

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

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

<https://kwedufiles.com/13>

* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العلمي في مادة كيمياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13chemistry>

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

<https://www.kwedufiles.com/13chemistry1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade13>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا
bot_kwlinks/me.t//:https

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

مجموعة الفيسبوك

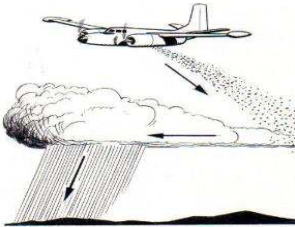
صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

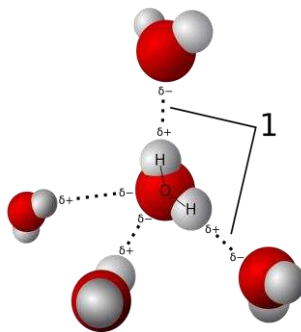


أسئلة دراسة الامتحان التصحيح (١) - كيمياء (١١) | ٢٠٢٠ | ٢٠١٩ (١)

اكتب المصطلح العلمي لكل من العبارات التالية:

- () ١) الوسط المذيب في محلول
- () ٢) الجزيئات المذابة في محلول
- () ٣) مخاليط متجانسة وثابتة
- () ٤) عملية تحدث عندما يذوب المذاب وتم إماهه (احاطة) الكاتيونات والأنيونات بالمذيب
- () ٥) المركبات التي توصل التيار الكهربائي في محلول المائي أو الحالة المنصهرة
- () ٦) المركبات التي لا توصل التيار الكهربائي سواء في محلول المائي أو الحالة المنصهرة
- () ٧) كتلة المادة التي تذوب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة معينة لتكوين محلول مشبع
- () ٨) ذوبانية الغاز في سائل تتناسب طردياً مع ضغط الغاز
- () ٩) محلول الذي يحتوي على أكبر كمية من المذاب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة ثابتة
- () ١٠) محلول الذي يمكنه إذابة كمية أخرى من المذاب عند نفس درجة الحرارة والضغط
- () ١١) محلول الذي يحتوي على كمية من المذاب زائدة على الكمية المسموح بها نظرياً

أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً:



١ جزيئات الماء تكون في حالة حركة مستمرة بسبب
..... قيمه الزاوية في جزء الماء هي

..... ٣ الشكل الزاوي للرابطتين $H-O$ في جزء الماء يسبب الخاصية
.....

..... ٤ يعود سبب ارتفاع درجة غليان الماء عن المركبات المُشابهة له في التركيب الى تكوين الروابط
..... بين جزيئاته و و و من الخواص الهاامة للماء



..... ٦ يسمى الوسط المذيب في محلول
.....

..... ٧ تسمى الجزيئات المذابة في محلول
.....

..... ٨ هي مخاليل متجانسة و ثابتة
.....

..... ٩ يتكون محلول كلوريد الصوديوم $NaCl_{(aq)}$ عند إضافة كمية من كلوريد الصوديوم إلى
.....

..... ١٠ تعتبر السبانك مثل الذهب والبرونز من المحاليل
.....

..... ١١ يعتبر امتزاج الماء بالإيثanol امتزاجاً
.....

..... ١٢ يُعد امتزاج الماء مع ثنائي إيثيل إثير امتزاجاً
.....

..... ١٣ السوائل التي لا يذوب أحدها في الآخر تسمى
.....

..... ١٤ يعد ظهور راسب أثناء اجراء تجربة معينة أحد مؤشرات حدوث
.....

١٥ تسمى المادة الصلبة المترسبة من تفاعل الترسيب باسم

١٦ جميع أملاح الكبريتيد (S^{2-}) شحيخة الذوبان في الماء ما عدا و و

١٧ جميع أملاح الكربونات (CO_3^{2-}) شحيخة الذوبان في الماء ما عدا و و

١٨ المادة التي تترسب في المعادلة السابقة صيغتها الكيميائية هي $Pb(NO_3)_2 + H_2SO_4 \rightarrow PbSO_4 + 2HNO_3$

١٩ عند إضافة قطرات من حمض الهيدروكلوريك على محلول نيترات الفضة يتكون راسب أبيض من

٢٠ عند إضافة كمية من محلول نيترات الكوبالت إلى محلول كربونات الأمونيوم يتكون راسب من

٢١ محلول الذي يحتوي على أكبر كمية من المذاب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة ثابتة يسمى

