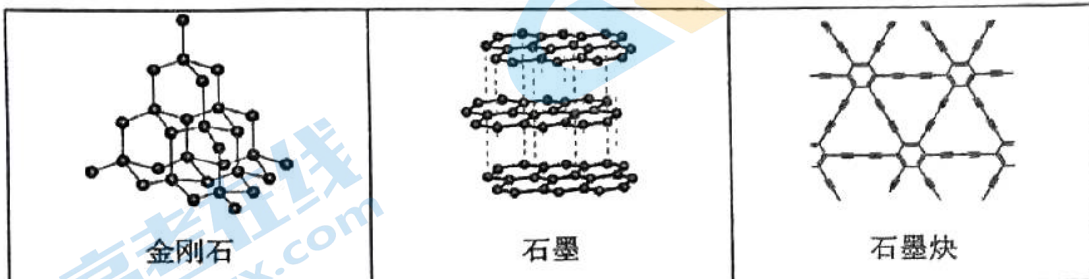


## 化 学

C 12 O 16 Cl 35.5 Cu 64 Ba 137

一、选择题（每题 3 分，共 42 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。）

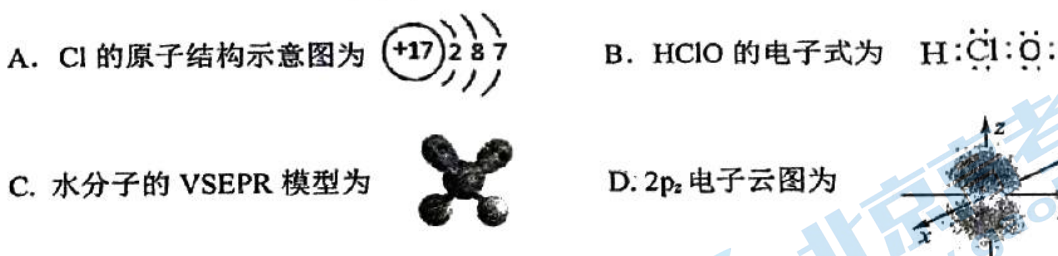
1. 中国科学家首次成功制得大面积单晶石墨炔，是碳材料科学的一大进步。



下列关于金刚石、石墨、石墨炔的说法不正确的是

- A. 金刚石是共价晶体，金刚石晶体中碳原子和共价键的数目比为 1:2
- B. 石墨是过渡晶体，石墨中碳原子的杂化方式为  $sp^2$
- C. 石墨炔能使酸性高锰酸钾溶液褪色
- D. 石墨炔能导电

2. 下列化学用语或图示表达不正确的是



3. 下列实验的颜色变化不涉及氧化还原反应的是

- A. 用刀切开金属钠，新切开的钠的表面很快变暗
- B. 密闭烧瓶内的  $NO_2$  和  $N_2O_4$  的混合气体，受热后颜色加深
- C. 露置在潮湿空气中的钢铁制品，表面产生红色物质
- D. 苯酚固体在空气中变为粉红色

