

الامتحان التجربى فى مادة الفيزياء والكيمياء الثانوية الفلاحية بأولاد ناتمة السنة الدراسية 2008/2007

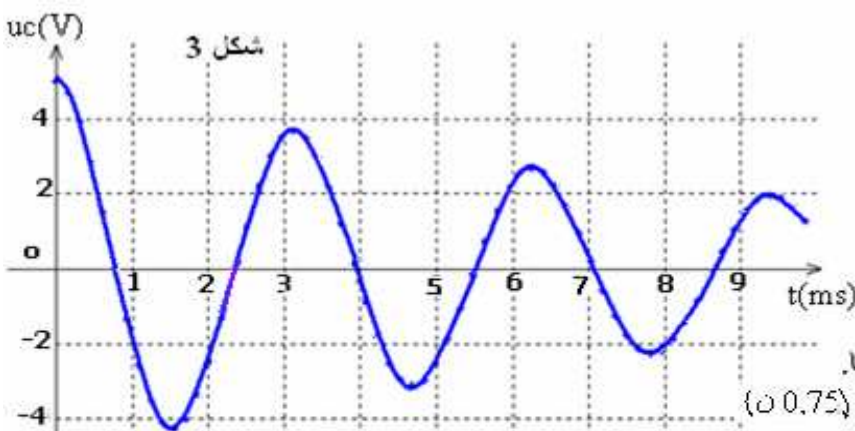
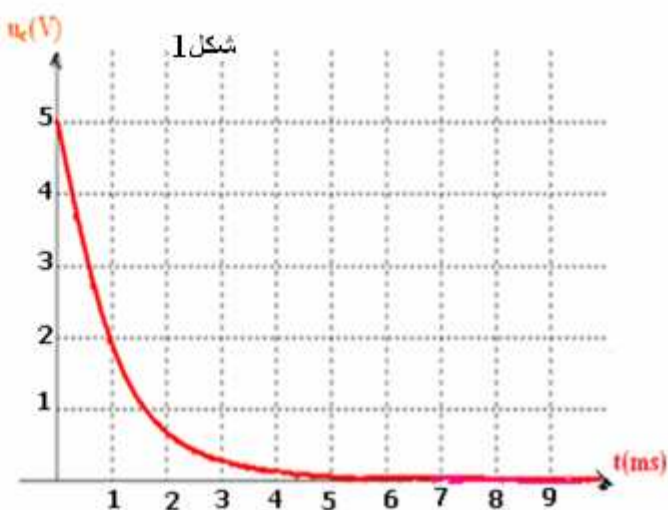
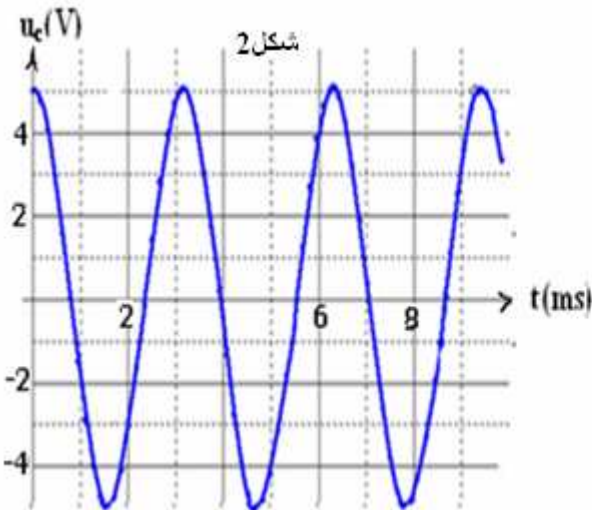
الفيزياء (13ن)

الموضوع الأول في الفيزياء: الكهرباء (6ن)

شحن مكثف سعته $C = 1\mu F$ بواسطة مولد ذي توتر ثابت E . بعد إنتهاء عملية الشحن نركب المكثف بين مربطي ثانى قطب .
هذا الثنائى قطب هو:

- وشيعة معامل تحريرها L و مقاومتها مهملة .
- أو وشيعة معامل تحريرها L و مقاومتها r غير مهملة .
- أو موصلًا أو مقاومته R .

الأشكال (1) ،(2) و(3) تعطى التغير بدلالة الزمن للتوتر U بين مربطي المكثف المحصل عليه بالنسبة لكل من هذه الثنائيات القطب.



