

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



موقع
المناهج العمانية

www.alManahj.com/om



نماذج الأستعداد للاختبارات النهائية

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← رياضيات متقدمة ← الفصل الثاني ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة رياضيات متقدمة في الفصل الثاني

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الفترة الصباحية](#)

1

[امتحان تحربي نهائي حديد مع نموذج الإجابة بمحافظة مسقط](#)

2

[نموذجين من الامتحان النهائي التحربي مع الإجابة بمحافظة جنوب الشرقية](#)

3

[امتحان تحربي نهائي حديد مع الإجابة](#)

4

[امتحان تحربي نهائي حديد بمحافظة شمال الباطنة](#)

5

LARANA COMPANY

الملخص الرفيق

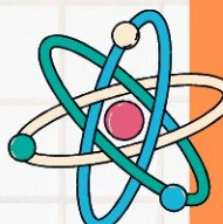
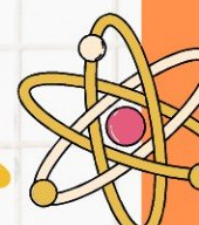
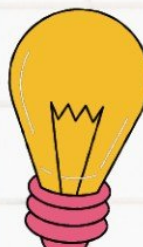
لمادة الكيمياء

٢٠٢٣/٢٠٢٤

alManahj.com/om

إعداد: وجдан الحوستي.

اسم المبدع/ة:
الصف:



الوحدة السادسة

الدورية في خصائص العناصر

للمزيد من الملفات

مراجع المناهج الـعـامـة

Periodicity



٦_ دورية الخصائص الفيزيائية :

تم تصنيف العناصر الكيميائية وفقاً لأعدادها الذرية وليس وفقاً لكتلتها.

٧ دورات

١٨ مجموعه

مصطلاحات علمية

الدورية :

هي تكرر تدرج الأنماط في الخصائص الفيزيائية والكيميائية للعناصر عبر الدورات في الجدول الدوري.

الأنماط الدورية لأنصاف الأقطار الذرية

لمقارنة حجم الذرات نستخدم [نصف القطر الذري].

يمكن معرفة نصف القطر الذري من خلال قياس :

نصف قطر فان
دير فال

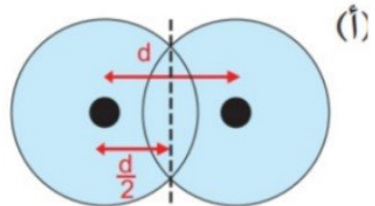
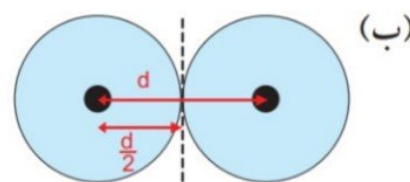
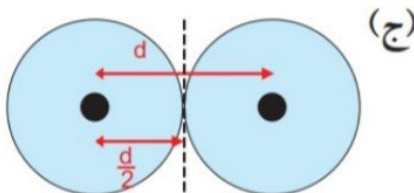
يتم الحصول عليه من خلال تحديد المسافة بين نواتي ذرتين متجاورتين ومتلامستين ولكن غير مرتبطتين كيميائياً فيما بينها ثم تقسم على ٢ .

قياس نصف
القطر الفلزي

يتم الحصول عليه من خلال تحديد المسافة بين نواتي ذرتين فلزيتين متلامستين او مرتبطتين بروابط فلزية ثم قسمها على ٢ .

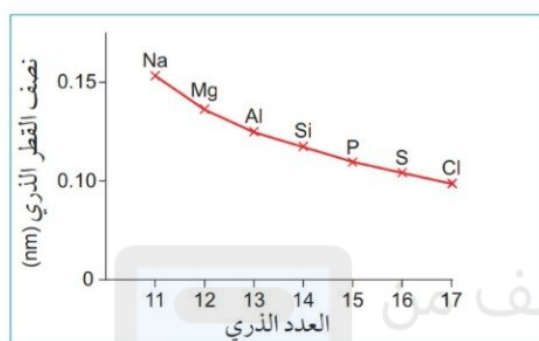
قياس نصف
القطر الذري
التساهمي

يتم الحصول عليه من خلال تحديد المسافة الفاصلة بين نواتي ذرتين من نفس النوع ثم نقسمها على ٢ .



مقدار نصف القطر فان دير فال أكبر من مقدار نصف القطر الذري التساهي .
بسبب عدم وجود تداخل بين السحب الالكترونية في فان دير فال .

يوضح التمثيل البياني التالي نصف الأقطار الذرية لعناصر الدورة الثالثة .



تقل قيمة نصف القطر الذري في الدورة عند الانتقال من اليسار إلى اليمين .

التفسير :

عند الانتقال من اليسار إلى اليمين يزداد عدد البروتونات وبالتالي تزداد الشحنة النووية ، تزداد إلكترونات التكافؤ بمقدار واحد وسيكون تأثير الجذب ثابت وبالتالي ستزيد قوة جذب الإلكترونات الموجودة في المستوى الخارجي لتصبح أقرب النواة .



