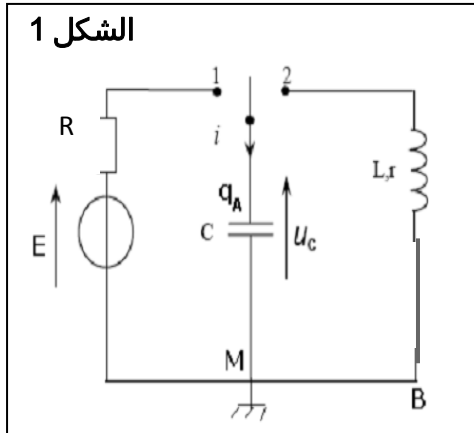




## عناصر الإجابة

### الجزء الأول



1. تحديد سعة المكثف

1. المعادلة التفاضلية

نضع قاطع التيار الكهربائي في الموضع 1

بتطبيق قانون إضافية التوترات في الدارة نجد

$$U_C(t) + RC \frac{dU_C(t)}{dt} = E$$

2. حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل

نعود في المعادلة التفاضلية

$$U_C(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

$$A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) + RC \frac{dA(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})}{dt} = E$$

نجد:  $\tau = RC$  و  $A = E$  ومنه

3. تحديد اللحظتان  $t_1$  و  $t_2$  مع  $U_C(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{RC}})$

$t_1$  اللحظة التي يصل فيها التوتر إلى:

$$U_C(t_1) = \frac{90}{100} U_{Cmax} = 0,9 \cdot 100 = 90 \text{ V}$$

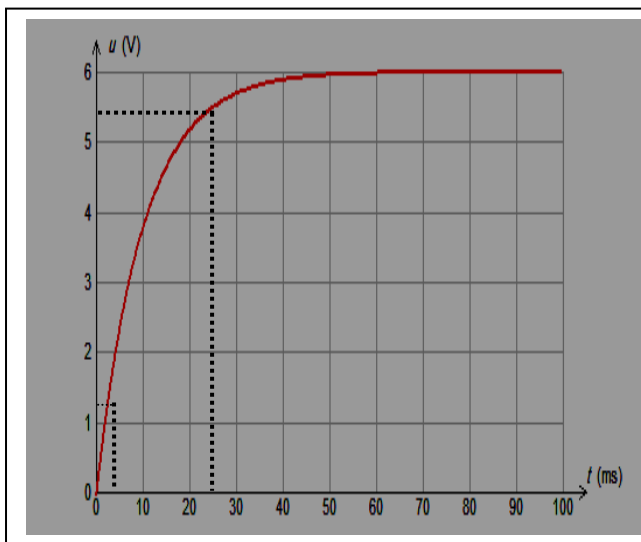
$t_2$  اللحظة التي يصل فيها التوتر إلى:

$$U_C(t_2) = \frac{90}{100} U_{Cmax} = 5,4 \text{ V}$$

1-3. مبيانيا  $t_2 = 24 \text{ ms}$   $t_1 = 0,3 \text{ ms}$

زمن الصعود  $t_m = t_2 - t_1 = 23,7 \text{ ms}$

2-3. لنبين  $t_m = RC \cdot \ln 8$



$$\frac{t_1}{RC} = \frac{20}{100} - 1 \quad \text{ومنّه}$$

$$U_C(t_1) = \frac{90}{100} E = E(1 - e^{-\frac{t_1}{RC}})$$

عند اللحظة  $t_1$  لدينا

$$\frac{t_1}{RC} = \ln 8 \quad \Rightarrow \quad t_1 = RC \cdot \ln 8$$

$$\frac{t_2}{RC} = \frac{90}{100} - 1$$

$$\text{ومنّه} \quad U_C(t_2) = \frac{90}{100} E = E(1 - e^{-\frac{t_2}{RC}})$$

عند اللحظة  $t_2$  لدينا



## فرض محروس رقم 1 الدورة 2

الكهرباء + المعاييرة

$$\frac{t_2}{RC} = \ln \frac{8}{10} \Rightarrow t_2 = RC \cdot \ln \frac{1}{10}$$

$$t_m = t_2 - t_1 = RC \cdot \ln 8$$

$$C = 113 \mu F$$

اذن

ومنه :

