تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية





الملخص الرفيق في وحدة الدورية في خصائص العناصر

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← كيمياء ← الفصل الثاني ← ملفات المدرس ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 05-02-2025 13:54:11

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة كيمياء:

إعداد: وجدان الحوسني

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

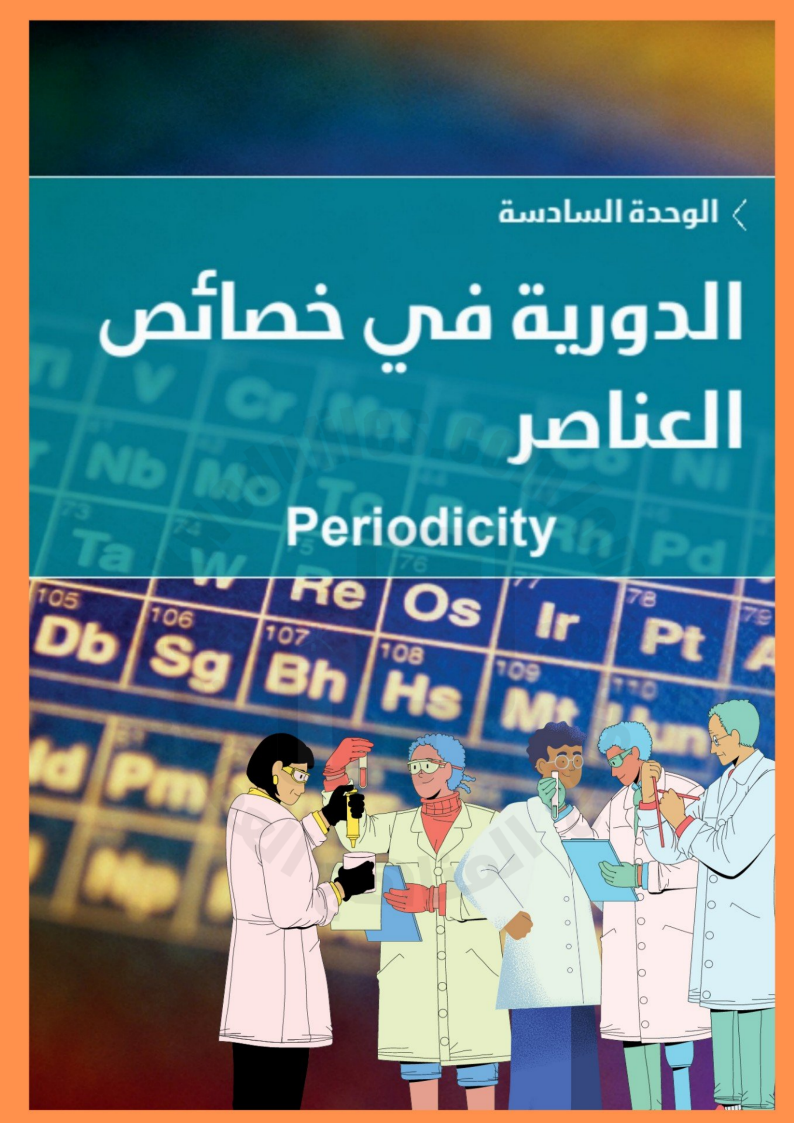
التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

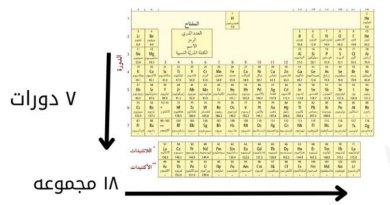
يد من الملقات بحسب الصف الحادي عشر والمادة كيمياء في القصل النائي	المر
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول	1
الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية	2
مراجعة الوحدة السابعة التغيرات في المحتوى الحراري	3
أسئلة مترجمة للمادة	4
اختبار عملي مع نموذج الإجابة	5





٦_١ دورية الخصائص الفيزيائية :

تم تصنيف العناصر الكيميائية وفقاً لأعدادها الذرية وليس وفقاً لكتلتها .



مصطلحات علمية

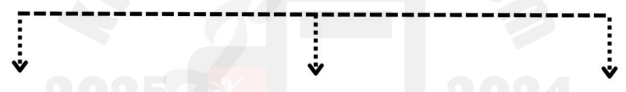
الدورية Periodicity؛ هي تكرّر تدرّج الأنماط في الخصائص الفيزيائية والكيميائية للعناصر عبر

والكيميائية للعناصر عب الدورات في الجدول الدوري.

الأنماط الدوريةلأنصاف الأقطار الذرية

لمقارنة حجوم الذرات نستخدم [نصف القطر الذري].

يمكن معرفة نصف القطر الذري من خلال قياس :



قياس نصف القطر الذري التساهمي

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

قياس <mark>نصف</mark> القطر الفلزي

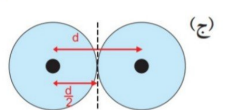
يتم الحصول عل<mark>يه من</mark> خلال تحديد المسافه بين نواتي ذرتي فلزيتين متلامستين او مرتبطين بروابط فلزيه ثم قسمها على ۲ .

