## 绝密★启用前

## 2023 年中考化学考前信息必刷卷 05 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。



- 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. I
- 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

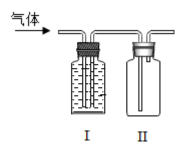
- 3. 常见的实验只发生物理变化的是
- A. 活性炭吸附墨水中的色素
- B. 氢气燃烧

C. 无水硫酸铜检验水

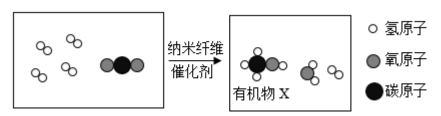
D. 稀硫酸除铁锈

- 4. 难溶于水的物质是
- A. Mg (OH) 2
- B. KCl
- C. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- D. NaNO<sub>3</sub>
- 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.  $O_2$
- $C. O_3$
- D. CO<sub>2</sub>
- 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

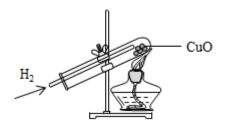


- A. I 中溶液是氢氧化钠溶液
- B. 气体通入后, I 中的液体会流向 II
- C. 反应结束后, CO 收集在 II 中
- D. 若 I 中导气管始终保持液封,则不必尾气处理
- 8. 金属 M 与硝酸银溶液反应的化学方程式为:  $2AgNO_3+M=2Ag+M(NO_3)_2$ , 说法错误的是
- A. M 的金属活动比 Ag 强
- B. 金属 M 可能是铝
- C. 反应前后 M 的化合价改变
- D. 若 M 是铜,则反应后溶液质量变小
- 9. 下图为制备物质 x 的微观过程, 说法正确的是



A. 该反应属于置换反应

- B. 物质 X 的化学式为 CH<sub>2</sub>O
- 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: <a href="https://d.book118.com/585020312233011214">https://d.book118.com/585020312233011214</a>