

首都师大附中 2023—2024 学年第一学期期末考试

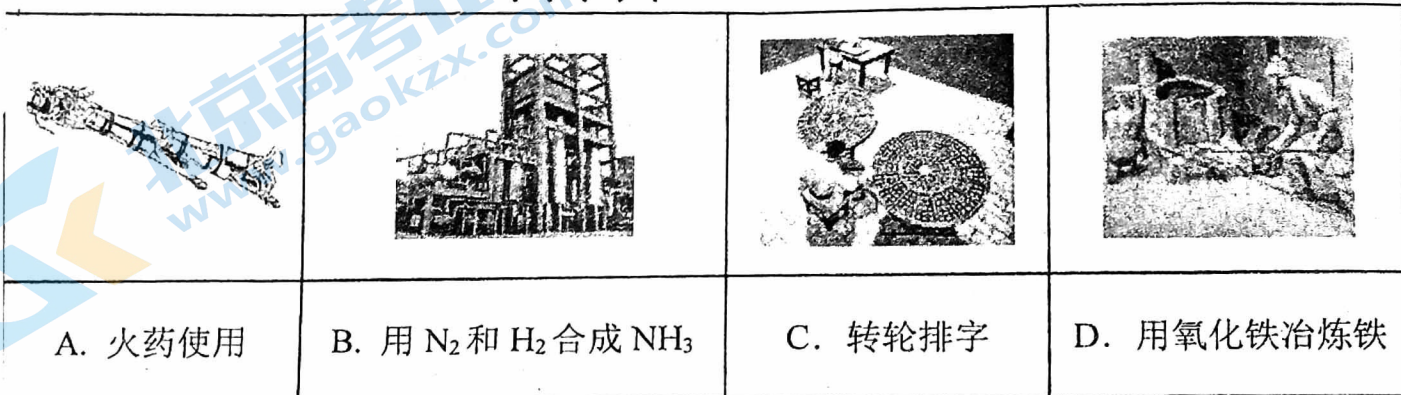
高一化学

相对原子质量 H 1 C 12 N 14 O 16 Na 23 S 32 Fe 56

第 I 卷 (共 40 分)

一、选择题（本大题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分。在每小题所列出的四个选项中，只有一项是最符合题目要求的）

1. 下列技术应用中，其工作原理不涉及化学反应的是



2. 氧化还原反应的实质是
A. 化合价的升降 B. 分子中各原子重新组合
C. 电子的得失或电子对偏移 D. 氧原子的得失

3. 1 mol 下列微粒所含有的质子和电子总数都约为 6.02×10^{24} 的是
A. NH₃ B. OH⁻ C. Mg²⁺ D. NO

4. 下列反应中，调节反应条件（温度、反应物用量比）后反应产物不会改变的是
A. 钠与氧气 B. 铁与氯气
C. 镁粉和氯化铁 D. 二氧化碳与氢氧化钠溶液

5. 下列有关铁的说法中正确的是
A. 铁与硫粉反应的产物是 Fe₂S₃
B. 铁和稀硫酸反应的离子方程式为 $2\text{Fe} + 6\text{H}^+ = 2\text{Fe}^{3+} + 3\text{H}_2\uparrow$
C. 铁在纯氧中燃烧生成 Fe₃O₄
D. 常温下，Fe 与浓硫酸不发生化学反应

