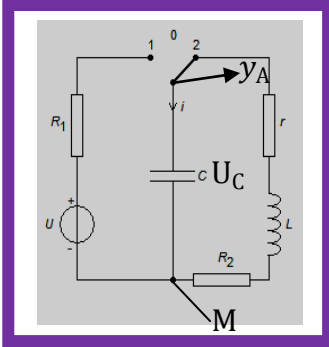


## عناصر الإجابة



## تمرين 1

1. نظام شبه دوري

2. قيمة شبه الدور  $T = 20\text{ms}$ 

3. كيفية ربط راسم التذبذب أنظر الشكل جانبه

4. الطاقة القصوية المخزونة في المكثف

$$E_c = \frac{1}{2} C \cdot U_c^2 \quad \text{ت ع} \quad E_c = 0,72 \cdot 10^{-4} J$$

## 5. قيمة معامل التحريض

$$\text{نعلم أن } T = 2\pi\sqrt{LC} \text{ ومنه } \frac{T^2}{4\pi^2} = LC \text{ و بالتالي } L = \frac{T^2}{4\pi^2 \cdot C} \text{ ت ع } L = 0,25H$$

## 6. المعادلة التفاضلية التي يحققها

بتطبيق قانون إضافية التوترات نجد:  $U_c + U_L + U_R = 0$ 

$$U_c + r \cdot i + L \frac{di}{dt} + R_2 \cdot i = 0 \Rightarrow U_c + L \frac{di}{dt} + (R_2 + r) \cdot i = 0$$

نعلم أن  $i = \frac{dq}{dt}$  و  $q = C \cdot U_c$  و بالتالي  $i = C \frac{dU_c}{dt}$  و  $L \frac{di}{dt} = LC \frac{d^2 U_c}{dt^2}$  و منه:

$$\text{نضع } (R_2 + r) = R_T \quad \frac{d^2 U_c}{dt^2} + \frac{1}{LC} U_c + \frac{(R_2+r)}{L} \cdot \frac{dU_c}{dt} = 0$$

$$\text{المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر } U_c(t) \quad \frac{d^2 U_c}{dt^2} + \frac{1}{LC} U_c + \frac{(R_2+r)}{L} \cdot \frac{dU_c}{dt} = 0$$

## • المقدار المسؤول عن الخمود

1-7. الجزء  $\frac{d^2 U_c}{dt^2} + \frac{1}{LC} U_c$  له حل جيبا أن التغيرات تكون جيبية رياضيا أي الوسع يبقى ثابتااذن نستنتج ان الجزء المسؤول على تناقض الوسع خلال الزمن أي الخمود  $\frac{(R_2+r)}{L} \cdot \frac{dU_c}{dt}$ 7. صيانة التذبذبات المولد بزود الدارة توتر تعبيره  $u = 15 \cdot i$ 1-7. بتطبيق قانون إضافية التوترات نجد:  $U_c + U_L + U_R = 15i$ 

$$\Rightarrow U_c + L \frac{di}{dt} + (R_2 + r - 15) \cdot i = 0 \quad \text{و بالتالي:}$$

$$\text{المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر بين مربطي المكثف} \quad \frac{d^2 U_c}{dt^2} + \frac{1}{LC} U_c + \frac{(R_2+r-15)}{L} \cdot \frac{dU_c}{dt} = 0$$

2-7. نحصل على المعادلة التفاضلية للدارة المثالية  $\frac{d^2 U_c}{dt^2} + \frac{1}{LC} U_c$  اذا كان:

$$R_2 + r - 15 = 0 \quad \text{و منه نجد: } r = 5\Omega$$

3-7. حل المعادلة التفاضلية  $U_c(t) = U_m \cos\left(\frac{2\pi}{T} t + \varphi\right)$ تعبير  $i(t)$  في اللحظة نعلم أن  $i(t) = C \frac{dU_c}{dt}$  اذن  $i(t) = -C \cdot U_m \frac{2\pi}{T_0} \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$ 4-7. قيمة  $i(t)$  و  $U_c(t)$  عند اللجظتين  $t = 20\text{ms}$  و  $t = 25\text{ms}$ عند اللحظة  $t = 20\text{ms}$ :التوتر بين مربطي المكثف قصوي  $U_c(20\text{ms}) = 6V$  اذن التيار الكهربائي يكون منعدم  $i(20\text{ms}) = 0A$ عند اللحظة  $t = 25\text{ms}$ :التوتر بين مربطي المكثف منعدم  $U_c(25\text{ms}) = 0V$  اذن التيار الكهربائي يكون قصوي

$$i(25\text{ms}) = I_{max} = C \cdot U_m \frac{2\pi}{T_0} = 75,36\text{mA}$$

5-7. تعبیر  $i(0)$  و  $U_0(0)$  ثم استنتج قيم كل من  $\varphi$  و  $U_m$ 

$$\text{لدينا } i(t) = -C \cdot U_m \frac{2\pi}{T_0} \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right) \quad \text{و} \quad U_c(t) = U_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$$

