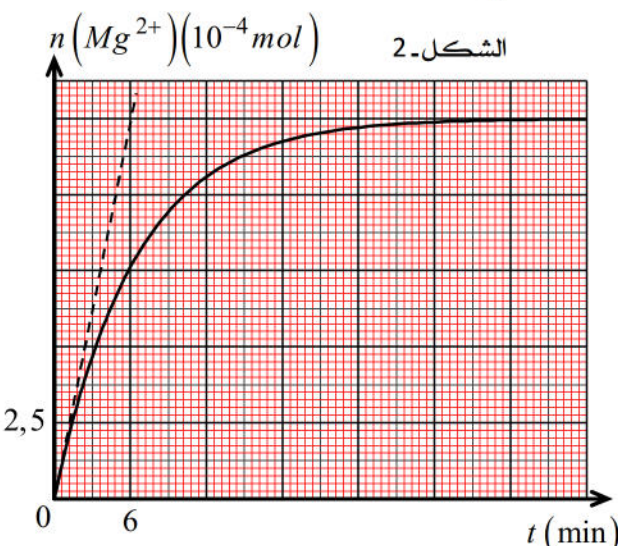
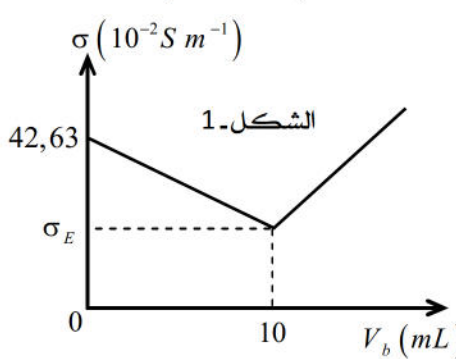
- نهمل التشرد الذاتي للماء في هذا التررين.

$M(Mg) = 24\text{ g.mol}^{-1}$

- الناقلة النوعية المولية الشاردية الممكن استعمالها في الحساب.

$$\lambda(Cl^-) = 7,63 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1} \quad \lambda(H_3O^+) = 35 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$$

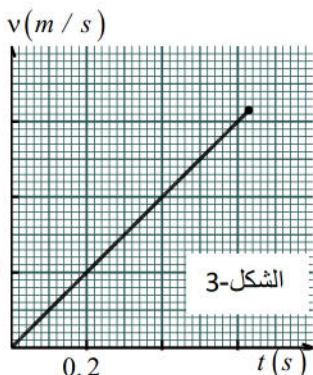
$$\lambda(Na^+) = 5,01 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1} \quad \lambda(OH^-) = 19,2 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$$



الترن الثاني : (06 نقاط)

I- تسقط كرمة ملؤة متجانسة ، نصف قطرها $r = 1,5\text{cm}$ ، وكلتها $m = 13\text{g}$ ، في أنبوب شاقولي مفرغ من الهواء طوله $2m$ دون سرعة ابتدائية . ومن نقطة (O) تعتبرها كبداً للمعلم (\bar{O}, \bar{k}) الذي محوره موجه نحو الأسفل . نأخذ $g = 10\text{m/s}^2$.

نتيجة المتابعة الزمنية للسرعة مكتننا من رسم البيان $v=f(t)$ الشكل-3 .



1- هل الكرة في سقوط حر ؟ برب .

2- بتطبيق مبدأ انفراط الطاقة على الجملة (كرة) ، جد المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة .

3- جد المعادلين الزمنيين للسرعة $v(t)$ ولوضع مركز عطالة الكرة $z(t)$.

4- عين المدة الزمنية المستغرقة لقطع الارتفاع $2m$.

5- تأكّد من طول الأنابيب ، بطريقتين مختلفتين .

6- عين السرعة التي تخرج بها الكرة من أسفل الأنابيب .

