

1 الدرس

الحموض والقواعد Acids and Bases

تحتل الحموض والقواعد مكاناً بارزاً في حياتنا اليومية؛ إذ نجدها في كثير من أنواع الفواكه والخضار التي نتناولها والمواد التي نستخدمها في بيوتنا، فالصابون والمنظفات المنزلية تحتوي على قواعد، ولها أهمية في بعض العمليات الحيوية؛ فحمض الهيدروكلوريك يفرز في المعدة ويساعد على الهضم. وستعرف إلى الحموض والقواعد وخصائص كل منها في هذا الدرس.

الحموض Acids ضارفي ①

تتميز العديد من الفواكه بطعمها الحامضي، والحموض الموجودة في هذه الأغذية هي المسئولة عن هذا الطعم؛ فالليمون والبرتقال يحتويان على حمض الستريك^①، أنظر إلى الشكل (1). ويحتوي اللبن على حمض اللاكتيك^②، كما يحتوي الخل على حمض الإيثانويك^③ (الأسيتك). **اضلحه على المعاصر**

توجد حموض مُحَصَّرة صناعياً أو في المختبر، وتتميز بحاليلها بطعمها الحامضي اللاذع، ولكن يجب عدم تذوقها أو شربها أو استخدامها.

الشكل (1): بعض الفواكه التي تحتوي على الحموض.



القدرة الرابسة:

تصنف المركبات الكيميائية إلى حمضية وقاعدية بناءً على أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد الناتجة عن ذوبانها في الماء، وتختلف في قوتها بناءً على درجة تأينها، ويُستخدم الرقم الهيدروجيني PH للتمييز بينها.

نتائج التعلم:

- أفرن بين الحموض والقواعد من حيث التركيب الكيميائي والخصائص الكيميائية.

- استقصي قوة الحموض والقواعد؛ باستخدام الموصلية الكهربية. - استخدم مقياس درجة الحموضة أو الكواشف الكيميائية؛ لتصنيف المواد المتزلة إلى حمضية أو قاعدية أو متعادلة.

المفاهيم والمصطلحات:

الحموض	Acids
أكسيد حمضي	Acidic Oxide
القواعد	Bases
كاسيد قاعدية	Basic Oxides
لويات	Alkalis
جه التأين	Degree of Ionisation
مض قوي	Strong Acid
مض ضعيف	Weak Acid
لدة قوية	Strong Base
لدة ضعيفة	Weak Base
الهيدروجيني	pH

الجدول (1): أسماء بعض الحموض وصيغها الكيميائية.

اسم الحمض	الصيغة الكيميائية
حمض الهيدروكلوريك	HCl
حمض النيتريك	HNO ₃
حمض الكبريتيك	H ₂ SO ₄

الربط بالرياضة

يُتَّهَمُ حَمَضُ اللاكتيك بأنه المسؤول عن ألم العضلات الذي يشعر به الشخص بعد ممارسة التمارين الرياضية الشاقة؛ إذ إنه يتراكم فيها. وقد أثبتت الدراسات الحديثة أن سبب الألم هو تمزقات دقيقة تحدث في العضلات والتهاب هذه التمزقات وليس تراكم الحمض فيها، فهو يختفي من العضلات بعد ساعة تقريباً من تكوينه، بينما يحدث الألم بعد ما يُقارب (24) ساعة من ممارسة التمارين.

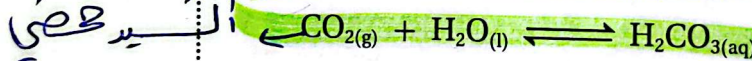


عضلات الحوض
لمسها لتمييزها عن أنواع المواد الكيميائية الأخرى، ويجب الحذر عند استخدامها؛ فهي حارقة للجلد والأنسجة كالأقمشة والورق، وتُسبب تآكل كثير من المواد، كما أن بعضها سام. تُعرَف الحموض **Acids** بأنها مواد تُنتج أيونات الهيدروجين H^+ عند ذوبانها في الماء. والجدول (1)، يتضمن أسماء بعض الحموض وصيغها الكيميائية.

الأحظ أن هذه الحموض تحتوي على ذرة هيدروجين أو أكثر في تركيبها، وعند تأينها في الماء تُنتج أيونات الهيدروجين الموجبة H^+ وأيونات سالبة أخرى تختلف باختلاف الحمض، كما في المعادلتين الآتيتين:

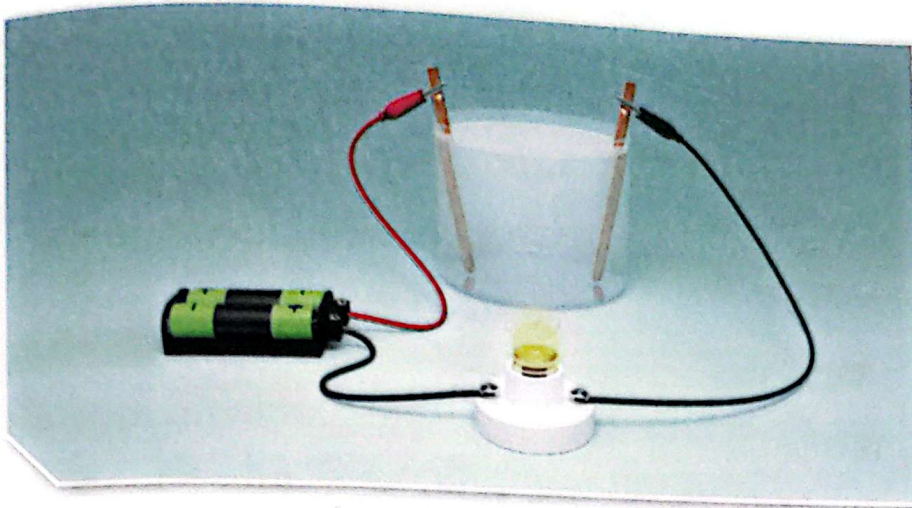


إذ يُشير الرمز (aq) إلى المحلول المائي؛ ما يعني أن المادة ذائبة في الماء. وتعد أيونات الهيدروجين H^+ المسؤولة عن الخصائص الحمضية للمحلول. ولكن، هل تحتوي الحموض جميعها على ذرة الهيدروجين في تركيبها؟ لمعرفة ذلك، أدرس المعادلتين الآتيتين:



ألاحظ أن غاز CO_2 يذوب في الماء مكوناً حمض الكربونيك H_2CO_3 الذي يتأين في الماء منتجاً أيونات الهيدروجين H^+ ؛ لذا، يُعدُّ محلوله حمضياً. ويُعدُّ غاز CO_2 أكسيد حمضي **Acidic Oxide** وهو أكسيد عنصر لافلزي يُنتج حمضاً عند ذوبانه في الماء.

✓ **أنحقق:** أكتب معادلة كيميائية تُبين تأين حمض الهيدروبروديك HI في الماء. (3) لمر



الشكل (2): توصيل محلول HNO_3 للتيار الكهربائي.

خصائص الحموض Properties of Acids

توصّل محاليلها التيار الكهربائي.

تتأين الحموض في الماء وتنتج أيونات هيدروجين موجبة وأيونات أخرى سالبة **حرّة الحركة**؛ لذا، فإن محاليل الحموض موصلة للتيار الكهربائي، فمثلاً: يتأين حمض النيتريك HNO_3 في الماء مُنتِجاً أيون الهيدروجين H^+ وأيون النترات NO_3^- وفق المعادلة:



ويُفسّر وجود هذه الأيونات الحرّة الحركة، توصيل محلول حمض النيتريك للتيار الكهربائي، أنظر إلى الشكل (2).

تفاعل مع الفلزّات

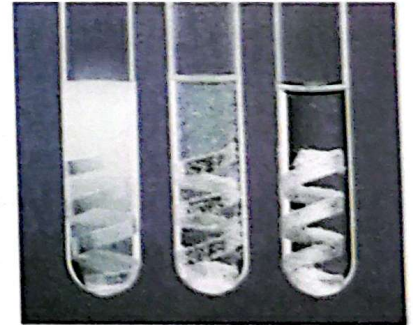
تتفاعل محاليل الحموض مع بعض الفلزّات منتجة الملح وغاز الهيدروجين؛ إذ يحلّ الفلزّ محلّ ذرّة الهيدروجين في الحمض، فمثلاً: يتفاعل فلزّ المغنيسيوم مع حمض الهيدروكلوريك ويُنتج غاز الهيدروجين H_2 وملح كلوريد المغنيسيوم MgCl_2 كما في الشكل (3)،

والمعادلة الآتية تُمثّل التفاعل: غاز/يكشف عنه بلقطة *pop/puh*



ألاحظ من المعادلة أنّ المغنيسيوم Mg حلّ محلّ الهيدروجين في

حمض الهيدروكلوريك HCl .



الشكل (3): تفاعل فلزّ المغنيسيوم مع حمض HCl .

The Strength of Acids and Bases قوة الحموض والقواعد

توصف الحموض أو القواعد بأنها قوية أو ضعيفة بناءً على درجة

التأين Degree of Ionisation لكل منهما في الماء، وتُعبّر درجة التأين

على قدرة الحموض أو القواعد على التأين إلى أيونات موجبة وسالبة،

وتساوي نسبة جزيئات الحمض التي تحولت إلى أيونات مقارنةً

بالجزيئات الكلية له في المحلول (وهو ما ينطبق على القواعد أيضًا).

