

四川轻化工大学 2020 年研究生招生考试业务课试卷

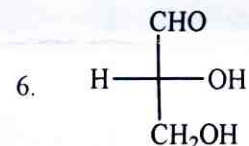
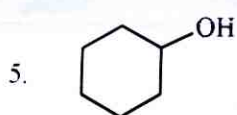
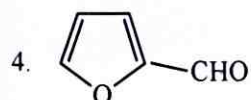
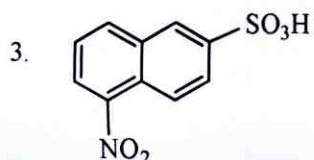
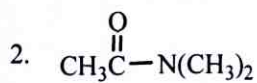
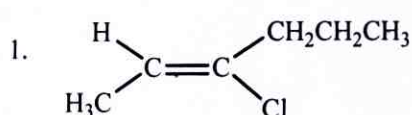
(满分: 150 分, 所有答案一律写在答题纸上)

适用专业: 0703 化学、0817 化学工程与技术、0856 材料与化工、0860 生物与医药

考试科目: 802 有机化学 A 卷

考试时间: 3 小时

一、写出下列化合物的名称或结构 (20 分, 每小题 2 分)



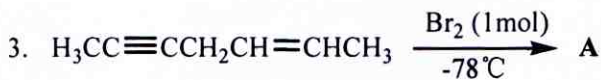
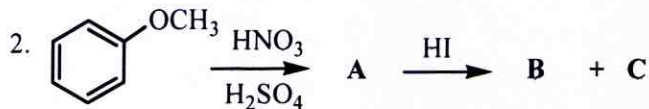
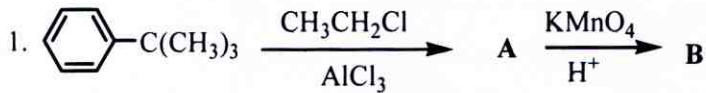
7. 对羟基偶氮苯

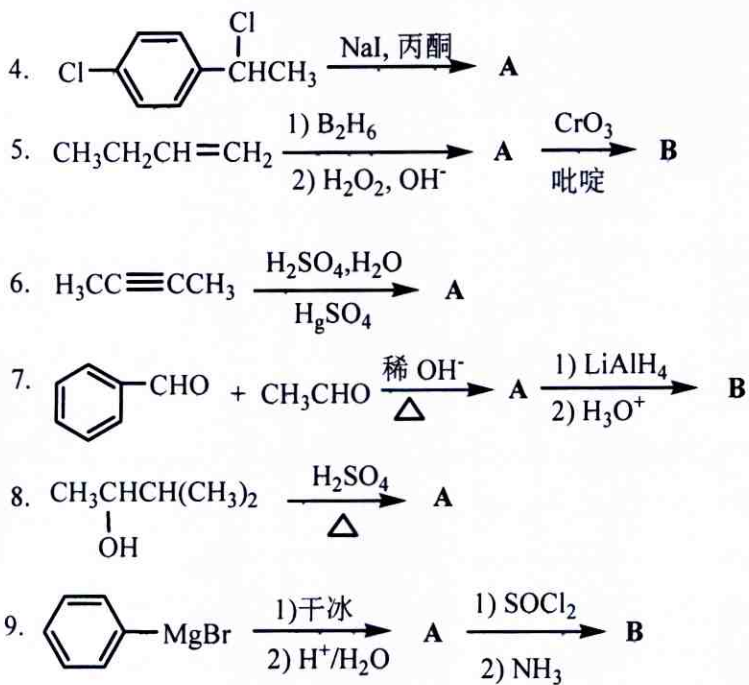
8. 苯甲酸甲酯

9. 甲基异丙基醚

10. 丙烯酰氯

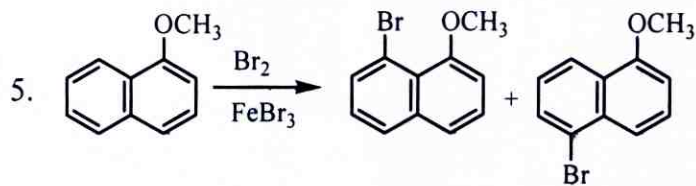
二、写出下列反应的有关中间物、反应试剂及反应条件或主要产物 (30 分, 每空 2 分)





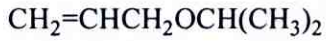
三、判断改错题 (正确的画“√”，错误的画“×”，并改正；每小题 3 分，共 15 分)

