

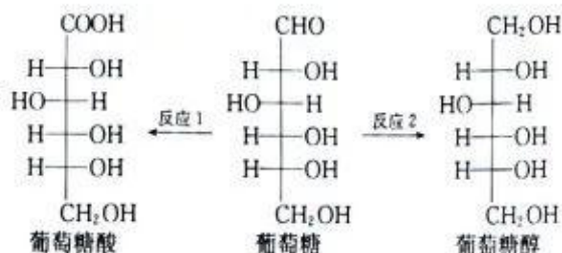
高三化学

考生注意：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分，考试时间 75 分钟。
2. 答题前，考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。
4. 本卷命题范围：高考范围。
5. 可能用到的相对原子质量：H 1 C 12 O 16 S 32

一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共计 45 分。在每小题列出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

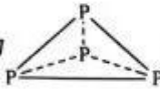
1. 镓、锗是战略性物质，主要应用于光电子、通信等。下列说法错误的是
 - A. 镓、锗单质均能导电
 - B. 镓、锗均属于副族元素
 - C. 镓、锗处于同一周期
 - D. 镓、锗单质均能被氧化
2. 常温下，下列两种物质混合于容器中，易发生氧化还原反应的是
 - A. 活性炭 + NO₂
 - B. CCl₄ + 溴水
 - C. SO₃ + BaCl₂ 溶液
 - D. SO₂ + H₂S
3. 实验安全至关重要。下列实验室事故处理方法正确的是
 - A. 电器起火，立即用大量水扑灭
 - B. 皮肤溅上少量浓硫酸，立即用 NaOH 溶液中和
 - C. 强碱液溅进眼里，先用水冲洗，再用稀盐酸冲洗
 - D. 金属钠着火时，立即用沙子或石棉布盖灭
4. 氢化钙(CaH₂)常用作还原剂、干燥剂和生氢剂，用作生氢剂时的反应原理为 CaH₂ + H₂O → Ca(OH)₂ + H₂ (未配平)。下列有关说法中正确的是
 - A. CaH₂ 的电子式为 Ca²⁺[H:H]²⁻
 - B. Ca(OH)₂ 含有非极性键
 - C. H₂O 中的氢元素被还原
 - D. 每生成 1 mol H₂ 转移 2 mol e⁻
5. 一定条件下，葡萄糖可转化为葡萄糖酸(反应 1)或葡萄糖醇(反应 2)，其结构如图所示：



【高三开学考·化学 第 1 页(共 6 页)】

下列说法正确的是

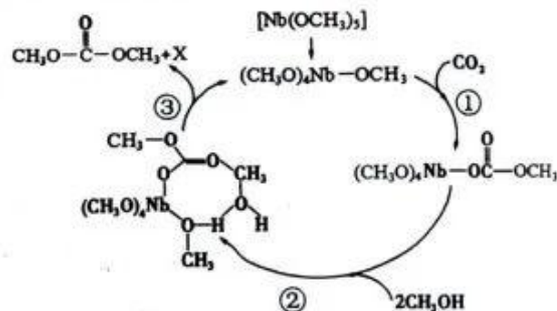
- A. 反应 2 为氧化反应
B. 葡萄糖酸可发生分子内酯化反应
C. 葡萄糖醇可能难溶于水
D. 上述三种物质中均不含有手性碳原子

6. 已知白磷(P_4 , 结构为 ) 在过量的 NaOH 溶液中发生歧化反应生成 PH_3 , 反应的化学方程

式为 $P_4 + 3NaOH + 3H_2O \rightarrow PH_3 \uparrow + 3NaH_2PO_2$, 下列说法正确的是

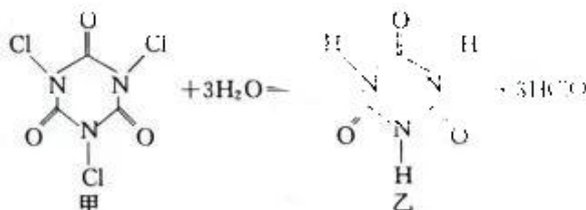
- A. NaH_2PO_2 属于酸式盐
B. NaH_2PO_2 中 P 的化合价为 +2
C. 热稳定性: $H_2O > PH_3$
D. NaOH 水溶液中不存在氢键

