

النصيحة

التعليمي

أفمن الرياضيات •• أمد في الامعاء

توجيهي  
2024

# الحموض و القواعد

كيمياء التوجيهي 2024

الأستاذ : ثامر قدورة  
موقع النصيحة التعليمي



0797488070



<https://nasehamath.com/>



@nassihamathbot

# التعاريف

**حمض أرهينيوس** : مادة تنتج أيون الهيدروجين ( $H^+$ ) عند إذابته في الماء.

**قاعدة أرهينيوس** : مادة تنتج أيون الهيدروكسيد ( $OH^-$ ) عند إذابته في الماء.

**حمض برونستد - لوري** : مادة (جزيئات أو أيونات) قادرة على منح البروتون لمادة أخرى في التفاعل.

**قاعدة برونستد - لوري** : مادة (جزيئات أو أيونات) قادرة على استقبال البروتون من مادة أخرى.

**حمض لويس** : مادة قادرة على استقبال زوج أو أكثر من الإلكترونات من مادة أخرى في التفاعل.

**قاعدة لويس** : مادة قادرة على منح زوج أو أكثر من الإلكترونات لمادة أخرى في التفاعل.

**الازواج المترافقة** : الحمض و القاعدة المتكونان نتيجة منح و استقبال بروتون في التفاعل .

**المواد الأمفوتيرية** : المواد التي تسلك سلوك الحمض في تفاعلات وسلوك القاعدة في تفاعلات أخرى تبعًا للظروف.

**حمض مرافق** : مادة تنتج عن اكتساب قاعدة للبروتون في التفاعل.

**قاعدة مرافقة** : مادة تنتج عن فقدان حمض للبروتون في التفاعل.

**حمض قوي** : مادة لها قدرة عالية على منح البروتون .

**قاعدة قوية** : مادة لها قدرة عالية على استقبال البروتون.

# الدرس الأول : الحموض والقواعد

الأستاذ : تامر قدورة

توجيهي 2007



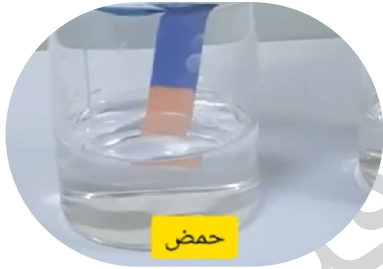
## مفاهيم الحموض و القواعد



### أولاً : الحموض

تعطي الأطعمة مذاقا حامضا (لاذع)

- الليمون والبرتقال والبندورة تحتوي على حموض (مثل حمض الستريك).
- تحتوي المشروبات الغازية على حمض الكربونيك.
- تحول لون ورقة تباع الشمس من الأزرق الى اللون الأحمر
- يستعمل حمض الكبريتيك في المجال الزراعي :



- ❖ زيادة حموضة التربة
- ❖ معالجة ملوحتها
- ❖ تطهيرها من الفطريات

### ثانياً : القواعد

مادة لها طعم مر وملمس زلق.

- توجد في الخضروات مثل السبانخ والبروكلي والخيار وبعض الفواكه مثل التفاح والشمش و الفراولة .
- تدخل في صناعة المنظفات مثل هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) و الصابون
- تحول ورقة تباع الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق.

سؤال : أي مما يلي زلق والملمس

- أ- حمض الكربونيك      ب- حمض الستريك      ج- هيدروكسيد الصوديوم      د- حمض الكبريتيك

الجواب : ج- هيدروكسيد الصوديوم

سؤال : أي مما يلي صحيح فيما يخص الحموض

- أ- تستعمل لزيادة ملوحة التربة
- ب- طعمها مر
- ج- تحول لون ورقة تباع الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق
- د- تستعمل في صناعة المشروبات الغازية

الجواب: (د) تستعمل في صناعة المشروبات الغازية

سؤال : أي مما يلي خاطئ فيما يخص ( $H_2SO_4$ )

- أ- يحول لون ورقة تباع الشمس إلى الأزرق
- ب- يقضي على الفطريات
- ج- تستعمل لزيادة حموضة التربة
- د- حمض

الجواب: أ- يحول لون ورقة تباع الشمس إلى الأزرق

للمزيد من التمارين ، يرجى زيارة

موقعنا "النصيحة التعليمي" والنقر

ابدأ التمرن

على زر

## تجربة ورقة تباع الشمس



تصبح ورقة عباد الشمس زرقاء قاعدية تصبح ورقة عباد الشمس حمراء حمضية

الحمض: يحولها من الأزرق إلى أحمر  
لا يؤثر في الورقة الحمراء.

القاعدة: تحولها من أحمر إلى أزرق  
لا تؤثر في الورقة الزرقاء.

المحايدة: لا تحول الأزرق ولا الأحمر  
(مثل الماء)

تحدي 1

عند وضع ورقة تباع شمس زرقاء في محلول حامض تتحول إلى أحمر. ماذا يحدث عند وضع ورقة تباع الشمس الحمراء في نفس المحلول؟

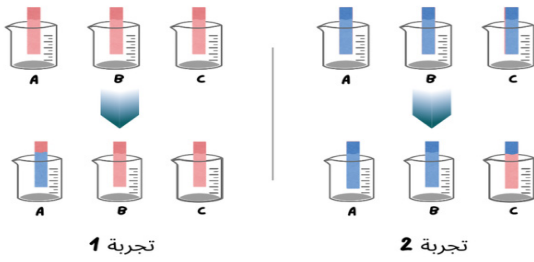
- أ) تصبح زرقاء
- ب) تصبح خضراء
- ج) تبقى حمراء
- د) لا يمكن التحديد

الجواب : الزرقاء أصبحت حمراء إذن المركب حمضي , و الحمض لا يؤثر في ورقة تباع الشمس الحمراء لذلك : تبقى حمراء ج

4  
Be

النصيحة التعليمي  
اتقن الرياضيات ابدع في الكيمياء

لدينا ثلاثة محاليل عند وضع ورقة تباع الشمس الحمراء في كل منها فإنها تتحول إلى الأزرق في A ولم تتغير في B و C وعند وضع ورقة تباع الشمس الزرقاء في كل منها فإنها تتحول إلى الأحمر في C ولم تتغير في A و B، حدد الحمض والقاعدة بناءً على هذه التجربة



تجربة 1

تجربة 2

(أ) حمض، قاعدة B (ب) A قاعدة، B حمض (ج) A حمض، C قاعدة (د) A قاعدة، C حمض



الإجابة : (د) A قاعدة ، C حمض



## مفهوم أرهينيوس للحموض والقواعد



الجدول (1): بعض حموض أرهينيوس.

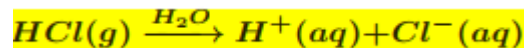
الصيغة الكيميائية	الحمض
HCl	الهيدروكلوريك
HNO <sub>3</sub>	النيتريك
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	الكبريتيك
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	الفسفوريك
CH <sub>3</sub> COOH	الإيثانويك
H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	الكربونيك



## حمض أرهينيوس

مفهوم أرهينيوس للحمض : مادة تتأين في الماء و تنتج أيونات الهيدروجين H<sup>+</sup>

عند إذابة غاز كلوريد الهيدروجين HCl في الماء، ينتج أيونات الهيدروجين H<sup>+</sup>



عند إذابة حمض النيتريك HNO<sub>3</sub> في الماء، تنتج أيونات الهيدروجين H<sup>+</sup>



مفهوم أرهينيوس للحمض هو مادة تنتج

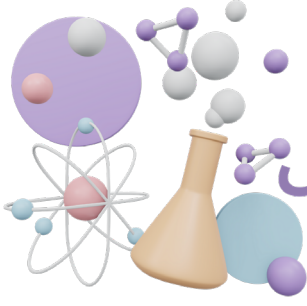
أ\_ عند ذوبانها في الماء، الهيدروجين H<sub>2</sub>

ب\_ عند تفاعلها مع الماء، الهيدرونيوم H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>

ج\_ عند تفاعلها مع الماء، أيون الهيدروجين H<sup>+</sup>

د\_ عند ذوبانها في الماء، أيون الهيدروجين H<sup>+</sup>

الحل : (د) عند ذوبانها في الماء، أيون الهيدروجين H<sup>+</sup>

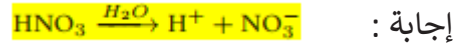


## حمض أرهينيوس

1 عرف الحمض حسب مفهوم أرهينيوس

إجابة: مادة تتأين في الماء وتنتج أيونات الهيدروجين  $H^+$

2 اكتب معادلة تظهر التأثير الحمضي لحمض النيتريك



3 أكمل: عرف أرهينيوس الحمض بأنه

إجابة: مادة تحتوي على ذرة هيدروجين أو أكثر قابلة للتأين .

4 أي مما يلي حمض حسب مفهوم أرهينيوس؟

$HClO_4$        $Cu$        $NaCl$        $CO_2$

إجابة:  $HClO_4$

5 أي مما يلي حمض حسب مفهوم أرهينيوس؟

$H_2$        $H_2O$        $H_2SO_4$        $CH_4$

إجابة:  $H_2SO_4$

6 أي مما يلي حمض ثنائي البروتون حسب أرهينيوس؟

$H_2O$        $H_2CO_3$        $HCl$        $CO_2$

إجابة:  $H_2CO_3$

7 أي ما يلي صحيح لحمض أرهينيوس ؟

ب\_ يحتوي على ذرة هيدروجين قابلة للتأين  
د\_ يذوب الحمض في الماء دون تأين

أ\_ يحتوي على ذرة أكسجين قابلة للتأين  
ج\_ يحصل فيها تأين للماء

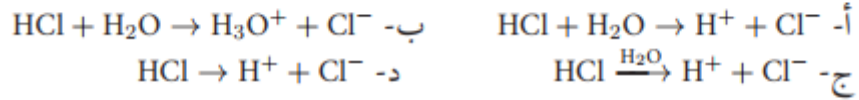
الجواب : ب\_ الإجابة الصحيحة يحتوي على ذرة هيدروجين قابلة للتأين

اعتبر غاز كلوريد الهيدروجين HCl حمضاً لأنه ينتج عند ذوبانه في الماء:

أ- Cl-      ب- Cl+      ج- H<sub>2</sub>      د- H+

الحل: د- H+

أي مما يلي تين معادلة أرهينيوس لتأين غاز كلوريد الهيدروجين؟

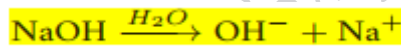


الحل:  $HCl \xrightarrow{H_2O} H^+ + Cl^-$

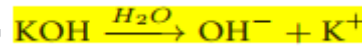
## قاعدة أرهينيوس

القاعدة حسب أرهينيوس : مادة تتأين في الماء وتنتج أيون الهيدروكسيد OH<sup>-</sup>

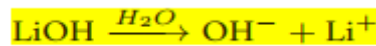
مثال  هيدروكسيد الصوديوم



مثال  هيدروكسيد البوتاسيوم



سؤال  اكتب معادلة تين التأين القاعدي لمحلول هيدروكسيد الليثيوم LiOH



أي مما يلي قاعدة أرهينيوس

أ- NaCl      ب- HCOOH      ج- NaOH      د- HCN

الجواب: NaOH

أي مما يلي خاطئ بخصوص KOH في الماء

أ- طعام مر      ب- تتأين في الماء منتجة أيون الهيدروكسيد

ج- زلقة الملمس      د- تتأين منتجة أيون الهيدروجين في الماء

الجواب: د- تتأين منتجة أيون الهيدروجين في الماء

الجدول (2): بعض قواعد أرهينيوس.

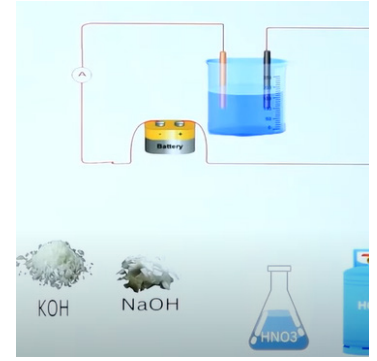
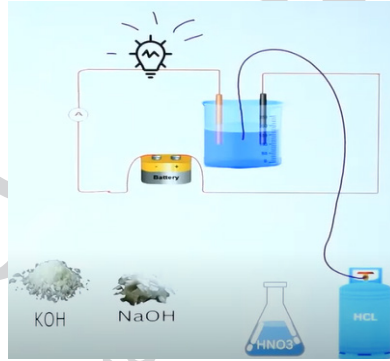
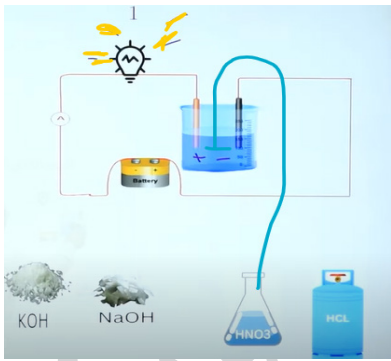
الصيغة الكيميائية	القاعدة
KOH	هيدروكسيد البوتاسيوم
LiOH	هيدروكسيد الليثيوم
NaOH	هيدروكسيد الصوديوم
Ca(OH) <sub>2</sub>	هيدروكسيد الكالسيوم

## تجربة أرهنيوس

لنبدأ الآن بفهم مفاهيم الأحماض والقواعد. ما تعلمناه سابقًا لا يكفي لبناء معرفة عميقة؛ لذا يجب علينا أن نفهم بشكل دقيق ما هي الأحماض والقواعد، ولماذا نطلق عليها هذه التسميات، وما هي التفاعلات التي تقوم بها.

في هذا السياق، جاء العالم أرهنيوس ليضع أولى الأسس العلمية لفهم الأحماض والقواعد. فقد قام أرهنيوس بتجربة معروفة بتجربة التوصيل الكهربائي. (التالي توضيح مبسط للتجربة).

عندما نضع **الماء النقي تجربة** في الدائرة الكهربائية ونشغل البطارية، المصباح **لن يضيء**، لأن الماء النقي لا يحتوي على أيونات لنقل التيار الكهربائي. أرهنيوس لم يكن مهتمًا بدراسة الماء بحد ذاته، بل كان يريد دراسة الأحماض والقواعد. لذا، أخذ بعض المواد منها غاز حمض الهيدروكلوريك ( $HCl$ ) وأذابه في الماء، ولاحظ أن المصباح أضاء. استنتج من ذلك أن حمض الهيدروكلوريك يتأين في الماء إلى أيونات موجبة وسالبة، مما يتيح توصيل الكهرباء.

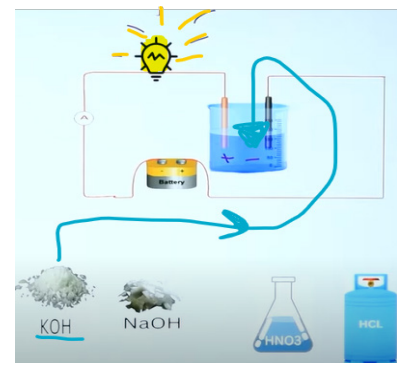
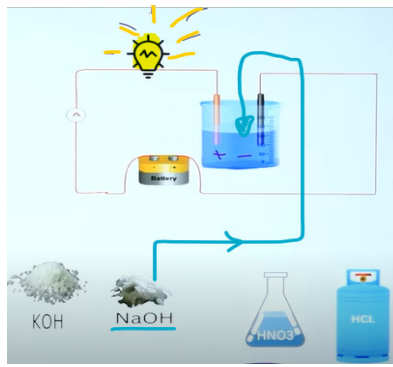
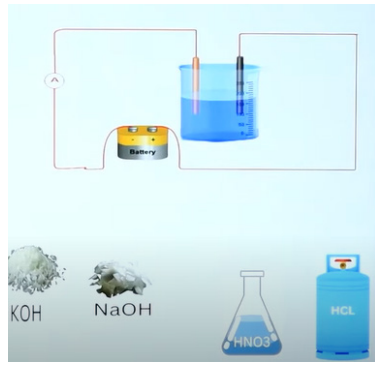


ثم قام بتجربة مماثلة مع حمض النتريك ( $HNO_3$ ) ولاحظ نفس النتيجة: المصباح أضاء. استنتج أرهنيوس أن الأحماض، عند إذابتها في **الماء**، تتأين إلى أيونات.