الأنماط الدورية لأنصاف الأقطار الأيونية

ذرات العناصر

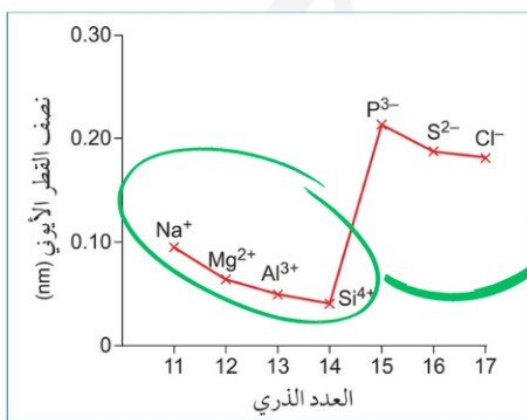
مثال :
(Cl -)

العناصر الفلزية
تنتج أنيونات
أيونات تحمل
شحنة موجبة

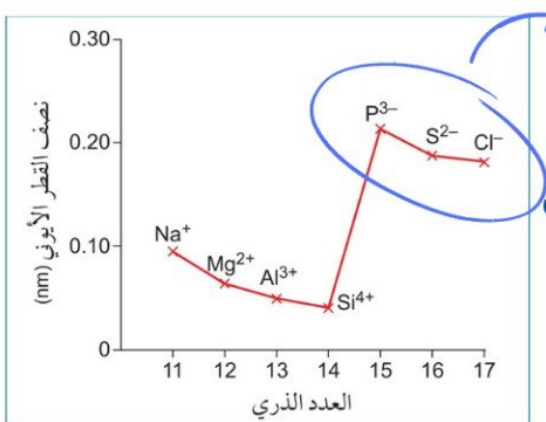
مثال :
(NA+)

العناصر الفلزية
تنتج كاتيونات
أيونات تحمل
شحنة موجبة

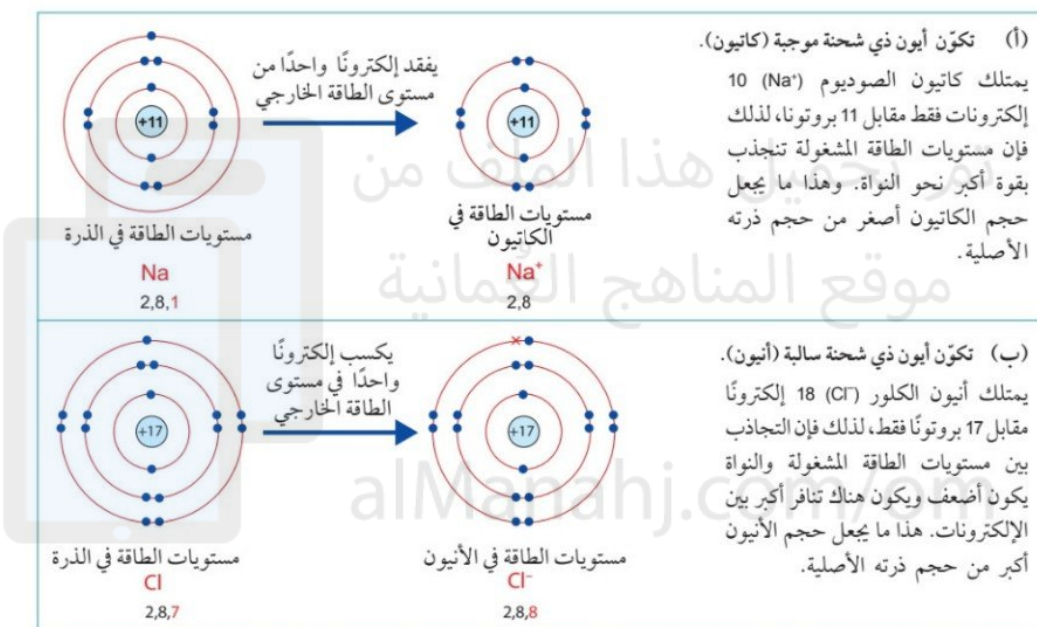
يوضح التمثيل التالي نصف الأقطار الأيونية لعناصر المجموعة الثالثة :



عند الانتقال من اليسار إلى اليمين تصبح الايون الموجب أصغر من الذرة الأصلية ، حيث تنجدب الشحنة النووية الإلكترونية المتزايدة الموجودة في المستوى الثاني نحو النواة وبالتالي تزيد تأثير الشحنة الموجبة و يقل تأثير الجذب .



عند الانتقال من اليسار إلى اليمين تصبح الايون السالب أكبر من ذرتها الأصلية لأن كل ذرة ستكون قد اكتسبت إلكترون واحد أو أكثر وهذا ما يزيد التناقض بين إلكتروناتها في حين تبقى الـ شحنة النووية ثابتة.



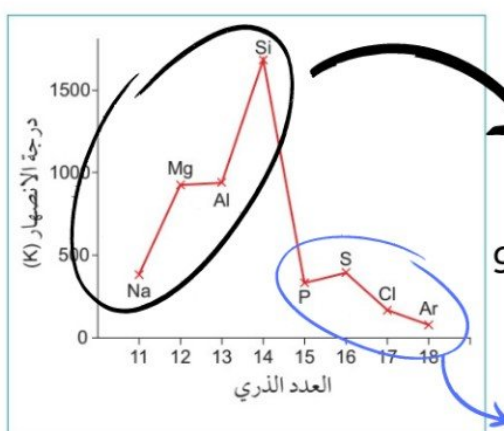
الشكل ٦-٥ (أ) مقارنة حجم الكاتيون بذرته الأصلية. (ب) مقارنة حجم الأيون بذرته الأصلية.



الأنمط الدورية لدرجة الانصهار والتوصيل الكهربائي

يوضح التمثيل البياني التالي درجات انصهار عناصر الدورة الثالثة :

عند الانتقال من اليسار إلى اليمين يقل الحجم تزداد قوة الرابطة الفلزية في الفلزات وبالتالي تزيد درجات انصهارها وذلك بسبب التراكيب التساهمية الضخمة



تنخفض درجة الانصهار وذلك بسبب تكون معظم العناصر من جزيئات بسيطة في المجموعة (17) و (16). أما في المجموعة (18) تنخفض درجة الانصهار بسبب تكوينها من ذرات مفردة .