٢٢ عند فتح زجاجة مياه غازية فإن الغاز يتتصاعد ويرجع ذلك إلى الضغط الواقع على الغاز فوق سطح السائل

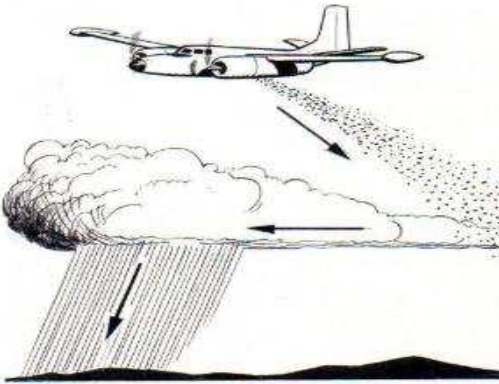
٢٣ ثعباً زجاجات المشروبات الغازية بغاز ثاني أكسيد الكربون في داخلها تحت تأثير ضغط

٢٤ يمكن إذابة كمية قليلة من مادة صلبة في محلول مشبع بـ

٢٥ من الأمثلة على عملية التبلور في المحاليل فوق المشبعة و

٢٦ يكون سكر النبات عند وضع بلورات في محلول للسكر

٢٧ تكون الأمطار الاصطناعية عن طريق بندر السحب التي تحتوي على كُتل من الهواء ببخار الماء ببلورات دقيقة



تُسمى بلورات بدء التبلور من ، حيث

تنجذب جزيئات الماء إلى مكونة قطرات مائية. حيث

تنمو وتكتُبُ مع الوقت لتسقط على شكل أمطارٍ

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الغير صحيحة لكل من العبارات التالية :

- ١) تختلف ذوبانية المواد الأيونية في الماء
- ٢) عبارتي (صحيح الذوبان) (ولا يذوب) لهما نفس المعنى عند كتابة المعادلات الكيميائية
- ٣) غاز الأمونيا لا يوصل التيار الكهربائي في حالته النقيمة
- ٤) عندما يذوب الكتروليت ضعيف في الماء ، يتواجد جزء ضئيل منه على شكل أيونات في محلول
- ٥) جميع أملاح الكبريتيد (S⁻) شحود الذوبان في الماء ماعدا كبريتيد عناصر المجموعة 1A ، 3A و كبريتيد الأمونيوم
- ٦) جميع أملاح الكربونات (CO₃²⁻) شحود الذوبان في الماء ماعدا كربونات عناصر المجموعة 1A و كربونات الأمونيوم
- ٧) جميع أملاح الفوسفات (PO₄³⁻) شحود الذوبان في الماء ماعدا فوسفات عناصر المجموعة 3A و فوسفات الأمونيوم
- ٨) محلول المشبع يحتوي على أكبر كمية من المذاب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة ثابتة
- ٩) امتزاج الماء مع الإيثanol يسمى امتزاج جزئياً
- ١٠) امتزاج ثنائي ايثر في الماء يعتبر امتزاجاً كلياً
- ١١) تذوب المواد المذابة في المذيبات التي تجمعها خواص مشتركة
- ١٢) طحن المذاب لا يؤثر في سرعة عملية الذوبان
- ١٣) تمثل العلاقة التالية
$$\frac{S_1}{P_1} = \frac{S_2}{P_2}$$
 قانون هنري
- ١٤) يتكون سكر النبات عند وضع بلورات بدء التبلور في محلول مشبع للسكر

اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية بما يناسبها علميا

١) قيمة الزاوية بين روابط الهيدروجين والاكسجين في جزيء الماء هي :

104.5°

180°

109.5°

120°

٢) جميع المركبات التالية تعتبر مركبات الكتروليتيه ما عدا واحد هو :

هيدروكسيد البوتاسيوم

الجلسيرين

حمض الهيدروكلوريك

$\text{NaCl}_{(\text{aq})}$

٣) جميع المركبات التالية تعتبر مركبات الكتروليتيه قوية ما عدا واحد هو :

هيدروكسيد الصوديوم

حمض الاستيك

حمض الكبريتيك

$\text{NaCl}_{(\text{aq})}$

٤) يعتبر امتصاص الماء بالإيثانول امتصاصاً :

كلياً

لا يمتص

ضعيفاً

جزئياً

٥) يعتبر أحد المركبات التالية من المركبات اللاكتروليتيه الضعيفة :

