

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة كيمياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14chemistry>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي في مادة كيمياء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/14chemistry2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

* لتحميل جميع ملفات المدرس ابراهيم الشهاوي اضغط هنا

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

1	أملاح متعادلة	مركبات أيونية تتكون من تفاعل أمض مع القاعدة وتنتج عن اتحاد كاتيون القاعدة وأنيون أمض
2	أملاح قاعدية	أملاح تتكون نتيجة التفاعل بين حمض قوي وقاعدة قوية .
3	أملاح حمضية	أملاح تتكون نتيجة التفاعل بين حمض ضعيف وقاعدة قوية .
4	تميؤ الملح	تفاعل بين أيونات الملح وأيونات الماء لتكوين حمض وقاعدة أحدهما أو كلاهما ضعيف .
5	المحلول المشبع	محلول يحتوي على أكبر كمية من المذاب وليس له القدرة على إذابة أي كمية إضافية من المذاب ويكون في حالة اتزان ديناميكي .
6	المحلول فوق المشبع	المحلول الذي يحتوي على كمية من المادة المذابة أكبر مما في المحلول المشبع عند الظروف ذاتها .
7	المحلول غير المشبع	المحلول الذي يحتوي على كمية من المادة المذابة أقل مما في المحلول المشبع عند الظروف ذاتها وله القدرة على إذابة كميات إضافية من المذاب عند إضافتها إليه من دون ترسيب .
8	الإذابة	كمية المذاب اللازمة لإنتاج محلول مشبع في كمية محددة من المذيب وعند درجة حرارة معينة .
9	الأملاح القابلة للذوبان	أملاح تذوب كمية كبيرة منها في الماء قبل أن يتكون راسب الملح .
10	الأملاح غير القابلة للذوبان	أملاح تذوب كمية قليلة جداً منها في الماء وتسمى أحيانا الأملاح شحيحة الذوبان .
11	ثابت حاصل الإذابة K_{sp}	حاصل ضرب تركيز الأيونات مقدراً بالمول/لتر $mol.L^{-1}$ والتي تتواجد في حالة اتزان في محلولها المشبع ، كل مرفوع إلى الأس الذي يمثل عدد مولات (معاملات) الأيونات الموجودة في معادلت التفكك الموزونة عند درجة حرارة معينة .
12	الحاصل الأيوني Q	حاصل ضرب تركيزات الأيونات الموجودة في المحلول (سواء كان غير مشبع أو مشبع أو فوق مشبع) كل مرفوع إلى أس يساوي عدد مولاته في الصيغته .
13	تأثير الأيون المشترك	عبارة عن تقليل تفكك الكتروليت ضعيف نتيجة إضافة أحد أيوناته لمحلوله المشبع الملتزن .

قناة ساعة كيمياء - الأستاذ إبراهيم الشهاوي - كيمياء الثاني عشر - العام الدراسي 2020-2021

ثانياً : علمياً سليماً مع الاستعانة بالمعادلات الرمزية إذا تطلب الأمر :

1- محلول كلوريد الصوديوم متعادل التأثير (الأس الهيدروجيني pH يساوي 7)



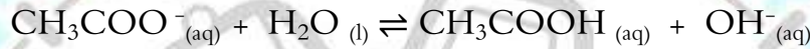
لأن ملح كلوريد الصوديوم NaCl يتكون من :

(1) شق قاعدي (Na⁺) مشتق من قاعدة قوية فلا يتفاعل مع الماء (لا يتمياً)

(2) شق حمضي (Cl⁻) مشتق من حمض قوي فلا يتفاعل مع الماء (لا يتمياً)

(3) بالتالي يكون [OH⁻] = [H₃O⁺] أي يكون المحلول متعادلاً pH=7 .

2- محلول أسيتات الصوديوم CH₃COONa قلوي التأثير (الأس الهيدروجيني pH أكبر من 7)



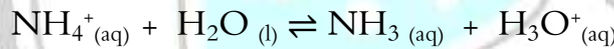
لأن ملح أسيتات الصوديوم CH₃COONa يتكون من :

(1) شق قاعدي (Na⁺) مشتق من قاعدة قوية فلا يتفاعل مع الماء (لا يتمياً)

(2) شق حمضي (CH₃COO⁻) مشتق من حمض ضعيف يتفاعل مع الماء (يتمياً) ويكون حمض الأسيتيك الضعيف

(3) بالتالي يصبح [OH⁻] > [H₃O⁺] أي يكون المحلول قاعدياً pH > 7 .

3- محلول كلوريد الأمونيوم NH₄Cl حمضي التأثير (الأس الهيدروجيني pH أقل من 7)



لأن ملح كلوريد الأمونيوم NH₄Cl يتكون من :

(1) شق قاعدي (NH₄⁺) مشتق من قاعدة ضعيفة يتفاعل مع الماء (يتمياً) ويكون الأمونيا قاعدة ضعيفة

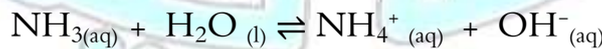
(2) شق حمضي (Cl⁻) مشتق من حمض قوي فلا يتفاعل مع الماء (لا يتمياً)

(3) بالتالي يصبح [H₃O⁺] > [OH⁻] أي يكون المحلول حمضياً pH < 7 .