يوضح الجدول التالي قيم التوصيل الكهربائي لعناصر الدورة الثالثة :

الأرغون (Ar)	الكلور (Cl)	الكبريت (S)	الفوسفور (P)	السيликون (Si)	الألومنيوم (Al)	الماغنيسيوم (Mg)	الصوديوم (Na)	عنصر الدورة الثالثة
--	--	10^{-23}	10^{-17}	2×10^{-1}	0.382	0.224	0.218	التوصيل الكهربائي (S/m)

ينخفض التوصيل بشكل
حاد أكثر لأن هذه
المواد تعتبر لا فلزية اي
انها مواد عازلة

ينخفض التوصيل بشكل
حاد لأن السيликون يعتبر
شبهاً فلز

يزداد التوصيل
الكهربائي وذلك لأن
هذه العناصر فلزية



**كيف يمكن نعرف التدرج في درجات الانصهار والتوصيل
الكهربائي !!**

من خلال دراسة ترابط ذرات العناصر وترابكيتها

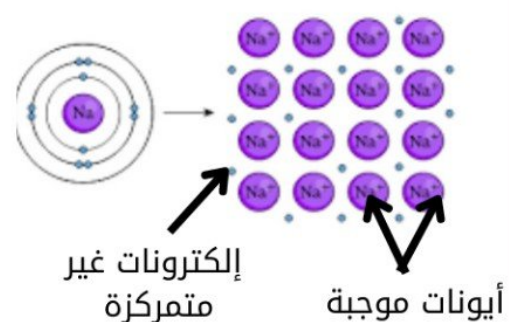
alManahj.com/om

الأرغون (Ar)	الكلور (Cl)	الكبريت (S)	الفوسفور (P)	السيликون (Si)	الألومنيوم (Al)	الماغنيسيوم (Mg)	الصوديوم (Na)	عنصر الدورة الثالثة
--	تساهمية	تساهمية	تساهمية	تساهمية	فلزية	فلزية	فلزية	نوع الروابط
ذرات منفردة	جزئي بسيط	جزئي بسيط	جزئي بسيط	جزئي ضخم	فلزي ضخم	فلزي ضخم	فلزي ضخم	التركيب

الجدول يوضح نوع الروابط والتركيب لعناصر الدورة الثالثة.

هذه العناصر عناصر فلزية، نستطيع وصف ترابطها الفلزي بأنه عبارة عن أيونات موجبة مرتبطة في شبكة ضخمة بواسطة إلكترونات الغير متمركزة و هذه الالكترونات قادمة من المستوى الخارجي للفلز .

إذا قمنا بتطبيق فرق جهد كهربائي على أحد الفلزات سوف تتحرك الإلكترونات الغير متمركزة نحو الطرف العوجب وهكذا تزداد درجة الانصهار والتوصيل الكهربائي .





؟؟ عال / يكون التوصيل الكهربائي أكبر في الألمنيوم؟!

عناصر الدورة الثالثة	النوع الروابط	الصوديوم (Na)	الماغنيسيوم (Mg)	الألومنيوم (Al)
فلزية	فلزية	فلزية	فلزية	فلزية ضخم
التركيب	التركيب	التركيب	التركيب	التركيب

لأن عدد الالكترونات التي يمنحها الألمنيوم إلى بحر الإلكترونات الغير متعركزة (٣) وبالتالي تزيد الشحنة في شبكة الأيونات الضخمة حيث تزيد قوة الجذب الكهربائي بين أيوناته ، مقارنة مع الصوديوم التي تقوم بمنع الكترون واحد فقط .

العنصر	الرمز	النوع	التركيبة	النوع الروابط	الدورة
الأرغون	(Ar)	الفلز	تساهمية	تساهمية	الثالثة
الكلور	(Cl)	الفلز	تساهمية	تساهمية	الثالثة
الكبريت	(S)	الفلز	تساهمية	تساهمية	الثالثة
الفوسفور	(P)	الفلز	تساهمية	تساهمية	الثالثة
السيليكون	(Si)	الفلز	تساهمية	تساهمية	الثالثة
الألومنيوم	(Al)	الفلز	تساهمية	تساهمية	الثالثة
الماغنيسيوم	(Mg)	الفلز	تساهمية	تساهمية	الثالثة
الصوديوم	(Na)	الفلز	تساهمية	تساهمية	الثالثة

يمتلك السيликون (شبه الفلز) أكبر درجة انصهار بسبب بنائه التساهمية الضخمة حيث كل ذرة سيليكون ترتبط بذرة السيليكون المجاورة لها بروابط تساهمية قوية ، ولكن التوصيل الكهربائي يكون ضعيف وذلك بسبب عدم وجود إلكترونات متعركزة .

تمتلك هذه العناصر الافلزية قوى ثنائي القطب اللحظي - ثنائي القطب المستحدث لذلك تعتبر ضعيفه ويمكن كسرها بسهولة .

سؤال

١ انظر إلى العناصر الموجودة في الدورة الثانية في الجدول الدوري الموضح في الشكل (١-٦). باستخدام معلوماتك عن عناصر الدورة الثالثة، قارن كل زوج من الجسيمات الآتية واتبرح إجابتك.

أ. نصف القطر الذري لكل من الليثيوم (Li) والفلور (F).

ب. حجم كل من ذرة الليثيوم (Li) وأيونها الموجب (Li^+).

ج. حجم كل من ذرة الأكسجين (O) وأيونها السالب (O^{2-}).

د. حجم كل من أيون النيترید (N^{3-}) وأيون الفلوريد (F^-).

أ. حجم ذرة الليثيوم Li < حجم ذرة الفلور F

ب. حجم ذرة الليثيوم Li < حجم أيون الليثيوم Li^+

ج. حجم O^{2-} < حجم ذرة O

د. حجم N^{3-} < حجم ذرة F^-

لم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العمانية

سؤال

٢ فسر ما يلي:

أ. يمتلك الكبريت درجة انصهار أقل من السيليكون.

ب. يمتلك الكبريت درجة انصهار أكبر من الكلور.

