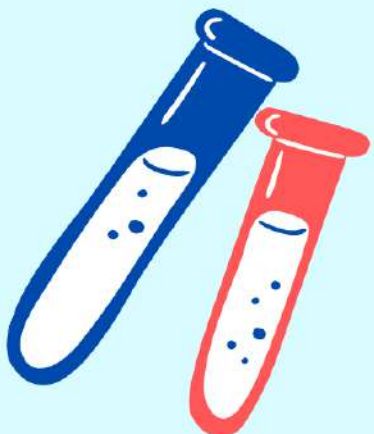
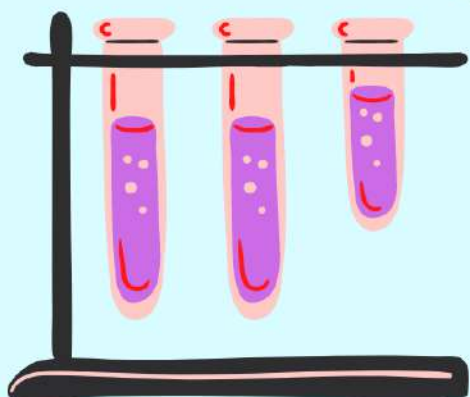


الولاء في الكيمياء



الصف : التاسع

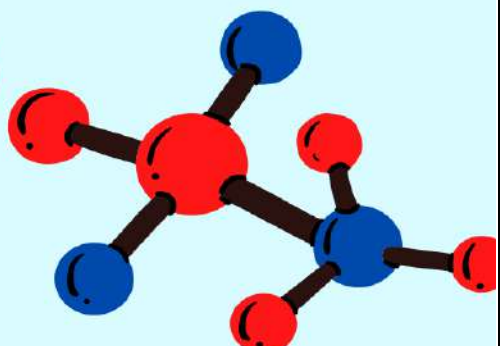
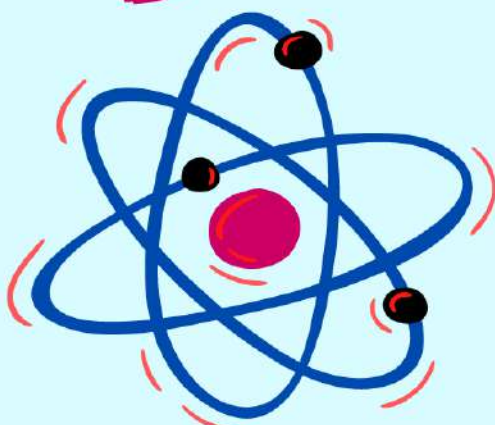


الفصل الدراسي الأول
العام الدراسي
(2021/2022)



إعداد المعلمة :

ولاء شعواطنة

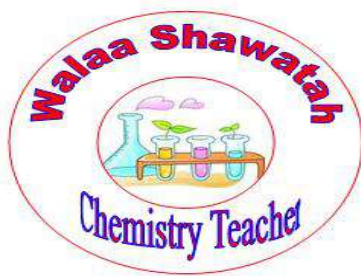




الكماء من دون الخفر
ستكون كالسيف بدون المقبر
كالضوء من دون تأقر
كالجرس من دون صوت



Chemistry



الوحدة الأولى : الماء في حياتنا

- مميزات الحمض :**
- 1- طعمه حامض.
 - 2- تشتراك الحمض في احتواها على أيون (H^+).
 - 3- يدخل الحمض في العديد من الصناعات مثل : حمض النيترิก HNO_3 يدخل في صناعة الأسمدة وحمض (HCl) الهيدروكلوريك يوجد في المعدة.
 - 4- تغير لون ورقة تباع الشمس من الأزرق إلى الأحمر ولا تؤثر في الورقة الحمراء.
 - 5- محليل الأحماض جيدة التوصيل للكهرباء

للنحاس تكافؤين أحادي وثاني : Cu^{+2} ، Cu^{+1} :

للحديد تكافؤين ثانوي وثالثي : Fe^{+3} ، Fe^{+2}

للرصاص تكافؤين ثانوي ورابعى : Pb^{+4} ، Pb^{+2}

* جدول يبين أهم الرموز الكيميائية :

العناصر أحادية التكافؤ (موجبة الشحنة)

الإيون	الرمز	اسم العنصر
H^+	H	الهيدروجين
K^+	K	البوتاسيوم
Na^+	Na	الصوديوم
Ag^+	Ag	الفضة

العناصر ثنائية التكافؤ (موجبة الشحنة)

الإيون	الرمز	اسم العنصر
Ca^{+2}	Ca	الكالسيوم
Ba^{+2}	Ba	الباريوم
Zn^{+2}	Zn	الخارصين
Mg^{+2}	Mg	المغنيسيوم
Cu^{+2}	Cu	النحاس

العناصر ثلاثة التكافؤ (موجبة الشحنة)

الإيون	الرمز	اسم العنصر
Al^{+3}	Al	الألمانيوم
Fe^{+3}	Fe	الحديد

العناصر ثلاثة التكافؤ (سالبة الشحنة)

الإيون	الرمز	اسم العنصر
N^{-3}	N	النتروجين
P^{-3}	P	الفسفور

العناصر سالبة الشحنة (اللافزات)

الإيون	الرمز	اسم العنصر
Cl^-	Cl	الكلور
Br^-	Br	البروم
I^-	I	اليود
O^{-2}	O	الأكسجين
S^{-2}	S	الكبريت



مميزات القواعد :

1- القاعدة مادة يحتوي محلولها أيونات الهيدروكسيد (OH^-).

3- طعمها مر

4- لمسها صابوني .

5- يغير لون ورقة تباع الشمس

من الأحمر إلى الأزرق ولا يؤثر

في الورقة الزرقاء

* محلول القواعد

موصل للتيار الكهربائي.

أهم الحموض

صيغة الحمض	الحمض
HCl	حمض الهيدروكلوريك
HNO ₃	حمض النيترิก
CH ₃ COOH	حمض الأستيك
H ₂ SO ₄	حمض الكبريتيك
H ₂ CO ₃	حمض الكربونيك
H ₃ PO ₄	حمض الفوسفوريك

أهم القواعد

صيغة القاعدة	القاعدة
NaOH	هيدروكسيد الصوديوم
KOH	هيدروكسيد البوتاسيوم
NH ₄ OH	هيدروكسيد الأمونيوم
Ca(OH) ₂	هيدروكسيد الكالسيوم

أهم الغازات

صيغته	اسم الغاز	صيغته	اسم الغاز
NH ₃	الأمونيا (النشادر)	H ₂	الهيدروجين
CO	أول أكسيد الكربون	O ₂	الأكسجين
CO ₂	ثاني أكسيد الكربون	N ₂	النتروجين
SO ₂	ثاني أكسيد الكبريت	CL ₂	الكلور
NO ₂	ثاني أكسيد النتروجين	H ₂ S	كبريتيد الهيدروجين



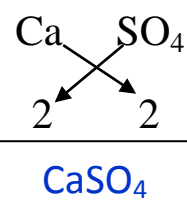


الصيغة الكيميائية

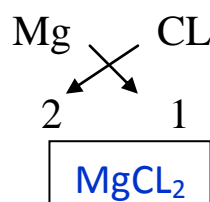
٧- **عرف الصيغة الكيميائية؟** هي صيغة تمثل نوع الذرات و عددها في المركب.
٨- **علل تكون المركبات الكيميائية متعادلة كهربائياً؟**
لأن مجموع الشحنات الموجبة والسلبية على أيونات العناصر المكونة لصيغة المركب تساوي الصفر.

** خطوات كتابة الصيغة الكيميائية :

كبريتات الكالسيوم



كلوريد المغنيسيوم



أ) نكتب اسم المركب

ب) تكتب رمز كل عنصر

ج) تضع تكافؤ كل عنصر

د) تبادل التكافؤات

٩- إذا كان بين أرقام الذرات عامل مشترك يقسم عليه للحصول على أبسط قيمة عددية.

و) عند تسمية المركب نبدأ باسم الأيون السالب مضافاً له المقطع (يد) ثم تتبعه بالأيون الموجب.

