

盲校义务教育实验教科书

# 化 学

九年级 下册  
(盲文版)

人教领®

盲校义务教育实验教科书

# 化学

## 九年级 下册

人民教育出版社 课程教材研究所 | 编著  
化学课程教材研究开发中心 |

人教领®

人民教育出版社  
·北京·

主 编：王 晶 冷燕平

副 主 编：乔国才 朱 征

主要编写人员：李 俊 乔国才 王 晶 冷燕平 郭 震

周业虹（按编写顺序）

责任编辑：周业虹

美术编辑：李宏庆

版式设计：李宏庆

插 图：郭威

盲校义务教育实验教科书 化学 九年级 下册

人民教育出版社 课程教材研究所 编著  
化学课程教材研究开发中心

出版发行 人民教育出版社 出版发行

（北京市海淀区中关村南大街17号院1号楼 邮编：100081）

网 址 <http://www.pep.com.cn>

经 销 全国新华书店经销

印 刷 ××× 印刷厂印装

版 次 2017年11月第1版

印 次 年 月第 次印刷

开 本 787毫米×1092毫米 1/16

印 张

插 页

字 数 千字

书 号 ISBN 978-7-107- -

定 价 元

价格依据文件号：京发改规〔2016〕13号

版权所有·未经许可不得采用任何方式擅自复制或使用本产品任何部分·违者必究

如发现内容质量问题，请登录中小学教材意见反馈平台：[jeyjk.pep.com.cn](http://jeyjk.pep.com.cn)

如发现印、装质量问题，影响阅读，请与本社联系调换。电话：400×××××

# 目 录

第八单元 金属和金属材料.....	1
课题1 金属材料 .....	2
课题2 金属的化学性质 .....	8
课题3 金属资源的利用和保护.....	13
实验活动4 金属的物理性质和某些化学性质 .....	21
第九单元 溶液.....	25
课题1 溶液的形成 .....	26
课题2 溶解度 .....	32
课题3 浓度 .....	40
实验活动5 一定溶质质量分数的氯化钠溶液的配制 .....	45
第十单元 酸和碱.....	49
课题1 常见的酸和碱 .....	50
课题2 酸和碱的中和反应 .....	59
实验活动6 酸、碱的化学性质 .....	67
实验活动7 溶液酸碱性的检验.....	69

第十一单元 盐 化肥	73
课题1 生活中常见的盐	74
课题2 化学肥料	80
实验活动8 粗盐中难溶性杂质的去除	87
第十二单元 化学与生活	91
课题1 人类重要的营养物质	92
课题2 化学元素与人体健康	99
课题3 有机化合物与有机合成材料	104
结束语	113
附录Ⅰ 部分酸、碱和盐的 溶解性表（室温）	115
附录Ⅱ 部分名词中英文对照表	116
元素周期表	

# 第八单元

# 金属和金属材料

课题1 金属材料

课题2 金属的化学性质

课题3 金属资源的利用和保护

实验活动 4 金属的物理性质和某些化学性质

人教领

# 课题1

## 金属材料

### 一、几种重要的金属

提起金属材料，你应不会感到陌生。你家里的日常生活用品，如锅、壶、刀、锄、水龙头等，它们大都是由金属材料制成的。金属材料包括纯金属以及它们的合金。人类从石器时代进入青铜器时代，继而进入铁器时代，就是以金属材料的使用作为标志的。至今，铜和铁作为金属材料一直被广泛地应用着。

铝的利用要比铜和铁晚得多，那仅仅是100多年前的事情。铝具有密度小和抗腐蚀等优良性能。现在，世界上铝的年产量已超过了铜，位于铁之后，居第二位。

你有不少生活经验，例如，在常温下，铁、铝、铜等大多数金属都是固体，但体温计中的汞却是液体，知道铁锅、铝锅和铜火锅可以用来炒菜、做饭和涮肉，铁丝、铝丝和铜丝可以导电，也可以弯曲，等等。其实你已经积累了不少有关金属的感性知识。金属有光泽、延展性，能够弯曲、导热、导电等。

