

شیمی ۳

شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری

فصل ۳

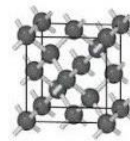


Metallic solids

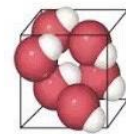


Ionic solids

Types of Solids



Covalent-network solids



Molecular solids

استاد: دکتر حسن پلویی



● نمونه‌ای از نقشکند روی سنگ در (آ) تنگ آبخوری دوره ساسانی (ب) سفالینه‌ای از ایران باستان (پ) مجسمه موآی در جزیره ایستر (ت) مجسمه‌ای در شهر یثرب مشگین شهر گنجانمه همدان.

شکل ۱- نمونه‌های فلزی، سفالی و سنگی به جای مانده از گذشتگان

۱- انسان‌ها از دیبرباز مواد ضروری برای زندگی خود را از طبیعت تامین کرده و برای رفع نیاز آن‌ها را تغییر دادند. در تغییر این مواد عواملی مانند محیط و شیوه زندگی، آیین، آداب و رسوم، ادبیات و حتی افسانه‌ها نقش داشتند بنا بر این، این آثار نمادی از هنر خویش بوده که افزون بر زیبایی، بازتابی از ماندگاری آن اثر است.

۲- مواد اولیه برای ساخت این آثار علاوه بر فراوانی و در دسترس بودن می‌بایست استحکام و پایداری زیاد داشته و واکنش پذیری کم دارا باشند.

۳- امروزه شیمی دان‌ها برای درک مقدار، ساختار و رفتار سازنده این آثار، به مواد جدیدتر با خواص ویژه و کاربردهای معین دست یافته‌اند

یادآوری: عناصر به طور کلی به ۳ دسته: فلز، نافلز و شبه فلز دسته‌بندی می‌شوند. خاصیت نافلزی یعنی

تمایل به جذب الکترون، بنا بر این هرچه جاذبه هسته بر روی الکترون‌های لایه آخر اتم بیشتر باشد، عنصر خاصیت نافلزی بیشتر و هرچه این جاذبه (بار موثر هسته یا الکترونگاتیوی) کمتر باشد عنصر خاصیت فلزی بیشتری دارد. (خاصیت فلزی یعنی تمایل به از دست دادن الکترون)

E^{\ominus}

ترتیب الکترونگاتیوی نافلزات و شبه فلزات:
بارموثرهسته به خاصیت نافلزی



$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

۱۷
Cs
Fr

انواع پیوند (اتصال) اتم‌ها

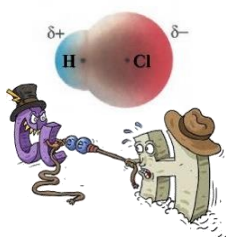
۱) پیوند کووالانسی: در اثر اشتراک الکترون‌های منفرد بین دو اتم نافلز یا شبه فلز جفت الکترون پیوندی

ایجاد می‌شود که این جفت الکترون با حرکت به دور هر دو اتم باعث اتصال (پیوند) اتم‌ها می‌شود.

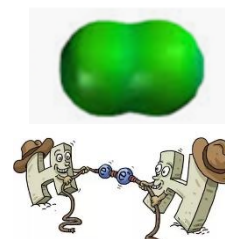
اگر دو اتم نافلز یا شبه فلز یکسان باشند: پیوند کووالانسی ناقطبی ایجاد می‌شود. و اگر دو اتم نافلز یا شبه فلز

متفاوت باشند: پیوند کووالانسی قطبی ایجاد می‌شود.

قطبی (نامتقارن)

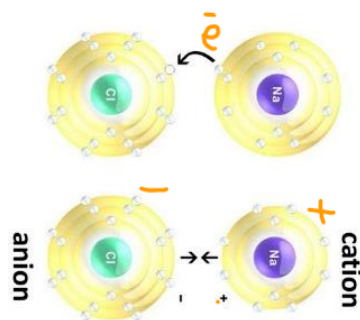


ناقطبی (متقارن)



در پیوند کووالانسی قطبی، تراکم ابر الکترونی به دور اتمی که الکترونگاتیوتر است، بیشتر بوده. (σ^-) و اتم دیگر (σ^+) خواهد شد.

نکته: پیوند داتیو نوعی کووالانسی است.



۲) پیوند یونی: در اثر انتقال کامل الکترون از فلز به نافلز، کاتیون و آنیون

ایجاد می‌شود که به جاذبه حاصل پیوند یونی گویند.

نکته ۱: Be (بریلیم) با آن که فلز است اما پیوند یونی ایجاد نمی‌کند و فقط پیوند کووالانسی تشکیل

می‌دهد. (Be تبدیل به کاتیون نمی‌شود).

نکته ۲: C (کربن) فقط پیوند کووالانسی ایجاد می‌کند (تبدیل به آنیون نمی‌شود)

نکته ۳: نافلزات (غیر از کربن)، هم امکان تشکیل پیوند کووالانسی دارند و هم در واکنش با فلزات تبدیل

به آنیون شده و پیوند یونی می‌دهند.

نکته ۴: Al (آلومینیوم) فقط با ۳ نافلز، F, O, N تبدیل به کاتیون شده و پیوند یونی می‌دهد و در اتصال

با بقیه نافلزات، کووالانسی می‌دهد.

نکته ۵: همه آنیون‌های تک اتمی، (P^{3-} , O^{2-} , F^{-} و ...) به آرایش گاز نجیب همان دوره می‌رسند و

تعداد لایه آن‌ها تغییر نمی‌کند. اما کاتیون‌ها ممکن است به آرایش گاز نجیب دوره قبل برسند

(.... و AL^{3+}, Ca^{2+}, Na^{+}) و یا ممکن است به آرایش الکترونی گاز نجیب نرسند. (Cu^{+}, Fe^{3+} و ...)

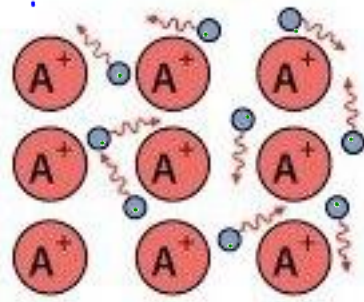
اما در هر حال یک لایه کم تر از حالت خنثی خود دارند.

۳) پیوند فلزی: اتم‌های فلزی توسط پیوندی به نام فلزی به هم متصل

می‌شوند و چون بار موثر فلزات بسیار کم است، الکترون‌های لایه ظرفیت

آزادانه بین یون‌های مثبت فلز حرکت کرده و این الکترون‌های آزاد باعث

اتصال اتم‌ها و یا به عبارت دیگر کاتیون‌های فلز می‌شوند.



نکته: ماهیت پیوند فلزی همانند پیوند کووالانسی، مادی است و الکترون باعث اتصال اتم‌ها می‌شود.

اما پیوند یونی و نیروهای بین مولکولی و نیز جاذبه یون - مولکول، ماهیت مادی نداشته و نیروی الکتروستاتیک

باعث اتصال ذرات می‌شود.

جمع بندی پیوندها:

نافلز و نافلز: کووالانسی

فلز و نافلز: یونی

شبه فلز و شبه فلز: کووالانسی

فلز و فلز: فلزی

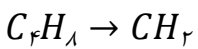
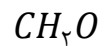
نافلز و شبه فلز: کووالانسی

فرمول مولکولی: در ترکیبات مولکولی می‌توان نوع و تعداد دقیق عناصر را بیان کنیم که به این فرمول،

فرمول مولکولی می‌گویند:

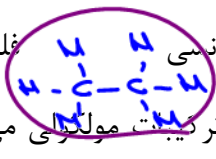


فرمول تجربی: نشان دهنده نوع عناصر و ساده‌ترین نسبت عناصر است:



فرمول شیمیایی: در ترکیبات مولکولی، فرمول شیمیایی همان فرمول مولکولی مولکول می‌باشد.

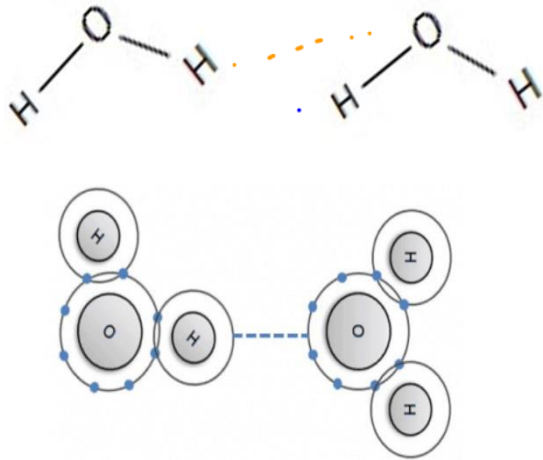
اما در ۳ دسته دیگر موارد، فرمول شیمیایی فرمول تجربی است (غیر از دسته‌ای از ترکیبات یونی)



Handwritten note: نوع اعضا، تعداد اعضا، بار، چگالی اتصال

انواع مواد (جامدات)

۱- جامدات مولکولی:



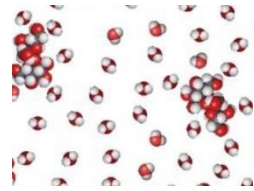
از مولکول‌های مشخص ساخته شده‌اند (غیر از گازهای نجیب) در درون مولکول اتصال اتم‌ها توسط پیوند کووالانسی است و بین مولکول‌ها، نیروهای بین مولکولی (هیدروژنی یا واندروالسی) مولکول‌ها را به هم متصل می‌کنند.

تشخیص: هر جسم جزو سه دسته دیگر نباشد، ترکیب مولکولی است. به عبارتی جسمی که فاقد فلز باشد، احتمالاً ترکیب مولکولی است.

نکته ۱: دمای ذوب و جوش بسیار پایین دارند در دمای معمولی گاز یا مایع یا جامدند.

نکته ۲: مولکول‌ها می‌توانند قطبی یا ناقطبی باشند و یا هر دو قسمت را دارا باشند.

نکته ۳: مولکول‌های قطبی در آب حل می‌شوند. حل شدن این مولکول‌ها در آب اکثراً مولکولی است و محلول غیرالکترولیت ایجاد می‌کنند. البته حل شدن اسیدها در آب ممکن است یونی یا مولکولی. یونی باشد (الکترولیت قوی و غیرالکترولیت)



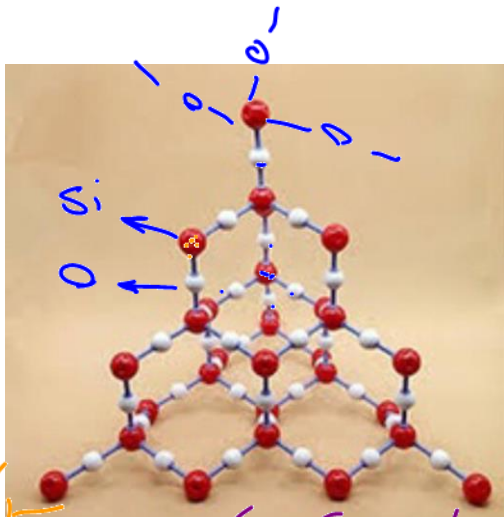
۲- جامدات کووالانسی

واحد سازنده بلور از اتصال تعداد بسیار زیادی از اتم‌ها توسط پیوند کووالانسی به وجود می‌آید. (غول آسا)

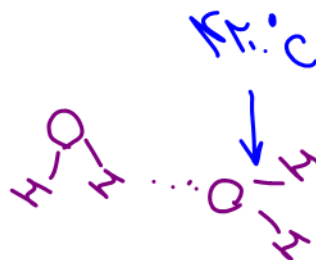
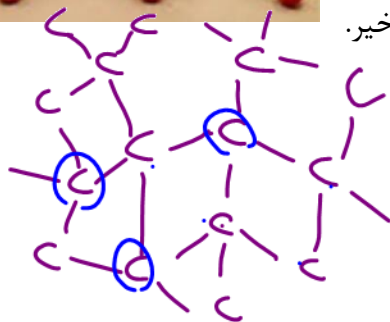
تشخیص: SiO_2 , SiC , Ge , Si , C و مابقی شبه فلزات

نکته ۱: دمای ذوب و جوش بسیار بالا دارند. (در دمای معمولی جامد هستند).

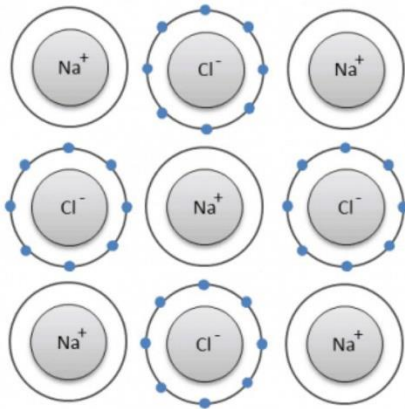
نکته ۲: رسانایی الکتریکی ممکن است دارا باشند یا خیر.



Dr. Hassan Plooi



۳- جامدات یونی



از آرایش سه بعدی کاتیون‌ها و آنیون‌ها ایجاد می‌شوند.

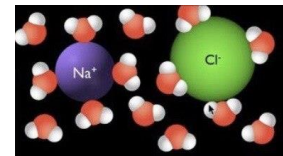
تشخیص: نافلز + فلز
 (+) (-)
 انواع جامدات یونی:

- (A) بازها: آنیون آن‌ها OH^- می‌باشد. $Fe(OH)_2, NaOH$
- (B) اکسید فلزات: آنیون آن‌ها O^{2-} می‌باشد. Fe_2O_3, Na_2O
- (C) نمک‌ها: آنیون آن‌ها هر یون تک اتمی یا چند اتمی غیر از: OH^- و O^{2-} می‌تواند باشد:
 $Fe_2(SO_4)_3, NaNO_3, NaCl$

نکته ۱: به جای کاتیون فلزی، NH_4^+ هم می‌تواند با اتصال به آنیون، جامد یونی تشکیل دهد.

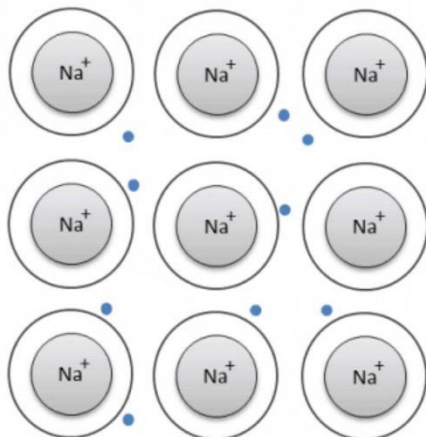
نکته ۲: دمای ذوب و جوش بالا دارند (در دمای معمولی جامدند)

نکته ۳: جامدات یونی در مولکول‌های ناقطبی حل نمی‌شوند و در مولکول‌های قطبی مانند آب ممکن است حل شوند مانند $NaCl$ یا نامحلول بوده و حل نشوند مانند $AgCl$



طلا و نیکل و مس

۴- جامدات فلزی:



دارای کاتیون فلزی در دریای شناور الکترون‌ها.

تشخیص: فلز تنها یا آلیاژ چند فلز

نکته ۱: فلزات واسطه دمای ذوب و جوش بالاتری از فلزات اصلی دارند. (غیر از جیوه)

نکته ۲: دمای ذوب و جوش بالا دارند و در دمای معمولی جامدند. (غیر از جیوه)

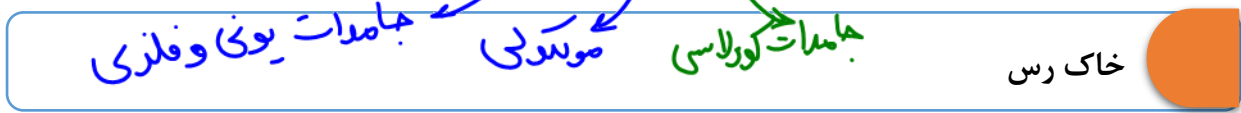
نکته ۳: به دلیل داشتن الکترون‌های شناور، رسانای الکتریکی بالا دارند.

سوال: شرط رسانایی الکتریکی چیست؟

جامدات یونی مذاب
جامدات یونی محلول در آب
اسیدهای محلول در آب
اکسید نافلزات و NH_3 محلول در آب
یون شناور:

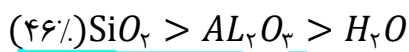
الکترون شناور
فلزات
شبه فلزات
گرافیت

شبکه بلور: به آرایش منظم و سه بعدی اتمها، مولکول و یونها در بلور هر چهار دسته جامدات شبکه بلور



گویند.

۱- خاک رس ترکیب شیمیایی ثابت ندارد. از جامدات کولانسی (SiO_2) و جامدات یونی (Fe_2O_3, Al_2O_3, \dots) و مولکولی (H_2O) و نیز فلزی (Au) تشکیل شده است. معمولاً بیش از ۹۵٪ جرم خاک رس حرارت نداده را سه ترکیب زیر تشکیل می دهند:



$$\text{درصد جرمی ماده} = \frac{\text{گرم ماده}}{\text{گرم کل نمونه}} \times 100$$

۲- در اثر گرما دادن به خاک رس H_2O به دلیل نقطه جوش پایین جدا شده و درصد جرمی آن در خاک رس کاهش یافته و درصد جرمی مابقی ترکیبات زیاد می شود.

۳- علت سرخ بودن خاک رس وجود Fe_2O_3 می باشد.