II. تحديد معامل تحريض الو شيعة

1. نظام شبه دوري

2. المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر

$$\frac{d^2 U_c}{dt^2} + \frac{1}{LC} U_c + \frac{r}{L} \frac{dU_c}{dt} = 0$$

3. تعبير الطاقة الكلية

$$E_T = E_L + E_C \quad \text{لدينا}$$

$$E_L = \frac{1}{2} Li^2 \quad \text{الطاقة المخزونة في الو شيعة}$$

$$E_C = \frac{1}{2} CU_c^2 \quad \text{الطاقة المخزونة في المكثف}$$

$$E_T = \frac{1}{2} L \cdot C^2 \left( \frac{dU_c}{dt} \right)^2 + \frac{1}{2} C \cdot U_c^2 \quad \text{ومنه فان}$$

4. الطاقة المخزونة في الو شيعة تتناقص بدلالة الزمن

$$\frac{dE_T}{dt} = -ri^2 < 0$$

5. الطاقة المخزونة في الدارة في:

$$E_T = E_{Cmax} = 1,89 \cdot 10^{-3} \text{ J} \quad \text{ادن} \quad U_{Cmax} = 6V \quad \text{نجد: } t_0 = 0s \quad \text{التاريخ حسب المنحنى الشكل 3}$$

$$E_T = E_{Cmax} = 0,84 \cdot 10^{-3} \text{ J} \quad \text{ادن} \quad U_{Cmax} = 4V \quad \text{نجد: } t_2 = 30s \quad \text{التاريخ حسب المنحنى الشكل 3}$$

$$E_{th} = 1,05 \cdot 10^{-3} \text{ J}$$

الطاقة المبدة بمفعول جول

6. تحديد معامل تحريض الو شيعة

$$L = 0,14H \quad \text{ومنه: } L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C}$$

$$T = T_0 = 2\pi\sqrt{LC} \quad \text{لدينا}$$

الجزء 2

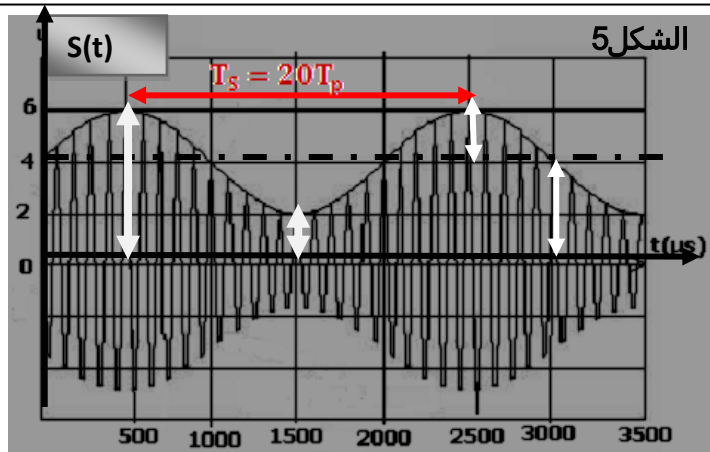
1. من خلال تغيرات التوتر المضمّن

دور الإشارة المضمّنة  $T_s$  أنظر المنحنى

$$f_s = 500Hz \quad \text{ومنه فان } T_s = 2 \cdot 10^{-3}s$$

دور الإشارة المضمّنة  $T_p$  أنظر المنحنى

$$f_p = 1000Hz \quad \text{ومنه فان } T_p = 1 \cdot 10^{-4}s$$



الشكل 5



## فرض محروس رقم 1 الدورة 2

الكهرباء + المعايرة

2. عند المخرج  $S$  لدينا  $S(t) = k(U(t) + U_0)P(t)$

ومنه فإن  $S(t) = k(U(t) + U_0) \cdot P_{max} \cdot \cos(2\pi f_p t)$

$S_{max}(t) = k \cdot P_{max} (U_{max} \cos(2\pi f_s t + U_0))$

3. التوتر  $S_{max}(t)$  يتغير بين قيمتين حديتين

$$S(t) = A[m \cdot \cos(2\pi f_s t) + 1]$$

تتغير قيمة  $U_{Mmax}(t)$  بين قيمتين هما  $S_{max}$  و  $S_{min}$  انظر التبيانة أعلاه حيث :

