

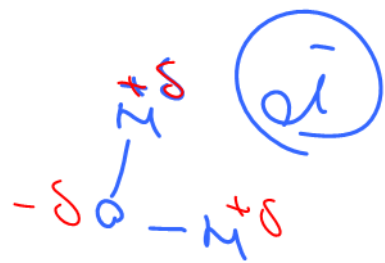
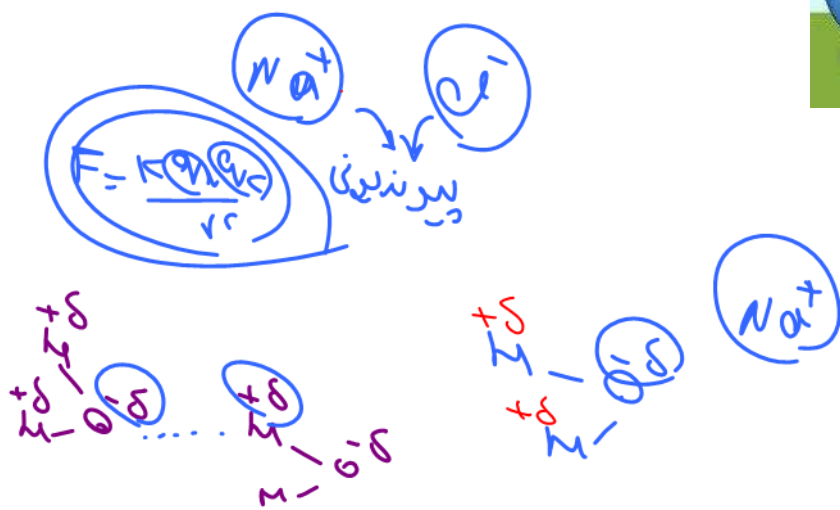
شیمی ۲

فصل ۱

قدرت هدایای زمینی را بدانیم



استاد: دکتر حسن پلویی



مطالبی خارج از علم شیمی

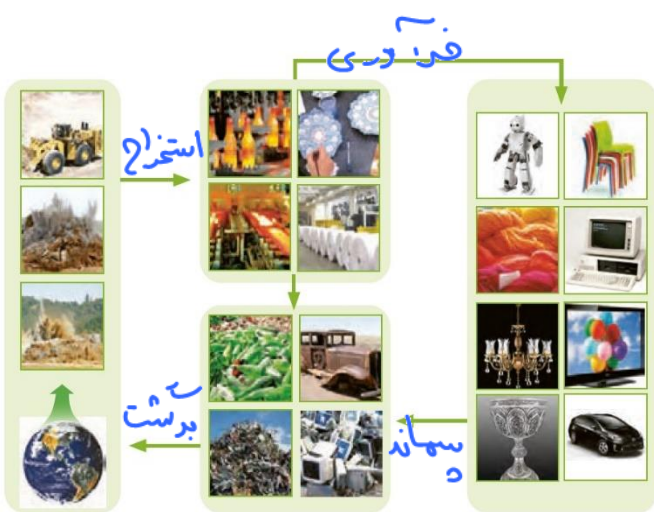
۱- شکوه و عظمت تمدن امروزی تا حد زیادی مدبون مواد جدیدی است که از شیشه، پلاستیک، فلزات، سرامیک، و الیاف و ... ساخته می‌شوند. با گسترش علوم تجربی، شیمی‌دان‌ها به رابطه میان خواص مواد و عناصر سازنده آنها پی‌می‌برند.

۲- گسترش صنعت خودرو وابسته به شناخت و دسترسی به فولاد است. و یا پیشرفت صنعت الکترونیک وابسته به «نیمه رساناهای» است.

۳- **فرآوری**: کار کردن روی ماده‌ای خام و تبدیل کردن و فرآورش آن به یک یا چند فرآورده دلخواه را فرآوری گویند. این اصطلاح در صنایع شیمیایی مانند نفت، گاز، پتروشیمی، مواد معدنی و ... و یا در صنایعی مانند صنایع غذایی و ... کاربرد دارد.



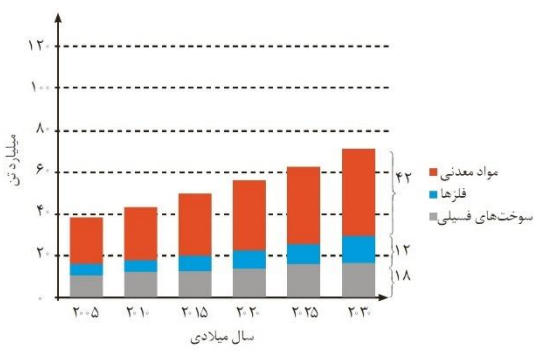
۴- هر ساله مقدار زیادی از مواد (مواد معدنی، فلزها، سوخت فسیلی و ...) از زمین استخراج می‌شوند و سپس فرآوری شده و مواد کاربردی از آنها تهیه می‌شوند. در طی این فرآیند مقداری از منابع ارزشی و مواد اتلاف شده به طبیعت بر می‌گردند و وسائل تولید شده نیز بعد از مصرف به شکل ضایعات (پسماند) مجدد به کره زمین بر می‌گردند. به عبارتی همه مواد طبیعی و مصنوعی از کره زمین به دست آمده و دوباره به آن برگشته و جرم کرده زمین ثابت می‌ماند.



۵- از نظر بیشترین استخراج مواد از کره زمین :



هر سال با افزایش جمعیت و از طرفی با افزایش رفاه میزان استخراج مواد رو به افزایش است.



۶- در کل می‌توان گفت هر چه میزان بهره برداری از منابع یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته‌تر است. البته به شرطی که آهنگ استخراج و بهره برداری از منابع به طور منطقی باشد.



شکل ۳- ساییس توزیع برخی عناصرها در جهان. آمار کنگره، چین، منابع اینترنتی، بر پایه ایشان تجارت جهانی. متناسب نویسید

البته این منابع زمینی ارزشمند در جهان به طور یکنواخت توزیع نشده‌اند و به دلیل این پراکندگی منابع، تجارت جهانی قوت می‌گیرد.

۷- ماده اولیه استکان شیشه‌ای شن و ماسه است. و ظرف غذا می‌تواند از خاک چینی ساخته شده باشد و یا قاشق غذا خوری از فولاد زنگ نزن و نیز برای رشد سبزیجات و میوه‌ها از کودهای پتابسیم، نیتروژن و آمونیوم استفاده می‌شود.

تیست: کدام گزینه نادرست است؟

۱) گسترش و پیشرفت صنعت الکترونیک به نیمه رساناهای وابسته است.

(۲) این باور که هر چه میزان بهره برداری از منابع یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته‌تر است مورد قبول همگان است.

(۳) موادی که از طبیعت به دست می‌آیند مجدد به زمین برمی‌گردند، پس جرم کره زمین در کل ثابت است.

۴) در جریان فرآوری مواد پسماند تولید می‌شود.

جدول دوره‌ای عناصر

۱- مهم‌ترین راه در پیشرفت علم، برقراری ارتباط میان داده‌ها و یافتن روندها و الگو است. بنابراین می‌توان علم شیمی را مطالعه منظم، هوشمندانه و هدفدار رفتار عناصر و مواد برای پیدا کردن الگوها و روندهایی رفتار فیزیکی و شیمیایی آنها دانست.

۲- مندلیف جدول دوره‌ای (تناوبی) اولیه عناصر را طراحی کرد و جدول امروزی عناصر براساس بنیادی‌ترین ویژگی عنصرها، یعنی عدد اتمی (Z) چیدمان شده است.

۳- جدول تناوبی شامل ۱۱۸ عنصر می‌باشد که از ۷ دوره (ردیف یا تناوب) و ۱۸ گروه (ستون و خانواده) تشکیل شده است.

۴- با دانستن گروه و دوره یک عنصر (موقعیت آن)، تا حد زیادی می‌توان رفتار و خواص فیزیکی و شیمیایی آن را پیش‌بینی کرد.

۵- عناصری که آخرین الکترون آنها به زیر لایه S وارد می‌شود را عناصر دسته S گویند (گروه ۱ و ۲)، و عناصری که آخرین الکترون آنها وارد زیر لایه P می‌شود را دسته P گویند (گروه ۱۳ تا ۱۸)، به این دو دسته عناصر عناصر اصلی اطلاق می‌شود.

- عناصر دسته S همگی فلزنده غیر از H و He.

- عناصر دسته P اکثرا نافلزنده اما تعدادی فلز و همه شبه فلزات هم در این دسته قرار دارند.

۶- در عناصر واسطه آخرین الکترون وارد زیر لایه d می‌شود (گروه ۳ تا ۱۲)، این عناصر هگی فلزنده.

۷- در عناصر واسطه داخلی، آخرین الکترون وارد زیر لایه f می‌شود (همگی در گروه ۳ و دوره ۶ و ۷ قرار دارند). این عناصر نیز همگی فلزنده و اکثرا رادیو ایزوتوب و مصنوعی اند، که شامل ۱۴ عنصر لانتانیدها (گروه ۳، دوره ۶) و ۱۴ عنصر اکتنیدها (گروه ۳، دوره ۷) می‌باشند که به ترتیب زیر لایه ۴f و ۵f آنها در حال پرشدن است.

۸- خواص عناصرهای یک گروه به مراتب به هم نزدیک‌تر است تا عناصر یک دوره، بخصوص خواص شیمیایی آنها. دلیل این شباهت تعداد الکترون برابر لایه ظرفیت در عناصر یک گروه می‌باشد (غیر از He).

۹- عناصر یک دوره تنها دارای یک شباهت هستند: تعداد لایه برابر.

هر دوره (غیر از دوره ۱) با یک فلز فعال شروع شده و سپس شبه فلزات و نافلزات به طور دوره‌ای تکرار شده و نهایتاً به یک گاز نجیب ختم می‌شوند.

۱۰- ضریب آخرین زیر لایه عنصر هر دوره:

- ضریب زیر لایه آخر عناصر دسته S و P با شماره دوره (n) برابر است: $nS \cdot nP$

- ضریب زیر لایه آخر عناصر دسته d، یک واحد از شماره دوره کمتر است: $(n-1)d$

- ضریب زیر لایه آخر عناصر دسته f، دو واحد از شماره دوره کمتر است: $(n-2)f$

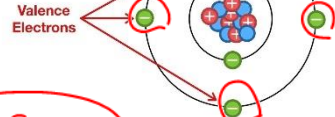


- ✓ عناصر دسته p از دوره دوم وارد جدول می‌شوند.
- ✓ عناصر دسته d از دوره چهارم وارد جدول می‌شوند.
- ✓ عناصر دسته f از دوره ششم وارد جدول می‌شوند.

لایه ظرفیت

به زیر لایه یا زیرلایه‌هایی که الکترون آنها در واکنش‌ها امکان تبادل یا تشکیل پیوند دارند، لایه ظرفیت گویند.

به الکترون‌های لایه ظرفیت «الکترون‌های ظرفیتی» گویند.



• لایه ظرفیت عناصر دسته s : زیرلایه s آخر :

• لایه ظرفیت عناصر دسته p : زیر لایه s و p آخر :

• لایه ظرفیت عناصر دسته d : زیر لایه s و d آخر :

نکته: ظرفیت و یون پایدار یک عنصر لزوماً برابر با تعداد الکترون‌های ظرفیتی آن نیست.

• به عنوان مثال عناصر گروه ۱ (ns^1)، یون $1+$ ایجاد می‌کنند.

• ولی عناصر گروه ۱۷ (ns^5, np^5)، یون $1-$ ایجاد می‌کنند.

لایه ظرفیت

خواص عمومی فلزات

- ۱- سطح براق و صیقلی (جلو) دارند.
- ۲- رسانایی الکتریکی و گرمایی بالا دارند.
- ۳- شکل پذیر و چکش خوار هستند (در اثر ضربه خرد نمی‌شوند).
- ۴- سختی و استحکام بالا دارند. (غیر از جیوه و فلزات گروه ۱ و ۲)
- ۵- در واکنش‌ها تمایل به از دست دادن الکترون و تبدیل شدن به کاتیون دارند (غیر از بریلیم) و در نتیجه پیوند یونی ایجاد می‌کنند نه اشتراکی.

خواص عمومی نافلزات

- ۱- سطح براق و صیقلی ندارند.
- ۲- رسانایی گرمایی و الکتریکی ندارند. (معمولًا)
- ۳- در حالت جامد شکننده‌اند.
- ۴- در واکنش‌ها هم امکان تشکیل پیوند اشتراکی دارند و هم در واکنش با فلزات الکtron گرفته و تبدیل به آنیون شده و پیوند یونی می‌دهند. (کربن یون پایدار نداشته و فقط پیوند اشتراکی می‌دهد.)

نکته: گازهای نجیب جز نافلزات محسوب می‌شوند هر چند یون ایجاد نکرده و اکثراً تمایل به ایجاد پیوند اشتراکی و واکنش با عناصر دیگر را ندارند.

خواص عمومی شبه فلزات (متالوئید)

خواص فیزیکی آنها بیشتر مشابه فلزات و خواص شیمیایی آنها همانند نافلزات است. شامل Te, Sb, As, Ge, Si, B هستند. (بسیج است)

- ۱- سطح براق و صیقلی دارند.
- ۲- رسانایی گرمایی و الکتریکی کم یا متوسط دارند.
- ۳- در دمای معمولی همگی جامدند و شکنند.
- ۴- امکان ایجاد یون ندارند و در واکنش‌ها فقط می‌توانند پیوند اشتراکی ایجاد کنند. (مانند نافلزات)

مثال جدول زیر را تکمیل کنید:

نماد شیمیایی										خواص فیزیکی یا شیمیایی	
Ge	Pb	P	Mg	Cl	Sn	Al	Na	S	Si	C	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	رسانایی الکتریکی
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	رسانایی گرمایی
											سطح صیقلی
X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	X	چکش خواری
X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	X	تمایل به دادن گرفتن اشتراک
>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	الکترون

فرمول شیمیایی و حالت فیزیکی عناصر

✓ **فرمول شیمیایی:** از ۱۱۸ عنصر جدول دوره‌ای، ۱۱۰ عدد در حالت عنصری (ساده یا آزاد)، تک اتمی بیان می‌شوند (...He, Al, Na, C)



✓ عنصر دارای مولکول ۲ اتمی می‌باشند (I₂, Br₂, Cl₂, F₂, O₂, N₂, H₂)

✓ فسفر هم مولکول ۴ اتمی دارد. (P₄)

✓ **حالت فیزیکی:** اکثر آنها در حالت عنصری و در دمای معمولی جامدند.

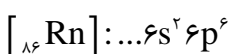
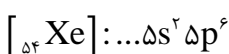
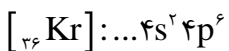
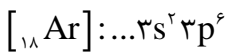
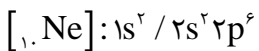
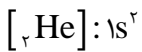
Cl₂, F₂, O₂, N₂, H₂ و همه گازهای نجیب در دمای معمولی گازی شکل هستند. و Br₂ و جیوه

(Hg) در دمای معمولی مایعند.



پیدا کردن گروه و دوره یک عنصر

روش ۱: با استفاده از آرایش الکترونی:



دوره ۵: بزرگترین ضریب

گروه: ختم به s: توان s (الکترون ظرفیتی)

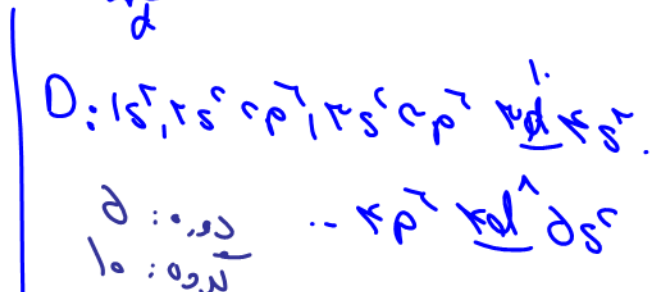
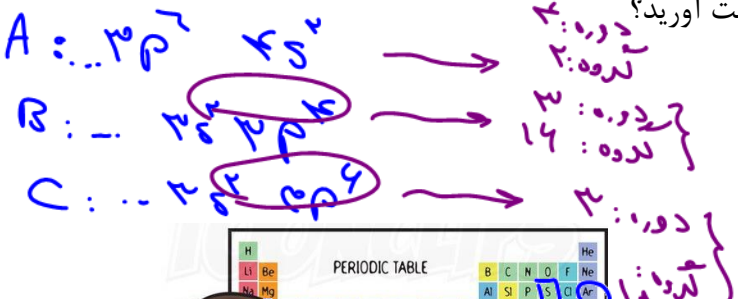
ختم به p: مجموع توان s و p لایه ظرفیت (الکترون‌های ظرفیتی) $10+$

ختم به d: مجموع توان s و d لایه ظرفیت (الکترون‌های ظرفیتی)

ختم به f: حتماً گروه ۳

مثال: اگر آرایش الکترونی ذرات A^{2+} , B^{2-} و C به $3p^6$ ختم شود، گروه و دوره C, B, A و نیز عنصر

D که دارای ۱۸ الکtron با $L=2$ است را به دست آورید?



روش ۲: با استفاده از عدد اتمی گاز کمیاب

در این روش تفاوت عدد اتمی عنصر مورد نظر با نزدیکترین گاز نجیب را در نظر می‌گیریم که در دو حالت زیر متصور است:

حالت ۱: از گاز نجیب بعدی:

(عدد اتمی عنصر - عدد اتمی گاز نجیب) = گروه

هم دوره با گاز نجیب = دوره

حالت ۲: از گاز نجیب قبلی:

عدد اتمی گاز نجیب - عدد اتمی عنصر = گروه

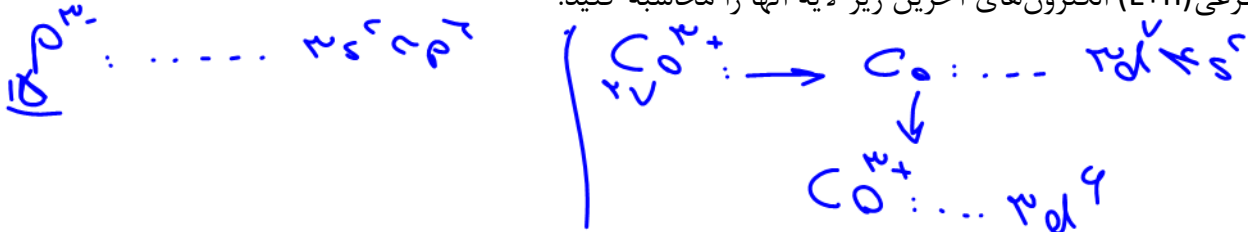
یک دوره بیشتر از دوره گاز نجیب = دوره

نکته ۱: دقت شود در دوره‌های یک تا سه، فلزات واسطه وجود ندارند

مثال ۱: گروه و دوره عناصر E و Z_{۲۹} را تعیین کنید.

نکته ۲: برای رسم آرایش الکترونی کاتیون، حتماً ابتدا آرایش خنثی آن را رسم کنید و سپس به تعداد بار مثبت از دورترین زیر لایه الکترون جدا کنید.

مثال ۲: آرایش الکترونی Co^{3+} را رسم کرده و مجموع اعداد کوانتمی اصلی و فرعی ($L+n$) الکترون‌های آخرین زیر لایه آنها را محاسبه کنید.



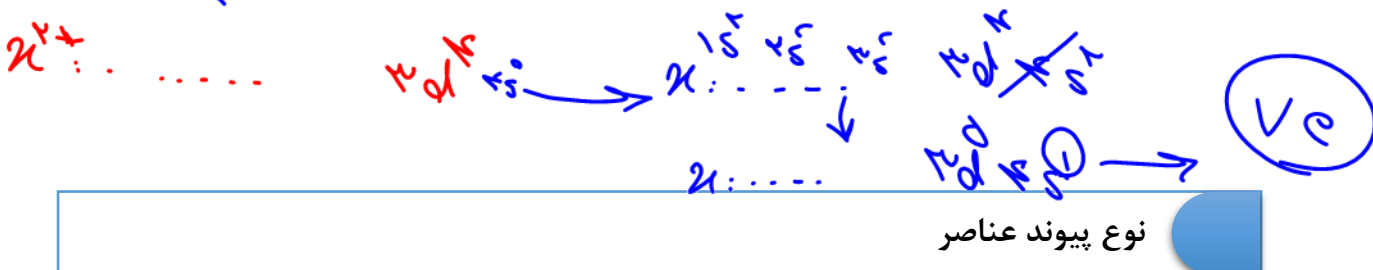
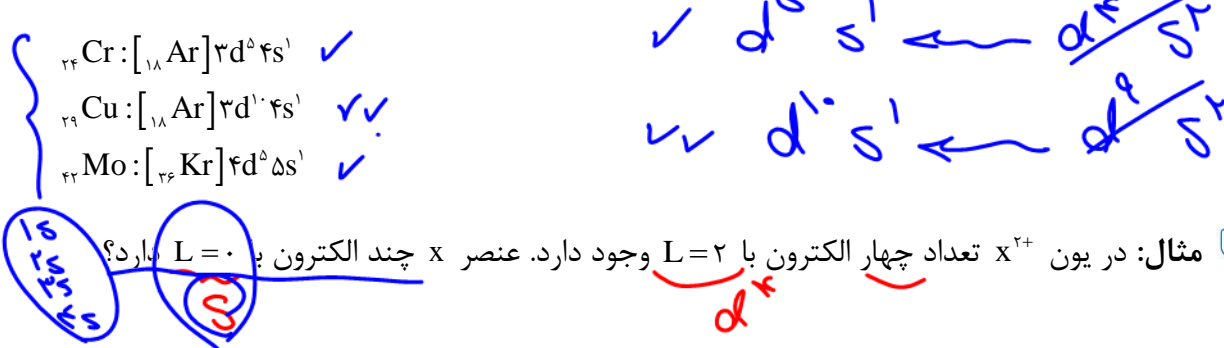
نکته ۳: آرایش الکترونی ختم به d قطعاً متعلق به کاتیون است.

تست: کدام آرایش الکترونی می‌تواند متعلق به آنیون، کاتیون یا عنصری خنثی باشد؟

(۱) $[\text{Ar}]^{\underline{3d^1 4s^2}}$ (۲) $[\text{Ne}]^{\underline{3s^2 3p^6}}$

قطعه‌های مابتنی $[\text{Ar}]^{\underline{3d^8}} \quad [\text{Ne}]^{\underline{3s^2 3p^6}}$

نکته ۴: آرایش الکترونی عناصری مانند Cr^{2+} و Cu^{2+} و اکثر عناصر زیرین آنها از اصل آفبا تبعیت نمی‌کند:



فلز + فلز : فلزی



نافلز + نافلز : کوالانسی

فلز + نافلز : یونی



نافلز + شبه فلز: کووالانسی

شبه فلز + شبه فلز : کوالانسی

خواص خاص چند عنصر

✓ **هیدروژن** : تنها عنصری است که گروه مشخصی ندارد. فقط به دلیل اینکه آرایش الکترونی آن مشابه فلزات گروه اول است (^1H)، آن را بالای گروه اول قرار داده هر چند نافلز است. تنها عنصری است که هم تبدیل به آنیون (H^-) و هم تبدیل به کاتیون (H^+) می‌شود. تنها یونی است که فقط از هسته تشکیل شده است.