بعد ذلك، انتقل أرهنيوس إلى دراسة القواعد. أخذ هيدروكسيد الصوديوم ( $NaOH$ ) وأذاب المادة في الماء، ولاحظ أن المصباح أضاء أيضًا، مما يعني أن هيدروكسيد الصوديوم تتأين في الماء لإنتاج أيونات موجبة وسالبة. واعد التجربة على هيدروكسيد البوتاسيوم ( $KOH$ )، ووجد أن المصباح أضاء مما يعني أن هيدروكسيد البوتاسيوم ( $KOH$ ) تتأين في الماء.

◀ مما يعني أن القواعد تتأين في الماء لإنتاج أيونات موجبة وسالبة.





تُعد تجربة التوصيل الكهربائي التي أجراها أرهنيوس خطوة رائدة في مجال الكيمياء، حيث ساعدت في فهم طبيعة الأحماض والقواعد وتفاعلاتها. **الأحماض تتأين في الماء لتنتج أيونات، والقواعد تتأين أيضًا لتنتج أيونات مختلفة.**

لذلك، من المهم فهم تجربة أرهنيوس وكيفية تطبيقها على مواد أخرى لفهم تركيبها وخصائصها. عند دراسة الكيمياء، تثبت الصور والأمثلة العملية المعلومات في الذهن بشكل أفضل من النصوص المكتوبة. لذا، تذكر تجارب أرهنيوس يمكن أن يساعد في تذكر هذه المفاهيم بشكل أفضل.

هذا ملخص لتجربة أرهنيوس، وسنواصل الحديث عنها بعمق أكبر في الحصة القادمة لفهم الأحماض والقواعد وتفاعلاتها بشكل أعمق.

سؤال اعتمد أرهنيوس في وضع مفهومه للحموض والقواعد على تجربة

د. الترسيب

ج. ورق تباع الشمس

ب. التوصيل الكهربائي

أ. التحليل الكهربائي

الإجابة الصحيحة هي: ب. التوصيل الكهربائي

سؤال من الخصائص المشتركة بين الحموض والقواعد حسب أرهنيوس:

د. تأينها في الماء

ج. تفاعلها مع الماء

ب. ملمسها الزلق

أ. طعمها اللاذع

الإجابة الصحيحة: (د) تأينها في الماء

للمزيد من التمارين ، يرجى زيارة

موقعنا "النصيحة التعليمي" والنقر

ابدأ التمرن

على زر

سؤال وضع أرهنيوس نظرية الحموض والقواعد بناءً على دراسة:

أ. التفاعلية المغناطيسية للمحاليل المائية

ب. التوصيل الكهربائي للمحاليل المائية

ت. التفاعل مع الأكسجين

ث. التفاعل مع الكور

الإجابة الصحيحة: (ب) التوصيل الكهربائي للمحاليل المائية



## ٢- حمض الهيدروكلوريك & الأيثانويك



### • مقدمة

سنشاهد الآن فيديو (الفيديو على الموقع) يوضح عملية تأين حمض الهيدروكلوريك (HCl). فهنا لآلية التأين سيمكننا من تفسير العديد من الأمور التي سنحتاجها لاحقًا.

لمشاهدة الفيديو ادخل على الموقع :

دورة كيمياء | الفصل الأول | درس الحموض والقواعد  
| الحصة الثانية | حمض الإيثانويك

### • تأين الماء

الماء (H<sub>2</sub>O) مكون من ذرتين هيدروجين وذرة أكسجين. الأكسجين لديه كهروسلبية أعلى من الهيدروجين، مما يعني أنه يجذب الشحنات السالبة باتجاهه أكثر من الهيدروجين. هذا يجعل شحنة الأكسجين سالبة جزئيًا وشحنة الهيدروجين موجبة جزئيًا، مما يخلق جزيءًا قطبيًا، أي أن له قطبين: قطب موجب وقطب سالب.

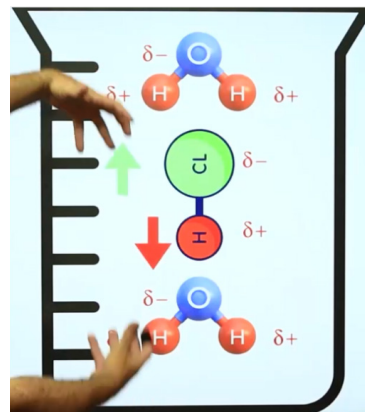
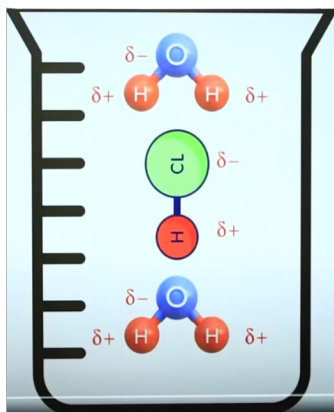


### • تأين حمض الهيدروكلوريك

بنفس الطريقة، حمض الهيدروكلوريك (HCl) هو جزيء قطبي. الكلور يجذب الشحنات السالبة باتجاهه بسبب كهروسلبيته العالية، مما يجعله سالب الشحنة جزئيًا، والهيدروجين موجب الشحنة جزئيًا. عندما يُضاف حمض الهيدروكلوريك إلى الماء، فإن الأيونات الموجبة للهيدروجين تنجذب نحو الأكسجين السالب في جزيء الماء، والأيونات السالبة للكلور تنجذب نحو الهيدروجين الموجب في الماء. هذا التجاذب يؤدي إلى فصل الجزيئات إلى أيونات هيدروجين موجبة (H<sup>+</sup>) وأيونات كلور سالبة (Cl<sup>-</sup>).

### • مشاهدة الفيديو

دعونا نشاهد الفيديو (الفيديو على الموقع) الذي يوضح هذه العملية. كما ترون، الماء يقوم بسحب جزيئات HCl وفصلها إلى أيونات. هذا هو ما يحدث عند تأين الأحماض في الماء: الأحماض تحتوي على روابط تساهمية قطبية، والماء بجزيئاته القطبية يساعد في فصل هذه الروابط إلى أيونات.



## • مثال آخر: حمض الإيثانويك

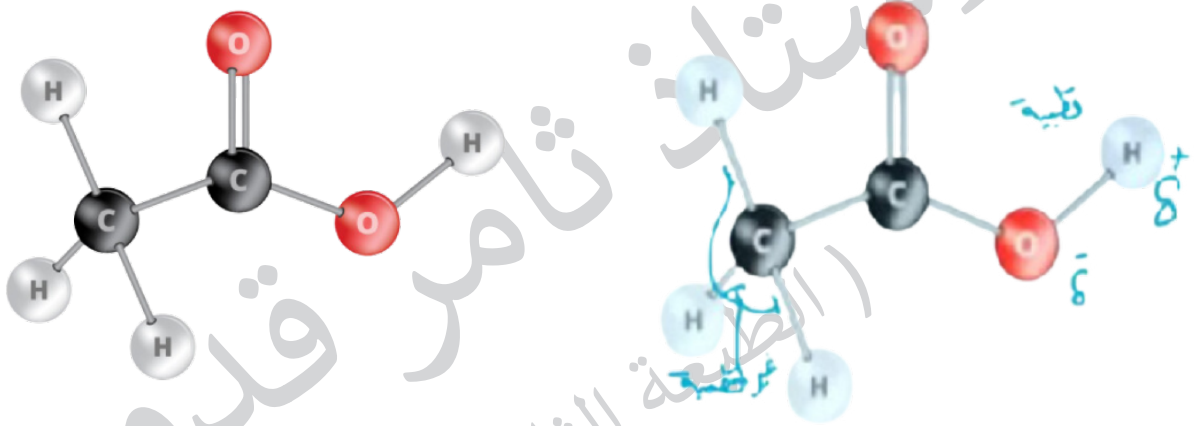
لنأخذ مثالاً آخر: حمض الإيثانويك ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ ). هذا الحمض يُعتبر أحادي البروتون، أي أن لديه بروتون واحد يمكنه أن يتأين في الماء. على الرغم من أن هناك ثلاث ذرات هيدروجين في جزيء الإيثانويك، إلا أن ذرة واحدة فقط هي القادرة على التأين. الجزء الذي لا يتأين هو الجزء المرتبط بالكربون والهيدروجين لأن هذه الروابط غير قطبية.

## • تفسير التأين في حمض الإيثانويك

الجزء الآخر من حمض الإيثانويك، وهو ( $\text{COOH}$ )، يحتوي على روابط قطبية بسبب كهروسلبية الأكسجين. هذا يجعل الهيدروجين في هذا الجزء موجب الشحنة جزئياً، مما يسهل انفصاله وتأينه في الماء.

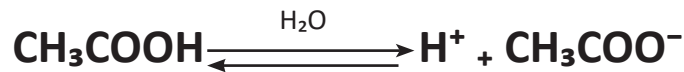
## • رسم بياني لحمض الإيثانويك

لتفسير هذه النقطة بشكل أوضح، لنفحص الرسم البياني لحمض الإيثانويك. الأجزاء المرتبطة بالكربون والهيدروجين غير قطبية ولا تتأين، في حين أن الجزء المرتبط بالأكسجين والهيدروجين قطبي ويتأين.



## • تحدي كتابة المعادلة

الآن لنقم بتحدي بسيط: كتابة معادلة تأين حمض الإيثانويك. عندما نضع  $\text{CH}_3\text{COOH}$  في الماء، يتأين إلى أيون  $\text{H}^+$  وأيون  $\text{CH}_3\text{COO}^-$ . هذه المعادلة تُكتب كما يلي:



لاحظ أنه عند كتابة المعادلة يجب أن تكون على دراية بأن حمض الإيثانويك هو حمض ضعيف، لذلك تستخدم سهمين للدلالة على التوازن. <sup>والصابون</sup>

سؤال: أي من التالي حمض أحادي البروتون؟

$\text{NH}_3$  (د)

$\text{KOH}$  (ج)

$\text{H}_2\text{SO}_4$  (ب)

$\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$  (أ)

الجواب: (أ)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$

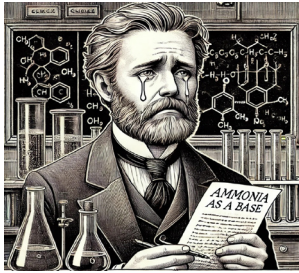


# أوجه القصور في نظرية أرهنيوس



عمل أرهنيوس بجد لتفسير العديد من الأحماض والقواعد، لكنه واجه بعض القيود في نظريته. سنستعرض الآن أوجه القصور التي ظهرت في نظرية أرهنيوس.

## محدودية أرهنيوس :



1. اقتصر على الحموض والقواعد في المحاليل المائية.
2. لم يتمكن من تفسير التأثير القاعدي لقواعد معروفة مثل الأمونيا  $NH_3$ .
3. لم يتمكن من تفسير التأثير الحمضي أو القاعدي لمحاليل الأملاح مثل كلوريد الأمونيوم (الحمضي)  $NH_4Cl$  أو كربونات الصوديوم الهيدروجينية  $NaHCO_3$  (القاعدية).

## أوجه القصور في نظرية أرهنيوس :

1. التركيز على المحاليل المائية  
ركز أرهنيوس في نظريته على المحاليل المائية فقط، مما قيد نطاق تطبيق نظريته. هناك العديد من المحاليل الأخرى مثل المحاليل الكحولية وغيرها التي لم تشملها نظريته.
  2. عدم تفسير السلوك القاعدي لبعض القواعد المعروفة  
لم يستطع أرهنيوس تفسير السلوك القاعدي لبعض المواد المعروفة مثل الأمونيا  $NH_3$ . على الرغم من أن الأمونيا تُعتبر قاعدة حسب مقياس الحموضة (pH / وورق تباع الشمس)، إلا أن أرهنيوس لم يتمكن من تفسير ذلك لأنها لا تحتوي على مجموعة الهيدروكسيد ( $OH^-$ ).
  3. عدم تفسير التأثير الحمضي والقاعدي لبعض محاليل الأملاح  
واجه أرهنيوس صعوبة في تفسير التأثير الحمضي والقاعدي لبعض محاليل الأملاح. بعض الأملاح عند إذابتها في الماء تميل لأن تكون حمضية أو قاعدية، مثل كلوريد الأمونيوم ( $NH_4Cl$ ) وكربونات الصوديوم الهيدروجينية، وهذه الظواهر لم تشملها نظرية أرهنيوس.
- إذا سألتك: "ما هي إحدى مشاكل نظرية أرهنيوس في تفسير السلوك القاعدي؟" فالجواب هو: لم يستطع تفسير السلوك القاعدي للأمونيا وبعض القواعد الأخرى المعروفة.
- إذا سألتك: "ما هي إحدى مشاكل نظرية أرهنيوس المتعلقة تفسير محاليل الأملاح؟" فالجواب هو: لم يستطع تفسير التأثير الحمضي والقاعدي لبعض محاليل الأملاح.

سؤال واحد محاليل قاعدية فشل أرهنيوس في تفسير سلوكها

د\_  $NH_3$

ج\_  $Ca(OH)_2$

ب\_  $KOH$

أ\_  $HCl$

الجواب الصحيح (د)  $NH_3$

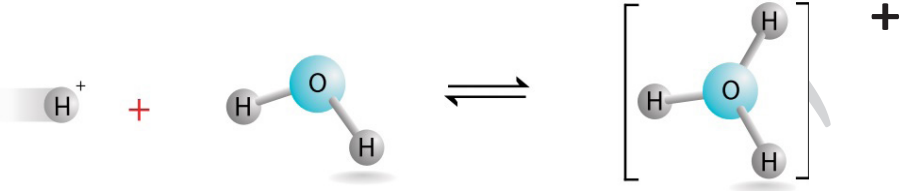
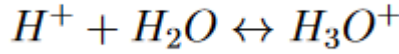
12  
Mg

النصيحة التعليمي  
اتقن الرياضيات ابدع في الكيمياء

# أيون الهيدرونيوم



يتأين الحمض في المحلول وينتج أيون الهيدرونيوم  $H^+$ ، حيث يتكون من بروتون واحد فقط، وهو جسيم صغير جدًا يحمل شحنة كهربائية عالية جدًا، ذو كثافة و شحنة كهربائية عالية، فلا يمكن أن يوجد منفردًا في المحلول، إذ يرتبط أيون الهيدروجين  $H^+$  مع جزيء ماء مكونًا أيون الهيدرونيوم Ion Hydronium كما في المعادلة الآتية:



وبذلك يمكن التعبير عن أيون الهيدروجين في المحلول باستخدام أيون الهيدرونيوم  $H_3O^+$ ، ولذلك نكتب معادلة تأين كلوريد



فكر

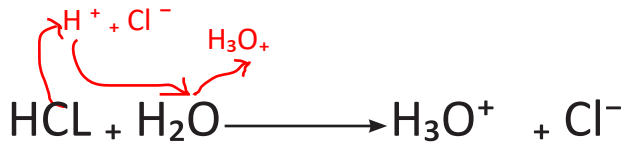
ماذا يحصل ل  $H^+$  في الماء؟

$H^+$  يتكون من بروتون واحد فقط، وهو جسيم صغير جدًا يحمل شحنة كهربائية عالية (ذو كثافة كهربائية عالية)، فلا يمكن أن يوجد منفردًا في المحلول بل يرتبط بجزيء ماء مكونًا أيون الهيدرونيوم:



بما أن أيون ال  $H^+$  يرتبط مع جزيء  $H_2O$ ،

فيمكن أن نكتب المعادلة بهذا الشكل



مثال



سؤال



الحل

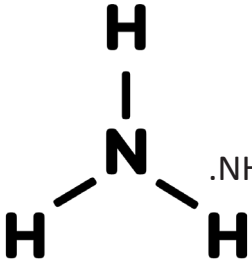


للمزيد من التمارين ، يرجى زيارة

موقعنا "النصيحة التعليمي" والنقر

ابدأ التمرن

على زر



- مادة قاعدية (رغصبا عن أرهينيوس).
- مثلا: تحول لون ورق تباع الشمس إلى الأزرق.
- تتكون العديد من الادوية من قواعد تُسمى الأمينات وهي مواد عضوية تشتق من الأمونيا  $\text{NH}_3$ .
- المستخلص المر من لحاء الكينا مادة تسمى الكينين (وهو من الأمينات) وهي مواد عضوية تشتق من الأمونيا  $\text{NH}_3$ .