ج. يُعدّ الماغنيسيوم موصلًا كهربائيًا أفضل من الفوسفور والصوديوم.

أ. السيليكون شبه فلز يكون روابط تساهمية بين ذراته في بيته تساهمية ضخمة بينما الكبريت لافلز ترتبط تساهمياً في جزيء بسيط مكون من 8 ذرات فقط

ب. الكبريت والكلور كلاهما لافلز ترتبط ذراتهما تساهمياً إلا أن جزيء الكبريت أعقد من الكلور حيث يتكون الجزيء من 8 ذرات فيحتاج إلى حرارة أعلى بينما جزيء الكلور يتكون من ذرتين فقط.

ج. بسبب وجود بحر من الالكترونات الحرية غير المترددة في الرابطة الفلزية في الماغنيسيوم بينما لا يوجد الكترونات حرية في الفسفور، أما الصوديوم فرغم أنه فلز إلا أن توصيله أضعف من الماغنيسيوم لأن عدد الالكترونات الحرية غير المترددة قليل.

٦٢ دورية الخصائص الكيميائية

تفاعل مع الأكسجين

العنصر	وصف التفاعل مع الأكسجين	معادلة التفاعل
Na	يتناول بشدة ويحترق بلهب أصفر ساطع مكوناً مادة بيضاء من أكسيد الصوديوم	$4\text{Na}_{(\text{s})} + \text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{Na}_2\text{O}_{(\text{s})}$
Mg	يتناول بشدة عند تسخينه بلهب أبيض ساطع مكوناً مادة بيضاء من أكسيد الماغنيسيوم	$2\text{Mg}_{(\text{s})} + \text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{MgO}_{(\text{s})}$
Al	يتناول مسحوقه بشكل جيد ويحترق بلهب أبيض ساطع مكوناً أكسيد الألومنيوم	$4\text{Al}_{(\text{s})} + \text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_{3(\text{s})}$
Si	يتناول ببطء مكوناً أكسيد السيليكون	$\text{Si}_{(\text{s})} + \text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{SiO}_{2(\text{s})}$
P	يتناول بشدة وينتج لهب أصفر وسحب بيضاء من أكسيد الفوسفور الخامس	$4\text{P}_{(\text{s})} + 5\text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{P}_4\text{O}_{10(\text{s})}$
S	يحترق بطف مع لهب ازرق وينتج أخراً سامة من أكسيد الكبريت IV (SO ₂) وإذا استمر التفاعل بوجود عامل حفاز ينتج أكسيد الكبريت VI (SO ₃)	$\text{S}_{(\text{s})} + \text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{SO}_{2(\text{g})}$ $2\text{SO}_{2(\text{g})} + \text{O}_{2(\text{g})} \leftrightarrow 2\text{SO}_{3(\text{g})}$
Cl	لا يتفاعل	-
Ar	لا يتفاعل	-

تفاعل مع الكلور

العنصر	وصف التفاعل مع الكلور	معادلة التفاعل
Na	يتناول بشدة عند تسخينه مع الكلور منتجاً كلوريد الصوديوم	$2\text{Na}_{(\text{s})} + \text{Cl}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{NaCl}_{(\text{s})}$
Mg	يتناول بشدة منتجاً كلوريد الماغنيسيوم	$\text{Mg}_{(\text{s})} + \text{Cl}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{MgCl}_{2(\text{s})}$
Al	يتناول بشدة منتجاً كلوريد الألومنيوم	$2\text{Al}_{(\text{s})} + 3\text{Cl}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{Al}_2\text{Cl}_{6(\text{s})}$
Si	يتناول ببطء منتجاً كلوريد السيليكون (IV)	$\text{Si}_{(\text{s})} + 2\text{Cl}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{SiCl}_{4(\text{l})}$
P	يتناول ببطء منتجاً كلوريد الفسفور (V)	$2\text{P}_{(\text{s})} + 5\text{Cl}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{PCl}_{5(\text{s})}$
S	يتناول ببطء منتجاً كلوريدات الكبريت	$\text{S}_{(\text{s})} + \text{Cl}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{SCl}_{2(\text{s})}$ $2\text{S}_{(\text{s})} + \text{Cl}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{S}_2\text{Cl}_{2(\text{s})}$
Cl	لا يتفاعل	-
Ar	لا يتفاعل	-

تفاعل مع الماء

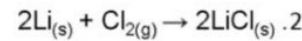
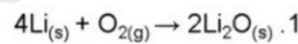
العنصر	وصف التفاعل مع الماء	معادلة التفاعل
Na	يتناول بشدة مع الماء منتجاً غاز الهيدروجين ومن شدة الحرارة المنطقية ينصهر الصوديوم ويتشتعل غاز الهيدروجين المتتصاعد ويكون محلول قلوي من هيدروكسيد الصوديوم	$2\text{Na}_{(\text{s})} + 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightarrow 2\text{NaOH}_{(\text{aq})} + \text{H}_2(\text{g})$
Mg	يتناول ببطء شديد مع الماء البارد لانتاج الهيدروجين ومحلول قلوي من هيدروكسيد الماغنيسيوم وإذا تناول مع بخار الماء يكون التفاعل اسرع وينتج أكسيد الماغنيسيوم ويتصاعد الهيدروجين	$\text{Mg}_{(\text{s})} + 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightarrow \text{Mg(OH)}_{2(\text{aq})} + \text{H}_2(\text{g})$ $\text{Mg}_{(\text{s})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{g})} \rightarrow \text{MgO}_{(\text{s})} + \text{H}_2(\text{g})$

سؤال

(٣)

