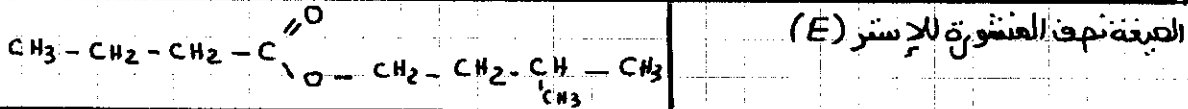


الجزءان 1 و 2 مستغلان

كيمياء

I - النكهات الغذائية مرعيان كيميائية طبيعية يُستخرج أغلبها من الفواكه، كما يلجأ إلى تصنيعها في المختبرات، ومن بين هذه النكهات نكهة فاكهة التفاح التي تعزى إلى وجود مستخرج طبيعي من التفاح أو إلى وجود إستر (E) مصنع هو بونانوات 3- هيل المونيل الذي يستعمل كثيرا في العناية الغذائية والعلطور. يهدف هذا الجزء إلى دراسة تصنيع الإستر (E) وتنتج النظور الزمني لهذه الأسترة.

المعطيات



الصيغة نصف العنقودية للإستر (E)

ثابتة التوازن المقرونة بتفاعل الأسترة $K = 4$.

1. يمكن تصنيع الإستر (E) انطلاقا من حمض كربوكسيل (A) وكحول (B). حدد الصيغة نصف العنقودية لـ (A) و (B).
2. نغز هذا التصنيع باستعمال تركيب السنتين بالإرتداد حيث ندخل في حوصلة التركيب $n_A = 0,12 \text{ mol}$ من الحمض (A) و $n_B = 0,12 \text{ mol}$ من الكحول (B) وفطرات من مطول حمض الكبريتيك و بعض حمض التفاح.
- 1.2. أذكر الفائدة من استعمال السنتين بالإرتداد.
- 2.2. أعل الدور الذي يقوم به حمض الكبريتيك أثناء عملية التصنيع.
- 3.2. ائشيء الجدول الوصفي لتقدم التفاعل الحاصل.
- 4.2. أثبت أن تعبير ثابتة التوازن المقرونة بهذا التفاعل هو: $K = \frac{x_{eq}^2}{(n_A - x_{eq})^2}$ حيث x_{eq} تقدم التفاعل عند حالة توازن المجموعة الكيميائية. استنتج قيمة x_{eq} .
- 5.2. باستعمال نفس التركيب التجريبي ونفس الحالة البدئية للمتفاعلين ونفس الحفاز.

أ- كيف يمكن تسريع تصنيع الإستر (E)؟

ب- كيف يمكن رفع قيمة x_{eq} ؟6.2. أحسب قيمة x_{eq} مردود هذا التصنيع.

II المعطيات

صمغ أستيل ساليسيليك	صمغ الساليسيليك	
$\text{C}_9 \text{H}_8 \text{O}_4$	$\text{C}_7 \text{H}_6 \text{O}_3$	الصيغة الإجمالية
HA_2	HA_1	الصيغة المبسطة
$\text{HA}_2(\text{aq}) / \text{A}_2^- (\text{aq})$	$\text{HA}_1(\text{aq}) / \text{A}_1^- (\text{aq})$	المزدوجة (قاعدة/حمض)
$180 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$		الكتلة المولية

1. محلول حمض الساليسيليك $\text{HA}_1(\text{aq})$ متوفر في المختبر على مطول حمض الساليسيليك تركيزه المولي $C_1 = 10^{-2} \text{ mol/L}$. أحسب قياس pH هذا المطول القيمة $\text{pH} = 2,50$ عند 25°C .

1.1. أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل حمض الساليسيليك $\text{HA}_1(\text{aq})$ مع الماء.

2.1. ائشيء الجدول الوصفي لتقدم التفاعل.

