



الكيمياء

مذكرة

للصف الثاني عشر

الفصل الدراسي الأول



الوحدة الثالثة :

الأحماض و القواعد

مقدمة

- 1) يعتبر الخل والليمون من **الجمضيات** ويعتبر الثوم والكافيين من **القواعد**
- 2) يحتوي الخل على حمض **الاستيليك** ويحتوي الليمون على حمض **المستريك** وتحتوي الطماطم على حمض **الاسكوربيك** ويحتوي الشاي على **النانيك**. ويبنى حمض **الدلاكتيك** في عضلات الجسم خلال التمرير
- 3) تفرز الرخويات البحرية حمض **الكبريتات** للدفاع عن نفسها
- 4) تنتج الطيور البحرية خليطاً حمضيّاً من زيوت السمك نصف المهمومة ذات رائحة كريهة **لإبعاد أعدائها**

خواص القواعد	خواص الأحماض
ملمسها زلق وطعمها مر (صابون)	طعمها لاذع كالخل
تفاعل مع الأحماض لتكون ملح وماء	تفاعل مع القواعد لتكون ملح وماء
تغير ألوان أدلة ورقة تباع الشمس من الأحمر إلى الأزرق	تغير ألوان أدلة ورقة تباع الشمس من الأزرق إلى الأحمر
موصلة للتيار الكهربائي (إما إلكتروليتات قوية) هيدروكسيد الصوديوم NaOH (إما إلكتروليتات ضعيفة) الأمونيا NH₃	تفاعل مع الفلزات لإنتاج غاز الهيدروجين H₂ والمحاليل المائية موصلة للتيار الكهربائي إما إلكتروليتات ضعيفة كحمض الاستيك وإنما CH₃COOH إلكتروليتات قوية كحمض الهيدروكلوريك HCl

أحماض و قواعد أرهيبيوس

أولاً :

أحماض أرهيبيوس : مركبات تحتوي على هيدروجين وتتأين لتعطى

كاتيونات الهيدروجين H^+ في محلول المائي
 H_3O^+

قواعد أرهيبيوس : المركبات التي تحتوي على مجموعة الهيدروكسيد

وتتفكك لتعطي أيونات الهيدروكسيد OH^- في محلول المائي



أحادي نلاسية البروتون
 الأحماض التي تحتوى
 على ثلاثة ذرات
 هيدروجين قابلة للتأين



أحادي نائية البروتون
 الأحماض التي تحتوى
 على ذرتين هيدروجين
 قابلتين للتأين .



أحادي ماديّة البروتون
 الأحماض التي تحتوى
 على ذرة هيدروجين
 واحدة قابلة للتأين .



تفسير بعض التعاليل

1) لا يعتبر الميثان CH_4 من الاحماض بالرغم من احتواه على اربع ذرات هيدروجين

2) حمض الاستيك CH_3COOH يحتوي على اربع ذرات هيدروجين و لكنه أحادي البروتون

3) يمكن تحضير محلول مركز من هيدروكسيد الصوديوم و لا يمكن تحضير
محلول مركز من هيدروكسيد الكالسيوم

٤) تسبب المحاليل المركزية للقواعد القوية كهيدروكسيد الصوديوم ألمًا شديدًا وتأكلًا للجلد ولا يلتئم الجرح الذي تسببه بسرعة لذلك يجب غسلها وازالتها عن الحlad بالهاء في حال لمسها أو انسكابها

٥) يعتبر HCl من أحماض أرهيبيوس .

6) يعتبر NaOH من قواعد أرھینیوس

أحماض و قواعد برونستد - لوري

ثانياً :

حمض برونستد-لوري : المادة (جزيء أو أيون) التي تعطى كاتيون

الهيدروجين H^+ (بروتون) لمادة أخرى ويسمى معطي البروتون



قاعدة برونستد-لوري : المادة (جزيء أو أيون) التي تستقبل كاتيون

الهيدروجين H^+ (بروتون) من مادة أخرى ويسمى مستقبل البروتون



عمل فشل أو قصور تعریف آرھنیوس :

١- اقتصر تعریفه على هذیب واحد « الماء »

NH_4Cl فشل في تفسیر حمضية بعض المركبات التي لا تحتوي H^+ مثل

NH_3 فشل في تفسیر قاعدية بعض المركبات التي لا تحتوي OH^- مثل

المواد المتعددة :

هي المواد التي يمكنها أن تسلك كحمض عندما تتفاعل مع القاعدة ، كما يمكنها أن تسلك كقاعدة عندما تتفاعل مع الحمض.