1) أقرن لكل شكل الثنائى القطب الموقوف.
مثلاً اختبارك. (0,75 ن)

ثم أعط وصفاً مختصرًا للظاهرة الفيزيائية المشاهدة في كل حالة. (0,75 ن)

2) كل من الظواهر السابقة تتميز بزمن مميز لها.
عرف هذا الزمن ثم احسب قيمته (في كل حالة). (0,75 ن)

3) استنتج قيمة المقاومة R للموصل الأومي و لمعامل التحرير L للوشيعة. (0,5 ن)

4) بالنسبة لكل ثانى قطب :

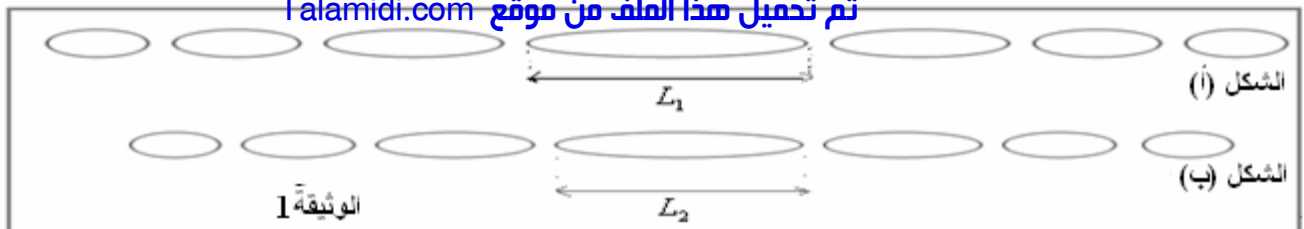
- أعط الترکیب المكون من المكثف والثانى القطب المدروس. (0,75 ن)
- أوجد علاقة التغيرات بين مربط المركبات المكونة لكل دارة. (0,75 ن)
- أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر U بين مربطي المكثف. (0,75 ن)

5) نعتبر حالة تفريغ المكثف في وشيعة مقاومتها منعدمة . ما الطاقات الكامنة في الدارة ؟ احسب هذه الطاقات في اللحظة $t = 0$ (0,5 ن)

6) نعتبر حالة تفريغ المكثف في وشيعة مقاومتها غير منعدمة . ما الطاقة المفقودة خلال الشبه الدور الأول؟ كيف فقدت هذه الطاقة؟ (0,5 ن)

موضوع الفيزياء الثاني: الموجات (4ن)

- بواسطة جهاز لازر نسلط حزمة ضوئية أحادية اللون متوازية طول موجتها $\lambda = 768nm$ على سلكين عموديين قطرهما على التوالي a_1 و a_2 حيث $a_1 > a_2$. نضع شاشة على مسافة $D=2,5m$ من السلكين حيث $D >> a_1$ ، $D >> a_2$ فنحصل على الوثيقة 1 .



- (1) 75ن أ) هل يتحقق مبدأ الانتشار المستقيمي للضوء؟ على جوابك.
75ن ب) ما هي الظاهرة الملاحظة؟ حدد من بين الشكلين (أ) و(ب) الشكل الموافق لكل سلك.

- (2) نزيل السلك الذي قطره يساوي a_2 ونحتفظ بالسلك الذي قطره a_1 فنشاهد على الشاشة بقعة ضوئية عرضها $L = 20mm$ ، كما تبينه الوثيقة 2.



- 0,5 ن أ) عرف θ ، ثم أعط تعبيرها .
ان ب) باعتبار θ صغيرة ، حدد تعبير a_1 بدالة L ، λ و D ثم تأكد من نتيجة السؤال: 1) ب .
ان ج) استنتج قيمة a_1 .

الموضع الثالث في الفيزياء: الأنشطة الإشعاعية: (3.ن)

نويدة السليزيوم $^{137}_{55}Cs$ إشعاعية النشاط $-\beta$ يتولد عن تفتها نويدة الباريوم $^{47}_{56}Ba$.

(1) اكتب معادلة هذا التفت نويدة كل من العدين A و Z (0,5ن).

(2) متوفى عند اللحظة $t = 0$ على عينة من السليزيوم $^{137}_{55}Cs$ كتلتها $m_0 = 1mg$

(أ) احسب N_0 عدد النوى في العينة عند اللحظة $t = 0,75$ (0,75ن).

- ب) أوجد قيمة النشاط الإشعاعي a لهذه العينة عند اللحظة $t = 3ans$ $t_{1/2} = 30ans$ ، علماً أن عمر النصف لسليزيوم $^{137}_{55}Cs$ (ان).
- ج) أوجد المدة الزمنية التي يتفت فيها 20% من نوى العينة البدنية . (0,75ن).

