

化学试题

本试卷共 100 分，考试时间 75 分钟。

可能用到的相对原子质量：H—1 Li—7 C—12 N—14
O—16 Mg—24 S—32 Cl—35.5 K—39 V—51
Fe—56

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。

1. [江苏 2023 · 1,3 分]

我国提出 2060 年实现碳中和的目标，体现了大国担当。碳中和中的碳是指（ ）

- A. 碳原子 B. 二氧化碳
C. 碳元素 D. 含碳物质

2. [江苏 2023 · 2,3 分]

反应 $\text{NH}_4\text{Cl} + \text{NaNO}_2 \rightarrow \text{NaCl} + \text{N}_2 \uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$ 应用于石油开采。下列说法正确的是（ ）

- A. NH_4^+ 的电子式为 $\begin{array}{c} \text{H} \\ | \\ \text{H}-\text{N}-\text{H} \\ | \\ \text{H} \end{array}$
B. NO_2^- 中 N 元素的化合价为 +5
C. N_2 分子中存在 $\text{N}=\text{N}$ 键
D. H_2O 为非极性分子

3. [江苏 2023 · 3,3 分]

实验室制取 Cl_2 的实验原理及装置均正确的是（ ）



- A. 制取 Cl_2 B. 除去 Cl_2 C. 收集 Cl_2 D. 吸收尾气中的 Cl_2

4. [江苏 2023 · 4,3 分]

元素 C、Si、Ge 位于周期表中ⅣA 族。下列说法正确的是（ ）

- A. 原子半径： $r(\text{C}) > r(\text{Si}) > r(\text{Ge})$
B. 第一电离能： $I_1(\text{C}) < I_1(\text{Si}) < I_1(\text{Ge})$
C. 碳单质、晶体硅、 SiC 均为共价晶体
D. 可在周期表中元素 Si 附近寻找新半导体材料

阅读下列材料，完成 5~7 题：

氢元素及其化合物在自然界广泛存在且具有重要应用。 ${}^1\text{H}$ 、 ${}^2\text{H}$ 、 ${}^3\text{H}$ 是氢元素的 3 种核素，基态 H 原子 $1s^1$ 的核外电子排布，使得 H 既可以形成 H^+ 又可以形成 H^- ，还能形成 H_2O 、 H_2O_2 、 NH_3 、 N_2H_4 、 CaH_2 等重要化合物；水煤气法、电解水、光催化分解水都能获得 H_2 ，如水煤气法制氢反应中， $\text{H}_2\text{O}(g)$ 与足量 $\text{C}(s)$ 反应生成 1 mol $\text{H}_2(g)$ 和 1 mol $\text{CO}(g)$ 吸收 131.3 kJ 的热量。 H_2 在金属冶炼、新能源开发、碳中和等方面具有重要应用，如 HCO_3^- 在催化剂作用下与 H_2 反应可得到 HCOO^- 。我国科学家在氢气的制备和应用等方面都取得了重大成果。

5. [江苏 2023 · 5,3 分]

下列说法正确的是（ ）

- A. ${}^1\text{H}$ 、 ${}^2\text{H}$ 、 ${}^3\text{H}$ 都属于氢元素
B. NH_4^+ 和 H_2O 的中心原子轨道杂化类型均为 sp^3
C. H_2O_2 分子中的化学键均为极性共价键
D. CaH_2 晶体中存在 Ca 与 H_2 之间的强烈相互作用

6. [江苏 2023 · 6,3 分]

下列化学反应表示正确的是（ ）

- A. 水煤气法制氢： $\text{C}(s) + \text{H}_2\text{O}(g) \rightarrow \text{H}_2(g) + \text{CO}(g)$
 $\Delta H = -131.3 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

B. HCO_3^- 催化加氢生成 HCOO^- 的反应：



- C. 电解水制氢的阳极反应： $2\text{H}_2\text{O} - 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2 \uparrow + 2\text{OH}^-$
D. CaH_2 与水反应： $\text{CaH}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{H}_2 \uparrow$

7. [江苏 2023 · 7,3 分]

