

الثانية باك علوم رياضية ب

04/01/2012

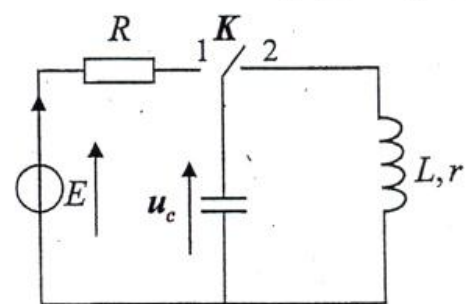
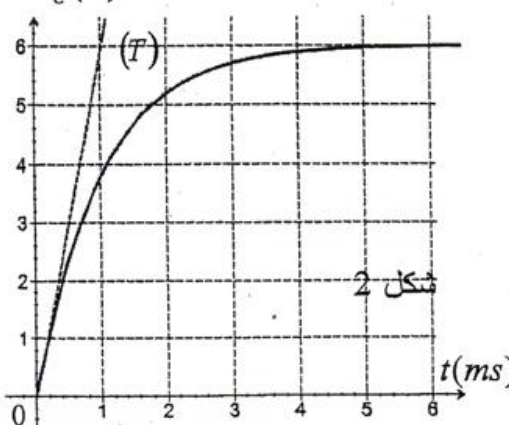
مدة الإنجاز: 2h

مادة الفيزياء  
مراقبة مستمرة رقم 3  
الأسدوس الأول

**فيزياء 1:****1- تحديد سعة المكثف**

المكثف غير مشحون ، نورجح قاطع التيار  $K$  (الشكل 1) إلى الموضع (1) عند لحظة اختارها أصلا للتواريخ ( $t = 0$ ) ؛ فيشحن المكثف عبر موصل أومي مقاومته  $R = 100 \Omega$ .

نعيين بواسطة راسم التنبذ ذي ذاكرة التوتر  $u_c$  بين مربطي المكثف، فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل (2).



شكل 1

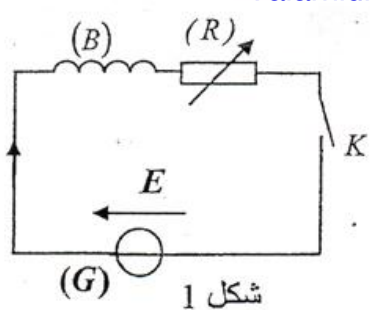
**1- أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_c$  .****2- حل هذه المعادلة التفاضلية هو :  $u_c = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$  ؛ أوجد تعبير كل من الثوابتين  $A$  و  $\tau$  بدلاة برمترات الدارة.****3- يمثل المستقيم (T) المماس للمنحنى  $u_c = f(t)$  عند اللحظة  $t = 0$  قيمة السعة  $C$  للمكثف.****فيزياء 2:**

يتكون جهاز الانتقاء لمذيع ، أساسا من، هوائي و وشيعة (B) معامل تحريرها  $L$  و مقاومتها  $r$  و مكثف (C) سعته  $C$  قابلة للضبط.

يهدف هذا التمرن إلى :

- دراسة استجابة ثنائي قطب  $RL$  مكون من الوشيعة (B) و موصل أومي ؛

بيان تأثير تغيير مقاومة المكثف على التأثير المنشئ



- استجابة ثنائي القطب  $RL$  للتوتر كهربائي ثابت.
- نجز التجربة التالية باستعمال التركيب المستعمل في الشكل (1) والمتكون من:

  - الوسيعة  $(B)$ :
  - موصل أومي  $(R)$  مقاومته  $R = 20 \Omega$  قابلة للضبط؛
  - مولد  $(G)$  مؤمث قوته الكهرومagnetica ثابتة  $E = 2,4 V$ ;
  - قاطع التيار  $K$ .