نعطي:

| | | | | |
|----------------------------|--------------|-------------------|--|-------------------------------|
| $N_A = 6,02 \cdot 10^{23}$ | عدد أفوکادرو | $1an = 365 jours$ | كتلة نويدة السليزيوم $m(^{137}_{55}Cs) = 136,90707u$ | $1u = 1,66 \cdot 10^{-27} Kg$ |
|----------------------------|--------------|-------------------|--|-------------------------------|

موضوع الكيمياء (7ن)

التحولات المقرنة بتفاعل حمض- قاعدة في محلول مائي (3,25ن)

جميع المحاليل مأخوذة عند درجة الحرارة $25^\circ C$ حيث $K_w = 10^{-14}$.

$$pK_A(HCOOH / HCOO^-) = 3,7 \quad K_A(HCOOH / HCOO^-) = 1,8 \cdot 10^{-4}$$

1. تعتبر محلولا مائيا (S_A) لحمض الميتانويك $HCOOH$ تركيزه C_A وله $pH = 2,9$

1.1. اكتب معادلة تفاعل $HCOOH$ مع الماء (0,25ن)

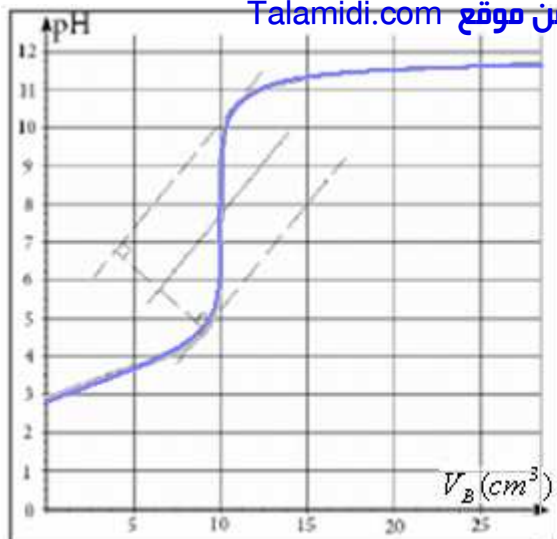
2. اثنى الجدول الوصفي للتفاعل . (0,25ن)

3.1. بين أن نسبة التقدم النهائي τ للتفاعل تكتب على الشكل التالي: $\tau = \frac{K_A}{K_A + 10^{-pH}}$. أحسب قيمة τ . (0,75ن)

4.1. استنتاج تركيز محلول (S_A) . (0,5ن)

2. لتحديد تركيز محلول (S_A) بواسطة المعالجة الحمضية - القاعدية ، نأخذ حجما $V_A = 10mL$ من محلول (S_A) ونعتبره

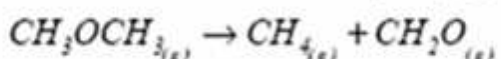
محلول (S_B) لبيدروكسيد الصوديوم تركيزه $C_B = 10^{-2} mol / L$. يمثل المنحنى أسفله تغيرات $pH(V_B)$ (الحجم) المضاف لبيدروكسيد الصوديوم).



- 1.2. تكتب معادلة تفاعل المعابرة . (0,25)
- 2.2. حدد إحداثيات نقطة التكافز (V_{EE}; pH_E) (0,25)
- 2.3. استنتج التركيز C_A للمحلول (S_A). هل هذه النتيجة توافق ماتم التوصل إليه سابقا؟ (0,25)
3. نمزج حجماً V_A=10cm³ من المحلول (S_A) وحجمـاً V_B من محلول هيدروكسـيد الصودـيوم تركـيزـه C_B=10⁻² mol / L . تـقيـس pH الخليـط فـنـجد pH = 3,7 . أثـنىـ الجـدول الوـصـفيـ لـلتـقـاعـلـ الـحاـصـلـ وـاستـنـجـ قـيـمةـ الحـجمـ V_B لمـحـلـولـ هـيدـرـوكـسـيدـ الصـودـيـومـ . (0,75)

الـكـيـمـيـاءـ الـكـيـمـيـاءـ: (3,25)

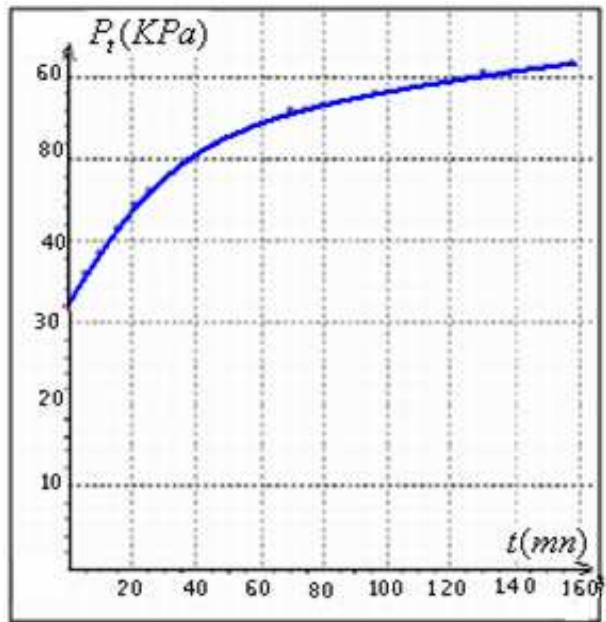
يتـحـولـ المـرـكـبـ CH₃OCH₃ (ـمـيـتـوكـسـيمـيـتـانـ)ـ فـيـ الطـورـ العـازـيـ عـنـ درـجـةـ حرـارـةـ 504°C ، إـلـىـ العـيـانـ وـالـعـيـانـ CH₄ وـ CH₂O وـفقـ المـعـادـلـةـ الـكـيـمـيـاءـ الـذـالـيـةـ:



لـدـرـاسـةـ حـرـكـيـةـ هـذـاـ تـقـاعـلـ ، دـخـلـ فـيـ إـنـاءـ حـجـمـهـ ثـابـتـ V ، كـمـيـةـ مـادـةـ (a)ـ مـنـ المـرـكـبـ CH₃OCH₃ وـتقـيـسـ ، عـنـ درـجـةـ حرـارـةـ ثـابـتـةـ ، الضـغـطـ Pـ فـيـ إـنـاءـ خـالـلـ الزـمـنـ . نـحـصـلـ عـلـىـ جـوـلـ النـتـائـجـ الـتـالـيـ:

| t (min) | 0,00 | 6,00 | 9,00 | 15,0 | 20,6 | 25,0 | 32,5 | 38,0 | 46,0 | 70,0 | 96,0 | 130 | 158 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| P _t (kPa) | 32,9 | 36,2 | 38,6 | 41,6 | 44,6 | 46,1 | 48,4 | 49,9 | 52,0 | 56,8 | 58,0 | 60,6 | 61,7 |

1. أثـنىـ الجـدولـ الوـصـفيـ لـهـذـاـ التـحـولـ الـكـيـمـيـانـيـ . (0,25)
2. عـرـفـ عنـ كـمـيـةـ المـادـةـ الـكـلـيـةـ nـ لـلـغـازـاتـ الـمـتـرـاجـدـةـ فـيـ إـنـاءـ حـلـةـ معـيـنةـ tـ ، بـدـلـالـةـ aـ وـتـقـيـسـ التـقـاعـلـ (t)ـ . (0,25)
- 1.3. عـرـفـ ، فـيـ لـحـظـةـ معـيـنةـ tـ ، عـنـ التـقـدمـ الـحـجمـيـ لـلتـقـاعـلـ $\frac{x(t)}{V}$ (0,5)



- بدـلـالـةـ :
- درـجـةـ حرـارـةـ Tـ لـلـخـلـيـطـ الـمـتـاـعـلـ
 - ثـابـتـةـ الغـازـاتـ الـكـامـلـةـ (R=8,31 J.mol⁻¹.K⁻¹)
 - الضـغـطـ P_t
 - الضـغـطـ الـبـيـئـيـ P₀ (عـنـدـ t=0)
- 2.3. بيـنـ لـمـاـ يـجـبـ تـثـبـيـتـ درـجـةـ حرـارـةـ الخـلـيـطـ الـمـتـاـعـلـ (0,25)
 - 3.3. عـرـفـ عـدـدـياـ (num~riqu~ment)ـ عـنـ التـقـدمـ الـحـجمـيـ لـلتـقـاعـلـ
 - 3.3. عـرـفـ زـمـنـ نـصـفـ القـاعـلـ t_{1/2} ، وـأـحـسـبـ قـيـمـهـ (0,75)

4. يـعـتـلـ المـعـنـعـىـ جـانـبـهـ تـغـيـرـاتـ P_t(t)ـ
- 1.4. عـرـفـ السـرـعـةـ الـجـمـعـيـةـ لـلتـقـاعـلـ ، وـأـحـسـبـ قـيـمـهـ عـنـ الـحـلـةـ
- 0,5 t=20min
- 2.4. عـرـفـ زـمـنـ نـصـفـ القـاعـلـ t_{1/2} ، وـأـحـسـبـ قـيـمـهـ (0,75)

SBIRO Abdelkrim Lycée Agricole Oulad-Taima région d'Agadir Maroc
mail: sbiabdou@yahoo.fr

MSN-MESSAGER- sbiabdou@hotmail.fr

- الشكل 1** دارة RC تفرغ المكثف لأنها لا تشتمل على مولد الظاهرة : تفرغ المكثف.
الشكل 2 دارة LC صيانة الذبذبات الكهربائية في دارة مثالية.
الشكل 3 دارة RLC دارة خمود الذبذبات في دارة مقاومتها غير منعدمة الظاهرة : ظاهرة الخمود.