** الجدول التالي يحتوى بعض المجموعات الأيونية :

المجموعة الأيونية	الصيغة	الشحنة	النترات	الهيدروكسيد	الكربونات	الكبريتات	الفسفات	الأمونيوم
$[\text{NH}_4]^{+1}$	$[\text{PO}_4]^{-3}$	+1	$[\text{NO}_3]^{-1}$	$[\text{OH}]^{-1}$	$[\text{CO}_3]^{-2}$	$[\text{SO}_4]^{-2}$	-3	
-1	-1	-2	-2	-2	-2	-2	-3	$[\text{NH}_4]^{+1}$

السؤال الأول: اكتب الصيغة الكيميائية لكل من (كلوريد الحديد - أكسيد الباريوم - أكسيد الخارصين)

السؤال الثاني: اكتب الصيغة الكيميائية لكل من :

(كربونات البوتاسيوم - كبريتات الحديد - فوسفات الصوديوم)

السؤال الثالث: ما هي الصيغة الصحيحة لمركب أكسيد النحاس من الصيغ التالية:





المعادلات الكيميائية

الهدف: 1- يتعرف على مفهوم المعادلة الكيميائية

لـ يكتب معادلة كيميائية صحيحة

المحتوى:

المعادلة الكيميائية : هي تعبير بالرموز مثل المواد المتفاعلة و المواد الناتجة وظروف التفاعل

* خطوات كتابة المعادلة الكيميائية:

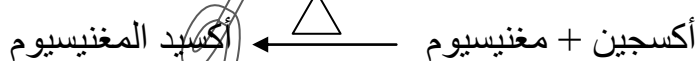
1- تحديد عدد المواد المتفاعلة و المواد الناتجة من التفاعل الكيميائي.

2- التعبير عن هذا التفاعل بكتابة معادلة لفظية بحيث تفصل المواد المتفاعلة والمواد الناتجة بسهم يوضع عليه ظروف التفاعل و إشارة (+) بين المواد عندما تكون أكثر من مادة.

3- كتابة الرموز والصيغ المدالة على المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وحالة كل منها بين قوسين.

4- وزن المعادلة لجعل عدد ذرات كل عنصر في طرفي المعادلة متساوياً وذلك بالضرب في معاملات عددية توضع قبل الرموز والصيغ

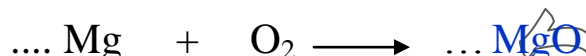
السؤال الأول: إذا كان لديك التفاعل التالي:



اكتب المعادلة الرمزية للتفاعل:



أكمل وزن المعادلة:



السؤال الثاني : اكتب المعادلات الكيميائية الرمزية التي تدل على التفاعلات التالية
وحدد المواد المتفاعلة والمواد الناتجة:

1- عند تفاعل البوتاسيوم مع حمض الهيدروكلوريك، يتكون هيدروجين وكلوريد البوتاسيوم

2- حرق عنصر الكربون في الهواء لإنتاج ثاني أكسيد الكربون.

السؤال الثالث: اكتب صيغ المركبات الآتية :

صيغة المركب	اسم المركب
	أكسيد الصوديوم
	كربونات الكالسيوم
	أكسيد المغنيسيوم
	كبريتيد الحديد
	يوديد المغنيسيوم
	بروميد المخارчин
	نترات الفضة
	هيدروكسيد المغنيسيوم
	هيدروكسيد الحديد
	كلوريد الأمونيوم
	الأمونيا
	ثاني أكسيد الكبريت
	ثاني أكسيد الكربون



السؤال الرابع : أكمل المعادلات الآتية و وزنها ؟ ثم سِّمَ المُواد المُتَفَاعِلَةُ وَ النَّاتِجَةُ ؟

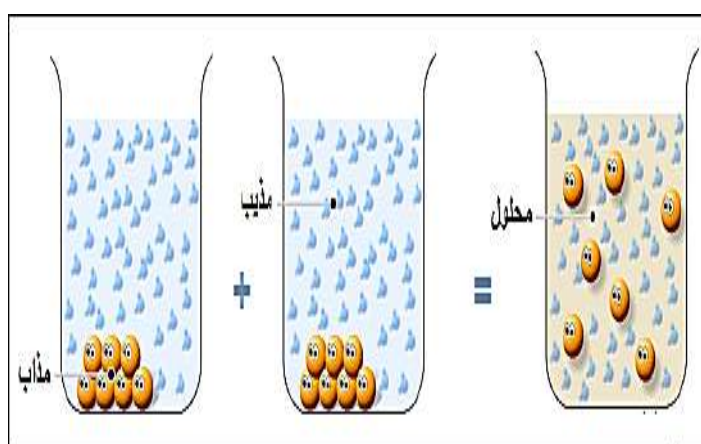




المحاليل



- **عرف المحلول ؟** هو مخلوط متاجس يتكون من مادتين إحداهما مذيب والأخرى مذاب.



7

- **عرف المذائب ؟** هي المادة التي تكون في المحلول بكمية قليلة و تكون ذاتية في المذيب.



ـ **عرف المذيب ؟** هو المادة التي تكون في المحلول بكمية كبيرة.



أنواع المحاليل

محاليل
غازية

محاليل
سائلة

محاليل
صلبة

محاليل سائلة

حالة المذيب	حالة المذاب	حالة محلول
سائل	غاز	سائل
سائل	سائل	
سائل	صلب	

محاليل (سائل - غاز)



المشروبات
الغازية



الغازات الذائبة
في الماء

محاليل (سائل - سائل)



محاليل (سائل - صلب)



محاليل صلبة



حالة المذيب	حالة المذاب	حالة محلول
صلب	غاز	
صلب	سائل	صلب
صلب	صلب	



البرونز

يصنع عن طريق خلط
مصهور النحاس والقصدير



السبائك محاليل

تنتج عن خلط نوعين أو أكثر
من العناصر
أحددهما على الأقل فلز



الفولاذ

يصنع من
الحديد والكربون





محاليل غازية

حالة المذيب	حالة المذاب	حالة محلول
غاز	غاز	
غاز	سائل	
غاز	صلب	

* يمثل الجدول التالي أنواع المحاليل وبعض الأمثلة لكل نوع منها :

أمثلة	حالة المذيب	حالة المذاب	حالة محلول
الأكسجين في الماء	سائل	غاز	
الكحول الإيثيلي في الماء	سائل	سائل	سائل
السكر في الماء	سائل	صلب	
الأكسجين في الهواء	غاز	غاز	
قطرات الماء في الجو	غاز	سائل	
حببات الغبار في الهواء	غاز	صلب	
الميدروجين في البلاديوم	صلب	غاز	
الزئبق في الفضة	صلب	سائل	
السبائك الفلزية كالفولاذ	صلب	صلب	صلب

- عدد أنواع المحاليل حسب الحالة الفيزيائية للمذيب ؟

3- محاليل غازية.

2- محاليل صلبة

1- محاليل سائلة

- علٰى يعتبر محلول سائل عند إذابة غاز ثاني أكسيد الكربون في الماء ؟

لأن المذيب سائل في حين أن المذاب غاز.

- عرف تركيز محلول؟ هو مصطلح يستخدم للتعبير عن كتلة المذيب في محلول.

