بِ إِللَّهِ الرَّحْمُ الرَّحْمِ الرَّحْمِ الرَّحْمِ الرَّحْمِ

شیمی

فنی و حرفهای ــ کاردانش دورهٔ دوم متوسطه



وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامهریزی آموزشی

نام کتاب: شیمی _ ۲۱۲۱۵۱ _ ۲۱۲۱۵۱ _ ۲۱۲۱۵۱

پدیدآورنده: سازمان پژوهش و برنامهریزی آموزشی

مدیریت برنامهریزی درسی و تألیف: شناسه افزوده برنامهریزی و تألیف:

مدیریت آمادهسازی هنری: شناسه افزوده آمادهسازی:

دفتر تألیف کتابهای درسی فنی و حرفهای وکاردانش

بهنام ابراهیم پور ناغانی، افشار بهمنی، سعیده سلمانی زارجی (اعضای شورای برنامه ریزی)

بهنام ابراهیم پور ناغانی، مجتبی خشنود، سعیده سلمانی زارجی، ماشاءالله سلیمانی طبع،

داریوش شرفی، مصطفی فخرایی (اعضای گروه تألیف) ـ حسین داوودی (ویراستار)

ادارهٔ کلّ نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

جلد وصفحه آرا)- مريم دهقان زاده(رسام)

نشانی سازمان: تهران: خیابان ایرانشهر شمالی ـ ساختمان شمارهٔ ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی)

تلفن: ۹_۸۸۸۳۱۱۶۱ ، دورنگار: ۹۲۶۶ ، ۸۸۳ ، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب سایت: www.irtextbook.ir , www.chap.sch.ir

ناشر: شرکتچاپونشرکتابهای درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جادهٔ مخصوص کرج-خیابان ۶۱

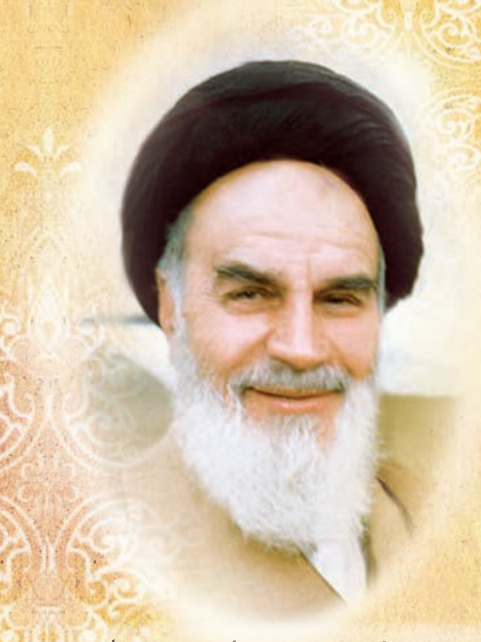
(دارویخش) تلفن :۵ _ ۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار: ۴۴۹۸۵۱۶۰،

صندوق یستی: ۱۳۹_ ۳۷۵۱۵

چایخانه: شرکت چاپ ونشر کتاب های درسی ایران «سهامی خاص»

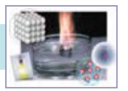
سال انتشار و نوبت چاپ: چاپ دوم ۱۳۹۶

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



اگر یک ملتی نخواهد آسیب ببیند باید این ملت اولاً با هم متحد باشد و ثانیاً در هر کاری که اشتغال دارد آنرا خوب انجام بدهد. امروز کشور محتاج به کار است. باید کار کنیم تا خودکفا باشیم، بلکه انشاءالله صادرات هم داشته باشیم. شما برادرها الآن عبادت تان این است که کار بکنید. این عبادت است. امام خمینی (قُدِّسَ سِرُّه الشَّریف)

فصل اوّل



٨

ساختاراتم ومفاهيم پايه شيمي

۱۰	مروری بر ساختمان اتم
11	نمایش عناصر (نماد شیمیایی)
١٢	راديو ايزوتوپ
	نحوهٔ توزیع الکترونها در اتم
16	جدول تناوبي عنصرها
18	دستەبندى عناصر
19	اتصال اتمها به هم
19	پیوندهای شیمیایی
۲۰	پیوند یونی و ترکیبهای یونی
	پیوند کووالانسی و مواد مولکولی
	آنچه آموختیم در یک نگاه
	ارز شبایی بایان فصل

فصل دوم



44

<mark>فرایندهای شیمیایی</mark>

٣٠	مفهوم دما و گرما
٣٠	مفهوم دما
٣٢	مفهوم گرما
٣٢	واكنشهاي شيميايي
٣٢	معادله شیمیایی
٣۴	نسبت مواد در واكنش
٣۵	شمارش اتمها
٣٧	جرم مولی
	گرما شیمی
۴۰	سطح انرژی
	سرعت واكنش
FF	عوامل مؤثر بر سرعت واكنش
49	آنچه آموختیم در یک نگاه
44	ار : شیاب بایان فصا

فصل سوم

41

محلول وكلوئيد



۵۰	حلول و انحلال پذیری
۵۱	رخی حلّالهای مایع پر کاربرد
۵۲	ط شدن قند و نمک در آب
	حلال پذیری
۵۴	ىوامل مؤثر بر انحلال پذیری گازها
	ىلظت محلول
	لوييدها
	یژگیهای دیگر کلوییدها
	ررسی کلوییدها از جنبهٔ کاربردی
۶۴	نچه آموختیم در یک نگاه
۶۵	زشبابي پايان فصل

فصل چهارم

99

الكتروشيمي



۶۹	واکنشهای اکسایش و کاهش
	ر سلولهای الکتروشیمیایی
	برق كافت
	خوردگی آهن
٧٩	راههای جلوگیری از خوردگی آهن
۸۰	آنچه آموختیم در یک نگاه
۸۱	ارزشيابي پايان فصل

فهرست

فصل ينجم



AY

٨۴	5
۸۵	مقایسهٔ ترکیبهای الی و معدنی
۸۵	هيدروكرينها
۸۵	آلكانها
۸۸	
۸۹	آلكنها
٩٠	آلكينها
91	هیدروکربنهای حلقوی
٩٢	گروههای عاملی
٩۶	شيمي سبز
٩٧	
٩٧	
٩٨	

بمنر آموزان محترم، بمنر جویان عزیز و اولیای آنان می تواند نظر پای اصلاحی خود را دربارهٔ مطالب این کتاب از طریق نامه برنشانی تهران – صندوق پتی ۴۸۷۴ / ۱۵۸۷۵ – کروه درسی مربوط و یا پیام کخار tvoccd@roshd.ir ارسال نایند. وب کاه:www.tvoccd.medu.ir

سخني بادبيران محترم

علم تجربی حاصل تلاش انسان برای درک دنیای اطراف و دانشی آزمودنی است که با ظهور شواهد و دلایل جدید در معرض تغییر قرار گرفته است و از گسترهٔ وسیعی از روشهای تحقیق بهره می بدد. در حوزه علوم پایه، اندیشمندان مسلمان، مباحثی را بنیان گذاری نمودند که نشان از اهمیت آن دارد. علوم پایه نظری، بنیان و ارکان تمامی شاخههای دانش بشری و رشتههای دانشگاهی محسوب می شود. بسیاری از دانشگاههای کشورهای توسعه یافته سالانه با بهره جویی از علوم پایه، زمینههای توسعه دانشگاهی محسوب می شود. بسیاری از دانشگاههای کشور های توسعه یافته سالانه با بهره جویی از علوم پایه، زمینههای توسعه دهند. را در قلمرو صنعتی، علمی و فنی به وجود آورده و توانستهاند با بهره مندی از این حوزه، شاخص تولید علم را توسعه دهند. خواهد داشت. این امر زمانی میسر می شود که جایگاه واقعی خود را در نظام آموزشی پیدا کند و اصلاحات جدی در شیوهها و روشهای یاددهی – یادگیری و تکنیکهای آموزشی و نیز استفاده از ابزار و تجهیزات آزمایشگاهی در این دروس انجام شود. در چارچوب ایده والای «نهضت تولید علم» که از سوی رهبر فرزانه انقلاب اسلامی مطرح شده است، دفتر تألیف کتابهای درسی فنی و حرفهای و کاردانش خوشه دروس شایستگیهای پایه فنی را در برنامههای درسی رشتههای فنی و مهارتی طراحی و محتوای بسته یادگیری آن را تولید نمود. درس شیمی از جمله دروس این خوشه میباشد که برنامه درسی برای رشتههای فنی و حرفهای وکاردانش طراحی و تدوین شده است. بسته یادگیری درس شیمی شامل کتاب درسی برای همور، فعال و متناسب با رشتههای فنی و مهارتی توسط مؤلفان گروه علوم پایه دفتر تألیف کتابهای درسی فنی و حرفهای وکاردانش طراحی و تدوین شده است.

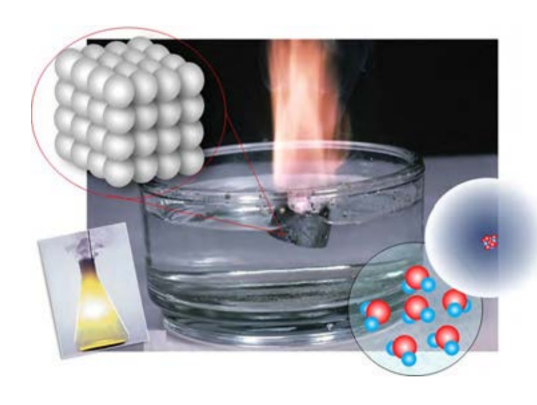
سخنى باهنرجويان عزيز

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

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

فصل اول

ساختار اتم و مفاهیم پایه شیمی



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

مروری برساختمان اتم جدول تناوبی عناصر اتصال اتم ها به هم

دل هر ذره را که بشکافی آفتابیش درمیان بینی هاتف اصفهانی

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

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

امروزه میدانیم که در واکنشهای شیمیایی نمی توان ماهیت عنصرها را به عنصرها را به کمک آنها می توان اتم عنصرها را به شکل های گوناگونی به هم متصل کرد و موادی با ویژگیهای بهتر و دلخواه ساخت. بی شک بدون شناخت ماده و اتم درک درستی از علم شیمی نخواهیم داشت.

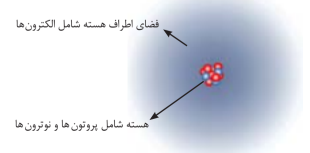


در حدود سال ۲۰۰ هجری شمسی دانشمند و فیلسوف ایرانی جابر بن حیان که او را «پدر علم شیمی» نیز میامند، و از شاگردان امام جعفر صادق (ع) بوده است، یک رویکرد منظم و همراه با آزمایش را معرفی کرد. تحقیقات او بر خلاف کیمیاگران یونانی و مصری که بیشتر تنها در ذهن خود به تفکر میپرداختند، در آزمایشگاه صورت میگرفت.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

مروری بر ساختمان اتم ،

B

در علوم تجربی آموختید مواد موجود در طبیعت از ذرات بسیار کوچکی به نام اتم تشکیل شدهاند. یونانیان باستان باور داشتند که چیزی کوچک تر از اتم نمی تواند وجود داشته باشد، بنابراین نام اُتموس را که به معنای تجزیه ناپذیر است بر آن نهادند. اتمها می توانند به صورت تنها یا در اتصال با اتم هایی مانند خودشان و یا دیگر اتمها در مولکولها و ترکیب های یونی و جامد های کووالانسی وجود داشته باشند. تحقیقات دانشمندان ثابت کرد که اتمها تجزیه پذیر هستند و از ذرات کوچکتری ساخته شدهاند (ذرات بنیادی اتم الکترون، پروتون و نوترون هستند). هر اتم شامل دو بخش اصلی هسته و فضای پیرامون هسته است (شکل (ذرات بنیادی اتم الکترون، پروتون و پروتون و نوترون را در خود جای داده است و با اینکه اندازهای بسیار کوچکتر از اتم دارد، تعیین کننده جرم اتم است. الکترونها در اطراف هسته قرار دارند و چگونگی قرار گرفتن آنها در اطراف هسته رفتار شیمیایی داره را تعیین می کند.



شكل ۱. اتم از هسته و فضاى اطراف هسته تشكيل شده است.

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

نمایش عناصر (نمادشیمیایی) 🛚

اتم هـای عنصرهای مختلف با هم واکنش میدهنـد و ترکیبها را به وجود می آورند. پس در یک ترکیب بیش از یک نوع اتم وجود دارد. به مادهای که اتمهای آن از یک نوع باشند عنصر گفته می شود. برای نمایش هر عنصر از نماد شیمیایی آن، که یک یا دو حرف انگلیسی است استفاده می شود. همواره حرف اول در نماد شیمیایی، بزرگ و حرف دوم کوچک نوشته می شود. مثلاً C نماد عنصر کربن و C نماد عنصر کلسیم است. نماد برخی از عناصر در جدول ۱ آمده است.

جدول ۱. نام و نماد شیمیایی برخی از عنصرها

نام لاتين	نماد	نام	نام لاتين	نماد	نام
Ferrum	Fe	آهن	Aluminum	Al	آلومينيوم
Silisium	Si	سيليسيم	Carbon	С	کربن
Sulfur	S	گوگرد	Calcium	Ca	كلسيم
Germanium	Ge	ژرمانیم	Hydrogen	Н	هيدروژن
Nitrogen	N	نيتروژن	Helium	He	هلیم
Natrium	Na	سديم	Oxygen	О	اکسیژن

شیمی دانها نماد هر اتم را به صورت زیر نشان می دهند:

$$A \longrightarrow A$$
 عدد جرمی نماد شیمیایی عنصر $Z \longrightarrow Z$

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

(A) عدد جرمی (Z) = عدد جرمی (N) عداد نوترونها

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

۱۳ پروتون+ ۱۴ نوترون =۲۷ = عدد جرمی ۱۸

مجموع تعداد پروتون ها و نوترون های موجود در هسته هر اتم جرم آن اتم را تعیین می کند حسال الکترون ها اگر اتمی ۱۰۰ داشته باشد در جرم اتم تأثیر قابل توجهی ندارد.

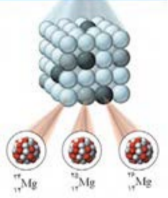
تمام اتمهای یک عنصر، تعداد پروتون و بنابراین عدد اتمی یکسانی دارند. اما برخی از اتمهای یک عنصر در مقایسه با سایر اتمهای همان عنصر، تعداد نوترون متفاوتی دارند. به این اتمها ایزوتوپهای آن عنصر گفته می شود. ایزوتوپها در واقع اتمهای مختلف یک عنصر هستند که تعداد نوترون متفاوت و در نتیجه جرم متفاوتی دارند.

بينديشيد



چرا عدد اتمی (\mathbf{Z}) هر اتم، علاوه بر اینکه تعداد پروتونها را نشان می دهد، می تواند نشان دهندهٔ تعداد الکترونها نیز باشد؟





عنصر منیزیم دارای ۳ ایزوتوپ است.

راديوايزوتوپ،

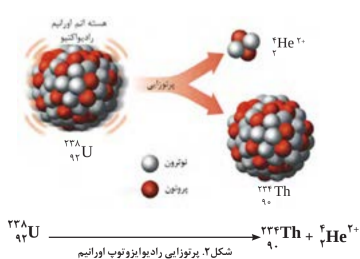
برخی از ایزوتوپها ناپایدارند و طی واکنشهایی معروف به واکنشهای هستهای، که شامل نشر پرتو است، به اتمهای دیگری تبدیل میشوند. به این ایزوتوپهای ناپایدار رادیو ایزوتوپ یا ایزوتوپهای رادیواکتیو گفته میشود. در نتیجهٔ واکنشهای هستهای و نشر پرتو (پرتو زایی)، هستهٔ ایزوتوپ تغییر می کند و ایزوتوپ به اتم دیگری (اتمی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



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

H', H', e H''

نشان داده می شوند. این اتمها به تربیب پروتیم، دوتریم و تربتیم نامیده می شوند. تربتیم ایزوتوپ پرتوزااست. آب سنگین که بیشترین استفاده را در نیــــروگاههای هستهای دارد، آبی است که هیدروژنهای آن از کشور ما هم از جمله کشورهایی اســت که به فنــاوری تولید آب سنگین عواید کشور ما هم از جمله کشورهایی اســت که به فنــاوری تولید آب سنگین دسـت یافــــته است.



نحوة توزيع الكترونها دراتم 🛚

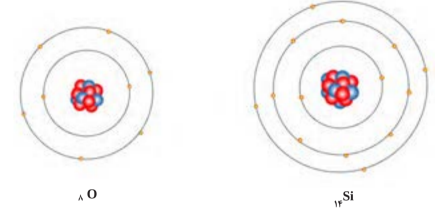


در علوم تجربی خواندید مطابق با مدل اتمی بور، الکترونها در مدارهایی به دور هسته می چرخند. هر یک از مدارها انرژی مشخصی دارد که با افزایش فاصله از هسته مقدار آن افزایش می یابد. هر مدار با عدد صحیحی که با n نمایش داده می شود (n = 1, n = 1) مشخص می گردد.

در مدلهای اتمی جدیدتر، از مفهوم لایهٔ الکترونی به جای مدار استفاده می شود. هر لایه تعداد مشخصی الکترون را می تواند در خود جای دهد (گنجایش الکترونی). گنجایش هر لایه از رابطه $^{\Upsilon}$ به دست می آید که $^{\Pi}$ شمارهٔ لایه الکترونی را نشان می دهد.

در اولین لایه حداکثر ۲ الکترون و در لایهٔ دوم حداکثر ۸ الکترون می تواند قرار گیرد. اتم عنصر اکسیژن (Λ) دارای ۸ الکترون است، پس ۲ الکترون در لایهٔ اول و ۶ الکترون دیگر در لایهٔ دوم قرار گرفته اند. در اتم سیلیسیم (Λ) لایهٔ سوم هم دارای ۴ الکترون است (شکل ۳).

اتم عنصرهای کسروم (۲۰٬۹Cu) و کسروم (۲۰٬۹Cu) در لایه چهارم آرایش الکترونی خود یک سوم به ترتیب ۱۳ (۱۳:۲)۸ و ۱۸ (۱۳:۲)۸ (۲۰:۲)۸ (۲۰:۲)۸ (۲۰:۲)۸ (۲۰:۲)۸ (۲۰:۲)۸ (۱۸) (۱۸)



شکل ۳. آرایش الکترونها در اتمهای سیلیسیم و اکسیژن

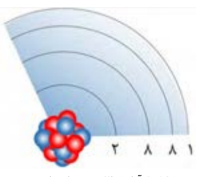
به بیرونی ترین لایهٔ الکترونی اتم که دارای الکترون است لایهٔ ظرفیت یا لایهٔ والانس گفته می شود و در اتمهایی با عدد اتمی ۲۰ یا کمتر و اتم هایی که لایهٔ قبل از لایهٔ آخر آنها کامل شده باشد، به الکترونهای لایهٔ ظرفیت، الکترونهای ظرفیت یا الکترونهای والانس می گویند. براساس یک قاعده کلی، لایهٔ ظرفیت اتمها حداکثر ۸ الکترون می تواند داشته باشد.

اگر چه لایهٔ سوم می تواند تا ۱۸ الکترون داشته باشد ولی هرگز قبل از اینکه لایهٔ چهارم ۲ الکترون بگیرد بیش از ۸ الکترون نمی پذیرد.

براین اساس چگونگی قرار گرفتن الکترونها (آرایش الکترونی) در اتمی مانند پتاسیم ($_{19}K$) به صورت نشان داده شده در شکل 4 است که می توانیم آن را به صورت زیر نمایش دهیم:

 $_{\mathsf{N}}K:\mathsf{Y})\mathsf{A})\mathsf{A})\mathsf{A})\mathsf{A})$

در یک تعریف جامع و دقیق تر، به الکسترونهایی از اتسم که امکان شرکت در واکنش شیمیایی را دارند الکترونهای ظرفیتی یا والانس گفته می شود.



شکل ۴.آرایشالکترونها در اتم پتاسیم

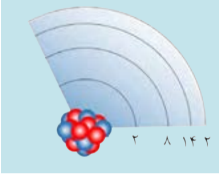
نمونةحلشده



چگونگی قرار گرفتن الکترونها (آرایش الکترونی) در اتم آهن (۲۶Fe) را بنویسید. یاسخ:

در اتم آهن ۲۶ الکترون وجود دارد که به ترتیب ۲ و ۸ تای آنها در لایههای ۱ و ۲ قرار دارند. طبق قاعده ذکر شده، بعد از قرار گرفتن ۸ الکترون در لایه سوم، ۲ الکترون در لایه چهارم قرار می گیرد و سپس باقی الکترونها (۶ الکترون دیگر) به لایه سوم اضافه میشوند. پس در لایههای ۱، ۲، ۳ و ۴ اتم آهن به ترتیب ۲، ۸، ۱۲ و ۲ الکترون قرار دارد.

₁₅Fe: ۲) λ) 14) 7)



دیمتری ایوانوویچ مندلیف و معلیم شیمی دان و معلیم شیمی روسی در سال ۱۸۷۱ برای نخستینبار به قانون تناوبی عناصر براساس افزایش عرام اتمی کنار هم قرار گرفته بودند. بعد از کشف جروان و معرفی عدد اتمی، براساس افزاییس عدد الله براساس افزاییس عدد اتمی، براساس افزاییس عدد اتمی، اتساس افزاییس عدد اتمی، اتساس افزاییس عدد اتمی، اتساس افزاییس شدد اتمی، اتشایم شدد.

خود را بیازمایید



چگونگی قرار گرفتن الکترونها در اتمهای عناصر گوگرد ($_{^{1} ext{ iny S}})$ ، روی ($_{^{^{7} ext{ iny N}}}$) و آرسنیک ($_{^{^{7} ext{ iny N}}}$) را تعیین کنید.