سؤال: سر الطعم المر للمستخلص من لحاء الكينا هو احتوائها على

- القواعد مثل الأمينات .
- الحموض مثل الأمينات .
- القواعد مثل هيدروكسيد الصوديوم.
- الحموض مثل ال HCL .

الحل : أ\_ القواعد مثل الأمينات

سؤال: الأمونيا  $\text{NH}_3$ . عبارة عن؟

- قاعدة أرهينيوس.
- حمض أرهينيوس
- ملح.
- قاعدة.

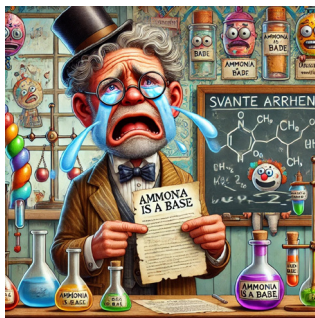
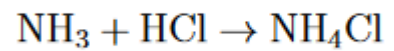
الإجابة: د\_ قاعدة.

للمزيد من التمارين ، يرجى زيارة موقعنا "النصيحة التعليمي" والنقر

ابدأ التمرن

على زر

- فشل آخر لأرهينيوس : لم يتمكن من تفسير الكثير من تفاعلات الحموض مع القواعد مثل تفاعل الامونيا  $\text{NH}_3$  مع حمض ال HCL كما في المعادلة التالية :

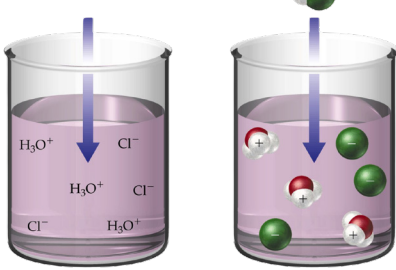


# مفهوم برونستد لوري

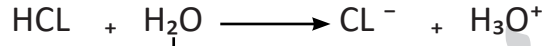


• حمض برونستد لوري : مادة يمكنها منح بروتون أثناء التفاعل (مانح للبروتون).

• قاعدة برونستد لوري : مادة يمكنها استقبال بروتون أثناء التفاعل (مستقبل للبروتون).



حمض : منح بروتون



مثال

قاعدة : استقبلت بروتون

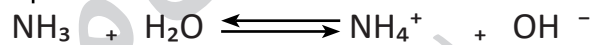
حمض : منح بروتون



مثال

قاعدة : استقبلت بروتون

قاعدة : استقبلت بروتون



مثال

حمض : منح بروتون

أسئلة مفهوم برونستد - لوري



1 النواتج في التفاعل

الإجابة :  $\text{NH}_4^+ / \text{Cl}^-$

2 في التفاعل  $\text{XH}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_3\text{O}^+ + \text{XH}^-$

أ\_  $\text{H}_2\text{O}$  حمض ،  $\text{XH}_2$  قاعدة ب\_  $\text{H}_2\text{O}$  قاعدة ،  $\text{XH}_2$  حمض ج\_  $\text{H}_2\text{O}$  و  $\text{XH}_2$  قواعد د\_  $\text{H}_2\text{O}$  و  $\text{XH}_2$  حمض

الإجابة : ب\_  $\text{XH}_2$  مانح : حمض ،  $\text{H}_2\text{O}$  مستقبل : قاعدة

3 في التفاعل التالي  $\text{HSO}_3^- + \text{HF} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{SO}_3 + \text{F}^-$  يعمل  $\text{HSO}_3^-$  كـ:

- حمض - قاعدة - ملح - جزيء

الإجابة :  $\text{HSO}_3^-$  استقبل  $\text{H}^+$  ← قاعدة

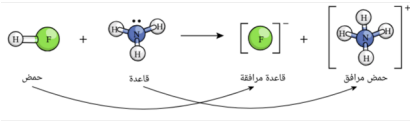
4 إذا علمت أن الماء يتصرف كحمض عندما يتفاعل مع  $\text{CH}_3\text{NH}_2$ ، فإن نواتج هذا التفاعل هي:

أ\_  $\text{H}_3\text{O}^+$  ،  $\text{CH}_3\text{NH}_2^-$  ب\_  $\text{OH}^-$  ،  $\text{CH}_3\text{NH}_3^+$  ج\_  $\text{H}_3\text{O}^+$  ،  $\text{CH}_3\text{NH}_3$  د\_  $\text{OH}^-$  ،  $\text{CH}_3\text{NH}^+$

الإجابة ب : الماء حمض يمنح بروتون ليصبح  $\text{OH}^-$  بينما  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  تستقبل لتصبح  $\text{CH}_3\text{NH}_3^+$

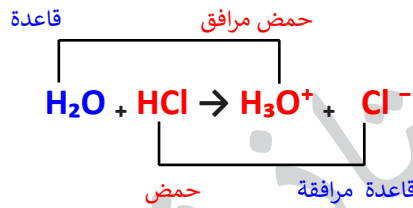
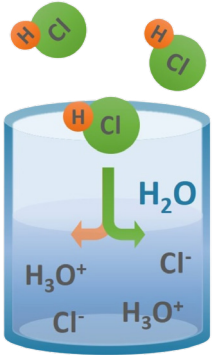


## الأزواج المترافقة بتعريف برونستد-لوري



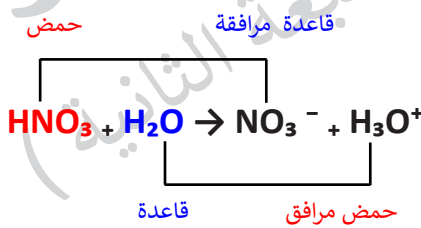
ببساطة، الحمض وفقاً لتعريف برونستد-لوري هو **المادة التي تمنح بروتون ( $H^+$ )**، بينما القاعدة هي **المادة التي تستقبل بروتون**. عندما يمنح الحمض بروتوناً، يتحول إلى ما يسمى بقاعدة مترافقة. وعندما تستقبل القاعدة بروتوناً، تتحول إلى حمض مترافق.

## أمثلة توضيحية



مثال HCl و الماء:

- يفقد ال HCl بروتوناً ويتحول إلى  $[\text{Cl}^- \text{ قاعدة مترافقة}]$
- الماء  $\text{H}_2\text{O}$  يستقبل بروتوناً ويتحول إلى  $[\text{H}_3\text{O}^+ \text{ حمض مترافق}]$ .



مثال حمض النتريك و الماء

$\text{HNO}_3$  يفقد بروتوناً ويتحول إلى  $[\text{NO}_3^- \text{ قاعدة مترافقة}]$ .

-الماء يستقبل بروتوناً ويتحول إلى  $[\text{H}_3\text{O}^+ \text{ حمض مترافق}]$ .

للمزيد من التمارين ، يرجى زيارة موقعنا "النصيحة التعليمي" والنقر

ابدأ التمرن

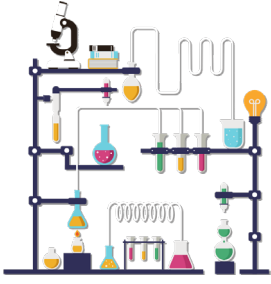
على زر

## فهم أعمق

إذا عكسنا التفاعل، ستتحول القاعدة المترافقة إلى حمض إذا استقبلت بروتوناً، والعكس صحيح. على سبيل المثال:

- إذا  $\text{CN}^-$  استقبل بروتوناً سيتحول إلى حمض ال HCN





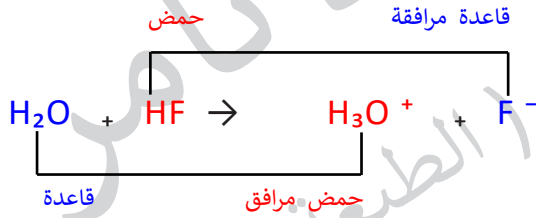
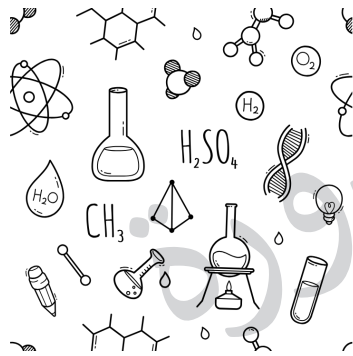
يمكنك تدريب نفسك على تحديد الأزواج المترافقة من خلال التمارين التالية:

سؤال حدد القاعدة والحمض المترافقين في التفاعل التالي:



الحمض  $\text{NH}_4^+$  ناتج استقبال القاعدة  $\text{NH}_3$  للبروتون  
الحمض  $\text{H}_2\text{O}$  يمنح  $\text{NH}_3$  البروتون فهي تسلك سلوك الحمض

سؤال حدد الزوج المترافقة في التفاعلات لحمض HF مع الماء :



HF يفقد بروتوناً ويتحول إلى  $\text{F}^-$  [قاعدة مترافقة].  
الماء يستقبل بروتوناً ويتحول إلى  $\text{H}_3\text{O}^+$  [حمض مترافق].

الجواب ج

## خلاصة

الأزواج المترافقة هي مفهوم أساسي في الكيمياء، حيث يتم التفاعل بين الحمض والقاعدة لتكوين الحمض والقاعدة المترافقين.

الحمض المرافق = القاعدة +  $(\text{H}^+)$

القاعدة المرافقة = الحمض -  $(\text{H}^+)$

سؤال

سؤال ختامي : ما هي القاعدة المترافقة ل  $\text{H}_2\text{CO}_3$  ؟

د.  $\text{H}_3\text{CO}_3^+$

ج.  $\text{H}_3\text{CO}_3^-$

ب.  $\text{HCO}_3^+$

أ.  $\text{HCO}_3^-$

الإجابة هي  $\text{HCO}_3^-$ ، حيث يفقد  $\text{H}_2\text{CO}_3$  بروتوناً.

## مراجعة مهمة لأرهيبيوس

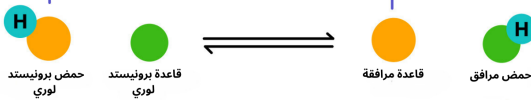


رغم الإنجاز الكبير الذي حققه مفهوم أرهيبيوس في مجال الكيمياء، فقد بقي محدودًا بسبب تناوله الحموض والقواعد في المحاليل المائية فقط، ولم يتمكن من تفسير التأثير القاعدي لقواعد معروفة، مثل الأمونيا  $\text{NH}_3$ ، ومن تفسير التأثير الحمضي أو القاعدي لمحاليل الأملاح، مثل كلوريد الأمونيوم  $\text{NH}_4\text{Cl}$  الحمضي أو كربونات الصوديوم الهيدروجينية  $\text{NaHCO}_3$  القاعدية.

## مراجعة وتوسع - برونستد لوري



زوج مترافق



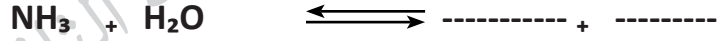
زوج مترافق

الحمض: مادة يمكنها منح بروتون أثناء التفاعل [ مانحة ]

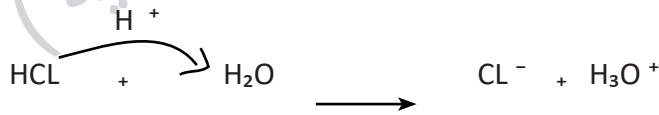
القاعدة: مادة يمكنها استقبال بروتون أثناء التفاعل [ مستقبلة ]

سؤال

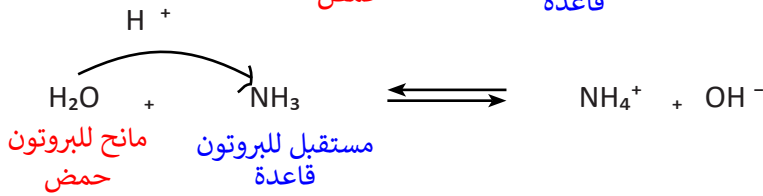
أكمل المعادلتين التاليتين، وحدد الحمض والقاعدة في كل منهما:



الإجابة:



مانح للبروتون حمض  
مستقبل للبروتون قاعدة



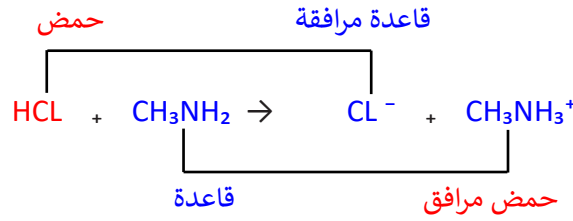
سؤال  
أكمل التفاعل

حمض قاعدة



1

اكتب معادلة :  $HCl + CH_3NH_2 \rightarrow$  ، وحدد الأزواج المترافقة



2

المادة التي يمكنها منح بروتون لمادة أخرى تسمى :

أ\_ حمض      ب\_ قاعدة      ج\_ حمض مرافق      د\_ قاعدة مرافقة

الجواب : أ\_ حمض

3

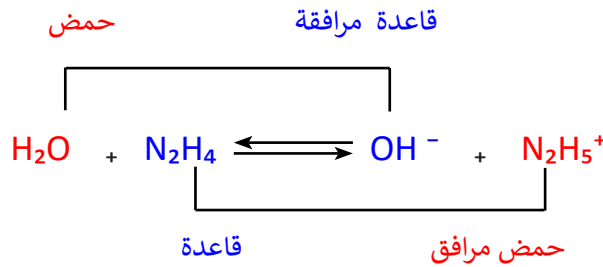
تسمى المادة التي تنتج بعد استقبالها بروتون :

أ\_ حمض      ب\_ قاعدة      ج\_ حمض مرافق      د\_ قاعدة مرافقة

الجواب : ج\_ حمض مرافق

4

الحمض و القاعدة المترافقة في التفاعل بين  $N_2H_4$  مع  $H_2O$



الجواب :

ب\_  $H_2O / OH^-$

5

الحمض المترافقة ل  $C_6H_5NH_2$

أ\_  $C_6H_5NH_3^+$       ب\_  $C_6H_5NH_3^-$       ج\_  $C_5H_5NH^+$       د\_  $C_6H_5NH^-$

الجواب : تستقبل , أ\_  $C_6H_5NH_3^+$

يسلك ال H<sub>2</sub>O مع ال NH<sub>3</sub> سلوكا مماثلا ل

د\_ NaCl

ج\_ Mg(OH)<sub>2</sub>

ب\_ KOH

أ\_ HCL

الجواب : HCL

يسلك الماء سلوكا حمضيا في تفاعله مع NH<sub>3</sub> كما يتبين في المعادلة :أحد نواتج تفاعل H<sub>2</sub>O مع ال HCL هود\_ H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>ج\_ OH<sup>-</sup>ب\_ H<sup>+</sup>أ\_ H<sub>2</sub>الجواب : د\_ H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> حيث أن :

