重庆市高三化学考试参考答案

- 1. B 【解析】本题主要考查高分子化合物,侧重考查学生对基础知识的认知能力。大理石、玉石均为无机物,B项符合题意。
- 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。 K_2 FeO₄ 可用于水体杀菌消毒,但不能软化硬水,B项错误。
- 4. C 【解析】本题主要考查与氧化还原有关的化学变化,侧重考查学生对基础知识的认知能力和简单应用能力。能够吸收氧气防止食品变质,该过程涉及氧化还原反应,C项符合题意。
- 5. A 【解析】本题主要考查离子键的相关知识,侧重考查学生分析和解决问题的能力。金属元素的电负性:Li<Mg<Al,非金属元素的电负性:S<Cl<O<F,故上述化合物中电负性差值最大的是 LiF,故离子键的百分数最大的是 LiF,A 项符合题意。
- 6. C 【解析】本题主要考查对离子方程式书写的正误判断,侧重考查学生分析和解决问题的能力。向 $Ca(HCO_3)_2$ 溶液中加入足量的 NaOH 溶液,碳酸氢根离子完全反应,离子方程式为 $Ca^{2+} + 2HCO_3^- + 2OH^-$ —— $CaCO_3 \downarrow + 2H_2O + CO_3^2$, C 项错误。
- 7. D 【解析】本题主要考查化学物质的性质、结构等相关知识,侧重考查学生对基础知识的认知能力和简单应用能力。TAT的核磁共振氢谱有5组峰,邻茴香醛有6组峰,D项错误。
- 8. A 【解析】本题主要考查阿伏加德罗常数的知识,侧重考查学生分析和解决问题的能力。 14 NO 和 14 CO 分别含 15 和 16 个中子,混合气体中所含的中子数为 $^{1.5}$ N_A \sim $^{1.6}$ N_A,B 项错误;体积未知,无法计算,C 项错误;酯化反应为可逆反应,不能进行到底,生成的乙酸乙酯分子数无法计算,D 项错误。
- 9. D 【解析】本题主要考查化学物质的性质、结构等相关知识,侧重考查学生对基础知识的认知能力和简单应用能力。 C_2H_4 为非极性分子,A 项错误; H_2O 的 VSEPR 模型为四面体形,B 项错误; $Pt(NH_3)_2Cl_2$ 分子中含有 10 个 σ 键,C 项错误。
- 10. C 【解析】本题主要考查基础实验,侧重考查学生对实验装置的应用和分析能力。乙醇与水互溶,不能通过分液分离,A 项不符合题意;铜和浓硫酸反应需要加热,B 项不符合题意;在铁上镀铜,镀层金属铜作阳极,镀件铁作阴极,故铁作阴极连接电源负极,D 项不符合题意。
- 11. B 【解析】本题主要考查晶胞结构的相关知识,侧重考查学生对基础知识的认知能力和简单应用能力。氧化镁晶体中与 Mg^{2+} 距离最近且等距的 Mg^{2+} 有 12 个,B 项错误。
- 12. C 【解析】本题主要考查有机物的结构与性质,侧重考查学生对官能团性质的应用能力。 分子中含有羟基、酯基、醚键 3 种含氧官能团, A 项错误;该化合物中含有碳碳双键,碳碳双键中的碳原子采用的是 sp² 杂化, B 项错误;该化合物中的酯基能与 NaOH 溶液反应, 1 mol



该化合物最多消耗 1 mol NaOH, D 项错误。

- 13. D 【解析】本题主要考查电解池的相关知识,侧重考查学生分析和解决问题的能力。在阴极除了生成 NH₃ 外,还有少量氢气生成,D 项错误。
- 15. (1) 检查装置的气密性(2分)
 - (2)锥形瓶(1分)
 - (3)稀 HNO。具有强氧化性,无法制取 H₂S(2分)
 - (4)用稀 H₂SO₄ 调至溶液 pH=5(2分);IO₃ +5I⁻+6H⁺ == 3I₂+3H₂O(2分)
 - (5)①c(2分)
 - ②d(2分)
 - 396%(2分)

【解析】本题主要考查实验设计与探究,侧重考查学生对实验装置的应用和分析能力。

- (3)稀 HNO3 具有强氧化性,无法制取 H2S,故实验中不能用稀硝酸代替稀硫酸。
- (4)猜想 I. 酸性条件下,空气中的 O_2 将 I^- 迅速氧化成 I_2 。往试管中加入 10 mL 0. 1 mol L^{-1} 新制 KI 溶液并加入几滴淀粉溶液,用稀 H_2 SO_4 调至溶液 pH=5,露置于室温下的空气中,50 min f,溶液变蓝,pH=5(或酸性)条件下,淀粉一KI 溶液没有立即变蓝,猜想 I 不成立。猜想 II . KI 溶液久置过程中产生了 IO_3^- , IO_3^- 在酸性条件下与 I^- 反应生成 I_2 。取少量 KIO_3 溶液与少量 KI 溶液混合,加入淀粉溶液,再滴加稀 H_2 SO_4 ,溶液立即变蓝,发生反应的离子方程式为 $IO_3^-+5I^-+6H^+$ $===3I_2+3H_2O$,猜想 II 成立。
- (5)①Na₂S₂O₃ 标准溶液显碱性,所以应该选择碱式滴定管,碱式滴定管排气泡的方式是将滴定管末端的尖嘴抬起,挤压橡胶管中的玻璃珠,使液体充满尖嘴,c 项符合题意。
- ②滴定管下端有一段是没有刻度的,且滴定管刻度从上往下数值由小到大,所以当用 25.00 mL 的滴定管进行实验,当滴定管中的液面在刻度"10"处,溶液体积应>25.00 mL-10.00 mL=15.00 mL,d 项符合题意。
- ③根据方程式可知关系式 $I_2 \sim 2S_2 O_3^{2-} \sim 2KI$,则 $n(KI) = n(S_2 O_3^{2-}) = 0.2 \times 14.5 \times 10^{-3} = 0.0029 \text{ (mol)}$,其质量 $m(KI) = 0.0029 \times 166 = 0.4814 \text{ (g)}$,样品的纯度 $= \frac{0.4814}{0.5000} \times 100\% \approx 96\%$ 。



- 16. (1)适当升高温度(或搅拌等合理答案均可,1分)
 - (2)Nd₂(SO₄)₃+Na₂SO₄+xH₂O = Nd₂(SO₄)₃ Na₂SO₄ xH₂O \downarrow (2 \not)
 - (3)取最后一次洗涤液于试管中,向其中先滴加稀盐酸,再滴加氯化钡溶液,无白色沉淀生成(2分);坩埚(1分)
 - $(4)3.0 \times 10^{-4} (2 分)$
 - (5)钕铁硼废料(1分);阳极发生电极反应 $Nd-3e^-$ — Nd^{3+} , $Fe-2e^-$ — Fe^{2+} , Fe^{2+} 易被 氧化为 Fe^{3+} ,根据 K_{sp} 可知, Fe^{3+} 更易形成 $Fe(OH)_3$ 沉淀与 Nd^{3+} 分离(2分)

(6)2(2
$$\Re$$
); $\frac{5.76 \times 10^{32}}{\sqrt{3} \times N_{\text{A}} \cdot x^2 y}$ (2 \Re)

【解析】本题主要考查利用钕铁硼废料制备钕的工艺流程,考查学生对元素化合物的理解能力和综合运用能力。

- (1)适当升温或者提高酸的浓度、搅拌、延长浸取时间等均可提高 Nd 的浸出率。
- (3)洗涤的主要目的是洗去表面吸附的可溶性离子,故可通过检验硫酸根离子进行判断。
- (4)若 Nd^{3+} 完全沉淀, $c(\mathrm{Nd}^{3+}) \leq 10^{-5} \ \mathrm{mol} \cdot \mathrm{L}^{-1}$,根据 $K_{\mathrm{sp}}[\mathrm{Nd}_2(\mathrm{C}_2\mathrm{O}_4)_3] = 2.7 \times 10^{-21}$,则可得溶液中 $c(\mathrm{C}_2\mathrm{O}_4^{2-}) \geqslant \sqrt[3]{\frac{2.7 \times 10^{-21}}{(10^{-5})^2}} = 3 \times 10^{-4} (\mathrm{mol} \cdot \mathrm{L}^{-1})$ 。
- (5) 若采用电化学阳极氧化技术直接浸出钕铁硼废料中的钕和铁元素,则以钕铁硼废料为阳极进行电解。阳极发生电极反应 $Nd-3e^-$ — Nd^{3+} , $Fe-2e^-$ — Fe^{2+} ,阴极有 OH^- 生成,根据 K_{sp} 可知, Fe^{3+} 更易形成 $Fe(OH)_3$ 沉淀,电解时,产生的 Nd^{3+} 浓度较小,在中性时,不易形成 $Nd(OH)_3$ 沉淀,使 Fe 和 Nd 分离。
- 17. (1) 酰胺基、醛基(2分); 加成反应(1分)

$$(2)$$
 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (4)

(4)2(2分)

(5)O>N>C>H(2分);N(1分)

【解析】本题主要考查有机化学基础,考查学生对有机物推断、理解的能力和综合运用知识的能力。



18.(1)①+40.9(2分)

②0.4(2分)

(2)0.2(2分);
$$\frac{0.3p}{t}$$
(2分); $\frac{75}{2p^2}$ (2分)

(3)①>(1分)

- ②主反应(1分)
- ③350~400 \mathbb{C} ,化学反应已达到平衡,且主要发生主反应,而主反应是放热反应,温度升高平衡向逆反应方向移动, \mathbb{C} 02 转化率减小(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的理解能力和综合运用知识的能力。

(2)设平衡时 CO_2 的物质的量为 x mol, H_2 的物质的量为 y mol, CO 的物质的量为 z mol, 根据

C守恒:x+n+z=0.5

H 守恒:2y+4n+0. $3\times2=0$. 9×2

〇守恒:2x+n+0.3+z=0. 5×2

$$\frac{0.5+0.9}{x+y+n+0.3+z} = \frac{1.4}{1}$$

解得:x=0.2, y=0.2, z=0.1, n=0.2

平衡后物质的总量:0.2+0.2+0.2+0.1+0.3=1.0 (mol)

平衡后各物质分压: $p(CO_2) = 0.2p \text{ kPa}, p(H_2) = 0.2p \text{ kPa}, p(CH_3OH) = 0.2p \text{ kPa}, p(H_2O) = 0.3p \text{ kPa}$

起始时分压 $p'(CO_2) = \frac{5}{14}p_0$ kPa=0.5p kPa, $\Delta p(CO_2) = 0.5p$ kPa=0.2p kPa=0.3p kPa,

则 CO₂ 的分压变化率为
$$\frac{0.3p}{t}$$
 kPa·min⁻¹, $K_p = \frac{0.2p \times 0.3p}{(0.2p)^3 \times 0.2p}$ (kPa)⁻²= $\frac{75}{2p^2}$ (kPa)⁻²。

- (3)①根据图像可知,400 ℃之前, CH_4 的选择性为 100%,即 400 ℃之前,发生主反应,主反应为放热反应,根据温度与 CO_2 转化率的关系图可知,350 ℃时反应达到平衡,350 ℃之前 CO_2 的转化率逐渐增大,说明反应未达到平衡,即 $v_{\mathbb{F}}(a) > v_{\mathbb{F}}(a)$ 。
- ②根据题中图像可知,低温下, CH_4 的选择性为 100%,即该催化剂在较低温度主要选择主 反应。
- ③根据上述分析,350 ℃时主反应达到平衡,350 ~400 ℃,化学反应已达到平衡,且主要发生主反应,而主反应是放热反应,温度升高平衡向逆反应方向移动, CO_9 转化率减小。

