

## فصل ۳

# آب، آهنگ زندگی



۰۰۰ «أَفَرَأَيْتُمُ الْمَاءَ الَّذِي تَشْرَبُونَ» آية ۶۸، سوره واقعه

آیا به آبی که می‌نوشید، اندیشیده‌اید؟

سیاره ما با جوئی سرشار از اکسیژن و سطحی پوشیده از آب فراوان همانند سفینه‌ای مجهز و بسیار بزرگ است. سفینه‌ای که میلیارد‌ها مسافر خود را با منابع عظیم آب و آذوقه که در سرتاسر آن گسترده شده است، رایگان به سفر آفاق می‌برد. این مروارید آبی در سامانه خورشیدی، امن‌ترین جا برای زندگی ما و دیگر جانداران و نیز پهناورترین زیستگاه برای آبزیان به شمار می‌رود. در این سیاره آبی رنگ یکی از زیباترین جلوه‌های آفرینش، آب است. آبی که با گذر از هر راهی در زمین از روی هزاران هزار سنگ و سنگریزه بی‌هیچ مِنتی همراهانی را با خود تا دور دست می‌برد و در گذر پر پیچ و خم خود به هر جا، حتی درون یاخته‌های موجودات زنده نیز راه می‌یابد.

با اینکه آب در جای جای گیتی، نماد زندگی است، اما امروزه این واژه یک زنگ خطر و بیدار باش برای اصلاح رفتار ما در راستای حفظ و مصرف بهینه از منابع آن است.

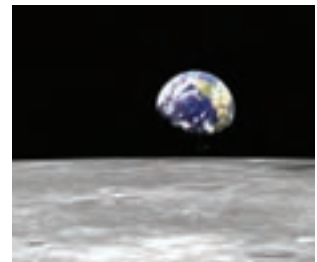
زمین در فضا به رنگ آبی دیده می‌شود؛ زیرا نزدیک به ۷۵ درصد سطح آن را آب پوشانده است؛ به گونه‌ای که جرم کل آب‌های روی کره زمین در حدود  $1.5 \times 10^{18}$  تن برآورد می‌شود (شکل ۱). بخش عمده این آب در اقیانوس‌ها و دریاهای توزیع شده است، به گونه‌ای که اگر کره زمین را مسطح در نظر بگیریم آب، همه سطح آن را تا ارتفاع بیش از ۲ کیلومتر می‌پوشاند. آب اقیانوس‌ها و دریاهای مخلوطی همگن است که اغلب مزه‌ای شور دارد، زیرا مقدار قابل توجهی از نمک‌های گوناگون در آن حل شده است. برآوردها نشان می‌دهند که  $5 \times 10^{16}$  تن نمک در آب اقیانوس‌ها و دریاهای وجود دارد و سالانه میلیاردها تن مواد گوناگون از سنگ کره نیز وارد آب کرده می‌شوند. از آنجا که جرم کل مواد حل شده در آب‌های کره زمین تقریباً ثابت است، پس باید همین مقدار ماده نیز از آب دریاهای و اقیانوس‌ها خارج شوند.

کره زمین را می‌توان سامانه‌ای بزرگ در نظر گرفت که شامل چهار بخش هواکره، آب کره، سنگ کره و زیست کره است (شکل ۲).



شکل ۲- زمین از دیدگاه شیمیایی پویاست و بخش‌های گوناگون آن با یکدیگر برهم‌کنش‌های فیزیکی و شیمیایی دارند.

درین این سامانه و بین این چهار بخش، پیوسته مواد گوناگونی مبادله می‌شود؛ برای نمونه



شکل ۱- تصویر کره زمین که از سطح کره ماه گرفته شده است.

## آیا می‌دانید

جرم زمین در حدود  $6 \times 10^{21}$  تن است، در حالی که جرم آب روی سطح زمین در حدود  $\frac{1}{4000}$  برابر جرم زمین است.

## آیا می‌دانید

چرخه آب سالانه  $4.2 \times 10^{14}$  تن آب را در سراسر کره زمین جابه جا می‌کند.



سالانه حجم عظیمی از آب دریاها بخار و وارد هواکره می شود و به صورت بارش در آب کرده یا سنگ کره فرود می آید. جانداران آبزی سالانه میلیاردها تن کربن دی اکسید را وارد هواکره و مقدار بسیار زیادی از گاز اکسیژن محلول در آب را مصرف می کنند. فعالیت های آتشفسانی سبب می شود گازهای گوناگون و مواد شیمیایی جامد به صورت گرد و غبار وارد هواکره شوند. لاشه جانوران و گیاهان براثر واکنش های شیمیایی تجزیه شده و به صورت مولکول های کوچک تری وارد آب کرده، هواکره یا سنگ کره می شوند. همچنین جانداران سالانه مقدار بسیار زیادی از ترکیب های کربن دار را وارد بخش های گوناگون کره زمین می کنند.

## آیا می دانید

شیمی دان دریا به بررسی واکنش های شیمیایی که در اقیانوس ها و آب های ساحلی روی می دهد، توجه دارد. او با استفاده از دانش شیمی به مطالعه تولید مواد شیمیایی طبیعی از آب دریا، تأثیر آنها بر چرخه اقیانوس، معادن، کانی ها و اثر فعالیت های انسانی می پردازد. شیمی دان دریا می تواند از این دانش برای مطالعه حیات در دیگر سیاره ها نیز بهره ببرد.

۱- در مورد مواد موجود در آب دریا به پرسش های زیر پاسخ دهید:  
آ) چند نمونه از این مواد را نام ببرید.

ب) این مواد از کجا می آیند؟ توضیح دهید.

۲- این عبارت را که «زمین از دیدگاه شیمیایی پویاست» توضیح دهید.

۳- در جدول زیر نام، نماد شیمیایی و مقدار برخی یون های حل شده در آب دریا نشان داده شده است.

نام یون	کلرید	سدیم	سولافات	منیزیم	کلسیم	پتاسیم	کربنات	برمید	نماد یون
میلی گرم یون در یک کیلوگرم آب دریا	۱۹۰۰۰	۱۰۵۰۰	۲۶۵۵	۱۳۵۰	۴۰۰	۳۸۰	۱۴۰	Br <sup>-</sup>	CO <sub>۳</sub> <sup>۲-</sup>
۶۵									

آ) کاتیون عنصرهای کدام گروه های جدول دوره ای در آب دریا وجود دارند؟

ب) مقدار کدام آنیون در آب دریا از دیگر آنیون ها بیشتر است؟

پ) مقدار کدام کاتیون در آب دریا از دیگر کاتیون ها بیشتر است؟

ت) وجود انواع یون ها در آب دریا به دلیل انحلال نمک های گوناگون در آن است. نام و فرمول چند ترکیب شیمیایی دوتایی را بنویسید که انحلال آنها باعث ورود یون های کلرید و سدیم در آب دریا می شود.

۴- اگرچه ۷۵ درصد سطح زمین را آب پوشانده است، اما ۵۰ درصد جمعیت جهان از کم آبی رنج می برند و ۶۶ درصد از مردم جهان تا سال ۲۵۰ با کمبود آب روبرو خواهند شد. با توجه به شکل صفحه بعد دلیل کمبود آب برای مردم جهان را توضیح دهید.

## آیا می‌دانید

آسیا پهناورترین قاره با داشتن بیش از ۶۰ درصد جمعیت جهان، خشکترین قاره است. کشور ما با داشتن حدود یک درصد از جمعیت جهان، تنها ۲۶٪ درصد از منابع آب شیرین جهان را در اختیار دارد. پژوهش‌ها و برآورده‌های انسان می‌دهند که یکی از مهم‌ترین چالش‌های کشور ما در آینده‌ای نزدیک، کمبود آب شیرین خواهد بود؛ چالشی که با مدیریت درست منابع آب می‌توان پیامدهای آن را کاهش داد. امروزه در جهان تزدیک به ۱,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰ نفر به آب آشامیدنی سالم دسترسی ندارند.



بیشتر آب‌های روی زمین شور است و نمی‌توان از آنها در کشاورزی، مصارف خانگی و صنعتی استفاده کرد؛ از این رو تهیه آب شیرین و آشامیدنی، همچنین آب قابل استفاده در کشاورزی، صنعت و دیگر حوزه‌هایی کی از چالش‌های اساسی در سطح جهان است. از سوی دیگر اقیانوس‌ها، دریاها، دریاچه‌ها و ... منابع ارزشمندی برای تهیه و استخراج مواد شیمیایی گوناگون، تولید فراورده‌های پروتئینی، مواد و وسایل تزیینی، تهیه داروهای گوناگون و ... هستند. بنابراین ضروری است با افزایش دانش شیمی خود بتوان پاسخ پرسش‌های زیر را یافت.

خواص فیزیکی و شیمیایی آب چیست؟ چرا برخی نمک‌ها در آب دریا حل می‌شوند اما، برخی دیگر حل نمی‌شوند؟ آیا مواد شیمیایی موجود در آب دریا با یکدیگر، آبزیان و جانداران دریایی واکنش می‌دهند؟ مواد حل شده در آب دریا از کجا می‌آیند؟ کدام ویژگی آب سبب شده است تا زندگی در آب کره در زمستان و با وجود بیخ زدن آب ادامه یابد؟ امید است با آموزش شیمی، شهرهوندانی آگاه و مسئولیت‌پذیر تربیت شوند که با تکیه بر دانش، از منابع خدادادی به طور مناسب بهره‌برداری و استفاده نموده و در عین حال از ایجاد ردپاهای سنگین و بزرگ بر روی بخش‌های گوناگون کره زمین جلوگیری نمایند.



• آب باران در هوای پاک تقریباً خالص است، زیرا هنگام تشکیل برف و باران، تقریباً همه مواد حل شده در آب از آن جدا می‌شود. این فرایند، الگویی برای تهیه آب خالص است. فرایندی که نقطه<sup>۱</sup> و فراورده آن آب مقطور نام دارد.

## همراهان ناپیدای آب



شکل ۳- دو نمونه از آب‌های شیرین

دریاها مخلوطی همگن از انواع یون‌ها و مولکول‌ها در آب هستند. نوع و مقدار مواد حل شده در دریاها با یکدیگر تفاوت دارند، زیرا آب‌هایی که به دریاها می‌ریزند در مسیر خود از زمین‌هایی گذر می‌کنند که مواد شیمیایی گوناگون دارند.

اغلب چشمه‌ها، قنات‌ها و رودخانه‌ها، آبی زلال و شفاف دارند که شیرین، گوارا و آشامیدنی است (شکل ۳). آیا آب‌ها خالص‌اند یا ناخالص؟ آیا آب‌های معدنی که از رشته‌کوه‌های البرز و زاگرس تهیه می‌شوند، ناخالصی دارند؟

### ۰ کاوش کنید

درباره «وجود برخی یون‌های موجود در آب» کاوش کنید.

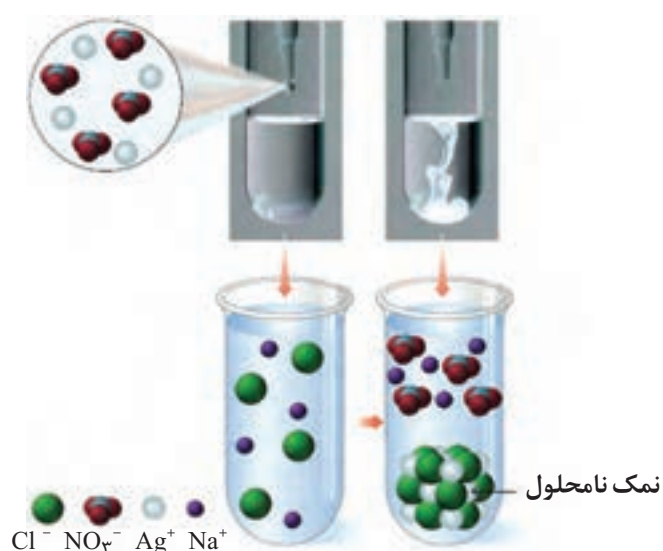
ابزار، وسائل و مواد مورد نیاز: چند لوله آزمایش، قطره چکان، قاشقک، آب مقطر، نقره

نیترات، سدیم فسفات، سدیم کلرید، سدیم سولفات، باریم کلرید و کلسیم کلرید.

آزمایش ۱- آ) یک لوله آزمایش بردارید و تا یک سوم حجم آن آب مقطر بریزید. سپس با استفاده از قاشقک چند بلور کوچک سدیم کلرید به آن بیفزایید. لوله آزمایش را تکان دهید. مشاهده خود را بنویسید.

ب) لوله آزمایش دیگری بردارید و تا یک سوم حجم آن آب مقطر بریزید. سپس با استفاده از قاشقک چند بلور نقره نیترات به آن بیفزایید. لوله آزمایش را تکان دهید. مشاهده خود را بنویسید.

پ) اکنون با استفاده از قطره چکان، چند قطره از محلول نقره نیترات تهیه شده را درون محلول سدیم کلرید بریزید. مشاهده خود را بنویسید. از این آزمایش چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟ ت) با توجه به شکل زیر، معادله شیمیایی واکنش را بنویسید و آن را موازن کنید.



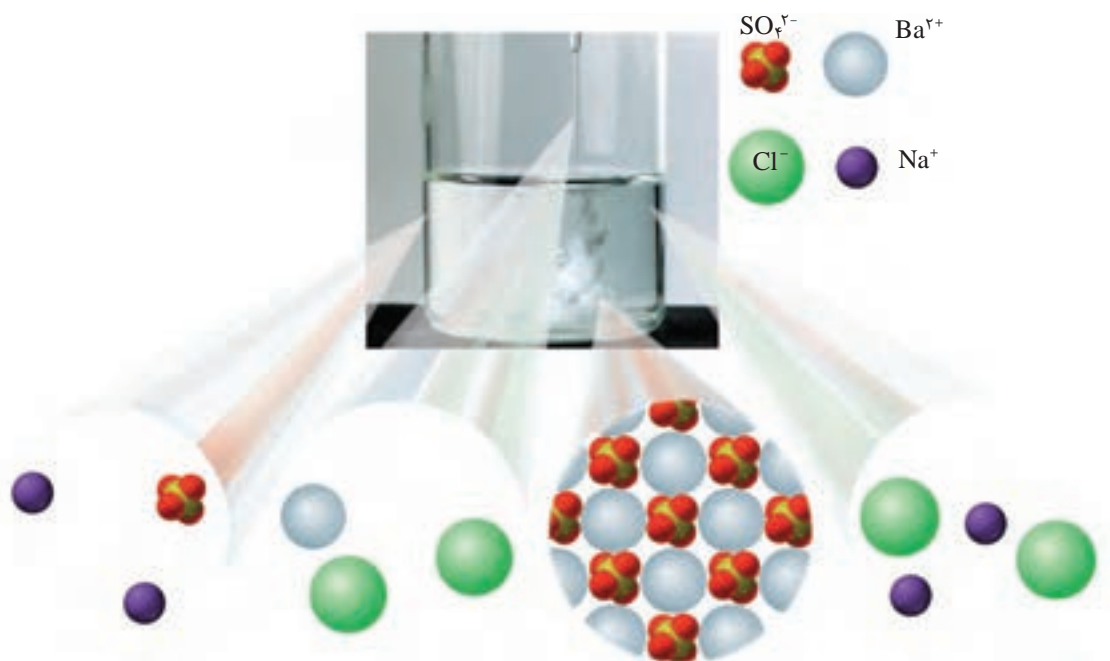
**آزمایش ۲-آ)** آزمایش ۱ را با سدیم فسفات ( $\text{Na}_3\text{PO}_4$ ) و کلسیم کلرید تکرار کنید. مشاهده خود را بنویسید.

ب) هرگاه بدانید که کلسیم فسفات،  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$  و سدیم کلرید فراوردهای واکنش هستند، معادله شیمیایی واکنش انجام شده را بنویسید و موازنé کنید.

**آزمایش ۳-** دانش آموزی برای شناسایی یون باریم در محلول آبی، آزمایشی طراحی کرده است. شکل زیر نمایی از آن را نشان می‌دهد.

آ) این آزمایش را انجام دهید.

ب) معادله شیمیایی واکنش انجام شده را بنویسید و موازنé کنید.



**آزمایش ۴-** از یک منبع آب آشامیدنی (آب شیر، آب معدنی، آب چشمه یا آب قنات) دو نمونه تهیه کنید، سپس با انجام آزمایش، وجود یون‌های کلرید و کلسیم را در آنها بررسی کنید.

