

# 西南大学

2008 年攻读 硕士学位研究生入学考试试题

学科、专业：

研究方向：

试题名称：化学

试题编号：715

(答题一律做在答题纸上，并注明题目番号，否则答题无效)

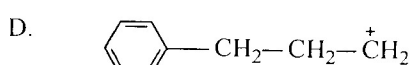
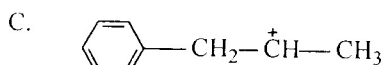
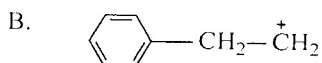
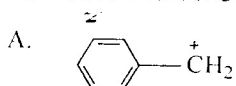
## 有机化学部分

### 一、单项选择题（15 小题，每小题 2 分，共 30 分）

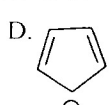
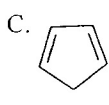
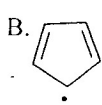
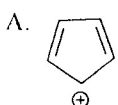
1、下列化合物中，进行硝化反应活性最弱的是（ ）。

- A. 甲苯      B. 硝基苯      C. 苯      D. 对二甲苯

2、下列正碳离子最稳定的是（ ）。



3、根据休克尔 (Hückel) 规则判断，下列哪个结构具有芳香性（ ）。



4、能鉴别伯、仲、叔胺的是（ ）。

- A. 兴斯堡 (Hinsberg) 反应      C. 卢卡斯 (H. J. Lucas) 试剂  
B.  $\text{AgNO}_3/\text{乙醇}$  试剂      D.  $\text{Br}_2/\text{CCl}_4$  试剂

5、下列化合物在  $\text{pH}=5.0$  的溶液中以负离子形式存在的是（ ）。

- A. 丙氨酸 ( $\text{pI}=6.02$ )      C. 苏氨酸 ( $\text{pI}=6.18$ )  
B. 组氨酸 ( $\text{pI}=7.59$ )      D. 谷氨酸 ( $\text{pI}=3.22$ )

6、按照马氏规则，2、3-二甲基-1-丁烯与  $\text{HBr}$  的主要加成产物为（ ）。

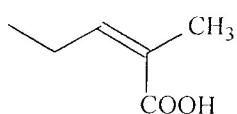
- A. 2,3-二甲基-1-溴丁烷      C. 2,3-二甲基-3-溴丁烷  
B. 2,3-二甲基-2-溴丁烷      D. 2,3-二甲基-3-溴-1-丁烯

7、某化合物手性碳构型依次为 RSSR，则其对映体手性碳原子构型依次应为（ ）。

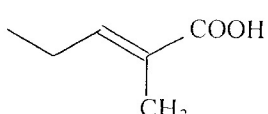
- A. SRSS      B. SSSR      C. RRSS      D. SSRR

- 8、下列糖类化合物没有还原性的是( )。  
 A. 葡萄糖      B. 纤维二糖      C. 乳糖      D. 蔗糖
- 9、卤代烃与  $\text{NH}_3$  反应生成胺，其反应历程属于( )。  
 A. 亲电加成      B. 亲核加成      C. 亲电取代      D. 亲核取代
- 10、2-丁醇进行分子内脱水时，通常情况下此消除反应的取向应遵循( )。  
 A. 马氏规则      B. 次序规则      C. 扎依采夫规则      D. 休克尔规则
- 11、制备格氏试剂时必须避免接触的物质是( )。  
 A. 苯      B. 无水乙醚      C. 己烷      D. 乙酸乙酯
- 12、若要制备伯醇，格氏试剂应与下列哪种物质反应( )。  
 A.  $\text{CH}_3\text{CHO}$       B.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$       C.  $\text{HCHO}$       D.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$
- 13、Z-2-甲基-2-戊烯酸的结构式为( )。

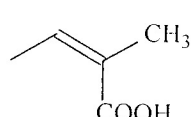
A.



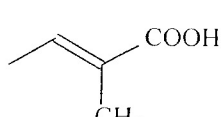
B.



C.

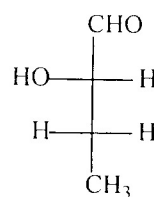


D.

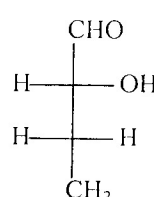


- 14、R-2-羟基-丁醛的结构式为( )。

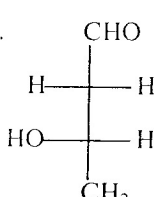
A.



