

2023 年汕头市普通高考第二次模拟考试试题

化 学

注意事项:

1. 本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。考生在答题卡上务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将自己的姓名、准考证号填写清楚,并贴好条形码。请认真核准条形码上的准考证号、姓名和科目。

2. 回答第 I 卷时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其它答案标号。写在本试卷上无效。

3. 回答第 II 卷时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。

4. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

可能用到的相对原子质量: H-1 B-11 C-12 N-14 O-16 Fe-56

第 I 卷

一、单项选择题: 本题共 16 小题,共 44 分。(1-10 题每小题 2 分,共 20 分;11-16 题每小题 4 分,共 24 分。每小题只有一个选项符合要求。)

1. 2023 年 1 月 23 日,汕头迎春大型焰火晚会点亮了汕头湾,为汕头发展注入强心剂。

下列焰火颜色与钾元素相关的是

- A. 黄色 B. 紫色 C. 绿色 D. 洋红色

2. 广东作为中国南大门,保存着不少国宝级文物。下列国宝级文物主要由陶瓷制成的是

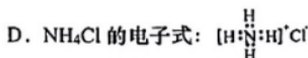
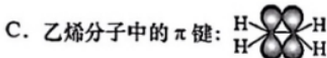
| 选项 | A | B | C | D |
|----|---|---|---|---|
| 文物 |  |  |  |  |
| | 元青花人物图 玉壶春瓶 | 南宋 鍍金腰带 | 清象牙雕空雕 八仙福寿提梁盒 | 北宋 木雕罗汉像 |

3. 化学与传统文化密切相关。下列有关解读错误的是

- A. 《天工开物》“凡火药,硫为纯阳,硝为纯阴”,“硝”指硝酸钾
 B. 《劝学》“冰,水为之,而寒于水”,说明冰的能量更低,转化为水属于吸热反应
 C. 《己亥杂诗》“落红不是无情物,化作春泥更护花”,蕴含着自然界中的碳、氮循环
 D. 《杨柳歌》“独忆飞絮鹅毛下,非复青丝马尾垂”,“飞絮”与“马尾”的化学成分均为蛋白质

4. 掌握化学用语,能让我们更快速的理解化学知识。下列化学用语表述正确的是

- A. 基态砷原子的价电子轨道表示式: $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 4s & & 4p \\ \hline \uparrow\downarrow & \uparrow\downarrow & \uparrow \\ \hline \end{array}$ B. 反-2-丁烯的键线式:



5. 家庭的厨卫管道内常因留有油脂、毛发、菜渣等而造成堵塞, 此时可用一种固体疏通剂疏通。疏通剂主要成分有生物酶、铝粉和 NaOH 固体。下列有关说法错误的是
- 大多数生物酶的主要成分为蛋白质
 - 疏通剂使用时会产生大量可燃性气体, 应避免接触明火
 - 疏通剂可用于疏通陶瓷、铁制、铝制、塑料管道
 - 使用过程中产生的热量和碱性环境可以加速油脂的水解



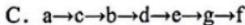
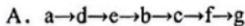
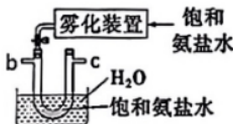
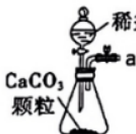
6. “无人机”在军工、民用等领域发挥着积极作用。下列有关“无人机”说法正确的是
- 其控制芯片主要材料为 SiO_2
 - 机翼主体——碳纳米材料, 属于有机高分子材料
 - 起落架用到的航空铝材合金, 比纯铝的熔点高, 硬度大
 - 机身所用的玻璃纤维增强聚酯树脂, 属于复合材料



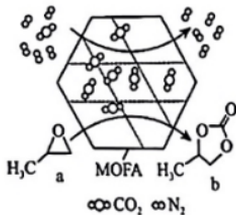
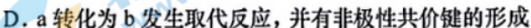
7. 化学创造美好生活。下列选项中生产活动和化学原理没有关联的是

| 选项 | 生产活动 | 化学原理 |
|----|------------------------|--|
| A | 葡萄酒中添加少量 SO_2 | SO_2 可杀菌且防止营养物质被氧化 |
| B | 用聚乙烯塑料制作食品保鲜膜 | 聚乙烯燃烧生成 CO_2 和 H_2O |
| C | 利用氧化银冶炼金属 Ag | 氧化银在一定条件下发生分解反应 |
| D | 用地沟油为原料制作肥皂 | 地沟油发生皂化反应 |

