

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل في تدرج الخواص الدورية للعناصر

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى العاشر ← كيمياء ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-20 17:35:09

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

المزيد من مادة
كيمياء:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى العاشر



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى العاشر والمادة كيمياء في الفصل الأول

أوراق عمل في الجدول الدوري للعناصر	1
أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل غير مجابة	2
اختبار تحصيلي منتصف الفصل غير مجاب	3
اختبار تحصيلي منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية	4
جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل	5



الكيمياء

الوحدة الأولى

الدورية في خصائص العناصر

الدرس الثاني / تدرج الخواص الدورية للعناصر

2025

2024



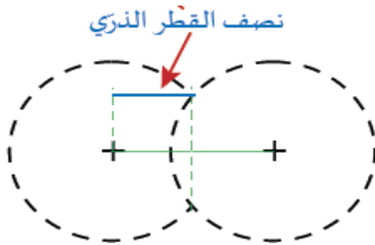
ما المقصود بالدورية في الجدول الدوري الحديث؟

تدرج في الخصائص الفيزيائية والكيميائية لذرات العناصر بالاتجاه من اليسار لليمين في كل دورة عند ترتيب العناصر تصاعديا وفق العدد الذري..

نصف القطر الذري:-

ما الوحدة المستخدمة لقياس نصف القطر الذري ؟

البيكومتر (Pm) وهو يساوي $1 \times 10^{-12} \text{ m}$



ما المقصود بنصف القطر الذري؟

هو نصف المسافة الممتدة بين مركزي نواتي ذرتين متماثلتين مرتبطين كيميائياً.

كيف يتدرج نصف القطر الذري عبر الدورة والمجموعة ؟

في الدورة :- يتناقص عند الاتجاه من اليسار إلى اليمين في الدورة الواحدة بسبب زيادة عدد البروتونات (العدد الذري) في النواة مع بقاء عدد مستويات الطاقة الرئيسية ثابتا مما يزيد من قوة جذب النواة لألكترونات المستوى الأخير.

في المجموعة :- يزداد عند الاتجاه من الأعلى إلى الأسفل في المجموعة الواحدة بسبب زيادة عدد مستويات الطاقة الممتلئة بالألكترونات مما يقلل من قوة جذب النواة لألكترونات المستوى الأخير.

فسر: يكون الألكترونان اللذان يشغلان مستوى الطاقة الأول في الليثيوم أبعد عن النواة عن إلكترونين مستوى الطاقة الأول في الصوديوم.



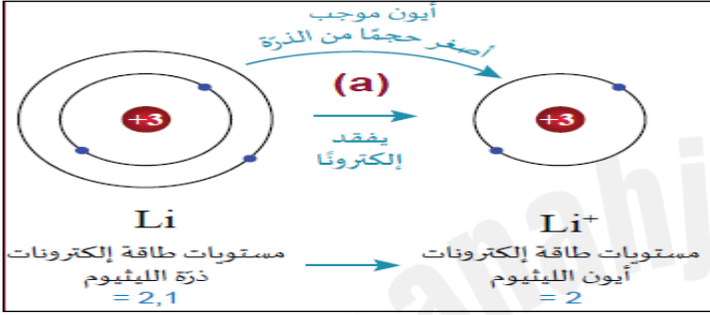
لأن الشحنة النووية في الصوديوم +11 أكبر من الشحنة النووية في الليثيوم +3

نصف القطر الأيوني:-

ما المقصود بنصف القطر الأيوني؟

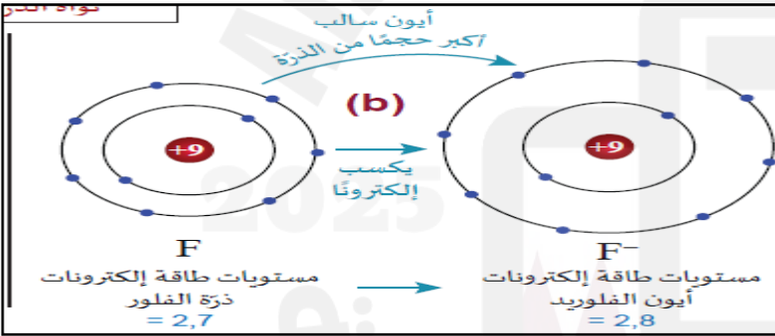
هو نصف قطر الذرة بعد أن تكون فقدت أو اكتسبت إلكترونات لتصبح أيونا.

كيف يتغير نصف القطر الأيوني للذرة عندما تتحول لأيون موجب (تفقد الكترونات) ؟



يقبل نصف القطر الأيوني لأن التنافر بين الإلكترونات المتبقية يقل مما يسمح للشحنة الموجبة للنواة بجذب الألكترونات بقوة أكبر.

