

فهرست

۵	فصل اول: تجربه و تفکر
۱۴	فصل دوم: اندازه‌گیری در علوم و ابزارهای آن
۳۹	فصل سوم: اتم‌ها، الفبای مواد
۵۹	فصل چهارم: مواد پیرامون ما
۸۰	فصل پنجم: از معدن تا خانه
۹۴	فصل ششم: سفر آب روی زمین
۱۱۱	فصل هفتم: سفر آب درون زمین
۱۲۵	آزمون نیمسال اول
۱۲۷	فصل هشتم: انرژی و تبدیل‌های آن
۱۵۷	فصل نهم: منابع انرژی
۱۷۱	فصل دهم: گرما و بهینه‌سازی مصرف انرژی
۱۹۱	فصل یازدهم: یاخته و سازمان‌بندی آن
۲۱۳	فصل دوازدهم: سفره سلامت
۲۲۶	فصل سیزدهم: سفر غذا
۲۴۲	فصل چهاردهم: گردش مواد
۲۸۴	فصل پانزدهم: تبادل با محیط
۳۰۵	آزمون نیمسال دوم

الاتم‌ها، الغبای مواد

۳

فصل

مواد الغبای زندگی و اتم‌ها الغبای مواد! معنی این دو جمله چیست؟!

در مدل زندگی فود به هر پیزی که نگاه کنیم از ماده تشکیل شده است هنچهای را هم که نمی‌توانیم بینیم نیز از مواد ساخته شده‌اند، مانند هوای ...، از این پهلوت به مواد، الغبای زندگی هی‌گویند. از طرفی همه مواد از ذرات ریزی به نام اتم ساخته شده‌اند؛ بنابراین اتم‌ها، الغبای مواد هی‌باشند. مواد پیرامون ما همواره در هال تغییر فیزیکی و شیمیایی اند؛ تغییرهایی که بدون آن‌ها هستی و زندگی معنایی ندارد و با این‌اهم این تغییرات هست که زندگی ادامه پیدا می‌کند، پس برای درک بیشتر و بهتر بخوان هستی و اسرار آفرینش باید مواد و تغییرهای آن‌ها را فوب بشناسیم.

برای شروع از فراوان‌ترین ماده سطح کره زمین و بستر اولیه حیات، یعنی آب آغاز می‌کنیم. ☺ آب در طبیعت به سه حالت جامد، مایع و بخار وجود دارد. همان‌طور که گفتیم تنها، حالت این سه با هم متفاوت می‌باشد بنابراین رفتار آن‌ها در محیط نیز تفاوت دارد در حالی که هر سه، از یک نوع ماده تشکیل شده‌اند.

همان‌طور که در شکل مشاهده می‌کنید در بیخ (حالت جامد) مولکول‌های آب به هم نزدیک‌تر بوده و جنبش و حرکت بسیار کمی دارند اما در آب (حالت مایع) فاصله ذرات بیشتر شده و جنبش و آزادی آن‌ها نیز افزایش پیدا می‌کند، اما در بخار آب (حالت گاز) فاصله بین مولکول‌ها بسیار بیشتر بوده و ذرات دارای حرکت و جنبش بسیار زیادی می‌باشند.

سال‌ها برای همه سؤال بود که یخ، آب و بخار آب چگونه به هم تبدیل می‌شوند چون که هنوز مشخص نشده بود که مواد از چه ساخته شده‌اند اما هنگام کشف اتم‌ها، دیگر تغییر حالت‌های مواد یک معما نبود.

مواد در تمام بخش‌های زندگی موجود‌داند

همان‌طور که می‌دانید مواد در طبیعت به سه حالت جامد، مایع و گاز وجود دارند، بعضی از این مواد را نمی‌توانیم با چشم خود ببینیم. راستی آقا مگه میشه یه پیزی و پهود داشته باشه و نتوییم بینیم؟!

بله که میشه! همون اول هم گفتم! مثلاً هوا! شما هوا رو می‌بینین؟ اصلاً هوا به کنار! پیایید توی آب یکم شکر بریزین تا هل بشه، آیا این شکر رو می‌بینین؟! هالا که نمی‌بینین می‌توینین بگین نیست؟! اما می‌توانیم توسط مشاهده غیرمستقیم به وجود آن‌ها پی ببریم.

- ❶ مستقیم: پی‌بردن به وجود یک ماده و بررسی ویژگی‌های آن، به واسطه دیدن مستقیم آن ماده
 - ❷ غیرمستقیم: پی‌بردن به وجود یک ماده و بررسی خصوصیات آن توسط علائم و نشانه‌های آن ماده که با استفاده از حواس پنج‌گانه خود متوجه آن می‌شویم
- زمین به دور خود، براساس نشانه‌هایی مثل روز و شب

پس توسط مشاهده غیرمستقیم می‌توانیم به بررسی مواد و حتی ذره‌هایی بپردازیم که نمی‌توان آن‌ها را به طور مستقیم دید. البته همان‌طور که متوجه شدید برای مشاهده غیرمستقیم باید قدری از هوش و ذکاوت خود استفاده کنیم تا بهترین روش را برای پی‌بردن به ویژگی‌های ذره‌های غیرقابل دیدن، انتخاب کنیم. ☺

فوب هالا پندا سوال پرسم بینیم کی از هوشش فوب استفاده می‌کنه؟!

همان‌طور که می‌دانید، بخار آب موجود در هوای اتاق را نمی‌بینیم. آزمایشی پیشنهاد کنید که وجود آن را نشان دهد. برای این سؤال میشه دو تا آزمایش طراحی کرد؛ یکی آزمایش آسون یکی هم آزمایش آسون تر اول آسونه رو بگم.

یک ظرف شیشه‌ای دارای درپوش را انتخاب می‌کنیم سپس چند قطعه یخ داخل ظرف انداخته و درپوش را می‌گذاریم. بعد از چند دقیقه مشاهده می‌کنیم که در سطح خارجی ظرف شیشه‌ای، قطرات آب وجود دارد. به نظر شما این قطرات از کجا آمده و چرا؟! چون داخل ظرف شیشه‌ای یخ گذاشته‌ایم دمای ظرف کاهش پیدا می‌کند. وقتی که بخار آب موجود در هوا با این شیشه که دارای دمای پایینی است برخورد می‌کند، طبق پدیده میان (تبديل گاز به مایع) به مایع تبدیل شده و به صورت قطرات ریزی روی سطح شیشه می‌مانند پس می‌توانیم بگوییم که در هوا بخار آب وجود دارد.

و اما آزمایش آسون تر:

یک عدد بستنی خوشمزه (من که طعم نسلانه‌ای دوست دارم، شما په طور؟!) از فریزر بیرون آورده و آن را مدتی روی میز آشپزخانه بگذارید.

بعد از چند دقیقه متوجه حضور قطرات آب روی جلد بستنی می‌شوید. حال شما بگویید چرا؟!

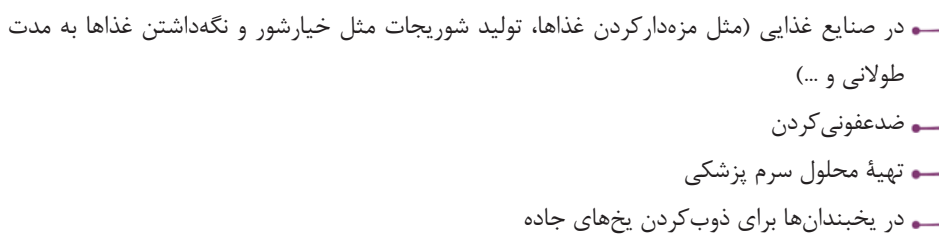
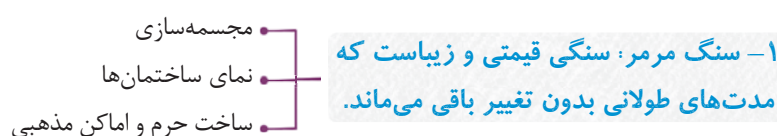
یک لیوان پر از آب روبه‌روی شما قرار دارد، آیا می‌توانید متوجه شوید که این لیوان دارای آب هست یا آب نمک؟! توضیح دهید.

به دو طریق می‌توان به این سؤال پاسخ داد:

۱- مشاهده مستقیم: لیوان را از روی میز برداشته و محتویات آن را به داخل یک قابلمه کوچک ریخته و آن را روی گاز می‌گذاریم تا آب موجود در آن بخار شود. سپس به مشاهده کف قابلمه می‌پردازیم اگر ذرات نمک را مشاهده کردیم یعنی آن لیوان دارای آب نمک بوده که در اثر حرارت، آب آن تبخیر شده و نمک آن به جای مانده است اما اگر ذرات نمک را ندیدیم یعنی آن لیوان دارای نمک نبوده است.

۲- مشاهده غیرمستقیم: مقداری از این آب را چشیده و اگر شور بود یعنی دارای نمک می‌باشد. در این نوع مشاهده از یکی از حواس پنج‌گانه خود (حس چشایی) استفاده کردیم.

پس متوجه شدیم که بعضی وقت‌ها مشاهده غیرمستقیم می‌تواند بسیار راحت‌تر از مشاهده مستقیم باشد. هنگام حل‌شدن ذرات نمک در آب، این ذرات از بین نمی‌روند بلکه از یکدیگر جدا شده و در میان ذرات آب از چشم ما پنهان می‌شوند. حال که موفق به یافتن مواد محیط پیرامون خود شدیم، به کاربردهای بعضی از آن‌ها اشاره می‌کنیم:





مواد از چه چیزی ساخته شده‌اند؟

همه مواد از ذرات ریزی ساخته شده‌اند؛ در واقع این، ذرات هستند که خواص و ویژگی‌های ماده را تعیین می‌کنند. پس:

تعريف ذره: کوچک‌ترین جزء یک ماده که خواص و ویژگی‌های آن ماده را تعیین می‌کند.

نمی‌توان گفت که ذره حتماً کوچک‌ترین بخش ماده است! مثلاً در آب کوچک‌ترین عضو، اتم هیدروژن (H) است اما ذره آب (یعنی آن چیزی که خواص و ویژگی‌های آب را تعیین می‌کند) مولکول H_2O می‌باشد.

تعريف اتم: به کوچک‌ترین واحد سازندهٔ ذره‌های مواد اتم می‌گویند.

نکته

اتم آنقدر کوچک است که در برش عرضی یک ورقه نازک آلومینیمی به قطر تار مو تقریباً ۲۰۰۰۰۰ اتم جای می‌گیرد.

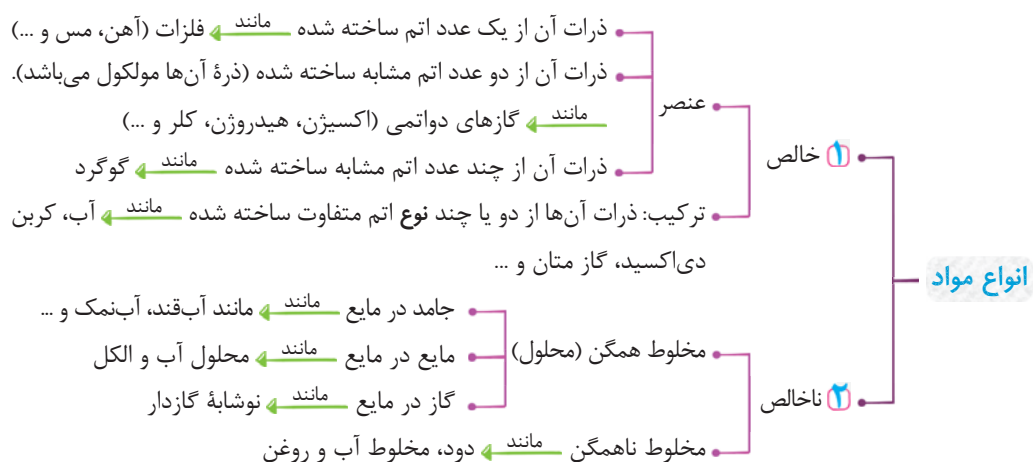


تعريف مولکول: هنگامی که دو یا چند اتم به هم می‌پیوندند ذره‌ای را به وجود می‌آورند که خواص و ویژگی‌های آن، با اتم‌های سازنده آن متفاوت است؛ به آن ذره مولکول می‌گویند.

