

化学试卷

2024 年 1 月

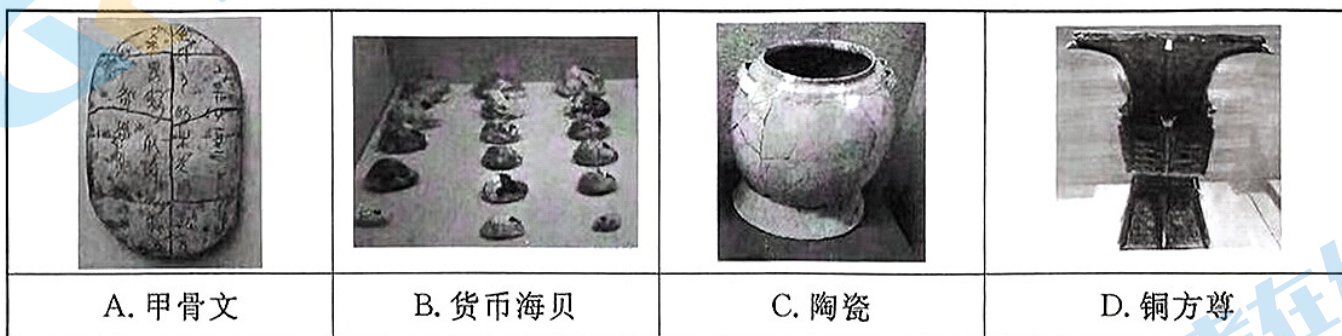
本试卷共 10 页,共 100 分。考试时长 90 分钟。考生务必将答案答在答题卡上,在试卷上作答无效。考试结束后,请将答题卡一并交回。

可能用到的相对原子质量:H 1 C 12 O 16 Cu 64 Se 79

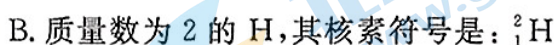
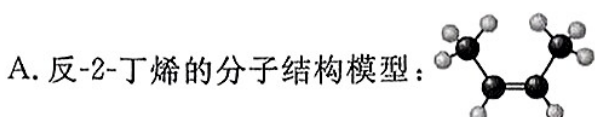
第一部分

本部分共 14 题,每小题 3 分,共 42 分。在每小题列出的四个选项中,选出最符合题目要求的一项。

1. 文物是中华民族悠久历史和灿烂文化的实物见证,下列文物的主要材料中属于金属材料的是



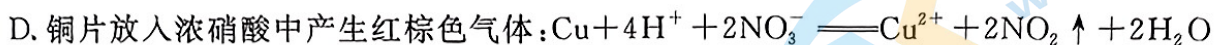
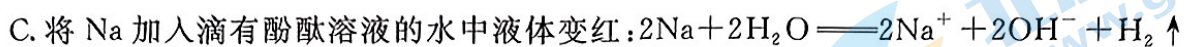
2. 下列化学用语或图示表达不正确的是



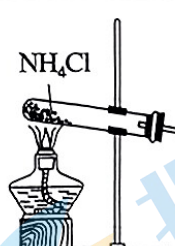
3. 下列事实与水解反应无关的是

- A. 实验室用 TiCl_4 制备纳米 TiO_2
- B. 溴乙烷在碱性环境下制备乙醇
- C. 重油在高温、高压和催化剂作用下转化为小分子烃
- D. 向沸水中滴加饱和 FeCl_3 溶液制备 Fe(OH)_3 胶体

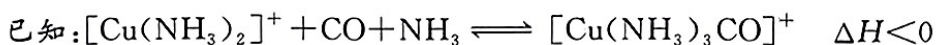
4. 下列解释事实的化学用语不正确的是



5. 下列关于气体的制备、除杂、检验或收集的方法中, 正确的是

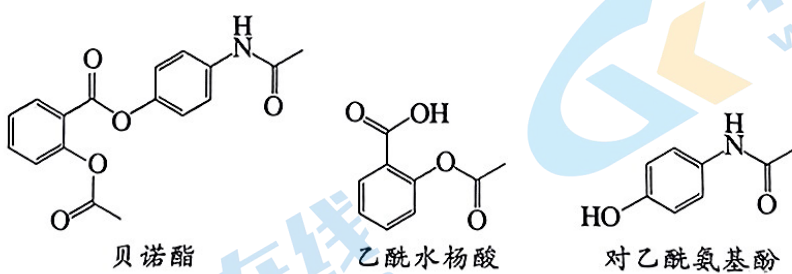
A	B	C	D
			
氨的制备	检验溴乙烷消去产生的乙烯	除去 CO_2 中的 HCl	乙炔气体收集

6. 工业合成氨中的原料气需经过铜氨液处理后进入合成塔, 目的是除去其中的 CO。下列说法正确的是



- A. 可用 CuSO_4 与铵盐制备铜氨液 B. 通过降温可实现铜氨液再生利用
C. $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_3\text{CO}]^+$ 中铜离子的配位数是 3 D. 该步骤可有效防止 CO 使合成氨中催化剂中毒