4- اشتهرت مركبات كربونات الكالسيوم وكربونات المغنيسيوم وبيكربونات الصوديوم بأنها أملاح مضادة للحموضة .

لأن أيون الكربونات والبيكربونات يتفاعل مع كاتيون الهيدرونيوم لحمض المعدة مكوناً الكتروليت ضعيف غير تام التأيّن فيقل تركيز كاتيون الهيدرونيوم وتقل الحموضة بالمعدة .

6- تقل قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لمحلول الأمونيا عند إضافة كلوريد الأمونيوم الصلب إليه .

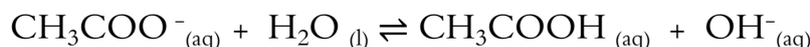


(1) عند إضافة ملح كلوريد الأمونيوم NH₄Cl يتفكك فيزداد تركيز كاتيون الأمونيوم المشترك في المحلول .

(2) يختل الاتزان فيتحرك في الاتجاه العكسي حيث يتفاعل أيون الهيدروكسيد (OH⁻) مع كاتيون (NH₄⁺) مكوناً الأمونيا قاعدة ضعيفة .

(3) بالتالي يقل [OH⁻] في المحلول أي تقل قيمة pH .

7- تركيز أيون الفورمات أقل من تركيز كاتيون الصوديوم في المحلول المائي لفورمات الصوديوم HCOONa .



قناة ساعة كيمياء - الأستاذ إبراهيم الشهاوي - كيمياء الثاني عشر - العام الدراسي 2020-2021

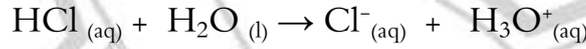
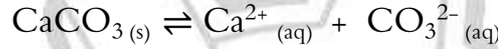
لأن ملح فورمات الصوديوم HCOONa يتكون من :

- 1) شق قاعدي (Na⁺) مشتق من قاعدة قوية فلا يتفاعل مع الماء (لا يتمياً)
 - 2) شق حمضي (HCOO⁻) مشتق من حمض ضعيف يتفاعل مع الماء (يتمياً) ويكون حمض الفورميك الضعيف .
 - 3) بالتالي يصبح تركيز أنيون الفورمات [HCOO⁻] أقل من تركيز كاتيون الصوديوم [Na⁺] .
- 8- يذوب هيدروكسيد المنجنيز Mn(OH)₂ شحيح الذوبان في الماء عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إليه .



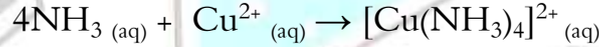
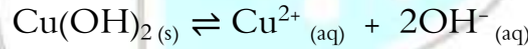
- 1) يقل تركيز [OH⁻] بسبب اتحاده مع كاتيون الهيدرونيوم المضاف من الحمض مكوناً إلكتروليت ضعيف (الماء) .
- 2) يصبح الحاصل الأيوني Q لهيدروكسيد المنجنيز [Mn²⁺] [OH⁻]² أقل من Ksp ثابت حاصل الإذابة .
- 3) يختل الاتزان ويحدث الذوبان (تزداد كمية المادة المذابة في المحلول) .

- 9- يذوب ملح كربونات الكالسيوم (CaCO₃) شحيح الذوبان في الماء عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إليه .



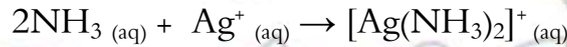
- 1) يقل تركيز [CO₃²⁻] بسبب اتحاده مع كاتيون الهيدرونيوم المضاف من الحمض مكوناً إلكتروليت ضعيف (حمض الكربونيك) .
- 2) يصبح الحاصل الأيوني Q لكربونات الكالسيوم [Ca²⁺] [CO₃²⁻] أقل من Ksp ثابت حاصل الإذابة .
- 3) يختل الاتزان ويحدث الذوبان (تزداد كمية المادة المذابة في المحلول) .

- 10- عند إضافة محلول الأمونيا إلى هيدروكسيد النحاس II Cu(OH)₂ شحيح الذوبان في الماء فإنه يذوب .



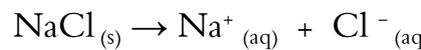
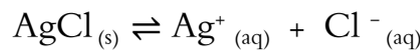
- 1) يقل تركيز [Cu²⁺] بسبب اتحاده مع الأمونيا المضاف مكوناً أيون متراكب (كاتيون النحاس الأمونيومي) .
- 2) يصبح الحاصل الأيوني Q لهيدروكسيد النحاس II [Cu²⁺] [OH⁻]² أقل من Ksp ثابت حاصل الإذابة .
- 3) يختل الاتزان ويحدث الذوبان (تزداد كمية المادة المذابة في المحلول) .

- 11- عند إضافة محلول الأمونيا إلى كلوريد الفضة (AgCl) شحيح الذوبان في الماء فإنه يذوب .



