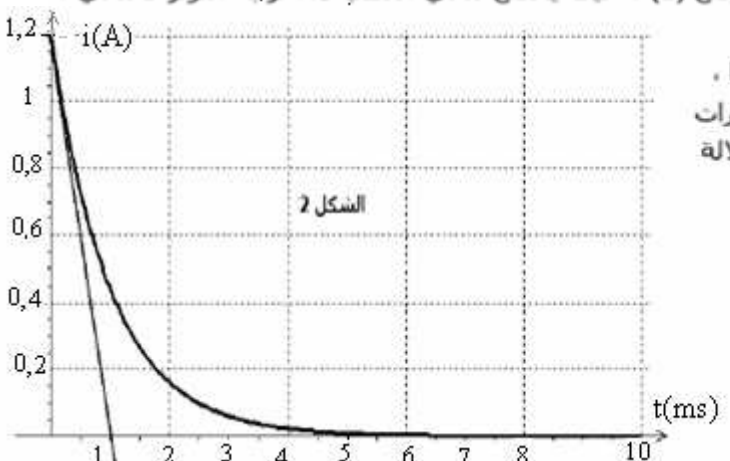


### I - شحن مكثف (4,75)

عند اللحظة  $t=0$  نضع قاطع التيار K في الموضع (1) ، حيث يخضع ثانى القطب RC لرتبة التوتر كالالتى :



- بالنسبة  $t < 0$  ،  $U = 0$
- بالنسبة  $t \geq 0$   $U = E$  حيث  $E = 12V$
- تعالين ، باستعمال وسيط معلوماتي ، تعبرات شدة التيار ( $i$ ) المارة في الدارة RC بدالة الزمن  $t$  . الشكل 2 .

1 - أثبتت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر ( $u$ ) . (1ن)

2 - حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل التالي :  $u(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{RC}})$  حيث  $\tau$  ثابتة الزمن .

تحقق من أن هذا التعبير حلاً للمعادلة التفاضلية السابقة . (0,75 ن)

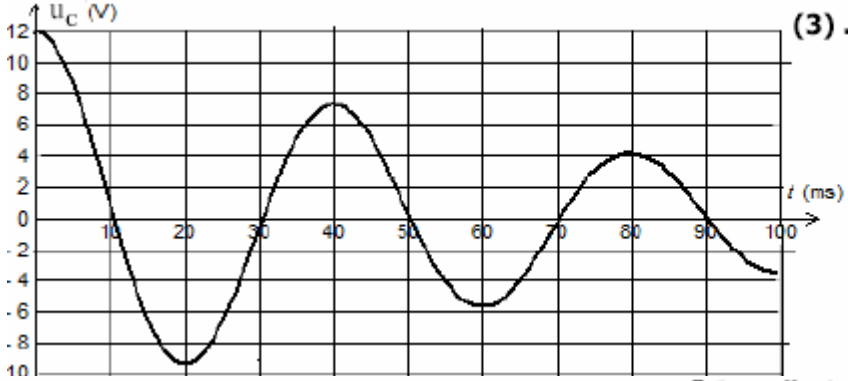
3 - استنتج تعبير شدة التيار الكهربائي المار في الدارة RC . (0,75 ن)

4 - أوجد قيمة مقاومة الموصل الأومي R . (0,75 ن)

5 - عين مبيانيا  $C$  واستنتج قيمة  $C$  سعة المكثف . (1ن)

6 - احسب الطاقة الكهربائية التي تخزنها المكثف في النظام الدائم . (0,5ن)

### II - نفريغ مكثف في وشيعة . (3)



نفرض قاطع التيار في الموضع (2)  
في  $t=0$  ونعين التوتر ( $u$ ) بين مربطي المكثف ، فنحصل الشكل 3 .

