

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف إجابات كتاب النشاط

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

| | |
|--|---|
| إجابات كتاب النشاط | 1 |
| إجابات كتاب النشاط | 2 |
| بنك أسئلة في وحدة الهندسة | 3 |
| نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة (الداخلية) | 4 |
| نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة (جنوب الباطنة) | 5 |

كيمياء الصف الثاني عشر كامبريدج 2023_2024 سلطنة عمان الدرس الأول : الاحماض و القواعد

الوحدة الاولى : الاتزان في المحاليل المائية

الحصة الثانية

اعداد الأستاذ / مصطفى علي

عيب نظرية ارهينيوس

* فسرت سلوك الاحماض و القواعد الا انها اقتصرت فقط علي **المحاليل المائية** لهذه المواد .

نظرية برونستد_لوري

عندما تتفاعل الاحماض و القواعد ينتقل ايون الهيدروجين H^+ البروتون من الحمض و ينتقل نحو القاعدة

و من خلال نظرية برونستد_لوري نستنتج ان:-

حمض برونستد_لوري:- هو المادة التي تعطي ايون الهيدروجين الموجب H^+ عند تفاعل حمض و قاعدة.

قاعدة برونستد_لوري:- هي المادة التي تستقبل ايون الهيدروجين الموجب H^+ عند تفاعل حمض وقاعدة

مثال 1

عند ذوبان غاز كلوريد الهيدروجين HCL في الماء يتكون ايون H_3O^+ و ايون الكلوريد CL^- ،

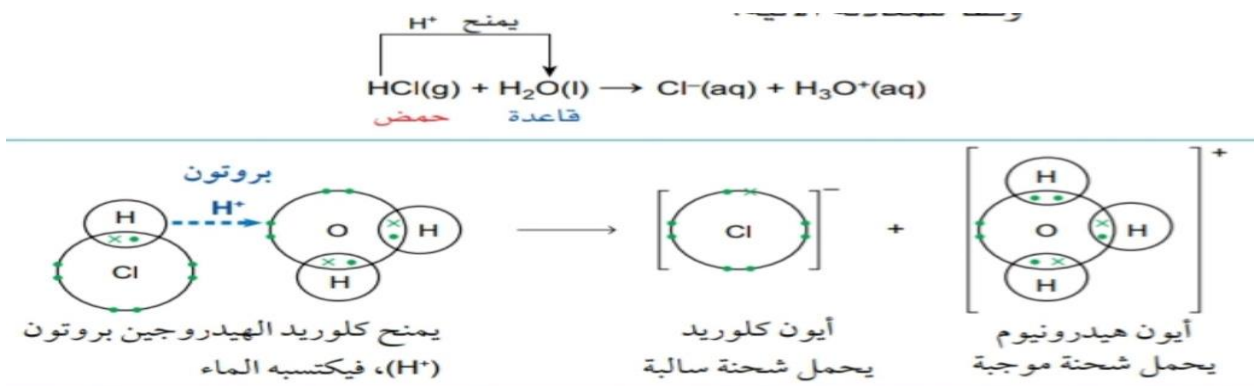
و يلاحظ ان الماء يدخل في التفاعل كما في المعادلة الاتية:-



* و وفق تعريف برونستد_لوري للأحماض و القواعد **نلاحظ ما يلي**:-

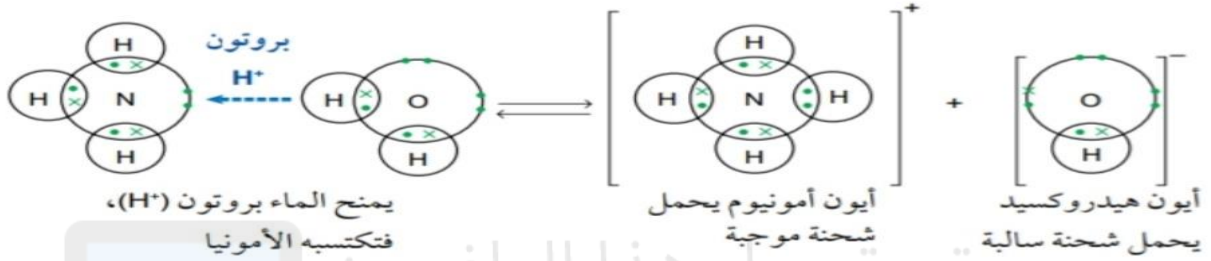
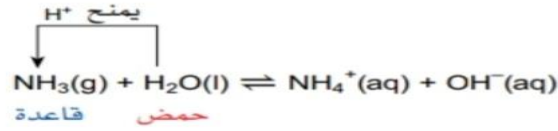
1_يمثل كلوريد الهيدروجين في هذا التفاعل الحمض ؟ لأنه يمنح بروتونا الي الماء.

2_الماء يتفاعل كقاعدة وفق تعريف برونستد-لوري ؟ لأنه يكتسب البروتون وفقا للمعادلة:-



اسم قناتنا علي اليوتيوب التي يوجد عليها شرح الدرس/ الأستاذ مصطفى علي صانع الأوائل

و يمكن للماء ان يتفاعل كحمض ، فعندما تذوب الامونيا NH_3 في الماء فأنها تكتسب بروتونا من الماء و تتحول الي ايون الامونيوم NH_4^+ لذلك تعد الامونيا قاعدة و يتم هذا التفاعل وفق المعادلة:-

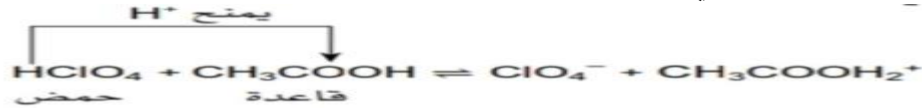


* و توصف المواد التي يمكن ان تسلك اما كحمض او قاعدة بأنها متذبذبة او مترددة و مثال علي ذلك الماء.

*لا تقتصر احماض و قواعد برونستد_لوري عن المحاليل المائية فقط . (و هذا الفرق بين نظرية ارهينيوس و نظرية برونستد لوري).

مثال 3

عندما يتفاعل حمض الكلوريك HClO_4 مع حمض الايثانويك CH_3COOH في مذيب خامل ، نحصل علي تفاعل الاتزان الآتي:-



في التفاعل السابق نلاحظ الاتي :- 1- HClO_4 هو الحمض ؟لأنه يمنح البروتون الي CH_3COOH .

2- CH_3COOH هو القاعدة ؟ لأنها تستقبل البروتون.

ملاحظات هامة:-

1-المذيب الخامل:- هو المذيب الذي لا يشارك في التفاعل الكيميائي.

2-عندما يكون المذيب خاملا لا تكتب الحالة الفيزيائية لمكونات المعادلة.

الحصة الثانية كيمياء صف ثاني عشر

للتواصل ت/ 79295085

قناتنا علي اليوتيوب / الأستاذ مصطفى علي صانع الأوائل