

海淀区高二化学

化 学

2019.1

本试卷分为第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分，共 8 页。满分 100 分。考试时长 90 分钟。考生务必将答案写在答题纸上，在试卷上作答无效。考试结束后，将本试卷和答题纸一并交回。

可能用到的相对原子质量：H 1 C 12 N 14 O 16 P 31 Cu 64

第 I 卷（选择题，共 42 分）

本部分共 14 道小题，每小题 3 分，共 42 分。请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. 材料在人类文明史上起着划时代的意义，下列物品所用主要材料与类型的对应关系不正确的是

A	B	C	D
			
人面鱼纹陶盆	“马踏飞燕”铜奔马	宇航员的航天服	光导纤维
无机非金属材料	金属材料	有机高分子材料	复合材料

2. 家用暖气片大多用低碳钢材料制成，一旦生锈不仅影响美观，也会造成安全隐患。下列防止生锈的方法中，存在安全隐患的是

- A. 在暖气片表面镀锡
- B. 在暖气片表面涂漆
- C. 在暖气片表面涂铝粉
- D. 非供暖期在暖气内充满弱碱性的无氧水

3. 常温下，将 2 种一元酸 HX 和 HY 分别和 NaOH 溶液等体积混合，实验数据如下：

组别	混合前		混合后
	甲	$c(\text{HX})=0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$	
乙	$c(\text{HY})=0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$	$c(\text{NaOH})=0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$	pH=7

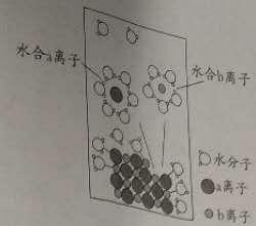
下列说法正确的是

- A. HY 为强酸
- B. HX 溶液的 pH=1
- C. 甲的混合液中 $c(\text{X}^-) > c(\text{Na}^+)$
- D. 乙的混合液中 $c(\text{Na}^+) > c(\text{Y}^-)$

高三年级（化学）第 1 页（共 8 页）

4. NaCl 是我们生活中必不可少的物质。将 NaCl 溶于水配成 $1\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 的溶液，溶解过程如右图所示，下列说法正确的是

A. a 离子为 Na^+
B. 溶液中含有 N_A 个 Na^+
C. 水合 b 离子的图示不科学
D. 室温下测定该 NaCl 溶液的 pH 小于 7，是由于 Cl^- 水解导致




114 号元素为 Fl (中文名“铁”)，它是主族元素，其原子核外最外层电子数是 4。下列说法正确的是

A. Fl 的原子核外有 114 个电子
B. Fl 是第七周期第 IVA 族元素
C. Fl 在同主族元素中金属性最强
D. Fl 的原子半径小于同主族其他元素

6. 锌锰碱性干电池是依据原电池原理制成的化学电源。电池中负极与电解质溶液接触直接反应会降低电池的能量转化效率，称为自放电现象。下列关于原电池和干电池的说法不正确的是

A. 两者正极材料不同
B. MnO_2 的放电产物可能是 KMnO_4
C. 两者负极均为 Zn 失电子的反应
D. 原电池中 Zn 与稀 H_2SO_4 存在自放电现象



7. 取 $1\text{mL} \cdot 0.1\text{mol} \cdot \text{L}^{-1} \text{AgNO}_3$ 溶液进行如下实验 (实验中所用试剂浓度均为 $0.1\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$):

滴加过量的 NaCl 溶液 → 白色沉淀 ①
滴加过量的 KI 溶液 → 黄色沉淀 ②
滴加过量的 Na_2S 溶液 → 黑色沉淀 ③

下列说法不正确的是

A. 实验①白色沉淀是难溶的 AgCl
B. 由实验②说明 AgI 比 AgCl 更难溶
C. 若按①③顺序实验，看不到黑色沉淀
D. 若按②①顺序实验，看不到白色沉淀

8. 下列事实与所对应的离子方程式正确的是

A. 室温下，测定醋酸钠溶液的 $\text{pH} > 7$: $\text{CH}_3\text{COONa} = \text{CH}_3\text{COO}^- + \text{Na}^+$
B. 实验室用氯化铝溶液和氨水制备氢氧化铝: $\text{Al}^{3+} + 3\text{OH}^- = \text{Al}(\text{OH})_3 \downarrow$
C. 用稀硫酸除去硫酸钠溶液中少量的硫代硫酸钠: $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 + 2\text{H}^+ = \text{SO}_2 \uparrow + \text{S} \downarrow + 2\text{Na}^+ + \text{H}_2\text{O}$
D. 用碳酸钠溶液处理锅炉水垢中的硫酸钙: $\text{CaSO}_4(\text{s}) + \text{CO}_3^{2-}(\text{aq}) = \text{CaCO}_3(\text{s}) + \text{SO}_4^{2-}(\text{aq})$