تركيز محلول = كتلة المذاب
حجم محلول

* التعبير عن تركيز محلول تستخدم العلاقة الرياضية الآتية :



$$ت = \frac{ك}{ح}$$

ت : تركيز المحلول ← غ / مل

ك : كتلة المذاب ← غ

ح : حجم المحلول ← مل

$$ك = ت \times ح$$

* يحسب كتلة المذاب من العلاقة الرياضية الآتية :

$$ك = \frac{ت}{ح}$$

* يحسب حجم المحلول من العلاقة الرياضية الآتية :

مثال : أذيب (15 غ) في كمية كافية من الماء لتكوين محلول حجمه (150 مل)
احسب تركيز هذا المحلول بوحدة (غ/مل)؟

$$\text{التركيز} = \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{حجم المحلول}} = \frac{15}{150} = 0,1 \text{ غ/مل}$$

مثال : محلول حجمه (300 مل) حضر بإذابة (30 غ) من هيدروكسيد الصوديوم في
كمية كافية من الماء احسب تركيز هذا المحلول بوحدة (غ/مل)؟

$$\text{التركيز} = \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{حجم المحلول}} = \frac{30}{300} = 0,1 \text{ غ/مل}$$

مثال : ما كتلة هيدروكسيد البوتاسيوم التي يجب إذابتها في الماء لتحضير (800 مل) من
محلول تركيزه (0,4 غ/مل)؟

$$\text{كتلة المذاب} = \text{التركيز} \times \text{حجم المحلول} = 800 \times 0,4 = 320 \text{ غ}$$

مثال : ما حجم محلول مائي من كلوريد الصوديوم تركيزه أذيب (0,3 غ/مل) إذا نتج عن إذابة (30 غ) من كلوريد الصوديوم في كمية كافية من الماء ؟

$$\text{حجم محلول} = \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{التركيز}} = \frac{30}{0,3} = 100 \text{ مل}$$

أنواع المحاليل من حيث كمية المذاب

المحلول المشبع

المحلول فوق المشبع

المحلول غير المشبع

يحتوي على أكبر كمية من المذاب و تكون ذاتية في المذيب عند درجة حرارة معينة

يحتوي على كمية المذاب أكبر من محلول المشبع عند درجة حرارة معينة

يحتوي على كمية المذاب أقل من محلول المشبع عند درجة حرارة معينة

- عرف محلول المشبع ؟

هو محلول الذي يحتوي أكبر كمية ممكنة من المذاب عند درجة حرارة معينة.



- عرف الذائية ؟

هي أكبر كتلة من المذاب تذوب في (100 غ) من الماء عند درجة حرارة معينة.

العوامل المؤثرة في ذائبية المواد الصلبة في الماء

١ - اختلاف درجات الحرارة



٢ - اختلاف طبيعة المادة المذابة



٩- ما أثر تغير درجات الحرارة في ذائبية المواد الصلبة في الماء؟

ترداد ذائبية المواد بارتفاع درجة الحرارة.

- عدد بعض المواد الصلبة التي تقل ذائبيتها في الماء بارتفاع درجة الحرارة؟

كلوريد الأمونيوم NH_4Cl

كبريتات الليثيوم Li_2SO_4

تأثير درجة الحرارة في الذائبية لمحاليل السائل-الصلب



٩- كيف تحصل الكائنات الحية التي تعيش في الماء على الغازات اللازمة لها؟

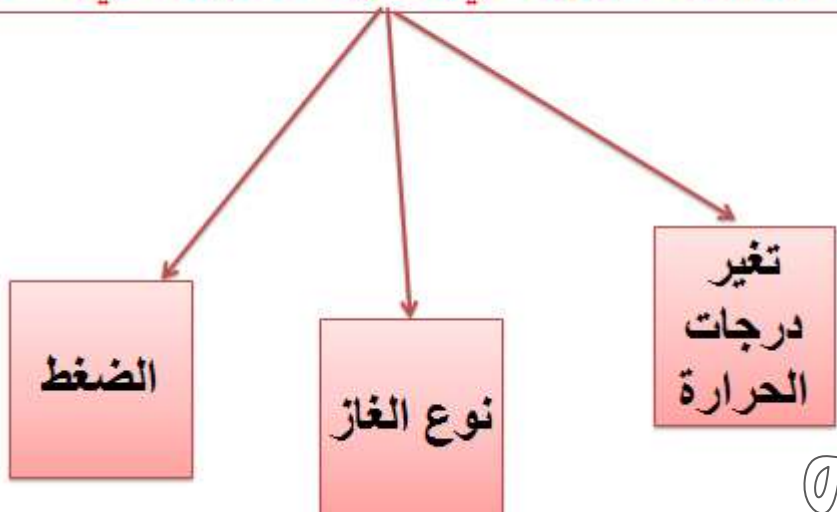
يدبب الماء الكثير من الغازات الموجودة في الهواء الجوي الملمس لسطح الماء بالأكسجين والنتروجين وثاني أكسيد الكربون.

* * الجدول التالي يبين بعض الغازات وصيغها الكيميائية :

الصيغة الكيميائية	اسم الغاز
He	هيليوم
CH_4	الميثان
O_2	الأكسجين
CO	أول أكسيد الكربون



العوامل المؤثرة في ذائبية الغازات في الماء

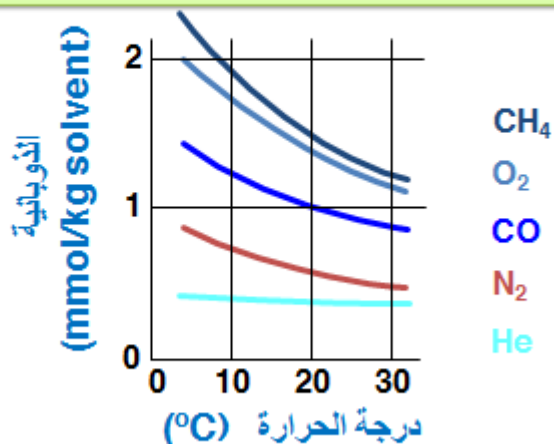


- ما العوامل المؤثرة في ذائبية الغازات في الماء ؟

١- تغير درجات الحرارة فذائبية الغازات تقل بزيادة درجة الحرارة.

ذائبية الغازات في الماء

تأثير درجة الحرارة على ذوبانية الغازات ??



تأثير نوع الغاز على ذوبانية الغازات ??

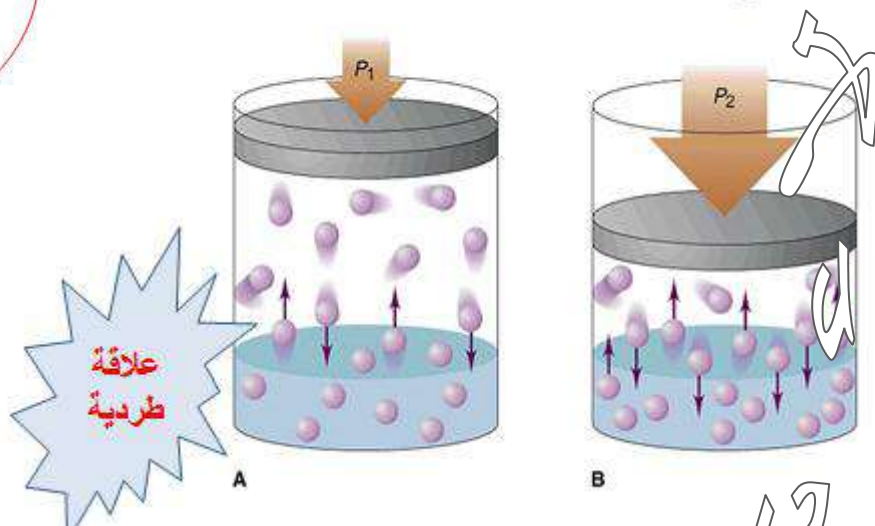
٢- نوع الغاز.

ذائبية الغاز			الصيغة الكيميائية	اسم الغاز
30 س	20 س	10 س		
0.40	0.41	0.42	He	الهيليوم
1.20	1.00	1.80	CH_4	الميثان
1.20	1.35	1.70	O_2	الأكسجين
0.90	1.10	1.20	CO	أول أكسيد الكربون



3- الضغط المؤثر عليها فذائبية الغازات تقل بانخفاض الضغط.

حدد نوع العلاقة بين الضغط والذوبانية؟



- علّ عن فتح علبة مشروبات غازية يلاحظ تصاعد فقاعات غازية منها؟

لأن المشروبات الغازية تصنع بإذابة غاز ثاني أكسيد الكربون في العصائر عند درجات حرارة منخفضة وضغط عالي فعند فتح العلبة سيخف الضغط مما يسبب تصاعد الفقاعات الغازية.

- علّ عن ترك علبة المشروبات الغازية مفتوحة لبعض الوقت يلاحظ تغير في طعمها؟

بسبب تطوير غاز ثاني أكسيد الكربون من السائل فيصبح عصيراً عادياً.

سادساً : فصل الأملاح الذائبة

2- التبخر.

1- التبلور

- عدد طرق فصل الأملاح الذائبة عن الماء؟

- عرف التبلور؟

هو عملية تكون البلورات نتيجة لتبديد محلول أو لتبخير جزء من المذيب حتى يصبح في حالة فوق الإشباع.

مهم :

* يُعد الماء المقطر ماءً نقياً.

