

机密★启用前

试卷类型 A

山东名校考试联盟  
2023—2024 学年高三年级上学期期中检测  
化学试题

2023.11

注意事项:

1. 答题前,考生先将自己的姓名、考生号等填写在答题卡和试卷指定位置。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上,写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

可能用到的相对原子质量:

H 1 C 12 N 14 O 16 Al 27 S 32 Cl 35.5 Cr 52 Co 59 Cu 64 Ba 137

第 I 卷(共 40 分)

一、选择题(本题共包括 10 小题,每题 2 分,每小题只有 1 个选项符合题意)

1. 化学与人类生活、社会可持续发展密切相关。下列说法不正确的是  
A. 载人飞船上太阳能电池板材料的主要成分为硅  
B. 被誉为“黑金”的纳米材料石墨烯与足球烯(C<sub>60</sub>)互为同素异形体  
C. 葡萄酒中通常含有微量的 SO<sub>2</sub>,既可以杀菌又可以防止营养成分被氧化  
D. “世界铜像之王”三星堆青铜大立人以合金为材料,其深埋于地下生锈是发生了析氢腐蚀
2. 叠氮化钠与氢气在催化剂作用下发生反应:  $3\text{NaN}_3 + 12\text{H}_2 \xrightarrow[\Delta]{\text{催化剂}} \text{Na}_3\text{N} + 8\text{NH}_3$ 。生成的氮化钠(Na<sub>3</sub>N)不稳定、易水解,下列说法错误的是  
A. Na<sub>3</sub>N 与盐酸反应可生成两种盐  
B. 题干方程式所列四种物质中属于电解质的有 Na<sub>3</sub>N 与 NaN<sub>3</sub>  
C. Na<sub>3</sub>N 与 NaN<sub>3</sub> 中阴离子和阳离子个数比分别为 1:3 和 3:1  
D. 当生成 NH<sub>3</sub> 的体积为 89.6 L(标准状况下)时,反应转移了 12 mol e<sup>-</sup>
3. N<sub>A</sub> 代表阿伏加德罗常数的值,下列说法正确的是  
A. 25℃, 101 kPa 下, 11.2 L SO<sub>2</sub> 中所含氧原子个数小于 N<sub>A</sub>  
B. 常温下, 1 L pH=1 的 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 溶液中的 H<sup>+</sup> 数目为 0.2 N<sub>A</sub>  
C. 0.05 mol · L<sup>-1</sup> NaHSO<sub>4</sub> 溶液中, 阳离子的数目之和为 0.1 N<sub>A</sub>  
D. 含 0.2 mol HCl 的浓盐酸与足量 MnO<sub>2</sub> 反应, 生成 Cl<sub>2</sub> 的个数为 0.1 N<sub>A</sub>
4. 宏观辨识和微观探析是化学学科的核心素养之一, 下列离子方程式或化学方程式正确的是  
A. 向 Ca(ClO)<sub>2</sub> 溶液中通入少量 SO<sub>2</sub>:  $\text{Ca}^{2+} + 2\text{ClO}^- + \text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{CaSO}_3 \downarrow + 2\text{HClO}$   
B. NaHCO<sub>3</sub> 溶液中加过量 Ba(OH)<sub>2</sub> 溶液:  $\text{HCO}_3^- + \text{Ba}^{2+} + \text{OH}^- = \text{BaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$   
C. 已知 H<sub>2</sub>S 的摩尔燃烧焓为 562.2 kJ · mol<sup>-1</sup>, H<sub>2</sub>S 燃烧的热化学方程式为:  
 $2\text{H}_2\text{S}(\text{g}) + 3\text{O}_2(\text{g}) = 2\text{SO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \quad \Delta H = -1124.4 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$   
D. 用铜电极电解 MgCl<sub>2</sub> 溶液的离子方程式:  $\text{Mg}^{2+} + 2\text{Cl}^- + 2\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{通电}} \text{Cl}_2 \uparrow + \text{H}_2 \uparrow + \text{Mg}(\text{OH})_2 \downarrow$

高三化学试题 第 1 页 (共 10 页)