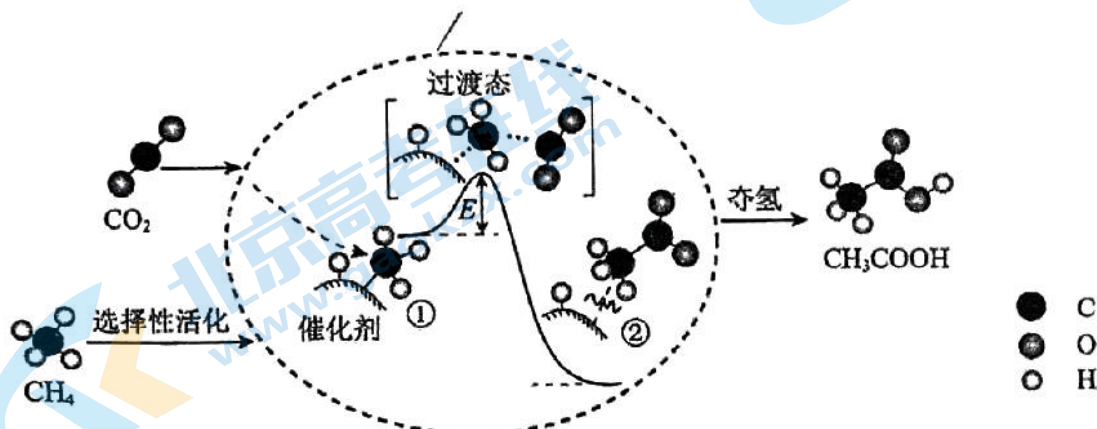
4. 下列反应的离子方程式书写正确的是

- A. 电解饱和食盐水制  $Cl_2$ :  $2Cl^- + H_2O = Cl_2 \uparrow + H_2 \uparrow + 2OH^-$
- B. 用小苏打治疗胃酸过多:  $H^+ + HCO_3^- = H_2O + CO_2 \uparrow$
- C. 用  $FeS$  除去废水中的  $Hg^{2+}$ :  $S^{2-} + Hg^{2+} = HgS \downarrow$
- D. 用稀  $HNO_3$  处理银镜反应后试管内壁的  $Ag$ :  $Ag + 2H^+ + NO_3^- = Ag^+ + NO_2 \uparrow + H_2O$

下列各项比较中，一定相等的是

- A. 相同物质的量 Cu 分别与足量浓硝酸和稀硝酸反应，生成气体的物质的量
- B. 相同物质的量的 Na<sub>2</sub>O 和 Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 中所含阴离子的数目
- C. 相同质量的 Fe 分别与足量 Cl<sub>2</sub>、S 充分反应，转移的电子数
- D. 相同物质的量浓度的 NH<sub>4</sub>Cl 和 CH<sub>3</sub>COONH<sub>4</sub> 溶液中的 c(NH<sub>4</sub><sup>+</sup>)

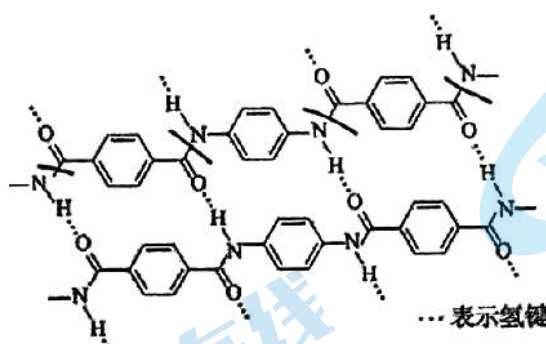
6. 我国科研人员提出了由 CO<sub>2</sub> 和 CH<sub>4</sub> 转化为高附加值产品 CH<sub>3</sub>COOH 的催化反应历程。该历程示意图如下。



下列说法不正确的是

- A. CO<sub>2</sub>分子中，碳原子的杂化方式为sp杂化
- B. CH<sub>4</sub>→CH<sub>3</sub>COOH过程中，有C—H键发生断裂和O—H的形成
- C. ①→②吸收能量并形成了C—C键
- D. 图中的E值，表示该反应的活化能

一种芳纶纤维的拉伸强度比钢丝还高，广泛用作防护材料。其结构片段如下图。

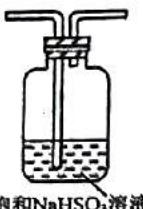
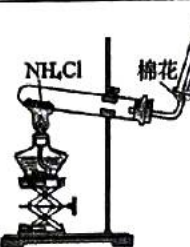
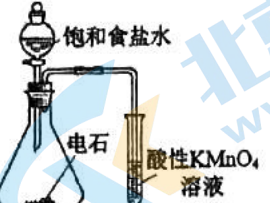


下列关于该高分子的说法正确的是

- A. 完全水解产物的单个分子中，苯环上的氢原子具有不同的化学环境
- B. 完全水解产物的单个分子中，含有官能团—COOH 或—NH<sub>2</sub>
- C. 氢键对该高分子的性能没有影响

- D. 结构简式为：H-[N-  
H]—  
[  
—C(=O)—  
]—  
OH

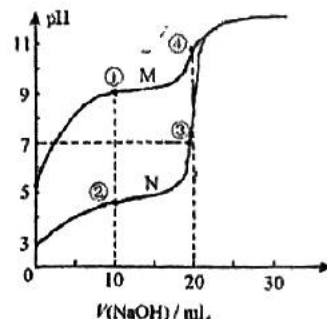
8. 用下列仪器或装置（图中夹持略）进行相应实验，能达到实验目的的是

除去 SO <sub>2</sub> 中的少量 HCl	实验室制氨气	检验乙炔具有还原性	检验溴乙烷的水解产物 Br <sup>-</sup>
 饱和NaHSO <sub>3</sub> 溶液	 NH <sub>4</sub> Cl 棉花	 饱和食盐水 电石 酸性KMnO <sub>4</sub> 溶液	 1 mL 5% NaOH溶液 ①加热、静置 ②取上层清液 1 mL 溴乙烷 AgNO <sub>3</sub> 溶液
A	B	C	D