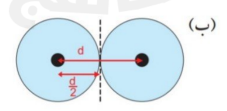
خلال تحدید المسافه بین نواتی ذرتین متجاورتین و متلامستین ولاکن غیر مرتبطین کیمیائیاً فیما بینها ثم تقسم علی ۲ .

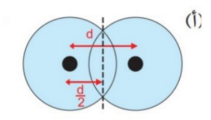
نصف قطر فان

دير فال

يتم الحصول عليه من







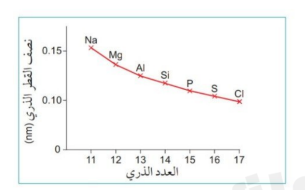
مقدار نصف القطر فان دير فال أكبر من مقدار نص القطر الذري التساهمي. بسبب عدم وجود تداخل بين السحب الالكترونيه في فان دير فال .

يوضح التمثيل البياني التالي نصف الأقطار الذرية لعناصر الدورة الثالثه .

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

التفسير :

عندالانتقال من اليسار إلى اليمين يزداد عدد البروتونات بالتالي تزداد الشحنه النووية ، تزداد إلكترونات التكافئ بمقدار واحد وسيكون تأثير الحجب ثابت بالتالي ستزيد قوة جذب الإلكترونيات الموجودة في المستوى الخارجي لتصبح أقرب النواة .



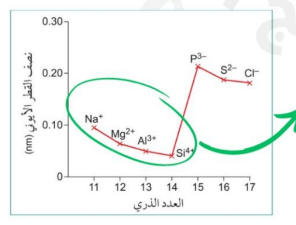


لأنماط الدورية لأنصاف الأقطار الأيونية



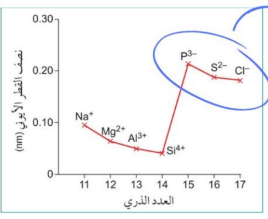
يوضح التمثيل التالي نصف الأقطار الايونيه لعناصر المجموعه الثالثه :

عند الانتقال من اليسار إلى اليمين تصبح الايون الموجب أصغر من الذرة الأصلية ، حيث تنجذب الشحنة النووية الإلكترونية المتزايدة الموجودة في المستوى الثاني نحو النواة بالتالي تزيد تأثير الشحنة الموجه و يقل تأثير الحجب .



عند الانتقال من اليسار إلى اليمين تصبح الله الأعلية الأن الايون السالب أكبر من ذرتها الأصلية الأن كل ذرة ستكون قد اكتسبت إلكترون واحد او اكثر وهذا ما يزيد التنافر بين إلكتروناتها في حين تبقى ال شحنة النووية ثابته.

(أ) تكون أيون ذي شحنة موجبة (كاتيون).







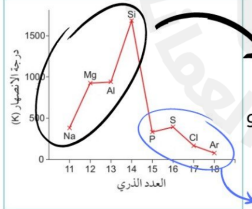
الشكل ٦-٥ (أ) مقارنة حجم الكاتيون بذرته الأصلية. (ب) مقارنة حجم الأنيون بذرته الأصلية.

ستويات الطاقة في الأنيون

الأنماط الدورية لدرجة الانصهار و التوصيل الكهربائي

يوضح التمثيل االبياني التالي درجات انصه<mark>ار عنا</mark>صر الدورة الثالثه :

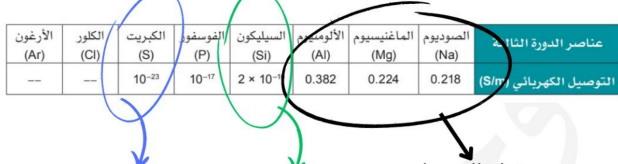
عند الانتقال من اليسار إلى اليمين يقل الحجم تزداد قوة الرابطة الفلزية في الفلزات بالتالي تزيد درجات انصهارها و ذلك بسبب التراكيب التساهمية الضخمة



تويات الطاقة في الذرة

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





يزداد التوصيل الكهربائي وذلك لأن هذه العناصر فلزيه

ينخفض التوصيل بشكل حاد لان السيلكون يعتبر شبه فلز

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

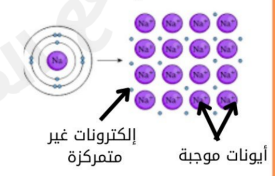
كيف ممكن نعرف التدرج في درجات الانصهار و التوصيل الكهربائي ؟!!

من خلال دراسة ترابط ذرات العناصر وتراكيبها



الأرغون (Ar)	الكلور (CI)	الكبريت (S)	الفوسفور (P)	السيليكون (Si)	الألومنيو (Al)	الماغنيسيوم (Mg)	الصوديوم (Na)	مناصر الدورة البالثة
	تساهمية	تساهمية	تساهمية	ساهمية	فلزية	فلزية	فلزية	نوع الروابط
ذرات منفردة	جزيئي بسيط	جزيئ <i>ي</i> بسيط	جزيئ <i>ي</i> بسيط	جزيئي ضخم	فلزي ضخم	فلزي ضخم	فلزي ضخم	التركير

هذه العناصر عناصر فلزية، نستطيع وصف ترابطها ا<mark>لفلز</mark>ي بأنه عبارة عن أيونات موجبة مرتبطة في شبكة ضخمة بواسطة الإلكترونات الغي<mark>ر متمر</mark>كزة و هذه الالكترونات قادمة من المستوى الخارجي للفلز .



