

江苏省南通市崇川区2022届九年级化学下学期阶段性调研试题及答案

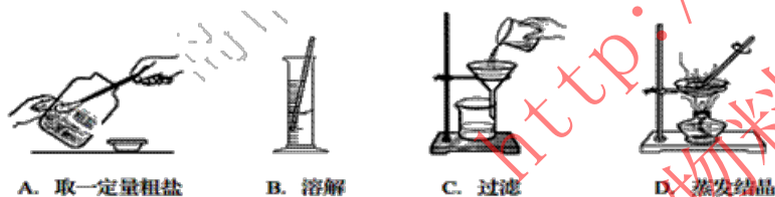
1. _____

绿水青山就是金山银山。关于化学、物质、人类活动和环境问题的认识，合理的是

- A. 化学是环境污染的主因，没有化学，就不会产生环境问题
- B. 有毒的化学物质是环境污染的主因，应禁止使用
- C. 解决环境问题，应从源头禁止排放污染物，而不应先排放后治理
- D. 化工生产是环境污染的主因，化工生产一定会导致环境污染

2. _____

某兴趣小组的同学进行“粗盐中难溶性杂质的去除”实验。下图是实验过程中的部分操作其中正确的是



3. _____

我国古代科技高度发达，对中国古代著作涉及化学的叙述，下列解读不正确的是

- A. “熬胆矾铁釜，久之亦化为铜”，该过程发生了置换反应
- B. 《本草纲目》中“冬月灶中所烧薪柴之灰，令人以灰淋汁，取碱浣衣”中的“碱”是 K_2CO_3
- C. “青蒿一握，以水二升渍，绞取汁”，该过程属于化学变化
- D. 古剑“沈卢”“以剂钢为刃，柔铁为茎干，不尔则多断折”，剂钢指的是铁的合金

4. _____

26	Fe
铁	
55.85	

右图为铁元素在元素周期表中的信息，下列有关铁的说法结论正确的是

- A. Fe^{3+} 中含有29个电子
- B. 铁的相对原子质量为55.85g
- C. 铁原子、铁离子和亚铁离子的质量相差很小
- D. 人体缺铁会引起甲亢

5. _____

下列实验现象描述正确的是（ ）

- A. 在加热的条件下，一氧化碳还原氧化铜时，黑色粉末逐渐变为红色