آقا یه سؤال! ما بالآخر نفهمیدیم مواد از اتم‌ها ساخته شدن یا از مولکول‌ها؟! آیا همه مواد دارای مولکول هستند؟!



خب برای پاسخ به سؤال شما، ابتدا به شناختن انواع مواد می‌پردازیم.



حالا که انواع مواد رو یاد گرفتیم متوجه شدیم که در بعضی از مواد (مانند آهن)، همان اتم، به عنوان ذره آن ماده شناخته می‌شود اما در بعضی مواد دیگر، اتم‌ها به یکدیگر پیوسته و مولکول‌ها را پیدید می‌آورند و این مولکول‌ها هستند که به عنوان ذرات آن مواد شناخته شده و خواص و ویژگی‌های آنها را تعیین می‌کنند (مانند آب).

برای فهم بهتر، به شکل‌های زیر دقت کنید:



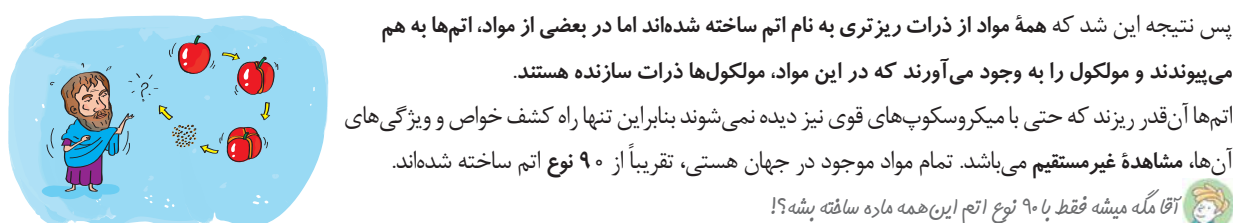
شکل (الف) مربوط به یک تکه آلومینیم (نوعی فلز) می‌باشد؛ همان‌طور که می‌بینید کوچک‌ترین جزئی از آن که خواص و ویژگی‌های آن را تعیین می‌کند (ذره)، همان اتم آلومینیم (Al) است.

شکل (ب) مربوط به گاز هیدروژن است، همان‌طور که می‌بینید اتم‌های هیدروژن (H) دو تا در کنار هم قرار گرفته و مولکول هیدروژن (H_2) را تشکیل داده‌اند، در واقع یک اتم هیدروژن تنها را در این شکل نمی‌بینیم. بنابراین می‌گوییم ذره گاز هیدروژن همان مولکول هیدروژن (H_2) است که خواص و ویژگی‌های آن را تعیین می‌کند.

شکل (پ) مربوط به آب می‌باشد. همان‌طور که می‌بینید دو اتم هیدروژن (H) و یک اتم اکسیژن (O) به هم پیوسته و یک مولکول آب (H_2O) را تشکیل داده‌اند. حال به نظر شما خواص آب، مربوط به گازهای هیدروژن و اکسیژن است یا مربوط به مولکول‌های آب (مجموعه اتم‌های هیدروژن و اکسیژن که به هم پیوسته‌اند)! گاز هیدروژن به سرعت در کنار گاز اکسیژن آتش می‌گیرد! آیا این ویژگی با ویژگی‌هایی که آب دارد مشابه است؟!



پس خواص و ویژگی‌های آب (و همه ترکیب‌های دارای مولکول) را مولکول‌های آن تعیین می‌کنند نه اتم‌های سازنده آن‌ها.



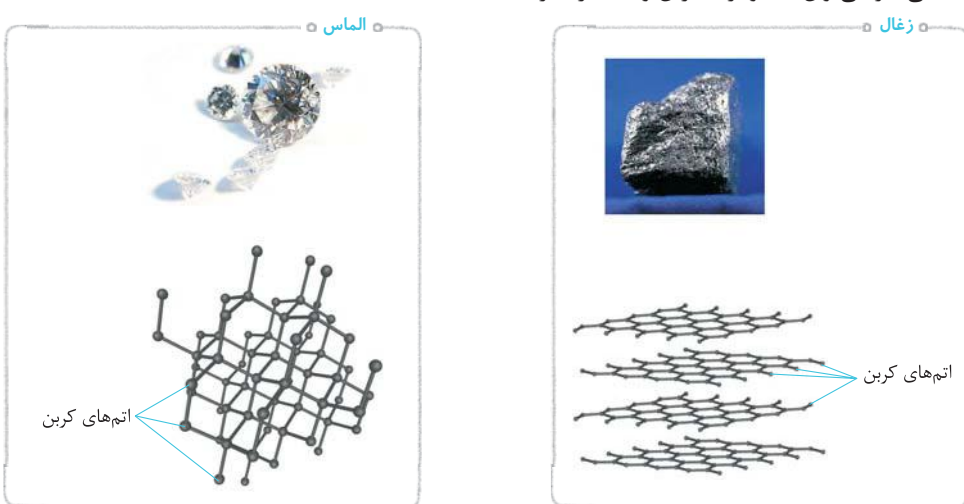
آقا مگه میشه فقط با ۹۰ نوع اتم این همه ماده ساخته بشه؟!



بله! پهون که هر ماده از یک یا پند نوع اتم ساخته شده است و انواع اتم‌ها و طرز قرارگیری اتم‌ها در کنار هم باعث به وجود آمدن تفاوت‌های در مواد می‌شود، مثلاً هروف الفای مالاً شامل ۳۲ هرف می‌شه اما بی‌شمار کلمه از همین ۳۲ هرف به وجود آمده. ()

عنصر

به نمودار انواع مواد در صفحه قبل نگاه کنید. عنصر، شکل خالصی از یک ماده است که ذرات آن، تنها از یک نوع اتم ساخته شده‌اند. حال این ذرات می‌توانند تکاتمی، دواتمی و چنداتمی باشند (دقت کنید که نوع همه اتم‌ها در هر عنصر یکسان است). به عنوان مثال مس، آهن، آلومینیم، طلاء، نقره و ... عنصرهایی هستند که ذرات آن‌ها تکاتمی (به نام اتم مس، اتم آهن، اتم آلومینیم و ...) بوده و دارای مولکول نمی‌باشند اما اکسیژن، هیدروژن، نیتروژن و ... عناصری هستند که ذرات آن‌ها دواتمی بوده و دارای مولکول می‌باشند (به نام مولکول اکسیژن، مولکول هیدروژن و ...); از عنصرهای چنداتمی نیز می‌توان به گوگرد، کربن و ... اشاره کرد.



هر ذره الماس و زغال از تعداد زیادی اتم کربن تشکیل شده است و تفاوت این دو ماده در طرز قرارگیری اتم‌های کربن در کنار هم می‌باشد.

- فلز 4 دارای خواص فلزی، مانند آهن، طلا، آلومینیم، نقره، مس، آهن، جیوه و ...
 - نافلز 4 دارای خواص نافلزی، مانند کربن، گاز نیتروژن، گاز اکسیژن، گوگرد، گاز کلر و ...
 - شبکه‌فلز 4 دارای خواص بین فلزات و نافلزات، مانند سلیسیوم، زرمانیوم و ...



٦٣

٦

فلزات	نافلزات
دارای سطح براق هستند.	سطح براق ندارند.
اغلب در آب فرو می‌روند (چگالی بیشتر از آب).	اغلب روی آب شناور می‌مانند (چگالی کمتر از آب).
گرما و جریان برق را از خود عبور می‌دهند و عایق هستند. (نارسانا).	اغلب گرما و جریان برق را از خود عبور نمی‌دهند و عایق هستند. (رسانا).
چکش خوارند و قابلیت لوله‌ای شکل شدن را داشته و با ضربه چکش تغییر شکل می‌دهند.	شکننده هستند و قابلیت لوله‌ای شکل شدن را ندارند (چکش خوار نیستند).
نسبت به فلزات نقطه ذوب پایین‌تری دارند.	نسبت به فلزات نقطه ذوب پایین‌تری دارند.

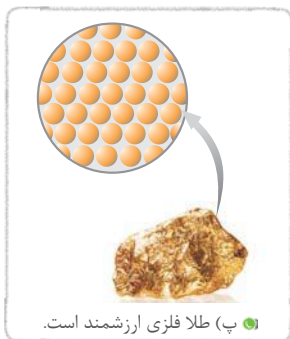
گلوه‌های کروی مدلی برای نمایش ترکیب‌ها، عناصرها و اتم‌ها

دانشمندان برای درک رفتار عنصرها و ترکیب‌ها و بررسی آن‌ها، مدلی برای نمایش آن‌ها ارائه کرده‌اند. در این مدل اتم‌ها را به صورت گلوله‌های کروی نشان می‌دهند. قبل از یادگیری این مدل ببینیم که به چه موادی ترکیب می‌گویند. (عنصر روکه کامل یادگرفته‌یم) 

ترکیب‌ها موادی هستند که از مولکول‌ها ساخته شده‌اند اما مولکول‌های آن‌ها از دو یا چند نوع اتم مختلف تشکیل شده‌اند برای مثال آب نوعی ترکیب است که هر مولکول آن از ۲ اتم هیدروژن و یک اتم اکسیژن تشکیل شده است. گاز متان نیز نوعی ترکیب بوده است که هر مولکول آن از یک اتم کربن و ۴ اتم هیدروژن به وجود آمده است (پند ترکیب دیگه شما بگین).

(حالا می تونیم پریم مدل گلوله های کروی بعفی عناصر رو سینم. 😊)

عنصرهایی که از یک نوع اتم ساخته شده و دارای مولکول نیستند:



پ) طلا فلزی ارزشمند است.

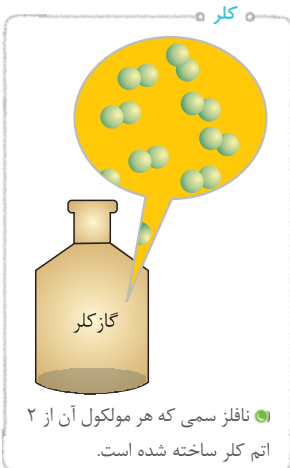


ب) مس در ساخت لوازم مختلف
ه کار می رود.

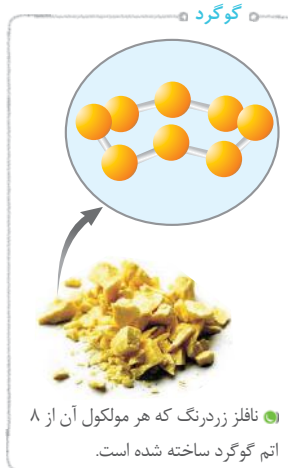


الف) جیوه فلزی مایع و سمی است.