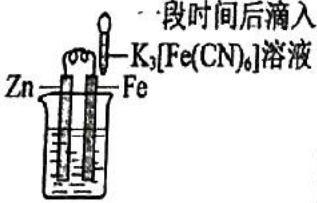
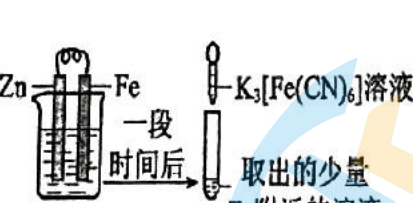
9. 常温下，用 0.10 mol·L<sup>-1</sup>NaOH 溶液分别滴定 20.00 mL 浓度均为 0.10 mol·L<sup>-1</sup> 的 CH<sub>3</sub>COOH 溶液和 HCN 溶液，所得滴定曲线如图。下列说法不正确的是

已知：CH<sub>3</sub>COOH  $K_a=1.75\times 10^{-5}$ ；HCN  $K_a=6.2\times 10^{-10}$

- A. 曲线 M 为 HCN 的滴定曲线
- B. 点①和点②所示溶液中： $c(\text{CN}^-) > c(\text{CH}_3\text{COO}^-)$
- C. 点③所示溶液中： $c(\text{Na}^+) = c(\text{CH}_3\text{COO}^-) > c(\text{H}^+) = c(\text{OH}^-)$
- D. 点④所示溶液中： $c(\text{Na}^+) > c(\text{CN}^-) > c(\text{OH}^-) > c(\text{H}^+)$



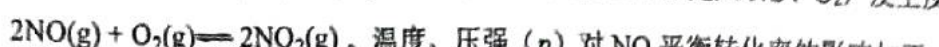
10. 验证牺牲阳极的阴极保护法，实验如下（烧杯内均为经过酸化的 3% NaCl 溶液）。

①	②	③
 一段时间后滴入 K <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]溶液	 一段时间后 取出的少量 Fe附近的溶液	 一段时间后 取出的少量 Fe附近的溶液
在 Fe 表面生成蓝色沉淀	试管内无明显变化	试管内生成蓝色沉淀

下列说法不正确的是

- ▲ 对比②③，说明有保护措施时，Fe 腐蚀的程度小
- ▲ 对比①②，猜测可能是 K<sub>3</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>]在电极上发生电极反应
- C. ①中若电解质溶液不酸化，不出现蓝色沉淀，说明 Zn 保护了 Fe
- D. ①中改为外接电流的阴极保护法，若没有出现蓝色沉淀，是 K<sub>3</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>]的性质发生了变1

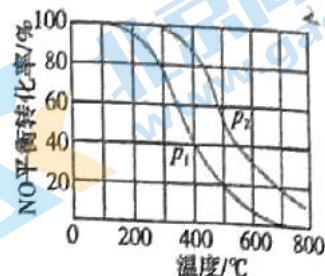
11. 一定条件下, 按  $n(\text{NO}) : n(\text{O}_2) = 2 : 1$  的比例向反应容器充入  $\text{NO}$ 、 $\text{O}_2$ , 发生反应



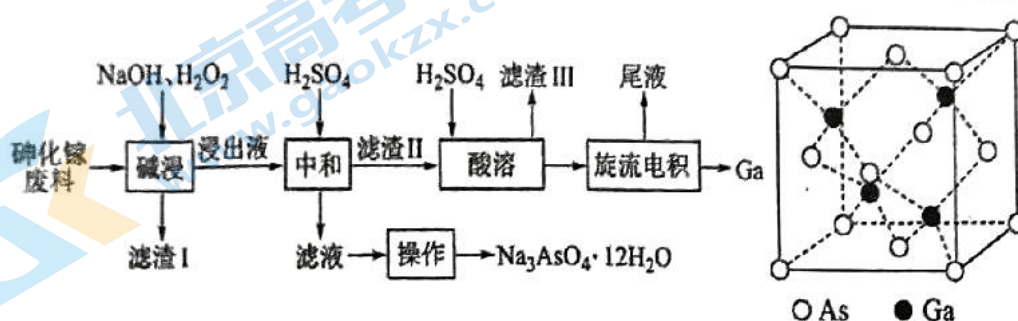
。温度、压强 ( $p$ ) 对  $\text{NO}$  平衡转化率的影响如下,

