



# 导学案 ★

主编 肖德好



# 学练考

高中化学

必修第一册 RJ

细分课时

分层设计

夯实基础

突出重点

天津出版传媒集团  
天津人民出版社

# 目录 Contents

## 01 第一章 物质及其变化

PART ONE

第一节 物质的分类及转化	导 099
第 1 课时 物质的分类	导 099
第 2 课时 物质的转化	导 102
第二节 离子反应	导 105
第 1 课时 电解质的电离	导 105
第 2 课时 离子反应	导 109
<b>拓展微课 1 离子反应的综合应用</b>	导 112
第三节 氧化还原反应	导 114
第 1 课时 氧化还原反应	导 114
第 2 课时 氧化剂和还原剂	导 117
第 3 课时 氧化还原反应的规律及应用	导 121
<b>拓展微课 2 氧化还原反应的配平与计算</b>	导 122
① 本章素养提升	导 124

## 02 第二章 海水中的重要元素——钠和氯

PART TWO

第一节 钠及其化合物	导 126
第 1 课时 活泼的金属单质——钠	导 126
第 2 课时 钠的几种化合物（一） 氧化钠和过氧化钠	导 129
第 3 课时 钠的几种化合物（二） 碳酸钠和碳酸氢钠 焰色试验	导 131
第二节 氯及其化合物	导 134
第 1 课时 氯气的性质	导 134
第 2 课时 氯气的实验室制法 氯离子的检验	导 137
<b>拓展微课 3 实验室中制取气体装置的设计</b>	导 140
第三节 物质的量	导 142
第 1 课时 物质的量的单位——摩尔	导 142
第 2 课时 气体摩尔体积	导 145
第 3 课时 物质的量浓度	导 147
① 本章素养提升	导 152

## 03 第三章 铁 金属材料

PART THREE

第一节 铁及其化合物	导 154
第1课时 铁的单质 铁的氧化物	导 154
第2课时 铁的氢氧化物 铁盐和亚铁盐	导 157
第二节 金属材料	导 161
第1课时 合金	导 162
第2课时 物质的量在化学方程式计算中的应用	导 165
<b>拓展微课4 化学计算中常用的方法</b>	导 166
① 本章素养提升	导 168

## 04 第四章 物质结构 元素周期律

PART FOUR

第一节 原子结构与元素周期表	导 170
第1课时 原子结构	导 170
第2课时 元素周期表 核素	导 173
第3课时 原子结构与元素的性质	导 177
第二节 元素周期律	导 189
第1课时 元素性质的周期性变化规律	导 190
第2课时 元素周期表和元素周期律的应用	导 193
第三节 化学键	导 196
第1课时 离子键	导 197
第2课时 共价键	导 199
<b>拓展微课5 元素“位—构—性”综合推断</b>	导 194
① 本章素养提升	导 196
◆ 参考答案	导 199

## 第一节 物质的分类及转化

学习目标	素养目标
<p>1. 通过对生活实例的反思,提炼分类的意义和方法,并迁移至物质分类,能对酸、碱、盐、氧化物及它们之间的反应进行描述和符号表征。</p> <p>2. 通过归纳相关物质间的化学反应关系,建立物质转化模型,认识物质的变化规律。</p> <p>3. 通过对 <math>\text{Fe}(\text{OH})_3</math> 胶体性质的讨论,能从微观粒子尺度和宏观性质相结合的角度解释相关自然现象</p>	<p>[宏观辨识与微观探析] 通过物质的元素组成以及物质的性质,从宏观角度认识物质的树状分类法;通过物质的微粒组成,从微观角度体会物质的交叉分类法;通过对分散质粒子大小不同的认知,从微观角度认识分散系的分类,并从宏观角度理解不同分散系表现出的不同性质。</p> <p>[证据推理与模型认知] 应用分类法建立各类物质的转化关系模型</p>

## 第1课时 物质的分类

## 新课探究

知识导学 素养初识

## ◆ 学习任务一 根据物质的组成和性质分类

## 【课前自主预习】

## 一、根据物质的组成分类

## 1. 物质的组成

- (1) 宏观角度:任何物质都是由\_\_\_\_\_组成的。  
物质 (2) 元素以\_\_\_\_\_形态存在为游离态,以\_\_\_\_\_形态存在为化合态。

## 2. 同素异形体

概念	示例
由同一种元素形成的几种性质不同的单质,叫作这种元素的同素异形体	① 金刚石、石墨和 $\text{C}_{60}$ 是碳元素的同素异形体; ② $\text{O}_2$ 和臭氧 ( $\text{O}_3$ ) 是氧元素的同素异形体

[注意] ① 同素异形体之间的性质差异主要体现在物理性质上,其大多化学性质相似;

② 同素异形体之间的转化属于化学变化。

## 3. 物质的分类方法

[温故知新] 复习纯净物、混合物、单质、化合物、氧化物等概念。

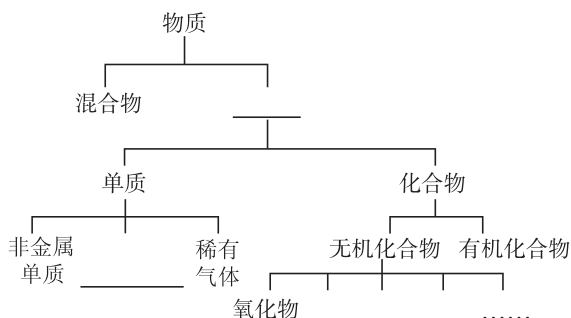
① 混合物是指由\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_的物质混合而成的物质,如空气等;纯净物只由一种物质组成,如  $\text{H}_2\text{O}$ 、 $\text{N}_2$  等。

② 单质是指由\_\_\_\_\_元素组成的纯净物,如  $\text{Fe}$ 、 $\text{H}_2$  等;化合物是指由\_\_\_\_\_元素组成的纯净物,如  $\text{CO}_2$ 、 $\text{HCl}$  等。

③ 氧化物是指由\_\_\_\_\_元素组成的化合物,其中一种是氧元素,如  $\text{H}_2\text{O}$ 、 $\text{SO}_2$ 、 $\text{CuO}$  等。

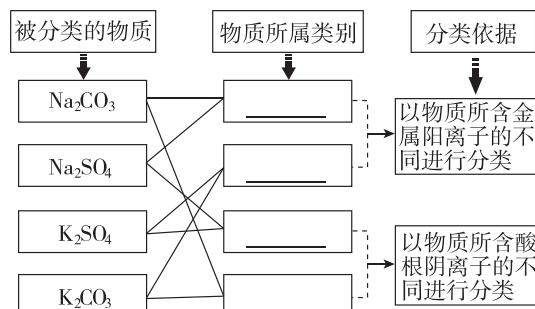
## (1) 树状分类法

根据物质的组成对物质进行分类的一种方法。



## (2) 交叉分类法

从不同的角度对物质进行分类。



## 二、根据物质的性质分类

## 酸性氧化物和碱性氧化物

	概念	物质类别	示例
酸性氧化物	能与_____反应生成_____的氧化物	大多数非金属氧化物	$\text{CO}_2$ 、 $\text{SO}_2$ 、 $\text{SO}_3$ 等
碱性氧化物	能与_____反应生成_____的氧化物	大多数金属氧化物	$\text{CaO}$ 、 $\text{MgO}$ 等

### 【情境问题思考】

如图为物质的树状分类图：



**问题一：** $\text{Na}_2\text{CO}_3$  属于盐，当分类标准不同时， $\text{Na}_2\text{CO}_3$  可以属于哪类物质？

**问题二：**金属氧化物是否都是碱性氧化物？二者有何关系？非金属氧化物与酸性氧化物的关系呢？

### 【核心知识讲解】

#### 氧化物的分类

##### (1) 氧化物的辨析

氧化物是指由两种元素组成的纯净物，其中一种元素是氧元素，如  $\text{H}_2\text{O}$ 、 $\text{CO}_2$  等都是氧化物，而  $\text{H}_2\text{SO}_4$ 、 $\text{KClO}_3$  等虽含有氧元素，但不是氧化物。

##### (2) 氧化物的分类

①从元素组成角度：氧化物分为金属氧化物（如  $\text{CuO}$ 、 $\text{MgO}$  等）和非金属氧化物（如  $\text{H}_2\text{O}$ 、 $\text{CO}_2$  等）。

②从化学性质角度：氧化物分为酸性氧化物、碱性氧化物、两性氧化物（后续学习）等。

**[注意]** (1) 碱性氧化物一定是金属氧化物，但金属氧化物不一定是碱性氧化物，如  $\text{Al}_2\text{O}_3$  是两性氧化物（第三章学习）。

(2) 非金属氧化物不一定是酸性氧化物，如  $\text{NO}$ 、 $\text{CO}$  是不成盐氧化物。

(3) 酸性氧化物不一定是非金属氧化物，如  $\text{Mn}_2\text{O}_7$

是金属氧化物，也是酸性氧化物。

(4) 酸性氧化物、碱性氧化物不一定能与水反应生成相应的酸或碱，如  $\text{MgO}$  既不溶于水，也不跟水反应。

#### 【知识迁移应用】

**例 1** [2024 · 陕西西安八校联考] 某自热火锅发热包的成分为生石灰、苛性钠、铝粉、活性炭、还原铁粉、纯碱。下列关于发热包成分的物质分类正确的是 ( )

选项	A	B	C	D
物质	苛性钠、纯碱	铝粉、铁粉	生石灰	活性炭、纯碱
类别	碱	单质	酸性氧化物	含碳化合物

**例 2** [2024 · 广东茂名期中] 下列各组物质，可用交叉分类法进行分类的是 ( )

- A. 干冰、一氧化碳、石墨、金刚石  
 B. 石灰石、硫酸铜、硝酸钾、氯化钠  
 C. 氢气、盐酸、氢氧化钠、小苏打  
 D.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ 、 $\text{Na}_2\text{SO}_4$ 、 $\text{K}_2\text{CO}_3$ 、 $\text{K}_2\text{SO}_4$