میزد درصد M_2O را M و O تسلسل می دهد
($M=1 \frac{g}{mol}, O=16 \frac{g}{mol}$)
درصد $M_2O = \frac{2 \times 1}{2 \times 1 + 1 \times 16} \times 100 = 11\%$

درصد $O = \frac{1 \times 16}{18} \times 100 = 89\%$

خود را بیازمایید

خاک رس مخلوطی از مواد گوناگون است. جدول زیر درصد جرمی مواد سازنده نوعی خاک رس^۲ را نشان می دهد که از یک معدن طلا استخراج شده است.

ماده	SiO_2	Al_2O_3	H_2O	Na_2O	Fe_2O_3	MgO	Au و دیگر مواد
درصد جرمی	۴۶/۲۰	۳۷/۷۴	۱۳/۳۲	۱/۲۴	۰/۹۶	۰/۴۴	۰/۱

۱- با توجه به داده های جدول به پرسش های زیر پاسخ دهید:

(آ) نام شیمیایی هر یک از مواد موجود در این نوع خاک را بنویسید.

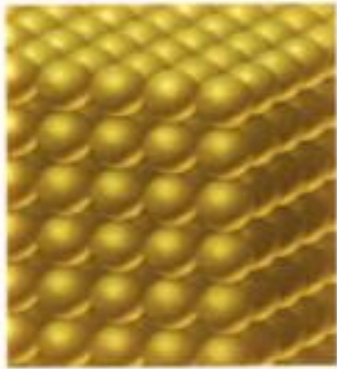
(ب) سرخ قام بودن این نوع خاک رس را به وجود کدام ماده نسبت می دهید؟ Fe_2O_3

(پ) پیش بینی کنید هنگام پختن سفالینه های تهیه شده از این نوع خاک رس، از جرم کدام

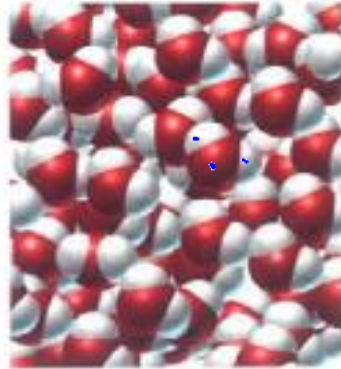
ماده به مقدار بیشتری کاسته می شود؟ چرا؟ M_2O چون تدبیب مولکولی است و رمای جوش کم دارد.

Dr. Hassan Palooi

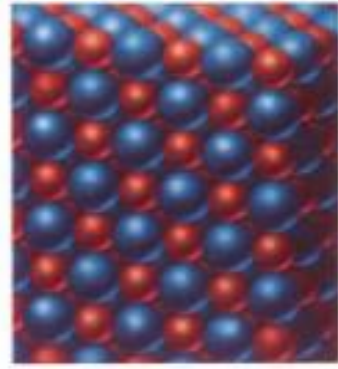
۲- اگر اجزای این مخلوط نخست جداسازی شده سپس خالص سازی شوند، پیش بینی کنید ساختار ذره‌ای هریک از این اجزا در حالت خالص و جامد (به جز SiO_2) با کدام الگوی زیر همخوانی دارد؟ چرا؟



(ب) Au
(فلزی)



(ب) H_2O
معدنی



(ا) SiO_2
لوی

تست ۱: در نمونه‌ای خاک رس درصد جرمی SiO_2 (سیلیس) برابر ۴۶٪ و درصد جرمی آب ۱۴٪ می‌باشد، اگر در اثر حرارت ۵۰٪ آب آن جدا شود، درصد جرمی سیلیس در خاک باقی‌مانده چند درصد خواهد بود؟

۱۰۰٪ از نمونه اول را در نظر بگیریم: $49.5(1) \text{ SiO}_2$ ، $46(2)$ ، $51.5(3)$ ، $53(4)$ H_2O ، طبق فرض ست ، نصف آب یعنی 7gr بخاری شود \leftarrow جرم مخلوط باقی‌مانده : $100 - 7 = 93\text{gr}$

حالی‌توان درصد جرمی SiO_2 در مخلوط دوم را محاسبه کرد: $\text{درصد جرمی } \text{SiO}_2 = \frac{44}{93} \times 100 = 47.3\%$

تست ۲: اگر خاک رس مطرح شده با درصد جرمی زیر را با گرما دادن کاملاً خشک کنیم، درصد جرمی فلز آلومینیوم چند درصد افزایش می‌یابد؟ (H = ۱ ، O = ۱۶ ، Al = ۲۷) ($\text{Al}_2\text{O}_3 = 38\%$ ، $\text{SiO}_2 = 46\%$)

۱(۴)

۱,۵(۳)

۲(۲)

۶(۱)

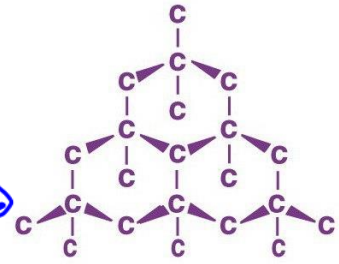
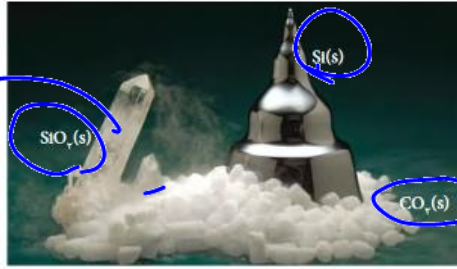
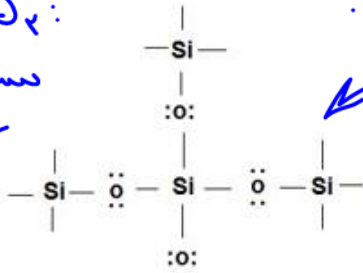
درصد جرمی Al در نمونه اولیه = $\frac{\text{درصد جرمی } \text{Al}_2\text{O}_3 \times \text{درصد Al در } \text{Al}_2\text{O}_3}{100} = \frac{38 \times 54}{100} = 20.52\%$

درصد جرمی Al در خاک رس حرارت دیده (۱۰۰٪ از نمونه اولیه) : $\text{درصد جرمی Al} = \frac{20.52}{100 - 38} \times 100 = 32.8\%$

$\Delta\rho = 32.8 - 20.52 = 12.28\%$

جامدات کووالانسی

SiO₂:
سیلیسیم دی-اکسید
کوارتز
سیلیس



شکل ۲. نمونه‌ای از سیلیسیم، سیلیس و یخ خشک

۱- واحد سازنده بلور مواد کووالانسی «اتم» می‌باشد که این مجموعه ی بسیار زیاد از اتم‌ها توسط پیوند قوی کووالانسی به یکدیگر متصل شده و شبکه‌ای غول‌آسا و سه بعدی ایجاد می‌کنند. (غیر از گرافیت که دو بعدی است).



۲- فرمول شیمیایی که در جامدات کووالانسی استفاده می‌شود، فرمول تجربی است.

۳- تشخیص: الماس (C)، گرافیت (C)، Si (سیلیسیم)، Ge (ژرمانیم)، SiC (سیلیسیم کربید) و SiO₂ (سیلیس) (شبه فلزات دیگر نیز در حالت عنصری ساختار کووالانسی دارند)

بسیار است

۴- غیر از گرافیت، بقیه ی جامدات کووالانسی سه بعدی می‌باشند.

۵- دمای ذوب و جوش و سختی: چون اتصال همه اتم‌ها توسط پیوند قوی کووالانسی است، دمای ذوب و جوش و سختی بسیار بالایی دارند و بالاترین سختی و دمای ذوب و جوش را در میان مواد دارا هستند.

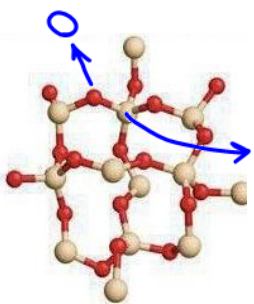
۶- کربن و سیلیسیم عنصرهای اصلی سازنده‌ی جامدات کووالانسی هستند عنصرهایی که تا کنون از آنها یون تک اتمی در هیچ ترکیبی شناخته نشده است و هر دو با تشکیل پیوند کووالانسی به آرایش هشت تایی می‌رسند.

نکته: عنصر سیلیسیم پس از اکسیژن دومین عنصر پوسته جامد زمین است. ترکیبات این دو عنصر بیش از ۹۰ درصد پوسته زمین را تشکیل می‌دهند.

فراوانی در قشر سیلیس: Al > Fe > O > Si
فراوانی در پوسته زمین: Al > Si > O

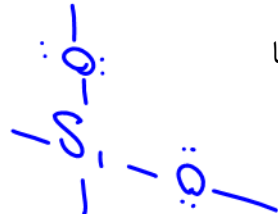
سیلیس (SiO₂)

۱- فراوان‌ترین ترکیب شیمیایی موجود در پوسته زمین است.



۲- خالص آن: کوارتز و ناخالص آن: خاک رس می‌باشد که در ساختار بسیاری از سنگ‌ها مانند سنگ پخت نان، بیشتر جرم سنگ را تشکیل می‌دهد.

۳- جامد کووالانسی با شبکه سه بعدی و غول‌آسا

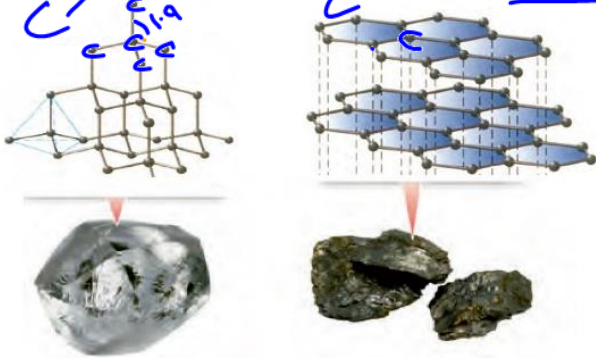


Dr. Hassan Palooi

مقایسه الماس و گرافیت

دگرشکل آلوتروپ: به اشکال مختلف بلوری یا مولکولی یک عنصر در طبیعت گویند. به عنوان مثال عنصر اکسیژن به دو شکل O_2 و O_3 وجود دارد. (هر دو مولکولی)

عنصر کربن نیز به دو شکل بلوری الماس (C) و گرافیت (C) وجود دارد (هر دو جامد کووالانسی):



۱- دگر شکل هم بوده و فرمول شیمیایی هر دو

را به شکل C نمایش می دهیم. (۱۰۰٪ کربن)

۲- هر دو جامد کووالانسی بوده ولی الماس سه بعدی و گرافیت لایه لایه و دو بعدی است.

۳- در الماس هر کربن با چهار پیوند کووالانسی به سه اتم کربن متصل است.

۴- الکترون چهارم اتم کربن در گرافیت، بین سه کربن اطراف شناور است (رسانایی الکتریکی)

۵- زاویه پیوندی در الماس حدوداً ۱۰۹ درجه است اما در گرافیت دقیقاً ۱۲۰ درجه می باشد.

۶- در گرافیت شش ضلعی های منتظم وجود دارد و مسطح و لایه لایه است. هر لایه متشکل از تعداد بسیار زیادی اتم کربن است. لایه ها به وسیله نیروهای واندروالسی به یکدیگر متصل می شوند. در نتیجه گرافیت برخلاف الماس، جامدی نرم است زیرا به راحتی لایه ها روی یکدیگر حرکت می کنند. بنابراین گرافیت به نوعی شبیه ترکیبات مولکولی است؛ زیرا هر لایه حکم یک مولکول بزرگ را داراست. اما در کل گرافیت را نیز جامد کووالانسی در نظر می گیریم.

۷- الماس دمای ذوب، سختی، طول پیوند C—C، سطح انرژی، چگالی و آنتالپی سوختن بیشتری از گرافیت دارد.

۸- الماس آنتالپی پیوند و پایداری کمتری از گرافیت دارد.

۹- الماس شفاف و سخت بوده و در جواهرسازی و ساخت مته و ابزار برش کاربرد دارد. اما گرافیت کدر و تیره بوده و در مغز مداد و الکتروود استفاده می شود.

۱۰- الماس رسانایی الکتریکی ندارد ولی رسانایی گرمایی دارد.

در صورتی که گرافیت به دلیل داشتن الکترون های آزاد (مانند فلزات) رسانایی الکتریکی بالایی داشته هر چند رسانایی گرمایی ندارد.

۱۱- فاصله اتم های کربن دو لایه مجاور در گرافیت زیاد بوده و باعث می شود چگالی گرافیت کمتر از الماس باشد.

گرافن:

تک لایه‌ای از گرافیت می‌باشد. به عبارتی همانند یک آبر مولکول بوده که دارای تعداد بسیار زیاد اتم‌های کربن در یک سطح (دو بعدی) می‌باشد. شفاف و انعطاف پذیر بوده و مقاومت کششی آن ۱۰۰ برابر فولاد است. و همانند گرافیت به دلیل دارا بودن الکترون‌های شناور، رسانایی الکتریکی بالایی دارد. ضخامت گرافن در حد یک اتم کربن

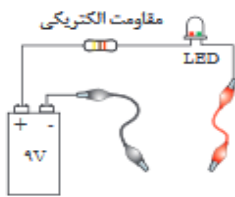


شکل ۴- تهیه گرافن با استفاده از نوار چسب



کاوش کنید ۱

درباره «رسانایی الکتریکی گرافن» کاوش کنید.



- وسایل و مواد مورد نیاز: لامپ LED، باتری ۹ ولتی، سیم، سوکت، مقاومت ۳۳ اهمی، مداد و کاغذ.
- ۱- مداری مطابق شکل روبه‌رو بسازید.
 - ۲- با یک مداد نرم، چهار گوشه‌ای ضخیم و تیره روی کاغذ بکشید، به طوری که حدود ۳ تا ۴ سانتی‌متر طول و حدود ۱/۵ سانتی‌متر عرض داشته باشد، سپس مستطیل را با مداد به طور کامل سیاه کنید.
 - ۳- نوک فلزی دو سیم رابط را با مستطیل گرافیتی که ضخامتی در حدود چند نانومتر دارد تماس دهید سپس به لامپ نگاه کنید، چه رخ می‌دهد؟
 - ۴- دو نقطه اتصال را به هم نزدیک یا از هم دور کنید، چه تغییری در شدت روشنایی لامپ پدید می‌آید؟

عوامل موثر در شعاع اتم یا یون

می‌باشد.

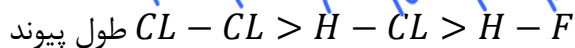
اولویت ۱: هرچه تعداد لایه الکترونی \uparrow شعاع \leftarrow

اولویت ۲: اگر تعداد لایه برابر بود: هرچه تعداد پروتون \downarrow شعاع \leftarrow

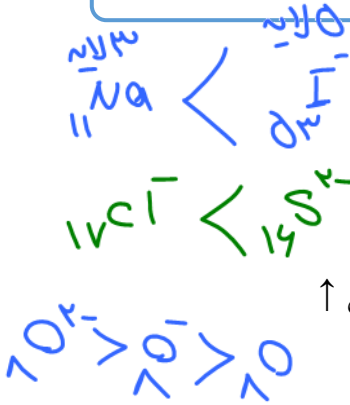
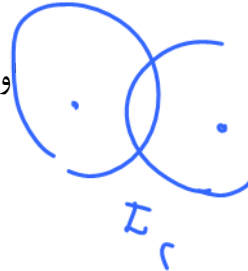
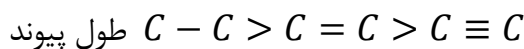
اولویت ۳: اگر تعداد لایه و تعداد پروتون برابر بود: هر چه تعداد الکترون \uparrow شعاع \leftarrow

عوامل موثر در طول پیوند کووالانسی:

اولویت ۱: هرچه شعاع اتم‌های درگیر در پیوند \uparrow طول پیوند کووالانسی \uparrow



اولویت ۲: اگر دو پیوند فقط از نظر مرتبه پیوند تفاوت داشته باشند: مرتبه پیوند \downarrow طول پیوند \uparrow



Dr. Hassan Plooi



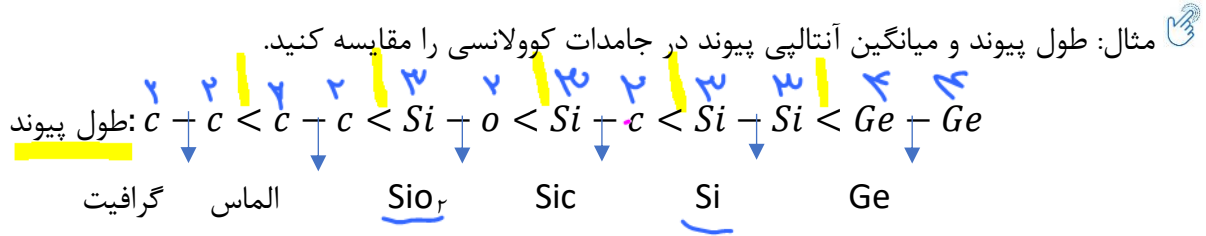


آنتالپی پیوند: انرژی لازم جهت شکستن ۱ مول پیوند کووالانسی و تبدیل جسم به اتم های گازی را آنتالپی پیوند یا میانگین آنتالپی پیوند گویند: $(\frac{Kj}{mol})$

✓ نکته: آنتالپی پیوند با طول پیوند کووالانسی رابطه عکس دارد.

$$\Delta H = \frac{439 \text{ Kj}}{1 \text{ mol}}$$

سوند



آنتالپی پیوند: $C-C > C-C > Si-O > Si-C > Si-Si > Ge-Ge$

نکته ۱: در گرافیت چهارمین الکترون لایه ظرفیت با سه کربن اطراف خود پیوند می دهد، در نتیجه پیوند کربن-کربن در گرافیت بین یگانه و دوگانه بوده و طول پیوند کربن-کربن در آن کمتر از این پیوند در الماس می باشد.

