

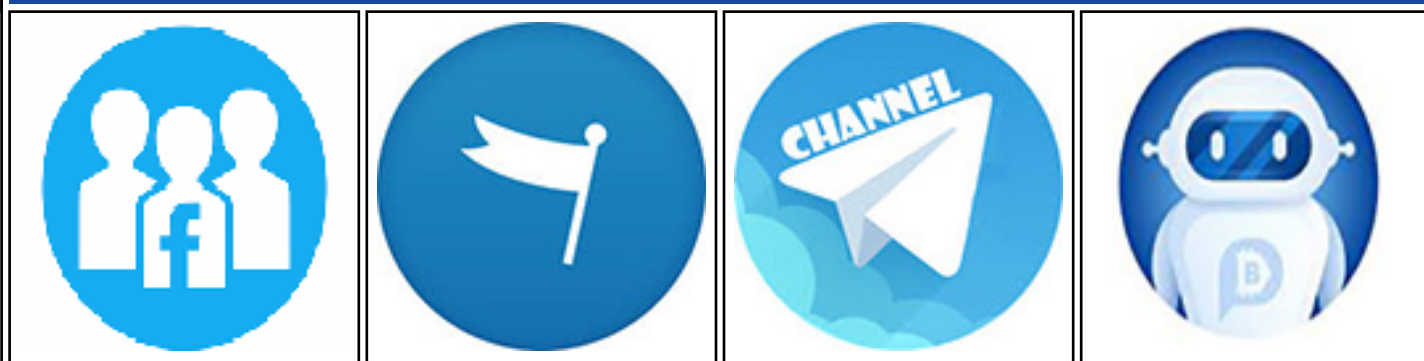
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مفاهيم الإذابة وحاصل الإذابة (Ksp)

[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- تركيز كاتيون الفضة في المحلول المشبع من كلوريد الفضة $(K_{sp} = 1.8 \times 10^{-10})$ AgCl

ص 27

عند درجة حرارة 25°C يساوي :

$$1.3 \times 10^{-5} \text{ mol/L ()}$$

$$31 \times 10^{-5} \text{ mol/L ()}$$

$$1.8 \times 10^{-10} \text{ mol/L ()}$$

$$3.6 \times 10^{-10} \text{ mol/L ()}$$

2- إذا كانت قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لمركبين شحيحين في الماء هي $(1 \times 10^{-24}, 1 \times 10^{-28})$

على الترتيب فإن الملح الذي تكون ذوبانيته أقل هو (1×10^{-24}) .

2- إذا كان تعبير ثابت حاصل الإذابة لمالح ما هو $K_{sp} = [A]^3 \times [B]^2$ فإن الصيغة الكيميائية للملح

هي A_3B_2 .

1- تركيز أنيون الكلوريد في المحلول المشبع لكلوريد الرصاص (PbCl_2) II

يكون مساوياً لتركيز كاتيون الرصاص II . ص 27

[موقع
المنهج الكويتية
almanahi.com/kw

1- في المحلول المشبع يوجد اتزان ديناميكي بين الجزء الذائب والجزء المترسب ، حيث يكون معدل الذوبان

يساوي معدل الترسيب . ص 24

(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

$$(3 = 1 \times 3)$$

المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

1. في المحلول المشبع يوجد اتزان ديناميكي بين الجزء الذائب والجزء المترسب ،

ص 24

حيث يكون معدل الذوبان يساوي معدل الترسيب .

2- المحلول الذي يحتوي على أكبر كمية من المذاب عند درجة حرارة معينة ويكون في

ص 24

حالة اتزان ديناميكي.

2- كمية المذاب اللازمة لإنتاج محلول مشبع كمية محددة من المذيب و عند درجة حرارة معينة. ص 24

()

3- إذا كان تعبير ثابت حاصل الإذابة لمالح فوسفات الكالسيوم $K_{sp} = [\text{Ca}^{2+}]^3 \cdot [\text{PO}_4^{3-}]^2$

ص 26

فإن الصيغة الكيميائية لهذا الملح هي

2- يمكن حساب ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لمحلول كبريتيد الفضة Ag_2S عند الاتزان من العلاقة

ص 23

<https://t.me/Kuwaitstudents2025>

في كمية محددة من المذيب وعند درجة

ص 24

2- تدل الذوبانية على كمية المذاب اللازمة لإنتاج محلول

حرارة معينة.

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي :

$$(6 \times \frac{3}{4} - 4 \frac{1}{2})$$

1- المحلول غير المشبع يكون فيه معدل الذوبان أكبر من معدل الترسيب . ص 24 ()

اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي :

$$(6 \times \frac{3}{4} - 4 \frac{1}{2})$$

1- المحلول المشبع لكلوريد الرصاص $PbCl_2$ يكون فيه تركيز أيون الكلوريد يساوي تركيز كاتيون الرصاص الثاني. ص 26 ()

في كمية محددة من المذيب وعند

2- تدل الذوبانية على كمية المذاب اللازمة لإنتاج محلول

درجة حرارة معينة.