* تعد الجبال الجليدية مصدراً مهماً للماء النقي.

* تحتاج المياه الجوفية إلى عمليات معالجة أقل من المياه السطحية.



خواص الماء

- ١ - سائل عديم اللون والطعم والرائحة .
 - ٢ - يتآلف من غازين أحدهما قابل للاشتعال والأخر يساعد على الاشتعال .
 - ٣ - درجة تجمده صفر درجة مئوية ، ودرجة غليانه ٠٠ ١ درجة .
 - ٤ - كثافة الماء تساوي ١ غ / سم
 - ٥ - السائل الوحيد الذي يزداد حجمه بالتجدد حيث تكون كثافة الجزء الصلب منه أقل من كثافة السائل .
 - ٦ - يتحلل الماء كهربائياً إلى غازي الأكسجين والهيدروجين .
- $$2\text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$$
- ٧ - يعتبر الماء من المذيبات المهمة لكثير من المواد .

المحاليل المائية

هي المحاليل التي يكون المذيب فيها هو الماء .

المحلول المائي

مذاب + مذيب (ماء) ← محلول



- علل يعد الماء قادرًا على التوصيل الكهربائي؟ لأن الماء يحتوي على الكثير من المواد الذائبة فيه.

- عدد أقسام المركبات الكيميائية؟

1- مركبات متآينة (كهربائية).

- عرف الأيون؟ هو ذرة أو مجموعة من الذرات المرتبطة معاً تحمل شحنة كهربائية موجبة أو سالبة.

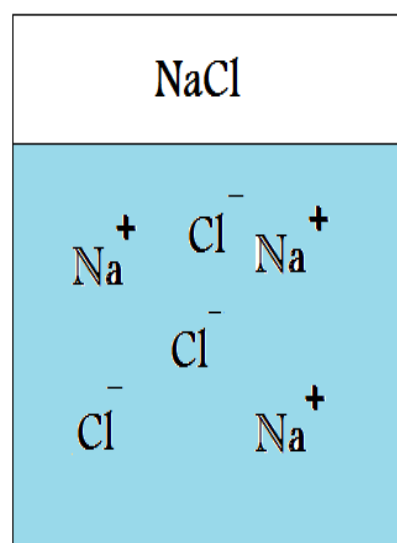
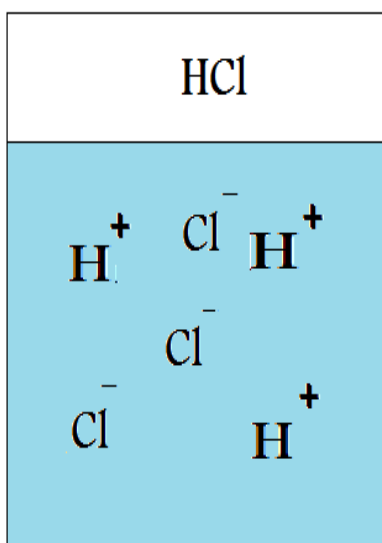
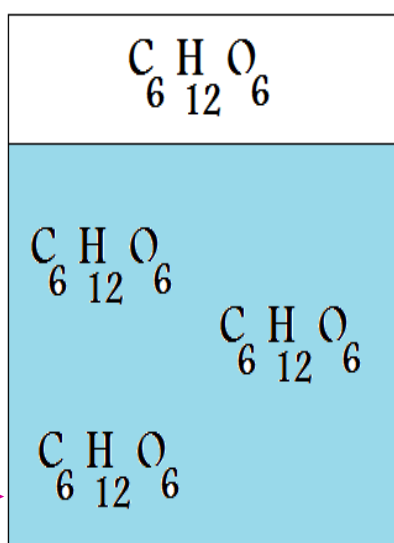
- كيف يكتسب محلول خصائصه الكهربائية (توصيل التيار الكهربائي)؟

1- عندما تذوب المركبات الكهربائية في الماء تتفكك لتعطي أيونات.

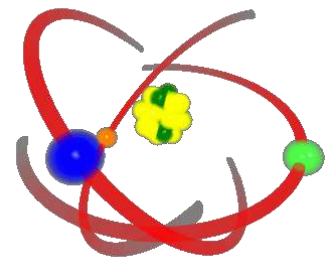
2- تتحرك هذه الأيونات باتجاه القطب المخالف لها في الشحنة.

- علل المركبات غير المتآينة لا توصل التيار الكهربائي؟

لأن هذه المواد لا تكون أيونات عندما تذوب في الماء بل تبقى على شكل جزيئات غير مشحونة (متعادلة)



- اكتب معادلات كيميائية تمثل تفكك كل من المركبات الأيونية الآتية في الماء ؟



- علّي السكر مركب غير أيوني ؟

لأنه عندما يذوب في الماء لا يكون أيونات بل يكون دقائق صغيرة تسمى جزيئات.

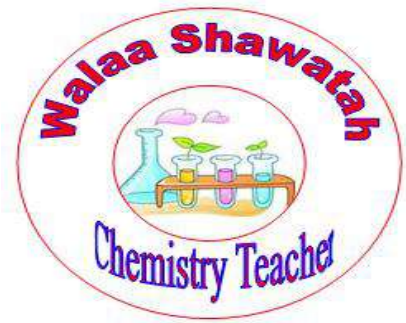
- قارن بين المركبات الكهربائية والمركبات اللاكهربائية من حيث :



المركبات اللاكهربائية	المركبات الكهربائية	من حيث
جزيئات	أيونات (موجبة وسلبية)	المكونات الأساسية
لا توصيل التيار الكهربائي	لا توصيل التيار الكهربائي	التوصيل الكهربائي في حالة الصلابة
لا توصيل التيار الكهربائي	توصيل التيار الكهربائي	التوصيل الكهربائي في حالة محلول المائي



سؤال وجواب



السؤال الأول : أكمل الجمل الآتية ؟

- 1- هو ذرة أو مجموعة من الذرات تحمل شحنة كهربائية موجبة أو سالبة
- 2- أشهر المذيبات هو
- 3- يقاس حجم محلول بوحدة

السؤال الثاني : ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة

- (-1) تكون كمية المذيب كبيرة في محلول.
- (-2) يُعد محلول المحموض قادر على التوصيل الكهربائي.
- (-3) يدخل حمض النتريك في صناعة الأسمدة.
- (-4) لا يستطيع الماء إذابة الغازات الموجودة في الهواء الجوي مثل التروجين.
- (-5) تصنع المشروبات الغازية بإذابة غاز ثاني أكسيد الكبريت في العصائر
- (-6) تحدد حالة محلول تبعاً للحالة الفيزيائية للمذيب.

السؤال الثالث : محلول حجمه (300 مل) حضر بإذابة (15 غ) من هيدروكسيد الصوديوم في كمية كافية من الماء احسب تركيز هذا محلول بوحدة (غ/مل) ؟

السؤال الرابع :
ما كتلة هيدروكسيد البوتاسيوم التي يجب إذابتها في الماء لتحضير (250 مل) من محلول تركيزه (0,02 غ/مل) ؟؟

السؤال الخامس : املأ الجدول بما يناسبه ؟

حالة المذيب	حالة المذاب	المثال
		الأكسجين في الهواء
		الهيدروجين في البلاديوم

السؤال السادس : املأ الجدول بما يناسبه ؟

اسم المركب	صيغة المركب	الميثان	ثاني أكسيد الكربون	هيدروكسيد البوتاسيوم	حمض الكبريتيك

السؤال السابع :

ما حجم المحلول اللازم لتحضير محلول تركيزه (0,6) غ/مل إذا علمت أن كتلة المذاب تساوي (48) غ

٩ - هل تكون سرعة التفاعل كبيرة في المحاليل المائية ؟

لأن المركبات المتآينة تتفكك في الماء إلى أيونات موجبة وأخرى سالبة الشحنة فتكون حرة الحركة في المحلول مما يسهل التقاءها معاً ويزيد سرعة التفاعل بينها.



