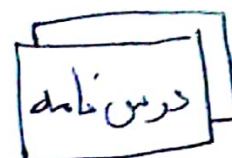


## «تغییرات یمیان در خصیت زندگی»



سطایح که باره کیرم :

□ انواع تغییرات مواد (منزکن - یمیان)

- سانده تغییر مواد

- تغییرات یمیان مفید و مضر

□ تغییرات کرماده و گرما کننده

- سرختن

- زنگ زدن

- شلش آش

□ راه های پیلی یا حاموش کردن آش - غاز درده های سوختن - کتاب لذت رها

□ روش های بجهه برداری از اثرات یمیان مواد

مواد پر از مواد مایه تغییر می کنند. این تغییرات را من عان با وجود علاوه ای

بیار دست بزدی کرد. البته جمله است یکسانه در هنگام تغییر، جعور منزکن و یمیان

تغییر کند. مانند سخن شمع که هم ذوب می شود و هم حریق می شود.

برای اینکه بروایم تغییرات مواد چه اتفاقی دارد و سانده های گردانی کیست همراه می باشد.

۱- تغییرات منزکن : ماده برآتر تغییر به ماده جویدی (با خواص و خواص جدید) تبدیل

نمی شود. مانند تبدیل حالات مواد - حل شدن غذی مانند دراب

۲- تغییرات یمیان : ماده برآتر تغییر به ماده جویدی (با خواص و خواص در این حالت جدید) می شود.

مانند : سوختن موخته ها - پختن غذایها

\* سانده های تغییر مواد : تغییر هر ماده آب با سانده یا سانده هایی همراه است. برآعنده زنگ زدن آهن با تغییر رنگ، استحکام، رسایی و خاصیت محتاطی آن همراه است.

! حال های خواهیم بین که اکسانده های تغییر مواد، نشانه هنده تغییر منزکنی است و کدامها نشانه هنده تغییر یمیان آند ما ده

برخی مسایله تغییر : ۱- تولید نور و گرما ۲- تولید کارکنی ۳- تغییر زند

۴- تغییر فیزیک : روشن شدن لامپ - التهاب چشمی آهنه دون کوره یا هتلری .  
و گرما در تغییر فیزیک : در تغییر فیزیک : نهادن دادن نوشیده حاذدار - اینجا در جای دیواره ی خلوف آب در پای خود بین کاز < در تغییر فیزیک : مخصوص جوئان دون آب - تجزیه آب برای جوان المیمه (برق طاقت)

۳- اینجا در تغییر فیزیک : رسوب غمک در در راهجهها - تهشین شدن محل در آب کل آکود رسوب در تغییر فیزیک : رسوب آهله در دیواره نتری - رسوب مس بر روی سینه دون مسلول کات کورد

۴- تفسیر در تغییر فیزیک : تیره شدن آب برای حل شدن جوهر - قمز درون اهل دون را منبع رفت در تغییر فیزیک : زرد شدن برد - گمراه آشدن بیب کاز زده - کدر شدن کاغذها غیریم

" پس تیجه چی شد ؟ ! "

از مسایله هایی که نتیجه سیرم لدهی چطرا آمده اند تو اسد بفوار قفلی شاند هنده یافع تغییر (جهه فیزیکی و چه شیوه ای) باشد .

" پس هیگین ماچی کار کیم ؟ ! "

نماید صورتی لده چه تو اینم از شیوه ای بودن بد تغییر محنت شویم لده آفران ، ذرات مادره دجاج تفسیر شوند . در غیر اینصورت آن تفسیر فیزیکی است .

\* میتویا معتبر بودن هر تغییر شیوه ای به راحتی تابل تستیفون است . بحث ای نموده :

- زید زدن پل های مذری و آتش سوزی بمنزل اینجاست که مضر بوده

- قوتیزیها و پختن بی غذای احتشمه از تغییرات شیوه ای میتوان مضر بوده .

