

# 化学试题

命题学校：东风高级中学

命题人：姚成杰

考试时间：2022年3月21日上午10:50--12:05

试卷满分100分

命题人：杜先军

考试用时75分钟

可能用到的相对原子质量：H-1 Li-7 O-16 V-51

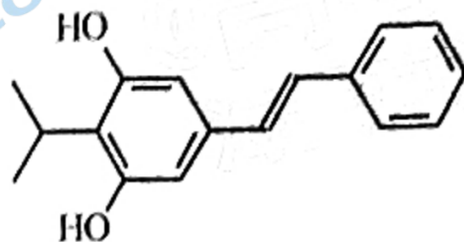
一、选择题：本题共15小题，每小题3分，共45分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 纯碱是重要的化工原料之一。下列有关  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  的说法错误的是

- A.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  的溶解度比  $\text{NaHCO}_3$  小  
C.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  属于离子晶体

- B.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  是生产玻璃的原料之一  
D.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  的焰色反应呈黄色

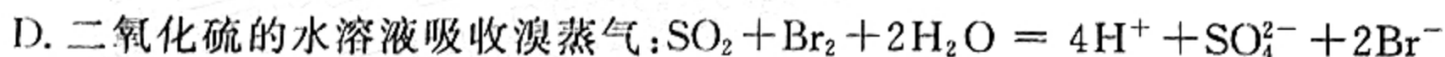
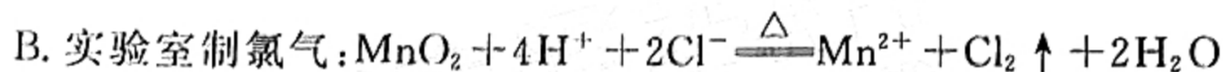
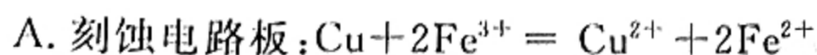
2. 本维莫德的乳膏剂是我国拥有完整自主知识产权的新药，主要用于治疗炎症反应及自身免疫反应，其结构简式如图所示。有关该化合物叙述正确的是



- A. 能使溴水褪色  
C. 易溶于水

- B. 能发生消去反应  
D. 和苯酚是同系物

3. 下列离子反应方程式书写错误的是



4. 下列实验与现象有错误的是

	实验	现象
A	在盛有 $\text{Fe}(\text{OH})_3$ 胶体的 U 型管两端加上直流电压	阴极附近的颜色逐渐加深，阳极附近的颜色逐渐变浅
B	将一小块金属钠放在坩埚里加热	剧烈反应，发出黄色火焰，生成白色固体
C	将小木条在 $\text{Na}_2\text{SiO}_3$ 饱和溶液中充分吸湿、浸透，取出沥干后置于酒精灯外焰处	小木条不能正常燃烧
D	将有色布条、有色鲜花分别放入盛有干燥氯气的集气瓶中	有色布条不褪色，鲜花颜色变浅

5. 金属腐蚀造成的损失约占国民生产总值的 2%~4%。下列有关说法错误的是

A. 改变金属的结构，可将金属制成防腐的合金

B. 喷油漆、涂油脂、电镀或表面钝化是金属防护的物理方法

C. 黄铜(铜锌合金)制作的铜锣不易产生铜绿与金属的电化学防护有关

D. 将钢闸门连接直流电源的负极可以起到防护作用

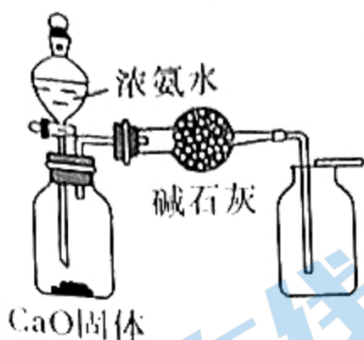
6.  $N_A$ 为阿伏加德罗常数的值。下列说法错误的是

- A. 1 mol  $\text{NaHSO}_4$  晶体中, 阴阳离子数目之和为  $2N_A$
- B. 1 mol  $\text{SCl}_2$  分子中, S 原子的价层电子对数目为  $4N_A$
- C. 1 mol  $\text{Cl}_2$  参与反应转移的电子数可能为  $N_A$
- D. 1 mol 晶体 Si 中含 Si-Si 键数目为  $4N_A$