- أي الحالات الآتية يكون التفاعل فيها أسرع وماذا ينتج عن ذلك :

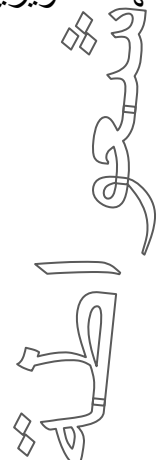
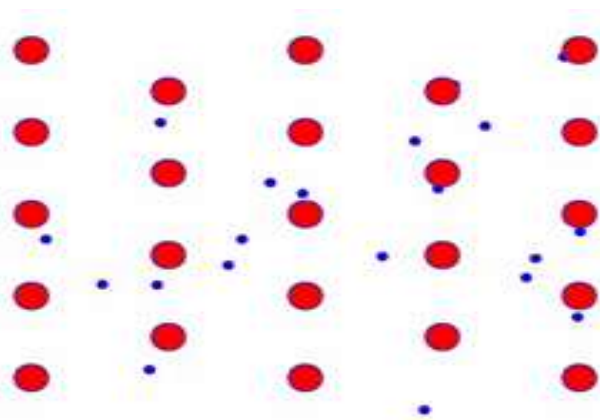
١- تفاعل كلوريد الحديد الجاف مع هيدروكسيد الصوديوم الجاف ؟

٢- تفاعل كلوريد الحديد مع هيدروكسيد الصوديوم وكمية من الماء ؟

في كلا الحالتين يتشكل راسب بني (هيدروكسيد الحديد) لكن يكون التفاعل أسرع في الحالة الثانية وذلك بسبب إضافة الماء لأن المركبات المتآينة تتفكك في الماء فتكون حرة الحركة في المحلول مما يسهل التقاءها معاً ويزيد سرعة التفاعل بينها.

أيهما تتوقع أن يحدث بسرعة أكبر تفاعل المواد عند خلطهما معاً في الحالة الصلبة أم وهي ذائبة في الماء؟

يكون التفاعل أسرع عندما تكون المواد ذائبة في الماء لأن المواد تتآثر وتكون حرة الحركة مما يسهل التقاءها معاً ويزيد سرعة التفاعل.



المركبات المتآثرة تتآثر في الماء فت تكون حرة الحركة في محلول مما يسهل التقاءها معاً ويزيد سرعة التفاعل بينها.



- عرف تفاعلات الترسيب؟

هي تفاعلات يستدل على حدوثها من تكون مادة لا تذوب في الماء.

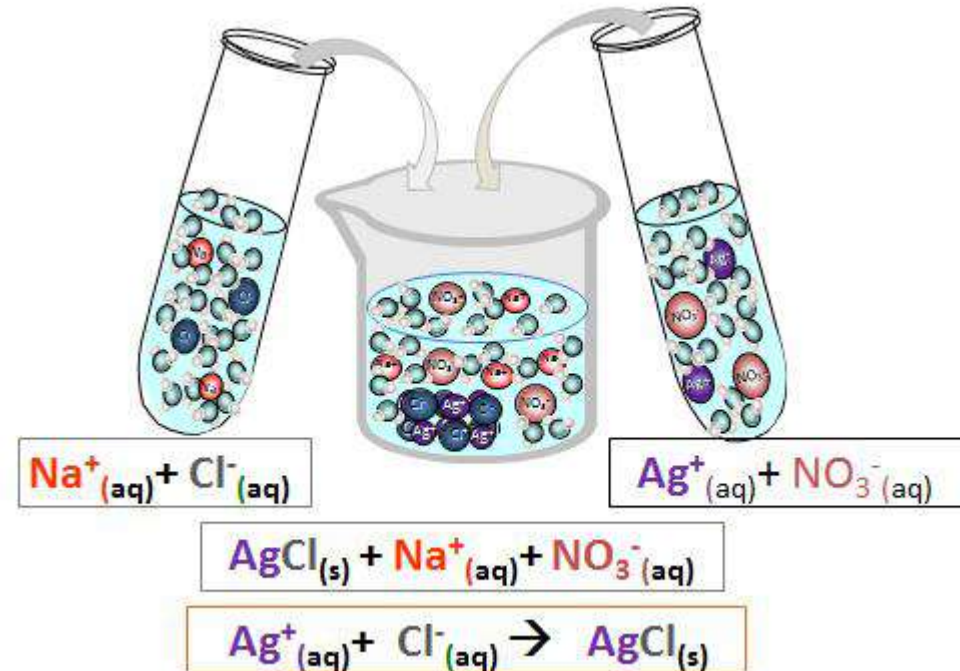


NaCl



H_2O

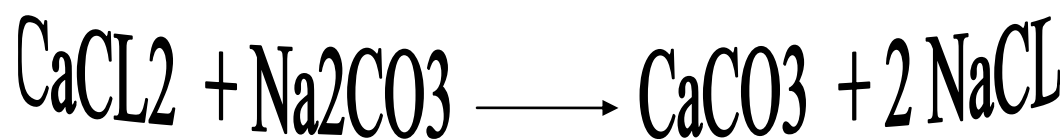
AgNO_3



تعرف تفاعلات منتجة للغازات؟

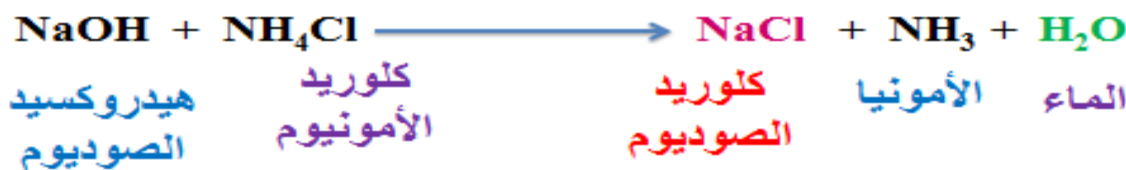
هي تفاعلات تحدث في الماء ويستدل على حدوثها من انبعاث بعض الغازات.

** عند خلط محلول كلوريد الكالسيوم (CaCl_2) مع محلول كربونات الصوديوم (Na_2CO_3) يحدث تفاعل بينهما ويتشكل راسب هو كربونات الكالسيوم (CaCO_3) ويمكن التعبير عن ذلك بالمعادلة الآتية:



- كيف يتم تفاعل كلوريد الأمونيوم الصلب (NaOH) مع هيدروكسيد الصوديوم الصلب (NH_4Cl) بـ إضافة القليل من الماء؟

نلاحظ أن التفاعل يحدث بسرعة عند إضافة الماء حيث أن رائحة غاز الأمونيا NH_3 تزداد ويتم التعبير عن ذلك بالمعادلة الآتية:



- علّ يوّمي التلوث الحراري إلى موت العديد من الكائنات التي تعيش في البحيرات؟

لأنه بارتفاع درجة الحرارة تقل ذائبية غاز الأكسجين في الماء فتنقص كميته اللازمة لتنفس الكائنات الحية مما يؤدي إلى اختناقها ثم موتها.

- علّ تعد مياه الأمطار الآتية من البحار والمحيطات مياه صالحة للشرب؟

لأن مياه الأمطار تتكون عند تبخير كميات من ماء البحار والمحيطات ، فعند وصول البخار إلى طبقات الجو العليا يبرد ويتكتاف ويسقط على شكل أمطار.



- علّ يعد النشاط الإنساني هو المسؤول الأول عن التلوث المائي؟

بسبب أنشطة الإنسان في مختلف المجالات الحياتية والصناعية وغيرها فمخلفات المصانع والمدن تسهم في تلوث مياه البحار والبحيرات والمحيطات والأنهار والمياه الجوفية.

* * الجدول التالي يبين بعض الأملاح وصيغها الكيميائية :

الصيغة الكيميائية	اسم الملح
NaCl	كلوريد الصوديوم (ملح الطعام)
CuSO ₄	كبريتات النحاس
KCl	كلوريد البوتاسيوم
Na ₂ CO ₃	كربونات الصوديوم
NaHCO ₃	كربونات الصوديوم الهيدروجينية
KI	يوديد البوتاسيوم
FeCl ₃	كلوريد الحديد
CaCl ₂	كلوريد الكالسيوم
KBr	بروميد البوتاسيوم
NH ₄ Cl	كلوريد الأمونيوم



أسئلة الوحدة الأولى الماء في حياتنا





Handwriting practice lines (20 rows).



صنف العلماء العناصر إلى ثلاثة مجموعات :



٩- عرف الفلز؟ هو عنصر صلب قابل للطرق موصل للحرارة والكهرباء.

