

2023年邵阳市高三第二次联考试题参考答案与评分标准

化 学

一、选择题：本题共 14 小题，每小题 3 分，共 42 分。

题 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
答 案	A	C	A	B	D	C	D	A	B	B	D	B	D	C

二、非选择题：本题共 4 小题，共 58 分。

15. (14 分)



(2) I D B C (2 分)

(3) 分液漏斗(1 分) 吸收多余的 Cl_2 (1 分)

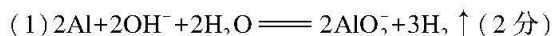
(4) F 中黑色固体变红, H 中溶液变浑浊(2 分, 只写对一个现象得 1 分)

(5) ①液封并吸收挥发的 HCl (2 分)

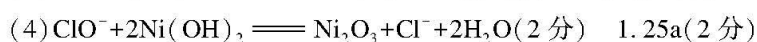
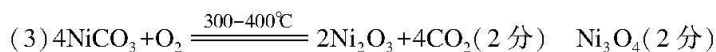
②当加入最后一滴 $AgNO_3$ 溶液, 出现红色沉淀, 且 30 秒内红色沉淀不消失, 则为滴定终点。(2 分)

③76.0 或 76 (2 分)

16. (15 分)



(2) Fe^{3+} (1 分)



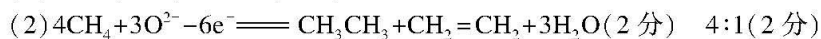
(5) 4 (1 分) 1:2 (1 分)

(6) (1, 1, 1) (1 分)

(7) +2 或 -2 (1 分)

17. (14 分)

(1) -162 (2 分) 低温 (2 分)



(3) ① < (2 分)

②此时反应以反应 2 为主, 压强改变对平衡无影响 (2 分)

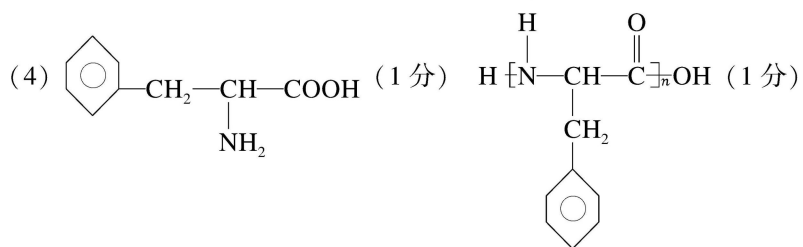
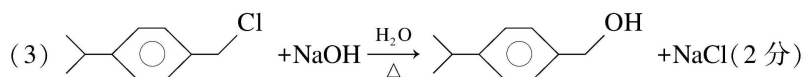
③0.0096 (2 分)

2023 年邵阳市高三第二次联考试题参考答案与评分标准(化学) 第 1 页(共 2 页)

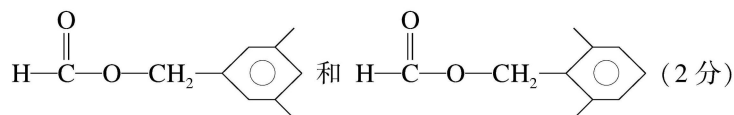
18. (15分)

(1) 羧基(1分) 肽键(酰胺基)(1分)

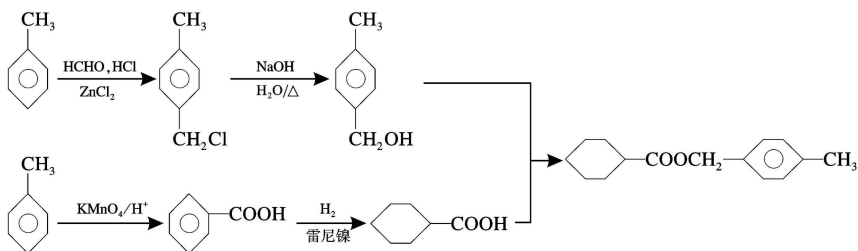
(2) 氧化反应(1分) 加成反应或还原反应(1分)



(5) 16(2分)



(6) (3分)



2023年邵阳市高三第二次联考试题参考答案与评分标准(化学) 第2页(共2页)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

