

②为同时提高 CO_2 转化率和甲醇的选择性, 请写出一条可以采取的措施: _____。

(4) 在温度为 250°C , 体积为 2L 的密闭容器中, 通入 1mol CO_2 和 3mol H_2 , 达到平衡时, 容器中 CO_2 转化率为 60% , CO 浓度为 0.15mol/L , 则逆水煤气变换反应的化学平衡常数 $K =$ _____, 此时产物

$$\text{CH}_3\text{OH} \text{ 的选择性 } S(\text{CH}_3\text{OH}) = \frac{n(\text{CH}_3\text{OH})}{n(\text{CH}_3\text{OH})+n(\text{CO})} \times 100\%.$$

(5) 光催化 CO_2 也可以制备清洁燃料甲醇。
 铜基纳米光催化材料还原 CO_2 的机理如图 14 所示, 光照时低能价带失去电子并产生空穴 (h^+ , 具有强氧化性)。光催化原理与电解原理类似, 请写出高能导带的电极反应式:

18. (15 分) 2022 年诺贝尔化学奖授予了点击化学和生物正交化学的开拓者。简单来说, 点击化学可以像拼插积木那样简单高效地把小分子模块组合到一起, 合成出人们所需要的化学分子, 例如铜催化的 Huisgen 环加成反应:



我国科研人员利用该反应设计、合成了具有特殊结构的聚合物 F 并研究其水解反应。合成线路如图 15 所示:

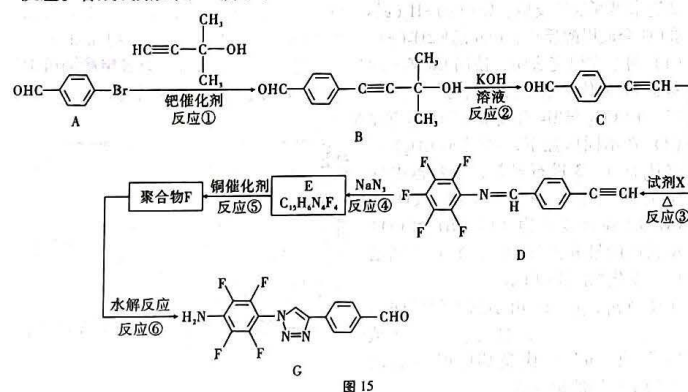


图 15

已知: $\text{C}_6\text{H}_5\text{-CHO} + \text{C}_6\text{H}_5\text{-NH}_2 \xrightarrow[\text{水解反应}]{\Delta} \text{C}_6\text{H}_5\text{-CH=N-C}_6\text{H}_5$ 。

- 反应①的反应类型是 _____; 化合物 C 的官能团名称是 _____。
- 关于化合物 B 和化合物 C, 下列说法错误的是 _____ (填序号)。
 - a. 利用红外光谱和质谱均可鉴别 B 和 C
 - b. B 中所有碳原子一定共平面
 - c. 可用溴水检验 C 中含有碳碳三键
 - d. B 可以发生氧化、取代、还原、消去反应
- 写出反应③的化学反应方程式: _____。
- 试剂 E 的结构简式为 _____。
- 为了探究连接基团对聚合反应的影响, 设计了单体 K, 其合成路线如图 16:

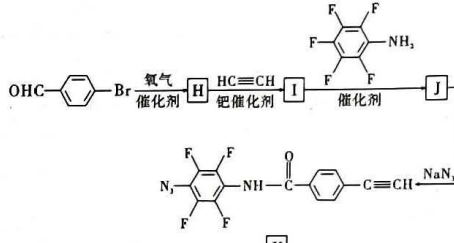


图 16

写出 H、J 的结构简式: H. _____; J. _____。

- 已知芳香族化合物 Y 是化合物 A 的同系物, 且比化合物 A 多一个碳原子, 则 Y 满足下列条件的同分异构体共有 _____ 种 (不考虑立体异构), 其中核磁共振氢谱有 4 组峰且峰面积之比为 $1:2:2:2$ 的结构为 _____。
- 与 NaOH 溶液反应时, 1mol 该物质最多可消耗 2mol NaOH ;
- 该物质可与 FeCl_3 溶液发生显色反应。

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）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：zizsw。



微信搜一搜

Q 自主选拔在线