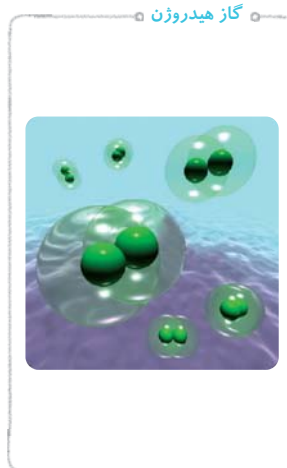
عنصرهایی که از یک نوع اتم ساخته شده و دارای مولکول می‌باشند:



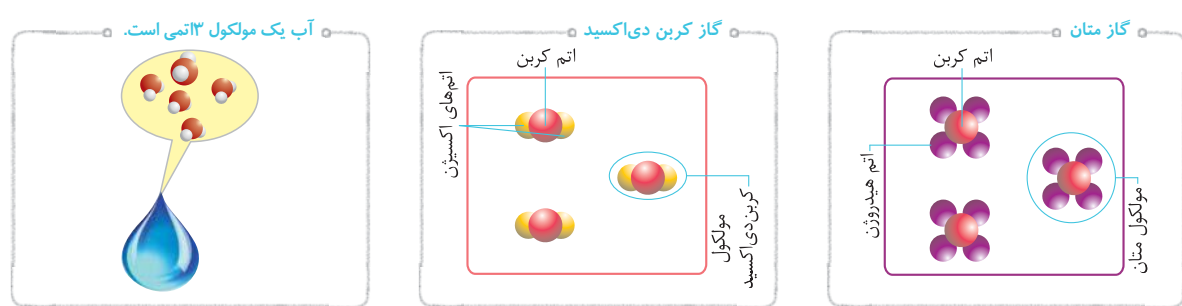
نافلز سمی که هر مولکول آن از ۲ اتم کل ساخته شده است.



۸ نافلز زردرنگ که هر مولکول آن از اتم گهگد ساخته شده است.

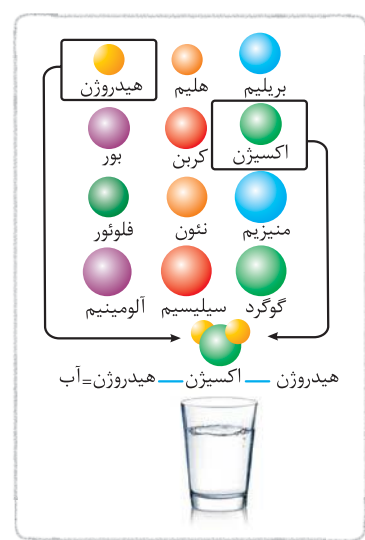


گاز هیدرو



نکته

- ۱ جیوه، تنها فلز مایع در دمای اتاق می‌باشد.
- ۲ همه گازها، عنصر نیستند. (مانند کربن دی اکسید و ...)
- ۳ همه نافلزات، گاز نیستند. (کربن)
- ۴ همه مولکول‌ها از دو یا چند اتم ساخته شده‌اند که می‌توانند مشابه هم باشند (مانند اکسیژن) یا با هم متفاوت باشند (مانند آب).
- ۵ بیشتر عناصرها در طبیعت به صورت آزاد یافت نمی‌شوند و فقط تعداد اندکی از آن‌ها مانند طلا، اکسیژن، نیتروژن، کربن، گوگرد و ... در طبیعت یافت می‌شوند.
- ۶ اندازه اتم‌های مختلف، با هم متفاوت است به طور مثال اتم آلومینیم از اتم هیدروژن بزرگ‌تر می‌باشد.
- ۷ ذرات سازنده همه فلزات، همواره اتم می‌باشد، در واقع فلزات فاقد مولکول می‌باشند.



در این شکل اندازه برحی از اتم‌ها نسبت به یکدیگر نشان داده شده و همان‌طور که می‌بینید از کنار هم قرار گرفتن یک اتم اکسیژن و دو اتم هیدروژن مولکول آب تشکیل می‌شود.



آیا اتم‌ها از ذره‌های ریزتری ساخته شده‌اند؟

ذرات سازنده اتم

تا اینجا فهمیدیم که اتم، کوچک‌ترین بخش تشکیل‌دهنده یک ماده است اما الان باید بگم که اتم نیز از ذره‌های کوچک‌تری ساخته شده که به آن‌ها الکترون، پروتون و نوترون می‌گویند.

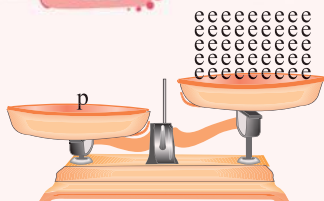
- الکترون‌ها: دارای بار الکتریکی منفی بوده و آن‌ها را با نماد «e» نشان می‌دهند.
- پروتون‌ها: دارای بار الکتریکی مثبت بوده و آن‌ها را با نماد «p» نشان می‌دهند.
- نوترون‌ها: خنثی بوده و آن‌ها را با نماد «n» نشان می‌دهند.

عناصری که می‌شناسیم خنثی هستند؛ یعنی بار الکتریکی مثبت یا منفی ندارند. (به جز یون‌ها که بعداً با آن‌ها آشنا خواهید شد) بنابراین در اتم‌های این عناصر، تعداد بارهای مثبت (پروتون‌ها) و تعداد بارهای منفی (الکترون‌ها) برابر می‌باشد.

نکته مهم

دانستیم که خواص و ویژگی‌های هر ماده را ذرات آن ماده (اتم‌ها یا مولکول‌های آن) تعیین می‌کند، همچنین خواص اتم‌ها را تعداد ذرات تشکیل‌دهنده آن اتم (تعداد پروتون‌ها، الکترون‌ها و نوترون‌ها) تعیین می‌کند؛ یعنی اتم‌های مختلف دارای تعداد متفاوتی از پروتون، الکترون و نوترون می‌باشند. مثلاً اتم اکسیژن دارای ۸ الکترون (۸e)، ۸ پروتون (۸p) و ۸ نوترون (۸n) است اما اتم کربن دارای ۶ الکترون (۶e)، ۶ پروتون (۶p) و ۶ نوترون (۶n) می‌باشد. (یعنی هم‌شش ۲ تا ۵ تا ۷ کافیه که تمام خواص یه عنصر عوض بشه!!)

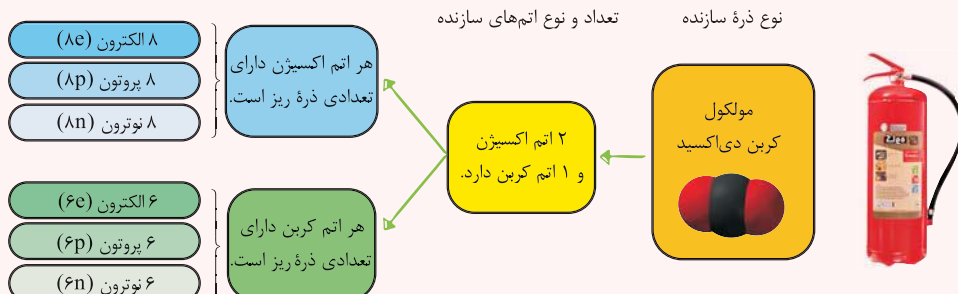
نکته



درست است که در یک اتم خنثی باید تعداد الکترون‌ها با تعداد پروتون‌ها برابر باشد اما تعداد آن‌ها می‌تواند با تعداد نوترون‌ها مساوی باشد یا نباشد. مثلاً اتم هیدروژن دارای یک الکترون و یک پروتون است اما هیچ نوترونی ندارد!

جرم و سنگینی اتم‌ها به تعداد پروتون‌ها و نوترون‌های آن اتم بستگی دارد، چون که پروتون‌ها و نوترون‌ها تقریباً هم‌وزن بوده و جرم آن‌ها بسیار بیشتر از الکترون‌ها می‌باشد.

کپسول‌های آتش‌نشانی از گاز کربن دی‌اکسید (CO_2) پرشده‌اند که این گاز، یک ترکیب بوده که مولکول‌های آن از به هم پیوستن یک اتم کربن و دو اتم اکسیژن تشکیل شده است:



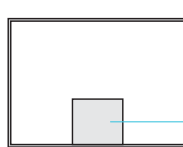
ذره‌های سازنده کربن دی‌اکسید (الکترون، پروتون و نوترون را به ترتیب با نمادهای e, p و n نشان می‌دهند).

حجم کم‌تریابی‌شتر؟

از سال‌های قبل به یاد دارید که حجم یک ماده، فضایی است که آن ماده اشغال می‌کند. همین‌طور می‌دانیم که مواد در طبیعت به سه حالت جامد، مایع و گاز یافت می‌شوند. اگر یک مقدار مشخصی ماده جامد و به همان اندازه ماده مایع و ماده گاز برداشته و در یک ظرف سربسته قرار دهیم، قطعاً ماده گازی‌شکل فضای بیشتری را اشغال می‌کند، اما چرا؟



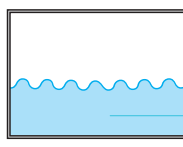
برای پاسخ به این سؤال ابتدا باید بدانیم که فضایی که یک نوع ماده اشغال می‌کند (حجم) به چه چیزی بستگی دارد؟ اگر ذرات تشکیل‌دهنده ماده (در مواردی که مولکول ندارند، اتم و در مواردی که مولکول دارند، مولکول) با نیروی زیاد به یکدیگر پیوسته باشند، خیلی نمی‌توانند حرکات آزادانه داشته باشند و از هم دور شوند و فضا اشغال کنند (مثل مواد جامد)؛ اما اگر این نیروی کمی کمتر باشد، ذرات می‌توانند تا حدودی حرکات آزادانه داشته باشند و فضای بیشتری اشغال کنند (مثل مواد مایع) حال در صورتی که نیروی بین ذرات بسیار کم باشد به حدی که انگار اصلاً چنین نیرویی وجود ندارد، ذرات می‌توانند با خیال راحت به هر سمت و سویی که می‌خواهند بروند و هر چقدر که دلشان می‌خواهد فضا اشغال کنند (مانند گازها). پس مقدار فضایی که یک ماده اشغال می‌کند به مقدار نیروی جاذبه بین ذرات و فاصله بین ذرات آن ماده بستگی دارد.



یک جسم‌قند ۵ گرمی : ظرف ۱

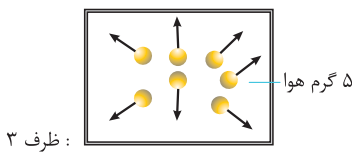
۵ گرم شکر در یک ظرف سربسته، ۵ گرم آب در یک ظرف سربسته دیگر و ۵ گرم هوا در یک ظرف سربسته دیگر قراردادیم. کدامیک از مواد فضای بیشتری اشغال می‌کند؟

همان‌طور که مشاهده می‌کنید در ظرف (۱) قند، چون یک ماده جامد است به دلیل نیروی جاذبه زیاد بین ذرات و فاصله کم میان آن‌ها، دارای شکل مشخص و حجم معینی می‌باشد.



۵ گرم آب : ظرف ۲

در ظرف (۲) آب، چون یک ماده مایع است به دلیل کم‌تریودن نیروی جاذبه بین ذرات و بیشتری‌ودن فاصله میان آن‌ها، به خودی خود دارای شکل مشخصی نیست (وقتی آب در ظرف ریخته می‌شود به شکل ظرف درمی‌آید) اما حجم معینی دارد.



