

اتم = ذره های ریز سازنده مواد اتم می گویند.

maryam.shahi

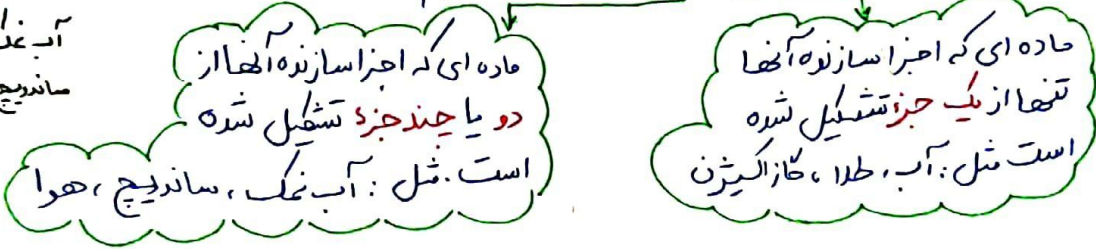
دیر: مریم شاهی

- ✓ اتم ها اصلی ترین ذره سازنده مواد هستند
- ✓ اتم ها **خاص مواد** را تعیین می کنند.
- ✓ اتم ها بسیار ریز و کوچک هستند که حتی با میکروسکوپ های قوی هم نمی توان آن ها را مشاهده کرد.
- ✓ اتم ها را به روش های غیر مستقیم به کمک آزمایش می توان مطالعه کرد.

ماده = هر ماده از یک یا چند نوع اتم تشکیل شده است، اتم ها کنار هم قرار می گیرند و ماده را تشکیل می دهند.

✓ همه مواد در جهان هستی تقریباً از ۹۰ نوع اتم یا همان ۹۰ عنصر ساخته شده است. (جدول مندلیف)

✓ مواد به ۲ دسته: ماده خالص و ماده ناخالص تقسیم بندی می شوند.



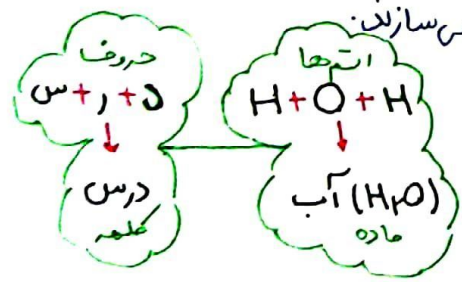
آب نمک = آب + نمک
ساندویچ = نان + توم + کاهو + ...

✓ همه کلمات فارسی از ۳۲ حرف الفبای فارسی به دست آمده است.

حروف الفبا به شکل های مختلف کنار هم قرار می گیرند و کلمات و حروف را می سازند.

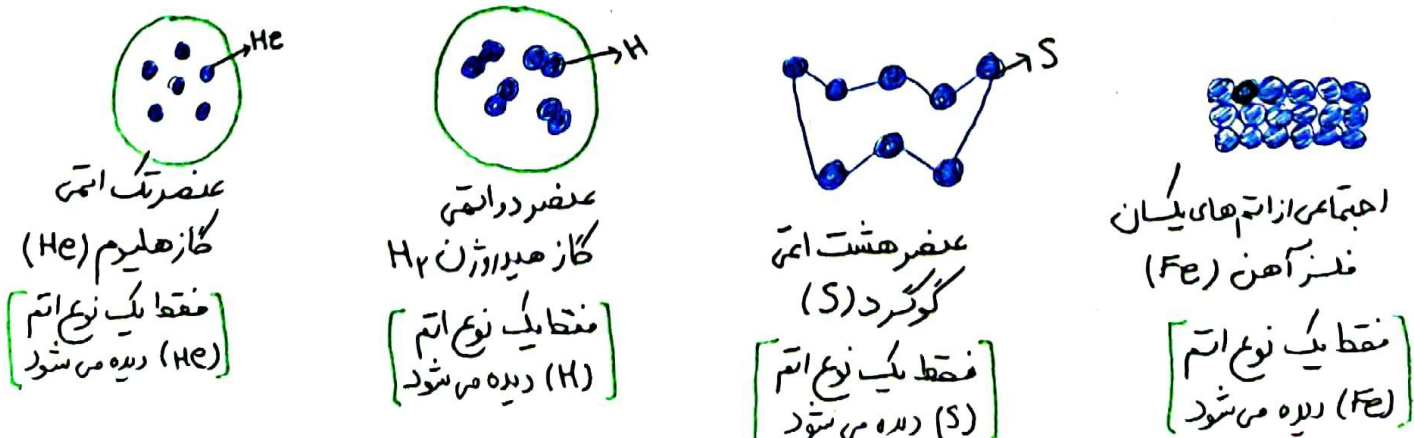
اتم ها ← همان نقش حروف الفبای فارسی در زبان شیمی دارند