- عدد خصائص الفلزات؟
- ١- تكون في الحالة الصلبة (ما عد الزئبق)
- ٢- اللمعان
- ٣- التوصيل الحراري
- ٤- التوصيل الكهربائي
- ٥- صوتها رنان



الفلزات



القصبة



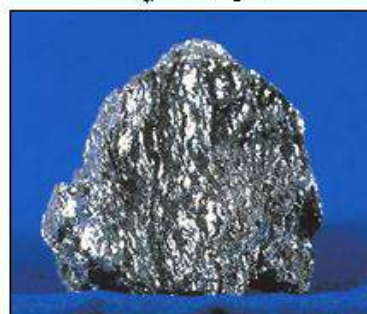
الألمونيوم



النحاس



فلز الزئبق



فلز الحديد

٦- عدد خصائص الالافزات ؟



٣- غير موصلة للحرارة

الكبريت



الالافزات

٢- غير لامعة

٤- غير موصل للكهرباء

Chemistry Teacher



اليود



الكلور



البروم

مثال على الالافزات : الألمنيوم - النحاس - الحديد.

مثال على الالافزات : الكربون - الكبريت - اليود.

أشباء الفلزات



السيلكون

خصائص أشباه الفلزات

- غير لامعة
- غير قابلة للطرق والسحب
- شبه موصلة للكهرباء والحرارة

تتميز بخصائص بين الفلزات واللافلزات .



مهم :

تدخل الفلزات في التفاعلات الكيميائية وتنقاوت في سرعة تفاعلاتها :

- ** تتفاعل بسرعة مع الماء مثل الصوديوم.
- ** تتفاعل بسرعة أقل مثل المغنيسيوم.
- ** عند تفاعل الفلزات مع **الحموض** مثل حمض الهيدروكلوريك تطلق غاز الهيدروجين.
- ** بعض الفلزات لا تتفاعل مع الماء أو الحموض مثل (الذهب - الفضة)

تفاعل الفلزات مع الأكسجين



أكسيد المغنيسيوم

المغنيسيوم

لهب



المغنيسيوم

أكسجين

أكسيد المغنيسيوم

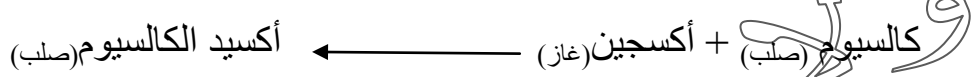


القاعدة العامة :

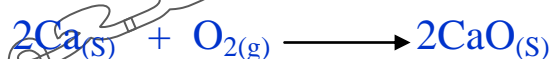
أكسيد الفلز \longrightarrow أكسجين + فلز

أكسيد الحديد \longrightarrow أكسجين + حديد

- يمكن التعبير عن التفاعل الحادث بين فلز الكالسيوم والأكسجين بالمعادلة :

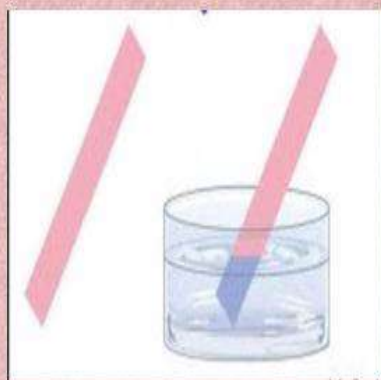


- يمكن تحويل معادلة التفاعل السابقة إلى المعادلة الرمزية الموزونة الآتية :

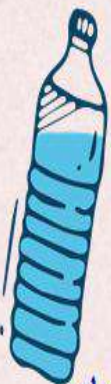


* إن أكسيد الفلز ذات تأثير قاعدي في الماء فهي تغير لونه بتابع الشمس من الأحمر إلى الأزرق.

ما تأثير أكاسيد الفلزات في الماء؟



أكسيد المغنيسيوم



الماء

$Mg(OH)_2$ هيدروكسيد المغنيسيوم



أكسيد
المغنيسيوم

الماء

هيدروكسيد المغنيسيوم

أكاسيد الفلزات

تأثير قاعدي

الأزرق



الأحمر



القاعدة العامة :



- مهم :

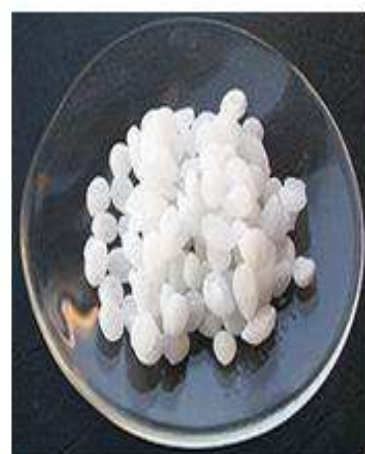
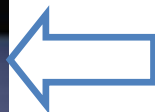
الفلز	من حيث
أكسيد الفلز	أكسجين + عنصر
أكسجين+صوديوم	أمثلة
أكسجين+نحاس	أكسيد العنصر+ماء
هيدروكسيد (قاعدة) الفلز	
أكسيد الصوديوم+ماء	أمثلة
هيدروكسيد الحديد	
يحول ورقة تباع الشمس الحمراء إلى زرقاء ولا يؤثر في ورقة تباع الشمس الزرقاء	يحول ورقة عباد الشمس



مهم : يتفاعل فلز المغنيسيوم مع أكسجين الهواء الجوي عند تسخينه مكوناً أكسيد المغنيسيوم الذي يتصرف بلونه الأبيض وبأن محلوله المائي ذو تأثير قاعدي.



تفاعل الفلزات مع الماء



الصوديوم

الماء

* الصوديوم يتفاعل مع الماء بسرعة ويمكن تمثيل التفاعل الكيميائي بالمعادلة الآتية :