نکته ۲: چون آنتالپی پیوند در سیلیسیم (Si) کمتر از سیلیس (SiO_2) می باشد، بنابراین سیلیسیم در طبیعت به حالت عنصری (آزاد) وجود نداشته و بیشتر به شکل ترکیب با اکسیژن (SiO_2) یافت می شود.

مقایسه نقطه ذوب و سختی جامدات کووالانسی

هر چه آنتالپی پیوند در جامدات کووالانسی بیشتر باشد، دمای ذوب و سختی آن ها بیشتر می باشد.

نقطه ذوب و سختی: $(C) > SiC > Si > \text{گرافیت}$

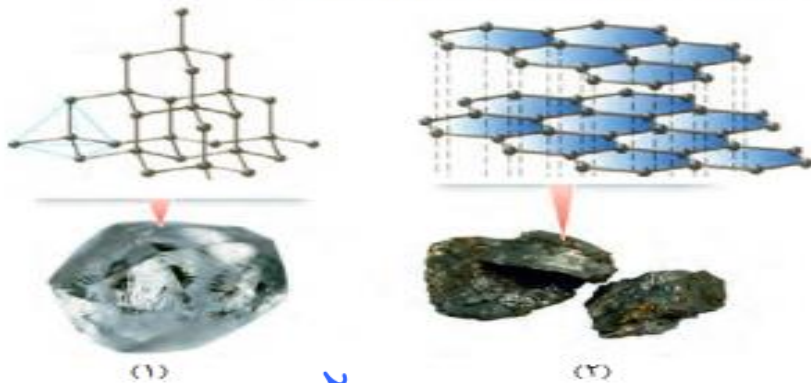
نکته ۱: علت پایین تر بودن دمای ذوب و سختی گرافیت نسبت به مابقی جامدات کووالانسی این است که برای ذوب کردن آن نیازی به شکستن پیوند کووالانسی درون لایه ها نبوده و فقط نیروهای واندروالسی بین لایه ها سست شده و لایه به راحتی روی هم حرکت می کنند.

نکته ۲: سختی یک کانی، میزان مقاومت آن را در برابر خراشیده شدن نشان می دهد و با یکای "موس" سنجیده می شود. الماس و کوارتز از سخت ترین مواد موجود در طبیعت هستند که سختی آن ها به ترتیب ۱۰ و ۷ است.

Dr. Hassan Poloui

خود را بیازمایید

۱- گرافیت و الماس از جمله دگرشکل‌های طبیعی کربن بوده که جزو جامدهای کووالانسی هستند. با توجه به ساختارهای زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.



آ) کدام ساختار، جامد کووالانسی با چینش دو بُعدی اتم‌ها و کدام یک، جامد کووالانسی با چینش سه بُعدی اتم‌ها را نشان می‌دهد؟

ب) با توجه به اینکه گرافیت موجود در مغز مداد بر روی کاغذ اثر به جا می‌گذارد، کدام ساختار با این ویژگی همخوانی دارد؟ توضیح دهید. **لايه ای**

پ) چرا در ساخت مته‌ها و ابزار برش شیشه از الماس استفاده می‌شود؟ **سختی بسیار بالایی دارد**

ت) کدام چگالی (۲/۲۷ یا ۳/۵۱ گرم بر سانتی متر مکعب) را به گرافیت می‌توان نسبت داد؟ چرا؟ **درامنت ال اس**

۲- با توجه به جدول زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید:

Si-Si	C-C	پیوند
۲۲۶	۳۴۸	میانگین آنتالپی (kJmol ⁻¹)

آ) اگر سیلیسیم خالص ساختاری همانند الماس داشته باشد، پیش‌بینی کنید نقطه ذوب الماس بالاتر است یا سیلیسیم؟ چرا؟ **الماس زیاد در جامدات کووالانسی هر چه آنتالپی پیوند کمتر و سختی و ذوب و سختی کمتر**

ب) اگر آنتالپی پیوند Si-O بیشتر از پیوند Si-Si و ساختار Si(s) یا SiO₂(s) مشابه باشد، توضیح دهید چرا سیلیسیم در طبیعت به حالت خالص یافت نشده و به‌طور عمده به شکل سیلیسی یافت می‌شود؟ **ز**

تست ۱: چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

- فرمول شیمیایی جامدات کووالانسی فرمول تجربی است. ✓
- فرمول تجربی نشان‌دهنده نوع عناصر و ساده‌ترین نسبت آن‌ها در یک ترکیب است. ✓
- تنوع جامدات کووالانسی بیشتر از ترکیبات مولکولی است. ✗
- جامدات کووالانسی دمای ذوب و سختی بیشتری از جامدات مولکولی دارند. ✓
- هر چه طول پیوند کووالانسی در جامدات کووالانسی و مولکولی کمتر باشد، دمای ذوب و سختی آن‌ها بیشتر است. ✗

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

تست ۲: کدام گزینه نادرست است؟

۱. سیلیسیم خالص در طبیعت یافت نمی‌شود. ✓
۲. سیلیسیم و سیلیس هر دو رسانای الکتریسته هستند. ✗



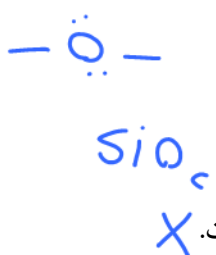
۳. آنتالپی پیوند در سیلیسیم کمتر از سیلیس است ✓ $Si-O$ $Si-Si$
۴. گرافیت، سیلیسیم و ژرمانیم رسانای برق هستند ✓

تست ۳: کدام گزینه در مورد الماس و گرافیت صحیح نمی باشد؟

۱. فاصله اتم‌های کربن در الماس بیشتر از فاصله اتم‌های کربن در درون یک لایه گرافیت است.
۲. فاصله اتم‌های کربن در الماس بیشتر از فاصله اتم‌های کربن دو لایه مجاور است.
۳. الماس چگالی، دمای ذوب و سختی بیشتری از گرافیت دارد.
۴. هر دو جامد کووالانسی هستند ولی گرافیت تا حدی ویژگی‌های جامد مولکولی و فلزی را نیز داراست.

تست ۴: چه تعداد از عبارات زیر نادرست است؟ ($Si = 28, O = 16$)

- از سیلیسیم در ساخت منشور و عدسی استفاده می شود. ✗
- گرافن همانند گرافیت دارای حلقه‌های شش ضلعی منظم بوده و کدر می باشد. ✗
- در تبدیل گرافیت به الماس مصنوعی، طول پیوندهای کربن-کربن افزایش می یابد. ✗
- در ۰/۶ گرم سیلیس، ۰/۰۴ مول الکترون ناپیوندی وجود دارد. ✗
- جامدات کووالانسی را می توان دارای مولکول‌های غول آسا با فرمول مولکولی مشخص دانست. ✗

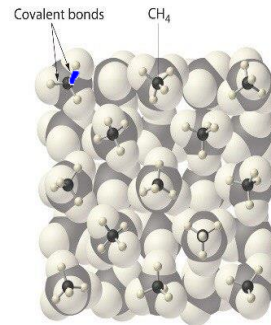
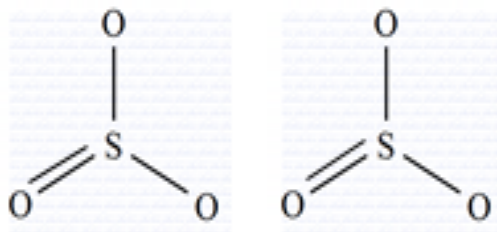


۲(۱) ۳(۲) ۴(۳) ۵(۴)

$n = \frac{m}{M} = \frac{0.6}{1 \times 6} = 0.1$

$n = 0.1$

جامدات مولکولی

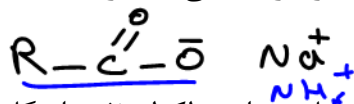


۱- مواد مولکولی دارای مولکول مشخص هستند که اتصال اتم‌ها در درون مولکول توسط پیوند کووالانسی و اتصال مولکول‌ها توسط نیروهای بین مولکولی است.

۲- تشخیص: جسمی که فلز و NH_4^+ نداشته باشد و جزو ۶ جامد کووالانسی نباشد، جامد مولکولی است.

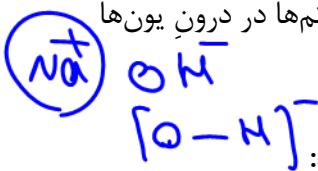
۳- تنوع ماده مولکولی بسیار بیشتر از سه دسته (جامد) دیگر است.

۴- اغلب ترکیبات آلی، بسیاری از مواد که در دمای معمولی جامدند و نیز هر جسمی که در دمای معمولی گاز یا مایع است (غیر از جیوه)، جامد مولکولی می‌باشند.

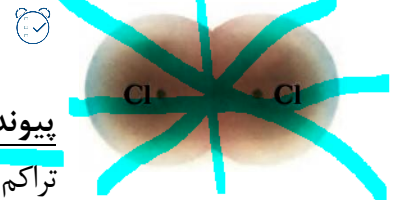


۵- پیوند کووالانسی هم در جامدات کووالانسی و هم در درون مولکول‌های مواد مولکولی (غیر از گاز های

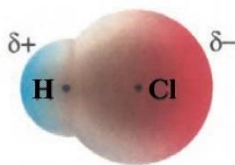
نجیب) وجود دارد. حتی در جامدات یونی که کاتیون یا آنیون چند اتمی دارند نیز اتصال اتم‌ها در درون یون‌ها توسط پیوند کووالانسی است: $NaNO_3$, $Fe(OH)_2$, NH_4Cl و ... $(NH_4)_2CO_3$



یادآوری: پیوند کووالانسی به دو دسته تقسیم می‌شود:



پیوند کووالانسی ناقطبی: اگر دو اتم نافلز یا شبه فلز یکسان (جور هسته) باشند، تراکم و توزیع الکترون‌ها در دو طرف پیوند یکسان بوده و پیوند متقارن و ناقطبی خواهد بود:

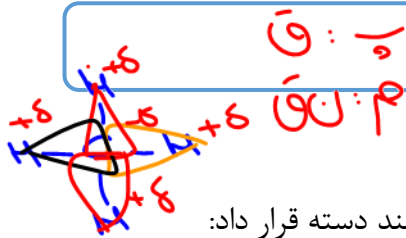


پیوند کووالانسی قطبی: اگر دو اتم نافلز یا شبه فلز متفاوت (ناجور هسته) باشند، تراکم و توزیع الکترون‌ها در اطراف اتم نافلزتر (الکترون‌گاتیوتر)، بیشتر بوده و بار جزئی منفی ($-\sigma$) داشته و می‌توان آن را با رنگ قرمز و سمت دیگر بار جزئی مثبت ($+\sigma$) داشته و می‌توان آن را با رنگ آبی نشان داد:

ترتیب قدرت نافلزی و الکترون‌گاتیوی:



مولکول ناقطبی و قطبی

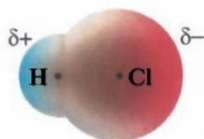
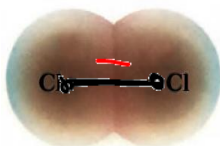


- چنان چه مولکول متقارن بود، ناقطبی وگرنه مولکول قطبی است.
- برای سادگی تشخیص مولکول قطبی و ناقطبی می توان مولکول ها را چند دسته قرار داد:

دسته ۱: مولکول دو اتمی (فاقد اتم مرکزی)

قطبیت مولکول همانند قطبیت پیوند است؛ به عبارتی:

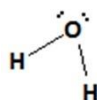
دو اتم یکسان (اتم ها جور هسته) ← پیوند ناقطبی ← مولکول ناقطبی:



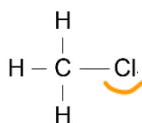
دو اتم متفاوت (اتم ها ناجور هسته) ← پیوند قطبی ← مولکول قطبی:

دسته ۲: مولکول چند اتمی (دارای یک اتم مرکزی)

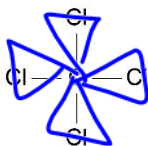
در صورتی که دو شرط زیر وجود داشته باشد، مولکول قطبی است:



۱- اتم مرکزی دارای جفت الکترون ناپیوندی باشد.



۲- به اتم مرکزی اتم های متفاوت متصل باشد.

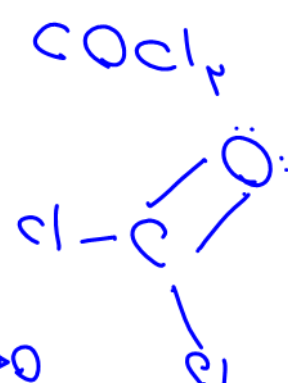
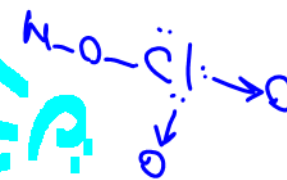
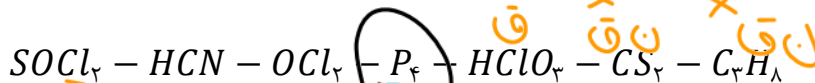


چنان چه هیچ کدام از دو شرط فوق موجود نباشد، مولکول ناقطبی است:

دسته ۳: مولکول چند اتمی (دارای بیش از یک اتم مرکزی)

در این مولکول ها اگر اتصال اتم ها یکسان باشد (مانند هیدروکربن ها): مولکول ناقطبی است. $H-C \equiv C-H$

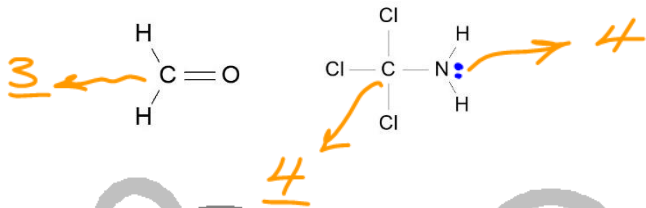
مثال: چه تعداد از اجسام زیر دارای مولکول قطبی و چه تعداد مولکول ناقطبی دارند:



قلمرو الکترونی: فضایی بادکنک مانند اطراف اتم مرکزی که در آن الکترون‌های ناپیوندی و



پیوندی حرکت می‌کنند:



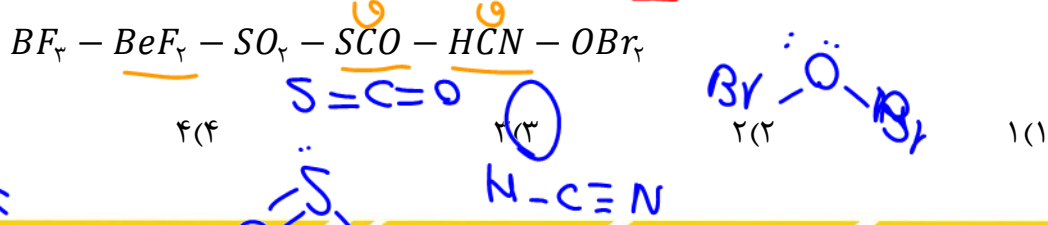
جفت الکترون ناپیوندی: ۱ قلمرو

پیوند یگانه، پیوند دوگانه، پیوند سه گانه: هر کدام ۱ قلمرو

شکل فضایی و زاویه پیوندی مولکول‌ها و بنیان‌ها

مدل فضا پر کن	مثال	زاویه پیوندی	شکل مولکول	جفت e ناپیوندی	تعداد قلمرو
	$\text{O}=\text{C}=\text{O}$	180°	خطی	۰	۲
	SO_3	120°	مثلث مسطح	۰	۳
	SO_2	$\approx 120^\circ$	خمیده ✓	۱	۳
	CCl_4	109°	چهار وجهی منتظم	۰	۴
	NH_3	$\approx 109^\circ$	هرمی	۱	۴
	H_2O	$\approx 109^\circ$	خمیده ✓	۲	۴

تست ۱: در چه تعداد از مولکول‌های زیر همه اتم‌ها در یک راستا قرار دارند؟ (خطی)

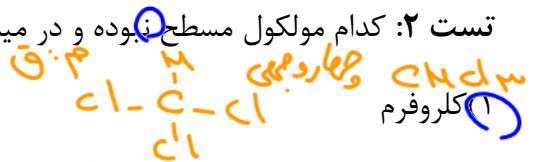


تست ۲: کدام مولکول مسطح بوده و در میدان الکتریکی جهت گیری می کند؟

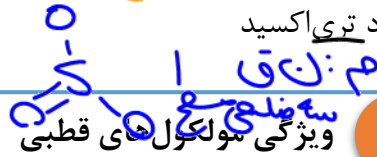
خفگی
۴: ۴: ۴

$s = C = S$

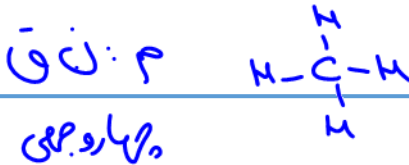
(۲) کربن دی سولفید



(۳) گوگرد تری اکسید



(۴) متان



۴- در میدان الکتریکی جهت گیری می کنند.