金属除具有一些共同的物理性质以外，还具有各自的特性。例如，铁、铝等大多数金属都呈银白色，但铜却呈紫红色，金呈黄色。金属的导电性、导热性、密度、熔点、硬度等物理性质差别也较大。表8-1中列出了一些金属物理性质的比较。

表8-1 一些金属物理性质的比较

物理性质	物理性质比较						
	银	铜	金	铝	锌	铁	铅
导电性 (以银的导电性为100作标准)	(优) 100	99	74	61	27	17	7.9 (良)
密度 / (g·cm <sup>-3</sup> )	金	铅	银	铜	铁	锌	铝
	(大) 19.3	11.3	10.5	8.92	7.86	7.14	2.70 (小)
熔点 / °C	钨	铁	铜	金	银	铝	锡
	(高) 3 410	1 535	1 083	1 064	962	660	232 (低)
硬度 (以金刚石的硬度为10作标准)	铬	铁	银	铜	金	铝	铅
	(大) 9	4~5	2.5~4	2.5~3	2.5~3	2~2.9	1.5 (小)

### 【讨论】

根据你的生活经验和表8-1所提供的信息，并查阅有关资料分析下列问题。

- 为什么菜刀、镰刀、锤子等用铁制而不用铝制？
- 银的导电性比铜的好，为什么电线一般用铜制而不用银制？
- 为什么灯泡里的灯丝用钨制而不用锡制？如果用锡制的话，可能会出现什么情况？
- 为什么有的铁制品如水龙头等要镀铬？如果镀金怎么样？

通过上述讨论，可以得出以下结论：

物质的性质在很大程度上决定了物质的用途，但这不是唯一的决定因素。在考虑物质的用途时，还需要考虑价格、资源、是否美观、使用是否便利，以及废料是否易于回收和对环境的影响等多种因素。

### 【资料卡片】

#### 金属之最

- ◎铝：地壳中含量最高的金属元素
- ◎钙：人体中含量最高的金属元素

- 铁：目前世界年产量最高的金属
- 银：导电、导热性最好的金属
- 铬：硬度最高的金属
- 钨：熔点最高的金属
- 汞：熔点最低的金属
- 锇：密度最大的金属
- 锂：密度最小的金属

## 二、合金

钢铁是使用最多的金属材料。你也许会认为，钢的性能比生铁的好，因此钢是很纯的铁。其实，钢是含有少量碳及其他金属或非金属的铁。就像厨师在炒菜时那样，他们常常会在菜里加入各种调料，以改善菜的色、香、味，并使菜的营养价值更高。如果在金属中加热熔合某些金属或非金属，就可以制得具有金属特征的合金。例如，生铁和钢就是含碳量不同的两种铁合金。生铁的含碳量为2%~4.3%，钢的含碳量为0.03%~2%。除含碳外，生铁中还含有硅、锰等，不锈钢中还含有铬、镍等。由于在纯金属铁中熔合了一定量的碳、锰或碳、铬、镍等，这种组成的改变，使得合金性能也随之发生改变。例如，纯铁较软，而生铁比纯铁硬；不锈钢不仅比纯铁硬，而且其抗锈蚀性能也比纯铁好得多。因此，在日常生活、工农业生产和科学的研究中，大量使用的常常不是纯金属，而是它们的合金。

**【实验8-1】** 通过互相刻画，比较黄铜片（铜锌合金）和铜片、硬铝片（铝合金）和铝片的硬度。

通过实验8-1可知，黄铜的硬度比铜的大，硬铝的硬度比铝的大。

### 【讨论】

查阅资料，了解焊锡（锡铅合金）和武德合金（铅、铋、锡和镉组成的合金）的用途。根据下表提供的数据，你能得到什么启示？

	纯金属				合金	
	铅	镉	铋	锡	焊锡	武德合金
熔点 / °C	327	321	271	232	183	70
启示						

合金的很多性能与组成它们的纯金属不同，使合金更适合于不同的用途。因此，日常使用的金属材料，大多数属于合金。

尽管目前已制得的纯金属只有90余种，但由这些纯金属按一定组成和质量比制得的合金已达几千种。例如，不锈钢是由铁、铬、镍组成的合金，其主要性能是抗腐蚀性好，可用于医疗器械、炊具、容器和反应釜等；青铜是由铜、锡组成的合金，其主要性能是强度高、可塑性好、耐磨、耐腐蚀，可用于机器零件如轴承、齿轮等；黄铜是由铜、锌组成的合金，其主要性能是强度高、可塑性好、易加工、耐腐蚀，可用于机器零件、仪表、日用品等。