اذا قمنا بتطبیق فرق جهد کهربائي علی أحد الفلزات سوف تتحرك الإلكترونات الغیر متمرکزة نحو الطرف الموجب وهكذا تزداد درجة الانصهار و التوصیل الکهربائی .



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

علل/ يكون التوصيل الكهربائي أكبر في الألمنيوم؟!

لأن عدد الالكترونات التي يمنحها الألمنيوم الى بحر الإلكترونات الغير متمركزة (٣) بالتالي تزيد الشحنة في شبكة الأيونات الضخمة حيث تزيد قوة الجذب الكهرستاتيكيه بين أيوناته ، مقارنة مع الصوديوم التي تقوم بمنح الكترون واحد فقط .

الأرغون (Ar)	الكلور (CI)	الكبريت (S)	الفوسفور (P)	السيليكون (Si)	الألومنيوم (Al)	الماغنيسيوم (Mg)	الصوديوم (Na)	مناصر الدورة الثالثة
	تساهمية	تساهمية	تساهمية	تساهمية	فلزية	فلزية	فلزية	نوع الروابط
ذرات منفردة	جزيئ <i>ي</i> بسيط	جزيئ <i>ي</i> بسيط	جزيئ <i>ي</i> سيط	جزيئي ضخم	فلزي ضخم	فلزي ضخم	فلزي ضخم	التركيب

يمتلك السيلكون(شبه الفلز) اكبر درجة انصهار بسبب بنيته التساهمية الضخمة حيث كل ذرة سيلكون ترتبط بذرة السيلكون المجاورة لها بروابط تساهمية قوية ، لاكن التوصيل الكهربائي يكون ضعيف وذلك بسبب عدم وجود إلكترونات متمركزة .

تمتلك هذه العناصر الافلزية قوى ثنائي القطب اللحظي _ثنائي القطب المستحث لذلك تعتبر ضعيفه ويمكن كسرها بسهوله .

- انظر إلى العناصر الموجودة في الدورة الثانية في الجدول الدوري الموضح في الشكل (٦-١). باستخدام معلوماتك
 عن عناصر الدورة الثالثة، قارن كل زوج من الجسيمات الآتية واشرح إجابتك.
 - i. 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 (-O2).
 - د. حجم كل من أيون النيتريد (-N3) وأيون الفلوريد (-F).
 - آ. حجم ذرة الليثيوم Li 🗲 حجم ذرة الفلور F
 - ب حجم ذرة الليثيوم Li > حجم أيون الليثيوم +Li
 - ج. حجم ذرة O > حجم ذرة O
 - د. حجم درة ۲۰ > حجم درة -F

سؤال

- (٢) فسر ما يلي:
- أ. يمتلك الكبريت درجة انصهار أقل من السيليكون.
 - ب. يمتلك الكبريت درجة انصهار أكبر من الكلور.
- ج. يُعدّ الماغنيسيوم موصلاً كهربائيًا أفضل من الفوسفور والصوديوم.
- أَ السيليكون شبه فلزيكون روابط تساهمية بين ذراته في بينة تساهمية ضخمة بينما الكبريت لافلز ترتبط تساهميا في جزيء بسيط مكون من 8 ذرات فقط
- الكبريت والكلور كلاهما لافلز ترتبط ذراتهما تساهميا إلا أن جزيء الكبريت أعقد من الكلور حيث يتكون الجزيء من 8 ذرات فيحتاج إلى حرارة أعلى بينمأ جزيء الكلور يتكون من ذرتين فقط.
 - ج. بسبب وجود بحر من الالكترونات الحرة غير المتمركزة في الرابطة الفلزية في الماغنيسيوم بينما لا توجد الكترونات حرة في الفسفور ، أما الصوديوم فرغم أنه فلز إلا أن توصيله أضعف من الماغنيسيوم لأن عدد الالكترونات الحرة غير المتمركزة قليل.

٦_٦ دورية الخصائص الكيميائية

تفاعل مع الاكسجين

معادلة التفاعل	وصف التفاعل مع الأكسجين	العنصر
$4Na_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow 2Na_2O_{(s)}$	يتقاعل بشدة ويحتزق بلهب أصفر ساطع مكونا مادة بيضاء من أكسيد الصوديوم	Na
$2Mg_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow 2MgO_{(s)}$	يتفاعل بشدة عند تسخينه بلهب أبيض ساطع مكونا مادة بيضاء من أكسيد الماغنيسيوم	Mg
$4AI_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow 2AI_2O_{3(s)}$	يتفاعل مسحوقه بشكل جيد ويحترق بلهب أبيض ساطع مكونا أكسيد االالومنيوم	Al
$Si_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow SiO_{2(s)}$	يتفاعل ببطء مكونا أكسيد السيلكون	Si
$4P_{(s)} + 5O_{2(g)} \rightarrow P_4O_{10(s)}$	يتفاعل بشدة وينتج لهب اصفر وسحب بيضاء من أكسيد الفوسفور الخماسي	Р
$S_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow SO_{2(g)}$ V_2O_5 $2SO_{2(g)} + O_{2(g)} \leftrightarrow 2SO_{3(g)}$	يحترق بلطف مع لهب ازرق وينتج ابخرة سامة من أكسيد الكبريت IV (SO ₂) و واذا استمر التفاعل بوجود عامل حفاز ينتج أكسيد الكبريت IV (SO ₃)	S
	لايتفاعل	CI
	لايتفاعل	Ar

