参考答案

2023 年湖南卷化学高考真题

— ,	选择题:	本题共 14	小题,	每小题3分,	共42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。						

1.C 2.C 3.A 4.A 5.B 6.C 7.D 8.B 9.D 10.D

11.C 12.D 13.B 14.B

- 二、非选择题:本题共4小题,共58分。
- 15. (1) $2Al+2OH-2H_2O=2AlO^2+3H_2\uparrow$
- (2)取最后一次洗涤液于试管中,滴加几滴酚酞,如果溶液不变粉红色,则证明洗涤干净, 否则没有洗涤干净 (3) C
- (4) B (5) 恒压滴液漏斗
- (6) 排除装置中的空气,防止雷尼 N1 自燃
- (7) 管道中气流不稳,不利于监测反应过程
- (8) 集气管中液面不再改变
- 16. (1) +118 (2) 5
- (3) ①. 苯 ②. 反应④为主反应,反应⑤⑥为副反应,苯乙烯的选择性最大;在恒温恒压下,随乙苯转化率的增大,反应⑥正向移动,反应⑥不移动,则曲线 b 代表产物苯
- (4) BD
- (5) C₆H₅CH₂Cl
- (6) $K \cdot K_{sp}$
- 17. (1) 分子晶体 (2) ①. 保证 Ga 为液体,便于纯 Ga 流出 ②. Ga³⁺+3e⁻=Ga
- $_{(3)\ 8CH_{3}I+2Et_{2}O+Ga_{2}Mg_{5}=2}Ga\left(CH_{3}\right)_{3}\left(Et_{2}O\right)_{+3}MgI_{2}{}_{+2}CH_{3}MgI_{;}$
- (4) CH₄ (5) D
- (6) NR₃沸点较高,易与 $Ga(CH_3)_3$ 分离, Et_2O 的沸点低于 $Ga(CH_3)_3$,一起气化,难以得到超纯 $Ga(CH_3)_3$
- (7) ①. > ②. Ga(CH₃)₃ 中 Ga 为 sp² 杂化,所以为平面结构,而 Ga(CH₃)₃(Et₂O)中 Ga 为 sp³ 杂化,所以为四面体结构,故夹角较小

(3) ①. 碳碳双键 ②. 醚键

HOOC COOH

OH

$$(4)$$
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)

N

N