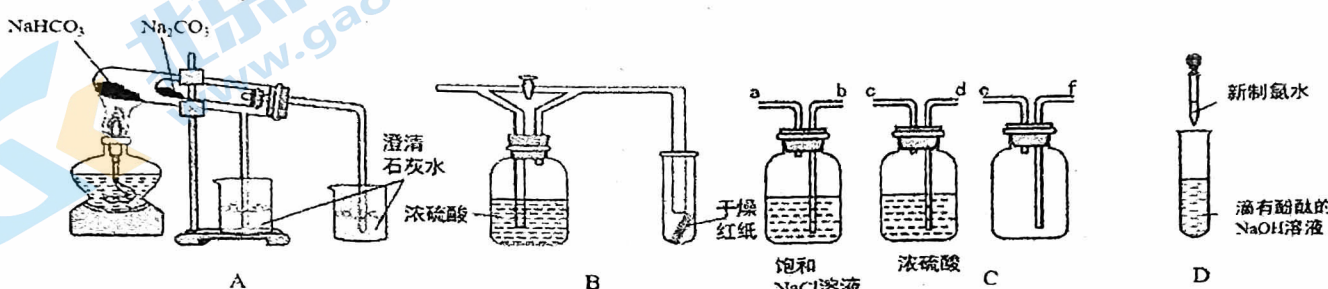
6. 下列离子方程式正确的是
A. 澄清石灰水中通入过量 SO₂: $\text{SO}_2 + \text{Ca}^{2+} + 2\text{OH}^- = \text{CaSO}_3\downarrow + \text{H}_2\text{O}$
B. H₂O₂ 氧化 Fe²⁺: $2\text{H}_2\text{O}_2 + 2\text{Fe}^{2+} = 2\text{Fe}^{3+} + 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2\uparrow$
C. 将 CO₂ 通入 BaCl₂ 溶液中: $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{Ba}^{2+} = \text{BaCO}_3\downarrow + 2\text{H}^+$
D. 氢氧化钡溶液与稀硫酸反应: $\text{Ba}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} + 2\text{H}^+ + 2\text{OH}^- = \text{BaSO}_4\downarrow + 2\text{H}_2\text{O}$

7. 下列各物质含少量杂质，除去这些杂质应选用的试剂或操作方法正确的是

序号	物质	杂质	应选用的试剂或操作方法
①	KNO ₃ 溶液	KOH	加入 FeCl ₃ 溶液，过滤
②	FeSO ₄ 溶液	CuSO ₄	加入过量铁粉，过滤
③	H ₂	CO ₂	通过盛有 NaOH 溶液的洗气瓶，再通过盛有浓硫酸的洗气瓶
④	NaNO ₃ 固体	CaCO ₃	溶解、过滤、蒸发

- A. ②③④ B. ①③④ C. ①②③④ D. ①②③

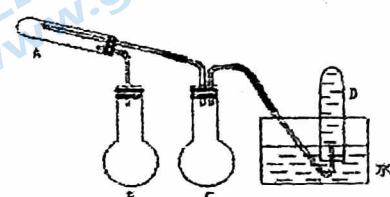
8. 下列实验仪器或药品配置合理，并且能达到相对应选项中实验目的是



- A. 验证热稳定性 $\text{Na}_2\text{CO}_3 > \text{NaHCO}_3$
 B. 验证潮湿氯气与干燥氯气的漂白性
 C. 净化并收集干燥氯气的装置连接顺序为 dcbafe
 D. 滴有酚酞的 NaOH 溶液红色褪去，证明氯水中有酸

9. 在一定条件下采用如下装置用铁粉和水蒸气反应，可以得到铁的氧化物，进一步还原可以得到超细铁粉（加热和夹持装置已略去）。装置如右图，下列说法正确的是

- A. 装置 C 的作用是提供水蒸气
 B. 装置 A 中发生反应： $2\text{Fe} + 3\text{H}_2\text{O(g)} \xrightarrow{\text{高温}} \text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{H}_2$
 C. 收集到 896 mL 气体时(标况下)，则 A 中固体增重 0.64 g
 D. 可以用磁铁检验该反应是否完全