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

١. تفاعل الليثيوم (Li) مع الأكسجين (O₂)
 ٢. تفاعل الليثيوم (Li) مع الكلور (Cl₂)
- ب. ١. يتفاعل فلز الكالسيوم الموجود في المجموعة ٢ (II) مع الماء البارد بشدة أكثر من تفاعل الماغنيسيوم، مكوناً محلولاً قلوياً. اكتب المعادلة الكيميائية 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، أما بالنسبة إلى التفاعل مع الماغنيسيوم، وكانت 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 الميدروكسيد الناتجة من هيدروكسيد الكالسيوم



٣٦ أكسيد عناصر الدورة الثالثة :

أعداد التأكسد :

عناصر الدورة الثالثة تأكسدها موجب لأن الأكسجين يمتلك كهروسالبية أكبر من أي عنصر في الدورة الثالثة

Ar	Cl	S	P	Si	Al	Mg	Na	عناصر الدورة الثالثة	
--	Cl_2O_7	SO_3	SO_2	P_4O_{10}	SiO_4	Al_2O_3	MgO	Na_2O	الصيغة الكيميائية للأكسيد
--	+7	+6	+4	+5	+4	+3	+2	+1	عدد التأكسد

هذه العناصر تتوافق أعداد تأكسدها مع شحنتها التي تتكون عند فقد الالكترونات الموجودة في المستوى الخارجي .

هذه العناصر تتوافق أعداد تأكسدها مع شحنتها التي تتكون عند فقد الالكترونات الموجودة في المستوى الخارجي .

عدد تأكسد العناصر الا فلزية يزداد عند الانتقال من اليسار إلى اليمين لأن يمكنها مشاركة جميع إلكترونات الموجودة في مستوى التكافؤها و يمكنها أن تتجاوز امتلاك 8 إلكترونات ، كذلك تنتج حالات تأكسد منخفضة مع الأكسجين

تأثير الماء على أكسيد وهيدروكسيدات عناصر الدورة الثالثة

أكسيد ذاتية في الماء (تكون محليلًا قاعدية)

أكسيد الماغنيسيوم

أقل ذاتية

أكسيد الصوديوم

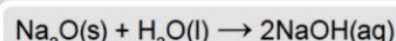
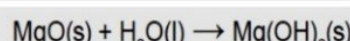
أكثر ذاتية

يكون أيون الهيدروكسيد بتركيز منخفض

يكون أيون الهيدروكسيد بتركيز عالي

محلول قلوي ضعيف $\text{pH} = 11:12$

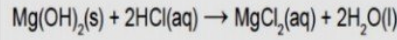
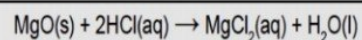
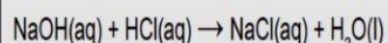
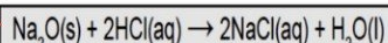
محلول قلوي قوي $\text{pH} = 13:14$



تفاعلات أكسيد الصوديوم والماغنيسيوم مع الأحماض

أكسيد الماغنيسيوم

أكسيد الصوديوم



يستخدم في أدوية علاج عسر الهضم ، حيث تعمل على معاولة الحمض الفائض في المعدة وبالتالي تخفف الالم الناتج من حموضة المعدة.

أكسيد غير ذائب في الماء

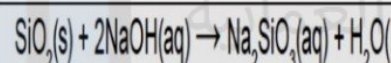
أكسيد السيليكون

لا يتفاعل مع الماء

الماء لا يستطيع تكسير بنية التساهمية الضخمة

أكسيد حمضي

له سلوك حمضي ويتفاعل مع القواعد



أكسيد الألمنيوم

لا يتفاعل مع الماء

يكون طبقة حماية للفلز

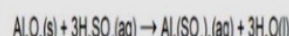
أكسيد متذبذب أو متعدد

أكسيد الألمنيوم

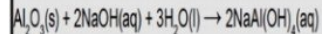
يسلك سلوك
القاعدة مع الحمض

يسلك سلوك الحمض
مع القاعدة

• تفاعل أكسيد الألمنيوم مع حمض:



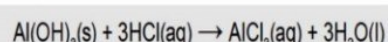
تفاعل أكسيد الألمنيوم مع مادة قلوية ساخنة ومركزة:



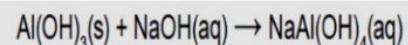
هيدروكسيد الألمنيوم

يسلك سلوك
القاعدة مع الحمض

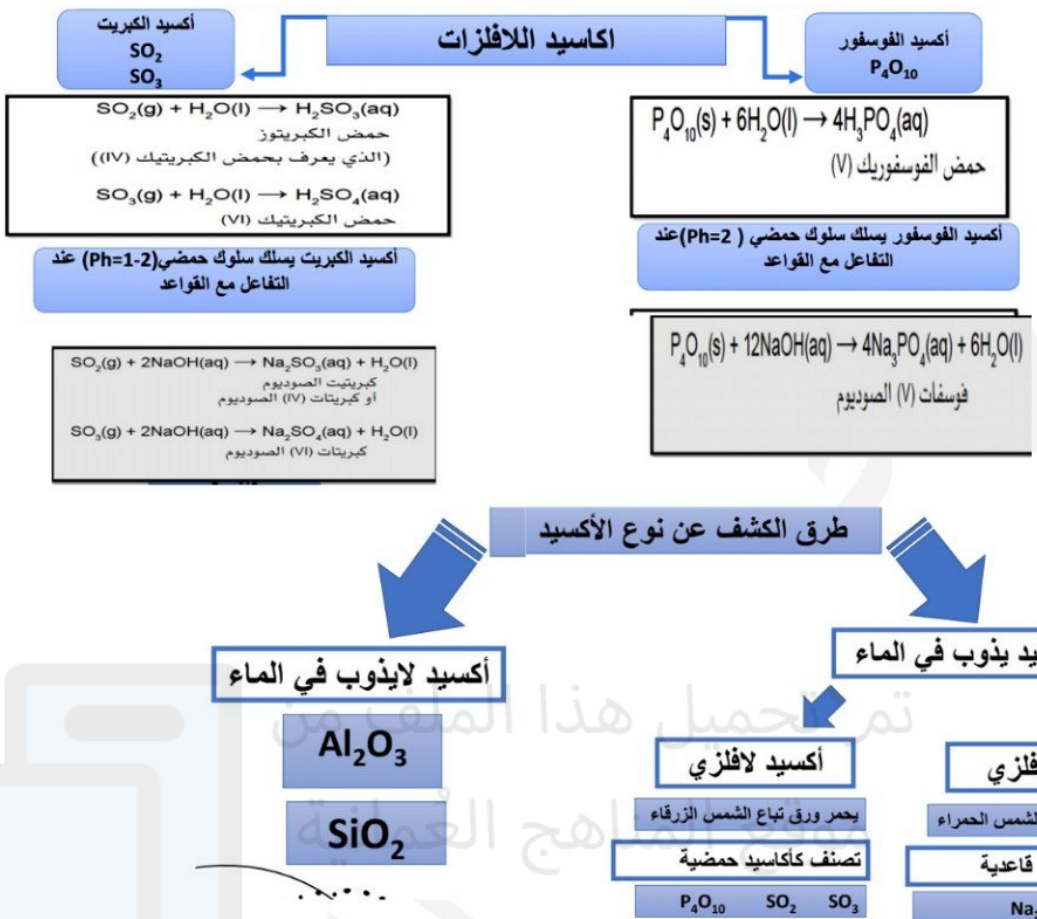
يسلك سلوك الحمض
مع القاعدة



يكون ملح كلوريد
الألمنيوم مع الماء



يكون ملح رباعي
هيدروكسيد الألمنيوم
المصوبيوم



تأثير السالبية الكهربائية على السلوك الحمضي / القاعدي والترابط لأكاسيد عناصر الدورة الثالثة

تزداد السالبية الكهربائية بزيادة العدد الذري في الدورة عند الانتقال من اليسار إلى اليمين في الدورة

السالبية الكهربائية: هي قدرة الذرة على جذب الإلكترونات نحوها

أكاسيد الفلزات

أكسيد الماغنيسيوم

أكسيد الصوديوم

2.3 ← الفرق في السالبية → 2.6

مركبات أيونية نقية ضخمة

درجات انصهار عالية

يستخدم في تبطين الأفران

أكسيد غير ذائبة

أكسيد السيليكون

روابط تساهمية نقية

بناء تساهمي ضخم

درجات انصهار عالية

يدخل في صناعة السيراميك

أكسيد الألمنيوم

متذبذب أو متعدد

صفات أيونية

صفات تساهمية

أكسيد الالفلزات

أكسيد الكبريت

أكسيد الفوسفور

أكسيد تساهمية نقية بسيطة

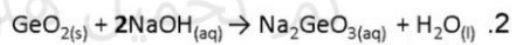
موقع المناهج العمانية

طبيعة الهيدروكسيد (حمض أم قاعدي) مدعما بالمعادلات	التركيز	القدرة على التوصيل	القدرة على التحليق	القدرة على التبلور	القدرة على التآكل	طبيعة أكسيده (حمضي / قاعدي) مدعما بالمعادلات	تفاعل الأكسيد مع الماء مع كتابة المعادلة إن وجد	القدرة على التوصيل	القدرة على التحليق	القدرة على التبلور
قاعدي $\text{NaOH}_{(\text{aq})} + \text{HCl}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{NaCl}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$ قوى قوى يستخدم في عمليات المعابرة	NaOH	جيد	مرتفعة	أيوني ضخم	أيونية	قاعدي $\text{Na}_2\text{O}_{(\text{s})} + 2\text{HCl}_{(\text{aq})} \rightarrow 2\text{NaCl}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}$	$\text{Na}_2\text{O}_{(\text{s})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightarrow 2\text{NaOH}_{(\text{aq})}$	+1	Na ₂ O	Na
قاعدي $2\text{Mg(OH)}_{2(\text{aq})} + 2\text{HCl}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{MgCl}_{2(\text{aq})} + 2\text{H}_2\text{O}$ يستخدم في تخفيف الام حموضة المعدة لانه يتعادل مع حمض المعدة	Mg(OH) ₂	جيد	مرتفعة لذلك يتطلب به الافران من الداخل	أيوني ضخم	أيونية	قاعدي $\text{MgO}_{(\text{s})} + 2\text{HCl}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{MgCl}_{2(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}$	$\text{MgO}_{(\text{s})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightarrow \text{Mg(OH)}_{2(\text{aq})}$	+2	MgO	Mg
متذبذب $\text{Al(OH)}_{3(\text{s})} + 3\text{HCl}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{AlCl}_{3(\text{aq})} + 3\text{H}_2\text{O}$ $\text{Al(OH)}_{3(\text{s})} + \text{NaOH}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{NaAl(OH)}_{4(\text{aq})}$	Al(OH) ₃	جيد	مرتفعة	أيوني ضخم	أيونية	متذبذب (مع الاحماض فاعدة ومع القواعد حمض) $\text{Al}_2\text{O}_{3(\text{s})} + 3\text{H}_2\text{SO}_4_{(\text{aq})} \rightarrow \text{Al}_2(\text{SO}_4)_{3(\text{aq})} + 3\text{H}_2\text{O}$ $\text{Al}_2\text{O}_{3(\text{s})} + 2\text{NaOH}_{(\text{aq})} + 3\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{NaAl(OH)}_4_{(\text{aq})}$	لأنه لا يتفاعل لهذا تحمي طبقة الأكسيد القاتل من التآكل	+3	Al ₂ O ₃	Al
في الدورة الثالثة : كلما اتجهنا من اليسار لليمين 1- الحد الأقصى لعدد التآكسد يزيد 2- السلبية الكهربائية تزيد والفرق بين العنصر والأسيد في السلالية يقل بذلك نبدا الدورة برابطة أيونية بداية الدورة (فرق كبير) ثم يقل الفرق في السلالية تدريجيا فتصبح الرابطة تساهمية 3- نبدا الدورة باكسيد ايونية ذات تركيب ايوني ضخم و سلوك قاعدي ويتدرج نحو ايونية متذبذبة ثم تساهمية ضخمة ذات سلوك ضخم وتنتهي باكسيد تساهمية بسيطة حمضية	-	لا يوصل	مرتفعة لذلك يستخدم هو وأكسيد الألومنيوم في صناعة السيراميك	تساهمي ضخم	تساهمية	حمضي $\text{SiO}_{2(\text{s})} + 2\text{NaOH}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{Na}_2\text{SiO}_3_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$	لأن الماء لا يستطيع تكسير بنيته لأن الماء لا يستطيع تكسير بنيته التساهمية الضخمة	+4	SiO ₂	Si
	-	لا يوصل	منخفضة	تساهمي بسيط	تساهمية	حمضي $\text{P}_2\text{O}_{10(\text{s})} + 12\text{NaOH}_{(\text{aq})} \rightarrow 4\text{Na}_3\text{PO}_4_{(\text{aq})} + 6\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$	$\text{P}_2\text{O}_{10(\text{s})} + 6\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightarrow 4\text{H}_3\text{PO}_4_{(\text{aq})}$	+5	P ₂ O ₁₀	P
	-	لا يوصل	منخفضة	تساهمي بسيط	تساهمية	حمضي $\text{SO}_{2(\text{g})} + 2\text{NaOH}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_3_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$ $\text{SO}_{3(\text{g})} + 2\text{NaOH}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$	$\text{SO}_{2(\text{g})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_3_{(\text{aq})}$ $\text{SO}_{3(\text{g})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4_{(\text{aq})}$	+4	SO ₂	S
								+6	SO ₃	
								+7	Cl ₂ O ₇	Cl
ذكر أن : توجد أكسيدات أخرى للكلور للتكون أكسيد الكلور من تفاعل مباشر بين الأكسجين والكلور إنما من تفاعلات ثانوية										

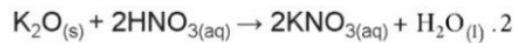
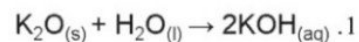
سؤال

٤. يقع عنصر الجيرمانيوم (Ge) في المجموعة 14 (IV)، والدورة الرابعة. ويصنف كشهي فلز، كالسيليكون الموجود في الدورة الثالثة.
١. تتبأ بنوع الرابطة الكيميائية في عنصر الجيرمانيوم (Ge) وبنيته.
٢. يمتلك أكسيد الجيرمانيوم (IV) خصائص مشابهة لثاني أكسيد السيليكون (SiO_2). فهو أكسيد حمضي. اكتب المعادلة الكيميائية الرمزية، متضمنة رموز الحالة الفيزيائية، لتوضيح تفاعل أكسيد الجيرمانيوم (GeO_2) مع محلول هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) الساخن والمركز.
٣. ماذا تتوقع أن يحدث إذا أضيفت أكسيد الجيرمانيوم (IV) إلى حمض الهيدروكلوريك تركيزه 92.0 mol/L بـ. يُعدّ أكسيد البوتاسيوم (KO_2) أكسيداً قاعدياً. فهو يتفاعل مع الماء ويذوب فيه، مكوناً محلولاً قلويّاً.
٤. اكتب المعادلة الكيميائية الرمزية الموزونة، متضمنة رموز الحالة الفيزيائية، لتوضيح تفاعل أكسيد البوتاسيوم مع الماء.
٥. اكتب المعادلة الكيميائية الرمزية الموزونة، متضمنة رموز الحالة الفيزيائية، لتوضيح تفاعل أكسيد البوتاسيوم مع حمض النيتريل المخفف.
٦. تتبأ بنوع الرابطة الكيميائية في أكسيد البوتاسيوم وبنيته.

. أ. تساهمي ضخم



. ٣. لن يتفاعل مع الأحماض لأنّه أكسيد حمضي



. ٣. رابطة أيونية - أيوني ضخم

٦٤ كlorيدات عناصر الدورة الثالثة

تأثير الماء عليه مع كتابة المعادلة إن وجد فيه	عدد تأكسد الغincer فيه	صيغة الكلوريد فيه	عنصر R الدورة الثالثة
<p>ينتسب الماء على الماء المحلول عند إضافة الماء إليه</p> <p>التركيب</p> <p>نوع الرابطة</p> <p>نوع PH للمحلول المكون عند إضافة الماء إليه</p> <p>تأثير الماء عليه مع كتابة المعادلة إن وجد فيه</p> <p>لأن جزيئات الماء القطبية تجذب الأيونات في التركيب الأيوني الضخم وتحطط جزيئات الماء باليونات الموجبة للغاز والأيونات السلبية للكلوريد وتسمى الأيونات المعيّنة</p> <p>$\text{NaCl}_{(s)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow \text{Na}^{+}_{(aq)} + \text{Cl}^{-}_{(aq)}$</p>	+1	NaCl	Na
<p>أيون Mg^{+2} المعيّنة يحيط به 6 جزيئات ماء فيكون بصيغة $[\text{Mg}(\text{H}_2\text{O})_6]^{+2}$ الذي ينفك جزيئاً بسبب كبر حجم أيون الماغنيسيوم وشحنته الـ + مطلقاً كمية قليلة من أيونات H^+ التي تكتب المحلول صفة حمضية لكن قليلة (6.5)</p>	+2	MgCl ₂	Mg
<p>أيون Al^{+3} المعيّنة يحيط به 6 جزيئات ماء يكون بصيغة $[\text{Al}(\text{H}_2\text{O})_6]^{+3}$ الذي ينفك جزيئاً بسبب كبر شحنة الألومينيوم الموجبة التي تتنافر مع أيونات H^+ في الماء فتشتت أيونات H^+ التي تكتب المحلول صفة حمضية أكثر منها في كلوريد الماغنيسيوم</p> <p>تنحد أيونات الهيدروجين المنفلترة مع أيونات الكلوريد مكونة كlorيد الهيدروجين</p>	+3	Al ₂ Cl ₆	Al
<p>غاز كlorيد الهيدروجين الناتج من تفاعل كlorيد السيليكون مع الماء ينوب في الماء مكوناً حمض الهيدروكلوريك</p> <p>غاز كlorيد الهيدروجين الناتج من تفاعل كlorيد الفسفور مع الماء ينوب في الماء مكوناً حمض الهيدروكلوريك وكذلك حمض الفسفوريك الناتج من تفاعل كlorيد الفسفور مع الماء</p>	+4	SiCl ₄	Si
<p>يتناول معه مطلاً أبخراً بيضاء من غاز كlorيد الهيدروجين</p> <p>$\text{SiCl}_4(l) + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow \text{SiO}_2(s) + 4\text{HCl}_{(g)}$</p> <p>يتناول معه مطلاً أبخراً بيضاء من غاز كlorيد الهيدروجين</p> <p>$\text{PCl}_5(s) + 4\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow \text{H}_3\text{PO}_4(aq) + 5\text{HCl}_{(g)}$</p>	+5	PCl ₅	P