- (2) في الشكل 1 ، ظاهرة: تفرغ المكثف. تتميز ثابتة الزمن $\tau = 1ms$ وقيمتها تحدد مبياناً بحصول على τ .
 ظاهرة صيانة الذذبذبات الكهربائية في دارة مثالية . تتميز بالدور الخاص $T_O = 3ms$ وقيمتها تحدد مبياناً بحصول على T_O .
 ظاهرة خمود الذذبذبات في دارة RLC . تتميز بشبكة الدور T وقيمتها تحدد مبياناً بحصول على $T \approx T_O = 3ms$

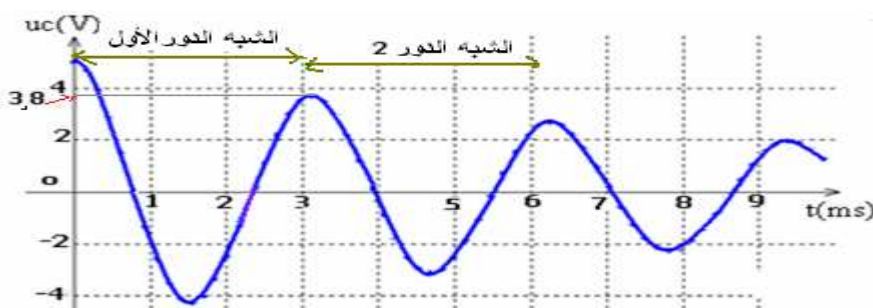
$$R = \frac{\tau}{C} = \frac{10^{-3}}{10^{-6}} = 10^3 \Omega = 1K\Omega \quad (3)$$

$$L = \frac{T_O^2}{4\pi^2 \cdot C} = \frac{(3 \cdot 10^{-3})^2}{4 \cdot \pi^2 \cdot 10^{-6}} \approx 0,23H \quad \Leftarrow \quad T_O = 2\pi\sqrt{L \cdot C}$$

| (4) | | | | |
|------|--|--|---------------------------------|-----------------------|
| | الشكل 3 | الشكل 2 | الشكل 1 | الشكل |
| 0,75 | | | | (أ) الترکیب |
| 0,75 | $u_C + u_{(L,r)} = 0$ | $u_C + u_L = 0$ | $u_C + u_R = 0$ | ب) علاقة التوترات |
| 0,75 | $L.C \frac{d^2 u_c}{dt^2} + r.C \frac{du_c}{dt} + u_c = 0$ | $\frac{d^2 u_c}{dt^2} + \frac{1}{L.C} u_c = 0$ | $R.C \frac{du_c}{dt} + u_c = 0$ | ج) المعادلة التفاضلية |

- (5) الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف والطاقة المغناطيسية للوشيعة.
 في اللحظة $t = 0$: $u_c = 3,8V$ و $\dot{u}_c = 0$

$$\zeta_m = 0 \quad \text{و} \quad \zeta_e = \frac{1}{2} C u_c^2 = \frac{1}{2} \cdot 10^{-6} \cdot 3,8^2 = 1,25 \cdot 10^{-5} J \quad (6)$$



الطاقة المفقودة خلال الشبكة الدور الأولى هي: $\zeta_3 - \zeta_0 = \zeta_3$

$$\zeta_3 = \frac{1}{2} C u_c^2 = \frac{1}{2} \cdot 10^{-6} \cdot (3,8)^2 = 7,22 \cdot 10^{-6} J \quad \text{و} \quad \zeta_0 = \frac{1}{2} C u_c^2 = \frac{1}{2} \cdot 10^{-6} \cdot 5^2 = 12,5 \cdot 10^{-6} J$$

فقدت هذه الطاقة على شكل طاقة حرارية بمفعول جول نتيجة وجود المقاومة.
 ومنه : $\zeta = 5,26 \cdot 10^{-6} J$

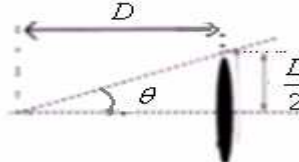
الموضوع الثاني في الفيزياء: الموجات

- (1) لا يتحقق مبدأ الانتشار المستقימי للضوء ، لأن بعد اجتيازه السلك ينتشر الضوء في جميع الاتجاهات فنحصل على البقع المشاهدة في الوثيقية 1.

ب) هذه الظاهرة تسمى : ظاهرة الحيد.

كلما كان قطر السلك صغيراً كلما يكون عرض البقعة المركزية أكبر.

والشكل (ب) يوافق السلك الذي قطره يساوي a_1 وبالتالي: الشكل (أ) يوافق السلك الذي قطره يساوي a_2 .



0,5 وتعبرها هو: $\theta = \frac{\lambda}{a_1}$ ووحدتها الراديان rad

ب) من خلال الشكل السابق: $a_1 = \frac{2\lambda D}{L}$ بالنسبة لزوايا الصغيرة ومنه: $\tan \theta \approx \theta = \frac{L}{2D} = \frac{\lambda}{a_1}$.
نلاحظ أن قطر السلك يتاسب عكسياً مع عرض البقعة (كما كان عرض البقعة المركزية كبيرة كلما كان قطر السلك صغيراً). وبالتالي الشكل (أ) الموافق لأكبر عرض للبقعة يوافق السلك ذو أصغر قطر أي a_2 . والشكل (ب) يوافق $L_1 > L_2$.