8. 某实验小组模拟并改进侯氏制碱法制备 NaHCO_3 , 下列有关连接方式正确的是

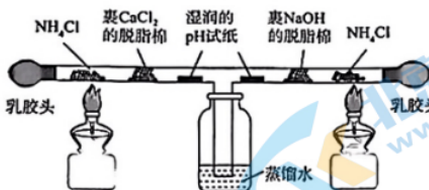


9. 某金属有机多孔材料 (MOFA) 对 CO_2 具有超高吸附能力, 并能催化 CO_2 与环氧丙烷反应, 其工作原理如图所示。下列说法错误的是

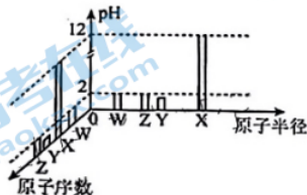


10. 为探究氨及铵盐性质, 将 NH_4Cl 晶体装入如图所示 T 形三通管两端进行微型实验 (无水 CaCl_2 可吸附 NH_3 , 形成 $\text{CaCl}_2 \cdot 8\text{NH}_3$)。

下列说法错误的是



- A. 装置气密性检查：轻轻挤压乳胶头，观察到蒸馏水中有气泡冒出，松开后观察到形成一段水柱
- B. 同时点燃两个酒精灯后，两端湿润的 pH 试纸均有颜色变化
- C. 实验过程中只能观察到蒸馏水液面上升，未见白烟产生
- D. 停止加热后可以交替挤压两边乳胶头，使气体更充分吸收，减少污染
11. 铁及其化合物在生活中应用广泛，下列有关离子方程式书写正确的是
- A. 将铁片投入到稀硝酸中： $\text{Fe} + 2\text{H}^+ = \text{Fe}^{2+} + \text{H}_2\uparrow$
- B. 向 FeCl_3 溶液中通入少量 H_2S ： $2\text{Fe}^{3+} + \text{H}_2\text{S} = 2\text{Fe}^{2+} + 2\text{H}^+ + \text{S}\downarrow$
- C. 用铁氰化钾溶液检验 Fe^{2+} ： $\text{Fe}^{2+} + \text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6] = \text{KFe}[\text{Fe}(\text{CN})_6]\downarrow + 2\text{K}^+$
- D. 往 $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ 溶液中加入过量 Zn 粉： $2\text{Fe}^{3+} + \text{Zn} = 2\text{Fe}^{2+} + \text{Zn}^{2+}$
12. 工业上制备硫酸的流程： $\text{FeS}_2 \xrightarrow{\text{燃烧}} \text{SO}_2 \xrightarrow[400\sim 500\text{C}]{\text{V}_2\text{O}_5} \text{SO}_3 \xrightarrow{\text{吸收}} \text{H}_2\text{SO}_4$ ，设 N_A 为阿伏伽德罗常数，下列有关说法正确的是
- A. FeS_2 中 Fe^{2+} 的未成对电子数目为 6
- B. SO_2 的中心原子孤对电子数为 1，其空间构型为 V 型
- C. 标准状况下，22.4 L SO_3 中含有氧原子数目为 $3N_A$
- D. V_2O_5 作催化剂，能降低该反应的活化能，提高 SO_2 的平衡转化率
13. 已知 W、X、Y、Z 均为短周期元素，常温下，它们的最高价氧化物对应的水化物溶液（浓度均为 $0.01\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ ）的 pH 和原子半径、原子序数的关系如图所示。下列说法正确的是



- A. 化合物 X_2Y_2 为含有非极性共价键的离子化合物
- B. 简单离子半径： $\text{Z} > \text{Y} > \text{W} > \text{X}$
- C. X、Z 和 O 形成的盐溶液 XZO 呈酸性
- D. Y 单质与 Z 的简单氢化物能发生置换反应