آب آشامیدنی، مخلوطی زلال و همگن بوده که حاوی مقدار کمی از یون‌های گوناگون است (شکل ۴). برخی از این یون‌ها به طور طبیعی در آب حل شده و برخی دیگر در مراکز تأمین آب آشامیدنی سالم به آن افزوده می‌شود. برای نمونه به آب آشامیدنی، مقدار بسیار کم و مناسب یون فلورید می‌افزایند زیرا وجود این یون سبب حفظ سلامت دندان‌ها می‌شود.

- در برخی از آب‌های آشامیدنی مقدار یون‌های حل شده به قدری زیاد است که مزء آب را تغییر می‌دهد.

- تفاوت آب آشامیدنی و دیگر آب‌ها در نوع و مقدار حل شونده‌های آنها است.



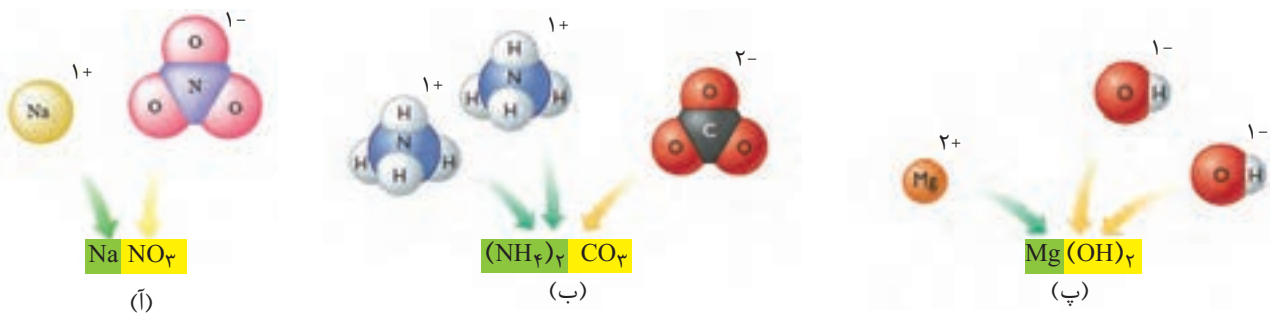
شکل ۴- برخی یون‌های موجود در آب‌های آشامیدنی و شیرین، مقدار و نوع یون‌های موجود در آب‌های شیرین از محلی به محل دیگر تفاوت دارد.

برخی از یون‌های موجود در آب آشامیدنی، مانند  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Ca}^{2+}$  و  $\text{F}^-$  تک‌اتمی هستند، در حالی که برخی دیگر مانند یون نیترات ( $\text{NO}_3^-$ ) و یون سولفات ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) از چند اتم تشکیل شده‌اند. این یون‌ها را **یون‌های چند اتمی**<sup>۱</sup> می‌نامند. پتانسیم‌سولفات، ترکیبی یونی است که هر واحد آن شامل دو یون تک‌اتمی پتانسیم و یک یون چند اتمی سولفات است (شکل ۵).



شکل ۵- یون‌های سازنده پتانسیم سولفات و فرمول شیمیایی آن (توجه کنید در یون چند اتمی  $\text{SO}_4^{2-}$ ، بار الکتریکی -۲ به اتم خاصی تعلق ندارد بلکه متعلق به کل یون است).

برای نوشتن فرمول شیمیایی این ترکیب‌ها، نخست نماد کاتیون را سمت چپ و فرمول شیمیایی آنیون را در سمت راست می‌نویسند. با توجه به اینکه یک ترکیب یونی خنثی است، بر این اساس شمار کاتیون‌ها و آنیون‌ها را مشخص می‌کنند و به صورت زیروند در سمت راست هر یون قرار می‌دهند (شکل ۶).



شکل ۶- نام و فرمول شیمیایی آ) سدیم نیترات، ب) آمونیوم کربنات و پ) منیزیم هیدروکسید

## خود را بیازمایید

۱- جدول زیر را کامل کنید.

آئیون کاتیون \ آئیون	$\text{Cl}^-$ یون کلرید	$\text{NO}_3^-$ یون نیترات	$\text{SO}_4^{2-}$ یون سولفات	$\text{CO}_3^{2-}$ یون کربنات	$\text{OH}^-$ یون هیدروکسید
$\text{Li}^+$			$\text{Li}_2\text{SO}_4$		
یون لیتیم			لیتیم سولفات		
$\text{Mg}^{2+}$					$\text{Mg}(\text{OH})_2$
یون منیزیم					منیزیم هیدروکسید
$\text{Fe}^{2+}$					
یون آهن (II)					
$\text{Al}^{3+}$					
یون آلومینیم					
$\text{NH}_4^+$				$(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$	$\text{NH}_4\text{OH}$
یون آمونیوم				آمونیوم کربنات	آمونیوم هیدروکسید

۲- گیاهان برای رشد مناسب، افزون بر  $\text{CO}_2$  و  $\text{H}_2\text{O}$  به عنصرهایی مانند S، P، N... نیاز دارند. آمونیوم سولفات یکی از کودهای شیمیایی است که دو عنصر نیتروژن و گوگرد را در اختیار گیاه قرار می‌دهد.

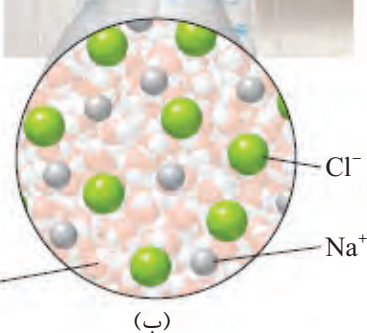
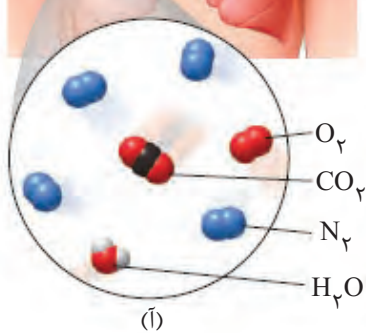
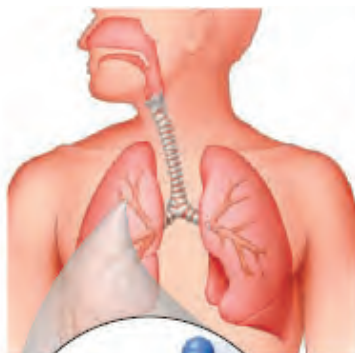
آ) از انحلال هر واحد آمونیوم سولفات در آب، چند یون تولید می‌شود؟ توضیح دهید.

ب) ساختار لوویس یون‌های آمونیوم و سولفات را رسم کنید.

## محلول و مقدار حل شونده‌ها

• همه ساله خانه خدارا با گلاب ناب کاشان شست و شومی دهنند.

محلول<sup>۱</sup>، مخلوطی همگن از دو یا چند ماده بوده که حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی در سرتاسر آن یکسان و یکنواخت است. محلول‌ها کاربردهای فراوانی در زندگی ما دارند (شکل ۷).



(پ)

(ت)

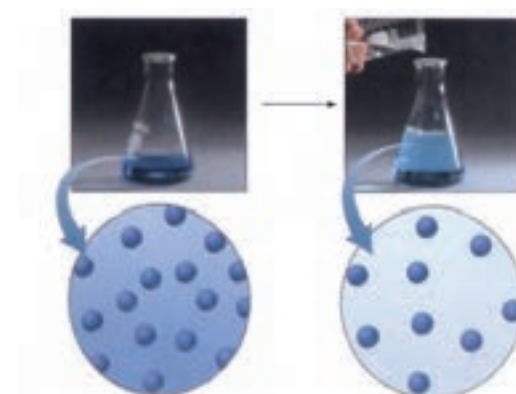
• در محلول آبی ضدیخ، حالت فیزیکی در سرتاسر آن مایع و ترکیب شیمیایی مانند رنگ، غلظت و... در سرتاسر آن یکسان و یکنواخت است.



شکل ۹- در چای غلیظ، شمار ذرهای حل شونده در واحد حجم بیشتر است.

شکل ۷- برخی محلول‌ها و کاربرد آنها. (آ) هوای پاکی که تنفس می‌کنیم، محلولی از گازهای است، (ب) سرم فیزیولوژی محلول نمک در آب است، (پ) ضدیخ، محلول اتیلن گلیکول در آب است و (ت) گلاب محلولی همگن از چند ماده آبی در آب است.

برخی محلول‌ها مانند سرم فیزیولوژی رقیق و برخی مانند گلاب دو آتشه غلیظ هستند. هنگامی که گفته می‌شود محلولی غلیظ است یعنی مقدار حل شونده(ها) در آن زیاد است (شکل ۸). برای مثال شاید امروز صبح هنگام خوردن صبحانه گفته باشد که چای شیرین من خیلی غلیظ است. این گفته نشان می‌دهد که یا مقدار شکر موجود در چای شما زیاد بوده یا چای شما بسیار پرنگ بوده است (شکل ۹).



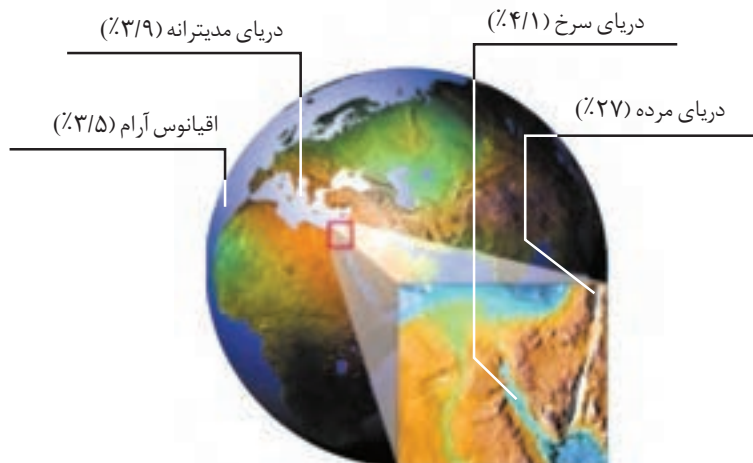
شکل ۸- نمای ذرهای از محلول آبی رقیق و غلیظ مس(II) سولفات

## آیا می‌دانید

دریاچه ارومیه دومین دریاچه شور دنیاست که در هر کیلوگرم از آب آن، بیش از ۲۰۰ گرم از انواع حل شونده‌ها وجود دارد. چگالی آب دریاچه ارومیه در زمان پر آبی ۱/۱۴۸ گرم بر سانتی‌متر مکعب و با  $pH=7/5$  گزارش شده است. کاتیون‌های موجود در آب این دریاچه به طور عمده شامل  $Na^+$ ،  $Mg^{2+}$ ،  $Ca^{2+}$ ،  $K^+$  و آئیون‌های موجود در آن به طور عمده شامل  $HCO_3^-$ ،  $Cl^-$  و  $SO_4^{2-}$  است. مقدار  $Na^+$  و  $Cl^-$  در آب دریاچه ارومیه حدود چهار برابر آب دریاهای آزاد است. به همین علت آن را می‌توان منبعی غنی برای تولید نمک خوارکی دانست. پژوهش‌ها نشان می‌دهد که متأسفانه این حوزه آبی دچار خشکی شده است و اگر این روند ادامه یابد، خسارت‌های جبران‌ناپذیر و ردپای سنگینی بر زیست بوم منطقه بر جای خواهد گذاشت.



مقدار نمک‌های حل شده در آب دریاهای گوناگون نیز با هم تفاوت دارد (شکل ۱۰). برای نمونه در هر ۱۰۰ گرم از آب دریای مرده (بحرالمیت)، حدود ۲۷ گرم حل شونده (انواع نمک‌ها) وجود دارد؛ از این رو آب این دریا محلول غلیظی است که انسان می‌تواند به راحتی روی آن شناور بماند. دریاچه ارومیه نیز یکی از دریاچه‌های شور دنیاست که مقدار نمک‌های حل شده در آن بسیار زیاد است. محلول آبی این دریاچه نیز بسیار غلیظ است؛ از این رو دریاچه ارومیه منبع غنی از مواد شیمیایی گوناگون به شمار می‌آید.



شکل ۱۰- مقدار نمک‌های حل شده در آب دریاهای گوناگون

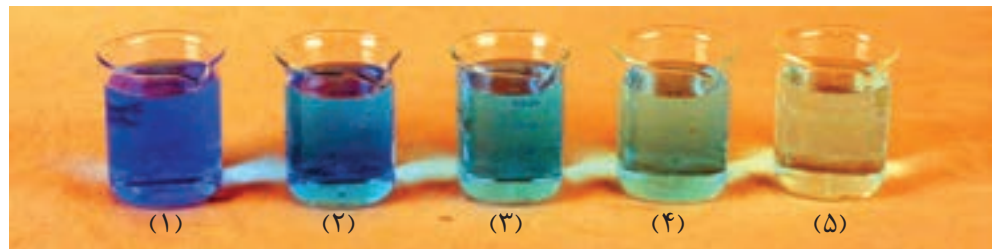
در درس علوم آموختید که هر محلول از دو جزء، **حلال<sup>۱</sup>** و **حل شونده<sup>۲</sup>** تشکیل شده است. در واقع، حلال جزئی از محلول است که حل شونده را در خود حل می‌کند و شمار مول‌های آن بیشتر است. خواص محلول‌ها به خواص حلال، حل شونده و مقدار هر یک از آنها بستگی دارد. بنابراین دانستن اینکه چه مقدار حل شونده در یک محلول وجود دارد، می‌تواند به درک خواص، رفتار و کاربرد آن محلول کمک کند.

شیمی دان‌ها **غلظت** یک محلول را مقدار حل شونده در مقدار معینی از حلال یا محلول تعريف می‌کنند. آنها در آزمایشگاه با محلول‌های گوناگونی سروکار دارند که مقدار حل شونده در آنها در گستره‌ای از مقدار بسیار کم تا مقدار بسیار زیاد متغیر است. از این رو غلظت محلول‌ها را به روش‌های گوناگون بیان می‌کنند. در اینجا سه مورد از انواع غلظت محلول‌ها بررسی می‌شود.

## قسمت در میلیون

هر گاه  $5/5$  گرم مس (II) سولفات را در  $99/5$  گرم آب حل کنید، محلولی زیبا به رنگ آبی به دست می‌آید. حال اگر این محلول را با افزودن آب، چندین مرتبه رقیق‌تر کنیم، محلولی

بسیار کم رنگ پدید می‌آید که گویی رنگ ندارد. ظاهر بی‌رنگ آن نشان می‌دهد که محلول بسیار رقیق بوده و مقدار حل شونده در آن بسیار کم است (شکل ۱۱).



شکل ۱۱- در هر  $1^{\circ}$  گرم محلول شماره ۵، حدود  $5\text{‰}$  گرم مس (II) سولفات وجود دارد.

برای بیان ساده‌تر غلظت محلول‌های بسیار رقیق مانند غلظت کاتیون‌ها و آنیون‌ها در آب معدنی، آب آشامیدنی، آب دریا، بدن جانداران، بافت‌های گیاهی و مقدار آلاینده‌های هوا از کمیتی به نام قسمت در میلیون (ppm)<sup>۱</sup> استفاده می‌شود. این کمیت نشان می‌دهد که در یک میلیون گرم از محلول، چند گرم حل شونده وجود دارد. ppm از رابطه زیر به دست می‌آید:

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

توجه کنید در این رابطه، یکای جرم در صورت و مخرج کسر باید یکسان باشد.

### آیا می‌دانید

سازمان بهداشت جهانی مقدار مجاز یون فلوئورید را در آب آشامیدنی ۱/۲۲ ppm اعلام کرده است. اگر مقدار یون فلوئورید از این گستره کمتر باشد، کارایی خود را از دست می‌دهد. از سوی دیگر، مصرف بیش از اندازه یون  $\text{F}^-$  باعث ایجاد حال یا لکه‌هایی به رنگ سفید مات بر سطح مینای دندان می‌شود. با ادامه مصرف یون فلوئورید، لکه‌ها قهوه‌ای شده، به تدریج فرو رفتگی ایجاد می‌شود.

### نمونه حل شده

در یک نمونه آب آشامیدنی به جرم  $200\text{ g}$ ،  $5\text{ mg}$  یون فلوئورید وجود دارد. غلظت یون  $\text{F}^-$  در این نمونه چند ppm است؟

**پاسخ:**

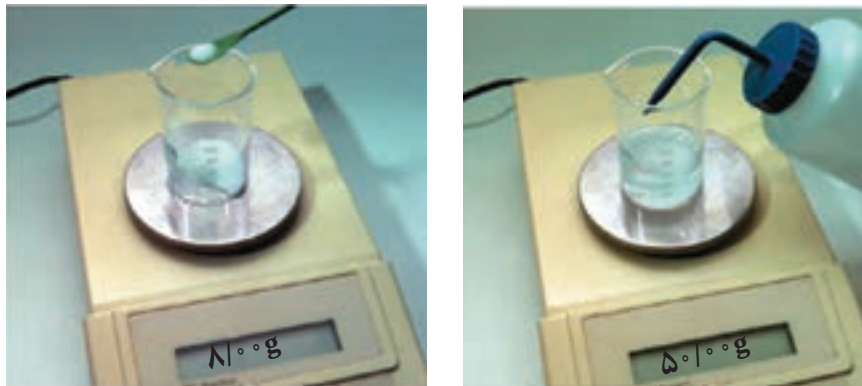
$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 = \frac{5 \times 10^{-5} \text{ g}}{200 \text{ g}} \times 10^6 = 0.25 \text{ ppm}$$

### در میان تارنماها

با مراجعه به منابع معتبر علمی، درباره اینکه «غلظت یون نیترات ( $\text{NO}_3^-$ ) در آب آشامیدنی باید کمترین مقدار ممکن باشد» اطلاعاتی جمع‌آوری و در کلاس گزارش کنید.

## با هم بیندیشیم

مربی آزمایشگاه پس از قرار دادن بشر روی ترازو، جرم آن را روی صفر تنظیم کرده و سپس با افزودن مقدار معینی پتاسیم کلرید (حل شونده) و آب (حلال)، محلولی تهیه می‌کند. با توجه به شکل‌های زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.



- آ) جرم حل شونده، محلول و حلال را تعیین کنید.
- ب) برای تهیه  $100\text{ g}$  از این محلول به چند گرم حل شونده و چند گرم حلال نیاز است؟
- پ) غلظت پتاسیم کلرید در این محلول  $16$  درصد جرمی است. با این توصیف، مفهوم درصد جرمی را توضیح دهید.
- ت) رابطه‌ای برای محاسبه درصد جرمی محلول بیابید.
- ث) بر روی ظرف حاوی محلول شست و شوی دهان عبارت «محلول استریل سدیم کلرید  $0/9$  درصد» نوشته شده است. معنی این عبارت را توضیح دهید.

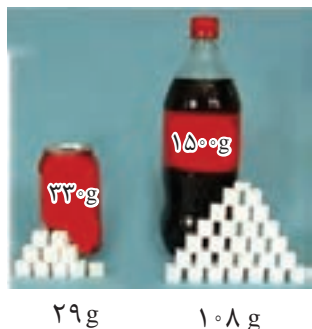
## آیا می‌دانید

بستر اقیانوس‌ها و دریاها مقدار قابل توجهی از مواد شیمیایی گوناگون را دارد. پژوهش‌ها نشان می‌دهند که کلوخه‌های کف اقیانوس‌ها تا  $24$  درصد منگنز ( $Mn$ )،  $14$  درصد آهن ( $Fe$ ) و مقدار کمتری مس ( $Cu$ )، نیکل ( $Ni$ ) و کبالت ( $Co$ ) دارد. به همین دلیل گروه‌های اکتشافی زیادی در سراسر دنیا وجود دارند که به بررسی ترکیب شیمیایی بستر اقیانوس‌ها و دریاها می‌پردازند. همچنین جالب است بدانید که اکتشاف این منابع به مرز آبی کشورها محدود نمی‌شود.

## خود را بیازمایید

- ۱- جدول زیر غلظت برخی یون‌های دریا را در یک نمونه از آب دریا نشان می‌دهد، آن را کامل کنید.

غلظت یون		میلی‌گرم یون در یک کیلوگرم آب دریا	نماد یون	نام یون
ppm	%W/W			
.....	.....	۱۹۰۰	$Cl^-$	یون کلرید
.....	.....	۱۰۵۰	$Na^+$	یون سدیم
.....	.....	۲۶۵۵	$SO_4^{2-}$	یون سولفات
.....	.....	۱۳۵۰	$Mg^{++}$	یون منیزیم
.....	.....	۴۰۰	$Ca^{++}$	یون کلسیم
.....	.....	۳۸۰	$K^+$	یون پتاسیم



۲۹g

۱۰۸g

۳۷۰g

۲- جرم کل آب‌های زمین در حدود  $10^{18} \times 10/5$  تن است. اگر مقدار نمک‌های حل شده در این آب‌ها برابر باشد، حساب کنید چند تن از انواع نمک در آنها وجود دارد؟

۳- با توجه به شکل، درصد جرمی قند موجود در هر یک از نوشابه‌های گازدار را تعیین کنید.

## پیوند با صنعت

دریا یکی از نعمت‌های خدادادی است که منبعی سرشار از مواد شیمیایی است. در آب دریا در حدود  $10^{16} \times 5$  تن از انواع مواد گوناگون وجود دارد (شکل ۱۲).

### آیا می‌دانید

سالانه  $15^{\circ}$  میلیون تن نمک خوارکی در جهان و در صنایع گوناگون مصرف می‌شود. این نمک را از آب دریا یا معادن نمک تهیه می‌کنند. یکی از مهمترین منابع سدیم کلرید، صحرایی بزرگ از نمک واقع در کشور بولیوی است. این صحراء از تبخیر آب دریاچه میان چین به جای مانده است. مساحت این صحراء حدود  $1025^{\circ}$  کیلومتر مربع است. برآورد شده است که در این صحراء،  $100000000$  تن نمک وجود دارد که سالانه  $25000$  تن نمک از آن استخراج می‌شود.



- جداسازی حل‌شونده از محلول به شکل بلورهای جامد را تبلور می‌نمند.



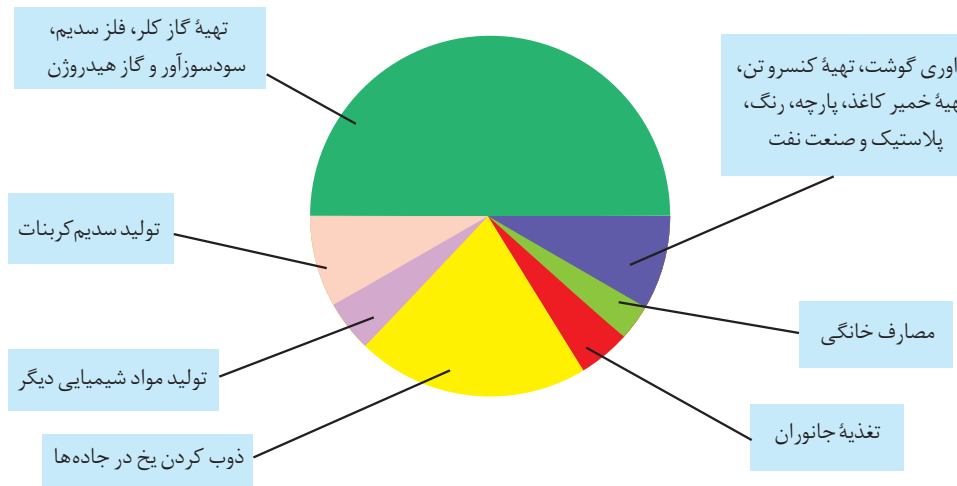
شکل ۱۲- گرمای شدید، سبب تبخیر آب دریاچه‌ها و دریاهای شده، در نتیجه بلورهای جامد زیبایی تشکیل می‌شود. بلورهایی که شامل انواع نمک‌ها هستند.

مواد شیمیایی موجود در آب دریا را می‌توان به روش‌های فیزیکی یا شیمیایی از آن جدا کرد. برای نمونه سالانه میلیون‌ها تن سدیم کلرید با روش تبلور<sup>۱</sup> از آب دریا جداسازی و استخراج می‌شود (شکل ۱۳).



شکل ۱۳- استخراج و جداسازی سدیم کلرید به روش تبلور

نمک خوارکی در زندگی روزانه و صنایع گوناگون کاربردهای فراوانی دارد (نمودار ۱).



نمودار ۱- کاربردهای NaCl

فلز منیزیم ماده ارزشمند دیگری است که در تهیه آلیاژها، شربت معده و ... کاربرد دارد. یکی از منابع تهیه این فلز آب دریاست. منیزیم در آب دریا به شکل  $Mg^{2+}(aq)$  وجود دارد. برای استخراج و جداسازی آن، در مرحله نخست منیزیم را به صورت ماده جامد و نامحلول  $Mg(OH)_2$  رسوب می‌دهند، سپس آن را به منیزیم کلرید تبدیل می‌کنند. در پایان با استفاده از جریان برق، منیزیم کلرید مذاب را به عنصرهای سازنده آن تجزیه می‌کنند.



## غلظت مولی (مولار)

غلظت بسیاری از محلول‌ها در صنعت، پزشکی، داروسازی، کشاورزی و زندگی روزانه با درصد جرمی بیان می‌شود، برای نمونه سرکه خوارکی با خاصیت اسیدی ملایم که به عنوان چاشنی در غذاها مصرف می‌شود، محلول ۵ درصد جرمی استنیک اسید در آب است. همچنین محلول غلیظ نیتریک اسید در صنعت با غلظت ۷۰ درصد جرمی تولید و بسته به کاربرد آن، به محلول‌های رقیق‌تر تبدیل می‌شود.

با این توصیف نباید چنین تصور شود که تهیه محلول‌ها به حالت مایع، با درصد جرمی معین کار آسانی است. تجربه نشان می‌دهد که اندازه‌گیری حجم یک مایع به ویژه در آزمایشگاه، آسان‌تر از جرم آن است (چرا؟).

از سوی دیگر شیمی‌دان‌ها مقدار ماده را بر حسب مول بیان می‌کنند در واقع مبنای محاسبه‌های کمی در شیمی، مول است. اینک چنین به نظر می‌رسد بیان غلظتی از محلول پر کاربردتر خواهد بود که با مول‌های ماده حل شونده و حجم محلول ارتباط داشته باشد. چنین غلظتی را **غلظت مولی<sup>۱</sup> (مولار)** می‌نامند.

- هنگام بیماری، توازن غلظت برخی گونه‌ها در خون به هم می‌خورد. از این رو انجام آزمایش‌های پزشکی و تعیین غلظت گونه‌های موجود در خون و دیگر محلول‌های بدن از ضروری‌ترین کارهای در مراکز درمانی برای رسیدگی به یک بیمار است.

## با هم بیندیشیم

### ● محلول مولار سدیم هیدروکسید

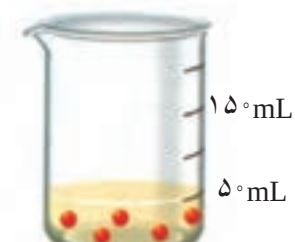
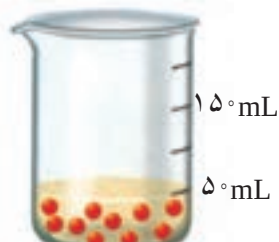
نشان می‌دهد که در هر لیتر از این محلول،  $1\text{ mol}$  سدیم هیدروکسید حل شده است. از این رودر  $1\text{ L}$  لیتر از این محلول،  $1\text{ mol}$  و در  $1\text{ L}$  لیتر از آن،  $1\text{ mol}$  سدیم هیدروکسید حل شده وجود دارد.



● دستگاه اندازه‌گیری قند خون (گلوكومتر). این دستگاه میلی‌گرم گلوکز را در هر دسی‌لیتر (dL) از خون نشان می‌دهد. غلظت مولی گلوکز در این نمونه از خون چند مولار است؟

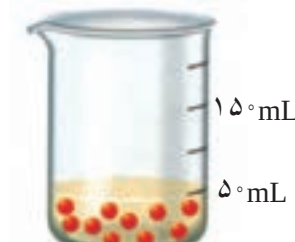
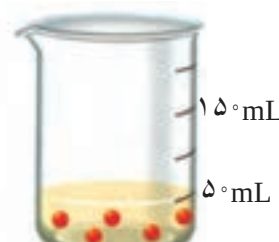
$$(1\text{ dL} = 100\text{ mL})$$

- ۱- شکل زیر دو محلول از یک نوع حل شونده را در آب نشان می‌دهد. با توجه به آن به پرسش‌ها پاسخ دهید.

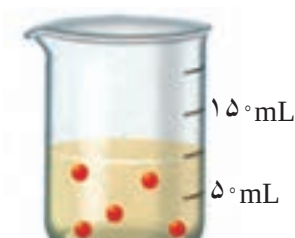
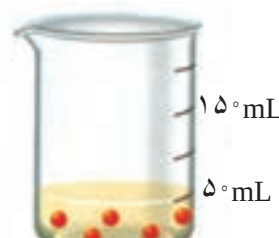


- آ) کدام کمیت در این محلول‌ها یکسان است؟  
 ب) کدام کمیت در این محلول‌ها متفاوت است؟  
 پ) اگر هر ذره حل شونده در شکل هم‌ارز با  $1\text{ mol}$  باشد، نسبت مول‌های حل شونده به حجم محلول (برحسب لیتر) را برای هریک از دو محلول به‌دست آورید.  
 ت) کمیت به دست آمده در قسمت «پ»، غلظت مولی نام دارد. آن را در یک سطر تعریف و یکای آن را مشخص کنید.

- ث) براساس غلظت مولی محاسبه شده، کدام محلول رقیق‌تر است؟ چرا؟  
 ۲- با توجه به شکل، هریک از جمله‌های زیر را با خط‌زندن واژه‌های نادرست کامل کنید.  
 آ) با افزودن مقداری حل شونده به یک محلول در حجم ثابت، غلظت محلول افزایش کاهش می‌یابد.



- ب) با افزودن مقداری حل شونده به محلولی با غلظت معین، غلظت محلول افزایش کاهش می‌یابد.



## نمونهٔ حل شده

برای تهیهٔ  $25^{\circ}\text{mL}$  محلول پتاسیم یدید  $/2\text{ mol}$  بر لیتر (مولار) به چند مول حل شونده نیاز است؟

**پاسخ:**

$$\text{روش نخست:} \quad \frac{\text{مول های حل شونده}}{\text{حجم محلول}} = \frac{n(\text{mol})}{V(L)} \quad \text{غلظت مولی}$$

$$/2\text{ mol L}^{-1} = \frac{n(\text{KI})}{/25\text{ L}} \rightarrow n = /2\text{ mol L}^{-1} \times /25\text{ L} = /0.5\text{ mol}$$

**روش دوم:** محلول  $/2\text{ mol}$  پتاسیم یدید نشان می‌دهد که در هر لیتر از محلول آن  $/2\text{ mol KI}$  حل شده است که از آن می‌توان به عامل تبدیل  $\frac{/2\text{ mol KI}}{1\text{ L KI(aq)}}$  دست یافت.

$$\text{? mol KI} = /25\text{ L KI(aq)} \times \frac{/2\text{ mol KI}}{1\text{ L KI(aq)}} = /0.5\text{ mol KI}$$

## آیا نمک‌ها به یک اندازه در آب حل می‌شوند؟

آمارها نشان می‌دهند که نزدیک به  $3^{\circ}$  درصد از جمعیت کشورمان سنگ کلیه دارند. این بیماری افزون بر زمینهٔ زن‌شناختی می‌تواند به دلیل تغذیهٔ نامناسب، کم‌تحرکی، مصرف بیش از حد نمک خوراکی، نوشیدن کم آب، مصرف پروتئین حیوانی و لبنتیات و نیز اختلالات هورمونی ایجاد شود. آیا بین میزان حل شدن نمک‌ها در آب و تشکیل سنگ کلیه رابطه‌ای وجود دارد؟ برای پاسخ به این پرسش، دانستن و درک مفهوم انحلال پذیری ضروری است.

شیمی‌دان‌ها بیشترین مقدار از یک حل شونده را که در  $100^{\circ}\text{C}$  گرم حلال و دمای معین حل می‌شود، انحلال‌پذیری<sup>۱</sup> آن ماده می‌نامند. در این عبارت، واژه «بیشترین» نشان‌دهندهٔ رسیدن محلول به حالت سیر شده است، محلولی که نمی‌تواند حل شوندهٔ بیشتری را در خود حل کند. جدول ۱، انحلال‌پذیری برخی مواد را در آب و  $25^{\circ}\text{C}$  نشان می‌دهد.

