

**اتم =** بجزه های ریز سازنده مواد اتم من گویند.

maryam.shahi

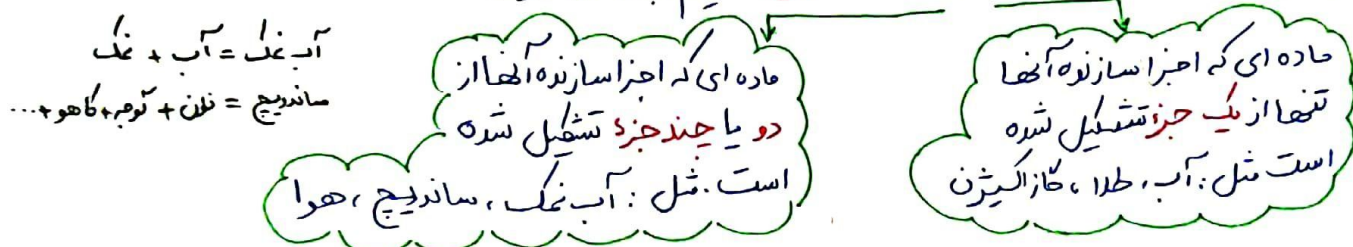
## دبیر: مریم شاهی

- ✓ اتم ها اصلی ترین ذره سازنده مواد هستند.
- ✓ اتم ها خالص مواد را تشکیل می کنند.
- ✓ اتم ها بسیار ریز و کوچک هستند / حتی با میلیون سکوی صاعی دوی هم نتوان آنها را مشاهده کرد.
- ✓ اتم ها را به روش های غیر مستقیم بی کمک آزمایش می توان مطالعه کرد.

**ما=** هر ماده از یک یا چند نوع اتم تشکیل شده است، اتم ها کارهم نمی کنند و ماده را شامل می دهند.

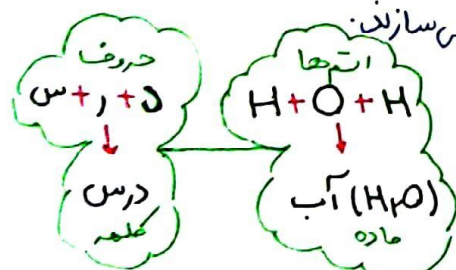
- ✓ همه مواد در جهان هستی تقريباً از ۹۰ نوع اتم یا همان ۹۰ عضور ساخته شده است. (جدول سلیف)

✓ مواد به ۲ دسته: **مادة خالص و مادة ناجائز** تقسیم نمی شوند.



✓ همه کلمات خارSSI از ۳۲ حرف حروف الفباء مارSSI به دست آمده است.

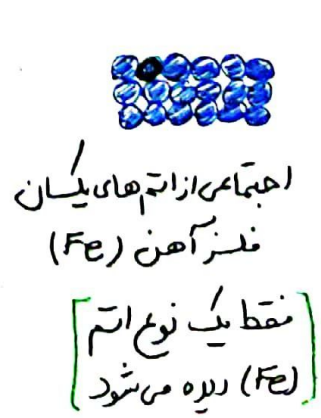
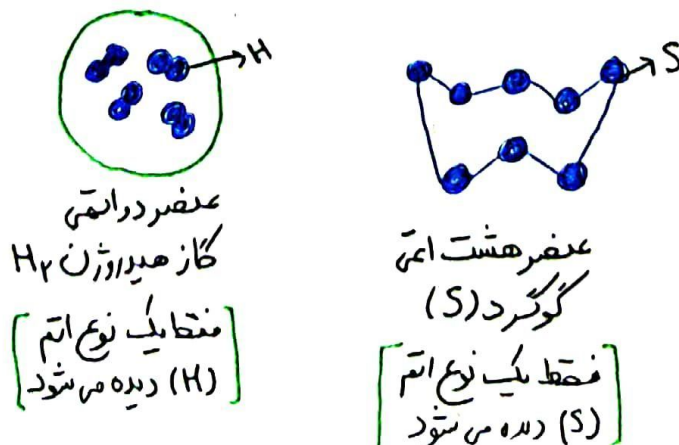
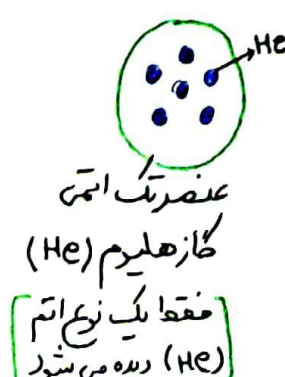
حروف الفباء شفط های مختلف کارهم نمی کنند و کلمات مختلف را می سازند:

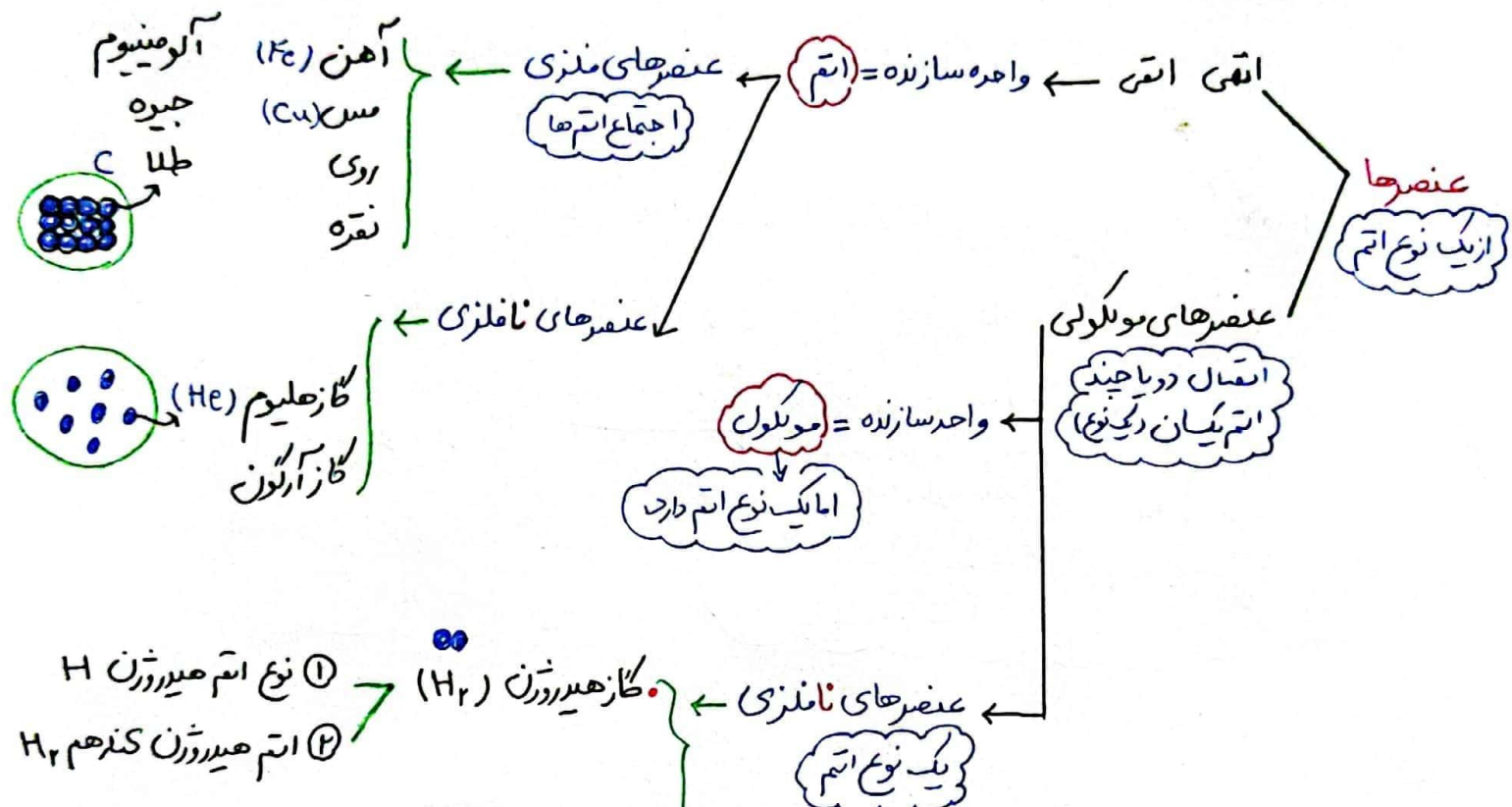
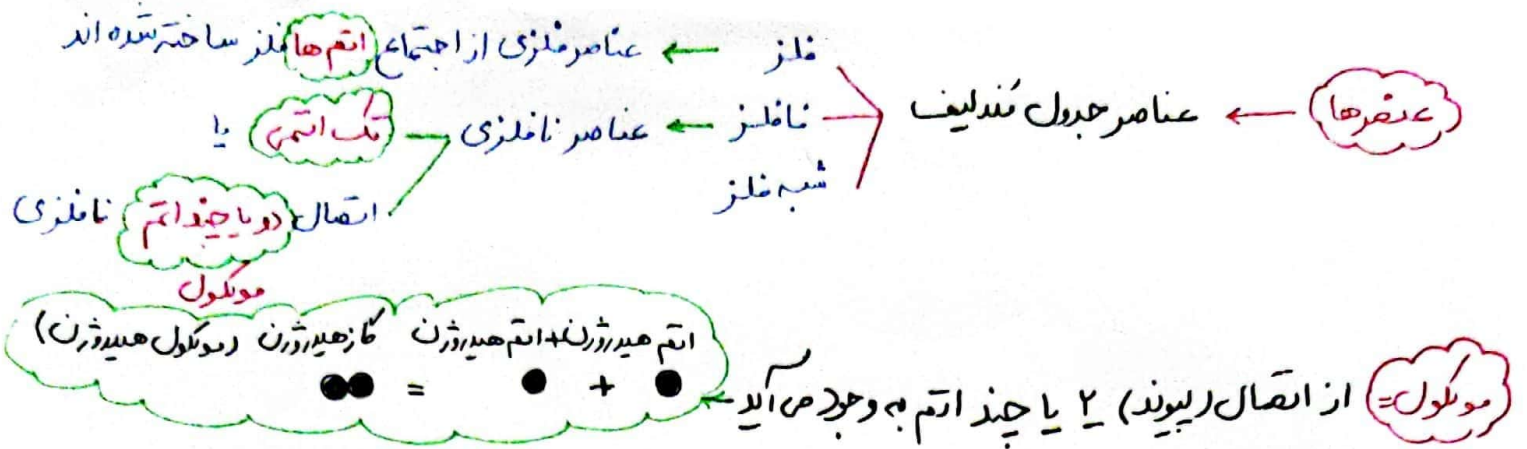