جدول تناوبي عنصرها.

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

وقتی عنصرها براساس افزایش عدد اتمی کنار هم چیده شوند، بسیاری از خواص آنها به صورت دورهای تکرار می شود. از قراردادن عنصرهای دارای خواص مشابه در یک ستون جدولی به دست می آید که جدول تناوبی عنصرها نامیده می شود و امروزه به طور گسترده ای مورد استفادهٔ دانش پژوهان قرار می گیرد.

از آنجا که رفتار شیمیایی هر عنصر را آرایش الکترونی آن عنصر تعیین می کند، مهمترین ویژگی جدول تناوبی تشابه آرایش الکترونی عناصری است که در یک ستون قرار می گیرند. به ستونهای جدول تناوبی گروه گفته می شود و عنصرهای هر گروه را هم خانواده می گویند. به ردیفهای جدول تناوبی دوره یا تناوب گفته می شود. جدول تناوبی امروزی دارای ۱۸ گروه و ۷ دوره است. برخی از گروههای جدول تناوبی نام ویژه ای دارند، مثلا گروه ۱ جدول را گروه فلزهای قلیایی گروه ۲ را فلزهای قلیایی خاکی، عناصر گروه ۱۷ را هالوژنها و عناصر گروه ۱۸ را گازهای نجیب می گویند.

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

کار در کلاس



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

تعداد الکترون در لایه ظرفیت	آرايش الكتروني	نماد	نام عنصر
١	_r Li: ۲)۱)	_v Li	ليتيم
		ę Ве	برليم
		₁₁ Na	سديم
		17 Mg	منيزيم
		ΔB	بور
		_w Al	آلومينيوم

نمونةحلشده



عنصر فسفر (P_{00}) با کدام عنصرهای زیر هم خانواده است؟ نیتروژن (N_{0})، کربن (N_{0})، منیزیم (N_{0})، آرسنیک (N_{0})

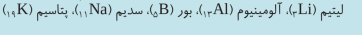
ابتدا آرایش الکترونی فسفر و تعداد الکترونهای لایه ظرفیت عناصر داده شده را تعیین می کنیم:

 $^{10}P:$ ۲) ۸) ۵ الکترون در لایه ظرفیت $^{10}P:$ ۲) ۸ الکترون در لایه ظرفیت $^{10}P:$ ۲) ۸) ۲ الکترون در لایه ظرفیت $^{10}P:$ ۲) ۸) ۲ الکترون در لایه ظرفیت $^{10}P:$ ۲) ۸) ۱۸) ۵ الکترون در لایه ظرفیت $^{10}P:$ ۲) ۸) ۱۸) ۵ الکترون در لایه ظرفیت $^{10}P:$ ۲) ۸) ۱۸) ۵ الکترون در لایه ظرفیت $^{10}P:$ ۲) ۸) ۱۸) ۵

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

خود را بیازمایید





دسته بندي عناصر

در طبیعت، حدود ۹۱ عنصر از عناصر جدول تناوبی یافت می شوند که می توانیم آنها را از جنبه های گوناگون مثل حالت فیزیکی (جامد، مایع و گاز) و خاصیت فلزی (فلز، شبه فلز و نافلز) دستهبندی کنیم (شکل ۵).

براساس تشابه آرایش الکترونی و خواص شیمیایی کدام عنصرهای زیر هم خانوادهاند؟













شكل ۵. تصوير برخى از عنصرها در حالت خالص

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

نافلزها: این دسته از عنصرها معمولا در واکنشهای شیمیایی تمایل به دریافت الکترون دارند و معمولا برای جریان برق و گرما رسانای خوبی نیستند. آنها برخلاف فلزها در حالت جامد شكنندهاند و سطح براقى ندارند. اكثر نافلزها حالت گازی دارند، مانند گازهای نجیب، اکسیژن، هیدروژن، فلوئور، کلر.

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

٣Li

ليتيم

11 Na سديم

19 K يتاسيم

۳yRb روبيديم

 $\Delta \Delta Cs$ سزيم

 $_{\text{AY}}Fr$ فرانسيم

دربین عنصر های موجود در طبیعت، دو عنصر حالت فيزيكي مايع دارند. عنصر جيوه تنها فلز مايع و عنصر برم تنها نافلز مايع است.

-£1	- S	Trial Land	5 2 7	PANTA PA	2	Am. A.	× S	180,000	\$ 2 5	1117-14	3	, Q	1.00	:2	100
>	- 12	WHA	≥ <u>U</u> 1	10.100	ä:	40.6.4	5	14000	2 \{	1.V.W	Uns	r E	100,000	PW	100
4	٠°	150	on?	11.15	S	10/10	512	treep.	:21	t-avitet	N. P.	* 面	- Charles	Fil.	20.00
2	> Z	1000	20-1	2000	2)	347444	s8]	MANAGE	ŧāļ	4-2/46	U.W.	H2	salte.	E. 2	1011.10
*	٠٥,	10.00	S	40.00	3	VEUF	: 53	1,400	:£;	1.16.1	712	Ď	198.0	30	101.10
1	o es	11/411	रो	19/101	51	PUMP	[B.1	VYFIANA	₹Fi	4-17-20	To Co	2년	Serves	法	No.
		_	_;		Z	Part	≥3]	MONT	·#1	40/10	5	: ड	124/10	Cm	W.075 111/1/2
		ä			ð,	440/44	283	S. W. WA.	: Z)	100.00	34:	: 出	Section .	2 H	Ì
12 34		3	-		zξ	DAY STR	2 P.	Legan	*E\{	100.1	S I	Sm	11.9	Pu	11.11
المالية المالي	Ī	کامد		۸.	53	SWITT	221	4-474.0	\$ 11.5	11077	¥.	P.	1887418	÷ S	T. T.
_1 -1				4	23	Valley.	:21	41604	100	16.787	£12	PZ	144744	:0:	100
工作			>	-	퉲	44/4th	누ピ	AND ACA	180	4.11.00	Bh ***	. £	TOTAL	- B	44.79
130		3			55	90.00	: 21	0.0	ः≩्री	Nervite P. C.	Sg	101	STATE OF	; F	THU CA
نماد شيميايي جرم اتمي ميانكين		7		3	>5	3-1411	:21	41.414		WUTA	16	e e	174/3-0	Ac	+10.44
A.S.	Ī	a	7		F}	FEIM	- 27	1) the	≠≡į	19071	RF		1		
			,		3	1000	:>}	MAY.	iE.	ANTANA A	5				
۲	- 8	1	21 21	27.44	3]	#1718	15	4674	3 B 2	Addition	Ra				
- =	-13	l'é	Z!	10.00	×[40.44	181	ANTHA	30,5	****	it]				
-	-		1		4		9		O.		>				

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

تحقيق كنيد



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

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

بيشتر بدانيد



عناصر جديد جدول تناوبي

عناصر ۱۱۳، ۱۱۵، ۱۱۷ و ۱۱۸ که به تازگی با تلاش دانشمندان معرفی شده اند به تأییداتحادیه جــهانی شیمی محض و کاربردی موسوم به آیوپاک (IUPAC) رسیده است و به این ترتیب ردیف هفتم جدول تناوبی را کامل کرده اند. تا پیش از این، از ۱۱۸ خانه جدول تناوبی، ۱۱۴ عنصر به صورت رسمی از سوی IUPAC پذیرفته و نام گذاری شده بودند، اما چهار عنصر دیگر مورد تأییدرسمی قرار نگر فته بودند.

عنصرهای جدید در محیط های آزمایشگاهی ساخته شده اند و آنها را در دسته عناصرفوق سنگین قرار می دهند. خاصیت بالای رادیواکتیو و ناپایداری از جمله ویژگی های این عناصر اعلام شده که گفته می شود تنها چند میلی ثانیه طول می کشد تا به عناصر دیگر تبدیل شوند.



عنصرها در صنعت

خواص فلـــزها، آنها را برای ساختن انواع لوازم، بسیار سودمندمی کند. مخلوط دو یا چند فلز که آلیاژ گفته هم میشود) نیـــز بهطور هم میشود) نیـــز بهطور استفاده قرار می گیرد. به عنــــوان نمونه، فولاد آلیاژی ان آهن و کربن است. کربن، استحکام آهن را افزایش مـــی دهد.

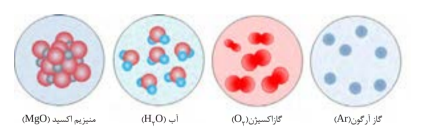
فولاد نرم، تنها شامل آهن و کربن است. اگر نیکل و کروم به آلیاژ اضافه شوند فولاد زنگنزن ساخته میشود.

اتصال اتمها به هم 🛚

اتم های اغلب عنصرها در پیوند با سایر اتمها وجود دارند و به صورت تک اتمی (اتم های تنها) در طبیعت یافت نمی شوند. برای مثال عنصر اکسیژن به صورت مولکول های دو اتمی در گاز اکسیژن (γ) و یا در ترکیب های گوناگون،مانند آب $(H_{\gamma}O)$) ، منیزیم اکسید (MgO) و ... به صورت پیوند شده با دیگر اتمها وجود دارد.

چرااتمها تمایل دارند با یکدیگر پیوند شیمیایی تشکیل دهند؟

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



شکل۷.اتههای آرگون به صورت تک اتمی در طبیعت وجود دارند ولی اتههای عنصر اکسیژن در پیوند با سایر اتهها در طبیعت یافت میشوند.

اتهها براي پايدارشدن و رسيدنبه ارايش الكترونى مشابه با گاز نجــيب در واكنشهاى شيميايى شركتمى كنند. تمايل هر عنصر براى شركــت در واكنش شيميـايـي، فعـاليت شيميايي آن عنصر را

He, هلیم

_{۱۰}Ne نئون

_{۱۸}Ar آرگون

_{۳۶}Kr کریپتون

_{۵۴}Xe زنون

Rn_{۶۶} رادون

> گروه ۱۸ جدول تناوبی، معروف به گازهـای نجیب. تاکنون ترکیب پایداری از هلیم، نئون شناخته نشده است.

پیوندهایشیمی**ایی** .

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

بينديشيد



سدیم (Na) و سایر عناصر گروه ۱ (فلزهای قلیایی) به شدت واکنشپذیر هستند و فعال ترین فلزهای جدول تناوبی محسوب می شوند. از طرف دیگر فلوئور (F) و سایر عناصر گروه ۱۷ (هالوژنها) هم فعالیت شیمیایی بسیار زیادی دارند و واکنش پذیر ترین نافلزهای جدول تناوبی به حساب می آیند. با نوشتن آرایش الکترونی سدیم، فلوئور و نئون (Ne) دلیل واکنش پذیری زیاد فلزهای قلیایی و هالوژنها را توضیح دهید.



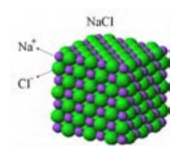
در علوم تجربی خواندید اتمها از طریق انتقال الکترون و تشکیل پیوند یونی و یا اشتراک گذاری الکترون و تشکیل پیوند کووالانسی پایدار میشوند.

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

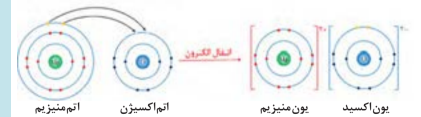
پیوند یونی و ترکیبهای یونی ،



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



یک ترکیب یونی از کنار هم قرار گرفتن منظم تعداد بسیرار زیادی کاتیون و آنیون تولید مسی شود. در واقع هم اثر مسی گذارند و یکدیگر را می ربایند. ترکیبهای یونی مرمجموع از نظر بار الکتریکی مثبت کاتیونها با مجموع بار منفی آنیونها در ترکیب یونی مثبت کاتیونها با مجموع بار برابر است.



شكل ٨. انتقال الكترون و تشكيل پيوند يوني بين اتم منيزيم و اتم اكسيژن

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

کار در کلاس



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

آرایش الکترونی یون حاصل	چگونگی پایدار شدن	آرايش الكترونها	نماد	نام عنصر
۲ الکترون درلایهٔ اول _۳ Li ⁺ :۲)	از دست دادن ۱ الکترون و تبدیل شدن به کاتیون با ۱ بار مثبت (\mathbf{Li}^{1+})	₇ Li:۲)1)	۳Li	ليتيم
الکترون درلایهٔ سوم (۲۰ ۲۰ ۲۵ ^{۲۰} ۲۰			r. Ca	كلسيم
			_v N	نيتروژن
			۱۳ Al	آلومينيوم
			ΛO	اکسیژن
			٩F	فلوئور

ب) در ترکیب یونی حاصل از اکسیژن و منیزیم چه یونهایی وجود دارد؟

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

ج) در ترکیب یونی حاصل از اکسیژن و کلسیم به ازای هر کاتیون چند آنیون وجود دارد؟ چرا؟

د) در ترکیب یونی حاصل از واکنش فلزهای آلومینیوم و گاز فلوئور چه یونهایی و با چه نسبتی وجود دارد؟

نمونهٔ حل شده



فرمول شیمیایی تر کیب یونی حاصل از اکسیژن (O_{λ}) و آلومینیوم $({}_{1T}AI)$ را بنویسید.

ابتداً براساس آرایش الکترونی یونهای حاصل از هر عنصر را تعیین می کنیم: $^{\mathsf{V}}O \rightarrow O_{\mathsf{L}^{-}}$ اکسیژن با دریافت ۲ الکترون پایدار میشود (آنیون) $_{1}$ $_{1}$ $Al^{m_{+}}$ آلومینیوم ۳ الکترون از دست میدهد (کاتیون)

برای اینکه تر کیب یونی حاصل خنثی باشد به ازای ۲ کاتیون (۶ بار مثبت) باید ۳ آنیون (۶ بار منفی) وجود داشته باشد، **پس فرمول شیمیایی ترکیب یونی به صورت** "Al_vO

خودرابيازماييد



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

آزمایش کنید





آب خالص رسانای بسیار ضعیف جریان برق محسوب می شود و نمک خوراکی (سدیم کلرید) که ترکیب یونی سفید رنگی است و شکر نیز جریان برق را از خود عبور نمی دهند.

اگر به آب خالص مقداری نمک خوراکی اضافه کنید محلول حاصل جریان برق را به خوبی از خود عبور می دهد. در حالی که اگر به آب خالص کمی شکر اضافه کنید همچنان جریان برق را از خود عبور نمی دهد!

به کمک دبیرخود با طراحی آزمایشی این پدیده را بررسی و مشاهدات خود را تفسير كنيد.

بيشتر بدانيد



مايع بين سلولي *٣Na یونها در بسیاری از فعالیتهای زیستی موجودات زنده نقش مهمی دارند. برای نمونه، بیرون و درون سلول های بدن باید از (K^+) نظر الکتریکی خنثی باشد. وجود یون های پتاسیم هیدروژن فسفات (${\rm HPO}_{\rm F}^{\rm T-}$)درون سلول و یون های سدیم ((Na^+) و کلرید ((Cl^-) بیرون آن موجب میشود که مایع دروی سلولی (Na^+) مایع بین سلولی هر دو محیط از نظر الکتریکی خنثی بماند.

یون دیگری که در فعالیتهای زیستی نقش ایفا می کند، یون منیزیم (Mg ^{۲+}) است. این یون در سبزینهٔ گیاهان یافت میشود. همچنین، یون منیزیم در سلولهای عصبی و به هنگام فعالیتهای ماهیچهای مورد استفاده قرار می گیرد. یون آهن (II) ($^{+1}$ Fe) در ساختار مولکول هموگلوبین وجود دارد و از اجزای اصلی در سیستم انتقال اکسیژن بدن است. یون کلسیم (^{۲۰} Ca) از اجزای اصلی استخوانها و دندانها است و نقش مهمی در انعقاد خون دارد.



منبع تغذيه



محلول لمک در آپ

در برخی از ترکیبهای یونی کاتیون یا آنیون و یا هر دو از چند اتم تشکیل شدهاند. به این يونها يون چند اتمي گفته میشود. یونهای چند اتمی در واقع گُونههای چند اتُمی دارای بار الکتریکی هستند مانند یونهای · ... 9 HPO^{۲-} SO^{-۲}

پیوند کووالانسی و مواد مولکولی .

وقتی دو اتم نافلز در کنار یکدیگر قرار گیرند (به عنوان مثال وقتی دو اتم فلوئور $(F_{\rm e})$ می خواهند با هم پیوند تشکیل دهند و گونه $F_{\rm e}$ را تولید كنند) هيچ يك از اتمها توانايي دريافت الكترون از اتم مقابل خود را ندارد!

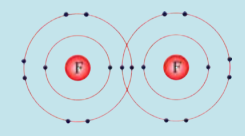
بينديشيد



آرایش الکترونی اتم فلوئور (F) را تعیین کنید و به سؤالات زیر

الف) اتم فلوئور چگونه به پایداری میرسد؟

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



فلزها در لایه ظرفیت خود ۱، ۲ و يا ٣ الكترون دارند. اين الكترونها . سست هستند و به راحتی می توانند از یک اتم فلز به اتم دیگر حرکت کنند. در اینجا گفته می شود که الکترون۔ هاى لايه ظرفيت فلز غير مستقرند. بنابراین اتمهای فلز در جامد فلزی بار مُثبَّت پیدا می کنند. به نیروی جاذبهای که بین الکترونهای غیر مستقر و اتمهای فلز دارای بار مثبت بهوجود می آید پیوند فلزی می گویند. در واقع الکترون های غیر مستقر مانند چسب اتم های فلز را کنار هم نگه میدارند. بسٰیاری از ویژ گیهای فلزات مانند رسانایی الکتریکی و گرمایی، جلای فلزی، قابلیت چکش_ خواری و ... بهدلیل وجود همین سأختار ويژهٔ آنها است.



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

وقتی تعداد مشخصی اتم از طریق پیوند کووالانسی به هم متصل شوند، گونه چند اتمی حاصل که بار الکتریکی ندارد، مولکول نامیده می شود. برای نمایش مولکول یک ماده از یک نوع فرمول شیمیایی استفاده می شود که علاوه بر نوع اتمهای سازنده، تعداد دقیق هر نوع اتم در مولکول را نشان می دهد؛ به این فرمول شیمیایی فرمول مولکولی گفته (CH_*) مى شود. مانند مولكول اكسيژن (O_*) ، أب (H_*O) ، متان، CO)، گلوکز (ء CO)) و



درشت مولکول ها

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

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

سلولز، پشم، پنبه و ابریشم پلیمرهای طبیعی و پلاستیک و تفلون از جمله پلیمرهای مصنوعی هستند. از پلیمرهای مصنوعی در ساخت قطعات خودرو، مواد

ساختمانی، بستهبندی مواد غذایی و ... استفاده می کنند.

کار در کلاس



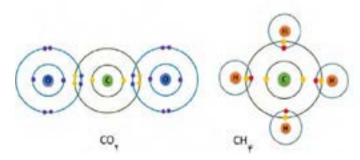
الف) با کمک اعضای گروه خود جدول زیر را کامل کنید.

فرمول تجربی	نوع و تعداد اتم هر عنصر در مولکول	فرمول مولكولى	نام ماده شیمیایی
		O,	گاز اکسیژن
		CH ₊	متان
		$C_{r}H_{r}$	بوتان
		NH _τ	آمونیاک
CH, O	اکسیژن: ۲، هیدروژن: ۴، کربن: ۲	$C_{\tau}H_{\tau}O_{\tau}$	استیک اسید
		CH, O	فرمالدهيد
		H _r PO _r	فسفریک اسید

ب) تفاوت فرمول شیمیایی مولکولی و تجربی را بنویسید.

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

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



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

موادی را که از اجتماع مولکولها ایجاد می شوند، مواد مولکولی می نامند. در مواد مولکولی فقط اتم های یک مولکول با هم پیوند کووالانسی دارند و با اتم های مولکولهای دیگر پیوند شیمیایی ندارند. بسیاری از مواد مولکولی (از جمله شکر، اتانول و ...) وقتی در آب حل می شوند یون تولید نمی کنند و به همین دلیل محلول آنها جریان برق را از خود عبور نمی دهد.

محلول آبی برخی از مولکولی مشابه با محلول تر کیبهای یونی می تواند جریان برق را عبور دهد. مانند محلول اسیدها (برای نمونه، محلول بازها (برای نمونه، محلول $NH_{\rm m}$).

بيشتر بدانيد



مدل الكترون ـ نقطه اى اتمها و مولكولها (ساختار لوييس)

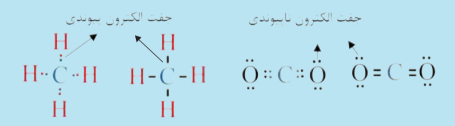
برای نمایش مولکولها می توان الکترونهای لایهٔ ظرفیت را به صورت نقطههایی اطراف نماد شیمیایی اتم های تشکیل دهنده مولکول نشان داد. جفت الکترون به اشتراک گذاشته شده بین اتمها (جفت الکترون پیوندی) به صورت دو نقطه یا خط تیره بین دو اتم نشان داده می شود. به این شیوه نمایش دادن مولکول ها، مدل الکترون ـ نقطهای یا ساختار لوییس گفته می شود.

در این مدل، الکترون های لایه ظرفیت هر اتم در چهار جایگاه اطراف نماد شیمیایی آن عنصر نشان داده می شوند. در هر جایگاه حداکثر دو الکترون قرار می گیرد. برای تمام اتم ها به جز هلیم ابتدا در هر جایگاه یک الکترون قرار می گیرد.