1 ج) ت.ع. $a_1 = \frac{2\lambda D}{L} = \frac{2 \times 768 \cdot 10^{-9}}{20 \cdot 10^{-3}} \times 2,5 = 192 \cdot 10^{-6} m$

الموضوع الثالث في الفيزياء: التحولات النووية



(2)

عدد نويات العينة في اللحظة $t = 0$:

$$N_0 = \frac{m_0}{m(^{137}_{55} Cs)} = \frac{10^{-3} g}{136,90707 \times 1,66 \times 10^{-27} \times 10^3 g} = 4,4 \times 10^{18}$$

ملحوظة: يمكن الإجابة على هذا السؤال بالطريقة التالية:

0,75 $N_0 = \frac{m_0}{M(Cs)} \times N_A = \frac{10^{-3}}{136,90707} \times 6,02 \cdot 10^{23} = 4,4 \cdot 10^{18}$

ج) عند ما تتفتت 20% من النوى الأصلية أي $\frac{20N_0}{100}$ يكون عدد النوى المتبقية:

و بما أن عدد النوى المتبقية عند اللحظة t تعطيها العلاقة التالية:

فهذه الأخيرة تصبح كما يلي:

$$0,8N_0 = N_0 e^{-\lambda t}$$

أي:

$\ln 0,8 = \ln e^{-\lambda t}$ دالة اللوغاريتم النیبیری على الطرفین:

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \quad \text{مع:} \quad \ln 0,8 = -\lambda \times t \quad \text{إذن:}$$

$$\ln 0,8 = -\frac{\ln 2}{t_{1/2}} \times t \quad \text{أي:}$$

$$t = \frac{-(\ln 0,8) \times t_{1/2}}{\ln 2}$$

0,75 $t = \frac{-(\ln 0,8) \times 30}{\ln 2} = 9,66 ans = 9 ans \dots 240 j \dots 2 h \dots 42 mn \dots 12 s$

موضع الكيمياء:

التحولات المقرنة بالتفاعلات حمض قاعدة:
- (معادلة تفاعل حمض الميثانويك مع الماء):

0,25



(2-1)

0,25

| $HCOOH + H_2O \rightleftharpoons HCOO^- + H_3O^+$ | | | | المعادلة | |
|---|-------|-------|-------|----------|---------|
| كميات المادة | | | | التقدم | الحالة |
| $C_A V_A$ | بوفرة | 0 | 0 | 0 | البدئية |
| $C_A V_A - x_f$ | بوفرة | x_f | x_f | x_f | ح.نهاية |

$$k_A = \frac{[HCOO^-][H_3O^+]}{[HCOOH]} = \frac{[H_3O^+]^2}{[HCOOH]}$$

ملحوظة: ثابتة الحمضية:

(1) $\tau = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{n(H_3O^+)}{C_A \cdot V_A} = \frac{[H_3O^+]}{C_A}$ و $x_{\max} = C_A \cdot V_A$: (3-1)

$$C_A = [HCOOH] + \frac{x_f}{V_A} \quad \Leftrightarrow \quad [HCOOH] = \frac{C_A V_A - x_f}{V_A} = C_A - \frac{x_f}{V_A}$$

$$C_A = [HCOOH] + [H_3O^+] \quad \text{وبالتالي:} \quad \frac{x_f}{V_A} = [H_3O^+] \quad \text{ومن جهة أخرى:}$$

$$\tau = \frac{[H_3O^+]}{[HCOOH] + [H_3O^+]} \quad \text{بالتعويض في (1) نحصل على:}$$

$$\tau = \frac{K_A}{K_A + [H_3O^+]} \quad \text{نحصل على:} \quad \frac{[H_3O^+]}{[HCOOH]}$$

$$\tau = \frac{K_A}{K_A + 10^{-pH}} \quad \text{وبما أن:} \quad [H_3O^+] = 10^{-pH}$$

$$0,75 \quad \tau = \frac{1,8 \cdot 10^{-4}}{1,8 \cdot 10^{-4} + 10^{-2,9}} = 0,125 = 12,5\% \quad \text{تطبيق عددي:}$$

$$0,5 \quad C_A = \frac{10^{-pH}}{\tau} = \frac{10^{-2,9}}{0,125} = 10^{-2} mol/l \quad \Leftrightarrow \quad \tau = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{[H_3O^+]}{C_A} = \frac{10^{-pH}}{C_A}$$

0,25

تفاعل كلي.