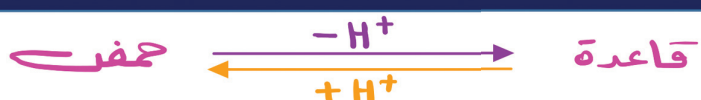
علل : يعتبر) الماء أو الأمونيا (من متعددات البر ونشتد- لوري

الأزواج المترافقه

الجزء المتبقى من الحمض بعد فقد البروتون يسمى

الجزء الناتج من القاعدة بعد استقبال البروتون يسمى

كل حمض وقاعدته المترافقه ، أو كل قاعدة وحمضها المترافق
تسمى



				حمض
SO_4^{2-}	HSO_4^-	H_2O	Cl^-	قاعدة H^+

NH_4^+	HCO_3^-	H_2CO_3		حمض
			CH_3COO^-	قاعدة

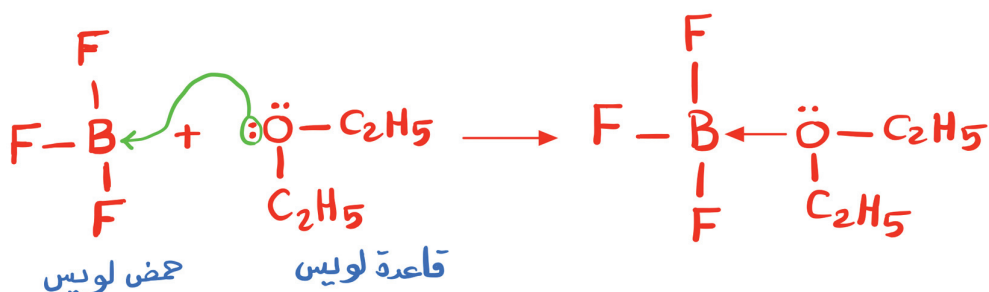
أحماض وقواعد لوس

٢٣

حمض لويس: المادة (الجزيئات أو الأيونات) التي لها القدرة على استقبال زوج من الإلكترونات الحرة لتكوين رابطة تساهمية مع جزيئات أخرى.

قاعدة لويس: المادة (الجزئيات أو الأيونات) التي لها القدرة على إعطاء زوج

من الإلكترونيات الحرة لتكوين رابطة تساهمية مع جزئيات أخرى.



[١] يعتبر كل من AlCl_3 , BF_3 ليس لأن الذرة المركزية

على الكترونات حرّة

2] تعتمد الكاتيونات مثل NH_4^+ لهبس

[٣] تعريف الانيونات مثل Cl^- لويسي

٤) تعتبر المركبات التي تحتوى على النيتروجين مثل NH_3

من _____ لويس

تفسير بعض التعاليل

1-يعتبر ثالث كلوريد الفوسفور (PCl_3) قاعده لويس.

2-يعتبر كاتيون الهيدروجين $[\text{H}^+]$ من أحماض لويس

للذكر:

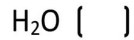
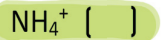
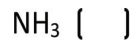
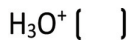
تعريف القاعدة	تعريف الحمض	النظرية
تعطي أنيون هيدروكسيد OH^-	تعطي كاتيون هيدروجين H^+	أرهينيوس
تسقبل كاتيون هيدروجين H^+	تعطي كاتيون هيدروجين H^+	بر ونشتد-لوري
تعطي زوج من الإلكترونات الحرة	تسقبل زوج من الإلكترونات الحرة	لويس

مراجعة الأحماض والقواعد :

1- أحد المركبات التالية يمكن اعتباره حمضاً حسب مفهوم أرهينيوس :



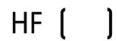
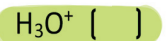
2- الحمض حسب مفهوم برونستد - لوري في التفاعل التالي : $\text{NH}_4^+ + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{NH}_3$ هو :



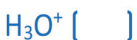
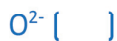
4- أحد الأزواج التالية لا يكون زوجاً مترافقاً حسب مفهوم برونستد - لوري للأحماض والقواعد :



5- في التفاعل التالي : $\text{HF}_{(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+_{(aq)} + \text{F}^-_{(aq)}$



6- الصيغة الكيميائية للقاعدة المرافقة للماء هي :



7- في التفاعل التالي : $\text{HCl}_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+_{(aq)} + \text{Cl}^-_{(aq)}$

() يعتبر كاتيون الهيدرونيوم حمضاً مرافقاً للماء .