: ظرف ۳

در ظرف (۳) هوا چون گازی شکل است، به دلیل نیروی جاذبۀ بسیار ضعیف بین ذرات و زیادبودن فاصلۀ میان آن‌ها، شکل مشخصی نداشته (به شکل ظرف درمی‌آید) و حجم معینی نیز ندارد و در سراسر ظرف پخش شده و همهٔ فضای آن را اشغال می‌کند.

نکته‌های مهم

۱ اگر مقدار حجم مساوی از سه مادهٔ جامد، مایع و گاز داشته باشیم، مادهٔ جامد جرم بیشتری نسبت به مادهٔ مایع، و مادهٔ مایع جرم بیشتری نسبت به مادهٔ گاز دارد. (شما بگین پر؟)

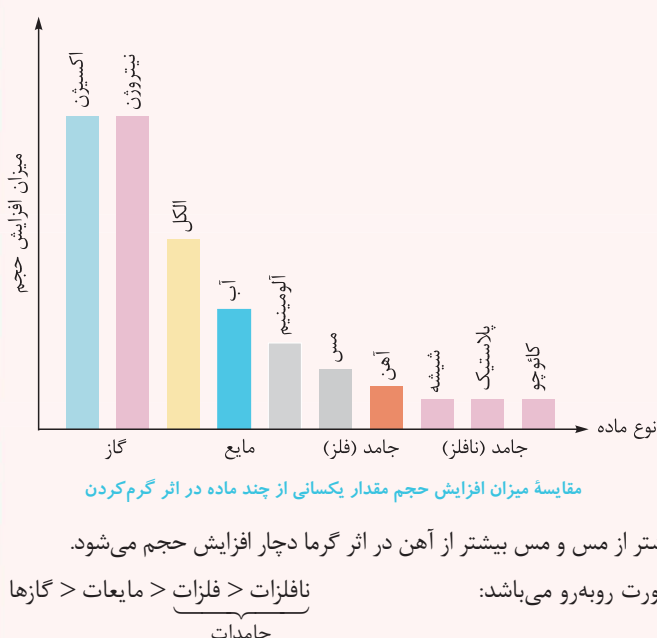
۲ اگر یک مقدار مشخصی از گاز را از یک ظرف وارد یک ظرف کوچک‌تر کنیم، ذرات آن گاز (اتم‌ها یا مولکول‌های آن) به یکدیگر نزدیک‌تر شده و فاصلۀ میان آن‌ها کاهش می‌یابد، بنابراین می‌توان یک گاز را به راحتی متراکم کرد و حجم آن را حد زیادی کاهش داد، اما نمی‌توان یک مایع یا جامد را به آسانی و به مقدار زیاد متراکم کرد.

گرماتغییر حجم ماده

هنگامی که یک ماده را گرم می‌کنیم، گرما باعث افزایش حرکت و جنبش ذرات آن ماده می‌شود. در اثر افزایش جنبش و انرژی ذرات، نیروی جاذبۀ بین ذرات ماده کمتر شده و فاصلۀ میان آن‌ها بیشتر می‌شود؛ در نتیجه حجم آن ماده بیشتر شده و منبسط می‌شود اما این که چه قدر منبسط شود به نوع ماده و مقدار گرمایی که به آن می‌دهیم بستگی دارد.

به طور کلی میزان افزایش حجم (انبساط) در گازها نسبت به مایعات و مایعات نسبت به جامدات در اثر گرم کردن آن‌ها به مقدار یکسان، بیشتر می‌باشد. (دققت شود که در این مقایسه باید همواره مقدار مواد یکسان باشد).

نکته‌های مهم



اگر مقدار یکسانی از انواع گازها (مثل اکسیژن، نیتروژن و ...) برداشته و به میزان یکسان گرم کنیم، میزان افزایش حجم در همهٔ گازها یکسان خواهد بود اما این موضوع در مورد مایعات و جامدات صادق نیست و میزان افزایش حجم در جامدات و مایعات بر اثر گرم کردن، به نوع ذرات آن‌ها و میزان نیروی جاذبۀ بین ذرات آن‌ها بستگی دارد؛ به عنوان مثال الکل و آب هر دو مایع هستند؛ اما اگر مقدار یکسانی از آن‌ها را به میزان یکسان گرم کنیم، الکل بیشتر از آب دچار افزایش حجم می‌شود. در جامدات نیز جامداتی که فلز هستند (مانند آلومینیم، مس، آهن و ...) بیشتر از جامداتی که نافلزند (مانند کربن، گوگرد، پلاستیک و ...) در اثر گرم کردن دچار افزایش حجم می‌شوند.

در خود فلزات نیز تفاوت وجود دارد به این صورت که آلومینیم بیشتر از مس و مس بیشتر از آهن در اثر گرم کردن دچار افزایش حجم می‌شود. پس به طور خلاصه میزان افزایش حجم در اثر گرم کردن به صورت رو به رو می‌باشد:



خوبی
خوبه
خوب

گرماتغییر حالت‌های ماده

گفتیم که با گرم کردن یک ماده، جنبش و انرژی ذرات ماده بیشتر شده و با کاهش نیروی جاذبۀ بین ذرات، فاصلۀ میان ذرات آن ماده بیشتر شده و دچار افزایش حجم می‌شود. اگر ما گرم کردن مواد را همین‌طور به میزان بیشتری ادامه دهیم، باعث تغییر حالت مواد می‌شویم. به طور مثال اگر میزان گرمایی که به آب می‌دهیم را افزایش داده و به گرم کردنش ادامه دهیم، جنبش ذرات و فاصلۀ میان آن‌ها آن‌قدر زیاد می‌شود که آب از حالت مایع به حالت گاز (بخار آب) درمی‌آید. به این نوع تغییر حالت (مایع به گاز)، تبخیر می‌گوییم.

انواع تغییر حالت‌های ماد

- ذوب: تبدیل مواد از حالت جامد به حالت مایع **مانند** تبدیل یخ به آب، ذوب کردن فلزات در کوره و ...
- انجماد (برعکس ذوب): تبدیل مواد از حالت مایع به حالت جامد **مانند** یخ بستن آب، منجمدشدن بستنی در دستگاه و ...
- تبخیر: تبدیل مواد از حالت مایع به حالت گاز مانند تبدیل آب به بخار آب، تبدیل جیوه به بخار جیوه و ...
- میعان (برعکس تبخیر): تبدیل مواد از حالت گاز به مایع **مانند** مانند تشکیل شبنم روی گلها، پدیده باران، تبدیل بخار آب به قطرات آب روی همان بستنی که آزمایش انجام دادید.
- تصعید: تبدیل مواد از حالت جامد به حالت گاز **مانند** ناپدیدشدن یخ خشک در محیط، بخارشدن نفتالین و ...
- فروزش (چگالش) (برعکس تصعید): تبدیل مواد از حالت گاز به جامد **مانند** تشکیل یخ خشک از گاز کربن دی‌اکسید، برفک یخچال و ...

نکته

پدیده‌های ذوب، تبخیر و تصعید پدیده‌هایی هستند که برای انجامشدن به گرما نیاز دارند (یعنی باید به ماده گرما بدیم!) اما برای انجامشدن پدیده‌های انجماد، میان و چگالش باید از مواد گرما بگیریم پس سه پدیده اول فرایندهایی **گرم‌گیر** (گرما می‌گیرند) و سه پدیده دوم فرایندهایی **گرم‌آمده** (گرما آزاد می‌کنند) هستند.

در این شکل از چپ به راست با گرمادان، شاهد افزایش جنبش و فاصله مولکول‌های آب و در نهایت تغییر حالت آن می‌باشیم.

پرسش‌های تشریحی

۱- جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.

- (الف) مواد به سه حالت ، وجود دارند.
- (ب) همه مواد، از ذرات ریزتری به نام ساخته شده‌اند.
- (پ) شناخت اتم‌ها به وسیله ممکن شد.
- (ت) شکل خاصی از ماده که یک نوع اتم دارد، نامیده می‌شود.
- (ث) کل مواد موجود در جهان هستی، تقریباً از اتم ساخته شده‌اند.
- (ج) گاز کربن دی‌اکسید از دو نوع اتم و ساخته شده است.
- (چ) ذرات سازنده همه، اتم می‌باشد و این مواد فاقد مولکول می‌باشند.
- (ح) میزان افزایش حجم ماده در اثر گرمشدن به و بستگی دارد.
- (خ) جیوه، فلزی و می‌باشد.
- (د) عنصر یک نافلز سمی است.
- (ذ) تعداد الکترون‌ها، پروتون‌ها و نوترون‌ها در اتم‌های مختلف
- (ر) هنگام تبخیر، فاصله میان ذرات می‌شود.
- (ز) به تبدیل ماده از حالت جامد به گاز می‌گویند.
- (ژ) پدیده بارش باران به دلیل وجود تغییر حالت ماده از نوع می‌باشد.
- (س) میزان جرم یک اتم به تعداد و آن اتم بستگی دارد.
- (ش) در اثر افزایش دمای یک جسم، و افزایش می‌یابد.

۲- کدام یک از عبارت‌های زیر درست و کدام نادرست است؟

- الف) مرمر سنگ قیمتی و زیباست که در مدت های طولانی تغییر می باید.

ب) همه اتم ها قابل دیدن نمی باشند.

پ) هنگام حل شدن قند در آب، ذرات قند از بین می روند.

ت) زغال دارای رسانایی الکتریکی زیادی می باشد.

ث) همه فلزات، جامدند.

ج) همه نافلزات روی سطح آب شناور می مانند.

چ) اثبات وجود نمک خوارکی در سرم پزشکی، فقط توسط مشاهده غیر رسمی انجام می شود.

ح) تعداد زیادی از عنصرها در طبیعت به حالت آزاد یافت می شوند.

خ) در یک اتم، تعداد الکترون ها و پروتون ها و نوترون ها برابر می باشد.

د) ماده مایع شکل مشخصی ندارد اما حجم مشخصی دارد.

ذ) به طور کلی افزایش حجم گازها در اثر دریافت مقدار یکسانی گرما، نسبت به این افزایش حجم شفاف های دیگر بزرگ است.

ر) کلر را می توان به آسانی متراکم کرد.

ز) نفت، عنصری است که در ساخت لوازم مختلف به کار می رود.

ژ) هر اتم حتماً شامل الکترون، پروتون و نوترون می باشد.

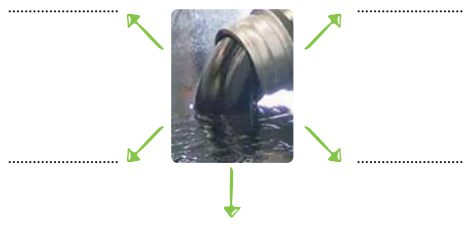
س) هر مولکول گوگرد دارای ۶ اتم می باشد.

ش) فضایی که یک ماده اشغال می کند به نوع اتم های آن ماده بستگی دارد.

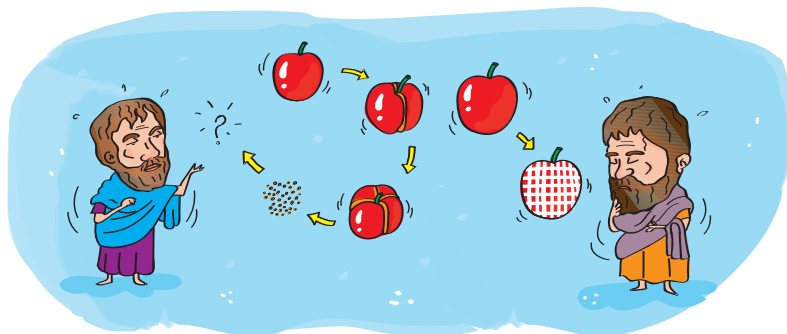
ص) آلومینیم نسبت به مس با دریافت گرمای یکسان، بیشتر دچار افزایش

۳- به هر یک از پرسش‌های زیر پاسخ مناسب دهید.