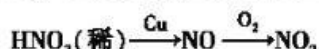
下列物质结构与性质或物质性质与用途具有对应关系的是（ ）

- A. H_2 具有还原性，可作为氢氧燃料电池的燃料
B. 氨极易溶于水，液氨可用作制冷剂
C. H_2O 分子之间形成氢键， $\text{H}_2\text{O}(g)$ 的热稳定性比 $\text{H}_2\text{S}(g)$ 的高
D. N_2H_4 中的 N 原子与 H^+ 形成配位键， N_2H_4 具有还原性

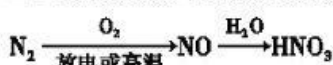
8. [江苏 2023 · 8,3 分]

氮及其化合物的转化具有重要应用。下列说法不正确的是（ ）

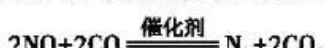
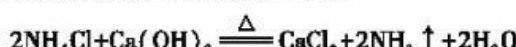
A. 实验室探究稀硝酸与铜反应的气态产物：



B. 工业制硝酸过程中的物质转化：

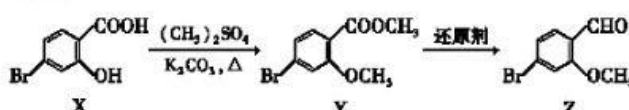


C. 汽车尾气催化转化器中发生的主要反应：

D. 实验室制备少量 NH₃ 的原理：

9. [江苏 2023 · 9, 3 分]

化合物 Z 是合成药物非奈利酮的重要中间体, 其合成路线如下:



下列说法正确的是

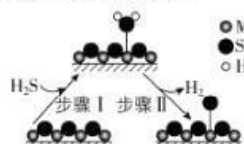
()

- A. X 不能与 FeCl₃ 溶液发生显色反应
- B. Y 中的含氧官能团分别是酯基、羧基
- C. 1 mol Z 最多能与 3 mol H₂ 发生加成反应
- D. X、Y、Z 可用饱和 NaHCO₃ 溶液和 2% 银氨溶液进行鉴别

10. [江苏 2023 · 10, 3 分]

金属硫化物(M_xS_y)催化反应 CH₄(g)+2H₂S(g)=CS₂(g)+4H₂(g), 既可以除去天然气中的 H₂S, 又可以获得 H₂。下列说法正确的是

()



A. 该反应的 $\Delta S < 0$

B. 该反应的平衡常数 $K = \frac{c(\text{CH}_4) \cdot c^2(\text{H}_2\text{S})}{c(\text{CS}_2) \cdot c^4(\text{H}_2)}$

C. 题图所示的反应机理中, 步骤 I 可理解为 H₂S 中带部分负电荷的 S 与催化剂中的 M 之间发生作用

D. 该反应中每消耗 1 mol H₂S, 转移电子的数目约为 $2 \times 6.02 \times 10^{23}$

11. [江苏 2023 · 11, 3 分]

室温下, 探究 0.1 mol · L⁻¹ FeSO₄ 溶液的性质, 下列实验方案能达到探究目的的是

()

选项	探究目的	实验方案
A	溶液中是否含有 Fe ²⁺	向 2 mL FeSO ₄ 溶液中滴加几滴新制氯水, 再滴加 KSCN 溶液, 观察溶液颜色变化
B	Fe ²⁺ 是否有还原性	向 2 mL FeSO ₄ 溶液中滴加几滴酸性 KMnO ₄ 溶液, 观察溶液颜色变化
C	Fe ²⁺ 是否水解	向 2 mL FeSO ₄ 溶液中滴加 2~3 滴酚酞试液, 观察溶液颜色变化
D	Fe ²⁺ 能否催化 H ₂ O ₂ 分解	向 2 mL 5% H ₂ O ₂ 溶液中滴加几滴 FeSO ₄ 溶液, 观察气泡产生情况

12. [江苏 2023 · 12, 3 分]

室温下, 用含少量 Mg²⁺ 的 MnSO₄ 溶液制备 MnCO₃ 的过程如题图所示。已知 $K_{sp}(\text{MgF}_2) = 5.2 \times 10^{-11}$, $K_s(\text{HF}) = 6.3 \times 10^{-4}$ 。下列说法正确的是 ()



