

فصل ۱ موادونقس آنهادرزندگ



همهٔ چیزهایی که شما در زندگی روزمره از آنها استفاده میکنید، از موادی مانند سنگ، چوب، فلز، شیشه، پلاستیک و... ساخته شدهاند. این مواد، خود از یک یا چند ماده تشکیل شدهاند. برخی مواد خالص و بعضی مخلوط اند. مواد خالص، عنصر یا ترکیب اند. از طرف دیگر مواد ممکن است طبیعی یا مصنوعی باشند. دانشمندان با مطالعه خواص مواد و ایجاد تغییر در آنها همواره در تلاش اند فراورده های جدید تر و با کارایی و خواص بهتر را عرضه کنند. در این فصل با برخی مواد و نقش آنها در زندگی انسان آشنا می شوید.

## برخی مواد فلزند یا از فلز ساخته شدهاند

در علوم هفتم با طبقه بندی عنصرها به دو دستهٔ فلز و نافلز آشنا شدید. انسان از هزاران سال پیش فلزها را شناخته و راههای استفاده از آنها را یاد گرفته است. انسان با کشف فلزها و شناخت آنها، روشهایی برای ساخت اشیای مفید و گوناگون ارائه کرده است. در دنیای امروز فلزها نقش مهمی در زندگی روزانه دارند. از فلزها در ساخت خانه، پل، زیور آلات، ابزار، وسایل حمل و نقل و... استفاده می شود (شکل ۱).







شكل ١ ــ تصوير برخى وسايل ساخته شده از فلزها

## جمع أورى اطلاعات

با مراجعه به منابع معتبر دربارهٔ چگونگی به کارگیری فلزهای مختلف از زمان کشف تاکنون اطلاعاتی را جمع آوری کنید و به کلاس گزارش دهید.

در سال های گذشته با برخی از خواص آهن، آلومینیم و طلا آشنا شدید. مس یکی دیگر از فلزهای پرکاربرد در زندگی است. آیا تا به حال به سیم هایی که در سیم کشی ساختمان به کار می رود، دقت کرده اید؟ اگر قسمتی از روکش آن را کنار بزنید، فلز براق و سرخ رنگی را مشاهده می کنید. این فلز مس نام دارد. فلز مس از طریق ذوب سنگ معدن آن در دمای بالا به دست می آید و نقش مهمی در صنعت کشور دارد (شکل ۲).





شکل ۲\_ تولید مس از سنگ معدن مس

## آیا میدانید

یکی از معادن مس ایران که در حال حاضر از آن بهرهبرداری می شود، معدن مس سرچشمه در استان کرمان است (شکل ۲).

فلز مس به علت رسانایی الکتریکی زیاد، مقاومت در برابر خوردگی و قابلیت مفتول شدن، کاربرد گستردهای در زندگی امروز دارد. استفاده از ظروف مسی برای پختن غذا و سیمهای مسی در سیم کشی ساختمان، نمونههایی از کاربردهای این فلز میباشند. شما چه کاربردهای دیگری از مس و ترکیبهای آن سراغ دارید؟

# فلزها واكنش يذيرى يكساني ندارند

می دانید که آهن با اکسیژن به کندی واکنش می دهد و به زنگ آهن تبدیل می شود. فلز مس نیز با اکسیژن به کندی ترکیب و به مس اکسید تبدیل می شود.

درحالی که اگر یک تکه نوار منیزیم را روی شعلهٔ چراغ بگیرید، به سرعت میسوزد و نور خیره کنندهای تولید می کند؛ اما طلا برخلاف این سه فلز با اکسیژن ترکیب نمی شود.

#### خود را بیازمایید

متن بالا را یک بار دیگر بهدقت بخوانید و به موارد زیر پاسخ دهید.