1. 下列环烷烃中加氢开环最容易的是 D
A. 环丙烷 B. 环丁烷 C. 环戊烷 D. 环己烷
2. 下列碳正离子最稳定的是 B
A. $\text{CH}_3\overset{+}{\text{CH}}\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ B. $\overset{+}{\text{C}}(\text{CH}_3)_3$ C. $\text{CH}_3\overset{+}{\text{CH}}\text{CH}_3$ D. $\text{CH}_3\overset{+}{\text{CH}}_2$
3. 下列化合物酸性最强的是 C
A. $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$ B. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$ C. ClCH_2COOH D. FCH_2COOH
4. 下列化合物碱性最强的是 A
A. 对氯苯胺 B. 2,4-二硝基苯胺 C. 对甲氧基苯胺 D. 对硝基苯胺

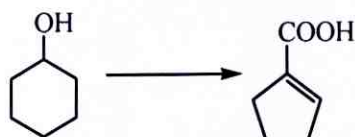


四、由指定的有机物合成下列各化合物 (30 分)

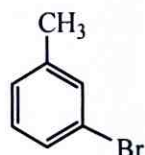
1. 以丙炔为原料合成目标化合物 (其它有机物不可选，无机物可任选，7分)



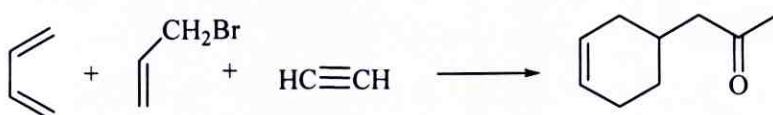
2. 由指定原料合成目标化合物 (7 分)



3. 用甲苯、CH₃COCl 和必要的无机试剂合成目标化合物 (8 分)



4. 由 1,3-丁二烯、3-溴丙烯、乙炔和必要的无机试剂合成目标化合物 (8 分)



五、推断结构 (14 分)

1. 已知化合物 A 和 B 为异构体，分子式均为 C₉H₁₀O。化合物 A 能起碘仿反应，其红外光谱表明在 1705 cm⁻¹ 处有一强的吸收峰，其核磁共振氢谱数据如下：δ = 2.0 ppm (3H, 单峰); δ = 3.5 ppm (2H, 单峰); δ = 7.1 ppm (5H, 多重峰)。化合物 B 不能起碘仿反应，其红外光谱表明在 1690 cm⁻¹ 处有一强的吸收峰，其核磁共振氢谱数据如下：δ = 1.2 ppm (3H, 三重峰); δ = 3.0 ppm (2H, 四重峰); δ = 7.7 ppm (5H, 多重峰)。请根据提供的信息，写出化合物 A 和 B 的结构。 (8 分)

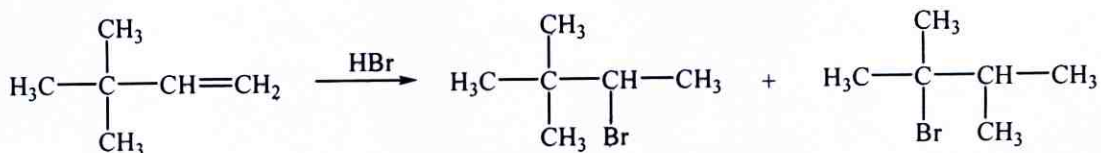
2. 化合物 A 和 B 为异构体，分子式均为 C₄H₈。化合物 A 能使溴水褪色，但不能使高锰酸钾溶液褪色。化合物 B 既能使溴水褪色，也能使高锰酸钾溶液褪色，与高锰酸钾反应只得到乙酸。请根据提供的信息，写出化合物 A 和 B 的结构。 (6 分)

六、立体化学 (10 分)

用费歇尔 (Fischer) 投影式写出 2,3-二溴丁酸(CH₃CHBrCHBrCO₂H)的所有旋光异构体，并指出这些异构体中哪些是对映异构体，哪些是非对映异构体。

七、 反应机理 (10 分)

3,3-二甲基丁烯与 HBr 发生亲电加成反应生成如下两种产物，请根据反应方程式写出反应历程。



八、用化学方法鉴别下列化合物(10 分)

环己烯，1-己炔，2-丁醇，2-丁酮，丁醛

九、实验题 (11 分)

- (1) 写出由乙酐和苯甲醛反应合成肉桂酸的主反应式？
- (2) 为了提高肉桂酸的产率，在实验过程中应采取哪些措施？
- (3) 画出制备肉桂酸的反应装置图。
- (4) 在分离提纯时要进行水蒸气蒸馏，请问水蒸气蒸馏是为了除去什么化合物？