

بسم الله الرحمن الرحيم

## شیمی (۲)

رشته‌های علوم تجربی – ریاضی و فیزیک

پایه یازدهم

دوره دوم متوسطه



وزارت آموزش و پرورش  
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

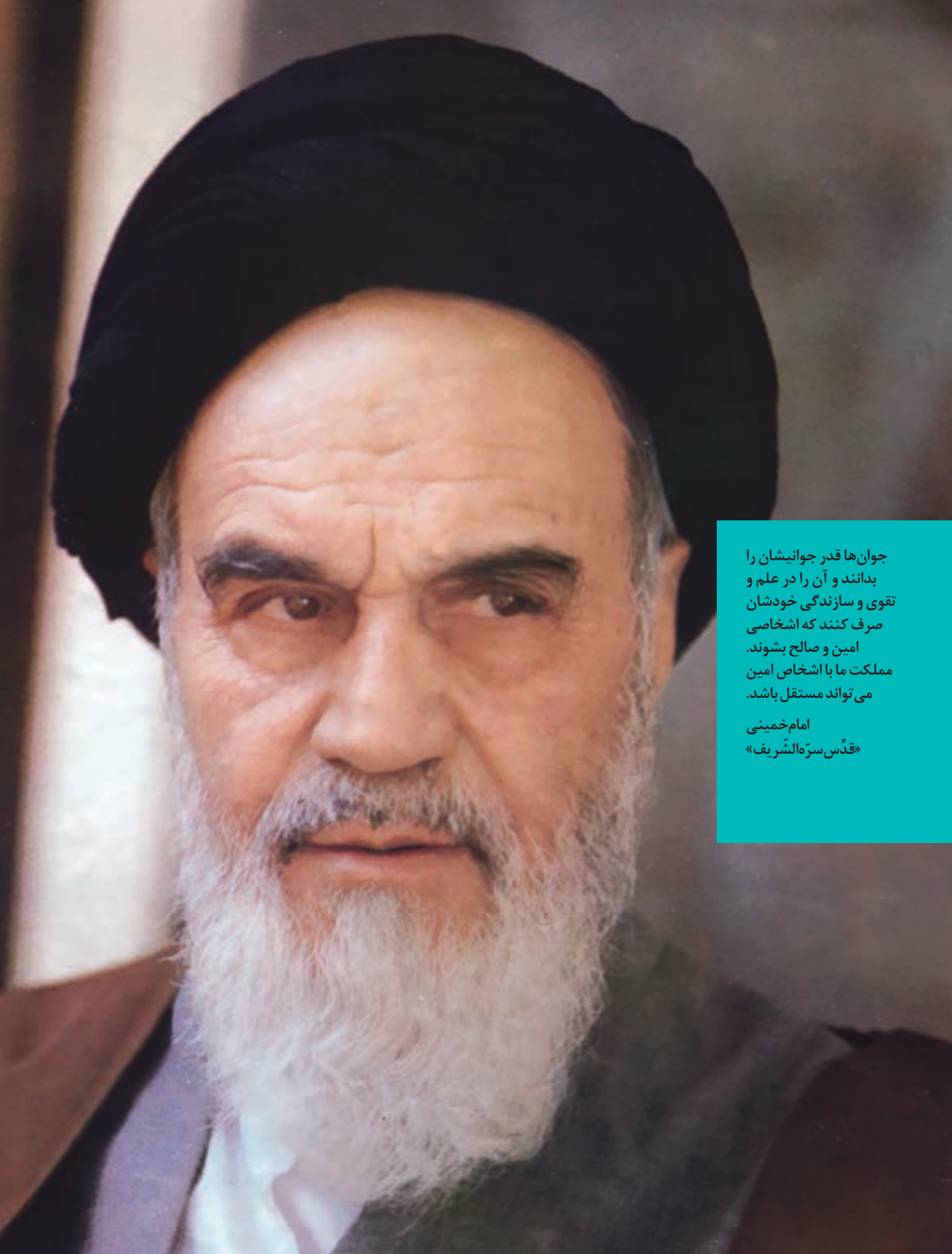
شیمی (۲) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه - ۱۱۱۲۱۰  
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی  
دفتر تألیف کتاب‌های درسی عمومی و متوسطه نظری  
حسن حذرخانی، علیرضا عابدین، رضا فارغی علمداری، سیروس جمالی، محمد قربان دکامین، رسول عبدالله میرزاچی، منصور مختاری و کاظم شکتة (اعضای شورای برنامه‌ریزی)  
حسن حذرخانی، علیرضا عابدین، معصومه شاه Mohammad اردبیلی، راضیه بنکدارسخی، حسین زمانی‌سیفی کار (اعضای گروه تألیف)- حسن حذرخانی (ویراستار علمی)- علی اکبر میرجعفری (ویراستار ادبی)  
اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی  
احمدرضا آمینی (مدیر امور فنی و چاپ) - مجید ذاکری یونسی (مدیر هنری) - مهدیه صفائی نیا (نگاشتارگر [طرح گرافیک] و صفحه‌آرا) - مریم کیوان (طرح جلد) - سیده‌فاطمه طباطبایی، سوروش سعادتمدنی، فاطمه‌گیتی جبین، زهارشیدی مقدم، زینت‌بهشتی شیرازی، محمد ثابت کلاچاهی (امور آماده‌سازی)  
تهران - خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)  
تلفن: ۰۲۱-۹۸۳۱۱۶۱، ۰۲۶۷-۹۳۰۸۸۳، دورنگار: ۰۲۶۷-۹۳۵۸۱۱۶۱، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹  
وبگاه: [www.irtextbook.ir](http://www.irtextbook.ir) و [www.chap.sch.ir](http://www.chap.sch.ir)

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران تهران: کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱  
(داروپخت)، تلفن: ۰۲۶۷-۹۳۹، ۰۲۶۷-۹۳۹، دورنگار: ۰۲۶۷-۹۳۹، ۰۲۶۷-۹۳۹، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»  
چاپ دوم ۱۳۹۷

نام کتاب:  
پدیدآورنده:  
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:  
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:  
مدیریت آماده‌سازی هنری:  
شناسه افزوده آماده‌سازی:  
نشانی سازمان:  
ناشر:  
چاپخانه:  
سال انتشار و نوبت چاپ:

شابک ۹۷۸-۹۶۴-۰۵-۲۸۱۲-۹  
ISBN: 978-964-05-2812-9

A close-up portrait of Ayatollah Ruhollah Khomeini, an elderly man with a long white beard and a black turban. He is looking slightly to the left with a serious expression.

جوان‌ها قدر جوانیشان را  
بدانند و آن را در علم و  
تقوی و سازندگی خودشان  
صرف کنند که اشخاصی  
امین و صالح بشوند.  
ملکت ما با اشخاص امین  
می‌تواند مستقل باشد.

امام خمینی  
«قدس سرّه الشّریف»

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.

# .....فهرست.....

مقدمه

۱ .....فصل اول: قدر هدایای زمینی را بدانیم



۴۹ .....فصل دوم: در پی غذای سالم



۹۷ .....فصل سوم: پوشاسک، نیازی پایان ناپذیر.



۱۲۲ .....واژه‌نامه

۱۲۵ .....منابع و مأخذ

## سخنی با دبیران ارجمند

علوم تجربی یکی از حوزه‌های یادگیری برنامه درسی ملی است که رسالت اصلی آن تربیت افرادی توانمند با ویژگی‌های زیر است:

- مسئولیت‌پذیر، نوع دوست، جمع‌گرا و جهان‌اندیش باشند.
- ضمن بهره برداری از منابع طبیعی، آنها را امانت الهی بدانند و این منابع را برای نسل‌های آینده حفظ کنند.
- از آموخته‌های خود در زندگی فردی و اجتماعی بهره بگیرند تا زندگی سالم و با نشاطی برای خود و جامعه فراهم کنند.
- اخلاق مدار باشند و در همه حال خداوند را ناظر و حاضر بر اعمال خود بدانند.
- بر اساس این برنامه، دانش‌آموزان دوره دوم متوجهه باشند به این شایستگی‌ها بررسند: با درک ماهیت، روش و فرایند علوم تجربی، این علوم را در حل مسائل واقعی زندگی (حال و آینده) به کار گیرند و محدودیت‌ها و توانمندی‌های این علوم را در حل مسائل گزارش کنند.
- با استفاده از منابع علمی معتبر و بهره بگیری از علم تجربی، بتوانند اندیشه‌هایی مبتنی بر تجارب شخصی، برای مشارکت در فعالیت‌های علمی ارائه دهند و در این فعالیت‌ها با حفظ ارزش‌ها و اخلاق علمی مشارکت کنند.

علوم تجربی حاصل تلاش انسان برای درک دنیای اطراف، روابط علت و معلولی بین اجزای مادی جهان هستی و در واقع به مثابه کشف بخشی از فعل خداوند است که با ظهور شواهد و دلایل جدید تغییر می‌کند. قلمرو علوم تجربی، سامانه‌ای به بزرگی جهان هستی است که خود از سامانه‌های خرد و کلان و گوناگونی تشکیل شده است. هر سامانه از اجزایی ساخته شده است که:

- ساختار و عملکرد ویژه‌ای دارند.
- با هم در ارتباط‌اند و بر یکدیگر اثر می‌گذارند.
- برای حفظ پایداری تغییر می‌کنند.

از این رو برنامه درسی نیز به گونه‌ای طراحی و تدوین شده است که مفاهیم اساسی مرتبط با این اندیشه‌های کلیدی را آموزش دهد. درس شیمی یکی از درس‌های این حوزه یادگیری است که به بررسی ساختار، رفتار و تغییر مواد می‌پردازد. این درس در دوره دوم متوجهه برای رشته‌های علوم تجربی و ریاضی و فیزیک به طور مشترک به میزان سه ساعت در پایه دهم، سه ساعت در پایه یازدهم و چهار ساعت در پایه دوازدهم ارائه می‌شود. شایان گفتن است درسی با عنوان «آزمایشگاه علوم» نیز برای رشته‌های علوم تجربی و ریاضی و فیزیک در نظر گرفته شده است که در پایه دهم دو ساعت و در پایه یازدهم یک ساعت خواهد بود.

کتابی که پیش روی شماست، دومین کتاب شیمی در دوره دوم متوجهه است که با تلاش و کوشش مشتاقانه و دلسوزانه جمعی از استادان، کارشناسان و دبیران، تدوین و تألیف شده است. رسالت اصلی محتوا در این کتاب تربیت افرادی است که با کسب سواد علمی شیمی مبتنی بر اصول نقشه جامع علمی کشور، بتوانند زندگی خود را در همه سطح‌ها بهبود بخشنند. بر همین اساس، رویکرد سازماندهی محتوا در این درس، زمینه محور، ارتباط با زندگی و توسعه پایدار و رویکرد آموزشی محتوا، یادگیری فعال و کشف مفهوم است. گفتنی است انتخاب رویکرد زمینه محور، سبب شده است تا از ارائه منسجم و متمرکز محتوا در یک پایه پرهیز شود. برای نمونه مبحث استوکیومتری و ساختار لیوپس در هر سه پایه آموزش داده خواهد شد. ملاک انتخاب و گستره محتوا در این موارد، ارتباط آن موضوع با زندگی است.

برای تحقق رویکردهای انتخاب شده، در تدوین و تألیف محتوا از عنوان‌های گوناگونی مانند با هم بیندیشیم، کاوش کنید، پیوند با زندگی، پیوند با صنعت، پیوند با ریاضی، آیا می‌دانید، خود را بیازمایید و در میان تارنما، استفاده شده است.

یکی دیگر از ویژگی‌های کتاب شیمی یازدهم، تصویر محور بودن آن است. مؤلفان تلاش کرده‌اند تا حد امکان از تصویرها، نمودارها و شکل‌های گوناگونی استفاده کنند تا افزون بر ایجاد جذابیت و شادابی، یادگیری محتوا آسان‌تر و ماندگاری آن را بیشتر کنند. همچنین برای آشنایی شما همکاران گرامی با نمونه پرسش‌های ارزشیابی و مرور یافته‌های دانش‌آموزان، در پایان هر فصل تعدادی پرسش با عنوان «تمرین‌های دوره‌ای» طراحی و تألیف شده است.

گفتنی است که یادگیری همه محتوای کتاب و تدریس آن ضروری است، اما ارزشیابی از «آیا می‌دانید» ممنوع است. در عین حال باید نکات اشاره شده در حاشیه کتاب درخصوص حدود محتوا و ارزشیابی مورد توجه قرار گیرد.

گروه شیمی واحد توسعه، تحقیق و آموزش علوم دفتر تألیف کتاب‌های درسی عمومی و متوسطه نظری، امیدوار است که آموزش این کتاب گامی در جهت تحقق اهداف برنامه درسی، تربیت شهروندان مسئول و آگاه و بهبود سطح زندگی با رعایت معیارهای پیشرفت باشد. لذا، این گروه همچنین مشتاقانه منتظر پیشنهادها، انتقادها و نظرهای سازنده شما همکاران گرامی و صاحب‌نظران آموزشی است.

توجه: طرح هر گونه پرسش از محتوای «آیا می‌دانید»، «تفکر نقادانه» و «در میان تارنما» در آزمون‌های هماهنگ کشوری، نهایی و کنکور سراسری ممنوع است.

## سخنی با دانش‌آموزان گرامی

به دنبال کتاب شیمی ۱، این کتاب در دوره دوم متوسطه برای پایهٔ یازدهم تألیف و چاپ شده است. در شیمی ۱ با پیدایش عنصرها و رفتار آنها، هواکره و اجزای سازنده و در پایان با اهمیت و نقش کلیدی آب در زندگی آشنا شدید. از آنجا که هوا و آب دو نیاز حیاتی برای زندگی و ادامه آن هستند می‌توان پس از این دو، برداشت از منابع زمینی برای تهیهٔ غذا و پوشاش را برای زندگی ضروری دانست.

در این راستا کتاب پیش رو در سه فصل با عنوان‌های قدر هدایی زمینی را بدانیم، در پی غذای سالم و پوشاش نیازی پایان ناپذیر تألیف شده است. هر فصل با رویکرد زمینه محور به رشتہ تحریر درآمده و دانش شیمی بر اساس نیازهای تجربیات و رویدادهای زندگی آموزش داده می‌شود. برای تحقیق این رویکرد در تدوین و تألیف شیمی ۲ از عنوان‌های گوناگونی استفاده شده که هر عنوان و نقش آن در فرایند آموزش به شرح زیر است:

● **با هم بیندیشیم:** در نظام آموزشی نوین به روش‌های فعل و تعاملی توجه ویژه‌ای می‌شود. در این محتوا در فعالیت گروهی با هم کلاسی‌ها، یک محیط یادگیری جذاب، با نشاط و فعل فراهم نموده تا یادگیری بهتر، عمیق‌تر و لذت‌بخش شود. در هر یک از این گروه‌ها با بهره‌گیری از مهارت‌های ذهنی، دربارهٔ یک یا چند مفهوم می‌اندیشید، با گفت و گوی علمی آن را بررسی، تجزیه و تحلیل می‌کنید و پس از کشف مفهوم، آن را توسعه و تعمیم می‌دهید یا تثبیت می‌کنید.

● **کاوش کنید:** واژهٔ شیمی با انجام آزمایش‌های شوق‌انگیز عجین است. در این بخش با انجام فعالیت‌های عملی و آزمایشگاهی افزون بر کشف یا تعمیق یک مفهوم علمی به کسب مهارت‌های دست‌ورزی، مشاهده، ثبت نتایج و ارائه گزارش کار می‌پردازید.

● **پیوند با زندگی:** در زندگی روزمره با پدیده‌هایی روبه‌رو می‌شوید که برای درک، توصیف و تعمیم آن به سواد شیمی نیاز است. این محتوا از یک سو اهمیت و جایگاه دانش شیمی را در زندگی نشان می‌دهد و از سوی دیگر دقت شمارا در مواد و فرایندهای پیرامون افزایش می‌دهد.

● **پیوند با صنعت:** یکی از مبانی پیشرفت صنعت، رشد و گسترش علوم تجربی و کاربردی است. شیمی به عنوان علم مواد، فرایندها و واکنش‌ها در این راستا اهمیت و جایگاه کلیدی دارد. هدف از این عنوان، معرفی پیشرفت‌ها و دستاوردهای صنعتی جهان و نقش شیمی در گردشگری‌ها به ویژه توانمندی‌های صنعتی و بومی کشور ایران است.

● **پیوند با ریاضی:** محتوا ارائه شده در این عنوان از یک سو ارتباط بین حوزه‌های گوناگون علوم را معنادار می‌کند و از سوی دیگر به شما می‌آموزد که چگونه می‌توان مفاهیم و داده‌های شیمیابی را به کمک روابط ریاضی فرمول‌بندی کرد. این موضوع سبب خواهد شد تا بتوان پیش‌بینی‌های درستی را در موقعیت‌های جدید انجام داد.

● **آیا می‌دانید:** این عنوان شامل اطلاعات و موضوعات گوناگونی مانند تاریخ علم، داده‌های عددی، یافته‌های علمی و فناوری، فرهنگ و تمدن ایرانی-اسلامی، نقش دانشمندان مسلمان در گسترش علم و ... است که به منظور افزایش آگاهی شما تألیف شده است.

● **خود را بیازمایید:** این بخش شامل تمرین‌ها، پرسش‌ها و فعالیت‌هایی است که براساس پیش‌دانسته‌ها و آموخته‌های شما از مفاهیم و موضوعات مرتبط با کتاب درسی طراحی شده‌اند. هدف از این بخش‌ها، تثبیت، تعمیق، یادآوری و آماده سازی زمینه‌های لازم برای فرایند یادگیری است.

● **در میان تارنما:** در این بخش با مراجعه به پایگاه‌های اینترنتی یا منابع علمی معتبر به اطلاعاتی دربارهٔ اهمیت، نقش و کاربردهای شیمی در زندگی، جامعه، صنعت و ... دست می‌یابید و می‌توانید آن را به صورت یک گزارش علمی در کلاس ارائه کنید.

**گروه شیمی دفتر تألیف کتاب‌های درسی عمومی و متوسطه نظری**

## فصل ۱

# قدر هدایای زمینی را بدانیم



..... **أَلَمْ تَرُوا أَنَّ اللَّهَ سَخَّرَ لَكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ و... (سورة لقمان-آية ۲۰)**

آیا ندیدید خداوند آنچه را در آسمان‌ها و زمین است مسخر شما کرده و نعمت‌های آشکار و پنهان خود را به طور فراوان بر شما ارزانی داشته است.

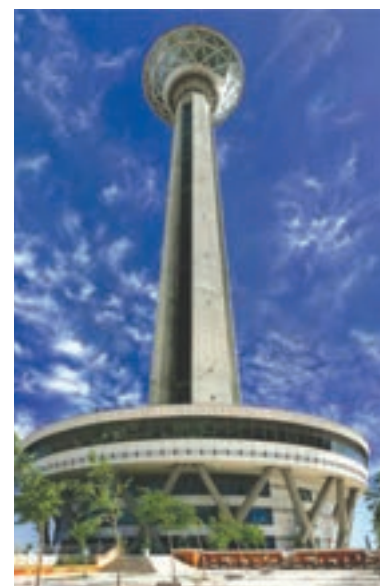
زمین، خانهٔ ماست. نه! زمین، تنها خانهٔ ماست. در آن زاده می‌شویم و زندگی می‌کنیم. زمین سرشار از نعمت‌ها و هدایای پیدا و ناپیدای گوناگونی است که هر یک اندازهٔ معینی دارد. هدایایی که انسان با شناخت و بهره‌گیری از آنها توانسته است با ساختن ابزار و دستگاه‌هایی به همهٔ نقاط کرهٔ زمین از قطب شمال تا جنوب، اعماق دریاها و اقیانوس‌ها دست یابد و فضای دور دست و بی‌کران رانیز کشف کند. توانایی انسان در بیرون کشیدن موادی مانند نفت و فلزها به او این امکان را داده است تا سریناهی ایمن و گرم برای زندگی خود فراهم سازد. دانش شیمی به ما کمک می‌کند تا ساختار دقیق این هدایا را شناسایی کنیم، به رفتار آنها پی ببریم و بهره برداری درست از آنها را بیاموزیم. باشد که دریابیم زمین، امانت خدادست و دوستی با آن را باور کنیم.

● گسترش فناوری به میزان دسترسی به مواد مناسب وابسته است، به طوری که کشف و درک خواص یک ماده جدید پرچم دار توسعه فناوری است. برای نمونه گسترش صنعت خودرو مدبیون شناخت و دسترسی به فولاد است. همچنین پیشرفت صنعت الکترونیک بر اجزایی مبتنی است که از موادی به نام نیمه رساناها ساخته می‌شوند.

## آیا می‌دانید

تمدن‌های آغازین را بر اساس گستره کاربری مواد به سه دوره سنگی، برنزی و آهنی نام‌گذاری می‌کنند. تاریخ آغاز این دوره‌ها به ترتیب به ۲/۵ میلیون، ۳۵۰۰ و ۱۰۰۰ سال پیش از میلاد برمی‌گردد.

با گسترش دانش تجربی، شیمی‌دان‌ها به رابطه میان خواص مواد با عنصرهای سازنده آنها پی‌بردند. آنها همچنین دریافتند که گرما دادن به مواد و افروden آنها به یکدیگر سبب تغییر و گاهی بهبود خواص می‌شود. با این روند، آنها به توانایی انتخاب مناسب‌ترین ماده برای یک کاربرد معین دست یافتند تا جایی که می‌توانند موادی نو با ویژگی‌های منحصر به فرد و دلخواه طراحی کنند. امروزه با رشد و توسعه فناوری، هزاران ماده تهیه و تولید شده که زندگی مدرن و پیچیده امروزی را ممکن کرده است (شکل ۱).



شکل ۱- شکوه و عظمت تمدن امروزی تا حدود زیادی مدبیون مواد جدیدی است که از شیشه، پلاستیک، فلز، الیاف، سرامیک و... ساخته می‌شوند. آیا می‌دانید این مواد از کجا به دست می‌آیند؟

## خود را بیازمایید

۱- شکل زیر فرایند کلی تولید دوچرخه را نشان می‌دهد.

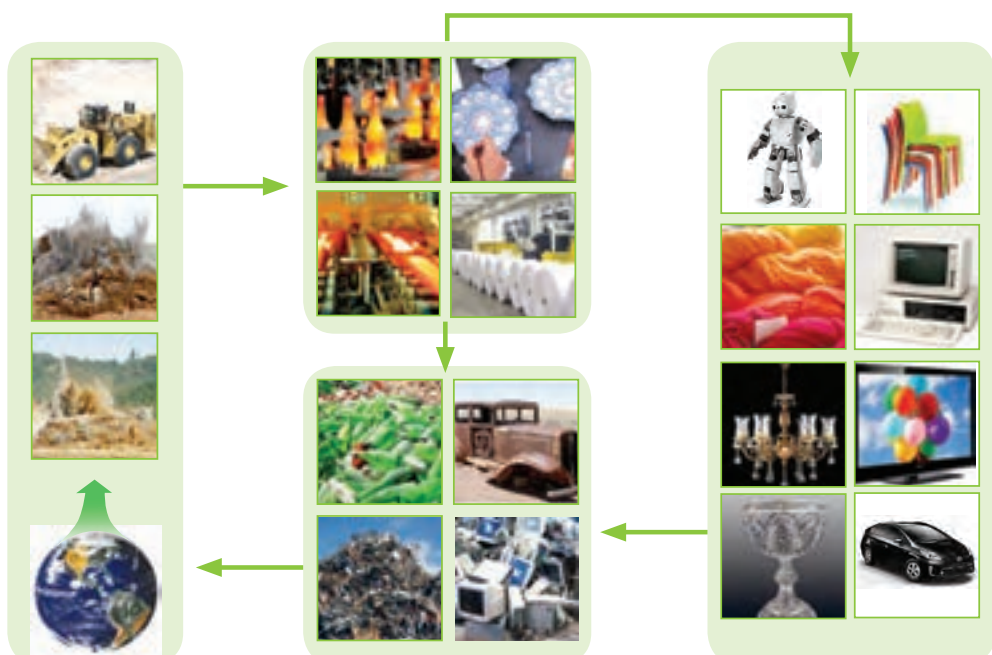


الف) درباره این فرایند گفت و گو کنید.

ب) آیا در فرایند تولید ورقه‌های فولادی و تایر دوچرخه، موادی دور ریخته می‌شوند؟

پ) با گذشت زمان چه اتفاقی برای قطعه‌های دوچرخه می‌افتد؟

۲- شکل زیر نمایی از چرخه مواد را نشان می‌دهد. با توجه به آن به پرسش‌ها پاسخ دهید:

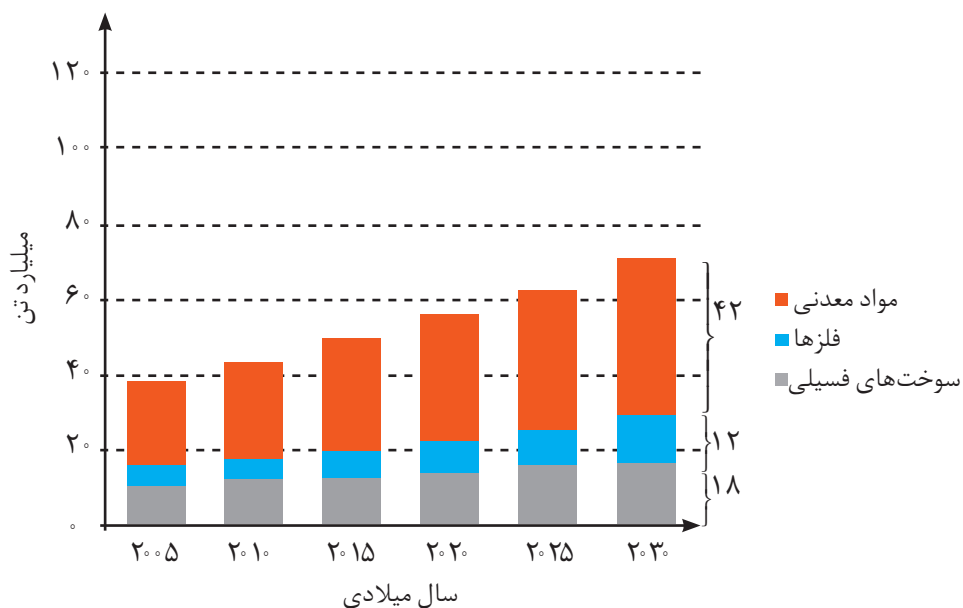


الف) آیا جمله «همه مواد طبیعی<sup>۱</sup> و ساختگی<sup>۲</sup> از کره زمین به دست می‌آیند» درست است؟ توضیح دهید.

۱- Natural Material

۲- Synthetic Material, Man Made

- ب) موادی که از طبیعت به دست می‌آوریم، به چه شکلی به طبیعت بازمی‌گردند؟
- پ) آیا به تقریب جرم کل مواد در کره زمین ثابت می‌ماند؟ چرا؟
- ت) برخی بر این باورند که: «هر چه میزان بهره‌برداری از منابع یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته‌تر است.» این دیدگاه را در کلاس نقد کنید.
- ۳- نمودار زیر برآورد میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد را در جهان نشان می‌دهد.



### آیا می‌دانید

سالانه بیش از ۷۰ میلیارد تن از منابع انرژی، سوخت‌های فسیلی، فلز و منابع شیمیایی از زمین استخراج می‌شود. با این توصیف مصرف سرانه هدایای ذخیره شده در زمین، حدود ده تن است.

با توجه به نمودار:

- الف) در سال ۱۵<sup>۰</sup> به تقریب چند میلیارد تن فلز در جهان استخراج و مصرف شده است؟
- ب) پیش‌بینی می‌شود که در سال ۲۰<sup>۳۰</sup> به تقریب در مجموع چند میلیارد تن از این مواد استخراج و مصرف شوند؟
- پ) درباره این جمله که: «زمین منبع عظیمی از هدایای ارزشمند و ضروری برای زندگی است» گفت و گو کنید.

دریافتید که زندگی روزانه ما به منابع شیمیایی وابسته است. صحنه امروز خود را در نظر بگیرید، چای خود را با استکانی شیشه‌ای نوشیده‌اید که از شن و ماسه ساخته شده است، در ظرفی که از خاک چینی ساخته شده است، غذا خورده‌اید و برای هم زدن چای از قاشقی استفاده کرده‌اید که از فولاد زنگ‌زن ساخته شده است. فولادی که پس از طی مراحل طولانی از سنگ معدن به دست می‌آید. همچنین برای طعم دادن به غذای خود، نمک به دست آمده از خشکی و دریا را روی آن پاشیده‌اید؛ سبزیجات و میوه‌هایی را خورده‌اید که با استفاده از کودهای پتاسیم، نیتروژن و فسفردار رشد کرده‌اند. از سوی دیگر، سوختی را که با

استفاده از آن خانه را گرم یا باک خودرو را پر می کنید، از دل زمین بیرون کشیده اند. با پیشرفت صنعت، شهرها و روستاهای گسترش یافته و سطح رفاه در جامعه بالاتر گرفت. با این روند میزان مصرف منابع گوناگون نیز افزایش یافت، به گونه ای که امروزه همه افراد جامعه در پی استفاده از تلفن همراه، خودروی شخصی و انواع وسایل الکترونیکی هستند. تأمین این نیازها به همراه تولید انواع دستگاه ها و ابزار آلات صنعتی، نظامی، کشاورزی و دارویی، سبب شده است تا تقاضای جهانی برای استفاده از هدایای زمینی افزایش یابد، به گونه ای که سالانه حجم انبوهی از منابع شیمیایی بهره برداری می شود. با این توصیف باید باور کنیم که زمین اباری از ذخایر ارزشمند است که بی هیچ منتی به ما هدیه شده است (شکل ۲)، هرچند که این منابع به طور یکسان توزیع نشده اند.



شکل ۲- نمایش توزیع برخی عنصرها در جهان. آیا پراکندگی چنین منابعی می تواند دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی باشد؟ توضیح دهید.

### در میان تارنماها

با مراجعه به منابع اینترنتی معتبر درباره میزان مصرف منابع شیمیایی گوناگون در جهان اطلاعاتی را جمع آوری کنید و به کلاس گزارش دهید.

اکنون این پرسش مطرح می شود که این هدایای زمینی به چه شکلی استفاده می شوند؟ آیا آنها به همان شکل مصرف می شوند یا آنها را به عنصرهای سازنده تبدیل می کنند، سپس به کار می برنند؟ چگونه می توان تشخیص داد که در یک نمونه سنگ معدن، کدام عنصرها وجود

دارد و به چه میزانی قابل استخراج است؟ روش‌های استخراج و تهیه یک عنصر چیست؟ استخراج یک ماده شیمیایی چه آثاری روی محیطزیست بر جای می‌گذارد؟ آیا مصرف مواد به صورت خام مقرن به صرفه است یا فراوری شده؟ بهره‌برداری از هدایای زمینی بر چرخه‌های طبیعی چه اثری دارد؟ شیوه‌های حفظ و نگهداری این منابع ارزشمند برای آینده‌گان چیست؟ علم شیمی و شیمی دانها چه نقشی در استفاده از این منابع مبتنی بر توسعه پایدار دارند؟ شیمی دانها برای یافتن پاسخ این پرسش‌ها، در پی کشف الگوها و روندهای موجود در رفتار مواد و عنصرها هستند.

دانشمندان بر جسته و بزرگ،  
دانشمندانی هستند که می‌توانند با  
بررسی دقیق اطلاعات و یافته‌های  
موجود درباره مواد و پدیده‌های  
گوناگون، الگوها، روندها و روابط  
بین آنها را درک کنند و توضیح  
دهند. مندلیف یکی از آنها است  
که جدول دوره‌ای را طراحی کرده  
است.

## الگوها و روندها در رفتار مواد و عنصرها

شیمی دانها با مشاهده مواد و انجام آزمایش‌های گوناگون، آنها را دقیق بررسی می‌کنند. هدف همه این بررسی‌ها، یافتن اطلاعات بیشتر و دقیق‌تر درباره ویژگی‌ها و خواص مواد است. اما برقراری ارتباط میان این داده‌ها و اطلاعات، همچنین یافتن الگوها و روندها گامی مهم‌تر و مؤثرتر در پیشرفت علم به شمار می‌آید زیرا بر اساس این روندها، الگوها و روابط می‌توان به رمز و راز هستی پی برد. علم شیمی را می‌توان مطالعه هدف‌دار، منظم و هوشمندانه رفتار عنصرها و مواد برای یافتن روندها و الگوهای رفتار فیزیکی و شیمیایی آنها دانست.

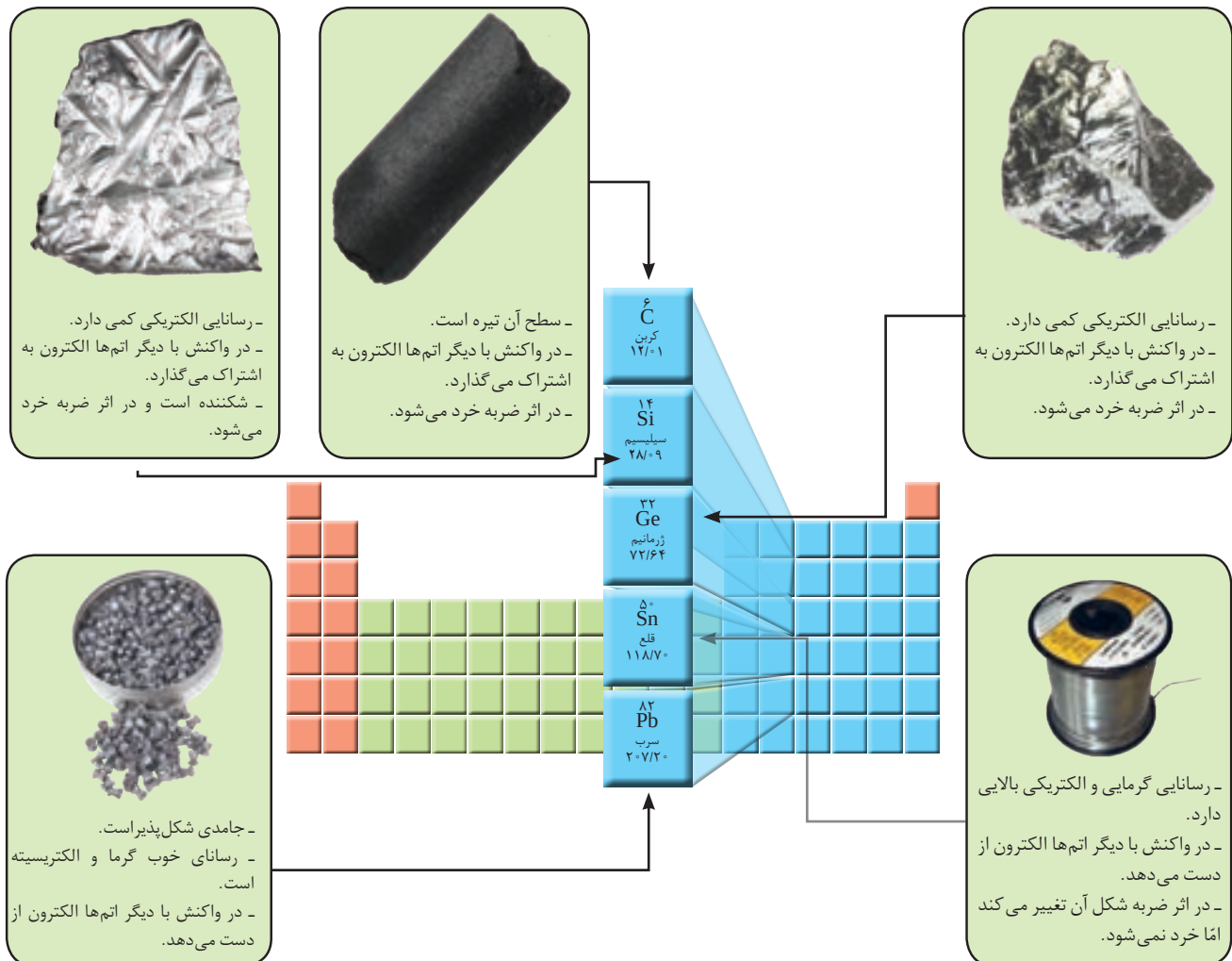
جدول دوره‌ای عنصرها، نمایشی بی‌نظیر از چیدمان عنصرها بوده و همانند یک نقشه راه برای شیمی دانهاست که به آنها کمک می‌کند حجم انبوی از مشاهده‌ها را سازمان‌دهی و تجزیه و تحلیل کنند تا الگوهای پنهان در رفتار عنصرها را آشکار نمایند. در شیمی دهم آموختید که عنصرها در جدول دوره‌ای بر اساس بنیادی‌ترین ویژگی آنها یعنی عدد اتمی ( $Z$ )، چیده شده‌اند. در این جدول، عنصرهایی که شمار الکترون‌های ظرفیت اتم آنها برابر است، در یک گروه جای گرفته‌اند. این جدول شامل ۷ دوره و ۱۸ گروه است. همچنین دریافتید تعیین موقعیت (دوره و گروه) یک عنصر در جدول دوره‌ای، کمک شایانی به پیش‌بینی خواص و رفتار آن خواهد کرد. بررسی‌ها نشان می‌دهند که عنصرهای جدول دوره‌ای را بر اساس رفتار آنها می‌توان در سه دسته شامل فلز، نافلز و شبیه فلز<sup>۱</sup> جای داد. با برخی رفتار فلزها آشنا هستید (شکل ۳). با بررسی این رفتارها می‌توان ضمن دسته‌بندی عنصرها، به روندها و الگوهای موجود در خواص آنها پی برد. اکنون برای یافتن برخی از این موارد فعالیت‌های صفحه بعد را انجام دهید.



شکل ۳- برخی کاربرد فلزها مبتنی بر ویژگی آنها. هر کاربرد کدام ویژگی فلز را نشان می‌دهد؟

### با هم بینند یشیم

در شکل‌های زیر، برخی عنصرهای گروه چهاردهم و دوره سوم دوره‌ای عنصرها همراه با برخی ویژگی‌های آنها نشان داده شده است. با بررسی آنها به پرسش‌ها پاسخ دهید.

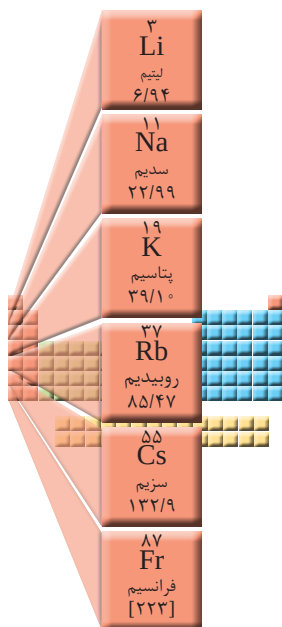


الف) برخی عنصرهای گروه ۱۴



ب) عنصرهای دوره سوم

- ۱- در شکل «الف» سطح کدام عنصرها براق و صیقلی است؟
- ۲- در شکل «الف» کدام عنصرها ویژگی‌های مشترک بیشتری با یکدیگر دارند (رفتارهای فیزیکی و شیمیایی آنها شبیه هم هستند)؟
- ۳- شکل‌های «الف» و «ب» را با هم مقایسه و مشخص کنید رفتار کدام عنصرها به یکدیگر شباهت بیشتری دارند. نتیجه مقایسه خود را یادداشت کنید.
- ۴- با کامل کردن جدول صفحهٔ بعد به یک جمع‌بندی از یافته‌های خود بررسید و عنصرهای مشخص شده در بالا را در سه دسته فلز، نافلز و شبه فلز قرار دهید.



گروه اول جدول دوره‌ای

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

۵- در گروه ۱۴ از بالا به پایین، خصلت فلزی چه تغییری کرده است؟

۶- روند تغییر خصلت فلزی<sup>۱</sup> و نافلزی<sup>۲</sup> در دوره سوم جدول را بررسی کنید.

۷- پیش‌بینی کنید کدام عنصر در گروه اول جدول دوره‌ای خصلت فلزی بیشتری دارد.

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

در هر دوره از جدول دوره‌ای، از چپ به راست از خاصیت نافلزی<sup>۳</sup> کاسته و به خاصیت فلزی<sup>۴</sup> افزوده می‌شود. در گروه‌های ۱۵، ۱۶ و ۱۷ عنصرهای<sup>۵</sup> بالاتر خاصیت نافلزی بیشتری دارند زیرا از بالا به پایین خاصیت فلزی<sup>۶</sup> زیاد می‌شود.

بیشتر عنصرهای جدول دوره‌ای را فلزها تشکیل می‌دهند که به طور عمده در سمت چپ و مرکز جدول قرار دارند. اما نافلزها در سمت راست و بالای جدول چیده شده‌اند. شبه فلزها همانند مرزی بین فلزها و نافلزها قرار دارند. خواص فیزیکی شبه فلزها بیشتر به فلزها شبیه بوده در حالی که رفتار شیمیایی آنها همانند نافلزها است.

دیدید که خصلت فلزی در یک دوره از چپ به راست کاهش می‌یابد و در یک گروه از بالا به پایین افزایش می‌یابد. این روند در دیگر گروه‌ها و دوره‌ها نیز مشاهده می‌شود. به دیگر سخن خواص فیزیکی و شیمیایی عنصرها به صورت دوره‌ای تکرار می‌شود که به قانون دوره‌ای عنصرها<sup>۷</sup> معروف است.



۱- Metallic Property

۲- Nonmetallic Property

۳- Elements Periodic Law

## تفکر نقادانه

<sup>۱</sup> H هیدروژن $1.1 \times 10^{-8}$	<sup>۲</sup> He هلیم $4.0 \times 10^{-3}$
<sup>۳</sup> Li لیتیم $9.4 \times 10^{-1}$	<sup>۴</sup> Be بریتم $9.1 \times 10^{-1}$
<sup>۵</sup> Na سدیم $3.2 \times 10^{-2}$	<sup>۶</sup> Mg مگنیزیم $2.3 \times 10^{-2}$
<sup>۷</sup> Al آلومنیوم $2.6 \times 10^{-2}$	<sup>۸</sup> Si سیلیسیم $2.1 \times 10^{-2}$
<sup>۹</sup> P فسفر $3.0 \times 10^{-2}$	<sup>۱۰</sup> S گوگرد $2.0 \times 10^{-2}$
<sup>۱۱</sup> Cl کلر $3.4 \times 10^{-2}$	<sup>۱۲</sup> Ar اگرین $3.9 \times 10^{-2}$
<sup>۱۳</sup> K پاتاسیم $3.7 \times 10^{-2}$	<sup>۱۴</sup> Rb روبیتیوم $8.5 \times 10^{-2}$
<sup>۱۵</sup> Ca کلسیم $4.0 \times 10^{-2}$	<sup>۱۶</sup> Sr استانسیم $8.7 \times 10^{-2}$

## جدول عنصرها در آینده به چه شکل خواهد بود؟

<sup>۲۱</sup> Sc استاندالیم $4.4 \times 10^{-6}$	<sup>۲۲</sup> Ti تیتانیم $4.7 \times 10^{-7}$	<sup>۲۳</sup> V وانادیم $5.0 \times 10^{-7}$	<sup>۲۴</sup> Cr کروم $5.2 \times 10^{-7}$	<sup>۲۵</sup> Mn میکنتر $5.4 \times 10^{-7}$	<sup>۲۶</sup> Fe آهن $5.5 \times 10^{-7}$	<sup>۲۷</sup> Co کیاکت $5.8 \times 10^{-7}$	<sup>۲۸</sup> Ni نیکل $5.8 \times 10^{-7}$	<sup>۲۹</sup> Cu مس $6.3 \times 10^{-7}$	<sup>۳۰</sup> Zn روی $6.5 \times 10^{-7}$	<sup>۳۱</sup> Ga کالم $6.9 \times 10^{-7}$	<sup>۳۲</sup> Ge ژرمانیم $7.2 \times 10^{-7}$	<sup>۳۳</sup> As آرسنیک $7.9 \times 10^{-7}$	<sup>۳۴</sup> Se سلیسیم $8.0 \times 10^{-7}$	<sup>۳۵</sup> Br برم $7.9 \times 10^{-7}$	<sup>۳۶</sup> Kr کریپتون $8.8 \times 10^{-7}$	<sup>۳۷</sup> Rb روبیتیوم $8.5 \times 10^{-7}$	<sup>۳۸</sup> Sr استانسیم $8.7 \times 10^{-7}$
<sup>۳۹</sup> Y ایتریم $8.8 \times 10^{-9}$	<sup>۴۰</sup> Zr زیرکنیم $9.1 \times 10^{-11}$	<sup>۴۱</sup> Nb نبیونیم $9.2 \times 10^{-11}$	<sup>۴۲</sup> Mo مولیبدن $9.5 \times 10^{-9}$	<sup>۴۳</sup> Tc تکنسیم -	<sup>۴۴</sup> Ru روشنیم $1.1 \times 10^{-11}$	<sup>۴۵</sup> Rh روذنیم $1.2 \times 10^{-9}$	<sup>۴۶</sup> Pd پالادین $1.6 \times 10^{-10}$	<sup>۴۷</sup> Ag نقره $1.7 \times 10^{-9}$	<sup>۴۸</sup> Cd کالمن $1.2 \times 10^{-9}$	<sup>۴۹</sup> In ایندیم $1.1 \times 10^{-8}$	<sup>۵۰</sup> Sn فلز $1.1 \times 10^{-7}$	<sup>۵۱</sup> Sb آنتیمون $1.2 \times 10^{-8}$	<sup>۵۲</sup> Te تلوریم $1.2 \times 10^{-6}$	<sup>۵۳</sup> I اید $1.4 \times 10^{-9}$	<sup>۵۴</sup> Xe فلزن $1.3 \times 10^{-10}$	<sup>۵۵</sup> Cs ستریم $1.3 \times 10^{-9}$	<sup>۵۶</sup> Ba باریم $1.7 \times 10^{-3}$
<sup>۷۱</sup> Lu لوئیسم $1.7 \times 10^{-10}$	<sup>۷۲</sup> Hf هافنیم $1.7 \times 10^{-5}$	<sup>۷۳</sup> Ta تاتال $1.8 \times 10^{-9}$	<sup>۷۴</sup> W تنگستن $1.8 \times 10^{-8}$	<sup>۷۵</sup> Re ریدم $1.6 \times 10^{-9}$	<sup>۷۶</sup> Os اسیمیم $1.0 \times 10^{-10}$	<sup>۷۷</sup> Ir ایریدیم $1.9 \times 10^{-20}$	<sup>۷۸</sup> Pt پلاتین $1.9 \times 10^{-11}$	<sup>۷۹</sup> Au طلا $1.9 \times 10^{-10}$	<sup>۸۰</sup> Hg جووه $2.0 \times 10^{-10}$	<sup>۸۱</sup> Tl تالیم $2.4 \times 10^{-10}$	<sup>۸۲</sup> Pb سرب $2.7 \times 10^{-10}$	<sup>۸۳</sup> Bi بیسیموت $2.9 \times 10^{-11}$	<sup>۸۴</sup> Po پولونیم $2.1 \times 10^{-11}$	<sup>۸۵</sup> At استانین $2.1 \times 10^{-11}$	<sup>۸۶</sup> Rn رادون $2.2 \times 10^{-11}$	<sup>۸۷</sup> Fr فراسیم $2.2 \times 10^{-11}$	<sup>۸۸</sup> Ra رادیم $2.2 \times 10^{-11}$
<sup>۱۲۳</sup> Lr لورنیزم $2.6 \times 10^{-27}$	<sup>۱۲۴</sup> Rf رادرفوردیم $[2.6 \times 10^{-27}]$	<sup>۱۲۵</sup> Db داشنم $[2.6 \times 10^{-28}]$	<sup>۱۲۶</sup> Sg سیپورگرم $[2.7 \times 10^{-28}]$	<sup>۱۲۷</sup> Bh بوزرم $[2.7 \times 10^{-28}]$	<sup>۱۲۸</sup> Hs هاسیم $[2.7 \times 10^{-28}]$	<sup>۱۲۹</sup> Mt مایتریم $[2.8 \times 10^{-28}]$	<sup>۱۳۰</sup> Ds دارمشتاپن $[2.8 \times 10^{-28}]$	<sup>۱۳۱</sup> Rg روتنگشم $[2.8 \times 10^{-28}]$	<sup>۱۳۲</sup> Cn کوپرنسن $[2.7 \times 10^{-28}]$	<sup>۱۳۳</sup> Nh شپهندن $[2.8 \times 10^{-28}]$	<sup>۱۳۴</sup> Fl فلوروم $[2.8 \times 10^{-28}]$	<sup>۱۳۵</sup> Mc مسکوکریم $[2.8 \times 10^{-28}]$	<sup>۱۳۶</sup> Lv لیوروموریم $[2.9 \times 10^{-28}]$	<sup>۱۳۷</sup> Ts تنسینیه $[2.9 \times 10^{-28}]$	<sup>۱۳۸</sup> Og اوگاسون $[2.9 \times 10^{-28}]$	<sup>۱۳۹</sup> ?	<sup>۱۴۰</sup> ?

دستهٔ d

دستهٔ p

دستهٔ s

دیدیم که همهٔ  $118$  عنصر جدول دوره‌ای شناسایی و توسط آیوپاک تأیید شده است،

به طوری که هیچ خانه‌ای در جدول خالی نیست. بنابراین چنین به نظر می‌رسد که جستجو برای کشف عنصرهای طبیعی به پایان رسیده و تنها راه افزایش شمار عنصرها، تهیه و تولید آنها به صورت ساختگی است. شاید شما نیز گزارش‌هایی دربارهٔ ساخت و شناسایی عنصر شمارهٔ  $120$  یا  $121$  در آزمایشگاه‌های تحقیقاتی و مدرن شنیده باشید. شناسایی عنصرها با عدد اتمی بیشتر از  $118$ ، سبب خواهد شد تا طبقه‌بندی تازه‌ای از عنصرها ارائه شود زیرا در جدول دوره‌ای امروزی، جایی برای آنها پیش‌بینی نشده است. در صورت کشف این عنصرها، آنرا در کجای جدول قرار می‌دهید؟ چگونه و بر چه اساسی آنها را طبقه‌بندی خواهید کرد؟ شارل ژانت شیمی‌دان فرانسوی در سال  $1927$  با کنار هم چیدن عنصرهای شناخته شده در زمان خود، الگویی ارائه کرد که بر اساس آن می‌توان عنصرهای با عدد اتمی بزرگ‌تر از  $118$  را نیز طبقه‌بندی کرد.

الف) دربارهٔ این طبقه‌بندی، ملاک آن، روندهای دوره‌ای، شمار عنصرهای دستهٔ g و ... در

کلاس گفت‌وگو و جدول را از جنبه‌های گوناگون نقد کنید.

ب) شما چه جدولی پیشنهاد می‌کنید؟ توضیح دهید.

## رفتار عنصرها و شعاع اتم

رفتارهای فیزیکی فلزها شامل داشتن جلا، رسانایی الکتریکی و گرمایی، خاصیت



جدول پیشنهادی شارل ژانت (۱۸۴۹-۱۹۳۲ میلادی) با مدل کوانتومی همخوانی داشت. در دور دیف جدید این جدول، زیر لایه g به عنوان زیر لایه پنجم پس از زیر لایه‌های s، p و d پر می‌شود.

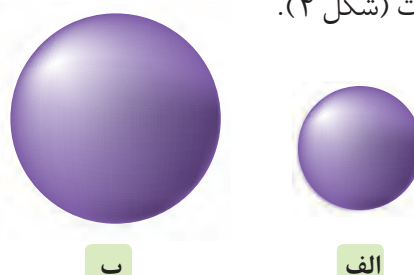
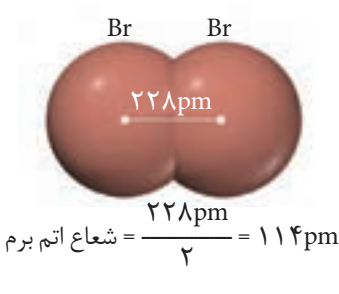
<sup>۵۷</sup> La لانتان ۱۲۸.۹۰	<sup>۵۸</sup> Ce سریم ۱۴۰.۱۰	<sup>۵۹</sup> Pr پرواسنودیم ۱۴۰.۹۰	<sup>۶۰</sup> Nd نئوندیم ۱۴۴.۲۰	<sup>۶۱</sup> Pm بروکمیم [۱۴۵]	<sup>۶۲</sup> Sm بسامرم ۱۵۰.۴۰	<sup>۶۳</sup> Eu اوریبیم ۱۵۲.۰۰	<sup>۶۴</sup> Gd گالدوئنیم ۱۵۷.۲۰	<sup>۶۵</sup> Tb تریبیم ۱۵۸.۹۰	<sup>۶۶</sup> Dy دیسیزوریم ۱۶۲.۵۰	<sup>۶۷</sup> Ho هویم ۱۶۴.۹۰	<sup>۶۸</sup> Er اریم ۱۶۷.۳۰	<sup>۶۹</sup> Tm تویم ۱۶۸.۹۰	<sup>۷۰</sup> Yb ایتریم ۱۷۳.۰۰
<sup>۸۹</sup> Ac اکتینیم [۲۲۷]	<sup>۹۰</sup> Th توریم ۲۲۲.۰۰	<sup>۹۱</sup> Pa پرووتاکتینیم ۲۳۱.۰۰	<sup>۹۲</sup> U اورانیم ۲۳۸.۰۰	<sup>۹۳</sup> Np نیوبیوم [۲۲۷]	<sup>۹۴</sup> Pu پلوتونیم [۲۲۴]	<sup>۹۵</sup> Am امرسیم [۲۲۲]	<sup>۹۶</sup> Cm کورم [۲۲۷]	<sup>۹۷</sup> Bk برکلیم [۲۲۷]	<sup>۹۸</sup> Cf کالافریم [۲۵۱]	<sup>۹۹</sup> Es ایشتینیم [۲۵۲]	<sup>۱۰۰</sup> Fm فریم [۲۵۷]	<sup>۱۰۱</sup> Md مندلیم [۲۵۸]	<sup>۱۰۲</sup> No نوبلیم [۲۵۹]

دستهٔ g

دستهٔ f

چکش خواری، شکل بدیری (مانند قابلیت ورقه و مفتول شدن) و... است. در حالی که رفتار شیمیایی فلزها به میزان توانایی اتم آنها به از دست دادن الکترون وابسته است. هر چه اتم فلزی در شرایط معین آسان‌تر الکترون از دست بدهد، خصلت فلزی بیشتری دارد و **فعالیت شیمیایی**<sup>۱</sup> آن بیشتر است.

روندهای تناوبی در جدول بر اساس کمیت‌های وابسته به اتم قابل توضیح است. یکی از این کمیت‌ها، شعاع اتمی است. در شیمی دهم آموختید که مطابق مدل کوانتومی، اتم را مانند کره‌ای در نظر می‌گیرند که الکترون‌ها پیرامون هسته و در لایه‌های الکترونی در حال حرکت‌اند. بنابراین می‌توان برای هر اتم شعاعی در نظر گرفت و آن را اندازه‌گیری کرد. بدیهی است که شعاع اتم‌های مختلف، یکسان نیست و هرچه شعاع یک اتم بزرگ‌تر باشد، اندازهٔ آن نیز بزرگ‌تر است (شکل ۴).



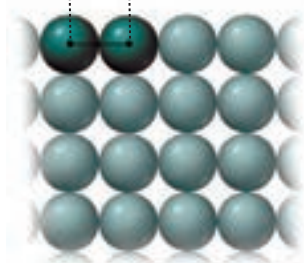
شکل ۴- مقایسهٔ نسبی شعاع اتمی لیتیم (الف) و پتاسیم (ب).

آیا میان شعاع اتم‌ها و خصلت فلزی یا نافلزی آنها رابطه‌ای هست؟ اکنون با انجام دادن فعالیت صفحه بعد به رابطه بین خصلت فلزی و نافلزی با شعاع اتم پی می‌برید.

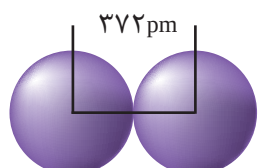
## آیا می‌دانید

شعاع همه اتم‌ها با روش گفته شده قابل اندازه‌گیری نیست. شعاع دسته‌دیگری از اتم‌ها به روش زیر اندازه‌گیری می‌شود.

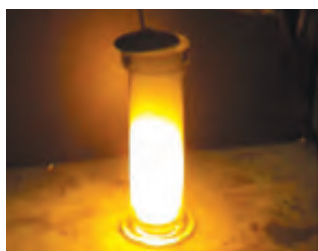
شعاع اتم  $2 \times$



برای نمونه شعاع اتم سدیم برابر با  $186 \text{ pm}$  است.



الف) لیتیم



ب) سدیم



پ) پتاسیم

- ۳- به نظر شما آیا جمله «هرچه شعاع اتمی یک فلز بزرگ‌تر باشد، آسان‌تر الکترون از دست می‌دهد» درست است؟ چرا؟

- ۴- جدول زیر را کامل کنید و توضیح دهید بین شمار لایه‌های الکترونی با شعاع اتم چه رابطه‌ای وجود دارد.

نماد شیمیایی عنصر	${}^2\text{Li}$	${}_{11}\text{Na}$	${}_{19}\text{K}$
آرایش الکترونی فشرده			
نماد آخرين زيرلايه			
تعداد لایه‌های الکترونی در اتم			
شعاع اتمی (pm)	۱۵۲	۱۸۶	۲۳۱

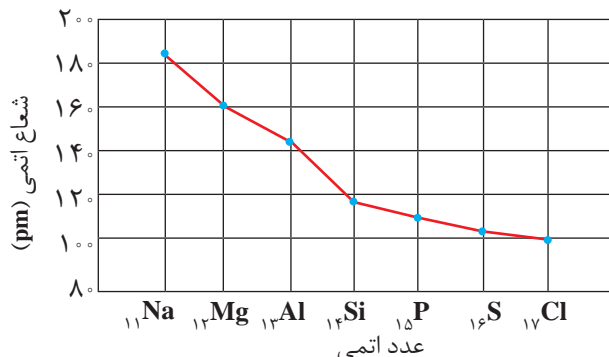
- ۵- با توجه به جدول زیر، پیش‌بینی کنید اتم کدام‌یک از فلزهای گروه دوم (فلزهای قلیایی خاکی<sup>۲</sup>) جدول دوره‌ای در واکنش با نافلزها، آسان‌تر به کاتیون  $M^{2+}$  تبدیل می‌شود. چرا؟

تولید نور، آزادسازی گرماء، تشکیل رسوب و خروج گاز نشانه‌هایی از تغییر شیمیایی هستند. هرچه شدت نور یا آهنگ خروج گاز آزاد شده بیشتر باشد، واکنش شیمیایی سریع‌تر و شدیدتر بوده و واکنش دهنده فعالیت شیمیایی بیشتری دارد.

نام و نماد شیمیایی فلز	$\text{Mg}$ (منیزیم)	$\text{Ca}$ (کلسیم)	$\text{Sr}$ (استرانسیم)
شعاع اتمی (pm)	۱۶۰	۱۹۷	۲۱۵

۱-Alkaline Metals  
۲-Alkaline Earth Metals

یک دیگر از روندهای تناوبی، روند تغییر شعاع اتمی عنصرهای جدول دوره‌ای است. در یک گروه، از بالا به پایین شعاع اتمی افزایش می‌یابد، زیرا تعداد لایه‌های الکترونی بیشتر می‌شود. در حالی که در یک دوره، شعاع اتمی عنصرها از چپ به راست کاهش می‌یابد؛ زیرا در یک دوره، تعداد لایه‌های الکترونی ثابت می‌ماند در حالی که تعداد پروتون‌های هسته افزایش می‌یابد. با افزایش تعداد پروتون‌ها، نیروی جاذبه‌ای که هسته به الکترون‌ها وارد می‌کند افزایش یافته و بدین ترتیب شعاع اتم کاهش می‌یابد (نمودار ۱).



نمودار ۱- تغییر شعاع اتمی در دوره سوم جدول دوره‌ای

نافلزها در واکنش‌های شیمیایی برخلاف فلزها تمایل دارند با گرفتن الکترون به آنیون تبدیل شوند. برای مثال نافلزهای گروه ۱۷ (هالوژن‌ها) با گرفتن یک الکترون به آنیون با یک بار منفی (یون هالید<sup>۱</sup>) تبدیل می‌شوند.

## خود را بیازمایید

الف) جدول زیر را کامل کنید.



نماد شیمیایی عنصر	<sub>۹</sub> F	<sub>۱۷</sub> Cl	<sub>۲۵</sub> Br
آرایش الکترونی فشرده			
نماد آخرین زیرلایه			
تعداد لایه‌های الکترونی در اتم			
شعاع اتمی (pm)	۷۱	۹۹	۱۱۴

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

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

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

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



شکل ۵-الف) جلای نقره‌ای فلز سدیم در مجاورت هوا به سرعت از بین می‌رود و سطح آن کدر می‌شود.



شکل ۵-ب) در معماری اسلامی، گنبد و گلدسته شماری از اماکن مقدس را با ورقه‌های نازکی از طلا تزیین می‌کنند.



گردنبند ساخته شده از سنگ فیروزه



نمونه‌ای از شیشه‌های باستانی

اگرچه همه فلزها در حالت‌های کلی رفتارهای مشابهی دارند، اما تفاوت‌های قابل توجهی میان آنها وجود دارد، به‌طوری که هر فلز رفتارهای ویژه خود را دارد. برای نمونه، فلز سدیم نرم است و با چاقو برشیده شده و به سرعت در هوا تیره می‌شود اما آهن فلزی محکم است و از آن برای ساخت در و پنجره فلزی استفاده می‌شود. این فلز با اکسیژن در هوای مرطوب به کندی واکنش می‌دهد و به زنگ آهن تبدیل می‌شود. این در حالی است که طلا در گذر زمان جلای فلزی خود را حفظ می‌کند و همچنان خوش‌رنگ و درخشان باقی می‌ماند (شکل ۵).

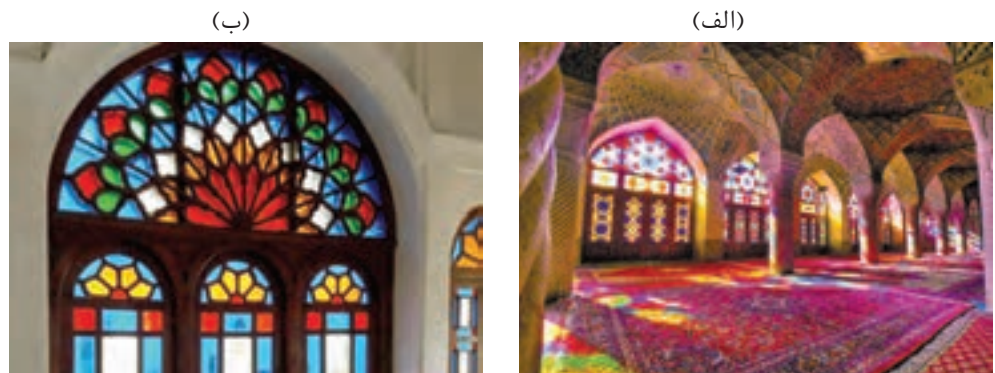
فلزهای دستهٔ نیز رفتاری شبیه فلزهای دستهٔ p دارند. آنها نیز رسانای جریان الکتریکی و گرما هستند، چکش خوارند و قابلیت ورقه شدن دارند. با وجود این، هر یک از این فلزها نیز رفتارهای ویژه‌ای دارند که در ادامه با برخی از آنها آشنا می‌شویم.

## دنيايي رنگي با عنصرهای دستهٔ d

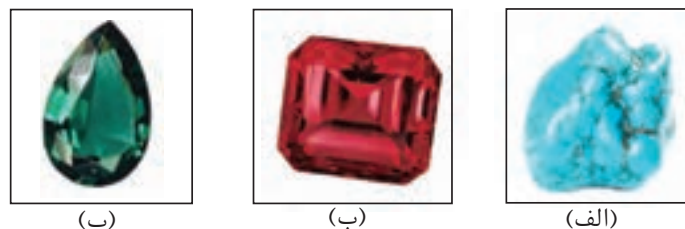
یکی از اصیل‌ترین و ارزنده‌ترین صنایع دستی کشورمان شیشه‌گری است، صنعتی که پشتوانه و سابقه‌ای دیرینه دارد. گردنبندی با دانه‌های شیشه‌ای آبی رنگ متعلق به هزاران سال پیش که در ناحیه شمال غربی ایران کشف شده و قطعات شیشه‌ای مایل به سبزی که طی کاوشهای باستان‌شناسی در لرستان و شوش به دست آمده است، نشان از وجود این صنعت در روزگاران بسیار دور دارد. شیشه‌های رنگی و طرح‌دار در معماری پر نقش و نگار ایرانی بخشی از فرهنگ غنی ما است؛ پنجره‌هایی که در مساجد و خانه‌های تاریخی ایران به فراوانی دیده می‌شوند و هنگامی که خورشید بر آنها می‌تابد، نقشی از طرح و رنگ‌های خیره‌کننده در فضا پدیدار می‌شود (شکل ۶).

● فلزهای دسته‌های دو، به فلزهای واسطه معروف‌اند در حالی که فلزهای دسته سه به فلزهای اصلی شهرت دارند.

● بررسی آرایش الکترونی و رفتار عناصرهای با عدد اتمی بالاتر از ۳۶ جزو اهداف این کتاب نیست و طرح هرگونه پرسش از این بخش در آزمون‌های پایانی، نهایی و آزمون سراسری (کنکور) ممنوع است.



شکل ۶- (الف) مسجد نصیرالملک شیراز یکی از زیباترین مساجد ایران است. عبور نور از میان شیشه‌های رنگی این مسجد در هنگام صبح، زیبایی خاصی به آن می‌بخشد. ب) نمایی از یک خانه قدیمی در کاشان. یکی از هدایای زمینی، سنگ‌های گران‌بهای آن است که به‌دلیل رنگ‌های گوناگون و زیبایی خود، کاربرد گسترده‌ای در جواهرسازی دارند. شاید از خودتان پرسیده باشید که این تنوع و زیبایی رنگ‌ها در شیشه به دلیل وجود چه موادی است؟ چه چیزی سبب سرخی یاقوت<sup>۱</sup> شده است؟ چرا زمرد سبز رنگ است؟ رنگ زیبای سنگ فیروزه به چه دلیل است؟ در پاسخی ساده می‌توان گفت که این رنگ‌های زیبا، نشانی از وجود برخی ترکیب‌های فلزهای واسطه است (شکل ۷).



شکل ۷- (الف) فیروزه، (ب) یاقوت سرخ و (پ) زمرد

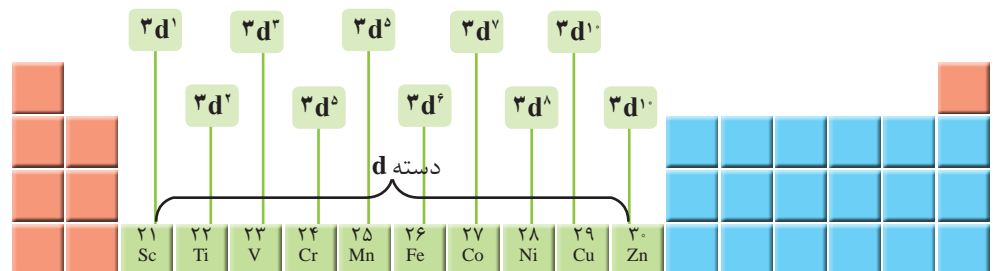
## آیا می‌دانید

یاقوت همان آلومینیم اکسید است که در ساختار آن برخی از یون‌های آلومینیم با یون‌های  $\text{Cr}^{3+}$  جایگزین شده و رنگ سرخ زیبای یاقوت را ایجاد کرده است.



با عبور نور سفید از یک یاقوت، طول موج‌های بلندتر آن یعنی رنگ سرخ بازتاب می‌شود.

فلزهای دسته‌های از عناصرهای جدول دوره‌ای هستند که زیر لایه دسته اتم آنها در حال پر شدن است. در شکل زیر نخستین سری از این فلزها که در دوره چهارم جدول جای دارند، نشان داده شده است.



اغلب این فلزها در طبیعت به شکل ترکیب‌های یونی همچون اکسیدها، کربنات‌ها و... یافت می‌شوند. برای نمونه آهن، دو اکسید طبیعی با فرمول‌های  $\text{FeO}$  و  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  دارد. در این

## آیا می‌دانید

استفاده از نمک‌های گوناگون فلزهای واسطه در ساخت شیشه‌ها، رنگ‌های متنوعی ایجاد می‌کند.



کروم (III)  $\text{Cr}^{3+}$  نیکل (II)  $\text{Ni}^{2+}$

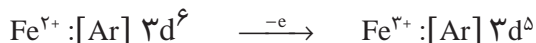
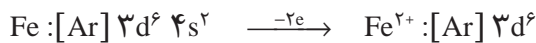


کبالت (II)  $\text{Co}^{2+}$  آهن (II)  $\text{Fe}^{2+}$



منگنز (III)  $\text{Mn}^{3+}$  مس (II)  $\text{Cu}^{2+}$

اکسیدها، کدام کاتیون‌های آهن وجود دارد؟ به نظر شما اتم آهن برای تشکیل این کاتیون‌ها، کدام الکترون‌های خود را از دست داده است؟ فلزهای دسته ۳ نیز به هنگام تشکیل کاتیون، الکترون‌های بیرونی ترین زیر لایه خود را از دست می‌دهند. پس آرایش یون‌های  $\text{Fe}^{2+}$  و  $\text{Fe}^{3+}$  به صورت زیر خواهد بود:



همان‌گونه که می‌بینید آرایش الکترونی یون‌های  $\text{Fe}^{2+}$  و  $\text{Fe}^{3+}$  همانند آرایش الکترونی هیچ گاز نجیبی نیست. بررسی‌ها نشان می‌دهد که اتم اغلب فلزهای واسطه با تشکیل کاتیون به آرایش گاز نجیب دست نمی‌یابند. در حالی که کاتیون حاصل از فلزهای اصلی اغلب به آرایش پایدار گاز نجیب می‌رسند، مانند:



آرایش الکترونی یون روی شبیه هیچ گاز نجیبی نیست.

## خود را بیازمایید

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

۲- جدول زیر را کامل کنید.

نماد فلز / یون	آرایش الکترونی	نماد فلز / یون	آرایش الکترونی
${}_{\text{22}}^{\text{V}}$	$[\text{Ar}] 3d^3 4s^2$	${}_{\text{24}}^{\text{Cr}}$	.....
$\text{V}^{2+}$	.....	$\text{Cr}^{3+}$	$[\text{Ar}] 3d^f$
$\text{V}^{3+}$	.....	$\text{Cr}^{3+}$	.....

### آیا می‌دانید

در خاک معدن طلای زرشوران، میزان طلا حدود ۴ ppm است. به دیگر سخن در هر تن خاک این معدن، حدود ۴ گرم طلا وجود دارد. در مجتمع طلای موته اصفهان نیز سالانه حدود ۳۰۰ کیلوگرم طلا استخراج می‌شود.

هر کجا که هستید به اطراف خود نگاهی بیندازید، آیا جسم یا وسیله‌ای می‌بینید که از جنس طلا باشد یا در ساختن آن از طلا استفاده شده باشد؟ شاید به دنبال زیورآلاتی مانند گردن‌بند، انگشت‌تر، دستبند، گنبد طلایی یا مواردی مشابه می‌گردید. آیا فلز طلا را می‌توان در وسایل دیگر نیز یافت؟ طلا فلزی ارزشمند و گران‌بها است که افزون بر ویژگی‌های مشترک فلزها، ویژگی‌های منحصر به‌فردی نیز دارد. فلز طلا به اندازه‌ای چکش‌خوار و نرم است که چند گرم از آن را می‌توان با چکش کاری به صفحه‌ای با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد.



● «طلا که پاک است چه منتشر به خاک است» یک ضرب المثل ایرانی است اما یک مفهوم شیمیایی را بیان می‌کند. در مورد آن گفت‌وگو کنید.

### آیا می‌دانید

سالانه در حدود ۴۰۰۰ تن طلا در جهان برای استفاده‌های گوناگون مانند موارد زیر، استخراج و تولید می‌شود.

زیورآلات و جواهرات  
۲۳۹۸/۷ تن

الکترونیک  
۳۱۰/۶ تن

پشتونه ارزی  
۲۵۳/۳ تن

صنایع دیگر  
۷۵ تن

دندانپزشکی  
۵۷/۳ تن



شکل ۸- برخی کاربردهای طلا

به همین دلیل ساخت برگه‌ها و رشته سیم‌های بسیار نازک (نخ طلا) به راحتی امکان‌پذیر است. رسانایی الکتریکی بالای طلا و حفظ این رسانایی در شرایط دمایی گوناگون، همچنین واکنش ندادن آن با گازهای موجود در هوایکره و مواد موجود در بدن انسان همراه با بازتاب زیاد پرتوهای خورشیدی از جمله ویژگی‌های خاص طلاست که سبب شده کاربردهای این فلز گسترش یافته و تقاضای جهانی آن روزبه‌روز افزایش یابد (شکل ۸).

هر چند طلا در طبیعت به شکل فلزی و عنصری خود نیز یافت می‌شود، اما مقدار آن در معادن طلا بسیار کم است. به طوری که برای استخراج مقدار کمی از آن باید از حجم انبوهی خاک معدن استفاده کرد. به همین دلیل پسماند بسیار زیادی تولید می‌شود. برای نمونه، در تولید مقدار طلای مورد نیاز برای ساخت یک عدد حلقة عروسی حدود سه تن پسماند ایجاد می‌شود. از این‌رو استخراج طلا همانند دیگر فعالیت‌های صنعتی آثار زیان‌بار زیست محیطی بر جای می‌گذارد. امید است که در پیوند صنعت با دانشگاه و انجام پژوهش‌های مناسب، راههایی برای استخراج فلزها پیدا شود که ضمن بهره‌برداری از منابع، منجر به کاهش ردپای محیط‌زیستی شده و هماهنگ با توسعه پایدار باشد. مجتمع طلای موته در اصفهان و زرشوران در آذربایجان غربی از منابع استخراج طلا در ایران هستند.

## آیا می‌دانید

### عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟

یافته‌ها نشان می‌دهد که اغلب عنصرها در طبیعت به شکل ترکیب یافت می‌شوند، هرچند برخی نافلزها مانند اکسیژن، نیتروژن، گوگرد و... به شکل آزاد در طبیعت وجود دارند و وجود نمونه‌هایی از فلزهای نقره، مس، پلاتین نیز در طبیعت گزارش شده است. البته در میان فلزها، تنها طلا به شکل کلوخه‌ها یا رگه‌های زرد لابه‌لای خاک یافت می‌شود (شکل ۹).



رگه‌های طلا در طبیعت

شکل ۹- نمونه‌هایی از کانی‌ها (کلسیم کربنات، سدیم کلرید، منگنز (II) کربنات، گوگرد). فرمول شیمیایی هر یک از این مواد را بنویسید.

در دنیای مدرن و صنعتی امروزی، از فلزهای بسیار زیادی استفاده می‌شود آن‌چنان که چرخهای اقتصادی کشورها به تولید و مصرف این مواد گره خورده است (شکل ۱۰).

## آیا می‌دانید



شکل ۱۰- کاربرد فلزهای گوناگون در زندگی

آهن فلزی است که در سطح جهان بیشترین مصرف سالانه را در بین صنایع گوناگون دارد. در کشور ما نیز مصرف آهن بسیار زیاد است. همان‌طور که می‌دانید آهن اغلب در طبیعت به شکل اکسید یافت می‌شود. اکنون این پرسش مطرح می‌شود که چگونه می‌توان وجود آهن را در سنگ معدن شناسایی و به چه روشی می‌توان آن را استخراج کرد؟ شیمی‌دان‌ها با بررسی دقیق مواد، رفتار آنها را می‌شناسند تا پاسخ این گونه پرسش‌ها را بیابند. یکی از حوزه‌های پرکاربرد و اقتصادی علم شیمی، یافتن راه‌های گوناگون و مناسب برای استخراج و تولید عنصرها از طبیعت است.

بیشتر فلزها به شکل سولفید یا اکسید در طبیعت وجود دارند.

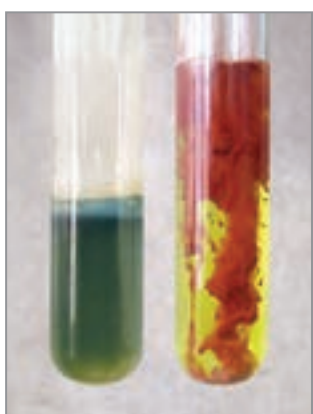
## ۱ کاوش کنید

### آیا می‌دانید

شیمی تجزیه<sup>۱</sup>، شاخه‌ای از دانش شیمی است که به مطالعه روش‌های شناسایی، جداسازی و بررسی کمی و کیفی اجزای یک ماده می‌پردازد. شیمی تجزیه‌دان‌ها با استفاده از داشت خود و به کارگیری دستگاه‌ها، رایانه و علم آمار مسائل گوناگون صنعتی و علمی را حل می‌کنند. برای نمونه کنترل کیفی و سلامت آب، دارو، غذا و اندازه‌گیری اجزای یک نمونه خون مثال‌هایی از قلمرو این رشته است.



● خانم دکتر صفوی یکی از چهره‌های ماندگار شیمی تجزیه.



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

چگونه می‌توان فلز موجود در یک نمونه را شناسایی کرد؟

وسایل و مواد مورد نیاز: آهن (II) کلرید، آهن (III) کلرید، آب مقطر، سدیم هیدروکسید، محلول هیدروکلریک اسید، لوله آزمایش، قطره چکان، قاشقک.

### آزمایش ۱

الف) سه لوله آزمایش بردارید و آنها را شماره‌گذاری کنید.

ب) مقدار کمی از آهن (II) کلرید را با قاشقک بردارید و در لوله آزمایش شماره «۱» بریزید. سپس درون آن تا نیمه آب مقطر بریزید و آن را تکان دهید تا محلول شفافی بهدست آید.

پ) مقدار کمی از سدیم هیدروکسید را با قاشقک بردارید و در لوله آزمایش شماره «۲» بریزید. سپس درون آن تا نیمه آب بریزید و آن را تکان دهید تا محلول شفافی بهدست آید.

ت) با استفاده از قطره چکان در لوله آزمایش شماره «۳» در حدود یک میلی لیتر از محلول آهن (II) کلرید را بریزید و به آن قطره قطره محلول سدیم هیدروکسید بیفزایید.

ث) چه مشاهده‌های خود را بنویسید.

ج) در این واکنش، رسوب آهن (II) هیدروکسید و محلول سدیم کلرید تشکیل می‌شود. معادله نمادی واکنش انجام شده را بنویسید و موازنہ کنید.

چ) از این آزمایش چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

### آزمایش ۲

الف) در آزمایش ۱ به جای آهن (II) کلرید، آهن (III) کلرید بردارید و آزمایش را تکرار کنید.

ب) مشاهده‌های خود را بنویسید.

پ) با توجه به اینکه فراورده‌های این واکنش، رسوب آهن (III) هیدروکسید و محلول سدیم کلرید است، معادله نمادی واکنش شیمیایی انجام شده را بنویسید و موازنہ کنید.

ت) از این آزمایش چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

### آزمایش ۳

الف) یک میخ زنگ زده یا یک وسیله آهنی زنگ زده را بردارید و زنگ آهن سطح آن را با قاشقک خراش بدھید و جمع آوری کنید.

ب) زنگ آهن جمع آوری شده را در یک لوله آزمایش بریزید و قطره قطره محلول هیدروکلریک اسید به آن بیفزایید. این عمل را تا جایی ادامه دهید که همه زنگ آهن حل شود.

پ) قطره قطره محلول سدیم هیدروکسید به لوله بیفزایید، این عمل را تا جایی ادامه دهید

واکنش پذیری هر فلز، تمایل آن را برای انجام واکنش شیمیایی نشان می‌دهد. هرچه فلز واکنش پذیرتر باشد، تمایل آن برای انجام واکنش بیشتر است.

## کاوش کنید ۲

درباره اینکه «کدام فلز واکنش پذیرتر است؟» کاوش کنید.

مواد و وسایل: میخ آهنی، مس (II) سولفات، آب مقطر، بشر.

- ۱- درون بشری تایک سوم حجم آن آب بریزید و نصف قاشق چای خوری مس (II) سولفات به آن بیفزایید و آن را هم بزنید تا محلول آبی رنگ به دست آید.
- ۲- دو عدد میخ آهنی درون بشر بیندازید و مدتی صبر کنید.
- ۳- مشاهده های خود را بنویسید.
- ۴- اگر فراورده های واکنش انجام شده، فلز مس و محلول آهن (II) سولفات باشند، معادله نمادی واکنش را بنویسید.

- ۵- از این آزمایش چه نتیجه ای می گیرید؟
- ۶- به نظر شما کدام فلز واکنش پذیرتر است؟ برای درستی دلیل خود، شواهد تجربی ارائه کنید.

## با هم بیندیشیم

در جدول زیر واکنش پذیری سه دسته از فلزها با هم مقایسه شده است. با توجه به آن، به پرسش های مطرح شده پاسخ دهید.

واکنش پذیری			رفتار
ناچیز	کم	زیاد	
مس، نقره، طلا	آهن، روی	سدیم، پتاسیم	نام فلز

الف) در شرایط یکسان کدام فلزها برای تبدیل شدن به کاتیون تمایل کمتری دارند؟

ب) در شرایط یکسان کدام فلز در هوای مرطوب، سریع تر واکنش می دهد؟



پ) تأمین شرایط نگه داری کدام فلزها دشوار تر است؟ چرا؟

ت) درباره درستی جمله صفحه بعد، نخست گفت و گو نموده سپس بر اساس آن مشخص

## آیا می دانید

فلزهای سدیم و پتاسیم در حدود ۲۰۰ سال پیش شناسایی شده است در حالی که استفاده از فلز روی به حدود ۱۵۰ سال پیش و فلزهای مس و طلا به چند هزار سال پیش بر می گردد.

## آیا می دانید

شیمی معدنی<sup>۱</sup>، شاخه ای از دانش شیمی است که ویژگی ها و رفتار ترکیب های معدنی شامل فلزها، مواد معدنی، ترکیب های آلی فلزی را بررسی می کند. به عبارت دیگر این بخش از دانش شیمی، به تحلیل و تفسیر خواص و واکنش های عنصرها و ترکیب های آنها به جز ترکیب های کربن می پردازد.

کنید کدام واکنش انجام می‌شود. چرا؟

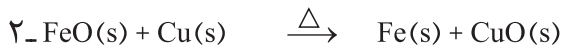
«به طور کلی در هر واکنش شیمیایی که به طور طبیعی انجام می‌شود، واکنش پذیری فراورده‌ها از واکنش دهنده‌ها کمتر است.»

مهارت انسان در استفاده از فلز آهن، عمری بیش از ۳۰۰۰ سال دارد. با این حال، گسترش کاربرد آن به قرن ۱۴ باز می‌گردد، زمانی که کوره‌های ذوب گسترش پیدا کردند. در شرکت‌های فولاد مبارکه و ذوب‌آهن اصفهان، سالانه میلیون‌ها تن آهن به شکل‌های گوناگون تولید می‌شود. فرایند صنعتی استخراج آهن در کوره بلند انجام می‌شود.

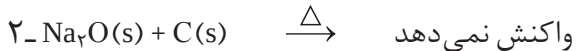
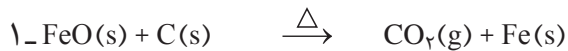


## آیا می‌دانید

معدن سنگ‌آهن چادرملو که در حال حاضر بزرگ‌ترین تولیدکننده کنسانتره سنگ‌آهن در کشور است با ذخیره قابل استخراج به مقدار ۳۲۰ میلیون تن در قلب کویر مرکزی ایران و در ۱۸۰ کیلومتری شمال شرقی شهرستان یزد واقع شده است.



ث) در هر یک از واکنش‌های زیر، واکنش‌پذیری مواد واکنش دهنده را با مواد فراورده مقایسه کنید.



واکنش‌پذیری هر عنصر به معنای تمایل آن به انجام واکنش شیمیایی است. هرچه واکنش‌پذیری اتم‌های عنصری بیشتر باشد، در شرایط یکسان تمایل آن برای تبدیل شدن به ترکیب بیشتر است. هرچه فلز فعال‌تر باشد، میل بیشتری به ایجاد ترکیب دارد و ترکیب‌هایش پایدارتر از خودش است. بدیگر سخن هرچه واکنش‌پذیری فلزی بیشتر باشد، استخراج آن فلز دشوار‌تر است.

فلزها از جمله هدایای زمینی هستند که اغلب در طبیعت به شکل سنگ معدن یافت می‌شوند. در کشور ما فولاد مبارکه، مس سرچشم، آلومینیم اراک و منیزیم خراسان جنوبی از جمله مجتمع‌های صنعتی هستند که برای استخراج فلزها بنا شده‌اند.

اکنون می‌خواهیم بررسی کنیم چگونه می‌توان فلز Fe از  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  استخراج کرد. برای انجام این کار می‌توان از واکنش  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  با فلز سدیم یا عنصر کربن بھر برد. از آنجا که دسترسی به کربن آسان‌تر است و صرفه اقتصادی بیشتری دارد، در فولاد مبارکه مانند همه شرکت‌های فولاد جهان، برای استخراج آهن از کربن استفاده می‌شود. معادله واکنشی که منجر به تولید آهن می‌شود، به صورت زیر است:



در شیمی دهم با روش محاسبه مقدار فراورده از مقدار مشخصی واکنش دهنده آشنا شدیم.

بر اساس همان روابط می‌توان حساب کرد که به ازای مصرف مقدار معینی  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  تولید چه مقدار فلز آهن انتظار می‌رود.

## نمونه حل شده

با توجه به معادله واکنش صفحه پیش و با مراجعه به جدول دوره‌ای حساب کنید، از واکنش یک تن  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  با مقدار کافی از کربن، انتظار می‌رود چند تن آهن تولید شود.

پاسخ:

$$\begin{aligned} \text{? ton Fe} &= 1 \text{ ton } \text{Fe}_2\text{O}_3 \times \frac{1000 \text{ kg}}{1 \text{ ton}} \times \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \times \frac{1 \text{ mol } \text{Fe}_2\text{O}_3}{160 \text{ g } \text{Fe}_2\text{O}_3} \times \frac{4 \text{ mol Fe}}{2 \text{ mol } \text{Fe}_2\text{O}_3} \times \\ &\quad \frac{56 \text{ g Fe}}{1 \text{ mol Fe}} \times \frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ ton}}{1000 \text{ kg}} = 0.7 \text{ ton Fe} \end{aligned}$$

### خود را بیازمایید

مطابق واکنش بالا، از واکنش ۴۰ گرم آهن (III) اکسید با مقدار کافی کربن، انتظار می‌رود چند گرم آهن به دست آید؟

### دنیای واقعی واکنش‌ها

دانشجویی در آزمایشگاه، واکنش زیر را سه بار در شرایط ایمن انجام داده است. او هر بار ۴۰ گرم آهن (III) اکسید را با مقدار کافی کربن در شرایط مناسب وارد واکنش نموده است. جدول زیر نتایج آزمایش‌های او را نشان می‌دهد:

شماره آزمایش	جرم واکنش دهنده، $\text{Fe}_2\text{O}_3$ (گرم)	جرم فراورده‌ای که دانشجو به دست آورده است (گرم)
۱	۴۰	۱۹/۵
۲	۴۰	۱۹/۶
۳	۴۰	۱۹/۷

این در حالی است که بر اساس محاسبه، انتظار می‌رفت ۲۸ گرم فراورده (فلز آهن) تولید شود. اما هر بار جرمی که این دانشجو به دست آورده از جرم مورد انتظار کمتر است. به دیگر سخن مقدار عملی واکنش (۱۹/۶ گرم فلز آهن) از مقدار نظری واکنش ۲۸ گرم فلز آهن) کوچک‌تر است. برای توضیح این مسئله، می‌توان چنین بیان کرد که آهن (III) اکسید ناخالص است. شاید همه آن نیز وارد واکنش نشده یا دانشجو نتوانسته است همه آهن تولید شده را جداسازی و جمع آوری کند. آزمایش‌هایی از این دست بسیارند و نشان می‌دهند که باید شیمی‌دان‌ها روشنی برای بیان میزان خلوص مواد واکش‌دهنده، میزان کارایی و بازدهٔ هر واکنش را پیدا کنند تا بتوانند محاسبه‌های کمی را دقیق و درست انجام دهند.

اگر ۶۵ درصد از نوعی کیک را آرد تشکیل دهد، به این معناست که هر ۱۰۰ گرم کیک شامل ۶۵ گرم آرد و ۳۵ گرم از مواد دیگر است. با توجه به این مفهوم، پاسخ پرسش‌های زیر را ببایدید.

۱- الف) آهن در طبیعت به صورت کانه هماتیت یافت می‌شود. اگر درصد خلوص<sup>۱</sup> این کانه برابر با ۷۰ درصد باشد، معنی آن چیست؟

ب) رابطه‌ای برای درصد خلوص مواد ببایدید.

۲- الف) شیمی‌دان‌ها برای محاسبه مقدار واقعی فراورده تولید شده در یک واکنش از مفهومی به نام بازده درصدی<sup>۲</sup> استفاده می‌کنند، (کمیتی که کارایی یک واکنش را نشان می‌دهد). رابطه‌ای برای آن بنویسید.

ب) با توجه به داده‌های جدول زیر، بازده درصدی واکنش را حساب کنید.

نام شیمیایی ماده	مقدار ماده (گرم)
Fe <sub>2</sub> O <sub>۳</sub>	۴۰
(فراورده‌ای که دانشجو به دست آورده است)	۱۹/۶
Fe	۲۸

واکنش‌های شیمیایی همیشه مطابق آنچه انتظار می‌رود پیش نمی‌روند، زیرا ممکن است واکنش دهنده‌ها ناخالص باشند یا ممکن است واکنش به‌طور کامل انجام نشود، حتی گاهی نیز هم‌زمان با آن، واکنش‌های ناخواسته دیگری انجام می‌شود. با این توصیف مقدار واقعی فراورده از مقدار مورد انتظار کمتر است. در واقع بازده درصدی واکنش‌های شیمیایی از صد کمتر است.

### نمونه حل شده

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



حساب کنید از تخمیر  $1/5$  تن گلوکز موجود در پسماندهای گیاهی، چند تن سوخت سبز (اتانول) تولید می‌شود. بازده واکنش را  $80^\circ$  درصد در نظر بگیرید.

۱- Purity Percent  
۲- Percent Yield

پاسخ:

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

$$\text{? ton C}_2\text{H}_5\text{OH} = 1/5 \text{ton C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{1000 \text{kg}}{1 \text{ton}} \times \frac{1000 \text{g}}{1 \text{kg}} \times \frac{1 \text{mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{180 \text{g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}$$

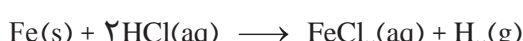
$$\times \frac{2 \text{mol C}_2\text{H}_5\text{OH}}{1 \text{mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{46 \text{g C}_2\text{H}_5\text{OH}}{1 \text{mol C}_2\text{H}_5\text{OH}} \times \frac{1 \text{kg}}{1000 \text{g}} \times \frac{1 \text{ton}}{1000 \text{kg}} = 0.77 \text{ ton C}_2\text{H}_5\text{OH}$$

اینک:

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

$$100 = \frac{x}{0.77} \times 100 \rightarrow x = 0.62 \text{ ton C}_2\text{H}_5\text{OH}$$

- ۲- فلز آهن طبق واکنش زیر با محلول هیدروکلریک اسید واکنش می‌دهد. تیغه‌ای فولادی به جرم ۱ گرم با خلوص ۹۵٪ رادر مقدار کافی محلول هیدروکلریک اسید می‌اندازیم. حجم گاز هیدروژن تولید شده توسط دو دانش آموز در STP محاسبه شده است. کدام یک درست است؟ چرا؟



$$\text{? LH}_2 = 10 \text{ g Fe} \times \frac{1 \text{ mol Fe}}{56 \text{ g Fe}} \times \frac{1 \text{ mol H}_2}{1 \text{ mol Fe}} \times \frac{22/4 \text{ LH}_2}{1 \text{ mol H}_2}$$

روش ۱

$$\text{? LH}_2 = 9/5 \text{ g Fe} \times \frac{1 \text{ mol Fe}}{56 \text{ g Fe}} \times \frac{1 \text{ mol H}_2}{1 \text{ mol Fe}} \times \frac{22/4 \text{ LH}_2}{1 \text{ mol H}_2}$$

روش ۲



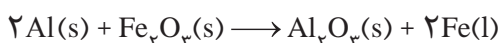
- امروزه مزارع زیادی را برای تهیه سوخت سبز، روغن و خوراک دام به کشت ذرت اختصاص می‌دهند.

پاسخ: روش ۲ درست است، زیرا در محاسبه‌های استوکیومتری باید مقدار خالص واکنش‌دهنده‌ها را در نظر گرفت.



### خود را بیازمایید

- ۱- یکی از واکنش‌هایی که در صنعت جوشکاری از آن استفاده می‌شود واکنش ترمیت است.



- الف) مشخص کنید کدام فلز فعال تر است، آلومینیم یا آهن؟ چرا؟
- ب) حساب کنید برای تولید ۲۷۹ گرم آهن، چند گرم آلومینیم با خلوص ۸۰ درصد لازم است.

- از فلز آهن مذاب تولید شده در واکنش ترمیت برای جوش دادن خطوط راه آهن استفاده می‌شود.

۲- آهن (III) اکسید به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می‌رود. از واکنش  $10^{\circ}$  کیلوگرم از این ماده با گاز کربن مونوکسید طبق معادله زیر،  $5200$  گرم آهن به دست آمده است. بازده درصدی واکنش را به دست آورید.



۳- یکی از روش‌های بیرون کشیدن فلز از لایه‌لای خاک، استفاده از گیاهان است. در این روش در معدن یا خاک دارای فلز، گیاهانی را می‌کارند که می‌توانند آن فلز را جذب کنند. سپس گیاه را برداشت می‌کنند، می‌سوزانند و از خاکستر حاصل، فلز را جداسازی می‌کنند. در جدول زیر، داده‌هایی درباره این روش ارائه شده است. با توجه به آن:

نماد شیمیایی فلز	قیمت هر کیلوگرم فلز (ریال)	بیشترین مقدار فلز در یک کیلوگرم از گیاه (گرم)	درصد فلز در سنگ معدن
Au	۱۲۰۰۰۰۰۰۰	۰/۱	۰/۰۰۲
Ni	۸۲۰۰۰	۳۸	۲
Cu	۲۴۵۰۰	۱۴	۰/۵
Zn	۱۵۵۰۰	۴۰	۵



گل همیشه بهار

(الف) در صورتی که در پالایش طلا به کمک گیاهان، در هر هکتار بتوان  $20$  تن گیاه برداشت کرد. حساب کنید در هر هکتار چند گرم طلا از زمین بیرون کشیده می‌شود.

(ب) یک کیلوگرم از گیاهی که برای پالایش نیکل به کار می‌رود،  $159$  گرم خاکستر می‌دهد. درصد نیکل را در این خاکستر حساب کنید.

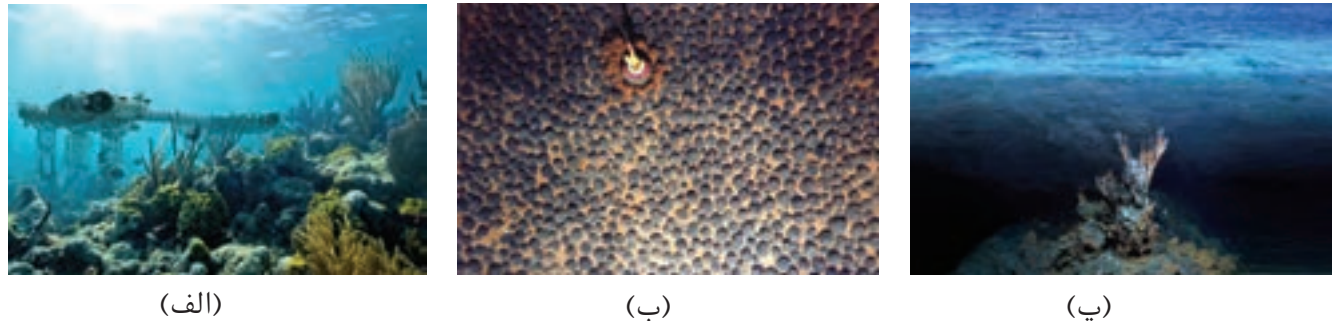
(پ) این روش برای استخراج فلزهای روی و نیکل مقرن به صرفه نیست، در این مورد گفت و گو کنید.

## پیوند با صنعت

### گنجهای اعماق دریا

شاید این عنوان شما را به یاد جواهرات و اشیای ارزشمندی بیندازد که به دلیل غرق شدن کشتی‌ها در بستر دریا دفن شده‌اند یا شاید یادآور مرواریدهای غلتان، زیبا و رنگارنگی باشد که در دل صدف‌ها رشد می‌کنند. اما این پاسخ ساده‌انگارانه است! زیرا بستر اقیانوس‌ها منبعی غنی از منابع فلزی گوناگون است. منابعی که انسان به تازگی آن را کشف کرده است. به دلیل نیاز روزافزون جهان به منابع شیمیایی و کاهش میزان این منابع در سنگ کره، شیمی‌دان‌ها

را بر آن داشت تا در جستجوی منابع تازه باشند. این جستجو از رازی پرده برداشت که نشان می‌داد گنجی عظیم در اعمق دریاهای نهفته است. این گنج در برخی مناطق محتوی سولفید چندین فلز واسطه و در برخی مناطق دیگر به صورت کلوخه‌ها و پوسته‌هایی غنی از فلزهایی مانند منگنز، کبالت، آهن، نیکل، مس و ... یافت می‌شود (شکل ۱۱).



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

غلظت بیشتر گونه‌های فلزی موجود در کف اقیانوس نسبت به ذخایر زمینی، بهره‌برداری از این منابع را نوید می‌دهد. امروزه شرکت‌هایی از برخی کشورها طرح‌های استخراج این مواد را از بستر اقیانوس هادر دست دارند. پیش‌بینی می‌شود اکتشاف و بهره‌برداری از منابع شیمیایی بستر دریا به یکی از صنایع کلیدی و تأثیرگذار در روابط کشورها تبدیل شود. امید است با گسترش شرکت‌های دانش‌بنیان و تقویت دانش و فناوری، کشور مانیز از این منابع عظیم خدادادی بهره‌مند شود.

## آیا می‌دانید

سازمان بین‌المللی بستر دریا، قوانین مربوط به بهره‌برداری از بستر دریا مانند مقررات زیست‌محیطی، تفاهم‌نامه‌های اجرایی و قوانین مالی تهییه و تنظیم می‌کند. حوزه نظارت و عملکرد این سازمان، خارج از حوزه قضایی ملی کشورهای است. این سازمان تاکنون چندین قرارداد با کشورهای گوناگون بسته است و استخراج بخشی از منابع فلزی شناخته شده را طبق قوانین موجود به آنها سپرده است.

## در میان تارنماها

با مراجعه به منابع معتبر درباره ذخایر بستر دریا (Seabed Minerals)، چگونگی تشکیل آنها و سازمان بین‌المللی بستر دریا (International Seabed Authority) اطلاعاتی جمع‌آوری و به کلاس گزارش کنید.



● میلیون‌ها کلوخه در ناحیه‌ای از اقیانوس آرام در سطح بستر یا نیمه فرورفته در بستر پراکنده شده است.

## جريان فلز بین محیط زیست و جامعه

طبیعت منشأ و منبع هدایای گران‌بهایی است که خداوند مهریان آن را به انسان ارزانی داشته است. انسان نیز با بهره‌گیری از توانایی‌های وجودی خود که آن را نیز خداوند به وی عطا کرده است، از این هدایا برای برآورده کردن نیازهای خود به شکل‌های گوناگون استفاده می‌کند. استخراج فلز از سنگ معدن آن یکی از این روش‌ها است. دیدید که سالانه

صدها میلیون تن فلز از دل زمین استخراج می‌شود. سپس از این فلزها، ابزار، وسایل و مواد گوناگونی تهیه می‌شود. در شیمی دهم آموختید که براساس توسعه پایدار باید در تولید یک ماده یا عرضه خدمات، همهٔ هزینه‌ها و ملاحظه‌های اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی را در نظر گرفت. به طوری که اگر مجموع هزینه‌های بهره‌برداری از یک معدن با در نظر گرفتن این ملاحظه‌ها، کمترین مقدار ممکن باشد، در آن صورت در مسیر پیشرفت پایدار حرکت می‌کنیم؛ یعنی رفتارهای ما، آسیب کمتری به جامعه‌ای که در مسیر حفظ محیط‌زیست است، وارد می‌کند و ردپای زیست‌محیطی ما را کاهش می‌دهد. با این روند در استفادهٔ درست از این هدایای زمینی و نگهداری آنها برای آینده‌گان موفق خواهیم شد.



جامعه‌ای در مسیر توسعه پایدار است که اقتصاد آن شکوفا باشد، در عین حال به محیط‌زیست آسیب کمتری بزند و مردم به اخلاق آراسته و به خوش‌نامی معروف باشند. امید است با گسترش شرکت‌های دانش‌بنیان با همت جوانان خلاق، متعهد و کوشای کشورمان بتوانیم در تحقق آرمان‌های نظام آموزشی کشورمان پیش‌برویم.

**با هم بیندیشیم**

در شکل زیر فرایند استخراج<sup>۱</sup> فلز از طبیعت و بازگشت آن به طبیعت نشان داده شده است. با گفت‌و‌گو دربارهٔ آن، پاسخ پرسش‌های زیر را بیابید.

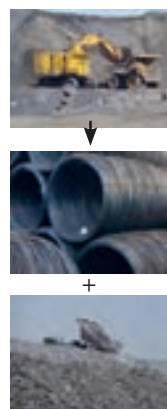


الف) آیا آهنگ مصرف و استخراج فلز با آهنگ بازگشت فلز به طبیعت به شکل سنگ معدن یکسان است؟ توضیح دهید.

ب) فلزها منابع تجدیدپذیرند یا تجدیدناپذیر؟ چرا؟

در استخراج ۱۰۰۰ کیلوگرم آهن، تقریباً ۲۰۰۰ کیلوگرم سنگ معدن آهن و ۱۰۰۰ کیلوگرم از منابع معدنی دیگر استفاده می‌شود.

در استخراج فلز تنها درصد کمی از سنگ معدن به فلز تبدیل می‌شود.



پ) دربارهٔ شکل بالا گفت و گو و مشخص کنید کدام عبارت‌ها درست و کدام‌ها نادرست‌اند؟ چرا؟

- بازیافت فلزها و از جمله فلز آهن:

- ردپایی کربن‌دی‌اکسید را کاهش می‌دهد.
- سبب کاهش سرعت گرمایش جهانی می‌شود.
- گونه‌های زیستی بیشتری را از بین می‌برد.
- به توسعه پایدار کشور کمک می‌کند.

پسماند سرانه سالانه فولاد ۴ کیلوگرم است.

از بازگردانی هفت قوطی فولادی آنقدر انرژی ذخیره می‌شود که می‌توان یک لامپ ۶۰ واتی را در حدود ۲۵ ساعت روشن نگه داشت



## نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز

در اواخر سده ۱۸ میلادی شیمی‌دان‌ها با ماده‌ای روبه‌رو شدند که رفتار آن به مواد شناخته شده تا آن زمان شبیه نبود. ماده‌ای که بعدها نفت خام نامیده شد. این ماده یکی از سوخت‌های فسیلی است که به شکل مایع غلیظ سیاه رنگ یا قهوه‌ای متمایل به سبز از دل زمین بیرون کشیده می‌شود (شکل ۱۲).

یکی از شیمی‌دانان بر جسته آن زمان، فردیک وهلر (۱۸۸۲ - ۱۸۰۰ میلادی) درباره این مایع ناشناخته چنین می‌گوید: «نفت خام همانند جنگلی سیاه و ترسناک است که ورود به آن بسیار مخاطره آمیز و شاید ناممکن باشد».



شکل ۱۲- نفت خام مخلوطی از هیدروکربن‌هاست.

در واقع او نفت خام را به جنگلی تاریک تشبیه کرده بود که هیچ اطلاعاتی درباره آن نداشت. همانند کسی که نمی‌داند در جنگلی ناشناخته و تاریک چه جاندارانی زندگی می‌کنند و از ورود به آن می‌ترسد، زیرا هر لحظه ممکن است با موجودی خطرناک، سمی یا اتفاقی بد روبه‌رو شود. شیمی‌دان‌های آن زمان نمی‌دانستند که در این مخلوط سیاه رنگ چه موادی وجود دارد، این مواد چه خواصی دارند و هنگام انجام آزمایش و بررسی آن، چه اتفاقاتی ممکن است رخ دهد. آنها تصور می‌کردند که هر لحظه ممکن است با اتفاق جدید یا ماده‌سمی و خطرناکی روبه‌رو شوند.

دیری نپایید که برخی شیمی‌دان‌ها با بررسی نفت خام، موفق به شناسایی برخی مواد سازنده آن، ساختار و رفتار آنها شدند. این ویژگی‌ها و رفتارها، چنان جذاب و غیرمنتظره بود که سبب افزایش چشمگیر پژوهش‌ها در مورد نفت خام در سراسر جهان شد. پژوهش‌هایی که با یافتن کاربردهای جدید و مناسب برای مواد موجود در نفت خام، خبرهای خوشی را نوید می‌داد. حل مشکل حمل و نقل از شهری به شهر دیگر یا از کشوری به کشور دیگر و ساخت داروهای تازه برای درمان بیماری‌های گوناگون از جمله آنها بود. بدین ترتیب آن مایع سیاه، نه تنها ترسناک و ناشناخته نماند بلکه به کیمیایی شگفت‌انگیز تبدیل شد. کیمیایی که از دل زمین بیرون کشیده می‌شد و به دلیل رفتارهایش، نظر همه جهانیان را به خود جلب کرد.

امروزه این هدیه زمینی ارزشمند را طلای سیاه می‌نامند.

امروزه نفت خام در دنیای کنونی دو نقش اساسی ایفا می‌کند. نقش نخست آن، منبع تأمین انرژی بوده و در نقش دوم، ماده اولیه برای تهیه بسیاری از مواد و کالاهایی است که در صنایع گوناگون از آنها استفاده می‌شود (شکل ۱۳).



شکل ۱۳- موارد مصرف طلای سیاه

پژوهش‌ها و یافته‌های تجربی نشان می‌دهد که نفت خام، مخلوطی از هزاران تر کیب شیمیایی است که بخش عمده آن را هیدروکربن‌های گوناگون تشکیل می‌دهند. ترکیب‌هایی که شامل هیدروژن و کربن هستند. از آنجا که عنصر اصلی سازنده نفت خام کربن است، برای پی بردن به ویژگی‌ها و خواص مواد سازنده نفت خام، نخست باید با رفتارها و ویژگی‌های اتم کربن آشنا شد.

اتم‌های کربن سازنده اصلی مولکول‌های زیستی و جهان زنده هستند. در حالی که در جهان غیرزنده، سیلیسیم عنصر اصلی سازنده مواد است.

## کربن، اساس استخوان بندی هیدروکربن‌ها

عنصر کربن در خانه شماره ۶ جدول دوره‌ای جای داشته و اتم آن در لایه ظرفیت خود چهار الکترون دارد. این اتم رفتارهای منحصر به‌فردي دارد که آن را از اتم دیگر عنصرهای جدول متمایز می‌سازد. به طوری که ترکیب‌های شناخته شده از اتم کربن، از مجموع ترکیب‌های شناخته شده از دیگر عنصرهای جدول دوره‌ای بیشتر است. دلیل این رفتار ویژه چیست؟

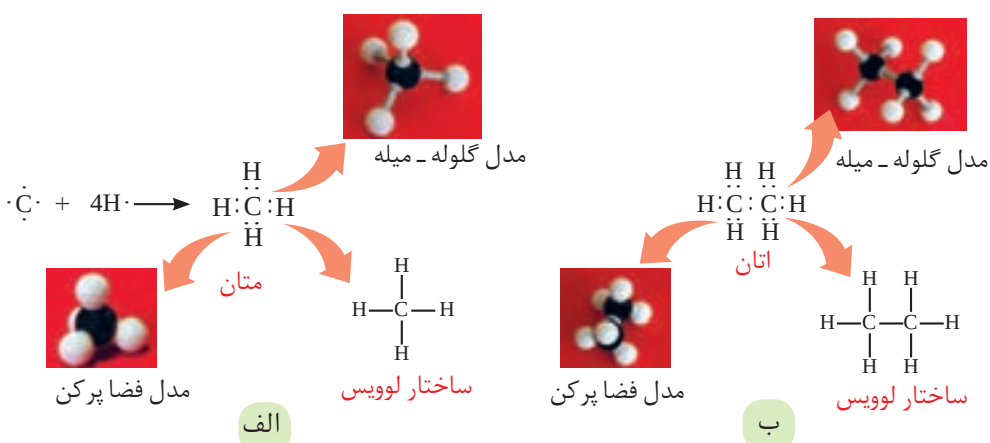


کربن  
۱۲/۰۱

### خود را بیازماید

- الف) آرایش الکترونی اتم کربن را بنویسید.
- ب) آرایش الکترون نقطه‌ای اتم کربن را رسم کنید.
- پ) اتم کربن برای رسیدن به آرایش هشت‌تایی چند پیوند اشتراکی یگانه، دوگانه یا سه‌گانه می‌تواند تشکیل دهد؟

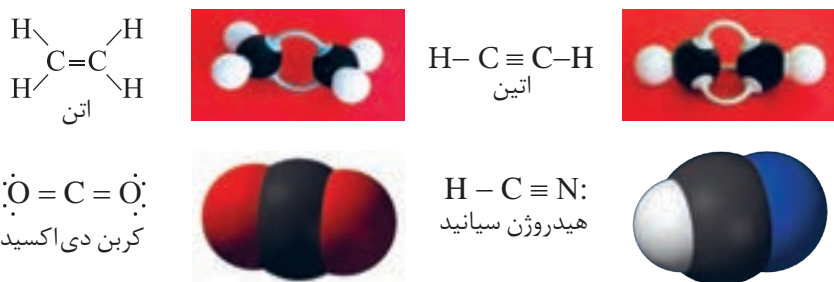
دیدید که اتم کربن می‌تواند الکترون‌هایش را با اتم‌های دیگر به اشتراک بگذارد و با رسیدن به آرایش هشت‌تایی، پایدار شود (شکل ۱۴).



شکل ۱۴- پیوندهای اشتراکی یگانه اتم کربن در مولکول‌های متان (الف) و اتان (ب) و شیوه‌های گوناگون نمایش آنها

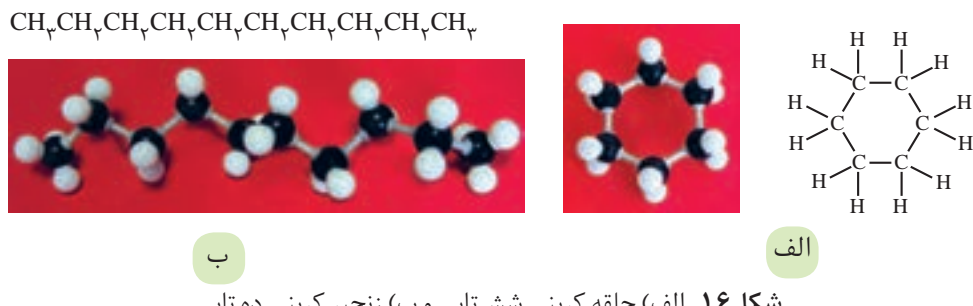
این رفتار کرین مشابه رفتار دیگر نافلزها (نیتروژن، فسفر، گوگرد و ...) است. برای مثال اتم نیتروژن ( $N_2$ ) سه پیوند اشتراکی تشکیل می‌دهد تا به آرایش هشت‌تایی برسد. اما تعداد ترکیب‌های شناخته شده از آن محدود است. اینک می‌پرسید چه چیزی سبب شده است تا اتم‌های کربن بتوانند میلیون‌ها ترکیب تشکیل دهند؟

اتم کربن افزون بر تشکیل پیوند اشتراکی یگانه، توانایی تشکیل پیوندهای اشتراکی دوگانه و سه‌گانه را با خود و برخی اتم‌های دیگر دارد (شکل ۱۵).



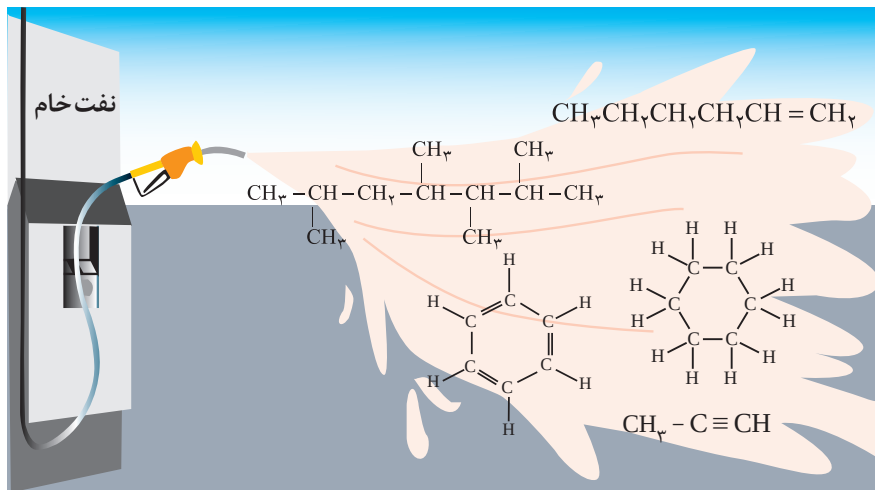
شکل ۱۵- ساختار لوویس و نمایشی از مولکول برخی ترکیب‌های کربن.

کربن همچنین توانایی تشکیل زنجیر و حلقه‌های کربنی را دارد، به دیگر سخن اتم‌های کربن می‌توانند با پیوند اشتراکی به یکدیگر متصل شوند و زنجیرها و حلقه‌هایی در اندازه‌های گوناگون بسازند (شکل ۱۶).



شکل ۱۶- الف) حلقه کربنی شش‌تایی و ب) زنجیر کربنی ده‌تایی.

نفت‌خام مخلوطی شامل شمار زیادی از انواع **هیدروکربن**<sup>۱</sup>‌ها است (شکل ۱۷). در این شکل پنج نوع از هیدروکربن‌ها نشان داده شده است. در برخی از آنها، بین اتم‌های کربن فقط پیوندهای یگانه وجود دارد، در حالی که برخی دیگر دارای یک پیوند سه‌گانه یا دارای یک یا چند پیوند دوگانه هستند. با توجه به ساختار متفاوت این هیدروکربن‌ها انتظار می‌رود که رفتار آنها نیز با هم تفاوت داشته باشد. در ادامه این فصل با بررسی ساختار و رفتار برخی هیدروکربن‌ها بیشتر آشنا می‌شویم.



شکل ۱۷- برخی هیدروکربن‌های سازنده نفت خام

البته اتم کربن می‌تواند با اتم عنصرهای هیدروژن، اکسیژن، نیتروژن و ... به شیوه‌های گوناگون متصل شده و مولکول شمار زیادی از مواد مانند کربوھیدرات‌ها، چربی‌ها، آمینواسیدها، آنزیم‌ها، پروتئین‌ها و ... را بسازد. این ویژگی‌های کربن سبب شده تا این عنصر ترکیب‌های گوناگون و بسیار زیادی پدید آید. افزون بر این، اتم‌های کربن می‌توانند با یکدیگر به روش‌های گوناگون متصل شده و دگر شکل‌های متفاوتی مانند گرافیت، الماس و ... ایجاد کنند. با این دگر شکل‌ها که ساختارها و خواص متفاوتی دارند، در سال آینده آشنا می‌شوید.

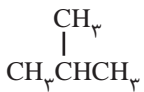
## ۸ آیا می‌دانید

گاز شهری مخلوطی از هیدروکربن‌های سبک است که متن بخش عمدۀ آن را تشکیل می‌دهد. در حالی که کپسول گاز خانگی، به طور عمدۀ شامل گازهای پروپان و بوتان است.

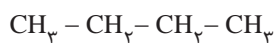


## آلkan<sup>۱</sup>ها، هیدروکربن‌هایی با پیوندهای یگانه

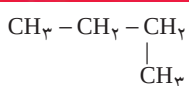
آلкан‌ها دسته‌ای از هیدروکربن‌ها هستند که در آنها هر اتم کربن با چهار پیوند یگانه به اتم‌های کناری متصل شده است. متان ( $\text{CH}_4$ ) ساده‌ترین و نخستین عضو خانواده آلkan‌هاست. اعضای دیگر این خانواده شامل مولکول‌هایی است که شمار اتم‌های کربن آنها از دو تا ده کربن متغیر است. اتم‌های کربن در ساختار آلkan‌ها می‌توانند پشت سرهم و همانند یک زنجیر به هم متصل شده باشند (شکل ۱۸-الف) هر چند که برخی از آنها به شکل شاخۀ جانبی به زنجیر متصل می‌شوند (شکل ۱۸-ب). با این توصیف در هر آلkan راست زنجیر هر اتم کربن به یک یا دو اتم کربن دیگر متصل است، در حالی که در آلkan شاخه‌دار، برخی کربن‌ها به سه یا چهار اتم کربن دیگر متصل‌اند.



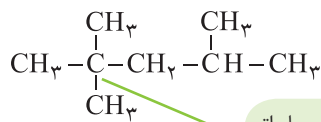
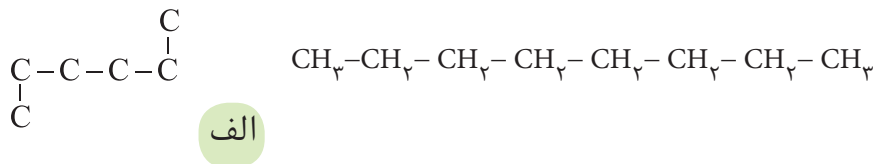
1



۲



۳



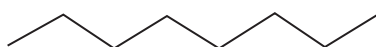
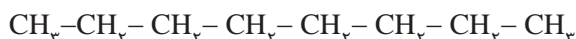
این اتم کربن به چهار اتم کربن دیگر متصل است



این اتم کربن به سه اتم  
کربن دیگر متصل است

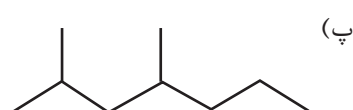
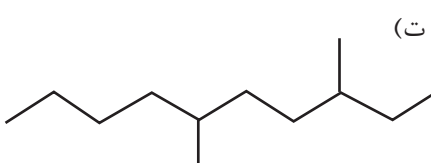
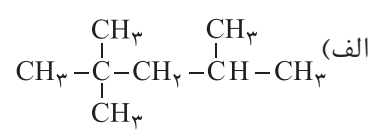
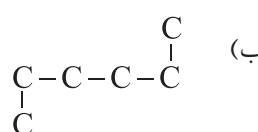
شكل ١٨-الف) دو نمونه آلکان، است زنجیر و ب) دو نمونه آلکان شاخه دار.

هر یک از ساختارهای نشان داده شده در شکل، فرمول ساختاری آلکان موردنظر را نشان می‌دهد. فرمولی که در آن تعداد و چگونگی اتصال اتم‌های کربن و هیدروژن نمایش داده می‌شود. البته در نمایشی ساده‌تر، فرمول نقطه- خط را به کار می‌برند. در این روش، اتم‌های کربن را با نقطه و پیوند بین آنها را با خط تیره نشان می‌دهند اما اتم‌های هیدروژن نشان داده ننمی‌شوند. برای نمونه:



خود را بیاز مایید

فرمول ساختاری یا نقطه-خط را بای هر هیدروکربن داده شده رسم کنید.

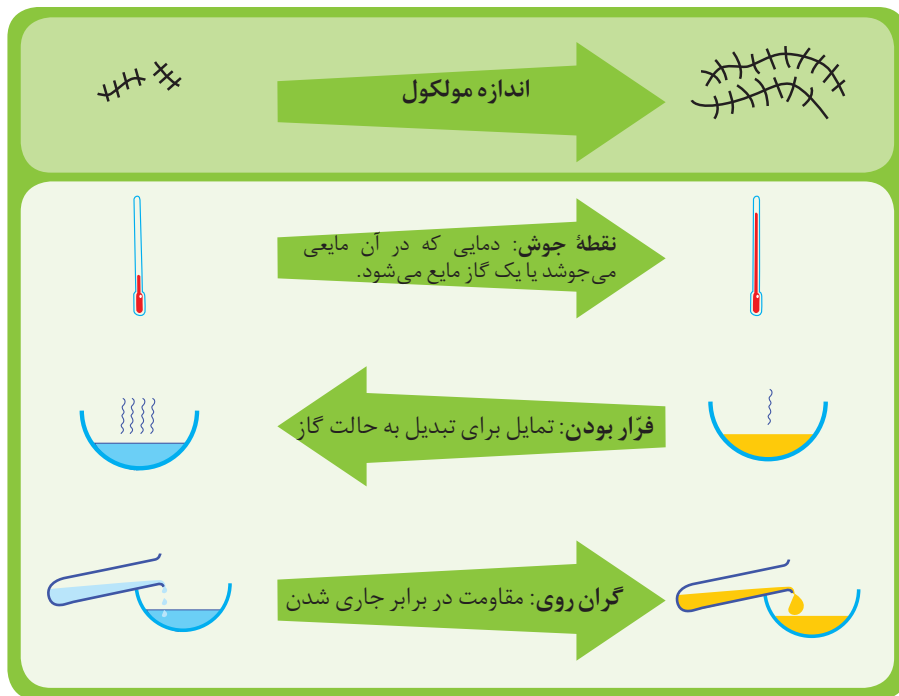


نمونه‌ای از آلکان شاخه‌دار (۱) و دو نمونه از آلکان‌های راست زنجیر (۲) و (۳). توجه کنید آلکان (۳) به ظاهر شاخه‌دار به نظر می‌آید، اما شاخه‌دار نبوده بلکه، راست زنجیر است.

شمار اتم‌های کربن نقش مهمی در رفتار هیدروکربن‌ها دارد. به طوری که با تغییر تعداد اتم‌های کربن، اندازه و جرم مولکول‌های هیدروکربن تغییر می‌یابد و در پی آن نیروی بین مولکولی، نقطهٔ جوش و... تغییر می‌کنند. با انجام دادن فعالیت زیر با برخی رفتارهای هیدروکربن‌ها آشنا می‌شوید.

## با هم بیندیشیم

۱- شکل زیر برخی ویژگی‌ها و رفتارهای فیزیکی و شیمیایی آلکان‌های راست زنجیر را نشان می‌دهد. با توجه به آن به پرسش‌ها پاسخ دهید:



الف) با افزایش شمار کربن‌ها، نقطه جوش آلکان‌های راست زنجیر چه تغییری می‌کند؟

ب) پیش‌بینی کنید نقطه جوش کدام آلکان بالاتر است؟



پ) در شرایط یکسان کدام آلکان فرارتر است؟ چرا؟



ت) پژوهش‌ها نشان می‌دهد که گشتاور دو قطبی آلکان‌ها حدود صفر است. با این توصیف

مولکول‌های این مواد، قطبی یا ناقطبی هستند؟

ث) نیروی بین مولکولی در آلکان‌ها از چه نوعی است؟ افزایش شمار اتم‌های کربن بر این نیروها چه اثری دارد؟

ج) چرا با بزرگ‌تر شدن زنجیر کربنی، گران روی آلکان افزایش می‌یابد؟

چ) پیش‌بینی کنید کدام ماده چسبنده‌تر است؟ چرا؟

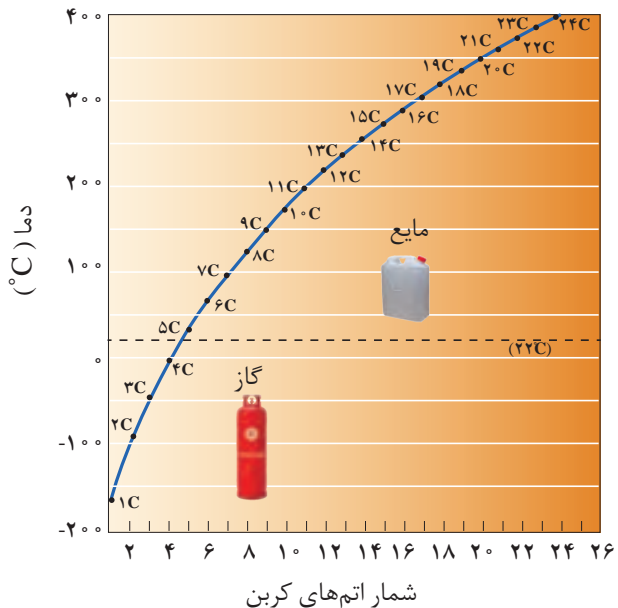
گریس (با فرمول تقریبی  $C_{18}H_{38}$ ) یا وازلین (با فرمول مولکولی تقریبی  $C_{25}H_{52}$ )

۲- نمودار صفحه بعد ترتیب نقطه جوش آلکان‌های راست زنجیر را نشان می‌دهد. با توجه

به آن:

## آیا می‌دانید

وازلين نامی تجاری است که به مخلوطی از هیدروکربن‌های سنگین‌تر داده شده است. این هیدروکربن‌ها اغلب به عنوان نرم‌کننده و محافظ بدن استفاده می‌شوند. این مخلوط ویژگی روان‌کنندگی نیز دارد و در تهیه بیشتر مرطوب‌کننده‌ها، پمادها و مواد آرایشی به کار می‌رود.



- الف) کدام آلکان‌ها در دمای  $22^{\circ}\text{C}$  به حالت گاز هستند؟  
ب) رابطه بین نقطهٔ جوش و جرمولی آلکان‌ها را توصیف کنید.

## پیوند با ریاضی

در جدول زیر نام، فرمول مولکولی و شمار اتم‌های کربن و هیدروژن برای بخشی اعضای خانواده آلکان‌ها داده شده است. جدول را کامل کنید و فرمول مولکولی عضو  $n$  ام را بیابید.



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

شماره عضو	نام	شمار C	شمار H	فرمول
اول	متان			$\text{CH}_4$
دوم	اتان			$\text{C}_2\text{H}_6$
سوم	پروپان			$\text{C}_3\text{H}_8$
چهارم	بوتان			$\text{C}_4\text{H}_{10}$
پنجم	پنتان			$\text{C}_5\text{H}_{12}$
ام n				

آلکان‌ها به دلیل ناقطبی بودن در آب نامحلول‌اند. این ویژگی سبب می‌شود تا بتوان از آنها برای حفاظت از فلزها استفاده کرد. به طوری که قرار دادن فلزها در آلکان‌های مایع یا اندود کردن سطح فلزها و وسایل فلزی با آنها، مانع از رسیدن آب به سطح فلز می‌شود و از خوردگی فلز جلوگیری می‌کند. ویژگی مهم و بر جستهٔ آلکان‌ها این است که در ساختار آنها هر اتم کربن با چهار پیوند اشتراکی به چهار اتم دیگر متصل بوده و به اصطلاح سیرشده هستند. از این رو

## آیا می‌دانید

آلکان‌ها تمایل چندانی به انجام واکنش‌های شیمیایی ندارند. این ویژگی سبب می‌شود تا میزان سمی بودن آنها کمتر شده و استنشاق آنها بر شش‌ها و بدن تأثیر چندانی نداشته باشد و تنها سبب کاهش مقدار اکسیژن در هوای دم می‌شوند. با وجود این هیچ‌گاه برای برداشتن بنزین از باک خودرو یا بشکه از مکیدن شیلنگ استفاده نکنید، زیرا بخارهای بنزین وارد شش‌ها شده و از انتقال گازهای تنفسی در شش‌ها جلوگیری می‌کند و نفس کشیدن دشوار می‌شود. اگر میزان بخارهای وارد شده به شش‌ها زیاد باشد، ممکن است سبب مرگ فرد شود. بنابراین هنگام کار کردن با این مواد باید نکات ایمنی را جدی بگیرید و رعایت کنید.

## خود را بیازمایید

تجربه نشان می‌دهد که گشتاور دو قطبی مولکول‌های سازندهٔ چربی‌ها حدود صفر است. با توجه به آن:

- الف) چرا افرادی که با گریس کار می‌کنند دستشان را با بنزین یا نفت (مخلوطی از هیدروکربن‌ها) می‌شویند؟
- ب) توضیح دهید چرا پس از شستن دست با بنزین، پوست خشک می‌شود؟
- پ) شستن پوست یا تماس آن با آلکان‌های مایع در دراز مدت به بافت‌های پوست آسیب می‌رساند. چرا؟

از آلکان‌های با بیش از ۲۰ اتم کربن (پارافین‌ها) به عنوان پوشش محافظتی میوه‌ها استفاده می‌شود. این پوشش، از تبخیر آب میوه، چروکیده شدن آن و از رشد کپک روی میوه‌ها جلوگیری می‌کند و در عین حال میوه را براق می‌کند.  $C_{29}H_{58}$  از آلکان‌های  $C_6H_6$  و  $C_{27}H_{56}$  برای جلا دادن سبب استفاده می‌شود. البته رعایت استانداردهای سازمان غذا و دارو در میزان مصرف آلکان‌ها و کندن پوست میوه‌ها سبب کاهش آسیب به بدن می‌شود.



## نام‌گذاری آلکان‌ها

با نام آلکان‌هایی مانند متان ( $CH_4$ )، اتان ( $C_2H_6$ )، آشنا هستید. همان‌طور که می‌بینید نام آلکان‌ها به پسوند «آن» ختم می‌شود. جدول زیر نام و فرمول مولکولی ده آلکان راست زنجیر را نشان می‌دهد.

نام	متان	اتان	پروپان	بوتان	پنتان	هگزان	هپتان	اوکتان	نونان	دکان	فرمول مولکولی
نام	متان	اتان	پروپان	بوتان	پنتان	هگزان	هپتان	اوکتان	نونان	دکان	$C_1H_2$

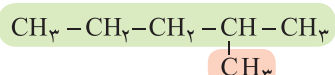
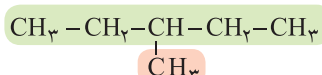
مطابق جدول بر اساس قواعد آیوپاک برای نامیدن آلکان راست زنجیر کافی است شمار اتم‌های کربن را با پیشوند معادل بیان کرده و پسوند «آن» را بیفزایید. توجه کنید که در چهار عضو نخست آلکان‌ها، پیشوندی که شمار اتم‌های کربن را معلوم کند، وجود ندارد و نام آنها

براساس این روش انتخاب نشده است.

اما نام‌گذاری آلکان‌های شاخه دار کمی پیچیده‌تر است. از این رو آیوپاک قواعد بیشتری را برای نامیدن آلکان‌ها بنا نهاده است. در این قواعد چگونگی یافتن نوع و نام شاخه فرعی و جهت شماره‌گذاری زنجیر اصلی مشخص شده است.

### با هم بیندیشیم

۱- نام دو آلکان زیر را در نظر بگیرید.



۳- متیل پنتان

۲- متیل پنتان

فرمول شاخه فرعی (آلکیل)	نام شاخه فرعی
$-\text{CH}_3$	متیل
$-\text{CH}_2\text{CH}_3$	اتیل

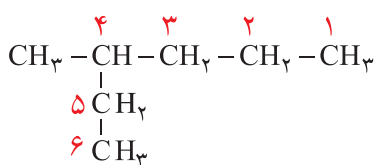
الف) هر عدد و هر واژه در نام هیدروکربن نشان‌دهنده چیست؟

ب) تفاوت این دو ترکیب در چیست؟

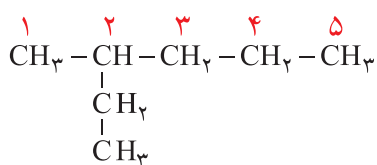
۲- ساختار ۳- متیل هگزان و ۴- متیل هپتان رارسم کنید.

۳- در ساختار ۳- متیل هگزان، سه زنجیر کربنی وجود دارد. نخست آنها را بیابید سپس از میان آنها زنجیر اصلی را انتخاب کنید.

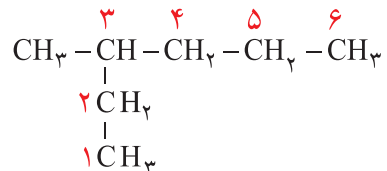
۴- با توجه به داده‌های زیر روشنی برای تشخیص زنجیر اصلی (زنجری) که بیشترین تعداد اتم‌های کربن را دارد) و شماره‌گذاری کربن‌ها در این زنجیر بیابید.



۴- متیل هگزان، این نام‌گذاری نادرست است.

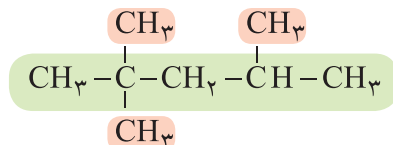


۲- اتیل پنتان، این نام‌گذاری نادرست است.

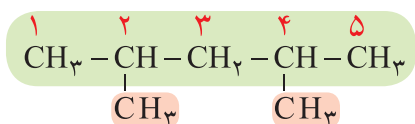


۳- متیل هگزان

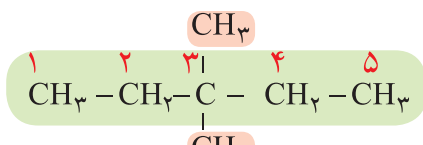
۵- با توجه به نام‌گذاری زیر، روشی برای نامیدن آلکان‌های با بیش از یک شاخه فرعی را پیابید.



۲،۴- پنستان متیل تری



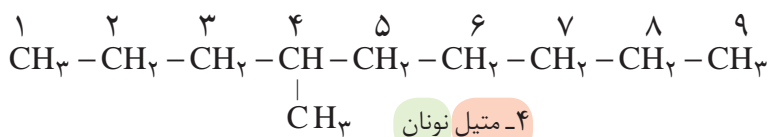
۴، ۲- دی متیل پنтан



۳، ۳- دی متبیل پستان

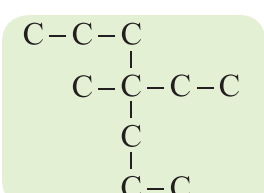
آموختید که برای نام‌گذاری آلکان‌ها باید نخست نام زنجیر اصلی را براساس نام آلکان راست زنجیر نوشته سپس نام شاخهٔ فرعی را به صورت آلکیل پیش از نام زنجیر اصلی بنویسید. البته باید محل شاخهٔ فرعی را با شمارهٔ کربنی که به آن متصل است، نیز پیش از نام شاخهٔ فرعی مشخص کنید. برای نمونه، ۴-متیل نونان، آلکانی با زنجیر اصلی نه کربنی را نشان می‌دهد که به کربن شمارهٔ ۴ آن، یک شاخهٔ فرعی، متیل، متصل است.

در این کتاب فقط قواعد نام‌گذاری آنکان‌ها بررسی و تدریس می‌شود. بدینهی است نام‌گذاری دیگر مواد آلی هدف آموزشی نبوده و ارزشیابی آن ممنوع است.

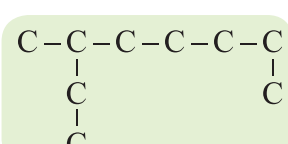


خود، اساز ماسد

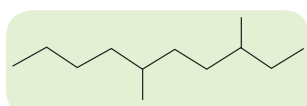
۱-آلکان های زیر را نام‌گذاری کنید. (راهنمایی: در نام‌گذاری آلکان‌های شاخه دار، نوشتندام اتیا، ب متیا، مقدم است).



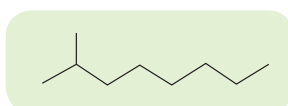
۲۰



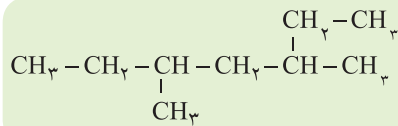
الف)



6

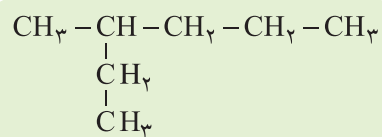


6



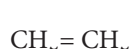
$$\begin{array}{ccccccc}
 & \text{CH}_3 & - \text{CH} & - \text{CH}_3 & - \text{CH}_3 & - \text{CH} & - \text{CH}_3 \\
 & | & & | & & | & \\
 & \text{CH}_3 & & & & \text{CH}_3 & \\
 & | & & & & | & \\
 & \text{CH}_3 & & & & \text{CH}_3 &
 \end{array}$$

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



آلکن<sup>۱</sup>ها، هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه

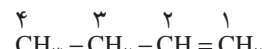
این هیدروکربین‌ها در ساختار خود یک پیوند دوگانه کربن-کربن ( $C=C$ ) دارند. برای نام‌گذاری آلکن‌های راست زنجیر، کافی است پسوند «آن» را در نام آلکان راست زنجیر بردارید و به جای آن پسوند «ن» قرار دهید؛ سپس محل پیوند دوگانه را با شماره نخستین کربنی که به پیوند دوگانه متصل است، مشخص کنید (شکل ۱۹).



اتنے

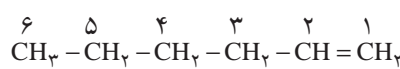


10



2

● در گذشته گاز اتن را با نام گاز اتیلن می‌خواندند.



۱ - هگزن



- ۲

شکا، ۱۹-نام و ساختار حند آلکن، است زنجب

اتن نخستین عضو خانواده آکلن هاست. این ماده در بیشتر گیاهان وجود دارد. موز و گوجه فرنگی رسیده گاز اتن آزاد می کنند. اتن آزاد شده از یک موز یا گوجه فرنگی رسیده به نوبه خود موجب رسیدن سریع تر میوه های نارس می شود. به همین دلیل در کشاورزی، از گاز اتن به عنوان «عمل آور نده» استفاده می شود (شکل ۲۰).



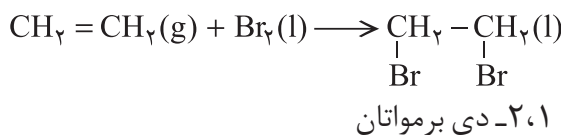
## شکل ۲۰- کاربردی از گاز اتن

رفتار آلکن‌ها همانند همه مواد به ساختار آنها وابسته است. وجود پیوند دوگانه در آلکن‌ها سبب شده است تا رفتار آنها با آلکان‌ها تفاوت زیادی پیدا کند. به گونه‌ای که آلکن‌ها برخلاف آلکان‌ها، واکنش‌پذیری بیشتری دارند و در واکنش‌های گوناگونی شرکت می‌کنند. واکنش‌پذیری زیاد آلکن‌ها به این دلیل است که در ساختار آنها دو اتم کربن به سه اتم دیگر متصل بوده و از این رو «سیر نشده» هستند؛ این درحالی است که اتم کربن تمایل دارد تا از حد اکثر امکان خود برای تشکیل پیوندهای یگانه استفاده کند و چهار پیوند یگانه تشکیل دهد. گاز اتن سنگ بنای صنایع پتروشیمی است؛ زیرا در این صنایع با استفاده از اتن حجم انبوهی از مواد گوناگون تولید می‌شود. برای نمونه با وارد کردن گاز اتن در مخلوط آب و اسید در شرایط مناسب، اتانول را در مقیاس صنعتی تولید می‌کنند. معادله زیر، واکنش شیمیایی انجام شده را نشان می‌دهد.

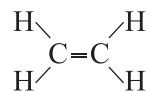


از مقایسه مولکول اتانول با مولکول اتن، در می‌یابید که یکی از پیوندهای اتم‌های کربن-کربن در مولکول اتن شکسته شده و به یکی از آنها، اتم H و به دیگری، گروه OH متصل شده است. به دیگر سخن مولکول آب به اتم‌های کربن پیوند دوگانه افزوده شده و فراورده سیرشده‌ای تولید شده است.

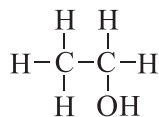
از دیگر واکنش‌های گاز اتن، ترکیب شدن آن با برم مایع است. به طوری که هر گاه گاز اتن را در محلولی از برم وارد کنیم، رنگ قرمز محلول از بین می‌رود. این تغییر رنگ، نشانه انجام واکنش شیمیایی زیر است:



در این واکنش نیز، مولکول برم به پیوند دوگانه کربن-کربن در مولکول اتن افزوده می‌شود، و فراورده‌ای سیرشده پدید آمده است. همه آلکن‌ها در این واکنش شرکت می‌کنند به گونه‌ای که این واکنش یکی از روش‌های شناسایی آنها از هیدروکربن‌های سیرشده است.



● اتانول، الکلی دوکربنی، بی‌رنگ و فرماست که به هر نسبتی در آب حل می‌شود. این الکل یکی از مهم‌ترین حلال‌های صنعتی است که در تهییه مواد دارویی، بهداشتی و آرایشی به کار می‌رود. از اتانول در بیمارستان‌ها به عنوان ضد عفونی کننده استفاده می‌شود.



● صنعت پتروشیمی یکی از صنایع مهم جهان است. در این صنعت، ترکیب‌ها، مواد و وسائل گوناگون از نفت یا گاز طبیعی به دست می‌آیند که به فراورده‌های پتروشیمیایی<sup>۱</sup> معروف هستند. در کشور ما نیز شرکت‌های پتروشیمی گوناگونی در حال فعالیت هستند. در این شرکت‌ها سالانه میلیون‌ها تن مواد شیمیایی مانند آمونیاک، پلی‌اتن، سولفوریک اسید و... تولید می‌شود.

## خود را بیازمایید

۱- شکل زیر نمایی از واکنش تکه‌ای گوشت چرب با بخار برم را نشان می‌دهد. با توجه به آن پیش‌بینی کنید مولکول چربی موجود در این گوشت سیر شده است یا سیر نشده؟ چرا؟ (راهنمایی: در این واکنش تنها چربی موجود در گوشت با بخار برم واکنش می‌دهد).



● جوش کاری و برش کاری فلزها  
با سوزاندن گاز اتین

● در گذشته گاز اتین را با نام گاز استیلن می‌خواندند.



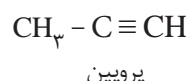
● نمایشی از مولکول اتین

پلیمری شدن دسته دیگری از واکنش آلکن‌هاست که با استفاده از آن می‌توان انواع لاستیک‌ها، پلاستیک‌ها، الیاف و پلیمرهای سودمند را تهیه کرد. این واکنش‌ها در فصل سوم بررسی خواهد شد.

## آلکین‌ها، سیرنشده تراز آلکن‌ها

آیا واژه جوش کاری‌اید؟ در این جوشکاری از سوختن گاز اتین، دمای لازم برای جوش‌دادن قطعه‌های فلزی تأمین می‌شود. اتین هیدروکربنی است که در ساختار خود یک پیوند سه‌گانه کربن - کربن دارد.

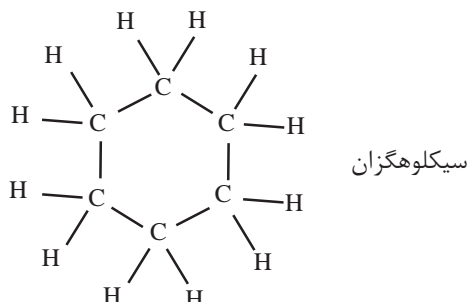
به هیدروکربن‌های سیر نشده با یک پیوند سه‌گانه کربن - کربن، آلکین گفته می‌شود. برای نام‌گذاری آنها به جای پسوند «آن» در نام آلکان هم کربن، پسوند «ین» قرار می‌گیرد. اتین با فرمول مولکولی  $C_3H_2$ ، ساده‌ترین آلکین و پروپین دومین عضو خانواده آلکین‌ها است. از نام پروپین چنین بر می‌آید که هر مولکول آن سه کربن داشته و یک پیوند سه‌گانه میان دو کربن آن وجود دارد.



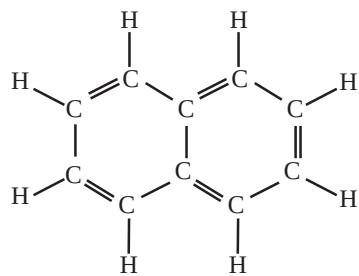
آلکین‌ها نیز واکنش‌پذیری زیادی دارند و با مواد شیمیایی مختلف واکنش می‌دهند.

## هیدروکربن‌های حلقوی<sup>۱</sup>

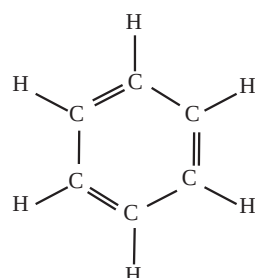
ترکیب‌های آلی بسیاری شناخته شده است که در آنها اتم‌های کربن طوری به یکدیگر متصل شده‌اند که ساختاری حلقوی به وجود آورده‌اند. سیکلوهگزان از آن جمله است. این نام نشان می‌دهد که این ماده، هیدروکربن سیر شده‌ای است که حلقه‌ای از شش اتم کربن دارد.



بنزن، هیدروکربنی سیر نشده با فرمول ساختاری زیر، سرگروه خانواده مهمی از هیدروکربن‌ها به نام **آروماتیک<sup>۲</sup>** است. نفتالن نیز از جمله این ترکیب‌هاست. نفتالن مدت‌ها به عنوان ضدبیب برای نگهداری فرش و لباس کاربرد داشته است.



نفتالن



بنزن

### خود را بیازمایید

الف) فرمول مولکولی هر یک از هیدروکربن‌های حلقوی بالا را بنویسید.

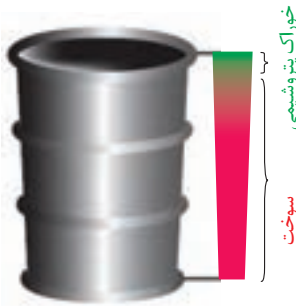
ب) ساختار نقطه - خط هر یک از آنها رارسم کنید.

- سیکلو (Cyclo) پیشوندی به معنای حلقوی است که برای نام‌گذاری برخی ترکیب‌های آلی حلقوی به کار می‌رود.

۱- Cyclic Hydrocarbons

۲- Aromatic

## نفت، ماده‌ای که اقتصاد جهان را دگرگون ساخت



نسبت میزان سوخت و خوراک پتروشیمی در یک بشکه از نفت خام پتروشیمیایی به کار می‌رود. همان‌طور که در شکل روبرو مشاهده می‌کنید، از نفت خام دسته‌های متفاوتی از هیدروکربن‌های گوناگون، برخی نمک‌ها، اسیدها، آب و... است.

البته مقدار نمک و اسید در نفت خام کم بوده و در نواحی گوناگون متغیر است. (چرا؟) آلkan‌ها بخش عمده‌هیدروکربن‌های موجود در نفت خام را تشکیل می‌دهند و به دلیل واکنش‌پذیری کم اغلب به عنوان سوخت به کار می‌روند، به طوری که بیش از ۹۰ درصد نفت خام صرف سوزاندن و تأمین انرژی می‌شود و تنها مقدار کمی از آن به عنوان خوراک پتروشیمی در تولید مواد پتروشیمیایی به کار می‌رود. همان‌طور که در شکل روبرو مشاهده می‌کنید، از نفت خام دسته‌های متفاوتی از هیدروکربن‌ها به دست می‌آید. ترکیب‌های موجود در این دسته‌ها چه ویژگی‌هایی دارند؟ جداسازی آنها از نفت خام بر چه مبنایی و با چه دستگاهی انجام می‌شود؟

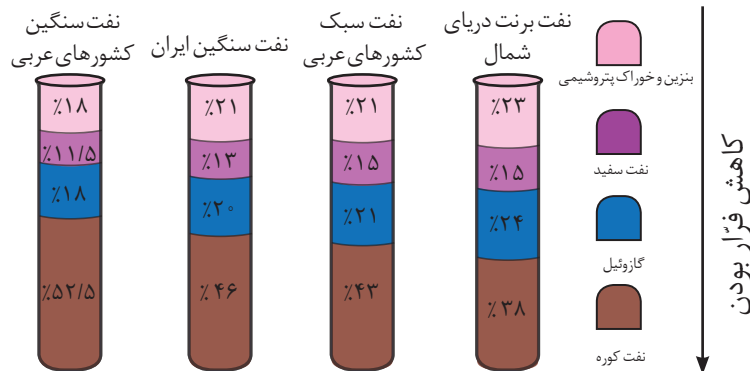


### با هم بیندیشیم

در شکل زیر چهار نوع نفت خام بر اساس درصد اجزای سازنده مقایسه شده‌اند. با توجه به آن به پرسش‌ها پاسخ دهید.

#### آیا می‌دانید

خلیج فارس یکی از پررفت‌وآمدترین مناطق دریایی جهان است و سالانه هزاران کشتی اقیانوس‌پیما وارد این منطقه می‌شوند. سوخت این کشتی‌ها نفت کوره است و می‌تواند سوخت مورد نیاز خود را در شمال خلیج فارس دریافت کنند و به سفر دریایی خود ادامه دهند. از این رو سوخت‌رسانی به این کشتی‌ها یکی از مهم‌ترین زمینه‌های ارزآوری و اشتغال‌زایی صنایع دریایی می‌تواند باشد. کشور ایران با توجه به موقعیت جغرافیایی ویژه در خلیج فارس می‌تواند سهم زیادی از این منافع را نصیب خود کند.



الف) اندازه مولکول‌های نفت کوره با بنزین چه تفاوتی دارد؟

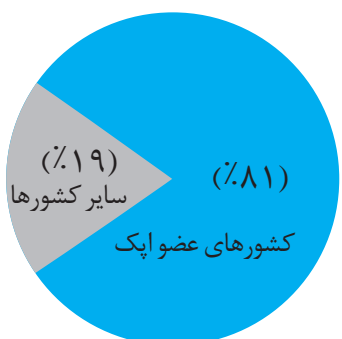
ب) کدام دسته از مواد در نفت سنگین بیشتر از نفت سبک وجود دارد؟

پ) ملاک دسته‌بندی نفت خام به دو دسته سبک و سنگین چیست؟

ت) چرا قیمت نفت بزرگ دریای شمال از دیگر نفت‌ها بیشتر اما قیمت نفت سنگین کشورهای عربی کمتر است؟

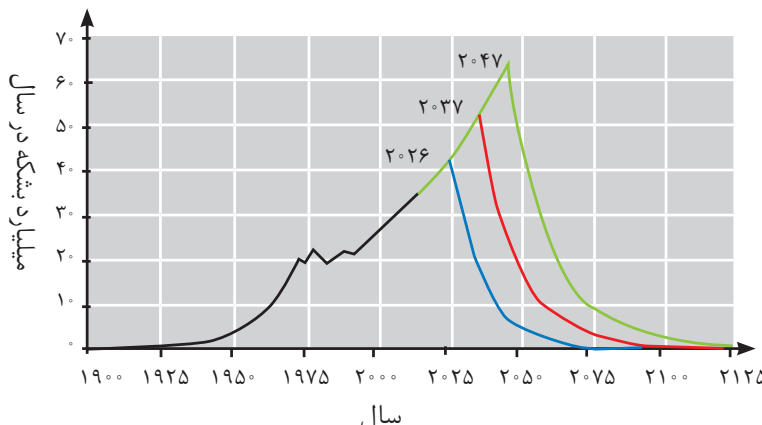
## آیا می‌دانید

سهم کشورهای عضو اپک از ذخایر نفت جهان به شرح زیر است:



پس از جدا کردن نمک‌ها، اسیدها و آب، نفت خام را پالایش<sup>۱</sup> می‌کنند. درواقع با استفاده از تقطیر جزء به جزء، هیدروکربن‌های آن را به صورت مخلوط‌هایی با نقطهٔ جوش نزدیک به هم جدا می‌کنند. برای این کار، نفت خام را درون محفظه‌ای بزرگ گرما می‌دهند و آن را به برج تقطیر هدایت می‌کنند. برجی که در آن از پایین به بالا دما کاهش می‌یابد. هنگامی که نفت خام داغ به قسمت پایین برج وارد می‌شود، مولکول‌های سبک‌تر و فرازتر از جمله مواد پتروشیمیایی، از مایع بیرون آمده و به سوی بالای برج حرکت می‌کنند. به تدریج که این مولکول‌ها بالاتر می‌روند، سرد شده و به مایع تبدیل می‌شوند و در سینی‌هایی که در فاصله‌های گوناگون برج قرار دارند وارد شده و از برج خارج می‌شوند. بدین ترتیب مخلوط‌هایی با نقطهٔ جوش نزدیک به هم از نفت خام جداسازی می‌شوند.

دستیابی به دانش و فناوری پالایش نفت خام، سبب ایجاد تحولی بزرگ در صنعت حمل و نقل، پتروشیمی و دیگر صنایع شد. پالایش نفت خام، از سویی سوخت ارزان و مناسب را در اختیار صنایع قرار می‌داد و از سوی دیگر، منجر به تولید انرژی الکتریکی ارزان قیمت می‌شد. همهٔ این روند سبب شد تا ارزش و اهمیت طلای سیاه روز به روز بیشتر شود تا جایی که استفاده و شناخت بیشتر آن، چهرهٔ زندگی را آشکارا تغییر داد. این هدیهٔ الهی در سدهٔ گذشته کانون توجه و تحولات اجتماعی، سیاسی و اقتصادی در سطح جهان بود. اما استخراج و مصرف بی‌حساب این منبع خدادادی سبب شده تا این اندوخته رو به پایان باشد (نمودار ۲).



نمودار ۲- مقدار نفت خام تولید شده (خط سیاه) و برآورد شده (خط‌های آبی، قرمز و سبز). خط آبی کمترین، خط سبز بیشترین و خط قرمز میانگین برآورد.

## در میان تارنماها

● با مراجعه به وبگاه [www.worldometers.info/fa](http://www.worldometers.info/fa) مصرف لحظه‌ای نفت خام و سوخت‌های فسیلی را مشاهده کنید.



## آیا می‌دانید

فرمول کلی زغال سنگ را به صورت  $C_{135}H_{96}O_9NS$  بروآوردمی‌کنند.

زغال سنگ یکی از سوخت‌های فسیلی است. برآوردها نشان می‌دهد که طول عمر ذخایر زغال سنگ به ۵۰۰ سال می‌رسد. از این‌رو زغال سنگ می‌تواند به عنوان سوخت، جایگزین نفت شود. اما جایگزینی نفت با زغال سنگ سبب ورود مقدار بیشتری از انواع آلاینده‌ها به هواکره شده و تشدید اثر گلخانه‌ای می‌شود (جدول ۱). چرا؟

## آیا می‌دانید

زغال سنگ پراکندگی نسبی مناسبی در سراسر جهان دارد و تقریباً در همه کشورها یافت می‌شود. جزء اصلی سازنده زغال سنگ کربن است. به طوری که بیش از ۸۰٪ کربن تشکیل می‌دهد. زغال سنگ نیز مخلوطی از ترکیب‌های گوناگون است که به مقدار قابل توجهی عنصرهای دیگری مانند گوگرد، نیتروژن و اکسیژن نیز دارد. البته در زغال سنگ مقادیر کمی از فلزهای گوناگون مانند نیکل، مس، آلومینیم، سرب، آرسنیک، جیوه و... وجود دارد.



## آیا می‌دانید

مقدار جیوه در زغال سنگ توصیف، نیروگاه‌هایی که زغال سنگ می‌سوزانند روزانه هزاران گرم جیوه به هواکره وارد می‌کنند.

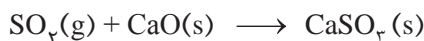
جدول ۱- مقایسه بنزین با زغال سنگ

نام سوخت	گرمای آزاد شده (kJ/g)	فراورده‌های سوختن	مقدار کربن دی‌اکسید به ازای هر کیلوژول انرژی (g)
بنزین	۴۸	$CO_2, CO, H_2O$	۰/۰۶۵
زغال سنگ	۳۰	$SO_2, CO_2, NO_2, CO, H_2O$	۰/۱۰۴

بنابراین باید به دنبال راه‌های بهبود کارایی زغال سنگ مانند موارد زیر باشیم.

- شست و شوی زغال سنگ به منظور حذف گوگرد و ناخالصی‌های دیگر

- به دام انداختن گاز گوگرد دی‌اکسید خارج شده از نیروگاه‌ها با عبور گازهای خروجی از روی کلسیم اکسید



یکی از مشکلات زغال سنگ، شرایط دشوار استخراج آن است. به گونه‌ای که در سده اخیر بیش از ۵۰۰۰۰ نفر در سطح جهان در اثر انفجار یا فروریختن معدن جان خود را از دست داده‌اند. این انفجارها اغلب به دلیل تجمع گاز متان آزاد شده از زغال سنگ در معدن رخ می‌دهد. متان گازی سبک، بی بو و بی رنگ است و هرگاه مقدار آن در هوای معدن به بیش از ۵ درصد برسد، احتمال انفجار وجود دارد. بدیهی است هرچه درصد متان بالاتر برود، احتمال انفجار نیز بیشتر خواهد شد. بنابراین ضروری است استانداردها و اصول ایمنی در معدن به طور دقیق رعایت و مقدار گاز متان در هوای معدن پیوسته اندازه‌گیری و کنترل شود. البته یکی از راه‌های کاهش متان در هوای معدن استفاده از تهویه مناسب و قوی است.

## پیوند با صنعت

حمل و نقل هوایی سریع‌ترین حالت حمل و نقل بوده و مزایای آن مانند عدم نیاز به جاده‌سازی و تعمیرات آن، مسافرت آسان، خدمات رسانی خوب در موقع اضطراری حتی در نقاط دور دست و... است. اما به دلیل هزینهٔ بسیار زیاد آن، برخی شرکت‌ها مانند پست و همچنین شمار محدودی از افراد جامعه می‌توانند از آن استفاده کنند. با وجود این مسئله، این صنعت روبه

گسترش است و رقابت زیادی بین شرکت‌های هواپیمایی گوناگون در ساخت و بهره‌گیری از هواپیما وجود دارد. این روند اهمیت سوخت هواپیما را نشان می‌دهد.

سوخت هواپیما از پالایش نفت خام در برج‌های تقطیر پالایشگاه‌ها تولید می‌شود. این سوخت به طور عمده از نفت سفید که مخلوطی از آلکان‌هاست تهیه می‌شود. امروزه تولید سوخت هواپیما یکی از صنایع مهم و ارزآور است که به دانش فنی بالایی نیز احتیاج دارد. از این رو شرکت‌های دانش بنیان می‌توانند با ورود به این عرصه کارآفرینی کرده و در شکوفایی اقتصاد کشور قدم‌های مؤثری را بردارند.

یکی از مسائل مهم در تأمین سوخت، انتقال آن به مراکز توزیع و استفاده آن است که در حدود ۶۶ درصد آن از طریق خطوط لوله و بقیه با استفاده از راه‌آهن، نفتکش جاده‌پیما و کشتی‌های نفتی انجام می‌شود (شکل ۲۱).



شکل ۲۱-نمایی از خطوط انتقال سوخت

● نفت سفید شامل آلکان‌هایی  
باده تا پانزده کربن است.

## آیا می‌دانید

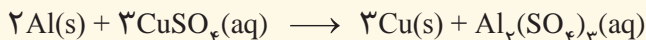
انتقال فراورده‌های نفتی توسط شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت از طریق چهارده هزار کیلومتر خطوط لوله انجام می‌شود. به طوری که در سال ۱۳۹۵ خورشیدی بیش از ۱۲۰ میلیارد لیتر فراورده‌های نفتی به سراسر کشور انتقال داده شده است که سوخت هواپیما نزدیک به ۲/۲ میلیارد لیتر از این مقدار را به خود اختصاص داده است.

## در میان تارنماها

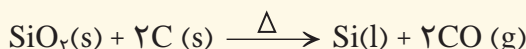
با مراجعه به منابع معتبر و پایگاه‌های اینترنتی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران اطلاعاتی درباره مشکلات، نکات ایمنی، مسائل زیستمحیطی و... مرتبط با انتقال فراورده‌های نفتی تهیه و آن را به کلاس گزارش کنید.

## تمرین‌های دوره‌ای

- ۱- یون سولفات موجود در  $2/45\text{ g}$  از نمونه‌ای کود شیمیایی را با استفاده از یون باریم، جداسازی کرده و  $2/18\text{ g}$  باریم سولفات به دست آمده است. درصد خلوص کود شیمیایی را بر حسب یون سولفات حساب کنید.
- ۲- از واکنش  $8/1\text{ g}$  فلز آلومینیم با خلوص  $90\%$  درصد با محلول مس (II) سولفات مطابق واکنش زیر، چند گرم فلز مس آزاد می‌شود؟



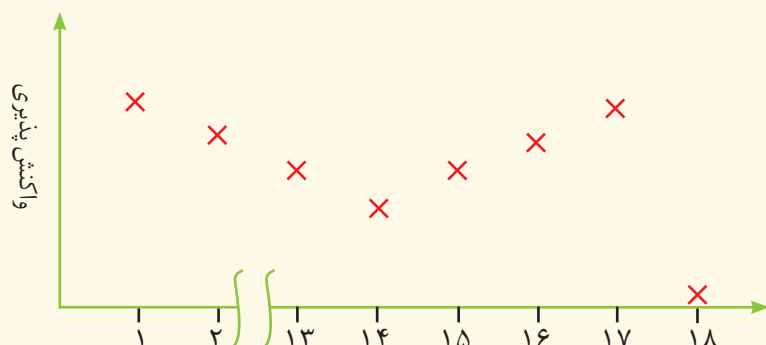
۳- سیلیسیم عنصر اصلی سازنده سلول‌های خورشیدی است که از واکنش زیر تهیه می‌شود.



الف) واکنش پذیری کربن را با سیلیسیم مقایسه کنید.

ب) مقدار ناخالصی در  $100\text{ g}$  سیلیسیم مصرفی در صنایع الکترونیک  $1/0000\%$  گرم است. درصد خلوص آن را حساب کنید.

۴- نمودار زیر روند کلی تغییر واکنش‌پذیری عنصرهای دوره دوم جدول دوره‌ای را نشان می‌دهد.

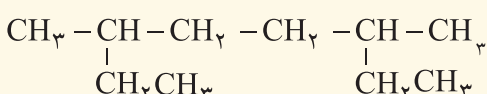


الف) چرا واکنش‌پذیری عنصرهای گروه ۱۸ در حدود صفر است؟

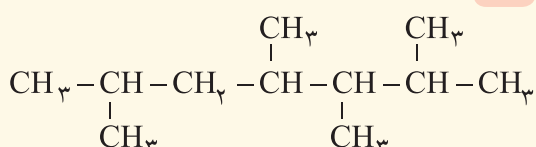
ب) روند تغییر واکنش‌پذیری را توضیح دهید.

۵- هر یک از هیدروکربن‌های زیر را به روش آیوپاک نام‌گذاری کنید.

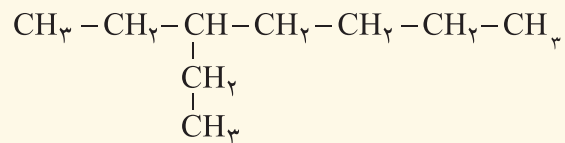
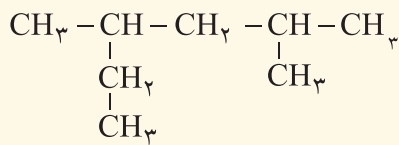
(ب)



(الف)

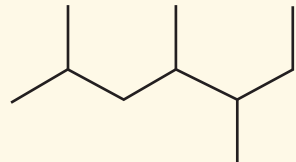


(ت)

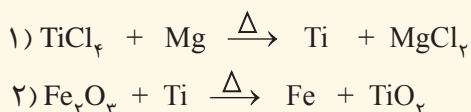


(ج)

(پ)



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



الف) هر یک از آنها را موازن کنید.

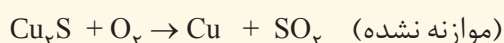
ب) ترتیب واکنش‌پذیری عنصرهای Mg، Fe و Ti را مشخص کنید.

پ) پیش‌بینی کنید آیا واکنش زیر در شرایط مناسب انجام می‌شود چرا؟ (در صورت انجام شدن واکنش را کامل و موازن کنید).



ت) تیتانیم فلزی محکم، با چگالی کم و مقاوم در برابر خوردگی است. یکی از کاربردهای آن استفاده در بدنه دوچرخه است. اگر در کارخانه‌ای از مصرف  $1^{\circ} \times 3/54 \times 7/91$  گرم تیتانیم (IV) کلرید،  $1^{\circ}$  گرم فلز تیتانیم به دست آید، بازده درصدی واکنش را حساب کنید.

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



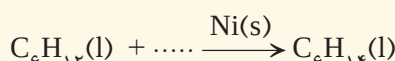
الف) با مصرف ۴۰۰ kg مس (I) سولفید با خلوص ۸۵٪ حدود ۱۹٪ مس خام تهیۀ می‌شود. بازده درصدی واکنش را حساب کنید.

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

۸- هگزان ( $\text{C}_6\text{H}_{14}$ ) و ۱-هگزن ( $\text{C}_6\text{H}_{12}$ ) دو مایع بی‌رنگ هستند.

الف) روشی برای تشخیص این دو مایع پیشنهاد کنید.

ب) جای خالی را در واکنش زیر پر کنید.



## فصل ۲

# در پی غذای سالم



فَلَيَنْظُرِ الْإِنْسَانُ إِلَى طَعَامِهِ . (سوره عبس، آيه ۲۴)

انسان باید به غذای خوبش (و آفرینش آن) بنگرد.

دانشمندان اجزای بنیادی جهان مادی را ماده و انرژی می‌دانند. یافته‌های تجربی نشان می‌دهد که انرژی از راه‌های گوناگون با ماده ارتباط دارد؛ آن‌چنان‌که کاهش جرم خورشید به عنوان تنها منبع حیات‌بخش انرژی، تبدیل ماده به انرژی را تأیید می‌کند. از سوی دیگر نیاز به انرژی برای انجام هر فعالیت با هر آهنگی، وجود یک منبع انرژی نزدیک‌تر را آشکار می‌سازد؛ منبعی که در آن تغییرهای فیزیکی و به ویژه واکنش‌های شیمیایی انجام می‌شود. تأمین انرژی از سوزاندن سوخت‌ها و نیز گوارش غذا در بدن را می‌توان گواهی بر این مدعای دانست. امید است با بررسی و درک واکنش‌های گرماسیمیایی و سرعت انجام آنها، در استفاده درست و مناسب از دو منبع سوخت و غذا تلاش کنیم.

## آیا می‌دانید

میزان تولید گندم ایران در سال ۹۵ به  $13/5$  میلیون تن رسید. ایران در تولید گندم در مقام یازدهم دنیا قرار دارد.



میزان تولید برنج ایران در سال ۹۵ به  $11/8$  میلیون تن رسید. ایران در تولید برنج در مقام بیست و پنجم دنیا قرار دارد.



نمودار ۱- تولید و مصرف جهانی غلات در دهه اخیر

اینک می‌پذیرید که یکی از مهمترین و شاید دشوارترین مسئولیت هر دولت، تأمین غذاي افراد جامعه است. مسئولیتی که یکی از چالش‌های نگران‌کننده در عصر کنونی است. برای تولید غذا در حجم انبوه به فعالیت‌های صنعتی گوناگونی مانند تولید، حمل و نقل، نگهداری، فراوری و... نیاز است. مجموعه حوزه‌هایی که صنایع غذایی نامیده می‌شوند. در این صنعت نیز همانند دیگر صنایع منابع شیمیایی بسیاری، سطح وسیعی از زمین‌های باز و حجم عظیمی از آب‌های قابل استفاده در کشاورزی مصرف می‌شود. این نیازها تأیید می‌کند که یکی از مهمترین و شاید سنگین‌ترین مسئولیت‌های هر دولت، تأمین غذاي افراد جامعه است. مسئولیتی که در گذشته با قحطی و جنگ غذا تهدید می‌شد و امروزه نیز چالشی نگران‌کننده به شمار می‌رود.

● پیشرفت دانش و فناوری موجب شده است که تولید فراورده‌های کشاورزی و دامی افزایش یابد و غذا به روش صنعتی تولید شود. در تولید انبوه، به دلیل فساد مواد غذایی و دشواری نگهداری آنها، حفظ کیفیت و ارزش مواد غذایی اهمیت بسزایی دارد.

## خود را بیازمایید

سرانه مصرف (kg)	خوراکی
ایران	جهان
۱۱۵	نان
۳۷	برنج
۱۲	حبوبات
۱۰۰	سبزیجات
۹۵	میوه
۱۹	گوشت قرمز
۹	ماهی
۹	تخم مرغ
۹۰	شیر
۳۰	شکر
۶	نمک خوراکی
۱۹	روغن

- سرانه مصرف مادهٔ غذایی، مقدار میانگین مصرف آن را به ازای هر فرد در یک گسترهٔ زمانی معین نشان می‌دهد.

### آیا می‌دانید

سازمان جهانی خواربار و کشاورزی (FAO)<sup>۴</sup> در راستای بالا بردن سطح زندگی و بهبود تغذیه، توزیع مناسب مواد غذایی و ایجاد امنیت غذایی در جهان فعالیت می‌کند. این سازمان در شهر رم، پایتخت کشور ایتالیا قرار دارد. برخی آمارهای این سازمان براساس مصرف سرانه مواد غذایی است.



جدول رو به رو، سرانه مصرف سالانه برخی مواد خوراکی را نشان می‌دهد. با توجه به آن، به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.

(الف) دیابت بزرگ‌سالی یکی از بیماری‌های شایع در ایران است. مصرف بی‌رویه کدام مواد در گسترش این بیماری نقش دارد؟

(ب) گوشت قرمز و ماهی افزون بر پروتئین<sup>۱</sup>، محتوی انواع ویتامین<sup>۲</sup> و مواد معدنی<sup>۳</sup> است. چه پیشنهادهایی برای گنجاندن آنها در برنامهٔ غذایی خانواده خود دارید؟

(پ) شیر و فراورده‌های آن، منبع مهمی برای تأمین پروتئین و بهویژه کلسیم است. کارشناسان تغذیه بر مصرف مناسب آنها برای پیشگیری و ترمیم پوکی استخوان تأکید دارند. اگر شما یک مدیر تصمیم‌گیرنده در کشور باشید، چه راهکارهایی برای افزایش مصرف آنها ارائه می‌کنید؟

(ت) کارشناسان تغذیه بر مصرف حبوبات مانند نخود، لوبیا، عدس و... در برنامهٔ غذایی تأکید دارند زیرا سرشار از مواد مغذی هستند. براساس برنامهٔ غذایی خانواده خود چه پیشنهادی برای افزایش مصرف آنها دارید؟



آیا تاکنون اندیشیده‌اید که نقش غذا در بدن چیست؟ آیا غذا چیزی فراتراز یک پاسخ به احساس گرسنگی است؟ پژوهش‌ها و یافته‌های تجربی نشان می‌دهند که مصرف غذا، انرژی مورد نیاز بدن برای حرکت ماهیچه‌ها، ارسال پیام‌های عصبی، جابه‌جایی یون‌ها و مولکول‌ها از دیوارهٔ هر یاخته را تأمین می‌کند. غذا همچنین مواد اولیه برای ساخت و رشد بخش‌های گوناگون بدن مانند سلول‌های خونی، استخوان، پوست، مو، ماهیچه‌ها، آنزیم‌ها و... را فراهم می‌کند. همهٔ این فرایندها

۱- Protein

۲- Vitamin

۳- Minerals

۴- Food and Agriculture Organization

## آیا می‌دانید

وابسته به انجام واکنش‌های شیمیایی هستند که هر یک آهنگ ویژه‌ای دارند؛ واکنش‌هایی که دمای بدن را نیز کنترل و تنظیم می‌کنند.

غذا به عنوان معجونی از مواد شیمیایی، محتوی ذره‌های گوناگون است. بخش عمدۀ اتم‌ها، مولکول‌ها و یون‌های موجود در بدن شما از غذایی که می‌خورید، تأمین می‌شود. با این توصیف، تغذیه درست شامل وعده‌های غذایی است که مخلوط مناسبی از انواع ذره‌ها را دربر می‌گیرد و سوء تغذیه هنگامی خودنمایی می‌کند که وعده‌های غذایی با کمبود نوع خاصی از آنها همراه باشد. در این شرایط، بدن به تدریج ضعیف شده و شرایط بیماری فراهم خواهد شد. بدیهی است که افزایش نامتناسب برخی مولکول‌ها و یون‌ها در وعده‌های غذایی سبب افزایش وزن و دیگر بیماری‌ها خواهد شد.

اکنون این پرسش مطرح می‌شود که محتوای انرژی مواد غذایی گوناگون چقدر است؟ مواد مغذی موجود در خوراکی‌ها از چه نوعی هستند و به چه مقدار وجود دارند؟ برای افزایش زمان ماندگاری و ارزش غذایی خوراکی‌ها چه باید کرد؟ چگونه می‌توان بو و مزه مواد خوراکی را تغییر داد یا بهبود بخشدید؟ برای تولید بیشتر و سریع‌تر مواد غذایی چه راه‌هایی وجود دارد؟ آیا انرژی موجود در مواد غذایی یکسان است؟

علم شیمی برای هر یک از این پرسش‌ها پاسخی دارد. **گرماشیمی<sup>۱</sup>** و **سینتیک شیمیایی<sup>۲</sup>** شاخه‌هایی از علم شیمی هستند که می‌توان پاسخ پرسش‌هایی از این دست را در آنها جست‌وجو کرد.

## غذا، ماده و انرژی<sup>۳</sup>

شاید برای شما هم پیش آمده باشد که بدون خوردن صباحانه به مدرسه بروید، پیاده‌روی یا ورزش کنید! پس از مدت کوتاهی احساس گرسنگی و بی‌حالی به شما دست می‌دهد به طوری که توانایی کافی برای تمرکز، فکر کردن و انجام فعالیت‌های ورزشی را نخواهد داشت. در این حال با خوردن کمی غذا یاتکه‌ای شیرینی، سرحال خواهید شد زیرا بدن شما انرژی کسب کرده است. بدن ما برای انجام فعالیت‌های ارادی و غیرارادی گوناگون به ماده و انرژی نیاز دارد. برای نمونه هنگامی که قند خون پایین باشد می‌توان با خوردن سیب یا نوشیدن شربت آبلیمو و عسل و هنگامی که بدن دچار کمبود آهن باشد می‌توان با خوردن اسفناج و عدسی بدن را به حالت طبیعی بازگرداند. توجه کنید که ارزش مواد غذایی در تأمین ماده و انرژی مورد نیاز بدن یکسان نیست.

علوم و صنایع غذایی به مجموعه‌ای از علوم و فنون گفته می‌شود که به بررسی کیفیت فیزیکی، شیمیایی و زیست‌شناسنخانه‌ی فرآورده‌های کشاورزی و دامی و شیلات از لحاظ تولید، تبدیل، فراوری، نگهداری و حمل و نقل می‌پردازد به گونه‌ای که از مواد خام تا غذای آماده مصرف را پوشش می‌دهد.

## آیا می‌دانید

شمار اتم‌های تشکیل‌دهنده بدن یک فرد  $70 \text{ کیلوگرمی}$  در حدود  $3/5 \times 10^{27}$  برآورد می‌شود.



● هنگام روزه داری به ویژه نزدیک افطار اغلب احساس گرسنگی و سرما می‌کنید. در این شرایط، بدن نیاز به ماده و انرژی دارد تا دمای خود را کنترل کند. پس از افطار احساس گرمی دلچسبی خواهید داشت زیرا انرژی مواد غذایی در حال آزاد شدن است.

۱- Thermochemistry

۲- Chemical Kinetics

۳- Energy

## کاوش کنید

### آیا می‌دانید

اسفناج و عدس، منبع غنی از آهن هستند و خوردن آنها از شما در برابر کم خونی محافظت می‌کنند.



تخم مرغ سرشار از انواع آمینو اسیدهای است که گنجاندن آن در برنامه غذایی به ساخت پروتئین‌ها در بافت‌های بدن کمک می‌کند.



گوشت ماهی به دلیل داشتن امگا-۳، سبب کاهش کلسترول خون شده و احتمال بیماری‌های قلبی را کاهش می‌دهد.



ماست منبعی غنی از منیزیم و کلسیم است.



**وسایل و مواد مورد نیاز:** چراغ الکلی یا شمع، لوله آزمایش بزرگ، دماسنجه، پایه، میله، گیره، انبر، ماکارونی و مغز گردو.

**هشدار:** از عینک ایمنی استفاده نموده و نکات ایمنی را هنگام کار با چراغ بونزن رعایت کنید.

- ۱- یک لوله آزمایش بزرگ را با گیره به پایه و میله وصل کنید.
- ۲- درون آن تا  $60^{\circ}\text{C}$  آب بریزید و دمای آن را اندازه گیری کنید (توجه داشته باشید که دماسنجه با بدنی یا ته لوله تماس نداشته باشد).
- ۳- یک گرم یا  $\frac{1}{4}$  مغز گردو بردارید و آن را با انبر یا میله نازک تا شعله ورشدن روی شعله بگیرید. بلافاصله آن را تا سوختن کامل زیر لوله آزمایش نگهدارید. پس از سوختن کامل و خاموش شدن شعله، دمای پایانی آب را یادداشت کنید.
- ۴- آزمایش را جداگانه با دو گرم یا  $\frac{1}{4}$  مغز گردو و همچنین با دو گرم ماکارونی تکرار و جدول زیر را کامل کنید سپس به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.

شماره آزمایش	ماده غذایی	دمای آغازی آب ( $^{\circ}\text{C}$ )	دمای پایانی آب ( $^{\circ}\text{C}$ )
۱	یک گرم یا $\frac{1}{4}$ مغز گردو		
۲	دو گرم یا $\frac{1}{2}$ مغز گردو		
۳	دو گرم ماکارونی		

(الف) با توجه به اینکه در آزمایش ۱ و ۲، نوع ماده‌ای که می‌سوزد یکسان است، چرا تغییر دمای آب تفاوت دارد؟

(ب) با توجه به اینکه در آزمایش ۲ و ۳، مقدار ماده‌ای که می‌سوزد یکسان است، چرا تغییر دمای آب تفاوت دارد؟

(پ) یافته‌های خود را از این آزمایش جمع‌بندی کنید.

یکی از راه‌های آزادشدن انرژی مواد، سوزاندن آنهاست. سوختهایی مانند گاز شهری، بنزین، الکل و زغال هنگام سوختن انرژی آزاد می‌کنند و این انرژی برای گرم کردن خانه، پخت و پز و نیز به حرکت درآوردن خودروها مصرف می‌شود. همچنین مواد غذایی مانند

ماکارونی و گردو نیز هنگام سوختن، انرژی آزاد می‌کنند. در واقع هر مادهٔ غذایی انرژی دارد و میزان انرژی آن به جرمی بستگی دارد که می‌سوزد، انرژی‌ای که می‌تواند باعث تغییر دما شود. اما اینکه دمای یک مادهٔ چه چیزی را نشان می‌دهد و با انرژی چه رابطه‌ای دارد، هدفی است که در ادامه دنبال خواهد شد.

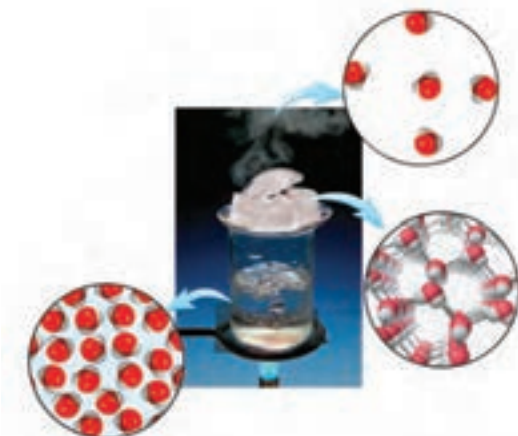


- کاکائو و خوراکی‌های محتوی آن باید در جای خنک نگهداری شوند. هنگامی که چنین خوراکی‌هایی را در جیب خود بگذارید یا در دست بگیرید، پس از مدتی ذوب شده و حالت خمیری و روان به خود می‌گیرند، زیرا دمای آنها افزایش یافته و جنبش ذره‌های سازنده آنها شدیدتر می‌شود.

## دمای یک مادهٔ از چه خبر می‌دهد؟

نوشیدن چای داغ و آب خنک به ترتیب در هوای سرد و هوای گرم، لذت‌بخش است. در این تجربه‌های خوشایند «داغی یا خنکی نوشیدنی» و «سردی یا گرمی هوا» نشانه‌ای از تفاوت میان دمای آنهاست، کمیتی که میزان گرمی و سردی مواد را نشان می‌دهد. از آنجا که در شیمی بررسی ساختار مواد و فرایندها از دیدگاه ذره‌ای اهمیت و جایگاه ویژه‌ای دارد، نخست باید با مفهوم دما<sup>۱</sup> از این دیدگاه آشنا شویم. برای درک آسان‌تر آن، تجربهٔ زیر را به دقت

بررسی کنید (شکل ۱).



شکل ۱- اثر دما بر میزان جنبش مولکول‌ها

مطابق شکل ۱، هنگامی که به ظرف محتوی آب گرم‌داده می‌شود، به تدریج دمای آن افزایش می‌یابد تا اینکه سرانجام آب می‌جوشد و یخ موجود در بالای آن نیز ذوب می‌شود. آیا می‌دانید جنبه‌جوش مولکول‌ها در این فرایند چه تغییری می‌کند؟ جنبه‌جوش مولکول‌ها در کدام حالت فیزیکی شدیدتر است؟



- بُوی غذای گرم آسان‌تر و سریع‌تر از غذای سرد به مشام می‌رسد. (چرا؟)

بررسی شکل ۱ نشان می‌دهد با اینکه ذره‌های سازندهٔ یک ماده در سه حالت فیزیکی یکسان بوده و پیوسته در جنبه‌جوش هستند اما میزان جنبش ذره‌ها متفاوت از یکدیگر است، به طوری که جنبش‌های نامنظم ذره‌ها در حالت گاز شدیدتر از مایع و آن هم شدیدتر از حالت جامد است. همچنین هر چه دما بالاتر باشد، جنبش‌های نامنظم ذره‌های آن شدیدتر است. برای نمونه این جنبش‌ها در آب گرم شدیدتر از آب سرد است.

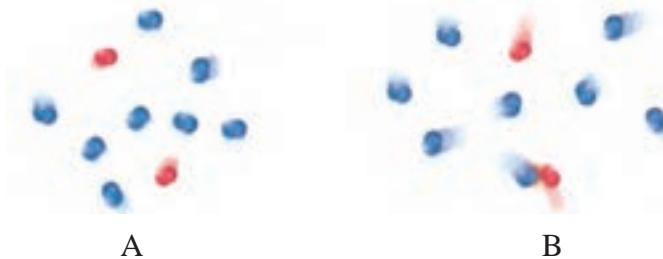
با بررسی این تجربه اینک می‌پذیرید که در دمای معین یک ویژگی مشترک مواد با هر حالت فیزیکی، وجود جنبش‌های نامنظم ذره‌های سازنده آنها است. هر چه دمای ماده بالاتر باشد، میانگین تندي<sup>۱</sup> و میانگین انرژی جنبشی<sup>۲</sup> ذره‌های سازنده آن بیشتر است. به دیگر سخن دمای یک ماده، معیاری برای توصیف میانگین تندي و میانگین انرژی جنبشی ذره‌های سازنده آن است.

## آیا می‌دانید

هر جرم «m» که با تندي «v» حرکت می‌کند، دارای انرژی جنبشی  $\frac{1}{2} mv^2$  است.

## با هم بیندیشیم

- ۱- شکل زیر دو نمونه از هوای صاف شهر شما را با جرم یکسان نشان می‌دهد. با توجه به آن در هر مورد با خط زدن واژه نادرست، عبارت را کامل کنید.



A

B

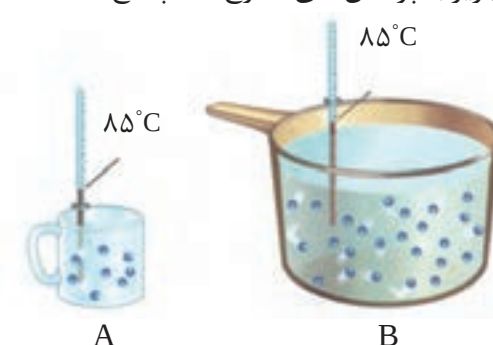
ظهر نشان می‌دهد.

تابستانی نشان می‌دهد.

- الف) شکل A، نمونه‌ای از هوا را در شب نشان می‌دهد.  
ب) شکل B، نمونه‌ای از هوا را در یک روز زمستانی نشان می‌دهد.  
پ) اگر مجموع انرژی جنبشی ذره‌های سازنده یک نمونه ماده، هم ارز با انرژی گرمایی<sup>۳</sup> آن باشد، انرژی گرمایی  $\frac{A}{B}$  بیشتر بوده زیرا شمار مولکول‌های آن بیشتر است.

● یکای رایج دما، درجه سلسیوس (°C)، در حالی که یکای دما در (SI)، کلوین (K) است.

- ۲- با توجه به شکل‌های زیر به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.



● نماد دما بر حسب سلسیوس،  $\theta$  و نماد دما بر حسب کلوین، T است.

الف) میانگین تندي مولکول‌های آب را در دو ظرف مقایسه کنید.

ب) انرژی گرمایی آب موجود در کدام ظرف بیشتر است؟ چرا؟

۱-Speed

۲-Kinetic Energy

۳-Thermal Energy

اینک دما را کمیتی می‌دانید که افزون بر میزان سردی و گرمی یک نمونه ماده، از میانگین تندي و میانگین انرژي جنبشی ذره‌های سازنده آن خبر می‌دهد. همچنین آموختید که انرژي گرمایی یک نمونه ماده، کمیتی است که هم به دما و هم به جرم ماده بستگی دارد.

- ارزش دمایی  $1^{\circ}\text{C}$  برابر با  $1\text{K}$  است؛ از این‌رو، در فرایندهایی که دماتغییر می‌کند،  $\Delta T = \Delta\theta$  خواهد بود.

## تهیه غذای آب‌پز، تجربه تفاوت دما و گرما

آب‌پز کردن روشی ساده و مفید برای تهیه بسیاری غذاها از جمله پختن تخم مرغ است. درون یک ظرف فلزی مقداری آب با دمای  $25^{\circ}\text{C}$  بریزید سپس درون آن یک تخم مرغ قرار دهید. بدیهی است که با گذشت زمان تخم مرغ در این دما نمی‌پزد مگر آنکه ظرف را روی شعله اجاق گاز قرار داده و به آن گرما بدهید. در این شرایط به تدریج دما افزایش یافته تا اینکه تخم مرغ بپزد.

در این تجربه،  $25^{\circ}\text{C}$  تنها یک کمیت به نام دما را برای آب نشان می‌دهد. در واقع بیان دما، توصیف یک ویژگی از ماده است، در حالی که برای افزایش دما و پختن تخم مرغ به ظرف گرما داده شد، فرایندی که دمای آب را به  $75^{\circ}\text{C}$  رساند. تغییر دما در این فرایند برابر است با:

$$\Delta\theta = \theta_2 - \theta_1 = 75^{\circ}\text{C} - 25^{\circ}\text{C} = 50^{\circ}\text{C}$$

مواردی از این دست نشان می‌دهد که تغییر دما برای توصیف یک فرایند به کار می‌رود، در واقع انجام فرایند است که می‌تواند باعث تغییر دما شود.

در این تجربه دمای ماده با جذب گرما افزایش یافته است، به دیگر سخن دادوستد گرما می‌تواند باعث تغییر دما شود. توجه کنید که گرما از ویژگی‌های یک نمونه ماده نیست و نباید برای توصیف آن به کار رود.

هنگام آشپزی نیز می‌توان به رابطه میان دما و گرما پی برد. تصور کنید ظرفی محتوی  $20^{\circ}\text{C}$  گرم روغن زیتون را با دمای  $25^{\circ}\text{C}$  در اختیار دارید. آیا برای افزایش دمای آن به  $50^{\circ}\text{C}$  یا  $75^{\circ}\text{C}$  یا  $25^{\circ}\text{C}$  گرمای یکسانی نیاز است؟ پاسخ منفی به این پرسش نشان می‌دهد که برای رساندن دمای روغن به  $75^{\circ}\text{C}$  باید گرمای بیشتری مصرف شود.

اینک دو ظرف فلزی یکسان در دمای اتاق ( $25^{\circ}\text{C}$ ) در نظر بگیرید که یکی محتوی  $20^{\circ}\text{C}$  گرم آب و دیگری محتوی  $2^{\circ}\text{C}$  گرم روغن زیتون است. اگر با گرما دادن، دمای هر یک را به  $75^{\circ}\text{C}$  برسانید و هم زمان محتويات تخم مرغی را به آرامی به هر یک بیفزایید با پدیده جالبی رویه رو خواهید شد (شکل ۲).

- روغن و چربی از جمله ترکیب‌های آلی هستند که به دلیل تفاوت در ساختار، رفتارهای فیزیکی و شیمیابی متفاوتی دارند. روغن دارای حالت فیزیکی مایع بوده اما چربی جامد است. از دیدگاه شیمیابی، در ساختار مولکول‌های روغن، پیوندهای دوگانه بیشتری وجود داشته و واکنش‌پذیری بیشتری نیز دارد.



شکل ۲- تخم مرغ درون آب (الف) و روغن زیتون (ب) با دمای  $75^{\circ}\text{C}$

تخم مرغ در این دما درون آب پخته می‌شود اما درون روغن زیتون تغییر محسوسی نخواهد کرد. آیا می‌دانید علت این پدیده چیست؟

- گرمابانماد «Q» نشان می‌دهند ویکای اندازه‌گیری آن در «SI»، ژول  $1\text{J}=1\text{kg m}^2\text{s}^{-2}$  است.
- هنوز در برخی موارد از یکای کالری (cal) برای بیان مقدار گرمای استفاده می‌شود.  $1\text{cal}=4/18\text{J}$ .

### با هم بیندیشیم

با توجه به شکل‌های داده شده، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.



$$200 \text{ g Rougn Zeyton (25^{\circ}\text{C}) \xrightarrow{19700\text{ J}} 200 \text{ g Rougn Zeyton (75^{\circ}\text{C})}$$

$$200 \text{ g Ab (25^{\circ}\text{C}) \xrightarrow{41800\text{ J}} 200 \text{ g Ab (75^{\circ}\text{C})}$$

(الف) توضیح دهید چرا تخم مرغ در آب می‌پزد اما در روغن زیتون تغییر محسوسی نمی‌کند؟  
 (ب) می‌دانید که ظرفیت گرمایی<sup>۱</sup> ماده هم‌ارز با گرمای لازم برای افزایش دمای آن به اندازه یک درجه سلسیوس است. با این توصیف ظرفیت گرمایی آب و روغن زیتون را محاسبه و با یکدیگر مقایسه کنید.

(پ) ظرفیت گرمایی ماده به چه عواملی بستگی دارد؟  
 (ت) در فیزیک دهم آموختید که ظرفیت گرمایی یک گرم ماده، ظرفیت گرمایی ویژه یا گرمای ویژه<sup>۲</sup> آن ماده را نشان می‌دهد، مقدار این کمیت را برای آب و روغن زیتون حساب و باهم مقایسه کنید.

(ث) رابطه‌ای میان ظرفیت گرمایی و گرمای ویژه یک ماده بیابید.

اینک می‌توان پختن تخم مرغ در آب  $75^{\circ}\text{C}$  در مقایسه با روغن زیتون در همین دما را توضیح داد. با اینکه جرم هر دو مایع در این آزمایش برابر است اما آب به دلیل داشتن ظرفیت گرمایی

۱- Heat Capacity

۲- Specific Heat

بیشتر برای این میزان از تغییر دما، گرمای بیشتری جذب کرده است و همین گرمای بیشتر سبب پختن تخم مرغ شده است. در واقع روغن زیتون با ظرفیت گرمایی کمتر توپایی پختن تخم مرغ را با این تغییر دما در همین زمان نخواهد داشت. برای حساب کردن گرمای جذب یا آزاد شده در چنین فرایندهایی می‌توان از رابطه  $Q = mc\Delta\theta$  استفاده کرد.

این تجربه نشان می‌دهد که ظرفیت گرمایی در دما و فشار اتاق، افزون بر نوع ماده به مقدار آن نیز بستگی دارد. در حالی که گرمای ویژه در این شرایط، تنها به نوع ماده وابسته است.

جدول ۱، گرمای ویژه برخی مواد خالص را در دما و فشار اتاق نشان می‌دهد.

جدول ۱- گرمای ویژه برخی مواد خالص در  $25^{\circ}\text{C}$  و  $1\text{ atm}$

گرمای ویژه ( $\text{J g}^{-1}\text{K}^{-1}$ )	ماده	گرمای ویژه ( $\text{J g}^{-1}\text{K}^{-1}$ )	ماده
۰/۹۰۰	آلومینیم	۴/۱۸۴	آب
۰/۲۳۶	نقره	۰/۸۵۰	سدیم کلرید
۰/۱۲۸	طلاء	۲/۴۳۰	اتانول
۰/۹۲۰	اکسیژن	۰/۸۴۰	کربن دی اکسید

## خود را بیازمایید

۱- یک استکان چای با دمای  $90^{\circ}\text{C}$  درون اتاقی با دمای  $25^{\circ}\text{C}$  قرار دارد. با گذشت زمان، دما و انرژی گرمایی آن چه تغییری می‌کند؟ چرا؟

۲- با خلط زدن واژه نادرست در هر مورد، عبارت زیر را کامل کنید.

گرمایی توان همارز با آن مقدار  $\frac{\text{انرژی گرمایی}}{\text{دما}}$  دانست که به دلیل تفاوت در  $\frac{\text{انرژی گرمایی}}{\text{دما}}$  جاری می‌شود.

۳- تکه‌ای نان و تکه‌ای سیب زمینی را با جرم و سطح یکسان در دمای  $6^{\circ}\text{C}$  در نظر بگیرید.

اگر آنها را هم‌زمان در محیطی با دمای  $20^{\circ}\text{C}$  قرار دهیم کدامیک زودتر با محیط هم‌دما می‌شود؟ درستی پاسخ خود را در منزل بررسی کنید.

## جاری شدن انرژی گرمایی

تجربه خوردن شیر گرم در یک روز سرد زمستانی تجربه خوشایندی است، تجربه‌ای لذت‌بخش که به بدن انرژی می‌بخشد. اگر دمای شیر گرم در حدود  $6^{\circ}\text{C}$  باشد پس از ورود به بدن، نخست مقداری انرژی به شکل گرمایی از دست می‌دهد تا با بدن هم‌دما شود. شیمی‌دان‌ها برای درک



آسان‌تر جاری شدن انرژی گرمایی در فرایندهایی از این دست، شیر گرم را سامانه<sup>۱</sup> و بدن را محیط<sup>۲</sup> پیرامون آن در نظر می‌گیرند، با این توصیف در این فرایند با جاری شدن انرژی از سامانه به محیط، دمای سامانه کاهش می‌یابد ( $\Delta\theta < 0$ ). این ویژگی نشان می‌دهد که  $Q < 0$  بوده و با فرایندهایی گرماده<sup>۳</sup> سروکار داریم. الگوی نوشتاری این فرایند به صورت زیر است:

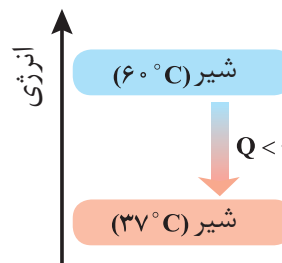


انجام این فرایند را از دیدگاه انرژی می‌توان با نمودار ۲ نشان داد.

- شیر اشرف نوشیدنی‌ها، غذایی که مصرف آن برای همگان مفید است.

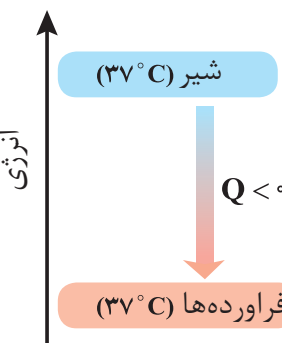


- بستنی یک خوراکی دوست‌داشتی، خنک و سرشار از مواد مغذی و انرژی‌زاست. فرایند هم دما شدن آن در بدن با جذب انرژی، در حالی که گوارش و سوخت‌وساز آن با آزاد شدن انرژی همراه است.



نمودار ۲- فرایند هم‌دما شدن شیر در بدن

اما بخش عده‌ای از این فرایند موجود در شیر هنگام گوارش و سوخت‌وساز به بدن می‌رسد. فرایندهایی که با انجام واکنش‌های شیمیایی گوناگونی همراه است. به دیگر سخن، انجام مجموعه این واکنش‌ها منجر به تولید انرژی و مواد اولیه مورد نیاز سوخت‌وساز یاخته‌ها خواهد شد. نمودار ۳، تغییر انرژی وابسته به مجموعه این واکنش‌ها را نشان می‌دهد.



نمودار ۳- آزاد شدن انرژی در فرایند گوارش و سوخت و ساز شیر در بدن

در این واکنش‌ها با اینکه دما ثابت است ( $37^\circ\text{C}$ )، اما باز هم میان سامانه و محیط پیرامون، انرژی داد و ستد می‌شود.

<sup>۱</sup>- System

<sup>۲</sup>- Surroundings

<sup>۳</sup>- Exothermic

## آیا می‌دانید

### گرما در واکنش‌های شیمیایی (گرماسیمی)

می‌دانید که هر واکنش شیمیایی ممکن است با تغییر رنگ، تولید رسوب، آزاد شدن گاز و ایجاد نور و صدا همراه باشد اما یک ویژگی بنیادی در همه آنها داد و ستد گرما با محیط پیرامون است. از این رو هر واکنش شیمیایی ممکن است گرماده یا گرمگیر باشد. بررسی و مطالعه این ویژگی در واکنش‌ها، منجر به پیدایش ترموشیمی (گرماسیمی) شد؛ شاخه‌ای از علم شیمی که به بررسی کمی و کیفی گرمای واکنش‌های شیمیایی، تغییر آن و تأثیری که بر حالت ماده دارد، می‌پردازد. از آنجا که روزانه واکنش‌های شیمیایی بسیاری در اطراف ما و حتی درون بدن ما رخ می‌دهد، می‌توان به وسعت قلمرو ترموشیمی پی برد؛ شما نیز با کمی دقیق در می‌یابید که امروزه گرماسیمی نقش و اهمیت بسیاری در زندگی دارد. شکل ۳ نمونه‌هایی از آنها را نشان می‌دهد.

شیمی فیزیک<sup>۱</sup>، شاخه‌ای از علم شیمی است که این علم تجربی را بر مبنای مفاهیم فیزیکی و زبان ریاضی بنا نهاده و گسترش می‌دهد. این شاخه همه شیمی را به یکدیگر مرتبط می‌کند به طوری که با اصول علمی آن می‌توان ساختار و تغییر ماده را درک کرد. سینتیک شیمیایی، طیفسنجی، الکتروشیمی و ... از جمله مباحث آن است.



(پ)



(ب)

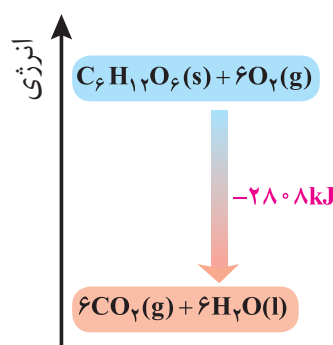


(الف)

شکل ۳. (الف) مواد غذایی پس از گوارش، انرژی لازم برای سوخت و ساز یاخته‌ها را در بدن تأمین می‌کنند.  
ب) سوختن سوخت‌ها، انرژی لازم برای حمل و نقل و نیز گرمایش محیط‌های گوناگون را فراهم می‌کنند.  
پ) زغال کک، واکنش دهنده‌ای رایج در استخراج آهن بوده که تأمین کننده انرژی لازم برای انجام این واکنش نیز است.

منبع انرژی در بدن غذا است. منبعی که انرژی آن پس از انجام واکنش‌های شیمیایی گوناگون به بدن می‌رسد. بدیهی است که هر یک از این واکنش‌ها می‌تواند گرماده یا گرمگیر باشد؛ واکنش‌هایی که برای انجام شدن باید گرما از دست بدنه‌ند یا جذب کنند. نمودار ۴ یکی از

این واکنش‌ها را نشان می‌دهد.



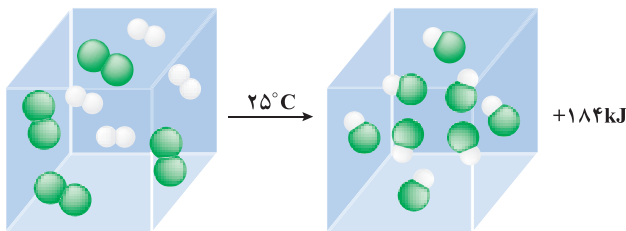
نمودار ۴- اکسایش گلوکز برای تولید انرژی در بدن

جالب اینکه با وجود تولید انرژی در واکنش اکسایش گلوکز، دمای بدن تغییر محسوسی

- در برخی منابع از انرژی پتانسیل موجود در یک نمونه ماده، با نام انرژی شیمیایی<sup>۲</sup> یاد می‌شود.

نمی‌کند، زیرا دمای مواد واکنش دهنده پیش از آغاز واکنش با دمای مواد فراورده پس از پایان واکنش برابر است ( $\Delta\theta = 0^\circ$ )، در واقع واکنش در دمای ثابت انجام می‌شود، اما چرا با وجود دادوستد گرما میان سامانه واکنش و محیط پیرامون، دما ثابت می‌ماند؟

برای پاسخ به این پرسش، یک واکنش میان **مولکول‌های دو اتمی<sup>۳</sup>** را بررسی می‌کنیم. سامانه‌ای محتوی یک مول گاز هیدروژن و یک مول گاز کلر را با دمای  $25^\circ\text{C}$  در نظر بگیرید. با انجام واکنش میان آنها افزون بر گاز هیدروژن کلرید، گرمای زیادی نیز تولید می‌شود. آزمایش نشان می‌دهد هنگامی که دمای سامانه پس از انجام واکنش به  $25^\circ\text{C}$  می‌رسد، گرمای اندازه‌گیری شده پس از تولید دو مول گاز هیدروژن کلرید برابر با  $184\text{ kJ}$  است (شکل ۴).



شکل ۴ - نمونه‌ای از انجام یک واکنش گرماده در دمای ثابت

پژوهش‌ها نشان می‌دهد که این مقدار گرمای آزادشده ناشی از تفاوت انرژی گرمایی (مجموع انرژی جنبشی ذره‌ها) در مواد واکنش دهنده و فراورده نیست! زیرا در دمای ثابت، تفاوت چشمگیری میان انرژی گرمایی آنها وجود ندارد. شیمی‌دان‌ها گرمای جذب یا آزادشده در هر واکنش شیمیایی را به طور عمده وابسته به تفاوت میان انرژی پتانسیل مواد واکنش دهنده و فراورده می‌دانند. با این توصیف، انرژی پتانسیل یک نمونه ماده، انرژی نهفته شده در آن است، انرژی‌ای که ناشی از نیروهای نگهدارنده ذره‌های سازنده آن است.

برای درک این مفهوم، به ساختار مولکول‌های گازی مواد شرکت کننده در واکنش یاد شده توجه کنید.



در هر مولکول از این مواد، تنها دو اتم با یک پیوند اشتراکی به یکدیگر متصل‌اند، اما نوع اتم‌های متصل به هم در هر مولکول متفاوت از دیگری است؛ به دیگر سخن نیروهای نگهدارنده اتم در هر مولکول و در نتیجه استحکام پیوندها از یکدیگر متفاوت خواهد بود.

این الگو نشان می‌دهد که با انجام یک واکنش شیمیایی و تغییر در شیوه اتصال اتم‌ها به یکدیگر، تفاوت آشکاری در انرژی پتانسیل وابسته به آنها ایجاد می‌شود؛ تفاوت انرژی‌ای که در واکنش‌ها به شکل گرما ظاهر می‌شود.

۱- Potential Energy

۲- Chemical Energy

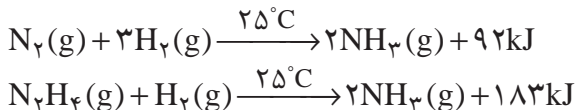
۳- Diatomic Molecules

## آیا می‌دانید

### با هم بیندیشیم

$N_2H_4$ ، هیدرازین نامیده می‌شود،  
ماده‌ای پرانرژی که به عنوان سوخت  
موشک استفاده می‌شود.

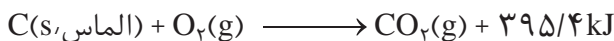
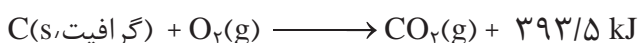
۱- با توجه به واکنش‌های زیر پاسخ دهید:



الف) چرا گرمای آزاد شده در دو واکنش متفاوت است؟ توضیح دهید.

ب) در کدام واکنش، مواد واکنش‌دهنده پایدارتر است؟ چرا؟

۲- گرافیت و الماس دو آلوتروب کربن هستند که فراورده واکنش سوختن کامل آنها، گاز کربن دی‌اکسید است.



الف) چرا گرمای حاصل از سوختن یک مول گرافیت متفاوت از یک مول الماس است؟

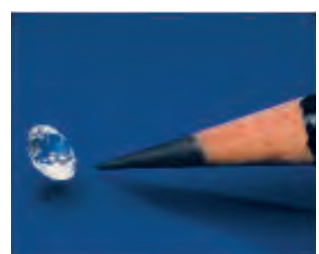
ب) الماس پایدارتر است یا گرافیت؟ چرا؟

پ) از سوختن کامل  $g$   $7/2$  گرافیت، چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود؟

۳- با توجه به واکنش  $2H_2O(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(l)$ ، پیش‌بینی کنید گرمای

واکنش  $2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(l)$  کدام است ( $+422\text{ kJ}$ ,  $-422\text{ kJ}$ ,  $+572\text{ kJ}$ ,  $-572\text{ kJ}$ )؟

چرا؟



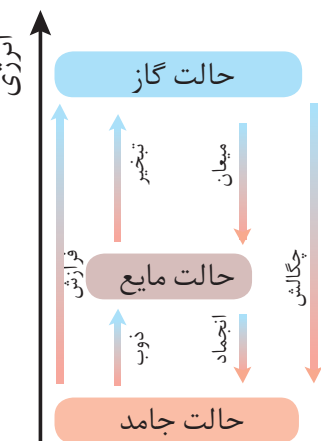
الmas و گرافیت، دو آلوتروب کربن

تغییر حالت فیزیکی مواد خالص  
با تغییر انرژی همراه است.

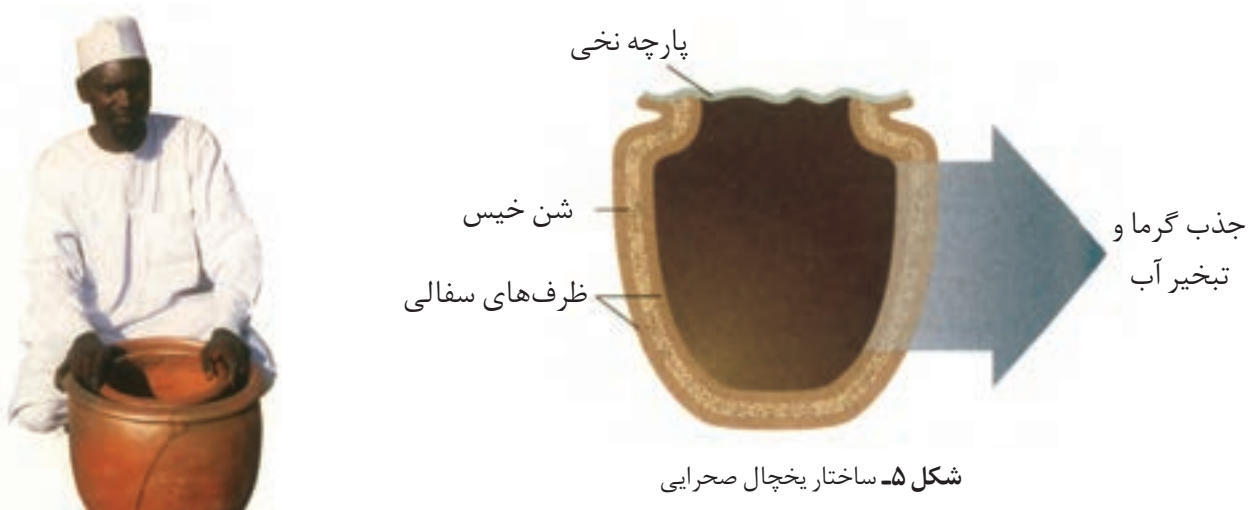
دریافتید که گرمای یک واکنش در دما و فشار ثابت، به نوع و مقدار واکنش‌دهنده‌ها، نوع فراورده‌ها و حالت فیزیکی آنها بستگی دارد. کمیتی که یکی از ویژگی‌های کاربردی و بنیادی هر واکنش به شمار می‌رود.

### پیوند با صنعت

بسیاری از مردم مسلمان کشور نیجریه واقع در قاره آفریقا، در مناطق شمالی آن که خشک، بیابانی، بادخیز و محروم است، زندگی می‌کنند. مناطقی که تهیه غذا در آنها دشوار اما نگهداری آن دشوارتر است. محمد باه آبا، معلم مسلمان نیجریایی با طراحی و ساخت دستگاهی ساده و ارزان به مردم کشورش خدمتی ارزنده ارائه کرد. دستگاهی که همانند یک یخچال اما بدون نیاز



به انرژی الکتریکی، غذا را خنک و برای مدت طولانی‌تری نگه می‌دارد (شکل ۵).



شکل ۵- ساختار یخچال صحرایی

- محمدباه‌آبا، مبتکر یخچال صحرایی.  
اساس کار این دستگاه را توضیح دهد.

مطابق شکل، او برای ساخت این دستگاه، دو ظرف سفالی (ساخته شده از خاک رس) را درون یکدیگر قرار داد و فضای میان آنها را با شن خیس پر کرد. درپوش این مجموعه، پوششی نخی و مرطوب است که تهویه را به آسانی انجام می‌دهد. آب در بدنه سفالی ظرف بیرونی نفوذ کرده و به آرامی تبخیر می‌شود، معادله انجام این فرایند به صورت زیر است:



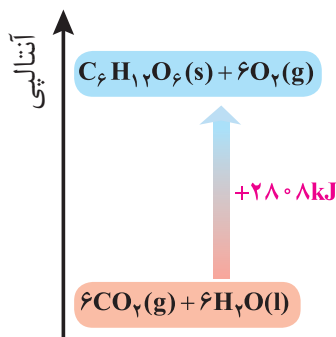
این معادله نشان می‌دهد که برای تبخیر یک مول آب به  $44/1$  کیلوژول گرما نیاز است. جذب گرما در این فرایند باعث افت دما شده و فضای درونی دستگاه همراه با محتويات آن را خنک می‌کند؛ شرایطی که برای سالم نگهداشتن غذا به مدت طولانی‌تر مناسب است. این دستگاه ساده و ارزان به سرعت در مقیاس صنعتی تولید و فرآگیر شد. شرکت رولکس کشور سوئیس به پاس خدمت بشردوستانه این معلم مبتکر هر دوسال یک بار، دو قطعه از تولیدات قیمتی خود را به ایشان اهدا می‌کند.

## آنالیپی<sup>۱</sup>، همان محتوای انرژی است

هر نمونه ماده شامل مجموعه‌ای از شمار بسیار زیادی ذره‌های سازنده است. این ذره‌ها افزون بر جنبش‌های نامنظم، با یکدیگر برهمنیز نیز دارند. در واقع، ذره‌های سازنده یک نمونه ماده افزون بر انرژی جنبشی، دارای انرژی پتانسیل نیز هستند. می‌دانید که یک نمونه ماده با مقدار آن در دما و فشار معین توصیف می‌شود، به‌طوری که  $20^{\circ}$  گرم آب در دما و فشار اتاق را می‌توان یک نمونه ماده دانست. اینک ظرفی را در نظر بگیرید که محتوی این نمونه

- همه مواد پیرامون ما در دما و فشار اتاق، آنتالپی معینی دارند.

ماده باشد، چنین مجموعه‌ای یک سامانه به شمار می‌رود. شیمی‌دان‌ها انرژی کل چنین سامانه‌ای را هم‌ارز با محتوای انرژی یا آنتالپی آن می‌دانند. با این توصیف هر سامانه در دما و فشار ثابت، آنتالپی معینی دارد. بدیهی است که با انجام واکنش شیمیایی گرمایشی در یک سامانه، مواد با محتوای انرژی (آنتالپی) کمتر به موادی با انرژی (آنتالپی) بیشتر تبدیل می‌شوند (نمودار۵).



نمودار ۵- آنتالپی واکنش در فتوسترن

انجام این واکنش، برخلاف اکسایش گلوکز با جذب انرژی همراه است. از آنجا که دادو ستد انرژی در واکنش‌ها به طور عمده به شکل گرمایش ظاهر می‌شود، شیمی‌دان‌ها تغییر آنتالپی هر واکنش را هم‌ارز با گرمایی می‌دانند که در فشار ثابت با محیط پیرامون دادوستد می‌کند و آن را با  $Q_p$  نشان می‌دهند. تغییر آنتالپی واکنش، واژه آنتالپی واکنش به کار می‌رود.

نماد آنتالپی، « $H$ » است در حالی که نماد تغییر آنتالپی، « $\Delta H$ » می‌باشد؛ کمیتی که با رابطه زیر بیان می‌شود:

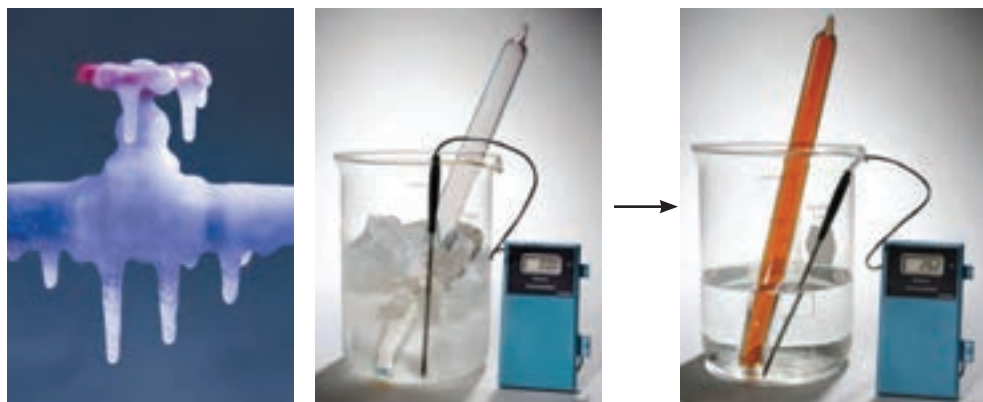
$$\Delta H = (مواد فراورده) H - (مواد واکنش‌دهنده) H = Q_p$$

### خود را بیازمایید

۱- نماد  $Q$  را در هر معادله وارد کرده سپس علامت « $\Delta H$ » را در هر مورد مشخص کنید.



- مقدار عددی « $\Delta H$ »، یک فرایند بزرگی آن را نشان می‌دهد، در حالی که علامت مثبت و منفی تنها نشان‌دهندهٔ گرمایش و گرماده بودن آن است.

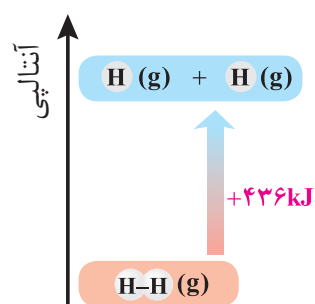


۲- اگر برای تولید یک مول گاز اوزون از گاز اکسیژن، آنتالپی به اندازه  $143 \text{ kJ}$  افزایش یابد، آنتالپی واکنش  $3O_2(g) \rightleftharpoons 2O_3(g)$  را در جهت رفت و در جهت برگشت حساب کنید.

## آنالپی پیوند و میانگین آن

انجام یک واکنش شیمیایی نشانه‌ای از تغییر در شیوهٔ اتصال اتم‌ها به یکدیگر است که به تغییر در ساختار و خواص مواد منجر می‌شود. یکی از خواصی که در واکنش‌های شیمیایی تغییر می‌کند، محتوای انرژی مواد است. این توصیف از واکنش، اهمیت پیوندهای شیمیایی و نقش انرژی وابسته به آنها را در گرمایی یک واکنش نشان می‌دهد. برای درک انرژی پیوند می‌توان بحث را با پیوند میان ساده‌ترین اتم‌ها ادامه داد.

یک نمونه گاز هیدروژن، مجموعه‌ای از شمار بسیار زیادی مولکول‌های دواتمی بوده و هر مولکول شامل دو اتم هیدروژن با یک پیوند اشتراکی است. انتظار می‌رود برای تبدیل این مولکول‌ها به اتم‌های جدا از هم انرژی صرف شود. شواهد تجربی نشان می‌دهد که انرژی لازم برای شکستن پیوندهای اشتراکی موجود در یک مول  $H_2(g)$  و تبدیل آن به دو مول  $H(g)$  حدود  $436 \text{ kJ}$  است (نمودار ۶).



نمودار ۶- آنتالپی پیوند  $H-H$

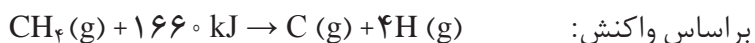
جدول ۲- آنتالپی برخی پیوندها

آنالپی (kJ mol <sup>-1</sup> )	پیوند
۲۴۲	Cl-Cl
۱۹۳	Br-Br
۱۵۱	I-I
۵۶۷	H-F
۴۳۱	H-Cl
۴۹۵	O=O
۹۴۵	N≡N

جدول ۳- میانگین آنتالپی برخی پیوندها

میانگین آنتالپی (kJ mol⁻¹)	پیوند
۳۸۰	C-O
۳۹۱	N-H
۴۶۳	O-H
۳۴۸	C-C
۶۱۴	C=C
۸۳۹	C≡C
۷۹۹	C=O
۱۶۳	N-N
۱۴۶	O-O

در ترموشیمی به مقدار  $436 \text{ kJ}$ ، آنتالپی پیوند «H-H» می‌گویند و آن را با نماد  $\Delta H(H-H) = 436 \text{ kJ mol}^{-1}$  نشان می‌دهند. جدول ۲، آنتالپی برخی پیوند هارانشان می‌دهد. اینک شاید بپرسید که شیمی دانها چگونه آنتالپی پیوند را برای مولکول های چنداتمی مانند  $\text{CH}_4$  و  $\text{H}_2\text{O}$ ،  $\text{NH}_3$  تعیین و گزارش می‌کنند؟ در مولکول هایی از این دست، اتم مرکزی به چند اتم کناری یکسان با پیوند های اشتراکی متصل است. یافته های تجربی نشان می‌دهد که برای چنین مولکول هایی به کار بردن میانگین آنتالپی پیوند مناسب تر است. برای نمونه براساس واکنش:



میانگین آنتالپی پیوند «C-H» در جدول ها،  $415 \text{ kJ mol}^{-1}$  درج شده (چرا؟)، به دیگر سخن  $\Delta H(\text{C}-\text{H}) = 415 \text{ kJ mol}^{-1}$  است. جدول ۳، میانگین آنتالپی برخی پیوند هارانشان می‌دهد.

### خود را بیازمایید

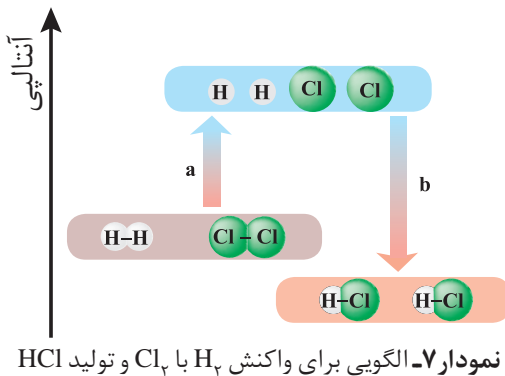
با استفاده از داده های جدول ۳، آنتالپی هریک از واکنش های زیر را پیش بینی کنید.



آموختید که انجام فرایندهای فیزیکی و شیمیایی منجر به تغییر محتوای انرژی مواد می‌شود، از این رو انجام هریک از آنها با جذب یا از دست دادن گرما همراه است. تجربه نشان می‌دهد که گرمای تولید یا مصرف شده در واکنش های شیمیایی قابل اندازه گیری بوده و یکی از هدف هایی است که در ترموشیمی دنبال می‌شود.

## آنتالپی پیوند، راهی برای تعیین $\Delta H$ واکنش

شیمی دانها به کار بردن آنتالپی پیوند و میانگین آن را روشی برای تعیین آنتالپی یک واکنش می‌دانند. به دیگر سخن آنتالپی های پیوند کمک می‌کند تا از یک روش محاسباتی برای تعیین  $\Delta H$  برخی واکنش ها بهره برد؛ راهی که در آن تصور می‌شود شماری از پیوند های اشتراکی در مولکول های مواد واکنش دهنده، شکسته شده سپس شماری پیوند جدید تشکیل می‌شود تا مولکول های فراورده پدید آیند؛ با این توصیف دوباره به واکنش میان گازهای هیدروژن و کلر توجه کنید (نمودار ۷). این بار با این تصور که با شکسته شدن پیوند های اشتراکی در مواد واکنش دهنده و تشکیل پیوند های جدید، تنها فراورده این واکنش تولید می‌شود.



نمودار ۷- الگویی برای واکنش  $H + Cl \rightarrow HCl$  و تولید  $HCl$

کمیت a در نمودار ۷، انرژی لازم برای شکستن پیوندهای اشتراکی  $H-H$  و  $Cl-Cl$  را در یک مول از هر کدام آنها نشان می‌دهد، به طوری که این مقدار انرژی هم ارز با مجموع آنتالپی این پیوندهاست:

$$a = (1 \text{ mol} \times 436 \text{ kJ mol}^{-1}) + (1 \text{ mol} \times 242 \text{ kJ mol}^{-1}) = 678 \text{ kJ}$$

کمیت b در این نمودار، انرژی حاصل از تشکیل پیوندهای اشتراکی  $H-Cl$  را در دو مول از آن نشان می‌دهد، از این رو کمیت b هم ارز با دو برابر آنتالپی این پیوند اما با علامت منفی است:

$$b = -(2 \text{ mol} \times 431 \text{ kJ mol}^{-1}) = -862 \text{ kJ}$$

اینک از جمع جبری کمیت‌های a و b، آنتالپی واکنش به دست می‌آید:

$$\Delta H(\text{واکنش}) = a + b = 678 \text{ kJ} + (-862 \text{ kJ}) = -184 \text{ kJ}$$

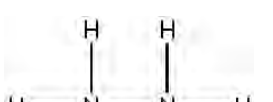
شیمی‌دان‌ها به کار بردن آنتالپی‌های پیوند را برای تعیین  $\Delta H$  واکنش‌هایی مناسب می‌دانند که همهٔ مواد شرکت‌کننده در آنها به حالت گازند. در چنین واکنش‌هایی هرچه مولکول‌های مواد شرکت‌کننده ساده‌تر باشند، آنتالپی واکنش محاسبه شده با داده‌های تجربی همخوانی بیشتری دارد. به دیگر سخن به کار بردن میانگین آنتالپی پیوند‌ها برای تعیین  $\Delta H$  واکنش‌های گازی با مولکول‌های پیچیده‌تر اغلب در مقایسه با داده‌های تجربی، تفاوتی آشکار نشان می‌دهد.

- در ارزشیابی‌های پایانی، نهایی و آزمون‌های سراسری در این گونه پرسش‌ها باید فرمول ساختاری مواد شرکت‌کننده داده شود.

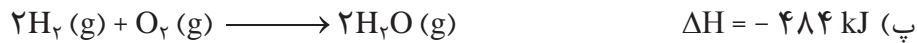
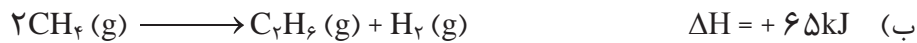
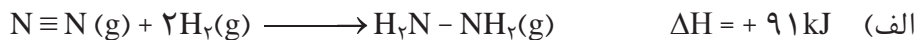
### خود را بیازمایید

- ۱- دانش‌آموزی برای تعیین آنتالپی یک واکنش گازی از رابطه زیر استفاده کرده است، درستی این رابطه را بررسی کنید.

$$\Delta H(\text{واکنش}) = \left[ \frac{\text{مجموع آنتالپی پیوند‌ها}}{\text{در مواد فراورده}} \right] - \left[ \frac{\text{مجموع آنتالپی پیوند‌ها}}{\text{در مواد واکنش دهنده}} \right]$$



۲- با استفاده از جدول میانگین آنتالپی پیوندها،  $\Delta H$  هر یک از واکنش‌های ترموشیمیابی زیر را حساب نموده و با  $\Delta H$  داده شده مقایسه کنید.



## پیوند بازنده‌گی



ادویه‌ها نقش جالبی در تمدن و تاریخ ملت‌ها دارند به‌طوری که بو و مزه لذت بخش غذاهای بومی در هر جای جهان، اغلب به دلیل افزودن ادویه‌های ویژه‌ای به آنها است. این مواد افزون بر رنگ، بو و مزه خوشایندی که به غذا می‌دهند، مصرف دارویی نیز دارند آن‌چنان که امروزه این مواد برای جلوگیری از گرسنگی، افزایش سوخت‌وساز، جلوگیری از التهاب، پیشگیری از سلطان و گاهی بهبود یا رفع آن به کار می‌روند.

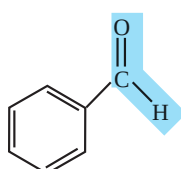
یافته‌های تجربی نشان می‌دهند که چنین خواصی در ادویه‌ها به طور عمدۀ وابسته به ترکیب‌های آلی موجود در آنها است؛ ترکیب‌هایی که در ساختار خود افزون بر اتم‌های هیدروژن و کربن، اتم‌های اکسیژن، گاهی نیتروژن و گوگرد نیز دارند. شواهد تجربی نشان می‌دهد که تفاوت در خواص ادویه‌ها به دلیل تفاوت در ساختار این مواد آلی است. بررسی مواد آلی موجود در آنها نشان می‌دهد که وجود آرایش ویژه‌ای از اتم‌ها به نام **گروه عاملی**<sup>۱</sup> نقش تعیین‌کننده‌ای در خواص آنها دارد. در هر یک از این گروه‌ها شیوه اتصال اتم‌ها به یکدیگر یا پیوند میان آنها اهمیت ویژه‌ای دارد. برای نمونه آرایش اتم‌های کربن و اکسیژن با پیوند دوگانه ( $C=O$ ) نشانه وجود یک گروه عاملی به نام **کربونیل**<sup>۲</sup> است، گروهی که به آلدهیدها و کتون‌ها خواص

- گروه عاملی، آرایش منظمی از اتم‌های اکسیژن و کربن که به مولکول آلی دارای آن، خواص فیزیکی و شیمیابی منحصر به فردی می‌بخشد.

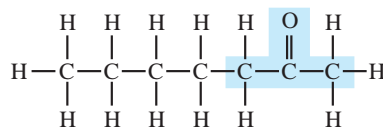
ویژه‌ای می‌بخشد(شکل ۶).



بادام



ب) بنزاالدهید



الف) ۲- هپتانون



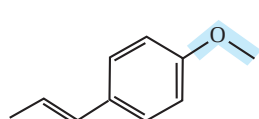
میخک

شکل ۶- نمایش گروه عاملی کربونیل در ۲- هپتانون و بنزاالدهید .  
چه تفاوت و چه شباهتی میان گروه عاملی آلدھیدی و کتونی وجود دارد؟

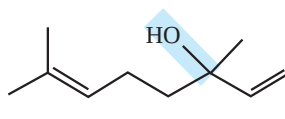
اما در ساختار برخی ادویه‌ها گروه‌های عاملی دیگری نیز وجود دارد. گروه‌هایی که در آنها اتم اکسیژن به یک یا دو اتم کربن با پیوند یگانه متصل است. این گروه‌های عاملی به ترتیب **هیدروکسیل** ( $O-H$ ) و گروه اتری ( $-O-$ ) نام دارند. برای نمونه طعم و بوی گشنیز و رازیانه به طور عمده وابسته به وجود این گروه‌های عاملی است (شکل ۷).



رازیانه



ب)



الف)



گشنیز

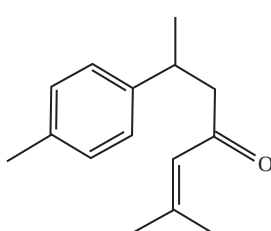
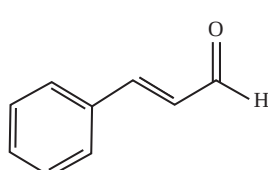
شکل ۷- نمونه‌ای از ترکیب‌های آلی موجود در (الف) گشنیز و (ب) رازیانه

### خود را بیازمایید

۱- هر ساختار زیر یک ترکیب آلی موجود در آن ادویه را نشان می‌دهد. گروه‌های عاملی موجود در هر مولکول را مشخص کنید و نام آنها را بنویسید.



دارچین



زردچوبه

۲- با توجه به ساختار ترکیب‌های آلی زیر به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.



- الف) شمار و نوع اتم‌های سازنده آنها را با یکدیگر مقایسه کنید.  
ب) آیا خواص فیزیکی و شیمیایی آنها یکسان است؟ چرا؟  
پ) آیا محتوای انرژی آنها را یکسان پیش‌بینی می‌کنید؟ توضیح دهید.

- شیمی‌دان‌ها به موادی که فرمول مولکولی یکسان اما ساختار متفاوتی دارند، ایزومر (همپار) می‌گویند.



## آنتالپی سوختن، تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی

کباب کردن انواع گوشت، نمونه‌ای کاربردی و خوشایند از ترموشیمی به ویژه آنتالپی سوختن در زندگی است. انرژی لازم برای پختن گوشت در این فرایند از سوختن زغال یا گاز شهری فراهم می‌شود و از سوی دیگر خوردن کباب، مواد و انرژی لازم برای انجام فعالیت‌های بدن را تأمین می‌کند.

این دیدگاه شیمیایی در تهیهٔ غذا کمک می‌کند تا افزون بر درک و تعیین آنتالپی واکنش سوختن مواد، به ارزش غذایی انواع خوراکی‌ها نیز توجه شود.

بدن ما از غذا، مواد گوناگونی دریافت می‌کند. این مواد شامل کربوهیدرات‌ها، چربی‌ها، پروتئین‌ها، آب، ویتامین‌ها و مواد معدنی بوده که سه ماده نخست، افزون بر تأمین مواد اولیه برای سوخت‌وساز یاخته‌ها، منابعی برای تأمین انرژی آنها نیز هستند. در این میان تنها کربوهیدرات‌ها هستند که در بدن به گلوکز شکسته شده و گلوکز حاصل از آنها در خون حل می‌شود. خون این ماده را به یاخته‌ها می‌رساند (گلوکز، قندخون است) و این ماده هنگام اکسایش در یاخته‌ها، انرژی تولید می‌کند؛ این روند به آسانی انرژی مورد نیاز یاخته‌ها را تأمین می‌کند. اما پرسش این است که چرا بدن ما، چربی را بیشتر ذخیره می‌کند؟

پژوهش‌ها نشان می‌دهد که چربی ارزش سوختی بیشتری از کربوهیدرات‌ها و پروتئین‌ها نیز دارد. به دیگر سخن، انرژی حاصل از اکسایش یک گرم چربی بیشتر از دو ماده غذایی دیگر است (جدول ۴).

جدول ۴- ارزش سوختی سه ماده غذایی

پروتئین	چربی	کربوهیدرات	ماده غذایی
۱۷	۳۸	۱۷	ارزش سوختی ( $\text{kJ g}^{-1}$ )

با این الگویی توان مقدار انرژی‌ای که با مصرف مقدار معینی از هر غذا به بدن می‌رسد را

- هنگام کباب کردن گوشت و خوردن آن نقش و اهمیت ترموشیمی را احساس می‌کنید.

## آیا می‌دانید

واکنش سوختن پروتئین‌ها در آزمایشگاه با واکنش اکسایش آنها در بدن متفاوت است، زیرا پروتئین‌ها مواد آلی نیتروژن دارند که از سوختن کامل آنها افزون بر  $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}$  و انرژی، گاز  $\text{N}_2$  نیز تولید می‌شود. در حالی که از اکسایش آنها در بدن، نیتروژن به طور عمده به شکل اوره درمی‌آید.

با اینکه همهٔ واکنش‌های سوختن گرماده است؛ اما ارزش سوختی در منابع معتبر علمی بدون علامت منفی گزارش شده است.

## آیا می‌دانید

هر کیلوگرم از بدن به طور میانگین به ۱۰۰ کیلوژول انرژی در شبانه روز نیاز دارد تا وظایف خود را در پایین‌ترین سطح انجام دهد. این در حالی است که آهنگ مصرف انرژی در یک فرد ۷۰ کیلوگرمی هنگام فعالیت سبکی مانند باگانی یا پیاده‌روی حدود ۸۰۰ کیلوژول و هنگام دویدن حدود ۲۰۰۰ کیلوژول در هر ساعت است.

جدول ۵- ارزش سوختی برخی خوراکی‌ها که محتوی کربوهیدرات، چربی و پروتئین هستند.

خوراکی	ارزش سوختی (kJ g⁻¹)
نان	۱۱/۵
پنیر	۲۰/۰
تخم مرغ	۶/۰
شکلات	۱۸/۰
شیر	۳/۰
بادام	۲۳
زمینی	

● یکی از فراورده‌های سوختن کامل مواد آلی در دمای اتاق،  $H_2O$  است که حالت مایع دارد.

### آیا می‌دانید

برای اندازه‌گیری دقیق گرمای سوختن یک ماده می‌توان از گرماسنج بمی استفاده کرد.



حساب کرد. برای این کار می‌توان از جدول‌هایی همانند جدول ۵ که در منابع علمی معتبر موجود است، استفاده کرد. باید توجه داشت که میزان انرژی مورد نیاز بدن هر فرد به وزن، سن و میزان فعالیت‌های روزانه او بستگی دارد. هر مقدار اضافی از مواد و انرژی دریافتی از مواد غذایی به طور عمدۀ به شکل چربی در بدن ذخیره شده و باعث چاقی می‌شود. آشکار است که تهیۀ هر غذای گرمی به انرژی نیاز دارد، انرژی‌ای که به طور عمدۀ از واکنش سوختن سوخت‌های فسیلی تأمین می‌شود. یکی از این سوخت‌ها متان است که بخش عمدۀ گاز شهری را تشکیل می‌دهد. این ماده در حضور اکسیژن کافی به طور کامل می‌سوزد و افزون بر  $CO_2(g)$  و  $H_2O(g)$ ، مقدار زیادی انرژی تولید می‌کند. این ویژگی در واکنش‌های سوختن باعث شده که سوخت‌های فسیلی تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی در صنعت، کشاورزی و زندگی روزانه باشند.

شیمی‌دان‌ها بر اساس این واکنش‌ها، آنتالپی سوختن یک ماده را هم ارز با آنتالپی واکنشی می‌دانند که در آن یک مول ماده در اکسیژن کافی به طور کامل می‌سوزد. جدول ۶، آنتالپی سوختن برخی ترکیب‌های آلی را در  $25^{\circ}C$  نشان می‌دهد.

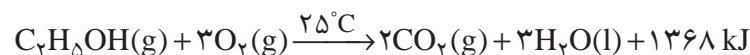
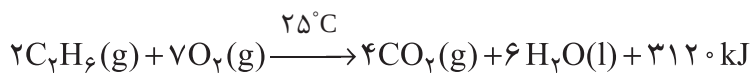
جدول ۶- آنتالپی سوختن برخی ترکیب‌های آلی در  $25^{\circ}C$

آنتالپی سوختن (kJ mol⁻¹)	ماده‌آلی	آنتالپی سوختن (kJ mol⁻¹)	ماده‌آلی
-۱۳۰	$C_7H_۷(g)$	-۸۹	$CH_۴(g)$
-۱۹۳۸	$C_۷H_۶(g)$	-۱۵۶	$C_۶H_۶(g)$
-۷۲۶	$CH_۵OH(l)$	-۱۴۱	$C_۶H_۶(g)$
-۱۳۶۸	$C_۷H_۸OH(l)$	-۲۰۵۸	$C_۶H_۶(g)$

### خود را بیازمایید

۱- با توجه به جدول ۶ آنتالپی سوختن پروپان ( $C_۳H_۸$ ) و ۱- بوتن ( $C_۴H_۸$ ) را پیش‌بینی کرده سپس با مراجعه به منابع علمی معتبر درستی پیش‌بینی خود را بررسی کنید.

۲- با توجه به معادله واکنش سوختن کامل اتان و اتانول به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.



الف) ارزش سوختی هریک را محاسبه و با یکدیگر مقایسه کنید.

- ب) جرم CO<sub>2</sub> حاصل از سوختن یک گرم از هریک را محاسبه و با یکدیگر مقایسه کنید.  
پ) توضیح دهید چرا اتانول سوخت سبز<sup>۱</sup> به شمار می‌رود؟

سوخت‌های سبز در ساختار خود افزون بر هیدروژن و کربن، اکسیژن نیز دارند و از پسماندهای گیاهانی مانند سویا، نیشکر و دیگر دانه‌های روغنی استخراج می‌شوند.

## در میان تارنمایها

با مراجعه به منابع علمی معتبر گزارشی از مواد انرژی‌زا یا نیروزا در ورزش‌های قهرمانی و آثار زیان‌بار آنها بر بدن تهیه و در کلاس ارائه کنید.

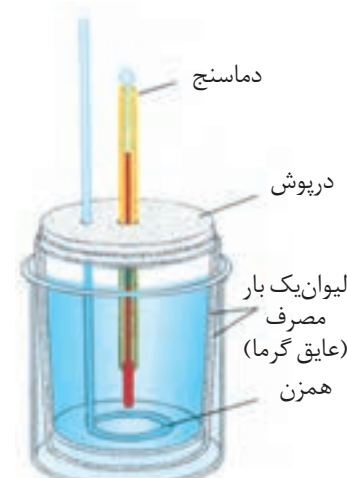
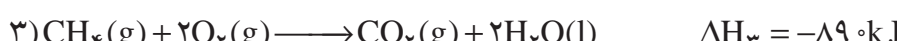
## جمع‌پذیری گرمای واکنش‌ها، قانون هس<sup>۲</sup>

آنالیزی بسیاری از واکنش‌های شیمیایی را نمی‌توان به روش تجربی (شکل ۸) اندازه‌گیری کرد، زیرا برخی از آنها مرحله‌ای از یک واکنش پیچیده هستند و برخی دیگر به آسانی انجام نمی‌شوند. آشکار است که تأمین شرایط بهینه برای انجام آنها بسیار دشوار است. شیمی‌دان‌ها برای تعیین  $\Delta H$  چنین واکنش‌هایی از روش‌های دقیق دیگری همانند قانون هس بهره می‌برند.

می‌دانید که متان، ساده‌ترین هیدروکربن و نخستین عضو خانواده آلکان‌ها است و بخش عمده گاز طبیعی را تشکیل می‌دهد. این گاز از تجزیه گیاهان به وسیله باکتری‌های بی‌هوایی نیز در زیر آب تولید می‌شود. (شکل ۹) شاید تصور کنید که گاز متان را می‌توان مطابق معادله زیر از واکنش میان گرافیت و گاز هیدروژن در آزمایشگاه تهیه کرد:



آزمایش‌ها و یافته‌های تجربی نشان می‌دهند که تأمین شرایط بهینه برای انجام این واکنش بسیار دشوار و پرهزینه است، به همین دلیل برای تعیین  $\Delta H$  این واکنش می‌توان از واکنش‌های دیگری بهره برد که آنها پیش از این تعیین شده است. این واکنش‌های ترموشیمیایی می‌توانند واکنش سوختن یک مول گرافیت، یک مول گاز هیدروژن و یک مول گاز متان باشند که معادله هریک از آنها در ۲۵°C به صورت زیر است:



شکل ۸- ساختار گرماسنج لیوانی.  
دستگاهی که به کمک آن می‌توان گرمای واکنش را در فشار ثابت به روش تجربی تعیین کرد. این گرماسنج برای تعیین  $\Delta H$  فرایندهای انحلال و واکنش‌هایی که در حالت محلول انجام می‌شوند، مناسب است.

اگر واکنش شیمیایی با  $\Delta H$  وابسته به آن بیان شود، به آن واکنش گرمای (ترمو)شیمیایی<sup>۳</sup> می‌گویند.

۱- Green Fuel

۲- Hess's Law

۳- Thermochemical Reaction

با کمی دقت در می‌باید که به آسانی نمی‌توان از جمع سه واکنش ترموشیمیایی صفحهٔ قبل به واکنش موردنظر رسید. در این شرایط باید از قواعد رایج در ترموشیمی بھر برد.



شکل ۹ - سوختن متان در سطح مرداب. گاز متان نخستین بار از سطح مرداب‌ها جمع‌آوری شده، از این‌رو به گاز مرداب معروف است.

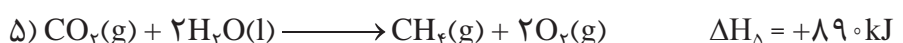
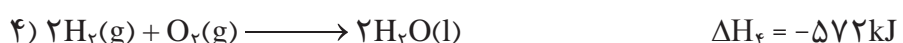
در واکنش موردنظر، نخستین واکنش دهنده گرافیت با ضریب استوکیومتری برابر با ۱ است که در معادلهٔ نخست نیز با همان ویژگی‌ها دیده می‌شود. دومین واکنش دهنده، گاز هیدروژن با ضریب استوکیومتری برابر با ۲ است که در معادلهٔ دوم نیز واکنش دهنده اما با ضریب استوکیومتری برابر با ۱ است؛ از این‌رو، باید این معادلهٔ ترموشیمیایی در ۲ ضرب شود.



سومین ماده در واکنش موردنظر،  $CH_4(g)$  بوده که تنها فراورده با ضریب استوکیومتری برابر با ۱ است، ماده‌ای که در سومین معادله، واکنش دهنده با همان ضریب استوکیومتری است. وارونه کردن این معادله هدف ما را تأمین می‌کند.



اینک از جمع معادله‌های ۱، ۴ و ۵ می‌توان به معادلهٔ ترموشیمیایی موردنظر رسید. این روند نشان می‌دهد که  $\Delta H$  آن برابر با جمع جبری  $\Delta H_1 + \Delta H_4 + \Delta H_5$  خواهد بود.



---


$$\begin{aligned} C(s) + 2H_2(g) &\longrightarrow CH_4(g), \Delta H = \Delta H_1 + \Delta H_4 + \Delta H_5 \\ &= (-393/5 \text{ kJ}) + (-572 \text{ kJ}) + 89 \text{ kJ} = -75/5 \text{ kJ} \end{aligned}$$

پژوهش‌ها نشان می‌دهد که نخستین بار هنری هس دریافت که گرمای یک واکنش معین به راهی که برای انجام آن در پیش گرفته می‌شود، وابسته نیست. به دیگر سخن با استفاده از  $\Delta H$  دو یا چند واکنش دیگر می‌توان  $\Delta H$  یک واکنش معین را به دست آورد، به شرطی که شرایط انجام همه واکنش‌ها یکسان باشد. امروزه از این نتیجه با نام قانون هس یاد می‌شود، قانونی که به جمع پذیری گرمای واکنش‌ها معروف است. بیان علمی قانون هس براساس مفهوم  $\Delta H$ ، به صورت زیراست:

«اگر معادلهٔ واکنشی را بتوان از جمع معادلهٔ دو یا چند واکنش دیگر به دست آورد، آن  $\Delta H$  نیز از جمع جبری  $\Delta H$  همان واکنش‌ها به دست می‌آید».

## آیا می‌دانید

یکی از منابع باور نکردنی اما به اثبات رسیده تولید گاز متان، موریانه‌ها هستند. هنگامی که این حشره چوب را می‌خورد، سلولز آن پس از گوارش به برخی مواد از جمله متان تبدیل می‌شود. این حشره سالانه بیش از ۱۷۰ میلیون تن متان تولید می‌کند.

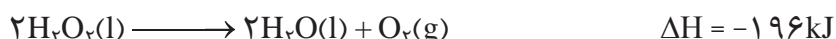
## آیا می‌دانید

### خود را بیازمایید

محلول رقیق آب اکسیژن یک محلول ضدغذنی‌کننده است که خاصیت رنگبری و لکه‌بری نیز دارد.



۱- هیدروژن پراکسید ( $H_2O_2$ ) ماده‌ای است که با نام تجاری آب اکسیژن به فروش می‌رسد.  
الف) با استفاده از واکنش‌های ترموشیمیایی زیر، آنتالپی واکنش  $H_2(g) + O_2(g) \rightarrow H_2O_2(l)$

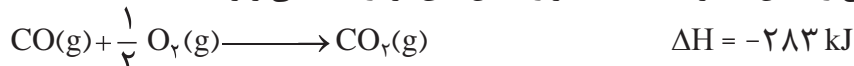


ب) توضیح دهید چرا تهیه این ماده از واکنش مستقیم گازهای هیدروژن و اکسیژن ممکن نیست؟

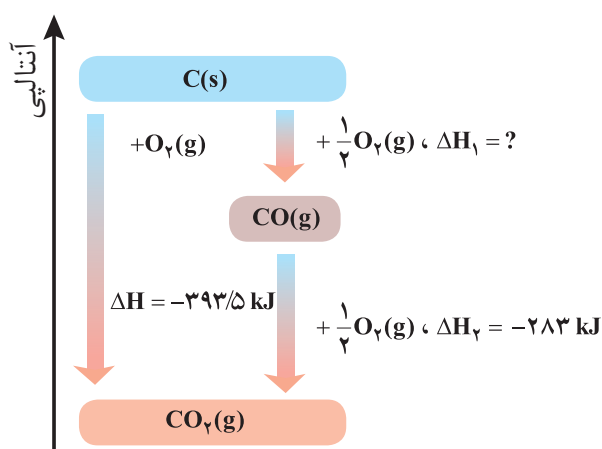
۲- در شیمی دهم آموختید که گازهای آلاینده مانند NO و CO از اگزوژن خودروها به هواکره وارد می‌شوند. شیمی‌دان‌های هوای انجام واکنش زیر را برای تبدیل این آلاینده‌ها به گازهایی پایدارتر و با آلایندگی کمتر، طراحی کرده‌اند.



آنالپی واکنش بالا را با استفاده از واکنش‌های ترموشیمیایی زیر حساب کنید.



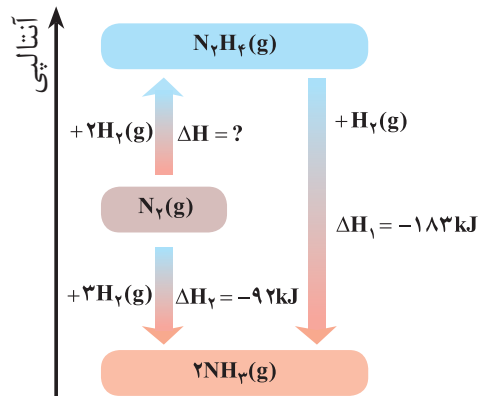
۳- واکنش سوختن کامل گرافیت را می‌توان مجموعه‌ای از دو واکنش پی‌درپی مطابق نمودار زیر دانست.



الف) شواهد نشان می‌دهد که  $\Delta H$  واکنش تولید  $CO(g)$  را نمی‌توان به روش تجربی تعیین کرد. دربارهٔ علت آن گفت و گو کنید.

ب)  $\Delta H$  واکنش تولید  $CO(g)$  را از گرافیت و گاز اکسیژن حساب کنید.

۴- شواهد تجربی نشان می‌دهند که تهیه آمونیاک به روش هابر از گازهای نیتروژن و هیدروژن مطابق نمودار زیر یک واکنش دو مرحله‌ای است.



- الف) در شرایط یکسان، هیدرازین پایدارتر است یا آمونیاک؟ چرا؟  
ب) آنتالپی واکنش تولید هیدرازین را حساب کنید.

تا اینجا با تغییر محتوای انرژی مواد شرکت کننده از جمله سوخت‌ها و مواد غذایی در واکنش‌ها آشنا شدید. اما از دیگر ویژگی‌های مهم یک واکنش، آهنگ انجام آن است؛ کمیتی که در تهیه و نگهداری مواد غذایی سالم نقش کلیدی و تعیین‌کننده دارد.

## غذاي سالم

همه خوراکی‌ها و غذاها تاریخ مصرف دارند. آیا تاکنون اندیشیده‌اید که تاریخ مصرف مواد چه معنایی دارد؟ تاریخ مصرف مواد غذایی نشان می‌دهد که چه مدتی سالم می‌ماند و قابل مصرف است. انسان همواره در طول تاریخ در جست‌وجوی روش‌هایی بوده که بتواند ماده‌غذایی را برای مدت‌های طولانی تری سالم نگه دارد و ذخیره کند. شکل ۱۰ برشی روش‌های نگهداری آنها را نشان می‌دهد.



پ) نمک‌سود کردن



ب) تهیه ترشی



الف) خشک کردن میوه‌ها

### شکل ۱۰- برشی روش‌های افزایش زمان ماندگاری مواد غذایی

تجربه نشان می‌دهد که محیط سرد، خشک و تاریک برای نگهداری انواع مواد غذایی

## آیا می‌دانید

مناسب‌تر از محیط گرم، روشن و مرطوب است. نگهداری اغلب مواد غذایی در سردخانه‌ها تأییدی بر این تجربه است. در واقع عوامل محیطی مانند رطوبت، اکسیژن، نور و دما در چگونگی و زمان نگهداری غذا مؤثرند. در محیط مرطوب، میکروب‌ها شروع به رشد و تکثیر نموده‌تا جایی که ماده‌غذایی کپک‌زده و سرانجام فاسد می‌شود. اما در محیط خشک امکان رشد این جانداران ذره‌بینی وجود ندارد، از این‌رو می‌توان خشکبار را آسان‌تر و به مدت طولانی‌تری در این محیط نگهداری کرد. نیاکان ما نیز بره‌می‌نی اساس بسیاری از میوه‌ها را در فصل برداشت خشک می‌کردن‌تا آنها را برای مصرف در فصل‌های دیگر ذخیره کنند.

در شیمی دهم آموختید که اکسیژن گازی واکنش‌پذیر است و تمایل زیادی برای انجام واکنش با دیگر مواد دارد. براساس این ویژگی، مواد غذایی در هوای آزاد و در معرض اکسیژن، سریع‌تر فاسد می‌شوند. وجود پوست و پوشش میوه‌ها و خشکبار یک عامل طبیعی برای افزایش زمان ماندگاری است زیرا مانع از ورود اکسیژن و جانداران ذره‌بینی به درون آنها می‌شود. این ویژگی نشان می‌دهد که حذف اکسیژن از محیط نگهداری مواد غذایی و خوراکی‌ها سبب افزایش زمان ماندگاری و بهبود کیفیت آنها خواهد شد. آیا می‌دانید برای حذف اکسیژن از این محیط‌ها چه باید کرد؟

بیماری غذازد از سه منبع فیزیکی، شیمیابی و زیست‌شناختی موجود در ماده‌غذایی ناشی می‌شود. ماده‌غذایی ممکن است شامل سنگریزه و برخی ناخالصی‌ها باشد. وجود مواد شیمیابی مانند آفتکش‌ها، حشره‌کش‌ها و سموم می‌تواند بیماری‌های گوناگونی را بیجاد کند. همچنین وجود جانداران ذره‌بینی می‌تواند سبب فساد ماده‌غذایی شده و منجر به ایجاد بیماری شود. غذای سالم، غذایی است که از نگاه فیزیکی، شیمیابی و زیست‌شناختی برای بدن ضرر ندارد.

(الف)



(ب)



(پ)



● برای نگهداری سالم برخی خوراکی‌ها، آنها را با خالی کردن هوای درون ظرف بسته‌بندی می‌کنند (چرا؟)

## آیا می‌دانید

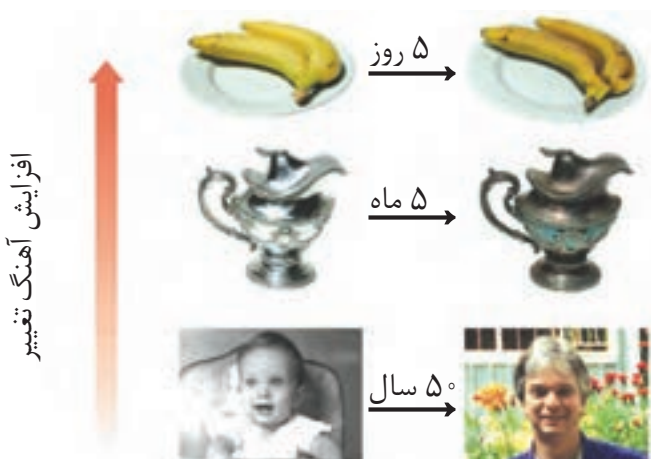
اگر گندم در محیطی سرد و خشک نگهداری شود تا ۲۵ سال کیفیت خود را حفظ می‌کند و سالم می‌ماند؛ در حالی که در محیط گرم و خشک تا ۵ سال سالم می‌ماند!

امروزه گندم در مقیاس صنعتی در مکان‌هایی تاریک، خنک و خشک به نام سیلو نگهداری می‌شود. روشنی که حضرت یوسف علیه السلام از آن بپره بود.

چه رفتاری با مواد غذایی دارد؟ چرا مواد غذایی را باید در محلی تاریک و دور از تابش مستقیم نور خورشید نگهداشت؟ پاسخ به این پرسش‌ها را می‌توان در رفتار مواد با یکدیگر و اثر عوامل گوناگون روی رفتار آنها جست‌وجو کرد. در واقع سینتیک شیمیایی به عنوان شاخه‌ای از علم شیمی افزون بر بررسی آهنگ تغییر شیمیایی در واکنش‌ها، عوامل مؤثر بر این آهنگ را نیز بررسی می‌کند. با آشنایی و درک چنین مفاهیمی می‌توان روش‌های گوناگون نگهداری سالم مواد غذایی را یافت و آنها را گسترش داد.

## آهنگ واکنش

تهیه و تولید سریع‌تر یا کندتر یک فرآوردهٔ صنعتی، دارویی یا غذایی بر کیفیت و زمان ماندگاری آن نقش تعیین‌کننده‌ای دارد. **آهنگ واکنش**<sup>۱</sup> معیاری برای زمان ماندگاری مواد است، کمیتی که نشان می‌دهد هر تغییر شیمیایی در چه گستره‌ای از زمان رخ می‌دهد. هر چه گستره‌زمان انجام آنها کوچک‌تر باشد، آهنگ انجام تندتر است و واکنش سریع‌تر انجام می‌شود (شکل ۱۱).



شکل ۱۱- مقایسهٔ آهنگ چند فرایند طبیعی

این شکل فرایندهایی را نشان می‌دهد که تفاوت آهنگ انجام آنها آشکار بوده و مقایسهٔ آنها به صورت کیفی آسان است. شیمی‌دان‌ها آهنگ واکنش را در گسترهٔ معینی از زمان با نام سرعت واکنش بیان می‌کنند. توجه کنید که گسترهٔ زمان انجام واکنش‌ها از چند صدم ثانیه تا چند سده را در بر می‌گیرد (شکل ۱۲).

## آیا می‌دانید



ب) افروزن محلول سدیم کلرید به محلول نقره نیترات باعث تشکیل سریع رسوب سفیدرنگ نقره کلرید می‌شود.



الف) انفجار<sup>۱</sup>، واکنش شیمیایی بسیار سریعی است که در آن از مقدار کمی ماده منفجر شونده به حالت جامد یا مایع، حجم زیادی از گازهای داغ تولید می‌شود.



ت) بسیاری از کتابهای قدیمی در گذر زمان زرد و پوسیده می‌شود. این پدیده نشان می‌دهد که واکنش تجزیه سلولز کاغذ بسیار کند رخ می‌دهد.



پ) اشیای آهنی در هوای مرطوب به کندی زنگ می‌زند. زنگار تولید شده در این واکنش ترد و شکننده است و فرو می‌ریزد.

شکل ۱۲- انجام برخی واکنش‌های شیمیایی با سرعت‌های گوناگون

بررسی‌های نشان می‌دهد که زمان انجام واکنش‌ها به عوامل گوناگونی وابسته است. به گونه‌ای که برای کاهش یا افزایش سرعت انجام واکنش‌ها می‌توان عواملی مانند دما، غلظت، نوع مواد واکنش‌دهنده، کاتالیزگر و سطح تماس واکنش‌دهنده‌ها را تغییر داد.

## کاوش کنید

### «درباره عوامل مؤثر بر سرعت واکنش کاوش کنید»

مواد و ابزار لازم: عینک ایمنی، قرص جوشان، آب، قوطی فیلم عکاسی، استوانه مدرج، هاون چینی، دماسنچ و زمان‌سنج.

نکات ایمنی: به دلیل پرتاب شدن قوطی فیلم عکاسی، آزمایش را در فاصله مناسبی از خود و هم‌کلاسی‌ها انجام دهید.



## آزمایش ۱



الف) درون قوطی فیلم عکاسی ۵mL آب با دمای  $25^{\circ}\text{C}$  بروزید.

ب) به آن  $\frac{1}{4}$  قرص جوشان بیفزایید و بلافاصله دریوش آن را محکم بیندید سپس آن را وارونه روی زمین قرار دهید.

پ) زمان لازم برای پرتاب شدن قوطی را با استفاده از زمان سنج اندازه‌گیری و در جدول داده شده یادداشت کنید.

ت) همین آزمایش را با  $\frac{1}{4}$  قرص جوشان تکرار و زمان را یادداشت کنید.

از مشاهده‌های خود چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

## آزمایش ۲



الف) این بار درون قوطی فیلم عکاسی ۵mL آب با دمای  $25^{\circ}\text{C}$  بروزید.

ب) به آن  $\frac{1}{4}$  قرص جوشان بیفزایید و بلافاصله دریوش آن را محکم بیندید سپس آن را وارونه روی زمین قرار دهید.

پ) زمان پرتاب شدن قوطی را اندازه‌گیری و در جدول یادداشت کنید.

ت) این آزمایش را در دمای  $10^{\circ}\text{C}$  تکرار و نتیجه را در جدول بنویسید.

از مشاهده‌های خود چه نتیجه‌ای می‌گیرید.

آزمایش	مقدار قرص جوشان	شكل قرص جوشان	دماهی آب	زمان پرتاب شدن قوطی (ثانیه)
۱-الف				
۱-ب				
۲-الف				
۲-ب				
۳				

### آیا می‌دانید

در اغلب قرص‌های جوشان افزون بر ویتامین ث، جوش‌شیرین، سیتریک اسید، تارتاریک اسید و... وجود دارد.

### آزمایش ۳

- الف) نیمی از قرص را به خوبی در هاون چینی بسائید.
- ب) آن را به درون قوطی فیلم عکاسی محتوی  $5\text{mL}$  آب با دمای  ${}^{\circ}\text{C}$  بیفزایید و بلافصله درپوش آن را محکم ببندید سپس آن را وارونه روی زمین قرار دهید.
- پ) زمان پرتاب شدن قوطی را اندازه‌گیری و در جدول صفحه قبل یادداشت کنید.  
از مشاهده‌های خود چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟  
یافته‌های خود را از این آزمایش‌ها جمع‌بندی کنید و در چند سطر بنویسید.

انجام آزمایش‌های بالا نشان داد که با افزایش دما، افزایش مقدار واکنش‌دهنده‌ها و افزایش سطح تماس می‌توان سرعت انجام واکنش‌ها را افزایش داد. همچنین از پیش می‌دانید که واکنش سوختن قند آغشته به خاک باعچه سریع‌تر است زیرا در خاک باعچه کاتالیزگر مناسب برای این واکنش وجود دارد. البته باید توجه داشت که مواد واکنش‌دهنده گوناگون با سرعت‌های متفاوتی در واکنش شرکت می‌کنند (در فصل اول با واکنش‌پذیری متفاوت فلزها آشنا شدید).

### خود را بیازمایید

- در هر یک از موارد زیر با توجه به شکل، علت اختلاف در سرعت واکنش را توضیح دهید.
- الف) فلزهای قلیایی سدیم و پتاسیم در شرایط یکسان با آب سرد به شدت واکنش می‌دهند، اما سرعت واکنش‌ها متفاوت است.



- ب) شعله‌آتش، گرد آهن موجود در کپسول چینی را داغ و سرخ می‌کند؛ در حالی که پاشیدن و پخش کردن گرد آهن بر روی شعله، سبب سوختن آن می‌شود.



پ) محلول بنفسن رنگ پتاسیم پرمنگنات با یک اسید آلی در دمای اتاق به کندی واکنش می‌دهد، اما با گرم شدن، محلول به سرعت بی‌رنگ می‌شود.



- بیمارانی که مشکلات تنفسی دارند در شرایط اضطراری نیاز به تنفس از کپسول اکسیژن دارند.



ت) الیاف آهن داغ و سرخ شده در هوا نمی‌سوزد، در حالی که همان مقدار الیاف آهن داغ و سرخ شده در یک ارلن پر از اکسیژن می‌سوزد.



ث) محلول هیدروژن پراکسید در دمای اتاق به کندی تجزیه شده و گاز اکسیژن تولید می‌کند، در حالی که افزودن دو قطره از محلول پتاسیم یدید، سرعت واکنش را به طور چشمگیری افزایش می‌دهد.

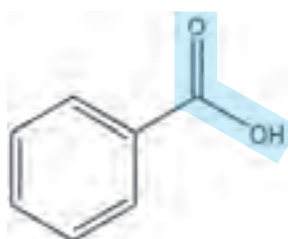


- برخی افراد با مصرف کلم و حبوبات چار نفح می‌شوند زیرا فاقد آنزیمی هستند که آنها را کامل و سریع هضم کند.



## پیوند با صنعت

با آغاز قرن بیستم، گرایش مردم به شهرنشینی به ویژه در کشورهای صنعتی، باعث پدید آمدن شهرهای بزرگ‌تر شد. شهرهایی که در آنها تهیه و تولید غذا به روش سنتی، دیگر پاسخگوی نیازها نبود. در چنین شرایطی ذخیره‌سازی و صادرات غذا به عنوان صنعتی نو خودنمایی کرد. صنعتی که با بهره‌گیری از فناوری‌های گوناگون از جمله بسته‌بندی، کنسروسازی، انجماد و... به سرعت در سرتاسر جهان گسترش یافت. اما هنوز شرکت‌های صنایع غذایی با چالش‌هایی در نگهداری و ماندگاری غذا روبه‌رو هستند. افزون بر این فناوری‌ها، استفاده از مواد شیمیایی با ویژگی‌های خاص به عنوان افزودنی‌ها سبب افزایش زمان ماندگاری و کیفیت مواد غذایی شد. افزودنی‌ها، مواد شیمیایی مانند نگهدارنده، رنگ‌دهنده، طعم‌دهنده و... هستند که به صورت هدفمند به مواد خوارکی یا غذاها افزوده می‌شوند. برای نمونه نگهدارنده‌ها، سرعت واکنش‌های شیمیایی که منجر به فساد ماده غذایی می‌شود را کاهش می‌دهند. یکی از این مواد، بنزوئیک اسید است که در تمشک و توت‌فرنگی وجود دارد (شکل ۱۳).



شکل ۱۳- بنزوئیک اسید، یک کربوکسیلیک اسید آروماتیک است.

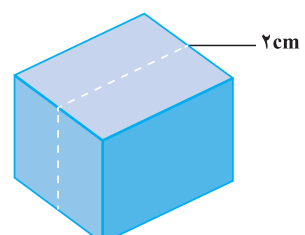
این ترکیب آلی عضوی از خانواده کربوکسیلیک اسیدهای است. خانواده‌ای که در ساختار هر عضو آن یک یا چند گروه عاملی کربوکسیل (COOH) وجود دارد. آشناترین عضو آن، اتانوییک (استیک) اسید با فرمول  $\text{CH}_3\text{COOH}$  است.

## آیا می‌دانید

در صنایع غذایی برای مواد افزودنی از نمادی به نام عدد E استفاده می‌شود. عددی که نوع ماده افزودنی را نشان می‌دهد. برای نمونه بنزوئیک اسید با E۲۱۰ و نمک سدیم آن با E۲۱۲ مشخص می‌شود.

## پیوند با ریاضی

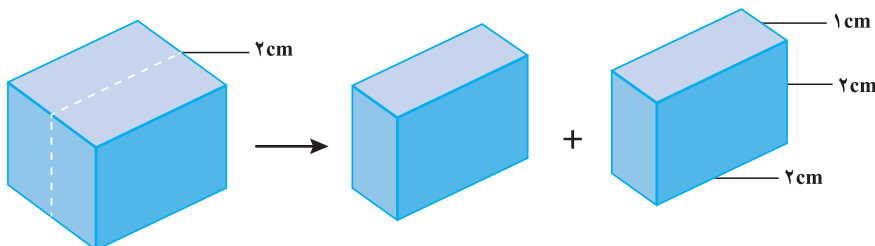
یک تکه زغال چوب به شکل مکعب با طول ضلع ۲ cm در نظر بگیرید. حجم این تکه زغال برابر با  $8 \text{ cm}^3$ ، در حالی که مساحت کل آن برابر با  $24 \text{ cm}^2$  است (چرا؟).



۱- کدام کمیت (حجم یا مساحت کل)، سطح تماس این تکه زغال را با شعله هنگام سوختن

نشان می‌دهد؟ توضیح دهید.

- ۲- اگر این مکعب از وسط یک ضلع برش بخورد و به دو مکعب مستطیل تقسیم شود، حساب کنید حجم زغال و سطح تماس آن چه تغییری می‌کند؟



- ۳- براساس تحلیل خود از پرسش‌های بالا، علت تفاوت در سرعت واکنش سوختن تکه زغال با گرد آن را توضیح دهید.

اینک می‌پذیرید که واکنش‌های شیمیایی در طبیعت، صنعت و آزمایشگاه با سرعت‌های متفاوتی انجام می‌شوند. برخی از این واکنش‌ها مانند گوارش، تنفس، تهیه داروها و تولید فراورده‌های صنعتی مفید و ضروری هستند اما برخی دیگر مانند خوردگی وسایل آهنی، تولید آلاینده‌ها، زرد و پوسیده شدن کاغذ کتاب، زیان بار و ناخواسته‌اند. شیمی‌دان‌ها از یک سود ریاضی یافتن راه‌هایی برای کاهش سرعت یا توقف واکنش‌های ناخواسته‌اند و از سوی دیگر به دنبال سرعت بخشیدن به واکنش‌هایی هستند که بتوانند فراورده‌های گوناگونی با صرفه اقتصادی تولید کنند. برای دستیابی به چنین اهدافی باید درباره شرایط و چگونگی انجام واکنش‌های شیمیایی و عوامل مؤثر بر سرعت آنها آگاهی داشته باشند. **سینتیک شیمیایی**<sup>۱</sup> شاخه‌ای از شیمی است که این آگاهی را در اختیار ما می‌گذارد.

## سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی

سرعت واکنش در پژوهش‌های علمی، فناوری‌های نو، تولید فراورده‌های دارویی و... آنچنان اهمیت دارد که باید با دقیق اندازه‌گیری و گزارش شود. به دیگر سخن مقایسه دقیق میان سرعت واکنش‌ها هنگامی از صحت و اعتبار علمی برخوردار است که به شکل کمی بیان شود.

از آنجا که در یک واکنش شیمیایی با گذشت زمان، واکنش دهنده‌ها مصرف و فراورده‌ها تولید می‌شوند، می‌توان آهنگ مصرف واکنش دهنده‌ها و تولید فراورده‌ها را در بازه‌ای از زمان

اندازه‌گیری کرد (شکل ۱۴).



(الف)

(ب)

(پ)

شکل ۱۴ - واکنش محلول سفیدکننده با ۰٪۵ مول نوعی رنگ غذا

در این واکنش با گذشت زمان به تدریج از شدت رنگ محلول کاسته شده تا اینکه در پایان واکنش، محلول تا مرز بی‌رنگ شدن پیش رفته است. این ویژگی بیانگر آن است که مقدار رنگ غذا کاهش می‌یابد و مقدار آن تقریباً به صفر می‌رسد.

### خود را بیازمایید

۱- بر اساس شکل ۱۴، آهنگ مصرف رنگ غذا را برحسب مول بر دقیقه ( $\text{mol min}^{-1}$ ) حساب کنید.

۲- دانش‌آموزی درون یک محلول محتوی ۳٪ مول مس (II) سولفات، تیغه‌ای از جنس روی قرار داده است. شکل زیر پیشرفت واکنش  $\text{CuSO}_4\text{(aq)} + \text{Zn(s)}$  را در این آزمایش نشان می‌دهد، با توجه به آن به پرسش‌ها پاسخ دهید.



الف) واکنش‌پذیری فلز روی را با مس مقایسه کنید.

ب) با گذشت زمان مقدار  $\text{Cu}^{2+}\text{(aq)}$  و  $\text{Cu(s)}$  چه تغییری می‌کند؟ چرا؟

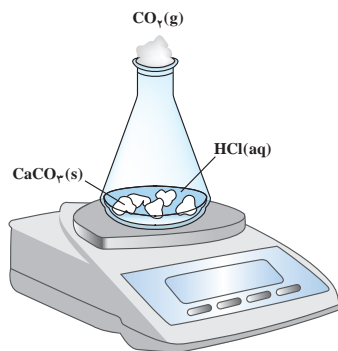
پ) اگر شمار مول‌های مصرف شده از هر واکنش دهنده در واحد زمان بیانگر سرعت مصرف آن باشد، سرعت مصرف  $\text{Cu}^{2+}\text{(aq)}$  را برحسب  $\text{mol min}^{-1}$  حساب کنید.

سرعت مصرف با تولید یک مادهً زمانی قابل اندازه‌گیری را سرعت متوسط آن ماده می‌گویند و آن را با  $\bar{R}$  نمایش می‌دهند. از این رو،  $\bar{R}(A)$  سرعت متوسط تولید یا مصرف ماده A را نشان می‌دهد.

تجربه نشان می‌دهد که سرعت متوسط مصرف یا تولید مواد شرکت‌کننده را می‌توان با اندازه‌گیری کمیت‌هایی مانند جرم، فشار و... تعیین کرد.

### با هم بیندیشیم

واکنش کلسیم کربنات را با محلول هیدروکلریک اسید در دما و فشار اتاق مطابق شکل زیر در نظر بگیرید.



جدول زیر، جرم مخلوط این واکنش را بر حسب زمان برای این آزمایش نشان می‌دهد. با توجه به داده‌های جدول، به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید:

۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۰	زمان (ثانیه)
۶۴/۵۰	۶۴/۵۰	۶۴/۵۵	۶۴/۶۶	۶۴/۸۸	۶۵/۳۲	۶۵/۹۸	جمله مخلوط واکنش (گرم)
.....	.....	.....	.....	۱/۱۰	۰/۶۶	۰	جمله کربنات اسید (گرم)

الف) چرا با گذشت زمان از جرم مخلوط واکنش کاسته می‌شود؟

ب) جدول را کامل کنید.

پ) با گذشت زمان جرم گاز آزاد شده چه تغییری می‌کند؟ چرا؟

ت) در چه زمانی واکنش به پایان می‌رسد؟ چرا؟

ث) جدول صفحه بعد را کامل کنید. ( $1 \text{ mol CO}_2 = 44 \text{ g}$ )

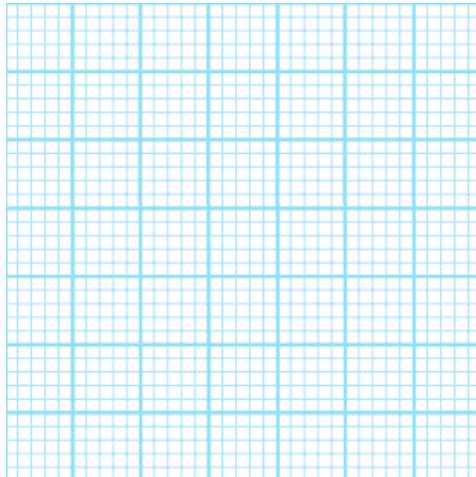
اگر شمار مول های یک ماده را با تغییر  $\Delta n = n_2 - n_1$  نمایش دهیم،  $\Delta n > 0$  تعادل مول های آن ماده را نشان می دهد.  $\Delta n < 0$  افزایش شمار مول های فراورده و  $\Delta n < 0$  کاهش شمار مول های واکنش دهنده را در واکنش نشان می دهد.

$\bar{R}(CO_2) = \frac{\Delta n(CO_2)}{\Delta t}$ ، (mol s <sup>-1</sup> )	$\Delta n(CO_2)$ (mol)	$n(CO_2)$ (mol)	زمان (s)
$1/50 \times 10^{-3}$	$1/50 \times 10^{-2}$	$\left[ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right] 1/50 \times 10^{-2}$	۰
$1/100 \times 10^{-3}$	$1/100 \times 10^{-2}$	$\left[ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right] 2/50 \times 10^{-2}$	۱۰
.....	.....	$\left[ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right] 3/100 \times 10^{-2}$	۲۰
.....	.....	$\left[ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right] .....$	۳۰
.....	.....	$\left[ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right] .....$	۴۰
.....	.....	$\left[ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right] .....$	۵۰

## آیا می دانید

R حرف اول واژه Rate به معنای نرخ، آهنگ یا سرعت است.

ج) نمودار مول - زمان را برای گاز  $CO_2$  بر روی کاغذ میلی متری زیر رسم کنید.

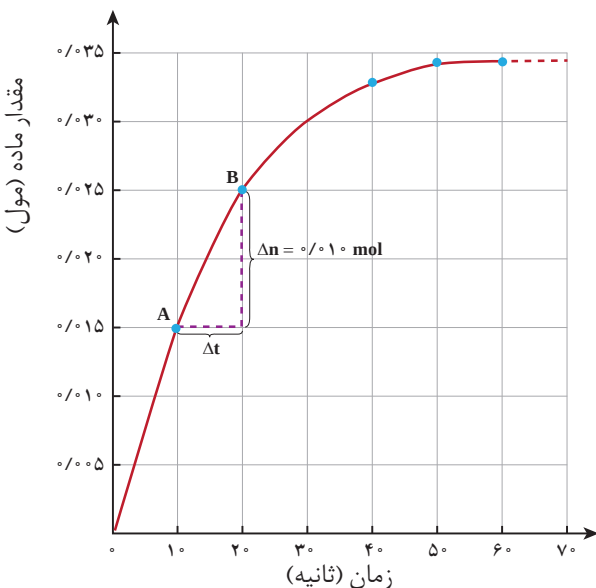


چ) سرعت متوسط تولید  $CO_2$  با گذشت زمان چه تغییری می کند؟ چرا؟

ح) آزمایش نشان می دهد که نمودار مول - زمان برای هر سه فراورده در واکنش کلسیم کربنات با محلول هیدروکلریک اسید از هر لحظه یکسان است. چرا؟

## سرعت متوسط و شب نمودار مول - زمان

با چگونگی محاسبه سرعت متوسط تولید فراورده در یک واکنش شیمیایی آشنا شدید. نمودار ۸، نمودار مول - زمان را برای کلسیم کلرید تولید شده در واکنش کلسیم کربنات با محلول هیدروکلریک اسید نشان می دهد.



نمودار ۸- نمودار مول - زمان برای فراورده

در نمودار ۸، نقطه A نشان می‌دهد که در زمان  $t_1 = 10\text{ s}$ ، مول‌های کلسیم کلرید برابر با  $n_1 = 0.015\text{ mol}$  و نقطه B نشان می‌دهد که در زمان  $t_2 = 20\text{ s}$ ، مول‌های این ماده برابر با  $n_2 = 0.025\text{ mol}$  است. از این‌رو:

$$\Delta n(\text{CaCl}_2) = n_2 - n_1 = 0.025\text{ mol} - 0.015\text{ mol} = 0.010\text{ mol}$$

این مقدار، تغییر مول‌های کلسیم کلرید را در گستره زمانی ۱۰ تا ۲۰ ثانیه (۱۰s - ۱۰s = ۱۰s) نشان می‌دهد. نسبت  $\frac{\Delta n}{\Delta t}$ ، شیب خط AB در نمودار مول-زمان است. این نسبت علامت مثبت دارد و سرعت متوسط تولید کلسیم کلرید را در بازه زمانی ۱۰ تا ۲۰ ثانیه مشخص می‌کند.

نمودار ۸ همچنین نشان می‌دهد هر چه واکنش به پایان آن نزدیک‌تر می‌شود، شیب نمودار مول-زمان کندر شده تا اینکه از ثانیه ۵ به بعد برابر با صفر می‌شود. از این‌رو، می‌توان نتیجه گرفت این واکنش با گذشت ۵ ثانیه به پایان رسیده است و پس از آن دیگر فراورده‌ای تولید نمی‌شود.

### خود را بیازمایید

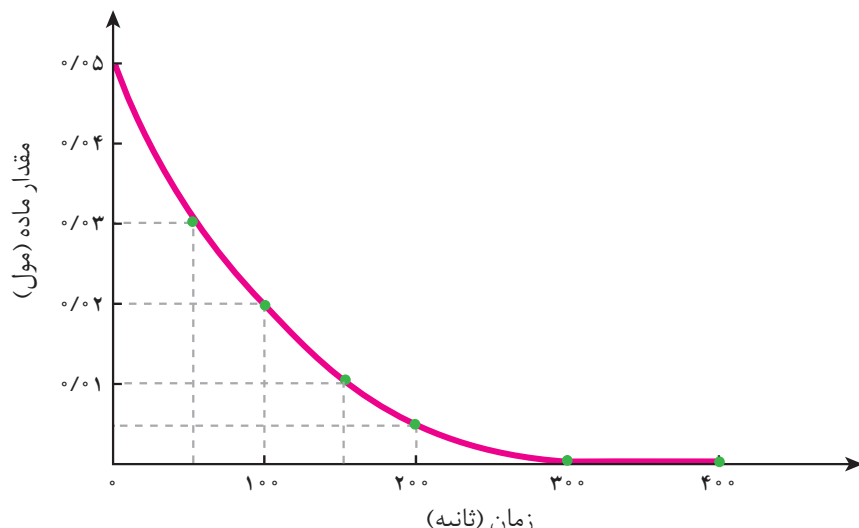
- ۱- در واکنش  $\text{HCl}(\text{aq}) + \text{CaCO}_3(\text{s}) \rightarrow \text{CaCl}_2(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2(\text{g})$  چه رابطه‌ای بین سرعت متوسط مصرف این دو ماده وجود دارد؟ این رابطه را بنویسید.

۲- یکی از آلاینده‌های هوا که باعث تولید باران اسیدی می‌شود، گاز گوگرد تری اکسید است که مطابق واکنش زیر تولید می‌شود:

$$2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{SO}_3(\text{g})$$

اگر در شرایط معین  $\bar{R}(\text{SO}_3) = 0.1 \text{ mol s}^{-1}$  باشد،  $\bar{R}(\text{O}_2)$  و  $\bar{R}(\text{SO}_2)$  را بر حسب  $\text{mol min}^{-1}$  حساب کنید.

۳- با توجه به نمودار زیر که تغییر مول‌های نوعی رنگ غذا در واکنش با یک محلول سفید کننده را نشان می‌دهد، به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.



- الف) مول‌های واکنش دهنده (رنگ غذا) با گذشت زمان چه تغییری می‌کند؟ چرا؟
- ب) شب نمودار مول - زمان چه علامتی دارد؟ چرا؟
- پ) توضیح دهید چرا علامت منفی در رابطه زیر نوشته می‌شود.

$$\text{واکنش دهنده} = -\frac{\Delta n}{\Delta t} \quad (\text{واکنش دهنده})$$

ت) سرعت متوسط مصرف رنگ غذا را بر حسب مول بر دقيقه حساب کنید.

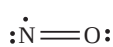
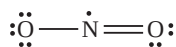
## 〇 پیوند بازندگی

### خوراکی‌های طبیعی رنگین، بازدارنده‌هایی مفید و مؤثر

یافته‌ها و شواهد تجربی نشان می‌دهد که برنامه غذایی محتوی سبزیجات و میوه‌های گوناگون، نقش بازدارنده‌گی مؤثری در برابر سرطان‌ها و پیری زودرس دارند. این یافته‌ها

## آیا می‌دانید

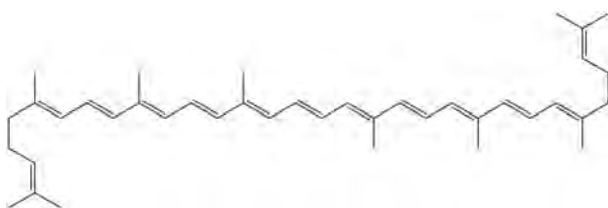
رادیکال‌ها نه تنها در بدن بلکه در محیط زندگی نیز وجود دارند. برای نمونه هوای آلوده‌دارای رادیکال‌های  $\text{NO}_x$  و  $\text{NO}_2$  با ساختارهای لوویس زیر است.



دانشمندان و شیمی‌دان‌ها را بر آن داشت تا بررسی کنند چه موادی در سبزیجات و میوه‌ها این مهم را به عهده دارند. نتیجهٔ پژوهش‌های علمی نشان داد که این خوراکی‌ها محتوی ترکیب‌های آلی سیرنشده‌ای به نام ریز مغذی‌ها هستند، ترکیب‌هایی که در حفظ سلامت بافت‌ها و اندام‌ها دخالت دارند، هر چند نقش کامل این مواد هنوز به طور دقیق مشخص نشده است اما برخی از آنها به عنوان بازدارنده از انجام واکنش نامطلوب و ناخواسته به‌دلیل حضور رادیکال‌ها جلوگیری می‌کنند.

رادیکال، گونهٔ فعال و ناپایداری است که در ساختار خود، الکترون جفت نشده دارد، در واقع محتوی اتم‌هایی است که از قاعدهٔ هشت‌تایی پیروی نمی‌کنند. بدیهی است که رادیکال‌ها واکنش‌پذیری بالایی دارند.

در بدن ما به‌دلیل انجام واکنش‌های متنوع و پیچیده، رادیکال‌هایی به وجود می‌آیند که اگر به وسیلهٔ بازدارنده‌ها جذب نشوند، می‌توانند با انجام واکنش‌های سریع به بافت‌های بدن آسیب برسانند. با این توصیف مصرف خوراکی‌های محتوی بازدارنده‌ها سبب خواهد شد که رادیکال‌ها به دام بیفتد تا با کاهش مقدار آنها از سرعت واکنش‌های ناخواسته کاسته شود (شکل ۱۵).



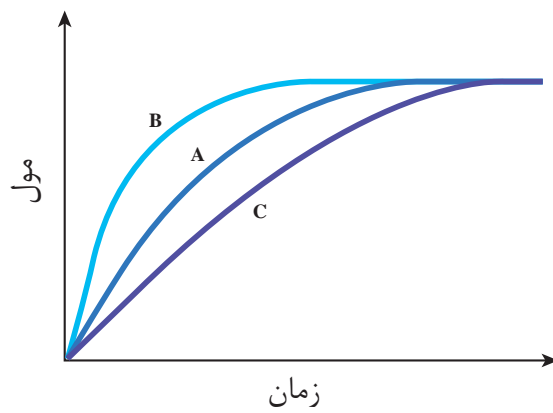
شکل ۱۵- هندوانه و گوجه‌فرنگی محتوی لیکوپن بوده که فعالیت رادیکال‌ها را کاهش می‌دهد.

## در میان تارنماها

با مراجعه به منابع علمی معتبر دربارهٔ ساختار و نقش بازدارنده‌هایی مانند فلاونوئید، آنتوسیانین، بتاکاروتون و ... در میوه‌ها و سبزیجات محتوی آنها اطلاعاتی جمع‌آوری و در کلاس ارائه کنید.

## خود را بیازمایید

در نمودار داده شده، منحنی A نشان دهندهٔ تغییر مول‌های یکی از مواد فراورده در واکنش فرضی است. با دلیل مشخص کنید کدام منحنی (B یا C) نشان دهندهٔ افزودن بازدارنده و کدام یک نشان دهندهٔ افزودن کاتالیزگر به سامانهٔ واکنش است؟



## سرعت واکنش

دریافتید که شیب نمودار مول-زمان برای هر یک از شرکت کننده‌ها در واکنش، متناسب با ضریب استوکیومتری آن است. به طوری که اگر ضریب استوکیومتری شرکت کننده‌ها یکسان نباشد، سرعت متوسط آنها متفاوت خواهد بود. شیمی‌دان‌ها برای درک آسان پیشرفت واکنش در واحد زمان، از یک مفهوم کاربردی به نام سرعت واکنش استفاده می‌کنند.

### با هم بیندیشیم

- ۱- سرعت متوسط تولید گاز آمونیاک در شرایط معینی بر اساس معادله واکنش زیر در  $N_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g)$  گستره زمانی معینی برابر با  $10^{-2} \text{ mols}^{-1} \text{ s}^{-1}$  است.  
 (الف) سرعت متوسط مصرف  $N_2(g)$  و  $H_2(g)$  را در این گستره زمانی حساب کنید.  
 (ب) سرعت متوسط تولید یا مصرف هر شرکت کننده را به ضریب استوکیومتری آن تقسیم کنید. از حاصل این تقسیم‌ها چه نتیجه‌ای می‌گیرید?  
 (پ) حاصل تقسیم در قسمت ب، سرعت واکنش نام دارد. برای این واکنش با استفاده از سرعت متوسط تولید یا مصرف مواد شرکت کننده، رابطه سرعت واکنش را بنویسید.  
 (ت) ارتباط معادله شیمیایی موازن‌شده واکنش را با رابطه زیر توضیح دهید.  
 (ث) سرعت متوسط کدام ماده با سرعت واکنش برابر است؟ توضیح دهید.

$$R_{\text{واکنش}} = +\frac{\Delta n(NH_3)}{2\Delta t} = -\frac{\Delta n(H_2)}{3\Delta t} = -\frac{\Delta n(N_2)}{\Delta t}$$



- سمنو که از جوانه گندم تهیه می‌شود
- محتوی مواد غذایی گوناگونی از جمله مالتوز است.

- برای شرکت کننده‌ها در فاز گاز و محلول، می‌توان سرعت متوسط مصرف یا تولید را افزون بر یکای مول بر زمان بایکای مول بر لیتر بر زمان نیز گزارش کرد.

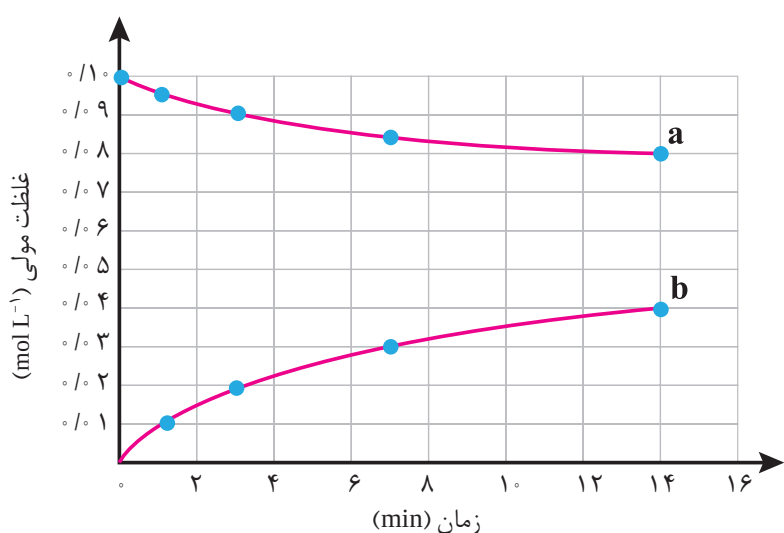
- غلظت مولی یک ماده را با نوشتن فرمول شیمیایی آن درون یک کروشه نمایش می‌دهند.
- $[A] = A$

۲- قدر موجود در جوانه گندم (مالتوز) مطابق واکنش زیر به گلوکز تبدیل می‌شود.



این واکنش در دمای ثابت و شرایط معین بررسی شده و جدول زیر، داده‌های تجربی آن را نشان می‌دهد. با توجه به آن و نمودار داده شده، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

					زمان (دقیقه)
					غلظت مولی ( $\text{mol L}^{-1}$ )
					$[C_6H_{12}O_6]$
۱۴	۷	۳	۱	۰	
۰/۰۴	۰/۰۳	۰/۰۲	۰/۰۱	۰	
۰/۰۸	۰/۰۸۵	۰/۰۹	۰/۰۹۵	۰/۱۰	$[C_{12}H_{22}O_{11}]$



الف) در سه دقیقه نخست، (گلوکز)  $\bar{R}$  و (مالتوز)  $\bar{R}$  را بر حسب  $\text{mol L}^{-1} \text{s}^{-1}$  حساب کنید.

ب) سرعت واکنش را در هفت دقیقه نخست و هفت دقیقه دوم حساب کنید. کدام یک

بیشتر است؟ چرا؟

پ) هر یک از منحنی‌های a و b مربوط به کدام ماده شرکت کننده است؟ توضیح دهید.

## غذا، پسماند و ردپای آن

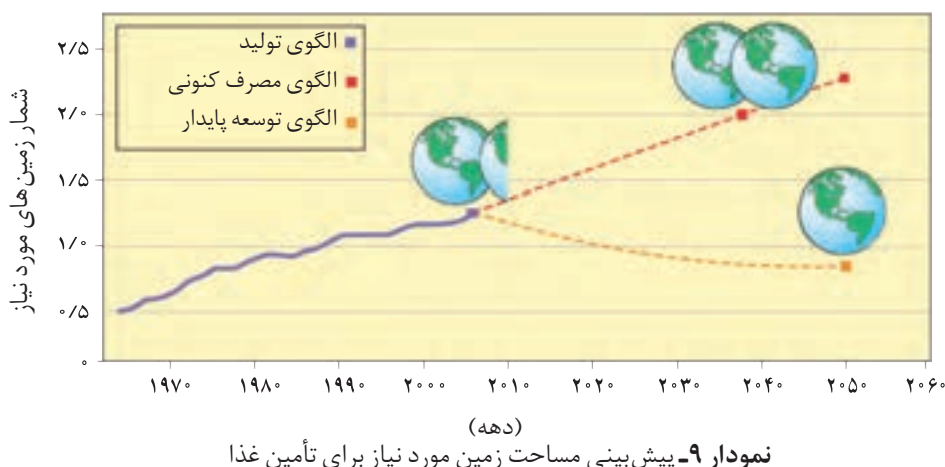
زندگی ما و ادامه آن بر روی زمین به تأمین نیازهای ضروری مانند هوا، آب، غذا و... وابسته است. اما میزان نیاز و بهره‌مندی از این منابع برای همه یکسان نیست. دلیل این تفاوت را باید

در سبک زندگی هر فرد جستجو کرد زیرا هر انسان در طول عمر خود، ردپاهایی متفاوتی در محیط‌زیست بر جای می‌گذارد.

در شیمی دهم با ردپایی کربن‌دی‌اکسید و آب آشنا شدید. ردپاهایی که دو چهره آشکار و پنهان دارند. پدیده دو چهره دیگری از این دست، ردپایی غذا است. چهره آشکار آن نشان می‌دهد که سالانه حدود ۳۰٪ غذایی که در جهان فراهم می‌شود به مصرف نمی‌رسد و به زباله تبدیل می‌شود و یا از بین می‌رود. این در حالی است که آمارها نشان می‌دهد که به ازای هر هفت نفر در جهان، یک نفر گرسنه است! خبری که هدررفتن منابع اقتصادی را آشکار می‌سازد. اما چهره پنهان این ردپا شامل همه منابعی است که در تهیه غذا از آغاز تا سر سفره سهم داشته‌اند. مدیریت منابع، نیروی انسانی برای تولید و تأمین مواد اولیه و انرژی، فراوری، ابزار و دستگاه‌های مورد نیاز، بسته‌بندی، حمل و نقل، آب و انرژی مصرفی، زمین‌های باир و... از جمله این منابع هستند.

چهره پنهان دیگر این ردپا، تولید گازهای گلخانه‌ای به‌ویژه کربن‌دی‌اکسید است، آن‌چنان که سهم تولید این گاز در ردپای غذا به مراتب بیش از سوختن سوخت‌ها در خودروها، کارخانه‌ها و... است.

از آنجا که جمعیت جهان، رشد اقتصادی، سطح رفاه و... رو به افزایش است، تقاضا برای غذا نیز پیوسته افزایش می‌یابد. تقاضایی که برای تأمین آن، منابع آب، انرژی، مواد اولیه و زمین بیشتری را می‌طلبد. بدیهی است که با این روند ردپای غذا روی محیط‌زیست سنگین‌تر شده و مساحت کل مورد نیاز برای تأمین اقلام ضروری زندگی بیشتر خواهد شد (نمودار ۹).



با توجه به الگوی تولید و مصرف غذا انتظار می‌رود مدیران جامعه جهانی با طراحی و انتخاب راه حل‌های اجرایی مناسب و هماهنگ، بهره‌وری را در مراحل تولید و تأمین غذا

فائق براورد می‌کند که ۳۰٪ مواد غذایی تولید شده یعنی حدود ۱/۳ میلیارد تن در سال از بین رفته یا به زباله تبدیل می‌شود.

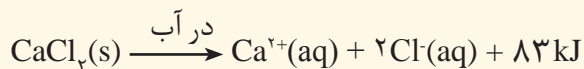
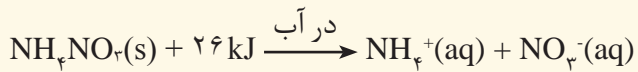
افزایش دهنده تا ردپای آن کاهش یابد. آشکار است که اجرای هریک از این برنامه‌ها در گروهمت و تلاش یکایک ساکنان زمین است.

## خود را بیازمایید

ستون سمت راست در جدول زیر چهار الگو برای کاهش ردپای غذا را نشان می‌دهد. مشخص کنید هر بیانی از اصل شیمی سبز در ستون سمت چپ با کدام الگو همخوانی بیشتری دارد.

الگوی کاهش ردپای غذا	بیانی از اصل شیمی سبز
خرید به اندازه نیاز	کاهش مصرف انرژی
کاهش مصرف گوشت و لبنیات	طراحی مواد و فرآورده‌های شیمیایی سالم‌تر
استفاده از غذاهای بومی و فصلی	کاهش تولید زباله و پسماند
کاهش مصرف غذاهای فراوری شده	کاهش ورود مواد شیمیایی ناخواسته به محیط‌زیست

۱- اغلب ورزشکاران برای درمان آسیب‌دیدگی‌های خود از بسته‌هایی استفاده می‌کنند که به سرعت گرمای انتقال می‌دهند. اساس کار این بسته‌ها، انحلال برخی ترکیب‌های یونی در آب است. با توجه به معادله‌های ترموشیمیایی زیر به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید:

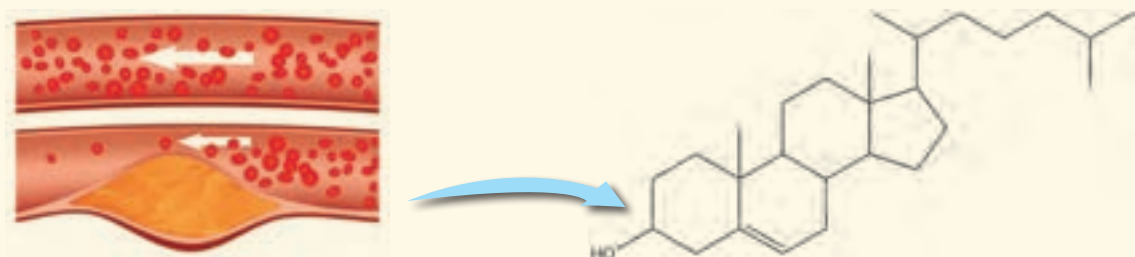


- الف) کدام فرایند انحلال برای سرد کردن محل آسیب‌دیدگی مناسب است؟ چرا؟
- ب) از انحلال کامل  $2/22 \text{ g}$  کلسیم کلرید خشک در آب چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود؟
- ۲- چربی ذخیره شده در کوهان شتر هنگام اکسایش افزون بر آب مورد نیاز، انرژی لازم برای فعالیت‌های جانور را نیز تأمین می‌کند. واکنش ترموشیمیایی آن به صورت زیر است:



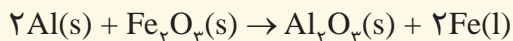
حساب کنید از اکسایش هر کیلوگرم چربی، چند کیلوژول انرژی آزاد می‌شود؟

- ۳- کلسترول، یکی از مواد آلی موجود در غذاهای جانوری است که مقدار اضافی آن در دیواره رگ‌ها رسوب می‌کند، فرایندی که منجر به گرفتگی رگ‌ها و سکته می‌شود. با توجه به ساختار آن به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.



- الف) توضیح دهید چرا شیمی‌دان‌ها آن را یک الکل سیر نشده می‌دانند؟
- ب) با توجه به جدول شماره ۳، در شرایط یکسان کدام پیوندهای اشتراکی یگانه در ساختار کلسترول آسان‌تر شکسته می‌شود؟ چرا؟

۴- از مصرف هر گرم آلومینیم در واکنش ترمیت،  $15/24 \text{ kJ}$  گرمما آزاد می‌شود.



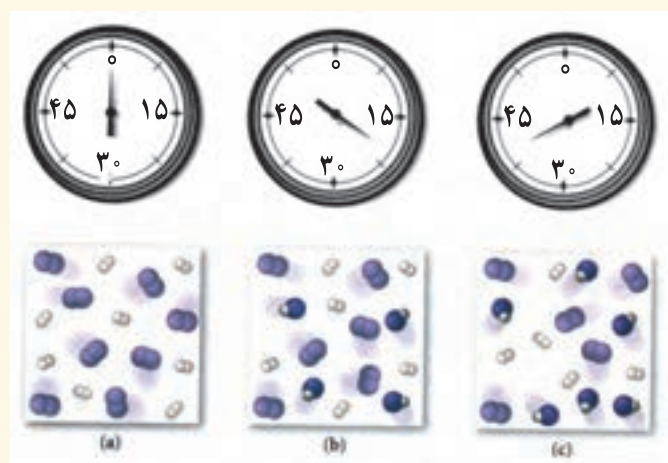
الف) این مقدار گرمما، دمای صد گرم آب خالص را چند درجه سلسیوس افزایش می‌دهد؟

ب)  $\Delta H$  واکنش ترمیت را حساب کنید.

۵- با توجه به واکنش ترموشیمیایی:  $\text{H}_2\text{(g)} + \text{I}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{HI(g)}$ ، آنتالپی واکنش  $H_2\text{(g)} + I_2\text{(s)} + 53 \text{ kJ} \rightarrow 2\text{HI(g)}$  است.

حساب کنید. راهنمایی: آنتالپی فرازش (تصعید) یُد را  $62/5 \text{ kJ mol}^{-1}$  در نظر بگیرید.

۶- شکل زیر واکنش میان گاز هیدروژن و بخار بنفسن رنگ ید را در دمای معینی نشان می‌دهد.



اگر هر ذره هم ارز با  $1/\text{مول}$  از ماده و سامانه دو لیتری باشد، سرعت واکنش را پس از  $2^\circ$  دقیقه (b) و پس از  $4^\circ$  دقیقه (c).

بر حسب  $\text{mol L}^{-1}\text{h}^{-1}$  حساب و با یکدیگر مقایسه کنید.

۷- واکنش  $\text{C}_2\text{H}_4\text{(g)} + \text{H}_2\text{(g)} \xrightarrow{25^\circ\text{C}} \text{C}_2\text{H}_6\text{(g)}$  را با استفاده از:

الف) جدول ۲ و ۳ حساب کنید.

ب) آنتالپی سوختن اتن، اتان و هیدروژن که به ترتیب برابر با  $-141^\circ$ ،  $-156^\circ$  و  $-286^\circ$  کیلوژول بر مول است، حساب کنید.

پ)  $\Delta H$  محاسبه شده از کدام قسمت را برای یک گزارش علمی انتخاب می‌کنید؟ توضیح دهید.

۸- با توجه به جدول زیر به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.

بادام	سیب	برگه زردآلو	۱۰۰ g ارزش غذایی (kcal) ماده غذایی
۵۷۹	۵۲	۲۴۱	
۴۹/۹۰	۰/۱۷	۰/۵۱	چربی (گرم)
-	-	-	کلسترول (میلی گرم)
۲۵/۹۰	۲۴/۲۰	۷۸/۷۰	کربوهیدرات (گرم)
۲۱/۲۰	۰/۲۶	۳/۳۹	پروتئین (گرم)

الف) اگر بدن فردی نیاز فوری و ضروری به تأمین انرژی داشته باشد، کدام خوراکی را پیشنهاد می‌کنید؟ چرا؟

ب) مصرف کدام خوراکی را برای فعالیت‌های فیزیکی که در مدت طولانی‌تری انجام می‌شوند، مناسب می‌دانید؟ توضیح دهید.

پ) اگر یک فرد ۷۰ کیلوگرمی، ۲۵ گرم بادام خورده باشد، برای مصرف انرژی حاصل از آن چه مدت باید پیاده‌روی کند؟ آهنگ مصرف انرژی در پیاده‌روی را  $190 \text{ kcal h}^{-1}$  در نظر بگیرید.

# پوشک، نیازی پایان ناپذیر



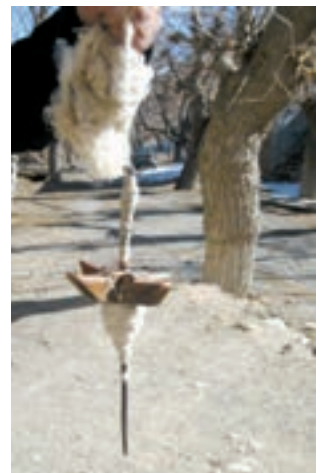
..... یَبْنِي إِادَمَ قَدْ أَنْزَلْنَا عَلَيْكُمْ لِبَاسًا يُوَارِي سَوَاتِكُمْ وَرِيشًا... (سورة اعراف. آية ۲۶)

ای فرزندان آدم! لباسی برای شما فرو فرستادیم که شمارا می پوشاند و مایه زینت شماست و ...

خداآوند یکتا و آفریدگار هستی، جانوران را با پوشش هایی مانند پشم، پر، فلس و ... آفریده است. انسان با بهره مندی از هوش و تجربه های برگرفته از طبیعت توانست نخستین پوشش خود را از پشم، مو و پوست جانوران تهیه کند. او با گذشت زمان از بافت های گیاهی نیز برای پوشش خود استفاده کرد. در گذر زمان با تشکیل جوامع بشری، پوشش انسان ها افزون بر پیشرفت و تبدیل شدن به صنعتی به نام پوشک، دچار تنوع و گوناگونی شد، به طوری که امروزه پوشک به شرایط آب و هوایی، فرهنگ، آداب و رسوم، باورها و ... در هر جامعه بستگی دارد. اما اینکه پوشک از چه موادی و چگونه تهیه می شوند؟ نقش دانش و فناوری در صنعت پوشک چیست؟ مارا بر آن می دارد تا با بهره گیری از دانش شیمی در این فصل، در صدد یافتن پاسخ پرسش هایی از این دست باشیم.

## آیا می دانید

یافته های باستان شناسی نشان می دهد که پیشینه ریسندگی و بافندگی از الیافی مانند پشم، ابریشم، پنبه و کتان به هزاران سال پیش برمی گردد. به دیگر سخن، نساجی از کهن ترین صنایع در تمدن بشري است که با دوک نخ رسی پا به عرصه ظهور گذاشت.



شکل ۱- برخی پوشش ها برای حفاظت بدن در برابر عوامل محیطی

بارشد و گسترش دانش و فناوری در صنایع و ایجاد نیازهای جدید و خاص، پوشак گوناگونی مانند انواع کلاه ایمنی، کفش پنجه فولادی، عینک ایمنی و... تولید شد. پوشش هایی که هر کدام ایمنی فیزیکی بدن را در شرایط دشوار و خطرناک به ویژه هنگام انجام فعالیت ها افزایش می دهد. به تازگی بشر با تکیه بر دانش و فناوری های نو توانسته است انواع تازه ای از پوشاك تولید کند که از بدن در برابر مواد شیمیایی مانند اسیدها، سموم، بخار های سمی و غلیظ، پرتوها، آلودگی های عفونی، آتش، گلوله و... محافظت می کند (شکل ۲).

## آیا می دانید

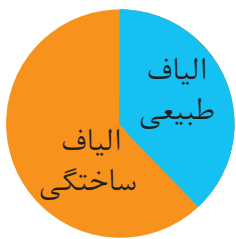
سنگ نگاره ای با قدمتی حدود ۳۰۰۰ سال، تصویر یک زن عیلامی را در حال نخ رسی نشان می دهد که خدمتگزاری در حال باد زدن اوست.



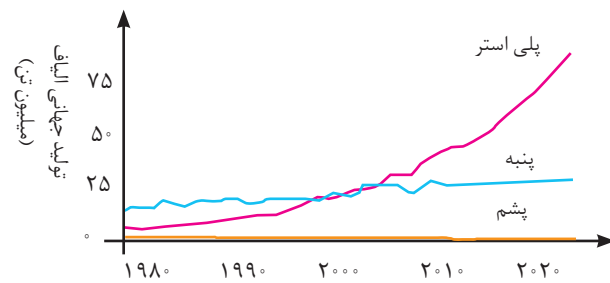
شکل ۲- چند نمونه پوشاك، (الف) لباس غواصي، (ب) لباس فضانورد، (پ) لباس آتش نشان

انسان در گذشته پوشاك خود را از مواد طبیعی مانند پشم گوسفند و شتر، پوست و چرم، پنبه و... تهیه می کرد. با رشد جمعیت جهان، مصرف پوشاك به میزان چشمگیری افزایش یافت، به طوری که روش های سنتی تولید پوشاك دیگر پاسخگوی نیازهای جامعه نبود.

به همین دلیل صنعت نساجی به شکل صنعتی و امروزی پدیدار شد، صنعتی که با بهره‌گیری از فناوری‌های نوبه تولید پوشک پرداخت. اما موفقیت این صنعت در گرو تأمین الیاف<sup>۱</sup> مورد نیاز بود. از آنجا که منابع طبیعی محدود بود، الیاف تولید شده پاسخگوی نیاز صنایع نساجی و جامعه نبود. گویی زمان آن رسیده بود که شیمی دانها طلاع سیاه را به کار بگیرند و الیافی جدید تولید کرده و راهی شرکت‌های نساجی کنند. با گذشت زمان تلاش شیمی دانها نتیجه داد و در طول چند دهه، انواع گوناگونی از الیاف ساختگی بر پایه نفت، شناسایی و تولید شد؛ الیافی که جایگزین الیاف طبیعی شد و امروزه بخش عمده پوشک را تشکیل می‌دهد. آمارها نشان می‌دهند که در سال ۱۴۲۰ میلادی نزدیک به صد میلیون تن انواع الیاف در جهان تولید و مصرف شده است (نمودار ۱).



● میزان نسبی الیاف تولید شده در جهان



نمودار ۱- روند تولید الیاف پشمی، نخی و پلی استری در جهان.

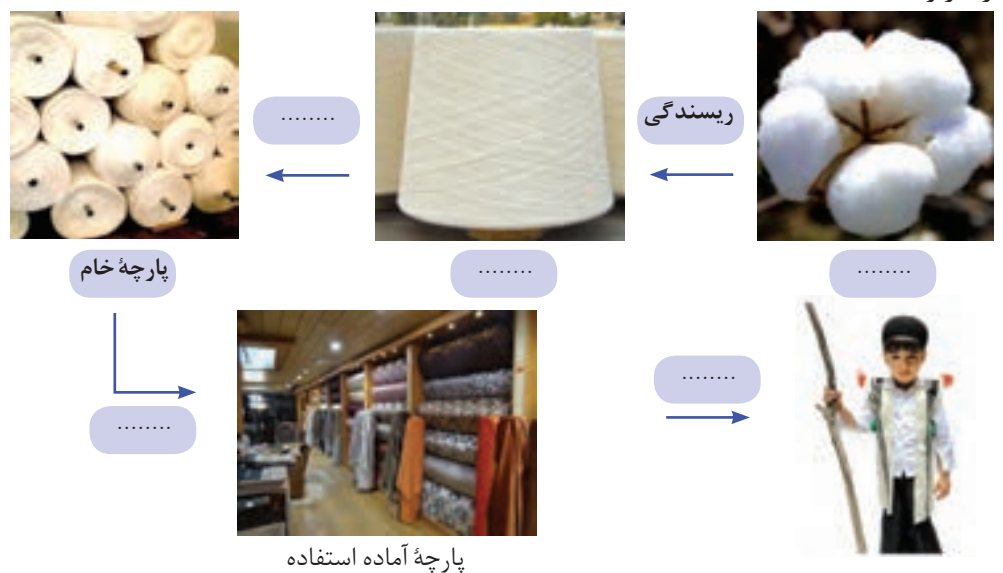
## آیا می‌دانید



● با وجود گسترش صنعت نساجی و پوشک، تولید فراورده‌های دستی به دلیل بی‌نظری، محدود و خاص بودن اهمیت و جایگاه ویژه‌ای در زندگی انسان‌ها دارد. کفش گیوه اورامانات یکی از این موارد است. کشفی که دست دوز بوده و همتایی ندارد. این پوشش بسیار انعطاف‌پذیر، سبک و محکم است و امکان جابه‌جایی هوا دارد. این کفش در زبان محلی به کلاش معروف است.

در هریک از جاهای خالی یکی از واژه‌های «نخ<sup>۲</sup>، الیاف، دوزندگی، فراوری و بافندگی» را قرار دهید.

## خود را بیازمایید



## در میان تارنمایها

با مراجعه به منابع اینترنتی معتبر درباره نام و ویژگی‌های برخی پوشاه اقوام ایرانی اطلاعاتی جمع‌آوری و به کلاس گزارش کنید.

الیاف ساختگی، الیافی هستند که در طبیعت یافت نمی‌شود بلکه از واکنش بین مواد شیمیایی در شرکت‌های پتروشیمی تولید می‌شوند. در واقع اغلب فراورده‌های پتروشیمیایی برای تولید انواع گوناگون الیاف مانند پلی استر، نایلون و... به کار می‌روند. از این الیاف افزون بر تهیه پارچه و پوشاه، به طور گستره‌ای در تهیه انواع پوشش‌ها، ظروف نچسب، یکبار مصرف و پلاستیکی، فرش، پرده و... استفاده می‌شود.

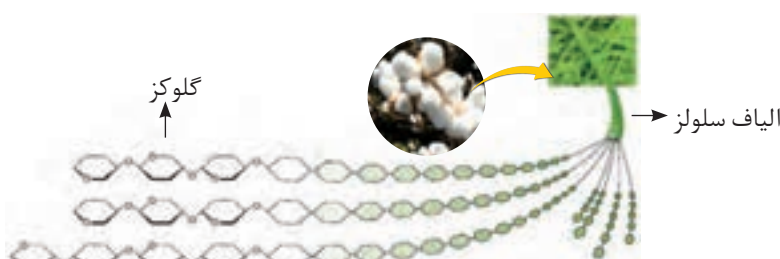
اکنون این پرسش‌ها مطرح می‌شوند که الیاف ساختگی چه موادی هستند؟ چه ساختاری دارند؟ چه رابطه‌ای بین ساختار و رفتار آنها وجود دارد؟ آیا شناخت ویژگی‌های ماده و به ویژه ترکیب‌های آلی می‌تواند به تولید الیاف جدید منجر شود؟ آیا می‌توان الیافی تهیه کرد که در پزشکی به کار آید؟ واکنش‌های شیمیایی تولید الیاف در چه شرایطی انجام می‌شوند؟ مولکول‌های سازنده الیاف چه ویژگی‌هایی دارند؟ برای یافتن پاسخ این پرسش‌ها و پرسش‌هایی از این دست با ما همراه شوید.

## آیا می‌دانید

سلولز از اتصال حدود ۳۰۰۰ مولکول گلوکز به یکدیگر تشکیل می‌شود، از این رفمول مولکولی آن به تقریب  $C_{18,000}H_{30,000}O_{15,000}$  است. با این توصیف جرم مولی سلولز در حدود ۴۸۷۰۰۰ گرم است. توجه کنید هر مولکول سلولز هنوز آن قدر کوچک است که قابل دیدن نیست.

## الیاف و درشت مولکول‌ها<sup>۱</sup>

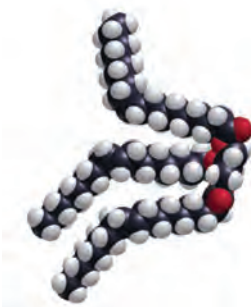
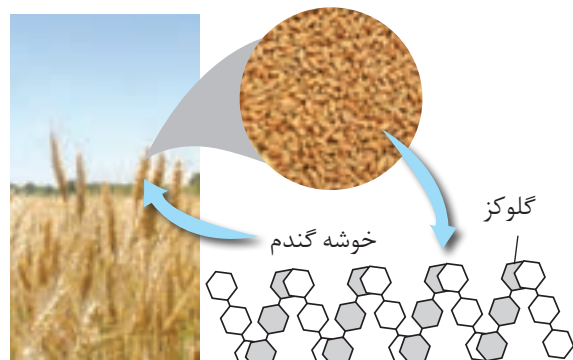
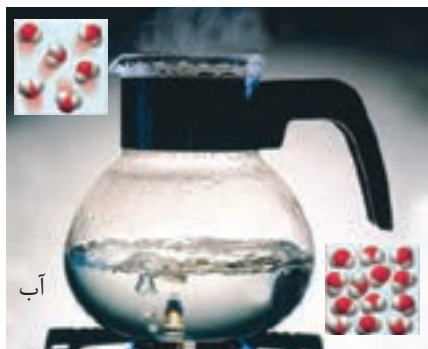
پنبه یکی از الیاف طبیعی است که در تولید پوشاه سهم قابل توجهی دارد. آمارها نشان می‌دهد که حدود نیمی از لباس‌های تولیدی در جهان از پنبه تهیه می‌شود. از پنبه افزون بر تولید پوشاه در تولید رویه مبل، پرده، تور ماهیگیری، گاز استریل و... استفاده می‌شود. می‌دانید که الیاف پنبه از سلولز تشکیل شده، زنجیری بسیار بلند که از اتصال شمار بسیار زیادی مولکول گلوکز به یکدیگر ساخته می‌شود (شکل ۳). با این توصیف شمار اتم‌های سازنده هر مولکول سلولز، بسیار زیاد بوده و اندازه مولکول آن بزرگ است.



شکل ۳- نمایی ساده از الیاف سلولز و مولکول‌های سازنده آن در پنبه

### پاہم پنڈ پشیم

انسولین، هورمون تنظیم کننده  
قدح خون است. شکل زیر نمایی  
از ساختار این هورمون را نشان  
می‌دهد.



الف) جدول را کامل کنید.

آپا می دانید

نام ماده	جرم مولی (gmol <sup>-1</sup> )
اتن	۲۸/۰۵
اتانول	۴۶/۰۷
انسولین	۵۸۳۱/۶۵
نایلوں	۱۰ <sup>۴</sup> - ۱۰ <sup>۶</sup>
پلی اتن	۱۰ <sup>۴</sup> - ۱۰ <sup>۵</sup>

نام ماده	اندازهٔ مولکول	جرم مولی	شمار اتم‌ها
آب	بسیار بزرگ	بسیار کم	بسیار زیاد
پلی‌اتن	متوفی	متوفی	متوفی
پروپان	متوفی	متوفی	متوفی
نشاسته گندم	متوفی	متوفی	متوفی
انسولین	متوفی	متوفی	*
سلولز	متوفی	متوفی	*
روغن زیتون	متوفی	متوفی	*

ب) به دسته‌ای از ترکیب‌های جدول، درشت مولکول می‌گویند. این مفهوم را در یک سطر تعريف کنید.

پ) درشت مولکول‌های جدول صفحهٔ پیش را با هم مقایسه کنید. چه شباهت‌ها و تفاوت‌هایی دارند؟

ت) در کدام مولکول‌ها بخش‌هایی هست که در سرتاسر مولکول تکرار شده است؟  
ث) سلولز و نشاسته، پلیمر (بسپار) اند، با توجه به ساختار آنها پلیمر را تعریف کنید.

ج) پیش‌بینی کنید نیروی بین مولکولی در کدام دسته از مواد قوی‌تر است؟ چرا؟

واژهٔ پلیمر از واژهٔ یونانی polys به معنای «بسپار» و meros به معنای «پاره» گرفته شده است.

می‌دانید که مادهٔ مولکولی، ماده‌ای است که ذره‌های سازندهٔ آن مولکول‌ها هستند. برای مثال کربن دی اکسید( $\text{CO}_2$ )، برم( $\text{Br}_2$ )، متان( $\text{CH}_4$ )، آب( $\text{H}_2\text{O}$ )، آمونیاک( $\text{NH}_3$ )، گوگرد تری اکسید( $\text{SO}_3$ )، هیدروکربن‌ها و... نمونه‌هایی از این ترکیب‌ها هستند. این مولکول‌ها کوچک اند و شمار اتم‌های سازندهٔ آنها کم، در نتیجه جرم مولی آنها کم تا متوسط است. در حالی که مولکول بزرگ ترکیب‌ها مانند سلولز، نشاسته و پروتئین موجود در پشم، ابریشم و... بسیار بزرگ است به طوری که شمار اتم‌های آنها به ده‌ها هزار می‌رسد، از این‌رو به درشت مولکول معروف‌اند. درشت مولکول‌های دیگری مانند پلی‌اتن، نایلون، تفلون و... نیز وجود دارند که در طبیعت یافت نمی‌شوند و ساختگی هستند. این مواد از واکنش پلیمری شدن (بسپارش) تهیه می‌شوند.

## آیا می‌دانید

مولکول‌های گاز اتن در دمای  $500^\circ\text{C}$  و فشار atm  $1000$  و در حضور کاتالیزگر مناسب با یکدیگر واکنش داده و به پلی‌اتن تبدیل می‌شوند.

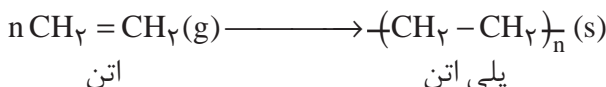
## آیا می‌دانید

شیمی آلی<sup>۱</sup> به مطالعهٔ ساختار، خواص، ترکیب‌ها، واکنش‌ها و تهییهٔ مواد کربن‌داری می‌پردازد که نه تنها شامل هیدروکربن‌ها می‌شود بلکه در ساختار این مواد، اتم عنصرهای دیگری مانند اکسیژن، نیتروژن، هالوژن، فسفر و گوگرد نیز وجود دارد. این شاخه از علم شیمی در آغاز محدود به ترکیب‌های تولیدشده توسط موجودات زنده بود اما امروزه به مواد ساختهٔ بشر همانند انواع پلاستیک‌ها نیز گسترش یافته است.

## پلیمری شدن<sup>۲</sup> (بسپارش)

پلیمری شدن واکنشی است که در آن مولکول‌های کوچک در شرایط مناسب به یکدیگر متصل می‌شوند و مولکول‌هایی با زنجیرهای بلند و جرم مولی زیاد تولید می‌کنند. برای نمونه هرگاه گاز اتن را در فشار بالا گرما دهیم، جامد سفیدرنگی به دست می‌آید. بررسی‌ها نشان می‌دهد که جرم مولی این فراورده، اغلب ده‌ها هزار گرم بر مول است. زیاد بودن جرم مولی بیانگر این است که در ساختار هر مولکول آن هزاران اتم کربن و هیدروژن وجود دارد. معادلهٔ زیر واکنش شیمیایی انجام شده را توصیف می‌کند.

گرما و فشار

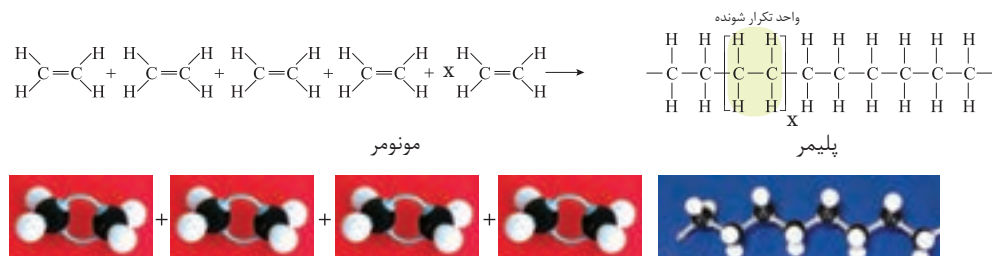


با دقیق در ساختار پلی‌اتن (فراورده) در می‌باید که هیدروکربنی سیر شده است زیرا هر اتم کربن در آن با چهار پیوند اشتراکی یگانه به چهار اتم دیگر متصل است، در حالی که در یک مولکول اتن هر اتم کربن به سه اتم دیگر متصل است. با این توصیف در طی این واکنش یکی

## آیا می‌دانید

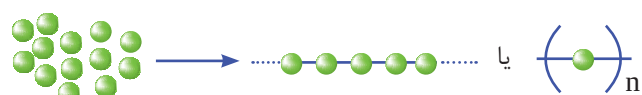
سالانه در حدود ۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰ کیلوگرم بسپار در شرکت‌های پتروشیمی در سراسر دنیا تولید می‌شود، به طوری که سرانه آن به ازای هر نفر حدود ۱۵ کیلوگرم برآورد می‌شود.  
تاکنون حدود ۶۰۰۰۰ ساختگی تولید شده است.

از پیوندهای دوگانه در اتن شکسته شده و مولکول‌های اتن از سوی اتم‌های کربن به یکدیگر متصل می‌شوند. با ادامه این روند، شمار زیادی از مولکول‌های اتن به یکدیگر افزوده شده و مولکول‌هایی با زنجیر کربنی بلند ایجاد می‌شوند (شکل ۴).



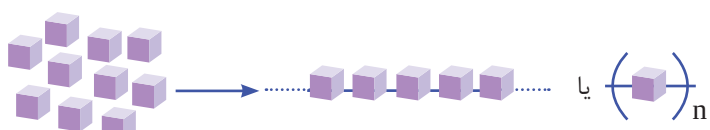
شکل ۴- نمایی از واکنش تشکیل پلی اتن

به واکنش دهنده‌ها در واکنش پلیمری شدن، **مونومر**<sup>۱</sup> (تک‌پار) می‌گویند. در این واکنش‌ها شمار زیادی از مونومرهای با یکدیگر واکنش می‌دهند و پلیمر را می‌سازند. مطابق شکل ۴ مونومرهای اتن به یکدیگر افزوده می‌شوند و پلی اتن را پدید می‌آورند. با دقت در ساختار پلی اتن در می‌یابید که این ترکیب از تکرار مجموعه‌ای از اتم‌های کربن و هیدروژن به نام واحد تکرارشونده پدید آمده است. توجه کنید که تعیین تعداد دقیق مونومرهای شرکت‌کننده در یک واکنش پلیمری شدن ممکن نیست و تاکنون هیچ قاعده‌ای برای اتصال شمار مونومرهای به یکدیگر ارائه نشده است. به همین دلیل برای پلیمرها نمی‌توان فرمول مولکولی دقیقی نوشت. شیمی‌دان‌ها برای نمایش آنها، واحد تکرار شونده را درون کمانک نوشته و زیروند *n* را جلوی آن می‌نویسند (شکل ۵-الف و ب).



شکل ۵- الف) الگوی تشکیل یک پلیمر

بدیهی است که براساس الگوی بالا با تغییر مونومر، پلیمری جدید با ساختار و خواص متفاوت می‌توان تهیه کرد (شکل ۵-ب).



شکل ۵- ب) الگوی تشکیل یک پلیمر دیگر

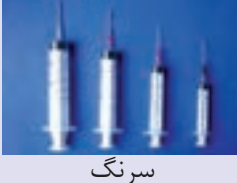
به یاد داشته باشید هر ترکیب آلی که در ساختار خود پیوند دوگانه کربن-کربن ( $\text{C}=\text{C}$ ) در زنجیر کربنی داشته باشد، می‌تواند در این نوع واکنش پلیمری شدن شرکت کند. بر همین اساس، ترکیب‌های سیر نشده و حاوی چنین پیوندی در زنجیر کربنی می‌توانند در صنایع پتروشیمی با تأمین شرایط مناسب واکنش داده و پلیمرهای گوناگونی تولید کنند.

## آیا می‌دانید

پلی‌وینیل استات پلیمری است که در تهیه انواع پاستیل به کار می‌رود.

## خود را بیازمایید

در جدول زیر هر یک از جاهای خالی را پر کنید.

نام و ساختار مونومر	نام و ساختار پلیمر	کاربرد پلیمر
.....	$\left( \begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{CH}_2-\text{C}- \\   \\ \text{CN} \end{array} \right)_n$ پلی سیانو اتن	 پتو
$\text{CH}_2=\text{C} \begin{array}{l} \text{H} \\ / \\ \backslash \\ \text{CH}_3 \end{array}$ پروپن	..... پلی پروپن	 سرنگ
..... استیرن	$\left( \begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{CH}_2-\text{C}- \\   \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array} \right)_n$ .....	 ظروف یکبار مصرف
$\begin{array}{c} \text{F} \\   \\ \text{F}-\text{C}=\text{C}- \\   \\ \text{F} \end{array}$ ترافلورواتن	..... تفلون	 نخ دندان
.....	$\left( \begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{CH}_2-\text{C}- \\   \\ \text{Cl} \end{array} \right)_n$ پلی وینیل کلرید	 کیسه خون



## آیا می‌دانید

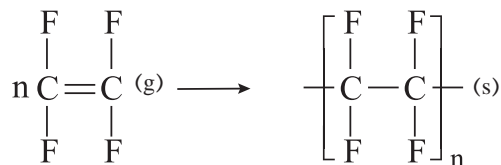
قراردادن لایه‌ای از پلی‌وینیل کلرید بین دو صفحهٔ شیشه‌ای مانع از فرو ریختن خرده‌های آن در اثر ضربه می‌شود.



## پیوند بازندگی

### بخت، یار ذهن‌های آماده است

تفلون نام تجاری پلیمری است که کشف اتفاقی آن، پلانکت را به شهرت و ثروت رساند. ماجرا در دهه ۱۹۳۰ میلادی اتفاق افتاد. پلانکت و گروه پژوهشی او در حال بررسی و مطالعه انواع سردکننده‌ها بودند. یکی از گازهایی که آنها مصرف می‌کردند، تترافلورواتن بود. یک روز هنگامی که پلانکت شیر کپسول گاز را باز کرد، متوجه شد که گاز خارج نمی‌شود. او تصور کرد که مسیر خروج گاز بسته است، از این‌رو تلاش کرد تا مسیر را باز کند، اما هیچ چیز نبود و او تعجب کرد. کنجکاوی وی سبب شد موضوع را بیشتر پیگیری کند. پلانکت برای یافتن دلیل آن، جرم کپسول را اندازه‌گیری کرد و با نتیجهٔ غیرمنتظره‌ای روبرو شد. جرم کپسول مورد نظر با کپسول پر از گاز برابر بود! پافشاری وی برای حل مسئله، باعث شد تا او کپسول را برش دهد و داخل آن را مشاهده کند. او پس از برش کپسول با منظرهٔ تازه‌ای روبرو شد. لایه نازکی از یک مادهٔ جامد ته کپسول تشکیل شده بود. بررسی دقیق‌تر نشان داد که این مادهٔ جامد از پلیمری شدن تترافلورواتن به دست آمده است.



ناخودآگاه توفیق بزرگی نصیب پلانکت شده بود زیرا تفلون در مدت کوتاهی کاربردهای گسترده‌ای در صنعت و زندگی یافت (شکل ۶).



شکل ۶- برخی کاربردهای تفلون

تفلون، نقطهٔ ذوب بالایی دارد و در برابر گرما مقاوم است. این پلیمر از نظر شیمیایی بی‌اثر است و با مواد شیمیایی واکنش نمی‌دهد، در حلال‌های آلی حل نمی‌شود و نچسب است. این ویژگی‌ها دلیل کاربرد وسیع این پلیمر است.

به نظر شما شناس و اتفاق تا چه اندازه در پیشبرد علم سهم دارند؟

## پیوند با صنعت

آیا می‌دانید

یافتن روش مناسب و شرایط بهینه برای انجام واکنش‌های شیمیایی آن قدر مهم است که به مناسب‌ترین روش‌ها جایزه نوبل اختصاص می‌دهند. یافتن روش مناسب برای تولید پلی‌اتن سنگین (بدون شاخه) سال‌ها طول کشید و در نهایت دو شیمی‌دان آلمانی و ایتالیایی به نام‌های کارل زیگلر (Karl Ziegler) (۱۸۹۸-۱۹۷۳) و گیولیو ناتا (Giulio Natta) (۱۹۰۳-۱۹۷۹) برنده جایزه نوبل شیمی شدند. آنها موفق شدند کاتالیزگری بیابند که واکنش پلیمری شدن اتن را بدون ایجاد شاخهٔ فرعی پیش می‌برد.



شکل ۷- برخی کاربردهای پلی‌اتن

همان‌طور که مشاهده می‌کنید کالاهای ساخته شده از پلی‌اتن ویژگی‌های گوناگونی دارند. برخی مانند کیسهٔ پلاستیک موجود در مغازه‌ها و فروشگاه‌ها شفاف بوده و کمی انعطاف‌پذیرند در حالی که برخی دیگر مانند لوله‌های پلاستیکی، دبه‌های آب یا بطری کدر شیر، سخت‌تر و محکم‌تر هستند. یک تفاوت آشکار دیگر بین آنها تفاوت در چگالی است. آیا می‌دانید چگونه ممکن است این مواد از یک نوع پلیمر با مونومرهای یکسان تولید شوند، اما ویژگی‌های متفاوت و گاهی متضاد داشته باشند؟ آیا ساختار مولکول‌های سازندهٔ این کالاهای یکسان است؟

یافته‌های تجربی نشان داد که اتن در شرایط گوناگون، با انجام واکنش پلیمری شدن فراورده‌هایی با ساختار متفاوت پدید می‌آورد. نوعی پلی‌اتن، چگالی کمتری داشته و شفاف است، از این‌رو به پلی‌اتن سبک<sup>۱</sup> معروف است در حالی که پلی‌اتن سنگین<sup>۲</sup>، چگالی بیشتری داشته و کدر است. شکل ۸ ساختار کلی این پلی‌اتن‌ها را نشان می‌دهد.

همان‌طور که در شکل ۸ می‌بینید، مولکول‌های اتن می‌توانند به دو صورت به یکدیگر افروده شوند و دو فراوردهٔ متفاوت ایجاد کنند. مولکول‌های اتن در شرایط معین پشت سرهم به یکدیگر متصل شده و زنجیرهای بلند و بدون شاخه ایجاد می‌شود. اما در



● پلی‌اتن مذاب را در دستگاهی با عمل دمیدن هوا به ورقهٔ نازک پلاستیکی تبدیل می‌کنند.

۱- Low Density Poly Ethene (LDPE)  
۲- High Density Poly Ethene (HDPE)

شرایطی دیگر برخی مولکول‌های اتن از کناره‌ها به یکدیگر افزوده شده و زنجیرهای شاخه‌دار تولید می‌شود.



پلی اتن بدون شاخه

پلی اتن شاخه‌دار

شکل ۸- ساختار دو نوع پلی اتن

## خود را بیازمایید

داده‌های تجربی نشان می‌دهد که چگالی پلی اتن‌های نشان داده شده در شکل ۸ برابر با ۹۷٪ و ۹۲٪ گرم بر سانتی‌متر مکعب است.

الف) کدام چگالی به کدام پلی اتن تعلق دارد؟ چرا؟

ب) کدام پلی اتن سبک و کدام سنگین است؟

پ) نیروی بین مولکولی در پلی اتن چیست؟

ت) چرا استحکام پلی اتن سنگین از سبک بیشتر است؟

تاکنون با پلیمرهایی آشنا شدید که از واکنش مونومرهای دارای پیوند دوگانه کربن-کربن در زنجیر کربنی به دست می‌آیند. افزون بر آنها در صنعت، پلیمرهای دیگری نیز ساخته شده است، پلیمرهایی که در ساختار آنها افزون بر اتم‌های کربن و هیدروژن، اتم‌های دیگری مانند اکسیژن، نیتروژن و... وجود دارند. در ادامه با تهیه، ساختار و کاربرد این پلیمرها آشنا می‌شویم.

## پلی استرها

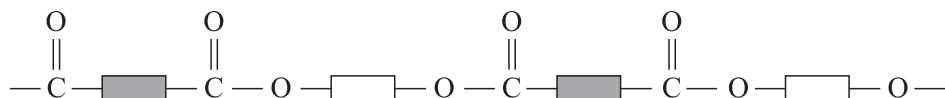
نیاز به تولید پوشک بیشتر و با کاربردهای گسترده‌تر، شیمی دانها را برای یافتن پلیمرهای جدید تشویق می‌کرد. آنها با بررسی رفتار انواع مواد آلی، موفق به تهیه و ساخت پلیمرهایی شدند که در ساختار آنها اتم‌های اکسیژن و نیتروژن نیز وجود داشت. پلی استرها دسته‌ای از آنها هستند که از اتم‌های C، H و O تشکیل شده‌اند. از این پلیمرها می‌توان الیاف، نخ و در

## آیا می‌دانید

بوی خوش گل یاسمن به دلیل وجود نوعی استر است.



نهایت پارچه‌های پلی‌استری تولید کرد. شکل ۹ نمایی از ساختار کلی پلی‌استرها را نشان می‌دهد.



شکل ۹- الگویی از ساختار پلی‌استرها

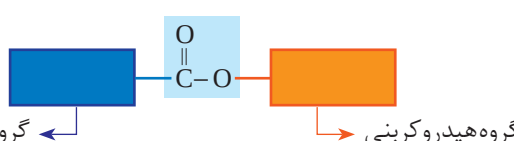
برای اینکه بدانید چنین پلیمرهایی از چه موادی تهیه می‌شوند، افرون بر گروه عاملی هیدروکسیل باشد با گروه عاملی کربوکسیل و به ویژه گروه عاملی استر و برخی رفتار آنها بیشتر آشنا شوید. استرها دسته‌ای از مواد آلی هستند که منشأ بوی خوش شکوفه‌ها، گل‌ها، عطرها و نیز بو و طعم میوه‌ها هستند. برای نمونه، بو و طعم خوش آناناس به دلیل وجود اتیل بوتانوات در آن است (شکل ۱۰).



شکل ۱۰- فرمول ساختاری و مدل فضایی اتیل بوتانوات

با دقت در ساختار مولکول استر در می‌یابید که به گروه عاملی آن دو بخش یا دو زنجیر هیدروکربنی متصل است. در یک سوی آن گروه هیدروکربنی به اتم اکسیژن و در سوی دیگر آن به اتم کربن این گروه متصل است. در ادامه خواهید دید که گروه عاملی استری از واکنش یک الکل با یک کربوکسیلیک اسید ایجاد می‌شود (شکل ۱۱).

گروه عاملی استر



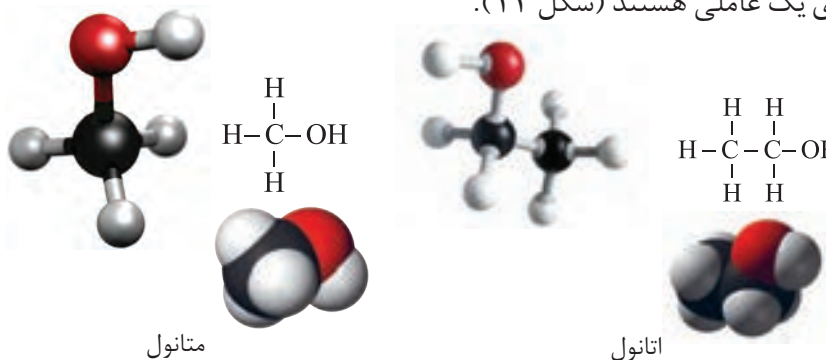
شکل ۱۱- نمایش گروه عاملی استر

## الکل‌ها و اسیدها

### آیا می‌دانید

متانوئیک اسید ساده‌ترین اسید آلی است که در سال ۱۶۷۰ میلادی از تقطیر مورچه سرخ به دست می‌آمد، نام فورمیک اسید یا جوهر مورچه بر آن نهادند. در زبان لاتین به مورچه فورمیکا می‌گویند.

آموختید الکل‌ها ترکیب‌هایی هستند که در ساختار آنها یک یا چند گروه هیدروکسیل (OH-) با یک پیوند اشتراکی به اتم کربن متصل است. متanol و اتانول دو عضو خانواده الکل‌های یک عاملی هستند (شکل ۱۲).



شکل ۱۲- فرمول ساختاری، مدل فضایپرکن و گلوله - میله برای متanol و اتانول

الکل‌های یک عاملی را می‌توان با فرمول ROH نشان داد که در آن، R یک زنجیر هیدروکربنی است.

کربوکسیلیک اسیدها نیز دسته‌ای دیگر از ترکیب‌های آلی هستند که گروه عاملی کربوکسیل (COOH-) دارند. این ترکیب‌ها مزه ترش دارند به طوری که مزه ترش میوه‌هایی مانند انگور، لیمو ترش، کیوی، گوجه سبز و... ناشی از وجود چنین مولکول‌هایی در آنهاست. متانوئیک (فورمیک) اسید، HCOOH، اولین عضو خانواده کربوکسیلیک اسیدهای است که بر اثر گرش مورچه سرخ وارد بدن شده و باعث سوزش و خارش در محل گزیدگی می‌شود. اتانوئیک اسید (استیک اسید) یک اسید دو کربنی است که یکی از پرکاربردترین اسیدها در زندگی روزانه است (شکل ۱۳).



شکل ۱۳- فرمول ساختاری استیک اسید و کاربردی از آن

کربوکسیلیک اسیدهای یک عاملی را می‌توان با فرمول RCOOH یا  $\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{OH}$  نشان داد که در آن R، یک زنجیر هیدروکربنی یا هیدروژن است.

## با هم بیندیشیم

با توجه به دو ساختار داده شده به پرسش‌ها پاسخ دهید:



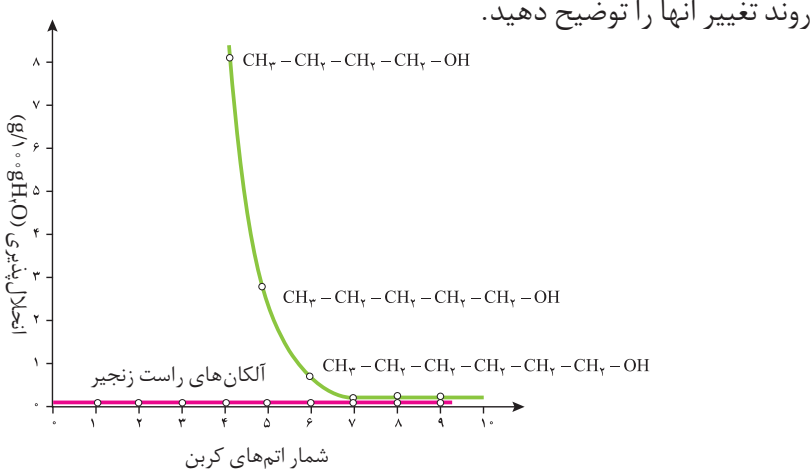
- الف) پیش‌بینی کنید چه نوع نیروهای بین مولکولی در این دو الکل وجود دارد؟
- ب) مولکول این الکل‌ها دو بخش قطبی و ناقطبی دارند. با توجه به اینکه گشتاور دوقطبی هیدروکربن‌ها حدود صفر است، این دو بخش را در هر مولکول بالا مشخص کنید.
- پ) پیش‌بینی کنید در شرایط یکسان اتحال پذیری کدام الکل در آب بیشتر است؟
- ت) درستی پیش‌بینی خود را با توجه به داده‌های جدول زیر بررسی کنید.

انحلال پذیری (g/100gH <sub>2</sub> O)	فرمول الکل
به هر نسبتی حل می‌شود	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH
۰/۰۴۶	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH

ث) درباره درستی جمله زیر گفت و گو کنید.

«با افزایش طول زنجیر هیدروکربنی در الکل‌ها، نیروی واندروالس بر هیدروژنی غلبه می‌کند و ویژگی ناقطبی الکل افزایش می‌یابد.»

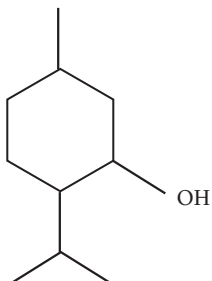
- ج) نمودار زیر اتحال پذیری الکل‌ها را در مقایسه با هیدروکربن‌ها در آب نشان می‌دهد.
- روند تغییر آنها را توضیح دهید.



دریافتید که مولکول الکل‌ها دو بخش قطبی و ناقطبی دارد. زنجیر هیدروکربنی، بخش ناقطبی مولکول و گروه عاملی هیدروکسیل، بخش قطبی مولکول را تشکیل می‌دهد. بنابراین

## آیا می‌دانید

منتول الکلی با فرمول ساختاری زیر است که بوی نعناع و سوسنبر ناشی از آن است. از منتول در تهیه برخی آدامس‌ها، آبنبات‌ها و داروها استفاده می‌شود.



در الکل‌ها دو نوع نیروی بین مولکولی هیدروژنی و واندروالسی وجود دارد. به طوری که در الکل‌های کوچک و تا پنج کربن، بخش قطبی بر ناقطبی غلبه دارد و الکل در آب محلول است. به دیگر سخن، نیروی بین مولکولی غالب در الکل‌ها تا پنج کربن از نوع هیدروژنی بوده و به همین دلیل به خوبی در آب حل می‌شوند. اما با افزایش شمار اتم‌های کربن، بخش ناقطبی مولکول بزرگ‌تر شده و میزان قطبیت مولکول کاهش می‌یابد. این روند سبب می‌شود که الکل‌های بزرگ‌تر در آب حل نشوند بلکه در چربی حل شوند. از این رو ویژگی چربی دوستی الکل‌ها با افزایش شمار اتم‌های کربن، افزایش می‌یابد. به بیان دیگر، هرچه شمار اتم‌های کربن الکل‌ها بیشتر شود، ویژگی آب‌گریزی آنها افزایش می‌یابد.

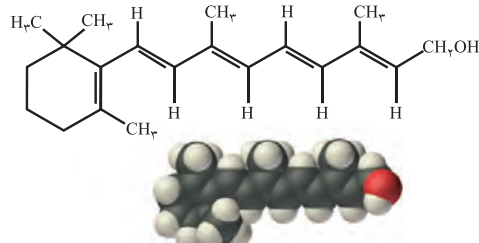
## خود را بیازمایید



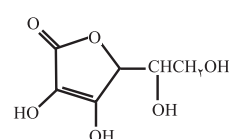
شاید تاکنون با افرادی روبرو شده‌اید که از گرفتگی عضلات، کمردرد، دردهای عضلانی و درد مفاصل رنج می‌برند. این افراد برای کاهش درد خود از پمادهای موضعی گوناگونی استفاده می‌کنند که دارای چندین ماده‌آلی هستند. یکی از ترکیب‌های آلی موجود در برخی از آنها منتول است.

۱- کدام ویتامین‌های زیر در آب و کدام‌ها در چربی حل می‌شود؟ چرا؟

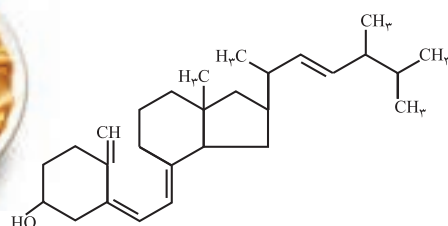
(الف) ویتامین آ (A)

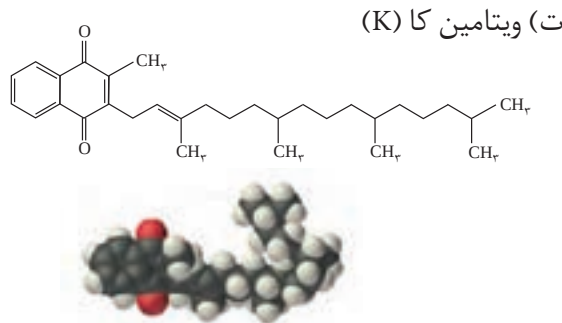


(ب) ویتامین ث (C)



(پ) ویتامین دی (D)





حفظ کردن فرمول شیمیایی مواد آلی و ارزشیابی از آنها، جزو اهداف کتاب نیست و نباید در آزمون های نهایی و کنکور سراسری مورد ارزیابی قرار گیرد.

۲- مصرف بیش از اندازه کدام دسته از ویتامین ها برای بدن مشکل خاصی ایجاد نمی کند؟

چرا؟

۳- گروه های عاملی موجود در هر یک از ترکیب های بالا را مشخص کنید.

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

در ترکیب های آلی مانند الکل ها و کربوکسیلیک اسیدها که دو بخش قطبی و ناقطبی دارند، با افزایش طول زنجیر کربنی بخش ناقطبی بزرگتر می شود، قطبیت مولکول کاهش می یابد و انحلال پذیری آن در آب بیشتر کمتر می شود.

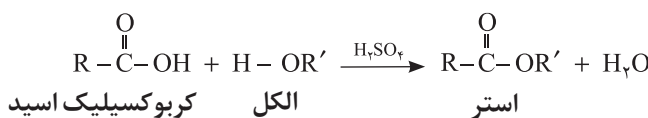
## واکنش استری شدن

یکی از ویژگی های مهم و کاربردی کربوکسیلیک اسیدها و الکل ها، واکنش میان آنهاست.

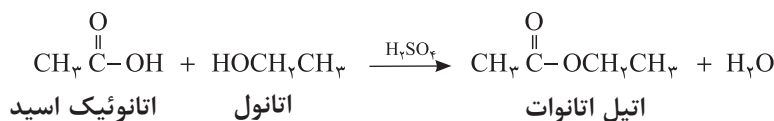
این مواد در شرایط مناسب واکنش می دهند و با از دست دادن آب، به استر تبدیل می شوند.

معادله زیر واکنش شیمیایی انجام شده را توصیف می کند.

**آیا می دانید**

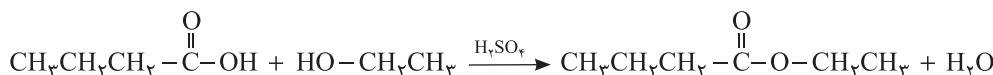


با این توصیف از واکنش استیک اسید با اتانول، طبق معادله زیر اتیل استات به دست می آید.



طعم یک ماده غذایی و میوه از کنار هم قرار گرفتن شمار زیادی از ترکیب های شیمیایی ایجاد می شود. برای مثال، پرتقال دارای  $25^{\circ}$  نوع ماده شیمیایی است که با هم طعم آن را می سازند. استرها از مواد اصلی سازنده طعم و بوی مواد غذایی هستند. شیمی دانها با شناسایی اجزای سازنده طعم های گوناگون، آنها را در آزمایشگاه و صنعت تهیه و تولید می کنند.

به همین ترتیب می‌توان اتیل بوتانوات را در مقیاس صنعتی تولید و از آن برای تولید شوینده با بُوی آناناس استفاده کرد.



بوتانوئیک اسید

اتانول

اتیل بوتانوات

### خود را بیازمایید

با رسم ساختار الکل و اسید سازنده برای هر یک از استرهای داده شده در جدول زیر، آن را کامل کنید.



### آیا می‌دانید

اسیدهای موجود در انگور و ریواس به ترتیب تارتاریک اسید و اگزالیک اسید نام دارند.



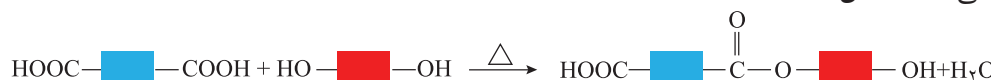
$\text{HOOCCOOH}$



$\text{HO}-\text{CHCOOH}$   
|  
 $\text{HO}-\text{CHCOOH}$

نام میوه	ساختار الکل سازنده	ساختار اسید سازنده	ساختار استر
موز			$\text{O}=\text{C}(=\text{O})\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
سیب	$\text{CH}_3\text{OH}$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$	
انگور	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$	$\text{HOOCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$	$\text{HOOCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$

اگون با توجه به واکنش استری شدن، می‌توان نتیجه گرفت که از واکنش یک کربوکسیلیک اسید دو عاملی با یک الکل دو عاملی در شرایط مناسب، یک پلی استر تولید می‌شود. در مرحله نخست این واکنش، یکی از گروه‌های هیدروکسیل موجود در الکل با یکی از گروه‌های کربوکسیل موجود در اسید ترکیب شده و با از دست دادن آب، گروه عاملی استری را ایجاد می‌کند (شکل ۱۴).



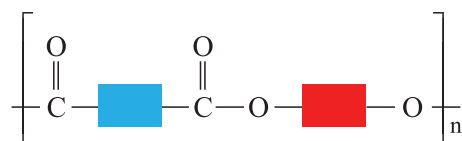
شکل ۱۴- الگویی از واکنش استری شدن بین یک کربوکسیلیک اسید و الکل دو عاملی

همان طور که در شکل ۱۴ می‌بینید در ساختار فراورده، همچنان یک گروه عاملی هیدروکسیل و یک گروه عاملی کربوکسیل وجود دارد. این ساختار نوبد می‌دهد که واکنش استری شدن می‌تواند ادامه پیدا کند، آنچنان که از یک سو با عامل اسیدی و از سوی دیگر با عامل الکلی در واکنش شرکت می‌کند.

با ادامه این روند مولکول‌های بیشتر و بیشتری با یکدیگر واکنش می‌دهند و سرانجام مولکول‌هایی با زنجیر بلند و شمار زیادی عامل استری تشکیل می‌شود. فراورده‌ای که

## آیا می‌دانید

پلی‌استر<sup>۱</sup> نامیده می‌شود. الگوی زیر فرمول پلی‌استر تولید شده را نشان می‌دهد.



نمایشی از فرمول عمومی پلی‌استر

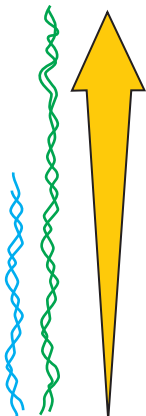
نخ‌های خیاطی از جنس پلی‌استر هستند. هر چه مولکول سازندهٔ پلی‌استر طولانی‌تر باشد، نیروی بین آنها قوی‌تر و استحکام نخ آن بیشتر است.



می‌دانید که رفتار و ویژگی‌های مواد به ساختار آنها بستگی دارد. بنابراین با استفاده از کربوکسیلیک اسیدها و الکل‌های دو عاملی گوناگون، پلی‌استرهایی با ساختار متفاوت و گوناگون می‌توان تهیه کرد. پلیمرهایی که به دلیل داشتن خواص معین و منحصر به فرد، کاربردهای ویژه‌ای دارند. گوناگونی رفتار پلیمرها سبب شد تا شیمی‌دان‌های بیشتری به بررسی واکنش پلیمری شدن علاقه‌مند شوند. نتیجهٔ این بررسی‌ها شناسایی دستهٔ تازه‌ای از پلیمرها بود.

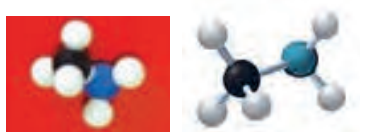
## پلی‌آمیدها

پلیمرهای طبیعی زیادی شناسایی شده است که در ساختار آنها اتم‌های C، H، O و N وجود دارد. مو، ناخن، پوست بدن ما همچنین شاخ حیوانات و پشم گوسفند نمونه‌ای از این پلیمرهای طبیعی هستند. در این دسته از پلیمرها گروه عاملی آمید  $\left(-\text{C}(=\text{O})-\text{N}-\right)$  در طول زنجیر کربنی تکرار شده است (شکل ۱۵).



شکل ۱۵- نمونه‌هایی از پلیمرهای طبیعی

عامل آمیدی از واکنش اسید آلی با آمین به دست می‌آید. آمین، ترکیبی آلی است که در ساختار آنها اتم‌های C، H و N وجود دارد. متیل آمین، ساده‌ترین آمین است. وجود اتم نیتروژن، خواص شیمیایی و فیزیکی منحصر به فردی به آمین‌ها داده است (شکل ۱۶). به طوری که بوی ماهی ناشی از آمین‌های موجود در آن است.

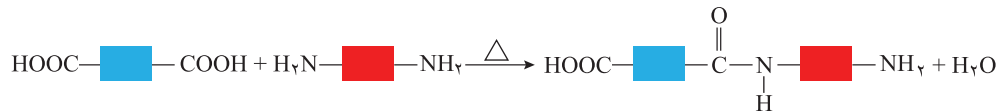


شکل ۱۶- فرمول ساختاری، مدل گلوله - میله و فضا پرکن متیل آمین



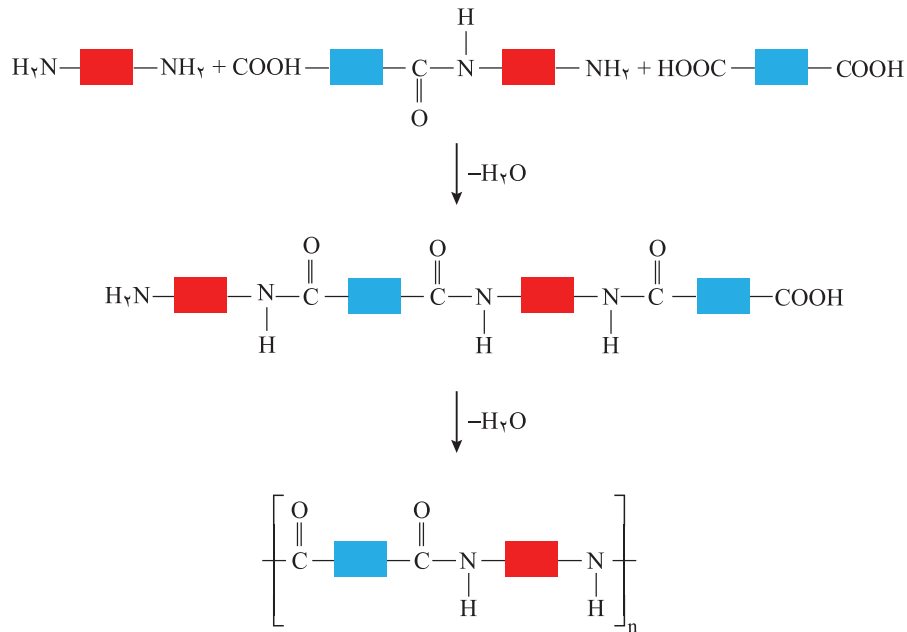
● بوی ماهی به دلیل وجود متیل آمین و برخی آمین‌های دیگر است.

واکنش تولید پلی آمید شبیه به تولید پلی استر است با این تفاوت که به جای گروه عاملی الكل، گروه عاملی آمین با گروه کربوکسیل واکنش می‌دهد (شکل ۱۷-الف).



شکل ۱۷-الف) تشکیل گروه آمیدی

با ادامه واکنش، گروه‌های آمیدی بیشتری تشکیل شده و سرانجام پلی‌آمید<sup>۱</sup> تولید می‌شود (شکل ۱۷-ب).



شکل ۱۷-ب) الگوی واکنش تشکیل پلی‌آمید

پلی‌آمیدهای ساختگی را در صنایع پتروشیمی از واکنش دی‌آمین‌ها با دی‌اسیدها تولید می‌کنند. کولار<sup>۲</sup> یکی از معروف‌ترین پلی‌آمیدها است. این پلیمر از فولاد هم جرم خود پنج برابر مقاوم‌تر است. از کولار در تهیهٔ تایر اتومبیل، قایق بادبانی، لباس‌های مخصوص مسابقهٔ موتورسواری و جلیقه‌های ضدگلوله استفاده می‌شود (شکل ۱۸).



- پوشک دوخته شده از کولار سبک و بسیار محکم بوده و در برابر ضربه، خراش و بریدگی مقاوم است. این پلیمر تاکنون جان میلیون‌ها انسان را در حوادث گوناگون نجات داده است.



شکل ۱۸-برخی کاربردهای کولار

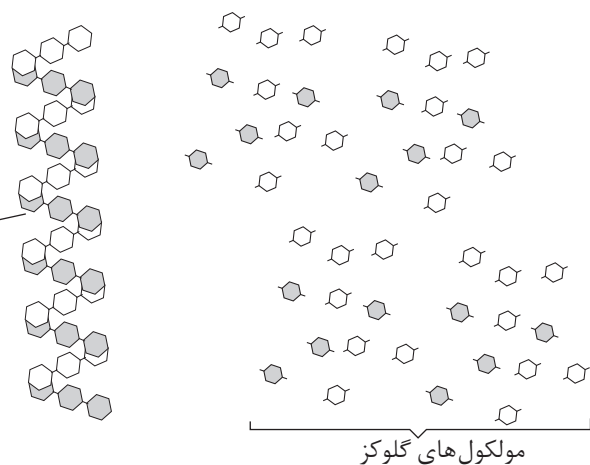
## پلیمرها، ماندگار یا تخریب پذیر

آیا نان یا سیب زمینی مزه‌ای شیرین دارد؟ نان و سیب زمینی از نشاسته غنی هستند. نشاسته، پلی‌ساقاریدی است که از اتصال مولکول‌های گلوکز به یکدیگر تشکیل شده است. اینک پاسخ شما به پرسش بالا چیست؟ واقعیت این است که اگر نان را برای مدت طولانی تر در دهان بجویید، مزه‌ای شیرین احساس خواهد کرد. سیب زمینی پخته نیز اندکی مزه شیرین دارد. این مزه شیرین ناشی از چیست؟

شیمی‌دان‌ها بر اساس یافته‌های تجربی دریافت‌های نشاسته در شرایط مناسب مانند محیط مرطوب با کاتالیزگر یا محیط گرم و مرطوب به آرامی به مونومرهای سازنده (گلوکز) تجزیه می‌شوند و مزه شیرین ایجاد می‌کنند. نشاسته هنگام گوارش (که از دهان آغاز می‌شود) به گلوکز تبدیل می‌گردد. در واقع گوارش نشاسته شامل واکنش شیمیایی تجزیه آن است که به کمک آنزیمهای تسریع می‌شود (شکل ۱۹).

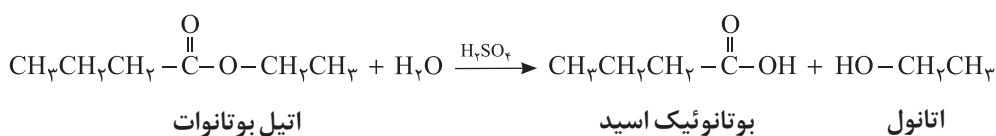


مولکول نشاسته



شکل ۱۹- واکنش تجزیه نشاسته و تبدیل آن به مونومرهای سازنده

استرها نیز در شرایط مناسب با آب واکنش می‌دهند و به الکل و اسید آلی سازنده تبدیل می‌شوند. این واکنش به آب کافت استرها معروف است. برای نمونه معادله زیر آب کافت اتیل بوتانوات را نشان می‌دهد که اتانول و بوتانوئیک اسید را تولید می‌کند.

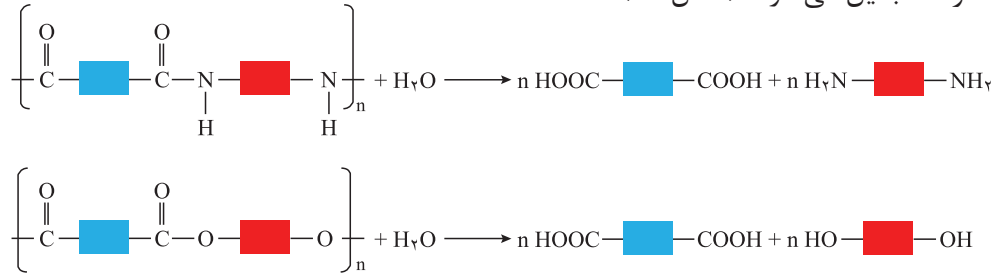


### آیا می‌دانید

برخی میوه‌های کال و نارس نشاسته دارند. این نشاسته هم‌زمان با رسیدن میوه به گلوکز تبدیل می‌شود و مزه شیرین آن را ایجاد می‌کند. البته شیرینی میوه‌ها به دلیل وجود دیگر قندهای ساده از جمله فروکتوز نیز هست.



پلی آمیدها و پلی استرها نیز در شرایط مناسب با آب واکنش می‌دهند و به مونومرهای سازنده تبدیل می‌شوند (شکل ۲۰).



شکل ۲۰- (الف) نمایی کلی از واکنش‌های تجزیه پلی آمید و (ب) تجزیه پلی استر

با توجه به اینکه هر نوع پوشاسک تاریخ مصرفی دارد می‌توان گفت پس از مدتی تار و پود آنها سست و پوسیده می‌شوند زیرا مولکول‌های پلیمر سازنده آنها با مولکول‌های موجود در محیط پیرامون واکنش می‌دهند و برخی از پیوندهای موجود در ساختار آنها مانند پیوند استری یا آمیدی شکسته می‌شوند. با شکستن این پیوندها، استحکام الیاف پارچه کم شده و تار و پود آن به سادگی گسسته می‌شود. بدیهی است که هرچه آهنگ شکستن این پیوندها سریع‌تر باشد، فرایند پوسیده شدن پارچه سریع‌تر رخ می‌دهد.

- مواد زیست تخریب‌پذیر موادی هستند که در طبیعت توسط جانداران ذره‌بینی به مولکول‌های ساده و کوچک مانند کربن‌دی‌اکسید، متان، آب و ... تبدیل می‌شوند. پلیمرهای طبیعی زیست تخریب‌پذیرند.

## خود را بیازمایید

۱- در کدام شرایط زیر لباس‌های نخی زودتر پوسیده می‌شوند؟ چرا؟

الف) محیط سرد و خشک      ب) محیط گرم و مرطوب

۲- چرا استفاده بی رویه از شوینده‌ها در شستن لباس‌ها سبب پوسیده شدن سریع‌تر آنها می‌شود؟

۳- اگر لباس‌ها را برای مدت طولانی در محلول آب و شوینده قرار دهید، بوی بد و نافذی پیدا می‌کنند. توضیح دهید چه رخ می‌دهد؟

۴- برای شستن تمیزتر لباس‌ها از شوینده‌ها و سفید‌کننده‌ها استفاده می‌کنند. اگر سفید‌کننده‌ها را به طور مستقیم روی لباس بریزنند، رنگ لباس در محل تماس به سرعت از بین می‌رود. اما اگر سفید‌کننده را در آب بریزید سپس لباس را درون محلول فرو ببرید، تغییر محسوسی در رنگ لباس ایجاد نمی‌شود. چرا؟

۵- لباس‌های پلی‌استری در اثر عوامل محیطی در طول زمان پوسیده می‌شوند. این پوسیده شدن به معنی شکستن پیوندهای استری و سست شدن تار و پود لباس است. جدول صفحهٔ بعد داده‌های مربوط به واکنش تجزیه‌یک نوع استر را در حضور اسید نشان می‌دهد. با توجه به آن به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید:

## آیا می‌دانید

[استر]	۰/۵۵	۰/۴۲	۰/۳۱	۰/۲۳	۰/۱۷	۰/۱۲	۰/۰۸
زمان (s)	۰	۱۵	۳۰	۴۵	۶۰	۷۵	۹۰

الف) نمودار تغییر غلظت استر بر حسب زمان را رسم کنید.

ب) سرعت متوسط تجزیه استر در بازه زمانی صفر تا ۳۰ ثانیه چند مول بر لیتر بر ثانیه است؟

پ) سرعت واکنش در کدام بازه زمانی بیشتر است؟ چرا؟

سرعت تا ۲۰ ثانیه  
سرعت تا ۶۰ ثانیه

هر چند پلی استرها و پلی آمیدها تجزیه می‌شوند، اما آهنگ تجزیه آنها به ساختار مونومرهای سازنده بستگی دارد. بنابراین بسته به جنس لباس، زمان استفاده از لباس‌ها متفاوت است. تجربه نشان می‌دهد که به طور کلی واکنش تجزیه پلی استرها و پلی آمیدها بسیار کند است. به همین دلیل لباس‌های تهیه شده از این نوع پارچه‌ها برای مدت‌های طولانی قابل استفاده است زیرا استحکام خود را حفظ می‌کنند. این در حالی است که پلیمرهای حاصل از هیدروکربن‌های سیرنشده، به انجام واکنش تمايلی ندارند و از این رو پوشک و پوشش‌های تهیه شده از این مواد در طبیعت تجزیه نمی‌شوند و برای سالیان طولانی دست نخورده باقی می‌مانند. در واقع پلیمرهای ماندگارند. علت این است که این پلیمرها، ساختاری شبیه به آلkan‌ها دارند و سیر شده هستند. هر چند استفاده از این پلیمرها صرفه اقتصادی دارد، اما از نگاه پیشرفت پایدار، تولید و استفاده از این پلیمرها الگوی مصرف مطلوبی نیست زیرا ماندگاری دراز مدت این مواد در طبیعت سبب ایجاد مشکلات فراوانی مانند تبدیل محیط‌زیست به گورستان زباله، کثیف شدن چهره شهرها و محیط‌زیست، آسیب زدن به زندگی جانداران و... می‌شود که هزینه‌های تحمیل شده به اقتصاد یک جامعه را خیلی بالا می‌برد. بدیهی است بازیافت این مواد یکی از راهکارهای عملی است که به حفظ و بهره‌برداری بهینه از منابع منجر خواهد شد. به منظور آسان‌سازی و افزایش کارایی بازیافت و افزایش کیفیت فراورده‌های حاصل از بازیافت، برای هر پلیمر نشانه‌ای در نظر گرفته‌اند که بر روی کالاها حک می‌شود. این نشانه شامل عددی است که درون یک مثلث قرار دارد. از این رو انتظار می‌رود که این نشانه روی همه کالاهای ایرانی نیز حک شود تا فرایند بازیافت آنها آسان‌تر شود.

جاگزینی پلیمرهای ساختگی با پایه نفتی با پلیمرهای زیست تخریب پذیر، راهکار دیگری است که در دو دهه اخیر مورد توجه همه جهانیان قرار گرفته است.

صرف برخی پلیمرها در صنایع گوناگون بیشتر است. به طوری که شش پلیمر نشان داده شده در جدول زیر نزدیک به ۷۵ درصد پلیمرهای ساختگی را تشکیل می‌دهند.

نام پلیمر	نشانه پلیمر
پلی اتیلن ترفتالات	
پلی اتن سنگین	
پلی وینیل کلرید	
پلی اتن سبک	
پلی پروپن	
پلی استیرن	

## پلیمر سبز<sup>۱</sup>



شیمی دانها با انجام پژوهش‌های گستردۀ، موفق به ساخت دسته‌ای از پلیمرها شدند که توسط جانداران ذره‌بینی تجزیه می‌شوند. هرگاه این پلیمرها و کالاهای ساخته شده از آنها در طبیعت رها شوند، پس از چند ماه به مولکول‌های ساده مانند آب و کربن دی‌اکسید تبدیل می‌شوند. به همین دلیل به پلیمرهای دوستدار محیط زیست یا پلیمرهای سبز معروف هستند.

این پلیمرها را از فراورده‌های کشاورزی مانند سیب‌زمینی، ذرت و نیشکر تهیه می‌کنند. به‌طوری که نخست نشاسته موجود در این مواد را به لاكتیک اسید تبدیل کرده، سپس از واکنش پلیمری شدن آن در شرایط مناسب پلی لاكتیک اسید<sup>۲</sup> تولید می‌کنند.

- شیر ترش شده دارای لاكتیک اسید است. از پلی لاكتیک اسید انواع ظرف‌های پلاستیکی یکبار مصرف مانند وسایل آشپزخانه، سفره، سطل زباله، کیسه پلاستیکی و... تولید شده و کاربرد آنها رو به گسترش است. این پلاستیک‌ها امکان تبدیل شدن به کود را دارند به همین دلیل ردپایی کوچکتری در محیط‌زیست برجای می‌گذارند.

### آیا می‌دانید

از پلیمرهای زیست تخریب‌پذیر برای بخیه زدن استفاده می‌شود.



### در میان تارنماها

شیمی دانها همچنان در جستجوی پلیمرهای جدید با کاربردهای ویژه‌ای هستند. برخی از آنها عبارت‌اند از:

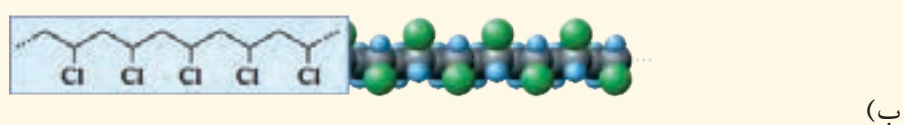
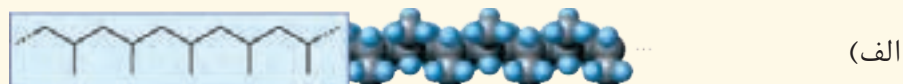
- مواد پرکننده دندان
- آستر نرم برای دندان مصنوعی
- پوشک ضد آب
- پلاستیک‌های رسانا
- نخ بخیه هوشمند

با مراجعه به منابع اینترنتی معتبر درباره آنها اطلاعات جمع‌آوری و در کلاس ارائه کنید.

۱- Green Polymer  
۲- Poly Lactic Acid (PLA)

## تمرین‌های دوره‌ای

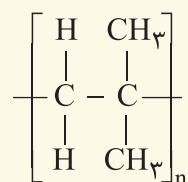
۱- در هر یک از موارد زیر ساختار پلیمر یا مونومر خواسته شده را مشخص کنید.



پ)  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2$

ت)  $\text{R}_2\text{C}=\text{CH}_2$

(ث)



۲- در شرایط یکسان اتحاد پذیری کدام کربوکسیلیک اسید در آب بیشتر است؟ چرا؟

۱)  $\text{CH}_3-\text{COOH}$

۲)  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COOH}$

۳- برای استری با فرمول  $\text{C}_7\text{H}_4\text{O}_2$  :

الف) ساختار آن را رسم کنید.

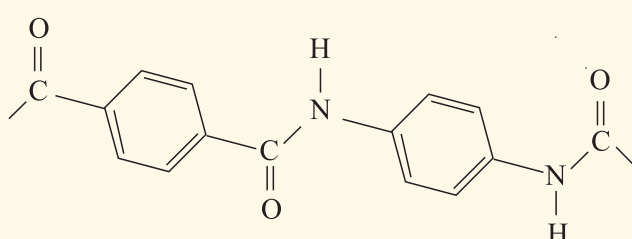
ب) ساختار الكل و اسید سازنده آن را رسم کنید.

پ) نیروی بین مولکولی را مشخص کنید.

ت) جرم مولی را حساب کنید.

ث) نقطه جوش آن را با بیان دلیل با اتانوئیک اسید مقایسه کنید.

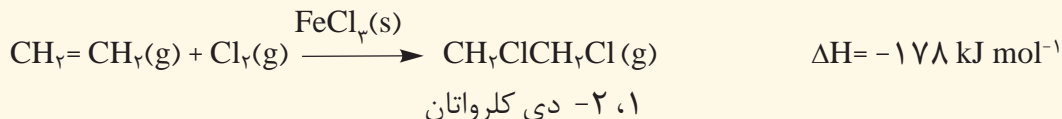
۴- بخشی از ساختار مولکول سازنده یک پلیمر در شکل زیر ارائه شده است. با توجه به آن:



- الف) این پلیمر به کدام دسته از پلیمرها تعلق دارد؟  
 ب) نیروی بین مولکول‌های این پلیمر از چه نوعی است؟  
 پ) واحدهای سازنده این پلیمر کدام گروه از مواد زیر است؟

- دی‌آمین‌ها و دی‌اسیدها
- دی‌الکل‌ها و دی‌اسیدها
- آمین‌ها و اسیدها

۵- با توجه به معادله واکنش زیر به پرسش‌های خواسته شده پاسخ دهید.



الف) ساختار لوویس فراورده (۱، ۲-دی‌کلرواتان) را رسم کنید.

ب) نمودار آنتالپی واکنش را رسم کنید.

پ) حساب کنید از واکنش ۴۲ گرم گاز اتن با مقدار کافی از گاز کلر، چند کیلوژول گرما مبادله می‌شود؟

۶- واکنش پلیمری شدن اتن در شرایط گوناگونی به تولید پلی اتن‌هایی با جرم مولی میانگین متفاوت منجر می‌شود. تجربه نشان می‌دهد که جرم مولی میانگین به مقدار کاتالیزگرهای واکنش بستگی دارد. در جدول زیر نتایج یک پژوهش تجربی در این مورد داده شده است.

شماره تیتانیم (شماره ۱)	شماره کاتالیزگر محتوی آلومینیم (شماره ۲)	جرم مولی میانگین پلیمر (گرم)
۱	۱۲	۲۷۲۰۰۰
۱	۶	۲۹۲۰۰۰
۱	۳	۲۹۸۰۰۰
۱	۱	۲۸۴۰۰۰
۱	۰/۱۶۳	۱۶۰۰۰۰
۱	۰/۰۵۳	۴۰۰۰۰
۱	۰/۰۵	۲۱۰۰۰
۱	۰/۰۲	۳۱۰۰۰

- الف) در چه نسبت مولی از این دو کاتالیزگر پلی اتن با بیشترین جرم مولی تولید می‌شود؟  
 ب) تغییر جرم مولی پلیمر را بر حسب نسبت مولی کاتالیزگر شماره ۱ به ۲ رسم کنید.  
 پ) در نسبت مولی ۸ به ۱ از این کاتالیزگرهای جرم مولی را پیش‌بینی کنید.  
 ت) تحلیل خود از داده‌های جدول و نمودار رسم شده را بیان کنید.

# .....واژه‌نامه.....

نوعی از هیدروکربن‌های سیرشده که میل ترکیبی زیادی ندارند و به فراوانی در نفت خام یافت می‌شوند.

آلکان‌هایی که هر اتم کربن در ساختار آن به یک یا دو اتم کربن دیگر متصل است.

آلکان‌هایی که در ساختار آنها یک یا چند اتم کربن با سه یا چهار اتم کربن دیگر پیوند داشته باشد.

نوعی هیدروکربن سیر نشده که دو اتم کربن آن با پیوند کووالانسی دوگانه به هم متصل شده‌اند.

نوعی هیدروکربن سیر نشده که دو اتم کربن آن با پیوند کووالانسی سه گانه به هم متصل شده‌اند.

مقاومت یک سیال (شاره) را در برابر جاری شدن نشان می‌دهد.

کمیتی که نشان می‌دهد یک واکنش شیمیایی در چه گستره‌ای از زمان انجام می‌شود.

مولکول بزرگی که از به هم پیوستن یک صد تا چند هزار تک پار به وجود می‌آید.

فرایندی که در آن اجزای نفت خام را از یکدیگر جدا می‌کند.

مولکول ساده‌ای که از به هم پیوستن آنها بسپار (پلیمر) به وجود می‌آید.

روشی برای جداسازی اجزای مخلوط چند مایع که دارای نقطه جوش متفاوت هستند.

موادی که در محیط‌زیست به کمک باکتری‌ها به مواد ساده‌تری تجزیه می‌شوند.

ماده‌ای سوختنی است که تنها برای تأمین انرژی سوزانده می‌شود.

موادی مانند زغال‌سنگ، نفت خام و گاز طبیعی که طی میلیون‌ها سال از تجزیه گیاهان و جانوران به وجود می‌آیند.

واکنش اکسایشی که سریع روی می‌دهد و با ایجاد شعله و آزاد کردن مقدار زیادی انرژی همراه است.

به مجموع انرژی جنبشی ذره‌های سازنده یک نمونه ماده گفته می‌شود.

ترکیب‌ها و مواد آلی گوناگون که از نفت یا گاز طبیعی تهیه می‌شوند.

سوختن یک ترکیب آلی در حضور اکسیژن کافی که کربن دی‌اکسید و آب تولید می‌کند.

Alkane

آلکان

Straight – Chain Alkane

آلکان راست زنجیر

Branched Alkane

آلکان شاخه‌دار

Alkene

آلکن

Alkyne

آلکین

Viscosity

گران روی

Reaction Rate

آهنگ واکنش

Polymer

بسپار یا پلیمر

Refine

پالایش

Monomer

تک‌پار

Fractional Distillation

تقطیر جزء‌به‌جزء

Biodegradation

زیست تخریب‌پذیری

Fuel

سوخت

Fossil Fuel

سوخت فسیلی

Combustion Reaction

واکنش سوختن

Thermal Energy

انرژی گرمایی

Petrochemical Products

فراورده‌های پتروشیمیایی

Complete Combustion

سوختن کامل

عنصری که برخی از خواص فیزیکی آن شبیه فلزها اما خواص شیمیایی آنها شبیه نافلزهاست.	Metalloid	شبه فلز
شاخه‌ای از شیمی که به بررسی ترکیب‌های آلی می‌پردازد و به آن شیمی ترکیب‌های کربن نیز گفته می‌شود.	Organic Chemistry	شیمی آلی
عنوانی که به نفت خام نسبت می‌دهند و ارزش اقتصادی آن را یادآور می‌شود.	Black Gold	طلای سیاه
عنصری با جلای فلزی و خاصیت چکش خواری که اغلب نقطه ذوب و جوش بالایی دارد و جریان برق و گرمای را از خود عبور می‌دهد.	Metal	فلز
فلزهای گروه اول جدول دوره‌ای عنصرها که شامل <chem>Li</chem> , <chem>Rb</chem> , <chem>Cs</chem> , <chem>K</chem> , <chem>Na</chem> است.	Alkali Metals	فلزهای قلیایی
واکنشی که در آن گیاه از کربن دی‌اکسید، آب و نور خورشید، گلوکز و اکسیژن می‌سازد.	Photosynthesis	فوتوسنتز
گونه‌پرائیزی و ناپایدار که در ساختار خود الکترون جفت نشده دارد.	Radical	رادیکال
به عنصرهای گروه ۱۷ جدول دوره‌ای شامل فلئور، کلر، برم، ید و استاتین گفته می‌شود.	Halogen	هالوژن
ماده‌ای که سرعت واکنش شیمیایی را افزایش می‌دهد.	Catalyst	کاتالیزگر
همان فلزهای دسته $d$ هستند که در اتم آنها زیر لایه $d$ در حال پر شدن است.	Transition Metal	فلز واسطه
واکنشی بسیار گرماده میان فلز آلومینیم و آهن (III) اکسید که از آهن مذاب تولید شده در آن برای جوشکاری خطوط راه‌آهن استفاده می‌شود.	Thermite Reaction	واکنش ترمیت
منبعی که از طریق فرایندهای طبیعی تشکیل یا از نو تولید می‌شوند.	Renewable Resource	منبع تجدیدپذیر
منبعی که تشکیل و جایگزین شدن آن از طریق فرایندهای طبیعی عملی نیست یا سرعت آنها بسیار کم است.	Nonrenewable Resource	منبع تجدیدناپذیر
مایعی قهوه‌ای مایل به سیاه که مخلوطی طبیعی از صدها هیدروکربن و ترکیب آلی است.	Petroleum	نفت خام
به تمایل برای انجام واکنش شیمیایی می‌گویند.	Chemical Reactivity	واکنش پذیری شیمیایی
موادی که فرمول مولکولی یکسان اما فرمول ساختاری متفاوتی دارند.	Isomer	همپار
ترکیب‌هایی که از دو عنصر کربن و هیدروژن تشکیل شده‌اند.	Hydrocarbon	هیدروکربن
هیدروکربنی که در آن اتم کربن با چهار پیوند کووالانسی به چهار اتم دیگر متصل شده است.	Saturated Hydrocarbon	هیدروکربن سیرشده
هیدروکربنی که در آن بین اتم‌های کربن پیوند دو یا سه گانه وجود دارد.	Unsaturated Hydrocarbon	هیدروکربن سیرنشده
هیدروکربن دارای بیش از سه اتم کربن که ساختاری حلقوی دارد.	Cyclic Hydrocarbon	هیدروکربن حلقوی

گونه‌ای که با برداشتن یک اتم هیدروژن از یک مولکول آلکان به دست می‌آید.	Alkyl Group	گروه آلکیل
اتم یا گروهی از اتم‌ها که وجود آنها در مولکول‌های اعضای یک خانواده از مواد آلی، خواص فیزیکی و شیمیایی ویژه و منحصر به فردی به آنها می‌بخشد.	Functional Group	گروه عاملی
نوعی نیروی جاذبه بین مولکولی که در میان همه مولکول‌ها وجود دارد اما در ترکیب‌های مولکولی ناقطبی نیروی جاذبه‌ای مهمی به شمار می‌آید.	Van der Waals Forces	نیروهای وان دروالس
واکنشی که در آن یک ماده به مواد ساده‌تری تبدیل می‌شود.	Decomposition Reaction	واکنش تجزیه
مجموعه‌ای از واکنش‌ها که در آن شمار بسیاری مولکول کوچک بایکدیگر ترکیب می‌شوند و درشت مولکول‌هایی به نام پلیمر یا بسپار تولید می‌کنند.	Polymerization	پلیمر شدن
مقدار فراوردهٔ مورد انتظار که از محاسبه‌های استوکیومتری به دست می‌آید.	Theoretical Yield	مقدار نظری
مقدار فراورده‌ای که در عمل تولید می‌شود.	Actual Yield	مقدار عملی
نسبت مقدار عملی فراوردهٔ یک واکنش به مقدار نظری آن است که به صورت درصد بیان می‌شود.	Percent Yield	بازده درصدی
شاخه‌ای از علم شیمی که به مطالعهٔ کمی و کیفی انرژی گرمایی مبادله شده در واکنش‌های شیمیایی می‌پردازد.	Thermochemistry	گرماشیمی
انرژی گرمایی که به دلیل اختلاف دما جاری می‌شود.	Heat	گرما
مقدار گرمایی مورد نیاز برای افزایش دمای ماده به اندازهٔ یک درجهٔ سلسیوس را نشان می‌دهد.	Heat Capacity	ظرفیت گرمایی
مقدار گرمایی مورد نیاز برای افزایش دمای یک گرم ماده به اندازهٔ یک درجهٔ سلسیوس را نشان می‌دهد.	Specific Heat	گرمایی ویژه
بخشی از جهان که برای مطالعه انتخاب می‌شود.	System	سامانه
هر چیزی که در پیرامون سامانه باشد، محیط نامیده می‌شود.	Surrounding	محیط
به تغییر محتوای انرژی یک سامانهٔ شیمیایی در فشار ثابت، آنتالپی واکنش گفته می‌شود.	Reaction Enthalpy	آنالپی واکنش
گرمایی آزاد شده در فشار ثابت هنگام سوختن یک مول از ماده در مقدار کافی اکسیژن را نشان می‌دهد.	Enthalpy of Combustion	آنالپی سوختن
گرمایی مصرف شده در فشار ثابت هنگام تبدیل یک مول مایع به بخار را در دمای معین نشان می‌دهد.	Enthalpy of Vaporization	آنالپی تبخیر
گرمایی مصرف شده در فشار ثابت هنگام تبدیل یک مول جامد به مایع را در دمای ثابت نشان می‌دهد.	Enthalpy of Fusion	آنالپی ذوب
تغییر آنتالپی هنگام تصعید شدن یک مول ماده را نشان می‌دهد.	Enthalpy of Sublimation	آنالپی تصعید

مقدار انرژی مصرف شده هنگام شکستن یک مول پیوند بین دو اتم گازی و تبدیل آنها به اتم‌های گازی جدا از یکدیگر.

روش مستقیم برای اندازه‌گیری گرمای آزاد یا جذب شده در یک فرایند است.

دستگاهی که برای اندازه‌گیری گرمای یک واکنش در فشار ثابت به کار می‌رود.

دستگاهی که برای اندازه‌گیری دقیق گرمای سوختن یک ماده به کار می‌رود.

$\Delta H$  یک واکنش را می‌توان از جمع جبری مقادیر  $\Delta H$  چند واکنش دیگر به دست آورد.

فرایندی که در آن گرما آزاد می‌شود و آنتالپی سامانه کاهش می‌یابد.

فرایندی که در آن گرما جذب می‌شود و آنتالپی سامانه افزایش می‌یابد.

ویتامین ث؛ جامد سفید رنگ و بلوری که به خوبی در آب حل می‌شود.

کمیتی تجربی که برای یک واکنش شیمیایی نسبت تغییر وزنگی‌های قابل اندازه‌گیری واکنش دهنده(ها) یا فراورده(ها) را به زمان نشان می‌دهد.

شاخه‌ای از علم شیمی که درباره سرعت واکنش‌های شیمیایی، عوامل مؤثر بر سرعت و نحوه انجام آنها گفت و گو می‌کند.

Average Bond Energy	میانگین آنتالپی پیوند
Calorimetry	گرماسنجی
Coffee – Cup Calorimeter	گرماسنج لیوانی
Bomb Calorimeter	گرماسنج بمبی
Hess's Law	قانون هس
Exothermic Process	فرایند گرماده
Endothermic Process	فرایند گرم‌گیر
Ascorbic Acid	آسکوربیک اسید
Reaction Rate	سرعت واکنش
Chemical Kinetics	سینتیک شیمیایی

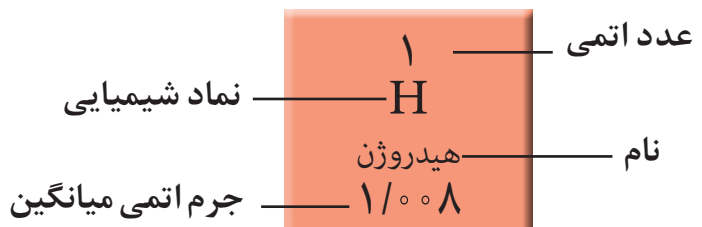
## منابع و مأخذ

- 1- Silberberg, M. S. , Principles of General Chemistry , Mc GrawHill, 2007.
- 2- Reger, D. L. ,Goode, S. R. Ball, D.W., Chemistry, Brooks/Cole, 2010.
- 3- Kotz, John C. ; Treichel, Paul M.; Weaver, Gabriela C., Chemistry & Chemical Reactivity , 2006,Thomson - Brooks/Cole.
- 4- Ebbing, Darrell D.; Gammon, Steven D., General Chemistry, 2009, Brooks/Cole.
- 5- Tro, Nivaldo J., Principles of Chemistry, A Molecular Approach, 2010, Pearson.
- 6- Russo, S.; Silver, M., Introductory Chemistry, 2011, Prentice Hall.
- 7- Phillips, J.S.; Strozak, V.S.; Wistrom, C.; Zike, D. Chemistry, Concepts and Applications, 2009, Glencoe McGraw- will.
- 8- Gilbert, T.R.; kirss, R.V., Foster, N.; Davies, Chemistry, the science context, 2009, W.W. Norton & Company.
- 9- Middlecamp Catherine H. [et al.] Chemistry In Context: Applying Chemistry To Society, 2012.
- 10- Seager Spencer L., Slabaugh Micheal R., Chemistry for Today General, Organic, and Biochemistry, 2014.
- 11- Tro Nivaldi J., Chemistry in Focus, A Molecular View of Our World, 2009
- 12- Chang Raymond, Chemistry. 2010



## جدول دوره‌ای عنصرها

<b>۶۳ Eu</b> اوریوم ۱۵۲,۰۰	<b>۶۴ Gd</b> گادولینیم ۱۵۷,۳°	<b>۶۵ Tb</b> تریبیم ۱۵۸,۹°	<b>۶۶ Dy</b> دیسیروزیم ۱۶۲,۵°	<b>۶۷ Ho</b> هولمیم ۱۶۴,۹°	<b>۶۸ Er</b> اریم ۱۶۷,۳°	<b>۶۹ Tm</b> تولیم ۱۶۸,۹°	<b>۷۰ Yb</b> ایتریم ۱۷۳,۰۰
<b>۹۵ Am</b> امریسیم [۲۴۳]	<b>۹۶ Cm</b> کوریم [۲۴۷]	<b>۹۷ Bk</b> بر کلیم [۲۴۷]	<b>۹۸ Cf</b> کالیفرنیم [۲۵۱]	<b>۹۹ Es</b> اینشتینیم [۲۵۲]	<b>۱۰۰ Fm</b> فرمیم [۲۵۷]	<b>۱۰۱ Md</b> مندلیم [۲۵۸]	<b>۱۰۲ No</b> نوبلیم [۲۵۹]



۱	<b>H</b> هیدروژن ۱,۰۰۸	۲		۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۲	<b>Li</b> لیتیم ۶,۹۴	<b>Be</b> بریلیم ۹,۰۱								
۳	<b>Na</b> سدیم ۲۲,۹۹	<b>Mg</b> منیزیم ۲۴,۳۱								
۴	<b>K</b> پتاسیم ۳۹,۱۰	<b>Ca</b> کلسیم ۴۰,۰۸	<b>Sc</b> اسکاندیم ۴۴,۹۶	<b>Ti</b> تیتانیم ۴۷,۸۷	<b>V</b> وانادیم ۵۰,۹۴	<b>Cr</b> کروم ۵۲,۰۰	<b>Mn</b> منگنز ۵۴,۹۴	<b>Fe</b> آهن ۵۵,۸۵	<b>Co</b> کبالت ۵۸,۹۳	
۵	<b>Rb</b> روبیدیم ۸۵,۴۷	<b>Sr</b> استرانسیم ۸۷,۶۲	<b>Y</b> ایتریم ۸۸,۹۱	<b>Zr</b> زیرکونیم ۹۱,۲۲	<b>Nb</b> نیوبیم ۹۲,۹۱	<b>Mo</b> مولیبدین ۹۵,۹۴	<b>Tc</b> تکنسیم -	<b>Ru</b> روتنیم ۱۰۱,۱	<b>Rh</b> روڈیم ۱۰۲,۹۰	
۶	<b>Cs</b> سزیم ۱۳۲,۹	<b>Ba</b> باریم ۱۳۷,۳	<b>Lu</b> لوتسیم ۱۷۵,۰	<b>Hf</b> هافنیم ۱۷۸,۵	<b>Ta</b> تاوتال ۱۸۰,۹۰	<b>W</b> تنتگستن ۱۸۳,۸۰	<b>Re</b> ررمیم ۱۸۶,۲۰	<b>Os</b> اسمیم ۱۹۰,۲۰	<b>Ir</b> ایریدیم ۱۹۲,۰	
۷	<b>Fr</b> فرانسیم [۲۲۳]	<b>Ra</b> رادیم [۲۲۶]	<b>Lr</b> لورننسیم [۲۶۲]	<b>Rf</b> رادرفوردیم [۲۶۷]	<b>Db</b> دادنبیم [۲۶۸]	<b>Sg</b> سبورگیم [۲۷۱]	<b>Bh</b> بوریم [۲۷۲]	<b>Hs</b> هاسیم [۲۷۷]	<b>Mt</b> مايتزیریم [۲۷۶]	

<b>۵۷ La</b> لانthan ۱۳۸,۹	<b>۵۸ Ce</b> سریم ۱۴۰,۱۰	<b>۵۹ Pr</b> پراسائوودیمیم ۱۴۰,۹۰	<b>۶۰ Nd</b> نئودیمیم ۱۴۴,۲۰	<b>۶۱ Pm</b> پرومیتیم [۱۴۵]	<b>۶۲ Sm</b> ساماریم ۱۵۰,۴۰
<b>۸۹ Ac</b> اکتینینیم [۲۲۷]	<b>۹۰ Th</b> توریم ۲۳۲,۰۰	<b>۹۱ Pa</b> پرووتاکتینینیم ۲۳۱,۰۰	<b>۹۲ U</b> اورانیم ۲۳۸,۰۰	<b>۹۳ Np</b> نپتونیم [۲۳۷]	<b>۹۴ Pu</b> پلوتونیم [۲۴۴]

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی جهت ایفای نقش خطیر خود در اجرای سند تحول بنیادین در آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران، مشارکت معلمان را به عنوان یک سیاست اجرایی مهم دنبال می‌کند. برای تحقق این امر در اقدامی نوآورانه سامانه تعاملی بر خط اعتبارسنجی کتاب‌های درسی راه اندازی شد تا با دریافت نظرات معلمان درباره کتاب‌های درسی نونگاشت، کتاب‌های درسی را در اولین سال چاپ، با کمترین اشکال به دانش‌آموزان و معلمان ارجمند تقدیم نماید. در انجام مطلوب این فرایند، همکاران گروه تحلیل محتوای آموزشی و پرورشی استان‌ها، گروه‌های آموزشی، دبیرخانه راهبری دروس و مدیریت محترم پژوهه آقای محسن باهو نقش سازنده‌ای را بر عهده داشتند. ضمن ارج نهادن به تلاش تمامی این همکاران، اسامی دبیران و هنرآموزانی که تلاش مضاعفی را در این زمینه داشته و با رائئه نظرات خود سازمان را در بهبود محتوای این کتاب یاری کرده‌اند به شرح زیر اعلام می‌شود.

### کتاب شیمی ۲ - کد ۱۱۱۲۱۰

ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت	ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت
۱	سوسن نادری	مرکزی	۲۵	محمدعلی اسلامی نیا	کرمان
۲	فاطمه رنجینه خجسته	آذربایجان شرقی	۲۶	علی مویدی	شهرستانهای تهران
۳	هما غفاری	کردستان	۲۷	مریم قربانی	خراسان شمالی
۴	شمسمی حیدری	کرمانشاه	۲۸	حسن کاشی	اصفهان
۵	منور احمدی	قزوین	۲۹	فاطمه شفاهی	سمنان
۶	طوبی زارع	مازندران	۳۰	رقیه پور قبادی	لرستان
۷	افسانه آیین	بوشهر	۳۱	کامیار کامل شیخ رجه	مازندران
۸	آریتا معصوم پور	سمنان	۳۲	مزگان حسین پور	گیلان
۹	فریبا مرسلی	آذربایجان شرقی	۳۳	سمانه حبیب اللهی	شهر تهران
۱۰	زیلا توتوچی	آذربایجان شرقی	۳۴	علیرضا رضابی	همدان
۱۱	لیلا فانی	یزد	۳۵	عبدالمجید متیان	ایلام
۱۲	صبح شیری	ایلام	۳۶	امیر خلیل زاده	آذربایجان غربی
۱۳	هادی نجار زاده	قزوین	۳۷	فرزین خرسندي	البرز
۱۴	مهران خراشادی زاده	خراسان جنوبی	۳۸	امید رضوانی راد	سیستان و بلوچستان
۱۵	حسین کاووسی	خراسان جنوبی	۳۹	مسعود اشتیری	شهر تهران
۱۶	طاهره پالیزدار	البرز	۴۰	سید فیروز عسگری ارجنکی	چهارمحال و بختیاری
۱۷	مهری طاهری	هرمزگان	۴۱	مهندی شیری	خراسان رضوی
۱۸	اورنگ باقی	گیلان	۴۲	عزیز گرمودی	خراسان رضوی
۱۹	شهلا مهدوی	اصفهان	۴۳	نادر منصوری	خراسان شمالی
۲۰	منوچهر اسماعیل زاده	کرمان	۴۴	مسعود راستیانی منش	کهگیلویه و بویراحمد
۲۱	رضا همتی	آذربایجان غربی	۴۵	عباسعلی صمدی	گلستان
۲۲	زهره شمالی	زنجان	۴۶	ناصر بالکانه	کردستان
۲۳	فریده سلطانی اصل	شهرستانهای تهران	۴۷	محمد قادر پناه	لرستان
۲۴	مهرگان مصلحیون	همدان	۴۸	محمد سعید همایونی	فارس