- 1) يقل تركيز [Ag⁺] بسبب اتحاده مع الأمونيا المضاف مكوناً أيون متراكب (كاتيون الفضة الأمونيومي)
- 2) يصبح الحاصل الأيوني Q لكلوريد الفضة [Ag⁺] [Cl⁻] أقل من Ksp ثابت حاصل الإذابة .
- 3) يختل الاتزان ويحدث الذوبان (تزداد كمية المادة المذابة في المحلول) .

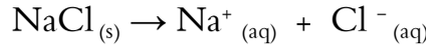
- 12- يترسب كلوريد الفضة من محلوله المشبع المتزن عند إضافة كلوريد الصوديوم للمحلول .



- 1) يزداد تركيز [Cl⁻] بسبب إضافة أيون مشترك .
- 2) يصبح الحاصل الأيوني Q لكلوريد الفضة [Ag⁺] [Cl⁻] أكبر من Ksp ثابت حاصل الإذابة .
- 3) يختل الاتزان ويحدث الترسيب (تقل كمية المادة المذابة في المحلول) .

قناة ساعة كيمياء - الأستاذ إبراهيم الشهاوي - كيمياء الثاني عشر - العام الدراسي 2020-2021

13- ذوبان $AgCl$ في محلول يحتوي على $NaCl$ يكون أقل من ذوبانه في الماء النقي .



(1) يزداد تركيز $[Cl^-]$ بسبب اضافة أيون مشترك .

(2) يصبح الحاصل الأيوني Q لكلوريد الفضة $[Ag^+][Cl^-]$ أكبر من K_{sp} ثابت حاصل الإذابة

(3) يختل الاتزان ويحدث الترسيب (تقل كمية المادة المذابة في المحلول) .

14- بترسب كلوريد الفضة من محلوله المشبع المتزن عند اضافة نترات الفضة للمحلول



(1) يزداد تركيز $[Ag^+]$ بسبب اضافة أيون مشترك .

(2) يصبح الحاصل الأيوني Q لكلوريد الفضة $[Ag^+][Cl^-]$ أكبر من K_{sp} ثابت حاصل الإذابة

(3) يختل الاتزان ويحدث الترسيب (تقل كمية المادة المذابة في المحلول) .

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية:

1- محلول فلوريد البوتاسيوم تأثيره... قاعدي... على الأدلة وذلك بسبب تفاعل أيون مع الماء.

2- عند اضاقة محلول الامونيا الى هيدروكسيد النحاس $Cu(OH)_2$ في الماء فانه

3- اذا كان قيمه ثابت حاصل الإذابة لكبريتيد الفضة $sp(Ag_2S) = 8 \times 10^{-51}$ فان تركيز أنيون الكبريتيد في المحلول.....

4- اذا كان المحلول المائي للملح سيانيد البوتاسيوم (قاعدي) التأثير فإن ذلك يدل على أن قيمه ثابت تأين القاعدة K_b من قيمة

ثابت تأين الحمض K_a .

5- تفكك الإلكتروليت الضعيف..... عند اضاقة احد ايوناته لمحلوله المشبع المتزن

6- اذا علمت ان قيمه ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لكل من $(AgCl, PbS)$ هي على الترتيب $(3 \times 10^{-28}, 1.8 \times 10^{-10})$ فان المركب

الذي لمحلوله المشبع المتزن اكبر تركيز هو

7- الحمض المكون للملح (K_2S) صيغته الكيميائية هي

8- الأيون المشترك في المحلول المكون من مخلوط محلولي الأمونيا ونترات الأمونيوم صيغته الكيميائية هي

9- إذا تفاعلت كميات متكافئة من KOH مع $HCOOH$ ، فإن المحلول المائي الناتج عنهما. التأثير .

10- إذا كان تركيز أنيون الفلوريد $[F^-]$ في محلول مشبع متزن من فلوريد الكالسيوم CaF_2 يساوي $2.14 \times 10^{-4} M$ فإن قيمة ثابت حاصل

الإذابة للمركب يساوي.....

11- قيمه الاس الهيدروجيني pH تكون اكبر من 7 لمحلول أسيتات الصوديوم (CH_3COONa) بسبب تميؤ أيون

12- تركيز المحلول المشبع من كبريتيد الفضة Ag_2S يساوي تركيز أيون في المحلول .

13- عند إضافة محلول الأمونيا إلى كلوريد الفضة يصبح الحاصل الأيوني Q لكلوريد الفضة $[Ag^+][Cl^-]$ من ثابت حاصل

الإذابة (K_{sp}) .

14- عند إضافة قليل من محلول حمض الهيدروكلوريك إلى محلول مشبع متزن من هيدروكسيد الكالسيوم فإن قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp}

لهيدروكسيد الكالسيوم

15- تركيز كاتيونات الهيدروجين (H^+) في محلول تركيزه $(0.1M)$ من كلوريد الصوديوم يساوي

16- قيمة pH لمحلول كلوريد الأمونيوم من قيمة pH لمحلول أسيتات الصوديوم والمساوي له في التركيز.

