

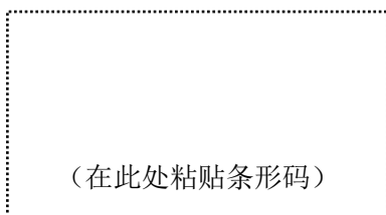
请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形框限定区域的答案无效

安徽师范大学附属中学 2018 年高中自主招生考试 座位号

化学答题卡

学校 _____ 姓名 _____

考生号 _____



考生须知

- 1、考生在答题前，务必首先认真核准条形码上的姓名、考生号，然后使用 0.5 毫米的黑色墨水签字笔将考生学校、姓名、考生号填写在相应位置。
- 2、答第 I 卷时，必须使用 2B 铅笔填涂。修改时，要用橡皮擦干净。正确填涂样例：■
- 3、答第 II 卷时，必须使用 0.5 毫米黑色墨水签字笔作答。要求字体工整、笔迹清晰。严格按题号所指的答题区域作答，超出答题区域书写的答案无效；在试题卷、草稿纸上答题无效。
- 4、保持答题卡清洁、完整。严禁折叠，严禁在答题卡上作任何标记，严禁使用涂改液、胶带纸和修正带。严禁污染答题卡上的黑色方块。

此栏考生禁填 缺考标记 缺考考生由监考员贴条形码，并用 2B 铅笔填涂左边的缺考标记

第一部分 客观题（请用 2B 铅笔填涂）

一、选择题(各题的正确选项有 1-2 个，每小题 4 分，共 28 分。有错选得 0 分，)

1 a b c d	3 a b c d	5 a b c d	7 a b c d
2 a b c d	4 a b c d	6 a b c d	

第二部分 主观题（请用 0.5mm 黑色签字笔作答）

二、填空、问答题（共 5 个小题，共 52 分）

8. (1)B 的化学式 _____，名称 _____。

(2) 化学方程式 _____。

(3) 化学方程式 _____。

9. ③ _____。观察到 _____ 的现象。

(2) _____ 活塞 K， _____ 活塞 K，现象是 _____。

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形框限定区域的答案无效

10. (1) _____ (填“能”或“不能”)。理由是：_____。

(2)理由是：_____。

(3)离子包括：_____ (写离子符号)。

(4)原因是_____。

(5)化学方程式_____。

(6)工序是_____。

11. 假设三：_____

【初步探究】a. _____ b. _____

【继续探究】(1)m _____ ; m _____

(2)化学方程式：_____。

12. (1) 碳酸钠溶液的溶质质量分数？

(2) 原废液中的溶质化学式和对应的溶质质量分数：

_____、_____；_____、_____。

(3) A 点处溶液中溶质质量分数是多少？