10. 关于下列物质说法正确的是

- ①氨水；②熔融 MgCl₂；③CuSO₄·5H₂O 固体；④NaOH 固体；⑤铜；⑥蔗糖。

- A. 能导电的有①②③④⑤ B. 不能导电的有③④⑥
 C. 属于电解质的有①②③④ D. 属于非电解质的有⑤⑥

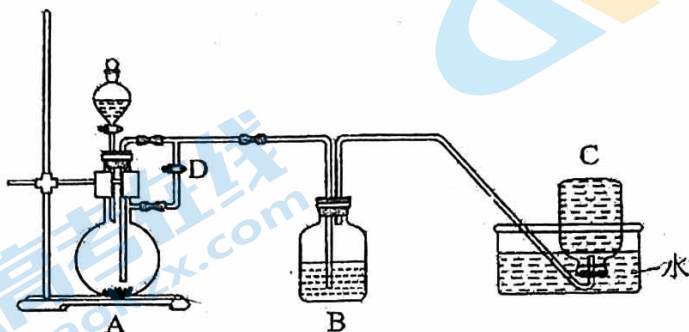
11. 下列说法不正确的是

- A. 等质量的 CO 和 N₂ 原子数之比为 1 : 1
 B. 常温常压下，44 g CO₂ 物质的量为 1 mol
 C. 同温同压下，N₂ 和 CO₂ 的密度之比为 7 : 11
 D. 1 L 1 mol/L 的 NaOH 溶液中含氧原子的个数约为 6.02×10^{23}

12. 下列有关钠的化合物说法不正确的是

- A. 2.3 g Na 完全与 O₂ 反应生成 3.6 g 产物，失去电子数约为 6.02×10^{22}
- B. 将澄清石灰水分别加入 NaHCO₃ 溶液和 Na₂CO₃ 溶液中，前者不生成沉淀
- C. Na₂O₂ 与水的反应中，每生成 1 mol 氧气转移 2 mol 电子
- D. Na₂CO₃ 固体中含少量 NaHCO₃，可用加热法除去

13. 以 Fe 粉、稀硫酸、NaOH 溶液为原料，用如图所示装置制备能较长时间保存的 Fe(OH)₂，下列说法正确的是

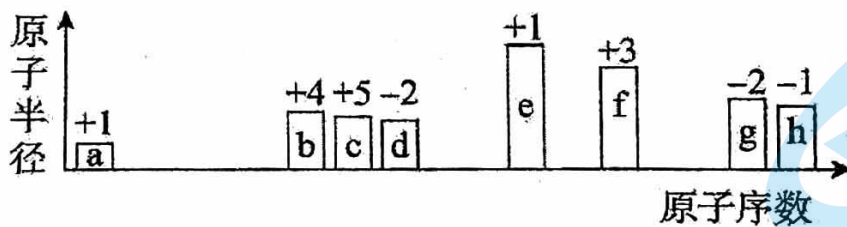


- A. 反应前圆底烧瓶中放入铁粉，分液漏斗中装入 NaOH 溶液
- B. Fe(OH)₂ 生成在装置 A 中
- C. 实验开始前，应先关闭止水夹 D
- D. 若铁粉中含有少量 Fe₂O₃，不影响本实验

14. 中国科学院院士张青莲教授曾主持测定了铟(₄₉In)等9种元素相对原子质量的值，被采用为国际新标准。铟与铷(₃₇Rb)同周期。下列说法不正确的是

- A. In 是第五周期第 III A 族元素
- B. $^{115}_{49}\text{In}$ 的中子数与电子数的差值为 17
- C. 原子半径：In > Al
- D. 碱性：In(OH)₃ > RbOH

15. 短周期中 8 种元素 a-h，其原子半径、最高正化合价或最低负化合价随原子序数递增的变化如图所示。下列判断不正确的是



- A. d、f 组成的化合物能溶于强碱溶液
- B. e 的阳离子与 g 的阴离子具有相同的电子层结构
- C. a 可分别与 b 或 c 组成含 10 个电子的分子
- D. 最高价氧化物对应水化物的酸性：h>g>b

