

河南省焦作市2021-2022年初三上半期期末化学题同步训练免费试卷

1. 选择题

发现元素周期律的化学家是

- A.道尔顿 B.门捷列夫 C.拉瓦锡 D.波义耳

2. 选择题

2020年焦作市荣获“第六届全国文明城市”，垃圾分类功不可没，废弃的易拉罐属于

- A.厨余垃圾 B.可回收垃圾 C.有害垃圾 D.其它垃圾

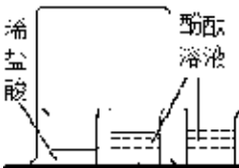
3. 选择题

下列实验现象描述正确的是

- A.红磷在空气中燃烧发出蓝色火焰
B.电解水的实验中正极产生的气体体积是负极产生的气体体积的2倍
C.向硫酸铜溶液中滴加氢氧化钠溶液产生蓝色沉淀
D.做铁钉生锈的对比实验时，最先生锈的是浸没在蒸馏水中的铁钉

4. 选择题

下列实验不能达到实验目的是()

A.  探究分子的运动

B.  证明CO2密度比空气的大

C.  检查装置的气密性

D.  比较合金和纯金属的硬度

5. 选择题

分类法是化学学习的重要方法，下列各组物质按照单质、氧化物、混合物的顺序排列的是

- A.生铁、氧化铜、冰水混合物 B.液氧、干冰、粗盐
C.天然气、氯酸钾、石油 D.钙片、氯化钙、海水

6. 选择题

节能灯发光材料中含有元素镓，元素周期表中镓的信息如图，下列关于镓元素的说法正确的是

31	Ga
镓	
69.72	