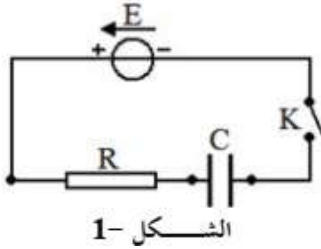


السلسلة -2- بكالوريا الجزائر -2009-

(الشعبة : العلوم التجريبية)

التمرين الأول :

تتكون دائرة كهربائية المبينة في الشكل -1- من العناصر التالية موصولة على التسلسل :



- مولد كهربائي توتره ثابت $E = 6 \text{ V}$.

- مكثفة سعتها $C = 1.2 \mu\text{F}$.

- ناقل أومي مقاومته $R = 2 \text{ K}\Omega$.

- قاطعة K .

1- بتطبيق قانون جمع التوترات أوجد المعادلة التفاضلية التي تربط بين $u_c(t)$ ، $\frac{du_c(t)}{dt}$ ، E ، R ، C .

2- تحقق إن كانت المعادلة التفاضلية المحصلة عليها تقبل العبارة : $u_c(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{RC}})$ كحل لها .

3- حدد وحدة المقدار RC ، ما مدلوله العملي بالنسبة لدائرة الكهربائية ؟ أذكر اسمه .

4- أحسب قيمة التوتر الكهربائي $u_c(t)$ في اللحظات المدونة في الجدول التالي :

$t(\text{ms})$	0	6	12	18	24
$u_c(t) \text{ (V)}$					

5- أرسم المنحنى البياني $u_c(t) = f(t)$.

6- أوجد العبارة الحرفية للشدة اللحظية للتيار الكهربائي $i(t)$ بدلالة E ، R ، C . ثم أحسب قيمتها في اللحظتين :

$(t = 0)$ و $(t = \infty)$.

7- أكتب عبارة الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفة ، احسب قيمتها عندها $(t = \infty)$.

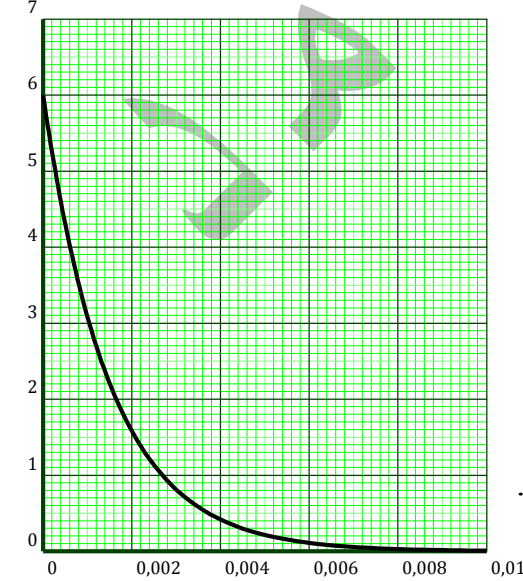
(الشعبة : العلوم التجريبية)

التمرين الثاني :

لدينا مكثفة $C = 1 \times 10^{-1} \mu\text{F}$ مشحونة مسبقا بشحنة كهربائية مقدارها $q = 0.6 \times 10^{-6} \text{ C}$ ، وناقل أومي

مقاومته $R = 15 \text{ K}\Omega$ نحقق دائرة الكهربائية على التسلسل باستعمال المكثفة والناقل الأومي وقاطعة K . في اللحظة $t = 0$

نغلق القاطعة .



1- أرسم مخطط الدارة الموصوفة سابقا .

2- مثل على المخطط :

- جهة مرور التيار الكهربائي في الدارة .

3- أوجد العلاقة بين u_c و u_R .

4- بالاعتماد على قانون جمع التوترات أوجد المعادلة التفاضلية بدلالة u_c .

5- إن حل المعادلة التفاضلية السابقة هو من الشكل : $u_c(t) = a \cdot e^{bt}$.

حيث a, b ثابتين يطلب تعيين قيمة كل منهما .

6- أكتب العبارة الزمنية للتوتر u_c .

7- إن العبارة الزمنية $u_c = f(t)$ تسمح برسم البيان الشكل -1- :

أشرح على البيان الطريقة المتبعة للتأكد من القيم المحسوبة سابقا (السؤال 5) .

(الشعة: رفاضفاأ و أؤنل رفاضل)

أأمرؤن أأأأ :

أربأ عؤل أأسلسل العنأصر الكهرأأفة أأأفة :

- مؤل ذل أؤأر أأأ $E = 12 \text{ V}$

- وشفعة ذأأفأها $L = 300 \text{ mH}$ مؤأومأها $r = 10 \Omega$

- نأقل أؤمف مؤأومأه $R = 110 \Omega$

- قأطعة K . الشكل -1-

1- فف اللأظة $t=0$ نغلق القأطعة K :

أؤأ المعألة أأفاضلفة أأف أعطف شأة أأأر الكهرأأف فف أأرة .

2- كؤف فكون سلؤك الوشفعة فف النأظام أأأم ؟ و مأ هف عأارة شأة أأأر الكهرأأف I_0 أأف فأأأر أأرة .

3- بأعأأر العلاقة $i(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ أأا للمعألة أأفاضلفة المؤأوبة فف السؤال -1-

أ- أؤأ العأارة أأرففة لكل من A و τ .

ب- أسأأأ عأارة أؤأر الكهرأأف u_{BC} بفن أأرفف الوشفعة .

4- أ- أأسب قفمة أؤأر الكهرأأف u_{BC} فف النأظام أأأم .

ب- أرسم كؤففا شكل البفان $u_{BC} = f(t)$.

(الشعة: رفاضفاأ و أؤنل رفاضل)

أأمرؤن الرأرف :

نأقق أأركفب الكهرأأف أأأرفبف المبفن فف الشكل المؤأال بأسأعمال أأأفز

- مكأفة سعأها (C) أفر مشأونة .

- نأقلفن أؤمففن مؤأومأفهما $(R=R'=470 \Omega)$.

- مؤل ذل أؤأر أأأ (E) .

- بأأة (K) ، أسلاك أؤصفل .

1- نضع البأأة عأأ الوأع (1) فف اللأظة $t=0$:

أ- بفن عؤل الشكل أة أأأر الكهرأأف المأر فف أأرة أأ مأل بأسهم

أؤأرؤفن u_C و u_R .

ب- عبر عن u_C و u_R بأأالة شأنة المكأفة $q = q_A$ أأ أؤأ المعألة أأفاضلفة أأف أأققها الشأنة q .

أ- أأقل هأة المعألة أأفاضلفة أأا من الشكل : $q(t) = A(1 - e^{-\alpha t})$. عبر عن A و α بأأالة E, R, C .

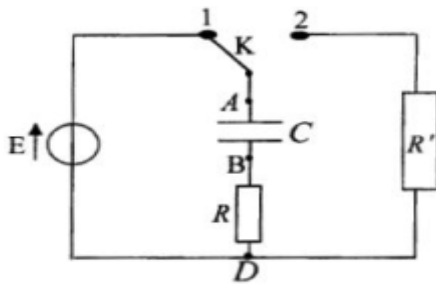
د- أأا كأنأ قفمة أؤأر الكهرأأف عأأ نفأفة الشأن بفن أأرفف المكأفة (5 V) ، أسأأأ قفمة (E) .

هـ - عأأأأ أأأن المكأفة كؤا أأزن أأأة $(E_C = 5 \text{ mJ})$ ، أسأأأ سعة المكأفة (C) .

2- نجعل البأأة الآن عأأ الوأع (2) :

أ- مأأأ أأأأ للمكأفة ؟

ب- قأرن بفن قفمأف أأأ الزمن المؤأق للوأعفن (1) أأ (2) للبأأة (K) .



المأموعة عؤل الفأففس بؤك : مأسف للعلوم الففزفأفة أأنؤف

حل السلسلة -2- بكالوريا الجزائر -2009-

التمرين الأول : (الشعبة : العلوم التجريبية)

1- بتطبيق قانون جمع التوترات إيجاد المعادلة التفاضلية التي تربط بين $u_c(t)$ ، $\frac{du_c(t)}{dt}$ ، E ، R ، C :- بتطبيق قانون جمع التوترات نجد : $u_c + u_R = E$ لدينا : $u_R = R \cdot i$ و $i = C \frac{du_c}{dt}$ ومنه $u_R = R \cdot C \frac{du_c}{dt}$ إذن : $\frac{du_c}{dt} + \frac{1}{R \cdot C} u_c = \frac{E}{R \cdot C}$ وهو المطلوب2- التحقق إن كانت المعادلة التفاضلية المحصلة عليها تقبل العبارة : $u_c(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{R \cdot C}})$ كحل لها :باشتقاق عبارة $u_c(t)$ بالنسبة لزمان نجد : $\frac{du_c}{dt} = \frac{E}{R \cdot C} e^{-\frac{t}{R \cdot C}}$ ثم نعوضها في المعادلة التفاضلية السابقة نجد :

$$\frac{E}{R \cdot C} = \frac{E}{R \cdot C} \Leftrightarrow \frac{E}{R \cdot C} e^{-\frac{t}{R \cdot C}} - \frac{E}{R \cdot C} e^{-\frac{t}{R \cdot C}} + \frac{E}{R \cdot C} = \frac{E}{R \cdot C} \Leftrightarrow \frac{E}{R \cdot C} e^{-\frac{t}{R \cdot C}} + \frac{1}{R \cdot C} E(1 - e^{-\frac{t}{R \cdot C}}) = \frac{E}{R \cdot C}$$

إذن $u_c(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{R \cdot C}})$ هو حل للمعادلة التفاضلية .3- تحديد وحدة المقدار RC :

التحليل البعدي :

$$[R] = \frac{[V]}{[I]} \Leftrightarrow R = \frac{u_R}{i} \Leftrightarrow u_R = R \cdot i$$

$$[C] = \frac{[I] \times [T]}{[V]} \Leftrightarrow i = C \frac{du_c}{dt}$$

- يمثل علميا : الزمن اللازم لبلوغ التوتر بين طرفي المكثفة 63% من قيمته العظمى أثناء الشحن . $[R] \times [C] = \frac{[V] \times [I] \times [T]}{[I] \times [V]} = [T]$ - اسمه : ثابت الزمن ، يرمز له بالرمز $\tau = R \cdot C$ 4- حساب قيمة التوتر الكهربائي $u_c(t)$ في اللحظات المدونة في الجدول التالي :

$t(ms)$	0	6	12	18	24
$u_c(t) (V)$	0	3.79	5.19	5.70	5.89

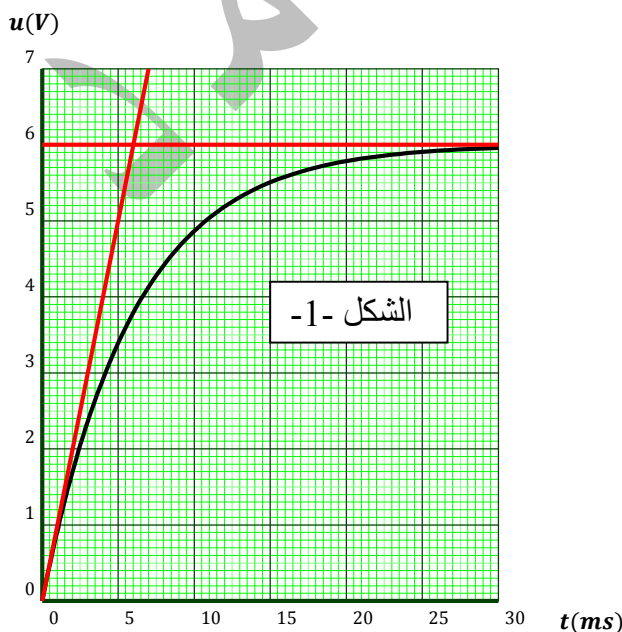
5- رسم المنحنى البياني $u_c(t) = f(t)$: الشكل -1-6- إيجاد العبارة الحرفية للشدة اللحظية للتيار الكهربائي $i(t)$ بدلالة C ، R ، E لدينا : $\frac{du_c}{dt} = \frac{E}{R \cdot C} e^{-\frac{t}{R \cdot C}}$ و $i = C \frac{du_c}{dt}$ ومنه نجد :

$$i(t) = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{R \cdot C}}$$

- حساب قيمتها في اللحظتين : $(t=0)$ و $(t=\infty)$:

$$i(0) = \frac{E}{R} e^{-\frac{0}{R \cdot C}} = \frac{E}{R} = \frac{6}{5 \times 10^3} = 1.2 \text{ mA}$$

$$i(\infty) = 0 \text{ mA}$$



7- آآابة عآارة الطاقة الكهربأآآة المآزنة فآ المآآفة :

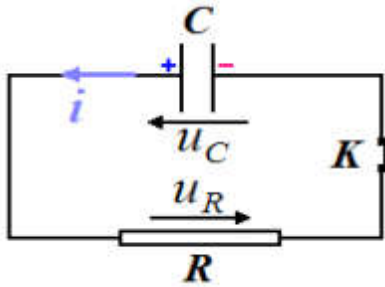
$$E_C = \frac{1}{2} C \cdot E^2 \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)^2 \quad \leftarrow \quad E_C = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2(t)$$

- الطاقة الأآمية : $u_C(\infty) = E$ ومنه :

$$E_C(\infty) = 21.6 \mu J \quad \text{ومنه} \quad E_C(\infty) = \frac{1}{2} C \cdot E^2 = 0.5 \times 1.2 \times 10^{-6} \times 6^2 = 2.16 \times 10^{-5} J$$

(الشعبة : العلوم الآآربآة) آآربآن الآآآي :

1- و 2- أنظر الشكل المآبال :

3- إآآاء العآالة بآآ u_C و u_R :

$$u_C = -u_R \quad \leftarrow \quad u_C + u_R = 0$$

4- بالاعآماء على قانون آمع الآآآرات إآآاء المعادلة الآفاضآة بآلالة u_C :بآآبآق قانون آمع الآآآرات آآ : $u_C + u_R = 0$ لآآنا :

$$i = C \frac{du_C(t)}{dt} \quad \text{و} \quad u_R = R \cdot i$$

ومنه $u_R = R \cdot C \frac{du_C(t)}{dt}$ إذن : $\frac{du_C(t)}{dt} + \frac{1}{R \cdot C} u_C(t) = 0$ وهو المآلوب5- إن آآل المعادلة الآفاضآة السابقة هو من الشكل : $u_C(t) = a \cdot e^{bt}$ آآآ a, b آآآآآآ- آآآآ قآمة كل من a, b :نشآق عآارة $u_C(t)$ بالنسبة لآمن آآ : $\frac{du_C(t)}{dt} = a \times b e^{bt}$ نعوض فآ المعادلة الآفاضآة آآ :

$$b = -\frac{1}{R \cdot C} \quad \leftarrow \quad (b + \frac{1}{R \cdot C}) = 0 \quad \leftarrow \quad a e^{bt} (b + \frac{1}{R \cdot C}) = 0 \quad \leftarrow \quad a \times b e^{bt} + \frac{a}{R \cdot C} e^{bt} = 0$$

$$b = -\frac{1}{R \cdot C} = -666.7$$

- آآآآ عآارة الآآآ a من الشروآ الآآآآة : لما $t=0$ لآآنا

$$a = E = 6 V \quad \text{إذن} \quad u_C(0) = a \cdot e^{b \times 0} = a = \frac{q}{C} = \frac{0.6 \times 10^{-6}}{1 \times 10^{-7}} = 6 V = E$$

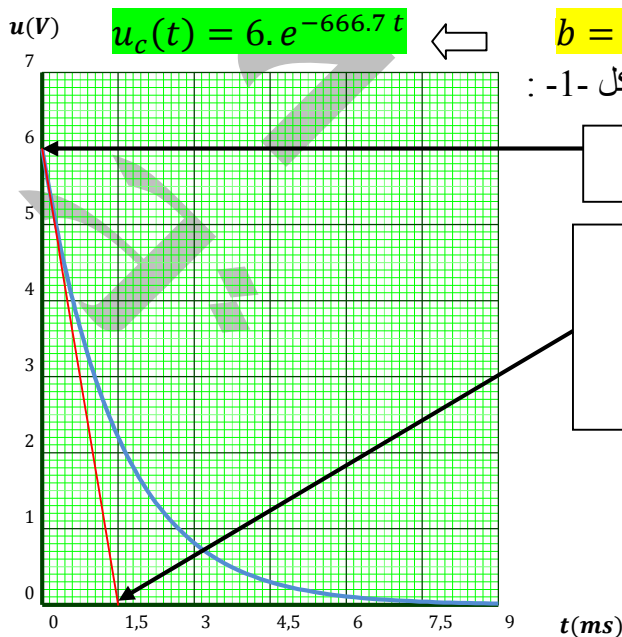
6- العآارة الزمنية للآآر u_C :لآآنا : $u_C(t) = a \cdot e^{bt}$ و $a = E = 6 V$ و $b = -666.7$ $\leftarrow u_C(t) = 6 \cdot e^{-666.7 t}$ 7- إن العآارة الزمنية $u_C = f(t)$ آآآ برسم البآآن الشكل 1- :

بآآآنا :

$$u_C(0) = 6 V = a$$

$$\tau = 1.5 \times 10^{-3} s$$

$$\tau = -\frac{1}{b} = \frac{-1}{-666.7} = 1.5 \times 10^{-3} s$$

وهآ نفس القآم لـ a, b المآآل عآآآا فآ السؤل 5-

(الشعبة: رياضيات و تقني رياضي)

