

2022安徽九年级下学期人教版初中化学月考试卷

1. _____

“垃圾”是放错了地方的资源，应该分类回收。生活中放弃的铁锅，铝质易拉罐、铜导线等可以归一类加以回收，它们属于（ ）

A. 有机物 B. 金属或合金 C. 氧化物 D. 矿物

2. _____

下列性质都属于金属的物理性质的是（ ）

①导电性；②熔点低；③延展性；④有金属光泽；⑤不易导电；⑥导热性。

A. ②⑤ B. ①③④⑥ C. ②④⑤⑥ D. ①②③④⑤⑥

3. _____

下列物品需采取防锈措施的是（ ）

A. 铁制防盗网 B. 不锈钢汤勺 C. 铝合金门窗 D. 银项链

4. _____

把相同质量分数的稀盐酸分别滴加到A、B、C三种金属中，A表面有气泡产生，B、C始终无明显变化；把B的硝酸盐溶液滴加到C中，C表面析出B。则三种金属活动性顺序为（ ）

A. $A > C > B$ B. $C > B > A$ C. $B > C > A$ D. $C > A > B$

5. _____

废旧计算机的某些部件含有Zn、Fe、Cu、Ag、Pt（铂）等金属，经物理方法初步处理后，加入足量稀盐酸充分反应，过滤所得的固体中不应有的金属是（ ）

A. Cu、Ag B. Zn、Fe C. Pt、Cu D. Ag、Au

6. _____

把少量物质分别加入到另一物质中，充分搅拌，可以得到溶液的是（ ）

A. 碘加入汽油中 B. 面粉加入水中

C. 高锰酸钾加入汽油中 D. 植物油加入水中

7. _____

下列有关溶液的叙述正确的是（ ）