

2024 北京大兴高三（上）期末

化 学

2024. 1

考	1.本试卷共8页，共19道小题，满分100分。考试时间90分钟。
生	2.在试卷和答题卡上准确填写学校名称、班级、姓名和准考证号。
须	3.试题答案一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。
知	4.在答题卡上，选择题用2B铅笔作答，其他题用黑色字迹签字笔作答。

可能用到的相对原子质量：H 1 O 16 Na 23 S 32 Ti 48 Ba 137

第一部分 选择题（共42分）

本部分每小题只有一个选项符合题意，每小题3分

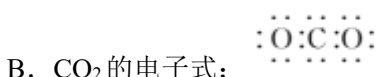
1. 2022年2月，北京冬奥会秉承了创新、协调、绿色、开放、共享发展的理念。下列冬奥会使用的物品中，主要材料不属于有机高分子材料的是

A	B	C	D
冰墩墩中的聚酯纤维	速滑馆中的铝制幕墙	雪花花瓣中的聚碳酸酯	头盔表面的聚氨酯涂料

2. 下列溶液中，酸碱性与其他三种不一致的是

- A. H₂S 溶液 B. NaHCO₃ 溶液 C. K₂S 溶液 D. 氨水

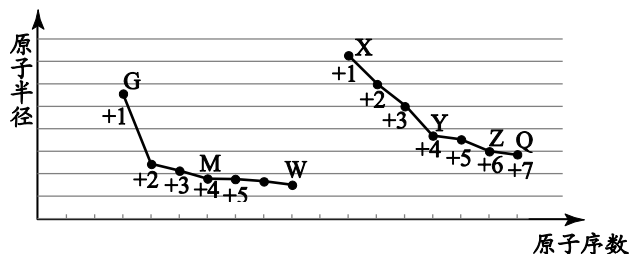
3. 下列有关化学用语或图示表达正确的是



4. 用N_A表示阿伏加德罗常数的值。下列说法正确的是

- A. 常温下，0.1 mol NH₃的体积为2.24 L
B. 1 mol HC≡CH分子中含有σ键的数目为2 N_A
C. 1 L 0.1 mol·L⁻¹ Na₂CO₃溶液中CO₃²⁻数目小于0.1 N_A
D. 25℃时，pH=5的NH₄Cl溶液中由水电离出的H⁺的浓度为10⁻⁹ mol·L⁻¹

5. 短周期元素G、M、W、X、Y、Z、Q的原子半径及其最高正化合价随原子序数递增的变化如图所示：

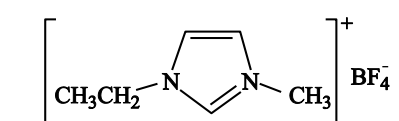


下列说法正确的是

- A. 熔点: YM < Y
 B. 第一电离能: X > W > G
 C. 热稳定性: HQ > H₂Z > HW
 D. 酸性: HQO₄ > H₂ZO₄ > H₂YO₃
6. 常温下, NH₄Cl 溶于水得到无色溶液, 为使溶液中的 $c(\text{NH}_4^+)$: $c(\text{Cl}^-) = 1:1$, 下列采取的措施正确的是
- A. 加入适量的 NaCl 固体
 B. 加入适量的盐酸, 抑制 NH₄⁺水解
 C. 加入适量的氨水, 使溶液的 pH 等于 7
 D. 加入适量的 NaOH 固体, 使溶液的 pH 等于 7
7. 下列实验事实所对应的离子方程式不正确的是
- A. CO₂溶于水产生 HCO₃⁻: CO₂ + H₂O ⇌ H₂CO₃ ⇌ HCO₃⁻ + H⁺
 B. FeCl₃溶液呈酸性: Fe³⁺ + 3H₂O ⇌ Fe(OH)₃↓ + 3H⁺
 C. NO₂溶于 H₂O 红棕色消失: 3NO₂ + H₂O = H⁺ + 2NO₃⁻ + NO
 D. 向海带灰浸出液(含 I⁻)中滴加几滴酸化的过氧化氢溶液: 2I⁻ + H₂O₂ + 2H⁺ = I₂ + 2H₂O
8. 用下列仪器或装置(夹持装置略)进行实验, 不能达到实验目的的是