() يعتبر الماء حمضاً مرافقاً لكاتيون الهيدرونيوم .

() يعتبر HCl قاعدة مرافقاً لأيون الكلوريد .

() يعتبر أيون الكلوريد قاعدة مرافقاً لكاتيون الهيدرونيوم .

8- أحد الأنواع التالية لا يعتبر حمضا حسب تعريف برونسنستد - لوري ، وهو :



9- في التفاعل التالي : $\text{Ag}^+ + 2 : \text{NH}_3 \longrightarrow [\text{Ag}(\text{:NH}_3)_2]^+$

() تعتبر الأمونيا حمض لويس

() يعتبر كاتيون الفضة حمض لويس

() يعتبر كاتيون الفضة قاعدة لويس

() يرتبط كاتيون الفضة مع الأمونيا برابطة أيونية

: 10- أحد الأنواع التالية يعتبر حمضا حسب مفهوم لويس فقط



11- المادة التي لها القدرة على إعطاء بروتون (H^+) لمادة أخرى ، تسمى :

() حمض لويس

() حمض برونسنستد - لوري

() قاعدة أرهينيوس

() قاعدة برونسنستد - لوري

12- العبارة الصحيحة من العبارات التالية هي :

() حمض لويس له القدرة على إستقبال زوج أو أكثر من الإلكترونات

() قاعدة لويس لها القدرة على إستقبال زوج من الإلكترونات

() حمض برونسنستد - لوري له القدرة على إستقبال بروتون أو أكثر

() قاعدة برونسنستد - لوري لها القدرة على إعطاء بروتون أو أكثر

تسمية الأحماض و القواعد

الأحماض

ثلاثية «أكسجينية»

أحماض تحتوي على ثلاثة عناصر ولها الصيغة العامة



ثنائية «غير أكسجينية»

أحماض تحتوي على عنصرين فقط هما الهيدروجين وعنصر آخر أكثر سالبية كهربائية



أولاً : تسمية الأحماض غير الأكسجينية :

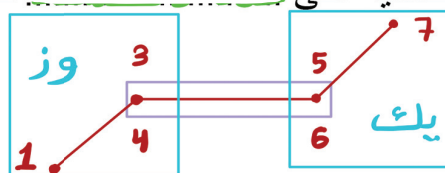
	HF
	HCl
	HBr
	HI
	HCN
	H ₂ S



ثانياً: تسمية الأحماض الأكسجينية :

للذرة المركزية في الحمض الأكسجيني

= عدد التأكسد



التسمية	عدد التأكسد
	+1
	+3 , +4
	+5 , +6
	+7

«إذا كانت الذرة المركزية كربونت» C

فإن للحمض إسماً واحداً



أمثلة :

العنصر	العنصر	عدد التأكسد	الصيغة	الاسم
Cl	HClO	1+		
	HClO ₂	3+		
	HClO ₃	5+		
	HClO ₄	7+		
S	H ₂ SO ₃	4+		
	H ₂ SO ₄	6+		
N	HNO ₂	3+		
	HNO ₃	5+		
P	H ₃ PO ₃	3+		
	H ₃ PO ₄	5+		
C	H ₂ CO ₃	4+		
	H ₂ CrO ₄	6+		

تسمية القواعد :

الاسم	القاعدة	Al(OH) ₃				NaOH	Ca(OH) ₂
هيدروكسيد الروبيديوم	هيدروكسيد الباريوم	هيدروكسيد الحديد II	هيدروكسيد البوتاسيوم				

