

江淮十校 2023 届高三第一次联考

化 学 试 题

2022. 9

命审单位:池州一中 命审人:左婷 江军 张国保

考生注意:

1. 本试卷满分 100 分, 考试时间 90 分钟。
2. 考生作答时, 请将答案答在答题卡上。必须在题号所指示的答题区域作答, 超出答题区域书写的答案无效, 在试题卷、草稿纸上答题无效。

可能用到的相对原子质量:H—1 O—16 Ba—137 S—32 Cl—35.5

一、选择题(本大题共 16 小题, 每小题 3 分, 共 48 分。每小题只有一项符合题目要求。)

1. 下列诗词解读不正确的是

- A. “芳菲夕雾起, 暮色满房栊”, 雾有丁达尔效应是因为胶粒对光有散射作用
- B. “淘金岂假披沙得, 不触波澜犹费力”, 利用金与沙子的密度关系来达到分离目的
- C. “编钟曾氏奏传奇, 后母戊鼎树丰碑”, 纯铜比青铜硬度大, 熔点低
- D. “肉芝石耳不足数, 醋笔鱼皮真倚墙”, 陈醋里的醋酸是弱电解质

2. 下列各项表述正确的是

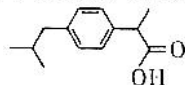
- | | |
|---|---|
| A. CaCl_2 和 CaC_2 均只含一种化学键 | B. NH_4Cl 的电子式为 $\left[\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{N} : \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array} \right]^- \left[:\ddot{\text{C}}\text{l} \right]^-$ |
| C. KCl 、 MgCl_2 、 AlCl_3 均为离子化合物 | D. H_2S 的电子式可表示为 $\text{H}^+[\ddot{\text{S}}]^2^- \text{H}^-$ |

3. 下列离子方程式对事实的表述正确的是

- A. 向碘化亚铁溶液中滴加少量稀硝酸: $\text{NO}_3^- + 3\text{Fe}^{2+} + 4\text{H}^+ \rightarrow 3\text{Fe}^{3+} + \text{NO} \uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$
- B. 向 NaClO 溶液中通入少量 SO_2 : $\text{SO}_2 + \text{ClO}^- + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{SO}_4^{2-} + \text{Cl}^- + 2\text{H}^+$
- C. 向重水中加入 Na_2O_2 : $2\text{Na}_2\text{O}_2 + 2\text{H}_2^{18}\text{O} \rightarrow 4\text{Na}^+ + 4\text{OH}^- + ^{18}\text{O}_2 \uparrow$
- D. 向硫代硫酸钠溶液中加入过量稀盐酸: $\text{S}_2\text{O}_3^{2-} + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{SO}_2 \uparrow + \text{S} \downarrow + \text{H}_2\text{O}$

4. 布洛芬是一种解热镇痛药, 其结构如下。关于布洛芬, 下列说法不正确的是

- A. 分子式为 $\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{O}_2$
- B. 能使酸性高锰酸钾溶液褪色
- C. 1 mol 布洛芬最多可与 4 mol H_2 发生加成反应
- D. 布洛芬分子中所有碳原子不可能共面



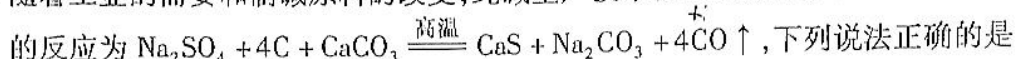
5. 下列各组离子在指定的溶液中, 一定能大量共存的是

- A. 澄清透明的溶液中: Na^+ 、 H^+ 、 MnO_4^- 、 Cl^-
- B. 能使酚酞变红的溶液中: Ba^{2+} 、 NO_3^- 、 K^+ 、 I^-
- C. 常温下, 由水电离的 $c(\text{H}^+) = 10^{-14} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 的溶液中: CO_3^{2-} 、 NH_4^+ 、 SO_4^{2-} 、 Na^+
- D. 无色溶液中: SCN^- 、 Cu^{2+} 、 NO_3^- 、 Cl^-

6. 某工业废水中含有大量的 Mn^{2+} 和 Cr^{3+} , 都可以在碱性条件下被次氯酸钠氧化: 反应① $\text{Mn}^{2+} \xrightarrow{\text{NaClO}} \text{MnO}_2$ 、反应② $\text{Cr}^{3+} \xrightarrow{\text{NaClO}} \text{CrO}_4^{2-}$, 再进行一系列操作, 回收锰和铬, 以达到回收利用且降低污染的目的。下列说法不正确的是

- A. 在氧化处理过程中用 H_2O_2 代替 $NaClO$ 效果更好
B. 反应①中氧化剂与还原剂的物质的量之比为 1:1
C. 反应②为 $2Cr^{3+} + 3ClO^- + 10OH^- \xrightarrow{\text{碱性}} 2CrO_4^{2-} + 3Cl^- + 5H_2O$
D. 在酸性条件下 CrO_4^{2-} 转化为 $Cr_2O_7^{2-}$ 不是氧化还原反应

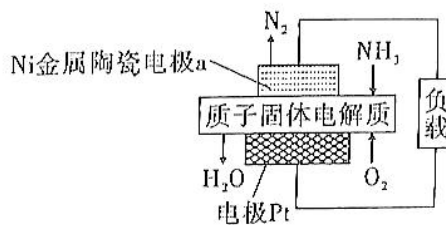
7. 随着工业的需要和制碱原料的改变, 纯碱生产技术得到迅速的发展。世界最早工业生产碳酸钠



- A. 0.1 mol Na_2SO_4 含有的离子总数为 $0.6N_A$
B. 1 mol ^{14}C 中含有的质子数为 $8N_A$
C. 1 mol/L Na_2CO_3 溶液中含有的钠离子个数为 $2N_A$
D. 反应生成 0.1 mol CaS 转移电子的数目为 $0.8N_A$