كيف يتغير نصف القطر الأيوني للذرة عندما تتحول لأيون سالب (يكتسب الكترونات) ؟



يزيد نصف القطر الأيوني لأن التنافر بين الإلكترونات يزداد مما يدفع الألكترونات بعيدا عن النواة.

درجة الانصهار:-

ما المقصود بدرجة الانصهار وعلى ماذا تعتمد ؟

هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند ضغط ثابت.

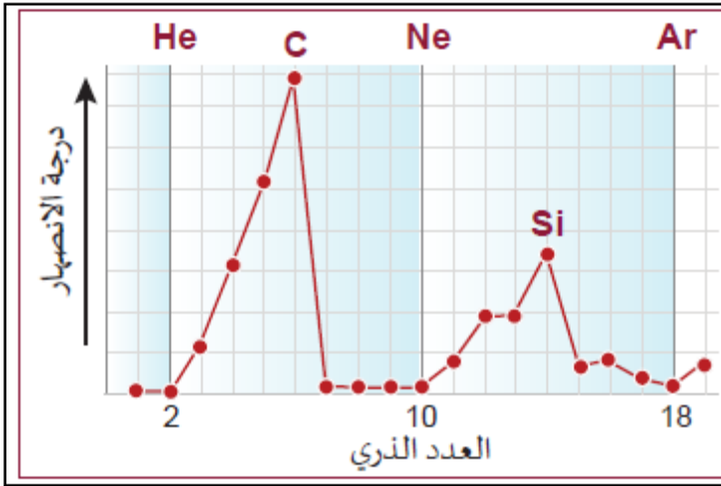
وتعتمد على قوة التجاذب الموجودة بين الذرات او الجزيئات الثنائية الذرة للعنصر نفسه فكلما زادت قوة التجاذب ترتفع درجة الانصهار لأنها تحتاج لطاقة أكبر لتفكيك الترابط.

كيف تتغير درجة الانصهار في المجموعات ؟

المجموعة الأولى الفلزات القلوية	المجموعة الثانية الفلزات القلوية الارضية	المجموعة ال17 الهالوجينات	المجموعة ال18 الغازات النبيلة																																														
ليئة درجة انصهار منخفضة السبب :- تحتوي على الكترون واحد فقط في مستوى الطاقة الخارجي فتكون الرابطة الفلزية ضعيفة	درجة انصهار أعلى من الفلزات القلوية. السبب :- تحتوي على الكترونين في مستوى الطاقة الخارجي فتكون الرابطة الفلزية أقوى.	درجة انصهار منخفضة السبب :- أنها لافلزات	أدنى درجات انصهار في كل دورة السبب :- لعدم وجود روابط بين الذرات حيث توجد جميعها في حالة استقرار .																																														
تتخفض درجة الانصهار نزولا من أعلى لأسفل السبب :- 1. كبر نصف القطر الذري 2. ضعف الرابطة الفلزية	تتخفض درجة الانصهار نزولا من أعلى لأسفل	ترتفع درجة الانصهار نزولا من أعلى إلى أسفل السبب :- زيادة عدد الألكترونات من أعلى لأسفل مما يزيد قوى التجاذب بين الجزيئات	ترتفع درجة الانصهار نزولا من أعلى إلى أسفل																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>درجة الانصهار (°C)</th> <th>الغاز النبيل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-272</td> <td>هيليوم (He)</td> </tr> <tr> <td>-248</td> <td>نيون (Ne)</td> </tr> <tr> <td>-189</td> <td>أرجون (Ar)</td> </tr> <tr> <td>-157</td> <td>كربون (Kr)</td> </tr> <tr> <td>-112</td> <td>زينون (Xe)</td> </tr> <tr> <td>-71</td> <td>رادون (Rn)</td> </tr> </tbody> </table>	درجة الانصهار (°C)	الغاز النبيل	-272	هيليوم (He)	-248	نيون (Ne)	-189	أرجون (Ar)	-157	كربون (Kr)	-112	زينون (Xe)	-71	رادون (Rn)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>درجة الانصهار (°C)</th> <th>الهالوجين</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-220</td> <td>فلور (F)</td> </tr> <tr> <td>-101.5</td> <td>كلور (Cl)</td> </tr> <tr> <td>-7</td> <td>بروم (Br)</td> </tr> <tr> <td>114</td> <td>يود (I)</td> </tr> <tr> <td>302</td> <td>أستاتين (At)</td> </tr> </tbody> </table>	درجة الانصهار (°C)	الهالوجين	-220	فلور (F)	-101.5	كلور (Cl)	-7	بروم (Br)	114	يود (I)	302	أستاتين (At)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>درجة الانصهار (°C)</th> <th>الفلز القلوي الأرضي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1287</td> <td>بريليوم (Be)</td> </tr> <tr> <td>650</td> <td>مغنيسيوم (Mg)</td> </tr> <tr> <td>842</td> <td>كالمسيوم (Ca)</td> </tr> <tr> <td>777</td> <td>سترونشيوم (Sr)</td> </tr> </tbody> </table>	درجة الانصهار (°C)	الفلز القلوي الأرضي	1287	بريليوم (Be)	650	مغنيسيوم (Mg)	842	كالمسيوم (Ca)	777	سترونشيوم (Sr)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>درجة الانصهار (°C)</th> <th>الفلز القلوي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>180</td> <td>ليثيوم (Li)</td> </tr> <tr> <td>93</td> <td>صوديوم (Na)</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>بوتاسيوم (K)</td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>سيزيوم (Cs)</td> </tr> </tbody> </table>	درجة الانصهار (°C)	الفلز القلوي	180	ليثيوم (Li)	93	صوديوم (Na)	63	بوتاسيوم (K)	39	سيزيوم (Cs)
درجة الانصهار (°C)	الغاز النبيل																																																
-272	هيليوم (He)																																																
-248	نيون (Ne)																																																
-189	أرجون (Ar)																																																
-157	كربون (Kr)																																																
-112	زينون (Xe)																																																
-71	رادون (Rn)																																																
درجة الانصهار (°C)	الهالوجين																																																
-220	فلور (F)																																																
-101.5	كلور (Cl)																																																
-7	بروم (Br)																																																
114	يود (I)																																																
302	أستاتين (At)																																																
درجة الانصهار (°C)	الفلز القلوي الأرضي																																																
1287	بريليوم (Be)																																																
650	مغنيسيوم (Mg)																																																
842	كالمسيوم (Ca)																																																
777	سترونشيوم (Sr)																																																
درجة الانصهار (°C)	الفلز القلوي																																																
180	ليثيوم (Li)																																																
93	صوديوم (Na)																																																
63	بوتاسيوم (K)																																																
39	سيزيوم (Cs)																																																