1 - ما هي الظاهرة التي تبرزها هذه التجربة ؟ (0,5 ن)

2 - ما نظام التذبذبات الملحوظ ؟ (0,5 ن)

3 - أوجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة ( $q$ ) . ما المقدار المسؤول عن الظاهرة التي تبرزها هذه التجربة ؟ (1ن)

4 - عين مبيانيا شبه الدور T للتذبذبات . (0,5 ن)

5 - أحسب قيمة معامل التحرير الذاتي L للوشيعة باعتبار أن شبه الدور T مساواً للدور الخاص  $T_0$  . (0,5 ن)

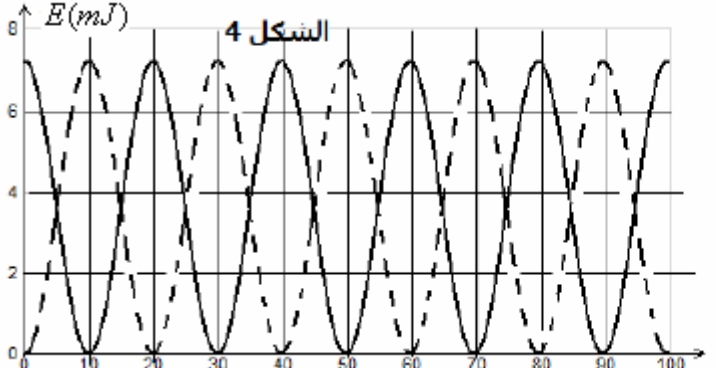
### III - الدراسة الطافية للدارة RLC وصيانته الذبذبات (5,25)

1 - باستعمال المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة ( $q$ ) ، بين أن  $\frac{d^2q}{dt^2} = -R_L i - \frac{1}{L} \frac{du}{dt}$  حيث  $u$  الطاقة الكلية للدارة عند اللحظة  $t$  وأشدة التيار المار في الدارة عند اللحظة  $t$  و  $R_L$  المقاومة الكلية للدارة . (1ن)

2 - أحسب تغير الطاقة الكلية لهذا المتذبذب بين اللحظتين  $t=0$  و  $t=2T$  واستنتج نسبة الطاقة الصانعة بمفعول جول في الدارة . (1ن)

3 - قيمة المقاومة الداخلية للوشيعة هي :  $R_L = 10\Omega$  ولصيانته الذبذبات نركب على التوالي في الدارة مولداً يزود الدارة بتوتر  $A_0 = 12V$  . ما قيمة المقاومة  $R_0$  التي يمكن الحصول على ذبذبات جيبيّة ؟ (0,75 ن)

4 -تحقق هذه الشرط فنحصل على ذبذبات جيبيّة . يمثل الشكل 4 كل من الطاقة الكهربائية المحزونة في المكثف  $L$  و الطاقة المغناطيسية المخزنة في الوشيعة  $u$  في حالة صيانة الذبذبات .



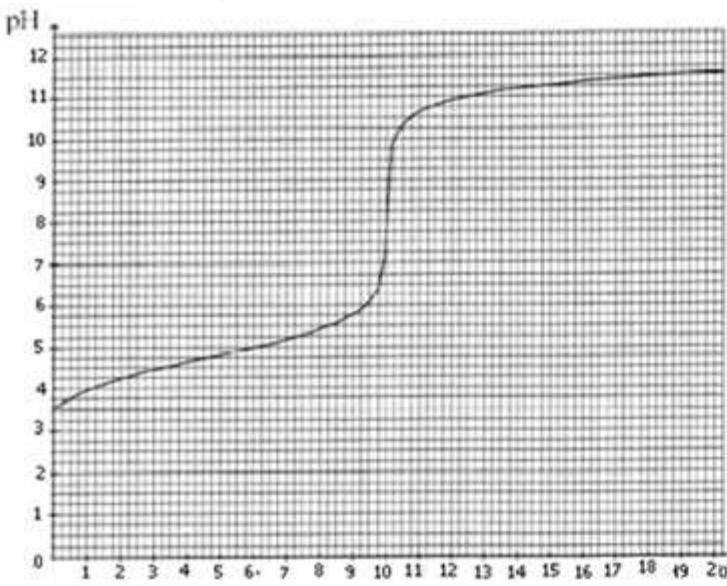
أ - تعرف على المحننين الممثلين في الشكل 4 معللا جوابك .