- ۱- معماهی چگونگی انجام داد آب به چه طریقی حل شد؟
 - ۲- دو مورد از کاربردهای سنگ مرمر و نمک خوارکی را بنویسید.
 - ۳- طرح زیر را کامل کنید.



۴- تصورات کدامیک از افراد موجود در تصویر، درست میباشد؟ چرا؟



۵- آیا در هوا، مولکول بخار آب وجود دارد؟ آزمایشی طراحی کنید که آن را اثبات کند.

۶- جدول زیر را کامل کنید.

فلزات	نافلزات
دارای سطح براق	دارای سطح براق
اغلب در آب فرومی‌روند. (چگالی بیشتر)	
گرمای و جریان برق را از خود عبور	گرمای و جریان برق را از خود عبور
	نسبت به فلزات نقطه ذوب دارند.

۷- موارد زیر را تعریف کنید.

(ت) حجم

(پ) ذره

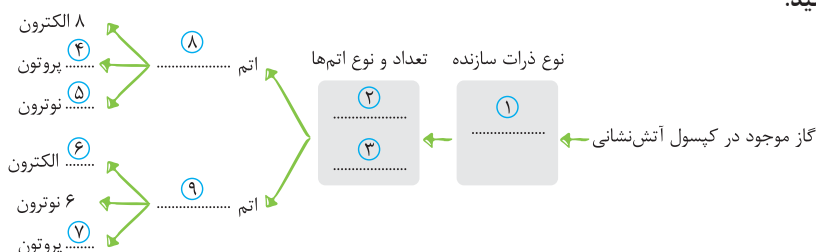
(ب) مولکول

(الف) ترکیب

۸- چهار عنصر نام ببرید که در طبیعت به حالت آزاد یافت می‌شوند.

۹- اتم از چه ذراتی ساخته شده است؟ ویژگی‌های هر کدام را بنویسید.

۱۰- طرح زیر را کامل کنید.



۱۱- از بین عناصر داده شده جدول زیر را کامل کنید.

(کربن - کلر - گوگرد - جیوه - کربن دی‌اکسید - مس - آب - هیدروژن)

بدون شکل و حجم معین	فقط دارای حجم معین	دارای شکل و حجم معین
-۶	-۴	-۱
-۷	-۵	-۲
-۸		-۳

۱۲- انواع تغییر حالت‌های ماده را با ذکر یک مثال بنویسید.

۱۳- مشخص کنید هر کدام از مواد زیر، عنصر است یا ترکیب؟ نوع ذرات و نوع اتم‌های آن‌ها را نیز مشخص کنید.

(ت) گوگرد

(پ) متان

(الف) کربن دی‌اکسید

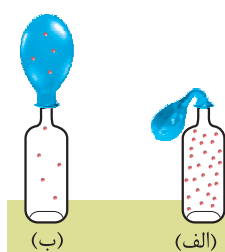
(ج) جیوه

(ج) نفت

(ث) اکسیژن

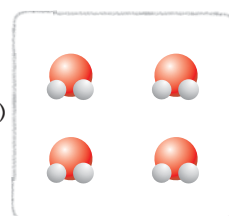
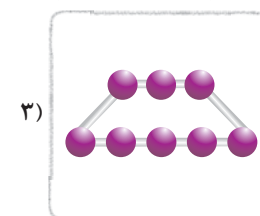
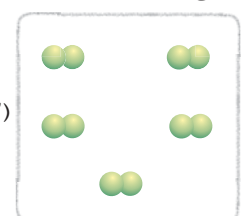
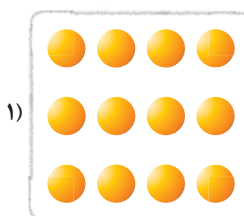
۱۴- کدامیک از دو شکل رو به رو، وضعیت مولکول‌های هوا را هنگامی که بطیر درون آب گرم قرار گرفته

است نشان می‌دهد؟ توضیح دهید.

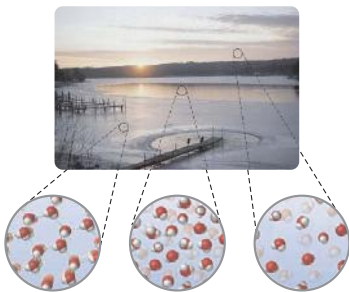


۱۵- چرا کابل‌های برق در تابستان شل و در زمستان سفت هستند؟

۱۶- با توجه به شکل‌های زیر، مشخص کنید کدام شکل فلز و کدام شکل نافلز می‌باشد؟ عنصر یا ترکیب بودن هر یک را مشخص کنید.



پرسش‌های چهارگزینه‌ای



۱- در شکل رو به رو چند نوع ماده دیده می‌شود؟

- ۱) ۱
- ۲) ۲
- ۳) ۳
- ۴) ۴

۲- معماه چگونگی تبدیل آب به یخ و یخ به آب چگونه حل شد؟

- ۱) با مشاهده مستقیم فرایند ذوب و انجام
- ۲) با شناختن انواع مواد
- ۳) با شناختن اتم‌ها
- ۴) همه موارد

۳- کدام گزینه در مورد انواع مشاهده درست است؟

- ۱) اثبات وجود نمک در محلول آب‌نمک فقط توسط مشاهده غیرمستقیم ممکن می‌باشد.
- ۲) همواره مشاهده مستقیم از مشاهده غیرمستقیم آسان‌تر می‌باشد.

۳) پی‌بردن به وجود یک ماده و بررسی خصوصیات آن، توسط نشانه‌های آن ماده با استفاده از حواس پنج‌گانه خود، نوعی مشاهده مستقیم می‌باشد.

۴) شناخت چگونگی تغییر حالت مواد، با مشاهده غیرمستقیم ممکن شد.

۴- هنگامی که یک بستنی را از فریزر بیرون می‌آورید و مدتی آن را رها می‌کنید

(۱) فاصله بین ذرات بستنی کم‌تر شده و سطح روی بیرون کاغذ بسته‌بندی آن خشک می‌باشد.

(۲) فاصله بین ذرات بستنی بیشتر شده و سطح روی بیرون کاغذ بسته‌بندی آن به دلیل خروج مایع خیس می‌باشد.

(۳) فاصله بین ذرات بستنی کم‌تر شده و بر روی سطح کاغذ بسته‌بندی آن قطرات آب دیده می‌شود.

(۴) فاصله بین ذرات بستنی بیشتر شده و بر روی سطح کاغذ بسته‌بندی آن قطرات آب دیده می‌شود.

۵- چگونه از طریق مشاهده مستقیم متوجه شویم که لیوان رو به رو دارای آب است یا آب‌نمک؟

(۱) از طریق نگاه کردن به لیوان و این که اگر آب‌نمک بود کدرتر می‌بود.

(۲) از طریق چشیدن آب داخل لیوان و براساس شوربودن یا نبودن

(۳) از طریق گرمادان به محتویات داخل لیوان

(۴) همه موارد



۶- کدام یک از گزینه‌های زیر از کاربردهای سنگ مرمر نمی‌باشد؟

(۱) نمای ساختمان‌ها (۲) ساخت اماکن مذهبی

(۱) استفاده از آن هنگام یخ‌بندان (۲) مجسمه‌سازی

۷- ماده‌ای که از آن در تولید ترازو استفاده می‌شود

(۱) در ضدعفونی کردن نقش دارد.

(۱) در تولید بنزین و سوخت خودروها نقش دارد.

(۲) در مجسمه‌سازی کاربرد دارد.

(۳) در صنایع غذایی کاربرد دارد.

۸- چند مورد از موارد زیر، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

همه

ب) اتم‌ها از پروتون، نوترون و الکترون ساخته شده‌اند.

الف) مواد از مولکول‌ها ساخته شده‌اند.

ت) مولکول‌ها از اتم‌ها ساخته شده‌اند.

پ) خواص مواد به خواص اتم‌های سازنده آن بستگی دارد.

۴) ۴ ۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۹- ذره

(۱) همان اتم است.

(۲) همان مولکول است.

(۴) در نوعی گاز که سمی است، مولکول می‌باشد.

(۳) کوچکترین بخش ماده است.



۱۰- کدام گزینه در مورد انواع مواد درست است؟

- (۱) مواد به دو دستهٔ عنصر و ترکیب تقسیم‌بندی می‌شوند.
- (۲) موادی که ذرات آن‌ها از دو یا تعداد بیشتری اتم ساخته شده‌اند، ترکیب هستند.
- (۳) همهٔ عنصرها از یک نوع اتم ساخته شده‌اند.
- (۴) می‌توان عنصرها را به دو دستهٔ فلز و نافلز تقسیم‌بندی کرد.

۱۱- کدام یک از مواد زیر، نوعی ترکیب می‌باشد؟

- (۱) گاز کلر
- (۲) گاز کربن دی‌اکسید
- (۳) گاز اکسیژن
- (۴) گوگرد

۱۲- کدام یک از مواد زیر، نوعی عنصر محسوب می‌شود؟

- (۱) آب
- (۲) گاز متان
- (۳) گاز کربن دی‌اکسید
- (۴) طلا

۱۳- در کدام یک از عنصرهای زیر اتم‌ها به عنوان ذره آن ماده شناخته نمی‌شوند؟

- (۱) آب
- (۲) مس
- (۳) گاز کلر
- (۴) طلا

۱۴- همه رسانای خوبی برای جریان برق نیستند.

- (۱) عناصری که به حالت مایع وجود دارند
- (۲) عناصری که به حالت گاز وجود دارند
- (۳) عناصری که به حالت گلز وجود دارند
- (۴) گزینه‌های (۱) و (۳)

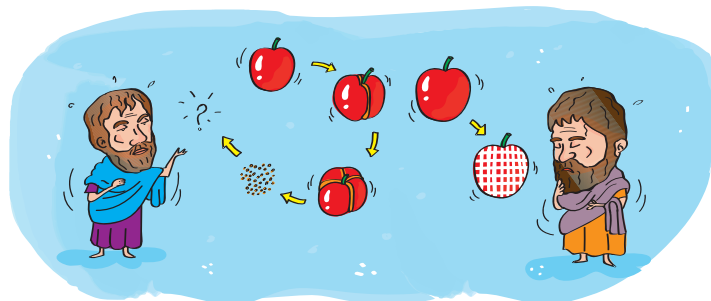
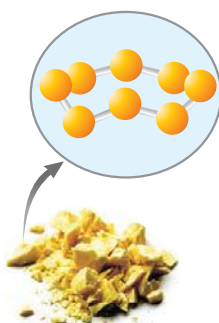
۱۵- کدام یک از مواد زیر، در آب فرو می‌رود؟

- (۱) زغال
- (۲) جیوه
- (۳) گوگرد
- (۴) چوب

۱۶- شکل مقابل، مربوط به کدام یک از مواد زیر می‌باشد؟

- (۱) یک نافلز سمی زردرنگ
- (۲) یک مولکول سه‌اتمی
- (۳) یک نافلز جامد زردرنگ
- (۴) فلزی ارزشمند

۱۷- با توجه به شکل زیر



۱) فرد سمت چپ از طریق مشاهده مستقیم متوجه شد که مواد از ذرات ریزی به نام اتم ساخته شده‌اند.