#### ◆ 学习任务二 分散系及其分类

##### 【课前自主预习】

#### 一、基本概念

**[温故知新]** 复习溶液的概念及组成。

①溶液是指一种或几种物质分散到另一种物质里，形成 \_\_\_\_\_ 的、\_\_\_\_\_ 的混合物，如  $\text{NaCl}$  溶液、稀硫酸等。

②溶剂是指能 \_\_\_\_\_ 其他物质的物质，溶质是指 \_\_\_\_\_ 的物质，如蔗糖溶液中，\_\_\_\_\_ 是溶质，\_\_\_\_\_ 是溶剂。

##### 1. 分散系的概念

化学上把一种(或多种)物质以 \_\_\_\_\_ 形式分散到另一种(或多种)物质中所形成的 \_\_\_\_\_，叫作分散系。

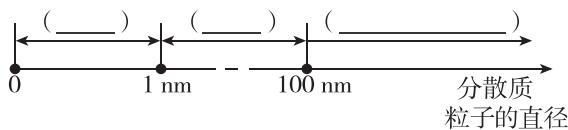
##### 2. 分散系的组成

分散系 → 分散质 → \_\_\_\_\_ 的物质叫作分散质  
 分散系 → 分散剂 → 分散其他物质的物质叫作分散剂

	溶液	乳浊液	悬浊液
分散质	溶质	被分散成 _____ 的物质	被分散成固体小颗粒的物质
分散剂	溶剂	液体	

### 3. 分散系的分类及其分类依据

按分散质粒子的直径大小,可以把分散系分为溶液、胶体、浊液。



## 二、胶体的分类、制备及性质

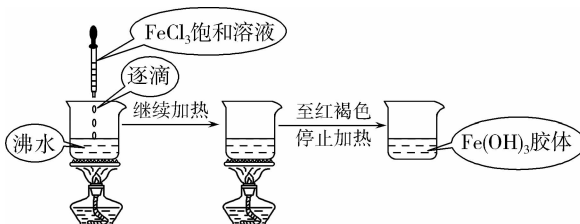
### 1. 胶体的分类

胶体按分散剂的不同,可分为液溶胶、气溶胶和固溶胶。

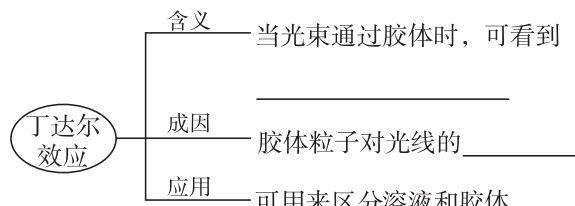
	液溶胶	气溶胶	固溶胶
分散剂的状态	_____	_____	_____
举例	Fe(OH) <sub>3</sub> 胶体	云、雾	有色玻璃

### 2. Fe(OH)<sub>3</sub> 胶体的制备

在一个 100 mL 烧杯中加入 40 mL 蒸馏水, 加热煮沸, 然后向沸水中逐滴加入 5~6 滴 FeCl<sub>3</sub> 饱和溶液。继续煮沸至液体呈红褐色, 停止加热, 所得液体就是 Fe(OH)<sub>3</sub> 胶体。

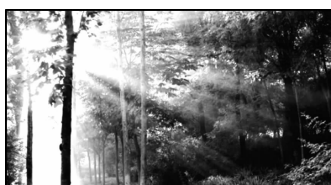


### 3. 胶体的性质



### 【情境问题思考】

清晨当太阳升起时,漫步在茂密的森林里,会看到一缕缕阳光穿过枝叶间隙铺洒在地面上。



树林中的丁达尔效应

问题:你知道为什么会产生这种美丽的景象吗?

### 【核心知识讲解】

溶液、胶体、浊液三类分散系的比较

分散系	溶液	胶体	浊液
分散质粒子的直径	<1 nm	1~100 nm	>100 nm
分散质粒子	小分子或离子	大分子或离子集合体	巨大分子或离子集合体
外观	均一、透明	均一、透明	不均一、不透明
性质	能否透过滤纸	能	不能
	是否具有丁达尔效应	无	有

### 【知识迁移应用】

例 3 下列关于胶体的叙述正确的是 ( )

- A. 胶体的本质特征是具有丁达尔效应  
B. 依据丁达尔效应可将分散系分为溶液、胶体与浊液  
C. 向沸水中滴加 FeCl<sub>3</sub> 饱和溶液, 继续加热煮沸可制得胶体  
D. 云、雾是液溶胶, 在阳光下可观察到丁达尔效应

例 4 [2024 · 湖南“三湘名校教育联盟”联考] 明代宋应星所著的《天工开物》中记载:“凡墨烧烟凝质而为之。”这句话指明了墨块的成分,其中的“烟”指颗粒细小的炭黑(炭颗粒的直径为 5~10 nm),“凝质”为动物胶,将墨块在砚台中加水研磨即可得到墨汁。下列有关说法不正确的是 ( )

- A. 古代的墨块属于混合物  
B. 古代的墨汁具有丁达尔效应  
C. 古代的墨汁属于固溶胶  
D. 炭黑的制造涉及化学变化

### 【易错警示】分散系及其分类中的易错点

- (1) 溶液、胶体和浊液三类分散系的本质区别是分散质粒子的直径大小不同,并非丁达尔效应。  
(2) 直径为 1~100 nm 的纳米材料并不是胶体,只有分散到合适的分散剂中才能形成胶体。

### 课堂评价

知识巩固 素养形成

1. 判断正误(正确的打“√”,错误的打“×”)。

- (1) 四类物质①酸、②碱、③盐、④氧化物中一定含有氧元素的是②④。 ( )  
(2) NaOH、Ca(OH)<sub>2</sub>、纯碱都属于碱。 ( )

- (3)  $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$  等结晶水合物均属于混合物。 ( )
- (4) 雾、霾、云都是气溶胶，其分散剂相同。 ( )
- (5) 溶液与胶体的本质区别是能否产生丁达尔效应。 ( )
- (6) 将  $\text{FeCl}_3$  溶液加入稀氢氧化钠溶液中，可制得  $\text{Fe}(\text{OH})_3$  胶体。 ( )
- 2.** [2024 · 江苏扬州期中] 下列有关物质分类的叙述中正确的是 ( )
- $\text{NaCl}$ 、 $\text{KOH}$ 、盐酸、氨水四种物质都属于化合物
  - $\text{CO}_2$ 、 $\text{CO}$  等非金属氧化物均属于酸性氧化物
  - 溶液、浊液、胶体都属于混合物
  - $\text{H}_2\text{SO}_4$ 、纯碱、 $\text{NaCl}$  和生石灰分别属于酸、碱、盐和氧化物
- 3.** [2024 · 湖北宜昌协作体期中] 下列各组微粒中，属于同素异形体的是 ( )
- 水与双氧水
  - 氢气与液氢
  - 氧气与臭氧
  - 纯碱与烧碱
- 4.** [2024 · 北京师大附中期中] 当光束通过下列分散系时，能观察到丁达尔效应的是 ( )
- $\text{NaOH}$  溶液
  - $\text{Fe}(\text{OH})_3$  胶体
  - 蔗糖溶液
  - $\text{CuSO}_4$  溶液

- 5.** [2024 · 安徽芜湖期中] 下列说法中正确的是 ( )
- 只有一种元素组成的物质一定是纯净物
  - 非金属氧化物一定是酸性氧化物
  - 金属氧化物一定是碱性氧化物
  - 氧化物一定只含两种元素
- 6.** 某课外活动小组进行  $\text{Fe}(\text{OH})_3$  胶体的制备实验并检验其相关性质。
- (1) 若将  $\text{FeCl}_3$  饱和溶液分别滴入下列物质中，能形成胶体的是 \_\_\_\_\_。
- 冷水
  - 沸水
  - $\text{NaOH}$  浓溶液
  - $\text{NaCl}$  浓溶液
- (2) 写出制备  $\text{Fe}(\text{OH})_3$  胶体的化学方程式：
- \_\_\_\_\_。
- (3)  $\text{Fe}(\text{OH})_3$  胶体区别于  $\text{FeCl}_3$  溶液最本质的特征是 \_\_\_\_\_。
- $\text{Fe}(\text{OH})_3$  胶体粒子的直径为  $1\sim 100\text{ nm}$
  - $\text{Fe}(\text{OH})_3$  胶体具有丁达尔效应
  - $\text{Fe}(\text{OH})_3$  胶体是均一的分散系
  - $\text{Fe}(\text{OH})_3$  胶体的分散质粒子能透过滤纸

## 第2课时 物质的转化

### 新课探究

知识导学 素养初识

#### ◆ 学习任务一 酸、碱、盐的性质 【课前自主预习】

[温故知新] 复习初中所学酸、碱、盐的相关概念。

① 酸是指在水溶液中能解离出 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 离子的化合物，如盐酸、硫酸等。

② 碱是指在水溶液中能解离出 \_\_\_\_\_ 离子(或 \_\_\_\_\_)与 \_\_\_\_\_ 的化合物，如  $\text{NaOH}$ 、 $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$  等。

③ 盐是指由 \_\_\_\_\_ (或 \_\_\_\_\_) 与 \_\_\_\_\_ 离子构成的化合物，如  $\text{NH}_4\text{Cl}$ 、 $\text{KNO}_3$  等。盐在水溶液中能解离出 \_\_\_\_\_ (或 \_\_\_\_\_) 与 \_\_\_\_\_ 离子。

#### 1. 酸的主要化学性质

酸的主要化学性质	反应实例 (以盐酸为例, 写出化学方程式)
(1) 与活泼金属反应	_____
(2) 与碱性氧化物反应	_____
(3) 与碱反应	_____
(4) 与某些盐反应	_____

[注意] 从微观角度来看，不同的酸溶液中都含有  $\text{H}^+$ ，故酸的化学通性都由  $\text{H}^+$  体现。

#### 2. 碱的主要化学性质

碱的主要化学性质	反应实例 (以 $\text{NaOH}$ 为例, 写出化学方程式)
(1) 与酸反应	_____
(2) 与酸性氧化物反应	_____
(3) 与某些盐反应	_____

[注意] 从微观角度来看，不同的碱溶液中都含有  $\text{OH}^-$ ，故碱的化学通性都由  $\text{OH}^-$  体现。

### 3. 盐的主要化学性质

盐的主要化学性质	反应实例(以 $\text{Na}_2\text{CO}_3$ 为例,写出化学方程式)
(1) 与碱反应(如氢氧化钡溶液)	_____
(2) 与某些盐反应(如氯化钡溶液)	_____
(3) 与某些酸反应(如盐酸)	_____

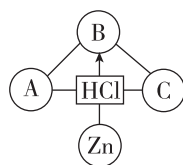
[注意] 从微观角度来看,不同的碳酸盐溶液中都含有  $\text{CO}_3^{2-}$ ,发生复分解反应时,碳酸盐的化学通性由  $\text{CO}_3^{2-}$  体现。

#### 【知识迁移应用】

**例 1** 下列关于酸、碱、盐中元素组成的说法,正确的是 ( )

- A. 酸、碱一定含氢元素,盐一定不含氢元素
- B. 酸、碱、盐可能都不含金属元素
- C. 碱、盐可能含氧元素,酸一定含氧元素
- D. 盐一定含金属元素,碱不一定含金属元素

**例 2** 如图是关于盐酸化学性质的知识网络图,图中“—”表示相连的两种物质能发生反应,“→”表示一种物质能转化为另一种物质。若 A、B、C 分别属于不同类别的化合物,则 A、B、C 可能分别是 ( )



- A.  $\text{CuO} \text{、} \text{Ba}(\text{OH})_2 \text{、} \text{CuSO}_4$
- B.  $\text{NaOH} \text{、} \text{HNO}_3 \text{、} \text{K}_2\text{CO}_3$
- C.  $\text{KOH} \text{、} \text{FeCl}_3 \text{、} \text{Na}_2\text{CO}_3$
- D.  $\text{NaOH} \text{、} \text{Ba}(\text{NO}_3)_2 \text{、} \text{H}_2\text{SO}_4$

### ◆ 学习任务二 物质的转化

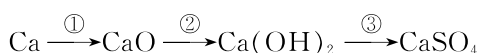
#### 【课前自主预习】

根据物质的组成和性质,通过 \_\_\_\_\_ 可以实现物质之间的转化。在化学变化过程中, \_\_\_\_\_ 是不会改变的,这是考虑如何实现物质之间的转化时最基本的依据。

#### 1. 单质到盐的转化关系

##### (1) 金属单质到盐的转化关系

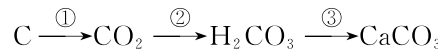
以钙到硫酸钙的转化为例,写出各物质之间转化的化学方程式:



- ① \_\_\_\_\_ ;  
② \_\_\_\_\_ ;  
③ \_\_\_\_\_ 。

#### (2) 非金属单质到盐的转化关系

以碳到碳酸钙的转化为例,写出各物质之间转化的化学方程式:



- ① \_\_\_\_\_ ;  
② \_\_\_\_\_ ;  
③ \_\_\_\_\_ 。

### 2. 确定制取物质的方法

#### (1) 基本依据

根据物质的组成和性质,以及物质之间的转化关系,我们可以确定制取某类物质的可能方法。

例如,制取碱(如  $\text{NaOH}$ )通常可以采取两种方法:碱性氧化物(如  $\text{Na}_2\text{O}$ )与水发生反应,化学方程式为

\_\_\_\_\_ ;盐(如  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ )与另一种碱[如  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ]发生反应,化学方程式为 \_\_\_\_\_ 。

#### (2) 工业生产中考虑的因素

在工业生产中要制取某种物质,除了要考虑反应进行的可能性,还要考虑 \_\_\_\_\_ 、 \_\_\_\_\_ 和设备要求等因素,以选取最适当的方法。

#### 【情境问题思考】

中国古诗词中蕴含着丰富的化学知识,《石灰吟》是明代政治家、文学家于谦创作的一首七言绝句。此诗托物言志,表现了诗人高洁的理想。

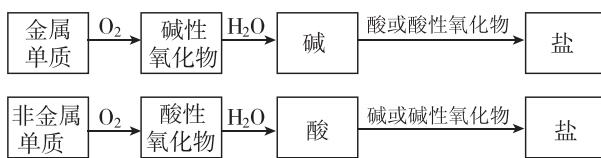


问题一:上述诗句中涉及哪些化学物质?它们分别属于哪类物质?

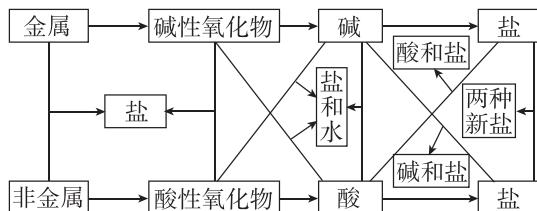
问题二:请用化学方程式表示上述诗句中涉及物质间的转化关系。

### 【核心知识讲解】

#### 1. 从单质到盐的转化关系



#### 2. 单质、氧化物、酸、碱和盐之间的转化关系



### 【知识迁移应用】

**例3** [2024·广东清远期中] 下列物质在给定条件下的转化均能一步实现的是 ( )

- A.  $\text{CuSO}_4 \xrightarrow{\text{Fe}} \text{Cu} \xrightarrow{\text{O}_2} \text{CuO}$
- B.  $\text{Mg} \xrightarrow{\text{O}_2} \text{MgO} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{Mg}(\text{OH})_2$
- C.  $\text{CaCl}_2 \xrightarrow{\text{CO}_2} \text{CaCO}_3 \xrightarrow{\text{HCl}} \text{CO}_2$
- D.  $\text{Fe}_2\text{O}_3 \xrightarrow{\text{CO}} \text{Fe} \xrightarrow{\text{HCl}} \text{FeCl}_3$

**例4** [2024·广东东莞期中] 关于物质转化规律“单质 $\xrightarrow{\text{O}_2}$ (酸性或碱性)氧化物 $\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}$ 酸或碱 $\rightarrow$ 盐”的说法正确的是 ( )

- A. 若单质为碳, 氧化物可以为  $\text{CO}$
- B. 单质铜能实现上述物质间的转化
- C. 若钠元素可实现转化, 则碱为  $\text{Na}_2\text{CO}_3$
- D. “ $\text{Ca} \rightarrow \text{CaO} \rightarrow \text{Ca(OH)}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3$ ”符合该转化规律

### 【归纳总结】常见物质之间转化的反应条件

常见物质间反应	反应条件
金属与酸	金属活动性顺序中排在氢之前的金属与酸(盐酸、稀硫酸)反应生成氢气
金属与盐	①金属活动性顺序中靠前的金属( $\text{K}$ 、 $\text{Ca}$ 、 $\text{Na}$ 除外)与靠后金属的对应盐发生置换反应; ②反应物中的盐必须易溶于水

常见物质间反应	反应条件
盐与盐	反应物中两种盐要易溶于水,生成物中至少有1种沉淀,特例: $\text{NaHSO}_4 + \text{NaHCO}_3 = \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \uparrow$
碱与盐	反应物要易溶于水,生成物中要有沉淀或气体

### 课堂评价

知识巩固 素养形成

#### 1. 判断正误(正确的打“√”, 错误的打“×”)。

- (1)  $\text{NaOH}$ 、 $\text{NaCl}$ 、 $\text{Na}_2\text{SO}_4$ 溶液中都含有  $\text{Na}^+$ , 因此具有相似的化学性质。 ( )
- (2)  $\text{HCl}$ 、 $\text{H}_2\text{SO}_4$ 溶液中都含有  $\text{H}^+$ , 因此具有相似的化学性质。 ( )
- (3)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ 、 $\text{K}_2\text{CO}_3$ 等都是碳酸盐, 具有相似的化学性质。 ( )
- (4) 稀盐酸与活泼金属、盐与金属之间可以发生置换反应。 ( )
- (5) 酸与碱、盐与酸、盐与碱、盐与盐之间可以发生复分解反应。 ( )
- (6) 利用碱性氧化物与水反应、盐与碱反应均可以制取碱。 ( )

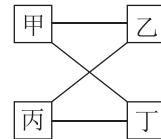
**2.** [2024·重庆第十一中期中] 下列物质中既能与稀  $\text{H}_2\text{SO}_4$  反应, 又能与  $\text{NaOH}$  溶液反应的是 ( )

- A.  $\text{Fe}$
- B.  $\text{NaHCO}_3$
- C.  $\text{CuCl}_2$
- D.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$

**3.** 下列物质之间的转化不能一步实现的是 ( )

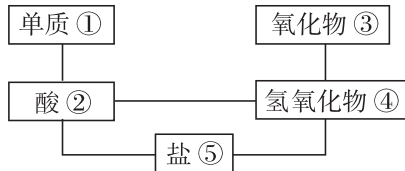
- A.  $\text{Na}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{NaOH}$
- B.  $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO}$
- C.  $\text{KCl} \rightarrow \text{KNO}_3$
- D.  $\text{CuO} \rightarrow \text{Cu}(\text{OH})_2$

**4.** [2024·云南昆明期中] 图中相连物质间在一定条件下可以发生反应, 下表提供的四组物质符合要求的是 ( )



选项	甲	乙	丙	丁
A	$\text{O}_2$	$\text{H}_2$	$\text{CO}$	$\text{CuO}$
B	$\text{Mg}$	$\text{HCl}$	$\text{CuCl}_2$	$\text{NaOH}$
C	$\text{Ca}(\text{OH})_2$	$\text{CO}_2$	$\text{NaOH}$	$\text{CuSO}_4$
D	$\text{Na}_2\text{CO}_3$	$\text{BaCl}_2$	$\text{HCl}$	$\text{Ca}(\text{OH})_2$

5. 在稀硫酸、二氧化碳、铜片、食盐、熟石灰、一氧化碳、纯碱、铁片和木炭粉 9 种物质间存在如图所示的相互关系,选择适当的物质使有连线的两种物质能发生反应。



(1) 请推断它们的化学式:

① \_\_\_\_\_; ② \_\_\_\_\_; ③ \_\_\_\_\_;  
④ \_\_\_\_\_; ⑤ \_\_\_\_\_。

(2) 写出下列序号所代表的物质之间发生反应的化学方程式。

① 和 ②: \_\_\_\_\_;  
② 和 ⑤ 反应产生气体: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_。

## 第二节 离子反应

学习目标	素养目标
<p>1. 通过实验、假设、推理等过程,以探究的方式构建电离模型,并以此认识电解质;能用电离方程式表示某些酸、碱、盐的电离过程。</p> <p>2. 通过分析酸、碱、盐之间的反应事实,认识离子反应,归纳离子反应发生的条件,正确书写这些反应的离子方程式。</p> <p>3. 通过实验了解常见离子的检验方法,进一步理解离子反应</p>	<p>[宏观辨识与微观探析] 从电离角度认识酸、碱、盐在水溶液中的状态,依据宏观现象判断溶液中离子的存在和变化,基于离子和离子反应认识酸、碱、盐的化学性质及其在水溶液中的反应。</p> <p>[变化观念与平衡思想] 发展对化学反应实质的认识,知道酸、碱、盐在水溶液中的反应实质是离子反应。</p> <p>[证据推理与模型认知] 从物质及其变化的事实中提取证据,构建电解质的电离、离子反应等核心概念,初步建立认识物质性质的思维模型</p>

## 第 1 课时 电解质的电离

### 新课探究

知识导学 素养初识

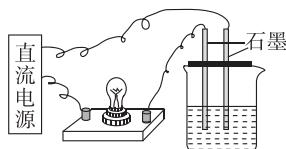
#### ◆ 学习任务一 电解质和非电解质

##### 【课前自主预习】

##### 1. 电解质和非电解质

(1) 试验物质的导电性 [教材实验 1-2]

##### ① 实验装置



##### ② 实验现象及结论

烧杯中物质	实验现象	结论
NaCl 固体	灯泡不亮	_____
KNO <sub>3</sub> 固体	_____	_____
蒸馏水	灯泡不亮	导电能力非常弱, 上述装置不能测出
NaCl 溶液	灯泡发光	_____
KNO <sub>3</sub> 溶液	_____	_____

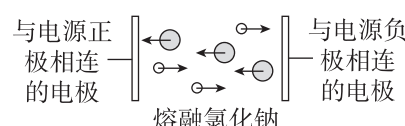
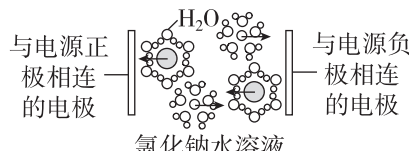
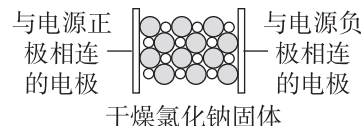
##### (2) 电解质和非电解质

① 在 \_\_\_\_\_ 里或 \_\_\_\_\_ 下能够导电的 \_\_\_\_\_ 是电解质。如 \_\_\_\_\_ 等都是电解质。

② 在 \_\_\_\_\_ 里和 \_\_\_\_\_ 下都不能导电的 \_\_\_\_\_ 是非电解质。常见非电解质: 蔗糖、 \_\_\_\_\_ 等。

##### 2. 物质的导电性

(1) 以 NaCl 为例分析物质导电的原因



存在状态	导电分析
NaCl 固体	NaCl 固体中含有 _____, 由于带相反电荷的离子间的相互作用, 两种离子按一定规则紧密排列, 这些离子 _____ 自由移动, 故干燥 NaCl 固体 _____ 导电
NaCl 溶液	NaCl 固体加入水中, 在水分子的作用下, $\text{Na}^+$ 和 $\text{Cl}^-$ 脱离 NaCl 固体的表面, 进入水中, 形成能够自由移动的 _____ 和 _____. 通电时, 能发生定向移动, 故 NaCl 溶液 _____ 导电
熔融 NaCl	当 NaCl 固体受热熔化时, 离子的运动随温度升高而 _____, 克服了离子间的相互作用, 产生自由移动的 _____, 故熔融 NaCl _____ 导电

## (2) 物质导电的条件

电流是由带电荷的粒子按一定方向移动而形成的。因此, 能导电的物质必须具有能 \_\_\_\_\_ 的、 \_\_\_\_\_ 的粒子。

### 【情境问题思考】

生活常识告诉我们, 给电器设备通电时, 湿手操作容易发生触电事故。这是为什么呢? 原来人的手上常会沾有 NaCl(汗液的成分之一), 有时也会沾有其他电解质, 当遇到水时, 形成电解质溶液。电解质溶液能够导电, 因此, 湿手直接接触电源时容易发生触电事故。



问题一: 电解质的水溶液能够导电的原因是什么?

问题二: 为什么蔗糖固体不导电, 加入蒸馏水溶解后仍不导电?



## 【核心知识讲解】

### 1. 电解质与非电解质的比较

	电解质	非电解质
相同点	都是纯净物, 都是化合物	
不同点	在水溶液里或熔融状态下能够导电, 满足这两个条件中的一个或两个均可	在水溶液里不能导电, 在熔融状态下也不能导电
本质区别	自身能产生自由移动的离子	自身不能产生自由移动的离子
在水溶液里或熔融状态下的存在形式	离子(或离子和分子)	分子

### 2. 常见的电解质与非电解质的物质类别

- (1) 电解质
  - 酸, 如  $\text{H}_2\text{SO}_4$ 、 $\text{H}_2\text{CO}_3$ 、 $\text{CH}_3\text{COOH}$  等
  - 碱, 如  $\text{NaOH}$ 、 $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 、 $\text{Fe(OH)}_3$  等
  - 盐, 如  $\text{NaCl}$ 、 $\text{CaCO}_3$  等
  - 部分氧化物, 如  $\text{CuO}$ 、 $\text{H}_2\text{O}$  等
- (2) 非电解质
  - 多数非金属氧化物, 如  $\text{CO}_2$ 、 $\text{SO}_2$  等
  - 大部分有机化合物, 如蔗糖、酒精等
  - 部分非金属氢化物, 如  $\text{NH}_3$  等

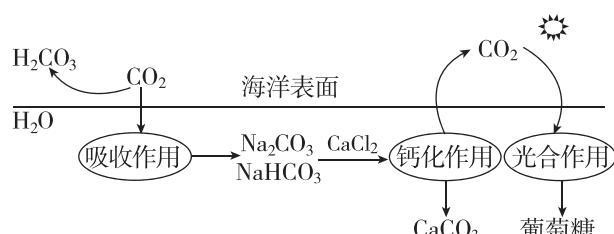
### 3. 物质导电的两种类型

- (1) 固体单质导电: 金属固体、石墨等导电, 是自由电子在外加电场作用下发生定向移动形成电流。
- (2) 电解质的导电: 在电解质溶于水或受热熔化时, 产生的自由移动的离子在外加电场作用下发生定向移动形成电流。

### 【知识迁移应用】

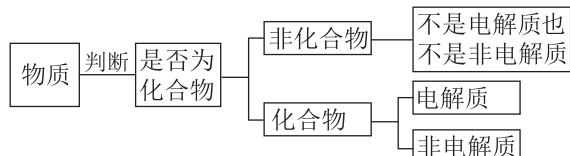
- 例 1 [2024 · 辽宁抚顺期中] 下列物质中, 属于电解质但熔融状态下不可以导电的是 ( )
- A.  $\text{HCl}$       B.  $\text{Cu}$   
C.  $\text{NaHSO}_4$       D.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

- 例 2 科学研究表明, 在海洋碳循环中, 通过如图所示的途径固碳。下列有关说法中正确的是 ( )



- A. 上述过程中,涉及6种电解质和1种非电解质  
 B. 上述过程表明电解质和非电解质之间可以相互转化  
 C.  $\text{CaCl}_2$ 溶液和 $\text{CO}_2$ 水溶液均能导电,故 $\text{CaCl}_2$ 和 $\text{CO}_2$ 都是电解质  
 D.  $\text{CaCO}_3$ 溶液和葡萄糖水溶液几乎不导电,故 $\text{CaCO}_3$ 和葡萄糖都是非电解质

**[归纳总结] 判断物质是否为电解质的思路**



常见误区:盐酸是氯化氢的水溶液,氨水是氨气的水溶液,二者均为混合物,既不是电解质也不是非电解质。

判断物质能否导电的思路:是否存在自由移动的离子或自由电子。

状态 物质	固态	熔融态	水溶液
酸	不导电	不导电	导电
强碱	不导电	能导电	导电
盐	不导电	能导电	导电(微溶物、难溶物的溶液浓度小,导电能力差)

**◆ 学习任务二 电解质的电离及电离方程式**

**【课前自主预习】**

**1. 电解质的电离及电离方程式**

(1) 电离

电解质溶于水或受热熔化时,形成\_\_\_\_\_的过程。

(2) 电离方程式

电解质的电离可以用电离方程式表示(为简便起见,一般仍用离子符号表示水合离子),例如:



**2. 从电离角度认识酸、碱、盐**

物质	电离特征	举例
酸	电解质电离出的阳离子全部是 $\text{H}^+$	$\text{H}_2\text{SO}_4$ 、 $\text{HCl}$ 、 $\text{HNO}_3$ 等
碱	电解质电离出的阴离子全部是 $\text{OH}^-$	$\text{Ba}(\text{OH})_2$ 、 $\text{NaOH}$ 、 $\text{KOH}$ 等
盐	电解质电离出的阳离子是金属离子或 $\text{NH}_4^+$ ,阴离子是酸根离子	$\text{NaCl}$ 、 $\text{NH}_4\text{Cl}$ 、 $\text{Na}_2\text{CO}_3$ 等

**【核心知识讲解】**

**1. 电解质的电离辨析**

(1) 电解质发生电离的条件是溶于水或受热熔化,电离不需要通电。酸、碱、盐溶于水能发生电离,大多数盐和碱、金属氧化物受热熔化能发生电离。

(2) 电解质发生电离的宏观现象是电解质溶于水或受热熔化时能导电,其微观实质是电解质溶于水或受热熔化时发生电离,形成自由移动的离子。

(3) 电解质发生电离的表征——电离方程式,书写模式: $\text{A}_m\text{B}_n = m\text{A}^{n+} + n\text{B}^{m-}$ 。