(1-2) تفاعل المعيرة:

0,25

(2-2) إحداثي نقطة التكافؤ: $pH_E \approx 7,8$ و $V_{BE} = 10ml$:

0,25

وهو ما يوافق النتيجة السابقة.

$$c_A = \frac{c_B V_{BE}}{V_A} = \frac{10 \cdot 10^{-2}}{10} = 10^{-2} mol/l \quad (3-2)$$

(3) جدول تقدم التفاعل :

| $HCOOH + HO^- \longrightarrow HCOO^- + H_2O$ | | | | المعادلة | |
|--|------------------------|-------|-------|----------|---------|
| | | | | التقدم | الحالة |
| $C_A V_A$ | $C_B \cdot V'_B$ | 0 | 0 | 0 | البدئية |
| $C_A V_A - x_f$ | $C_B \cdot V'_B - x_f$ | x_f | بوفرة | x_f | ح.نهاية |

أو نستعمل الطرقة التالية:

$$pH = pK_A + \log \frac{[HCOO^-]}{[HCOOH]}$$

و بما أن $pH = pK_A = 3,7$ فلن:

$$C_A V_A - x_f = x_f \quad \text{من خال جدول التقدم:} \quad \Leftrightarrow [HCOOH] = [HCOO^-]$$

$$x_f = \frac{C_A \cdot V_A}{2} = \frac{10^{-2} mol / \ell \times 10 \cdot 10^{-3} \ell}{2} = 5 \cdot 10^{-5} mol \Leftrightarrow$$

$$0,75 \quad [HO^-] = \frac{ke}{[H_3O^+]} = \frac{10^{-14}}{10^{-3,7}} = 5 \cdot 10^{-11} mol / l \quad \text{ولدينا من خال علاقة الجداء الأيوني للماء:}$$

$$\text{وهي معادلة من الدرجة الأولى} \quad 5 \cdot 10^{-11} = \frac{C_B \cdot V'_B - 5 \cdot 10^{-5}}{V_A + V'_B} \quad \Leftrightarrow [HO^-] = \frac{C_B \cdot V'_B - x_f}{V_A + V'_B} \quad \text{و من خال جدول التقدم}$$

$$V'_B = \frac{V_A \cdot 5 \cdot 10^{-11} + 5 \cdot 10^{-5}}{C_B - 5 \cdot 10^{-11}} = \frac{10 \cdot 10^{-3} \cdot 5 \cdot 10^{-11} + 5 \cdot 10^{-5}}{10^{-2} - 5 \cdot 10^{-11}} = 5 \cdot 10^{-3} \ell = 5 ml \quad \Leftrightarrow V'_B \quad \text{المجهول فيها هو الحجم}$$

الحركية الكيميائية:

الجدول الوصفي :

| المعادلة | | | |
|----------|---|---|--------|
| | | | الحالة |
| a | 0 | 0 | 0 |
| a-x | x | x | تحول |

0,25

$$0,25 \quad n_g = n_1 + n_2 + n_3 = (a - x) + x + x = a + x \quad : \quad \text{كمية مادة الغاز الكلية في الإناء}$$

$$0,5 \quad P = P_o = 32,9 KPa = 32900 Pa \quad \text{ضغط الغاز:} \quad t = 0 \quad \text{في اللحظة} \quad (1-3)$$

$$\frac{a}{V} = \frac{P_o}{R.T} \quad \Leftrightarrow \quad P_o \cdot V = a \cdot R \cdot T \quad \Leftrightarrow \quad t = 0 \quad \text{في لحظة}$$

$$\text{في لحظة} \quad P_t = P_o + \frac{x}{V} \cdot R.T \quad \text{أي:} \quad P_t = \frac{a}{V} R.T + \frac{x}{V} R.T \quad \Leftrightarrow \quad P_t \cdot V = (a + x) \cdot R.T \quad \Leftrightarrow \quad t \quad \text{ومنه تسخرج:}$$

$$\frac{x}{V} = \frac{P_t - P_o}{R.T}$$

3) يجب إثبات درجة حرارة من أجل دراسة تأثير الضغط على حركية التفاعل لأن درجة الحرارة عامل حركي لها تأثير مباشر على سرعة التفاعل.

$$\frac{x}{V} = \frac{P_t - P_o}{R.T} = \frac{P_t - 32,9 \cdot 10^3}{8,31 \times 777} = 1,55 \cdot 10^{-4} P_t - 5,1 \quad (3-3)$$