II- تخرج الكرة من أسفل الأنابيب في لحظة تعتبرها مبدأ لقياس الزمن ، لتوصل سقوطها في الهواء فتحضن الكرة بالإضافة إلى قوة ثقلها إلى

دافعه ارنحيدس \bar{f} وقوة الاحتكاك \bar{f} المندمجه بـ $\bar{f} = -k \cdot v \cdot \bar{v}$. يعطي : الكثافة الجمجمة للهواء ، حجم الكرة $V = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot r^3 = 1,3 \text{kg/m}^3$.

1- احسب شدة ثقل الكرة .

2- احسب شدة دافعه ارنحيدس .

3- قارن بينهما ، ماذا تلاحظ ؟

4- نهمل دافعه ارنحيدس .

أ- باختيار مرجع غاليلي مناسب وبنطبيق قانون نيوتن الثاني اكتب المعادلة التفاضلية للسرعة .

ب- استنتج العبارة الحرفية للسرعة الحدية v .

ت- استنتاج العبارة الحرفية للتسارع الابتدائي a_0 .

ث- جد بيانياً قيمتي كل من السرعة الحدية والتسارع الابتدائي وقيمة الثابت k .

بالمعالجة الرقية حصلنا على البيانات $v=f(t)$ ، $a=g(t)$ في الشكلين (4) و (5) .

حيث السرعة v (m/s) والتسارع a (m/s²) .

أ- حدد قيمة تقريرية لنظام الانتقال .

ب- حدد بيانياً وبطريقتين تسارع الكرة عند اللحظة $t = 1\text{s}$.

الجزء الثاني : (07 نقاط)

الترن التجاريبي : (07 نقاط)

قدم أستاذ العلوم الفيزيائية إلى مجموعة من تلاميذه المحبين لمادة الفيزياء ثائيات القطب التالية :

- مكثفة فارغة سعتها C .

- ناقل أومي مقومته R .

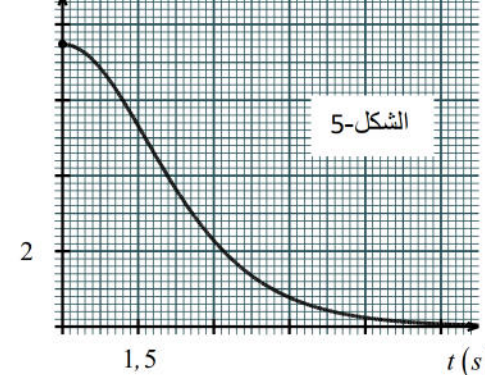
- وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها الداخلية r .

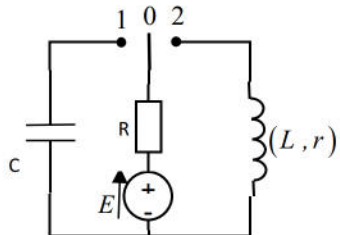
- مولد للتوتر ثابت قوته الحركة الكهربائية $E = 12V$.

- بادلة k .

- أسلاك توصيل .

- راسم اهتزاز ذو ذاكرة .

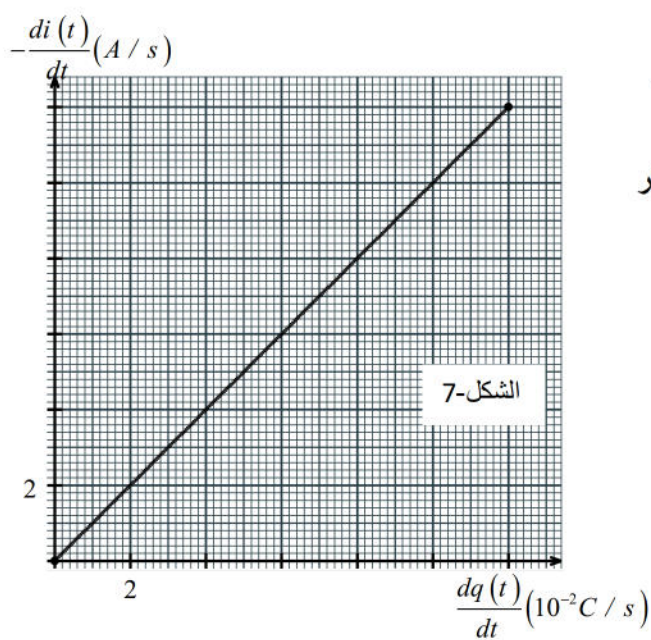




الشكل-6

ثم طلب منهم أن يقتربوا بتجربة تمكنهم من تعين الثوابت المميزة لثنائيات القطب الخاملة المسماة لهم .
فتتابع أية التلميذ كيف يدع عناصر هذا الفوج
في البداية ربطة العناصر السابقة وفق التركيبة التجريبية الممثلة في الشكل - 6 : وقت العملية على مرحلتين .