- A. 0.1 mol · L⁻¹ NaF 溶液中: $c(\text{F}^-) = c(\text{Na}^+) + c(\text{H}^+)$
- B. “除镁”得到的上层清液中: $c(\text{Mg}^{2+}) = \frac{K_{sp}(\text{MgF}_2)}{c(\text{F}^-)}$
- C. 0.1 mol · L⁻¹ NaHCO₃ 溶液中: $c(\text{CO}_3^{2-}) = c(\text{H}^+) + c(\text{H}_2\text{CO}_3) - c(\text{OH}^-)$
- D. “沉锰”后的滤液中: $c(\text{Na}^+) + c(\text{H}^+) = c(\text{OH}^-) + c(\text{HCO}_3^-) + 2c(\text{CO}_3^{2-})$

13. [江苏 2023 · 13, 3 分]

二氧化碳加氢制甲烷过程中的主要反应为



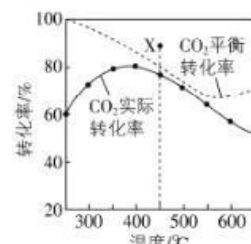
$$\Delta H = -164.7 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$$



$$\Delta H = 41.2 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$$

在密闭容器中, $1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$ 、 $n_{\text{初始}}(\text{CO}_2) : n_{\text{初始}}(\text{H}_2) = 1:4$ 时, CO₂ 平衡转化率、在催化剂作用下反应相同时间所测得的 CO₂ 实际转化率随温度的变化如题图所示。 CH_4 的选择性可表示为 $\frac{n_{\text{生成}}(\text{CH}_4)}{n_{\text{反应}}(\text{CO}_2)} \times 100\%$ 。

下列说法正确的是 ()



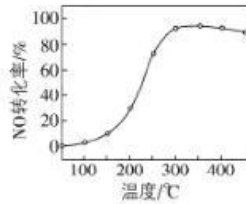
- A. 反应 $2\text{CO(g)} + 2\text{H}_2\text{(g)} \rightleftharpoons \text{CO}_2\text{(g)} + \text{CH}_4\text{(g)}$ 的焓变 $\Delta H = -205.9 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$
B. CH_4 的平衡选择性随着温度的升高而增加
C. 用该催化剂催化二氧化碳反应的最佳温度范围约为 $480\text{--}530^\circ\text{C}$
D. 450°C 时, 提高 $\frac{n_{\text{起始}}(\text{H}_2)}{n_{\text{起始}}(\text{CO}_2)}$ 的值或增大压强, 均能使 CO_2 平衡转化率达到 X 点的值

二、非选择题: 共 4 题, 共 61 分。**14. [江苏 2023 · 14, 15 分]**

(15 分) $\text{V}_2\text{O}_5\text{-WO}_3\text{/TiO}_2$ 催化剂能催化 NH_3 脱除烟气中的 NO , 反应为 $4\text{NH}_3\text{(g)} + \text{O}_2\text{(g)} + 4\text{NO(g)} \rightleftharpoons 4\text{N}_2\text{(g)} + 6\text{H}_2\text{O(g)}$ $\Delta H = -1632.4 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ 。

(1) 催化剂的制备。将预先制备的一定量的 $\text{WO}_3\text{/TiO}_2$ 粉末置于 80°C 的水中, 在搅拌下加入一定量的 NH_4VO_3 溶液, 经蒸发、焙烧等工序得到颗粒状 $\text{V}_2\text{O}_5\text{-WO}_3\text{/TiO}_2$ 催化剂。在水溶液中 VO_3^- 水解为 H_3VO_4 沉淀的离子方程式为 _____; 反应选用 NH_4VO_3 溶液而不选用 NaVO_3 溶液的原因是 _____。

(2) 催化剂的应用。将一定物质的量浓度的 NO 、 O_2 、 NH_3 (其余为 N_2)气体匀速通过装有 $\text{V}_2\text{O}_5\text{-WO}_3\text{/TiO}_2$ 催化剂的反应器, 测得 NO 的转化率随温度的变化如题图所示。反应温度在 $320\text{--}360^\circ\text{C}$ 范围内, NO 转化率随温度变化不明显的原因是 _____; 反应温度高于 380°C , NO 转化率下降, 除因为进入反应器的 NO 被还原的量减少外, 还有 _____(用化学方程式表示)。