برای نمونه ، اتمهای کربن، اکسیژن و هیدروژن به ترتیب ۴، ۶ و ۱ الکترون در لایه ظرفیتشان دارند و مدل الکترون ـ نقطه ای این اتمها را بهصورت زیر نمایش میدهند:

H C Ö

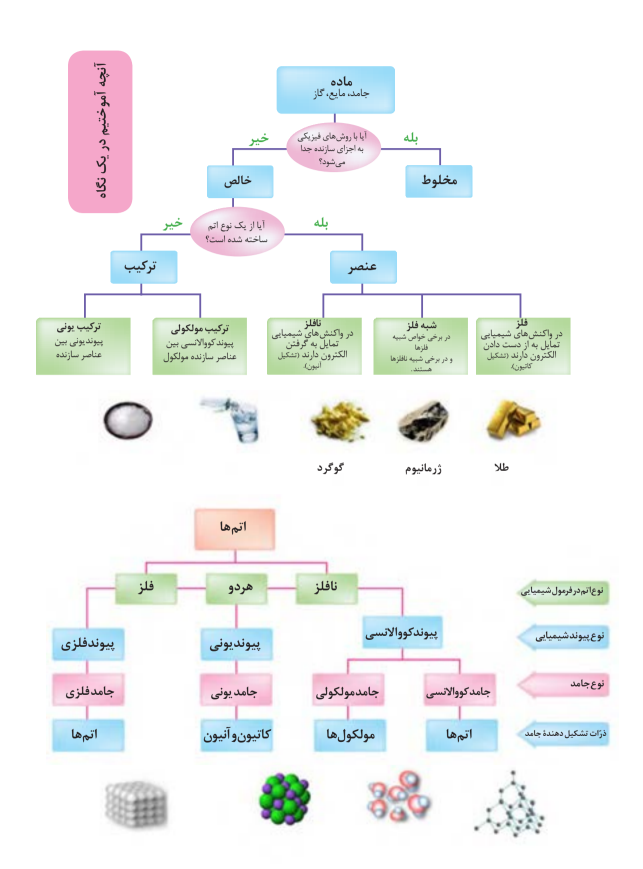
ساختار لوییس مولکول های متان و کربن دی اکسید بهصورت زیر است:



تحقيق كنيد



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

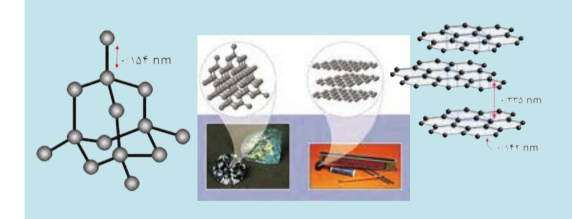


بيشتر بدانيد



جامدهاي كووالانسي

در برخی از مواد تعداد بسیار زیادی اتم (غیر قابل شمارش!!) از طریق پیوندهای کووالانسی بههم متصل می شوند و یک شبکه از اتمها را بهوجود می آورند. به چنین موادی که جامدهای بسیار سخت هستند جامدهای کووالانسی گفته می شود. الماس و گرافیت معروف ترین جامدهای کووالانسی هستند که از اتمهای کربن ساخته شدهاند. در الماس هر اتم کربن به چهار اتم دیگر ساختار هندسی چهار وجهی ایجاد می کند. گرافیت برخلاف الماس ساختار لایه لایه دارد. در هر لایه، هر اتم کربن به سه اتم کربن دیگر متصل شده است. پیوندهای موجود در هر صفحه بسیار قوی هستند و از این رو هر صفحه را می توان یک مولکول غول آسای ورقهای در نظر گرفت. این مولکولهای صفحهای غول آسا به وسیلهٔ نیروی بین مولکولی ضعیفی روی هم قرار گرفتهاند. از این رو به آسانی روی یکدیگر می لغزند (گرافیت نرم است!). سختی الماس باعث شده است تا از آن در ساخت متهها و ابزارهای برش صنعتی استفاده شود.



ارزشیابی پایان فصل 🛚

۱_الف) أرايش الكتروني اتم عنصرهاي زير را بنويسيد.

ب) تعیین کنید کدام عنصرها خواص شیمیایی مشابه دارند و در یک گروه جدول تناوبی قرار دارند؟

 $_{1}$ VCl - $_{\Delta}$ B - $_{3}$ F - $_{1}$ FAl

۲_الف) فرمول شیمیایی ترکیب یونی که دارای کاتیون O^{r-1} است را بنویسید.

ب) فرمول شیمیایی ترکیب یونی حاصل از واکنش عنصرهای منیزیم ($_{
m N}$) و نیتروژن ($_{
m N}$) را بنویسید.

۳_دلیل هریک از پدیدههای زیر را توضیح دهید:

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

* اگر به آب خالص کمی نمک سدیم کلرید (Nacl) اضافه کنیم، محلول حاصل جریان برق را به خوبی از خود عبور می دهد. + هیدرو کربنها از مهم ترین ترکیبهای شیمیایی به حساب می آیند که در ساختار آنها فقط عنصرهای نافلزی هیدروژن و کربن و جود دارد. ساده ترین آنها متان نام دارد که در مولکول آن ۱ اتم کربن و ۴ اتم هیدروژن وجود دارد. به کمک اعضای گروه خود و بر اساس آرایش الکترونی عنصرهای کربن (+2) و هیدروژن (+1) چگونگی تشکیل پیوند شیمیایی بین اتمهای موجود در مولکول متان را تعیین کنید.

فصل دوم

فرایندهای شیمیایی



انرژی گرمایی چه تأثیری بر واکنشهای شیمیایی دارد؟ چگونه می توان سرعت واکنشهای شیمیایی را تغییرداد؟

سيماي فصل مفهوم دما و گرما واكنشهاي شيميايي گرما شیمی سرعت واكنش

دانشمندان تا حدود ۳۰۰ سال پیش، دنیای فیزیک و شیمی را جدا از یکدیگر می پنداشتند؛ آنها فیزیک را بررسی فرایندهایی می دانستند که طی آن ساختار ماده دستخوش دگر گونی نمی شود؛ در حالی که شیمی، بررسی فرایندها با تغییر ساختار ماده بود. آزمایشهای فیزیک دانان آشکار ساخت که انرژی در فرایندهایی که با مبادلهٔ گرما همراه است، از بین نمی رود و به وجود نمی آید؛ بلکه از شکلی به شکل دیگر درمی آید. این نتیجه گیری بعدها قانون پایستگی انرژی نامیده شد.

چنین پیشرفتهایی در دنیای فیزیک، نمی توانست بی نیاز از دنیای شیمی باشد. به طور مثال حدود صد سال بعد دانشمندان پی بردند که منبع بیشتر انرژیها (صرف نظر از انرژی خورشیدی)، واکنشهای شیمیایی به ویژه سوختن موادی مانند چوب، زغال سنگ، نفت و… است. به این ترتیب فیزیک دانان و شیمی دانها ضرورت ارتباط دنیای فیزیک و شیمی را دریافتند.

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



شکل۱. تغییرات دما تأثیر بسیاری بر وضعیت حیات روی کره زمین دارد.

مفهوم دما و گرما 🕨

مفهومدما

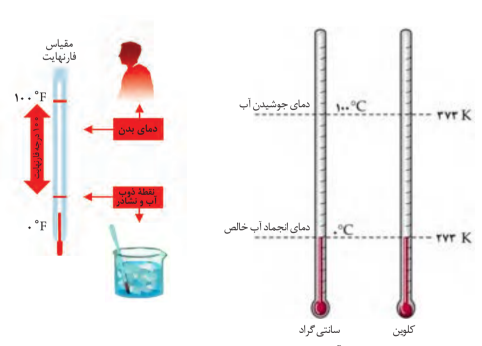
دما بیان کننده میزان گرمی یا سردی یک جسم است. جسمی که دمای کمتری دارد سردتر احساس می شود. بسیاری از خواص مواد به دما وابسته است. نخستین وسیله برای اندازه گیری دما در سال ۱۵۹۲ توسط گالیله اختراع شد. وی به این منظور یک بطری شیشهای گردن باریک انتخاب کرد. بطری با آب رنگین تا نیمه پر شده و به صورت وارونه در یک ظرف محتوی آب رنگین قرار گرفته بود. با تغییر دما، هوای محتوی بطری منبسط یا منقبض می شد و ستون آب در گردن بطری بالا یا پایین می رفت (شکل ۲).

شکل۲. تأثیردما بر هوای درون بطری

بااستفاده از دماسنج می توان میزان گرمی و سردی جسم را اندازه گیری کرد. دماسنجهای جیوه ای و الکلی رایج ترین دماسنجها هستند. این دماسنجها برمبنای انبساط مایعات کار می کنند. تقریبا همهٔ مواد هنگام گرم شدن منبسط می شوند. هر گاه دمای محیط اطراف دماسنج افزایش یابد، مایع دماسنج بالا می رود و با کاهش دمای محیط، جیوه و الکل به درون محفظهٔ شیشه ای باز می گردند. امروزه بیشتر از مقیاس سانتی گراد ($^{\circ}$) یا سلسیوس برای اندازه گیری دما استفاده می شود. بسیاری از شیمی دانان برای اندازه گیری دما از کلوین از رابطهٔ زیر کلوین از رابطهٔ زیر استفاده می کنند. برای تبدیل دمای سانتی گراد به کلوین از رابطهٔ زیر استفاده می شود:

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

$$T_k = T_c + \gamma \gamma \gamma / 1 \Delta$$



شکل ۳. مقایسهٔ دمای انجماد و جوشیدن آب در مقیاس کلوین و سانتی گراد

الف) دماهای زیر را بر حسب کلوین محاسبه کنید.

خودرا بيازماييد



-۲۷۳	۲۵	٣٧	1	٠	سانتی گراد (°C)
					کلوین (K)

تحقيق كنيد



چرا معمولاً از جیوه و الکل برای ساخت دماسنج استفاده می شود؟ آیا از آب نیز می توان به این منظور استفاده کرد؟ تفاوت عمدهٔ دماسنج های جیوهای و الکلی چیست؟

مفهوم گرما

دانشمندان از حدود سه قرن پیش، به مطالعهٔ مفهوم گرما پرداختند. در آن زمان، بشر معتقد بود که گرما یک مادهٔ نامرئی است که وقتی یک جسم گرم در کنار جسم سرد قرار می گیرد، از مادهٔ گرم خارج شده و به مادهٔ سرد منتقل می شود.

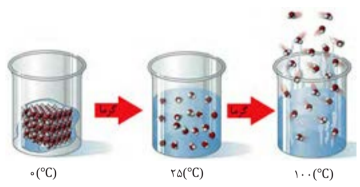
امروزه می دانیم گرما نیز مانند انرژی الکتریکی، شیمیایی، مکانیکی و... یکی از صورتهای انرژی است. گرم کردن یک ماده جنب و جوش ذرات آن را افزایش می دهد که نتیجهٔ آن افزایش دما یا تغییر حالت است (شکل 3). گرما صورتی از انرژی است که در اثر اختلاف دما بهطور خود به خود از جسم گرم به جسم سرد منتقل می شود. واحد اندازه گیری گرما ژول (3) است، اما از واحدهای دیگر مانند کالری (3)نیز استفاده می شود. شکل تفاوت های مفهوم دما و گرما را در تبدیل یخ به آب مایع و بخار آب نمایش می دهد.







شکل۴_گرمکردن یک ماده باعث افزایش جنب و جوش ذرات آن میشود.



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

آزمایشکنید



دو لیوان بردارید و به اندازهٔ مساوی در یکی آب سرد و در دیگری آب گرم بریزید. آنگاه با قطره چکان در یک لیوان یک قطره جوهر آبی و در دیگری جوهر قرمز بریزید. در مورد آنچه مشاهده می کنید با هم کلاسی های خود گفتو گو کنید.

واکنشهای شیمیایی 🛚

معادلةشيميايي

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

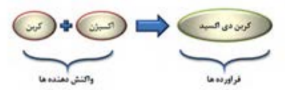
فراورده (ها) → واكنشدهنده (ها)

معادلهٔ شیمیایی یک واکنش، به شکلهای مختلف نمایش داده می شود. در نوعی از معادلهٔ شیمیایی که معادلهٔ نوشتاری نامیده می شود، نام مواد شرکت کننده (واکنش دهندهها) و مواد تولید شده در واکنش (فراوردهها)

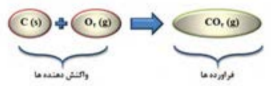


واکنش سوختن در نتیجه یک فرایندشیمیایی میان یک مادهٔ سوختنی و اکسیژن است. در این خصوص میتوان سوختن گاز متان (گاز طبیعی) که برای پخت و پز استفاده میشود، را مثال زد.

نوشته می شود. برای مثال معادلهٔ نوشتاری واکنش سوختن کربن در گاز اکسیژن خالص به صورت زیر است:



شکل دوم نمایش یک معادلهٔ شیمیایی، معادلهٔ نمادی است. معادلهٔ نمادی اطلاعات بیشتری از واکنش را نمایش می دهد، نماد یا فرمول شیمیایی مواد موجود در واکنش، حالت فیزیکی مواد جامد را با (8)، مایع را با (۱)، گاز را با (g) و محلول را با (aq) در جلوی نماد یا فرمول ما ده نشان می دهند و گاهی شرایط انجام دادن واکنش (روی پیکان واکنش) هم ذکر می شود. برای مثال معادلهٔ نمادی واکنش سوختن کربن به صورت زیر است:



در این واکنش، کربن در حالت جامد و مولکول اکسیژن و کربن دی اکسید در حالت گازی هستند.

و اکنش های شیمیایی از قانون پایستگی جرم پیروی می کنند. در یک واکنش شیمیایی اتمی از بین نمی رود و اتم جدیدی نیز تولید نمی شود.



پس معادلهٔ شیمیایی هنگامی صحیح نوشته می شود که نشان دهد واکنش از قانون پایستگی جرم پیروی می کند. به چنین معادله ای، معادلهٔ موازنه شده می گویند. هنگام انجام یک واکنش شیمیایی همه یا تعدادی از پیوندهای شیمیایی میان اتم های واکنش دهنده ها شکسته شده و پیوندهای شیمیایی جدید تشکیل می شوند. بنابراین در معادلهٔ نمادی یک واکنش شیمیایی، تعداد اتم های هر عنصر در دوطرف معادله باید برابر باشد (معادله موازنه باشد).

کار در کلاس



واکنش شیمیایی تولید آب از گاز اکسیژن و گاز هیدروژن را در نظر بگیرید و به کمک اعضای گروه به پرسش های زیر پاسخ دهید.

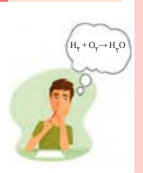
الف) جدول زیر را کامل کنید

عنصر	تعداد اتم هر	1 6.1.	٠. ا
در فراوردهها	در واکنش دهندهها	نماد شیمیایی	عناصر موجود در واکنش
		О	اكسيژن
		Н	هيدروژن

ب) آیا این معادله صحیح است؟ چرا؟

- ج) برای حل این مشکل چه پیشنهادی دارید؟ (توجه! در فرمول شیمیایی هر مادهای نباید زیروندها تغییر داده شوند)
- د) معادلهٔ نمادیِ موازنه شده را بنویسید. در پایان، تعداد اتمها ی سمت چپ و راست معادله را مشخص کنید.

در معادلهٔ موازنه شده ضرایبی کهبرای موادبه کار برده میشوند کوچک ترین اعداد صحیح (غیر کسری) ممکنهستند



نمونة حل شده



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

 $CH_{\mathfrak{r}}(g)+O_{\mathfrak{r}}(g) \to CO_{\mathfrak{r}}(g)+H_{\mathfrak{r}}O(g)$

پاسخ: ابتدا تعداد اتمهای کربن(C)، هیدروژن(H) و اکسیژن (O) را در فراور دهها و واکنش دهندهها محاسبه می کنیم:

عنصر	واكنش دهندهها		فراوردهها
کربن (C)	١	=	1
هیدروژن (H)	۴	\neq	۲
اکسیژن (O)	۲	\neq	٣

در سمت واکنش دهندهها ۷ اتم (۱ اتم کربن، ۴ اتم هیدروژن و ۲ اتم اکسیژن) و در سمت فراوردهها ۶ اتم (۱ اتم کربن، ۲ اتم هیدروژن و ۳ اتم اکسیژن) وجود دارد. پس این معادله موازنه نیست و واکنش مورد نظر از قانون پایستگی جرم پیروی نمی کند.

برای برابر شدن تعداد اتم های اکسیژن و هیدروژن در دو سمت واکنش، با ضریب ۲ برای آب $(H_{\gamma}O)$ و ضریب ۲ برای گاز اکسیژن (O_{γ}) معادله را موازنه می کنیم:

$$CH_{\mathfrak{r}}(g)+\mathsf{T}O_{\mathsf{r}}(g) \to CO_{\mathsf{r}}(g)+\mathsf{T}H_{\mathsf{r}}O(g)$$

عنصر	واكنش دهندهها ع		راوردهها
کربن (C)	1	=	1
ھیدروژن (H)	۴	=	۴
اکسیژن (O)	۴	=	۴

 $N_{\sf Y}(g)+H_{\sf Y}(g) o NH_{\sf Y}(g)$ معادلههای شیمیایی زیر را موازنه کنید. $C_rH_{\sf A}(g)+O_{\sf Y}(g) o CO_{\sf Y}(g)+H_{\sf Y}O(g)$





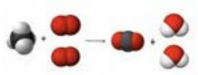
نسبت مواد در واکنش 🖡

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

خودرابيازماييد



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



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





فرض کنید یک کیسهٔ ۵۰ کیلوگرمی لوبیا در اختیار دارید و میخواهید با کمک یک ترازوی معمولی (حداقل ۱۰ گرم را می تواند دقیق اندازه گیری کند) تعداد لوبیاهای داخل کیسه و جرم یک دانهٔ لوبیا را تعیین کنید. چه راه حلی پیشنهاد می کنید؟



شمارش اتم ها 🖡

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

اگر جرم تعداد مشخصی اتم را داشته باشیم می توانیم جرم هر اتم را از تقسیم جرم بر تعداد اتمها را نیز می توانیم در معداد اتمها را نیز می توانیم در مقداری از ماده تعیین کنیم (مانند شمر دن تعداد لوبیا در یک کیسهٔ لوبیا!).

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

این تعداد را دانشمندان 77 ۱ × 77 به به به به اندازه را دانشمندان تعداد توپ بسکتبال می توانیم سیاره ای به اندازه کره زمین بسازیم! یا اگر این تعداد سکهٔ 6 6 ریالی روی هم چیده شوند ارتفاع آنها به طرف دیگر کهکشان راه شیری می رسد!).

این عدد (یعنی ۳^۱ ۰ ۱× ۶/۰۲۲) به عدد آووگادرو معروف است و به این تعداد از هر اتم یا مولکول، یک مول (mol) اتم یا مولکول گفته می شود. بنابراین می توانیم تعداد اتم ها و مولکول ها را با واحد مول گزارش کنیم.

عدد ۶/۰۲۲×۱۰^{۲۳} را به یساد دانشسمند پسر آوازه ایتالیایی آمدئو آووگادرو، عدد آووگادرو نامیسدند.



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

اگر یک مول اتم (77 ۱× 17 اتم) کنار هم باشند جرم آنها با دستگاههای معمولی قابل اندازه گیری است. مثلاً، یک مول اتم کربن جرمی معادل ۱۲ گرم، یک مول اتم اکسیژن جرمی معادل ۱ گرم دارند. اکسیژن جرمی معادل ۱ گرم دارند. مول (18 مول (18 کاربرد بسیار وسیعی در دنیای شیمی پیدا کرده است تا جایی که امروزه به عنوان یکا یا واحد شمارش اتم ها، مولکول ها و یون ها شناخته می شود.

نمونةحلشده



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

پسع: الف) جرم یک مول یعنی ۶/۰۲۲×۱۰۲۳ تا اتم کربن ۱۲ گرم است، پس جرم یک اتم کربن از تقسیم کردن ۱۲ بر ۴/۰۲۲×۶/۰۲۲ به دست می آید:

اتم کربن =
$$\frac{17}{6/477\times10^{-77}}$$
 = جرم یک اتم کربن

ب) در ۱۲ گرم کربن ۱ مول ($7^{r} \times 1 \times 7^{r}$) اتم کربن وجود دارد، پس از تقسیم کردن جرم مورد نظر از کربن بر ۱۲ و سپس ضرب کردن حاصل در عدد آووگادرو (با N_{A} نشان داده شده است) تعداد اتم کربن به دست می آید:

تعداد اتم کربن در
$$(\frac{7^{\kappa}}{1^{\kappa}}) \times N_A = 7 \times N_A = 7 \times 9/6$$
 تعداد اتم کربن در $(\frac{7^{\kappa}}{1^{\kappa}}) \times N_A = 7 \times 9/6$ گرم کربن

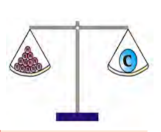
از محاسبات مشخص می شود که در ۲۴ گرم کربن، ۲ مول اتم کربن وجود دارد.

نکتهٔ مهم این است که گرم برای گزارش جرم یک اتم، یکای بسیار بزرگی است. مثل اینکه بخواهیم قطر نوک خودکار را با واحد کیلومتر گزارش کنیم. به همین دلیل دانشمندان برای جرم اتمها و مولکولها یکای کوچکی به نام واحد جرم اتمی که آن را با amu نشان می دهند ارائه کردهاند. جرم یک اتم، عدد جرمی آن است که بر حسب بیان می شود؛ برای مثال، جرم اتم 4 برابر ۱۶ amu بیان می شود؛ برای مثال، جرم اتم 6 برابر ۱۶ amu

<mark>عدد آووگادرو</mark> تعداد ذره ها در یک مول ماده

8/. 77×1. "

یک amu برابر amu برابر ۱/۶۷ × ۱/۶۷ گرم که برابر با ۱<u>۲</u> جرم اتم کربن ۱۲ است.



