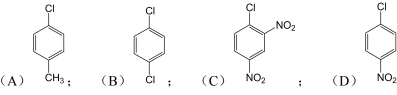
## 昆明理工大学 2021 年硕士研究生招生入学考试试题(A卷)

考试科目名称: 有机化学(生科院) 考试科目代码:863

#### 考生答题须知

- 1. 所有题目(包括填空、选择、图表等类型题目)答题答案必须做在考点发给的答题纸上,做在本试题册上无效。 请考生务必在答题纸上写清题号。
- 2. 评卷时不评阅本试题册,答题如有做在本试题册上而影响成绩的,后果由考生自己负责。
- 3. 答题时一律使用蓝、黑色墨水笔或圆珠笔作答(画图可用铅笔),用其它笔答题不给分。

4. 答题时不准使用涂改液等具有明显标记的涂改用品。
一、单项选择题(从四个选项中选择一个正确答案。本题共 45 分,每小题 3 分)
1、下列碳正离子最稳定的是( )
$(A) \ Ph \ \ Ph \ \ (B) \ \ (C) \ \ (D) \ H_3C \ CH_3$
2、下列化合物中的羰基发生亲核加成反应活性最高的是( )
(A) CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub> (B) (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CCOCH <sub>3</sub> (C) CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> (D) CH <sub>3</sub> COH
3、下列化合物中与乙醇钠发生 O-芳基化反应活性最高的是( )
$C_1$ $C_1$ $C_2$ $C_1$ $C_2$ $C_1$ $C_2$ $C_2$ $C_3$ $C_4$ $C_2$ $C_4$ $C_2$ $C_4$ $C_5$ $C_5$ $C_6$ $C_6$ $C_6$ $C_6$ $C_6$ $C_7$ $C_7$ $C_7$ $C_8$ $C_9$



- 4、烷烃 C<sub>5</sub>H<sub>12</sub> 可能的异构体数目为( )
- (A)  $2 \uparrow$ : (B)  $3 \uparrow$ : (C)  $4 \uparrow$ : (D)  $5 \uparrow$
- 5、以下不具有芳香性的化学结构是()

$$(A) \xrightarrow{\bigoplus} (B) \xrightarrow{\coprod} (C) \xrightarrow{N} (D) \xrightarrow{\ominus}$$

- 6、下列化合物中,能使溴水立即褪色的是(
- (A) 环戊烯; (B) 环戊酮; (C) 环戊醇; (D) 苯甲醛
- 7、下列表述中,符合 S<sub>N</sub>1 反应特点的为( )
- (A) 反应分两步进行; (B) 反应速率取决于亲核试剂的浓度;
- (C) 手性碳反应中心将发生构型翻转; (D) 手性碳反应中心的构型将得到保持
- 8、下列化合物中,酸性最强的是()

## 昆明理工大学 2021 年硕士研究生招生入学考试试题

- (A) 苯乙酸;
  (B) 乙酸;
  (C) 草酸;
  (D) 三氟甲磺酸
  9、下列化合物中,不能发生碘仿反应的是(
  (A) 乙醚;
  (B) 乙醇;
  (C) 苯乙酮;
  (D) 丙酮
- 10、下列化合物中,符合 sp<sup>2</sup>-sp<sup>2</sup>-sp-sp 杂化态的是( )
- (A)  $CH\equiv C-C\equiv CH$ ; (B)  $CH_2=C=C=CH_2$ ;

(C)  $CH_2=CH-CH=CH_2$ ; (D)  $CH_2=CH-C=CH$ 

11、下列化合物中,最容易与顺丁烯二酸酐发生 Diels-Alder 反应的是( )

$$(A) \begin{picture}(60,0)(0,0) \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line$$

- 12、黄鸣龙对 Wolff-Kishner 还原反应进行了改进之后,关于该反应表述不正确的是( )
- (A) 需要水合肼; (B) 需要强碱如氢氧化钾; (C) 需要高沸点溶剂; (D) 需要高压
- 13、以下试剂中,可作为相转移催化剂使用的是()
- (A) 萘; (B) 乙醇; (C) 乙酰丙酮; (D) 苄基三甲基碘化铵
- 14、下列试剂中,通常不用来在催化氢化反应中作为氢源的是()
- (A) 碳酸氢钠; (B) 氢气; (C) 环己烯; (D) 甲酸铵
- 15、下列化合物缩写中,通常用来作为氧化剂使用的是( )
- (A) PCC; (B) DMF; (C) DMAP; (D) EDTA
- 二、化学结构题(给出下列化学名词对应的化学式或结构式,涉及立体化学的应标明其立体构型;或对已知结构式进行命名。本题共40分,每小题4分)
- 1、三甲基氯硅烷; 2、对甲苯磺酰氯; 3、N-碘代琥珀酰亚胺; 4、DMAP();

OH 
$$O_2N$$
  $O_2N$   $O_2N$ 

### 昆明理工大学 2021 年硕士研究生招生入学考试试题

#### 三、反应题(给出反应式中的主要产物或反应条件。本题共25分,每小题5分)

$$\frac{\text{mCPBA}}{\text{CH}_2\text{Cl}_2} \quad ( )$$

# 四、简答题(任意选择两道题进行回答。如答题超过两道,则只按答题顺序计算前两道的得分。本题共 20 分,每小题 10 分)

- 1、化合物  $\mathbf{A}$  由  $\mathbf{C}$ 、 $\mathbf{H}$ 、 $\mathbf{O}$  三种元素组成,其分子质量为 134。核磁共振氢谱数据如下: $\delta$  = 7.80-8.00 (2H, m), 7.30-7.50 (3H, m), 2.60 (2H, q), 1.20 (3H, t)。请画出  $\mathbf{A}$  的结构式,并对其氢谱进行解析。
- 2、请简述如何对苯酚进行 O-甲基化,并列出 3 种不同的反应条件。
- 3、请列出至少5种由羧酸制备酰氯的方法。

# 五、综合题(任意选择两道题进行回答。如答题超过两道,则只按答题顺序计算前两道的得分。 本题 20 分,每小题 10 分)

1、从指定原料出发,利用必要的试剂,完成下列多步合成。

$$MeO_2C$$
  $CO_2Me$   $CO_2H$ 

# 昆明理工大学 2021 年硕士研究生招生入学考试试题

2、在清理实验室时,发现一瓶标签无法辨认的药品,为白色固体。请问可以通过什么样的分析 手段鉴定其化学结构(至少列出5种)?并分别解释所选用的分析手段所能提供的具体信息。 3、从指定原料出发,利用必要的试剂,完成下列多步合成。  $NO_2$