تفاعل مع الكلور

معادلة التفاعل	وصف التفاعل مع الكلور	العنصر
$2Na(s) + Cl_{2(g)} \rightarrow 2NaCl(s)$	يتفاعل بشدة عند تسخينه مع الكلور منتجا كلوريد الصوديوم	Na
$Mg_{(s)} + Cl_{2(g)} \rightarrow MgCl_{2(s)}$	يتفاعل بشدة منتجا كلوريد الماغنيسيوم	Mg
$2AI_{(s)} + 3CI_{2(g)} \rightarrow AI_2CI_{6(s)}$	يتفاعل بشدة منتجا كلوريد الألومنيوم	Al
$Si_{(s)} + 2Cl_{2(g)} \rightarrow SiCl_{4(l)}$	يتفاعل ببطء منتجا كلوريد السيليكون (IV)	Si
2P _(s) + 5Cl _{2(g)} →2PCl _{5(s)}	يتفاعل ببطء منتجا كلوريد الفسفور (V)	Р
$S_{(s)} + Cl_{2(g)} \rightarrow SCl_{2(s)}$	يتفاعل ببطء منتجا كلوريدات الكبريت	s
$2S_{(s)} + Cl_{2(g)} \rightarrow S_2Cl_{2(s)}$		
	لا بِنَفَاعِل	CI
7.	لا يتفاعل	Ar

تفاعل مع الماء

	معادلة التفاعل	وصف التفاعل مع الماء	العنصر
ſ	$2Na_{(s)} + 2H_2O_{(l)} \rightarrow 2NaOH_{(aq)} + H_{2(g)}$	يتفاعل بشدة مع الماء منتجا غاز الهيدروجين ومن شدة الحرارة المنطلقة ينصهر الصوديوم	Na
L	1 - 4/4/2	ويشتعل غاز الهيدروجين المتصاعد ويتكون محلول قلوي من هيدروكسيد الصوديوم	
ſ	$Mg_{(s)} + 2H_2O_{(l)} \rightarrow Mg(OH)_{2(aq)} + H_{2(g)}$	يتفاعل ببطء شديد مع الماء البارد لانتاج الهيدروجين ومحلول قلوي من هيدروكسيد	Mg
- 1		الماغنيسيوم	
- 1	$Mg(s) + H_2O(g) \rightarrow MgO(s) + H_2(g)$	واذا تفاعل مع بخار الماء يكون التفاعل اسرع وينتج أكسيد الماغنيسيوم ويتصاعد	
- 1	0, 0, 1, 10	الهيدروجين	
- [



- أ. يتفاعل الليثيوم (ii) الموجود في المجموعة (i) بالطريقة نفسها التي يتفاعل بها عنصر الصوديوم، اكتب المعادلات الكيميائية الرمزية الموزونة للتفاعلين الآتيين:
 - تفاعل الليثيوم (Li) مع الأكسجين (O)
 - تفاعل الليثيوم (Li) مع الكلور (Cl₂)
- ب. ١. يتفاعل فلز الكالسيوم الموجود في المجموعة 2 (II) مع الماء البارد بشدة أكثر من تفاعل الماغنيسيوم، مكونًا محلولًا 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 Hd للمحلول تساوي 13، أمّا بالنسبة إلى التفاعل مع الماغنيسيوم، فكانت قيمة PH للمحلول تساوي 11. فسر سبب اختلاف الرقم الهيدروجيني بين المحلولين.

$$4Li_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow 2Li_2O_{(s)} . 1$$

$$2Li_{(s)} + Cl_{2(g)} \rightarrow 2LiCl_{(s)} .2$$

$$Ca_{(s)} + 2H_2O_{(l)} \rightarrow Ca(OH)_{2(aq)} + H_{2(g)} \cdot 1$$

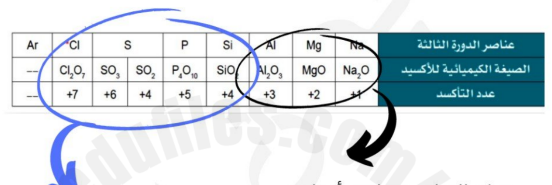




٦_٣ أكاسيد عناصر الدورة الثالثة:

اعداد التأكسد :

عناصر الدورة الثالثة تأكسدها موجب لأن الأكسجين يمتلك كهروسالبية اكبر من اى عنصر فى الدورة الثالثة



هذه العناصر تتوافق أعداد تأكسدها مع مع شحنة الايون الذي كونها فهي تكوّن جزيئات. هذه العناصر تتوافق أعداد تأكسدها مع شحنتها التي تتكون عند فقد الالكترونات الموجودة في المستوى الخارجي .