下列分析正确的是

- A. 压强大小关系:  $p_1 > p_2$
- B. 其他条件相同时, 随温度升高该反应的平衡常数增大
- C.  $400^\circ\text{C}$ 、 $p_1$  条件下,  $\text{O}_2$  的平衡转化率为 40%
- D.  $500^\circ\text{C}$ 、 $p_1$  条件下, 该反应的化学平衡常数一定为  $5/64$



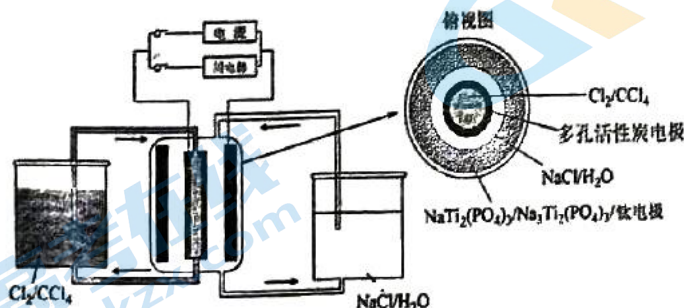
12. 从砷化镓废料(主要成分为  $\text{GaAs}$ 、 $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 、 $\text{SiO}_2$  和  $\text{CaCO}_3$ )中回收镓和砷的工艺流程如图所示。



下列说法错误的是

- A. “碱浸”时, 温度保持在  $70^\circ\text{C}$  的目的是提高“碱浸”速率, 同时防止  $\text{H}_2\text{O}_2$  过度分解
- B. “碱浸”时,  $\text{GaAs}$  被  $\text{H}_2\text{O}_2$  氧化, 每反应 1 mol  $\text{GaAs}$ , 转移电子的数目为 5 mol
- C. “旋流电积”所得“尾液”溶质主要是  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , 可进行循环利用, 提高经济效益
- D.  $\text{GaAs}$  晶胞如上图, 距离  $\text{As}$  最近的  $\text{As}$  原子数为 12

13. 某储能电池原理如图。下列说法正确的是



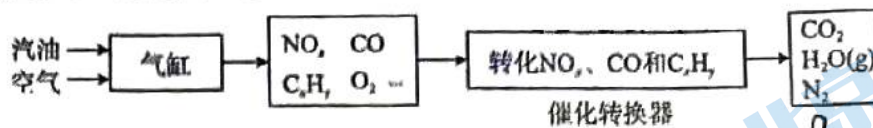
B. 放电时  $\text{Cl}^-$  透过多孔活性炭电极向  $\text{CCl}_4$  中迁移

C. 放电时每转移 1 mol 电子, 理论上  $\text{CCl}_4$  吸收 0.5 mol  $\text{Cl}_2$

D. 充电过程中,  $\text{NaCl}$  溶液浓度增大

16. (11分)  $\text{CO}_2$ 的绿色减排、捕捉、转化是人类可持续发展的重要战略之一。

(1)  $\text{CO}_2$ 来源之一是汽车尾气



- ①根据如图1,写出气缸内产生NO的热化学方程式\_\_\_\_\_。  
②写出转换器中在催化剂作用下 $\text{NO}_x$ 和 $\text{CO}$ 反应的化学方程式\_\_\_\_\_。

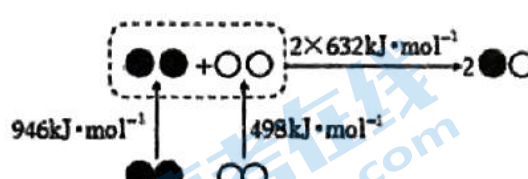


图1(黑球为N、白球为O)

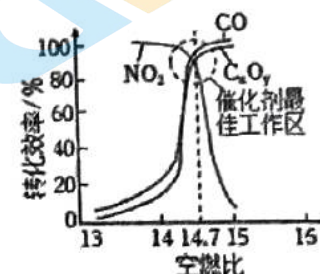


图2

- ③在催化转换器中机动车尾气转化效率与空燃比(空气与燃油气的体积比)的关系如图2。若空燃比小于14.7,氧气不足, $\text{C}_x\text{H}_y$ 和 $\text{CO}$ 不能被完全氧化,导致其转化效率降低;若空燃比大于14.7,则 $\text{NO}_x$ 的转化效率降低,原因是\_\_\_\_\_。

(2) 利用 $\text{NaOH}$ 溶液可以“捕捉” $\text{CO}_2$ 已知:  $0.448 \text{ L CO}_2$  (已折算标准状况) 被 $\text{NaOH}$ 溶液充分吸收, 得到  $100 \text{ mL}$  含有 $\text{Na}_2\text{CO}_3$  和 $\text{NaHCO}_3$  的吸收液。

