# 江苏九年级化学2022年上册月考测验完整试卷

## 1. 选择题

在中央电视台发布的重点城市空气质量日报中可以看到,造成空气污染的首要污染物是可吸入 颗粒物、二氧化硫、一氧化碳。下列对其形成的主要原因分析不合理的是 1305%

- A. 生活污水的随意排放
- B. 生活生产中以原煤为原料
- C. 植被破坏, 粉尘随风飘扬
- D. 汽车排放的尾气

### 2. 选择题

下列过程是通过物理变化获得能量的是

- A. 煤燃烧发电 B. 水力发电
- C. 炸药爆炸开山修路 D. 汽油燃烧驱动汽车

#### 3. 选择题





ABCD

### 4. 选择题

性质和收集验证能达到目的是 下列有关二氧化碳的制备







A. A B. B C. C D. D

### 5. 选择题

根据生活经验和所学知识判断,下列做法合理的是

- A. 因用电器短路着火, 立即用水扑灭 B. 在冰箱里放入活性炭, 除去冰箱里异味
- ②. 室内烤火取暖,放一盆水防止CO中毒 D. 档案室着火,用干粉灭火器灭火

#### 6. 选择题

油画上的白色含铅颜料经过一段时间会变为黑色的硫化铅(PbS),使其恢复白色的方法是蘸 涂双氧水发生如下反应: PbS +4H2O2= X + 4H2O, 其中X的化学式是

A. PbSO2 B. PbSO4 C. PbSO3 D. PbHSO3

#### 7. 选择题

下列实验现象描述正确的是

- A. 白磷燃烧产生大量的白雾 B. 镁条在空气中燃烧发出耀眼白光
- C. 铁丝在空气中燃烧火星四射 D. 点燃纯净氢气产生蓝紫色火焰

### 8. 选择题

下列课外实验不能成功的是