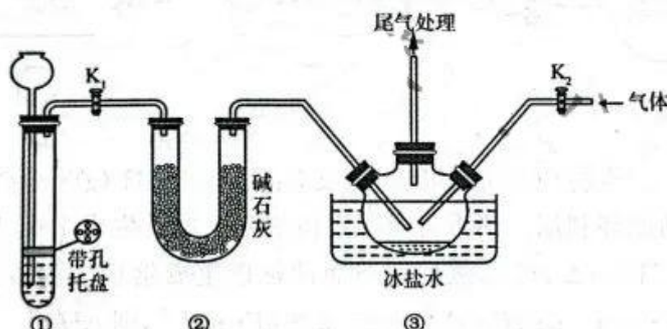
5. 实验是化学的灵魂。用下列仪器或装置进行相应实验,能够达到实验目的的是

制作简单的燃料电池	制备并收集 $\text{NH}_3$	除去 $\text{Na}_2\text{CO}_3$ 固体中少量的 $\text{NaHCO}_3$	碳酸氢钠受热分解
A	B	C	D

6. 对某透明溶液分别进行下列操作,所得现象和结论均正确的是

- A. 加入硝酸钡溶液有白色沉淀产生,再加稀盐酸,沉淀不消失,则原溶液中一定有  $\text{SO}_4^{2-}$
- B. 加入硝酸酸化的  $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$  溶液,无明显现象,再滴加  $\text{AgNO}_3$  溶液,有白色沉淀生成,则溶液中一定含有  $\text{Cl}^-$
- C. 滴加  $\text{H}_2\text{O}_2$  溶液后再加入  $\text{KSCN}$  溶液,溶液呈红色,则原溶液中一定含有  $\text{Fe}^{2+}$
- D. 加入稀  $\text{NaOH}$  溶液,将湿润的红色石蕊试纸靠近试管口,试纸不变蓝,该盐溶液中一定不含有  $\text{NH}_4^+$

7. 实验室可利用  $\text{NO}$  与  $\text{Cl}_2$  反应制备亚硝酰氯 ( $\text{NOCl}$ ),装置如图。已知亚硝酰氯的沸点为  $-5.5^\circ\text{C}$ ,遇水生成一种氯化物和两种氮的常见氧化物,其中一种呈红棕色。



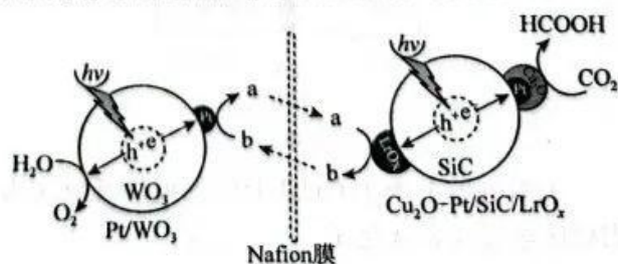
下列说法正确的是

- A. 装置①为浓盐酸和  $\text{KMnO}_4$  反应,制备所需的  $\text{Cl}_2$
- B. 装置②中的试剂可以更换为浓硫酸
- C. 装置③中的冰盐水便于产物冷凝和收集
- D. 实验时,先通入  $\text{NO}$ ,再通入  $\text{Cl}_2$

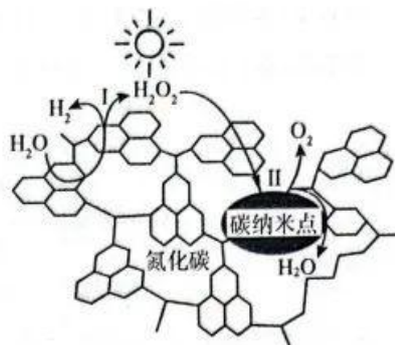
8. 科研人员利用  $\text{Cu}_2\text{O}-\text{Pt}/\text{SiC}/\text{IrO}_2$  型复合光催化剂与  $\text{Fe}^{2+}$  和  $\text{Fe}^{3+}$  渗透 Nafion 膜构建了一个将还原反应和氧化反应分离的人工光合作用体系,光照下催化剂电极产生电子( $e^-$ )和带正电空穴(用  $h^+$  表示,可以捕获电子)。

其反应机理如图。下列说法错误的是

- A. 图中 a、b 分别为  $\text{Fe}^{2+}$ 、 $\text{Fe}^{3+}$
- B. 体系中总反应的活化能  $E_{a正} < E_{a逆}$
- C. 催化剂表面的反应一定有  $e^-$  或  $h^+$  参与
- D. 该人工光合作用总反应中氧化产物与还原产物的物质的量之比为 1:2



9. 2023年10月4日,三位科学家因“发现和合成量子点”获得2023年诺贝尔化学奖。碳量子点是一类具有显著荧光性能的零维碳纳米材料,直径在2nm—10nm之间。我国化学家研究的一种新型复合微光催化剂[碳量子点/氮化碳(纳米复合物)]可以利用太阳光实现高效分解水,其原理如图所示。下列说法不正确的是