钛和钛合金被认为是21世纪的重要金属材料，它们具有很多优良的性能，如熔点高、密度小（钛的密度仅为 $4.5 \text{ g/cm}^3$ ）、可塑性好、易于加工、机械性能好等。尤其是钛和钛合金的抗腐蚀性能非常好，即使把它们放在海水中数年，取出后仍光亮如初，其抗腐蚀性能远优于不锈钢。钛和钛合金被广泛用于火箭、导弹、航天飞机、船舶、化工和通信设备等。

### 【资料卡片】

淬火和回火是金属热处理中常用的方法。经过淬火后的钢，其硬度和耐磨性增强，塑性和韧性却降低。淬火后的钢再经回火后，其韧性可部分恢复。例如，取两根缝衣钢针，用镊子夹住放在火焰上烧至红热后，立即放入冷水中。冷却后取出其中的一根，通过将其弯曲试验可知，其韧性降低。用镊子夹住另一根淬火后的钢针，放在火焰上微热片刻（不要使钢针烧红），然后放在空气中（最好放在炉灰中）待其自然冷却，通过将其弯曲试验可知，其韧性又增强了。

## 【化学·技术·社会】

### 形状记忆合金

形状记忆合金是具有形状记忆效应的合金，被广泛用于做人造卫星和宇宙飞船的天线，水暖系统、防火门和电路断电的自动控制开关，以及牙齿矫正器等医疗材料。例如，人造卫星和宇宙飞船上的天线是由钛镍形状记忆合金制造的，它具有形状记忆功能。先将钛镍合金天线制成抛物面，然后在低温下将天线揉成一团，放入人造卫星或宇宙飞船舱内。当人造卫星或宇宙飞船发射并进入正常运行轨道后，天线在舱外经太阳光照射温度升高，就会自动恢复原来的抛物面的形状。

#### 【学完本课题你应该知道】

1. 金属具有很多共同的物理性质。
2. 物质的性质在很大程度上决定了物质的用途，但这不是唯一的决定因素。
3. 金属材料包括铁、铝、铜等纯金属和合金。在金属中加热熔合某些金属或非金属而制得的合金，其性能会发生改变。

#### 【练习与应用】

1. 在家长或老师的帮助下，观察你身边的照明用台灯，完成下列空白。
  - (1) 灯管后面的反光片为铝箔。铝块能制成铝箔是利用了铝的\_\_\_\_\_性。
  - (2) 铜质插头是利用了金属铜的\_\_\_\_\_性。
2. 判断下列说法是否正确。
  - (1) 地壳中含量最高的金属元素是铁。
  - (2) 钢的性能优良，所以钢是很纯的铁。
  - (3) 多数合金的抗腐蚀性比组成它们的纯金属更好。
3. 我们目前常用的1元、5角、1角硬币各是用什么合金制造的？这些合金具有什么性质（可查阅有关资料）？
4. 你将选用哪种合金来制造下列物品？说明理由。
  - (1) 外科手术刀
  - (2) 防盗门
  - (3) 门锁
  - (4) 自行车支架
5. 科学家发现了一种新金属，它的一些性质如下：熔点为2 500 ℃，密度

为 $3 \text{ g/cm}^3$ ，强度与钢相似，导电性和导热性良好，抗腐蚀性优异。这种金属的表面有一层氧化物保护层。试设想这种金属的可能用途。

6. 1.1 g 某钢样在纯氧中完全燃烧，得到0.013 g 二氧化碳。求此钢样中碳的质量分数。

人教领

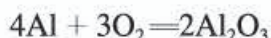
# 课题2

## 金属的化学性质

金属的用途不仅与它们的物理性质有密切关系，而且与它们的化学性质有密切关系。例如，铝能在短短的一百多年里产量得到如此大幅度的提高，并被广泛地应用，除了因为改进了铝的冶炼方法，使其成本大大降低，以及铝的密度较小外，还由于铝的抗腐蚀性能好。那么，为什么铝具有这么好的抗腐蚀性能呢？