ب - عين كل من دور (t)<sup>هـ</sup> ودور (t)<sub>m</sub><sup>مـ</sup> وقارنه بالدور الخاص للذبذبات .

ج - باستعمال المعادلة التفاضلية في حالة صيانة الذبذبات ، بين أن الطاقة الكلية للدارة ثابتة . - أحسب قيمتها . (1ن)

### تمرين الكيمياء 7ن

في مختبر الكيمياء لدينا قبينة تحتوي على محلول مائي لحمض كربوكسيلي ، طبيعته وتركيزه مجهولين .  
نرمز للحمض الكربوكسيلي ب R-COOH



R يمكن أن تكون ذرة هيدروجين أو مجموعة ذرات .

ستعتمد طريقة المعايرة لتحديد التركيز ، تم يتم التعرف عليه بعد ذلك .

1 - دراسة معايرة الحمض الكربوكسيلي  
معايير حجما  $V_b = 50mL$  من الحمض الكربوكسيلي R-COOH تركيز المولي  $C_b$  ، بمحلول مائي  $S_b$  لهيدروكسيد الصوديوم  $C_a$  (Turkizieh المولي

$$C_b = 2,5 \cdot 10^{-2} mol/L$$

نرمز ب  $V_b$  حجم هيدروكسيد الصوديوم المضاف . سبع هذه المعايرة بواسطة pH من  $pH = f(V_b)$  الذي يمكننا من خط المحنن الممثل في الشكل جانه :

1 - ارسم تبانية التركيب التجاري المستعمل لإنجاز هذه المعايرة . (0,5 ن)

1 - أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل المعايرة (0,5 ن)

هيدروكسيد الصوديوم

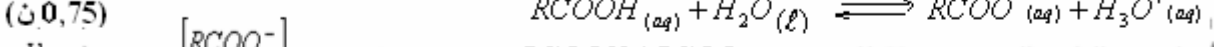
3 - أشئ الجدول الوصفي لتطور هذا التفاعل . (0,5 ن)

1 - اعتمادا على الجدول ، حدد العلاقة بين  $V_b$  و  $V_a$  و  $C_b$  و  $C_a$  بحيث أن  $V_b$  حجم محلول المضاف عند التكافؤ .

1 - 5 حدد مبيانا حجم التكافؤ واستنتج التركيز  $C_b$  لحمض الكربوكسيلي المعاير . (1,25 ن)

2 - التعرف على الحمض الكربوكسيلي RCOOH .

2 - المعادلة الكيميائية لتفاعل الحمض الكربوكسيلي RCOOH مع الماء هي :



أعط تعبير الناتية الحمضية  $K_a$  للمزدوجة  $RCOO^- / RCOOH$  واستنتاج العلاقة :

$$2 - 2 \text{ عند إضافة حجم } \frac{V_b}{2} \text{ من محلول } S_b :$$

أ - حدد المتفاعل المعده واستنتاج تعبير التقدم الأقصى  $x_{max}$  في هذه الحالة . (0,5 ن)

ب - باستعمال الجدول الوصفي لتطور التفاعل خلال المعايرة بين أن  $x_f = \frac{C_a V_b}{2}$  . (0,75 ن)

ج - بين أن  $[RCOO^-] = [RCOOH]$  . (0,5 ن)

د - باعتمادك على المحنن  $pH = f(V_b)$  والجدول الخاص لقيم  $K_a$  لبعض المزدوجات ، حدد pH محلول عند هذه الإضافة وتعرف على محلول المائي للحمض الكربوكسيلي R-COOH .