يتفاعل الماء مع ال HCL حسب المعادلة

الزوج المترافق H<sub>2</sub>O / OH<sup>-</sup> ينتج من تفاعل H<sub>2</sub>O معد\_ NH<sub>3</sub>ج\_ CH<sub>3</sub>COOHب\_ HNO<sub>3</sub>

أ\_ HCL

بما ان ال H<sub>2</sub>O سلك سلوك الحمض فيجب ان يكون العنصرالآخر في التفاعل قاعدة اذا الجواب د\_ NH<sub>3</sub>

للمزيد من التمارين ، يرجى زيارة  
موقعنا "النصيحة التعليمي" والنقر

ابدأ التمرن

على زر



## الحموض والقواعد المشحونة



## الحموض المشحونة

يستحيل أن تكون قاعدة

الحموض : موجبة هيدروجينية , مثل ال  $\text{NH}_4^+$  ,  $\text{H}_3\text{O}^+$

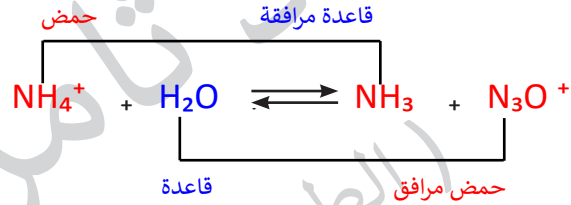
سؤال ما القاعدة المرافقة ل  $\text{NH}_4^+$  ؟

تفقد  $\text{H}^+$

$\text{NH}_3$

الحل :  $\text{NH}_4^+$

سؤال اكتب معادلة تفاعل  $\text{NH}_4^+$  مع الماء , وحدد الحمض المرافق و القاعدة المرافقة



سؤال أحد الأتية زوج مترافق ينتج من تفاعل  $\text{CH}_3\text{NH}_3^+$  مع  $\text{NH}_3$

أ-  $\text{CH}_3\text{NH}_3^+ / \text{CH}_3\text{NH}_2$

ب-  $\text{CH}_3\text{NH}_3^+ / \text{CH}_3\text{NH}_4^{2+}$

ج-  $\text{H}_3\text{O}^+ / \text{OH}^-$

د-  $\text{H}_2\text{O} / \text{H}_3\text{O}^+$

الجواب أ-  $\text{CH}_3\text{NH}_3^+ / \text{CH}_3\text{NH}_2$



## القواعد المشحونة

القواعد : سالبة غير هيدروجينية , مثل ال  $\text{CN}^-$  ,  $\text{F}^-$  ,  $\text{ClO}^-$  ,  $\text{OH}^-$  ,  $\text{NO}_2^-$  ,  $\text{CH}_3\text{COO}^-$

يستحيل أن تكون حمض

سؤال أي مما يلي ليس قاعدة حسب مفهوم برونستد-لوري

أ-  $\text{F}^-$

ب-  $\text{HCOO}^-$

ج-  $\text{NO}_2^-$

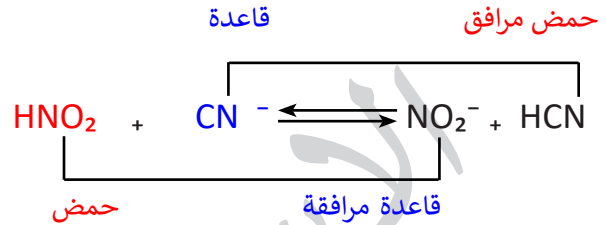
د-  $\text{NH}_4^+$

الجواب : د-  $\text{NH}_4^+$

1 ما الحمض المترافق للـ  $\text{CN}^-$  ؟

الحل :  $\text{HCN}$

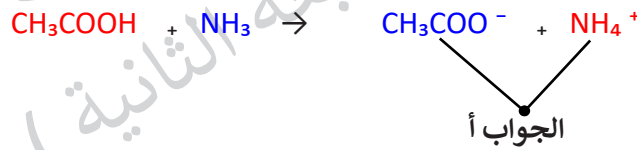
2 أكتب معادلة تفاعل الـ  $\text{CN}^-$  مع  $\text{HNO}_2$  و حدد الأزواج المترافقة



3 ما نواتج تفاعل  $\text{NH}_3$  مع الحمض المترافق لـ  $\text{CH}_3\text{COO}^-$

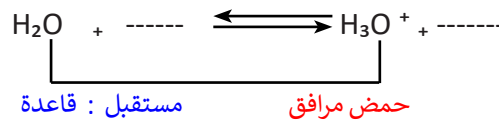


الجواب : الحمض المترافق لـ  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  هو  $\text{CH}_3\text{COOH}$



4 الزوج المترافق  $\text{H}_2\text{O} / \text{H}_3\text{O}^+$  ينتج من تفاعل  $\text{H}_2\text{O}$  مع ؟

أ\_  $\text{NaOH}$  ب\_  $\text{CN}^-$  ج\_  $\text{NH}_4^+$  د\_  $\text{NH}_3$

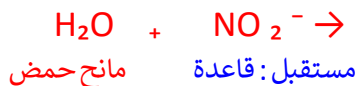


$\text{H}_2\text{O}$  مستقبل , يريد مانح [ حمض ] و بالتالي الإجابة هي  $\text{NH}_4^+$

5 يسلك الماء عند تفاعله مع الـ  $\text{NO}_2^-$  سلوكا مماثلا لـ

أ\_  $\text{Br}^-$  ب\_  $\text{N}_2\text{H}_4$  ج\_  $\text{OH}^-$  د\_  $\text{H}_3\text{O}^+$

إذا المطلوب حمض , د  $\text{H}_3\text{O}^+$



تعد الأمونيا أو  $\text{NH}_3$ ، مثلاً على القاعدة وفقاً لنظرية برونستد-لوري.

الزوج المترافق

الحمض والقاعدة المترافقة الناتجة عنه في التفاعل، أو القاعدة والحمض المترافق الناتج عنها.



## مراجعة

$\text{NH}_4^+$  : حمض (عنده  $\text{H}^+$ )

يستحيل أن تكون قاعدة (صعب يستقبل أيون موجب لأنه موجب الشحنة)

$\text{CN}^-$  : قاعدة (تستقبل  $\text{H}^+$  لانهما سالبة)

يستحيل أن تكون حمض (لأنه لا يملك  $\text{H}^+$  لمنحه)

يمكن أن يكون قاعدة لأنه سالب وقادر على استقبال  $\text{H}^+$

يمكن أن يكون حمض لأنه سالب و يمتلك  $\text{H}^+$  لمنحه

سالب هيدروجيني

$\text{HSO}_3^-$

قادر على ان يسلك سلوك القاعدة

قادر على ان يسلك سلوك الحمض

$\text{HSO}_3^-$

يسمى في هذه الحالة

مادة مترددة

أمفوتييري

أسئلة عما سبق

أسئلة

1 اي من ما يلي مادة امفوتيرية؟

د\_  $\text{OH}^-$

ج\_  $\text{HCO}_3^-$

ب\_  $\text{F}^-$

أ\_  $\text{H}_2\text{N}_2^+$

ليس أمفوتييري

أ) حمض فقط

ليس أمفوتييري

ب) قاعدة فقط

نعم

ج)  $\text{HCO}_3^-$

ليس أمفوتييري

د) قاعدة فقط

2 اي من ما يلي مادة امفوتيرية؟

د\_  $\text{HS}^-$

ج\_  $\text{NH}_4^+$

ب\_  $\text{F}^-$

أ\_  $\text{NH}_3$

الجواب :  $\text{HS}^-$

3 فكر : هناك مادة واحدة غير مشحونة & أمفوتيرية ( وردت في الكتاب )

الجواب :  $\text{H}_2\text{O}$

H<sub>2</sub>O                      H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>                      HSO<sub>3</sub><sup>-</sup>                      HSO<sub>4</sub><sup>-</sup>

**الحل**

**H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> :**

المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعة الكربوكسيل (-COOH) أو أيونات الـ OH<sup>-</sup> لا تُعتبر أمفوتيرية.

هيدروجيني سالب ( باستثناء مجموعة الكربوكسيل و باستثناء OH<sup>-</sup> )

الماء H<sub>2</sub>O

المواد الأمفوتيرية  
HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>  
H<sub>2</sub>O  
HS

تحدي

صنف كل ما يلي الى حمض فقط - قاعدة فقط - امفوتيري

HS<sup>-</sup>                      H<sub>2</sub>O                      NO<sub>2</sub><sup>-</sup>                      HNO<sub>2</sub>                      HCl                      NH<sub>4</sub><sup>+</sup>                      NH<sub>3</sub>

CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>                      HCOO<sup>-</sup>                      HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>                      OH<sup>-</sup>                      KOH

قاعدة فقط	حمض فقط	أمفوتيري
NH <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	H <sub>2</sub> O
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	HCl	HS <sup>-</sup>
KOH	HNO <sub>2</sub>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
OH <sup>-</sup>		
HCOO <sup>-</sup>		
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>		

للمزيد من التمارين ، يرجى زيارة  
موقعنا "النصيحة التعليمي" والنقر

ابدأ التمرن على زر



سؤال أي مما يلي يتصرف كحمض فقط حسب برونستد لوري



**الحل**

أمفوتيري                      حمض فقط                      قاعدة فقط                      أمفوتيري

سؤال أي مما يلي لا يتصرف كحمض حسب برونستد لوري

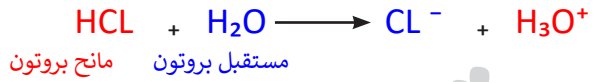


**الحل**

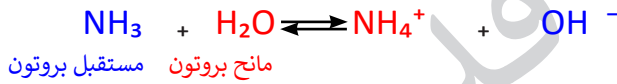
حمض                      أمفوتيري                      قاعدة تستحيل تكون حمض                      حمض



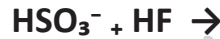
### المواد الأمفوتيرية في التفاعلات



الماء في هذا التفاعل سلك سلوك القاعدة



الماء في هذا التفاعل سلك سلوك الحمض



سؤال اكمل المعادلة التالية

**الحل**



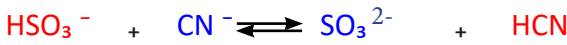
في HSO<sub>3</sub><sup>-</sup> هذا التفاعل سلك سلوك القاعدة



سؤال اكمل المعادلة التالية

**الحل**

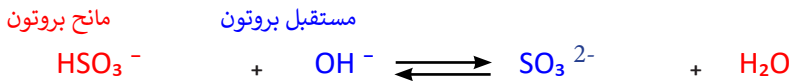
مستقبل بروتون      مانح بروتون



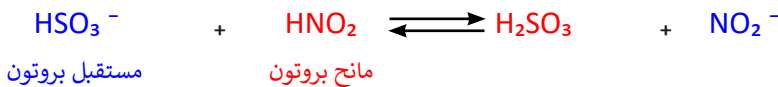
في هذا التفاعل سلك ال HSO<sub>3</sub><sup>-</sup> سلوك الحمض

سؤال اكتب معادلتين كيميائيتين توضح فيها سلوك ايون HSO<sub>3</sub><sup>-</sup> مع كل من OH<sup>-</sup> و HNO<sub>2</sub>

**الحل**



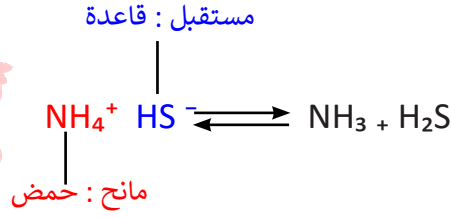
سلك ال HSO<sub>3</sub><sup>-</sup> سلوك الحمض



سلك ال HSO<sub>3</sub><sup>-</sup> سلوك القاعدة

اكتب معادلتين كيميائيتين توضح فيها تفاعل ايون  $HS^-$  مع كل من  $NH_4^+$

موضحا الأزواج المرافقة :



عندما يمنح الحمض بروتونًا، يتحول إلى ما يسمى بقاعدة مرافقة

عندما تستقبل القاعدة بروتونًا، تتحول إلى ما يسمى بحمض مرافق

الحل

$NH_4^+ / NH_3$  : حمض وقاعدته المرافقة  
 $HS^- / H_2S$  : قاعدة وحمضها المرافق

ما القاعدة المرافقة لـ  $HS^-$

د)  $S^{2-}$

ج)  $S^-$

ب)  $S$

أ)  $H_2S$

الحل

بما أن السؤال يطلب القاعدة المرافقة , اذا  $HS^-$  حمض في السؤال (يمنح) ← القاعدة المرافقة  $S^{2-}$

الحمض المرافق عند تفاعل  $HCOO^- / HCO_3^-$

د)  $COO_2^-$

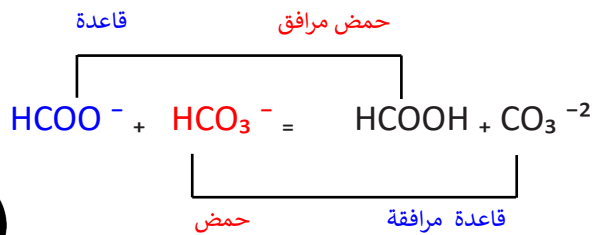
ج)  $CO_3^{2-}$

ب)  $H_2CO_3$

أ)  $HCOOH$

الحل

$HCOO^-$  : تسلك سلوك القاعدة فقط ولا يمكن أنك تكون حمض  
 $HCO_3^-$  : مادة أمفوتيرية يمكن ان تسلك سلوك الحمض و سلوك القاعدة



الحمض المرافق :  $HCOOH$

المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعة الكربوكسيل ( $COOH$ ) وأيونات الـ  $OH^-$  ليست أمفوتيرية.



سؤال أي الأحماض التالية هو حمض قوي؟

د.  $H_2O$

ج.  $HSO_4^-$

ب.  $HNO_3$

أ.  $H_2CO_3$

الجواب: ب.  $HNO_3$

سؤال أي الأحماض التالية يصنف كحمض ضعيف؟

د.  $HClO_4$

ج.  $H_2SO_4$

ب.  $CH_3COOH$

أ.  $HCl$

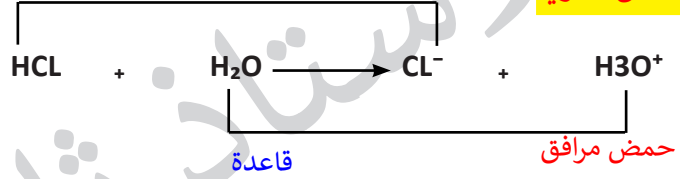
الجواب: ب.  $CH_3COOH$

القواعد القوية  
تتأين كلياً في الماء وتشمل  
NaOH، LiOH، KOH وغيرها.