جدول ۱- انحلال‌پذیری برخی مواد در آب ( $25^{\circ}\text{C}$ )

نام حل شونده	فرمول شیمیایی	انحلال‌پذیری ( $\frac{\text{گرم حل شونده}}{100\text{ g H}_2\text{O}}$ )
شکر	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$	۲۰۵
سدیم نیترات	$\text{NaNO}_3$	۹۲
سدیم کلرید	$\text{NaCl}$	۳۶
کلسیم سولفات	$\text{CaSO}_4$	$/23$
کلسیم فسفات	$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	$5 \times 10^{-4}$
نقره کلرید	$\text{AgCl}$	$2/1 \times 10^{-4}$
باریم سولفات	$\text{BaSO}_4$	$1/9 \times 10^{-4}$

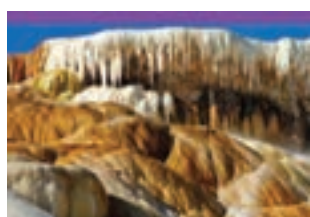
## آیا می‌دانید

بیماری نقرس به دلیل رسوب کردن نمک متبلور سدیم اورات در مفاصل به ویژه انگشتان دستها و پاها است. این نمک دارای بلورهای تیز و سوزنی شکل است که باعث ایجاد درد شدیدی در این مفاصل می‌شود. این عیوب هنگامی پدید می‌آید که مقدار این نمک از انحلال‌پذیری آن در  $37^{\circ}\text{C}$  و در خوناب (پلاسمای خون) بیشتر باشد.



## آیا می‌دانید

در برخی نقاط جهان چشمه‌های آب گرم برای رسیدن به سطح زمین با عبور از میان سنگ‌های آهکی مقداری از این سنگ‌ها را در خود حل می‌کند. آب این چشمه‌ها با رسیدن به سطح زمین و کاهش دمای آن، چشم‌اندازهای زیبایی پدید می‌آورند، زیرا انحلال‌پذیری  $\text{CaCO}_3$  در آب و دمای در حدود  $4^{\circ}\text{C} \times 7\text{ g}$  است و هر مقدار بیشتر از آن به صورت جامد از محلول سیر شده جدا می‌شود.



جدول ۱، نشان می‌دهد که در  $25^{\circ}\text{C}$  در  $100\text{ g}$  آب، هر مقدار کمتری از  $36\text{ g}$  سدیم‌کلرید می‌تواند در آب حل شود، اما یک محلول سیر نشده پدید می‌آید. در حالی که در این دما، حداقل  $36\text{ g}$  سدیم‌کلرید می‌تواند در  $100\text{ g}$  آب حل شود تا  $136\text{ g}$  محلول سیر شده به دست آید. بدیهی است که در این دما برای تهیه محلول سیر شده‌ای از کلسیم سولفات باید  $23\text{ g}$  از آن را در  $100\text{ g}$  آب حل نمود.

## خود را بیازمایید

۱- اگر  $190\text{ g}$  سدیم نیترات را در  $25^{\circ}\text{C}$  درون  $200\text{ g}$  آب بریزیم، پس از تشکیل محلول سیر شده:

آ) چند گرم محلول به دست می‌آید؟

ب) چند گرم سدیم نیترات در ته ظرف باقی می‌ماند؟

۲- اغلب سنگ‌های کلیه از رسوب کردن برخی نمک‌های کلسیم‌دار در کلیه‌ها تشکیل می‌شوند، با این توصیف:

آ) مقدار این نمک‌ها در ادرار افراد سالم از انحلال‌پذیری آنها کمتر است یا بیشتر؟ چرا؟

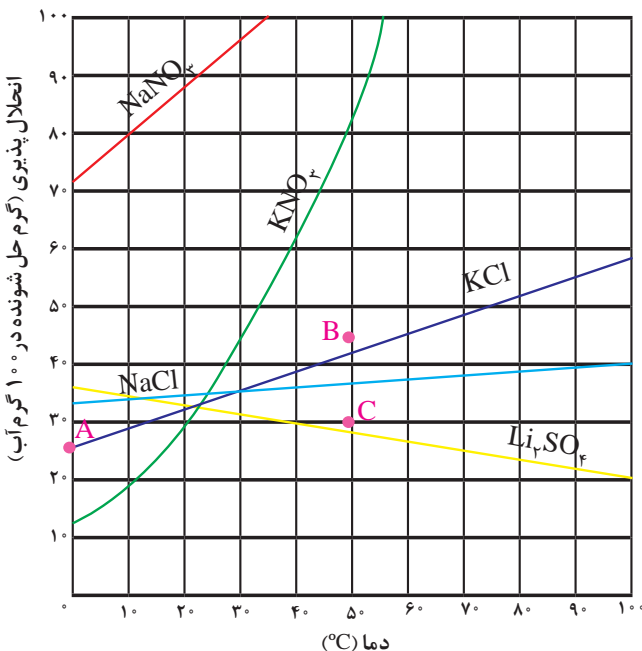
ب) در افرادی که به تشکیل سنگ کلیه مبتلا می‌شوند، مقدار این نمک‌ها در ادرار از انحلال‌پذیری آنها کمتر است یا بیشتر؟ چرا؟

۳- شیمی‌دان‌ها مواد حل شونده جامد را براساس انحلال‌پذیری در آب و دمای اتاق به صورت زیر دسته‌بندی می‌کنند:



هر یک از ترکیب‌های جدول ۱ را در این دسته‌بندی جای دهید.

دریافتید که انحلال‌پذیری نمک‌ها به نوع آنها و دما بستگی دارد اما تأثیر دما بر میزان انحلال‌پذیری آنها یکسان نیست به طوری که انحلال‌پذیری برخی نمک‌ها با افزایش دما، افزایش یافته و برخی دیگر کاهش می‌یابد (نمودار ۲).



نمودار ۲- احلال پذیری برخی ترکیب‌های یونی در آب برحسب دما

نمودار ۲، نمودار «انحلال پذیری - دما» نامیده می‌شود که برای هر نمک براساس آزمایش و ازداده‌های تجربی آن به دست آمده است. مطابق این نمودار با افزایش دما، احلال پذیری اغلب نمک‌ها افزایش می‌یابد.

### با هم بیندیشیم

با توجه به نمودار ۲، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

آ) احلال پذیری لیتیم سولفات در  $85^{\circ}\text{C}$  چند گرم است؟ در چه دمایی احلال پذیری آن برابر با  $28\text{g}$  است؟

ب) هریک از نقطه‌های B و C نسبت به منحنی احلال پذیری KCl نشان‌دهنده چه نوع محلولی است؟ توضیح دهید.

پ) هنگامی که  $133\text{g}$  محلول سیرشده لیتیم سولفات را از دمای  $2^{\circ}\text{C}$  تا دمای  $7^{\circ}\text{C}$  می‌کنیم، چه رخ می‌دهد؟ توضیح دهید.

ت) احلال پذیری کدام ترکیب یونی کمتر به دما وابسته است؟ چرا؟

ث) نقطه A روی نمودار احلال پذیری KCl، عرض از مبدأ آن نام دارد. این نقطه نشان‌دهنده چیست؟ توضیح دهید.

- حرف S از واژه Solubility به معنای انحلال‌پذیری گرفته شده است.
- ۱- دانش‌آموزی از منابع علمی، انحلال‌پذیری (S) سدیم نیترات را در دماهای گوناگون ( $\theta$ ) مطابق جدول زیر استخراج کرده است.

$\theta(^{\circ}\text{C})$	۰	۱۰	۲۰	۳۰
$S(\frac{\text{g NaNO}_3}{100\text{ g H}_2\text{O}})$	۷۲	۸۰	۸۸	۹۶

او توانست با استفاده از داده‌های این جدول، معادله « $S = 8 + 0.72\theta$ » را به دست آورد.

آ) توضیح دهید او چگونه به این معادله دست یافته است؟

ب) انحلال‌پذیری سدیم نیترات را در  $7^{\circ}\text{C}$  پیش‌بینی کنید.

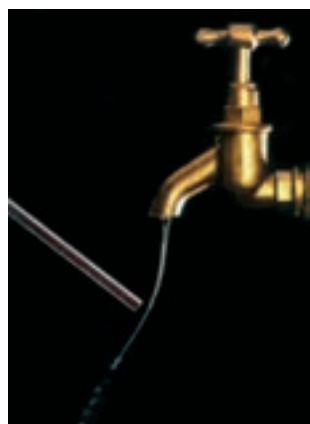
۲- با توجه به جدول زیر، معادله‌ای برای انحلال‌پذیری پتاسیم کلرید بر حسب دما به دست آورید.

$\theta(^{\circ}\text{C})$	۰	۲۰	۴۰	۶۰
$S(\frac{\text{g KCl}}{100\text{ g H}_2\text{O}})$	۲۷	۳۳	۳۹	۴۶

۳- با مقایسه دو معادله به دست آمده برای سدیم نیترات و پتاسیم کلرید:

آ) تأثیر دما بر انحلال‌پذیری این دو ماده را مقایسه کنید.

ب) توضیح دهید چرا در هر دمایی، انحلال‌پذیری سدیم نیترات بیشتر از پتاسیم کلرید است؟



شکل ۱۴- انحراف باریکه آب به وسیلهٔ شیشه‌ای مالش داده شده به میزان سر.

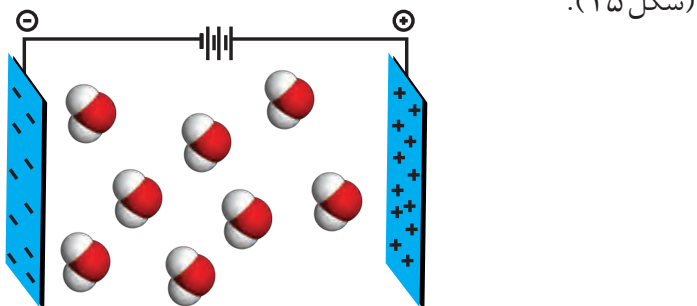
## رفتار آب و دیگر مولکول‌ها در میدان الکتریکی

آب تنها ماده‌ای است که به هر سه حالت جامد، مایع و گاز (بخار) در طبیعت یافت می‌شود. وجود و تبدیل این حالت‌ها به یکدیگر زندگی را در سیاره‌آبی ممکن و دلپذیر ساخته است. آب ویژگی‌های گوناگون و شگفت‌انگیزی دارد. از جمله آنها توانایی حل کردن اغلب مواد، افزایش حجم هنگام انجام دادن نقطهٔ جوش بالا و غیر عادی است. امادلیل این ویژگی‌ها چیست و چه اثری بر زندگی موجودات زنده دارد؟ برای پاسخ به این پرسش‌ها، بررسی ساختار مولکولی آب ضروری به نظر می‌رسد.

در درس علوم با آزمایش انحراف باریکه آب به وسیلهٔ شانه یا میلهٔ شیشه‌ای مالش داده شده به موهای خشک آشنا شدید (شکل ۱۴)، آزمایشی که در آن باریکه آب از راستای طبیعی خود منحرف می‌شود. آیا دلیل این انحراف را به یاد دارید؟ میلهٔ شیشه‌ای از لحاظ بار الکتریکی خنثی است، اما بر اثر مالش به میلهٔ خشک، دارای بار الکتریکی منفی خواهد شد. در این شرایط مولکول‌های آب به سوی آن جذب می‌شوند (چرا؟).

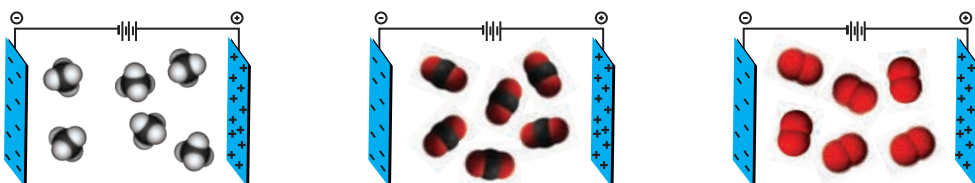
این رفتار مولکول‌های آب از ویژگی‌های ساختاری آن سرچشمه می‌گیرد. شکل مولکول آب خمیده (V شکل) بوده و در آن هر اتم هیدروژن با یک پیوند اشتراکی یگانه به اتم مرکزی (اکسیژن) متصل است.

نوع اتم‌های سازنده و ساختار خمیده مولکول آب، نقش تعیین‌کننده‌ای در خواص آن دارد. هنگامی که این مولکول‌ها در یک میدان الکتریکی قرار می‌گیرند، جهت‌گیری می‌کنند (شکل ۱۵).



شکل ۱۵- جهت‌گیری مولکول‌های آب در میدان الکتریکی

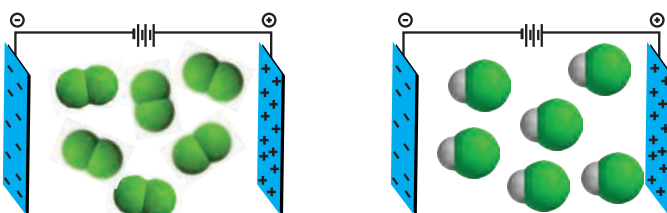
نحوه جهت‌گیری مولکول‌های آب در میدان الکتریکی نشان می‌دهد که اتم اکسیژن، سر منفی و اتم‌های هیدروژن، سر مثبت مولکول را تشکیل می‌دهند. شیمی‌دان‌ها به مولکول‌هایی مانند آب که در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند، **مولکول‌های دوقطبی یا قطبی<sup>۱</sup>** می‌گویند. این درحالی است که مولکول‌های سازندهٔ ترکیب‌هایی مانند گاز اکسیژن ( $O_2$ )، کربن دی اکسید ( $CO_2$ ) و متان ( $CH_4$ ) در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کنند (شکل ۱۶). چنین مولکول‌هایی، **ناقطبی** نامیده می‌شوند.



شکل ۱۶- رفتار مولکول‌های  $O_2$ ,  $CO_2$  و  $CH_4$  در میدان الکتریکی

### با هم بیندیشیم

۱- شکل زیر مولکول‌های  $F_2$  و  $HCl$  با جرم مولی نزدیک به یکدیگر در یک میدان الکتریکی نشان می‌دهد.



- آ) کدام یک دارای مولکول‌های قطبی است؟ چرا؟
- ب) اگر نقطهٔ جوش  $F_2$  و  $HCl$  به ترتیب برابر با  $188^{\circ}C$  و  $85^{\circ}C$ - باشد، نیروهای بین‌مولکولی در کدام‌یک قوی‌تر است؟ توضیح دهید.
- پ) جملهٔ زیر را با خط‌زن و ازه‌های نادرست، کامل کنید.
- در مواد مولکولی با جرم مولی مشابه، ماده با مولکول‌های ناقطبی قطبی، نقطهٔ جوش بالاتری دارد.

- ۲- جرم مولی گازهای نیتروژن ( $N_2$ ) و کربن مونوکسید ( $CO$ ) برابر است، بر این اساس:
- آ) پیش‌بینی کنید مولکول‌های دواتمی کدام گاز در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند؟ چرا؟
- ب) کدام یک در شرایط یکسان آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود؟ توضیح دهید.

### خود را بیازمایید

با توجه به جدول زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.

$I_2$	$Br_2$	$Cl_2$	ماده
ویژگی			
جامد	مایع	گاز	حالت فیزیکی ( $25^{\circ}C$ )
۲۵۴	۱۶۰	۷۱	جرم مولی ( $g\ mol^{-1}$ )

- آ) آیا مولکول‌های سازندهٔ این مواد در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند؟ چرا؟
- ب) نیروهای بین‌مولکولی در کدام یک قوی‌تر است؟ توضیح دهید.
- پ) جملهٔ زیر را با خط‌زن و ازه‌های نادرست، کامل کنید.

در مواد مولکولی با مولکول‌های ناقطبی، با  $\frac{\text{افزایش}}{\text{کاهش}}$  جرم مولی، دمای جوش  $\frac{\text{افزایش}}{\text{کاهش}}$  می‌یابد.

- به برهمنش‌های میان مولکول‌های سازندهٔ یک ماده، نیروهای بین‌مولکولی<sup>۱</sup> می‌گویند؛ نیروهایی که ذره‌های سازندهٔ گاز به یکدیگر وارد می‌کنند یا نیروهایی که مولکول‌های مواد به حالت مایع و جامد را در کنار یکدیگر نگه می‌دارند.