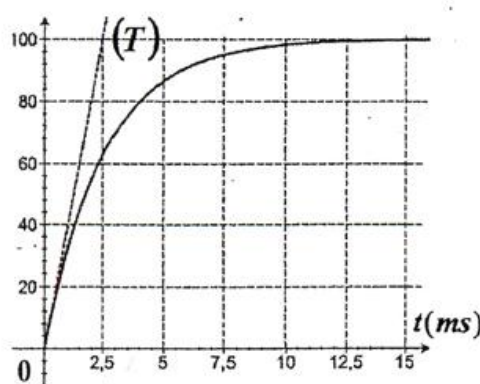
نضبط المقاومة  $R$  على القيمة  $\Omega = 20$ ، ثم نغلق قاطع التيار عند لحظة اختيارها أصلاً للتاريخ ( $t = 0$ ).

يمكن تسجيل تطور التوتر  $u_R$  بين مربطي الموصى الأومي  $(R)$  من الحصول على المنحنى الممثل لتغيرات شدة التيار  $i(t)$  بدلالة الزمن (شكل 2).

يمثل المستقيم  $(T)$  المماس للمنحنى عند اللحظة  $t = 0$ .

أ.1 - أوجد المعادلة التقاضية التي تتحققها شدة التيار  $i(t)$ .

أ.2 - علماً أن حل هذه المعادلة التقاضية يكتب على



شكل 2

$$i(t) = A \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$$

الشكل

حدد تعبير كل من الثابتة  $A$  و ثابتة الزمن  $\tau$  بدلالة برمترات الدارة.

أ.3 - حدد انطلاقاً من المبيان قيمة كل من  $r$  و  $L$ .

## الكيمياء الجزء الأول: (أ)

المعطيات:

- تمت جميع القياسات عند  $25^\circ C$ .

- يعبر عن المواصلة  $G$  عند لحظة  $t$  بالعلاقة :  $G = K \cdot \sum \lambda_i [X_i]$  ، حيث  $\lambda_i$  الموصى المولية الأيونية للأيون  $X_i$

و  $[X_i]$  تركيزه في محلول و  $K$  ثابتة الخلية قيمتها  $K = 0,01 m$ .

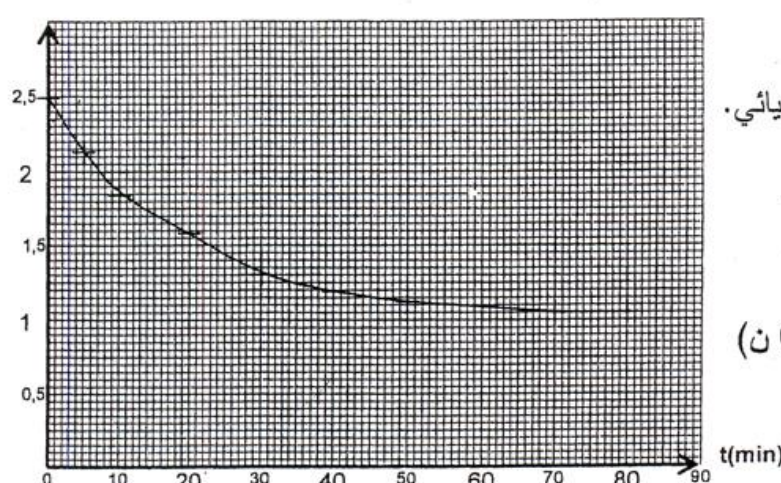
- يعطي الجدول التالي قيم الموصى المولية الأيونية للأيونات المتواجدة في الوسط التقاعلي:

$HCO_{2(aq)}^-$	$HO_{aq}^-$	$Na_{aq}^+$	الأيون
$5,46 \cdot 10^{-3}$	$19,9 \cdot 10^{-3}$	$5,01 \cdot 10^{-3}$	$\lambda (S \cdot m^2 \cdot mol^{-1})$

- نهمل تركيز أيونات  $H_3O_{aq}^+$  أمام باقي تركيز الأيونات المتواجدة في الوسط التقاعلي.