قناة ساعة كيمياء - الأستاذ إبراهيم الشهاوي - كيمياء الثاني عشر - العام الدراسي 2020-2021

- 17- إذا علمت أن قيمة ثابت حاصل الإذابة لكبريتيد النيكل تساوي (1.4×10^{-24}) ولكبريتيد الكاديوم تساوي (1×10^{-28}) فإذا أمر غاز كبريتيد الهيدروجين تدريجياً في محلول يحتوي على تراكيز متساوية من نترات النيكل ونترات الكاديوم فإن المادة التي تترسب أولاً هي
- 18- يتم حساب قيمة ثابت حاصل الإذابة لفوسفات الكالسيوم من العلاقة التالية : $K_{sp} = [Ca^{+2}]^3 [PO_4^{-3}]^2$ ، فإن الصيغة الكيميائية لفوسفات الكالسيوم هي
- 19- إذا كان المحلول المائي لملح سيانيد الأمونيوم قلوي التأثير فإن ذلك يدل على أن قيمة ثابت التآين (K_b) للأمونيا قيمة ثابت التآين (K_a) لحمض الهيدروسيانيد .

السؤال الرابع: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة في كل من الجمل التالية

- 1- عند إذابة ملح كلوريد البوتاسيوم في الماء النقي ، فإن قيمة الأس الهيدروجيني (pH) للمحلول تزداد. ()
- 2- تزداد قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لمحلول الأمونيا عند إضافة ملح كلوريد الأمونيوم الصلب إليه. ()
- 3- عند إمرار غاز كبريتيد الهيدروجين في محلول مشبع متزن من كبريتيد الكاديوم CdS تزداد قيمة K_{sp} لكبريتيد الكاديوم. ()
- 4- تركيز أيون البوتاسيوم في محلول مشبع من كرومات البوتاسيوم K_2CrO_4 يساوي ضعف تركيز المحلول المشبع من كرومات البوتاسيوم ()
- 5- إذا كان تركيز كاتيون المنجنيز في محلول مشبع من كبريتيد المنجنيز MnS يساوي 2.4×10^{-8} فإن ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لكبريتيد المنجنيز يساوي 5.76×10^{-16} ()
- 6- إضافة محلول كلوريد الصوديوم للمحلول المشبع لكلوريد الفضة يؤدي إلى زيادة قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لكلوريد الفضة . ()
- 7- إذا علمت أن تركيز محلول مشبع كبريتيد الكاديوم CdS يساوي 10^{-14} مول/لتر، فتكون قيمة K_{sp} تساوي 10^{-28} . ()
- 8- يذوب هيدروكسيد النحاس $Cu(OH)_2$ في محلول الأمونيا وكذلك في محاليل الأحماض المخففة. ()
- 9- يذوب فوسفات الفضة في محلولها المشبع المتزن عند إضافة كل من حمض الهيدروكلوريك أو محلول الأمونيا . ()
- 10- إذا كانت قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لكل من كبريتات الحارصين (ZnS) وكبريتيد الكاديوم (CdS) هي : $(1 \times 10^{-24}, 1 \times 10^{-28})$ على الترتيب فإنه عند نفس الظروف الملح الذي تكون ذوبانيته في الماء أكبر هو كبريتيد الكاديوم . ()
- 11- تركيز المحلول المشبع لكبريتيد الفضة (Ag_2S) في محلوله المشبع المتزن يساوي نفس تركيز $[Ag^+]$ في المحلول. ()
- 12- محلول مشبع من هيدروكسيد المغنيسيوم $Mg(OH)_2$ قيمة ثابت حاصل الإذابة له تساوي (1.8×10^{-11}) فيكون تركيز أنيون الهيدروكسيد في محلوله $(3.3 \times 10^{-4} M)$. ()
- 13- إذا كان تركيز المحلول المشبع لفلوريد الكالسيوم (CaF_2) يساوي $(2.13 \times 10^{-4} M)$ فإن تركيز أنيون الفلوريد $[F^-]$ في المحلول يساوي $(2.26 \times 10^{-4} M)$. ()

السؤال الخامس: اختر الإجابة الصحيحة :

1- أحد الأملاح التالية محلوله المائي له أس هيدروجيني أكبر من 7:

CH_3COONH_4 KNO_3 KNO_2 NH_4Br

2- محلول الملح الذي يحتوي على أقل تركيز من كاتيونات الهيدروجين من بين محاليل الأملاح التالية المتساوية التركيز هو:

$FeBr_2$ NH_4Cl $Al(NO_3)_3$ K_2SO_4

الأستاذ إبراهيم الشهاوي - معلم الكيمياء

قناة ساعة كيمياء - الأستاذ إبراهيم الشهاوي - كيمياء الثاني عشر - العام الدراسي 2020-2021

