

2022广东高一下学期人教版(2022)高中化学期中考试

1.

关于有机物说法正确的是

- A. 有机物可分烃和烃的衍生物 B. 含有碳、氢元素的化合物叫烃
C. 有机物都不溶于水，但易溶于有机溶剂 D. 有机物都能燃烧

2.

下列说法正确的是

- A. 只要含有金属元素的化合物一定是离子化合物
B. 全部元素都由非金属元素构成的化合物一定是共价化合物
C. 离子化合物一定是电解质
D. 共价化合物一定是非电解质

3.

下列各组物质中，化学键类型完全相同的是

- A. SO_2 和 NaOH B. CO_2 和 BF_3 C. Cl_2 和 HCl D. CH_4 和 NH_4F

4.

下列说法正确的是

- A. 双原子单质分子中的共价键一定是非极性键
B. 含有共价键的化合物一定是共价化合物
C. 离子化合物中不可能有共价键
D. 所有物质都存在范德华力

5.

下列叙述中能肯定说明金属A比金属B的活泼的是

- A. A单质能与B的盐溶液反应
B. 常温时，A能从稀盐酸中置换出氢，而B不能
C. A原子最外层电子数比B原子的最外层电子数少