2007 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称: 有机化学

考牛须知:

- 1. 本试卷满分为 150 分,全部考试时间总计 180 分钟。
- 2. 所有答案必须写在答题纸上,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。

综合简答及选择题(28分)

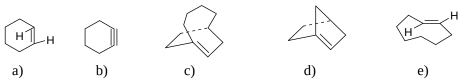
1) 分子内氢键对红外光谱的影响是:

(2分)

(a) 多数不确定 (b) 一般向低波数方向移动 (c) 一般向高波数方向移动 (d) 变化不大

2) 以下化合物哪一些很难存在? 哪一些不稳定? 哪一些能稳定存在?

(2.5 分)



- 3)在合成芳醚时为何可以用酚(pKa≈10)的 NaOH 水溶液而不需用酚钠及无水条件,而在合成脂肪 醚时要用醇钠及无水条件? (4分)
- 4) 哪一种糖水解会生成两种不同的碳水化合物葡萄糖和果糖?

(2分)

- a) 麦芽糖
- b) 蔗糖
- c) 木糖
- d) 乳糖
- 5) 下面的反应机理对吗? 如不对请用箭头改正过来

(2分)

6)下面两个瞬态中间体,哪个在能量上更为稳定一些?

(2分)

7) 试比较下列化合物进行 SN1 反应时的反应速率大小:

(3分)

- a) 3-甲基-1-溴戊烷
- b) 2-甲基-2-溴戊烷 c) 2-甲基-3-溴戊烷.
- 8) 有机化合物的核磁共振化学位移的真实值(υ)不同于其相对值(δ),以下对υ的描述哪一个 是对的? (2分)
 - a) 化学位移不依赖于磁场 b) 化学位移与溶剂无关 c) 化学位移依赖于磁场, 磁场越大, 位移越大 d) 化学位移依赖于磁场, 磁场越大, 位移越小。

科目名称: 有机化学 第1页 共 5页 9) 对映体过量(e.e)等于零的含义是:

(2分)

- a) 肯定不含手性化合物 b) 没有左旋化合物 c) 左右旋体为等量 d)没有右旋化合物。e) 没有手性化合物。
- 10) 下列化合物哪一些有芳香性? (2.5 分)

11)命名下列化合物(有立体构型的需要注明)

(4分)

二、 写出下列反应的主要有机产物或所需之原料、试剂 (如有立体化学问题请特别注明)。(37分)

2)(4分)

3) (3分)

4) (2 分)

5)
$$(4 \, \%)$$
 A? $\xrightarrow{\text{RCO}_3\text{H}}$ $\xrightarrow{\text{OsO}_4, \text{ H}_2\text{O}_2}$ B? $\xrightarrow{\text{HO}}$ C? $\xrightarrow{\text{CH}_3\text{OH, H}^+}$ D?

$$Hg_2SO_4, H_2SO_4$$
 B? H_2O B? H_2O B? H_2O Br₂ (1当量) C?

$$OCH_3 + HCN(CH_3)_2 \xrightarrow{POCl_3} ?$$

10)
$$(2 分)$$
 Br $\stackrel{\text{Br}}{\underset{\text{CH}_3}{\longrightarrow}}$?

$$CI$$
 CI
 CH_3ONa
 CH_3OH_3

15) (2分)

9) (2分)

三、 用指定的有机原料或其他四碳以下的有机化合物及合理的条件 完成下列化合物的转变(30分)

2) (5 分)

3) (7 分)

4)(6 分) 从β紫罗酮(A)和不饱和醛(B)合成化合物 Vitamin A 乙酸酯(C)

$$(A) \qquad (B) \qquad (C)$$

5)(6分)用不超过四个碳的醇为原料合成:

四、 试为下述反应建议合理的、可能的、分步的反应机理。(用箭头表示电子或化学键的转移或重排)(25分)

1) (6 分)请写出以下化学反应的反应机理并解释其原因(LDA 为二异丙胺锂)

2) (3 分)

3) (5分)

4) (5分)

$$0 \xrightarrow{H_2SO_4} OH$$

5) (6分)

五、 根据波谱数据推测下列化合物的结构(30分)

- 1)(10 分) 某化合物 $A(C_9H_{10}O)$ 不能发生碘仿反应,其红外光谱在 $1690cm^{-1}$ 处有强吸收,A 的核磁共振谱吸收峰如下: δ 1.2(3H, 三重峰); 3.0(2H, 四重峰); 7.7(5H, 多重峰)。另一化合物 B 是 A 的同分异构体,能发生碘仿反应,其 IR 在 $1705cm^{-1}$ 处有强吸收,而 NMR 为: δ 2.0(3H, 单峰); 3.5(2H, 单峰); 7.1(5H, 多重峰)。试写出 A、B 的结构式,并指出各类质子的化学位移及 IR 吸收峰的归属。
- 2) (10 分) 不饱和酮 $A(C_5H_8O)$ 与碘化甲基镁反应,经水解得到饱合酮 $B(C_6H_{12}O)$ 和不饱和醇 $C(C_6H_{12}O)$ 的混合物。经溴的 NaOH 溶液处理,B 转化为 3-甲基丁酸钠。C 和硫酸氢钾共热,则脱水生成 $D(C_6H_{10})$,D 与丁炔二酸反应得到 $E(C_{10}H_{12}O_4)$,E 在钯上脱氢得到 3,5-二甲基邻苯二甲酸。试鉴定 A,B,C,D 和 E。
- 3)(10 分) 某化合物的分子式为 $C_5H_{10}O$,其紫外吸收光谱数据为: λ_{max} 280 nm(log ϵ 1.3); 其质谱图中主要有: 分子离子峰(m/z 86,10%)和碎片离子峰(m/z 43,100%); 其红外谱图在 1717cm⁻¹ 处有强吸收; 其核磁共振谱为: δ 0.9(3H, 三重峰); 1.6(2H, 六重峰); 2.1(3H, 单峰); 2.4(2H, 三重峰)。 请确定质谱、IR 及 NMR 的归属,并推断其结构。

科目名称: 有机化学 第 5 页 共 5 页