- 3- الملح الذي عند إذابته في الماء يزيد من تركيز أنيونات الهيدروكسيد هو الذي صيغته:
- KCN BaSO₄ NH₄NO₃ KBr
- 4- المحلول المائي لفلوريد البوتاسيوم KF وتركيزه 0.1 M تكون فيه:
- [K⁺] < (0.1) [K⁺] = (0.1) [F⁻] = (0.1) [F⁻] < (0.1)
- 5- المحلول الذي له أكبر قيمة pH من بين المحاليل التالية المتساوية في التركيز هو محلول من:
- كبريتات النحاس II نترات الألومنيوم فورمات البوتاسيوم نترات البوتاسيوم.
- 6- عند إضافة لتر من حمض الفورميك إلى لتر من محلول NaOH المساوي له في التركيز تكون قيمة pH للمحلول الناتج:
- 7 5 أقل من 7 أكبر من 7
- 7- عند إضافة لتر من محلول حمض الأسيتيك ($K_a = 1.8 \times 10^{-5}$) إلى لتر من محلول الأمونيا ($K_b = 1.8 \times 10^{-5}$) المساوي له في التركيز فإن قيمة الأس الهيدروجيني pH للمحلول الناتج تساوي:
- 7 5 أقل من 7 أكبر من 7
- 8- المحلول الذي له أكبر قيمة pH من بين المحاليل التالية التي لها نفس التركيز:
- NH₄Cl K₂SO₄ NaF NH₄NO₃
- 9- لا يحدث تميؤ عند إذابة أحد الأملاح التالية في الماء وهو:
- Na₂CO₃ Na₂SO₄ NaCN NH₄NO₃
- 10- يمكن الحصول على محلول قيمة pH له تساوى (7) وذلك عند خلط كميات متكافئة من المحاليل التالية:
- حمض الهيدروكلوريك ومحلول الأمونيا. حمض الأسيتيك و هيدروكسيد الصوديوم.
- حمض الهيدروكلوريك و هيدروكسيد الصوديوم. حمض الأسيتيك و محلول الأمونيا.
- 11- أحد الأملاح التالية يذوب في الماء ومحلوله يزرق ورقة تباع الشمس:
- نترات الصوديوم كلوريد الأمونيوم كربونات البوتاسيوم كلوريد الألومنيوم
- 12- المحلول المائي لملاح كلوريد الحديد III FeCl₃ حمضي ويرجع ذلك إلى تفاعل:
- أنيون Cl⁻ مع الماء مما يجعل المحلول غنياً بكاتيونات H⁺. أنيون Cl⁻ مع الماء مما يجعل المحلول غنياً بأنيونات OH⁻.
- كاتيون Fe³⁺ مع الماء مما يجعل المحلول غنياً بأنيونات OH⁻. كاتيون Fe³⁺ مع الماء مما يجعل المحلول غنياً بكاتيونات H⁺.
- 13- لا يحدث تغير في قيمة الأس الهيدروجيني pH عند إذابة أحد المركبات التالية في الماء:
- NH₄Cl K₂CO₃ Na₂SO₄ CH₃COONa
- 14- إذا كانت قيمة الأس الهيدروجيني pH لمحلول سيانيد الأمونيوم أكبر من (7) وقيمة pH لمحلول أسيتات الأمونيوم تساوى (7) فإن:
- حمض الأسيتيك أقوى من حمض الهيدروسيانيك. حمض الأسيتيك أضعف من حمض الهيدروسيانيك.
- لا يحدث تميؤ لأنيون الأسيتات في المحلول. لا يحدث تميؤ لأنيون السيانيد في المحلول.
- 15- يتكون ملح كبريتات الأمونيوم عند تفاعل كميات متكافئة من:
- حمض الكربونيك مع محلول الأمونيا حمض هيدروكربتيك مع محلول الأمونيا
- حمض الكبريتيك مع محلول الأمونيا حمض الكبريتوز مع محلول الأمونيا
- 16- عند ذوبان ملح أسيتات الصوديوم في الماء فإن العبارة غير الصحيحة:
- لا يتمياً كاتيون الصوديوم Na⁺ لأنه يشتق من قاعدة قوية يزداد تركيز أنيون الهيدروكسيد في المحلول ويصبح المحلول قلوياً
- تركيز أنيون الأسيتات بالمحلول يساوي تركيز كاتيون الصوديوم يتمياً أنيون الأسيتات بشكل محدود لينتج حمض الأسيتيك وأنيون الهيدروكسيد

قناة ساعة كيمياء - الأستاذ إبراهيم الشهاوي - كيمياء الثاني عشر - العام الدراسي 2020-2021