7. 碳酸二甲酯是一种重要的绿色化工产品。以 $Nb(OCH_3)_5$ 催化甲醇和二氧化碳直接合成碳酸二甲酯的反应机理如图所示。下列有关说法错误的是



- A. 化合物 X 是 H_2O
B. 反应①中可能有 Nb-O 的形成
C. 该反应的原子利用率为 100%
D. 该催化循环过程中 Nb 元素的化合价发生了变化

8. 化合物甲是一种大规模生产的化工产品, 甲在水中能持续不断地产生次氯酸和化合物乙, 因此广泛应用于游泳池水消毒等。下列说法正确的是



- A. 第一电离能: $O > N > H$
B. HClO 分子的空间结构为 V 形
C. 基态原子核外未成对电子数: $C < Cl$
D. 反应过程中 C、N 原子的杂化方式发生了变化

9. 利用重量法测定 $CuSO_4 \cdot nH_2O$ 中 n 的数值, 下列实验仪器一定不需要的是



A. 天平



B. 分液漏斗

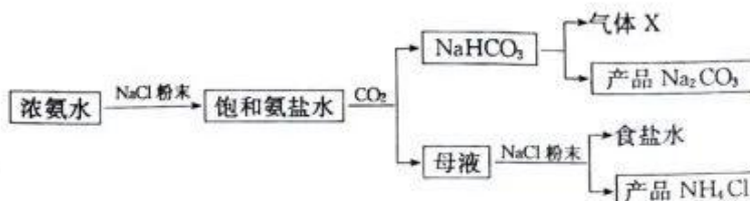


C. 电加热箱



D. 瓷坩埚

10. 某化学兴趣小组模拟侯氏制碱法进行实验, 流程如图所示:



【高三开学考·化学 第 2 页(共 6 页)】

设 N_A 表示阿伏加德罗常数的值, 下列说法错误的是

- A. 1 mol CO_2 中含有 N_A 个 π 键
- B. 气体 X 可以循环利用
- C. NH_4Cl 中含有配位键
- D. NaHCO_3 与 Na_2CO_3 水溶液中, 离子种类相同

11. W、X、Y、Z 为四种短周期主族元素, 且原子核外 L 层的电子数分别为 0、5、6、8, 四种元素的原子最外层电子数之和为 16。下列说法错误的是

- A. 原子半径: $Z > X > Y > W$
- B. W 与 X、Y、Z 可分别形成 $18e^-$ 分子
- C. Z_3X_4 可作高温结构陶瓷的原料
- D. XY_2 、 ZY_2 均为酸性氧化物

12. 研究表明, Cl_2 与 CO 反应制备 COCl_2 的反应历程如下:

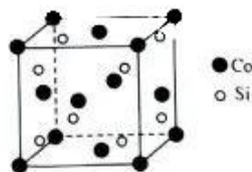
- ① $\text{Cl}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{Cl}\cdot(\text{g})$ 快
- ② $\text{CO}(\text{g}) + \text{Cl}\cdot(\text{g}) \rightleftharpoons \text{COCl}\cdot(\text{g})$ 快
- ③ $\text{COCl}\cdot(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{COCl}_2(\text{g}) + \text{Cl}\cdot(\text{g})$ 慢

下列说法正确的是

- A. 反应①放热
- B. 活泼性: $\text{CO} > \text{Cl}\cdot$
- C. 提高反应③的速率, 可提高 COCl_2 的合成速率
- D. 升温和使用高效催化剂均能提高体系中 $\text{COCl}_2(\text{g})$ 的体积分数

13. 某立方晶系的钴硅合金材料由于具有易于实现能量转化等优点, 可作为高性能热电材料。该合金的晶胞结构如图所示(设晶胞边长为 a pm)。下列说法正确的是

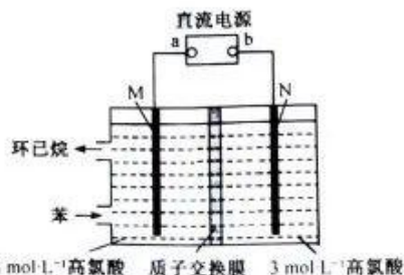
- A. Co 与 Si 之间的最短距离为 $\frac{\sqrt{3}}{4}a$ pm
- B. Co 和 Si 原子个数比为 2 : 1
- C. 与 Si 最邻近的 Co 原子数为 8
- D. 该晶胞的体积为 $a^3 \times 10^{-21} \text{ cm}^3$



