

إختبار الثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول : (6 نقاط)

1. حمض الايثانويك يتفكك جزئيا في الماء حسب المعادلة : $CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightarrow CH_3COO^{-}_{(aq)} + H_3O^{+}_{(aq)}$.
- أكتب عبارة ثابت الحموضة للثنائية أساس / حمض في المحلول .

2. محلول (S_1) لحمض الايثانويك ، تركيزه المولي $c_1 = 2,7.10^{-3} mol.L^{-1}$ وحجمه $V_1 = 100 mL$ وله $pH = 3,70$ عند $25^{\circ}C$.
أ . أوجد كمية المادة الابتدائية n_1 لحمض الايثانويك في المحلول (S_1) .

ب . أكمل جدول التقدم التالي بدلالة n_1, X_{max}, X_f ، ثم أحسب قيمة X_{max} .

الحالة	التقدم	$CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightarrow CH_3COO^{-}_{(aq)} + H_3O^{+}_{(aq)}$			
الحالة الابتدائية	$x = 0$		بالزيادة		
الحالة النهائية	$x = x_f$		بالزيادة		
التقدم الأعظمي	$x = x_{max}$		بالزيادة		

ج . أوجد قيمة التقدم النهائي x_f ، ثم أحسب النسبة النهائية للتقدم τ_1 ، ماذا تستنتج ؟

د . أوجد كل من $[CH_3COOH]_f$ و $[CH_3COO^{-}]_f$ ، ثم أحسب قيمة ثابت التوازن K_1 .

3. نقيس (عند درجة الحرارة $25^{\circ}C$) الناقلية النوعية لمحلول (S_2) لحمض الايثانويك تركيزه $c_2 = 1,0.10^{-1} mol.L^{-1}$ ، فنجدها $\sigma = 5,00.10^{-2} S.m^{-1}$.

أ . أكتب العبارة الحرفية للتركيز المولية للشوارد الموجودة في المحلول (S_2) (نهمل الشوارد التي تركيزها ضعيف) .

ب . أكتب عبارة الحرفية للناقلية النوعية σ للمحلول بدلالة التراكيز النهائية لشوارد الأكرونيوم و الايثانات ، ثم أوجد التركيز المولي لكل من شاردتي الأكرونيوم و الايثانات مقدرين بـ : $mol.m^{-3}$ و $mol.L^{-1}$.

$$\text{يعطى : } \lambda_{H_3O^+} = 35,9.10^{-3} S.m^2.mol^{-1} ; \lambda_{CH_3COO^-} = 4,1.10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$$

ج . أحسب قيمة ثابت الحموضة K_2 باعتبار أن :

د . أوجد قيمة النسبة النهائية للتقدم τ_2 .

4. من خلال دراستنا للمحلولين (S_1) و (S_2) ماذا تستنتج فيما يخص تأثير التركيز c على ثابت التوازن والنسبة النهائية للتقدم ؟

التمرين الثاني : (4 نقاط)

نضع في بيشر حجم $V_a = 100 mL$ من محلول مائي لحمض الميثانويك ($HCOOH$) ، وبواسطة سحاحة نضيف عليه تدريجيا محلول مائي للصود الكاوي تركيزه $C_b = 0,10 mol.L^{-1}$. نقيس pH المزيج بعد كل إضافة للحجم V_b من محلول الصود وتخليط المزيج ، فتحصلنا على الجدول التالي :

$V_b(mL)$	0	2	4	6	8	8,5	9	9,5	9,8	9,9	10	10,1	10,2	10,5	11	12	13	14
pH	2,7	3,5	3,7	3,9	4,1	4,2	4,5	4,8	5,5	6,0	6,9	8,1	9,4	10,1	10,6	11	11,2	11,3

1. أكتب معادلة التفاعل الحادث

2. أرسم المنحنى البياني $pH = f(V_b)$. سلم الرسم هو : $1 cm \rightarrow 1 (pH)$ و $1 cm \rightarrow 1 mL (V_b)$.

3. أوجد بيانيا حجم الصود المضاف عند التكافؤ V_{b_e} و أحسب تركيز حمض الميثانويك C_a ، ثم استنتج من ذلك كمية الحمض الابتدائي n_a .

