

ذ: أیوم مرضی

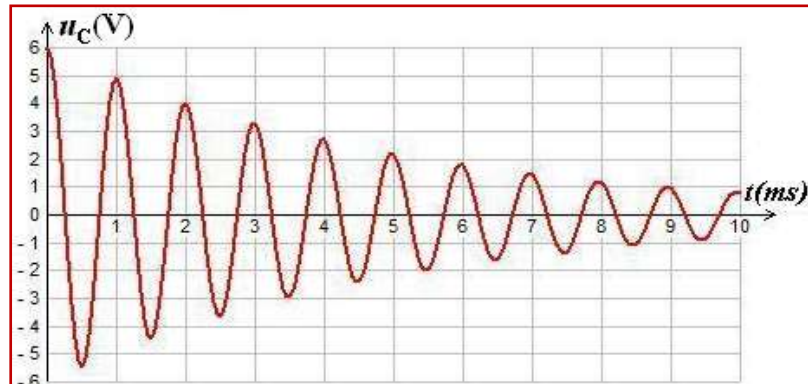
الشعبة: الثانية بكالوريا علوم الحياة والأرض - العلوم الفيزيائية
الثانوية التأهيلية محمد السادس - سيدي مومن

التغبيرات الحرة في دارة RLC متولية

Les oscillations libres dans un circuit RLC série

سلسلة التمارين

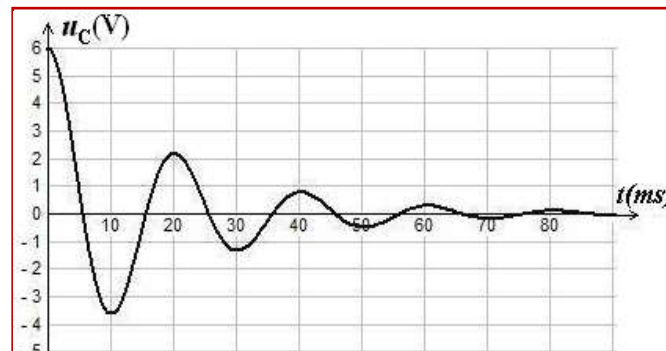
التمرين 1:



نشحن مكثفا سعته $C=0,25\mu F$ بواسطة مولد قوته الكهرومagnetica E=6V ونركبه عند اللحظة $t=0$ بين مربطي وشيعة معامل تحريرها الذاتي L ومقاومتها r . نعاين بواسطة راسم التذبذب تغيرات التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكثف ، فتحصل على الشكل أسفله.

- (1) ما نظام التذبذبات الملاحظ ؟
- (2) كيف تفسر خمود التذبذبات ؟
- (3) أوجد المعادلة التقاضية التي يتحققها التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكثف .
- (4) عين مبيانيا شبه الدور T للذبذبات .
- (5) تعتبر المقاومة r للوشيعة منعدمة .
- أ. أكتب في هذه الحالة المعادلة التقاضية التي يتحققها التوتر $u_C(t)$.
- ب. حل هذه المعادلة هو : $u_C(t)=U_m \cos(\omega t + \varphi)$. ما تعبير كل من U_m و ω و φ ؟
- ج. استنتاج تعبير كل من الشحنة $q(t)$ للمكثف وشدة التيار $i(t)$ المار في الدارة .
- د. أعط تعبير الدور الخاص T_0 للذبذبات .
- (6) أحسب قيمة معامل التحرير الذاتي L للوشيعة ، علما أن شبه الدور يساوي الدور الخاص .
- (7) لصيانة التذبذبات ، نركب على التوالى في الدارة RLC مولدا يزودها بتوتر $u_g=R_0 \cdot i$. ما قيمة المقاومة R_0 التي تمكن من الحصول على ذبذبات جيبيّة .