۱- در مولکول ها (حلال های) قطبی حل می شوند.

۵- گشتاور دو قطبی آن ها بزرگتر از صفر است. (۱۸)

۲- فاقد تقارن الکتریکی هستند.

۶- به سمت جسمی که بار القایی مثبت یا منفی دارد جذب می شود.

۳- نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی نامتقارن دارند.

نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی

ابزاری مناسب برای بررسی تراکم ابر الکترونی و بار الکتریکی یعنی توزیع الکترون ها روی اتم های سازنده یک گونه شیمیایی است. این نقشه به شیمی دان ها کمک می کند تا واکنش پذیری، قدرت اسیدی و بازی و... را برای گونه های شیمیایی پیش بینی و مقایسه کنند.

جایی که تراکم ابر الکترونی بیشتر است: رنگ قرمز یا دلتا منفی ($-\delta$)

جایی که تراکم ابر الکترونی کمتر است: رنگ آبی یا دلتا مثبت ($+\delta$)

مثبت

بررسی نقشه ی پتانسیل الکتروستاتیک مولکول های ۲ اتمی

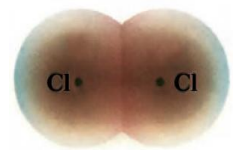
(ب) احتمال حضور جفت الکترون پیوندی در فضای بین دو هسته بیشتر است، گویی بیشتر وقت خود را آنجا می گذرانند، از این رو احتمال حضور آنها روی هسته ها، یکسان و متقارن است.

(آ) احتمال حضور جفت الکترون پیوندی پیرامون هسته اتم کلر بیشتر بوده زیرا خاصیت نافلزی آن بیشتر است، از این رو احتمال حضور الکترون های پیوندی روی هسته ها، یکسان و متقارن نیست.

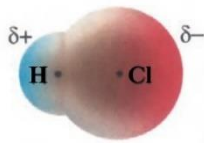
شکل ۶- نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی برای نمایش احتمال حضور الکترون ها در مولکول های دو اتمی (آ) ناجور هسته (ب) جور هسته. رنگ سرخ تراکم بیشتر و رنگ آبی تراکم کمتر بار الکتریکی را نشان می دهد.

با توجه به اینکه ساده ترین مولکول ها دو اتمی هستند دو حالت متصور است:

مولکول های دو اتمی جور هسته: در میدان الکتریکی جهت گیری نمی کنند، زیرا گشتاور دو قطبی آنها صفر بوده و مولکورهایی نا قطبی هستند (مانند Cl_2)



به عبارتی در نقشه پتانسیل الکتروستاتیک آنها توزیع یکنواخت و متقارن الکترون ها، نشانه ناقطبی بودن آنها است.



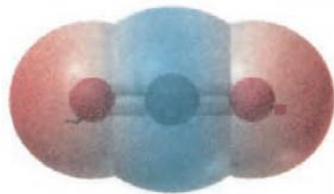
مولکول های دو اتمی ناجور هسته: در میدان الکتریکی جهت گیری می کنند، زیرا گشتاور دو قطبی آنها بزرگتر از صفر بوده و مولکول هایی قطبی هستند (مانند HCl)

به عبارتی در نقشه پتانسیل الکتروستاتیک آنها توزیع الکترون ها یکنواخت نبوده و تراکم ابر الکترونی روی اتم های سازنده آنها یکسان نیست و اتمی که تراکم ابر الکترونی روی آن بیشتر است باز جزئی منفی و با رنگ قرمز نمایش داده می شود و اتم دیگر بار جزئی مثبت داشته و با رنگ آبی نمایش داده می شود.

بررسی نقشه ی پتانسیل الکتروستاتیک مولکول های دارای اتم مرکزی



مثال ۱: بررسی نقشه پتانسیل الکتروستاتیک مولکول کربن دی اکسید:



در این مولکول خطی تراکم ابر الکترونی بر روی اتم های اکسیژن بیشتر از کربن است. از این رو به اکسیژن ها بار جزئی منفی و رنگ قرمز و به اتم کربن بار جزئی مثبت و با رنگ آبی نمایش می دهیم. هر چند هر دو پیوند قطبی می باشند، اما به دلیل توزیع متقارن بار الکتریکی

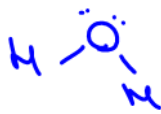
پیرامون اتم مرکزی، این مولکول متقارن بوده و در میدان الکتریکی جهت گیری نکرده و گشتاور دو قطبی آن صفر است.

مثال ۲: بررسی نقشه پتانسی الکتروستاتیک مولکول آب:

در این مولکول نیز تراکم ابر الکترونی روی اکسیژن بیشتر از اتم های هیدروژن می باشد (به ترتیب رنگ قرمز و آبی) و هر دو پیوند قطبی می باشند. اما این مولکول برخلاف CO2 در میزان الکتریکی جهت گیری می کند و گشتاور دو قطبی بزرگتر از صفر دارد و مولکولی قطبی است. زیرا مولکولی خمیده بوده و توزیع بار الکتریکی پیرامون اتم مرکزی متقارن و یکنواخت نیست.



۲ پیوند قطبی
۳ قطب



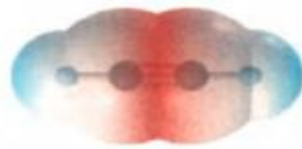
نکته: یکی از عواملی که می تواند تقارن و توزیع یکنواخت بارهای الکتریکی را در مولکول های چند اتمی به هم بزند، وجود جفت الکترون های ناپیوندی روی اتم مرکزی است.

خود را بیازمایید

۱- شکل زیر نقشه پتانسیل مولکول های کربونیل سولفید (SCO) و اتین (C₂H₂) را نشان می دهد. با توجه به آنها گشتاور دو قطبی کدام مولکول برابر یا صفر است؟ چرا؟



کربونیل سولفید

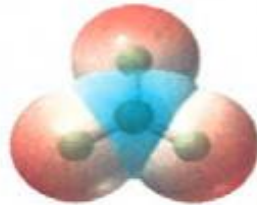


اتین

۲- با توجه به نقشه پتانسیل مولکول های آمونیاک و گوگرد تری اکسید به پرسش ها پاسخ دهید.



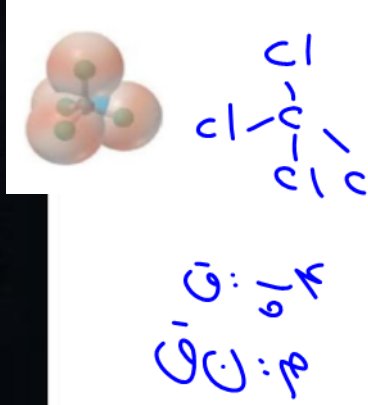
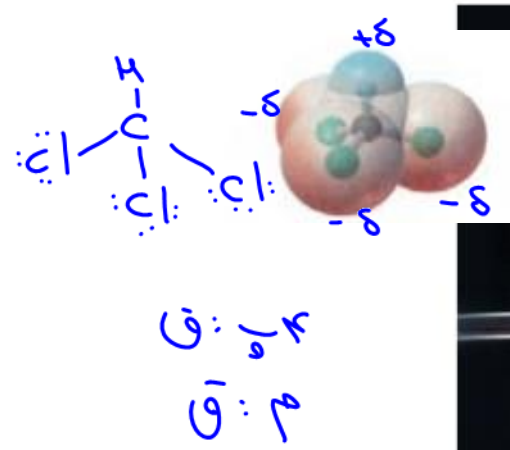
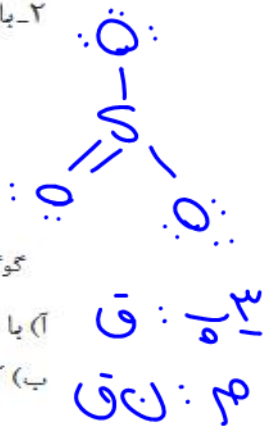
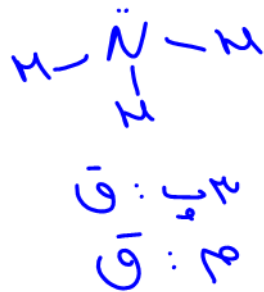
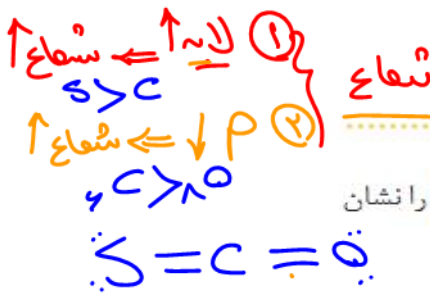
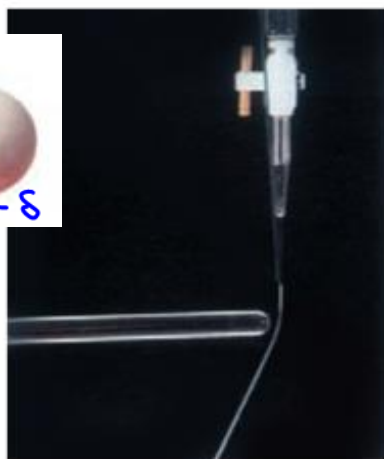
آمونیاک



گوگرد تری اکسید

آ) با بیان دلیل، هر یک از اتم ها را در نقشه های بالا با (δ+) و (δ-) نشان دار کنید.
ب) کدام مولکول قطبی و کدام ناقطبی است؟ چرا؟

۳- با توجه به شکل های زیر با دلیل پیش بینی کنید کدام مایع، کلروفرم (CHCl₃) و کدام یک کربن تتراکلرید (CCl₄) است؟



تست ۱: (ریاضی تیر ۱۴۰۳)



با توجه به مدل فضا پرکن مولکول‌های «آ» و «ب»، کدام موارد زیر درست است؟
الف: علامت بار جزئی اتم مرکزی در مولکول‌های «آ» و «ب» می‌تواند مشابه باشد.

ب: مولکول «آ»، را می‌توان به هریک از گونه‌های H_2O ، H_2S و Li_2O نسبت داد.

پ: اگر مولکول «ب»، CO_2 باشد و یکی از اتم‌های اکسیژن آن با گوگرد جایگزین شود، بار جزئی اتم مرکزی، تغییر می‌کند.

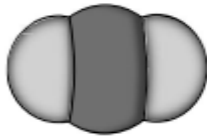
ت: اگر مولکول «آ»، SO_2 باشد و به ساختار آن، یک اتم اکسیژن اضافه شود، گشتاور دو قطبی مولکول، برابر صفر می‌شود.

(۱) «ب» و «ت»

(۲) «ب» و «پ»

(۳) «الف» و «ت»

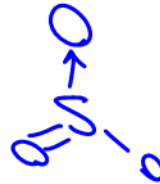
(۴) «الف» و «ب»



«ب»



«آ»



تست ۲: (تجربی تیر ۱۴۰۳)

کدام مورد، عبارت زیر را از نظر علمی، به درستی کامل می‌کند؟

«مولکول ، مولکول گوگرد تری‌اکسید»

(۱) آمونیاک - برخلاف - دارای اتم مرکزی با بار جزئی منفی است

(۲) اکسیژن دی‌فلوئورید - برخلاف - هشت جفت الکترون ناپیوندی دارد

(۳) نیتروژن تری‌فلوئورید - همانند - سه جفت الکترون پیوندی دارد

(۴) هیدروژن سولفید - همانند - دارای اتم مرکزی با بار جزئی منفی است



تست ۳: چند مورد از مطالب زیر در مورد مولکول SiF_4 درست است؟

• نسبت جفت الکترون ناپیوندی به پیوندی در آن ۳ می‌باشد.

• پیوندهای آن همانند مولکول قطبی هستند.

• در نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی آن اطراف مولکول به طور یکنواخت قرمز رنگ می‌باشد.

• گشتاور دو قطبی آن حدود صفر بوده و در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند.

• شکل آن مشابه مولکول‌های NF_3 و BF_3 می‌باشد.

۴(۴)

۳(۳)

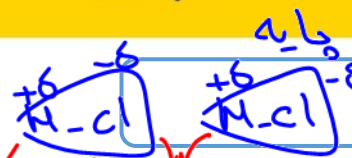
۲(۲)

۱(۱)

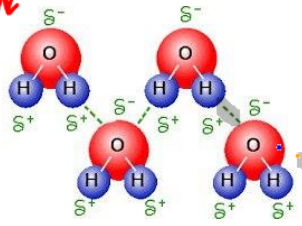
نیروهای بین مولکولی

$$F = \frac{k q_1 q_2}{r^2}$$

نیروهای بین مولکولی



نیروی الکتروستاتیک (دو قطبی یوقطبی)

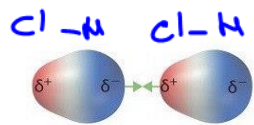


(۱) پیوند هیدروژنی: اگر هر دو مولکول هیدروژن متصل به FON دارا باشند، بین دو مولکول پیوند هیدروژنی ایجاد می شود.



(۲) نیروی واندروالسی:

چنان چه یک یا هر دو مولکول شرط پیوند هیدروژنی را نداشته باشند، نیروی بین آنها را واندروالسی گویند که خود به سه دسته تقسیم می شود:



(الف) نیروی دو قطبی - دو قطبی: بین دو مولکول قطبی

(ب) نیروی دو قطبی - دو قطبی القایی: بین مولکول قطبی و ناقطبی

(پ) نیروی دو قطبی القایی - دو قطبی القایی: بین دو مولکول ناقطبی

نکته ۱: هر چه جرم و حجم مولکولها بیشتر باشد، نیروی واندروالسی بین مولکولها قوی تر می شود.

نکته ۲: به طور کلی پیوند هیدروژنی قوی تر از نیروی واندروالسی است.

نکته ۳: نیروهای بین مولکولی بسیار ضعیف هستند. از نظر قدرت و استحکام:



واندروالسی > هیدروژنی

تست: در کدام گزینه امکان ایجاد پیوند هیدروژنی وجود ندارد؟

(۱) بین مولکولهای CH_3OH

(۲) بین مولکولهای اتانویک اسید



(۳) بین مولکولهای آب و CH_2O

(۴) بین مولکولهای آب و آمونیاک

انحلال مواد مولکولی در آب

مولکولهای ناقطبی در آب انحلال ناپذیرند (CO_2 و Cl_2 و ...) مولکولهای قطبی در آب حل می شوند و اکثرا به حالت مولکولی حل شده و محلول آنها غیر الکترولیت است. (حل شدن مولکولی مانند: شکر، اتانول و...)

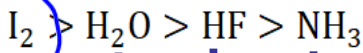
اما اسیدهای قوی در آب کاملا یونیده شده و محلول الکترولیت قوی ایجاد می کنند. (HCL و ...) و اسیدهای ضعیف در آب مولکولی - یونی حل شده و محلول آنها الکترولیت ضعیف خواهد بود. (HF و ...)

پایه

نقطه ذوب و جوش جامدات مولکولی

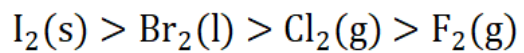
برای ذوب کردن و یا به جوش آوردن ترکیبات مولکولی، کفایت نیروهای بین مولکولی سست یا شکسته شوند (نه پیوندهای محکم کووالانسی) و به دلیل ضعیف بودن این نیروها، دمای ذوب و جوش ترکیبات مولکولی بسیار پایین و کمتر از سه دسته جامد دیگر می باشد (در دمای معمولی جامد یا مایع یا گازند).

اولویت (۱) پیوند هیدروژنی: معمولاً مولکولی که امکان تشکیل پیوند هیدروژنی داشته باشد، نیروی بین مولکولی قوی-تر و در نتیجه دمای جوش بالاتر دارد.
مقایسه دمای جوش:

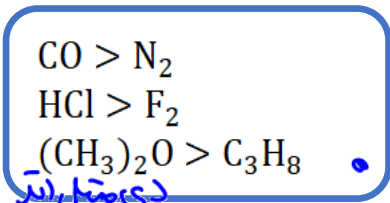
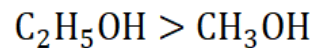


اولویت (۲) اگر دو مولکول مورد بررسی، هر دو هیدروژنی داشتند یا هر دو نداشتند، هر مولکولی که جرم و حجم بیشتر داشته باشد، نیروی بین مولکولی و دمای جوش بالاتری دارد.

مثال ۱: مولکول های گروه ۱۷:



مثال ۲: دو الکل اتانول و متانول:



اولویت (۳) در صورتی که دو مولکول جرم و حجم تقریباً برابر داشته باشند، نیروی بین مولکولی و دمای جوش مولکول قطبی بیشتر از مولکول ناقطبی خواهد بود.

نکته: I_2 به دلیل داشتن جرم و حجم زیاد، دمای ذوب و جوش بالاتری از موادی مانند H_2O دارد.