9. 聚碳酸酯 ($\text{H}[\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{C}(\text{CH}_3)_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{O}]_n\text{C}(=\text{O})\text{OCH}_3$) 的透光率良好。它可制作车、船、飞机的挡风玻璃，以及眼镜片、光盘、唱片等。它可用绿色化学原料 X ($\text{CH}_3\text{O}-\text{C}(=\text{O})-\text{OCH}_3$) 与另一原料 Y: $\text{HO}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{C}(\text{CH}_3)_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OH}$ 反应制得，同时生成甲醇。下列说法不正确的是

A. Y 的分子结构中有 2 个酚羟基
B. Y 的分子式为 $\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{O}_2$
C. X 的核磁共振氢谱有 1 个吸收峰
D. X、Y 生成聚碳酸酯发生了缩聚反应

高三年级 (化学) 第 2 页 (共 8 页)

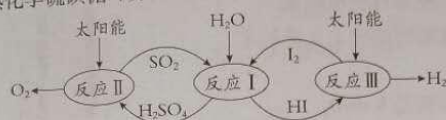
10. 为探究电解的放电规律，进行如下实验：

序号	阳极材料	阴极材料	电解质	阳极产物	阴极产物
①	石墨	石墨	$0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \text{ CuCl}_2$ 溶液	Cl_2	Cu
②	石墨	石墨	$0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \text{ NaCl}$ 溶液	Cl_2	H_2
③	石墨	石墨	$0.2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \text{ CuSO}_4$ 溶液	O_2	Cu
④	铜	石墨	$0.2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \text{ CuSO}_4$ 溶液	Cu^{2+}	Cu
⑤	石墨	石墨	熔融 NaCl	Cl_2	Na

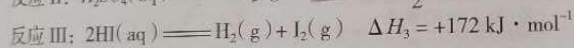
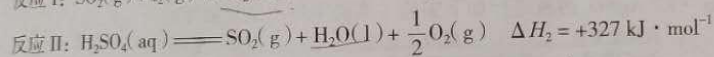
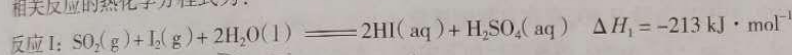
下列说法不正确的是

- A. 对比①②可知，阴极放电顺序是： $\text{Cu}^{2+} > \text{H}^+ > \text{Na}^+$
- B. 对比①③可知，阳极放电顺序是： $\text{Cl}^- > \text{OH}^- > \text{SO}_4^{2-}$
- C. 对比③④可知，阳极是铜时，会先于溶液中的离子放电
- D. 对比①⑤可知，电解得到金属只能用熔融态，不能用水溶液

11. 以太阳能为热源，热化学硫碘循环分解水是一种高效、环保的制氢方法，其流程图如下：



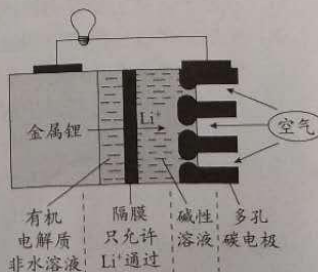
相关反应的热化学方程式为：



下列说法不正确的是

- A. 该过程实现了太阳能到化学能的转化 ✓
- B. SO_2 和 I_2 对总反应起到了催化剂的作用 ✓
- C. 总反应的热化学方程式为： $2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) = 2\text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \quad \Delta H = +286 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$
- D. 该过程降低了水分解制氢反应的活化能，但总反应的 ΔH 不变

12. 科学家很早就提出锂-空气电池的概念，它直接使用金属锂作电极，从空气中获得 O_2 ，和以 LiFePO_4 作电极的锂离子电池相比，增大了电池的能量密度（指标之一是单位质量电池所储存的能量）。右图是某种锂-空气电池的装置示意图，该电池放电时，下列说法不正确的是