جرم پروتون و نوترون تقریباً یکسان و برابر ۱ amu است و جرم الکترون در حدود amu ۵..../. است. شیمی دانها برای بیان جرم یک مول از اتمها یا مولکولها از جرم مولی استفاده می کنند.

جرم مولی، جرم یک مول از اتمها یا مولکولهاست که برحسب گرم بر مول (g.mol $^{-1}$) بیان می شود. برای مثال جرم مولی اتمهای اکسیژن ۱۶ گرم بر مول است. جرم مولی مولکولها بر اساس جرم مولی اتمهای سازندهٔ آنها قابل محاسبه است. برای مثال، جرم مولی مولکولهای آب ($H_{\gamma}O$) ۲۳=۱۸ ($H_{\gamma}O$) گرم بر مول و جرم مولی مولکولهای آب ($H_{\gamma}O$) است.

خودرابيازماييد



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

گوگرد (S)	فسفر (P)	اکسیژن (O)	هیدروژن (H)	کربن (C)	نام و نماد شیمیایی
٣٢	٣١	18	١	17	جرم مولی (گرم بر مول)

الف) فسفریک اسید (H_vPO_e):

 (SO_{η}) گوگرد تری اکسید

 (CH_{ϵ}) ج) متان

۲. با توجه به اینکه با داشتن جرم و جرم مولی ماده می توانیم تعداد مول را محاسبه کنیم به سؤالات زیر یاسخ دهید.

الف) در ۹ گرم آب (جرم مولی '-۱۸g.mol) چند مول مولکول $H_{\gamma}O$ و چند مول اتم هیدروژن وجود دارد؟ ب) چند گرم از کربن دی اکسید شامل ۲ مول مولکول کربن دی اکسید است؟

همان طور که گفته شد، معادلهٔ شیمیایی موازنه شده، نسبت تعداد اتمها یا مولکولهایی را که در واکنش شرکت می کنند یا در جریان واکنش تولید می شوند، نشان می دهد. برای واکنش سوختنِ متان در اکسیژن دو توصیف زیر را می توانیم به کار ببریم: ۱ مولکول متان با ۲ مولکول اکسیژن واکنش می دهد و ۱ مول کربن دی اکسید و ۲ مول آب تولید می شود. ۱ مول متان با ۲ مول اکسیژن واکنش می دهد و ۱ مول کربن دی اکسید و ۲ مول آب تولید می شود.

خودرابيازماييد



با توجه به معادلهٔ شیمیایی واکنش سوختن گاز متان در گاز اکسیژن جدول زیر را کامل کنید. $CH_{\Upsilon}(g) + \Upsilon O_{\Upsilon}(g) \to CO_{\Upsilon}(g) + \Upsilon H_{\Upsilon} O(g)$

تعدادمولکولآب تولید شده	تعدادمولکول کربن دی اکسید تولیدشده	تعداد مولکول اکسیژن مورد نیاز	تعداد مولکول متان
٢		٢	١
			1.
			1 • • •
			8/+77 ×1+77
			۱ mol
	۵ mol		۵ mol



درمعادلهٔ موازنه شدهٔ سوختن گاز متان یک مولکول از گاز متان با دو مولکول از گاز اکسیژن واکنش می دهند که به تولید یک مول از مولکول کربن دی اکسید و دو مولکول آب منجرمیشود

نمونةحلشده



با توجه به معادلهٔ شیمیایی سوختن گاز متان:

الف) چند مول گاز اکسیژن برای سوزاندن ۱/۶ گرم گاز متان نیاز است؟ ب) چند مول آب در طی این واکنش تولید میشود؟

(جرم مولی کربن، اکسیژن و هیدروژن به ترتیب ۱۲، ۱۶ و ۱ گرم بر مول است)

پاسخ:

الف) ضرایب در معادلهٔ موازنه شده نشان دهندهٔ نسبت مولی مواد در واکنش است. پس ابتدا مقادیر داده شده را به مول تبدیل می کنیم :

ب) معادلهٔ واکنش نشان می دهد که اگر ۰/۱ مول متان در واکنش شر کت کند، ۰/۲ مول گاز اکسیژن (یعنی ۲۰ × ۲۲ × ۶/۰ ۲۲ مولکول O_{γ}) نیاز است و ۰/۲ مول آب تولید می شود.

خودرابيازماييد

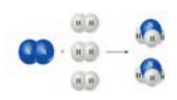


با توجه به معادلهٔ موازنه شدهٔ تولید گاز آمونیاک، به سؤالات زیر پاسخ دهید.

الف) برای تولید ۳ مول NH_{r} چند مول گاز هیدروژن نیاز است؟

ب) چند مول اتم نیتروژن برای واکنش کامل با ۲ مول گاز هیدروژن نیاز است؟ (توجه! در مولکول گاز نیتروژن ۲ اتم نیتروژن وجود دارد).

ج) در صورتی که 0/۶ گرم گاز نیتروژن (N_{γ}) در واکنش شر کت کند چند مول $N_{H_{\gamma}}$ تولید می شود؟ (جرم مولی عنصر نیتروژن N_{γ} گرم بر مول است).



گرماشیمی

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

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



شکل۷. واکنشهای گرماده و گرماگیر

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

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

فرایند گرماگیر	فرايند گرماده
خوب يخ	تشكيل يخ
تبدیل یخ به بخار آب	تشکیل برف از ابر
تبخير آب	تشکیل باران از بخار آب
پخت نان	سوختن كبريت
تولید قند در فرایند فتوسنتز	زنگ زدن آهن
انحلال أمونيوم نيترات در أب	سوختن گاز طبیعی و نفت
ذوب نمک	انحلال اسیدها در آب

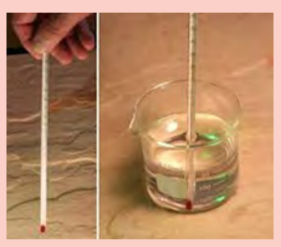
آزمایش کنید



برای در ک بهتر واکنش های گرماده و گرماگیر آزمایش های زیر را انجام دهید. الف)۲۵ میلی لیتر آب را در یک بشر ریخته و ۱۰ گرم پودر پتاسیم نیترات به آن اضافه کنید. سپس مخلوط را با استفاده از دماسنج به آرامی به هم بزنید. بشر را در کف دست خود نگه دارید. چه چیزی احساس می کنید؟ انرژی گرمایی به دست شما منتقل شده و یا از آن گرفته می شود؟

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

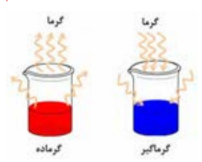




سطح انرژي

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

در حالت کلی میتوان در مورد هر فرایند شیمیایی چنین گفت



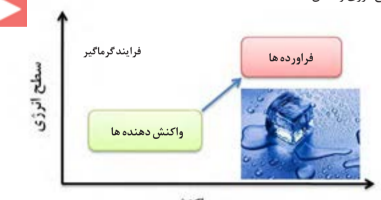
بخشی از جهان که مورد مطالعه قرار می گیرد سامانه (سیستم) نام دارد. بخشی از جهان که با سامانه برهم کنش داشته باشد، محیط در نظر گرفته می شود.

• در یک فرایند گرماده، سطح انرژی فراوردهها (به اندازهٔ گرمای آزاد شده) کمتر از سطح انرژی واکنش دهندههاست.



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

• در یک فرایند گرماگیر، سطح انرژی فراوردهها (به اندازهٔ گرمای گرفته شده) بیشتر از سطح انرژی واکنش دهندهها است.



مسیر واکنش شکل۹ . سطح انرژی واکنش دهندهها و فراوردهها در یک فرایند گرما گیر

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



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

بيشتر بدانيد



جوشکاری ترمیت، واکنشی گرماده بین اکسید فلز آهن و فلز آلومینیوم است. در اثر این واکنش، حرارت بسیار بالایی به وجود می آید که گرمای مورد نیاز برای ذوب شدن قطعاتی که قرار است به هم جوش داده شوند، تأمین می شود. جوشکاری ریل های راه آهن از جمله پر کاربر دترین موارد استفاده از جوشکاری ترمیت است. علت اصلی انجام این واکنش و تولید گرمای فراوان، تمایل زیاد فلز آلومینیوم به تر کیب شدن با اکسیژن و تشکیل تر کیب پایدار Al_{v} است.

 $Fe_{r}O_{r} + \tau Al \longrightarrow \tau Fe + Al_{r}O_{r}$

آزمایشکنید



بااستفاده از توضیحات زیر، کیسههای سرمازا و گرمازا بسازید:

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

 $NH_{\varepsilon}NO_{\varphi}(s) + H_{\varepsilon}O(l) \longrightarrow NH_{\varepsilon}NO_{\varphi}(aq)$

با قرار دادن این کیسهها در محل آسیب دیده، فرد درد کمتری احساس می کند. چرا؟ کیسههای گرمازا حاوی مقداری کلرید کلسیم است و واکنش زیردر آنها انجام میشود.

 $CaCl_{\gamma}(s) + H_{\gamma}O(l) \longrightarrow CaCl_{\gamma}(aq)$

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



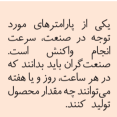
سرعتواكنش ،

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

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



شکل ۱۰. واکنشهای سریع



٢- واكنش هاي معمولي كه زمان انجام اين واكنشها در حدود چند دقيقه يا چند ساعت طول مي كشد، مانند پختن تخم مرغ.



شكل ١١. واكنش هاى معمولي

٣- واكنش هاي كند كه زمان انجام اين واكنشها ماهها و سالها طول مي كشد، مانند زنگ زدن آهن.



شكل ١٢. واكنش هاي كند



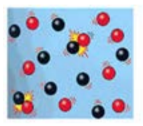
برای جلوگیری از فاسد شدن موادغذایی، آنها را در یخچال نگهداریمی کنند.چرا؟

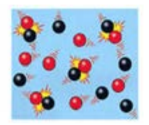
عوامل مؤثر بر سرعت واکنش 🖟



برخوردهای میان مواد واکنش دهنده که انرژی کافی برای انجام واکنش و تشکیل فراوردهها را دارند، برخوردهای مؤثر نامیده می شوند.

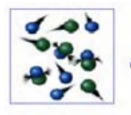
مى دانيم كه برخور د مولكول ها مقدمهٔ انجام واكنش شيميايي است. اما واقعیت آن است که تنها برخوردهایی به انجام یک واکنش شیمیایی منجر می شود که از انرژی کافی برخوردار باشند. شکل زیر نشان میدهد که افزایش دما باعث میشود تعداد برخوردهای مولکولها افزایش یابد و درنتیجه باعث افزایش سرعت واکنش می شود.



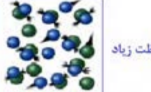


شکل ۱۳. افزایش تعداد برخوردهای دارای انرژی کافی با افزایش دما

دیگر عامل تأثیر گذار بر سرعت واکنشهای شیمیایی کاتالیز گر است. کاتالیز گرمادهای است که در واکنش شرکت می کند و سرعت واکنشهای شیمیایی را افزایش می دهد ولی در واکنش مصرف نمی شود؛ به این معنی که در پایان واکنش دستنخورده باقی می مانند. در صنعت استفاده از کاتالیز گر بر افزایش دما به علت صرف انرژی کمتر و کاهش هزینهها برتری دارد. تعدادی از کاتالیز گرهای مورد استفاده در صنعت در شکل زیر نمایش داده شده



غلظت زياد



افزایش تعداد مولکولهای واكنش دهنده در واحد حجم (<u>علظت</u>)نيز موجب افزايش تعداد برخوردهای مؤثر و در نتیجه افزایش سرعت

واكنش مىشود. ً



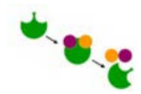
شکل ۱۴ نمونه هایی از کاتالیزگرهای مورد استفاده در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی.

بيشتر بدانيد



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

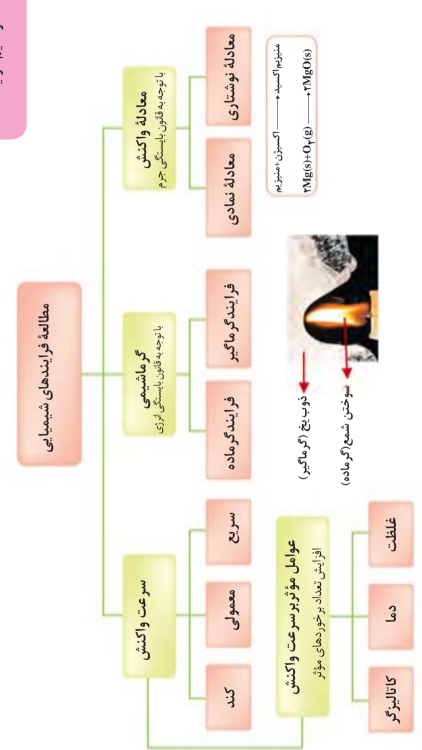




کاتالیز گرها محیطی مناسب برای نزدیک شدن واکنشدهندمها به یکدیگر فراهم آورده و موجب افزایش سرعت واکنش میشوند.



اخیراً از نانو کاتالیزگرها درحذف آلایندههای آب و هوا استفاده میشود. به همین دلیل نانو کاتالیزورگرها در شیمی سبز مورد توجه شیمی دانان قرار گرفته است.



ارزشیابی پایان فصل 🖟

۱_ تفاوت عمدهٔ مفهوم دما و گرما را توضیح دهید.

۲_واکنش زیر را موازنه کنید:

$$KClO_{\tau}(s) \longrightarrow KCl(s) + O_{\tau}(g)$$

۳ دو نمونه از واکنش های گرماده و گرماگیر را نام ببرید و معادلهٔ نمادی آنها را بنویسید.

۴_واکنشهای زیر را از نظر سرعت انجام دسته بندی کنید:

فاسد شدن موادغذایی	تیره شدن انگشتر نقره	سوختن گاز طبیعی	واكنشسديم با آب	واكنش
				سرعت

فصل سوم

محلول و کلوئید _



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

سیمای فصل



در ظرفی که دارای آب مقطر است یک قاشق نمک می ریزیم و آن را هم می زنیم. مشاهده می کنیم که نمک ناپدید می شود. مایع به دست آمده زلال است و حتی با میکروسکوپ نیز نمی توان وجود نمک را در آن تشخیص داد، ولی مزهٔ آن شور است (می گوییم نمک در آب حل شده است). آب را حلّل و مایع حاصل را محلول نمک در آب می نامیم.

بينديشيد



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



آب مقطر، آبی است که بسیاری از ناخالصی های آن به شیوهٔ تقطیر گرفته شده باشد.

محلول و انحلال پذیری 🖟

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

یک لیوان را تا نیمه از آب پر کنید. اگر فضای درون لیوان را یک سامانه در نظر بگیریم، این سامانه دو فاز دارد، یک فاز آنمایع (آب درون لیوان) و فازدیگرآن گاز (هوای روی آب لیوان) است. حال اگر یک تکه چوب را درون آب بیندازیم تعداد فازهای سامانه، به سه افزایش می یابد.

به مرز میان دو فاز «فصل مشترک» گفته می شود. در مخلوط های ناهمگن (مانند آب و روغن)، مرز میان فازها قابل تشخیص است، در مخلوط های همگن (محلولها) مرزی میان حل شونده و حلّل وجود ندارد و به عبارت دیگر، محلولها تک فاز هستند.

برای مواد خالص هر یک از حالتهای فیزیکی یک از حالتهای فیزیکی فاز محسوب میشود و هر یک از تغییر حالتها (جامد به مایع، مایع به بخار و ...) یک تغییر فاز به اجسام خالص، تغییر فاز با اجسام خالص، تغییر فاز تغییر فیزیکی است.

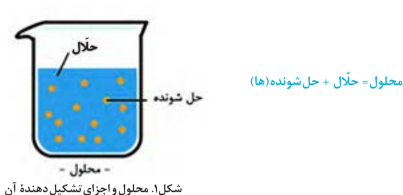
خودرابيازماييد



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

الف) مخلوط آب و یخ : ب) مخلوط روغن، آب و براده آهن : ب) مخلوط آب و قند : ب) مخلوط آب و قند :

یک محلول دست کم از دو جزء تشکیل شده است: مادهٔ حل شونده و حلّل. جزئی که معمولاً درصد بیشتری از محلول را تشکیل می دهد، حلّل نام دارد و جزء یا اجزایی را که در حلّل حل می شوند، مادهٔ حل شونده می نامند (شکل ۱).



در تقسیم بندی کلی تری محلول ها را به سه نوع گازی، مایع و جامد تقسیم می کنند.

مثال	نوع محلول	حالت فیزیکی حلّال	حالت فیزیکی حل شونده
انواع آلياژها (سكةطلا)	جامد	جامد	جامد
نوشابه	مايع	مايع	گاز
آب،الکل و سرکه	مايع	مايع	مايع
آب نمک	مايع	مايع	جامد
هوا	گاز	گاز	گاز

سکهٔ بهسار آزادی نمونهای از محلول های جامد است که از حل شدن فلزمس مـذاب در طلای مــذاب به دست می آید.

هوایی که تنفس می کنید، محلولی از نیتروژن، اکسیژن، کربن دی اکسید، بخار آب و گازهای دیگر است و حلّل آن، گاز نیتروژن است. چرا؟

تحقيق كنيد



برخی از محلول های مایع مانند شیشه، پس از سرد شدن جامد میشوند و «مایعات فوق سرد شده» نامیده میشوند. دربارهٔ آنها تحقیق کنید و نتایج خود را در قالب پاورپوینت برای هم کلاسی های خود نمایش دهید.

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

برخی حلّالهای مایع پرکاربرد:



آب: فراوان ترین و رایج ترین حلّل شناخته شده است که تر کیب های یونی و مولکولی بسیاری را در خود حل می کند. آب در قرآن اهمیت فراوانی دارد. خداوند در آیات متعدد انسان را به تفکر در آب و شکر این نعمت بزرگ، دعوت نموده است.

حلّال غیر آبی (آلی): هگزان، اتانول، استون، کربن تتراکلرید و تولوئن از جملهٔ این حلّالها هستند.

الف – هگزان ($C_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{t}\mathfrak{s}}$) مایعی بی رنگ و فرّار است که از نفت خام به دست می آید و به عنوان رقیق کنندهٔ (تینر) رنگ، مورد استفاده قرار می گیرد.

- اتانول (C_rH_0OH) مهمترین حلّل صنعتی پس از آب به شمار میرود، مایعی بی رنگ و فرّار است، به هر نسبتی در آب حل می شود و کاربردهای متعدد صنعتی، آزمایشگاهی و ... دارد.

- ستون (C_rH_sO) از حلّلهای پرکاربرد در آزمایشگاه است، به هر نسبتی در آب حل می شود و مایعی بی رنگ و فرّار است، حلّل مناسبی برای چربی ها، رنگ ها و انواع لاکها ست.



استفادهٔ گسترده از حلّالهای سمی و فرّار در صنایع شیمیایی منجر به آسیبجدی به محیط زیست میشود. لذا یافتن جایگزین مناسب برای این حلّالها بهشدت در صنایع میشود. میشود میشود میشود میشود تحقیقات یونی ترکیباتی هستند که در چند سال اخیر، انقلابی در مراکز تحقیقاتی و صنایع شیمیایی به پا کردهاند. این ترکیبات که حلالهای به پا وکتابلیزگر، نقش بسیار مهمی در کاهش استفاده از ترکیبات خطرناک، سمی و آسیب زننده به محیط زیست در صنایع دارند.

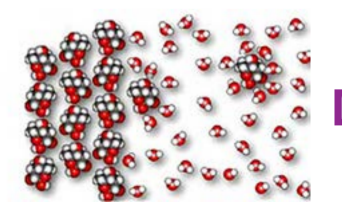
تحقيق كنيد



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

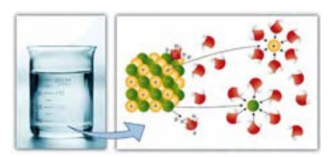
حل شدن قند و نمک در آب ⊢

به حل شدن قند در آب توجه کنید. یک حبه قند، تودهای از مولکولهای قند است که با نظم و ترتیب خاصی در کنارهم چیده شده اند. وقتی قند در آب قرار می گیرد، در نتیجهٔ برهم کنش مولکولهای آب و قند، مولکولهای قند، یکی یکی از مکانهای منظمی که در حبه قند دارند، خارج می شوند و در بین مولکولهای آب پراکنده می گردند. یعنی حبهٔ قند به صورت مولکولی در آب پخش می شود (شکل ۲).



شكل ٢. چگونگى انحلال قند در آب

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



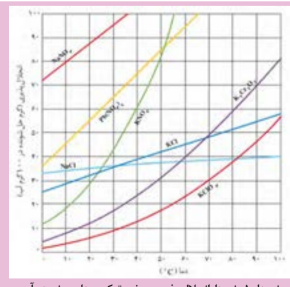
شکل ۳. چگونگی انحلال نمک طعام در آب

انحلال پذیری

می دانیم که محلول ها به ۳ دستهٔ سیر شده، سیر نشده و فراسیر شده تقسیم می شوند. همان طور که یک لیوان، گنجایش مقدار معینی از یک مایع را دارد، مولکول های حلّل نیز مقدار معینی از یک حل شونده را می توانند در فضای بین خود بپذیرند. این مقدار به عوامل مختلفی بستگی دارد. بیشترین مقدار از یک مادهٔ حل شونده (برحسب گرم) که در دمای معین در ۱۰۰ گرم حلّال حل می شود، انحلال پذیری آن ماده نامیده می شود.

