

昆明师专附中 2022—2023 学年下学期 6 月考试

高一化学参考答案及评分细则

一、选择题(每小题只有一个选项符合题意, 每小题 2 分, 共 48 分。)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	C	D	D	B	C	D	B	C	A	A	D	D
题号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
答案	C	B	C	C	C	B	B	B	B	C	C	C

二、填空题(本题有 5 小题, 共 52 分)

25、(10 分) (1) $2\text{NH}_4\text{Cl} + \text{Ca}(\text{OH})_2 \xrightarrow{\Delta} \text{CaCl}_2 + 2\text{NH}_3 \uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$ 浓氨水
(2) D
(3) ③④ 吸收尾气, 防止污染空气

26、(10 分) ②与⑦或⑪、⑥与⑦或⑪、⑦与⑪, ③⑨, ⑧⑩, ①④、②⑥

27、(10 分) (1) 蒸馏法 (2) BD (3) b

(4) $\text{MgCl}_2(\text{熔融}) \xrightarrow{\text{通电}} \text{Mg} + \text{Cl}_2 \uparrow$ (5) 坩埚

28、(10 分) (1) DFEB (2) 乙中澄清石灰水变浑浊 (3) 吸收 SO_2 气体

(4) 在甲丙装置之间加一个无水硫酸铜 U 型管

(5) $\text{C} + 2\text{浓H}_2\text{SO}_4 \xrightarrow{\Delta} \text{CO}_2 \uparrow + 2\text{SO}_2 \uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$

29、(12 分) (1) 乙醇 羧基 CH_3CHO (2) 氧化 $\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

(2) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} + \text{CH}_3\text{COOH} \xrightarrow{\Delta} \text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$

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**。

