

绝密★启用前

## 2023 年中考化学考前信息必刷卷 02

### 化 学（成都专用）

#### 中考新动向

2023 年成都市化学中考保持基本不变，但会体现成都本地特色，凸显成都古蜀文明和现代城市建设。试卷的特点是：1、考查初中的必备知识：物理变化与化学变化、化学反应类型、质量守恒定律及其应用、原子的构成与粒子的结构示意图、元素和相对原子质量、分子的基本特性、分子与原子粒子构成物质、物质的分类；2、考查关键能力：（1）图形和表格的分析，如质量守恒定律中的部分题，推断题、计算题；（2）考查学生认识某反应的微观示意图并将其转化为化学方程式及相关知识；（3）学生的阅读理解能力；（4）物质转化过程的分析——流程图，要求学生综合分析、证据推理能力；（5）实验探究题综合考察学生分析问题、解决问题的能力；3、注重情境素材的创设，突出化学价值；4、特别是试题的创新，突出试题的原创性、有新意。

#### 考题大预测

题型设置坚持了成都中考化学的学科传统，题目形式包括选择题、填空题、计算题、基础实验、推断题、探究实验。试题立意新颖，情景真实，注重联系生活实际，旨在引导学生关注化学在生活中的应用，提升学生解决实际问题的能力。

注意事项：

（共 19 小题 考试时间：60 分钟 试卷满分：90 分）

1. 本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分。答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。

2. 回答第 I 卷时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。写在本试卷上无效。

3. 回答第 II 卷时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。

4. 测试范围：中考全部内容

5. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

可能用到的相对原子质量：H-1 C-12 O-16 N-14 Zn-65 Fe-56

#### 第 I 卷（选择题·共 42 分）

一、选择题（本大题共 14 小题，每小题 3 分，共 42 分。每小题给出的四个选项中，只有一个最符合题意）

1. 赏中华诗词，品生活之美。下列诗词中，不涉及化学变化的是（ ）

- A. 爆竹声中一岁除，春风送暖入屠苏  
 B. 日照香炉生紫烟，遥看瀑布挂前川  
 C. 人间巧艺夺天工，炼药燃灯清昼同  
 D. 粉身碎骨浑不怕，要留清白在人间

2. 垃圾应该分类处理。家里没用完的过期药物应归属于（ ）



A. 厨余垃圾



B. 有害垃圾



C. 其他垃圾

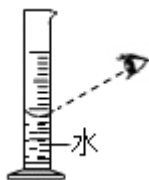


D. 可回收垃圾

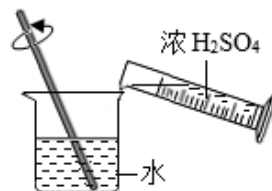
3. 空气是一种宝贵的自然资源。下列有关空气的说法正确的是（ ）

- A. 氧气约占空气质量的 21%  
 B. 空气污染指数越高，空气质量越好  
 C. 食品在空气中因与氧气发生缓慢氧化而变质  
 D. 铁在潮湿的空气中易生锈而铝不易生锈，说明铁的金属活动性比铝强

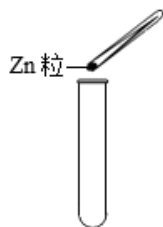
4. 用浓硫酸配制一定浓度的稀硫酸并制取氢气，有关实验操作或设计正确的是（ ）



A. 量取水



B. 稀释浓  $H_2SO_4$



C. 加入锌粒

D. 制取  $H_2$

5. 下列化肥中属于氮肥的是（ ）

- A.  $NH_4HCO_3$   
 B.  $K_2SO_4$   
 C.  $Ca(H_2PO_4)_2$   
 D.  $KCl$

6. 一种生产学校操场跑道塑胶的新型环保材料的化学式为  $C_{15}H_{10}N_2O_2$

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/727063054040006114>