8. 研究表明, 采用新型铁改性的镍金属陶瓷作电极, 可以增强对氨利用的催化活性, 提高质子陶瓷燃料电池的性能, 工作原理如右图。下列说法正确的是

- A. Ni 金属陶瓷电极作正极
B. 电池工作时, 电子经固体电解质向正极移动
C. 负极的电极反应式为 $2NH_3 - 6e^- \xrightarrow{\text{负极}} N_2 + 6H^+$
D. 标准状况下消耗 22.4 L 氨气转移 6 mol e^-



9. 下列关于反应热的说法正确的是

- A. a. $A(g) + B(g) \rightleftharpoons C(g) \quad \Delta H_1$
b. $A(s) + B(g) \rightleftharpoons C(g) \quad \Delta H_2$
若 a、b 反应放热, 则 $\Delta H_1 \leq \Delta H_2$
B. 已知 $2CH_4(g) + 4O_2(g) \rightleftharpoons 2CO_2(g) + 4H_2O(g) \quad \Delta H = -1780.6 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$, 则甲烷的燃烧热为 $890.3 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$
C. $A_4(s) \rightleftharpoons 4A(s) \quad \Delta H = -29.2 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$, 则常温下 $A_4(s)$ 比 $A(s)$ 更稳定
D. $2X(g) + Y(g) \rightleftharpoons 3Z(g) \quad \Delta H > 0$, 恒温恒压下达平衡后加入 X, 上述反应 ΔH 增大

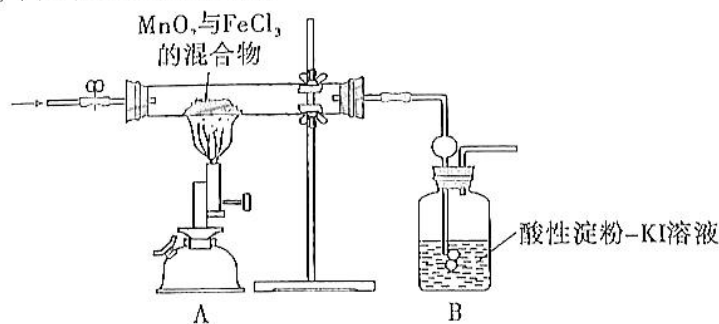
10. 工业上以卤水(富含 I^-)为原料用高分子树脂提取碘的工艺流程如图。下列说法不正确的是



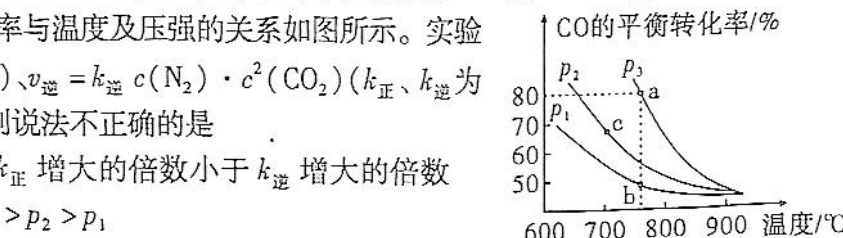
- A. “氧化 1”过程既可以用氯气, 也可以用过氧化氢溶液
B. “解脱”可以用亚硫酸钠将碘单质还原为 I^- , 离子方程式为 $I_2 + SO_3^{2-} + 2OH^- \rightleftharpoons 2I^- + SO_4^{2-} + H_2O$
C. 用高分子树脂“吸附”, 再“解脱”是为了便于分离富集碘元素
D. “提纯”过程包括萃取分液、蒸馏得到粗产品, 再利用升华法纯化

11. 一学习小组探究 MnO_2 与 $FeCl_3$ 能否反应产生 Cl_2 。已知 $FeCl_3$ 固体易升华, 其蒸气为黄色。

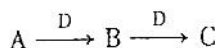
实验装置如下图, 下列说法不正确的是



- A. 加热前需要先通氮气,排尽空气,并检查装置的气密性
 B. 加热一段时间后,装置 A 中产生黄色气体,说明反应生成了氯气
 C. 从安全角度出发,应在装置 A、B 之间应添加冷凝装置,防止堵塞导管
 D. 除了氯气外,升华的 FeCl_3 、未除尽的 O_2 都可使 B 中溶液变蓝
12. X、Y、Z、M、Q 是元素周期表中前 20 号主族元素,且原子序数依次增大。其中 X、Y、Z、Q 在不同的周期,且 Y、Z、Q 三种元素最高价氧化物对应的水化物两两皆能反应,X、Y 的最外层电子数之和等于 M 的最外层电子数,下列说法正确的是
 A. 原子半径 $r(\text{X}) < r(\text{M}) < r(\text{Y})$
 B. Z 和 Q 元素的单质均可通过电解其熔融态的氯化物得到
 C. M 的氧化物在标准状况下均为气体
 D. Y 的简单氢化物可作制冷剂
13. 在密闭容器中充入 1 mol CO 和 1 mol NO,在一定条件下发生反应: $2\text{CO}(\text{g}) + 2\text{NO}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{N}_2(\text{g}) + 2\text{CO}_2(\text{g})$,测得 CO 的平衡转化率与温度及压强的关系如图所示。实验测得, $v_{\text{正}} = k_{\text{正}} c^2(\text{NO}) \cdot c^2(\text{CO})$ 、 $v_{\text{逆}} = k_{\text{逆}} c(\text{N}_2) \cdot c^2(\text{CO}_2)$ ($k_{\text{正}}, k_{\text{逆}}$ 为速率常数,只与温度有关),下列说法不正确的是
 A. 达到平衡后,仅升高温度, $k_{\text{正}}$ 增大的倍数小于 $k_{\text{逆}}$ 增大的倍数
 B. 压强从大到小的顺序为 $p_3 > p_2 > p_1$
 C. CO 的物质的量浓度:b 点 $>$ a 点
 D. 逆反应速率:a 点 $>$ c 点
14. 科学家设计了一些装置来收集、封存二氧化碳,下图就是其中一种装置,下列说法不正确的是



14. 科学家设计了一些装置来收集、封存二氧化碳,下图就是其中一种装置,下列说法不正确的是
-
- A. NaOH 溶液喷成雾状是为了增大反应物的接触面积提高吸收效率
 B. 上图 a 环节中,物质分离的基本操作是萃取
 C. 在上述流程中,CaO 和 NaOH 可循环利用
 D. 用 Na_2CO_3 溶液,也能“捕捉”二氧化碳
15. A、B、C、D 四种物质中,A、B、C 均含有相同的某种元素,它们之间具有如下转化关系,下列有关物质的推断不正确的是