محلولها بر اساس مقدار حل شوندهای که دارند به سه دسته تقسیم میشوند: سیرنشده: مقدار حل شونده کمتر از انحلال پذیری است.

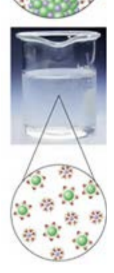
سیر شده: مقدار حل شونده برابر با مقدار انحلال پذیری است. فراسیرشده: مقدار حل شونده بیشتر از انحلال پذیری است. نمودار(۱)انحلال پذیری برخی تر کیبهای یونی را در آب برحسب دما نمایش میدهد.







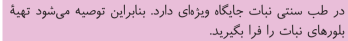




مراحــل انحلال جامد یونـی در آب

آزمایش کنید





مواد لازم : آب، شکر، رنگ خوراکی و طعم دهندهٔ دلخواه وسایل لازم : وسیلهای برای گرم کردن آب تا دمای جوش (کتری برقی)، یک لیوان ، نخ (بهتراست نخ پنبه ای باشد) و مداد.

نخ را به مداد گره میزنیم، آن را خیس و به اندکی شکر آغشته می کنیم. آب را به جوش میآوریم و در لیوان میریزیم و آن قدر در آن شکر حل می کنیم تا مقداری شکر به صورت تهنشین شده در ته لیوان مشاهده شود (محلول سیر شده).

سپس ضمن قرار دادن نخ در داخل لیوان، مخلوط را رها می کنیم تا آرام آرام سپس ضمن قرار دادن نخ در داخل لیوان، مخلوط را رها می کنیم تا آرام آرام سرد شود، پس از ۱۲ روز بلورهای نبات به اندازهٔ دلخواه تان رسیده است و دیگر نبات بزرگتر از آن نخواهد شد.







نخ را به همراه بلورهای نبات از محلول خارج کنید و اجازه دهید خشک شوند. چرا جرم نبات با جرم شکر حل شده تفاوت دارد؟

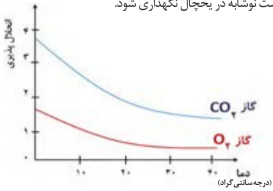
چرا با سرد شدن محلول سیر شده بلورهای نبات، اطراف نخ مشاهده میشوند؟

عوامل مؤثر بر انحلال پذیری گازها 🛘

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

به طور مثال بهتر است نوشابه در یخچال نگهداری شود.





شکل۴. اثر دما بر انحلال پذیری گازها

کار در کلاس



۱_ تصویر زیر، میزان انحلال مولکولهای یک گاز را در آب در دو فشار مختلف، نمایش می دهد.





الف) مقدار فشار گاز را در دو شکل ۱و۲ مقایسه کنید. ب) در کدام مورد انحلال پذیری گاز در آب بیشتر شده است؟

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

۲	١	•	فشار (اتمسفر)
•/•1	٠/٠٠۵	•	انحلال پذیری(g/۱۰۰g H _Y O)

الف) نمودار انحلال پذیری گاز اکسیژن را نسبت به فشار رسم کنید. ب) نمودار بهدست آمده را تفسیر کنید.

بيشتر بدانيد



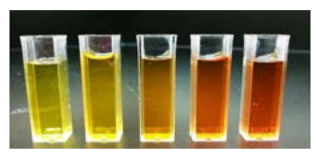
بیماریهای نقرس و سنگ کلیه، به دلیل وجود تر کیباتی در بدن به به وجود می آیند که با عبور از مرزانحلالپذیری، اجسامی سخت تولید می کنند. نقرس که معمولاً دامن گیر مردان بالای چهل سال می شود، در اثر فراتر رفتن غلظت اوریک اسید در پلاسمای خون از مقدارانحلال پذیری آن (که ۷ میلی گرم در ۱۰۰ میلی لیترپلاسما در $^{\circ}$ ۲۳ است) به وجود می آید؛ بلورهای اضافی غیرقابل حل، در تاندونها و غضروفها تشکیل می شود و این بلورها عامل در د بیماری نقرس هستند. یکی از دلایل تشکیل این سنگها، خوردن بیش از حد غذاهای گوشتی حاوی پورینها است که طی فرایندهای سوخت و ساز بدن به اسید اوریک تبدیل می شوند.



سنگ کلیه، زمانی تشکیل می شود که مقدار کلسیم فسفات در ادرار فراسیر شده (فوق اشباع) می شود.

غلظتمحلول 1

اغلب در کنار نام محلولها از اصطلاحاتی مانند غلیظ یا رقیق، پررنگ یا کمرنگ و... استفاده می شود. به طور مثال شربت آبلیموی غلیظ یا رقیق، چای کم رنگ یا پر نگ و... این اصطلاحات به مقدار مادهٔ حل شونده در محلول اشاره دارند. برای مثال در شربت آبلیموی غلیظ، مقدار آبلیموی بیشتر از مقدار موجود در شربت آبلیموی رقیق است.



شكل ۵. محلول هايي از چاي با غلظت هاي متفاوت

بر اساس مقدار انحلال پذیری مواد در دمای ۲۰°C، آن را به سه دستهٔ زیر، تقسیم

مادهٔ محلول: انحلال پذیری آن حداقل ۱ گرم به ازای ۱۰۰ گرم حلّال است؛ مانند ۴NO_۳ (پتاسیم نیترات)، HCL (هیدروژن کلرید)، و ... مادهٔ کم محلول: انحلال پذیری آن بین ۰/۰۱ تا ۱ گرم به ازای ۱۰۰ گرم حلّال است مانند CaSO (کلسیم سولفات)، هگزانول و ...

مادهٔ نامحلول: انحلال پذیری آن از ۰/۰۱ گرم به ازای ۱۰۰ گرم حلال کمتر است، مانند: AgCl (نقره کلرید) AgCl (باریمو (کلسیم فسفات) $\operatorname{Ca_{r}(PO_{f})_{r}}$ (سولفات)

می توان غلظت را مقدار مادهٔ حل شونده در مقدار معینی محلول دانست که به شکل های مختلفی مانند درصد جرمی، قسمت در میلیون (ppm) و یا غلظت مولی (مولار) بیان می شود.

يديدهٔ طبيعي تحقيق كنيد و نتيجهٔ تحقيق خود را در كلاس ارائه نماييد.

تحقيق كنيد



بيشتر بدانيد



برخی از معیارهای غلظت:

۱ ـ درصد جرمی: جرم ماده حل شونده در ۱۰۰ گرم محلول را بیان می کند.

۲_قسمت در میلیون (ppm): برای بیان غلظت محلولهای بسیار رقیق از این نوع غلظت استفاده می شود و از رابطه زیر محاسبه می گردد:

در آیه ۵۳ سورهٔ مبارکهٔ فرقان به آمیخته نشدن آب دو دریا اشاره شده است. در مورد علت این

از ppm برای تعیین غلظت آلاینده های آبوهوا استفاده می شود. وجود مقادیر بسیار جزئی آلاینده ها در آبوهوا برای سلامت انسان مضر است.

۳_ غلظت مولی یا مولار (M): در متون علمی بیشتر از این شکل بیان غلظت استفاده می شود که مقدار مول مادهٔ حل شونده در حجم یک لیتر از محلول را نشان می دهد و برحسب مول بر ليتر گزارش مي شود.

توجه به برخی مخلوطها مانند رنگهای پوششی، مواد آرایشی، چسبها ویا برخی مواد غذایی مانند نشاسته، ژله و ... مشخص مینمایدکه این مخلوطها شبیه به محلولهایی مانند آب نمک یا آب و الکل نیستند و شباهتی به مخلوطهایی مانند شربت خاکشیر و شربت معده نیز ندارند و حالتی بینابین ایجاد نموده اند، چنین مخلوط هایی را که وضعیتی بین محلول و سوسپانسیون دارند، مخلوط کلوئیدی می نامند.

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



شكل ۶. تعدادي از انواع كلوئيدها

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

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



در سوسپانسیون، اندازهٔ ذرات پخش شده درشت است و به مرور، تهنشینی در مخلوط مشاهده میشود. مانند آب گل آلود یا شربت خاکشیر.

در محلولها، اندازهٔ ذرات پخششونده کوچکتر از ۱ نانومتر، در کلوئید بین ۱ تا ۱۰۰ نانومتر و در سوسپانسیون بیش از ۱۰۰ نانومتر است.



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

نمونهها	نام كلوئيد	حالت فيزيكى	نوع كلوئيد	فازپخشكننده	فاز پخششونده
-	-	-	-	گاز	
کف صابون	كف	مايع	گاز در مایع	مايع	گاز
سنگ پا، يوناليت	كفجامد	جامد	گاز در جامد	جامد	
مه،افشانهها (اسپریها)	آيروسولمايع	گاز	مایع در گاز	گاز	
شير، کره، مايونز	امولسيون	مايع	مایع در مایع	مايع	مايع
ژله، ژلموىسر	ژل	جامد	مایع در جامد	جامد	
دود، غبار	آيروسولجامد	گاز	جامد در گاز	گاز	
رنگهای روغنی، چسب مایع	سول	مايع	جامد در مایع	مايع	جامد
سرامیک،شیشهٔ رنگی، یاقوت، لعل، فیروزه	سولجامد	جامد	جامد در جامد	جامد	

بيشتربدانيد



برای تهیهٔ کلوئیدها از دو روش کلّی زیر استفاده می شود:
روش اوّل: از آسیابهای ویژه ای به نام آسیابهای کلوئیدی
استفاده می شود. این آسیابها اجسام جامد موردنظر را در
اندازههای کلوئیدی خرد می کنند (رنگ دانههای رنگ با
این ماشینها تهیه می شوند). سپس ذرات کلوئیدی را در
سرتاسرفاز پخش کننده پراکنده می کنند.

برخی اجسام مانند ژلاتین، صمغ و نشاسته وقتی با آب مخلوط می شوند، خودبه خودحالت کلوئیدی پیدا می کنند. به این فرایند والختی گویند.

روش دوم: در این روش ذرات کوچک تر با هم تجمع حاصل می کنند و به ذراتی در اندازهٔ ذرات کلوئیدی تبدیل می شوند سپس در فاز پخش کننده پراکنده می شوند.

در این روش معمولاً از یک واکنش شیمیایی استفاده میشود. بهطور مثال چنانچه محلول غلیظ آهن(III) کلرید را با آب داغ مخلوط کنیم ازآن کلوئید زیبای آهن(III) هیدروکسید به رنگ قهوه ای تیره حاصل میشود.

کلوئید طلایی که در سال ۱۸۵۷ میلادی توسط فارادی تهیه شده است، در موزهٔ لندن نگهداری می شود و پس از گذشت ۱۶۰ سال، هنوز به همان صورت اولیه باقی مانده و زیبایی و دورنمایی اوّلیهاش را دارد.

اندازهٔ ذرات طلا در این کلوئید ۱۰ تا ۳۰نانومتراست. رنگ قرمز کلوئید طلای فارادی به دلیل ابعاد نانویی ذرات آن است.

یافتههای دانشمندان نشان میدهد که خواص مواد در مقیاس نانو بسیار متفاوت عبارت دیگر اگر ذرات یک مادهٔ خاص را در حد پند نانومتر (۱تا ۱۰۰۰ نانومتر) کوچک کنیم، این ذرات ویژگیهای متفاوتی با ذرات بزرگ اوّلیه خواهند داشت.



تحقيق كنيد



فلزهای کلوئیدی را که امروزه در ساخت ظروف گرانقیمت کاربرد دارند، اغلب از متراکم ساختن بخار آنها با ایجاد جرقهٔ الکتریکی در میان دو تیغه از آنها تهیه می کنند. در یک فعّالیت گروهی، دربارهٔ این پدیده تحقیق کنید و نتیجه را به صورت یک مقاله در کلاس ارائه دهید.

ویژگیهای دیگرکلوئیدها 🗕



۱_ پخش نور (اثر تیندال): ذرّههای کلوئیدی دارای چنان اندازهای هستند که می توانند نور را پخش کنند. در شکلهای زیر، نمونههایی از اثر تیندال را مشاهده می کنید که نشانههایی از قدرت خداوند کریم است.



شکل۷. پخش نور توسط کلوئید و محلول



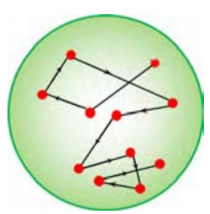
شکل ۸. نمونهای از اثر تیندال در طبیعت



جان تیندال (۱۸۹۳–۱۸۹۳) فیزیک دان بريتانيايي



۲_ حرکت براونی: ذرّههای کلوئیدی به کمک میکروسکوپ نوری به صورت ذرات ریز و درخشانی دیده میشوند که در حال جنبوجوش دائمی هستند و حرکتهای نامنظمی دارند و مسیرهای نامنظم شکستهای را می پیمایند. به این حركتها به افتخار رابرت براون حركت براوني گفته مي شود.



شكل ٩. حركت براوني ذرّات كلوئيدي ـ دليل اين حركت چيست؟

۳_ پایداری ذرات کلوئیدی: ذرّههای کلوئیدی بارالکتریکی خود را از راه جذب یونهای موجود در فاز پخش کننده بهدست می آورند. تمام ذرّات یک کلوئید بارهای همنام دارند، دافعه میان این ذرّات دارای بار همنام سبب پایداری کلوئیدها میشود (شکل ۱۰). بهمنظورکاهش پایداری یا لختهنمودن ذرّات کلوئیدی، به آنها یک الکترولیت اضافه می شود تا ذرّات باردار از سطح کلوئیدها جدا شوند و امکان به هم پیوستن ذرّات کلوئیدی فراهم شود (شکل ۱۱).

وقتى ضمين انحلال مادة حل شونده در آب، یون تولیدشود، مخلول الكتروليت حاصل میشود. همان طُور که در «ِآزمایش کنید۱ فصل اول» آموختید، برخی محلولها رسانای جریان برقاند و برخی نارسانا، محلولهای رسانا را الکترولیت و نارسانا را غيرالكتروليت مينامند.



شکل ۱۰. ذرّههای کلوئیدی



شكل ۱۱. لخته شدن كلوئيد در اثر افزودن محلول الكتروليت.

تحقيقكنيد



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

بررسی کلوئیدها از جنبهٔ کاربردی 🛚

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

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

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

آزمایش کنید



با دنبال کردن مراحل زیر مایونز تهیه کنید. مواد لازم:

۱_۱ عدد زردهٔ تخم مرغ بزرگ در دمای اتاق

(در صورت نیاز بیشتر اضافه کنید) کا $\frac{1}{\Lambda}$ قاشق چای خوری نمک

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

۴<u>+</u> قاشق خردل

 $0 - \frac{1}{2}$ پیمانه روغن گیاهی (روغن زیتون)

 $-\frac{1}{2}$ قاشق چای خوری سر که (بهتر است سر کهٔ ترخون باشد)

ابتدا زرده و نمک را خوب مخلوط کنید.

سپس آبلیمو و خردل را بهمخلوط اضافه کنید و هم بزنید.

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

این فرایند چند دقیقه زمان میبرد، اگر عجله کنید مایونز میبُرد. پس از آنکه روغن را اضافه کردید، مقداری از مایونز را بچشید و در صورت نیاز، نمک یا آبلیمو به آن اضافه کنید. مخلوط را خوب بستهبندی کنید و پنج روز در فریزر نگهداری کنید (قبل از مصرف هم بزنید).

اصطلاح « بُریدن مخلوط» در اینجا به چه معناست؟ فاز پخش کننده و پخششونده را در این مخلوط مشخص کنید. زردهٔ تخم مرغ در این فرایند چه نقشی دارد؟



شکل ۱۲. مسجدنصیرالملک، یکی از مساجد تاریخی دوران قاجار در شهر شیراز است. این مسجد زیبا با طاقهای بلند، شیشههای رنگی و کاشی کاریهای هنرمندانه هر بیننده و گردشگری را مجذوب می کند. تعهد هنرمندان ایرانی در استفاده از مواد اوّلیهٔ مرغوب و دقّت فوقالعاده آنان در ساخت، موجب شده است با وجود گذشت قرنها، آثار تاریخی هنوز درخشندگی و جلوهٔ خاصّ خود را حفظ کنند.



در صنایع دارویی، بیشتر شربتها و پمادها حالت کلوئیدی دارند. لوسیون ها، کرمها و نظایر آنها نیز امولسیونهایی هستند که آب و روغن های مناسب در هم پراکنده شدهاند.

بیشتر رنگها و چسبهای موجود نیز شامل کلوئید در محیطهای مناسب هستند، مرغوبیت اغلب رنگها و چسبها به شکل و ابعاد ذرات کلوئیدی بستگی دارد.

آزمایش کنید



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

مواد لازم:

۱_ $\frac{1}{r}$ لیوان آرد (آرد مخصوص نان، بهترین آردبرای این کاراست.)

۲_۲ قاشق غذاخوری شکر

٣_ ١ ليوان آب

ے قاشق چای خوری پودر زاج سفید $\frac{1}{7}$







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

در دمای متوسطی مخلوط را بپزید و به طور مداوم هم بزنید، تا زمانی که چسب، صاف و یک دست شود، آن را از گرما دور کنید و زاج سفید را در مخلوط هم بزنید.

چسب را در سطح کاغذ با قلم مو پخش کنید و کاغذهای دیگر را به آرامی روی چسب بگذارید.

برای نگه داری از چسب، از شیشه های دربسته استفاده کنید. با این روش حتی می توانید چند هفته از چسبی که ساخته اید، استفاده کنید. در این چسب، کدام مادّه خاصیّت چسبندگی را ایجاد می کند؟ زاج سفید را می توان به مخلوط اضافه نکرد، ولی نگهداری از چسب، فقط با زاج سفید امکان پذیر است. به نظر شما زاج سفید در این مخلوط چه نقشی دارد؟

کلاژ یا چسبانه کاری، تکنیکی در هنرهای تجسمی است. در این روش اثر هنری، از به هم چسباندن قطعات مختلف (مثلاً کاغذی یاعکس) به هم، یک مجموعهٔ جدید درست می کنند. تصفیهٔ آب نیز با خواص مخلوط های کلوئیدی در ارتباط است. یکی از عملیاتهای مهّم تصفیهٔ آب، آن است که ذرّههای بسیار ریز گلولای و ناخالصیهای دیگر را که بهصورت معلّق در آب موجوداند، از راه لخته شدن از آب جداسازی می کنند.

تحقيقكنيد



در فرایند تصفیهٔ آب، کلوئیدهای مضر حذف میشوند. دربارهٔ چگونگی حذف آنها تحقیق کنید.

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

بيشتر بدانيد



چندسازهها

دستهٔ مهمی از مخلوطها، چند سازهها یا کامپوزیتها هستند. چندسازه، مخلوط فیزیکی ازدو یا چندمادّهٔ مختلف است. این مخلوطها خصوصیّات فیزیکی و شیمیایی خود را حفظ می کنند. در مجموع، باتوجه به برخی معیارها، و نسبت به اجزای تشکیل دهندهٔ خود، خواص بهتری دارند.

ازاولین چندسازههای ساخت بشرمی توان به کاهگل اشاره کرد. چون گل بعد از خشک شدن ترک می خورد، مقداری کاه به آن افزودند تاً حفرهها را پُر کند و مانع از ترک خوردن گل شود.

ساختارچندسازه

درساختار چند سازه، حداقل دو جزءِ اصلی مشاهده می شود: مادهٔ زمینه یا ماتریس که در برخی خواص مانند استحکام، نقص دارد و مادّهٔ تقویت کننده دارد و مادّهٔ تقویت کننده که به صورت تکه تکه در مادهٔ زمینه پراکنده شده است تا خواص مادّهٔ زمینه را بهبود بخشد. درمثال کاهگِل، گِل نقش مادهٔ زمینه و کاه نقش، تقویت کننده را دارد.

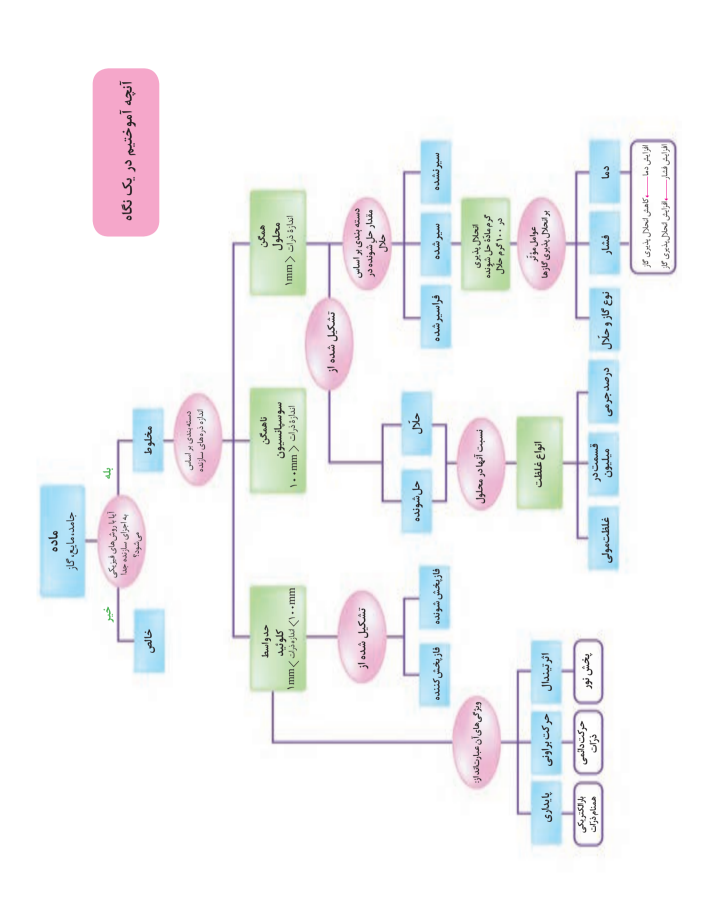
وزن کم، مقاومت بالای این مواد در مقایسه با موادی مانند فولاد، روشهای ساخت گوناگون و همچنین امکان تولید اشکال پیچیده و متنوع، سبب افزایش مصرف آن در صنایع مختلف شده است. همچنین به علّت وجود مادّهٔ زمینه، مقاومت در برابر خوردگی چندسازه بالاست.

در مورد کاربرد چند سازهها در صنایع دریایی، ساختمان، پزشکی، هوا فضا، خودروسازی، ورزشی _ تفریحی و... تحقیق کنید و نتیجهٔ تحقیق خود را برای هم کلاسی های خود بازگو نمایید.





نمونه هایی از کاربرد چندسازه ها



ارزشیابی پایان فصل ∟

۱_نوع مخلوط های زیر را تعیین کنید.

الف) شربت خاكشير

ب) شربت آلبالو

پ) دوغ

ت) چسب قطرهای

۲_انواعی از محلول سوسپانسیون و کلویید که در زندگی روزمره با آن سروکار دارید را نام ببرید.

۳_ توضیحی برای علت هریک از پدیدههای زیر بنویسید.

الف) هنگامی که در نوشابه گرم را باز می کنیم مقدار حبابها و نوشابهای که بیرون می آید بسیار بیشتر از نوشابه سرد است.

ب) نبات در چای داغ بسیار سریع تر از چای خنک حل می شود.

ج) برای سریعتر حل شدن شکر در چای آن را هم میزنیم.

فصل چهارم

الكترو شيمي



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

سیمای فصل

واكنش هاي اكسايش_كاهش



سلول هاي الكتروشيميايي



آبكاري فلزها



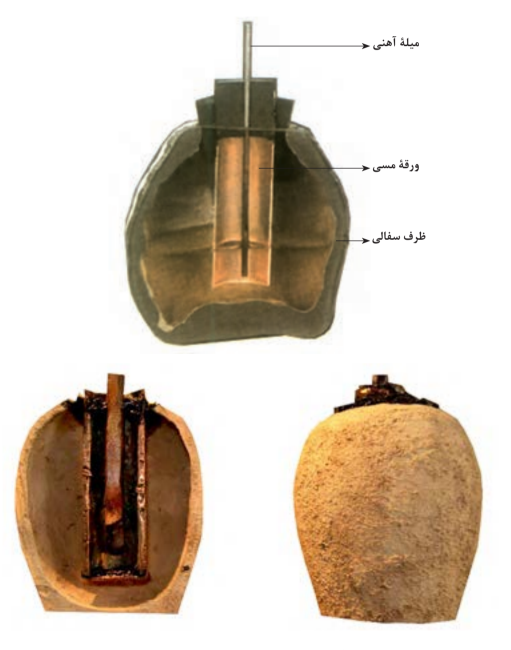
خوردگی آهن



در حدود ۲۰۰۰ سال پیش، ایرانیان باستان از قرار دادن دو فلز آهن و مس در محلولی از نمکِ خوراکی در درون ظرف های سفالی، دستگاهی برای تبدیل انرژی شیمیایی به الکتریکی ساختند و از آن برای آبکاری ظروف فلزی استفاده می کردند (شکل ۱).

اواخر قرن هجدهم میلادی، مشاهدات لوئیجی گالوانی هنگام انقباض عضلهٔ قورباغه باعث شهرت الکتروشیمی شد. آلساندرو ولتا (۱۸۰۰) خیلی زود مشاهدات گالوانی را تأیید کرد. این دو دانشمند همان فلزهایی را برای ساختن باتری و تولید جریان الکتریکی به کار بردند که ایرانیان باستان از آنها استفاده کرده بودند.

ر . امروزه از الکتروشیمی در ساخت باتریها، برق کافت، آبکاری و جلوگیری از خوردگی فلزها و همچنین برای بررسی واکنشهای اکسایش ـ کاهش استفاده می شود.



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

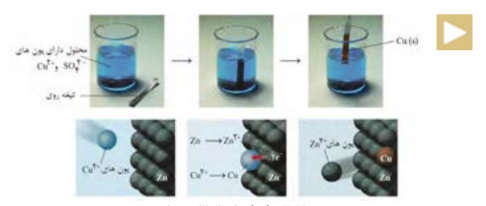
واکنشهای اکسایش و کاهش .

در قدیم، اکسایش و کاهش را بر اساس مبادلهٔ اکسیژن و هیدروژن تعریف می کردند و ترکیب فلزات با اکسیژن را اکسایش مینامیدند (شکل ۲). اما از آنجا که این تعاریف، تمام واکنش های اکسایش ـ کاهش را که با مبادلهٔ این دو عنصر همراه نیستند، در برنمی گیرد، امروزه واکنشها را بر اساس انتقال الکترون تعریف می کنند.



شكل ٢. تركيب فلزات با اكسيژن (اكسايش)

اگر تیغه ای از فلزِ روی را در محلولی از مس (II) قرار دهیم، مشاهده خواهیم کرد که الکترونها از اتمهای روی به یون های مس موجود در محلول منتقل شده و بر روی تیغه، رسوب می کنند (شکل Υ).



شکل۳. چگونگی انتقال الکترون از اتم های روی به یونهای مس

در نتیجهٔ این عمل، واکنش زیر اتفاق میافتد. محلول دارای یونهای Cu^{7+} آبی رنگ است، بنابراین با انجام این واکنش و از بینرفتن (Cu^{7+} (aq)، به تدریج رنگ آبی محلول کمرنگ تر می شود:

$$Zn(s) + Cu^{\tau_+}(aq) \xrightarrow{\hspace*{1cm}} Zn^{\tau_+}(aq) + Cu(s)$$

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

$$Zn(s) \longrightarrow Zn^{r_+}(aq) + re$$
 اکسایش اتم روی

$$Cu^{r_+}(aq)$$
 + $re \longrightarrow Cu(s)$ کاهش یون مس

همان طور که از معادلات نشان داده شده بر می آید، واکنشهای اکسایش ـ کاهش را می توان به دو نیم واکنش تفکیک کرد. نیم واکنشی که از دست دادن الکترون را نشان می دهد، نیم واکنش اکسایش و نیم واکنشی که به دست آوردن الکترون را نشان می دهد، نیم واکنش کاهش نامیده می شود. این دو نیم واکنش هم زمان رخ می دهند و باید، هم از نظر تعداد اتمها و هم از نظر بار الکتریکی موازنه باشند.

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

بيشتر بدانيد



موازنه کردن معادلات واکنشهای اکسایش ـ کاهش، معمولاً دشوار تر از واکنشهایی است که شامل انتقال الکترون نیستند. برای موازنه کردن این واکنشها معمولاً از دو روش متداول یون - الکترون و عدد اکسایش استفاده میشود.

موازنهٔ واکنش های الکتر وشیمیایی

نمونةحلشده



ياسخ:

واکنش سوختن منیزیم در اکسیژن را در نظر بگیرید. این واکنش نمونهای از واکنشهای اکسایش ـ کاهش است. در این واکنش منیزیم با شعلهٔ خیره کنندها ی در اکسیژن میسوزد و به منیزیم اکسید تبدیل میشود. با نوشتن نیم واکنشها، واکنش کلّی را تعیین کنید.

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

$$^{\mathsf{Y}}Mg(s) \longrightarrow ^{\mathsf{Y}}Mg^{\mathsf{Y}_{+}}(s) + ^{\mathsf{Y}}e$$

نیم واکنش کاهش: که در آن اکسیژن الکترون می گیرد

$$O_{\gamma}(g) + \gamma e^{-} \longrightarrow \gamma O^{\gamma_{-}}(s)$$

$$\mathsf{YMg}(\mathsf{S}) + \mathsf{O}_{\mathsf{Y}}(\mathsf{g}) \longrightarrow \mathsf{YMg}\mathsf{O}(\mathsf{S})$$



منیزیم در هوا با شعلهٔ سفیدرنگی می سوزد.

سلولهاي الكتروشيميايي

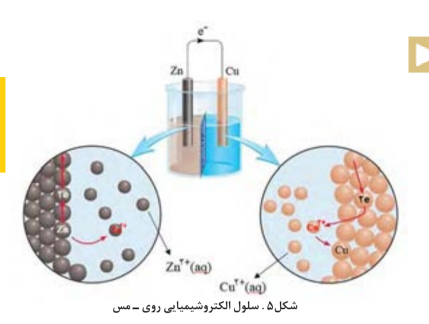
واکنشهای شیمیایی، اغلب ماهیت الکتریکی دارند و آنچه شیمی و الکتریسیته را به هم پیوند می زند، الکترون است. الکترون، ذره ای با بار الکتریکی منفی است که از جایی به جایی دیگر انتقال می یابد و جریان الکتریسیته را به وجود می آورد. واکنشهای الکتروشیمیایی انجام می گیرد که از نیم سلول اکسایش، نیم سلول کاهش، رسانای خارجی (مدار بیرونی) و رسانای داخلی (محلول الکترولیت) تشکیل شده اند. سلولهای الکترو شیمیایی به دو دسته تقسیم می شوند، در یک نوع از این سلولها، انرژی شیمیایی به انرژی الکتریکی تبدیل می شود و به سلولهای گالوانی یا ولتایی مع وف هستند.

در این نوع سلولهای الکتروشیمیایی، در نتیجهٔ انجام واکنش الکتروشیمیایی، الکترونها در مدار بیرونی جریان می یابند و الکتریسیته تولید می شود. شکل ۴، باتری اتومبیلها را به عنوان نمونه ای از سلولهای الکتروشیمیایی، نشان می دهد. امروزه، زندگی کردن بدون حضور سلولهای الکتروشیمیایی، قدری سخت به نظر می رسد (چرا؟).



شكل ۴. باترى خودرو، نمونهاى از سلولهاى الكتروشيميايي

سلول الکتروشیمیایی روی ـ مس را در شکل Δ میبینید. در این سلول که یک واکنش اکسایش ـ کاهش صورت می گیرد، الکترونها در مدار بیرونی، از سمت روی بهسمت مس جریان مییابند و اگر در مسیر آن لامپی قرار گیرد، روشن میشود. شیمی دانها برای آنکه قدرت الکترون گیری عنصرها را نسبت به یکدیگر نشان دهند از دادههای جدول سری الکتروشیمیایی استفاده می کنند. در این سری، عنصری که بالاتر قرار گرفته باشد تمایل بیشتری برای از دست دادن الکترون دارد.



الکترودی که درسطح آن عمل اکسایش رخ میدهد آند، و الکترودی که درسطح آن عمل کاهش رخ میدهد کاتد گفته می شود.

خودرابيازماييد



سلول الکترو شیمیایی آهن ـ مس را در نظر بگیرید و به پرسشهای زیر پاسخ دهید. ۱_شمای کلّی سلول را رسم کنید.

۲_ در سطح کدام الکترود، اکسایش صورت می گیرد؟ ۳ کدام یک تمایل بیشتری برای گرفتن الکترون دارند؟

۴_انتقال الكترون چگونه صورت مي گيرد؟

۵_واکنشی را که در این سلول اتفاق میافتد، بنویسید.

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

در این سری عنصر بالاتر، راحت تر دراین سری عمطر باد در ارتک در الکترون از دست می دهد. ترتیب تعدادی از فلزهای پر بهای جهان در این سری بهصورت زیر است:

Zn

Fe Cu Ag Hg Pt

Au

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



بينديشيد

آزمایش کنید



چگونه با لیموترش، باتری بسازیم!

وسایل و مواد مورد نیاز

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

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

۲_ سه میخ گالوانیزه را در لیموترشها فرو کنید.

۳_سپس سه میخ مسی (یا تکه سیم مسی) را در هر لیمو ترش
 مانند شکل زیر فرو کنید، بهطوری که با میخ گالوانیزه زاویهٔ
 قائم بسازد و به آن برخورد نکند



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

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

دستهٔ دیگری از سلولهای الکتروشیمیایی را سلولهای الکترولیتی مینامند. در این سلولها، انرژی الکتریکی به انرژی شیمیایی تبدیل می شود.

یک سلول الکترولیتی شامل دو الکترود است که در یک محلول قرار می گیرد و می گیرند و یک باتری (منبع تغذیه) که در مدار دستگاه قرار می گیرد و مانند پمپ عمل می کند. باتری با صرف انرژی الکتریکی، الکترونهای لازم را از الکترود مثبت (آند) دستگاه دریافت می کند و به الکترود منفی (کاتد) روانه می سازد. سلولهای الکترولیتی برای برق کافت، آبکاری فلزها و جداکردن ناخالصیها از فلزها به کار می روند.



در این سلول الکتروشیمیایی که به کمک جریان برق واکنش الکتروشیمیایی صورت می گیرد، مس به عنوان آند عمل می کند و اکسایش می یابد و یونهای روی، در کاتد کاهش می یابند. این سلول را با سلول الکتروشیمیایی شکل Δ مقایسه کنید.

خودرا بيازماييد



بيشتربدانيد

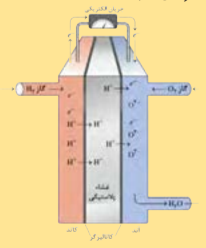


نیم واکنشها و واکنش الکتروشیمیایی مربوط به سلول الکتروشیمیایی شکل ۶را بنویسید.

انواع دیگری از سلول های شیمیایی

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

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



 $^{\mathrm{t}}H_{\mathrm{t}}(\mathrm{g})\longrightarrow ^{\mathrm{t}}H^{\mathrm{+}}(\mathrm{aq})+^{\mathrm{t}}$ نيم واکنش اکسایش

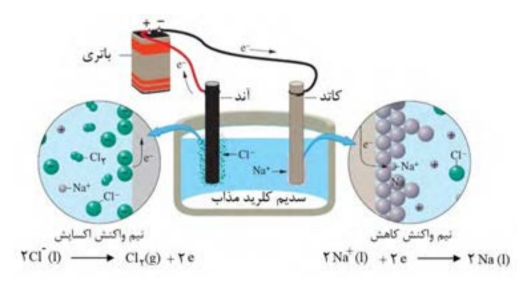
 $O_{\gamma}(g)$ + $fH^{+}(aq)$ + $fe \longrightarrow fH_{\gamma}O(l)$ نیم واکنش کاهش



شكل ۶. سلول الكتروشيميايي مس ــ روى



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



شكل ٧. برق كافت سديم كلريد مذاب

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

$$\begin{array}{cccc}
\mathsf{TCl}^-(l) & \longrightarrow & \mathsf{Cl}_{\mathsf{Y}}(g) + \mathsf{Te}^- \\
\mathsf{TNa}^+(l) + \mathsf{Te}^- & \longrightarrow & \mathsf{TNa}(l) \\
& & & & & & & & \\
\mathsf{TNa}^+(l) + \mathsf{TCl}^-(l) & \longrightarrow & \mathsf{TNa}(l) + \mathsf{Cl}_{\mathsf{Y}}(g)
\end{array}$$

خودرابيازماييد



در علوم تجربی آموختیم که شناساگر مادهای شیمیایی است که بر اثر تغییر pH در یک محلول آبی دچار تغییر رنگ می شود.

اگر در فرایند برق کافت محلول غلیظ نمک خوراکی در آب،در اطراف کاتد، چندقطره شناساگر متیل نارنجی بیفزاییم، رنگ زرد ظاهر می شود. این پدیده را چگونه توجیه می کنید؟

شکل صفحهٔ بعد، برق کافت آب را نشان می دهد که طی آن، آب به عنصرهای هیدروژن و اکسیژن تجزیه می شود. چون تنها گونهٔ موجود در ظرف، مولکولهای $H_{\gamma}O$ هستند، هم در نیم واکنش اکسایش و هم در نیم واکنش کاهش شرکت می کنند و به ترتیب گازهای اکسیژن و هیدروژن تولید می شوند (شکل ۸).

O_Y(g)
H_Y(g)

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

نیم واکنش اکسایش: $\mathcal{S}H_{\gamma}O\;(l) \longrightarrow O_{\gamma}(g)\; + \mathcal{F}H_{\gamma}O^{\dagger}(aq)\; + \mathcal{F}e$

نيم واكنش كاهش:

 ${^{\mbox{$^{\mbox{$^{\prime}$}}}}}H_{\mbox{$^{\prime}$}}O\ (l) + {^{\mbox{$^{\prime}$}}}e \longrightarrow {^{\mbox{$^{\prime}$}}}H_{\mbox{$^{\prime}$}}(g) + {^{\mbox{$^{\prime}$}}}OH^{^{^{^{\!\!\!\!\!-}}}}(aq)$

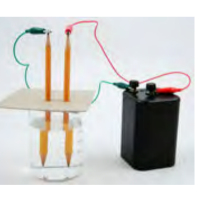


شکل ۸. دستگاه برق کافت آب

آزمایش کنید



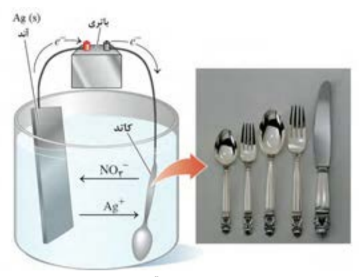
با راهنمایی دبیر خود و با در اختیار داشتن دو عدد مداد معمولی، یک بشر، دو تکه سیم و یک عدد باتری (منبع تغذیه)، تجزیهٔ آب معمولی به هیدروژن و اکسیژن را مشاهده کنید.



آبكاري فلزها 🖟

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

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



شكل ٩. سلول الكتروليتي آبكاري نقره

تحقيقكنيد



آنچه در صنعت آبکاری می گذرد به سادگیِ شکل فوق نیست. درمورد این فرایند تحقیق کنید و با سایر هم گروهیهای خود دربارهٔ آن به گفتو گو بپردازید و نتایج را به شکل یک تحقیق در کلاس ارائه دهید.

خوردگی آهن

آهن فلزی است که علاوه بر کاربردهای صنعتی بسیار مهم، به عنوان کاتالیز گر، در واکنش هایی مانند واکنش تولید آمونیاک به کار می رود و معمولاً در ترکیبات، به صورت یونهای +7 و +7 و جود دارد. ترکیبهای آهن رنگیاند، نمکهای آهن (II) به رنگ سبز روشن و نمکهای آهن (III) زرد یا قهوه ای رنگاند.

یکی از مباحث بسیار مهم علمی، فنی و اقتصادی، که حدود یک صد سال اخیر مورد توجه عدهای از پژوهشگران قرار گرفته است و مطالعات زیادی بر روی آن انجام گرفته، موضوع خوردگی، به ویژه خوردگی فلزات است.

در سری الکتروشیمیایی، جایگاه سه فلز طلا، پلاتین و پالادیم پایین تر از اکسیژن است ولی جایگاه آهن و سایر فلزها از اکسیژن بالاتر است. از این رو، اکسیژن می تواند همهٔ فلزها، به جز این سه فلز را، به طورخود به خودی اکسید کند (شکل ۱۰). آهن در مجاورت رطوبت و هوا خورده می شود و خوردگی آن توسط اسیدها و بر اثر تماس با فلزهایی نظیر قلع یا مس، که فعالیت شیمیایی آنها کمتر است، تسریع می گردد.



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

اکسید (III) آهن آب پوشیده یا زنگ آب پوشیده یا زنگ آهن، دارای فرمول ${\rm Fe_{\gamma}O_{\gamma}}$. ${\rm "Fe_{\gamma}O_{\gamma}}$

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

یک قطعه آهن به طور یکنواخت خورده نمی شود، بلکه بعضی محلها در سطح فلز، بیشتر خورده می شوند و حفرههای عمیقی را به وجود می آورند. زنگ زدن آهن یک فرایند الکتروشیمیایی است. قسمتهایی از سطح فلز به واسطهٔ وجود ناخالصیها، فشار یا عوامل دیگر که فعّالیت شیمیایی فلز را تغییر می دهند، از قسمتهای دیگر الکترون می گیرند. چنانچه الکترونها از محلی در سطح فلز به محل دیگر مهاجرت کنند، محل اول پایگاه آندی و محل دوم پایگاه کاتدی خواهد بود و به این ترتیب سلول الکتروشیمیایی کوچکی به وجود می آید و نیم واکنشهای اکسایش_کاهش رخ می دهند (شکل ۱۱).

بيشتر بدانيد

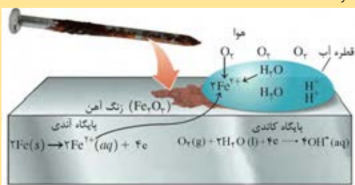


فرایند زنگ زدن آهن را در قالب واکنشهای زیر می توان نشان داد:

$$Fe(s)$$
 \longrightarrow $Fe^{\Upsilon_+(aq)}+\Upsilon e$:نيم واكنش اكسايش:

$$O_{\mathbf{v}}(g)$$
 + $\mathbf{v}H_{\mathbf{v}}O(l)$ + $\mathbf{v}e^{-}$ بنیم واکنش کاهش: $\mathbf{v}O_{\mathbf{v}}(g)$ + $\mathbf{v}O(l)$ + $\mathbf{v}O(l)$ + $\mathbf{v}O(l)$

در این فرایند ${\rm Fe}({\rm OH})_{
m T}$ تشکیل می شود و در ادامه، این رسوب نیز دوباره اکسایش می یابد و به زنگ آهن تبدیل می شود.