✓ **بریلیم** : تنها فلزی است که تبدیل به کاتیون نشده و امکان تشکیل پیوند یونی نداشته و فقط پیوند کوالانسی ایجاد می‌کند.(تولید ترکیب مولکولی)

✓ **کربن**: تنها نافلزی است که تبدیل به آنیون نشده و امکان تشکیل پیوند یونی نداشته و فقط پیوند کوالانسی ایجاد می‌کند(تولید ترکیب مولکولی). البته گازهای نجیب هم نافلزند و یون ایجاد نمی‌کنند. و توانایی ایجاد پیوند کوالانسی یا ندارند و یا در شرایط خاص پیوند کوالانسی ایجاد می‌کنند.



تست ۱: کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) اگر یون A^{3-} دارای ۱۲ الکترون با $L=1$ باشد، عنصر A در گروه ۱۵ و در دوره سوم قرار دارد.
- ۲) اگر تعداد الکترون‌های $L=1$ و $L=0$ در عنصری برابر باشد، عنصر زیرین آن شبه فلز است.
- ۳) اگر نسبت تعداد الکترون‌های $L=1$ به $L=2$ در عنصری ۲ باشد، این عنصر توانایی ایجاد یون ندارد.
- ۴) اگر عنصری دارای ۲ الکترون با $n=3$ و $L=1$ باشد، این عنصر نیمه رسانا است.

تست ۲: چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

- تناوب ششم و هفتم جدول تعداد عناصر برابری با گروه ۳ دارند.
- همه شبه فلزات و فلزات در دمای معمولی جامدند.
- همه نافلزات جزو عناصر دسته p هستند.
- بیشترین تعداد عناصر جدول تناوبی به ترتیب متعلق به فلزات، نافلزات، و شبه فلزات است.
- همه گازهای نجیب در لایه ظرفیت خود ۸ الکترون دارند.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)



تسنیم ۳: چه تعداد از مطالب زیر نادرست است؟

- در دوره دوم جدول تناوبی ۶ عنصر وجود دارند که زیر لایه ۲s پر دارند.
- حداقل تعداد الکترون در لایه سوم اتم ۱۸ می‌باشد که در گاز نجیب دوره سوم این لایه پر می‌باشد.
- در دوره چهارم جدول دوره‌ای ۸ عنصر وجود دارد که زیر لایه ۳d پر دارند.
- لایه چهارم اتم در همه عناصر دوره ششم پر است.
- از میان ۱۱۸ عنصر جدول دوره‌ای، ۴۰ عنصر در دسته d قرار دارند.

(۱) ۱(۲) ۲(۳) ۳(۴) ۴(۵)

تسنیم ۴: کدام گزینه نشان دهنده موارد درست از مطالب زیر است؟

- الف) در دوره چهارم جدول دوره‌ای ۱۷ عنصر دارای زیر لایه ۴s پر هستند.
- ب) در دوره چهارم جدول دوره‌ای ۹ عنصر دارای زیر لایه ۳d پر هستند.
- پ) در دوره چهارم جدول دوره‌ای، ۵ عنصر دارای زیر لایه نیمه پر هستند.
- ت) در دوره چهارم جدول دوره‌ای، ۱۲ عنصر وجود دارند که دارای ۱۲ الکترون با $L=1$ هستند.

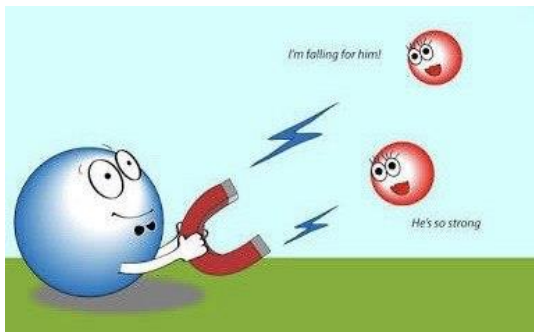
(۱) الف، ب، ت (۲) الف، پ (۳) ب، پ (۴) ب، ت

تسنیم ۵: چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

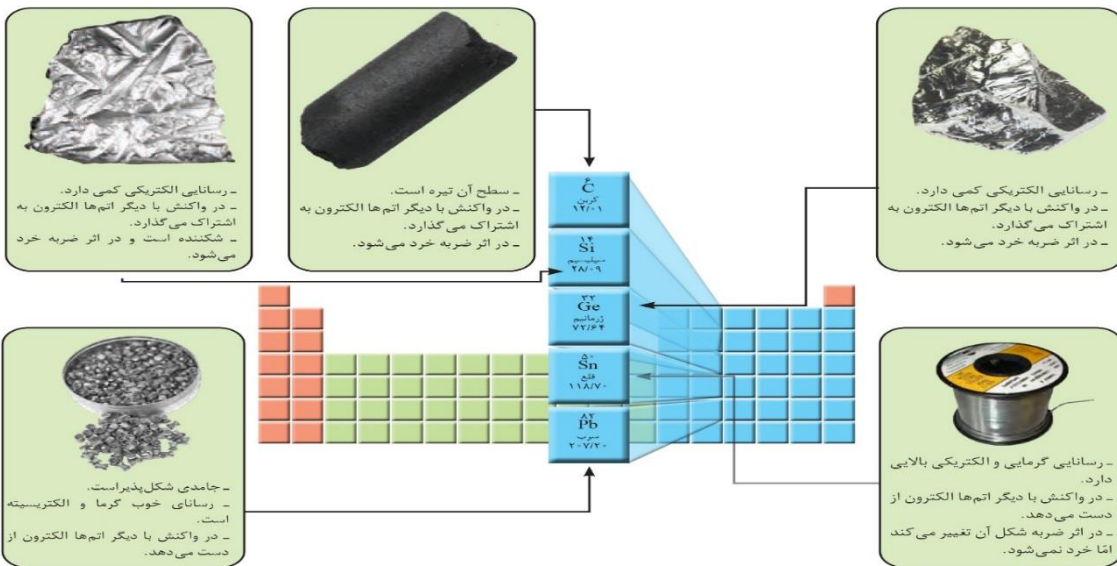
- چهارمین عنصر دوره سوم رسانایی الکتریکی بیشتری از عنصر سمت چپ خود دارد.
- سه عنصر فسفر، گوگرد و کلر در حالت جامد کدر بوده و در اثر ضربه خرد می‌شوند.
- سی پنجمین عنصر جدول دوره‌ای مایع بوده و می‌تواند پیوند کووالانسی و یونی ایجاد کند.
- عنصری از دوره سوم که در زیرلایه p آخر خود ۲ الکترون دارد، خواصی تقریباً مشابه عنصر زیرین خود دارد.
- خواص شیمیایی سیلیسیم بیشتر مشابه عنصر راست خود و خواص فیزیکی آن بیشتر مشابه عنصر چپ خود در جدول دوره‌ای است.

(۱) ۱(۲) ۲(۳) ۳(۴) ۴(۵)

الکترونگاتیوی (بار موثر هسته) مهم‌ترین کمیت شیمیایی هستی



بررسی ویژگی‌های عناصر گروه ۱۴



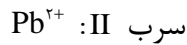
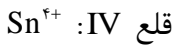
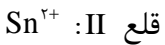
- در لایه آخر (لایه ظرفیت) دارای چهار الکترون هستند ($ns^2 np^4$) در این گروه یک عنصر نافلز (C)، دو عنصر شبه فلز (Ge, Si) و سه عنصر دیگر فلزند.

► **کربن (C)**: برخلاف نافلزات دیگر توپانی تشكیل یون نداشته و فقط پیوند اشتراکی می‌دهند. دارای دو دگر شکل (آلوتروب) گرافیت و الماس است که چون بیشتر کربن عنصری طبیعت به شکل گرافیت است اگر نوع دگر شکل کربن مشخص نباشد، مد نظر گرافیت می‌باشد. گرافیت تیره و شکننده بوده و رسانایی الکتریکی بالایی دارد (مانند فلزات) اما رسانایی گرمایی ندارد.

البته الماس رسانایی الکتریکی ندارد ولی رسانایی گرمایی دارد.

► **سیلسیم (Si) و ژرمانیوم (Ge)**: هر دو شبه فلزند و ویژگی‌ها و خواص شبه فلزها را دارا هستند و در نتیجه یون ایجاد نکرده فقط پیوند اشتراکی می‌دهند.

► **قلع (Sn) و سرب (Pb)**: هر دو فلز بوده و ویژگی‌ها و خواص آنها مانند دیگر فلزات است. هر دو می‌توانند دو یون $^{+2}$ و $^{+4}$ ایجاد کنند.



بررسی خواص عناصر دوره سوم



- عدد اتمی آنها ۱۱ تا ۱۸ بوده و همانند بقیه دوره‌ها (غیر از دوره اول)، از یک فلز فعال شروع شده و سپس شبیه فلز و نافلزات آمده و به گاز نجیب ختم می‌شوند.

	_{۱۱} Na	_{۱۲} Mg	_{۱۳} Al	_{۱۴} Si	_{۱۵} P	_{۱۶} S	_{۱۷} C	_{۱۸} Ar
آرایش لایه ظرفیت	$3s^1$	$3s^2$	$3s^2 3p^1$	$3s^2 3p^2$	$3s^2 3p^3$	$3s^2 3p^4$	$3s^2 3p^5$	$3s^2 3p^6$
نوع عنصر	فلز	فلز	فلز	شبیه فلز	نافلز	نافلز	نافلز	نافلز
یون	Na^+	Mg^{2+}	Al^{3+}	*	P^{3-}	S^{2-}	Cl^-	*

نکته: هر چه عنصری چپ‌تر و پایین‌تر باشد فلزتر و هر چه راست‌تر و بالاتر باشد نافلزتر است.

تست ۱: ترتیب $S > P > Al > Mg$ درباره مقایسه چند ویژگی درست است؟

- تعداد لایه
- رسانایی الکتریکی
- تعداد الکترون ظرفیتی
- تعداد زیرلایه
- خصلت نافلزی

۴(۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

تست ۲: چه تعداد از مطالب زیر نادرست است؟

- با افزایش تعداد لایه‌های عناصر یک گروه، خصلت فلزی آنها افزایش می‌یابد.
- در عناصر یک دوره، عدد اتمی با خصلت نافلزی رابطه مستقیم دارد.
- در عناصر یک گروه، عدد اتمی با خصلت نافلزی رابطه مستقیم دارد.
- عنصری با عدد اتمی ۳۲ فلز بوده و در آخرین زیر لایه ۴ الکترون دارد.
- عنصر $X_{۴}$ تمایل بیشتری برای گرفتن الکترون نسبت به عنصر Y_9 دارد.

۳(۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)

قسمت ۳: با توجه به اینکه آرایش الکترونی بیرونی ترین زیرلایه عناصر D, A و E به ترتیب به $3s^1, 3p^4$ و $3p^3$ ختم می‌شوند، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- تمایل به از دست دادن الکترون : $A > E > D$

- رسانایی الکتریکی : $D > E > A$

- تعداد الکترون با $L = 0$: $D > E > A$

- عنصر E درخشنان و شکننده بوده و فقط پیوند کووالانسی ایجاد می‌کند.

- در هر سه عنصر لایه اصلی دوم اتم پر شده است.

۴۰۴

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

جدول شارل ژانت:

۱- برتری این جدول این است که عناصر با عدد اتمی بالاتر از ۱۱۸ نیز طبقه‌بندی می‌شوند. (تا کنون تا

عنصر ۱۲۱ در آزمایشگاه به طور مصنوعی ساخته شده است) و می‌توان تا عنصر ۱۷۰ را در آن جای داد

۲- برخلاف جدول تناوبی (مندلیف) این جدول براساس دوره نبوده بلکه براساس ترتیب پرشدن زیرلایه است.

۳- عناصر دسته S در انتهای هر دوره و در سمت راست قرار می‌گیرند.

۴- شامل ۳۲ گروه و ۸ دوره می‌باشد. (با توجه به ۱۱۸ عنصر)

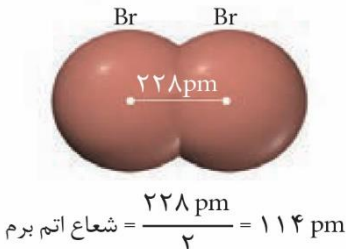
۵- در هر دوره $n+1$ زیر لایه آخر همه عناصر یکسانه است.

۶- از عنصر ۱۲۱ به بعد زیر لایه ۵g الکترون می‌گیرد

تفکر نقادانه																	
جدول عناصرها در آینده به چه شکل خواهد بود؟																	
$_{\text{H}}$	$_{\text{He}}$	$_{\text{Li}}$	$_{\text{Be}}$	$_{\text{B}}$	$_{\text{C}}$	$_{\text{N}}$	$_{\text{O}}$	$_{\text{F}}$	$_{\text{Ne}}$	$_{\text{Na}}$	$_{\text{Mg}}$	$_{\text{Al}}$	$_{\text{Si}}$	$_{\text{P}}$	$_{\text{S}}$	$_{\text{Cl}}$	$_{\text{Ar}}$
دسته																	
$_{\text{Sc}}$	$_{\text{Ti}}$	$_{\text{V}}$	$_{\text{Cr}}$	$_{\text{Mn}}$	$_{\text{Fe}}$	$_{\text{Co}}$	$_{\text{Ni}}$	$_{\text{Cu}}$	$_{\text{Zn}}$	$_{\text{Ga}}$	$_{\text{Ge}}$	$_{\text{As}}$	$_{\text{Sb}}$	$_{\text{Te}}$	$_{\text{Br}}$	$_{\text{Kr}}$	$_{\text{Rb}}$
$_{\text{V}}$	$_{\text{Zr}}$	$_{\text{Nb}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$		
$_{\text{Cr}}$	$_{\text{Nb}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$			
$_{\text{Mn}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Fe}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Co}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Ni}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Cu}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Zn}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Ga}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Ge}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{As}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Sb}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Te}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Br}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Kr}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Rb}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Sc}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Ti}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{V}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Cr}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Mn}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Fe}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Co}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Ni}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Cu}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Zn}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Ga}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Ge}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{As}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Sb}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Te}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Br}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Kr}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Rb}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Sc}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Ti}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{V}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Cr}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Mn}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}$	$_{\text{Bi}}$	$_{\text{Po}}$	$_{\text{At}}$	$_{\text{Fr}}$	$_{\text{Ra}}$				
$_{\text{Fe}}$	$_{\text{Ta}}$	$_{\text{W}}$	$_{\text{Re}}$	$_{\text{Os}}$	$_{\text{Ir}}$	$_{\text{Pt}}$	$_{\text{Au}}$	$_{\text{Hg}}</math$									

طول پیوند کوالانسی و شعاع اتمی

- به فاصله هسته دو اتم در گیر پیوند کوالانسی، «طول پیوند کوالانسی» گویند.
- به نصف طول پیوند کوالانسی در پیوندی جور هسته، «شعاع اتمی» گویند. به عنوان مثال شعاع اتمی Br برابر با 114 پیکومتر است:



$$1\text{pm} = 10^{-10} \text{ m} \quad 1\text{nm} = 10^{-9} \text{ m}$$

- شعاع اتمی بر حسب نانومتر و یا پیکو متر بیان می شود.



نکته: در گازهای نجیب و فلزات (به دلیل عدم ایجاد پیوند کوالانسی)، به نصف فاصله دو اتم مماس برهم «شعاع اتمی» گویند.

$$\text{Na} = \frac{372}{2} = 186 \text{ pm}$$

شعاع اتمی

مثال: اگر طول پیوندهای $\text{H}-\text{Cl}$ و $\text{H}-\text{H}$ به ترتیب 136 و 74 پیکو متر باشد، شعاع اتمی کلر چند پیکو متر است؟

مقایسه شعاع اتم و بونه ها

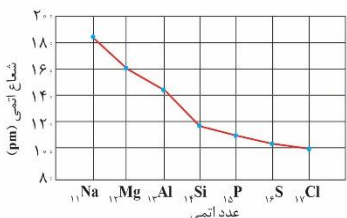
- ✓ اولویت ۱: هر چه تعداد لایه $\uparrow \leftrightarrow$ شعاع اتم یا بونه
- ✓ اولویت ۲: هر چه تعداد پروتون $\downarrow \leftrightarrow$ شعاع اتم یا بونه
- ✓ اولویت ۳: هر چه تعداد الکترون $\uparrow \leftrightarrow$ شعاع اتم یا بونه

مثال: گونه های زیر را از نظر شعاع مرتب کنید.



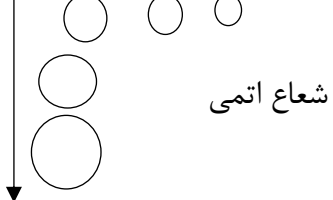
روند تغییرات شعاع اتمی در یک دوره

چون در یک دوره تعداد لایه عناصر ثابت است، با افزایش تعداد پروتون از چپ به راست، شعاع اتمی نیز کاهش می‌یابد. در یک دوره بیشترین افت شعاع اتمی بین عناصر گروه ۱۳ و ۱۴ است.



روند تغییرات شعاع اتمی در یک گروه

از بالا به پایین با افزایش تعداد لایه عناصرها، شعاع اتمی نیز افزایش می‌یابد.



نکته: شعاع یونی عناصر یک گروه نیز از بالا به پایین افزایش می‌یابد. اما شعاع یونی در یک دوره از چپ به راست روند منظمی ندارد و بیشترین شعاع یونی متعلق به گروه ۱۵ و کمترین شعاع یونی متعلق به گروه ۱۳ است.

مثال: شعاع یونی عناصر دوره سوم را مقایسه کنید.

تست ۱: عنصر A بیشترین شعاع اتمی در میان عناصر دوره سوم و عنصر N کمترین شعاع اتمی میان عناصر دوره چهارم را دارا هستند. تفاوت عدد اتمی این عنصر چند است؟

- (۱) ۲۴ (۲) ۲۳ (۳) ۱۴ (۴) ۱۳

تست ۲: کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) تفاوت شعاع اتمی Mg و Al بیشتر از این تفاوت در S و Cl است.
- ۲) شعاع اتمی نافلزهای دوره سوم بیشتر از شعاع اتمی شبه فلز این دوره است.
- ۳) بیشترین تفاوت شعاع یونی در عناصر دوره سوم بین $\text{Al}^{۳+}$ و $\text{P}^{۵-}$ است.
- ۴) شعاع یونی $\text{Ca}^{۲+}$ کمتر از شعاع یونی Cl^{-} است.

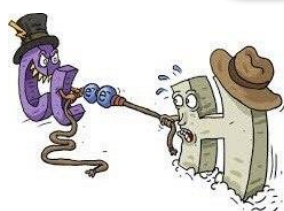
خاصیت فلزی

هر چه تمايل يك عنصر برای از دست دادن الکترون بیشتر باشد، عنصر فلزتر می باشد. بنابراین شعاع اتمی و خاصیت فلزی رابطه مستقیم دارند.

به عبارتی بیشترین خاصیت فلزی در يك دوره متعلق به گروه يك، و بیشترین خاصیت فلزی در يك گروه متعلق به عنصر دوره ۷ می باشد.

خاصیت نافلزی

هر چه تمايل عنصر برای گرفتن الکترون بیشتر باشد، عنصر نافلزتر است. بنابراین شعاع اتمی و خاصیت نافلزی رابطه وارونه دارند.



به عبارتی نافلزترین عنصر در يك دوره ، عنصر گروه ۱۷ ، و نافلزترین عنصر در يك گروه ، عنصر دوره دوم است.



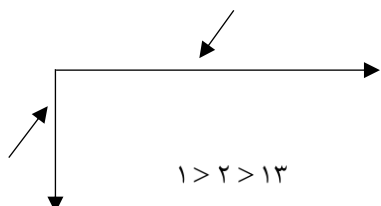
جمع بندی: هر چه عنصر سمت چپ‌تر و پایین‌تر باشد، خاصیت فلزی بیشتر دارد (Cs, Fr) و هر چه سمت راست‌تر باشد و بالاتر باشد، خاصیت نافلزی بیشتر دارد (F).

فعالیت (واکنش پذیری) گروه‌های نافلزی:

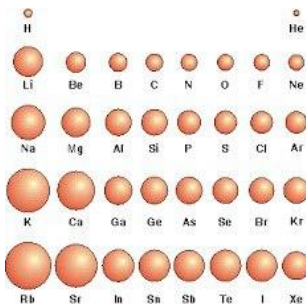
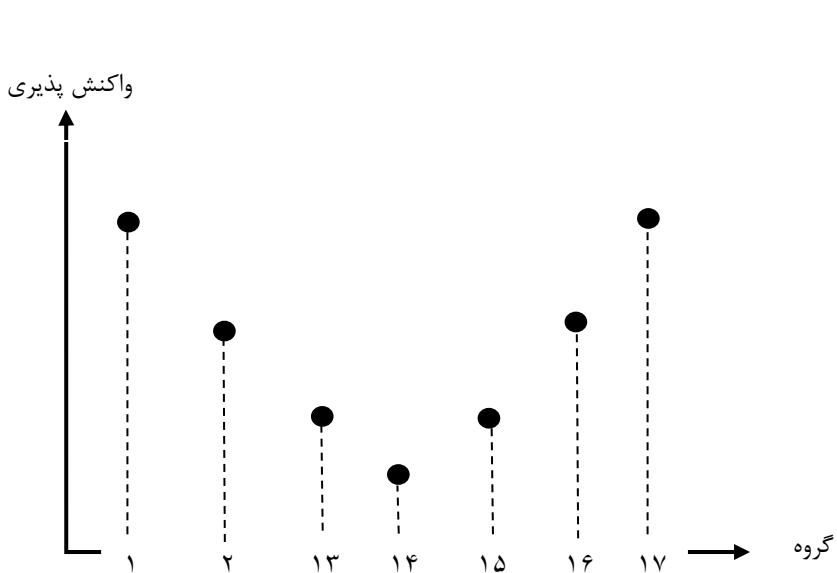
(۱۵, ۱۶, ۱۷)

فعالیت (واکنش پذیری) گروه‌های فلزی:

(۱, ۲, ۱۳)



بررسی واکنش پذیری (فعالیت شیمیایی) عناصر یک دوره:



تست: در میان عناصر O, S, P, Cl, K, Ca, Na, Al, Ga, In, Sn, Sb, Te, I، Xe کدام دو عنصر سریع‌ترین واکنش را با هم دارند و کدام دو عنصر آهسته‌ترین واکنش بین فلز و نافلز را دارند؟

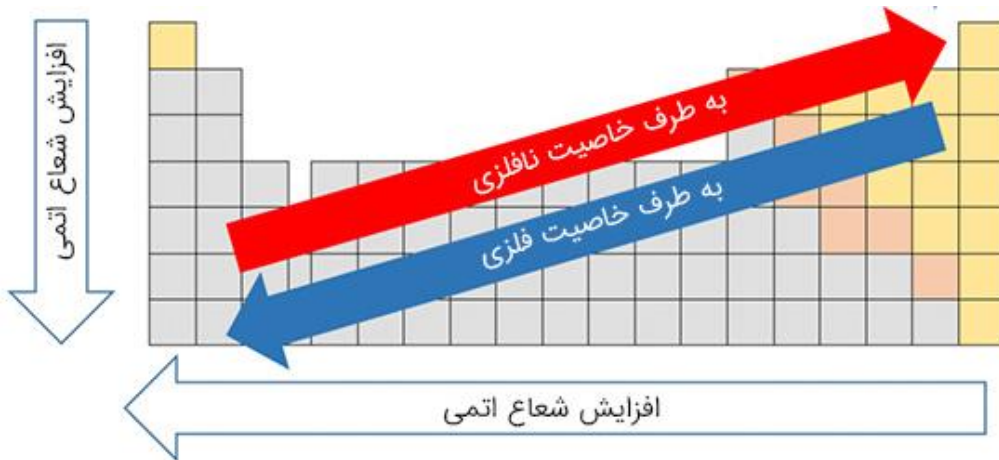
$$\text{Ca, P} - \text{K, O}$$

$$\text{Na, Cl} - \text{K, O}$$

$$\text{Ca, P} - \text{K, P}$$

$$\text{Na, Cl} - \text{K, P}$$

نکته: از نشانه‌های تغییر شیمیایی (واکنش)، می‌توان به تولید نور، گرما، تشکیل رسوب و خروج گاز اشاره کرد. هرچه سرعت و شدت این تغییرات بیشتر باشد، اصولاً واکنش پذیری بیشتر است.



بررسی عناصر گروه اول(فلزات قلیایی)

- ۱- آرایش الکترونی آن ها به ns^1 ختم می شود.
- ۲- با از دست دادن یک الکترون و تبدیل به یون M^+ به آرایش گاز نجیب دوره قبل می رسند.
- ۳- واکنش پذیرترین فلزات بوده و به حالت عنصری (آزاد) در طبیعت وجود ندارند (به دلیل واکنش پذیری زیاد زیر نفت نگهداری می کنند تا با اکسیژن هوا واکنش ندهند).
- ۴- از بالا به پایین و با افزایش شعاع اتمی، واکنش پذیری آن ها (از دست دادن الکترون) افزایش می یابد.
- ۵- همگی آن ها فقط امکان ایجاد پیوند یونی دارند.
- ۶- دمای ذوب و جوش و سختی پایین داشته و نرم بوده به حدی که حتی با چاقو بریده می شوند و سطح آنها به سرعت تیره می شود.

با هم بینندیشیم

- ۱- با توجه به جایگاه عنصرهای لیتیم، سدیم و پتانسیم (فلزهای قلیایی)^۱ در جدول دوره ای، پیش بینی کنید در واکنش با گاز کلر، اتم های کدام یک آسان تر الکترون از دست خواهد داد؟ چرا؟
- ۲- تصویر زیر واکنش این فلزها با گاز کلر را در شرایط یکسان نشان می دهد. آیا داده های این تصویر پیش بینی شما را تأیید می کند؟ (راهنمایی: هرچه ماده ای سریع تر و شدیدتر واکنش بدهد، فعالیت شیمیایی بیشتری دارد).



- ۳- به نظر شما آیا جمله «هرچه شعاع اتمی یک فلز بزرگ تر باشد، آسان تر الکترون از دست می دهد» درست است؟ چرا؟
- ۴- جدول زیر را کامل کنید و توضیح دهید بین شمار لایه های الکترونی یا شعاع اتم چه رابطه ای وجود دارد.

نماد شیمیایی عنصر	Li	Na	K
آرایش الکترونی فشرده			
نماد آخرين زير لایه			
تعداد لایه های الکترونی در اتم			
شعاع اتمی (pm)	۱۵۲	۱۸۶	۲۳۱



تست: چه تعداد از کمیت‌های زیر در فلزات قلیایی از بالا به پایین افزایش می‌یابد؟

عدد اتمی_شعاع اتمی_شعاع یونی_خاصیت نافلزی_شدت تولید نور در واکنش با گاز کلر_تمایل به تبدیل شدن به کاتیون_جادبه هسته روى الکترون هاي ظرفيتی_تعداد الکترون لايه ظرفيت_تعداد الکترون با $L=0$

٧(٤)

٦(٣)

٥(٢)

٤(١)

بررسی عناصر گروه دوم (فلزات قلیایی خاکی)

۱- آرایش الکترونی آن‌ها به nS^2 ختم می‌شود.

۲- غیر از Be با از دست دادن دو الکترون و تبدیل به یون M^{2+} به آرایش گاز نجیب دوره قبل می‌رسند.

۳- بعد از عناصر دوره اول، واکنش پذیرترین فلز در دوره خود بوده و به حالت عنصری در طبیعت یافت نمی‌شوند.

۴- از بالا به پایین و با افزایش شعاع اتمی، تمایل به از دست دادن الکترون (فعالیت شیمیایی) آنها افزایش می‌یابد.

۵- همه آنها فقط امکان تشکیل پیوند یونی را دارند (غیر از Be که فقط پیوند اشتراکی ایجاد کرده و کاتیون ایجاد نمی‌کند)

با هم بینند یشیمی

با توجه به جدول زیر، پیش‌بینی کنید اتم کدامیک از فلزهای گروه دوم (فلزهای قلیایی خاکی^۲) جدول دوره‌ای در واکنش با نافلزها، آسان‌تر به کاتیون M^{x+} تبدیل می‌شود. چرا؟

نام و نماد شیمیایی فلز	Mg (منیزیم)	Ca (کلسیم)	Sr (استرانسیم)
شعاع اتمی (pm)	۱۶۰	۱۹۷	۲۱۵



تست: چه تعداد از مطالب زیر در مورد فلزات قلیایی خاکی درست است؟

- از بالا به پایین شعاع اتمی، شعاع یونی و فعالیت شیمیایی و تعداد الکترون لایه ظرفیت افزایش می‌یابد.

- شعاع یونی، شعاع اتمی و فعالیت شیمیایی کمتری نسبت به فلز قلیایی هم دوره خود دارند.

- همه آنها با برم ترکیب یونی با فرمول MBr_x ایجاد می‌کنند.

- تفاوت عدد اتمی اولین و آخرین عنصر این گروه ۸۴ می‌باشد.

٤(٤)

٣(٣)

٢(٢)

١(١)

بررسی عناصر گروه ۱۷ (هالوژن‌ها)



در تولید لامپ چراغ‌های جلوی خودروها، از هالوژن‌ها استفاده می‌شود.

- ۱- آرایش الکترونی لایه ظرفیت np^5 می‌باشد.
- ۲- غیر از استاتین مابقی آنها نافلز بوده و بیشترین خصلت نافلزی در دوره خود را دارا هستند.
- ۳- در واکنش با نافلزات دیگر و شبه فلزات با اشتراک الکترون و ایجاد پیوند اشتراکی به آرایش گاز نجیب بعد از خود (در همان تناب) می‌رسند. و در واکنش با فلزات با گرفتن یک الکترون به یون M^- (هالید) تبدیل می‌شوند و باز هم به آرایش گاز نجیب بعد از خود می‌رسند (پیوند یونی).
- ۴- در حالت آزاد(عنصری) دو اتمی هستند: F_2, Cl_2, Br_2, I_2
- ۵- فلور و کلر در دمای معمولی گازی و برم مایع و ید جامد است. (کلر گازی زرد رنگ و برم مایعی قرمز است). به عبارتی با افزایش جرم مولکولی نیروی بین مولکولی افزایش یافته و دمای ذوب و جوش آنها افزایش می‌یابد.
- ۶- از بالا به پایین با افزایش شعاع اتمی، واکنش پذیری آنها کاهش می‌یابد. (خصلت نافلزی با شعاع اتمی رابطه عکس دارد)

خود را بیازمایید

الف) جدول زیر را کامل کنید.

نماد شیمیایی عنصر	$_9F$	$_{17}Cl$	$_{35}Br$
آرایش الکترونی فشرده			
نماد آخرین زیرلایه			
تعداد لایه‌های الکترونی در اتم			
شعاع اتمی (pm)	۷۱	۹۹	۱۱۴

ب) پیش‌بینی کنید در شرایط یکسان کدام هالوژن واکنش پذیرتر است. چرا؟

پ) در جدول زیر شرایط واکنش این نافلزها با گاز هیدروژن نشان داده شده است. با توجه به آن، مشخص کنید آیا پیش‌بینی شما درست است.

شرایط واکنش با گاز هیدروژن	نام هالوژن
حتی در دمای $200^\circ C$ - به سرعت واکنش می‌دهد.	فلور
در دمای اتاق به آرامی واکنش می‌دهد.	کلر
در دمای $200^\circ C$ واکنش می‌دهد.	برم
در دمای بالاتر از $400^\circ C$ واکنش می‌دهد.	ید

ت) توضیح دهید خصلت نافلزی با شعاع اتمی چه رابطه‌ای دارد.

- تست ۱: در گروه هالوژن‌ها با افزایش عدد اتمی چه تعداد از کمیت‌های زیر افزایش می‌یابد؟
- شاع اتمی – شاع یونی – تعداد لایه – تعداد زیر لایه – تعداد الکترون ظرفیتی – دمای ذوب و جوش – نیروهای بین مولکولی – فعالیت شیمیایی – تمایل به گرفتن الکترون – بار یون هالید

۸ (۴) ۷ (۳) ۶ (۲) ۵ (۱)

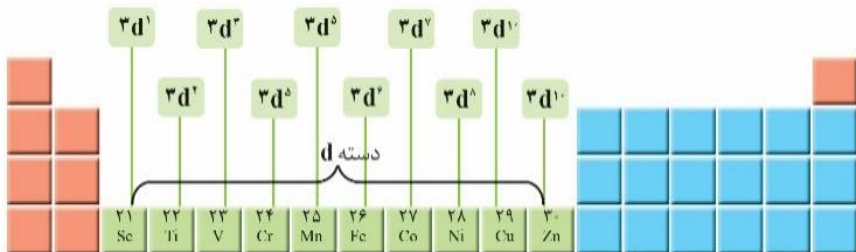
- تست ۲: با توجه به جدول زیر چه تعداد از مطالب زیر نادرست است؟

گروه دوره	۱	۲	۱۴	۱۵	۱۶
۱					
۲				D	E
۳	A	B	C	F	
۴	C				

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

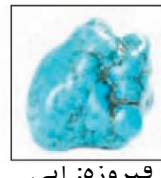
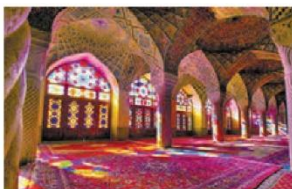
عناصر دسته d (فلزات واسطه)

- ۱- آخرین الکترون آنها در زیر لایه d وارد می‌شود و غیر از عناصری مانند $\text{Cu}_{\text{۲۹}}$, $\text{Cr}_{\text{۲۴}}$, $\text{Mo}_{\text{۴۲}}$ آرایش لایه ظرفیت آنها به شکل $(n-1)d^x, ns^1$ می‌باشد.



- ۲- از دوره چهارم وارد جدول تناوبی شده و شامل گروههای ۳ تا ۱۲ می‌باشد.
- ۳- ویژگی عمومی فلزات مانند رسانایی گرمایی و الکتریکی، جلای فلزی و چکش خواری، تمایل به از دست دادن الکترون در واکنش‌ها را دارا هستند. (تشکیل پیوند یونی)
- ۴- نسبت به فلزات اصلی (دسته s و p)، دمای ذوب و جوش و سختی بیشتر دارند (غیر از جیوه) اما واکنش پذیری آنها کمتر می‌باشد.
- ۵- اغلب آنها بیش از یک یون پایدار بوده و این یون‌ها معمولاً به آرایش گاز نجیب نمی‌رسند. (غیر از V^{5+} , Ti^{4+} , Sc^{3+} و ...)

۶- اغلب یون‌های فلزات واسطه برخلاف یون‌های فلزات اصلی، رنگی بوده، در نتیجه غالب ترکیباتی که دارای یون‌های فلزات واسطه هستند رنگ خاص داشته و وجود آنها در سنگ‌های قیمتی و شیشه‌های رنگی و ... باعث رنگ و زیبایی خاص می‌شود:



زمرد: سبز

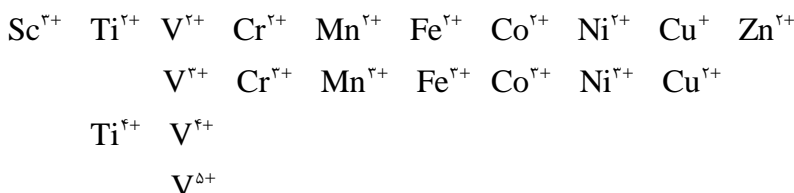
یاقوت: قرمز

قیروزه: آبی

۷- با توجه به این که زیر لایه ns در فاصله دورتری از هسته نسبت به زیر لایه $d(n-1)$ قرار گرفته است، در نتیجه هنگام از دست دادن الکترون در عنصرهای واسطه، ابتدا از زیر لایه ns الکترون جدا می‌شود؛ به عبارتی اکثر کاتیون‌های واسطه به آرایش الکترونی $d(n-1)ns^1$ ختم شده و الکترون‌های زیر لایه ns لایه ظرفیت خود را از دست داده‌اند. (غیر از کاتیون‌هایی که به آرایش گاز نجیب رسیده‌اند مانند Sc^{3+})



۸- کاتیون‌های فلزات واسطه دوره چهارم (عدد اتمی ۲۱ تا ۳۰) و نام یون مربوطه



۹- اسکاندیوم برای ساخت وسایل خانه مانند تلویزیون رنگی و برخی شیشه‌ها استفاده می‌شود.

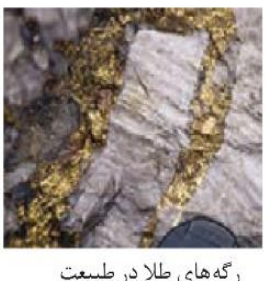
خود را بیازمایید

- ۱- اسکاندیم (Sc_{21})، نخستین فلز واسطه در جدول دوره‌ای است که در وسایل خانه مانند تلویزیون رنگی و برخی شیشه‌ها وجود دارد.
الف) آرایش الکترونی اتم آن را بنویسید.
ب) کاتیون این فلز در ترکیب‌هایش، سه بار مثبت دارد. آرایش الکترونی فشرده کاتیون اسکاندیم رارسم کنید.

- ۲- جدول زیر را کامل کنید.

نماد فلز / یون	آرایش الکترونی	نماد فلز / یون	آرایش الکترونی
V	$[Ar]^{3d^2} 4s^1$	Cr
V^{3+}	Cr^{3+}	$[Ar]^{3d^1}$
V^{3+}	Cr^{3+}





رگه‌های طلا در طبیعت

طلا (Au)

- ۱- فلزی واسطه و متعلق به دوره ۶ بوده که به دلیل نرم و چکش خوار بودن بی‌نظیر آن می‌توان ورقه‌های بسیار نازک یا سیم‌های بسیار نازک از آن ساخت.
- ۲- رسانایی الکتریکی بسیار بالایی دارد که در شرایط دمایی گوناگون نیز آن را حفظ می‌کند.
- ۳- در میان فلزات کمترین واکنش پذیری را داشته و با مواد موجود در طبیعت واکنش نداده و به حالت عنصری در طبیعت وجود دارد و تنها فلزی است که به شکل کلوخه یا رگه‌های زرد رنگ در خاک یافت می‌شود.

عنصرها به چه شکلی در طبیعت وجود دارند؟

- اغلب عنصرها به دلیل واکنش با عناصر دیگر به حالت عنصری در طبیعت وجود نداشته و فقط به حالت ترکیب دیده می‌شوند.

به عنوان مثال کلسیم بیشتر به شکل کلسیم کربنات (CaCO_3) که کانی سفید است دیده می‌شود. سدیم بیشتر به شکل سدیم کلرید (NaCl) که کانی سفید رنگ است یافت می‌شود.



نمونه‌هایی از کانی‌ها (کلسیم کربنات، سدیم کلرید، منگنز (II) کربنات، گوگرد). فرمول شیمیایی هر یک از این مواد را بنویسید.

و یا منگنز بیشتر در ترکیب منگنز II کربنات (MnCO_3) که کانی صورتی رنگ است و آهن بیشتر به شکل اکسید آن (اکثرا Fe_2O_3) یافت می‌شود.

- برخی عناصر به شکل عنصری (آزاد) نیز یافت می‌شوند، نافلزاتی مانند اکسیژن (O_2)، نیتروژن (N_2) یا گوگرد و گازهای نجیب و نیز فلزاتی مانند طلا، نقره، مس و پلاتین.

تست ۱: چه تعداد از مطالب زیر در مورد فلزات واسطه درست است؟

- همانند فلزات دسته s و p فقط به شکل ترکیب در طبیعت یافت می‌شوند.
- بر خلاف فلزات قلیایی که سطح آنها به سرعت با اکسیژن تیره می‌شود، این فلزات واکنش پذیری کمتری دارند.

- زیر لایه p آخرین لایه آنها پر است.

- عناصرهای واسطه دوره پنجم بین ۱۱ تا ۲۰ الکترون با $L=2$ دارند.
- مجموع $n+L$ الکترون‌های ظرفیت چهارمین فلز واسطه ۲۹ است.

۵) ۴

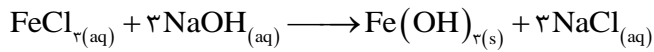
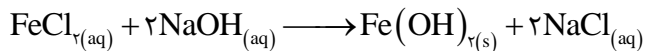
۴) ۳

۳) ۲

۲) ۱

قسمت ۲: کدام گزینه درست است؟ (Ni^{+2})

- ۱) آرایش الکترونی کاتیون در NiBr_4 به شکل $[\text{Ar}]^3\text{d}^7$ است.
- ۲) عدد اتمی عنصر واسطه‌ای که تعداد الکtron ۴s و ۳d آن برابر است، ۲۴ می‌باشد.
- ۳) آرایش الکترونی همه کاتیون‌های فلزات واسطه به زیر لایه d ختم می‌شود.
- ۴) در فلزات واسطه یک دوره، با افزایش عدد اتمی تعداد الکترون ظرفیتی و بار کاتیون افزایش می‌یابد.
با توجه به اینکه رسوب‌های Fe(OH)_2 و Fe(OH)_3 به ترتیب سبز تیره و قهوه‌ای (قرمز آجری) هستند می‌توان یون‌های Fe^{++} و Fe^{+++} موجود در محلول را با اضافه کردن NaOH و تشکیل و یا عدم تشکیل این

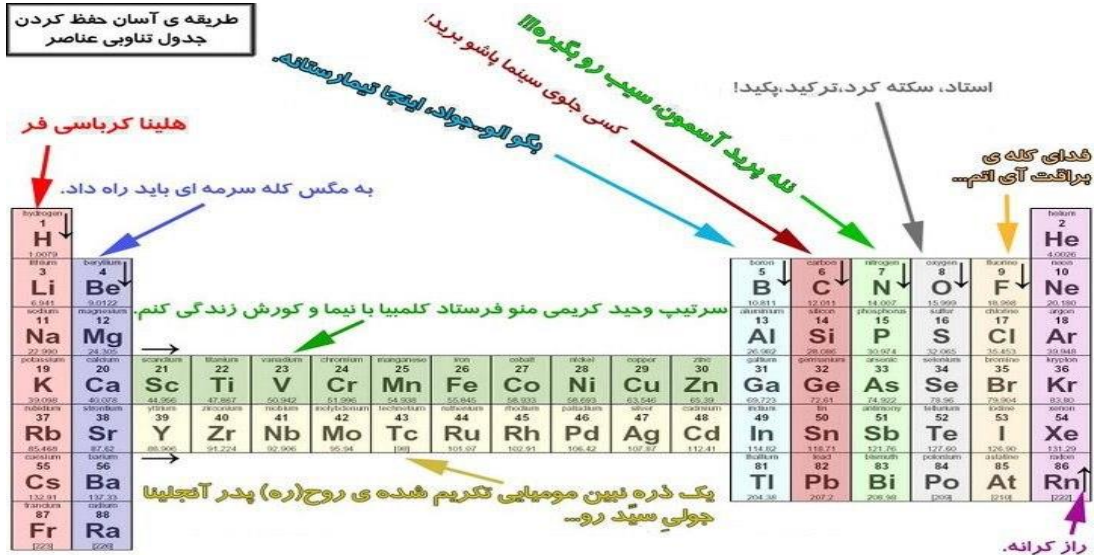


تولید رسوب آهن (III) هیدروکسید
و آهن (II) هیدروکسید

سوال: در زنگ آهن، یون Fe^{2+} وجود دارد یا Fe^{3+} ؟

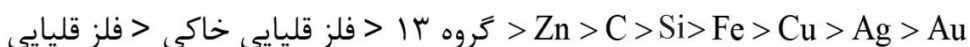
1A	2A											
Li^+												
Na^+	Mg^{2+}											
		3B	4B	5B	6B	7B	8B	1B	2B			
		Sc^{3+}	Ti^{2+} Ti^{4+}	V^{2+} V^{3+}	Cr^{2+} Cr^{3+}	Mn^{2+} Mn^{4+}	Fe^{2+} Fe^{3+}	Co^{2+} Co^{3+}	Ni^{2+} Cu^{+} Cu^{2+}	Zn^{2+}		
		Rb^+	Sr^{2+}					Ag^+	Cd^{2+}	Sn^{2+}		I^-
		Cs^+	Ba^{2+}					Au^{+} Au^{3+}		Pb^{2+}		

طريقه‌ی آسان حفظ کردن
جدول تناوبی عناصر

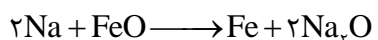


مقایسه واکنش پذیری فلزات و استخراج فلزات از طبیعت

۱- به طور کلی از نظر تمایل به از دست دادن الکترون و واکنش پذیری:



۲- یک واکنش جا به جایی یگانه در صورتی انجام پذیر (خود به خودی به طور طبیعی) است که عنصر واکنش پذیرتر با ترکیب عنصری که واکنش پذیری کمتری دارد وارد واکنش شود:



واکنش ترمیت

واکنش پذیری واکنش دهنده‌ها از فرآورده‌ها بیشتر است،

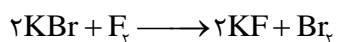
۳- در واکنشی که به طور طبیعی انجام می‌شود: پایداری واکنش دهنده‌ها از فرآورده‌ها کمتر است،

سطح انرژی واکنش دهنده‌ها از فرآورده‌ها بیشتر است.

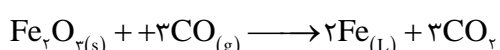
۴- در واکنش‌های جانشینی یگانه: جای فلز با فلز یا H عوض می‌شود.

جای نافلز با نافلز عوض می‌شود.

۵- در هالوژن‌ها از بالا به پایین واکنش پذیری کاهش می‌یابد:



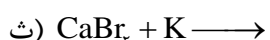
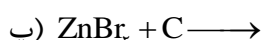
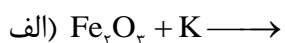
۶- برای استخراج یک عنصر در یک ترکیب شیمیایی، باید از عنصری واکنش پذیرتر استفاده کرد. به عنوان مثال برای استخراج آهن که در طبیعت به شکل سنگ معدن همانیت (Fe_3O_4 ناخالص) وجود دارد، ابتدا ناخالصی‌های آهن III اکسید را جدا می‌کنند و سپس Fe_3O_4 خالص را با عنصری واکنش پذیرتر از آهن واکنش می‌دهند تا Fe به حالت عنصری استخراج شود.



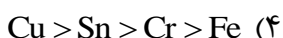
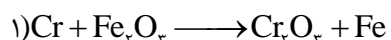
البته به دلیل گرانتر بودن Na نسبت به C و CO در شرکت‌های تولید فولاد از دو واکنش آخر برای تولید آهن استفاده می‌شود.

۷- هر چه فلزی واکنش پذیرتر باشد استخراج آن دشوارتر است.

مثال: انجام پذیر بودن یا نبودن واکنش‌های زیر را مشخص کرده و واکنش دهنده‌ها و فرآورده‌ها را از نظر پایداری و سطح انرژی مقایسه کنید.



تست ۱: اگر واکنش‌های ۱ و ۲ به طور طبیعی انجام شوند ولی واکنش‌های ۳ و ۴ فرآورده تولید نکنند، کدام مقایسه در مورد پایداری عناصر درست است؟



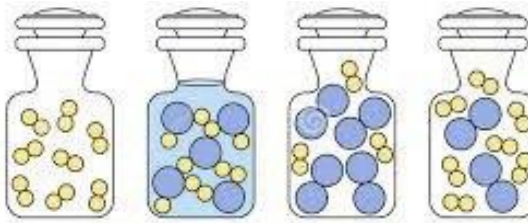
دنیای واقعی واکنش‌ها

درصد خلوص (p)

مقدار گرم ماده ناخالص در ۱۰۰ گرم ماده ناخالص (کل) را درصد خلوص گویند.

$$\frac{\text{جرم ماده خالص}}{\text{جرم ماده ناخالص}} \times 100 = \text{درصد خلوص خلوص (p)}$$

$$\text{جرم ناخالصی} + \text{جرم خالصی} = \text{جرم ناخالص (کل)}$$



 مثال: ۴۰۰ گرم سدیم نیترات با خلوص ۷۰٪ را به ۲۰۰ گرم سدیم نیترات ۴۰٪ اضافه می‌کنیم. درصد خلوص سدیم نیترات در مخلوط نهایی چند درصد است؟

 نکته: هر گاه در مورد جسمی هم صحبت از جرم آن بود و هم صحبت از درصد خلوص آن، جرم مورد نظر ناخالص است.

به عنوان مثال:

$$\begin{aligned} & ۶۰۰ \text{ گرم کلسیم} \quad ۷۰\% \text{ خلوص} \\ & ۶۰۰ \text{ گرم کلسیم} \text{ چند درصد خلوص} \\ & \text{چند گرم کلسیم} \quad ۷۰\% \text{ خلوص} \end{aligned}$$

مثال: در ۸۰۰ گرم کلسیم کلرید ناخالص ۲۸۴ گرم کلر وجود دارد. درصد خلوص کلسیم کلرید در این نمونه

$$\left(Ca = 40, Cl = \frac{35}{5} \frac{g}{mol} \right) \text{ چند درصد است؟}$$

حل مسائل استوکیومتری واکنش وقتی جسم معلوم یا مجھول ناخالص باشد

 روش ۱: با استفاده از کسرهای هم ارز (تناسب)

 یادآوری: کسرهای هم ارز در مسائل:

کسر مولی مول	کسر جرمی گرم	کسر تعدادی تعداد	کسر حجمی گاز لیتر	کسر حجمی گاز چگالی × لیتر
$\frac{6/02 \times 10^{23}}{\text{زیروند}}$	$\frac{\text{جرم مولی} \times \text{زیروند}}{\text{زیروند}}$	$\frac{6/02 \times 10^{23}}{\text{زیروند}}$	$\frac{\text{حجم مولی} \times \text{زیروند}}{\text{زیروند}}$	$\frac{\text{حجم مولی} \times \text{زیروند}}{\text{زیروند}}$

 نکته: در حل تستی مسائل درصد خلوص، کافیست در صورت کسر جرمی جسم مورد نظر درصد خلوص را وارد کنیم.

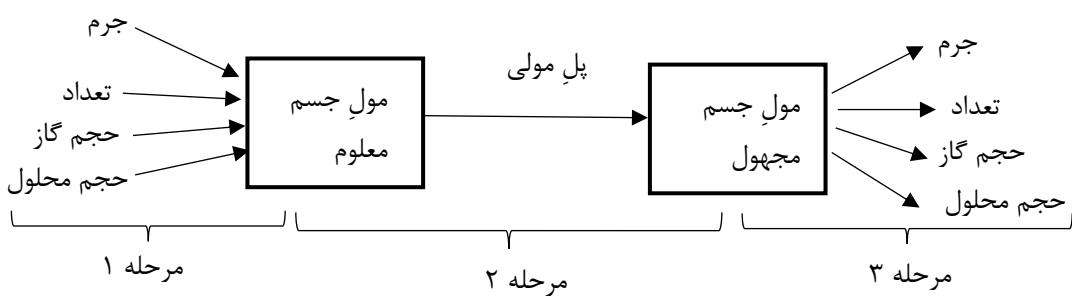
$$\frac{P}{100} \times gr_{\text{ناخالص}}$$

جرم مولی × ضریب

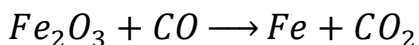
✓ روش ۲: با استفاده از کسرهای تبدیل (زنجیره‌ای)

در روش حل تشریعی (روش زنجیره‌ای) مسائل استوکیومتری واکنش، مقدار **خالص** جسم معلوم در رابطه استوکیومتری قرار داده می‌شود و مقدار **خالص** جسم معلوم به دست می‌آید.

 **یادآوری:** در حل مسائل استوکیومتری به روش زنجیره‌ای، به طور کلی سه مرحله زیر انجام می‌شود:



 **مثال:** در اثر مصرف ۱۶۰۰ گرم زنگ آهن با خلوص ۷۵٪ چند لیتر گاز کربن دی اکسید در شرایط متعارفی تولید می‌شود؟ ($Fe = 56.0 = 16$)



 تست ۱: برای تهیه $14/2$ گرم گاز کلر چند گرم MnO_2 با خلوص 75% نیاز است؟ (موازنہ شود).

$$MnO_2 + HCl \longrightarrow MnCl_2 + Cl_2 + H_2O \quad \left(Mn = 55, Cl = \frac{35}{5}, O = 16 g/mol^{-1} \right)$$

۳۰/۸ (۴)

۲۹ (۳)

۲۸/۵ (۲)

۲۳/۲ (۱)

تست ۲: 60 گرم منیزیم با خلوص 80% در واکنش با HCl چند لیتر گاز H_2 تولید می‌کند؟ (چگالی گاز هیدروژن $\frac{g}{L} = 0/08$ می‌باشد) ($H = 1.Mg = 24$)

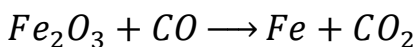
۳/۳۶ (۴)

۴ (۳)

۴/۴۸ (۲)

۵ (۱)

تست ۳: از واکش 10 کیلو گرم آهن III اکسید با گاز کربن مونو اکسید، 5200 گرم آهن به دست می‌آید، درصد خلوص زنگ آهن کدام است؟ (موازنہ شود). ($Fe = 56, O = 16$)



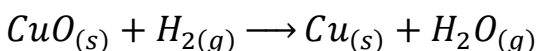
٪۱۵ (۴)

٪۲۶ (۳)

٪۷۴ (۲)

٪۳۰ (۱)

تست ۴: اگر ۸ گرم مس II اکسید در واکنشی با گاز هیدروژن، $1/2$ گرم کاهش جرم پیدا کند، درصد خلوص مس II اکسید در نمونه اولیه چند درصد بوده است؟ ($Cu = 64.0 = 16$)



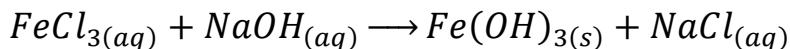
٪۸۵ (۴)

٪۸۰ (۳)

٪۷۵ (۲)

٪۷۰ (۱)

تست ۵: ۲۰ گرم از یک نمونه سنگ معدن آهن در 100 میلی لیتر از محلول اسیدی انداخته می‌شود تا یون‌های Fe^{3+} آن به صورت محلول درآیند اگر با افزودن مقداری کافی سدیم هیدروکسید به این محلول، $5/35$ گرم رسب آهن III هیدروکسید تولید شود درصد جرمی زنگ آهن در این نمونه سنگ معدن کدام است؟ (واکنش‌ها موازن شوند) ($Fe = 56.0 = 16.H = 16$)



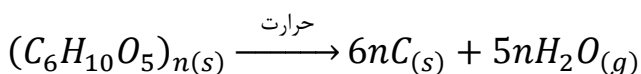
۱۴ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۴ (۱)

تست ۶: اگر ۵۰% جرم تنہ درختی را سلولز ($C_6H_{10}O_5$) تشکیل دهد، چند کیلوگرم زغال با خلوص $٪۹۰$ از حرارت دادن ۸۱ کیلو گرم از تنہ درخت به دست می‌آید؟ ($H = 1, C = 12.0 = 16$)



۴۲ (۴)

۴۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۶/۲ (۱)

بازده واکنش‌های شیمیایی

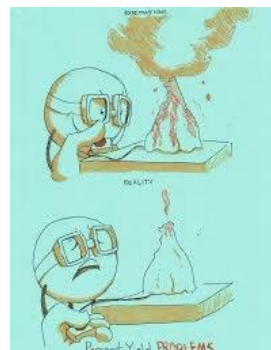
در بسیاری از واکنش‌ها مقدار تولیدی فرآورده‌ها (مقدار عملی) کمتر از مقدار فرآورده‌ای است که انتظار تولید آن می‌رود (مقدار نظری). که از جمله دلایل آن را می‌توان به عدم واکنش همه مواد با هم یا انجام واکنش‌های ناخواسته و دانست.

مقدار نظری: بیشترین مقدار فرآورده تولیدی که می‌توان انتظار تولید آن را داشت.

مقدار عملی: مقدار فرآورده‌ای که در عمل و طی انجام واکنش به دست می‌آید.

بازده درصدی (R):

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} \times 100 = R \text{ بازده درصدی}$$



نکته: در حل مسائل بازده نیز همانند مسائل درصد خلوص، می‌توان از دو روش تستی و تشریعی کمک گرفت:

- ✓ **تشریعی:** در روابط استوکیومتری (الگوریتم)، مقدار نظری جسم معلوم قرارداده شده و آنچه به دست می‌آید نیز مقدار نظری جسم مجھول خواهد بود.
- ✓ **تستی:** کافیست در صورت کسر واکنش دهنده، بازده درصدی را قرار دهیم.

نمونه حل شده

۱- یکی از راه‌های تهیه سوخت سبز، استفاده از بقایای گیاهانی مانند نیشکر، سبب زیستی و ذرت است. واکنش بی‌هوایی تخمیر گلوكز، از جمله واکنش‌هایی است که در این فرایند رخ می‌دهد.

$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6(\text{aq}) \longrightarrow 2\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{aq}) + 2\text{CO}_2(\text{g})$

حساب کنید از تخمیر $1/5$ تن گلوكز موجود در پسماندهای گیاهی، چند تن سوخت سبز (اتanol) تولید می‌شود. بازده واکنش را 8° درصد در نظر بگیرید.

پاسخ:

نخست با توجه به معادله واکنش، باید محاسبه شود چند تن فراورده مورد انتظار است.

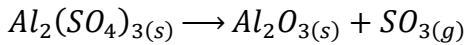
$$\begin{aligned} ?\text{ton C}_2\text{H}_5\text{OH} &= 1/5 \text{ton C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{1000 \text{kg}}{1 \text{ton}} \times \frac{1000 \text{g}}{1 \text{kg}} \times \frac{1 \text{mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{18 \text{g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \\ &\times \frac{2 \text{mol C}_2\text{H}_5\text{OH}}{1 \text{mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{46 \text{g C}_2\text{H}_5\text{OH}}{1 \text{mol C}_2\text{H}_5\text{OH}} \times \frac{1 \text{kg}}{1000 \text{g}} \times \frac{1 \text{ton}}{1000 \text{kg}} = 0.02 \text{ton C}_2\text{H}_5\text{OH} \end{aligned}$$

اینک:

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} \times 100 = \text{بازده درصدی}$$

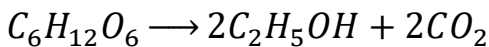
$$A = \frac{x}{0.02} \times 100 \rightarrow x = 0.02 / 0.02 \text{ ton C}_2\text{H}_5\text{OH}$$

 تست ۱: اگر در تجزیه 5 mol آلمینیوم سولفات در واکنش موازن نشده زیر مقدار $28/8$ لیتر فرآورده گازی تولید شود، بازده درصدی واکنش چند درصد است؟ و چند گرم فرآورده جامد به دست می‌آید؟
 $Al = 27 \cdot S = 32.0 = 16$ ، $24 \frac{L}{mol}$ (حجم مولی)



۵۰/۱ ، ۸۵ (۴) ۴۰/۸ ، ۸۵ (۳) ۵۰/۱ ، ۸۰ (۲) ۴۰/۸ ، ۸۰ (۱)

تست ۲: از تخمیر $1/5$ تن گلوكز موجود در پسماندهای گیاهی، چند تن سوخت سبز (اتانول) تولید می‌شود؟
 $O = 16 \cdot H = 1 \cdot C = 12$ (بازده $\% 80$)

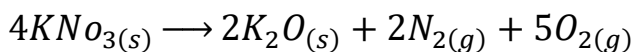


۰/۸۴ (۴) ۰/۶۲ (۳) ۰/۴۶ (۲) ۰/۲۶ (۱)

تست ۳: مقدار Al_2O_3 را که از تجزیه گرمایی $2/0$ مول آلمینیوم سولفات با بازده 80% به دست می‌آید، از واکنش کامل چند گرم آهن III اکسید با مقدار اضافی آلمینیوم می‌توان تهیه کرد؟ ($Fe = 56$ $Al = 27.0 = 16$)
 $Al_2(SO_4)_3 \longrightarrow Al_2O_3 + SO_3$ $(Fe = 56) Al = 27.0 = 16$
 $Al + Fe_2O_3 \longrightarrow Al_2O_3 + Fe$

۳۲ (۴) ۴۸ (۳) ۳۵/۶ (۲) ۱۸/۵ (۱)

تست ۴: اگر $20/2$ گرم پتاسیم نیترات با حرارت به میزان 50% تجزیه شود، جرم جامد باقی مانده در ظرف چند گرم است؟ ($K = 39.O = 16.N = 14$)



۱۹/۶ (۱)

۱۲/۵ (۴)

۱۶/۴ (۲)

۱۴/۸ (۳)

تست ۵: در استخراج آهن توسط کربن، برای تهیه 84 گرم فلز آهن، به چند گرم آهن III اکسید با خلوص 40% نیاز است، چنانچه بازده واکنش 80% باشد؟ ($Fe = 56.O = 16.C = 12$)

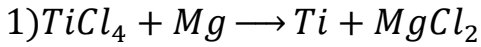
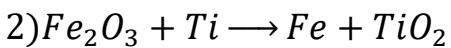
۱۵۰ (۴)

۳۷۵ (۳)

۷۵۰ (۲)

۲۵۰ (۱)

تست ۶: اگر بازده واکنش‌های ۱ و ۲ به ترتیب 60% و 80% باشد، برای تهیه 8 گرم تیتانیوم IV اکسید، به چند گرم منیزیم نیاز است؟

 $(Ti = 48.Mg = 24.O = 16)$ 

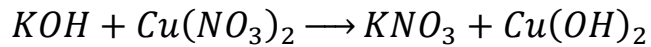
۲۰ (۴)

۲/۵ (۳)

۱۰ (۲)

۵ (۱)

تست ۷: از واکنش 50 میلی لیتر محلول $4/0$ مولار پتاسیم هیدروکسید با بازده 80% به تقریب چند گرم مس II هیدروکسید می‌توان به دست آورد؟

 $(Cu = 64.O = 16.H = 1)$

۱/۶ (۴)

۱ (۳)

۰/۸ (۲)

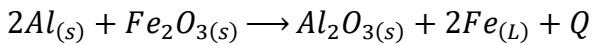
۲ (۱)





از آهن مذاب تولید شده در
واکنش ترمیت برای جوش دادن
خلوط راه آهن استفاده می‌شود.

واکنش ترمیت:

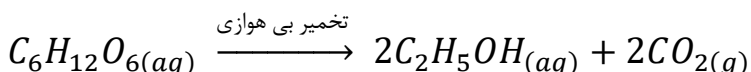


این واکنش با تولید گرمای زیاد همراه بوده و دمای فرآوردها بسیار بالا رفته و آهن تولیدی به حالت مذاب در می‌آید. به همین منظور از این واکنش برای جوش دادن خطوط راه آهن استفاده می‌شود.

تولید اتانول از تخمیر گلوکز:

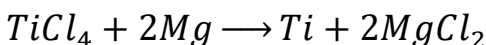


اتanol از جمله سوخت‌های سبز می‌باشد (سوخت‌هایی که علاوه بر کربن و هیدروژن دارای اکسیژن نیز هستند) این سوخت‌ها را می‌توان از پسماندهای گیاهانی مانند سویا، نیشکر و دیگر دانه‌ها به دست آورد:



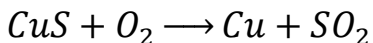
تولید فلز تیتانیوم (Ti) :

تیتانیوم دومین فلز واسطه بوده که محکم، کم چگال و مقاوم در برابر خوردگی است. به همین دلیل برای ساخت دوچرخه کاربرد وسیع دارد. دارای دو یون Ti^{4+} و Ti^{2+} می‌باشد. این فلز را از واکنش زیر استخراج می‌کنند:



تولید فلز مس در معدن سرچشمہ کرمان:

مس در طبیعت به شکل ترکیب با نافلزاتی مانند گوگرد می‌باشد (CuS):



استخراج فلزات از گیاهان

در این روش در خاک یا معدنی که فلز مورد نظر درصد جرمی قابل قبولی دارد، گیاهان خاصی که این فلزات را جذب می‌کنند، پرورش می‌دهند. سپس با سوزاندن گیاه از خاکستر آن فلز مورد را جداسازی می‌کنند. در مورد فلزاتی مانند طلا و مس این روش مقرن به صرفه‌تر از استخراج آنها از معدن می‌باشد (با توجه به درصد این دو فلز در خاکستر نسبت به سنگ معدن و نیز قیمت جهانی و هزینه‌های استخراج) اما در مورد فلزاتی مانند روی و نیکل این روش صرفه نبوده و این فلزات را از معدن استخراج می‌کنند.

گنجهای اعماق دریا

بستر اقیانوس‌ها منبعی غنی از منابع فلزی گوناگون است سولفید چند فلز واسطه و نیز کلوخه‌ها و پوسته‌هایی غنی از فلزاتی مانند منگنز، آهن، نیکل و ... از جمله این منابع هستند. غلظت بیشتر گونه‌های فلزی کف دریا نسبت به ذخایر زمینی باعث طرح‌های استخراج این فلزات از بستر اقیانوس‌ها شده است.



شکل ۱۱- (الف) جست‌وجو برای شناسایی بستر دریا (ب) کلوخه‌های غنی از منگنز و دیگر فلزاتی واسطه (پ) ستون‌های سولفیدی

آیا می‌دانید

چرخه استخراج فلز از معدن و بازگشت مجدد آن به طبیعت

به عنوان مثال در مورد آهن که پرکاربردترین فلز می‌باشد، ابتدا از سنگ معدن آن یعنی هماتیت، آهن استخراج شده و ابزار و وسایل آهنی از آن تهیه می‌شود و در نهایت این وسایل با فرسایش و زنگ زدن به طبیعت بازگشته و تبدیل به سنگ معدن می‌شوند.



در استخراج ۱۰۰۰ کیلوگرم آهن تقریباً ۲۰۰۰ کیلوگرم سنگ معدن آهن و ۱۰۰۰ کیلوگرم از منابع معنده دیگر استفاده می‌شود.	پسماند سرانه سالانه فولاد ۴۰ کیلوگرم است.
در استخراج فلز تنها درصد کمی از سنگ معدن به فلز تبدیل می‌شود.	از بازگردانی هفت قوطی فولادی آنقدر انرژی ذخیره می‌شود که می‌توان یک لاب ۶۰ واتی را در حدود ۲۵ ساعت روش نگاه داشت.

نکته ۱: در عمل بازیافت از وسایل مستهلك فلزی با صرف انرژی کمتر، آنها را با صرف انرژی و هزینه کمتر و تولید CO_2 کمتر، به فلز عنصری تبدیل می‌کنند.



نکته ۲: توسعه پایدار به معنی تولید یک ماده یا عرضه خدمات با کمترین هزینه اقتصادی و زیست محیطی برای رفاه اجتماعی انسان‌ها می‌باشد. (ایجاد تعادل بین هزینه‌های اقتصادی، زیست محیطی در کنار رفاه اجتماعی).

نکته ۳: اصولاً سرعت استخراج و مصرف فلزات از سرعت جایگزین شدن آنها در طبیعت بیشتر است. بنابراین فلزات جز منابع تجدید ناپذیر محسوب می‌شوند. همین مورد در مورد سوخت‌های فسیلی (نفت و گاز و زغال سنگ) نیز صادق است.

چرخه عمر

ارزیابی چرخه عمر^۱ اصطلاحی است که برای ارزیابی میزان تأثیر یک فرآورده بر روی محیط زیست در مدت طول عمر آن به کار می‌رود. این ارزیابی شامل ارزیابی از چهار مرحله استخراج و تولید مواد خام برای تولید یک فرآورده، توزیع، مصرف و دفع آن است. ارزیابی چرخه عمر شامل بررسی و ارزیابی میزان آب و انرژی مصرفی، پایدار بودن فرایند تأمین مواد خام، میزان زباله و پسماند ایجاد شده و سهم حمل و نقل در همه مراحل است.



ازین چرخه عمر حاصل تلاش برای یافتن شاخص‌هایی است که کمک می‌کنند صنایع گوناگون در مسیر بهره‌گیری از دانش فنی و تخصصی سازگارتر با محیط‌زیست حرکت کنند و رفتار و عملکرد خود را در مسیر رسیدن به توسعه پایدار اصلاح کنند. جدول زیر مثال ساده‌ای از این چرخه برای یک کیسه پلاستیکی و پاکت کاغذی را نشان می‌دهد.

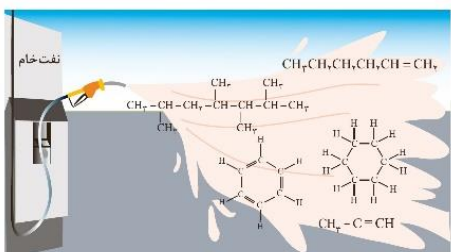
مراحل چرخه عمر	پاکت کاغذی	کیسه پلاستیکی
ماده اولیه یا خام جیبته ^۲	درخت	خت خام
استخراج و تولید مواد اولیه و خام	تستاییدار - می‌توان تعداد زیادی درخت کاشت	تستاییدار - نفت تجدید نهانی است
تاثیر تولید ماده خام روی محیط‌زیست	با بریدن درختان زیستگاه جانداران زیادی تخریب می‌شود.	در استخراج نفت خام انرژی زیادی مصرف می‌شود.
تاثیر حمل و نقل ماده خام روی محیط‌زیست	آبادگان هوا را به دنبال دارد.	سبب آلودگی هوا و آب می‌شود.
تولید	تاثیر روی محیط‌زیست	در تولید کاغذ آب به مقدار زیاد و برخی مواد شیمیایی مضر برای محیط‌زیست مصرف می‌شود.
صرف	تاثیر حمل و نقل ماده خام روی محیط‌زیست	سبب آلودگی هوا می‌شود.
دفع	دفن کردن	تجزیه می‌شود اما گاز متان تولید می‌کند که آلاینده هوا است.
	سوزاتدن زباله	سبب انتشار گازهای گلخانه‌ای و آبادگان هوا می‌شود.
	باریافت	حمل و نقل پسماندهای پلاستیکی و قرب کردن آنها انرژی مصرف می‌کند و سبب آلودگی هوا می‌شود.

نفت خام



۱- مایعی غلیظ و سیاه رنگ یا قهوه‌ای (طلای سیاه) است که از فسیل شدن اجسام و بقایای گیاهان و جانوران طی میلیون‌ها تولید شده است.

۲- نفت خام مخلوط هزاران ترکیب شیمیایی مانند آب، اسید و نمک‌ها و بخصوص با درصد بالاتر هیدروکربن‌های گوناگون است.



۳- برای تفکیک هیدروکربن‌های مختلف از هم ابتدا آب و اسید، نمک‌ها را از نفت خام جدا سازی کرده و سپس قسمت باقی‌مانده را وارد برج تقطیر کرده و هیدروکربن‌های مختلف را پالایش می-کنند.

۴- بیشتر از ۹۰٪ نفت در جهان به منظور تامین انرژی مصرف می‌شود. از این ۹۰٪ حدود ۵۰٪ به عنوان سوخت وسایل نقلیه و باقی مانده یعنی ۴۰٪ به عنوان سوخت برای تامین گرما و تولید برق استفاده می‌شود.



۵- کمتر از ۱۰٪ نفت برای تولید الیاف، شوینده، دارو، مواد آرایشی بهداشتی، رنگ و پلاستیک و مواد منفجره و لاستیک در صنایع پتروشیمی مصرف می‌شود.

۶- آلkan‌ها بخش عمدۀ هیدروکربن‌های نفت خام را تشکیل می‌دهند که عمدتاً به عنوان سوخت به کار می‌روند.

۷- یکی از مسائل مهم در تامین سوخت، انتقال آن به مراکز توزیع و استفاده آن است. حدود ۶۶٪ انتقال سوخت از طریق خط لوله انجام می‌شود.

پالایش نفت خام به روش تقطیر جز به جز

به جدا کردن هیدروکربن‌های مختلف نفت خام «پالایش» می‌گویند.

۱- پالایش به روش «تقطیر جز به جز» در دستگاهی به نام «برج تقطیر» انجام می‌شود.

۲- ابتدا نفت خام را گرما داده و وارد قسمت پایینی برج تقطیر می‌کنند. این برج مرتفع شامل طبقات و بخش‌های مختلفی است. طبقات پایین‌تر دمای بیشتر و بالاتر دمای کمتری دارند.

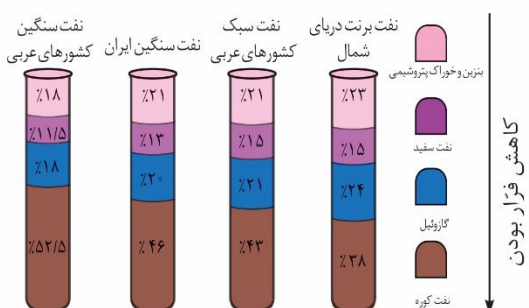
۳- مولکول‌های سبک‌تر و فرارتر به راحتی به قسمت‌های بالاتر رفته و به حالت مایع درآمده و از برج خارج می‌شوند. اما مولکول‌های سنگین‌تر و غیر فرارتر در قسمت‌های پایین‌تر برج به حالت مایع درآمده و خارج می‌شوند.

۴- چهار دسته مهم که محصول این جداسازی است، شامل هیدروکربن‌های زیر می‌شوند: نفت کوره (پایین‌ترین قسمت) - گازوئیل - نفت سفید - بنزین و خوراک پتروشیمی (قسمت بالایی)

۵- در ترتیب بالا از سمت راست به چپ: جرم مولی و اندازه مولکول و دمای ذوب و جوش کاهش می‌یابد. اما فراریت و ارزش هر مخلوط افزایش می‌یابد.

۶- سوخت هواپیما به طور عمد «نفت سفید» است که شامل آلکان‌هایی ۱۰ تا ۱۵ کربنه می‌باشد.

نفت خام سبک و سنگین



۱- نفت خام مناطق مختلف جهان را می‌توان بر اساس چگالی به دو دسته سبک و سنگین دسته بندی کرد.

۲- نفت خام سبک: چگالی و گرانروی کمتر داشته و سهم هیدروکربن‌های سبک یعنی بنزین و خوراک پتروشیمی در آن به نسبت نفت سنگین بیشتر بوده و در نتیجه قیمت بالاتری دارد.

۳- نفت خام سنگین: چگالی و گرانروی بیشتر داشته و سهم هیدروکربن‌های سبک یعنی بنزین و خوراک پتروشیمی در آن به نسبت نفت سبک کمتر و هیدروکربن‌های سنگین یعنی نفت کوره در آن به نسبت نفت سبک بیشتر و در نتیجه قیمت پایین‌تری دارد.

تست ۱: روزانه ۸۰ میلیون بشکه نفت خام در دنیا مصرف می‌شود، کدام‌ها گزینه نادرست عنوان شده است؟ (هر بشکه نفت خام ۱۵۹ لیتر است).

(۱) مصرف روزانه نفت خام روزانه حدود ۱۲ میلیارد لیتر است.

(۲) حدود ۸ میلیون بشکه نفت خام برای تولید الیاف، پارچه، شوینده و کلا مصارف غیر از تامین گرما و برق می‌شود.

(۳) روزانه ۳۲ میلیون لیتر از نفت خام برای تامین گرما و انرژی الکتریکی استفاده می‌شود.

(۴) روزانه حدود ۶۴ میلیون بشکه نفت خام برای تامین سوخت خودرو استفاده می‌شود.

تست ۲: کدام گزینه درست است؟

(۱) به جدا کردن نمک‌ها، اسیدها و آب موجود در نفت خام پالایش می‌گویند.

(۲) دمای قسمت‌های بالایی برج تقطیر کمتر بوده و مولکول‌هایی که در قسمت‌های فوقانی خارج می‌شوند جرم مولی و چسبندگی کمتر دارند.

(۳) ترتیب جدا شدن هیدروکربن‌ها در برج تقطیر از پایین به بالا به ترتیب شامل بنزین، نفت سفید، گازوئیل و نفت کوره است.

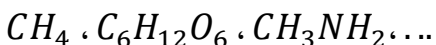
(۴) اساس جداسازی هیدروکربن‌های نفت خام در برج تقطیر تفاوت در چگالی آنها است.

ترکیبات آلی



۱- اغلب ترکیبات آلی ترکیب مولکولی بوده و در ساختار همه آنها حداقل کربن و هیدروژن وجود دارد.

۲- اصولا برای ساخت آنها نیاز به موجود زنده است و یا از بقایای موجودات زنده تولید می‌شود.

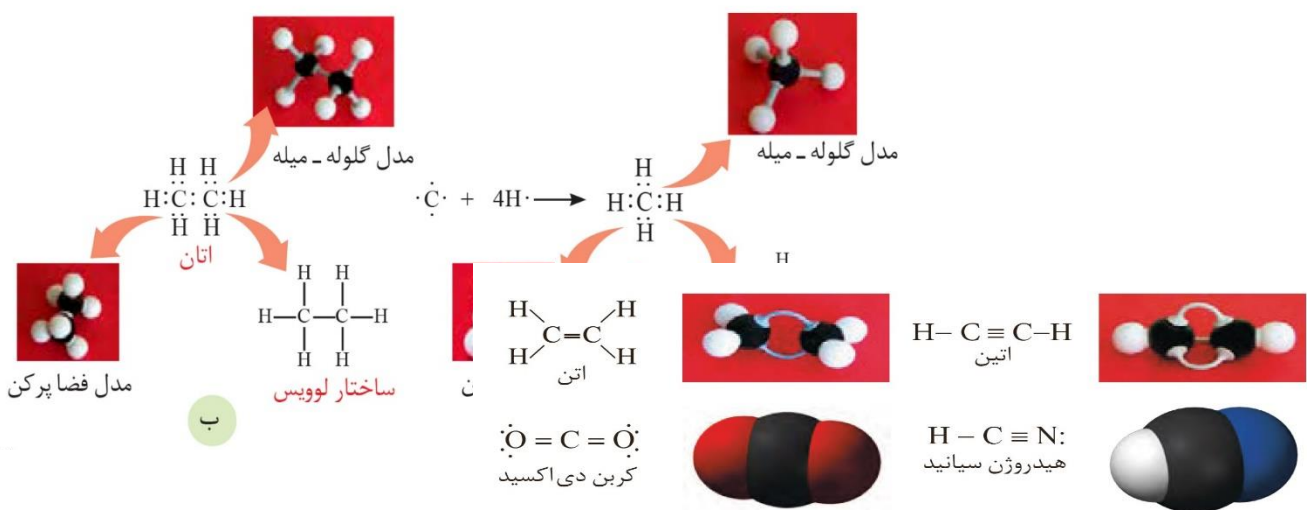


۳- ممکن است یک ترکیب معدنی هم کربن و هم هیدروژن را داشته باشد.

۴- اکثر مواد در دسترس ما که می‌سوزند، ترکیب آلی هستند (غیر از موادی مانند گوگرد، زغال و ...)

کربن، اساس استخوان بندی هیدروکربن‌ها

کربن نافلزی با رفتار منحصر به فرد است که تمایل به ایجاد یون در نتیجه ایجاد پیوند یونی نداشته و با چهار الکترون لایه ظرفیت خود تشکیل چهار پیوند کوالانسی با اتم‌های دیگر یا کربن‌های دیگر داده و به این شکل به آرایش هشت‌تایی می‌رسد و پایه گذار همه ترکیبات آلی و تعدادی از ترکیبات معدنی است. ترکیبات کربن از مجموع ترکیبات شناخته شده دیگر عناصر جدول بیشتر است.



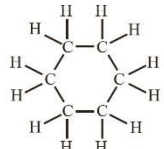
شکل ۱۵- ساختار لوویس و نمایشی از مولکول برخی ترکیب‌های کربن.



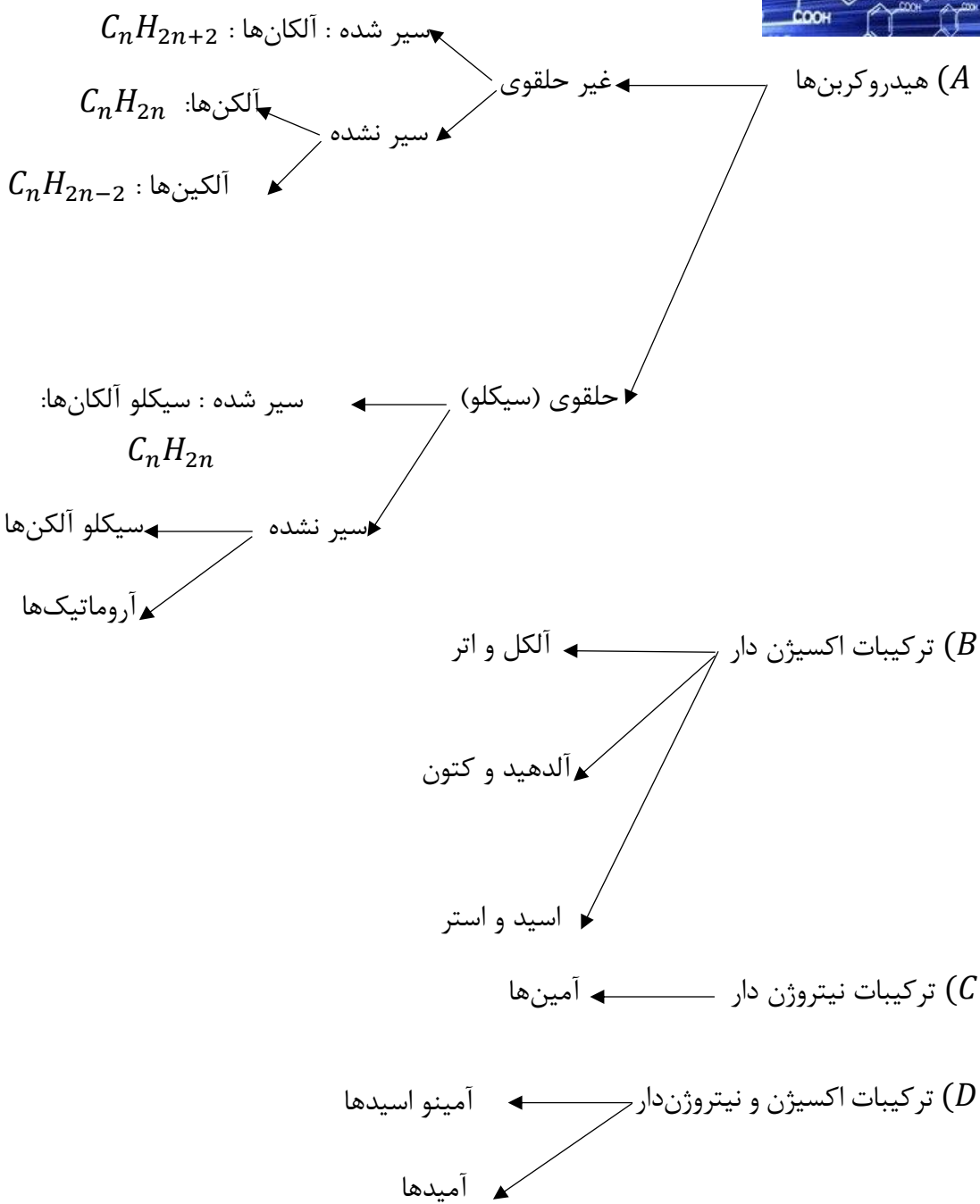
ب



الف



انواع ترکیبات آلی



نکاتی در مورد هیدروکربن‌ها



۱- ناقطبی بوده و در نتیجه گشتاور دو قطبی آنها صفر یا نزدیک صفر می‌باشد و در آب حل نمی‌شوند.

۲- نیروی بین مولکولی آنها از نوع واندروالسی (دو قطبی القایی - دو قطبی القایی) است که با افزایش جرم مولی این نیرو و دمای ذوب و جوش آنها افزایش می‌یابد.

۳- در اثر سوختن کامل هیدروکربن‌ها به تعداد کربن مولکول CO_2 ، و نصف تعداد هیدروژن آنها H_2O تولید می‌شود.

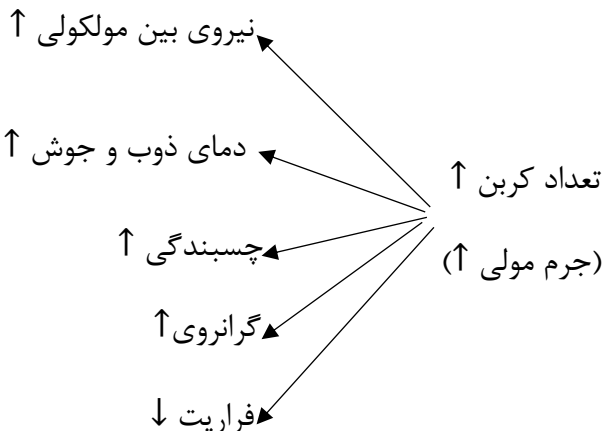
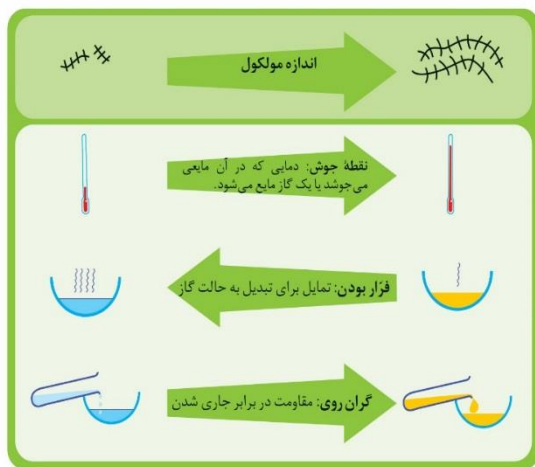
$$\frac{\text{تعداد هیدروژن} + \text{تعداد کربن}}{2}$$

= تعداد پیوند کووالانسی در هیدروکربن‌ها

۵- تعداد پیوند C-H : برابر با تعداد H

۶- عدد پیوند C-C : بستگی به خانواده هیدرو کربن دارد

۷- در هیدروکربن‌های هم خانواده :



۸- گرانروی: مقاومت یک مایع در برابر جاری شدن را گویند.

۹- فراریت : تمایل یک مایع به تبدیل شدن به گاز را گویند.

۱۰- ترکیبات آلی و هیدروکربن‌ها را می‌توان به چند شکل نمایش داد:

فرمول مولکولی، مدل ساختاری، مدل خط - پیوند، مدل فضا پر کن و مدل گلوله - میله

با هم بینند یشیم

الف) با افزایش شمار کربن‌ها، نقطه جوش آلkan‌ها در فشار یک اتمسفر چه تغییری می‌کند؟

ب) پیش‌بینی کنید نقطه جوش کدام آلkan بالاتر است؟



ب) در شرایط یکسان کدام آلkan فزارتر است؟ چرا؟



ت) پژوهش‌های نشان می‌دهد که گشتاور دو قطبی آلkan‌ها حدود صفر است. با این توصیف مولکول‌های این مواد قطبی یا ناقطبی هستند؟

ث) نیروی بین‌مولکولی در آلkan‌ها از چه نوعی است؟ افزایش شمار اتم‌های کربن بر این بروها چه اثری دارد؟

ج) چرا با بزرگتر شدن زنجیر کربنی، گران‌روی آلkan افزایش می‌یابد؟

ج) پیش‌بینی کنید کدام ماده چسبنده‌تر است؟ چرا؟

گرسن (با فرمول تقریبی $(C_{18}H_{38})_n$)

وازلین (با فرمول تقریبی $(C_{78}H_{58})_n$)

خود را بیازمایید

تجربه نشان می‌دهد که گشتاور دو قطبی مولکول‌های سازنده چربی‌ها حدود صفر است.

با توجه به آن:

الف) چرا افرادی که با گرسن کار می‌کنند دستشان را با بتزین یا نفت (مخلوطی از هیدروکربن‌ها) می‌شویند؟

ب) توضیح دهد چرا پس از شستن دست با بتزین، پوست خشک می‌شود؟

پ) شستن پوست یا تعامل آن با آلkan‌های مایع در فراز مدت به بافت‌های پوست آسیب می‌رساند. چرا؟

آلکان‌ها



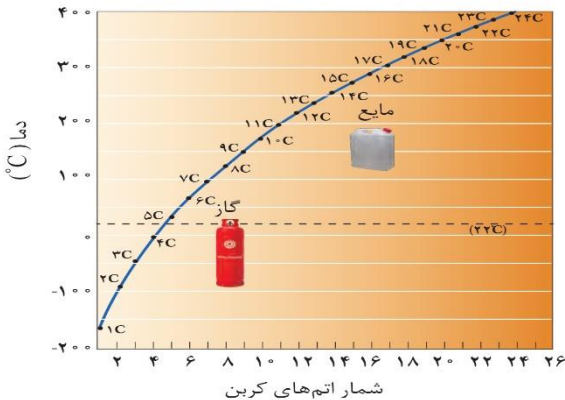
سوخت این فندک، گاز بوتان بوده و تحت فشار برسده است.

۱- ساده‌ترین ترکیبات آلی بوده که دارای پیوند $C - C$ می‌باشد (غیر از CH_4)

۲- به دلیل نداشتن پیوند سست، میل به واکنش چندانی نداشته و پایدارند و به آنها پارافین یعنی بی‌میل هم گویند و بیشتر در واکنش‌هایی مانند سوختن شرکت می‌کنند.

۳- فرمول عمومی این هیدروکربن‌ها C_nH_{2n+2} می‌باشد و فرمول عمومی جرم آنها $14n + 2$ می‌باشد.

۴- همانند سایر هیدروکربن‌ها: ناقطبی بوده و گشتاور دو قطبی آنها صفر یا حدود صفر است. و نیروی بین مولکولی آنها از نوع واندر والسی است که با افزایش تعداد کربن (افزایش جرم مولی)، این نیرو قوی تر شده و دمای ذوب و جوش افزایش می‌یابد.

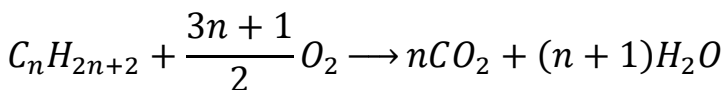


۵- نقطه جوش چهار آلکان اول زیر صفر درجه است، به عبارتی در دمای زیر صفر درجه گاز هستند و نیز در دمای اتاق (22°C) از آلکان پنج کربنه (پنتان) و بعد از آن در دمای معمولی گاز یا حتی جامدند.

۶- گریس فرمول مولکولی $C_{18}H_{38}$ و واژلین فرمول مولکولی $C_{25}H_{52}$ دارند. (کار کردن زیاد با این مواد و سایر آلکان‌های مایع باعث حل شدن چربی پوست در آنها شده و پوست خشک می‌شود).

۷- به دلیل نامحلول بودن آلکان‌ها در آب، می‌توان سطح فلزات و وسایل را با آنها آغشته کرد تا از رسیدن آب به فلز جلوگیری کرده و مانع اکسایش و خوردگی فلزات شوند. به عنوان مثال فلزات قلیایی را زیر نفت که مخلوطی از هیدروکربن‌ها است نگهداری می‌کنند.

۸- معادله سوختن کامل آلکان‌ها:



۹- بیشتر گاز شهری (طبیعی) متان (CH_4) است.

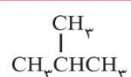
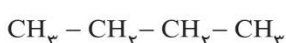
۱۰- گاز فندک بوتان می‌باشد.

۱۱- تعداد پیوند $C-C$: $n-1$

آلکان‌های راست زنجیر و شاخه‌دار

چنانچه اتم‌های کربن آلکان همگی پشت سر هم و همانند یک زنجیر به هم متصل شده باشند به مولکول حاصل آلکان راست زنجیر می‌گویند:

و اگر حداقل یک کربن در زنجیره اصلی نیامده باشد (شاخه فرعی) به مولکول حاصل آلکان شاخه‌دار گویند:



نام‌گذاری آلکان‌های راست زنجیر بر اساس قواعد آیوپاک:

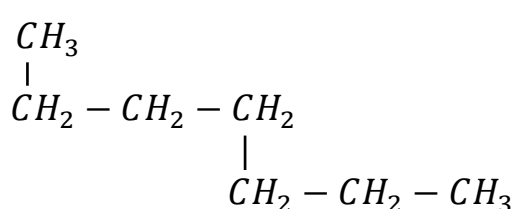
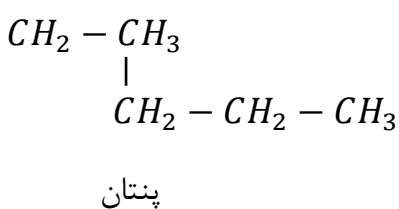
یادآوری: نام اعداد ۱ تا ۱۰ به یونانی:

عدد	یونانی	نام به یونانی	دکا	نونا	اکتا	هپتا	هگزا	پنتا	تترا	تری	دی	مونو
-----	--------	---------------	-----	------	------	------	------	------	------	-----	----	------

برای نام‌گذاری آلکان‌های راست زنجیر برای غیر از ۱ تا ۴ کربنه، با توجه به تعداد کربن بعد از نام اعداد یونانی پسوند «ان» می‌آوریم. برای آلکان‌های ۱ تا ۴ کربنه نیز از پیشوندهایی غیر از نام یونانی استفاده می‌شود.

فرمول مولکولی آلکان	نام آیوپاک	دکان	نونان	اکтан	هپتان	هگزان	پنتان	بوتان	پروپان	اتان	متان	نام آیوپاک
$C_{10}H_{22}$												

مثال:





تست ۱: چه تعداد از مطالب زیر در مورد آلکان‌ها درست است؟ ($C = 12, H = 1$)

- ساده‌ترین عضو این خانواده دارای ۵ اتم بوده و فاقد پیوند کربن - کربن است.
- در آنها هر اتم کربن با چهار پیوند یگانه به اتم‌های کربن کناری متصل است.
- تعداد اتم‌های هیدروژن در آنها از دو برابر تعداد اتم‌های کربن دو واحد بیشتر است.
- فرمول عمومی جرم آنها $14n$ می‌باشد.
- در آلکان‌های راست زنجیر هر کربن به یک یا دو اتم کربن متصل است.

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

تست ۲: با افزایش تعداد کربن در آلکان‌ها، چه تعداد از موارد زیر افزایش می‌یابد؟

- قدرت نیروی واندروالسی - نقطه جوش - گرانروی - چسبندگی - فرار بودن - نسبت تعداد هیدروژن به کربن

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

تست ۳: کدام گزینه نادرست است؟ ($C = 12, H = 1$)

- (۱) تعداد پیوند اشتراکی در گریس برابر ۵۷ است.

(۲) آلکان‌ها نیز همانند چربی‌ها گشتاور دو قطبی صفر یا نزدیک صفر دارند.

(۳) شست و شوی پوست با آلکان‌های مایع باعث حل شدن چربی پوست و خشک شدن پوست می‌شود.

(۴) تفاوت جرم دو عضو متوالی از خانواده آلکان‌ها برابر ۱۴ گرم است.

تست ۴: از سوختن کامل $1/0$ مول آلکانی مقدار $8/96$ لیتر گاز CO_2 در شرایط استاندارد تولید می‌شود. این آلکان چند پیوند کربن - کربن دارد؟

(۴) ۵

(۳) ۴

(۲) ۳

(۱) ۲

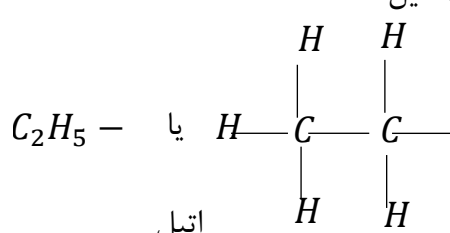
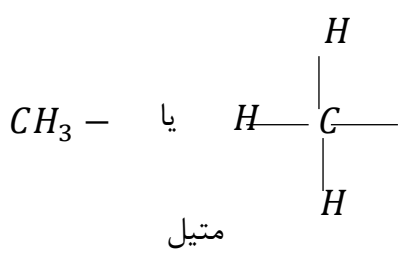
آلکیل (R)

۱- اگر از مولکول آلکان، یک اتم هیدروژن جدا شود به باقیمانده آلکان، گروه آلکیل گویند. (فرمول عمومی C_nH_{2n+1})

۲- برای نامگذاری آلکیل‌ها، در انتهای نام آلکان هر کربن به جای «ان» پسوند «یل» می‌آوریم.

۳- آلکیل خانواده‌ای از ترکیبات آلی نیست و به تنها یی نمی‌تواند وجود داشته باشد.

۴- دو آلکیل ساده:



آلکیل‌های بعدی به ترتیب پروپیل (C_3H_7)، بوتیل (C_4H_9) و ...

نامگذاری آلکان‌های شاخه‌دار

اگر همه کربن‌ها را نتوان منطبق بر یک خط قرار داد، به آلکان مورد نظر شاخه‌دار گویند.

(A) تعیین زنجیر اصلی: زنجیرهای که بیشترین تعداد کربن دارد را زنجیره اصلی در نظر می‌گیریم.

(B) شماره گذاری کربن‌های زنجیره اصلی: شماره گذاری از طرفی انجام می‌شود که:

اولویت ۱: فاصله تا کربن شاخه‌دار کمتر باشد.

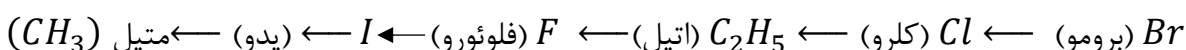
اولویت ۲: تعداد شاخه کربن بیشتر باشد.

نکته: به عبارتی از طرفی شماره گذاری می‌کنیم که عدد حاصل شده از شماره کربن‌های شاخه‌دار، عددی کوچکتر باشد.

اولویت ۳: از طرفی که نام شاخه فرعی را طبق الفبای لاتین زودتر بیان می‌کنیم.

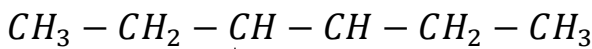
(C) نوشتن نام آلکان: ابتدا شماره کربن‌هایی که شاخه فرعی به آن متصل است را نوشه و سپس نام آلکان زنجیره اصلی را می‌نویسیم.

نکته: اگر مولکول مورد نظر دارای چند نوع شاخه فرعی باشد، شاخه‌ها را به ترتیب تقدم حرف اول شاخه بر اساس الفبای لاتین می‌نویسیم، این تقدم به شکل زیر است:

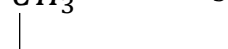
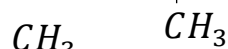
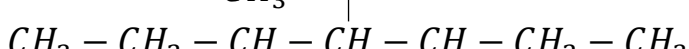


مثال:

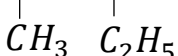
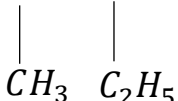
(الف) C_8H_{18} - اتیل هگزان (C₈H₁₈)



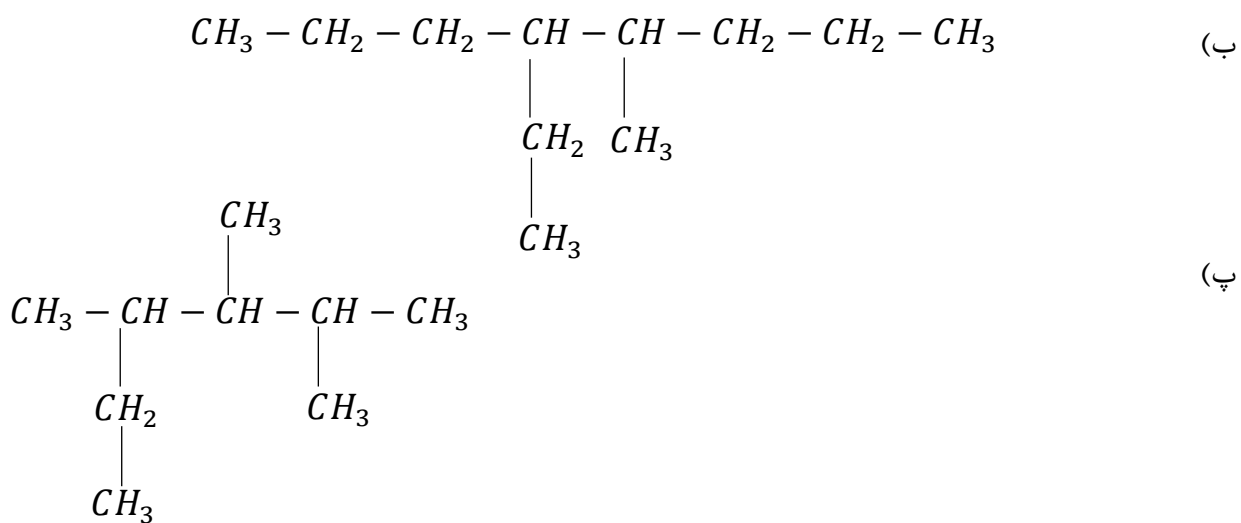
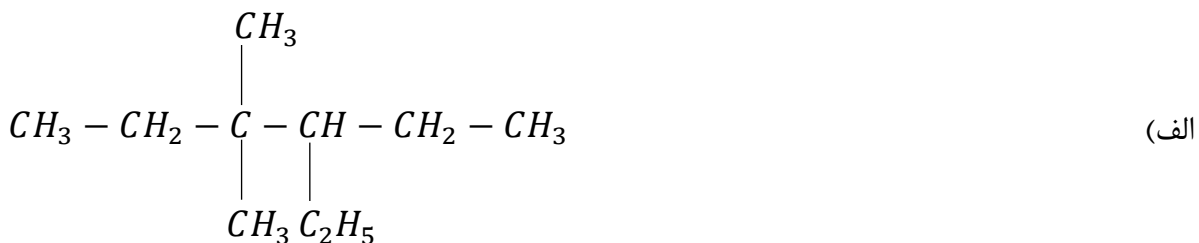
(ب) C_9H_{20} - دی متیل هپتان (C₉H₂₀)



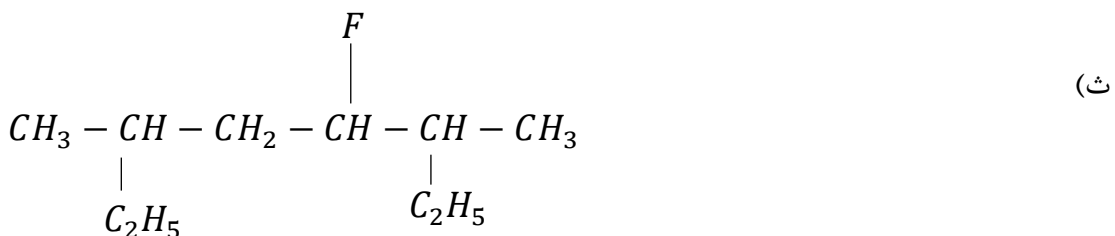
(پ) C_7H_{16}



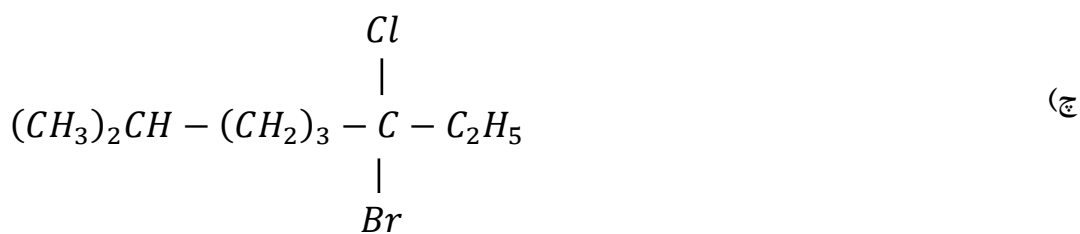
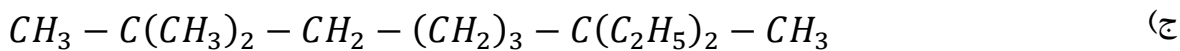
 مثال: نام آیوپاک مولکول‌های زیر را نوشته و فرمول مولکولی هر یک را نیز ذکر کنید. (ایزومر چه مولکولی هستند).



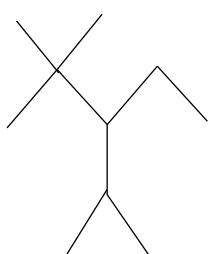
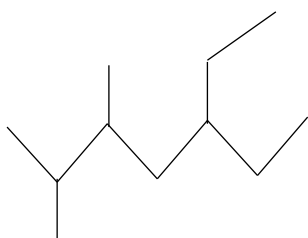
نکته: برای پرهیز از اشتباه در تعیین زنجیره اصلی، گروه $-C_2H_5$ را به شکل گسترده در نظر بگیرید.
 $(CH_3 - CH_2 -)$



 نکته: اگر فرمول نیمه گسترده یک ترکیب آلی را دادند، آن را به شکل گسترده‌تر در می‌آوریم و سپس نام آن را بیان می‌کنیم. برای اینکار دقت شود که با توجه به ظرفیت کربن (۴)، گروه‌های CH_3 فقط می‌بایست به یک کربن متصل باشند (انتها می‌آیند). و گروه‌های CH_2 می‌بایست به دو کربن متصل باشند. (در طول زنجیره اصلی قرار می‌گیرند).



خ) فرمول نقطه - خط و یا خط - پیوند



(د)

نکته ۱: چنانچه نام آلکانی را دادند و در مورد درستی و یا عدم درستی نام گذاری ترکیب مربوطه سوال کردند، ابتدا فرض را بر درستی نام گذاری گذاشته و جسم مورد نظر را ترسیم می‌کنیم و نام آن را بیان می‌کنیم. اگر نام گذاری منطبق بر نام داده شده در متن سوال بود، نام گذاری درست بوده و گرنه نادرست.

نکته ۲: در کل ترکیبات آلی گروه متیل نمی‌تواند به کربن شماره ۱ متصل شده باشد. به عبارتی «۱-متیل...» قطعاً نادرست است.

نکته ۳: در آلکان‌ها گروه اتیل نمی‌تواند به کربن شماره ۱ و ۲ متصل شده باشد. به عبارتی «۱-اتیل...» و «۲-اتیل...» قطعاً نادرست است.

تسنیت: چه تعداد از نام‌های زیر درست می‌باشند؟

- ۲- اتیل ، ۳- متیل پنتان

- ۴ و ۴ دی متیل ، ۳- اتیل هگزان

- ۳ و ۳ - دی اتیل ، ۲ و ۴ و ۵ تری متیل هگزان

- ۴ - اتیل ، ۲ و ۳ - دی فلوئور و پنتان

- ۴ و ۵ - دی کلرو ، ۲ و ۲ - دی متیل هگزان

۴ (۴)

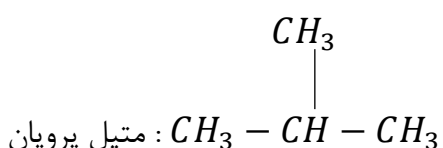
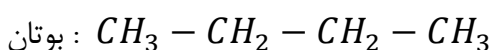
۲ (۲)

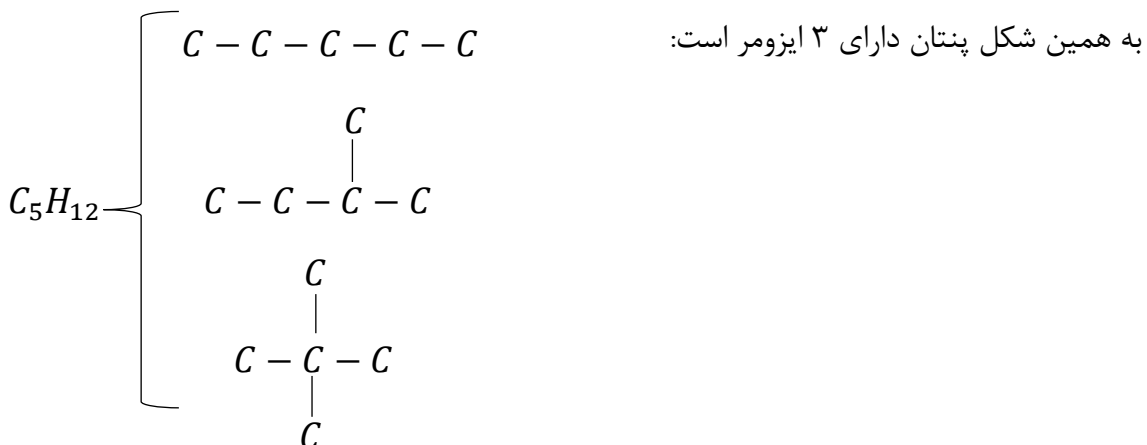
۱ (۲)

۰ (۱)

ایزومر (همپار)

مولکول‌هایی که فرمول مولکولی یکسان اما ساختار متفاوت دارند را ایزومر می‌گویند. اولین آلکان ایزومر دار بوتان (C_4H_{10}) می‌باشد که دو ایزومر دارد. به عبارتی دو نوع مولکول متفاوت با نام‌های آبیپاک مختلف با فرمول مولکولی C_4H_{10} وجود دارند.





نکته: تعداد ایزومرهای آلکان‌های ۴ تا ۷ کربنه از رابطه $1 + 2^{n-4}$ به دست می‌آید.

رسم ایزومرهای یک آلکان

ابتدا راست زنجیرترین آلکان (با زنجیره اصلی n کربنه) را رسم می‌کنیم. سپس زنجیره $1 - n$ کربنه را به عنوان زنجیره اصلی در نظر گرفته یک متیل را به عنوان شاخه فرعی در نظر می‌گیریم و سپس زنجیره $- n$ کربنه و ...

مثال: جسمی به فرمول C_6H_{14} چند ایزومر دارد؟

مثال: C_8H_{18} چند ایزومر با زنجیره اصلی ۷ کربنه دارد؟

تسنیم: کدام گزینه نادرست است؟

۱) اولین آلکان با شاخه فرعی اتیل دارای ۱۴ اتم هیدروژن است.

۲) اگر به جای دو اتم هیدروژن متان دو گروه اتیل قرار گیرد مولکول حاصل می‌شود.

۳) دو ایزومر دارد که نام زنجیره‌ی اصلی آن پنتان است.

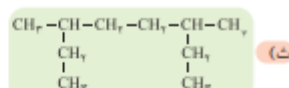
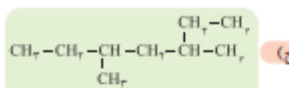
۴) اولین آلکان با سه شاخه فرعی متیل، ایزومر هیبتان است.

تسنیم: جرم آب تولید شده از سوختن کامل یک آلکان، $1/5$ برابر جرم آن آلکان می‌باشد. این آلکان کدام است؟ ($C = 12, H = 1, O = 16$)

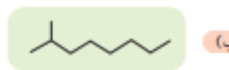
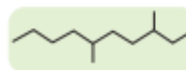
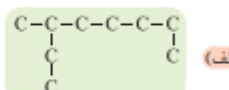
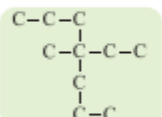
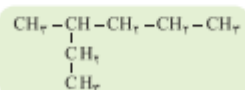
۱) متیل بوتان ۲) هگزان ۳) متیل پروپان ۴) ۳-متیل پنتان

خود را بیازمایید

۱- آلkan های زیر را نام‌گذاری کنید. (راهنمایی: در نام‌گذاری آلkan های شاخه‌دار، نوشتندام اتیل بر متنی مقدم است).



۲- چرا نام **۲-اتیل پنتان** برای ترکیب زیر نادرست است؟



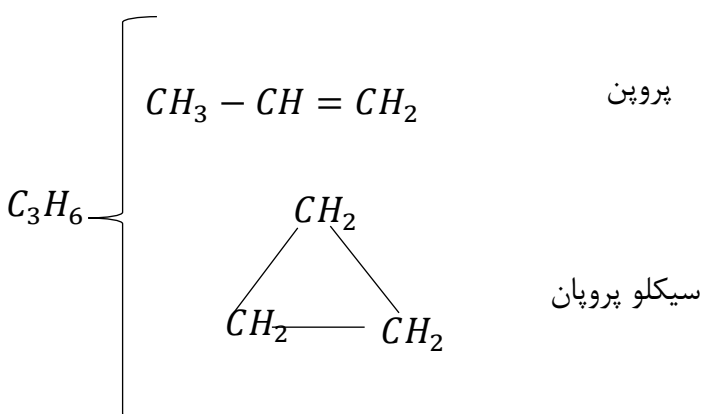
آلکن‌ها

۱- ساده‌ترین هیدروکربن سیر نشده هستند که در ساختار خود یک بند دوگانه کربن-کربن دارند. ($C = C$)

۲- فرمول عمومی C_nH_{2n} دارند.

نکته ۱: دومین یا سومین پیوند کووالانسی بین دو اتم را پیوند «پای» یا «پی» گویند. در نتیجه در آلکن‌ها یک پیوند «پای» وجود دارد و در آلکین‌ها دو پیوند «پای». این پیوند سست‌تر از پیوند اول بین دو اتم بوده و به راحتی در واکنش‌ها شکسته شده و با آزاد شدن دو الکترون برای اتم‌های مجاور، این اتم‌ها می‌توانند با اتم‌های دیگر مانند Br, Cl, H و ... واکنش و پیوند دهند (واکنش افزایشی).

به ازای وجود هر پیوند «پای» دو اتم هیدروژن از ترکیب آلی کاسته می‌شود. در نتیجه آلکن فرمول عمومی C_nH_{2n-2} دارند.

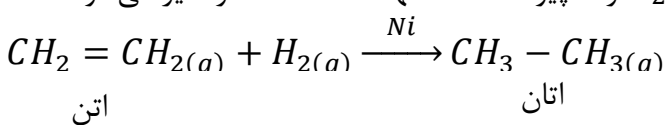


نکته ۲: همانطور که به ازای هر پیوند «پای» دو اتم هیدروژن از مولکول کاسته می‌شود، به ازای هر حلقه نیز دو اتم هیدروژن کم می‌شود. بنابراین آلکن‌ها و سیکلو آلکان‌ها دارای فرمول مولکولی C_nH_{2n} می‌باشند. اما آلکن‌ها سیر نشده بوده و تمایل به واکنش زیادی دارند، اما سیکلو آلکان‌ها همانند آلکان‌ها سیر شده بوده و مولکول‌هایی پایدار هستند.

۳- اولین آلکن «اتن یا اتیلن» می‌باشد که همانند هورمون در گیاهان تولید شده و باعث رسیده شدن میوه‌ها می‌شود (عمل آورنده) و از طرفی پایه تولید بسیاری از مواد پتروشیمیایی است:



۴- آلکن‌ها به دلیل داشتن یک پیوند «پای» واکنش پذیری بسیار بیشتری از آلکان‌ها دارند و در واکنش با موادی مانند $H_2O, Br_2, HCl, Cl_2, H_2$ و ... پیوند سست آنها شکسته شده و سیر می‌شوند.



۵- آلکان‌ها و سیکلو آلکان‌های هم کربن، ایزومر یکدیگر هستند.

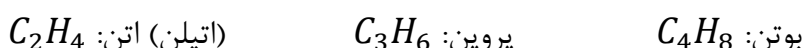
۶- فرمول عمومی جرم آلکن‌ها: $14n$

۷- غیر از واکنش‌های افزایشی، همانند آلkan‌ها و ما بقی ترکیبات آلی با اکسیژن در حضور جرقه یا شعله



نامگذاری آلken‌های راست زنجیر:

به جای پسوند «ان» در آلkan‌ها، پسوند «ن» می‌آوریم.



نامگذاری آلken‌های شاخه‌دار

(A) طویل‌ترین زنجیره کربنی که دارای بند دوگانه است را انتخاب می‌کنیم.

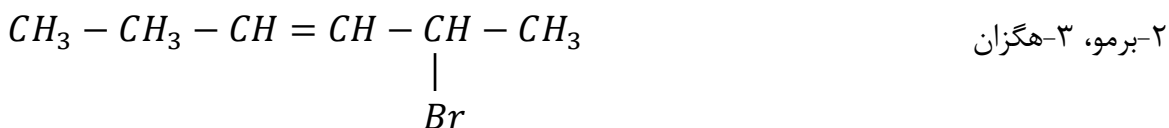
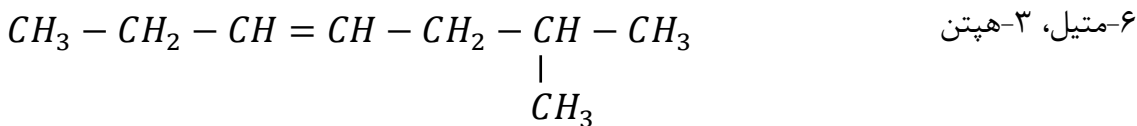
(B) از طرفی که به بند دوگانه نزدیک‌تریم، کربن‌های زنجیره اصلی را شماره گذاری می‌کنیم.

(C) ابتدا شماره و نام شاخه‌ها را به ترتیب الفبای لاتین آورده و در نهایت شماره نخستین کربنی که بند دوگانه به آن متصل است را ذکر کرده و در نهایت نام «آلken» زنجیره اصلی را بیان می‌کنیم.

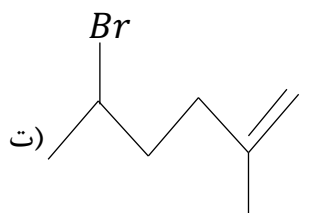
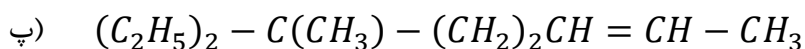
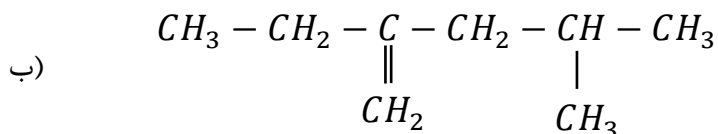
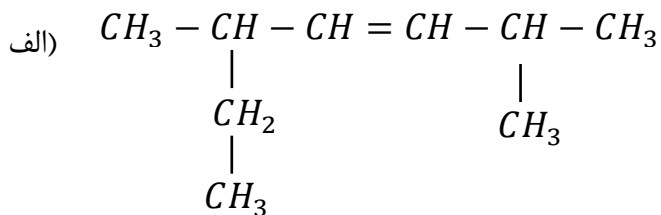
 نکته ۱: در مورد اتن $CH_3 - CH = CH_2$ و نیز پروپن $CH_2 = CH_2$ ، ذکر شماره کربن بند دوگانه نیاز نیست.

نکته ۲: در شماره گذاری زنجیره اصلی اگر از دو طرف به کربن‌های بند دوگانه یک عدد رسید، (از دو طرف فاصله تا بند دوگانه یکسان بود) شماره گذاری کربن‌ها را طبق اولویت‌های شماره گذاری کربن‌های زنجیره اصلی در آلkan‌ها انجام می‌دهیم.

 مثال:



مثال: نام ترکیبات زیر را به روش آیوپاک بنویسید:



تست ۱: کدام مطلب نادرست است؟ (۱)

- ۱) آلکن‌ها و سیکلو‌آلکان‌ها فرمول عمومی یکسان اما واکنش پذیری متفاوت دارند.
- ۲) جرم مولی دومین آلکان، ۱۲ واحد کمتر از جرم مولی دومین آلکن است.
- ۳) در سه عضو اول آلکن‌ها نوشتمن شماره کربن بند دوگانه الزامی ندارد.
- ۴) یکی از ایزومرهای C_6H_{12} می‌تواند ۲-اتیل، ۱-بوتن باشد.

نکته: برای رسم ایزومرهای آلکنی، غیر از ایجاد شاخه فرعی باید بند دوگانه را نیز جا به جا کرد.

تست ۲: چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

- آلکنی با جرم مولی $\frac{g}{mol}$ ۸۴ دارای ۱۸ پیوند اشتراکی است.

- آلکنی با جرم مولی $\frac{g}{mol}$ ۴۲ سنگ بنای صنعت پتروشیمی است.

- دارای سه ایزومر آلکنی است.

- در اثر سوختن ۱/۰ مول از چهارمین آلکن، مقدار ۱ مول فرآورده تولید می‌شود.

- آلکنی به نام ۳ و ۶-دی متیل، ۴-اکتن، آلکنی متقارن است.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

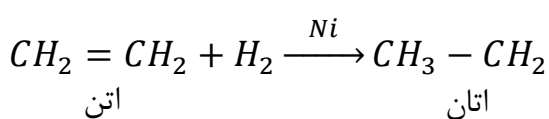
واکنش‌های افزایشی آلکن‌ها

۱- به هر واکنشی که پیوند سست بین دو اتم شکسته می‌شود و به اتم‌های دو طرف این پیوند، اتم‌های دیگر متصل شده و جرم مولی مولکول افزایش می‌یابد «واکنش افزایشی» می‌گویند.

۲- آنکه نیز به دلیل داشتن پیوند «پای» سیر نشده بوده و تمایل به انجام واکنش افزایشی دارند.

-۳- هر یک مول آلکن با یک مول H_2O یا HCl, Br_2, Cl_2, H_2 واکنش افزایشی داده و سیر می‌شود. همچنین مولکول‌های آلکن می‌توانند با یکدیگر واکنش افزایشی داده و مولکول‌های بزرگی به نام «پلیمر» تولید کنند.

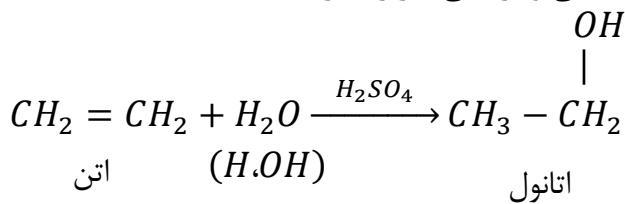
A) واکنش آلکن‌ها با گاز هیدروژن و تولید آلکان:



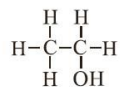
مثال:

(B) واکنش آلکن‌ها با آب و تولید الکل:

به عنوان نمونه در اثر واکنش H_2O با اتن در مقابل سولفوریک اسید (H_2SO_4) ، اتانول را در مقیاس صنعتی تولید می کنند.(اتanol در تهیه مواد دارویی، بهداشتی و آرایشی کاربرد دارد).



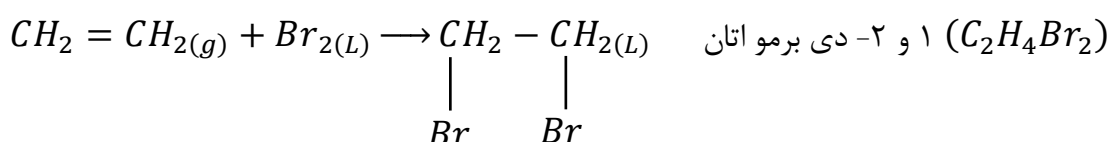
مصنعت پتروشیمیکی از صنایع مهم جهان است. در این مصنعت، ترکیب‌ها و مواد گوناگون از نفت یا گاز طبیعی به دست می‌آید که به فراورده‌های پتروشیمیکی معروف هستند. در کشور ما نیز شرکت‌های پتروشیمی گوناگونی در حال فعالیت هستند. در این شرکت‌ها سالانه میلیون‌ها تن مواد شیمیایی مانند آمونیاک، پلی‌اتن، سولفوریک اسید و... تولید می‌شود.



۶) واکنش آلکن‌ها با برم مایع و تولید مشتق دی‌برومه‌ی آلکان:

برم چه در حالت مایع چه گازی، قرمز رنگ است. همه آلکن‌ها به دلیل داشتن پیوند سیستمی با Br_2 واکنش داده و باعث بی‌رنگ شدن محیط واکنش می‌شود، زیرا مولکول حاصله، (مشتق دی برومی‌آلکان)، بی‌رنگ است.

مثال:

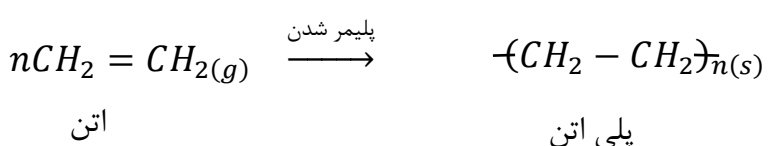


نکته: یکی از ساده‌ترین روش‌های تشخیص آلکن‌ها و مابقی هیدروکربن‌های سیر نشده از هیدروکربن‌های سیر شده (یعنی آلکان‌ها و سیکلوآلکان‌ها)، واکنش با برم و قدرت از بین بردن رنگ قرمز برم توسط هیدروکربن‌های سیر نشده می‌باشد. به عنوان مثال بخارات قرمز رنگ برم در مجاورت تکه‌ای گوشت، بعد از مدتی بی‌رنگ می‌شود، زیرا چربی‌های موجود در گوشت همانند آلکن‌ها سیر نشده بوده و با Br_2 واکنش می‌دهند.



(D) واکنش مولکول‌های آلکن‌ها یا یکدیگر و تولید پلیمر:

یہ عنوان مثال از واکنش تعداد زیادی از مولکول‌های اتنی یا هم، پیغمرو به نام «بیلی، اتن» ایجاد می‌شود:



سٹ ۱: کدام گزینہ درست می باشد؟

- ۱) اگر مولکولی با فرمول C_5H_{10} رنگ آب برم را بی‌رنگ نکند، قطعاً سیکلو آلکان است.

۲) در واکنش HCl با ۲-بوتن جسمی به نام ۲-کلرو بوتن تولید می‌شود.

۳) در اثر واکنش Br_2 با آلکن‌ها، مشتق دی برومی‌آلکن تولید می‌شود.

۴) الكلی ۵ کربنه را می‌توان از واکنش H_2O با ۳-متیل ۱-پنتن تولید کرد.

آلکین‌ها

- ۱- جزو هیدروکربن‌های سیر نشده هستند که دارای یک پیوند $C \equiv C$ می‌باشند.
- ۲- به دلیل داشتن دو پیوند سیستم بین دو کربن، چهار اتم هیدروژن از آلکان هم کربن خود کمتر داشته و فرمول عمومی C_nH_{2n-2} دارند.

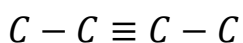
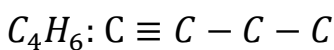


- ۳- ساده‌ترین عضو این خانواده اتین یا استیلن می‌باشد که به دلیل دمای بالای حاصل از سوختن آن برای جوشکاری و برش فلزات استفاده می‌شود.
(جوش کاربیدی)

نمایشی از مولکول اتین

$CH \equiv CH$ اتین (استیلن)

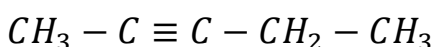
- ۴- به دلیل دارا بودن دو پیوند «پای» با دو مول از مولکول‌هایی مانند H_2O, Br_2, H_2 و واکنش افزایشی داده و سیر می‌شوند. و واکنش پذیری بیشتری از آلکن‌ها دارند.
- ۵- آلکین‌ها و سیکلو‌آلکان‌ها و نیز آلکادی‌ان‌ها فرمول عمومی یکسانی دارند.
- ۶- اولین آلکینی که ایزومر آلکینی دارد C_4H_6 (بوتین) می‌باشد.



نامگذاری آلکین‌ها

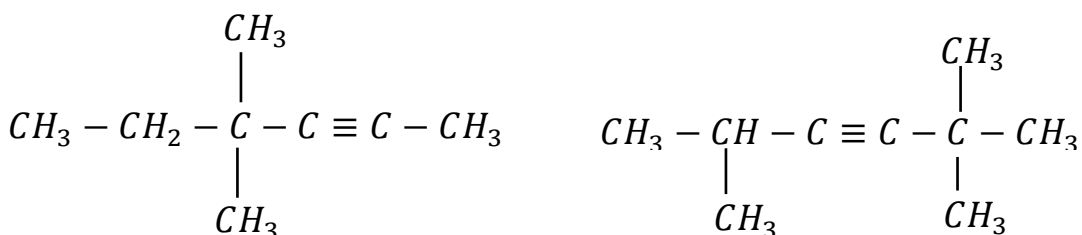
همانند نامگذاری آلکن بوده و فقط در انتهای نام زنجیره اصلی پسوند «ین» می‌آوریم.

مثال:



۲- پنتین

۴ و ۴- دی متیل ۲-هگزین





تست ۱: چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

- آنکه <آلکان> <آلکین>
- هیدروکربنی با فرمول C_6H_{10} با دو مول برم واکنش داده و رنگ قرمز برم را آبی رنگ می‌کند.
- در جوش کاربیدی از سوختن C_2H_4 دمای لازم برای جوش دادن قطعات فلزی تامین می‌شود.
- درصد جرمی کربن در ساده‌ترین آنکه کمتر از درصد جرمی کربن در ساده‌ترین آنکه است.
- آنکه با چهار پیوند $C - C$ دارای ۱۴ پیوند کووالانسی است.

۴)

۳)

۲)

۱)

تست ۲: کدام گزینه نادرست است؟ ($C = 12$ ، $H = 1$)

- (۱) C_5H_8 دارای سه ایزومر آنکه است.
- (۲) درصد جرمی کربن در سومین آنکه حدود ۸۹٪ است.
- (۳) پروپین با دو مول HCl سیر شده و تولید دی کلرو پروپین می‌کند.
- (۴) برای مولکولی با نام کلی متیل ۱-پنتین دو حالت متصور است.

هیدرو کربن های حلقوی

* بسیاری از ترکیبات آلی در ساختار خود حداقل یک حلقه ایجاد می کنند که به آنها ترکیبات آلی حلقوی گویند. ساده ترین آنها هیدرو کربن های حلقوی هستند.

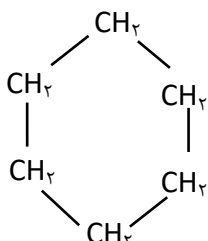
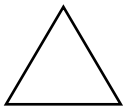
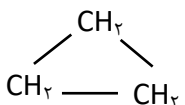
* هیدرو کربن های حلقوی نیز شامل سیکلو آلکان، سیکلو آلن، سیکلو هگزان و ... می باشند.

سیکلو آلکان ها

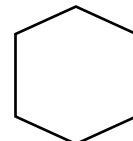
۱- ساده ترین هیدرو کربن های حلقوی بوده که همانند آلکان ها سیر شده بود در نتیجه همانند آلکان ها واکنش پذیری کمی دارند.

۲- فرمول عمومی: C_nH_{2n}

۳- اولین سیکلو آلکان، سیلکو پروپان و مشهور ترین آنها سیکلو هگزان است:



یا



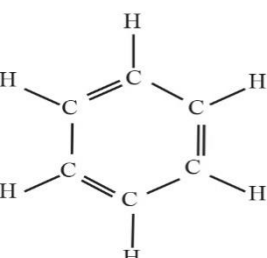
(C₃H₆) سیلکو پروپان

(C₆H₁₂) سیلکو هگزان

۴- آلن ها و سیکلو آلکان ها فرمول عمومی C_nH_{2n} داشته و در صورت تعداد کربن برابر ایزومر یکدیگرند. بهترین روش تشخیص آزمایشگاهی آنها عدم شرکت سیلکو آلکان در واکنش افزایشی است.

مثال: C₆H₁₂ می تواند از خانواده آلن ها باشد یا سیکلو آلکان ها اگر رنگ قرمز برم (Br₂) را بی رنگ کند، آلن می باشد و گرنه سیلکو آلکان است.

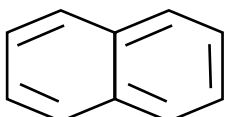
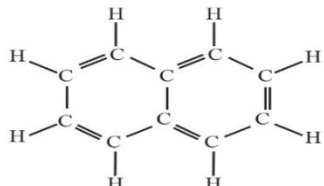
ترکیبات آромاتیک



۱- حداقل یک حلقه بنزنی دارند: (بنزن) C₆H₆ بنابراین سیر نشده و حداقل به ۳ مول Br₂, H₂ و ... سیر می شوند.

۲- بنزن دارای سه پیوند دو گانه یکی در میان در حلقه شش کربنی خود می باشد. و با سه مول H₂ سیر شده و تبدیل به سیلکو هگزان می شود.

۳- نفتالن ($C_{10}H_8$) جامدی سفید رنگ بوده و به عنوان ضد بید برای نگه داری فرش و لباس کاربرد داشته است. این مولکول دارای ۵ پیوند دو گانه است:



نفتالن ($C_{10}H_8$)

تست ۱: چه تعدادی از مطالب زیر در مورد هیدرو کربن های حلقوی نادرست است؟

- حداقل دو اتم هیدروژن از آلkan های هم کربن کمتر دارند.
- هر کربن حداقل به دو کربن متصل است.
- همانند آلkan ها واکنش پذیری کمی دارند.
- بنزن در اثر واکنش با سه مول گاز هیدروژن تبدیل به سومین عضو خانواده سیلکو آلkan ها می شود.
- ساده ترین آنها دارای ۹ پیوند اشتراکی است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

تست ۲: اگر یک مول نفتالن با مقدار کافی گاز هیدروژن در شرایط مناسب واکنش دهد و به یک ترکیب سیر شده تبدیل شود، شمار اتم های هیدروژن در فرآورده حاصل با کدام گزینه برابر است؟

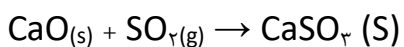
۱) مجموع تعداد اتم های هپتین ۲) مجموع تعداد اتم های گاز فندک

۳) تعداد پیوند اشتراکی در سیلکو هگزان ۴) تعداد اتم های هیدروژن در اتیل پنتان



زغال سنگ

- ۱- از جمله سوخت‌های فسیلی است که قدمت استفاده از آن به حدود ۵۰۰ سال قبل می‌رسد.
- ۲- زغال سنگ علاوه بر C و H دارای عناصر دیگری مانند N، S و ... نیز می‌باشد. در نتیجه از سوختن آن SO₂ و NO₂ تولید می‌شود، در صورتی که از سوختن بنزین (C₈H₁₈) سه فرآورده اول (CO، CO₂، H₂O) تولید می‌شود.
- ۳- گازهای NO₂ و SO₂ تولیدی از سوختن زغال سنگ می‌توانند در واکنش با آب ایجاد باران اسیدی کنند.
- ۴- برای حذف گوگرد و ناخالصی‌های موجود در زغال سنگ می‌توان زغال سنگ را شست و شواد. همچنان در نیروگاه‌ها با قرار دادن کلسیم اکسید (آهک) در مسیر خروجی گازها، از ورود SO₂ به هوا کره تا حدی جلوگیری می‌کنند:



- ۵- یکی از معایب زغال سنگ دشواری استخراج آن است. در معادن زغال سنگ گاز متان (گازی بی‌رنگ، سبک و بی‌بو) وجود دارد. اگر مقدار CH₄ معدن به بیش از ۵٪ برسد احتمال انفجار وجود دارد.
- ۶- در یک قرن اخیر با جایگزینی بنزین (C₈H₁₈) به جای زغال سنگ، محاسن زیر ایجاد شده است:
 - الف) به ازای تولید 1 kJ انرژی از سوختن بنزین نسبت به زغال سنگ CO₂ کمتری وارد هوا کرده می‌شود.
 - ب) گرمای حاصل از سوختن 1 gr بنزین بیشتر از سوختن 1 gr زغال سنگ است.
 - ب) در اثر سوختن بنزین گازهای SO₂ و NO₂ که ایجاد باران اسیدی می‌کند بسیار کمتر تولید می‌شوند.

 تست: چه تعداد از مطالب زیر در مورد زغال سنگ درست می‌باشد؟

- قدمت استفاده از آن به قبل از نفت خام می‌رسد ولی استخراج آن کم خطرتر است.
- تنوع فرآورده‌های حاصل از سوختن آن بیشتر از بنزین است.
- انرژی گرمای حاصل از سوزاندن m گرم از آن بیشتر از m گرم بنزین است.
- مقدار کربن دی اکسید حاصل از سوزاندن m گرم از آن بیشتر از m گرم بنزین است.
- برای به دام انداختن NO₂ حاصل از سوختن آن می‌توان از آهک استفاده کرد.

۴) ۴

۳) ۳

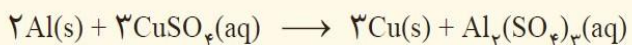
۲) ۲

۱) ۱

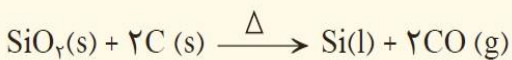
تمرين های دوره ای ۰۰

۱- یون سولفات موجود در $2/45\text{ g}$ از نمونه ای کود شیمیایی را با استفاده از یون باریم، جداسازی کرده و $2/18\text{ g}$ باریم سولفات به دست آمده است. درصد خلوص کود شیمیایی را بر حسب یون سولفات حساب کنید.

۲- از واکنش $1/8\text{ g}$ فلز آلومینیم با خلوص 90% درصد با محلول مس (II) سولفات مطابق واکنش زیر، چند گرم فلز مس آزاد می شود؟

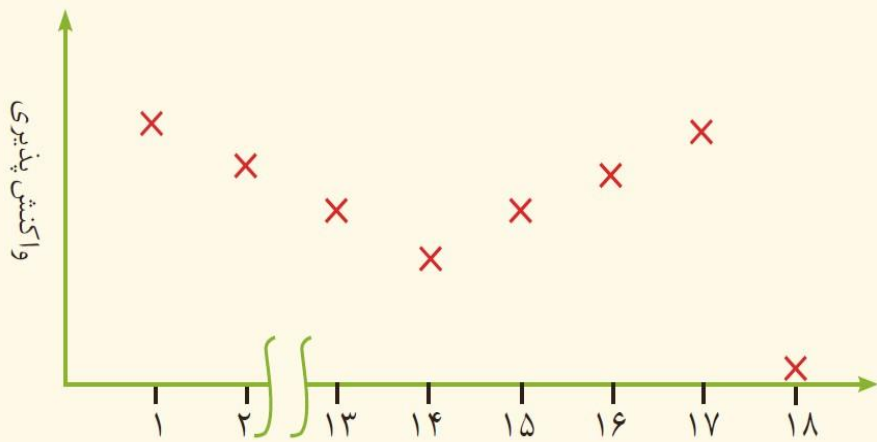


۳- سیلیسیم عنصر اصلی سازنده سلول های خورشیدی است که از واکنش زیر تهیه می شود.



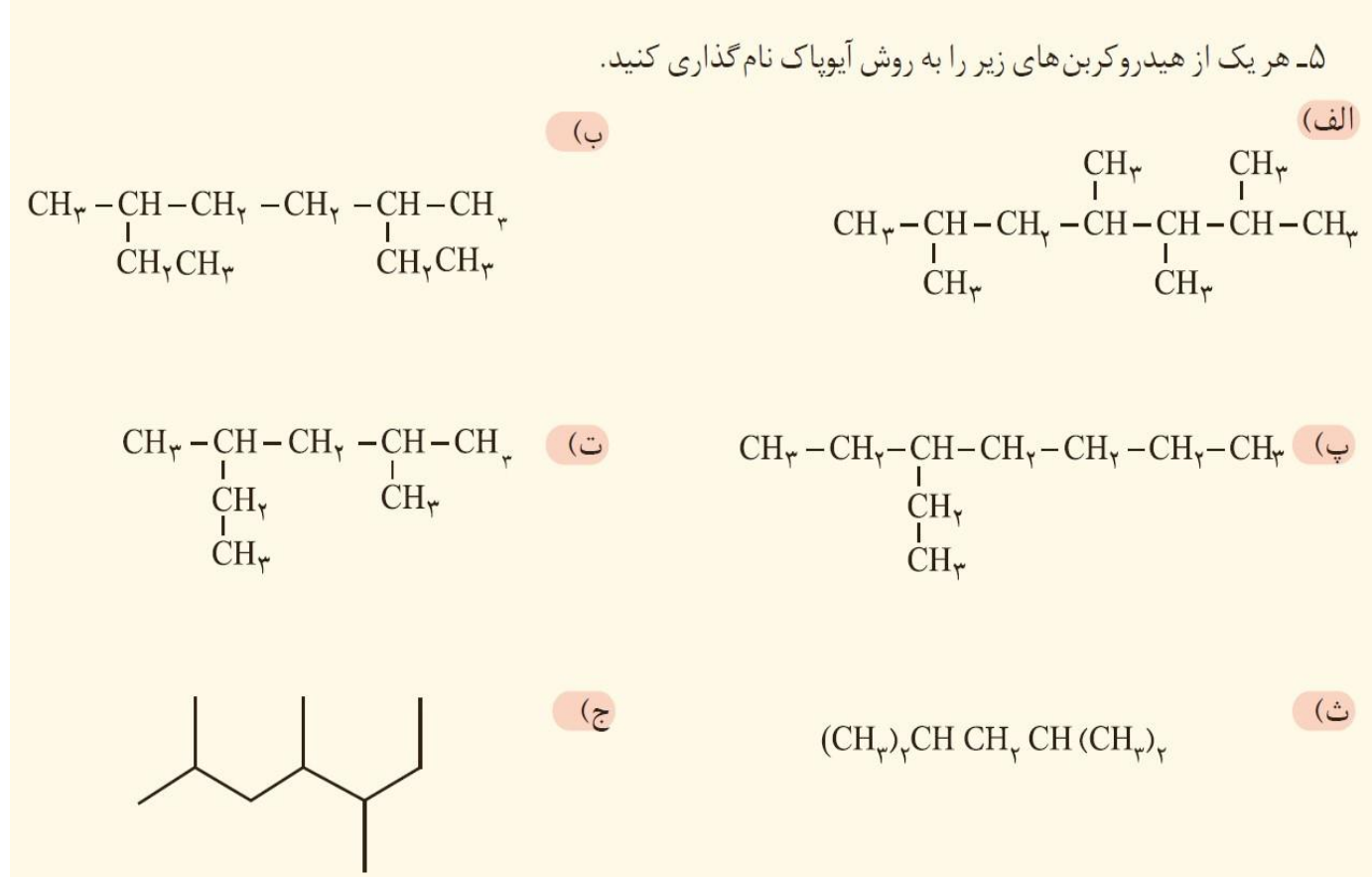
- الف) واکنش پذیری کربن را با سیلیسیم مقایسه کنید.
ب) مقدار ناخالصی در 100 g سیلیسیم مصرفی در صنایع الکترونیک $1/000\%$ گرم است. درصد خلوص آن را حساب کنید.

۴- نمودار زیر کلی تغییر واکنش پذیری عنصرهای دوره دوم جدول دوره ای را نشان می دهد.

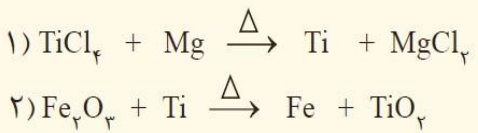


الف) چرا واکنش پذیری عنصرهای گروه ۱۸ در حدود صفر است؟

ب) روند تغییر واکنش پذیری را توضیح دهید.



۶- با توجه به واکنش‌های زیر به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.

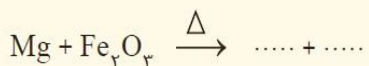


الف) هر یک از آنها را موازن کنید.

ب) ترتیب واکنش‌پذیری عنصرهای Mg، Fe و Ti را مشخص کنید.

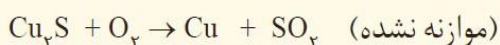
پ) برای تهییه فلز تیتانیم، باید واکنش شماره (۱) را در حضور گاز آرگون انجام داد. چرا وجود گازهای اکسیژن و نیتروژن در محیط واکنش مانع از انجام واکنش می‌شود؟ (توجه: گاز نیتروژن به جو بی اثر معروف است)

ت) پیش‌بینی کنید آیا واکنش زیر در شرایط مناسب انجام می‌شود؟ چرا؟ در صورت انجام، آن را کامل و موازن کنید.



ث) تیتانیم فلزی محکم، با چگالی کم و مقاوم در برابر خوردگی است. یکی از کاربردهای آن استفاده در بدنه دوچرخه است. اگر در کارخانه‌ای از مصرف $10^7 \times 3/54 \text{ گرم}$ تیتانیم (IV) کلرید، $10^\circ \times 7/91$ گرم فلز تیتانیم به دست آید، بازده درصدی واکنش را حساب کنید.

۷- معدن مس سرچشمۀ کرمان، یکی از بزرگ‌ترین مجتمع‌های صنعتی معدنی جهان به شمار می‌رود و بزرگ‌ترین تولید‌کنندهٔ مس است. برای تهیۀ مس خام از سنگ معدن آن، واکنش زیر انجام می‌شود.



الف) با مصرف ۴۰۰ kg مس (I) سولفید با خلوص ۸۵٪ حدود ۱۹۰/۵۴ kg مس خام تهیۀ می‌شود. بازده درصدی واکنش را حساب کنید.

ب) چرا این واکنش روی محیط زیست تأثیر زیان‌باری دارد؟

۸- هگزان (C_6H_{12}) و ۱-هگزن (C_6H_{14}) دو مایع بی‌رنگ هستند.

الف) روشی برای تشخیص این دو مایع پیشنهاد کنید.

ب) جای خالی را در واکنش زیر پر کنید.



۹- هیدروکربنی به فرمول C_xH_y شناسایی شده است. افزودن چند قطره از آن به مقدار کمی از محلول برم در یک حلال آلی، سبب بی‌رنگ شدن محلول می‌شود.

الف) این هیدروکربن جزو آلکان‌ها، آلکن‌ها یا سیکلواآلکان‌هاست؟ چرا؟

ب) نسبت جرمی کربن به هیدروژن در آن برابر با ۶ و جرم مولی آن برابر با $140/2$ گرم است. فرمول مولکولی آن را بیابید.

پ) با مراجعه به نمودار صفحه ۳۶، حالت فیزیکی این هیدروکربن را پیش‌بینی کنید.

تست جامع فصل



تست ۱: کدام گزینه درست است؟

- (۱) در دوره سوم جدول تناوبی، سه عنصر فلزی وجود دارد.
- (۲) دوره‌های چهارم و پنجم جدول تناوبی در مجموع ۳۶ عنصر دسته d را در بر دارند.
- (۳) عدد اتمی اولین عنصر واسطه ۲۱ بوده که کاتیون پایدار آن به آرایش الکترونی kr می‌رسد.
- (۴) جدول دوره‌ای شامل ۱۸ گروه بوده که گروه اول آن ویژه هفت فلز قلیایی است.

تست ۲: با توجه به فرمول شیمیایی سه ترکیب یونی NaA ، A_kE و Mg_2D_2 ، اگر A ، E و D به یک دوره جدول تعلق داشته باشند، برای مقایسه $A > E > D$ چه تعداد از ویژگی‌های زیر درست است؟

تعداد زیر لایه‌های اشغال شده از الکترون - تعداد لایه‌های اشغال شده از الکترون - شعاع اتمی - شعاع یونی - خصلت نافلزی - تعداد الکترون‌های دورترین زیر لایه - سرعت واکنش با فلز کلسیم - تعداد الکترون با $L = 0$

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

تست ۳: کدام گزینه در مورد واکنش پذیری عناصر نادرست است؟ (غیر از گروه ۱۸)

- (۱) در گروه‌ها با افزایش عدد اتمی، افزایش می‌یابد.
- (۲) در نافلزات یک دوره، نافلزی که عدد اتمی آن بیشتر است، واکنش پذیرتر است.
- (۳) در فلزات یک دوره، فلزی که عدد اتمی آن کمتر است، واکنش پذیرتر است.
- (۴) در یک دوره، با افزایش عدد اتمی، واکنش پذیری کاهش و از گروه ۱۴ به بعد افزایش می‌یابد.

تست ۴: چه تعداد از مطالب زیر نادرست است؟

- واکنش پذیری فلزات رابطه مستقیم با شعاع اتمی دارد و در نافلزات رابطه عکس.
- شعاع یون یک عنصر بزرگتر از شعاع اتمی همان عنصر است.
- شعاع یونی در گروه‌ها از بالا به پایین افزایش و در دوره‌ها از چپ به راست کاهش می‌یابد.
- یون پایدار فلزات به آرایش الکترونی گاز نجیب قبل از خود می‌رسد.
- هر چه عنصر در جدول دوره‌ای راست تر و بالاتر باشد، نا فلزتر است (غیر از گروه ۱۸)

تست ۵: اگر واکنش فرضی $B + 2ACl \rightarrow 2ACl_2$ به طور طبیعی انجام شود، کدام گزینه در مورد فلزات A و B نادرست است؟

- (۱) واکنش پذیری A از B بیشتر است.
- (۲) اگر A فلز قلیایی باشد B می‌تواند فلز قلیایی خاکی هم دوره B باشد.
- (۳) اگر A فلز آلومینیوم باشد، B می‌تواند فلز روی باشد.
- (۴) سطح انرژی فرآورده‌ها بیشتر از واکنش دهنده‌ها است.

تست ۶: چه تعداد از مطالب زیر در مورد Fe^{3+} درست است؟

- آرایش الکترونی آن مشابه Mn^{2+} است.
- اکسید آن به عنوان رنگ قرمز در نقاشی کاربرد دارد.



- برای شناسایی آن در یک محلول، از سدیم هیدروکسید می‌توان استفاده کرد.
- واکنش اکسید آن با فلز آلومینیوم، ترمیت نام دارد که در جوشکاری استفاده می‌شود.
- دارای ۱۲ الکترون با $L = 1$ می‌باشد.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

تست ۷: اگر ۲۰ گرم NaHCO_3 با خلوص ۸۴ درصد بر اثر گرما به میزان ۵۰ درصد تجزیه شود، جرم جامد بر جای مانده چند گرم است؟ ($\text{Na} = ۲۳$ ، $\text{O} = ۱۶$ ، $\text{C} = ۱۲$ ، $\text{H} = ۱$)



۱۶/۹ (۴)

۱۳/۸ (۳)

۱۱/۶ (۲)

۵/۴ (۱)

تست ۸: دو مول گاز متان با ده مول گاز شامل ۲۰٪ اکسیژن و ۸۰٪ نیتروژن وارد موتور خودرو شده و ۵۰٪ آن به طور کامل می‌سوزد. اگر همه فرآورده‌ها گاز باشد چند درصد حجم گازهای خارج شده از اگزوز را به تقریب CO_2 تشکیل می‌دهند؟ (از واکنش گاز N_2 و O_2 با یک دیگر صرف نظر شود)

۱۶/۵ (۴)

۱۱/۲ (۳)

۹/۱ (۲)

۸/۳ (۱)

تست ۹: مخلوط مایعی از پنتان و پنتن به جرم ۱۱۲ گرم را در مجاورت با مقدار کافی برم قرار می‌دهیم. اگر بعد از کامل انجام شدن واکنش، جرم مخلوط نهایی به ۱۹۲ گرم برسد. درصد جرمی هیدروکربن با واکنش پذیری کمتر در مخلوط اولیه چند درصد بوده است؟ ($\text{C} = ۱۲$ ، $\text{H} = ۱$ ، $\text{Br} = ۸۰$ $\frac{\text{g}}{\text{mol}}$)

۵۹ (۴)

۴۱ (۳)

۶۹ (۲)

۳۱ (۱)

تست ۱۰: تفاوت جرم ۸۹/۶ لیتر از سومین عضو خانواده آلکین و همین حجم از سومین عضو خانواده آلکان که هر دو گاز و در شرایط STP اند، با جرم مولی کدام هیدروکربن برابر است؟ ($\text{H} = ۱$ ، $\text{C} = ۱۲ \text{ g/mol}$)

(۱) اتان (۲) اتین (۳) دومین عضو خانواده آلکن (۴) دومین عضو خانواده آلکین

شیمی یازدهم

۱	H هیدروژن ۱۰۰.۸	۲	Li لیتیم ۶.۹۴	۳	Mg مگنیزیم ۲۴.۳۱	۴	Sc اسکاندیم ۴۴.۹۶	۵	Ti تیتانیم ۴۷.۸۷	۶	Cr کروم ۵۲.۰۰	۷	Mn منگنز ۵۴.۹۴	۸	Fe آهن ۵۵.۸۵	۹	Co کوبالت ۵۸.۶۹	۱۰	Ni نیکل ۵۸.۶۹	۱۱	Cu میس ۶۳.۵۵	۱۲	Zn روی ۶۵.۳۹	۱۳	B بور ۱۰.۸۰	۱۴	C کربن ۱۲.۰۱	۱۵	N نیتروژن ۱۴.۰۱	۱۶	O اکسیژن ۱۶.۰۰	۱۷	F فلوئور ۱۹.۰۰	۱۸	He هالیم ۴.۰۰۳
۲	Na سدیم ۲۲.۹۹	۳	Li لیتیم ۶.۹۴	۴	Be بریمیم ۹.۰۱	۵	Ca کلسیم ۴۰.۰۸	۶	V وانادیم ۵۰.۹۴	۷	Cr کروم ۵۲.۰۰	۸	Mn منگنز ۵۴.۹۴	۹	Fe آهن ۵۵.۸۵	۱۰	Co کوبالت ۵۸.۶۹	۱۱	Ni نیکل ۵۸.۶۹	۱۲	Cu میس ۶۳.۵۵	۱۳	Al آلومینیم ۲۶.۹۸	۱۴	Si سیلیسیم ۲۸.۰۹	۱۵	P فسفر ۳۰.۹۷	۱۶	S گوگرد ۳۲.۰۷	۱۷	Cl کلر ۳۵.۴۵	۱۸	Ar آرگون ۳۹.۹۵		
۳	K پتاسیم ۳۹.۱۰	۴	Ca کلسیم ۴۰.۰۸	۵	Sc اسکاندیم ۴۴.۹۶	۶	Ti تیتانیم ۴۷.۸۷	۷	Cr کروم ۵۲.۰۰	۸	Mn منگنز ۵۴.۹۴	۹	Fe آهن ۵۵.۸۵	۱۰	Co کوبالت ۵۸.۶۹	۱۱	Ni نیکل ۵۸.۶۹	۱۲	Cu میس ۶۳.۵۵	۱۳	Al آلومینیم ۲۶.۹۸	۱۴	Si سیلیسیم ۲۸.۰۹	۱۵	P فسفر ۳۰.۹۷	۱۶	S گوگرد ۳۲.۰۷	۱۷	Cl کلر ۳۵.۴۵	۱۸	Ar آرگون ۳۹.۹۵				
۴	Rb رویدیم ۸۵.۴۷	۵	Sr استرانسیم ۸۷.۶۲	۶	Y ایتریم ۸۸.۹۱	۷	Zr زیرکونیم ۹۱.۲۲	۸	Nb نیوبیم ۹۲.۹۱	۹	Mo موبیلین ۹۵.۹۴	۱۰	Tc تکنسیم -	۱۱	Ru روتنیم ۱۰۱.۱	۱۲	Rh رویدیم ۱۰۲.۹	۱۳	Pd پالادیم ۱۰۶.۴۰	۱۴	Ag نقره ۱۰۷.۹	۱۵	Cd کادمیم ۱۱۲.۴۰	۱۶	In ایندیم ۱۱۴.۸۰	۱۷	Sn قلع ۱۱۸.۷	۱۸	Sb آنتموان ۱۲۱.۸	۱۹	Te تلوریم ۱۲۷.۶	۲۰	I ید ۱۲۶.۹	۲۱	Xe زنون ۱۳۱.۳
۵	Rb رویدیم ۸۵.۴۷	۶	Sr استرانسیم ۸۷.۶۲	۷	Y ایتریم ۸۸.۹۱	۸	Zr زیرکونیم ۹۱.۲۲	۹	Nb نیوبیم ۹۲.۹۱	۱۰	Mo موبیلین ۹۵.۹۴	۱۱	Tc تکنسیم -	۱۲	Ru روتنیم ۱۰۱.۱	۱۳	Rh رویدیم ۱۰۲.۹	۱۴	Pd پالادیم ۱۰۶.۴۰	۱۵	Ag نقره ۱۰۷.۹	۱۶	Cd کادمیم ۱۱۲.۴۰	۱۷	In ایندیم ۱۱۴.۸۰	۱۸	Sn قلع ۱۱۸.۷	۱۹	Sb آنتموان ۱۲۱.۸	۲۰	Te تلوریم ۱۲۷.۶	۲۱	I ید ۱۲۶.۹	۲۲	Xe زنون ۱۳۱.۳
۶	Cs سزیم ۱۳۲.۹	۷	Ba باریم ۱۳۷.۳	۸	Lu لتوقیم ۱۷۵.۰	۹	Hf هافنیم ۱۷۸.۵	۱۰	Ta تاتال ۱۸۰.۹	۱۱	W تنتگستن ۱۸۲.۸	۱۲	Re رزیم ۱۸۶.۲	۱۳	Os اسیم ۱۹۰.۲	۱۴	Ir ایریدیم ۱۹۲.۲	۱۵	Pt پلاتین ۱۹۵.۱	۱۶	Au طلای ۱۹۷.۰	۱۷	Hg جیوه ۲۰۰.۶	۱۸	Tl تالم ۲۰۴.۳	۱۹	Pb سرپ ۲۰۷.۲	۲۰	Bi بیسموت ۲۰۹.۰	۲۱	Po پولونیم ۲۰۹.۱	۲۲	At استاتین ۲۱۰	۲۳	Rn رادون ۲۲۲
۷	Fr فرانسیم [۲۲۲]	۸	Ra رادیم [۲۲۶]	۹	Lr لوریسیم [۲۶۱]	۱۰	Rf رادیوفورون [۲۶۷]	۱۱	Db دانشم [۲۶۸]	۱۲	Sg سیوسیم [۲۷۱]	۱۳	Bh بوئیم [۲۷۲]	۱۴	Hs هاسیم [۲۷۷]	۱۵	Mt ماشیشم [۲۷۸]	۱۶	Ds داراشنتم [۲۸۱]	۱۷	Rg رونکنتم [۲۸۸]	۱۸	Cn کوبیرسیم [۲۷۷]	۱۹	Nh نهفیتم [۲۸۲]	۲۰	Fl فلوروم [۲۸۹]	۲۱	Mc مسکوکوم [۲۸۸]	۲۲	Lv لیورومریم [۲۹۲]	۲۳	Ts تسنیم [۲۹۶]	۲۴	Og اوکاگسون [۴۹۴]

۵۷	La لانتان ۱۲۸.۹	۵۸	Ce سریم ۱۴۰.۱۰	۵۹	Pr براسوئودیمیم ۱۴۰.۹	۶۰	Nd نودمیم ۱۴۴.۲۰	۶۱	Pm پررومنیم [۱۴۵]	۶۲	Sm ساماریم ۱۵۰.۴۰	۶۳	Eu اورویم ۱۵۲.۰۰	۶۴	Gd گادولینیم ۱۵۷.۳۰	۶۵	Tb تریم ۱۵۸.۹۰	۶۶	Dy دیسیروریم ۱۶۲.۵۰	۶۷	Ho هولیم ۱۶۴.۹۰	۶۸	Er اریم ۱۶۷.۳۰	۶۹	Tm تولیم ۱۶۸.۹۰	۷۰	Yb ایتریم ۱۷۲.۰۰
۶۹	Ac اکتینیم [۲۲۷]	۷۰	Th توریم ۲۲۲.۰۰	۷۱	Pa پروتاکتینیم ۲۳۱.۰۰	۷۲	U اورانیم ۲۳۸.۰۰	۷۳	Np نپتینیم [۲۲۷]	۷۴	Pu پلوتونیم [۲۴۴]	۷۵	Am امریسیم [۲۴۳]	۷۶	Cm کوریم [۲۴۷]	۷۷	Bk برکلیم [۲۴۷]	۷۸	Cf کالیفرنیم [۲۵۱]	۷۹	Es ایشتینیم [۲۵۲]	۸۰	Fm فرمیم [۲۵۷]	۸۱	Md مندلیم [۲۵۸]	۸۲	No نوبلیم [۲۵۹]

آموزش را با دبیران برند ایران تجربه کنید

