

كيمياء

بعض استعمالات حمض الإيثانويك

يعتبر حمض الإيثانويك من بين الأحماض كثيرة التداول ويستعمل كمتفاعل في العديد من الصناعات مثل صناعة البلاستيك والنسيج و مواد الصبغة والعمود وبشكل العكس الأساس للخل التجاري. يهدف هذا التمرين إلى دراسة محلول حمض الإيثانويك واستغلاله لتحضير إستر والتحقق من درجة تعفئة خل تجاري

المعطيات الكتلة المولية الجزيئية لحمض الإيثانويك $M = 60 \text{ g.mol}^{-1}$ $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$

يعبر عن درجة تعفئة خل تجاري ب (X°) حيث X عدد يعادل كتلة حمض الإيثانويك الخالص بالفراغ الموجودة في 100g من الخل.

1 دراسة محلول حمض الإيثانويك

نعتبر محلولاً مائياً (S) لحمض الإيثانويك حجمه $V = 1 \text{ L}$ وتركيزه المولي $C = 0.1 \text{ mol/L}$ وله $\text{pH} = 2,9$

1.1 أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء

2.1 أنشئ الجدول الوهمي لتقدم التفاعل

3.1 أوجد تعبير X_{eq} تقدم التفاعل عند حالة توازن المجموعة الكيميائية بدلالة V و pH أمية قبته

4.1 بين أن خارج التفاعل $Q_{\text{r,eq}}$ عند حالة توازن المجموعة الكيميائية يكتب

$$Q_{\text{r,eq}} = \frac{V(CV - X_{\text{eq}})}{C_{\text{A}}^2} \quad \text{ثم تحقق أن قيمة } K_{\text{A}} \text{ للمزدوجة } \frac{[\text{CH}_3\text{CO}_2^-]_{\text{eq}} / [\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}]_{\text{eq}}}{[\text{H}^+]_{\text{eq}}} \text{ هي } K_{\text{A}} \approx 4,8$$

5.1 نضيف إلى حجم من المحلول (S) لحمض الإيثانويك حجماً من محلول مائي

لا يتأونات الهيدروم $(\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{CH}_3\text{CO}_2^-(\text{aq}))$ فنحصل على خليط ذي $\text{pH} = 6,5$

حدد معلاً جوابك النوع المهيمن للمزدوجة $(\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}(\text{aq}) / \text{CH}_3\text{CO}_2^-(\text{aq}))$ في الخليط

2 التحقق من درجة التعفئة لخل تجاري

تشر لهيئة قبنة خل تجاري إلى درجة التعفئة (6°) للتحقق من

هذه القبنة عن طريق المعايرة، نأخذ الكتلة $m = 50 \text{ g}$ من هذا الخل

ونضعها في حوالة معيارية من فئة 500ml، ونضيف الماء المقطر

حتى الخل المعباري، فنحصل على محلول مائي (S_A) . نعاير الحجم

$V_A = 20 \text{ mL}$ من المحلول (S_A) بواسطة محلول مائي (S_B) لهيدروكسيد الهيدروجين $(Na^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)})$ تركيزه المولي $C_B = 0,20 \text{ mol.L}^{-1}$ نضعل على التكافؤ عند إضافة الحجم $V_{B,E} = 10 \text{ mL}$ من المحلول (S_B)

1. اكتب المعادلة الكيميائية للتحويل العادل أثناء المعايرة والتي نعتبره كليا

2. احس قيمة C_A التركيز المولي لدمغ الإيثانويك في المحلول (S_A)

3. أوجد قيمة درجة حموضة الخل التجاري وقارنها مع القيمة المسجلة على القيسنة

3. تحضير إستر بنكهة الإجاز

إيثانوات البنثيل، إستر ذو نكهة الإجاز يمكن تحضيره بتفاعل حمض الإيثانويك مع كحول الهبيغة الكيميائية لهذا الإستر هي $CH_3COOC_5H_{11}$

1. اكتب الهبيغة من هنا المنشورة للإستر. استخرج الهبيغة من هنا المنشورة للكحول المنفصل

2. تم تحضير الإستر انطالفا من خليط يحتوي على $n_0 = 0,1 \text{ mol}$ من حمض الإيثانويك و $n_0 = 0,1 \text{ mol}$ من الكحول. ثابتة التوازن المقرونة بهذا التفاعل هي $K = 4$.

1. 2. 3. أُنشئ الجدول الوهمي لتقدم التفاعل
2. 2. 3. أوجد تركيب المجموعة الكيميائية عند حالة التوازن

فيزياء: دراسة حركة مجموعة متذبذبة في جسم مائل نابض

نثبت جسما مائلا (S) كتلته $m = 0,25 \text{ kg}$ بطرف نابض أفقي لفاته غير متصلة وكتلته مهملة وملايته K الجسم (S) قابل للإزلاق بدون احتكاك فوق مستوى أفقي. لدراسة حركة G نخار معلما (\vec{e}_1, \vec{e}_2) مرتبلا بالأرض حيث يكون أفصول G منعدما عند التوازن $(\alpha = 0)$

نزيح الجسم (S) أفقيا عن موقع توازنه في العنق العوجب



بالمسافة x ثم نحرره بدون سرعة بدئية عند اللحظة $t = 0$ (أما التواريخ)

1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أثبت المعادلة التفاضلية التي يحددها الأفعال x
2. نخار الكالة التي يكون فيها النابض غير مشوه. مربعا لطاقة الوضع المرنة. أوجد تغير E_p بدلالة K و x

3- أعط تعبير E_c الطاقة الحركية للجسم (S) بدلالة m و \dot{x}

$$E_c = \frac{1}{2} K (x_m^2 - x^2)$$

4- أعط تعبير E_m الطاقة الميكانيكية للجسم (S) بدلالة m و \dot{x}

$$E_m = \frac{1}{2} K x_m^2$$

5- نأكد من المعادلة التفاضلية باستخدام الدراسة الطاقية

6- بعطي المبيان جانبه ظهور الطاقة

الحركية E_c للمتذبذب بدلالة الأضلاع

x استخرج باستعمال المبيان

1-6- وسع الحركة x_m

2-6- طاقة الوضع المرنة E_p للمتذبذب

عندما يكون $x = 2 \text{ cm}$

7- أوجد قيمة الملائمة K للنابض

8- أكتب التعبير العددي للمعادلة الزمنية لحركة (S)

9- حدد موضعها (S) المواقيت لـ $E_p = E_c$

