

化学试题

2021年8月

本试卷共8页，21题。全卷满分100分，考试用时75分钟。

注意事项：

- 答卷前，考生务必将自己的姓名、考生号、考场号和座位号填写在答题卡上。将条形码横贴在答题卡右上角“条形码粘贴处”。
- 作答选择题时，选出每小题答案后，用2B铅笔在答题卡上对应题目选项的答案信息点涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案。答案不能答在试卷上。
- 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答，答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应位置上；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新答案；不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答无效。
- 作答选考题时，先用2B铅笔填涂选做题题号对应的信息点，再作答。漏涂、错涂、多涂的，答案均无效。
- 考生必须保持答题卡的整洁。考试结束后，将试卷和答题卡一并交回。

可能用到的相对原子质量：H 1 N 14 O 16 C 12 S 32 K 39 Fe 56 Ga 70 Ag 108

一、选择题：本题共16小题，共44分。第1~10小题，每小题2分；第11~16小题，每小题4分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 中国青铜器制作精美，享有极高的声誉和艺术价值，更因其承载的厚重历史，被我们当作“国之重器”。下列国宝级文物不属于青铜器的是

选项	A	B	C	D
文物				
名称	四羊方尊	马踏飞燕	曾侯乙编钟	大禹治水玉山

2. 北京时间2021年6月17日9时22分，中国神舟十二号载人飞船成功发射，举世瞩目。下列所涉及的主要材料不是有机高分子材料的是

A. 作为火箭燃料的偏二甲肼($C_2H_8N_2$)	B. 构成舱内用鞋的热塑材料、混纺针织材料	C. 构成宇航员头盔的聚碳酸酯(PC)	D. 制备可抵御120℃温差的飞船涂层的有机硅树脂

3. 全球首个千吨级“液态太阳”项目近期在甘肃兰州落地，主要是利用太阳能电解水生产氢气，并将~~二氧化碳加氢转化成甲醇等~~，其中一个反应为： $3H_2 + CO_2 \xrightarrow{\text{催化剂}} CH_3OH + H_2O$ 。下列表示反应中相关微粒的化学用语正确的是

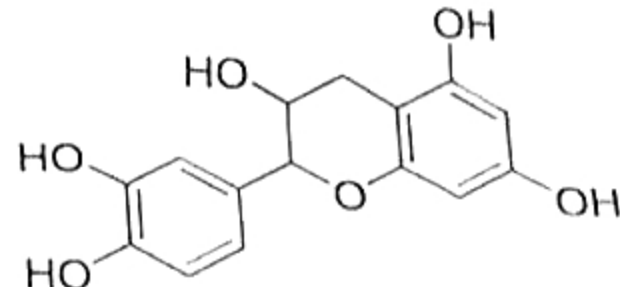
- A. 中子数为 10 的氧原子： $\text{^{18}O}$
- B. 甲醇的结构式： CH_3O
- C. CO_2 的电子式： $:\ddot{\text{O}}=\text{C}=\ddot{\text{O}}:$
- D. H_2O 的球棍模型：

4. 化学创造美好生活。下列生产活动中，没有运用相应化学原理的是

选项	生产活动	化学原理
A.	食品中添加适量二氧化硫	SO_2 可以起到漂白、防腐、抗氧化等作用
B.	将液态植物油变成固态的氢化植物油	油脂能发生水解反应
C.	利用氯化铁溶液腐蚀铜制印刷电路板	$2\text{Fe}^{3+} + \text{Cu} = \text{Cu}^{2+} + 2\text{Fe}^{2+}$
D.	利用冰箱冷藏食物	温度低时，化学反应速率慢

5. 儿茶素是从茶叶等天然植物中提取出来的一种活性物质，具有抗炎症、抗菌、抗病毒及~~和~~抗氧化等效用，关于该化合物，下列说法错误的是

- A. 分子式为 $C_{15}H_{14}O_6$
- B. 可发生取代反应
- C. 常温下是固体
- D. 属于酯类物质



6. 我们的生活中“处处有化学，无处无化学”。合理正确应用化学物质会使生活更加丰富多彩。下列物质应用错误的是

- A. 电阻率低、热导率高的石墨烯用于制作超级电容器
- B. 硬度大的生铁常用来铸造下水井盖
- C. 聚氯乙烯（PVC）用于制食品包装袋
- D. 耐高温、耐腐蚀的钛合金常用于制发动机的火花塞

