

绝密★启用前

2023 年中考化学考前信息必刷卷 01

化 学（上海专用）

中考新动向

预测 2023 年上海中考化学试卷结构不会发生太大变化！2023 年综合测试化学部分共 21 题：14（单选题）+3（不定项选择题）+4（简答题），根据以往真题考试信息以及最新模拟考试可以发现：化学部分依然是基础，前面的选择题，简答题前面的大题难度较易，压轴题难度却不小，尤其是对酸碱盐的综合考查比较深入，流程题，化学综合实验题，还有对概念的深入理解题。

考题大预测

1.2022 年真题对概念的深入考查，以 Venn 图的形式考查：考查能力：①概念的深入理解能力；②创新能力；③对题意本身的理解能力等等。对学生的综合能力考查较高，不但有化学学科本身的专业素养能力，还有素质教育要求的阅读理解，创新能力等。

2.流程题：2022 年简答题出现 1 题（溶液题），2021 年简答出现 3 题，流程题几乎贯穿了每年的中考真题。对学生的实验能力，理论与实验结合能力考查尤为明显，化学学科分类分步处理问题的气息很重，如何科学地理解化学反应中涉及流程问题；这种能力的考查与我们前面预测讲的化学综合实验能力的考查是相呼应的。

3.考查教材每个小节背后的小资料（如拓展视野），考点如 2022 年真题的氧化还原性。

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、考生号等填写在答题卡和试卷指定位置上。

2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡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。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。

3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题（第 1-14 每小题 1 分，每小题均只有一个正确选项；第 15-17 每小题 2 分，每小题有一个或二个正确选项，共 20 分）

1. 属于化学变化的是

A. 水变水蒸气 B. 食物变质 C. 矿石粉碎 D. 汽油挥发

2. 元素名称与元素符号书写都正确的是

A. 锌 Zn B. 锰 MN C. 氯 Al D. 贡 Hg

3. 属于氮肥的是

- A. K_2CO_3 B. Na_2CO_3 C. NH_4HCO_3 D. $Ca(H_2PO_4)_2$

4. 进行焰色反应，火焰呈黄色的是

- A. $NaNO_3$ B. KNO_3 C. $Ba(NO_3)_2$ D. $Cu(NO_3)_2$

5. 互为同素异形体的一组物质是

- A. 金刚石和石墨 B. 双氧水和水 C. 干冰和冰 D. 氧气和液氧

6. 名称与化学式相对应的是

- A. 氯化亚铁 $FeCl_3$ B. 硫酸钠 Na_2SO_4
C. 胆矾 $CuSO_4$ D. 氧化铝 AlO_2

7. 物质露置在空气中一段时间后，质量会减轻的是

- A. 烧碱固体 B. 浓盐酸 C. 澄清石灰水 D. 大理石

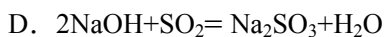
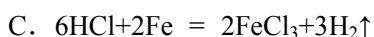
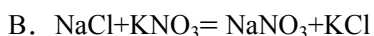
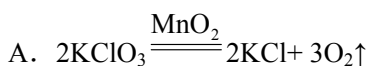
8. 三氧化二铬 (Cr_2O_3) 可用作油漆颜料， Cr_2O_3 中 Cr 的化合价是

- A. -3 B. -2 C. +2 D. +3

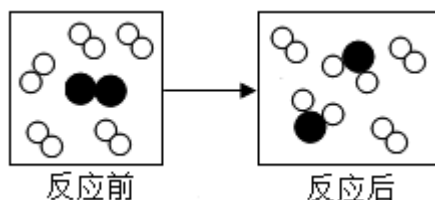
9. 对于实验现象描述正确的是

- A. 铁丝在空气中燃烧，火星四射 B. 白磷在空气中燃烧，产生白烟
C. 木炭在空气中燃烧，生成二氧化碳 D. 硫粉在空气中燃烧，产生蓝紫色火焰

10. 正确的化学方程式



11. 下图是某个化学反应的微观模拟图，说法正确的是



- A. 反应前后分子个数不变
B. 生成物有两种物质
C. 反应物物质的量之比是 5:1

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/178055137140006073>