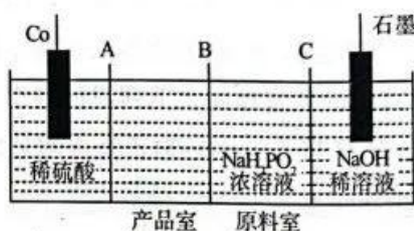


- A. 如果反应 II 是放热反应,则反应 I 一定是吸热反应
- B. 催化剂不能改变该过程 I 和过程 II 反应的  $\Delta H$
- C. 该过程中所有物质均只含有共价键
- D. 碳量子点零维碳纳米材料属于胶体

10. 以金属钴和次磷酸钠为原料,采用四室电渗析槽电解法制备次磷酸钴(II)  $[\text{Co}(\text{H}_2\text{PO}_2)_2]$  的原理如下,下列说法错误的是

已知:  $\text{H}_3\text{PO}_3$  为二元弱酸,  $\text{H}_3\text{PO}_2$  为一元弱酸。

- A. A、C 为阳离子交换膜
- B. 当 59 g Co 放电时石墨电极生成 22.4 L 气体(标准状况)
- C. 若以铅蓄电池为直流电源,当产品室中增加 2 mol 产品时,铅蓄电池正极消耗 4 mol  $\text{H}^+$
- D.  $\text{Co}(\text{H}_2\text{PO}_2)_2$  溶液可在强碱性条件下实现化学镀钴同时生成亚磷(III)酸盐,其离子方程式为  $\text{Co}^{2+} + \text{H}_2\text{PO}_2^- + 3\text{OH}^- = \text{Co} + \text{HPO}_3^{2-} + 2\text{H}_2\text{O}$

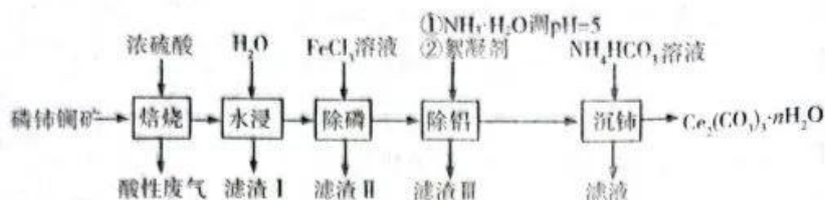


二、不定项选择题(本题共包括 5 小题,每题 4 分,每小题只有 1 或 2 个选项符合题意)

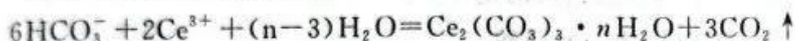
11. 下列实验方案可以达到实验目的的是

选项	实验方案	实验目的
A	将溴蒸气和 $\text{NO}_2$ 分别通入硝酸银溶液中,产生淡黄色沉淀的是溴蒸气	鉴别溴蒸气和 $\text{NO}_2$
B	Cu 和浓硫酸共热一段时间,待试管冷却后,向反应后的试管中加水,溶液呈蓝色	证明 Cu 被浓硫酸氧化为 $\text{Cu}^{2+}$
C	向碳酸钠溶液中加入浓盐酸,将反应后的气体通入硅酸钠溶液中	判断 C 和 Si 的非金属性强弱
D	向浓硝酸中插入红热的木炭产生红棕色气体	验证木炭和浓硝酸反应生成红棕色气体 $\text{NO}_2$

12. 碳酸铈[Ce<sub>2</sub>(CO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>]是一种优良的环保材料,可用作汽车尾气的净化催化剂。磷铈镧矿中铈(Ce)主要以 CePO<sub>4</sub> 形式存在,还含有 SiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、CaF<sub>2</sub> 等物质。以磷铈镧矿为原料制备 Ce<sub>2</sub>(CO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·nH<sub>2</sub>O 的工艺流程如下,下列说法正确的是



- A. “焙烧”时可使用陶瓷容器  
B. 滤渣 I 的成分只有 2 种  
C. “除铝”过程中的絮凝剂可以是硅酸胶体  
D. “沉铈”过程离子方程式为



13. 以浓差电池(电解质溶液浓度不同形成的电池)为电源,以石墨为电极将 NH<sub>3</sub> 转化为高纯 H<sub>2</sub> 的装置如图。下列说法错误的是

转移 2 mol e<sup>-</sup> 时乙室电解质溶液质量减少

96 克,

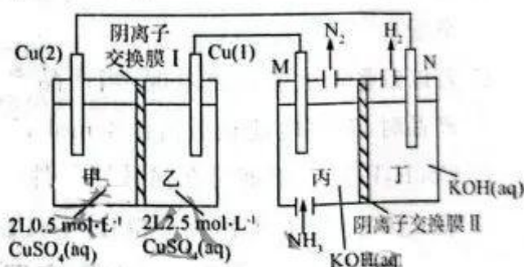
- A. M 极电极反应为:



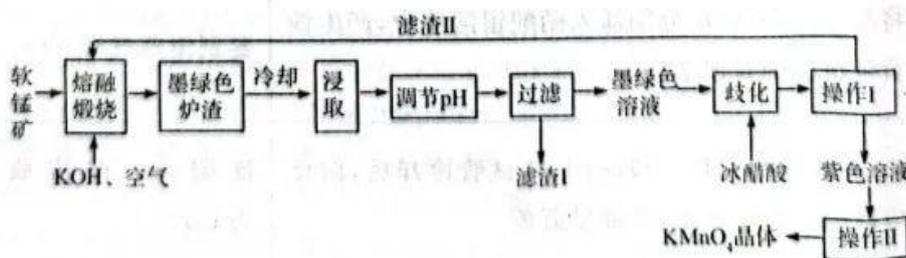
- C. 当浓差电池停止工作时,已有 4 mol OH<sup>-</sup>

从丁→丙

- D. 停止工作后若要使电池恢复原状态,Cu(2)连接的是电源正极

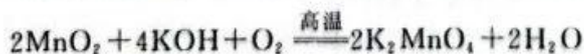


14. 用某软锰矿(主要成分是 MnO<sub>2</sub>,还含有 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、SiO<sub>2</sub> 等杂质)制备 KMnO<sub>4</sub> 的流程如下,下列说法错误的是



已知:K<sub>2</sub>MnO<sub>4</sub> 固体和溶液均为墨绿色

- A. “熔融煅烧”时 MnO<sub>2</sub> 参与反应的化学方程式为



- B. “调节 pH”可通入足量 CO<sub>2</sub>

- C. “滤渣 I”的成分为 Al(OH)<sub>3</sub> 和 SiO<sub>2</sub>

- D. “歧化”中氧化剂与还原剂的物质的量之比为 1:2,可以用盐酸代替冰醋酸

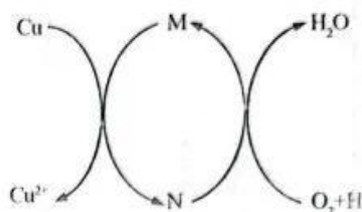
15. 碱式氯化铜 $[\text{Cu}_x\text{Cl}_y(\text{OH})_z \cdot x\text{H}_2\text{O}]$ 是一种重要的无机杀虫剂,它可以通过以下步骤制备。

步骤 1:将铜粉加入稀盐酸中,并持续通空气反应生成  $\text{CuCl}_2$ 。已知  $\text{Fe}^{3+}$  对该反应有催化作用,其催化原理如图所示。

步骤 2:在制得的  $\text{CuCl}_2$  溶液中,加入石灰乳充分反应后即可得碱式氯化铜。

下列有关说法不正确的是

- A. a、b、c 之间的关系式为:  $2a = b + c$
- B. 图中 M 遇到  $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$  溶液生成蓝色沉淀
- C. 步骤 1 充分反应后,加入少量  $\text{CuO}$  是为了除去  $\text{Fe}^{3+}$
- D. 若制备 1 mol 的  $\text{CuCl}_2$ ,理论上消耗标准状况下约 11.2 L 空气

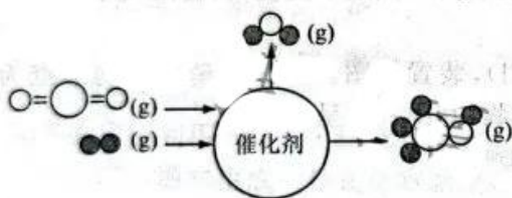


### 第 II 卷(共 60 分)

#### 三、填空题:共 5 题,共 60 分

16. (12 分)含碳化合物的合成与转化具有重要的研究价值和现实意义。回答下列问题:

I.  $\text{CO}_2$  与  $\text{H}_2$  在某催化剂作用下的反应如图所示:

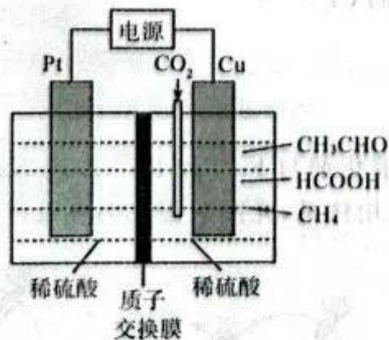


化学键					
键能/( $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ )	436	326	803	464	414