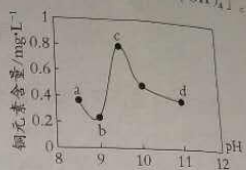


- A. 金属锂为负极
- B. 若隔膜被腐蚀，不会影响该电池正常使用
- C. 多孔碳电极上发生的电极反应为：
 $\text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 4\text{e}^- = 4\text{OH}^-$
- D. 锂-空气电池能量密度大的原因之一是转移等量电子时，金属锂比 LiFePO_4 质量小

13. H_2O_2 是一种“绿色”试剂，许多物质都会使较高浓度的 H_2O_2 溶液发生催化分解。实验发现，向 H_2O_2 溶液中加入 Br_2 可以加快其分解速率。有人提出反应机理可能有 2 步，第 1 步反应为： $H_2O_2 + Br_2 \rightleftharpoons 2H^+ + O_2 \uparrow + 2Br^-$ 。下列说法正确的是
- A. H_2O_2 分子中含有离子键和非极性键
 - B. 在第 1 步反应中，每生成 0.1 mol O_2 ，转移 0.4 mol 电子
 - C. 机理中第 2 步反应为： $2H^+ + H_2O_2 + 2Br^- \rightleftharpoons 2H_2O + Br_2$
 - D. 若在加入 Br_2 的 H_2O_2 溶液中检出 Br^- ，则说明第 1 步反应发生了

14. 某电路板生产企业的水质情况及国家允许排放的污水标准如下表所示。为研究废水中 Cu^{2+} 处理的最佳 pH，取 5 份等量的废水，分别用 30% 的 NaOH 溶液调节 pH 至 8.5、9、9.5、10、11，静置后，分析上层清液中铜元素的含量，实验结果如下图所示。查阅资料，平衡 I： $Cu(OH)_2 + 4NH_3 \rightleftharpoons [Cu(NH_3)_4]^{2+} + 2OH^-$ ；平衡 II： $Cu(OH)_2 + 2OH^- \rightleftharpoons [Cu(OH)_4]^{2-}$ 。

项目	废水水质	排放标准
pH	1.0	6-9
$Cu^{2+}/mg \cdot L^{-1}$	72	≤ 0.5
$NH_4^+/mg \cdot L^{-1}$	2632	≤ 15

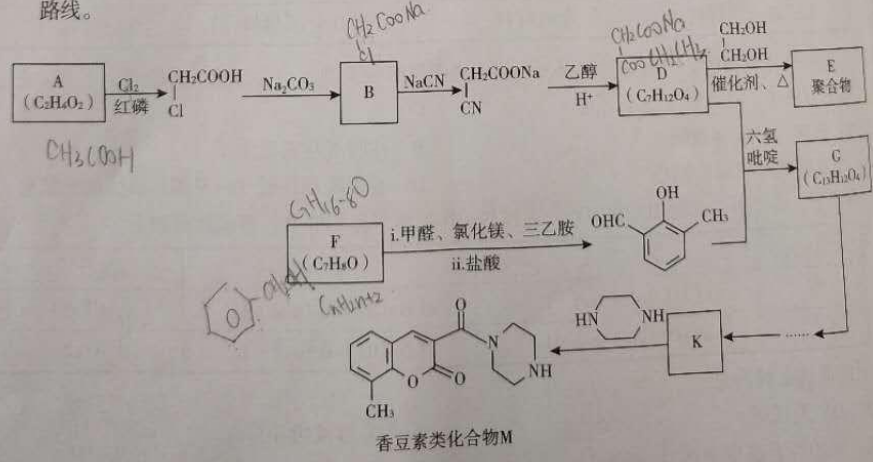


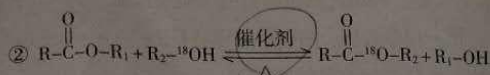
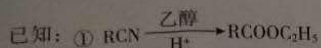
- 下列说法不正确的是
- A. 废水中 Cu^{2+} 处理的最佳 pH 约为 9
 - B. b~c 段：随 pH 升高， $Cu(OH)_2$ 的量增加，平衡 I 正向移动，铜元素含量上升
 - C. c~d 段：随 pH 升高， $c(OH^-)$ 增加，平衡 I 逆向移动，铜元素含量下降
 - D. d 点以后，随 $c(OH^-)$ 增加，铜元素含量可能上升