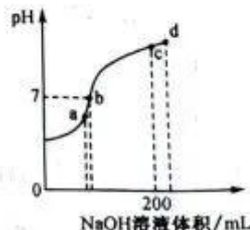
14. 环己烷()是一种重要的有机溶剂。一种以苯()为原料电化学合成环己烷的装置如图

(M、N 均为 Pt 电极) 所示。下列说法错误的是

- A. b 为直流电源的正极
- B. 电解一段时间后阳极区溶液中 $c(\text{H}^+)$ 增大
- C. M 极的电极反应式为 $\text{C}_6\text{H}_6 + 6e^- + 6\text{H}^+ \longrightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}$
- D. 若 N 极产生 2.24 L(标准状况) 气体, 则电路中转移 0.2 mol 电子



15. 常温下,向 100 mL $0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \text{H}_2\text{S}$ 溶液中滴加 $0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 的 NaOH 溶液。实验过程中, H_2S 溶液的 pH 与所滴加的 NaOH 溶液体积的关系如图所示。已知常温下, H_2S 的 $K_{a1} = 9.1 \times 10^{-8}$, $K_{a2} = 1 \times 10^{-15}$ 。下列说法正确的是



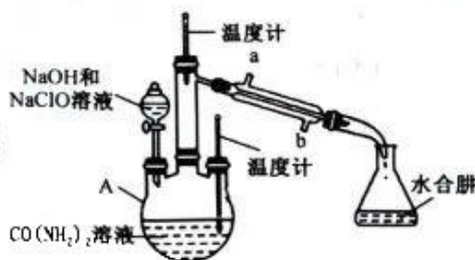
- A. a 点处溶液中: $c(\text{Na}^+) > 2c(\text{S}^{2-}) + c(\text{HS}^-)$
 B. b 点所对应的 NaOH 溶液体积为 100 mL
 C. c 点处溶液中: $2c(\text{Na}^+) = c(\text{S}^{2-}) + c(\text{HS}^-) + c(\text{H}_2\text{S})$
 D. a~d 处过程中,水的电离度先增大后减小

二、非选择题: 本题共 4 小题, 共 55 分。

16. (12 分) 无水碘化锂(LiI)广泛应用于有机合成,也是构成电池电解液的核心物质。某小组利用水合肼($\text{N}_2\text{H}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$, N_2H_4 是非电解质, 沸点为 $113.5 \text{ }^\circ\text{C}$, 具有强还原性)还原法制备 LiI。回答下列问题:

(1) 水合肼($\text{N}_2\text{H}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$)的制备, 装置(夹持和加热仪器已

省略)如图所示:



① 仪器 A 的名称为 _____, 冷凝水从 _____ (填“a”或“b”) 通入。

② 写出装置 A 中制备水合肼反应的离子方程式: _____
 _____ (除了生成水合肼外, 还有 Na_2CO_3 和 NaCl 生成)。

③ 分液漏斗滴液速率不宜过快或过多, 其原因是 _____。

④ 上述得到的水合肼粗品含有较多水, 若进一步提纯水合肼, 其操作为 _____。

(2) 三水碘化锂($\text{LiI} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$)的制备: 将水合肼缓慢加入含有 I_2 和 LiOH 的混合液中, 搅拌, 反应完全后, 过滤浓缩反应后的混合液, 可得到三水碘化锂。制备过程中发生两个反应: $3\text{I}_2 + 6\text{LiOH} \longrightarrow 5\text{LiI} + \text{LiIO}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$, 水合肼将 LiIO_3 还原为 LiI , 同时生成无毒气体单质, 写出 LiIO_3 与水合肼反应的化学方程式: _____。

(3) $\text{LiI} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ 脱水制备 LiI, 有如下三种方法。与方法三相比, 方法一、二的缺点是 _____
 _____ (任写出两条)。

方法一: 将三水碘化锂放在碘化氢气氛中干燥, 同时在熔融盐上方通入干燥氢气吸收生成的碘;

方法二: 将三水碘化锂溶于有机溶剂中, 在催化还原电极和金属锂电极作用下进行电化学电解, 除去有机溶剂得到无水碘化锂;

方法三: 将三水碘化锂和有机溶剂按一定质量比混合均匀得到碘化锂有机溶剂混合液, 将混合液进行蒸馏共沸脱水得到无水碘化锂。

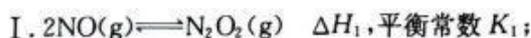
17. (14分)利用稀硫酸酸化的软锰矿浆(主要成分为 MnO_2 , 另含有少量铁、铝、铜、镍等金属的化合物)脱除废气中的 SO_2 , 同时经过以下流程制备 Mn_3O_4 。回答下列问题:



- (1) 氨水中, 有 _____ 种氢键, 任意表示出其中一种氢键: _____。
- (2) 滤渣 a 的主要成分为 _____ (写化学式), 证明“除铁铝”时 Fe^{3+} 沉淀完全: 取少量滤液, 滴加 _____ (填试剂), 观察到 _____ (填现象)。
- (3) 已知 $K_{sp}(CuS) = 6.3 \times 10^{-36}$, $K_{sp}(NiS) = 1.4 \times 10^{-21}$ 。在除铜镍的过程中, 当 Ni^{2+} 沉淀完全(溶液中的离子浓度小于或等于 $1 \times 10^{-5} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$) 时, 此时溶液中 Cu^{2+} 的浓度为 _____ $\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 。
- (4) 写出用石灰乳从滤液 a 中回收 NH_3 的化学方程式: _____。
- (5) 写出“氧化”过程中生成 Mn_3O_4 的化学方程式: _____。
- (6) 工业上用碘-淀粉溶液测定燃煤尾气中 SO_2 的含量。现有 $V_1 \text{ mL}$ 浓度为 $c \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 的碘-淀粉溶液, 当通入尾气体积为 $V_2 \text{ mL}$ (已折算为标准状况) 时, 溶液蓝色消失。尾气中 SO_2 的体积分数为 _____。

18. (14分)氮的氧化物都具有不同程度的毒性, 研究氮的氧化物之间的相互转化具有重要意义。回答下列问题:

(1) 已知 NO 和 O_2 经反应 I 和反应 II 转化为 NO_2 , 其能量变化如图 1 所示:



① 写出第 II 步反应的化学方程式: _____。

② 反应 $2NO(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$ 的 ΔH _____ (填“>”或“<”) _____

0, 平衡常数 $K =$ _____ (用含 K_1, K_2 的代数式表示)。下列措施既能提高该反应的平衡转化率, 又能加快生成 NO_2 的反应速率的是 _____ (填字母)。

- a. 升高温度 b. 缩小容器体积 c. 加入催化剂

(2) 由实验测得反应 II 的 $v_{正} \sim c(O_2)$ 的关系如图 2 所示, 当 x 点升高到某一温度时, 反应重新达到平衡, 则变为相应的点为 _____ (填字母)。

(3) $T_1 \text{ } ^\circ\text{C}$ 时, 在刚性反应容器中投料比为 1:3 的 $NO(g)$ 与 $O_2(g)$ 发生反应, 其中 $NO_2(g)$ 二聚为 $N_2O_4(g)$ 的反应可以迅速达到平衡。体系的总压强 p

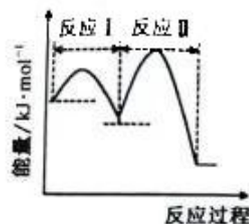


图 1

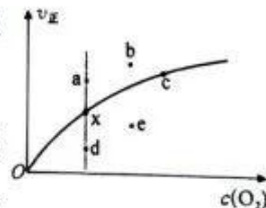


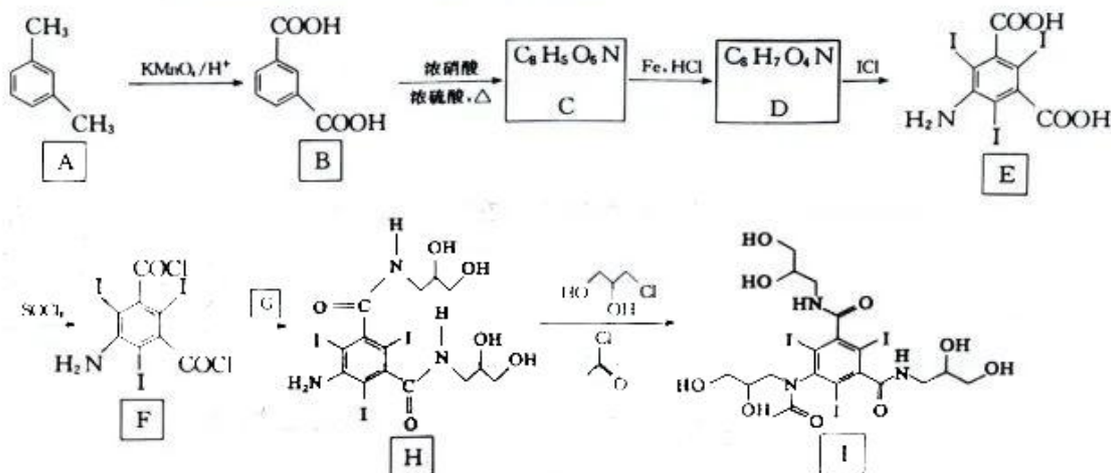
图 2

随时间 t 的变化如表所示。

t/min	0	40	80	160	260	700	800
p/kPa	32.8	30.7	29.9	29.4	29.2	28.8	28.8

- ① $t = 44 \text{ min}$ 时,若测得体系中 O_2 的分压 $p(\text{O}_2) = 22.4 \text{ kPa}$,则 $0 \sim 44 \text{ min}$ 内 $v(\text{NO}) =$ _____ $\text{kPa} \cdot \text{min}^{-1}$ 。
- ② 达到平衡时 N_2O_4 的分压 $p(\text{N}_2\text{O}_4) = 1.6 \text{ kPa}$, NO 的转化率为 _____ % (计算结果保留一位小数,下同)。反应 $\text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(\text{g})$ 的平衡常数 $K_p =$ _____ kPa (K_p 为以分压表示的平衡常数)。

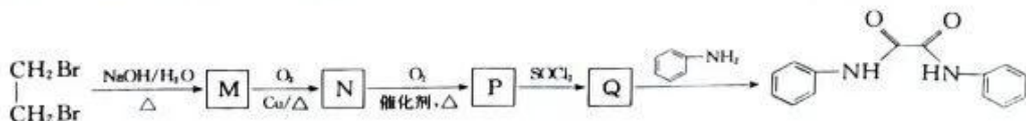
9. (15分) 碘海醇(I)是造影剂的原料,其一种合成路线如下:



回答下列问题:

- (1) A 的化学名称为 _____。
- (2) $A \rightarrow B$ 的过程中,碳原子的杂化方式由 _____ 转化为 _____。
- (3) H 中含氧官能团的名称为 _____。
- (4) C 中不同化学环境的氢原子有 _____ 种, $H \rightarrow I$ 的反应类型为 _____。
- (5) G 的分子式为 $\text{C}_5\text{H}_9\text{O}_2\text{N}$, 写出 G 的结构简式: _____。
- (6) B 的同分异构体中,红外光谱显示只有一种官能团的二取代芳香族化合物有 _____ 种 (不含立体异构, B 除外), 写出其中能发生银镜反应的结构简式: _____ (任写一种)。

- (7) 以 和 $\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{Br}$ 为原料制备 的合成路线如下图所示, N 与足量银氨溶液反应的化学方程式为 _____。



【高三开学考·化学 第6页(共6页)】

案

高三化学参考答案、提示及评分细则

- B 镓、锗属于金属,具有导电性,A项正确;镓、锗均属于主族元素,B项错误;镓、锗均在第4周期,C项正确;镓、锗均能与氧气反应,D项正确。
 - D A项为吸附过程,B项为萃取过程,C项发生反应为 $\text{SO}_3 + \text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{BaSO}_4 \downarrow + 2\text{HCl}$,D项发生反应为 $\text{SO}_2 + 2\text{H}_2\text{S} \longrightarrow 3\text{S} + 2\text{H}_2\text{O}$ 。
 - D 电器起火,不能用水扑灭,A项错误;皮肤溅上少量浓硫酸,应立即用水冲洗,再涂上稀的小苏打溶液,B项错误;强碱溅进眼里,应先用水冲洗,再用稀硼酸溶液冲洗,C项错误;金属钠着火时,立即用沙子或石棉布盖灭,可隔绝空气,D项正确。
 - C CaH_2 的电子式为 $[\text{H} :]^- \text{Ca}^{2+} [: \text{H}]^-$,A项错误; $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 中含有离子键和极性键,B项错误; H_2O 中H为+1价,反应后为0价,被还原,C项正确;每生成1 mol H_2 转移1 mol e^- ,D项错误。
 - B 反应2为还原反应,A项错误;葡萄糖酸中含有羧基和羟基,能发生分子内的酯化反应,B项正确;葡萄糖醇易溶解于水中,C项错误;上述三种物质中均含有手性碳原子,D项错误。
 - C 因为NaOH是过量的,故 NaH_2PO_4 属于正盐,A项错误; NaH_2PO_4 中P的化合价为+1价,B项错误;非金属性: $\text{O} > \text{P}$,故热稳定性: $\text{H}_2\text{O} > \text{PH}_3$,C项正确;NaOH水溶液中存在水与水分子间的氢键,D项错误。
 - C 甲醇和二氧化碳合成目标产物碳酸二甲酯的同时,还有 H_2O 生成,反应的原子利用率不是100%,C项错误,其他选项均正确。
 - B N的第一电离能比O的大,A项错误; HClO 的结构式为 $\text{H}-\text{O}-\text{Cl}$,O为 sp^3 杂化,空间结构为V形,B项正确;基态原子核外未成对电子数: $\text{C} > \text{Cl}$,C项错误;甲、乙中C原子杂化方式均为 sp^2 ,N原子杂化方式均为 sp^3 ,甲生成乙的过程中C、N原子杂化方式不变,D项错误。
 - B 重量法测定 $\text{CuSO}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ 中n的数值,需要称量(天平)、加热(电加热箱、瓷坩埚)、分液漏斗一定用不上,B项符合题意。
 - A 1 mol CO_2 中含有 $2N_A$ 个 π 键,A项错误;气体X为 CO_2 ,可以循环利用,B项正确; NH_4Cl 中含有N-H配位键,C项正确; NaHCO_3 与 Na_2CO_3 水溶液中,均含有 Na^+ 、 CO_3^{2-} 、 HCO_3^- 、 H^+ 、 OH^- ,D项正确。
 1. 1 由题意可推出W、X、Y、Z分别为H、N、O、Si,原子半径: $\text{Si} > \text{N} > \text{O} > \text{H}$,A项正确;H与O、N、Si可分别形成 $18e^-$ 化合物 H_2O 、 N_2H_4 、 SiH_4 ,B项正确;N与Si可形成 Si_3N_4 ,可用作高温结构陶瓷的原料,C项正确; NO_2 不是酸性氧化物,D项错误。
 - C 反应①吸热,A项错误;活泼性: $\text{CO} < \text{Cl}_2$,B项错误;反应③是慢反应,慢反应决定总反应速率,要提高 COCl_2 的合成速率,关键是提高反应③的速率,C项正确;催化剂不能使平衡移动,使用合适的催化剂不能改变该反应体系中 $\text{COCl}_2(\text{g})$ 的体积分数,D项错误。
 - A Co与Si之间的最短距离为体对角线的一半,由晶胞中原子堆积方式可知,每个晶胞中,Co原子有4个,Si原子有8个,B项错误;与Si最邻近的Co原子数为4,C项错误;因为是立方晶胞,晶胞棱长为 a pm,故体积为 $a^3 \times 10^{-30} \text{ cm}^3$,D项错误。
 - D 由苯生成环己烷可知,M极为阴极,N极为阳极,则b为正极的正极,A项正确;阳极电解水,生成 O_2 , H^+ 移向M极, HClO_4 浓度增大, $c(\text{H}^+)$ 增大,B项正确;M极的电极反应式为 $\text{C}_6\text{H}_6 + 6\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12} + 6\text{OH}^-$,C项正确;N极产生的是 O_2 ,产生2.24 L(标准状况) O_2 ,转移0.4 mol电子,D项错误。
 - D a点处溶液呈酸性, $c(\text{H}^+) > c(\text{OH}^-)$,由电荷守恒 $c(\text{Na}^+) + c(\text{H}^+) = 2c(\text{S}^{2-}) + c(\text{HS}^-) + c(\text{OH}^-)$ 可知,溶液中: $c(\text{Na}^+) < 2c(\text{S}^{2-}) + c(\text{HS}^-)$,A项错误;b点所对应的NaOH溶液体积小于100 mL,B项错误;c点处溶液中: $c(\text{Na}^+) = 2[c(\text{S}^{2-}) + c(\text{HS}^-) + c(\text{H}_2\text{S})]$,C项错误;a~d过程中,水的电离度先增大后减小,D项正确。
 - (1)①三颈烧瓶;b(各1分)
 - ② $\text{CO}(\text{NH}_2)_2 + 2\text{OH}^- + \text{ClO}^- \xrightarrow{\Delta} \text{N}_2\text{H}_4 \cdot \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_3^{2-} + \text{Cl}^-$ (2分)
 - ③防止NaClO将生成的水合肼氧化(2分)
 - ④蒸馏(精馏)或萃取后再蒸馏(精馏)(2分)
 - (2) $2\text{LiIO}_3 + 3\text{N}_2\text{H}_4 \cdot \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{LiI} + 3\text{N}_2 \uparrow + 9\text{H}_2\text{O}$ (2分)
 - (3)条件苛刻、操作复杂难控制、安全性差、耗能多、成本高等,合理即可(2分)
- 部分答案提示:
- ①水合肼具有还原性,次氯酸钠具有氧化性,故滴液速率过快或过多,生成的水合肼会被氧化。
 - ②分析方法一、二、三可知,方法一、二条件苛刻、操作复杂难控制、成本高等。
- (1)④: $\text{N}-\text{H} \cdots \text{N}$ 、 $\text{O}-\text{H} \cdots \text{O}$ 、 $\text{N}-\text{H} \cdots \text{O}$ 、 $\text{O}-\text{H} \cdots \text{N}$ 任画一种(各1分)
 - (2) $\text{Fe}(\text{OH})_3$ 、 $\text{Al}(\text{OH})_3$ (2分);KSCN溶液(或苯酚溶液,1分);溶液不变红(或溶液不显色,1分)
 - (3) 4.5×10^{-20} (2分)
 - (4) $\text{Ca}(\text{OH})_2 + (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \xrightarrow{\Delta} \text{CaSO}_4 + 2\text{NH}_3 \uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$ (2分)
 - (5) $3\text{Mn}(\text{OH})_2 + \text{H}_2\text{O}_2 \xrightarrow{50^\circ\text{C}} \text{Mn}_3\text{O}_4 + 4\text{H}_2\text{O}$ (2分)
 - (6) $\frac{22.4V_1c}{V_2} \times 100\%$ (2分)
- 部分答案提示:
- (1)氨水中,水与水、氨与氨之间、水与氨、氨与水之间均能形成氢键,共4种。
 - (6)在水中, I_2 与 SO_2 的反应为 $\text{I}_2 + \text{SO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{HI}$, $n(\text{SO}_2) = n(\text{I}_2) = V_1 \times 10^{-3} \text{ L} \times c \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$,所以尾气中 SO_2 的体积分数为 $\frac{22.4V_1c}{V_2} \times 100\%$ 。
- (1)① $\text{N}_2\text{O}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(\text{g})$ (2分) ② $<$ (1分); $K_1 \cdot K_2$ (2分); b(2分)
 - (2) b(1分)
 - (3)① 0.1(2分) ② 58.5; 1.6(各2分)