A	B	C	D
实验室制取氨气	分离碳酸钠溶液和乙酸乙酯	制备无水氯化镁	证明醋酸为弱酸

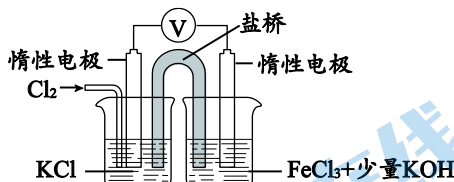
9. 离子液体具有较好的化学稳定性、较低的熔点及对无机物、有机化合物等不同物质良好溶解性等优点。一种离子液体的结构简式如下图。



1-乙基-3-甲基咪唑四氟硼酸盐的结构

下列说法不正确的是

- A. 该离子液体能与 H_2O 形成氢键
 - B. 阳离子中 C 原子有 sp^2 、 sp^3 两种杂化方式
 - C. 阴离子呈平面正方形，存在共价键和配位键
 - D. 该离子液体熔点较低的可能原因是离子体积增大、距离增大、作用力减弱
10. 某小组同学在实验室利用下图装置制备水处理剂高铁酸钾 (K_2FeO_4)，反应的化学方程式为： $2FeCl_3 + 3Cl_2 + 16KOH \rightleftharpoons 2K_2FeO_4 + 12KCl + 8H_2O$ 。

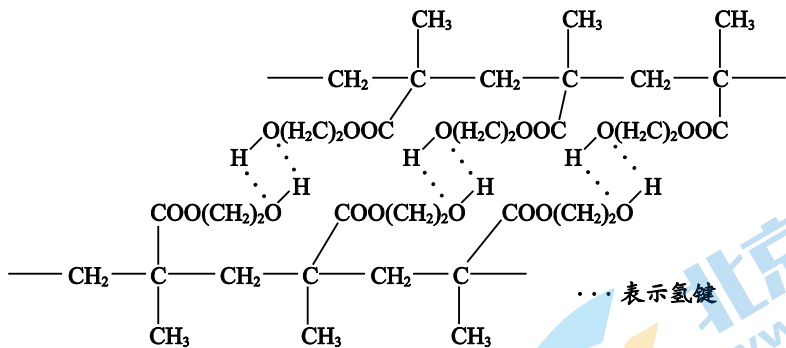


已知：参与原电池反应的氧化剂（还原剂）氧化性（还原性）越强，原电池的电压越大。

下列说法不正确的是

- A. 右侧的电极反应式为： $Fe^{3+} - 3e^- + 8OH^- \rightleftharpoons FeO_4^{2-} + 4H_2O$
- B. 再向右侧烧杯中加入 KOH 固体，电压表示数会变大
- C. 盐桥中的阴离子向左侧烧杯中移动
- D. 其他条件相同时，选用 $Fe(NO_3)_3$ 代替 $FeCl_3$ ，也可以制备 K_2FeO_4

11. 某种用于隐形眼镜的材料由两种单体合成，其片段如下：

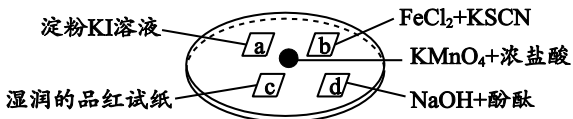


下列关于该高分子说法不正确的是

- A. 结构简式可以表示为： $\left[CH_2 - \overset{COO(CH_2)_2OH}{\underset{CH_3}{C}} \right]_n$
- B. 氢键对该高分子的性能会产生影响
- C. 合成该高分子的一种单体是 $CH_2 = C(CH_3)COOH$
- D. 两种单体都能与金属 Na 和 $NaHCO_3$ 反应

12. 某同学在培养皿上做如下实验（如图所示），a、b、c、d 是浸有相关溶液的滤纸。向 $KMnO_4$ 晶体上滴加一滴浓盐酸后，立即用另一培养皿扣在上面。

已知： $2KMnO_4 + 16HCl = 2KCl + 5Cl_2 \uparrow + 2MnCl_2 + 8H_2O$



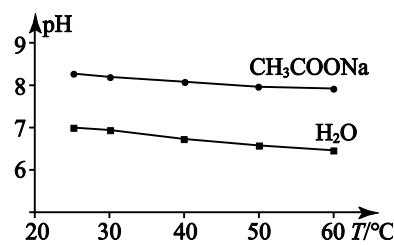
下列对“实验现象”的“解释或结论”描述，不正确的是

选项	实验现象	解释或结论
A	a处试纸变蓝	氧化性：Cl ₂ > I ₂
B	b处试纸变红	$\text{Cl}_2 + 2\text{Fe}^{2+} = 2\text{Cl}^- + 2\text{Fe}^{3+}$
C	c处试纸褪色	Cl ₂ 与H ₂ O反应生成了具有漂白性的物质
D	d处红色褪去	Cl ₂ 和NaOH反应使溶液呈中性

13. 实验测得0.5 mol·L⁻¹CH₃COONa溶液及纯水的pH随温度变化的曲线如图所示。

下列说法不正确的是

- A. CH₃COONa溶液中c(Na⁺)>c(CH₃COO⁻)
- B. 随温度升高纯水中c(H⁺)>c(OH⁻)
- C. 升温促进了水的电离和醋酸钠水解
- D. 升温使CH₃COONa溶液中c(H⁺)/c(OH⁻)比值减小



14. 小组同学模拟工业上常采用电解法处理含铬(VI)盐废水。不同反应条件时，对Cr₂O₇²⁻处理的结果如表1所示(Cr₂O₇²⁻的起始浓度、体积、电压、电解时间均相同)；其中，实验③中Fe³⁺在去除Cr₂O₇²⁻过程中的作用机理如图1所示。

表1 不同条件下电解法处理Cr₂O₇²⁻的结果

实验	①	②	③	④
是否加入Fe ₂ (SO ₄) ₃	否	否	加入5 g	否
是否加入H ₂ SO ₄	否	加入1 mL	加入1 mL	加入1 mL
电极材料	阴极石墨	石墨	石墨	石墨
阳极	石墨	石墨	石墨	铁
Cr ₂ O ₇ ²⁻ 的去除率/%	0.922	12.7	20.8	57.3

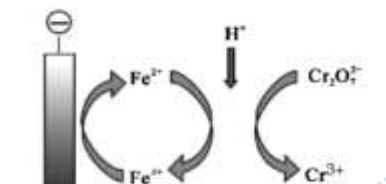
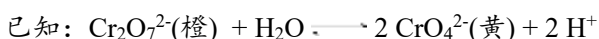


图1 Fe³⁺去除溶液中Cr₂O₇²⁻的作用机理



下列对实验过程的分析中，不正确的是

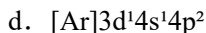
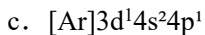
- A. 实验①~④中，实验④的Cr₂O₇²⁻去除效果最好
- B. 实验②~④中，加入H₂SO₄可以提高溶液中Cr₂O₇²⁻的浓度和氧化性
- C. 分析图1，Cr₂O₇²⁻参与的反应为：6Fe²⁺+14H⁺+Cr₂O₇²⁻=6Fe³⁺+2Cr³⁺+7H₂O
- D. 实验④中，阳极上Fe发生的反应为：Fe-3e⁻=Fe³⁺

非选择题(共58分)

15. (10分) 过渡金属钛(Ti)性能优越，是继铁、铝之后应用广泛的“第三金属”。

回答下列问题。

- (1) 钛元素位于周期表的_____区；基态Ti原子核外电子占据的轨道数为_____。
- (2) 下列状态的Ti原子中，失去最外层一个电子所需能量最大的是_____ (填字母标号)。
 - a. [Ar]3d²4s¹4p¹
 - b. [Ar]3d²4s²

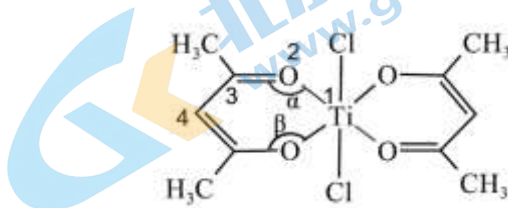


(3) TiCl_4 是氧化法制取钛的中间产物, TiCl_4 分子结构与 CCl_4 相同, 二者常温下都是无色液体。 TiCl_4 分子的空间结构为_____, TiCl_4 极易水解且水解程度很大, 生成 $\text{TiO}_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ 沉淀, 写出 TiCl_4 水解的化学方程式: ____。

