《 有机化学 》课程期末考试试卷

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 1 月 11 日, 考试时间: 120 分钟

诚信考试,沉着应考,杜绝违纪。

考生姓名:	学号 :	所属院系:

题序	_	=	=	四	五	六	总分
得分							
评卷人							

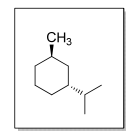
一 按系统命名法命名下列化合物,有立体结构的请标明(10题,共10分)

$$\begin{array}{ccc} & & \text{O} & \text{CH}_3 \\ & & \text{CH}_3\text{CCH}_2\text{CCH}_3 \\ & & \text{NHCH}_2\text{CCH}_3 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} & \text{CH}_2\text{OH} \\ \text{C}_6\text{H}_5\text{CHCOOH} \end{array}$$

二 选择题 (17 题 , 1-10 , 每题 1 分 , 11-17 , 每题 2 分 , 共 24 分)

1. 左侧方框内化合物的最稳定构象式是()



- **A** H₃C H H
- B CH₃
- C H₃C
- D CH₃
- 2. 下列极限共振式中最稳定的是()



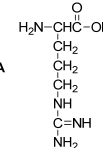


В



- 3. 在 pH=7 的水溶液中,主要以阴离子形式(带负电荷)存在的氨基酸是

(), H₂N-CH(



- O H₂N-CHC-OH CH₂ CH₂ C=O
- H₂N-CHC-OI

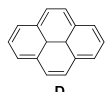
 C H₂C

 N NH
- $\begin{array}{c} & & \text{O} \\ \text{H}_2\text{N}-\text{CHC}-\text{OH} \\ \text{C}\text{H}_2 \\ \text{C}=\text{O} \\ & \text{NH}_2 \end{array}$
- 4. 根据休克尔规则,下列化合物中没有芳香性的化合物为()。



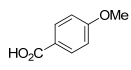


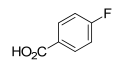






5. 下列化合物中酸性最强的是()





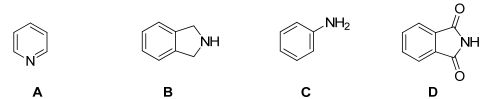
Α

В

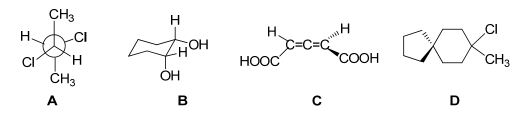
С

D

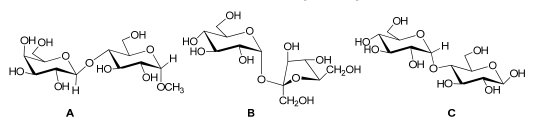
6. 下列化合物中碱性最强的是(



7. 下列分子中,具有光学活性(手性)的分子是(



8. 下列糖类化合物的水溶液会发生变旋的是(

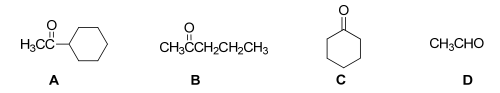


9. 下列各组烯烃与 HBr 发生亲电加成,按其活性大小顺序排列正确的是

()

- A 2-甲基-1-丁烯
- B 丙烯 > 3-氯丙烯 > 2-甲基丙烯 > 2-氯丙烯
- C 乙烯 > 溴乙烯 > 氯乙烯 > 1,2-二氯乙烯

10. 下列化合物中不能够发生碘仿反应的是(



11. 下列取代苯酚中酸性最弱的是(

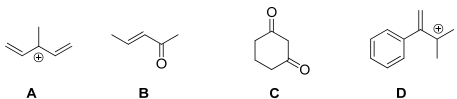


12. 在芳基亲电	取代反应中,活性的	最高的是(),活性最低的是().
		N	N N H	
A	В	С	D	
13. 下列化合物	进行SN1反应 活	生最高的是(), 活性最低的是().
	CH₂CI │	CH₂CI ↓	CH₂CI	
	CF ₃	OCH ₃	₿r	
Α	В	С	D	
14. 下列化合物]在光照条件下与	Cl ₂ 发生取代	反应,反应活性最高的	的是
(),	反应活性最差的是	(),		

С

D

16. 下列分子中同时有 $\pi-\pi$ 共轭和 $\sigma-\pi$ 超共轭的是(), 同时有 $\pi-\pi$ 共轭和 $p-\pi$ 共轭的是().



17. 下列试剂中亲核性最强的是(), 最弱的是(),

$$\stackrel{\ominus}{\mathsf{NH}_2}$$
 $\stackrel{\ominus}{\mathsf{OH}}$ $\stackrel{\ominus}{\mathsf{F}}$ $\overset{\mathsf{H}_2\mathsf{O}}{\mathsf{D}}$

В

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 36 分)

1.

2.

3.

4.

$$\begin{array}{c} & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &$$

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

$$\begin{array}{c|c}
CH(CH_3)_2 \\
\oplus & \ominus \\
N(CH_3)_3OH
\end{array}$$

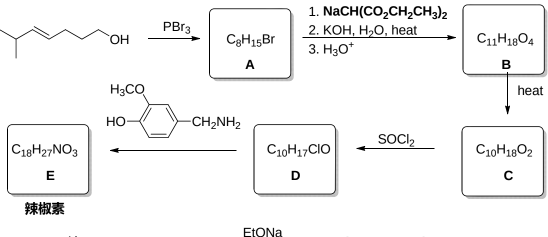
15.

16.

$$H_2O$$
 Hg^{2+}
 Hg^{2+}
 HCN

四 推测化合物结构(6分)

1. 卡宴胡椒的辛辣味主要来自其所含的辣椒素(E)。试根据以下辣椒素的实验室合成途径,推测辣椒素(E)及相关中间体 A-D 的结构式。



注: $CH_2(CO_2CH_2CH_3)_2$ EtONa NaCH($CO_2CH_2CH_3$)2

五 试画出下列各反应的机理(2题,10分)

1.

2.

六 合成题 (3 题,14分)

1. 乙炔及不多于四个碳原子的原料,合成

2. 甲苯及其它合适的无机试剂,合成

3. 从 1,3-环己二酮及不多于四个碳原子的原料合成 (4 分)