كاثيونات الهيدروجين والحموضة



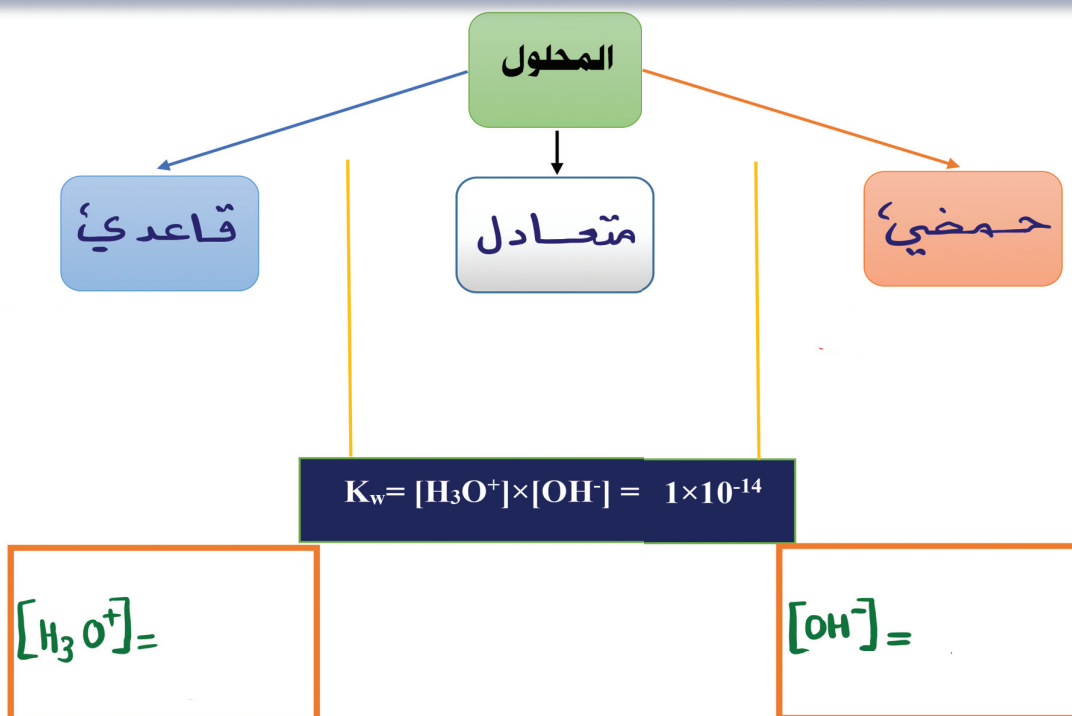
$K_w =$

عند الدرجة
25 °C

التأين الذاتي للماء :

التفاعل الذي يحدث
بين جزيئي الماء
لإنتاج أنيون
الهيدروكسيد وكاثيون
هيدرونبيوم

: حاصل ضرب تركيز كاثيونات الهيدرونبيوم
وأنيونات الهيدروكسيد في الماء



$$[H_3O^+] =$$

$$[OH^-] =$$

أمثلة :

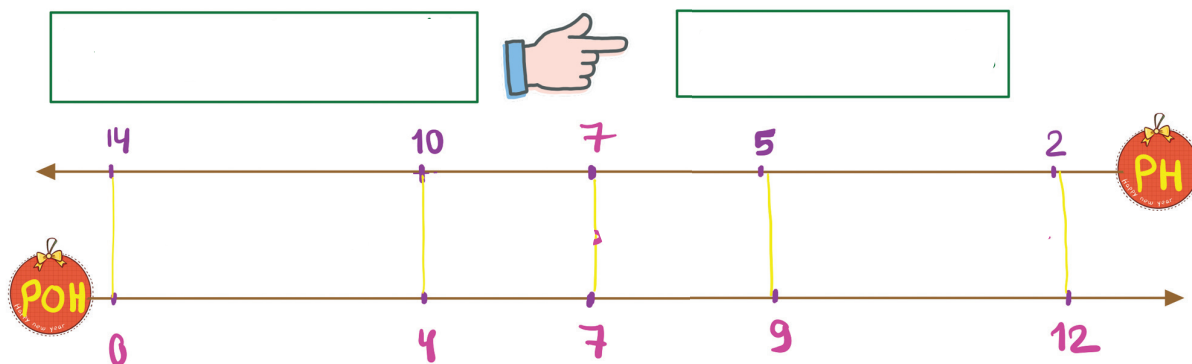
1- إذا كان تركيز أنيون الهيدروكسيد لمحلول مائي ما يساوي $1 \times 10^{-3} M$ فما هو تركيز كاتيون الهيدرونيوم في محلول ؟ وهل محلول حمضي أم قلوي أم متعادل ؟