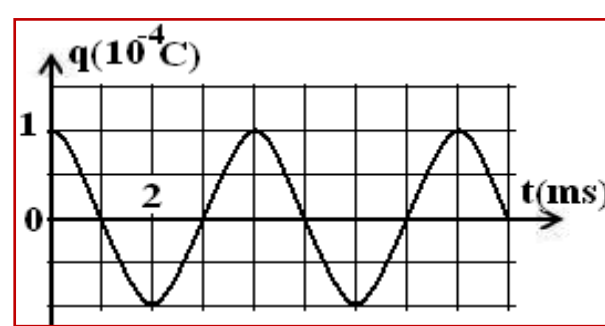
التمرين 2:



نشحن مكثفا سعته $C=10\mu F$ كليا بواسطة مولد قوته الكهرومagnetica E=6V ونفرجه في وشيعة (b) معامل تحريرها L ومقاومتها r ، وعاينا على شاشة راسم التذبذب المنحنى المقابل والممثل لتغيرات التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكثف بدلالة الزمن .

- (1) أرسم تبيانية التركيب التجاري المستعمل . علل خمود التذبذبات .
- (2) عين مبيانيا قيمة شبه الدور T ، واستنتاج قيمة معامل التحرير L للوشيعة باعتبار شبه الدور يساوي الدور الخاص ($\pi^2 = 100$).
- (3) ما نوع الطاقة المخزونة في الدارة عند اللحظة $t=25ms$ ؟ علل جوابك .
- (4) نركب الوشيعة (b) والمكثف السابق على التوالى مع مولد يزود الدارة بتوتر يتناسب أطرافا مع شدة التيار المار فيه $u=k \cdot i$ تكون التذبذبات مصانة عندما نأخذ k القيمة $k=50(SI)$. أوجد r مقاومة الوشيعة .

التمرين 3:



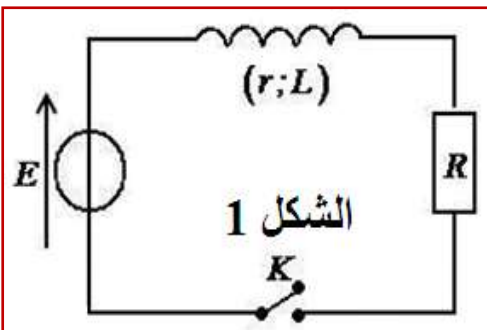
نعتبر دارة مكونة من وشيعة معامل تحريرها الذاتي L ومقاومتها مهملة ، مركبة مع مكثف سعته C تم شحنه مسبقا بتوتر E=250V . يمثل الشكل المقابل تغيرات شحنة المكثف $q(t)$ بدلالة الزمن .

- (1) أثبت المعادلة التقاضية التي يتحققها الشحنة $q(t)$ ثم استنتاج تعبير الدور الخاص T_0 .

- (2) أوجد مبياناً قيمة T_0 والشحنة القصوية Q_m للمكثف ، ثم استنتج قيمة كل من C و L .
 (3) أكتب تعبير الشحنة $q(t)$ ثم استنتاج تعبيري $u_C(t)$ و $i(t)$.

التمرين 4:

I. استجابة ثانى القطب RL لرتبة توتر صاعدة.



يشتغل محرك السيارات التي تستخدم البنزين (Essence) كوقود، بفضل شارات تحدث على مستوى الشمعات. يرتبط تكون الشرارات بغلق وفتح دارة كهربائية تحتوي أساساً على وشيعة (L, r) وبطارية السيارة وقاطع التيار الإلكتروني.

يمثل الشكل (1) النموذج المبسط لهذه الدارة حيث R تمثل مقاومة باقي عناصر الدارة . وكميات : القوة الكهرومagnetica للبطارية $E=12V$ والمقاومة

المكافأة لباقي عناصر الدارة $R=5,5\Omega$

نغلق قاطع التيار K عند اللحظة $t=0$ ، يمثل منحنى الشكل (2) تغيرات شدة التيار الكهربائي المار في الدارة بدلاًلة الزمن.

(1) أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار المار في الدارة .

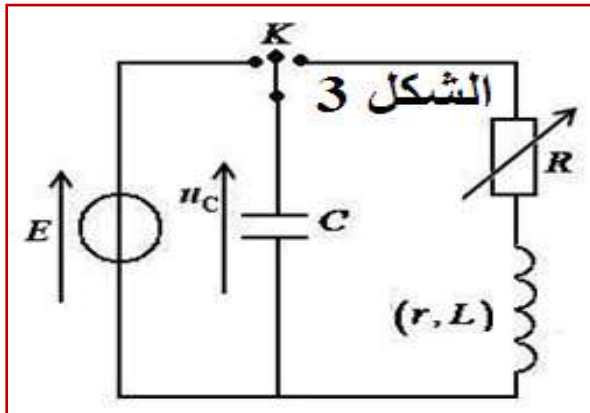
(2) حل المعادلة التفاضلية هو $i(t)=A \cdot (1-e^{-t/\tau})$. أوجد تعبير كل من A و τ .