عدد تأكسد العناصر الا فلز<mark>ية</mark> يزداد عند الانت<mark>قال من ال</mark>يسار إلى اليمين لان يمكنها مشاركة جميع الإلكترونات الموجودة في مستوى التكافؤهاو يمكنها أن تتجاوز امتلاك <mark>8 إلكترونا</mark>ت ، كذلك تنتج حالات <mark>تأكس</mark>د منخفضة مع الأكسجين

تأثير الماء على أكاسيد وهيدروكسيدات عناصر الدورة الثالثة





تفاعلات أكسيد الصوديوم والماغنسيوم مع الأحماض

أكسيد الصوديوم

 $MgO(s) + 2HCI(aq) \rightarrow MgCI_2(aq) + H_2O(I)$

 $Mg(OH)_2(s) + 2HCI(aq) \rightarrow MgCI_2(aq) + 2H_2O(I)$

أكسيد الماغنسيوم

 $Na_{2}O(s) + 2HCI(aq) \rightarrow 2NaCI(aq) + H_{2}O(I)$ NaOH(aq) + HCI(aq) → NaCI(aq) + H2O(I)

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



أكسيد الألمنيوم

لا يتفاعل مع الماء

يكون طبقة حماية للفلز

أكسيد متذبذب أو متردد

أكسيد السيليكون لا يتفاعل مع الماء

الماء لا يستطيع تكسير بنيته التساهمية الضخمة

أكسيد حمضى

له سلوك حمضي ويتفاعل مع القواعد

 $SiO_2(s) + 2NaOH(aq) \rightarrow Na_2SiO_2(aq) + H_2O(l)$

أكسيد الالمنيوم

يسلك سلوك الحمض مع القاعدة

يسلك سلوك القاعدة مع الحمض

تفاعل أكسيد الألومنيوم مع مادة قلوية ساخنة ومركزة:

 تفاعل أكسيد الألومنيوم مع حمض: $AI_{2}O_{3}(s) + 3H_{2}SO_{4}(aq) \rightarrow AI_{3}(SO_{4})_{3}(aq) + 3H_{2}O(1)$

هيدروكسيد الالمنيوم

 $Al_2O_3(s) + 2NaOH(aq) + 3H_2O(l) \rightarrow 2NaAl(OH)_4(aq)$

يسلك سلوك الحمض مع القاعدة

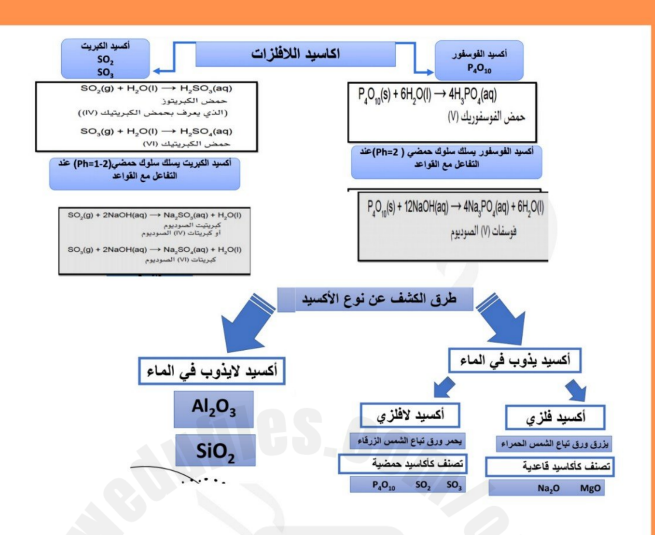
 $AI(OH)_3(s) + NaOH(aq) \rightarrow NaAI(OH)_4(aq)$

يسلك سلوك القاعدة مع الحمض

 $AI(OH)_3(s) + 3HCI(aq) \rightarrow AICI_3(aq) + 3H_2O(I)$

يكون ملح كلوريد الألمنيوم مع الماء





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

تزداد السالبية الكهربائية بزيادة العدد الذري في الدورة عند الإنتقال من اليسار الى اليمين في الدورة السالبية الكهربائية: هي قدرة الذرة على جذب الإلكترونات نحوها