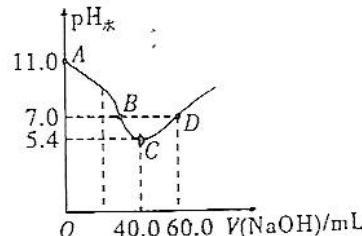


- A. 若 A 为 NaAlO_2 ,则 D 可能是 HCl
 B. 若 A 为 $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 溶液,则 D 可能是 SO_2
 C. 若 A 为 HCl ,则 D 可能是 Fe
 D. 若 A 为 SO_2 ,则 D 可能是 $\text{Ba}(\text{OH})_2$ 溶液



16. 室温下,向20 mL 0.1 mol·L⁻¹ NaHX溶液中逐滴滴入0.05 mol·L⁻¹ NaOH溶液,pH_水为由水电离产生的氢离子浓度的负对数,pH_水与所加NaOH溶液的体积关系如图所示,下列说法正确的是

- A. A点溶液中存在: $c(\text{Na}^+) > c(\text{HX}^-) > c(\text{H}_2\text{X}) > c(\text{X}^{2-})$
 B. B、D点溶液均为中性
 C. C点溶液中存在: $c(\text{H}^+) + c(\text{HX}^-) + 2c(\text{H}_2\text{X}) = c(\text{OH}^-)$
 D. D点溶液中存在: $c(\text{X}^{2-}) + c(\text{HX}^-) + c(\text{H}_2\text{X}) = 0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$



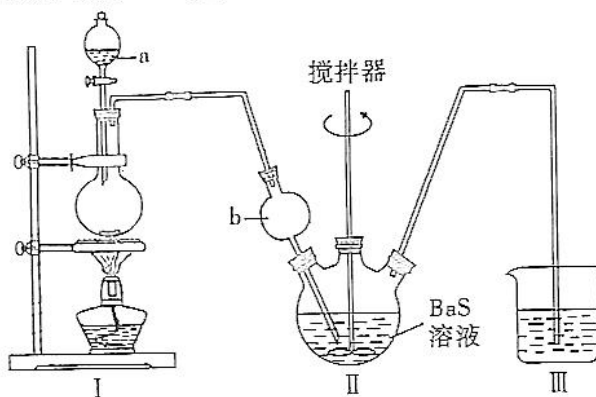
二、非选择题(本大题有4小题,共52分)

17. (14分)某实验小组以BaS溶液为原料制备BaCl₂·2H₂O,并用重量法测定产品中BaCl₂·2H₂O的含量。设计了如下实验方案:

可选用试剂:NaCl固体、BaS溶液、浓H₂SO₄、稀H₂SO₄、CuSO₄溶液、蒸馏水

步骤1. BaCl₂·2H₂O的制备

按如图所示装置进行实验,得到BaCl₂溶液,经一系列操作获得BaCl₂·2H₂O产品。



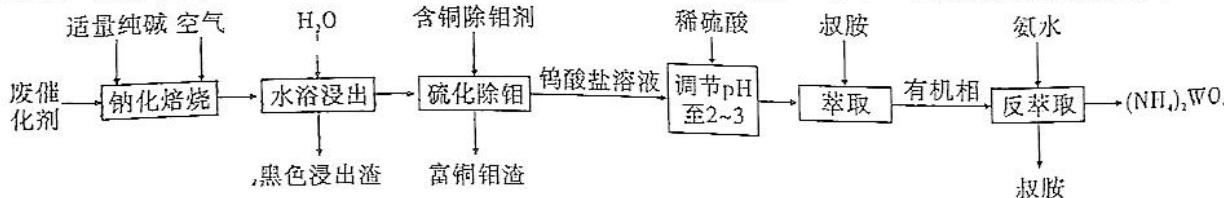
步骤2. 产品中BaCl₂·2H₂O的含量测定

- ①称取产品0.5000 g,用100 mL水溶解,酸化,加热至近沸;
 ②在不断搅拌下,向①所得溶液逐滴加入热的0.100 mol·L⁻¹ H₂SO₄溶液;
 ③沉淀完全后,60℃水浴40分钟,经过滤、洗涤、烘干等步骤,称量白色固体,质量为0.4660 g。

回答下列问题:

- (1) I是制取_____ (填化学式)气体的装置,在试剂a过量并微热时,发生主要反应的化学方程式为_____。
- (2) I中b仪器的作用是_____, III装置的作用是_____ (请用化学方程式解释)。
- (3) 在操作③中,需要先后用稀硫酸和_____ 洗涤沉淀。检验沉淀中氯离子是否洗净的方法是_____。
- (4) 产品中BaCl₂·2H₂O的质量分数为_____ (保留三位有效数字)。

18. (12分)用废催化剂(含WO₃、Al₂O₃、MoO₃、FeO)作原料制备(NH₄)₂WO₄的工艺流程如图所示。



已知:①钠化焙烧后钨钼的存在形态为 WO_4^{2-} 和 MoO_4^{2-} ;

②pH = 2 ~ 3 时, WO_4^{2-} 会聚合成 $(\text{H}_2\text{W}_{12}\text{O}_{40})^{6-}$ 。

回答下列问题:

(1) “钠化焙烧”时, 将废催化剂粉碎的目的是 _____, MoO_3 发生反应的化学方程式为 _____。

(2) 浸出液的主要成分有 NaAlO_2 、_____、_____, 浸出渣的主要成分为 _____。

(3) 将石灰乳加入钼酸钠碱性溶液中可得到钼酸钙, 已知某温度时, $K_{sp}(\text{CaMoO}_4) = 1 \times 10^{-8}$, $K_{sp}[\text{Ca}(\text{OH})_2] = 4 \times 10^{-7}$, 当溶液中 MoO_4^{2-} 恰好沉淀完全(离子浓度等于 $10^{-5} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$)时,

$$\text{溶液中 } c(\text{OH}^-) = \text{_____}.$$

(4) 叔胺(R_3N)萃取钨的过程中, 胺与硫酸形成胺盐 [$(\text{R}_3\text{NH})_2\text{SO}_4$] 后才能萃取金属配合阴离子, 发生的反应为 $5(\text{R}_3\text{NH})_2\text{SO}_4 + 2(\text{H}_2\text{W}_{12}\text{O}_{40})^{6-} + 2\text{H}^+ \rightleftharpoons 2(\text{R}_3\text{NH})_5\text{H}(\text{H}_2\text{W}_{12}\text{O}_{40}) + 5\text{SO}_4^{2-}$ 。

