

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

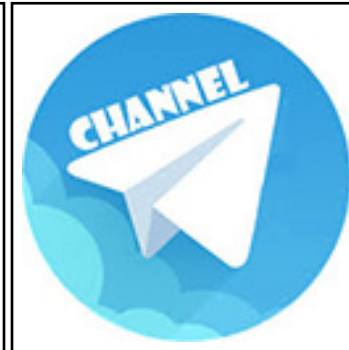


Ahmad Aussain

الملف تلخيص شامل لوحدة الأملاح والمركبات العضوية وتطبيقاتها

[موقع المناهج](#) ↔ ملفات الكويت التعليمية ↔ الصف الثاني عشر العلمي ↔ كيمياء ↔ الفصل الأول

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة كيمياء في الفصل الأول

[بنك اسئلة التوجيه لعام 2018](#)

1

[خرائط مفاهيم ع العصماء 2018](#)

2

[بنك اسئلة حل باب الاحماض والقواعد](#)

3

[بنك اسئلة الوحدة الأولى الغازات](#)

4

[درس قوة الاحماض والقواعد في مادة الكيمياء](#)

5

المصطلحات العلمية - عَلَلٌ لِلَايْلِي - كِيمِيَاءُ الصَّفِ الثَّانِيِّ شَرِيكَةُ تَعْوِيذٍ (شَرِيكَةُ ثَانِيَّةٍ) - ٢٠٢٥

١	الأملاح القاعدية مع أنيون الحمض	مُركبات أيونية تتكون من تفاعل الحمض مع القاعدة وتنتج عن اتحاد كاتيون
٢	الأملاح المتعادلة	هي أملاح تكون نتيجة التفاعل بين حمض قوي وقاعدة قوية
٣	الأملاح القاعدية	هي أملاح تكون نتيجة التفاعل بين حمض ضعيف وقاعدة قوية
٤	الأملاح الحمضية	هي أملاح تكون نتيجة التفاعل بين حمض قوي وقاعدة ضعيفة
٥	الأملاح غير الهيدروجينية	هي الأملاح التي لا يحتوي شقها الحمضي على هيدروجين بدول
٦	الأملاح الهيدروجينية	هي الأملاح التي يحتوي شقها الحمضي على هيدروجين بدول أو أكثر
٧	تميؤ الملح	تفاعل بين أيونات الملح وأيونات الماء لتكوين حمض وقاعدة أحدهما أو كلاهما ضعيف
٨	المحاليل المتعادلة	هي المحاليل الناتجة عن ذوبان ملح متعادل ناتج عن تفاعل حمض قوي مع قاعدة قوية
٩	المحاليل القاعدية	هي المحاليل الناتجة عن تميؤ ملح قاعدي ناتج عن تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة قوية
١٠	المحاليل الحمضية	هي المحاليل الناتجة عن تميؤ ملح حمضي ناتج عن تفاعل حمض قوي مع قاعدة ضعيفة
١١	الأملاح المتعادلة	نوع من الأملاح لا يحدث له تميؤ بل تفكك و محلوله متعادل

<p>هو محلول الذي يحتوي على كمية من المادة المذابة أقل مما في محلول المشبع عند الظروف ذاتها</p> <p>أو هو محلول الذي له القدرة على إذابة كميات إضافية من المذاب عند إضافتها إليه ومن دون ترسيب ويكون فيه معدل الذوبان أكبر من معدل الترسيب</p>	<p>المحلول غير المشبع</p>	١٣
<p>هو محلول الذي يحتوي على أكبر كمية من المذاب وليس له القدرة على إذابة أي كمية إضافية من المذاب فيه عند درجة حرارة معينة ، بحيث تتربس أي كمية إضافية من المذاب ويكون في حالة اتزان ديناميكي</p>	<p>المحلول المشبع</p>	١٤
<p>هو محلول الذي يحتوي على كمية من المادة المذابة أكبر مما في محلول المشبع عند الظروف ذاتها</p>	<p>المحلول فوق المشبع</p>	١٥
<p>هي كمية المذاب اللازمة لتكوين محلول مشبع متزن في كمية محددة من المذيب وعند درجة حرارة معينة أو هي تركيز محلول المشبع عند درجة حرارة معينة</p>	<p>الذوبانية</p>	١٦
<p>هي الحالة التي يكون فيها معدل ذوبان المذاب مساويا تماماً لمعدل ترسبيه</p>	<p>حالة الاتزان الديناميكي</p>	١٧
<p>هي أملاح تذوب كمية كبيرة منها في الماء قبل أن يتكون راسب الملح</p>	<p>الأملاح القابلة للذوبان</p>	١٨
<p>هي أملاح تذوب كمية قليلة جدا منها في الماء وتسمى أحيانا ، بالأملاح شحيحة الذوبان</p>	<p>الأملاح غير القابلة للذوبان</p>	١٩
<p>هو حاصل ضرب تركيز الأيونات مقدراً بالمول / لتر (mol / L) والتي تتواجد في حالة اتزان في محلولها المشبع ، كل مرفوع إلى الأس الذي يمثل عدد مولات (معاملات) الأيونات الموجودة في معادلة التفكك الموزونة عند درجة حرارة معينة</p>	<p>ثابت حاصل الإذابة K_{SP}</p>	٢٠
<p>حاصل ضرب تركيزات الأيونات الموجودة في محلول (سواء كان غير مشبع أو مشبع أو فوق مشبع) كل مرفوع إلى أس يساوي عدد مولاته في الصيغة</p>	<p>الحاصل الأيوني Q</p>	٢١

هي عملية تستخدم لتقدير تركيز مادة معينة في محلول ما بواسطة محلول آخر معلوم التركيز يسمى "المحلول القياسي"	المعايرة	٢٢
هو تفاعل كاتيون الهيدرونيوم من الحمض مع أنيون الهيدروكسيد من القاعدة لتكوين الماء	تفاعل التعادل	٢٣
هو محلول المعلوم تركيزه بدقة	المحلول القياسي	٢٤
هو منحنى يمثل العلاقة البيانية بين الأس الهيدروجيني PH للمحلول في الدورق المخروطي و حجم الحمض أو (القاعدة) المضاف من السحاحة في معايرة الأحماض والقواعد	منحنى المعايرة	٢٥
هي النقطة التي يتغير عندها لون الدليل	نقطة انتهاء المعايرة	٢٦
هي النقطة التي يتساوي فيها عدد مولات القاعدة المضاف (أحادية الهيدروكسيد) مع عدد مولات الحمض الموجود في الكأس خلال المعايرة (حمض أحادي البروتون)	نقطة التكافؤ	٢٧

عبارة عن ذرة أو مجموعة ذرية تمثل الجزء النشط الذي تتركز إليه التفاعلات الكيميائية للمركب الذي يحتويها وتحدد الصيغة البنائية والخواص الكيميائية لعائلة من المركبات العضوية	المجموعة الوظيفية	١
هي تفاعلات تحل فيها ذرة أو مجموعة ذرية محل ذرة أو مجموعة ذرية أخرى متصلة بذرة الكربون	تفاعلات الاستبدال أو (الاحلال)	٢
هي تفاعلات يتم فيها نزع ذرتين أو ذرة ومجموعة ذرية من ذرتين كربون متجاورتين لتكوين مركبات غير مشبعة	تفاعلات الانتزاع	٣
هي تفاعلات يتم فيها إضافة ذرات أو مجموعات ذرية إلى ذرتين كربون متجاورتين ترتبط برابطة تساهمية ثنائية أو ثلاثية غير مشبعة	تفاعلات الإضافة	٤