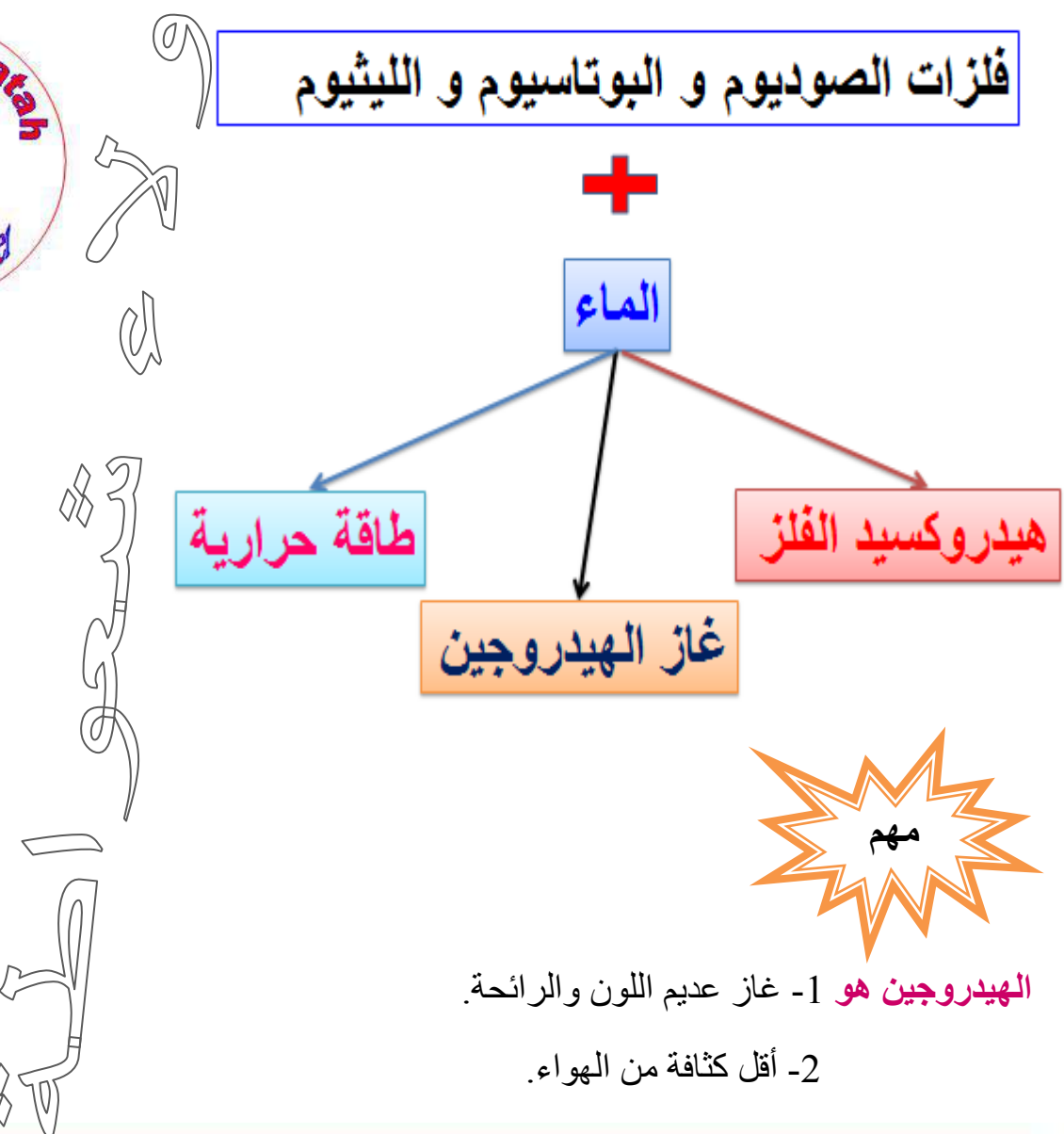


* يمكن تمثيل المعادلة السابقة بالرموز :





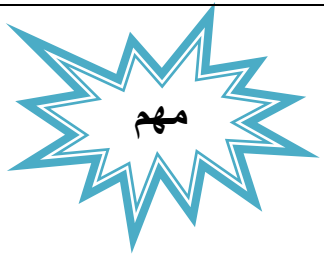
فلزات الصوديوم و البوتاسيوم و الليثيوم



كيف يتم الكشف عن اطلاق غاز الهيدروجين ؟

بتقريب عود ثقاب مشتعل منه فإنه يشتعل
بلهب أزرق محدثاً فرقعة.





* تفاعل **فلز الصوديوم** و **البوتاسيوم** و **الليثيوم** مع الماء لكنها تتفاوت في سرعة تفاعلهما ويصاحب هذا التفاعل انبعاث طاقة حرارية وانطلاق غاز الهيدروجين.

** يتفاعل **فلز الكالسيوم** مع الماء بشدة أكبر من المغنيسيوم.

** يتفاعل **فلز المغنيسيوم** ببطء مع الماء البارد والساخن ويطلق غاز الهيدروجين.

** لا يتفاعل **فلز الألمنيوم** مع الماء البارد أو الساخن.

** لا يتفاعل **فلز الحديد** مع الماء البارد أو الساخن، لكنه يتفاعل مع **بخار الماء** معطيًا أكسيد الحديد وغاز الهيدروجين

** لا يتفاعل **فلز النحاس** مع الماء البارد أو الساخن.

** عند تعرض **فلز الرصاص** للهواء الجوي تتكون طبقة متماسكة من **كربونات الرصاص القاعدية** تحمي الفلز من التآكل

- علّ لا يستطيع رجل الإطفاء استخدام الماء في إخماد حريق شب في مصنع المغنيسيوم؟

بسبب تفاعل **فلز المغنيسيوم** مع الماء ويطلق غاز الهيدروجين

حمض الهيدروكلوريك

■ مادة كاوية ومهيجة

HCL

■ الصيغة الكيميائية



حمض الهيدروكلوريك

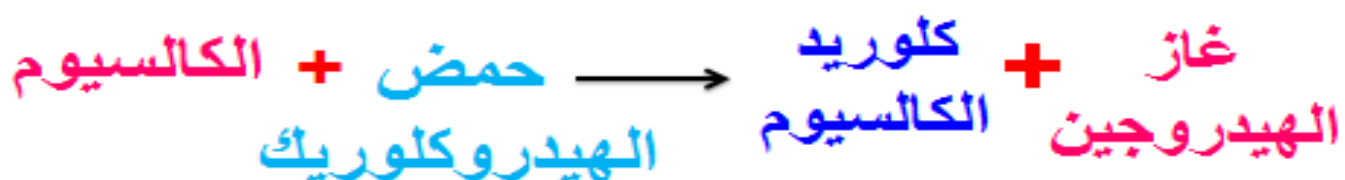
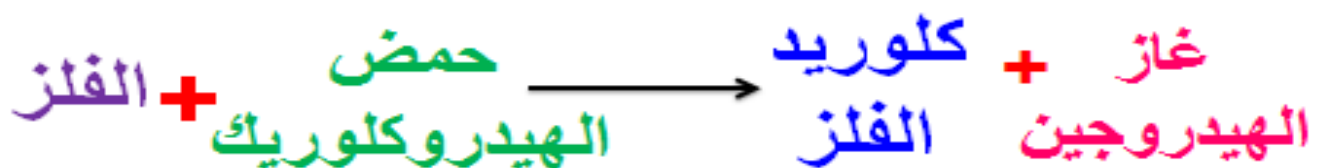


يؤثر في ورقة تباع الشمس

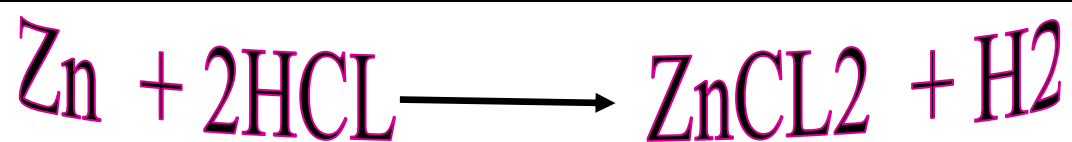
الأحمر

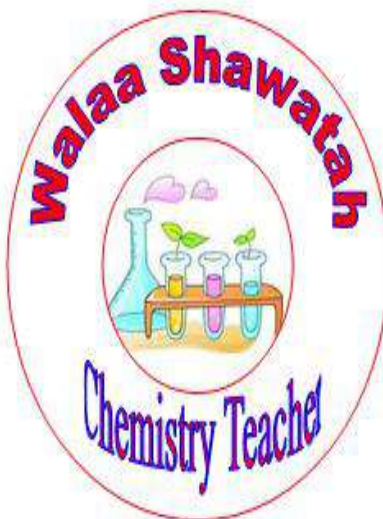
الأزرق

القاعدة العامة :



يمكن تفاعل الخارصين مع حمض الهيدروكلوريك بالمعادلة الآتية :





غمر شريط من النحاس في محلول مائي لنترات الفضة

٩
٦
٤
٣
٢



١
٧
٨
٩

ماذا يحدث للون محلول ؟

يتغير إلى الأزرق

ما المادة المترسبة على شريط النحاس ؟

الفضة



ثالثاً: تفاعلات الإزاحة (الإحلال)



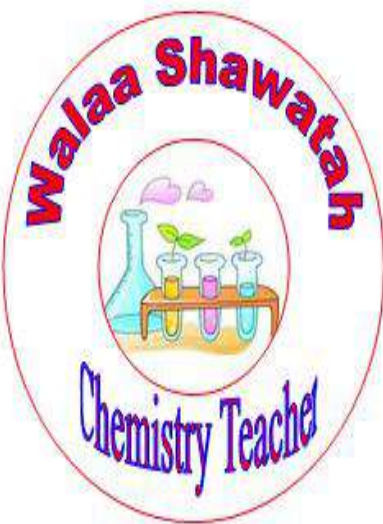
أولاً: تفاعلات الإحلال البسيطة .

ثانياً: تفاعلات الإحلال المزدوج .

تفاعلات الإزاحة (الإحلال)

أولاً: تفاعلات الإحلال البسيط.

هي التفاعلات التي يتم فيها إحلال عنصر نشط كيميائياً محل عنصر آخر أقل نشاطاً.



قابلية العنصر لتفاعل.

نشاط الفلز

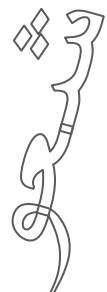
كلما تفاعل الفلز بسرعة وسهولة مع المواد الأخرى يكون أكثر نشاطاً.