加入氨水进行反萃取时, 发生的反应无化合价变化, 其化学方程式为 _____。

实验室进行萃取操作时, 用到的玻璃仪器有 _____、_____。

19. (14 分) 2020 年, 我国明确提出“碳达峰”与“碳中和”的目标, 研究二氧化碳的回收对这一宏伟目标的实现具有现实意义。

回答下列问题:

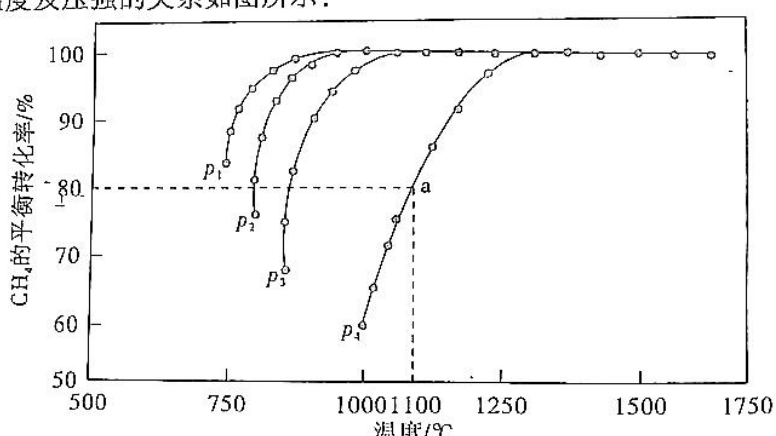
(1) 已知: $\text{CH}_4(\text{g}) \rightleftharpoons \text{C}(\text{s}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \quad \Delta H = +75.0 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

$\text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CO}(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g}) \quad \Delta H = +41.0 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

$\text{CO}(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{C}(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g}) \quad \Delta H = -131.0 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

则反应 I. $\text{CO}_2(\text{g}) + \text{CH}_4(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{CO}(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g})$ 的 $\Delta H = \text{_____}$ 。

(2) 若在一密闭容器中通入 1 mol CO_2 和 1 mol CH_4 , 一定条件下发生反应 I, 测得 CH_4 的平衡转化率、温度及压强的关系如图所示:



① 下列描述能说明该反应处于化学平衡状态的是 _____ (填字母)。

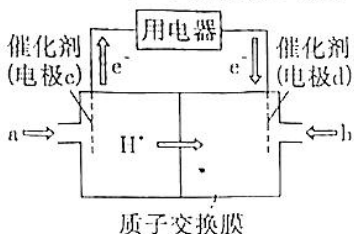
- A. CO_2 的质量分数保持不变
- B. 容器内气体密度保持不变
- C. $v(\text{CO}) = 2v(\text{CO}_2)$
- D. 容器内混合气体的平均相对分子质量保持不变

② 图中 p_1 、 p_2 、 p_3 、 p_4 , 压强最大的是 _____, 判断理由是 _____。

③ 某温度下, 等物质的量的 CH_4 和 CO_2 在刚性容器内发生上述反应, t min 时达到平衡。

已知起始总压为 $m \text{ kPa}$, 平衡时总压为 $n \text{ kPa}$, $0 \sim t \text{ min}$ 的平均反应速率为 $v(\text{CO}_2) = \text{_____ kPa} \cdot \text{min}^{-1}$, 该反应的平衡常数 $K_p = \text{_____}$ (用含 m 、 n 的代数式表示)。

(3) CO_2 也可转化为甲醚(CH_3OCH_3)，甲醚可用于制作甲醚燃料电池(如下图所示)，质子交换膜左右两侧溶液均为 $6 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 的 H_2SO_4 溶液，则电极c上发生的电极反应为_____。



20.(12分)“嫦娥五号”首次实现了我国地外天体采样返回，它的成功发射标志着我国航天技术向前迈出了一大步，其制造材料中包含了Cu、Ti、Cr、Ni、Si、N、O等多种元素。

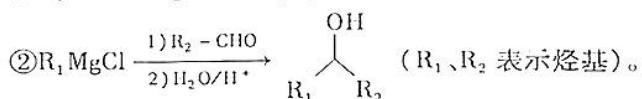
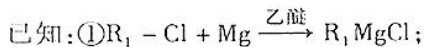
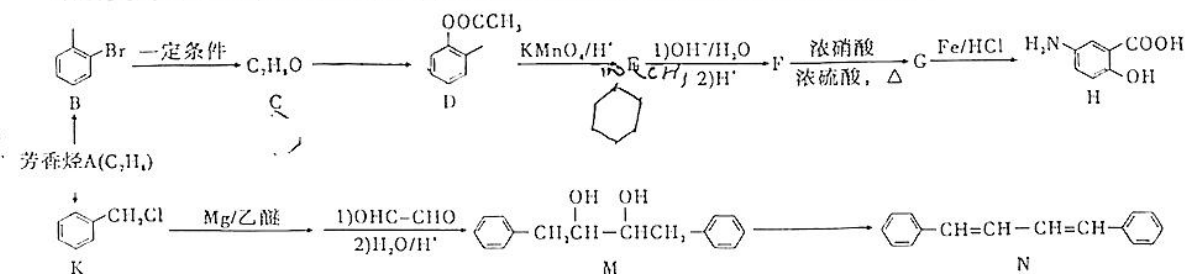
回答下列问题：