(3) ما تأثير الوشيعة على إقامة التيار عند غلق الدارة .

(4) عين مبياناً قيمة ثابتة الزمن τ .

(5) حدد قيمة كل من r و L .

II. التذبذبات الحرة في دارة RLC متوازية.



لدراسة التذبذبات الكهربائية ، ننجز التركيب الممثل في الشكل (3) والمكون من وشيعة معامل تحريضها $L=0,1H$ ومقاومتها r وموصل أومي مقاومته R قابلة للضبط ومكثف سعته C ومولد قوته الكهرومagnetica E .

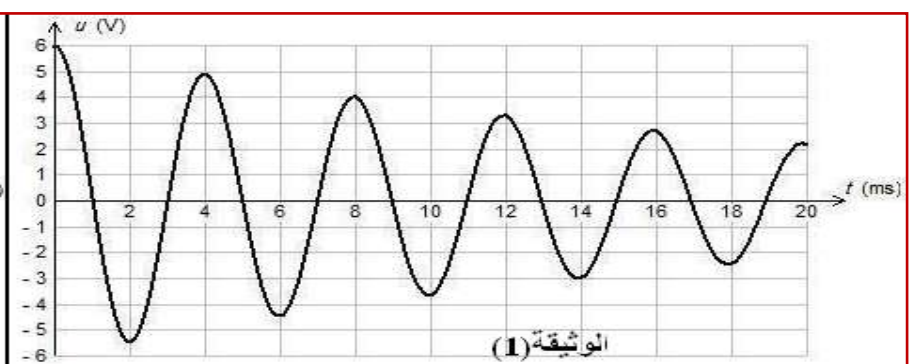
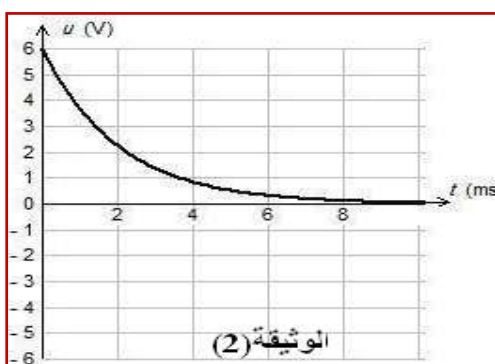
نشحن المكثف ثم نؤرجح قاطع التيار عند اللحظة $t=0$ إلى الموضع 2 . تمثل الوثيقتان (1) و (2) أسفله تغيرات التوتر u_C بين مربطي المكثف بدلاًلة الزمن بالنسبة لقيمتين مختلفتين لمقاومة R .

(1) أقرن بكل وثيقة نظام التذبذبات المماضي .

(2) حدد قيمة T شبه دور التذبذبات .

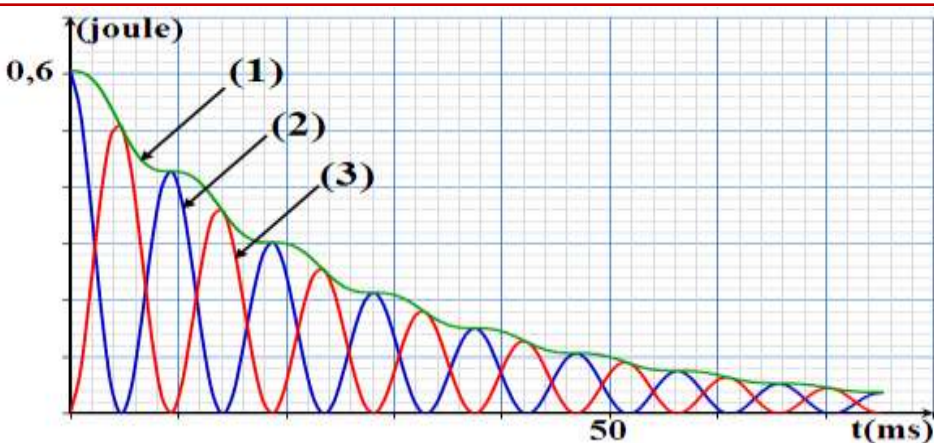
(3) نعتبر أن شبه الدور T يقارب الدور الخاص T_0 للتذبذبات الكهربائية الحرة غير المخدمة . استنتاج قيمة C .

