

4：深圳外国语学校 — 拔尖创新-化学综合

整理日期：2026-05-12

说明

- 本文件整理自既有本地题目资料：初中/深圳自主招生/题目/深圳外国语学校/化学/自主招生化学真题.md。
- 面试或综合科目可能不是2025官方招生计划中的独立专项，但属于该校自主招生考核的重要题型/环节。

以下内容综合 2024-2025 年考生回忆版及招生简章，仅供参考。

一、考试概况

项目	说明
考试形式	人机对话（作为拔尖创新综合考核的一部分）
题型	选择题、填空题
考核方向	综合能力测试中的化学部分
特点	涉及部分高中化学内容

深外化学不单独设专项，而是在拔尖创新方向的综合考核中考查（数学 + 物理 + 化学 + 生物）。

二、2025 年考核要点（考生回忆版）

- 拔尖创新方向：47 道单选 + 2 道多选 + 6 道填空
- 综合考核数学、物理、化学和生物
- 化学内容有涉及高中知识
- 考查范围超出初中课标

三、高频考点分布

模块	具体考点	出现频率
物质分类	氧化物、酸碱盐的分类与转化	★★★★★
化学反应	化学方程式、反应类型、反应条件	★★★★★★
金属化学	金属活动性、金属冶炼、合金	★★★★★

酸碱盐 中和反应、复分解反应、离子反应初步 ★★★★★
有机化学 有机物初步（高中拓展） ★★★
化学计算 化学式计算、溶液配制、化学方程式计算 ★★★

四、模拟真题（基于考点还原）

选择题

第1题：下列物质的化学式书写正确的是（ ） A. 氧化铁 — FeO B. 氢氧化钙 — Ca(OH)_2 C. 碳酸钠 — NaCO_3 D. 硫酸铜 — CuSO_3

第2题：将少量下列物质分别放入水中，能形成溶液的是（ ） A. 面粉 B. 植物油 C. 蔗糖 D. 泥沙

第3题：下列物质间的转化不能一步实现的是（ ） A. $\text{Fe} \rightarrow \text{FeCl}_2$ B. $\text{CO}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3$ C. $\text{CuO} \rightarrow \text{Cu}$ D. $\text{Fe}_2\text{O}_3 \rightarrow \text{Fe(OH)}_3$

第4题：某同学在实验室进行如下实验：将锌粒放入稀硫酸中，观察到的现象是（ ） A. 无明显现象 B. 锌粒表面产生气泡，溶液变蓝 C. 锌粒表面产生气泡，溶液无色 D. 锌粒溶解，产生白色沉淀

高中拓展题

第5题：下列关于有机物的说法正确的是（ ） A. 含有碳元素的化合物都是有机物 B. 甲烷是最简单的有机物 C. 有机物都不能在水中溶解 D. 乙醇和乙酸都属于无机物

第6题：下列关于化学反应中能量变化的说法正确的是（ ） A. 所有化学反应都放出热量 B. 中和反应是放热反应 C. 所有分解反应都是吸热反应 D. 化学反应中只有热量的变化，没有光能的变化

五、备考建议

1. 深外化学作为综合考核的一部分，需与数学、物理、生物一起准备
2. 酸碱盐的转化关系是核心重点，需画出物质之间的转化网络图
3. 需要提前了解部分高中化学基础知识：
 - 有机化学初步（甲烷、乙醇、乙酸）
 - 化学反应中的能量变化
 - 离子反应的概念

4. 人机对话形式，需要快速、准确地完成题目
 5. 综合考核中化学占比不大，但不能放弃，是拉分的关键
-

资料来源：2025 年考生回忆版，综合深圳外国语学校招生简章、科翰教育等平台

参考资料

- 深圳市教育局通知：
https://www.sz.gov.cn/school/tzgg/content/post_12313385.html
- 本地既有题目资料：初中/深圳自主招生/题目/深圳外国语学校/化学/自主招生化学真题.md