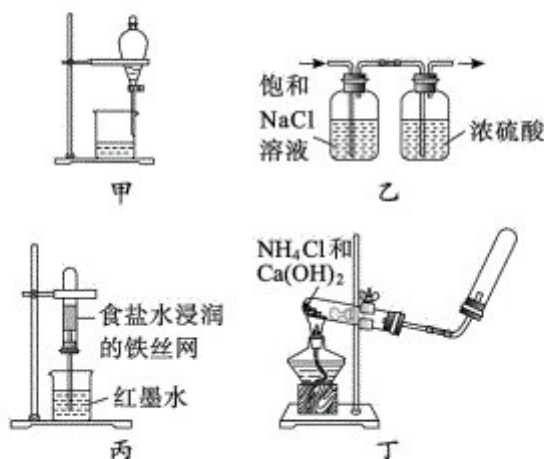


下列说法不正确的是()

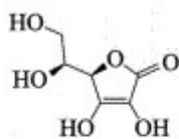
- A. 高分子 X 中存在氢键
- B. 甲的结构简式为 $\text{CH}_2=\text{CHCOOH}$
- C. ①的反应中有水生成
- D. 高分子 X 水解可得到乙

8.(2022·河北卷)下列图示装置不能达到实验目的的是()



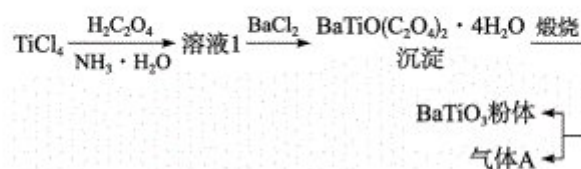
- A. 装置甲用 CCl_4 萃取溴水中的 Br_2
- B. 装置乙除去 Cl_2 中的 HCl 并干燥
- C. 装置丙验证铁的吸氧腐蚀
- D. 装置丁实验室制备少量 NH_3

9.(2023·广东广州三模)维生素 C 可参与机体的代谢过程,俗称抗坏血酸,结构如图,已知 25 °C 时,其电离常数 $K_{a1}=6.76\times 10^{-5}$, $K_{a2}=2.69\times 10^{-12}$ 。下列说法正确的是()



- A. 维生素 C 分子中含有 3 个手性碳原子
- B. 维生素 C 含碳原子较多,故难溶于水
- C. 维生素 C 含有烯醇式结构,水溶液露置在空气中不稳定
- D. 1 mol 维生素 C 与足量 NaOH 溶液反应,最多可消耗 2 mol NaOH

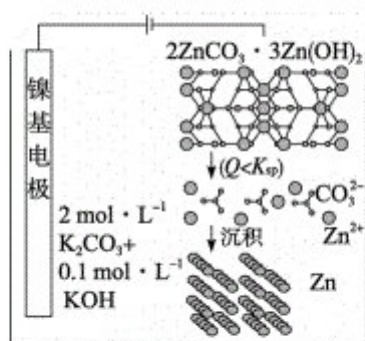
10.(2023·北京朝阳区二模)钛酸钡(BaTiO_3)是电子陶瓷基础母体原料,超细微 BaTiO_3 粉体的制备方法如下。



已知: $\text{TiCl}_4 + (x+2)\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{TiO}_2 \cdot x\text{H}_2\text{O} + 4\text{HCl}$ 。下列说法不正确的是()

- A. 向 TiCl_4 中先加入 $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$, 可防止其水解生成 $\text{TiO}_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$
- B. 得到溶液 1 的反应: $\text{TiCl}_4 + 2\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 + 6\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons (\text{NH}_4)_2\text{TiO}(\text{C}_2\text{O}_4)_2 + 4\text{NH}_4\text{Cl} + 5\text{H}_2\text{O}$
- C. 加入过量氨水, 有利于提高 $\text{BaTiO}(\text{C}_2\text{O}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ 的产率
- D. “煅烧”得到的气体 A 是 CO 、 CO_2 和 H_2O 的混合物

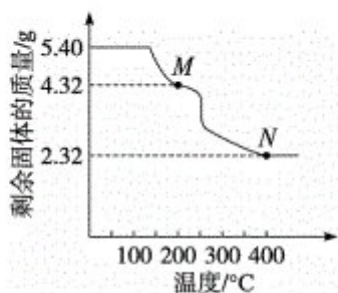
11. (2023·辽宁重点中学协作体联考)传统的 Zn 金属电极在浓 KOH 电解液中转化为 $[\text{Zn}(\text{OH})_4]^{2-}$, Zn 沉积/剥离库仑效率 20 次循环后迅速下降。复旦大学研究采用了微溶的金属碳酸盐和独特的固-固(StoS)转换反应, 设计出 $2\text{ZnCO}_3 \cdot 3\text{Zn}(\text{OH})_2 @ \text{石墨烯}(\text{ZZG})$ 电极的概念电池表现出 91.3% 的高锌利用率, 并且寿命长达 2 000 次。镍基 ZZG 电池充电时工作原理如图:



下列说法不正确的是()

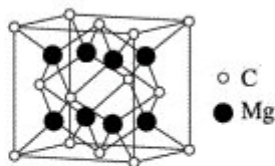
- A. 放电时电子流向镍基电极
- B. 放电时负极 $5\text{Zn} - 10\text{e}^- + 2\text{CO}_3^{2-} + 6\text{OH}^- \rightleftharpoons 2\text{ZnCO}_3 \cdot 3\text{Zn}(\text{OH})_2$
- C. 充电时 $2\text{ZnCO}_3 \cdot 3\text{Zn}(\text{OH})_2$ 溶解平衡正向移动
- D. 将 KOH 浓度由 $0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 提高至 $6 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 利于该电池的充放电

12. (2023·辽宁大连一模)化合物甲($\text{ZX}_2\text{Y}_4 \cdot n\text{W}_2\text{Y}$)是制药工业和电池制造业等的原料,其组成元素 W、X、Y、Z 是原子序数依次增大的前四周期元素:其中 W、X、Y 为短周期主族元素, W 是元素周期表中原子半径最小的元素, X、Y 同周期,且 X 原子和 Y 原子的最外层电子数之比为 2:3, $\text{W}_2\text{X}_2\text{Y}_4$ 的电子数比 Z 原子的电子数多 20。化合物甲在加热分解过程中剩余固体的质量随温度变化的曲线如图所示。



下列叙述正确的是()

- A. 电负性: $X > Y > W$
- B. 若 M 点时所得产物化学式为 ZX_2Y_4 , 则 n 为 2
- C. M 到 N 的过程中只有一种气体生成
- D. $W_2X_2Y_4$ 可由 $X_2W_6Y_2$ 与足量酸性 $KMnO_4$ 溶液反应得到



13. (2023·河北名校联盟 4 月联考) Mg_2C 具有反萤石结构, 晶胞如图所示, 熔融的碳化镁具有良好的导电性。

已知晶胞边长为 a nm, 阿伏加德罗常数的值为 N_A 。下列叙述错误的是()

- A. 该晶体中碳的配位数为 8
- B. 基态镁原子 s、p 能级上的电子数之比为 1 : 1
- C. 晶胞中两个碳原子间的最短距离为 $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ nm
- D. 该晶体的密度为 $\frac{4 \times 60}{N_A \times a^3 \times 10^{-21}} \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$

14. (2023·北京海淀区二模) 某小组同学探究溶液中的 MnO_4^- 能否被金属钠还原, 进行实验:

- ①在干燥试管中加入绿豆大小的金属钠, 逐滴滴加 1 mL $0.001 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ $KMnO_4$ 溶液, 产生无色气体, 溶液由紫红色变为浅绿色(MnO_4^{2-})。
- ②向 1 mL $0.001 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ $KMnO_4$ 溶液中持续通入 H_2 , 水浴加热, 溶液颜色无明显变化。
- ③向 1 mL $0.001 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ $KMnO_4$ 溶液中加入 NaOH 固体, 溶液由紫红色变为浅绿色。

下列说法不正确的是()

- A. 实验①中还可能观察到钠块浮在溶液表面, 剧烈燃烧, 发出黄色火焰

B.实验②中的现象说明实验①中溶液变色的原因与产生的气体无关

C.实验③中的现象说明实验①中可能发生的反应: $4\text{MnO}_4^- + 4\text{OH}^- \longrightarrow 4\text{MnO}_4^{2-} + \text{O}_2\uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$

D.上述实验能证明溶液中的 MnO_4^- 可以被金属钠还原

15.(2023·广东潮州二模)常温下,用如图 1 所示装置,分别向 25 mL $0.3\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}\text{Na}_2\text{CO}_3$ 溶液和 25 mL $0.3\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}\text{NaHCO}_3$ 溶液中逐滴滴加 $0.3\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ 的稀盐酸,用压强传感器测得压强随盐酸体积的变化曲线如图 2 所示。下列说法正确的是()



图 1

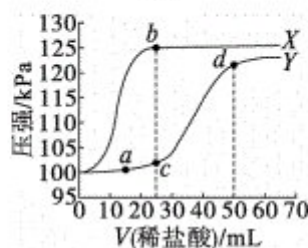


图 2

A.X 曲线为 Na_2CO_3 溶液的滴定曲线

B.b 点溶液的 pH 大于 c 点溶液的 pH

C.a、d 两点水的电离程度: $a>d$

D.c 点的溶液中: $c(\text{Na}^+) + c(\text{H}^+) = 2c(\text{CO}_3^{2-}) + c(\text{HCO}_3^-) + c(\text{OH}^-)$

参考答案

选择题专项练(六)

1.D H_2 为非极性分子,A 错误;乙酸钠溶液呈碱性,B 错误;载人飞船采用了太阳能刚性电池阵,该电池是将太阳能转化为电能供飞船使用,C 错误。

2.C As 是 33 号元素,基态砷原子的价层电子轨道表示式为 $\begin{array}{c} 4s \qquad 4p \\ \boxed{\uparrow\downarrow} \quad \boxed{\uparrow} \boxed{\uparrow} \boxed{\uparrow} \end{array}$,A 错误;反-2-丁烯中 2 个甲

基在碳碳双键异侧,其键线式为 ,B 错误; NH_4Cl 由铵根离子和氯离子形成,其电子式为

$\begin{array}{c} H \\ | \\ [H:\ddot{N}:H]^+ \\ | \\ H \end{array} [\ddot{Cl}:]^-$,D 错误。

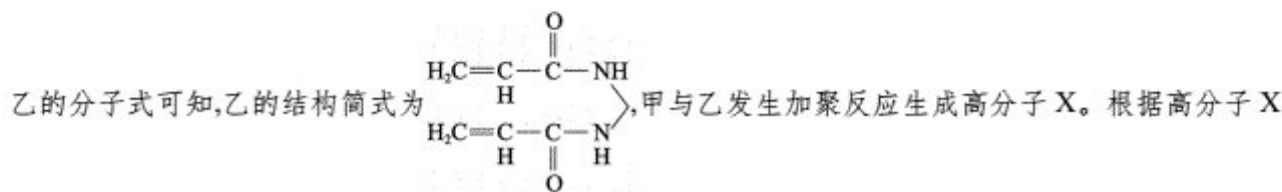
3.A 发酵酿酒过程包括淀粉水解产生葡萄糖,葡萄糖在无氧的条件下生成酒精和 CO_2 ,没有发生加成反应,A 错误。

4.B 乙酸和氯气发生取代反应,若两个氢原子被氯原子取代则生成二氯乙酸,三个氢原子被氯原子取代则生成三氯乙酸,A 正确;乙酸中的羧基有 $C=O$,双键中有一个 σ 键,还有一个 π 键,B 错误;Cl 原子半径小于 I 原子,故 $Cl-Cl$ 的键长比 $I-I$ 的键长短,C 正确;Cl 的电负性比较强,对电子的吸引力比较强, $Cl-C$ 的极性大于 $H-C$ 的极性,使 $ClCH_2-$ 的极性大于 $-CH_3$ 的极性,导致一氯乙酸的羧基中的羟基的极性大于乙酸中的羟基的极性,一氯乙酸更易电离出氢离子,故 $ClCH_2COOH$ 的酸性比 CH_3COOH 强,D 正确。

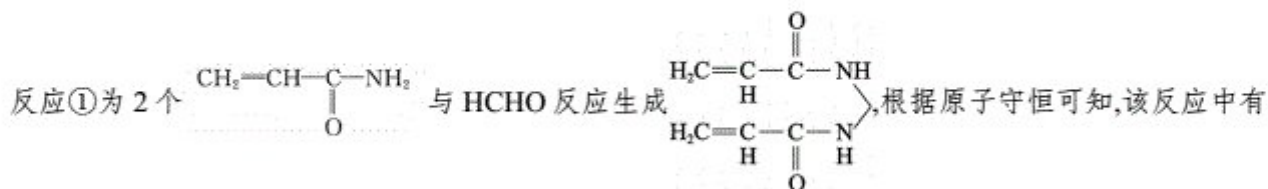
5.B K 和 Ca 为同周期元素且左右相邻,Ca 的 4s 轨道全充满,原子的能量低,则第一电离能: $K < Ca$,B 错误;七种元素中,H 为第一周期元素,C、N、O 为第二周期元素,P 为第三周期元素,K、Ca 为第四周期元素,则有 2 种元素位于周期表第四周期,D 正确。

6.B 检验 Fe^{3+} 常用 KSCN 溶液,反应为 $Fe^{3+} + 3SCN^- \rightleftharpoons Fe(SCN)_3$,元素化合价均未发生变化,没有发生氧化还原反应,A 错误;检验 I^- 可用 Cl_2 、淀粉溶液,反应为 $2I^- + Cl_2 \rightleftharpoons I_2 + 2Cl^-$,发生氧化还原反应,B 正确;检验 SO_4^{2-} 常用稀盐酸、氯化钡溶液,反应为 $Ba^{2+} + SO_4^{2-} \rightleftharpoons BaSO_4 \downarrow$,没有发生氧化还原反应,C 错误;检验 NH_4^+ 常用浓 NaOH 溶液、湿润的红色石蕊试纸,反应为 $NH_4^+ + OH^- \rightleftharpoons NH_3 \uparrow + H_2O$,未发生氧化还原反应,D 错误。

7.D $\text{CH}_2=\text{CHCN}$ 与 H_2O 、 H^+ 加热条件下反应生成甲为 $\text{CH}_2=\text{CHCOOH}$, 根据高分子 X 的结构简式,

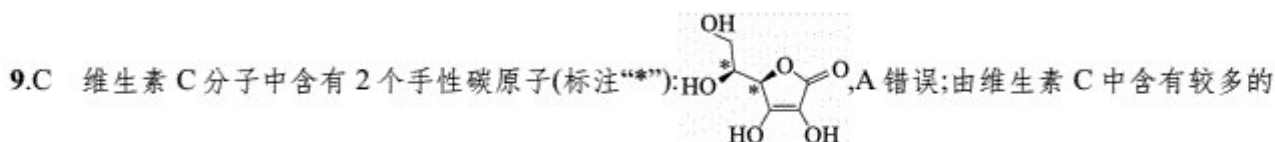


的结构简式可知, 其内部存在 $-\text{NH}-$ 结构, 存在氢键, A 正确; 甲的结构简式为 $\text{CH}_2=\text{CHCOOH}$, B 正确;



水生成, C 正确; 甲和乙发生加聚反应生成高分子 X, 而不是缩聚反应, 因此高分子 X 水解无法得到乙, D 错误。

8.D Br_2 在 CCl_4 中的溶解度远大于在水中的溶解度, 且 CCl_4 难溶于水, 故可用 CCl_4 萃取溴水中的 Br_2 , A 正确; 用饱和 NaCl 溶液除去 Cl_2 中的 HCl , 用浓硫酸进行干燥, B 正确; 食盐水呈中性, 铁丝在食盐水中发生吸氧腐蚀, 试管中气体压强减小, 导管中红墨水液面上升, C 正确; 实验室利用 NH_4Cl 和 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 固体混合物加热制取 NH_3 , 收集 NH_3 采用向下排空气法, 导管要插入试管底部, 且管口不能塞橡胶塞, D 错误。



羟基, 羟基具有亲水性, 则维生素 C 易溶于水, B 错误; 维生素 C 含有烯醇式结构, 在水溶液中易被空气中的氧气氧化, 生成去氢抗坏血酸, C 正确; 含有 1 个酯基, 则 1 mol 维生素 C 与足量 NaOH 溶液反应, 最多可消耗 1 mol NaOH , D 错误。

10.C 四氯化钛水解显酸性, 故向 TiCl_4 中先加入 $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$, 可抑制其水解, 从而防止生成 $\text{TiO}_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$, A 正确; 加入过量氨水, 则溶液碱性过强, 可能会生成 $\text{TiO}(\text{OH})^+$, 从而降低 $\text{TiO}(\text{C}_2\text{O}_4)^{2-}_2$ 的浓度, 不利于提高 $\text{BaTiO}(\text{C}_2\text{O}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ 的产率, C 错误; 结合原子守恒可知“煅烧”得到的气体 A 是 CO 、 CO_2 和 H_2O 的混合物, D 正确。

11.D 由题图可知, 图示为充电过程, 镍基电极连接外接电源的正极, 则放电时镍基电极为正极、右侧电极为负极; 放电时电子由负极流向正极, 故流向镍基电极, A 正确; 放电时, 负极上锌失去电子发生氧化反

应生成 $2\text{ZnCO}_3 \cdot 3\text{Zn(OH)}_2$, 反应为 $5\text{Zn} - 10\text{e}^- + 2\text{CO}_3^{2-} + 6\text{OH}^- \longrightarrow 2\text{ZnCO}_3 \cdot 3\text{Zn(OH)}_2$, B 正确; 充电时, 反应为放电时的逆反应, 结合 B 分析可知, 充电时 $2\text{ZnCO}_3 \cdot 3\text{Zn(OH)}_2$ 溶解平衡正向移动, C 正确; 传统的 Zn 金属电极在浓 KOH 电解液中转化为 $[\text{Zn(OH)}_4]^{2-}$, 故将 KOH 浓度由 $0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 提高至 $6 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 会导致锌极被反应, Zn 沉积/剥离库仑效率 20 次循环后迅速下降, 不利于该电池的充放电, D 错误。

12.B W 是元素周期表中原子半径最小的元素, 则 W 为 H 元素; X、Y 同周期, 且 X 原子和 Y 原子的最外层电子数之比为 2:3, 设 X 最外层电子数为 $2x$, 则 Y 的最外层电子数为 $3x$, $\text{W}_2\text{X}_2\text{Y}_4$ 的电子数比 Z 原子的电子数多 20, 若 X、Y 为第二周期元素, $1 \times 2 + (2x+2) \times 2 + (3x+2) \times 4 - \text{Z 原子的电子数} = 20$, 当 $x=1$ 时, Z 原子的电子数=10, 为 Ne 元素, 不符合题意, 当 $x=2$ 时, Z 原子的电子数=26, 为 Fe 元素, 符合题意; 若 X、Y 为第三周期元素, $1 \times 2 + (2x+2+8) \times 2 + (3x+2+8) \times 4 - \text{Z 原子的电子数} = 20$, 不符合题意, 故 W 为 H, X 为 C, Y 为 O, Z 为 Fe。化合物甲为 $\text{FeC}_2\text{O}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ 。X 为 C, Y 为 O, W 为 H, 同周期元素从左往右电负性增强, 同主族元素从上往下电负性减弱, 故电负性: $\text{O} > \text{C} > \text{H}$, A 错误。若 M 点时所得产物化学式为 ZX_2Y_4 , 则

FeC_2O_4 的质量为 4.32 g, 物质的量为 0.03 mol, 固体受热, 由 5.40 g 减少到 4.32 g, 减少的水的物质的量为 $\frac{5.40 \text{ g} - 4.32 \text{ g}}{18 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}} = 0.06 \text{ mol}$, $\text{ZX}_2\text{Y}_4 \cdot n\text{W}_2\text{Y}$ 中 $n=2$, B 正确。200~300 °C 结晶水已经全部失去, M 点为 FeC_2O_4 , M

到 N 的过程是 FeC_2O_4 分解的过程, 固体质量减少 $4.32 \text{ g} - 2.32 \text{ g} = 2 \text{ g}$, 减少的元素为碳元素和氧元素, 根据元素守恒碳元素的物质的量为 0.06 mol, 减少的氧元素的物质的量为 $\frac{2 \text{ g} - 0.06 \text{ mol} \times 12 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}}{16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}} = 0.08 \text{ mol}$,

碳、氧原子个数比为 3:4, 故生成的含氧化合物为 CO_2 和 CO , C 错误。 $\text{X}_2\text{W}_6\text{Y}_2$ 分子式为 $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$, 同分异构体有多种, 可能为乙二醇, 也可能为其他有机物, 若为乙二醇, 在酸性高锰酸钾溶液作用下, 可生成乙二酸即草酸($\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$), 若为其他有机物, 则无法在酸性高锰酸钾溶液作用下生成乙二酸, D 错误。

13.C 距晶胞面心上 C 最近的 Mg 有 4 个, 一个面心两个晶胞共用, 所以距离 C 最近的 Mg 有 8 个, 则碳的配位数为 8, A 正确; 基态镁的电子排布式为 $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$, s、p 能级上的电子数之比为 1:1, B 正确; 晶胞中两个碳原子间的最短距离为顶点到面心的距离, 顶点到面心的距离为面对角线的一半, 即 $\frac{\sqrt{2}}{2}a \text{ nm}$, C

错误; 该晶胞镁原子个数为 8, 碳原子个数为 4, 一个晶胞的质量为 $\frac{4 \times 60}{N_A} \text{ g}$, 故该晶体的密度为

$\frac{4 \times 60}{N_A \times a^3 \times 10^{-21}} \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$, D 正确。

14.D 钠与水反应时钠浮在水面,然后熔化成闪亮小球,在水面游动,并发出“嘶嘶”的响声,反应放热,故还可能观察到剧烈燃烧,发出黄色火焰,A 正确;实验②为对照实验,探究 H_2 对 KMnO_4 的影响,实验②中的现象说明实验①中溶液变色的原因与产生的 H_2 无关,B 正确;实验③为对照实验,探究 NaOH 对 KMnO_4 的影响,溶液由紫红色变为浅绿色,说明实验①中可能发生的反应: $4\text{MnO}_4^- + 4\text{OH}^- \longrightarrow 4\text{MnO}_4^{2-} + \text{O}_2\uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$,C 正确;上述三个实验证明碱性条件下高锰酸根离子可以生成锰酸根离子: $4\text{MnO}_4^- + 4\text{OH}^- \longrightarrow 4\text{MnO}_4^{2-} + \text{O}_2\uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$,不能说明溶液中的 MnO_4^- 可以被金属钠还原,D 错误。

15.C 碳酸钠溶液中滴加盐酸时先发生反应 $\text{CO}_3^{2-} + \text{H}^+ \longrightarrow \text{HCO}_3^-$,然后发生反应 $\text{HCO}_3^- + \text{H}^+ \longrightarrow \text{CO}_2\uparrow + \text{H}_2\text{O}$,碳酸氢钠溶液中滴加盐酸时发生反应 $\text{HCO}_3^- + \text{H}^+ \longrightarrow \text{CO}_2\uparrow + \text{H}_2\text{O}$,滴加 25 mL 盐酸时,碳酸钠溶液中几乎不产生二氧化碳,压强几乎不变,而碳酸氢钠恰好完全反应,压强达到最大,故 X 代表 NaHCO_3 溶液,Y 代表 Na_2CO_3 溶液,A 错误;b 点溶液溶质为 NaCl ,c 点溶液溶质为 NaHCO_3 ,故 c 点代表溶液的 pH 更大,B 错误;d 点盐酸和碳酸钠恰好完全反应,溶质为 NaCl ,还有少量溶解的二氧化碳,而 a 点溶质为碳酸钠和碳酸氢钠, HCO_3^- 、 CO_3^{2-} 的水解都会促进水的电离,故 a 点水的电离程度更大,C 正确;c 点的溶液中,根据电荷守恒可得: $c(\text{Na}^+) + c(\text{H}^+) = 2c(\text{CO}_3^{2-}) + c(\text{HCO}_3^-) + c(\text{OH}^-) + c(\text{Cl}^-)$,D 错误。

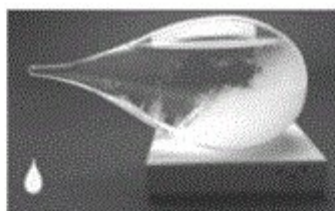
2025 年新高考化学选择题专练

选择题专项练(七)

1.(2023·河北沧州二模)青矾矿石在《唐本草》中有记载:“本来绿色,新出窟未见风者,正如瑠璃……烧之赤色……”。明末学者方以智所著《物理小识》中说:“青矾厂气熏人,衣服当之易烂,栽木不茂。”有关说法正确的是()

- A.青矾矿石主要成分是 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
- B.烧之赤色,是发生了分解反应生成 Cu_2O 的缘故
- C.青矾应密封保存,主要目的是防止风化
- D.熏人的“厂气”是 SO_2 、 SO_3

2.(2023·北京东城区二模)风暴瓶(如图)又称“天气瓶”。瓶中装有由樟脑($\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$)、硝酸钾、氯化铵、蒸馏水和乙醇组成的溶液。当外界温度降低时,樟脑结晶析出,其晶体形态会随条件的变化而发生改变。下列说法不正确的是()

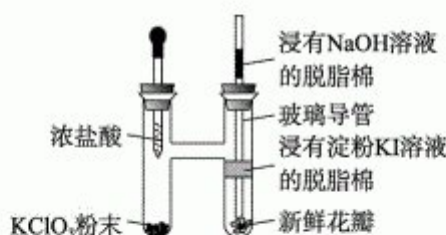


- A.樟脑是有机化合物
- B.樟脑的晶体属于离子晶体
- C.樟脑在体系中的溶解度随温度升高而增大
- D.“天气瓶”不能准确预示天气变化

3.(2023·河北张家口二模)用 $\alpha(^4_2\text{He})$ 粒子轰击 $^{24}_{10}\text{X}$ 可得到一个中子和一种放射性核素 $^b_{11}\text{Y}$,即 $^4_2\text{He} + ^{24}_{10}\text{X} \rightarrow ^b_{11}\text{Y} + ^1_0\text{n}$ 。已知基态 X 原子中 s 能级电子总数是 p 能级电子总数的 4 倍。下列说法错误的是()

- A. $b=13$
- B.最高价含氧酸的酸性: $\text{X}<\text{Y}$
- C. XF_3 与 YF_3 中 X 与 Y 的杂化方式相同
- D.单质的沸点: $\text{X}>\text{Y}$

4.(2023·广东大湾区二模)某实验小组利用微型实验装置进行氯气的制备和性质探究,装置如图所示,下列有关说法错误的是()

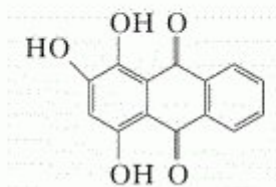


- A. KClO_3 与浓盐酸反应, HCl 只体现还原性
- B. 浸有淀粉 KI 溶液的脱脂棉变蓝, 说明氧化性 $\text{Cl}_2 > \text{I}_2$
- C. 新鲜花瓣褪色是因为氯气与水反应生成的 HClO 有漂白性
- D. 浸有 NaOH 溶液的脱脂棉可吸收过量氯气

5.(2023·湖南雅礼中学三模)陈述 I 和陈述 II 均正确且具有因果关系的是()

选项	陈述 I	陈述 II
A	NH_4Cl 溶液可用于除锈	NH_4Cl 易溶于水
B	往苯酚悬浊液中滴加 Na_2CO_3 溶液, 溶液变澄清	酸性: 苯酚 $> \text{HCO}_3^-$
C	H_2O_2 常用于杀菌消毒	H_2O_2 受热易分解
D	乙醇与浓硫酸共热产生的气体能使酸性 KMnO_4 溶液褪色	乙醇可发生取代反应

6.(2023·湖南怀化三模)羟基茜草素具有止血、化瘀、通经络等功效, 其结构简式如图。下列关于羟基茜草素说法错误的是()



- A. 能发生氧化反应和消去反应
- B. 分子中所有原子可能共平面
- C. 苯环上的氢原子被 4 个氯原子取代的结构有 5 种
- D. 1 mol 羟基茜草素最多能与 8 mol H_2 发生加成反应

7.(2023·广东汕头二模)某实验小组模拟并改进侯氏制碱法制备 NaHCO_3 , 下列有关连接方式正确的是()

原创力文档
max.book118.com
预览与源文档一致, 下载高清无水印