$$S_{max} = A[1 + m]$$

$$S_{min} = A[1 - m]$$

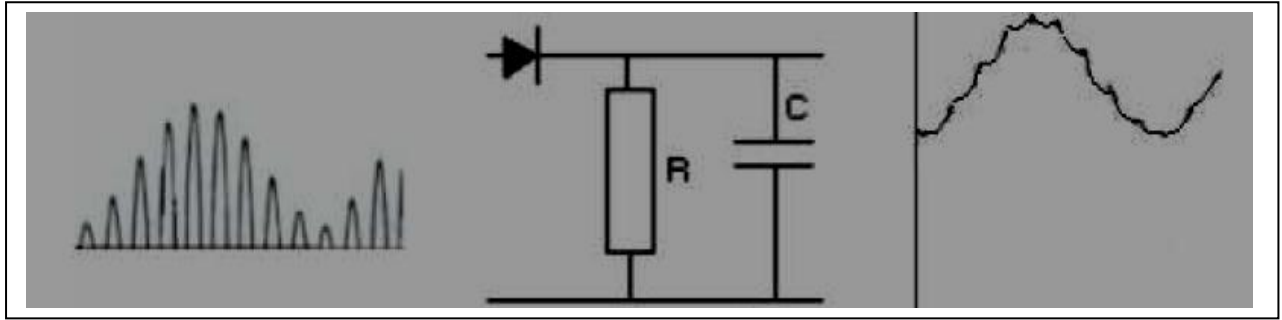
4. تضاف المركبة المستمرة لتفادي حذف بعض أجزاء الإشارة المضمّنة عند إزالة التضمين

5.

$$m = \frac{S_{max} - S_{min}}{S_{min} + S_{min}} = \frac{4}{8} = 0,5$$

6. نسبة التضمين

7. التبيانة الكهربائية لكشف الغلاف



## الكيمياء

1. مميزات تفاعل المعايرة

تفاعل سريع و تام و انتقائي

2. ثابتة التوازن للتفاعل  $C_6H_5COOH + HO^- \rightarrow C_6H_5COO^- + H_2O$

ادن التفاعل كلي  $K = \frac{K_A}{K_e} = 6,3 \cdot 10^9 > 10^4$

3. عند إضافة الحجم  $V_B$  أصغر من حجم التكافؤ

$$1-3. \text{ نسبة التقدم } \tau = \frac{x_f}{x_{max}}$$

المتفاعل المحد قبل التكافؤ هو  $(HO^-)$  اذن  $x_{max} = C_B V_B$

من خلال الجدول الوصفي  $x_f = n_0(HO^-) - n_r(HO^-)$  و منه  $x_f = C_B V_B - [HO^-] \cdot (V_A + V_B)$

$$\tau = 1 - \frac{k_e \cdot 10^{pH}}{C_B} \left(1 + \frac{V_A}{V_B}\right) \quad \text{ادن :}$$

2-3. بالنسبة للحجم  $V_B = 7\text{mL}$  اذن:  $\tau \approx 1$  تفاعل كلي



## فرض محروس رقم 1 الدورة 2

الكهرباء + المعايرة

3-3. تعبير  $pH$  لدينا

$$pH = pK_A + \text{Log} \frac{[C_6H_5COO^-]}{[C_6H_5COOH]}$$

$$pH = pK_A + \text{Log} \frac{C_B \cdot V_B}{C_A \cdot V_A - C_B \cdot V_B}$$

4-3. في حالة  $pH = pK_A$  نجد:  $C_B = C_A$   $V_B = \frac{V_A}{2}$

4. استغلال المنحنى الشكل 6

1-4. احداتيات نقطة تكافؤ

$$E(V_{BE} = 17,6\text{mL}; pH \approx 7)$$

$$C_A = \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A} \quad \text{و منه} \quad C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_{BE}$$

2-4. عند التكافؤ

$$C_A = 4,4 \cdot 10^{-2} \text{mol/L}$$

ت ع

ثم تخفيف المحلول  $S_0$  10 مرات ادن:  $C_0 = 10C_A = 0,44\text{mol/L}$

كتلة حمض البنزويك هي  $m = C_0 \cdot V \cdot M$  و منه فان  $m = 5,37\text{g}$