### 一、金属与氧气的反应

通过以前的学习，我们已经知道镁和铁都能与氧气反应。实验表明，大多数金属都能与氧气发生反应，但反应的难易和剧烈程度是不同的。例如，镁、铝等在常温下就能与氧气反应。铝在空气中与氧气反应，其表面生成一层致密的氧化铝( $\text{Al}_2\text{O}_3$ )薄膜，从而阻止铝进一步氧化，因此，铝具有很好的抗腐蚀性能。



铁、铜等在常温下几乎不与氧气反应，但在高温时能与氧气反应。“真金不怕火炼”说明金即使在高温时也不与氧气反应。从上述实验事实可以看出：镁、铝比较活泼，铁、铜次之，金最不活泼。

### 二、金属与盐酸、稀硫酸的反应

很多金属不仅能与氧气反应，而且还能与盐酸或稀硫酸反应。金属与盐酸或稀硫酸能否反应，可反映金属是否活泼。

**【实验8-2】** 在试管里放入少量镁，加入5 mL稀盐酸，观察并记录现象（注意倾听声音）。用大拇指堵住试管口，感觉试管里的气体压强是否有变化。

参照上述实验步骤，分别在放有少量锌、铁和铜的试管中加入稀盐酸，通过感受到的声音和气压的不同，比较反应的剧烈程度。

用稀硫酸代替稀盐酸进行实验，并比较发生的现象。

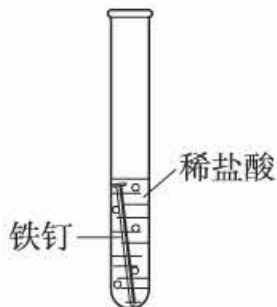


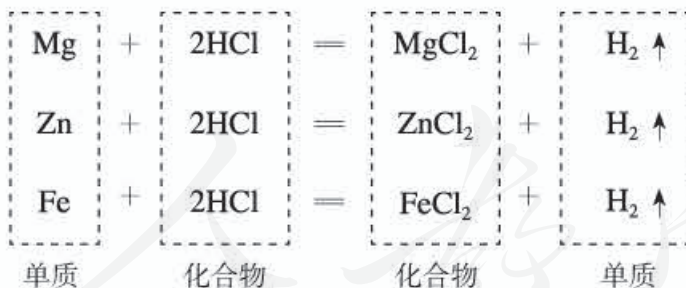
图8-1 金属在稀盐酸中的

### 【讨论】

根据上述实验现象，哪些金属能与稀盐酸、稀硫酸发生反应？反应的剧烈程度如何？反应后是否有气体生成？哪些金属不能与稀盐酸、稀硫酸发生反应？根据反应时是否有气体产生，将金属分为两类。

由实验可知，镁与稀盐酸、稀硫酸剧烈反应，产生大量气泡；锌与稀盐酸、稀硫酸反应较剧烈，有较多气泡产生；铁与稀盐酸、稀硫酸反应，有少量气泡产生；铜在稀盐酸、稀硫酸中均无气体生成。经检验，上述实验中生成的气体均为氢气。

分析上述实验中镁、锌、铁与稀盐酸（或稀硫酸）的反应：



我们从反应物和生成物的物质类别如单质、化合物的角度分析，这几个反应都是由一种单质与一种化合物反应，生成另一种单质和另一种化合物。这种由一种单质与一种化合物反应，生成另一种单质和另一种化合物的反应叫做置换反应。

由上述实验可以得出，镁、锌、铁的金属活动性比铜的强，它们能置换出

稀盐酸或稀硫酸中的氢。

### 三、金属活动性顺序

我们已经知道，把铁钉放在硫酸铜溶液中，铁钉上会有紫红色的铜生成。这说明铁比铜活泼，它可以把铜从硫酸铜溶液中置换出来，这是比较金属活动性的依据之一。

#### 【探究】

#### 金属活动性顺序

把一根用砂纸打磨过的铝丝浸入硫酸铜溶液中，过一会儿取出，观察，有什么现象发生？

把一根洁净的铜丝浸入硝酸银溶液中，过一会儿取出，观察，有什么现象发生？

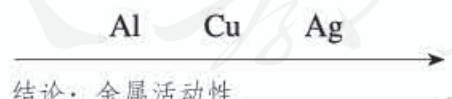
把另一根洁净的铜丝浸入硫酸铝溶液中，过一会儿取出，观察，有什么现象发生？

实验	现象	反应的化学方程式
铝丝浸入硫酸铜溶液中		
铜丝浸入硝酸银溶液中		
铜丝浸入硫酸铝溶液中		

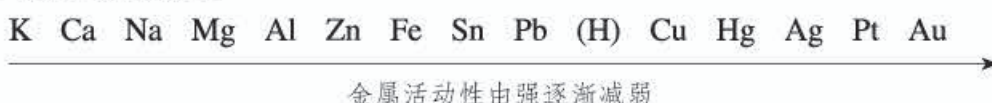
讨论：

1. 上述能发生反应的化学方程式的特点是什么？它们属于哪种反应类型？

2. 通过上述实验，你能得出铝、铜、银的金属活动性顺序吗？



经过了许多类似上述实验的探究过程，人们归纳和总结出了常见金属在溶液中的活动性顺序：

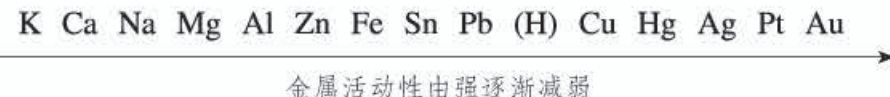


金属活动性顺序在工农业生产和科学研究中有重要应用，它可以给你以下一些判断的依据：

1. 在金属活动性顺序里，金属的位置越靠前，它的活动性就越强；
  2. 在金属活动性顺序里，位于氢前面的金属能置换出盐酸、稀硫酸中的氢；
  3. 在金属活动性顺序里，位于前面的金属能把位于后面的金属从它们化合物的溶液里置换出来。

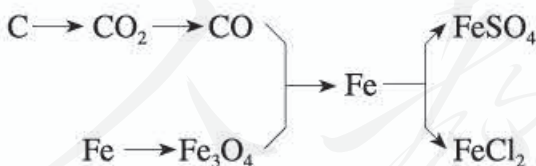
### 【学完本课题你应该知道】

- 很多金属都能与氧气、盐酸、稀硫酸等发生反应，但反应的难易和剧烈程度不同。
  - 由一种单质与一种化合物反应，生成另一种单质和另一种化合物的反应叫做置换反应。
  - 常见金属的活动性顺序如下：



## 【练习与应用】

1. 铝的化学性质很活泼，为什么通常铝制品却很耐腐蚀？为什么不宜用钢刷、沙等来擦洗铝制品？
  2. 波尔多液是一种农业上常用的杀菌剂，它由硫酸铜、生石灰加水配制而成。为什么不能用铁制容器来配制波尔多液？
  3. 写出下列变化的化学方程式，并注明反应类型（ $\text{CO}$ 与 $\text{Fe}_3\text{O}_4$ 的反应类型除外）。



4. 写出镁、铜、氧气、盐酸两两间能发生反应的化学方程式，并注明反应类型。

5. 下列物质能否发生反应？写出能发生反应的化学方程式。

(1) 银与稀盐酸                  (2) 锌与硫酸铜溶液  
(3) 铜与硫酸锌溶液              (4) 铝与硝酸银溶液

6. 填写下列表格 (“混合物”栏中括号内为杂质)。

混合物	除去杂质的化学方程式	主要操作步骤
铜粉 (Fe)		
FeCl <sub>2</sub> 溶液 (CuCl <sub>2</sub> )		

7. 现有X、Y、Z三种金属，如果把X和Y分别放入稀硫酸中，X溶解并产生氢气，Y不反应；如果把Y和Z分别放入硝酸银溶液中，过一会儿，在Y表面有银析出，而Z没有变化。根据以上实验事实，判断X、Y和Z的金属活动性顺序。
8. 镁、锌、铁三种金属各30 g，分别与足量盐酸反应，生成氢气的质量各是多少？如果反应后各生成氢气30 g，则需要这三种金属的质量各是多少？

# 课题3

## 金属资源的利用和保护

地球上的金属资源广泛地存在于地壳和海洋中，除少数很不活泼的金属如金、银等有单质形式存在外，其余都以化合物的形式存在。

### 【资料卡片】

金属元素在地壳中的含量

元素名称	质量分数/%	元素名称	质量分数/%
铝	7.73	铁	4.75
钙	3.45	钠	2.74
钾	2.47	镁	2.00
锌	0.008	铜	0.007
银	0.000 01	金	0.000 000 5

工业上从含有金属元素并有开采价值的矿石中提炼金属。常见的金属矿石如赤铁矿（主要成分是 $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ）、磁铁矿（主要成分是 $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ）、菱铁矿（主要成分是 $\text{FeCO}_3$ ）、铝土矿（主要成分是 $\text{Al}_2\text{O}_3$ ）、黄铜矿（主要成分是 $\text{CuFeS}_2$ ）、辉铜矿（主要成分是 $\text{Cu}_2\text{S}$ ）等。

我国是世界上已知矿物种类比较齐全的少数国家之一，矿物储量也很丰富，其中钨、钼、钛、锡、锑等储量居世界前列，铜、铝、锰等储量在世界上

也占有重要地位。

大自然向人类提供了丰富的金属矿物资源，人类每年要提取数以亿吨计的金属，用于工农业生产和其他领域。其中，提取量最大的是铁。

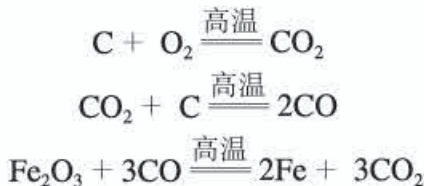
## 一、铁的冶炼

早在春秋战国时期，我国就开始生产和使用铁器，从1世纪起，铁便成了一种最主要的金属材料。

炼铁的原理是利用一氧化碳与氧化铁的反应。反应的化学方程式如下：



铁矿石冶炼成铁是一个复杂的过程。把铁矿石、焦炭和石灰石（石灰石的主要作用是将矿石中的二氧化硅转变为炉渣）一起加入高炉，在高温下，利用炉内反应生成的一氧化碳把铁从铁矿石里还原出来。高炉内的主要化学反应如下：



在实际生产时，所用的原料或产物一般都含有杂质，在计算用料和产量时，应考虑到杂质问题。

【例题】用1 000 t含氧化铁80%的赤铁矿石，理论上可以炼出含铁96%的生铁的质量是多少？

【解】1 000 t赤铁矿石中含氧化铁的质量为：

$$1 000 \text{ t} \times 80\% = 800 \text{ t}$$

设：800 t氧化铁理论上可以炼出的铁质量为x。



$$\begin{array}{rcl} 160 & & 2 \times 56 \\ 800 \text{ t} & & x \end{array}$$

$$\frac{160}{2 \times 56} = \frac{800 \text{ t}}{x}$$

$$\begin{aligned} x &= \frac{2 \times 56 \times 800 \text{ t}}{160} \\ &= 560 \text{ t} \end{aligned}$$

折合为含铁96%的生铁的质量为：

$$560 \text{ t} \div 96\% = 583 \text{ t}$$

答：1 000 t 含氧化铁80%的赤铁矿石，理论上可以炼出含铁96%的生铁583 t。

## 二、金属资源保护

一方面，人类每年要向自然界索取大量的金属矿物资源，以提取数以亿吨计的金属。另一方面，根据有关报导，现在世界上每年因腐蚀而报废的金属设备和材料相当于年产量的20%~40%。这是多么惊人的数字呀！防止金属腐蚀已成为科学的研究和技术领域中的重大问题。

### 1. 金属的腐蚀与防护

#### 【探究】

##### 铁制品锈蚀的条件

根据你的生活经验，已经知道铁制品在干燥的空气中不易生锈，但在潮湿的空气中容易生锈，试通过实验对铁制品锈蚀的条件进行探究（可在一周前开始做）。

现有洁净无锈的铁钉、试管、经煮沸迅速冷却的蒸馏水（思考：为什么要用蒸馏水？）、植物油、棉花和干燥剂氯化钙。你还可以选用其他物品，设计实验证明铁制品锈蚀的条件。

注意每天观察铁钉锈蚀的现象，连续观察约一周，认真做好记录，并与同学进行交流。

通过探究，你对铁制品锈蚀的条件能得出哪些结论？

铁制品锈蚀的过程，实际上是铁与空气中的氧气、水蒸气等发生化学反应的过程。铁制品锈蚀需要条件，例如，要有能够发生反应的物质，反应物要能相互接触，生成物不会对反应起阻碍作用，等等。铝与氧气反应生成的致密的氧化铝薄膜，能覆盖铝的表面，从而保护里层的铝不再与氧气反应；而铁与氧气、水等反应生成的铁锈（主要成分是 $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ ）很疏松，不能阻碍里层的铁继续与氧气、水等反应，因此铁制品可以全部锈蚀。

了解了铁制品锈蚀的条件，就可以根据这些条件，寻找防止铁制品锈蚀的方法。

## 【讨论】

- 通过对铁制品锈蚀条件的探究，你对防止铁制品锈蚀有什么建议？
  - 自行车的构件如支架、链条、钢圈等，分别采取了什么防锈措施？
- ## 2. 金属资源保护

矿物的储量有限，而且不能再生。怎样保护金属资源呢？

除了前面讨论的应防止金属的腐蚀外，保护金属资源的另一条有效途径是金属的回收利用。据估算，回收一个铝质饮料罐比制造一个新饮料罐要便宜20%，而且还可节约金属资源和95%的能源。目前，世界上已有50%以上的铁和90%以上的金得到了回收利用。

废旧金属的回收利用还可以减少对环境的污染。例如，废旧电池中含有铅、镍、镉、汞等，如果将废旧电池随意丢弃，这些金属渗出会造成地下水和土壤的污染，威胁人类健康。将这些金属回收利用，不仅可以节约金属资源，而且可以减少对环境的污染，这是一举两得的好事。如在目前铅的生产量中，来自于汽车用过的铅酸蓄电池的再生铅就占有很大的比例。

保护金属资源的第三条有效途径是应有计划、合理地开采矿物，严禁不顾国家利益的乱采矿。其他途径还有寻找金属的代用品等。随着科学技术的发展，新材料层出不穷。例如，目前已经广泛用塑料来代替钢和其他合金制造管道、齿轮和汽车零部件等。

## 【讨论】

稀土是储量较少的一类金属的统称，有“工业的维生素”的美誉，广泛应用于新能源、新材料、航空航天、电子信息等尖端科技领域，是不可再生的重要战略资源。有关资料显示：

- 到目前为止，我国的稀土储量居世界第一位。但据估算，1970年，我国已探明的稀土储量约占世界总储量的75%左右；到2005年，这一比例下降到55%左右；近几年来，这一比例继续下降。
- 据估算，目前我国稀土生产量约占世界总产量的80%以上，居世界第一位。按现在的生产量计算，我国的稀土储备仅能维持15~20年。
- 目前，我国的稀土年消费量居世界第一位。其中，应用在新材料领域的消费量已占总消费量的50%以上。
- 据估算，目前我国60%以上的稀土产品出口到国外。出于环境保护和资源

储备等因素的考虑，有些发达国家封存本国的稀土矿而从我国进口稀土产品。

- 我国生产的主要是一些低端稀土产品，在高端产品方面远落后于发达国家。
- 我国在稀土开采与生产过程中存在着资源浪费、生态破坏和乱采滥挖等问题。
- 我国从1999年开始实行稀土出口配额管理；2011年，《国务院关于促进稀土行业持续健康发展的若干意见》发布。