- 17- المحلول المائي لسيانيد البوتاسيوم (KCN) قلوي التأثير ويرجع ذلك لنتفاعل :
 كاتيونات البوتاسيوم في الماء مما يجعل المحلول غنياً بأيونات OH^- كاتيونات البوتاسيوم مع الماء مما يجعل المحلول غنياً بأيونات H_3O^+
 أنيونات السيانيد مع الماء مما يجعل المحلول غنياً بأيونات OH^- أنيونات السيانيد مع الماء مما يجعل المحلول غنياً بأيونات H_3O^+
- 18- عند إضافة ملح أسيتات الصوديوم الصلب إلى محلول حمض الأسيتيك فإن :
 قيمة pH للمحلول تقل قيمة pH للمحلول تزداد قيمة pH للمحلول لا تتغير درجة تأين حمض الأسيتيك تزداد
- 19- إذا كان تركيز محلول مشبع من كبريتيد الفضة Ag_2S يساوي 10^{-5} مول/لتر فإن K_{sp} له يساوي:
 $10^{-5} \times 4$ $10^{-5} \times 4$ $10^{-10} \times 4$ $10^{-5} \times 2$
- 20- إذا علمت أن قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لفلوريد الرصاص PbF_2 تساوي $10^{-8} \times 3.2$ فإن تركيز المحلول المشبع له تساوي:
 $10^{-4} \times 1.78$ $10^{-3} \times 3.17$ $10^{-9} \times 8$ $10^{-3} \times 2$
- 21- يذوب هيدروكسيد النحاس $\text{Cu}(\text{OH})_2$ في محلول الأمونيا ويعزى ذلك إلى:
 زيادة $[\text{OH}^-]$ تأثير الأيون المشترك زيادة $[\text{Cu}^{2+}]$ تكوين كاتيون النحاس الأمونيومي
- 22- عند إضافة محلول نترات الفضة AgNO_3 إلى محلول يحتوي على تركيز متساوي من أيوني الكلوريد Cl^- والبروميد Br^- علماً بأن K_{sp} لكلوريد الفضة = $10^{-10} \times 1.8$ ، K_{sp} لبروميد الفضة = $10^{-13} \times 5.3$ فإن:
 كلوريد الفضة AgCl ترسب أولاً. بروميد الفضة AgBr ترسب أولاً.
 كلوريد الفضة وبروميد الفضة يترسبان في نفس اللحظة. لا يترسب أي منهما.
- 23- جميع العبارات التالية صحيحة عدا واحدة هي:
 يذوب $\text{Cu}(\text{OH})_2$ في محلول الأمونيا
 يتسبب $\text{Cu}(\text{OH})_2$ من محلوله المشبع إذا أضيف له محلول NaOH .
 يذوب $\text{Cu}(\text{OH})_2$ في حمض HCl المخفف.
 يتسبب $\text{Cu}(\text{OH})_2$ الصلب من محلول المشبع إذا أضيف له محلول نترات الصوديوم.
- 24- أحد العوامل يقلل من قيمة الأس الهيدروجيني pH لمحلول مشبع متزن من هيدروكسيد الكاديوم $\text{Cd}(\text{OH})_2$:
 إمرار غاز HCl إضافة حمض HBr إضافة حمض النيتريك جميع ما سبق
- 25- إمرار غاز H_2S في محلول مشبع متزن من كبريتيد النحاس II يؤدي إلى:
 تقليل قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لكبريتيد النحاس II CuS . تقليل تركيز كاتيون النحاس في المحلول.
 تقليل تركيز أنيون الكبريتيد في المحلول. زيادة كمية المادة المذابة من كبريتيد النحاس II
- 26- إذا كان ثابت حاصل الأذابة K_{sp} لكل من (ZnS , CoS , CdS , MnS) هي على الترتيب
 $(10^{-16} \times 1, 10^{-28} \times 1, 10^{-26} \times 3, 10^{-24} \times 1)$ أمر في محاليلهم المشبعة في وقت واحد غاز H_2S فإن المادة التي ترسب أولاً هي :
 CdS ZnS CoS MnS
- 27- يترسب الملح من محلوله المشبع إذا كان حاصل ضرب تركيز الأيونات في المحلول:
 يساوي ثابت حاصل الإذابة أقل من ثابت حاصل الإذابة أكبر من ثابت حاصل الإذابة نصف ثابت حاصل الإذابة
- 28- يذوب الملح الشحيح الذوبان من محلوله إذا كان حاصل ضرب تركيز الأيونات في المحلول:
 أكبر من قيمة ثابت حاصل الإذابة للملح. أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة للملح.
 مساوي لقيمة ثابت حاصل الإذابة للملح. ضعف قيمة ثابت حاصل الإذابة للملح.

قناة ساعة كيمياء - الأستاذ إبراهيم الشهاوي - كيمياء الثاني عشر - العام الدراسي 2020-2021