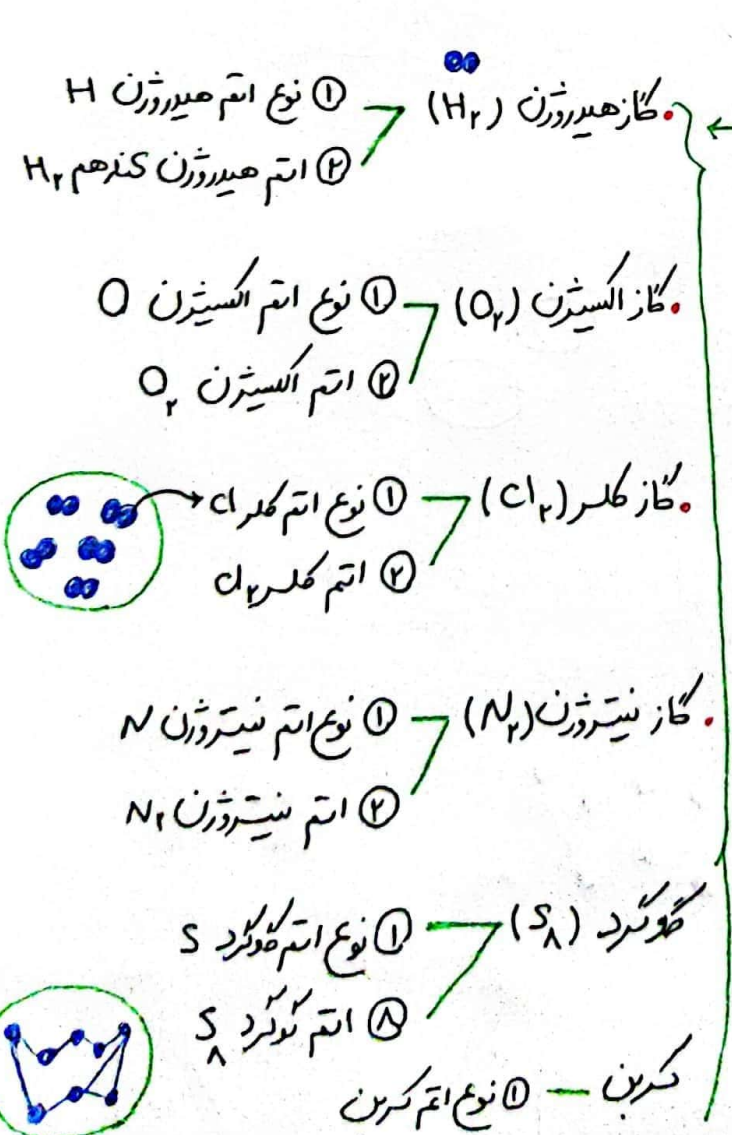
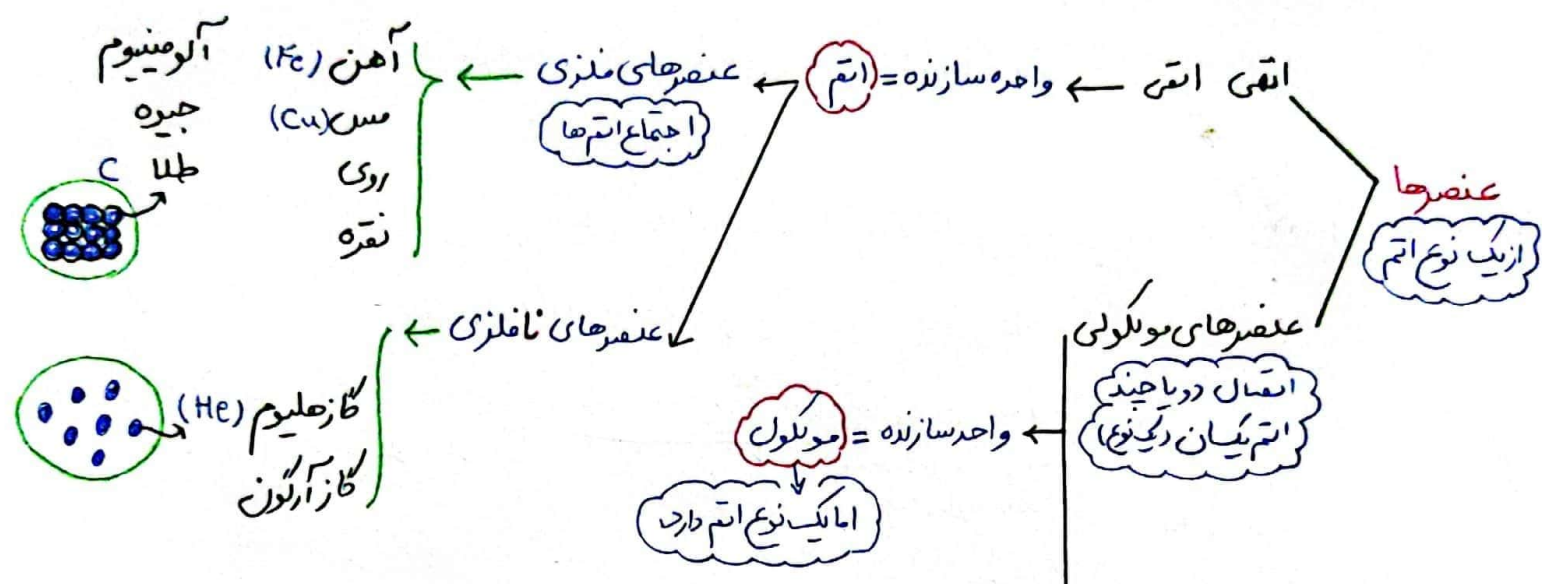
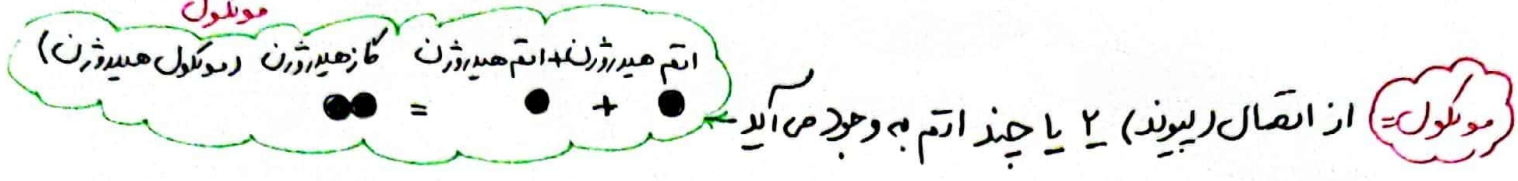
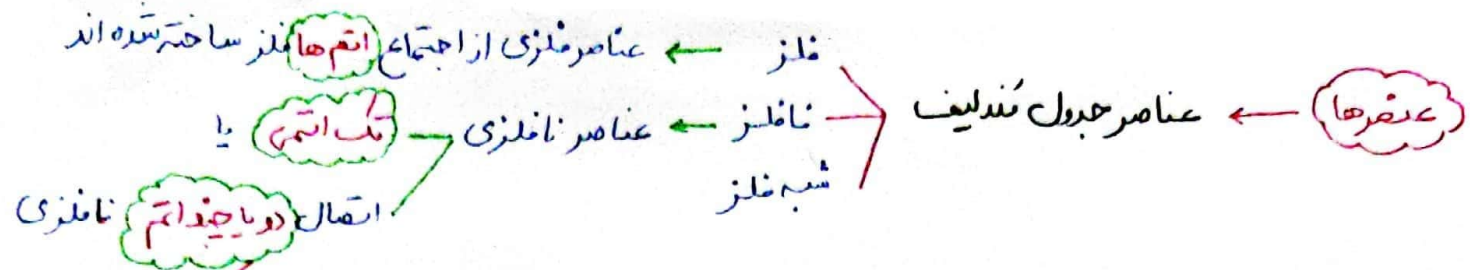
مواد ← نقش کلمات را در زبان شیمی