حمض قوي

قاعدة مرافقة

المزيد عن الأحماض القوية



HCl : هو حمض قوي أكثر قدرة على منح البروتون من  $H_3O^+$

إذا HCl اقوى كحمض من  $H_3O^+$

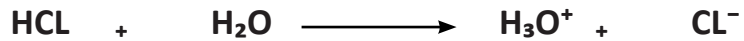
القاعدة  $Cl^-$  ايضاً اقل قدرة على استقبال بروتون من  $H_2O$

إذا  $H_2O$  اقوى كقاعدة من  $Cl^-$

“ أولاً : يتأين بالكامل ← تفاعل أمامي  
التفاعل يتجه بالكامل نحو تكوين  
المواد الناتجة  
لا يوجد تفاعل عكسي ”

قاعدة الاقوى : اعلى قدرة على استقبال بروتون

القاعدة الاضعف



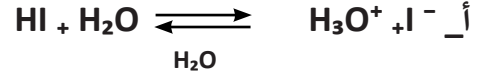
حمض اقوى : اعلى قدرة على منح بروتون

الحمض الاضعف

الحموض القوية
HCl
HI
HBr
$HNO_3$
$HClO_4$
$H_2SO_4$

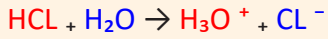
القاعدة المرافقة للحمض القوي تكون قاعدة ضعيفة

سؤال في أي مما يلي معادلة صحيحة لذوبان ال HI في الماء



الأحماض القوية: تتأين بشكل تام،

يستخدم سهم تفاعل أمامي (→). مثال:



سؤال إذا ذاب الحمض القوي HA في الماء، أي مما يلي صحيح؟

أ. القاعدة  $\text{A}^-$  أقوى من القاعدة  $\text{H}_2\text{O}$ .

ب. تركيز القاعدة  $\text{A}^-$  أقل من تركيز الحمض HA.

ج. القاعدة  $\text{A}^-$  أقل قدرة على استقبال بروتون من القاعدة  $\text{H}_2\text{O}$ .

د. يمكن اعتبار  $\text{A}^-$  حمض في هذا التفاعل.

العلاقة عكسية بين قوة الحمض

و قاعدته المرافقة

وقوة القاعدة و حمضها المرافق

الحل : ج القاعدة  $\text{A}^-$  أقل قدرة على استقبال بروتون.



للمزيد من التمارين ، يرجى زيارة

موقعنا "النصيحة التعليمي" والنقر

ابدأ التمرن

على زر

أ. قاعدة أضعف من  $\text{H}_2\text{O}$       ب. قاعدة أقوى من  $\text{H}_2\text{O}$       ج. حمض أقوى من  $\text{H}_2\text{O}$       د. حمض أضعف من  $\text{H}_2\text{O}$

“  $\text{NO}_3^-$  قاعدة مرافقة للحمض القوي

$\text{HNO}_3$  و بالتالي فانها قاعدة مرافقة

ضعيفة : علاقة عكسية

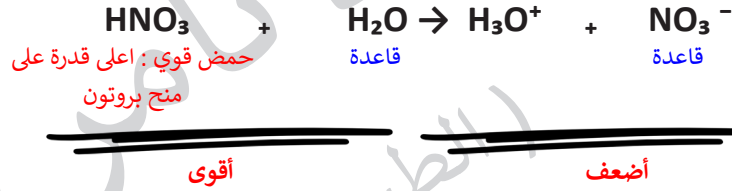
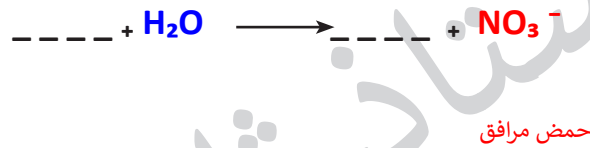
”

الجواب: أ. قاعدة أضعف من  $\text{H}_2\text{O}$

التوضيح:

$\text{NO}_3^-$  يستحيل أن تكون حمض لأنه لا يوجد هيدروجين.  $\text{NO}_3^-$  قاعدة.

ننظر في تفاعل مناسب يكون فيه كل من  $\text{H}_2\text{O}$  و  $\text{NO}_3^-$  قواعد:



الجواب:  $\text{NO}_3^-$  قاعدة أضعف من  $\text{H}_2\text{O}$



## الإحماض الضعيفة

الأحماض الضعيفة هي أحماض لا تتفكك بالكامل في الماء، بمعنى أن جزءًا صغيرًا فقط من جزيئات الحمض

يتحول إلى أيونات. لفهم هذا بشكل أفضل، نستخدم المثال التالي:

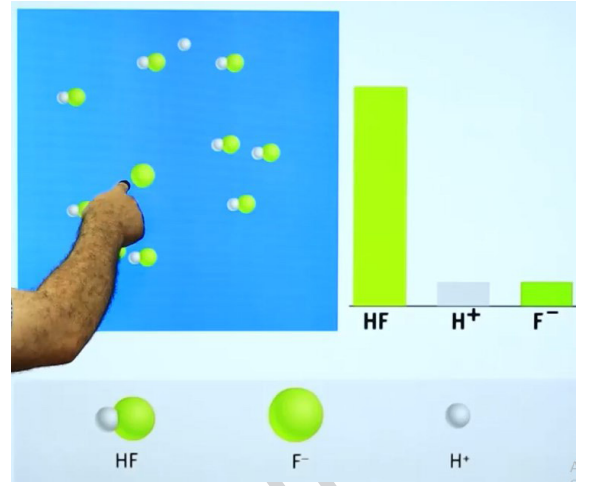
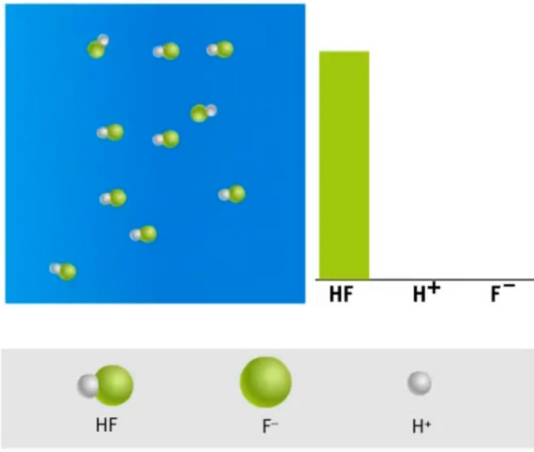
1. حمض الفلوريد الهيدروجيني HF :

- عند وضع HF في الماء، يكون في البداية الحمض بكامله على شكل جزيئات HF.

- بمرور الوقت، يتفكك (يتأين) جزء صغير من HF إلى  $\text{H}^+$  و  $\text{F}^-$ ، ولكن تبقى معظم الجزيئات على حالها ك HF.

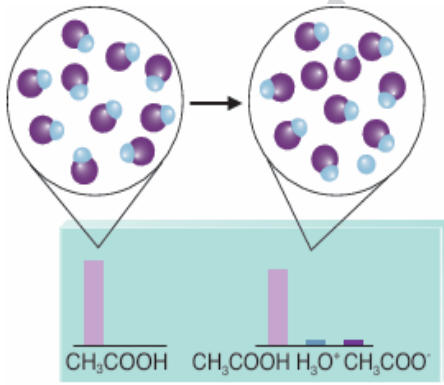
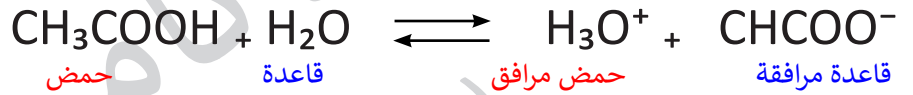
- التركيز الأكبر يكون لجزيئات HF غير المتأينة، بينما يكون تركيز الأيونات  $\text{H}^+$  و  $\text{F}^-$  صغيراً.

الأحماض الضعيفة قاعدتها المرافقة تكون قوية.



2. حمض الإيثانويك ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ ):

عند وضع  $\text{CH}_3\text{COOH}$  في الماء، تتأين نسبة صغيرة منه إلى  $\text{H}^+$  و  $\text{CH}_3\text{COO}^-$ . يظل معظم الحمض غير متفكك، مما يعني أن تركيز  $\text{CH}_3\text{COOH}$  في المحلول يكون أعلى من تركيز الأيونات الناتجة.  $\text{CH}_3\text{COOH}$  له أقل قدرة على منح البروتون من الـ  $\text{H}_3\text{O}^+$  فهو بتالي يكون  $\text{CH}_3\text{COOH}$  أضعف من الحمض  $\text{H}_3\text{O}^+$ .



الحمض و القاعدة (اقل قوة)	الحمض و القاعدة (اقوى)
اقل قدرة على منح/استقبال البروتون	اقل قدرة منح/استقبال البروتون
اقل قوة	اقل قوة
اقل تركيز (نظرا لضعف تفككه)	اقل تركيز
وهذا يفسر حوث التفاعل العكسي وبذلك التفاعل منعكس/متزن.	
ملاحظة: التفاعل الامامي باتجاه المواد الناتجة والعكسي باتجاه المواد المتفاعلة	

كما نجد ان القاعدة  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  أكثر قدرة على استقبال البروتون من القاعدة

$\text{H}_2\text{O}$  في المحلول, وبهذا تكون القاعدة  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  اقوى من القاعدة  $\text{H}_2\text{O}$ .

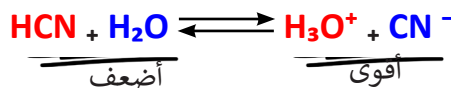
سؤال في تفاعل HCN مع الماء أي مما يلي خاطئ:  $\text{HCN} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{CN}^-$

د\_ القاعدة  $\text{CN}^-$  أضعف من  $\text{H}_2\text{O}$

ج\_ HCN أعلى تركيز من  $\text{CN}^-$

ب\_ HCN أعلى تركيز من  $\text{H}_3\text{O}^+$

أ\_ HCN أضعف من  $\text{H}_3\text{O}^+$



الحل : د\_ القاعدة  $\text{CN}^-$  أضعف من  $\text{H}_2\text{O}$

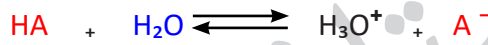


القاعدة الذهبية: كلما كان الحمض أضعف، كانت قاعدته المرافقة أقوى، وكلما كان الحمض قوي، قاعدة المرافقة تكون أضعف.

مثال: إذا كان لدينا حمض ضعيف جدًا، فإن قاعدته المرافقة ستكون قوية جدًا.

الأحماض القوية قاعدتها المرافقة تكون ضعيفة.

الأحماض الضعيفة قاعدتها المرافقة تكون قوية.



إذا كان الحمض HA يعتبر قويًا، وبالتالي قاعدته المرافقة  $A^-$  تكون ضعيفة. وإذا كان الحمض HA يعتبر ضعيفًا، وبالتالي قاعدته المرافقة  $A^-$  تكون قوية.

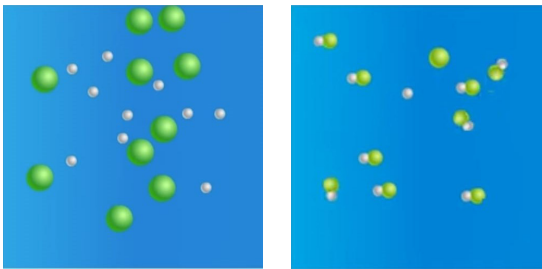
## الحل

“  
كحمض  $HA > H_2B$   
إذا  $A^- < HB^-$   
الحل أ  
”

إذا كان الحمض HA أقوى من الحمض  $H_2B$  فإن:

- أ\_ القاعدة  $A^-$  أضعف من القاعدة  $HB^-$   
ب\_ القاعدة  $A^-$  أقوى من القاعدة  $HB^-$   
ج\_ القاعدة  $A^-$  أضعف من القاعدة  $H_2O$   
د\_ القاعدة  $A^-$  أقوى من القاعدة  $H_2O$

لا يمكن التحديد بالنسبة للخيارين ج د



HA

HB

بالاعتماد على الشكلين المجاورين، فإن

- أ\_  $HA$  أضعف من  $HB$   
ب\_  $A^-$  أقوى من  $H_2O$   
ج\_  $B^-$  أضعف من  $H_2O$   
د\_  $A^-$  أضعف من  $B^-$

## الحل

يتبين من الصورة ان  $HA$  حمض قوي حيث أنه تأين بشكل كامل، بينما  $HB$  حمض ضعيف حيث أنه لم يتأين بشكل كامل وبالتالي  $HA > HB$ ،  $B^- > A^-$  إذا الجواب د\_  $A^-$  أضعف من  $B^-$





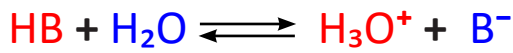
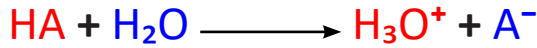
يكون التفاعل

منعكس في الحموض يدل على أن الحمض ضعيف.

أما في الحموض يدل على أن الحمض قوي.

عكسي (يحصل هو الاساسي في الحمض الضعيف).

مثال إذا كانت



فأي مما يلي هو الترتيب الصحيح لقوة القواعد؟

ب)  $A^- > H_2O > B^-$

أ)  $A^- > B^- > H_2O$

د)  $B^- > H_2O > A^-$

ج)  $B^- > A^- > H_2O$

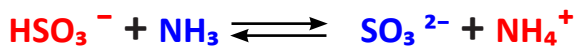
## الحل

التفاعل الاول تفاعل امامي فقط  
و بالتالي فان HA حمض قوي  
التفاعل الثاني تفاعل منعكس  
و بالتالي فان HB حمض ضعيف  
و بالتالي  $HA > H_3O^+ > HB$  كحموض

و بما ان العلاقة العكسية بين الحمض و قاعدته المرافقة فان  $B^- > H_2O > A^-$

المادة التي تسلك سلوكاً قاعدياً في التفاعل العكسي

سنوات 2022



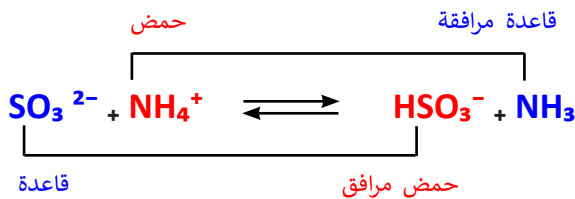
د:  $SO_3^{2-}$

ج:  $NH_3$

ب:  $NH_4^+$

أ:  $HSO_3^-$

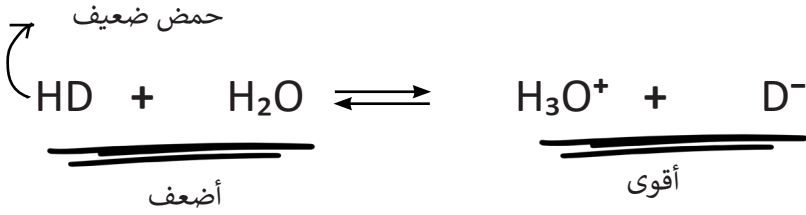
التفاعل العكسي



( القاعدة ) في التفاعل العكسي : هي المادة التي استقبلت بروتون  $SO_3^{2-}$

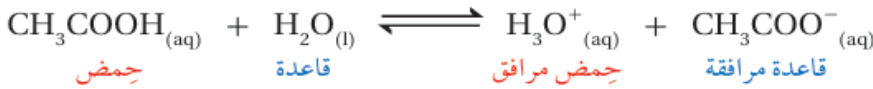


قوي أم أقوى

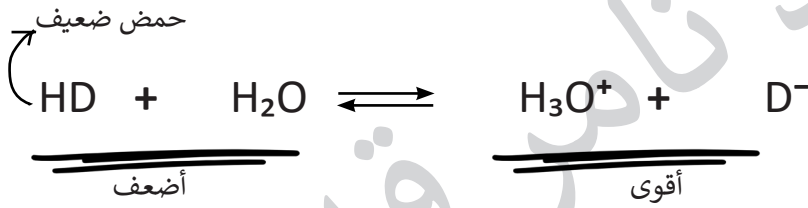


الحمض  $\text{H}_3\text{O}^+$  أقوى من HD  
القاعدة D- أقوى من  $\text{H}_2\text{O}$

عبارة دقيقة في الكتاب



الحامض الضعيف  $\text{CH}_3\text{COOH}$  تكون قاعدته  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  المرافقة قوية نسبيا.