التمرين الثالث :

1- إيجاد المعادلة التفاضلية التي تعطي شدة التيار الكهربائي في الدارة :

بتطبيق قانون جمع التوترات : $u_R + u_b = E$ نعلم أن : $u_R = R.i$ و $u_b = ri + L \frac{di}{dt}$ أي : $R.i + r.i + L \frac{di}{dt} = E$ إذن : $(R + r)i + L \frac{di}{dt} = E$ بقسمة طرفي المعادلة على L نجد : $\frac{di}{dt} + \frac{(R+r)}{L} i = \frac{E}{L}$ وهي المعادلة التفاضلية لتطور شدة التيار الكهربائي في الدارة .2- في النظام الدائم تسلك الوشيجة سلوك ناقل أومي عادي لأن : $\frac{di}{dt} = 0$ عندئذ عبارة شدة التيار الكهربائي I_0 الذي

يجتاز الدارة : $I_0 = \frac{E}{(R+r)} = 0.1A \leftarrow \frac{(R+r)}{L} I_0 = \frac{E}{L}$

3- باعتبار العلاقة $i(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ حلا للمعادلة التفاضلية المطلوبة في السؤال 1-أ- إيجاد العبارة الحرفية لكل من A و τ :بالتشتاق بالنسبة لزمان نجد : $\frac{di}{dt} = \frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}$ نعوض في المعادلة التفاضلية نجد :

$$A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \left(\frac{1}{\tau} - \frac{(R+r)}{L} \right) + \frac{A(R+r)}{L} = \frac{E}{L} \quad \frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{(R+r)}{L} A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) = \frac{E}{L}$$

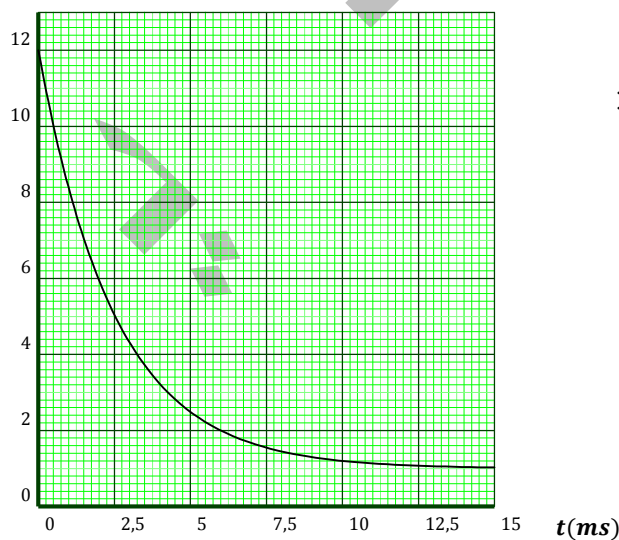
$$\text{إذن : } \frac{1}{\tau} - \frac{(R+r)}{L} = 0 \leftarrow \tau = \frac{L}{(R+r)} \quad \text{و} \quad \frac{A(R+r)}{L} = \frac{E}{L} \leftarrow A = \frac{E}{(R+r)}$$

ب- استنتاج عبارة التوتر الكهربائي u_{BC} بين طرفي الوشيجة : بوضع $u_b = u_{BC}$ بتطبيق قانون جمع التوترات : $u_R + u_b = E$ إذن : $u_b = E - u_R = E - R.i$

$$u_b = E - R \left(I_0(1 - e^{-\frac{(R+r)}{L}t}) \right) = E - RI_0 + R.I_0 \cdot e^{-\frac{(R+r)}{L}t}$$

- نعلم أن $E = I_0(R + r)$ ومنه $E = I_0.R + I_0.r$ $\leftarrow I_0 = \frac{E}{(R+r)}$

$$u_b = I_0.r + R.I_0 \cdot e^{-\frac{(R+r)}{L}t} \text{ ومنه : } u_b = I_0 \cdot \left(r + R \cdot e^{-\frac{(R+r)}{L}t} \right)$$

 $u_{BC}(V)$ 

$$u_b(t) = \frac{E}{R+r} \left(r + R e^{-\frac{(R+r)}{L}t} \right) \leftarrow$$

4- أ- حساب قيمة التوتر الكهربائي u_{BC} في النظام الدائم :