لماذا لا يوجد الهيليوم في الحالة الصلبة (لا يمكن تجميده) عند الضغط العادي ؟

لان قوة التجاذب بين ذرات غاز الهيليوم هي الأضعف بين جميع العناصر.



يبين الشكل التالي درجات انصهار عناصر ذات العدد الذري من 1 إلى 18 نلاحظ التالي :-

- في الدورة الواحدة تبدأ بعنصر فلزي وتزداد درجة الانصهار بالانتقال من اليسار لليمين في المجموعات 1 و2 و3 لأن عدد الكثرونات التكافؤ يزيد مما يزيد من قوة الرابطة الفلزية.
- ترتفع درجة الانصهار في كل دورة عندما نتجه نحو منتصفها ثم تنخفض.
- تنتهي كل دورة بغاز نبيل له أدنى درجة انصهار.

لماذا تمتلك الفلزات درجة انصهار مرتفعة؟

لأنها تكون روابط فلزية قوية تحتاج للكثير من الطاقة لكسرها.

لماذا يتميز عناصر المجموعة 14 مثل الكربون والسيليكون بأعلى درجة انصهار؟

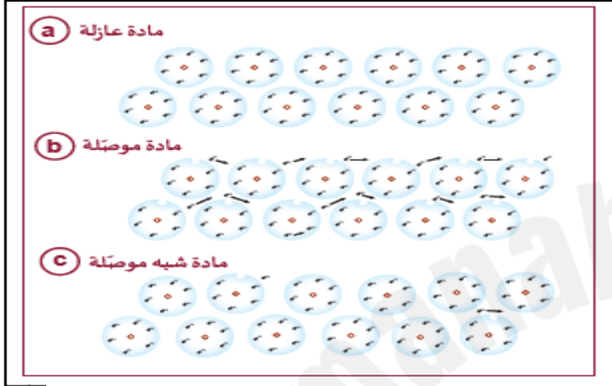
لأن هذه الذرات تكون تراكيب شبكية تساهمية ضخمة مثل الألماس والتي تكون فيها كل ذرة مرتبطة بأربع ذرات أخرى بروابط تساهمية.

التوصيل الكهربائي:-

ما المقصود بالكهرباء ؟

هي تدفق الشحنة الكهربائية التي يتم حملها بواسطة الألكترونات.

ما الفرق بين المواد العازلة والموصلة والمواد شبه موصلة للكهرباء من حيث كيفية ارتباط الكترونات التكافؤ بذراتها ؟



في المواد العازلة تكون الألكترونات مقيدة داخل الذرات.