- ①向吸收液中加入足量 $\text{BaCl}_2$ 溶液得到沉淀, 经过滤、洗涤、干燥后, 称重为  $1.97 \text{ g}$ , 则吸收液中  $c(\text{Na}_2\text{CO}_3)$  = \_\_\_\_\_. (该条件下 $\text{NaHCO}_3$ 与 $\text{BaCl}_2$ 不反应)

- ②对该吸收液, 下列判断正确的是\_\_\_\_\_。

- a.  $c(\text{CO}_3^{2-}) > c(\text{HCO}_3^-)$
- b.  $2c(\text{CO}_3^{2-}) + c(\text{HCO}_3^-) + c(\text{OH}^-) = c(\text{H}^+) + c(\text{Na}^+)$
- c.  $c(\text{H}_2\text{CO}_3) + c(\text{HCO}_3^-) + c(\text{CO}_3^{2-}) = 0.2 \text{ mol/L}$

(3) 工业上可用 $\text{CO}_2$ 来制甲醇

- ① $\text{CO}_2(g) + 3\text{H}_2(g) \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}(g) + \text{H}_2\text{O}(g) \quad \Delta H < 0$  根据图3分析, 实际工业生产中, 反应温度选择  $250^\circ\text{C}$  的理由\_\_\_\_\_。

- ②利用光电催化原理, 由 $\text{CO}_2$ 和 $\text{H}_2\text{O}$ 制备 $\text{CH}_3\text{OH}$ 的装置如图4。写出右侧的电极反应式\_\_\_\_\_。

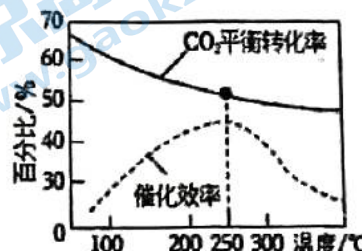


图3

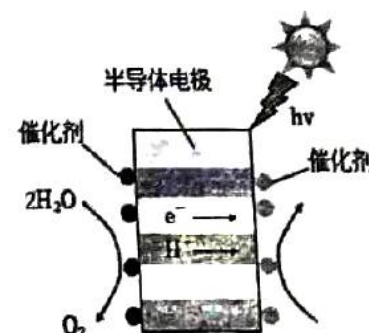
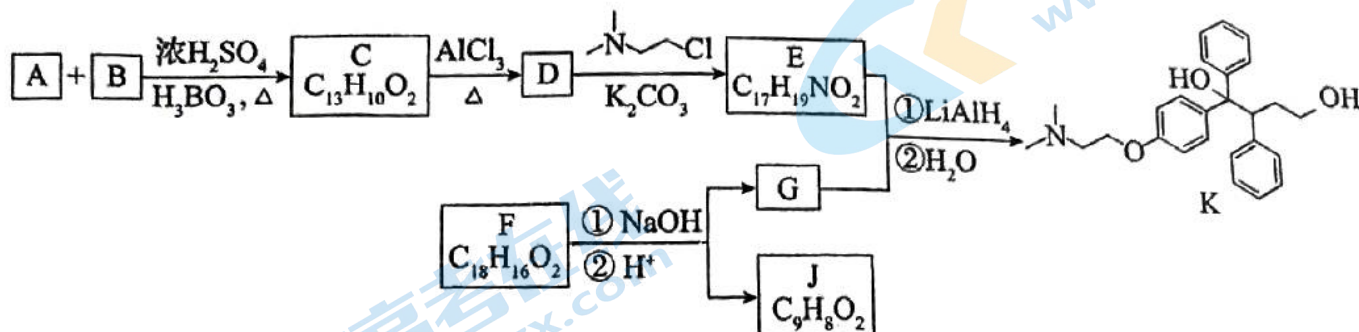


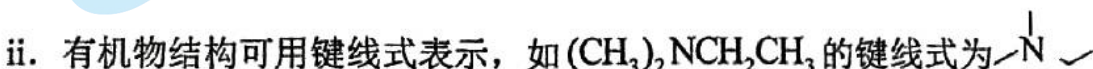
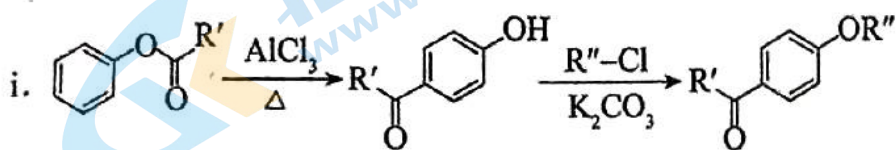
图4

