

2024 届高三级 9 月“六校”(清中、河中、北中、惠中、阳中、茂中) 联合摸底考试 化学试题

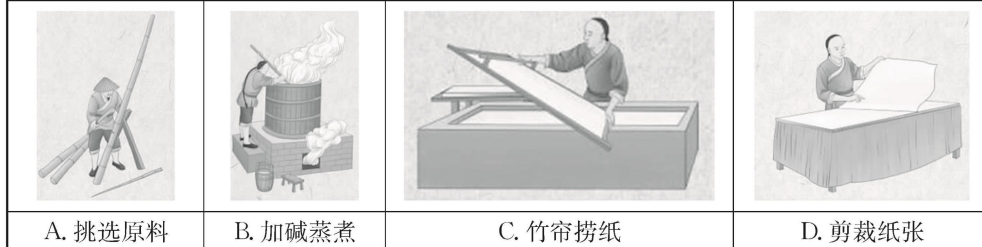
考生注意：

- 满分 100 分，考试时间 75 分钟。
- 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。
- 本卷命题范围：高考范围。

可能用到的相对原子质量：H 1 C 12 O 16 Na 23 Al 27 S 32 Fe 56 Cu 64
Zn 65

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，只有一个选项是符合题目要求的。

1. 化学来源于生活，下列关于宣纸的传统制作工艺主要发生化学变化的是

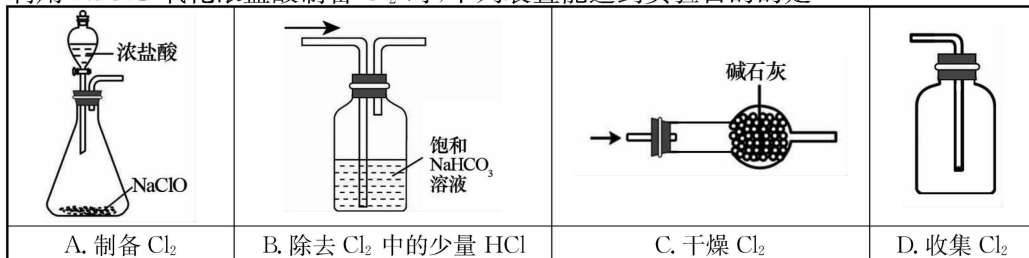


2. 近年来我国取得了很多令世界瞩目的科技成果，化学学科在“国之重器”的打造中发挥着重要作用。下列说法正确的是
- “墨子号”卫星的成功发射实现了光纤量子通信，光纤的主要成分为高纯度的晶体硅
 - T—碳(T—Carbon)是中科院预言的一种三维碳结构晶体，与碳纤维都属于有机高分子材料
 - 长征五号系列运载火箭是我国首型大推力无毒、无污染液体燃料火箭，火箭采用 2219—铝合金做箭体的蒙皮材料，有利于减轻火箭的质量
 - 2023 年 6 月 4 日神舟十五号载人飞船安全返回东风着陆场，返回舱逃逸系统复合材料中的酚醛树脂属于合成纤维

3. 化学用语是中学化学基础知识的重要组成部分，下列化学用语正确的是

- CaO₂ 的电子式： $[\ddot{\text{O}}]^- \text{Ca}^{2+} [\ddot{\text{O}}]^-$
 - 乙烯分子的球棍模型：
 - ³⁷Cl⁻ 的结构示意图： $(+18) \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 8 \\ 8 \end{array} \right\}$
 - Na₂CO₃溶液显碱性的原因： $\text{CO}_3^{2-} + 2\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{CO}_3 + 2\text{OH}^-$
4. 舞蹈诗剧《只此青绿》生动还原了北宋名画《千里江山图》，此画用到了一种矿物颜料石青 [$2\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$]。下列关于石青的说法正确的是
- 石青属于碱
 - 易溶于水
 - 能用酸性液体清洗画卷上的污垢
 - 加热下石青能分解生成黑色固体

5. 利用 NaClO 氧化浓盐酸制备 Cl₂ 时,下列装置能达到实验目的的是



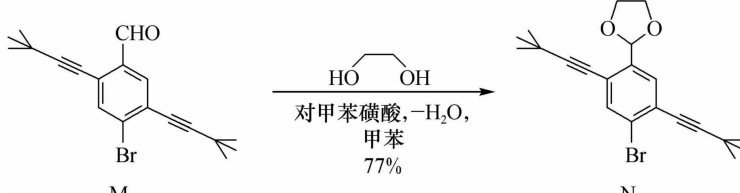
6. 某固体含 Na₂CO₃、FeSO₄、CuCl₂ 中的一种或几种。现进行如下实验:

- ①向固体混合物中加水并不断搅拌,固体完全溶解;
- ②向溶液中加入过量铁粉,充分反应后铁粉变少,同时有红色物质析出,过滤;
- ③向所得滤液中加入 NaOH 溶液至过量,开始时有白色沉淀生成,沉淀很快变为灰绿色,最终变为红褐色。

下列说法错误的是

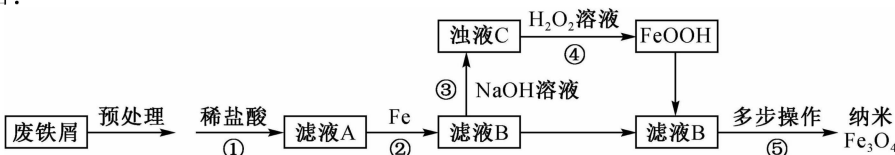
- A. 原固体中一定有 CuCl₂
- B. 原固体中不一定有 FeSO₄
- C. 原固体中可能有 Na₂CO₃
- D. 实验③中既有复分解反应,也有化合反应

7.“人的分子”的合成广被赞赏,其中的成环“生头”的一步如下,下列说法正确的是



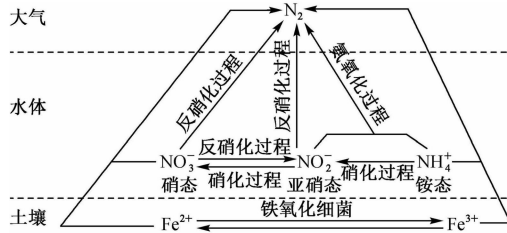
- A. M 中所有碳原子可能共面
 - B. N 中含有 4 种官能团
 - C. M 到 N 发生了酯化反应
 - D. M 和 N 均能使溴水褪色
- A. 可用 Al 与 MgO 发生反应制取 Mg
 - B. 锌与 CuO 在高温下反应生成 ZnO
 - C. Na、Cl₂ 等活泼的金属和非金属用电解法制得
 - D. 偏铝酸钠溶液与氯化铝溶液混合有白色沉淀生成

9. 利用矿铁厂的废铁屑(主要成分为 Fe, 含有沙土、油污、Fe₃O₄ 和 FeO)制备磁性纳米 Fe₃O₄ 的流程如图:



- A. 预处理时,需要使用 Na₂CO₃ 溶液,可将溶液进行适当升温
- B. 纳米 Fe₃O₄ 属于胶体,能发生丁达尔效应
- C. 滤液 B 中加入氢氧化钠溶液时,可观察到有白色沉淀生成,迅速转为灰绿色,最后转化为红褐色
- D. 步骤⑤发生反应的离子方程式为 Fe²⁺ + 2FeOOH + 2OH⁻ = Fe₃O₄ + 2H₂O