4. ماهو حجم الصود المضاف V_b الذي يجعل كمية الحمض المتبقي هي : $n'_a = 0,5 \times 10^{-3} mol$ ؟ استنتج في هذه الحالة النسبة

$$\frac{[HCOO^{-}]}{[HCOOH]}$$

أوجد بيانيا pH المزيج في هذه الحالة ، ماذا يمثل ؟ علل ؟

التمرين الثالث : (5 نقاط)

لنعتبر الدارة الكهربائية المبينة في الشكل -1- حيث : $E = 12V$ ، $r = 0,5\Omega$ ،

$R = 2,5\Omega$. في اللحظة $t = 0$ نغلق القاطعة.

1 . أعط عبارة التوتر u بين طرفي الوشعة بدلالة : r ، L ، i .

2 . بين أن المعادلة التفاضلية لتطور التيار i هي من الشكل : $L \frac{di}{dt} + Ki = E$ حيث K ثابت أوجد عبارته بدلالة المقادير المميزة للدارة .

3 . إن حل المعادلة التفاضلية هو من الشكل : $i = A(1 - e^{-Bt})$ حيث : A و B ثابتين موجبين غير معدومين .

• باستعمال المعادلة التفاضلية بين أن : $A = \frac{E}{K}$ و $B = \frac{K}{L}$.

• أحسب قيمة A ، مبينا وحدتها .

4 . من بين المنحنيات (1) و (2) و (3) المبينة في الشكل -2- ، ماهو المنحنى الذي يمثل شدة التيار i مع التعليل ؟

5 . أوجد من المنحنى البياني الذي اخترته قيمة ثابت الزمن τ .

6 . أحسب قيمة الذاتية L للوشعة .

7 . أكتب عبارة الطاقة W_L المخزنة من طرف الوشعة .

8 . أحسب قيمة الطاقة الأعظمية المخزنة في الوشعة باستعمال المنحنى الذي اخترته في السؤال (4) .

التمرين الرابع : (5 نقاط)

لنعتبر الدارة الكهربائية المبينة في الشكل -3- . في اللحظة $t = 0$ المكثفة مشحونة تحت التوتر $U_0 = 10V$. مع العلم أن :

• $u_C(0) = U_0$ ولدينا

• u_R التوتر بين طرفي الناقل الأومي في اللحظة t .

• شدة التيار في اللحظة t ، ونعتبرها موجبة خلال عملية الشحن .

• شحنة اللبوس A في اللحظة t .

1 . ماهي العلاقة بين التوترين u_C و u_R ؟ ثم أكتب عبارة q_A بدلالة u_C .

2 . ماهي إشارة i ؟ ثم أكتب عبارة i بدلالة التوتر u_C .

3 . بين أن المعادلة التفاضلية الموافقة لتطور الدارة هي : $\alpha u_C + \frac{du_C}{dt} = 0$. أعط عبارة α بدلالة R و C .

4 . إذا علمت أن حل المعادلة التفاضلية هو من الشكل : $u_C = Ae^{-\beta t}$ ، حيث A و β ثابتين موجبين .

- بين أن $\beta = \frac{1}{RC}$.

5 . أوجد قيمة A .

6 . من بين المنحنيين (1) و (2) المبينين في الشكل -4- ، أيهما يمثل u_C ، علل .

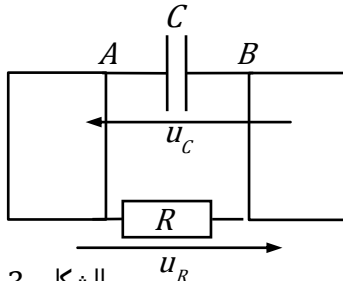
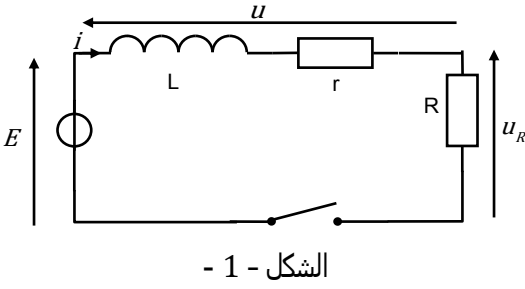
7 . أكتب العبارة الحرفية لثابت الزمن τ ، ثم أثبت أن τ بعد زمني .