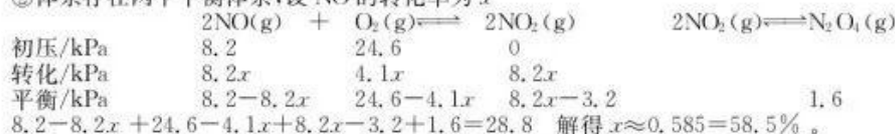
部分答案提示:

(1)①已知 NO 和 O₂ 经反应 I 和反应 II 转化为 NO₂, 已知反应 I: 2NO(g) ⇌ N₂O₂(g), 可推知反应 II 为 N₂O₂(g) + O₂(g) ⇌ 2NO₂(g)。②结合图 1 可知, 总反应为放热反应, 反应 I 的 $K_1 = \frac{c(\text{N}_2\text{O}_2)}{c^2(\text{NO})}$, 反应 II 的 $K_2 = \frac{c^2(\text{NO}_2)}{c(\text{N}_2\text{O}_2) \cdot c(\text{O}_2)}$, 反应 I + 反应 II 可得到 2NO(g) + O₂(g) ⇌ 2NO₂(g) 的 $K = \frac{c^2(\text{NO}_2)}{c^2(\text{NO}) \cdot c(\text{O}_2)} = \frac{c(\text{N}_2\text{O}_2)}{c^2(\text{NO})} \times \frac{c^2(\text{NO}_2)}{c(\text{N}_2\text{O}_2) \cdot c(\text{O}_2)} = K_1 \cdot K_2$ 。升高温度, 反应速率加快, 平衡左移, 平衡转化率减小, a 项不符合题意; 减小容器体积, 压强增大, 反应速率加快, 平衡右移, 平衡转化率增大, b 项符合题意; 加入催化剂, 提高反应速率, 但不能提高平衡转化率, c 项不符合题意。

(2)反应 II 为放热反应, 升温, 反应速率增大, 平衡左移, O₂ 量增加, 故为 b 点。

(3)①根据题意, 初始压强 $p(\text{NO}) = 32.8 \times \frac{1}{4} = 8.2 \text{ kPa}$, $p(\text{O}_2) = 32.8 \times \frac{3}{4} = 24.6 \text{ kPa}$, $t = 44 \text{ min}$ 时, O₂ 的分压 $p(\text{O}_2) = 22.4 \text{ kPa}$, 则 O₂ 的压强变化为 $24.6 - 22.4 = 2.2 \text{ kPa}$, NO 的压强变化为 4.4 kPa [根据反应 2NO(g) + O₂(g) ⇌ 2NO₂(g)], 故 0~44 min 内 $v(\text{NO}) = \frac{4.4 \text{ kPa}}{44 \text{ min}} = 0.1 \text{ kPa} \cdot \text{min}^{-1}$ 。

②体系存在两个平衡体系, 设 NO 的转化率为 x



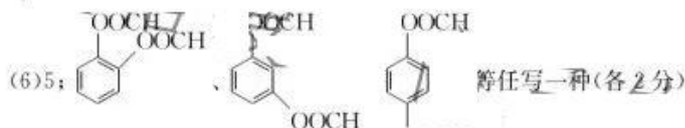
反应 N₂O₄(g) ⇌ 2NO₂(g) 的平衡常数 $K_p = \frac{p^2(\text{NO}_2)}{p(\text{N}_2\text{O}_4)} = \frac{1.6 \times 1.6}{1.6} = 1.6$ 。

19. (1) 1,3-二甲苯(间二甲苯)(1分)

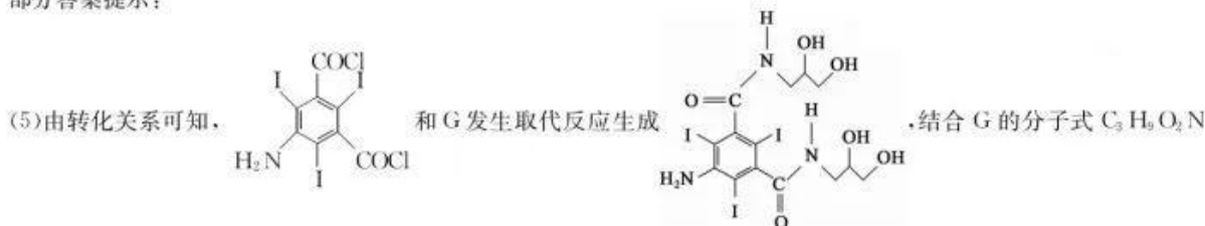
(2) sp³; sp²(各1分)

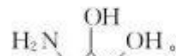
(3) 羟基, 肽键(酰胺键)(2分)

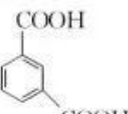
(4) 取代反应(各1分)



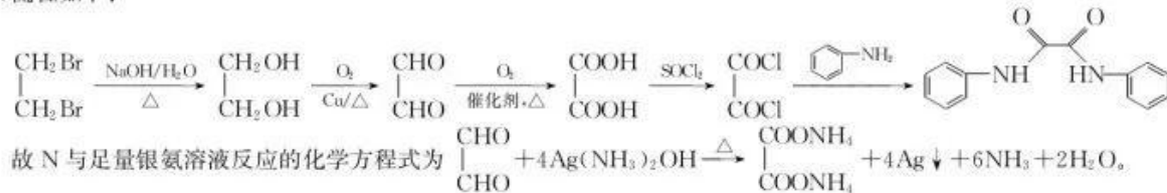
部分答案提示:



可以推知 G 的结构简式为 。

(6) B 的结构简式为 , 根据题意, 其同分异构体含有苯环, 且为二取代苯, 因只含一种官能团, 故分子中含有一-COOH 或 -OOCH, 含有一-COOH 的同分异构体还有邻位和对位 2 种, 含有一-OOCH 的有邻、间、对 3 种, 共 5 种。

(7) 流程如下:



关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、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](http://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

自主选拔在线