نکته تغییرات مواد را براساس مصرف یا تولید انرژی در حسن انجام آن بنز به دو گروه تقسیم می کنند :

از اطراف (بر دست اطمینانه)

۱- تغییرات کرماتک : ماده بادرتن در ماده دجاج تفسیر می شود ماسد :

پخته شدن عدا (شیوه ای و گرماتک) - ذوب بیخ (فیزیکی و دیگر ای)

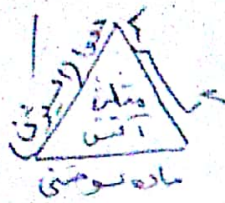
۲- تغییرات کرماده ، ماده بادردن در ماده اطراف (گرم شدن اطراف ماده) (چار تفسیر می شود . ماسد : اتعجار بیب (شیوه ای و گرماده) - اینجا آب (فیزیکی و گرماده) .

سوختن بی

برآ در سوختن اینجا باید با ماسن مواد آنستائیم .

- ماسن : ترکیب شدن بی ماده با آنستائیم که عموماً با تولید کرما همراه است .

اعان / تند (سوختن) / اند همراه با توکید نور و کرمک زیاد است .  
 اساقش سوختن سوخته - آتش مازی  
 کند (زد زدن) : نه معنی نور و مارکاتیار کم همراه است .  
 زد زدن آتش - اما میں غذا درسلول



برای اعتماد آتش ، داشتن ماده دوختنی ، گرم و چووا را نیز لازم است .

به همین علت درستگیری آتش سوزی و ماسکول آن باید دست کم یکی از یا مطلع را بعذت کنیم . کاری که آتش نشان غیور و از جان گزنشه هر روز ابکام دهد .  
 آنها موهنه ها زیرین تو این مواردی را اهم کنید !

۱- درست مطلع ماده دوختنی : قطع درمان در میر آتش موژنل

۲- درست مطلع نرمیا : پاشیدن آب رو درمان در حال آتش سوز

۳- درست مطلع چووا را نیز : باز نمودن بنجره ها در آنرا در حال آتش سوزی

\* تقریباً ۲۲٪ جسم هفتابان را ایمن (O<sub>2</sub>) میکند هر ده دقیقه ۷۸٪ آن برویابه کارست و رن (N<sub>2</sub>) میباشد . از بی درصد باقیمانده حدود ۰٪ آن مربوط به کار زدن دی ایندر (CO<sub>2</sub>) میباشد .

### فرادره های سوختن :

برابر سوختن بین تر سوخته علاوه بر چوادنور ، بخاراب و گوین دی ایمن توکید شود . ماسک در حقیقت شمع که معادله شیمیایی آن اینگونه است : بخاراب + گاز گوین دی ایمن  $\rightarrow$  کربا کار ایمن + پلاسمن شمع موارد فراده مسود و اکشن آدهنده

کار کردن موکولید (CO<sub>2</sub>) را توکید  $\rightarrow$  سوختن موکتاد رفته ایسته مثل جای و فرجه بین زدن ، بین بو ، بیاریم و لشته

\* برای شروع سوختن ، نیاز به دید اندیشه داریم که به تقلیل در سما باشد شرق و اکسن سوخته هم ترد .  
 - این اندیشه محدود از راه سرمه بین ماده تامین نمی شود : مانند : سوختن چوب بکریم  
 - دلیل خاصی از راه دیندی میتوان این اندیشه را برآثمرفع سوختن نراهم کرد : مانند : آزمایش کسوس

### کتابالزکرها :

موادی مستند که بدون شدت در اکشن های تنها ماعت افزایش سرعت ایجاد آن می شوند . مانند :  
 آ) گاک هدر و داکست سوختن جده مقد

ب) آمیتم ها ، در واکسن اندون گلوبولین در بین سوچورات زده

۷۴  
سراهای استفاده از انرژی تیهای می مواد ب-

- ۱- سوزاندن مواد : ساست سوزاندن بینی در موتوره در ما و نور تولیدی لذت انرژی تیهای و باشند - انرژی تیهای
- ۲- تولید برق : ماسنگ ملکی حما که چون برق (التریت) تولید می شود انرژی تیهای
- ۳- هم اتحاد حلزون : ماسنگ آرسان کنید هفت (قرص جویان و تولیدکار درجا)

\* دستهای راههای بالا برای ازدشن انرژی تیهای یا ز به من تغیر تیهای دارم.

معادله تیهای حل شدن قرص جویان درجا: کازکن دعا شریه نمک  $\rightarrow$  آب  $\leftarrow$  ۷۶ + جوش تیهای