

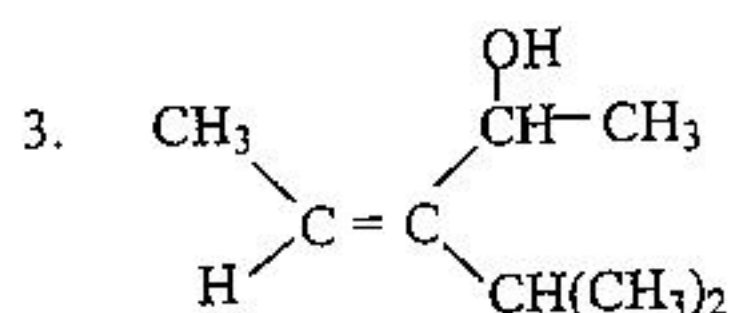
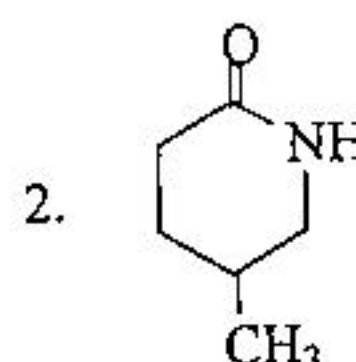
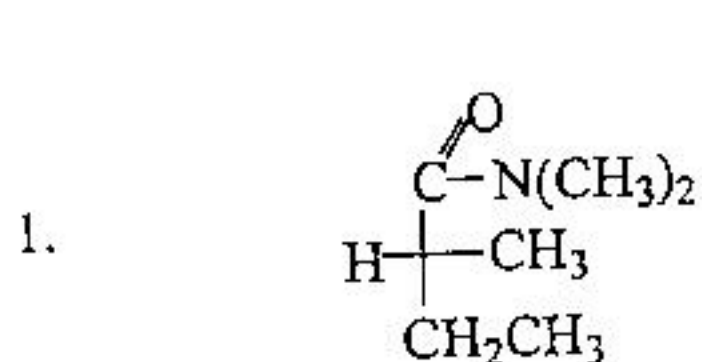
上海交通大学

2007 年硕士研究生入学考试试题

试题序号: 637 试题名称: 有机化学

(答案必须写在答题纸上, 写在试题纸上的一律不给分)

一. 命名或写出下列化合物, 如有立体化学问题也应注明 (10 分)

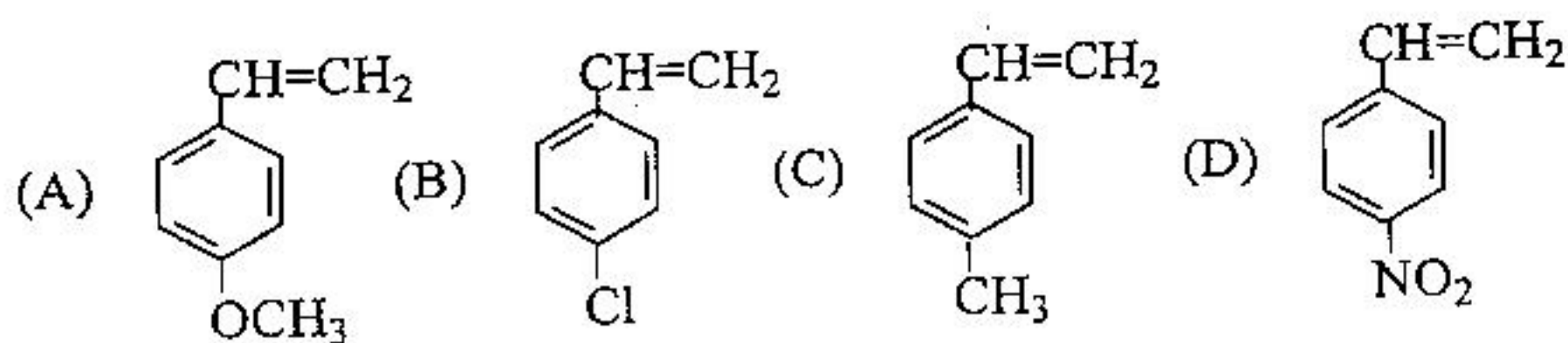


4. (顺)-4-甲基环己甲醇的优势构象

5. 4-戊烯-3-酮酸

二. 选择题 (16 分)

1. 下列化合物与 Br_2 进行亲电加成反应活性最大的是-----?



2. 下列化合物进行硝化反应活性最大的是-----?

