九年级化学2022年上册期末考试免费试卷

1. 选择题

1869年,()发现了元素周期律并编排出了元素周期表.

A. 波义耳 B. 拉瓦锡 C. 道尔顿 D. 门捷列夫

2. 选择题

下列物质, 前者是单质, 后者是混合物的是()

- A.液氧冰水混合物
- B.蒸馏水澄清石灰水
- C.新鲜的空气水银
- D.铜丝石灰石

3. 选择题

下列说法正确的是

- A. 计算机房失火只能用泡沫灭火器灭火
- B. 二氧化碳有毒, 空气中含量过高, 会使人中毒死亡
- C. 在煤矿的矿井里, 通风并严禁烟火, 可以有效地防止发生爆炸事故
- D. 某物质完全燃烧后生成二氧化碳和水,则该物质一定由碳/氢、氧三种元素组成

4. 选择题

学习化学可以使我们拥有更文明、更健康的生活。下列叙述与其意思不符的是()

- A. 学习化学可以使我们更加了解烟草的性质,提高吸烟的技能和吸烟的效率
- B. 学习化学可以解释自然界中一些奇异现象, 做到避凶趋吉, 提高自我保护能力
- C. 在使用燃气或煤炉取暖时, 学习化学可以提高我们的安全意识和消除安全隐患的能力
- D. 学习化学可以使我们揭穿"水变油""铜变金"这样的骗术,以免上当。

5. 选择题 💉

决定元素种类的是原子的

A.质子数 B.中子数 C.电子数 D.最外层电子数

6. 选择题

自然科学的发展使我们的生活变得丰富多彩.通过三年的初中学习,你觉得下列情况不可能实 现的是

- A.用人工的方法合成胰岛素
- B.通过一定条件让石墨变为金刚石
- C.用人工的方法合成尿素
- D.通过化学变化使黄铜变成黄金

7. 选择题

下列关于蒸发操作的说法不正确的是()

- A.用玻璃棒不断搅拌蒸发皿中的液体是防止液体飞溅
- B. 当蒸发皿中有少量固体析出时就停止加热
- C.停止加热后蒸发皿不能直接放在桌面上
- D.停止加热后还需要继续搅拌以防止残留的液体受热不均匀

Cont.