



بخش آموزش رسانه تفریحی سنتر

کلیک کنید  [www.tafrihicenter.ir/edu](http://www.tafrihicenter.ir/edu)

نمونه سوال  گام به گام 

امتحان نهایی  جزو 

دانلود آزمون های آزمایشی 

متوسطه اول : هفتم ... هشتم ... نهم

متوسطه دوم : دهم ... یازدهم ... دوازدهم

## فصل دوم (رفتار اتم با یکدیگر)

\* بیش تر عنصرها به صورت آزاد وجود ندارد بلکه به حالت ترکیب وجود دارد.

(آب، شکر، سدیم کلرید، نفت خام، ضدیخ، آهک (کلسیم اکسید)، آمونیاک)

\***کاربرد چند ترکیب شیمیایی:**

ضدیخ (اتیل گلیکول): در رادیاتور خودرو می ریزند. تا از یخ زدن آب رادیاتور جلوگیری کند.

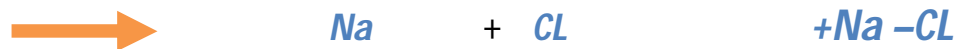
آمونیاک: به زمین های کشاورزی تزریق می کنند تا گیاهان بهتر رشد کند.

اتanol: برای ضد عفونی کردن بیمارستان ها و لوازم پزشکی بکار می رود.

**یک واکنش شیمیایی چگونه رخ می دهد؟**

هرگاه اتم ها در شرایط مناسب در کنار هم قرار گیرند، یک واکنش شیمیایی بین آنها رخ می دهد و مواد جدیدی تولید می شود. به طوری که خواص فراوردها با واکنش دهنده ها تغییر نکرده باشد.

نمک خوراکی  $\rightarrow$  گاز کلر + فلز سدیم



**ویژگی های مواد به به نوع ذره های سازنده آنها بستگی دارد.**

**تعریف یون:** ذره هایی با بار الکتریکی مثبت و منفی را یون می گویند.

**کاتد:** اگر اتمی الکترون از دست بدهد، دارای بار مثبت خواهد بود، که فلزات هستند. کاتد (کاتیون) می گویند.

**آند:** اگر اتمی الکترون بگیرد دارای بار الکتریکی منفی خواهد بود، که از نافلزات هستند. آند(آنیون) می گویند.

### ویژگی های ترکیبات یونی:

\* یک ترکیب یونی از کنار هم قرار گرفتن مثبت و منفی تولید می شود.

\* ید نهایی با، بار مخالف روی هم اثر می گذارند و یکدیگر را می ربايند.

\* درمجموع از نظر الکتریکی ، خنثی هستند.

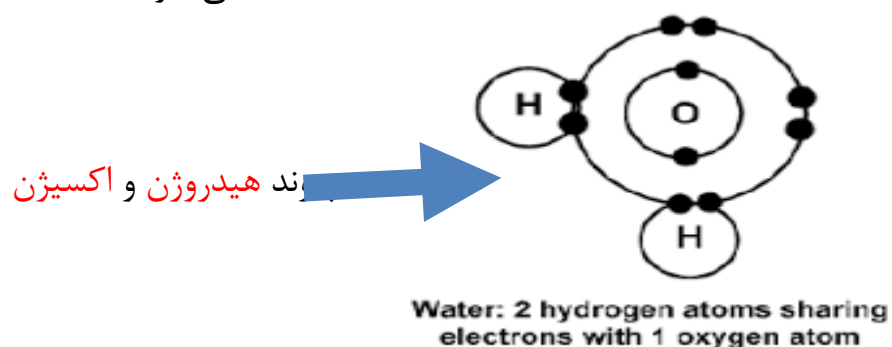
\* برخی از ترکیبات یون در آب حل می شوند(نمک خوراکی)

### پیوند یونی:

به جاذبه بین یون های مثبت و منفی، پیوند یونی می گویند.

مولکول های آب از، مولکول **اکسیژن** و **هیدروژن**

ساخته می شود.



### پیوند کووالانسی:

وقتی اتم های دو نافلز کنار یکدیگر قرار می گیرند، یک مشارکت یونی بین آنها رخ می دهد. در این حالت باهم ترکیب می شوند و پیوند کووالانسی تشکیل می دهند.

**هیدروکربن ها:** ترکیباتی که از هیدروژن و کربن ساخته شده اند.

**انواع پیوند کووالانسی:**

