



$$u_c(t) = f(t)$$

4. اوجد المعادلة التفاضلية للدالة الجهدية للتيار الكهربائي $i(t)$ بدلالة C , R , E . ثم احسب قيمتها في اللحظتين $t = 0$ و $t \rightarrow \infty$.
5. اكتب معادلة المعادلة التفاضلية للحظة في المكثف، احسب قيمتها عندما $t \rightarrow \infty$.

التجربة 3

في صفة الأعمال المخبرية، ادرس الاستجابة لنظامه منحنى الدارة التمثيل في الشكل 1. ثم ادراسة ثنائي القطب RC تتكون الدارة من مصدر جهد كهربائي $E = 12V$.



الشكل 1

- مواد توصيل الجهد الكهربائي ثابت $E = 12V$.
- مكثف سعته $C = 1,0 \mu F$.
- ناقل اومي مقاومته $R = 5K\Omega$.
- بادئ K .

1. نجعل البادئ في اللحظة $t = 0$ بحسب الوضع (I).
ثم ماذا يحدث للمكثف؟

2. بمكيف يمكن عمليا مشاهدة التيار الزمني للتيار الكهربائي $i(t)$ في
جهد بين أن المعادلة التفاضلية التي تحكم اشتغال الدارة الكهربائية

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

3. اكتب معادلة T الثابت للميزة للدارة، و $i(t)$ بحسب التحليل البعدي أنه يقدر بالثاني في النظام الدولي للوحدات SI.
4. بين أن المعادلة التفاضلية السابقة يجب تعديل المعادلة، $E = 12V$ مثلا لها.

5. ادراسة شكل لنحنس الجهد الكهربائي $u_c(t)$ في اللحظة $t = 5T$ و $E = 12V$ بحسب قيمة تصغير T من الجهد.

6. ادراسة شكل لنحنس الجهد الكهربائي $u_c(t)$ في اللحظة $t = 5T$ و $E = 12V$ بحسب قيمة تصغير T من الجهد.

7. بعد ادراسة من الدائرة السابقة، نجعل البادئ في الوضع (II).

8. ماذا يحدث للمكثف؟

9. احسب قيمة الطاقة الاصلية المتولدة في الدارة الكهربائية.

التجربة 4

1. نجعل دارة مكونة من التسلسل تتكون من:

- مواد دو توتر كهربائي ثابت $E = 5V$.
- ناقل اومي مقاومته $R = 100\Omega$.
- مكثف سعته C .
- قاطعة K .

2. نوصل طرفي المكثف A إلى واجهة

3. نوصل واجهة B إلى واجهة

4. نوصل واجهة C إلى واجهة

5. نوصل واجهة D إلى واجهة

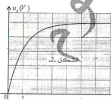
6. نوصل واجهة E إلى واجهة

7. نوصل واجهة F إلى واجهة

8. نوصل واجهة G إلى واجهة

9. نوصل واجهة H إلى واجهة

10. نوصل واجهة I إلى واجهة



التجربة 1

1. قصد شحن مكثف سعته C ، نوصله على التسلسل مع العناصر الكهربائية التالية:

2. مواد كهربائية ذو توتر ثابت $E = 3V$ مقاومته الداخلية

3. مهملات. ناقل اومي مقاومته $R = 10K\Omega$ قاطعة K .

4. لاظهار التطور الزمني للتيار الكهربائي $i(t)$ بمرور طرفي

5. المكثف، نصلها بواسطة توتر كهربائي ذي الصفة. الشكل 1.

6. نجعل القاطعة K في اللحظة $t = 0$ نلاحظ على شاشة راسم

7. الانحراف للجهد الكهربائي $u_c(t)$ في الشكل 2.

8. احسب قيمة شدة التيار الكهربائي الكلي في الدارة بعد مدة

9. $\Delta t = 15s$ من إغلاق K .

10. احسب المعادلة التفاضلية للحظة T ، وبين أن له نفس

11. وحدة قياس الزمن.

12. بين قيمتي القيمة T واستنتج سعته C للمكثف.

13. ادراسة شكل القاطعة في اللحظة $t = 0$.

14. اكتب معادلة شدة التيار الكهربائي $i(t)$ في الدارة

15. الدارة بدلالة $q(t)$ شحنة المكثف.

16. ب. احسب معادلة التوتر الكهربائي $u_c(t)$ بين

17. لوحي المكثف بدلالة $q(t)$ شحنة المكثف.

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

18. نجعل حل المعادلة التفاضلية السابقة بالمعادلة $u_c(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{RC}})$ استنتج المعادلة الحدية الثابتة A وما هو مدوله الفيزيائي؟

التجربة 2

1. تتكون الدارة الكهربائية لبريت في الشكل 1. من العناصر التالية:



الشكل 1

2. مواد كهربائية ذو توتر ثابت $E = 6V$.

3. مكثف سعته $C = 1,2 \mu F$.

4. ناقل اومي مقاومته $R = 5K\Omega$ قاطعة K .

5. نجعل القاطعة

6. ا. بتطبيق قانون جمع التوتيرات، اوجد المعادلة التفاضلية التي تربط بين $u_c(t)$ و $i(t)$.

7. بتطبيق إن كانت المعادلة التفاضلية المتعمل عليها نصل المعادلة $u_c(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{RC}})$ مكملة لها.

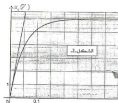
8. ادراسة وحدة القادر RC ما هو مدوله الفيزيائي بالنسبة للدارة الكهربائية المتعمل عليها.