عنصر = شکل خالصی از ماده که تنها از یک نوع اتم تشکیل شده است.

✓ عنصرها می توانند تک اتمی، دو اتمی، چند اتمی یا به صورت اجتماع از اتم ها کنار هم باشند ← یک نوع اتم





maryam.shahi

دیر: مریم شاهی

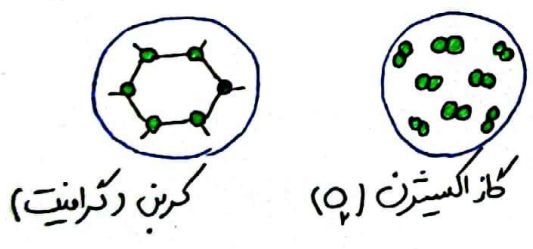
جمع نبری عنصرها = عنصرها، موادی هستند که تنها از یک نوع اتم تشکیل شده اند و شامل فلزات، نافلزات و شبه فلزات هستند. تقریباً ۹۰ نوع عنصر در طبیعت وجود دارد. عنصرها به دو گروه عنصرهای اتمی و عنصرهای مولکولی طبقه نبری می شوند. تفاوت آنها به واحد سازنده آنها است. واحد سازنده عنصرهای اتمی اتم است چرا که عنصرهای اتمی از اجتماع یک نوع اتم کنار هم ساخته شده مثل عنصر آهن که از اتم های آهن کنار هم، عنصر مس از اتم مس - عنصر کربن از اتم های کربن و هم چنین نقره، روی، جیوه و ...

