



بخش آموزش رسانه تفریحی سنتر

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

نمونه سوال  گام به گام 

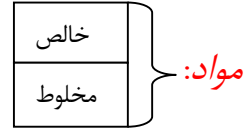
امتحان نهایی  جزو 

دانلود آزمون های آزمایشی 

متوسطه اول : هفتم ... هشتم ... نهم

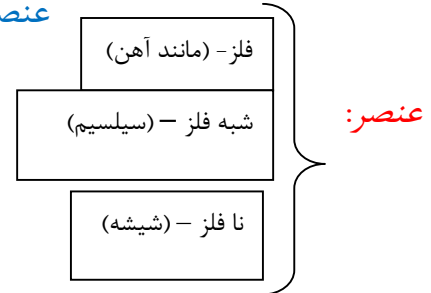
متوسطه دوم : دهم ... یازدهم ... دوازدهم

## فصل اول «مواد و نقش آنها»



**فلزات:** عناصر اتمی، چکش خوار، رسانا و دارای جلا و درخشندگی هستند. که در ساختن اشیایی مانند: خانه، پل، زیورآلات، ابزار، وسایل حمل و نقل و... استفاده می شود.

عنصر فقط از یک اتم ساخته شده است.



**ویژگی های فلز مس:**

۱- فلزی پر کاربرد. ۲- براق و سرخ رنگ. ۳- اولین فلز استخراج شده از سنگ معدن. ۴- رایج ترین رسانا در سیم کشی ساختمان.

**واکنش پذیری شیمیایی:**

هر ماده ای که سریع تر وارد یک واکنش شیمیایی معین شود، واکنش پذیری آن بیشتر است.

**به طور کلی:**

بعضی فلز ها با اکسیژن به سرعت واکنش می دهند و بعضی فلز واکنش کمتری دارند می دهند.

مانند:

منیزیم > آهن > مس > طلا

### نافرات:

عناصر مولکولی، شکننده، نارسانا و دارای سطح غیر شفاف هستند. که همهٔ گازهای موجود در هوای سالم از این عناصر تشکیل شده‌اند. مانند: فسفر، سیلیسیم، کربن، گوگرد، فلوئور... .

### گاز اکسیژن:

۱- ۲۱٪ حجم هوا را تشکیل می‌دهد.

۲- به صورت مولکول دو اتمی O<sub>2</sub> یافت می‌شود.

۳- در فرایند فتوسنتر تولید و در تنفس مصرف می‌شود.

۴- در ترکیبات سولفوریک اسید به کار می‌رود.

### اوزن:

به صورت سه اتمی است، این گاز در لایه‌های بالایی زمین (استراتوسفر) وجود دارد، و از رسیدن پرتوهای فرابنفش خورشیدرا گرفته و به صورت لایه‌ی محافظ عمل می‌کند.

**کاربرد آمونیاک:** تهیه کودهای شیمیایی و مواد منفجره

**کاربرد فلوئور:** در خمیر دندان برای جلوگیری از پوسیدگی دندان استفاده می‌کنند.

### کاربرد کلن:

۱- بعنوان گند زدا و میکروب کش به آب اضافه می‌شود.

۲- در تولید مواد و کودهای شیمیایی برای کشاورزی کاربرد دارد.

۳- در تولید هیدروکلریک و اسید، کاربرد دارد.

۴- از مواد اصلی در تولید جرم گیر دستشویی کاربرد دارد.

### طبقه بندی عناصرها:

- ۱- مطالعه را آسان می کند.
- ۲- با استفاده از طبقه بندی عناصرهایی که در یک گروه قرار دارند. می توان گفت: خواص مشابهی دارند.
- ۳- با استفاده از طبقه بندی میتوان گفت: عناصرهایی که در یک گروه دارند، تعداد الکترون های لایه آخر اتم آنها برابرست.

سدیم (Na) ← گروه ۱ - لایه ۳

- \* برای اینکه با اکسیژن ندهد، آن را درون نفت نگه می دارد.
- \* با لیتیم در یک گروه قرار دارند، و خصوصیات مشترکی دارند. (با آب واکنش می دهد)
- \* سدیم وقتی در خارج از نفت، در مجاورت هوا قرار گیرد، رنگ آن تیره می شود.
- \* فلزی نرم، که با چاقو می توان بُرش داد.

### عناصرهایی که در فعالیت بدن نقش دارند؟

- آهن ← در ساختمان هموگلوبین خون نقش اساسی دارد.
- سدیم و پتاسیم ← در فعالیت های قلب نقش دارد.
- ید ← کمبود ید، باعث بیماری گواتر می شود. تنظیم فعالیت های بدن نقش اساسی دارد.
- کلسیم ← در رشد استخوان موثر است.

### سلولز:

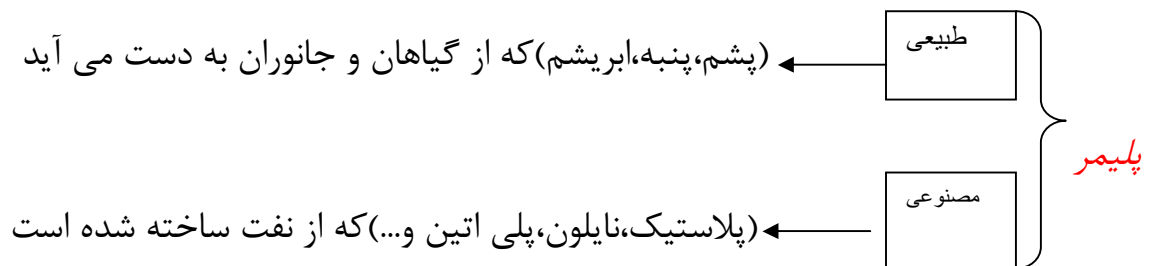
هر مولکول از تعداد بسیار زیادی اتم ساخته شده است و این مولکول سلول گیاهی درشت هستند.

### پلیمر:

دسته‌ای از مواد هستند که مولکول‌های درشت دارند و به صورت زنجیره‌های بلندی به هم وصل شده است.

### تعریف پلیمر:

هر پلیمر از زنجیره‌های بلندی تشکیل شده است، که از اتصال تعداد زیادی مولکول کوچک به یکدیگر به دست می‌آید.



### معایب پلیمرهای مصنوعی (پلاستیک):

\* در محیط زیست به راحتی تجزیه نمی‌شود.

\* برای مدت‌های طولانی در طبیعت باقی می‌ماند.

\* باعث آلودگی می‌شود.

\* سوزاندن آنها بخار سمی وارد هوا می‌شود.

### مزیت پلیمرهای مصنوعی (پلاستیک):

قابل بازگردانی است.