نوع محلول	تركيز كاتيون الهيدرونيوم
	1×10^{-5}
	1×10^{-5}
	1×10^{-7}
	2×10^{-8}
	4×10^{-9}

الأس الهيدروجيني PH و الأس الهيدروكسيلي POH

الأس الهيدروكسيلي : القيمة
السلبية للوغاريتم العشري لتركيز
أنيون الهيدروكسيد

الأس الهيدروجيني : القيمة
السلبية للوغاريتم العشري لتركيز
كاتيون الهيدرونيوم



القاعدي

المحلول الذي له أَس هيدروجيني أَكْبَرُ مِنْ 7 وَأَس هيدروكسيلي أَقْلَعْ مِنْ 7

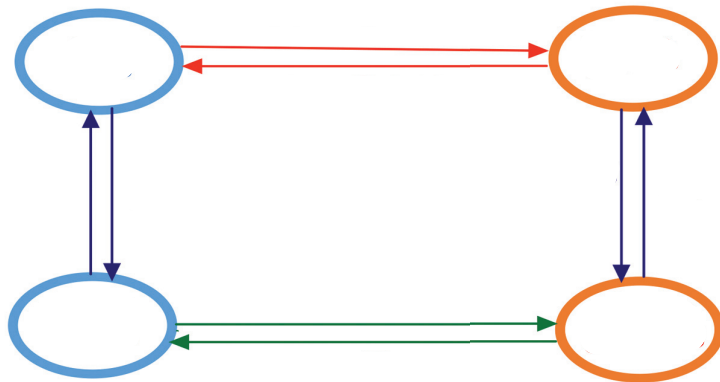
المتعادل

المحلول الذي له أَس هيدروجيني يُسَاوِي 7 وَأَس هيدروكسيلي يُسَاوِي 7

الحمخى

المحلول الذي له أَس هيدروجيني أَقْلَعْ مِنْ 7 وَأَس هيدروكسيلي أَكْبَرُ مِنْ 7

المخطط
العجيب :



1- الأُس الهيدروجيني لمحلول تركيز كاتيون الهيدرونيوم فيه 1×10^4 يساوي

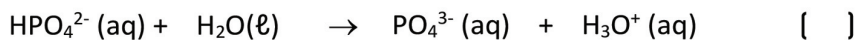
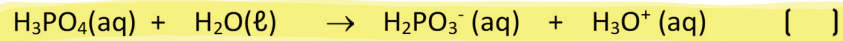
..... تركيز كاتيون الهيدرونيوم في محلول أُسه الهيدروجيني يساوي 6

3- الأُس الهيدروكسيلي لمحلول تركيز أنيون الهيدروكسيد فيه 1×10^2 يساوي

..... تركيز أنيون الهيدروكسيد في محلول أُسه الهيدروكسيلي يساوي 13

5- تركيز كاتيون الهيدرونيوم في محلول أُسه الهيدروكسيلي 8 يساوي

7- العادلات التالية تمثل مراحل تأين حمض الفوسفوريك ، عدا معادلة واحدة منها ، وهي :



8- تركيز كاتيون الهيدرونيوم يكون أكبر ما يمكن في محلول أحد الأحماض التالية المتساوية التركيز عند نفس درجة الحرارة ، وهو محلول حمض :



9- الصيغة الكيميائية للحمض المرافق للأيون التالي HPO_4^{2-} هي :



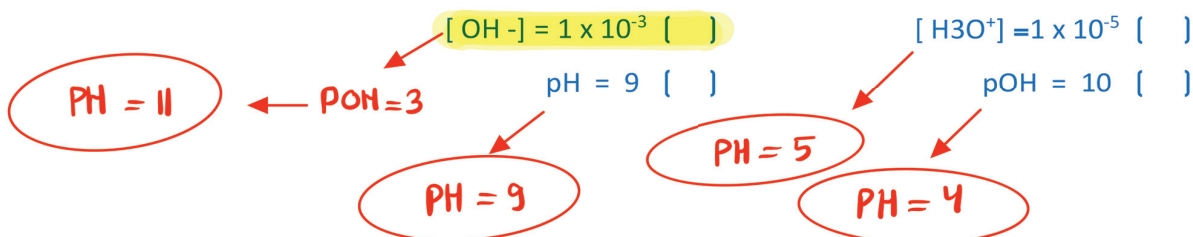
10- أضعف الأحماض التالية هو حمض :