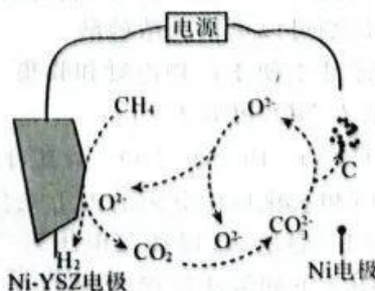
写出该反应的热化学方程式:\_\_\_\_\_。

II. 回收航天员呼吸产生的  $\text{CO}_2$  可利用 Bosch 反应: $\text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{C}(\text{s}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \quad \Delta H$ ,再电解水可实现  $\text{O}_2$  的循环利用。热力学中规定由最稳定单质生成 1 mol 某物质的焓变称为该物质的标准生成焓(符号:  $\Delta_f H_m^\ominus$ ),最稳定单质的标准生成焓规定为 0。已知上述反应中:  $\Delta_f H_m^\ominus(\text{CO}_2) = -394 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ ;  $\Delta_f H_m^\ominus(\text{H}_2\text{O})_{\text{g}} = -242 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ ,则  $\Delta H =$  \_\_\_\_\_  $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ 。

III. (1)利用电催化可将  $\text{CO}_2$  同时转化为多种有机燃料,其原理如图甲所示。



图甲



图乙

①铜电极上产生  $\text{CH}_3\text{CHO}$  的电极反应式为 \_\_\_\_\_,若铜电极上只生成 3.2 g  $\text{CH}_4$ ,则铜极区溶液质量变化了 \_\_\_\_\_ g。

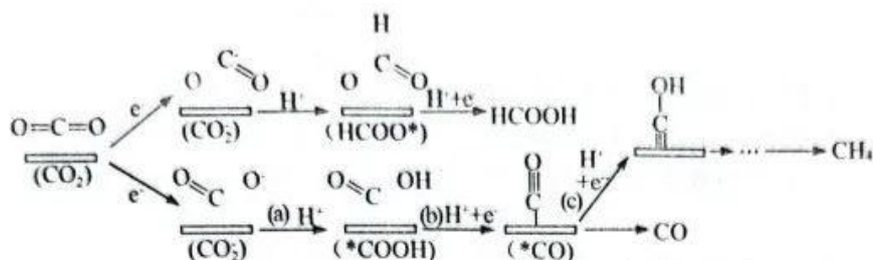
②在实际生产中当 pH 过低时,有机燃料产率降低,可能的原因是 \_\_\_\_\_

(2)我国科学家报道了机理如图乙所示的电化学过程。

①Ni 电极反应式为\_\_\_\_\_。

②理论上,每有 1 mol CO<sub>2</sub> 与 O<sup>2-</sup> 结合,电路中转移电子数为\_\_\_\_\_。

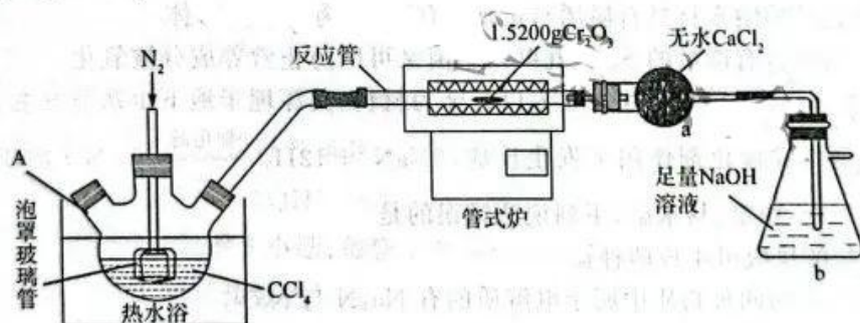
(3)CO<sub>2</sub> 电还原法可能的反应机理如下图所示。Sn 的活性位点对 O 的连接能力较强,Au、Cu 的活性位点对 C 的连接能力较强,Cu 对 CO 的吸附能力远大于 Au,且 Cu 吸附 CO 后不易脱离。



若使还原产物主要为 CH<sub>4</sub> 时,应选择\_\_\_\_\_ (填“Sn”、“Au”或“Cu”)作催化剂,写出(b)的电极反应式\_\_\_\_\_。

17. (12 分)三四氢呋喃合氯化铬[CrCl<sub>3</sub>(THF)<sub>3</sub>]是一种重要的有机反应的催化剂。某研究小组以 Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (绿色固体)、CCl<sub>4</sub>、四氢呋喃( ,简称为 THF) 等物质为原料制备三四氢呋喃合氯化铬的过程如下

