

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



موقع
المناهج العمانية

www.alManahj.com/om



شرح درس دورية الخصائص الكيميائية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الحادي عشر](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة كيمياء في الفصل الثاني

| | |
|---|---|
| نموذج اجابة الامتحان النهائي الرسمي | 1 |
| اجابة الاختبارات النهائية الجديدة بمحافظة ظفار | 2 |
| اختبارات نهائية جديدة بمحافظة ظفار | 3 |
| نموذج اجابة الامتحان التحريري النهائي الحديد بمحافظة ظفار | 4 |
| امتحان تحريري نهائي نموذج حديد بمحافظة ظفار | 5 |

الدربن الثاني :

دورية الخصائص الكيميائية .

تم تطوير هذا المنهج
موقع المناهج العمانية
alManahj.com/om

تغيرات فيزيائية



تغير في مظهر وشكل المواد ويمكن إعادة ترتيبها السابقة

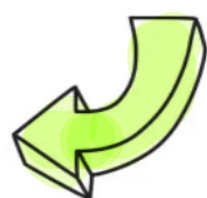


إضافة الملح أو السكر إلى الماء

قص الشعر

الضغط على التربة

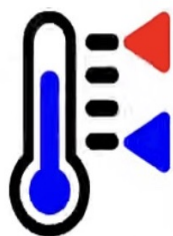
تغيرات كيميائية



تغير في فصائص المادة وتكون مادة جديدة ولا يمكن إعادة ترتيبها إلى طبيعتها الأصلية



تغير في الرائحة



تغير في درجة الحرارة



تغير في اللون



خروج شارة أو اشتعال أو انفجار



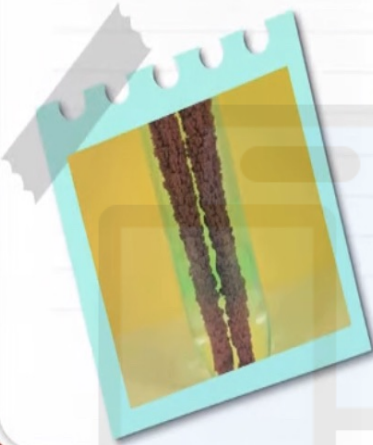
خروج غاز أو فقاعات

التغير الكيميائي

ت تكون مواد جديدة نتيجة حدوث تفاعل كيميائي

احتراق ورقة

طهي الطعام



التغير الفيزيائي

لا ينتج عنه مواد جديدة

قصطيع ورقة

انصهار الزبدة



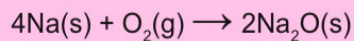
الملف من
العمانية

alManajj.com/om

تفاعلات عناصر الدورة الثالثة مع الأكسجين

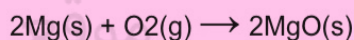
قد يقوم معلمك بإجراء بعض هذه التجارب؛ لذا راقب بعناية لتشاهد ما يحدث دون ملاحظاتك.

- .١ . يتفاعل الصوديوم (Na)، بشدة عند تسخينه في وعاء يحتوي على كمية محددة من غاز الأكسجين (O_2). فيحترق منتجًا لهبًا أصفر ساطعًا (الصورة ٢-٦)، ومكونًا مادة صلبة بيضاء من أكسيد الصوديوم (Na_2O) وفقًا للمعادلة الآتية:



الصورة ٢-٦ تفاعل الصوديوم بشدة مع غاز الأكسجين.

- .٢ . يتفاعل الماغنيسيوم (Mg)، بشدة عند تسخينه بوجود الأكسجين، ويحترق منتجًا لهبًا أبيض ساطعًا، ومكونًا مادة صلبة بيضاء من أكسيد الماغنيسيوم (MgO) وفقًا للمعادلة الآتية:



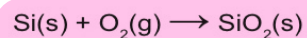
- .٣ . وقد درست في الصف العاشر (الوحدة الثانية) أن فلز الألومنيوم (Al)، يكون محميًّا بطبقة من أكسيد الألومنيوم

- .٧ . لا يتفاعل كل من الكلور (Cl_2) والأرغون (Ar)، مع الأكسجين.

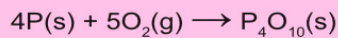


الصورة ٣-٦ احتراق الكبريت بلطف بوجود غاز الأكسجين.