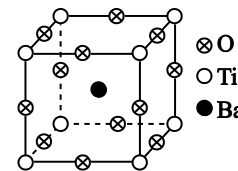
(4) 钛的某配合物可用于催化环烯烃聚合, 其结构如下图所示。

下列说法正确的是_____ (填字母)。

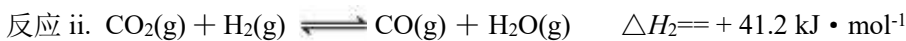
- a. 含有手性碳原子
- b. 2号氧提供孤电子对与钛离子形成配位键
- c. 1-4号原子不在同一平面上
- d. $\angle \alpha > \angle \beta$



(5) 嫦娥三号卫星上的 PIC 元件(热敏电阻)的主要成分——钡钛矿的晶胞结构如图所示。已知该晶体的密度为 $\rho \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$, 阿伏加德罗常数的值为 N_A , 则该晶胞的边长为_____ cm (用含 ρ 、 N_A 的式子表示)。(注: 相对原子质量 Ba-137 Ti-48 O-16)



16. (11分) CO_2 的资源化利用是实现“碳中和、碳达峰”的途径。 CO_2 合成甲醇的过程中涉及如下反应:



回答下列问题。

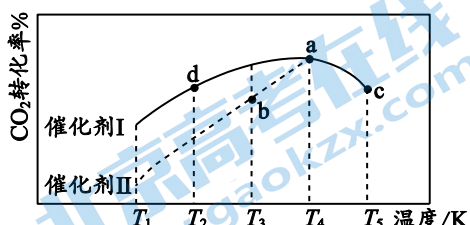
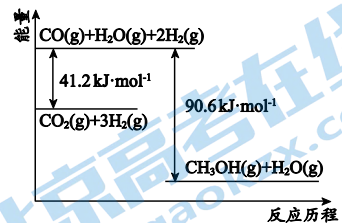
(1) 根据右图, $\Delta H_1 = \text{_____} \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ 。

(2) $T^\circ\text{C}$ 时, 向 1 L 恒容、密闭容器中充入 1 mol CO_2 和 4 mol H_2 发生上述反应。10 min 末已达到平衡时测得容器中 CO_2 的转化率为 90%, CO 的物质的量为 0.3 mol。

① 0~10 min 内, 平均反应速率 $v(\text{CH}_3\text{OH}) = \text{_____} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ 。

② $T^\circ\text{C}$ 时, 反应 ii 的化学平衡常数 $K = \text{_____}$ 。

(3) 将原料气 $n(\text{CO}_2): n(\text{H}_2) = 1: 3$ 充入某一恒容、密闭容器中, 若只发生反应 i, 在不同催化剂作用下, 反应 t min 时 CO_2 的转化率随温度的变化如下图所示。

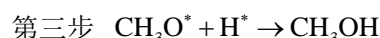
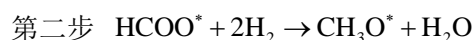
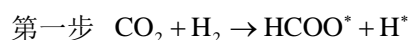


① 图中达到化学平衡状态的是_____ (填“a”“b”“c”“d”)。

② 其他条件相同，若将原料气按 $n(\text{CO}_2) : n(\text{H}_2) = 1 : 2.8$ 充入同一恒容、密闭容器中，在催化剂 I 的作用下发生反应。该条件下，a 点时 CO_2 的转化率_____（填“增大”或“不变”或“减小”）。

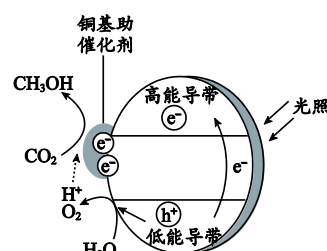
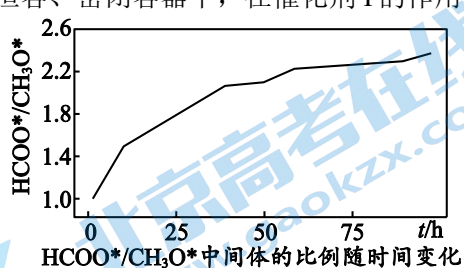
(4) 近日，我国学者研究发现，在单原子 Cu / ZrO_2 催化时，反应 i 的历程以及中间体

