

2023年湖北省普通高中学业水平选择性考试

化学

本试卷共8页，19题。全卷满分100分。考试用时75分钟。

注意事项：

- 答題前，先将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在试卷和答題卡上，并认真核准准考证号条形码上的以上信息，将条形码粘贴在答題卡上的指定位置。
- 请按题号顺序在答題卡上各题目的答題区域内作答，写在试卷、草稿纸和答題卡上的非答題区域均无效。
- 选择题用2B铅笔在答題卡上把所选答案的标号涂黑；非选择题用黑色签字笔在答題卡上作答；字体工整，笔迹清楚。
- 考试结束后，请将试卷和答題卡一并上交。

可能用到的相对原子质量：H1 Li7 O16 Si28 Cu64 I127 La139

一、选择题：本题共15小题，每小题3分，共45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。

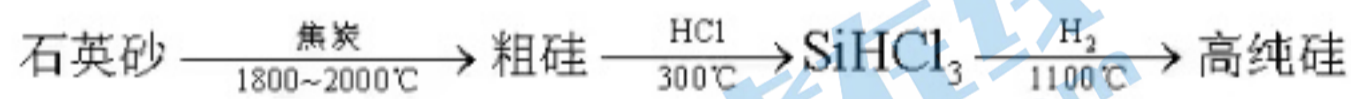
1. 2023年5月10日，天舟六号货运飞船成功发射，标志着我国航天事业进入到高质量发展阶段。下列不能作为火箭推进剂的是

- A. 液氮-液氢 B. 液氧-液氢 C. 液态NO₂-肼 D. 液氧-煤油

2. 下列化学事实不符合“事物的双方既相互对立又相互统一”的哲学观点的是

- A. 石灰乳中存在沉淀溶解平衡
B. 氯气与强碱反应时既是氧化剂又是还原剂
C. 铜锌原电池工作时，正极和负极同时发生反应
D. Li、Na、K的金属性随其核外电子层数增多而增强

3. 工业制备高纯硅的主要过程如下：

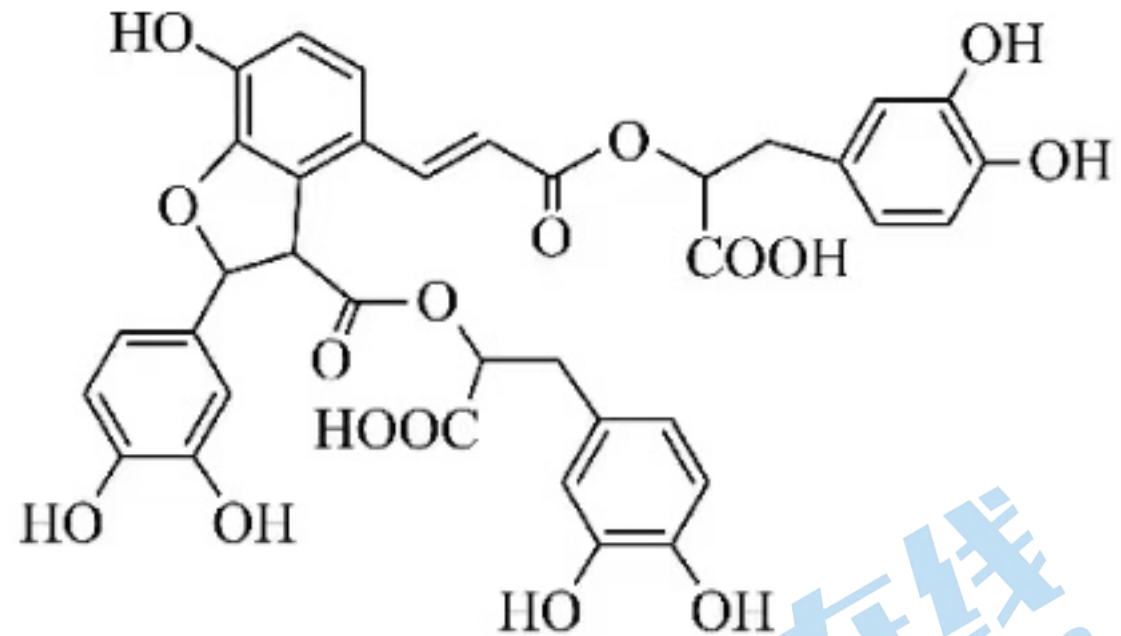


下列说法错误的是

- A. 制备粗硅的反应方程式为 $\text{SiO}_2 + 2\text{C} \xrightarrow{\text{高温}} \text{Si} + 2\text{CO} \uparrow$
B. 1molSi含Si-Si键的数目约为 $4 \times 6.02 \times 10^{23}$
C. 原料气HCl和H₂应充分去除水和氧气

D. 生成 SiHCl_3 的反应为熵减过程

4. 湖北蕲春李时珍的《本草纲目》记载的中药丹参，其水溶性有效成分之一的结构简式如图。下列说法正确的是



A. 该物质属于芳香烃

B. 可发生取代反应和氧化反应

C. 分子中有 5 个手性碳原子

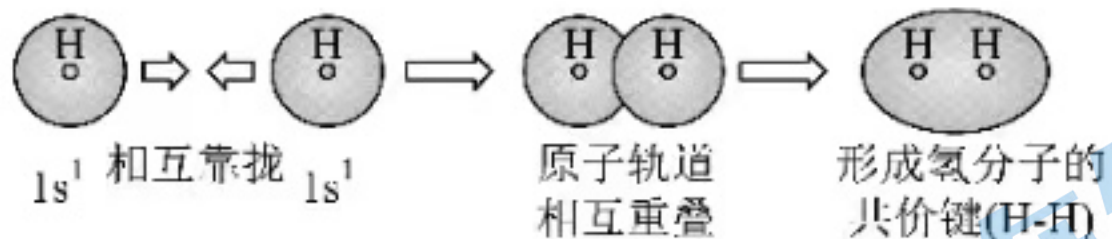
D. 1mol 该物质最多消耗 9mol NaOH

5. 化学用语可以表达化学过程，下列化学用语的表达错误的是

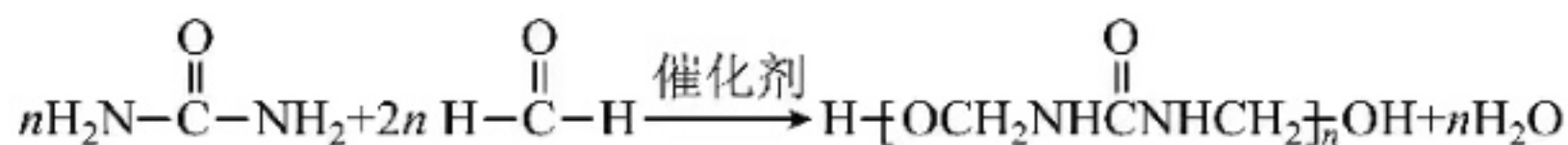
A. 用电子式表示 K_2S 的形成： $\text{K} \times \leftrightarrow \ddot{\text{S}} \cdot + \times \text{K} \rightarrow \text{K}^+[\ddot{\text{S}}\ddot{\text{X}}]^{2-}\text{K}^+$