الشروط البدئية عند اللحظة  $t = 0$   $U_c(0) = U_{max}$  و  $i(0) = 0$

لدينا الشروط البدئية  $i(0) = -C \cdot U_m \frac{2\pi}{T_0} \sin(\varphi) = 0$  ومنه

$$\sin(\varphi) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \varphi = 0 \\ \varphi = \pi \end{cases}$$

نعلم أن  $U_C(t) = U_m \cos(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi)$  و  $U_C(0) = U_{max} > 0$  وبالتالي  $U_C(0) = U_m \cos(\varphi) = U_{max}$

ومنه:  $\cos(\varphi) > 0$  وبالتالي فإن  $\varphi = 0$  وبالتالي فإن:  $U_C(t) = U_m \cos(\frac{2\pi}{T_0}t)$

### 6-7. تعبير الطاقة الكهربائية المخزونة في الدارة

$$E_T = E_m + E_c = E_T = \frac{1}{2}Li^2(t) + \frac{1}{2}CU_C^2(t) \quad \text{لدينا}$$

### 7-7. التاريخ الذي تتحقق فيه العلاقة التالية $E_m = 2E_c$

لدينا  $E_T = E_m + E_c$  ومنه فإن  $E_T = E_m + \frac{E_m}{2}$  وبالتالي:  $E_T = \frac{3 \cdot E_m}{2}$

نعلم أن  $E_m = \frac{1}{2}Li^2(t) = \frac{1}{2}L \left[ -C \cdot U_m \frac{2\pi}{T_0} \sin(\frac{2\pi}{T_0}t) \right]^2$  وبالتالي  $E_m = \frac{3}{4}L \left[ -C \cdot U_m \frac{2\pi}{T_0} \sin(\frac{2\pi}{T_0}t) \right]^2$

أن الطاقة الكلية تحفظ ومنه  $E_T = E_{cmax} = \frac{1}{2}CU_{cmax}^2$  ومنه:

$$\frac{1}{2}CU_{cmax}^2 = \frac{3}{4}L \left[ C \cdot U_m \frac{2\pi}{T_0} \right]^2 \cdot \sin^2(\frac{2\pi}{T_0}t) \quad \text{ومنه} \quad \frac{1}{2}CU_{cmax}^2 = \frac{3}{4}L \left[ -C \cdot U_m \frac{2\pi}{T_0} \sin(\frac{2\pi}{T_0}t) \right]^2$$

و بالتالي نجد:  $\sin^2(\frac{2\pi}{T_0}t) = \frac{2}{3} \Rightarrow \sin(\frac{2\pi}{T_0}t) = \sqrt{\frac{2}{3}}$  ومنه:  $t = 3ms$

## تضمنين الوسع

### 6. حدد $f_s$ تردد الإشارة المضمَّنة و $f_p$ تردد الموجة الحاملة

لدينا تعبير التوتر المضمَّن  $s(t) = k[0,5 \cdot \cos(6,28 \cdot 10^3 t) + 0,7] \cdot \cos(6,28 \cdot 10^4 t)$

نعلم أن تعبير التوتر في الحالة العامة

$$s(t) = k[U_{2max} \cdot \cos(2\pi f_s t) + U_0] \cdot U_{1max} \cos(2\pi f_p t)$$

بالمماثلة بين تعبير التوترين نجد:  $f_p = 10^4 \text{ Hz}$  و  $f_s = 10^3 \text{ Hz}$

### 7. تعبير وسع التوتر المضمَّن

من خلال تعبير التوتر:  $S_{max}(t) = k[0,5 \cdot \cos(6,28 \cdot 10^3 t) + 0,7]$

### 8. قيمة وسع $u_2(t)$ التوتر المضمَّن و قيمة المركبة المستمرة

من خلال تعبير التوتر المضمَّن نجد  $U_{2max} = 0,5V$  و  $U_0 = 0,7V$

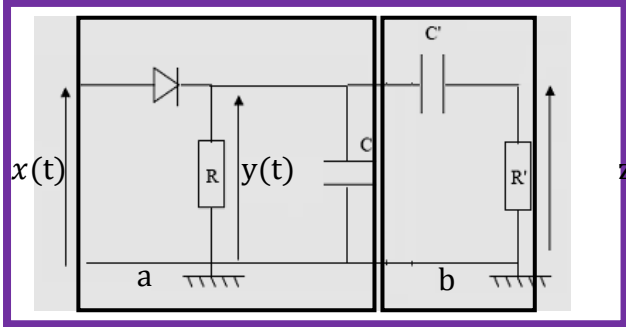
### 9. قيمة نسبة التضمنين ماذا تستنتج

نعلم أن  $m = \frac{U_{2max}}{U_0} = \frac{0,5}{0,7} = 0,71$  بما أن  $m < 1$  تضمين جيد