### نیروهای بین‌مولکولی آب، فراتر از انتظار

نیروهای بین‌مولکولی در تعیین حالت فیزیکی و خواص یک ترکیب نقش مهمی دارند. گازها، دارای مولکول‌های مجزا با کمترین برهمنش‌ها هستند. اما برهمنش مولکول‌ها در مایع‌ها بیشتر است و در جامدها، برهمنش‌ها میان مولکول‌ها می‌تواند به بیشترین مقدار ممکن برسد. از این رو در شرایط یکسان، نیروهای بین‌مولکولی در حالت جامد قوی‌تر از حالت مایع و آن هم به مراتب قوی‌تر از حالت گازی است. البته باید توجه داشت که نیروهای بین‌مولکولی به طور عمده به میزان قطبی بودن مولکول‌ها و جرم آنها وابسته است.

## جدول ۲ برخی ویژگی‌های آب را در مقایسه با هیدروژن سولفید نشان می‌دهد.

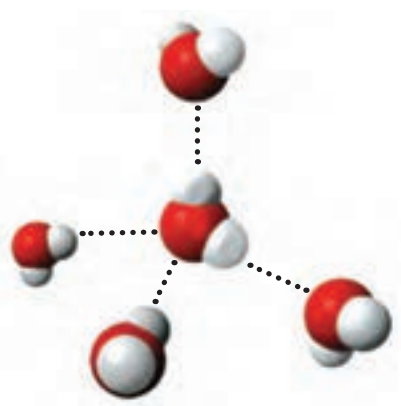
جدول ۲- مقایسه برخی ویژگی‌های آب با هیدروژن سولفید (فشار = ۱ atm)

ماده	شیمیایی	فرمول	مدل فضای پرکن	قطبیت مولکول	جرم مولی (gmol <sup>-1</sup> )	حالت فیزیکی (۲۵°C)	نقطه جوش (°C)
آب	H <sub>2</sub> O		قطبی	۱۸	مایع	۱۰۰	
هیدروژن سولفید	H <sub>2</sub> S		قطبی	۳۴	گاز	-۶	

مطابق جدول، هر دو ماده مولکول‌های خمیده و قطبی دارند، اما آب با جرم مولی نزدیک به نصف جرم مولی هیدروژن سولفید، دمای جوش غیرعادی و بالاتری از آن دارد به طوری که تفاوتی برابر با  $16^{\circ}\text{C}$  را نشان می‌دهد. گویی نیروی جاذبه میان مولکول‌های آب از آنچه انتظار می‌رود، قوی‌تر است. اما چرا؟ دلیل این تفاوت را در کجا باید جستجو کرد؟

با جهت‌گیری مولکول‌های قطبی یک ماده در میدان الکتریکی آشنا شدید. این ویژگی مبنای اندازه‌گیری کمیتی به نام **گشتاور دوقطبی**<sup>۱</sup> است؛ کمیتی تجربی که با افزایش میزان قطبیت مولکول‌ها، افزایش می‌یابد. برای نمونه گشتاور دوقطبی مولکول‌های مانند O<sub>2</sub>، CO<sub>2</sub> و CH<sub>4</sub> برابر با صفر است (چرا؟)، در حالی که گشتاور دوقطبی مولکول‌های H<sub>2</sub>O و H<sub>2</sub>S به ترتیب برابر با ۱/۸۵D و ۱/۹۷D است. این کمیت‌ها نشان می‌دهند که میزان قطبیت مولکول‌های آب و قدرت نیروهای بین مولکولی آن نزدیک به دو برابر مولکول‌های هیدروژن سولفید است. از این رو نیروهای جاذبه میان مولکول‌های H<sub>2</sub>O به اندازه‌ای قوی است که در شرایط اتاق می‌تواند این مولکول‌ها را کنار یکدیگر نگه دارد و آب به حالت مایع باشد (شکل ۱۷).

- گشتاور دوقطبی ( $\mu$ ) مولکول‌هارا با یکای دبای (D) گزارش می‌کنند.



شکل ۱۷- پیوند هیدروژنی میان مولکول‌های H<sub>2</sub>O

- به جز پیوندهای هیدروژنی، نیروهای جاذبه بین مولکولی، نیروهای وان دروالس<sup>۲</sup> می‌گویند.

از آنجا که بارهای الکتریکی ناهمنام یکدیگر را می‌ربایند، در یک نمونه آب که دارای شمار بسیاری مولکول  $H_2O$  است، سرمتشت هر مولکول، سرمنفی مولکول همسایه را جذب می‌کند. از این رو در مجموعه‌ای از مولکول‌های آب، هر اتم هیدروژن با یک نیروی جاذبه قوی از سوی اتم اکسیژن درمولکول همسایه جذب می‌شود. این نیروهای جاذبه قوی میان مولکول‌های آب که در آن هیدروژن نقش کلیدی ایفا می‌کند، پیوندهای هیدروژنی<sup>۱</sup> نامیده می‌شود. آیا تنها میان مولکول‌های  $H_2O$  پیوند هیدروژنی وجود دارد؟ یا اینکه مولکول‌های دیگر نیز می‌توانند پیوند هیدروژنی تشکیل دهند؟

## آیا می‌دانید

میان مولکول‌های  $HF$  به حالت مایع پیوندهای هیدروژنی وجود دارد. این نیروها به اندازه‌ای قوی هستند که مولکول‌های این ماده در حالت بخار نیز به صورت مجموعه‌های دوتایی، سه‌تایی و گاهی چندتایی با پیوندهای هیدروژنی به هم متصل‌اند.

## آیا می‌دانید

ابوبکر محمدبن زکریای رازی (۳۰۹ - ۲۴۳ هجری شمسی) (۹۳۰ - ۸۶۴ میلادی) شیمی‌دان، ریاضی‌دان، فیلسوف، ستاره‌شناس و پزشک ایرانی است؛ وی ترکیب‌های شیمیایی متعددی را تهییه کرد که از آن میان می‌توان به اتابول اشاره کرد. با مراعجه به منابع علمی معتبر درباره این شخصیت بر جسته ایرانی- اسلامی اطلاعات جمع آوری کرده، نتیجه را به صورت روزنامه‌دیواری در کلاس ارائه دهد.



## با هم بیندیشیم

- دو جدول زیر برخی خواص ترکیب‌های هیدروژن‌دار عنصرهای گروه ۱۵ و ۱۷ جدول دوره‌ای را نشان می‌دهند.

نقطه جوش (°C)	جرم مولی ( $gmol^{-1}$ )	ترکیب مولکولی	نقطه جوش (°C)	جرم مولی ( $gmol^{-1}$ )	ترکیب مولکولی
-۳۳/۵	۱۷	$NH_3$	۱۹	۲۰	$HF$
-۸۷/۵	۳۴	$PH_3$	-۸۵	۳۶/۵	$HCl$
-۶۲/۵	۷۸	$AsH_3$	-۶۷	۸۱	$HBr$

آ) در میان ترکیب‌های هر جدول انتظار دارید مولکول‌های کدام ماده توانایی تشکیل پیوندهای هیدروژنی را داشته باشد؟ توضیح دهید.

ب) جمله زیر را با خط زدن واژه‌های نادرست، کامل کنید.

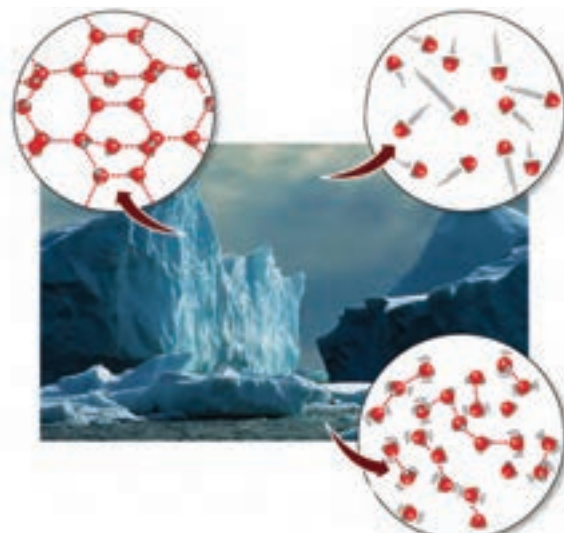
پیوند هیدروژنی، ضعیف ترین قوی ترین نیروی بین مولکولی در موادی است که در مولکول آنها، اتم  $F$ ،  $Cl$ ،  $Br$ ،  $O$ ،  $N$ ،  $F$  با پیوند اشتراکی متصل است.

۲- اتابول و استون دو ترکیب آلی اکسیژن‌دار هستند که به عنوان حلال در صنعت و آزمایشگاه به کار می‌روند. به کمک داده‌های جدول زیر پیش‌بینی کنید هریک از نقطه‌جوش‌های  $56^{\circ}C$  و  $78^{\circ}C$  مربوط به کدام ترکیب است؟ چرا؟

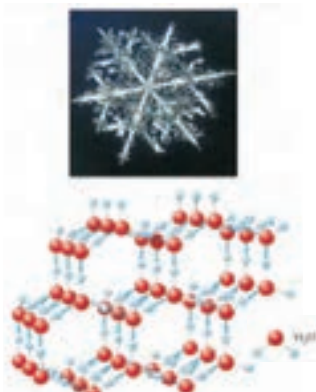
ترکیب آلی	فرمول شیمیایی	جرم مولی ( $gmol^{-1}$ )
اتانول	$C_2H_5OH$	۴۶
استون	$CH_3CCH_3$	۵۸

## آیا می‌دانید

ابرهارامی توان مخلوط بسیار رقیقی از بخار آب و آب مایع درنظر گرفت. آب موجود در ابرها به طور عمده به صورت ریز قطره‌های است. برآورد می‌شود که حدود ۱۵٪/۰۰ در شرایط مناسب می‌تواند ریز قطره باران را بسازند؛ با این یک قطره باران را بسازند؛ با این توصیف چگالی ابرها بسیار کم است و هوایی‌ها به آسانی از آنها گذر می‌کنند.



شکل ۱۸- حالت‌های فیزیکی آب



شکل ۱۹- حلقه‌های شش‌ضلعی مبنای شکل دانه‌های برف.

## آیا می‌دانید

کندوی زنبور عسل از حلقه‌های شش‌ضلعی تشکیل شده است. به همین دلیل استحکام قابل ملاحظه‌ای دارد.



با توجه به شکل‌های زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.



آ) با نوشتن دلیل، چگالی جرم یکسانی از آب و یخ را در دمای صفر درجه سلسیوس و فشار یک اتمسفر مقایسه کنید.

ب) چرا دیواره یاخته‌ها در بافت کلم بر اثر یخ زدن تخریب می‌شوند؟

## آب و دیگر حلال‌ها



- هوا و آب دریا از جمله محلول‌هایی هستند که از یک حلال و چند حل شونده تشکیل شده‌اند.

آب فراوان‌ترین و رایج‌ترین حلال در طبیعت، صنعت و آزمایشگاه است، زیرا می‌تواند بسیاری از ترکیب‌های یونی و مواد مولکولی را در خود حل کند. آب و محلول‌های آبی<sup>۱</sup> در زندگی جانداران نقش حیاتی دارند. اما همه محلول‌ها آبی نیستند. زیرا افزون بر آب، حلال‌های دیگری نیز وجود دارند. جدول ۳، سه ترکیب آلی را نشان می‌دهد که به عنوان حلال به کار می‌روند.

جدول ۳- سه حلال آلی و برخی ویژگی‌های آنها

نام حلال	فرمول شیمیایی	$\mu$ (D)	کاربرد
اتانول	$C_2H_6O$	>۰	حلال در تهیه مواد دارویی، آرایشی و بهداشتی
استون	$C_2H_6O$	>۰	حلال برخی چربی‌ها، رنگ‌ها و لاک‌ها
هگزان	$C_6H_{14}$	≈۰	حلال مواد ناقطبی و رقیق‌کننده رنگ (تینر)

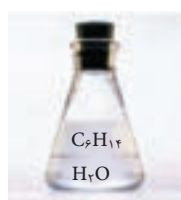
به محلول‌هایی که حلال آنها آلی است، محلول‌های غیرآلی<sup>۲</sup> می‌گویند. شکل ۲۰، دو نمونه از این محلول‌ها را نشان می‌دهد.



شکل ۲۰- دو نمونه محلول غیرآلی (آ) محلول یُد در هگزان و (ب) بنزین خودرو

## خود را بیازمایید

آیا حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی در سرتاسر هر یک از مخلوط‌های زیر یکسان و یکنواخت است؟ چرا؟



آ) آب و هگزان



ب) آب و یخ

## ● پیوند با زندگی

### ● آیا می‌دانید

ماده اصلی تشکیل دهنده بسیاری از خوراکی‌ها آب است. جدول زیر درصد آب در برخی خوراکی‌ها را نشان می‌دهد.

خوراکی	درصد جرمی آب
سبزیجات	۸۸
هویج	۹۴
کرفس	۹۱
میوه‌ها	۸۶
طلابی	۹۰
پرتقال	۷۱
توت‌فرنگی	۶۰
گوشت/ماهی	۷۱
مرغ پخته شده	۶۱
همبرگر کباب شده	۷۱
ماهی سالمون	۷۸
فراورده‌های لبنی	۸۷
پنیر	
شیر	



شکل ۲۱- بخش عمدۀ اغلب خوراکی‌ها آب تشکیل می‌دهد.

آب با حل کردن مواد زائد تولید شده در سلول‌ها و دفع آنها نقش کلیدی در حفظ سلامت بدن دارد.

## کدام مواد با یکدیگر محلول می‌سازند؟

تاکنون آموختید که برخی حل‌شونده‌ها در برخی حلال‌ها حل می‌شوند و محلول تشکیل می‌دهند، در حالی که برخی دیگر مخلوط ناهمگن می‌سازند. برای نمونه، افزودن استون به آب یا اندکی یُد به هگزان منجر به تشکیل محلول می‌شود اما، افزودن هگزان به آب، مخلوطی ناهمگن پدید می‌آورد.

● در مخلوط‌های ناهمگن به حالت مایع، مانند آب و هگزان، اجزای مخلوط به میزان ناچیزی در یکدیگر حل می‌شوند، اما قابل چشمپوشی است.

## با هم بیندیشیم

گشتاور دوقطبی (D)	ماده
> ۰	آب
> ۰	استون
= ۰	یُد
= ۰	هَگزان

۱- با توجه به مقدار گشتاور دوقطبی هر ماده، موارد زیر را توجیه کنید.

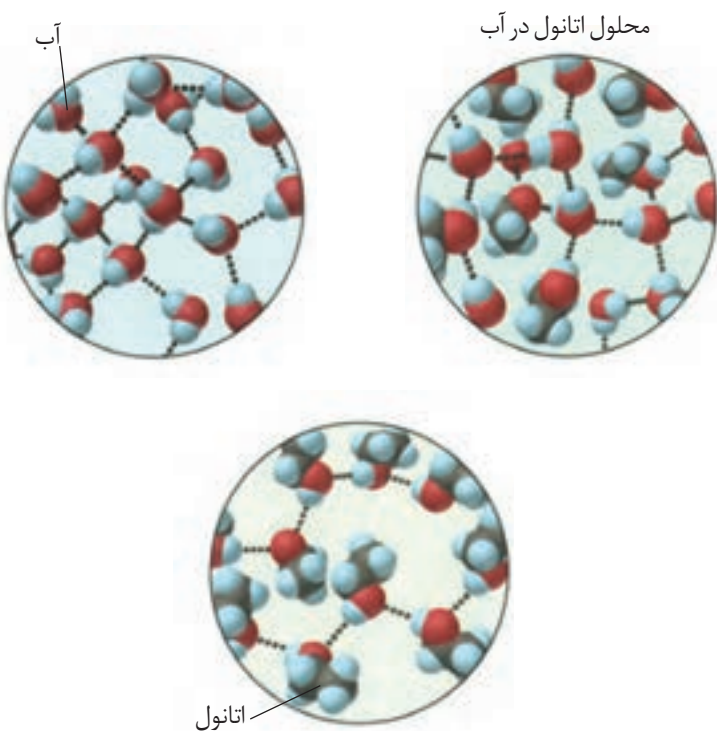
- آ) انحلال استون در آب  
ب) انحلال یُد در هَگزان  
پ) حل نشدن هَگزان در آب

۲- آیا جمله «شبیه، شبیه را حل می‌کند» درست است؟ توضیح دهید.