HCOO^* 与 CH_3O^* 物质的量之比随时间变化图如下：

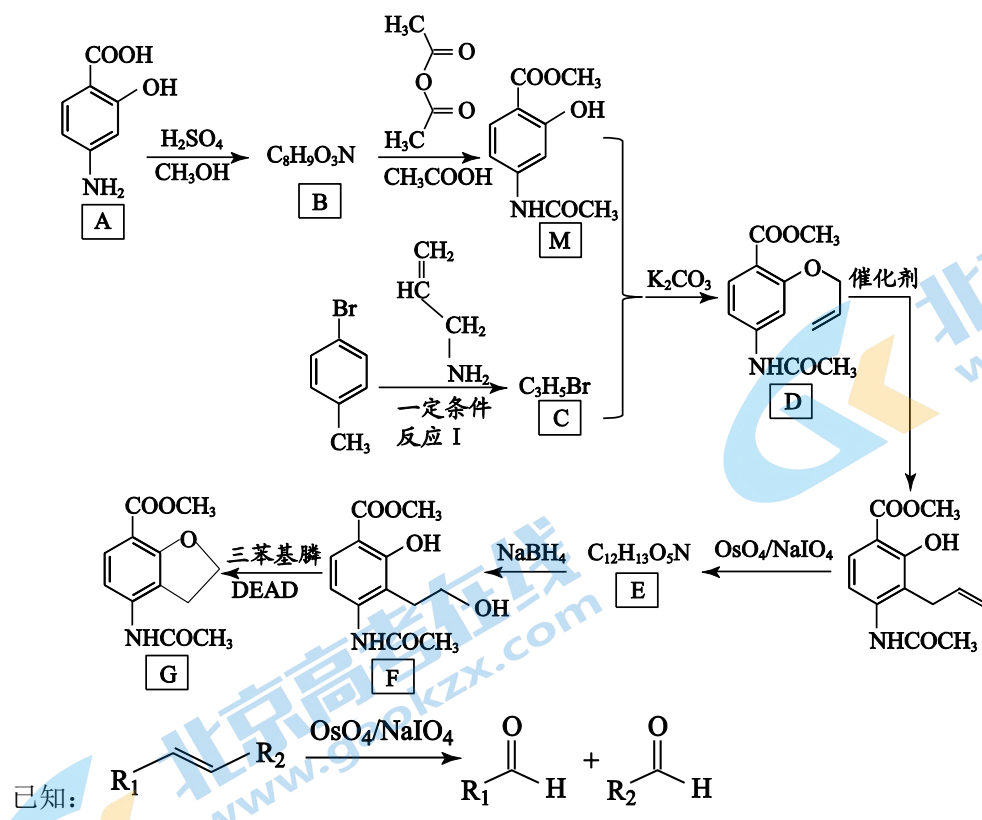


下列说法正确的是_____。

- A. 其他条件相同时，升高温度时，三步反应速率均加快
 - B. 用不同催化剂催化反应可以改变反应历程，提高平衡转化率
 - C. 反应历程中，第二步反应的活化能最高，是反应的决速步骤
- (5) 光催化 CO_2 制甲醇技术也是研究热点。铜基纳米光催化材料还原 CO_2 的机理如图所示。写出 CO_2 转化为 CH_3OH 的电极反应式为_____。



17. (11分) 化合物 G 是用于治疗慢性便秘药品普卡必利的中间体，其合成路线如下：



回答下列问题。

(1) 有机物 A 中的官能团为羟基、羧基和_____。

(2) 反应 A → B 的化学方程式为_____。

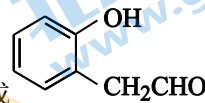
(3) M + C → D 为可逆反应, 推测 K_2CO_3 的作用: _____。

(4) E 的结构简式为_____。

(5) 写出符合下列条件的 B 的一种同分异构体的结构简式_____。

① 属于 α -氨基酸 (氨基连接在与羧基相连的碳原子上)

② 遇 $FeCl_3$ 溶液显紫色



(6) 请根据流程中的信息, 设计以苯酚和 $CH_2 = CH-CH_2Br$ 为原料合成 _____ 的合成路线。

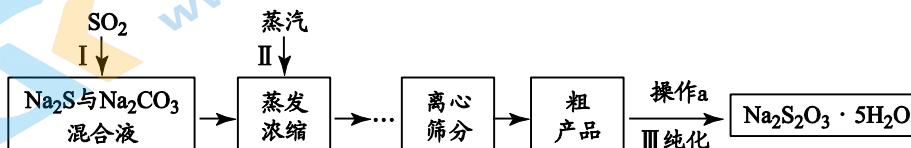
18. (13 分) 五水合硫代硫酸钠 ($Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$) 俗称“海波”, 常用作棉织物漂白后的脱氧剂、定量分析中的还原剂。