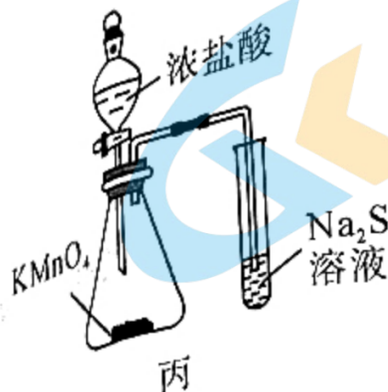
7. 下列有关实验装置或原理正确的是



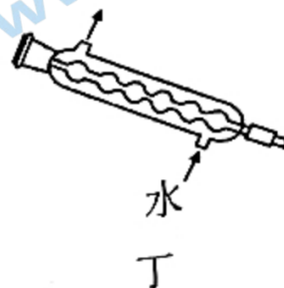
甲



乙

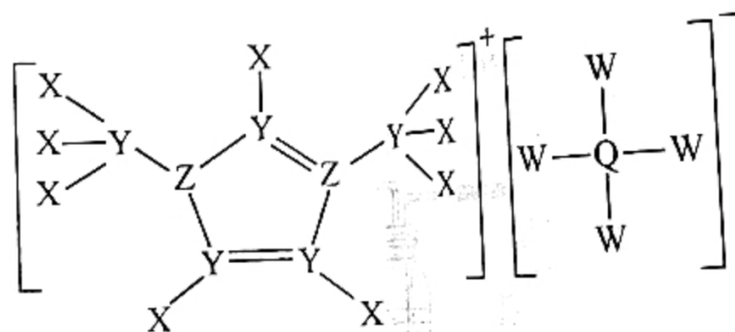


丙

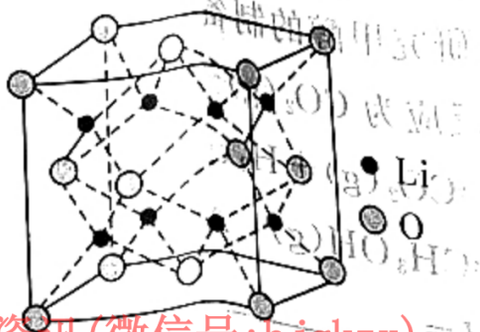


丁

- A. 用图甲所示装置滴入过量的硝酸银溶液配制银氨溶液
  - B. 用图乙所示装置制取并收集干燥纯净的  $\text{NH}_3$
  - C. 用图丙所示装置可以比较  $\text{KMnO}_4$ 、 $\text{Cl}_2$ 、S 的氧化性
  - D. 仪器丁常用于蒸馏, 分离互溶且沸点不同的液体混合物
8. 某种电化学的电解液的组成如图所示, X、Y、Z、Q、W 为原子序数依次增大的短周期元素, 下列说法正确的是



- A. 电解熔融  $\text{QW}_3$  可获得 Q 的单质
  - B. 原子半径:  $Z > Y$
  - C. W 的含氧酸均为强酸
  - D.  $\text{QW}_4^-$  的空间构型为正四面体形
9. 下列关于 C、Si 及其化合物的说法正确的是
- A. C 和 Si 的价电子数均为 4, 推测  $\text{CO}_2$  中的 C 和  $\text{SiO}_2$  中的 Si 均为 sp 杂化
  - B.  $\text{CH}_4$  的相对分子质量小于  $\text{SiH}_4$ , 推测  $\text{CH}_4$  的热稳定性比  $\text{SiH}_4$  小
  - C. C 的非金属性强于 Si, 推测 C 可以还原  $\text{SiO}_2$
  - D.  $\text{CH}_3^+$  的键角  $>$   $\text{CH}_3^-$  的键角
10.  $\text{F}_2$ 、Ne、Ar、Kr(氪, 第四周期)、Xe(氙, 第五周期) 是半导体行业光刻气的主要原料, 其中  $\text{F}_2$  和 Xe 在高温下可以化合生成  $\text{XeF}_2$ 。下列说法错误的是
- A. 第一电离能:  $\text{Xe} < \text{Kr} < \text{Ar} < \text{Ne}$ ,  $\text{F}_2$  与 Kr 化合更困难
  - B. 氧化性:  $\text{F}_2 > \text{XeF}_2$
  - C. Xe 的原子序数比 Kr 大 18
  - D. Xe 的价电子排布为  $4d^{10}5s^25p^6$
11. 在锂电池领域, 电池级  $\text{Li}_2\text{O}$  主要用作固体锂电池电解质材料和锂离子动力电池的正极材料, 其立方晶胞结构如图所示, 晶胞边长为 a cm。下列说法正确的是