11. 一定条件下, 按  $n(\text{NO}) : n(\text{O}_2) = 2 : 1$  的比例向反应容器充入  $\text{NO}$ 、 $\text{O}_2$ , 发生反应  
平衡转化率的影响如下,

(12分) 抗癌药托瑞米芬的前体 K 的合成路线如下。



已知:



(1) 有机物 A 能与  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  溶液反应产生  $\text{CO}_2$ , 其钠盐可用于食品防腐。有机物 B 能与  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  溶液反应, 但不产生  $\text{CO}_2$ ; B 加氢可得环己醇。A 和 B 反应生成 C 的化学方程式是\_\_\_\_\_, 反应类型是\_\_\_\_\_。

(2) D 中含有的官能团\_\_\_\_\_。

(3) E 的结构简式为\_\_\_\_\_。

(4) F 是一种天然香料, 经碱性水解、酸化, 得 G 和 J。J 经还原可转化为 G。J 的结构简式为\_\_\_\_\_。

(5) M 是 J 的同分异构体, 符合下列条件的 M 的结构简式是\_\_\_\_\_。

① 包含 2 个六元环

② M 可水解, 与  $\text{NaOH}$  溶液共热时, 1 mol M 最多消耗 2 mol  $\text{NaOH}$

(6) 推测 E 和 G 反应得到 K 的过程中, 反应物  $\text{LiAlH}_4$  和  $\text{H}_2\text{O}$  的作用是\_\_\_\_\_。

(7) 由 K 合成托瑞米芬的过程:



14. 研究小组为探究  $\text{Na}_2\text{S}$  晶体在空气中变质后的产物，进行实验并记录现象如下：

①取  $\text{Na}_2\text{S}$  样品加水溶解，得到澄清溶液 a。

②取少量溶液 a 加入过量盐酸，有臭鸡蛋气味的气体放出，且出现淡黄色浑浊。

③将②中浊液过滤，向滤液中加入  $\text{BaCl}_2$  溶液，产生白色沉淀。

资料：i.  $\text{Na}_2\text{S}$  溶液能溶解 S 生成  $\text{Na}_2\text{S}_x$ ， $\text{Na}_2\text{S}_x$  与酸反应生成 S 和  $\text{H}_2\text{S}$ (臭鸡蛋气味)

ii.  $\text{BaS}$  易溶于水

下列说法不正确的是

A. ②中淡黄色浑浊可能是  $\text{S}^{2-}$  与  $\text{H}^+$  反应产生的

B. ①和②说明该  $\text{Na}_2\text{S}$  样品中含有 S

C. ③中白色沉淀是  $\text{BaSO}_4$

D. 该  $\text{Na}_2\text{S}$  样品中可能含有  $\text{Na}_2\text{SO}_3$

**二、填空题** (共 58 分, 将答案填写在答题纸的指定位置)

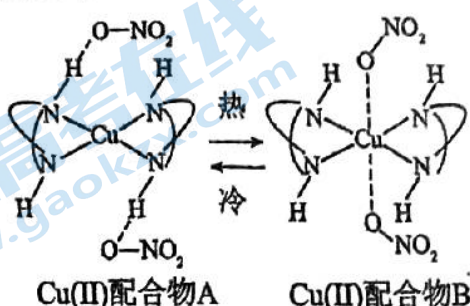
15. (10 分) Cu(II)可形成多种配合物, 呈现出多样化的性质和用途。

(1) 向盛有硫酸铜水溶液的试管中加入少量氨水生成蓝色沉淀, 继续加入过量氨水, 得到深蓝色透明溶液, 最后向该溶液中加入一定量的乙醇, 析出 $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 晶体。

①产生蓝色沉淀的离子方程式是\_\_\_\_\_。

② $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{SO}_4$ 在水中电离的方程式是\_\_\_\_\_。

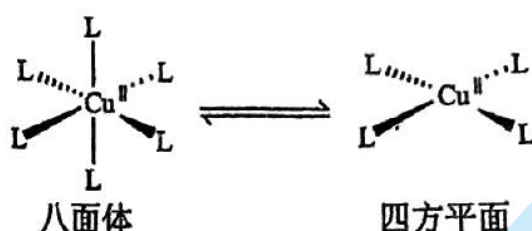
(2) 如下图所示, Cu(II)配合物 A 和 B 可发生配位构型的转变, 该转变可带来颜色的变化, 因此可用作热致变色材料, 在温度传感器、变色涂料等领域应用广泛。



① $\text{Cu}^{2+}$ 的最层电子排布式为\_\_\_\_\_。

②A 中氮原子与其它原子(或离子)之间存在的作用力类型有\_\_\_\_\_, 氢原子与其它原子之间存在的作用力类型有\_\_\_\_\_.