9. احسب قيمة التوتر الكهربائي $u_c(t)$ في اللحظات الدورية في الجدول التالي

$t (ms)$	0	6	12	18	24
$u_c(t) (V)$					



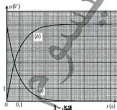
Scannez le CODE pour telecharger
d'autres fiches d'exo PDF



التدريب 11:



- تتكون دائرة كهربائية (الشكل 1) من مولد توتر كهربائي ثابت E ، مكثف سعيا C ، المقاومتين R_1 و R_2 ، $R_1 = 1k\Omega$ و $R_2 = 2k\Omega$ ، وبطارية E توصف بدائرة برسم اعزاز مبدئي (في شكلين Y_1 و Y_2).
(1) نضع البطارية K في الوضع (أ) ونلاحظ التغيرات المشاهدة بالمستظلمين Y_1 و Y_2 فرسم الاعزاز المبدئي Y_1 و Y_2 يظهر على شاشة رسم الاعزاز المبدئي المستظلمين (أ) و (ب) (الشكل 3).
أ- ما هو المنحنى المعطى بالمثل Y_1 ؟ برز إجابته.

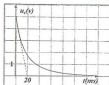


- ب- جد قيمة ثابت الزمن τ للدائرة.
(3) حدد قيمة τ كل من E و C .
(4) احسب ثابت التيار $i(t)$ في اللحظة $t = 0$.
وهي اللحظة $s \geq 0.6$.
(5) بعد فوهة شمن المكثف نضع البطارية K في الوضع (ب) في لحظة تعبرها مبدأ الفوهة.
أ- احسب قيمة τ للدائرة في هذه الحالة وقارنها بقيمة τ_1 ماذا نستنتج؟
ب- احسب قيمة الطاقة الكهربائية المبذولة في الشاق الأيسر R_1 بمل جول في اللحظة $t = \tau$.

التدريب 9:

تألف دائرة كهربائية من مولد التوتر الثابت قوته المحركة الكهربائية E ومكثف فارغة سعيا C ومقاومة $R = 100 k\Omega$.

- 1 - حقل بيده العناصر دائرة كهربائية تصح بشحن و تفريغ مكثف بوجود المقاومة.
- 2 - خلال تفريغ المكثف كان يمل تطور التوتر $u(t)$ بين طرفي المكثف بدلالة الزمن شكل في البيان التالي.
- 1 - 2 - اكتب المعادلة التفاضلية لدائرة المحركة عن تغير التوتر بين طرفي المكثف.
- 2 - 2 - اكتب في حل هذه المعادلة هو: $U_c = E e^{-\frac{t}{\tau}}$
- 3 - 2 - اوجد قيمة τ
- 2 - 4 - اوجد العلاقة بين τ و E من أجل $\tau = 1$.
- 3 - اعتمادا على البيان اوجد قيمة τ (ثابت الزمن للدائرة).
- 4 - اوجد قيمة سعة المكثف C .
- 5 - قارن التوتر بين طرفي المكثف عندما تكون الطاقة المخزنة عظمى ؟ اوجد قيمتها العددية.



التدريب 10:

لنحلق الدائرة والشكل الدوائي تتكون من مولد توتر ثابت $E = 6.0V$ ، ومكثف سعيا $C = 250 \mu F$ ، ومقاومتين $R = 200 \Omega$ و $R_1 = 100 \Omega$.

- والمقاومتين R_1 و R_2 متساويتين ومقاومة مكثف سعيا $C = 200 \mu F$ ، وبطارية E .
أولا نضع البطارية على الوضع (أ).
لأن أحد رسم الدائرة والشكل، ثم مبدئي املنا هذه انتقال حالات الشحنة، وما شيعتها ؟ جد شحنة مكثف بوس وجهته التيار.

ب- دكمبريا العلاقات بين $i(t)$ و $u(t)$ ، والمقاومتين R_1 و R_2 ، ثم اكتب المعادلات بين $i(t)$ و $u(t)$.



2. اوجد العلاقات بين $i(t)$ و $u(t)$ وبين أن المعادلة التفاضلية التي يحلها

$$R_1 \frac{du(t)}{dt} + u(t) = E, \quad u(0) = 0$$

هو اوجد القيمة العددية لكل من A و τ .

ج- اوجد من المعادلة التفاضلية قيمة τ عدده.

لأن إقرارا على التحسين البياني والشكل، كما قيمة ثابت الزمن τ ، وقارنها بالقيمة المحسوبة سابقا.

ب- حدد بيانيا للدة الزمنية τ الصغرى اللازمة لإعتبار المكثف سعيا مشحونا فارقا مع τ_1 .

ثانيا، نضع البطارية في الوضع (ب).

أ- ما هي الظاهرة الفيزيائية التي تحدث ؟ اكتب المعادلة التفاضلية لـ $u(t)$ في هذه الحالة.

ب- احسب τ ، وقارنها بـ τ_1 ماذا نستنتج؟

ج- مثل بشكل تقريبي المنحنى البياني لتطور $u(t)$ مستخدما بالقيم المعروفة.



Scannez le CODE pour télécharger d'autres fiches d'exo PDF

التجربة 14:

تكون دائرة كهربائية على الترتيب من: مولد توتر قوته المحركة الكهربائية E ، ناقل أومي مقاومته: $R = 18 \Omega$ ومكثف سعته C ولحظة K .

نخلق الدائرة K في اللحظة $t = 0$.

1- رسم الدارة الكهربائية مع توجيهها بالنسبة لشدة التيار والفوتر الكهربائيين.