أكاسيد غير ذائبة

أكسيد السيليكون

أكسيد الألمنيوم

روابط تساهمية نقية

متذبذب أو متردد

بناء تساهمي ضخم

صفات أيونية صفات تساهمية

درجات انصهار عالية

يدخل في صناعة السيراميك

أكاسيد اللافلزات

أكاسيد الكبريت

أكسيد القوسقور

أكاسيد تساهمية نقية بسيطة

طبيعة الهيدروكسيد (حمض ام قاعدة) مدعما بالمعادلات	عىيغة ھهيدروکسيد	التوصيل الكهربائي	يرجة الإن صبا ر	الثركيب	نوع الرابطة (حسب فرق السطبية)	طبيعة اكسيده (حمضي / قاعدي) مدعما بالمعادلات	تفاعل الأكسيد مع الماء مع كتابة المعادلة ان وجد	عد تاكمد العنص فيه	ميغة الأكسيد	عاصر الدورة
قاعدي (NaOH(aq)+ HCl(aq)-> NaCl(aq)+H2O() قلوي قوي يستخدم في عمليات المعايرة	NaOH	جبد	مرتفعة	ايوني ضخم	أيونية	قاعدي Na₂O(s)+2HCI(aq)→2NaCI(aq) +H₂O	Na ₂ O _(s) +H ₂ O _(l) →2NaOH _(aq)	+1	Na₂O	Na
قاعدي قاعدي $2Mg(OH)_{2(aq)}+2HC(aq) o MgCl_{2(aq)}+2H_2O$ يستخدم في تخفيف الام حموضة المعدة لائه يتعادل مع حمض المعدة $\frac{1}{2}$	Mg(OH) ₂	جيد	مرتفعة لذلك تبطن به الافران من الداخل	أيوني ضغم	أيونية	فاعدي $MgO_{(s)}+2HCI_{(aq)} \rightarrow MgCI_{2(aq)}+H_2O$	$MgO_{(s)}+H_2O_{(l)}\rightarrow Mg(OH)_{2(aq)}$	+2	MgO	Mg
AI (OH) _{3(a)} +3HCI _(aq) \rightarrow AICI _{3(aq)} +3H ₂ O AI (OH) _{3(a)} +NaOH _(aq) \rightarrow NaAI(OH) _{4(aq)}	AI (OH)3	**	مرتفعة	أيوني ضخم	أيونية	متنبنب (مع الإحماض فاعدة ومع القواعد حمض) Al ₂ O _{3(s)} +3H ₂ SO _{4(aq)} → Al ₂ (SO ₄) _{3(aq)} +3H ₂ O Al ₂ O _{3(s)} +2NaOH(aq)+3H ₂ O→2NaAl(OH) _{4(aq)}	لاينوب ولا يتفاعل لهذا تحمي طبقة الأكسيد الفلز من التأكل	+3	Al ₂ O ₃	Al
في الدورة الثالثة : كلما انجهنا من اليسار لليمين 1- الحد الأقصى لعدد التأكسد يزيد 2- الساليبة الكهريةية تزيد والغرق بين العنصر والاكسجين في الساليبة يقل لذلك تبدأ المحرة برابطة بوقية بداية الدورة (فرق كبير) ثم يقل الغرق في الساليبة	67	يو صل	مرتفعة لذلك يستخدم واكسيد الألومنيوم في صناعة	سَاهمي ضغم	تساهمية	حمضي SiO _{2(s)} +2NaOH _(aq) →Na ₂ SiO _{3(aq)} +H ₂ O _(l)	لايثوب ولايتفاعل لأن الماء لايستطيع تكسير بنيته التساهمية الضخمة	+4	SiOz	Si
تدريجيا فتصبح الرابطة تساهمية 3- نبدأ الدورة باكاسيد ايونية ذات تركيب	•	لا يوصل	منخفضة	تساهمي بسيط	تساهمية	حمضي P4O _{10(s)} +12NaOH _(aq) ->4Na ₃ PO _{4(aq)} +6H ₂ O _(l)	$P_4O_{10(s)}+6H_2O_{(l)}\rightarrow 4H_3PO_{4(aq)}$	+5	P ₄ O ₁₀	Р
ایونی شخم و سلوگ قاعدی ونتدرج نحو ایونیهٔ متذبذبهٔ ثم تساهمیهٔ ضخمهٔ ذات سلوگ حمضی ونتنهی یاکاسید تساهمیهٔ بمبیطهٔ حمضیهٔ	•	لا يوصل	منخفضة	تساهمي بسيط	تساهمية	حمضي $SO_{2(g)}+2NaOH_{(aq)} \rightarrow Na_2SO_{3(aq)} + H_2O_{(l)}$ $SO_{3(g)}+2NaOH_{(aq)} \rightarrow Na_2SO_{4(aq)} + H_2O_{(l)}$	$SO_{2(g)}+H_2O_{(i)}\rightarrow H_2SO_{3(aq)}$ $SO_{3(g)}+H_2O_{(i)}\rightarrow H_2SO_{4(aq)}$	+4	SO ₂	s
						ر بين الاكسجين والكلور انما من تفاعلات ثانوية	تذکر أن : توجد اكاسيد أخرى للكلور لاتتكون أكاسيد الكلور من تقاعل مباشر	+7	CL ₂ O ₇	CI

- أ. يقع عنصر الجيرمانيوم (Ge) في المجموعة 14 (VI)، والدورة الرابعة. ويُصنّف كثبه فلز. كالسيليكون الموجود
 في الدورة الثالثة.
 - أ. تتبأ بنوع الرابطة الكيميائية في عنصر الجيرمانيوم (Ge) وبنيته.
- بهتلك أكسيد الجيرمانيوم (IV) خصائص مشابهة لثنائي أكسيد السيليكون ((SO))، فهو أكسيد حمضي. اكتب المعادلة الكيميائية الرمزية، متضمنة رموز الحالة الفيزيائية. لتوضيح تفاعل أكسيد الجيرمانيوم ((IV)) (GeO) مع محلول هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) الساخن والمركز.
 - مأذا تتوقع أن يحدث إذا أضيف أكسيد الجيرمانيوم (IV) إلى حمض الهيدروكلوريك تركيزه \$2.0 mol/L.
 - ب. يُعدّ أكسيد البوتاسيوم (K₂O) أكسيدًا قاعديًا، فهو يتفاعل مع الماء ويذوب فيه، مكونًا محلولًا قلويًا.
- اكتب المعادلة الكيميائية الرمزية الموزونة، متضمنة رموز الحالة الفيزيائية، لتوضيح تفاعل أكسيد البوتاسيوم مع الماء.
- اكتب المعادلة الكيميائية الرمزية الموزونة، متضمنة رموز الحالة الفيزيائية، لتوضيح تفاعل أكسيد
 الدواسيود مع حمض النبت بك المخفف.
 - ٣. تنبأ بنوع الرابطة الكيميائية في أكسيد البوتاسيوم وبنيته

