

## 陕西省宝鸡市扶风县初级中学2021-2022年九年级上册期中化学免费试卷完整版

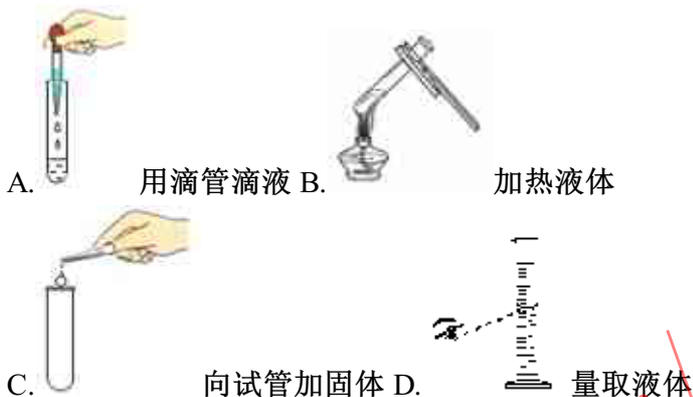
### 1. 选择题

从物质变化的角度分析，下列变化主要体现物理变化的是

- A. 粮食酿酒 B. 烟花燃放 C. 瓷器破碎 D. 钢铁生锈

### 2. 选择题

以下实验基本操作正确的是()



### 3. 选择题

化学实验过程中要规范操作，注意实验安全。下列有关做法中错误的是()

- A. 洒在桌面上的酒精燃烧起来，注意安全，立即用湿抹布或沙子扑灭  
B. 刚被加热的试管，不能立即用冷水冲洗  
C. 给玻璃仪器加热时不用预热  
D. 熄灭酒精灯时要用灯帽盖灭，不能用嘴吹灭

### 4. 选择题

以下有关物质与氧气反应现象的叙述中，错误的是()

- A. 铁在空气中燃烧产生大量白烟雾，并产生黑色固体，并放出热量  
B. 硫在氧气中燃烧产生明亮的蓝紫色火焰，放出热量，并有刺激性气味的气体产生  
C. 镁条在空气中燃烧发出耀眼白光，放出热量，并有白色固体生成  
D. 木炭在氧气中燃烧发出白光，并放出热量

### 5. 选择题

在抗击新型冠状病毒引发的肺炎疫情中大量使用84消毒液来进行消毒，84消毒液的主要成分是次氯酸钠( $\text{NaClO}$ )。下列关于次氯酸钠的说法中不正确的是()

- A. 次氯酸钠中氯元素的化合价为+5价  
B. 次氯酸钠中氧元素的质量分数最小  
C. 次氯酸钠中钠、氯、氧三种元素的质量比为46: 71: 32  
D. 从物质分类角度看，次氯酸钠属于化合物

### 6. 选择题

用微观示意图表示空气的主要成分(已知在同温同压下，气体的体积之比等于分子个数之比)，下图中最合理的是()