

2026 年上海市初中学业水平考试
理综试卷（化学部分）

（考生回忆整合版）

说明：本卷结合多分考生回忆内容整合还原，题型、分值、考查方向与真题基本一致，具体题干表述可能与真题略有出入，仅供参考。

满分：50 分 完卷时间：40 分钟

— 第一大题 —

第一大题 第 1 题 [填空]

我国秦俑彩绘和汉代器皿上用的颜料被称为“中国蓝”，其主要成分为硅酸铜钡 $\text{BaCuSi}_4\text{O}_{10}$ ，由____种元素组成。

【答案】四（或 4）

第一大题 第 2 题 [简答]

“中国深蓝”的化学式为 $\text{BaCu}_2\text{Si}_2\text{O}_7$ ，说明“中国蓝”和“中国深蓝”的相互转化属于化学变化的理由。

【答案】二者结构不同，属于两种不同的物质，相互转化过程有新物质生成，符合化学变化的特征。

第一大题 第 3 题 [填空]

写出炽热的铁在氧气中反应的化学方程式。

【答案】 $3\text{Fe} + 2\text{O}_2 \xrightarrow{\text{点燃}} \text{Fe}_3\text{O}_4$

【备注】注：原题标注加热符号 Δ ，该反应规范反应条件为“点燃”

— 第二大题 —

第二大题 第 1 题 [简答]

若往铁桶中加入氯化铜溶液，是否会腐蚀铁桶，若有影响，写出涉及的方程式；若无影响，请说明理由。

【答案】会腐蚀铁桶。



— 第三大题 —

第三大题 第 1 题 [选择]

(不定项) 下列物质属于有机物的是 ()

- A. 甲烷 B. 葡萄糖 C. 氯化钠 D. 石墨

【答案】AB

第三大题 第 2 题 [选择]

(不定项) 检验氢氧化钠的试剂是 ()

- A. 石灰石 B. 石蕊 C. 硫酸铜 D. (图片未显示完整选项)

【答案】BC (紫色石蕊溶液、硫酸铜溶液)

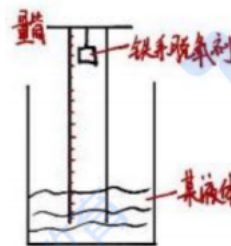
— 第四大题 —

第四大题 第 1 题 [选择]

(不定项) 如图装置测量脱氧剂吸收氧气的效果。图中液体的特性需要有 ()

- A. 不易溶解氧气 B. 不易与空气反应 C. 不易挥发 D. 无色

【装置图描述】试管内装有脱氧剂，倒置于盛有液体的烧杯中，通过量筒测量气体体积变化。



【答案】ABC

第四大题 第 2 题 [简答]

每 24h 记录量筒体积并向试管中通入新空气，一、二次实验发现气体体积都是减少五分之一，还需要继续实验吗？说明理由。

【答案】需要继续实验。

理由：空气中氧气体积占比约 $1/5$ ，前两次气体减少 $1/5$ 说明每次通入的氧气都被脱氧剂完全消耗，脱氧剂仍有剩余、具备继续吸收氧气的能力，需要继续更换量筒测试它的最大吸收量，

— 补充题目 —

补充题 5 [填空]

氮气的工业主要来源是什么？

【答案】空气（工业通过分离液态空气制取氮气）

补充题 6 [填空]

pH = 10.0 的溶液呈什么酸碱性？

【答案】碱性（常温环境下 pH > 7 的溶液显碱性）

补充题 7 [填空]

写出氢氧化钠和硫酸发生中和反应的化学方程式。

【答案】 $\text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{NaOH} = \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

— 试卷整理完毕 —

本试卷为多源考生回忆版整合，仅供参考复习使用