2- جد المعادلة التفاضلية لدائرة بداية $(t=0)$ خلال شحن المكثف.

3- حل المعادلة التفاضلية المعطاة، يعطى بالشكل: $q(t) = A e^{at} + B$.

جد عارة كل من A و B .

4- التمثيل البياني يمثّل تطور شحنة المكثف

(q) بدلالة الزمن t (الشكل 1).

أ- استخرج بيانيا قيمة E ثابت الزمن، ثم احسب

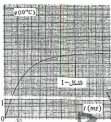
سعة المكثف C .

ب- استخرج قيمة E القوة المحركة الكهربائية

للمولد.

ج- احسب الطاقة الكهربائية المخزنة في

المكثف في اللحظة: $t = 200 \text{ ms}$.



التجربة 15:

نخلق الدارة المعطاة جدياً باستعمال مكثف سعته C و ناقل أومي مقاومته R ومولد ذو قوة محركة كهربائية E كما في الشكل، بفترة زمن $t_0 = 2.00 \text{ ms}$ و $U_A = 2.00 \text{ V}$ من اللحظة $t = 0$.

1- أوجد المعادلة التفاضلية بدلالة q الفوتر بين طرفي المكثف، ميّنا جدياً

دون أي برهان.

ب- أكتب المعادلة التفاضلية المشحونة الكهربائية q المستترة على أحد أوسى

المكثف بدلالة بدلالة ثابت الزمن τ و Q_0 شحنة المكثف الأصلية التي تتلفها

في نهاية الشحن.

2- إن الشحنة الكهربائية المستترة على أحد أوسى المكثف في اللحظة t تعطى بالعلاقة $q(t) = 10^{-3} (1 - e^{-t/\tau})$

استخرج من ذلك:

أ- القيمة الأصلية Q_0 لشحنة المكثف.

ب- ثابت الزمن.

ج- صمّا أن سعة المكثف المستعملة هي $C = 100 \text{ pF}$ أوجد:

أ- مقدار القوة المحركة الكهربائية E للمولد. ب- مقاومة الناقل الأومي R .

ج- الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف في نهاية الشحن.



التجربة 12:

نحقق التركيب الكهربائي التجريبي المبين في الشكل للتأهيل باستعمال التكرير:

• مكثف سعته C غير مشحون.

• دوائر أوميين مقاومتها $R = R' = 470 \Omega$.

• مولد ذو توتر ثابت E .

• ناقل أومي مقاومته R .

أ- نضع البادئة في الوضع (1) في اللحظة $t = 0$.

أ- بين على الشكل صيغة التيار الكهربائي i في الدارة ثم مثل ماألهم

التوترين U_1 و U_2 .

ب- عرّف من C و R و E و q ثم أوجد المعادلة التفاضلية التي تصفها الشحنة q .

جد تعبير هذه المعادلة التفاضلية خلال من الشكل: $(q) = A e^{at} + B$.

عرّف من A و B بدلالة C و R و E .

د- إذا كانت قيمة التوتر الكهربائي عند نهاية الشحن بين طرفي المكثف 5 V ، استخرج قيمة E .

هـ- عندما تشحن المكثف بحالياً بعد 5 دقائق 5 mJ E استخرج قيمة سعة المكثف C .

2- نجعل البادئة الآن عند الوضع (2).

أ- ماذا يحدث للمكثف؟

ب- قارن بين قيمتي ثابت الزمن للوضع (1) و (2) لتبادلت k .



الشكل 2.

التجربة 13:

بعض شحن مكثف فارغ سعته C ، تمسكها على الترتيب مع العناصر الكهربائي التالية:

• مولد ذو توتر كهربائي ثابت $E = 5 \text{ V}$ ومقاومته داخلية مهملة.

• ناقل أومي مقاومته $R = 120 \Omega$.

• بادئة K بالشكل 2.

أ- تتابع تطور التوتر الكهربائي U بين طرفي المكثف بدلالة الزمن.

نوصل تملياً فولط متر رقمي بين طرفي المكثف وفي اللحظة

$t = 0$ ، نضع البادئة في الوضع (أ).

وبالتصوير للتعاقب تم تصوير شاشة جهاز الفولط متر الرقمي مدة معينة

وباستداف شريط الفيديو ببطء سجلنا النتائج التالية:

$t(\text{ms})$	0	4	8	16	20	24	32	40	48	60	80
$u_v(\text{V})$	0.0	1.0	2.0	3.3	3.8	4.1	4.3	4.8	4.9	5.0	5.0

أ- لرسم البياني $U = f(t)$.

ب- عرّف من بيانيا قيمة ثابت الزمن τ لتناقص الجهد RC واستخرج قيمة السعة C للمكثف

المكثف، تفرغ قيمة ثابت الزمن τ في حالتين؟

• الحالة (أ)، من أجل مكثف سعته C حيث $C = 1200 \text{ pF}$ و $R = 120 \Omega$.

• الحالة (ب)، من أجل مكثف سعته C' حيث $C' = C$ و $R' = 120 \Omega$.

أسم: مكثفها، في نفس العلم (التجربة 12) و (2) للتعريف من U_1 و U_2 في حالتين (أ) و (ب) السابقين.



التدريب 16:

تحقق التركيب الكهربائي المبين في الشكل (3) و المكون من العناصر التالية :

مكثفة فارغة سعتها $C = 2\mu F$ ، دققتان أوميان مقاومتها R_1, R_2 ، مولد غرته المحركة E ، بدالة K ، أسلاك.