تست: چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

- از نظر دمای ذوب: $C_2H_5OH > CH_3OH$ ✓
- از نظر دمای جوش: $CO_2 > N_2 > CO$ ✗
- از نظر قدرت نیروهای بین مولکولی: $I_2 > HF$ ✓
- نیروی بین مولکول های SO_2 و CO_2 از نوع دوقطبی القائی - دوقطبی القائی است. ✗
- هر جسمی که در دمای معمولی مایع یا گاز است، حتما ماده مولکولی است. ✗ (جواب)

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

نامگذاری جامدات مولکولی

به دلیل تنوع بسیار زیاد ترکیبات مولکولی، هر دسته نامگذاری خاص خود را دارد. مانند ترکیبات آلی (آلکان، آلکن، الکل و ...) و یا اسیدها (H_2SO_4 , HBr و ...)

برای نامگذاری مواد مولکولی ~~دو تایی معمولی~~ ابتدا تعداد و نام عنصر سمت چپ و سپس تعداد و نام عنصر سمت راست را با پسوند «ید» می‌آوریم:

دی نیتروژن پنتا اکسید: N_2O_5

کربن تترا برمید: CBr_4

نکته: اصطلاحاتی مانند مولکول، فرمول مولکولی، نیروهای بین مولکولی صرفاً در مورد مواد مولکولی بیان می‌شود و در سه دسته جامد دیگر به دلیل نداشتن مولکول، قطعاً این واژه‌ها بی‌معنی است.

خود را بیازمایید

۱- با خط زدن واژه نادرست در هر مورد، عبارت زیر را کامل کنید.

در ساختار یک جامد کوالانسی، میان مولکولی همه اتم‌ها پیوندهای اشتراکی وجود دارد به همین دلیل چنین موادی نقطه ذوب بالایی دارند و دیرگداز هستند.

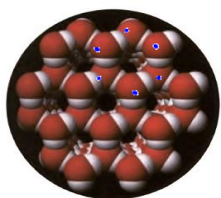
۲- واژه‌های شیمیایی رایج مانند ماده مولکولی، فرمول مولکولی و نیروهای بین مولکولی

را برای توصیف کدام مواد زیر می‌توان به کار برد؟ چرا؟

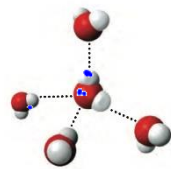
$C_6H_{14}(l)$, $SiO_2(s)$, $NaCl(s)$, $HF(g)$, $C(s)$ (گرافیت), $Cl_2(g)$

سال ۱۲

یخ (H_2O جامد):



● دانه برف یک سازه یخی طبیعی است که مبنای تشکیل آن حلقه‌های شش گوشه است.



۱- مشهورترین جامد مولکولی که در حالت جامد همانند جامدات کوالانسی شفاف، زیبا و سخت است.

۲- هر مولکول چهار پیوند هیدروژنی با چهار مولکول اطراف ایجاد می‌کند.

۳- هر اکسیژن با دو اتم هیدروژن (درون مولکول) پیوند اشتراکی با دو اتم هیدروژن

از دو مولکول مجاور، پیوند هیدروژنی ایجاد می‌کند.

۴- هر اتم هیدروژن با یک پیوند کوالانسی به اکسیژن مولکول خود

متصل شده و یک پیوند هیدروژنی با اکسیژن مولکول مجاور برقرار می‌کند.

۵- مولکول‌های آب در یخ و برف، حلقه‌های شش ضلعی ایجاد کرده و

شبکه‌ای همانند کندوی عسل را به وجود می‌آورند که در سه بُعد به طور منظم گسترش می‌یابد.

تست ۱: در کدام گزینه هیچ کدام از مولکولها در میدان مغناطیسی جهت گیری نمی کند؟

$CHCl_3, N_2, N_2O$ (۱)
 CCl_4, P_4, O_3 (۲)
 SO_2, CO, SCO (۳)
 Br_2, SO_3, C_2H_2 (۴)

$H-C \equiv C-H$
 $N \equiv N$
 $C=O$
 $S=C=O$

$H-O-H$
 $H-C \equiv C-H$
 $N \equiv N$
 $C=O$
 $S=C=O$

تست ۲: در کدام گزینه همه گونهها دارای پیوند کووالانسی هستند؟

CO_2, SiO_2, Al_2O_3 (۱)
 Fe, Si, SiC (۲)
 $NaOH, C_3H_8$ (۳) الماس
 $FeBr_3, NF_3$ (۴) گرافیت

$[O-M]^+$
 Na^+ OH^-

تست ۳: چه تعداد از مطالب زیر در مورد مواد مولکولی صادق است؟

- واحد سازنده آنها مولکول بوده که توسط پیوند کووالانسی به یکدیگر متصل می شوند. X
- هر جسمی در دمای معمولی گاز یا مایع است، حتما جامد مولکولی است. X (H₂O جبهه)
- تنوع این مواد از سه دسته دیگر بیشتر بوده و اغلب ترکیبات آلی نیز مولکولی هستند
- دمای ذوب و جوش آنها رابطه مستقیم با آنتالپی پیوند کووالانسی دارد. X
- همه اتمها در آنها به آرایش الکترونی گاز نجیب رسیده اند. X

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

تست ۴: اگر فرمول فلئوئورید دو عنصر X و Y به شکل XF_3 و YF_4 باشد و مجموع الکترونهای ناپیوندی این

دو مولکول به ترتیب ۲۰ و ۲۴ باشد، چه تعداد از عبارتهای زیر نادرست است؟

- هر دو مولکول ناقطبی بوده و نیروی بین مولکولی آنها از نوع واندروالسی است. X
- اتم Y با اکسیژن جامد مولکولی ایجاد کرده که همه اتمها در مولکول حاصله اکتت هستند. X
- گشتاور دو قطبی XF_3 بزرگتر از صفر بوده و در آب محلول است. ✓
- در نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی هر دو مولکول، اتم مرکزی رنگ آبی دارد. ✓
- در هر دو مولکول پیوندها و مولکولها نامتقارن هستند. X

CO_2
 SiO_2
 GeO_2

$F-X-F$
 $F-Y-F$

$4(4)$ $3(3)$ $2(2)$ $1(1)$

تست ۵: کدام گزینه درست است؟

- (۱) در ساختار یخ همانند گرافیت یک آرایش منظم و سه بعدی با تشکیل حلقههای شش گوشه وجود دارد. X
- ← سه بعدی
 ← دو بعدی

Dr. Hassan Poloui

۲) در جامدات مولکولی همانند جامدات کووالانسی، هر چه طول پیوند کووالانسی کمتر باشد، دمای ذوب و جوش بالاتر می‌رود. \times

۳) ترتیب دمای ذوب: $SiO_2 > I_2 > H_2O > SO_2$



۴) شکل و نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی مولکول‌های CH_4 و CCl_4 مشابه یکدیگر است.



تست ۶: (تجربی اردیبهشت ۱۴۰۳)

۲

کدام مورد دربارهٔ سیلیس و یخ درست است؟

هر دو سه‌بعدی

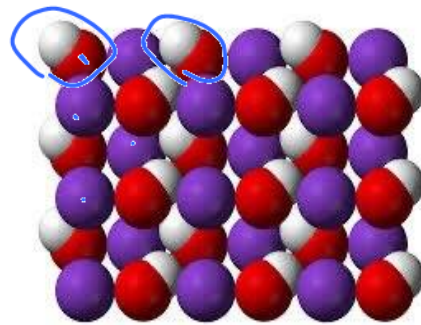
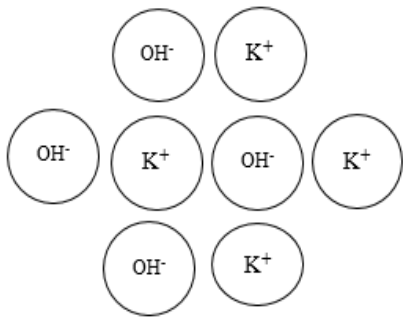
۱) ساختار سیلیس، سه‌بعدی و ساختار یخ، دو‌بعدی است.

۲) در سیلیس هر اتم سیلیسیم، با دو اتم اکسیژن، پیوند اشتراکی تشکیل می‌دهد.

۳) سیلیس خالص، کدر و یخ، شفاف است و هر دو، ساختار شش‌گوشه دارند.

۴) ساختار یخ منظم است و مولکول‌های آب، شبکه‌ای مانند کندوی زنبور عسل به وجود می‌آورند.

جامدات یونی

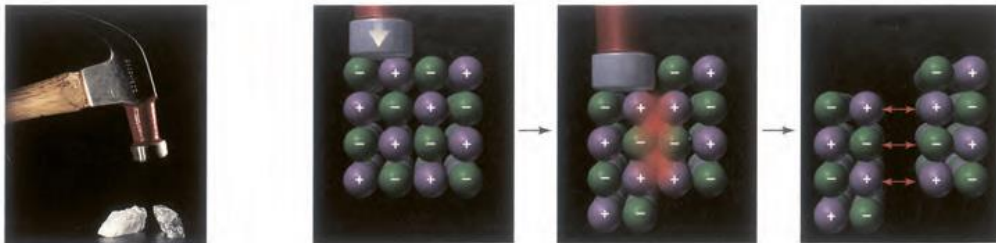


۱- شبکه بلور آن‌ها از چیدمان منظم کاتیون و آنیون تشکیل شده است.

۲- تشخیص: نافلز(ات) + فلز
 ۳- انواع جامدات یونی } باز
 اکسید فلز }
 نمک }

۴- جامدات یونی با وجودی که از کاتیون و آنیون ساخته شده‌اند، در کل خنثی هستند.

۵- ترکیبات یونی شکننده بوده و در اثر ضربه به صورت دو سطح صاف جدا می‌شوند زیرا در اثر ضربه، یون‌های موافق در کنار یکدیگر قرار گرفته و یکدیگر را دفع می‌کنند.



۶- یون NH_4^+ می‌تواند به جای فلز قرار گرفته و با آنیون‌های مختلف جامد یونی تشکیل دهد.

۷- اگر آنیون از یون چنداتمی (بنیان) ساخته شده باشد و یا کاتیون جامد یونی یون NH_4^+ باشد، ترکیب یونی علاوه بر پیوند یونی دارای پیوند اشتراکی نیز خواهد بود.



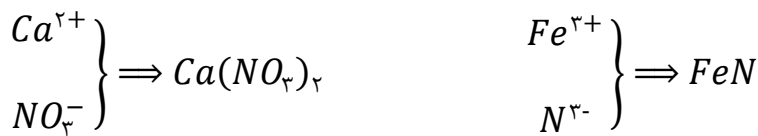
مانند: KOH ، $Fe(NO_3)_2$ ، NH_4Cl ، NH_4ClO_3 و ...

رسانایی: ترکیبات یونی در حالت مذاب و محلول رسانایی الکتریکی دارند (الکترولیت قوی). رسانایی این مواد باعث تغییر شیمیایی در آن‌ها می‌شود (برقکافت). در صورتی که رسانایی جامدات فلزی فرآیندی فیزیکی است.

۸- یون‌های منفی تک اتمی به آرایش گاز نجیب هم‌دوره خود می‌رسند. اما یون‌های مثبت (کاتیون) ممکن است به آرایش گاز نجیب قبل از خود برسند (گروه ۱، ۲، Al^{3+} ، Sc^{3+} و ...) و یا اصلاً به آرایش گاز نجیب نرسند (اکثر یون‌های فلزات واسطه).

۹- فرمول شیمیایی ترکیبات یونی فرمول تجربی است. (ساده ترین نسبت کاتیون و آنیون ترکیب یونی)

➤ **فرمول نویسی:** کاتیون را در سمت چپ و آنیون را در سمت راست نوشته و بار هر یک را آندیس دیگری قرار داده و در صورت امکان ساده می‌نماییم:

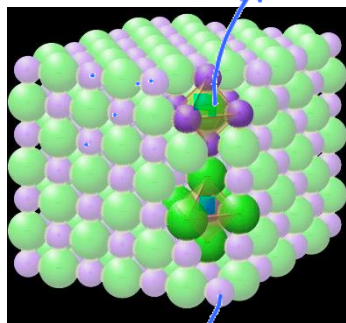


➤ **نام نویسی:** ابتدا نام کاتیون و سپس نام آنیون را می‌آوریم:

K_2S	پتاسیم سولفید	$Fe_2(SO_4)_3$	آهن III سولفات
$ZnCO_3$	روی کربنات	$NiPO_4$	نیکل III فسفات

مثال: در ۰/۳۹ گرم کلسیم فلئورید چند مول یون وجود دارد و چند مول الکترون برای تشکیل این مقدار CaF_2 نمک مبادله شده است؟ ($Ca = 40, F = 19 \frac{g}{mol}$)

Handwritten calculations:
 $g CaF_2 \rightarrow \frac{0.39}{1 \times 78} = \frac{x}{2} \Rightarrow x = 0.01$
 $g CaF_2 \rightarrow \frac{0.39}{1 \times 78} = \frac{x}{2} \Rightarrow x = 0.01$



عدد کوئوردیناسیون: به شمار نزدیک‌ترین یون‌های ناهم‌نام پیرامون هر یون در شبکه بلور، عدد کوئوردیناسیون آن یون می‌گویند.

به عنوان مثال در سدیم کلرید که دارای شبکه بلوری مکعبی است، هر یون Na^+ توسط ۶ یون Cl^- احاطه شده است (عدد کوئوردیناسیون Na^+ برابر ۶ است) و هر یون Cl^- توسط ۶ یون Na^+ محاصره شده است (عدد کوئوردیناسیون Cl^- برابر ۶ است).

✓ عدد کوئوردیناسیون ترکیبات یونی می‌تواند متفاوت باشد، اما نسبت عدد کوئوردیناسیون یون‌ها در یک جامد یونی را می‌توان از رابطه زیر به دست آورد:

$$\frac{\text{عدد کوئوردیناسیون آنیون}}{\text{عدد کوئوردیناسیون کاتیون}} = \frac{\text{اندیس کاتیون}}{\text{اندیس آنیون}}$$

Handwritten notes: Al^{3+} , O^{2-} , $Al_2O_3 \rightarrow 2Al^{3+}, 3O^{2-}$

به عنوان مثال نسبت فوق برای Al_2O_3 برابر با $\frac{2}{3}$ است.

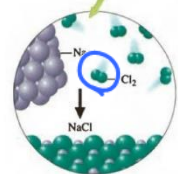
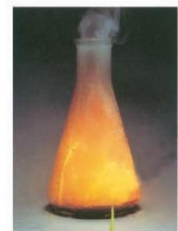
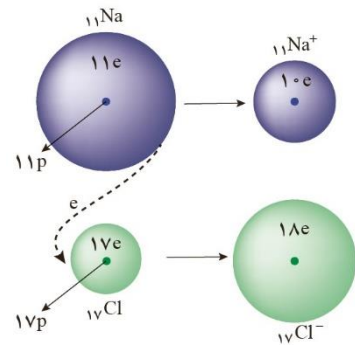
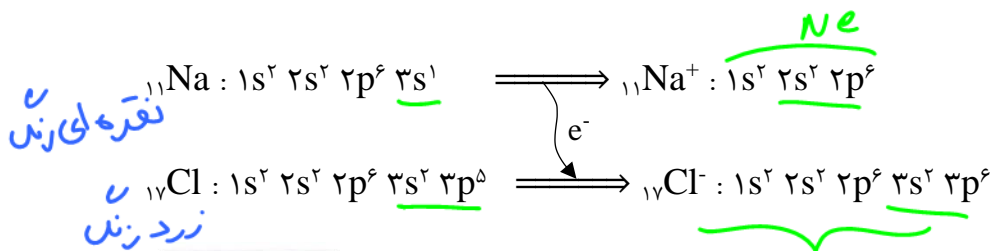
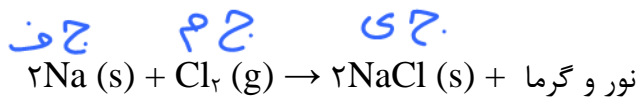
مثال: اگر عدد کوئوردیناسیون کاتیون در کلسیم فلئورید برابر ۸ باشد، عدد کوئوردیناسیون آنیون آن چند است؟

$$\frac{F^- \text{ عدد}}{Ca^{2+} \text{ عدد}} = \frac{1}{2} \rightarrow \frac{x}{8} = \frac{1}{2} \Rightarrow x = 4$$

Dr. Hassan Poloui

بررسی تشکیل NaCl از Na (جامد فلزی) و Cl₂ (جامد مولکولی)

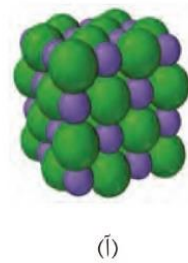
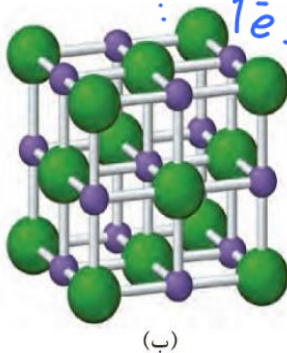
سدیم فلزی نقره‌ای رنگ بوده و همانند دیگر فلزات جاذبه هسته آن بر الکترون لایه ظرفیت (3s¹) کم می‌باشد. گاز کلر زرد رنگ بوده و دارای پیوند اشتراکی Cl - Cl می‌باشد و مانند مابقی نافلزات جاذبه هسته آن به الکترون‌های لایه ظرفیت (3s² 3p⁵) زیاد می‌باشد. در اثر مجاورت این دو با هم، ابتدا پیوند اشتراکی مولکولی کلر شکسته شده و اتم‌های کلر با یک الکترون منفرد ایجاد می‌شوند که این الکترون‌های منفرد الکترون لایه ظرفیت اتم‌های سدیم را جدا کرده و یون Na⁺ و Cl⁻ تولید می‌شود که با جاذبه یونی به یکدیگر متصل شده و جامدی سفید رنگ (نمک طعام) ایجاد می‌شود:



عوامل مؤثر در پهنای بندگی

اولویت ۱: تعداد لایه ↑
 اولویت ۲: تعداد p ↓
 اولویت ۳: تعداد e⁻ ↑

Na > Na⁺ Al > Al³⁺ O²⁻ > O⁻



شکل ۹- آرایش یون‌ها در شبکه بلوری سدیم کلرید (آ) فضا پرکن (ب) گلوله و میله

در ترکیبات یونی نیروهای دافعه بین یون‌های هم‌نام و جاذبه بین یون‌های ناهم‌نام در تمام فاصله‌ها و جهت‌ها وجود دارد، اما نیروی جاذبه‌ی بین یون‌های ناهم‌نام **بزرگتر** نیروهای دافعه‌ی بین یون‌های هم‌نام غلبه دارد.