10. 水体中氮污染已成为一个日益严重的环境问题,把水体中的氮转化为氮气如图所示,下列说法错误的是



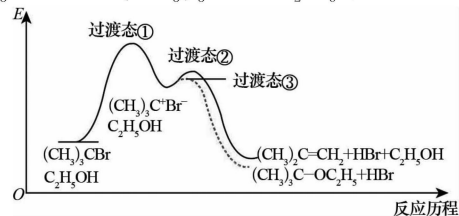
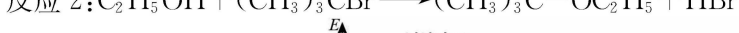
- A. 硝化过程和反硝化过程都不属于氮的固定
B. 该图示所涉及的化学反应均为氧化还原反应
C. 氨氧化过程是空气中的氧气把 NH_4^+ 和 NO_2^- 氧化为 N_2
D. Fe^{2+} 除去硝态氮生成标准状况下 5.6 L N_2 时, 转移电子数目为 $2.5 N_A$
11. N_A 为阿伏加德罗常数的值。下列说法正确的是
A. 28 g 由乙烯和环丁烷组成的混合气体中含有的原子数目为 $6N_A$
B. 常温下, 5.4 g 铝片投入足量的浓硫酸中, 铝失去的电子数目为 $0.6N_A$
C. 1 L 0.1 mol · L⁻¹ K_2CO_3 溶液中 CO_3^{2-} 的数目为 $0.1N_A$
D. 室温下 pH = 11 的 NaClO 溶液中, 由水电离出的 OH^- 数目为 $0.001N_A$

12. 下列实验操作和现象与实验结论一定正确的是

选项	实验操作和现象	实验结论
A	加入少量硫酸铜可加快锌与稀硫酸的反应速率	Cu^{2+} 是该反应的催化剂
B	向溶液 X 中滴加 NaOH 稀溶液, 将湿润的红色石蕊试纸置于试管口, 试纸不变蓝	无法证明溶液 X 中是否存在 NH_4^+
C	将苯加入到橙色的溴水中, 充分振荡后静置, 下层液体几乎无色	苯与 Br_2 发生了取代反应
D	向淀粉水解后的溶液中加入碘水, 溶液变蓝色	淀粉没有水解

13. V、W、X、Y、Z 为原子序数依次增大的五种短周期主族元素。液态 WV₃ 可以作制冷剂, X 是地壳中含量最多的元素。Y 与 V 同主族, Z 是同周期原子半径最小的主族元素。下列说法正确的是

- A. WV₃ 分子空间结构为平面正三角形
B. 最高化合价: Z > X > W > V = Y
C. X 与 Z 组成的一种化合物可以用作消毒剂
D. W 和 Y 元素对应单质的晶体类型相同
14. 叔丁基溴在乙醇中反应的能量变化如图所示。



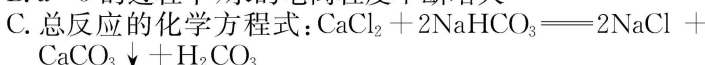
下列说法错误的是

- A. 3 种过渡态相比, ①最不稳定
B. 反应 1 和反应 2 的 ΔH 都小于 0
C. 第一个基元反应是决速步骤
D. $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ 是反应 1 和反应 2 共同的催化剂
15. 用 0.5 mol · L⁻¹ NaHCO_3 溶液滴定 25 mL 0.25 mol · L⁻¹ CaCl_2 溶液, 加入的碳酸氢钠溶液体积与溶液 pH 变化曲线如图所示, 其中 V=4.54 mL 时溶液中无沉淀, 之后出现白色浑浊且逐渐增多, 当滴加的 NaHCO_3 溶液体积为 25.00 mL 时, 溶液的 pH 稳定在 7.20 左右, 整个滴定过程中未见气泡产生。下列叙述错误的是

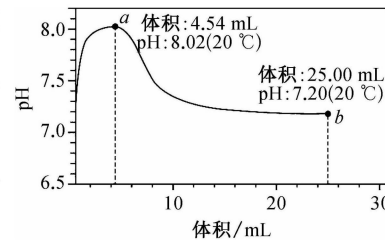
已知: $K_{\text{sp}}(\text{CaCO}_3) = 3.36 \times 10^{-9}$, $K_h(\text{CO}_3^{2-}) = 2.13 \times 10^{-4}$, $10^{0.8} \approx 6.31$

A. a 点的混合溶液, $2c(\text{Ca}^{2+}) + c(\text{Na}^+) + c(\text{H}^+) = c(\text{OH}^-) + c(\text{HCO}_3^-) + 2c(\text{CO}_3^{2-}) + c(\text{Cl}^-)$