سلسلة النشاط الكيميائي

هي ترتيب الفلزات تبعاً لسرعة تفاعلها مع أكسجين الهواء والماء وحمض الهيدروكلوريك

عناصر أكثر نشاطاً

Li
K
Ca
Na
Mg
Al
Zn
Fe
Ni
Sn
Pb
Cu
Ag
Au





هل يتفاعل الخارصين مع محلول كبريتات النحاس؟

نعم

لماذا؟

لأن الخارصين (أنشط) من النحاس في سلسلة النشاط الكيميائي



هل يتفاعل النحاس مع محلول كبريتات الخارصين؟

لا

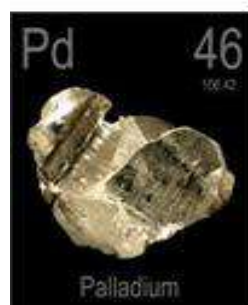
لماذا؟

لأن الخارصين (أنشط) يقع أعلى النحاس في سلسلة النشاط الكيميائي



الفلزات القليلة النشاط تكون خاملة لا تتفاعل لا تتآكل

الفلزات القليلة النشاط وهي الشمية
تسمى الفلزات النبيلة (Pd , Pt , Ag , Au)





علل وجود الفلزات الثمينة
حرة في الطبيعة؟ Pt , Ag , Au

لأنها قليلة النشاط (خاملة) لا تتفاعل

٩ - علل العوامل التي تعتمد عليها سرعة تأكل الفلزات ؟

٢- المادة المتشكلة على سطحه.

١- نشاط الفلزات

٩ - علل لا يستخدم الحديد في صناعة أسلك التوصيل الكهربائي ؟

بسبب تكون طبقة حمراء هشة (الصدأ) على سطحه عند تعرضه للهواء الجوي وهو يتآكل.

٩ - علل يستخدم الألمنيوم بدلاً من الحديد في صناعة إطارات النوافذ ؟

بسبب تكون طبقة متمسكة على سطحه تمنع تأكله.



٩ - علل يحفظ البوتاسيوم تحت شمع البرافين ؟

لأن البوتاسيوم سريع التآكل عند تعرضه للهواء الجوي.



٩ - عدد الشروط الواجب توافرها ليكون صدأ الحديد ؟

١- الأكسجين
٢- الماء.

** مهم : لا يصدها الحديد في الجو الجاف أو الماء الخالي من الأكسجين.



٩- عدد الطرق المتبعة لحماية الحديد من الصدأ؟

- ١- تغطية سطح الحديد بطبقة عازلة **مثلاً** (الدهان - الزيت - البلاستيك).
- ٢- تغطية الحديد بطبقة من (الخارصين - الكروم - النيكل - القصدير).
- ٣- خلط مصهوراً فلز الحديد بمصاہير لعناصر أخرى **مثلاً** الكروم والنيكل لعمل سبائك مقاومة للصدأ.

- عرف الغلفة؟ هي طريقة من طرق حماية الحديد من الصدأ وتم بطيء الحديد بالخارصين.

- عرف تفاعل الإحلال؟ هو تفاعل يتم بين فلز مع محلول مائي لأحد أملاح مائي لأخر حيث **يحل الفلز الأقل نشاطاً** محل الفلز **الأقل نشاطاً** في محلول المائي **ويخرج الفلز الأقل نشاطاً** من محلول على شكل ذرات صلبة.

** نجد في تفاعلات الإحلال أن الفلز الأكثـر نشاطاً يحل محل الفلز الأقل نشاطاً في محلول المائي:
مثال : تفاعل المغنيسيوم مع كلوريد النحاس حسب المعادلة الآتية :



من المعادلة السابقة نجد ما يلي :

- ١- **المغنيسيوم** أكثر نشاطاً من النحاس فحل محله
- ٢- نتج لدينا **كلوريد المغنيسيوم** وذرات النحاس.

- عرف تفاعل التنافس على الأكسجين؟ هو تفاعل يحدث فيه إحلال الفلز النشط محل الفلز الأقل نشاطاً في الأكسيد أي أن الفلز (النشط) ينزع الأكسجين من أكسيد الفلز (الأقل نشاطاً).

- عرف تفاعل الثيرمايت؟ هو التفاعل الذي يحدث بين **الألمنيوم** وأكسيد الحديد حيث ينزع الألمنيوم عنصر الأكسجين من أكسيد الحديد ، و تتولد كمية كبيرة من **الحرارة** تكفي لصهر الحديد

** يمكن تمثيل تفاعل الثيرمايت بالمعادلة الآتية :



- علَّمَا يَلِي :

١- تصدأ السيارات في المناطق القريبة من الشواطئ أكثر من التي في المناطق الداخلية ؟

لأن الهواء في المناطق القريبة من الشاطئ مشبع بالرطوبة وكذلك احتواء قطرات الماء المتاخر في هذه المناطق على أملاح ذاتية مما يزيد من سرعة حدوث الصدأ.

٢- يكون معدن تآكل الحديد عالياً في المناطق الصناعية الكبرى ؟

لأن الهواء يحتوي على غازات مثل SO_2 والذي يتتحول إلى SO_3 ليتفاعل مع ماء المطر مكوناً مطرأ حمضيًّا يتفاعل مع الحديد مما يؤدي إلى تآكله وزيادة معدل حدوث صدأ الحديد.

٣- يكلف الصدأ الدولة ملايين الدنانير سنوياً ؟

لأن الصدأ يؤدي إلى تآكل الحديد المستخدم في الأبنية والجسور والمنشآت وهي تأكل السيارات وإصلاح هذه الأشياء أو تبديلها يكلف ملايين الدنانير سنوياً.

٤- لا تتأكل إطارات الشبائك المصنوعة من الألミニوم ؟

لأن سطح الألミニوم مغطى بطبقة متمسكة من الأكسيد تحول دون استمرار تآكله.

٥- يحفظ الصوديوم تحت الكاز ؟

لأن الصوديوم فلز نشط جداً يتفاعل مع الهواء الجوي والماء لذا يحفظ تحت الكاز لمنع الماء والهواء عنه.

- لديك قائمة العناصر الآتية : (الألミニوم - ذهب - حديد - مقنیسیوم - كالسيوم)

١- أيهما يقاوم التآكل ؟ ولماذا ؟

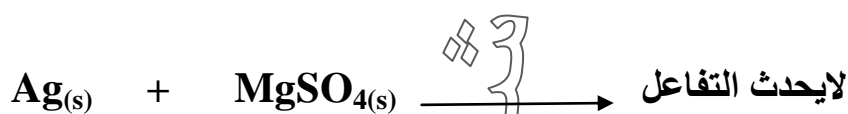
الألミニوم والذهب ، لأن الألミニوم يتفاعل مع الهواء مكوناً طبقة أكسيد تحمي الفلز وتحول دون استمرارية تآكله.

أما الذهب قليل النشاط فلا يتفاعل مع الماء أو الهواء أو الحموض المخففة.

٢- أيها يتآكل بسرعة ولماذا ؟

الكالسيوم، المغنیسیوم، الحديد. لأنها نشطة كيميائياً وتتفاعل مع الماء والهواء والحموض وتكون طبقة هشة غير متمسكة لا تحول دون استمرارية تآكل الفلز.

- أكمل المعادلات الكيميائية الآتية إذا كان التفاعل ممكناً حدوثه ؟



السؤال الأول : كمل الجمل الآتية

1- بعض الفلزات لا تتفاعل مع الماء والحموض مثل و

2- فلز سائل

3- الشروط الواجب توافرها لتكون صدأ الحديد و

السؤال الثاني : املأ الجدول بما يناسبه ؟

	كلوريد الأمونيوم		كربونات الصوديوم	اسم المركب
		KI		صيغة المركب
NaHCO_3				

السؤال الثالث : ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- (-1) يعد السكر مركب أيوني
- (-2) أكسيد الفلزات لها تأثير قاعدي في الماء
- (-3) يتصرف أكسيد المغنيسيوم بلونه الأبيض
- (-4) لا يؤثر محلول القاعدي على لون ورقة تباع الشمس الحمراء.
- (-5) يعد فلز النحاس أكثر الفلزات نشاطاً
- (-6) حمض الهيدروكلوريك مادة كاوية مهيجية.

السؤال الرابع: أكمل المعادلات الكيميائية الآتية ثم وازنها؟



أسئلة الوحدة الثانية نشاط الفلزات





Handwriting practice lines for Arabic script.

