# 2021-2022年初三上册期末化学题免费试卷(北京市昌平区)

### 1. 选择题

空气成分中,体积分数最大的是()

A. 氮气 B. 二氧化碳 C. 氧气 D. 稀有气体

## 2. 选择题

下列物质在氧气中燃烧,现象为火星四射,有黑色固体生成的是A. 铁丝B. 红磷C. 木炭D. 蜡烛

\_\_\_\_\_

#### 3. 选择题

马铃薯是非常好的高钾低钠食品,很适合肥胖者食用。这里的"钠、钾"是指A.元素 B.分子 C.原子 D.离子

### 4. 选择题

下列物质的主要成分中,属于氧化物的是

A. 水晶(SiO2) B. 纯碱(Na2CO3) C. 灰锰氧(KMnO4) D. 钟乳石(CaCO3)

### 5. 选择题

下列微粒中,能表示2个氢分子的是

A. 2H B. 2<sup>H +</sup>

C. H<sub>2</sub>O D. <sup>2H</sup><sub>2</sub>

## 6. 选择题

下图所示实验操作中正确的是



### 7. 选择题

研究现代锂离子电池的学者获得2019年诺贝尔化学奖。锂在元素周期表中的信息如图所示,下 列有关锂元素说法不正确的是



A.原子序数为3 B.属于金属元素

C.核外电子数为3 D.相对原子质量为6.94g

#### 8. 选择题