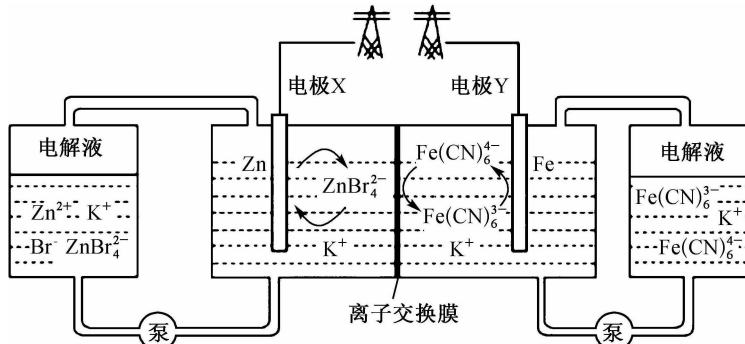
B. a → b 的过程中, 水的电离程度不断增大



D. b 点的混合溶液, $c(\text{HCO}_3^-) \cdot c(\text{Ca}^{2+}) \approx 4.5 \times 10^{-6}$



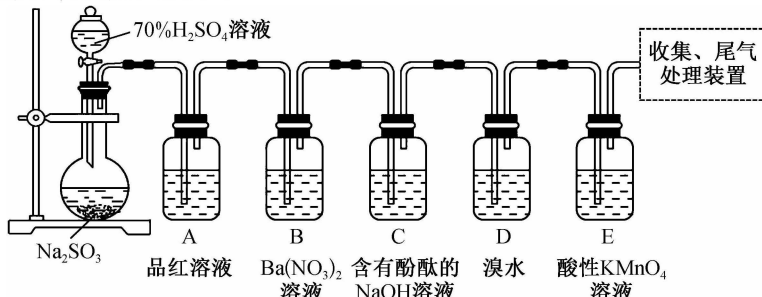
16. 中性 Zn/Fe 液流电池由于安全、稳定、电解液成本低、容量高、使用领域广、循环使用寿命长等优点成为电化学储能热点技术之一。该电池的结构及工作原理如图所示。下列说法正确的是



- A. 放电时，负极区离子数目增多
 B. 充电时，电极 Y 连电源负极
 C. 放电时，当电极 X 减少 6.5 g 时，溶液中有 0.2 mol K⁺ 从电极 X 区通过离子交换膜进入电极 Y 区
 D. 充电时，阳极电极反应式为 $\text{Fe}(\text{CN})_6^{3-} - \text{e}^- = \text{Fe}(\text{CN})_6^{4-}$

二、非选择题：本题共 4 小题，共 56 分。

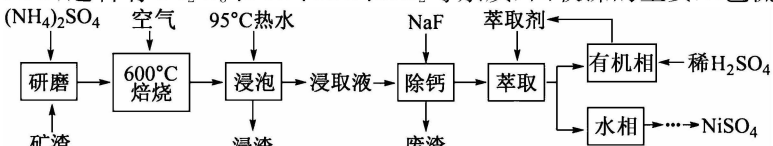
17. (14 分) 二氧化硫是大气中最常见的污染物之一。英国伦敦、比利时的缪斯河谷和美国多诺拉等城镇大气污染中毒事件，皆与二氧化硫污染有关。某校学习小组在实验室制备 SO₂ 并探究其相关性质，装置如图所示。



回答下列问题：

- (1) 装 70% 硫酸溶液的仪器名称为 _____；实验前检查装置的气密性的操作是 _____。
 (2) SO₂ 与硝酸钡反应的离子方程式为 _____。
 (3) SO₂ 分子中硫原子的杂化方式为 _____，分子空间结构为 _____，SO₂ 通入 A、B、C、D、E 溶液，能证明 SO₂ 具有还原性的是 _____ (填“A—E”标号)。
 (4) 学习小组对 Na₂SO₃ 固体的纯度进行测定，取 15.0 g Na₂SO₃ 固体样品配置成 100 mL 溶液，取 25.00 mL 放入锥形瓶中，加水稀释到 50 mL，然后用 1.000 mol · L⁻¹ 酸性 KMnO₄ 标准溶液进行滴定，消耗酸性 KMnO₄ 标准溶液 10.00 mL。
 ① 滴定终点的判断依据是 _____。
 ② Na₂SO₃ 固体的纯度为 _____。

