2024年江苏省连云港实验中学中考化学二模试卷

- 一、选择题(本题包括 12 小题,每小题 2 分,共 24 分。每小题只有一个选项符合题意)
- 1. (2分) 2024 年中国环境日的主题为"全面推进美丽中国建设",下列做法与该主题不相符的是()
 - A. 加高烟囱,消除污染

B. 植树造林, 防沙降尘

C. 随时关灯, 节约能源

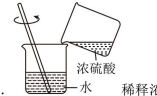
- D. 乘坐公交, 绿色出行
- 2. (2分) 从化学视角来看,其中主要涉及化学变化的是()
 - A. 玻璃破碎
- B. 酒精挥发
- C. 粮食酿酒 D. 纺纱织布

- 3. (2分)下列物质属于化合物的是()
 - A. 金刚石

B. 冰水混合物

C. 硫酸铜溶液

- D. 浓盐酸
- 4. (2分)下列图示实验操作正确的是(







量取稀硫酸

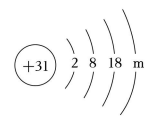




阅读材料回答 5~6 题:

金属镓(Ga)是蓝白色的金属,在干燥空气中较稳定并生成氧化物薄膜阻止继续氧化。常用作半导体 的原料(N元素-3价)充电器是具有大功率多功能的快充设备。镓元素在元素周期表中的信息和原子 结构示意图如图所示。

	13	Al	14	X
	铝		硅	
	26.98		28.09	
30 Zn			32	Ge
锌	Y		锗	
65.38			72.63	



5. 下列说法正确的是(

- A. m 的值是 4
- B. X的元素符号是 SI
- C. 氮化镓的化学式是 GaN
- D. 镓在干燥空气中生成氧化物薄膜是疏松多孔结构
- 6. 下列关于锗元素说法错误的是()
 - A. 锗元素质子数是 32
 - B. 锗属于金属元素
 - C. 锗元位于元素周期表第四周期
 - D. 锗元素相对原子质量是 72.63g
- 7. $(2 \, \beta)$ 大蒜中含有丰富的大蒜素($C_6H_{10}S_2O$),经人体吸收后可转化为葡萄糖为大脑提供能量,适当食用大蒜可达到补脑健脑的目的。下列关于大蒜素的说法正确的是(
 - A. 大蒜素属于有机物
 - B. 1 个 C₆H₁₀S₂O 分子中含有 5 个氢分子
 - C. 大蒜素中 C、H、S、O 元素质量比为 6: 10: 2: 1
 - D. 大蒜素中 O 元素的质量分数最小
- 8. (2分) 学会从化学的角度分析问题,下列说法错误的是()
 - A. 活性炭和木炭都具有疏松多孔的结构, 因此都具有吸附性
 - B. 硫在空气和氧气中的燃烧现象不同, 因此燃烧与氧气的浓度有关
 - C. 用汽油可以清洗衣服上的油污, 因此汽油具有乳化作用
 - D. 某物质在氧气中燃烧生成 CO₂ 和 H₂O, 因此该物质中一定含有 C、H 元素
- 9. (2分)某化学兴趣小组为了验证铁、铜、银三种金属的活动性强弱,设计了下面 4 个实验,其中不需要进行也能得出结果的实验是()