	المزدوجة حمض/قاعدة
1,3	$HCl_2C-COOH / HCl_2C-COO^-$
2,9	$H_2ClC-COOH / H_2ClC-COO^-$
3,8	$HCOOH / HCOO^-$
4,8	$CH_3-COOH / CH_3-COO^-$

3- نضيف للحجم  $V_b$  من الحمض الكربوكسيلي 150mL من الماء . أ - ما معامل التخفيف؟ (0,5 ن)

ب - ما تركيز محلول المخفف؟ (0,5 ن)

**التصحيح:**

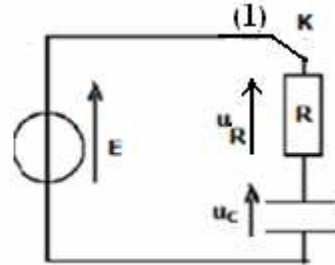
1- عند وضع قاطع التيار في الموضع (1) نحصل على التركيب التالي:

حسب قانون إضافية التوترات:

$$u_R + u_C = E$$

$$u_R = R_i = R \frac{dq}{dt} = R \frac{d(Cu_c)}{dt} = RC \frac{du_c}{dt}$$

$$RC \frac{du_c}{dt} + u_c = E \quad \text{ومنه:}$$



نضع  $\tau = RC$  فنحصل على المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_c$ :

$$\frac{du_c}{dt} + \frac{u_c}{\tau} = \frac{E}{\tau} \quad \Leftrightarrow \quad u_c = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \quad -2$$

بالتعويض في المعادلة التفاضلية: أي:  $\tau \cdot \frac{E}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} + E - Ee^{-\frac{t}{\tau}} = E$

أي:  $\tau \cdot \frac{E}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} + E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) = E$  حل للمعادلة التفاضلية السابقة.

$$\frac{du_c}{dt} = \frac{E}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} \quad \Leftrightarrow \quad u_c = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \quad -3$$

$$i = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{\tau}} \quad \text{ومنه:} \quad i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du_c}{dt} = C \cdot \frac{E}{RC} e^{-\frac{t}{\tau}} = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

-4

$$i = \frac{E}{R} e^0 = \frac{E}{R} \quad \text{عند:} \quad t = 0$$

$$R = \frac{E}{i} = \frac{12}{1,2} = 10\Omega \quad \Leftrightarrow \quad \frac{E}{R} = 1,2 \quad \Leftrightarrow \quad i = 1,2A \quad t = 0 \quad \text{ومبيانيا لدينا عند:}$$

$$C = \frac{\tau}{R} = \frac{10^{-3}s}{10\Omega} = 10^{-4}F \quad \Leftrightarrow \quad \tau = RC \quad \text{ولدينا:} \quad \tau = 1ms \quad -5 \text{ مبيانيا:}$$

$$\xi = \frac{1}{2} C u_c^2 = \frac{1}{2} C E^2 = \frac{1}{2} \cdot 10^{-4} \cdot 12^2 = 7,2 \cdot 10^{-3} J \quad \text{والطاقة المخزونه في المكثف:} \quad u_c = E$$

II - تعریف مکثف فی وسیعة.

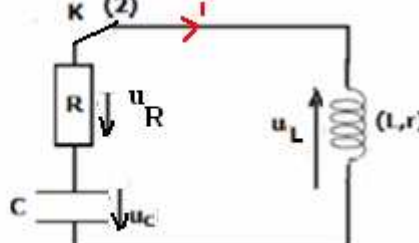
1- الظاهرة التي تبرزها التجربة هي ظاهرة الخمود.

2- نظام التذبذبات الملاحظ هو النظام الشبه دوري.

3- عند وضع قاطع التيار في الموضع 2 نحصل على التركيب التالي:

بتطبيق قانون تجمع التوترات:

$$u_C + u_R + u_L = 0$$



$$u_c = \frac{q}{C} \quad \text{أي:} \quad u_L = ri + L \frac{di}{dt} \quad \text{و:} \quad u_R = Ri$$

$$(2) \quad L \frac{di}{dt} + (R+r)i + \frac{q}{c} = 0 \quad : \quad \text{أي} \quad \frac{q}{c} + Ri + ri + L \frac{di}{dt} = 0 \quad \text{المعادلة التفاضلية تصبح:}$$

$$\frac{di}{dt} = \frac{d^2q}{dt^2} \quad \text{فإن:} \quad i = \frac{dq}{dt} \quad \text{وبما أن:}$$