7. 贝诺酯具有解热镇痛抗炎作用, 是乙酰水杨酸和对乙酰氨基酚的前体药物。



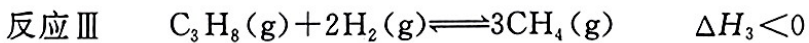
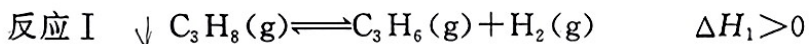
下列说法正确的是

- A. 贝诺酯完全水解的产物有四种分子结构
B. 1 mol 乙酰水杨酸最多消耗 2 mol NaOH
C. 可用 FeCl_3 溶液鉴别对乙酰氨基酚和乙酰水杨酸
D. 对乙酰氨基酚中甲基 C—H 键极性与甲烷中 C—H 键极性相同

8. 下列叙述中,事实与对应解释不正确的是

	事实	解释
A	酸性: $\text{HCOOH} > \text{CH}_3\text{COOH}$	$\text{H}_3\text{C}-$ 是推电子基团,使羧基中羟基的极性减小
B	在 CS_2 中的溶解度: $\text{H}_2\text{O} < \text{CCl}_4$	H_2O 为极性分子, CS_2 和 CCl_4 是非极性分子
C	硬度:金刚石>石墨	金刚石属于共价晶体只含共价键,石墨属于混合型晶体,既存在共价键又存在范德华力
D	热稳定性: $\text{H}_2\text{O} > \text{H}_2\text{S}$	水分子间存在氢键作用

9. 丙烷制备丙烯过程中发生如下反应:



已知:一定条件下,丙烷单独进料时平衡体系各组分体积分数如下表所示:

物质	C_3H_6	C_2H_4	CH_4	C_3H_8	H_2
体积分数(%)	21	23.7	55.2	0.1	0

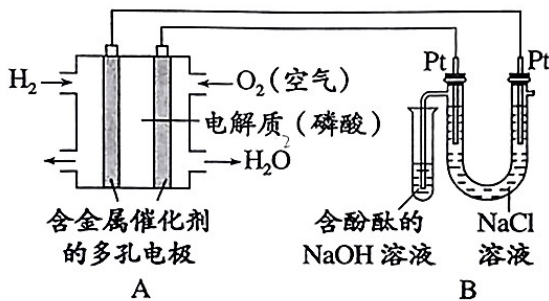
下列说法正确的是

- A. 丙烯中 6 个 C—H 键键能相同
- B. 使用催化剂可提高反应 I 中丙烷的平衡转化率
- C. 反应 III 的正向进行有利于反应 I 的正向进行
- D. 从初始投料到平衡的过程中 C_3H_8 的消耗平均速率:反应 II > 反应 III > 反应 I

10. 下列实验中,能达到实验目的的是

A	B	C	D
<p>CuSO₄ 溶液 含有 ZnS 和 Na₂S 的悬浊液 生成黑色沉淀</p>	<p>NaOH 溶液 AgNO₃ 溶液 煮沸 冷却 有机化合物</p>	<p>SO₂ → 品红溶液</p>	<p>2 mL 0.1 mol·L⁻¹ KSCN 溶液 2 mL H₂O 1 mL 0.001 mol·L⁻¹ FeCl₃ 溶液和 1 mL 0.01 mol·L⁻¹ KSCN 溶液</p>
比较相同温度下 K_{sp} (ZnS) 和 K_{sp} (CuS) 的大小	检验有机化合物中含溴原子	验证 SO ₂ 是酸性氧化物	研究浓度对化学平衡的影响

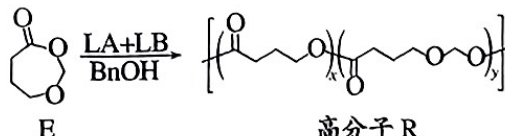
11. 磷酸燃料电池(PAFC)是以浓磷酸为电解质的新型燃料电池。某探究小组模仿氯碱工业设计装置如下图所示,下列说法正确的是