16. 向一定量的 FeO、Fe、Fe₃O₄ 的混合物中加入 100 mL 1 mol·L⁻¹ 的盐酸，恰好使混合物完全溶解，放出 224 mL(标准状况)的气体，所得溶液经检验无 Fe³⁺。若用足量的 CO 在高温下还原相同质量的此混合物，能得到铁的质量是

- A. 11.2 g
- B. 8.4 g
- C. 5.6 g
- D. 2.8 g

17. 铁是人体必需的微量元素，下面是一种常见补铁药品说明书中的部分内容：该药品含 Fe^{2+} 33%~36%，不溶于水但能溶于人体中的胃酸：与维生素 C (Vc) 同服可增加本品吸收。某同学设计了以下实验检测该补铁药品中是否含有 Fe^{2+} 并探究 Vc 的作用：



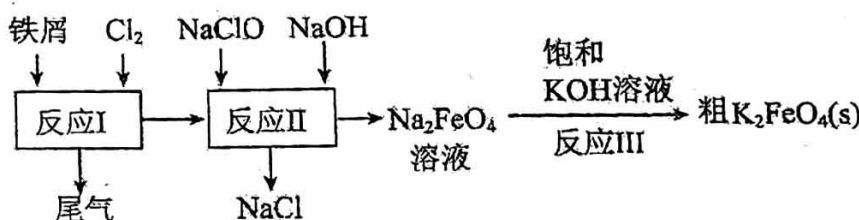
以下说法不正确的是

- A. 试剂 1 为 HCl 溶液，目的是溶解药片
- B. 加入 KSCN 溶液后溶液变为淡红色，说明溶液中有少量 Fe^{3+}
- C. 加入 Vc 后红色溶液颜色褪去，说明 Vc 具有一定的还原性
- D. 新制氯水可替换为双氧水进行实验

18. 将一定量的铁粉投入硫酸铜和硫酸铁混合溶液中充分反应，下列说法正确的是

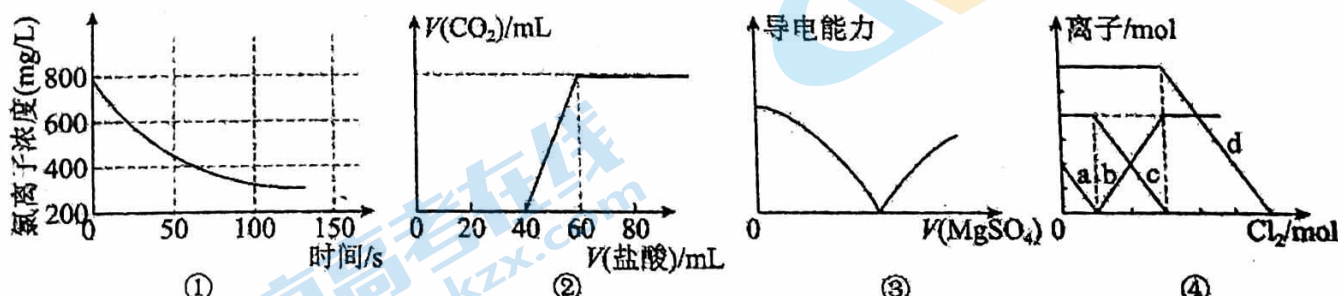
- A. 反应后若无固体剩余，则溶液中一定含有 Fe^{3+}
- B. 反应后若无固体剩余，则溶液中一定含有 Cu^{2+}
- C. 反应后若有固体，则固体一定为 Fe 和 Cu 的混合物
- D. 反应后若有固体，则溶液中的金属离子只有 Fe^{2+}

19. 高效净水剂高铁酸钾(K_2FeO_4)制备流程如图所示，下列离子方程式正确的是



- A. K_2FeO_4 净水原理： $4\text{FeO}_4^{2-} + 10\text{H}_2\text{O} = 4\text{Fe(OH)}_3(\text{胶体}) + 3\text{O}_2\uparrow + 8\text{OH}^-$
- B. 用 NaHSO_3 溶液吸收尾气 $\text{Cl}_2 + \text{SO}_3^{2-} + \text{H}_2\text{O} = 2\text{Cl}^- + \text{SO}_4^{2-} + 2\text{H}^+$
- C. 反应 II： $6\text{ClO}^- + 2\text{Fe}^{3+} + 4\text{OH}^- = 2\text{FeO}_4^{2-} + 3\text{Cl}_2\uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$
- D. 反应 III： $\text{Na}_2\text{FeO}_4 + 2\text{K}^+ = \text{K}_2\text{FeO}_4\downarrow + 2\text{Na}^+$

20. 下列选项描述与对应图像相符的是

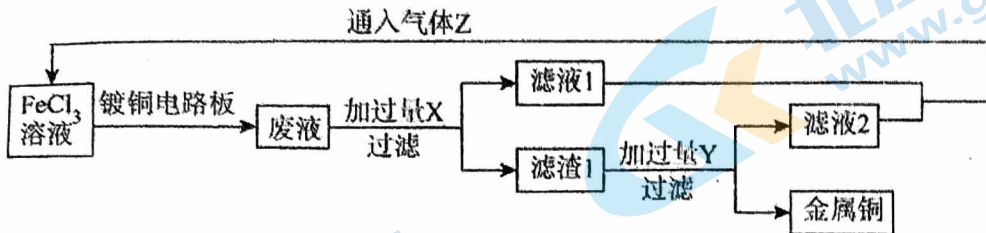


- A. 图①为新制氯水在阳光直射时，溶液中 Cl^- 浓度随着时间变化的图像
- B. 图②为 Na_2CO_3 、 NaHCO_3 混合液中滴加盐酸产生 CO_2 的图像
- C. 图③为向 $\text{Ba}(\text{OH})_2$ 溶液中滴加 MgSO_4 溶液的导电性变化图像
- D. 图④为 FeBr_2 、 FeI_2 混合液中各离子物质的量随氯气通入的变化图像，曲线 b 代表的是 Cl^- (已知还原性： $\text{I}^- > \text{Fe}^{2+} > \text{Br}^-$)

第 II 卷 (共 60 分)

二、填空题 (本大题共 5 小题, 共 60 分)

21. (10 分) 电子工业中, 人们常用 FeCl_3 溶液蚀刻印刷电路板, 并进一步从腐蚀液中回收 Cu 和 FeCl_3 溶液。实验室模拟流程如图所示:



请回答下列问题:

- (1) 写出 FeCl_3 溶液蚀刻镀铜电路板的离子方程式_____;
- (2) 写出加入过量 X 的离子方程式_____，_____;
- (3) 若取 2 mL 滤液 1 加入试管中, 然后滴加足量氢氧化钠溶液, 产生的现象是_____;
在实际工业流程中, 可替代气体 Z 的试剂为_____ (填字母)。

A. 酸性 KMnO_4 溶液 B. 氯水 C. 溴水 D. 硝酸溶液 E. 过氧化氢溶液

22. (10 分) 要配制 480 mL 0.200 mol/L 的 FeSO_4 溶液, 配制过程中有如下操作步骤:

- ①把称量好的绿矾 ($\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$) 放入小烧杯中, 加适量蒸馏水溶解;
- ②待溶液恢复到室温;
- ③把①所得溶液小心转入_____ 中;
- ④用少量蒸馏水洗涤烧杯和玻璃棒 2~3 次, 每次洗涤液都小心转入容量瓶, 并轻轻摇匀;
- ⑤继续向容量瓶中加蒸馏水至液面距离刻度 1~2 cm 处, 改用_____ 滴加蒸馏水至液面与刻度线相切;
- ⑥将容量瓶塞紧, 反复上下颠倒, 摆匀。

请填写下列空白:

- (1) 补全相应实验操作中所缺的仪器名称: ③_____，⑤_____。
- (2) 实验室用绿矾来配制该溶液, 用托盘天平称量绿矾_____ g。
- (3) 实验室保存该溶液为了防止 Fe^{2+} 被氧化, 一般在溶液底部加入少量_____ (填试剂名称)
- (4) 若实验测得该溶液的质量分数为 ω , 则该溶液的密度为____g/mL (填表达式)
- (5) 由于错误操作, 使得实际浓度比所要求的浓度偏小的是_____ (填写编号)。
 - A. 称量的固体中混有少量无水 FeSO_4
 - B. 使用容量瓶配制溶液时, 俯视液面定容
 - C. 没有用蒸馏水洗烧杯 2~3 次, 并将洗液移入容量瓶中

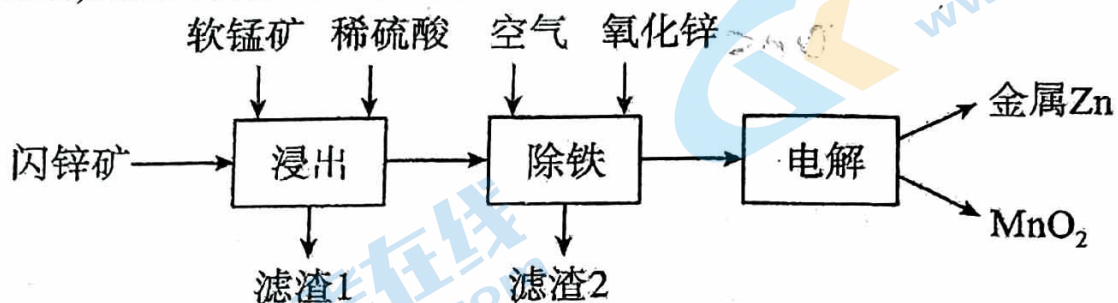
- D. 容量瓶底部残留少量蒸馏水，没有干燥完全
 E. 定容时，滴加蒸馏水，先使液面略高于刻度线，再吸出少量水使液面凹面与刻度线相切

23. (18分) 下图是元素周期表的一部分，参照元素①~⑤在表中的位置，回答问题：

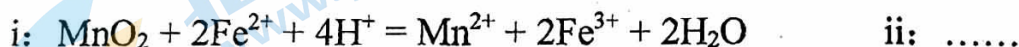
族 周期\ IA									0
1		IIA		IIIA	IVA	VA	VIA	VIIA	
2			~				①		
3	②	③		④				⑤	

- (1) ①的原子结构示意图是_____。
- (2) ②、③、④、⑤四种元素中，简单离子半径最小的是_____ (写离子符号)。
 ②、③、④三种元素的单质与酸反应的剧烈程度的次序为_____ > _____ > _____ (填元素符号)，从原子结构的角度解释原因_____。
- (3) ②和④各自的最高价氧化物的水化物发生反应的离子方程式为_____。
 ⑤的单质与②的最高价氧化物的水化物发生反应的离子方程式为_____。
- (4) 下列事实能判断②和③的金属性强弱的是_____ (填字母，下同)。
 - a. 常温下单质与水反应用置换出氢的难易程度
 - b. 最高价氧化物对应的水化物的碱性强弱
 - c. 单质作为还原剂的时候，失去电子个数
- (5) 硒(Se)位于第四周期，与①同主族。下列推断正确的是_____。
 - a. SeO₂只具有还原性
 - b. Se 的最低负化合价是-2 价
 - c. Se 的气态氢化物的稳定性比①的强
- (6) 室温下向 SeO₂ 固体表面吹 NH₃，得到两种单质和 H₂O，该反应的方程式为_____。

24. (8分) 我国是世界上最早冶炼锌的国家之一，有独立的炼锌发展史。现代炼锌主要采取湿法工艺，以闪锌矿(主要成分为ZnS，还含铁等元素)、软锰矿(主要成分为MnO₂)为原料联合生产锌和高纯度二氧化锰的一种流程如下：