H_2SO_4

HgCl_2

KCl

HBr

٦) جميع أملال الكبريتيد (S^{2-}) شحيدة الذوبان في الماء ما عدا كبريتيد عناصر :

المجموعتين 3A ، 4A و كبريتيد الأمونيوم

المجموعتين 1A ، 2A و كبريتيد الأمونيوم

المجموعتين 1A ، 7A و كبريتيد الأمونيوم

المجموعتين 3A ، 1A و كبريتيد الأمونيوم

٧) جميع أملال الكربونات CO_3^{2-} شحيدة الذوبان في الماء ما عدا كربونات عناصر المجموعة :

المجموعة 2A و كربونات الأمونيوم

المجموعة 1A و كربونات الأمونيوم

المجموعة 7A و كربونات الأمونيوم

المجموعة 3A و كربونات الأمونيوم

٨) جميع أملال الفوسفات (PO_4^{3-}) شحيدة الذوبان في الماء ما عدا فوسفات عناصر المجموعة :

المجموعة 1A و فوسفات الأمونيوم

المجموعة 7A و فوسفات الأمونيوم

المجموعة 5A و فوسفات الأمونيوم

المجموعة 2A و فوسفات الأمونيوم

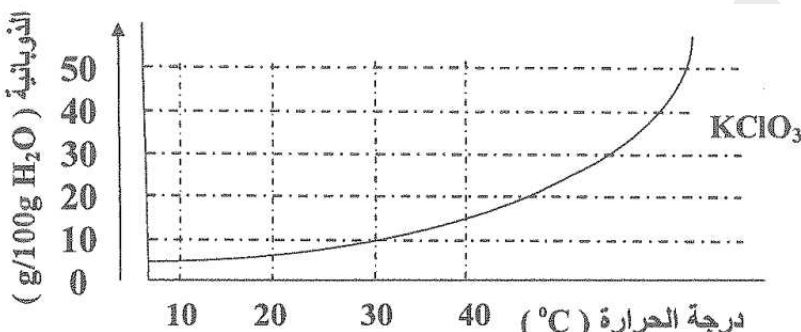
٩) جميع أوملاح الهيدروكسيد (OH^-) شحيدة الذوبان في الماء واعداً هيدروكسيدات :

- المجموعة 2A و هيدروكسيدات الباريوم و الكالسيوم و الاسترانشيوم
- المجموعة 3A و هيدروكسيدات الباريوم و الكالسيوم و الاسترانشيوم
- المجموعة 3A و هيدروكسيدات الباريوم و الكالسيوم و الاسترانشيوم
- المجموعة 1A و هيدروكسيدات الباريوم و الكالسيوم و الاسترانشيوم

١٠) الصيغة الكيميائية للراسب المونكون نتيجة لخلط محلول كبريتيد الأتمونيوم $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ مع محلول نيترات الرصاص $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ هو :



١١) المنحنى التالي :



يمثل العلاقة بين ذوبانية كلورات البوتاسيوم و درجة الحرارة فإن أحد الاجابات التالية غير صحيحة:

تزداد ذوبانية كلورات البوتاسيوم بارتفاع درجة الحرارة

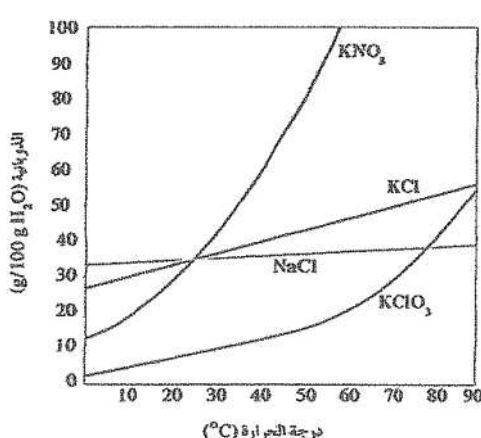
تقل ذوبانية كلورات البوتاسيوم في الماء البارد