(1)基态 Cu^+ 的价电子排布式为_____， $\text{Cu}(\text{OH})_2$ 溶于氨水的化学方程式为_____。

(2) Cu 催化烯烃硝化反应过程中会产生 NO_2^+ 。 NO_2^+ 、 NO_2^- 中氮原子的杂化方式分别为_____，键角： NO_2^+ _____(<或>) NO_2^- 。

(3)三价铬离子能形成多种配位化合物。 $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_3(\text{H}_2\text{O})_2\text{Cl}]^{2+}$ 中，提供电子对形成配位键的元素是_____，中心离子的配位数为_____。

21.(12分)化合物A可用于合成有机化工原料1,4-二苯基-1,3-丁二烯，也可用于合成某抗结肠炎药物的有效成分(HI)。合成路线如图(部分反应略去试剂和条件)：



回答下列问题：

(1)反应A→K所需要的试剂和反应条件是_____。

(2)有机物H中官能团的名称为_____。

(3)Q是F的一种同分异构体，官能团与F相同，苯环上只有两种氢，则Q比F的沸点_____ (填“高”或者“低”)。

(4)反应M→N的化学方程式为_____。

(5)D有多种同分异构体，同时满足以下条件的有_____种。其中核磁共振氢谱有4组吸收峰，且峰面积之比为6:2:1:1的结构简式为_____ (任写一种)。

①1 mol该有机物能与2 mol氢氧化钠溶液反应 ②能发生银镜反应

江淮十校 2023 届高三第一次联考

化学试题参考答案、提示及评分细则

一、选择题(本大题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。每小题只有一项符合题目要求。)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
选项	C	B	D	C	B	A	D	C
题号	9	10	11	12	13	14	15	16
选项	A	B	B	D	C	B	C	C

1. 答案 C

- A. 雾是胶体,有丁达尔效应
- B. 金的密度大于沙
- C. 合金比金属单质硬度大
- D. 醋酸是弱电解质

2. 答案 B

A 中 CaC_2 还含有共价键,B 正确,C 中 AlCl_3 是共价化合物,D 中 H_2S 的电子式为 $\text{H}:\ddot{\text{S}}:\text{H}$ 。

3. 答案 D

- A. 稀 HNO_3 少量,还原性: $\text{I}^- > \text{Fe}^{2+}$,应该 I^- 先反应
- B. SO_2 少量, ClO^- 过量, $\therefore \text{H}^+$ 与 ClO^- 不共存
- C. Na_2O_2 发生歧化反应, O_2 中的 O 来自于 Na_2O_2
- D. 正确

4. 答案 C

A. 正确,B. 苯环上连烷基可使 KMnO_4 漂白,C. 与 3 mol H_2 加成,D. 正确。

5. 答案 B

- A. 酸性条件下, MnO_4^- 可以氧化 Cl^-
- B. 碱性条件下,这些离子可大量共存
- C. 酸性条件下, CO_3^{2-} 不能大量共存,碱性条件下, NH_4^+ 不能大量共存
- D. Cu^{2+} 是蓝色的

6. 答案 A

A. MnO_2 催化 H_2O_2 分解,且 H_2O_2 氧化性弱于 MnO_2 。

7. 答案 D

A 中离子总数为 $0.3N_A$,B 中 1 mol ^{14}C 中有质子数 $6N_A$,C 未给体积,D 正确。

8. 答案 C

- A. 电极 a 是 NH_3 转化为 N_2 ,故失 e^- 为负极;
- B. 电子只在外电路中传输,固体电解质里是质子移动;
- C. 正确;
- D. 由 C 可知,转移 3 mol e^- 。

9. 答案 A

- A. A(g) 变为 A(s) 需放热, 故反应 a 放热更多, ΔH 更小, A 正确;
- B. 该反应生成气态水, 燃烧热指生成液态水, B 错误;
- C. 物质能量越低越稳定, C 错误;
- D. 方程式不变, 且是恒温条件, 故 ΔH 不变, D 错误。

10. 答案 B

- A. 双氧水也能把碘离子氧化为单质碘, 且不引入新杂质, “氧化 I”可以用 H_2O_2 溶液代替 Cl_2
- B. “解脱”过程发生的反应为 $I_2 + SO_3^{2-} + H_2O \rightarrow 2I^- + SO_4^{2-} + 2H^+$
- C. 由于海水中碘离子的含量较低, 因此“吸附”、“解脱”的目的是富集碘元素
- D. “萃取分液”后得到的是含有单质碘的有机层, 需要进一步蒸馏才能得到单质碘, 再升华获得单质碘

11. 答案 B

- A. 有气体参加的反应或制取气体的反应在实验前要检查装置的气密性, 为防止空气成分对实验的干扰;
- B. $FeCl_3$ 升华后产生的气体也为黄色;
- C. 对于易升华的物质要注意采取安全措施;
- D. 空气中的 O_2 、 Cl_2 、 $FeCl_3$ 都有氧化性, 均可将 KI 氧化为 I_2 并使淀粉溶液变为蓝色。

12. 答案 D

X、Y、Z、Q 不同周期且 Y、Z、Q 三种元素最高价氧化物对应水化物两两能反应, $\therefore X$ 为 H, Y 为 N, Z 为 Al, Q 为 K 或者 Ca, M 为 S 元素。

- A. 原子半径: $r(X) < r(Y) < r(M)$;
- B. Z 为 Al, Al 单质是通过电解熔融 Al_2O_3 得到的;
- C. M 为 S, SO_3 标况下为固态;
- D. Y 为 N, 氢化物为 NH_3 。

13. 答案 C

- A. 升温, CO 的转化率减小, 所以该反应的 $\Delta H < 0$
- B. 在同一温度下, p_3 时 CO 的转化率最大, p_1 时 CO 的转化率最小, 且 p 增大, CO 的转化率增大, 所以 $p_3 > p_2 > p_1$
- C. a 点时压强为 p_3 , b 点压强为 p_1 , $p_3 > p_1$, \therefore 浓度: b 点 $<$ a 点
- D. a 点对应温度压强都高于 c 点, 所以逆反应速率: a $>$ c