شکل ۱۱. چگونگی وقوع زنگ زدن یک میخ آهنی

راه های جلوگیری از خوردگی آهن

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



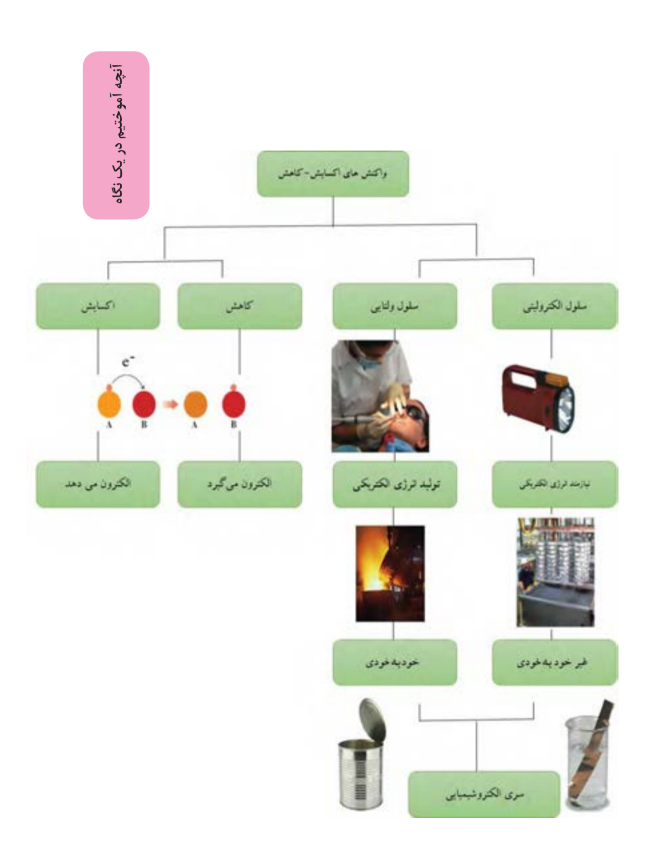
شکل ۱۲. چگونگی حفاظت کاتدی بدنهٔ کشتی

تحقيقكنيد



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





ارزشیابی پایان فصل

۱_سه مورد از کاربردهای الکتروشیمی را نام ببرید.

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

$$Fe_{(s)} + \mathsf{T}Ag_{(aq)}^{\scriptscriptstyle{+}} \longrightarrow Fe_{(aq)}^{\mathsf{T}_{+}} + \mathsf{T}Ag_{(s)}^{\scriptscriptstyle{-}}$$

الف) آند و کاتد را مشخص کنید.

ب) نیم واکنشهای اکسایش و کاهش را بنویسید.

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

ت) قطب مثبت و منفی را مشخص کنید.

۳_مس ناخالص بهصورت مخلوط با اتمهای روی، طلا و نقره است. در صنعت برای پالایش و خالصسازی مس از برق کافت استفاده می شود. در مورد چگونگی انجام این فرایند تحقیق کرده و به پرسشهای زیر پاسخ دهید:

الف) فلز مس ناخالص در كدام قطب قرار مي گيرد؟ آند يا كاتد؟ چرا؟

ب) شمای سادهٔ سلول را رسم کنید و بگویید آیا یک سلول الکترولیتی است یا گالوانی؟

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

د) نیم واکنشهای اکسایش و کاهش را بنویسید.

فصل پنجم

ترکیب های کربن دار



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

سیمای فصل



شیمی آلی چیست و چرا باید به مطالعه آن پرداخت؟

پاسخها پیرامون شما قرار دارند. بدن تمام موجودات زنده از مواد آلی تشکیل شده اند. غذاهایی که میخورید، داروهایی که مصرف می کنید، چوب، کاغذ، پلاستیک و الیافی که زندگی نوین امروزی را امکان پذیر ساخته اند، همگی از مواد آلی هستند. کنجکاوی در مورد حیات و موجودات زنده مستلزم داشتن در ک درستی از شیمی آلی است.

عنصر کربن ⊢

شیمی آلی بخشی از علم شیمی است که به مطالعهٔ ترکیبهای آلی میپردازد. این ترکیبها بخش وسیعی از مواد شیمیایی را دربرمی گیرند. ویژگی مشترک همهٔ ترکیبهای آلی وجود عنصر کربن در آنهاست.

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

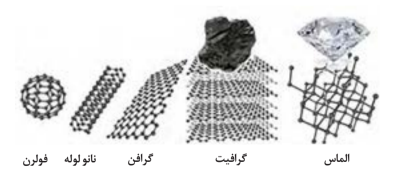
کربن بر خلاف تمام عناصر دیگر می تواند ترکیب های بسیار متفاوتی از مولکول یک کربنی تا مولکول های پیچیده ایجاد کند.

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

کربن، به صورت شش آلوتروپ مختلف در طبیعت یافت می شود که همهٔ آنها جامدند و در ساختار آنها اتمهای کربن به صورت کاملاً منظم در کنار یکدیگر قرار گرفته اند. این ساختارها عبارت اند از: گرافیت، الماس، نانو لولهها، فولرنها (باکی بالها مانند \mathbb{C}_2) و گرافن و گرافین (شکل ۱).

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

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



شكل ۱. آلوتروپ هاى كربن

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

مقایسهٔ ترکیبهای آلی ومعدنی 🗕

بخش دیگر مواد شیمیایی (به جز ترکیبهای آلی) مواد معدنی هستند. تعدادی از تفاوتهای مواد آلی و معدنی در زیر آمده است: الف) اغلب مواد آلی نسبت به مواد معدنی نقطهٔ ذوب کمتری دارند.

ب) بسیاری از ترکیب های آلی در آب حل نمی شوند.

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

اغلب ترکیب های معدنی، دارای پیوندهای یونی هستند، و ساختار یونی آنها سبب می شود که:

الف) اغلب آنها جامد و دیر ذوب باشند.

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

با اینکه ترکیب های آلی منشأ گیاهی و حیوانی دارند ولی امروزه بسیاری از آنها را به صورت مصنوعی تهیه می کنند. منابع بزرگ مواد آلی که ترکیب های آلی ساده از آن به دست می آیند عبارت اند از نفت، زغال سنگ و گاز طبیعی که از منابع قدیمی مواد آلی محسوب می شوند.

آزمایش کنید



تفاوت مواد آلی و معدنی وسایل مورد نیاز:

سديم كلريد، نشاسته، لولهٔ آزمايش، گيرهٔ لولهٔ آزمايش، شعلهٔ گاز ، شيشه شور

شرح آزمایش

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

سپس به سؤالهای زیر پاسخ دهید:

انجام این آزمایش چه تفاوتی را میان این دو ماده نشان می دهد؟

کدام ماده در اثر حرارت تغییر می کند؟

کدام ماده در اثر حرارت تغییر نمی کند؟

چه تر کیبهای آلی و معدنی دیگری که در زندگی روزمره مورد استفاده قرار می گیرند میشناسید؟ از هر کدام دو مورد را بیان کنید.

خودرابيازماييد

کدام یک از مواد زیر تر کیب آلی و کدام معدنی هستند؟ الف) نفت ب) سنگ پ) کاغذ ت) پارچه ث) آ

هیدروکربنها 🛘

آلكانها

آلکانها دسته ای از هیدروکربنها هستند که در ساختار آنها فقط پیوند سادهٔ کربن_کربن وجود

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

برخی از ترکیب های آلی، فقط شامل دو عنصر هیدروژن و کربن|ندو آنها را <mark>هیدروکربن</mark> مینامند. دارد و چون کربن در ساختار آنها از تمام ظرفیت خود برای اتصال به چهار اتم دیگر استفاده کرده است **سیر شده** نامیده میشوند. نام ۷ آلکان به ترتیب تعداد کربن در جدول زیر آورده شده است.

کار در کلاس



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

فرمول مولكولى	تعداد اتم هیدروژن	تعداد اتم كربن	فرمول ساختاری گسترده	نام آلکان
CH _¢	۴	١	Н Н – С– Н Н	متان
	۶	۲		اتان
			Н Н Н Н-С-С-Н -С-Г-Н Н Н	پروپان
				بوتان
				پنتان
				هگزان
				هپتان

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

 $C_n H_{\Upsilon n+\Upsilon}$ اساس مقایسه تعداد کربن و هیدروژنهای آلکانها آیا میتوان گفت فرمول عمومی آنها است $T_n H_{\Upsilon n+\Upsilon}$ است بررسی کنید.

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

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

بينديشيد



هیدرو کربنهای داده شده در جدول زیر را به ترتیب افزایش نقطه جوش، از بالا به پایین، مرتب کنیدو به پرسشهای زیر پاسخ دهید:

کدام هیدروکربنها در دمای معمولی (۲۵°C) گازی شکل اند؟ کدام هیدروکربن بین دمای معمولی و $^{\circ}$ ۷۲ (دمای بدن انسان) بهجوش می آید؟

هيدروكربن
بوتان
دکان
اتان
هپتان
هگزان
متان
نونان
اوكتان
پنتان
پروپان

در همهٔ آلکان های بالا کربنها به صورت زنجیری مستقیم به همدیگر متصل شده اند. این هیدرو کربنها آلکان های راست زنجیر نام دارند. دستهٔ دیگر آلکانها را شاخه دار می نامند. همهٔ آلکانها ویژگیهای تقریباً مشابهی دارند. آلکانها گازها، مایعات و یا جامدهای بی رنگاند که نقطهٔ ذوب و جوش آنها با افزایش تعداد کربن افزایش می یابد. همچنین گرانروی آلکانهای مایع با افزایش تعداد کربن بیشتر می شود.



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

آلکان های شاخه دار

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

$$CH_{\tau} - CH - CH_{\tau} - CH$$

$$CH_{\tau}$$

$$CH_{\tau}$$

$$CH_{\tau}$$

شكل ٢. فرمول ساختاري نيم گستردهٔ آلكان شاخه دار

بيشتربدانيد



نام گذاری آلکان ها

برای نام گذاری آلکانهای شاخه دار، نخست زنجیری را که بیشترین تعداد اتمهای کربن را دارد به عنوان زنجیر اصلی بر می گزینند و آن را با توجه به تعداد کربنها نام گذاری می کنند. سپس زنجیر اصلی را از طرفی که به شاخهٔ فرعی نزدیک تر است، شماره گذاری می کنند، برای نمونه؛

$$H_{\gamma}C - \overset{\gamma}{C}H - \overset{\gamma}{C}H_{\gamma} - \overset{\delta}{C}H_{\gamma} - \overset{\delta}{C}H_{\gamma}$$

$$\uparrow \overset{\dagger}{C}H_{\gamma}$$

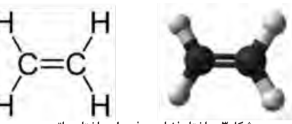
$$\uparrow \overset{\dagger}{C}H_{\gamma}$$

$$\begin{array}{cccc} \mathbf{H}_{\boldsymbol{\gamma}}\mathbf{C} - \overset{\boldsymbol{\gamma}}{\mathbf{C}}\mathbf{H} - \overset{\boldsymbol{\gamma}}{\mathbf{C}}\mathbf{H}_{\boldsymbol{\gamma}} - \overset{\boldsymbol{\gamma}}{\mathbf{C}}\mathbf{H}_{\boldsymbol{\gamma}} - \overset{\boldsymbol{\gamma}}{\mathbf{C}}\mathbf{H}_{\boldsymbol{\gamma}} \\ & \overset{\boldsymbol{\beta}}{\mathbf{C}}\mathbf{H}_{\boldsymbol{\gamma}} \\ & \overset{\boldsymbol{\beta}}{\boldsymbol{\gamma}} \overset{\boldsymbol{C}}{\mathbf{C}}\mathbf{H}_{\boldsymbol{\gamma}} \end{array}$$

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

در پایان برای نامیدن آلکانهای شاخهدار، نام زنجیر اصلی را بیان می کنند و نام شاخهٔ فرعی با محل اتصال آن به زنجیر اصلی را پیش از نام آلکان مینویسند.

همچنین اگر تعداد شاخههای فرعی متیل بیش از یکی باشد با قرار دادن پیشوندهای دی، تری و ... تعداد شاخهٔ فرعی مشخص میشود. آلکنها دستهٔ بزرگی از هیدروکربنها را شامل می شوند و به هیدروکربنهای سیرنشده موسوماند که دارای پیوند دوگانه کربن کربن اند. تعداد هیدروژنهای این ترکیبات، کمتر از آلکانهای هم کربن خود است. ساده ترین و اولین عضو از گروه آلکنها اتن است (شکل ۳).



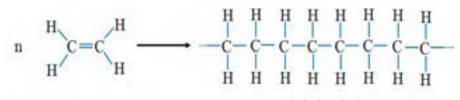
شکل ۳. ساختار فضایی و فرمول ساختاری اتن

تحقيق كنيد



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

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



پلی اتن(پلی اتیلن)

شكل ۴. واكنش بسپارش (پليمري شدن) مولكول هاي اتن.

بطریهای پلاستیکیِ شامپو، شیر و آب میوه، ظرف های یک بار مصرف، انواع سطلها و سینیهای پلاستیکی و همچنین پاستیل ها، پلیمرهای سودمندی هستند که از واکنش پلیمری شدن آلکنهای گوناگون تهیه می شوند (شکل ۵).



شکل۵. انواع ظروف پلاستیکی و پاستیل که در ساخت آنها پلیمرها کاربرد دارند.



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

بسپارهازنجیرهای طولانی هستند از یک یا چند مونومر که به هم وصل می شوند و یک مولکول درشت تر راایجاد می کنند.

بسیاری از مواد شیمیایی مانند حشره کشها، مواد دارویی، آرایشی و ... در صنایع پتروشیمی در که اغلب هیدرو کربنها مادهٔ اولیهٔ آنها هستند ملی پتروشیمی ایران یکی ملی پتروشیمی ایران یکی خاورمیانه میباشد که قادر به تولید اکثر محصولات بیروشیمی میباشد که قادر پتروشیمی میباشد که قادر پتروشیمی میباشد.

بيشتر بدانيد



بسیار ها

بسپارها به طور کلی به سه گروه اصلی گرمانرمها یا ترموپلاستیکها، گرماسختها یا ترموستها و الاستومرها دستهبندی میشوند.

تر موپلاستیکها با افزایش دما نرم می شوند و با خنک شدن به سختی اولیه شان برمی گردند و بیشتر قابل ذوب اند، برای مثال، نایلون. ترموپلاستیکها با توجه به خواص مکانیکی و شیمیایی مناسب، در بسیاری کاربردهای صنعتی نظیر لولهها و تجهیزات انتقال، تجهیزات الکتریکی، پوششها، اتصالات و نظایر آن مورد استفاده قرار می گیرند.

پلاستیک های گرما سخت (ترموستها) هنگام گرم شدن، سخت میشوند و هنگام سرد شدن به سختی اولیه برمی گردند. این مواد توسط کاتالیزورها یا گرم شدن تحت فشار به یک شکل دائمی تبدیل میشوند. ترموستها برخلاف ترموپلاستیکها دارای مقاومت خوردگی پایینی هستند و در نتیجه استفاده از آنها در صنایع محدود به ساخت لولهها، شیرها، پمپها، ظروف، پوششهای محافظ، عایق کاری، چسبندهها و ... می شود.

الاستومرها به علت آنکه از نظر شیمیایی در مقابل اسیدهای معدنی رقیق، قلیاها و نمکها مقاوم اند، عمدتاً بهعنوان مواد پوشش برج ها، مخازن، تانکها و لولهها مورد استفاده قرار می گیرند.

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

آلکین ها ،

آلکینها هیدروکربنهایی هستند که دست کم یک پیوند سه گانه بین دو اتم کربن دارند. اتین با فرمول شیمیایی C_rH_7 کوچکترین عضو این خانواده است (شکل ۶).



شكل ۶. ساختار فضايي استيلن

با اضافه کردن آب به کلسیم کاربید، اتین و کلسیم هیدروکسید تولید میشود. اتین را همچنین میتوان از اکسایش متان با اکسیژن و یا از تجزیهٔ حرارتی هیدروکربنها تولید کرد.

اتین در جوشکاری، برش فلزات و تولید لامپ های استیلن یا کاربید کاربرد دارد که قبلاً نیز در معادن مورد استفاده قرار می گرفت (شکل ۷).



شکل۷. استفاده از گاز اتیلن (استیلن) در برشکاری فلزات و لامپهای کاربید.

هیدروگربن های حلقوی .

سيكلوهگزان

دستهای از هیدروکربنها که در آنها اتمهای کربن به گونهای باهم پیوند تشکیل دادهاند که یک حلقه را به وجود آوردهاند، هیدروکربنهای حلقوی نام دارند. این ترکیبها نیز می توانند به صورت سیر شده (سیکلوآلکانها) و سیر نشده که مهم ترین آنها هیدروکربنهای آروماتیک هستند وجود داشته باشند. ساده ترین آنها سیکلو پروپان است (شکل ۸).

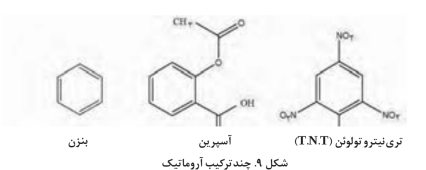
سيكلوبوتان

سيكلوپروپان

شکل ۸. ساختار اتمی چهار سیکلوآلکان

سيكلوينتان

ترکیب های آروماتیک دستهٔ وسیعی از مواد آلی را تشکیل می دهند که شامل بنزن و ترکیباتی است که از نظر رفتار شیمیایی مشابه بنزن هستند، و به همین دلیل آنها را مشتقات بنزن نیز می نامند. آسپرین و ماده منفجره تری نیترو تولوئن از جمله ترکیبهای آروماتیک هستند (شکل ۹). بنزن که مادهای سمی و سرطان زاست، معروف ترین هیدرو کربن حلقوی سیرنشده است که هر مولکول آن ۶ اتم کربن و ۶ اتم هیدروژن با ۳ پیوند دو گانه کربن کربن به صورت یک در میان دارد. بنزن در گذشته از طریق حرارت دادن قطران زغال سنگ و سپس تبدیل بخار آن به مایع به دست می آمد اما امروزه بنزن به مقدار زیاد از نفت خام استخراج می شود.



جهتاستفاده از بنسزن درصنعت و آزمایشگاههای تحقید قاتی رعایت استان دهای مانند استفاده از هود آزمایشگاهی، ماسک، دستکش مناسب ماسک، دستکش خسروری است. دقیت کنید تا خود و بخارات ناشی از این مارک ایشی از این در کنید.



آسپرین یکی از معروف ترین و پرکاربردترین داروها در جهان است که به طور طبیعی در پوست درخت بیدیافت می شود. مصر ف آلتهاب می شود. به تازگی ثابت تیش های قلبی و احتمال وقوع سکته را کاهش می دهد. مصر ف آسپرین برای افرادی هستند توصیه نمی شود، زیرا آسپرین سبب خونریزی معده آسپرین سبب خونریزی معده

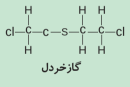
گروه های عاملی ،

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

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

فرمول کلی	مثال	گروه عاملی	نام	ردیف
ROH	CH _r OH متانول	-ОН	الكل	١
RCHO	HCHO	O = -C-H	آلدهيد	٢
RCOR	CH _r COCH _r	\rangle C = O	كتون	٣
RCOOH	HCOOH متانوئیک اسید	O - - - - - -	کربوکسیلیک اسید	۴
RCOOR	HCOOCH _۲	O = -C-O-	استر	۵
R-O-R	CH _r -O-CH _r دی متیل اتر	-O-	اتر	۶

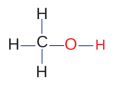
خردل ترکیب آلی است که در ساختار آن علاوه بر عنصرهای کربن و هیدروژن، عنصرهای گوگرد و کلر نیز وجود دارد. ایسن مادّهٔ گازی مخرب دراز مدت برسلامتی به جا میگذارد. در جنگ تحمیلی عراق باایران نیروهای بعثی از این گاز شیمیایی استفاده می کردند.



هیچ دارویی را بدون تجویز و تأیید پزشک معالج مصرف نکنید و همچنین دارو را بدون مجوز پزشک تـرک نکنید، زیرا مصرف نابجای هر دارو برای بدن، سم مهلک است.

در الكلها عامل هيدروكسيل (OH) به يک كربن سير شده متصل مي شود و به جاى يكى از H هاى آلكان قرار مي گيرد. متانول كه ساده ترين الكل است با جايگزينى گروه هيدروكسيل به جاى يكى از هيدروژن هاى متان ايجاد مي شود (شكل \circ ۱).

الکلهای سبک تا ۴ کربن قطبی هستند و به خوبی در آب حل می شوند و به دلیل جاذبه های بین مولکولی قوی، در مقایسه با هیدرو کربنهای مشابه خود نقطه جوش نسبتاً بالایی دارند. اتانول یکی از مهم ترین حلّل های صنعتی است. الکلها در صنایع رنگ، مواد آرایشی، بهداشتی و ضد عفونی به عنوان حلّل بسیاری از مواد به کار می روند.



شکل ۱۰. فرمول ساختاری متانول



شكل ١١. منابع اتانول در طبيعت

اترها ساختار کلی R-O-R' را دارند. R و R' (هر دو گروه آلکیل میباشد) ممکن است یکسان یا متفاوت باشند. اگر R و R' یکسان باشد اتر متقارن است (شکل ۱۲). R و R' نمی توانند هیدروژن باشند و دارای حداقل یک اتم کربن هستند.

الکل های خطی یک عاملی و اترهای خطی یک عاملی که تعداد کربن برابری دارند با هم ایزومر هستند، چون فرمول مولکولی یکسان ولی فرمول ساختاری متفاوت دارند (دی متیل اتر و اتانول ایزومرند).