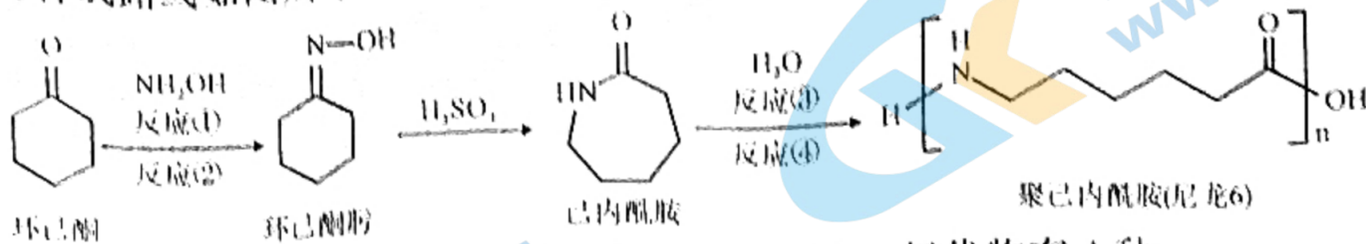
A.  $\text{Li}^+$  在晶胞中的配位数为 8

B.  $\text{Li}^+$  和  $\text{O}^{2-}$  离子之间只有静电引力

C.  $\text{Li}^+$  和  $\text{O}^{2-}$  的最短距离为  $\frac{\sqrt{3}}{8}a \text{ cm}$

D. 阿伏加德罗常数的值为  $N_A$ , 晶胞密度为  $\frac{120}{N_A \cdot a^3} \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$

12. 聚己内酰胺的合成路线如图所示, 部分反应条件略去。下列说法错误的是



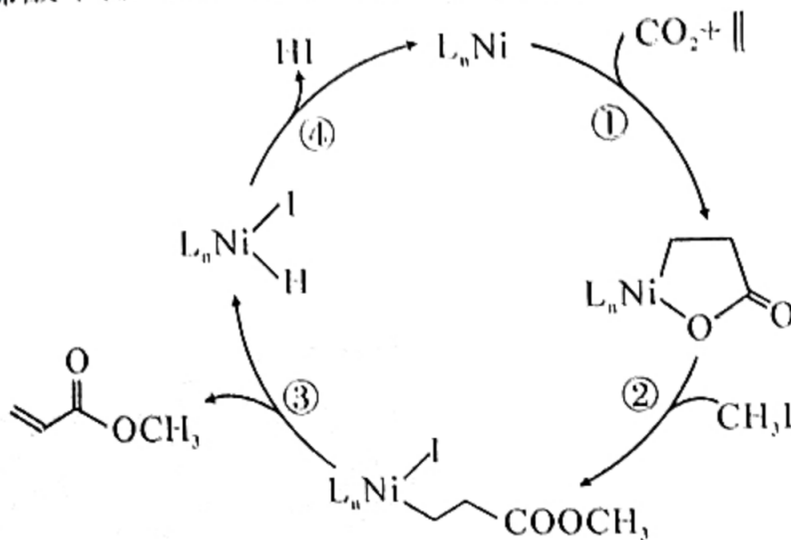
A. 环己酮最多与  $1 \text{ mol H}_2$  发生加成反应, 其产物六元环上的一氯代物有 4 种