第 II 卷（非选择题，共 58 分）

本部分共 6 小题，共 58 分。

15. (13 分) 香豆素类化合物 M 具有抗病毒、抗癌等多种生物活性。下图是 M 和聚合物 E 的合成路线。





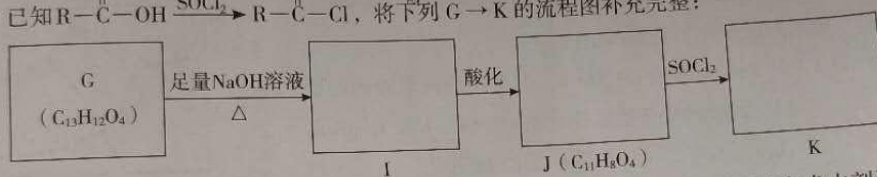
(1) A 中官能团是 羧基。

(2) $B \rightarrow \begin{matrix} CH_2COONa \\ | \\ CN \end{matrix}$ 的反应类型是 取代。

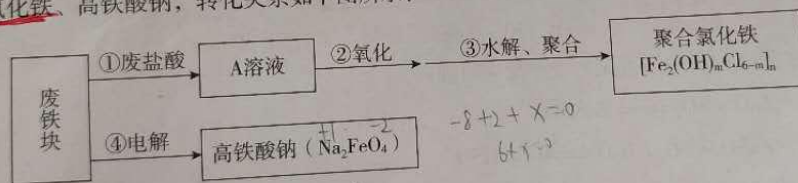
(3) 化合物 F 能与 $FeCl_3$ 溶液发生显色反应, 其结构简式是 CC1=CC=C(C=C1)O。F 有多种同分异构体, 其中属于芳香族化合物、且为醇类物质的结构简式是 CC1=CC=C(C=C1)O。

(4) $D \rightarrow$ 聚合物 E 的化学方程式是 $n \begin{matrix} CH_2COONa \\ | \\ CO_2CH_2CH_3 \end{matrix} + n \begin{matrix} CH_2OH \\ | \\ CH_2OH \end{matrix} \xrightarrow[\Delta]{催化剂} \begin{matrix} CH_2COONa - C(=O) - OCH_2CH_2 - \\ | \\ CH_2OH \end{matrix}_n + nH_2O$

(5) 已知 $R-C(=O)-OH \xrightarrow{SOCl_2} R-C(=O)-Cl$, 将下列 G \rightarrow K 的流程图补充完整:



16. (9分) 以废治废、变废为宝可以实现资源的综合利用。用废铁块、废盐酸可以生产净水剂聚合氯化铁。高铁酸钠, 转化关系如下图所示:



(1) A 溶液中一定含有的溶质是 $FeCl_3$ 。

(2) 若使③中水解程度变大, 可采取的措施是 a (填字母序号)。

a. 加热 b. 加入 $NaHCO_3$ c. 加入 NH_4Cl

(3) 写出③中水解生成 $Fe_2(OH)_mCl_{6-m}$ 反应的化学方程式: _____。

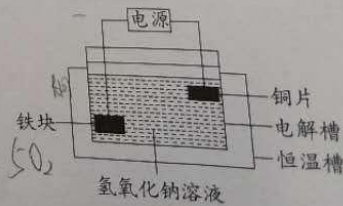
(4) 将废铁块进行预处理制成电极, 通过电解制备高铁酸钠, 该装置原理示意图如下。

铁块做 阳极 (填“阳极”或“阴极”), 对应的电极

反应式为 $Fe - 2e^- = Fe^{2+}$ 。

(5) 高铁酸钠在水中缓慢产生红褐色沉淀和一种气体, 写出

该反应的离子方程式: $4FeO_4^{2-} + 10H_2O = 4Fe(OH)_3 \downarrow + 5O_2 \uparrow$



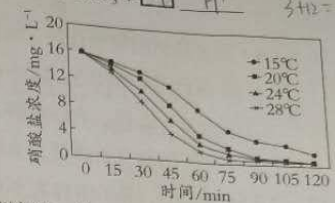
$16+6=22-12=10$

(1) 氮肥、磷肥都可以促进作物生长。氮、磷元素在周期表中处于同一主族，从原子结构角度分析它们性质相似的原因是_____，性质有差异的原因是_____。

(2) 氮的化合物在水中被细菌分解，当氧气不充足时，在反硝化细菌的作用下，细菌利用有机物（又称碳源，如甲醇）作为电子供体，将硝态氮的化合物（含 NO_3^- ）连续还原最终生成 N_2 ，发生反硝化作用，完成下述反应的方程式：

$$\boxed{2} \text{NO}_3^- + 5\text{CH}_3\text{OH} \xrightarrow{\text{反硝化菌}} \boxed{1} \text{N}_2 \uparrow + \text{CO}_2 + 4\text{HCO}_3^- + \boxed{4} \text{H}^+$$