(3) 废催化剂的回收。回收 $\text{V}_2\text{O}_5\text{-WO}_3\text{/TiO}_2$ 废催化剂并制备 NH_4VO_3 的过程可表示为



①酸浸时, 加料完成后, 以一定速率搅拌反应。提高钒元素浸出率的方法还有 _____。

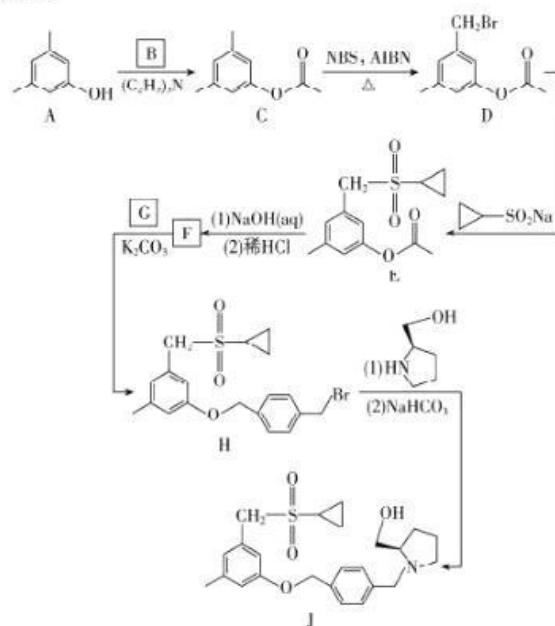
②通过萃取可分离钒和钨, 在得到的钒酸中含有

$\text{H}_4\text{V}_4\text{O}_{12}$ 。已知 $\text{H}_4\text{V}_4\text{O}_{12}$ 具有八元环结构, 其结构式可表示为 _____。

③向 pH=8 的 NaVO_3 溶液中加入过量的 NH_4Cl 溶液, 生成 NH_4VO_3 沉淀。已知: $K_{sp}(\text{NH}_4\text{VO}_3) = 1.7 \times 10^{-3}$, 加过量 NH_4Cl 溶液的目的是 _____。

15. [江苏 2023 · 15, 15 分]

(15 分) 化合物 I 是硝氨酶抑制剂, 其合成路线如下:



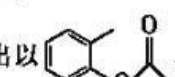
(1) 化合物 A 的酸性比环己醇的 _____(填“强”或“弱”或“无差别”)。

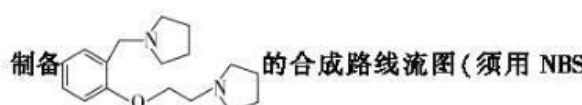
(2) B 的分子式为 $\text{C}_2\text{H}_3\text{OCl}$, 可由乙酸与 SOCl_2 反应合成, B 的结构简式为 _____。

(3) A → C 中加入 $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N}$ 是为了结构反应中产生的 _____(填化学式)。

(4) 写出同时满足下列条件的 C 的一种同分异构体的结构简式: _____。碱性条件下水解后酸化生成两种产物, 产物之一的分子中碳原子轨道杂化类型相同且室温下不能使 2% 酸性 KMnO_4 溶液褪色; 加热条件下, 铜催化另一产物与氧气反应, 所得有机产物的核磁共振氢谱中只有 1 个峰。

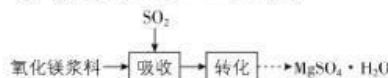
(5) G 的分子式为 $\text{C}_8\text{H}_8\text{Br}_2$, F → H 的反应类型为 _____。

(6) 写出以 、 和 $\text{CH}_2=\text{CH}_2$ 为原料

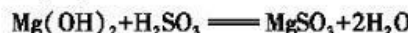


16. [江苏 2023 · 16, 15 分]