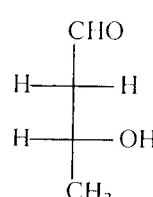
B.



C.

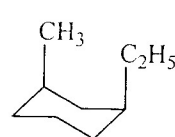


D.

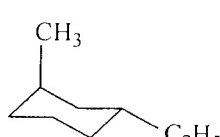


- 15、反-1-甲基-3-乙基环己烷的优势构象为( )。

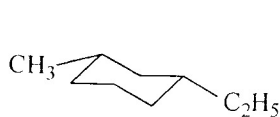
A.



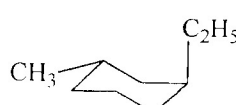
B.



C.

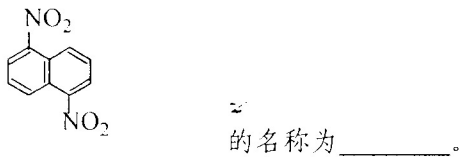


D.



## 二、填空题(17小题，每小题1分，共17分)：

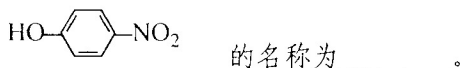
- 1、甲烷分子中，碳原子的 $sp^3$ 杂化轨道间的夹角为\_\_\_\_\_。
- 2、丁烷分子结构中，最稳定的构象为\_\_\_\_\_。
- 3、强酸及汞盐的催化下，1-丁炔与水的加成反应主要产物为\_\_\_\_\_ (写出产物名称)。
- 4、过氧化物作用下，2-甲基-2-丁烯与溴化氢反应主要产物为\_\_\_\_\_ (写出产物名称)。
- 5、在碱催化下，乙醛可以发生自身加成作用，其主要产物为\_\_\_\_\_ (写出产物名称)。
- 6、戊二酸加热到熔点以上时，形成的主要产物为\_\_\_\_\_ (写出产物名称)。
- 7、乙醇和甲醚是同分异构体，它们属于\_\_\_\_\_异构。
- 8、苯环上有三个相同取代基时，其异构体数为\_\_\_\_\_。
- 9、乙酰乙酸乙酯可以与 $FeCl_3$ 显色，说明其中有\_\_\_\_\_异构体存在。
- 10、分子中含n个不相同的手性碳原子，组成的外消旋体有\_\_\_\_\_对。
- 11、 $\alpha$ -呋喃甲醛的结构式为\_\_\_\_\_。
- 12、 $\beta$ -D-(+)-吡喃葡萄糖的结构式为\_\_\_\_\_。
- 13、



的名称为\_\_\_\_\_。

- 14、C1<sub>3</sub>CCHO 的名称为\_\_\_\_\_。

15、



的名称为\_\_\_\_\_。

- 16、2-丁酮和3-戊酮可以用\_\_\_\_\_试剂鉴别。

- 17、1-丁炔与2-丁炔可以用\_\_\_\_\_试剂鉴别。

## 三、鉴别、合成、结构推导题(4小题，每小题7分，共28分)：

- 1、用具有明显现象的化学方法鉴别：环己烷、环己烯、1-己炔、环己酮。
- 2、由乙烯合成2-丁醇(无机试剂任选)。
- 3、推测化合物结构(一)：化合物A的分子式为 $C_7H_{16}O$ ，氧化后的产物能与苯肼作用生成苯腙，A用浓硫酸加热分子内脱水得B，B经 $KMnO_4$ 氧化后得正丁酸和C，C能发生碘仿反应。写出A、B、C的结构式。
- 4、推测化合物结构(二)：化合物A分子式为 $C_9H_{18}O_2$ ，能溶于氢氧化钠溶液，能使溴的四氯化碳溶液褪色，用酸性高锰酸钾氧化A得到苯甲酸、二氧化碳和水。推测化合物A的构造式。