٥	الهيدروكربونية الهالوجينية	مركبات عضوية مشتقة من الهيدروكربونات الاليفاتية أو الأромاتية باستبدال ذرة هالوجين أو أكثر محل ما يماثل عددها من ذرات الهيدروجين
٦	هاليد الألكيل (هالوألكان)	هو مركب هيدروكربوني تتصل فيه ذرة هالوجين واحدة بشق الكيل واحد فقط
٧	هاليد الفينيل (هالوبنزين)	هو مركب هيدروكربوني تتصل فيه ذرة هالوجين واحدة بشق فينيل "أريل"
٨	شق الألكيل R	هو الجزء المتبقى من الألكان بعد نزع ذرة هيدروجين واحدة فقط منه
٩	شق الفينيل أو الأريل Ar	هو الجزء المتبقى من حلقة البنزين بعد نزع ذرة هيدروجين واحدة منه
١٠	شق البنزازيل	الجزء المتبقى من الطولويين بعد نزع ذرة هيدروجين واحدة من مجموعة الميثيل
١١	هاليدات الألكيل الأولية	هاليدات الكيل لها الصيغة العامة $X - CH_2 - R$ ترتبط فيها ذرة الهالوجين بذرة كربون (أولية) متصلة بذرتين هيدروجين ومجموعة الكيل أو بذرتين هيدروجين
١٢	هاليدات الألكيل الثانوية	هاليدات الكيل لها الصيغة العامة $X - CH - R_2$ ترتبط فيها ذرة الهالوجين بذرة كربون (ثانوية) متصلة بذرة هيدروجين ومجموعتي الكيل
١٣	هاليدات الألكيل الثالثية	هاليدات الكيل لها الصيغة العامة $X - C - R_3$ ترتبط فيها ذرة الهالوجين بذرة كربون (ثالثية) متصلة بثلاث مجموعات الكيل



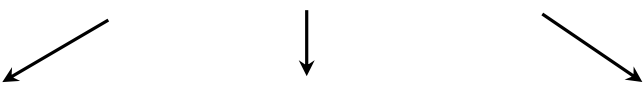
هي مركبات عضوية تتميز باحتواها على مجموعة هيدروكسيل (OH -) أو أكثر مرتبطة بذرة كربون مشبعة	الكحولات	١٤
عائلة من المركبات العضوية فيها ترتبط مجموعة الهيدروكسيل مباشرة بحلقة البنزين	الفينولات	١٥
هي الكحولات التي تحتوي جزيئاتها على سلسلة كربونية أليفاتية مشبعة	الكحولات الأليفاتية المشبعة	١٦
هي الكحولات التي تحتوي جزيئاتها على حلقة بنزين لا تتصل مباشرة بمجموعة الهيدروكسيل	الكحولات الاروماتية	١٧
الكحولات التي لها الصيغة العامة $R - CH_2 - OH$ والتي ترتبط فيها مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون (أولية) متصلة بذرتين هيدروجين و مجموعة الكيل أو بذرتين هيدروجين	كحولات أولية	١٨
الكحولات التي لها الصيغة العامة $R_2 - CH - OH$ والتي ترتبط فيها بمجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون (ثانوية) متصلة بذرتين هيدروجين و مجموعة الكيل	كحولات ثانوية	١٩
الكحولات التي لها الصيغة العامة $R_3 - C - OH$ والتي ترتبط فيها بمجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون (ثالثية) متصلة بثلاث مجموعات الكيل	كحولات ثالثية	٢٠
هي الكحولات التي تميز بوجود مجموعة هيدروكسيل واحدة في الجزيء	كحولات أحادية الهيدروكسيل	٢١
هي الكحولات التي تميز بوجود مجموعة هيدروكسيل في الجزيء	كحولات ثنائية الهيدروكسيل	٢٢
هي الكحولات التي تميز بوجود ثلاث مجموعات هيدروكسيل أو أكثر في الجزيء	كحولات عديدة الهيدروكسيل	٢٣
عند إضافة جزئي هيدروجين على الكين ، تتم إضافة الهيدروجين إلى الكربون المرتبط بالعدد الأكبر من ذرات الهيدروجين و النصف الثاني من الجزيء إلى الكربون المرتبط بالعدد الأقل من ذرات الهيدروجين	قاعدة ماركينوكوف	٢٤
هو تفاعل الكحول مع الحمض الكربوكسيلي لتكوين الاسترو الماء	تفاعلات الأسترة (تكوين الإستر)	٢٥

هي مركبات عضوية تكون فيها ذرة كربون مجموعه الكربونيل طرفية (متصلة بذرة هيدروجين واحدة على الأقل)	الألدهيدات	٢٦
هي مركبات عضوية تكون فيها ذرة كربون مجموعه الكربونيل غير طرفية (متصلة بذرتي كربون)	الكيتونات	٢٧
هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعه الدهيد (CHO) متصلة بذرة هيدروجين أو بشق الكيل	الدهيدرات أليفاتية	٢٨
هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعه الدهيد (CHO) متصلة مباشرة بشق فينيل (اذا لم ترتبط مباشرة يكون الألدهيد اليافاتي)	الدهيدات أرماتية	٢٩
هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعه كربونيل متصلة بشق الكيل	كيتونات أليفاتية	٣٠
هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعه كربونيل متصلة بشق فينيل أو بشق فينيل وشق الكيل	كيتونات ارماتية	٣١
هي مركبات عضوية تتميز بوجود مجموعه كربوكسيل (COOH) أو أكثر كمجموعه وظيفيه	الأحماض الكربوكسيلة	٣٢
هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعه كربوكسيل COOH - متصلة بذرة هيدروجين أو بسلسلة كربونية	الأحماض الكربوكسيلة الاليفاتية	٣٣
هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعه كربوكسيل متصلة مباشرة بشق الفينيل	الأحماض الكربوكسيلة الأرماتية	٣٤
مركبات عضوية ناتجة من تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع الكحول	الاسترات	٣٥
		٣٦

(أهم الأحماض والقواعد القوية والضعيفة)

القواعد الضعيفة	القواعد القوية	الأحماض الضعيفة	الأحماض القوية
هيدروكسيد الأمونيوم NH_4OH	هيدروكسيد الصوديوم NaOH	حمض الأسيتيك CH_3COOH	حمض الهيدروكلوريك HCl
هيدروكسيد الألミニوم $\text{Al}(\text{OH})_3$	هيدروكسيد البوتاسيوم KOH	حمض الفورميك HCOOH	حمض الهيدروبروميك HBr
هيدروكسيد النحاس II $\text{Cu}(\text{OH})_2$	هيدروكسيد الليثيوم LiOH	حمض الهيدروفلوريك HF	حمض الهيدروبيوديك HI
هيدروكسيد الحديد II $\text{Fe}(\text{OH})_2$	هيدروكسيد الكالسيوم $\text{Ca}(\text{OH})_2$	حمض الهيدروسيلانيك HCN	حمض النيتريك HNO_3
هيدروكسيد الحديد III $\text{Fe}(\text{OH})_3$	هيدروكسيد المغنيسيوم $\text{Mg}(\text{OH})_2$	حمض الكربونيكي H_2CO_3	حمض الكبريتيك H_2SO_4
	هيدروكسيد الباريوم $\text{Ba}(\text{OH})_2$	حمض الفوسفوريك H_3PO_4	حمض الكلوريك HClO_3
		حمض الكبريتوز H_2SO_3	
		حمض النيتروز HNO_2	
		حمض الهيدروكربيري H_2S	
		حمض الهيبوكلوروز HClO	
		حمض الكلوروز HClO_2	