(15 分) 实验室模拟“镁法工业烟气脱硫”并制备 $MgSO_4 \cdot H_2O$, 其实验过程可表示为



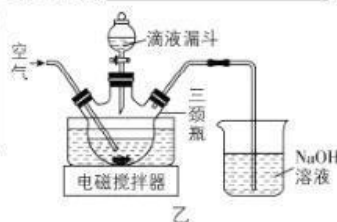
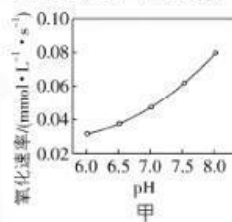
(1) 在搅拌下向氧化镁浆料中匀速缓慢通入 SO_2 气体, 生成 $MgSO_3$, 反应为



其平衡常数 K 与 $K_{sp}[Mg(OH)_2]$ 、 $K_{sp}(MgSO_3)$ 、 $K_{a1}(H_2SO_3)$ 、 $K_{a2}(H_2SO_3)$ 的代数关系式为 $K = \frac{K_{sp}(MgSO_3) \cdot K_{a1}(H_2SO_3) \cdot K_{a2}(H_2SO_3)}{K_{sp}[Mg(OH)_2]}$; 下列实验操作一定能提高氧化镁浆料吸收 SO_2 效率的有 _____ (填序号)。

- A. 水浴加热氧化镁浆料
- B. 加快搅拌速率
- C. 降低通入 SO_2 气体的速率
- D. 通过多孔球泡向氧化镁浆料中通 SO_2

(2) 在催化剂作用下 $MgSO_3$ 被 O_2 氧化为 $MgSO_4$ 。已知 $MgSO_3$ 的溶解度为 0.57 g (20°C), O_2 氧化溶液中 SO_3^{2-} 的离子方程式为 _____; 在其他条件相同时, 以负载钴的分子筛为催化剂, 浆料中 $MgSO_3$ 被 O_2 氧化的速率随 pH 的变化如题图甲所示。在 $pH=6\sim 8$ 范围内, pH 增大, 浆料中 $MgSO_3$ 的氧化速率增大, 其主要原因是 _____。



(3) 制取 $MgSO_4 \cdot H_2O$ 晶体。在如题图乙所示的实验装置中, 搅拌下, 使一定量的 $MgSO_3$ 浆料与 H_2SO_4 溶液充分反应。 $MgSO_3$ 浆料与 H_2SO_4 溶液的加料方式是 _____; 补充完整制取 $MgSO_4 \cdot H_2O$ 晶体的实验方案: 向含有少量 Fe^{3+} 、 Al^{3+} 的 $MgSO_4$ 溶液中,

_____。

(已知: Fe^{3+} 、 Al^{3+} 在 $pH \geq 5$ 时完全转化为氢氧化物沉淀; 室温下从 $MgSO_4$ 饱和溶液中结晶出 $MgSO_4 \cdot 7H_2O$, $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ 在 $150\sim 170^\circ\text{C}$ 下干燥得到 $MgSO_4 \cdot H_2O$, 实验中需要使用 MgO 粉末)

17. [江苏 2023 · 17, 16 分]

(16 分) 空气中 CO_2 含量的控制和 CO_2 资源利用具有重要意义。

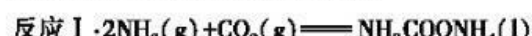
(1) 燃煤烟气中 CO_2 的捕集可通过如下所示的物质转化实现。



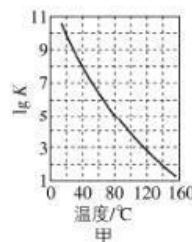
“吸收”后所得的 $KHCO_3$ 溶液与石灰乳反应的化学方程式为 _____;

载人航天器内, 常用 $LiOH$ 固体而很少用 KOH 固体吸收空气中的 CO_2 , 其原因是 _____。

(2) 合成尿素 [$CO(NH_2)_2$] 是利用 CO_2 的途径之一。尿素合成主要通过下列反应实现

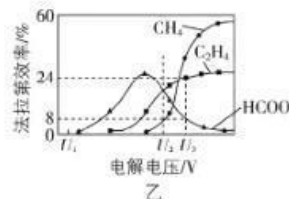


① 密闭体系中反应 I 的平衡常数(K)与温度的关系如图甲所示, 反应 I 的 ΔH _____ (填“=0”或“>0”或“<0”)。



② 反应体系中除发生反应 I、反应 II 外, 还发生尿素水解、尿素缩合生成缩二脲 [$(NH_2CO)_2NH$] 和尿素转化为氯酸铵 (NH_4OCN) 等副反应。尿素生产中实际投入 NH_3 和 CO_2 的物质的量之比为 $n(NH_3) : n(CO_2) = 4:1$, 其实际投料比值远大于理论值的原因是 _____。