B. 用离子方程式表示 $\text{Al}(\text{OH})_3$ 溶于烧碱溶液： $\text{Al}(\text{OH})_3 + \text{OH}^- = [\text{Al}(\text{OH})_4]^-$

C. 用电子云轮廓图表示 H-H 的 s-sσ 键形成的示意图：



D. 用化学方程式表示尿素与甲醛制备线型脲醛树脂：



6. W、X、Y、Z 为原子序数依次增加的同一短周期元素，其中 X、Y、Z 相邻，W 的核外电子数与 X 的价层电子数相等， Z_2 是氧化性最强的单质，4 种元素可形成离子化合物 $(\text{XY})^+(\text{WZ}_4)^-$ 。下列说法正确的是

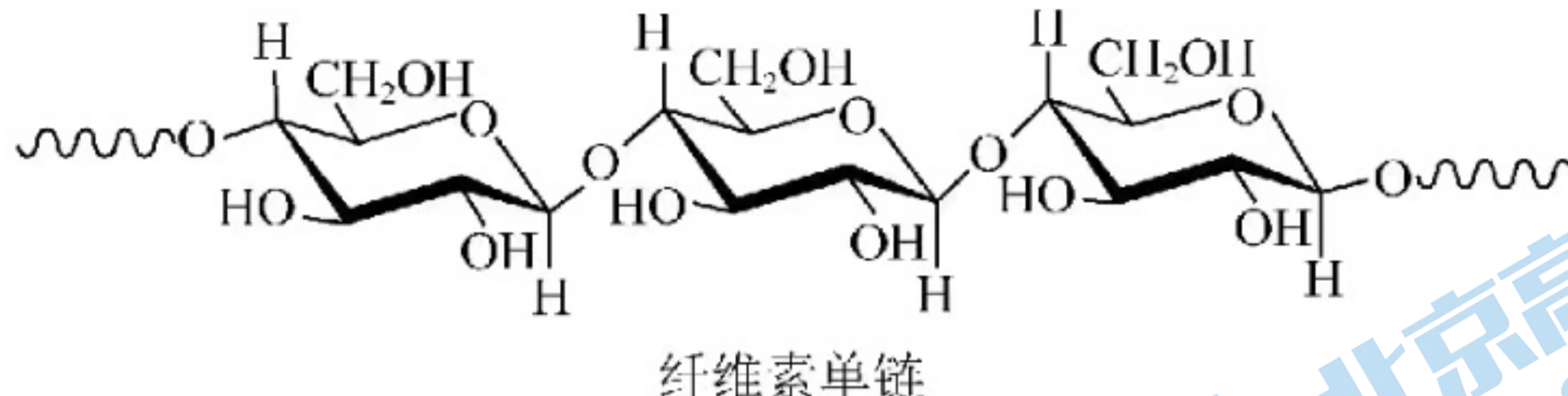
A. 分子的极性： $\text{WZ}_3 < \text{XZ}_3$

B. 第一电离能： $\text{X} < \text{Y} < \text{Z}$

C. 氧化性： $\text{X}_2\text{Y}_3 < \text{W}_2\text{Y}_3$

D. 键能： $\text{X}_2 < \text{Y}_2 < \text{Z}_2$

7. 中科院院士研究发现，纤维素可在低温下溶于 NaOH 溶液，恢复至室温后不稳定，加入尿素可得到室温下稳定的溶液，为纤维素绿色再生利用提供了新的解决方案。下列说法错误的是

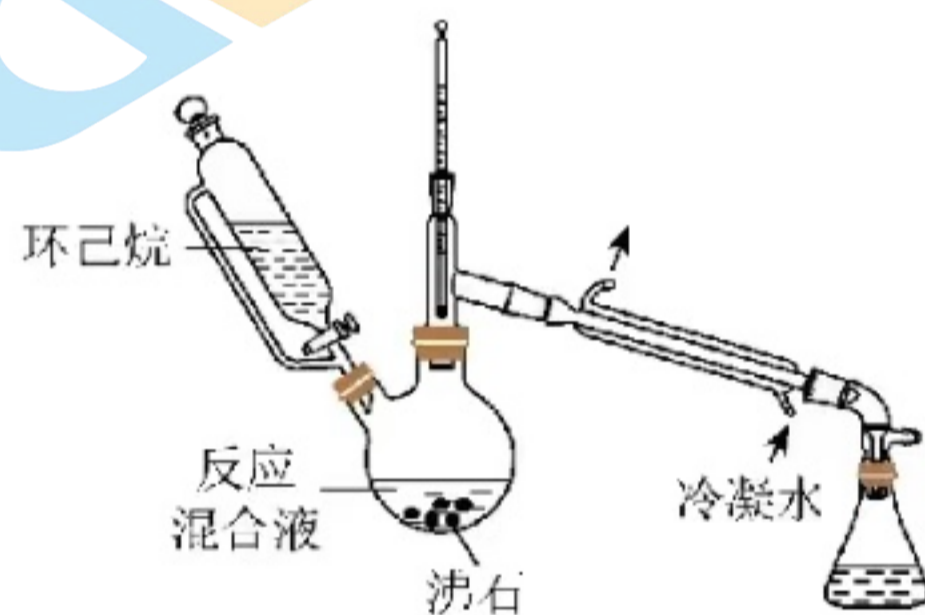


- A. 纤维素是自然界分布广泛的一种多糖
 B. 纤维素难溶于水的主要原因是其链间有多个氢键
 C. NaOH 提供 OH^- 破坏纤维素链之间的氢键
 D. 低温降低了纤维素在 NaOH 溶液中的溶解性

8. 实验室用以下装置(夹持和水浴加热装置略)制备乙酸异戊酯(沸点 142°C), 实验中利用环己烷-水的共沸体系(沸点 69°C)带出水分。已知体系中沸点最低的有机物是环己烷(沸点 81°C), 其反应原理:



下列说法错误的是

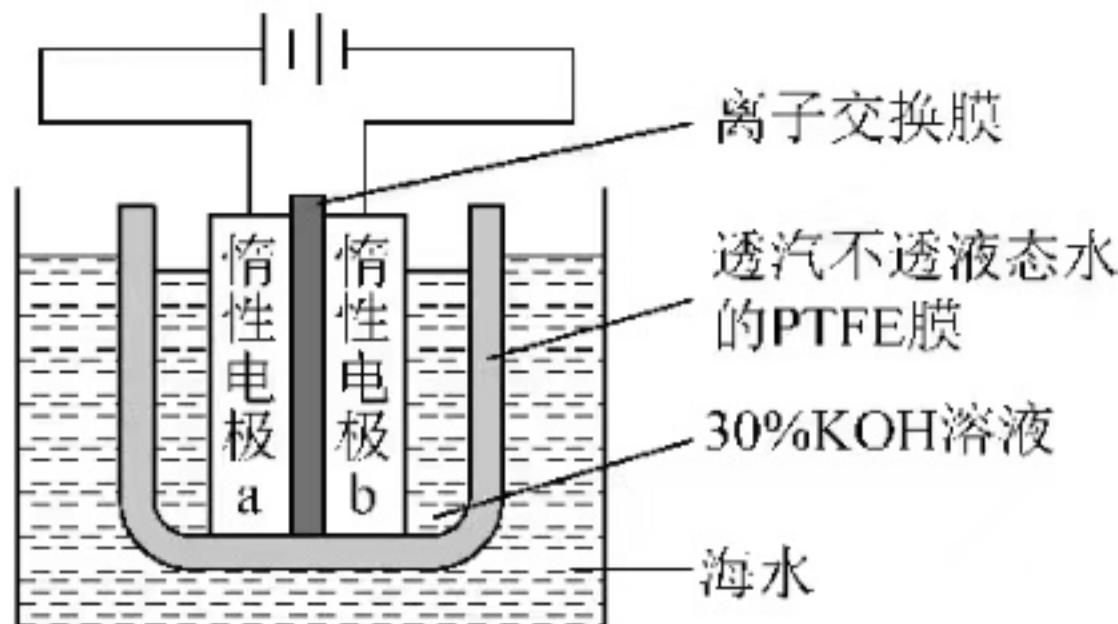


- A. 以共沸体系带水促使反应正向进行
 B. 反应时水浴温度需严格控制在 69°C
 C. 接收瓶中会出现分层现象
 D. 根据带出水的体积可估算反应进度

9. 价层电子对互斥理论可以预测某些微粒的空间结构。下列说法正确的是

- A. CH_4 和 H_2O 的 VSEPR 模型均为四面体
 B. SO_3^{2-} 和 CO_3^{2-} 的空间构型均为平面三角形
 C. CF_4 和 SF_4 均为非极性分子
 D. XeF_2 与 XeO_2 的键角相等

10. 我国科学家设计如图所示的电解池, 实现了海水直接制备氢气技术的绿色化。该装置工作时阳极无 Cl_2 生成且 KOH 溶液的浓度不变, 电解生成氢气的速率为 $x\text{ mol}\cdot\text{h}^{-1}$ 。下列说法错误的是



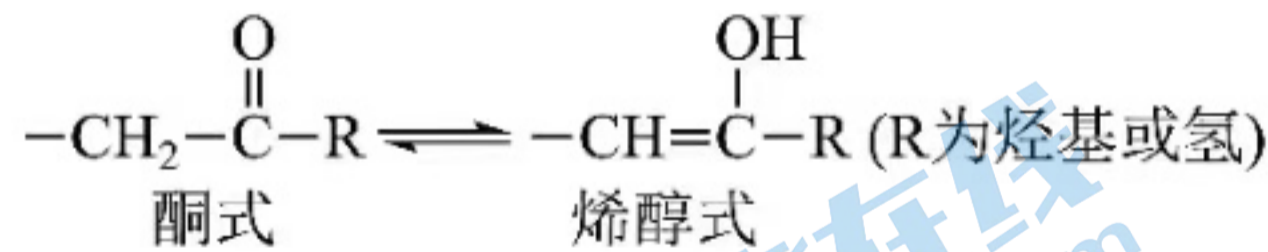
- A. b 电极反应式为 $2\text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- = \text{H}_2 \uparrow + 2\text{OH}^-$
- B. 离子交换膜为阴离子交换膜
- C. 电解时海水中动能高的水分子可穿过 PTFE 膜
- D. 海水为电解池补水的速率为 $2x\text{mol}\cdot\text{h}^{-1}$

11. 物质结构决定物质性质。下列性质差异与结构因素匹配错误的是

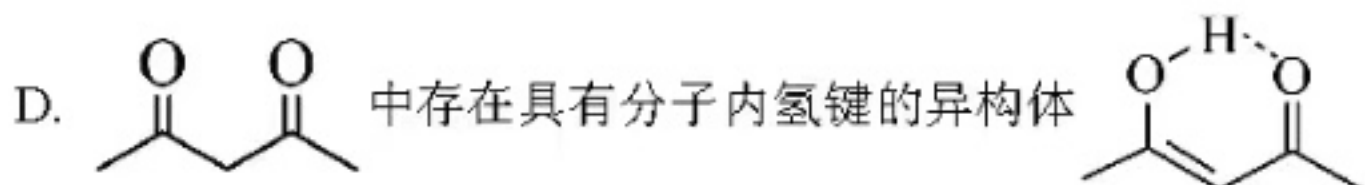
选项	性质差异	结构因素
A	沸点：正戊烷(36.1°C)高于新戊烷(9.5°C)	分子间作用力
B	熔点：AlF ₃ (1040°C)远高于AlCl ₃ (178°C升华)	晶体类型
C	酸性：CF ₃ COOH (pK _a = 0.23)远强于CH ₃ COOH (pK _a = 4.76)	羟基极性
D	溶解度(20°C)：Na ₂ CO ₃ (29g)大于NaHCO ₃ (8g)	阴离子电荷

- A. A B. B C. C D. D

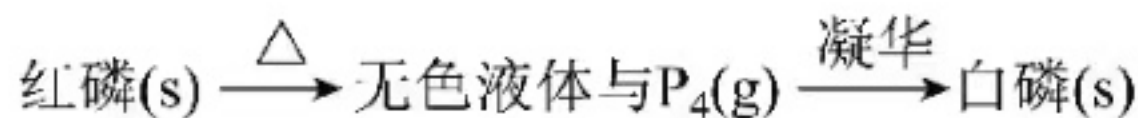
12. 下列事实不涉及烯醇式与酮式互变异构原理的是



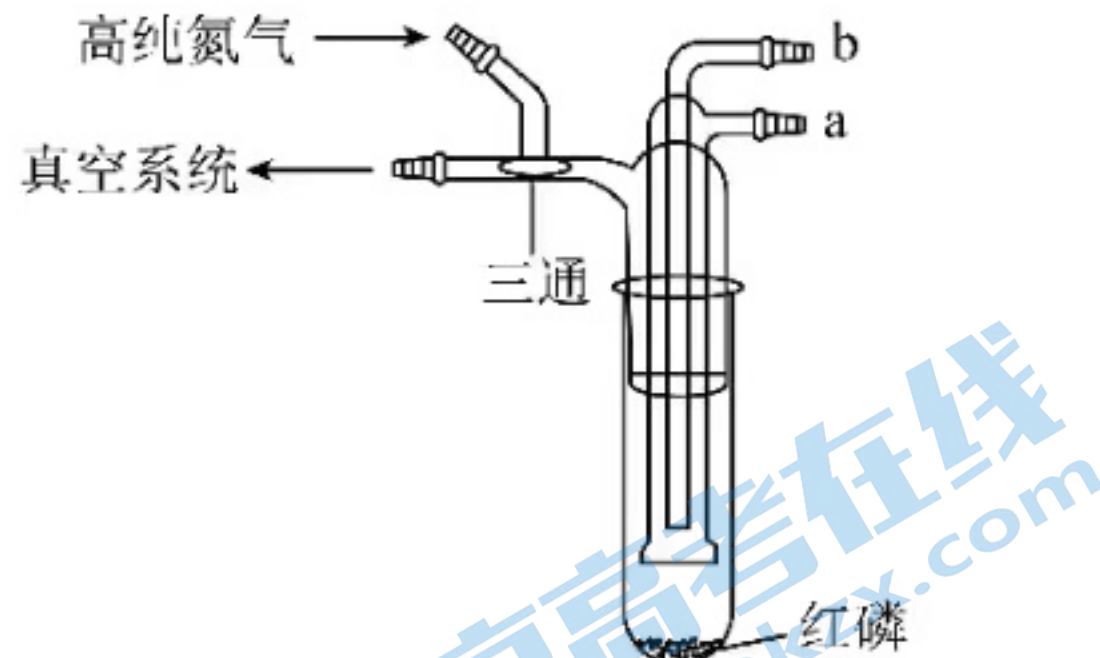
- A. HC≡CH能与水反应生成CH₃CHO
- B. 可与H₂反应生成
- C. 水解生成



13. 利用如图所示的装置(夹持及加热装置略)制备高纯白磷的流程如下：

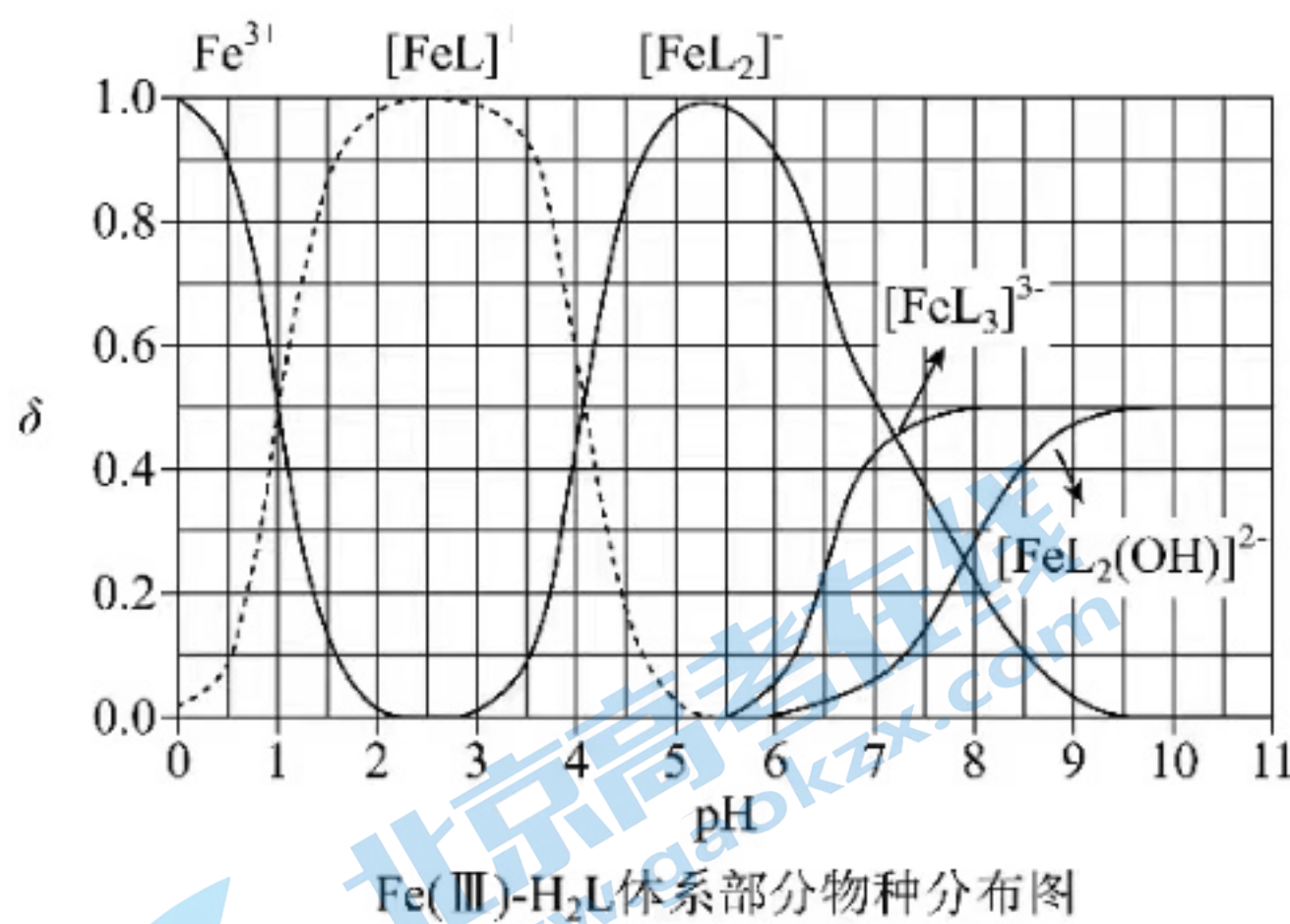


下列操作错误的是



- A. 红磷使用前洗涤以除去表面杂质
- B. 将红磷转入装置，抽真空后加热外管以去除水和氧气
- C. 从 a 口通入冷凝水，升温使红磷转化
- D. 冷凝管外壁出现白磷，冷却后在氮气氛围下收集

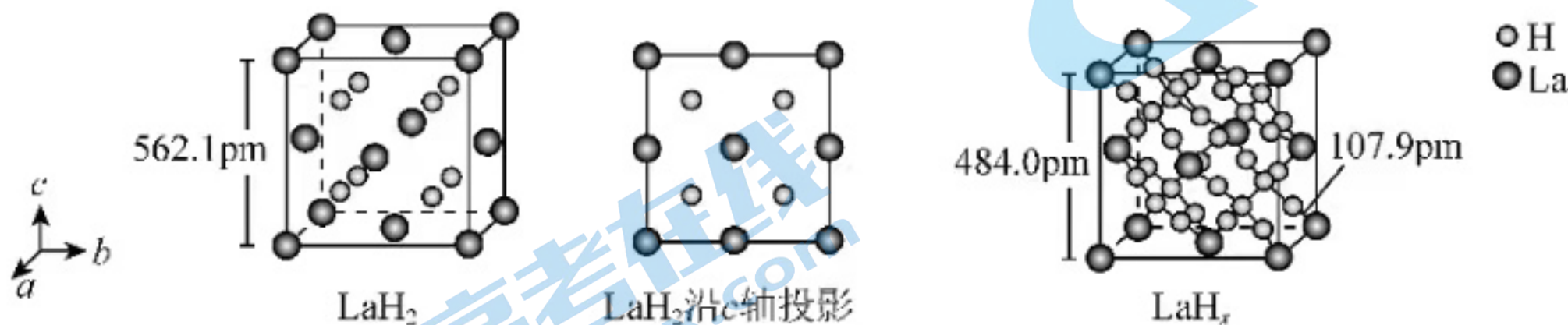
14. H_2L 为某邻苯二酚类配体，其 $\text{p}K_{\text{a}1} = 7.46$ ， $\text{p}K_{\text{a}2} = 12.4$ 。常温下构建 $\text{Fe(III)}-\text{H}_2\text{L}$ 溶液体系，其中 $c_0(\text{Fe}^{3+}) = 2.0 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ ， $c_0(\text{H}_2\text{L}) = 5.0 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 。体系中含 Fe 物种的组分分布系数 δ 与 pH 的关系如图所示，分布系数 $\delta(x) = \frac{c(x)}{2.0 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}}$ ，已知 $\lg 2 \approx 0.30$ ， $\lg 3 \approx 0.48$ 。下列说法正确的是



- A. 当 $\text{pH} = 1$ 时，体系中 $c(\text{H}_2\text{L}) > c([\text{FeL}]^+) > c(\text{OH}) > c(\text{HL}^-)$
- B. pH 在 $9.5 \sim 10.5$ 之间，含 L 的物种主要为 L^{2-}

- C. $L^{2-} + [FeL]^+ \rightleftharpoons [FeL_2]^-$ 的平衡常数的 $\lg K$ 约为 14
- D. 当 $pH=10$ 时, 参与配位的 $c(L^{2-}) \approx 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$

15. 镧 La 和 H 可以形成一系列晶体材料 LaH_n , 在储氢和超导等领域具有重要应用。 LaH_n , 属于立方晶系, 晶胞结构和参数如图所示。高压下, LaH_2 中的每个 H 结合 4 个 H 形成类似 CH_4 的结构, 即得到晶体 LaH_x 。下列说法错误的是

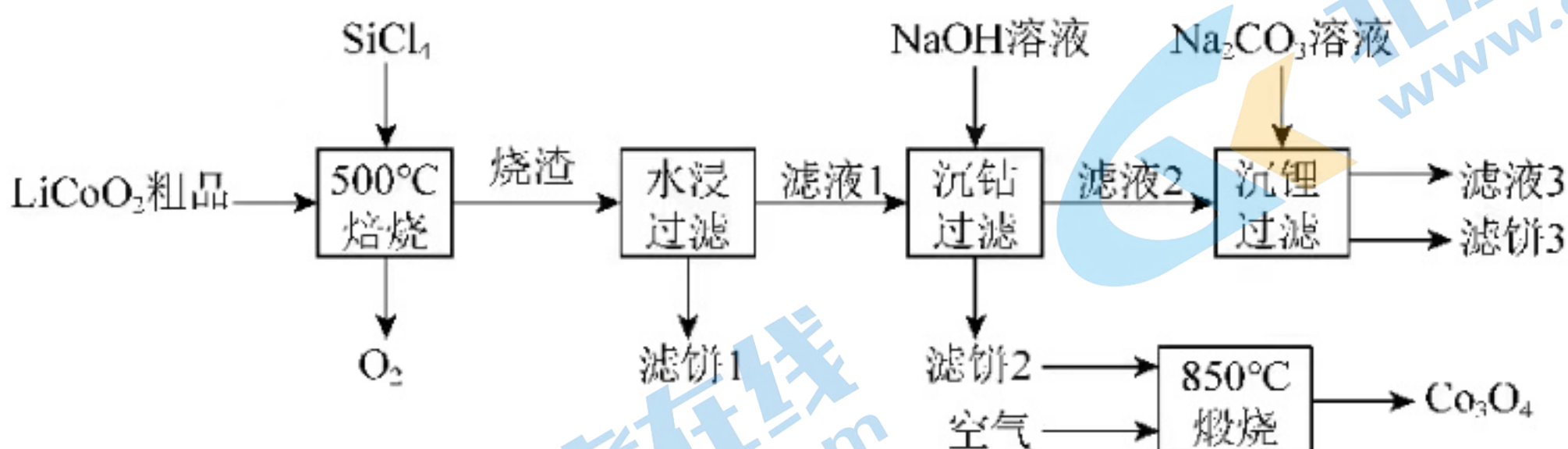


- A. LaH_2 晶体中 La 的配位数为 8
- B. 晶体中 H 和 H 的最短距离: $\text{LaH}_2 > \text{LaH}_x$
- C. 在 LaH_x 晶胞中, H 形成一个顶点数为 40 的闭合多面体笼

D. LaH_x 单位体积中含氢质量的计算式为 $\frac{40}{(4.84 \times 10^{-8})^3 \times 6.02 \times 10^{23}} \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$

二、非选择题: 本题共 4 小题, 共 55 分。

16. SiCl_4 是生产多晶硅的副产物。利用 SiCl_4 对废弃的锂电池正极材料 LiCoO_2 进行氯化处理以回收 Li、Co 等金属, 工艺路线如下:



回答下列问题:

- (1) Co 位于元素周期表第 _____ 周期, 第 _____ 族。
- (2) 烧渣是 LiCl 、 CoCl_2 和 SiO_2 的混合物, “500°C焙烧”后剩余的 SiCl_4 应先除去, 否则水浸时会产生大量烟雾, 用化学方程式表示其原因 _____。
- (3) 鉴别洗净的“滤饼 3”和固体 Na_2CO_3 常用方法的名称是 _____。

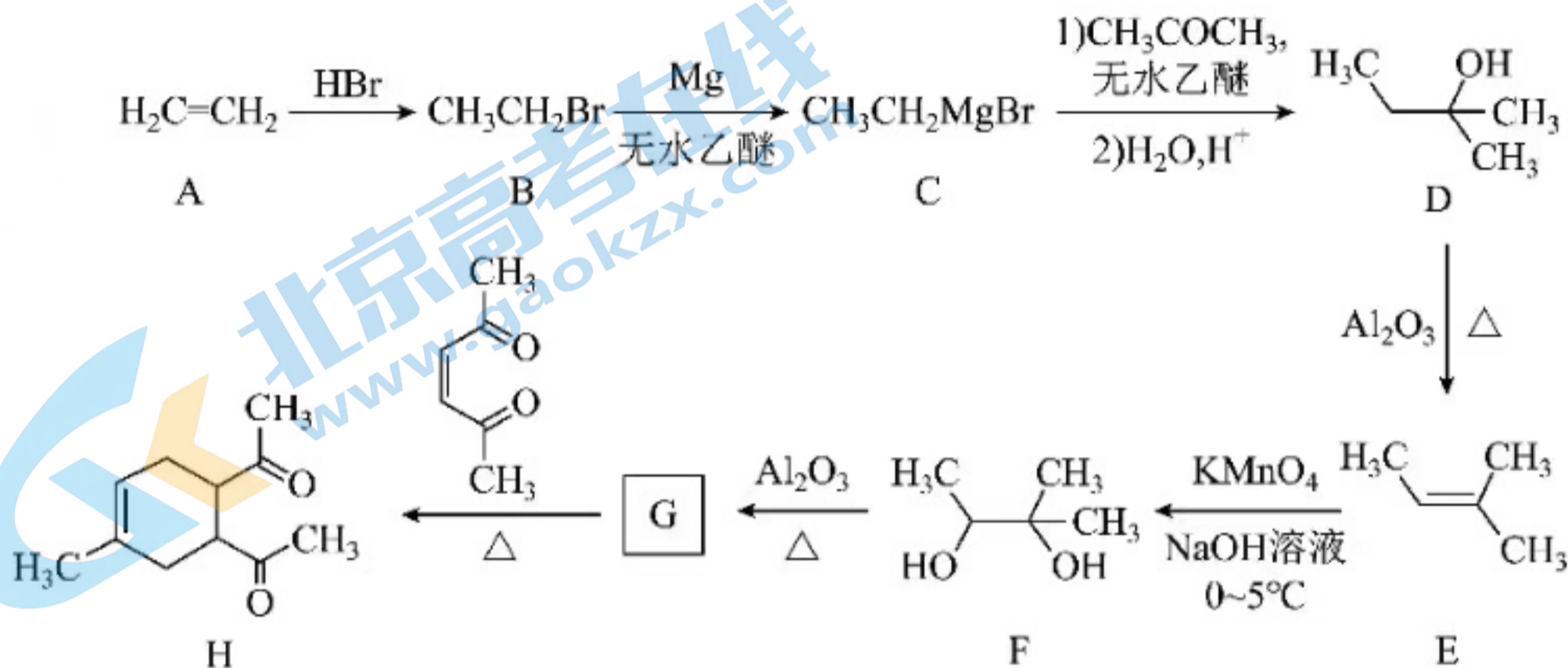
(4) 已知 $K_{sp}[\text{Co}(\text{OH})_2] = 5.9 \times 10^{-15}$, 若“沉钴过滤”的 pH 控制为 10.0, 则溶液中 Co^{2+} 浓度为