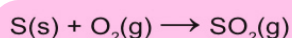
- .٤ . يتفاعل السيليكون (Si)، ببطء مع الأكسجين لتكوين أكسيد السيليكون (IV) (SiO_2) شائي أكسيد السيليكون)، وفقًا للمعادلة الآتية:



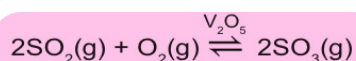
- .٥ . يتفاعل الفوسفور (P)، بشدة مع الأكسجين. وينتج من ذلك لهب أصفر وسُحب بيضاء من أكسيد الفوسفور (V) (P_4O_{10})، وفقًا للمعادلة الآتية:



- .٦ . بمجرد إشعال مسحوق الكبريت (S)، فإنه يحترق بلطف مع لهب أزرق عند وضعه في وعاء يحتوي على غاز الأكسجين. وينتج من ذلك أبخرة سامة من غاز شائي أكسيد الكبريت (SO_2)، (الصورة ٣-٦) وفقًا للمعادلة الآتية:

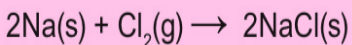


- وإذا استمرت عملية أكسدة شائي أكسيد الكبريت (بوجود عامل حفاز (V_2O_5)), يتكون ثلاثي أكسيد الكبريت (SO_3)، وفقًا للمعادلة الآتية:



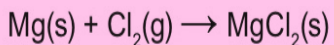
تفاعلات عناصر الدورة الثالثة مع الكلور

عند تسخين فلز الصوديوم، في وعاء يحتوي على غاز الكلور، يحدث تفاعل شديد ينتج منه كلوريد الصوديوم (NaCl)، وفقاً للمعادلة الآتية:

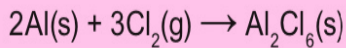


1

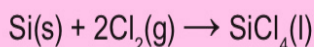
ويتفاعل الماغنيسيوم والألومنيوم بشدة أيضاً مع غاز الكلور، وفقاً للمعادلتين الآتىتين:



2

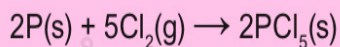


3



4

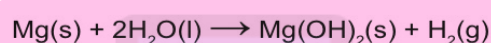
كما يتفاعل الفوسفور ببطء أيضاً مع فائض من غاز الكلور، وفقاً للمعادلة الآتية:



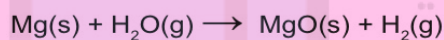
5

ويكون الكبريت كلوريدات، مثل (SCl_2) و(S_2Cl_2)، أما غاز الأرغون فلا يتفاعل مع غاز الكلور.

.٢. يتفاعل الماغنيسيوم ببطء شديد مع الماء البارد، ويستغرق عدة أيام لإنتاج كمية بسيطة من غاز الهيدروجين. ويكون محلول المتكون قلويًا ضعيفاً (حيث إن رقمه الهيدروجيني pH يساوي نحو 10 إلى 11). وسبب ذلك أن هيدروكسيد الماغنيسيوم المتكون يمتلك ذوبانية منخفضة جداً في الماء، الأمر الذي يعني وجود تركيز أقل من أيونات (OH^-) في محلول مقارنة بما نحصل عليه عند إضافة الصوديوم إلى الماء. وذلك لأن ذوبانية هيدروكسيد الصوديوم في الماء تكون أكبر من ذوبانية هيدروكسيد الماغنيسيوم. ويتم تفاعل الماغنيسيوم مع الماء وفقاً للمعادلة الآتية:



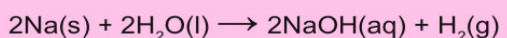
أماً عند التسخين، فيتفاعل الماغنيسيوم بقوّة مع بخار الماء لتكوين أكسيد الماغنيسيوم وغاز الهيدروجين وفقاً للمعادلة الآتية:



تفاعلات الصوديوم والماغنيسيوم مع الماء

قد يقوم معلمك بإجراء بعض هذه التجارب؛ لذا راقب بعناية لتشاهد ما يحدث ودون ملاحظاتك.

.١. يتفاعل الصوديوم بشدة مع الماء البارد، فينصهر ويتحول إلى كرة من الفلز المصهور (الصورة ٦-٤). ويتحرك عبر سطح الماء مطلاً غاز الهيدروجين (H_2). وسرعان ما يقل حجم فلز الصوديوم تدريجياً حتى يختفي، مكوناً محلولاً قلويًا قوياً من هيدروكسيد الصوديوم (NaOH)، (يكون رقمه الهيدروجيني pH يساوي نحو 12 إلى 14). ويتم التفاعل وفقاً للمعادلة الآتية:



الصورة ٦-٤ تفاعل الصوديوم بشدة مع الماء.

