

كيمياء :

مراقبة جودة الحليب

الحليب الطري قليل الحمضية لكونه يحتوي على كمية قليلة من حمض اللاكتيك $C_3H_6O_3$. ويعتبر اللاكتوز السكر المميز للحليب إذ تحت تأثير البكتيريا يتحول اللاكتوز خلال الزمن إلى حمض اللاكتيك فتزداد حمضية الحليب تلقائيا ويصبح أقل طراوة. تعطي حمضية الحليب في الصناعة الغذائية بدرجة دورنبرغر منها $(^{\circ}D)$ بواقع وجود $0,10g$ من حمض اللاكتيك في $1L$ من الحليب.

بغض الحليب طريا إذا لم تتجاوز حمضيته $18^{\circ}D$ (أي $1,8g$ من حمض اللاكتيك في $1L$ من الحليب) يهدف هذا التعيين إلى تحديد ما إذا كان الحليب قيد الدراسة طريا أم لا.

* المزدوجة (أيون اللاكتات / حمض اللاكتيك) : $(C_3H_5O_3^-(aq) / C_3H_6O_3(aq))$
* الكتلة المولية لحمض اللاكتيك : $M(C_3H_6O_3) = 90 g \cdot mol^{-1}$

1- تحديد قيمة pK_a للمزدوجة $C_3H_6O_3(aq) / C_3H_5O_3^-(aq)$

نغير محلول مائيا لحمض اللاكتيك حجمه V وتركيزه المولي $C = 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$. أعطى قياس pH هذا المحلول القيمة $pH = 2,95$ عند درجة الحرارة $25^{\circ}C$.

1.1 اكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل حمض اللاكتيك $C_3H_6O_3$ مع الماء (ن. 0,5)
2.1 أنشئ الجدول الوصفي لتطور التفاعل (ن. 0,75)

3.1 عبر عن نسبة التقدم النهائي τ للتفاعل بدلالة C و pH . أحسب قيمة τ استنتج (ن. 1)

4.1 أحسب قيمة pK_a خارج التفاعل عند حالة توازن المجموعة الكيميائية (ن. 1)

5.1 استنتج قيمة pK_a للمزدوجة $C_3H_6O_3(aq) / C_3H_5O_3^-(aq)$ (ن. 0,5)

2- تحديد النوع المهيمن في الحليب الطري

أعطى قياس pH الحليب الطري عند $25^{\circ}C$ القيمة $pH = 6,7$. حدد من بين النوعين $C_3H_6O_3(aq)$ و $C_3H_5O_3^-(aq)$ النوع المهيمن في هذا الحليب (ن. 0,75)

3- مراقبة جودة الحليب

تمت معايرة حمض اللاكتيك الموجود في عينة من حليب حجمها $V_A = 40 mL$ بواسطة محلول مائي (Sb) لهيدروكسيد الهيدروجين $(Na^+(aq) + HO^-(aq))$ تركيزه المولي $C_B = 4,01 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$

1.3 اكتب المعادلة الكيميائية للتحويل الحاصل أثناء المعايرة والذي نعتبره كلياً (نفترض أن حمض اللاكتيك هو الحمض الوحيد الموجود في الحليب قيد الدراسة) (ن. 1)

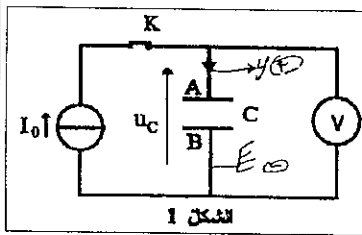
2.3 تم الحصول على التكافؤ حمضي - قاعدة عند حجم $V_E = 30 mL$ من المحلول (Sb)

أوجد قيمة C_A التركيز المولي لحمض اللاكتيك الموجود في الحليب (ن. 1)

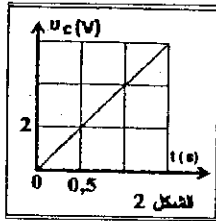
3.3 بين ما إذا كان الحليب العروس طريا أم لا (ن. 0,5)

أصبحت المكثفات والوشعات تلعب أدواراً أساسية في بعض الأجهزة المستعملة في الحياة اليومية، إذ نجد بها في مجموعة من التراكيب الكهربية أجهزة الإذاعة والمجس الحواري وأجهزة التصوير الطبي بالرنين المغناطيسي. يهدف هذا الفصل إلى تحديد المقادير المعبرة لمكثف ووشبعة.