14. 答案 B

- A. $NaOH$ 溶液喷成雾状是为了增大反应物的接触面积, 使反应更容易发生
- B. 上图 a 环节中, 物质分离的基本操作是过滤
- C. 图 a 环节为 $Na_2CO_3 + CaO + H_2O \rightarrow CaCO_3 \downarrow + 2NaOH$, 故循环利用的物质有 CaO 和 $NaOH$
- D. $Na_2CO_3 + CO_2 + H_2O \rightarrow 2NaHCO_3$, Na_2CO_3 溶液很容易与 CO_2 反应, 能用于“捕捉”二氧化碳

15. 答案 C

- A. $NaAlO_2 \rightarrow Al(OH)_3 \rightarrow AlCl_3$
- B. $NH_3 \cdot H_2O \rightarrow (NH_4)_2SO_3 \rightarrow NH_4HSO_3$
- C. $SO_2 \rightarrow Ba(HSO_3)_2 \rightarrow BaSO_3$

16. 答案 C

- A. A 点溶质为 NaHX , 所以 HX^- 既发生电离又发生水解,
 HX^- 的电离大于水解, $c(\text{Na}^+) > c(\text{HX}^-) > c(\text{X}^{2-}) > c(\text{H}_2\text{X})$;
- B. B 点溶质为 NaHX 与 Na_2X , D 点溶质为 Na_2X 与 NaOH , 故 D 点溶液为碱性;
- C. C 点溶质为 Na_2X , 故存在质子守恒: $c(\text{H}^+) + c(\text{HX}^-) + 2c(\text{H}_2\text{X}) = c(\text{OH}^-)$;
- D. NaHX 开始为 $0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$, 后加入 NaOH 溶液, 故溶液体积变化, 所有离子浓度均变化。

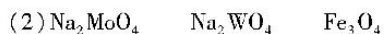
二、非选择题(本大题有 5 小题, 共 52 分)

17.【答案】(每空 2 分, 共 14 分)

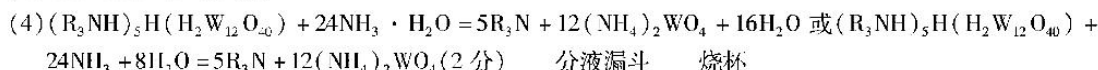
- (1) $\text{HCl} \quad \text{H}_2\text{SO}_4 \text{(浓)} + \text{NaCl} \xrightarrow{\text{微热}} \text{NaHSO}_4 + \text{HCl} \uparrow$ (反应条件为加热也可给分)
- (2) 防止倒吸 $\text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{S} \longrightarrow \text{CuS} \downarrow + \text{H}_2\text{SO}_4$
- (3) 蒸馏水 取最后一次洗涤清液于洁净的试管中, 加入稀硝酸酸化, 滴加 AgNO_3 溶液, 若无白色浑浊出现, 则表明 Cl^- 已经洗净
- (4) 97.6%
- 【解析】装置 I 中浓硫酸和氯化钠共热制备 HCl , 装置 II 中氯化氢与 BaS 溶液反应制备 $\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 装置 III 中硫酸铜溶液用于吸收生成的 H_2S , 防止污染空气。
- (1) 由分析可知, 装置 I 为浓硫酸和氯化钠共热制取 HCl 气体的装置, 在浓硫酸过量并微热时, 浓硫酸与氯化钠反应生成硫酸氢钠和氯化氢, 发生主要反应的化学方程式为: $\text{H}_2\text{SO}_4 \text{(浓)} + \text{NaCl} \xrightarrow{\text{微热}} \text{NaHSO}_4 + \text{HCl} \uparrow$ 。
- (2) 氯化氢极易溶于水, 装置 II 中 b 仪器的作用是防止倒吸; 装置 II 中氯化氢与 BaS 溶液反应生成 H_2S , H_2S 有毒, 对环境有污染, 装置 III 中盛放 CuSO_4 溶液, 用于吸收 H_2S 。
- (3) 硫酸与氯化钡反应生成硫酸钡沉淀, 因此判断沉淀是否洗涤干净的方法: 取最后一次洗涤清液于洁净的试管中, 加入稀硝酸酸化, 滴加 AgNO_3 溶液, 若无白色浑浊出现, 则表明 Cl^- 已经洗净。
- (4) 由题意可知, 硫酸钡的物质的量为: $\frac{0.4660 \text{ g}}{233 \text{ g/mol}} = 0.002 \text{ mol}$, 依据钡原子守恒, 产品中 $\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 的物质的量为 0.002 mol , 质量为 $0.002 \text{ mol} \times 244 \text{ g/mol} = 0.488 \text{ g}$, 质量分数为: $\frac{0.488 \text{ g}}{0.5000 \text{ g}} \times 100\% = 97.6\%$ 。

18.【答案】(除标注外, 每空 1 分, 共 12 分)

- (1) 增大反应物的接触面积, 加快化学反应速率, 使反应充分进行



(3) $0.02 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ (2 分)



分液漏斗 烧杯

【解析】根据流程: 空气中焙烧废催化剂, 氧化亚铁氧化为四氧化三铁, 加碳酸钠碱性焙烧时主要是将 Al_2O_3 、 WO_3 、 MoO_3 转化为易溶于水的 NaAlO_2 、 Na_2WO_4 、 Na_2MoO_4 , 反应的化学方程式为 $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Na}_2\text{CO}_3 \xrightarrow{\text{高温}} 2\text{NaAlO}_2 + \text{CO}_2 \uparrow$, $\text{WO}_3 + \text{Na}_2\text{CO}_3 \xrightarrow{\text{高温}} \text{Na}_2\text{WO}_4 + \text{CO}_2 \uparrow$, $\text{MoO}_3 + \text{Na}_2\text{CO}_3 \xrightarrow{\text{高温}} \text{Na}_2\text{MoO}_4 + \text{CO}_2 \uparrow$, 再加水溶解过滤所得滤液, 向滤液中加入含铜除钼剂, 硫化除钼, 富铜钼渣, 然后向钨酸盐溶液中加入稀硫酸调节 pH 值, 加叔胺萃取, 有机相加氨水反萃取, 得到钨酸铵。