B. 反应①为加成反应, 反应②为消去反应

C. 环己酮肟存在顺反异构

D. 己内酰胺经水解(反应③)开环后, 发生缩聚反应(反应④)生成聚己内酰胺

13.  $\text{CO}_2/\text{C}_2\text{H}_4$  耦合反应制备丙烯酸甲酯的机理如图所示。下列叙述错误的是



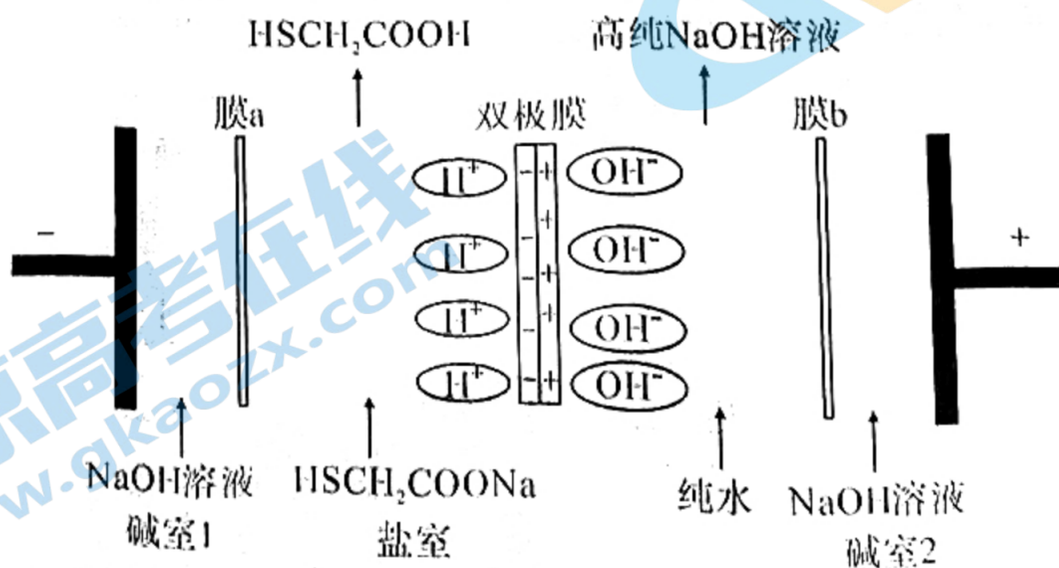
A. 由步骤①知: 加成反应也可生成酯类物质

B. 反应过程中存在 C-H 键的断裂

C. 该反应的原子利用率为 100%

D. 若将步骤②中  $\text{CH}_3\text{I}$  换为  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{I}$ , 则产品将变为丙烯酸乙酯

14. 双极膜电渗析法制巯基乙酸( $\text{HSCH}_2\text{COOH}$ )和高纯  $\text{NaOH}$  溶液原理如图所示, 其中 a、b 为离子交换膜, 双极膜在直流电压下可解离出  $\text{H}^+$  和  $\text{OH}^-$ 。下列说法错误的是



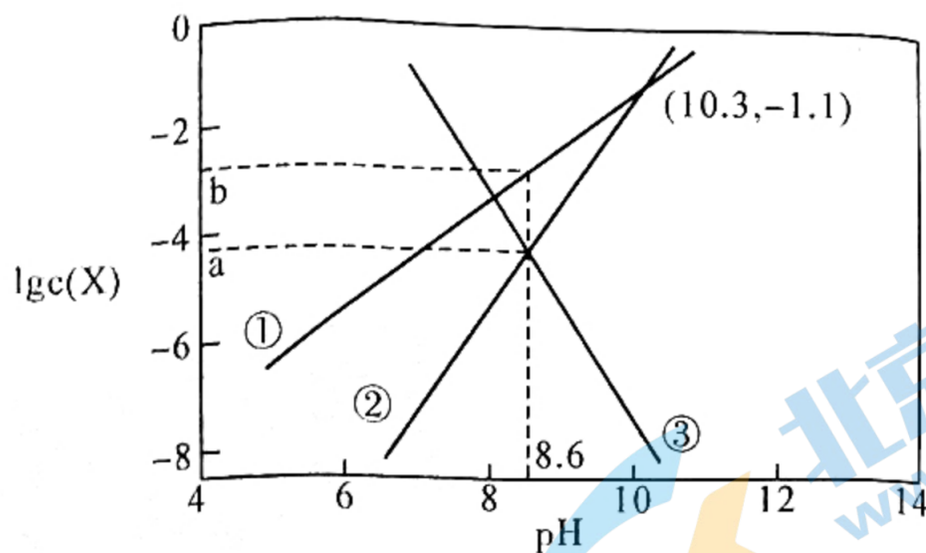
A. 膜 a 为阳离子交换膜, 膜 b 为阴离子交换膜

B. 阴极的电极反应方程式为:  $2\text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- = \text{H}_2 \uparrow + 2\text{OH}^-$

C. 碱室 1 和碱室 2 的  $\text{NaOH}$  溶液应循环使用, 副产品还有氢气和氧气

D. 若将盐室的原料换成为  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  溶液, 当外电路中通过  $2 \text{ mol e}^-$  时, 可生成  $1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4$

15. 天然溶洞的形成与水体中含碳物种的浓度有密切关系。已知  $K_{a1}(\text{CaCO}_3) = 10^{-8.7}$ , 某溶洞水体中  $\lg c(\text{X})$  关注北京高考在线官方微信(微信号:bjgkzx), 获取更多试题资料及排名分析信息。



A. 曲线②代表  $\text{CO}_3^{2-}$

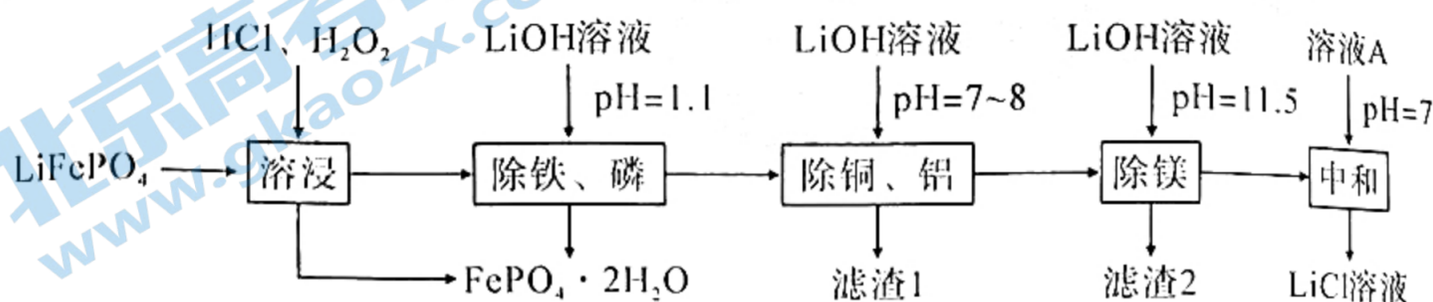
C.  $a = -4.35, b = -2.75$

B.  $\text{H}_2\text{CO}_3$  的第二级电离常数为  $10^{-10.3}$

D. pH=10.3 时,  $c(\text{Ca}^{2+}) = 10^{-7.6} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$

二、非选择题: 本题共 4 小题, 共 55 分。

16. (14 分) 废旧锂离子电池回收是对“城市矿产”的资源化利用, 可促进新能源产业链闭环。废磷酸铁锂粉主要成分为  $\text{LiFePO}_4$ , 还含有的杂质为 Al、Cu、Mg。回收  $\text{LiCl}$  的工艺流程如下:



已知: ①  $\text{LiFePO}_4$  难溶于水;

②  $K_{sp}(\text{FePO}_4) = 1.0 \times 10^{-22}, K_{sp}(\text{Li}_3\text{PO}_4) = 2.5 \times 10^{-3}, K_{sp}[\text{Fe}(\text{OH})_3] = 4.0 \times 10^{-38}$

回答下列问题:

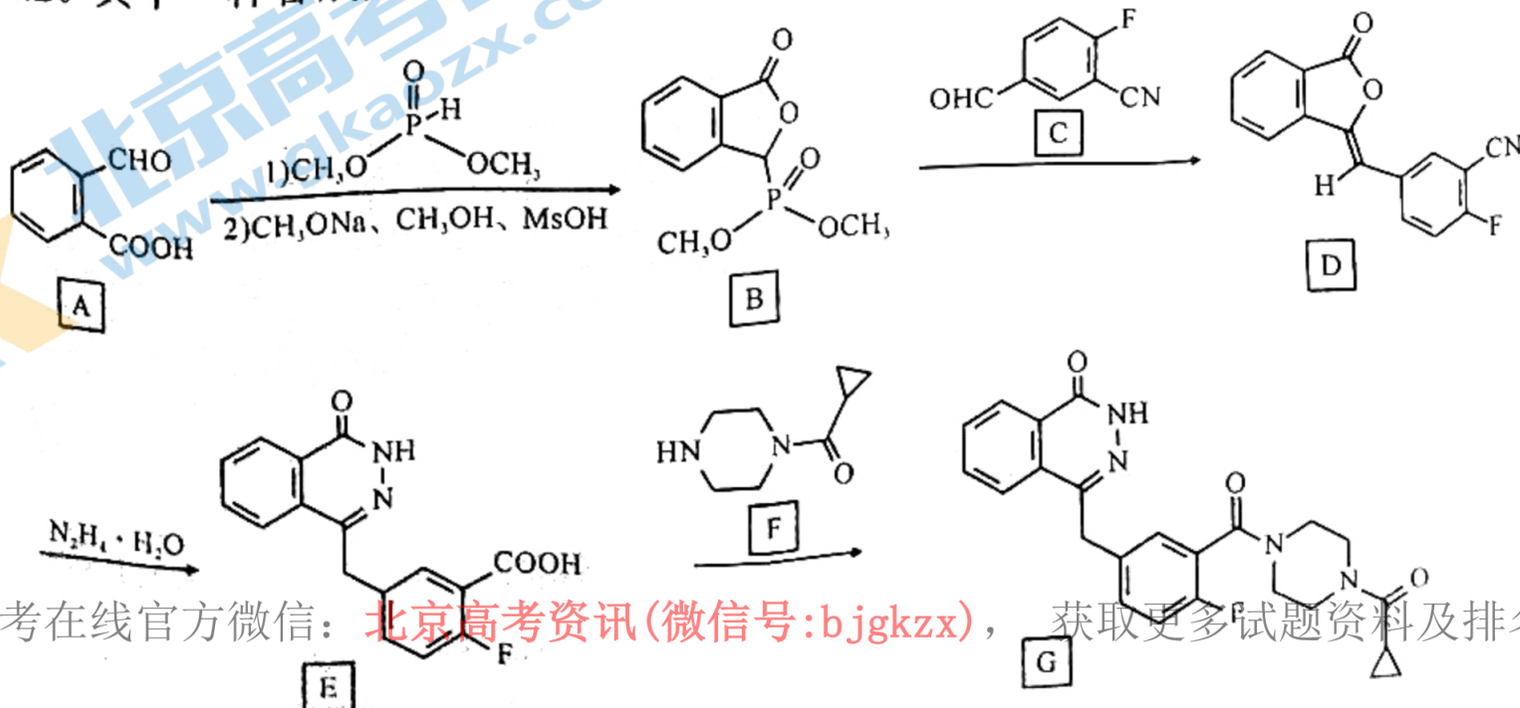
(1)  $\text{LiFePO}_4$  中 Fe 的化合价为 \_\_\_\_\_, Fe 在周期表中的位置为 \_\_\_\_\_。