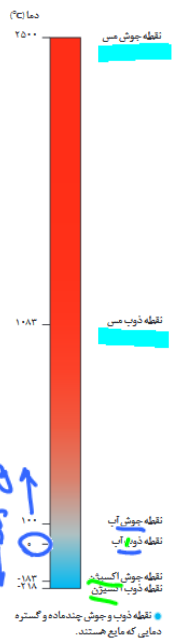
مقایسه نقطه ذوب و جوش جامدات یونی، فلزی و مولکولی

۱- دمای ذوب و جوش جامدات یونی و فلزی بسیار بالاتر از جامدات مولکولی است. زیرا برای ذوب یا به جوش آوردن جامدات یونی و فلزی باید بر پیوند قوی یونی و فلزی غلبه کرد، اما در ترکیبات مولکولی کافی است نیروهای ضعیف بین مولکولی سست یا شکسته شوند.

اتم، یون، دوقطبی، مولکولی

۲- مطابق یک قاعده کلی، هر چه نیروهای جاذبه میان ذرات سازنده یک ماده خالص قوی تر باشد دمای ذوب و جوش جسم بالاتر می رود و هم تفاوت بین دمای ذوب و جوش آن بیشتر شده و در گستره (بازه‌ی) دمای بیشتری به حالت مایع باقی می ماند.

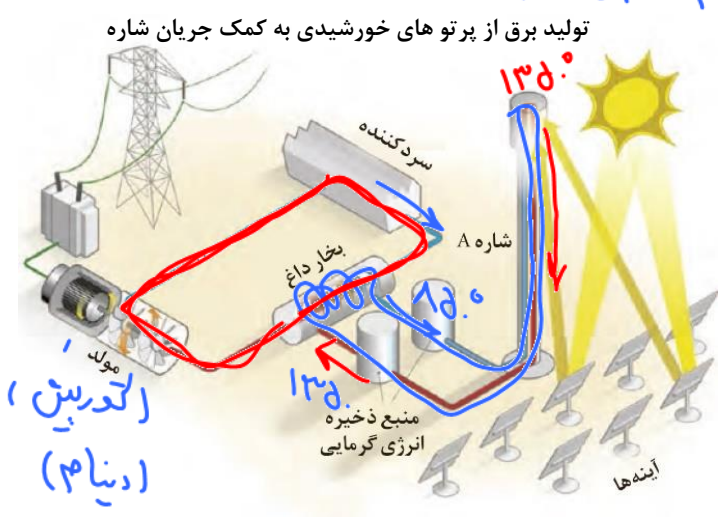
- NaCl: بین گستره دمای ۸۰۱° سانتی گراد (نقطه ذوب) تا ۱۴۱۳° سانتی گراد (نقطه جوش) مایع است.
- Cu: بین گستره دمای ۱۰۸۲° سانتی گراد (نقطه ذوب) تا ۲۵۰۰° سانتی گراد (نقطه جوش) مایع است.
- H₂O: بین گستره دمای ۰° سانتی گراد (نقطه ذوب) تا ۱۰۰° سانتی گراد (نقطه جوش) مایع است.
- HF: بین گستره دمای ۸۳°- سانتی گراد (نقطه ذوب) تا ۱۹° سانتی گراد (نقطه جوش) مایع است.
- O₂: بین گستره دمای ۲۱۸°- سانتی گراد (نقطه ذوب) تا ۱۸۳°- سانتی گراد (نقطه جوش) مایع است.
- N₂: بین گستره دمای ۲۱۰°- سانتی گراد (نقطه ذوب) تا ۱۹۶°- سانتی گراد (نقطه جوش) مایع است.



ماده	نقطه ذوب (°C)	نقطه جوش (°C)
N ₂	-۲۱۰	-۱۹۶
HF	-۸۳	۱۹
NaCl	۸۰۱	۱۴۱۳



هنرنمایی شاره (سیال) های مولکولی و یونی برای تولید برق ۱۳۵۰



- ۱- آینه های منعکس کننده پرتو های خورشیدی، نور را در برج گیرنده متمرکز می کنند.
- ۲- در برج گیرنده پرتوهای خورشیدی که در آن لوله های سدیم کلرید مذاب عبور می کنند (شاره یا سیال) دمای سدیم کلرید مذاب از حدود ۸۵۰°C تا حدود ۱۳۵۰°C بالا می رود.
- ۳- سدیم کلرید پیرانرژی در سیستمی بسته به سمت محفظه ی تولید کننده بخار آب حرکت

Dr. Hassan Palooi

می‌کند، در این محفظه لوله‌های NaCl مذاب به دور لوله‌های حاوی آب (H₂O) چرخیده و انرژی گرمایی NaCl به آب منتقل شده و باعث به جوش آمدن آب در لوله‌های سیستم بسته H₂O می‌شود.

۴- بخار آب پر انرژی به سمت توربین (مولد) جریان الکتریکی رفته و باعث تولید جریان الکتریکی در مولد شده و دمای آب کاهش یافته و مجدد به سمت محفظه‌ی اولیه حرکت می‌کند تا توسط سدیم کلرید مذاب مجدداً به دمای جوش برسد.

۵- سدیم کلریدی که دمای آن از ۱۳۵۰ °C به حدود ۸۵۰ °C رسیده است، مجدداً به برج گیرنده پرتوهای خورشیدی پمپ می‌شود تا با دریافت انرژی مجدداً به دمای بالاتر رسیده و چرخه مذکور مجدداً تکرار می‌شود.

✓ نکته: شاره‌ای که پرتوهای خورشیدی را دریافت می‌کند، می‌بایست در گستره دمای زیادی به حالت مایع باقی بماند تا بتواند انرژی گرمایی بیشتری را در خود ذخیره و منتقل کند، به همین دلیل از ترکیب یونی مانند (NaCl) استفاده می‌شود.

نست: کدام گزینه در مورد تولید برق خورشیدی به کمک شاره صحیح است؟

(۱) شاره‌ای که پرتوهای خورشیدی را دریافت می‌کند می‌بایست ترکیب یونی باشد تا در گستره دمای کمی به حالت مایع باشد.

(۲) نسبت N₂ به H₂O دمای ذوب و جوش پایین تر داشته و در گستره دمایی بیشتری مایع است.

(۳) شاره‌ای که توربین را به حرکت درمی‌آورد، بخار آب است.

(۴) دو شاره NaCl و H₂O در محفظه‌ی موردنظر مدتی با هم مخلوط می‌شوند.

چگالی بار یون‌ها و روش‌های محاسبه آن

$$\text{چگالی بار یون} = \frac{\text{بار یون}}{\text{حجم یون}}$$

چگالی بار هر یون نشان‌دهنده مقدار بار یون در واحد حجم است (تراکم بار) که برای مقایسه میزان برهم کنش میان یون‌ها به کار می‌رود:

✓ در حد کتاب درسی و کنکور، به روش‌های زیر، چگالی **حدودی** بار یون‌ها را محاسبه می‌کنیم.

(۱) محاسبه **حدودی** چگالی بار یون (وقتی شعاع یون را داشته باشیم):

$$\text{چگالی بار یون} = \frac{\text{بار یون}}{\text{شعاع یون}}$$

اگر در تست مقدار دقیق شعاع د و یا چند یون را دادند می‌توان با استفاده از رابطه روبه‌رو، به طور **حدودی** چگالی بار آن‌ها را به دست آورده و با هم مقایسه کنیم.

مثال: اگر شعاع یون Na^+ و S^{2-} به ترتیب 10^2 و 184 پیکومتر باشد، چگالی بار آن‌ها را به دست آورید.

جواب: $\rho_{Na^+} = \frac{1}{10^2} = 9/8 \times 10^{-3}$ بار $\rho_{S^{2-}} = \frac{2}{184} = 1/0.9 \times 10^{-2}$

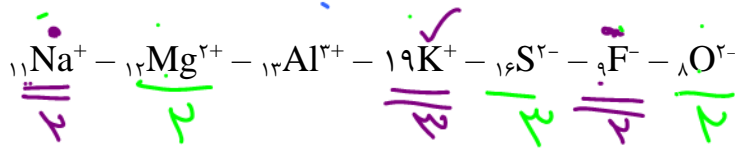
۲) محاسبه حدودی چگالی بار یون (وقتی شعاع یون را نداشته باشیم):

۱۲ سبترین بار یون هادارد.

به طور کلی اولویت ۱: هرچه قدر مطلق بار یونی بیشتر باشد، چگالی بار آن بیشتر است. اولویت ۲: اگر قدر مطلق بار دو یون یکسان بود، یونی که تعداد لایه کمتر دارد، چگالی بار بیشتر دارد. اولویت ۳: اگر تعداد لایه نیز یکسان بود، یونی که پروتون بیشتری دارد، چگالی بار بیشتر دارد.

مثال: چگالی بار یون‌های زیر را با هم مقایسه کنید:

۱۲ = ۱۲ / ۱۲ = ۱ بار



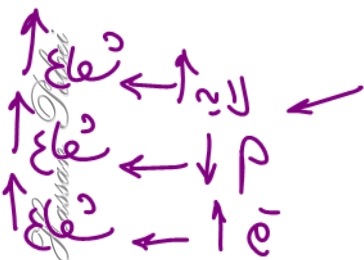
با هم بیندیشیم

۱- توضیح دهید چرا برای توصیف ترکیب‌های یونی در منابع علمی معتبر هیچ گاه واژه‌هایی مانند مولکول و فرمول مولکولی به کار نمی‌رود؟ چون سولول ندارند.

۲- جدول زیر اندازه شعاع برخی یون‌های متداول را در مقایسه با اندازه اتم سازنده آنها نشان می‌دهد. در مورد این جدول با یکدیگر گفت و گو کنید و روندهای موجود در آن را توضیح دهید.

دوره	گروه	۱۷	۱۶	۲	۱
دوم	F	O			Li
	۷۱.۱۳۳	۷۳.۱۴۰			۱۵۲.۷۶
سوم	Cl	S	Mg		Na
	۹۹.۱۸۱	۱۰۲.۱۸۴	۱۶۰.۷۲		۱۸۶.۱۰۲

شعاع:



۳- اگر هریون را کره‌ای باردار در نظر بگیرید، چگالی بار هم‌ارز با نسبت بار به حجم آن است. کمیتی که می‌تواند برای مقایسه میزان برهم‌کنش میان یون‌ها به کار رود. نسبت ساده‌تری که می‌توان به کاربرد، نسبت مقدار بار یون به شعاع آن است. با این توصیف جدول زیر را کامل کنید و به پرسش‌ها پاسخ دهید.

$$\frac{\text{اجارا}}{\text{شعاع}} = \text{چگالی بار}$$

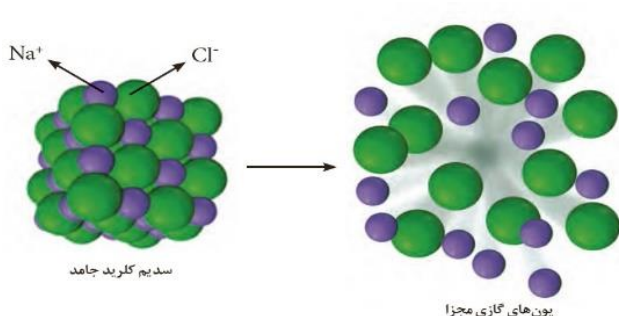
نسبت بار به شعاع	شعاع (pm)	آنیون	نسبت بار به شعاع	شعاع (pm)	کاتیون
$9/80 \times 10^{-2}$	۱۰۲	F ⁻	$1/5 \times 10^{-3}$	۱۳۳	Na ⁺
$7/24 \times 10^{-2}$	۱۳۸	Cl ⁻	$5/5 \times 10^{-3}$	۱۸۱	K ⁺
$2/77 \times 10^{-2}$	۷۰۲	O ^{۲-}	$1/4 \times 10^{-2}$	۱۴۰	Mg ^{۲+}
$2/52 \times 10^{-2}$	۹۹	S ^{۲-}	$1/09 \times 10^{-2}$	۱۸۴	Ca ^{۲+}

چگالی بار کدام کاتیون کمتر و کدام یک بیشتر است؟ چرا؟
 (ب) چگالی بار کدام آنیون کمتر و کدام یک بیشتر است؟ چرا؟
 (پ) پیش‌بینی کنید نیروی جاذبه میان کدام کاتیون با کدام آنیون از همه قوی‌تر است؟ چرا؟
 (ت) پیش‌بینی کنید نیروی جاذبه میان کدام کاتیون با کدام آنیون از همه ضعیف‌تر است؟ چرا؟

Handwritten notes: K^+ ← بار کمتر و شعاع بیشتر
 Mg^{2+} ← بار بیشتر و شعاع کمتر
 Mg^{2+} و O^{2-} چون چگالی بار یون‌ها
 K^+ و Cl^- چون چگالی بار یون‌ها

$$F = \frac{kq_1q_2}{r^2}$$

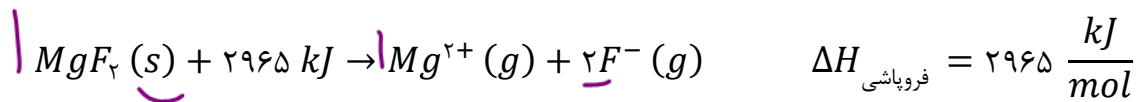
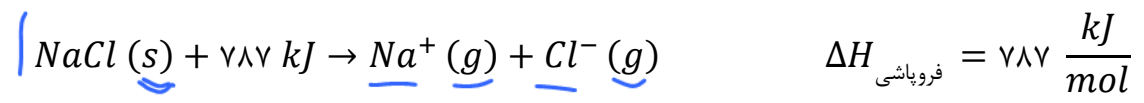
آنتالپی فروپاشی شبکه یا فروپاشی ΔH



انرژی لازم در فشار ثابت برای فروپاشی ۱ مول جامد یونی و تبدیل آن به یون‌های گازی سازنده را آنتالپی فروپاشی شبکه یا آنتالپی فروپاشی گویند.

$$\left(\frac{kJ}{mol} \right)$$

شکل ۱۰- فروپاشی شبکه یونی سدیم کلرید و تبدیل آن به یون‌های گازی مجزا

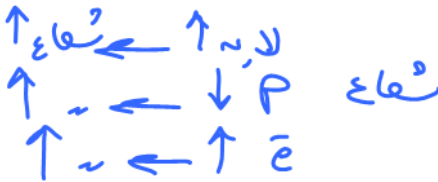
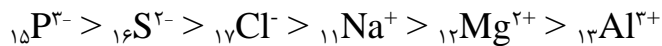


Dr. Hassan Sabaei

نکته ۲: هر چند در یک دوره از چپ به راست با ثابت ماندن تعداد لایه ولی افزایش تعداد پروتون، شعاع

اتمی کاهش می‌یابد، اما روند تغییر شعاع یونی در یک دوره منظم نیست.

به عنوان مثال شعاع یونی عناصر دوره سوم:



خود را بیازمایید

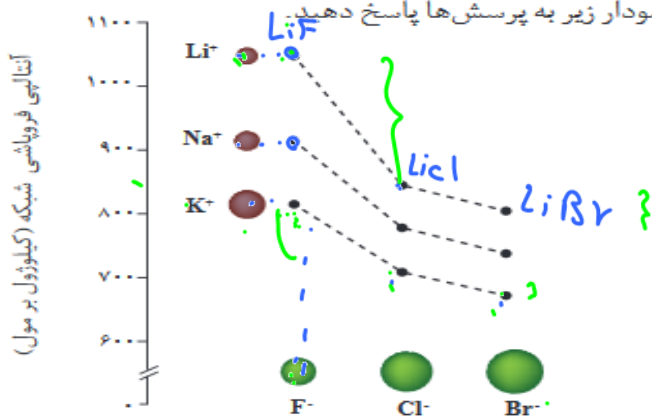
۱- در هر مورد با خط زدن واژه نادرست، هر یک از عبارات‌های زیر را کامل کنید:

آ) آنتالپی فروپاشی، گرمای آزاد بصرف شده در فشار ثابت برای فروپاشی یک مول از شبکه یونی و تبدیل آن به اتم‌های یون‌های گازی سازنده است.