**2. 电离方程式书写的注意事项**

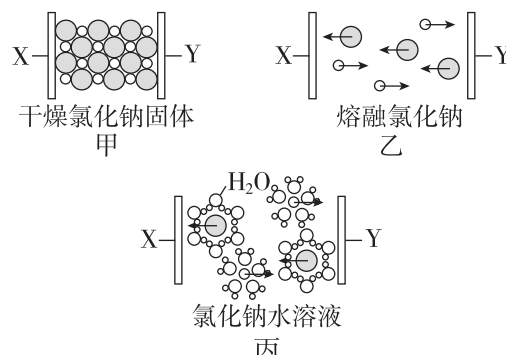
(1) 电离方程式左边书写化学式,表示电解质还未电离时的状态,右边书写离子符号,表示电解质电离产生的离子。

(2) 强酸、强碱、大部分盐书写时用“=”连接,如 $\text{HCl} = \text{H}^+ + \text{Cl}^-$ 、 $\text{NaCl} = \text{Na}^+ + \text{Cl}^-$ 。有的原子团不能拆开写,如 $\text{SO}_4^{2-}$ 、 $\text{HCO}_3^-$ 、 $\text{OH}^-$ 等不能拆开。

(3) 书写时要遵循质量守恒(即方程式两边原子种类、个数相等)和电荷守恒(即电离产生的阳离子所带正电荷总数等于阴离子所带负电荷总数)。

**【知识迁移应用】**

**例3** [2024·山东临沂期中] 图甲、乙、丙分别为 $\text{NaCl}$ 在不同状态下导电实验的微观示意图(X、Y均表示石墨电极,X与电源正极相连,Y与电源负极相连)。下列说法错误的是( )



- A. 图中的“○”代表的是氯离子  
 B. 图甲说明氯化钠固体不能导电  
 C. 上图说明氯化钠在通电条件下才能发生电离  
 D. 图丙表示带正电荷的水合钠离子向与电源负极相连的电极移动

**例4** [2024·福建福州六校期中联考] 下列物质在水溶液中的电离方程式书写正确的是( )

- A.  $\text{H}_2\text{SO}_4 = 2\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-}$   
 B.  $\text{MgCl}_2 = \text{Mg}^{2+} + 2\text{Cl}^-$   
 C.  $\text{Ba}(\text{OH})_2 = \text{Ba}^{2+} + 2\text{OH}^-$   
 D.  $\text{NaHCO}_3 = \text{Na}^+ + \text{H}^+ + \text{CO}_3^{2-}$

### [易错警示] 酸式盐的电离方程式

(1)强酸的酸式盐在水溶液中完全电离,如  $\text{NaHSO}_4 \rightleftharpoons \text{Na}^+ + \text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-}$ 。熔融状态下  $\text{NaHSO}_4$  的电离方程式为  $\text{NaHSO}_4 \rightleftharpoons \text{Na}^+ + \text{HSO}_4^-$ 。

(2)弱酸的酸式盐在水溶液中电离生成酸式酸根阴离子和阳离子,如  $\text{NaHCO}_3 \rightleftharpoons \text{Na}^+ + \text{HCO}_3^-$ 。

### 课堂评价

知识巩固 素养形成

1. 判断正误(正确的打“√”,错误的打“×”)。

(1)在水溶液里或熔融状态下能导电的化合物是电解质。 ( )

(2)Fe、Cu、石墨都能够导电,说明它们都是电解质。 ( )

(3)电解质发生电离需要通电才能进行。 ( )

(4)  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  在水中的电离方程式为  $\text{Na}_2\text{SO}_4 \rightleftharpoons 2\text{Na}^+ + \text{SO}_4^{2-}$ 。 ( )

(5) $\text{NaHSO}_4$  在水中能电离产生  $\text{H}^+$ ,故  $\text{NaHSO}_4$  属于酸。 ( )

(6)盐溶于水或受热熔化时,一定能电离出金属阳离子。 ( )

(7)氯化氢是电解质,但液态氯化氢不导电。 ( )

(8)  $\text{NaCl}$  溶液能导电,因此  $\text{NaCl}$  溶液是电解质。 ( )

2. [2024·北京通州区期中] 下列物质属于电解质的是 ( )

A. 甲烷 B. 金属铜

C. 碳酸钙 D. 食盐水

3. [2024·广东东莞期中] 下列说法中不正确的是 ( )

①将硫酸钡放入水中不能导电,所以硫酸钡是非电解质

②氨溶于水得到的氨水能导电,所以氨水是电解质

③固态  $\text{NaCl}$  不导电,熔融的  $\text{NaCl}$  可以导电

④电解质放在水中一定能导电,非电解质放在水中一定不导电

A. ①④

C. ②③④

B. ①②④

D. ①②③④

4. [2024·广东湛江期中] 下列电离方程式书写正确的是 ( )

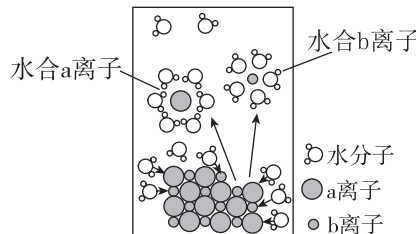
A.  $\text{KClO}_3 \rightleftharpoons \text{K}^+ + \text{Cl}^- + 3\text{O}^{2-}$

B.  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \rightleftharpoons \text{Fe}^{2+} + 3\text{NO}_3^-$

C.  $\text{FeCl}_3 \rightleftharpoons \text{Fe}^{3+} + 3\text{Cl}^-$

D.  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \rightleftharpoons \text{NH}_4^{2+} + \text{SO}_4^{2-}$

5. [2024·浙江宁波期中]  $\text{NaCl}$  溶于水,溶解过程如图所示。下列说法不正确的是 ( )



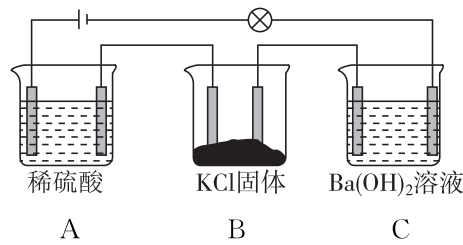
A. 在通电后, $\text{NaCl}$  固体发生电离

B. a 离子为  $\text{Cl}^-$ , b 离子为  $\text{Na}^+$

C.  $\text{NaCl}$  溶液导电的原因是溶液中有自由移动的离子

D.  $\text{NaCl}$  在水分子的作用下,形成自由移动的水合钠离子和水合氯离子

6. 在如图所示的串联装置中,发现灯泡不亮,但若向其中一个烧杯中加水,则灯泡会亮起来。



(1)加水的烧杯为\_\_\_\_\_。

(2)向烧杯 C 中加适量 A 中的溶液后,溶液的导电性会\_\_\_\_\_ (填“增强”“减弱”或“不变”)。

(3)写出 C 烧杯中电解质  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  的电离方程式:

\_\_\_\_\_。

## 第2课时 离子反应

### 新课探究

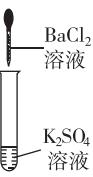
知识导学 素养初识

#### ◆ 学习任务一 离子反应及离子方程式

##### 【课前自主预习】

### 一、离子反应

#### 1. [实验探究] 电解质在溶液中的反应

编号	I	II
实验操作		
实验现象	_____	有_____生成
组成溶质的粒子	_____、 _____	_____、 _____
粒子之间的化学反应	无反应	$Ba^{2+} + SO_4^{2-} = BaSO_4 \downarrow$

### 2. 离子反应

(1) 电解质在溶液中的反应实质上是\_\_\_\_\_之间的反应,这样的反应属于离子反应。

#### (2) 实质

离子反应的实质是使溶液中某些反应物离子的浓度\_\_\_\_\_。

### 二、离子方程式含义及书写

#### 1. 离子方程式的定义

用实际参加反应的\_\_\_\_\_来表示反应的式子叫作离子方程式。

#### 2. 离子方程式的书写步骤(以 $Na_2SO_4$ 溶液与 $BaCl_2$ 溶液的反应为例)

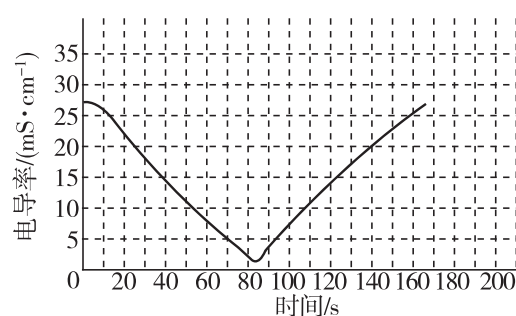
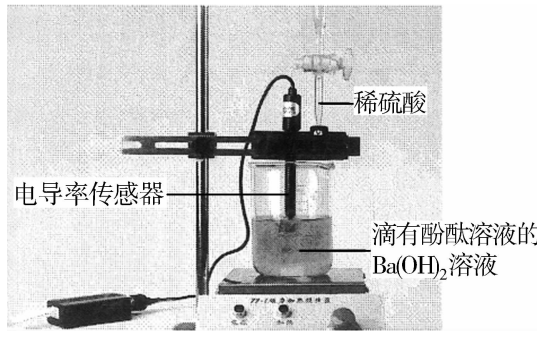
- 写——根据客观事实,写出正确的化学方程式  
 $Na_2SO_4 + BaCl_2 = BaSO_4 \downarrow + 2NaCl$
- 拆——把易溶于水且易电离的物质写成离子形式  
 $2Na^+ + SO_4^{2-} + Ba^{2+} + 2Cl^- = BaSO_4 \downarrow + 2Na^+ + 2Cl^-$
- 删——删去方程式两边不参加反应的离子并化为最简  
 $SO_4^{2-} + Ba^{2+} = BaSO_4 \downarrow$
- 查——检查离子方程式两边各元素的\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_是否相等

### 3. 离子方程式的含义

表示某一个具体的化学反应	化学方程式: $CaCl_2 + Na_2CO_3 = CaCO_3 \downarrow + 2NaCl$
	离子方程式: _____
表示同一类型的化学反应	NaOH和HCl、NaOH和HNO <sub>3</sub> 、KOH和H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 的反应
	离子方程式: _____

#### 【实验问题探究】

用如图甲所示装置进行稀硫酸与 $Ba(OH)_2$ 溶液反应的实质探究,向一定体积的 $Ba(OH)_2$ 溶液中滴入几滴酚酞溶液,然后向 $Ba(OH)_2$ 溶液中匀速滴加稀硫酸,溶液电导率变化曲线如图乙所示。



问题一:推测上述实验过程中会产生的实验现象是什么?