1. تحديد سعة مكثف



الشكل 1



ننجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل 1. والفنكون من مولد مؤقت للتيار يزود الدارة بتيار كهربي ثابتته $I_0 = 4 \mu A$ ومكثف سعته C وفولتميتر وقاطع التيار K . نغلق قاطع التيار عند اللحظة $t = 0$ ونتتبع ظهور التوتر u_C بدلالة الزمن.

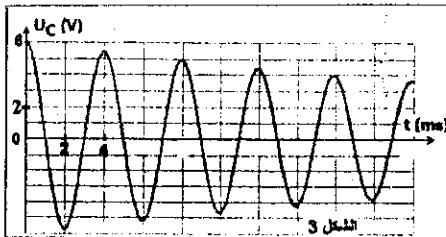
1.1. بين أن $u_C = \frac{I_0}{C} t$ (ن.ك.ه.ن.)

2.1. تحقق أن $C = 1 \mu F$ (ن.ك.ه.ن.)

3.1. احسب الطاقة الكهربية المخزنة في المكثف عند اللحظة $t = 1 s$.

2. تحديد قيمة معامل التخميد في اوشبعة

نشحن المكثف السابق بواسطة مولد مؤقت للتوتر فوتره الكهرومحركة E ونركبه عند اللحظة $t = 0$ بين مريلي ووشبعة. معامل تخميدهما L ومقاومتهما R . نحائس بواسطة راسم التذبذب التوتر $u_C(t)$. بين مريلي المكثف فنحصل على الفنتى الممثل في الشكل 3.



1.2. مثل تبيان التركيب التجريبي المستعمل مينا كيفية ربط راسم التذبذب (ن.ك.ه.ن.)

2.2. بين مينا قيمة شبه الدور T للتذبذبات (ن.ك.ه.ن.)

3.2. أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_C(t)$ (ن.ك.ه.ن.)

4.2. بكتب حل هذه المعادلة التفاضلية في حالة إعمال مقاومة اوشبعة

كما تالي: $u_C(t) = U_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$ (أوجد تعبير الدور T_0 للتذبذبات) (ن.ك.ه.ن.)

5.2. نعتبر أن شبه الدور T يساوي الدور T_0 . أوجد قيمة L معامل تخميد اوشبعة (ن.ك.ه.ن.)

3. حياة التذبذبات الكهربية في دائرة RLC متوالية

نركب على التوالي مع المكثف والوشعة السابقين مولد E يزود الدارة بتوتر u_C يتناسب إلهاد مع شدة التيار حيث $u_C = K i$ فنحصل على تذبذبات كهربية مهانة عند مائتاً K (القيمة $K = 10 S$) $K = 10$.
1.3. أترددور المولد G من الناحية الطاقة (ن.ك.ه.ن.) 2.3. حدد دمعلا جوادك قيمة R مقاومة اوشبعة (ن.ك.ه.ن.)

خبرية 2: (ن.ك.ه.ن.)

نرسل من نقطة O قذيفة ذات كتلة m بسرعة بدئية متجهتها $\vec{V}_0$ تكون زاوية α مع

العمود (ن.ك.ه.ن.)

1. عين عند $t = 0$

1.1. إحداثيات الموضع $\vec{V}_0$ (ن.ك.ه.ن.)

2.1. إحداثيات مركز القصور G للقذيفة (x_0, y_0) (ن.ك.ه.ن.)

3. عين إحداثيات متجهه تسارع الثقالة $\vec{g}$ (ن.ك.ه.ن.)

3. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، عين إحداثيات $\vec{a}_G$ (ن.ك.ه.ن.)

4. أوجد المعادلتين التفاضليتين اللتين تحققهما V_x و V_y إحداثيتي متجهه سرعة G مركز قصور القذيفة (ن.ك.ه.ن.)

5. استنتج التعبير الحرفي للمعادلتين اللتين $V_x(t)$ و $V_y(t)$ (ن.ك.ه.ن.)

6. أوجد التعبير الحرفي للمعادلتين اللتين $x(t)$ و $y(t)$ لحركة مركز قصور القذيفة G (ن.ك.ه.ن.)

7. استنتج التعبير الحرفي لمعادلة مسار الحركة. ثم حدد طبيعة الحركة (ن.ك.ه.ن.)

8. ليكن x_s و y_s إحداثيتا قمة المعار S . أوجد التعبير الحرفي لكل من x_s و y_s (ن.ك.ه.ن.)