

2024年江苏省盐城市亭湖区中考化学三模试卷

一、选择题：本大题共 15 小题，每小题只有一个正确选项符合题意，每小题 2 分，共 30 分。

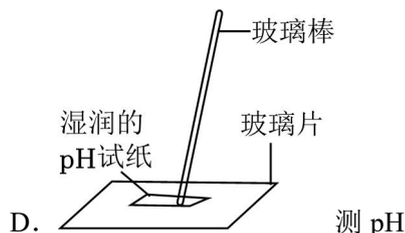
1. (2 分) 2024 年我国环境日主题以“全面推进美丽中国建设”为主题。下列做法与该主题相符的是 ()

- A. 大量施用农药化肥
- B. 对网购包装分类回收利用
- C. 就地焚烧农作物秸秆
- D. 工业废水未经处理直接排放

2. (2 分) 下列日常生活现象，属于物理变化的是 ()

- A. 榨取果汁
- B. 米饭变馊
- C. 燃放烟花
- D. 酿制甜酒

3. (2 分) 探究某溶液的酸碱性和酸碱度的实验中，下列操作正确的是 ()



4. (2 分) 钠是制造新型钠电池的重要原料，因为其较高的性价比，成为未来新能源汽车等领域的理想选择。钠在元素周期表中的信息如图 ()

| | |
|-------|----|
| 11 | Na |
| 钠 | |
| 22.99 | |

- A. 钠属于非金属元素
- B. 钠原子的核电荷数为 11
- C. 钠的原子质量为 22.99
- D. 钠离子的符号为 Na^-

阅读下列材料，完成 5 - 6 题。

2023 年 6 月 1 日，我国首个海上二氧化碳封存工程成功投入使用。该技术将油井开采产生的油气混合物注入高碳分离器，分离出的 CO_2 再经加压、干燥，使其变成介于气态和液态之间的超临界状态。超