11- أحد الأحماض التالية لا يعتبر من الأحماض ثنائية البروتون (ثنائية القاعدية) ، وهو حمض :



12- أكثر المحاليل التالية قاعدية (الأقل حموضية) عند درجة حرارة (25 C) هو الذي يكون فيه :



13- إذا كانت قيمة ثابت تأين الماء $K_w = 5.76 \times 10^{-14}$ عند $50^\circ C$ فإن تركيز كاتيون الهيدرونيوم $[H_3O^+]$ فيه يساوي :

$2.4 \times 10^{-7} M$) يساوي ($4.166 \times 10^{-8} M$) يساوي (

$1 \times 10^{-7} M$) يساوي ($2.4 \times 10^{-7} M$) أقل من (

14- تركيز كاتيون الهيدرونيوم $[H_3O^+]$ في محلول المائي لحمض الأسيتيك عند $25^\circ C$

$1 \times 10^{-7} M$) أكبر من ($1 \times 10^{-7} M$) تساوي (

(أقل من تركيز أنيون الهيدروكسيد . $1 \times 10^{-7} M$) أقل من (

15- محلول الحمضي من بين المحاليل التالية التي درجة حرارتها $25^\circ C$ يكون فيه تركيز :

$pH = 7$) كاتيون الهيدرونيوم $1 \times 10^{-7} M$) $pH = 2.3$) أنيون الهيدروكسيد $2 \times 10^{-12} M$)

$pH = 12$) كاتيون الهيدرونيوم $1 \times 10^{-2} M$) $pH = 11.7$) أنيون الهيدروكسيد $2 \times 10^{-12} M$)

16- حاصل جمع ($pH + pOH = 14$) يساوي ($25^\circ C$) عند (

(للمحاليل القاعدية فقط) للمحاليل الحمضية فقط (

(لجميع المحاليل المائية) للمحاليل المتعادلة فقط (

17- إذا كان تركيز أنيون الهيدروكسيد في محلول مائي يساوي $1 \times 10^{-5} M$ عند $25^\circ C$ فإن :

(الأس الهيدروكسيدي pOH للمحلول تساوي 9) والمحلول حمضي .

(الأس الهيدروجيني pH للمحلول تساوي 5) والمحلول متعادل .

(الأس الهيدروجيني pH للمحلول تساوي 9) والمحلول حمضي .

(الأس الهيدروكسيدي pOH للمحلول تساوي 5) والمحلول قاعدي .

18- محلول الأكثر حموضية من بين المحاليل التالية والتي درجة حرارتها $25^\circ C$ الذي يكون :

$pH = 10.5$) الأس الهيدروجيني له 3.5) $pH = 12$) الأس الهيدروجيني له 12)

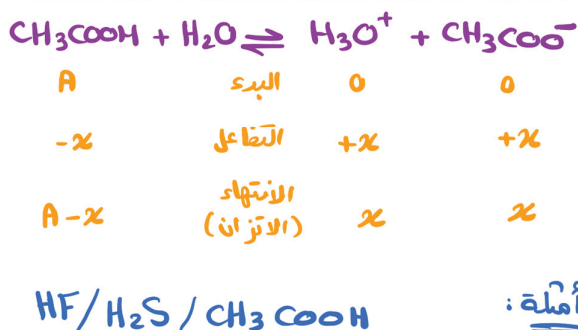
$1 \times 10^{-2} M$) تركيز أنيون الهيدروكسيد فيه $1 \times 10^{-7} M$) تركيز كاتيون الهيدرونيوم فيه (

$pH = 12$) $pH = 7$

الأحماض والقواعد القوية والضعيفة

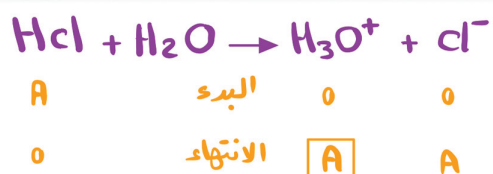
الأحماض الضعيفة

الأحماض التي تتآثر جزئياً في محليلها المائية وتشكل حالة اتزان.