7. 《本草纲目》中记载：“彼人采蒿蓼之属，开窑浸水，漉起，晒干烧灰。以原水淋汁，每百斤入粉面二三斤。久则凝淀如石。”在实验室完成有关操作，没有用到的仪器是

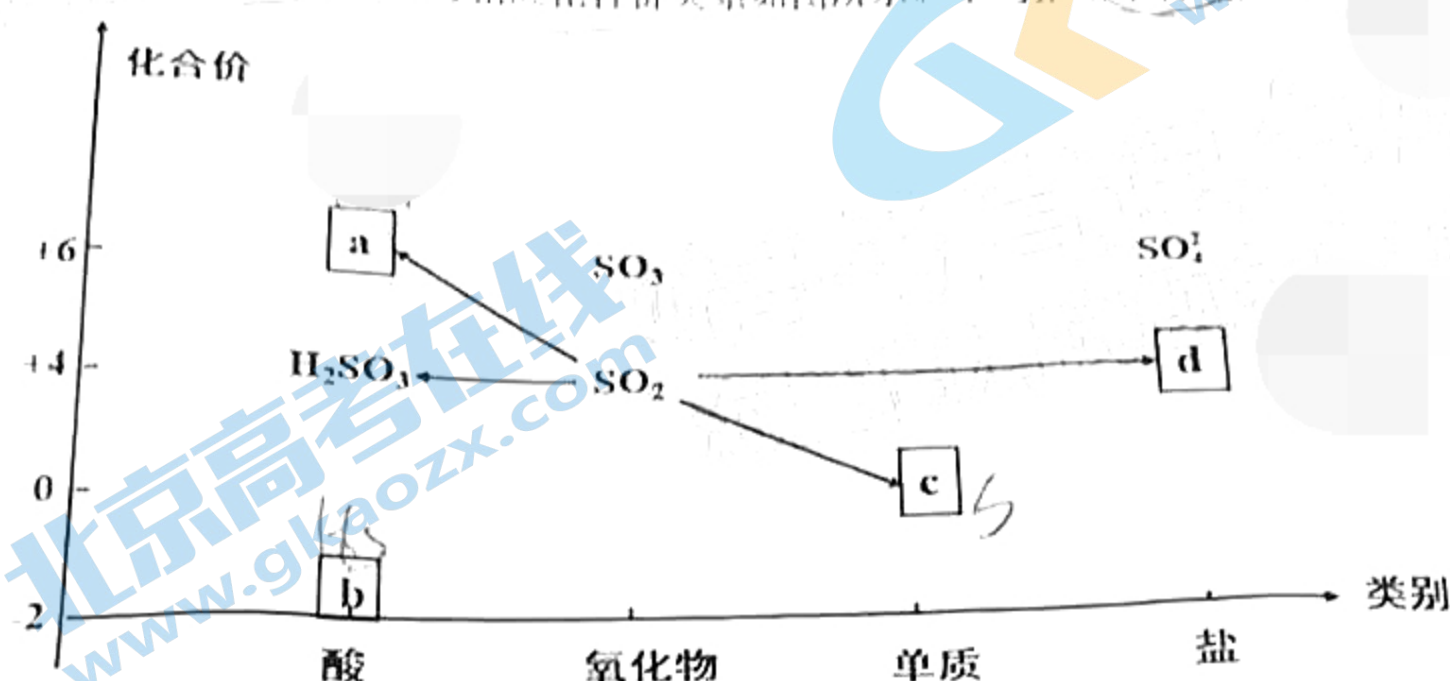


8. 甲胺 (CH_3NH_2) 是一种弱碱，可与盐酸反应生成盐酸盐（用 $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Cl}$ 表示）。已知 $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Cl}$ 水溶液呈酸性，下列叙述正确的是

- A. $0.1 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Cl}$ 水溶液加水稀释， pH 升高
- B. $0.01 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Cl}$ 水溶液的 $\text{pH}=2$
- C. $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Cl}$ 在水中的电离方程式为： $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Cl} = \text{CH}_3\text{NH}_2^+ + \text{Cl}^-$
- D. $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Cl}$ 水溶液中： $c(\text{Cl}^-) = c(\text{CH}_3\text{NH}_3^+)$

9. 新型镁海水燃料电池是直接利用海水，将镁的化学能转化为电能的电化学装置，具有能量密度高、安全性好、可全海深工作的特点。该电池放电时，下列说法错误的是
- Mg 为负极，失去电子
 - 溴离子由负极移向正极
 - 正极反应为 $O_2 + 4e^- + 2H_2O = 4OH^-$
 - 该电池的一个重要优点是不需要携电解质，可以利用天然海水作为电解质

10. 部分含硫物质的分类与相应化合价关系如图所示。下列推断不合理的是



- A. a 的浓溶液与 b 可生成 SO_2
B. SO_2 通入紫色石蕊试液中，溶液先变红后褪色
C. SO_2 可用 a 的浓溶液来干燥
D. d 既可被氧化，也可被还原

11. 设 N_A 为阿伏加德罗常数的值。下列说法正确的是

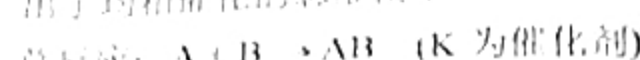
- A. 28 g 乙烯所含共用电子对数目为 $2N_A$
B. 0.5 mol·L⁻¹ AlCl₃ 的溶液中 Cl⁻ 的数目为 $1.5N_A$
C. 2.0 g 重水(D₂O) 和 ND₃ 的混合物中含有电子数为 N_A
D. 常温下，0.2 mol Cl₂ 溶于等体积水中，转移电子数为 $0.2N_A$

12. 化学是以实验为基础的科学。下列实验操作或做法正确且能达到目的是

选项	操作或做法	目的
A	钠与乙醇反应时，增大乙醇的用量	加快反应速率
B	将溴乙烷与氢氧化钠溶液共热一段时间，再向冷却后的混合液中滴加硝酸银溶液	检验水解产物中的溴离子
C	通入饱和 Na ₂ CO ₃ 溶液，洗气	除去 CO ₂ 气体中的少量 HCl
D	用 CCl ₄ 萃取碘，振荡分液漏斗后要打开活塞放气	实验安全