ب) هر چه چگالی بار یون‌های سازنده یک جامد یونی کمتر باشد، شبکه آن آسان‌تر دشوارتر فروپاشیده می‌شود.

۲- با توجه به داده‌های متن درس پیش‌بینی کنید کدام آنتالپی فروپاشی شبکه را می‌توان به KCl(s) نسبت داد؟ چرا؟ ۷۱۷ kJmol^{-1} ، ۶۴۹ یا ۱۰۳۷

۳- با توجه به نمودار زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.



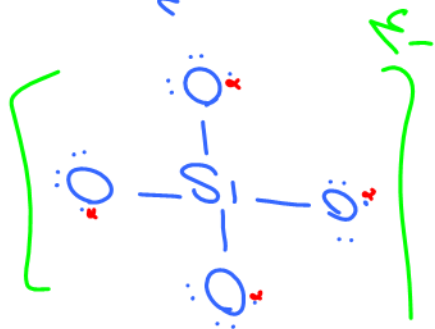
تست ۱: اگر تفاوت شما الکترون‌ها و نوترون‌ها در ${}^{A}X$ برابر ۱۲ باشد، یک واحد فرمولی از ترکیب X

با کدام آنیون زیر دارای اتم‌های بیشتری است؟
 (۱) سیلیکات $(\text{SiO}_3)_2^{4-}$
 (۲) هیدروکسید $(\text{OH})_2$
 (۳) کربنات CO_3^{2-}
 (۴) فسفات PO_4^{3-}

$n + p = 18$
 $n - e = 12 \rightarrow e = p \rightarrow n = 8 \rightarrow p = 10 \rightarrow X^{2+}$

تست ۲: مقدارهای ۹۳۰، ۲۴۰۰، ۲۹۰۰ و ۳۸۰۰ (برحسب کیلوژول بر مول)، را به ترتیب از راست به چپ به انرژی فروپاشی شبکه بلور کدام جامد یونی می‌توان نسبت داد؟

- (۱) سدیم فلئوئورید، منیزیم فلئوئورید، سدیم اکسید، منیزیم اکسید
- (۲) منیزیم فلئوئورید، سدیم فلئوئورید، منیزیم اکسید، سدیم اکسید
- (۳) سدیم فلئوئورید، منیزیم اکسید، سدیم اکسید، منیزیم فلئوئورید
- (۴) سدیم فلئوئورید، سدیم اکسید، منیزیم فلئوئورید، منیزیم اکسید



تست ۳: چند مورد از مقایسه‌های زیر درست است؟

- چگالی بار: $\text{Ca}^{2+} > \text{Mg}^{2+} > \text{K}^+ > \text{Na}^+$
- دمای ذوب: $\text{CaO} > \text{MgO} > \text{KCl} > \text{NaCl}$
- آنتالپی فروپاشی: $\text{MgO} > \text{K}_2\text{O} > \text{NaF} > \text{LiCl}$
- شعاع یونی: $\text{S}^{2-} > \text{F}^- > \text{Mg}^{2+} > \text{Na}^+$

بار لانه

NaF LiCl

۲ ۲ ۱ ۳

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

تست ۴: در کدام گزینه همه گونه‌ها در حالت مایع و محلول در آب رسانای برق هستند؟

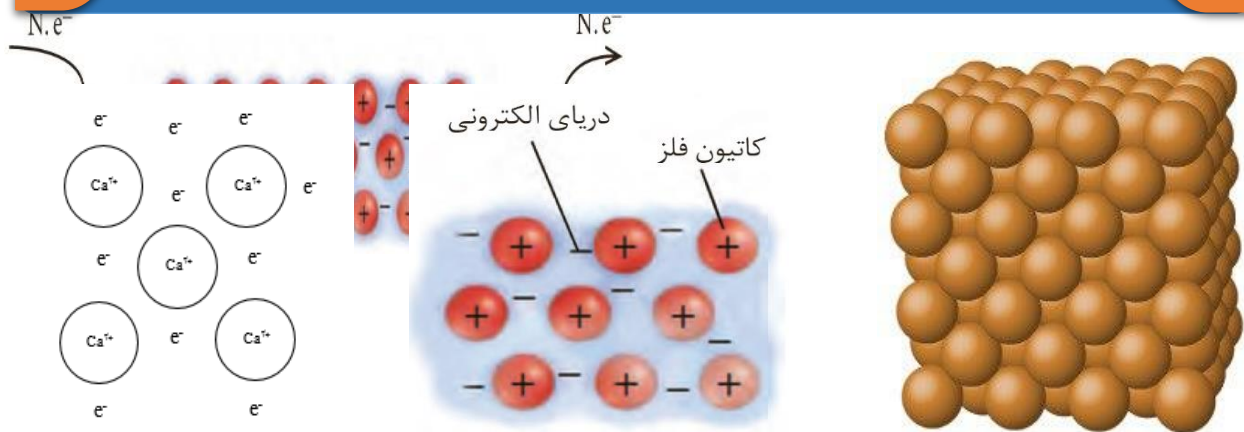
- (۱) BeF_2 , K_2O , CuS
- (۲) Na_3N , NH_4Cl , HF
- (۳) AlF_3 , MgO , Fe

(۴) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$, FeSO_4 , KBr

تست ۵: کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) جامدهای یونی سخت هستند ولی در اثر ضربه در راستای معینی می‌شکنند.
- (۲) نسبت عدد کوئوردیناسیون کاتیون به آنیون در Na_3N برابر $\frac{1}{3}$ است.
- (۳) نیروی یونی در تمام جهات وجود دارد و قدرت آن از پیوند کووالانسی بیشتر است.
- (۴) در اثر عبور جریان برق از ترکیب‌های یونی مذاب یا محلول واکنش شیمیایی اتفاق می‌افتد.

جامدات فلزی



➤ شبکه بلور آن‌ها از کاتیون‌های فلزی در دریایی از الکترون‌های شناور تشکیل شده است.

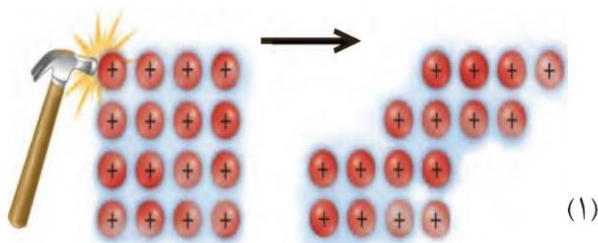
پیوند فلزی: در فلزات الکترون‌های لایه ظرفیت (الکترون‌های آزاد یا شناور) به طور آزادانه به دور همه کاتیون‌های فلزی حرکت کرده و سبب در کنار هم باقی ماندن کاتیون‌های فلزی می‌شوند. به عبارتی پیوند فلزی نیروی جاذبه‌ای است که از تاثیر متقابل بین الکترون‌های لایه ظرفیت و هسته اتم‌ها که بار مثبت دارند، به وجود می‌آید.

➤ **تشخیص:** فلز تنها و یا آلیاژ فلزات.

🔍 **نکته ۱:** بسیاری از ویژگی‌های فلزات از جمله چکش خوار بودن، رسانایی الکتریکی و گرمایی، جلائی فلزی به دلیل الکترون‌های آزاد لایه ظرفیت آن‌هاست.

نکته ۲: جامدات فلزی هم همانند سه دسته جامد دیگر در کل خنثی هستند. به عنوان مثال در بلور کلسیم به ازای هر یون Ca^{2+} دو عدد الکترون وجود دارد و در کل خنثی است.

➤ **توجیه چکش خوار بودن فلزات (شکل پذیری):** هرچند کاتیون‌ها در اثر ضربه جابه‌جا می‌شوند اما



چون الکترون‌های آزاد با سرعت زیاد در لایه-لای کاتیون‌ها در شبکه بلور در حرکت هستند، در نتیجه مانند چسب کاتیون‌ها را در کنار هم قرار می‌دهند و مانع شکسته شدن بلور جامد فلزی می‌شوند.

➤ **توجیه رسانایی الکتریکی فلزات:** تنها

ماده‌ای که در حالت جامد رسانای برق است، جامدات فلزی و گرافیت هستند. زیرا در اثر قرار گرفتن یک فلز در بین قطب مثبت و منفی یک باتری یا مولد الکتریسیته، شمار مشخصی الکترون ($N.e^-$) از قطب

منفی وارد فلز شده و الکترون‌های آزاد فلز به همان تعداد از طرف دیگر فلز خارج شده و وارد قطب مثبت باتری یا مولد می‌شوند.

➤ **ویژگی مشترک فلزات:** جلای فلزی، رسانایی گرمایی و الکتریکی، شکل پذیری از جمله ویژگی‌های فیزیکی مشترک فلزات است.

➤ **از ویژگی‌های مشترک شیمیایی** فلزات می‌توان به تمایل به از دست دادن الکترون در واکنش‌ها و تبدیل به کاتیون (غیر از Be) اشاره کرد. در مورد عناصر واسطه نیز و تنوع اعداد اکسایش در اکثر آن‌ها و نیز رنگی بودن اغلب ترکیبات آن‌ها ذکر کرد.

📌 نکته ۱: فلزات دسته s (گروه ۱ و ۲) و نیز فلزاتی مانند Al، Sc و Zn دارای یک نوع یون و عدد اکسایش هستند.

نکته ۲: فلزات دسته d در ویژگی‌هایی مانند سختی، نقطه ذوب، تنوع اعداد اکسایش و یون پایدار با فلزات دسته sp تفاوت دارد.

- **شرط رسانایی جسم:** وجود ذره باردار (الکترون یا یون) شناور است.
- ✓ جامد مولکولی: اصولاً در هیچ حالتی رسانای الکتریکی نیستند. مگر محلول اسیدها، NH_3 و اکسید نافلزی.
 - ✓ جامد کووالانسی: گرافیت (C) و نیز حالت عنصری شبه فلزات (Ge, Si).
 - ✓ جامد یونی: در حالت مذاب (مایع) و محلول (فرآیند شیمیایی).
 - ✓ جامد فلزی: در حالت جامد و مذاب (فرآیند فیزیکی).

➤ **دمای ذوب و سختی فلزات:**

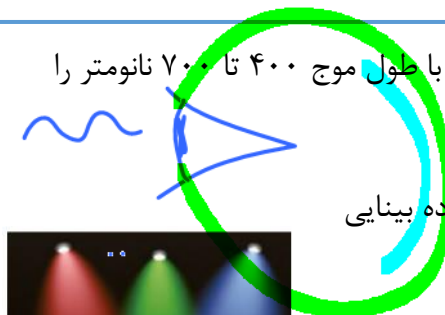
غیر از جیوه (Hg)، بقیه جامدات فلزی در دمای اتاق جامد هستند.

از نظر دمای ذوب و سختی: گروه ۱ > گروه ۲ > گروه ۱۳ > فلزات واسطه

دید رنگ‌ها

۴۱. بنفش و خالص

۱- همان گونه که می‌دانیم چشم انسان فقط امواج الکترومغناطیس با طول موج ۴۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر را می‌تواند احساس کند.



۲- بنفش کوتاه‌ترین و قرمز بلندترین طول موج نور مرئی در محدوده بینایی انسان‌ها را دارند.



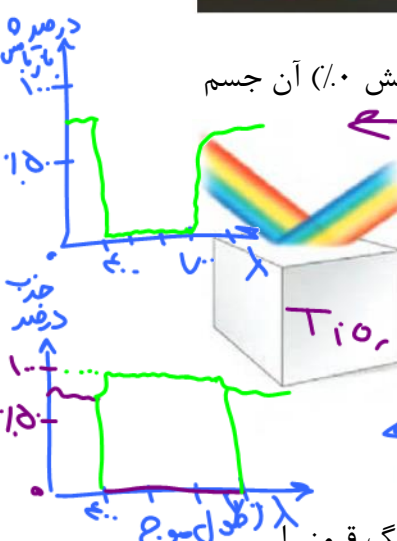
۳- اگر پرتو نوری همه ۷ رنگ نور مرئی را دارا باشد، آن نور به رنگ سفید احساس می‌شود.

۴- از مخلوط سه رنگ اصلی سبز، آبی و قرمز نیز نور سفید ایجاد می‌شود.

۵- اگر جسمی همه ۷ رنگ نور سفید را جذب کند (درصد جذب ۱۰۰٪ و یا درصد بازتابش ۰٪) آن جسم تیره یا سیاه دیده می‌شود. (مانند دوده)

۶- اگر جسمی همه ۷ رنگ نور سفید را بازتابش کند (درصد جذب ۰٪ و یا درصد بازتابش ۱۰۰٪) به رنگ سفید دیده می‌شود (مانند TiO_2).

۷- آهن III اکسید (Fe_2O_3) به رنگ قرمز دیده می‌شود. زیرا همه رنگ‌های نور سفید را غیر از قرمز را جذب می‌کند و فقط رنگ قرمز را



شکل ۱۱- تابیدن نور و دیدن مواد رنگی

رنگ دانه

بازتابش می‌کند.

سازنده اصلی یک ماده رنگی که به آن ماده رنگ می‌بخشد را رنگ دانه گویند. دوده، TiO_2 و Fe_2O_3 از جمله رنگ‌دانه‌های معدنی هستند. در گذشته انسان‌ها این مواد رنگی را از منابع طبیعی مانند گیاهان، جانوران و برخی کانی‌ها تهیه می‌کردند. اما امروزه علاوه بر رنگ‌دانه‌های طبیعی از رنگ‌دانه‌های مصنوعی نیز در صنایع نساجی، غذایی و ساختمانی استفاده می‌شود.

✓ رنگ‌هایی که برای پوشش سطح استفاده می‌شوند نوعی کلوئید هستند که علاوه بر زیبایی، مانع اکسایش یا واکنش مواد با جسم می‌شوند.

فلز وانادیم (V)

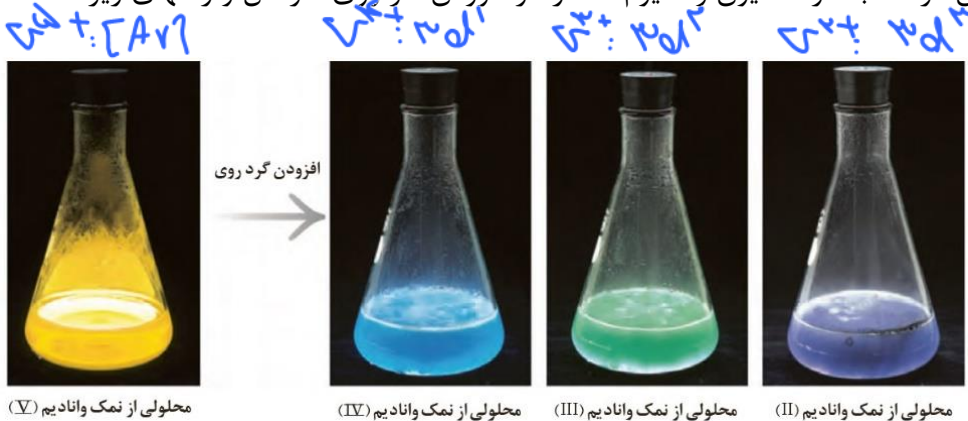
۱- سومین عنصر واسطه دوره چهارم و متعلق به گروه پنجم می باشد:



لايه ظرفيت

۲- وانادیم می تواند عدد اکسایش ۲، ۳، ۴ و ۵ داشته باشد که رنگ آن ها به ترتیب بنفش، سبز، آبی و زرد است.

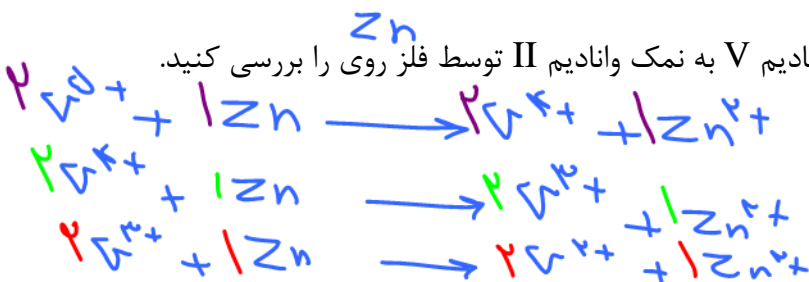
۳- چون رنگ هر یون متفاوت است، با کاهش هر یون، رنگ محلول آن تغییر می کند. به عنوان مثال با کاهش مرحله به مرحله یون وانادیوم V در اثر افزودن فلز روی، مراحل و رنگهای زیر مشاهده می شود.



بسیار

مثال: آرایش الکترونی وانادیم و یون های آن را رسم کنید.

مثال: مراحل کاهش یافتن نمک وانادیم V به نمک وانادیم II توسط فلز روی را بررسی کنید.



