

2022海南高三下学期人教版(2019)高中化学高考真题

1.

化学科学与社会活动密切相关。下述措施应积极推广的是

- A. 在抗击新冠肺炎疫情斗争中, 提高环境友好无残留消毒剂的使用比例
- B. 原料药生产厂通过蒸发与焚烧过程, 处理其生产废液
- C. 海边建筑工程施工, 就近取海水海沙生产混凝土
- D. 为保证食物的口感与风味, 增加食品添加剂使用品种与数量

2.

古籍《天工开物》收录了井盐的生产过程。其中“汲水而上, 入于釜中煎炼, 顷刻结盐, 色成至白”的描述, 涉及的物质分离操作为

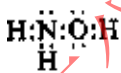
- A. 趁热过滤
- B. 萃取分液
- C. 常压蒸馏
- D. 浓缩结晶

3.

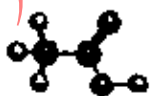
下列叙述正确的是

- A. HClO 的结构式为H-Cl-O
- B. 核内有33个中子的Fe表示为 $^{33}_{26}\text{Fe}$

C.  $\text{NH}_2\text{OH}$ 的电子式为



D.  $\text{CH}_3\text{CHO}$  的球棍模型为



4.

实验室制备下列气体, 能实现的是

- A.  $\text{Cl}_2$ :  $\text{MnO}_2$ 与稀HCl溶液混合
- B.  $\text{C}_2\text{H}_4$ :  $\text{CaC}_2$ 与 $\text{H}_2\text{O}$ 混合
- C.  $\text{CO}_2$ : 加热饱和 $\text{NaHCO}_3$ 溶液
- D.  $\text{SO}_2$ : Cu丝与稀 $\text{H}_2\text{SO}_4$ 混合

5.

下列说法错误的是