(1) 浸出：加入FeSO₄能促进ZnS的溶解，提高锌的浸出率，同时生成硫单质。 Fe^{2+} 的作用类似催化剂，“催化”过程可表示为：



①写出ii的离子方程式：_____。

②下列实验方案可证实上述“催化”过程。将实验方案补充完整。

a. 向酸化的FeSO₄溶液中加入KSCN溶液，溶液几乎无色，再加入少量MnO₂，溶液变红。

b. _____。

(2) 除铁：已知①进入除铁工艺的溶液的pH约为3；②控制溶液pH为2.5~3.5，使铁主要以FeOOH沉淀的形式除去。结合离子方程式说明，通入空气需同时补充适量ZnO的理由是_____。

(3) 电解：总反应(未配平)： $\text{Zn}^{2+} + \text{Mn}^{2+} + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{电解}} \text{Zn} + \text{MnO}_2 + \text{H}^+$ 。若不考虑副反应，为了使溶液中的 Zn^{2+} 、 Mn^{2+} 均恰好完全反应，理论上需要再添加哪种离子？____。(填“ Zn^{2+} ”、“ Mn^{2+} ”或“都不需要”)

25. (14 分) 某实验小组为了探究“氧化剂对 KSCN 检验 Fe^{2+} 的影响”，进行实验 1：

实验 1	试剂		现象
	试管	滴管(各 1 滴)	
		a. 饱和氯水	溶液立即变为浅红色
		b. 稀硝酸	溶液立即变为红色
		c. 5% H_2O_2 溶液	溶液立即变为深红色，无气体产生

(1) 向 2 mL 0.5 mol/L FeSO_4 溶液中滴加 1 滴 0.5 mol/L KSCN 溶液，无明显现象，通入 O_2 ，无明显变化。

① 该实验的目的是_____。

② 用离子方程式表示 a 中出现浅红色的原因：_____、_____。

(2) 对 a 中溶液呈浅红色的原因，甲同学提出以下假设。

假设 1：氯水加入量少，氧化 Fe^{2+} 生成的 Fe^{3+} 浓度低。

设计实验 i 排除了假设 1：取 a 中浅红色溶液，操作 a，观察到溶液浅红色消失。

假设 2：氯水氧化性强，氧化了部分 SCN^- 。

(已知： Ba^{2+} 与 SCN^- 可在溶液中大量共存； SCN^- 易被氧化为 SO_4^{2-})

进行实验 ii 证明假设 2 成立：向 2 mL 水中滴加 1 滴 0.5 mol/L KSCN 溶液，滴加 1 滴饱和氯水，操作 b，产生白色沉淀，证明溶液里含有 SO_4^{2-} 。

① 操作 a 为_____。操作 b 是_____。

② 补全 ii 中 SCN^- 被 Cl_2 氧化的离子方程式：



(3) 乙同学针对上述实验 1 的现象做了进一步思考并设计了实验 2，分别取上述溶液于试管中，向其中滴加一定浓度的 AgNO_3 溶液至溶液红色褪去，同时生成白色沉淀（其成分仅为 AgSCN ）。记录消耗 AgNO_3 溶液的体积，实验记录如表：

实验 2	试管	消耗 AgNO_3 溶液的体积(mL)
	d. 2 mL 水与 1 滴 $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ 溶液和 1 滴 0.5 mol/L KSCN 溶液	2.40
	e. 实验 a 中溶液	1.52
	f. 实验 b 中溶液	1.60
	g. 实验 c 中溶液	1.84

则由 d~g 可以得出的结论是_____ (答出 2 点)。

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

京考一点通



星期五 14:32

“北大A计划”启动2024第七期全国海选！
初二到高二可报名 [报名](#)

2024，心想事必成！Flag留言中奖名单出炉，看看都是谁 

高三试题
高二试题
高一试题
外省联考试题
进群学习交流

合格考加油
2024北京第一次合格考开考，这个周末...

试题专区 2024高考 福利领取