۱ ــ کدام فلز واکنش پذیری بیشتری دارد؟ کدام فلز با اکسیژن واکنش نمی دهد؟

۲\_ کدام فلزها واکنش پذیری کمتری دارند؟

#### أزمايش كنيد

وسایل و مواد لازم : بشر،کات کبود،تیغهٔ آهن،تیغهٔ منیزیم،تیغهٔ روی

۱\_ سه بشر را شماره گذاری کنید و درون هر یک تا یک سوم حجم آن، آب بریزید.

۲ یک قاشق چای خوری کات کبود در هر یک از بشرها حل کنید.

۳ در بشر شمارهٔ (۱) تیغهٔ آهن، در بشر شمارهٔ (۲) تیغهٔ منیزیم و در بشر شمارهٔ (۳) تیغهٔ روی را
 قرار دهید.

۴\_ سرعت تغییر رنگ در سه بشر را با هم مقایسهکنید.

۵\_ كدام فلز واكنش پذيرتر است؟

#### فكر كنيد

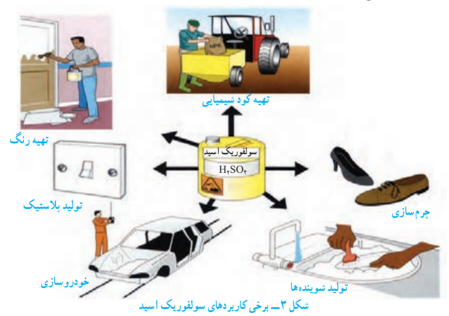
در شرایط یکسان ظروف مسی زودتر زنگ میزند یا ظروف آهنی؟ چرا؟

## در ساختمان برخی مواد نافلزها شرکت دارند

در علوم هشتم آموختید، هوای پاک یک مخلوط گازی و همگن است. مهم ترین اجزای تشکیل دهندهٔ هوا، گازهای نیتروژن، اکسیژن، آرگون، کربن دی اکسید و بخار آب است.

اکسیژن یکی از گازهای تشکیل دهندهٔ هوا است که به صورت مولکول دو اتمی وجود دارد. شکل دیگری از این عنصر، گاز اوزون است که از مولکولهای سه اتمی ( $O_r$ ) تشکیل شده است.این گاز در لایه های بالایی هوای اطراف زمین و همچنین در هوای آلوده یافت می شود. گاز اوزون از رسیدن پر توهای پر انرژی و خطرناک فرابنفش به زمین جلوگیری می کند و به صورت یک لایهٔ محافظ عمل می کند.

عنصر اکسیژن افزون بر اینکه گازی تنفسی است در صنعت نیز نقش مهمی دارد. این عنصر در ساختار بسیاری از ترکیبها وجود دارد. یکی از این ترکیبها، سولفوریک اسید با فرمول  $H_{\gamma}SO_{\gamma}$  است که کاربردهای گوناگونی دارد (شکل ۳).

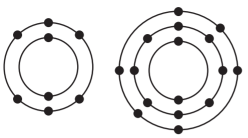




در فرمول شیمیایی سولفوریک اسید ( $H_{\gamma}SO_{\gamma}$ ) علاوه بر عنصرهای H و O، عنصر گوگرد با نشانهٔ شیمیایی S شرکت دارد. گوگرد جامدی زردرنگ است و در دهانهٔ آتشفشانهای خاموش یا نیمه فعال یافت می شود.

#### فكر كنيد

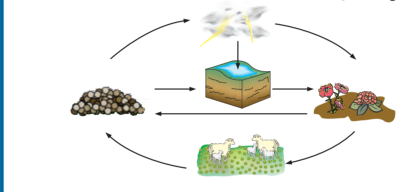
شکل روبهرو مدل اتمی بور برای اتم عنصرهای اکسیژن (O<sub>A</sub>) و گوگرد (S<sub>PC</sub>) را نشان می دهد؛ تشابه و تفاوت این دو مدل اتمی را بیان کنید (در این فصل در مدل اتمی، هسته اتم نشان داده نشده است).



عنصر مهم دیگر در هوا نیتروژن است که به صورت گاز با مولکول های دواتمی (N<sub>۲</sub>) یافت می شود.

#### گفت و گو کنید ً

تصویر زیر چرخهٔ سادهای از نیتروژن را در طبیعت نشان میدهد. دربارهٔ این چرخه و نقش آن در زندگی، در کلاس گفت وگو کنید.



بخش عمدهٔ گاز نیتروژن به عنوان مادهٔ اولیه برای تولید آمونیاک به کار میرود. گاز آمونیاک → گاز هیدروژن + گاز نیتروژن آمونیاک نیز در تهیهٔ کودهای شیمیایی و مواد منفجره کاربرد دارد (شکل ۴).



توليد مواد منفجره



کود شیمیایی در کشاورزی شکل ۴ ــ برخی کاربردهای گاز نیتروژن و ترکیبهای آن



يخسازى

فسفر و کربن عنصرهای نافلز دیگری هستند که در صنعت کاربرد وسیعی دارند (شکل۵).





شکل ۵ ــ نمونهای از کاربرد کربن و فسفر در زندگی

#### فكر كنيد

مدل اتمی بور را برای  $Si_{\gamma}N_{\gamma}$  و  $P_{\gamma}N_{\gamma}$  رسم کنید. توضیح دهید مدل اتمی کدام یک از این عنصرها به هم شباهت دارند.



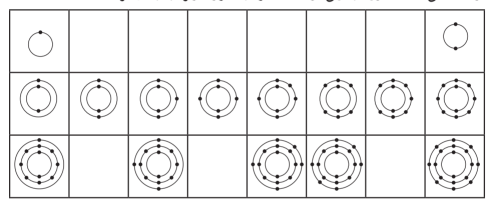
آیا تا به حال به نوشته های روی جلد یا پوشش خمیر دندان دقت کرده اید؟ معمو لا روی جلد خمیر دندان مواد تشکیل دهندهٔ آن نوشته شده است (شکل ۶).

فلوئور یکی از موادی است که به خمیردندان می افزایند تا از پوسیدگی دندان جلوگیری شود. اتم این عنصر در مدار آخر خود ۷ الکترون دارد. اتم عنصر کلر (CI) نیز از نظر تعداد الکترون مدار آخر مشابه فلوئور است. در شکل ۷ برخی کاربردهای کلر و ترکیبهای آن را مشاهده می کنید.



## طبقهبندى عنصرها

آیا تابه حال به چگونگی چیدمان کتابها در کتابخانه و همچنین مواد و وسایل در فروشگاه دقت کرده اید؟ چه ویژگی مشترکی در آنها مشاهده می کنید؟ همان طور که در کتابخانه برای سهولت دسترسی به کتاب مورد نظر کتابها را براساس ویژگی های مشترک طبقه بندی می کنند، دانشمندان نیز عنصرها را طبقه بندی می کنند. طبقه بندی، مطالعهٔ عنصرها را آسان تر میسازد؛ زیرا عنصرهایی که در یک طبقه قرار می گیرند، خواص مشابهی دارند. یکی از ویژگی هایی که می توان براساس آن عنصرها را طبقه بندی کرد، تعداد الکترون های موجود در مدار آخر اتم آنهاست. در این طبقه بندی معمولاً عنصرهایی که تعداد الکترون مدار آخر اتم آنها برابر است، در یک ستون قرار می گیرند. بر این اساس دانشمندان عنصرها را زعدد اتمی ۱ تا ۱۸ درون جدولی در هشت ستون به صورت زیر طبقه بندی کرده اند.

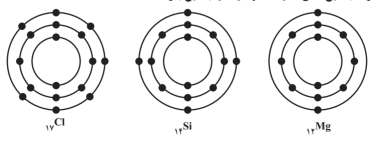


#### فعاليت

جدول عنصرها را به دقت مشاهده کنید و به موارد زیر پاسخ دهید.