المَالِيُّونَ الْمَأْيَةُ لِأَمْلَاحِ :



المحاليل الحمضية

المحاليل القاعدية

المحاليل المتعادلة

هي المحاليل الناتجة عن تميُّز ملح حمضي ناتج عن تفاعل حمض قوي مع قاعدة ضعيفة	هي المحاليل الناتجة عن تميُّز ملح قاعدي ناتج عن تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة قوية	هي المحاليل الناتجة عن ذوبان ملح متعدد ناتج عن تفاعل حمض قوي مع قاعدة قوية
مثال : كلوريد الأمونيوم NH_4Cl	مثال : أسيتات الصوديوم CH_3COONa	مثال : كلوريد الصوديوم NaCl
$[\text{H}_3\text{O}^+] > [\text{OH}^-]$	$[\text{H}_3\text{O}^+] < [\text{OH}^-]$	$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{OH}^-] = \sqrt{K_w} = 10^{-7} \text{ M}$
$\text{PH} < 7$	$\text{PH} > 7$	$\text{PH} = 7$
يُحمر صبغة تباع الشمس	يُزرق صبغة تباع الشمس	لا يتغير لون محلول تباع الشمس

تصنيف المحاليل حسب درجة تشبّعها إلى ثلاثة أنواع

المحلول فوق المشبع

المحلول المشبع

المحلول غير المشبع

هو محلول الذي يحتوي على كمية من المادة المذابة أكبر

كمية من المادة المذابة أقل

موقع
almanahj.com/kw
الظروف ذاتها

هو محلول الذي يحتوي على أكبر كمية من المذاب وليس له القدرة على إذابة أي كمية إضافية من المذاب فيه عند درجة حرارة معينة، بحيث تترسب أي كمية إضافية من المذاب ويكون في حالة اتزان ديناميكي

هو محلول الذي يحتوي على كمية من المادة المذابة أقل مما في محلول المشبع عند الظروف ذاتها ولهم القدرة على إذابة كميات إضافية من المذاب عند إضافتها إليه من دون ترسيب

غير متزن ديناميكياً

متزن ديناميكياً

غير متزن ديناميكياً

معدل الذوبان > معدل التبلور

معدل الذوبان = معدل التبلور

معدل الذوبان < معدل التبلور

$Q > K_{sp}$

$Q = K_{sp}$

$Q < K_{sp}$

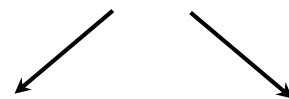
قوانين حل المسائل

١) كيفية كتابة عبارة ثابت حاصل الاذابة K_{sp} للمركبات التالية :

صيغة المركب	معادلة التفكك	عبارة ثابت حاصل الاذابة K_{sp}
AgCl	$\text{AgCl} \rightleftharpoons \text{Ag}^+ + \text{Cl}^-$	$K_{sp} = [\text{Ag}^+] \times [\text{Cl}^-]$
Ag_2S	$\text{Ag}_2\text{S} \rightleftharpoons 2\text{Ag}^+ + \text{S}^{2-}$	$K_{sp} = [\text{Ag}^+]^2 \times [\text{S}^{2-}]$
CaF_2	$\text{CaF}_{2(\text{s})} \rightleftharpoons \text{Ca}^{2+} + 2\text{F}^-$	$K_{sp} = [\text{Ca}^{2+}] \times [\text{F}^-]^2$
Mg(OH)_2	$\text{Mg(OH)}_2 \rightleftharpoons \text{Mg}^{2+} + 2\text{OH}^-$	$K_{sp} = [\text{Mg}^{2+}] \times [\text{OH}^-]^2$

٢) كيفية حساب تراكيز الايونات في معادلة التفكك الموزونة عندما يكون K_{sp} معطى في المسألة

﴿ لدينا حالتان ﴾



﴿ اذا تفكم المركب معطياً ثلاثة مولات من الايونات ﴾



$\text{Ag}_2\text{S} \rightleftharpoons 2\text{Ag}^+ + \text{S}^{2-}$	$\text{AgCl} \rightleftharpoons \text{Ag}^+ + \text{Cl}^-$
$2X \quad 1X$	$1X \quad 1X$
$K_{sp} = 4X^3$	$K_{sp} = X^2$

٣) في مسائل توقع تكون راسب تكون K_{sp} للمركب معطى في المسألة ونقوم نحن بحساب الحاصل الايوني Q

من معادلة التفكك الموزونة :

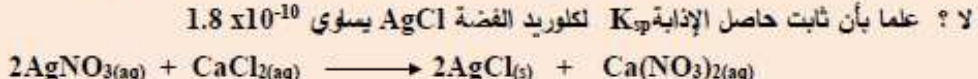


$$Q = [Ag^+] \times [Cl^-]$$

وفي حالة اذا كانت $Q > K_{sp}$ يتكون راسب

أمثلة على بعض مسائل توقع تكون راسب

أضيف 100 mL من محلول نيوات الفضة $AgNO_3$ ترکوہ $3 \times 10^{-3} M$ إلى 900 mL من محلول كلوريد الكالسيوم $CaCl_2$ ترکوہ $6 \times 10^{-2} M$. بين بالحساب هل يترسب كلوريد الفضة $AgCl$ أم لا؟ علماً بأن ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لكلوريد الفضة $AgCl$ يساوي 1.8×10^{-10} .

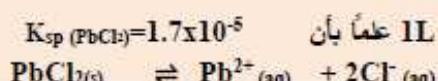


الحل: الحجم الكلي بعد الخلط = $1 L = 100 + 900$

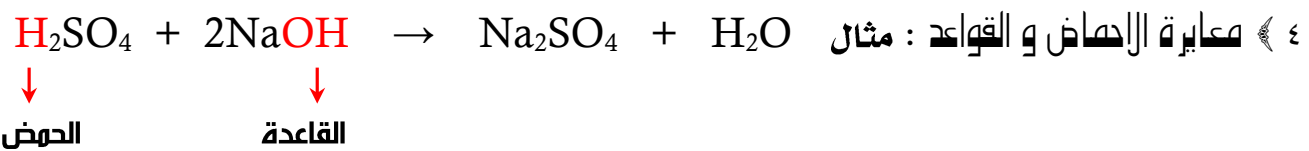
<u>$CaCl_2$</u>	<u>$AgNO_3$</u>
$CaCl_{2(aq)} \longrightarrow Ca^{2+}_{(aq)} + 2Cl^-_{(aq)}$	$AgNO_{3(aq)} \longrightarrow Ag^+_{(aq)} + NO_3^-_{(aq)}$
$[Cl^-] = \frac{Mx(V_{T\text{ـ}} - 2xV_{T\text{ـ}})}{V_T}$	$[Ag^+] = \frac{(Mx(V_{T\text{ـ}} - 1xV_{T\text{ـ}}))}{V_T}$
$= \frac{6 \times 10^{-2} \times 0.9 \times 2}{1} = 108 \times 10^{-3} mol/L$	$= \frac{3 \times 10^{-3} \times 0.1 \times 1}{1} = 3 \times 10^{-4} mol/L$
$3.24 \times 10^{-5} = 108 \times 10^{-3} \times 3 \times 10^{-4} = AgCl \rightarrow Q$	

