

武汉市 2023 届高中毕业生四月调研考试 化学试卷参考答案

一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。

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

BD 不给分。

二、非选择题：本题共 4 小题，共 55 分。

(以每题为一个题组切割，下表中第二列的每一个“ ”设置一个赋分框。)

注：有关反应方程式的书写中，化学式错误或未配平，不得分；

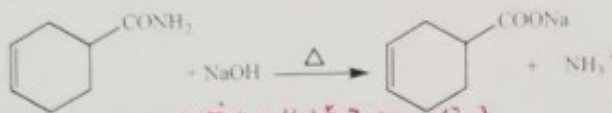
同一反应中的“条件、=、↑、↓”等一处或多处错误合计扣 1 分。

16. (13 分)		
(1) 阴 (1 分) H ₂ 或氢气 (2 分)		<input type="checkbox"/>
(2) 得到大颗粒晶体，便于过滤分离 (2 分)	1分	<input type="checkbox"/>
(3) 4NaClO ₃ %密 3NaClO ₄ + NaCl (2 分)	1分	<input type="checkbox"/>
(4) ① 0.014 或 0.015 (2 分)		<input type="checkbox"/>
② K ⁺ + ClO ₂ = KClO ₂ ↓ (2 分)		<input type="checkbox"/>
(5) NaCl, KClO ₂ (各 1 分，共 2 分，填 KCl、NaClO ₂ 不扣分)		<input type="checkbox"/>
17. (14 分)		
(1) 直线形 (2 分)	(错写“型”扣 2 分)	<input type="checkbox"/>
(2) 碱石灰 (2 分)	(CaO 和 NaOH, 或名称, 两个物质要写全)	<input type="checkbox"/>
(3) 用小试管在 a 口收集满气体，倒扣在水槽中，液体充满试管 (2 分)	1分	<input type="checkbox"/>
或：在水槽中倒扣一个充满水的小试管，然后在 a 口用导管将气体通入小试管内，试管中没有气泡产生 (或试管中液面不会下降)	1分	<input type="checkbox"/>
(4) C (2 分)	1分	<input type="checkbox"/>
(5) NaOH 或氢氧化钠 (2 分)	乙醇洗涤 (2 分) (只写“洗涤”扣 2 分)	<input type="checkbox"/>
(6) 97.5% (2 分)		<input type="checkbox"/>

18. (14分)

(1) 碳碳双键、氨基 (各1分, 共2分, 多写得0分)

(2)  (2分) (写  或 $CH_2=CH-CH=CH_2$, 也给分)

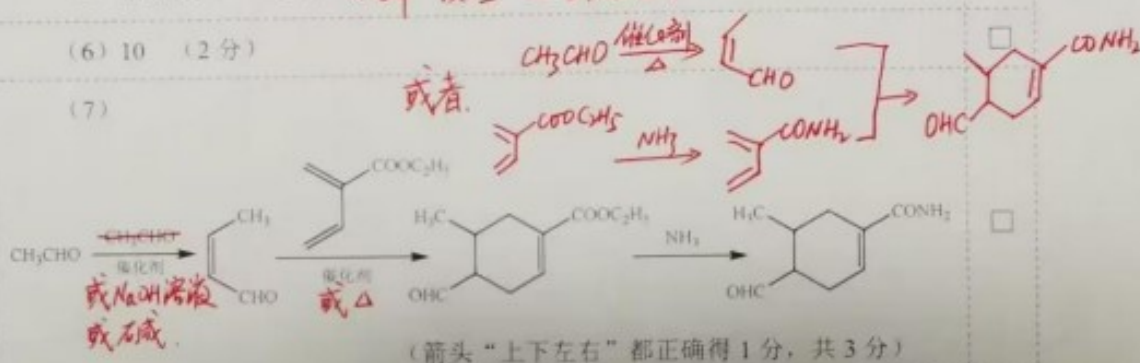
(3)  (2分)
(“Δ”或“↑”掉了扣1分)

(4) 1 (1分)

(5) 消去反应 (2分) (掉“反应”二字没分)

(6) 10 (2分)

(7)



19. (14分)

(1) ~~261~~ ²⁶¹ (2分) 高温 (2分)

(2) 反应③平衡常数大, H₂S的转化率更高 (2分)

(3) $a > b > c$ (2分)

反应③是吸热反应, 升高温度, 平衡正向移动 (2分)

(4) $\frac{(\frac{2}{6} \times p)^4 \times (\frac{0.4}{3.3} \times p)}{(\frac{0.1}{3.3} \times p) \times (\frac{0.2}{3.3} \times p)^2}$ (2分)

(5) $H_2S - 2e^- = S + 2H^+$ (2分)

(打“↓”不扣分)

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**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线