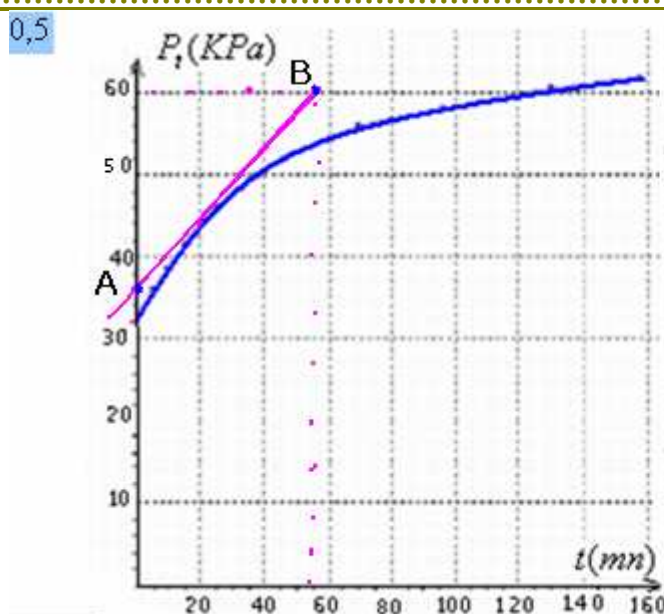
$$0,75 \quad P_t = 46,1 KPa = 46100 Pa \quad \text{لدينا} \quad t = 25 mn \quad \text{من خال الجدول عند اللحظة:}$$

$$\frac{x}{V} = 1,55 \cdot 10^{-4} \cdot (46,1 \cdot 10^3) - 5,1 \approx 2 \cdot mol / m^3 = 2 \cdot 10^{-3} mol / \ell \quad \text{ يجب الانتباه للوحدات:}$$

$$[CH_4] = [CH_2O] = \frac{x}{V} = 2 \cdot 10^{-3} mol / \ell$$

تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

$$[CH_3OCH_3] = \frac{a - x}{V} = \frac{a}{V} - \frac{x}{V} = \frac{P_o}{RT} - \frac{x}{V} = (5,1 - 2) = 3,1 mol / m^3 = 3,1 \cdot 10^{-3} mol / l$$



(1-4)

$$\nu = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt}$$

السرعة الحجمية بالعلاقة:

$$\frac{x}{V} = 1,55 \cdot 10^{-4} P_t - 5,1$$

من خلال العلاقة :

$$\nu = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt} = 1,55 \cdot 10^{-4} \cdot \frac{dP_t}{dt}$$

لدينا :

باستعمال طريقة المعامل لمعوجة .

$$\frac{\Delta P_t}{\Delta t} = \frac{(60 - 35) \cdot 10^3}{55 - 0} = 454,5 Pa / mn$$

$$\nu = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt} = 1,55 \cdot 10^{-4} \cdot 454,5 = 7 \cdot 10^{-2} mol / mn \cdot m^3$$

انتبه إلى كون وحدة $1,55 \cdot 10^{-4}$ هي وحدة Pa / mn أي $J^{-1} \cdot mol$ ووحدة $454,5$ هي

$$(Pa / mn) \cdot (J^{-1} \cdot mol) = \frac{Pa \times mol}{J \cdot mn} = \frac{N \cdot m^{-2} \cdot mol}{N \cdot m \cdot mn} = mol / m^3 \cdot mn$$

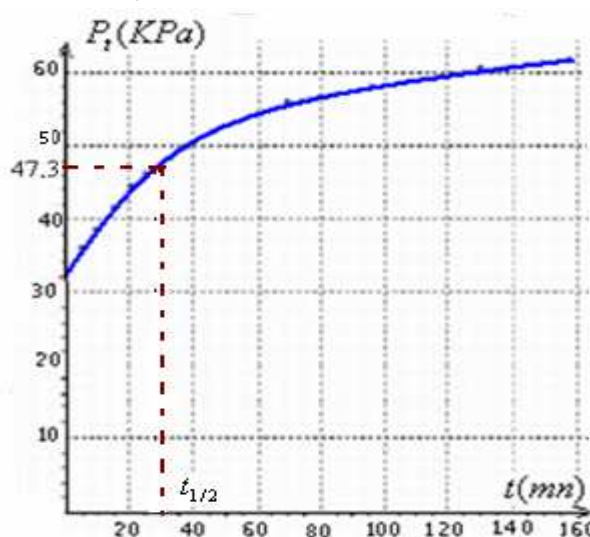
وبالتالي وحدة السرعة هي :

(2-4) زمن نصف التفاعل يوافق : $P_{t_{max}} = P_o + \frac{x_{max}}{V} \cdot RT$ لكن بالنسبة للضغط : $x = \frac{x_{max}}{2}$

$$P' = \frac{P_o + P_{t_{max}}}{2} = \frac{32,9 + 61,7}{2} = 47,3 KPa$$

عند اللحظة $t' = t_{1/2}$ و بالتعويض

ومبيانا نحصل على: $t_{1/2} = 30 min$



. 2008/3/27 . انجز هذا الامتحان التجاري بالثانوية الفلاحية بأولاد تایمة يوم

أعلى نقطة حصل عليها التلميذ هاشم يوسف : 16/20

ثم يليه التلميذ: عزيز بلعربي: 15.75/20

نرجو من الأساتذة والتلاميذ أن يبعثوا مواضع الامتحان التجاري من أجل إغاثة الموقع وبذلك تعم الفائدة.

حظ سعيد