(4) حدد في حالة الوثيقة (1) قيمة الطاقة الكهربائية المبددة بمفعول جول في الدارة بين اللحظتين $t=0$ و $t_1=8ms$.



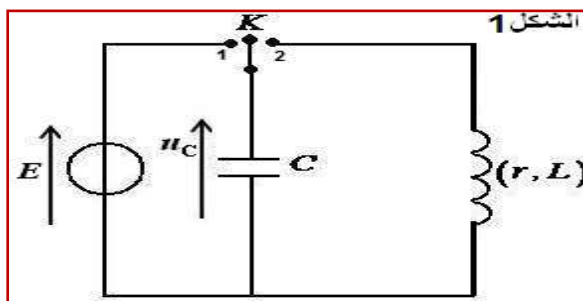
التمرين 5:

نعتبر التركيب التجاري. نؤرجح قاطع التيار إلى الموضع 2 ونعاين التوتر بين مربطي كل من المكثف والموصل الأولي وبمعالجة معلوماتية ، نحصل على الرسم التذبذبي الممثل لتغيرات الطاقات المخزونة على التوالي في المكثف والوشيعة والدارة .



- (1) إعطى تعبير E_T , E_m , E_e و E_{T_0} .
- (2) أقرن كل منحنى بالطاقة التي يمثلها . علل جوابك .
- (3) أحسب الطاقة المبددة بمفعول جول خلال 50ms الأولى.
- (4) لصيانة التذبذبات، نصفيف لدارة RLC دارة متكاملة وخطية.
أ. ما دور جهاز الصيانة الذي تمت إضافته.
ب. أرسم تبیانه ممثلاً عليها
كيفية ربط هذا الجهاز.

التمرين 6: شحن مكثف:



نشحن مكثف سعته $C=25\mu F$ بمولد قوته الكهرومagnetica $E=10V$ و مقاومته الداخلية مهملة، حتى الوصول إلى النظام الدائم (الشكل 1).

- (1) أحسب الشحنة Q_0 المكافئ.
- (2) استنتاج الطاقة التي يختزنها .

II. دراسة الدارة المثلية: (نعتبر مقاومة الدارة مهملة في هذا الجزء)

بعد شحن المكثف، نضع قاطع التيار في الموضع (2) في لحظة تعتبرها أصلًا للتاريخ ، فيفرغ المكثف في الوشيعة ذات معامل التحرير $H=120mH$ ، ونعاين تغيرات التوتر بين مربطي المكثف بواسطة راسم التذبذب ذاكراتي .

- (1) مثل تركيب كاشف التذبذب على تبیانة الشكل 1.

أرسم هيئة الشكل التذبذبي المحصل عليه ثم أعط تقسيرا طافيا له .

- (3) أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها $q(t)$ شحنة المكثف . أحسب T_0 الدور الخاص للتذبذبات.

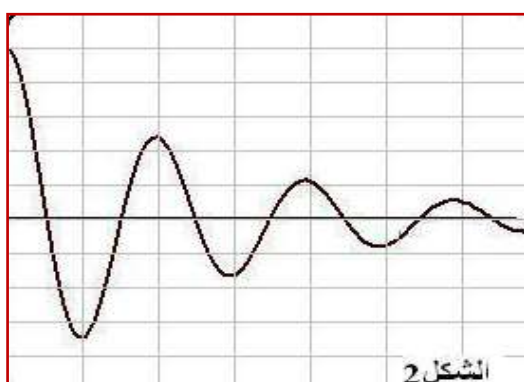
$$(4) \text{ تعبر الشحنة } q(t) = Q_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \phi\right). \text{ حدد } Q_m \text{ و } \phi.$$

- (5) أحسب القيمة القصوى لشدة التيار بدلالة الزمن .

(6) أعط تعبر الطاقة المخزونة في كل من المكثف والوشيعة عند لحظة t ثم تعبر الطاقة الكلية E_T للدارة المتذبذبة LC .

- (7) بين أن الطاقة الكلية للدارة المتذبذبة ثابتة وأحسب قيمتها .

III. دراسة الدارة الحقيقة:



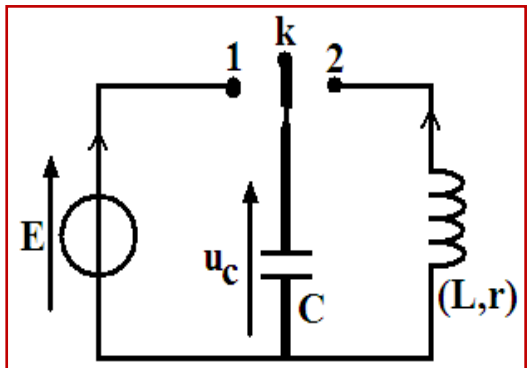
في الواقع، للوشيعة مقاومة داخلية r غير مهملة : نعاين التوتر (t) بواسطة راسم تذبذب ذاكراتي يسمح بمعاينة ظواهر تحدث خلال مدة وجيبة دون أن تتكرر ، فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل 2 حيث : الحساسية الرئيسية : 5ms/div و الحساسية الأفقية : 2V/div

- (1) إعط تقسيرا طافيا للظاهرة الملاحظة في الرسم التذبذبي المحصل عليه .

(2) قارن شبه الدور T والدور الخاص T_0 .

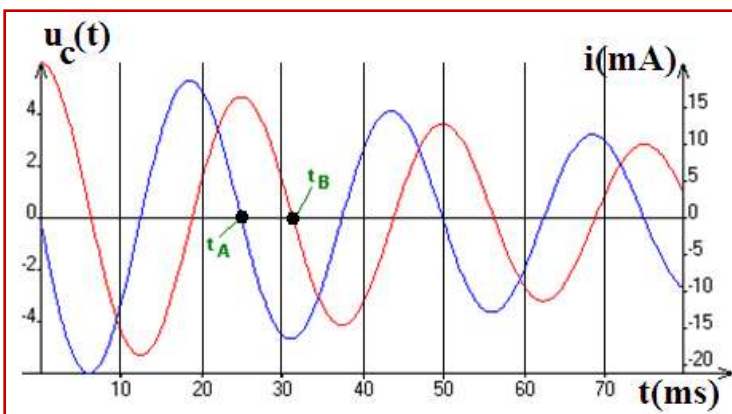
- (3) أحسب الطاقة المبددة خلال الذبذبة الأولى .

التمرين 7:



نجز الدارة الكهربائية المكون من مولد لوقت مؤتمث ، مكثف سعته $C=15\mu F$ و من وشيعة معامل تحريرها $L=1,0H$ و مقاومة r . بعد شحن المكثف نضع قاطع التيار K عند لحظة تعتبرها أصل لتاريخ $(t=0s)$ في الموضع 2 . (انظر الشكل)

- I. نستعمل جهاز استقبال مرتبط بحاسوب يمكننا من معاينة التوتر u_C بين مربطي المكثف، وشدة التيار $i(t)$ المار في الدارة . فنحصل على المنحنين الممثل في الشكل أسفله .



- (1) حدد نظام التذبذبات الكهربائية؟ علل جوابك.
 - (2) أحسب شبه الدور T لهذه التذبذبات الكهربائية.
 - (3) أوجد العلاقة بين شدة التيار الكهربائي $i(t)$ والتوتر $u_C(t)$ في الدارة.
 - (4) أثبت المعادلة التفاضلية لتوتر $u_C(t)$ في الدارة.
 - (5) باعتمادك على المنحنى $u_C(t)$ ، هل المكثف يشحن أم يفرغ بين اللحظتين t_A و t_B . (ULL جوابك)
- نستعمل برنام يمكننا من تمثيل تغيرات الطاقة في الدارة، فنحصل المنحنيات أسفله.

- (1) حدد الطاقة التي يمثلها كل منحنى. (ULL جوابك).

(2) ما هو تفسيرك لشكل هذه المنحنيات.