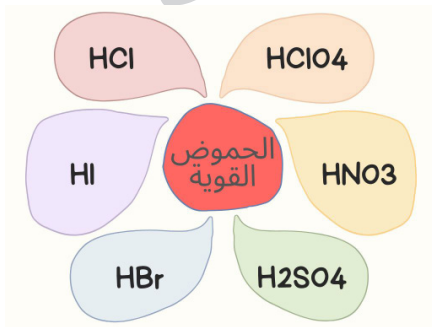
في التفاعل

- أ) الحمض HD قوي X  
ب) الحمض  $\text{H}_3\text{O}^+$  قوي X  
ج) الحمض  $\text{H}_3\text{O}^+$  أقوى من HD ✓  
د) الحمض HD أقوى من  $\text{H}_3\text{O}^+$  X

توضيح

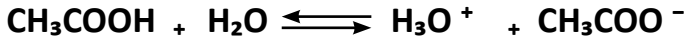
1. التفاعل منعكس يعني ان الحمض HD حمض ضعيف

2. حمض ال  $\text{H}_3\text{O}^+$  حمض قوي نسبيا و ليس من الحموض القوية



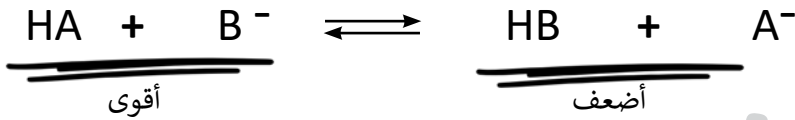


التفاعل يتجه نحو تكوين المواد الاضعف



أي أن موضوع الاتزان يزاح جهة المواد الاضعف (المتفاعلات) (باتجاه اليسار).

إذا علمت أن الحمض HA أقوى من الحمض HB فحدد موضع الاتزان



باتجاه النواتج (باتجاه اليمين)

بناء على الشكل التالي

سؤال: أي الحمضين أقوى HA أم HB ؟

سؤال: موضع الاتزان : أنه يكون باتجاه تكوين HA أم HB ؟

سؤال: ما القاعدة المرافقة الأقوى ؟

“

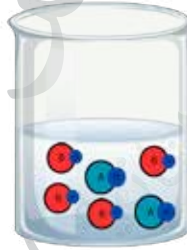
الحل :

أ\_ HA : تركيز أقل , تأين أعلى

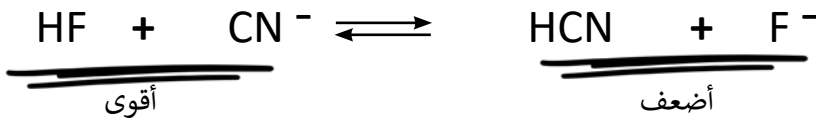
ب\_ HB : أضعف

ج\_ B<sup>-</sup> : علاقة عكسية مع قوة

”



سؤال: إذا علمت ان موضع الاتزان في التفاعل



مزاح جهة اليمين، فإن ما يلي صحيح:

أ\_ الحمض HCN أقوى من HF

ب\_ الحمض HF أقوى من HCN

ج\_ القاعدة F<sup>-</sup> أقوى من CN<sup>-</sup>

د\_ القاعدة CN<sup>-</sup> أمفوتيرية

“

الحل :

ب\_ الحمض HF أقوى من HCN

”

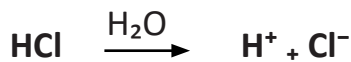




# أرھینیوس و برونستد لوري



أرھینیوس:



1. الحموض: مادة تتأين في الماء وتنتج أيون الهيدروجين  $\text{H}^+$

مثال:  $\text{HCl}$   $\text{H}_2\text{CO}_3$



2. القاعدة: مادة تتأين في الماء وتنتج أيون الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$

مثل:  $\text{KOH}$   $\text{Ca}(\text{OH})_2$

أي مما يلي قاعدة أرھینیوس:

d) NaOH

c) HCOOH

b) HF

a) HCl

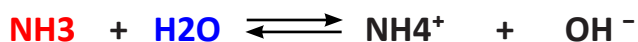
الجواب: NaOH

برونستد لوري



الحموض: مادة يمكنها منح بروتون  $\text{H}^+$  أثناء التفاعل

مثال: HCl

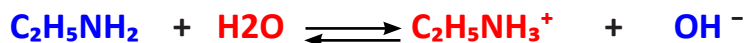


القواعد: مادة يمكنها استقبال بروتون أثناء التفاعل

مثال:  $\text{KOH}$   $\text{NH}_3$   $\text{OH}^-$   $\text{CN}^-$

فسر السلوك القاعدي لمحلل  $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$  حسب برونستد لوري:

يمكنه استقبال بروتون أثناء التفاعل



أي مما يلي قاعدة حسب برونستد لوري، لكن ليس قاعدة حسب أرھینیوس:

a)  $\text{H}_2\text{CO}_3$

b) KOH

c)  $\text{CH}_3\text{NH}_2$

d)  $\text{CH}_3\text{COOH}$

الجواب:  $\text{CH}_3\text{NH}_2$

# قصور برونستد لوري



“ **حمض** برونستد ولوري : مادة تمنح بروتون ( $H^+$ ).

قاعدة برونستد ولوري : مادة تستقبل بروتون ( $H^+$ ).

”

1. لم يوضح كيفية ارتباط البروتون بالقاعدة.

2. لم يتمكن من تفسير تفاعلات الحموض والقواعد التي لا تشمل انتقال بروتون.

مثل تفاعلات الأيونات الفلزية مع الماء والامونيا مثل  $Cu^{2+}$

مثل تفاعلات مركبات البروبون  $BF_3$

فشل برونستد لوري في تفسير السلوك الحمضي ل

د  $H_2O$

ج  $HCOOH$

ب  $Cu^{2+}$

أ  $HCl$

الحل

ب  $Cu^{2+}$

غاز سام عديم اللون , سلوكه حمضي حسب علماء غير برونستد لوري

د  $BF_3$

ج  $HB$

ب  $Cu^{+2}$

أ  $HCl$

الحل

د  $BF_3$

للمزيد من التمارين ، يرجى زيارة

موقعنا "النصيحة التعليمي" والنقر

ابدأ التمرن

على زر



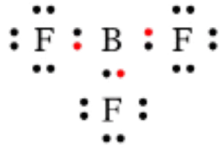
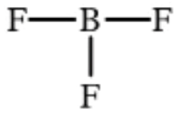


حمض لويس : مادة يمكنها استقبال زوج أو أكثر من الإلكترونات في التفاعل حمض شحاد



مثلاً  $H^+$  (الناتج من تأين HCL مثلاً) يمتلك فلكا فارغة.

مثلاً: الأيونات الفلزية مثل:  $Cu^{2+}$ ,  $Ag^+$ ,  $Ni^{2+}$  تمتلك أفلاكاً فارغة.



مثلاً: مركبات البورون  $BF_3$  يمتلك فلك فارغ

أيضاً:  $BCl_3$ ,  $BI_3$ ,  $BH_3$ ,  $B(OH)_3$

تذكر أن حمض لويس : مادة  
يمكنها استقبال زوج أو أكثر من  
الإلكترونات في التفاعل

س) أي مما يلي يعد حمض لويس فقط؟

د)  $NH_3$

ج)  $Ba(OH)_2$

ب)  $B(OH)_3$

أ) HCL

الحل الجواب  $B(OH)_3$

س) أي الأيونات مما يلي يمكن أن يعد حمض لويس؟

د)  $Cl^-$

ج)  $OH^-$

ب)  $Ag^+$

أ)  $CN^-$

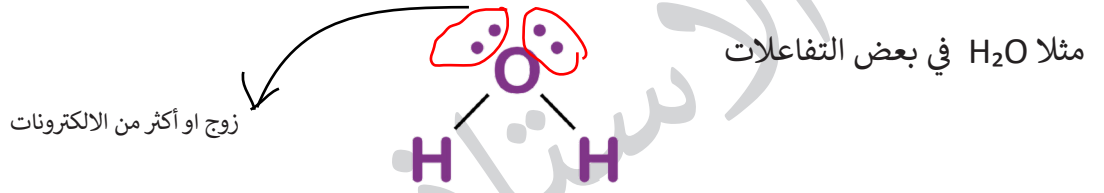
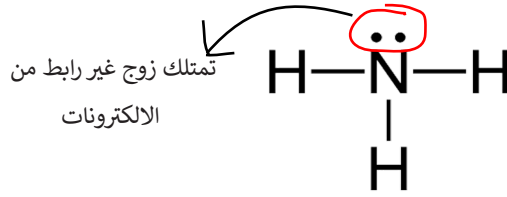
الحل الجواب  $Ag^+$



## قاعدة مقرشة



القاعدة : مادة يمكنها منح زوج أو أكثر من الالكترونات في أثناء التفاعل



يعتبر أيون السيانيد السالب  $\text{CN}^-$  قاعدة لويس لأنه :

- (أ) يمكن أن يمنح بروتون  
(ب) يمكن أن يستقبل بروتون  
(ج) يمكن أن يمنح زوج الكترونات  
(د) يمكن أن يستقبل زوج الكترونات

## الحل

ج\_ يمكن أن يمنح زوج الكترونات

للمزيد من التمارين ، يرجى زيارة  
موقعنا "النصيحة التعليمي" والنقر

ابدأ التمرن

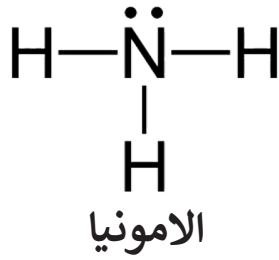
على زر



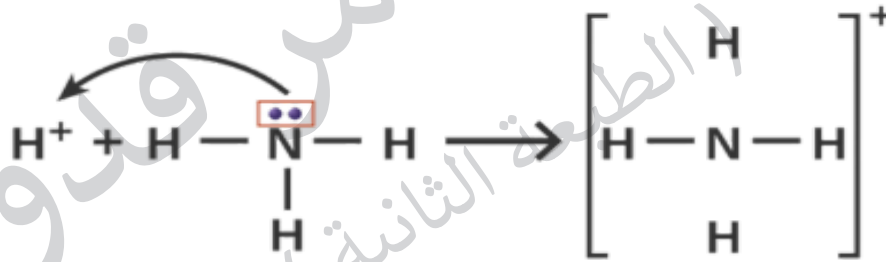
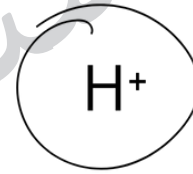


$H^+$  حمض لويس حيث تحتوي على فلك فارغ , و بالتالي قادر على استقبال الالكترونات

$NH_3$  لديه زوج إلكتروني غير رابط على النيتروجين: و بالتالي قادر على منح زوج إلكترونات .



شحاد الكترونات

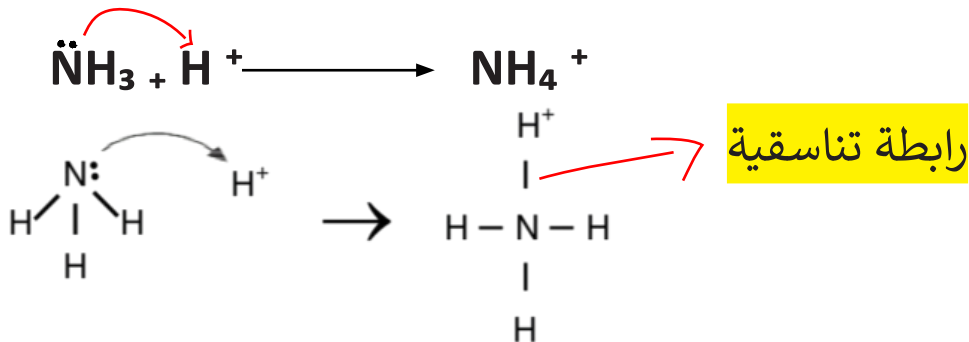


عندما يتفاعل  $H^+$  مع  $NH_3$

الأمونيا  $NH_3$  تقدم زوج الإلكترونات غير الرابط الموجود على ذرة النيتروجين إلى أيون الهيدروجين  $H^+$  .

أيون الهيدروجين  $H^+$  يستقبل زوج الإلكترونات ليكون رابطة تناسقية مع  $H^+$  .

الناتج هو أيون الأمونيوم  $NH_4^+$  :



تركيب الأمونيا (NH<sub>3</sub>)

تركيب لويس: النيتروجين (N) في وسط الجزيء محاط بثلاث ذرات هيدروجين (H) وله زوج إلكترونات غير رابط.

تركيب ثلاثي فلوريد البورون (BF<sub>3</sub>)

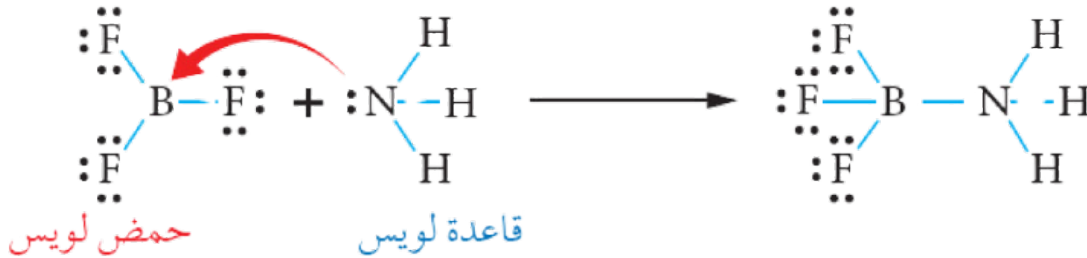
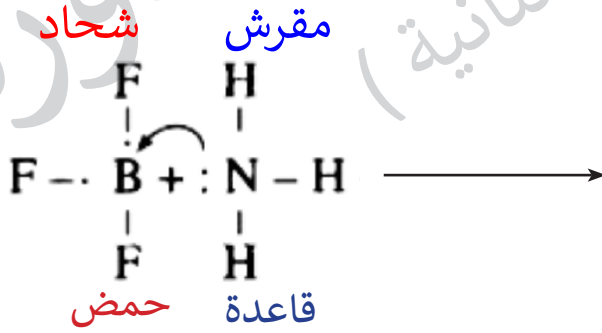
تركيب لويس: البورون (B) في وسط الجزيء محاط بثلاث ذرات فلورين (F). البورون في هذا الجزيء يحتوي على ستة إلكترونات فقط في غلافه الخارجي، مما يجعله غير مكتمل الثمانيات وقابلًا لاستقبال زوج إلكترونات.

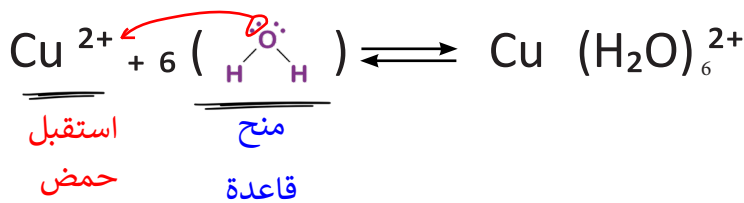
سلوك NH<sub>3</sub> كقاعدة لويس

الزوج الإلكتروني غير الرابط على النيتروجين: النيتروجين في NH<sub>3</sub> لديه زوج إلكترونات غير رابط يمكن أن يتبرع به. تقديم زوج الإلكترونات: هذا الزوج الإلكتروني يمكنه أن يتبرع به لحمض لويس مثل BF<sub>3</sub>.