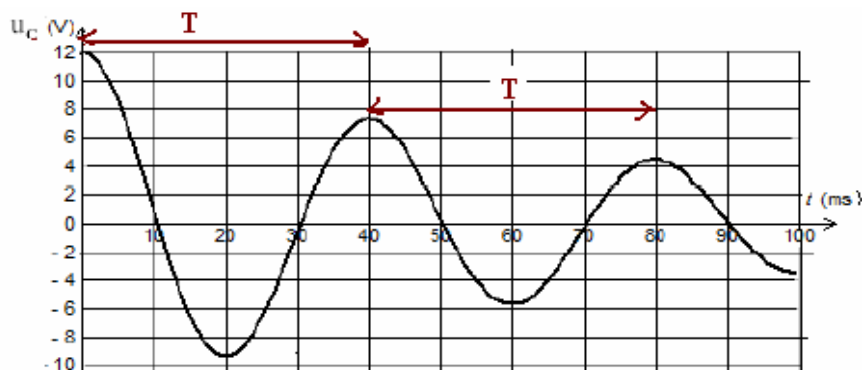
$$L \frac{d^2q}{dt^2} + (R+r) \frac{dq}{dt} + \frac{q}{c} = 0 \quad \text{(2) تصبح كما يلي:} \quad \text{وبالتالي المعادلة رقم}$$

$$R_t = R+r \quad \text{مع:} \quad \frac{d^2q}{dt^2} + \frac{R_t}{L} \frac{dq}{dt} + \frac{1}{LC} q = 0 \quad \text{أي:}$$

وهي المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة الكهربائية في لدارة متوازية RLC حرة.

$$\text{المقدار: } \frac{R_t}{LC} \cdot \frac{dq}{dt} \quad \text{ناتج عن ظاهرة الخمود (بانعدامه يزول الخمود).}$$

$$T = 40ms = 0,04s \quad \text{-4- مبيانيا شبه الدور -}$$



$$L = \frac{T_o^2}{4\pi^2 C} = \frac{0,04^2}{4\pi^2 \cdot 10^{-4}} = 0,4H \quad \Leftarrow \quad T_o^2 = 4\pi^2 LC \Leftarrow T_o = 2\pi\sqrt{LC} \quad -5$$

### III - الدراسة الطافية للدارة RLC وصيانته الذبذبات

-1

$$(1) \quad \frac{d\xi_T}{dt} = \frac{q}{C} \frac{dq}{dt} + Li \frac{di}{dt} \quad \Leftarrow \quad \xi_T = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} Li^2$$

$$\text{ومن خلال المعادلة التفاضلية السابقة لدينا: } \frac{d^2q}{dt^2} + \frac{R_t}{L} \frac{dq}{dt} + \frac{1}{LC} q = 0 \quad \text{أي: } \frac{d^2q}{dt^2} + \frac{R_t}{L} \frac{dq}{dt} + \frac{1}{LC} q = 0$$

$$\text{نضرب هذه العلاقة في: } L_i \frac{d^2q}{dt^2} + R_t i^2 + \frac{q}{C} i = 0 \quad \text{أي: } L_i \frac{d^2q}{dt^2} + R_t i^2 + \frac{q}{C} i = 0 \quad \text{فتصبح: } L_i \frac{d^2q}{dt^2} + R_t i^2 + \frac{q}{C} i = 0$$

$$\frac{di}{dt} = \frac{d^2q}{dt^2} \quad \text{و: } i = \frac{dq}{dt} \quad \text{لأن: } L_i \frac{d^2q}{dt^2} + R_t i^2 + \frac{q}{C} i = 0 \quad \text{لأن: } L_i \frac{di}{dt} + \frac{q}{C} \frac{dq}{dt} = -R_t i^2 \quad (2)$$

$$\frac{d\xi_T}{dt} = -R_t i^2 \quad \Leftarrow \quad (1) \text{ و (2)}$$

2- الطاقة الكلية للمتذبذب  $\xi_T = \xi_e + \xi_m$

$$\xi_{T(t=0)} = \xi_e + \xi_m = \frac{1}{2} c E^2 + 0 = 0,5 \cdot 10^{-4} \cdot 12^2 = 7,2 \cdot 10^{-3} J \quad \Leftarrow \quad u_c = E \text{ و } i = 0 \quad \text{عند اللحظة } t = 0 \text{ تكون}$$