③已知: 当 Cu(II)配合物 A 和 B 配位构型由八面体转变为四方平面时, 吸收光谱蓝移, 配合物颜色紫色变为橙色。想将配合物的颜色由紫色调整为橙色, 需要进行的简单操作为\_\_\_\_\_。

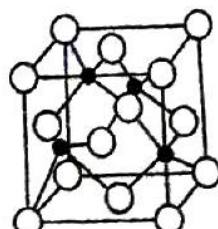


(3) 已知:

物质	颜色
$[\text{CuCl}_4]^{2-}$	黄色
$[\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_4]^{2+}$	蓝色

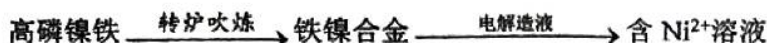
蓝色溶液与黄色溶液混合为绿色溶液。在  $\text{CuCl}_2$  溶液中加入  $\text{MgCl}_2$  浓溶液, 颜色从蓝色变为绿色, 请结合化学用语解释原因\_\_\_\_\_。

(4)  $\text{CuCl}_2$  和  $\text{CuCl}$  是铜常见的两种氯化物, 如图表示的是\_\_\_\_\_的晶胞。已知晶胞的边长为  $a\text{ pm}$ , 阿伏加德罗常数为  $N_A\text{ mol}^{-1}$ , 则该晶体的密度为\_\_\_\_\_  $\text{g} \cdot \text{cm}^{-3}$ 。



18. (12分) 工业上利用生产磷肥的副产品高磷镍铁制备硫酸镍晶体  $\text{NiSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ 。

(1) 制备含  $\text{Ni}^{2+}$  溶液



已知: i. 高磷镍铁和镍铁合金中元素的百分含量:

元素/%	Ni/%	Fe/%	P/%	Co/%	Cu/%
高磷镍铁	4.58	70.40	16.12	0.22	0.34
镍铁合金	52.49	38.30	5.58	1.73	1.52

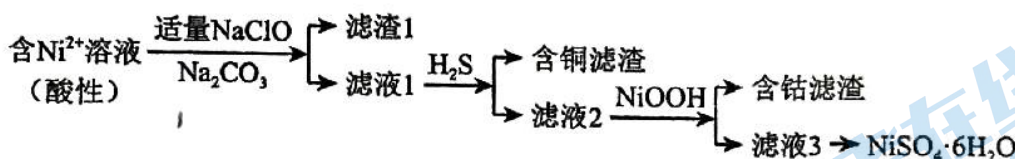
ii. 金属活动性:  $\text{Fe} > \text{Co} > \text{Ni} > \text{H} > \text{Cu}$

①依据数据, “转炉吹炼”的主要目的是: 富集镍元素, 除去部分\_\_\_\_\_。

②“电解造液”时, 用镍铁合金作阳极,  $\text{H}_2\text{SO}_4$  溶液作电解质溶液。电解过程中阴极产生的气体是\_\_\_\_\_。

电解一段时间后, 有少量 Ni 在阴极析出, 为防止 Ni 析出降低  $\text{NiSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  的产率, 可向电解质溶液中加入\_\_\_\_\_ (填试剂)。

(2) 制备  $\text{NiSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$



已知: 常温下, 金属离子完全转化为氢氧化物沉淀的 pH:

金属离子	$\text{Fe}^{3+}$	$\text{Fe}^{2+}$	$\text{Cu}^{2+}$	$\text{Co}^{2+}$	$\text{Ni}^{2+}$
完全沉淀的 pH	2.8	8.3	6.7	9.4	8.9

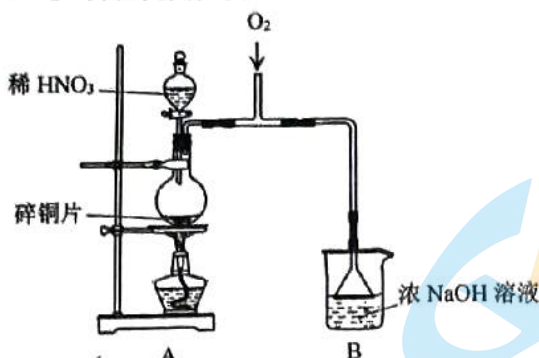
①加入  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  之前,  $\text{NaClO}$  和  $\text{Fe}^{2+}$  反应离子方程式是\_\_\_\_\_,  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  的作用是\_\_\_\_\_。