1 / لنضع البدالة عند الوضع (1) في اللحظة $t = 0$:

(أ) ماذا يحدث للمكثف ؟

ب - بين من شكلنا جهة التيار الذي في الدارة ثم مل بالأسهم التيارات i_1, i_2, i_3 .

ج - نكتب المعادلة التفاضلية التي يحققها تيار i_1 بالجزء 1 :

حيث i_1 بالقطب ، و t بالثانية

استنتج : * ثابت الزمن τ ، القوة المحركة للمرك $\mathcal{E}$ ، المقاومة R .

2 / لنضع البدالة في الوضع (2) :

أ - ماذا يحدث للمكثف ؟

ب - أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التيار i_1 في هذه الحالة .

ج - نحل هذه المعادلة حلًا من الشكل $i_1(t) = E e^{-t/\tau}$ استنتج :

* ثابت الزمن τ ، المقاومة R .

د - اكتب عبارة الطاقة الكهربائية المستهلكة في المكثفة لحظة وضع البدالة في الوضع (2) ، و احسب قيمتها .

هـ - احسب الزمن $t_{1/2}$ المسم بالتناقص للتيار الكهربائي إلى 50% من قيمته الأصلية .

التدريب 17:

نصده نحن مكثفة شحنة سعتها C (أرسلها على السلسلة مع العناصر الكهربائية التالية)

✓ مولد كهربائي ذو قوة ثابت E متساوية الفاصلة مهملة

✓ تيار أومي متساوية $R = 10^3 \Omega$

✓ فاصلة K

في اللحظة $t=0$ نغلق الفاصلة ونضع تيار وحدة المكثف (q) بدالة الزمن فحصل على الشكل الترحيب بالشكل (2):

1- أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها شحنة المكثف وبن كل ما يجب على الشكل

التي: $B = A e^{(t/\tau)} + A_0(t) = 0$ حيث B و A_0 ثابتين يطلب تحديد عبارتهما .

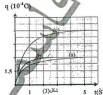
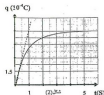
2- استخرج برابا قيم كل من $(\frac{1}{A})$ و $(\frac{1}{A_0})$ وما هو متساوية الكهربائي ؟

3- أوجد سعة المكثف C وكذا تيار التردد E .

4- تكرر التجربة السابقة بتغير المقادير المبينة في الجدول (3) . أكتب لكل منحن السرعة المرافقة له مع الخط

موضح بالخطوط المتعددة على الشيفات المتضمنة في الشكل (3) .

رقم التجربة	$R(\Omega)$	$C(\mu F)$	$E(V)$
①	10000	100	6
②	10000	50	6
③	10000	100	3



التدريب 18:

الشكل 18-4 : يمثل دارة كهربائية تحتوي على العناصر :

* مولد ذو تيار كهربائي ثابت E .

* مكثفة سعتها C .

* دققتان أوميان مقاومتها $R_1 = 1K \Omega$ و $R_2 = 4K \Omega$.

* فاصلة K .

أ - عند الضغط $t=0$ نغلق الفاصلة K . اكتب العبارة الجوفية

للتيارات i_1 و i_2 .

ب - استخرج قيمتي التيارين i_1 و i_2 عند الزمن $t=0$.

التفاضلية لتغير شحنة المكثف $q(t)$ على الشكل $q(t) = a e^{-t/\tau} + b$.

حيث a, b, τ بدالة الزمن .

ج - اكتب المعادلة التفاضلية لتغير شحنة المكثف $q(t)$ على الشكل $q(t) = a e^{-t/\tau} + b$.

د - اكتب المعادلة التفاضلية لتغير شحنة المكثف $q(t)$ على الشكل $q(t) = a e^{-t/\tau} + b$.

هـ - اكتب المعادلة التفاضلية لتغير شحنة المكثف $q(t)$ على الشكل $q(t) = a e^{-t/\tau} + b$.

و - اكتب المعادلة التفاضلية لتغير شحنة المكثف $q(t)$ على الشكل $q(t) = a e^{-t/\tau} + b$.



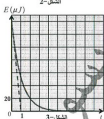


5- بين على الشكل كيفية ربط راسم العزّاز ذي الذكرة بالدائرة لمشاهدة تطور التوتر $u_{\text{eff}}(t)$ ثم عتلى شكلاً تقريبياً لـ $u_{\text{eff}}(t)$.

١- احسب قيمة الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفة في بداية التفريغ وعلى أي شكل شحنتك في الدارة

١- كيف يجب ربط $100\text{ }\mu\text{F}$ السابفة حتى تكون قيمة الطاقة الكهربائية المخزنة في مجموعة المكثفات $100\text{ }\mu\text{F}$ أكبر $100\text{ }\mu\text{F}$ من $100\text{ }\mu\text{F}$ السابفة؟

21. التمرين 21



- كتبت أن زمن تناقص الطاقة إلى النصف هو: $t_{1/2} = \frac{2}{\gamma} \ln 2$ ، ثم احسب قيمته.

التحريين 22:

[illegible]

أ. ب. بن ملك بحث على المشي في الصحراء، وجد القاب المعادلة التفاضلية بدلالة التماس $\frac{dy}{dx} = f(x)$ ، فاجاب بأن $y = \int f(x) dx + C$ ، ثم اخبره مهابي أن هذه هي الطريقة الصحيحة لحل المسألة.