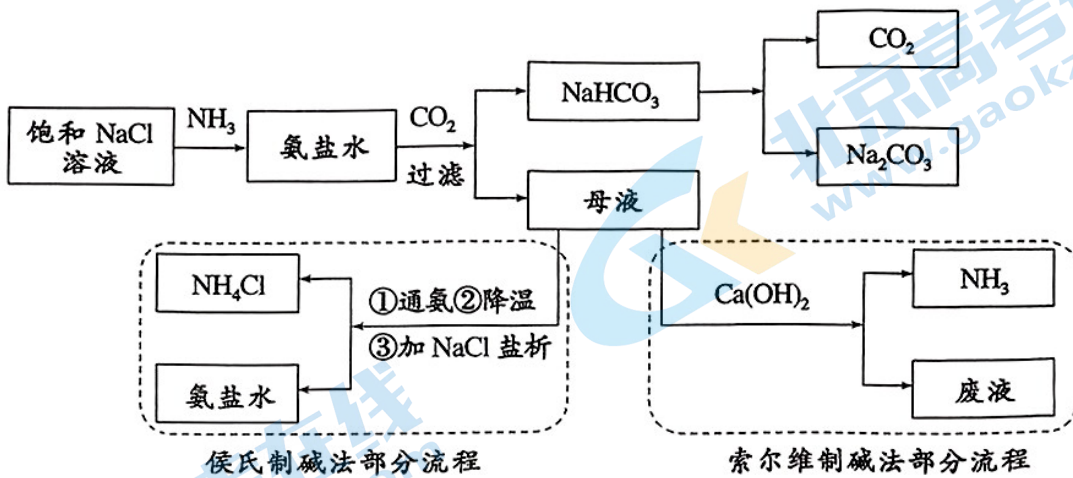
- A. 装置 A 正极的电极反应为 $O_2 + 2H_2O + 4e^- \rightarrow 4OH^-$
- B. 向 A 中反应后电解质溶液加入 NaOH 溶液并调至中性存在:
- $$c(Na^+) = 2c(HPO_4^{2-}) + 3c(PO_4^{3-}) + c(H_2PO_4^-)$$
- C. 电池工作时,外电路中转移 1 mol 电子,则装置 B 阴极附近产生 11.2 L H₂
- D. 工作一段时间后观察到试管中溶液颜色变浅,证明装置 B 阳极产生的气体与 NaOH 发生反应

12. 高分子 R 的部分合成路线如右图所示。下列说法不正确的是

- A. 单体 E 分子中含有酯基和醚键
- B. 高分子 R 水解可得到单体 E
- C. 聚合反应中还伴有 HCHO 的生成
- D. 单体 E 与高分子化学计量比是 $(x+y):1$



13. 我国著名的科学家侯德榜改进了“索尔维制碱法”，确定了新的工艺流程——侯氏制碱法，部分工艺流程对比如下图所示，下列说法不正确的是



- A. 侯氏制碱法中通氨后溶液中的溶质主要是 NaHCO₃ 和 NH₄Cl
B. 两种制碱法都是向饱和 NaCl 中先通 NH₃ 再通足量 CO₂，目的是获得更多 NaHCO₃
C. 两种制碱法比较，理论上侯氏制碱法 Na 原子的利用率远远大于索尔维制碱法
D. 侯氏制碱法中采用通氨、降温、盐析，使 $\text{NH}_4^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{NH}_4\text{Cl}(\text{s})$ 正向移动，实现对 NH₄Cl 的分离

14. 分析含有少量 NaOH 的 NaClO 溶液与 FeSO₄ 溶液的反应。

已知①图 1 表示将 FeSO₄ 溶液逐滴滴加到含少量 NaOH 的 NaClO 溶液中的 pH 变化

②图 2 表示 NaClO 溶液中含氯微粒的物质的量分数与 pH 的关系

[注：饱和 NaClO 溶液的 pH 约为 11； $K_{sp}[\text{Fe}(\text{OH})_3] = 2.8 \times 10^{-39}$]

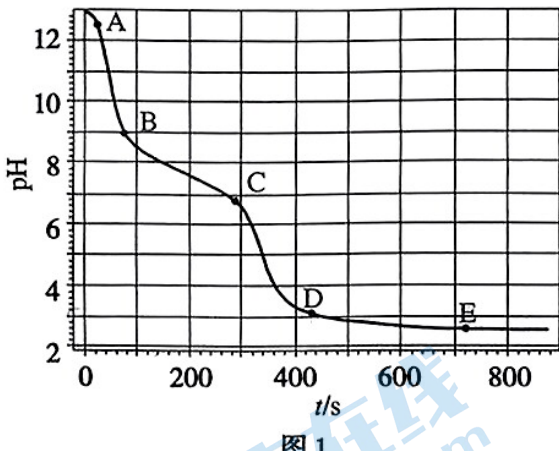


图 1

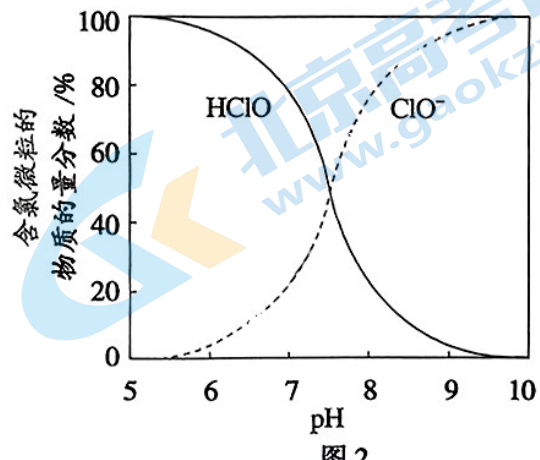


图 2

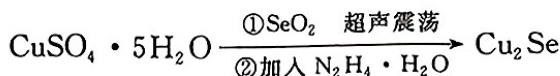
关于上述实验，下列分析正确的是

- A. A 点溶液的 pH 约为 13，主要原因是 $\text{ClO}^- + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{HClO} + \text{OH}^-$
B. AB 段 pH 显著下降的原因是 $5\text{ClO}^- + 2\text{Fe}^{2+} + 5\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Cl}^- + 2\text{Fe}(\text{OH})_3 \downarrow + 4\text{HClO}$
C. CD 段较 BC 段 pH 下降快的主要原因是 $\text{HClO} + 2\text{Fe}^{2+} + 5\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{Fe}(\text{OH})_3 \downarrow + \text{Cl}^- + 5\text{H}^+$
D. 反应进行至 400 s 时溶液中产生 Cl₂ 的原因是 $\text{ClO}^- + \text{Cl}^- + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{Cl}_2 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$

第二部分

本部分共 5 题,共 58 分。

15. 某科研团队以 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ 和 SeO_2 为原料合成 Cu_2Se 流程如下图所示



(1) ①基态 Cu 原子的价层电子排布式为 _____。

②气态 Cu^+ 失去一个电子比气态 Cu 失去一个电子难,你的解释是 _____。

(2) SeO_2 的空间构型是 _____。

(3) 上述参与反应的物质中电负性最大的元素是 _____。

(4) 下列关于反应物 $\text{N}_2\text{H}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 的说法中不正确的是 _____。

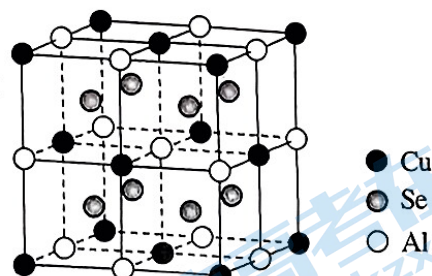
a. $\text{N}_2\text{H}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 中 N 的杂化类型是 sp^2

b. $\text{N}_2\text{H}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 中存在非极性共价键

c. $\text{N}_2\text{H}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 在反应过程中氮元素的化合价降低

(5) 科学家为改良 Cu_2Se 材料热电性能,在 Cu_2Se 晶胞上的

Cu 位掺杂 Al 来提高其热电性能,制备出的材料晶胞形状
为立方体,边长为 $a\text{ nm}$,结构如右图所示。



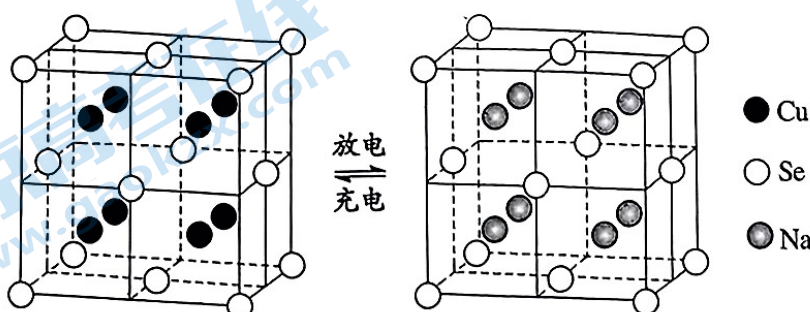
①该物质的化学式是 _____。

②已知该物质的摩尔质量是 $M\text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$,阿伏伽德罗常数为

N_A ,该晶体的密度为 _____ $\text{g} \cdot \text{cm}^{-3}$ 。 $(1\text{ nm}=10^{-7}\text{ cm})$

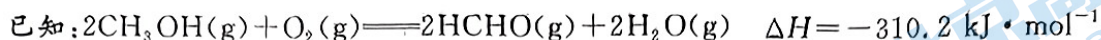
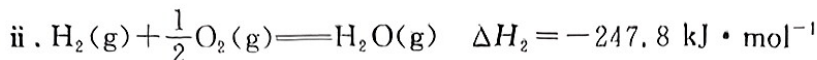
(6) Cu_2Se 可作为钠离子电池正极材料,其充放电过程正极材料晶胞的组成变化如下图所示。