{**اتم ها** ← همان نفس حروف الفباء مارSSI در زبان شمیم دارند  
مواد ← نفس کلمات را در زبان شمیم

**عنصر =** شعل خالص از ماده / تنها از یک نوع اتم تشکیل شده است.

- ✓ عنصرها من توانند تک اتمی، دو اتمی، چند اتمی یا به صورت اجتماعی از اتم ها کارهم باشد ← **یک نوع اتم**





maryam.shahi

دبیر: مریم شاهی

جمع بذری عناصرها = عناصرها، مواردی هستند که تنها از یک نوع اتم تشکیل شده اند و شامل: مذرازات، نامذرازات و شبه مذرازات هستند. تعریف: نوع عنصر در طبیعت وجود دارد. عنصرها به دو گروه عنصرهای اتمی و عنصرهای مولکولی طبقه بندی می‌شوند. تفاوت آنها به واحدسازنده آنها است. واحدسازنده عنصرهای اتمی اتم است چنان‌که عنصرهای اتمی از اجتماع یک نوع اتم کنار یعنی ساخته شده مثل عنصر آهن که از اتم‌های آهن کنار هم، عنصر مس از اتم مس - عنصر کربن از اتم‌های کربن و همچنین نقره، روی، جیوه و ...

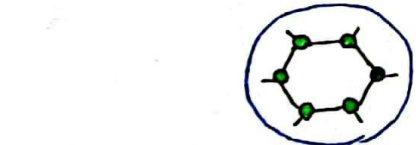
\* همه مذرازات عنصرهای اتمی هستند به واحدسازنده آنها اتم است. برخی نامذرازات هم به صورت گازی و تا اتمی هستند مثل گاز هلیوم (He) و گاز آرگون.