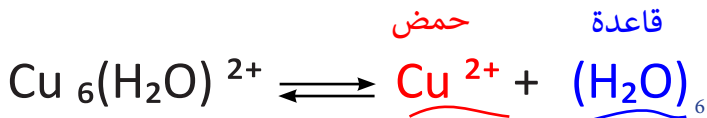
سلوك BF<sub>3</sub> كحمض لويس

البورون يحتاج إلكترونات: البورون في BF<sub>3</sub> يحتاج إلى زوج إلكترونات ليكمل غلافه الخارجي. استقبال زوج الإلكترونات: BF<sub>3</sub> يمكنه استقبال زوج الإلكترونات من NH<sub>3</sub>.

تفاعل NH<sub>3</sub> مع BF<sub>3</sub>



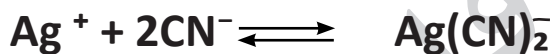
## الحل



أيون النحاس الثنائي  $\text{Cu}^{+2}$  : يعمل كحمض لويس لأنه يستقبل أزواج الإلكترونات من جزيئات الماء.

جزيئات الماء  $(\text{H}_2\text{O})$  : تعمل كقواعد لويس لأنها تحتوي على أزواج إلكترونات غير رابطة على ذرة الأكسجين يمكن أن تتبرع بها لأيون النحاس الثنائي.

معتمدا على المعادلة التالية و دراستك لمفهوم لويس , أجب عما يلي



الحمض هو؟

القاعدة هي؟

المادة التي تمتلك الإلكترونات غير الرابطة هي؟

الرابطة في  $\text{Ag}(\text{CN})_2$  هي؟

المادة التي فشل برونستد لوري في تفسير سلوكها هي؟

## الحل

الحمض هو  $\text{Ag}^+$  : في هذا التفاعل أيون الفضة  $\text{Ag}^+$  يستقبل زوجًا من الإلكترونات من أيون السيانيد  $\text{CN}^-$ .

القاعدة هي  $\text{CN}^-$  : في هذا التفاعل، أيون السيانيد  $(\text{CN}^-)$  يحتوي على زوج إلكترونات غير رابطة يمكنه التبرع به لأيون الفضة.

المادة التي تمتلك الإلكترونات غير الرابطة هي  $\text{CN}^-$  يحتوي على زوج إلكترونات غير رابطة يمكنه التبرع به .

الرابطة في  $\text{Ag}(\text{CN})_2$  هي: رابطة تناسقية : أيونات السيانيد تستخدم زوج الإلكترونات غير الرابطة لتكوين روابط تناسقية مع الفضة.

المادة التي فشل برونستد لوري في تفسير سلوكها:  $\text{Ag}^+$  .

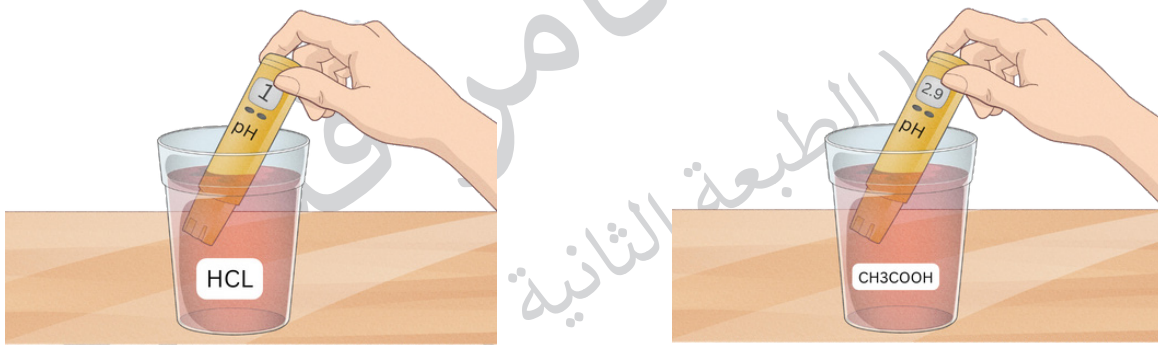


## المقدمة:

تهدف هذه التجربة إلى مقارنة خصائص حمضي الهيدروكلوريك (HCl) والإيثانويك ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ ) عند تركيز متساوي، وذلك للتأكد من أن النتائج تكون عادلة ودقيقة. سيتضمن التحليل قياس الرقم الهيدروجيني، التوصيل الكهربائي، ومراقبة سرعة تصاعد غاز الهيدروجين عند تفاعل كل حمض مع شريط مغنيسيوم.

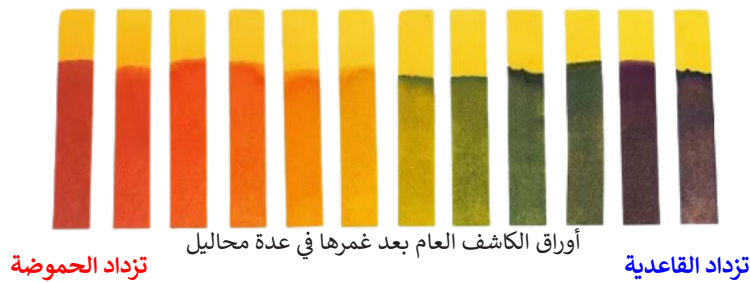
## قياس الرقم الهيدروجيني:

يتم قياس الرقم الهيدروجيني لكل من محلولي HCl و  $\text{CH}_3\text{COOH}$  باستخدام جهاز مقياس الرقم الهيدروجيني أو ورق الكاشف العام. من المتوقع أن يكون الرقم الهيدروجيني لمحلول HCl أقل بكثير من محلول  $\text{CH}_3\text{COOH}$  لأن HCl حمض قوي يتأين بالكامل في الماء، بينما  $\text{CH}_3\text{COOH}$  حمض ضعيف يتأين جزئياً فقط. كلما زادت قوة الحمض، كلما انخفض الرقم الهيدروجيني.



## تأثير الحمض على ورق الكاشف العام:

عند غمس ورق الكاشف العام في محلول HCl، يتغير لون الورق إلى الأحمر القاتم، مما يدل على قوة الحمض العالية. في حالة محلول  $\text{CH}_3\text{COOH}$ ، يتغير لون الورق إلى الأحمر الفاتح، مما يعكس أن الحمض أقل قوة مقارنة بحمض HCl. شدة اللون تعتمد على درجة تأين الحمض في الماء، حيث أن الحمض القوي يؤدي إلى لون أكثر حدة.



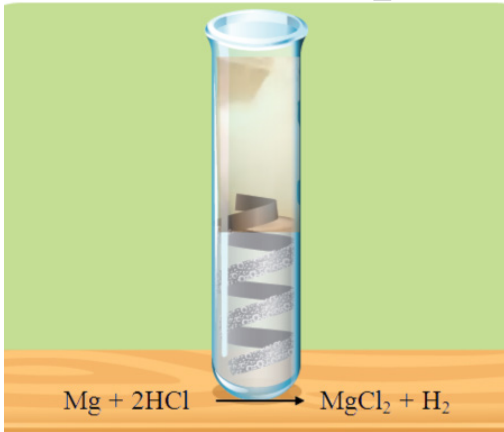
## التوصيل الكهربائي:

تجربة التوصيل الكهربائي تظهر أن HCl يمتلك توصيل كهربائي أعلى من  $\text{CH}_3\text{COOH}$  بسبب تأينه الكامل في الماء، مما يسبب وجود عدد أكبر من الأيونات الحاملة للشحنة الكهربائية. يتم تسجيل قراءة الأميتر لتحديد شدة التوصيل الكهربائي لكل محلول. هذه القراءة ستكون أعلى في محلول HCl مقارنة بمحلول  $\text{CH}_3\text{COOH}$ ، مما يدل على أن HCl هو حمض أقوى.



## تفاعل المغنيسيوم وسرعة تصاعد غاز الهيدروجين:

عند غمس شريط مغنيسيوم في كل من محلولي HCl و  $\text{CH}_3\text{COOH}$ ، يُلاحظ تصاعد غاز الهيدروجين. في حالة محلول HCl، يكون تصاعد الغاز سريعًا جدًا نظرًا لقوة الحمض وقدرته على التفاعل بسرعة مع المغنيسيوم.



## التحليل والاستنتاج:

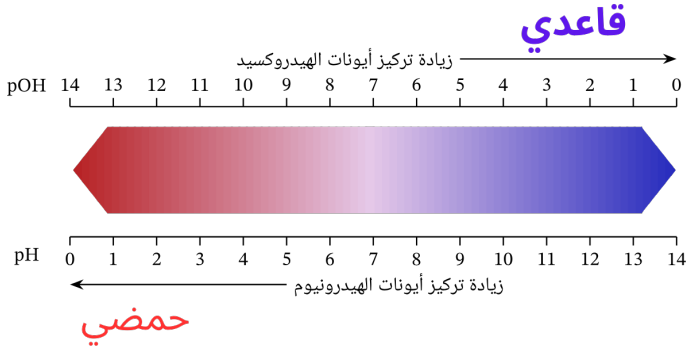
الرقم الهيدروجيني لمحلول HCl سيكون أقل من  $\text{CH}_3\text{COOH}$ ، مما يعكس أن HCl حمض أقوى. التوصيل الكهربائي لمحلول HCl سيكون أعلى، مما يدل على تأينه الكامل. سرعة تصاعد غاز الهيدروجين ستكون أعلى في محلول HCl مقارنة بمحلول  $\text{CH}_3\text{COOH}$  عند غمس شريط المغنيسيوم، مما يدل على قوة HCl في التفاعل مع المعادن.

كلما زادت قوة الحمض :

1- يقل الرقم الهيدروجيني.

2- يزداد التوصيل الكهربائي.

3- تزداد سرعة تصاعد غاز الهيدروجين.



سؤال محلولين حمضيين متساويين في التركيز ، HA أقوى من HB ، بناءً عليه أي العبارات التالية خاطئة :

أ) HA أكثر قدرة على التوصيل الكهربائي

ب) عند وضع قطعة مغنيسيوم فيهما، يتصاعد الغاز من HA بشكل أسرع

ج) الرقم الهيدروجيني لـ HA أعلى

د) كلاهما يحولان ورقة تباع الشمس للأحمر

الحل

ج) الرقم الهيدروجيني لـ HA أعلى ، العلاقة عكسية بين قوة الحمض و الرقم الهيدروجيني ، كلما زادت قوة الحمض قل pH

سؤال محلولين حمضيين متساويين في التركيز ، HA ، HB ، الرقم الهيدروجيني لـ HA يساوي 2 بينما الرقم

الهيدروجيني لـ HB يساوي 1 بناءً عليه أي مما يلي صحيح :

أ)  $HB < HA$  (ب)  $B^- = A^-$

ج)  $B^- < A^-$  (د)  $B^- > A^-$

الحل

بما أن الرقم الهيدروجيني لـ HA يساوي 2 و الرقم الهيدروجيني لـ HB يساوي 1 فان

HB أقوى من HA كحمض و أن  $B^- < A^-$  كقاعدة مرافقة اذا الجواب

ج)  $B^- < A^-$

للمزيد من التمارين ، يرجى زيارة

موقعنا "النصيحة التعليمي" والنقر

ابدأ التمرن

على زر

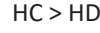
تمثل مجموعة من الحموض التي محاليلها بنفس التركيز إذا علمت أن:



HA أعلى قدرة على إيصال التيار الكهربائي من HB



الرقم الهيدروجيني ل HD أعلى منه ل HA



القاعدة D<sup>-</sup> أقوى من C<sup>-</sup>



موضع اتزان التفاعل التالي مزاح نحو اليمين:  $HB + C^- \rightleftharpoons HC + B^-$

فما الترتيب الصحيح لقوة الحموض من الأقوى إلى الأضعف؟

**الحل**

HA
HC
HD

HA
HB
HC

4
HB
HC

3
HC
HD

2
HA
HD

1
HA
HB

3 + 2      4 + 1

↑ تزداد القوة

HA
HB
HC
HD

HA > HB & HA > HD  
HB > HC  
HC > HD  
إذا  
HA > HB > HC > HD

سؤال لدينا أربع حموض: HA، HB، HC، HD، و بنفس التركيز.



عند غمس مغنيسيوم في المحاليل، يكون خروج الغاز من HA أسرع من HD.



في تجربة التوصيل الكهربائي، قراءة الأميتر في HB أكبر من HC.



لا يوجد تفاعل عكسي عند تفاعل HC مع القاعدة المرافقة ل HA.

جد القاعدة المرافقة للحمض الأضعف.

**الحل**

بما أنه لا يوجد تفاعل عكسي عند تفاعل HC مع القاعدة المرافقة ل HA إذا.

HC > HA

$HC + A^- \rightleftharpoons HA + C^-$

أقوى      أضعف

HC
HA
HD

3
HC
HA

2
HB
HC

1
HA
HD

3 + 1

↑ تزداد القوة

HB
HC
HA
HD

القاعدة المرافقة للحمض الأضعف هي D<sup>-</sup>

سؤال  لدينا أربع حموض: HA، HD، HC، HB و بنفس التركيز.

- \* عند غمس مغنيسيوم في المحاليل، يكون خروج الغاز من HA أسرع من HD التي بدورها أسرع من الحمض HB
- \* في تجربة التوصيل الكهربائي، قراءة الأميتر في HB أكبر من HC.
- جد القاعدة المرافقة للحمض الأضعف.
- جد القاعدة المرافقة الأضعف.

### الحل

HA > HD > HB > HC إذا الحمض الأقوى HA و الحمض الأضعف HC

القاعدة المرافقة للحمض الأضعف C<sup>-</sup>

القاعدة المرافقة الأضعف تكون للحمض الأقوى إذا A<sup>-</sup>

سؤال  الجدول التالي يوضح مجموعة من التجارب أجريت على 4 مواد تتركيزها متساوي، رتب الحموض حسب قوتها.