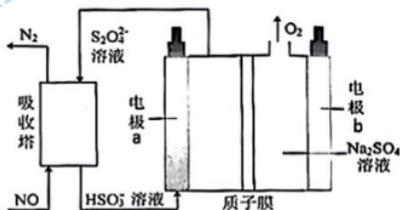
2023 年汕头市普通高考第二次模拟考试试题 高三化学 第 3 页 (共 8 页)

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。

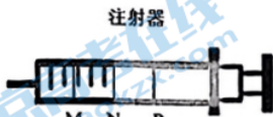
14. 下列各组实验, 所选实验玻璃仪器和试剂 (不考虑存放试剂的容器) 均符合题意的是

| 选项 | 实验目的 | 实验玻璃仪器 | 选择试剂 |
|----|--------------------|-------------------|---------------------------------|
| A | 检验某涂改液中是否存在含氮有机化合物 | 胶头滴管、试管 | 涂改液、浓硝酸、 AgNO_3 溶液 |
| B | 检验某补铁口服液中铁元素的价态 | 胶头滴管、试管 | 某补铁口服液、 KSCN 溶液 |
| C | 测定盐酸浓度 | 碱式滴定管、锥形瓶、烧杯、胶头滴管 | 标准 NaOH 溶液、待测盐酸溶液、酚酞试剂 |
| D | 检验乙酰水杨酸粉末中是否含有水杨酸 | 试管、胶头滴管 | 乙酰水杨酸粉末、蒸馏水、 FeCl_3 溶液 |

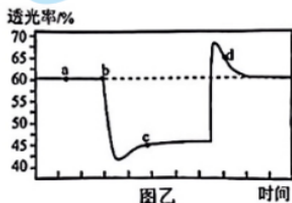
15. 间接电解法可对大气污染物 NO 进行无害化处理。其工作原理如图所示 (质子膜只允许 H^+ 通过)。下列有关说法错误的是



- A. 电极 b 接电源正极, 电解过程中附近溶液的 pH 增大
 B. 电极 a 的电极反应式为: $2\text{HSO}_3^- + 2\text{e}^- + 2\text{H}^+ = \text{S}_2\text{O}_4^{2-} + 2\text{H}_2\text{O}$
 C. 电解过程中右侧 Na_2SO_4 的浓度增大
 D. 电解过程中有 4molH^+ 通过质子膜时, 可处理 60g NO
16. 实验小组为探究反应: $2\text{NO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4(\text{g}), \Delta H < 0$ 进行如下操作: 在 $T^\circ\text{C}$ (各物质均为气态) 时, 将一定量的 NO_2 充入注射器中后封口, 图乙是在拉伸或压缩注射器的过程中气体透光率随时间的变化 (气体颜色越深, 透光率越小)。下列有关说法错误的是



图甲



图乙

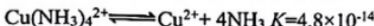
- A. d 点处: $v_{\text{正}} < v_{\text{逆}}$
 B. 由图乙可知注射器的移动轨迹为 $\text{N} \rightarrow \text{P} \rightarrow \text{M}$
 C. 若注射器隔热导致反应温度发生变化, 则 b、c 两点的平衡常数 $K_b > K_c$
 D. 平衡时维持体积不变, 再充入一定量 NO_2 , 则 NO_2 的物质的量分数比原来小

第 II 卷

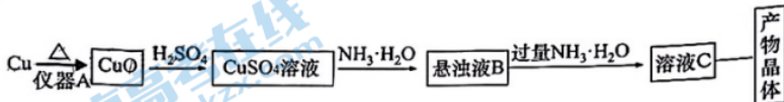
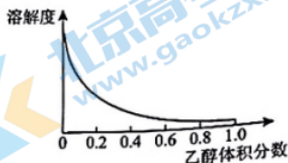
二、非选择题：本题共 4 道大题，每道大题 14 分，共 56 分。请考生根据要求认真作答。

17. (14 分)

络氨铜 $\text{Cu}(\text{NH}_3)_4\text{SO}_4$ 受热易分解产生氨气，络氨铜在乙醇—水混合溶剂中溶解度变化曲线如右图所示，溶于水产生的 $\text{Cu}(\text{NH}_3)_4^{2+}$ 存在平衡：

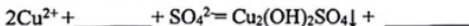


I. 制备少量 $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}]$ 晶体，设计实验方案如下：



(1) 仪器 A 的名称为 _____，对比铜和浓硫酸加热制备硫酸铜，该方案的优点是 _____ (答一条即可)。

(2) 悬浊液 B 为 $\text{Cu}_2(\text{OH})_2\text{SO}_4$ ，补全下列离子方程式：

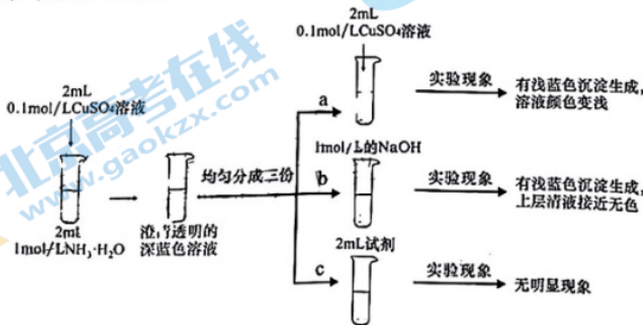


(3) 某同学认为上述方案中的溶液 C 中一定含 $\text{Cu}(\text{NH}_3)_4\text{SO}_4$ ，设计如下方案证明其存在：加热深蓝色溶液并检验逸出气体为氨气。你认为此方案 _____ (填“可行”或“不可行”)，理由是 _____。

(4) 取溶液 C 于试管中，加入 _____ (填试剂)，并用玻璃棒摩擦试管壁，即可得到产物晶体。

II. 探究浓氨水和 CuSO_4 溶液反应

(5) 某同学阅读教材中浓氨水和 CuSO_4 溶液反应实验步骤：“取 2mL 0.1mol/L 的 CuSO_4 溶液于试管中，滴加几滴 1mol/L 的氨水，立即产生浅蓝色沉淀，继续滴加氨水并振荡试管，沉淀溶解，得到深蓝色透明溶液”，设计如下方案探究浓氨水和 CuSO_4 溶液反应产物的影响因素。



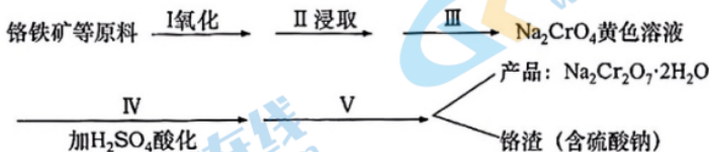
①利用平衡移动原理对实验 b 的现象进行解释_____。

②某同学测得 0.1mol/L CuSO_4 溶液的 $\text{pH}=3.2$ ，于是设计实验 c 的试剂为 $\text{c}(\text{SO}_4^{2-})=0.1\text{mol/L}$ ， $\text{pH}=3.2$ 硫酸和硫酸钠混合液，其目的是_____。

18. (14分)

红矾钠(重铬酸钠： $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)是重要的基本化工原料，在印染工业、电镀工业和皮革工业中作助剂，在化学工业和制药工业中也用作氧化剂，应用领域十分广泛。

实验室中红矾钠可用铬铁矿(主要成分： $\text{FeO} \cdot \text{Cr}_2\text{O}_3$)利用以下过程来制取。



- (1) 基态 Cr 原子的价电子排布式是_____，这样排布使整个体系能量最低，原因是_____。
- (2) 步骤 II 中所得溶液显碱性，其中除含有 Na_2CrO_4 外，还含有铝、硅元素的化合物，它们的化学式可能是_____、_____。
- (3) 步骤 IV 中发生反应的离子方程式为_____；反应完成的标志是_____。
- (4) 利用下面的复分解反应，将红矾钠与 KCl 固体按物质的量比 1:2 混合溶于水后经适当操作可得到 $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ 晶体： $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + 2\text{KCl} = \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + 2\text{NaCl}$ (已知：温度对 NaCl 的溶解度影响很小，对 $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ 的溶解度影响较大)。获得 $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ 晶体的基本实验步骤为：①溶解、②_____、③_____、④冷却结晶，最后过滤。
- (5) Cr^{3+} 也有一定毒性，会污染水体，常温下要除去废液中多余的 Cr^{3+} ，调节 pH 至少为_____，才能使铬离子沉淀完全。(已知溶液中离子浓度小于 $1 \times 10^{-5} \text{mol/L}$ ，则认为离子完全沉淀； $\text{Cr}(\text{OH})_3$ 的溶度积常数为 1.0×10^{-32})。
- (6) $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ 可用于测定废水的化学耗氧量(即 COD，指每升水样中还原性物质被氧化所需要 O_2 的质量)。现有某水样 100.00 mL，酸化后加入 $c_1 \text{mol/L}$ 的 $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ 溶液 $V_1 \text{mL}$ ，使水中的还原性物质完全被氧化($\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ 还原为 Cr^{3+})；再用 $c_2 \text{mol/L}$ 的 FeSO_4 溶液滴定剩余的 $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ ，结果消耗 FeSO_4 溶液 $V_2 \text{mL}$ 。该水样的 COD 为_____ mg/L 。

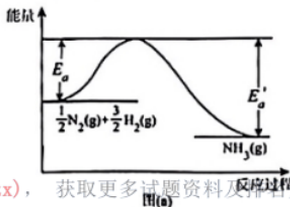
19. (14分)

氨和氨的金属配合物在许多方面有重要应用。回答下列问题：

(1) 哈伯·博施(Haber-Bosch)法合成氨反应的能量变化如图(a)所示，则合成氨的热化学方程式为：_____。

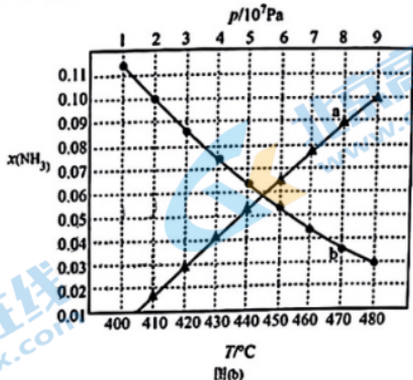
(2) 合成氨反应的速率方程为：

$v = k \cdot c^{\alpha}(\text{N}_2) \cdot c^{\beta}(\text{H}_2) \cdot c^{-1}(\text{NH}_3)$ ，在合成氨过程中，需要不断分离出氨，可能的原因有_____。反应在不同条件下达到平衡，设体系中氨气的物质的量分数为 $x(\text{NH}_3)$ ，在 $T=450^{\circ}\text{C}$ 下的 $x(\text{NH}_3)$ 与 $p(\text{kPa})$ ，



关注微信公众号：高中化学资源库，获取更多试题资料及反应分析信息。

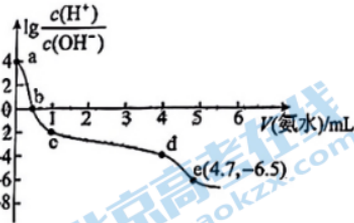
的关系、在 $p=5 \times 10^7 \text{ Pa}$ 下的 $x(\text{NH}_3)$ 与 T 的关系如图 (b) 所示, 则 _____ (填“曲线 a”或“曲线 b”) 表示的是 $T=450^\circ\text{C}$ 下的 $x(\text{NH}_3)$ 与 p 的关系图像。



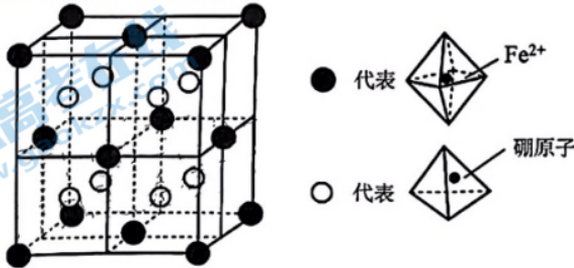
- (3) 银氨溶液可以显著提高镀银液的稳定性。测得常温下, 向 $20\text{mL} 0.125\text{mol/L AgNO}_3$ 溶液中逐滴加入一定浓度的氨水, 先出现沉淀, 继续滴加氨水至沉淀溶解。测得该过程溶液的酸度值 ($\lg \frac{c(\text{H}^+)}{c(\text{OH}^-)}$) 与加入氨水的体积 V (氨水) 关系如下图所示。