(晶胞内未标出因放电产生的 0 价 Cu 原子)



每个 Na_2Se 晶胞完全转化为 Cu_2Se 晶胞,转移电子数为 _____。

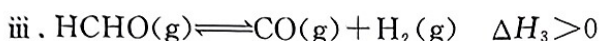
16. 甲醇氧化为甲醛和水的反应可看作以下两个连续反应：



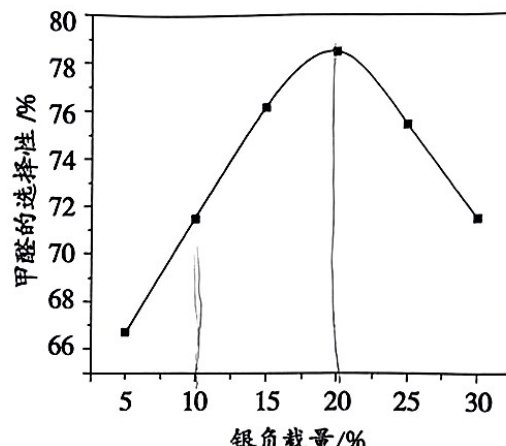
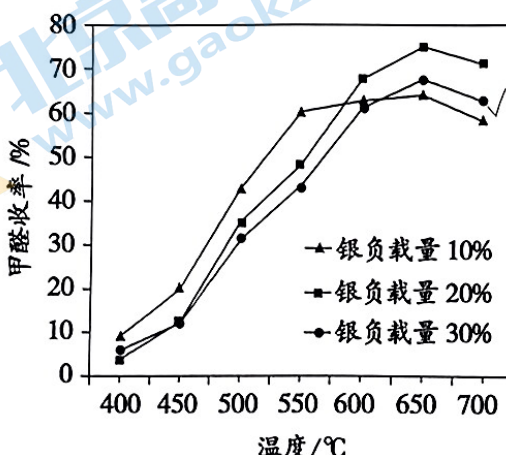
$$(1) \Delta H_1 = \underline{\hspace{2cm}}.$$

(2) 要提高反应i 中甲醇平衡转化率, 可采取的措施有 _____ (写出两条)。

(3) 应用负载银催化时反应i 会发生以下副反应:



其他条件相同时, 以 $\text{Ag/SiO}_2\text{-MgO}$ 为催化剂, 研究银负载量对催化剂活性的影响, 实验数据如下图所示:



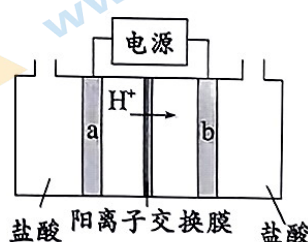
①依据实验数据应选择的最佳反应条件是 _____。

②温度由 650 °C 至 700 °C 甲醛收率下降的可能原因是 _____。

(4) 通过电催化法可将甲醇转化为甲醛, 装置如右图所示(电极均为惰性电极)。

①电极 b 连接电源的 _____ 极(填“正”或“负”)。

②阳极室产生 Cl_2 后发生的反应有 _____、

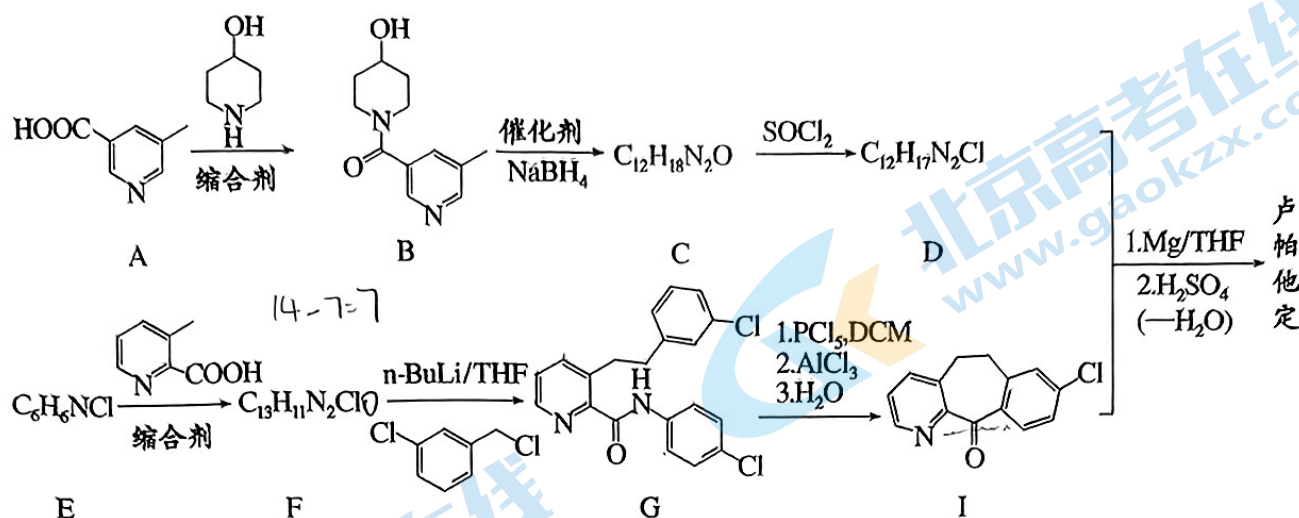


(5) 电解后甲醛含量测定方法如下:

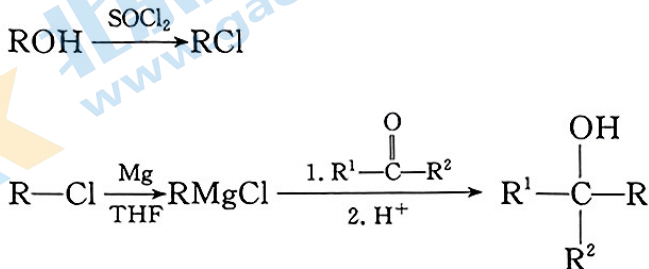


若滴定过程中消耗 $a \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 碘水 $V_1 \text{ L}$, 消耗 $b \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 标准 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 溶液 $V_2 \text{ L}$, 则电解后甲醛的含量为 _____ $\text{g} \cdot \text{L}^{-1}$ 。

17. 卢帕他定是一种抗过敏药物。其合成路线如下：



已知：



(1) A 分子中的含氧官能团是 _____。

(2) B→C 反应中 NaBH₄ 的作用是 _____ (填“氧化剂”或“还原剂”)。

(3) D 的结构简式是 _____。

(4) E 属于芳香化合物，其核磁共振氢谱有 3 组峰。

① E→F 的化学方程式是 _____。

② E 可与盐酸发生反应，生成的有机化合物结构简式是 _____。

(5) 下列说法正确的是 _____。

a. G 的分子式是 C₂₀H₁₆ON₂Cl

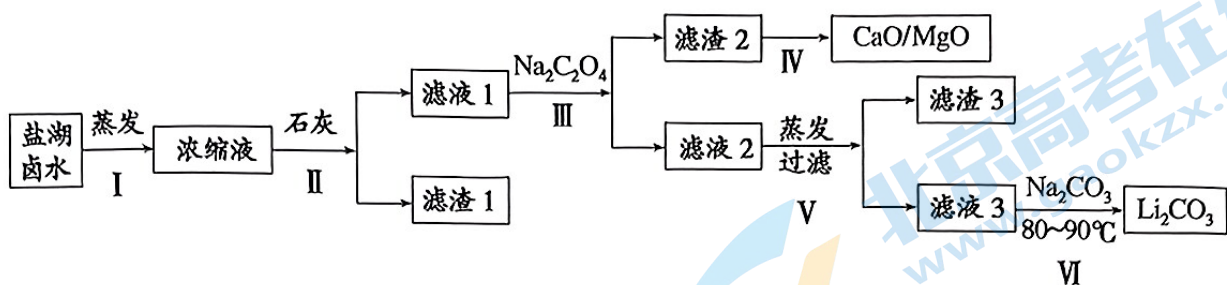
b. G 在酸性或碱性条件下都可以发生水解反应

c. I 分子内不存在手性碳原子

d. I 分子中所有原子共平面

(6) 卢帕他定的结构简式是 _____。

18. 高镁锂比氯化物型盐湖卤水含有丰富的锂资源,利用盐湖卤水提锂工艺流程如下图所示。



已知:卤水中所含微粒的浓度如下表所示。

微粒种类	Na^+	K^+	Ca^{2+}	Mg^{2+}	Li^+	Cl^-	SO_4^{2-}
浓度(g/L)	105.4	15.7	3.33	16.7	0.84	203.7	21.3

[注:草酸盐受热易分解;

该条件下, Mg^{2+} 生成 $\text{Mg}(\text{OH})_2$, 开始沉淀时 $\text{pH}=8.6$, 完全沉淀时 $\text{pH}=10.0$]

(1) 步骤Ⅰ中“蒸发”的目的是_____。

(2) 步骤Ⅱ中石灰的作用是_____。

(3) 步骤Ⅱ向浓缩液中添加稍过量石灰至 pH 为 8.6 时,会出现如下两种现象:

①滤液 1 中仍存在比理论计算值更多的镁离子,原因是_____。

②该环境下会有少量硫酸钠析出,持续加入石灰能实现硫酸钠的复溶,请依据化学平衡原理解释原因_____。

(4) 步骤Ⅲ中滤液 1 加入 $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$ 主要发生反应的离子方程式有_____, 滤渣 2 若想回收再利用步骤Ⅳ中需进行的操作是_____。

