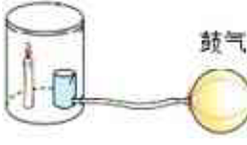


山东2022年九年级化学上半年月考测验试卷完整版

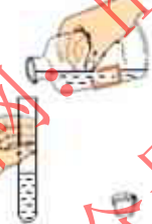
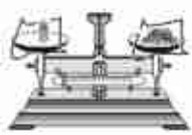
1. 选择题

下列变化过程主要发生化学变化的是 ( )

- A.  石墨导电
- B.  粉尘爆炸
- C.  金属拉成丝
- D.  活性炭吸附毒气

2. 选择题

下列实验操作中，正确的是 ( )

- A.  点燃酒精灯
- B.  倾倒液体
- C.  称量固体
- D.  加热液体

3. 选择题

一般情况下， $CO_2$ 不能燃烧，也不支持燃烧，但镁条能在 $CO_2$ 中剧烈燃烧，反应的化学方程式  $2Mg + CO_2 \xrightarrow{\text{点燃}} 2MgO + C$ 。下列叙述错误的是 ( )

- A. 该反应说明镁着火时不能用 $CO_2$ 扑灭 B. 该反应属于置换反应
- C. 该反应的现象是剧烈燃烧，只生成白色固体 D. 该反应中 $CO_2$ 能支持燃烧

4. 选择题

下列有关溶液的叙述正确的是 ( )

- A. 稀溶液一定是不饱和溶液
- B. 饱和溶液就是不能再溶解任何物质的溶液
- C. 溶质的溶解度都随着温度的升高而增大
- D. 溶质在溶解过程中，有的放出热量，有的吸收热量

5. 选择题

某化学反应的微观过程如下图，下列说法正确的是 ( )