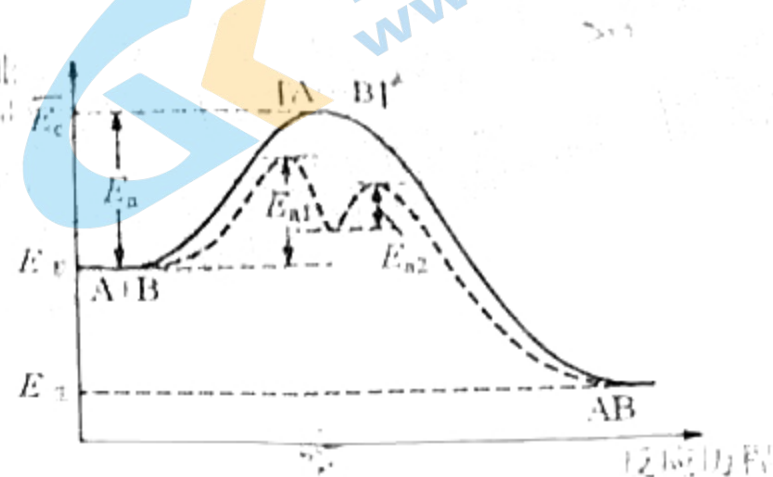
13. X、Y、Z、W是四种原子序数依次增大的短周期元素，X、Y的原子半径依次减小。X、Y、Z组成的一种化合物 $Z(XY)_2$ 的结构式为 $\text{Y}-\text{X}-\text{Z}-\text{Z}-\text{X}-\text{Y}$ 。 XZ_3 是一种强酸性有机溶剂，可用来清洗残留在试管壁上的碱。下列说法错误的是
- 氧化物对应的水化物的酸性：W>Z
 - ZW_3 中，Z的化合价为+2价
 - Y的简单氢化物的沸点比同主族相邻元素的氢化物沸点高
 - X与W元素组成的 XW_4 分子，空间构型为正四面体

14. 科学家结合实验与计算机模拟结果，研究出了均相催化的思想模型。

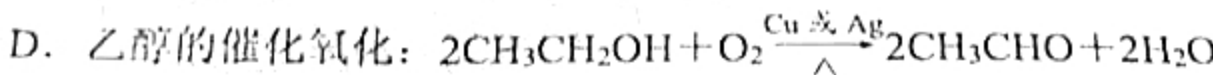
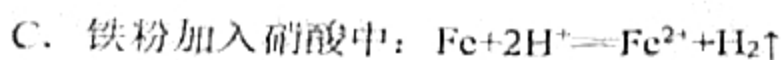
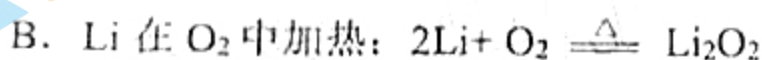
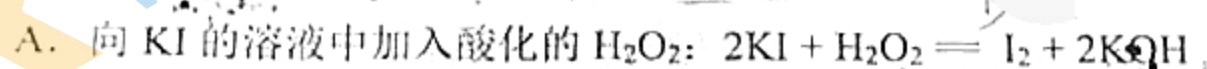


下列说法错误的是

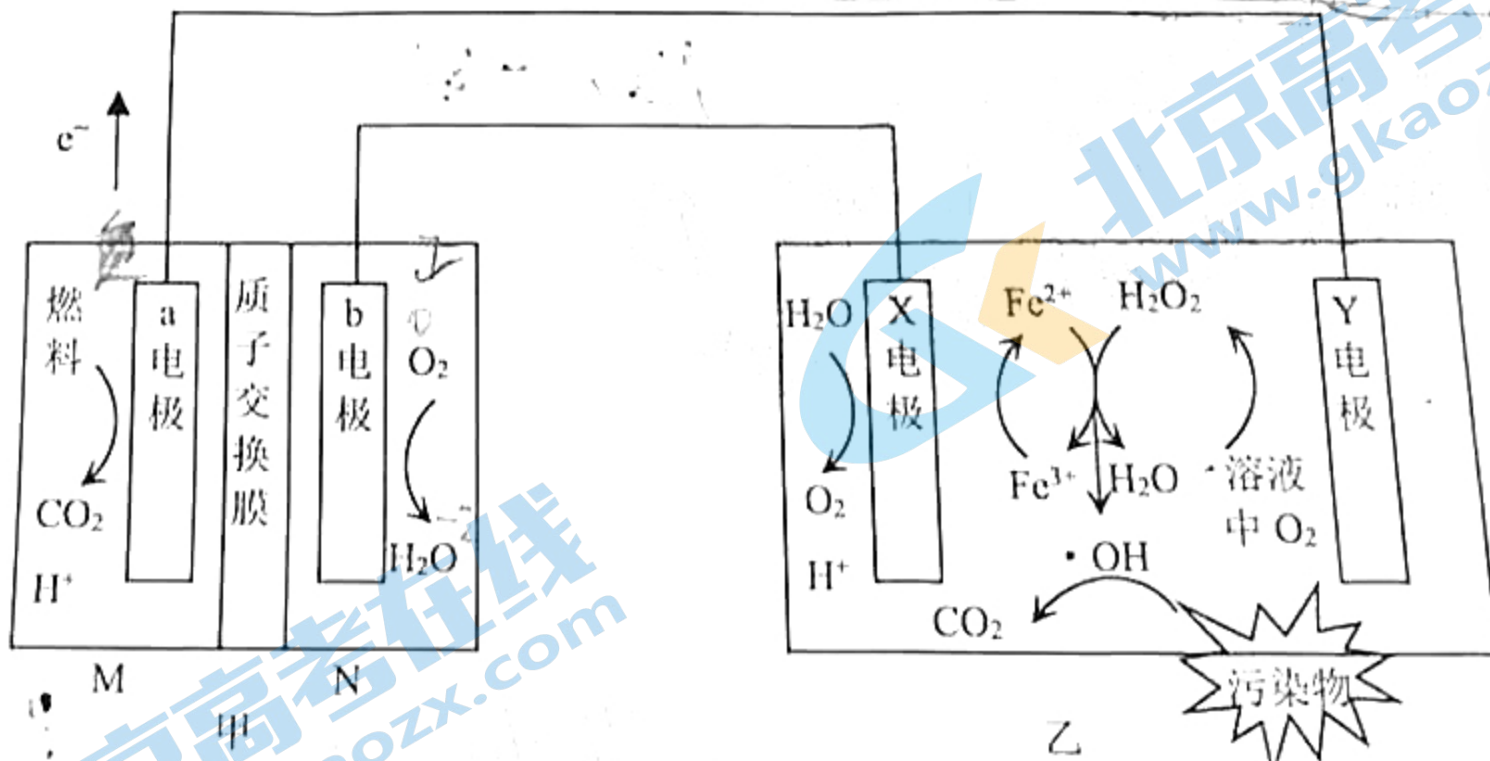
- 第(1)步为决速步骤
- 升高温度，该反应的速率加快
- 该反应的 $\Delta H = E_{a2} \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$
- 催化剂降低了活化能，加快了反应速率



15. 下列物质性质实验对应的反应方程式书写正确的是



16. MFC-电芬顿技术不需要外加能量即可发生，通过产生羟基自由基($\cdot\text{OH}$)处理有机污染物，可获得高效的废水净化效果，其耦合系统原理示意图如下。下列说法错误的是



- 甲池中 H^+ 移动的方向从M室到N室
- 电子移动方向为 $a \rightarrow \text{Y}$ ， $\text{X} \rightarrow b$
- 乙池可在酸性较弱的环境中使用
- Y电极上得到双氧水的反应为 $\text{O}_2 + 2\text{e}^- + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{H}_2\text{O}_2$

二、非选择题：共 56 分。第 17~19 题为必考题，考生都必须作答。第 20~21 题为选考题，考生根据要求作答。

(一) 必考题：共 42 分。

17. (14 分) 连二亚硫酸钠 ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$)，也称为保险粉，常在染料、药品的生产里作还原剂或漂白剂。已知 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ 易溶于水，难溶于甲醇，易被空气氧化，遇水迅速分解，在碱性条件下较稳定，可与盐酸发生反应： $2\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4 + 4\text{HCl} = 4\text{NaCl} + \text{S}\downarrow + 3\text{SO}_2\uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$ 。实验室常用甲酸钠 (HCOONa) 法制备 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ ，操作步骤与装置图（夹持仪器略去）如下：

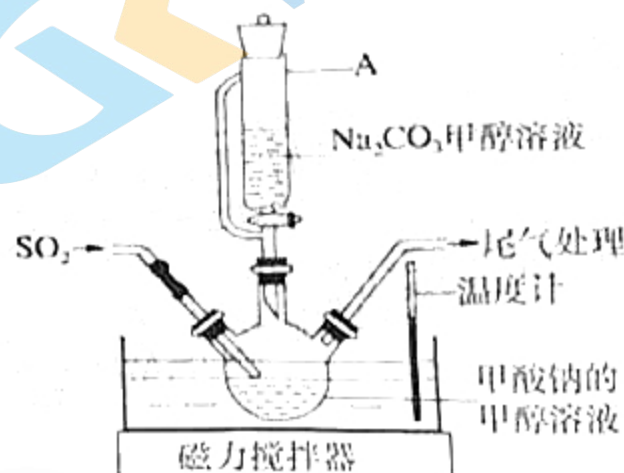
I. 安装好整套装置，检查装置气密性，然后再加入相应的试剂。

II. 向装置中先通入一段时间 N_2 ，再向装置中通入 SO_2 。

III. 控制温度 $60\sim70^\circ\text{C}$ ，向甲酸钠的甲醇溶液中，边搅拌边滴加 Na_2CO_3 甲醇溶液，即可生成 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ 。

IV. 冷却至 $40\sim50^\circ\text{C}$ ，过滤，洗涤干燥。

回答下列问题：



(1) 仪器 A 的名称是_____。

(2) 步骤 II 中要先通入一段时间 N_2 ，目的是_____。

(3) 步骤 III 中的 HCOONa 被氧化为 CO_2 ，生成 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ 的化学方程式为_____。

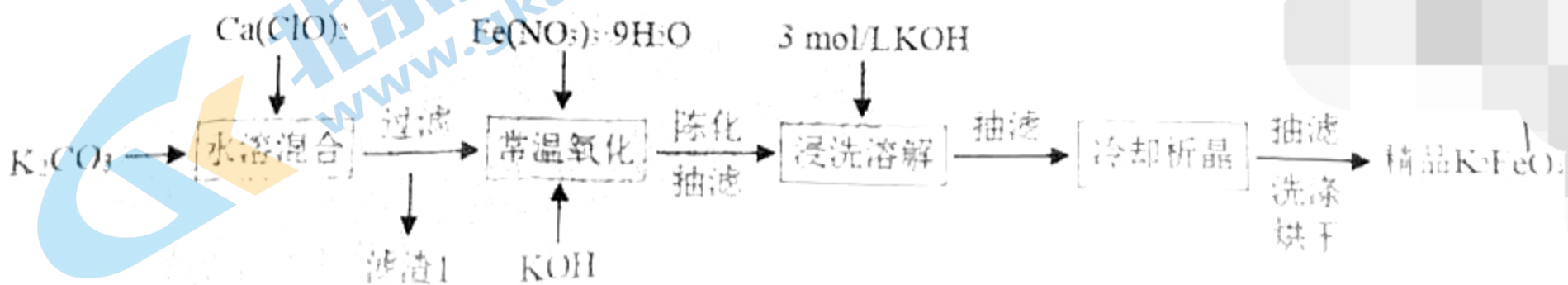
(4) 步骤 IV 用甲醇对 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ 进行洗涤可提高纯度，简述洗涤步骤：在无氧环境中_____。

(5) 在包装保存“保险粉”时可加入少量的 Na_2CO_3 固体，目的是_____，保存时还应注意_____。

(6) 隔绝空气加热 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ 固体，可得到产物 Na_2SO_3 和 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 。某实验小组由于没有做到完全隔绝空气，得到的产物中还含有 Na_2SO_4 。完成下表中的内容，证明该分解产物中含有 Na_2SO_4 。（可选试剂：稀盐酸、稀硫酸、稀硝酸、 BaCl_2 溶液、 $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ 溶液、 KMnO_4 溶液）

实验步骤	预期的实验现象
步骤 1：取少量分解产物于试管，加水溶解，加入足量稀盐酸	现象 1：_____
步骤 2：过滤，_____	现象 2：_____

18. (14 分) 高铁酸钾 (K_2FeO_4) 是一种多功能的新型水处理剂。一种湿法制备高铁酸钾的新工艺流程如下图所示：



已知高铁酸盐热稳定性差，在碱性环境中比酸性环境中相对稳定。回答以下问题：

关注北京高考在线官方微信：北京高考资讯(微信号:bjgkzx)， 获取更多试题资料及排名分析信息。

(1) 高铁酸钾(K_2FeO_4)中铁元素的化合价为_____。

(2) 锰矿的主要成分为(写化学式)_____。

(3) 写出氧化过程的离子方程式_____。

(4) 氧化时控制 $20\text{--}25^\circ\text{C}$, 温度不能高于 25°C 原因是_____。

(5) 实验测得氧化时间、氧化剂浓度与 K_2FeO_4 产率、纯度的实验数据分别如下图 1、图 2 所示。为了获取更纯的高铁酸钾, 反应时间应控制在_____min, 氧化剂浓度应控制在 $1.1\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ 。

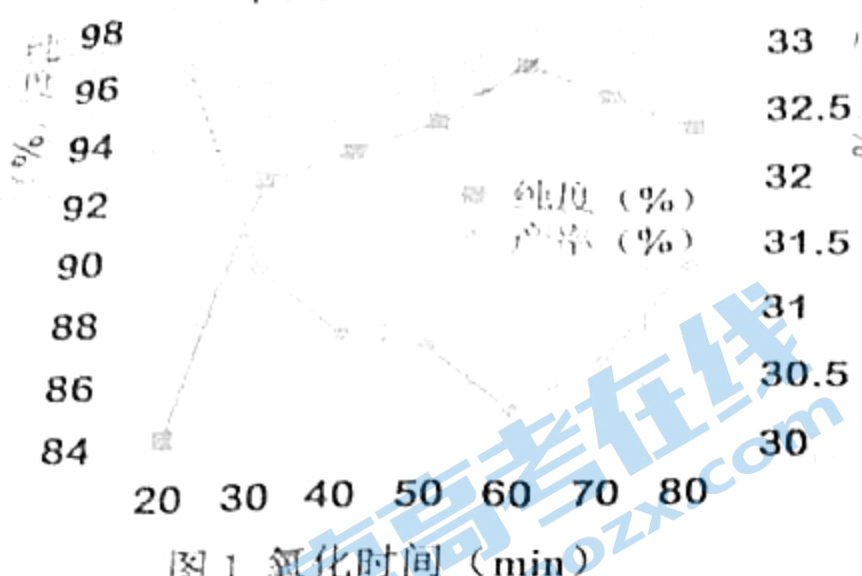


图 1 氧化时间 (min)

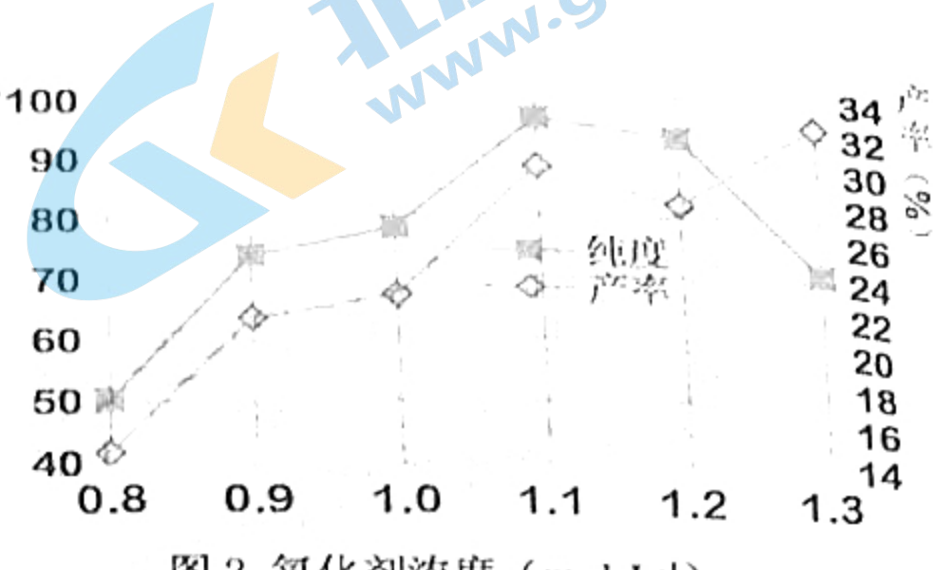
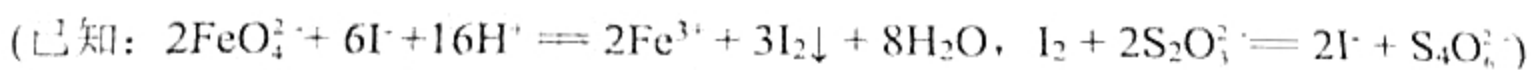