تست: مقدار ۱۳ گرم پودر روی با ۰/۲ مول یون V^{5+} واکنش می دهند، رنگ نهایی محلول کدام است؟

($Zn = 65 \text{ gr.mol}^{-1}$)

زرد (۴)

آبی (۳)

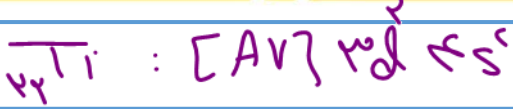
سبز (۲)



بنفش (۱)
 $\frac{x_1}{1} = \frac{1/2}{2} \rightarrow x_1 = 1/4$
 باقیمانده $Zn = 1/2 - 1/4 = 1/4$

Dr. Hassan Golaei

فلز تیتانیوم (Ti₂₂)



۱- تیتانیوم دومین عنصر واسطه دوره چهارم و متعلق به گروه ۴ می باشد که به دلیل نقطه ذوب بالا، چگالی پایین، مقاومت بالا در برابر خوردگی، واکنش اندک با آب دریا و مقاومت بالا در برابر سایش امروزه کاربرد زیادی در صنایع مختلف دارد. ویژگی های باور نکردنی مانند ماندگاری و استحکام مناسب باعث شده که آن را فلزی فراتر از انتظار بنامند.

۲- مقایسه تیتانیوم با فولاد:

فولاد	تیتانیوم	ماده ویژگی
۱۵۳۵	۱۶۶۷	نقطه ذوب (°C)
۷/۹۰	۴/۵۱	چگالی (g mL ⁻¹)
متوسط	ناچیز	واکنش با ذره های موجود در آب دریا
ضعیف	عالی	مقاومت در برابر خوردگی
عالی	عالی	مقاومت در برابر سایش

- ✓ مقاومت در برابر سایش: هر دو عالی
- ✓ مقاومت در برابر خوردگی: تیتانیوم عالی است ولی فولاد ضعیف

- ✓ واکنش با ذره های موجود در آب دریا: تیتانیوم ناچیز، ولی فولاد متوسط
- ✓ چگالی: تیتانیوم > فولاد
- ✓ نقطه ذوب: تیتانیوم < فولاد

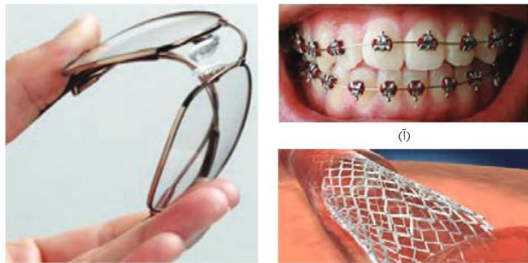
۳- از تیتانیوم به دلیل کم بودن چگالی، بالا بودن نقطه ذوب و مقاومت در برابر سایش در موتور جت استفاده می شود.

۴- از تیتانیوم به دلیل مقاومت در برابر خوردگی و واکنش پذیری ناچیز با ذره های آب دریا در پروانه کشتی ها استفاده می شود.

۵- از تیتانیوم به دلیل جلای زیبا و مقاومت در برابر خوردگی و چگالی به نسبت کم در بناهای زیبایی مانند موزهی کوگنهایم استفاده می شود.



۶- از تیتانیوم به دلیل مقاومت و استحکام بالا و چگالی کم در ساخت بدنه دوچرخه استفاده می شود.



(آ) سازه فلزی در ارتودنسی (ب) استنت برای رگ ها (پ) قاب عینک
 شکل ۱۲- برخی کاربردهای تیتانیوم

۷- از آلیاژ تیتانیوم و نیکل که به نام «نیتینول» یا آلیاژ هوشمند اطلاق می شود، در ساخت فرآورده های پزشکی و صنعتی مانند قاب عینک، ارتودنسی و استنت عروق استفاده می شود.

تست ۱: کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) یون V^{4+} هم اکسنده و هم کاهنده است و در واکنش با فلز روی نقش اکسندگی ایفا می‌کند.
- (۲) آرایش الکترونی یون V^{3+} به $3d^2$ ختم می‌شود و سبز رنگ است.
- (۳) از آلیاژ نیکل و تیتانیوم در ساخت موزه کوگنهایم استفاده شده است.
- (۴) تیتانیوم نسبت به فولاد چگالی کمتر ولی مقاومت در برابر خوردگی و دمای ذوب بالاتر دارد.

تست ۲: چه تعداد از مطالب زیر در مورد جامدات فلزی درست است؟

- در فلزات گروه دوم تعداد الکترون‌های آزاد دو برابر فلزات گروه اول است. ✓
- همه فلزات واسطه دارای چندین عدد اکسایش و ترکیبات رنگی هستند. ✗
- از نظر واکنش‌پذیری و دمای ذوب: فلز دسته $d >$ فلز دسته $p >$ فلز دسته s ✓
- ویژگی‌هایی مانند رسانایی گرمایی و الکتریکی و شکل‌پذیری و چگالی زیاد فلزات واسطه به خاطر الکترون شناور لایه ظرفیت آن‌هاست. ✗

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

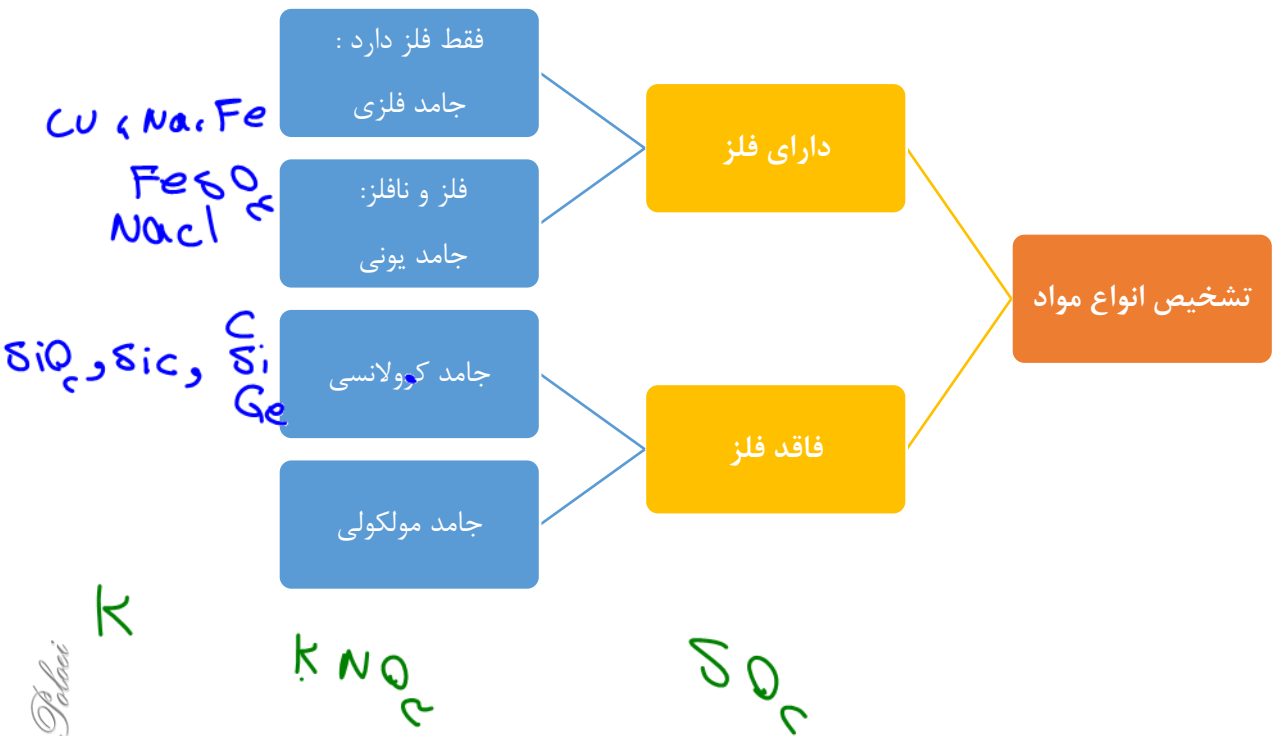
تست ۳: (ریاضی اردیبهشت ۱۴۰۳)

کدام موارد، درباره مقایسه ویژگی‌های فولاد و تیتانیوم درست است؟

- الف: نقطه ذوب: فولاد > تیتانیوم ✓
 - ب: شدت واکنش خوردگی: تیتانیوم > فولاد ✓
 - پ: مقاومت در برابر واکنش با ذره‌های موجود در آب دریا: فولاد < تیتانیوم ✗
 - ت: میزان استفاده در ساخت پروانه کشتی: فولاد < تیتانیوم ✗
- (۱) «الف» و «ب» (۲) «الف» و «پ» (۳) «ب» و «ت» (۴) «پ» و «ت»

مقایسه خصوصیات چهار دسته مواد

ویژگی ماده	واحد سازنده بلور	روش تشخیص	نقطه ذوب	روش مقایسه نقطه ذوب	رسانایی الکتریکی	رسانایی گرمایی
جامد کووالانسی	اتم‌های متصل در شبکه غول-آسا	Ge, Si, C, SiO ₂ و SiC	بسیار بالا	آنتالپی پیوند (طول پیوند)	نارسانا (غیر از گرافیت و شبه فلزات)	دارند غیر از گرافیت
جامد مولکولی	مولکول	غیر از سه دسته دیگر	بسیار پایین	۱- پیوند هیدروژنی ۲- جرم و حجم	نارسانا (مگر اسید و اکسید نافلز و NH ₃ محلول)	X
جامد یونی	کاتیون و آنیون	فلز و نافلز	بالا	چگالی بار یونها	مذاب و محلول	X
جامد فلزی	کاتیون در دریای آزاد الکترون‌ها	فلز تنها یا آلیاژ آنها	فلز واسطه بالا و فلزات اصلی متوسط	فلز واسطه بیشتر از فلزات اصلی	مذاب و جامد	بالا



Dr. Hassan Talebi

تمرین های دوره ای

۱- با توجه به ۳۶ عنصر نخست جدول دوره ای عنصرها به پرسش های زیر پاسخ دهید.

(آ) عنصرهای کدام گروه ها جزو مواد مولکولی هستند؟

(ب) عنصرهای کدام گروه جزو مواد کووالانسی هستند؟

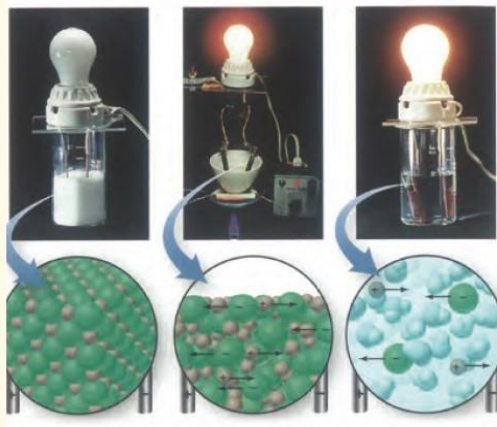
(پ) عنصرهای کدام دسته (s, p یا d) همگی فلزند؟

۲- سیلیسیم کربید (SiC) یک ساینده ارزان است که در تهیه سنباده به کار می رود.

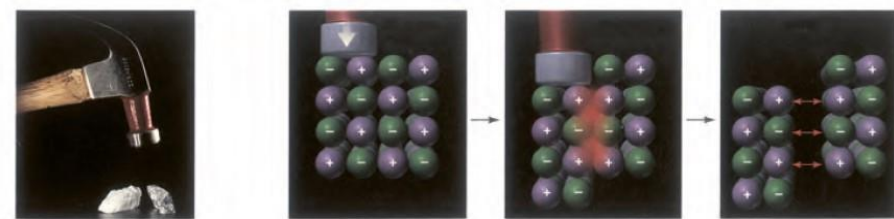
(آ) این ماده را در کدام دسته از مواد جای می دهید؟ چرا؟

(ب) سختی آن را در مقایسه با الماس و سیلیسیم پیش بینی کنید.

۳- هر یک از شکل های زیر رفتاری از مواد یونی را نشان می دهد. در هر مورد آن رفتار را با دلیل توصیف کنید.



(آ)



(ب)

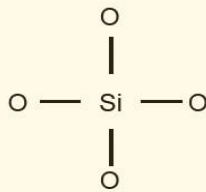
۴- برای هر یک از جمله های زیر دلیل بنویسید.

(آ) تنوع و شمار مواد مولکولی بیشتر از مواد کووالانسی است.

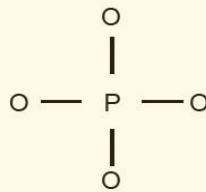
(ب) ترکیب هایی که در دما و فشار اتاق به حالت مایع هستند، جزو مواد مولکولی به شمار می روند.

(پ) ترتیب واکنش پذیری فلزهای پتاسیم، کلسیم و تیتانیوم به صورت $K > Ca > Ti$ است.

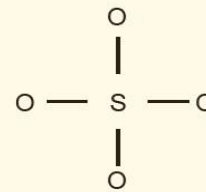
۵- سیلیسیم، فسفر و گوگرد از جمله عنصرهای اکسیژن دوست هستند به طوری که در طبیعت به شکل نمک‌های اکسیژن دار یافت می‌شوند. با توجه به ساختار لوویس آنیون‌های زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.



یون سیلیکات



یون فسفات

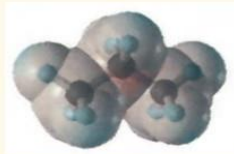


یون سولفات

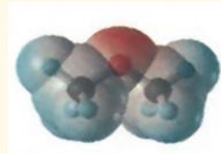
آ) هریک از ساختارهای لوویس را با جفت نقطه‌ها کامل کرده سپس بار الکتریکی هر آنیون را مشخص کنید.

ب) فرمول شیمیایی نمک حاصل از این آنیون‌ها را با یون سدیم سپس یون کلسیم بنویسید.

۶- نقشه‌های پتانسیل الکتروستاتیکی پروپان و دی‌متیل‌اتر با جرم مولی نزدیک به هم به صورت زیر است. با توجه به آنها به پرسش‌ها پاسخ دهید.



پروپان

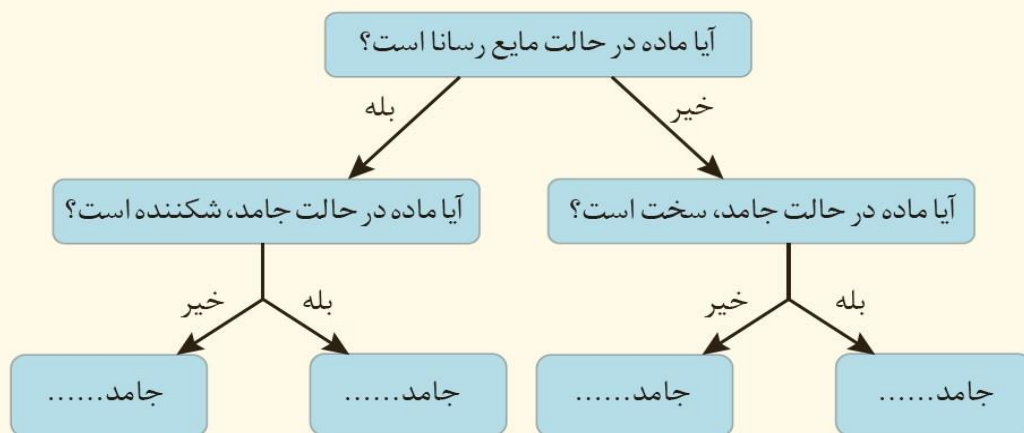


دی‌متیل‌اتر

آ) کدام یک در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کند؟ چرا؟

ب) توضیح دهید کدام یک از این دو ماده گازی شکل، آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود؟

۷- گروهی از دانش‌آموزان همه مواد خالص را براساس رفتار آنها مطابق نمودار زیر دسته‌بندی کرده‌اند. با پر کردن جاهای خالی، نمونه‌ای برای هر جامد مثال بزنید.



تست ۵: با توجه به جدول تست ۳، چه تعداد از مطالب زیر نادرست است؟

- (۱) ترکیب حاصل از دو عنصر B و C فرمول BC داشته و دمای ذوب کمتر از B دارد.
 - (۲) دمای ذوب FD_2 بیشتر از CD_2 بوده و هر دو ترکیب مولکولی قطبی هستند.
 - (۳) مواد A، B، E، A_2C و BF در حالت مذاب رسانای برق هستند.
 - (۴) D در حالت عنصری ترکیبی به فرمول D_2 ایجاد می کند که در میدان الکتریکی جهت گیری نمی کند.
- تست ۶: تعداد الکترون مبادله برای تشکیل $0/4$ گرم منیزیم اکسید، برابر با تعداد الکترون های پیوندی در چند مول کربونیل سولفید است؟ ($Mg = 24, O = 16 \text{ gr.mol}^{-1}$)

$$(1) \quad 2/5 \times 10^{-3} \quad (2) \quad 5 \times 10^{-3}$$

$$(3) \quad 2/5 \times 10^{-2} \quad (4) \quad 5 \times 10^{-2}$$

تست ۷: چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

- گرافیت جامد کووالانسی سه بعدی است که از جنبه هایی شبیه جامد فلزی و مولکولی است.
- در N_2O_5, SiO_2, NH_4Cl پیوند کووالانسی وجود دارد.
- مقدار q در معادله مقابل انرژی شبکه $Al_2O_3(s)$ است: $Al_2O_3(s) + q \rightarrow 2Al(g) + \frac{3}{2}O_2(g)$
- در نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی SO_3 و OCl_2 عنصر اکسیژن قرمز رنگ نشان داده می شود.
- از عنصر وانادیم به دلیل چگالی کمتر از فولاد و مقاومت در برابر خوردگی در پروانه کشتی ها استفاده می شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)