ا. تساهمي ضخم

$$GeO_{2(s)} + 2NaOH_{(aq)} \rightarrow Na_2GeO_{3(aq)} + H_2O_{(l)}$$
.2

$$K_2O_{(s)} + H_2O_{(l)} \rightarrow 2KOH_{(aq)} .1$$

$$\text{K}_2\text{O}_{(\text{s})} + 2\text{HNO}_{3(\text{aq})} \rightarrow 2\text{KNO}_{3(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{I})} \ . 2$$



٦_٤ كلوريدات عناصر الدورة الثالثة

تقسير سبب حمضية المحلول عند إضافة الماء اليه	التركيب	نوع الرابطة	PH للمحلول المتكون عند إضافة الماء اليه	تَثْثِير الماء عليه مع كتابة المعادلة ان وجد	عد تأكسد العنصر فيه	صيغة الكلوريد	عناص ر الدورة الثالثة
	ايوني ضخم	أيونية	7 متعادل	يذوب فيه لان جزينات الماء القطبية تجذب الابونات قبتكسر التركيب الابوني الضغم و تحيط جزينات الماء بالابونات الموجبة للفلز و الابونات السلبة للكلوريد و تسمى الابونات المعيهة NaCl _(s) + H ₂ O → Na ⁺ _(sq) + Cl _(sq)	+1	NaCl	Na
أبون Mg ⁺² المميه يحاط ب6 جزينات ماء فيكون يصيغة 2°[Mg(H ₂ O ₁)] الذي يتفكك جزنيا يسبب كبر حجم ايون الماغنيسيوم و شحنته ال+ مطلقا كمية قليلة من ايونات "H التي تكسب المحلول صغة حمضية لكن قليلة (6.5)	أيوني ضغم	أيونية	6.5 شبه متعادل	يذوب فيه يذوب فيه لان جزينات الماء القطيبة تجذب الايونات فيتكسر التركيب الايوني الضخم وتحيط جزينات الماء بالايونات الموجبة للفلز والايونات السائية للكاوريد وتسمى الايونات المعيهة $MgCl_{2(s)} + H_2O \rightarrow Mg^{*2}(aq) +2 Cl (aq)$	+2	MgCl₂	Mg
أيون "A المعيه يحاط ب 6 جزيئات ماء يكون بصيغة "الإوراد" [A (H2O)6] الذي يتفكك جزنيا بسبب كير شحنة الأومنيوم الموجبة التي تتنافر مع ابونات ال ال في الماء فتقلت ابونات "التي تكسب المحلول صفة حمضية أكثر منها في كلوريد الماغنيسيوم الماغنيسيوم "الماغنيسيوم الماغنيسيوم الماغنيسيوم الماغنيسيوم الماغنيسيوم الماغنيسيوم الماغنيسيوم الماغنيسيوم الماغنيسيوم الماغنيسيوم المنافلة مع ابونات الكلوريد مكونة	جزینی بسیط	تساهمية	3 مىشى	ينحل في الماء مكونا ايونات معيهه (معدات) و يتفاعل كذلك معه مطلقا أيخرة بيضاء من غتر كلوريد اللهيدروجين عن علاوريد اللومنيوم هو مركب ايوني لكن بطابع تساهمي كلوريد الالومنيوم هو مركب ايوني لكن بطابع تساهمي مع ايونات ال- CI أن يتكون من ايونات الومنيوم «AI القر شحنتها السوجبة في الماء تنفصل ايونات "AI كن أيونات "CI كن أيونات "AI الموجبة وتكون معدات "AI (H2O) التي بدورها تنفصل منها ايونات "H نظرا لكبر شحنة "AI محاوية غنز كلوريد الهيدروجين وتتحد ايونات "AI مكونة غنز كلوريد الهيدروجين AI ما ايونات "AI مكونة غنز كلوريد الهيدروجين AI كالوريد الهيدروجين الهيدروجين	+3	Al ₂ Cl ₅	Al
كلوريد الهيدروجين غاز كلوريد الهيدروجين الناتج من تفاعل كلوريد السيليكون مع الماء يذوب في الماء مكونا حمض الهيدروكلوريك	جڙيني بسيط	تساهمية	2 مصضي	يتفاعل معه مطلقا أبخرة بيضاء من غتر كلوريد الهيدروجين SiCl ₄₍₁₎ + 2H ₂ O ₍₁₎ →SiO _{2(s)} + 4HCl _(g)	+4	SiCl ₄	Si
غةر كلوريد الهيدروجين الناتج من تفاعل كلوريد الفسفور مع الماء يدّوب في الماء مكونا حمض الهيدروكلوريك وكذلك حمض الفسفوريك الناتج من تفاعل كلوريد الفسفور مع الماء	جزيني بسيط	تساهمية	حىضي	يتفاعل معه مطلقا أبخرة بيضاء من غاز كلوريد الهيدروجين PCl _{S(a)} + 4 H ₂ O _(I) → H ₃ PO _{4(aq)} + 5HCl _(g)	+5	PCIs	Р