جاء بين أن المعادلة $(1 - e^{-\frac{1}{RC}}) = 0.63$ هو حل لهذه المعادلة. $\therefore$ حال كهذا تغيرات $(1 - e^{-\frac{1}{RC}})$

التصنيف: 19:

هذا جبر القلب عن القيام بوظيفته، تسمح الجراحة اليوم بوضع منظم قلبي اصطناعي في الصدر، بجوار القلب على الشخص بانتظام وذلك بإرسال إشارات كهربائية. المنظم عبارة عن مركب لإشارات كهربائية يندمج بإدارة الكهربائية الدقيقة في النسيج - حيث سعة الشحنة $C = 470 \text{ nF}$ والقوة المحركة للكهربائية للمركب $E = 6.0 \text{ V}$.

ضع البطارية في الوضع (أ) في هذه الطريقة.

(II) نضع اليد، عند موضع (2) ونحس تطور التشنج العضلي.

1 - يتم أن المعادلة التفاضلية (1) وحلها بمعادلة التفاضلية التالية:

Figure 1. Schematic diagram of the experimental setup. The subject is seated in a chair, viewing a screen displaying a target (T) and a starting point (S). The distance between S and T is 100 cm. The subject's hand is positioned at S, and the target is at T. The subject is instructed to move the hand from S to T. The distance between S and T is 100 cm. The subject is instructed to move the hand from S to T. The distance between S and T is 100 cm.

المعادلة (1) يمكن كتابتها على الشكل التالي:

2- علما بأن المعادلة التفاضلية، حدد قيمة $q(0)$ ولصحب قيمتها.

3- جد المعادلة الحركية لنظام الكهرطيس في الدارة.

(II) عندما يصبح التوزيع الكمي غير متساوياً إلى 36,8% من القيمة

الاستجابة وتحويل الحالة إلى (2) إلى الموضع (1) ،

البيانات، يمكن ملاحظة أنها من النوع (ii) إلى النوع (i).

فقد استمر إضراب كهربائيه يساعد في تنظيم الحصة القليلة.

1- پیمانی شکل - 5 ملحق نمودار الکتریکی این طرفی

المسألة عندما تكون القابلة في الوسط (2)

علما أن الحالة (s_1) توافق لحالة يكون الباندة من الوضع (1) إلى الوضع (2).

أ- حدد الخطوة التي تتحول فيها المادة **أ** إلى **ب** مرة من الوضع (2) إلى الوضع (1) مبينا الطريقة المتبعة.

ب- حقن بهاها ثلاث الزمن : ٤ الدارة المدروسة.

ج- استخرج قيمة المتلازمة R لتفانق الأوامر المستعمل في جهاز

2- إن الإشارات الكهربائية المنسوبة في القلصم العضلي دورية وتنبأها (أي قيمة مدة تكرارها) بساوي:

حيث عدد نقلات القلب المعروضة من طرف الجهاز في الثانية الواحدة.

3- ما هي أهمية الطاقة المتحررة من طرف المكثف خلال إشارة كهربائية واحدة؟

34

القرون 20

تتألف الدارة الكهربائية المبينة في الشكل 2- من مكثفة فارغة سعيتها 100 nF ، $C=$ ، داليل أومي مقاومتها

$R = 10\ \Omega$, مولد مثالي قوته الصعركة الكهربيةية $E = 5\text{ V}$ و بائنة K .

1- نضع الباندة في الوضغ (1) بغية شحن المكثفة.

١- يبين على الشكل جهة التيار الكهربائي الخارج في الدارة ومثل U_{AB}

2- باستعمال قانون جمع التيارات الكهربائية، نجد المعادلة التفاضلية

الموتر الكهرومغناطيسي $u_{\mu\nu}(x)$ بين طرفي المعادلة،

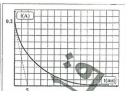
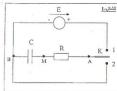
3- المعادلة التفاضلية قبل حلا من الشكل: $x_{AD}(t) = E + Ae^{kt}$

جد عبارتہ کل من التابین A و B.

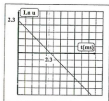
4- أصل عبارة ثابت الزمن للثارة المدروسة، ولماذا يمثل حساباً أصعب؟



Scannez le CODE pour telecharger d'autres fiches d'exo PDF



2- لنضع البهالة في الوضع (2).
أ- بين ماذا يحدث في المكثف على المستوى الجوهري .
ب- أوجد المعادلة التفاضلية بدلالة u حيث $u = f(t)$ بين التوتر بين طرفي المكثف .



ج- تعلق من أن حل هذه المعادلة من الشكل $u = Ee^{-\frac{t}{\tau}}$
3- استكمل المكثف السالبة بمكثف أخرى سعتها C' ثم نطلق القاطعة وعند انتهاء عملية الشحن نفتح القاطعة من جديد ، يمثل البين المقابل لتغيرات الفولتية الفوري للتوتر بين طرفي المكثف بدلالة الزمن $\ln u = f(t)$.
أ- أوجد المعادلة النظرية بين $\ln u$ و t .
ب- اعتمادا على هذه المعادلة وكذا البين استكمل وجود ثابت الزمن للدائرة ثم استنتج سعة المكثف C' .