۳- آزمایش‌ها نشان می‌دهند که فرایند انحلال هنگامی منجر به تشکیل محلول می‌شود که:  
(میانگین جاذبه‌های در حل خالص و حل شونده خالص) <(جادبه‌های حل شونده با حل خالص در محلول)>  
با این توصیف با توجه به شکل زیر، به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.

- اگر مولکول‌های حل را با A و ذره‌های حل شونده را با B نمایش دهیم، می‌توان نیروهای جاذبه میان آنها را در حالت خالص با A...A...B برای محلول B در A رابطه زیر برقرار است.

$$(A...B) > \frac{(A...A) + (B...B)}{2}$$



آ) نیروهای بین مولکولی در هریک از چه نوعی است؟ چرا؟

ب) در مربع زیر علامت < یا > قرار دهید.

میانگین نیروی جاذبه میان مولکول‌های

نیروی جاذبه میان مولکول‌ها

آب خالص و اتانول خالص



در محلول اتانول در آب

پ) چرا شیمی دان‌ها انحلال اتانول در آب را انحلال مولکولی می‌نامند؟ توضیح دهید.

## فرایند اتحال نمک‌ها در آب

با اتحال مولکولی آشنا شدید. اتحالی که در آن مولکول‌های حل شونده، ماهیت خود را در محلول حفظ می‌کنند، گویی ساختار مولکول‌های حل شونده در محلول دچار تغییر نشده است. اتحال استون یا اتانول در آب و نیز اتحال یُد در هگزان از این نوع هستند. اما همهٔ فرایندهای اتحال چنین نیستند، برای نمونه به فرایند اتحال سدیم کلرید در آب توجه کنید(شکل ۲۲). سدیم کلرید یک ترکیب یونی با بلورهای مکعبی است که در آن یون‌های  $\text{Na}^+$  و  $\text{Cl}^-$  با آرایشی منظم در سه بعد جای گرفته‌اند. هنگامی که بلور کوچکی از این مادهٔ جامد در آب وارد می‌شود، مولکول‌های قطبی آب از سرهای مخالف به یون‌های بیرونی بلور نزدیک شده، نیروی جاذبه‌ای میان آنها برقرار می‌شود. این نیروی جاذبه، یون-دوقطبی<sup>۱</sup> نام دارد؛ نیروی جاذبه‌ای که باعث جدا شدن یون‌ها از شبکه شده تا با لایه‌ای از مولکول‌های آب، پوشیده شوند. این یون‌های آبپوشیده<sup>۲</sup> در سرتاسر محلول پراکنده خواهند شد، به طوری که محلول آب نمک را می‌توان محلولی محتوی یون‌های  $\text{Na}^+(\text{aq})$  و  $\text{Cl}^-(\text{aq})$  دانست.

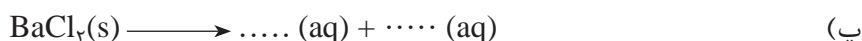
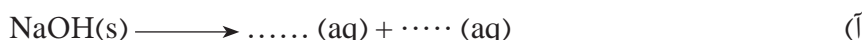
همان‌گونه که در شکل ۲۲ پیداست، در این فرایند اتحال، مادهٔ حل شونده ویژگی ساختاری خود را حفظ نکرده است و یون‌های سازندهٔ شبکهٔ بلور یونی، تفکیک و آبپوشیده شده‌اند. این فرایند، اتحال یونی به شمار می‌رود.



شکل ۲۲- فرایند اتحال سدیم کلرید در آب و تشکیل یون‌های آبپوشیده

### خود را بیازمایید

۱- در معادله اتحال هر یک از ترکیب‌های یونی زیر، جاهای خالی را پر کنید.



۲- با توجه به اینکه منیزیم سولفات و باریم سولفات در دمای  $25^{\circ}\text{C}$ ، به ترتیب محلول و نامحلول در آب هستند، با دلیل در هر مربع علامت <یا> قرار دهید.

(آ)

نیروی جاذبه یون -  
دوقطبی در محلول

میانگین نیروی پیوند یونی در  $\text{MgSO}_4$  و  
پیوندهای هیدروژنی در آب

(ب)

نیروی جاذبه یون -  
دوقطبی در محلول

میانگین نیروی پیوند یونی در  $\text{BaSO}_4$  و  
پیوندهای هیدروژنی در آب



● اکسیژن کافی و محلول در آب برای ادامه زندگی ماهی‌ها ضروری است.

آیا تاکنون به تنفس ماهی‌های درون آبزی دان (آکواریوم)<sup>۱</sup>، توجه کرده‌اید؟ آیا می‌دانید آبزیان اکسیژن لازم را برای سوخت و ساز از کجا تأمین می‌کنند؟ همهٔ جانوران از جمله ماهی‌ها برای زنده ماندن به اکسیژن ( $\text{O}_2$ ) نیازمندند. آنها با عبور دادن آب از درون آبشش خود، اکسیژن مولکولی حل شده در آب را جذب می‌کنند. با اینکه گاز اکسیژن به میزان کمی در آب حل می‌شود، اما همین مقدار کم برای زندگی آبزیان نقش حیاتی دارد. آیا می‌دانید انحلال پذیری گاز اکسیژن و دیگر گازها در آب به چه عواملی بستگی دارد؟

## ۰ کاوش کنید

درباره «اثر دما بر انحلال پذیری گازها در آب» کاوش کنید.

ابزار، وسایل و مواد شیمیایی مورد نیاز: ظرف پلاستیکی بزرگ، استوانه مدرج، قیف، آب، یخ، قرص جوشان.

آزمایش ۱-آ) ظرف پلاستیکی را بردارید و مخلوط آب و یخ را تا نیمه درون آن ببریزید.

ب) یک قرص جوشان را نصف کنید و با استفاده از تکه‌ای خمیر بازی آن را به دیواره داخلی قیف بچسبانید.



پ) استوانه مدرج را از آب پر کنید و کف دست خود را روی دهانه آن قرار دهید. حال استوانه را وارونه کرده و مانند شکل، درون ظرف محتوی آب قرار دهید (استوانه مدرج را با دست نگهدارید).

ت) اکنون از یکی از دوستان خود بخواهید که قیف را درون ظرف بزرگ به گونه‌ای قرار دهد که لوله قیف در زیر دهانه استوانه مدرج قرار گیرد. مشاهده‌های خود را بنویسید.

**آزمایش ۲-آزمایش ۱** را با آب گرم تکرار کنید. مشاهده‌های خود را یادداشت و جدول زیر را کامل کنید.

آزمایش ۲	آزمایش ۱	آزمایش
		بار اول
		بار دوم
		بار سوم
		میانگین

اکنون به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:

- ۱- از واکنش قرص جوشان با آب چه گازی آزاد می‌شود؟
- ۲- آیا میانگین حجم گاز آزاد شده در دو آزمایش یکسان است؟ چرا؟
- ۳- حجم گاز جمع‌آوری شده در کدام آزمایش کمتر است؟
- ۴- از مشاهده‌های خود چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟ توضیح دهید.
- ۵- چه رابطه‌ای بین دمای آب و میزان انحلال‌پذیری گاز وجود دارد؟
- ۶- چرا در هوای گرم، ماهی‌ها به سطح آب می‌آیند؟

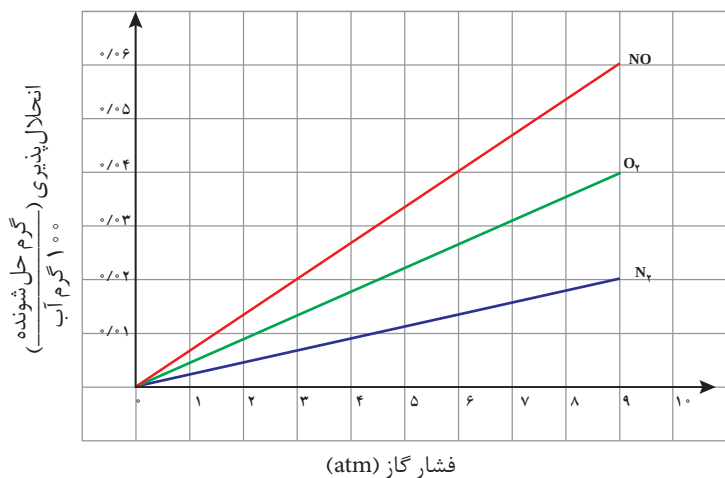
● درباره اینکه «مقدار نمک موجود در آب دریا بر میزان انحلال‌پذیری گازها اثر دارد» کاوش کنید (در کاوش خود باید آزمایش طراحی و اجرا کنید و از داده‌های آن نتیجه درست و قابل اطمینان بگیرید).

### با هم بیندیشیم

- ۱- نمودار زیر انحلال‌پذیری سه گاز را که با آب واکنش شیمیایی نمی‌دهند در دمای  $20^{\circ}\text{C}$  نشان می‌دهد. با توجه به آن، به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.

## آیا می‌دانید

هنگامی که یک غواص در عمق آب از هوا فشرده درون کپسول تنفس می‌کند، به دلیل فشار زیاد، غلظت گاز نیتروژن به میزان قابل توجهی در خون او بالا می‌رود. در این شرایط اگر غواص سریع به سطح آب بیاید، نیتروژن حل شده در خون او آزاد می‌شود. درنتیجه، حباب‌هایی در خون او تشکیل می‌شود که مانع از رسیدن اکسیژن به مغز می‌شود. این پدیده باعث ایجاد یک عارضه دردناک و گاهی کشنده می‌شود. امروزه در غواصی از کپسول محتوی اکسیژن و هلیوم استفاده می‌شود.



آ) این نمودار تأثیر چه عاملی را بر انحلال‌پذیری گازها نشان می‌دهد؟ توضیح دهید.

ب) نتیجه‌گیری از این نمودار قانون هنری<sup>۱</sup> نام دارد. آن را در یک سطر توضیح دهید.

پ) شب نمودار برای کدام گاز تندتر است؟ از این واقعیت چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

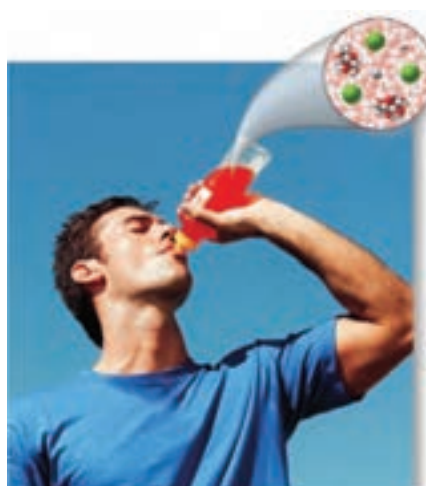
۲- با توجه به اینکه گشتاور دوقطبی  $\text{CO}_2$  برخلاف  $\text{NO}$  صفر است:

آ) پیش‌بینی کنید در دما و فشار معین، انحلال‌پذیری کدام گاز در آب بیشتر است؟ چرا؟

ب) آزمایش‌ها نشان می‌دهد که در فشار یک اتمسفر و در هر دمایی، انحلال‌پذیری گاز

$\text{CO}_2$  بیشتر از  $\text{NO}$  است. چرا؟

## پیوند با زندگی



شکل ۲۳- تأمین یون‌های موردنیاز بدن

آیا تاکنون دیده یا شنیده‌اید که ورزشکاران به ویژه دوچرخه سواران و دوندگان پس از تمرین یا مسابقه، نوشیدنی‌های ویژه‌ای مصرف می‌کنند؟ آیا می‌دانید هر یک از این نوشیدنی‌ها حاوی چه موادی است؟ چرا نوشیدن این نوع مایع‌ها به ورزشکاران توصیه می‌شود؟

بدن ما سامانه پیچیده و متعادلی از یاخته‌ها، بافت‌ها و مایعاتی است که در هر لحظه با نظمی باور نکردنی، پیام‌های عصبی، احساسات و حرکات ما را کنترل می‌کنند. این هنگامی رخ می‌دهد که محیط شیمیایی مناسبی برای ایجاد و برقراری جریان الکتریکی فراهم شود؛ محیطی که یک محلول آبی محتوی یون‌های گوناگونی مانند  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Cl}^-$  و ... است.

پس از انجام یک فعالیت بدنسنگین یا پس از مدتی دویدن، احساس خستگی

به دلیل کاهش چشمگیر این یون‌ها در مایع‌های بدن است. از این‌رو نوشیدن محلول‌هایی حاوی این یون‌ها ضروری است. (شکل ۲۳).

## آیا می‌دانید

مارهای سیاه مناطق گرمسیری با تزریق زهری که کانال‌های پتاسیم را در سلول‌های عصبی مسدود می‌کند، شکار خود را از پای در می‌آورند.



## ردپای آب در زندگی

آیا می‌دانید روزانه چند لیتر آب مصرف می‌کنید؟ آیا مصرف آب، تنها شامل میزان آبی است که می‌نوشید؟ هر فرد، روزانه در حدود  $35^{\circ}$  لیتر آب مصرف می‌کند. این مقدار آب افزون بر نوشیدن، شامل پخت و پز، شستشو در آشپزخانه، نظافت، شستشوی لباس و .... است. مصرف آب به فعالیت‌های روزانه هر شخص محدود نمی‌شود، بلکه روزانه در صنایع گوناگون، حجم بسیار زیادی آب استفاده می‌شود. در میان صنایع، صنعت کشاورزی بیشترین حجم آب مصرفی را به خود اختصاص داده است. بررسی‌ها نشان می‌دهند که برای تولید هر وسیله، کالا یا فراورده مقدار معینی آب نیاز است (شکل ۲۴).



شکل ۲۴- ردپای آب برای تولید برخی فراورده‌ها

همانند ردپای کربن دی‌اکسید، برای هر فرد، ردپای آب نیز تعریف می‌شود. درواقع، ردپای آب نشان می‌دهد که هر فرد چه مقدار از آب قابل استفاده و در دسترس مصرف می‌کند و در نتیجه چه مقدار از حجم منابع آب کم می‌شود. این میزان، همه‌آبی را که در تولید کالاهای ارائه خدمات و فعالیت‌های گوناگون مصرف می‌شود، نشان می‌دهد. برای مثال اگر شما سالانه  $15^{\circ}$  کیلوگرم مصرف کنید، ردپای آب شما در تولید این مقدار گندم برابر با  $27450^{\circ}$  لیتر خواهد بود. با حساب کردن همه آب مصرفی در زندگی سالانه هر فرد می‌توان میانگین ردپای آب او را برآورد کرد. هر چه ردپای آب ایجاد شده، سنگین‌تر باشد، منابع آب شیرین بیشتر مصرف می‌شوند و زودتر به پایان می‌رسند. برآوردهای پژوهشگران نشان می‌دهد که میانگین ردپای آب برای هر فرد در یک سال در حدود  $100000^{\circ}$  لیتر است.

## آیا می‌دانید

ردپای آب در جهان برای یک سال در حدود  $10^{15} \times 7$  لیتر است. این ردپا برای کشورهایی مانند چین و هند به دلیل جمعیت زیاد و در کشورهای توسعه یافته به دلیل حجم فعالیت‌های صنایع گوناگون، سنگین‌تر و بزرگ‌تر است.



## آیا می‌دانید

براساس پژوهش‌های سازمان جهانی غذا، در دهه ۱۹۹۶-۲۰۰۵ میلادی، برای تولید هر تن گندم در جهان به طور میانگین ۱۸۳° مترمکعب آب مصرف شده است. ردپای آب در تولید هر کیلوگرم گندم حدود ۱۸۳° لیتر است.

هرچه میزان مصرف گندم در یک کشور بیشتر باشد، ردپای آب سنگین‌تر است. با توجه به اینکه کشور ما در منطقه کم آب قاره آسیا قرار دارد، استفاده از فناوری‌های نوین آبیاری در حفظ منابع آب اهمیت شایانی دارد.

این ردپا شامل همه آب‌های مصرفی در کشاورزی، دامداری، نساجی، بهداشت، خانه، مدرسه، دانشگاه و... است که همگی از آب‌های سطحی یا زیرزمینی تأمین می‌شود. توجه کنید که آب آشامیدنی با آب مصرفی در دیگر صنایع متفاوت است؛ به طوری که ممکن است آبی برای شستشو مناسب باشد اما آشامیدنی نباشد. هر چند که آب دریاها و اقیانوس‌ها، منبع بسیار بزرگی برای تهیه آب به شمار می‌آیند، اما به اندازه‌ای شور هستند که باید قبل از مصرف، نمک‌زدایی و تصفیه شوند.

