《 有机化学 》课程期末考试试卷

课程号: 061B9010 , 开课学院: **理学院**

考试试卷: A 卷√、B 卷 (请在选定项上打√)

考试形式:闭√、开卷(请在选定项上打√),允许带//人场

考试日期: 2014 年 7 月 1 日, 考试时间: 120 分钟

诚信考试,沉着应考,杜绝违纪。

题序	_	=	=	四	五	六	总 分
得分							
评卷人							

一 按系统命名法命名下列化合物,如有立体化学的请标注(10题,共10分)

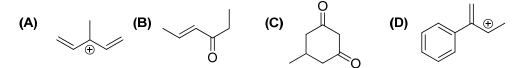
 NH_2 1

2

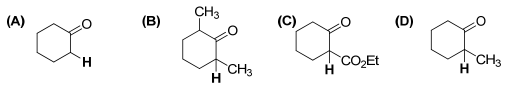
1

二选择题(每题2分,共26分)

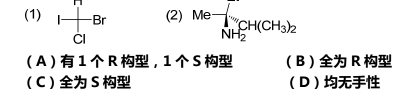
1. 下列分子中同时有 π - π 共轭和 σ - π 超共轭的是(B), 同时有 π - π 共轭和 p- π 共轭 的是(D)。



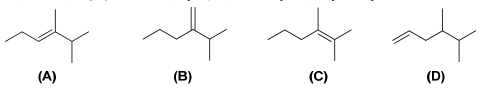
2. 下例化合物的 α-氢酸性最强的是(C)。



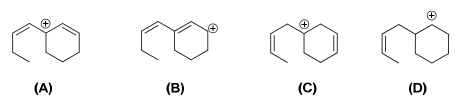
3. 对下列化合物(1)和(2), 正确的说法是(A)。



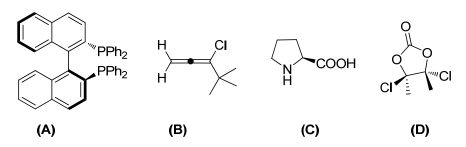
4. 下列各烯烃中,能量最低(氢化热最小)的是(C)



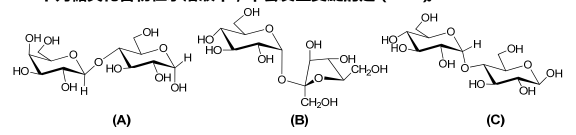
5. 比较下列各碳正离子的稳定性,最稳定的是(A),最不稳定的是(D)。



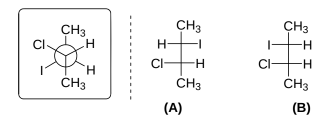
6. 下列分子中,没有光学活性的分子是(B)。



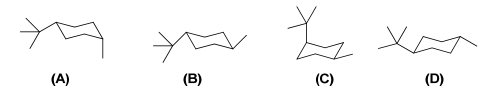
7. 下列糖类化合物在水溶液中,不会发生变旋的是(B)。



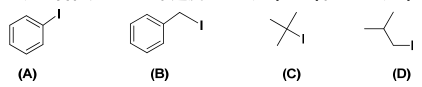
8. Newman 投影式所示化合物,用 Fischer 投影式表示,正确的是(A)。



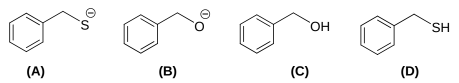
9. 顺式 1-甲基-4-叔丁基环己烷的稳定构象是(A)。



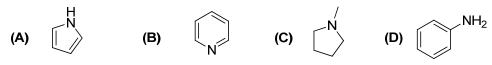
- 10. 下列化合物中,分子偶极矩为0的是(D)。
 - (A) CH₃CI
- **(B)** CH_2CI_2
- **(C)** CHI₃
- (**D**) CBr₄
- 11. 下列化合物发生 S_N2, 速度最快的是(B), 最慢的是(A)。



12. 比较下列各试剂的亲核性能,亲核性最好的是(A),亲核性最差的是(C)。



13. 下列化合物含氮化合物,碱性最弱的是(A),最强的是(C)。。



三 完成下列反应式,写出主要产物;如反应有立体选择性,请写出产物的立体构型。(每题各2分,共32分)

2.

3.

+ CH₃CH₂CH₂CI
$$\xrightarrow{\triangle}$$

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

$$\begin{array}{c|c} O & O & ONa \\ \hline \\ \hline \\ C_2H_5ONa \\ \end{array}$$

12.

13.

CHO H H OH
$$2 \text{ HIO}_4$$
 CHO + H OH + H H H

14.

15.

$$Br \longrightarrow O \longrightarrow Br \longrightarrow OH + C_2H_5$$

16.

四 推测化合物结构(8分)

1. 化合物 B 经臭氧化-还原生成吡咯衍生物 D。这个反应经历了一个中间体 C。B 可通过 A 的 Birch 还原和酯化反应来制备。试推测 A 和 C 的结构。

A 1) Na,
$$\nearrow NH_3$$
 1) O₃ 1) O₃ 2) Me₂S $\boxed{\mathbf{C}}$ CO₂C₂H₅ OH $\boxed{\mathbf{C}}$ O

2. 从鱼油中分离得到一种天然化合物 A,其分子式为 $C_{19}H_{38}$ 。 A 经催化氢化生成 2,6,10,14-四甲基十五烷,经臭氧化-还原生成丙酮和一种 16 个碳的醛 B。试推测 A 和 B 的结构。

五 试画出下列各反应的机理(2题,8分)

1.
$$H^{+}$$

$$H$$

六 由指定的原料和必要的无机试剂合成下列化合物(4题,16分)

2.

和甲苯
$$CH_2Br$$
 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_2Br CH_3 CH_3

3.

4.

HC
$$\equiv$$
CH $\xrightarrow{1) \text{NaNH}_2}$ HC \cong C $\xrightarrow{1) \text{NaNH}_2}$ HO \xrightarrow{C} C \equiv C $\xrightarrow{H_2, \text{Pd/C}}$ TM