فيكون الحمض قويًا Strong Acid عندما يتأين كليًا في الماء؛ ما يعني

أن محلوله يحتوي فقط على أيونات الهيدروجين H^+ وأيونات أخرى

سالبة في الماء، وعند كتابة معادلة تأين الحموض القوية؛ يكتب السهم

باتجاه واحد (→) للدلالة على التأين الكلي، كما في المعادلة الآتية:



ويكون الحمض ضعيفًا Weak Acid عندما يتأين جزئيًا في الماء؛ ما

يعني أن محلوله يحتوي على أيونات H^+ والأيونات السالبة وجزيئات

الحمض. وعند كتابة معادلة تأين الحموض الضعيفة؛ يكتب السهم

باتجاهين متعاكسين (⇌) للدلالة على التأين الجزئي، كما في المعادلة

الآتية التي تمثل تأين حمض الإيثانويك (الأسيتيك) الضعيف في الماء:



كلما كان الحمض أقوى كانت قدرته على إنتاج أيونات H^+ أكبر،

واحتوى محلوله على نسبة أكبر من الأيونات الموجبة والسالبة الحرة

الحركة، وزادت قدرته على توصيل التيار الكهربائي. فمثلاً؛ عند مقارنة

التوصيل الكهربائي لمحلول حمض HCl القوي، ومحلول الحمض

HF الضعيف (المتساويين في التركيز) يُلاحظ أن إضاءة المصباح

في الشكل (7. a) أقوى منها في الشكل (7. b)؛ ما يدل على أن قدرة

حمض HCl على إيصال التيار الكهربائي أكبر منها لحمض HF.

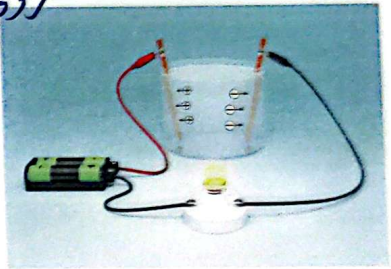
عند مقارنة سرعة تفاعل الحموض القوية والضعيفة مع الفلزات،

الاحظ أنه كلما كان الحمض أقوى كانت سرعة تفاعله مع الفلزات

أكبر، أي إن التفاعل يستغرق زمناً أقل. فمثلاً؛ عند مقارنة سرعة تفاعل

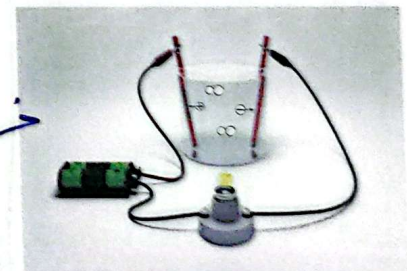
درجة
التأين

الفرق



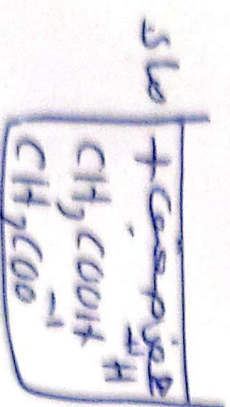
الشكل (7. a): توصيل محلول

حمض HCl للتيار الكهربائي.



الشكل (7. b): توصيل محلول

حمض HF للتيار الكهربائي.



جزيئات مخفضة +
أيونات

فقط أيونات
تأثير كل

على توصيل التيار الكهربائي عند
أي الحمضين أكثر قدرة
أفكار

فلتر الخارصين Zn مع محلولين متساويين في التركيز من حمض

الهيدروكلوريك HCl وحمض الإيثانويك CH_3COOH ؛ فإن سرعة تفاعل

الخارصين Zn مع حمض HCl أكبر، ويتصاعد غاز الهيدروجين بسرعة

أكبر، مقارنة بسرعة تفاعل حمض الإيثانويك.

كما تتأين القواعد القوية Strong Bases كلياً في الماء منتجة

أيونات OH^- وأيونات موجبة أخرى، فمثلاً: يتأين هيدروكسيد الليثيوم

الليان الحار NH_3 $NaOH$ M
 الجدول (3): بعض الحموض والقواعد القوية والضعيفة.

قواعد قوية	حمض الهيدروكلوريك HCl	حموض قوية
	حمض الهيدروبروميك HBr	
	حمض النيتريك HNO_3	
قواعد ضعيفة	حمض الكبريتيك H_2SO_4 حمض الهيدروفلوريك HF	حموض ضعيفة
	حمض الإيثانويك CH_3COOH	
	حمض الفسفوريك H_3PO_4	

حمض البيثانويك $HCOOH$
 الكربونيك H_2CO_3



مدارس الكلية العلمية الإسلامية

ورقة عمل رقم ()

المصف : المسح : المصف :
التاريخ: الكيمياء الوحدة: المحرمات والقواعد
المادة: الكيمياء

النتائج التجريبية المتوقعة:

يترفع من المظلم بعد تقليد ورقة العمل هذه أن يكون قادراً على أن:

- ✓ يكتب معادلات التكوين في الماء للمحرمات والقواعد
- ✓ يكتب معادلات تفاعل الأحماض مع القواعد.

نشاط (1):

أكمل المعادلات التالية:

