专题验收评价

专题 05 金属及其重要化合物

内容概览

A·常考题不丢分

【考点一 金属及其重要化合物性质、用途】

【考点二 金属及其重要化合物与理论、实验的结合】

【微专题 无机化工流程题的解题策略】

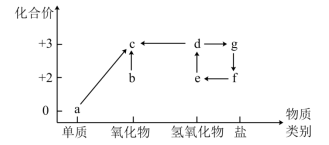
B·综合素养拿高分/拓展培优拿高分

C·挑战真题争满分

A·常考题不丢分

【考点一 金属及其重要化合物性质、用途】

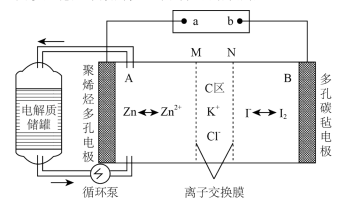
- 1. (2023·山东济宁·统考三模)下列有关物质性质的应用错误的是
- A. 苯甲酸钠可用作增味剂
- B. 碘酸钾可用作营养强化剂
- C. NaH 可用作野外生氢剂
- D. NaOH 和铝粉的混合物可用作管道疏通剂
- 2. (2023:浙江·校联考三模) 物质的性质决定用途,下列说法不正确的是
- A. 碳化硅硬度大,可用作砂纸和砂轮的磨料
- B. 胆矾与水结合生成蓝色晶体,可用于定性检测酒精中是否含少量水
- C. 铝合金密度小、强度高,可用于制造飞机和宇宙飞船
- D. 锂盐焰色为紫红色,可用作烟花的成分
- 3. (2023:山东济南·山东师范大学附中校考模拟预测)下列性质或用途错误的是
- A. 钠钾合金—原子反应堆的导热剂
- B. 氯乙烷—可做冷胨麻醉剂
- C. 冠醚—有机反应的催化剂
- D. 氧化亚铁—激光打印机的墨粉
- 4. (2023·河北秦皇岛·统考三模)如图为铁元素的价类二维图,其中的箭头表示部分物质间的转化关系。下列说法正确的是



- A. a 与水蒸气反应可转化为 c
- B. b是一种黑色粉末,不稳定,在空气中受热,迅速反应转化为 c
- C. e 可以通过化合反应制得 d
- D. 向 g 中加强碱溶液可制得胶体
- 5. (2023·上海松江·统考二模)下列各组物质的转化关系不能全部通过一步反应完成的是
- A. $Na \rightarrow NaOH \rightarrow Na_2CO_3 \rightarrow NaCl$
- B. $Fe \rightarrow FeCl_3 \rightarrow Fe(OH)_3 \rightarrow Fe_2O_3$
- C. $Al \rightarrow Al_2O_3 \rightarrow Al(OH)_3 \rightarrow AlCl_3$
- D. $Mg \rightarrow MgCl_2 \rightarrow Mg(OH)_2 \rightarrow MgSO_4$

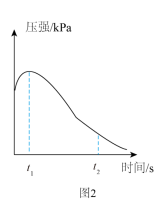
【考点二 金属及其重要化合物与理论、实验的结合】

1.(2023·吉林长春·统考一模)我国科学家研发出一种新型的锌碘单液流电池,其原理如图所示。设 $N_{\rm A}$ 为阿伏加德罗常数的值,下列说法错误的是

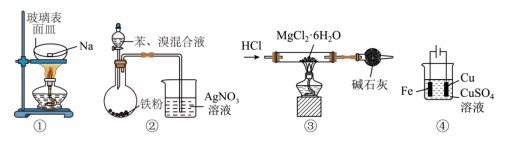


- A. 放电时, B 电极反应式: $I_2 + 2e^- = 2I^-$
- B. 放电时, 电解质储罐中离子总浓度增大
- C. M 为阳离子交换膜, N 为阴离子交换膜
- D. 充电时,A 极增重 32.5g 时,C 区增加的离子数为 $2N_A$
- 2. (2023·四川南充·统考模拟预测)研究小组将混合均匀的铁粉和碳粉置于锥形瓶底部,塞上瓶塞(如图 1)。从胶头滴管中滴入一定浓度醋酸溶液,进行铁的电化学腐蚀实验,容器中的压强随时间的变化曲线如图 2。下列说法正确的是

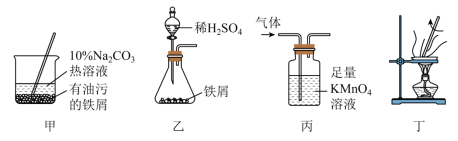




- A. 0-t₁时压强增大的原因可能是铁腐蚀放出热量
- B. 铁被氧化的电极反应式为: $Fe-3e^{-}=Fe^{3+}$
- C. 碳粉上发生了氧化反应
- D. 铁腐蚀过程中化学能全部转化为电能
- 3. (2023·江西·校联考模拟预测)利用下列装置和试剂进行实验,能达到实验目的的是



- A. 用装置①进行钠的燃烧反应
- B. 用装置②制备溴苯并验证有 HBr 产生
- C. 用装置③制备无水 MgCl₂
- D. 用装置④在铁片上镀铜
- 4.(2023·江苏扬州·统考三模)用表面有油污的铁屑等原料可以制备 $FeSO_4 \cdot 7H_2O$,实验中的部分装置和操作如下图所示,其中不能达到实验目的的是

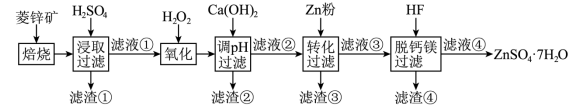


- A. 用装置甲去除铁屑表面的油污
- B. 用装置乙溶解铁屑制备FeSO₄
- C. 用装置丙吸收铁屑溶解过程中产生的H₂S
- D. 用装置丁蒸干溶液,获得FeSO₄·7H₂O
- 5. (2023·河南·校联考模拟预测) 氯化铁是实验室中经常使用的物质,根据下列实验目的设计的实验方案正确的是

选项	实验目的	实验方案
A	实验室配制 FeCl ₃ 溶液	称量一定质量的氯化铁固体先溶于较浓的盐酸中,再 加入蒸馏水稀释至所需浓度
В	检验配制的 FeCl ₃ 溶液中是 否含有 Fe ²⁺	向酸性高锰酸钾溶液中滴入少量氯化铁溶液, 观察溶 液颜色的变化
С	制备氢氧化铁胶体并鉴别氯化铁溶液与氢氧化铁胶体	煮沸少许饱和氯化铁溶液一段时间后,采用丁达尔现 象鉴别所得物质和氯化铁溶液
D	验证铁离子的氧化性	向 FeCl ₃ 溶液中先滴加一定量的 NaF 溶液,再滴加几滴 KSCN 溶液,未出现红色

【微专题 无机化工流程题的解题策略】

1.(2023·云南大理·统考模拟预测)皓矾($ZnSO_4 \cdot 7H_2O$)主要用作制取颜料和其他含锌材料,在防腐、电镀、医学、畜牧业和农业上也有诸多应用。皓矾可由菱锌矿(主要成分为 $ZnCO_3$,还含有少量 SiO_2 以及Ca、Mg、Fe、Cu 等的化合物)制备,制备流程图如图所示:



已知:常温下,金属离子开始沉淀和完全沉淀($c=1.0\times10^{-5}$ mol/L)时的 pH 如下表所示:

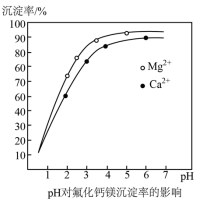
金属离子	Fe ³⁺	Zn ²⁺	Cu ²⁺	Fe ²⁺	Mg ²⁺
开始沉淀时 pH	1.9	6.4	4.7	7.0	9.1
沉淀完全时 pH	3.4	8.4	6.7	9.0	11.1

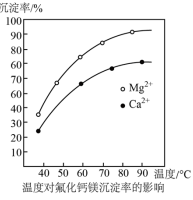
回答下列问题:

(1)滤渣①的主要成分为______;"浸取"工序中,能加快浸取效率的措施有_____(任写一种作答)。

(2)"氧化"时该步骤离子方程式为____。

(3)若调 pH 过滤"工序中,调节溶液 pH=4.4,所得滤渣②"的主要成分为______,则此时滤液②"中 $c(Fe^{3+})$ 为_____mol/L。 (4)"转化过滤"中加入锌粉的目的是。 (5)"滤渣④"中含有的 CaF, 和 MgF, 可与热的浓硫酸反应制备氢氟酸, 写出 MgF, 与热的浓硫酸反应的化学方 程式: 。 2. (2023·河北保定·定州一中校考模拟预测) 软锰矿的主要成分是 MnO₂, 还含有 Fe、Ca、Mg 等金属氧化 物,利用软锰矿浆液实现工业尾气(含 SO₂)脱硫并生产 MnSO₄的流程如图所示。 软锰矿石 +水▶ 软锰矿浆液 → 吸收器-反应塔 ▶ 除换 → 除钙、镁 ト 已知: $K_{sp}(MnF_2)=1.6\times10^{-3}$; $K_{sp}(CaF_2)=7.0\times10^{-11}$; $K_{sp}(MgF_2)=4.0\times10^{-9}$. 回答下列问题: (1)软锰矿石研细制成浆液的目的是 ; 反应塔中尾气中的 SO₂ 与 MnO₂ 反应的化学方程式为 。 (2)①反应塔下层溶液中阳离子除了 Mn^{2+} 外还含有 Fe^{3+} 、 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 等杂质离子,也可能含有 Fe^{2+} ,它们的 存在直接影响产品的质量,检验溶液中是否含有 Fe²⁺的操作是____。 ②调整溶液的 pH=5 除去 Fe³⁺,调整溶液的 pH 可以选用下列试剂中的_____(填标号)。 A. $Mn(OH)_2$ B. 氨水 C. 烧碱 D. MnCO₃ ③定量计算说明用 MnF_2 可以除去 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 的原因: 。(当平衡常数大于 10^5 时,可认为反应完全)。 (3)如图实验测定 pH 和温度对 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 沉淀率的影响结果,根据图像实际生产时选择的最佳条件是____。 沉淀率/%

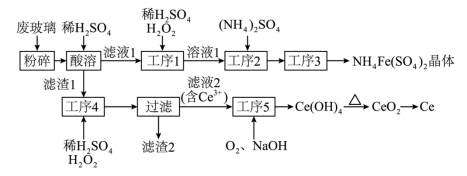




(4)生产中要用过硫酸钠(Na₂S₂O₈)溶液检测反应塔下层除杂后溶液中的 MnSO₄

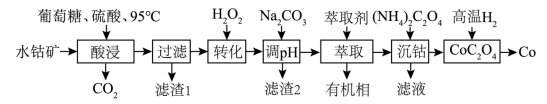
的浓度,检测过程中溶液变成紫色,写出检测过程反应的离子方程式______; 检测时取 10mL 反应塔下层除杂后的溶液,用 $0.100mol\cdot L^{-1}$ 过硫酸钠溶液滴定三次,平均消耗过硫酸钠溶液 18.60mL,则反应塔下层除杂后的溶液中 $MnSO_4$ 的浓度为。

3. (2023 上·山东·高三校联考开学考试)稀土元素是国家战略资源,广泛应用于显示器、航天、激光、导弹等尖端领域,目前我国稀土提炼技术处于世界领先地位。某化学课题组以废液晶显示屏为原料回收稀土元素铈,实现资源再利用,设计实验流程如下:



已知: ①显示屏玻璃中含较多的 SiO_2 、 CeO_2 、FeO、 Fe_2O_3 及少量其他可溶于酸的物质; ② CeO_2 不溶于稀硫酸, 也不溶于NaOH溶液。回答下列问题:

- (1)设计实验证明滤液 1 中有 Fe^{2+}
- (2)已知 Fe^{2+} 溶液可以和难溶于水的FeO(OH)反应生成 Fe_3O_4 ,书写该反应的离子反应方程式_____。
- (3)工序 1 中加入 H_2O_2 的作用是_______; 工序 4 中加入稀硫酸和 H_2O_2 的作用是_______; 滤渣 2 的主要成分是______。
- (4)工序 3 是蒸发浓缩、____、过滤、洗涤、常温晾干。
- (5)工序 5 中发生反应的离子方程式。
- (6)硫酸铁铵可用作净水剂,但在除酸性废水中悬浮物时效果较差,原因是。
- 4.(2023 上·山东·高三校联考开学考试)钻是重要的战略金属之一,钻粉主要以高温氢还原草酸钴制得。一种利用水钴矿[主要成分为CoO(OH),还含有少量CuO、 Fe_2O_3 、 Al_2O_3 、MnO、CaO、 SiO_2 等]制备钻的工艺流程如下。



已知: ① K_{sp} (CoC_2O_4) = 6.3×10^{-8} ;

②当溶液中离子浓度≤1×10⁻⁵mol·L⁻¹时,认为该离子已除尽;

③部分阳离子以氢氧化物形式沉淀时溶液的pH 见下表。

金属离子	Fe ³⁺	Fe ²⁺	Co ²⁺	Al ³⁺	Mn ²⁺	Cu ²⁺
开始沉淀的pH	2.7	7.6	7.6	4.0	7.7	4.7
完全沉淀的pH	3.7	9.6	9.2	5.2	9.8	6.7

请根据以上信息,回答下列问题:

(1)为加快"酸浸"的速率和效率,可以采取的措施有(答出1条即可),滤渣1的主要成分为
(填化学式)。
(2)在"酸浸"步骤中发生的最主要的氧化还原反应的化学方程式为。
(3)"转化"步骤中加入 H_2O_2 的目的是(用离子方程式表示),该步骤反应温度不宜高于 40 ℃的原因
可能是。
(4)在"调 pH "步骤中加入 Na_2CO_3 调节溶液的 pH ,其合理范围为; "萃取"步骤中萃取的主要离
子是(填离子符号)。
(5)在"沉钴"步骤中为使溶液中的钻沉淀完全,混合溶液中 $\left(\mathrm{NH_4}\right)_2\mathrm{C_2O_4}$ 的最小浓度为mol· L^{-1} 。

B·拓展培优拿高分

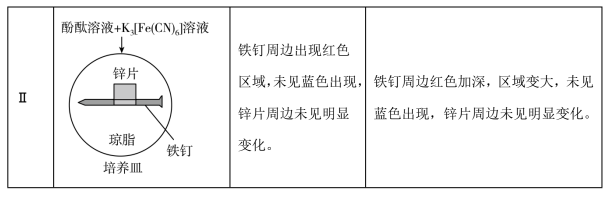
- 1. (2023·浙江宁波·镇海中学校考模拟预测)物质的性质决定用途,下列两者对应关系不正确的是
- A. Na₂FeO₄具有强氧化性,可用作消毒剂
- B. KNO,固体具有氧化性,可作为黑火药的原料之一
- C. SiC 中存在共价键, 硬度大, 可做砂纸和砂轮等磨料
- D. CuSO₄溶液呈蓝色,胆矾可以与石灰乳混合制备波尔多液
- 2. (2023·浙江·校联考三模)下列关于物质性质与用途的说法不正确的是
- A. 镁在空气中可燃烧, 生成氧化镁和氮化镁
- B. 铝与浓硝酸不反应,可用铝槽运输浓硝酸
- C. 铁粉具有还原性,可作食品盒中的除氧剂
- D. 二氧化硅导光能力强,可用来制备光导纤维

3. (2023·上海金山·统考二模)明代《徐光启手迹》中记载了硝酸的制备方法,其主要物质转化流程如图所示。下列说法正确的是

$$FeSO_4$$
 煅烧 \rightarrow SO_3 \rightarrow H_2SO_4 \rightarrow KNO_3 \rightarrow KNO_3 \rightarrow X

- A. X为SO₂
- B. 现代工业用稀硫酸吸收 SO3
- C. 上述转化流程涉及分解、化合和置换反应
- D. 制取 HNO3 是利用了强酸制弱酸的反应原理
- 4.(2023·江苏镇江·江苏省镇江第一中学校考一模)氯及其化合物应用广泛。氯的单质 Cl_2 可由 MnO_2 与浓盐酸共热得到, Cl_2 能氧化 Br,可从海水中提取 Br_2 ;氯的氧化物 ClO_2 可用于自来水消毒, ClO_2 是一种黄绿色气体,易溶于水,与碱反应会生成 ClO_2 与 ClO_3 ,在稀硫酸和 $NaClO_3$ 的混合溶液中通入 SO_2 气体可制得 ClO_2 ;漂白液和漂白粉的有效成分是次氯酸盐,可作棉、麻的漂白剂。下列含氯物质的转化正确的是
- A. 漂白粉 $\overset{\text{过} \oplus \text{CO}_2}{\rightarrow}$ HClO(aq) $\overset{\text{光照}}{\rightarrow}$ Cl₂(g)
- B. $MgCl_2(aq) \xrightarrow{mh}$ 无水 $MgCl_2 \xrightarrow{elf} Mg$
- C. NaCl(aq) $\xrightarrow{\text{ide}}$ Cl₂(g) $\xrightarrow{\text{Fe}}$ FeCl₃
- D. $NaCl(aq) \xrightarrow{i \pm i CO_2} NaHCO_3(aq) \xrightarrow{\Delta} Na_2CO_3(s)$
- 5. (2023·吉林长春·东北师大附中校考三模)实验小组研究金属电化学腐蚀,实验如下:

实验	装置	5min 时现象	25min 时现象
I	酚酞溶液+K₃[Fe(CN) ₆]溶液 琼脂 培养Ⅲ	铁钉表面及周边未 见明显变化。	铁钉周边出现少量红色和蓝色区域, 有少量红棕色铁锈生成。



下列说法不正确的是

- A. 实验Ⅱ中5min时出现红色区域,说明铁钉腐蚀速率比Ⅰ快
- B. 实验 **I** 中正极的电极反应式: O₂ + 2H₂O + 4e⁻ = 4OH⁻
- C. 实验 I 如果使用纯铁材质铁钉能减慢其腐蚀速率
- D. 若将 Zn 片换成 Cu 片,推测 Cu 片周边会出现红色,铁钉周边会出现蓝色
- 6. (2023·江西鹰潭·统考二模)下列有关实验操作、现象与结论都正确的是

选项	实验操作和现象	结论
A	用坩埚钳夹住一小块用砂纸仔细打磨过的铝箔在酒精灯加热,熔化后的液态铝滴落下来	金属铝的熔点较低
В	向 10mL0.1mol•L ⁻¹ Na ₂ S 溶液中滴入 2mL0.1mol•L ⁻¹ ZnSO ₄ 溶液,再加入 2mL0.1mol•L ⁻¹ CuSO ₄ 溶液,先生成白色沉淀,后生成黑色沉淀	$K_{sp}(CuS) \leq K_{sp}(ZnS)$
С	充分加热铁粉和硫粉的混合物,冷却后取少量固体于试管中,加入足量稀硫酸,再滴入 $K_3[Fe(CN)_6]$ 溶液,产生蓝色沉淀	无法充分说明铁被硫氧化至二 价铁 Fe(Ⅱ)
D	某钾盐晶体中滴入浓盐酸,产生的气体通入品红溶液中, 品红溶液褪色	产生的气体一定是 SO ₂

7. (2023·浙江温州·乐清市知临中学校考二模)下列有关铁及其化合物的实验方案,对应的现象和结论都正确的是

选项	实验方案	现象	结论
----	------	----	----

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载 或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/376134234201010204