



湖北省高中名校联盟 2024 届高三第一次联合测评  
化学试卷参考答案与评分细则

一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

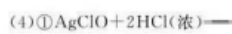
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	A	D	C	D	B	A	D	A	C	D	C	B	C	C	D

二、非选择题：本题共 4 小题，共 55 分。

16. (每空 2 分，共 14 分)

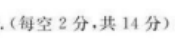


(2) 饱和  $\text{AgNO}_3$  溶液中的品红褪色时间长于蒸馏水中的



② KSCN(或硫氰化钾)

③ 促进  $\text{AgClO}(s) + \text{Cl}^-(aq) \rightleftharpoons \text{ClO}^-(aq) + \text{AgCl}(s)$  正向移动，溶液中  $c(\text{ClO}^-)$  增大， $\text{ClO}^-$  在空气中转化为  $\text{HClO}$ ，使品红褪色。



17. (每空 2 分，共 14 分)



(2)  $\text{NH}_4\text{Cl}$  (或氯化铵)



(4) 增大  $c(\text{Na}^+)$ ，促进  $2\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}_2$  析出

(5) 取最后一次洗涤液于试管中，滴加硝酸酸化的  $\text{AgNO}_3$  溶液，若无明显现象，则洗涤干净。



化学试卷参考答案与评分细则 第 1 页(共 2 页)

18. (每空 2 分，共 14 分)



(2) ① <

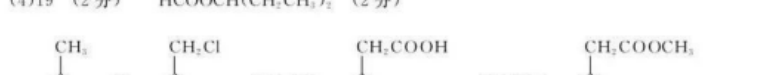
② C



19. (共 13 分)

(1) 酚键、碳氯键 (2 分)

(2) 2 (2 分)



关注北京高考在线官方微信：京考一点通（微信号：bjgkzx），获取更多试题资料及排名分析报告。

化学试卷参考答案与评分细则 第 2 页(共 2 页)

## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “ 精益求精、专业严谨 ” 的建设理念，不断探索 “K12 教育 + 互联网 + 大数据 ” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “ 衔接和桥梁纽带 ” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力。

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。