التبرين 31:



في الشكل (1) $R=100\Omega$ خضع البهالة K في الوضع 1 لشحن المكثف

ثم في الوضع 2 عند $t=0$

1- أوجد المعادلة التفاضلية بدلالة U_C و بين أن حلها من الشكل $U_C = Ee^{-\frac{t}{\tau}}$

2- يمثل البهالة 2: $\ln U_C = f(t)$

- اكتب المعادلة النهائية : $\ln U_C = f(t)$

- اكتب معادلة ثابت الزمن τ لشكلي القطب وبين أنه متجانس مع الزمن ثم استنتج قيمته

- استنتج سعة المكثف C

- أوجد قيمة E يعطى : $e^2 = 148$



2- بين أن المعادلة التي تربط بين $i(t)$ و $u(t)$ عند ثبات من الشكل :
 $i(t) = \tau \frac{dU_C(t)}{dt}$
3- بين أن المعادلة التفاضلية التي يكتفها $i(t)$ من الشكل :
 $\tau \frac{dU_C(t)}{dt} + U_C(t) = E$
أوجد من المعادلة التفاضلية وحدة τ وعرفه
4- عندما نفتح المكثف كذا نملن طاقة $(E_C = 0.5mJ)$. استنتج سعة المكثف C .

II) نحل البهالة الآن عند الوضع (2):

أ- ماذا يحدث للمكثف ؟

ب- بين أن المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ تعطى بالشكل :
 $\tau \frac{dU_C(t)}{dt} + U_C(t) = 0$

ج- اكتب معادلة u و i و q و Q

د- بين أن المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ تعطى بالشكل :

$u(t) = Ee^{-\frac{t}{\tau}}$

هـ- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

و- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

ز- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

ح- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

ط- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

ي- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

ك- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

ل- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

م- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

ن- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

س- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

ع- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

ف- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

ق- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

ص- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

ض- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

ط- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

ي- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

ك- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

ل- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

م- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

ن- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

س- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

ع- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

ف- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

ق- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

ص- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

ض- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

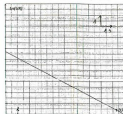
ط- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ

ي- اكتب المعادلة التفاضلية لتغير الجهد أثناء التفريغ



Scannez le CODE pour telecharger d'autres fiches d'exo PDF

ب- يقطب إحصاء عبارة كل من α و β



1- بين أنه يمكن كتابة $\ln(U_A) = \alpha t + \beta$
بدلالة كل من α و β حيث τ هو ثابت الزمن

ب- يسم بـ τ الزمن الخاص برسم البيان $\ln(U_A) = \alpha t + \beta$

اكتب معادلة الزمن الخاص لهذا البيان مع مسامحة ± 0.5 على كل من α و β مع بيانات المسجلين
5- إذا تم شحن المكثف بـ Q_0 فولت معر $R = \frac{Q_0}{C}$ هل يتغير الثابت τ حال

التحريج 34:



المصدر الفارة الكهربائية التالية:
النقل الكهلي في المصبة $(t = 0)$

1-1- بين الفول من هذا التركيب معكلا جوهري
2-1- بين منحنى التيار الكهربائي في الفارة مع التغير
3-1- أعد شحنة كل ابروس مع التغير

4-1- كل بهيم التوتر U_A بين طرفي الدفق الأبرسي ، ثم أعد المصبة التي تتكون من قانون أوم بالشية لنقل أبرسي .

5-1- بين أن : $U_A = RC \frac{dU_A}{dt}$

II- 1-2- أوجد المعادلة التفاضلية التي يعتمدها التوتر $U_A(t)$.

2-2- حل المعادلة التفاضلية بكتب كما يلي : $U_A(t) = A(1 - e^{-t/\tau})$ حدد كل من A و τ . بد ثم استنتج عبارة $u_C(t)$

III- نشاهد على رسم الاهتزازات التوتر $U_A(t)$ بدلالة الزمن الفاصل عن الفصل على المنحنى التالي

3-1- عرف ثابت الزمن لتقاني المكثف RC ، ثم حدد قيمته بيانيا معكلا بإحدى

2-3- علما أن مقاومة الدفق الأبرسي المستعمل $R = 10k\Omega$

استنتج قيمة السعة C.

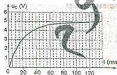
3-3- لكل t_1 و t_2 بالتتابع المصطلكان اللذان يمسك فيهما التوتر $u_C(t)$

أ : 20% و 60% من قيمته الأصلية ، حين بيانيا t_1 و t_2

و أوجد $t_2 - t_1$ معر حيث : $t_2 = t_1$

4-4- علما أن $\frac{dU_A}{dt} = 0$ ، استنتج قيمة C وارقاها بالقيمة

الفصل عليها بيانيا



التحريج 32:

لنستعمل المعطيات في هذا تركيب كهربائي ذات فائدة علمية في التجارب اليومية.

بغرض حساب سعة مكثفة غير مشحونة مسبقا ، نلحق التركيب الموضح بالشكل (2) حيث $R = 100\Omega$ ولتكن ثابت التوتر المعرعة الكهربائي E.

1- أعد رسم الفارة موحدة طويلا لتوترات وأسهم وجهة التوتر الكهربائي.

2- بتطبيق قانون كيرشوف ، أوجد المعادلة التفاضلية التي يعتمدها التوتر $u_C(t)$ بين طرفي المكثفة.

3- بين أن الجارة $u_C(t) = E(1 - e^{-t/\tau})$ هي حلا للمعادلة التفاضلية ، حيث A و τ ثابتان يعطيان كتابة جوهريهما.

4- بين أن $\ln E = \ln A + \ln(1 - e^{-t/\tau})$

5- بيان الشكل (3) يمثل المعادلة $\ln(E - u_C) = \ln A + \ln(1 - e^{-t/\tau})$ بدلالة الزمن ، استنتج من البيان:

أ- قيمة E لقوة الحركة الكهربائية الجوهري.

