

高三化学参考答案

1. D 【解析】本题主要考查化学与生活,侧重考查学生对基础知识的认知能力。绢是丝织品,主要成分为蛋白质,蛋白质为有机化合物,A项不符合题意;竹简中富含纤维素,纤维素为有机化合物,B项不符合题意;牛皮的主要成分为蛋白质,C项不符合题意;鎏金双雁银钗是金属制品,D项符合题意。
2. D 【解析】本题主要考查化学与生活,侧重考查学生对基础知识的认知能力。牺牲阳极保护法,应与比铁活泼的金属相连,铜活泼性比铁弱,D项错误。
3. B 【解析】本题主要考查化学与生活,侧重考查学生对基础知识的认知能力。醒狮的服装的主要成分为丝、棉等有机高分子化合物,A项不符合题意;凉茶为一些有机化合物的溶液,C项不符合题意;木雕由木头雕刻而成,木头的主要成分为纤维素,D项不符合题意。
4. A 【解析】本题主要考查水合氢离子的结构,侧重考查学生对基础知识的认知能力。观察结构可知(a)应表示为 $\text{H}_3\text{O}^+(\text{H}_2\text{O})_3$, (b)应表示为 H_5O_2^+ , B项错误;氢键为分子间作用力,C项错误;干冰为分子晶体,D项错误。
5. D 【解析】本题主要考查常见有机物的结构与性质,侧重考查学生对基础知识的理解能力。 W 的分子中所有碳原子可能共面,A项错误; W 的分子中含有 4 种官能团,B项错误;1 mol W 最多能消耗 3 mol NaOH ,C项错误。
6. C 【解析】本题主要考查化学与生活,侧重考查学生对基础知识的认知能力。茶多酚属于酚类物质,含有酚羟基,不属于烃类物质,C项错误。
7. B 【解析】本题主要考查阿伏加德罗常数,侧重考查学生对基础知识的认知能力。 D_2O 的摩尔质量为 $20 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$, $1.8 \text{ g D}_2\text{O}$ 中含有的电子数小于 N_A ,A项错误;标准状况下, SO_3 不是气态,不能用 $22.4 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$ 计算,C项错误;溶液的体积未知,D项错误。
8. A 【解析】本题主要考查化学与生活,侧重考查学生对基础知识的认知能力。明矾净水的原理是铝离子水解得到胶体,利用胶体的吸附作用,从而起到净水作用,A项符合题意。
9. B 【解析】本题主要考查电化学,侧重考查学生对电化学知识的理解能力。 b 电极发生还原反应,A项错误; H^+ 的迁移方向为 a 电极 $\rightarrow b$ 电极,C项错误;未标明标准状况,不能用 $22.4 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$ 进行计算,D项错误。
10. C 【解析】本题主要考查化学实验,侧重考查学生对实验装置的理解能力。图③实验中的反应为前后气体体积相等的反应,对于此类反应,气体总压强的改变不会引起平衡的移动,故该实验无法探究气体总压强对化学平衡的影响,C项错误。
11. C 【解析】本题主要考查类比或推理,侧重考查学生的类比或推理的能力。金属晶体和分子晶体的熔沸点判断依据不同,A项不符合题意;氢氟酸是弱酸,酸性弱于氢氯酸(即盐酸),B项不符合题意;两种物质的阴阳离子数之比不同,不能直接用溶度积大小推出溶解度大

【高三化学·参考答案 第 1 页(共 5 页)】

· 23 - 456C ·

小.D项不符合题意。

12. C 【解析】本题主要考查元素推断，侧重考查元素化合物知识。由题干信息可知 Z 为 O，根据多孔储氢材料前驱体结构图可知，Y 周围形成了 4 个单键，再结合信息 M、W、X、Y、Z 五种元素原子序数依次增大，故 Y 为 N，M 只形成一个单键，M 为 H，X 为 C，则 W 为 B。原子半径：W > Z > M，A 项错误；C₂H₆ 中含有非极性共价键，B 项错误；C、N 间不能形成双原子分子，D 项错误。

13. D 【解析】本题主要考查化学平衡，侧重考查学生对图像的分析能力。起始时在 V L 恒容密闭容器中通入 4 mol X(g)，发生反应①生成 8 mol Z(g) 和 2 mol Y(g)，设 8 mol Z(g) 发生反应②生成 M(g) 的物质的量为 a mol，列出三段式：

2Z(g) ⇌ M(g)		
起始/mol	8	0
转化/mol	2a	a
平衡/mol	1.6	a

列式解得 a = 3.2，则平衡常数 $K = \frac{c(M)}{c^2(Z)} = \frac{\frac{3.2}{V} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}}{\left(\frac{1.6}{V} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}\right)^2} = 1.25V \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$ ，D 项错误。

14. A 【解析】本题主要考查离子方程式的书写，侧重考查学生对基础知识的理解能力。次氯酸会氧化亚硫酸氢根，B 项错误；石灰乳不可以拆分为离子形式，C 项错误；离子方程式的电荷不守恒，D 项错误。

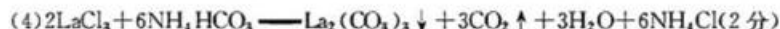
15. B 【解析】本题主要考查实验方法或操作与实验目的，侧重考查学生对化学实验的设计能力。该实验操作中酸的溶液与碱的溶液不是一次性快速混合，不能用于测定中和反应的反应热，A 项不符合题意；应该先加硝酸酸化，再加硝酸银溶液，C 项不符合题意；应缓慢冷却结晶，快速冷却得到的结晶颗粒小，吸附的杂质较多，D 项不符合题意。

16. C 【解析】本题主要考查电化学，侧重考查学生对电化学知识的理解能力。图 1 装置工作时，电极 a 的电极反应式为 Ce₂O₃ - 2e⁻ + 6H⁺ → 2Ce⁴⁺ + 3H₂O，同时有阳离子从左侧阳极区通过离子交换膜进入右侧阴极区，根据电荷守恒，当电路中有 2 mol 电子转移时，阳极区增加的质量为 1 mol Ce₂O₃ 的质量，同时有带 2 mol 电荷的阳离子(Ce⁴⁺、H⁺)从阳极区移向阴极区，对比可知，增加的质量大于减少的质量，故图 1 装置工作一段时间后阳极区溶液的质量增加，C 项错误。

17. (1) 浓氨水(1 分)；除去 CO₂ 中混有的 HCl 气体(1 分)；防止倒吸(1 分)

(2) K₂(1 分)；关闭活塞 K₂，打开活塞 K₁(2 分)

(3) 降低温度，有利于制得浓度较大的 NH₄HCO₃ 溶液(或其他合理答案，2 分)



【高三化学·参考答案 第 2 页(共 5 页)】

• 23 - 456C •

(5) La^{3+} 完全沉淀, 再滴入碳酸氢钠溶液, 水解使溶液的碱性增强, pH 发生突跃(2 分)

(6) 7 : 1(2 分)

【解析】本题主要考查探究 $\text{La}_2(\text{CO}_3)_3$ 的制备方法, 考查学生对化学实验的设计能力和理解能力。

(1) 要制备 NH_4HCO_3 , 应先通 NH_3 , 因此需先打开 K_2 和 K_3 , 由于 NH_3 极易溶于水, 故溶解 NH_3 应防止倒吸, 因此使用宽大的硬质玻璃管的作用是防倒吸。

(3) 由于气体的溶解度随温度升高而减小, 因此三颈烧瓶放入冷水中可增大 NH_3 的溶解度, 制得浓度较大的 NH_4HCO_3 溶液。

(5) 利用手持技术测定溶液的 pH 从而监控反应过程, La^{3+} 完全沉淀, 再滴入碳酸氢钠溶液, 碳酸氢钠水解使溶液的碱性增强, pH 发生突跃。

(6) 滴定时消耗 EDTA 溶液的物质的量为 $60.00 \times 10^{-3} \text{ L} \times 0.5 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} = 0.03 \text{ mol}$, 根据反应 $\text{La}^{3+} + \text{H}_2\text{Y}^{2-} \rightarrow \text{LaY}^{+} + 2\text{H}^+$ 可知, $n(\text{La}^{3+}) = 0.03 \text{ mol}$ 。

设试样中含有 $\text{La}_2(\text{CO}_3)_3$ 的物质的量为 $x \text{ mol}$, $\text{La}(\text{OH})\text{CO}_3$ 的物质的量为 $y \text{ mol}$, 则

$$\begin{cases} 2x + y = 0.03 \\ 458x + 216y = 6.844 \end{cases}$$

$$\text{解得} \begin{cases} x = 0.014 \\ y = 0.002 \end{cases}$$

因此产品中 $n(\text{碳酸镧}) : n(\text{碱式碳酸镧}) = 7 : 1$ 。

18. (1) 粉碎钛铁矿(或适当加热、搅拌混合物等其他合理答案, 1 分); $\text{FeTiO}_3 + 4\text{H}^+ + 4\text{Cl}^- \rightarrow \text{Fe}^{2+} + \text{TiOCl}_4^{2-} + 2\text{H}_2\text{O}$ (2 分)

(2) 取少量最后一次洗涤液于试管中, 滴入铁氰化钾溶液, 未观察到蓝色沉淀, 说明富钛渣已洗涤干净(或其他合理答案, 2 分)

(3) 磷酸根过量, 可以减少铁的其他形式的沉淀, 提高 FePO_4 的纯度(或提供较强的酸性环境等其他合理答案, 2 分)

(4) 温度高于 40 ℃时, H_2O_2 和氨水受热分解, Ti 元素浸出率下降(2 分)

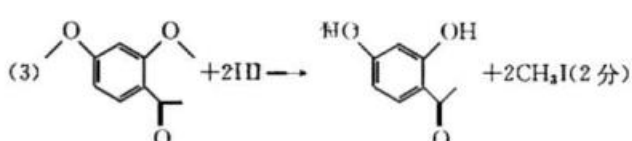
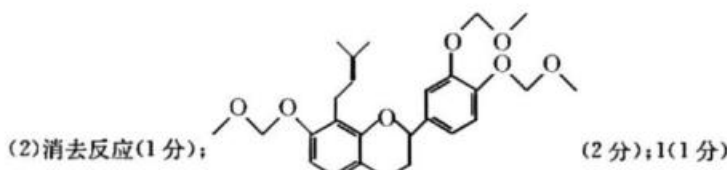
(5) $3d^24s^2$ (1 分); $\frac{(56+48+16 \times 3)}{N_A(a \times 10^{-3})^3}$ (2 分);  (2 分)

【解析】本题主要考查以钛铁矿为原料合成电极材料的工艺流程, 考查学生对元素化合物知识的理解能力和应用能力。

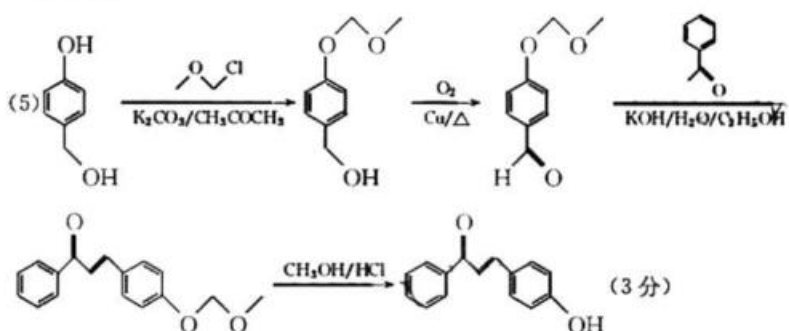
(1) 通过粉碎钛铁矿、适当加热、搅拌混合物等都可以加快“溶浸”时的浸取速率。

(3) “沉铁”过程通过控制 $\frac{n(\text{H}_3\text{PO}_4)}{n(\text{Fe}^{2+})} = 3.5$, 提供较强的酸性环境, 且磷酸根过量, 可以减少铁的其他形式的沉淀, 提高 FePO_4 的纯度。

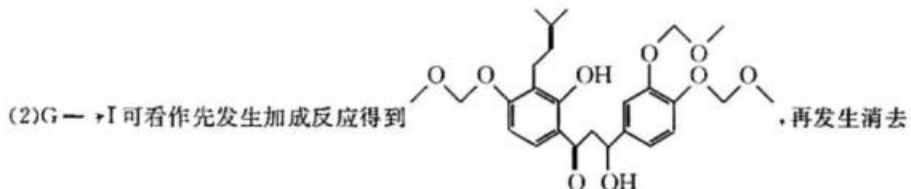
19. (1) 碳碳双键、溴原子(2 分); $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}_4$ (1 分)



(4) 12(2分)



【解析】本题主要考查有机化学基础，考查学生对合成路线的分析能力和理解能力。



反应得到 I。

(4) 满足条件的 M 的结构中含有苯环，取代基有 2 种情况：第 1 种为含有 3 个—OCH₃ 和 1 个—CH₃，共 6 种结构；第 2 种为含有 3 个—CH₂OH 和 1 个—CH₃，共 6 种结构。故满足条件的 M 的结构有 2×6=12 种。

20. (1) -180.6(2分)

(2) 铬盐(1分)；随温度升高，C₂H₆的转化率升高，但 C₂H₄的选择性降低(2分)

(3) >(1分)

(4) <(1分)；由盖斯定律知 $\Delta H_4 = 3\Delta H_1 - 2\Delta H_2$, $K_{p4} = \frac{c^3}{b^2}$ ，由表 2 数据可知，温度升高， K_{p4}

【高三化学·参考答案 第 4 页(共 5 页)】

· 23 · 456C ·

减小,故 $\Delta H_i < 0$ (2分)

$$(5) AD(1分); 1:3:4(2分); \frac{(\frac{0.05}{1.25} \times 0.125a) \times (\frac{0.8}{1.25} \times 0.125a)^2}{(\frac{0.2}{1.25} \times 0.125a)} \text{ (或其他合理答案,2分)}$$

【解析】本题主要考查化学反应原理,考查学生对化学反应原理知识的理解能力。

(3)随着温度的升高,反应 I 的 K_p 增大,说明该反应的正反应为吸热反应,即正反应的活化能大于逆反应的活化能。

(5)715 K 下达到平衡时,设平衡时 C_2H_4 、 C_4H_8 的物质的量均为 x mol, C_2H_4 的物质的量为 y mol, 根据碳元素守恒可知平衡时 CH_3I 的物质的量为 $(1-7x-2y)$ mol, 由碘元素守恒可知平衡时 HI 的物质的量为 $(7x+2y)$ mol, 平衡时气体总物质的量为 $(1+2x+y)$ mol, 结合 C_2H_4 、 C_4H_8 的物质的量分数均为 8%, C_2H_4 的物质的量分数为 4%, 可求出 $x=0.1$, $y=0.05$, 故平衡时 CH_3I 的物质的量为 0.2 mol, 平衡时气体总物质的量为 1.25 mol, 则平衡时气体总压强为 $0.125a$ MPa, 反应 I 的压强平衡常数 $K_p = \frac{(\frac{0.05}{1.25} \times 0.125a) \times (\frac{0.8}{1.25} \times 0.125a)^2}{(\frac{0.2}{1.25} \times 0.125a)^2}$ MPa。

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

Q 自主选拔在线