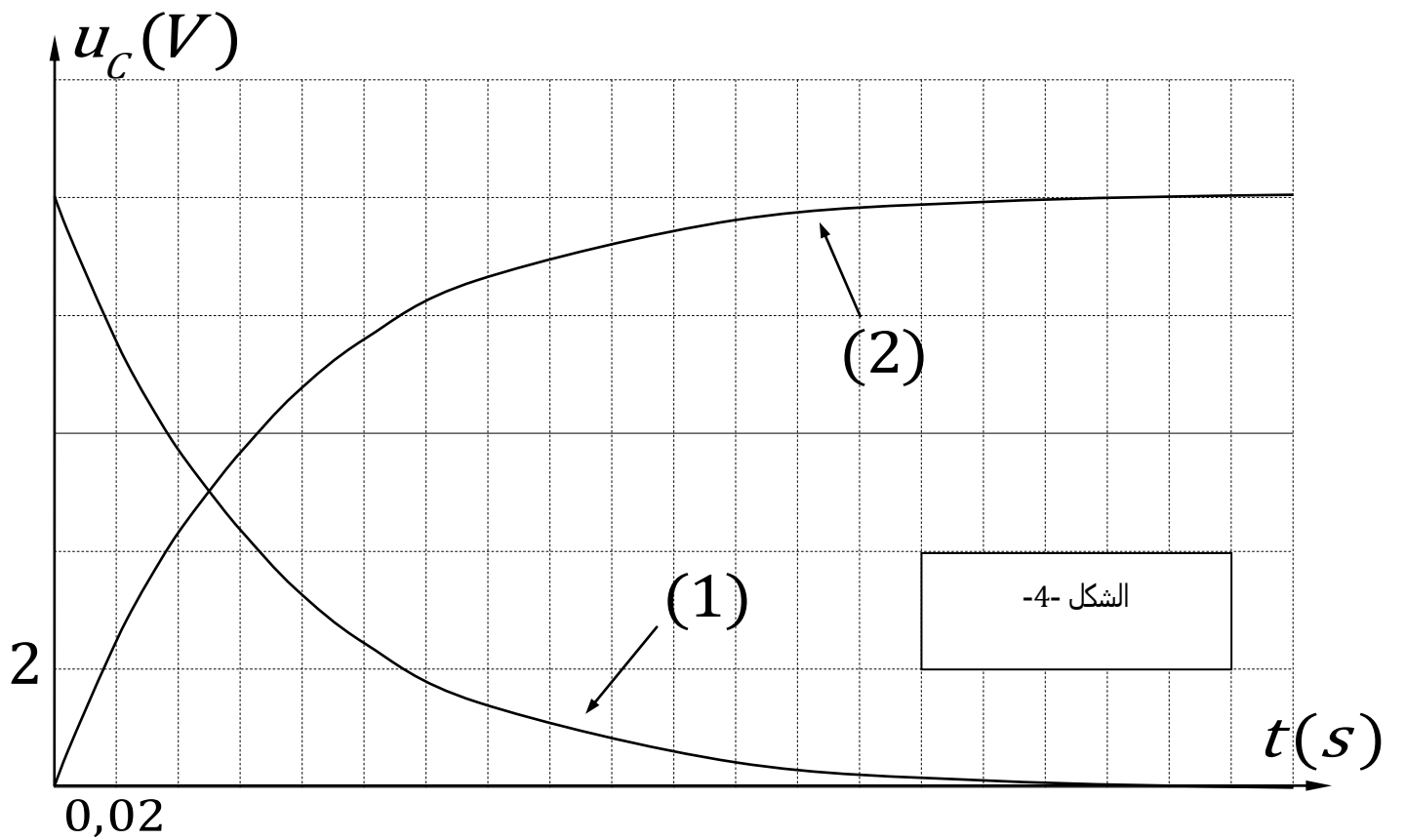
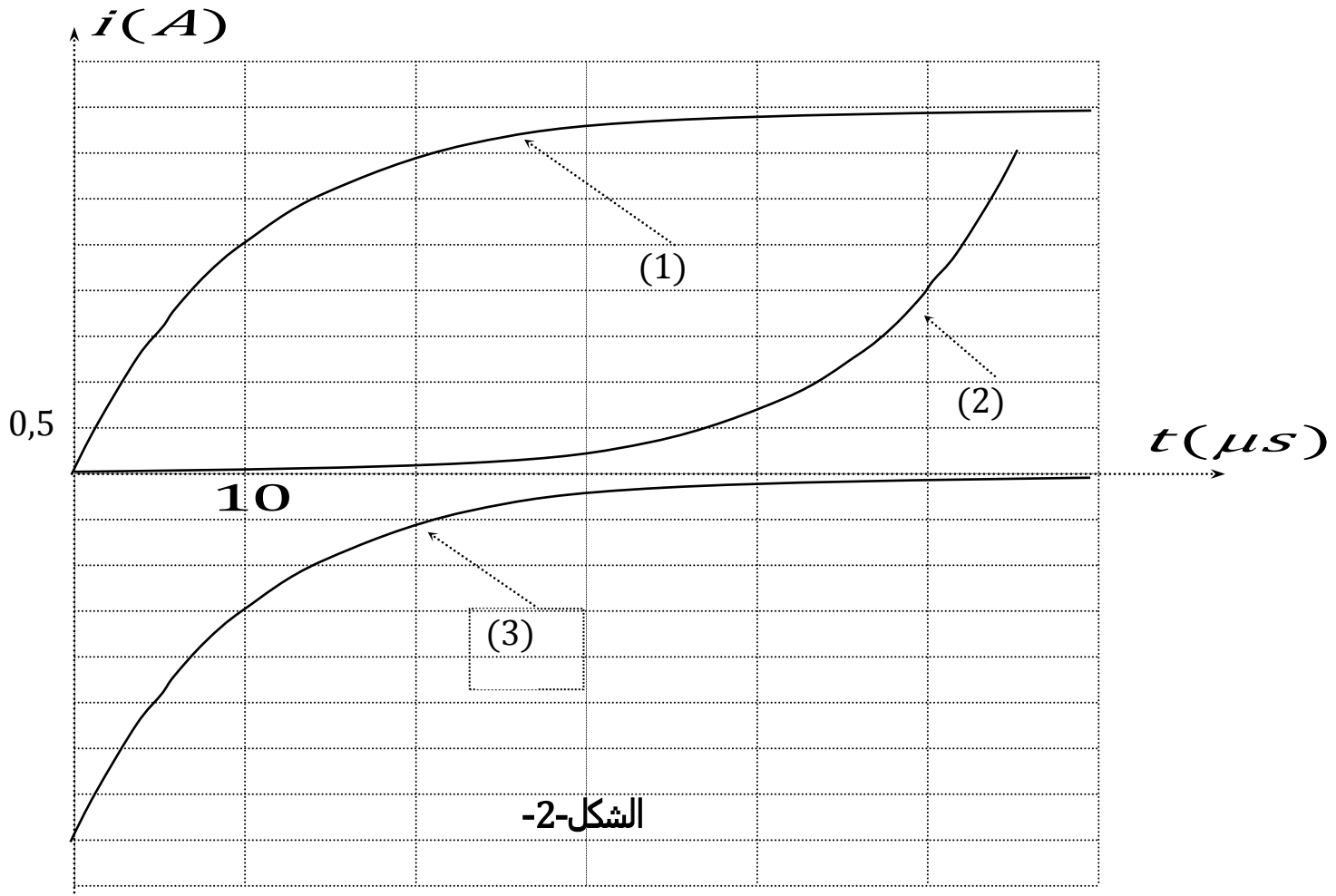
8 . أوجد قيمة τ من البيان الذي اخترته .

9 . إذا علمت أن $R = 33\Omega$ ، أوجد قيمة سعة المكثفة C .

10 . باستعمال النتائج السابقة أثبت أن : $i = -\frac{U_0}{R} e^{-\left(\frac{t}{RC}\right)}$. ثم أحسب قيمة i في اللحظة $t = 0,50 s$.

11 . أحسب الطاقة المخزنة في المكثفة في اللحظة $t = 0$.





ملاحظة : ينجز العمل المطلوب على هذه الوثيقة وتعاد مع أوراق الإجابة