۲) فرد سمت راست از طریق مشاهده غیرمستقیم متوجه شد که مواد از ذرات ریزی به نام اتم ساخته شده‌اند.

۳) فرد سمت چپ از طریق مشاهده غیرمستقیم متوجه شد که مواد از ذرات ریزی به نام اتم ساخته شده‌اند.

۴) هر دوی این افراد از طریق مشاهده غیرمستقیم متوجه شدند که مواد از ذرات ریزی به نام اتم ساخته شده‌اند.

۱۸- می‌توان گفت

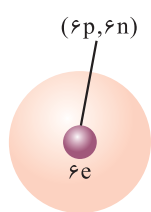
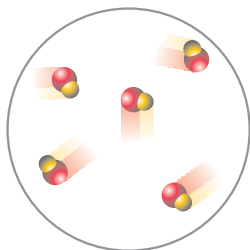
۱) همهٔ مواد موجود در جهان تقریباً از ۶۰ نوع اتم ساخته شده‌اند.

۲) اتم‌ها حتی با میکروسکوپ‌های قوی نیز دیده نمی‌شوند.

۳) اتم هیدروژن از نظر اندازه از اتم اکسیژن بزرگ‌تر می‌باشد.

۴) یکی از فلزات ارزشمند، از مولکول ساخته شده است.

- ۱۹- کدام یک از مواد زیر شکل خالصی از یک ماده که از یک نوع اتم ساخته شده است، می‌باشد؟
- (۱) فلزی مایع و سمی (۲) مایع حیات
 (۳) گاز متان (۴) هوا
- ۲۰- فلزات نافلزات، نمی‌باشند.
- (۱) برخلاف - چکش خوار (۲) برخلاف - شکننده
 (۳) همانند - ترکیب
- ۲۱- چند مورد از مواد زیر، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟
نمی‌توان گفت (.....)
- (الف) در برش عرضی یک ورقه نازک آلومینیمی به قطر تار مو، تقریباً ۲۰۰۰۰۰ مولکول جای می‌گیرد.
 (ب) گاز متان از دو اتم تشکیل شده است.
 (پ) بخار آب از دو نوع اتم ساخته شده است.
 (ت) همه نافلزات روی آب شناور می‌مانند.
- ۲۲- کدام یک از مواد زیر، به صورت آزاد در طبیعت یافت نمی‌شود؟
- (۱) گوگرد (۲) کربن
 (۳) پتاسیم (۴) نیتروژن
- ۲۳- کدام یک از عناصر زیر، در ساخت لوازم مختلف به کار می‌رود؟
- (۱) نفت (۲) آب
 (۳) مس (۴) طلا
- ۲۴- شکل مقابل قطعاً نافلز است.
- (۱) قطعاً نافلز است.
 (۲) قطعاً ترکیب است.
 (۳) قطعاً دارای مولکول است.
 (۴) همه موارد
- ۲۵- درون هر اتم
- (۱) حتماً نوترون وجود دارد.
 (۲) حتماً پروتونها و الکترونها برابر است.
 (۳) حتماً تعداد نوترونها و پروتونها برابر است.
- ۲۶- شکل رویه را متعلق به
- (۱) اتم زغال می‌باشد.
 (۲) اتم اکسیژن می‌باشد.
 (۳) اتمی می‌باشد که در ساختار موجود در کپسول آتش‌نشانی به کار رفته است.
 (۴) گزینه‌های (۱) و (۳)
- ۲۷- چه چیزی خواص اتم‌ها را تعیین می‌کند؟
- (۱) نوع ذرات سازنده آنها
 (۲) ترتیب قرارگیری ذرات سازنده آنها
 (۳) تعداد ذرات سازنده آنها
- ۲۸- بیشتر جرم و سنگینی اتم‌ها به کدام ذرات سازنده اتم‌ها بستگی دارد؟
- (۱) پروتون و الکترون (۲) الکترون و نوترون
 (۳) پروتون و نوترون (۴) فقط پروتون
- ۲۹- اگر تعداد پروتون‌های اتم کربن را از تعداد الکترون‌های اتم اکسیژن کم کنیم، کدام عدد به دست می‌آید؟
- (۱) تعداد اتم‌های هر مولکول آب
 (۲) تعداد اتم‌های هر مولکول گاز متان
 (۳) تعداد اتم‌های هر مولکول گوگرد
- ۳۰- تعداد اتم‌های هر مولکول گوگرد
- (۱) سه برابر تعداد اتم‌های هر مولکول آب می‌باشد.
 (۲) دو برابر تعداد اتم‌های هر مولکول گاز متان می‌باشد.
 (۳) برابر با تعداد نوترون‌های اتم کربن می‌باشد.

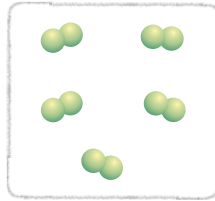


۳۱- کدام یک از مواد زیر، شکل مشخص و حجم معینی دارد؟

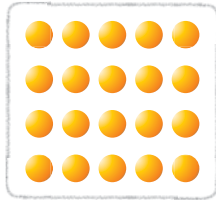
- | |
|--|
| <p>۳۲- فضایی که یک ماده اشغال می‌کند ۴) آب</p> <p>(۱) به جرم آن ماده بستگی دارد.</p> <p>(۲) به نوع اتمهای آن ماده بستگی دارد.</p> <p>(۳) به میزان نیروی جاذبه میان ذرات آن ماده بستگی دارد.</p> |
| <p>۳۳- کلر ۴) جیوه</p> <p>(۱) برخلاف - دارای شکل و حجم مشخصی نمی‌باشد.</p> <p>(۲) برخلاف - دارای شکل و حجم مشخصی می‌باشد.</p> <p>(۳) برخلاف - دارای حجم مشخصی نمی‌باشد.</p> |
| <p>۳۴- هر ۴) مادهای که حجم مشخصی ندارد، شکل مشخصی نیز ندارد.</p> <p>(۱) مادهای که شکل مشخصی ندارد، حجم مشخصی نیز ندارد.</p> <p>(۲) مادهای که شکل مشخصی ندارد، فاصله میان ذرات آن از فاصله میان ذرات زغال کمتر است.</p> <p>(۳) مادهای که شکل مشخصی ندارد، فاصله میان ذرات آن از فاصله میان ذرات کربن دی‌اکسید بیشتر است.</p> <p>(۴) مادهای که حجم مشخصی ندارد، فاصله میان ذرات آن از فاصله میان ذرات کربن دی‌اکسید بیشتر است.</p> |
| <p>۳۵- کدامیک از مواد زیر سمی بوده و می‌توان آن را به راحتی متراکم کرد؟ ۴) جیوه</p> <p>(۱) کربن ۴) هیدروژن</p> <p>(۲) کلر ۴) کمتر - بیشتر</p> <p>(۳) کمتر - بیشتر ۴) شده و فاصله میان ذرات آن می‌شود.</p> |
| <p>۳۶- با گرم کردن یک ماده، میزان جنبش و حرکت ذرات آن ۴) می‌شود.</p> <p>(۱) بیشتر - کمتر ۴) کمتر - بیشتر</p> <p>(۲) دارای جرم بیشتری است.</p> <p>(۳) دارای انواع اتمهای بیشتری است.</p> |
| <p>۳۷- ۵ گرم ہوا نسبت به ۵ گرم آب ۴) مولکول‌های کدام ماده دارای تعداد اتم بیشتری می‌باشد؟</p> <p>(۱) مادهای که قابلیت مفتول شدن دارد.</p> <p>(۲) مادهای که به هر سه حالت در طبیعت به آسانی یافت می‌شود.</p> <p>(۳) نوعی نافلز جامد که زردزنگ می‌باشد.</p> <p>(۴) مادهای که سمی است و قابلیت کاهش حجم چشم‌گیر دارد.</p> |
| <p>۳۸- در مولکول کربن دی‌اکسید مجموعاً چند الکترون، پروتون و نوترون وجود دارد؟ ۴) ۲۴</p> <p>(۱) ۳۶ ۴) ۲۶</p> <p>(۲) ۴۲ ۴) ۶۶</p> <p>(۳) ۳ کربن دی‌اکسید - متان ۴) آب - الكل</p> |
| <p>۳۹- کدام دو ماده زیر، در اثر دریافت گرمایی یکسان، حجمشان به یک اندازه افزایش می‌یابد؟ ۴) ۴۰</p> <p>(۱) آلمینیم - مس ۴) آب - الكل</p> <p>(۲) کلر - گوگرد ۴) آهن - کائوچو</p> <p>(۳) کربن دی‌اکسید - متان ۴) آهن - الكل</p> |
| <p>۴۰- اگر مقدار مساوی از چهار ماده آلومینیم، کائوچو، الكل و آهن را به میزان یکسانی گرم کنیم کدام ماده دچار افزایش حجم بیشتر ماده دچار افزایش حجم کمتری نسبت به سایرین می‌شود؟ ۴) ۴۱</p> <p>(۱) آلمینیم - الكل ۴) آهن - کائوچو</p> <p>(۲) آهن - کائوچو ۴) آهن - الكل</p> <p>(۳) الكل - کائوچو ۴) آهن - الكل</p> |
| <p>۴۱- چند حبه قند را برداشته و روی یک پارچه قرار داده و با چکش روی پارچه می‌کوییم تا پودر قند به دست آید؛ اگر همه این پود برداشته و در آب بریزیم ۴) ۴۲</p> <p>(۱) مطمئناً همه ذرات قند را برداشته‌ایم.</p> <p>(۲) ذرات قند در آب از بین می‌روند.</p> <p>(۳) به دلیل خواص اتمهای سازنده قند، قند در آب حل می‌شود.</p> <p>(۴) هم با مشاهده مستقیم هم با مشاهده غیرمستقیم می‌توان به وجود قند پی برد.</p> |

۴۳- کدام یک از گزینه‌های زیر یک ماده خالص را نشان می‌دهد؟

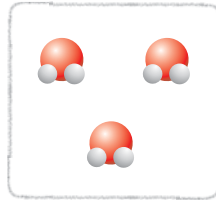
۴) همه موارد



(۳)



(۲)



(۱)

۴۴- چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

- الف) می‌توان با اضافه کردن ذره‌ای به اتم، جرم اتم را بدون تغییر در حالت خنثی بودن آن اتم، افزایش داد.
- ب) همواره اگر دو گاز را گرم کنیم، مقدار افزایش حجم یکسانی خواهد داشت.
- پ) در فرایند ذوب، نیروی جاذبه بین ذرات ماده از بین می‌رود.
- ت) همه گازها، عنصر می‌باشند.
- ث) اگر به مقداری جیوه، گرمای زیادی داده و به این کار ادامه دهیم، در نهایت ذوب می‌شود.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۴۵- در تبخیر فروزش (چگالش)

۱) همانند - انرژی ذرات بیشتر می‌شود.

۲) برخلاف - فاصله میان ذرات کمتر می‌شود.

۳) همانند - نیروی جاذبه بین ذرات کمتر می‌شود.

۴) برخلاف - فاصله میان ذرات بیشتر می‌شود.