$$\xi_{T(t=\frac{T}{2})} = \xi_e + \xi_m = \frac{1}{2} c \cdot 4^2 + 0 = 0,5 \cdot 10^{-4} \cdot 4^2 = 8 \cdot 10^{-4} J \quad \Leftarrow \quad u_c = 4V \text{ و } i = 0 \quad \text{عند اللحظة } t = \frac{T}{2} \text{ تكون}$$

$$\Delta \xi_T = \xi_{T(t=\frac{T}{2})} - \xi_{T(t=0)} = -6,4 \cdot 10^{-3} J \quad : t = \frac{T}{2} \quad \text{تغير الطاقة الكلية بين } t = 0 \text{ و: } t = \frac{T}{2} \quad \text{وهي الطاقة الضائعة بمفعول جول.}$$

نسبة الطاقة الضائعة بمفعول جول:

$$\eta = \frac{6,4 \cdot 10^{-3}}{7,2 \cdot 10^{-3}} = 89\%$$

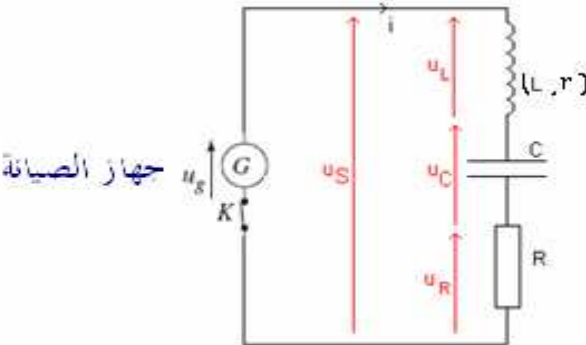
$$R_o = R + r = 10 + 10 = 20\Omega \quad -3$$

-4- المنحنى الممثل بخط متصل يمثل الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف لأنه عند اللحظة  $t = 0$  يكون المكثف مشحوناً وتكون طاقته قصوية.

المنحنى الممثل بخط متقطع يمثل الطاقة المغناطيسية للوشيعة لأنه عند اللحظة  $t = 0$  يكون التيار في الدارة منعدماً وتكون طاقة الوشيعة منعدمة.

بـ  $\tau_e$  و  $\tau_m$  لهما نفس الدور وهو مساوٍ لـ  $20ms$  أي :

**جـ** صيانة التذبذبات في دارة متوازية RLC، يتم باستعمال مولد G يزود الدارة بطاقة تعوض الطاقة المبددة بمفعول جول على مستوى المقاومة الكلية للدارة.



المولد G يزود الدارة بتوتر يتناسب اطراضاً مع شدة التيار الكهربائي الذي يعبر الدارة.  $u_g = R_o \cdot i$  (مع  $R_o = R + r$ ) وهو يتصرف كمقاومة سالبة.

بتطبيق قانون إضافية التوترات :

$$u_g = u_R + u_c + u_L$$

$$(1) \quad L \frac{di}{dt} + u_c = 0 \quad \Leftarrow \quad (R + r)i = R \cdot i + u_c + r \cdot i + L \frac{di}{dt}$$

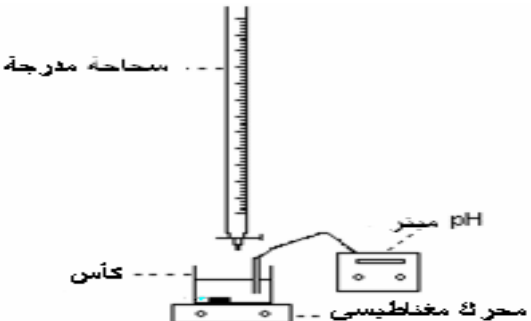
$$u_c = \frac{q}{C} \quad \text{و:} \quad \frac{di}{dt} = \frac{d^2q}{dt^2} \quad \text{فإن:} \quad i = \frac{dq}{dt} \quad \text{وبما أن:}$$

إذن (1) تصبح:  $\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{1}{LC}q = 0$  وهي المعادلة التفاضلية المميزة للدارة المثلية ذات المقاومة المهملة ، وبذلك تصبح الطاقة الكلية للدارة ثابتة و التذبذبات مصانة.