فيصبح $K_{sp} < Q$ فيترسب

هل يمكن راسب من كلوريد الوضاص $PbCl_2$ عند اضافة $Pb(NO_3)_2$ في وعاء حجمه 1L علماً بأن $K_{sp}(PbCl_2) = 1.7 \times 10^{-5}$ من



<u>$CaCl_2$</u>	<u>$Pb(NO_3)_2$</u>
$CaCl_{2(aq)} \longrightarrow Ca^{2+}_{(aq)} + 2Cl^-_{(aq)}$	$Pb(NO_{3})_{2(aq)} \longrightarrow Pb^{2+}_{(aq)} + 2NO_3^-_{(aq)}$
$[Cl^-] = \frac{Mx(V_{T\text{ـ}} - 2xV_{T\text{ـ}})}{V_T}$	$[Pb^{2+}] = \frac{(Mx(V_{T\text{ـ}} - 1xV_{T\text{ـ}}))}{V_T}$
$= \frac{0.025 \times 2}{1} = 0.05 mol/L$	$= \frac{0.015 \times 1}{1} = 0.015 mol/L$
$3.75 \times 10^{-5} = [Cl^-]^2 \times [Pb^{2+}] = PbCl_2 \rightarrow Q$	



نستخدم القانون التالي

$$= \frac{n_a}{a} = \frac{n_b}{b}$$

$$\frac{c_a \cdot v_a}{a} = \frac{c_b \cdot v_b}{b}$$

او

حيث أن :

n_a عدد مولات الحمض

n_b عدد مولات القاعدة

c_a تركيز الحمض (mol / L) أو (M)

c_b تركيز القاعدة (mol / L) أو (M)

(اذا كان بالمسألة بـ M_1 يحول الى L بالقسمة على ١٠٠٠) حجم الحمض (L) V_a

(اذا كان بالمسألة بـ M_1 يحول الى L بالقسمة على ١٠٠٠) حجم القاعدة (L) V_b

a عدد معاملات الحمض في معادلة

b عدد معاملات القاعدة في معادلة

علل لما يلي (مستعيناً بالعادلات الكيميائية إن أمكن)

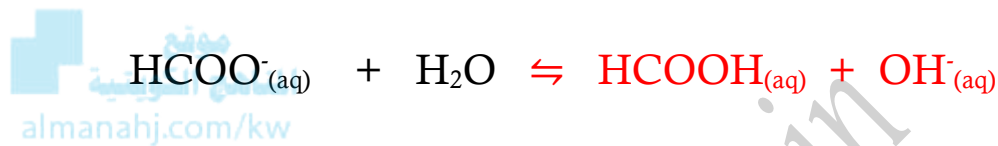
١	<p>يعتبر ملح نيترات الأمونيوم NH_4NO_3 من الالملح الحمضية لأنه ناتج من تفاعل حمض قوي مع قاعدة ضعيفة</p> <p>يبقى تركيز كاتيونات H_3O^+ مساوياً لتركيز أيونات OH^- عند ذوبان NaCl في الماء ($\text{PH} = 7$)</p> $\text{NaCl}_{(s)} \rightarrow \text{Na}^{+}_{(aq)} + \text{Cl}^{-}_{(aq)}$ $2\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^{+}_{(aq)} + \text{OH}^{-}_{(aq)}$ <p>لأن ملح كلوريد الصوديوم يتكون من :</p> <p>① شق (Na^+) ناتج عن قاعدة قوية ، فلا يتفاعل مع الماء (لا يتميأ)</p> <p>② شق (Cl^-) ناتج عن شق حمض قوي ، فلا يتفاعل مع الماء (لا يتميأ)</p> <p>• وبالتالي يبقى تركيز $[\text{OH}^-] = [\text{H}_3\text{O}^+]$ وهذا يعني أن المحلول متوازن ($\text{PH} = 7$)</p>
٢	<p>قيمة الأُس الهيدروجيني pH محلول أسيتات الصوديوم CH_3COONa أكبر من 7 (قلوي التاثير)</p> $\text{CH}_3\text{COONa}_{(s)} \rightarrow \text{CH}_3\text{COO}^{-}_{(aq)} + \text{Na}^{+}_{(aq)}$ <p>لأن ملح أسيتات الصوديوم يتكون من :</p> <p>① شق (Na^+) ناتج عن قاعدة قوية ، فلا يتفاعل مع الماء (لا يتميأ)</p> <p>② شق (CH_3COO^-) ناتج عن حمض ضعيف ، يتفاعل مع الماء (يتميأ) ويكون حمض الأسيتيك الضعيف</p> $\text{CH}_3\text{COO}^{-}_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)} + \text{OH}^{-}_{(aq)}$ <p>• وبالتالي يكون $[\text{OH}^-] > [\text{H}_3\text{O}^+]$ ، أي يكون المحلول قاعدي $\text{PH} > 7$</p>
٣	<p>قيمة الأُس الهيدروجيني pH محلول كلوريد الأمونيوم NH_4Cl أقل من 7 (حمضي التاثير)</p> $\text{NH}_4\text{Cl}_{(s)} \rightarrow \text{NH}_4^{+}_{(aq)} + \text{Cl}^{-}_{(aq)}$ <p>لأن ملح كلوريد الأمونيوم يتكون من :</p> <p>① شق حمضي قوي (Cl^-) ، فلا يتفاعل مع الماء (لا يتميأ)</p> <p>② شق قاعدي ضعيف (NH_4^+) ، فلا يتفاعل مع الماء (يتميأ) وت تكون الأمونيا (قاعدة ضعيفة)</p> $\text{NH}_4^{+}_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{NH}_3_{(aq)} + \text{H}_3\text{O}^{+}_{(aq)}$ <p>• وبالتالي يكون $[\text{OH}^-] < [\text{H}_3\text{O}^+]$ ، أي يكون المحلول حمضي $\text{PH} < 7$</p>
٤	<p>او (لأنه يتميأ في الماء وينتج قاعدة ضعيفة (الأمونيا) وكاتيون الهيدرونيوم وبالتالي يكون $[\text{H}_3\text{O}^+] > [\text{OH}^-]$)</p>

تركيز أنيون الفورمات $\text{HCOO}^{-}_{(aq)}$ أقل من تركيز كاتيون الصوديوم $\text{Na}^{+}_{(aq)}$ في محلول الماء لفورمات الصوديوم

لأن فورمات الصوديوم ملح ناتج عن تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة قوية