3.1. أحسب قيمة α نسبة التقدم النهائي لهذا التفاعل. استنتج.4.1. تتحقق أن قيمة $Q_{r,eq}$ خارج التفاعل عند حالة توازن المجموعة الكيميائية هي: $Q_{r,eq} = 1,46 \cdot 10^{-3}$.5.1. استنتج قيمة K_{A1} ثابتة الجمعينة للمزدوجة $\text{HA}_1(\text{aq}) / \text{A}_1^- (\text{aq})$.2- مطول حمض أستيل ساليسيليك $\text{HA}_2(\text{aq})$.يتوي فرس الأسبرين على الكتلة $m = 500 \text{ mg}$ من حمض الأستيل ساليسيليك. نذيب فرس الأسبرين في الحجم $V = 0,275 \text{ L}$ من الماء المقطر، فنحصل على محلول مائي تركيزه المولي C_0 وله $\text{pH}_0 = 2,75$.1.2. أحسب قيمة C_0 .2.2. أحسب قيمة α نسبة التقدم النهائي لتفاعل HA_2 مع الماء.3. اعتمادا على قيمتي α_1 و α_2 قارن سلوك حمض الساليسيليك HA_1 مع سلوك حمض الأستيل ساليسيليك HA_2 في المطول المائي.

يعتبر عنصر اليود من العناصر الكهيمائية التي تستخدم في علاج الأورام السرطانية
 131 و 127 نظيراتها النظيرين. اليود على 37 نظير منها النظيرين



معطيات: $m(^{127}\text{I}) = 126,90447 \text{ u}$

$m(^{131}\text{I}) = 130,90612 \text{ u}$

$m_p = 1,007269 \text{ u}$

$m_n = 1,008658 \text{ u}$

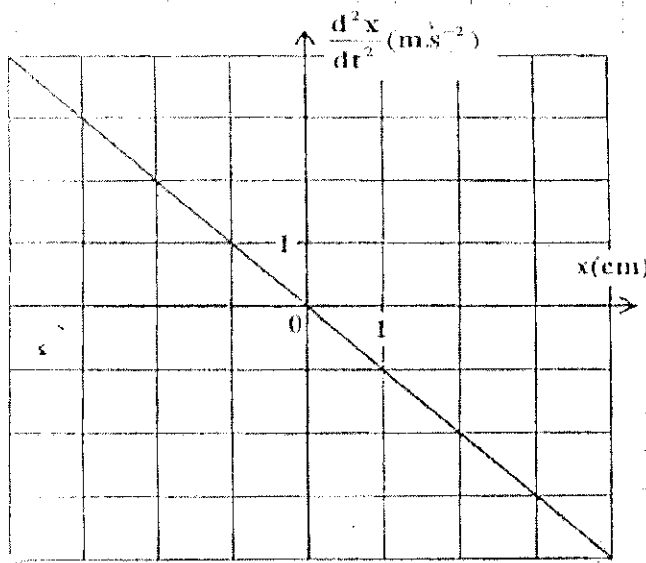
$\omega_p = 6,02 \cdot 10^{23}$

1. اعد مكونات نويدة كل نظير.
2. احس طاقة الربط بالنسبة لكل نظير، عدد النظير المشع.
3. نعلق شحما عدته الدرقية مهابة بالسرحان بمطول حائبي ليدور اليوديوم المشع $V = 10 \text{ ml}$ وتركيزه $C = 1,2 \cdot 10^{-7} \text{ mol/l}$.
- 4.3 استنتج تركيز ايون اليود.
- 2.3 حدد N_0 عدد النويدات المشعة أثناء الحقن.
- 3.3 استنتج a النشاط الإشعاعي عند هذه اللحظة.
- 4.3 عندما يصبح النشاط الإشعاعي للعينة داخل جسم المريض مساويا لـ $a_0 = 3$ يمكن للمريض مغادرة المستشفى. اوجد العدة الزمنية التي قضاها هذا المريض داخل المستشفى.