نصب في كأس حجماً  $V = 2.10^{-4} m^3$  من محلول  $S_B$  لهيدروكسيد الصوديوم  $(Na_{aq}^+ + HO_{aq}^-)$  تركيزه  $C_B = 10 mol \cdot m^{-3}$ ؛ و نضيف إليه ، عند لحظة  $t_0$  تعتبرها أصلاً للتاريخ ، كمية المادة  $n_E$  لميثانولات المثيل متساوية لكمية المادة  $n_B$  لهيدروكسيد الصوديوم في محلول  $S_B$  عند أصل التاريخ .  
(نعتبر أن حجم الخليط يبقى ثابتاً  $V = 2.10^{-4} m^3$ )

مكنت الدراسة التجريبية من الحصول على المنحنى الممثل لغيرات المواصلة  $G$  بدلالة الزمن (الشكل 1). ننمذج التحول المدروس بالمعادلة الكيميائية التالية:



الشكل 1

1. - اجرد الأيونات المتواجدة في الخليط عند لحظة  $t$  . . (0,75 ن)

2. - أنشئ الجدول الوصفي لتطور هذا التحول الكيميائي. (نرمز ب  $x$  لنقدم التفاعل عند لحظة  $t$ ) (1 ن)

3. - بين أن المواصلة  $G$  في الوسط التفاعلي، عند لحظة  $t$  تحقق العلاقة :

$$G = -0,72x + 2,5 \cdot 10^{-3} (\text{S}) \quad (1 \text{ ن})$$

4. - علل تناسق المواصلة  $G$  أثناء التفاعل. (0,5 ن)

5. - أوجد زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  . (1 ن)

## الكيمياء الجزء الثاني: (4 ن)

المعطيات:

- تمت جميع العمليات عند  $25^\circ\text{C}$ .

- الكتلة المولية لحمض الإيثانويك :  $M(\text{CH}_3\text{COOH}) = 60 \text{ g.mol}^{-1}$

- الموصلية المولية للأيون  $\lambda_{H_3O^+} = 3,49 \cdot 10^{-2} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$  :  $\text{H}_3\text{O}^+$

- الموصلية المولية للأيون  $\lambda_{CH_3COO^-} = 4,09 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$  :  $\text{CH}_3\text{COO}^-$

\* تذكر:

- تكتب الموصلية  $\sigma$  بدلالة التراكيز الفعلية لأنواع الأيونية  $X_i$  في محلول والموصليات المولية الأيونية  $\lambda$  لهذه الأنواع كما يلي:  $\sigma = \sum \lambda_i [X_i]$ .

### (1) الجزء I- دراسة ذوبان حمض الإيثانويك في الماء:

نتوفر على محلولين مائيين  $(S_1)$  و  $(S_2)$  لحمض الإيثانويك:

- محلول  $(S_1)$  تركيزه المولي  $\sigma_1 = 3,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  وموصليته  $C_1 = 5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$

- محلول  $(S_2)$  تركيزه المولي  $\sigma_2 = 1,1 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  وموصليته  $C_2 = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$

نعتبر ذوبان حمض الإيثانويك في الماء تفاعلاً محدوداً.

1. - اكتب معادلة التفاعل المتمذج لذوبان حمض الإيثانويك في الماء. (1 ن)

2. - أوجد تعبير التركيز المولي الفعلي  $[\text{H}_3\text{O}^+]_{eq}$  للأيونات الأوكسونيوم عند التوازن بدلالة  $\sigma$  و  $\lambda_{H_3O^+}$  و  $\lambda_{CH_3COO^-}$ . (2 ن)

3. - احسب  $[\text{H}_3\text{O}^+]_{eq}$  في كل من  $(S_1)$  و  $(S_2)$ . (2 ن)

4. - حدد نسبتي التقدم النهائي  $\tau_1$  و  $\tau_2$  لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء في كل محلول؛ واستنتج تأثير التركيز البدني للمحلول على نسبة التقدم النهائي. (2 ن)

5. - حدد ثابتة التوازن لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء بالنسبة لكل من  $(S_1)$  و  $(S_2)$ . ماذا تستنتج؟ (2 ن)