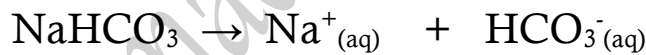
و عند ذوبانه في الماء يتفاعل أنيون الفورمات مع الماء ويكون حمض الفورميك الضعيف وأنيون الهيدروكسيد



وبما أن أنيون الفورمات مع الماء يكون تركيزه أقل من تركيز كاتيون الصوديوم الذي لا يتفاعل مع الماء (لا يتماً)

يتناول بعض الأشخاص محلول الماء لكربونات الصوديوم الهيدروجينية لإزالة حموضة المعدة

لأن كربونات الصوديوم الهيدروجينية ملح ناتج من تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة قوية



و عند ذوبانه في الماء يتفاعل أنيون الكربونات الهيدروجينية مع الماء وينتج حمض الكربوني الضعيف وأنيون



و يتفاعل أنيون الهيدروكسيد الناتج عن التميؤ مع كاتيون الهيدرونيوم الزائد في المعدة وبالتالي تزول حموضة

المعدة

عندما يصبح محلول المذاب مشبعاً يتوقف المذاب عن الذوبان ، ولكن هذا لا يعني أنه في حالة سُكون

لأن عدداً من جسيمات المذاب تذوب في محلول وفي نفس الوقت فإن عدداً مساوياً من الجسيمات الذائبة تصطدم بالمادة الصلبة المتبقية في قاع الإناء وترسب. وتوصف هذه الحالة بحالة الاتزان الديناميكي

يذوب هيدروكسيد المنجنيز $Mn(OH)_2$ شحبي الذوبان عند إضافة حمض HCl إليه

• يتعدد أنيون الهيدروكسيد OH^- في محلول مع كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ من الحمض المضاف مكوناً معه

الكتروليت ضعيف التأين (الماء) فتصبح قيمة الحاصل الأيوني Q ($K_{sp} > Q$) لهيدروكسيد المنجنيز

$$[Mn^{+2}] \times [OH^-]^2 \text{ أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة } (K_{sp}) \text{ له فيذوب.}$$

(فيختل الاتزان ويتجه التفاعل في الاتجاه الطردي لتعويض النقص في OH^- ، أي في اتجاه زيادة ذوبان $Mn(OH)_2$)



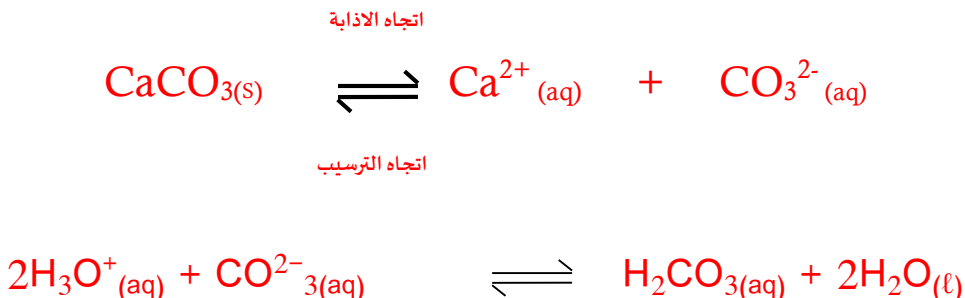
تذوب كربونات الكالسيوم $CaCO_3$ شحبي الذوبان عند إضافة حمض HCl أو HNO_3

لأن أنيون الكربونات في محلول يتعدد مع كاتيون الهيدرونيوم من الحمض المضاف مع مكوناً حمض الكربوني

H_2CO_3 وهو الكتروليت ضعيف التأين فتصبح قيمة الحاصل الأيوني Q أقل من حاصل الإذابة ثابت K_{sp} له

فيذوب

(فيختل الاتزان ويتجه التفاعل في الاتجاه الطردي لتعويض النقص في CO_3^{2-} ، أي في اتجاه زيادة ذوبان $CaCO_3$)



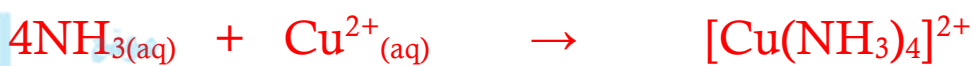
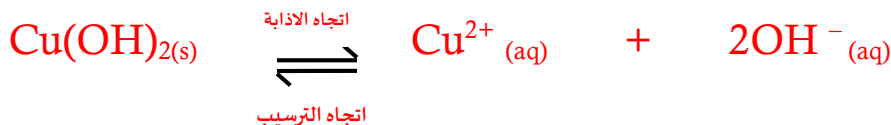
٩

يَذُوب هيدروكسيد النحاس II $\text{Cu}(\text{OH})_2$ شحيخ الذوبان في الماء بِإضافة محلول الأمونيا محلوله المشبع

عِنْد إِضافة مَحْلُول الْأَمُونِيَا NH_3 إلى هيدروكسيد النحاس II $\text{Cu}(\text{OH})_2$ (شحيخ الذوبان في الماء

فَانْه يَذُوب حِيثُ يَتَحَد كَاتِيُون النحاس II Cu^{2+} مَع الْأَمُونِيَا مَكَوْنًا أَيُونَ مَتَرَاكِب $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ و

بِالْتَّالِي يَقْلُحُ الْحَاصِلُ الْأَيُونِي Q ($K_{\text{sp}} > Q$) لِهِيَدْرُوكَسِيدِ النحاس II عَنْ K_{sp} لَهُ فَيَذُوبُ



عِنْد إِضافة مَحْلُول الْأَمُونِيَا NH_3 إلى كَلُورِيدِ الْفَضْلَة AgCl شحيخ الذوبان في الماء فَانْه يَذُوبُ

لَأَنَّ كَاتِيُونَ الْفَضْلَةِ يَتَحَدُ $[\text{Ag}^+]$ مَع الْأَمُونِيَا مَكَوْنًا أَيُونَ مَتَرَاكِب $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+$ وَبِالْتَّالِي يَقْلُحُ

الْحَاصِلُ الْأَيُونِي Q لِكَلُورِيدِ الْفَضْلَةِ $\text{Ag}^+ \times [\text{Cl}^-]$ عَنْ K_{sp} لَهُ فَيَذُوبُ ($K_{\text{sp}} > Q$)



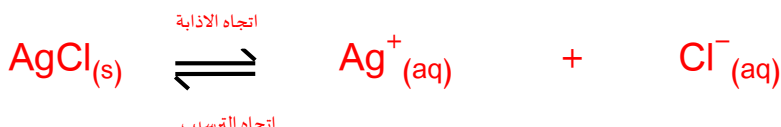
يَتَرَسَّبُ كَلُورِيدِ الْفَضْلَة AgCl مِنْ مَحْلُولِهِ الْمَائِي عِنْدَ إِضافة مَحْلُولِ كَلُورِيدِ الصُّودِيُومِ إِلَيْهِ

أَوْ : ذُوبان AgCl فِي مَحْلُولِهِ NaCl يَكُونُ أَقْلَى مِنْ ذُوبانِهِ فِي الْمَاءِ النَّقِيِّ

عِنْدَ إِضافة مَحْلُولِ كَلُورِيدِ الصُّودِيُومِ يَتَفَكَّرُ إِلَى زِيَادَةِ Cl^- وَذَلِكَ يَؤْدِي إِلَى زِيَادَةِ

