

山东省东营市垦利区2022年中考二模化学试题

单选题

1. 单选题

保护环境是我们每个公民的义务。下列做法中，不利于保护环境的是（ ）

- A. 回收废旧电池 B. 倡导绿色出行 C. 减少农药使用 D. 发展露天烧烤

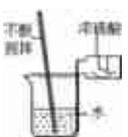
2. 单选题

《中国诗词大会》引起了大家的广泛关注，古诗词是古人留给我们的宝贵精神财富。诗是浪漫的，化学式严谨的，然而诗人却将严谨的化学融入浪漫精美的诗歌中，下列诗词中，不涉及化学变化的是（ ）

- A. 千锤万凿出深山，烈火焚烧若等闲 B. 春蚕到死丝方尽，蜡炬成灰泪始干 C. 爆竹声中一岁除，春风送暖入屠苏 D. 飞流直下三千尺，疑是银河落九天

3. 单选题

下列图示操作正确的是（ ）

- A.  浓硫酸的稀释 B.  测溶液的pH C.  倾倒液体
- D.  取用固体药品

4. 单选题

化学用语是学习和交流化学知识的通用语言。对下列微粒符号中“2”的意义，理解错误的是（ ）

- A. 2Fe 中“2”：表示两个铁原子 B. CO_2 中“2”：表示一个二氧化碳里有两个氧原子 C. Mg^{2+} 中“2”：表示一个镁离子带两个单位正电荷 D. $\overset{+2}{\text{Cu}}\text{O}$ 中“2”：表示氧化铜中铜元素显+2价

5. 单选题

下列叙述正确的是（ ）

- A. 自然界中的碳循环中的“碳”是指二氧化碳，氧循环中的“氧”是指氧气 B. 活泼金属能与稀硫酸反应放出气体，则能与稀硫酸反应放出气体的物质一定是活泼金属 C. 水的三态变化，能实现水的自身净化和水资源的重新分配 D. 铵态氮肥遇到可溶性碱能释放出氨气，则所有的氮肥遇到可溶性碱都能释放出氨气

6. 单选题

通过下列图示实验得出的结论中正确的是（ ）