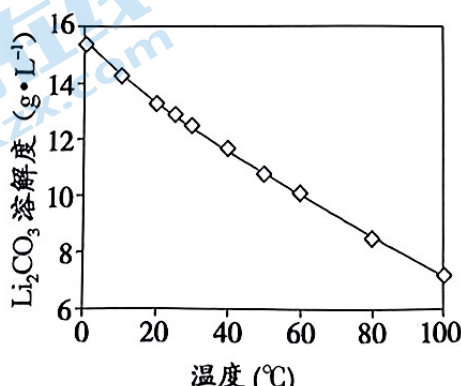
(5) 已知:

$$\text{浓缩因子} = \frac{\text{溶液初始体积}}{\text{蒸发过滤后回收盐水体积}}$$

在滤液 2 中部分微粒浓度受浓缩因子影响如下表所示,为得到较高的锂收率,应控制滤液 2 适宜的浓缩因子是_____。

溶液浓度(g/L)	Na^+	K^+	Li^+	Cl^-
浓缩因子=1	105.4	15.7	0.84	203.7
浓缩因子=30	56.44	52.5	19.8	201.4
浓缩因子=55	37.61	41.3	30.3	215.6

(6) 步骤Ⅵ中沉锂的适宜温度是 80~90 °C, 温度不宜过低和过高的原因可能是_____。



19. 某小组实验探究不同条件下 KMnO_4 和 NaNO_2 溶液的反应。

已知:i. MnO_4^- 在一定条件下可能被还原为 MnO_4^{2-} (绿色)、 MnO_2 (棕黑色)、 Mn^{2+} (无色)。

ii. 浓碱条件下, MnO_4^- 可被 OH^- 还原为 MnO_4^{2-} 。

iii. $\text{Mn}(\text{OH})_2$ 在水中为白色沉淀。

物质 a	实验	物质 a	实验现象
	I	①6 滴饱和 NaNO_2 ②3 滴 $3 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \text{ H}_2\text{SO}_4$	紫色溶液变浅至无色
1 mL $0.01 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ KMnO_4 溶液	II	①6 滴饱和 NaNO_2 ②3 滴 $6 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \text{ NaOH}$	加热一段时间后, 溶液逐渐变为绿色
	III	①6 滴饱和 NaNO_2 ②3 滴 H_2O	加热一段时间后, 溶液中产生棕黑色沉淀

(1) 实验 I 中, MnO_4^- 的还原产物为 _____。

(2) 小组同学对实验 II 中得到绿色溶液的原因提出以下假设:

假设一: MnO_4^- 被溶液中的 OH^- 还原为 MnO_4^{2-} 。

假设二: _____。

甲同学补做了实验 _____ (填操作和现象), 证明假设一不成立。

(3) 实验 III 中反应得到棕黑色沉淀的离子方程式是 _____。

该小组同学对反应后的溶液进行进一步的探究:

序号	实验操作	实验现象
IV	取 I 反应后的溶液 1 mL, 逐滴加入 NaOH 稀溶液	产生白色沉淀, 在空气中缓慢变成棕黑色沉淀
V	取 II 反应后的溶液 1 mL, 逐滴加入 $2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \text{ CH}_3\text{COOH}$ 溶液	溶液绿色逐渐消失, 有棕黑色沉淀生成, 再继续滴加 CH_3COOH 溶液, 棕黑色沉淀消失, 溶液变为无色

(4) 实验 IV 中沉淀由白色变为棕黑色的化学方程式是 _____。

(5) 根据实验 V 中现象推测, 实验 II 中的反应物 _____ 过量, 结合离子方程式解释“继续滴加 CH_3COOH 溶液沉淀消失”的原因是 _____。

(6) 综合上述实验分析, 影响 KMnO_4 氧化性的主要因素是 _____。

通州区 2023-2024 学年第一学期高三年级期末摸底考试

化学参考答案及评分标准

2024 年 1 月

第一部分共 14 题，每题 3 分，共 42 分。

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

第二部分共 5 题，共 58 分。

15. (10 分)

(1) $3d^{10}4s^1$

气态 Cu 的一个电子变为 Cu^+ ，其价层电子排布是 $3d^{10}$ ， $3d$ 轨道为全充满，比较稳定，所以气态 Cu^+ 失去一个电子比气态 Cu 失去一个电子难。

(2) V 形

(3) O

(4) ac

(5) ① A_1CuSe_2

$$\textcircled{2} \frac{4M}{N_A \cdot a^3 \times 10^{-21}}$$

(6) 8

16. (11 分)