资料: ① $Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$ 无色、易溶于水, 难溶于乙醇;

② $Na_2S_2O_3$ 在酸性溶液中反应有 S 和 SO_2 产生

(一) 制备

工业上可用 SO_2 、 Na_2S 和 Na_2CO_3 制备 $Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$, 其工艺流程示意图如下:



(1) 实验室可用浓硫酸与 Cu 反应制备 SO_2 气体, 该反应的化学方程式是_____。

(2) ① 配平 I 中反应的化学方程式:



② 当 I 中溶液的 pH 约为 7 时应停止通入 SO_2 , 否则 $Na_2S_2O_3$ 的产率下降, 结合离子方程式说明其原因_____。

II. 粗产品提纯

(3) 已知粗产品中可能会含有少量 Na_2SO_3 和 Na_2SO_4 , $Na_2S_2O_3$ 在水中的溶解度随温度的升高而显著增大。

① 检验粗产品中含有 Na_2SO_4 的方法是: 取少量固体溶解, 先加足量的_____溶液, 静置、过滤, _____, 有白色沉淀生成。

② 粗产品的提纯过程 III 中, 操作 a 的步骤为: 加热溶解、趁热过滤、_____、过滤、_____ (填洗涤试剂名称) 洗涤、干燥。

III. 纯度测定

(4) 准确称取 $a g$ 产品于锥形瓶中, 加入一定量蒸馏水完全溶解后, 加入适量甲醛溶液预处理 (防止 Na_2SO_3 与 I_2 反应), 以淀粉作指示剂, 用 $c mol/L I_2$ 的标准溶液滴定, 发生如下反应: $I_2 + 2S_2O_3^{2-} = 2I^- + S_4O_6^{2-}$, 三次平行实验, 平均消耗 $v mL I_2$ 溶液。

(已知: $Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$ 的摩尔质量为 $248 g/mol$)

① 产品中 $Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$ 的纯度为_____ (写出质量分数的表达式即可)。

②下列操作可能造成实验结果偏高的是_____。

- A. 滴定管未用 I₂标准溶液润洗
- B. 滴定终点时仰视读数
- C. 滴定过程中锥形瓶内有少量液体溅出瓶外

19. (13分) 某小组同学将过量的 AgNO₃溶液滴加到饱和氯水中,发现氯水的漂白性出现异常,于是对相关的反应进行了探究。

I. 发现问题

(1) ①氯气与水反应的化学方程式为_____. 小组同学猜测加入 AgNO₃溶液后,生成____沉淀,使 c(Cl⁻)降低, c(HClO)增大,氯水漂白性增强,于是进行如下实验。

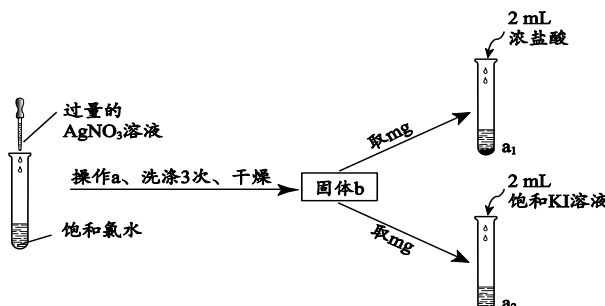


②与过量 AgNO₃溶液反应后,氯水漂白性减弱的实验证据是_____。

II. 查阅资料: AgClO 为白色晶体,常温下难溶于水

提出猜想: 反应中除生成 AgCl 外,还有 AgClO 生成

III. 实验探究



已知: AgI + I⁻ \rightleftharpoons AgI₂⁻

编号	实验操作	实验现象
i	向 a ₁ 试管中加入 2 mL 浓盐酸, 并用湿润的淀粉 KI 试纸靠近试管口	产生刺激气味的气体, 试纸变蓝
ii	向 a ₂ 试管中加入 2 mL 饱和 KI 溶液, 振荡, 再滴入 2 滴淀粉溶液	加入饱和 KI 溶液, 白色沉淀变为黄色, 振荡后沉淀溶解, 滴加淀粉溶液, 溶液变蓝。
iii	向另一支试管 a ₃ 中只加入 2 mL 饱和 KI 溶液, 振荡, 再滴入 2 滴淀粉溶液, 与实验 ii 放置相同时间	滴入淀粉溶液, 无明显变化

(2) 操作 a 的名称是_____。

(3) 实验 i 中产生刺激气味的气体,可能的反应方程式是_____。

- (4) 实验 ii 表明, 固体 b 中含有 AgClO, 且 AgClO 的溶解度大于 AgI, 请结合实验现象进行解释____。
- (5) 实验 iii 的作用是____。
- (6) 综上, 过量的 AgNO₃ 溶液滴加到饱和氯水后, 氯水漂白性减弱的可能原因是____。



关注北京高考在线官方微信： 京考一点通（微信号:bjgkzx）， 获取更多试题资料及排名分析信息。

参考答案

第一部分 选择题（共 42 分）

本部分共 14 小题，每小题 3 分，共 42 分。

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

第二部分 非选择题（58 分）

说明：(1) 分值为 2 分的化学方程式或离子方程式，配平 1 分，各物质化学式 1 分；

除特殊要求外，反应条件、气体符号↑、沉淀符号↓不占分。

(2) 答案合理酌情给分。

15. (10 分)

(1) d, 12 (各 1 分，共 2 分)

(2) b (1 分)

(3) 正四面体， $TiCl_4 + (x+2) H_2O \rightleftharpoons TiO_2 \cdot xH_2O + 4HCl$ (1 分，2 分，共 3 分)

(4) b d (2 分)

(5) $\sqrt[3]{\frac{233}{\rho N_A}}$ (2 分)

16. (11 分)

(1) -49.4 (1 分)

(2) ①0.06 (2 分)

② $27/19$ 或 1.4 (2 分)

(3) ①a、c (1 分)

②减小 (1 分)

(4) A C (2 分)

(5) $CO_2 + 6e^- + 6H^+ = CH_3OH + H_2O$ (2 分)

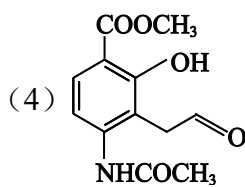
17. (11 分)

(1) 氨基 (1 分)

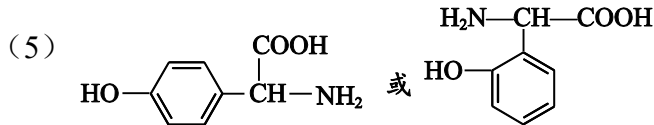


(3) K_2CO_3 与该反应生成的 HBr 发生反应，降低了 HBr 浓度，促进平衡正向移动。

(2 分)



(1 分)



(2 分)

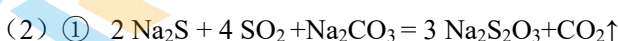


(3 分)

18. (13 分)



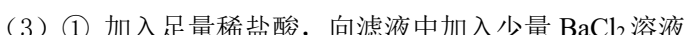
(2 分)



(2 分)



导致产率下降 (2 分)



(2 分)



② AB (2 分)

19. (13 分)



(2 分，1分共3分)

② 加入过量 AgNO_3 溶液后红色褪去变慢。(或实验组中，10min 后溶液红色褪去，对照组中，8s 后溶液红色褪去)。 (1 分)

(2) 过滤 (1 分)



(4) 加入饱和 KI 溶液后，白色沉淀变为黄色，证明 AgCl 、 AgClO 的溶解度大于 AgI ，生成 AgI 后，溶液中 $c(\text{ClO}^-)$ 增大，将过量的 I^- 氧化为 I_2 ，加入淀粉溶液变蓝。 (2 分)

(5) 对照实验，排除空气对 I^- 的氧化对实验现象产生影响。 (2 分)

(6) 过量的 AgNO_3 溶液与氯水反应，生成了 AgCl 和 AgClO ，使溶液中 $c(\text{ClO}^-)$ [或 $c(\text{HClO})]$ 降低，氯水漂白性减弱。 (2 分)

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 50W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的设计理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数千场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。

推荐大家关注北京高考在线网站官方微信公众号：**京考一点通**，我们会持续为大家整理分享最新的高中升学资讯、政策解读、热门试题答案、招生通知等内容！



官方微博账号：京考一点通
官方网站：www.gaokzx.com

咨询热线：010-5751 5980
微信客服：gaokzx2018