تَرْكِيزِ أَيُون Cl^- الْمُشَتَّرِكِ وَبِالْتَّالِي يَصْبُحُ الْحَاصِلُ الْأَيُونِي Q لِكَلُورِيدِ الْفَضْلَةِ $[\text{Ag}^+ \times [\text{Cl}^-]]$

$K_{\text{sp}} < Q$ فَيَخْتَلُ الْاَتَزَانُ وَيَتَكَوَّنُ رَاسِبٌ مِنْ هَذِهِ الْمَادِيَةِ وَيَتَحَوَّلُ الْمَحْلُولُ مِنْ مَشْبُعٍ إِلَى فَوْقِ مَشْبُعٍ



١٠

١١

١٢

ملاحظات عامة في الكيمياء العضوية (الذواص الفيزيائية) :

١) تذوب جميع العوائل (المكحولات - الإيثرات - الألدهيدات - الكيتونات - الأحماض الكربوكسيلية -

الاسترات - الأمينات) في الماء ما عدا العائلة الأولى الهيدروكربونات الهايوجينية (الهاليدات العضوية)

ـ لأن جزيئات هذه العوائل تستطيع تكوين روابط هيدروجينية مع الماء

ـ بينما الهيدروكربونات الهايوجينية فلا تستطيع تكوين روابط هيدروجينية مع الماء

٢) تختلف الذوبانية في الماء من عائلة إلى أخرى باختلاف قطبية مجموعاتها الوظيفية

ـ فتزداد بزيادة قطبية المجموعة الوظيفية فيها وتقل بانخفاض قطبية المجموعة الوظيفية فيها

٣) تقل ذوبانية هذه العوائل بزيادة الكتلة الجزيئية لمركباتها (بزيادة طول السلسل

الكريونية في مركباتها) [العلاقة عكسية بين الذوبانية في الماء والكتلة الجزيئية]

ـ لأن قطبية مجموعاتها الوظيفية تقل بزيادة طول السلسلة الكريونية فيها (بزيادة

كتلتها الجزيئية)

٤) تزداد درجات غليان العوائل السابقة بزيادة الكتلة الجزيئية لمركباتها (بزيادة طول

السلسل الكريونية في مركباتها) [العلاقة طردية بين درجة الغليان والكتلة الجزيئية]

٥) تختلف درجة الغليان من عائلة إلى أخرى باختلاف قطبية مجموعاتها الوظيفية

ـ فتزداد بزيادة قطبية المجموعة الوظيفية وتقل بانخفاض قطبية المجموعة الوظيفية

١	الألkanات مرکبات عضوية لا تذوب بالماء لأنها مرکبات غير قطبية بينما الماء جزئ قطبي وبالتالي لا تذوب فيه
٢	يُعتبر كلوريد الإيثيل من هاليدات الألكيل الأولية لأنها ذرة الكلور (الهالوجين) ترتبط بذرة كربون ولية متصلة بذرتي هيدروجين و مجموعة الكيل $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$
٣	يُعتبر ٢ - يودوبروبان من هاليدات الألكيل الثانية لأنها ذرة اليود (الهالوجين) ترتبط بذرة كربون ثانية متصلة بذرة هيدروجين و مجموعة الكيل
٤	يُعتبر ٢ - بروموم ٢ - ميثيل بروبان من هاليدات الألكيل الثالثية لأنها ذرة البروم (الهالوجين) ترتبط بذرة كربون ثالثة متصلة بثلاث مجموعات الكيل
٥	لا تُستخدم الهملة المباشرة للألكانات للحصول على هاليدات الألكيل الندية لأنها ينتج عنها خليط من مرکبات الألكان الهالوجينية
٦	الميدروكربونات الهالوجينية شحيحة الذوبان في الماء على الرغم من أنها مرکبات قطبية لأن قدرتها على تحكيم روابط هيدروجينية بين جزيئاتها وجزئيات الماء almanahj.com/k لم يتم إنشاء الماء
٧	درجة غليان هاليدات الألكيل أعلى بكثير من درجات غليان الألكانات التي حضرت منها لأن هاليدات الألكيل مرکبات قطبية وقوى التجاذب بين جزيئاتها كبيرة بينما الألكانات مرکبات غير قطبية
٨	درجة غليان بروميد الإيثيل $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-Br}$ أعلى من بروميد الميثيل لأن الكتلة الجزيئية لبروميد الإيثيل أكبر من الكتلة الجزيئية لبروميد الميثيل
٩	درجة غليان $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-Br} < \text{CH}_3\text{-I}$ أعلى من درجة غليان $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-Br}$ لأن الكتلة الجزيئية للبروم اكبر من الكتلة الجزيئية للبروم
١٠	تعتبر هاليدات الألكيل مواد نشطة غير مستقرة تتفاعل بسهولة لأن ذرة الهالوجين لها سالبية كهربائية عالية مما يؤدي إلى قطبية الرابطة حيث تحمل ذرة الهالوجين شحنة سالبة جزئية وتحمل ذرة الكربون شحنة موجبة جزئية $[\text{-C}^{\delta+}\text{-X}^{\delta-}]$
١١	لا يعتبر الفينول ($\text{C}_6\text{H}_5\text{-OH}$) من الكحولات بل يعتبر من عائلة الفينولات لأن مجموعة الميدروكسيل متصلة مباشرة بحلقة البنزين
١٢	درجة غليان الكحولات أعلى من درجة غليان الميدروكربونات المقاربة لها في الكتلة لأن الكحولات تحتوي على مجموعات <u>الميدروكسيل القطبية</u> التي تعمل على تحكيم الروابط الهيدروجينية بين جزيئاتها ، بينما الميدروكربونات مرکبات غير قطبية وقوية التجاذب بين جزيئاته ضعيفة
١٣	تردد درجة غليان الكحولات بزيادة عدد مجموعات الميدروكسيل في الجزيء . لزيادة عدد الروابط الهيدروجينية التي يمكن للجزء أن يكونها مع جزيئات كحول أخرى
١٤	تذوب الكحولات ذات الكتل المولية المنخفضة والتي تحتوى على ذرة كربون أو ذرتين أو ثلاث ذرات بسهولة في الماء بسبب قدرتها على تحكيم روابط هيدروجينية مع جزيئات الماء