$\tau_T = 7,2 \cdot 10^{-3} J$  وهي الطاقة المخزنة في المكثف عند اللحظة  $t = 0$ .

### تمرين الكيمياء 7

1-1- التركيب المستعمل لإنجاز المعايرة:



-2-1



3- الجدول الوصفي لنطورة التفاعل :

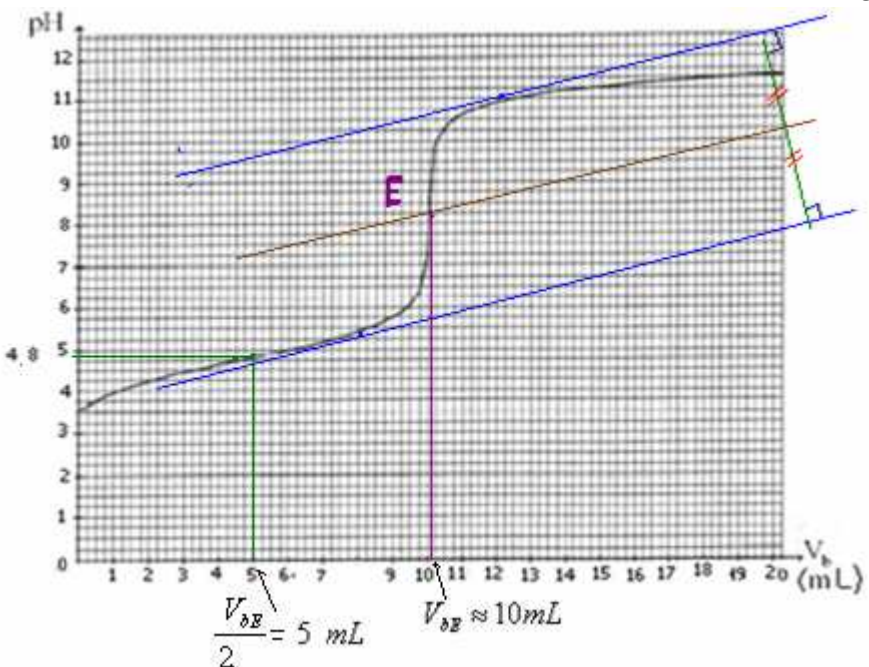
$RCOOH$	$+ HO^-$	$\longrightarrow$	$RCOO^-$	$+ H_2O$	
$C_a \cdot V_a$	$C_b \cdot V_b$	0	0	الحالة البدئية	
$C_a \cdot V_a - x$	$C_b \cdot V_b - x$	$x$	$x$	حالة التحول	

عند التكافؤ يلعب كل من  $RCOOH$  و  $HO^-$  دور المتفاعل المُحَدّ.

وبذلك يكون: أي:  $C_b \cdot V_b - x_{\max} = 0$

$$C_a \cdot V_a = C_b \cdot V_{bE} \iff x_{\max} = C_a \cdot V_a : \text{أي } C_a \cdot V_a - x_{\max} = 0 \quad \text{و:}$$

-5-1



$$C_a = \frac{C_b \cdot V_{bE}}{V_a} = \frac{2.5 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L} \cdot 10 \text{ mL}}{50 \text{ mL}} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L} \quad \text{ومنه: } V_{bE} \approx 10 \text{ mL} \quad \text{مبيانا:}$$

-2-1-2- من خلال معادلة تفاعل الحمض مع الماء:



$$k_A = \frac{[RCOO^-][H_3O^+]}{[RCOOH]}$$

$$10^{pH - pK_A} = \frac{[RCOO^-]}{[RCOOH]} \iff \frac{10^{-pK_A}}{10^{-pH}} = \frac{[RCOO^-]}{[RCOOH]} \quad \text{أي:} \quad \frac{k_A}{[H_3O^+]} = \frac{[RCOO^-]}{[RCOOH]}$$

$$pH = pK_A + \log \frac{[RCOO^-]}{[RCOOH]} \quad \text{أي:} \quad \log 10^{pH - pK_A} = \log \frac{[RCOO^-]}{[RCOOH]}$$