۴۶- شکل رو به رو کدام یک از فرایندهای تغییر حالت ماده را نشان می‌دهد؟

۱) تبخیر

۲) ذوب

۳) چگالش

۴) میعان



۴۷- با توجه به مدار الکتریکی رو به رو، به جای علامت سؤال، کدام ماده زیر می‌تواند قرار

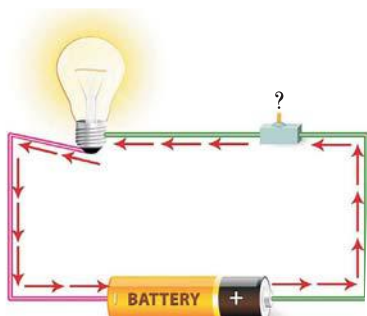
داشتند باشد؟

۱) گوگرد

۲) میخ آهنی

۳) زغال

۴) نفت



پاسخ نامه

اما فرضیه فرد سمت راست این است که مواد کاملاً به هم پیوسته هستند و از ذرات کوچکتری ساخته نشده‌اند.
۵- برو توی درس نامه تا آزمایش گفتم.

-۶

فلزات	نافلزات
دارای سطح برآق هستند.	دارای سطح برآق نیستند.
اغلب روی آب شناور می‌مانند (چگالی بیشتر از آب).	اغلب روی آب شناور می‌ماند (چگالی کمتر از آب).
گرما و جریان برق را از خود عبور می‌دهند (رسانا).	گرما و جریان برق را از خود عبور نمی‌دهند و عایق هستند.
چکش‌خوارند و قابلیت لوله‌شدن را دارند و با ضربه چکش تغییر شکل می‌دهند.	شکننده هستند و قابلیت لوله‌ای شدن را ندارند (چکش خوار نیستند).
نسبت به نافلزات نقطه ذوب بالاتری دارند.	نسبت به فلزات نقطه ذوب پایین‌تری دارند.

۷- **الف** به مواد خالصی که مولکول‌های آن‌ها از دو یا چند نوع اتم متفاوت ساخته شده باشند، ترکیب می‌گویند.
ب در برخی مواد، اتم‌ها به هم پیوسته و مولکول‌ها را پدید می‌آورند.
ج به کوچکترین واحد مستقل ماده که خواص و ویژگی‌های ماده را تعیین می‌کند ذره می‌گویند.

د به فضایی که یک ماده اشغال می‌کند، حجم آن ماده می‌گویند.
۸- نیتروژن، طلا، گوگرد، اکسیژن و کربن در طبیعت به حالت آزاد یافت می‌شوند.

۹- ذرات تشکیل‌دهنده اتم:

الف الکترون (e): دارای جرم بسیار کم و بار الکتریکی منفی (-)

ب پروتون (p): دارای جرم زیاد و بار الکتریکی مثبت (+)

ج نیترون (n): دارای جرم زیاد و خنثی

۱۰- **الف** مولکول کربن دی‌اکسید / **ب** ۲ اتم اکسیژن و **ج** ۳ یک اتم کربن / **د** ۴ گوگرد / **ه** ۶ مس / **ه** ۸ آب / **د** ۵ جیوه /

۱۱- **الف** کربن / **ب** گوگرد / **ج** اکسیژن / **ه** ۸ هیدروژن / **د** کلر / **ه** ۷ کربن دی‌اکسید / **ج** هیدروژن

۱۲- (انواع تغییر حالت‌های ماده در درس نامه موجوده). (۱)

۱۳- **الف** ترکیب، دارای مولکول، اتم‌های کربن و اکسیژن

ب عنصر، مولکول، اتم‌های گوگرد

ج عنصر، مولکول، اتم‌های اکسیژن

۱- پاسخ پرسش‌های جای خالی

- الف** جامد - مایع - گاز
- ب** اتم
- ج** مشاهده غیرمستقیم
- د** عنصر
- ه** ۹۰ نوع
- ب** کربن - اکسیژن
- ج** فلزات
- ح** نوع ماده - میزان گرمایی که دریافت می‌کند
- د** کلر
- ج** مایع - سمی
- ب** یکسان نیست
- ج** میان
- ز** تصحیح
- س** پروتون‌ها - نوترон‌ها
- ش** فالصله میان ذرات - جنبش - انرژی ذرات آن

۲- پاسخ پرسش‌های درست یا نادرست

- الف** نادرست
- ب** نادرست
- ج** نادرست
- د** نادرست
- ه** نادرست
- ز** نادرست
- ب** نادرست
- ج** نادرست
- د** درست
- ز** درست
- ب** نادرست
- ج** نادرست
- د** درست
- ز** درست
- ب** نادرست
- ج** نادرست
- د** درست

۳- پاسخ پرسش‌های تشریحی

۱- از طریق شناخت اتم‌ها و مولکول‌ها توسط مشاهده غیرمستقیم

۲- سنگ مرمر: (۱) ساخت اماكن مذهبی (۲) نمای ساختمان‌ها

(۳) مجسمه‌سازی

نمک خوارکی: (۱) ذوب کردن یخ‌ها در یخ‌بندان‌ها (۲) تهیه سرم

پرشکی (۳) نگهداری مواد غذایی (۴) ضد عفونی کردن

-۳



۴- تصورات فرد سمت چپ درست می‌باشد چرا که فرضیه او به این صورت است که مواد از ذرات بسیار ریزتری ساخته شده‌اند.



مشاهده مستقیم یعنی آن چیز را با چشمان خود ببینیم! یعنی باید با گرمادان آب را تبخیر کنیم تا نمک ته ظرف را ببینیم.

بررسی سایر گزینه‌ها

گزینه (۱): ذرات نمک حین حل شدن در آب تا پیدید می‌شوند.

گزینه (۲): اگر از حواس پنج گانه و از طریق مزء آب به نتیجه رسیدیم دیگر مشاهده مستقیم نیست بلکه غیرمستقیم می‌باشد.

۶- گزینه ۱ ذوب کردن بخ جاده هنگام یخبندان از کاربردهای نمک خوارکی می‌باشد.

۷- گزینه ۱ از نفت خام در تولید ترازو استفاده می‌شود.
(همین الان بروکاربردهای مواد گفته شده توی درس ثامه رو بین).

۸- گزینه ۱ فقط مورد (ت) صحیح می‌باشد.

بررسی سایر موارد

الف همه مواد از اتم ساخته شده‌اند که در بعضی از آن‌ها (مانند گاز اکسیژن) اتم‌ها تا ۲ تا به هم می‌پیوندند و مولکول‌ها را پیدید می‌آورند.

ب اتم هیدروژن نوترون ندارد.

ب خواص مواد به خواص ذرات آن ماده بستگی دارد. ممکن است ذره ماده، مولکول باشد نه اتم! مانند آب.

۹- گزینه ۴ منظور گاز کلر می‌باشد (که سمی است). گاز کلر دارای مولکول بوده که هر مولکول آن از دو اتم کلر ساخته شده است.

۱۰- گزینه ۳ همه عنصرها از یک نوع اتم ساخته شده‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها

گزینه (۱): مواد به دو دستهٔ خالص و ناخالص دسته‌بندی می‌شوند که مواد خالص به دو دستهٔ عنصر و ترکیب طبقه‌بندی می‌شوند.

گزینه (۲): عناصر دواتی (مثل گاز کلر یا اکسیژن) و چنداتمی (مثل گوگرد) از چندتا اتم تشکیل شده‌اند که همگی یک نوع آند و ترکیب نیستند.

گزینه (۳): عنصرها به ۳ دستهٔ فلز، نافلز و شبه‌فلز طبقه‌بندی می‌شوند.

۱۱- گزینه ۲ ترکیب‌ها از انواع مختلفی از اتم‌ها ساخته شده‌اند در حالی که عناصر، فقط از یک نوع اتم ساخته شده‌اند. گاز کربن دی‌اکسید از اتم‌های کربن و اکسیژن تشکیل شده است.

۱۲- گزینه ۴ آب از اتم‌های اکسیژن و هیدروژن و گاز متان از کربن و هیدروژن و کربن دی‌اکسید از کربن و اکسیژن ساخته شده‌اند.

۱۳- گزینه ۳ گول خوردین! آب که عنصر نیست! سؤال گفته در کدام‌یک از عناصر زیر! گاز کلر شامل مولکول است که از ۲ اتم کلر تشکیل شده بنابراین مولکول آن به عنوان ذره کلر محسوب می‌شود نه اتم کلر! اما مس و طلا مولکولی ندارند و اتم‌ها، ذرات سازنده آن‌ها هستند.

۱۴- گزینه ۳ **حوالتون باش!** جیوه یک فلز مایع هست! فلزات که رسانای خوبی برای جریان برق هستند هم حالت جامد دارند (آلومینیم، آهن، مس و ...) و هم حالت مایع (جیوه)، ولی حالت گازی شکل ندارند!

۱۵- گزینه ۲ فلزات اغلب در آب فرو می‌روند، جیوه یک فلز مایع است.

۵- گزینه ۳ هیچ‌کدام نفت یک ماده ناخالص است

۶- گزینه ۲ عنصر، اتم، اتم‌های طلا

۷- گزینه ۲ عنصر، اتم، اتم‌های جیوه

۱۴- همان‌طور که گفته‌یم گرما باعث افزایش جنبش ذرات و در نتیجه افزایش حجم مواد می‌شود؛ بنابراین اگر بطری شکل (الف) را در یک آب گرم قرار دهیم، گرمای آب باعث افزایش جنبش و حرکت ذرات

هوای درون بطری شده و این ذرات سعی در فرارکردن از داخل بطری را دارند. با انساب هوای داخل بطری، ذرات هوا وارد بادکنک شده و سبب بادشدن آن می‌شوند. پس می‌توان گفت بطری (ب)

درون آب گرم و بطری (الف) در یک محیط با دمای معمولی می‌باشد.

۱۵- جواب این سوال هم مانند سوال قبل است. گرما باعث افزایش حجم کابل‌ها و کاهش دما باعث کاهش حجم کابل‌ها می‌شود؛

بنابراین با افزایش حجم کابل‌های برق در تابستان، کابل‌ها شل و با کاهش حجم آن‌ها در زمستان، آن‌ها سفت می‌شوند.

۱۶- (۱) یک عنصر فلز (۲) یک عنصر نافلز (۳) یک عنصر نافلز (۴) یک ترکیب نافلز

۱۷- عناصر فلزی دارای مولکول نمی‌باشند و ذره‌های آن‌ها اتم‌های آن‌هاست.

پاسخ پرسش‌های چهلگزینه‌ای

۱- گزینه ۱ شکل آب را نشان می‌دهد که به هر ۳ حالت جامد (یخ)، مایع (آب) و گاز (بخار آب) دیده می‌شود؛ درست است که رفتار آب، بخار آب با هم متفاوت است اما هر سه یک نوع ماده می‌باشند و از یک نوع مولکول ساخته شده‌اند.

۲- گزینه ۳ در متن کتاب و همین‌طور داخل درس ثامه موجوده.

۳- گزینه ۴ شناخت تغییر حالت مواد (یعنی هموν تبدیل بین به آب و برآنس) با شناخت اتم‌ها ممکن شد. اتم‌ها آن‌قدر ریزند که حتی با میکروسکوپ قوی نیز نمی‌توان آن‌ها را مشاهده کرد بنابراین برای شناخت آن‌ها باید از مشاهده غیرمستقیم بهره برد.

بررسی سایر گزینه‌ها

گزینه (۱): می‌توان با گرمادان به آبنمک و تبخیر آب موجود در آن، نمک باقی‌مانده در ته ظرف را مشاهده کرد (مستقیم).

گزینه (۲): در مواردی مشاهده غیرمستقیم راحت‌تر می‌باشد مثل چشیدن آبنمک برای تشخیص آبنمک بودن آن.