②铜元素的质量: 含铜滤渣 < 镍铁合金, 原因是\_\_\_\_\_, 加入  $\text{H}_2\text{S}$  后反应的离子方程式\_\_\_\_\_。

③已知  $\text{Ni(OH)}_2$  的  $K_{\text{sp}}$  为  $5.48 \times 10^{-16}$ , 滤液 1 中  $c(\text{Ni}^{2+})=1.37 \text{ mol/L}$ 。结合数据说明不能通过调节溶液的 pH 来除去  $\text{Cu}^{2+}$  的原因: \_\_\_\_\_. (已知:  $\lg 5=0.7$ )

④从滤液 3 中获取  $\text{NiSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  的操作是\_\_\_\_\_, 洗涤、干燥。

19. (13分) 实验小组制备  $\text{NaNO}_2$ , 并探究其性质。



I. 制备  $\text{NaNO}_2$

- (1) A 中发生反应的化学方程式是\_\_\_\_\_。
- (2) B 中选用漏斗替代长直导管的优点是\_\_\_\_\_。
- (3) 为检验 B 中制得  $\text{NaNO}_2$ , 甲进行以下实验:

序号	试管	操作	现象
①	2mL B 中溶液	加 2 mL 0.1 mol/L KI 溶液, 滴加几滴淀粉溶液	不变蓝
②	2mL B 中溶液	滴加几滴 $\text{H}_2\text{SO}_4$ 至 $\text{pH}=5$ , 加 2 mL 0.1 mol/L KI 溶液, 滴加几滴淀粉溶液	变蓝
③	2mL $\text{H}_2\text{O}$	滴加几滴 $\text{H}_2\text{SO}_4$ 至 $\text{pH}=5$ , 加 2 mL 0.1 mol/L KI 溶液, 滴加几滴淀粉溶液	不变蓝

实验③的目的是\_\_\_\_\_。

- (4) 乙认为上述 3 组实验无法证明 B 中一定含  $\text{NaNO}_2$ , 还需补充实验, 理由是\_\_\_\_\_。

II. 探究  $\text{NaNO}_2$  的性质

装置	操作	现象
→ 尾气处理	取 10 mL 1 mol/L $\text{NaNO}_2$ 溶液于试剂瓶中, 加入几滴 $\text{H}_2\text{SO}_4$ 酸化, 再加入 10 mL 1 mol·L <sup>-1</sup> $\text{FeSO}_4$ 溶液, 迅速塞上橡胶塞, 缓缓通入足量 $\text{O}_2$ 。	i. 溶液迅速变为棕色; ii. 溶液逐渐变浅, 有无色气泡产生, 溶液上方为浅红棕色。 iii. 最终形成棕褐色溶液。

资料: i.  $[\text{Fe}(\text{NO})]^2+$  在溶液中呈棕色。

ii.  $\text{HNO}_2$  在溶液中不稳定, 易分解产生  $\text{NO}$  和  $\text{NO}_2$  气体。

- (5) 溶液迅速变为棕色的原因是\_\_\_\_\_。

- (6) 已知棕色溶液变浅是由于生成了  $\text{Fe}^{3+}$ , 反应的离子方程式是\_\_\_\_\_。

- (7) 最终棕褐色溶液的成分是  $\text{Fe}(\text{OH})_x(\text{SO}_4)_y$ , 其中铁元素全部为 +3, 测得装置中混合溶液体积为 20 mL, 设计如下实验测定其组成。资料: 充分反应后,  $\text{Fe}^{2+}$  全部转化为  $\text{Fe}(\text{OH})_x(\text{SO}_4)_y$ 。



$\text{Fe}(\text{OH})_x(\text{SO}_4)_y$  中  $x=$  \_\_\_\_\_ (用含  $V_1$ 、 $V_2$  的代数式表示)。

## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 50W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的设计理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数千场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。

推荐大家关注北京高考在线网站官方微信公众号：**京考一点通**，我们会持续为大家整理分享最新的高中升学资讯、政策解读、热门试题答案、招生通知等内容！



官方微博账号：京考一点通  
官方网站：[www.gaokzx.com](http://www.gaokzx.com)

咨询热线：010-5751 5980  
微信客服：gaokzx2018