## 南京市 2024 届高三年级学情调研 2023.09 化学参考答案及评分标准

一、单项选择题:共13题,每题3分,共39分。每题只有一个选项最符合题意。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
答案	С	D	В	Α	Α	С	С	В	D	С	В	D	D

二、非选择题:共4题,共61分。

## 14. (15分)

## 15. (15分)

$$CH_2OH$$
  $O_2$   $催化剂,  $\Delta$   $CHO$$ 

$$CH_2OH$$
  $CH_2Cl$   $SOCl_2$   $OH_2Cl$   $OH_2Ch$   $OH_2Ch$ 

高三化学答案 第 1 页 (共 2 页)

16. (15分) (2分) (1) ①饱和食盐水 (2分) ②装置 C 使用冰水浴冷却、向装置 A 中缓慢滴加浓盐酸 (3分) (2) ①2NH<sub>3</sub>+3NaClO =  $N_2$  † +3H<sub>2</sub>O+3NaCl (2分) NaClO(或 HClO)不稳定,易分解 (2分) ②pH 为 7.0 时氨氮去除率高且调节 pH 所需的酸更少 (3) 用 0.0500 mol·L<sup>-1</sup> Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 溶液滴定至溶液呈微黄色,加入 2~3 滴淀粉溶液,继续滴定至 加入最后半滴 Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 溶液后,溶液蓝色褪去,且 30 s 不恢复原来的颜色。平行滴定三 (4分) 次,记录消耗 Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 溶液的体积 17. (16分) (2分) (1)  $\Delta H_3 - \Delta H_2$  或  $\Delta H_1 + \Delta H_3 - \Delta H_4$ (3分) (2) ①升高温度,化学反应速率加快;催化剂活性增强;发生副反应Ⅲ (2分) ②R 随温度升高而减小 ③设初始投料时,CH4的物质的量为 1 mol, CO2的物质的量为 3 mol 由图可知, 1000℃时, CH4的转化率为 100%, CO2的转化率为 60% (2分) (1分) (3) Pt-Ni 合金 Pt-Ni 合金作催化剂时,反应历程中基元反应的活化能都较小,化学反应速率更快 (2分) (4) (1) CH<sub>x</sub>O (1) OH (2分) ②Ni-C+O\*—→Ni+CO (2分)