



شیمی

فنی و حرفه‌ای – کاردانش
دوره دوم متوسطه



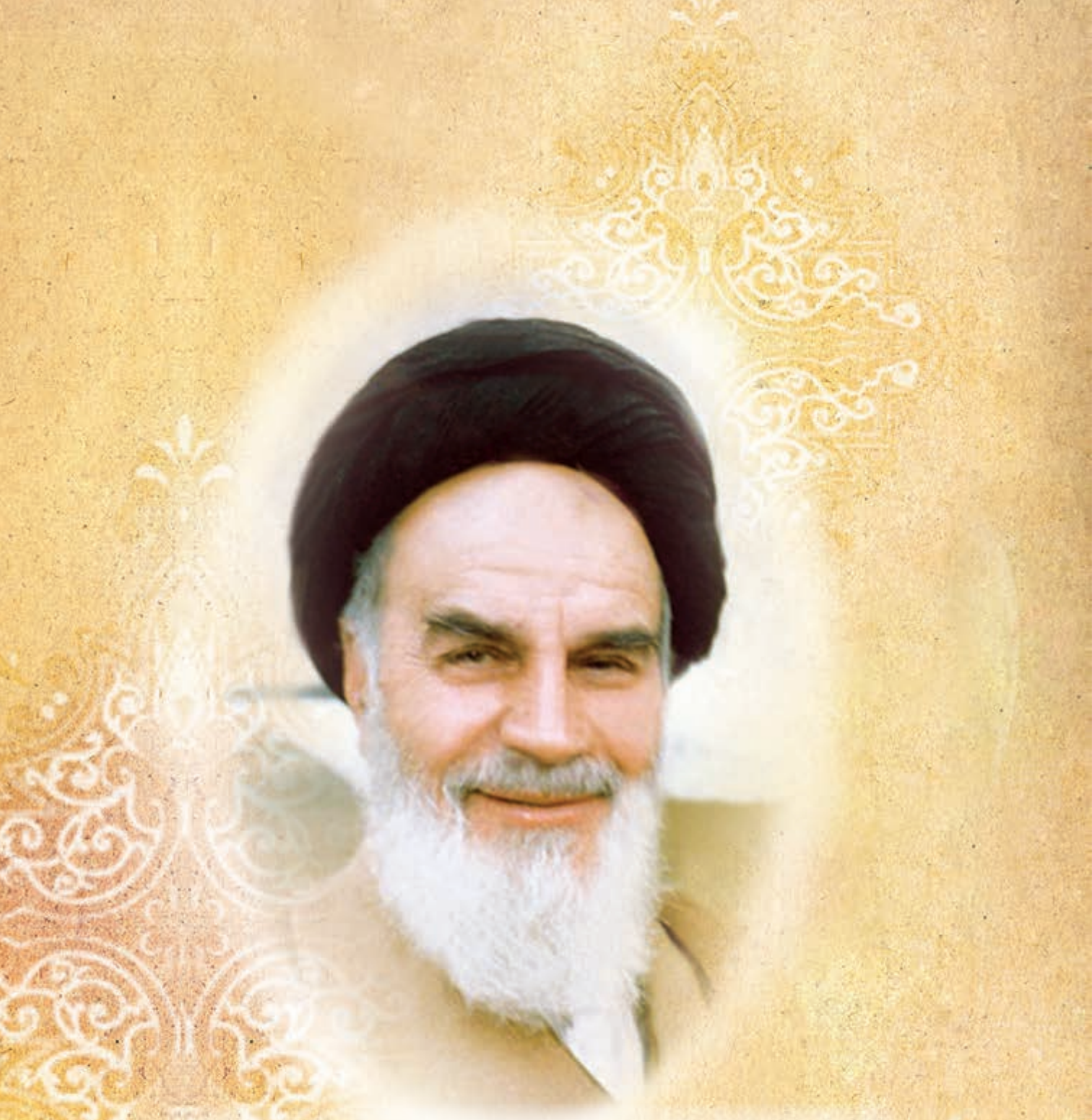


وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



شیمی - ۲۱۰۱۵۱	نام کتاب:
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی	پدیدآورنده:
دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش	مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:
بهنام ابراهیم‌پور ناغانی، افشار بهمنی، سعیده سلمانی زارچی، محسن کیالاšکی و فائزه سادات	شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:
ابراهیمی (اعضای شورای برنامه‌ریزی)	
بهنام ابراهیم‌پور ناغانی، مجتبی خشتند، سعیده سلمانی زارچی، ماشاء‌الله سلیمانی طبع،	مدیریت آماده‌سازی هنری:
داریوش شرفی و مصطفی فخرابی (اعضای گروه تألیف)، بهزاد زنجانی نژادفر، مریم بهروان،	شناسه افزوده آماده‌سازی:
اعظم عظیمی و فاطمه قهرمانی (همکاران تألیف) - حسین داودی (ویراستار)	
اداره کل ناظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی	
مجید ذاکری یونسی (مدیر هنری) - مرجان اندرویدی (طراح جلد و صفحه‌آرا) - مریم	
دهقان‌زاده (رسام)	
تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی)	نشانی سازمان:
تلفن: ۰۹۱۱۱۶۱-۸۸۳۳۱، دورنگار: ۰۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹	
وب سایت: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir	
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱	ناشر:
(داروپیخش) تلفن: ۰۹۱۶-۴۴۹۸۵۱۶۰، دورنگار: ۰۹۱۶-۴۴۹۸۵۱۶۰	
صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹	
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»	چاپخانه:
چاپ هفتم ۱۴۰۱	سال انتشار و نوبت چاپ:

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، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



آنی که اسلام می‌خواهد تمام علوم، چه علوم طبیعی باشد و چه علوم غیرطبیعی باشد، آنکه از آن اسلام می‌خواهد، آن مقصدی که اسلام دارد، این است که تمام اینها مهار بشود به علوم الهی و برگشت به توحید بکند. هر علمی جنبه الوهیت در آن باشد، یعنی انسان طبیعت را که می‌بیند خدا را در آن ببیند.

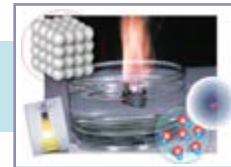
امام خمینی «قدِس سِرَّه» در جمع استادان دانشگاه تهران، تاریخ: ۱۳ تیر ۱۳۵۸ در شهر مقدس قم

فهرست

پودمان اول

۸

ساختار اتم و مفاهیم پایه شیمی

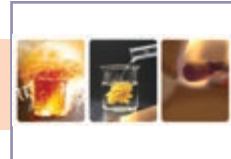


۱۰	مروری بر ساختمان اتم
۱۱	نماد شیمیابی عناصر
۱۲	رادیو ایزوتوپ
۱۳	نحوه توزیع الکترون‌ها در اتم
۱۴	جدول تناوبی عناصر
۱۶	دسته‌بندی عناصر
۱۹	اتصال اتم‌ها به هم
۱۹	پیوندهای شیمیابی
۲۰	پیوند یونی و ترکیب‌های یونی
۲۳	پیوند کووالانسی و مواد مولکولی
۲۶	آنچه آموختیم در یک نگاه
۲۸	استاندارد ارزشیابی مبتنی بر شایستگی پودمان اول

پودمان دوم

۲۹

فرایندهای شیمیابی



۳۱	دما و گرما
۳۱	مفهوم دما
۳۳	مفهوم گرما
۳۳	واکنش‌های شیمیابی
۳۵	نسبت مواد در واکنش
۳۶	شمارش اتم‌ها
۳۸	جرم مولی
۳۹	گرما شیمی
۴۱	سطح انرژی
۴۳	سرعت واکنش
۴۴	عوامل مؤثر بر سرعت واکنش
۴۶	آنچه آموختیم در یک نگاه
۴۷	استاندارد ارزشیابی مبتنی بر شایستگی پودمان دوم

پودمان سوم

۴۸

محلول و کلوئید



۵۰ محلول و انحلال پذیری
۵۱ برخی حلال‌های مایع پرکاربرد
۵۲ حل شدن قند و نمک در آب
۵۳ انحلال پذیری
۵۴ عوامل مؤثر بر انحلال پذیری گازها
۵۶ خلخلت محلول
۵۷ کلوئیدها
۵۹ ویژگی‌های دیگر کلوئیدها
۶۱ بررسی کلوئیدها از جنبه کاربردی
۶۴ آنچه آموختیم در یک نگاه
۶۵ استاندارد ارزشیابی مبتنی بر شایستگی پودمان سوم

پودمان 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 استاندارد ارزشیابی مبتنی بر شایستگی پودمان چهارم

فهرست

پودمان پنجم

۸۲

ترکیب‌های کربن دار



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

سخنچه

هرآموزان محترم، هنرجویان عزیز و اولیای آنان می‌توانند نظرهای اصلاحی خود را درباره مطالب این کتاب از طریق نامه
به شانی تهران - صندوق پستی ۴۸۷۴ / ۱۵۸۷۵ - کروه دری مربوط و یا پایام نکار tvoccd@roshd.ir ارسال نایند.

وب کاه: www.tvoccd.medu.ir

دفتر تایین کتاب‌های دسی فنی و حرفه‌ای و کاردادش

سخنی با دبیران محترم

محتوای آموزشی شاخه‌های تحصیلی فنی و حرفه‌ای و کارداشش به ۱۰ دامنه محتوایی تقسیم می‌شود. خوش شایستگی‌های پایه فنی یکی از این دامنه‌های است که شامل دروس ریاضی، فیزیک، شیمی و زیست‌شناسی است. از وجود تمایز دروس شایستگی‌های پایه فنی با علوم پایه، آموزش مبتنی بر شایستگی و ارزشیابی مبتنی بر شایستگی است. به این معنا که هدف در این دروس رسیدن به شایستگی بهره‌گیری از علوم پایه در حرفه و زندگی است. از این‌رو تلاش شده تا در محتوا، بیش از پرداختن به انتزاع، به مضامین ملموس و تقویت استدلال واگرا در مخاطبان پرداخته شود و انتظار می‌رود دبیران فرهیخته علمی اندیشیدن و تفکر فناورانه را در هنرجویان تقویت نمایند. برای تسهیل و همنوازی ارزشیابی‌ها، استاندارد ارزشیابی مبتنی بر شایستگی در انتهای هر پودمان آورده شده است. ارزشیابی مبتنی بر شایستگی اگرچه ارزشیابی کتبی را رد نمی‌کند اما تنها زمانی آن را مورد پذیرش می‌داند که حتی‌الامکان با ارزشیابی‌های فرایندی و پروژه محور ترکیب شود و آزمون آن نیز از سطح دانش فراتر رفته و درک و تحلیل ارزیابی‌شوندگان را محک بزند. برای آشنایی دبیران و هنرجویان گرامی، در پایان هر پودمان نمونه‌ای از الگوی ارزشیابی کتبی مبتنی بر شایستگی نیز آورده شده است. پویش (Scan) رمزینه‌های سریع پاسخ (QR code) مدرج در ابتدای هر پودمان تدریس بخش‌های مختلف پودمان را در بخش‌های کوتاه و کم حجم در اختیار قرار می‌دهد. امید است تا حرکت به سمت واقعیت افروده در ارتقای کیفیت آموزشی مؤثر باشد.

دست در دست هم دهیم به مهر میهن خویش را کنیم آباد

سخنی با هنرجویان عزیز

حضور شما در شاخه‌های تحصیلی فنی و حرفه‌ای و کارداشش به این معناست که به دنبال کسب شایستگی برای تأمین معاش حلal و ارتقای توانایی و شایستگی خود در زندگی هستید. این رسالت نیک و خطیر، نیازمند کسب توانایی انجام کار شایسته است. برای این منظور در دروس مبتنی بر شایستگی از جمله شیمی، در هنگام یادگیری موضوعات مختلف به یافتن کاربرد و استدلال برای رخدادهای طبیعی با توجه به آموخته‌ها بپردازید و آزمایش کردن و پرسش‌گری را سرلوحه کار خود قرار دهید. در هنگام انجام آزمایش‌ها حتماً به توصیه‌های دبیر توجه نموده و قبل از انجام هر آزمایش از ایمنی و بهداشت فرایند کار اطمینان کامل حاصل نمایید. برای یادگیری بهتر، مناسب است رمزینه‌های سریع پاسخ ابتدای هر پودمان را مشاهده کنید.

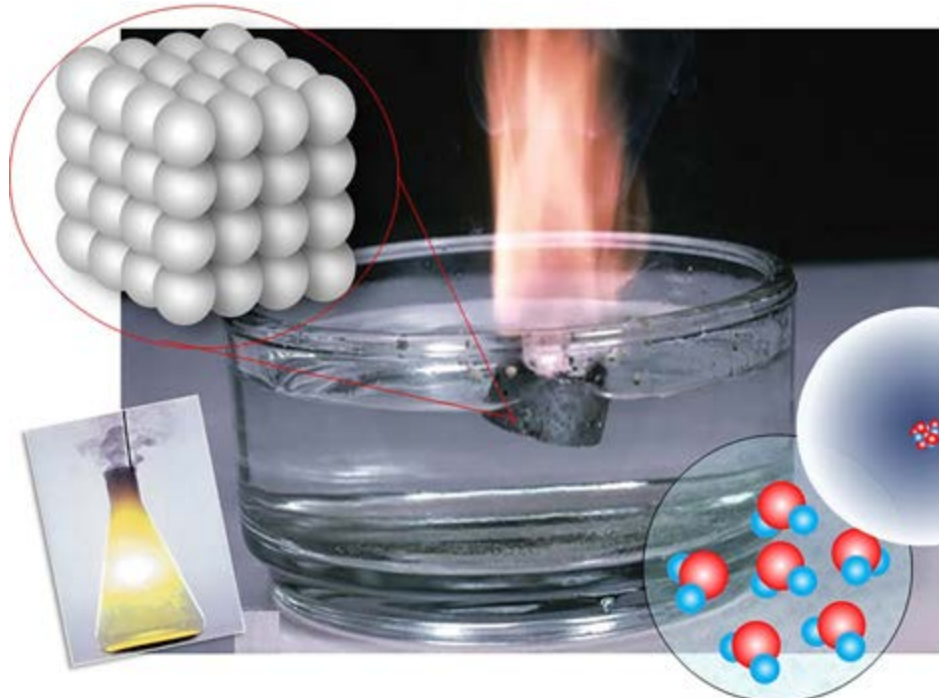


پودمان اول

ساختار اتم و مفاهیم پایه شیمی

«آُتُنِي زُبَرَالخَدِيدِ حَتَّىٰ إِذَا سَأَوْيَ بَيْنَ الصَّدَقَيْنِ قَالَ أُنْفُخُوا حَتَّىٰ إِذَا جَعَلْهُ نَارًا قَالَ آتُنِي أُفْرُغْ عَلَيْهِ قِطْرًاٰ
برای من قطعه‌های [بزرگ] آهن بیاورید [و در شکاف این دو کوه بریزید، پس آوردن و ریختند] تا زمانی که میان آن دو کوه را
هم سطح و برابر کرد، گفت: [درکوره‌ها] بدمید تا وقتی که آن [قطعه‌های آهن] را چون آتش سرخ شده کرد. گفت: برایم مس گداخته
شده بیاورید تا روی آن بریزم.»

سوره کهف، آیه ۹۶



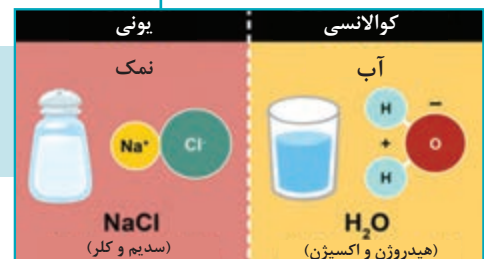
اتم‌ها چگونه‌اند؟
چرا اتم‌ها تمایل دارند با هم واکنش دهند؟

سیمای پودمان

شایستگی ۱: تجزیه و تحلیل ساختار و ارتباط اتم با ماده



شایستگی ۲: تجزیه و تحلیل مفهوم پیوند شیمیایی و دلیل تشکیل پیوند شیمیایی بین اتم‌ها





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

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

کوشش‌های نخستین بشر برای درک طبیعت مواد و بیان چگونگی دگرگونی آنها ناموفق بود.

اندک‌اندک کوشش‌ها برای تبدیل مواد کم‌ارزش به مواد ارزشمندی چون زرسیم، به پیدایش دانش کیمی‌گری منجر گردید. هر چند در ظاهر، دانش کیمی‌گرانی در این به خواست اصلی خود نرسید، اما دستاوردهای کیمی‌گران 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 ابتكارات 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.

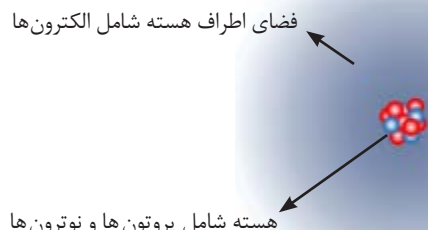
در حدود سال ۲۰۰ هجری شمسی دانشمند و فیلسوف ایرانی جابر بن حیان که او را «پدر علم شیمی» نیز می‌نامند و از شاگردان امام جعفر صادق(ع) بوده است. یک رویکرد منظم و همراه با آزمایش را معرفی کرد. تحقیقات او برخلاف کیمی‌گران یونانی و مصری که بیشتر تنها در ذهن خود به فکر می‌پرداختند، در آزمایشگاه صورت می‌گرفت. او وسیله‌ای را به نام انبیق اختراع کرد و با آن مواد شیمیابی را بررسی می‌کرد. از کارهای جابرین حیان نقاوت قائل شدن میان اسید و باز و ساخت صدها دارو بود.

موردی 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 تجزیه‌پذیر 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 ۲۵۰ سال است. در این مدت مدل‌های مختلفی، 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.

نماد شیمیایی عناصر

به ماده‌ای که اتم‌های آن از یک نوع باشند عنصر گفته می‌شود. برای نشان دادن 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	هالیم
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.

$$\text{Al}^{27} = \text{عدد جرمی} \quad 13 \text{ پروتون} + 14 \text{ نوترون}$$

بینیشید



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

ایزوتوپ (هم‌مکان)

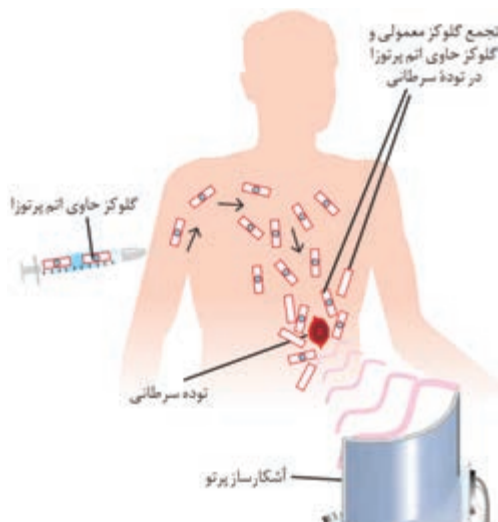
تمام اتم‌های یک عنصر، تعداد پروتون و بنابراین عدد اتمی یکسانی دارند. اما برخی از اتم‌های یک عنصر، تعداد نوترون متفاوتی دارند. به اتم‌های یک عنصر که عدد اتمی برابر و عدد جرمی متفاوت دارند، ایزوتوپ‌های آن عنصر گفته می‌شود. ایزوتوپ‌های یک عنصر در خواص شیمیایی یکسان و در خواص فیزیکی وابسته به جرم، متفاوت هستند.

مثلًا ایزوتوپ‌های آهن ^{56}Fe و ^{59}Fe در واکنش پذیری و خاصیت مغناطیسی مشابه و در چگالی تفاوت دارند.

رادیوایزوتوپ



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 (پرتوزایی)، هسته ایزوتوپ تغییر می‌کند و ایزوتوپ به اتم دیگری (اتمی از همان عنصر یا عنصر دیگر) که پایدارتر است، تبدیل می‌شود.



شکل ۲. از گلوکز نشان دار برای شناسایی توده سرطانی استفاده می‌شود. این ماده در پزشکی ماده حاجب نام دارد.

عنصر هیدروژن دارای ۳ گونه اتم (ایزوتوپ) طبیعی است که با نام‌های ^1H , ^2H و ^3H

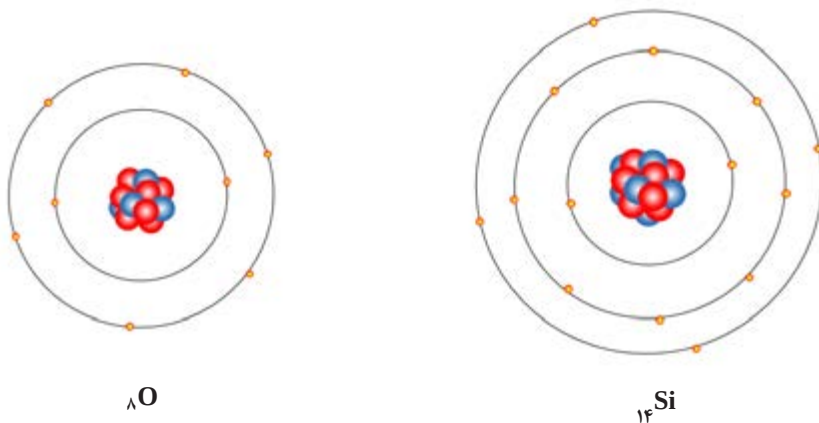
نشان داده می‌شوند. این اتم‌ها به ترتیب پروتیم، دوتیریم و تریتیم نامیده می‌شوند. تریتیم ایزوتوپ پرتوزا است. آب سنگین که بیشترین استفاده را در نیروگاه‌های هسته‌ای دارد، آبی است که هیدروژن‌های آن از نوع دوتیریم (هیدروژن سنگین) باشد. کشور ماهماز جمله کشورهایی است که به فناوری تولید آب سنگین دست یافته است.

نحوه توزیع الکترون‌ها در اتم

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 ۲ ، ۱ = n) مشخص می‌گردد.

در مدل‌های اتمی جدیدتر، از مفهوم لایه الکترونی به جای مدار استفاده می‌شود. هر لایه از 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 حداکثر ۲ الکترون و در لایه دوم حداکثر 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).

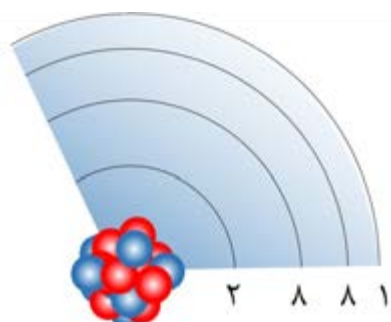


شکل ۳. آرایش الکترون‌ها در اتم‌های سیلیسیم و اکسیژن

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 بیرونی‌ترین 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 حداکثر ۸ الکترون می‌تواند داشته باشد.

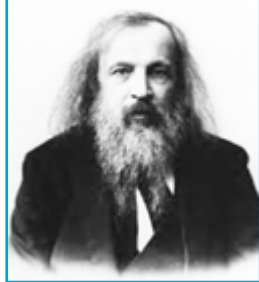
اگر چه لایه سوم می‌تواند تا ۱۸ الکترون داشته باشد ولی هرگز قبل از اینکه لایه چهارم ۲ الکترون بگیرد بیش از ۸ الکترون نمی‌پذیرد. براین اساس چگونگی قرار گرفتن الکترون‌ها (آرایش الکترونی) در اتمی مانند پتاسیم (K_{19})، به صورت نشان داده شده در شکل ۴ است که می‌توانیم آن را به صورت زیر نمایش دهیم:



شکل ۴. آرایش الکترون‌ها در اتم پتاسیم

$$1 () 8 () 8 () 2 : {}^{19} K$$

نمونه حل شده

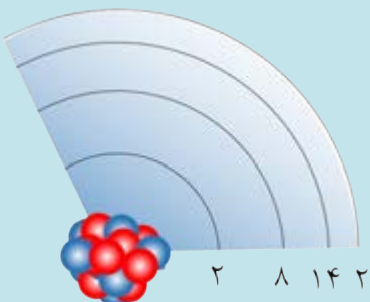


دیمتری ایوانووچ مندیلیف (۱۸۳۴–۱۹۰۷)، شیمی‌دان و معلم شیمی روسی در سال ۱۸۷۱ برای نخستین بار به قانون تناوبی پی‌برد. در جدول مندیلیف عناصر براساس افزایش جرم اتمی کnar هم قرار گرفته بودند. بعد از کشف پروتون و معروفی عدد اتمی، جدول تناوبی عنصرها براساس افزایش عدد اتمی تنظیم شد.

چگونگی قرار گرفتن الکترون‌ها (آرایش الکترونی) در اتم آهن (Fe_{2e}) را بنویسید.

پاسخ:

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



چگونگی قرار گرفتن الکترون‌ها در اتم‌های عناصر گوگرد (S_{2e})، روی (Zn_{3e}) و آرسنیک (As_{33e}) را تعیین کنید.

خود را بیاماید



جدول تناوبی عناصرها

عناصرها 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 عناصرها براساس افزایش عدد اتمی کnar هم چیزه شوند، بسیاری از خواص آنها به صورت دوره‌ای تکرار می‌شود. از قراردادن عناصرهای 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 عناصری است که در یک ستون قرار می‌گیرند. به ستون‌های جدول تناوبی گروه گفته می‌شود و عناصرهای 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، مثلاً گروه ۱۷ گروه فلزهای قلیایی، گروه ۲ را فلزهای قلیایی خاکی، عناصر گروه ۱۷ را هالوژن‌ها و عناصر گروه ۱۸ را گازهای نجیب می‌گویند.

عناصر براساس شماره لایه بیرونی در یکی از ۷ دوره یا تناوب جدول قرار گرفته‌اند. عناصری که در یک تناوب قرار گرفته‌اند، تعداد لایه‌الکترونی یکسانی دارند.

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 گروه‌های دیگر مقایسه کنید. آیا به پاسخ‌های مشابهی دست یافتید؟

نام عنصر	نماد	آرایش الکترونی	تعداد الکترون در لایه ظرفیت
لیتیم	${}^3\text{Li}$	${}^2\text{Li}$	۱
بریلیم	${}^4\text{Be}$		
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 عنصرهای 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 الکترون‌های لایه ظرفیت عناصر داده شده را تعیین می‌کنیم:

${}^{15}\text{P}$: ۲ (۸) ۵	۵ الکترون در لایه ظرفیت	${}^7\text{N}$: ۲ (۵)	۵ الکترون در لایه ظرفیت
${}^6\text{C}$: ۲ (۴)	۴ الکترون در لایه ظرفیت	${}^{12}\text{Mg}$: ۲ (۸) ۲	۲ الکترون در لایه ظرفیت
		${}^{33}\text{As}$: ۲ (۸) ۱۸ (۵)	۵ الکترون در لایه ظرفیت

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



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

دسته‌بندی عناصر

۷ Li	لیتیم
۱۱ Na	سدیم
۱۹ K	پتاسیم
۲۷ Rb	روبیدیم
۵۵ Cs	سزیم
۸۷ Fr	فرانسیم



شکل ۵. تصویر برخی از عناصرها در حالت خالص

فلزات گروه ۱ معروف به فلزهای قلیابی (دارای ۱ الکترون در لایه ظرفیت). همگی فلزهایی بسیار واکنش پذیر و نرم هستند که در آزمایشگاه زیر هم شوند. (چرا؟)

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

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 برآق، چکش خواری و شکل‌پذیری از ویژگی‌های بارز 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 فلزها در حالت جامد شکننده‌اند و سطح برآقی ندارند. اکثر نافلزها حالت گازی دارند، مانند گازهای نجیب، اکسیژن، هیدروژن، فلوئور، کلر.

در جدول صفحه بعد، کاربردهایی برای عناصر جدول تناوبی ذکر شده است. کاربرد کدامیک از عناصر جدول را می‌دانید؟/نمی‌دانید؟



شکل ۶. سیلیسیم شبه فلزی است که ظاهری براق مانند فلزات دارد ولی نیمه رساناً 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 نیمه‌رساناً محسوب می‌شود (شکل ۶).

تحقیق کنید



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



عنصرها در صنعت

خواص فلزها، آنها را برای ساختن انواع لوانم بسیار سودمند می‌کند. مخلوط دو یا چند فلز که آلیاز گفته می‌شود (گاهی شامل نافلز هم می‌شود) نیز به تطور گستردگی در صنعت مورد استفاده قرار می‌گیرد. به عنوان نمونه، فولاد آلیازی از آهن و کربن است. کربن استحکام آهن را افزایش می‌دهد. فولاد نرم، تنها شامل آهن و کربن است. اگر نیکل و کروم به آلیاز 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.

عنصرهای 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.

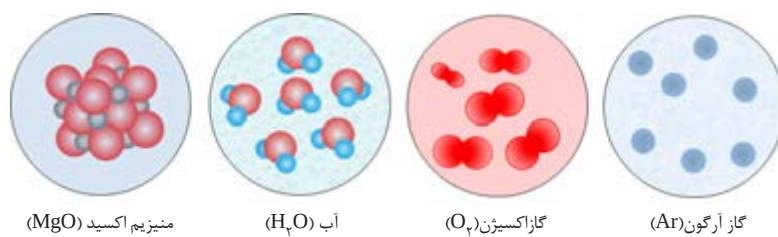
اتصال اتم‌ها به هم

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

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 مولکول‌های 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 هلیم 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 دست‌یابند و پایدار شوند (قاعده هشتایی).



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.

گروه ۱۸ جدول تناوبی، معروف به گازهای نجیب، تاکنون ترکیب پایداری از هلیم، نترون شناخته نشده است.

پیوندهای شیمیایی

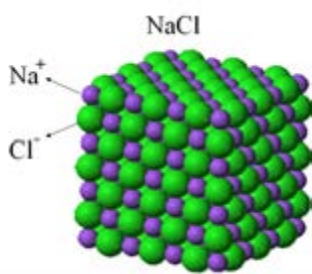
همان طور که گفته شد، اتم‌های اغلب عنصرها برای رسیدن به آرایش الکترونی مشابه با آرایش الکترونی گاز نجیب و پایدار شدن، به یکدیگر متصل می‌شوند. شیوه اتصال اتم‌ها به یکدیگر را "پیوند شیمیایی" می‌گویند.



سدیم (${}_1\text{Na}$) و سایر عناصر گروه ۱ (فلزهای قلیایی) به شدت واکنش‌پذیر هستند و فعال‌ترین فلزهای جدول تناوبی محسوب می‌شوند. از طرف دیگر فلوئور (F_\circ) و سایر عناصر گروه ۱۷ (هالوژن‌ها) هم فعالیت شیمیایی بسیار زیادی دارند و واکنش‌پذیرترین نافلزهای جدول تناوبی به حساب می‌آینند. با نوشتن آرایش الکترونی سدیم، فلوئور و نئون (${}_1\text{Ne}$) دلیل واکنش‌پذیری زیاد فلزهای قلیایی و هالوژن‌ها را توضیح دهید.

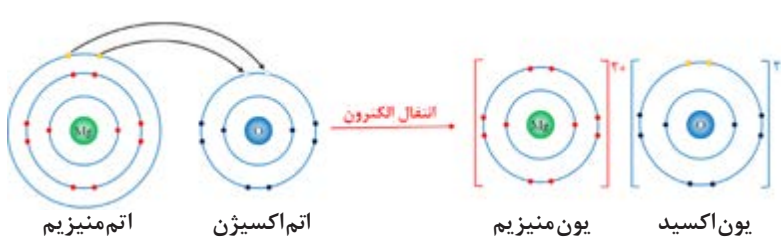
از واکنش فلز منیزیم و گاز اکسیژن، جامد سفیدرنگ منیزیم اکسید تولید می‌شود. واکنش این دو عنصر به‌شدت گرماده و با آزاد شدن نور همراه است.

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



یک ترکیب یونی از کنار هم قرار گرفتن منظم تعداد بسیار زیادی کاتیون و آئیون تولید می‌شود. در واقع یون‌های با بار مخالف روی هم اثر می‌گذارند و یکدیگر را می‌ربایند. ترکیب‌های یونی در مجموع از نظر بار الکتریکی بخشی هستند. یعنی مجموع بار مثبت کاتیون‌ها با مجموع بار منفی آئیون‌هادر 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 آئیون به پایداری می‌رسند. جاذبه الکترواستاتیک ایجاد شده بین کاتیون‌ها و آئیون‌ها 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 تبدیل شدن به آئیون اکسید به یکدیگر متصل شده و ترکیب یونی منیزیم اکسید (MgO) را تولید می‌کنند (شکل ۸).





در نتیجه انتقال الکترون میان اتم های فلز و نافلز، آئیون 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 آئیون تبدیل می شوند.

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

نام عنصر	نماد	آرایش الکترون ها	چگونگی پایدار شدن	آرایش الکترونی یون حاصل
لیتیم	${}^3\text{Li}$	${}^3\text{Li}:2(1)$	از دست دادن ۱ الکترون در لایه اول کاتیون با ۱ بار منیزیم (Li^{+})	۲ الکترون در لایه اول
کلسیم	${}^20\text{Ca}$			۸ الکترون در لایه سوم ${}^20\text{Ca}^{2+} : 2(8) 8$
نیتروژن	${}^7\text{N}$			
آلومینیوم	${}^{13}\text{Al}$			
اکسیژن	${}^8\text{O}$			
فلوئور	${}^9\text{F}$			

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 آئیون وجود دارد؟ چرا؟

د) در ترکیب یونی حاصل از واکنش فلزهای آلومینیوم و گاز فلوئور 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 آئیون ها به گونه ای است که ترکیب یونی خنثی باشد (تعداد کاتیون ها و آئیون ها ممکن است برابر نباشد). برای نمایش مواد شیمیایی از **فرمول شیمیایی** استفاده می شود. فرمول شیمیایی ترکیب های یونی نشان دهنده کاتیون و آئیون 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 آئیون نوشته می شود و در صورت نیاز از اعدادی در زیر نماد هر یون استفاده می شود که زیرونده گفته می شوند و نشان دهنده نسبت یون ها در ترکیب اند. به طور معمول اگر کاتیون و آئیون ترکیب یونی از نظر اندازه بار یکسان باشند در فرمول شیمیایی ترکیب یونی، زیروندي نوشته نمی شود، مانند ترکیب های یونی، NaCl, MgO و

کاربردهای ترکیب یونی

نمونه حل شده



فرمول شیمیایی ترکیب یونی حاصل از اکسیژن (O_2) و آلمینیوم (Al^{3+}) را بنویسید.

پاسخ:

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



آلومینیوم ۳ الکترون از دست می‌دهد (کاتیون)

برای اینکه ترکیب یونی حاصل خنثی باشد به ازای ۲ کاتیون (۶ بار مثبت) باید ۳ آنیون (۶ بار منفی) وجود داشته باشد. **پس فرمول شیمیایی ترکیب یونی به صورت Al_2O_3 است.** در واقع می‌توان ظرفیت کاتیون را زیروند آنیون و ظرفیت آنیون را زیروند کاتیون قرار داد.

خود را بیامند



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



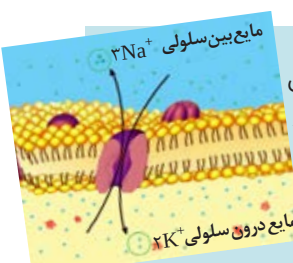
بررسی رسانایی الکتریکی آب خالص و محلول‌های آن
آب خالص رسانای بسیار ضعیف جریان برق محسوب می‌شود و نمک خوراکی (سدیم کلرید) که ترکیب یونی سفیدرنگی است و شکر نیز جریان برق را از خود عبور نمی‌دهند.

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 دیبرخود با طراحی آزمایشی این پدیده را بررسی و مشاهدات خود را تفسیر کنید.

آزمایش کنید



در برخی از ترکیب‌های یونی کاتیون یا آنیون و 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-} و ...



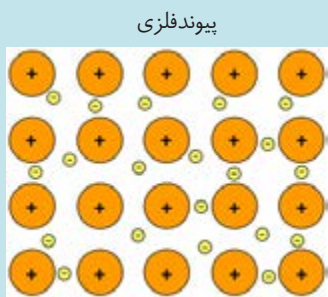
یون‌ها در بسیاری از فعالیت‌های زیستی موجودات زنده نقش مهمی دارند. برای نمونه، بیرون و درون سلول‌های بدن باید از نظر الکتریکی خنثی باشد. وجود یون‌های پتانسیم (K^+) و هیدروژن فسفات (HPO_4^{2-}) درون سلول و یون‌های سدیم (Na^+) و کلرید (Cl^-) بیرون آن موجب می‌شود که مایع بین سلولی هر دو محیط از نظر الکتریکی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

یون دیگری که در فعالیت‌های زیستی نقش ایفا می‌کند، یون منیزیم (Mg^{2+}) است. این یون در سبزینه گیاهان یافت می‌شود. همچنین، یون منیزیم در سلول‌های عصبی و به هنگام فعالیت‌های ماهیچه‌ای مورد استفاده قرار می‌گیرد. یون آهن (Fe^{2+}) در ساختار مولکول هموگلوبین وجود دارد و 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 ۱، ۲ و یا ۳ الکترون دارند. این الکترون‌ها سست 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 چسب اتم‌های فلز را کنار هم نگه می‌دارند. بسیاری از ویژگی‌های فلزات مانند رسانایی الکتریکی و گرمایی، جلا فلزی، قابلیت چکش خواری و... به دلیل وجود همین ساختار ویژه آنها است.



درشت مولکول‌ها

برخی مولکول‌ها از تعداد بسیار زیادی اتم ساخته شده اند و درنتیجه جرم مولکولی زیادی دارند. این مولکول‌ها درشت مولکول نامیده می‌شوند.

پلیمرها یا پسپارها از جمله درشت مولکول‌ها هستند که از اتصال تعداد زیادی مولکول کوچک که مونومر یا تکپار نامیده می‌شوند، ساخته شده اند.

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

از پلیمرهای مصنوعی در ساخت قطعات خودرو، مواد ساختمانی، بسته‌بندی مواد غذایی و ... استفاده می‌کنند. هر درشت مولکولی پلیمر نیست. مثل مولکول روغن زیتون.

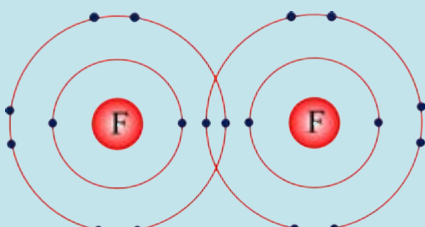
وقتی دو اتم نافلز در کنار یکدیگر قرار گیرند (به عنوان مثال وقتی دو اتم فلور (F₂) می‌خواهند با هم پیوند تشکیل دهند و گونه F₂ را تولید کنند) هیچ یک از اتم‌ها توانایی دریافت الکترون از اتم مقابل خود را ندارد!

بیندیشید

آرایش الکترونی اتم فلور (F₂) 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؟



در علوم تجربی پایه 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 شیمیابی استفاده می‌شود که علاوه بر نوع اتم‌های سازنده، تعداد دقیق هر نوع اتم در مولکول را نشان می‌دهد؛ به این فرمول شیمیابی **فرمول مولکولی** گفته می‌شود. مانند مولکول اکسیژن (O₂), آب (H₂O)، متان (CH₄), کربن‌دی‌اکسید (CO₂), گلوکز (C₆H₁₂O₆) و



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

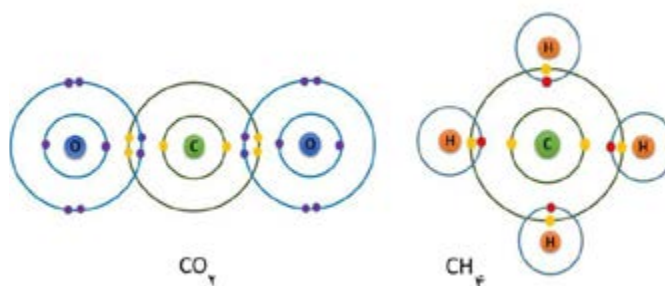
فرمول تجربی	نوع و تعداد اتم هر عنصر در مولکول	فرمول مولکولی	نام ماده شیمیایی
		O₂	گاز اکسیژن
		CH₄	متان
		C₂H₁₀	بوتان
		NH₃	آمونیاک
CH₂O	اکسیژن: ۲، هیدروژن: ۴، کربن: ۱	C₂H₄O₂	استیک اسید
		CH₃O	فرمالدهید
		H₃PO₄	فسفریک اسید

ب) تفاوت فرمول شیمیایی مولکولی و تجربی را بنویسید.

ج) آیا موادی وجود دارند که فرمول تجربی یکسانی را 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_3).

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



شکل ۹. اشتراک‌گذاری 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 کوالانسی 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 نمی‌دهند.

بیشتر بدانید



مدل الکترون - نقطه‌ای اتم‌ها و مولکول‌ها (ساختار لوییس)

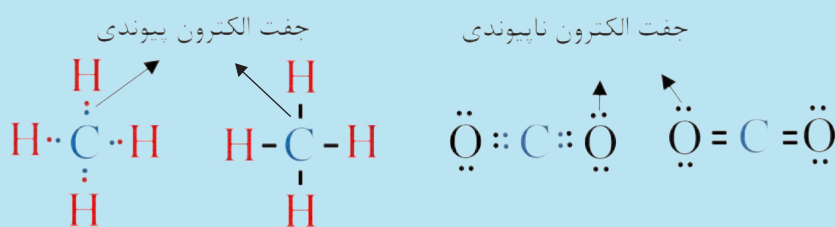
برای نمایش مولکول‌ها می‌توان الکترون‌های لایه ظرفیت را به صورت نقطه‌هایی اطراف نماد شیمیایی اتم‌های تشکیل دهنده مولکول نشان داد. جفت الکترون به اشتراک گذاشته شده بین اتم‌ها (جفت الکترون پیوندی) به صورت دو نقطه یا خط تیره بین دو اتم نشان داده می‌شود. به این شیوه نمایش دادن مولکول‌ها، مدل الکترون - نقطه‌ای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



ساختار لوییس مولکول‌های متان و کربن دی اکسید به صورت زیر است:

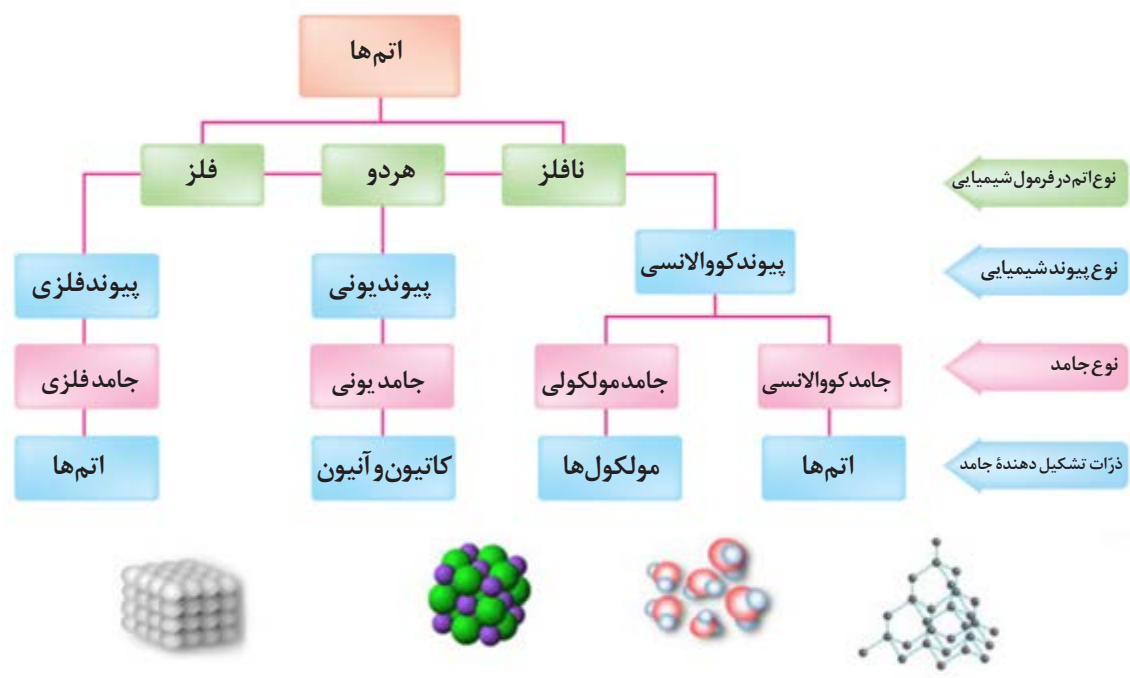
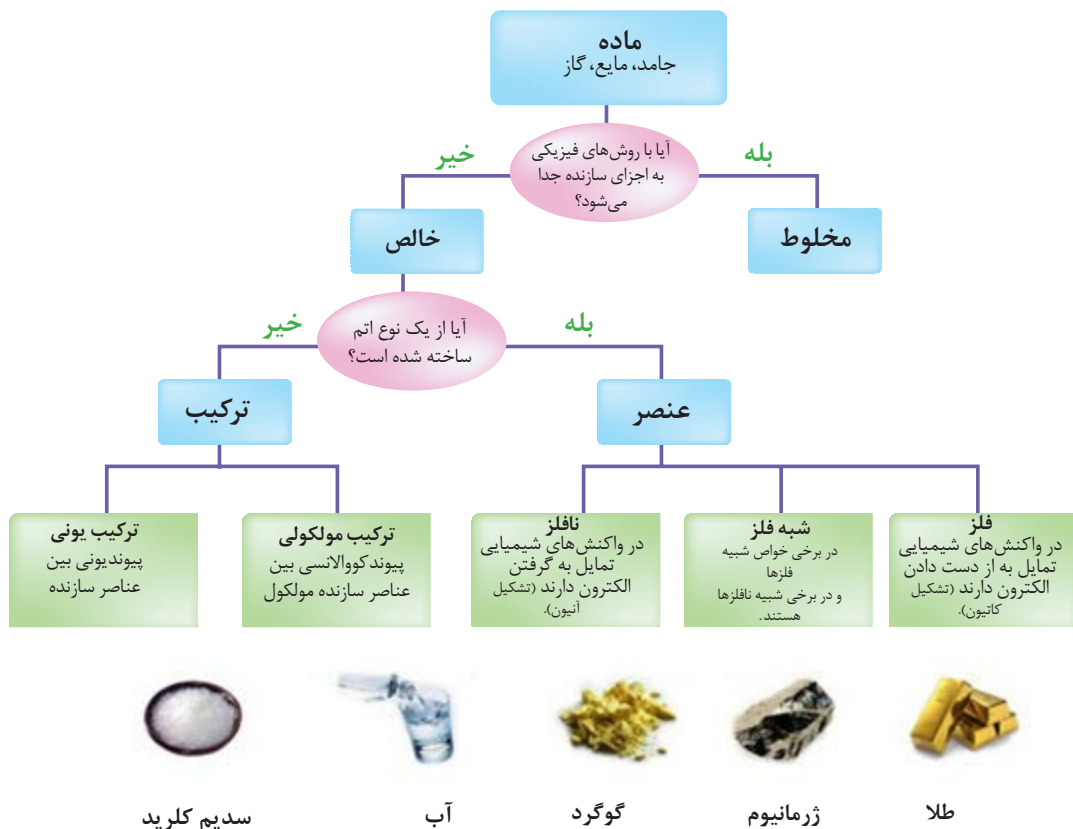


در یک فعالیت گروهی به کمک هم گروهی‌های خود در ارتباط با تفاوت‌های ترکیب‌های یونی و مواد مولکولی تحقیق کنید و نتایج خود را به کلاس ارائه دهید.

تحقیق کنید



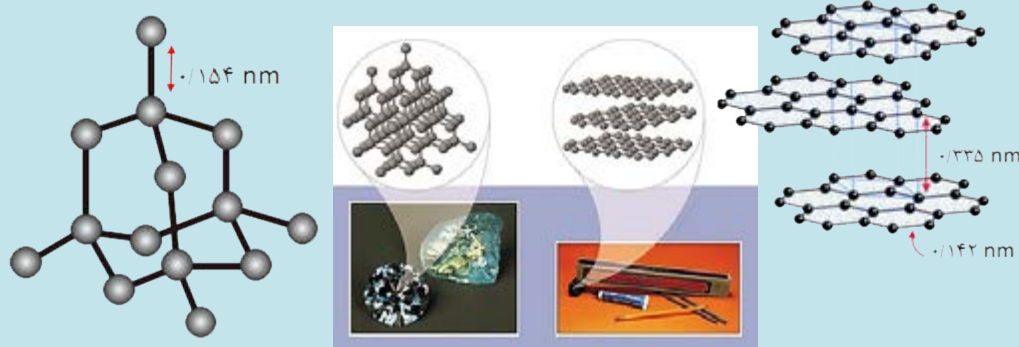
آنچه آموختیم در یک نگاه





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 ساخته 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 این رو 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 این رو 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.



استاندارد ارزشیابی مبتنی بر شایستگی پودمان اول

عنوان پودمان	شاخص تحقق	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد (کیفیت)	شایستگی‌های مورد انتظار
	تجزیه و تحلیل ویژگی‌های فیزیکی مواد براساس نوع پیوند شیمیایی، پیش‌بینی تفاوت خواص فیزیکی ایزوتوب‌های یک عنصر براساس عدد جرمی	بالاتر از حد انتظار		۱- تجزیه و تحلیل ساختار اتم و ارتباط اتم با ماده
	رسم ساختار الکترونی اتم‌ها تا عدد اتمی ۲۰ براساس مدل اتمی بور، تعیین نوع پیوند شیمیایی بین دو اتم، تعیین گروه و دوره عنصر با استفاده از آرایش الکترونی آن، به کارگیری فلز و نافلز و تمیز میان ویژگی‌ها و موارد استفاده در زندگی روزمره، تمیز میان عنصر و ترکیب براساس فرمول شیمیایی آنها، آشنایی با مفهوم الکترون، پروتون و نوترون	در حد انتظار	به کارگیری مدل اتمی بوهر برای رسم ساختار الکترونی اتم‌ها	۱- تجزیه و تحلیل ساختار اتم و ارتباط اتم با ماده ۲- تجزیه و تحلیل مفهوم پیوند یونی شیمیایی و دلیل تشکیل پیوند شیمیایی بین اتم‌ها
پودمان ۱: ساختار اتم و مفاهیم پایه شیمی	در صورتی که هنرجو تنها بخشی از شاخص‌های در حد انتظار (و نه همه آنها) را محقق نماید. پایین‌تر از حد انتظار ارزشیابی می‌شود.	پایین‌تر از حد انتظار	بررسی کاربرد تأثیر آن بر روی مواد مورد استفاده در زندگی روزمره	نمره مستمر از ۵
شایستگی پودمان (پایین‌تر از حد انتظار، در حد انتظار، بالاتر از حد انتظار)				نمره پودمان از ۲۰



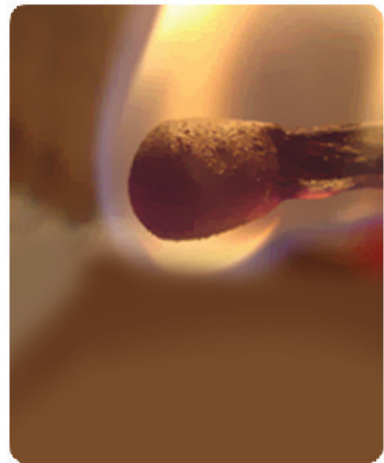
پودمان دوم

فرایندهای شیمیایی

وَلَا لِظِلْلٍ وَلَا لَحْرُورٍ

هرگز آفتاب و سایه هم رتبه نباشند.»

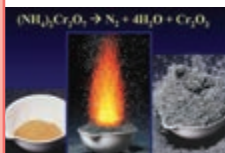
سوره فاطر، آیه ۲۱



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

سیمای پودمان

شایستگی ۱: به کار گیری مفهوم دما و گرما در موقعیت‌های گوناگون زندگی روزمره و توانایی تجزیه و تحلیل تأثیر دما و گرما بر پدیده‌های طبیعی



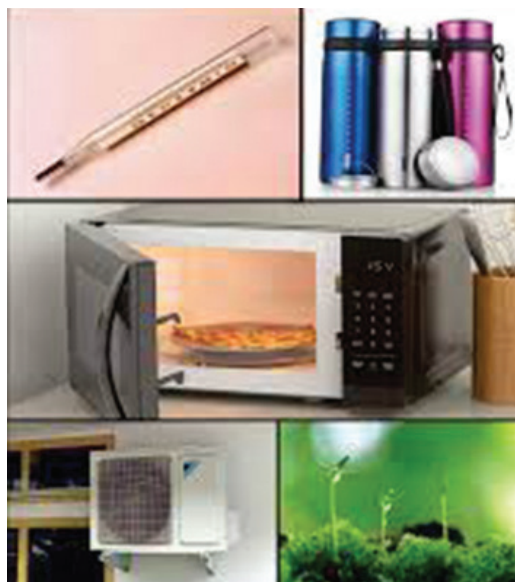
شایستگی ۲: تجزیه و تحلیل فرایندهای شیمیایی از نظر مبادله گرما و عوامل مؤثر بر سرعت انجام فرایندهای شیمیایی و به کار گیری آن در استفاده و ایجاد تغییر مطلوب در فرایندهای طبیعی و زندگی روزمره



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 فیزیک‌دانان آشکار ساخت که انرژی در فرایندها و تبادلات از بین نمی‌رود و به وجود نمی‌آید؛ بلکه از شکل 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 پی‌برند 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 فیزیک‌دانان 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.



شكل ۱. کاربرد علم ترمودینامیک در زندگی روزانه

با مراجعه به سایتها و منابع معتبر، از کاربردهای علم ترمودینامیک چه نمونه‌هایی می‌توان ذکر کرد؟

تحقیق کنید



دما و گرما

مفهوم دما

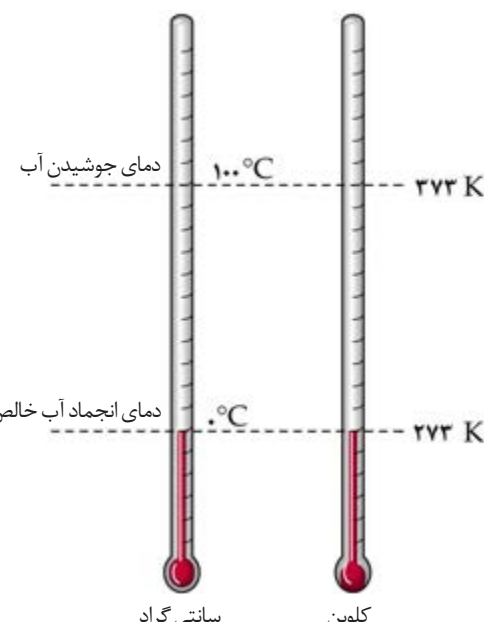
دما بیان‌کننده میزان گرمی یا سردی یک جسم است. جسمی که دمای کمتری دارد سردتر احساس می‌شود. بسیاری از خواص مواد به دما وابسته است.

سال ۱۷۱۵ میلادی، فارنهایت دماسنجهای 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 بخ، 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 اندازه‌گیری کرد. دماسنجهای جیوهای و الکلی رایج‌ترین دماسنجهای هستند. این دماسنجهای بربمنای انبساط 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 محفظه شیشه ای باز می‌گردند. امروزه بیشتر از مقیاس سانتی‌گراد (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:

$$T_k = \theta^{\circ} + 273/15$$

سلسیوس و فارنهایت



شکل ۲. مقایسه دمای انجماد و جوشیدن آب در مقیاس کلوین و سانتی‌گراد



الف) دمای زیر را بر حسب کلوین محاسبه کنید.

-۲۷۳	۲۵	۳۷	۱۰۰	۰	(C°)
					Kلوین (K)

کار در کلاس

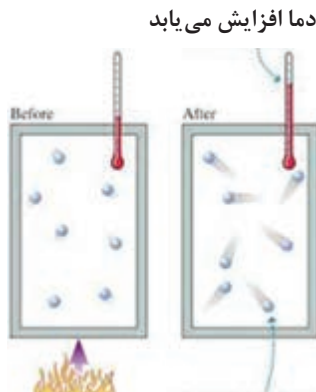


تحقیق کنید



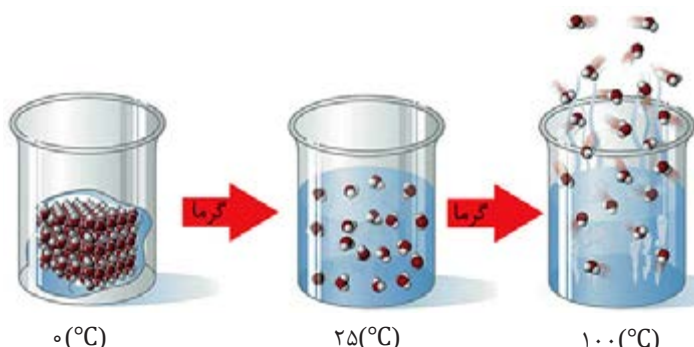
چرا معمولاً از جیوه و الکل برای ساخت دماسنچ استفاده می‌شود؟ آیا از آب نیز می‌توان به این منظور استفاده کرد؟ تفاوت عمدۀ دماسنجهای جیوهای و الکلی چیست؟

مفهوم گرما



بعد از گرما دادن قبل از گرما دادن
شکل ۳. گرم کردن یک ماده باعث افزایش جنب و جوش ذرات آن می شود.

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 می گیرد، از ماده گرم خارج شده و به ماده سرد منتقل می شود. امروزه می دانیم گرما نیز مانند انرژی الکتریکی، شیمیایی، مکانیکی و... یکی از صورت های انرژی است. گرم کردن یک ماده جنب و جوش ذرات آن را افزایش می دهد که نتیجه آن افزایش دما یا تغییر حالت است (شکل ۳). گرما صورتی از انرژی است که در اثر اختلاف دما به طور خود به خود از جسم گرم به جسم سرد منتقل می شود. واحد اندازه گیری گرما ژول (J) است، اما از واحد های دیگر مانند کالری (cal) نیز استفاده می شود. شکل ۴ تفاوت های مفهوم دما و گرما را در تبدیل یخ به آب مایع و بخار آب نمایش می دهد.



شکل ۴. 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 بریزید. آنگاه با قطره چکان در هر لیوان یک قطره ماده رنگی محلول در آب بریزید. در مورد آنچه مشاهده می کنید با هم کلاسی های خود گفت و گو کنید.



واکنش سوختن در نتیجه یک فرایند شیمیایی میان یک ماده سوختنی و اکسیژن است. درین مورد می توان سوختن گاز متن (گاز طبیعی) که برای پخت و پز استفاده می شود، را مثال زد.

واکنش های شیمیایی

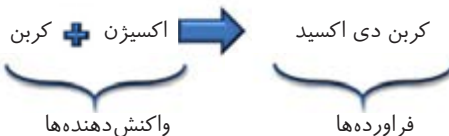
هنگام انجام یک واکنش شیمیایی، ماهیت ماده دچار تغییر شده و ماده جدیدی تولید می شود. برای نمایش واکنش های شیمیایی از معادله شیمیایی به صورت زیر استفاده می شود:

فرآورده (ها) → واکنش دهنده (ها)

معادله شیمیایی یک واکنش، به شکل های مختلف نمایش داده می شود. در نوعی از معادله شیمیایی که معادله نوشтарی نامیده می شود، نام مواد شرکت کننده (واکنش دهنده ها) و مواد تولید شده در واکنش (فرآورده ها)

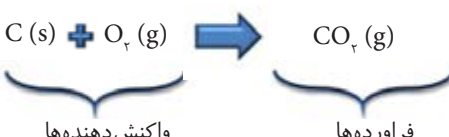
نوشته می‌شود. برای مثال معادله نوشتاری واکنش سوختن کربن در گاز اکسیژن خالص به صورت زیر است:

از پروپان (C_3H_8) فشرده شده
در پرکردن فندک استفاده
می‌شود. تحقیق کنید چرا از
گاز شهری در پرکردن فندک
استفاده نمی‌شود.



شکل دوم نمایش یک معادله شیمیایی، 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:

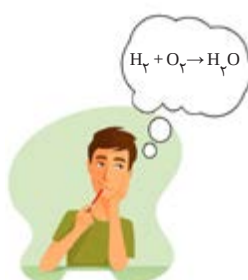
(S) Solid
(l) liquid
(g) gaseous
(aq) aqueous



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 موازنه باشد).

در معادله موازن شده ضرایبی که برای مواد به کار برده می‌شوند کوچک‌ترین اعداد صحیح (غیرکسری) ممکن هستند.



در نوعی از خودروها از هیدروژن به عنوان سوخت استفاده می‌شود. آلایندگی این خودروها بسیار کم و بازده آنها زیاد است.

واکنش شیمیایی تولید آب از گاز اکسیژن و گاز هیدروژن را در نظر بگیرید و به کمک اعضا 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

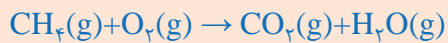
- ب) آیا این معادله صحیح است؟ چرا؟
ج) برای حل این مشکل چه پیشنهادی دارید؟ (توجه! در فرمول شیمیایی هر ماده‌ای نباید زیروندها تغییر داده شوند)
د) معادله نمادی موازن شده را بنویسید. در پایان، تعداد اتم‌های سمت چپ و راست معادله راً مشخص کنید.

کار در کلاس



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 فراوردهها و واکنش دهندهها محاسبه می کنیم:



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

معادله های شیمیایی مقابل را موازن نمایید.

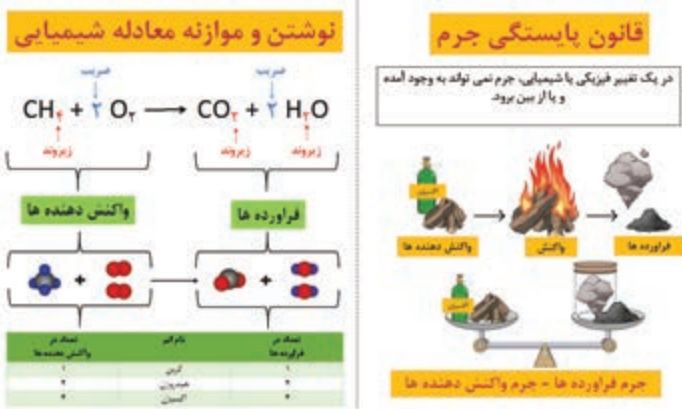


خود را بیاماید



نسبت مواد در واکنش

در معادله نمادی، نسبت واکنش دهندهها و فراوردهها 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 کمک 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 ها یا مولکول های سایر مواد (چه واکنش دهنده و چه فراورده) را می توانیم محاسبه کنیم.



شکل ۵. واکنش سوختن یک مول گاز متان با ۲ مول گاز اکسیژن

بیندیشید



فرض کنید یک کيسه ۵۰ کیلوگرمی لوبيا در اختیار داريد و می خواهيد با کمک یک ترازوی معمولی (حداقل ۱۰ گرم را می تواند دقیق اندازه گيری کند) تعداد لوبياهای داخل کيسه و جرم یک دانه لوبيا را تعیین کنيد. چه راه حلی پیشنهاد می کنید؟



شمارش اتم‌ها

عدد 6×10^{23} را به ياد داشتمند پرآوازه ايناليابي آمدئو آوگادرو، عدد آوگادرو نامیدند.

مي‌دانيم جرم هر اتم به تعداد پروتون و نوترون موجود در هسته آن اتم (عدد جرمی) بستگی دارد. اتم‌ها آن قدر کوچک‌اند که مشاهده و شمارش آنها با دستگاه‌های معمولی امکان‌پذیر نیست. پس چگونه می‌توان تعداد اتم‌ها را در یک مقدار معین ماده تعیین کرد؟ بر اساس پاسخی که به فعالیت بیندیشید قبل داده‌اید، 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 لوبيا) و تعداد اتم‌ها را نیز می‌توانیم در مقداری از ماده تعیین کنیم (مانند شمردن تعداد لوبيا در یک کيسه لوبيا).

تعداد بسیار زیادی اتم باید کنار هم قرار گیرند تا جرم قابل اندازه گیری داشته باشند.
(بهنظر شما چند اتم؟)



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

اين تعداد را دانشمندان 1×10^{23} به دست آوردند! (مي‌توانيد بزرگى اين عدد را تصور کنيد؟ با اين تعداد توپ بسکتبال می‌توانيم سياره‌اي به اندازه کره زمين بسازيم! يا اگر اين تعداد سکه ۵۰۰۰ رiali روی هم چيده شوند ارتفاع آنها به طرف ديگر كهکشان راه شيرى مى‌رسد!).

اين عدد (يعني 1×10^{23}) به عدد آوگادرو معروف است و به اين تعداد از هر اتم يا مولکول، یک مول (mol) اتم يا 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 (1×10^{23} اتم) کنار هم باشند جرم آنها با دستگاههای 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 یک ای 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 6×10^{23} تا اتم کربن ۱۲ گرم است، پس جرم یک اتم کربن از تقسیم کردن $12 / 6 \times 10^{23}$ به دست می آید:

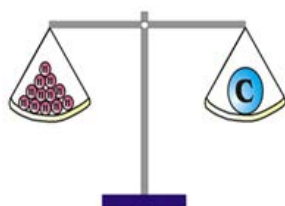
$$\frac{12}{6 \times 10^{23}} = \text{جرم یک اتم کربن} \quad 10^{-23} \text{ g}$$

ب) در ۱۲ گرم کربن ۱ مول (1×10^{23} اتم) کربن وجود دارد، پس از تقسیم کردن جرم موردنظر 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 amu برابر 1×10^{-24} گرم که برابر با $\frac{1}{12}$ جرم اتم کربن ۱۲ است.



جرم پروتون و نوترون تقریباً یکسان و برابر ۱ amu است و جرم الکترون در حدود 1.6×10^{-24} 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 amu بیان می شود؛ برای مثال، جرم اتم O_8 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 اتم‌های اکسیژن ۱۶ 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) $= 32 \times 16 = 2 \times 16 = 32$ گرم بر مول و جرم مولی مولکول‌های آب (H_2O) $= 18 + 2 \times 1 = 20$ گرم بر مول ($\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$) است.

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

کار در کلاس



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):

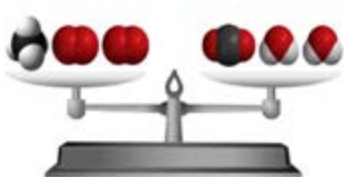
- با توجه به اینکه با داشتن جرم و جرم مولی ماده می‌توانیم تعداد مول را محاسبه کنیم به سؤالات زیر پاسخ دهید.

- آ) در ۹ 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 ۲ مول مولکول کربن دی اکسید است؟

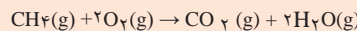
همان طور که گفته شد، معادله شیمیایی موازن شده، نسبت تعداد اتم‌ها یا مولکول‌هایی را که در واکنش شرکت می‌کنند یا در جریان واکنش تولید می‌شوند، نشان می‌دهد. برای واکنش سوختن متان در اکسیژن دو توصیف زیر را می‌توانیم به کار ببریم:

امولکول متان با ۲ مولکول اکسیژن واکنش می‌دهد و ۱ مولکول کربن دی اکسید و ۲ مولکول آب تولید می‌شود.

۱ مول متان با ۲ مول اکسیژن واکنش می‌دهد و ۱ مول کربن دی اکسید و ۲ مول آب تولید می‌شود.



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



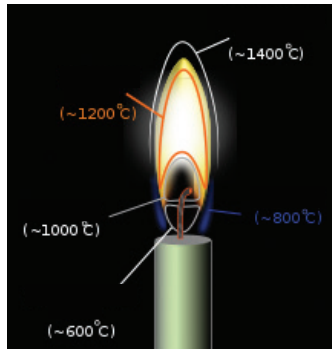
خود را بیاماید



تعداد مولکول آب تولید شده	تعداد مولکول کربن دی اکسید تولید شده	تعداد مولکول اکسیژن مورد نیاز	تعداد مولکول متان
۲		۲	۱
			۱۰
			۱۰۰۰
			6×10^{23}
			۱ \text{ mol}
	۵ \text{ mol}		۵ \text{ mol}

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

نمونه حل شده



در کدام ناحیه دمای شعله بالاتر است؟

- با توجه به معادله شیمیایی سوختن گاز متان:
- الف) چند مول گاز اکسیژن برای سوزاندن $1/16$ گرم گاز متان نیاز است؟
 ب) چند مول آب در طی این واکنش تولید می‌شود؟
 (جرم مولی کربن، اکسیژن و هیدروژن به ترتیب 12 , 16 و 1 گرم بر مول است)

پاسخ:

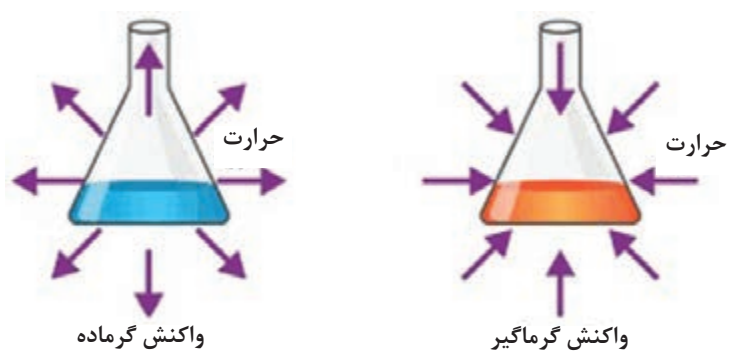
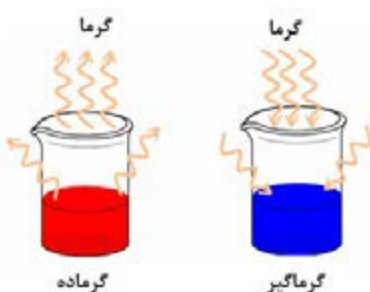
الف) ضرایب در معادله موازن شده نشان دهنده نسبت مولی مواد در واکنش است. پس ابتدا مقادیر داده شده را به مول تبدیل می‌کنیم:

$$\frac{\text{حجم ماده}}{\text{حجم مولی}} = \frac{1/16}{1/1} = 16 \text{ مول متان}$$

ب) معادله واکنش نشان می‌دهد که اگر $1/16$ مول متان در واکنش شرکت کند، $1/2$ مول گاز اکسیژن (یعنی $10^{23} \times 6/0.2 \times 10^{23}$ مولکول O_2) نیاز است و $1/2$ مول آب تولید می‌شود.

گرمایشی

گرمایشی یا **ترموشیمی** علمی است که به مطالعه تغییرات انرژی (گرما) طی یک واکنش شیمیایی می‌پردازد. به طور کلی انجام دادن یک واکنش شیمیایی با تغییر انرژی همراه است. در بسیاری از واکنش‌ها مانند سوختن گاز طبیعی، گرمایشی آزاد می‌شود و گرمایی لازم برای پختن غذا روی اجاق گاز یا جوشیدن آب فراهم می‌شود. 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 **گرمایشی** نامیده می‌شوند. واکنش‌های دیگری هستند که با آزاد شدن گرمای همراهاند، در این نوع واکنش‌ها، گرمای آزاد شده به محیط اطراف منتقل می‌شود. این واکنش‌ها **گرماده** یا **گرمایشی** نامیده می‌شوند.



بخشی از جهان که مورد مطالعه قرار می‌گیرد سامانه (سیستم) نام دارد.
 بخشی از جهان که با سامانه برهم‌کشیده باشد، **محیط** در نظر گرفته می‌شود.

شکل ۶. واکنش‌های گرماده و گرمایشی

نمونه هایی از واکنش های گرماده و گرمگیر در طبیعت در جدول زیر نمایش داده شده است.

جدول ۱. نمونه هایی از فرایندهای گرماده و گرمگیر در طبیعت

فرایند گرمگیر	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 فتوسنتز	زنگ زدن آهن
انحلال آمونیوم نیترات در آب	سوختن گاز طبیعی و نفت
ذوب نمک	انحلال اسیدها در آب

آزمایش کنید



برای درک بهتر واکنش های گرماده و گرمگیر 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 دقیقت سطح بیرونی بشر را المس کنید. چه اتفاقی را مشاهده می کنید؟ دیواره بشر گرم شده یا سرد می شود؟



(الف)



(ب)

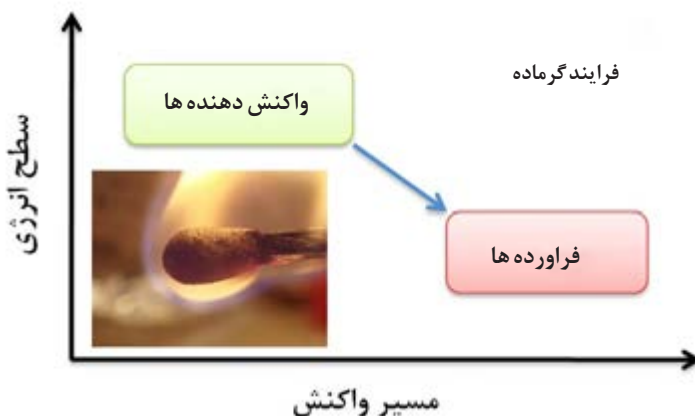
سطح انرژی

می‌دانید که واکنش‌های گرماده، گرما آزاد می‌کنند. حال ممکن است بپرسید که منبع این گرما چیست؟ و از کجا می‌آید؟ در یک واکنش گرمگیر، گرمای جذب شده چه می‌شود؟ با توجه به قانون بقای انرژی، گرما ناپدید نمی‌شود. پاسخ این پرسش‌ها به کمک کمیتی به نام سطح انرژی امکان‌پذیر 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 می‌کند. تغییر سطح انرژی، همان اختلاف میان سطح انرژی واکنش دهنده‌ها و فراورده‌هاست.

در حالت کلی می‌توان در مورد هر فرایند شیمیایی چنین گفت:

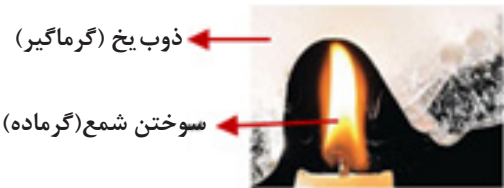
- در یک **فرایند گرماده**، سطح انرژی فراورده‌ها (به اندازه گرمای آزاد شده) کمتر از سطح انرژی واکنش دهنده‌هاست.

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

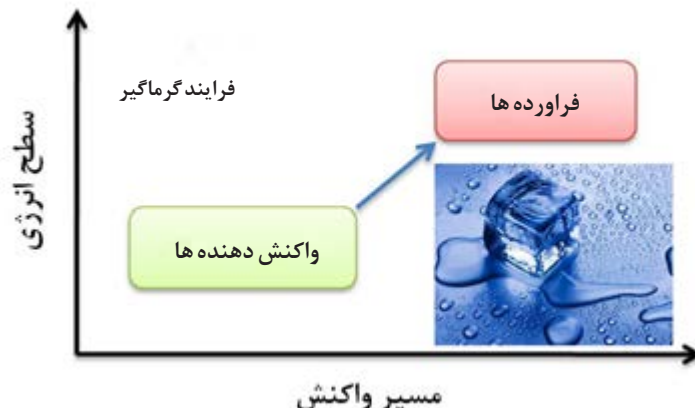


شکل ۷. سطح انرژی واکنش دهنده‌ها و فراورده‌ها در یک فرایند گرماده

ارزش سوختی یک ماده غذایی: مقدار انرژی حاصل از اکسایش کامل یک گرم از آن ماده در بدن است که یکای آن کیلو زول بر گرم است.



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

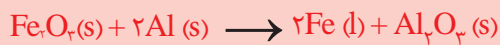


شکل ۸. سطح انرژی واکنش دهنده‌ها و فراورده‌ها در یک فرایند گرمگیر

بیشتر بدانید



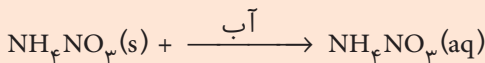
جوشکاری ترمیت، واکنشی گرماده بین اکسید فلز آهن و فلز آلومینیوم است. در اثر این واکنش، حرارت بسیار بالایی به وجود می‌آید که گرمای مورد نیاز برای ذوب شدن قطعاتی که قرار است به هم جوش داده شوند، تأمین می‌شود. جوشکاری ریل‌های راه آهن از جمله پرکاربردترین موارد استفاده از جوشکاری ترمیت است. علت اصلی انجام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



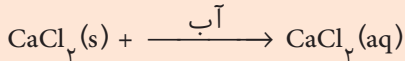
آزمایش کنید



با استفاده از توضیحات زیر، کیسه‌های سرمaza و گرمaza بسازید: کیسه‌های سرمaza، حاوی کیسهٔ کوچکی از آمونیم نیترات در داخل کیسهٔ 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 مهم ترین 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 خیلی سریع مانند انفجار.



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



شکل ۹. واکنش‌های خیلی سریع

۲- واکنش‌های سریع مانند باز شدن کیسه هوا در اثر انبساط گاز.



شکل ۱۰. کیسه هوا خودرو

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

۴- واکنش‌های خیلی کند مثل تجزیه سلولز کاغذ.



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



واکنش‌های کند

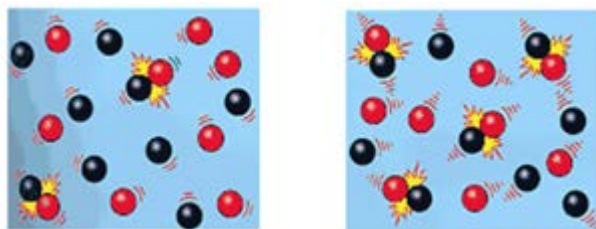


واکنش‌های خیلی کند

شکل ۱۱

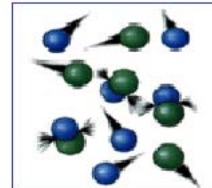
عوامل مؤثر بر سرعت واکنش

می‌دانیم که برخورد مولکول‌ها مقدمه انجام واکنش شیمیایی است. برخوردهای میان مواد واکنش دهنده که انرژی کافی برای انجام واکنش و تشکیل فراوردها را دارند، برخوردهای مؤثر نامیده می‌شوند. 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 در نتیجه باعث افزایش سرعت واکنش می‌شود.

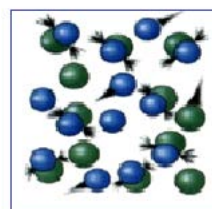


شکل ۱۲. افزایش تعداد برخوردهای دارای انرژی کافی با افزایش دما

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



غلظت کم



غلظت زیاد

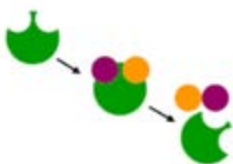
آنزیم‌ها کاتالیزگرهای زیستی هستند مانند آنزیم کاتالاز که باعث تجزیه آب اکسیژن به آب و اکسیژن می‌شود. در جگر و سیب‌زمینی کاتالاز به مقدار فراوان وجود دارد.

دیگر عامل تأثیرگذار بر سرعت واکنش‌های شیمیایی کاتالیزگر است. **کاتالیزگر ماده‌ای** 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.

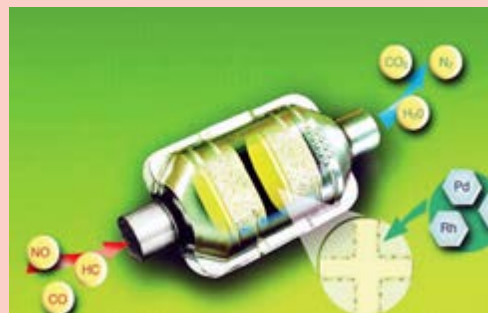
بیشتر بدانید



سوختن بنزین در موتور خودروها، گازهای آلاینده هوا از قبیل کربن مونوکسید، نیتروژن اکسید و هیدروکربن های نسخته را که گازهایی سمی هستند؛ پدید می آورد. با قرار دادن کاتالیزگرهایی 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.



کاتالیزگرهای محیطی مناسب برای نزدیک شدن واکنشدهنده ها به یکدیگر فراهم آورده و موجب افزایش سرعت واکنش می شوند.



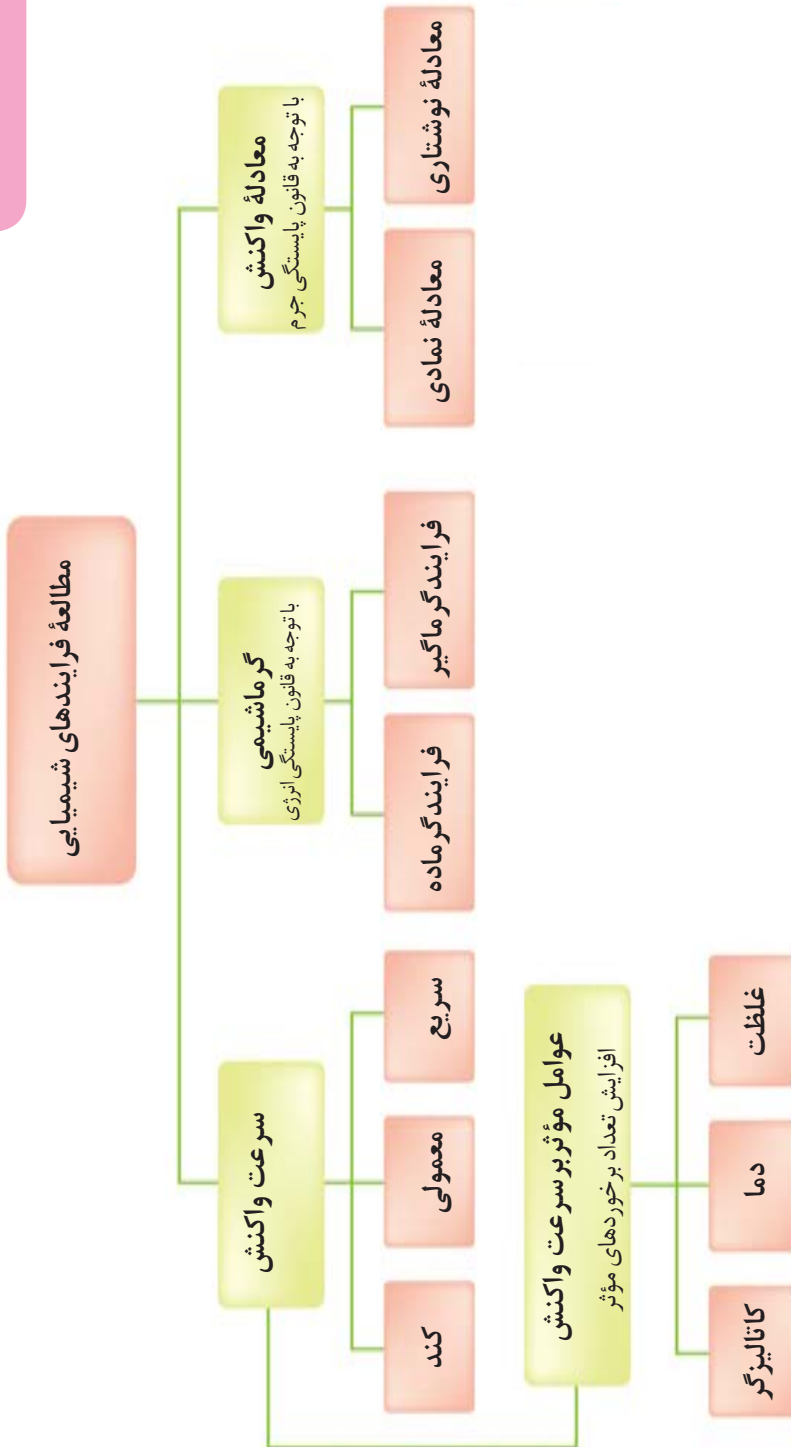
اخيراً از نانوکاتالیزگرهای حذف آلاینده های آب و هوا استفاده می شود. به همین دلیل نانوکاتالیزگرهای در شیمی سبز مورد توجه شیمی دانان قرار گرفته است.

بیندیشید



پس از مدتی فلاسک چای، نمی تواند دمای محتويات آن را برای مدت طولانی نگهداری کند، چه روشی پیشنهاد می کنید که زمان نگهداری دمای چای ریخته شده در فلاسک افزایش یابد.

آبجه آموختنیم در یک نگاه



استاندارد ارزشیابی مبتنی بر شایستگی پودمان دوم

عنوان پودمان	شاخص تحقیق	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد (کیفیت)	شاخص شایستگی های مورد انتظار
پودمان ۲: فرایندهای شیمیایی	مقایسه انواع واکنش‌های شیمیایی و دسته‌بندی فرایندهای شیمیایی به فرایندهای گرماده و گرم‌گیر و بررسی اثر عوامل مختلف بر سرعت انجام واکنش‌های شیمیایی و توانایی در انجام محاسبات مربوط به مقدار مواد موجود در واکنش شیمیایی	بالاتر از حد انتظار	بيان تفاوت بین دما و گرما، تشخیص فرایندهای شیمیایی برخی ویژگی‌های فرایندهای شیمیایی مانند نوشتن، معادله شیمیایی و تشخیص گرماده، یا گرم‌گیر بودن واکنش	۱- به کارگیری مفهوم دما و گرما در موقعیت‌های گوناگون زندگی روزمره و توانایی تجزیه و تحلیل تأثیر دما و گرما بر پدیده‌های طبیعی
	مقایسه واکنش‌های گرماده و گرم‌گیر، تبدیل جرم به تعداد ذره‌های ماده (مول) و به کارگیری قانون پایستگی جرم در موازنۀ معادله‌های شیمیایی، به کارگیری مفهوم مول، اتم گرم و مولکول گرم به منظور محاسبه مقدار واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها، اندازه‌گیری دما و نشان‌دادن تفاوت گرما و دما، بیان مفهوم مول، اتم گرم و مولکول گرم و تعریف سرعت انجام واکنش‌های شیمیایی	در حد انتظار	۲- تجزیه و تحلیل فرایندهای شیمیایی از نظر مبادله گرما و عوامل مؤثر بر سرعت انجام فرایندهای شیمیایی و به کارگیری آن در استفاده و ایجاد تغییر مطلوب در فرایندهای طبیعی و زندگی روزمره	
	در صورتی که هنرجو تنها بخشی از شاخص‌های در حد انتظار (و نه همه آنها) را محقق نماید. پایین‌تر از حد انتظار ارزشیابی می‌شود.	پایین‌تر از حد انتظار		
نمره مستمر از ۵				
شاخص شایستگی پودمان (پایین‌تر از حد انتظار، در حد انتظار، بالاتر از حد انتظار)				
نمره پودمان از ۲۰				



پودمان سوم

محلول و کلوئید

«مَرَجَ الْبَحْرَيْنِ يَلْتَقِيَانِ بَرَزَخٌ لَا يَعْيَانُ فِيَّ إِلَّا رِبَّكُمَا تُكَذِّبَانِ يَخْرُجُ مِنْهُمَا اللَّؤْلَؤُ وَالْمَرْجَانُ
دو دریای [شیرین و شور] را روان ساخت در حالی که همواره با هم تلاقي و برخورد دارند؛
[ولي] میان آن دو حایلی است که به هم تجاوز نمی‌کنند [در نتیجه با هم مخلوط نمی‌شوند!] پس کدام یک از نعمت‌های
پروردگارتن را انکار می‌کنید؟ از آن دو دریا لؤلؤ و مرجان بیرون می‌آید.»

سورة الرحمن، آیات ۱۹-۲۲



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

سیمای پودمان

شایستگی ۱: ساخت محلول با غلظت‌های متفاوت



شایستگی ۲: تجزیه و تحلیل تفاوت محلول و کلوئید و تفاوت محلول‌های مختلف از نظر مقدار حل شونده موجود در آنها





آب مقطر، آبی است که بسیاری از ناخالصی‌های آن به شیوه تقطیر گرفته شده باشد.

به مقداری آب مقطر یک قاشق نمک می‌افزاییم 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 مزه 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 پودمان یک 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 تا نیمه 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 فاز دیگر آن گاز (هوای روی آب لیوان) است. حال اگر یک تکه چوب را درون آب بیندازیم تعداد فازهای سامانه، به سه افزایش می‌یابد.

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

خود را بیازمایید

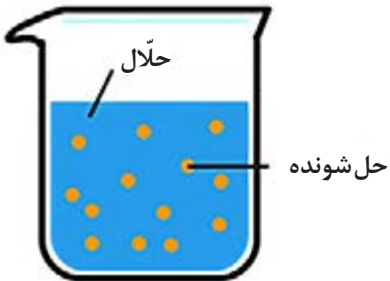
در هر یک از مخلوط‌های زیر، تعداد فازهای موجود را تعیین کنید. به نظر شما کدام مخلوط یک محلول است؟ چرا؟

- ب) مخلوط روغن، آب و براده آهن :
- الف) مخلوط آب و بخ :
- ت) مخلوط آب و نفت سفید :
- پ) مخلوط آب، نمک و نفت سفید :



یک محلول دست کم از دو جزء تشکیل شده است: **مادة حل شونده و حلال**. جزئی که معمولاً درصد مولی 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).

هر محلولی از یک حلال و یک یا چند جز حل شونده تشکیل یافته است:



شکل ۱. محلول و اجزای تشکیل دهنده آن

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

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

مثال	نوع محلول	حالت فیزیکی حلال	حالت 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
هو	گاز	گاز	گاز

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 ضد یخ 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 پر کاربرد:

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.

۱. سوره مُلک، آیه ۳۰



استفاده گسترده از حلّال‌های سمی و فرار در صنایع شیمیایی منجر به آسیب جدی به محیط زیست می‌شود. لذایافتن جایگزین مناسب برای این حلّال‌ها به شدت در صنایع دارویی و شیمیایی حس می‌شود. **مایعات یونی** ترکیباتی هستند که در چند سال اخیر، انقلابی در مراکز تحقیقاتی و صنایع شیمیایی به پا کرده‌اند. این ترکیبات که **حلّال‌های سبز** نامیده می‌شوند، به عنوان حلّال و کاتالیزگر، نقش سیار مهمی در کاهش استفاده از ترکیبات خطرناک، سمی و آسیب‌زننده به محیط زیست در صنایع دارند.

حلّال غیر‌آبی (آلی): هگزان، اتانول، استون، کربن تراکلرید و تولوئن از جمله این حلّال‌ها هستند.

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

ب) **اتanol** (C_2H_5OH) مهم‌ترین حلّال صنعتی پس از آب به شمار می‌رود، مایعی بی رنگ و فرار است، به هر نسبتی در آب حل می‌شود و کاربردهای متعدد صنعتی، آزمایشگاهی و ... دارد.

پ) **استون** (C_6H_6O) از حلّال‌های پرکاربرد در آزمایشگاه است، به هر نسبتی در آب حل می‌شود و مایعی بی رنگ و فرار است، حلّال مناسبی برای چربی‌ها رنگ‌ها و انواع لاک‌های است.

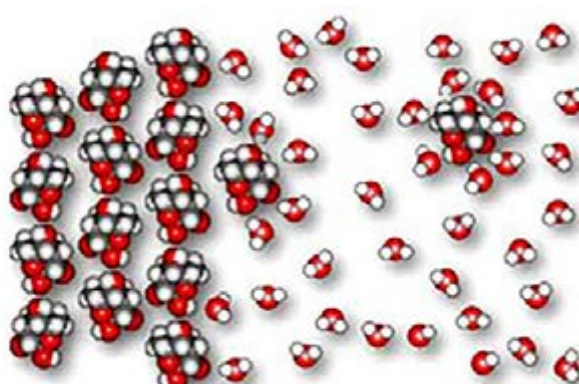
تحقیق کنید



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

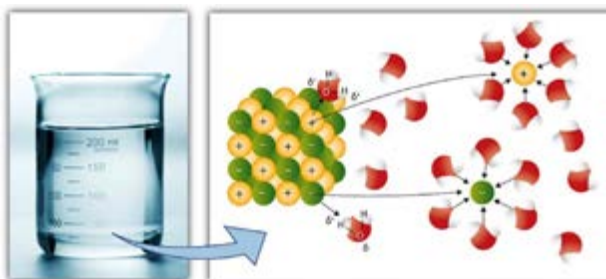
حل شدن قند و نمک در آب

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 حبه 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

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 انحلال نمک طعام در آب

انحلال پذیری

می‌دانیم که محلول‌ها به ۳ دستهٔ **سیر شده**، **سیر نشده** و **فراسیرشده** 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 ۱۰۰ گرم حلال حل می‌شود، انحلال‌پذیری آن ماده نامیده می‌شود.

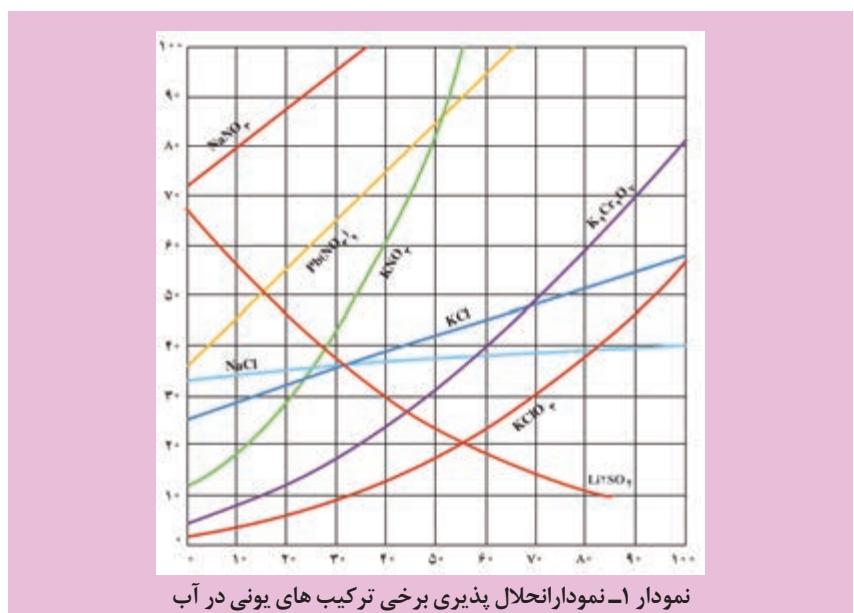
محلول‌ها بر اساس مقدار حل شونده‌ای که دارند به سه دسته تقسیم می‌شوند:

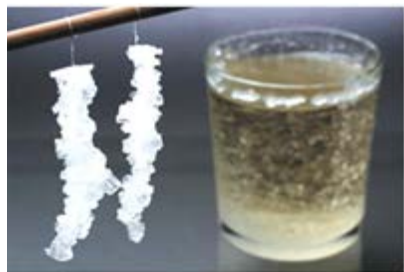
سیر نشده: مقدار حل شونده کمتر از انحلال‌پذیری است.

سیر شده: مقدار حل شونده برابر با مقدار انحلال‌پذیری است.

فراسیرشده: مقدار حل شونده بیشتر از انحلال‌پذیری است.

نمودار (۱) انحلال‌پذیری برخی ترکیب‌های یونی را در آب برحسب دما نشان می‌دهد.





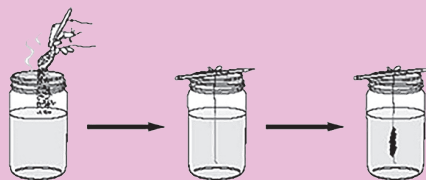
در طب سنتی نبات جایگاه ویژه‌ای دارد. بنابراین توصیه می‌شود تهیه بلورهای نبات را یاد بگیرید.

مواد لازم : آب، شکر، رنگ خوراکی و طعم دهنده دلخواه

وسایل لازم : وسیله‌ای برای گرم کردن آب تا دمای جوش (کتری برقی)، یک لیوان، نখ (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 تنه‌شین شده در ته لیوان مشاهده شود (محلول سیر شده).

سپس ضمنن قرار دادن نخ در داخل لیوان، مخلوط را رها 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 دلخواهتان 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.

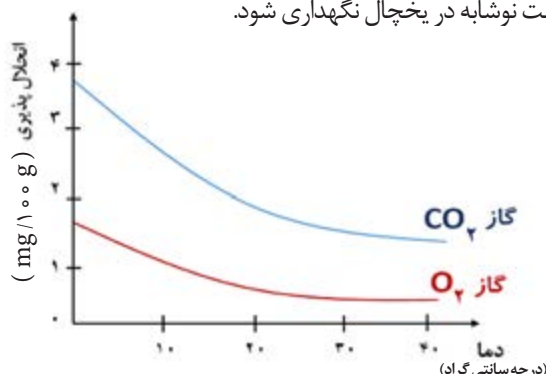
چرا جرم نبات با جرم شکر حل شده تفاوت دارد؟

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).

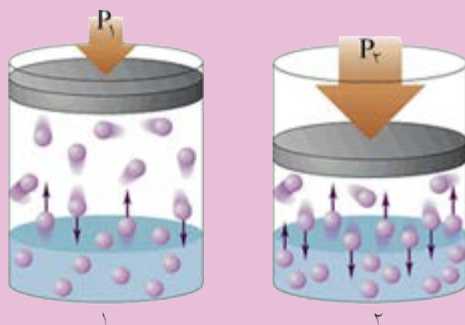
به طور مثال بهتر است نوشابه در یخچال نگهداری شود.



شکل ۴. اثر دما بر انحلال پذیری گازها



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



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

ب) در کدام مورد انحلال پذیری گاز در آب بیشتر شده است؟

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

	۲	۱	.	فشار (اتمسفر)
انحلال پذیری	(g/100 g H ₂ O)	۰.۰۰۵	۰	۰.۰۱

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

ب) نمودار به دست آمده را تفسیر کنید.



سنگ‌کلیه، 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 انحلال‌پذیری، 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 انحلال پذیری آن (که ۷ میلی گرم در ۱۰۰ میلی لیتر پلاسما در ۳۷°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.

بیشتر بدانید



مطابق قانون هنری، در دمای معین انحلال گاز با فشار گاز رابطه مستقیم دارد.

با بازکردن در نوشابه، حتی اگر تکان نداده باشیم، مقداری گاز خارج می‌شود، علت چیست؟ این امر چه قانونی را نشان می‌دهد؟

پیشنهاد



غلظت محلول

بر اساس مقدار انحلال پذیری مواد در دمای ۰،۲°C آن را به سه دسته زیر تقسیم می کنند:

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

ماده کم محلول: انحلال پذیری آن بین ۰/۰۱ تا ۱ گرم به ازای ۱۰۰ گرم حلal است مانند CaSO_4 (کلسیم سولفات)، هگزانول و ...

ماده نامحلول: انحلال پذیری آن از ۰/۰۱ گرم به ازای ۱۰۰ گرم حلal کمتر است، مانند AgCl (نقره کلرید)، BaSO_4 (باریم سولفات)، $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ (کلسیم فسفات) و ...

اغلب در کنار نام محلول‌ها از اصطلاحاتی مانند غلیظ یا رقیق، پرنگ یا کمرنگ و ... استفاده می‌شود. به طور مثال شربت آبلیموی غلیظ یا رقیق، چای کمرنگ یا پرنگ و ... این اصطلاحات به مقدار ماده حل شونده در محلول اشاره دارند. برای مثال در شربت آبلیموی غلیظ، مقدار آبلیمو 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 مانند درصد جرمی، قسمت در میلیون (ppm) و یا غلظت مولی (مولار) بیان می‌شود.

در آیه ۵۳ سوره مبارکه فرقان به آمیخته نشدن آب دو دریا اشاره شده است. 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 هوا استفاده می‌شود. وجود مقادیر بسیار جزئی آلاینده‌ها در آب و هوا برای 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.

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

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، تهنشینی در مخلوط مشاهده می‌شود. 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 رنگ‌های پوششی، مواد آرایشی، چسب‌ها و یا برخی مواد غذایی مانند نشاسته، ژله و ... مشخص می‌نماید که این مخلوط‌ها شبیه به محلول‌هایی مانند آب نمک یا آب و الکل نیستند و شباهتی به مخلوط‌هایی مانند شربت خاکشیر و شربت معده نیز ندارند و حالتی بینابین ایجاد نموده‌اند، چنانیں **مخلوط‌هایی را که وضعیتی بین محلول و سوسپانسیون دارند، مخلوط کلوئیدی می‌نامند.**

اصطلاح کلوئید برای نخستین بار در سال ۱۸۶۱ میلادی توسط توماس گراهام دانشمند انگلیسی به کار رفت. او این اصطلاح را برای دسته‌بندی عده‌ای از مواد بی‌شکل یا ژلاتینی به کار برد. امروزه می‌دانیم، 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 می‌آید. برای مثال با گرم کردن پودر نشاسته، مخلوطی حاصل می‌شود که کلوئید نشاسته در آب نام دارد. نشاسته را **فاز پخش شونده** و آب را **فاز پخش کننده** می‌نامند. در این کلوئید، نشاسته به صورت مولکولی در آب پراکنده نشده است و هر یک از ذره‌های بسیار ریز آن به اندازه هزاران و گاه صدها هزار مولکول است (توده‌های مولکولی). این ذره‌های ریز نشاسته که در آب نامحلول اند، به طور نامحدودی به صورت معلق باقی می‌مانند و از راه لخته شدن یا رسوب کردن، از آب جدا نمی‌شوند.



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 باقی مانده و زیبایی و دورنمایی اولیه‌اش 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 حد چند نانومتر (۱ تا ۱۰۰ نانومتر) کوچک کنیم، این ذرات ویژگی‌های متفاوتی با ذرات بزرگ اولیه خواهند داشت.



جدول ۱. انواع کلوئیدها بر اساس حالت فاز پخش شونده و پخش کننده

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

پیشتر بدانید

برای تهیه کلوئیدها از دروش کلّی 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، خود به خود حالت کلوئیدی پیدا می‌کنند. به این فرایند **والختی** گویند.

روش دوم: در این روش ذرات کوچک‌تر 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

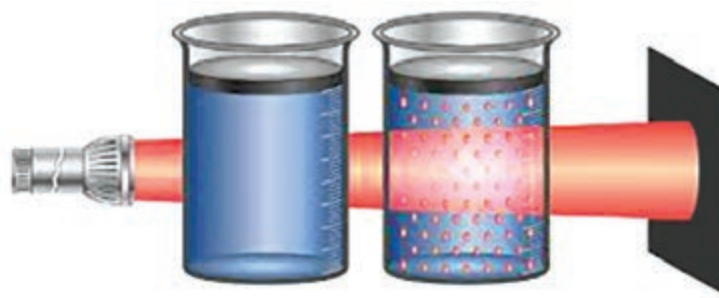


فلزهای کلوئیدی را که امروزه در ساخت ظروف گران قیمت کاربرد دارند، اغلب از متراکم ساختن بخار آنها با ایجاد جرقه الکتریکی در میان دو تیغه از آنها تهیه می‌کنند. در یک فعالیت گروهی، درباره این پدیده تحقیق کنید و نتیجه را به صورت یک مقاله در کلاس ارائه دهید.

ویژگی‌های دیگر کلوئیدها

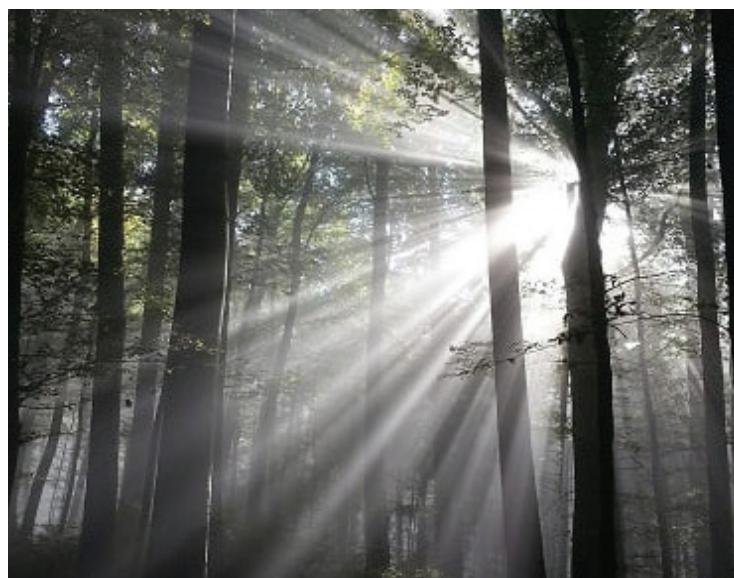


جان تیندال
(۱۸۲۰-۱۸۹۳)
فیزیک‌دان
بریتانیایی



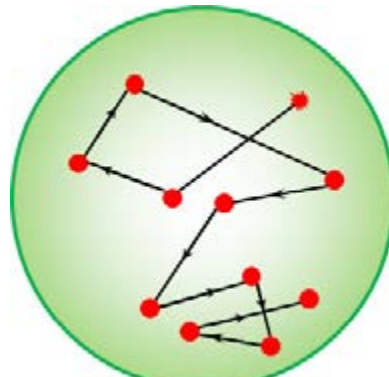
شکل ۷. پخش نور توسط کلوئید و محلول

درون یک استکان آب، چند قطره شیر بیافزایید، نور چراغ قوه لیزری را به آن بتابانید چه مشاهده می‌کنید؟



شکل ۸. نمونه‌ای از اثر تیندال در طبیعت

۲- حرکت براونی: ذرهای کلوئیدی به کمک میکروسکوپ نوری به صورت ذرات ریز و درخشانی دیده می‌شوند که در حال جنب و جوش 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 ضمن انحلال ماده حل‌شونده در آب، یون تولید شود. **محلول الکترولیت** حاصل می‌شود. همان‌طور که در «آزمایش کنید ۱ پودمان اول» آموختید، برخی محلول‌ها رسانای جریان برق‌اند و برخی نارسانای محلول‌های رسانا را **الکترولیت** و نارسانا را **غیرالکترولیت** می‌نامند.



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

۳- پایداری ذرات کلوئیدی: ذرهای کلوئیدی با الکتریکی 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 الکترولیت اضافه می‌شود تا ذرات باردار از سطح کلوئیدها جدا شوند و امکان به هم پیوستن ذرات کلوئیدی فراهم شود (شکل ۱۱).



شکل ۱۰. ذرهای کلوئیدی

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

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 کاشی‌کاری‌های هنرمندانه هر بیننده و گردشگری را مجدوب می‌کند. تعهد هنرمندان ایرانی در استفاده از مواد اولیه مرغوب و دقیق 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 ملی، تقریباً تمامی صنایع و کارخانه‌ها، کم و بیش با مخلوط‌های کلوئیدی و فرایندهای مرتبط با آن سروکار دارند. به طور مثال مهندسان آلیاژ‌کار 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 لعب کاری و همچنین در تهیه شیشه و مصالح ساختمانی نیز به کار می‌روند. در **معماری ایرانی - اسلامی** نیز کلوئیدها کاربرد فراوانی از قرن‌ها پیش برای تهیه لعب 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

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- قاشق آبلیمو (در صورت نیاز بیشتر اضافه کنید)

۴- $\frac{1}{2}$ قاشق خردل

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

۶- $\frac{1}{2}$ 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 می‌برد.

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 «بریدن مخلوط» در اینجا به چه معناست؟

فاز پخش کننده 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.

اگر می‌خواهید در ابعاد بزرگ و زیاد، کاغذ‌های متعددی را به هم بچسبانید (مثلًاً 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



کُلاژ^۱ یا چسبانه کاری، تکنیکی در هنرهای تجسمی است.

در این روش اثر هنری، از بهم چسباندن قطعات مختلف (مثلًاً کاغذی یا عکس) بهم، 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 شبشهای دریسته استفاده کنید. با این روش حتی می‌توانید چند هفتۀ 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. در برآر چگونگی حذف آنها تحقیق کنید.



نمونه‌هایی از کاربرد چندسازه‌ها

چندسازه‌ها

دستهٔ 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، نسبت به اجزای تشکیل دهنده خود، خواص بهتری دارند.

از اولین چندسازه‌های ساخت بشر می‌توان 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.

ساختار چندسازه

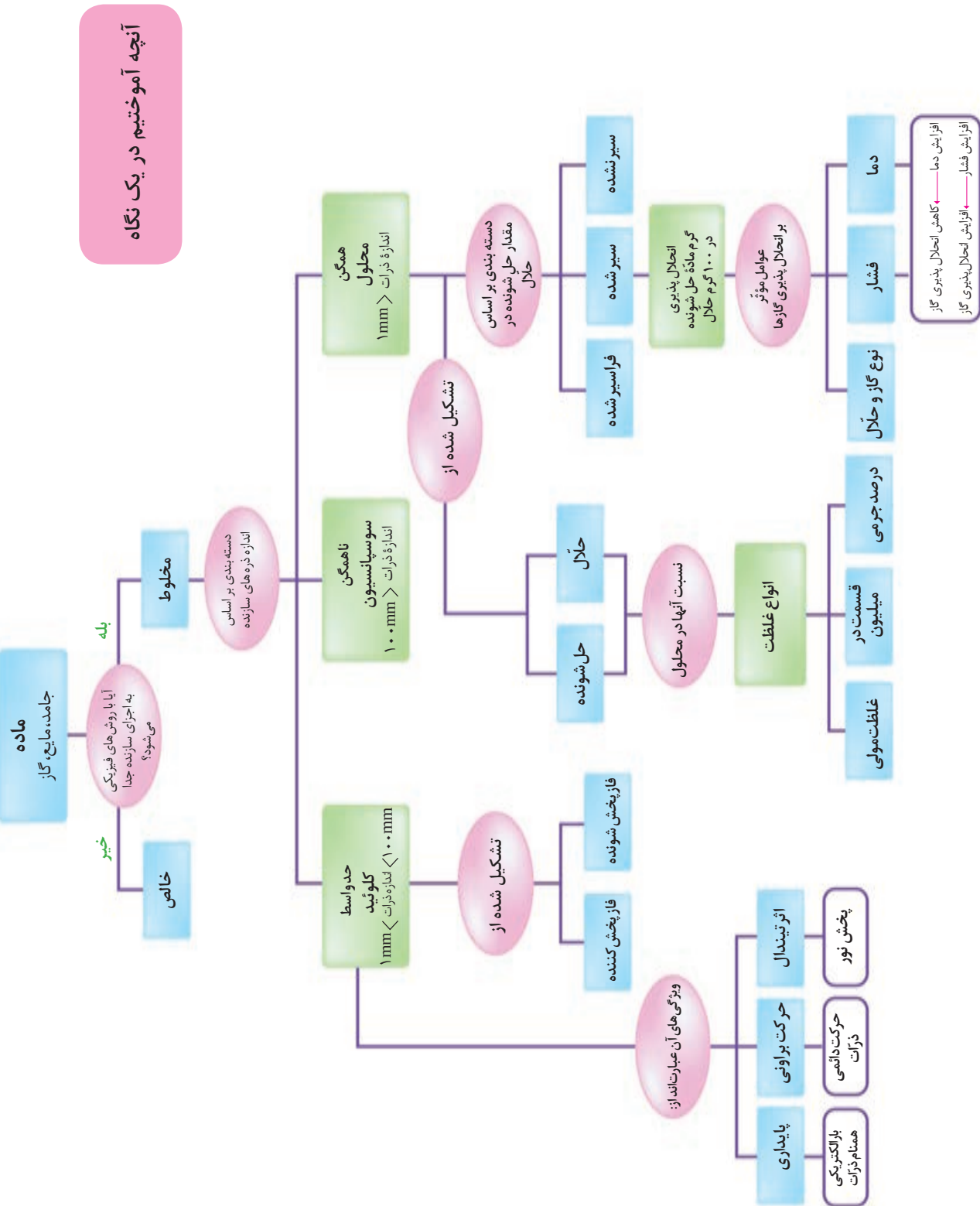
در ساختار چند سازه، حداقل دو جزءِ اصلی مشاهده می‌شود: **ماده زمینه** یا ماتریس که در برخی خواص مانند استحکام، نقص دارد و **ماده تقویت کننده** را احاطه کرده است و ماده تقویت کننده که به صورت تکه‌تکه در ماده زمینه پراکنده شده است تا خواص ماده زمینه را بهبود بخشد. در مثال کاهگل، گل نقش ماده زمینه و کاه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

وزن کم، مقاومت بالای این مواد در مقایسه با موادی مانند فولاد، روش‌های ساخت گوناگون و همچنین امکان تولید اسکال 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، پزشکی، هوا فضا، خودروسازی، ورزشی - تفریحی و... تحقیق کنید و نتیجه تحقیق خود را برای هم‌کلاسی‌های خود بازگو نمایید.

بیشتر بدانید





استاندارد ارزشیابی مبتنی بر شایستگی پودمان سوم

عنوان پودمان	شایستگی های مورد انتظار	استاندارد عملکرد (کیفیت)	نتایج مورد انتظار	شاخص تحقق
	۱- ساخت محلول با غلظت های متفاوت	به کارگیری روابط مربوط به محاسبه غلظت در تعیین غلظت محلولها و محاسبه	بالاتر از حد انتظار	استفاده از مفهوم غلظت در محاسبه مقدار ماده موجود در محلول در جریان فرایندهای شیمیایی، بررسی انواع کلوبیدها و مقایسه تفاوت های آنها
پودمان ۳: محلول و کلوبید	۲- تجزیه و تحلیل تفاوت محلول و کلوبید و تفاوت محلول های مختلف از نظر مقدار حل شونده موجود در آنها	مقدار حل شونده موجود در حجم مشخصی از یک محلول	در حد انتظار	محاسبه غلظت محلول و محاسبه مقدار حلال و حل شونده براساس غلظت و حجم یک محلول، به کارگیری ویژگی های کلوبیدها در توجیه پدیده های طبیعی
	نمراه مستمر از ۵		پایین تر از حد انتظار	در صورتی که هنرجو تنها بخشی از شاخص های در حد انتظار (و نه همه آنها) را محقق نماید پایین تر از حد انتظار ارزشیابی می شود.
	شایستگی پودمان (پایین تر از حد انتظار، در حد انتظار، بالاتر از حد انتظار)			
	نمراه پودمان از ۲۰			



پودهمان چهارم

الکتروشیمی

«أَوْكَصَبَ مِنَ السَّمَاءِ فِيهِ ظُلُمَاتٌ وَرَعْدٌ وَبَرْقٌ يَجْعَلُونَ أَصْبَعَهُمْ فِي آذَانِهِمْ مِنَ الصَّوَاعِقِ حَذَرَ الْمَوْتُ وَاللَّهُ مُحِيطٌ بِالْكَافِرِينَ: يا مثل آنان چون کسانی است که در بیابان، بارانی تند که در آن تاریکی و رعد و برق است برآنان بیارد، و آنان انگشتانشان را از ترس مرگ در گوش نهند مبادا از شدت صدای صاعقه بمیرند و خدا بر کافران احاطه دارد.»

سوره بقره آیه ۱۹



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

سیمای پودمان

شایستگی ۱: به کارگیری واکنش‌های اکسایش و کاهش به منظور تجزیه و تحلیل فرایندهای الکتروشیمیایی



شایستگی ۲: ساخت سلول الکتروشیمیایی (باتری) و تولید جریان الکتریسیته با استفاده از انجام یک واکنش شیمیایی



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^۱ هنگام انقباض عضله قورباغه باعث شهرت الکتروشیمی شد. آساندرو ولتا^۲ خیلی زود مشاهدات گالوانی را تأیید کرد. این دو دانشمند همان فلزهایی را برای ساختن باتری و تولید جریان الکتریکی به کار برداشت 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.



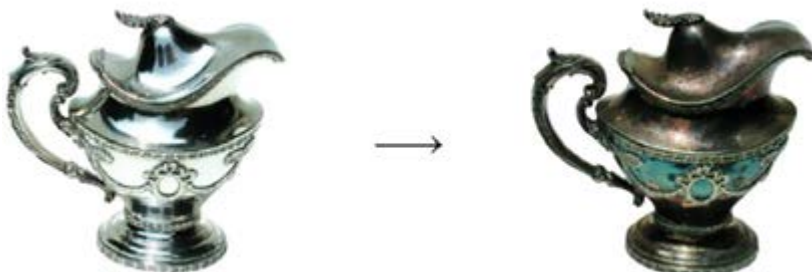
شکل ۱. دستگاه تبدیل انرژی شیمیایی به الکتریکی در ایران باستان

۱- Luigi Aloisio Galvani (۱۷۳۷-۱۷۹۸) میلادی)

۲- Alessandro Volta (۱۸۲۷-۱۸۴۵) میلادی)

واکنش‌های اکسایش و کاهش

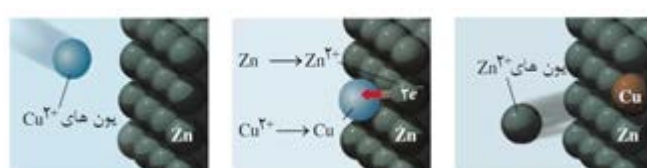
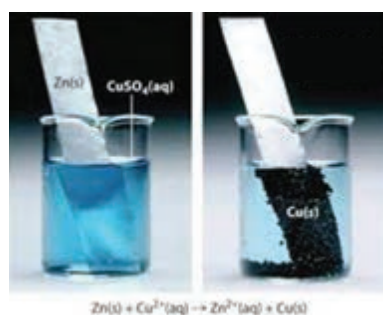
در قدیم، اکسایش و کاهش را بر اساس مبادله اکسیژن و هیدروژن تعریف می‌کردند و ترکیب عنصرها با اکسیژن را اکسایش می‌نامیدند (شکل ۲). ترکیب عناصر با هیدروژن را کاهش می‌نامیدند. اما از آنجا که این تعاریف، تمام واکنش‌های اکسایش - کاهش را که با مبادله این دو عنصر همراه نیستند، در برنمی‌گیرد، امروزه اغلب واکنش‌های اکسایش و کاهش 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).

در صورتی که دماستن جی را درون محلول اولیه قرار بدهیم، مشاهده می‌کنیم، که دما افزایش می‌یابد. این واکنش گرماده است یا گرمگیر؟

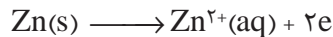


شکل ۳. چگونگی انتقال الکترون از اتم‌های روی به یون‌های مس

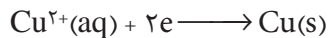
در نتیجه این عمل، واکنش زیر اتفاق می‌افتد. محلول دارای یون‌های Cu^{2+} آبی رنگ است، بنابراین با انجام این واکنش و از بین رفتن ($Cu^{2+}(aq)$ ، به تدریج رنگ آبی محلول کمرنگ‌تر می‌شود:



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



اکسایش اتم روی



کاهش یون مس

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 موازن باشند.

نیم واکنش‌های اکسایش و کاهش در سطح الکترودوها (مرز میان دو رسانای الکترونی و بیونی) روی می‌دهند. از این‌رو به آنها واکنش‌های الکترودی می‌گویند.

بیشتر بدانید

موازنۀ واکنش‌های الکتروشیمیایی

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-الکtron 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 شعلۀ خیره کننده‌ای 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، الکtron از دست می‌دهد و به یون منیزیم تبدیل می‌شود.



نیم واکنش کاهش: که در آن اکسیژن الکtron می‌گیرد.



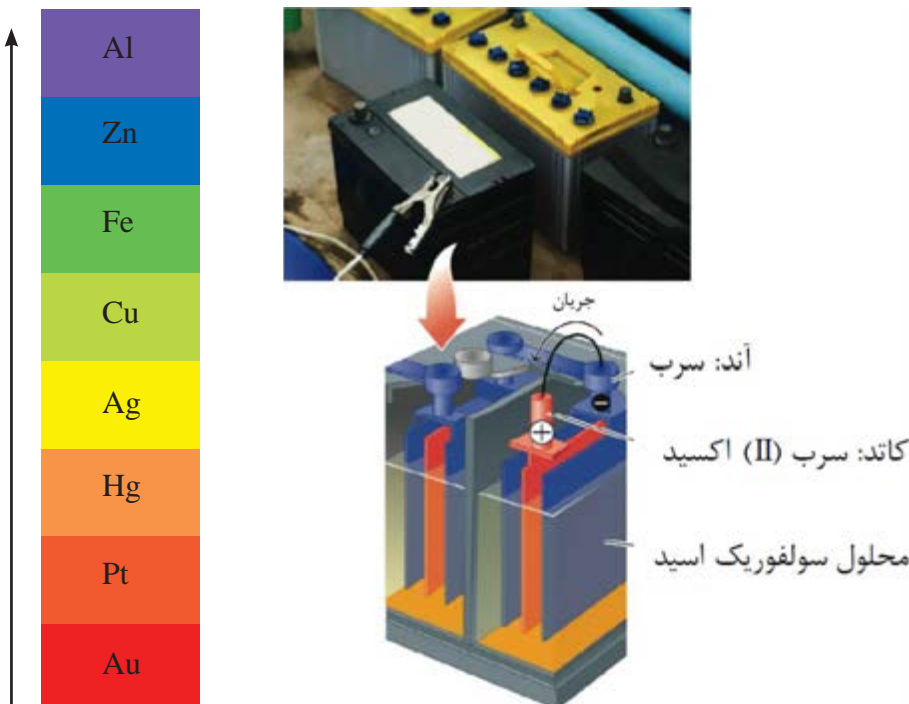
منیزیم درهوا با شعلۀ سفیدرنگی می‌سوزد.

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 **ولتاپی** معروف هستند.

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

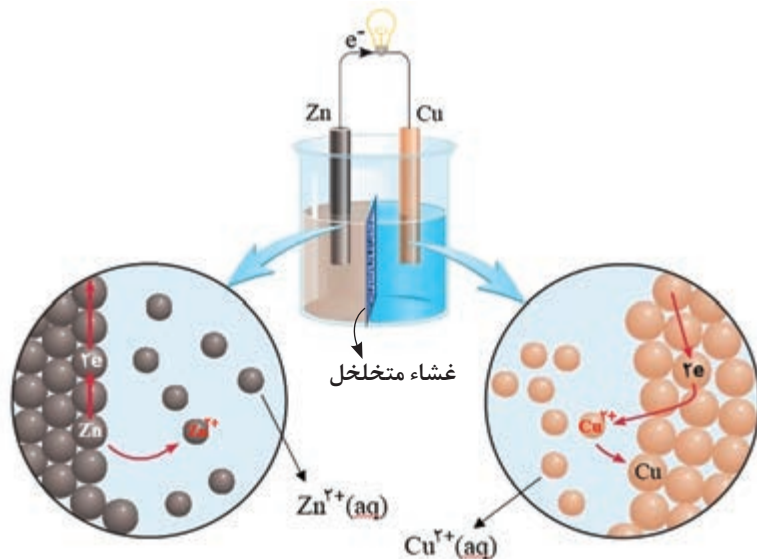
افزایش قدرت الکترون دهنده‌گی



شکل ۴. باتری 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 الکترون دهنده‌گی عناصر را نسبت به یکدیگر نشان دهند 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

در صورتی که فلز روی را مستقیماً درون محلول مس (II) سولفات قرار دهیم، انرژی ذخیره شده، به صورت گرمایش می‌شود ولی اگر مطابق شکل بالا، سلول الکتروشیمیایی بسازیم، این انرژی به طور عمده به صورت انرژی الکتریکی، آزاد شده و می‌تواند مورد استفاده ما قرار گیرد.

خود را بیاماید



سلول الکتروشیمیایی «آهن - مس» را در نظر بگیرید و به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

- ۱- شکل ساده‌ای از سلول رسم کنید.
- ۲- در سطح کدام الکترود، اکسایش صورت می‌گیرد؟
- ۳- کدام یک تمايل بيشتری 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؟



سری الکتروشیمیایی یا جدول پتانسیل‌های کاهشی استاندارد، فهرستی است که در آن، فلزات بر اساس پتانسیل‌های کاهشی استاندارد در 25°C مرتب شده‌اند. در این سری عنصر بالاتر، راحت‌تر الکترون از دست می‌دهد. ترتیب تعدادی از فلزهای کران‌قیمت جهان در این سری به صورت زیر است:

افزایش قدرت
کاهندگی
یا قدرت
الکترون‌دهندگی

Zn
Fe
Cu
Ag
Hg
Pt
Au

آزمایش کنید



باليموترش، باتری بسازيم!

وسایل و مواد مورد نیاز

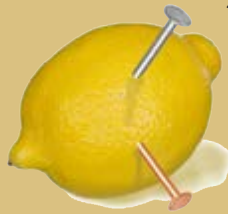
سه عدد لیموترش بزرگ، سه عدد میخ گالوانیزه سه عدد میخ مسی یا سه تکه سیم مسی، سیم اتصال سُربی یا مسی با طول مناسب و یک عدد لامپ LED (لامپ با ولتاژ کم)

مراحل انجام آزمایش

۱- لیمو ترش ها 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 لیموترش ها فرو کنید.

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



سپس با استفاده از سیم های رابط، میخ مسی لیمو ترش ۱ را به میخ گالوانیزه لیمو ترش ۲ و میخ مسی لیمو ترش ۳ را به میخ گالوانیزه لیمو ترش ۳ متصل کنید. سر یک قطعه سیم را به میخ گالوانیزه لیمو ترش ۱ و سر دیگر آن را به یکی از پایه های لامپ (LED) متصل کنید. با قطعه دیگر سیم، پایه دیگر لامپ (LED) را به میخ مسی لیمو ترش ۳ متصل کنید.

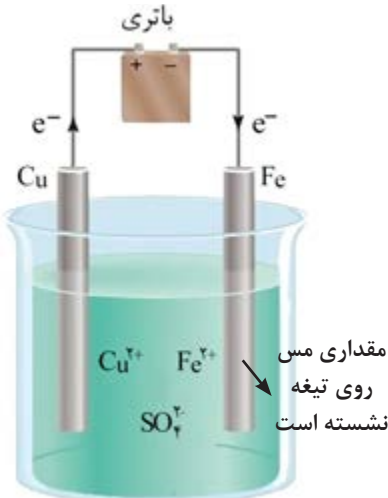
۴- مشاهدات خود را ثبت، و توجیهی برای آن بباید. توصیه می شود که سطح میخ ها را ابتدا با سنباده نو کنید.



باتری لیتیمی یک منبع عظیم ذخیره انرژی الکتریکی است. با مراجعه به سایت های این نوع باتری ها پیدا کنید.



دسته دیگری از سلول های الکتروشیمیایی را سلول های الکترولیتی می نامند. در این سلول ها، انرژی الکتریکی به انرژی شیمیایی تبدیل می شود. یک سلول الکترولیتی شامل دو الکترود است که در یک محلول قرار می گیرند و یک باتری (منبع تغذیه) که در مدار دستگاه قرار می گیرد و مانند پمپ عمل می کند. باتری با صرف انرژی الکتریکی، الکترون های لازم را از الکترود مثبت (آند) دستگاه دریافت می کند و به الکترود منفی (کاتد) روانه می سازد. سلول های الکترولیتی برای برق کافت، آبکاری فلزها و جدا کردن ناخالصی ها از فلزها به کار می روند.



شکل ۶. سلول الکتروشیمیایی
مس – آهن

با مراجعه به سایتها، کاربردهای سلول سوختی را پیدا کنید.

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

خود را بیازمایید



نیم واکنش ها و واکنش الکتروشیمیایی مربوط به سلول الکتروشیمیایی شکل ۶ را بینویسید.

بیشتر بدانید



انواع دیگری از سلول‌های شیمیایی

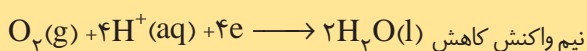
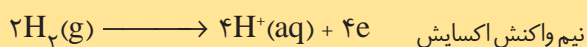
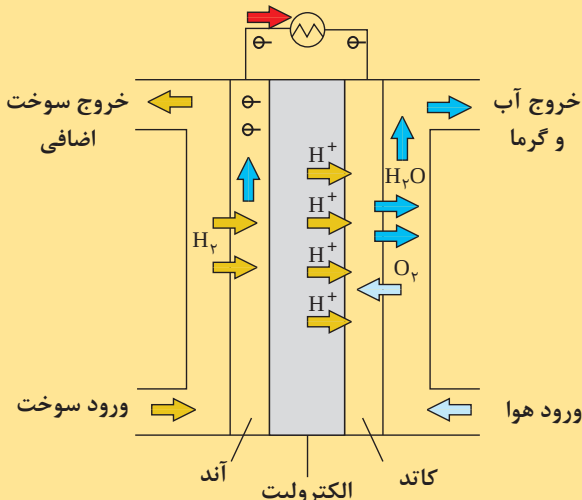
سلول غلظتی، نوعی سلول گالوانی است که در آن، اختلاف پتانسیل، ناشی از تفاوت غلظت الکتروولیت در دو نیم سلول است. در چنین سلولی، زمانی که غلظت الکتروولیت در دو نیم سلول برابر شود، جریان متوقف می‌گردد.

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.

سلول سوختی جریان الکتریکی

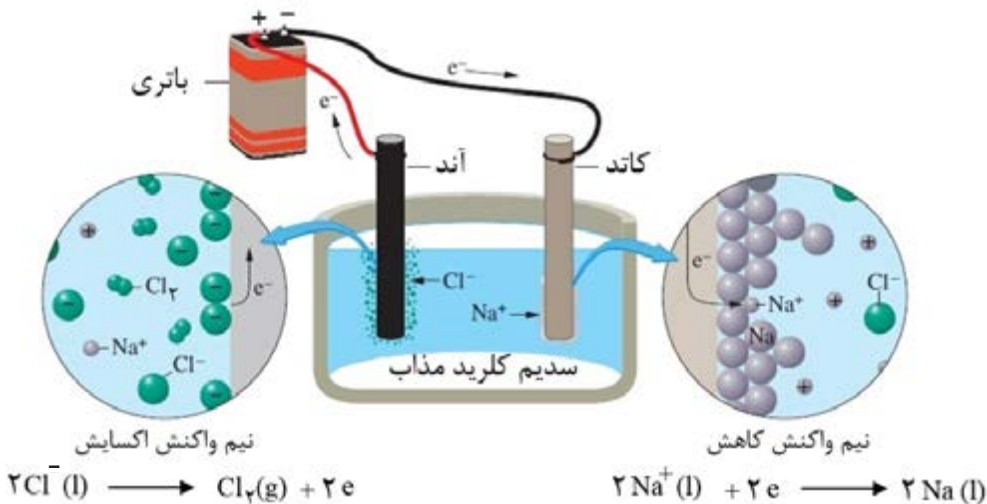


از کاربردهای سلول سوختی تأمین آب و برق فضاییها است.



برق کافت

تجزیه یک ماده به وسیله جریان برق را **برق کافت** (الکترولیز) گویند. ظرف **برق کافت**، نوعی سولول الکتروولیتی است که انرژی الکتریکی را به انرژی شیمیایی تبدیل می‌کند. 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 می‌شوند. شکل ۷، برق کافت سدیم کلرید مذاب را نشان می‌دهد.



شکل ۷. برق کافت سدیم کلرید مذاب

واکنش هایی که در این سولول انجام می‌گیرد به قرار زیر است:



در برق کافت مس (II) کلرید مذاب، در اطراف کاتد و اطراف آند چه عنصرهایی آزاد می‌شوند؟

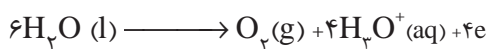
خود را بیازمایید



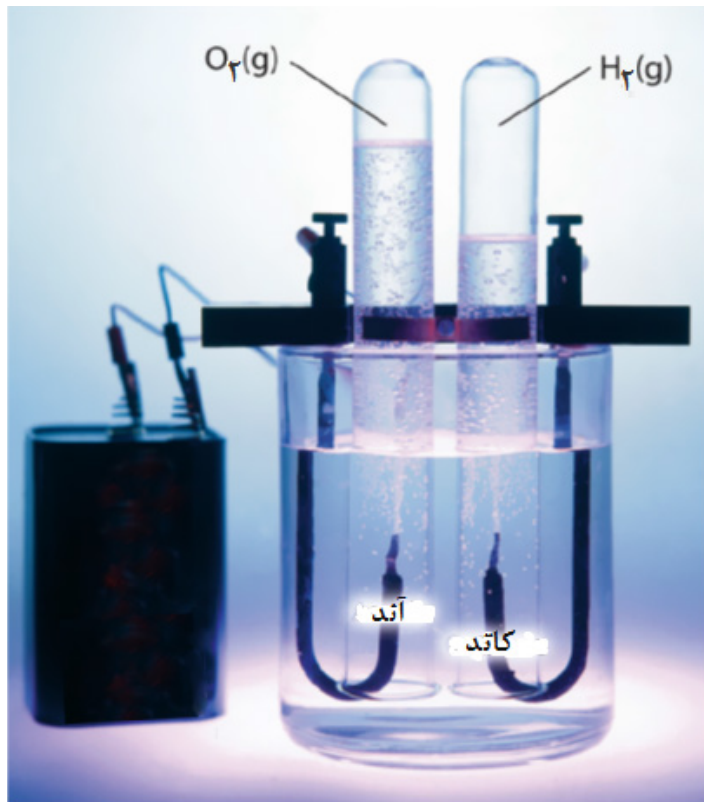
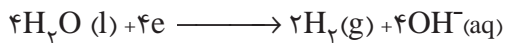
شکل صفحه بعد، برق کافت آب را نشان می‌دهد که طی آن، آب به عنصرهای هیدروژن و اکسیژن تجزیه می‌شود. چون تنها گونه موجود در ظرف، مولکول‌های H_2O هستند، هم در نیم واکنش اکسایش و هم در نیم واکنش کاهش شرکت می‌کنند و به ترتیب گازهای اکسیژن و هیدروژن تولید می‌شوند.

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

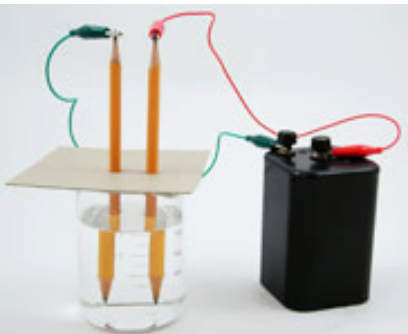
نیم واکنش اکسایش:



نیم واکنش کاهش:



شکل ۸. دستگاه برق کافت آب



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.

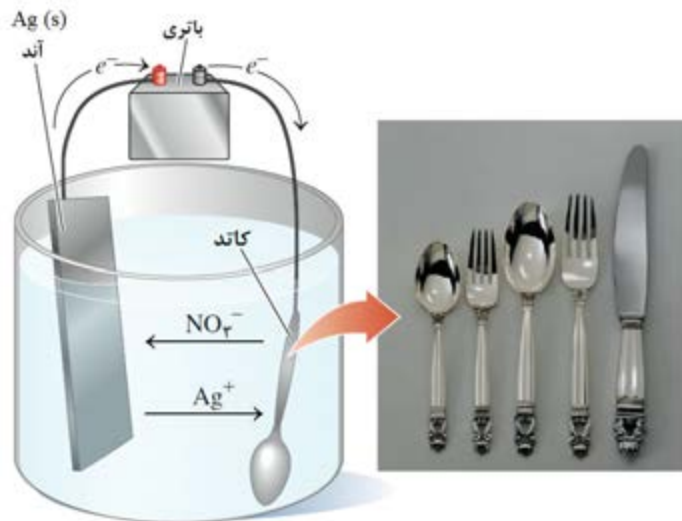
آزمایش کنید



آبکاری فلزها

آبکاری، از کاربردهای سلول‌های الکتروولیتی است. در این عمل، به کمک یک سلول الکتروولیتی لایه نازکی از یک فلز بر روی یک جسم پوشاننده 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، الکتروولیت مورد استفاده، باید دارای یون‌های فلزی باشد که قرار است لایه نازکی از آن روی جسم دیگر ایجاد شود. شکل صفحه بعد، سلول الکتروولیتی ساده‌ای را نشان می‌دهد که از آن برای آبکاری با نقره بر روی قاشق آهنی استفاده می‌شود.



شکل ۹. سلول الکتروولیتی آبکاری نقره

تحقیق کنید



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 واکنش‌های مانند واکنش تولید آمونیاک به کار می‌رود و معمولاً در ترکیبات، به صورت یون‌های $2+$ و $3+$ وجود دارد. ترکیب‌های آهن رنگی‌اند، نمک‌های آهن (II) به رنگ سبز روشن و نمک‌های آهن (III) زرد یا قهوه‌ای رنگ‌اند. یکی از مباحث 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 پالادیوم 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 می‌شود و 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.



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

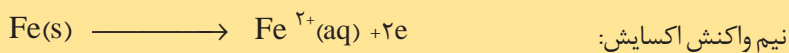
شکل ۱۰. زنگ زدن ابزارها یک واکنش اکسایش – کاهش ناخواسته است.

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 الکترون می‌گیرند.

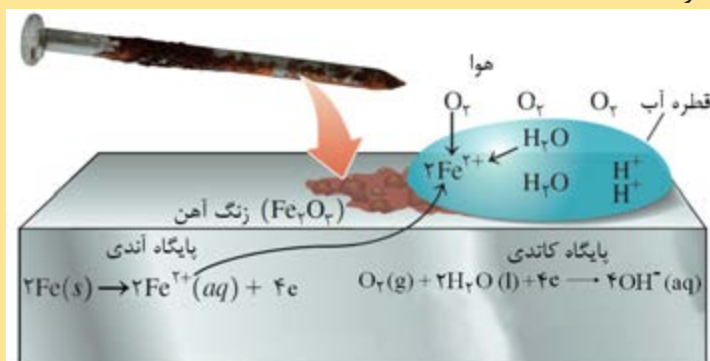
بیشتر بدانید



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



شکل ۱۲. چگونگی حفاظت کاتدی بدنه کشتی

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 الومینیوم 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.



ب) آهن سفید (گالوانیزه)



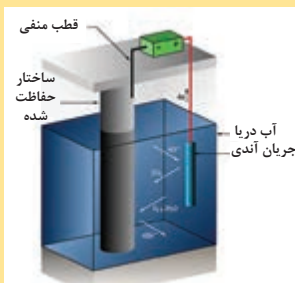
(آ) حلبي

یکی دیگر از روش‌های حفاظت آهن از زنگ زدن این است که سطح آن را با لایه نازکی از قلع یا روی پوشانند به آهنجی که سطح آن از قلع پوشیده شده حلبي و آهنجی که سطح آن از روی پوشیده شده است گالوانیزه نامیده می‌شود.

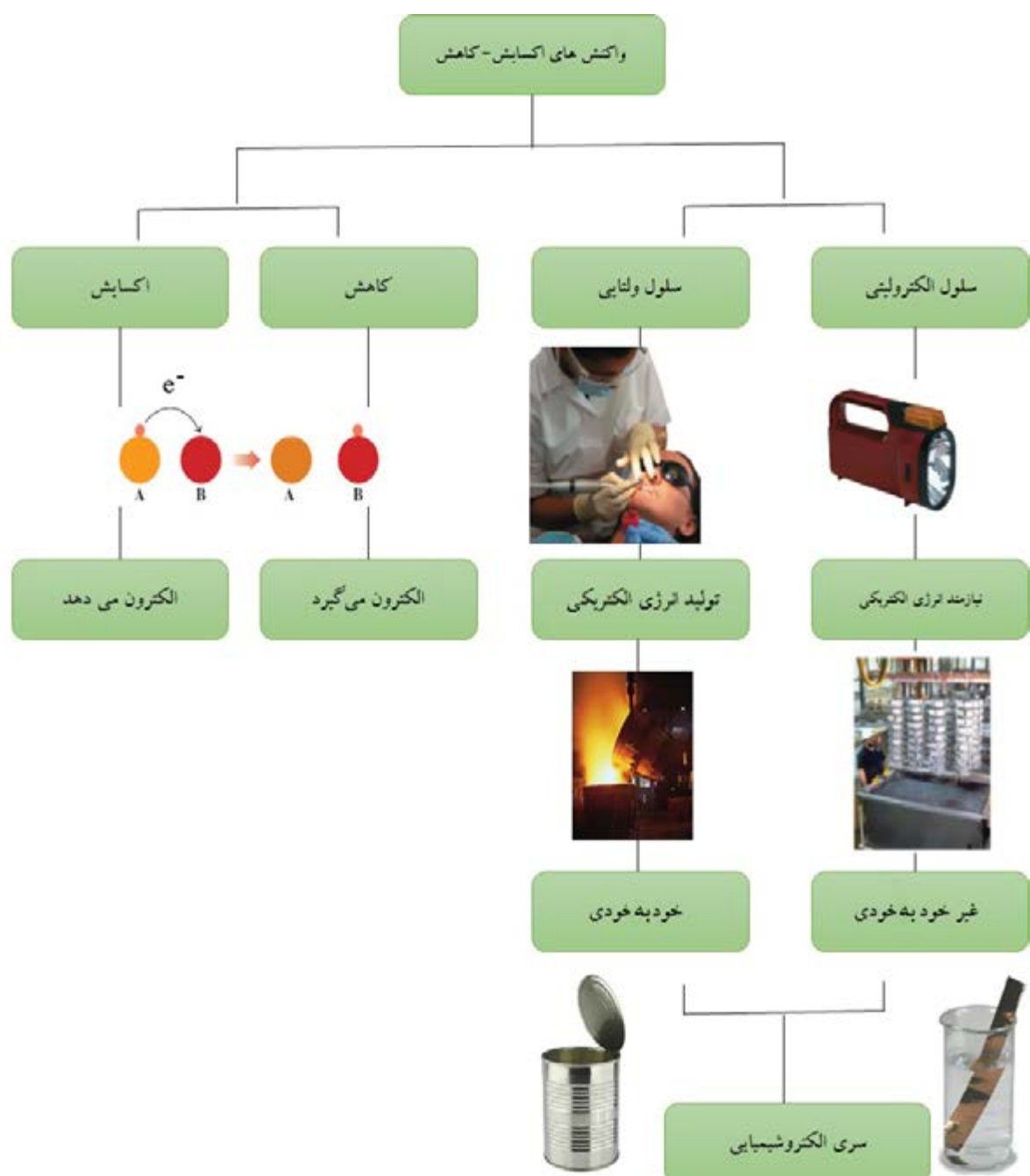
تحقیق کنید



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



آنچه آموختیم در یک نگاه



استاندارد ارزشیابی مبتنی بر شایستگی پودمان چهارم

عنوان پودمان	شاخص تحقق	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد (کیفیت)	شاخص شایستگی های مورد انتظار
	تفکیک واکنش‌های الکتروودی در پدیده‌های طبیعی مانند خوردگی فلزات و تغییر رنگ قطعات فلزی و ...	بالاتر از حد انتظار	به کارگیری مفهوم انتقال الکترون در تشریح عملکرد سلول‌های الکتروشیمیایی و الکتروولیتی	۱- به کارگیری واکنش‌های اکسایش و کاهش بهمنظور تجزیه و تحلیل فرایندهای الکتروشیمیایی
	تفکیک مفاهیم اکسایش و کاهش، تفکیک انواع سلول‌های الکتروشیمیایی و مقایسه آنها و ارائه کاربردهایی از انواع سلول‌های الکتروشیمیایی در زندگی روزانه، طراحی سلول الکتروولیتی با به کارگیری مفاهیم اکسایش و کاهش، تفکیک واکنش الکتروشیمیایی و واکنش بدون تبدال الکترونی	در حد انتظار		۲- ساخت سلول الکتروشیمیایی (باتری) و تولید جریان الکتریسیته با استفاده از انجام یک واکنش شیمیایی
	در صورتی که هنرجو تنها بخشی از شاخص‌های در حد انتظار (و نه همه آنها) را محقق نماید. پایین‌تر از حد انتظار ارزشیابی می‌شود.	پایین‌تر از حد انتظار		
نمره مستمر از ۵				
شاخص شایستگی پودمان (پایین‌تر از حد انتظار، در حد انتظار، بالاتر از حد انتظار)				
نمره پودمان از ۲۰				



پودمان پنجم

ترکیب‌های کربن دار

«سَبِّحْ اسْمَ رَبِّكَ الْأَعْلَىٰ، الَّذِي خَلَقَ فَسَوْيَ وَالَّذِي قَدَرَ فَهَدَىٰ وَالَّذِي أَخْرَجَ الْمَرْعَىٰ، فَجَعَلَهُ غُثَاءً أَخْوَىٰ نَامٍ پرورده‌گار والای خود را به پاکی بستای همان که آفرید و هماهنگی بخشدید و آنکه اندازه‌گیری کرد و راه نمود و آنکه چمنزار را برآورد و پس [از چندی] آن را خاشاکی تیره‌گون گردانید.»
سوره‌الاعلی آیه ۵-۱



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

سیمای پودمان

شایستگی ۱: گروه‌های عاملی شناخته شده در دسته‌بندی مواد شیمیایی



شایستگی ۲: تفکیک انواع مواد شیمیایی از دید معدنی و آلی بودن و بررسی تفاوت‌های آن و دسته‌بندی هیدروکربن‌ها



شیمی آلی چیست و چرا باید به مطالعه آن پرداخت؟

پاسخ‌ها پیرامون شما قرار دارند. بدنبال تمام موجودات زنده از مواد آلی تشکیل شده‌اند. غذاهایی که می‌خورید، داروهایی که مصرف می‌کنید، چوب، کاغذ، پلاستیک و الیافی که زندگی امروزی را امکان‌پذیر ساخته‌اند، همگی از مواد آلی هستند. کنجدکاوی 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.

شکل‌های مختلف یک عنصر که به صورت آنمی یا مولکولی وجود دارد (جورهسته) آلوتروپ‌های آن عنصر گفته می‌شوند.

گرافن کاربرد بسیاری در صنایع دارد و هر روزه کاربردهای جدیدی از آن ساخته می‌شود. ساخت آن برای هر کشوری مزیت علمی دارد.

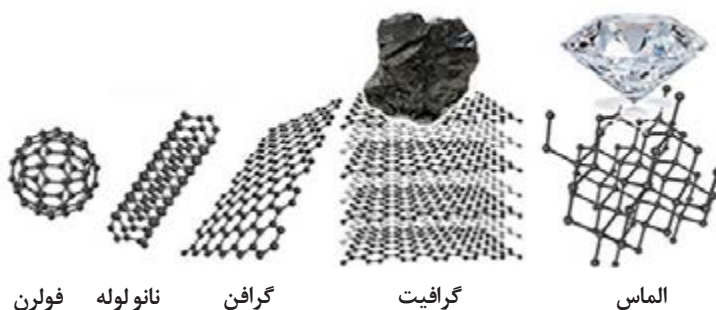
شیمی آلی شاخه‌ای از علم شیمی است که به مطالعه ترکیب‌های آلی می‌پردازد. این ترکیب‌ها بخش وسیعی از مواد شیمیایی را دربرمی‌گیرند. ویژگی مشترک همه ترکیب‌های آلی وجود عنصر کربن در آنهاست.

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 تامولکولی‌های 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 (تبديل 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 (دگرشکل) 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 ویژه‌ای را ایجاد می‌کند مثلاً مقاومت در برابر زنگ زدن، استحکام بیشتر در 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.

مقایسهٔ 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 تهییه 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.

خود را بیازمایید



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

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

کربن و سیلیسیم دو عنصر گروه ۱۴ هستند و در واقع کربن سازنده جهان زنده و سیلیسیم سازنده جهان غیرزنده است.

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 دارد و چون کربن در ساختار آنها از تمام ظرفیت خود برای اتصال به چهار اتم دیگر استفاده کرده است سیر شده نامیده می‌شوند. نام ۷ آلکان به ترتیب تعداد کربن در جدول صفحه بعد آورده شده است.



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

نام آلکان	فرمول ساختاری گستردۀ کربن	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				
هپتان				

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 آلکان‌ها آیا می‌توان گفت فرمول عمومی آنها $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ است؟ بررسی کنید.

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

بیندیشید



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 جامد‌های بی‌رنگ‌اند که نقطه ذوب و جوش آنها با افزایش تعداد کربن افزایش می‌یابد. همچنین گران‌روی آلکان‌های مایع با افزایش تعداد کربن بیشتر می‌شود.

- ۱- گران‌روی بنزین بیشتر است یا قیر؟
۲- گران‌روی کدام یک بیشتر است؟



خود را بیازمایید



خود را بیازمایید

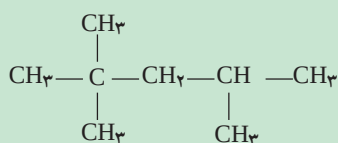


گران‌روی^۱ عبارت است از مقاومت یک مایع در برابر جاری شدن. در هیدروکربن‌ها با افزایش تعداد کربن‌ها گران‌روی افزایش می‌یابد.

روی سطح شیبدار، هم‌زمان مقداری شیر و مقداری عسل می‌ریزیم، کدام کندتر به سمت پایین می‌رود؟ گران‌روی کدام بیشتر است؟

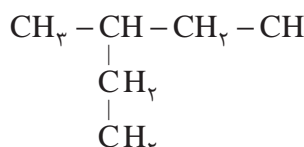
آلکان های شاخه دار

آلکان ها و اکتشپذیری خیلی کمی دارند. بنزین مخلوطی از هیدروکربن های دارای ۵ تا ۱۲ کربن است و به طور عمده از ترکیب زیر تشکیل یافته است. هرچه درصد این ترکیب در بنزین بیشتر باشد عدد اکтан بالاتری دارد و سوخت بهتری محسوب می شود.



عدد اُکتان کمیتی است که نشان دهنده میزان کیفیت سوخت بنزین (میزان بهسوزی یک سوخت) است و هرچه این عدد بالاتر باشد سوخت بهتری است. تفاوت بنزین معمولی و بنزین سوپر، در اختلاف عدد اکтан آنها است.

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:

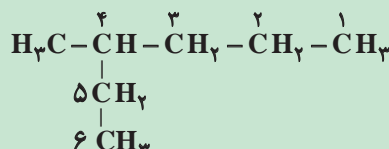
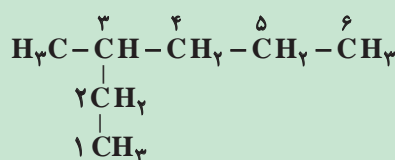


شکل ۲. فرمول ساختاری نیم گسترده آلکان شاخه دار

بیشتر بدانید

نام گذاری آلکان ها

برای نام گذاری آلکان های شاخه دار، نخست زنجیر 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. سپس 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_2CH_3 را متیل و شاخه فرعی CH_3CH_2 را اتیل می نامند.

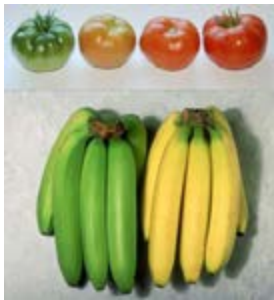
در پایان برای نامیدن آلکان های شاخه دار، نام زنجیر اصلی را بیان می کنند و نام شاخه فرعی با محل اتصال آن به زنجیر اصلی را پیش از نام آلکان می نویسند.

همچنین اگر تعداد شاخه های فرعی متیل بیش از یکی باشد با قرار دادن پیشوندهای دی، تری و ... تعداد شاخه فرعی مشخص می شود.

آلکیل ها را به طور خلاصه با حروف R' ... R'' نشان می دهیم.

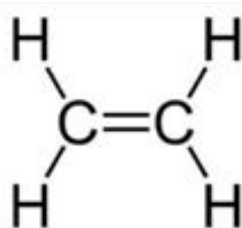


آلکن‌ها



گاز اتن (اتیلن) سبب رسیدن گوجه‌فرنگی و موز می‌شود. در کشور ما 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

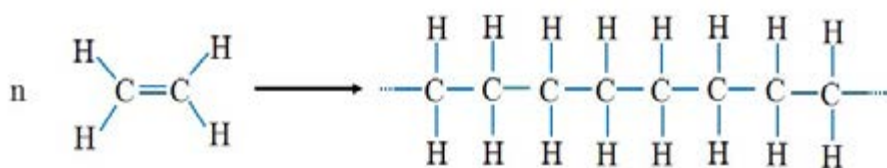
تحقیق کنید

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



بسپارها زنجیرهای طولانی هستند از یک یا چند مونومر که به هم وصل می‌شوند و یک مولکول 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).



پلی اتن (پلی اتیلن)

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

بطری‌های پلاستیکی شامپو، شیر و آب میوه، ظرف‌های یک بار مصرف، انواع سطلهای 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(پلیمرها)

بسپارها به طور کلی به سه گروه اصلی گرمانزه‌ها یا ترمопلاستیک‌ها، گرماسخت‌ها یا ترموموست‌ها و الاستومرها دسته‌بندی می‌شوند. ترمولاستیک‌ها با افزایش دماین می‌شوند و با خنک شدن به سختی اولیه شان بر می‌گردند و بیشتر قابل ذوب‌اند، برای مثال، نایلون. ترمولاستیک‌ها 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.

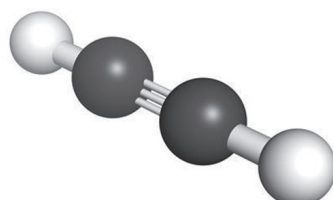
پلاستیک‌های گرم‌سخت (ترموست‌ها) هنگام گرم شدن، سخت می‌شوند و هنگام سرد شدن به سختی اولیه بر می‌گردند. این مواد توسط کاتالیزورها یا گرم شدن تحت فشار به یک شکل دائمی تبدیل می‌شوند. ترموموست‌ها برخلاف ترمولاستیک‌ها دارای مقاومت خودگی پایینی هستند و در نتیجه استفاده از آنها در صنایع محدود به ساخت لوله‌ها، شیرها، پمپ‌ها، ظروف، پوشش‌های محافظ، عایق‌کاری، چسبنده‌ها و ... می‌شود.

الاستومرها به علت آنکه از نظر شیمیایی در مقابل اسیدهای معدنی رقیق، قلیاه‌ها و نمک‌ها مقاوم‌اند، عمدها به عنوان مواد پوشش برج‌ها، مخازن، تانک‌ها و لوله‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند.

توجه داشته باشیم جهت حفظ محیط زیست ناید ظروف پلاستیکی و یکبار مصرف را در طبیعت رها کنیم. می‌توان برای داشتن محیطی پاک، این ظروف را جمع آوری و به مراکز بازیافت تحويل 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 قبلاً نیز در معادن مورد استفاده قرار می‌گرفت (شکل ۷).

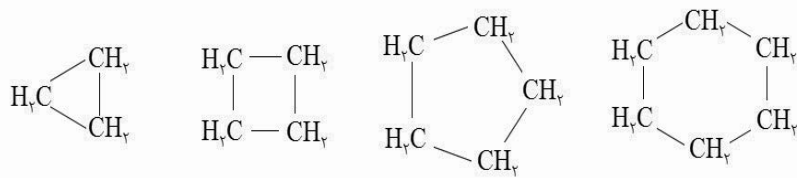


شکل ۷. استفاده از گاز اتین (استیلن) در برشکاری فلزات و لامپ‌های کاربید.

هیدروکربن‌های حلقوی

دسته‌ای 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 سیرشده (سیکلوآلکان‌ها) و سیر نشده که مهم‌ترین آنها هیدروکربن‌های آروماتیک هستند وجود داشته باشند. ساده‌ترین آنها سیکلوپروپان است (شکل ۸).

جهت استفاده از بنزن در صنعت آزمایشگاه‌های تحقیقاتی رعایت استانداردهای اینمنی و بهداشتی مانند استفاده از هود آزمایشگاهی، ماسک، دستکش و تهیه مناسب ضروری است. دقت کنید تا خود را از این ترکیبات و بخارات ناشی از این مواد دور کنید.



سیکلوپروپان

سیکلوپنتان

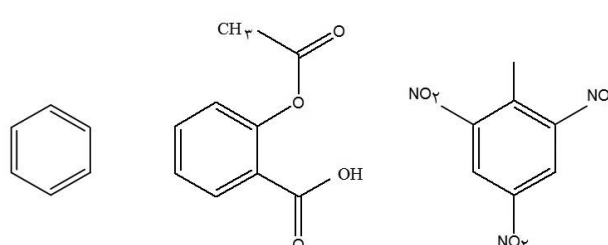
سیکلوهگزان

شکل ۸. ساختار اتمی چهار سیکلوآلکان



آسپرین یکی از معروف‌ترین و پرکاربردترین داروها در جهان است که به طور طبیعی در یوست درخت بیدیافت می‌شود. مصرف آن سبب تسکین درد، تب و التهاب می‌شود. به تازگی ثابت شده است که مصرف آسپرین پیش‌های قلبی 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 دسته وسیعی 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 سرطان‌زاست، معروف‌ترین هیدروکربن حلقوی سیرشده 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 زغال‌ستگ و سپس تبدیل بخار آن به مایع به دست می‌آمد اما امروزه بنزن به مقدار زیاد از نفت خام استخراج می‌شود.



بنزن

آسپرین

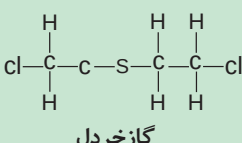
تری‌نیترو‌تولوئن (T.N.T)

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، فلور اور 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 بنده می‌شوند (جدول ۱).

جدول ۱. نام و فرمول برخی ترکیبات آلی دارای گروه‌های عاملی

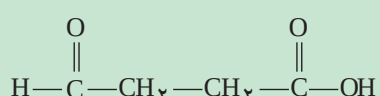
خردل ترکیب آلی است که در ساختار آن علاوه بر عنصرهای کربن و هیدروژن، عنصرهای گوگرد و کلر نیز وجود دارد. این ماده گازی ترکیبی سُتی است و اثرات مخرب دراز مدت برسلامتی به جا می‌گذارد. 	فرمول کلی ROH $(\text{H} \text{ یا } \text{RCHO})$ RCOR $(\text{H} \text{ یا } \text{RCOOH})$ $(\text{H} \text{ یا } \text{RCOOR})$ $(\text{H} \text{ یا } \text{R-O-R})$	مثال CH_3OH HCHO CH_3COCH_3 HCOOH HCOOCH_3 $\text{CH}_3\text{O-CH}_3$	گروه عاملی $-\text{OH}$ $\begin{matrix} \text{O} \\ \parallel \\ -\text{C-H} \end{matrix}$ $\rangle\text{C=O}$ $\begin{matrix} \text{O} \\ \parallel \\ -\text{C-OH} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{O} \\ \parallel \\ -\text{C-O-} \end{matrix}$ $-\text{O-}$	نام الکل آلدھید کتون کربوکسیلیک اسید استر اتر	ردیف ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶
--	--	---	--	--	---

هیچ دارویی را بدون تجویز و تأیید پزشک معالج مصرف نکنید و همچنین دارو را بدون مجوز پزشک ترک نکنید. زیرا مصرف نابجاً هر دارو برای بدن، موجب آسیب به بدن می‌شود.

کار در کلاس

در هر یک، چه گروه عاملی‌ای وجود دارد؟

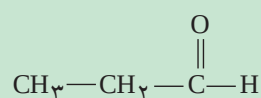
(الف)



(ب)



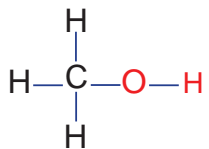
(پ)



(پ)



در **الکل‌ها** عامل هیدروکسیل (OH) به یک کربن سیر شده متصل می‌شود و به جای یکی از H های آلکان قرار می‌گیرد. متانول که ساده ترین الکل است با جایگزینی گروه هیدروکسیل به جای یکی از هیدروژن های متان ایجاد می‌شود (شکل ۱۰).



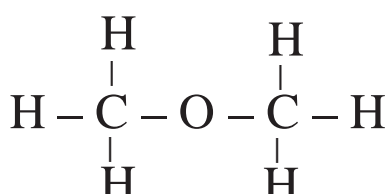
شکل ۱۰. فرمول ساختاری متانول

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



شکل ۱۱. منابع اتانول در طبیعت

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

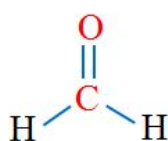


شکل ۱۲. ساختار دی‌متیل اتر

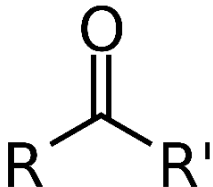
اترها ساختار کلی $\text{R}-\text{O}-\text{R}'$ را دارند. R و R' (هر دو گروه آلکیل می‌باشد) ممکن است یکسان یا متفاوت باشند. اگر R و R' یکسان باشد اثر متقاض است (شکل ۱۲). R و R' نمی‌توانند هیدروژن باشند و دارای حداقل یک اتم کربن هستند.

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

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



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



شکل ۱۴. ساختار کتون

کتون‌ها با فرمول ساختاری $R-C(=O)-R'$ نشان داده می‌شوند (شکل ۱۴) و ساده‌ترین کتون با ۳ اتم کربن با نام تجاری استون و فرمول مولکولی C_3H_6O است. از استون به عنوان حلال بسیاری از ترکیبات آلی استفاده می‌شود. در تولید پلاستیک، الیاف مصنوعی، دارو و سایر ترکیبات شیمیایی کاربرد دارد.

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



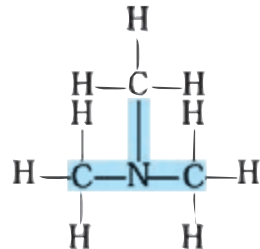
شکل ۱۵. بوی خوش‌گل محمدی و آناناس ناشی از گروه استری موجود در ترکیبات آنهاست.

اسیدها دسته‌دیگر ترکیب‌های آلی با فرمول ساختاری $R-C(=O)-OH$ (یا H) 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 سر که 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.



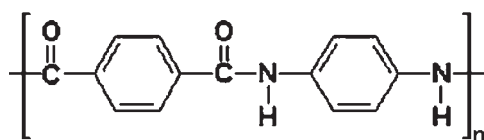
شکل ۱۶. ریواس، لیمو، پرتقال و انواع ترشی‌ها دارای اسید آلی هستند.

آمین‌ها ترکیب‌های آلی نیتروژن دار هستند مثل R_2NH و R_3N 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).



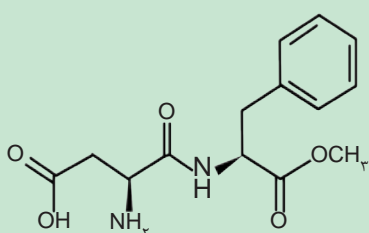
شکل ۱۷. ساختار آمین. بوی بد ماهی فاسد شده به دلیل آزاد شدن برخی آمین‌ها مانند تری متیل آمین است.

آمیدها دارای گروه عاملی CONR_2 هستند و در ساختار آنها نیتروژن در کنار پیوند دوگانه کربن-اکسیژن وجود دارد. کولار^۱ نام بسپاری است که دارای گروه عاملی آمیدی است. این بسپار پنج برابر از فولاد هم وزن خود مقاوم است. کولار در تهیه تایر اتومبیل، بال هواپیما 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



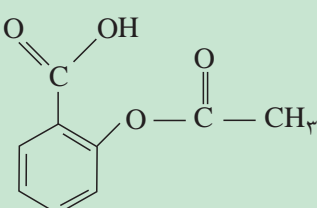
۱- کاربرد هر کدام از مواد زیر را در صنعت بنویسید.

الف) الکل ب) کتون پ) آلدهید

ت) اسید ث) استر



۲- گروه‌های عاملی موجود در ساختار رو به رو را مشخص کنید.



۳- فرمول ساختاری آسپرین در شکل رو به رو 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 پرکنده کردن مواد قابل بازیافت مانند پلاستیک، پلی اتیلن، قوطی فلزی و شیشه‌ای و مواد مشابه در محیط زندگی خود جداً 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 شیوه‌های 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 آلاینده‌های در محیط زیست می‌باشد و در آن طراحی محصولات و فرایندهایی که مخاطرات کمتری برای محیط زیست کره زمین دارند، مورد نظر است.

شیمی سبز شامل ۱۲ اصل می‌شود. تعدادی از این اصول، عبارت‌اند 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 خطر: تا آنجا که ممکن است باید روش‌های ساخت طوری انتخاب شوند که در آنها کمترین استفاده از مواد شیمیایی سمی صورت گیرد و محصول واکنش‌ها نیز سمی 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:

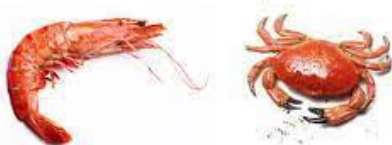
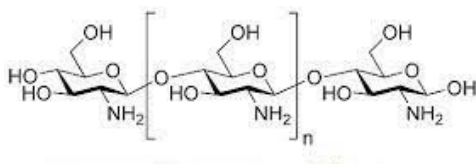
- بالا بردن استحکام کیسه های پلاستیکی تهیه شده از ضایعات؛ (شکل ۱۹)

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

- بررسی و جایگزینی آزیست با الیاف پلیمری در تهیه سیمان؛

- بازیافت مواد مختلف (شکل ۲۱)

- تهیه بیوپلاستیک



شکل ۲۰. استخراج بسپار طبیعی از پوست میگو

فیلم‌های رادیولوژی و سیمان و لنت‌های ترمز و... آلوده به آزیست هستند و آزیست ماده‌ای 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؟

نانو ساختارهای کربنی

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

تحقیق کنید



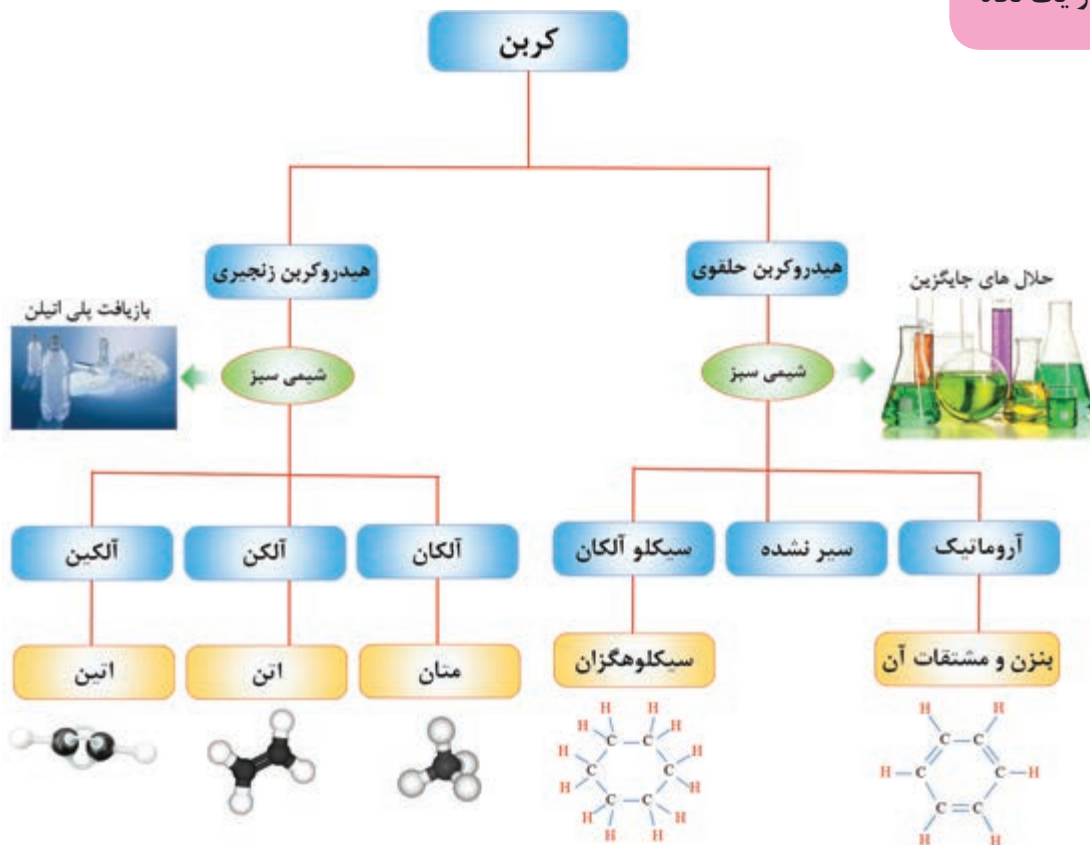
الهام گرفتن از طبیعت و قدرت خداوند در آفرینش، برای توسعه فناوری‌ها، سابقه زیادی دارد. جلوه‌هایی از فناوری نانو را در طبیعت به صورت یک کارگروهی در کلاس ارائه دهید.

تحقیق کنید



چرا در اندازه نانو، خواص مواد تغییر می‌کند؟

آنچه آموختیم در یک نگاه



استاندارد ارزشیابی مبتنی بر شایستگی پودمان پنجم

عنوان پودمان	شاخص تحقیق	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد (کیفیت)	شایستگی های موردنظر
پودمان ۵: شیمی آلی	پیش‌بینی خواص یک ماده خوراکی براساس نوع گروه‌های عاملی موجود در آن	بالاتر از حد انتظار	دسته‌بندی مواد شیمیایی به مواد آلی و معدنی و بررسی چگونگی دسته‌بندی مواد آلی و بیان تفاوت‌های ویژگی‌های آنها	۱- به کارگیری گروه‌های عاملی شناخته شده در دسته‌بندی مواد شیمیایی ۲- تفکیک انواع مواد شیمیایی از دید معدنی و آلی بودن و بررسی تفاوت‌های آنها و دسته‌بندی هیدروکربن‌ها
	تفکیک انواع گروه‌های عاملی و تشخیص وجود گروه‌های عاملی در ساختار مولکولی یک ترکیب آلی و دسته‌بندی مواد آلی مورد استفاده در زندگی روزمره براساس گروه عاملی موجود در ساختار آنها، تفکیک مواد آلی و معدنی و تفکیک هیدروکربن سیر شده و سیرنشده	در حد انتظار		
	در صورتی که هنرجو تنها بخشی از شاخص‌های در حد انتظار (و نه همه آنها) را محقق نماید. پایین‌تر از حد انتظار ارزشیابی می‌شود.	پایین‌تر از حد انتظار		
شایستگی پودمان (پایین‌تر از حد انتظار، در حد انتظار، بالاتر از حد انتظار)				نمره مستمر از ۵
				نمره پودمان از ۲۰

واژه نامه

کوچک‌ترین 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
ذره‌ای 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 کوچک‌ترین 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

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

به نیروی جاذبه الکتروستاتیک بین یون‌های با بار مخالف پیوند یونی گفته می‌شود.
به یون با بار مثبت کاتیون گفته می‌شود.
به یون با بار منفی آنیون گفته می‌شود.

اتم‌ها تمايل دارند تا با انتقال يا اشتراك گذاري الکترون تعداد الکترون‌های لايه ظرفيت خود را به هشت برسانند.

گونه‌های دارای بار الکتریکی که از دو يا تعداد بيشتری اتم تشکیل شده‌اند.

نوعی فرمول شیمیایی است که افزون بر نوع عناصر سازنده، ساده‌ترین نسبت آنها در ترکیب را نشان می‌دهد.

نوعی فرمول شیمیایی که نوع و تعداد دقیق اتم‌ها در یک مولکول را نشان می‌دهد.

شكل‌های مختلف یک عنصر در طبیعت

انرژی که در نتیجه اختلاف دما بین دو جسم مبادله می‌شود.

معیاری از سردی و گرمی جسم

رابطه‌ای که به کمک آن مواد موجود در واکنش، فرمول شیمیایی آنها و نسبت آنها در واکنش مشخص می‌شود.

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

جرم یک مول از ماده بر حسب گرم بر مول

شاخه‌ای از علم شیمی که به مطالعه کمی و کيفی گرمای مبادله شده در طی واکنش شیمیایی می‌پردازد.

واکنشی که طی آن گرما آزاد می‌شود.

واکنشی که طی آن گرما گرفته می‌شود.

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

آلوتروب

گرما

دما

معادله شیمیایی

مول

جرم مولی

گرما شیمی

واکنش گرماده

واکنش گرمگیر

مخلوط ناهمگن

محلول

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

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 چهار 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 الکترون 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 دو گانه 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

گران روی

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 بخشد.

شیمی سبز استفاده از شیمی برای کاهش منبع آلاینده 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

منابع

- ۱- قرآن کریم
- ۲- برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۹۱
- ۳- 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 و کار دانش، ۱۳۹۳
- ۴- 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 و کار دانش، ۱۳۹۴
- ۵- شیمی عمومی ۱ و ۲؛ نویسنده: چارلز مورتیمر؛ ترجمه دکتر عیسی یاوری؛ ویرایش ششم؛ ۱۳۹۰؛ نشر علوم دانشگاهی
- ۶- شیمی؛ نویسنده: دیوید آکاستر؛ ترجمه نعمت الله ارشدی و مهدیه سالار کیا؛ ۱۳۸۳؛ انتشارات مدرسه
- ۷- علم و دین در حیات معقول عالمه 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