التنبؤ بخصائص العناصر واستنتاج موقع عنصر ما

الأفلز	شبه فلز	فلز	نوع العنصر
المجموعات (V) (15)، (VI) ، و (VII) ، و (17)	المجموعة (IV) (14)	المجموعتان (I) 1 و (II) 2	المجموعات
تساهمية	فلزية غالبًا تساهمية تساهمية		
جزيئية بسيطة	تساهمية ضخمة	فلزية ضخمة	التراكيب في العناصر
• غير موصّلة للكهرباء	غير موصّلة للكهرباء (إلّا أن بعضها موصّل كالجرافيت	• موصّلة جيدة للكهرباء	
	والسيليكون)		الخصائص
 درجات انصهار منخفضة (وكذلك 	• درجات انصهار مرتفعة	• تمتلك غالبًا درجات انصهار	الفيزيائية
درجات الغليان)		مرتفعة (تكون منخفضة في	النموذجية
		المجموعة 1)	للعناصر
 في غالب الأحيان لا تذوب في الماء، 	• لا تذوب في الماء	• لا تذوب في الماء ولكنها	
يمكن أن تكون شحيحة الذوبان في الماء		تتفاعل معه	
			الروابط
غالبًا تساهمية	ما بين التساهمية والأيونية	عمومًا أيونية	الكيميائية
			النموذجية في المركّبات
	غالبًا ما تكون تراكيب ضخمة		التراكيب
جزيئية بسيطة	ولكن تراكيب بعضها تكون جزيئية	أيونية ضخمة	النموذجية
2020	بسيطة (على سبيل المثال (CO)	73.00	في المركبات
• تمتلك درجات انصهار منخفضة	• تمتلك درجات انصهار	• تمتلك درجات انصهار	
(وكذلك أيضًا درجات الغليان)	مرتفعة، بعضها لا يمتلك هذه	مرتفعة	
	الدرجات (على سبيل المثال		
	(CO ₂		الخصائص
 تذوب في الماء وتتفاعل معه 	• لا تذوب في الماء (بعضها	• تذوب في الماء وتتفاعل معه	النموذجية
	يذوب، CO ₂) مثلًا		للأكاسيد
• تكون محاليل حمضية، تمتلك خصائص	 تكون إما متعادلة، أو حمضية 	 تكون محاليل قلوية، تمتلك 	
حمضية	ضعيفة/قلوية ضعيفة، أو	خصائص قاعدية	
	متذبذبة (مترددة)		
• تمتلك درجات انصهار وغليان منخفضة	• تمتلك بشكل عام درجات	• تمتلك درجات انصهار	
	انصهار منخفضة	مرتفعة	الخصائص
 تتفاعل مع الماء (غالبًا بشدّة) 	• تتفاعل مع الماء	• تذوب في الماء	النموذجية
• تكوِّن محاليل حمضية قوية	• تكوّن محاليل حمضية	 تكوّن محاليل متعادلة (أو 	للكلوريدات
		شبه متعادلة)	

الخاصية بالأحمر = تعد الخاصية مؤشرًا جيدًا للتنبؤ بنوع العنصر والمجموعة. الخاصية بالأزرق = لا تعد الخاصية مؤشرًا وحيدًا ومحددًا للتنبؤ بنوع العنصر والمجموعة.



- أ- يكون كلوريد العنصر الافتراضي X، سائلًا عند درجة الحرارة C° ويتفاعل هذا الكلوريد مع الماء، مطلقًا أبخرة بيضاء، ومكوّنًا محلولًا حمضيًا.
 - ا. هل ينتمي العنصر X إلى المجموعة 1 أم المجموعة 2 أم المجموعة 15 (V) في الجدول الدوري؟
 - سم نوع الأبخرة البيضاء الناتجة من تفاعل العنصر X مع الماء.
- ب. يكون كلوريد العنصر الافتراضي ٧، صلبًا عند درجة الحرارة C° 0. لا يتفاعل هذا الكلوريد مع الماء، ولكنه يذوب فيه ليكون محلولًا متعادلًا. هل ينتمي العنصر ٧ إلى المجموعة 1 أم المجموعة 12 (١٧) أم المجموعة 16 (١٧) في الجدول الدوري؟
 - 1
 - 1. المجموعة 15
 - 2. غاز كلوريد الهيدروجين

ب. المجموعة 1

2025



هذاالهلخص لا يغنيك عن الكتاب الهدرسي هم تهنياتي لكم بالتوفيق بالتوفيق