(3) 催化电解吸收 CO_2 的 KOH 溶液可将 CO_2 转化为有机物。在相同条件下, 恒定通过电解池的电量, 电解得到的部分还原产物的法拉第效率($FE\%$)随电解电压的变化如图乙所示。



$$FE\% = \frac{Q_x(\text{生成还原产物 } X \text{ 所需要的电量})}{Q_a(\text{电解过程中通过的总电量})} \times 100\%$$

其中, $Q_x = nF$, n 表示电解生成还原产物 X 所转移电子的物质的量, F 表示法拉第常数。

- ①当电解电压为 U_1 V 时, 电解过程中含碳还原产物的 $FE\%$ 为 0, 阴极主要还原产物为 _____ (填化学式)。
- ②当电解电压为 U_2 V 时, 阴极由 HCO_3^- 生成 CH_4 的电极反应式为 _____。
- ③当电解电压为 U_3 V 时, 电解生成的 C_2H_4 和 $HCOO^-$ 的物质的量之比为 _____ (写出计算过程)。

6

官方微信公众号：zizsw
官方网站：www.zizzs.com

咨询热线：010-5601 9830
微信客服：zizzs2018

2023年普通高中学业水平选择性考试（江苏卷）

一、选择题：本题共15小题，每小题3分，共45分。

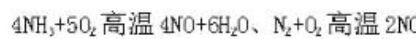
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B	C	C	D	A	B	A	B	D	C	B	C	D

二、非选择题：本题共4小题，共55分。

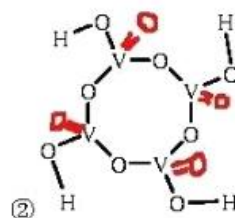
14. (15分)



(2) 温度升高到一定程度，催化剂失活，导致NO的转化率变化不明显



(3) ①适当提高 H_2SO_4 溶液的浓度、适当升高反应温度、延长酸浸时间



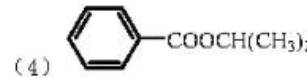
③加过量 NH_4Cl 可以提高 NH_4^+ 浓度，从而促进 VO_3^- 转化为 NH_4VO_3 沉淀

15. (15分)

(1) 强

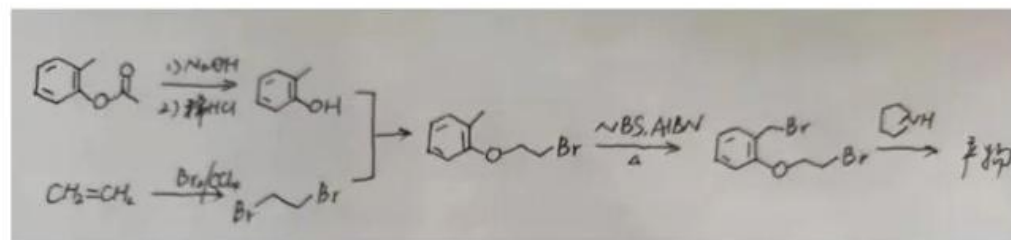
(2) CH_3COCl

(3) HCl



(5) 取代反应

(6)



16. (15分)

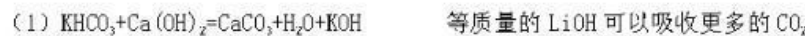
(1) $\frac{K_{a1}(H_2SO_3) \cdot K_{a2}(H_2SO_3) \cdot K_{sp}[Mg(OH)_2]}{K_{sp}(MgSO_3) \cdot K_w^2}$ ABCD

(2) $O_2 + 2SO_3^{2-} = 2SO_4^{2-}$ SO_3^{2-} 在 pH=6 时主要以 HSO_3^- 形式存在、在 pH=8 时主要以 SO_3^{2-} 形式存在，而 SO_3^{2-} 更易被氧化，所以 pH=6~8 范围内，随着 pH 的增大，浆料中 $MgSO_3$ 的氧化速率增大