(2) “溶浸”可得到含氯化锂的浸出液, 材料中的铝、铜、镁等金属杂质也会溶入浸出液, 生成  $\text{CuCl}_2$  的离子反应方程式: \_\_\_\_\_; 生成  $\text{FePO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  的离子反应方程式: \_\_\_\_\_。

(3) 该法实现了定向除杂, 溶浸后不可直接将浸出液的 pH 调至 11.5, 其原因之一是:  $\text{FePO}_4(\text{s}) + 3\text{Li}^+(\text{aq}) + 3\text{OH}^-(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{Fe}(\text{OH})_3(\text{s}) + \text{Li}_3\text{PO}_4(\text{s})$ , 该反应的平衡常数表达式为  $K = \frac{K_{sp}(\text{FePO}_4)}{K_{sp}[\text{Fe}(\text{OH})_3]}$ , 若溶液中的  $c(\text{Li}^+) = 1 \text{ mol/L}$ , 不考虑其他离子参与反应, 为使  $\text{Li}^+$  不转化为  $\text{Li}_3\text{PO}_4$  沉淀, 则 pH 需小于 \_\_\_\_\_。

(4) 溶液 A 为 \_\_\_\_\_, 若最终获得  $\text{LiCl}$  溶液的体积为  $a \text{ L}$ , 其中  $\text{Li}^+$  的密度为  $\rho \text{ g} \cdot \text{L}^{-1}$ , 废磷酸铁锂粉中 Li 元素的质量为  $m \text{ g}$ , 三次加入的  $\text{LiOH}$  溶液中溶质  $\text{LiOH}$  的总质量为  $m_1 \text{ g}$ , 其利用率为  $\alpha$ , 求废磷酸铁锂粉中 Li 元素的回收率  $x(\text{Li}) = \frac{\rho a + m_1 \alpha}{m} \times 100\%$ 。(列出计算式即可, 不用化简)

17. (14 分) 奥拉帕尼是一种多聚 ADP 聚糖聚合酶 (PARP) 抑制剂, 可通过肿瘤 DNA 修复途径缺陷优先杀死癌细胞。其中一种合成方法为:



回答下列问题:

(1) 化合物 A 的名称为 \_\_\_\_\_

(2) 化合物 D 中的官能团有 \_\_\_\_\_

(3) 已知由 B 生成 D 的反应分两步进行:

第①步:  $B + C \rightarrow M$ ,

第②步:  $M \rightarrow D + W$ ,

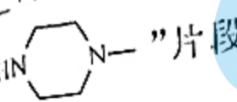
则第①步的反应类型为: \_\_\_\_\_

W 的结构简式为 \_\_\_\_\_

(4) 请写出 E 生成 G 的化学方程式 \_\_\_\_\_

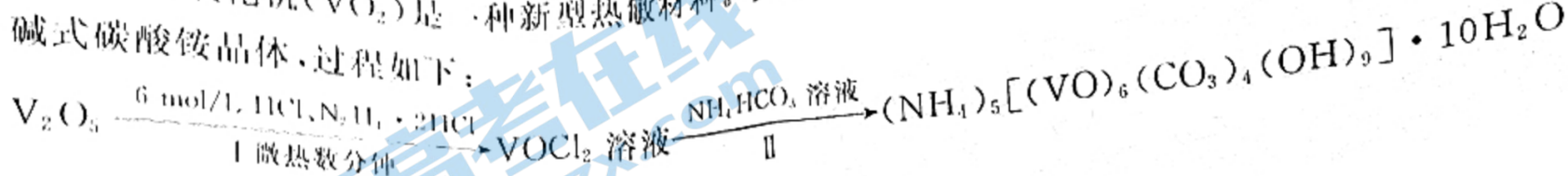
种。

(5) 符合下列条件的 F 的同分异构体有 \_\_\_\_\_

a、能发生银镜反应; b、含碳碳双键; c 具有“”片段

A 分子中最多有 \_\_\_\_\_ 个原子共平面。  
(至少写出 3 种)。

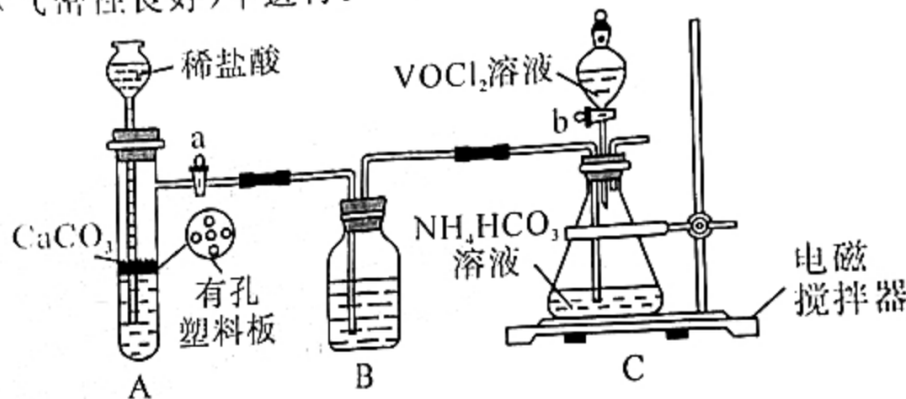
18. (15 分) 二氧化钒( $VO_2$ )是一种新型热敏材料。实验室以  $V_2O_5$  为原料合成用于制备  $VO_2$  的氧钒(IV)碱式碳酸铵晶体,过程如下:



回答下列问题:

(1) 步骤 I 中生成  $VOCl_2$  的同时生成一种无色无污染的气体,该反应的化学方程式为 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_。已知:氧化性:  $V_2O_5 > Cl_2$ , 则加入  $N_2H_4 \cdot 2HCl$  的作用是 \_\_\_\_\_

(2) 步骤 II 可在如图装置(气密性良好)中进行。已知:  $VO^{2+}$  能被  $O_2$  氧化。



装置 B 中盛装的试剂是 \_\_\_\_\_; 向 C 中通入是  $CO_2$  的作用是 \_\_\_\_\_

(3) 加完  $VOCl_2$  溶液后继续搅拌数分钟,使反应完全,小心取下分液漏斗,停止通气,立即塞上橡胶塞,将锥形瓶置于  $CO_2$  保护下的干燥器中,静置过夜,得到紫色晶体,过滤。此时紫色晶体上残留的杂质离子主要为 \_\_\_\_\_, 接下来的简要操作是 \_\_\_\_\_, 最后用乙醚洗涤 2-3 次,干燥后称重。(所用药品为:饱和  $NH_4HCO_3$  溶液,无水乙醇)。

(4) 测定氧钒(IV)碱式碳酸铵晶体粗产品中钒的含量。

称量 5.1000 g 样品于锥形瓶中,用硫酸溶液溶解后得到含  $VO^{2+}$  的溶液,加稍过量的 0.0200 mol/L 的  $KMnO_4$  溶液将  $VO^{2+}$  氧化为  $VO_2^+$ ,充分反应后加入特定的还原剂 X 除去过量的  $KMnO_4$ ,最后用 0.0800 mol/L 的  $(NH_4)_2Fe(SO_4)_2$  标准溶液滴定至终点,消耗体积为 30.00 ml。(滴定反应:  $VO_2^+ + Fe^{2+} + 2H^+ = VO^{2+} + Fe^{3+} + H_2O$ )

① 在该实验条件下,还原剂 X 与  $Mn^{2+}$ 、 $VO^{2+}$  的还原性由大到小为 \_\_\_\_\_

② 粗产品中钒元素的质量分数为 \_\_\_\_\_。(保留四位有效数字)

19. (14 分) 甲醇是重要的化工原料,研究甲醇的制备及用途在工业上有重要的意义。

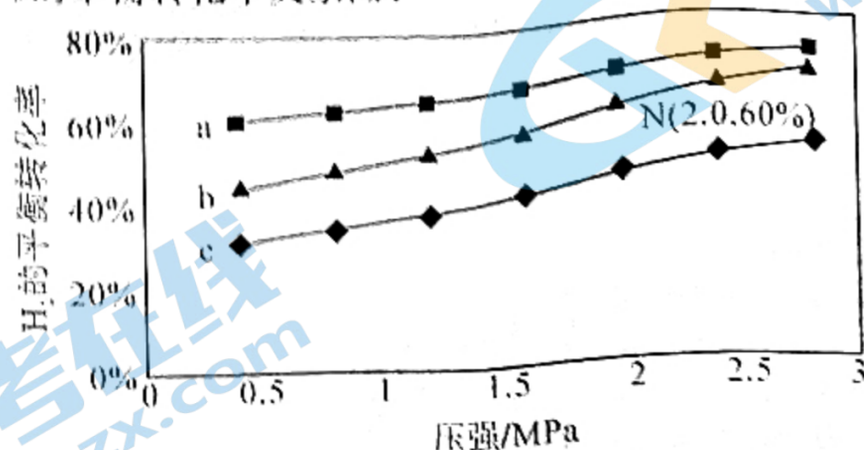
(1) 一种重要的工业制备甲醇的反应为  $CO_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons CH_3OH(g) + H_2O(g)$   $\Delta H$

已知: ①  $CO(g) + H_2O(g) \rightleftharpoons CO_2(g) + H_2(g)$   $\Delta H_1 = -40.9 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

②  $CO(g) + 2H_2(g) \rightleftharpoons CH_3OH(g)$   $\Delta H_2 = -90.4 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

