

# 汕头大学 2020 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码：631

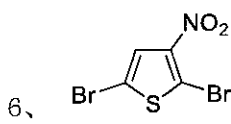
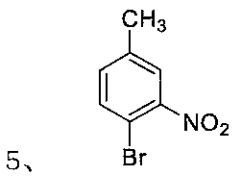
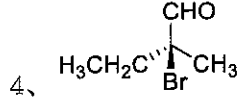
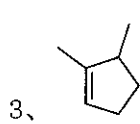
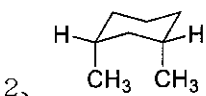
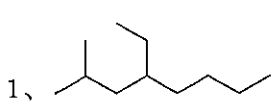
科目名称：有机化学

适用专业：化学

## 考生须知

答案一律写在答题纸上，答在  
试题纸上的不得分！请用黑色字迹  
签字笔作答，答题要写清题号，不  
必抄原题。

## 一、用系统命名法命名或者写出结构式 (10 小题，每小题 2 分，共 20 分)



7、喹啉

8、三氟乙酸

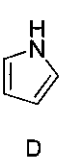
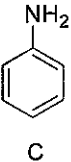
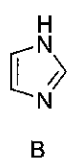
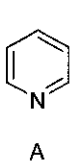
9、4-甲基苯磺酰胺 10、4-硝基-4'-羟基偶氮苯

## 二、选择题 (20 小题，每小题 2 分，共 40 分)

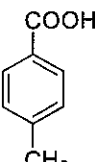
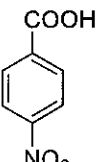
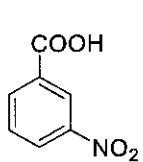
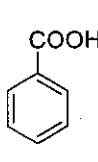
1、有机化合物  $C_{10}H_{16}$  的不饱和度是 ( )

- A、3 B、4 C、0 D、2

2、下列化合物碱性最强的是 ( )



3、下列化合物酸性最强的是 ( )



4、下列化合物偶极矩最大的是 ( )

- $C_2H_5Cl$        $CH_2=CHCl$        $C_6H_5Cl$        $Cl_2C=CCl_2$   
A                  B                  C                  D

5、以下哪位科学家在不对称催化领域做出了杰出贡献？( )

# 汕头大学 2020 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

A、黃鳴龍 B、E.J.Corey C、R.Noyori D、Robert H.Grubbs

6、比较下列化合物的沸点，正确的是（ ）

a 乙醛 b 甲醚 c 乙醇 d 乙酸

A、a>b>d>c B、d>c>a>b C、b>c>d>a D、d>a>c>b

7、下列共价键按极性排序正确的是（ ）

a.C-CI b.C-O c.C-F d.C-N

A、b>d>a>c B、c>b>d>a C、d>a>c>b D、c>b>a>d

8、己烷  $C_6H_{14}$  有几种异构体（ ）

A、6 B、5 C、4 D、7

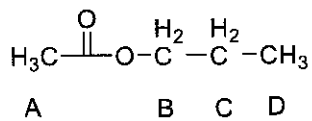
9、在无水氯化铝存在下，以下哪个物质与乙烯的反应活性最高（ ）

A、HI B、H<sub>2</sub>O C、HCl D、HBr

10、以下哪个取代基对苯环的定位位置与其它基团不同（ ）

A、-NH<sub>2</sub> B、-OH C、-OCH<sub>3</sub> D、-NO<sub>2</sub>

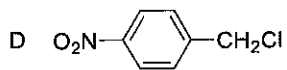
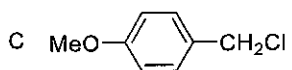
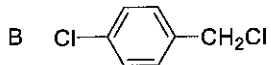
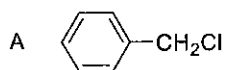
11-14、下面的化合物，核磁共振氢谱质子化学位移最大的是（ ），最小的是（ ），出单峰的质子是（ ），出三重峰的质子是（ ）



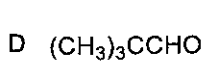
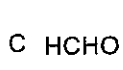
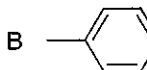
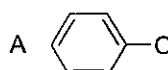
15、下列官能团在红外光谱中的波数 ( $\text{cm}^{-1}$ ) 最大的是（ ）