## 普通化学部分

### 一、单项选择题（每题 2 分 共 30 分）

- 1、下列数据中为三位有效数字的是：( )  
A、0.002      B、0.0957      C、 $pH = 8.16$       D、0.45
- 2、浓度均为  $0.1\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$  的下列电解质溶液中，对负溶胶聚沉值最小的是：( )  
A、 $\text{AlCl}_3$       B、 $\text{Na}_2\text{SO}_4$       C、 $\text{NaCl}$       D、 $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$
- 3、相同温度下，下列四种物质的水溶液，蒸气压最小的是：( )  
A、 $0.1\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$   $\text{CaCl}_2$  溶液      B、 $0.1\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$   $\text{KCl}$  溶液  
C、 $0.1\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$   $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$  溶液      D、 $0.1\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$   $\text{AlCl}_3$  溶液
- 4、下列元素中，第一电离能最大的是：( )  
A、 $\text{Na}$       B、 $\text{Mg}$       C、 $\text{Al}$       D、 $\text{Ca}$
- 5、铍原子 1s 轨道能级  $E_{1s,\text{Be}}$  与氢原子 1s 轨道能级  $E_{1s,\text{H}}$  的相对高低为：( )  
A、 $E_{1s,\text{Be}} < E_{1s,\text{H}}$       B、 $E_{1s,\text{Be}} > E_{1s,\text{H}}$       C、 $E_{1s,\text{Be}} = E_{1s,\text{H}}$       D、无法比较
- 6、 $\text{H}_2\text{S}$  与  $\text{CO}_2$  分子间存在的作用力有：( )  
A、色散力      B、色散力、诱导力      C、色散力、取向力      D、色散力、诱导力、取向力
- 7、下列用量子数描述的、可以容纳电子数最多的电子亚层是：( )  
A、 $n=2, l=1$       B、 $n=3, l=2$       C、 $n=4, l=3$       D、 $n=5, l=0$
- 8、已知  $\text{O}_3(\text{g})$  的标准摩尔生成焓是  $142 \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ ，标准状态下，反应  $2\text{O}_3(\text{g}) = 3\text{O}_2(\text{g})$  的焓变  $\Delta_r H_m^\theta$  是：( )  $\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ 。  
A、-213      B、284      C、-284      D、213
- 9、下列叙述中，正确的是：( )  
A、偶极矩不为零的分子可能是非极性分子  
B、偶极矩为零的分子不一定是非极性分子  
C、在非极性分子中没有极性键      D、在非极性分子中可能有极性键
- 10、 $\text{NH}_3(\text{g}) + \text{HCl}(\text{g}) = \text{NH}_4\text{Cl}(\text{s})$ ,  $\Delta_r H_m^\theta < 0$ ，反应进行的条件是：( )  
A、高温下能自发进行      B、低温下能自发进行  
C、任何温度下能自发进行      D、任何温度下均不能自发进行
- 11、某化学反应的速率常数  $k = 1.0 \times 10^{-2} \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}\cdot\text{s}^{-1}$ ，该反应的反应级数为：( )  
A、0      B、1      C、2      D、3
- 12、若  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  溶液的浓度为  $c$ ， $K_{a1}^\theta$ 、 $K_{a2}^\theta$  分别为  $\text{H}_2\text{CO}_3$  的一级和二级解离常数， $K_w^\theta$  为水的离子积，则该溶液的  $c(\text{H}^+)/c^\theta$  为：( )  
A、 $\sqrt{\frac{K_w^\theta}{K_{a1}^\theta} c/c^\theta}$       B、 $\sqrt{\frac{K_w^\theta}{K_{a2}^\theta} c/c^\theta}$       C、 $\sqrt{\frac{K_w^\theta K_{a2}^\theta}{c/c^\theta}}$       D、 $\sqrt{\frac{K_w^\theta K_{a1}^\theta}{c/c^\theta}}$
- 13、下列说法何种不正确？( )  
A、配合物中心原子可以是中性原子或带正电荷的离子  
B、螯合物以六员环、五员环较稳定  
C、配位数就是配位体的个数  
D、乙二胺合铜(II)离子比四氨合铜(II)离子稳定

14、配离子  $[Cr(en)_3(NH_3)_2]^{3+}$  的中心离子的氧化数和配位数分别是：( )

- A、+1 和 6      B、+3 和 4      C、+1 和 4      D、+3 和 6

15、已知  $\varphi_{Fe^{3+}/Fe^{2+}}^\theta = 0.77$  伏， $\varphi_{Cu^{+}/Cu}^\theta = 0.52$  伏，在标态下反应  $Fe^{3+} + Cu = Fe^{2+} + Cu^+$ ：( )

- A、能自发进行    B、不能自发进行    C、速度较小    D、处于平衡状态

## 二、填空题（每题 2 分，共 16 分）

1、将  $10ml\ 0.02mol \cdot L^{-1}$   $AgNO_3$  溶液和  $100ml\ 0.001mol \cdot L^{-1}$   $KCl$  溶液混合，以制备  $AgCl$  胶体，所得溶胶的胶团结构式为 \_\_\_\_\_。