الأحماض المائية

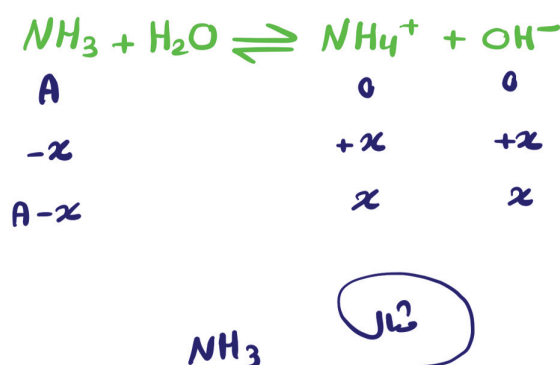
الأحماض التي تتآثر بشكل تام في محلول مائي



HCl / H_2SO_4 / HNO_3 : أمثلة

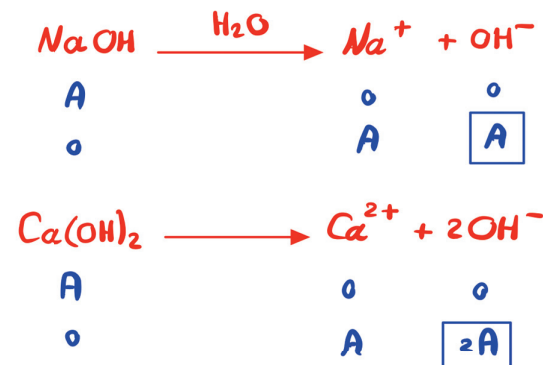
القواعد الضعيفة

القواعد التي تتآثر جزئياً في محليلها المائية وتشكل حالة اتزان.

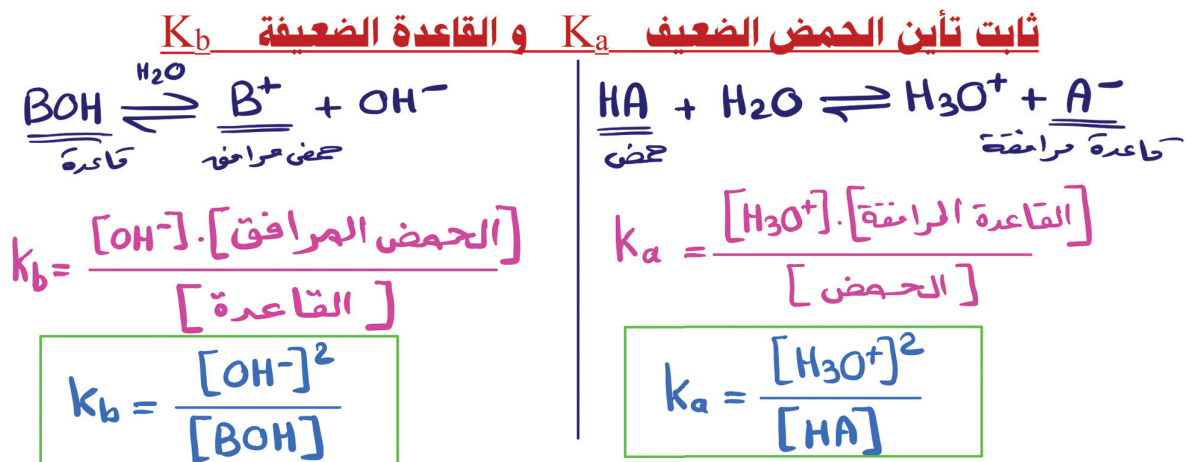


القواعد المائية

القواعد التي تتآثر بشكل تام في محليلها المائية.