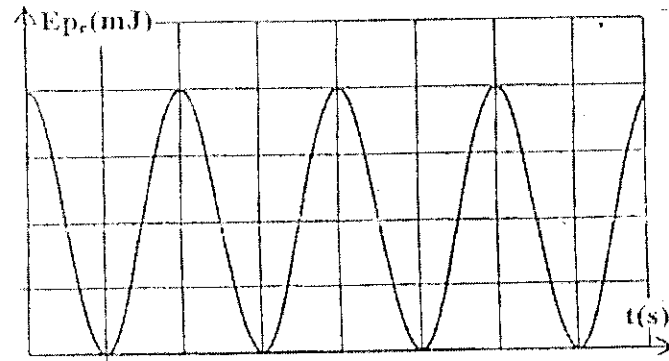
فيزياء 2

تمثل المجموعة جسم له نارض

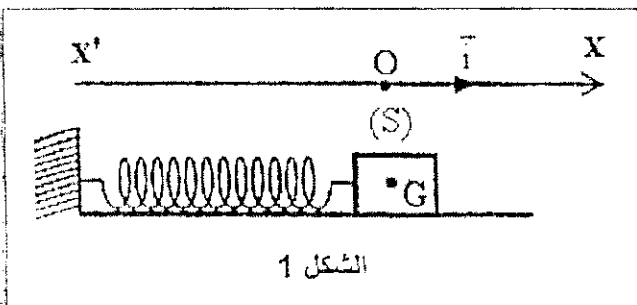
قذبت باميكانيكا نيوتن حيث تمكن دراسته التركيبية والطايقية من التنبؤ الذي لتطوره. يهدف هذا التعمق إلى تحديد الرامترات التي تحكم حركة هذا القذبت. نعتبر قذبتا ميكانيكيا يتكون من جسم صلب (S) كتلته m مثبت بالحرف الحر لنارض أفقي ذي لفان غير منجلمة. كتلته مفعلمة و K به (الجسر) يمكنه الانزلاق فوق المستوى الأفقي. نعلم موقع G مركز القصور للجسم (S) عند لحظة t بالافصول x في المعلم $(0, x)$. عند التوازن يكون افصول G منعدما (الشكل 1). نزيح الجسر (S) أفقا عن موقع توازنه في العنفة الموجبة بالسافة x_0 ونعمره بدون سرعة بدئية عند اللحظة $t = 0$. المعطيات: جميع الأتكامات مفعلمة $m = 0,250 \text{ kg}$ $x_0 = 4 \text{ cm}$.



الشكل 2



الشكل 3



1. تهلبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن المعادلة التفاضلية التي يرضاها x افصول G تكتب:

$\frac{d^2x}{dt^2} = -Ax$ اعد تعبير A بدلالة K و m .

2. بوطبه الشكل 2 منعت تغيرات السراع $\frac{dx}{dt}$ لمركز القصور G بدلالة افصوله x . بين فياينا قيمة A . استنتج قيمة K .

3. حل المعادلة التفاضلية هو:

$x(t) = x_m \cos(\omega t + \varphi)$ اكتب التعبير العددي لـ $x(t)$.

4. نقتار الحالة التي يكون فيها النارض غير مشوه مريعا لطاقة الوضع المرنة والمستوى الأفقي الذي يشغل مركز القصور للجسم (S) مريعا لطاقة الوضع الثقالية. يهل منعت الشكل 3 تغيرات طاقة الوضع المرنة E_p للمجموعة في (S), نارض في:
 - 1.4 اوجد فياينا قيمة ΔE_p تغير طاقة الوضع المرنة بين اللحظتين $t_0 = 0$ و $t_1 = \frac{2}{\omega}$ (الدور الاخير).
 - 2.4 استنتج قيمة $w(F)$ شغل القوة المطبقة من طرف النارض على الجسم (S) بين هاتين اللحظتين.
 - 4.3 اوجد قيمة الطاقة الميكانيكية E_m للمجموعة القذبت.
 - 4.4 حدد قيمتي ادعولي الموضعين اللذين يتعلما مركز القصور G عندما تأخذ الطاقة الحركية E_c للجسر (S) القيمة: $E_c = 3 E_p$.