ص 24

موقع

المناهج الكويتية

almanahi.com/kw

<https://t.me/Kuwaitstudents2025>

ص 24

2- عندما يكون معدل ذوبان المذاب مساوياً تماماً لمعدل ترسيبه يصبح المحلول

2- إذا كان تعبير ثابت حاصل الإذابة لمُح ما هو $K_{sp} = [A^{2+}] \cdot [B^{-}]^2$ فإن صيغة الملح ص 26

معدل الترسيب.

2- في المحلول المشبع يكون معدل الذوبان

$$(1 \times 4 = 4)$$

ج - أجب عن المسألة التالية :

احسب تركيزات كاتيونات الكالسيوم وأنيونات الفلوريد في المحلول المشبع لفلوريد الكالسيوم (CaF_2) عند درجة الحرارة ($25^{\circ}C$) ، علماً بأن $K_{sp}(CaF_2) = 3.9 \times 10^{-11}$ ص 27

ج - أجب عن المسألة التالية :

(1 × 4 = 4)

إذا كان تركيز أنيون الهيدروكسيد في محلول هيدروكسيد المغنسيوم $Mg(OH)_2$ المشبع يساوي $(1 \times 10^{-4} M)$ عند درجة حرارة معينة ، فاحسب قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لهيدروكسيد المغنسيوم في هذه الظروف. ص 27

<https://t.me/Kuwaitstudents2025>

almanahj.com/kw

السؤال الرابع:

(1 × 5 = 5)

أ- أجب عن المسألة التالية :

محلول مشبع لفلوريد الكالسيوم (CaF_2) عند درجة الحرارة $(25^\circ C)$ ، علماً بأن $K_{sp}(CaF_2) = 3.9 \times 10^{-11}$ المطلوب : حساب تركيزات كاتيونات الكالسيوم وأنيونات الفلوريد في المحلول تركيز المحلول المشبع (الذوبانية) يساوي (X) مول / لتر

(3 = 3 × 1)

(ب) حل المسألة التالية:

إذا كان تركيز أيون الرصاص Pb^{2+} في محلول مشبع من يوديد الرصاص (PbI_2) هو (2×10^{-2}) أوجد مايلي.

ص 32

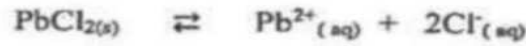
١- معادلة تفكك يوديد الرصاص في محلوله المشبع .

٢- ثابت حاصل الإذابة .

(3 = 3 x 1)

(ب) حل المسألة التالية:

إذا كان تركيز أيون الرصاص Pb^{2+} يساوي $(1.62 \times 10^{-2} M)$ في محلول مشبع من كلوريد الرصاص $(PbCl_2)$ ، احسب قيمة ثابت حاصل الإذابة $K_{sp}(PbCl_2)$ لكلوريد الرصاص، إذا حدث تفكك كلوريد الرصاص طبقاً للمعادلة التالية:



الحل:

<https://t.me/Kuwaitstudents2025>

ب - أجب عن المسألة التالية :
محلول مشبع من هيدروكسيد المغنيسيوم $Mg(OH)_2$ تركيز أنيون الهيدروكسيد فيه يساوي (1.4×10^{-3}) عند درجة حرارة معينة ، احسب قيمة حاصل الإذابة K_{sp} لهيدروكسيد المغنيسيوم تحت نفس الظروف. من 27

المعادلة الكيميائية الموزونة

تعبير ثابت حاصل الإذابة

التعويض

(1x3=3)

(ب) أجب عما يلي :

إذا كان تركيز أيون الرصاص Pb^{2+} في محلول مشبع من $Pb(IO_3)_2$ هو $4 \times 10^{-5} mol/L$ عند $25^\circ C$ ، احسب ثابت حاصل الإذابة K_{sp} .
من 32

- (ب) أجب عما يلي :
- (1x3=3)
- احسب تركيز أيون الكرومات CrO_4^{2-} في محلول مشبع من كرومات الفضة (Ag_2CrO_4) عند درجة حرارة 25°C ، علما بأن $K_{sp}(\text{Ag}_2\text{CrO}_4) = 1.2 \times 10^{-12}$.

- (ب) حل المسألة التالية:
- (3 = 3 × 1)
- إذا كان تركيز أيون الرصاص Pb^{2+} في محلول مشبع من يوديد الرصاص (PbI_2) هو (2×10^{-2}) أوجد مايلي.
- ص 32
- ١- معادلة تفكك يوديد الرصاص في محلوله المشبع .