گزینه (۳): تعریف مشاهده غیرمستقیم به دلیل گرما، جنبش و انرژی ذرات بستنی افزایش یافته و فاصله آن‌ها از یکدیگر بیشتر می‌شود (ذوب می‌شود و به حالت مایع درمی‌آید). بخار آب موجود در هوا با برخورد به جلد بستنی به دلیل پایین‌بودن دمای آن طبق فرایند می‌عاف، به قطرات آب بر روی جلد بستنی تبدیل می‌شود.



۱- گزینه ۱
۲- گزینه ۲
۳- گزینه ۳
۴- گزینه ۴

- ۳۱- گزینه ۴** جامدات شکل مشخص و حجم معینی دارند.
آب و جیوه مایع و اکسیژن گاز می‌باشد.
- ۳۲- گزینه ۴** فضایی که یک ماده اشغال می‌کند حجم آن ماده می‌باشد. حجم ماده به فاصله میان ذرات (نه اتم) و میزان نیروی جاذبه بین ذرات آن ماده بستگی دارد.
- ۳۳- گزینه ۳** کلر یک گاز و جیوه یک مایع است. مایعات دارای شکل مشخص نبوده و شکل ظرف را به خود می‌گیرند اما حجم مشخص و معینی دارند اما گازها شکل و حجم مشخصی ندارند.
- ۳۴- گزینه ۱** هر ماده‌ای که حجم مشخصی نداشته باشد قطعاً گاز است پس شکل مشخصی نیز ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها



- ۲۶- گزینه ۴** چون این اتم ۶ پروتون، ۶ نوترون و ۶ الکترون دارد پس قطعاً اتم کربن می‌باشد (زغال از اتم‌های کربن تشکیل شده است). کربن در ساختار گاز کربن دی‌اکسید (که کپسول آتش‌نشانی را بر کرده) وجود دارد.
- ۲۷- گزینه ۳** توضیح نمی‌دانم! برو درس نامه رو ببین.
- ۲۸- گزینه ۳** بازم توضیح نمی‌دانم! برو درس نامه شکل اون ترازوئه رو ببین.
- ۲۹- گزینه ۲** به به! په سوالی! تعداد پروتون‌های اتم کربن ۶ تاست و تعداد الکترون‌های اتم اکسیژن ۸ تاست با کم کردن آن‌ها از یکدیگر عدد $8 - 6 = 2$ به دست می‌آید که:

بررسی همه گزینه‌ها

۱۶- گزینه ۳ شکل مربوط به گوگرد می‌باشد که یک نافلز جامد زردزنگ می‌باشد.

۱۷- گزینه ۳ کلاً ساخت و کشف اتم‌ها با مشاهده غیرمستقیم ممکن می‌شود. (این هزار بار!)

۱۸- گزینه ۲

بررسی سایر گزینه‌ها

گزینه (۱): همه مواد موجود در جهان تقریباً از ۹۰ نوع اتم ساخته شده‌اند.

گزینه (۲): اندازه اتم اکسیژن بزرگ‌تر می‌باشد.

گزینه (۳): منظور طلاست، که از اتم ساخته شده است. کلاً همه فلزات دارای اتم بوده و مولکول ندارند.

۱۹- گزینه ۱ عنصر شکل خالصی از یک ماده است که از یک نوع اتم ساخته شده پس باید در گزینه‌ها به دنبال عنصر بگردیم.

فلزی مایع و سمی همان عنصر جیوه می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها

گزینه (۲): مایع حیات آب یک ترکیب است

گزینه (۳): گاز متان ترکیب است

گزینه (۴): هوا ترکیبی از گازهای مختلف (اکسیژن، نیتروژن، بخار آب و ...)

(فواصن فلزات و تألفات رو ببین سریع توی درس نامه ببین یارا!

۲۰- گزینه ۲ فقط مورد (پ) نادرست است. بخار آب دقیقاً از دو نوع اتم (اکسیژن و هیدروژن) که سه‌تا هستند ساخته شده است.

بررسی سایر موارد

الف در برش عرضی یک ورقه نازک آلومینیمی تقریباً ۲۰۰۰۰۰ اتم جای می‌گیرد (نه مولکول)! (آلومینیم که اصلاً مولکول نداره).

ب گاز متان از ۵ عدد اتم ساخته شده که ۲ نوع هستند (کربن و هیدروژن).

ج اغلب نافلزات روی آب شناور می‌مانند نه همه آن‌ها

گزینه ۳ گاز نیتروژن در هوا عنصر کربن در نفت و عنصر گوگرد در دهانه آتشفسان‌های نیمه‌فعال یافت می‌شوند. فلز پتاسیم به شدت واکنش‌پذیر بوده و به صورت آزاد یافت نمی‌شود.

بازم گول فوردين! سوال گفته عنصر! نه نفت و نه آب هیچ کدام عنصر نیست.

۲۴- گزینه ۴ شکل یک ماده‌ای را نشان می‌دهد که دارای ۲ نوع اتم می‌باشد پس قطعاً ترکیب است این ۲ نوع اتم به هم متصل شده و مولکول را ساخته‌اند پس قطعاً دارای مولکول می‌باشد و قطعاً یک فلز نیست چون فلزات مولکول ندارند. یعنی همه موارد درست می‌باشند.

۲۵- گزینه ۳ حتی درون هر اتمی پروتون وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها

گزینه (۱): اتم هیدروژن قادر نوترون است.

گزینه (۲): در اتم خنثی تعداد p و e برابر است نه در همه اتم‌ها! (توی

- گزینه (۲):** مایعات شکل مشخصی ندارند اما حجم مشخصی دارند.
- گزینه (۳):** فاصله میان ذرات مایعات از فاصله میان ذرات زغال (که یک جامد) است بیشتر است.
- گزینه (۴):** نمی‌توان دو گاز را بررسی کرد.

غیرمستقیم). با تبخیر آب نیز می‌توان ذرات قند را در کف ظرف مشاهده کرد (مشاهده مستقیم).

بررسی سایر گزینه‌ها

گزینه (۱): اگر مطمئن هستیم که همهٔ ذرات قند رو برداشته‌اند با یه ذره‌بین پارچه رو گلایه کنیں. ☺

گزینه (۲): ذرات قند در بین مولکول‌های آب پنهان می‌شوند و از بین نمی‌روند.

گزینه (۳): به دلیل خواص ذره‌های (مولکول‌های) سازندهٔ قند، قند در آب حل می‌شود.

گزینه ۴- گول فوردين!



بررسی سایر گزینه‌ها

گزینه (۱): نوعی ترکیب است.

گزینه (۲): نوعی عنصر فلز است.

گزینه (۳): نوعی عنصر نافلز می‌باشد.

گزینه ۴- موارد (ب)، (ت) و (ث) نادرست می‌باشند.

بررسی همهٔ موارد

(الف) درست است. نوترون ذره‌ای سنگین و خنثی است و با اضافه شدن آن به اتم، بار الکتریکی اتم تغییر نمی‌کند.

(ب) اگر دو گاز را به میزان یکسان گرم کنیم، مقدار افزایش حجم یکسانی خواهد داشت.

(ب) در فرایند ذوب، نیروی جاذبهٔ بین ذرات ماده کم می‌شود ولی از بین نمی‌رود.

(ب) گازهایی مثل کربن دی‌اکسید و متان، ترکیب می‌باشند.

(ب) آب رو می‌گه! تنها ۲ نوع اتم داره (اکسیژن - هیدروژن).

گزینه ۴- تبخیر یعنی تبدیل حالت مایع به حالت گاز

یعنی فاصلهٔ میان ذرات و انرژی ذرات افزایش و نیروی جاذبهٔ بین ذرات کاهش می‌یابد اما چگالش یعنی تبدیل مستقیم گاز به جامد که اتفاقات آن کامل بر عکس تبخیر است. (شما بگین بینم!)

گزینه ۴- شکل، یک شبیهٔ تشکیل شده را نشان می‌دهد

که بخار آب موجود در هوا هنگام برخورد با برگ به علت پایین تر بودن دمای آن، به قطرات آب بر روی آن تبدیل می‌شود. تبدیل حالت گاز به حالت مایع، میغان نام دارد.

گزینه ۴- همان طور که می‌بینیم، لامپ درون مدار الکتریکی روشن است و همین طور روشنایی زیادی دارد، بنابراین ماده‌ای که در مدار قرار گرفته حتماً قابلیت رسانایی الکتریکی زیاد و عبور جریان برق را دارد. همان‌طور که می‌دانیم فلزات رسانایی خوبی برای جریان برق می‌باشند و در بین گزینه‌ها تنها میخ آهنی، از جنس فلز می‌باشد.

کلر یک گاز سمی است و چون گازی شکل است قابلیت متراکم شدن و کاهش حجم را دارد.

گزینه ۴-

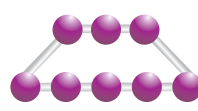
این نکته را تویی درس نامه مفهوماً تلفنم که بیان تستا رو بزنین! هوا از انواعی از گازها مانند نیتروژن، اکسیژن، کربن دی‌اکسید، بخار آب و ... تشکیل شده است بنابراین دارای انواع اتم‌های بیشتری نسبت به اتم‌های سازندهٔ آب که فقط ۲ نوع اکسیژن و هیدروژن است، می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها

گزینه (۱): هر دو ۵ گرم هستند پس جرمشان مساوی است.

گزینه (۲): حجم مقدار یکسانی از گازها نسبت به جامدات و مایعات، بیشتر است.

گزینه (۳): فاصلهٔ بین ذرات گازها از فاصلهٔ بین ذرات جامد و مایع، بیشتر می‌باشد.



گزینه ۴- نوعی نافلز جامد که زدرنگ می‌باشد، گوگرد است که هر مولکول آن ۸ اتم دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها

گزینه (۱): گول فوردين! ایشون آلومینیم هستند درسته که دارای تعداد زیادی اتم می‌باشد اما دارای مولکول نمی‌باشد.

گزینه (۲): آب رو می‌گه! تنها ۲ نوع اتم داره (اکسیژن - هیدروژن).

گزینه ۴- هر مولکول کربن دی‌اکسید دارای یک اتم کربن با $6e$ ، $6p$ و $6n$ و دو اتم اکسیژن که هر اتم اکسیژن آن دارای $8e$ ، $8p$ و $8n$ است می‌باشد در نتیجه:

$$6n + 6p + 6e \text{ مربوط به اتم کربن}$$

$$\frac{24}{+ 2 \times (8p + 8e + 8n)} = 66 \text{ عدد مربوط به اتم‌های اکسیژن}$$

گزینه ۴- گازها در اثر دریافت گرمای میزان یکسان، افزایش حجم یکسانی دارند. کربن دی‌اکسید و متان نوعی گاز هستند.

گزینه ۴- به طور کلی با دریافت میزان گرمای یکسان، گازها بیشتر از مایعات و مایعات بیشتر از فلزات و فلزات بیشتر از نافلزات دچار افزایش حجم می‌شوند. در میان فلزات نیز آلومینیم بیشتر از مس و آهن دچار افزایش حجم می‌شود. الكل یک مایع، آلومینیم و مس فلز و کانوچو نافلز می‌باشند.

گزینه ۴- با چشیدن این آب‌قند، با درک مزءهٔ شیرینی می‌توان متوجه شد که ذرات قند در لیوان آب وجود دارد (مشاهده)



همهٔ
مایعات
نافلزات