

一、物质变化、性质、分类(必考选择)

1.变化判断

- 化学变化：燃烧、生锈、酿酒、变质、呼吸、光合作用
- 物理变化：溶解、挥发、吸附、破碎、轮胎爆炸、电灯发光

判断：

爆炸不一定是化学变化；（ ）

发光放热不一定是化学变化。()

物质分类

对以上物质进行分类：空气、自来水、冰水混合物、合金、溶液、干冰、水银、煤、石油、胆矾、天然气

- 混合物：
- 纯净物：

对以下物质进行分类： HO 、 CO 、 FeO 、 KMnO 、 KClO ；

- 氧化物：

注意：

合金：

- 三大合成材料：

3.元素概念

- 元素：质子数(核电荷数)相同的一类 总称
- 决定元素种类：
- 决定化学性质：

判断：

①补钙、补铁、补锌、加碘盐，都是补元素，不是原子或单质。（ ）

②具有相同质子数的粒子是同种元素；（ ）

二、燃烧与灭火、安全常识

灭火-高频场景

- 油锅着火：
- 电器着火：
- 图书档案着火：
- 煤气泄漏：
- 进入深井/菜窖：

三、水与净化

硬水软水：肥皂水鉴别，泡沫多，浮渣多

2.硬水软化（写两条）：