<p>١٥ تقل الذوبانية في الماء بزيادة الكتلة المولية أي (بزيادة طول السلسلة الكربونية) لأن طول السلسلة الكربونية يقل من قطبية مجموعة الهيدروكسيل وبذلك لا تستطيع تكوين روابط هيدروجينية مع الماء</p>
<p>١٦ تزداد ذوبانية الكحولات في الماء مع زيادة عددمجموعات الهيدروكسيل في الجزيء لأنه بزيادة مجموعات الهيدروكسيل في الجزيء يزداد عدد الروابط الهيدروجينية التي يمكن لجزئ ان يكونها مع الماء</p>
<p>١٧ درجة غليان جليكول الإيثيلين أعلى من درجة غليان البروبانول رغم تقاربهما في الكتلة الجزيئية لأن جليكول الإيثيلين يحتوي مجموعتين هيدروكسيل ، بينما البروبانول يحتوي على مجموعة هيدروكسيل واحدة و بالتالي يستطيع جليكول الإيثيلين تكون عدد أكبر من الروابط الهيدروجينية مع جزيئات كحول أخرى ذوبانية الجليسيرول (كحول عديد الهيدروكسيل) في الماء أكبر من ذوبانية البروبانول (كحول أحدى الهيدروكسيل)</p>
<p>١٨ لأن جزء الجليسيرول يحتوي على ثلاث مجموعات هيدروكسيل ، بينما البروبانول يحتوي على مجموعة هيدروكسيل واحدة ، وبالتالي يستطيع جزء الجليسيرول تكوين عدد أكبر من الروابط الهيدروجينية مع جزيئات الماء</p>
<p>١٩ تقل ذوبانية الكحول في الماء بزيادة كتلتها الجزيئية (بزيادة طول السلسلة الكربونية) لأن زيادة طول السلسلة الكربونية يقل من قطبية مجموعة الهيدروكسيل وبالتالي من صعوبة تكوين الروابط الهيدروجينية مع الماء</p>
<p>٢٠ يسلك الكحول سلوك الأحماض الضعيفة جداً وأيضاً يسلوك سلوك القواعد الضعيفة جداً يسلك سلوك الأحماض الضعيفة جداً بسبب وجود الرابطة القطبية (OH) ويسلك سلوك القواعد الضعيفة جداً بسبب وجود ذرة الربط القطبية (O) ووجود زوجين من الالكترونات الحرة غير المشاركة على ذرة الالكسجين</p>
<p>٢١ تتأكسد الكحولات الأولية على مرحلتين لوجود ذرتين هيدروجين متصلتين بذرة الكربون المتصلة بمجموعة الهيدروكسيل</p>
<p>٢٢ تتأكسد الكحولات الثانوية على مرحلة واحدة بسبب ارتباط ذرة الكربون المتصلة بمجموعة OH - بذرة هيدروجين واحدة حيث تتأكسد الى الكيتون المقابل</p>
<p>٢٣ لا تتأكسد الكحولات الثالثية عند الظروف العادية بالعوامل المؤكسدة لعدم وجود ذرة هيدروجين متصلة بذرة الكربون المتصلة بمجموعة الهيدروكسيل (-OH)</p>
<p>٢٤ عند إضافة الماء المقطر الى ملح ميثوكسيد الصوديوم وإضافة قطرات من دليل الفينولفاتلين للمحلول يعطي اللون الزهري لأن ميثوكسيد الصوديوم يتفاعل مع الماء ويكون هيدروكسيد الصوديوم ويصبح محلول قاعدياً</p>
$\text{CH}_3 - \text{Na} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CH}_3 - \text{OH} + \text{NaOH}$

٢٥	يتم تفاعل الأسترة (تكوين الاستر) بمجود حمض الكبريتيك H_2SO_4 المركز لأن حمض الكبريتيك ي العمل كمادة محفزة تنزع الماء و تمنع حدوث التفاعل العكسي
٢٦	الألدهيدات أنشط كيميائياً من الكيتونات لارتباط مجموعة الكربونيل في الألدهيدات بذرة هيدروجين و التي يسهل أكسدتها ، و عدم ارتباط مجموعة الكربونيل في الكيتونات بذرة هيدروجين
٢٧	مجموعة الكربونيل في الألدهيدات و الكيتونات قطبية لوجود فرق في السالبية الكهربائية بين الكربون والأكسجين
٢٨	درجات غليان الألدهيدات و الكيتونات أعلى من درجة غليان الهيدروكربونات المقابلة لها بالكتلة الجُزئية لاحتواء الألدهيدات و الكيتونات على مجموعة الكربونيل القطبية
٢٩	درجات غليان الألدهيدات و الكيتونات أقل من درجات غليان الكحولات المقاربة لها في الكتل المولية لعدم قدرة الألدهيدات و الكيتونات على تكوين روابط هيدروجينية بين جزيئاتها ب رغم وجود مجموعة الكربونيل القطبية بينما تستطيع الكحولات تكوين روابط هيدروجينية بين جزيئاتها لاحتوائها على مجموعة الهيدروكسيل القطبية
٣٠	تدوب الألدهيدات الكيتونات ذات الكتل المولية المنخفضة (تحتوي على أقل من ٤ ذرات كربون) في الماء بنسب مختلفة لقدرتها على تكوين روابط هيدروجينية بين جزيئاتها وجزيئات الماء
٣١	تتأكسد الألدهيدات بسهولة بمعظم العوامل المؤكسدة لارتباط مجموعة الكربونيل بذرة هيدروجين نشطه ($-CHO$) يمكن أكسدتها بسهولة الى مجموعة الهيدروكسيل
٣٢	لاتتأكسد الكيتونات بسهولة بالعوامل المؤكسدة لعدم وجود ذرة هيدروجين مترتبة بمجموعة الكربونيل وبالتالي أكسدة الكيتونات تحتاج الى طاقة عالية لكسر الرابطة ($C-C$)
٣٣	تميز مركبات الألدهيدات و الكيتونات بخواص القواعد الضعيفة لوجود مجموعة الكربونيل التي تحتوي على رابطة تساهمية ثنائية قطبية مع زوجين من الكترونات التكافؤ المشتركة في ذرة الأكسجين فيها و هذا يعطيها خواص القاعدة الضعيفة
٣٤	يمكن التمييز بين الألدهيدات و الكيتونات عملياً باستخدام العوامل المؤكسدة الضعيفة (محلول فهلنج - كاشف تولن) لأن الكيتونات (لا تتأكسد) لا تتأثر بالعوامل المؤكسدة الضعيفة مثل (محلول فهلنج - كاشف تولن)
٣٥	يعتبر حمض فينيل ميثانويك من الأحماض الأромاتية بينما لا يعتبر حمض فينيل ايثانويك حمضاً أروماتياً لأن في حمض فينيل ميثانويك مجموعة الكربوكسيل متصلة <u>مباشرة</u> بشق الصينيل بينما في حمض فينيل ايثانويك مجموعة الكربوكسيل <u>لا ترتبط</u> مباشرة بشق الصينيل

٣٦

تكون الأحماض الكربوكسيلية الأليفاتية التي تحتوي على (٤ - ١) ذرات كربون سائلة وتذوب في الماء
لتقدرتها على تكوين أكثر من رابطة هيدروجينية مع جزيئات الماء

٣٧

تقل ذوبانية الأحماض الكربوكسيلية في الماء بزيادة كتلتها الجزيئية

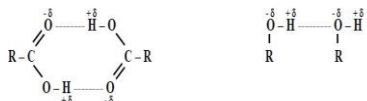
لأنه كلما زادت الكتلة الجزيئية (بزيادة عدد ذرات الكربون) تقل فعالية وقطبية مجموعة الكربوكسيل

٣٨

درجات غليان الأحماض الكربوكسيلية أعلى بكثير من درجات غليان الكحولات المقاربة لها بالكتلة الجزيئية

لأنه في الكحولات تقوم مجموعة الهيدروكسيل القطبية (OH⁻) بتجمیع جزئيات الكحول مع بعضها البعض بروابط هيدروجينية ، بينما في الأحماض الكربوكسيلية فتعمل مجموعة الكربوكسيل والتي