المراحل الأولى :



الشكل-7

$$-\frac{di(t)}{dt} = f \left(\frac{dq(t)}{dt} \right)$$

- 1 أعد رسم الدارة مبينا سهم جهة التيار وأسم التورات بين طرفي كل عنصر
- 2 بين كيف يتم توصيل راسم الاهتزاز لمتابعة تطور التورات $u_R(t), u_C(t)$
- 3 بتطبيق قانون جمع التورات ، أكتب المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار الكهربائي $i(t)$.
- 4 يعطي حل المعادلة التفاضلية السابقة بالعبارة $i(t) = A e^{-\alpha t}$ حيث A, α ثابتين يطلب تحديد عبارتهما بدلالة مميزات الدارة ومدلولهما الفيزيائي .
- 5 مثلنا في الشكل-7 البيان الذي معادله :

بالاعتماد على الدراسة التجريبية جداً قيمة كل من : مقاومة الناقل الأولي R . ثابت الزمن المميز للدارة τ . سعة المكثفة C .

$$\tau = 10 ms$$

- 6 أحسب الطاقة المخزنة في المكثفة عند اللحظة $t = 0$.
- 7 مثل بشكل كيفي $u_R(t), u_C(t)$.

المراحل الثانية :

عندما تأكد التلاميذ أن المكثفة قد شحنت كلياً وأنهم تمكنوا من تعين الثوابت الخاصة بالناقل الأولي والمكثفة ، شرعوا في هذه المرحلة من أجل تحديد ميزتي الوشيعة .

وضعوا البادلة في الوضع (2) عند لحظة تعتبرها $t = 0$.

- 1 بتطبيق قانون جمع التورات ، بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار الكهربائي $i(t)$ ، تكتب بالشكل :

حيث : A, B ثابتين يطلب تحديد عبارتهما بدلالة مميزات الدارة ومدلولهما الفيزيائي .

$$B + A i(t) = k (1 - e^{-m t})$$

أؤكد أن العبارة : $i(t) = k (1 - e^{-m t})$ حلاً للمعادلة السابقة .

$$u_b = f(t)$$

- 3 جد المعادلة الزمنية للتوتر بين طرفي الوشيعة $u_b(t)$.

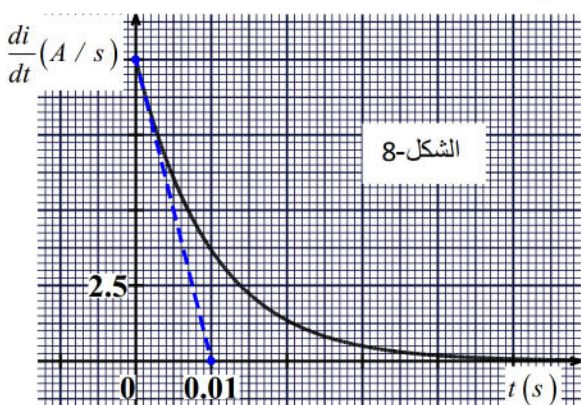
$$\frac{di(t)}{dt} = f(t)$$

بالاعتماد على الدراسة التجريبية جداً قيمة :

$$L = \text{ ذاتية الوشيعة}$$

$$\frac{1}{A}$$

$$R = \text{المقاومة الداخلية للوشيعة}$$



- 4 مثل بشكل دقيق البيان :

$$u_b = f(t)$$

ما هو شكل الطاقة المتولدة في الوشيعة E_b ؟ أكتب معادلتها الزمنية .