问题二:电导率为什么先逐渐减小后逐渐增大?该反应的实质是什么?

## 【核心知识讲解】

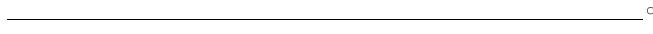
书写离子方程式时注意化学式的“拆”与“不拆”

离子符号	①“强酸”—HCl、H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 和HNO <sub>3</sub> 等 ②“强碱”—NaOH、KOH和Ba(OH) <sub>2</sub> 等 ③“大部分可溶性盐”—钾盐、钠盐、铵盐、硝酸盐、氯化物(AgCl除外)、硫酸盐(BaSO <sub>4</sub> 、CaSO <sub>4</sub> 、Ag <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 除外)等	“两易” 拆分 ↓ 易溶、易电离	酸反应的离子方程式为_____。		
化学式	①单质,包括金属单质和非金属单质(如Fe、H <sub>2</sub> 等) ②气体,如CO <sub>2</sub> 、SO <sub>2</sub> 等;氧化物,如CuO、H <sub>2</sub> O等 ③弱酸,如CH <sub>3</sub> COOH(醋酸)等;弱碱,如NH <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O、Cu(OH) <sub>2</sub> 等	不拆分, 用化学式表示	2. 离子反应的应用		
两类物质	①微溶于水的物质,如Ca(OH) <sub>2</sub> 等,若是反应物且为澄清石灰水,要用离子符号(Ca <sup>2+</sup> +2OH <sup>-</sup> )表示;若为生成物或石灰乳,则要用化学式[Ca(OH) <sub>2</sub> ]表示 ②多元弱酸的酸式盐(如NaHCO <sub>3</sub> 等),酸式酸根离子不能拆分,应表示为Na <sup>+</sup> +HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ;强酸的酸式盐(如NaHSO <sub>4</sub> 等),酸式酸根离子在水溶液中要拆分,应表示为Na <sup>+</sup> +H <sup>+</sup> +SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>				

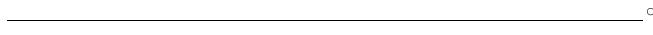
## 【知识迁移应用】

**例1** 根据题给信息,写出下列反应的离子方程式。

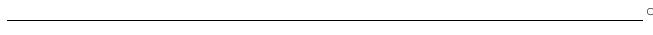
(1) NaOH 溶液与稀硝酸反应:



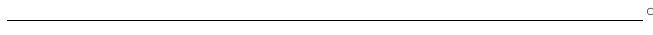
(2) Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> 溶液与 K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 溶液反应:



(3) CaCO<sub>3</sub> 与醋酸(CH<sub>3</sub>COOH)溶液反应:



(4) 稀硫酸与 Ba(OH)<sub>2</sub> 溶液反应:



**例2** [2024 · 天津部分区期中] 下列化学反应中,能用离子方程式 H<sup>+</sup>+OH<sup>-</sup>=H<sub>2</sub>O 表示的是 ( )

- A. CO<sub>2</sub>+Ca(OH)<sub>2</sub>=CaCO<sub>3</sub>↓+H<sub>2</sub>O
- B. HCl+NaOH=NaCl+H<sub>2</sub>O
- C. 2HCl+Cu(OH)<sub>2</sub>=CuCl<sub>2</sub>+2H<sub>2</sub>O
- D. Ba(OH)<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>=BaSO<sub>4</sub>↓+2H<sub>2</sub>O

## ◆ 学习任务二 离子反应发生的条件及应用

### 【课前自主预习】

#### 1. 离子反应发生的条件

##### (1) 复分解反应型

酸、碱、盐在水溶液中发生的复分解反应,实质上是两种电解质在溶液中相互交换离子的反应。这类离子反应发生的条件就是复分解反应发生的条件,即 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 或 \_\_\_\_\_. 只要具备上述条件之一,离子反应就能发生。

##### (2) 置换反应型

在水溶液中有离子参加的置换反应。如 Zn 与稀硫

酸反应的离子方程式为 \_\_\_\_\_。

## 2. 离子反应的应用

离子反应在物质制备和分离、物质提纯和鉴定,以及消除水中污染物等方面都有广泛的应用。

## 【核心知识讲解】

### 1. 溶液中离子能否大量共存的判断

(1) 若离子之间不发生反应,则能大量共存;若离子之间能发生反应,则不能大量共存。

(2) 离子之间若发生下列反应之一,则不能大量共存。

① 离子之间反应生成沉淀(难溶物或微溶物)。

如 Ca<sup>2+</sup> 与 CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>、Ba<sup>2+</sup> 与 SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>、Ag<sup>+</sup> 与 Cl<sup>-</sup>、Mg<sup>2+</sup> 与 OH<sup>-</sup> 等。

② 离子之间反应生成气体。如 H<sup>+</sup> 与 CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>、H<sup>+</sup> 与 HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> 等。

③ 离子之间反应生成难电离的物质(弱酸、弱碱、水等)。如 HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> 与 OH<sup>-</sup>、NH<sub>4</sub><sup>+</sup> 与 OH<sup>-</sup>、CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup> 与 H<sup>+</sup> 等。

### 2. 隐含条件的分析

(1) 无色透明的溶液中,不存在有色离子,如 Cu<sup>2+</sup>(蓝色)、Fe<sup>3+</sup>(棕黄色)、Fe<sup>2+</sup>(浅绿色)、MnO<sub>4</sub><sup>-</sup>(紫红色)等。

(2) 强酸性溶液中,不存在与 H<sup>+</sup> 反应的离子,如 OH<sup>-</sup>、CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>、HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>、S<sup>2-</sup>、HS<sup>-</sup> 等。

(3) 强碱性溶液中,不存在与 OH<sup>-</sup> 反应的离子,如 H<sup>+</sup>、Mg<sup>2+</sup>、Cu<sup>2+</sup>、Fe<sup>3+</sup>、Fe<sup>2+</sup> 等。

(4) 弱酸的酸式酸根离子在较强的酸性和碱性环境中都不能大量存在。例如, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>+H<sup>+</sup>=H<sub>2</sub>O+CO<sub>2</sub>↑, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>+OH<sup>-</sup>=H<sub>2</sub>O+CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>。

## 【知识迁移应用】

**例3** [2024 · 广州广雅中学期中] 下列实验能发生离子反应的是 ( )

A. 氢气还原氧化铜

B. 盐酸与 K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 溶液混合

C. KOH 溶液与 CuSO<sub>4</sub> 溶液混合

D. 降低饱和 KNO<sub>3</sub> 溶液的温度

**例4** [2024 · 辽宁朝阳期中] 下列各组中的离子,能形成无色透明的溶液且能大量共存的是 ( )

A. H<sup>+</sup>、CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>、Na<sup>+</sup>、Cl<sup>-</sup>

B. Cl<sup>-</sup>、NO<sub>3</sub><sup>-</sup>、K<sup>+</sup>、Ag<sup>+</sup>

C. Cu<sup>2+</sup>、NO<sub>3</sub><sup>-</sup>、Ca<sup>2+</sup>、Ba<sup>2+</sup>

D. NH<sub>4</sub><sup>+</sup>、Mg<sup>2+</sup>、Na<sup>+</sup>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>

### [归纳总结] 解答离子共存问题的方法

- (1)看是否有隐含限制条件,如碱性、酸性、无色等。这些问题较易被忽视,故放在第一步。
- (2)看能否发生复分解反应。可分三步进行:
- ①查  $H^+$ ,主要看是否有弱酸根离子和弱酸的酸式酸根离子等;
  - ②查  $OH^-$ ,主要看是否有  $NH_4^+$ 、酸式酸根离子和某些金属离子等;
  - ③查金属离子,主要看是否与酸根离子产生难溶性盐(包括微溶性盐)。

### 课堂评价

知识巩固 素养形成

#### 1. 判断正误(正确的打“√”,错误的打“×”)。

- (1)  $CuSO_4$  溶液与  $BaCl_2$  溶液反应,实质上是  $SO_4^{2-}$  和  $Ba^{2+}$  生成  $BaSO_4$  的反应。 ( )
- (2)  $KNO_3$  溶液和  $CaCl_2$  溶液混合,能发生离子反应。 ( )
- (3) 反应①  $AgNO_3$  溶液和  $NaCl$  溶液混合;反应②  $AgNO_3$  溶液和盐酸混合,两个反应的实质都可用  $Ag^+ + Cl^- \rightarrow AgCl \downarrow$  来表示。 ( )
- (4) 在酸性条件下,  $CO_3^{2-}$ 、 $Na^+$ 、 $SO_4^{2-}$ 、 $Ba^{2+}$  能够大量共存。 ( )
- (5) 在  $K_2CO_3$  溶液中,  $Na^+$ 、 $Ca^{2+}$ 、 $Cl^-$ 、 $OH^-$  可以大量共存。 ( )
- (6) 在  $NaOH$  溶液中,  $Na^+$ 、 $K^+$ 、 $CO_3^{2-}$ 、 $SO_4^{2-}$  可以大量共存。 ( )
- (7) 锌粉与稀硫酸反应的实质是  $Zn$  与  $H_2SO_4$  电离出的  $H^+$  发生反应。 ( )
- (8) “ $OH^- + H^+ \rightarrow H_2O$ ”代表所有酸和碱发生中和反应的一类反应。 ( )

#### 2. [2024·河北张家口期中] 下列反应的离子方程式正确的是 ( )

- A. 醋酸与氢氧化钠溶液反应:  $H^+ + OH^- \rightarrow H_2O$
- B. 盐酸与铁屑反应:  $2Fe + 6H^+ \rightarrow 2Fe^{3+} + 3H_2 \uparrow$
- C. 碳酸钙溶于稀盐酸:  $CO_3^{2-} + 2H^+ \rightarrow CO_2 \uparrow + H_2O$
- D. 氢氧化镁治疗胃酸过多:  $Mg(OH)_2 + 2H^+ \rightarrow Mg^{2+} + 2H_2O$

#### 3. [2024·北京通州区期中] 下列各组物质电离产生的离子在溶液中能够大量共存的是 ( )

- A.  $BaCl_2$   $NaNO_3$   $CuCl_2$

B.  $K_2CO_3$   $NaCl$   $CaCl_2$

C.  $HNO_3$   $NaOH$   $KNO_3$

D.  $K_2CO_3$   $Ba(OH)_2$   $KCl$

#### 4. [2024·重庆实验中学等七校期中联考] 下列离子组在水溶液中能大量共存,且加入过量稀硫酸时,有气体生成的是 ( )

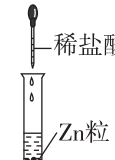
A.  $Na^+$ 、 $Ag^+$ 、 $CO_3^{2-}$ 、 $NO_3^-$

B.  $K^+$ 、 $Ba^{2+}$ 、 $SO_4^{2-}$ 、 $HCO_3^-$

C.  $Na^+$ 、 $K^+$ 、 $Cl^-$ 、 $SO_4^{2-}$

D.  $Na^+$ 、 $K^+$ 、 $CO_3^{2-}$ 、 $Cl^-$

#### 5. 某同学在实验室进行如下实验:

编号	I	II	III
实验			
现象	无明显现象	有白色沉淀生成,溶液仍呈蓝色	有无色气泡生成

下列说法中不正确的是 ( )

A. I 中无明显现象,说明两种溶液不反应

B. II 中  $Ba^{2+}$ 、 $SO_4^{2-}$  反应生成  $BaSO_4$  沉淀

C. III 中反应的离子方程式:  $Zn + 2H^+ \rightarrow Zn^{2+} + H_2 \uparrow$

D. 若在 II 的  $CuSO_4$  溶液中加入铁粉,则发生反应:



#### 6. 某无色透明溶液中可能含有下列离子中的几种:

$Na^+$ 、 $Mg^{2+}$ 、 $Cu^{2+}$ 、 $OH^-$ 、 $Cl^-$ 、 $CO_3^{2-}$ 、 $NO_3^-$ 。现进行如下实验:

①用红色石蕊试纸检验,试纸变为蓝色。

②另取少量溶液逐滴滴加盐酸至过量,无气体放出,再加入  $BaCl_2$  溶液后,没有沉淀生成。

③另取少量溶液用硝酸酸化后,加入  $AgNO_3$  溶液有白色沉淀生成。

(1)根据上述实验推断:原溶液中肯定有 \_\_\_\_\_, 肯定没有 \_\_\_\_\_, 不能确定是否存在 \_\_\_\_\_。

(2)写出操作③中生成白色沉淀的离子方程式: \_\_\_\_\_。



# 拓展微课1 离子反应的综合应用

## 微课精讲

### ◆ 角度一 离子方程式的正误判断

#### 【必备知识】

离子方程式的正误判断	看是否符合反应事实	如稀硫酸中加铜粉: $\text{Cu} + 2\text{H}^+ = \text{Cu}^{2+} + \text{H}_2\uparrow(\times)$
	看化学式是否拆分合理	将易溶于水且易电离的物质拆写为离子形式, 其他物质写成化学式
	看是否漏掉部分反应	如 $\text{MgSO}_4$ 溶液和 $\text{Ba}(\text{OH})_2$ 溶液反应: $\text{Ba}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} = \text{BaSO}_4\downarrow(\times)$
	看是否符合守恒规律	检查等号两侧是否符合各元素原子个数和电荷总数相等
	看是否符合离子配比	如 $\text{Ba}(\text{OH})_2$ 和 $\text{H}_2\text{SO}_4$ 溶液反应: $\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-} + \text{Ba}^{2+} + \text{OH}^- = \text{BaSO}_4\downarrow + \text{H}_2\text{O}(\times)$
	看是否考虑用量关系	如 $\text{NaOH}$ 溶液中通入过量 $\text{CO}_2$ : $2\text{OH}^- + \text{CO}_2 = \text{CO}_3^{2-} + \text{H}_2\text{O}(\times)$

[特别提醒] 在判断离子方程式书写正误时, 涉及与量相关的反应时, 还需要考虑是否满足用量关系, 如:

#### (1) 酸性氧化物与碱溶液的反应

① 酸性氧化物 + 足量碱溶液 → 正盐 + 水。

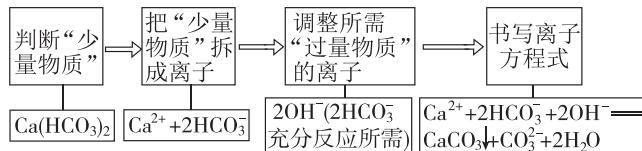
如:  $\text{CO}_2$  通入足量澄清石灰水中:  $\text{CO}_2 + \text{Ca}^{2+} + 2\text{OH}^- = \text{CaCO}_3\downarrow + \text{H}_2\text{O}$ 。

② 酸性氧化物 + 少量碱溶液 → 酸式盐。

如:  $\text{CO}_2$  通入少量澄清石灰水中:  $\text{CO}_2 + \text{OH}^- = \text{HCO}_3^-$ 。

#### (2) 酸式盐与碱溶液的反应

书写时可按照“少定多变”的原则进行书写, 即先根据题给条件判断“少量物质”, 以“少量物质”(充分反应)确定所需“过量物质”的离子数目。如向  $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$  溶液中加入过量  $\text{NaOH}$  溶液的离子方程式的书写方法如下:



#### 【综合应用】

例 1 [2024 · 湖北孝感部分学校期中] 下列离子方程式中错误的是 ( )

A. 将稀硫酸滴在铜片上:  $\text{Cu} + 2\text{H}^+ = \text{Cu}^{2+} + \text{H}_2\uparrow$

B. 将氧化镁与稀盐酸混合:  $\text{MgO} + 2\text{H}^+ = \text{Mg}^{2+} + \text{H}_2\text{O}$

C. 将铜片插入硝酸银溶液中:  $\text{Cu} + 2\text{Ag}^+ = \text{Cu}^{2+} + 2\text{Ag}$

D. 将稀盐酸滴在石灰石上:  $\text{CaCO}_3 + 2\text{H}^+ = \text{Ca}^{2+} + \text{CO}_2\uparrow + \text{H}_2\text{O}$

**变式 1** [2024 · 广东东莞期中] 宏观辨析与微观探析是化学学科核心素养之一, 离子反应能够反映出溶液中反应的实质。下列离子方程式书写正确的是 ( )

A. 实验室用大理石和稀盐酸反应制取二氧化碳:  $\text{CO}_3^{2-} + 2\text{H}^+ = \text{CO}_2\uparrow + \text{H}_2\text{O}$

B. 将稀硫酸滴入氢氧化钡溶液中:  $\text{H}^+ + \text{OH}^- = \text{H}_2\text{O}$

C. 氧化铜固体溶于稀盐酸:  $\text{CuO} + 2\text{H}^+ = \text{Cu}^{2+} + \text{H}_2\text{O}$

D. 将铁片插入氯化铜溶液中:  $\text{Fe} + \text{Cu}^{2+} = \text{Fe}^{3+} + \text{Cu}$

**变式 2** [2024 · 湖北宜荆荆随四市期中] 下列指定反应的离子方程式正确的是 ( )

A. 向含有  $\text{NaOH}$  和  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  的混合液中通入少量  $\text{CO}_2$ :  $\text{CO}_2 + 2\text{OH}^- = \text{CO}_3^{2-} + \text{H}_2\text{O}$

B. 用食醋除去水垢中的碳酸钙:  $\text{CO}_3^{2-} + 2\text{H}^+ = \text{CO}_2\uparrow + \text{H}_2\text{O}$

C. 向  $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$  溶液中加入少量  $\text{NaOH}$  溶液:  $\text{HCO}_3^- + \text{Ca}^{2+} + \text{OH}^- = \text{CaCO}_3\downarrow + \text{H}_2\text{O}$

D. 向稀硫酸中加入少量  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  溶液:  $\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-} + \text{OH}^- + \text{Ba}^{2+} = \text{BaSO}_4\downarrow + \text{H}_2\text{O}$

### ◆ 角度二 离子推断

#### 【必备知识】

溶液中离子的综合推断	根据实验现象推出溶液中肯定存在或肯定不存在的离子(记住常见的有色离子: $\text{Fe}^{2+}$ 、 $\text{Fe}^{3+}$ 、 $\text{Cu}^{2+}$ 、 $\text{MnO}_4^-$ )
	互斥性原则 在肯定某些离子的同时, 结合离子共存规律, 否定一些离子存在(要注意题目中的隐含条件, 如酸性、碱性、指示剂的变化等)
	电中性原则 溶液呈电中性, 一定既有阳离子, 又有阴离子, 且溶液中正、负电荷总数相等(利用这一原则可确定一些隐含的离子)
	进出性原则 通常是在实验过程中使用, 是指在实验过程中反应生成的离子或引入的离子对后续实验的干扰

### 【综合应用】

**例 2** 某无色澄清溶液中可能含有① $\text{Na}^+$ 、② $\text{SO}_4^{2-}$ 、③ $\text{Cl}^-$ 、④ $\text{HCO}_3^-$ 、⑤ $\text{CO}_3^{2-}$ 、⑥ $\text{H}^+$ 、⑦ $\text{Cu}^{2+}$ 中的若干种,依次进行下列实验,且每步所加试剂均过量,观察到的现象如下:

步骤	实验操作	实验现象
I	用紫色石蕊溶液检验	溶液变红
II	向溶液中滴加 $\text{BaCl}_2$ 溶液和稀盐酸	有白色沉淀生成
III	将 II 中所得混合物过滤,向滤液中加入 $\text{AgNO}_3$ 溶液和稀硝酸	有白色沉淀生成

下列结论正确的是 ( )

- A. 该实验无法确定是否含有④
- B. 肯定含有的离子是③④⑥
- C. 可能含有的离子是①③⑦
- D. 肯定没有的离子是④⑤⑦,可能含有的离子是①③

**变式 1** [2023·北京西城区期末] 某白色粉末可能含有  $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ 、 $\text{CaCl}_2$ 、 $\text{K}_2\text{CO}_3$ ,进行如下实验:

- ①将少量粉末加入水中,振荡,有白色沉淀生成;
- ②向①的悬浊液中加入过量稀硝酸,白色沉淀消失,并有气泡产生;
- ③取少量②的溶液,滴入  $\text{AgNO}_3$  溶液,有白色沉淀生成。

依据实验推断下列关于白色粉末的判断正确的是 ( )

- A. 只含有  $\text{K}_2\text{CO}_3$
- B. 一定含有  $\text{K}_2\text{CO}_3$ 、 $\text{CaCl}_2$  和  $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$
- C. 一定含有  $\text{K}_2\text{CO}_3$  和  $\text{CaCl}_2$ ,可能含有  $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$
- D. 一定含有  $\text{K}_2\text{CO}_3$ ,还含有  $\text{CaCl}_2$  和  $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$  中的一种

**变式 2** 某无色透明溶液中可能含有下列离子中的几种:  $\text{Na}^+$ 、 $\text{Mg}^{2+}$ 、 $\text{Cu}^{2+}$ 、 $\text{OH}^-$ 、 $\text{Cl}^-$ 、 $\text{CO}_3^{2-}$ 、 $\text{NO}_3^-$ 。现进行如下实验:

- ①用红色石蕊试纸检验,试纸变为蓝色。
  - ②另取少量溶液,逐滴滴加稀盐酸至过量,无气体放出,再加入  $\text{BaCl}_2$  溶液后,没有沉淀生成。
  - ③另取少量溶液,用硝酸酸化后,加入  $\text{AgNO}_3$  溶液,有白色沉淀生成。
- (1)根据上述实验,推断原溶液中肯定有 \_\_\_\_\_,肯定没有 \_\_\_\_\_,不能确定是否存在 \_\_\_\_\_。
- (2)写出操作③中生成白色沉淀的离子方程式:  
\_\_\_\_\_。

### 针对训练

1. [2023·辽宁抚顺六校期中联考] 下列离子方程式书写正确的是 ( )

- A. 醋酸溶液和碳酸钙反应:  $2\text{H}^+ + \text{CaCO}_3 = \text{Ca}^{2+} + \text{CO}_2 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$
- B. 铁粉与稀盐酸反应:  $2\text{Fe} + 6\text{H}^+ = 2\text{Fe}^{3+} + 3\text{H}_2 \uparrow$
- C.  $\text{Cu}(\text{OH})_2$  与稀  $\text{H}_2\text{SO}_4$  反应:  $\text{OH}^- + \text{H}^+ = \text{H}_2\text{O}$
- D.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  溶液和足量盐酸反应:  $\text{CO}_3^{2-} + 2\text{H}^+ = \text{CO}_2 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$

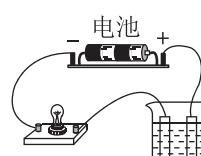
2. [2024·广东东莞期中] 下列离子方程式可能不正确的是 ( )

- A. 镁与稀硫酸反应:  $\text{Mg} + 2\text{H}^+ = \text{Mg}^{2+} + \text{H}_2 \uparrow$
- B. 硫酸与氢氧化镁溶液反应:  $\text{Mg}(\text{OH})_2 + 2\text{H}^+ = 2\text{H}_2\text{O} + \text{Mg}^{2+}$
- C. 酸碱中和反应:  $\text{OH}^- + \text{H}^+ = \text{H}_2\text{O}$
- D. 氧化钙溶于稀盐酸中:  $\text{CaO} + 2\text{H}^+ = \text{Ca}^{2+} + \text{H}_2\text{O}$

3. [2024·湖南怀化期中] 下列离子方程式中,正确的是 ( )

- A. 硫酸铜溶液与氢氧化钠溶液混合:  $\text{CuSO}_4 + 2\text{OH}^- = \text{Cu}(\text{OH})_2 \downarrow + \text{SO}_4^{2-}$
- B. 氧化镁加入稀硫酸中:  $\text{O}^{2-} + 2\text{H}^+ = \text{H}_2\text{O}$
- C. 硫酸与氢氧化钡溶液反应:  $\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-} + \text{OH}^- + \text{Ba}^{2+} = \text{BaSO}_4 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$
- D. 氢氧化镁中加入稀硫酸:  $\text{Mg}(\text{OH})_2 + 2\text{H}^+ = \text{Mg}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O}$

4. [2024·山东菏泽期中] 用如图所示的装置分别进行如下实验,各离子方程式书写正确且各组物质反应后小灯泡亮度变化不大的是 ( )



- A. 向  $\text{AgNO}_3$  溶液中通入  $\text{HCl}$ :  $\text{Ag}^+ + \text{Cl}^- = \text{AgCl} \downarrow$
- B. 向  $\text{NaOH}$  溶液中通入少量  $\text{CO}_2$ :  $\text{OH}^- + \text{CO}_2 = \text{HCO}_3^-$
- C. 向  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  溶液中加入适量稀硫酸:  $\text{Ba}^{2+} + \text{OH}^- + \text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-} = \text{BaSO}_4 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$
- D. 向  $\text{K}_2\text{SO}_4$  溶液中加入澄清石灰水:  $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{SO}_4^{2-} = \text{CaSO}_4 \downarrow + 2\text{OH}^-$

5. 某固体混合物可能由  $\text{NaCl}$ 、 $\text{K}_2\text{SO}_4$ 、 $\text{FeCl}_2$ 、 $\text{CaCl}_2$ 、 $\text{K}_2\text{CO}_3$  中的一种或几种混合而成, 为鉴定其组成, 依次进行如下实验:

- ①混合物中加入足量水得到无色透明溶液;
- ②向上述溶液中滴加  $\text{BaCl}_2$  溶液, 有白色沉淀产生;
- ③过滤, 向上述白色沉淀中加盐酸, 沉淀全部溶解;
- ④向滤液中加  $\text{AgNO}_3$  溶液, 有白色沉淀产生且该白色沉淀不溶于稀硝酸。

试判断:

- (1) 肯定存在的物质有 \_\_\_\_\_。
- (2) 肯定不存在的物质有 \_\_\_\_\_。
- (3) 可能存在的物质有 \_\_\_\_\_。
- (4) 写出第②步实验中发生反应的离子方程式:  
\_\_\_\_\_。
- (5) 写出第④步实验中发生反应的离子方程式:  
\_\_\_\_\_。

## 第三节 氧化还原反应

学习目标	素养目标
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通过对化合价的分析, 认识氧化还原反应的规律, 并对常见的化学反应进行分类。</li> <li>2. 基于化合价变化与电子转移的相关性, 从微观上认识氧化还原反应的本质, 能对其进行分析。</li> <li>3. 能利用氧化还原反应概念判断物质的氧化性和还原性, 归纳常见的氧化剂和还原剂</li> </ol>	<p>【宏观辨识与微观探析】能够依据核心元素的化合价推断物质的氧化性或还原性。</p> <p>【变化观念与平衡思想】发展对化学反应实质的认识, 知道氧化还原反应的实质是电子转移, 可以通过氧化还原反应实现物质转化。</p> <p>【证据推理与模型认知】从物质及其变化的事实中去提取证据, 构建氧化还原反应等核心概念, 初步建立基于物质类别和氧化还原角度认识物质性质的思维模型</p>

### 第1课时 氧化还原反应

#### 新课探究

知识导学 素养初识

#### ◆ 学习任务一 氧化还原反应

##### 【课前自主预习】

##### 1. 从得失氧的角度认识氧化还原反应

化学反应	反应物		发生的反应 (氧化反应 或还原反应)
$2\text{CuO} + \text{C} \xrightarrow{\text{高温}} 2\text{Cu} + \text{CO}_2 \uparrow$	得氧物质	_____	_____
	失氧物质	_____	_____
$\text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{CO} \xrightarrow{\text{高温}} 2\text{Fe} + 3\text{CO}_2$	得氧物质	_____	_____
	失氧物质	_____	_____
得出结论	化学反应中, 一种物质 _____ 氧发生氧化反应, 必然有一种物质 _____ 氧发生还原反应		

【小结】得氧失氧物质在化学变化过程中化合价的变化规律:

得氧氧化过程	得氧元素化合价变化	失氧还原过程	失氧元素化合价变化
$\text{C}(0) \rightarrow \text{CO}_2 (+4)$	升高	$\text{CuO} (+2) \rightarrow \text{Cu}(0)$	降低
$\text{CO} (+2) \rightarrow \text{CO}_2 (+4)$	升高	$\text{Fe}_2\text{O}_3 (+3) \rightarrow \text{Fe}(0)$	降低

##### 2. 从元素化合价升降的角度认识氧化还原反应

化学反应	$\text{Fe}^0 + \text{Cu}^{+2}\text{SO}_4 \xrightarrow{\text{ }} \text{Fe}^{+2}\text{SO}_4^0 + \text{Cu}^0$
价态变化	氧化反应 $\text{Fe} \rightarrow \text{Fe}^{+2}\text{SO}_4$ : Fe 元素化合价 _____
	还原反应 $\text{Cu}^{+2}\text{SO}_4 \rightarrow \text{Cu}$ : Cu 元素化合价 _____
得出结论	<p>①物质所含元素化合价 _____ 的反应是氧化反应, 物质所含元素化合价 _____ 的反应是还原反应;</p> <p>②氧化还原反应的重要特征是 _____</p>