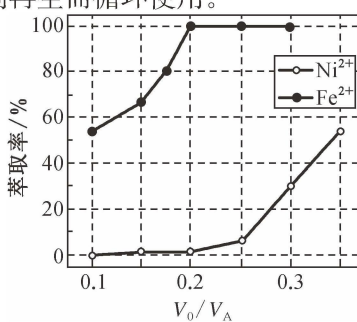
18. (14 分) 世界镍矿资源急剧减少，镍的工业需求量日益增加，为提高镍矿的利用率，从某矿渣（主要成分为 NiO，还含有 Fe₂O₃、FeO、CaO、SiO₂ 等杂质）回收镍的主要工艺流程如下：



已知：(NH₄)₂SO₄ 在 350 ℃ 时分解生成 NH₃ 和稀 H₂SO₄。

回答下列问题：

- (1) 研磨矿渣的目的是_____。
- (2) “浸渣”的成分除有 Fe_2O_3 、 $\text{FeO}(\text{OH})$ 、 SiO_2 外，还含有_____（写化学式）。
- (3) 矿渣中部分 FeO 在空气中焙烧时与 $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 反应生成 $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ 的化学方程式为_____。
- (4) 将“浸取液”冷却到室温，测得溶液中 $c(\text{Ca}^{2+}) = 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ ，向其中加入一定量的 NaF 晶体，搅拌，当溶液中 $c(\text{F}^-) = 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 时，除钙率为 _____ %
[室温时， $K_{\text{sp}}(\text{CaF}_2) = 4.2 \times 10^{-11}$ ，除钙率 = $1 - \frac{\text{除钙后 Ca}^{2+} \text{ 浓度}}{\text{初始溶液 Ca}^{2+} \text{ 浓度}}$]。
- (5) 采用萃取操作可对溶液中的金属离子进行富集与分离： Fe^{2+} （水相）+ 2HR （有机相） $\rightleftharpoons \text{FeR}_2$ （有机相）+ 2H^+ （水相）。萃取剂与溶液的体积比 $(\frac{V_0}{V_A})$ 对溶液中 Ni^{2+} 、 Fe^{2+} 的萃取率影响如图所示， $\frac{V_0}{V_A}$ 的最佳取值为_____。在_____（填“强酸性”“强碱性”或“中性”）介质中可以使萃取剂再生而循环使用。



- (6) 有一种化合物由铜、铁、硫三种元素构成，其晶胞结构如图 1 所示。晶胞中 Fe 的投影位置如图 2 所示。晶体的化学式为_____。设阿伏加德罗常数的值为 N_A ，该晶体的密度为 _____ $\text{g} \cdot \text{cm}^{-3}$ （列出计算式）。

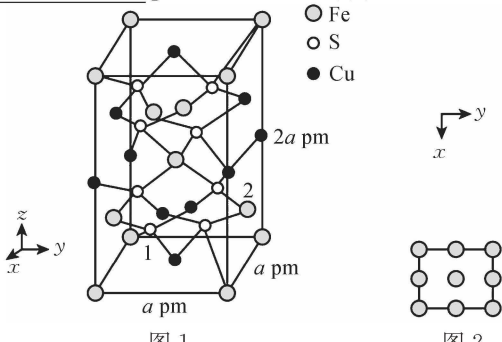


图 1

图 2

19. (14 分) 为减小煤炭对环境的污染，工业上将煤炭与空气和水蒸气反应，得到工业的原料气。回答下列问题：

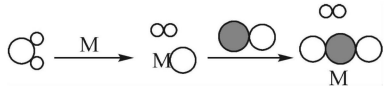
- (1) 已知： $\text{C}(s) + \text{O}_2(g) \rightleftharpoons \text{CO}_2(g) \quad \Delta H_1 = -394 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$
 $2\text{CO}(g) + \text{O}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{CO}_2(g) \quad \Delta H_2 = -566 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$
① $2\text{C}(s) + \text{O}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{CO}(g) \quad \Delta H_3 = \text{_____ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ 。
② 其他条件不变，随着温度的下降，气体中 CO 与 CO_2 的物质的量之比 _____（填标号）。
 - A. 不变
 - B. 增大
 - C. 减小
 - D. 无法判断
- (2) 为得到更多的氢气原料，工业上的一氧化碳变换反应：
 $\text{CO}(g) + \text{H}_2\text{O}(g) \rightleftharpoons \text{CO}_2(g) + \text{H}_2(g) \quad \Delta H = -41 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ 。
① 一定温度下，向密闭容器中加入等量的一氧化碳和水蒸气，总压强为 2.0 MPa。反应后测得各组分的平衡压强（即组分的物质的量分数 \times 总压）： $p(\text{CO}) = 0.2 \text{ MPa}$ 、 $p(\text{CO}_2) = 0.8 \text{ MPa}$ ，则反应用平衡分压代替平衡浓度的平衡常数 K_p 的数值为 _____。