NaOH / KOH / $\text{Ca}(\text{OH})_2$

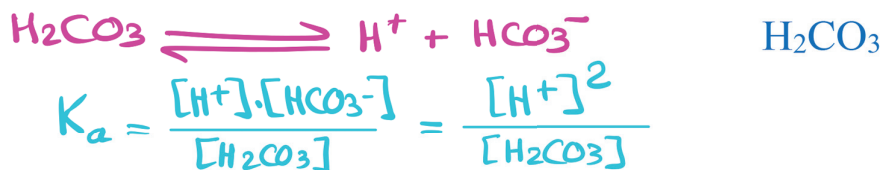


1. اكتب معادله تفاعل التأين كل من المركبين التاليين في الماء



2. اكتب تعبيـرـ لـ K_a لكل حمـضـ من الأـحـمـاضـ التـالـيـةـ عـلـمـاـ بـأـنـ ذـرـةـ

هـيدـرـوجـينـ وـاحـدـةـ فـقـطـ تـأـيـنـ



- اذا كانت قيمة K_a لحمـضـ الـنـيـتـرـوـزـ 4.4×10^{-4} بينما تساوي قيمة K_a لـ حـمـضـ

الأـسـتـيـكـ 1.8×10^{-5}

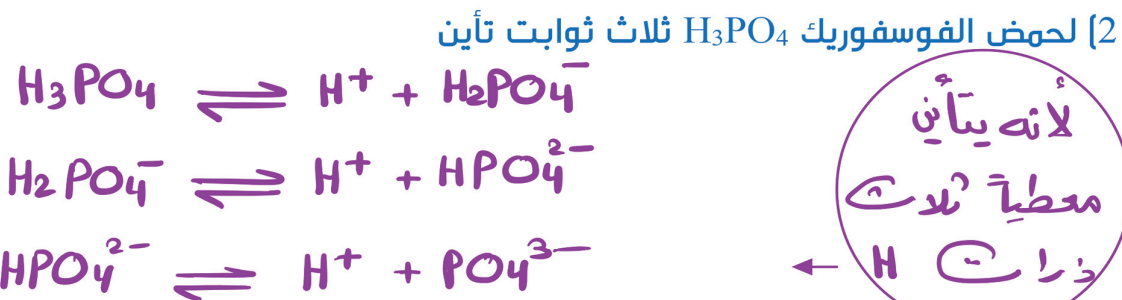
فـإـنـ حـمـضـ الـنـيـتـرـوـزـ أـكـثـرـ تـأـيـنـاـ وـأـقـوىـ فـيـ الـمـحـلـولـ مـنـ حـمـضـ الأـسـتـيـكـ

- كلـماـ كـانـتـ قـيـمـةـ pK_a أـكـبـرـ ،ـ كـلـمـاـ صـغـرـتـ قـيـمـةـ K_a وـكـانـ الـحـمـضـ أـضـفـ

وـالـعـكـسـ صـحـيـحـ

تفسير بعض التعاملات :

1) لا يوجد ثابت اتزان في تفاعل تأين الاحماض القوية بسبب عدم وجود حالة اتزانه وذلك بسبب التأين التام للحمض ولا يبقى حمض غير متأين.

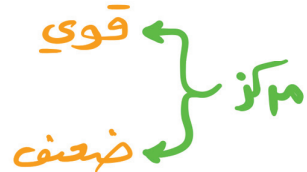
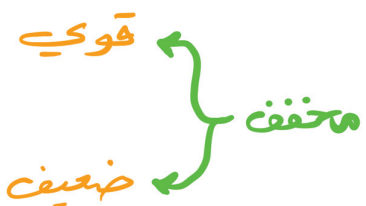


3) لا يوجد ثابت اتزان في تفاعل تأين القواعد القوية

١ تفسير تحليل

4) القواعد القوية مثل هيدروكسيد الكالسيوم وهيدروكسيد المغنيسيوم شحيحة الذوبان في الماء ولكنها قواعد قوية لأن الكمييات الصغيرة التي تذوب في الماء من هذه القواعد تتأين تماماً فهي قوية.

5) اذا اضيفت عينة من حمض قوي الى حجم كبير من الماء فسوف تعطى محلولاً مخففاً ولكنه يبقى حمضاً قوياً لأن كل العينة ستكون في صورة متآينة.





٠٠٠

قلب الأَم ...
بِعُمرِهِ مَا يَخْذُلُكَ

السُّرُجُ رَحْ يَكُونُ
عَلَى الْمَنْهَى
لِلْمُسْتَرْكِينَ

الكورس الثاني ما فيه عشمه
من المحب لحق و اشتراك