عملية ذوبان كلورات البوتاسيوم ماصة للحرارة

عملية ذوبان كلورات البوتاسيوم لا تتأثر بتغير درجة الحرارة

١٢) يمكن أن يؤثر تغير درجة الحرارة في ذوبانية مادة ما ،

من خلال الرسم المقابل فإن أكثر المواد ذوبانية عند درجة 50 °C هي مادة



١٣  **جميع ما يلي يحدث عند ذوبان بلورة صلبة (مذاب) في الماء ما عدا :**

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> اصطدام جزيئات الماء بالبلورة
<input type="checkbox"/> انفصال الكاتيونات والأنيونات بعيداً عن البلورة الصلبة | <input type="checkbox"/> لا تحدث عملية إماهة للأيونات
<input type="checkbox"/> التجاذب بين جزيئات الماء وأيونات المذاب |
|---|---|

١٤  **عند زيادة الضغط الواقع فوق سطح السائل فإن ذوبانية الغاز في السائل :**

- | | |
|--|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ترداد ثم تقل | <input type="checkbox"/> ترداد |
| <input type="checkbox"/> لا تتأثر الذوبانية بالضغط | <input type="checkbox"/> تقل |

أكمل الجدول التالي : 

حالة المذيب	حالة المذاب	حالة محلول	أمثلة على المحاليل
			هواء ، غاز طبيعي
			(خل + ماء) ، (مضاد تجمد + ماء)
			سبائك (برونز ، صلب)
			مياه البحر
			مياه غازية
			هيدروجين في البلاتين

قارن بين كل من :  

وجه المقارنة	هواء	مياه غازية
حالة المذاب		
حالة المذيب		

قارن بين كل من :  

وجه المقارنة	مياه البحر	مياه غازية
حالة المذاب		
حالة المذيب		

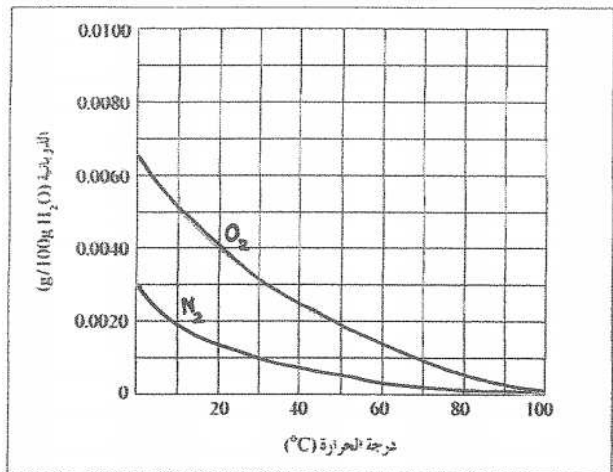
✿ صنف المركبات التالية الى الكتروليتية و غير الكتروليتية :



المركبات غير إلكتروليتية	المركبات الإلكتروليتية

﴿ اذا علمت أن ذوبانية مادة كلوريد الصوديوم عند درجة حرارة 20°C تساوي $36.2 \text{ g} / 100\text{g H}_2\text{O}$ ، فإن :

مجموعة (B)	مجموعة (A)	الرقم
محلول غير مشبع	إذابة 36.2 g من مادة كلوريد الصوديوم في 100 g من الماء عند درجة 20°C	
محلول مشبع	تسجين محلول كلوريد الصوديوم و الذي يحتوي على 39 g منه في 100 g من الماء دون ترسبيه عند تبريد محلول	
محلول فوق مشبع		



﴿ الرسم البياني التالي :

يوضح ذوبانية غاز الأكسجين والنیتروجين وهما المكونين الأساسيين للهواء الجوي عند درجات مختلفة

والمطلوب :

١) عند زيادة درجة الحرارة ذوبان غاز الأكسجين في الماء

٢) عند درجة 20°C تكون ذوبانية الأكسجين في

الماء ذوبانية النيتروجين في الماء

٣) ذوبانية غاز الأكسجين في الماء عند الدرجة 20°C تساوي $\text{g} / 100\text{g H}_2\text{O}$:

٤) تساوى ذوبانية الأكسجين و النيتروجين في الماء عند درجة حرارة

١) جزء الماء قطبي

٢) قطبية الروابط في جزء الماء لا تلغى بعضها على الرغم من أنها متساوية

٣) ارتفاع درجة غليان و درارة التبخير و التوتر السطحي و السعة الحرارية النوعية و انخفاض الضغط البخاري للماء عن المركبات المشابهة له (H_2S ، H_2Se)

٤) يتميز الماء بقدرة عالية على الإذابة

٥) ينفرد الكيميائيون الكثير من التفاعلات في الحالات السائلة

٦) لا يوجد الماء كيميائياً في صورة نقية

٧) لا يمكن فصل المذيب عن المذاب في محلول عن طريق الترشيح

٨) بعض المركبات الأيونية (مثل: $CaCO_3$ ، $BaSO_4$) لا تذوب في الماء.