已知 e 点对应的溶液迅速由浑浊变得澄清, 且此时溶液中的 $c(\text{Ag}^+)$ 与 $c(\text{NH}_3)$ 均为 10^{-3}mol/L 。则 b 点对应溶液中:

$c(\text{Ag}^+) + c([\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+) \text{ _____ } c(\text{NO}_3^-)$ (选填“=”或“<”) ; 常温下, 若忽略 Ag^+ 的水解, 由 e 点可计算出 $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+ \rightleftharpoons \text{Ag}^+ + 2\text{NH}_3$ 的平衡常数 $K = \text{_____}$ (计算结果保留一位有效数字)。



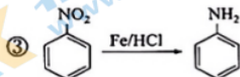
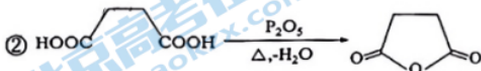
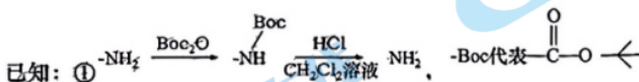
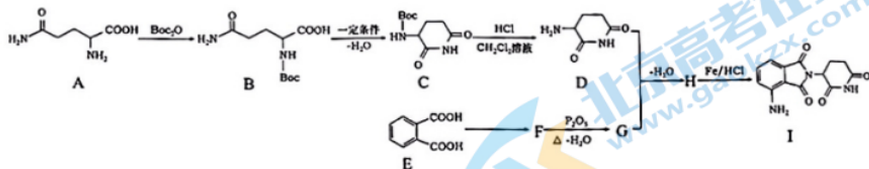
- (4) 氨硼烷化合物成储氢材料新星。 H_3NBH_3 (氨硼烷) 中 H-N-H 的键角 _____ NH_3 中 H-N-H 的键角 (填“>”、“=”或“<”)。某储氢材料晶胞如下图, 八面体中心为金属离子 Fe^{2+} , 顶点均为配体 NH_3 ; 四面体中心为硼原子, 顶点均为氢原子。该晶体属立方晶系, 晶胞棱边夹角均为 90° , 棱长为 $a\text{nm}$ 。



则晶体的密度为 _____ $\text{g}\cdot\text{cm}^{-3}$ (只列出计算式, N_A 为阿伏加德罗常数的值)。

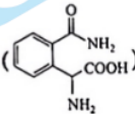
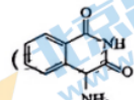
20. (14分)

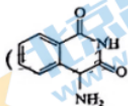
2023年3月1日新版国家医保药品目录正式实施,药品总数达到2967种,一定程度上减轻了患者看病的负担,目录中的免疫调节剂泊马度胺 I 的合成路线如下:



回答下列问题:

- (1) E 的名称为 _____; A 中含氧官能团的名称为 _____。
- (2) 化合物 A 能溶于水, 其原因是 _____。
- (3) H→I 的反应类型为 _____; 若想测定泊马度胺 I 分子的空间结构, 则需下列哪种分析手段: _____。
A. X 射线衍射 B. 质谱法 C. 元素分析仪 D. 红外光谱
- (4) 写出等物质的量 D+G→H 的化学方程式: _____。
- (5) E 的芳香族同分异构体中既能发生银镜反应又能与 NaHCO_3 反应生成气体的有 _____ 种; 其中核磁共振氢谱中 4 个峰的分子结构简式为 _____。

- (6) 参考题中信息和所学知识, 写出由化合物 M () 为原料合成化合物 N () 的路线图 (其他试剂任选)。



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的中学升学服务平台。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。



微信搜一搜

北京高考资讯