I. 制备无水 CrCl<sub>3</sub>



图甲

回答下列问题:

(1)本实验持续通入 N<sub>2</sub> 的目的为\_\_\_\_\_。

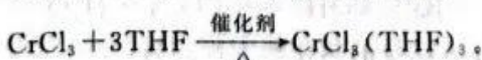
(2)反应管的温度升到 660℃ 时发生反应,生成 CrCl<sub>3</sub> 和 COCl<sub>2</sub> (光气),其化学方程式为\_\_\_\_\_。

II. 合成 CrCl<sub>3</sub>(THF)<sub>3</sub>

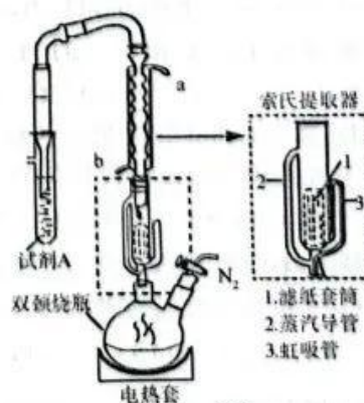
已知:

①四氢呋喃(THF)为常见的有机溶剂,沸点 66℃。

②制备 CrCl<sub>3</sub>(THF)<sub>3</sub> 的主要反应:



③CrCl<sub>3</sub> 与 CrCl<sub>3</sub>(THF)<sub>3</sub> 都极易与水反应,铬(II)对 CrCl<sub>3</sub>(THF)<sub>3</sub> 的合成有催化作用



图乙

实验步骤如下：将制备的无水  $\text{CrCl}_3$  和极少量锌粉放入滤纸套筒内，双颈烧瓶中加入足量无水 THF，实验时烧瓶中 THF 受热蒸发，蒸气沿“索氏提取器”导管 2 上升至球形冷凝管，冷凝后滴入滤纸套筒内与套筒内的固体物质接触发生反应。当液面达到“索氏提取器”虹吸管 3 顶端时，经虹吸管 3 返回双颈烧瓶。从而实现了 THF 与  $\text{CrCl}_3$  的连续反应及产物的连续萃取。

(3) 加入少量 Zn 粉的目的是\_\_\_\_\_。

(4) 试剂 A 应为\_\_\_\_\_ (填写编号)。

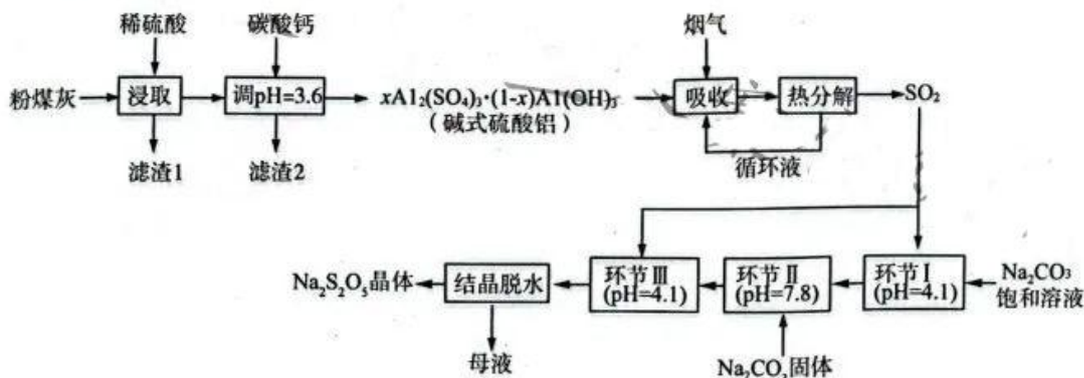
a.  $\text{H}_2\text{O}$  b. NaOH 溶液 c. 浓硫酸

(5) 双颈烧瓶中四氢呋喃的作用是①\_\_\_\_\_、②\_\_\_\_\_。

(6) 本实验使用索氏提取器的优点是：\_\_\_\_\_。

(7) 合成反应完成后，取下双颈烧瓶，蒸发 THF 得到固体产品 4.60 g。则该实验的产率为\_\_\_\_\_ % (保留小数点后两位)。[已知： $\text{Cr}_2\text{O}_3$  的摩尔质量为 152 g/mol； $\text{CrCl}_3(\text{THF})_3$  的摩尔质量为 374.5 g/mol]

18. (12 分) 化石燃料燃烧时会造成粉尘污染和酸雨等危害。采用以下流程可同时处理粉煤灰 (主要成分为  $\text{Al}_2\text{O}_3$ 、 $\text{SiO}_2$ 、 $\text{Fe}_2\text{O}_3$  等) 及烟气中的  $\text{SO}_2$ ，并得到焦亚硫酸钠 ( $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ ) 晶体。