(1) 增大反应物的接触面积,加快化学反应速率,使反应充分进行;“钠化焙烧”时, WO_3 发生反应的化学方程式为 $\text{WO}_3 + \text{Na}_2\text{CO}_3 \xrightarrow{\text{高温}} \text{Na}_2\text{WO}_4 + \text{CO}_2 \uparrow$ 。

(2) 加碳酸钠碱性焙烧时主要是将 Al_2O_3 、 WO_3 、 MoO_3 转化为易溶于水的 NaAlO_2 、 Na_2WO_4 、 Na_2MoO_4 , 反应的化学方程式为 $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Na}_2\text{CO}_3 \xrightarrow{\text{高温}} \text{NaAlO}_2 + \text{CO}_2 \uparrow$ 、 $\text{WO}_3 + \text{Na}_2\text{CO}_3 \xrightarrow{\text{高温}} \text{Na}_2\text{WO}_4 + \text{CO}_2 \uparrow$ 、 $\text{MoO}_3 + \text{Na}_2\text{CO}_3 \xrightarrow{\text{高温}} \text{Na}_2\text{MoO}_4 + \text{CO}_2 \uparrow$, 浸出液的主要成分有 NaAlO_2 、 Na_2MoO_4 、 Na_2WO_4 , 浸出渣的主要成分为 Fe_3O_4 。

(3) 已知某温度时, $K_{sp}(\text{CaMoO}_4) = 1 \times 10^{-8}$ 、 $K_{sp}[\text{Ca}(\text{OH})_2] = 4 \times 10^{-7}$, 当溶液中恰好沉淀完全(MoO_4^{2-} 浓度等于 $10^{-5} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$)时, $c(\text{Ca}^{2+}) = 1 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$, $c(\text{OH}^-) = 0.02 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$, 即溶液中 $c(\text{OH}^-) = 0.02 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 。

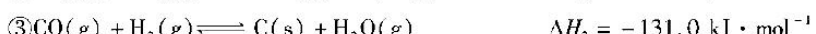
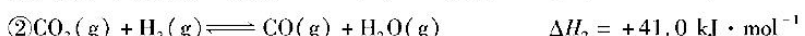
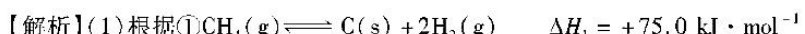
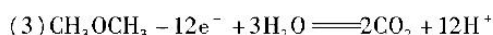
(4) 叔胺(R_3N)萃取钨的过程中, 胺与硫酸形成胺盐[$(\text{R}_3\text{NH})_2\text{SO}_4$]后才能萃取金属配合阴离子, 反应为 $5(\text{R}_3\text{NH})_2\text{SO}_4 + 2(\text{H}_2\text{W}_{12}\text{O}_{40})^{6-} + 2\text{H}^+ \rightleftharpoons 2(\text{R}_3\text{NH})_5\text{H}(\text{H}_2\text{W}_{12}\text{O}_{40}) + 5\text{SO}_4^{2-}$ 。加入氨水进行反萃取时, 发生的反应无化合价变化, $(\text{R}_3\text{NH})_5\text{H}(\text{H}_2\text{W}_{12}\text{O}_{40})$ 和 $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 反应生成 R_3N 和可溶性 $(\text{NH}_4)_2\text{WO}_4$ 、 $16\text{H}_2\text{O}$, 其化学方程式为 $(\text{R}_3\text{NH})_5\text{H}(\text{H}_2\text{W}_{12}\text{O}_{40}) + 24\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O} = 5\text{R}_3\text{N} + 12(\text{NH}_4)_2\text{WO}_4 + 16\text{H}_2\text{O}$ 。进行萃取操作时,用到的玻璃仪器有分液漏斗、烧杯。

19. 【答案】(每空 2 分,共 14 分)

(1) $+247.0 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

(2) ①AD ② p_4 该反应是气体体积增大的反应,压强增大使得平衡逆向移动, CH_4 的转化率减小

$$\text{③} \frac{n-m}{2t} = \frac{\left(\frac{n-m}{2}\right)^4}{\left(\frac{2m-n}{2}\right)^2} (\text{kPa})^2 \quad (\text{单位可省略})$$



由盖斯定律① + ② - ③得反应 I. $\text{CO}_2(g) + \text{CH}_4(g) \rightleftharpoons 2\text{CO}(g) + 2\text{H}_2(g)$, 所以 $\Delta H = \Delta H_1 + \Delta H_2 - \Delta H_3 = +75.0 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1} + 41.0 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1} - (-131.0 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}) = +247.0 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ 。

(2) ① A. CO_2 的质量分数保持不变,说明 CO_2 的质量保持不变,说明反应达到平衡,故 A 符合题意;

B. 根据质量守恒,无论反应是否达到平衡容器内混合气体的总质量都保持不变,体积不变,密度始终不变,所以不能作为平衡的判据,故 B 不符合题意;

C. 表达式 $v(\text{CO}) = 2v(\text{CO}_2)$ 未说明正逆反应速率,不能作为平衡的判据,故 C 不符合题意;

D. 该反应前后混合气体的总质量不变,总物质的量发生改变,当容器内混合气体的平均相对分子质量保持不变时,说明总物质的量不变,说明反应达到平衡,故 D 符合题意;故答案为 AD。

② 图中 p_1 、 p_2 、 p_3 、 p_4 , 压强最大的是 p_4 , 理由是该反应是气体体积增大的反应,压强增大使得平衡逆向移动, CH_4 的转化率减小,在保持稳定较低且恒定的条件下, p_4 对应的压强甲烷的平衡转化率最低,所以 p_4 最小。

③设 $0 \sim t$ min, CH_4 的压强减小 x kPa, 由题意列出三段式:



p_0/kPa	$\frac{m}{2}$	$\frac{m}{2}$	0	0
$\Delta p/\text{kPa}$	x	x	$2x$	$2x$
p/kPa	$\frac{m}{2} - x$	$\frac{m}{2} - x$	$2x$	$2x$