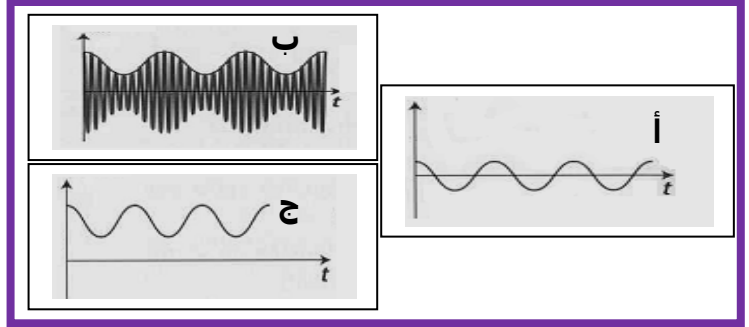
### 10. إزالة التضمنين

5 1. الجزء a كاشف الغلاف و الجزء b مرشح ممرر التوترات العالية لإزالة المركبة المستمرة  $U_0$

الشكل 1



الشكل 2



**2.5 قيم سعة المكثف التي تمكن من الحصول على كشف غلاف جيد**

يكون كشف غلاف جيد اذا حققت ثابتة الزمن  $\tau = R.C$  المتراجحة  $T_p \ll R.C < T_s$  و منه

$$\frac{1}{f_p} \ll R.C < \frac{1}{f_s} \Rightarrow 10^{-4} \ll R.C < 10^{-3} \Rightarrow \frac{10^{-4}}{R} \ll C < \frac{10^{-3}}{R}$$

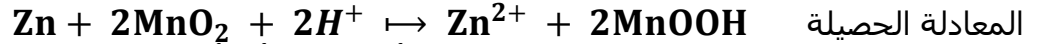
و بالتالي نجد:

**3.5 التوتر الموافق لكل شكل**

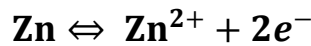
التوتر  $x(t)$  من خلال الشكل 1 فهو يوافق بداية مرحلة إزالة التضمين اذ يوافق الشكل ب  
 التوتر التوتر  $y(t)$  من خلال الشكل 1 فهو يوافق مرحلة كشف الغلاف اذ يوافق الشكل ج  
 التوتر التوتر  $z(t)$  من خلال الشكل 1 فهو يوافق مرحلة إزالة المركبة المستمرة اذ يوافق الشكل أ

**الكيمياء**

9. أكتب نصف المعادلة التي تحدث بجوار كل الكترود أثناء الإشتغال



المعادلة الحصيلة من خلال المعادلة الحصيلة يتحول فلز الزنك إلى أيون الزنك أي أكسدة الزنك اذ بجوار الأنود لدينا:



10. التبيانة الاصطلاحية للعمود



11. كمية مادة الإلكترونات المتبادلة

$$n(e^-) = 2x \quad \text{من خلال معادلة الأكسدة نجد:}$$

12. الجدول الوصفي

$\text{Zn} + 2\text{MnO}_2 + 2\text{H}^+ \mapsto \text{Zn}^{2+} + 2\text{MnOOH}$					
كميات المادة بالمول					
$n_0(\text{Zn})$	$n_0(\text{MnO}_2)$	وفير	0	0	$t_0$
$n_0(\text{Zn}) - x$	$n_0(\text{MnO}_2) - 2x$		$x$	$x$	$t$
$n_0(\text{Zn}) - x_f$	$n_0(\text{MnO}_2) - 2x_f$		$x_f$	$x_f$	$t_f$

عند نهاية التحول نجد:

المتفاعل المحد هو  $Zn$  باعتبار  $n_0(Zn) - x_f = 0$  ومنه:

$$n_0(Zn) - x_{max} \Rightarrow x_{max} = n_0(Zn) = \frac{m(Zn)}{M(Zn)} = \frac{2}{65,4} = 0,03 \text{ mol}$$

المتفاعل المحد هو  $MnO_2$  باعتبار  $n_0(MnO_2) - 2x_f$

$$n_0(MnO_2) - 2x_{max} \Rightarrow x_{max} = \frac{m(MnO_2)}{M} = 0,028 \text{ mol}$$

المتفاعل المحد هو:  $MnO_2$

**13. كمية مادة الإلكترونات التي يمنحها العمود**

نعلم أن  $n(e^-) = 2x$  عند نهاية التفاعل  $n(e^-) = 2x_{max}$  وبالتالي  $n(e^-) = 0,056 \text{ mol}$

**14. كمية الكهرباء القصوية التي يمكن أن يمنحها العمود**

نعلم أن:  $Q = n(e^-).F$  ومنه  $Q = 5404 \text{ C}$

**15. حدد المدة الزمنية القصوية لاشتغال جهاز الراديو**

نعلم أن  $Q = n(e^-).F$  و  $Q = I.\Delta t$  و بالتالي  $\Delta t = \frac{n(e^-).F}{I} = \frac{5404}{15.10^{-3}} = 36.10^4 \text{ s}$

**16. كتلة الزنك المستهلكة عند تمام مدة الإشتغال**

من خلال الجدول الوصفي كمية المادة المتبقية

$$n_r(Zn) = n_0(Zn) - x_{max} = 0,03 - 0,028 = 2.10^{-3} \text{ mol}$$

كمية المادة المستهلكة هي:  $n(Zn) = x_{max}$  وبالتالي الكتلة المستهلكة:

$$m(Zn) = M(Zn).x_{max} = 1,8 \text{ g}$$