* همه فلزات عنصرهای اتمی هستند که واحد سازنده آنها اتم است. برخی نافلزات هم به صورت گازی و تک اتمی هستند مثل گاز هلیوم He و گاز آرگون.

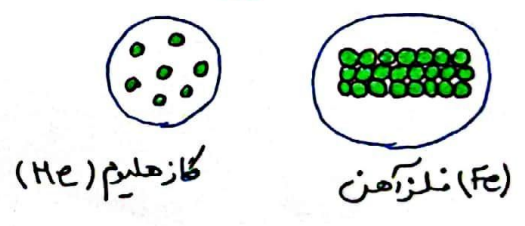
واحد سازنده عنصرهای مولکولی مولکول است یعنی از اتصال دو یا چند اتم یکسان ساخته شده است.

چون یک نوع اتم است ← می شود عنصر و چون از اتصال دو یا چند اتم است ← می شود مولکول
مانند: گاز اکسیژن (اتصال ۲ اتم اکسیژن) - گاز هیدروژن (اتصال ۲ اتم هیدروژن)

عنصر مولکولی ← یک نوع اتم
واحد سازنده = مولکول



عنصر اتمی ← یک نوع اتم
واحد سازنده = اتم



* ویژگی های ظاهری، خواص فیزیکی و شیمیایی عنصرها مثل ۱ رنگ ۲ اندازه ۳ جرم ۴ چگالی ۵ رسانایی الکتریکی ۶ رسانایی گرمایی، آن ها با هم متفاوت است.

* عنصرها را می توان بر اساس برخی از ویژگی ها و خواص آنها به ۲ گروه فلز و نافلز طبقه نبری کرد.

maryam.shahi

دبیر: مریم شاهی

نافلزات	فلزات
کدر هستند و سطح برق ندارند.	سطح براق دارند.
شکننده و در اثر ضربه خرد می شوند.	چکش خوارند (معتدل و درجه ای می شوند)
از نظر الکتریکی و گرمایی نارسانا هستند.	رسانای الکتریسیته و گرما هستند.
چگالی آنها از فلزات کمتر است.	چگالی بالایی دارند.
کربن، کربد، منقر، کلر، اکسیژن، برم	آهن، طلا، مس، جیوه

* عنصرهای گازی شکل مثل اکسیژن، نیتروژن، هیدروژن که در هوا یافت می‌شوند نارسانا هستند.

maryam.shahi

* (جیوه) تنها فلز مایع است.

* (برن) تنها ناملز مایع است.

* (کربن) به صورت (گرافیت) تنها ناملز، رسانا است و نارسانای گرواست.

* (کربن) به صورت (الماس) تنها ناملز، رسانای تروایی است و نارسانای الکتریکی است.

* برخی مواد در زندگی روزانه، از یک نوع اتم ساخته شده اند، مثل سیم‌های مسی و ظروف آلومینیومی و نقره‌ای که از اتم‌های اتم‌های مس، اتم‌های آلومینیوم و اتم‌های نقره تشکیل شده اند.

* مواد به دو دسته طبیعی و مصنوعی نیز طبقه بندی می‌شوند مانند دارو، پوشاک، غذا و خوراک از چند نوع اتم ساخته شده اند (مواد ناخالص) ← واحد سازنده آنها: مولکول است.

تقسیم بندی مواد → ماده خالص: طلا، آهن، مس، گاز اکسیژن، آب
ماده ناخالص (مخلوط): غذا، دارو، پوشاک

* تعداد اندکی از عنصرها مانند (طلا)، (اکسیژن)، (کربن)، (گاز) در طبیعت یافت می‌شوند، در حالی که بیشتر آنها در طبیعت به صورت آزاد وجود ندارند.

* موادی که مصرف می‌کنیم و با آن‌ها سروکار داریم به صورت ترکیب هستند چون بیشتر اتم‌ها به صورت آزاد وجود ندارند.

ترکیب = ماده‌ای که از دو نوع یا چند نوع اتم ساخته شده است.

* مولکول آب = $(H_2O) = 1$ اتم اکسیژن + 2 اتم هیدروژن 2 نوع اتم - 3 اتمی

* مولکول گاز کربن دی‌اکسید $(CO_2) = 1$ اتم کربن + 2 اتم اکسیژن 2 نوع اتم - 3 اتمی

* گاز متان $(CH_4) = 1$ اتم کربن + 4 اتم هیدروژن 4 نوع اتم - 5 اتمی

1 نوع ذره مشاهده شده = ماده خالص
 2 نوع اتم مختلف دارد = ترکیب