2、已知纯苯的凝固点  $T_f^0 = 278.65K$ ， $K_{f,\text{苯}} = 5.12 K \cdot kg \cdot mol^{-1}$ ，将  $0.320g$  某未知物溶于  $80g$  苯中，所得溶液的凝固点  $T_f$  是  $278.49K$ ，则该未知物的分子量为 \_\_\_\_\_。

3、某元素处于第四周期第 VII B 族，该元素原子 +1 价离子的电子排布式为 \_\_\_\_\_。

4、配合物  $[CrCl(NH_3)(en)_2]SO_4$  的命名是 \_\_\_\_\_。

5、 $\varphi_{Fe^{3+}/Fe^{2+}}^\theta = 0.77V$ ， $\varphi_{Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+}}^\theta = 1.33V$ ，这两个电对所组成自发放电的原电池的符号为 \_\_\_\_\_。

6、人体内某一酶催化反应的活化能是  $50.0 kJ \cdot mol^{-1}$ ，则发烧  $40^\circ C$  的病人与正常人 ( $37^\circ C$ ) 相比，其反应速率是正常人的 \_\_\_\_\_ 倍。

7、已知  $K_{sp, Ag_2CrO_4}^\theta = 2.0 \times 10^{-12}$ ， $K_{sp, AgCl}^\theta = 1.8 \times 10^{-10}$ ， $Ag_2CrO_4$  沉淀转化为  $AgCl$  沉淀的标准平衡常数  $K^\theta =$  \_\_\_\_\_。

8、第一系列过渡元素  $M^{2+}$  最外层电子数为 16，该离子  $M^{2+}$  与  $CN^-$  作用形成  $[M(CN)]_4^{2-}$  配离子，该配离子中  $M^{2+}$  所采用的杂化轨道类型是 \_\_\_\_\_，其几何构型是 \_\_\_\_\_。

## 三、分析、计算题（共 29 分）

1、请用杂化轨道理论分析说明一个  $H_2O$  分子共能形成多少个氢键。(5 分)

2、静脉注射液必须与血液有相同的渗透压，根据正常输液盐水中的  $NaCl$  ( $M=58.5$ ) 含量为  $900mg/100mL$  (盐水)，计算：(6 分)

(1) 盐水中  $NaCl$  的物质的量浓度；

(2) 在人体温度下 ( $310.15K$ )，盐水的渗透压；

(3) 要配制具有相同渗透压的葡萄糖 ( $C_6H_{12}O_6$ ) 溶液  $1000mL$ ，需要多少克葡萄糖。

3、已知  $\Delta_f H_m^\theta(CCl_4, g) = -103 kJ \cdot mol^{-1}$ ， $S_m^\theta(CCl_4, g, 298.15K) = 310 J \cdot mol^{-1} \cdot K^{-1}$ ， $\Delta_f H_m^\theta(CCl_4, l, 298.15K) = -140 kJ \cdot mol^{-1}$ ， $S_m^\theta(CCl_4, l, 298.15K) = 214 J \cdot mol^{-1} \cdot K^{-1}$ ，计算  $CCl_4$

(1) 在  $50kPa$  压力下的沸点。(6 分)

4、已知  $K_{sp}^\theta(Mg(OH)_2) = 1.2 \times 10^{-11}$ ， $K_b^\theta(NH_3 \cdot H_2O) = 1.8 \times 10^{-5}$ 。在氨水浓度为  $0.10 mol \cdot L^{-1}$ 、 $(NH_4)_2SO_4$  浓度为  $0.020 mol \cdot L^{-1}$  的溶液中加入等体积的  $0.50 mol \cdot L^{-1}$   $MgCl_2$  溶液，计算说明有无  $Mg(OH)_2$  沉淀生成？(6 分)

5、已知： $2Hg^{2+} + 2e = Hg_2^{2+}$ ， $\varphi^\ominus = 0.905V$ ； $Hg_2Cl_2 + 2e = 2Hg + 2Cl^-$ ， $\varphi^\ominus = 0.2829V$ ， $K_{sp}^\theta(Hg_2Cl_2) = 4.0 \times 10^{-18}$ ； $Hg(CN)_4^{2-} + 2e = Hg + 4CN^-$ ， $\varphi^\ominus = -0.370V$ 。(6 分)

求：(1)  $25^\circ C$  时， $K_{f,Hg(CN)_4^{2-}}^\theta$ ；

(2)  $25^\circ C$  时， $Hg^{2+} + Hg = Hg_2^{2+}$  的平衡常数  $K^\theta$ 。