الف) عنصرهایی که در هر ستون قرار گرفتهاند چه ویژگی مشترکی دارند؟

ب) با توجه به مدل اتمی عنصرهای  $Mg_{,v}Cl$  و  $Si_{,v}$  مشخص کنید هر یک از این عنصرها به کدام ستون جدول تعلق دارند. آنها را در جدول بنویسید.



پ) سدیم، فلزی جامد است که با آب و اکسیژن به شدت واکنش میدهد و از اینرو بسیار واکنشپذیر

است. تصویرهای زیر برخی ویژگیهای این فلز را نشان میدهد. کدام یک از عنصرهای  $_{
m W}$  و  $_{
m W}$ ویژگیهایی شبیه به سدیم Na یا دارند؟ چرا؟



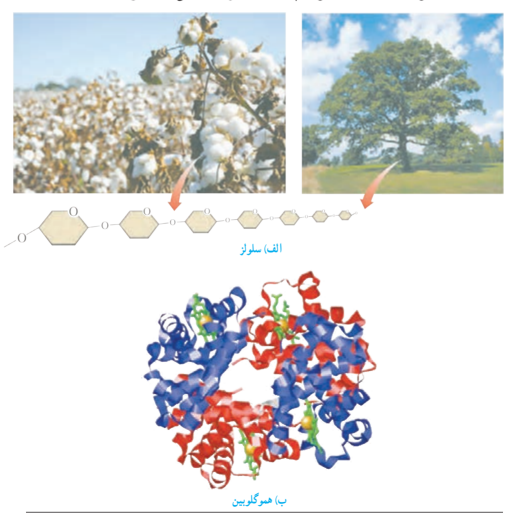


عنصرها در فعالیتهای بدن نیز نقش مهمی دارند؛ برای نمونه آهن در ساختار همو گلوبین خون، سدیم و پتاسیم در فعالیتهای قلب، ید در تنظیم فعالیتهای بدن و کلسیم در رشد استخوانها مؤثرند.



## بسپارهای طبیعی و مصنوعی

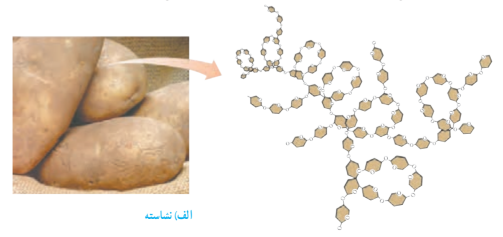
تاکنون با موادی مانند گاز اکسیژن ( $_{\rm V}$ )، گاز آمونیاک ( $_{\rm NH}$ ) و سولفوریک اسید( $_{\rm H}_{\rm V}$ SO) آشنا شده اید. در مولکول این مواد تعداد اتم ها محدود است. به طوری که این مولکول ها به مولکول های کوچک مشهورند، اما در برخی مواد، هر مولکول از تعداد بسیار زیادی اتم ساخته شده است. برای مثال، سلولز از تعداد بسیار زیادی اتم های  $_{\rm H}$  و  $_{\rm C}$  تشکیل شده است. مولکول های سلولز درشت اند. مولکول چربی و مولکول همو گلوبین نیز درشت اند. چنین موادی را درشت مولکول می نامند. دسته ای از درشت مولکول ها، بسپار نام دارد. هر بسپار از زنجیرهای بلندی تشکیل شده است که از اتصال تعداد زیادی مولکول کوچک به یکدیگر به دست می آید (شکل  $_{\rm N}$ ).





ت) مولکولهای سازندهٔ موم زنبور عسل شکل ۸ ــ درشت مولکولها

بسپارها ممکن است طبیعی یا مصنوعی باشد. سلولز، نشاسته، گوشت، پشم، ابریشم و پنبه، نمونههایی از بسپارهای طبیعیاند. این بسپارها از گیاهان یا جانوران بهدست میآیند (شکل ۹).







شکل ۹



گفت و گو کنید

دربارهٔ کاربردهای گوناگون بسپارهای طبیعی در زندگی گفتوگو کنید.