(3) 将分液漏斗中的 H_2SO_4 溶液缓缓滴加到 $MgSO_3$ 浆料中

不断搅拌过程中加入 MgO 粉末，调节溶液的 pH≥5，静置、过滤，将滤液蒸发浓缩、冷却结晶、过滤、洗涤、干燥后得到 $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ ，再将固体加热至 150~170°C 即可得到 $MgSO_4 \cdot H_2O$ 。

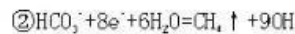
17. (16分)



(2) ①<0

②适当抑制副反应的发生，尿素中的氮碳比小于副产物中缩二脲中的氮碳比， NH_3 和 CO_2 的投料比越大、 CO_2 的转化率越高

(3) ① H_2



③每生成 1mol C_2H_4 需得到 12mol 电子、每生成 1mol $HC_2O_4^-$ 需得到 2mol 电子，当电解电压为 U/V 时生成 C_2H_4 和 $HC_2O_4^-$ 的法拉第效率分别为 24% 和 8%，所以电解生成 C_2H_4 和 $HC_2O_4^-$ 的物质的量之比为 $\frac{24\%}{12} : \frac{8\%}{2} = 1:2$

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，欢迎加入江苏招生考试网建立的【江苏高考交流群】，群内会分享一手高考资讯、往年真题、学习资料、综评、强基、志愿填报等干货及答疑，群内还有不定时福利发放哦，快加入吧！

江苏省南通市海安高级中学2022-2...

搜索文件名或者上传者

- 江苏省南通市海安高级中学 2022-2023 学年高二上学期第一次月考试题 + 历史 +Word
08-22 来自苏小招 903.1KB
- 江苏省南通市海安高级中学 2022-2023 学年高二上学期第一次月考试题 + 地理 +Word
08-22 来自苏小招 1.2MB
- 江苏省南通市海安高级中学 2022-2023 学年高二上学期第一次月考试题 + 物理 +Word
08-22 来自苏小招 660KB
- 江苏省南通市海安高级中学 2022-2023 学年高二上学期第一次月考试题 + 语文 +Word
08-22 来自苏小招 555.5KB
- 江苏省南通市海安高级中学 2022-2023 学年高二上学期第一次月考试题 + 数学 +Word
08-22 来自苏小招 635.5KB
- 江苏省南通市海安高级中学 2022-2023 学年高二上学期第一次月考试题 + 生物 +Word
08-22 来自苏小招 976.3KB
- 江苏省南通市海安高级中学 2022-2023 学年高二上学期第一次月考试题 + 英语 +Word
08-22 来自苏小招 532.5KB
- 江苏省南通市海安高级中学 2022-2023 学年高二上学期第一次月考试题 + 政治 +Word
08-22 来自苏小招 657.6KB
- 江苏省南通市海安高级中学 2022-2023 学年高二上学期第一次月考试题 + 化学 (创新)
08-22 来自苏小招 808KB

(招考网 qq 群资料)

【招考网】24届高考必胜交流群1 (334)

高三一开学，南京、淮安、苏州等市就举行了开学考试（有的地区叫零模、调研考），目前多市已公布分数线，小招给大家汇总了目前已知三市的分数线，如下图！

南京市&苏州市的试卷已整理完毕，需要的家长可私聊小招领取。

*陌陌“邀请”小丑鱼加入了群聊

星期一 21:43

苏小招 文章导读：

前几天东南大学新生开学典礼召开时，有不少同学在网上上传了开学典礼上学校公布的第五轮学科评估结果，引起大家的激烈讨论。

东南大学作为作为“建筑老八校”及四大工学院之一，此次第五轮学科评估的成绩属实很亮眼！随着这次第五轮学科评估的优秀成绩，未来录取分数线会不会上涨呢？

点击下方链接查看详细内容吧~

苏小招 低调而又有实力！东南大学官宣第五轮学科评估获19个A类学...

(招考网微信群分享)

↓↓扫描下方二维码，添加苏小招微信，邀请您加入高考交流群，助力孩子高考！



另外，江苏招生考试网联合志愿通策划了多册升学资料，均可免费分享给需要的家长，欢迎咨询获取。