图 2 氧化剂浓度 ($\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$)

(6) 高铁酸钾产品纯度测定方法如下(杂质不参与反应): 在一定条件下, 将 1.32g 样品与过量KI溶液反应后配成 100mL 溶液, 每次取 10.00mL 用 $0.1000\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ 的 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 标准溶液滴定, 三次滴定消耗 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 标准溶液体积平均为 19.20mL , 则原样品中高铁酸钾的质量分数为_____。



(7) 某工业废水含 Mn^{2+} (浓度为 $0.1\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$), 可用高铁酸钾氧化混凝去除。为避免形成 $\text{Mn}(\text{OH})_2$ 降低去除率, 控制体系 $\text{pH} < \underline{\quad}$ (常温下 $K_{\text{sp}}[\text{Mn}(\text{OH})_2] = 1 \times 10^{-13}$)。

9. (14 分) 我国力争于 2030 年前做到碳达峰, 2060 年前实现碳中和。二氧化碳加氢制备甲醇既可以实现二氧化碳的转化利用, 又可以有效缓解温室效应问题。

已知: 反应 I: $\text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CO}(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g})$

$$\Delta H_1 = a \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$$

反应 II: $\text{CO}(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}(\text{g})$

$$\Delta H_2 = b \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$$

反应 III: $\text{CO}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g})$

$$\Delta H_3$$

(1) 原料 CO_2 可通过捕获技术从空气或工业尾气中获取, 下列物质能作为 CO_2 捕获剂的是_____ (填标号)。

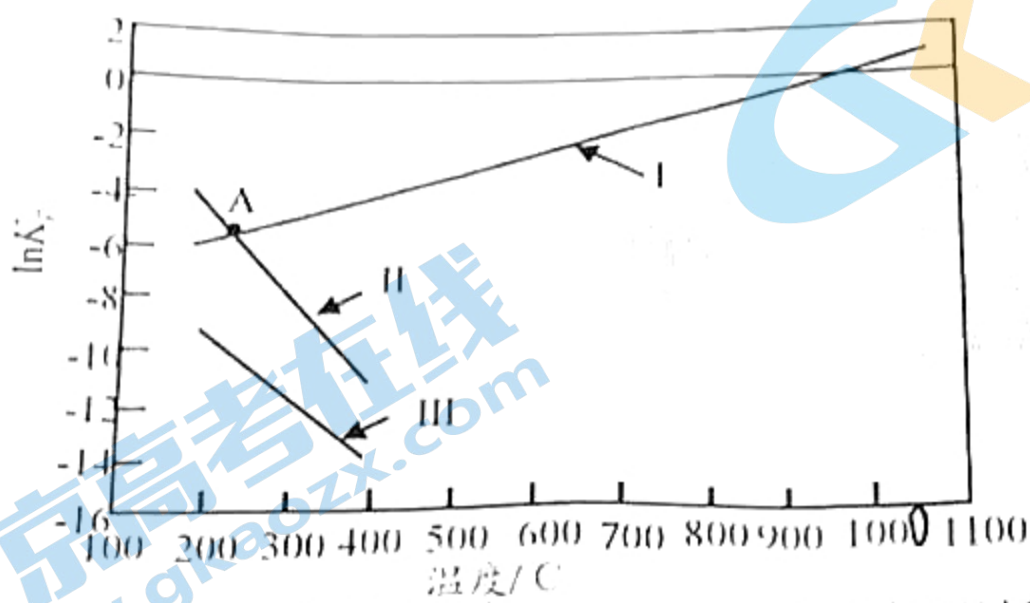
- A. NaOH 溶液 B. 浓氨水 C. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ D. NH_4Cl 溶液

(2) 根据盖斯定律, 反应 III 的 $\Delta H_3 = \underline{\quad}$ $\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ 。

(3) 对于上述 CO_2 加氢合成 CH_3OH 的体系, 下列说法错误的是_____ (填标号)。

- A. 增大 H_2 浓度有利于提高 CO_2 的转化率

- B. 若气体的平均相对分子质量保持不变，说明反应体系已达平衡
- C. 体系达平衡后，若压缩体积，则反应I平衡不移动，反应III平衡逆向移动
- D. 选用合适的催化剂可以提高 CH_3OH 在单位时间内的产量
- (4) 上述反应平衡常数的自然对数 $\ln K_p$ (K_p 是以分压表示的平衡常数，分压 = 总压 × 物质的量分数) 随温度的变化如下图所示：