يقل النشاط الكيميائي في الدورة بزيادة العدد الذري

| | | | | | | | |
|---------------------|------------------------|-----------------------|--|----------------------------------|--|---|------------------------------|
| Na SODIUM | Mg MAGNESIUM | Al ALUMINUM | Si [28.084, 28.086] SILICON | P 30.974 PHOSPHORUS | S [32.059, 32.076] SULFUR | Cl [35.446, 35.457] CHLORINE | Ar 39.949 ARGON |
|---------------------|------------------------|-----------------------|--|----------------------------------|--|---|------------------------------|

فلازاته ثباته لا فلازاته فاعله

| العنصر | التفاعل مع الأكسجين | التفاعل مع الماء | التفاعل مع الكلور | الترتيب من حيث النشاط |
|--------|---------------------|------------------|-------------------|-----------------------|
| Na | ✓✓✓ | ✓✓✓ | ✓✓✓ | ١ |
| Mg | ✓✓ | ✓ | ✓✓ | ٢ |
| Al | ✓✓ | ✗ | ✓✓ | ٣ |
| Si | ✓ | ✗ | ✓ | ٤ |
| P | ✓ | ✗ | ✓ | ٥ |
| S | ✓ | ✗ | ✓ | ٦ |
| Cl | ✗ | ✗ | ✗ | ٧ |
| Ar | ✗ | ✗ | ✗ | خامل |

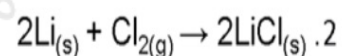
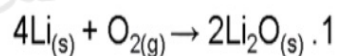
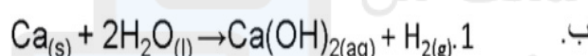
سؤال

٣ أ. يتفاعل الليثيوم (Li) الموجود في المجموعة (I) بالطريقة نفسها التي يتفاعل بها عنصر الصوديوم، اكتب المعادلات الكيميائية الرمزية الموزونة للتفاعلين الآتيين:



ب. ١. يتفاعل فلز الكالسيوم الموجود في المجموعة ٢ (II) مع الماء البارد بشدة أكثر من تفاعل الماغنيسيوم، مكوناً محلولاً قلويًا. اكتب المعادلة الكيميائية الرمزية الموزونة لهذا التفاعل، متضمنة رموز الحالة الفيزيائية.

٢. تفاعلت كميات متساوية من الكالسيوم والماغنيسيوم مع الماء، وقيس الرقم الهيدروجيني pH للمحلولين الناتجين. بالنسبة إلى التفاعل مع الكالسيوم، كانت قيمة pH للمحلول تساوي ١٣، أمّا بالنسبة إلى التفاعل مع الماغنيسيوم، فكانت قيمة pH للمحلول تساوي ١١. فسر سبب اختلاف الرقم الهيدروجيني بين المحلولين.



٢. هيدروكسيد الماغنيسيوم قليل الذوبان في الماء لذلك تركيز أيون الهيدروكسيد سيكون أقل من تركيز أيونات الهيدروكسيد الناتجة من هيدروكسيد الكالسيوم

ملخص

عند الانتقال عبر دورة ما، من اليسار إلى اليمين، في الجدول الدوري، يكون هناك تغيرات في الخصائص الفيزيائية مثل أنصاف الأقطار الذرية، وأنصاف الأقطار الأيونية، ودرجات الانصهار، والتوصيل الكهربائي.

تقلّ قيم أنصاف الأقطار الذرية عبر دورة ما، من اليسار إلى اليمين، بسبب ازدياد الشحنة النووية. يقل نصف القطر الأيوني للأيونات الموجبة من الصوديوم إلى السيليكون. وببدأً من الفوسفور، ثمة زيادة كبيرة في نصف القطر الأيوني حيث إنّ الأيونات تصبح سالبة ويكتمل مستوى الطاقة الثالث بالإلكترونات. ثم يعود نصف القطر الأيوني إلى التناقص بعد الفوسفور وصولاً إلى الكلور متراافقاً مع انخفاض الشحنة السالبة على الأيون.