ب- قيمة ثابت الزمن τ و قيمة سعة المكثفة C.

6- اكتب الجارة المصطبة لشدة التيار في المكثفة $i_C(t)$

ب- ابريل بـ $E_C(t)$ لشدة التيار في المكثفة عند المصبة $t = \tau$ و $E_C(t)$ شدة التيار.

- احسب القيمة $\frac{E_C(t)}{E_C(t)}$

7- كيف يتم ربط مكثفة سعتها C مع المكثفة السابقة لكي يأخذ ثابت الزمن القيمة $\tau = \frac{R}{2}$ و احسب قيمة C.



الشكل (2)

التحريج 33:

لنحمل مشكلة الفيات التالية 900v (160μF بافة 10%)

لذلك من قيمة سعتها C نقوم بشحنها من المصدر غير مقاومة $R = 12.5k\Omega$ بواسطة مولد $u_C(t)$ التوتر المستمر $E = 900v$

1 - أرسم الفارة الكهربائية الموافقة مينا عليها جوة الفارة $u_C(t)$ و اتجاه التوترات U_A و U_B

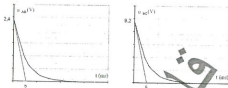
2- سألنا أن المعادلة التفاضلية التي يعتمدها $u_C(t)$ هي : $RC \frac{du_C}{dt} + u_C = 0$

3- أن حل المعادلة التفاضلية التي يعتمدها $u_C(t)$ هي : $u_C(t) = ae^{-bt}$

حيث a و b بدلالة E و R .

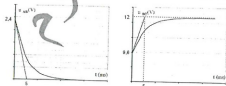


Scannez le CODE pour telecharger
d'autres fiches d'exo PDF



- 1- من متى فترة السابعة صالحة وصلى رسم الإحتزاز المبهبط بالدارة حتى نحصل على الشبان السابقين .
- 2- أكتب المعادلة التفاضلية لـ $u_{AB}(t) = f(t)$ حيث u_{AB} التوتر بين طرفي المكثفة مينا عليها تون برهان .
- 3- أكتب بدلالة E, R_1, R_2, C الحيات الحظية لكل من :
 - شدة التيار المار في الدارة .
 - التوتر u_{AB} بين طرفي الشال الأومي R_1 .
 - التوتر u_{AC} بين طرفي الشال الأومي R_2 .
- 4- أكتب بدلالة E, R_1, R_2, C لحدة التجميع مناس اليان $i(t)$ عند اللحظة $t = 0$ مع محور الزمن .
- 5- اعتمادا على دراسة التفرعية و الحيات الماهتين أوجد : E, R_1, R_2, C حيث I_0 شدة التيار الأمشعية المارة بالدارة .

التسرين 37:



التسرين 35:



- أ. اعتمادا على البيان (1) أوجد قيمة t_0 و t_1 ومقاومة الشال الأومي R الخاص بخارة الشحن .
- ب. عن قيمة الطاقة المخزنة في المكثفة أثناء الشحن .
- ج. برهن ان هذه المكثفة لشحن كليا عندما يصبح التوتر بين طرفيها 97% من التوتر الأمشعي . ما هو الزمن اللازم لشحن هذه المكثفة لشحن كليا .
- د. في اللحظة t_0 نطلق القاطعة K_2 (مفوحة) فنفرغ المكثفة ونصل صمدات كهربية عند وضع التسرين على مصدر السرين بحيث تكوني عملية التفرع بمورد استهلاك الطاقة 400 Joule و المستدة بـ 400 .
- هـ. أكتب المعادلة التفاضلية بدلالة $i(t)$ التوتر بين طرفي المكثفة في دارة التفرع (مصدر السرين) .
- ب. حل هذه المعادلة التفاضلية من الشكل $i(t) = A e^{-t/\tau}$ حيث τ قيم 10^{-3} .
- ج. حسب الشدة الأعظمية لتيار التفرع .
- د. أوجد بدلالة E, R_1, R_2, C (طاقة المكثفة الأعظمية) $u_{AC}(t)$ حارة الطاقة $u_{AC}(t)$ التي تمررها المكثفة أثناء التفرع والتي لندها الجواز .
- هـ. أوجد قيمة التوتر u_{AC} بين طرفي المكثفة لحظة توقف عملية التفرع و ما هو قيمة اللحظة الموافقة .

التسرين 36:



- أ. اكتب المعادلة التفاضلية بدلالة $i(t)$ التوتر بين طرفي المكثفة في دارة التفرع (مصدر السرين) .
- ب. حل هذه المعادلة التفاضلية من الشكل $i(t) = A e^{-t/\tau}$ حيث τ قيم 10^{-3} .
- ج. حسب الشدة الأعظمية لتيار التفرع .
- د. أوجد بدلالة E, R_1, R_2, C (طاقة المكثفة الأعظمية) $u_{AC}(t)$ حارة الطاقة $u_{AC}(t)$ التي تمررها المكثفة أثناء التفرع والتي لندها الجواز .
- هـ. أوجد قيمة التوتر u_{AC} بين طرفي المكثفة لحظة توقف عملية التفرع و ما هو قيمة اللحظة الموافقة .



Scannez le CODE pour telecharger d'autres fiches d'exo PDF



الشكل - (أ)



الشكل - (ب)

أولاً: المكثفة في البداية للارعة. نضع في المكثفة $q = 0$ ، فإذا K في الوضع (1)، فنحن المكثفة بالمقدار Q الذي يسوي خياراً كذا شحنة $Q = 0.31 \text{ mC}$ ، بواسطة جهاز $B \cdot A \cdot D$ ، نكتفياً من مشاهدة المنحني الكهربي لتطور التوتر U_R بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن t (الشكل- (1)).