(3) 某小组研究温度对反硝化作用的影响。
 在反应器内添加等量的相同浓度的甲醇溶液，从中取污泥水混合液分置于4个烧杯中，使4个烧杯内的温度不同，将实验数据作图如右。由图像分析产生差异的原因是：_____。



(4) 某小组研究浓度对反硝化作用的影响。
 ① 保持其他条件相同，在反应器内添加不等量的甲醇溶液，使4个烧杯碳源浓度依次为 $183 \text{ mg} \cdot \text{L}^{-1}$ 、 $236 \text{ mg} \cdot \text{L}^{-1}$ 、 $279 \text{ mg} \cdot \text{L}^{-1}$ 和 $313 \text{ mg} \cdot \text{L}^{-1}$ 。该小组预测反硝化速率变化的趋势是增大，预测依据是_____。
 ② 碳源为 $183 \text{ mg} \cdot \text{L}^{-1}$ 的污水经过 2 h 的反硝化试验，可使 NO_3^- 由 $15.0 \text{ mg} \cdot \text{L}^{-1}$ 降至 $8.8 \text{ mg} \cdot \text{L}^{-1}$ 。已知 $M(\text{NO}_3^-) = 62 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ， NO_3^- 的转化速率是 $3.1 \text{ mol} \cdot (\text{L} \cdot \text{h})^{-1}$ 。

18. (8分) 为探究不同条件下甘油（丙三醇）和辛酸酯化合成甘油二酯的最佳条件，科研工作者做了甘油二酯的酶法合成工艺研究。

$$\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2$$

$$|\quad | \quad |$$

$$\text{OH} \quad \text{OH} \quad \text{OH}$$

实验 1：研究不同投料比对产率的影响
 (1) 理论分析合成甘油二酯所需辛酸与甘油的投料比（物质的量之比）为 2:1。实验证明提高投料比，甘油二酯的产率会降低，其原因可能是_____。

实验 2：研究吸水剂对反应的影响
 (2) 硅胶易与羟基结合，故有较强的亲水性，易于吸附水分子。但是在反应体系里加入硅胶后甘油二酯的含量明显降低，说明合成甘油二酯的平衡发生了逆向移动，分析可能的原因是_____。

实验 3：研究不同催化剂的催化效果

曲线	催化剂	纵坐标
①	脂肪酶 I 号	辛酸转化率
②	脂肪酶 II 号	辛酸转化率
③	脂肪酶 I 号	甘油二酯含量
④	脂肪酶 II 号	甘油二酯含量

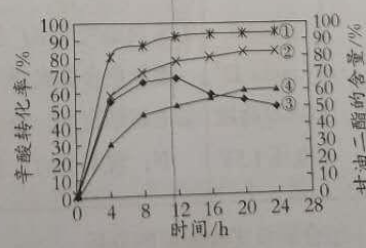


图 1

(3) 其他条件相同时，不同脂肪酶（I 号、II 号）催化合成甘油二酯的效果如图 1 所示，选择此实验中催化效果相对最佳的反应条件是 A（填字母序号）。
 A. 12 h, I 号
 B. 24 h, I 号
 C. 12 h, II 号
 D. 24 h, II 号

(2) 结合阳极实验现象的分析

①甲同学认为实验 I 中 Cl^- 没有放电, 得出此结论依据的实验现象是_____。阳极附近溶液滴加 KSCN 溶液变红, 依据此现象分析, 阳极反应可能是 $\text{Fe}^{2+} - e^- = \text{Fe}^{3+}$ 、_____。

②对比实验 I、II 的阳极现象, 解释产生差异的原因:_____。

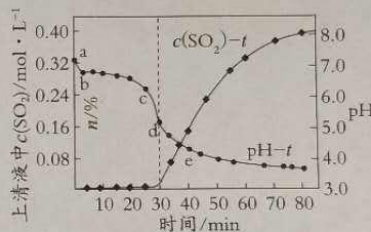
【实验讨论】

(3) 有同学提出, 改变条件有可能在阳极看到“湿润淀粉碘化钾试纸变蓝”的现象, 可能改变的条件是_____, 对应的实验方案是_____。

20. (8分) 某冶炼厂利用含 ZnO 的烟灰脱除工业废气中的 SO_2 , 最终得到锌盐。该厂所用烟灰的主要成分如下表所示:

主要成分	ZnO	CaO	Fe_2O_3	SiO_2	其它
质量分数 /%	81	0.098	1.14	0.5	-----

在一定条件下, 将含 SO_2 的工业废气通入烟灰浆液(烟灰和水的混合物)进行脱硫, 过程中测得 pH 和上清液中溶解的 SO_2 物质的量浓度 $[c(\text{SO}_2)]$ 随时间的变化如右图所示:

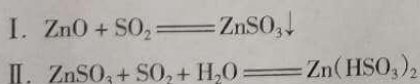


(1) 纯 ZnO 浆液的 pH 为 6.8, 但上述烟灰浆液的初始 pH 为 7.2。在开始脱硫后 3min 内 (a-b 段), pH 迅速降至 6.8, 引起 pH 迅速变化的原因是_____ (结合化学用语解释)。

(2) 生产中脱除 SO_2 效果最佳的时间范围是_____ (填字母序号)。

- A. 20~30 min B. 30~40 min C. 50~60 min D. 70~80 min

(3) 在脱硫过程中涉及到的主要反应原理:



①在 30~40 min 时, 主要发生反应 II, 生成可溶性的 $\text{Zn}(\text{HSO}_3)_2$ 。上清液中 $c(\text{SO}_2)$ 上升的原因可能是_____。

②在 30~80 min 时, pH 降低的原因可能是_____ (写出 2 点)。

③将脱硫后的混合物利用空气氧化技术处理, 该过程中发生反应: $2\text{ZnSO}_3 + \text{O}_2 = 2\text{ZnSO}_4$ 和_____。

实验4：研究温度对甘油二酯含量的影响

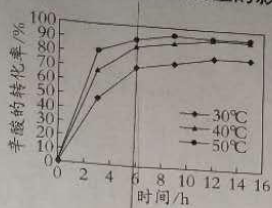


图2

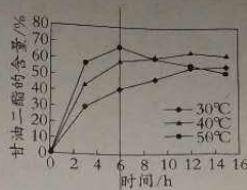


图3

(4) 选定脂肪酶做催化剂，继续实验。

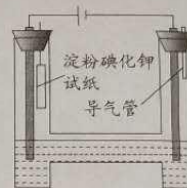
①综合图2和图3，选择6h时比较适宜的反应温度是 50°C。

②在6h之后，辛酸的转化率总趋势缓慢上升，30°C、40°C甘油二酯的含量上升，但是50°C的却有所降低，分析可能的原因是_____。

19. (12分) 某校学习小组探究不同条件对电解 FeCl_2 溶液产物的影响。所用实验装置如下图所示，其中电极为石墨电极。

【查阅文献】i. Fe^{2+} 、 Fe^{3+} 在溶液中通过与 Cl^- 结合分别形成 FeCl_4^{2-} 、 FeCl_4^+ ，可降低正电荷。

ii. 电解过程中，外界条件（如电解液 pH、离子浓度、电压、电极材料等）会影响离子的放电能力。



【实验记录】

序号	实验条件	实验现象	
		阴极	阳极
I	pH=0 $1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ FeCl_2 溶液 电压 1.5V	电极上产生无色气体。	①湿润淀粉碘化钾试纸始终未见变蓝。 ②取阳极附近溶液于试管中，滴加 KSCN 溶液，溶液变红。
II	pH=4.9 $1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ FeCl_2 溶液 电压 1.5V	①未观察到气泡产生，电极表面有银灰色金属光泽的固体析出。 ②电解结束后，将电极浸泡在盐酸中，观察到有大量气泡产生。	①湿润淀粉碘化钾试纸始终未见变蓝。 ②阳极附近出现红褐色浑浊。 取阳极附近浊液于试管中，先用盐酸酸化，再滴加 KSCN 溶液，溶液变红。

(1) 结合阴极实验现象的分析

①实验 I 中阴极的电极反应式为_____。

②用化学用语表示实验 II 中产生阴极现象的原因：_____。

③对比实验 I、II 的阴极现象，可以获得的结论是_____。

自主招生在线创始于 2014 年，是专注于自主招生、学科竞赛、全国高考的升学服务平台，旗下拥有网站和微信两大媒体矩阵，关注用户超百万，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学老师、家长和考生，引起众多重点高校的关注。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主招生在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信扫一扫，快速关注