

江西省赣州市信丰县2021-2022学年九年级上学期期末化学试题

单选题

1. 单选题

宁都白莲味美清香，从采摘到我们手上经过一系列步骤，发生化学变化的是（ ）

- A. 剥莲蓬 B. 褪莲壳 C. 挑莲心 D. 炭火烘莲子

2. 单选题

把 CO_2 、 CO 、 O_2 、 N_2 的混合气体依次通过足量的下列物质：①炽热的炭层；②澄清石灰水；③灼热的氧化铜，经充分反应后，最后得到的气体是（ ）

- A. O_2 、 N_2 B. CO_2 、 CO C. CO_2 、 N_2 D. N_2

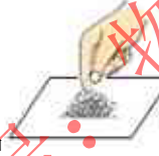
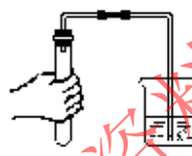
3. 单选题

2021年9月8日下午梅江镇一居民楼突发大火，对生命和财产造成了威胁，如果发现火险或遭遇火灾要沉着应对。下列做法正确的是（ ）

- A. 油锅中的油着火用水浇灭 B. 遭遇火灾时，用湿毛巾捂住口鼻远离着火区域 C. 家中燃气泄漏，立即打开排气扇通风 D. 室内起火迅速打开门窗通风

4. 单选题

下列实验基本操作正确的是（ ）

- A. 点燃酒精灯  B. 取用药品  C. 检验装置气密性 
- D. 倾倒液体 

5. 单选题

下列有关实验现象的描述正确的是（ ）

- A. 铁丝在氧气中剧烈燃烧，火星四射，生成白色固体 B. 石蜡在空气燃烧发出白光，生成二氧化碳和水 C. 硫在空气中燃烧，产生蓝紫色火焰 D. 木炭在氧气中燃烧，发出白光，产生使澄清石灰水变浑浊的气体

6. 单选题

2020年6月23日，我国“长三乙”火箭将第55颗北斗卫星送入预定轨道，完成北斗卫星导航系统的组网。该火箭第三级的推进剂为液氢和液氧组合，下列说法正确的是（ ）

- A. 氢气液化过程中，氢分子之间的间隔保持不变 B. 分离液态空气得到液氧的过程中，氧分子静止不动 C. 液氧变成气态氧时，放出热量 D. 氢气与氧气反应的本质是氢、氧原子的重新组合

7. 单选题

梅江河是我们的母亲河，下列有关水的说法不正确的是（ ）