

北京市2022年九年级化学下学期中考模拟带答案与解析

1. _____

陶瓷是中华民族在人类科技史上的伟大发明。下列陶瓷的制作过程中，主要发生化学变化的是

- A. 混合  B. 定型 
- C. 烧制  D. 画坯 

2. _____

下列物质中，含有金属元素的是

- A. Al_2O_3 B. H_2SO_4 C. NO_2 D. P_2O_5

3. _____

缺乏下列元素，容易导致青少年得佝偻病的是

- A. Fe B. Zn C. Na D. Ca

4. _____

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

5. _____

下列金属制品中，利用金属导热性的是

- A. 金戒指  B. 铝蒸锅 
- C. 铁锤  D. 铜导线 

6. _____

每年4月初，延庆区香营杏花园清香四溢，能闻到杏花香的原因是

- A. 分子质量小 B. 分子不断运动
C. 分子间有间隔 D. 分子由原子构成

7. _____

下列属于新能源的是

- A. 煤 B. 石油 C. 风能 D. 天然气

8. _____

下列微粒中，能表示2个氢分子的是

- A. $2H$ B. $2H^+$
C. H_2O D. $2H_2$