-2-2- أ-

قبل التكافؤ المُتَفَاعِل المُحَدّ هو  $HO^-$  لأنّه يختفي كلياً فور صبه في محلول (أي هو الذي يضع حداً للتفاعل).

$$\text{ومنه فإن التقدم الأقصى عند صب الحجم: } .x_{\max} = \frac{C_b \cdot V_{bE}}{2} = \frac{V_{bE}}{2} \text{ من الصودا:}$$

\*\*\*\*\*

- ب-

$$\text{عند صب الحجم: } C_b \cdot V_b = \frac{V_{bE}}{2} \text{ من الصودا يصبح:}$$

$RCOOH$	$+ HO^-$	$\longrightarrow$	$RCOO^-$	$+ H_2O$	
$C_a \cdot V_a$	$\frac{C_b \cdot V_{bE}}{2}$		0	0	الحالة البدئية
$C_a \cdot V_a - x_f$	$\frac{C_b \cdot V_{bE}}{2} - x_f$		$x_f$	$x_f$	حالة التحول

$$\text{بما أن تفاعل المعايرة كلي وناتم: } \tau = 1: \quad \text{أي:} \quad x_f = x_{\max} = \frac{C_b \cdot V_{bE}}{2}$$

$$[RCOOH] = [RCOO^-]$$

- ج

$$x_{\max} = \frac{C_b V_{bE}}{2} \quad \text{بما أن: } C_a V_a = C_b V_{bE}$$

$$n(RCOO^-) = x_f = \frac{C_b V_{bE}}{2} \quad \text{إذن: عند نصف التكافؤ: } n(RCOOH) = C_a V_a - x_f = \frac{C_b V_{bE}}{2}$$

$$[RCOOH] = [RCOO^-]$$

\*\*\*\*\*

- د

من خلال المنحنى لدينا ،  $pH = 4,8$  عند إضافة الحجم من الصودا .

$$pH = pk_A \quad \Leftarrow \quad [RCOOH] = [RCOO^-] \quad \text{مع: } pH = .pk_A + \log \frac{[RCOO^-]}{[RCOOH]}$$

.  $CH_3COOH / CH_3COO^-$  ذات  $pk_A = 4,8$  تعرف عليها من خلال الجدول ، فهي  $RCOOH / RCOO^-$

\*\*\*\*\*

- أ - 3

$C$  : تركيز محلول المراد تخفيفه . و  $V$  حجمه.

$$F = \frac{C}{C'} = \frac{V'}{V} \quad \text{معامل التخفيف:}$$

$C'$  : تركيز محلول المخفف . و  $V'$  حجمه.

لدينا :  $C = 5.10^{-3} mol / L$  و  $V = 50mL$

و حجم محلول المخفف :  $V' = V + v_e = 50 + 150 = 200mL$

أي أن محلول تم تخفيفه 4 مرات.  $F = \frac{V'}{V} = \frac{200}{50} = 4$  إذن :

\*\*\*\*\*

ب- تركيز محلول المخفف:  
من خلال علاقة التخفيف :

$$C' = \frac{C.V}{V'} = \frac{5.10^{-3} mol / L.50mL}{200mL} = 1,25.10^{-3} mol / L \quad \Leftarrow \quad C.V = C'.V'$$

أعلى نقطة حصل عليها التلميذ : حمزة أمنتاك 17,75/20 ثم يليه : ياسين الكوب وجمال قروب :

SBIRO Abdelkrim Lycée agricole + lycée abdellah chefchaouni Oulad Taima region d'agadir

Royaume du maroc  
msn : [sbiabdou@hotmail.fr](mailto:sbiabdou@hotmail.fr)

pour toute observation contactez moi

لا تنسوني بدعائكم الصالح.  
وأسأل الله لكم التوفيق .