平衡时总压为 $\frac{m}{2} - x + \frac{m}{2} - x + 2x + 2x = m + 2x = n$

$$\text{故 } x = \frac{n-m}{2}, \text{ 则 } v(\text{CO}_2) = \frac{n-m}{2t} \text{ kPa} \cdot \text{min}^{-1}$$

$$\text{平衡时各物质的压强为 } p(\text{CH}_4) = \frac{m}{2} - \frac{n-m}{2} = \frac{2m-n}{2} \text{ (kPa)}, p(\text{CO}_2) = \frac{2m-n}{2} \text{ (kPa)}, p(\text{CO}) = n-m \text{ (kPa)},$$

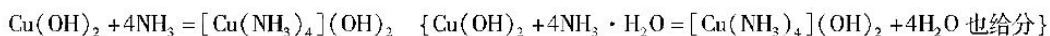
$$p(\text{H}_2) = n-m \text{ (kPa)}$$

$$\text{则平衡常数 } K_p = \frac{p_{\text{CO}}^2 \cdot p_{\text{H}_2}^2}{p_{\text{CH}_4}^1 \cdot p_{\text{CO}_2}^1} = \frac{(n-m)^4}{\left(\frac{2m-n}{2}\right)^2} \text{ (kPa)}^2$$

(3) 根据电子的流向可知, 电极 c 为负极, 电极 d 为正极; 电极 c 上, 甲醚失电子发生氧化反应, 电极反应式为 $\text{CH}_3\text{OCH}_3 - 12e^- + 3\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{CO}_2 + 12\text{H}^+$ 。

20.【答案】(每空 2 分, 共 12 分)

(1) $3d^{10}$



(2) sp 、 sp^2 >

(3) N、O、Cl 6

【解析】(1) 基态 Cu^+ 的价电子排布式为 $3d^{10}$, Cu(OH)_2 溶于氨水生成氢氧化四氨合铜, 故化学方程式为 $\text{Cu(OH)}_2 + 4\text{NH}_3 = [\text{Cu}(\text{NH}_3)_4](\text{OH})_2$ 。

(2) 键角: NO_2^- 中 N 原子的价层电子对数为 2, N 原子为 sp 杂化, 键角为 180° , NO_2^- 的价层电子对数为 3, N 原子为 sp^2 杂化, 键角约为 120° , 故键角: $\text{NO}_2^+ > \text{NO}_2^-$ 。

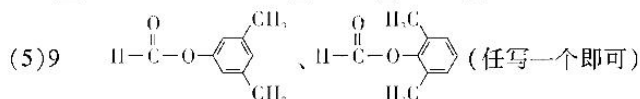
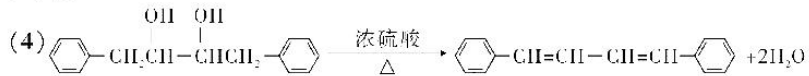
(4) 配位化合物 $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_3(\text{H}_2\text{O})_2\text{Cl}]^{2+}$ 的中心离子是 Cr^{3+} , 其提供空轨道, 配体 NH_3 中的 N 原子和 H_2O 中的 O 原子提供电子对形成配位键, 该配合物中 Cl^- 也是配体, 推断 Cl^- 也提供了电子对参与形成配位键; NH_3 、 H_2O 、 Cl^- 均是配体, 则中心离子的配位数为 6。

21.【答案】(每空 2 分, 共 12 分)

(1) 氯气、光照

(2) 酚羟基、羧基、氨基

(3) 高

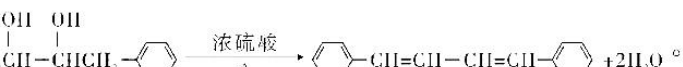


【解析】根据框图和反应条件可知, A 为  , A 发生取代反应生成 B 为  , B 发生水解反应生成 C 为  , C 发生酯化反应生成 D 为  , D 到 E 是酸性高锰酸钾氧化, 所以 E 为  , E 到 F 是碱性条件下水解, 再酸化, 所以 F 为  , F 到 G 是硝化反应, 且 G 到 H 是还原硝基为氨基, 氨基在羟基的对位, 所以 G 为  , 由框图知 H 为  , 由框图知 K 为  , 由题干已知信息和 N 的结构简式知 M 为  。

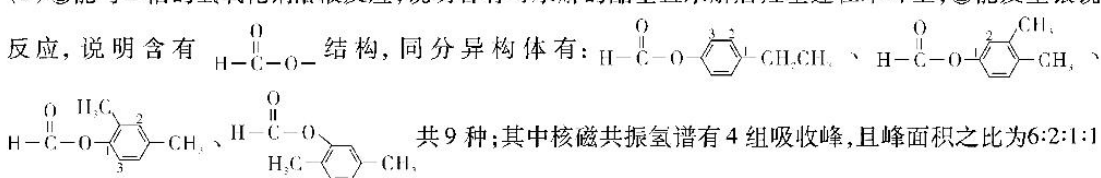
(1) A 是芳香烃 C_7H_8 , 而 K 为  , 所以条件为氯气、光照, 应该是芳香烃的卤代反应。

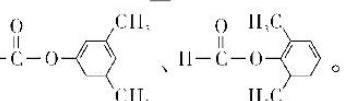
(2) H 中官能团为酚羟基、羧基、氨基。

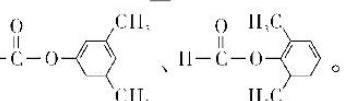
(3) F 为  , Q 是 F 的一种同分异构体, 官能团与 F 相同, 苯环上只有两种氢, 则 Q 为  , 对羟基苯甲酸存在分子间氢键, 邻羟基苯甲酸存在分子内氢键, 所以对羟基苯甲酸的沸点比邻羟基苯甲酸高。

(4) 反应 M→N 的化学方程式为 

(5) ①能与 2 倍的氢氧化钠溶液反应, 说明含有可水解的酯基且水解后羟基连在苯环上; ②能发生银镜反应, 说明含有 $\text{H}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{—}}}-\text{O}^-$ 结构, 同分异构体有:



共 9 种; 其中核磁共振氢谱有 4 组吸收峰, 且峰面积之比为 6:2:1:1 的结构简式为 

的结构简式为 

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（**网址：www.zizzs.com**）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

Q 自主选拔在线