أ- أضع جهاز $B \cdot A \cdot D$ في الوضع (2) ، فإذا كذا القابل i الذي في الدارة ، وبمساعدة المكثفة C في الزمن t ،

ب- جد قيمة C بمساعدة المكثفة .
ثانياً: عندما يصبح التوتر U_R بين طرفي المكثفة مساوياً إلى القيمة $U_R = 1.67 \text{ V}$ ، نضع المكثفة R في الوضع (2) في لحظة نعتبرها من جديد $t = 0$ ، فإنت تاريخ المكثفة نأخذ لومي مقامته $R = 1 \text{ K}\Omega$.

أ- جد المعادلة التفاضلية التي يحكمها U_R ،

طماً أن حلها : $U_R = U_0 e^{-t/\tau}$ ، و U_0 ،

ب- لثاء ترقيم المكثفة ، سمح جهاز $B \cdot A \cdot D$ من متابعة تطور التوتر الكهربي U_R بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن t ، بواسطة برمجية

ملائمة نكتفياً من الحصول على المنحني الكهربي (الشكل- (ب)).

جد بديها قيمة ثابت الزمن τ للدارة R ، فإذا دعة المكثفة C .

يتم حل هذه التمارين في حصص الدعم (الجامعة السبت القلائد) .. زرو صفحتي الفيسبوك Missoum KCM

من أجل معلومات أكثر أو التوصل على الهاتف



- 1- بين على الدارة السابقة كيفية وصل واسم الأجزاء المصنعية بالدارة حتى نحصل على البتين السابقين .
- 2- لكتب المعادلة التفاضلية بدلالة $q = f(t)$ حيث q شحنة المكثفة .
- 3- حل هذه المعادلة التفاضلية من الشكل $q = A(1 - e^{-t/\tau})$ ، عين A و B ، ماذا يمثل B وما هو مدوره الفيزيائي .
- 4- لكتب بدلالة C ، R_1 ، R_2 ، E : قيم الثوابت للمكثفة لكل من :
• شدة التيار الذي في الدارة ،
• التوتر U_R بين طرفي المكثفة لومي R_1 ،
• التوتر U_C بين طرفي المكثفة لومي R_2 والمكثفة معا .
ثم عين عن R_1 و R_2 : قيمة ثابت المكثفة τ و q و الشحنة Q ، (النظام الثاني) .
- 5- لكتب بدلالة C ، R_1 ، R_2 ، E : معادلة تفاضلية منسوبة الجوان $U_R = f(t)$ عند اللحظة $t = 0$ مع محور المستقيم المقرب $B \cdot A \cdot D$.
- 6- إذا طمئت أن شدة تيار المكثفة المتغيرة المترا في الدارة هي $I_0 = 0.48 \text{ A}$ ، $R_1 = 10 \text{ K}\Omega$ ، $R_2 = 10 \text{ K}\Omega$ ، $E = 10 \text{ V}$.

التمرين 38:

دراسة شحن وتفريغ مكثفة عبر ثنائي لومي $R = 2 \text{ K}\Omega$ ، نحقق التركيب الكهربائي التالي:



أ- شحن المكثفة

بمصدر الجهد E في الدارة فيكون شدة التيار $I = 0.33 \text{ mA}$ ، الجوان الثاني يسوي

تغيرات شحنة المكثفة q بدلالة التوتر بين طرفيها U_R ،

1- أوجد من الجوان قيمة سعة المكثفة C ،

2- إن القيمة المستقرة من طرف الصانع هي $C = 10 \text{ nF}$ ، بنية 20% ،

3- حل القيمة المستقرة عليها تفرق بين طرفي المكثفة U_R ،

4- لارن بين المكثفة المتغيرة من طرف المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

وإذا عندما نصلها ببارك شدة $I = 0.330 \text{ mA}$ ، $U_R = 0.165 \text{ V}$ ،

5- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

6- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

7- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

8- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

9- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

10- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

11- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

12- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

13- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

14- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

15- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

16- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

17- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

18- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

19- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

20- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

21- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

22- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

23- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

24- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

25- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

26- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

27- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

28- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

29- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

30- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

31- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

32- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

33- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

34- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

35- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

36- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

37- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

38- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

39- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

40- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

41- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

42- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

43- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

44- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

45- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

46- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

47- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

48- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

49- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

50- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

51- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

52- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

53- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

54- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

55- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

56- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

57- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

58- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

59- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

60- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

61- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

62- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

63- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

64- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

65- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

66- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

67- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

68- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

69- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

70- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

71- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

72- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

73- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

74- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

75- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

76- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

77- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

78- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

79- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

80- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

81- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

82- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

83- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

84- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

85- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

86- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

87- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

88- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

89- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

90- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

91- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

92- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

93- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

94- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

95- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

96- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

97- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

98- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

99- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

100- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

101- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

102- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

103- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

104- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

105- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

106- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

107- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

108- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

109- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

110- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

111- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

112- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

113- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

114- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

115- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

116- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

117- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

118- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

119- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

120- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

121- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

122- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

123- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

124- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

125- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

126- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

127- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

128- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

129- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

130- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

131- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

132- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

133- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

134- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

135- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،

136- لارن بين المكثفة U_C على الحد 7.5 V ،