②生产过程中,为了提高变换反应的速率,下列措施中合适的是_____ (填标号)。

- A. 反应温度越高越好 B. 通入一定量的氮气
C. 选择合适的催化剂 D. 适当提高反应物压强

③以固体催化剂 M 催化变换反应,若水蒸气分子首先被催化剂的活性表面吸附而解离,

反应过程如图所示。

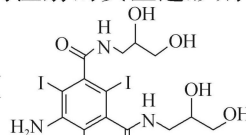


用两个化学方程式表示该催化反应历程(反应机理):步骤 I : _____;

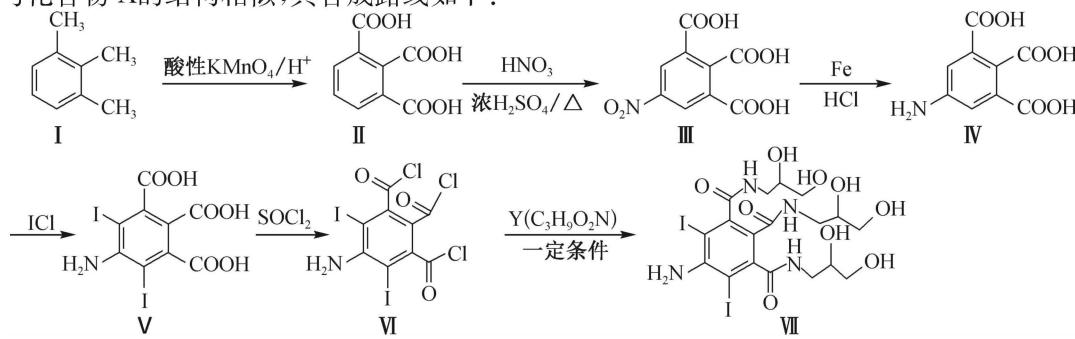
步骤 II :

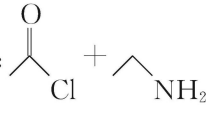
(3)制备水煤气反应的反应原理: $C(s) + H_2O(g) \rightleftharpoons CO(g) + H_2(g) \quad \Delta H = +131 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ 。在工业生产水煤气时,通常交替通入适量的空气和水蒸气与煤炭反应,其理由是_____。

20. (14分)碘海醇是一种门诊鞘内注射的安全造影剂,可应用于蛛网膜下腔造影,具有渗透压

低,毒性小等特点。化合物 X()是合成碘海醇的关键中间体,化合物 VII

与化合物 X 的结构相似,其合成路线如下:



已知:

(1)化合物 I 的名称为_____;化合物 IV 的分子式为_____;
化合物 V 中的官能团名称为_____。

(2)化合物 C 是化合物 II 的同分异构体,已知化合物 C 中有两种化学环境的氢,则化合物 C 的结构简式为_____;化合物 Y 的结构简式为_____。

(3)根据化合物 II 的结构特征,分析预测其可能的化学性质,完成下表。

反应试剂	反应形成的新结构	反应类型
		加成反应
		酯化反应

(4)以 $H_3C-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NH}_2$ 和乙烯为原料制备 $H_3C-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NH}-\text{CH}=\text{CH}-\text{NH}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_3$;

①写出乙烯在合成路线中第一步反应的化学方程式:_____。

②合成路线中有“卤代烃制醇”,写出该反应的化学方程式:_____。

③生成最终产物时,参与反应的有机物是_____。

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜



自主选拔在线

