

# 2023—2024 学年高一年级阶段性测试(一)

## 化学·答案

1~14题,每小题3分,共42分。

1. 答案 B

**命题透析** 本题以生活中常见的现象或变化为素材,考查化学变化的知识,意在考查理解与辨析能力,宏观辨识与微观探析的核心素养。

**思路点拨** 光合作用是将 $\text{CO}_2$ 和 $\text{H}_2\text{O}$ 转化为糖类物质、木炭燃烧和牛奶变酸都发生了化学反应,A、C、D项不符合题意;滴水成冰是水的状态的变化,是物理变化,B项符合题意。

2. 答案 C

**命题透析** 本题以常见物质为素材,考查物质分类的基础知识,意在考查分析与推断能力,宏观辨识与微观探析的核心素养。

**思路点拨**  $\text{CO}$ 不能与碱反应,A项错误; $\text{NaOH}$ 属于碱,纯碱属于盐,B项错误; $\text{HNO}_3$ 属于酸, $\text{NaHSO}_4$ 属于盐,D项错误。

3. 答案 C

**命题透析** 本题以石膏成分为素材,考查酸、碱、盐概念的知识,意在考查分析与推断能力,宏观辨识与微观探析、证据推理与模型认知的核心素养。

**思路点拨**  $\text{Cu}_3(\text{OH})_2(\text{CO}_3)_2$ 是由 $\text{Cu}^{2+}$ 、 $\text{OH}^-$ 和 $\text{CO}_3^{2-}$ 构成的盐,C项符合题意。

4. 答案 A

**命题透析** 本题以生活中常用的消毒剂为素材,考查电解质概念的知识,意在考查理解与辨析能力,宏观辨识与微观探析的核心素养。

**思路点拨** 电解质是指在水溶液中或熔融状态下能够导电的化合物。 $\text{O}_2$ 是单质,不属于电解质,B项不符合题意; $\text{ClO}_2$ 与水反应转化为其他物质,C项不符合题意; $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ 在水中以分子形态存在,不能电离,水溶液不能导电,不是电解质,D项不符合题意。

5. 答案 D

**命题透析** 本题以抗酸药为素材,考查基本反应类型判断的知识,意在考查分析与推断能力,宏观辨识与微观探析的核心素养。

**思路点拨** 胃酸的主要成分为盐酸,小苏打治疗胃酸过多的方程式为 $\text{NaHCO}_3 + \text{HCl} = \text{NaCl} + \text{CO}_2 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$ , $\text{Al}(\text{OH})_3$ 治疗胃酸过多的方程式为 $\text{Al}(\text{OH})_3 + 3\text{HCl} = \text{AlCl}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$ ,均属于复分解反应,D项正确。

6. 答案 C

**命题透析** 本题以钠盐的性质为素材,考查电解质、电离、物质导电的原因等知识,意在考查理解与辨析能力,宏观辨识与微观探析的核心素养。

**思路点拨** 固体 NaCl 中不存在自由移动的阴、阳离子,不能导电,A 项错误;电解质在水溶液中的电离与电流无关,B 项错误;NaCl 溶液、熔融 NaCl 均有自由移动的阴、阳离子,故都可以导电,C 项正确;NaHCO<sub>3</sub> 属于酸式盐,NaHCO<sub>3</sub> 溶液呈碱性,D 项错误。

### 7. 答案 D

**命题透析** 本题以物质分类为素材,考查物质分类的依据和方法等知识,意在考查分析与推断能力,宏观辨识与微观探析的核心素养。

**思路点拨** 分散系的分类依据是分散质粒子的直径大小,A 项错误; $\text{NH}_3$  不是电解质,B 项错误;铵盐不含金属阳离子,C 项错误;金刚石、石墨、 $\text{C}_{60}$ 都是碳元素形成的不同单质,互为同素异形体,D 项正确。

### 8. 答案 B

**命题透析** 本题以常见离子反应为素材,考查离子方程式的实质等知识,意在考查理解与辨析能力,宏观辨识与微观探析的核心素养。

**思路点拨** 该离子反应表示的是强酸与强碱反应生成可溶性盐和  $\text{H}_2\text{O}$ 。稀  $\text{H}_2\text{SO}_4$  与  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  溶液反应生成硫酸钡沉淀和水,A 项不符合题意; $\text{H}_2\text{SO}_4$  与  $\text{NaOH}$  分别为强酸与强碱,且反应生成可溶性硫酸钠和  $\text{H}_2\text{O}$ ,B 项符合题意; $\text{CH}_3\text{COOH}$  是弱酸不可以拆开,C 项不符合题意; $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$  是弱碱不可以拆开,D 项不符合题意。

### 9. 答案 A

**命题透析** 本题以常见化学反应为素材,考查离子方程式书写的知识,意在考查分析与推断能力,证据推理与模型认知的核心素养。

**思路点拨** 电荷不守恒,B 项错误;氢氧化镁难溶,不能拆开,C 项错误; $\text{Fe}$  与稀  $\text{H}_2\text{SO}_4$  反应生成  $\text{Fe}^{2+}$ ,D 项错误。

### 10. 答案 A

**命题透析** 本题以常见物质转化为素材,考查  $\text{Fe}$ 、 $\text{Cu}$ 、 $\text{C}$ 、 $\text{S}$  的单质及其化合物相互转化的知识,意在考查分析与推断能力,变化观念与平衡思想的核心素养。

**思路点拨**  $\text{CO}_2$  与  $\text{NaOH}$  溶液反应生成  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ 、 $\text{H}_2\text{O}$ , $\text{Na}_2\text{CO}_3$  与  $\text{HCl}$  反应生成  $\text{CO}_2$  气体,A 项正确; $\text{Fe}$  在氧气中燃烧生成  $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ,同时  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  与水不反应,B 项错误; $\text{S}$  在氧气中燃烧生成  $\text{SO}_2$  而不是  $\text{SO}_3$ ,C 项错误; $\text{Cu}$  与稀  $\text{H}_2\text{SO}_4$  不反应,D 项错误。

### 11. 答案 A

**命题透析** 本题以特定条件下的离子共存为素材,考查离子共存的知识,意在考查分析与推断能力,证据推理与模型认知的核心素养。

**思路点拨**  $\text{Ca}^{2+}$  与  $\text{CO}_3^{2-}$ 、 $\text{SO}_4^{2-}$  反应生成沉淀,不能大量存在,B 项不符合题意;与铁粉反应产生  $\text{H}_2$ ,溶液呈酸性, $\text{OH}^-$  不能大量存在,C 项不符合题意; $\text{Cu}^{2+}$  在水溶液中显蓝色,D 项不符合题意。

### 12. 答案 B

**命题透析** 本题以  $\text{NaHSO}_4$  溶液的性质为素材,考查  $\text{H}^+$ 、 $\text{SO}_4^{2-}$  的性质以及离子反应的实质等知识,意在考查归纳与论证能力,证据推理与模型认知的核心素养。

**思路点拨** 紫色石蕊试液变红色,溶液呈酸性,说明  $\text{NaHSO}_4$  能电离出  $\text{H}^+$ ,A 项正确; $\text{NaHSO}_4$  与  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  反

应,还存在  $\text{H}^+$  与  $\text{OH}^-$  的反应,B 项错误; $\text{NaHSO}_4$  与  $\text{Zn}$  反应本质上是  $\text{Zn}$  与  $\text{H}^+$  的置换反应,C 项正确;从四个反应可以看出  $\text{NaHSO}_4$  溶液具有酸的通性,D 项正确。

### 13. 答案 C

**命题透析** 本题以实验设计与评价为素材,考查胶体、电解质等基本概念和离子的检验等知识,意在考查探究与创新能力,科学探究与创新意识的核心素养。

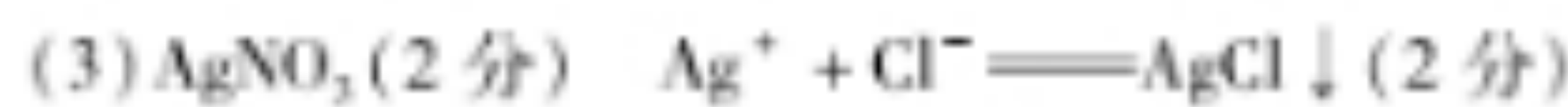
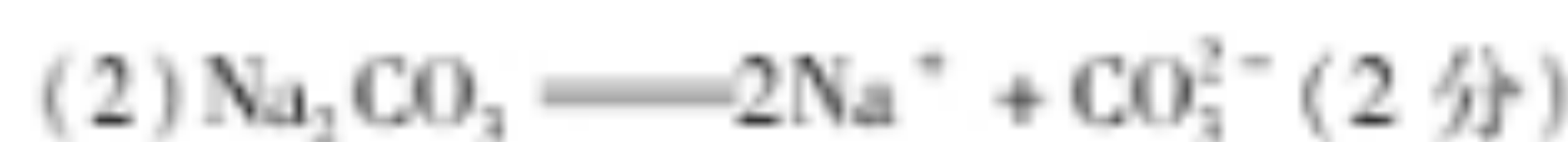
**思路点拨** 蛋白质溶液能产生丁达尔效应,说明其是胶体,则其分散质粒子直径介于  $1\sim 100\text{ nm}$  之间,A 项正确;电解质是指在水溶液中或熔融状态下能够导电的化合物,熔融  $\text{KNO}_3$  能导电,说明  $\text{KNO}_3$  是电解质,B 项正确; $\text{CO}_2$  能使澄清石灰水变浑浊,与酸反应生成  $\text{CO}_2$  的物质可以是碳酸盐也可以是碳酸氢盐,另外能使澄清石灰水变浑浊的气体还可能是  $\text{SO}_2$  气体,C 项错误;在酸性条件下能与  $\text{Ba}^{2+}$  结合生成白色沉淀的是  $\text{SO}_4^{2-}$ ,D 项正确。

### 14. 答案 C

**命题透析** 本题以菱镁矿制取  $\text{MgO}$  为素材,考查离子方程式的书写、反应条件、反应类型等知识,意在考查分析与推断能力,科学探究与创新意识的核心素养。

**思路点拨**  $\text{MgCO}_3$ 、 $\text{FeCO}_3$  难溶,离子反应中不能拆开,A 项错误; $\text{H}_2\text{O}_2$  受热会分解,B 项错误;滤液中的主要成分为  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ ,C 项正确; $\text{MgCO}_3$ 、 $\text{FeCO}_3$  与  $\text{H}_2\text{SO}_4$  的反应为复分解反应, $\text{Mg(OH)}_2$  灼烧得到  $\text{MgO}$  的反应为分解反应,该流程中没有涉及置换反应,D 项错误。

### 15. 答案 (1)④(1 分)



**命题透析** 本题以物质的分类与转化为素材,考查酸、碱、盐间的转化、电离方程式、离子方程式书写等知识,意在考查理解与辨析能力,宏观辨识与微观探析的核心素养。

**思路点拨** (1) 电离时生成的阳离子全部是  $\text{H}^+$  的化合物是酸。属于酸的为醋酸。

(2)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  在溶液中能完全电离,故电离方程式为  $\text{Na}_2\text{CO}_3 \longrightarrow 2\text{Na}^+ + \text{CO}_3^{2-}$ 。

(3)  $\text{Ag}^+$  与  $\text{Cl}^-$  反应生成白色沉淀  $\text{AgCl}$ ,可用  $\text{AgNO}_3$  检验  $\text{Cl}^-$  的存在,离子反应为  $\text{Ag}^+ + \text{Cl}^- \longrightarrow \text{AgCl} \downarrow$ 。

(4)  $\text{CH}_3\text{COOH}$  是弱酸,  $\text{CaCO}_3$  难溶于水,所以在反应中都不能拆开,离子方程式为  $2\text{CH}_3\text{COOH} + \text{CaCO}_3 \longrightarrow 2\text{CH}_3\text{COO}^- + \text{Ca}^{2+} + \text{CO}_2 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$ 。

(5)  $\text{CH}_3\text{COOH}$  是弱酸不能拆开,  $\text{HCO}_3^-$  不能拆开,两者反应的离子方程式为  $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{HCO}_3^- \longrightarrow \text{CH}_3\text{COO}^- + \text{CO}_2 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$ 。

(6) 酸式盐与碱反应转化为正盐,  $\text{NaHCO}_3$  转化为  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  的化学方程式为  $\text{NaHCO}_3 + \text{NaOH} \longrightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ 。

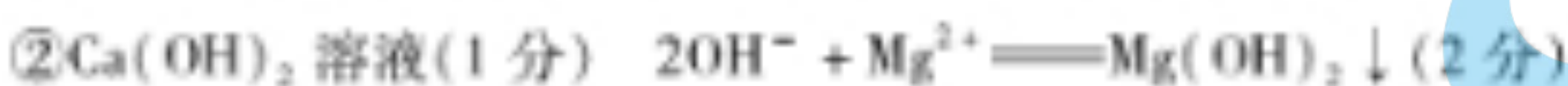
(7) 酸性氧化物与碱反应生成盐和水,  $\text{SO}_2$  转化为  $\text{SO}_4^{2-}$ , 若选择澄清石灰水生成的  $\text{CaSO}_3$  难溶, 所以碱选择  $\text{NaOH}$ , 离子反应为  $\text{SO}_2 + 2\text{OH}^- \rightarrow \text{SO}_3^{2-} + \text{H}_2\text{O}$ 。

#### 16. 答案 (1) $\text{Mg}^{2+}$ (2 分)

(2)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  (2 分) ③(1 分) 除  $\text{SO}_4^{2-}$  过程中加入过量的  $\text{Ba}^{2+}$ , 加入  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  既要除去  $\text{Ca}^{2+}$  还要除去过量的  $\text{Ba}^{2+}$ , 所以  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  必须放在步骤③(合理即可, 2 分)



(4) ①烧杯、玻璃棒、漏斗 (2 分)



③降温结晶 (2 分)

**命题透析** 本题以粗盐的提纯、 $\text{CaCl}_2$  的制备为素材, 考查资源的利用、物质转化、离子反应、基本实验操作等知识, 意在考查探究与创新能力, 科学探究与创新意识的核心素养。

**思路点拨** (1) 加入  $\text{NaOH}$  溶液是为了除去  $\text{Mg}^{2+}$ , 离子反应为  $\text{Mg}^{2+} + 2\text{OH}^- \rightarrow \text{Mg(OH)}_2 \downarrow$ 。

(2)  $\text{CaCO}_3$  难溶, 利用  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  沉淀  $\text{Ca}^{2+}$ 。加入  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  的目的不仅是除  $\text{Ca}^{2+}$ , 还要同时除去过量的  $\text{Ba}^{2+}$ , 所以  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  必须放在步骤③。

(3) 步骤⑤加入稀盐酸中和, 既中和过量的  $\text{OH}^-$ , 又除去过量的  $\text{CO}_3^{2-}$ , 离子反应为  $\text{H}^+ + \text{OH}^- \rightarrow \text{H}_2\text{O}$ 、 $\text{CO}_3^{2-} + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{CO}_2 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$ 。

(4) ①操作 a 和操作 b 均为过滤, 用到的玻璃仪器主要有烧杯、玻璃棒、漏斗。② $\text{MgCl}_2$  溶液与碱反应转化为  $\text{Mg(OH)}_2$  沉淀, 同时制备  $\text{CaCl}_2$ , 所以试剂 X 选择  $\text{Ca(OH)}_2$  溶液,  $\text{Ca(OH)}_2$  与  $\text{MgCl}_2$  反应的离子方程式为  $2\text{OH}^- + \text{Mg}^{2+} \rightarrow \text{Mg(OH)}_2 \downarrow$ 。③由  $\text{CaCl}_2$  的溶解度随温度的升高而明显增大可知, 操作 c 为蒸发浓缩、降温结晶、过滤、洗涤、干燥等。

#### 17. 答案 (1) 铝盐或铵盐(或复盐等合理答案, 2 分)



②酸 (2 分)



⑤ $\text{NH}_3$  (2 分)

**命题透析** 本题以铵明矾的性质探究为素材, 考查物质的组成、性质、用途以及离子方程式的书写等知识, 意在考查分析与推断能力, 宏观辨识与微观探析的核心素养。

**思路点拨** (1) 铵明矾从阴离子看属于硫酸盐, 从阳离子看属于铝盐、铵盐、复盐等。

(2) ①铵明矾为可溶性盐, 所以其电离方程式为  $\text{NH}_4\text{Al(SO}_4\text{)}_2 \rightleftharpoons \text{NH}_4^+ + \text{Al}^{3+} + 2\text{SO}_4^{2-}$ 。②紫色石蕊变红说明其水溶液呈酸性。③与  $\text{BaCl}_2$  反应生成的白色沉淀为  $\text{BaSO}_4$ , 离子反应为  $\text{Ba}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{BaSO}_4 \downarrow$ 。④与氨水反应生成的白色沉淀为  $\text{Al(OH)}_3$ ,  $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$  是弱碱, 不能拆开, 离子反应为  $\text{Al}^{3+} + 3\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Al(OH)}_3 \downarrow + 3\text{NH}_4^+$ 。⑤结合组成及与碱反应生成有刺激性气味的气体可知, 为  $\text{NH}_4^+$  与  $\text{OH}^-$  的反应, 生成的气体为  $\text{NH}_3$ 。

18. 答案 (1)  $\text{Cu}(\text{OH})_2 + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{Cu}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O}$  (2 分)

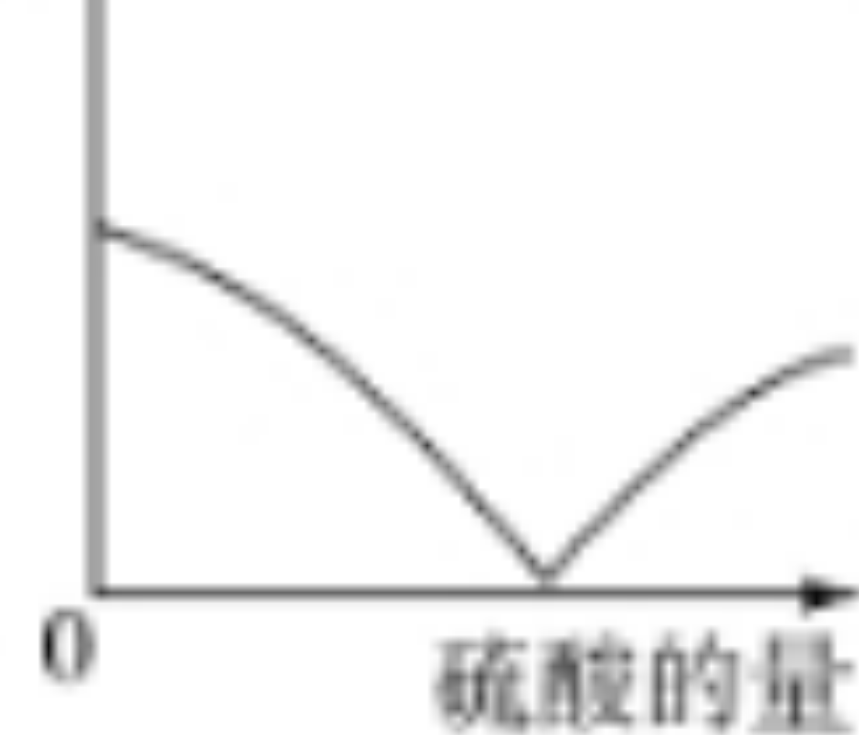
(2) ① 错误(1分) 氢氧化钙溶液中存在  $\text{Ca}^{2+}$  和  $\text{OH}^-$ , 盐酸中存在  $\text{H}^+$  和  $\text{Cl}^-$ , 混合后  $\text{Ca}^{2+}$  与  $\text{Cl}^-$  不反应,  $\text{OH}^-$  与  $\text{H}^+$  反应(合理即可, 2分)

②  $\text{OH}^-$  (2分)  $\text{H}^+ + \text{OH}^- \rightarrow \text{H}_2\text{O}$  (2分)

(3) ①  $\text{NaCl}$  (2分)

② CD (2分)

③ 导电能力 (合理即可, 2分)



命题透析 本题以酸碱中和反应为素材, 考查中和反应的实质、溶液导电性的相关知识, 意在考查探究与创新能力, 科学探究与创新意识、证据推理与模型认知的核心素养。

思路点拨 (1) 由实验现象溶液变蓝, 说明有  $\text{Cu}^{2+}$  生成, 离子反应为  $\text{Cu}(\text{OH})_2 + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{Cu}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O}$ 。

(2)  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  在溶液中电离出  $\text{Ca}^{2+}$  和  $\text{OH}^-$ ,  $\text{HCl}$  在溶液中电离出  $\text{H}^+$  和  $\text{Cl}^-$ , 混合后检验出  $\text{Ca}^{2+}$  与  $\text{Cl}^-$  不反应, 但不能说明  $\text{OH}^-$  与  $\text{H}^+$  是否反应。

(3) ① B 点表示通入的  $\text{HCl}$  气体恰好与溶液中的  $\text{NaOH}$  完全反应, 此时溶液中溶质为  $\text{NaCl}$ 。② BC 段完全中和后继续通入  $\text{HCl}$ , 溶液中的  $\text{H}^+$ 、 $\text{Cl}^-$  浓度增大, 导电能力增强。③  $\text{H}_2\text{SO}_4$  与  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  恰好反应时生成  $\text{BaSO}_4$  沉淀和水, 导电能力几乎为零, 继续滴加稀  $\text{H}_2\text{SO}_4$  溶液, 离子浓度增大, 导电能力增强, 所以导电能力的变化曲线为