عبر الدورة، تتغير تركيب العناصر من فلز ضخم، مروراً بجزئي ضخم، وصولاً إلى جزئي بسيط؛ أما عناصر المجموعة ١٨ (VIII) فت تكون من ذرات منفردة.

عبر الدورة، من اليسار إلى اليمين، تتغير أكسيد وهيدروكسيدات عناصر الدورة الثالثة من مركبات قاعدية ذات روابط أيونية، مروراً بروابط جزئية ضخمة في منتصف الدورة (المجموعة ١٤ (IV)) مع السيليكون، وصولاً إلى جزيئات بسيطة حمضية مرتبطة تساهمياً للأكسيد اللافلزية. ويسلك كل من أكسيد الألومنيوم وهيدروكسيد الألومنيوم (III) سلوكاً متذبذباً (متراجعاً)، حيث إنه يُظهر كلا السلوكين الحمضي والقاعدبي.

عبر الدورة، من اليسار إلى اليمين، تتغير كلوريدات عناصر الدورة الثالثة من مركبات أيونية تذوب في الماء إلى مركبات تساهمية تتخلل في الماء، مطلقة أبخرة من غاز كلوريد الهيدروجين ومكونة محلولاً حمضيّاً.

ملخص حاسیق دراسته

تفاعل الصوديوم والمغنيزيوم مع الماء

تفاعلات عناصر الدور الثالث مع الكلور

Na Mg

Al Si P S Cl Ar

| طبيعة التفاعل | طريقة العمل | تفاعلاته مع الكلور | العنصر |
|---------------|--|--|------------|
| شديد | يسخن معدن الصوديوم ثم يلقى في دورة يحوي غاز الكلور | $2Na_{(s)} + Cl_{2(g)} \rightarrow 2NaCl_{(s)}$ | الصوديوم |
| عنيف | _____ | $Mg_{(s)} + Cl_{2(g)} \rightarrow MgCl_{2(s)}$ | المغنتيوم |
| عنيف | _____ | $2Al_{(s)} + 3Cl_{2(g)} \rightarrow Al_2Cl_{6(s)}$ | الألمانيوم |
| بطيء | _____ | $Si_{(s)} + 2Cl_{2(g)} \rightarrow SiCl_{4(l)}$ | السيليكون |
| بطيء | يتفاعل الفوسفور ببطء مع <u>زيادة</u> من غاز الكلور | $2P_{(s)} + 5Cl_{2(g)} \rightarrow 2PCl_{5(l)}$ | الفوسفور |

يشكل الكبريت كلوريدات S_2Cl_2 و SCl_2 ولا يشكل الأرغون كلوريداً.

alManahj.com/om

دورية الخواص الكيميائية

تفاعلات عناصر الدور الثالث مع الأوكسجين

| العنصر | تفاعل مع الأوكسجين | طريقة العمل | طبيعة التفاعل | لون اللهب |
|--------|---|---|------------------------------|--------------|
| Na | $4Na_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow 2Na_2O_{(s)}$ | يسخن الصوديوم ثم يوضع في قارورة غاز مليئة بالأوكسجين. | عنيف جداً يعطي ناتج أبيض صلب | أصفر |
| Mg | $2Mg_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow 2MgO_{(s)}$ | يسخن في الأوكسجين. | عنيف | أبيض لامع |
| Al | $4Al_{(s)} + 3O_{2(g)} \rightarrow 2Al_2O_{3(s)}$ | إذا كان مسحوق يتفاعل. إذا كان معدن تقيه طبقة قاسية من أوكسيد الألمنيوم. | شديد لا يحدث | أبيض لامع |
| Si | $Si_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow SiO_{2(s)}$ | ————— | بطيء | — |
| P | $4P_{(s)} + 5O_{2(g)} \rightarrow P_4O_{10(s)}$ | تشكل غمامه بيضاء من أوكسيد الفسفور الخامس. | عنيف | أبيض أو أصفر |
| S | $S_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow SO_{2(g)}$ | يحترق مسحوق الكبريت بلطف في وعاء مليء بالهواء أو الأوكسجين حيث تتحرر أبخرة سامة من SO_2 . | لطيف | أزرق |

يعطي الإمعان بعد وقت في أكسدة ثنائي أوكسيد الكبريت ثلاثي أوكسيد الكبريت SO_3 :



الكلور والأرغون لا يتفاعلان مع الأوكسجين.