في المواد جيدة التوصيل كالفلزات يكون هناك الكترون واحد أو اثنان أو ثلاث الكترونات حرة الحركة لكل ذرة يمكنها حمل التيار الكهربائي.

في أشباه الموصلات يملك جزء صغير من الذرات الكترونات حرة.

ما المقصود بالتوصيل الكهربائي ؟

قابلية العنصر لتدفق التيار الكهربائي من خلاله.

لماذا يمتلك الألومنيوم قدرة عالتوصيل الكهربائي أعلى من الصوديوم ؟

لأن الألومنيوم يحتوي على ثلاث الكترونات تكافؤ حرة الحركة بينما الصوديوم يحتوي على الكترون تكافؤ حر واحد.

لماذا يمتلك السيليكون قدرة توصيل ضعيفة للكهرباء في صورته النقية لكنها تزيد عند إضافة الفوسفور إليه ؟

لأن السيليكون من أشباه الفلزات لذلك قدرته عالتوصيل الكهربائي ضعيفة لكن إضافة الفوسفور إليه يضيف اليه الكترون حر واحد فيزيد من قدرته عالتوصيل الكهربائي.

لماذا يستخدم السيليكون المضاف له بعض الشوائب مثل الفوسفور في الأجهزة الكهربائية ؟

لأنها تمكننا من التحكم بمقدار التوصيل الكهربائي.

فسر :- على الرغم أن الافلزات رديئة التوصيل للكهرباء إلا أن الكربون أحيانا يمكنه توصيل الكهرباء ؟

الكربون في هيئة جرافيت يوصل الكهرباء لوجود الكترونات حرة الحركة ولكن في هيئة ألماس لا يوصل الكهرباء لعدم وجود الكترونات حرة الحركة في تركيبه.

تدريبات

يمثل الشكل أدناه تدرج نصف القطر الذري لعناصر الدورة الثالثة من الجدول الدوري. حدد أي عنصر الدورة الثالثة أصغر في نصف القطر الذري؟ فسر إجابتك.

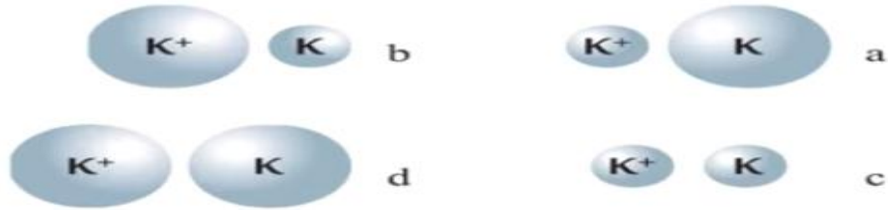


فسر: الحجم الذري لعنصر البوتاسيوم K أكبر من الحجم الذري لعنصر الصوديوم Na.

أي من العبارات الآتية غير صحيح فيما يتعلق بتدرج الخواص؟

- نصف قطر الأيون Br^- أكبر من نصف قطر ذرة Br .
- نصف قطر الأيون Na^+ أكبر من نصف قطر ذرة Na .
- يزداد نصف القطر الذري عند الانتقال من اليمين إلى اليسار في الدورة الواحدة.
- يتناقص نصف القطر الذري عند الانتقال من الأعلى إلى الأسفل في المجموعة الواحدة.

أي الأشكال الآتية تمثل العلاقة الصحيحة بين نصف قطر ذرة البوتاسيوم K ونصف قطر أيونها؟



ما العنصر الأقل درجة انصهار؟



3	11 Na	12 Mg	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
4	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr

14Si .a

13Al .b

17Cl .c

11Na .d

درجة انصهار الألومنيوم Al أعلى من درجة انصهار البوتاسيوم K، فسّر ذلك.

.....
.....

جميع المواد الآتية غير موصلة للكهرباء، ما عدا:

ما العنصر الأكثر توصيلاً للكهرباء؟

a. الكلور.

12Mg .a

b. الكبريت.

11Na .b

c. المغنيسيوم

14Si .c

d. النيتروجين.

13Al .d

لديك الجدول الآتي؛ والذي يمثل عدد إلكترونات التكافؤ لعناصر افتراضية تقع في الدورة الثانية من الجدول الدوري. ادرسه جيداً، ثم أجب عن السؤال الذي يليه:

W	Z	Y	X	رمز العنصر الافتراضي
7	5	2	3	عدد إلكترونات التكافؤ

حدّد رمز العنصر الافتراضي الأعلى توصيلاً للكهرباء مع تفسير الإجابة.

.....
.....