(1) $+ 92.7 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

(2) 升温、减压、移出 H_2 (或 $HCHO$)

(3) ① 银负载 20%、 650°C

② 升温催化剂活性降低，反应速率减慢（或升温反应 i 与反应 iii 均正向移动，但反应 iii 的正移程度更大，甲醛的收率降低）。

(4) ① 负



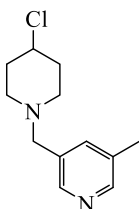
$$(5) \frac{30aV_1 - 15bV_2}{V}$$

17. (11 分)

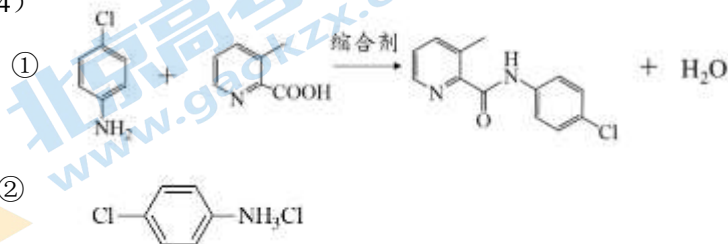
(1) 羧基(或-COOH)

(2) 还原剂

(3)

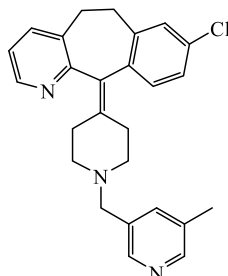


(4)



(5) bc

(6)



18. (12 分)

(1) 富集锂

(2) 沉淀剂、调节 pH

(3) ①产生的硫酸钙附着在石灰表面，阻止镁离子与石灰进一步反应

②加入石灰后钙离子与硫酸根结合成硫酸钙沉淀，使 $\text{Na}_2\text{SO}_4(s) \rightleftharpoons \text{Na}^{+}(aq) + \text{SO}_4^{2-}(aq)$ 溶解平衡正向移动

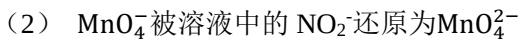
(4) $\text{C}_2\text{O}_4^{2-} + \text{Ca}^{2+} \rightleftharpoons \text{CaC}_2\text{O}_4 \downarrow$ $\text{C}_2\text{O}_4^{2-} + \text{Mg}^{2+} \rightleftharpoons \text{MgC}_2\text{O}_4 \downarrow$

煅烧

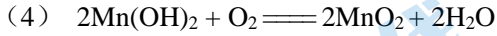
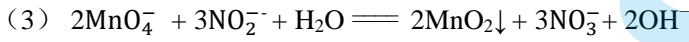
(5) 30

(6) 碳酸锂溶解度随温度升高而降低，温度过低碳酸锂不易析出晶体，碳酸锂收率低；
温度高于 90 摄氏度，溶液蒸发导致其他离子析出，碳酸锂纯度降低。

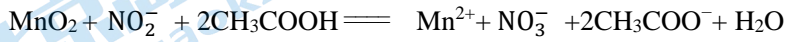
19. (14 分)



向 1ml 0.01mol·L⁻¹ KMnO_4 加 6 滴 H_2O 和 3 滴 6mol·L⁻¹ NaOH 溶液，加热一段时间后
观察溶液不变绿色。



酸性环境下 NO_2^- 可将 MnO_2 还原为 Mn^{2+} 发生反应：



北京高一高二高三期末试题下载

京考一点通团队整理了**【2024年1月北京各区各年级期末试题&答案汇总】**专题，及时更新最新试题及答案。

通过**【京考一点通】**公众号，对话框回复**【期末】**或者点击公众号底部栏目**<试题专区>**，进入各年级汇总专题，查看并下载电子版试题及答案！



微信搜一搜

Q 京考一点通



The screenshot shows the WeChat official account interface for 'JINGKAO YIDANTONG'. At the top, there's a banner for the 'Beida A Plan' recruitment. Below it, a message from the account says '2024,心想事必成! Flag留言中奖名单出炉,看看都是谁'. On the right, there's a cartoon character. In the bottom right corner, there's a large orange promotional graphic with the text '合格考加油' and a cartoon character. On the left, there's a vertical menu with several options: '高三试题' (High Three Test Papers), '高二试题' (High Two Test Papers), '高一试题' (High One Test Papers), '外省联考试题' (Joint Exam Test Papers from Other Provinces), and '进群学习交流' (Join Group for Learning and Exchange). The '高一试题' option is highlighted with a red box and an arrow points to it from the bottom left. At the very bottom, there are three buttons: '试题专区' (Test Paper Zone), '2024高考' (2024 College Entrance Exam), and '福利领取' (Benefit Collection). The time '星期五 14:32' is also visible at the bottom.