已知：

$\text{NaHSO}_3$  过饱和溶液经结晶脱水得到  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$  晶体

回答下列问题：

(1) 加  $\text{CaCO}_3$  调节溶液  $\text{pH}=3.6$ ，其目的是中和溶液中的酸，并使  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$  转化为  $x\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot (1-x)\text{Al}(\text{OH})_3$  (碱式硫酸铝)。滤渣 2 的主要成分为\_\_\_\_\_ (填化学式)；不可加入过多  $\text{CaCO}_3$ ，原因是\_\_\_\_\_。

(2) 循环液多次循环后，吸收  $\text{SO}_2$  的效率明显降低，原因是\_\_\_\_\_。

(3) 通过测定碱式硫酸铝溶液中相关离子的浓度确定 x 的值，方法如下：

① 取碱式硫酸铝溶液 25.00 mL，加入足量的盐酸酸化的  $\text{BaCl}_2$  溶液充分反应，静置后过滤、洗涤，干燥至恒重，得固体 2.330 g。

② 取碱式硫酸铝溶液 2.50 mL，加入  $0.1000 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  EDTA 标准溶液 25.00 mL，调节

高三化学试题 第 7 页 (共 10 页)

溶液 pH 约为 4.2, 煮沸, 冷却后用  $0.08000 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \text{ CuSO}_4$  标准溶液滴定过量的 EDTA 至终点, 消耗  $\text{CuSO}_4$  标准溶液 20.00 mL (已知  $\text{Al}^{3+}$ 、 $\text{Cu}^{2+}$  与 EDTA 反应的化学计量数之比均为 1:1)。计算  $x \text{ Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot (1-x) \text{ Al}(\text{OH})_3$  中的  $x$  值 \_\_\_\_\_ (保留 2 位有效数字)。

(4) ① 环节 II 得到溶液中的主要溶质为 \_\_\_\_\_。结晶脱水得到的母液可循环使用至 \_\_\_\_\_ (环节名称)。

② 结晶脱水得到  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$  晶体的正确操作为 \_\_\_\_\_。(填编号)

- a. 浓硫酸吸水干燥
- b. 真空干燥脱水
- c. 快速搅拌, 加快析出速度

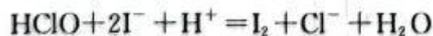
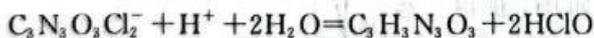
19. (12 分) 二氯异氰尿酸钠 ( $\text{NaC}_3\text{N}_3\text{O}_3\text{Cl}_2$ ) 是一种高效广谱杀菌消毒剂, 它常温下为白色固体, 难溶于冷水。工业上合成二氯异氰尿酸钠的方法有多种, 其中  $\text{NaClO}$  法是向  $\text{NaOH}$  溶液通入  $\text{Cl}_2$  产生高浓度  $\text{NaClO}$  溶液, 然后与氰尿酸 ( $\text{C}_3\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_3$ ) 反应制取二氯异氰尿酸钠。从下面选择所需装置完成实验。



回答下列问题:

- (1) 按气流从左至右, 导管口连接顺序为 \_\_\_\_\_。(填小写字母)
- (2) 若发现实际操作过程中仪器 N 中浓盐酸不易流下, 可将仪器 N 换为 \_\_\_\_\_。
- (3) 装置 A 中制备  $\text{NaClO}$  溶液完成的现象是 \_\_\_\_\_, 在加氰尿酸溶液过程仍需不断通入  $\text{Cl}_2$  的理由是 \_\_\_\_\_。实验过程中若温度过度, pH 过小会生成  $\text{NCl}_3$ , 写出  $\text{C}_3\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_3$  生成  $\text{NCl}_3$  的化学方程式 \_\_\_\_\_。

(4) 有效氯含量是判断产品质量的标准。实验采用碘量法测定产物有效氯的含量, 原理为:



准确称取 0.5600 g 样品, 配成 250.0 mL 溶液; 取 25.00 mL 上述溶液于碘量瓶中, 加入适量稀硫酸和过量 KI 溶液, 密封在暗处静置 5 min; 用 0.1000 mol/L  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  标准溶液滴定至溶液呈微黄色, 加入指示剂继续滴定至终点, 消耗  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  溶液 15.00 mL。