- 29- عند إمرار غاز HCl في محلول مشبع متزن من كربونات الكالسيوم CaCO_3 فإنه يعمل على:
- زيادة الكمية المترسبة من كربونات الكالسيوم.
- تقليل الكمية المترسبة من كربونات الكالسيوم.
- زيادة قيمة ثابت حاصل الإذابة لكربونات الكالسيوم.
- تقليل قيمة ثابت حاصل الإذابة لكربونات الكالسيوم.
- 30- إذا كانت قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لفلوريد الاسترانسيوم SrF_2 تساوي 10×10^{-9} فإن تركيز أيون الفلوريد بالمول/لتر في محلول المشبع المتزن يساوي:
- 10×10^{-3} 10×10^{-6} 10×10^{-9} 10×10^{-2}
- 31- عند إضافة محلول نترات الكاديوم إلى محلول مشبع متزن من كبريتيد الكاديوم (CdS) فإن:
- تركيز محلول كبريتيد الكاديوم يزداد
- كمية المادة المذابة من كبريتيد الكاديوم تقل
- قيمة (K_{sp}) لكبريتيد الكاديوم تقل
- قيمة (K_{sp}) لكبريتيد الكاديوم تزداد
- 32- المحاليل التالية ترسب كبريتيد الحديد (FeS) من محلوله المشبع عدا واحداً هو:
- H_2S Na_2S HCl FeCl_2
- 33- عند إضافة محلول الأمونيا إلى محلول مشبع متزن من كلوريد الفضة فإن ذلك يؤدي إلى:
- ذوبان كلوريد الفضة المترسب
- نقص قيمة K_{sp} لكلوريد الفضة
- ترسيب كلوريد الفضة من المحلول
- زيادة قيمة K_{sp} لكلوريد الفضة
- 34- تركيز أيون البوتاسيوم في محلول مشبع من كرومات البوتاسيوم (K_2CrO_4) يساوي:
- نفس تركيز المحلول المشبع
- نصف تركيز أيون الكرومات في المحلول
- مثلي تركيز المحلول المشبع
- تركيز أيون الكرومات في المحلول
- 35- يتكون إلكتروليت ضعيف عند إضافة حمض HCl إلى كل من المركبات التالية ماعداً:
- هيدروكسيد المغنسيوم
- كبريتيد الخارصين
- كلوريد الفضة
- كربونات الكالسيوم
- 36- يعبر عن ثابت حاصل الإذابة لهيدروكسيد المغنسيوم Mg(OH)_2 هو:
- $K_{sp} = [\text{Mg}^{2+}] \times [\text{OH}^-]^2$
- $K_{sp} = [\text{Mg}^{2+}] \times [\text{OH}^-]$
- $K_{sp} = [\text{Mg}^{2+}]^2 \times [\text{OH}^-]$
- $K_{sp} = [\text{Mg}^{2+}]^2 \times [\text{OH}^-]^2$
- 37- الأيون المشترك في المحلول المكون من HCOOH والملح HCOONa هو:
- HCOO^+ H^+ HCOO^- Na^+
- 38- تزداد ذوبانية محلول كلوريد الفضة عند إضافة:
- ملح كلوريد الصوديوم
- ملح نترات الفضة
- محلول الأمونيا
- حمض الهيدروكلوريك
- 39- إضافة ملح ميثانوات الصوديوم HCOONa إلى محلول حمض الميثانويك HCOOH تؤدي إلى:
- خفض قيمة K_a للحمض
- زيادة تركيز H_3O^+
- خفض قيمة pH المحلول
- زيادة قيمة pH المحلول

السؤال السادس : حل المسائل التالية

- 1- إذا كان تركيز أيون الهيدروكسيد لمحلول هيدروكسيد المغنسيوم Mg(OH)_2 المشبع يساوي 1×10^{-4} عند درجة حراره معينه فاحسب قيمة حاصل الإذابة K_{sp} لهيدروكسيد المغنسيوم في هذه الظروف.

الحل:

قناة ساعة كيمياء - الأستاذ إبراهيم الشهاوي - كيمياء الثاني عشر - العام الدراسي 2020-2021

2- احسب تركيز كاتيونات الرصاص وأنيونات الكبريتات في المحلول المشبع المتزن لكبريتات الرصاص $PbSO_4$ II عند درجة حراره $25^{\circ}C$ علما بان $(K_{sp}(PbSO_4) = 6.3 \times 10^{-7})$.

3- إذا كان تركيز كاتيون الكالسيوم $[Ca^{2+}]$ في محلول مشبع متزن من كرومات الكالسيوم $(CaCrO_4)$ يساوي $(1 \times 10^{-2} M)$ عند درجة حرارة معينة . والمطلوب احسب قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} .

4- أضيف 50 mL من محلول فلوريد الصوديوم NaF تركيزه 0.009 M الي 50mL من محلول نترات الرصاص II $Pb(NO_3)_2$ تركيزه $9 \times 10^{-4} M$ هل يترسب فلوريد الرصاص II ام لا ؟ $(K_{sp}(PbF_2) = 2.7 \times 10^{-8})$

معادله تفكك كلوريد الرصاص في محلوله المشبع
حساب عدد مولات الايونات قبل الخلط
حساب تركيز الايونات بعد الخلط
الحاصل الأيوني لكلوريد الرصاص
مقارنه الحاصل الأيوني بثابت حاصل الإذابة

5- اضيف 250 mL من محلول نترات الرصاص II $Pb(NO_3)_2$ تركيزه $1.6 \times 10^{-3} M$ الي 750 mL من محلول كبريتات الصوديوم Na_2SO_4 تركيزه $2.4 \times 10^{-3} M$ بين بالحساب هل يترسب كبريتات الرصاص II $PbSO_4$ ؟ $(K_{sp} = 1.6 \times 10^{-8} M)$ لكبريتات الرصاص II

الحل:

معادله تفكك كبريتات الرصاص
حساب عدد مولات الايونات قبل الخلط
حساب تركيز الايونات بعد الخلط
الحاصل الأيوني لكلوريد الرصاص
مقارنه الحاصل الأيوني بثابت حاصل الإذابة

قناة ساعة كيمياء - الأستاذ إبراهيم الشهاوي - كيمياء الثاني عشر - العام الدراسي 2020-2021

6- أضيف (0.05 L) من محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH تركيزه ($2 \times 10^{-3} M$) إلى (0.05 L) من محلول نترات الألمنيوم $Al(NO_3)_3$ تركيزه (0.01 M) ، المطلوب : بين بالحساب هل يترسب هيدروكسيد الألمنيوم $Al(OH)_3$ أم لا ؟ وما السبب ؟
 علماً بأن ثابت حاصل الإذابة لهيدروكسيد الألمنيوم يساوي ($K_{sp} = 3 \times 10^{-34}$)

السؤال السابع : أكمل جداول المقارنات التالية حسب المطلوب في كل جدول:

1- لديك محلول مشبع من كلوريد الفضة وضح ما يحدث في الحالات التالية بفرض عدم تغير درجة الحرارة

المقارنة	عند إضافة حمض HCl	عند إضافة محلول الأمونيا
ذوبان كلوريد الفضة (يزداد - يقل - تظل ثابتة)		
قيمة الحاصل الأيوني Q (تزداد - تقل - تظل ثابتة)		
قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} (تزداد - تقل - تظل ثابتة)		

2- أكمل الفراغات في كل عمود من الجدول التالي باختيار العبارة المناسبة من أعلاه:

التجربة	أ - الحدث	أ - التفسير
تأثير إضافة محلول حمض النيتريك HNO_3 إلى محلول مشبع من هيدروكسيد المغنسيوم $Mg(OH)_2$	1- يذوب الملح 2- يترسب الملح 3- لا يحدث شيء	a- تكوين أيون مترابك b- تكوين الكتروليت ضعيف c- زيادة تركيز الأيون المشترك
تأثير إضافة محلول كلوريد الصوديوم NaCl إلى محلول مشبع من كلوريد الفضة AgCl		

قناة ساعة كيمياء - الأستاذ إبراهيم الشهاوي - كيمياء الثاني عشر - العام الدراسي 2020-2021

السؤال الثامن : أكمل الجدول التالي:

الصيغة	الاسم	الاسم	الصيغة
-----	كلورات البوتاسيوم	-----	NH ₄ BrO
-----	كلوريد الحديد III	-----	Na ₂ SO ₄
-----	كبريتات الحديد III	-----	Ca(NO ₃) ₂
-----	فوسفات الحديد III ثنائية الهيدروجين	-----	CuSO ₃

أسئلة متنوعة :

1- ادرس الجدول التالي عند درجة حراره 25°C ثم أكمل :

المح	AgBr	AgCl	Ag ₂ S	AgI
Ksp	7.7 x 10 ⁻¹³	1.6 x 10 ⁻¹⁰	6 x 10 ⁻⁵¹	8.3 x 10 ⁻¹⁷

- 1- المركب الذي له أكبر تركيز من Ag⁺ هو والمركب الذي له أقل تركيز من Ag⁺ هو
 2- المركب الذي يترسب عند امرار غاز كبريتيد الهيدروجين H₂S هو والمركب الذي يترسب عند امرار غاز كلوريد الهيدروجين HCl هو

2- ادرس الجدول التالي عند درجة حرارة 25°C ثم أكمل:

المح	ZnS	FeS	PbS	NiS
Ksp	2 x 10 ⁻²⁵	8 x 10 ⁻¹⁹	3 x 10 ⁻²⁸	1.4 x 10 ⁻²⁴

- (1) المركب الذي له أكبر ذوبانية هو والمركب الذي له أقل ذوبانية
 (2) إذا مرر غاز كبريتيد الهيدروجين H₂S تدريجياً في محاليل مشبعة ومتساوية التركيز في الأملاح السابقة فإن المادة التي تترسب أولاً هي والتي تترسب أخيراً هي
 (3) في المحاليل المشبعة للأملاح السابقة والمتساوية التركيز فيكون المحلول المشبع الذي به أكبر تركيز من أنيونات الكبريتيد هو محلول
 (4) لزيادة ذوبان ملح كبريتيد الخارصين في محلوله المشبع نضيف محلول

3- قام طالب بإجراء التجارب التالية والمطلوب اكمال الجدول التالي :-

التجربة	نوع المحلول	قيمه المحلول pH
اذابة ملح كلوريد الصوديوم في الماء		
اذابه ملح كلوريد الامونيوم في الماء		

4- اختر من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ)

(ب)	(أ)
NaNO ₃	ملح محلوله له خواص قاعديه
NaHCO ₃	ملح يتكون من حمض قوى وقاعده ضعيفة
NH ₄ Cl	

قناة ساعة كيمياء- الأستاذ إبراهيم الشهاوي- كيمياء الثاني عشر- العام الدراسي 2020-2021

5- ماذا تتوقع ان يحدث في كل من الحالات التالية :

أ- اضافة حمض الهيدروكلوريك الى محلول هيدروكسيد المنجنيز $Mn(OH)_2$ الشحيح الذوبان في الماء ؟
الحدث :

التفسير :

ب- ذوبان ملح أسيتات الصوديوم في الماء.
الحدث :

التفسير :

ت- إضافة محلول الأمونيا إلى محلول مشبع من هيدروكسيد النحاس $Cu(OH)_2$ ؟
الحدث :

التفسير :