التنبؤ بخصائص العناصر واستنتاج موقع عنصر ما

نوع العنصر	فلز	شبه فلز	لافلز
المجموعات	المجموعات (I) و (II)	المجموعات (IV)	(V) . (VI) . (VII) . (VII)
الروابط الكيميائية للعناصر	فلزية	غالباً تساهمية	تساهمية
التركيبات في العناصر	فلزية ضخمة	تساهمية ضخمة	جزئية بسيطة
الخصائص الفيزيائية النموذجية للعناصر	<ul style="list-style-type: none"> غير موصولة للكهرباء (إلا أن بعضها موصول كالجرافيت والسيليكون) درجات انصهار منخفضة (وكذلك درجات الغليان) في غالب الأحيان لا تذوب في الماء، يمكن أن تكون شحوماً الذوبان في الماء 	<ul style="list-style-type: none"> موصولة جيدة للكهرباء تمتلك غالباً درجات انصهار مرتفعة (تكون منخفضة في المجموعة 1) لا تذوب في الماء ولكنها تتفاعل معه 	<ul style="list-style-type: none"> غير موصولة للكهرباء درجات انصهار مرتفعة لا تذوب في الماء
الروابط الكيميائية في المركبات	عموماً أيونية	ما بين التساهمية والأيونية	غالباً تساهمية
التركيبات النموذجية في المركبات	أيونية ضخمة	غاليماً ما تكون تركيب ضخمة ولكن تركيب بعضها تكون جزئية بسيطة (على سبيل المثال CO_2)	جزئية بسيطة
الخصائص النموذجية للأكاسيد	<ul style="list-style-type: none"> تمتلك درجات انصهار مرتفعة تذوب في الماء وتتفاعل معه تكون إما متعادلة، أو حمضية ضعيفة/قلوية ضعيفة، أو متذبذبة (متعددة) 	<ul style="list-style-type: none"> تمتلك درجات انصهار مرتفعة، بعضها لا يمتلك هذه الدرجات (على سبيل المثال CO_2) لا تذوب في الماء (بعضها يذوب، مثل CO_2) تكون محليل قلوية، تمتلك خصائص قاعدية 	<ul style="list-style-type: none"> تمتلك درجات انصهار مرتفعة (وكذلك أيضاً درجات الغليان) تذوب في الماء وتتفاعل معه تكون محليل حمضي، تمتلك خصائص حمضية
الخصائص النموذجية للكلوريدات	<ul style="list-style-type: none"> تمتلك درجات انصهار مرتفعة تذوب في الماء تكون محليل متعادلة (أو شبه متعادلة) 	<ul style="list-style-type: none"> تمتلك بشكل عام درجات انصهار منخفضة تفاعل مع الماء تكون محليل حمضي قوي 	<ul style="list-style-type: none"> تمتلك درجات انصهار مرتفعة تفاعل مع الماء تكون محليل متعادلة (أو شبه متعادلة)

الخاصية بالأحمر = تعد الخاصية مؤشراً جيداً للتنبؤ بنوع العنصر والمجموعة.

الخاصية بالأزرق = لا تعد الخاصية مؤشراً وحيداً ومحدداً للتنبؤ بنوع العنصر والمجموعة.

سؤال

- ٦ أ. يكون كلوريد العنصر الافتراضي X، سائلاً عند درجة الحرارة 20°C ويتفاعل هذا الكلوريد مع الماء، مطلقاً أبخرة بيضاء، ومكوناً محلولاً حمضياً.
- أ. هل ينتمي العنصر X إلى المجموعة 1 أم المجموعة 2 أم المجموعة 15 (V) في الجدول الدوري؟
- ب. سم نوع الأبخرة البيضاء الناتجة من تفاعل العنصر X مع الماء.
- ب. يكون كلوريد العنصر الافتراضي Z، صلباً عند درجة الحرارة 20°C . لا يتفاعل هذا الكلوريد مع الماء، ولكنه يذوب فيه ليكون محلولاً متعادلاً. هل ينتمي العنصر Z إلى المجموعة 1 أم المجموعة 14 (IV) أم المجموعة 16 (VI) في الجدول الدوري؟

أ.

1. المجموعة 15

2. غاز كلوريد الهيدروجين

ب. المجموعة 1

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العمانية

alMahajh.com/om

**هذا الملاخص لا يغنىك
عن الكتاب المدرسي
مع تمنياتي لكم
 بالتوفيق**

