

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

شیمی

فنی و حرفه‌ای – کاردانش

دوره دوم متوسطه

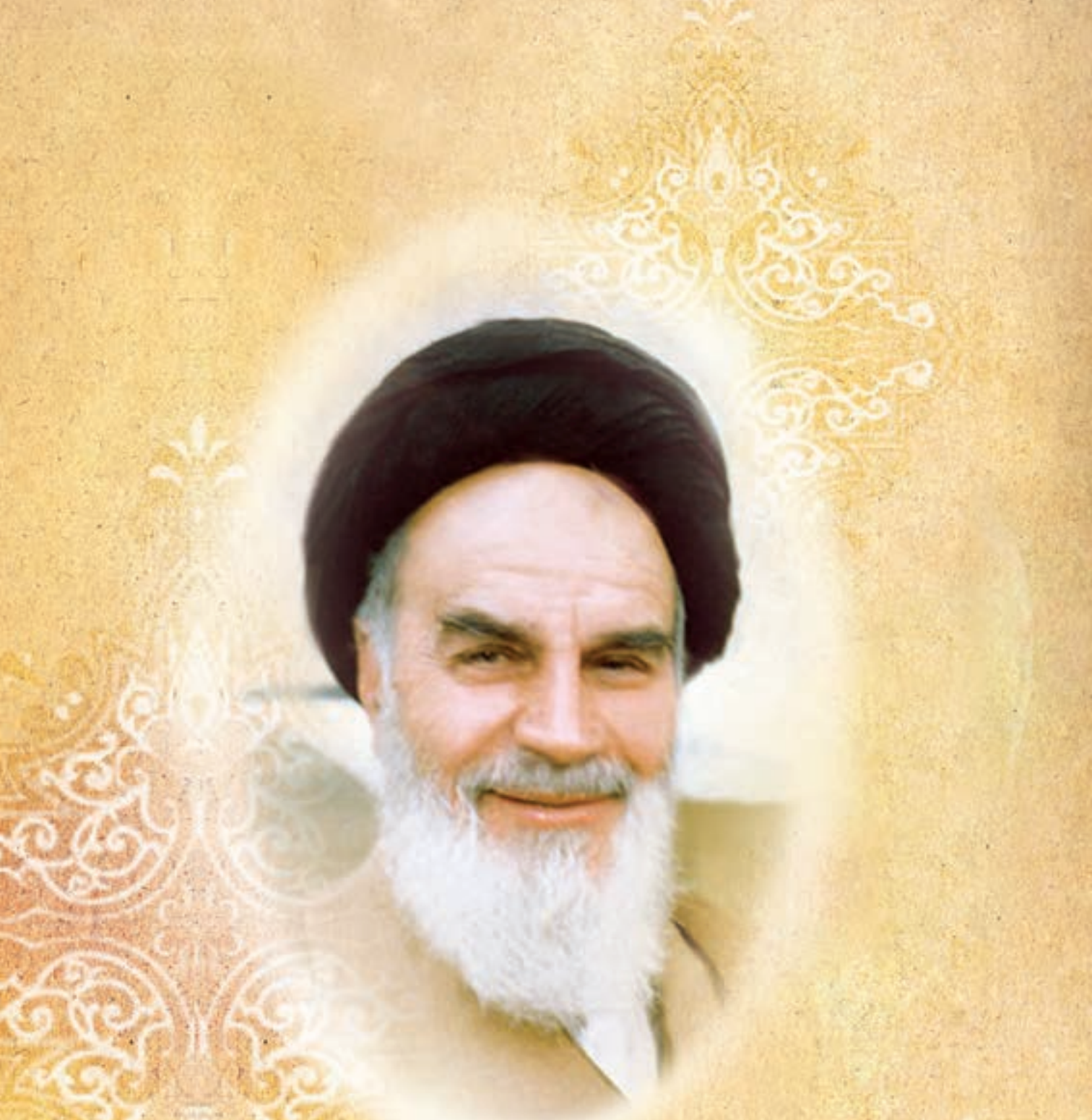


وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



نام کتاب:	شیمی - ۲۱۰۱۵۱ - ۲۱۱۱۵۱ - ۲۱۲۱۵۱
پدیدآورنده:	سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:	دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:	بهنام ابراهیم‌پور ناغانی، افسار بهمنی، سعیده سلمانی زارجی (اعضای شورای برنامه‌ریزی)
مدیریت آماده‌سازی هنری:	بهنام ابراهیم‌پور ناغانی، مجتبی خشنود، سعیده سلمانی زارجی، مasha'Allah سلیمانی طبع، داریوش شرفی، مصطفی فخرابی (اعضای گروه تألیف) - حسین داودی (ویراستار)
شناسه افزوده آماده‌سازی:	اداره کل نظرارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
نشانی سازمان:	مجید ذاکری یونسی (مدیر هنری) - ایمان اوجیان (طراح یونیفورم) - مرجان اندرودی (طراح جلد و صفحه‌آرا) - مریم دهقان زاده (رسم)
ناشر:	تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی)
تلفن:	تلفن: ۰۹۰۶۱۱۶۱-۸۸۸۳۱۱۶۱ ، دورنگار: ۰۹۰۶۲۶۶-۸۸۳۰۹۲۶۶ ، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹
چاپخانه:	شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»
سال انتشار و نوبت چاپ:	چاپ دوم ۱۳۹۶

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس برداری، نفاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



اگر یک ملتی نخواهد آسیب ببیند باید این ملت اولاً با هم متحد باشد و ثانیاً در هر کاری که اشتغال دارد آن را خوب انجام بدهد. امروز کشور محتاج به کار است. باید کار کنیم تا خودکفا باشیم، بلکه ان شاء الله صادرات هم داشته باشیم. شما برادرها الآن عبادت تان این است که کار بکنید. این عبادت است.
امام خمینی (قَدِّسَ سِرْهُ الشَّرِيفُ)

فهرست

فصل اول

۸

ساختار اتم و مفاهیم پایه شیمی



۱۰ مروری بر ساختمان اتم
۱۱ نمایش عناصر (نماد شیمیابی)
۱۲ رادیو ایزو توپ
۱۳ نحوه توزیع الکترون‌ها در اتم
۱۴ جدول تنایوبی عنصرها
۱۶ دسته‌بندی عناصر
۱۹ اتصال اتم‌ها به هم
۱۹ پیوندهای شیمیابی
۲۰ پیوند یونی و ترکیب‌های یونی
۲۳ پیوند کووالانسی و مواد مولکولی
۲۶ آنچه آموختیم در یک نگاه
۲۷ ارزشیابی پایان فصل

فصل دوم

۲۸

فرایندهای شیمیابی



۳۰ مفهوم دما و گرما
۳۰ مفهوم دما
۳۲ مفهوم گرما
۳۲ واکنش‌های شیمیابی
۳۲ معادله شیمیابی
۳۴ نسبت مواد در واکنش
۳۵ شمارش اتم‌ها
۳۷ جرم مولی
۳۸ گرما شیمی
۴۰ سطح انرژی
۴۳ سرعت واکنش
۴۴ عوامل مؤثر بر سرعت واکنش
۴۶ آنچه آموختیم در یک نگاه
۴۷ ارزشیابی پایان فصل

فصل سوم

۴۸

محلول و کلوئید



۵۰	محلول و انحلال پذیری
۵۱	برخی حلّال‌های مایع پر کاربرد
۵۲	حل شدن قند و نمک در آب
۵۳	انحلال پذیری
۵۴	عوامل مؤثر بر انحلال پذیری گازها
۵۶	غلظت محلول
۵۷	کلوئیدها
۵۹	ویژگی‌های دیگر کلوئیدها
۶۱	بررسی کلوئیدها از جنبه کاربردی
۶۴	آنچه آموختیم در یک نگاه
۶۵	ارزشیابی پایان فصل

فصل چهارم

۶۶

الکتروشیمی



۶۹	واکنش‌های اکسایش و کاهش
۷۱	سلول‌های الکتروشیمیایی
۷۵	برق کافت
۷۶	آبکاری فلزها
۷۷	خوردگی آهن
۷۹	راه‌های جلوگیری از خوردگی آهن
۸۰	آنچه آموختیم در یک نگاه
۸۱	ارزشیابی پایان فصل

فهرست

فصل پنجم

۸۲

ترکیب‌های کربن‌دار



عنصر کربن.....	۸۴
مقایسه ترکیب‌های آلی و معدنی	۸۵
هیدروکربن‌ها	۸۵
آلکان‌ها	۸۵
آلکان‌های شاخه‌دار	۸۸
آلکن‌ها	۸۹
آلکین‌ها	۹۰
هیدروکربن‌های حلقوی	۹۱
گروه‌های عاملی	۹۲
شیمی سبز	۹۶
نانو ساختارهای کربنی	۹۷
آنچه آموختیم در یک نگاه	۹۷
ارزشیابی پایان فصل	۹۸
واژه نامه	۹۹
منابع	۱۰۴

هرآموزان محترم، هرچیزی ای آمان می‌تواند نظر را کی اصلاحی خود را درباره مطالب این کتاب از طریق نامه

به شانسی تبران - صندوق پستی ۱۵۸۷۵ / ۴۸۷۴ - کوهه دری مریوط و یا پایام نگار tvoccd@roshd.ir ارسال نمایند.

وب‌کاوه: www.tvoccd.medu.ir

دفتر تاینگ کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

سخنی با دبیران محترم

علم تجربی حاصل تلاش انسان برای درک دنیای اطراف و دانشی آزمودنی است که با ظهور شواهد و دلایل جدید در معرض تغییر قرار گرفته است و از گستره وسیعی از روش‌های تحقیق بهره می‌برد. در حوزه علوم پایه، اندیشمندان مسلمان، مباحثی را بینان‌گذاری نمودند که نشان از اهمیت آن دارد. علوم پایه نظری، بنیان و ارکان تمامی شاخه‌های دانش بشری و رشته‌های دانشگاهی محسوب می‌شود. بسیاری از دانشگاه‌های کشورهای توسعه یافته سالانه با بهره‌جویی از علوم پایه، زمینه‌های توسعه را در قلمرو صنعتی، علمی و فنی به وجود آورده و توانسته‌اند با بهره‌مندی از این حوزه، شاخص تولید علم را توسعه دهند.

از نظر بیشتر کارشناسان و نخبگان علمی کشور توجه به اهمیت و جایگاه علوم پایه است که تولید علم را برای کشور در پی خواهد داشت. این امر زمانی میسر می‌شود که جایگاه واقعی خود را در نظام آموزشی پیدا کند و اصلاحات جدی در شیوه‌ها و روش‌های یادگیری و تکنیک‌های آموزشی و نیز استفاده از ابزار و تجهیزات آزمایشگاهی در این دروس انجام شود. در چارچوب ایده والای «نهضت تولید علم» که از سوی رهبر فرزانه انقلاب اسلامی مطرح شده است، دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش خوش دروس شایستگی‌های پایه فنی را در برنامه‌های درسی رشته‌های فنی و مهارتی طراحی و محتوای بسته یادگیری آن را تولید نمود. درس شیمی از جمله دروس این خوش می‌باشد که برنامه درسی آن برای رشته‌های فنی و حرفه‌ای و کارداش طراحی و تدوین شده است. بسته یادگیری درس شیمی شامل کتاب درسی برای هنرجویان عزیز و کتاب راهنمای معلم برای دبیران محترم می‌باشد. محتوای کتاب با مثال‌ها و فعالیت‌های کاربردی و هنرجو محور، فعال و مناسب با رشته‌های فنی و مهارتی توسط مؤلفان گروه علوم پایه دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش طراحی و تدوین شده است.

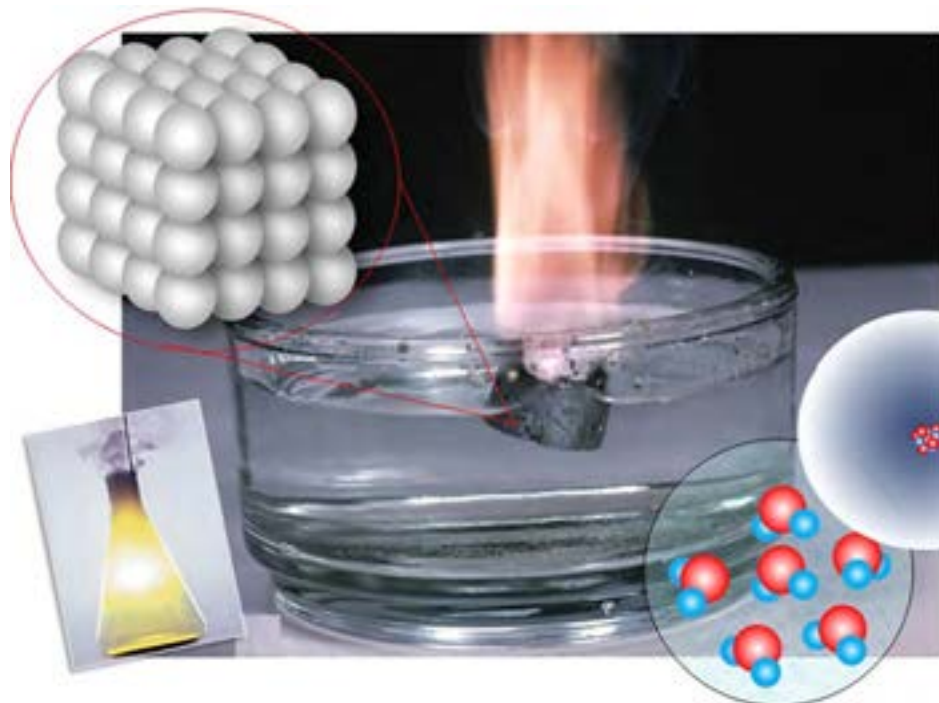
سخنی با هنرجویان عزیز

یادگیری علوم تجربی، بینش عمیق نسبت به درک دنیای اطراف و زمینه‌ساز شکر خالق متعال از طریق فهم عظمت خلقت خواهد بود. پرورش علمی و برخوردارشدن از سواد علمی فناورانه شما هنرجویان در بعد شخصی و فردی از لازمه‌های زندگی سالم و موفقیت آمیز، و در بعد اجتماعی لازمه بقای با عزت و توسعه پایدار ایران اسلامی است. از این رو رشد و ارتقاء توانمندی‌ها و شایستگی‌های شما در عرصه علوم تجربی، به ایفای نقش سازنده در ارتقاء سطح زندگی فردی، خانوادگی، ملی و جهانی می‌انجامد. از سوی دیگر با توجه به وابستگی روز افزون ابعاد گوناگون زندگی انسان از جمله در بخش مهارت‌آموزی به علوم پایه آموزش آن را ضروری می‌نماید.

درس شیمی یکی از دروس خوش شایستگی‌های پایه فنی است که برای شما هنرجوی عزیز برنامه‌ریزی شده است و بسته آموزشی آن شامل کتاب درسی و فیلم آموزشی می‌باشد. مثال‌ها و فعالیت‌های آن مناسب با رشته‌های تحصیلی فنی و حرفه‌ای تدوین شده است.

فصل اول

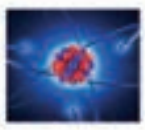
ساختار اتم و مفاهیم پایه شیمی



اَتَمْ هَا چَكْوَنَه اَنَد؟
چَرَا اَتَمْ هَا تَمَايِل دَارَنَد بَا هَم وَاكْنَش دَهَنَد؟

سیمای فصل

مروری بر ساختمان اتم



جدول تناوبی عناصر



اتصال اتم‌ها به هم





دل هر ذره را که بشکافی آفتابیش در میان بینی هاتف اصفهانی

شیمی از علوم پایه و بنیادین به شمار می‌رود و به مطالعه و بررسی ساختار، خواص و دگرگونی ماده در طی فرایندهای شیمیایی می‌پردازد.

کوشش‌های نخستین بشر برای درک طبیعت مواد و بیان چگونگی دگرگونی آنها ناموفق بود. اندک اندک کوشش‌ها برای تبدیل مواد کم ارزش به مواد ارزشمندی چون زر و سیم، به پیدایش دانش کیمیاگری منجر گردید. هر چند در ظاهر، دانش کیمیاگری به خواست اصلی خود نرسید، اما دستاوردهای کیمیاگران در این راه به اندوخته گران‌بهایی تبدیل گردید که پایه‌گذار علم شیمی شد و مقدمه‌ای برای شناسایی ساختار ماده به حساب می‌آید. علم شیمی تقریباً از ابتکارات مسلمانان است، زیرا مشاهده دقیق و تجربه علمی و ثبت نتایج را آنها وارد میدان علم کردند.

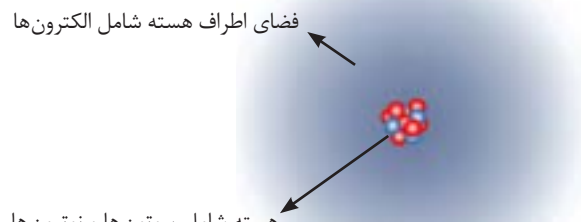
امروزه می‌دانیم که در واکنش‌های شیمیایی نمی‌توان ماهیت عنصرها را تغییر داد ولی به کمک آنها می‌توان اتم عنصرها را به شکل‌های گوناگونی به هم متصل کرد و موادی با ویژگی‌های بهتر و دلخواه ساخت. بی‌شك بدون شناخت ماده و اتم درک درستی از علم شیمی نخواهیم داشت.

مروری بر ساختمان اتم



در علوم تجربی آموختید مواد موجود در طبیعت از ذرات بسیار کوچکی به نام اتم تشکیل شده‌اند. یونانیان باستان باور داشتند که چیزی کوچک‌تر از اتم نمی‌تواند وجود داشته باشد، بنابراین نام اتموس را که به معنای تجزیه ناپذیر است بر آن نهادند. اتم‌ها می‌توانند به صورت تنها یا در اتصال با اتم‌هایی مانند خودشان و یا دیگر اتم‌ها در مولکول‌ها و ترکیب‌های یونی و جامد‌های کووالانسی وجود داشته باشند. تحقیقات دانشمندان ثابت کرد که اتم‌ها تجزیه پذیر هستند و از ذرات کوچک‌تری ساخته شده‌اند (ذرات بنیادی اتم الکترون، پروتون و نوترون هستند). هر اتم شامل دو بخش اصلی هسته و فضای پیرامون هسته است (شکل ۱). هسته در مرکز فضای کروی اتم بوده و پروتون و نوترون را در خود جای داده است و با اینکه اندازه‌ای بسیار کوچک‌تر از اتم دارد، تعیین‌کننده جرم اتم است. الکترون‌ها در اطراف هسته قرار دارند و چگونگی قرار گرفتن آنها در اطراف هسته رفتار شیمیایی اتم را تعیین می‌کند.

آنچه امروز از ساختار اتم می‌دانیم حاصل تلاش تعداد بسیار زیادی از دانشمندان با گستره زمانی بیشتر از ۲۵۰۰ سال است. در این مدت مدل‌های متفاوتی از مدل اتمی دالتون تا مدل امروزی اتم، برای معرفی اتم ارائه شده است.



شکل ۱. اتم از هسته و فضای اطراف هسته تشکیل شده است.

نمایش عناصر (نماد شیمیایی)

atom های عنصرهای مختلف با هم واکنش می‌دهند و ترکیب‌ها را به وجود می‌آورند. پس در یک ترکیب بیش از یک نوع اتم وجود دارد.

به ماده‌ای که اتم‌های آن از یک نوع باشند عنصر گفته می‌شود. برای نمایش هر عنصر از نماد شیمیایی آن، که یک یا دو حرف انگلیسی است استفاده می‌شود. همواره حرف اول در نماد شیمیایی، بزرگ و حرف دوم کوچک نوشته می‌شود. مثلاً C نماد عنصر کربن و Ca نماد عنصر کلسیم است. نماد برخی از عناصر در جدول ۱ آمده است.

جدول ۱. نام و نماد شیمیایی برخی از عناصرها

نام لاتین	نماد	نام	نام لاتین	نماد	نام
Ferrum	Fe	آهن	Aluminum	Al	آلومینیوم
Silisium	Si	سیلیسیم	Carbon	C	کربن
Sulfur	S	گوگرد	Calcium	Ca	کلسیم
Germanium	Ge	ژرمانیم	Hydrogen	H	هیدروژن
Nitrogen	N	نیتروژن	Helium	He	هليم
Natrium	Na	سدیم	Oxygen	O	اکسیژن

شیمی‌دان‌ها نماد هر اتم را به صورت زیر نشان می‌دهند:



عدد اتمی (Z) تعداد پروتون‌های موجود در هسته اتم را نشان می‌دهد و از مجموع تعداد پروتون‌ها و تعداد نوترون‌های هسته اتم، عدد جرمی (A) محاسبه می‌شود:

$$\text{تعداد نوترون‌ها (N)} + \text{تعداد پروتون‌ها (Z)} = \text{عدد جرمی (A)}$$

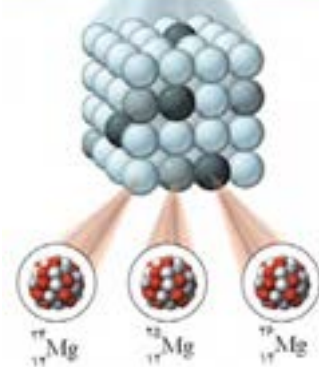
برای نمونه، اتم عنصر آلومینیوم را به صورت $^{27}_{13}\text{Al}$ نشان می‌دهند و این مفهوم را دارد که در این اتم ۱۳ پروتون وجود دارد و چون عدد جرمی آن ۲۷ است، ۱۴ نوترون نیز در هسته آن وجود دارد.

$$^{27}_{13}\text{Al} = 13 \text{ پروتون} + 14 \text{ نوترون}$$

مجموع تعداد پروتون‌ها و نوترون‌های موجود در هسته هر اتم جرم آن اتم را تعیین می‌کند و چرم الکترون‌ها حتی اگر اتمی ۱۰ الکترون داشته باشد در چرم اتم تأثیر قابل توجهی ندارد.



تمام اتم‌های یک عنصر، تعداد پروتون و بنابراین عدد اتمی یکسانی دارند. اما برخی از اتم‌های یک عنصر در مقایسه با سایر اتم‌های همان عنصر، تعداد نوترون متفاوتی دارند. به این اتم‌ها ایزوتوپ‌های آن عنصر گفته می‌شود. ایزوتوپ‌ها در واقع اتم‌های مختلف یک عنصر هستند که تعداد نوترون متفاوت و در نتیجه جرم متفاوتی دارند.



عنصر مینزیم دارای ۳ ایزوتوپ است.

بیندیشید

چرا عدد اتمی (Z) هر اتم، علاوه بر اینکه تعداد پروتون‌ها را نشان می‌دهد، می‌تواند نشان دهنده تعداد الکترون‌ها نیز باشد؟

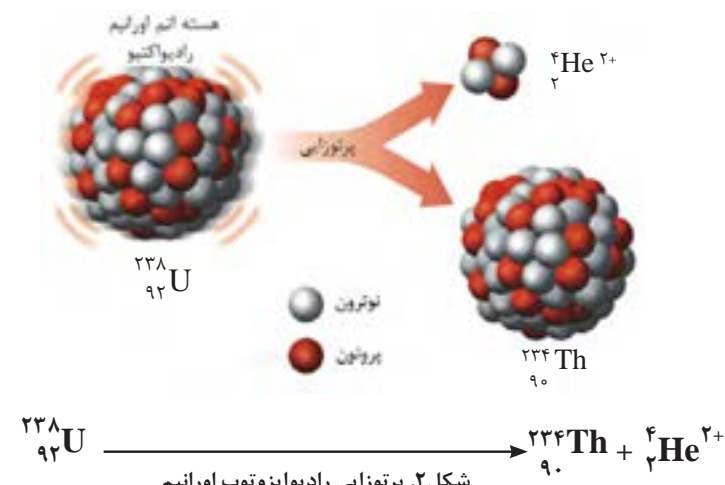


برخی از ایزوتوپ‌ها ناپایدارند و طی واکنش‌های معروف به واکنش‌های هسته‌ای، که شامل نشر پرتو است، به اتم‌های دیگری تبدیل می‌شوند. به این ایزوتوپ‌های ناپایدار رادیو ایزوتوپ یا ایزوتوپ‌های رادیواکتیو گفته می‌شود. در نتیجه واکنش‌های هسته‌ای و نشر پرتو (پرتو زایی)، هسته ایزوتوپ تغییر می‌کند و ایزوتوپ به اتم دیگری (اتمی از همان عنصر یا عنصر دیگر) که پایدارتر است، تبدیل می‌شود (شکل ۲).

عنصر هیدروژن دارای ۳ گونه اتم (ایزوتوپ) است که با نمادهای



نشان داده می‌شوند. این اتم‌ها به ترتیب پروتیم، دوتیریم و تریتیم نامیده می‌شوند. تریتیم ایزوتوپ پرتوزا است. آب سنگین که بیشترین استقاهد را در نیروگاه‌های هسته‌ای دارد، آبی است که هیدروژن‌های آن از نوع دوتیریم (هیدروژن سنگین) باشد. کشور ما هم از جمله کشورهایی است که به فناوری تولید آب سنگین دست یافته است.

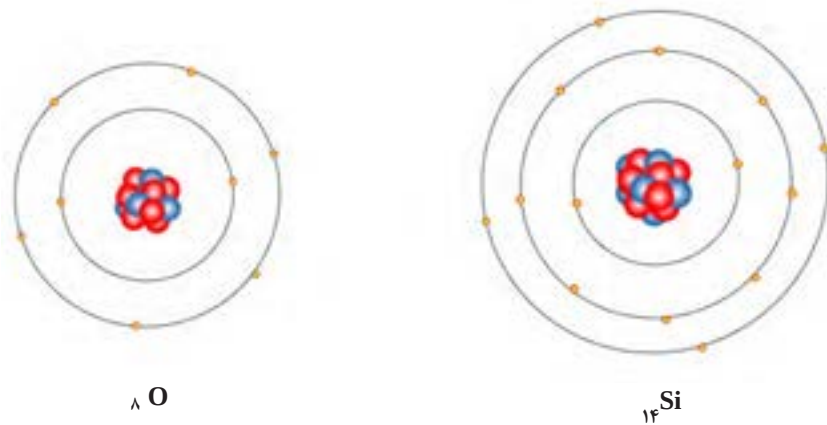


نحوه توزیع الکترون‌ها در اتم



اتم عنصرهای
کروم ($^{44}_{24}\text{Cr}$) و
مس ($^{63}_{29}\text{Cu}$) در
لایه چهارم آرایش
الکترونی خود یک
الکترون و در لایه
سوم به ترتیب ۱۳
و ۱۸ الکترون دارند:
 $^{44}_{24}\text{Cr}: 2(8) 13(1)$
 $^{63}_{29}\text{Cu}: 2(8) 18(1)$

در **علوم تجربی خواندید** مطابق با مدل اتمی بور، الکترون‌ها در مدارهایی به دور هسته می‌چرخند. هر یک از مدارها انرژی مشخصی دارد که با افزایش فاصله از هسته مقدار آن افزایش می‌یابد. هر مدار با عدد صحیحی که با n نمایش داده می‌شود (... و $n = 1, 2$, ...) مشخص می‌گردد. در مدل‌های اتمی جدیدتر، از مفهوم لایه الکترونی به جای مدار استفاده می‌شود. هر لایه تعداد مشخصی الکترون را می‌تواند در خود جای دهد (گنجایش الکترونی). گنجایش هر لایه از رابطه $2n^2$ به دست می‌آید که n شماره لایه الکترونی را نشان می‌دهد. در اولین لایه حداقل ۲ الکترون و در لایه دوم حداقل ۸ الکترون می‌تواند قرار گیرد. اتم عنصر اکسیژن (O_8) دارای ۸ الکترون است، پس ۲ الکترون در لایه اول و ۶ الکترون دیگر در لایه دوم قرار گرفته‌اند. در اتم سیلیسیم (Si_{14}) لایه سوم هم دارای ۴ الکترون است (شکل ۳).

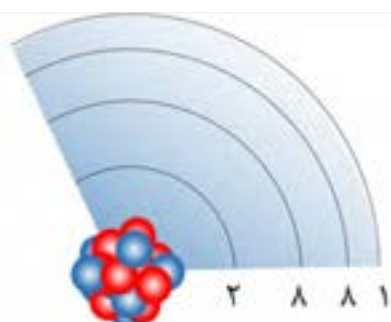


شکل ۳. آرایش الکترون‌ها در اتم‌های سیلیسیم و اکسیژن

در یک تعریف
جامع و دقیق‌تر،
به الکترون‌هایی
از اتم که امکان
شرکت در واکنش
شیمیایی را دارند
**الکترون‌های
ظرفیتی** یا **والانس**
گفته می‌شود.

به بیرونی ترین لایه الکترونی اتم که دارای الکترون است لایه ظرفیت یا لایه والانس گفته می‌شود و در اتم‌هایی با عدد اتمی ۲۰ یا کمتر و اتم‌هایی که لایه قبل از لایه آخر آنها کامل شده باشد، به الکترون‌های لایه ظرفیت، الکترون‌های ظرفیت یا الکترون‌های والانس می‌گویند. براساس یک قاعده کلی، لایه ظرفیت اتم‌ها حداقل ۸ الکترون می‌تواند داشته باشد.

اگر چه لایه سوم می‌تواند تا ۱۸ الکترون داشته باشد ولی هرگز قبل از اینکه لایه چهارم ۲ الکترون بگیرد بیش از ۸ الکترون نمی‌پذیرد. براین اساس چگونگی قرار گرفتن الکترون‌ها (آرایش الکترونی) در اتمی مانند پتانسیم (K_{19}) به صورت نشان داده شده در شکل ۴ است که می‌توانیم آن را به صورت زیر نمایش دهیم:



شکل ۴. آرایش الکترون‌ها در اتم

پتانسیم

$19\text{K}: 1(1) 8(8) 2(1)$

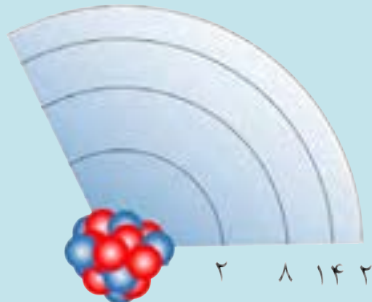
نمونه حل شده



چگونگی قرار گرفتن الکترون‌ها (آرایش الکترونی) در اتم آهن (Fe_{26}) را بنویسید.

پاسخ:

در اتم آهن ۲۶ الکtron وجود دارد که به ترتیب ۲ و ۸ و ۱۴ و ۲ لایه‌هایی در لایه‌های ۱ و ۲ قرار دارند. طبق قاعده ذکر شده، بعد از قرار گرفتن ۸ الکترون در لایه سوم، ۲ الکترون در لایه چهارم قرار می‌گیرد و سپس باقی الکترون‌ها (۶ الکترون دیگر) به لایه سوم اضافه می‌شوند. پس در لایه‌های ۱، ۲، ۳ و ۴ اتم آهن به ترتیب ۲، ۸ و ۲ و ۲ الکترون قرار دارد.



دیمتری ایوانوویچ مندلیف (۱۸۳۴-۱۹۰۷)، شیمی‌دان و معلم شیمی روسی در سال ۱۸۷۱ برای تغییراتی بار به قانون تناوبی عناصر براساس افزایش جرم اتمی کنار هم قرار گرفته بودند. بعد از کشف پروتون و معرفی عدد اتمی، جدول تناوبی عنصرها براساس افزایش عدد اتمی تنظیم شد.

خود را بیازمایید



چگونگی قرار گرفتن الکترون‌ها در اتم‌های عناصر گوگرد (S_{16})، روی (Zn_{30}) و آرسنیک (As_{33}) را تعیین کنید.

عناصر بر اساس شماره لایه بیرونی در یکی از ۷ دوره یا تناوب جدول قرار گرفته‌اند. عناصری که در یک تناوب قرار گرفته‌اند تعداد لایه الکترونی یکسانی دارند.

جدول تناوبی عنصرها

عنصرها خواص متفاوتی دارند. این تفاوت‌ها تصادفی و بی‌نظم نیست بلکه بسته به عدد اتمی به صورت منظم و با ترتیب خاصی تغییر می‌کند. به روند تغییر خواص اتم‌ها براساس عدد اتمی **قانون تناوبی عنصرها** گفته می‌شود.

وقتی عنصرها براساس افزایش عدد اتمی کنار هم چیده شوند، بسیاری از خواص آنها به صورت دوره‌ای تکرار می‌شود. از قراردادن عنصرهای دارای خواص مشابه در یک ستون جدولی به دست می‌آید که **جدول تناوبی عنصرها** نامیده می‌شود و امروزه به طور گسترده‌ای مورد استفاده دانش پژوهان قرار می‌گیرد.

از آنجا که رفتار شیمیایی هر عنصر را آرایش الکترونی آن عنصر تعیین می‌کند، مهم‌ترین ویژگی جدول تناوبی تشابه آرایش الکترونی عنصری است که در یک ستون قرار می‌گیرند. به ستون‌های جدول تناوبی گروه گفته می‌شود و عنصرهای هر گروه را هم خانواده می‌گویند. به ردیف‌های جدول تناوبی دوره یا تناوب گفته می‌شود. جدول تناوبی امروزی دارای ۱۸ گروه و ۷ دوره است. برخی از گروه‌های جدول تناوبی نام ویژه‌ای دارند، مثل گروه ۱ جدول را گروه **فلزهای قلیایی**، گروه ۲ را **فلزهای قلیایی خاکی**، عناصر گروه ۱۷ را **هالوژن‌ها** و عناصر گروه ۱۸ را **گازهای نجیب** می‌گویند.

کار در کلاس



ضمن یک فعالیت گروهی جدول زیر را کامل و آرایش الکترونی عناصر داده شده را مقایسه کنید. پس از کامل کردن جدول به این سؤال پاسخ دهید: به نظر شما کدام عناصر در یک ستون جدول قرار می‌گیرند؟ پاسخ خود را با پاسخ گروه های دیگر مقایسه کنید. آیا به پاسخ های مشابهی دست یافتید؟

نام عنصر	نماد	آرایش الکترونی	تعداد الکترون در لایه ظرفیت
لیتیم	${}^3\text{Li}$	${}^2\text{Li}$	۱
برلیم	${}^4\text{Be}$		
سدیم	${}^{11}\text{Na}$		
منیزیم	${}^{12}\text{Mg}$		
بور	${}^5\text{B}$		
آلومینیوم	${}^{13}\text{Al}$		

نمونه حل شده



عنصر فسفر (${}^{15}\text{P}$) با کدام عناصر های زیر هم خانواده است؟
نیتروژن (${}^7\text{N}$), کربن (${}^6\text{C}$), منیزیم (${}^{12}\text{Mg}$), آرسنیک (${}^{33}\text{As}$)
پاسخ:

ابتدا آرایش الکترونی فسفر و تعداد الکترون های لایه ظرفیت عناصر داده شده را تعیین می کنیم:

$$\begin{array}{ll} {}^{15}\text{P} : 2(8)5 & 5 \text{ الکترون در لایه ظرفیت} \\ {}^6\text{C} : 2(4)2 & 2 \text{ الکترون در لایه ظرفیت} \\ {}^{33}\text{As} : 2(8)5 & 5 \text{ الکترون در لایه ظرفیت} \\ {}^{12}\text{Mg} : 2(8)2 & 4 \text{ الکترون در لایه ظرفیت} \\ {}^7\text{N} : 2(5)2 & 5 \text{ الکترون در لایه ظرفیت} \end{array}$$

چون عناصری که آرایش الکترونی لایه ظرفیت یکسانی دارند، خواص شیمیایی مشابهی نیز دارند و در یک گروه از جدول هستند پس فسفر با آرسنیک و نیتروژن هم گروه است.



براساس تشابه آرایش الکترونی و خواص شیمیایی کدام عنصرهای زیر هم خانواده‌اند؟
لیتیم (Li)، آلومینیوم (Al)، بور (B)، سدیم (Na)، پتاسیم (K)

دسته‌بندی عناصر

در طبیعت، حدود ۹۰ عنصر از عناصر جدول تناوبی یافت می‌شوند که می‌توانیم آنها را از جنبه‌های گوناگون مثل حالت فیزیکی (جامد، مایع و گاز) و خاصیت فلزی (فلز، شبه فلز و نافلز) دسته‌بندی کنیم (شکل ۵).

$_{3}^{7}\text{Li}$	لیتیم
$_{11}^{23}\text{Na}$	سدیم
$_{19}^{39}\text{K}$	پتاسیم
$_{37}^{87}\text{Rb}$	روبیدیم
$_{55}^{133}\text{Cs}$	سزیم
$_{87}^{214}\text{Fr}$	فرانسیم



شکل ۵. تصویر برخی از عناصرها در حالت خالص

عناصر گروه ۱ معروف به فلزهای قلیایی (دارای ۱ الکترون در لایه ظرفیت). همگی فلزهایی بسیار واکنش پذیر و نرم هستند که در آزمایشگاه زیر نفت نگهداری می‌شوند.

فلزها: حدود ۹۰ درصد عناصرها فلز هستند. فلزها برای شرکت در واکنش‌های شیمیایی تمایل به از دست دادن الکترون دارند و خواصی مانند رسانایی الکتریکی و گرمایی، سطح براق، چکش خواری و شکل پذیری از ویژگی‌های باز این دسته از عناصر است.

نافلزها: این دسته از عناصرها معمولاً در واکنش‌های شیمیایی تمایل به دریافت الکترون دارند و معمولاً برای جریان برق و گرما رسانای خوبی نیستند. آنها برخلاف فلزهای دارای جامد شکننده‌اند و سطح براقی ندارند. اکثر نافلزها حالت گازی دارند، مانند گازهای نجیب، اکسیژن، هیدروژن، فلوئور، کلر.

درین عناصرهای موجود در طبیعت، دو عنصر حالت فیزیکی مایع دارند. عنصر چیوه تنها فلز مایع و عنصر برم تنها نافلز مایع است.



شکل ۶. سیلیسیم شبه فلزی است که ظاهری براق مانند فلزات دارد ولی نیمه رسانا محسوب می‌شود.

شبه فلزها: عنصرهایی هستند که برخی از ویژگی‌های فلزات و برخی از خواص نافلزات را دارند. برای مثال، عنصر سیلیسیم با اینکه شکننده است اما سطحی درخشان دارد و نیمه رسانا محسوب می‌شود (شکل ۶).

تحقیق‌کنید



برای عنصرهای فلزی (آلومینیوم، مس، طلا و ...)، نافلزی (کربن، هیدروژن، فسفر، نیتروژن و ...) و شبه فلزها (سیلیسیم و ...) کاربردهایی را بیابید و با سایر هم‌کلاسی‌های خود در ارتباط با کاربردهای این عناصر گفت و گو کنید.



عناصر در صنعت

خواص فلزها، آنها را برای ساختن انواع لوازم بسیار سودمندی کنند. مخلوط دو یا چند فلز که آلیاژ گفته می‌شود (گاهی شامل نافلز هم می‌شود) نیز به طور گسترده‌ای در صنعت مورد استفاده قرار می‌گیرد. به عنوان نمونه، فولاد آلیاژی از آهن و کربن است. کربن، استحکام آهن را افزایش می‌دهد.

فولاد نرم، تنها شامل آهن و کربن است. اگر نیکل و کروم به آلیاژ اضافه شوند فولاد زنگ‌زن ساخته می‌شود.

عناصر جدید جدول تناوبی

پیشتر بدانید



عناصر ۱۱۳، ۱۱۵، ۱۱۷، ۱۱۸ و ۱۱۹ که به تازگی با تلاش دانشمندان معرفی شده اند به تأیید اتحادیه جهانی شیمی محض و کاربردی موسوم به آیوپاک^۱ (IUPAC) رسیده است و به این ترتیب ردیف هفتم جدول تناوبی را کامل کرده اند. تا پیش از این، از ۱۱۸ خانه جدول تناوبی، ۱۱۴ عنصر به صورت رسمی از سوی IUPAC پذیرفته و نام‌گذاری شده بودند. اما چهار عنصر دیگر مورد تأیید رسمی قرار نگرفته بودند.

عناصرهای جدید در محیط‌های آزمایشگاهی ساخته شده اند و آنها را در دسته عناصر فوق سنگین قرار می‌دهند. خاصیت بالای رادیواکتیو و ناپایداری از جمله ویژگی‌های این عناصر اعلام شده که گفته می‌شود تنها چند میلی ثانیه طول می‌کشد تا به عناصر دیگر تبدیل شوند.

اتصال اتم‌های هم

اتم‌ها برای پایدارشدن و رسیدن به آرایش الکترونی مشابه با گاز نجیب در واکنش‌های شیمیایی شرکت می‌کنند.
تمایل هر عنصر برای شرکت در واکنش شیمیایی فعالیت شیمیایی آن عنصر را تعیین می‌کند.

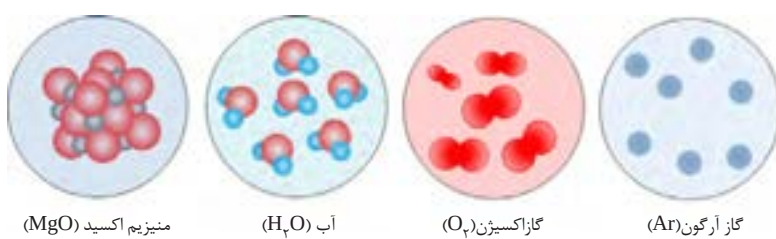
${}_2^{\text{He}}$	هليوم
${}_10^{\text{Ne}}$	نئون
${}_18^{\text{Ar}}$	آرگون
${}_36^{\text{Kr}}$	کربپتون
${}_54^{\text{Xe}}$	زنون
${}_86^{\text{Rn}}$	رادون

گروه ۱۸ جدول تناوی، معروف به گازهای نجیب. تاکنون ترکیب پایداری از هليوم، نئون، شناخته نشده است.

اتم‌های اغلب عنصرها در پیوند با سایر اتم‌ها وجود دارند و به صورت تک اتمی (اتم‌های تنها) در طبیعت یافت نمی‌شوند. برای مثال عنصر اکسیژن به صورت مولکول های دو اتمی در گاز اکسیژن (O_2) و یا در ترکیب‌های گوناگون، مانند آب (H_2O)، منیزیم اکسید (MgO) و ...، به صورت پیوند شده با دیگر اتم‌ها وجود دارد.

چرا اتم‌ها تمایل دارند با یکدیگر پیوند شیمیایی تشکیل دهند؟

گازهای نجیب به صورت تک اتمی در طبیعت یافت می‌شوند (به عنوان مثال گاز آرگون از اتم‌های تنها آرگون تشکیل شده است) (شکل ۷) که بیانگر پایداری اتم آنهاست. دلیل پایداری را باید در آرایش الکترونی خاص این عنصرها جستجو کرد. بررسی آرایش الکترونی گازهای نجیب نشان می‌دهد که در لایه ظرفیت همه آنها (به جز هليوم که تنها ۲ الکترون دارد) ۸ الکترون وجود دارد. پس داشتن ۸ الکترون در لایه بیرونی معیاری برای پایداری اتم است و اتم‌ها تلاش می‌کنند تا با تشکیل پیوند شیمیایی با دیگر اتم‌ها به چنین آرایش الکترونی دست یابند و پایدار شوند (قاعده هشتتایی).



شکل ۷. اتم‌های آرگون به صورت تک اتمی در طبیعت وجود دارند ولی اتم‌های عنصر اکسیژن در پیوند با سایر اتم‌ها در طبیعت یافت می‌شوند.

پیوندهای شیمیایی

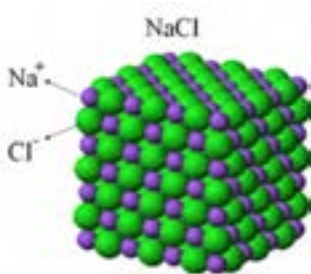
همان طور که گفته شد، اتم‌های اغلب عنصرها برای رسیدن به آرایش الکترونی مشابه با آرایش الکترونی گاز نجیب و پایدار شدن، به یکدیگر متصل می‌شوند. شیوه اتصال اتم‌ها به یکدیگر را "پیوند شیمیایی" می‌گویند.



سدیم ($_{11}\text{Na}$) و سایر عناصر گروه ۱ (فلزهای قلیایی) به شدت واکنش‌پذیر هستند و فعال‌ترین فلزهای جدول تناوبی محسوب می‌شوند. از طرف دیگر فلور (F) و سایر عناصر گروه ۱۷ (هالوژن‌ها) هم فعالیت شیمیایی بسیار زیادی دارند و واکنش‌پذیرترین نافلزهای جدول تناوبی به حساب می‌آیند. با نوشتن آرایش الکترونی سدیم، فلور و نئون ($_{1}\text{Ne}$) دلیل واکنش‌پذیری زیاد فلزهای قلیایی و هالوژن‌ها را توضیح دهید.

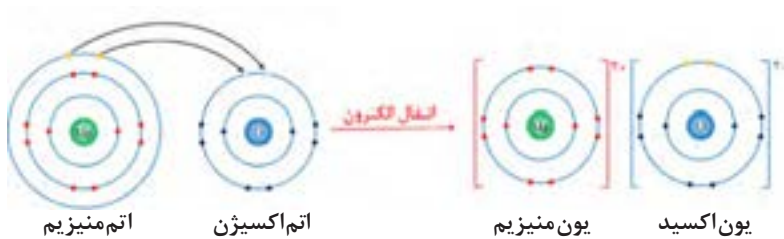
از واکنش فلز منیزیم و گاز اکسیژن، جامد سفید رنگ منیزیم اکسید تولید می‌شود. واکشن این دو عنصر به شدت گرماده و با آزاد شدن نور همراه است.

در علوم تجربی خواندید اتم‌ها از طریق انتقال الکترون و تشکیل پیوند یونی و یا اشتراک‌گذاری الکtron و تشکیل پیوند کووالانسی پایدار می‌شوند.



یک ترکیب یونی از کنار هم قرار گرفتن منظم تعداد بسیار زیادی کاتیون و آنیون تولید می‌شود. درواقع یون‌های با بار مخالف روی هم اثر می‌گذارند و یکدیگر را می‌ربایند. ترکیب‌های یونی در مجموع از نظر بار الکتریکی خنثی هستند. یعنی مجموع بار مثبت کاتیون‌ها با مجموع بار منفی آنیون‌ها در ترکیب یونی برابر است.

وقتی دو یا چند اتم از طریق انتقال الکترون و تشکیل پیوند یونی به هم متصل می‌شوند، برخی از اتم‌ها با از دست دادن الکترون و تبدیل شدن به کاتیون و برخی دیگر با دریافت الکترون و تبدیل شدن به آنیون به پایداری می‌رسند. **جاذبه الکترواستاتیک** ایجاد شده بین کاتیون‌ها و آنیون‌ها پیوند یونی نام دارد. در علوم تجربی چگونگی مبادله الکترون میان اتم‌های فلز سدیم و گاز کلر را آموختید. اکنون به سوختن نوار منیزیم در اکسیژن توجه کنید. اتم‌های منیزیم با از دست دادن ۲ الکترون و تبدیل شدن به کاتیون منیزیم و اتم‌های اکسیژن با گرفتن ۲ الکترون و تیدیل شدن به آنیون اکسید به یکدیگر متصل شده و ترکیب یونی منیزیم اکسید (MgO) را تولید می‌کنند (شکل ۸).



شکل ۸. انتقال الکترون و تشکیل پیوند یونی بین اتم منیزیم و اتم اکسیژن



در نتیجه انتقال الکترون میان اتم های فلز و نافلز، آنیون و کاتیون ایجاد شده دارای آرایش الکترونی پایدار (۸ الکترون در لایه ظرفیت) می شوند و به صورت پایدار در ترکیب یونی حاصل وجود دارند. برخی از اتم های فلزی با از دست دادن الکترون می توانند به کاتیون تبدیل شوند و در مقابل برخی از اتم های نافلزی با دریافت الکترون به آنیون تبدیل می شوند.

(الف) در یک فعالیت گروهی به کمک اعضای گروه، جدول زیر را کامل کنید.

آرایش الکترونی یون حاصل	چگونگی پایدار شدن	آرایش الکترون ها	نماد	نام عنصر
۲ الکترون در لایه اول Li^+	از دست دادن ۱ الکترون و تبدیل شدن به کاتیون با ۱ بار مثبت (Li^{+})	${}_{\text{۳}}\text{Li}:{}_{\text{۲}}\text{Li}$	${}_{\text{۳}}\text{Li}$	لیتیم
۸ الکترون در لایه سوم ${}_{\text{۲}}\text{Ca}^{++}$			${}_{\text{۲}}\text{Ca}$	کلسیم
			${}_{\text{۷}}\text{N}$	نیتروژن
			${}_{\text{۱۳}}\text{Al}$	آلومینیوم
			${}_{\text{۸}}\text{O}$	اکسیژن
			${}_{\text{۹}}\text{F}$	فلوئور

- ب) در ترکیب یونی حاصل از اکسیژن و منیزیم چه یون هایی وجود دارد؟
 ج) در ترکیب یونی حاصل از اکسیژن و کلسیم به ازای هر کاتیون چند آنیون وجود دارد؟ چرا؟
 د) در ترکیب یونی حاصل از واکنش فلزهای آلومینیوم و گاز فلور از چه یون هایی و با چه نسبتی وجود دارد؟

همان طور که از «کار در کلاس» بالا می توان نتیجه گرفت، در ترکیب های یونی تعداد کاتیون ها و آنیون ها به گونه ای است که ترکیب یونی خنثی باشد (تعداد کاتیون ها و آنیون ها ممکن است برابر نباشد). برای نمایش مواد شیمیایی از **فرمول شیمیایی** استفاده می شود. فرمول شیمیایی ترکیب های یونی نشان دهنده کاتیون و آنیون موجود در ترکیب یونی و ساده ترین نسبت آنها است. در فرمول شیمیایی ترکیب های یونی (از چپ به راست) ابتدا نماد کاتیون و سپس نماد آنیون نوشته می شود و در صورت نیاز از اعدادی در زیر نماد هر یون استفاده می شود که زیروند گفته می شوند و نشان دهنده نسبت یون ها در ترکیب اند. به طور معمول اگر کاتیون و آنیون ترکیب یونی از نظر اندازه بار یکسان باشند در فرمول شیمیایی ترکیب یونی، زیروندی نوشته نمی شود، مانند ترکیب های یونی NaCl , MgO و

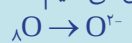
نمونه حل شده



فرمول شیمیایی ترکیب یونی حاصل از اکسیژن (O_2) و آلومینیوم (Al_3+) را بنویسید.

پاسخ:

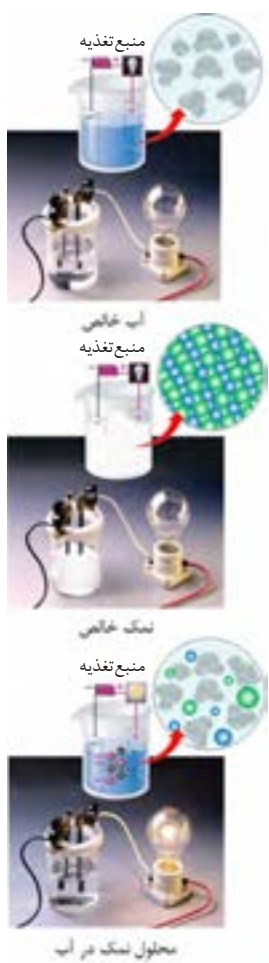
ابتدا براساس آرایش الکترونی یون‌های حاصل از هر عنصر را تعیین می‌کنیم:



اکسیژن با دریافت ۲ الکترون پایدار می‌شود (آنیون)

آلومینیوم ۳ الکترون از دست می‌دهد (کاتیون)

برای اینکه ترکیب یونی حاصل خنثی باشد به ازای ۲ کاتیون (6 بار مثبت) باید 3 آنیون (6 بار منفی) وجود داشته باشد، پس **فرمول شیمیایی ترکیب یونی به صورت Al_2O_3 است.**



فرمول شیمیایی ترکیب‌های یونی حاصل از فلزها و نافلزهای "کار در کلاس" صفحهٔ قبل را بنویسید.

خود را بآزمایید



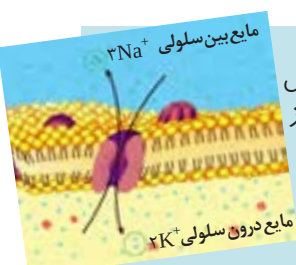
بررسی رسانایی الکتریکی آب خالص و محلول‌های آن
آب خالص رسانای بسیار ضعیف جریان برق محسوب می‌شود و نمک خوراکی (سدیم کلرید) که ترکیب یونی سفید رنگی است و شکر نیز جریان برق را از خود عبور نمی‌دهند.

اگر به آب خالص مقداری نمک خوراکی اضافه کنید محلول حاصل جریان برق را به خوبی از خود عبور می‌دهد. در حالی که اگر به آب خالص کمی شکر اضافه کنید همچنان جریان برق را از خود عبور نمی‌دهد! به کمک دیگر خود با طراحی آزمایشی این پدیده را بررسی و مشاهدات خود را تفسیر کنید.

آزمایش کنید



در برخی از ترکیب‌های یونی کاتیون یا آنیون یا هر دو از چند اتم تشکیل شده‌اند. به این یون‌ها یون چند اتمی گفته می‌شود. یون‌های چند اتمی در واقع گونه‌های چند اتمی دارای بار الکتریکی هستند مانند یون‌های HPO_4^{2-} , SO_4^{2-} , ...



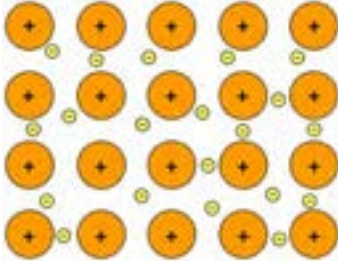
یون‌ها در بسیاری از فعالیت‌های زیستی موجودات زنده نقش مهمی دارند. برای نمونه، بیرون و درون سلول‌های بدن باید از نظر الکتریکی خنثی باشد. وجود یون‌های پتاسیم (K^+) و هیدروژن فسفات (HPO_4^{2-}) درون سلول و یون‌های سدیم (Na^+) و کلرید (Cl^-) بیرون آن موجب می‌شود که مایع بین سلولی هر دو محیط از نظر الکتریکی خنثی بماند.

یون دیگری که در فعالیت‌های زیستی نقش ایفا می‌کند، یون منیزیم (Mg^{2+}) است. این یون در سیزینه گیاهان یافت می‌شود. همچنین، یون منیزیم در سلول‌های عصبی و به هنگام فعالیت‌های ماهیچه‌ای مورد استفاده قرار می‌گیرد. یون آهن (II) (Fe^{2+}) در ساختار مولکول هموگلوبین وجود دارد و از اجزای اصلی در سیستم انتقال اکسیژن بدن است. یون کلسیم (Ca^{2+}) از اجزای اصلی استخوان‌ها و دندان‌ها است و نقش مهمی در انعقاد خون دارد.

بیشتر بدانید



پیوند کووالانسی و مواد مولکولی



فلزها در لایه ظرفیت خود ۲، ۱ و ۳ الکترون دارند. این الکترون‌ها سبست هستند و به راحتی می‌توانند از یک اتم فلز به اتم دیگر حرکت کنند. در اینجا گفته می‌شود که الکترون‌های لایه ظرفیت فلز غیر مستقرند. بنابراین اتم‌های فلز در جامد فلزی بار مثبت پیدا می‌کنند. به نیروی جاذبه‌ای که بین الکترون‌های غیر مستقر و اتم‌های فلز دارای بار مثبت به وجود می‌آید پیوند فلزی می‌گویند. در واقع الکترون‌های غیر مستقر مانند جسب اتم‌های فلز را کنار هم نگه می‌دارند. سیاری از ویژگی‌های فلزات مانند رسانایی الکتریکی و گرمایی، جلای فلزی، قابلیت چکش-خواری و ... به دلیل وجود همین ساختار ویژه آنها است.

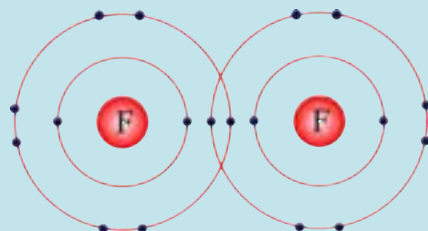
بیندیشید



آرایش الکترونی اتم فلور (F_۰) را تعیین کنید و به سؤالات زیر پاسخ دهید.

(الف) اتم فلور چگونه به پایداری می‌رسد؟

(ب) اتم فلور در گاز فلور به صورت پیوند شده با یک اتم فلور دیگر وجود دارد. با مدل زیر می‌توانیم آرایش الکترونی دو اتم فلور در گاز فلور را نشان دهیم. اتم‌های فلور در گاز فلور چگونه پایدار شده‌اند؟



درشت مولکول

برخی مولکول‌ها از تعداد بسیار زیادی اتم ساخته شده‌اند و در نتیجه جرم مولکولی زیادی دارند. این مولکول‌ها درشت پلیمرها یا بسیارها از جمله درشت مولکول‌ها هستند که از اتصال تعداد زیادی مولکول کوچک که مونومر یا تک‌پار نامیده می‌شوند. ساخته شده‌اند.

سلولز، پشم، پنبه و ابریشم پلیمرهای طبیعی و پلاستیک و تفالون از جمله پلیمرهای مصنوعی هستند.

از پلیمرهای مصنوعی در ساخت قطعات خودرو، مواد ساختمانی، بسته‌بندی مواد غذایی و ... استفاده می‌کنند.

در علوم تجربی سال نهم خواندید برخی مواد از کنار هم قرار گرفتن کاتیون و آنیون تشکیل نشده‌اند (مانند گاز کلر، آب، شکر و ...). در چنین موادی اتم‌ها بدون اینکه الکترونی مبادله کنند و به یون تبدیل شوند به هم متصل می‌شوند. در این حالت اتم‌ها به جای انتقال الکترون، از طریق به اشتراک گذاشتن الکترون‌ها به آرایش الکترونی پایدار می‌رسند. به پیوندی که در نتیجه اشتراک الکترون بین دو اتم ایجاد می‌شود **پیوند کووالانسی** گفته می‌شود.

وقتی تعداد مشخصی اتم از طریق پیوند کووالانسی به هم متصل شوند، گونه چند اتمی حاصل که بار الکتریکی ندارد، مولکول نامیده می‌شود. برای نمایش مولکول یک ماده از یک نوع فرمول شیمیایی استفاده می‌شود که علاوه بر نوع اتم‌های سازنده، تعداد دقیق هر نوع اتم در مولکول را نشان می‌دهد؛ به این فرمول شیمیایی **فرمول مولکولی** گفته می‌شود. مانند مولکول اکسیژن ($O_۲$)، آب ($H_۲O$ ، متان، ($CH_۴$ کربن‌دی‌اکسید (CO)، گلوکز ($C_۶H_{۱۲}O_۶$) و





الف) با کمک اعضای گروه خود جدول زیر را کامل کنید.

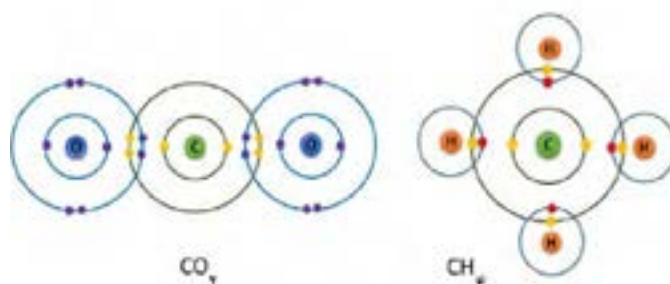
نام ماده شیمیایی	فرمول مولکولی	نوع و تعداد اتم هر عنصر در مولکول	فرمول تجربی
گاز اکسیژن	O ₂		
متان	CH ₄		
بوتان	C ₄ H ₁₀		
آمونیاک	NH ₃		
استیک اسید	C ₂ H ₄ O ₂	اکسیژن: ۲، هیدروژن: ۴، کربن: ۲	CH ₃ O
فرمالدهید	CH ₂ O		
فسفریک اسید	H ₃ PO ₄		

ب) تفاوت فرمول شیمیایی مولکولی و تجربی را بنویسید.

ج) آیا موادی وجود دارند که فرمول تجربی یکسانی داشته باشند؟

محلول آبی برخی از مواد مولکولی مشابه با محلول ترکیب‌های یونی می‌تواند جریان برق را عبور دهد. مانند محلول اسیدها (برای نمونه، محلول HCl) و بازها (برای نمونه، محلول NH_4Cl)

در مولکول متان، ۱ اتم کربن با اشتراک گذاری ۴ الکترون از ۴ اتم هیدروژن (تشکیل ۴ پیوند کووالانسی) به آرایش الکترونی پایدار می‌رسد. در مولکول کربن دی اکسید، اتم کربن با هر اتم اکسیژن ۲ الکترون به اشتراک می‌گذارد (تشکیل پیوند کووالانسی دوگانه) (شکل ۹).



شکل ۹. اشتراک گذاری الکترون بین اتم کربن و اتم‌های هیدروژن و اتم‌های اکسیژن.

موادی را که از اجتماع مولکول‌ها ایجاد می‌شوند، **مواد مولکولی** می‌نامند. در مواد مولکولی فقط اتم‌های یک مولکول با هم پیوند کووالانسی دارند و با اتم‌های مولکول‌های دیگر پیوند شیمیایی ندارند. بسیاری از مواد مولکولی (از جمله شکر، اتانول و ...) وقتی در آب حل می‌شوند یون تولید نمی‌کنند و به همین دلیل محلول آنها جریان برق را از خود عبور نمی‌دهد.



مدل الکترون - نقطه‌ای اتم‌ها و مولکول‌ها (ساختار لوییس)

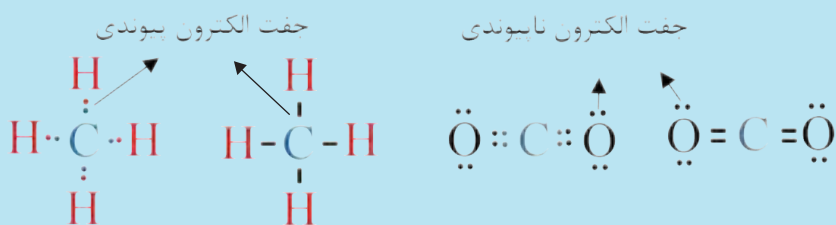
برای نمایش مولکول‌ها می‌توان الکترون‌های لایهٔ ظرفیت را به صورت نقطه‌هایی اطراف نماد شیمیایی اتم‌های تشکیل دهنده مولکول نشان داد. جفت الکترون به اشتراک گذاشته شده بین اتم‌ها (جفت الکترون پیوندی) به صورت دو نقطهٔ یا خط تیره بین دو اتم نشان داده می‌شود. به این شیوه نمایش دادن مولکول‌ها، مدل الکترون-نقطه‌ای یا ساختار لوییس گفته می‌شود.

در این مدل، الکترون‌های لایه ظرفیت هر اتم در چهار جایگاه اطراف نماد شیمیایی آن عنصر نشان داده می‌شوند. در هر جایگاه حداکثر دو الکtron قرار می‌گیرد. برای تمام اتم‌ها به جز هلیم ابتدا در هر جایگاه یک الکترون قرار می‌گیرد.

برای نمونه، اتم‌های کربن، اکسیژن و هیدروژن به ترتیب ۴، ۶ و ۱ الکترون در لایه ظرفیت‌شان دارند و مدل الکترون – نقطه‌ای این اتم‌ها را به صورت زیر نمایش می‌دهند:



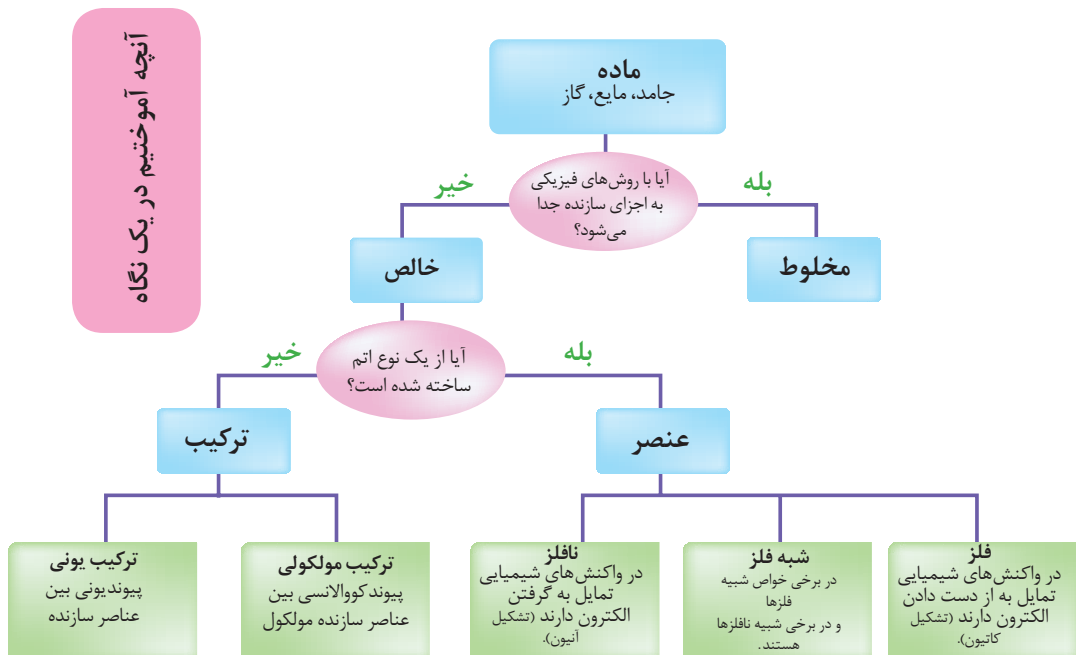
ساخтар لوپیس مولکول های متان و کرین دی اکسید به صورت زیر است:



تحقیق کنید

در یک فعالیت گروهی به کمک هم گروهی‌های خود در ارتباط با تفاوت‌های ترکیب‌های یونی و مواد مولکولی تحقیق کنید و نتایج خود را به کلاس ارائه دهید.

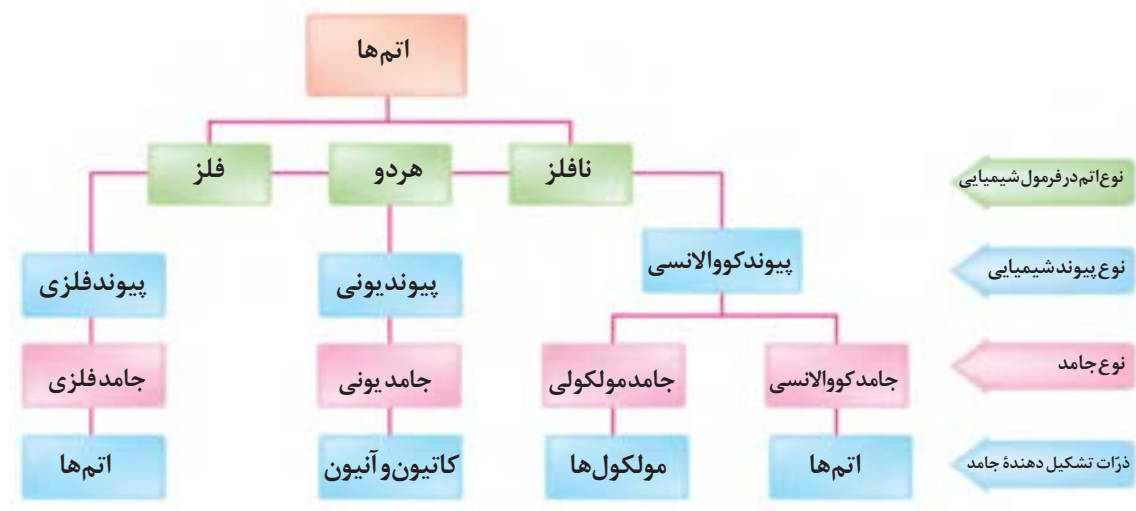




گوگرد

زرمانیوم

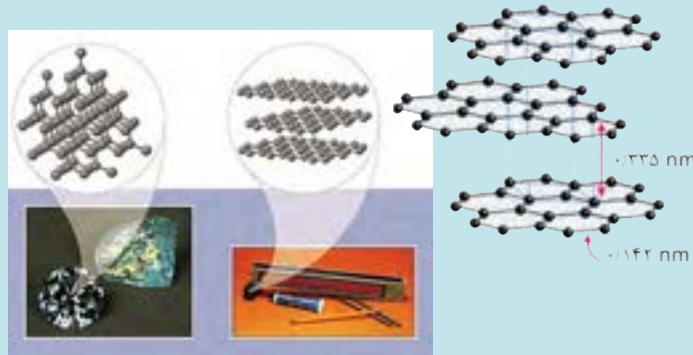
طلاء





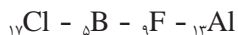
جامدهای کووالانسی

در برخی از مواد تعداد بسیار زیادی اتم (غیر قابل شمارش!!) از طریق پیوندهای کووالانسی به هم متصل می‌شوند و یک شبکه از اتم‌ها را به وجود می‌آورند. به چنین موادی که جامدهای بسیار سخت هستند جامدهای کووالانسی گفته می‌شود. الماس و گرافیت معروف‌ترین جامدهای کووالانسی هستند که از اتم‌های کربن شده‌اند. در الماس هر اتم کربن به چهار اتم دیگر ساختار هندسی چهار وجهی ایجاد می‌کند. گرافیت برخلاف الماس ساختار لایه لایه دارد. در هر لایه، هر اتم کربن به سه اتم کربن دیگر متصل شده است. پیوندهای موجود در هر صفحه بسیار قوی هستند و از این‌رو هر صفحه را می‌توان یک مولکول غول‌آسای ورقه‌ای در نظر گرفت. این مولکول‌های صفحه‌ای غول‌آسا به وسیله نیروی بین مولکولی ضعیفی روی هم قرار گرفته‌اند. از این‌رو به آسانی روی یکدیگر می‌لغزند (گرافیت نرم است!). سختی الماس باعث شده است تا از آن در ساخت مته‌ها و ابزارهای برش صنعتی استفاده شود.



ارزشیابی پایان فصل

- الف) آرایش الکترونی اتم عنصرهای زیر را بنویسید.
ب) تعیین کنید کدام عنصرها خواص شیمیایی مشابه دارند و در یک گروه جدول تناوبی قرار دارند؟



۲- الف) فرمول شیمیایی ترکیب یونی که دارای کاتیون Fe^{3+} ، O^{2-} است را بنویسید.

ب) فرمول شیمیایی ترکیب یونی حاصل از واکنش عنصرهای منیزیم (${}^{12}\text{Mg}$) و نیتروژن (${}^{14}\text{N}$) را بنویسید.

۳- دلیل هریک از پدیده‌های زیر را توضیح دهید:

* آب خالص به خوبی جریان برق را از خود عبور نمی‌دهد.

* اگر به آب خالص کمی نمک سدیم کلرید (NaCl) اضافه کنیم، محلول حاصل جریان برق را به خوبی از خود عبور می‌دهد.

۴- هیدروکربن‌ها از مهم‌ترین ترکیب‌های شیمیایی به حساب می‌آیند که در ساختار آنها فقط عنصرهای نافلزی هیدروژن و کربن وجود دارد. ساده‌ترین آنها متان نام دارد که در مولکول آن ۱ اتم کربن و ۴ اتم هیدروژن وجود دارد. به کمک اعضای گروه خود و بر اساس آرایش الکترونی عنصرهای کربن (C) و هیدروژن (H)، چگونگی تشکیل پیوند شیمیایی بین اتم‌های موجود در مولکول متan را تعیین کنید.

فصل دوم

فرایندهای شیمیایی



انرژی گرمایی چه تأثیری بر واکنش‌های شیمیایی دارد؟
چگونه می‌توان سرعت واکنش‌های شیمیایی را تغییر داد؟

سیمای فصل

مفهوم دما و گرما



واکنش های شیمیایی



گرما شیمی



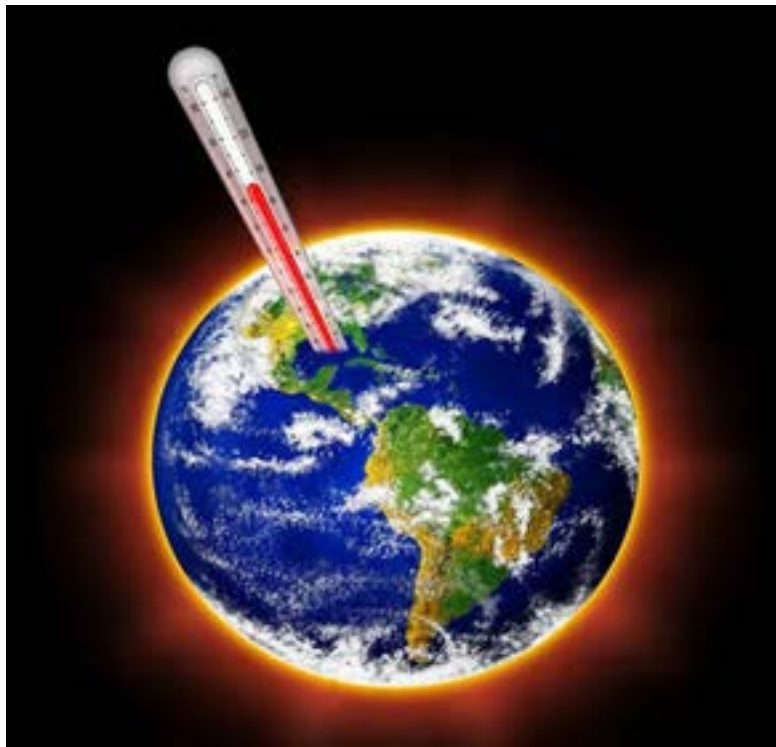
سرعت واکنش



دانشمندان تا حدود ۳۰۰ سال پیش، دنیای فیزیک و شیمی را جدا از یکدیگر می‌پنداشتند؛ آنها فیزیک را بررسی فرایندهایی می‌دانستند که طی آن ساختار ماده دستخوش دگرگونی نمی‌شود؛ در حالی که شیمی، بررسی فرایندها با تغییر ساختار ماده بود. آزمایش‌های فیزیک دانان آشکار ساخت که انرژی در فرایندهایی که با مبادله گرما همراه است، از بین نمی‌رود و به وجود نمی‌آید؛ بلکه از شکلی به شکل دیگر درمی‌آید. این نتیجه‌گیری بعدها **قانون پایستگی انرژی** نامیده شد.

چنین پیشرفت‌هایی در دنیای فیزیک، نمی‌توانست بی‌نیاز از دنیای شیمی باشد. به طور مثال حدود صد سال بعد دانشمندان پی‌بردن که منبع بیشتر انرژی‌ها (صرف نظر از انرژی خورشیدی)، واکنش‌های شیمیایی به ویژه سوختن موادی مانند چوب، زغال سنگ، نفت و... است. به این ترتیب فیزیک دانان و شیمی‌دانها ضرورت ارتباط دنیای فیزیک و شیمی را دریافتند.

یکی از مفاهیم مشترک میان علوم فیزیک و شیمی مفهوم گرما و دما است، این دو مفهوم در انجام فرایندهای شیمیایی نقش عمده‌ای دارند.



شکل ۱. تغییرات دما تأثیر بسیاری بر وضعیت حیات روی کره زمین دارد.

مفهوم دما و گرما

مفهوم دما



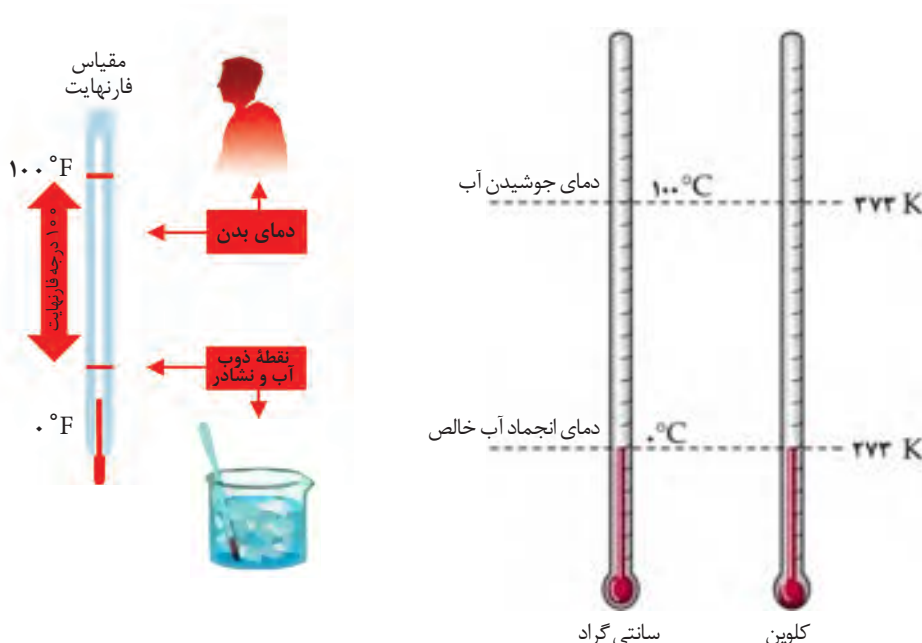
دما بیان کننده میزان گرمی یا سردی یک جسم است. جسمی که دمای کمتری دارد سردرتر احساس می‌شود. بسیاری از خواص مواد به دما وابسته است. نخستین وسیله برای اندازه‌گیری دما در سال ۱۵۹۲ توسط گالیله اختراع شد. وی به این منظور یک بطربی شیشه‌ای گردان بازیک انتخاب کرد. بطربی با آب رنگین تا نیمه پر شده و به صورت وارونه در یک ظرف محتوی آب رنگین قرار گرفته بود. با تغییر دما، هوای محتوی بطربی منبسط یا منقبض می‌شد و ستون آب در گردان بطربی بالا یا پایین می‌رفت (شکل ۲).

شکل ۲. تأثیر دما بر هوای درون بطربی

سال ۱۷۱۵ میلادی، فارنهایت دماسنچ جیوهای را اختراع نمود که در آن زمان پیشرفت فوق العاده‌ای محسوب می‌شد. او برای تعیین درجه صفر، از سرمای زمستان سال ۱۷۰۹ میلادی الهام گرفت و ترکیبی از یخ، آمونیوم کلرید جامد (نشادر) و آب را به کار برد و دمای خون یک شخص سالم را تقریباً ۱۰۰ درجه فارنهایت در نظر گرفت.

با استفاده از **دماسنچ** می‌توان میزان گرمی و سردی جسم را اندازه گیری کرد. دماسنچ‌های جیوهای و الکلی رایج‌ترین دماسنچ‌ها هستند. این دماسنچ‌ها بر مبنای انساط مایعات کار می‌کنند. تقریباً همه مواد هنگام گرم شدن منبسط می‌شوند. هرگاه دمای محیط اطراف دماسنچ افزایش یابد، مایع دماسنچ بالا می‌رود و با کاهش دمای محیط، جیوه و الکل به درون محفظهٔ شیشه‌ای باز می‌گردند. امروزه بیشتر از مقیاس سانتی‌گراد ($^{\circ}\text{C}$) یا سلسیوس برای اندازه‌گیری دما استفاده می‌شود. بسیاری از شیمی‌دانان برای اندازه‌گیری دما از کلوین (K) نیز استفاده می‌کنند. برای تبدیل دمای سانتی‌گراد به کلوین از رابطه زیر استفاده می‌شود:

$$T_k = T_c + 273/15$$



شکل ۳. مقایسه دمای انجامد و جوشیدن آب در مقیاس کلوین و سانتی گراد

الف) دماهای زیر را بر حسب کلوین محاسبه کنید.

-۲۷۳	۲۵	۳۷	۱۰۰	۰	$^{\circ}\text{C}$
					K

خود را بآزمایید

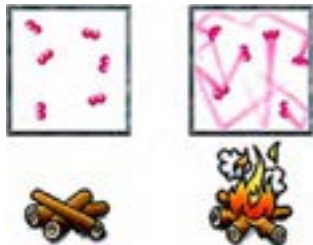


تحقیق کنید



چرا معمولاً از جیوه و الکل برای ساخت دماسنچ استفاده می‌شود؟ آیا از آب نیز می‌توان به این منظور استفاده کرد؟ تفاوت عمدۀ دماسنچ‌های جیوهای و الکلی چیست؟

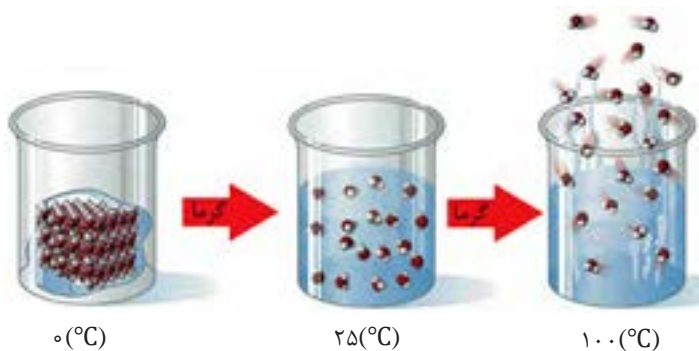
مفهوم گرما



شکل ۴- گرم کردن یک ماده باعث افزایش جنب و جوش ذرات آن می‌شود.



دانشمندان از حدود سه قرن پیش، به مطالعه مفهوم گرما پرداختند. در آن زمان، بشر معتقد بود که گرما یک ماده نامرئی است که وقتی یک جسم گرم در کنار جسم سرد قرار می‌گیرد، از ماده گرم خارج شده و به ماده سرد منتقل می‌شود. امروزه می‌دانیم گرما نیز مانند انرژی الکتریکی، شیمیایی، مکانیکی و... یکی از صورت‌های انرژی است. گرم کردن یک ماده جنب و جوش ذرات آن را افزایش می‌دهد که نتیجه آن افزایش دما یا تغییر حالت است (شکل ۴). **گرما صورتی از انرژی است که در اثر اختلاف دما به طور خود به خود از جسم گرم به جسم سرد منتقل می‌شود.** واحد اندازه گیری گرما ژول (J) است، اما از واحدهای دیگر مانند کالری (cal) نیز استفاده می‌شود. شکل ۵ تفاوت‌های مفهوم دما و گرما را در تبدیل یخ به آب مایع و بخار آب نمایش می‌دهد.



شکل ۵. تفاوت دما و گرما در تبدیل یخ به آب مایع و بخار آب

آزمایش کنید

دو لیوان بردارید و به اندازه مساوی در یکی آب سرد و در دیگری آب گرم بربزید. آنگاه با قطره چکان در یک لیوان یک قطره جوهر آبی و در دیگری جوهر قرمز بربزید. در مورد آنچه مشاهده می‌کنید با هم کلاسی‌های خود گفت و گو کنید.



واکنش‌های شیمیایی

معادله شیمیایی

هنگام انجام یک واکنش شیمیایی، ماهیت ماده دچار تغییر شده و ماده جدیدی تولید می‌شود. برای نمایش واکنش‌های شیمیایی از معادله شیمیایی به صورت زیر استفاده می‌شود:

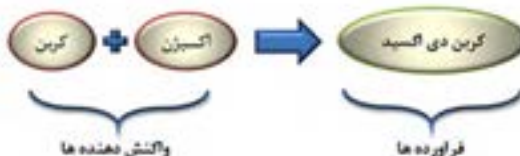
فراورده (ها) → واکنش دهنده (ها)

معادله شیمیایی یک واکنش، به شکل‌های مختلف نمایش داده می‌شود. در نوعی از معادله شیمیایی که معادله نوشتاری نامیده می‌شود، نام مواد شرکت‌کننده (واکنش دهنده‌ها) و مواد تولید شده در واکنش (فراورده‌ها)

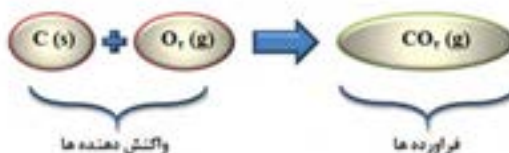


واکنش سوختن در نتیجه یک فرایند شیمیایی میان یک ماده سوختنی و اکسیژن است. در این خصوص می‌توان سوختن گاز متان (گاز طبیعی) که برای پخت و پز استفاده می‌شود، را مثال زد.

نوشته می‌شود. برای مثال معادله نوشتاری واکنش سوختن کربن در گاز اکسیژن خالص به صورت زیر است:



شکل دوم نمایش یک معادله شیمیایی، معادله نمادی است. معادله نمادی اطلاعات بیشتری از واکنش را نمایش می‌دهد، نماد یا فرمول شیمیایی مواد موجود در واکنش، حالت فیزیکی مواد جامد را با (s)، مایع را با (l)، گاز را با (g) و محلول را با (aq) در جلوی نماد یا فرمول ماده نشان می‌دهند و گاهی شرایط انجام دادن واکنش (روی پیکان واکنش) هم ذکر می‌شود. برای مثال معادله نمادی واکنش سوختن کربن به صورت زیر است:



در این واکنش، کربن در حالت جامد و مولکول اکسیژن و کربن دی اکسید در حالت گازی هستند. واکنش‌های شیمیایی از **قانون پایستگی جرم** پیروی می‌کنند. در یک واکنش شیمیایی اتمی از بین نمی‌رود و اتم جدیدی نیز تولید نمی‌شود.

پس معادله شیمیایی هنگامی صحیح نوشته می‌شود که نشان دهد واکنش از قانون پایستگی جرم پیروی می‌کند. به چنین معادله‌ای، **معادله موازن شده** می‌گویند. هنگام انجام یک واکنش شیمیایی همه یا تعدادی از پیوندهای شیمیایی میان اتم‌های واکنش دهنده‌ها شکسته شده و پیوندهای شیمیایی جدید تشکیل می‌شوند. بنابراین در معادله نمادی یک واکنش شیمیایی، تعداد اتم‌های هر عنصر در دو طرف معادله باید برابر باشد (معادله موازن باشد).



کارد رکلاس



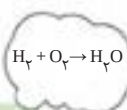
واکنش شیمیایی تولید آب از گاز اکسیژن و گاز هیدروژن را در نظر بگیرید و به کمک اعضای گروه به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.
الف) جدول زیر را کامل کنید

تعداد اتم هر عنصر		نماد شیمیایی	عناصر موجود در واکنش
در فرآورده‌ها	در واکنش دهنده‌ها		
		O	اکسیژن
		H	هیدروژن

ب) آیا این معادله صحیح است؟ چرا؟

ج) برای حل این مشکل چه پیشنهادی دارید؟ (توجه! در فرمول شیمیایی هر ماده‌ای نباید زیروندها تغییر داده شوند)

د) معادله نمادی موازن شده را بنویسید. در پیابان، تعداد اتم‌های سمت چپ و راست معادله را مشخص کنید.



نمونه حل شده

آیا واکنش زیر از قانون پایستگی جرم پیروی می کند؟ چرا؟



پاسخ: ابتدا تعداد اتم های کربن (C)، هیدروژن (H) و اکسیژن (O) را در فراوردها و واکنش دهندهها محاسبه می کنیم:

عنصر	واکنش دهندهها	فراوردها	=	عنصر
کربن (C)	۱		=	۱
هیدروژن (H)		۴	≠	۲
اکسیژن (O)		۲	≠	۳



در سمت واکنش دهندهها ۷ اتم (۱ اتم کربن، ۴ اتم هیدروژن و ۲ اتم اکسیژن) و در سمت فراوردها ۶ اتم (۱ اتم کربن، ۲ اتم هیدروژن و ۳ اتم اکسیژن) وجود دارد. پس این معادله موازن نیست و واکنش مورد نظر از قانون پایستگی جرم پیروی نمی کند.
برای برابر شدن تعداد اتم های اکسیژن و هیدروژن در دو سمت واکنش، با ضریب ۲ برای آب (H_2O) و ضریب ۲ برای گاز اکسیژن (O_2) معادله را موازن می کنیم:



عنصر	واکنش دهندهها	فراوردها	=	عنصر
کربن (C)	۱		=	۱
هیدروژن (H)		۴	=	۴
اکسیژن (O)		۴	=	۴

خود را بیاماید



معادله های شیمیایی زیر را موازن نمایید.



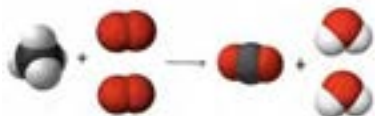
نسبت مواد در واکنش

در معادله نمادی، نسبت واکنش دهندهها و فراوردها مشخص است. برای مثال، معادله نمادی واکنش سوختن کربن، نشان می دهد که اگر ۱ اتم کربن در واکنش شرکت کند، ۱ مولکول گاز اکسیژن (شامل ۲ اتم اکسیژن) در واکنش شرکت می کند و ۱ مولکول کربن دی اکسید (شامل ۱ اتم کربن و ۲ اتم اکسیژن) تولید می شود. مشخص بودن نسبت مواد به ما ممکن می کند تا بتوانیم مقدار مواد مورد نیاز برای یک واکنش یا مقدار فراورده تولید شده را محاسبه کنیم. اگر تعداد اتم های یکی از مواد موجود در واکنش را بدانیم، با استفاده از ضرایب معادله موازن شده، تعداد اتم های سایر مواد (چه واکنش دهنده و چه فراورده) را می توانیم محاسبه کنیم.

خود را بآزمایید



بیندیشید



شکل ۶. واکنش سوختن یک مول گاز متان با ۲ مول گاز اکسیژن.

در واکنش سوختن متان تعداد مولکول‌های اکسیژن و متan مورد نیاز برای تولید ۵۰ مولکول کربن دی اکسید را محاسبه نمایید.



فرض کنید یک کیسه ۵۰ کیلوگرمی لوبیا در اختیار دارید و می‌خواهید با کمک یک ترازوی معمولی (حداقل ۱۰ گرم را می‌تواند دقیق اندازه‌گیری کند) تعداد لوبیاهای داخل کیسه و جرم یک دانه لوبیا را تعیین کنید. چه راه حلی پیشنهاد می‌کنید؟

عدد ۰.۲۲×۱۰^{۲۳} را به یاد داشتمند پرآوازه ایتالیایی آمدئو آوگادرو، عدد آوگادرو نامیدند.

شمارش اتم‌ها

می‌دانیم جرم هر اتم به تعداد پروتون و نوترون موجود در هسته آن اتم (عدد جرمی) بستگی دارد. اتم‌ها آن قدر کوچک اند که مشاهده و شمارش آنها با دستگاه‌های معمولی امکان پذیر نیست. پس چگونه می‌توان تعداد اتم‌ها را در یک مقدار معین ماده تعیین کرد؟ بر اساس پاسخی که به فعالیت بیندیشید قبل داده اید، راه حلی پیشنهاد کنید.

اگر جرم تعداد مشخصی اتم را داشته باشیم می‌توانیم جرم هر اتم را از تقسیم جرم بر تعداد اتم‌ها محاسبه کنیم (مانند محاسبه جرم ۱ لوبیا) و تعداد اتم‌ها را نیز می‌توانیم در مقداری از ماده تعیین کنیم (مانند شمردن تعداد لوبیا در یک کیسه لوبیا).

تعداد بسیار زیادی اتم باید کنار هم قرار گیرند تا جرم قابل اندازه‌گیری داشته باشند.
(به نظر شما چند اتم؟)

این تعداد را دانشمندان $۱۰^{۲۳} \times ۰.۲۲ \text{ گرم}$ به دست آورند! (می‌توانید بزرگی این عدد را تصور کنید؟ با این تعداد توپ بسکتبال می‌توانیم سیاره‌ای به اندازه کره زمین بسازیم! یا اگر این تعداد سکه ۵۰۰۰ ریالی روی هم چیده شوند ارتفاع آنها به طرف دیگر کوهکشان راه شیری می‌رسد!).



عدد آوگادرو (N_A) تعداد ذره‌های موجود در یک مول از یک ماده است.

این عدد (یعنی $۱۰^{۲۳} \times ۰.۲۲ \text{ گرم}$) به عدد آوگادرو معروف است و به این تعداد از هر اتم یا مولکول، یک مول (mol) اتم یا مولکول گفته می‌شود. بنابراین می‌توانیم تعداد اتم‌ها و مولکول‌ها را با واحد مول گزارش کنیم.

عدد آووگادرو
تعداد ذره ها در
یک مول ماده

$$6 \times 10^{23}$$

اگر یک مول اتم ($10^{-23} \times 6 \times 10^{22}$ اتم) کنار هم باشند جرم آنها با دستگاه های معمولی قابل اندازه گیری است. مثلاً یک مول اتم کربن جرمی معادل ۱۲ گرم، یک مول اتم اکسیژن جرمی برابر ۱۶ گرم و یک مول اتم هیدروژن جرمی معادل ۱ گرم دارند. مول (mol) کاربرد بسیار وسیعی در دنیای شیمی پیدا کرده است تا جایی که امروزه به عنوان یکا یا واحد شمارش اتم ها، مولکول ها و یون ها شناخته می شود.

نمونه حل شده



با توجه به اینکه جرم یک مول اتم کربن ۱۲ گرم است.
الف) جرم یک اتم کربن را بر حسب گرم حساب کنید.
ب) در ۲۴ گرم کربن چند اتم کربن وجود دارد؟

پاسخ:

الف) جرم یک مول یعنی $10^{-23} \times 6 \times 10^{22}$ تا اتم کربن ۱۲ گرم است.
پس جرم یک اتم کربن از تقسیم کردن $12 \text{ g} / 10^{-23} \times 6 \times 10^{22}$ به
دست می آید:

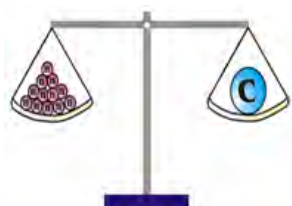
$$\frac{12}{10^{-23} \times 6 \times 10^{22}} = \text{جرم یک اتم کربن}$$

ب) در ۱۲ گرم کربن ۱ مول ($10^{-23} \times 6 \times 10^{22}$) اتم کربن وجود دارد.
پس از تقسیم کردن جرم مورد نظر از کربن بر ۱۲ و سپس ضرب کردن حاصل در عدد آووگادرو (با N_A نشان داده شده است) تعداد اتم کربن به دست می آید:

$$\frac{24}{12} \times N_A = 2 \times N_A = 2 \times 6 \times 10^{23}$$

از محاسبات مشخص می شود که در ۲۴ گرم کربن، ۲ مول اتم کربن وجود دارد.

یک 10^{-24} amu برابر $\frac{1}{10^{23}}$ گرم که برابر با $\frac{1}{12}$ کربن ۱۲ است.



جرم پروتون و نوترون تقریباً
یکسان و برابر 1 amu است و
جرم الکترون در حدود $1.6 \times 10^{-24} \text{ amu}$ است.

نکته مهم این است که گرم برای گزارش جرم یک اتم، یکای بسیار بزرگی است. مثل اینکه بخواهیم قطر نوک خودکار را با واحد کیلومتر گزارش کنیم. به همین دلیل دانشمندان برای جرم اتم ها و مولکول ها یکای کوچکی به نام واحد جرم اتمی که آن را با 1 amu نشان می دهند ارائه کرده اند. جرم یک اتم، عدد جرمی آن است که بر حسب 16 amu بیان می شود؛ برای مثال، جرم اتم O^{16} برابر 16 amu است.

جرم مولی

شیمی‌دان‌ها برای بیان جرم یک مول از اتم‌ها یا مولکول‌ها از جرم مولی استفاده می‌کنند. جرم مولی، جرم یک مول از اتم‌ها یا مولکول‌هاست که برحسب گرم بر مول ($\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$) بیان می‌شود. برای مثال جرم مولی اکسیژن 16 گرم بر مول است. جرم مولی مولکول‌ها بر اساس جرم مولی اتم‌های سازنده آنها قابل محاسبه است. برای مثال، جرم مولی مولکول‌های اکسیژن (O_2) $= 2 \times 16 = 32 \text{ گرم بر مول}$ و جرم مولی مولکول‌های آب (H_2O) $= 2 \times 1 + 16 = 18 \text{ گرم بر مول}$ است.

خود را بیاموزید

- بر اساس جرم مولی عناصر داده شده، جرم مولی ترکیب‌های خواسته شده را محاسبه کنید.

نام و نماد شیمیایی	کربن (C)	هیدروژن (H)	اکسیژن (O)	فسفر (P)	گوگرد (S)
جرم مولی (گرم بر مول)	۱۲	۱	۱۶	۳۱	۳۲



الف) فسفریک اسید (H_3PO_4):

ب) گوگرد تری اکسید (SO_3):

ج) متان (CH_4):

- با توجه به اینکه با داشتن جرم و جرم مولی ماده می‌توانیم تعداد مول را محاسبه کنیم به سؤالات زیر پاسخ دهید.

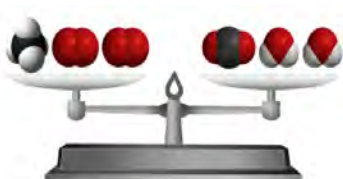
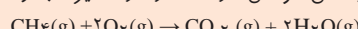
الف) در 9 گرم آب (جرم مولی $18 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$) چند مول مولکول H_2O و چند مول اتم هیدروژن وجود دارد؟

ب) چند گرم از کربن دی اکسید شامل $2 \text{ مول مولکول کربن دی اکسید}$ است؟

خود را بیاموزید



با توجه به معادله شیمیایی واکنش سوختن گاز متان در گاز اکسیژن جدول زیر را کامل کنید.



در معادله موازنۀ سوختن گاز متان، یک مولکول از گاز متان با دو مولکول از گاز اکسیژن واکنش می‌هند که به تولید یک مول از مولکول کربن دی اکسید و دو مولکول آب منجر می‌شود.

تعداد مولکول کربن دی اکسید تولید شده	تعداد مولکول آب تولید شده	تعداد مولکول اکسیژن مورد نیاز	تعداد مولکول متان
۲		۲	۱
			۱۰
			۱۰۰۰
			$6 \times 10^{22} \times 10^{-33}$
	۵ mol		۱ mol
			۵ mol

نمونه حل شده



با توجه به معادله شیمیایی سوختن گاز متان:

الف) چند مول گاز اکسیژن برای سوزاندن $1/6$ گرم گاز متان نیاز است؟

ب) چند مول آب در طی این واکنش تولید می شود؟

(جرم مولی کربن، اکسیژن و هیدروژن به ترتیب 12 ، 16 و 1 گرم بر مول است)

پاسخ:

الف) ضرایب در معادله موازن شده نشان دهنده نسبت مولی مواد در واکنش است. پس ابتدا مقادیر داده شده را به مول تبدیل می کنیم :

$$\text{تعداد مول متان} = \frac{\text{جرم ماده}}{\text{جرم مولی}} = \frac{1/6}{16} = 0/1$$

ب) معادله واکنش نشان می دهد که اگر $1/0$ مول متان در واکنش شرکت کند، $0/2$ مول گاز اکسیژن (یعنی $10^{22} \times 6/022 \times 0/0$ مولکول O_2) نیاز است و $0/2$ مول آب تولید می شود.

خود را بیاماید



با توجه به معادله موازن شده تولید گاز آمونیاک، به سؤالات زیر پاسخ دهید.

الف) برای تولید 3 مول NH_3 چند مول گاز هیدروژن نیاز است؟



ب) چند مول اتم نیتروژن برای واکنش کامل با 2 مول گاز هیدروژن نیاز است؟ (توجه! در مولکول گاز نیتروژن 2 اتم نیتروژن وجود دارد).

ج) در صورتی که $5/6$ گرم گاز نیتروژن (N_2) در واکنش شرکت کند چند مول NH_3 تولید می شود؟ (جرم مولی عنصر نیتروژن 14 گرم بر مول است).

گرماشیمی

گرماشیمی یا **ترموشیمی** علمی است که به مطالعه تغییرات انرژی (گرما) طی یک واکنش شیمیایی می پردازد. به طور کلی انجام دادن یک واکنش شیمیایی با تغییر انرژی همراه است. در بسیاری از واکنش‌ها مانند سوختن گاز طبیعی، گرما آزاد می شود و گرمای لازم برای پختن غذا روی اجاق گاز یا جوشیدن آب فراهم می شود. در مقابل، فرایند ذوب یخ به جذب انرژی گرمایی نیاز دارد. پس برای انجام دادن برخی واکنش‌ها، به گرما نیاز داریم، یعنی گرما باید از محیط جذب شود، این واکنش‌ها

گرمایی نامیده می‌شوند. واکنش‌های دیگری هستند که با آزاد شدن گرمای همراه اند، در این نوع واکنش‌ها، گرمای آزاد شده به محیط اطراف منتقل می‌شود. این واکنش‌ها **گرماده** یا **گرمای** نامیده می‌شوند.



شکل ۷. واکنش‌های گرماده و گرمای

نمونه‌هایی از واکنش‌های گرماده و گرمای در طبیعت در جدول زیر نمایش داده شده است.

جدول ۱. نمونه‌هایی از فرایندهای گرماده و گرمای در طبیعت

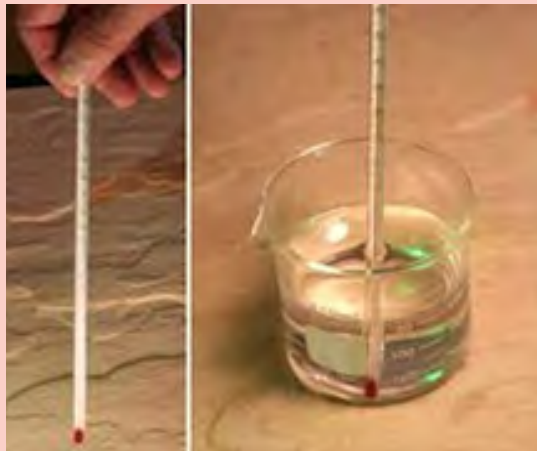
فرایند گرمای	فرایند گرماده
ذوب یخ	تشکیل یخ
تبدیل یخ به بخار آب	تشکیل برف از ابر
تبخیر آب	تشکیل باران از بخار آب
پخت نان	سوختن کبریت
تولید قند در فرایند فتوسنتر	زنگ زدن آهن
انحلال آمونیوم نیترات در آب	سوختن گاز طبیعی و نفت
ذوب نمک	انحلال اسیدها در آب



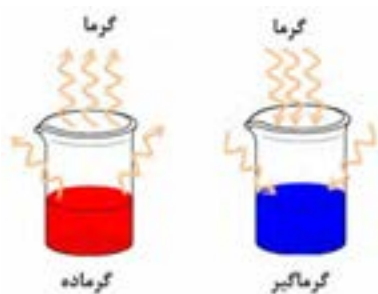
برای در ک بهتر واکنش های گرماده و گرمایگر آزمایش های زیر را انجام دهید.

الف) ۲۵ میلی لیتر آب را در یک بشر ریخته و ۱۰ گرم پودر پتاسیم نیترات به آن اضافه کنید. سپس مخلوط را با استفاده از دماسنجه به آرامی به هم بزنید. بشر را در کف دست خود نگه دارید. چه چیزی احساس می کنید؟ انرژی گرمایی به دست شما منتقل شده و یا از آن گرفته می شود؟

ب) ۲۵ میلی لیتر محلول مس (II) سولفات را در بشر ریخته و به آن مقداری پودر روی اضافه کنید. سپس با استفاده از دماسنجه مخلوط را به آرامی هم بزنید. با دقیق سطح بیرونی بشر را لمس کنید. چه اتفاقی را مشاهده می کنید؟ دیواره بشر گرم شده یا سرد می شود؟



سطح انرژی



بخشی از جهان که مورد مطالعه قرار می گیرد سامانه (سیستم) نام دارد.

بخشی از جهان که با سامانه برهم کنش داشته باشد، محیط در نظر گرفته می شود.

می دانید که واکنش های گرماده، گرمای آزاد می کنند. حال ممکن است بپرسید که منبع این گرمای چیست؟ و از کجا می آید؟ در یک واکنش گرمایگر، گرمای جذب شده چه می شود؟ با توجه به قانون بقای انرژی، گرمای ناپدید نمی شود. پاسخ این پرسش ها به کمک کمیتی به نام سطح انرژی امکان پذیر است. هر سامانه دارای یک سطح انرژی است، به این معنی که شامل مقدار معینی گرمای است. سطح انرژی یک سامانه در جریان واکنش شیمیایی تغییر می کند. تغییر سطح انرژی، همان اختلاف میان سطح انرژی واکنش دهنده ها و فراورده هاست.

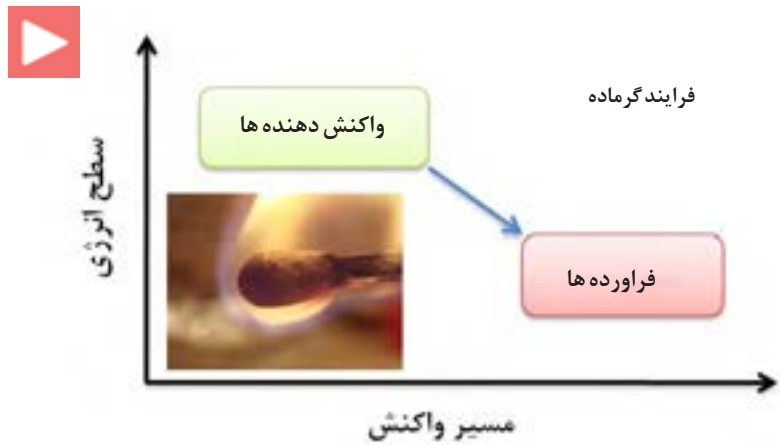
در حالت کلی می توان در مورد هر فرایند شیمیایی چنین گفت

انتقال انرژی در واکنش‌ها را می‌توان بر روی نمودارهایی به نام نمودار **سطح انرژی** نشان داد. این نمودار مقدار انرژی ذخیره شده در واکشن دهنده‌ها را با مقدار انرژی ذخیره شده در فراورده‌ها مقایسه می‌کند.



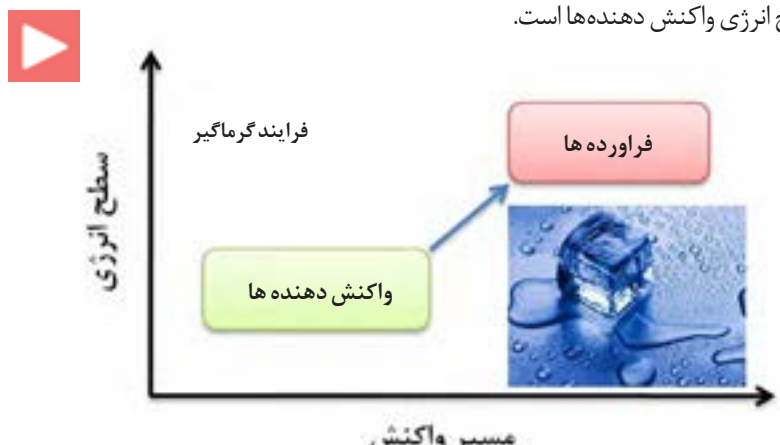
محتوای انرژی مواد غذایی
اغلب به صورت مقدار کالری در ۱۰۰ گرم ماده غذایی بیان می‌شود. هر کالری برابر با ۴/۲ ژول است. محتوای انرژی موادغذایی مانند چربی، روغن و کربوهیدرات‌ها بسیار بالاست.

- در یک **فرایند گرماده**، سطح انرژی فراورده‌ها (به اندازه گرمای آزاد شده) کمتر از سطح انرژی واکنش دهنده‌های است.



شکل ۸. سطح انرژی واکنش دهنده‌ها و فراورده‌ها در یک فرایند گرماده

- در یک **فرایند گرمگیر**، سطح انرژی فراورده‌ها (به اندازه گرمای گرفته شده) بیشتر از سطح انرژی واکنش دهنده‌ها است.



شکل ۹. سطح انرژی واکنش دهنده‌ها و فراورده‌ها در یک فرایند گرمگیر

بیشتر بدانید



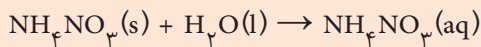
جوشکاری ترمیت، واکنشی گرماده بین اکسید فلز آهن و فلز آلومینیوم است. در اثر این واکنش، حرارت بسیار بالایی به وجود می‌آید که گرمای موردنیاز برای ذوب شدن قطعاتی که قرار است به هم جوش داده شوند، تأمین می‌شود. جوشکاری ریل‌های راه آهن از جمله پرکاربردترین موارد استفاده از جوشکاری ترمیت است. علت اصلی انجام این واکنش و تولید گرمای فراوان، تمایل زیاد فلز آلومینیوم به ترکیب شدن با اکسیژن و تشکیل ترکیب پایدار Al_2O_3 است.



آزمایش کنید

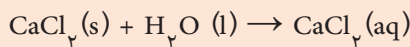


با استفاده از توضیحات زیر، کیسه‌های سرمaza و گرمaza بسازید: کیسه‌های سرمaza، حاوی کیسه کوچکی از آمونیم نیترات در داخل کیسه آب است. با فشار دادن کیسه، آمونیم نیترات از کیسه خارج شده و وارد آب می‌شود. در این کیسه‌ها واکنش شیمیایی زیر انجام می‌شود:



با قرار دادن این کیسه‌ها در محل آسیب دیده، فرد درد کمتری احساس می‌کند. چرا؟

کیسه‌های گرمaza حاوی مقداری کلرید کلسیم است و واکنش زیر در آنها انجام می‌شود.



با قرار دادن این کیسه‌ها در محل آسیب دیده، جریان خون افزایش می‌یابد و گرفتگی ماهیچه‌ها به سرعت بر طرف می‌شود. چرا؟



سرعت واکنش

سرعت یک واکنش شیمیایی، روند تبدیل مواد واکنش دهنده به محصول را در مدت زمان معینی نشان می‌دهد. بررسی سرعت واکنش‌ها یکی از مهم‌ترین مباحث در شیمی است. شیمی دان‌ها همیشه به دنبال راهی هستند که سرعت یک واکنش را بالا ببرند تا در زمان کوتاه بازده بالایی داشته باشند یا در پی راهی برای کاهش سرعت یا متوقف ساختن برخی واکنش‌های مضر هستند. هدف از مطالعه سرعت یک واکنش این است که بدانیم واکنش چقدر سریع رخ می‌دهد. از این نظر، واکنش‌ها به سه دسته تقسیم می‌شوند:

۱- **واکنش‌های سریع** که زمان انجام این واکنش‌ها کم و در حدود حساسیت انسان به زمان (ثانیه) است، مانند واکنش‌های انفجاری. (شکل ۹)



یکی از پارامترهای مورد توجه در صنعت، سرعت انجام واکنش است. صنعت‌گران باید بدانند که در هر ساعت، روز و یا هفته می‌توانند چه مقدار محصول تولید کنند.



شکل ۱۰. واکنش‌های سریع

۲- **واکنش‌های معمولی** که زمان انجام این واکنش‌ها در حدود چند دقیقه یا چند ساعت طول می‌کشد، مانند پختن تخم مرغ.



شکل ۱۱. واکنش‌های معمولی

۳- **واکنش‌های کند** که زمان انجام این واکنش‌ها ماه‌ها و سال‌ها طول می‌کشد، مانند زنگ زدن آهن.



برای جلوگیری از فاسد شدن موادغذایی، آنها را در یخچال نگهداری می‌کنند. چرا؟



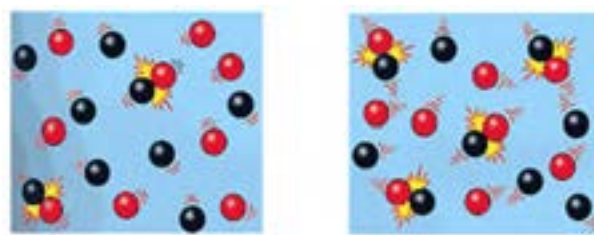
شکل ۱۲. واکنش‌های کند

عوامل مؤثر بر سرعت واکنش

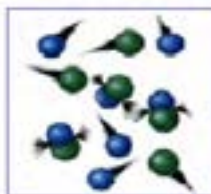


برخوردهای میان مواد واکنش‌دهنده که انرژی کافی برای انجام واکنش و تشکیل فرآورده‌ها را دارند، برخوردهای مؤثر نامیده می‌شوند.

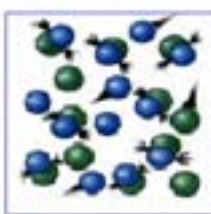
می‌دانیم که برخورد مولکول‌ها مقدمه انجام واکنش شیمیایی است. اما واقعیت آن است که تنها برخوردهایی به انجام یک واکنش شیمیایی منجر می‌شود که از انرژی کافی برخوردار باشند. شکل زیر نشان می‌دهد که افزایش دما باعث می‌شود تعداد برخوردهای مولکول‌ها افزایش یابد و درنتیجه باعث افزایش سرعت واکنش می‌شود.



شکل ۱۳. افزایش تعداد برخوردهای دارای انرژی کافی با افزایش دما

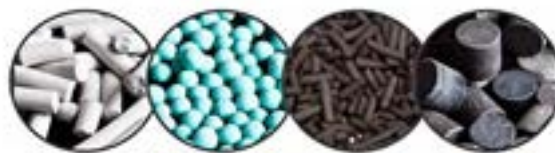


غلظت کم



غلظت زیاد

دیگر عامل تأثیرگذار بر سرعت واکنش‌های شیمیایی کاتالیزگرماهای است که در واکنش شرکت می‌کند و سرعت واکنش‌های شیمیایی را افزایش می‌دهد ولی در واکنش مصرف نمی‌شود؛ به این معنی که در پایان واکنش دست‌نخورده باقی می‌مانند. در صنعت استفاده از کاتالیزگر بر افزایش دما به علت صرف انرژی کمتر و کاهش هزینه‌ها برتری دارد. تعدادی از کاتالیزگرهای مورد استفاده در صنعت در شکل زیر نمایش داده شده است.



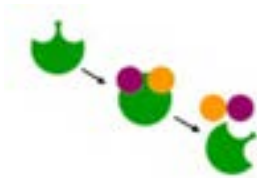
شکل ۱۴. نمونه‌هایی از کاتالیزگرهای مورد استفاده در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی.

افزایش تعداد مولکول‌های واکنش‌دهنده در واحد حجم (غلظت) نیز موجب افزایش تعداد برخوردهای مؤثر و در نتیجه افزایش سرعت واکنش می‌شود.

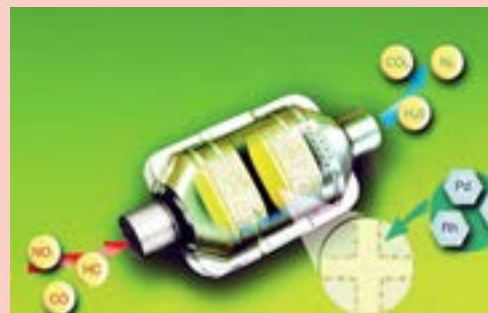
بیشتر بدانید



سوختن بنزین در موتور خودروها، گازهای آلاینده هوا از قبیل کربن مونوکسید، نیتروژن اکسید و هیدروکربن های نسوخته را که گازهایی سمی هستند؛ پدید می آورد. با قرار دادن کاتالیز گرهایی از جنس نانو ذرات فلز پلاتین و پالادیم یا فولاد ضد زنگ در اگزوز خودروها گازهای فوق با سرعت به گازهایی بی خطر، مانند گاز کربن دی اکسید، گاز نیتروژن و بخار آب تبدیل شوند.

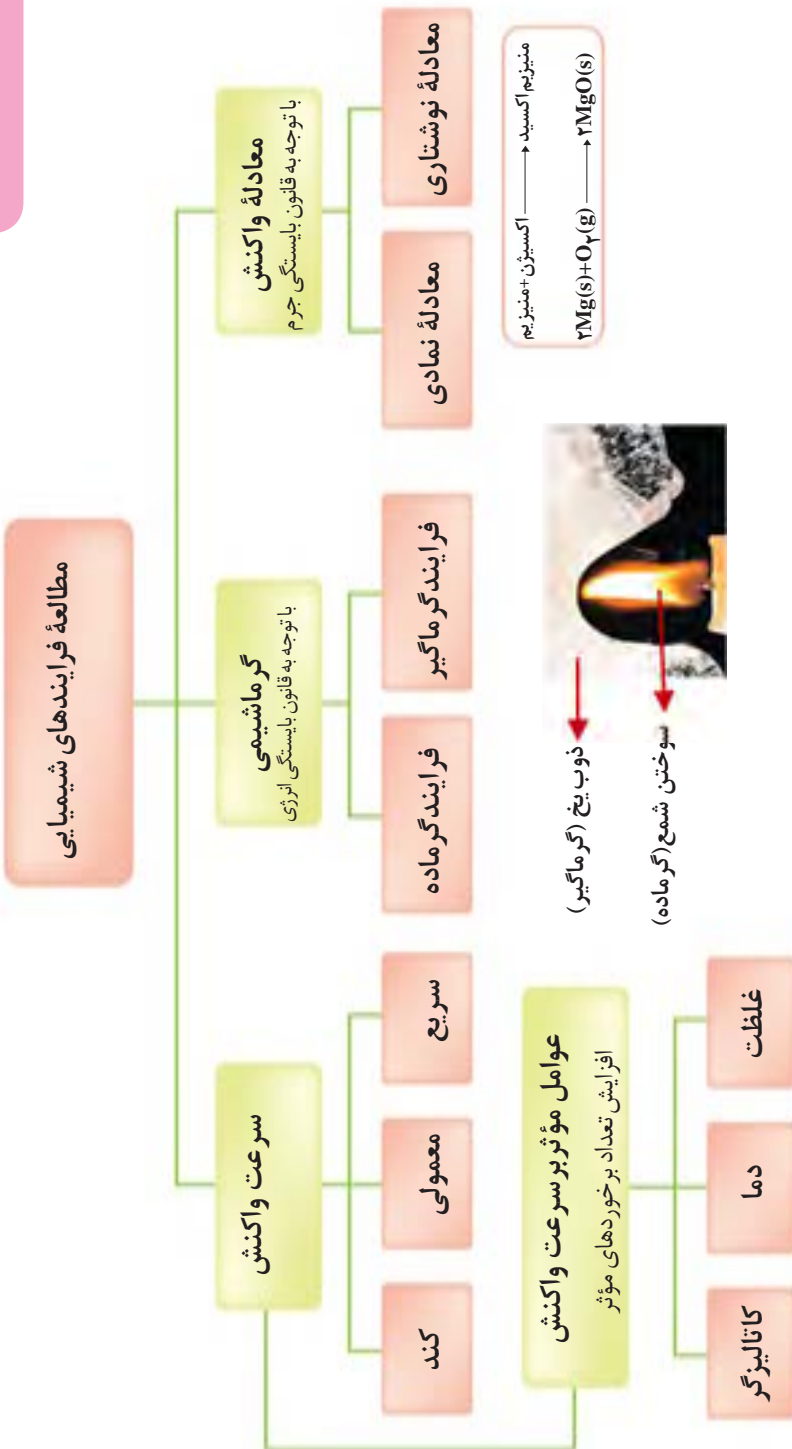


کاتالیز گرهای محیطی مناسب برای نزدیک شدن واکنش دهندها به یکدیگر فراهم آورده و موجب افزایش سرعت واکنش می شوند.



اخیراً از نانو کاتالیز گرهای در حذف آلاینده های آب و هوا استفاده می شود. به همین دلیل نانو کاتالیزور گرهای در شیمی سبز مورد توجه شیمی دانان قرار گرفته است.

آنچه آموختیم در پیک نگاه



ارزشیابی پایان فصل

۱- تفاوت عمدۀ مفهوم دما و گرما را توضیح دهید.

۲- واکنش زیر را موازنۀ کنید:



۳- دو نمونه از واکنش‌های گرماده و گرم‌گیر را نام ببرید و معادله نمادی آنها را بنویسید.

۴- واکنش‌های زیر را از نظر سرعتِ انجام دسته‌بندی کنید:

واکنش	واکنش سدیم با آب	سوختن گاز طبیعی	تیره شدن انگشت نقره	فاسد شدن مواد غذایی
سرعت				

فصل سوم

محلول و کلوئید



هر یک از تصاویر فوق، بیانگر چه نوع مخلوطی است؟

سیمای فصل

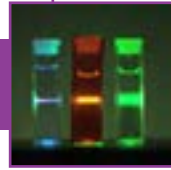
محلول و انحلال پذیری



غلظت محلول



کلوئید





آب مقطر، آبی است که بسیاری از ناخالصی‌های آن به شیوهٔ **نقظیر** گرفته شده باشد.

در ظرفی که دارای آب م قطر است یک قاشق نمک می‌ریزیم و آن را هم می‌زنیم. مشاهده می‌کنیم که نمک ناپدید می‌شود. مایع به دست آمده زلال است و حتی با میکروسکوپ نیز نمی‌توان وجود نمک را در آن تشخیص داد، ولی مزء آن شور است (می‌گوییم نمک در آب حل شده است). آب را **حلال** و مایع حاصل را **محلول** نمک در آب می‌نامیم.

بیندیشید

آیا می‌توانید با توجه به آنچه در فصل اول آموختید، توضیح دهید که حل شدن نمک در آب چگونه صورت می‌گیرد؟



محلول و انحلال پذیری

هر مخلوط همگن یا تک فازی را **محلول می‌نامند**، مانند سکه طلا آب نمک، هوا و
بخشی از ماده که در تمام نقاط آن فرمول شیمیایی و خواص فیزیکی و شیمیایی یکسان است «فاز» **نامیده می‌شود**. به طور مثال اگر یک محلول آب نمک داشته باشیم : طعم، مزه، چگالی و ... در بخش‌های مختلف آن یکسان است.

یک لیوان را تانیمه از آب پر کنید. اگر فضای درون لیوان را یک سامانه در نظر بگیریم، این سامانه دو فاز دارد، یک فاز آن مایع (آب درون لیوان) و فازدیگر آن گاز (هوای روی آب لیوان) است. حال اگر یک تکه چوب را درون آب بیندازیم تعداد فازهای سامانه، به سه افزایش می‌یابد.

به مز میان دو فاز «فصل مشترک» گفته می‌شود. در مخلوط‌های ناهمگن (مانند آب و روغن)، مز میان فازها قبل تشخیص است، در مخلوط‌های همگن (محلول‌ها) مرزی میان حل شونده و حلال وجود ندارد و به عبارت دیگر، محلول‌ها **تک فاز** هستند.

برای مواد خالص هر یک از حالت‌های فیزیکی (گاز - جامد- مایع) یک فاز محسوب می‌شود و هر یک از تغییر حالت‌ها (جامد به مایع، مایع به بخار و ...) یک **تغییر فاز** به شمار می‌آید. بنابراین برای اجسام خالص، تغییر فاز تغییر فیزیکی است.

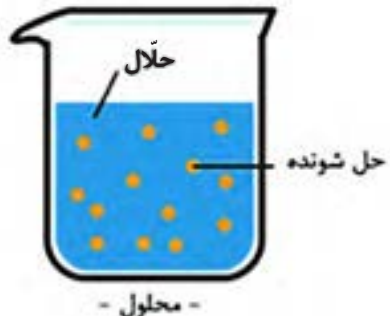
در هر یک از مخلوط‌های زیر، تعداد فازهای موجود را تعیین کنید. به نظر شما کدام مخلوط یک محلول است؟

خود را بیازمایید

- چرا؟
- الف) مخلوط آب و یخ :
- ب) مخلوط روغن، آب و براده آهن :
- ت) مخلوط آب، نمک و نفت سفید :
- پ) مخلوط آب و قند :



یک محلول دست کم از دو جزء تشکیل شده است: **مادة حل شونده و حلال**. جزئی که معمولاً درصد بیشتری از محلول را تشکیل می‌دهد، حلال نام دارد و جزء یا اجزایی را که در حلال حل می‌شوند، مادة حل شونده می‌نامند (شکل ۱).



شکل ۱. محلول و اجزای تشکیل دهنده آن

در تقسیم بندی کلی تری محلول‌های را به سه نوع **گازی**، **مایع** و **جامد** تقسیم می‌کنند.

مثال	نوع محلول	حالات فیزیکی حلال	حالات فیزیکی حل شونده
انواع آلیاژها (سکه طلا)	جامد	جامد	جامد
نوشابه	مایع	مایع	گاز
آب، الکل و سرکه	مایع	مایع	مایع
آب نمک	مایع	مایع	جامد
هوای	گاز	گاز	گاز

سکه بهار آزادی
نمونه‌ای از محلول‌های
جامد است که از حل
شدن فلزنس مذاب در
طلای مذاب به دست
می‌آید.

هوایی که تنفس می‌کنید، محلولی از نیتروژن، اکسیژن، کربن دی اکسید، بخار آب و گازهای دیگر است و **حلال آن**، گاز نیتروژن است. چرا؟

تحقیق کنید



برخی از محلول‌های مایع مانند شیشه، پس از سرد شدن جامد می‌شوند و «مایعات فوق سرد شده» نامیده می‌شوند. درباره آنها تحقیق کنید و نتایج خود را در قالب پاورپوینت برای هم‌کلاسی‌های خود نمایش دهید.

محلول‌های آبی امروزه در زندگی کاربرد بیشتری دارند. مانند محلول حاصل از حل کردن ضدیخ در آب رادیاتور اتومبیل که در تابستان از جوش آمدن آب رادیاتور و در زمستان از یخ زدن آن جلوگیری می‌کند. چرا؟



برخی حلال‌های مایع پرکاربرد:

آب: فراوان ترین و رایج ترین حلال شناخته شده است که ترکیب‌های یونی و مولکولی بسیاری را در خود حل می‌کند. آب در قرآن^۱ اهمیت فراوانی دارد. خداوند در آیات متعدد انسان را به تفکر در آب و شکر این نعمت بزرگ، دعوت نموده است.



حلال غیرآبی (آلی): هگزان، اتانول، استون، کربن تتراکلرید و تولوئن از جمله این حلال‌ها هستند.

الف- هگزان (C_6H_{14}) مایعی بی‌رنگ و فرار است که از نفت خام به دست می‌آید و به عنوان رقیق کننده (تینر) رنگ، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

ب- اتانول (C_2H_5OH) مهم‌ترین حلال صنعتی پس از آب به شمار می‌رود، مایعی بی‌رنگ و فرار است، به هر نسبتی در آب حل می‌شود و کاربردهای متعدد صنعتی، آزمایشگاهی و ... دارد.

پ- استون (C_3H_6O) از حلال‌های پرکاربرد در آزمایشگاه است، به هر نسبتی در آب حل می‌شود و مایعی بی‌رنگ و فرار است، حلال مناسبی برای چربی‌ها، رنگ‌ها و انواع لاک‌هاست.

استفاده گسترده از حلال‌های سمی و فرار در صنایع شیمیایی منجر به آسیب‌جذبی به محیط زیست می‌شود. لذا یافتن جایگزین مناسب برای این حلال‌ها بهشت در صنایع دارویی و شیمیایی حس می‌شود. **مایعات یووی** ترکیباتی هستند که در جند سال اخیر اتفاقی در مرکز تحقیقاتی و صنایع شیمیایی به با کرده‌اند. این ترکیبات که **حاللهای سبز** نامیده می‌شوند به عنوان حلال و کالایزگر، نقش بسیار مهمی در کاهش استفاده از ترکیبات خطرناک، سمی و آسیب‌زننده به محیط زیست در صنایع دارند.

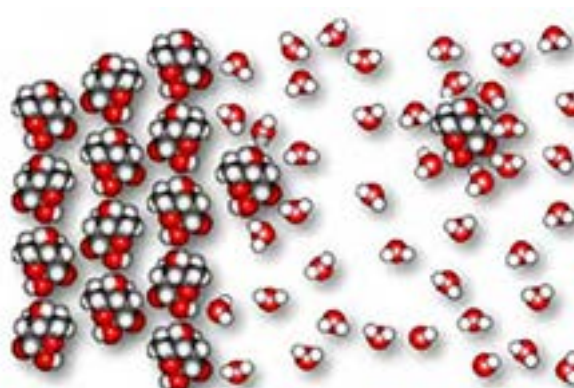
تحقيق‌کنید



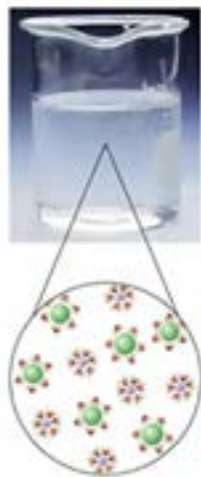
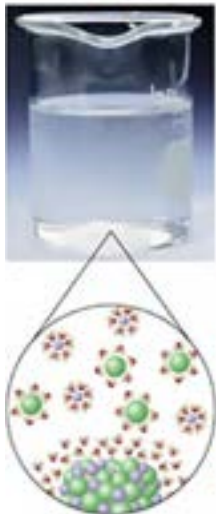
در زندگی روزمره از حلال‌های دیگری نیز استفاده می‌کنید. ضمن بررسی‌های لازم، تعدادی از آن حلال‌ها را نام ببرید و کاربردهای هر کدام را بنویسید.

حل شدن قند و نمک در آب

به حل شدن قند در آب توجه کنید. یک حبه قند، توده‌ای از مولکول‌های قند است که با نظم و ترتیب خاصی در کنارهم چیده شده‌اند. وقتی قند در آب قرار می‌گیرد، در نتیجه برهم‌کنش مولکول‌های آب و قند، مولکول‌های قند، یکی یکی از مکان‌های منظمی که در جبهه قند دارند، خارج می‌شوند و در بین مولکول‌های آب پراکنده می‌گردند. یعنی حبه قند به صورت مولکولی در آب پخش می‌شود (شکل ۲).

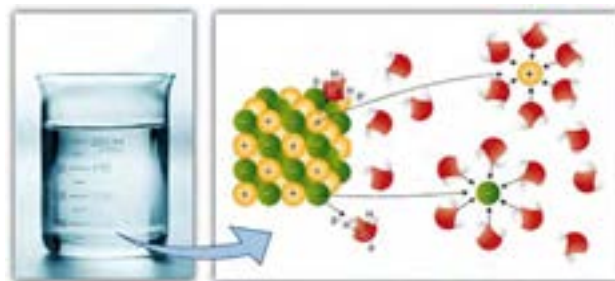


شکل ۲. چگونگی انحلال قند در آب



مراحل اتحال
جامد یونی در آب

حل شدن نمک طعام و بسیاری از ترکیب‌های یونی در آب، به شکل یونی انجام می‌گیرد. وقتی یک ترکیب یونی در آب قرار می‌گیرد جاذبهٔ پیوند یونی میان یون‌ها سست شده و مولکول‌های آب، یون‌ها را احاطه می‌کنند. به این ترتیب یون‌های مثبت و منفی در آب پراکنده می‌شوند (شکل ۳).



شکل ۳. چگونگی اتحال نمک طعام در آب

اتحاد پذیری

می‌دانیم که محلول‌های بـه ۳ دستهٔ **سیر شده**، **سیر نشده** و **فراسیر شده** تقسیم می‌شوند. همان‌طور که یک لیوان، گنجایش مقدار معینی از یک مایع را دارد، مولکول‌های حلال نیز مقدار معینی از یک حل شونده را می‌توانند در فضای بین خود بپذیرند. این مقدار به عوامل مختلفی بستگی دارد. **بیشترین مقدار از یک ماده حل شونده (برحسب گرم)** که در دمای معین در 100 g حلال حل می‌شود، اتحال پذیری آن ماده نامیده می‌شود.

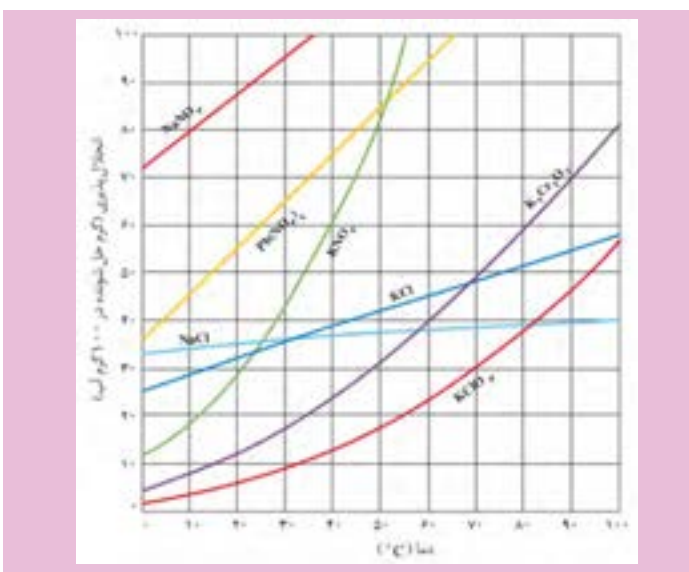
محلول‌ها بر اساس مقدار حل شونده‌ای که دارند به سه دسته تقسیم می‌شوند:

سیر نشده: مقدار حل شونده کمتر از اتحال پذیری است.

سیر شده: مقدار حل شونده برابر با مقدار اتحال پذیری است.

فراسیر شده: مقدار حل شونده بیشتر از اتحال پذیری است.

نمودار (۱) اتحال پذیری برخی ترکیب‌های یونی را در آب برحسب دما نمایش می‌دهد.



نمودار ۱- نمودار اتحال پذیری برخی ترکیب‌های یونی در آب

آزمایش کنید



در طب سنتی نبات جایگاه ویژه‌ای دارد. بنابراین توصیه می‌شود تهیه بلورهای نبات را فرا بگیرید.

مواد لازم : آب، شکر، رنگ خوراکی و طعم دهنده دلخواه
وسایل لازم : وسیله‌ای برای گرم کردن آب تا دمای جوش (کتری برقی)، یک لیوان، نخ (بهتر است نخ پنبه‌ای باشد) و مداد.
نخ را به مداد گره می‌زنیم، آن را خیس و به اندکی شکر آغشته می‌کنیم. آب را به جوش می‌آوریم و در لیوان می‌ریزیم و آن قدر در آن شکر حل می‌کنیم تا مقداری شکر به صورت تهنشین شده در ته لیوان مشاهده شود (محلول سیر شده).

سپس ضمن قرار دادن نخ در داخل لیوان، مخلوط رارها می‌کنیم تا آرام آرام سرد شود، پس از ۱ یا ۲ روز بلورهای نبات در اطراف نخ مشاهده می‌شوند. پس از یک هفته اندازه نبات به اندازه دلخواه تان رسیده است و دیگر نبات بزرگ‌تر از آن نخواهد شد.



نخ را به همراه بلورهای نبات از محلول خارج کنید و اجازه دهید خشک شوند.

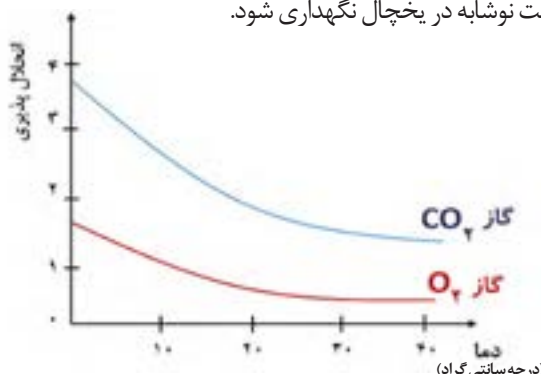
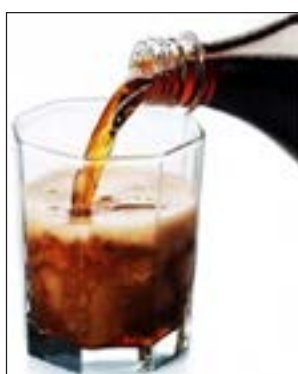
چرا جرم نبات با جرم شکر حل شده تفاوت دارد؟

چرا با سرد شدن محلول سیر شده بلورهای نبات، اطراف نخ مشاهده می‌شوند؟

عوامل مؤثر بر انحلال پذیری گازها

با افزایش دما، انحلال پذیری مواد گازی در آب کاهش می‌یابد (شکل ۴).

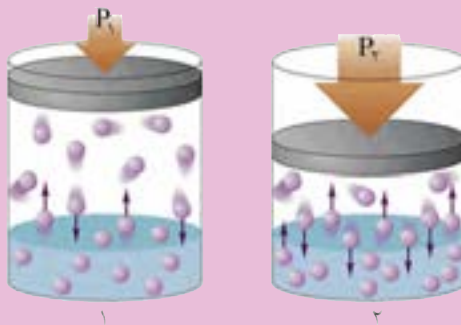
به طور مثال بهتر است نوشابه در یخچال نگهداری شود.



شکل ۴. اثر دما بر انحلال پذیری گازها



۱- تصویر زیر، میزان اتحال مولکول‌های یک گاز را در آب در دو فشار مختلف، نمایش می‌دهد.



الف) مقدار فشار گاز را در دو شکل ۱ و ۲ مقایسه کنید.

ب) در کدام مرحله اتحال پذیری گاز در آب بیشتر شده است؟

۲- جدول زیر، میزان اتحال پذیری گاز اکسیژن را در فشارهای مختلف نشان می‌دهد.

فشار (اتمسفر)	.	۱	۲
تحال پذیری گاز H_2O (g/100 g)		۰	۰/۰۱

الف) نمودار اتحال پذیری گاز اکسیژن را نسبت به فشار رسم کنید.

ب) نمودار به دست آمده را تفسیر کنید.



سنگ کلیه، زمانی تشکیل می‌شود که مقدار کلسیم فسفات در ادرار فراسیرشده (فوق اشباع) می‌شود.

بیماری‌های نقرس و سنگ کلیه، به دلیل وجود ترکیباتی در بدن به وجود می‌آیند که با عبور از مرز اتحال پذیری، اجسامی سخت تولید می‌کنند. نقرس که معمولاً دامن‌گیر مردان بالای چهل سال می‌شود، در اثر فراتر رفتن غلظت اوریک اسید در پلاسمای خون از مقدار اتحال پذیری آن (که ۷ میلی‌گرم در ۱۰۰ میلی‌لیتر پلاسما در $37^{\circ}C$ است) به وجود می‌آید؛ بلورهای اضافی غیرقابل حل، در تاندون‌ها و غضروف‌ها تشکیل می‌شود و این بلورها عامل درد بیماری نقرس هستند. یکی از دلایل تشکیل این سنگ‌ها، خوردن بیش از حد **غذاهای گوشتی حاوی پورین‌ها** است که طی فرایندهای سوخت و ساز بدن به اسید اوریک تبدیل می‌شوند.

غلظت محلول

بر اساس مقدار انحلال پذیری مواد در دمای 20°C . آن را به سه دسته زیر، تقسیم می‌کنند:

ماده محلول: انحلال پذیری آن حداقل ۱ گرم به ازای ۱۰۰ گرم حلول است؛ مانند KNO_3 (پاتاسیم نیترات)، HCl (هیدروژن کلرید) و ...

ماده کم محلول: انحلال پذیری آن بین ۱/۰ تا ۱ گرم به ازای ۱۰۰ گرم حلول است. مانند CaSO_4 (کلسیم سولفات)، هگزانول و ...

ماده نامحلول: انحلال پذیری آن از ۱/۰ گرم به ازای ۱۰۰ گرم حلول کمتر است. مانند: AgCl (نقره کلرید) (باریم سولفات)، $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ (کلسیم فسفات) و ...

اغلب در کنار نام محلول‌ها از اصطلاحاتی مانند غلیظ یا رقیق، پررنگ یا کمرنگ و... استفاده می‌شود. به طور مثال شربت آبلیموی غلیظ یا رقیق، چای کمرنگ یا پررنگ و... این اصطلاحات به مقدار ماده حل شونده در محلول اشاره دارند. برای مثال در شربت آبلیموی غلیظ، مقدار آبلیموی بیشتر از مقدار موجود در شربت آبلیموی رقیق است.



شکل ۵. محلول‌هایی از چای با غلظت‌های مختلف

می‌توان **غلظت را مقدار ماده حل شونده در مقدار معینی محلول دانست** که به شکل‌های مختلفی محلول دانست. در مورد علت این پدیده طبیعی تحقیق کنید و نتیجه تحقیق خود را در کلاس ارائه نمایید.

تحقیق کنید



بیشتر بدانید



برخی از معیارهای غلظت:

۱- درصد جرمی: جرم ماده حل شونده در ۱۰۰ گرم محلول را بیان می‌کند.

$$\text{درصد جرمی} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 100$$

۲- قسمت در میلیون (ppm): برای بیان غلظت محلول‌های بسیار رقیق از این نوع غلظت استفاده می‌شود و از رابطه زیر محاسبه می‌گردد:

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6$$

از ppm برای تعیین غلظت آلاینده‌های آب و هوای استفاده می‌شود. وجود مقادیر بسیار جزئی آلاینده‌ها در آب و هوای سلامت انسان مضر است.

۳- غلظت مولی یا مولار (M): در متون علمی بیشتر از این شکل بیان غلظت استفاده می‌شود که مقدار مول ماده حل شونده در حجم یک لیتر از محلول را نشان می‌دهد و بر حسب مول بر لیتر گزارش می‌شود.

$$M = \frac{\text{مقدار حل شونده}}{\text{حجم محلول بر حسب لیتر}}$$

کلوئیدها

اصطلاح کلوئید از ترکیب دو جزء یونانی Kola و Eidos به دست آمده است و به معنای چسب مانند است.



در سوسپانسیون، اندازه ذرات پخش شده درشت است و به مرور، تهشیبی در مخلوط مشاهده می شود. مانند آب گلآلود یا شربت خاکشیر.

در محلولها، اندازه ذرات پخش شونده کوچکتر از ۱ نانومتر، در کلوئید بین ۱ تا ۱۰۰ نانومتر و در سوسپانسیون بیش از ۱۰۰ نانومتر است.

توجه به برخی مخلوطها مانند رنگ های پوششی، مواد آرایشی، چسب ها و یا برخی مواد غذایی مانند نشاسته، زله و ... مشخص می نماید که این مخلوطها شبیه به محلول هایی مانند آب نمک یا آب و الکل نیستند و شباهتی به مخلوط هایی مانند شربت خاکشیر و شربت معده نیز ندارند و حالتی بینابین ایجاد نموده اند، چنین مخلوط هایی را که وضعیتی بین محلول و سوسپانسیون دارند، **مخلوط کلوئیدی می نامند.**

اصطلاح کلوئید برای نخستین بار در سال ۱۸۶۱ میلادی توسط توماس گراهام دانشمند انگلیسی به کار رفت. او این اصطلاح را برای دسته بندی عده ای از مواد بی شکل یا ژلاتینی به کار برد. امروزه می دانیم، تشکیل مخلوط کلوئیدی، متعلق به دسته خاصی از مواد نیست.



شکل ۶. تعدادی از انواع کلوئیدها

یک مخلوط کلوئیدی مانند محلول، از پراکنده شدن حداقل یک ماده شیمیایی در یک ماده دیگر به دست می آید. برای مثال با گرم کردن پودر نشاسته، مخلوطی حاصل می شود که کلوئید نشاسته در آب نام دارد. نشاسته را **فاز پخش شونده** و آب را **فاز پخش کننده** می نامند. در این کلوئید، نشاسته به صورت مولکولی در آب پراکنده نشده است و هر یک از ذره های بسیار ریز آن به اندازه هزاران و گاه صدها هزار مولکول است (توده های مولکولی). این ذره های ریز نشاسته که در آب نامحلول اند، به طور نامحدودی به صورت معلق باقی می مانند و از راه لخته شدن یا رسوب کردن، از آب جدا نمی شوند.



کلوئید طلایی که در سال ۱۸۵۷ میلادی توسط فارادی تهیه شده است، در موزه لندن نگهداری می‌شود و پس از گذشت ۱۶۰ سال، هنوز به همان صورت اولیه باقی‌مانده و زیبایی و دورنمایی اوّلیه‌اش را دارد.

اندازه ذرات طلا در این کلوئید ۱ تا ۳۰ نانومتر است. رنگ قرمز کلوئید طلایی فارادی به دلیل ابعاد نانویی ذرات آن است.

یافته‌های دانشمندان نشان می‌دهد که خواص مواد در مقیاس نانو بسیار متفاوت از مقیاس ماکرو است. به عبارت دیگر اگر ذرات یک ماده خاص را در حجم چند نانومتر (۱۰۰ نانومتر) کوچک کنیم، این ذرات ویژگی‌های متفاوتی با ذرات بزرگ اوّلیه خواهند داشت.



جدول ۲. انواع کلوئیدها بر اساس حالت فاز پخش شونده و پخش کننده

نمونه‌ها	نام کلوئید	حالت فیزیکی	نوع کلوئید	فاز پخش کننده	فاز پخش شونده
-	-	-	-	غاز	غاز
کف صابون	کف	مایع	غاز در مایع	مایع	
سنگ یا، یونالیت	کف جامد	جامد	غاز در جامد	جامد	
مه، افسانه‌ها (اسپری‌ها)	آبروسول مایع	غاز	مایع در گاز	غاز	
شیر، کره، مایونز	امولسیون	مایع	مایع در مایع	مایع	
زله، ژل موی سر	ژل	جامد	مایع در جامد	جامد	
دود، غبار	آبروسول جامد	غاز	جامد در گاز	غاز	جامد
رنگ‌های روغنی، چسب مایع	سول	مایع	جامد در مایع	مایع	
سرامیک، شیشه، رنگی، یاقوت، لعل، فیروزه	سول جامد	جامد	جامد در جامد	جامد	

پیشتریدانید



برای تهیه کلوئیدها از دوروش کلی زیر استفاده می‌شود:

روش اول: از آسیاب‌های ویژه‌ای به نام آسیاب‌های کلوئیدی استفاده می‌شود. این آسیاب‌ها اجسام جامد موردنظر را در اندازه‌های کلوئیدی خرد می‌کنند (رنگ‌دانه‌های رنگ با این ماشین‌ها تهیه می‌شوند). سپس ذرات کلوئیدی را در سرتاسر فاز پخش کننده پراکنده می‌کنند.

برخی اجسام مانند ژلاتین، صمغ و نشاسته وقتی با آب مخلوط می‌شوند، خودبه خود حالت کلوئیدی پیدا می‌کنند. به این فرایند **والختی** گویند.

روش دوم: در این روش ذرات کوچک تر با هم تجمع حاصل می‌کنند و به ذراتی در اندازه ذرات کلوئیدی تبدیل می‌شوند. سپس در فاز پخش کننده پراکنده می‌شوند. در این روش معمولاً از یک واکنش شیمیایی استفاده می‌شود. به طور مثال چنانچه محلول غلیظ آهن(III) کلرید را با آب داغ مخلوط کنیم از آن کلوئید زیبای آهن(III) هیدروکسید به رنگ قهوه‌ای تیره حاصل می‌شود.

تحقیق کنید



فلزهای کلوئیدی را که امروزه در ساخت ظروف گران قیمت کاربرد دارند، اغلب از متراکم ساختن بخار آنها با ایجاد جرقه الکتریکی در میان دو تیغه از آنها تهیه می‌کنند. در یک فعالیت گروهی، درباره این پدیده تحقیق کنید و نتیجه را به صورت یک مقاله در کلاس ارائه دهید.

ویژگی‌های دیگر کلوئیدها



جان تیندال
(۱۸۲۰-۱۸۹۳)
فیزیک‌دان
بریتانیایی

۱- پخش نور (اثر تیندال): ذره‌های کلوئیدی دارای چنان اندازه‌ای هستند که می‌توانند نور را پخش کنند. در شکل‌های زیر، نمونه‌هایی از اثر تیندال را مشاهده می‌کنید که نشانه‌هایی از قدرت خداوند کریم است.



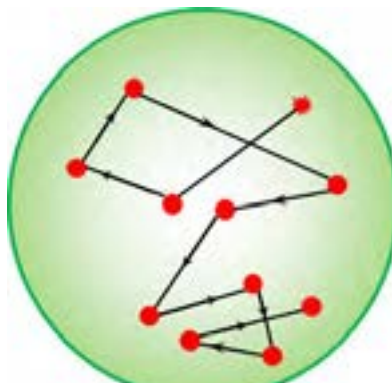
شکل ۷. پخش نور توسط کلوئید و محلول



شکل ۸. نمونه‌ای از اثر تیندال در طبیعت



۲- حرکت براونی: ذره‌های کلوئیدی به کمک میکروسکوپ نوری به صورت ذرات ریز و درخشانی دیده می‌شوند که در حال جنب‌وجوش دائمی هستند و حرکت‌های نامنظمی دارند و مسیرهای نامنظم شکسته‌ای را می‌پیمایند. به این حرکت‌ها به افتخار رابرت براون **حرکت براونی** گفته می‌شود.



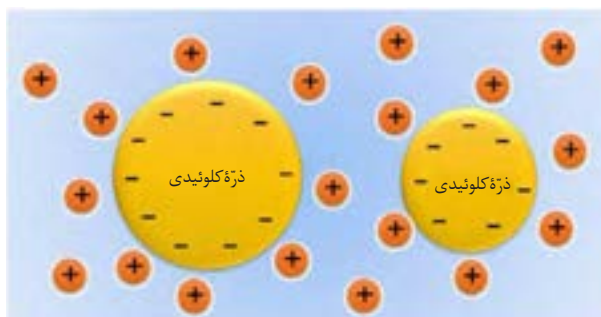
شکل ۹. حرکت براونی ذرات کلوئیدی – دلیل این حرکت چیست؟

وقتی ضمین انحلال ماده حل شونده در آب، یون تولید شود. **محلول الکتروولیت** حاصل می‌شود. همان‌طور که در «ازمایش کنید ۱ فصل اول» آموختید، برخی محلول‌ها رسانای جریان برق‌اند و برخی نارسانا. محلول‌های رسانا را **الکتروولیت** و نارسانا را **غیرالکتروولیت** می‌نامند.



شکل ۱۱. لخته شدن کلوئید در اثر افزودن محلول الکتروولیت.

۳- پایداری ذرات کلوئیدی: ذره‌های کلوئیدی بارکتریکی خود را از راه جذب یون‌های موجود در فاز پخش کننده به دست می‌آورند. تمام ذرات یک کلوئید بارهای همنام دارند، دافعه میان این ذرات دارای بار همنام سبب پایداری کلوئیدها می‌شود (شکل ۱۰). به منظور کاهش پایداری یا لخته‌نمودن ذرات کلوئیدی، به آنها یک الکتروولیت اضافه می‌شود تا ذرات باردار از سطح کلوئیدها جدا شوند و امکان به هم پیوستن ذرات کلوئیدی فراهم شود (شکل ۱۱).



شکل ۱۰. ذره‌های کلوئیدی

تحقیق‌کنید

در ماست‌بندی و تولید نشاسته، ابتدا اندکی نمک به مخلوط می‌افزایند، سپس فرایند تولید را انجام می‌دهند. درباره این پدیده تحقیق کنید.



بررسی کلوئیدها از جنبه کاربردی



شکل ۱۲. مسجد نصیرالملک، یکی از مساجد تاریخی دوران قاجار در شهر شیراز است. این مسجد زیبا با طاق‌های بلند، شیشه‌های رنگی و کاشی کاری‌های هنرمندانه هر بیننده و گردشگری را مجذوب می‌کند. تعهد هنرمندان ایرانی در استفاده از مواد اوایله مرغوب و دقّت فوق العاده آنان در ساخت، موجب شده است با وجود گذشت قرن‌ها، آثار تاریخی هنوز درخشندگی و جلوه خاص خود را حفظ کنند.



از نظر اقتصاد ملّی، تقریباً تمامی صنایع و کارخانه‌ها، کم و بیش با مخلوط‌های کلوئیدی و فرایندهای مرتبط با آن سروکار دارند. به طور مثال مهندسان آلیاژ کار برای تهیه آلیاژهای بسیار مرغوب باید برخی مواد دیگر را در نسبت‌های کاملاً مشخصی به آلیاژهای خود بیفزایند.

مواد در حالت کلوئیدی، در تهیه سرامیک و لعاب کاری و همچنین در تهیه مصالح ساختمانی نیز به کار می‌روند. در **معماری ایرانی-اسلامی** نیز کلوئیدها کاربرد فراوانی از قرن‌ها پیش برای تهیه لعاب کاشی‌ها و شیشه‌های رنگی داشته و دارند (شکل ۱۲).

در صنایع غذایی، تقریباً اغلب مواد غذایی لیپیدی، پروتئینی، کربوهیدرات‌ها و مشتقات آنها، خود مواد کلوئیدی هستند. شیر به صورت کلوئید ذرات چربی درآب است. مایونز، امولسیون روغن‌های گیاهی با سرکه و زرده تخم مرغ است.

آزمایش کنید

با دنبال کردن مراحل زیر مایونز تهیه کنید.

مواد لازم:



۱- عدد زرده تخم مرغ بزرگ در دمای اتاق

۲- $\frac{1}{8}$ قاشق چای خوری نمک (در صورت نیاز بیشتر اضافه کنید)

۳- ۱ قاشق آبلیمو (در صورت نیاز بیشتر اضافه کنید)

۴- $\frac{1}{2}$ قашق خردل

۵- $\frac{3}{4}$ پیمانه روغن گیاهی (روغن زیتون)

۶- $\frac{1}{3}$ قاشق چای خوری سرکه (بهتر است سرکه ترخون باشد)

ابتدا زرده و نمک را خوب مخلوط کنید.

سپس آبلیمو و خردل را به مخلوط اضافه کنید و هم بزنید.

در حال هم زدن، روغن را قطره به قطره اضافه کنید.

این فرایند چند دقیقه زمان می‌برد. اگر عجله کنید مایونز می‌بُرد.

پس از آنکه روغن را اضافه کردید، مقداری از مایونز را بچشید و

در صورت نیاز، نمک یا آبلیمو به آن اضافه کنید. مخلوط را خوب بسته‌بندی کنید و پنج روز در فریزر نگه‌داری کنید (قبل از مصرف هم بزنید).

اصطلاح «بُریدن مخلوط» در اینجا به چه معناست؟

فاز پخش‌کننده و پخش‌شونده را در این مخلوط مشخص کنید.

زرده تخم مرغ در این فرایند چه نقشی دارد؟

در صنایع دارویی، بیشتر شربت‌ها و پمادها حالت کلوئیدی دارند. لوسيون‌ها، کرم‌ها و نظایر آنها نیز امولسیون‌هایی هستند که آب و روغن‌های مناسب در هم پراکنده شده‌اند. بیشتر رنگ‌ها و چسب‌های موجود نیز شامل کلوئید در محیط‌های مناسب هستند، مرغوبیت اغلب رنگ‌ها و چسب‌ها به شکل و ابعاد ذرات کلوئیدی بستگی دارد.

آزمایش کنید



اگر می‌خواهید در ابعاد بزرگ و زیاد، کاغذ‌های متعددی را به هم بچسبانید (مثلاً در چسبانه کاری) می‌توانید به سادگی با کمک مراحل زیر، چسب کاغذ درست کنید.

مواد لازم:

- ۱- $\frac{1}{3}$ لیوان آرد (آرد مخصوص نان، بهترین آرد برای این کار است).
- ۲- قاشق غذاخوری شکر
- ۳- ۱ لیوان آب
- ۴- $\frac{1}{2}$ قاشق چای خوری پودر زاج سفید



کلاژ یا چسبانه کاری، تکنیکی در هنرهای تجسمی است. در این روش اثر هنری، از به هم چسباندن قطعات مختلف (مثلاً کاغذی یا عکس) به هم، یک مجموعه جدید درست می‌کنند.

آرد و شکر را با هم مخلوط کنید. در حین هم زدن، آرام آرام آب را اضافه کنید.

در دمای متوسطی مخلوط را بپزید و به طور مداوم هم بزنید، تا زمانی که چسب، صاف و یک‌دست شود. آن را از گرما دور کنید و زاج سفید را در مخلوط هم بزنید. چسب را در سطح کاغذ با قلم مو پخش کنید و کاغذ‌های دیگر را به آرامی روی چسب بگذارید.

برای نگهداری از چسب، از شیشه‌های دربسته استفاده کنید. با این روش حتی می‌توانید چند هفته از چسبی که ساخته‌اید، استفاده کنید. در این چسب، کدام ماده خاصیت چسبندگی را ایجاد می‌کند؟ زاج سفید را می‌توان به مخلوط اضافه نکرد، ولی نگهداری از چسب، فقط با زاج سفید امکان‌پذیر است. به نظر شما زاج سفید در این مخلوط چه نقشی دارد؟

تصفیه آب نیز با خواص مخلوط‌های کلوئیدی در ارتباط است. یکی از عملیات‌های مهم تصفیه آب، آن است که ذره‌های بسیار ریز گل‌ولای و ناخالصی‌های دیگر را که به صورت معلق در آب موجوداند، از راه لخته شدن از آب جداسازی می‌کنند.

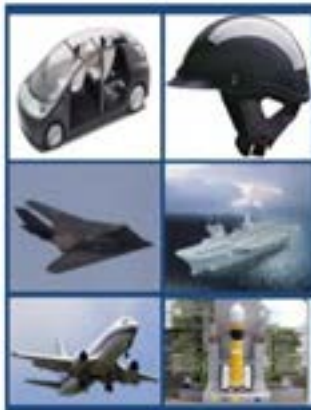
تحقیق‌کنید

در فرایند تصفیه آب، کلوئیدهای مضر حذف می‌شوند. درباره چگونگی حذف آنها تحقیق کنید.



در نساجی و رنگ کردن پارچه‌ها، در صنعت چرم سازی و تهیه پوست، در صنعت لاستیک سازی و کاغذ سازی نیز با مخلوط‌های کلوئیدی و خواص آنها، سروکار بسیار است.

بیشتر بدانید



نمونه‌هایی از کاربرد چندسازه‌ها

چندسازه‌ها

دسته مهمی از مخلوط‌ها، چند سازه‌ها یا کامپوزیت‌ها هستند. چندسازه، مخلوط فیزیکی ازدو یا چندماده مختلف است. این مخلوط‌ها خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خود را حفظ می‌کنند. در مجموع، با توجه به برخی معیارها، و نسبت به اجزای تشکیل دهنده خود، خواص بهتری دارند.

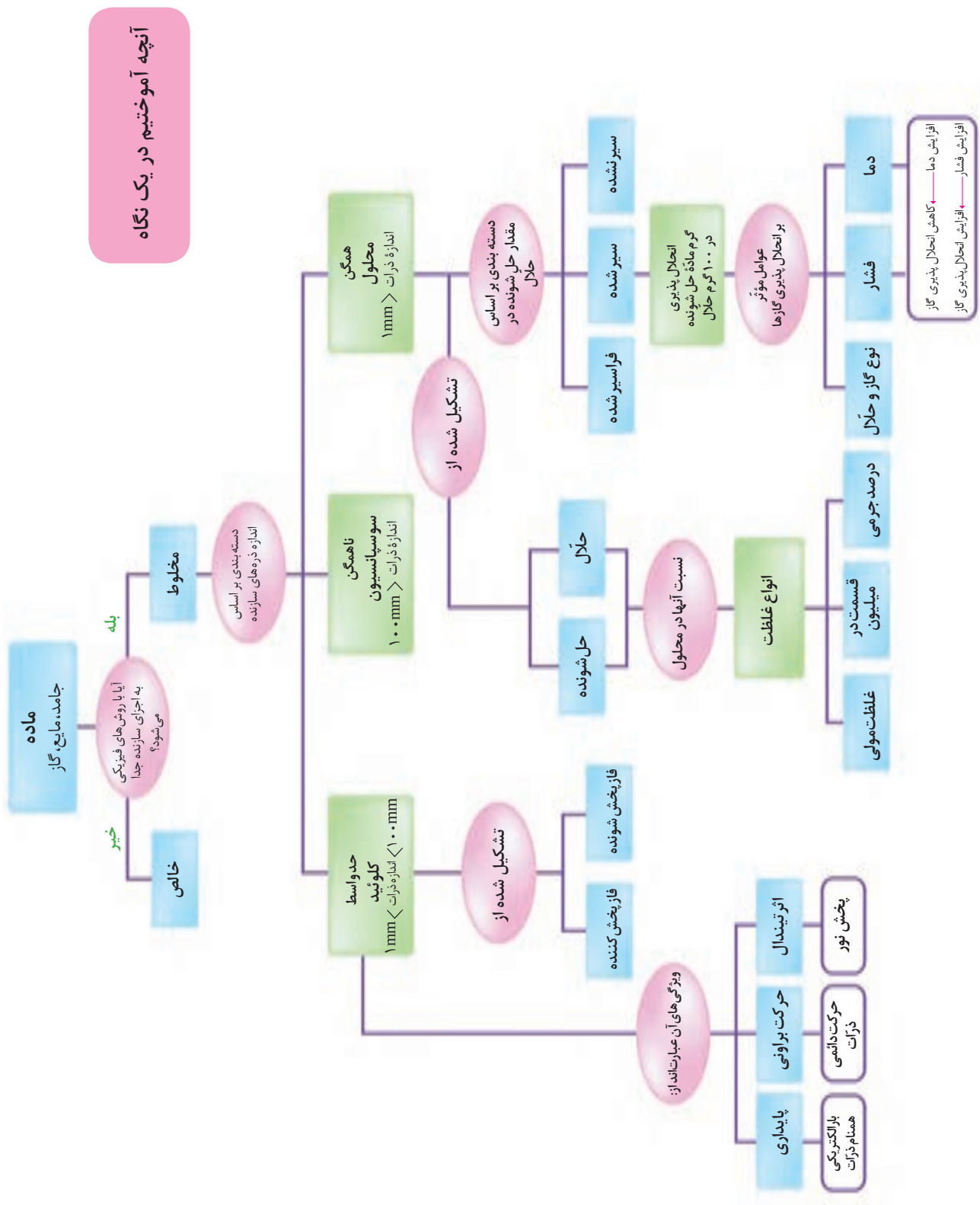
از اولین چندسازه‌های ساخت بشری توان به کاهگل اشاره کرد. چون گل بعد از خشک شدن ترک می‌خورد، مقداری کاه به آن افزودند تا حفره‌ها را پُر کند و مانع از ترک خوردن گل شود.

ساختمان چندسازه

در ساختار چند سازه، حداقل دو جزء اصلی مشاهده می‌شود: **ماده زمینه** یا ماتریس که در برخی خواص مانند استحکام، نقص دارد و **ماده تقویت‌کننده** را احاطه کرده است و ماده تقویت‌کننده که به صورت تکه‌تکه در ماده زمینه پراکنده شده است تا خواص ماده زمینه را بهبود بخشد. درمثال کاهگل، گل نقش ماده زمینه و کاه نقش تقویت‌کننده را دارد.

وزن کم، مقاومت بالای این مواد در مقایسه با موادی مانند فولاد، روش‌های ساخت گوناگون و همچنین امكان تولید اشکال پیچیده و متنوع، سبب افزایش مصرف آن در صنایع مختلف شده است. همچنین به علت وجود ماده زمینه، مقاومت در برابر خوردگی چندسازه بالاست.

در مورد کاربرد چند سازه‌ها در صنایع دریایی، ساختمان، پژوهشی، هوا فضا، خودروسازی، ورزشی - تفریحی و... تحقیق کنید و نتیجه تحقیق خود را برای هم‌کلاسی‌های خود بازگو نمایید.



ارزشیابی پایان فصل

- ۱- نوع مخلوط های زیر را تعیین کنید.
 - الف) شربت خاکشیر
 - ب) شربت آلبالو
 - پ) دوغ
 - ت) چسب قطره‌ای
- ۲- انواعی از محلول سوسپانسیون و کلوبید که در زندگی روزمره با آن سروکار دارد را نام ببرید.
- ۳- توضیحی برای علت هریک از پدیده‌های زیر بنویسید.
 - الف) هنگامی که در نوشابه گرم را باز می‌کنیم مقدار حباب‌ها و نوشابه‌ای که بیرون می‌آید بسیار بیشتر از نوشابه سرد است.
 - ب) نبات در چای داغ بسیار سریع‌تر از چای خنک حل می‌شود.
 - ج) برای سریع‌تر حل شدن شکر در چای آن را هم می‌زنیم.

فصل چهارم

الکتروشیمی



آیا می‌توان از واکنش‌های شیمیایی، الکتریسیته تولید کرد؟
چگونه می‌توان از زیان‌های اقتصادی ناشی از خوردگی فلزات جلوگیری کرد؟

سیمای فصل

واکنش های اکسایش- کاهش



سلول های الکتروشیمیایی



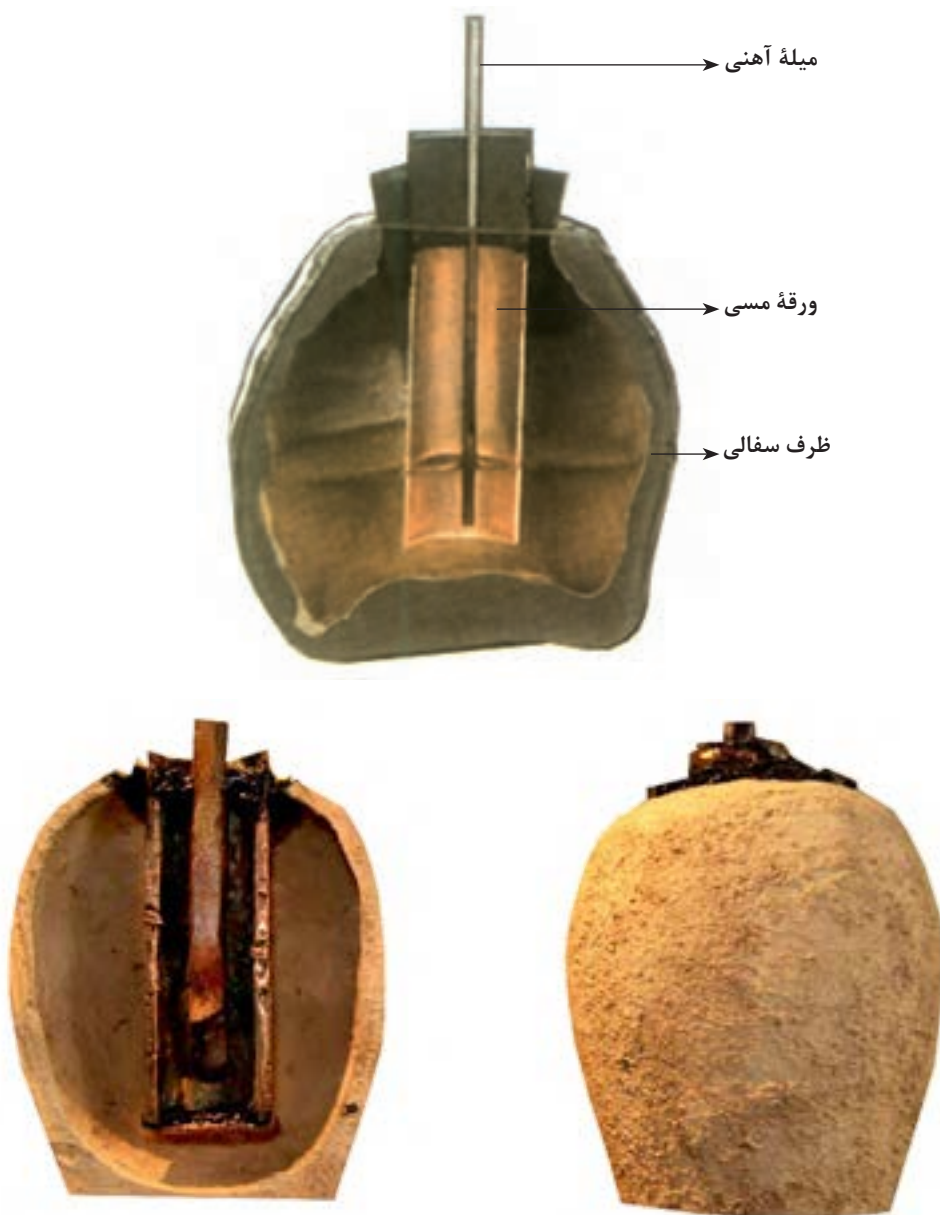
آبکاری فلزها



خوردگی آهن



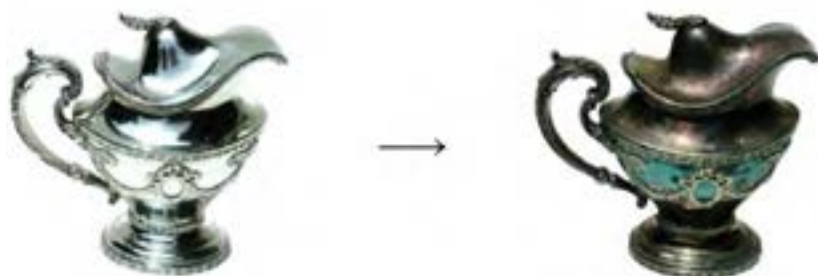
در حدود ۲۰۰۰ سال پیش، ایرانیان باستان از قرار دادن دو فلز آهن و مس در محلولی از نمک خوراکی در درون ظرف های سفالی، **دستگاهی برای تبدیل انرژی شیمیایی به الکتریکی ساختند** و از آن برای آبکاری ظروف فلزی استفاده می کردند (شکل ۱). اواخر قرن هجدهم میلادی، مشاهدات لوئیجی گالوانی هنگام انقباض عضله قورباغه باعث شهرت الکتروشیمی شد. آلساندرو ولتا (۱۸۰۰) خیلی زود مشاهدات گالوانی را تأیید کرد. این دو دانشمند همان فلزهایی را برای ساختن باتری و تولید جریان الکتریکی به کار برندند که ایرانیان باستان از آنها استفاده کرده بودند. امروزه از الکتروشیمی در ساخت باتری ها، برق کافت، آبکاری و جلوگیری از خوردگی فلزها و همچنین برای بررسی واکنش های اکسایش - کاهش استفاده می شود.



شکل ۱. دستگاه تبدیل انرژی شیمیایی به الکتریکی در ایران باستان

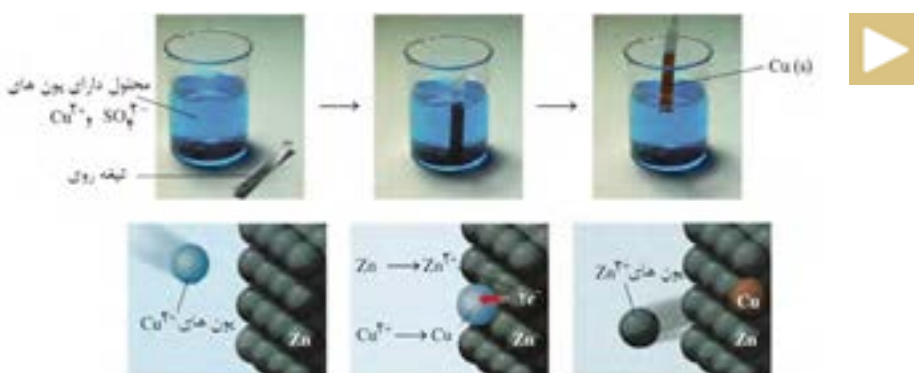
و اکنش‌های اکسایش و کاهش

در قدیم، اکسایش و کاهش را بر اساس مبادله اکسیژن و هیدروژن تعریف می‌کردند و ترکیب فلزات با اکسیژن را اکسایش می‌نامیدند (شکل ۲). اما از آنجا که این تعاریف، تمام و اکنش‌های اکسایش - کاهش را که با مبادله این دو عنصر همراه نیستند، در برنامی گیرد، امروزه واکنش‌ها را بر اساس [انتقال الکترون](#) تعریف می‌کنند.



شکل ۲. ترکیب فلزات با اکسیژن (اکسایش)

اگر تیغه‌ای از فلز روی را در محلولی از مس (II) قرار دهیم، مشاهده خواهیم کرد که الکترون‌ها از اتم‌های روی به یون‌های مس موجود در محلول منتقل شده و بر روی تیغه، رسوب می‌کنند (شکل ۳).

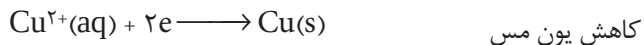
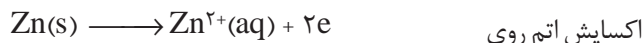


شکل ۳. چگونگی انتقال الکترون از
اتم‌های روی به یون‌های مس

در نتیجه این عمل، واکنش زیر اتفاق می‌افتد. محلول دارای یون‌های Cu^{2+} آبی رنگ است، بنابراین با انجام این واکنش و از بین رفتان $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})$ ، به تدریج رنگ آبی محلول کمرنگ‌تر می‌شود:



بر این اساس می‌توان، **اکسایش** را شامل از دست دادن الکترون و **کاهش** را شامل گرفتن الکترون دانست:



همان‌طور که از معادلات نشان داده شده بر می‌آید، واکنش‌های اکسایش – کاهش را می‌توان به دو **نیم واکنش** تفکیک کرد. نیم واکنشی که از دست دادن الکترون را نشان می‌دهد، **نیم واکنش اکسایش** و نیم واکنشی که به دست آوردن الکترون را نشان می‌دهد، **نیم واکنش کاهش** نامیده می‌شود. این دو نیم واکنش هم‌زمان رخ می‌دهند و باید، هم از نظر تعداد اتم‌ها و هم از نظر بار الکتریکی موازن‌ه باشند.

نیم واکنش‌های اکسایش و کاهش در سطح الکترودها (مرز میان دو رسانای الکترونی و یونی) روی می‌دهند. از این رو به آنها واکنش‌های الکترودی می‌گویند.

بیشتر بدانید

موازنۀ واکنش‌های الکتروشیمیابی

موازنۀ کردن معادلات واکنش‌های اکسایش – کاهش، معمولاً دشوارتر از واکنش‌هایی است که شامل انتقال الکترون نیستند. برای موازنۀ کردن این واکنش‌ها معمولاً از دو روش متداول یون – الکترون و عدد اکسایش استفاده می‌شود.



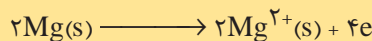
نمونه حل شده



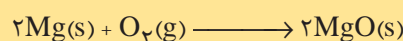
واکنش سوختن منیزیم در اکسیژن را در نظر بگیرید. این واکنش نمونه‌ای از واکنش‌های اکسایش – کاهش است. در این واکنش منیزیم با شعله خیره‌کننده‌ای در اکسیژن می‌سوزد و به منیزیم اکسید تبدیل می‌شود. با نوشتن نیم واکنش‌ها، واکنش کلی را تعیین کنید.

پاسخ:

نیم واکنش اکسایش: که در آن منیزیم، الکترون از دست می‌دهد و به یون منیزیم تبدیل می‌شود



نیم واکنش کاهش: که در آن اکسیژن الکترون می‌گیرد



منیزیم در هوا با شعله سفیدرنگی می‌سوزد.

سلول‌های الکتروشیمیایی

واکنش‌های شیمیایی، اغلب ماهیت الکتریکی دارند و آنچه شیمی و الکتریسیته را به هم پیوند می‌زند، الکترون است. الکترون، ذره‌ای با بار الکتریکی منفی است که از جایی به جایی دیگر انتقال می‌یابد و جریان الکتریسیته را به وجود می‌آورد. واکنش‌های الکتروشیمیایی در **سلول‌های الکتروشیمیایی** انجام می‌گیرد که از نیم سلول اکسایش، نیم سلول کاهش، رسانای خارجی (مدار بیرونی) و رسانای داخلی (محلول الکترولیت) تشکیل شده‌اند. سلول‌های الکتروشیمیایی به دو دسته تقسیم می‌شوند، در یک نوع از این سلول‌ها، انرژی شیمیایی به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود و به **سلول‌های گالوانی** یا **ولتاژی** معروف هستند.

در این نوع سلول‌های الکتروشیمیایی، در نتیجه انجام واکنش الکتروشیمیایی، الکترون‌ها در مدار بیرونی جریان می‌یابند و الکتریسیته تولید می‌شود. شکل ۴، با تری اتمبیل‌ها را به عنوان نمونه‌ای از سلول‌های الکتروشیمیایی، نشان می‌دهد. امروزه، زندگی کردن بدون حضور سلول‌های الکتروشیمیایی، قدری سخت به نظر می‌رسد (چرا؟).

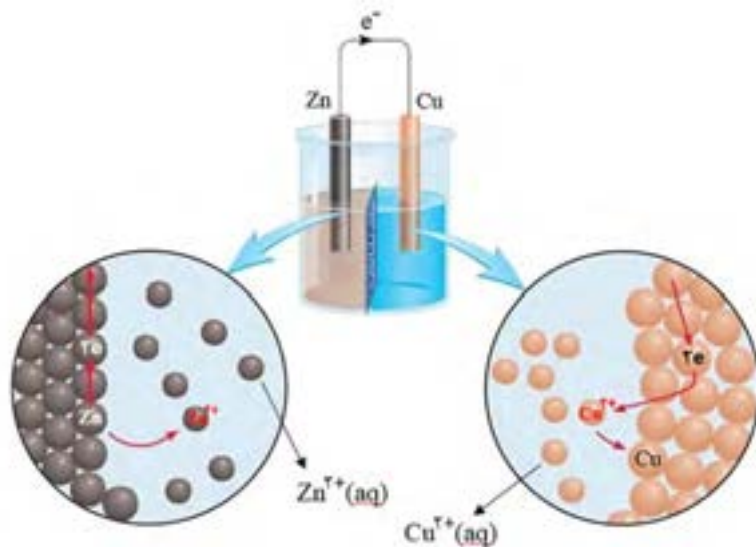


شکل ۴. با تری خودرو، نمونه‌ای از سلول‌های الکتروشیمیایی

سلول الکتروشیمیایی روی - مس را در شکل ۵ می‌بینید. در این سلول که یک واکنش اکسایش - کاهش صورت می‌گیرد، الکترون‌ها در مدار بیرونی، از سمت روی به سمت مس جریان می‌یابند و اگر در مسیر آن لامپی قرار گیرد، روشن می‌شود. شیمی‌دان‌ها برای آنکه قدرت الکترون‌گیری عناصر را نسبت به یکدیگر نشان‌دهند از داده‌های جدول **سری الکتروشیمیایی** استفاده می‌کنند. در این سری، عنصری که بالاتر قرار گرفته باشد تمایل بیشتری برای از دست دادن الکترون دارد.



الکترودی که در سطح آن عمل اکسایش رخ می‌دهد آند، و الکترودی که در سطح آن عمل کاهش رخ می‌دهد کاتد گفته می‌شود.



شکل ۵ . سلول الکتروشیمیایی روی - مس

خود را بیازمایید



سری الکترو شیمیایی یا جدول پتانسیل‌های کاهشی استاندارد، فهرستی است که در آن، فلزات بر اساس پتانسیل‌های کاهشی استاندارد در ۲۵°C ۲۵ مرتب شده‌اند.

در این سری عنصر بالاتر، راحت تر الکترون از دست می‌دهد. ترتیب تعدادی از فلزهای پربهای جهان در این سری به صورت زیر است:

Zn
Fe
Cu
Ag
Hg
Pt
Au

سلول الکترو شیمیایی آهن- مس را در نظر بگیرید و به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

۱- شما کلی سلول را رسم کنید.

۲- در سطح کدام الکترود، اکسایش صورت می‌گیرد؟

۳- کدام یک تمایل بیشتری برای گرفتن الکترون دارند؟

۴- انتقال الکترون چگونه صورت می‌گیرد؟

۵- واکنشی را که در این سلول اتفاق می‌افتد، بنویسید.

بیندیشید



چنانچه یک تیغه مس را در محلول دارای یون‌های روی وارد کنیم، چه اتفاقی می‌افتد؟





چگونه با لیموترش، باتری بسازیم!

وسایل و مواد مورد نیاز

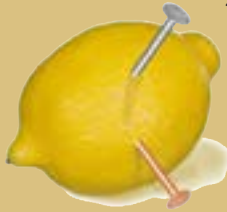
سه عدد لیموترش بزرگ، سه عدد میخ گالوانیزه، سه عدد سیم مسی یا سه تکه سیم مسی، سیم اتصال سُربی یا مسی با طول مناسب و یک عدد لامپ LED (لامپ با ولتاژ کم)

مراحل انجام آزمایش

۱- لیمو ترش‌ها را از ۱ تا ۳ شماره گذاری کنید. آنها را کمی فشار دهید تا آب لیمو در داخلش جریان یابد.

۲- سه میخ گالوانیزه را در لیموترش‌ها فرو کنید.

۳- سپس سه میخ مسی (یا تکه سیم مسی) را در هر لیموترش مانند شکل زیر فرو کنید، به طوری که با میخ گالوانیزه زاویه قائم بسازد و به آن برخورد نکند



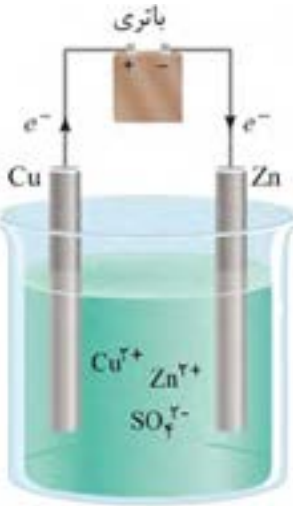
سپس با استفاده از سیم‌های رابط، میخ مسی لیموترش ۱ را به میخ گالوانیزه لیموترش ۲ و میخ مسی لیمو ترش ۲ را به میخ گالوانیزه لیموترش ۳ متصل کنید. سر یک قطعه سیم را به میخ گالوانیزه لیمو ترش ۱ و سر دیگر آن را به یکی از پایه‌های لامپ متصل کنید. با قطعه دیگری سیم، پایه دیگر لامپ را به میخ مسی لیمو ترش ۳ متصل کنید.

۴- مشاهدات خود را ثبت، و توجیهی برای آن بیابید.



دسته دیگری از سلول‌های الکتروشیمیایی را [سلول‌های الکتروولیتی](#) می‌نامند. در این سلول‌ها، انرژی الکتریکی به انرژی شیمیایی تبدیل می‌شود.

یک سلول الکتروولیتی شامل دو الکترود است که در یک محلول قرار می‌گیرند و یک باتری (منبع تغذیه) که در مدار دستگاه قرار می‌گیرد و مانند پمپ عمل می‌کند. باتری با صرف انرژی الکتریکی، الکترون‌های لازم را از الکترود مثبت ([آند](#)) دستگاه دریافت می‌کند و به الکترود منفی ([کاتد](#)) روانه می‌سازد. سلول‌های الکتروولیتی برای برق کافت، آبکاری فلزها و جدا کردن ناخالصی‌ها از فلزها به کار می‌روند.



شکل ۶. سلول الکتروشیمیایی مس - روی

در این سلول الکتروشیمیایی که به کمک جریان برق واکنش الکتروشیمیایی صورت می‌گیرد، مس به عنوان آند عمل می‌کند و اکسایش می‌یابد و یون‌های روی، در کاتد کاهش می‌یابند. این سلول را با سلول الکتروشیمیایی شکل ۵ مقایسه کنید.

خود را بیازماید

نیم واکنش‌ها و واکنش الکتروشیمیایی مربوط به سلول الکتروشیمیایی شکل ۶ را بنویسید.



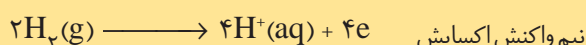
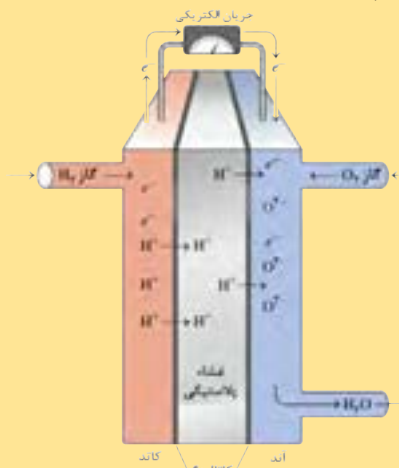
بیشتر بدانید

انواع دیگری از سلول‌های شیمیایی



سلول غلظتی، نوعی سلول گالوانی است که در آن، اختلاف پتانسیل، ناشی از تفاوت غلظت الکتروولیت در دو نیم سلول است. در چنین سلولی، زمانی که غلظت الکتروولیت در دو نیم سلول برابر شود، جریان متوقف می‌گردد.

سلول‌های سوختی، منابع انرژی پاک برای آینده: این سلول‌ها از نوع سلول‌های گالوانی به شمار می‌روند با این تفاوت که در این نوع سلول‌ها مواد واکنش‌دهنده در داخل سلول قرار ندارند بلکه به طور پیوسته از یک منبع خارجی وارد سلول می‌شوند و با تمام شدن واکنش‌دهنده‌های موجود، غیرفعال می‌شوند. یکی از مهم‌ترین سلول‌های سوختی، سلول هیدروژن - اکسیژن است که برای تأمین برق سفینه‌های فضایی به کار می‌رود. این سلول‌ها گران قیمت‌اند و در حال حاضر کاربرد عملی گسترش‌های ندارند.

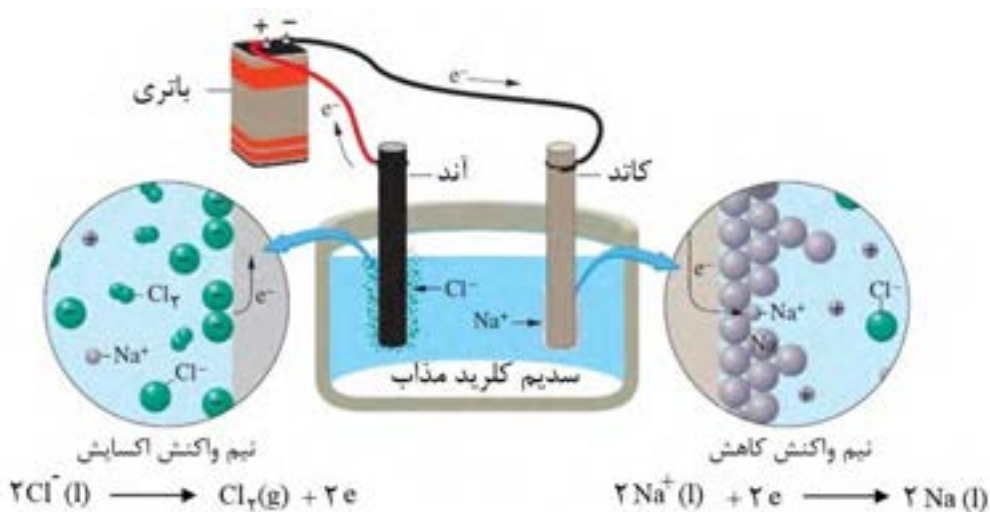


نیم واکنش اکسایش



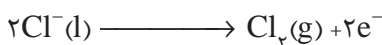
برق کافت

تجزیه یک ماده به وسیله جریان برق را **برق کافت** گویند. ظرف **برق کافت**، نوعی سلول الکترولیتی است که انرژی الکتریکی را به انرژی شیمیایی تبدیل می کند. فرایند برق کافت شامل یک نیم واکنش اکسایش و یک نیم واکنش کاهش است که به ترتیب در مجاورت قطب های آند و کاتد دستگاه انجام می شوند. شکل ۷، برق کافت سدیم کلرید مذاب را نشان می دهد.



شکل ۷. برق کافت سدیم کلرید مذاب

واکنش هایی که در این سلول انجام می گیرد به قرار زیر است:



خود را بآزمایید

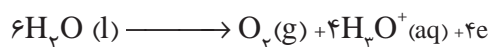
در **علوم تجربی آموختیم** که شناساگر ماده ای شیمیایی است که بر اثر تغییر pH در یک محلول آبی دچار تغییر رنگ می شود. اگر در فرایند برق کافت محلول غلیظ نمک خوارکی در آب، در اطراف کاتد، چند قطره شناساگر متیل نارنجی بیفزاویم، رنگ زرد ظاهر می شود. این پدیده را چگونه توجیه می کنید؟



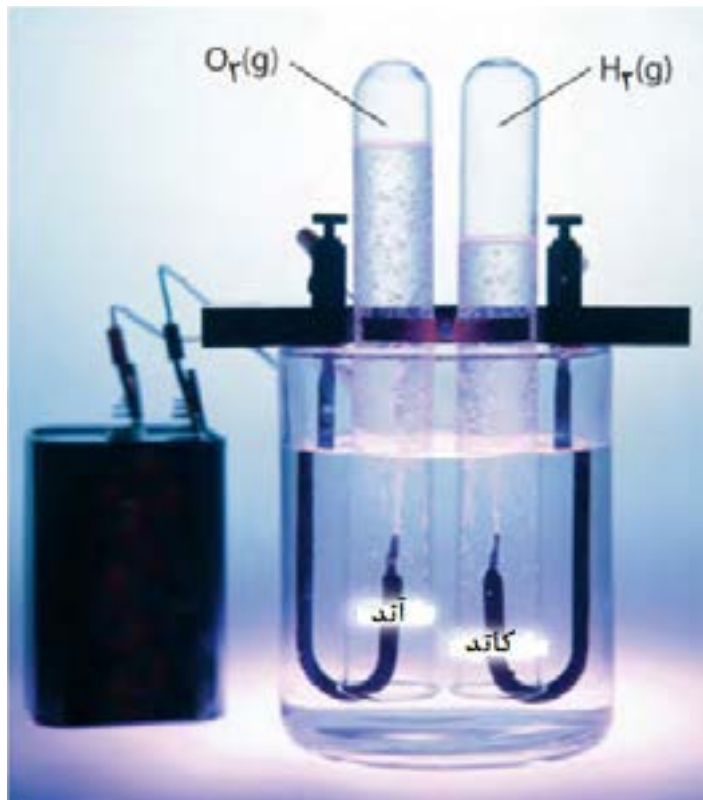
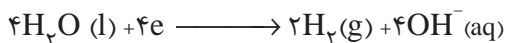
شکل صفحه بعد، برق کافت آب را نشان می دهد که طی آن، آب به عنصرهای هیدروژن و اکسیژن تجزیه می شود. چون تنها گونه موجود در ظرف، مولکول های H_2O هستند، هم در نیم واکنش اکسایش و هم در نیم واکنش کاهش شرکت می کنند و به ترتیب گازهای اکسیژن و هیدروژن تولید می شوند (شکل ۸).

برق کافت آب فرایندی است که به کمک جریان برق، آب به عناصر سازنده اش تجزیه می شود.

نیم واکنش اکسایش:



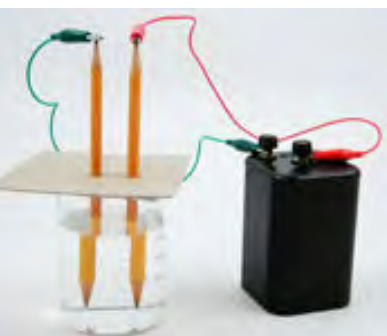
نیم واکنش کاهش:



شکل ۸. دستگاه برق کافت آب



آزمایش کنید



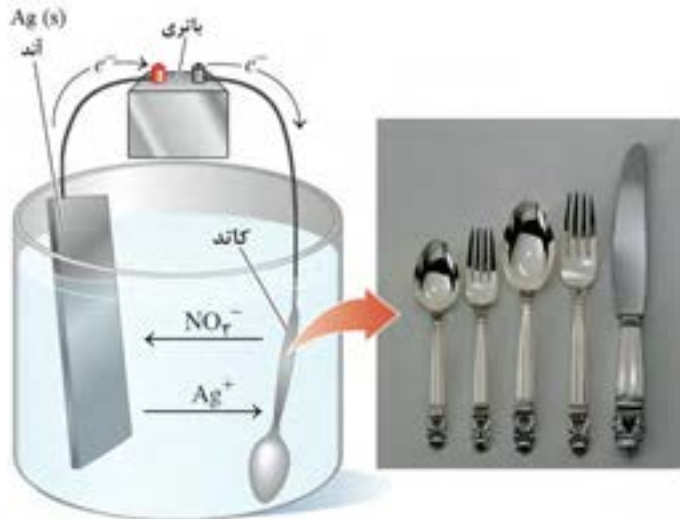
با راهنمایی دبیر خود و با در اختیار داشتن دو عدد مداد معمولی، یک بشر، دو تکه سیم و یک عدد باتری (منبع تغذیه)، تجزیه آب معمولی به هیدروژن و اکسیژن را مشاهده کنید.

آبکاری فلزها

آبکاری، از کاربردهای سلول‌های الکترولیتی است. در این عمل، به کمک یک سلول الکترولیتی لایه نازکی از یک فلز بر روی یک جسم پوشانده می‌شود.

فلز پوشاننده در قطب مثبت (آند) و جسمی که باید روکش روی آن ایجاد شود در قطب منفی (کاتد) قرار می‌گیرد. در این فرایند، الکترولیت مورد استفاده، باید دارای یون‌های فلزی باشد که قرار است لایه نازکی از آن روی جسم دیگر ایجاد شود. شکل صفحه بعد، سلول الکترولیتی ساده‌ای را نشان می‌دهد که از آن برای آبکاری با نقره بر روی قاشق آهنی استفاده می‌شود.

تحقیق کنید



شکل ۹. سلوول الکتروولوگی آبکاری نقره

آنچه در صنعت آبکاری می‌گذرد به سادگی شکل فوق نیست. درمورد این فرایند تحقیق کنید و با سایر هم‌گروهی‌های خود درباره آن به گفت‌و‌گو پردازید و نتایج را به شکل یک تحقیق در کلاس ارائه دهید.

خوردگی آهن

آهن فلزی است که علاوه بر کاربردهای صنعتی بسیار مهم، به عنوان کاتالیزگر، در واکنش‌هایی مانند واکنش تولید آمونیاک به کار می‌رود و معمولاً در ترکیبات، به صورت یون‌های Fe^{2+} و Fe^{3+} وجود دارد. ترکیب‌های آهن رنگی‌اند، نمک‌های آهن (II) به رنگ سبز روشن و نمک‌های آهن (III) زرد یا قهوه‌ای رنگ‌اند. یکی از مباحثت بسیار مهم علمی، فنی و اقتصادی، که حدود یک صد سال اخیر مورد توجه عده‌ای از پژوهشگران قرار گرفته است و مطالعات زیادی بر روی آن انجام گرفته، موضوع خوردگی، به ویژه خوردگی فلزات است.

در سری الکتروشیمیایی، جایگاه سه فلز طلا، پلاتین و پالادیم پایین تر از اکسیژن است ولی جایگاه آهن و سایر فلزها از اکسیژن بالاتر است. از این رو، اکسیژن می‌تواند همه فلزها، به جز این سه فلز را، به طور خود به خودی اکسید کند (شکل ۱۰). آهن در مجاورت رطوبت و هوا خوردگی آن توسط اسیدها و بر اثر تماس با فلزهایی نظیر قلع یا مس، که فعالیت شیمیایی آنها کمتر است، تسريع می‌گردد.

به ترد و خرد شدن و فرو ریختن فلزها بر اثر اکسایش، **خوردگی** گفته می‌شود.



اکسید (III) آهن آب پوشیده یا زنگ آهن، دارای فرمول $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ است.

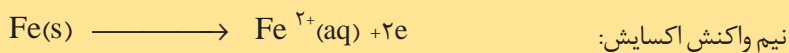
شکل ۱۰. زنگ زدن ابزارها یک واکنش اکسایش – کاهش ناخواسته است.

یک قطعه آهن به طور یکنواخت خورده نمی‌شود، بلکه بعضی محل‌ها در سطح فلز، بیشتر خورده می‌شوند و حفره‌های عمیقی را به وجود می‌آورند. زنگ زدن آهن یک فرایند الکتروشیمیایی است. قسمت‌هایی از سطح فلز به واسطه وجود ناخالصی‌ها، فشار یا عوامل دیگر که فعالیت شیمیایی فلز را تغییر می‌دهند، از قسمت‌های دیگر الکترون‌ها از محلی در سطح فلز به محل دیگر مهاجرت کنند، محل اول پایگاه آندی و محل دوم پایگاه کاتدی خواهد بود و به این ترتیب سلول الکتروشیمیایی کوچکی به وجود می‌آید و نیم واکنش‌های اکسایش – کاهش رخ می‌دهند (شکل ۱۱).

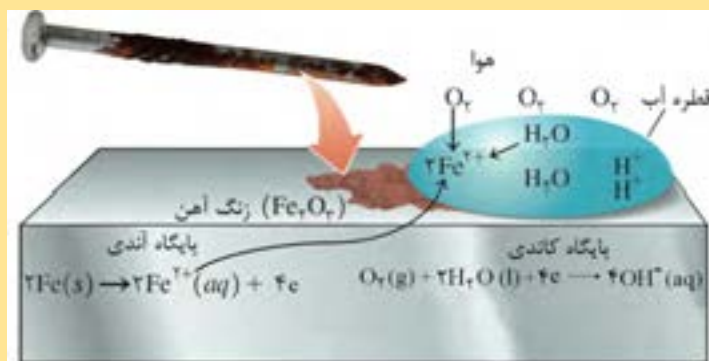
بیشتر بدانید



فرایند زنگ زدن آهن را در قالب واکنش‌های زیر می‌توان نشان داد:



در این فرایند Fe(OH)_2 تشکیل می‌شود و در ادامه، این رسوب نیز دوباره اکسایش می‌یابد و به زنگ آهن تبدیل می‌شود.



شکل ۱۱. چگونگی وقوع زنگ زدن یک میخ آهنی

راه‌های جلوگیری از خوردگی آهن

پژوهشگران با تکیه بر اطلاعات و نتایج تحقیقات، به کاربرد و اجرای طرح‌ها و روش‌هایی برای جلوگیری از خوردگی می‌پردازند. برای جلوگیری از زنگ‌زن آهن، باید آن را از رطوبت و هوا، توسط پوششی از رنگ، گریس یا فلز دیگری دور نگه داریم یا فعالیت شیمیایی آهن را با تشکیل آلیاژ، پایین بیاوریم. اگر آهن به فلز دیگری مانند منیزیم، روی یا آلومینیوم متصل شود، سلولی تشکیل می‌دهد که در آن سلول، آهن نقش کاتد را دارد و سالم می‌ماند و فلز دیگر اکسید می‌شود، در این صورت گفته می‌شود که آهن حفاظت کاتدی شده است.



شکل ۱۲. چگونگی حفاظت کاتدی بدنۀ کشتی

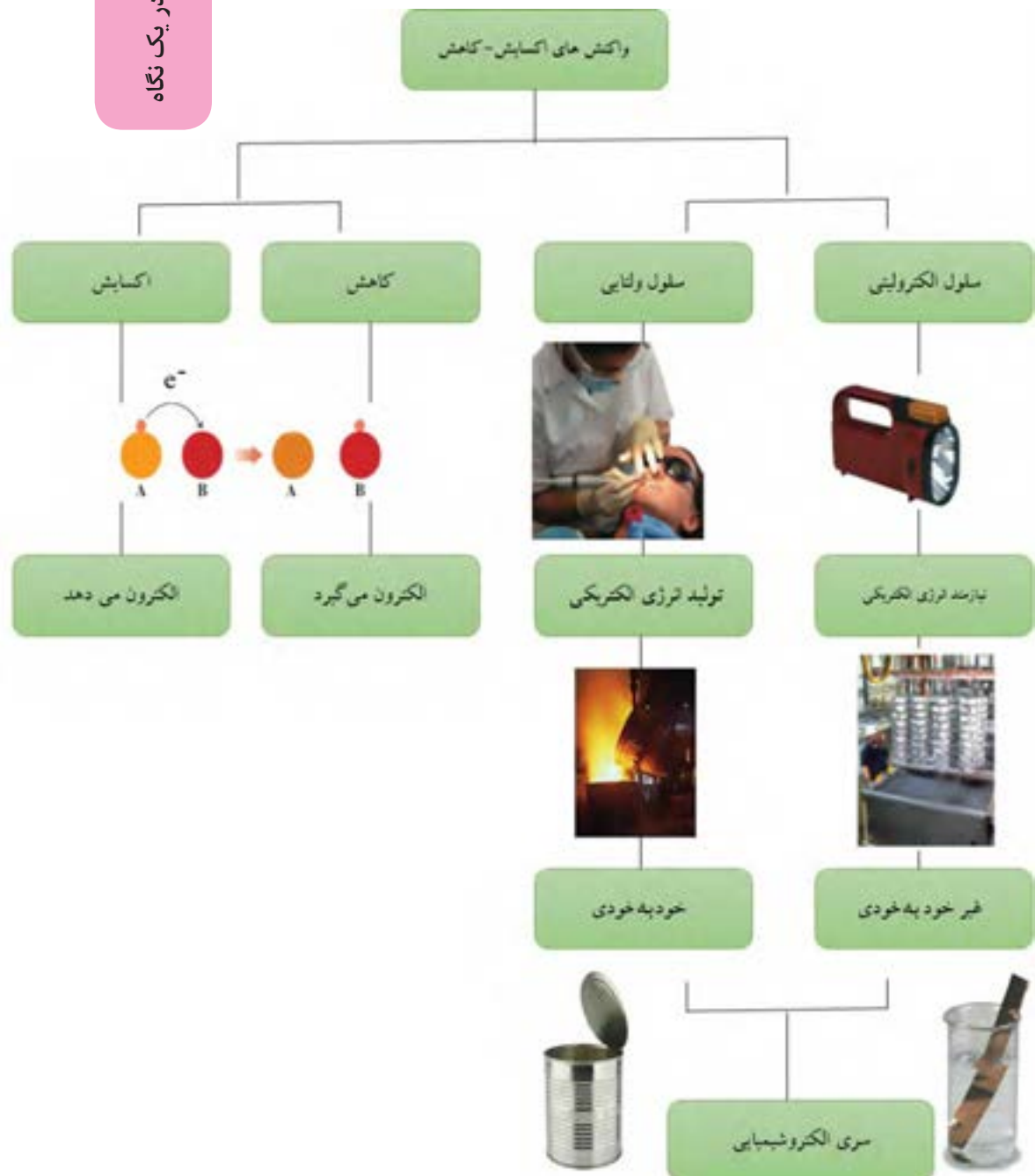
تحقیق‌کنید



چرا در اسکله‌ها، برای حفاظت پایه‌های آهنی از زنگ زدن الکتروشیمیایی، کیسه‌های پر از منیزیم را در مجاورت آنها قرار می‌دهند؟



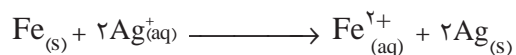
آنچه آموختیم در پی نگاه



اردزشیابی پایان فصل

۱- سه مورد از کاربردهای الکتروشیمی را نام ببرید.

۲- سلول الکتروشیمیایی که واکنش زیر در آن رُخ می‌دهد را رسم کنید و به سؤالات پاسخ دهید.



الف) آند و کاتد را مشخص کنید.

ب) نیم واکنش‌های اکسایش و کاهش را بنویسید.

پ) جهت جریان الکترون‌ها را در مدار خارجی مشخص کنید.

ت) قطب مثبت و منفی را مشخص کنید.

۳- مس ناخالص به صورت مخلوط با اتم‌های روی، طلا و نقره است. در صنعت برای پالایش و خالص‌سازی مس از برق کافست استفاده می‌شود. در مورد چگونگی انجام این فرایند تحقیق کرده و به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:

الف) فلز مس ناخالص در کدام قطب قرار می‌گیرد؟ آند یا کاتد؟ چرا؟

ب) شمای ساده سلول را رسم کنید و بگویید آیا یک سلول الکتروولیتی است یا گالوانی؟

ج) در این سلول آند، کاتد، محلول الکتروولیت و جهت جریان الکترون‌ها را مشخص کنید.

د) نیم واکنش‌های اکسایش و کاهش را بنویسید.

فصل پنجم

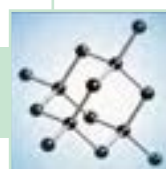
ترکیب‌های کربن دار



آیا می‌دانید ترکیب‌های کربن دار چه کاربردی در صنعت و زندگی ما دارند؟

سیمای فصل

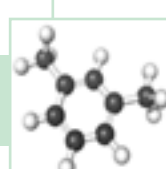
عنصر کربن



مقایسه ترکیب های آلی و معدنی



هیدروکربن ها



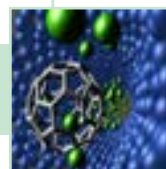
گروه های عاملی



شیمی سبز



فناوری نانو



شیمی آلی چیست و چرا باید به مطالعه آن پرداخت؟

پاسخ‌ها پیرامون شما قرار دارند. بدین تمام موجودات زنده از مواد آلی تشکیل شده‌اند. غذاهایی که می‌خورید، داروهایی که مصرف می‌کنید، چوب، کاغذ، پلاستیک و الیافی که زندگی نوین امروزی را امکان پذیر ساخته‌اند، همگی از مواد آلی هستند. کنجکاوی در مورد حیات و موجودات زنده مستلزم داشتن درک درستی از شیمی آلی است.

عنصر کربن

شیمی آلی علمی است که به طور عمده به بررسی ترکیب‌های حاوی «کربن» و «هیدروژن» می‌پردازد و مهندسی پلیمر هم تنها براساس عنصر کربن پایه‌گذاری شده است.

فرم‌های مختلف یک عنصر که به صورت آتمی یا مولکولی وجود دارند (جور هسته) آلوتروپ‌های آن عنصر گفته می‌شوند.

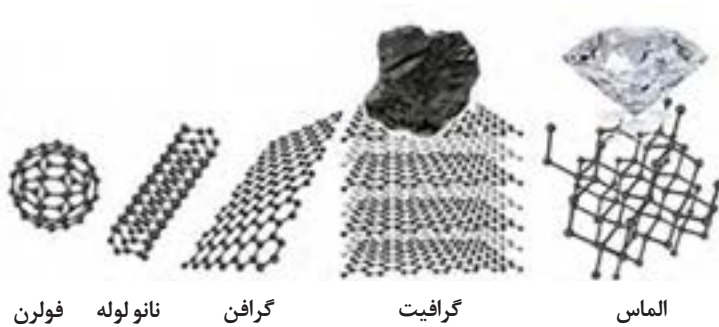
شیمی آلی بخش وسیعی از مواد شیمیایی را دربرمی‌گیرند. ویژگی مشترک همه ترکیب‌های آلی وجود عنصر کربن در آنهاست.

راستی چرا کربن یک عنصر ویژه است؟ چه چیزی باعث تمایز کربن در میان سایر عنصرهای جدول تناوبی شده است؟ چرا تعداد ترکیب‌های کربن تا این اندازه زیاد است؟

کربن بر خلاف تمام عناصر دیگر می‌تواند ترکیب‌های بسیار متفاوتی از مولکول یک کربنی تامولکول‌های پیچیده ایجاد کند.

کربن قابلیت تشکیل آنیون و کاتیون تک اتمی ندارد زیرا از دست دادن چهار الکترون یا گرفتن چهار الکترون بسیار دشوار است (تبدیل شدن به کاتیون و آنیون پایدار) در حالی که اغلب اتم‌های قبل یا بعد از کربن می‌توانند به صورت کاتیون یا آنیون تک اتمی پایدار وجود داشته باشند.

کربن، به صورت شش آلوتروپ مختلف در طبیعت یافت می‌شود که همه آنها جامدند و در ساختار آنها اتم‌های کربن به صورت کاملاً منظم در کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند. این ساختارها عبارت‌اند از: گرافیت، الماس، نانو لوله‌ها، فولرن‌ها (باکی‌بال‌ها مانند C_60) و گرافین (شکل ۱).



شکل ۱. آلوتروپ‌های کربن

ترکیب کربن با فلزات به میزان بسیار کم خواص جالبی را نشان می‌دهد، برای مثال **فولاد** که یکی از مهم‌ترین آلیاژهای صنعتی است، از **انحلال حدود ۲ درصد** کربن در آهن حاصل می‌شود؛ با تغییر درصد کربن می‌توان انواع فولاد را به دست آورد.

مقایسه ترکیب‌های آلی و معدنی

بخش دیگر مواد شیمیایی (به جز ترکیب‌های آلی) مواد معدنی هستند. تعدادی از تفاوت‌های مواد آلی و معدنی در زیر آمده است:

(الف) اغلب مواد آلی نسبت به مواد معدنی نقطه ذوب کمتری دارند.

(ب) بسیاری از ترکیب‌های آلی در آب حل نمی‌شوند.

(ج) محلول اغلب آنها رسانای خوبی برای جریان برق نیست.

اغلب ترکیب‌های معدنی، دارای پیوندهای یونی هستند، و ساختار یونی آنها سبب می‌شود که:

(الف) اغلب آنها جامد و دیر ذوب باشند.

(ب) اغلب آنها در آب، که یک حلال قطبی است، حل شوند.

با اینکه ترکیب‌های آلی منشأ گیاهی و حیوانی دارند ولی امروزه بسیاری از آنها را به صورت مصنوعی تهیه می‌کنند. منابع بزرگ مواد آلی که ترکیب‌های آلی ساده از آن به دست می‌آیند عبارت اند از نفت، زغال سنگ و گاز طبیعی که از منابع قدیمی مواد آلی محسوب می‌شوند.

تفاوت مواد آلی و معدنی

وسایل مورد نیاز:

سدیم کلرید، نشاسته، لوله آزمایش، گیره لوله آزمایش، شعله گاز، شیشه شور

شرح آزمایش

شعله گاز را روشن کنید و سپس مقدار کمی سدیم کلرید و نشاسته داخل دو لوله آزمایش به طور جداگانه بربیزید و آنها را حرارت دهید. بعد از سی دقیقه حرارت دادن، مشاهده خود را در قالب گزارش آزمایش بنویسید.

سپس به سؤال‌های زیر پاسخ دهید:

انجام این آزمایش چه تفاوتی را میان این دو ماده نشان می‌دهد؟

کدام ماده در اثر حرارت تغییر می‌کند؟

کدام ماده در اثر حرارت تغییر نمی‌کند؟

چه ترکیب‌های آلی و معدنی دیگری که در زندگی روزمره مورد استفاده قرار می‌گیرند می‌شناسید؟
از هر کدام دو مورد را بیان کنید.

آزمایش کنید



کدام یک از مواد زیر ترکیب آلی و کدام معدنی هستند؟

(الف) نفت (ب) سنگ (پ) کاغذ (ت) پارچه (ث) آهن

خود را بیازمایید

هیدروکربن‌ها

برخی از ترکیب‌های آلی، فقط شامل دو عنصر هیدروژن و کربن‌اند و آنها را **هیدروکربن** می‌نامند.

آلکان‌ها

آلکان‌ها دسته‌ای از هیدروکربن‌ها هستند که در ساختار آنها فقط پیوند ساده کربن-کربن وجود



با دقت، جدول مربوط به این فعالیت را تکمیل کنید و به سؤال‌های مطرح شده پاسخ دهید.

نام آلkan	فرمول ساختاری گسترده	تعداد اتم کربن	تعداد اتم هیدروژن	فرمول مولکولی
متان	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$	۱	۴	CH_4
اتان		۲	۶	
پروپان	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C} & -\text{C}-\text{H} \\ & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$			
بوتان				
پنتان				
هگزان				
هپтан				

۱- به نظر شما پیوند شیمیایی کربن با کدام اتم (کربن یا هیدروژن) امکان تشکیل همه این مولکول‌ها را فراهم کرده است؟

۲- بر اساس مقایسه تعداد کربن و هیدروژن‌های آلkan‌ها آیا می‌توان گفت فرمول عمومی آنها است؟ بررسی کنید.

۳- آلkan‌های ۸، ۹ و ۱۰ کربنی به ترتیب اوکتان، نونان و دکان نام دارند. فرمول مولکولی آنها را بنویسید.

* در ستون فرمول ساختاری گستردۀ فقط یکی از دو مولکول به دلخواه رسم شود.

هیدروکربن‌های داده شده در جدول زیر را به ترتیب افزایش نقطه جوش، از بالا به پایین، مرتب کنید و به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:

کدام هیدروکربن‌ها در دمای معمولی (25°C) گازی شکل‌اند؟
کدام هیدروکربن بین دمای معمولی و 37°C (دمای بدن انسان) به جوش می‌آید؟



هیدروکربن	نقطه جوش ($^{\circ}\text{C}$)
بوتان	-0/5
دکان	174/0
اتان	-88/5
هپتان	98/5
هگزان	68/5
متان	-162/0
نونان	151/0
اوکتان	125/5
پنتان	36/0
پروپان	-42/1

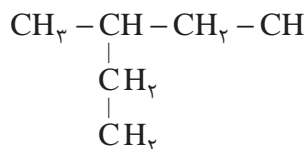
در همه آلکان‌های بالا کربن‌ها به صورت زنجیری مستقیم به همدیگر متصل شده‌اند. این هیدروکربن‌ها آلکان‌های **راست زنجیر** نام دارند. دسته دیگر آلکان‌ها را **شاخدار** می‌نامند. همه آلکان‌ها ویژگی‌های تقریباً مشابهی دارند. آلکان‌ها گازها، مایعات و یا جامداتی بی‌رنگ‌اند که نقطه ذوب و جوش آنها با افزایش تعداد کربن افزایش می‌یابد. همچنین گرانروی آلکان‌های مایع با افزایش تعداد کربن بیشتر می‌شود.



گرانروی عبارت است از مقاومت یک مایع در برابر جاری شدن. در هیدروکربن‌ها با افزایش تعداد کربن‌ها گرانروی افزایش می‌یابد.

آلکان های شاخه دار

آلکان هایی که در ساختار آنها، اتم کربن به بیش از دو اتم کربن دیگر متصل شده باشد، آلکان های شاخه دار نام دارند. ترکیب زیر یک آلکان شاخه دار است:

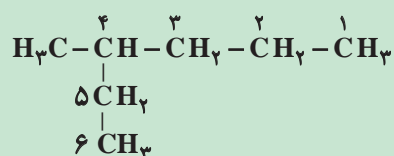
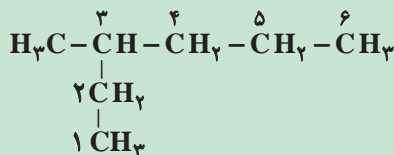


شکل ۲. فرمول ساختاری نیم گسترده آلکان شاخه دار

بیشتر بدانید

نام گذاری آلکان ها

برای نام گذاری آلکان های شاخه دار، نخست زنجیری را که بیشترین تعداد اتم های کربن را دارد به عنوان زنجیر اصلی بر می گزینند و آن را با توجه به تعداد کربن ها نام گذاری می کنند. پس زنجیر اصلی را از طرفی که به شاخه فرعی نزدیک تر است، شماره گذاری می کنند، برای نمونه:



در ادامه، نام شاخه فرعی را مشخص می کنند. برای نامیدن هر شاخه فرعی، از روی تعداد کربن آن، نام آلکان مربوطه را مشخص می کنند، پسوند «ان» را بر می دارند و به جای آن پسوند «یل» قرار می دهند. به طوری که نام عمومی شاخه های فرعی به صورت آلکیل بیان می شود. بنابراین شاخه فرعی CH_3 را متیل و شاخه فرعی CH_2CH_3 را اتیل می نامند.

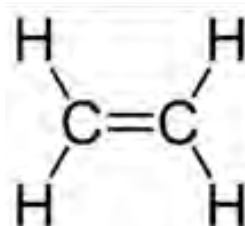
در پایان برای نامیدن آلکان های شاخه دار، نام زنجیر اصلی را بیان می کنند و نام شاخه فرعی با محل اتصال آن به زنجیر اصلی را پیش از نام آلکان می نویسند. همچنین اگر تعداد شاخه های فرعی متیل بیش از یکی باشد با قرار دادن پیشوندهای دی، تری و ... تعداد شاخه فرعی مشخص می شود.

آلکن‌ها



گاز اتن (اتیلن) سبب رسیدن گوجه‌فرنگی و موز می‌شود. در کشور عزیزان ایران به علت اثرات مضر احتمالی این گاز بر سلامت انسان، استفاده از این ماده ممنوع شده است.

آلکن‌ها دسته‌بزرگی از هیدروکربن‌ها را شامل می‌شوند و به هیدروکربن‌های سیرنشده موسوم‌اند که دارای پیوند دوگانه کربن-کربن‌اند. تعداد هیدروژن‌های این ترکیبات، کمتر از آلکان‌های هم کربن خود است. ساده‌ترین و اولین عضو از گروه آلکن‌ها اتن است (شکل ۳).



شکل ۳. ساختار فضایی و فرمول ساختاری اتن

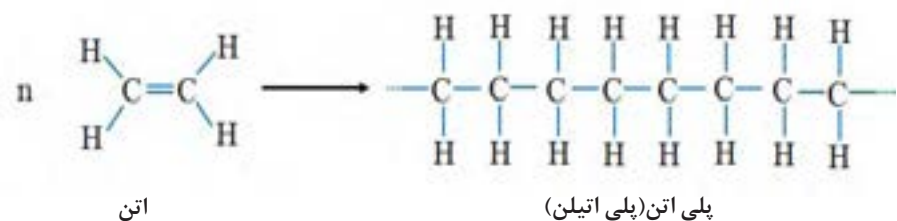
تحقیق کنید



اتن در صنعت کارایی زیادی دارد. چند مورد از روش‌های تولید آن را بباید و نتایج به دست آمده را با هم کلاسی‌های خود به اشتراک بگذارید.

بسیارهای جیوهای طولانی هستند از یک یا چند مونومر که به هم وصل می‌شوند و یک مولکول می‌شوند. درشت‌تر را ایجاد می‌کنند.

یکی از واکنش‌های مهم آلکن‌ها تولید درشت مولکول‌ها (بسپار) است. از اتن در تولید بسپار پلی اتن استفاده می‌شود (شکل ۴).

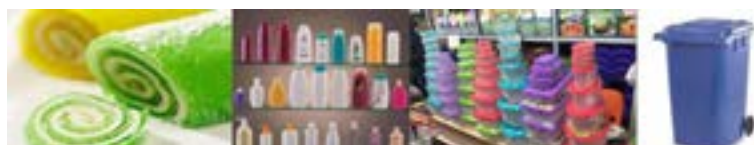


اتن

پلی اتن (پلی اتیلن)

شکل ۴. واکنش بسپارش (پلیمری شدن) مولکول‌های اتن.

بطری‌های پلاستیکی شامپو، شیر و آب میوه، ظرف‌های یک بار مصرف، انواع سطل‌ها و سینی‌های پلاستیکی و همچنین پاستیل‌ها، پلیمرهای سودمندی هستند که از واکنش پلیمری شدن آلکن‌های گوناگون تهیه می‌شوند (شکل ۵).



شکل ۵. انواع ظروف پلاستیکی و پاستیل که در ساخت آنها پلیمرها کاربرد دارند.

بسپارها



بسپارها به طور کلی به سه گروه اصلی گرمانرمهایا ترمومولاستیک‌ها، گرماسخت‌ها یا ترموموست‌ها و الاستومرها دسته‌بندی می‌شوند. ترمومولاستیک‌های افزایش دماینرم می‌شوند و با خنک شدن به سختی اولیه‌شان بر می‌گردند و بیشتر قابل ذوب آند، برای مثال، نایلون. ترمومولاستیک‌ها با توجه به خواص مکانیکی و شیمیایی مناسب، در بسیاری کاربردهای صنعتی نظیر لوله‌ها و تجهیزات انتقال، تجهیزات الکتریکی، پوشش‌ها، اتصالات و نظایر آن مورد استفاده قرار می‌گیرند.

پلاستیک‌های گرم‌سخت (ترموست‌ها) هنگام گرم شدن، سخت می‌شوند و هنگام سرد شدن به سختی اولیه بر می‌گردند. این مواد توسط کاتالیزورها یا گرم شدن تحت فشار به یک شکل دائمی تبدیل می‌شوند. ترموموست‌ها برخلاف ترمومولاستیک‌ها دارای مقاومت خود را پایینی هستند و در نتیجه استفاده از آنها در صنایع محدود به ساخت لوله‌ها، شیرها، پمپ‌ها، ظروف، پوشش‌های محافظ، عایق کاری، چسبندهای ... می‌شود. الاستومرها به علت آنکه از نظر شیمیایی در مقابل اسیدهای معدنی رقیق، قلیاهای و نمک‌های مقاوم‌اند، عمدها به عنوان مواد پوشش برج‌ها، مخازن، تانک‌ها و لوله‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند.

توجه داشته باشیم جهت حفظ محیط زیست نباید ظروف پلاستیکی و یکبار مصرف را در طبیعت رها کنیم. می‌توان برای داشتن محیطی پاک، این ظروف را جمع آوری و به مرکز بازیافت تحویل داد.

آلکین‌ها

آلکین‌ها هیدروکربن‌هایی هستند که دست کم یک پیوند سه‌گانه بین دو اتم کربن دارند. اتین با فرمول شیمیایی C_2H_2 کوچک‌ترین عضو این خانواده است (شکل ۶).



شکل ۶. ساختار فضایی استیلن

با اضافه کردن آب به کلسیم کاربید، اتین و کلسیم هیدروکسید تولید می‌شود. اتین را همچنین می‌توان از اکسایش متان با اکسیژن و یا از تجزیه حرارتی هیدروکربن‌ها تولید کرد. اتین در جوشکاری، برش فلزات و تولید لامپ‌های استیلن یا کاربید کاربرد دارد که قبل از نیز در معادن مورد استفاده قرار می‌گرفت (شکل ۷).

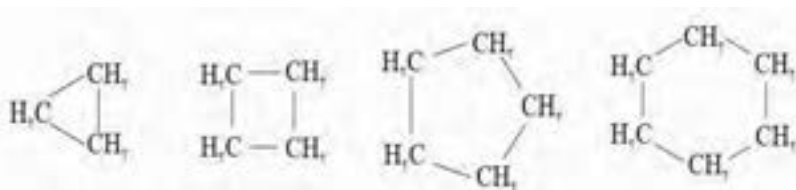


شکل ۷. استفاده از گاز اتیلن (استیلن) در برشکاری فلزات و لامپ‌های کاربید.

هیدروکربن‌های حلقوی

جهت استفاده از بنزن در صنعت آزمایشگاه‌های تحقیقاتی رعایت استاندارد اینستیتوی ایمنی و بهداشتی مانند استفاده از هود آزمایشگاهی، ماسک، دستکش و تهویه مناسب ضروری است. وقت کنید تا خود را از این ترکیب‌های و مخارات ناشی از این مواد دور کنید.

دسته‌هایی از هیدروکربن‌ها که در آنها اتم‌های کربن به گونه‌ای باهم پیوند تشکیل داده‌اند که یک حلقه را به وجود آورده‌اند، هیدروکربن‌های حلقوی نام دارند. این ترکیب‌ها نیز می‌توانند به صورت سیر شده (سیکلولآلکان‌ها) و سیر نشده که مهم‌ترین آنها هیدروکربن‌های آروماتیک هستند وجود داشته باشند. ساده‌ترین آنها سیکلولپروپان است (شکل ۸).



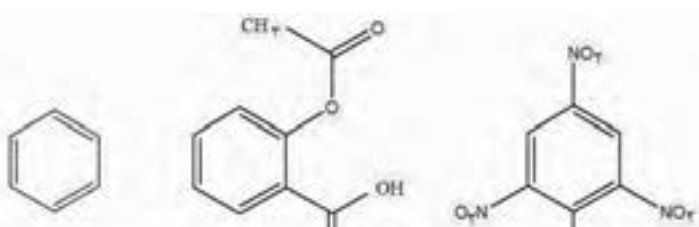
شکل ۸. ساختار اتمی چهار سیکلولآلکان

سیکلوبوتان سیکلوبتان سیکلوپتان سیکلوهگزان



آسپرین یکی از معروف‌ترین و برکاربردترین داروهای در جهان است که به طور طبیعی در پوست درخت بیدیافت می‌شود. مصرف آن سبب تسکین درد، تب و التهاب می‌شود. به تازگی ثابت شده است که مصرف آسپرین تپش‌های قلی و احتمال وقوع سکته را کاهش می‌دهد. مصرف آسپرین برای افرادی که به بیماری زخم معده مبتلا هستند توصیه نمی‌شود، زیرا آسپرین سبب خونریزی معده می‌شود.

ترکیب‌های آروماتیک دسته‌وسیعی از مواد آلی را تشکیل می‌دهند که شامل بنزن و ترکیباتی است که از نظر رفتار شیمیایی مشابه بنزن هستند، و به همین دلیل آنها را مشتقات بنزن نیز می‌نامند. آسپرین و ماده منفجره تری نیترو‌تولوئن از جمله ترکیب‌های آروماتیک هستند (شکل ۹). بنزن که ماده‌ای سمی و سلطان زاست، معروف‌ترین هیدروکربن حلقوی سیر نشده است که هر مولکول آن ۶ اتم کربن و ۶ اتم هیدروژن با ۳ پیوند دوگانه کربن-کربن به صورت یک در میان دارد. بنزن در گذشته از طریق حرارت دادن قطران زغال‌سنگ و سپس تبدیل بخار آن به مایع به دست می‌آمد اما امروزه بنزن به مقدار زیاد از نفت خام استخراج می‌شود.



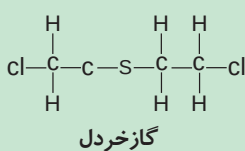
شکل ۹. چند ترکیب آروماتیک

گروه‌های عاملی

در ساختار بسیاری از ترکیب‌های آلی به جز کربن و هیدروژن عناصری مانند، اکسیژن، نیتروژن، گوگرد، فسفر، کلر، فلوئور و... نیز می‌توانند وجود داشته باشند. گروه عاملی آرایش مشخصی از چند اتم است که به مولکول آلی دارای آن خواص فیزیکی و شیمیایی ویژه‌ای می‌دهد. ترکیب‌های آلی بر اساس گروه‌های عاملی خود دسته بندی می‌شوند (جدول ۲).

جدول ۲. نام و فرمول برخی ترکیبات آلی دارای گروه‌های عاملی

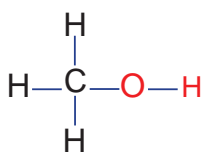
خردل ترکیب آلی است که در ساختار آن علاوه بر عنصرهای کربن و هیدروژن، عنصرهای گوگرد و کلر نیز وجود دارد. این ماده گازی ترکیبی سمی است و اثرات مخرب دراز مدت برسلامتی به جا می‌گذارد. در جنگ تحمیلی عراق‌با‌ایران نیروهای بعضی از این گاز شیمیایی استفاده می‌کردند.



ردیف	نام	گروه عاملی	مثال	فرمول کلی
۱	الکل	-OH	متانول	ROH
۲	آلدهید	$\begin{matrix} \text{O} \\ \parallel \\ -\text{C}-\text{H} \end{matrix}$	متانال	RCHO
۳	کتون	$\begin{matrix} \text{C}=\text{O} \\ \backslash \\ \text{O} \end{matrix}$	پروپانون	RCOR
۴	کربوکسیلیک اسید	$\begin{matrix} \text{O} \\ \parallel \\ -\text{C}-\text{OH} \end{matrix}$	متانوئیک اسید	RCOOH
۵	استر	$\begin{matrix} \text{O} \\ \parallel \\ -\text{C}-\text{O}- \end{matrix}$	متیل متانوات	RCOOR
۶	اتر	-O-	دی متیل اتر	R-O-R

هیچ دارویی را بدون تجویز و تأیید پزشک معالج مصرف نکنید و همچنین دارو را بدون مجوز پزشک ترک نکنید، زیرا مصرف ناجای هر دارو برای بدن، سم مهلك است.

در **الکل‌ها** عامل هیدروکسیل (OH) به یک کربن سیر شده متصل می‌شود و به جای یکی از H‌های الکان قرار می‌گیرد. متanol که ساده‌ترین الکل است با جایگزینی گروه هیدروکسیل به جای یکی از هیدروژن‌های متان ایجاد می‌شود (شکل ۱۰).



شکل ۱۰. فرمول ساختاری متanol

الکل‌های سبک تا ۴ کربن قطبی هستند و به خوبی در آب حل می‌شوند و به دلیل جاذبه‌های بین مولکولی قوی، در مقایسه با هیدروکربن‌های مشابه خود نقطه جوش نسبتاً بالای دارند. متanol یکی از مهم‌ترین حلال‌های صنعتی است. الکل‌ها در صنایع رنگ، مواد آرایشی، بهداشتی و ضد عفونی به عنوان حلآل بسیاری از مواد به کار می‌روند.

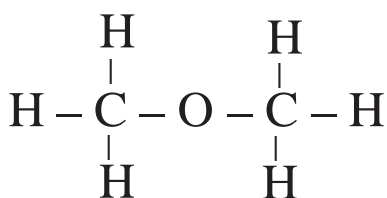
در تهیه مواد بهداشتی و آرایشی از الکل و دیگر مواد مضر و خطرناک سرطان‌زا استفاده شده است. لذا در مصر ف آنها زیاده روی نکنید و از نوع استاندارد آن استفاده کنید و پس از مصرف، ظرف خالی آن را به مراکز بازیافت تحويل دهید.



شکل ۱۱. منابع اتانول در طبیعت

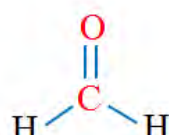
اترها ساختار کلی $\text{R}' - \text{O} - \text{R}$ را دارند. R و R' (هر دو گروه آلکیل می‌باشد) ممکن است یکسان یا متفاوت باشند. اگر R و R' یکسان باشد اثر متقاض است (شکل ۱۲). R و R' نمی‌توانند هیدروژن باشند و دارای حداقل یک اتم کربن هستند.

الکل‌های خطی یک عاملی و اترهای خطی یک عاملی که تعداد کربن برابر دارند با هم ایزومر هستند، چون فرمول مولکولی یکسان ولی فرمول ساختاری متفاوت دارند (دی‌متیل اتر و اتانول ایزومرند).

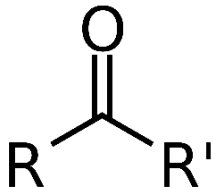


شکل ۱۲. ساختاری دی‌متیل اتر

آلدهیدها با فرمول ساختاری $\text{H}-\text{C}(=\text{O})-\text{R}$ (کربن و اکسیژن پیوند دوگانه دارند) هستند که R می‌تواند هیدروژن یا زنجیر کربنی باشد. ساده‌ترین آلدید فرمالدهید یا متانال است که یک ماده مهم در صنعت پزشکی و پلاستیک محسوب می‌شود (شکل ۱۳).



شکل ۱۳. ساختار فرمالدهید. از آن، جهت نگهداری موجودات و ساختارهای زنده استفاده می‌کنند.



شکل ۱۴. ساختار کتون

کتون‌ها با فرمول ساختاری $R-C(=O)-R'$ نشان داده می‌شوند و ساده‌ترین کتون با ۳ اتم کربن با نام تجاری استون و فرمول مولکولی C_3H_6O است (شکل ۱۵). از استون به عنوان حلّل بسیاری از ترکیبات آلی استفاده می‌شود. در تولید پلاستیک، الیاف صنعتی، دارو و سایر ترکیبات شیمیایی کاربرد دارد.

استرها دسته‌های دیگر از ترکیب‌های آلی با فرمول ساختاری $R-C(=O)-O-R'$ هستند. طعم و بوی خوش‌گل و میوه‌ها به دلیل وجود این مواد است (شکل ۱۵).



شکل ۱۵. بوی خوش‌گل محمدی و آناناس ناشی از گروه استری موجود در ترکیبات آنهاست.

اسیدها دسته‌های دیگر ترکیب‌های آلی با فرمول ساختاری $R-C(=O)OH$ هستند که R می‌تواند H یا یک حلقه بنزن یا زنجیره هیدروکربنی باشد. ریواس، لیمو، پرتقال، نارنگی و انواع ترشی‌ها دارای اسیدهای آلی هستند که در ساختار آنها گروه عاملی کربوکسیل وجود دارد (شکل ۱۶). فرمیک اسید در بدن مورچه و استیک اسید در سرکه یافت می‌شوند که از جمله اسیدهای آلی هستند. **اسیدهای آلی** یک عاملی خطی و استرهای یک عاملی خطی ایزومر هستند، زیرا فرمول مولکولی یکسان و فرمول ساختاری متفاوت دارند.

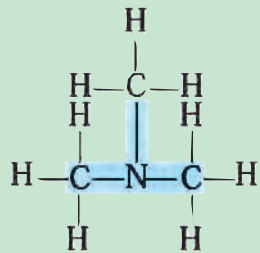


شکل ۱۶. ریواس، لیمو، پرتقال و انواع ترشی‌ها دارای اسید آلی هستند.

آمین‌ها ترکیب‌های آلی با فرمول ساختاری NR_3 هستند که در ساختار آنها نیتروژن وجود دارد و وجود اتم نیتروژن خواص فیزیکی و شیمیایی منحصر به فردی به آنها داده است. عامل بوی بد ماهی فاسد به دلیل وجود آمین در آن است (شکل ۱۷).

بیشتر بدانید

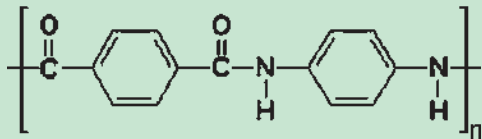




شکل ۱۷. ساختار آمین. بوی بد ماهی فاسد شده به دلیل آزاد شدن مولکول تری متیل آمین است.

آمیدها دارای گروه عاملی CONR_2 هستند و در ساختار آنها نیتروژن در کنار پیوند دو گانه کربن اکسیژن وجود دارد.

کولار نام بسپاری است که دارای گروه عاملی آمیدی است. این بسپار پنج برابر از فولاد هم وزن خود مقاوم‌تر است. کولار در تهیه تایر اتومبیل، بال هواییما و جلیقه‌های ضد گلوله به کار می‌رود. (شکل ۱۸).



شکل ۱۸. ساختار کولار. کولار در تهیه جلیقه‌های ضد گلوله به کار می‌رود.

خود را بیازمایید

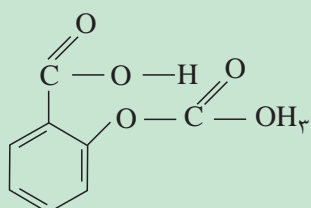
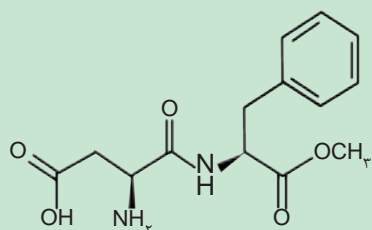
۱- کاربرد هر کدام از مواد زیر را در صنعت بنویسید.

الف) الکل ب) کتون پ) آلدهید

ت) استر ث) اسید



۲- گروه‌های عاملی موجود در ساختار رویه‌رو را مشخص کنید.



۳- فرمول ساختاری آسپرین در شکل رویه‌رو داده شده است. گروه‌های عاملی موجود در آسپرین را مشخص کنید.

شیمی سبز



شکل ۱۹. افزایش مقاومت و طول عمر کیسه های بازیافت شده از مواد پلاستیکی.

از برآورده کردن مواد قابل بازیافت مانند پلاستیک، پلی اتیلن، قوطی فلزی و مشابه شیشه ای و مواد مشابه در محیط زندگی خود جدأ خودداری کنید آنها را جداگانه جمع آوری کنید و به مراکز بازیافت تحويل دهید.

از سال ۱۹۹۰ در ارتباط با مسائل زیست محیطی، به تدریج نگرش علمی جایگزین شیوه های قدیمی نظارت بر اجرای اصول حفاظت از محیط زیست شد. این نگرش نوین، **شیمی سبز** نامیده شد.

شیمی سبز در واقع حاصل نگرش پیشگیری از ایجاد آلاینده ها در محیط زیست می باشد و در آن طراحی محصولات و فرایندهایی که مخاطرات کمتری برای محیط زیست کره زمین دارند، مورد نظر است.

شیمی سبز شامل ۱۲ اصل می شود. تعدادی از این اصول، عبارت اند از:

۱) پیشگیری از آلودگی: به جای اینکه بعد از تولید مواد زائد راهی برای از بین بردن آنها پیدا کنیم، از به وجود آمدن آنها جلوگیری کنیم.

۲) ساخت ترکیبات شیمیایی کم خطرو: تا آنجا که ممکن است باید روش های ساخت طوری انتخاب شوند که در آنها کمترین استفاده از مواد شیمیایی سرمی صورت گیرد و محصول واکنش ها نیز سرمی نباشد.

۳) طراحی برای تخریب: مواد شیمیایی را باید طوری طراحی کرد که پس از استفاده، در نهایت به محصولات بی ضرری تجزیه شوند و در محیط باقی نمانند.

تعدادی از کاربردهای شیمی سبز در زیر ذکر شده است:

- بالا بردن استحکام کیسه های پلاستیکی تهیه شده از ضایعات؛ (شکل ۱۹)

- بهینه سازی و استخراج و تهیه نوعی بسپار از پوست میگو؛ (شکل ۲۰)

- بررسی و جایگزینی آبست با الیاف پلیمری در سیمان؛

- بازیافت مواد مختلف (شکل ۲۱)



شکل ۲۰. استخراج بسپار طبیعی از پوست میگو

فیلم های رادیولوژی و سیمان و لنت های ترمز و... آلوده به آزیست هستند و آزیست ماده ای سرطانزا است. لذا از تماس مستقیم با آنها خودداری کنید (با استفاده از دستکش و ماسک) آنها را به مراکز بازیافت تحويل دهید.



شکل ۲۱. چرخه بازیافت مواد پلاستیکی

تحقیق کنید



چه جایگزین‌هایی برای سوخت‌های هیدروکربنی وجود دارد؟ سوخت‌های جایگزین چه فوایدی برای ما دارند؟

تحقیق کنید



نانو ساختارهای کربنی انواع مختلفی دارند. از پرکاربردترین آنها می‌توان نانو لوله کربنی، فولرن و گرافن را نام برد.

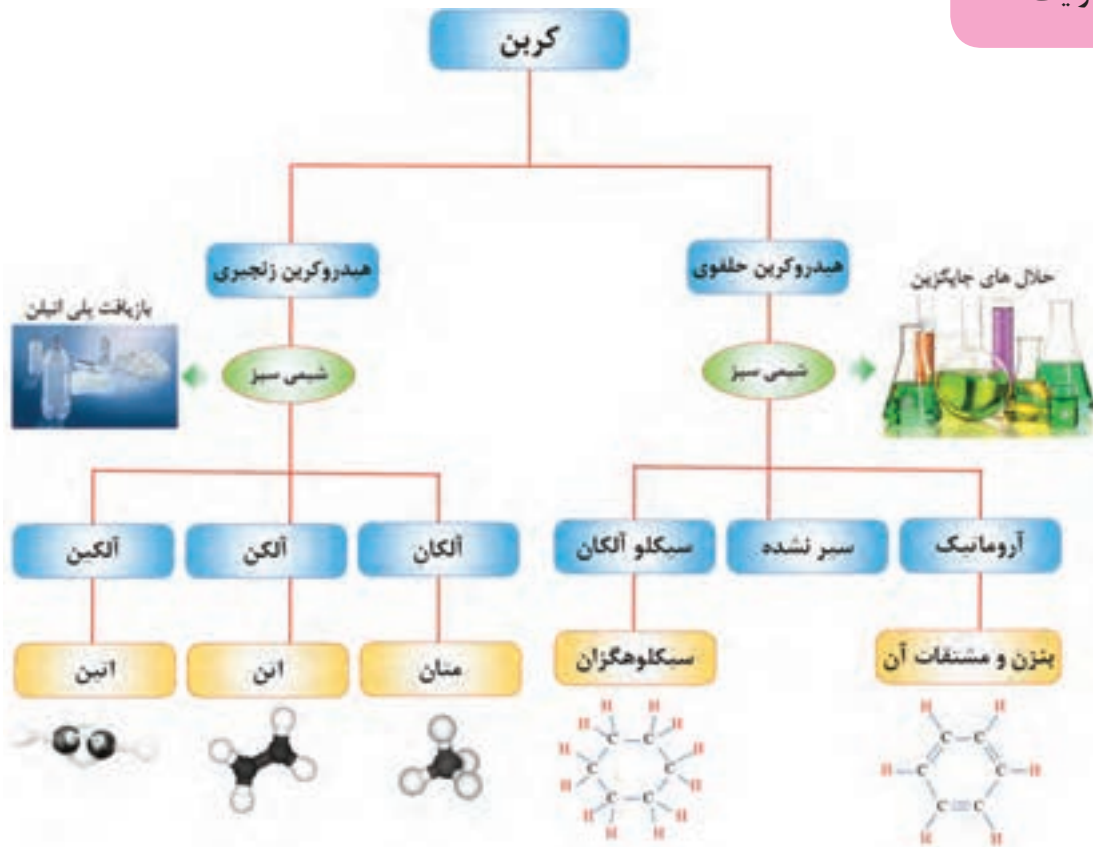
تحقیق کنید



چرا در اندازه نانو، خواص مواد تغییر می‌کند؟

الهام گرفتن از طبیعت و قدرت خداوند در آفرینش، برای توسعه فناوری‌ها، سابقه زیادی دارد. جلوه‌هایی از فناوری نانو را در طبیعت به صورت یک کار گروهی در کلاس ارائه دهید.

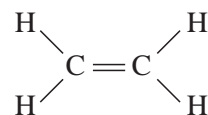
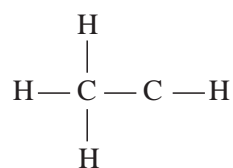
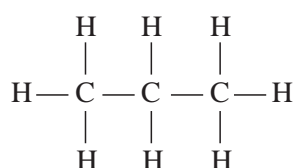
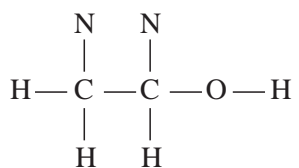
آنچه آموختیم در یک نگاه



ادزشیابی پایان فصل

۱- با توجه به فرمول عمومی آلکان C_nH_{2n+2} فرمول عمومی آنکن با یک پیوند دوگانه و آلکین‌ها با یک پیوند سه گانه را به دست آورید.

۲- شکل‌های زیر ساختار چند مولکول آبی را نمایش می‌دهد. با توجه به شکل‌ها به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:



الف) در هر ترکیب مشخص کنید هر اتم کربن چند پیوند کووالانسی با اتم‌های مجاور تشکیل داده است؟ مرتبه پیوند را در هر مورد تعیین کنید.

ب) اتم‌های کربن در این ترکیب‌ها با چه اتم‌های دیگری پیوند تشکیل داده‌اند؟

واژه نامه

کوچک ترین ذره سازنده مواد که از هسته و فضای پیرامون هسته تشکیل شده است.

فرایندی که در طی آن ماهیت ماده تغییر می‌کند.

ماده‌ای که تمام اتم‌های آن از یک نوع هستند.

گونه حاصل از پیوند کووالانسی بین تعداد مشخصی اتم که بدون بار الکتریکی است.

موادی که از اتصال کووالانسی تعداد بسیار زیادی اتم تشکیل شده باشند.

ترکیب حاصل از آرایش منظم تعداد زیادی کاتیون و آنیون

ذره ای با بار الکتریکی منفی که در فضای پیرامون هسته به دور آن می‌چرخد.

ذره‌ای با بار مثبت در هسته اتم

ذره‌ای بدون بار الکتریکی و جرمی تقریباً برابر با پروتون در هسته اتم

مجموعه‌ای از پروتون و نوترون در مرکز اتم که جرم اتم را تعیین می‌کند.

فرضیه‌هایی برای تعیین مشخصات اتم

اولین فرضیه برای نمایش دادن اتم که اتم را کوچک ترین ذره ماده و غیر قابل تجزیه معرفی کرد.

موادی که در ساختار آنها بیش از یک نوع اتم وجود دارد.

حروف لاتین که برای نمایش هر عنصر استفاده می‌شوند.

تعداد پروتون‌های موجود در هسته اتم را نشان می‌دهد.

مجموع تعداد پروتون و نوترون‌های هسته اتم را نشان می‌دهد.

Atom

Chemical Reaction

Element

Molecule

Covalent Solid

Ionic Compound

Electron

Proton

Neutron

Nucleus

Atomic Model

Dalton's Atomic

Compound

Chemical Symbols

Atomic Number

Atomic Mass

atom

واکنش شیمیایی

عنصر

مولکول

جامد کووالانسی

ترکیب یونی

الکترون

پروتون

نوترون

هسته

مدل اتمی

نظریه اتمی دالتون

ترکیب

نماد شیمیایی

عدد اتمی

عدد جرمی

<p>اتم‌های مختلف یک عنصر که تعداد نوترون متفاوت دارند.</p> <p>چگونگی قرار گرفتن الکترون‌ها در اتم را نشان می‌دهد.</p> <p>مدلی برای نمایش اتم را که اتم کره‌ای با هسته‌ای در مرکز آن تعریف می‌کند و الکترون‌ها در مدارهایی با انرژی مشخص اطراف آن می‌چرخند.</p> <p>عددی صحیح که نشان دهنده شماره لایه الکترونی است.</p>	<p>Isotope</p> <p>Electronic Configuration</p> <p>Bohr atomic Model</p> <p>Principal Quantum Numbers</p> <p>Valence Layer</p> <p>Valence Electrons</p> <p>Periodic Table</p> <p>Alkali Metals</p> <p>Alkaline Earth Metals</p> <p>Noble Gases</p> <p>Alloy</p> <p>Steel</p> <p>Stainless Steel</p> <p>Chemical Reactivity</p> <p>Halogens</p> <p>Chemical Bond</p> <p>Covalent Bond</p>	<p>ایزوتوپ</p> <p>آرایش الکترونی</p> <p>مدل آتمی بور</p> <p>عدد کوانتمومی اصلی</p> <p>لایه ظرفیت</p> <p>الکترون‌های ظرفیتی</p> <p>جدول تناوبی</p> <p>فلزهای قلیایی</p> <p>فلزهای قلیایی خاکی</p> <p>گازهای نجیب</p> <p>آلیاژ</p> <p>فولاد</p> <p>فولاد زنگ نزن</p> <p>فعالیت شیمیایی</p> <p>هالوژن‌ها</p> <p>پیوند شیمیایی</p> <p>پیوند کوالانسی</p>
<p>بیرونی ترین لایه الکترونی اتم</p> <p>الکترون‌هایی از اتم که امکان شرکت در واکنش شیمیایی را دارند.</p> <p>جدولی که در آن اتم‌های عناصر مختلف به ترتیب افزایش عدد اتمی در گروه‌ها و دوره‌هایی قرار گرفته‌اند.</p> <p>اولین گروه جدول تناوبی که شامل واکنش‌پذیر و نرم ترین فلز‌های جدول تناوبی است.</p> <p>دومین گروه جدول تناوبی شامل فلزهایی واکنش‌پذیر که واکنش‌پذیری کمتری از فلزات گروه اول دارند.</p> <p>عناصر گروه ۱۸ جدول تناوبی که همگی گاز هستند و به دلیل آرایش الکترونی پایدارشان تمایلی برای انجام واکنش ندارند.</p> <p>مخلوط دو یا چند فلز آلیاژی از آهن و کربن</p>	<p>Alkali Metals</p> <p>Alkaline Earth Metals</p> <p>Noble Gases</p> <p>Alloy</p> <p>Steel</p> <p>Stainless Steel</p> <p>Chemical Reactivity</p> <p>Halogens</p>	<p>لایه ظرفیت</p> <p>الکترون‌های ظرفیتی</p> <p>جدول تناوبی</p> <p>فلزهای قلیایی</p> <p>فلزهای قلیایی خاکی</p> <p>گازهای نجیب</p> <p>آلیاژ</p> <p>فولاد</p> <p>فولاد زنگ نزن</p> <p>فعالیت شیمیایی</p> <p>هالوژن‌ها</p>
<p>آلیاژی از آهن و کربن که به آن مقداری کروم و نیکل اضافه شده است.</p> <p>تمایل یک اتم برای شرکت در واکنش‌های شیمیایی</p>	<p>Alloy</p> <p>Steel</p> <p>Stainless Steel</p> <p>Chemical Reactivity</p>	<p>آلیاژ</p> <p>فولاد</p> <p>فولاد زنگ نزن</p> <p>فعالیت شیمیایی</p>
<p>گروه ۱۷ جدول تناوبی که واکنش‌پذیر ترین نافلز‌ها محسوب می‌شوند و با دریافت یا اشتراک گذاری ۱ الکtron پایدار می‌شوند.</p> <p>اتصال اتم‌ها به یکدیگر</p> <p>نیروی جاذبه‌ای که در اثر اشتراک گذاری الکtron بین دو اتم ایجاد می‌شود.</p>	<p>Halogens</p> <p>Chemical Bond</p> <p>Covalent Bond</p>	<p>پیوند شیمیایی</p> <p>پیوند کوالانسی</p>

به نیروی جاذبه الکتروستاتیک بین یون های با بار مخالف پیوند یونی گفته می شود.

به یون با بار مثبت کاتیون گفته می شود.
به یون با بار منفی آنیون گفته می شود.

اتم ها تمايل دارند تا با انتقال يا اشتراك گذاري الکترون تعداد الکترون های لايه ظرفيت خود را به هشت برسانند.

گونه های دارای بار الکتریکی که از دو يا تعداد بیشتری اتم تشکیل شده اند.

نوعی فرمول شیمیایی است که افزون بر نوع عناصر سازنده، ساده ترین نسبت آنها در ترکیب را نشان می دهد.

نوعی فرمول شیمیایی که نوع و تعداد دقیق اتم ها در یک مولکول را نشان می دهد.

شكل های مختلف یک عنصر در طبیعت

انرژی که در نتیجه اختلاف دما بین دو جسم مبادله می شود.

معیاری از سردی و گرمی جسم

رابطه ای که به کمک آن مواد موجود در واکنش، فرمول شیمیایی آنها و نسبت آنها در واکنش مشخص می شود.

به مجموعه ای شامل $^{23}_{\text{آ}}/\text{Mol}$ تعداد ذره (اتم، مولکول یا یون)

جرم یک مول از ماده بر حسب گرم بر مول

شاخه ای از علم شیمی که به مطالعه کمی و کیفی گرمای مبادله شده در طی واکنش شیمیایی می پردازد.

واکنشی که طی آن گرمای آزاد می شود.

واکنشی که طی آن گرمای گرفته می شود.

مخلوطی است که بیش از یک فاز داشته باشد.

مخلوطی که یک فاز دارد.

Ionic Bond

Cation

Anion

Octet Rule

Polyatomic Ion

Empirical Formula

Molecular Formula

Allotrope

Heat

Temperature

Chemical Equation

Mole

Molar Weight

Thermochemistry

Exothermic Reaction

Endothermic Reaction

Heterogeneous Mixture

Solution

پیوند یونی

کاتیون

آنیون

قاعده هشت تایی

یون چنداتمی

فرمول تجربی

فرمول مولکولی

آلوتrop

گرما

دما

معادله شیمیایی

مول

جرم مولی

گرمای شیمی

واکنش گرمایده

واکنش گرمایگیر

مخلوط ناهمگن

محلول

	Phase	فاز
<p>بخشی از ماده که ترکیب شیمیایی و خواص فیزیکی در همه جای آن یکسان است.</p> <p>مقدار ماده حل شونده در ۱۰۰ گرم حلال بر حسب گرم</p>	Solubility	انحلال پذیری
<p>مقدار حل شونده را در مقدار مشخصی از حلال یا محلول نشان می‌دهد.</p> <p>مخلوط ناهمگنی که ذرات کوچکی دارد و برای مدت زمان زیادی پایدار است.</p> <p>مخلوط ناهمگنی که بعد از زمان کوتاهی یکی از فازها تنهشین می‌شود.</p> <p>حرکت سریع و نامنظم ذرات پخش شونده کلویید</p>	<p>Concentration</p> <p>Colloid</p> <p>Suspension</p> <p>Brownian Motion</p>	<p>غلظت</p> <p>کلویید</p> <p>سوسپانسیون</p> <p>حرکت براونی</p>
<p>پخش نور توسط ذرات کلویید</p> <p>الکترودی که در آن اکسایش صورت می‌گیرد.</p> <p>الکترودی که در آن کاهش صورت می‌گیرد.</p> <p>رسانای الکترونی در یک سلول الکتروشیمیایی که جریان برق را به الکتروولیت وارد یا از آن خارج می‌کند.</p>	<p>Tyndal Effect</p> <p>Anode</p> <p>Cathode</p> <p>Electrode</p>	<p>اثر تیندل</p> <p>آند</p> <p>کاتد</p> <p>الکترود</p>
<p>علم استفاده از انرژی الکتریکی برای انجام تغییر شیمیایی یا تولید انرژی الکتریکی از واکنش‌های شیمیایی است.</p> <p>پوشاندن سطح یک جسم با لایه نازکی از یک فلز به کمک یک سلول الکتروولیتی</p> <p>فرایندی است که در آن یک فلز بر اثر یک واکنش اکسایش-کاهش تخریب می‌شود.</p> <p>استفاده از جریان برق برای انجام تغییرات شیمیایی</p>	<p>Electrochemistry</p> <p>Electroplating</p> <p>Corrosion</p> <p>Electrolysis</p>	<p>الکتروشیمی</p> <p>آبکاری</p> <p>خوردگی</p> <p>برقکافت</p>
<p>حفظات یک فلز در برابر خوردگی از راه اتصال فلز به یک قطعه فلز واکنش پذیرتر.</p> <p>نوعی سلول الکتروشیمیایی است که با عبور جریان برق (انرژی الکتریکی) از آن یک تغییر شیمیایی روی می‌دهد.</p> <p>نوعی سلول الکتروشیمیایی که طی یک واکنش شیمیایی انرژی آزاد می‌کند.</p>	<p>Cathodic Protection</p> <p>Electrolytic Cell</p> <p>Galvanic Cell</p>	<p>حفاظت کاتدی</p> <p>سلول الکتروولیتی</p> <p>سلول گالوانی</p>

نوعی سلول گالوانی است که برای تبدیل مستقیم انرژی به دست آمده از سوختن یک سوخت به انرژی الکتریکی به کار می رود.

نیمی از یک سلول گالوانی که در آن اکسایش یا کاهش صورت می گیرد.

سلول گالوانی ساخته شده از دو نیم سلول که شامل مواد یکسان هستند ولی از لحاظ غلظت اجسام سازنده نیم سلول تفاوت دارند.

ماده ای که سرعت واکنش های شیمیایی را زیاد می کند.
دو نیم سلول که به وسیله رسانای الکترونی و یک دیوار متخلخل به هم متصل هستند.

فرایندی که طی آن اتم ها، یون ها یا مولکول ها الکترون از دست می دهند.

ماده ای شیمیایی است که بر اثر تغییر pH در یک محلول آبی دچار تغییر رنگ می شود.

فرایندی که طی آن اتم ها، یون ها یا مولکول ها الکترون می گیرند.

واکنشی که در آن یک یا چند الکtron از گونه ای به گونه دیگر منتقل می شود.

شیمی آلی علمی است که به بررسی ترکیب های حاوی «کربن» و «هیدروژن» می پردازد.

ترکیبات آلی که فقط شامل دو عنصر هیدروژن و کربن هستند.

دسته ای از هیدروکربن ها که فقط دارای پیوند ساده کربن - کربن می باشند.

مقاومت یک مایع در برابر جاری شدن

مولکول هایی که فرمول مولکولی یکسان دارند ولی آرایش اتم ها (فرمول ساختاری) آنها متفاوت است.

هیدروکربن های سیرنشده که دارای پیوند دوگانه کربن - کربن هستند .

درشت مولکول هایی که از تعداد زیادی واحد کوچک تر به نام مونومر ساخته شده اند.

هیدروکربن هایی که دست کم یک پیوند سه گانه بین دو اتم کربن دارند.

Fuel Cell

Half-Cell

Concentration Cell

Catalyst

Electrochemical cell

Oxidation

Indicator

Reduction

Oxidation Reduction

Organic Chemistry

Hydrocarbon

Alkane

Viscosity

Isomer

Alkene

Polymer

Alkyne

سلول سوختی

نیم سلول

سلول غلظتی

کاتالیزگر

سلول الکتروشیمیایی

اکسایش

شناساگر

کاهش

واکنش اکسایش - کاهش

شیمی آلی

هیدروکربن

آلکان

گرانزوی

ایزومر

آلکن

بسپار

آلکین

هیدروکربن هایی که اتم های کربن آنها به صورتی با هم پیوند تشکیل می دهند که یک حلقه به وجود آورند.

آرایش مشخصی از اتم هاست که به مولکول آلی دارای آن، خواص فیزیکی و شیمیایی منحصر به فردی می بخشند.

شیمی سبز استفاده از شیمی کاوش منبع آلینده ها است. تعریف شامل تمام جنبه های فرایندهای شیمیایی می باشد که بر سلامت انسان و محیط زیست تأثیر دارد.

مواد تشکیل شده از اتم های کربن که اندازه آنها در حدود نانومتر است.

صفحات گرافنی هستند که به صورت لوله ای شکل در ابعاد نانومتر درست شده باشند.

پایه فولرن ها صفحات موجود در گرافیت یعنی گرافن است، و اتم های کربن طوری با هم پیوند تشکیل داده اند که یک کره را تشکیل می دهند.

Cyclic Hydrocarbon

Functional Groups

Green Chemistry

Carbon Nano Structure

Nanotube

Fullerene

هیدروکربن حلقوی

گروه عاملی

شیمی سبز

نانو ساختار کربنی

نانو لوله کربنی

فولرن

۱- برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۹۱
۲- برنامه درسی رشته های فنی و حرفه ای - کار دانش، سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی، دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای، کار دانش، ۱۳۹۳.

۳- برنامه درسی شیمی رشته های فنی و حرفه ای - کار دانش، سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی، دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای - کار دانش، ۱۳۹۴

۴- شیمی عمومی ۱ و ۲؛ نویسنده: چارلز مورتیمر؛ ترجمه دکتر عیسی یاوری؛ ویرایش ششم؛ ۱۳۹۰؛ نشر علوم دانشگاهی

۵- شیمی؛ نویسنده: دیوید آکاستر؛ ترجمه نعمت الله ارشدی و مهدیه سالار کیا؛ ۱۳۸۳؛ انتشارات مدرسه علوم و دین در حیات معقول علامه محمد تقی جعفری، ۱۳۸۶، مؤسسه تنظیم و نشر آثار علامه جعفری

1- Principles of general chemistry, Martin. S. Silberberg; Second edition; 2010

2- Basic chemistry, K. C. Timberlake, W. Timberlake, Fourth edition; 2014

3- General Chemistry the Essential concepts, Chang, R. ; Overby, J 2008,

4- General Chemistry, Ebbing, D.D. Gammon, S.D., 2009

5- Chemistry & Chemical Reactivity, Kotz, John C. ; Treichel, Paul M.; Weaver, Gabriela C., 2006

6- Introductory Chemistry, Russo, S.; Silver, M., 2011