A C=O B C-O C O-H D C≡N

16、下列化合物哪个亲核取代反应活性最大（ ）

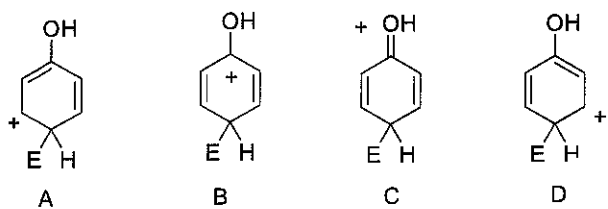


17、下列化合物中可以进行自身羟醛缩合反应的是（ ）



18、下列共振经典结构中，最稳定的是（ ）

# 汕头大学 2020 年攻读硕士学位研究生入学考试试题



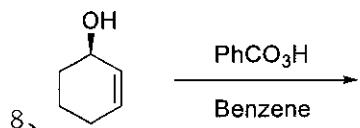
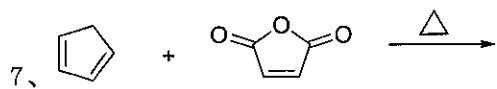
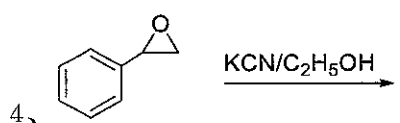
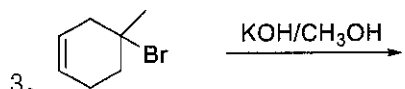
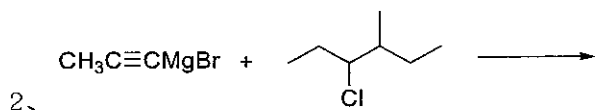
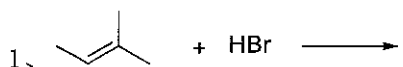
19、实验室处理残余金属钠使用 ( )

- A、乙醇    B、纯水    C、自来水    D、烯酸

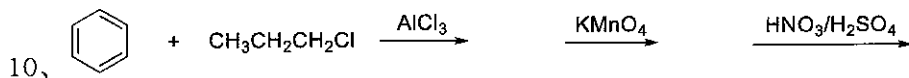
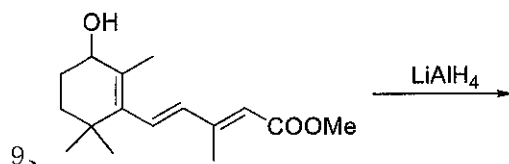
20、下列化合物可以通过 Michaeli 加成来制备的是 ( )

- A、6-庚酮酸甲酯    B、5-己酮酸甲酯    C、2,5-己二酮    D、2,4-戊二酮

### 三、反应题 (15 空, 每空 2 分, 共 30 分)

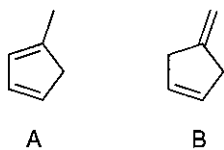


# 汕头大学 2020 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

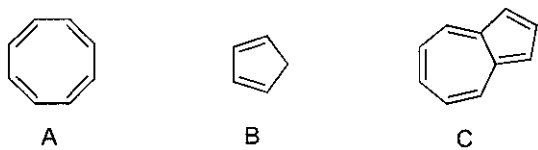


## 四、 鉴别题 (3 小题, 共 10 分)

1、用紫外光谱鉴别下列化合物: (3 分)



2、用休克尔规则鉴别以下化合物是否具有芳香性。(3 分)



3、用简单化学方法鉴别环己烷、环己烯和 1-己炔。(4 分)

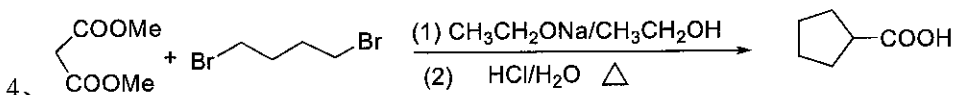
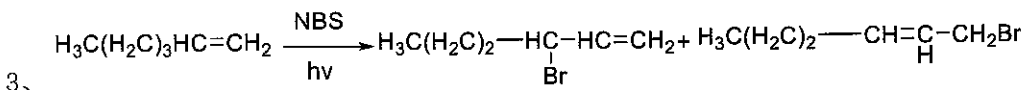
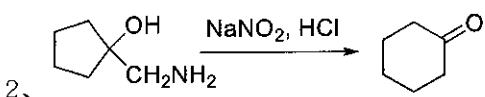
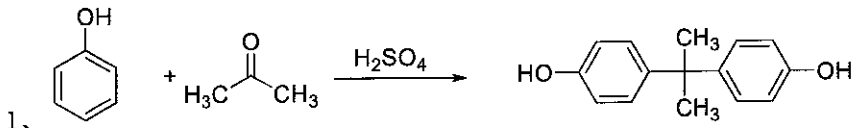
## 五、 推断题 (2 小题, 每小题 5 分, 共 10 分)

1、某羧基化合物的分子量为 44，质谱图上给出两个强峰， $m/z$  分别为 29 和 43，试推断此化合物的结构。

2、化合物 A 和 B 的分子式均为  $C_9H_{10}O$ ，其 IR 光谱在  $1715\text{ cm}^{-1}$  附近均有一吸收。A 和 B 经高锰酸钾氧化均得到邻苯二甲酸， $^1\text{H NMR}$  图谱数据如下：A:  $\delta$  3.4 (单峰) 7.3 (多重峰)；B:  $\delta$  2.5 (三重峰), 3.1 (三重峰), 7.3 (多重峰)；推断 A 和 B 的结构，并对其光谱数据进行归属。

## 六、 机理题 (4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分)

# 汕头大学 2020 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

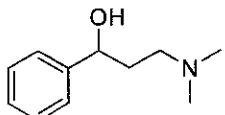


## 七、合成题 (4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分)

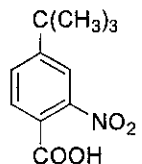
1、如何实现下列转变:



2、用苯和二个或二个碳以下的有机原料和无机试剂合成:



3、用苯和适当有机试剂合成:



4、用苯和适当的无机试剂合成:

