

2022陕西九年级上学期人教版初中化学期末考试

1. _____

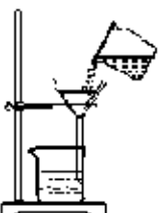
下列我国古代的技术应用中，其工作原理不涉及化学变化的是（ ）

- A. 钻木取火 B. 水力发电 C. 冶炼金属 D. 死灰复燃

2. _____

下列图示的实验操作中，正确的是（ ）

A.  倾倒液体

B.  过滤液体

C.  加热液体

D.  读液体体积

3. _____

下列关于实验现象的描述错误的是（ ）

- A. 硫在空气中燃烧发出微弱的淡蓝色火焰
B. 磷在氧气中燃烧，产生大量白雾
C. 硫在氧气中燃烧，火焰呈明亮的蓝紫色，生成有刺激性气味的气体
D. 木炭在氧气中燃烧时，有能使澄清石灰水变浑浊的气体生成

4. _____

二氧化铅 (PbO_2) 是生产汽车蓄电池的电极材料，其中铅元素的化合价是（ ）

- A. B. C. D.

5. _____

臭氧 (O_3) 主要分布在距地面10~50km的高空，它能吸收大部分紫外线，保护地球生物。臭氧属于（ ）

①混合物②纯净物③化合物④氧化物⑤单质。

- A. ① B. ② C. ③ D. ⑤

6. _____