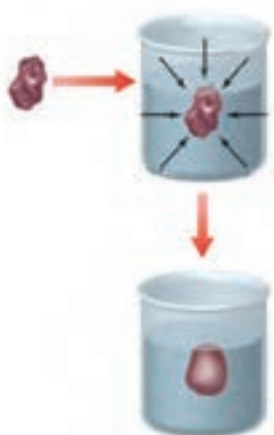
## پیوند با زندگی

هنگامی که حبوبات و میوه‌های خشک را برای مدتی درون آب قرار می‌دهیم، متورم می‌شوند در حالی که خیار در آب شور چروکیده می‌گردد (شکل ۲۵). آیا تاکنون اندیشه‌اید که در این پدیده‌ها چه رخداده؟

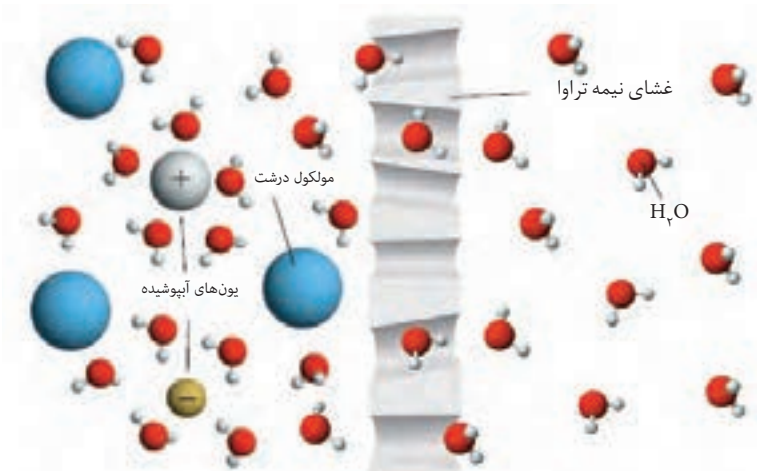


شکل ۲۵- نمونه‌هایی از پدیده اسمز در زندگی روزانه

دیواره‌یاخته‌ها در گیاهان روزنه‌هایی بسیار ریز دارد که ذره‌های سازنده مواد می‌توانند از آن گذر کنند. به گونه‌ای که این روزنه‌ها فقط اجازه گذر به برخی از ذره‌ها و مولکول‌های کوچک مانند آب و یون‌ها را می‌دهند و از گذر مولکول‌های درشت‌تر جلوگیری می‌کنند. این دیواره‌ها غشای نیمه تراوا<sup>۱</sup> نامیده می‌شوند (شکل ۲۶).

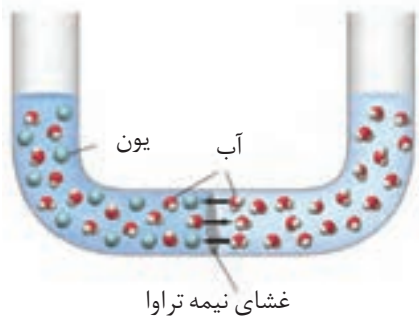


- هنگامی که میوه‌های خشک مانند مویز درون آب قرار می‌گیرند، مولکول‌های آب، خود به خود از محیط‌قيق باگذر از روزنه‌های دیواره سلولی به محیط غلیظ می‌روند. در نتیجه، میوه آبدار و متورم می‌شود. گذرندگی(اسمز)<sup>۲</sup> نامی است که به این فرایند داده‌اند. در این فرایند، برخی نمک‌ها، ویتامین‌ها و ... از بافت میوه به آب راه می‌یابد.



شکل ۲۶- غشای نیمه تراوا و عبور انتخابی

۱- مطابق شکل زیر، حجم‌های برابری از آب دریا و آب مقطر به‌وسیلهٔ یک غشای نیمهٔ تراوا از یکدیگر جدا شده‌اند.



آ) اگر این غشا مانع گذر یون‌های سدیم و کلرید شود، با گذشت زمان چه رخ می‌دهد؟

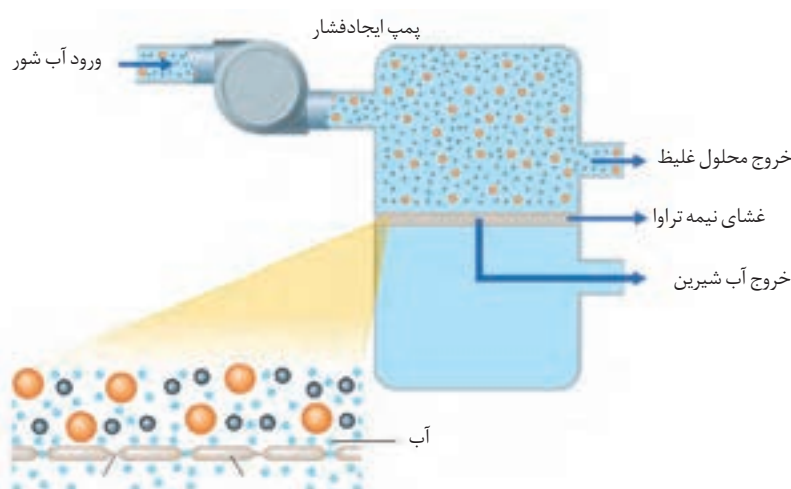
ب) آیا با این روش می‌توان آب دریا را نمک‌زدایی و آب شیرین تهیه کرد؟ چرا؟



پ) براساس شکل روبرو، اگر بر پیستون نیرو وارد کنیم چه رخ می‌دهد؟ چرا؟

ت) چرا فرایند انجام شده در قسمت «پ» را اسمز وارونه (معکوس)<sup>۱</sup> می‌نامند؟

۲- با توجه به شکل زیر، چگونگی تولید آب شیرین از آب دریا را توضیح دهید.



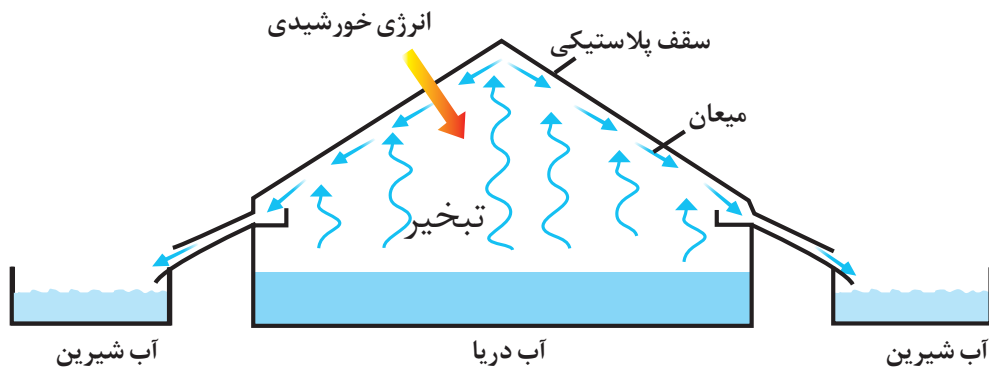
در بستر دریاهای، چشم‌هایی وجود دارند که آب آنها شیرین و آشامیدنی هستند. ملوانان و ناخدايان سنتی کشور ایران و کشورهای حاشیه خلیج فارس تا همین اواخر آب آشامیدنی مورد نیاز خود را در سفرهای دریایی از همین چشم‌های تأمین می‌کردند. برای این منظور یک غواص با مشک خالی به زیر دریا می‌رفت و مشک را از محل چشم‌های زیر دریا پر از آب می‌کرد و به بالا می‌آورد. دو هزار سال پیش، یک جغرافی دان رومی به نام استرابو دربارهٔ چشم‌های آب شیرین موجود در دریای مدیترانه، در جایی که سوریه امروزی قرار دارد، مطالبی نوشته است. استفاده از آب‌های شیرین جهت مصرف کشتی‌ها و شهرها در بحرین نمونهٔ دیگری از این موارد است که به قرن دوم پس از میلاد بر می‌گردد. امروزه منابع آب شیرین زیر بستر دریا به عنوان یکی از مهم‌ترین منابع تأمین آب برای سال‌های آینده بشر شناخته می‌شود. گفته می‌شود که تقریباً چیزی معادل آب رودخانه‌های جهان که به دریاهای وارد می‌شود، به صورت چشم‌های زیر دریا وارد دریاهای می‌شود. به همین دلیل امروزه بیش از گذشته نسبت به شناخت و بهره‌برداری از این آب‌ها توجه می‌شود.

## خود را بیازمایید

### آیا می‌دانید

در شمال جزیره قشم، نیروگاه و تأسیسات آب شیرین احداث شده است که هم‌زمان آب و برق تولید می‌کند. این مجتمع به دست توانایی کارشناسان و متخصصان ایرانی در شرکت گروه مپنا ساخته شده و در سال ۱۳۹۳ هجری شمسی به بهره‌برداری رسیده است. بازده این مجتمع ۸۰ درصد است و با ظرفیت تولید ۵۰ مگاوات برق و شیرین‌سازی ۱۸۰۰۰ مترمکعب آب شیرین سازی در روز کار می‌کند.

۱- شکل زیر روشی برای تهیه آب شیرین از آب دریا را نشان می‌دهد.



آ) این روش چه نام دارد؟

ب) روند تهیه آب شیرین را در این روش توضیح دهید.

۲- شکل زیر برخی روش‌های تصفیه یک نمونه آب را نشان می‌دهد، با توجه به شکل به پرسش‌ها پاسخ دهید.

### آیا می‌دانید

برخی شرکت‌ها و فروشنده‌گان دستگاه‌های تصفیه آب برای نشان دادن اینکه در آب شهری، چه میزان از یون‌های گوناگون وجود دارد، آزمایشی مانند شکل زیر انجام می‌دهند.



در این آزمایش با عبور جریان برق از درون آب آشامیدنی و انجام واکنش، برخی یون‌ها از تیغه‌های فلزی وارد آب شده و سبب تغییر رنگ آن می‌شوند. توجه کنید که این آزمایش، میزان یون‌های موجود در آب را به درستی نشان نمی‌دهد.



آ) با انجام تقطیر، کدام مواد موجود در آب از آن جدا می‌شوند؟ توضیح دهید.

ب) با عبور آب از صافی کربن، کدام آلاینده‌ها حذف می‌شوند؟

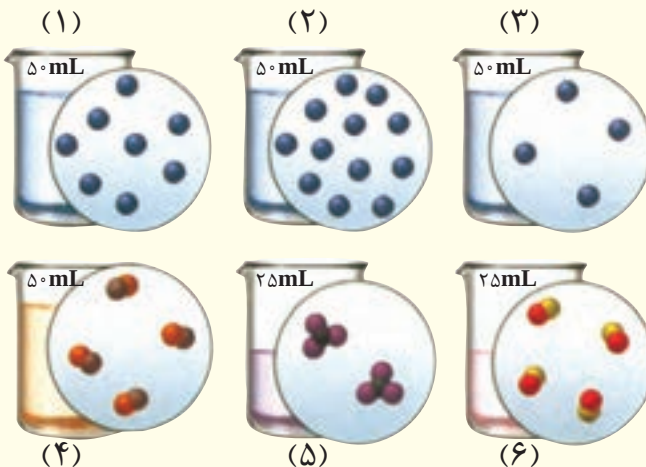
پ) با روش اصمز معکوس، کدام مواد را می‌توان از آب جدا کرد؟

ت) آب به دست آمده از کدام روش‌ها، آلاینده کمتری دارد؟

ث) چرا آب تصفیه شده در این روش‌ها را باید پیش از مصرف کلرزنی کرد؟

## تمرین‌های دوره‌ای

۱- اگر در محلول‌های آبی (۱) تا (۶) هر ذره حل شونده هم‌ارز با  $2\text{ mol}$  باشد، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.



آ) کدام محلول غلیظتر است؟ چرا؟

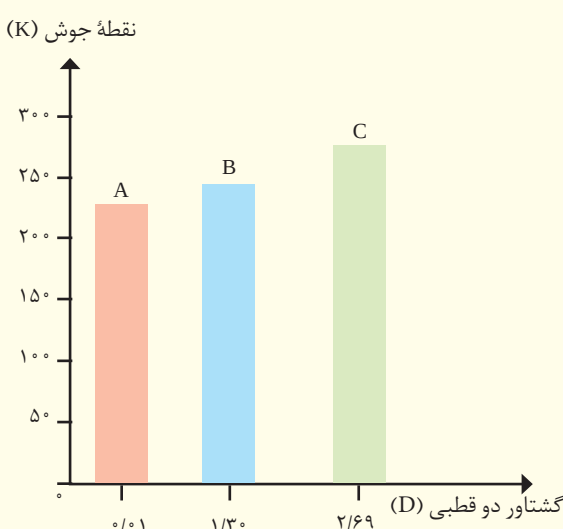
ب) غلظت مولی کدام محلول‌ها با هم برابر است؟

پ) غلظت مولی محلول به دست آمده از مخلوط کردن محلول (۱) و (۳) را حساب کنید.

ت) غلظت مولی محلول (۴) را پس از افزودن  $11\text{ mL}$  آب به آن حساب کنید.

ث) غلظت مولی محلول (۵) را پس از انحلال  $2\text{ mol}$  حل شونده به دست آورید (از تغییر حجم چشمپوشی کنید).

۲- ادامه زندگی اغلب ماهی‌ها هنگامی امکان‌پذیر است که غلظت اکسیژن محلول در آب بیشتر از  $5\text{ ppm}$  باشد. با انجام محاسبه مشخص کنید که آیا  $9\text{ kg}$  آب حاوی  $67/5\text{ میلی‌گرم اکسیژن}$  محلول برای ادامه زندگی ماهی‌ها مناسب است؟



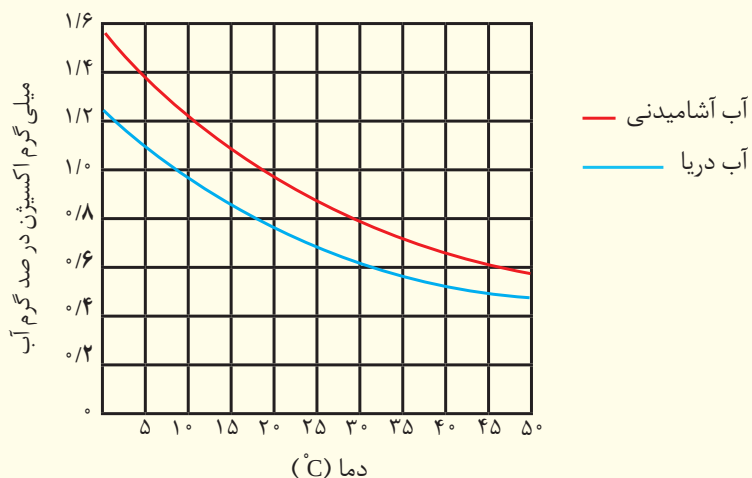
۳- با توجه به نمودار روبرو به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید. جرم مولی هر سه ماده آلی A، B، C با یکدیگر برابر است.

آ) جهت‌گیری و منظم شدن مولکول‌های کدام ترکیب در میدان الکتریکی محسوس‌تر است؟ چرا؟

ب) سه ترکیب داده شده را بر اساس کاهش قدرت نیروهای بین مولکولی مرتب کنید؟

پ) پیش‌بینی کنید کدام ماده در شرایط یکسان انحلال‌پذیری بیشتری در هگزان دارد؟ چرا؟

۴- در نمودار زیر انحلال پذیری گاز اکسیژن در آب آشامیدنی و آب دریا نشان داده شده است.



آ) در دمای  $5^{\circ}\text{C}$  انحلال پذیری گاز اکسیژن چقدر است؟

ب) با افزایش دما چه تغییری در مقدار حل شدن گاز اکسیژن مشاهده می شود؟

پ) آیا می توان گفت با افزایش مقدار نمک در آب، انحلال پذیری گاز اکسیژن کاهش می یابد؟ توضیح دهید.

۵- هر یک از شکل های زیر نمایی از آغاز و پایان آزمایشی برای درک مفهوم انحلال پذیری سه ماده در آب و دمای  $25^{\circ}\text{C}$  است. نتیجه هریک از این آزمایش ها را بنویسید.

