

2022届九年级下期中考二模化学试卷带参考答案和解析（山东省德州市同济中学）

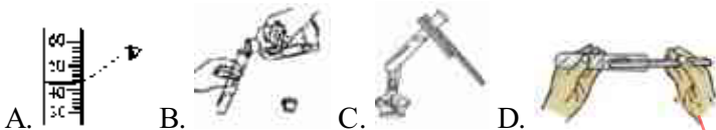
1. \_\_\_\_\_

下列现象能用物理变化解释的是（ ）

- A. 水壶烧水出现水垢
- B. 房屋倒塌，粮食被埋而生霉
- C. 石灰浆粉刷墙壁后，墙面变硬
- D. 冬季室内窗玻璃上出现水雾

2. \_\_\_\_\_

实验是学习化学的一条重要途径。下列化学实验操作正确的是（ ）



3. \_\_\_\_\_

下列物质在应用中，只应用其化学性质的是（ ）

- A. 将活性炭放入冰箱中除去异味
- B. 用铅笔芯粉末使锁的开启变的更灵活
- C. 用二氧化碳灭火
- D. 用一氧化碳来冶炼生铁

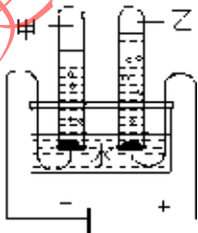
4. \_\_\_\_\_

下列关于氧气性质的叙述错误的是

- A. 通常状况下不易溶于水
- B. 通常状况下密度略大于空气
- C. 在与其它物质的反应中大多表现出可燃性
- D. 通常状况下是无色无味气体

5. \_\_\_\_\_

下列有关电解水实验（如图）的叙述中，不正确的是（ ）



- A. 试管甲中的气体可以燃烧
- B. 该实验证明水是由氢元素和氧元素组成
- C. 正极与负极产生的气体的质量比是1：8
- D. 正极与负极产生的气体的体积比是1：2

6. \_\_\_\_\_

下图是按元素周期表(局部)提供的信息。下列有关说法错误的是