

2021-2022年九年级上册期中化学考试完整版（江苏省扬州市江都区邵樊片）

1. 选择题

为了使扬州的环境更美好，下列做法不可取的是

- A. 禁止污水直接排放到河流中 B. 增加公园，扩大绿化面积  
C. 将垃圾收集起来焚烧 D. 鼓励市民出行乘坐公交少开私家车

2. 选择题

下列物质属于氧化物的是

- A.  $KMnO_4$  B.  $N(NO_2)_3$  C. 空气 D.  $O_2$

3. 选择题

下列过程没有涉及化学变化的是

- A. 酒精燃烧 B. 钢铁生锈 C. 光合作用 D. 干冰升华

4. 选择题

下列反应中，属于化合反应的是

A. 碳酸 $\rightarrow$ 水+二氧化碳

B. 氢气+氧气 $\xrightarrow{\text{点燃}}$ 水

C. 酒精+氧气 $\xrightarrow{\text{点燃}}$ 二氧化碳+水

D. 铁+硫酸 $\rightarrow$ 硫酸亚铁+氢气

5. 选择题

刚腌制的咸菜里含有较多的亚硝酸钠（ $NaNO_2$ ）危害人体健康，亚硝酸钠中氮元素的化合价为

- A. +3 B. -3 C. +4 D. +2

6. 选择题

下列物质由分子构成的是

- A. 铜 B. 氯化钙 C. 金刚石 D. 氮气

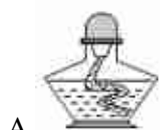
7. 选择题

日本福岛核泄漏危机发生后，福岛土壤首现剧毒放射性铯元素。原子序数为94的铯元素中，一种原子的质子数和中子数之和为244，下列说法不正确的是

- A. 该原子的中子数为150 B. 铯元素的相对原子质量约为244  
C. 该原子的质子数为94 D. 该原子的核外电子数为150

8. 选择题

下列实验仪器的名称不正确的是



A.

酒精喷灯



B. 燃烧匙