ت تكون من مجموعة الهيدروكسيل ومجموعة الكربونيل على تكوين رابطتين هيدروجينيتين بين كل جزيئين حيث يتكون الشكل الحلقي للحمض الكربوكسي



كل جزيئين حيث يتكون الشكل الحلقي للحمض الكربوكسي

تصنيف المركبات العضوية بحسب المجموعة الوظيفية

Functional Groups

مثال		المجموعة الوظيفية Functional Groups			
الصيغة	الاسم	الصيغة العامة	الصيغة	الاسم	العائلة
$\text{CH}_3\text{-Cl}$	كلوريد الميثيل موقع المساحة المائية	R-X	$\begin{matrix} -\text{X} \\ \\ \text{I, Br, Cl} \dots \end{matrix}$	ذرة الهالوجين	الهيدروكربونات الهالوجينية
$\text{CH}_3\text{-OH}$	ميثanol	R-OH	$-\text{OH}$	الهيدروكسيل	الكحولات
$\text{CH}_3\text{-O-CH}_3$	ثنائي ميثيل ايثر	R-O-R'	$-\text{O}-$	الأوكسي	الإيثرات
H-CHO	ميثانال (فورمالدهيد)	$\begin{matrix} \text{O} \\ \\ \text{R-C-H} \end{matrix}$	$-\text{C=O-H}$	الكريونيل (طرفية)	الألدهيدات
$\text{CH}_3\text{-C(=O)-CH}_3$	بروبانون	$\begin{matrix} \text{O} \\ \\ \text{R-C-R'} \end{matrix}$	$-\text{C(=O)-}$	الكريونيل (غير طرفية)	الكيتونات
$\text{CH}_3\text{-COOH}$	حمض الايثانويك (حمض الاستيك)	$-\text{C(=O)-OH}$ أو $(-\text{COOH})$	$-\text{C(=O)-OH}$ أو $(-\text{COOH})$	الكريوكسيل	الاحماض الكربوكسiliتية
$\text{CH}_3\text{-COOCH}_3$	ايثانوات الميثيل (اسيتات الميثيل)	$-\text{C(=O)-OR}$ أو $(-\text{COOR})$	$-\text{C(=O)-OR}$ أو $(-\text{COOR})$	الكوكسي كريونيل	الاسترات
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-NH}_2$	ايثيل امين	R-NH_2	$-\text{NH}_2$	الأمين	الأمينات

تمثل R' السلاسل الكربونية في المركبات العضوية ومن الممكن أن تكون R' , R متماثلين أو مختلفتين

أساسيات تسمية المركبات العضوية بنظام الأيونياك

النسمية	مثال	الإضافة	المجموعة الوظيفية	العائلة
كلورو ايثان	$C_2H_5 - Cl$	و	ذرة الالوجين - X	الهيدروكربونات الهالوجينية (الهاليدات العضوية)
الايثانول	$C_2H_5 - OH$	ول	الهيدروكسيل - OH	الكحولات
اياثانال	CH_3CHO	ال	الكربونيل (الطرفية) $\begin{matrix} O \\ \\ - C - H \end{matrix}$	الألدهيدات
البروبانون	$CH_3 - \begin{matrix} O \\ \\ C \end{matrix} - CH_3$	ون	الكربونيل (غير الطرفية) $\begin{matrix} O \\ \\ - C - \end{matrix}$	الكيتونات
اياثانوك	CH_3COOH	ويك	الكريوكسيل - COOH	الأحماض الكريوكسية (الأحماض العضوية)
اياثانوات الميثيل	$CH_3COO CH_3$	وات	الكوني كربونيل - COO	الاسترات

في حال كان هناك تفرع (شق ألكيل أو فينيل) نحدد مكانه وذلك بالترقيم من الطرف الأقرب للمجموعة الوظيفية

ومن ثم نسميه و ثم نسمي العائلة ($CH_3CH_2\overset{|}{CH}CH_2CH_2OH$) ٣ - ميثيل ١ - بنتانول

التفاعلات الكيميائية في الكيمياء العضوية (١٢)

(Cl ₂ , F ₂ , I ₂ , Br ₂) الهالوجين + ألكان (١)	\xrightarrow{UV}	هاليد الهيدروجين + هالو ألكان
هالوجين + بنزين (٢)	\xrightarrow{Fe}	هاليد الهيدروجين + هالو بنزين
ملح الكوكسيد + هالو ألكان (هاليد الألكيل) (٣)	\longrightarrow	إيثر + ملح
أميد الصوديوم NaNH ₂ + هالو ألكان (هاليد الألكيل) (٤)	\longrightarrow	الأمين + ملح
قاعدة + هالو ألكان (هاليد الألكيل) (٥)	$\xrightarrow{H_2O}$	كحول + ملح
ماء + (=) ألكين (٦)	$\xrightarrow{H_2SO_4}$	كحول
Na فلز نشيط كحول (٧)	\longrightarrow	غاز الهيدروجين H ₂ + ملح الكوكسيد
كحول أولي (٨)	$\xrightarrow{\text{أكسدة}}$	ألدهيد + ماء H ₂ O
كحول أولي (٩)	$\xrightarrow{Cu / 300 ^\circ C}$	ألدهيد + غاز الهيدروجين H ₂
كحول أولي (١٠)	$\xrightarrow{\text{أكسدة تامة}}$	حمض كربوكسيلي + ماء H ₂ O
كحول ثانوي (١١)	$\xrightarrow{\text{أكسدة}}$	كيتون + ماء H ₂ O
كحول ثانوي (١٢)	$\xrightarrow{Cu / 300 ^\circ C}$	كيتون + غاز الهيدروجين H ₂
حمض كربوكسيلي + كحول (١٣)	$\xrightarrow{H_2SO_4}$	استر + ماء H ₂ O
كحول (١٤)	$\xrightarrow{H_2SO_4 / 140 ^\circ C}$	إيثر + ماء H ₂ O
كحول (١٥)	$\xrightarrow{H_2SO_4 / 180 ^\circ C}$	(=) ألكين + ماء H ₂ O
هاليد الهيدروجين + كحول (١٦)	\longrightarrow	هالو ألكان + ماء H ₂ O
غاز الهيدروجين + كيتون (١٧)	$\xrightarrow{\text{اختزال Ni}}$	كحول ثانوي
الدهيد (١٨)	$\xrightarrow{\text{اختزال Ni}}$	كحول أولي
الدهيد (١٩)	$\xrightarrow{\text{أكسدة}}$	شق حمضي + ماء H ₂ O + Cu ₂ O
الدهيد (٢٠)	$\xrightarrow{\text{أكسدة}}$	شق حمضي + Ag + ماء H ₂ O
الدهيد (٢١)	$\xrightarrow{\text{أكسدة}}$	حمض كربوكسيلي
حامض كربوكسيلي (٢٢)	$\xrightarrow{Na \text{ } K}$	غاز الهيدروجين + ملح
حامض كربوكسيلي (٢٣)	\longrightarrow	ملح + ماء H ₂ O
حامض كربوكسيلي (٢٤)	\longrightarrow	ثاني أكسيد الكربون + ماء + ملح

راس أحمر طوي

H₂O + Cu₂O

مرآة فضية