٩) جزيئات الزيت و البنزين غير قطبية، ومع ذلك يذوب الزيت في البنزين و يتكون محلول

١٠) تعتبر المركبات الأيونية مركبات إلكتروليتية

١١) بعض المركبات الأيونية (مثل $BaSO_4$ ، $CaSO_4$) توصل التيار الكهربائي في الحالة المنصهرة و لا توصلها في محلول المائي

١٢) تعتبر (المركبات التساهمية) مركبات غير إلكتروليتية لا توصل التيار الكهربائي سواءً في محلول المائي أو في الحالة المنصهرة

١٣) بعض المركبات التساهمية غير إلكتروليتية لا توصل التيار الكهربائي في حالتها النقية و لكنها تصبح موصلة للتيار الكهربائي عندما تنحل في الماء (مثل $HCl_{(g)}$ ، $NH_3_{(g)}$)

١٤) غاز الأمونيا $NH_3_{(g)}$ لا يوصل التيار الكهربائي في الحالة النقية ، ولكن عند إذابته في الماء يصبح إلكتروليتياً

١٥) غاز كلوريد الهيدروجين $\text{HCl}_{(\text{g})}$ لا يوصل التيار الكهربائي في الحالة النقية ، ولكن عند إذابته في الماء يصبح إلكتروليتيًّا .

١٦) يعتبر الكحول الطبي مركب غير إلكتروليتي

١٧) تختلف إلكتروليتات في قوتها توصيلها للتيار الكهربائي .

١٨) يعتبر محلول كلوريد الصوديوم $\text{NaCl}_{(\text{aq})}$ إلكتروليتاً قويا

١٩) يعتبر محلول كلوريد الزئبق (II) إلكتروليتاً ضعيفاً .

٢٠) لا يوصل محلول الجلوكوز $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ (سكر الطعام) التيار الكهربائي .

٢١) عند تسخين محلول يذوب ما تبقى من المذاب في المذيب (أو تزداد عملية ذوبان المذاب في المذيب)

٢٢) تسبب المصانع التي تأخذ الهواء البارد من النهر و من ثم تعده اليه ساخنا تلوثا حراريا لهذا النهر .

٢٣) تم تعبيء زجاجات المشروبات الغازية تحت ضغط عالٍ .

٢٤) تصاعد فقاعات غاز ثاني أكسيد الكربون عند فتح زجاجات المشروبات الغازية .

٢٥) يتغير طعم المشروبات الغازية اذا تركت الزجاجة مفتوحة .

٢٦) في حالة محلول المشبع لا يمكن اذابة كمية اضافية من ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) في الماء عند درجة الحرارة نفسها

٢٧)

اذكر سبب تكون ماء التبلور

استخدم المفاهيم الموضحة في الشكل التالي لإكمال خريطة المفاهيم :

- محلول يوصى التيار الكهربائي بشدة - كلوريد الزئبق II ($HgCl_2$) كلورات البوتاسيوم ($KClO_3$)

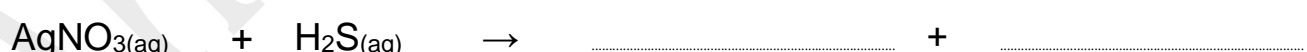
محلول يوصى التيار الكهربائي بدرجة قليلة

الإلكتروليتات ودرجة التفكك أو (التأين)

الكتروليتات ضعيفة

الكتروليتات قوية

أكمل المعادلات التالية :



اكتب الحالة الفيزيائية بين القوسين في النواتج ثم اكتب المعادلة الابيونية النهائية الموزونة :



المعادلة النهائية الموزونة :

﴿﴿﴾ أكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة لتفاعل محلول كلوريد الصوديوم مع محلول نيترات الفضة :

المعادلة الموزونة :

المعادلة الأيونية الكاملة :

المعادلة الأيونية النهائية :

﴿﴿﴾ أكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة لتفاعل التالي :



المعادلة الأيونية الكاملة :

المعادلة الأيونية النهائية :

﴿﴿﴾ أكتب المعادلات الأيونية النهائية الموزونة لكل تفاعل من التفاعلات التالية





المعادلة الأيونية الكاملة :

المعادلة الأيونية النهائية :