آغاز افزودن تدریجی کل شونده	۱ گرم شکر	۱۰ قطره روغن	۱۰ قطره اتانول	آغاز
	→	→	→	
(آ)	۳۰۰ گرم شکر حل نشده	قطره های بیشتر روغن	قطره های بیشتر اتانول	پایان
	→	→	→	(ب)

۶- هر یک از شکل‌های زیر، کاربردی از یک ترکیب یونی را نشان می‌دهد.



آ) کدام شکل کاربرد کلسیم سولفات و کدام شکل کاربرد آمونیوم نیترات را نشان می‌دهد؟ توضیح دهید.

ب) اگر انحلال پذیری کلسیم سولفات و آمونیوم نیترات در آب و دمای  $20^{\circ}\text{C}$  به ترتیب برابر با  $2/5\text{ و }5/6$  گرم باشد، در صد جرمی محلول سیرشده هریک را در این دما حساب کنید.

۷- کوسه‌های شکارچی حس بویایی بسیار قوی دارند و می‌توانند بوی خون را از فاصله دورتر حس کنند. اگر یک قطره ( $1/10$  گرم) از خون یک شکار در فضایی از آب دریا به حجم  $10 \times 10^4$  لیتر پخش شود، این کوسه‌ها بوی خون را حس می‌کنند. حساب کنید حس بویایی این کوسه‌ها به حداقل چند ppm خون حساس است؟ (جرم یک لیتر آب دریا را یک کیلوگرم در نظر بگیرید).



## واژه‌نامه

آبیون	Anion	۳۷	يونی که بار الکتریکی منفی دارد.
اثر گلخانه‌ای	Greenhouse Effect	۶۸	به جذب پرتوهای پر انرژی و گسیل پرتوهای کم انرژی به وسیله برخی مولکول‌های گازی هوا کرده می‌گویند.
استوکیومتری	Stoichiometry	۸۰	دانش مطالعه روابط کمی در مواد واکنش‌های شیمیایی.
اکسایش	Oxidation	۸۱	به واکنش آرام اکسیژن با مواد گفته می‌شود.
اکسید اسیدی	Acidic Oxid	۵۹	اکسید نافلز که در واکنش با آب، اسید تولید می‌کند.
اکسید بازی	Basic Oxid	۵۹	اکسید فلز که در واکنش با آب، باز تولید می‌کند.
الکترون	Electron	۴	ذرة زیراتمی با بار الکتریکی منفی که در فضای پیرامون هسته وجود دارد.
الکترون‌های ظرفیت	Valance Electrons	۳۳	به بیرونی ترین الکترون‌های اتم می‌گویند.
ایزوتوپ (هم‌مکان)	Isotope	۵	اتم‌های یک عنصر که Z یکسان و A متفاوت دارند.
باران اسیدی	Acid rain	۶۰	بارانی که با حل شدن گازهای مانند گوگردی اکسید و اکسیدهای نیتروژن موجود در هوا کرده خاصیت اسیدی پیدا می‌کند.
پرتوزایی	Radio Activity	۶	تبديل خود به خود ایزوتوپ‌های ناپایدار به گونه‌های پایدارتر که با گسیل پرتوها یا ذره‌های پر انرژی همراه است.
پروتون	Proton	۵	ذرة زیراتمی با بار الکتریکی مثبت که درون هسته قرار دارد.
پیوند اشتراکی (کووالانسی)	Covalent Bond	۴۱	نیروی جاذبه‌ای که از به اشتراک گذاشته شدن دو یا چند الکترون میان اتم‌ها به وجود می‌آید.
پیوند دوگانه	Double Bond	۵۶	پیوند اشتراکی است که درنتیجه به اشتراک گذاشته شدن دو جفت الکtron میان دو اتم، تشکیل می‌شود.
پیوند سه‌گانه	Triple Bond	۵۶	پیوند اشتراکی است که درنتیجه به اشتراک گذاشته شدن سه جفت الکtron میان دو اتم، تشکیل می‌شود.
پیوند هیدروژنی	Hydrogen Bond	۱۰۷	نوعی نیروی جاذبه بین مولکولی بسیار قوی است.
پیوند یونی	Ionic Bond	۳۸	به نیروی جاذبه الکتروستاتیکی میان یون‌ها با بار الکتریکی ناهمنام در شبکه بلوری می‌گویند.
ترکیب	Compound	۳۹	ماده‌ای که یون‌ها یا مولکول‌های سازنده آن از واکنش دو چند عنصر با نسبت مشخص تشکیل شده باشد.
ترکیب مولکولی	Molecular Compound	۴۱	ترکیبی که از مولکول‌های جدا از هم تشکیل شده است.
ترکیب یونی	Ionic Compound	۳۸	ترکیب شیمیایی که ذره‌های سازنده آن، یون‌های مثبت و منفی هستند.
ترکیب یونی دوتایی	Binary Ionic Compound	۳۹	ترکیبی که از یون‌های دو عنصر مختلف تشکیل شده است.
تروپوسفر	Troposphere	۴۷	بخشی از هوا که در فاصله ۱۰ تا ۱۲ کیلومتری از سطح زمین قرار دارد.
تقطیر جزء به جزء	Fractional Distillation	۴۹	روشی برای جداسازی اجزای مخلوط چند مایع با نقطه‌جوش متفاوت است.
توسعه پایدار	Sustainable Development	۷۳	توسعه‌ای که نیازهای کنونی را برآورده سازد بدون آنکه توانایی نسل‌های آینده در برآوردن نیازهایشان را به خطر اندازد.
جدول دوره‌ای	Periodic Table	۱۰	چیدمان عناصرهای شیمیایی به ترتیب افزایش Z که در آن عناصرها با خواص مشابه در یک ستون قرار می‌گیرند.

جرم اتم را بر حسب amu نشان می دهد.	۱۴	Atomic Mass	جرم اتمی
میانگین جرم اتمی ایزوتوب های یک عنصر را با توجه به درصد فراوانی آنها در طبیعت نشان می دهد.	۱۵	Average Atomic Mass	جرم اتمی میانگین
به جرم یک مول ماده گفته می شود.	۱۸	Molar Mass	جرم مولی
جفت الکترونی که پیوند اشتراکی را به وجود می آورد.	۵۵	Bonding Electron Pair	جفت الکترون پیوندی
جفت الکترونی که به یک اتم تعلق دارند و در تشکیل پیوند شیمیایی شرکت نکرده است.	۵۵	Non- Bonding Electron Pair	جفت الکترون ناپیوندی
حالی برای اتم که نسبت به حالت پایه انرژی بالاتری دارد.	۲۶	Excited State	حالت برانگیخته
به حالی برای اتم با پایین ترین سطح انرژی می گویند.	۲۶	Ground State	حال پایه
جزئی که در حل محل می شود.	۹۴	Solute	حل شونده
جزئی که حل شونده را در خود محل می کند و مول های بیشتری دارد.	۹۴	Solvent	حلال
جرم ماده حل شونده در ۱۰۰ گرم محلول را نشان می دهد.	۹۶	Weight(Mass)Percent	درصد جرمی
درصد یک ایزوتوب معین در مخلوطی از ایزوتوب های طبیعی یک عنصر را نشان می دهد.	۶	Abundance Percentage	درصد فراوانی
شکل متفاوت مولکولی یا بلوری از یک عنصر است.	۷۳	Allotrope	دگر شکل
به هر ردیف از جدول دوره ای عناصرها می گویند.	۱۲	Period	دوره یا تناوب
به ایزوتوب های ناپایدار و پرتوزا می گویند.	۶	Radioisotope	رادیوایزوتوب
روشی برای موازن کردن معادله های شیمیایی با شمارش نوبتی اتم ها در دو سوی معادله است.	۵۹	Inspection Method	روش وارسی
موادی که در محیط زیست به کمک باکتری ها به مواد ساده تری تجزیه می شوند.	۷۱	Biodegradation	زیست تخریب پذیر
بخشی از کره زمین که در آن زندگی وجود دارد.	۸۶	Biosphere	زیست کره
شیوه ای برای نمایش مولکول ها و یون ها است به گونه ای که در آن چگونگی اتصال اتم ها به هم با الکترون های پیوندی و ناپیوندی نشان داده می شود.	۵۵	Lewis Structure	ساختمار لوویس
نوعی سوخت به دست آمده از مواد گیاهی که با محیط زیست سازگار است.	۷۰	Green Fuel	سوخت سبز
موادی مانند زغال سنگ، نفت خام و گاز طبیعی که طی میلیون ها سال از تجزیه اجسام و بقایای جانوران و گیاهان مدفون شده در زمین به وجود آمده اند.	۵۶	Fossil Fuel	سوخت فسیلی
واکنش اکسایش سریعی که با ایجاد شعله و آزاد کردن مقدار زیادی گرما و نور همراه است.	۵۶	Combustion	سوختن
به سوختن یک سوخت در حضور اکسیژن کافی می گویند.	۵۷	Complete Combustion	سوختن کامل
سوختن یک سوخت در حضور مقدار کم اکسیژن می گویند که افزون بر کربن دی اکسید و آب، مقدار زیادی کربن مونواکسید نیز تولید می کند.	۵۷	Incomplete Combustion	سوختن ناقص
شاخه ای از علم شیمی که در پی طراحی فراورده ها و فرایندهایی است تا تولید و استفاده از مواد خطرناک را کاهش داده یا از بین ببرد.	۷۰	Green Chemistry	شیمی سبز
به شمار پروتون های موجود در هسته یک اتم می گویند.	۵	Atomic Number	عدد اتمی
به عدد $۱۰^{۲۳} \times ۶/۰۲۲$ می گویند.	۱۷	Avogadro's Number	عدد آووگادرو
مجموع شمار پروتون ها و نوترون ها در هسته یک اتم است.	۵	Mass Number	عدد جرمی

عددی که لایه‌های الکترونی را در اتم مشخص می‌کند.	۲۴	Principal Quantum Number	عدد کوانتموی اصلی
عددی است که زیر لایه‌های موجود در یک لایه الکترونی را مشخص می‌کند.	۲۹	Azimuthal Quantum Number	عدد کوانتموی فرعی
ماده‌ای که ذره‌های سازنده آن از یک نوع اتم هستند.	۲	Element	عنصر
مول‌های حل شونده در یک لیتر محلول را نشان می‌دهد.	۹۸	Molar Concentration	غلظت مولی
ماده‌ای که در یک واکنش شیمیایی تولید شده و در سمت راست معادله شیمیایی نوشته می‌شود.	۶۱	Product	فراورده
شیوه‌ای برای نشان دادن نوع و شمار اتم‌های سازنده یک واحد از ماده شیمیایی است.	۳۸	Chemical Formula	فرمول شیمیایی
فرمول شیمیایی که نوع و شمار اتم‌ها را در یک مولکول از ماده نشان می‌دهد.	۴۱	Molecular Formula	فرمول مولکولی
بنابراین قاعده، الکترون‌ها نخست در زیر لایه‌های با انرژی کمتر جای می‌گیرند و به تدریج زیر لایه‌های با انرژی بالاتر را اشغال می‌کنند.	۳۰	Aufbau Rule	قاعده آفبا
اتم‌ها تمایل دارند که با به اشتراک گذاشتن الکترون، شمار الکترون‌های لایه ظرفیت خود را به هشت برسانند.	۳۵	Octet Rule	قاعده هشت‌تایی
حجم‌های مساوی از گازها در دما و فشار یکسان، شمار مولکول‌های مساوی دارند.	۷۹	Avogadro's Law	قانون آوگادرو
در یک واکنش شیمیایی، اتم‌ها نه به وجود می‌آیند و نه از بین می‌روند.	۶۱	The Law of the Conservation of Mass	قانون پایستگی جرم
ماده‌ای که سرعت واکنش شیمیایی را افزایش می‌دهد.	۶۲	Catalyst	کاتالیزگر
یونی که بر الکتریکی مثبت دارد.	۳۷	Cation	کاتیون
گازهایی مانند کربن دی‌اکسید، بخار آب و متان که از طریق اثر گلخانه‌ای باعث گرم شدن زمین می‌شوند.	۶۹	Greenhouse Gases	گازهای گلخانه‌ای
به عنصرهای گروه هجدهم جدول دوره‌ای عنصرها (Rn ، He ، Ne ، Ar ، Kr ، Xe) می‌گویند.	۳۲	Noble Gases	گازهای نجیب
عنصرهای موجود در یک ستون از جدول دوره‌ای هستند که خواص شیمیایی مشابهی دارند.	۱۲	Group	گروه
به فضای پیرامون هسته با گنجایش معین الکترون و انرژی معین گفته می‌شود.	۲۴	Electron Shell	لایه الکترونی
پوششی پیرامون زمین حاوی اوزون که زمین را از پرتوهای پر انرژی و خطناک فرابنفش خورشید محافظت می‌کند.	۷۳	Ozone Layer	لایه اوزون
به مخلوط همگن دو یا چند ماده گفته می‌شود.	۹۳	Solution	محلول
محلولی که مقدار حل شونده در آن بیشتر از اتحلال پذیری حل شونده در یک دمای معین است.	۱۰۲	Supersaturated Solution	محلول فراسیر شده
مخلوطی که اجزای تشکیل‌دهنده آن قبل تشخص است.	۱۰۹	Heterogeneous Mixture	مخلوط ناهمگن
نمایش یک واکنش با نامادها و فرمول‌های شیمیایی که در آن واکنش دهنده‌ها، فراورده‌ها و نسبت مولی آنها مشخص می‌شود.	۶۳	Chemical Equation	معادله شیمیایی
معادله‌ای که شمار اتم‌های هر عنصر در دو طرف آن برابر است.	۶۳	Balanced Equation	معادله موازن شده
معادله‌ای که در آن فرمول شیمیایی واکنش دهنده‌ها، فراورده‌ها و حالت فیزیکی آنها نوشته می‌شود.	۶۱	Symbol Equation	معادله نمادی
معادله‌ای که حاوی نام واکنش دهنده‌ها و فراورده‌ها است.	۶۱	Word Equation	معادله نوشتاری

برابر کردن شمار اتم‌های هر عنصر در دو سوی یک معادله شیمیابی است.	۶۲	Balancing	موازنگاردن
نام آن mol بوده و یکای مقدار ماده در SI است.	۱۷	Mole	مول
مولکولی که در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند.	۱۰۴	Polar Molecule	مولکول قطبی
مولکولی که در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کند.	۱۰۴	Non - Polar Molecule	مولکول ناقطبی
نام یک یا دو حرفی که معروف یک عنصر است.	۱۰	Chemical Symbol	نماد شیمیابی
یکی از ذره‌های سازنده هسته اتم که باز الکتریکی ندارد.	۴	Neutron	نوترون
به همه نیروهای جاذبۀ بین مولکولی (به جز پیوند هیدروژنی) می‌گویند.	۱۰۵	Van der Walls Forces	نیروهای وان در والس
فرایندی است که در آن از یک یا چند ماده، مواد شیمیابی تازه‌ای تولید می‌شود.	۶۱	Chemical Reaction	واکنش شیمیابی
هریک از مواد آغازی واکنش را می‌گویند.	۶۱	Reactant	واکنش دهنده
لایه‌ای از گازها که دور یک جرم آسمانی مانند زمین را احاطه می‌کند.	۴۶	Atmosphere	هوکره
یونی که تنها از یک اتم تشکیل شده است.	۳۹	Monoatomic Ion	یون تک‌اتمی
یونی که از اتصال دو یا چند اتم تشکیل شده است.	۹۱	Polyatomic Ion	یون چند‌اتمی

## منابع

- 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 – Tro N., Chemistry in Focus, Brooks/Cole, 2009.
- 4 – Eubanks, L. P.; Middlecamp, C. H.; Heltzel, C. H.; Keller, S. W., Chemistry in Context, ACS, 2009.
- 5 – Angelica M. Stacy, Living by Chemistry, 2010.
- 6 – John S. phillips, & et al. Glencoe Science Chemistry Concepts and applications, Mc Grow - Hill, 2009.
- 7 – Kotz, John C.; Treichel, Paul M.; Weaver, Gabriela C., Chemistry & Chemical Reactivity, Thomson - Brooks/Cole, 2006.
- 8 – Ebbing, Darrell D.; Gammon, Steven D., General Chemistry, Brooks/Cole, 2009.
- 9 – Tro, Nivaldo J., Principles of Chemistry, A Molecular Approach, Pearson, 2010.
- 10 – Chang, R.; Overby, J., General Chemistry, The Essential Concepts, MC Graw Hill, 2008.
- 11 – Russo, S.; Silver, M., Introductory Chemistry, Prentice Hall, 2011.