R (کربن و اکسیژن پیوند دوگانه دارند) هستند که R (کربن و اکسیژن پیوند دوگانه دارند) هستند که R می تواند هیدروژن یا زنجیر کربنی باشد. ساده ترین آلدهید فرمالدهید یا متانال است که یک مادهٔ مهم در صنعت پزشکی و پلاستیک محسوب می شود (شکل ۱۳).

در تهیهٔ مواد بهداشتی و آرایشی از الکل و دیگر مواد مضر و خطرناک سرطان زا استفاده شده است. لذا در مصر ف آنها زیاده روی نکنید و از نوع استاندارد آن استفاده کنید و آن رابه مراکز بازیافت تحویل دهید.



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

R R'

شكل ۱۴. ساختاركتون

کتونها با فرمول ساختاری $R - \overset{"}{C} - R'$ نشان داده می شوند و ساده ترین کتون با R اتم کربن با نام تجاری استون و فرمول مولکولی $C_r H_r O$ است (شکل ۱۵). از استون به عنوان حلّل بسیاری از ترکیبات آلی استفاده می شود. در تولید پلاستیک ، الیاف

از استون به عنوان حلّل بسیاری از ترکیبات آلی استفاده می شود. در تولید پلاستیک ، الیاف مصنوعی، دارو و سایر ترکیبات شیمیایی کاربرد دارد.

O \mathbb{R}^{N} استرها دستهٔ دیگر از ترکیب های آلی با فرمول ساختاری $\mathbb{R} - \mathbb{C} - \mathbb{C} - \mathbb{R}'$ هستند. طعم و بوی خوش گل و میوه ها به دلیل وجود این مواد است (شکل ۱۵).





H می تواند R هستند که R هستند که این با فرمول ساختاری ایمو، پرتقال، نارنگی و انواع ترشی ها دارای یا یک حلقهٔ بنزن یا زنجیره هیدروکربنی باشد. ریواس، لیمو، پرتقال، نارنگی و انواع ترشی ها دارای اسیدهای آلی هستند که در ساختار آنها گروه عاملی کربوکسیل وجود دارد (شکل ۱۶). فرمیک اسید در بدن مورچه و استیک اسید در سر که یافت می شوند که از جمله اسیدهای آلی هستند. اسیدهای آلی یک عاملی خطی و استرهای یک عاملی خطی ایزومر هستند، زیرا فرمول مولکولی یکسان و فرمول ساختاری متفاوت دارند.



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

بيشتربدانيد



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



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

آمیدها دارای گروه عاملی، CONRهستند و در ساختار آنها نیتروژن در کنار پیوند دوگانه کربن اکسیژن وجود دارد.

کِولار نام بسپاری است که دارای گروه عاملی آمیدی است. این بسپار پنج برابر از فولاد هم وزن خود مقاوم تر است. کِولار در تهیه تایر اتومبیل، بال هواپیما و جلیقه های ضد گلوله به کار می رود (شکل ۱۸).



شکل ۱۸. ساختار کولار. کولار در تهیه جلیقههای ضدگلوله به کار می رود.

خود را بیازمایید



۱_ کاربرد هر کدام از مواد زیر را در صنعت بنویسید. الف) الکل ب) کتون پ) آلدهید

ت) استر ث) اسید

۲_ گروه های عاملی موجود در ساختار روبهرو را مشخص کنید.

$$\begin{array}{c|c}
C & -O & -H & O \\
C & -O & -H & O
\end{array}$$

۳ـ فرمول ساختاری آسپرین در شکل روبهرو دادهشده است.گروههای عاملی موجود در آسپرین را مشخص کنید. ازسال ۱۹۹۰ در ارتباط با مسائل زیست محیطی، به تدریج نگرش علمی جایگزین شیوههای قدیمی نظارت بر اجرای اصول حفاظت از محیط زیست شد. این نگرش نوین، شیمی سیز نامیده شد.

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

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

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

۲) ساخت ترکیبات شیمیایی کم خطر: تا آنجا که ممکن است باید روشهای ساخت طوری انتخاب شوند که در آنها کمترین استفاده از مواد شیمیایی سمّی صورت گیرد و محصول واكنشها نيز سمّى نباشد.

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

تعدادی از کاربردهای شیمی سبز در زیر ذکر شده است:

- بالا بردن استحكام كيسه هاى يلاستيكى تهيه شده از ضايعات؛ (شكل ١٩)

_ بهینه سازی و استخراج و تهیهٔ نوعی بسیار از پوست میگو؛ (شکل ۲۰)

- بررسی و جایگزینی آزبست با الیاف پلیمری در سیمان؛

- بازیافت مواد مختلف (شکل ۲۱)



شكل ١٩. افزايش مقاومت و طول عمر کیسه های بازیافت شده از مواد يلاستيكي.

از پراکنده کردن مواد قابل بازیافت مانند پلاستیک، یلی اتیلن، قوطی فلزی و شیشهای و مواد مشابه در محیط زندگی خود جداً خودداری کنید، آنها را جداگانه جمع آوری کنید و به مراکز بازیافت تحویل



فیلم های رادیولوژی و سیمان و لنتهای ترمز و... آلوده به آزبست هستند و آزبست مادهای سرطانزا است. لذا از تماس مستقیم با آنها خودداری کنید (با استفاده از دستکش و ماسک) آنها را به مراکز بازیافت تُحويل دهيد.



تحقيق كنيد





نانو ساختارهای کربنی،



نانو ساختارهای کربنی انواع مختلفی دارند. از پر کاربردترین آنها می توان نانو لولهٔ کربنی، فولرن و گرافن را نام برد.

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



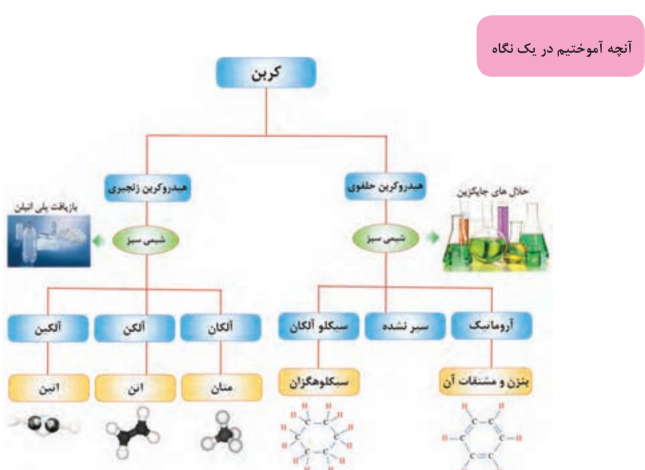
الهام گرفتن از طبیعت و قدرت خداوند در آفرینش، برای توسعهٔ فناوری ها، سابقهٔ زیادی دارد. جلوه هایی از فناوری نانو را در طبیعت به صورت یک کار گروهی در کلاس ارائه دهید.







چرا در اندازهٔ نانو، خواص مواد تغییر می کند؟



ارزشیابی پایان فصل 🗕

ابا توجه به فرمول عمومي آلکان $C_n H_{Y_{n+Y}}$ فرمول عمومي آلکن با یک پیوند دوگانه و آلکینها با یک پیوند سه گانه را به دست

۲_ شکلهای زیر ساختار چند مولکول آلی را نمایش می دهد. با توجه به شکلها به پرسشهای زیر پاسخ دهید:

$$\begin{array}{c|cccc} N & N \\ | & | \\ H - C - C - C - O - H \\ | & | \\ H & H \end{array}$$

$$H$$
 $C = C$ H

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

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

واژه نامه

کوچک ترین ذره سازنده مواد که از هسته و فضای پیرامون هسته تشکیل شده است.	Atom	اتم	
فرایندی که در طی آن ماهیت ماده تغییر می کند.	Chemical Reaction	واكنش شيميايي	
مادهای که تمام اتمهای آن از یک نوع هستند.	Element	عنصر	
گونهٔ حاصل از پیوند کووالانسی بین تعداد مشخصی اتم که بدون بار الکتریکی است.	Molecule	مولكول	
موادی که از اتصال کووالانسی تعداد بسیار زیادی اتم تشکیل شده باشند.	Covalent Solid	جامد كووالانسى	
ترکیب حاصل از آرایش منظم تعداد زیادی کاتیون و آنیون	Ionic Compound	ترکیب یونی	
ذره ای با بار الکتریکی منفی که در فضای پیرامون هسته به دور آن میچرخد.	Electron	الكترون	
ذرهای با بار مثبت در هسته اتم	Proton	پروتون	
ذرهای بدون بار الکتریکی و جرمی تقریباً برابر با پروتون در هسته اتم	Notron	نوترون	
مجموعهای از پروتون و نوترون در مرکز اتم که جرم اتم را تعیین میکند.	Nucleus	هسته	
فرضیههایی برای تعیین مشخصات اتم	Atomic Model	مدلاتمي	
اولین فرضیه برای نمایش دادن اتم که اتم را کوچک ترین ذره ماده و غیر قابل تجزیه معرفی کرد.	Dalton's Atomic	نظريه اتمى دالتون	
موادی که در ساختار آنها بیش از یک نوع اتم وجود دارد.	Compound	تركيب	
حروف لاتین که برای نمایش هر عنصر استفاده میشوند.	Chemical Symbols	نماد شیمیایی	
تعداد پروتونهای موجود در هسته اتم را نشان می دهد.	Atomic Number	عدداتمي	
مجموع تعداد پروتون و نوترونهای هستهٔ اتم را نشان می دهد.	Atomic Mass	عددجرمي	

اتمهای مختلف یک عنصر که تعداد نوترون متفاوت دارند.	Isotope	ايزوتوپ
چگونگی قرار گرفتن الکترونها در اتم را نشان می دهد.	Electronic Configuration	آرايش الكتروني
مدلی برای نمایش اتم را که اتم کرهای با هستهای در مرکز آن تعریف می کند و الکترونها در مدارهایی با انرژی مشخص اطراف آن می چرخند.	Bohr atomic Model	مدل اتمی بور
عددی صحیح که نشان دهنده شماره لایه الکترونی است.	Principal Quantum Numbers	عدد کوانتومی اصلی
بيروني ترين لاية الكتروني اتم	Valance Layer	لاية ظرفيت
الکترون هایی از اتم که امکان شرکت در واکنش شیمیایی را دارند.	Valence Electrons	الكترونهاي ظرفيتي
ر کر جدولی که در آن اتمهای عناصر مختلف به ترتیب افزایش عدد اتمی در گروهها و دورههایی قرار گرفتهاند.	Periodic Table	جدول تناوبی
اولین گروه جدول تناوبی که شامل واکنشپذیر و نرم ترین فلز های جدول تناوبی است.	Alkali Metals	فلزهای قلیایی
دومین گروه جدول تناوبی شامل فلزهایی واکنشپذیر که واکنشپذیری کمتری از فلزات گروه اول دارند.	Alkaline Earth Metals	فلزهای قلیایی خاکی
عناصر گروه ۱۸ جدول تناوبی که همگی گاز هستند و به دلیل آرایش الکترونی پایدارشان تمایلی برای انجام واکنش ندارند.	Noble Gases	گازهای نجیب
مخلوط دو یا چند فلز	Alloy	آلياژ
آلیاژیاز آهن و کربن	Steel	فولاد
آلیاژی از آهن و کربن که به آن مقداری کروم و نیکل اضافه شده است.	Stainless Steel	فولادزنگنزن
تمایل یک اتم برای شرکت در واکنشهای شیمیایی	Chemical Reactivity	فعالیت شیمیایی
گروه ۱۷ جدول تناوبی که واکنش پذیر ترین نافلزها محسوب میشوند و با دریافت یا اشتراک گذاری ۱ الکترون پایدار می شوند.	Halogens	ھالوژنھا
اتصال اتم ها به یکدیگر	Chemical Bond	پیوند شیمیایی
نیروی جاذبهای که در اثر اشتراکگذاری الکترون بین دو اتم ایجاد میشود.	Covalent Bond	پيوند كووالانسى

بهنیروی جاذبه الکتروستاتیک بین یون های با بار مخالف پیوند یونی گفته میشود.	Ionic Bond	پیوند یونی	
به یون با بار مثبت کاتیون گفته میشود.	Cation	كاتيون	
به یون با بار منفی آنیون گفته میشود.	Anion	آنيون	
اتمها تمایل دارند تا با انتقال یا اشتراک گذاری الکترون تعداد الکترونهای لایه ظرفیت خود را به هشت برسانند.	Octet Rule	قاعده هشت تایی	
گونههای دارای بار الکتریکی که از دو یا تعداد بیشتری اتم تشکیل شدهاند.	Polyatomic Ion	يونچنداتمى	
نوعی فرمول شیمیایی است که افزون بر نوع عناصر سازنده، ساده ترین نسبت آنها در ترکیب را نشان میدهد.	Empirical Formula	فرمول تجربی	
نوعی فرمول شیمیایی که نوع و تعداد دقیق اتمها در یک مولکول را نشان میدهد.	Molecular Formula	فرمول مولكولي	
شکلهای مختلف یک عنصر در طبیعت	Allotrope	آلوتروپ	
انرژی که در نتیجه اختلاف دما بین دو جسم مبادله میشود.	Heat	گرما	
معیاری از سردی و گرمی جسم	Temperature	دما	
رابطهای که به کمک آن مواد موجود در واکنش، فرمول شیمیایی آنها و نسبت آنها در واکنش مشخص میشود.	Chemical Equation	معادله شیمیایی	
به مجموعه ای شامل ۱ ^{۲۳} ×۶/۰۲۲ تعداد ذره (اتم، مولکول یا یون)	Mole	مول	
جرم یک مول از ماده بر حسب گرم بر مول	Molar Weight	جرم مولی	
شاخهای از علم شیمی که به مطالعه کمی و کیفی گرمای مبادله شده در طی واکنش شیمیایی می پردازد.	Thermochemistry	گرماشیمی	
واکنشی که طی آن گرما آزاد میشود.	Exothermic Reaction	واكنش گرماده	
واکنشی که طی آن گرما گرفته میشود.	Endothermic Reaction	واكنشگرماگير	
مخلوطی است که بیش از یک فاز داشته باشد.	Heterogeneous Mixture	مخلوط ناهمگن	
مخلوطی که یک فاز دارد.	Solution	محلول	

بخشی از ماده که ترکیب شیمیایی و خواص فیزیکی در همه جای آن یکسان است.	Phase	فاز	
مقدار مادهٔ حل شونده در ۱۰۰گرم حلال بر حسب گرم	Solubility	انحلال پذیری	
مقدار حل شونده را در مقدار مشخصی از حلّال یا محلول نشان میدهد.	Concentration	غلظت	
مخلوط ناهمگنی که ذرات کوچکی دارد و برای مدت زمان زیادی پایدار است.	Colloid	كلوييد	
مخلوط ناهمگنی که بعد از زمان کوتاهی یکی از فازها ته نشین میشود.	Suspension	سوسپانسيون	
حرکت سریع و نامنظم ذرات پخش شوندهٔ کلویید	Brownian Motion	حرکت براونی	
پخش نور توسط ذرات کلویید	Tyndal Effect	اثرتيندال	
الکترودی که در آن اکسایش صورت می گیرد.	Anode	آند	
الکترودی که در آن کاهش صورت می گیرد.	Cathode	کاتد	
رسانای الکترونی در یک سلول الکتروشیمیایی که جریان برق را به الکترولیت وارد یا از آن خارج می کند.	Electrode	الكترود	
علم استفاده از انرژی الکتریکی برای انجام تغییر شیمیایی یا تولید انرژی الکتریکی از واکنشهای شیمیایی است.	Electrochemistry	الكتروشيمى	
پوشاندن سطح یک جسم با لایهٔ نازکی از یک فلز به کمک یک سلول الکترولیتی	Electroplating	آبکاری	
فرایندی است که در آن یک فلز بر اثر یک واکنش اکسایش_ کاهش تخریب میشود.	Corrosion	خوردگی	
استفاده از جریان برق برای انجام تغییرات شیمیایی	Electrolysis	برقكافت	
حفاظت یک فلز در برابر خوردگی از راه اتصال فلز به یک قطعه فلز واکنش پذیرتر.	Cathodic Protection	حفاظت كاتدى	
نوعی سلول الکتروشیمیایی است که با عبور جریان برق (انرژی الکتریکی) از آن یک تغییر شیمیایی روی میدهد.	Electrolytic Cell	سلول الكتروليتي	
نوعی سلول الکتروشیمیایی که طی یک واکنش شیمیایی انرژی آزاد میکند.	Galvanic Cell	سلول گالوانی	

نوعی سلول گالوانی است که برای تبدیل مستقیم انرژی به بهدست آمده از سوختن یک سوخت به انرژی الکتریکی به کار میرود.	Fuel Cell	سلول سوختی
نیمی از یک سلول گالوانی که در آن اکسایش یا کاهش صورت میگیرد.	Half-Cell	نيمسلول
سلول گالوانی ساخته شده از دو نیم سلول که شامل مواد یکسان هستند ولی از لحاظ غلظت اجسام سازندهٔ نیم سلول تفاوت دارند.	Concentration Cell	سلول غلظتی
ماده ای که سرعت واکنش های شیمیایی را زیاد می کند.	Catalyst	كاتاليزگر
دو نیم سلول که به وسیله رسانای الکترونی و یک دیوار متخلخل به هم متصل هستند.	Electrochemical cell	سلولالكتروشيميايى
فرایندی که طی آن اتم ها، یونها یا مولکولها الکترون از دست میدهند.	Oxidation	اكسايش
مادهای شیمیایی است که بر اثر تغییر pH در یک محلول آبی دچار تغییر رنگ میشود.	Indicator	شناساگر
فرایندی که طی آن اتم ها، یونها یا مولکولها الکترون می گیرند.	Reduction	کاهش
واکنشی که در آن یک یا چند الکترون از گونهای به گونهٔ دیگر منتقل میشود.	Oxidation Reduction	واكنش اكسايش ــ كاهش
شیمی آلی علمی است که به بررسی ترکیبهای حاوی «کربـن» و «هیدروژن» میپردازد.	Organic Chemistry	شیمی آلی
ترکیبات آلی که فقط شامل دو عنصر هیدروژن و کربن هستند.	Hydrocarbon	هیدروکربن
دسته ای از هیدروکربن ها که فقط دارای پیوند ساده کربن – کربن می باشند.	Alkane	آلکان
مقاومت یک مایع در برابر جاری شدن	Viscosity	گرانروی
مولکول هایی که فرمول مولکولی یکسان دارند ولی آرایش اتم ها (فرمول ساختاری) آنها متفاوت است.	Isomer	ايزومر
هیدروکربن های سیرنشده که دارای پیوند دوگانه کربن_ کربن هستند .	Alkene	آلكن
درشت مولکول هایی که از تعداد زیادی واحد کوچک تر به نام مونومر ساخته شدهاند.	Polymer	بسپار
هیدروکربنهایی که دست کم یک پیوند سهگانه بین دو اتم کربن دارند.	Alkyne	آلکین

هیدروکربن هایی که اتمهای کربن آنها به صورتی با هم پیوند تشکیل میدهند که یک حلقه به وجود آورند.	Cyclic Hydrocarbon	هیدروکربن حلقوی
آرایش مشخصی از اتم هاست که به مولکول آلی دارای آن، خواص فیزیکی و شیمیایی منحصر به فردی میبخشد.	Functional Groups	گروه عاملی
شیمی سبز استفاده از شیمی برای کاهش منبع آلایندهها است. تعریف شامل تمام جنبه های فرایندهای شیمیایی میباشد که بر سلامت انسان و محیط زیست تأثیر دارد.	Green Chemistry	شیمی سبز
مواد تشکیل شده از اتم های کربن که اندازه آنها در حدود نانومتر است.	Carbon Nano Structure	نانو ساختار کربنی
صفحات گرافنی هستند که بهصورت لولهای شکل در ابعاد نانومتر درست شده باشند.	Nanotube	نانو لوله کربنی
پایهٔ فولرنها صفحات موجود در گرافیت یعنی گرافن است، و اتم های کربن طوری با هم پیوند تشکیل داده اند که یک کره را تشکیل میدهند .	Fullerene	فولرن

منابع ،

۱_ برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۹۱

۲_ برنامه درسی رشتههای فنی و حرفهای _ کار دانش،سازمان پژوهش و برنامهریزی آموزشی، دفتر تألیف کتابهای درسی فنی و حرفهای، کاردانش، ۱۳۹۳.

۳_ برنامه درسی شیمی رشتههای فنی و حرفهای _ کاردانش، سازمان پژوهش و برنامهریزی آموزشی،

دفتر تألیف کتابهای درسی فنی و حرفهای ـ کاردانش، ۱۳۹۴ ۴_شیمی عمومی ۱ و ۲؛ نویسنده: چارلز مورتیمر؛ ترجمه دکتر عیسی یاوری؛ ویرایش ششم؛ ۱۳۹۰؛ نشر علوم

۵_شیمی؛ نویسنده: دیوید آکاستر؛ ترجمه نعمت الله ارشدی و مهدیه سالار کیا؛ ۱۳۸۳؛ انتشارات مدرسه ٤ علم و دين در حيات معقول علامه محمد تقى جعفرى، ١٣٨٤، مؤسسه تنظيم و نشر آثار علامه جعفرى

- 1- Principles of general chemistry, Martin. S. Silberberg; Second edition; 2010
- 2- Basic chemistry, K. C. Timberlake, W. Timberlake, Fourth edition; 2014
- 3- General Chemistry the Essential concepts, Chang, R, ; Overby, J 2008,
- 4- General Chemistry, Ebbing, D.D. Gammon, S.D., 2009
- 5- Chemistry & Chemical Reactivity, Kotz, John C.; Treichel, Paul M.; Weaver, Gabriela C., 2006
- 6- Introductory Chemistry, Russo, S.; Silver, M., 2011

