

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为主，重难点突出；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. 最后 1 题简答题可能是一道实验综合探究加酸碱盐综合题，酸性氧化物、碱性氧化物等是这种综合题最好的衔接考点；
2. 简答题溶液题会考查实验能力，如何配置溶液的过程以及后续的降温结晶等；
3. 选择题对化学反应类型，化学方程式，实验现象依然会有较大比例的考查；

注意事项：

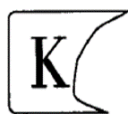
1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、考生号等填写在答题卡和试卷指定位置上。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

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. 文房四宝“笔墨纸砚”中的“墨”主要成分是

- A. Si B. C C. P D. Fe

2. 有一瓶标签受损的药品(如图)，根据你的判断该药品不可能是



- A. 氧化物 B. 酸 C. 碱 D. 盐

3. 常见的实验只发生物理变化的是

- A. 活性炭吸附墨水中的色素 B. 氢气燃烧
C. 无水硫酸铜检验水 D. 稀硫酸除铁锈

4. 难溶于水的物质是

- A. $Mg(OH)_2$
B. KCl
C. H_2SO_4
D. $NaNO_3$

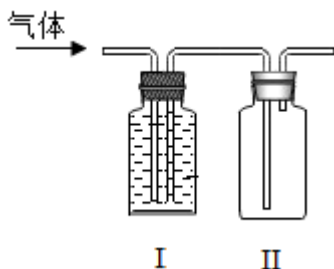
5. 2021 年，科学家通过“化学/生化”途径，人工合成了淀粉。淀粉属于

- A. 糖类 B. 油脂 C. 蛋白质 D. 维生素

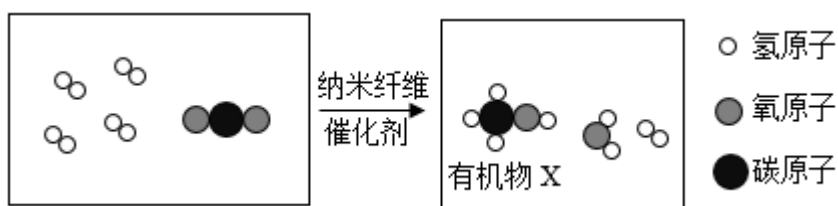
6. 保持氧气化学性质的最小微粒是

- A. O
- B. O₂
- C. O₃
- D. CO₂

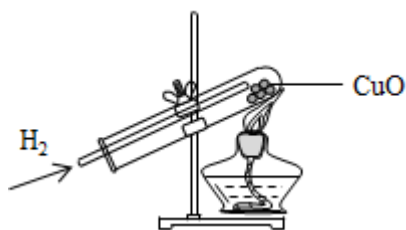
7. CO 混有少量的 CO₂,用右图装置收集瓶较纯净的 CO,说法错误的是



- A. I 中溶液是氢氧化钠溶液
 - B. 气体通入后, I 中的液体会流向 II
 - C. 反应结束后, CO 收集在 II 中
 - D. 若 I 中导管始终保持液封, 则不必尾气处理
8. 金属 M 与硝酸银溶液反应的化学方程式为: $2\text{AgNO}_3 + \text{M} = 2\text{Ag} + \text{M}(\text{NO}_3)_2$, 说法错误的是
- A. M 的金属活动比 Ag 强
 - B. 金属 M 可能是铝
 - C. 反应前后 M 的化合价改变
 - D. 若 M 是铜, 则反应后溶液质量变小
9. 下图为制备物质 x 的微观过程, 说法正确的是



- A. 该反应属于置换反应
 - B. 物质 X 的化学式为 CH₂O
 - C. 该化学反应中, 原子的种类发生了改变
 - D. 参加反应的两种分子个数比为 3: 1
10. 如图图所示, 在氢气与氧化铜反应的实验中, 发现固体由黑色变成亮红色后, 又变暗红色。造成此现象的原因可能是 ()



- A. 氢气撤得太早
 - B. 加热的温度不够
 - C. 酒精灯撤得太早
 - D. 没有在密闭装置中进行
11. 下列关于碱的叙述正确的是
- A. 含有金属元素或氢氧根的化合物
 - B. 溶液 pH>7 的物质不一定是碱

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/585020312233011214>