试计算制备甲醇的反应的  $\Delta H =$  \_\_\_\_\_

(2) 对于反应  $\text{CO}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g})$   
 $v_{\text{正}} = k_{\text{正}} p(\text{CO}_2) \cdot p^3(\text{H}_2)$ ,  $v_{\text{逆}} = k_{\text{逆}} p(\text{CH}_3\text{OH}) \cdot p(\text{H}_2\text{O})$ 。其中  $k_{\text{正}}$ 、 $k_{\text{逆}}$  分别为正、逆反应速率常数,  $p$  为气体分压(分压 = 物质的量分数  $\times$  总压)。  
 在 540 K 下, 按初始投料比  $n(\text{CO}_2) : n(\text{H}_2) = 3 : 1$ ,  $n(\text{CO}_2) : n(\text{H}_2) = 1 : 1$ ,  $n(\text{CO}_2) : n(\text{H}_2) = 1 : 3$ ,  
 得到不同压强条件下  $\text{H}_2$  的平衡转化率关系图:



(1) 比较 a, b, c 各曲线所表示的投料比大小顺序为 \_\_\_\_\_ (用字母表示)。

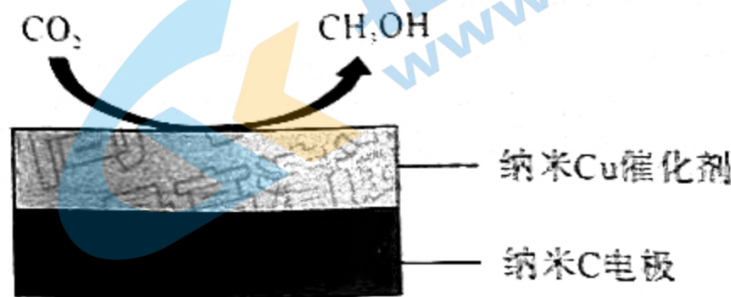
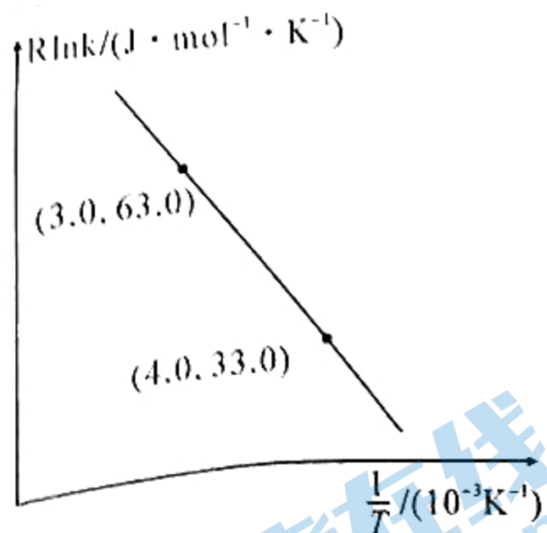
(2) 点 N 在曲线 b 上, 计算 540 K 的压强平衡常数  $K_p = \text{_____} (\text{MPa})^{-2}$  (用平衡分压代替平衡浓度计算)。

(3) 540 K 条件下, 某容器测得某时刻  $p(\text{CO}_2) = 0.2 \text{ MPa}$ ,  $p(\text{CH}_3\text{OH}) = p(\text{H}_2\text{O}) = 0.1 \text{ MPa}$ ,  $p(\text{H}_2) = 0.4 \text{ MPa}$ , 此时  $v_{\text{正}} : v_{\text{逆}} = \text{_____}$ 。

(3) 甲醇催化可制取丙烯, 反应为:  $3\text{CH}_3\text{OH}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{C}_3\text{H}_6(\text{g}) + 3\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ , 反应的 Arrhenius 经验公式的实验数据如图中曲线 a 所示, 已知 Arrhenius 经验公式为  $\ln k = -\frac{E_a}{T} + C$  (其中  $E_a$  为活化能,  $k$  为速率常数,  $R$  和  $C$  为常数)。

(1) 该反应的活化能  $E_a = \text{_____} \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ 。

(2) 当使用更高效催化剂时, 在图中画出  $\ln k$  与  $\frac{1}{T}$  关系的示意图。



(4) 在饱和  $\text{KHCO}_3$  电解液中, 电解活化的  $\text{CO}_2$  也可以制备  $\text{CH}_3\text{OH}$ 。其原理如图所示, 则阴极的电极反应式为 \_\_\_\_\_。

## 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的中学升学服务平台。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 40W+，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” 的建设理念，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百场，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。



微信搜一搜

北京高考资讯

官方微信公众号: bjkzx

官方网站: [www.gaokzx.com](http://www.gaokzx.com)

咨询热线: 010-5751 5980

微信客服: gaokzx2018

关注北京高考在线官方微信: [北京高考资讯\(微信号:bjkzx\)](https://www.gkaozx.com), 获取更多试题资料及排名分析信息。