

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف تأثير الأيونات المشتركة والعوامل المؤثرة على الذوبانية

موقع المناهج ⇌ ملفات الكويت التعليمية ⇌ الصف الثاني عشر العلمي ⇌ كيمياء ⇌ الفصل الأول

روابط مواقع 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

2- يترسب المركب الأيوني من محلوله المشبع عندما يكون: ص 28

() الحاصل الأيوني له أقل من ثابت حاصل الإذابة () الحاصل الأيوني له أكبر من ثابت حاصل الإذابة

() الحاصل الأيوني له يساوي ثابت حاصل الإذابة () زيادة قيمة ثابت حاصل الإذابة

2- جميع المحاليل التالية تعمل على ترسيب هيدروكسيد الكالسيوم من محلوله المشبع ما عدا: احدا منها، هو: ص 28

HCl () KOH () $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ () NaOH ()

2- عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى محلول مشبع من هيدروكسيد المنجنيز $\text{Mn}(\text{OH})_2$

فإن جميع ما يلي صحيح عدا واحدا هو: ص 28

■ يتكون أيون مترابط ☐ يقل تركيز أيون الهيدروكسيد في المحلول ☐

☐ يذوب هيدروكسيد المنجنيز شحيح الذوبان ☐ يتكون إلكتروليت ضعيف التآين

2- عند إضافة محلول الأمونيا NH_3 إلى ملح هيدروكسيد النحاس $\text{Cu}(\text{OH})_2$ شحيح الذوبان فإن كل ما

يلي يحدث عدا واحدا هو: ص 29

☐ يقل تركيز كاتيون Cu^{2+} ☐ تصبح قيمة الحاصل الأيوني Q أقل من قيمة

ثابت حاصل الإذابة K_{sp} . موقع المنهاج الكويتية

■ لا يذوب ملح هيدروكسيد النحاس

☐ يتكون أيون مترابط

almanahj.com/kw

2- جميع المحاليل التالية تعمل على ترسيب هيدروكسيد الكالسيوم من محلوله المشبع عدا واحدا منها هو :

ص 29 NaOH ()

KOH ()

$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ ()

HCl ()

<https://t.me/Kuwaitstudents2025>

1- ذوبان كلوريد الفضة AgCl في محلول يحتوي على كلوريد الصوديوم NaCl يكون أكبر ()
ص 30 من ذوبانه في الماء النقي.

1- إضافة حمض الهيدروكلوريك HCl إلى محلول مشبع من هيدروكسيد المنجنيز ()
ص 28 $\text{Mn}(\text{OH})_2$ شحيح الذوبان في الماء، يعمل على ذوبان هيدروكسيد المنجنيز.

السؤال الثالث:

(4 × 1 = 4)

أ - علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1- يذوب راسب كربونات الكالسيوم CaCO_3 شحيح الذوبان في الماء في محلوله المشبع المتزن عند إضافة

حمض الهيدروكلوريك (HCl) إليه . ص 29

١- يذوب راسب هيدروكسيد النحاس Cu(OH)_2 II شحيح الذوبان في الماء في محلوله المشبع المتزن عند إضافة محلول الأمونيا (NH_3) إليه. ص 29

(ج) ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب: $(2 = 1 \times 2)$

١- لكريونات الكالسيوم المترسب شحيح الذوبان في الماء في محلوله المشبع عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إليه.

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

الحدث :

السبب :

(د) ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع التفسير: $(1 - 1 \times 1)$

عند إضافة محلول الأمونيا إلى محلول هيدروكسيد النحاس II شحيح الذوبان في الماء

• التوقع :

• السبب :

<https://t.me/Kuwaitstudents2025>

(استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة مفاهيم) ص 28 $(5 \times \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2})$

$K_{sp} > Q$ - إضافة أيون مشترك - تكوين أيون مترابط - راسب - يذوب

محلول مشبع لملح شحيح الذوبان في الماء

↓

↓

↓

$K_{sp} < Q$

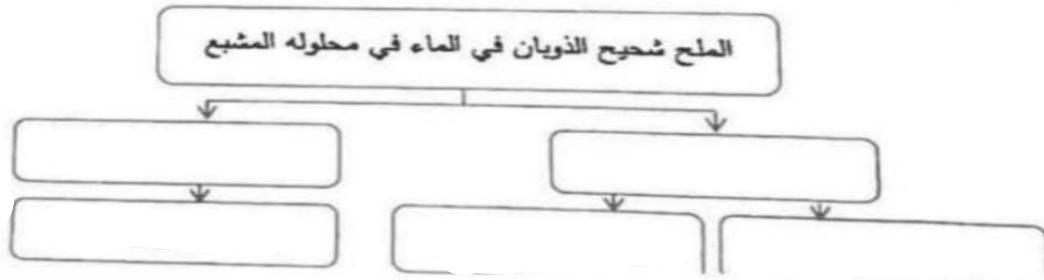
↓

↓

درجة
 $8\frac{1}{2}$
السؤال الخامس

(*) استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة المفاهيم :

تكوين إلكتروني ضعيف - إضافة أيون مشترك - تكوين أيون مترابط - يترسب - يذوب



عند خلط محلول كربونات الكالسيوم مع محلول فلوريد الصوديوم و كان الحاصل الأيوني لمحتوى
من فلوريد الكالسيوم الناتج يساوي 2×10^{-13} فإن ملح فلوريد الكالسيوم (يترسب - يذوب)

(ب) حل المسألة التالية:

أضيف (0.08 L) من محلول كلوريد الباريوم BaCl_2 تركيزه (0.001 M) إلى (0.02L) من محلول كبريتات
الصوديوم Na_2SO_4 تركيزه (0.0001 M). وضح بالحساب هل يترسب كبريتات الباريوم BaSO_4 أم لا.
يترسب؟ علما بأن ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لكبريتات الباريوم يساوي (1.1×10^{-10}) .

إذا كان تفكك كبريتات الباريوم يتم طبقاً للمعادلة التالية:



الحل:

<https://t.me/Kuwaitstudents2025>

3- يترسب كلوريد الفضة (AgCl) من محلوله المشبع بإضافة محلول يحتوي على كاتيون الفضة أو

3- إضافة محلول كلوريد الصوديوم NaCl للمحلول المشبع لكلوريد الفضة AgCl يعمل على
الحاصل الأيوني Q للملاح عند نفس درجة الحرارة.

عندما يكون ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لملاح شحيح الذويان أقل من الحاصل الأيوني Q يحدث ترسيب.

2- تزداد قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} للمركب الأيوني شحيح الذويان في الماء عند إضافة محلول آخر

يحتوي على أيون مشترك للمحلول المشبع. ص 30