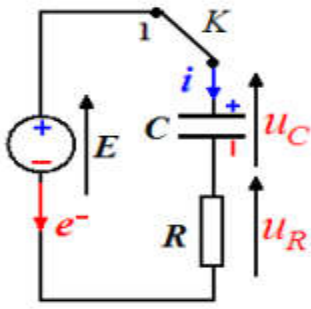
$$u_b = I_0 \cdot \left(r + R \cdot e^{-\frac{(R+r)}{L}t} \right)$$

$$u_{BC} = I_0.r = 0.1 \times 1 = 1V \leftarrow$$

ب- رسم كيفيا شكل البيان $u_{BC} = f(t)$:

(الشعة : رفاضفاأ و آقنف رفاضف)

الآمرفن الرافع :



1- نضع البادلة عند الوضع (1) فف اللآظة $t=0$:

أ- لآظ على الشكل آهة الآار الكهربائف المار فف الآارة وأسهم الآوترفن u_C و u_R :

ب- الآعبفر عن u_C و u_R بآلالة شحنة المكآفة $q = q_A$:

$$u_C = \frac{q}{C} \text{ و } i = \frac{dq}{dt} \text{ ومنه : } u_R = R \cdot i = R \frac{dq}{dt}$$

- المعادلة الآفاضلفة الآف آآقفها الشحنة q

بآطبق قانون آمع الآوترأ :

$$u_C + u_R = E \quad \text{إذن} \quad \frac{q}{C} + R \frac{dq}{dt} = E$$

$$\text{نآصل على المطلوب : } \frac{dq}{dt} + \frac{1}{RC} q = \frac{E}{R}$$

آ- آقبل هآه المعادلة الآفاضلفة آلا من الشكل : $q(t) = A(1 - e^{-\alpha t})$.

- الآعبفر عن A و α بآلالة E, R, C :

$$\frac{dq}{dt} = A \cdot \alpha e^{-\alpha t} \quad \Longleftrightarrow \quad q(t) = A(1 - e^{-\alpha t})$$

$$A \cdot e^{-\alpha t} \left(\alpha - \frac{1}{RC} \right) + \frac{A}{RC} = \frac{E}{R} \quad \Longleftrightarrow \quad A \cdot \alpha e^{-\alpha t} + \frac{1}{RC} A(1 - e^{-\alpha t}) = \frac{E}{R}$$

$$\text{إذن : } \alpha - \frac{1}{RC} = 0 \quad \Longleftrightarrow \quad \alpha = \frac{1}{RC} \quad \text{و} \quad \frac{A}{RC} = \frac{E}{R} \quad \Longleftrightarrow \quad A = E \cdot C$$

$$\text{أف أن : } q(t) = E \cdot C(1 - e^{-\frac{t}{RC}})$$

د- اسآآآآ قفمة (E) اذا كآآت قفمة الآوتر الكهربائف عند نأافة الشآن بفن طرفف المكآفة (5V) عندئذ الآار لا فمر لأن

المكآفة مشآونة نأاففا ($i=0$) : $u_C = E = 5V$ النظام الآآم

هـ - اسآآآآ سعة المكآفة (C) عندما آشآن المكآفة كلفا آآزن طاقة ($E_C = 5mJ$) :

$$C = \frac{2 \times 5 \times 10^{-3}}{5^2} = 4 \times 10^{-4} F = 100 \mu F \quad \Longleftrightarrow \quad C = \frac{2 \times E_C}{E^2} \quad \Longleftrightarrow \quad E_C = \frac{1}{2} C \cdot u_{C \max}^2 = \frac{1}{2} C \cdot E^2$$

2- نجعل البادلة الآن عند الوضع (2) :

أ- فآآآ للمكآفة آفرفك كهربائف فف الناقل الأومف .

ب- المقارنة بفن قفمآف آآبآ الزمن المواق للوضعفن (1) ثم (2) للبادلة (K) :

$$\text{- آآبآ الزمن فف الوضع (1) للبادلة : } \tau_1 = R \cdot C = 470 \times 400 \times 10^{-6} = 0.188s$$

$$\text{- آآبآ الزمن فف الوضع (2) للبادلة : } \tau_2 = (R + R') \cdot C = (2 \times R) \times C = 2\tau_1$$

- نستآآآ أن آآبآ الزمن لآارة الآفرفك فآآل ضعف آآبآ الزمن لآارة الشآن .

المآموعة على الفافس بوك : مآاسف للعلوم الففزفائفة آانوف