تباع الشمس	التوصيل الكهربائي	المادة أ
من الاحمر الى الزرق	عالي جدا جدا	المادة ب
من الازرق الى الاحمر	اقل من ب	المادة ج
من الازرق الى الاحمر		المادة د

قاعدتها المرافقة أقوى من القاعدة المرافقة ل ج

### الحل

المادة أ، قاعدة، لا تدخل في المقارنة

المادة ب توصيلها الكهربائي اعلى من المادة ج اذا المادة ب < المادة ج

القاعدة المرافقة للمادة د اقوى من القاعدة المرافقة للمادة ج اذا المادة ج اكبر حموضة من د

إذا الترتيب الصحيح: المادة د > المادة ج > المادة ب



# جداول و خرائط ذهينة

## الحموض والقواعد

### لويس

- الحمض : مادة يمكنها استقبال زوج أو أكثر من الالكترونات في أثناء التفاعل
- القاعدة: مادة يمكنها منح زوج من الالكترونات في أثناء التفاعل

### برونستد-لوري

- الحمض : مادة يمكنها منح بروتون في أثناء التفاعل (مانح للبروتون)
- القاعدة : مادة يمكنها استقبال بروتون في أثناء التفاعل (مستقبل للبروتون)

### أرهينيوس

- الحمض : مادة تتأين في الماء وتنتج أيون الهيدروجين  $+H$
- القاعدة: مادة تتأين في الماء وتنتج أيون الهيدروكسيد  $-OH$

## مقارنة الحموض و القواعد القوية و الضعيفة

### الحموض والقواعد الضعيفة

- ✓ يتأين بشكل جزئي في الماء
- ✓ يعبر عنها بسهمين منعكسين  $\rightleftharpoons$
- ✓ نسبة الأيونات الناتجة قليلة جداً
- ✓ محلولها موصل ضعيف للتيار الكهربائي بالتالي إضاءة المصباح فيها تكون قليلة
- ✓ جزيئاتها متواجدة، فالموجود في محلولها هو جزيئاتها وأيوناتها

### الحموض والقواعد القوية

- ✓ تتأين كلياً في الماء
- ✓ يعبر عنها بسهم واحد  $\longrightarrow$
- ✓ نسبة الأيونات الناتجة عالية جداً
- ✓ محلولها موصل جيّد للتيار الكهربائي بالتالي إضاءة المصباح فيها تكون عالية
- ✓ جزيئاتها مختفية، فالموجود في محلولها هو أيوناتها فقط

NaOH

KOH

LiOH

القواعد  
القوية

Ba(OH)<sub>2</sub>

Sr(OH)<sub>2</sub>

Ca(OH)<sub>2</sub>

HBr

HCl

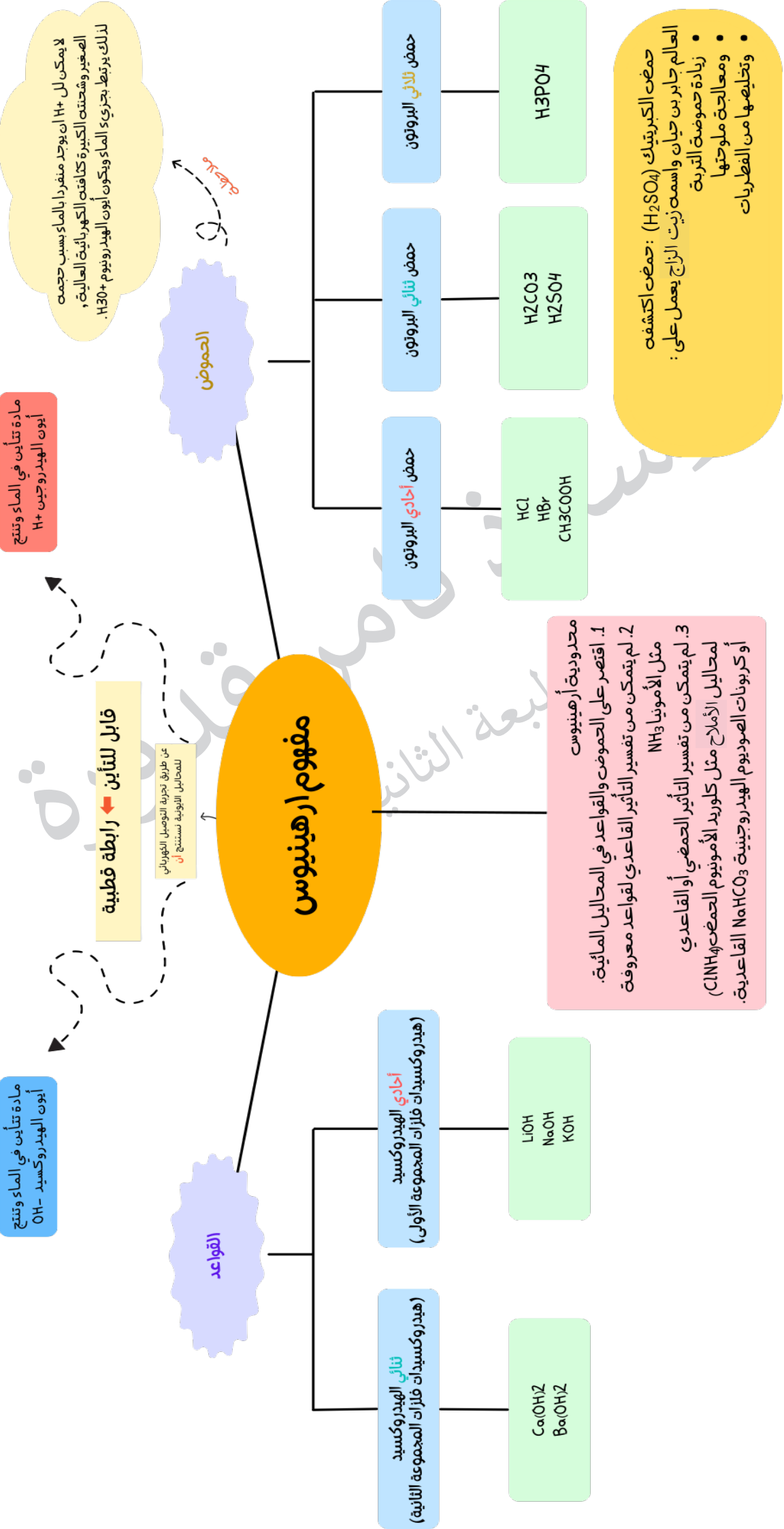
HI

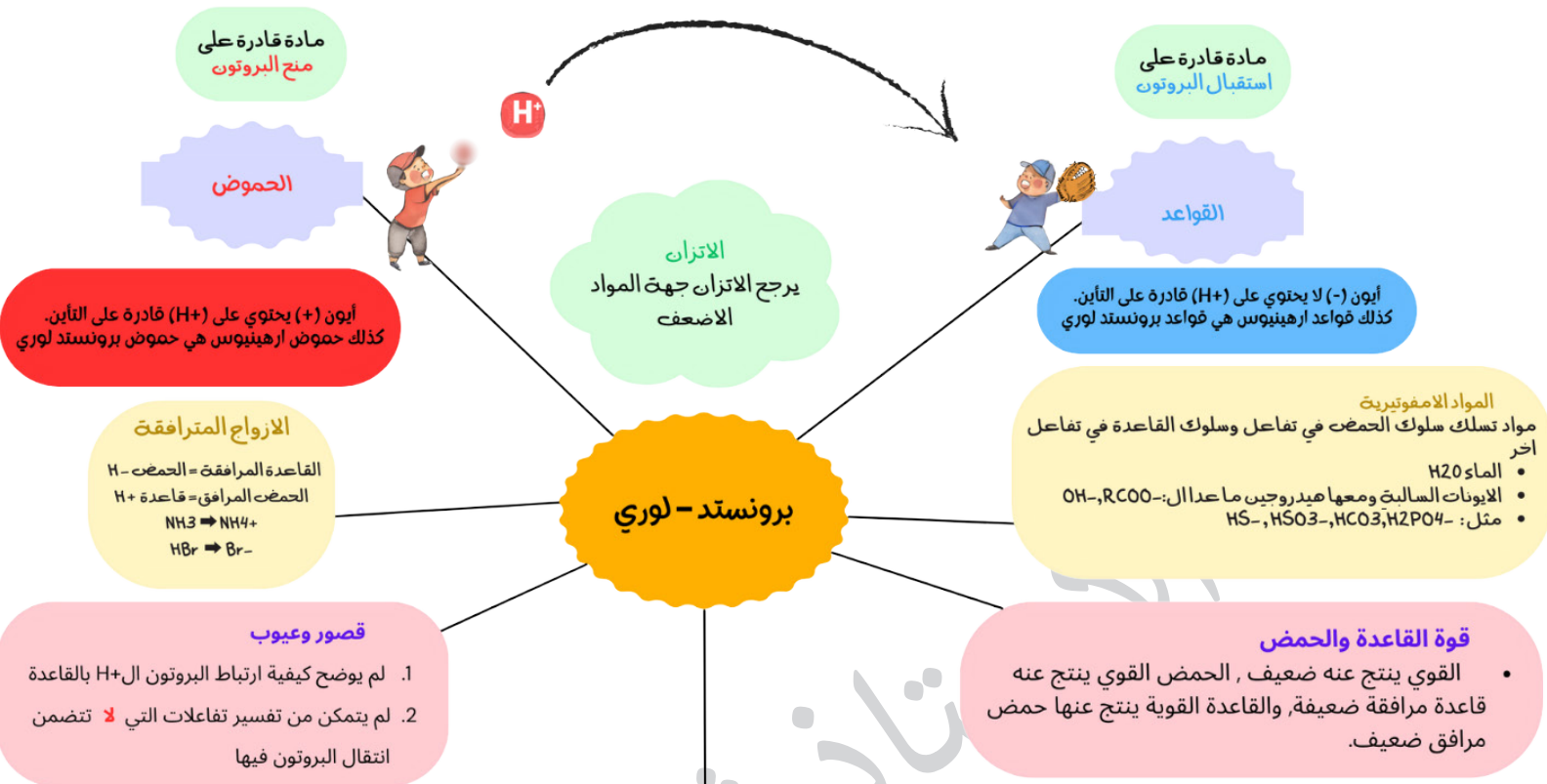
الحموض  
القوية

HClO<sub>4</sub>

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

HNO<sub>3</sub>

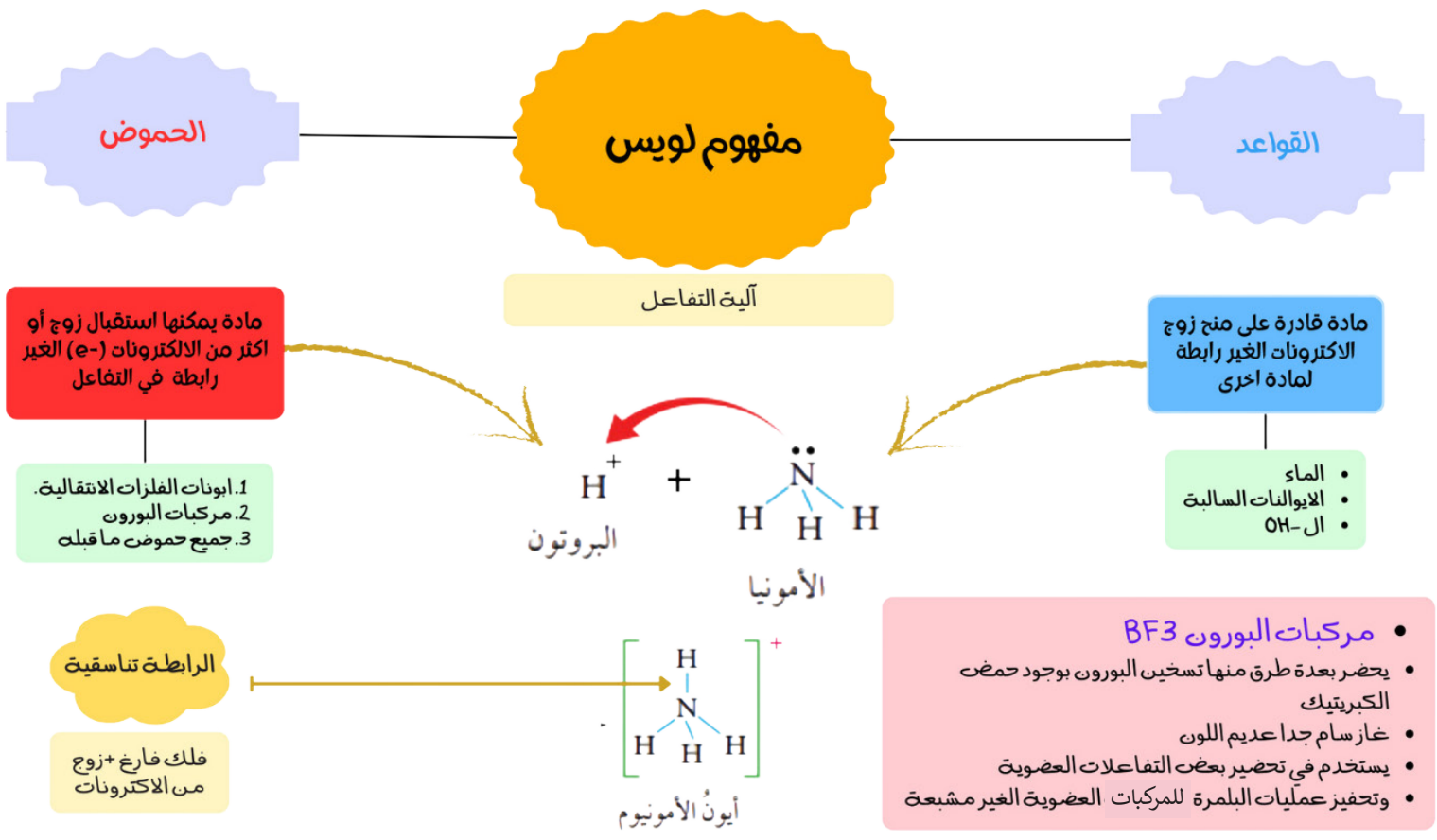




**الامينات**

- مواد عضوية تشتق من الامونيا وتستخدم في صناعة الأدوية وهي قواعد وبسببها يكون الطعم مر الكينين:
- مستخلص مر من لحاء الكينا وهو من الأمينات, استخدم في مكافحة الملاريا

ركز لويس على اتفاعلات التي لا تتضمن انتقال الـ H+



### الربط مع الزراعة حمض الكبريتيك $H_2SO_4$

عرف العرب حمض الكبريتيك في القرن الثامن الميلادي؛ فقد اكتشفه العالم جابر بن حيان وأطلق عليه اسم زيت الزاج. يستخدم حمض الكبريتيك في المجال الزراعي لزيادة حموضة التربة، كما يستخدم لمعالجة ملوحتها، وفي تطهيرها من الفطريات.



### الربط مع العلوم الطبية

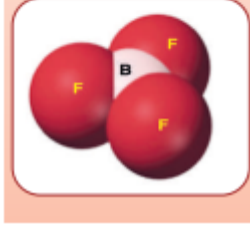
يسرّ الطعام المرّ للأدوية يتكوّن العديد من الأدوية من قواعد تسمى الأمينات، وهي موادّ عضويّة تُشتقّ من الأمونيا  $NH_3$ ، فالمستخلص المرّ من إحاء الكينا مادةٌ تسمى الكينين، وهو من الأمينات، وقد استُخدم في مكافحة الملاريا.

### الربط مع الحياة

استخدام القواعد في حياتنا اليوميّة. تُستخدم كثير من القواعد في حياتنا اليوميّة، مثل هيدروكسيد الصوديوم، الذي يُستخدم في صناعة المنظفات والصابون ومساحيق الغسيل وسائل الجلي، أما هيدروكسيد الكالسيوم، فيستخدم في صناعة الإسمنت، ومعالجة مياه الصرف الصحي، ومعالجة حموضة التربة الزراعيّة، كما يُضاف إلى العلف لتحسين تغذية المواشي.

### الربط مع الصناعة

ثلاثي فلوريد البورون  $BF_3$  يُحضّر صناعيًّا بطرق عدّة، منها تسخين البورون مع معدن الفلوريت  $CaF_2$  بوجود حمض الكبريتيك، ويصنع منه ما بين 2300 إلى 4500 طن سنويًّا، وهو غاز سامّ عديم اللون يُستخدم في تحفيز العديد من التفاعلات العضويّة وتحفيز عمليات البلمرة للمركبات العضويّة غير المشبعة.



الجدول (3): العلاقة بين قوّة الحموض وقوّة قواعدها المرافقة.

القاعدة	الحمض
$ClO_4^-$	$HClO_4$
$HSO_4^-$	$H_2SO_4$
$I^-$	$HI$
$Br^-$	$HBr$
$Cl^-$	$HCl$
$NO_3^-$	$HNO_3$
$H_2O$	$H_3O^+$
$HSO_3^-$	$H_2SO_3$
$H_2PO_4^-$	$H_2PO_4$
$NO_2^-$	$HNO_2$
$F^-$	$HF$
$CH_3COO^-$	$CH_3COOH$
$HCO_3^-$	$H_2CO_3$
$HS^-$	$H_2S$
$ClO^-$	$HClO$
$BrO^-$	$HBrO$
$NH_3$	$NH_4^+$
$CN^-$	$HCN$
$OH^-$	$H_2O$

\* الجدول للاطلاع؛ ليس الحفظ.

## نهاية الدرس الأول

مع تمنياتي لكم بالنجاح و التوفيق