با افزایش روزافزون جمعیت در قرن بیستم، تقاضا برای مصرف بسیارها نیز افزایش یافت. بهطوری که به کارگیری بسیارهای طبیعی به تنهایی نتوانست پاسخگوی این نیاز باشد. علاوه بر این تهیهٔ وسایل از آنها پرهزینه شد. در چنین شرایطی تولید بسپارهای مصنوعی از نفت مورد توجه شیمیدانها و متخصصان قرار گرفت. پلاستیک نمو نهای از بسیارهای مصنوعی است که در ساخت قطعات خو درو، مصالح ساختمانی، مواد بسته بندی، بطری و وسایل شخصی، به کار می رود.

بسیار های مصنوعی کاربر دهای گو ناگون و گستر دهای در زندگی دارند (شکل ۱۰).







شکل ۱۰ ـ کاربردهای مختلف بسپارهای مصنوعی در زندگی

پلاستیکها در محیط زیست بهراحتی تجزیه نمیشوند و برای مدتهای طولانی در طبیعت باقی مي مانند. سوزاندن آنها نيز بخارات سمي وارد هوا مي كند. به همين دليل آنها را بازگرداني مي كنند.

#### یا میدانید

کارخانههای تولید پلاستیک در سراسر جهان به منظور کاهش آلودگی محیط زیست و بازگردانی پلاستیکهای پر مصرف، کدهای ویژه ای را برای هر یک از آنها تعیین کرده اند. این کدها را به به صورت عدد در یک نشانهٔ مثلثی شکل (سه پیکانه)، در زیر یا کنار کالاهای پلاستیکی حک می کنند؛ برای نمونه: روی بطری حاوی نوشیدنی از جنس پلی اتیلن ترفتالات نشانهٔ (می و برای: لیوانهای یکبار مصرف و ظروف بسته بندی از جنس پلی استیرن نشانهٔ (می کنند که کالاهای مورد نظر را می توان به چرقهٔ مصرف بازگرداند. به این ترتیب موادی که نشانهٔ آنها با هم یکسان است، جداگانه جمع آوری و بازگردانی می شوند. بنابراین تفکیک زبالههای پلاستیکی با استفاده از این کدها آسان تر شده و سبب می شود کالاهای پلاستیکی هم جنس از بقیه جدا شوند.



نشانهٔ گرکم روی این بسته بندی نشان می دهد که جنس آن از پلی پروپن است و هنگام بازگردانی باید با پلاستیکهایی از این جنس بازگردانی شود. نشانهٔ استاندارد نیز روی برچسب مواد غذایی تضمین می کند که آن مادهٔ غذایی سالم است و از نظر شرایط بهداشتی تولید در کارخانه، مقدار مجاز افزودنی ها، باقی ماندهٔ آفت کشها و غیره از وضعیت مطلوبی برخوردار است. سازمان ملی استاندارد برای مواد غذایی سالم معیارهایی را تعریف و تدوین کرده است. هر استاندارد یک شمارهٔ مخصوص دارد. برای مثال استاندارد ملی ایران به شمارهٔ ۴۱۵۲ ویژگی های روغن مناسب برای سرخ کردن را نشان می دهد. برای مشاهدهٔ این معیارها می توانید به سایت سازمان ملی استاندارد ایران مراجعه کنید.

## جمع أورى اطلاعات

با مراجعه به منابع معتبر دربارهٔ کاربرد آنواع پلاستیک، ویژگیها، میزان تولید سالیانه و نشانهٔ بازگردانی آنها اطلاعاتی را جمعآوری کنید و به کلاس گزارش دهید.

#### گفت و گو کنید

با توجه به آنچه در این فصل دربارهٔ مواد محیط زندگی خود آموختهاید دربارهٔ نقش مواد در زندگی و مسئولیت هر یک از انسانها در قبال آنها، گفتوگو کنید.