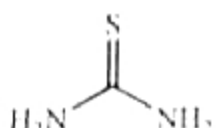


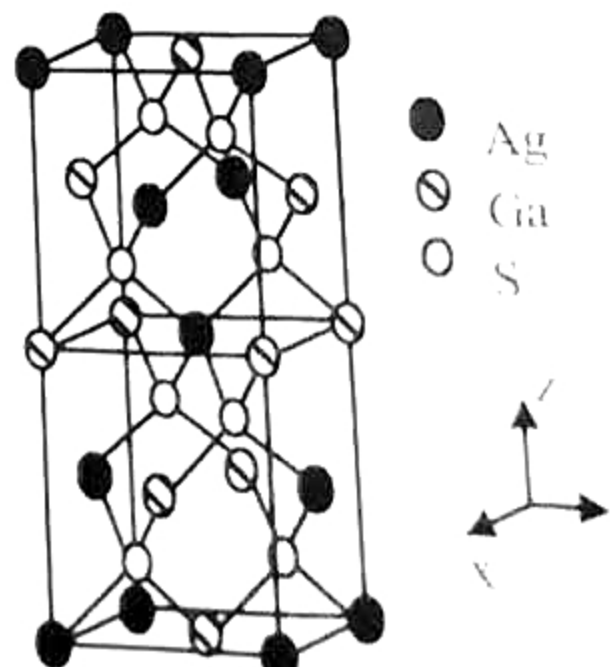
- (1) 反应 I、II、III 中属于吸热反应的是_____，写出推理过程_____。
- (2) 若图中 A 点时发生反应 $\text{CH}_3\text{OH}(g) + \text{CO}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{CO}(g) + \text{H}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(g)$ ，则 $\ln K_p = \underline{\hspace{2cm}}$ (填数值)。
- (3) 若 T_0 °C 时，在密闭容器中加入 6 mol H₂、4 mol CO₂ 只进行反应： $\text{CO}_2(g) + 3\text{H}_2(g) \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}(g) + \text{H}_2\text{O}(g)$ ，维持压强为 p_0 kPa 不变，达到平衡时 H₂ 的转化率是 50%，则该温度下反应的平衡常数 $K_p = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(二) 选考题：共 14 分。请考生从 2 道题中任选一题作答。如果多做，则按所做的第一题计分。

20. [选修 3：物质结构与性质] (14 分)

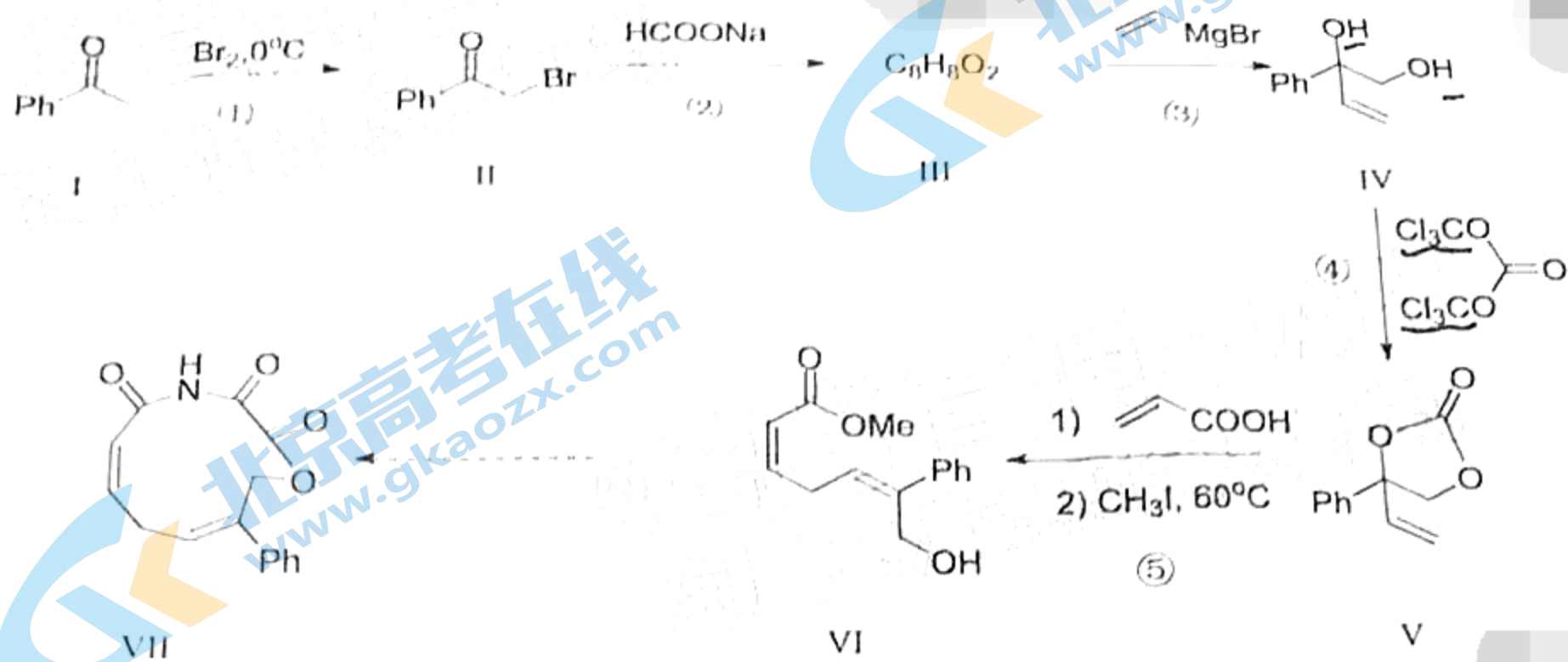
硫镓银 (AgGaS₂) 晶体是一种性能优异的红外非线性光学材料，可通过醋酸银、GaCl₃、硫脲为原料进行制备。回答下列问题：

- (1) 基态 Ga 原子价电子排布式为____，该原子电子占据最高能级的电子云轮廓图为____形。
- (2) AgGaS₂ 中电负性最高的元素是____ (填元素符号)。
- (3) 硫脲 () 是____分子 (填“极性”或“非极性”)，其中 N 原子的杂化轨道类型为____，1 个硫脲分子中含有____个σ键。
- (4) Ga 的熔点是 30 °C，Al 的熔点是 660 °C，Al 的熔点比 Ga 高的原因是____。
- (5) AgGaS₂ 晶体的晶胞如图所示，与 Ga 距离最近的 S 数目为____个，若晶体的密度为 ρ g·cm⁻³，设阿伏加德罗常数的值为 N_A ，该晶胞体积的计算表达式为____ nm³。