- (3) أحسب الطاقة الكهربائية المبددة بين اللحظتين $t=50\text{ms}$ و $t=0\text{s}$.

الدارة المثلالية: خلال دراسة نظرية لدارة نهم مقاومة الوشيعة.

- (1) أثبت المعادلة التفاضلية لشحنة المكثف $q(t)$.

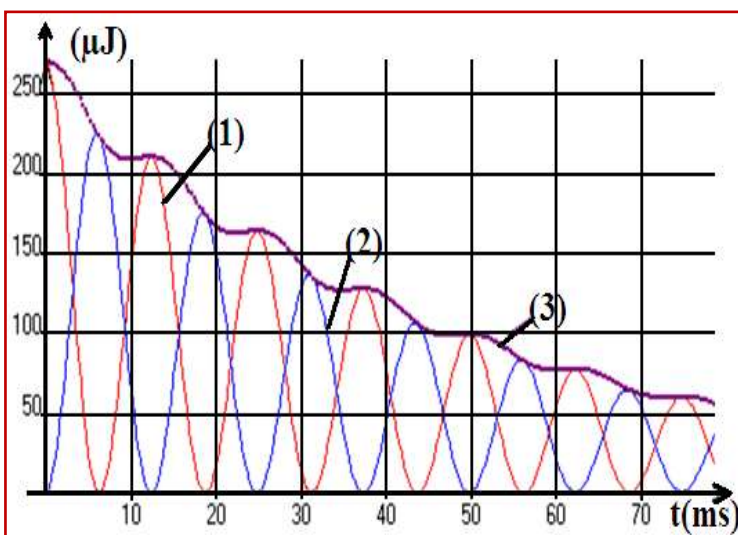
(2) أعط تعبير حل هذه المعادلة.

- (3) أثبت تعبير الدور T_0 لهذه الدارة. وأحسبه.

(4) بين أن الطاقة الكلية لدارة تحفظ ، ومثل شكل منحنيات تغير الطاقة في الدارة.

- (5) حدد قيمة شدة التيار الكهربائي والتوتر u_C عند اللحظتين t_A و t_B .

- (6) أحسب تغير الطاقة الكهربائية الكلية في الدارة بين هاتين اللحظتين .



التمرين 8:

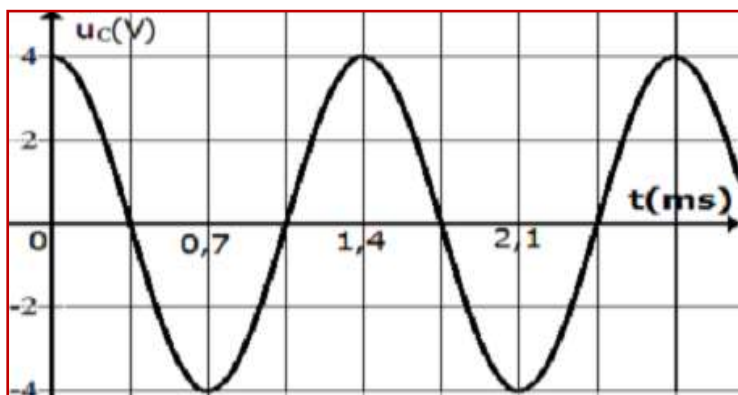
قام مجموعة من التلاميذ بشحن مكثف بواسطة توتر مستمر $E=4,5\text{V}$ ، ثم تركيب المكثف بين مربطي وشيعة معامل تحريرها L و مقاومتها r مهملة.

(1) أعط التركيب التجريبي للدارة.

(2) أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_C .

(3) يمثل المنحنى جانبي التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكثف. باستغلال المنحنى ، أكتب التعبير العددي للتوتر $u_C(t)$.

(4) تتغير الطاقة المغناطيسية E_m بين مربطي الوشيعة وفق المنحنى أسفله.



أ. بين أن الطاقة المغناطيسية بين مربطي الوشيعة تكتب على الشكل التالي :

$$\sin^2(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos(2x))$$

ب. استنتاج تعبير $E_{m(\max)}$ القيمة القصوية للطاقة المغناطيسية.

ج. باعتمادك على منحنى $E_m(t)$ أحسب C سعة المكثف.

د. أوجد L معامل تحرير الوشيعة.