واحدسازنده عنصرهای مولکولی ملعون است یعنی از اتصال دو یا چند اتم میان ساخته شده است.

حین یک نوع اتم است  $\rightarrow$  منشود عنصر و حین از اتصال دو یا چند اتم است  $\rightarrow$  منشود مولکول

مانند: گاز السیترن (اعمال ۷ اتم السیترن) - گاز هیدروژن (اعمال ۳ اتم هیدروژن)

عنصر مولکولی  
 واحدسازنده = مولکول

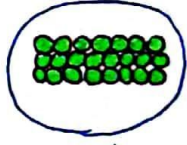


کربن (ترافیت)

عنصر اتمی  
 واحدسازنده: اتم



گاز هلیوم (He)



(Fe) مذرازه آهن

\* ویژگی‌های ظاهري، خواص فيزيکي و شيمياي عنصرها متشتمل ۱) رنگ ۲) اندازه ۳) جرم ۴) چگالس ۵) رسانايي الکتروني ۶) رسانايي گرمایي آنها بهم مقايرت است.

\* عنصرها امن توان براساس بجز از ویژگی‌ها و خواص آنها به ۷) نره مذرازه و نامذرازه طبقه بندی کرد.

maryam.shahi

دیر: مریم شاهی

نمذرازات	نمذرازات
<p>که هستند و سطح براق ندارند.</p> <p>شکننده و دراشر منزه خود منشودند.</p> <p>از نظر الکتروني و گرمایي نارسانا هستند.</p> <p>چگالس آنها از نامذرازات كمتر است.</p> <p>کربن، کرويد، منفر، چلو، السیترن، یورم</p>	<p>سطح براقند.</p> <p>چیلش خوارند (مفتول و درقه ای منشودند).</p> <p>رسانایي الکتروسيمه و گرمایه هستند.</p> <p>چگالس بالادي درند.</p> <p>آهن، طلا، مس، جیوه</p>

\* عضصرهای کازی شسل مثل اکسیژن، هیترزن، هیدرورن که در هوای آباد میشوند نارساناً حستند.

maryam.shahi

\* (جیوه) تنها مذکور مابع است.

\* (نیم) تنها نامذکور مابع است.

\* (کربن) به صورت (گرافیت) تنها نامذکور مابع است و نارسانای گرو است.

\* (کربن) به صورت (الیاف) تنها نامذکور مابع است و نارسانای الکتریکی است.

\* بین مواد در زندگی روزانه، از یک نوع اتم ساخته شده اند، مثل سیم‌های فلزی و خودروها آلومنیوم و فقره‌ای که از اتم‌های اتم‌های اسنس آلومنیوم اتم‌های فقره تشکیل شده اند.

\* مواد به دو دسته طبیعی و مصنوعی نیز طبقه نمایند مانند دارو، پوشک، غذا و خوارک از چند نوع اتم ساخته شده اند (مواد ناخالص) → واحد معاذله آنها: مولکول است.

تعقیم نمایند مواد → ماده خالص چنان که آهن، مس، گاراکرین، آب  
ماده ناخالص (فلوط) غذا، دارو، پوشک

\* تعداد اندی از عضصرها جانت (اطلاع)، (السیترن)، (کربن)، (لور) در طبیعت یافت می‌شوند در حالی در بیشتر آنها در طبیعت به صورت آزاد وجود ندارند.

\* موادی که معرفه کنیم و با آن هاسروکار داریم به صورت ترکیب هستند چون بیشتر اتم‌های به صورت آزاد وجود ندارند.

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

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

\* (مولکول) گاز کربن در اکسید  $(CO_2)$  = ① اتم کربن + ② اتم اکسیژن ② نوع اتم - ③ اتم

\* گاز متان  $(CH_4)$  = ① اتم کربن + ④ اتم هیدروژن ② نوع اتم - ⑤ اتم

{ ① نوع ذره مشاهده می‌شود = ماده خالص

{ ② نوع اتم مختلف درد = ترکیب