_____ mol·L⁻¹。“850℃煅烧”时的化学方程式为_____。

(5) 导致 SiCl_4 比 CCl_4 易水解的因素有_____ (填标号)。

- a. Si-Cl 键极性更大
- b. Si 的原子半径更大
- c. Si-Cl 键键能更大
- d. Si 有更多的价层轨道

17. 碳骨架的构建是有机合成的重要任务之一。某同学从基础化工原料乙烯出发, 针对二酮 H 设计了如下合成路线:



回答下列问题:

(1) 由 A→B 的反应中, 乙烯的碳碳_____键断裂(填“ π ”或“ σ ”)。

(2) D 的同分异构体中, 与其具有相同官能团的有_____种(不考虑对映异构), 其中核磁共振氢谱有三组峰, 峰面积之比为 9:2:1 的结构简式为_____。

(3) E 与足量酸性 KMnO_4 溶液反应生成的有机物的名称为_____、_____。

(4) G 的结构简式为_____。

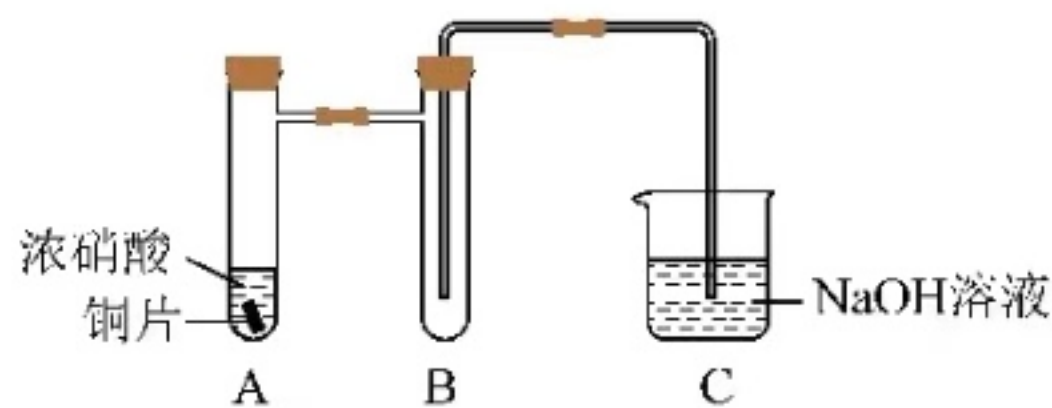
(5) 已知: $2 \text{CH}_3\text{C}(=\text{O})\text{CH}_3 \xrightarrow[\Delta]{\text{NaOH 溶液}} \text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}-\text{C}(=\text{O})\text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$, H 在碱性溶液中易发生分子内缩合从而构建双环结构, 主要产物为 I() 和另一种 α,β -不饱和酮 J, J 的结构简式为_____。

若经此路线由 H 合成 I, 存在的问题有_____ (填标号)。

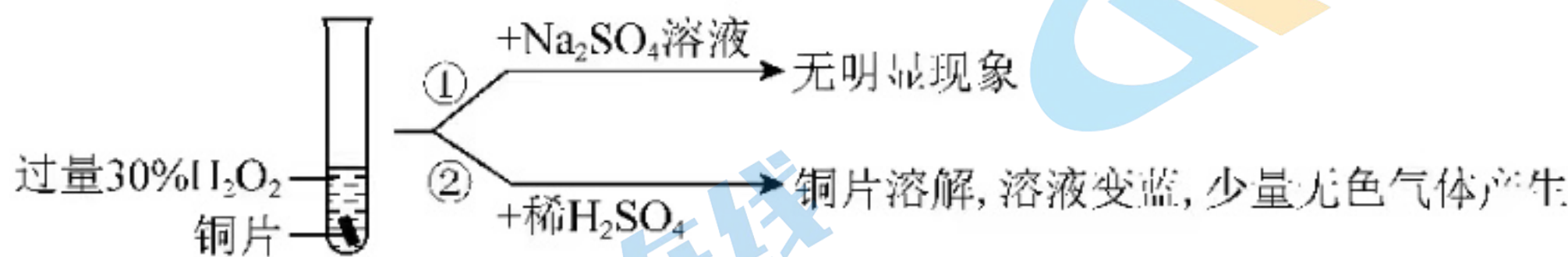
- a. 原子利用率低
- b. 产物难以分离
- c. 反应条件苛刻
- d. 严重污染环境

18. 学习小组探究了铜的氧化过程及铜的氧化物的组成。回答下列问题:

(1) 铜与浓硝酸反应的装置如下图, 仪器 A 的名称为_____，装置 B 的作用为_____。



(2) 铜与过量 H_2O_2 反应的探究如下:

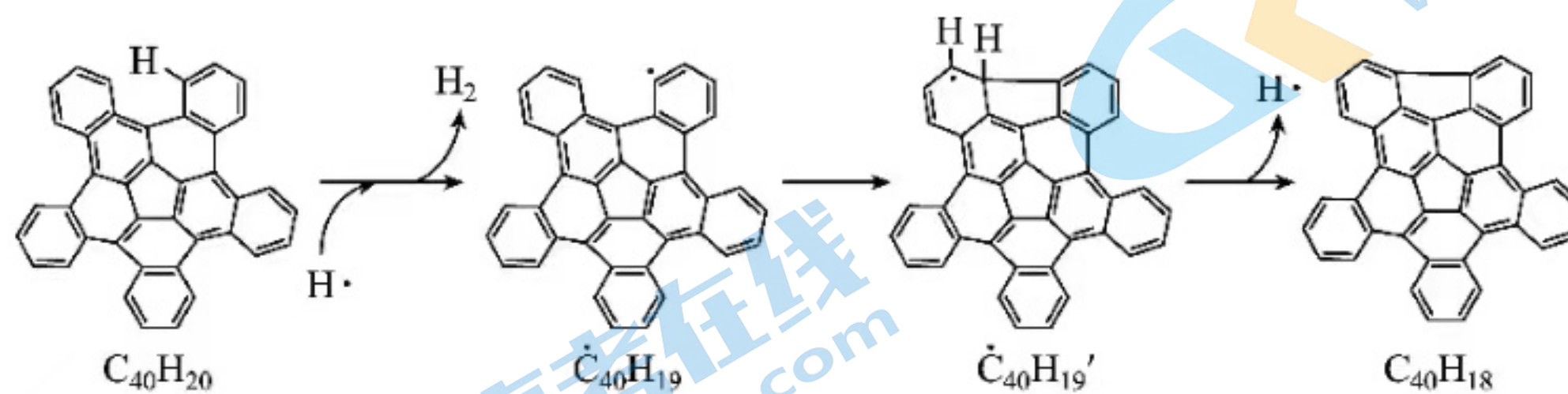


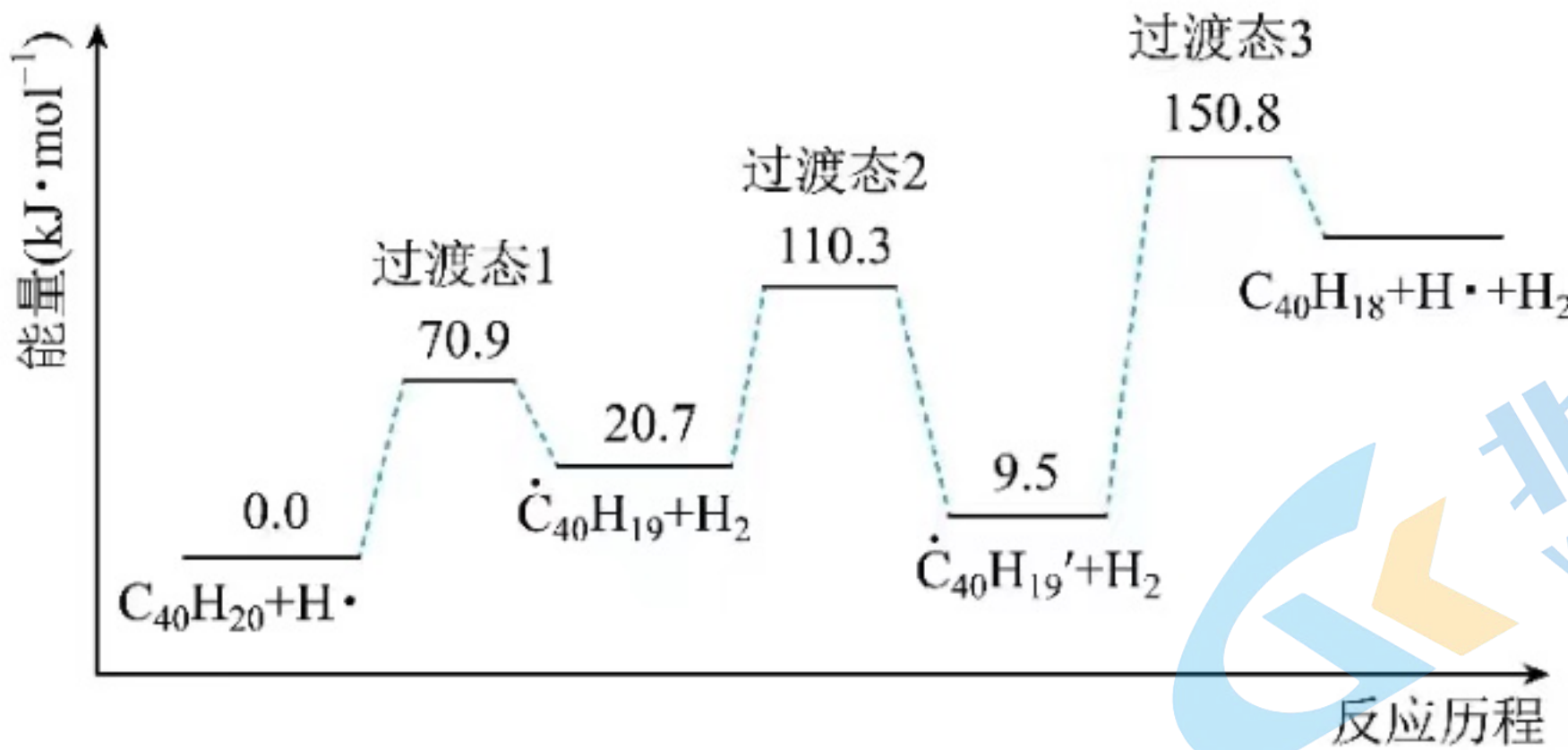
实验②中 Cu 溶解的离子方程式为_____；产生的气体为_____。比较实验①和②, 从氧化还原角度说明 H^+ 的作用是_____。

(3) 用足量 NaOH 处理实验②新制的溶液得到沉淀 X, 元素分析表明 X 为铜的氧化物, 提纯干燥后的 X 在惰性氛围下加热, mgX 完全分解为 ng 黑色氧化物 Y, $\frac{n}{m} = \frac{5}{6}$ 。X 的化学式为_____。

(4) 取含 X 粗品 0.0500g(杂质不参加反应)与过量的酸性 KI 完全反应后, 调节溶液至弱酸性。以淀粉为指示剂, 用 $0.1000 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 标准溶液滴定, 滴定终点时消耗 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 标准溶液 15.00mL。(已知: $2\text{Cu}^{2+} + 4\text{I}^- \rightarrow 2\text{CuI} \downarrow + \text{I}_2$, $\text{I}_2 + 2\text{S}_2\text{O}_3^{2-} \rightarrow 2\text{I}^- + \text{S}_4\text{O}_6^{2-}$)标志滴定终点的现象是_____，粗品中 X 的相对含量为_____。

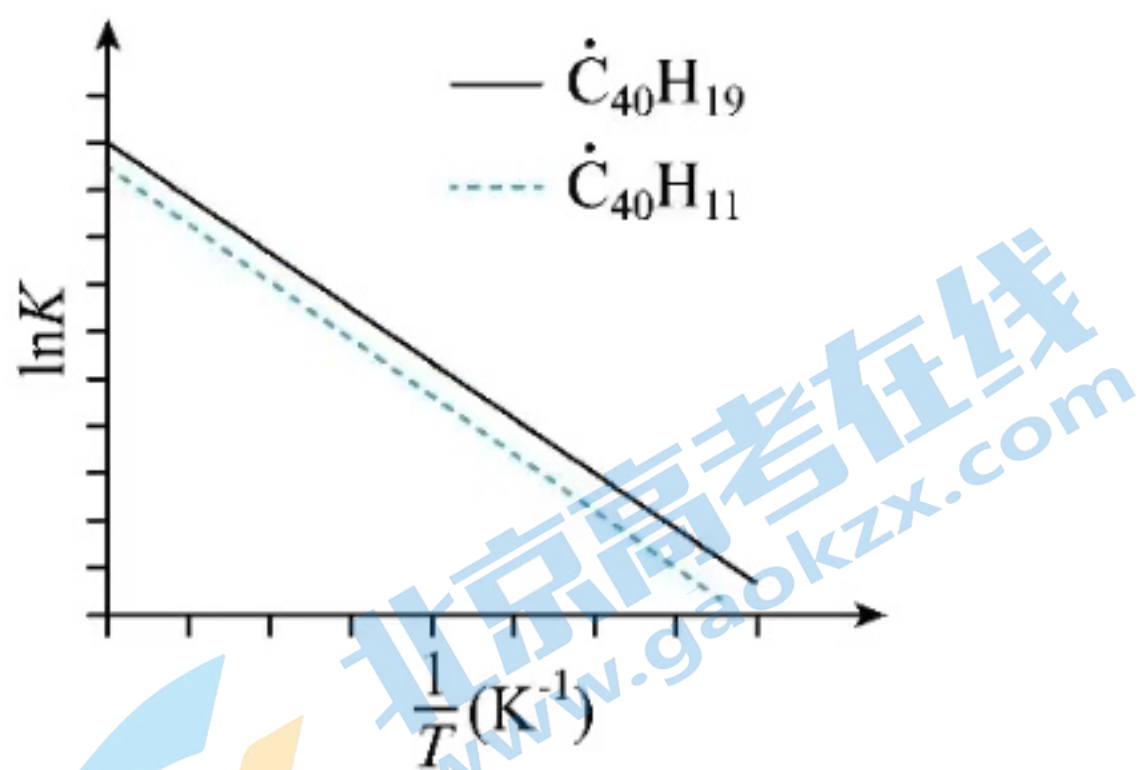
19. 纳米碗 $\text{C}_{40}\text{H}_{10}$ 是一种奇特的碗状共轭体系。高温条件下, $\text{C}_{40}\text{H}_{20}$ 可以由 $\text{C}_{40}\text{H}_{20}$ 分子经过连续 5 步氢抽提和闭环脱氢反应生成。 $\text{C}_{40}\text{H}_{20}(\text{g}) \xrightarrow{\text{H}\cdot} \text{C}_{40}\text{H}_{18}(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g})$ 的反应机理和能量变化如下:





回答下列问题：

- (1) 已知 $C_{40}H_x$ 中的碳氢键和碳碳键的键能分别为 $431.0\text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ 和 $298.0\text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$, $H-H$ 键能为 $436.0\text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ 。估算 $C_{40}H_{20}(g) \rightleftharpoons C_{40}H_{18}(g) + H_2(g)$ 的 $\Delta H = \underline{\hspace{2cm}}$ $\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ 。
- (2) 图示历程包含 $\underline{\hspace{1cm}}$ 个基元反应，其中速率最慢的是第 $\underline{\hspace{1cm}}$ 个。
- (3) $C_{40}H_{10}$ 纳米碗中五元环和六元环结构的数目分别为 $\underline{\hspace{1cm}}$ 、 $\underline{\hspace{1cm}}$ 。
- (4) 1200K 时，假定体系内只有反应 $C_{40}H_{12}(g) \rightleftharpoons C_{40}H_{10}(g) + H_2(g)$ 发生，反应过程中压强恒定为 p_0 (即 $C_{40}H_{12}$ 的初始压强)，平衡转化率为 α ，该反应的平衡常数 K_p 为 $\underline{\hspace{1cm}}$ (用平衡分压代替平衡浓度计算，分压=总压×物质的量分数)。
- (5) $\dot{C}_{40}H_{19}(g) \rightleftharpoons C_{40}H_{18}(g) + H\cdot(g)$ 及 $\dot{C}_{40}H_{11}(g) \rightleftharpoons C_{40}H_{10}(g) + H\cdot(g)$ 反应的 $\ln K$ (K 为平衡常数) 随温度倒数的关系如图所示。已知本实验条件下， $\ln K = -\frac{\Delta H}{RT} + c$ (R 为理想气体常数， c 为截距)。图中两条线几乎平行，从结构的角度分析其原因是 $\underline{\hspace{1cm}}$ 。



- (6) 下列措施既能提高反应物的平衡转化率，又能增大生成 $C_{40}H_{10}$ 的反应速率的是 $\underline{\hspace{1cm}}$ (填标号)。
 - a. 升高温度
 - b. 增大压强
 - c. 加入催化剂

参考答案

2023 年湖北省普通高中学业水平选择性考试 化学

本试卷共 8 页，19 题。全卷满分 100 分。考试用时 75 分钟。

注意事项：

1. 答题前，先将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在试卷和答题卡上，并认真核准准考证号条形码上的以上信息，将条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 请按题号顺序在答题卡上各题目的答题区域内作答，写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 选择题用 2B 铅笔在答题卡上把所选答案的标号涂黑；非选择题用黑色签字笔在答题卡上作答；字体工整，笔迹清楚。
4. 考试结束后，请将试卷和答题卡一并上交。

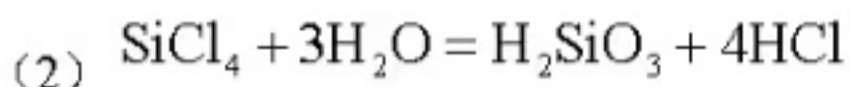
可能用到的相对原子质量：H1 Li7 O16 Si28 Cu64 I127 La139

一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 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.A 2.D 3.B 4.B 5.D 6.A 7.B 8.B 9.A 10.D
11.D 12.B 13.B 14.C 15.C

二、非选择题：本题共 4 小题，共 55 分。

16. (1) ①. 4 ②. VII

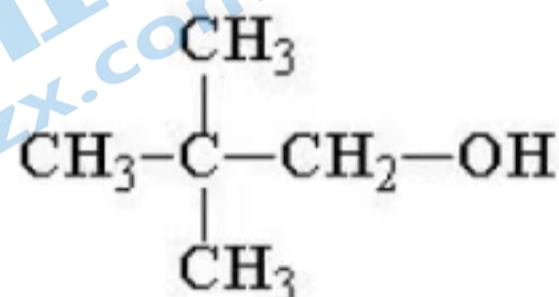


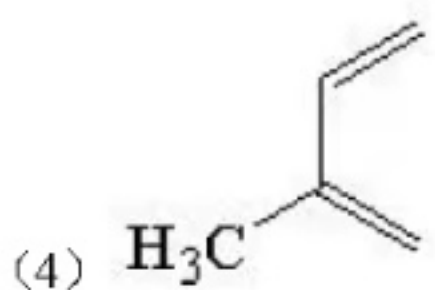
- (3) 焰色反应 (4) ①. 5.9×10^{-7} ②.

- (5) abd

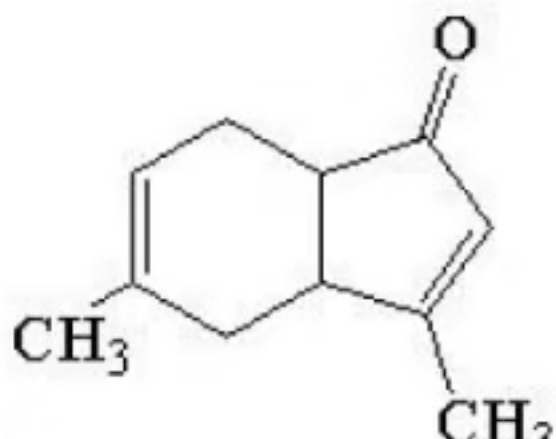


17. (1) π (2) ①. 7 ②.
(3) ①. 乙酸 ②. 丙酮





(5) ①.



②. ab

18. (1) ①. 具支试管 ②. 防倒吸

(2) ①. $\text{Cu} + \text{H}_2\text{O}_2 + 2\text{H}^+ = \text{Cu}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O}$ ②. O_2 ③. 既不是氧化剂，又不是还原剂

(3) CuO_2 (4) ①. 溶液蓝色消失，且半分钟不恢复原来的颜色 ②. 72%

19. (1) 128 (2) ①. 3 ②. 3

(3) ①. 6 ②. 10

(4) $P_0 \frac{\alpha^2}{1-\alpha^2}$

(5) 在反应过程中，断裂和形成的化学键相同

(6) a

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 40W+，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 ” 的建设理念，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百场，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。