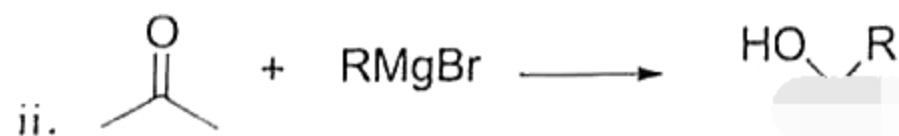


21. [选修5: 有机化学基础] (14分)

环状结构广泛存在于天然产物中且长期以来被用于疾病临床研究, 某研究小组以芳香族化合物 I 为原料合成环状化合物 VII 的路线如下(部分反应条件省略, Ph 表示 C_6H_5 ; Me 表示 CH_3)。



已知: i. $RCOOH + NH_3 \rightarrow RCONH_2 + H_2O$



- (1) 化合物 $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{C}-\text{COOH} \end{array}$ 的名称为_____。
- (2) 化合物 II 中含氧官能团的名称为_____。
- (3) 化合物 III 能与金属 Na 反应生成氢气, 其结构简式为_____。
- (4) 反应①的反应类型为_____。
- (5) 化合物 V 的分子式为_____。
- (6) 化合物 IV 的芳香族同分异构体中, 同时满足如下条件的有_____种, 写出其中任意一种的结构简式: _____。
条件: a) 能与 $\underline{\text{NaHCO}_3}$ 反应; b) $\underline{\text{核磁共振氢谱图中, 峰面积比为 1:2:3:6}}$ 。
- (7) 结合题目信息, 写出经过三步反应由化合物 VI 制备化合物 VII 的合成路线_____ (不需注明反应条件)。

广东省 2022 届高考综合能力测试（一）

化学试题答案

1	2	3	4	5	6	7	8
D	A	C	B	D	C	D	A
9	10	11	12	13	14	15	16
C	B	C	D	A	C	D	C

17. (14 分)

- (1) 恒压滴液漏斗。(2 分)
- (2) 排干净装置内的空气，避免 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ 被 O_2 氧化。(2 分)
- (3) $2\text{HCOONa} + 4\text{SO}_2 + \text{Na}_2\text{CO}_3 = 2\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4 + \text{H}_2\text{O} + 3\text{CO}_2$ (2 分)
- (4) 将 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ 置于漏斗，加入甲醇至浸没晶体，待甲醇自然流尽，重复 2~3 次 (2 分)
- (5) Na_2CO_3 能够营造碱性环境，使保险粉更稳定 (2 分)；密封干燥阴凉 (1 分)
- (6)

实验步骤	预期的实验现象
步骤 1：取一定量的 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ 晶体置于恒压滴液漏斗中，向漏斗中加入甲醇，使晶体完全浸没。(1 分)	现象 1：产生有刺激性气味的气体和淡黄色沉淀 (1 分)
步骤 2：取滤液于新的试管中，加入 BaCl_2 溶液 (1 分)	现象 2：产生白色沉淀 (1 分)

18. (14 分)

- (1) +6 (2 分)
- (2) CaCO_3 (2 分)
- (3) $2\text{Fe}^{3+} + 3\text{ClO}^- + 10\text{OH}^- = 2\text{FeO}_4^{2-} + 3\text{Cl}^- + 5\text{H}_2\text{O}$ (2 分)
- (4) 温度高于 25°C，高铁酸钾会分解 (2 分)
- (5) 60, 1.1 (2 分)
- (6) 96.0% (2 分)
- (7) 8 (2 分)

19. (14 分)

- (1) AB (2 分)
- (2) $(a+b)\text{ kJ/mol}$ (2 分)
- (3) C (2 分)
- (4) ① I (2 分)；根据图像信息可知，对于反应 I，随着温度升高，其 $\ln K_p$ 值逐渐增大，即升高温度，反应 I 正向进行，故反应 I 为吸热反应。 (2 分)
② 0 (2 分)
- (5) $\frac{64}{81p_0^2}$ (2 分)

20. (14 分)

(1) $4s^24p^1$ (1 分), 哑铃或者纺锤 (1 分)

(2) S (2 分)

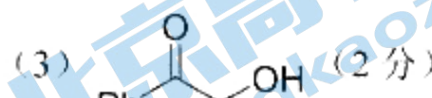
(3) 极性 (1 分), sp^3 (2 分), 7 (2 分)

(4) 两者均为金属晶体, Al^{3+} 半径小于 Ga^{3+} 半径, 阳离子半径越小, 金属键越强, 熔点越高 (2 分)

(5) 4 (1 分), $\frac{4 \times 108 + 4 \times 70 + 8 \times 32}{N_A \times \rho} \times 10^{21}$ (2 分)

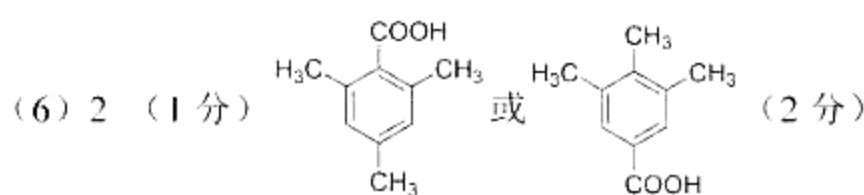
21. (14 分)

(1) 丙烯酸 (1 分) (2) 羰基 (1 分)



(4) 取代反应 (2 分)

(5) $C_{11}H_{10}O_3$ (2 分)



(7) (3 分)