- ① 配制样品溶液时, 需要用到的玻璃仪器除烧杯、玻璃棒和量筒外, 还需要 \_\_\_\_\_。
- ② 滴定至溶液呈微黄色时, 加入的指示剂是 \_\_\_\_\_, 该样品的有效氯为 \_\_\_\_\_ % (该样品的有效氯 =  $\frac{\text{测定中转化为 HClO 的氯元素质量} \times 2}{\text{样品的质量}} \times 100\%$ , 保留三位有效数字)

③下列操作将导致样品有效氯测定值偏低的是\_\_\_\_\_ (填标号)。

- a. 碘量瓶中加入稀硫酸的量过少
- b. 滴定前滴定管未排气泡滴定后气泡消失
- c. 读数时, 滴定前仰视、滴定后俯视

20. (12分) 金属钼(Mo)及其化合物在合金工业中起着重要的作用, 生产中常常以辉钼矿(主要成分为  $\text{MoS}_2$ , 含有  $\text{FeS}$ 、 $\text{CuS}$ 、 $\text{SiO}_2$  等杂质)为原料制备金属钼及其化合物。以下是生产的部分流程。



已知:

- ① Mo的常见价态有+4、+6价。
- ②  $\text{H}_2\text{MoO}_4$  是微溶于水的无机酸, 可溶于碱。
- ③ 氧气不足时, 焙烧产物中可能混有  $\text{MoO}_3$  与  $\text{MoS}_2$  反应生成的  $\text{MoO}_2$ 。

回答下列问题:

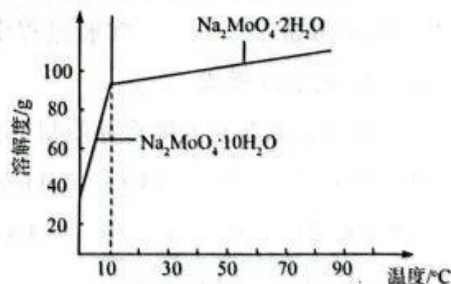
(1) 焙烧的产物中 Mo 元素主要以  $\text{MoO}_3$ 、 $\text{MoO}_4^{2-}$  盐的形式存在。生成有  $\text{MoO}_3$  的化学方程式\_\_\_\_\_。

(2) 与酸浸 1 相比, 酸浸 2 使用稀硝酸的优点是\_\_\_\_\_, 但是缺点是造成  $\text{NO}_x$  的污染。

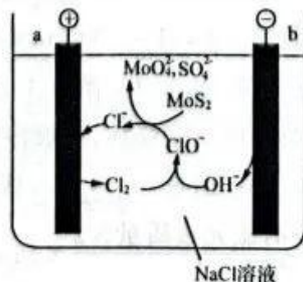
(3) 滤渣的成分主要是\_\_\_\_\_。碱浸时应控制 pH 不宜过大, 原因是\_\_\_\_\_。

(4) 已知离子交换环节, 阴离子交换树脂  $\text{R}-\text{OH}$  工作原理为  $2\text{R}-\text{OH} + \text{MeMoO}_4 \rightarrow \text{R}_2\text{MoO}_4 + \text{Me}(\text{OH})_2$  (Me 代表金属阳离子), 洗脱时使用的试剂 X 为\_\_\_\_\_。

(5) 钼酸钠某些晶体的溶解度曲线如图, 获得  $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$  的操作为蒸发浓缩、\_\_\_\_\_, 过滤、洗涤。



(6) 工业上还有电氧化法  $\text{MoS}_2$  制备  $\text{Na}_2\text{MoO}_4$  的方法, 装置如下图所示



每生成 0.1 mol  $\text{Na}_2\text{MoO}_4$  时,外电路转移的电子数为\_\_\_\_\_ (阿伏伽德罗常数的值用  $N_A$  表示)

(7)  $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$  中可能混有  $\text{Na}_2\text{MoO}_4$ ,以硝酸铅  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$  为标准液测量  $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$  的纯度。

根据下表信息,应选用的指示剂为\_\_\_\_\_。滴定终点的现象为\_\_\_\_\_。

	$\text{PbCO}_3$	$\text{PbI}_2$	$\text{PbS}$	$\text{PbMoO}_4$
$K_{sp}$	$7.3 \times 10^{-5}$	$7.0 \times 10^{-2}$	$6.7 \times 10^{-13}$	$1.2 \times 10^{-5}$
颜色	白色	亮黄色	黑色	白色

取 mg  $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$  (式量为 M) 样品配成 200 mL 溶液,取出 20.00 mL 用 c mol/L  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$  标准溶液进行滴定,消耗标准液 V mL,  $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$  的百分含量为\_\_\_\_\_ (写出表达式即可)。

## 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