结合以上信息，并查阅有关资料，就我国稀土资源的合理利用和保护问题谈谈你的看法，并与同学交流。

### 【学完本课题你应该知道】

1. 把铁矿石冶炼成铁的主要反应原理：



2. 在实际生产时，所用的原料或产物一般都含有杂质，在计算用料和产量时，应注意杂质问题。
3. 铁生锈的主要条件是与空气和水（或水蒸气）直接接触。
4. 保护金属资源的有效途径是防止金属腐蚀、回收利用废旧金属、合理有效地开采矿物，以及寻找金属的代用品等。

### 【调查与研究】

调查你家以及你生活的社区金属废弃物的主要品种、回收情况和回收价值等，对今后如何回收金属废弃物提出建议。

### 【练习与应用】

1. 写出下列矿石主要成分的化学式。

(1) 赤铁矿：\_\_\_\_\_； (2) 磁铁矿：\_\_\_\_\_；  
(3) 菱铁矿：\_\_\_\_\_； (4) 铝土矿：\_\_\_\_\_。

2. 通过实验回答，铁钉在下列哪些情况下容易生锈？

- (1) 在干燥的空气中。  
(2) 在潮湿的空气中。  
(3) 部分浸入食盐水中。  
(4) 浸没在植物油中。

3. 回答下列问题：
- (1) 为什么沙漠地区的铁制品锈蚀较慢？
- (2) 被雨水淋湿的自行车，为什么须先用干布擦净后才能用带油的布擦？
4. 我国古代将炉甘石 ( $ZnCO_3$ )、赤铜 ( $Cu_2O$ ) 和木炭粉混合后加热到约  $800\text{ }^{\circ}\text{C}$ ，得到一种外观似金子的锌和铜的合金，试写出反应的化学方程式（提示： $ZnCO_3$  加热可分解为  $ZnO$ ）。
5. 某钢铁厂每天需消耗  $5\text{ 000 t}$  含  $Fe_2O_3$  76% 的赤铁矿石，该厂理论上可日产含 Fe 98% 的生铁的质量是多少？
6. 冶炼  $2\text{ 000 t}$  含 Fe 97% 的生铁，需要含  $Fe_3O_4$  90% 的磁铁矿石的质量是多少？
7. 对如何防止你家的刀、剪等钢铁制品和铁制农具等生锈，提出两种以上的方案，比较方案的优缺点，并在家里实施你的方案。

# 单元小结

## 一、金属材料

1. 金属与非金属物理性质的比较（可查阅有关资料），可从它们的密度、光泽、导电性、导热性、延展性等方面进行比较。

物理性质	金属	非金属
密度		
光泽		
导电性		
导热性		
延展性		

## 2. 合金。

金属材料包括纯金属和合金。把两种或两种以上的金属熔合在一起，或者把金属和非金属熔合在一起，就可以制得具有金属特征的合金。合金的很多性能一般比组成它们的纯金属更好，因此，在实际中大量使用的金属材料是合金。

## 二、金属的化学性质

1. 很多金属都能与氧气、盐酸和稀硫酸等反应，但反应的难易和剧烈程度不同。以Fe、Al、Mg为例，写出它们与氧气、稀硫酸反应的化学方程式。

---

---

2. 由一种单质与一种化合物反应，生成另一种单质和另一种化合物的反应叫做置换反应。例如：

---

---

如果用 $A + B = C$ 来表示化合反应的话，请用相似的方法来表示分解反应和置换反应。

分解反应：\_\_\_\_\_

置换反应：\_\_\_\_\_

3. 常见金属的活动性顺序如下：

K	Ca	Na	Mg	Al	Zn	Fe	Sn	Pb	(H)	Cu	Hg	Ag	Pt	Au
→ 金属活动性由强逐渐减弱														

举例说明金属活动性顺序可以给你哪些判断的依据：

---

---

---

### 三、金属资源的利用和保护

1. 把铁矿石冶炼成铁的主要反应原理是：

---

---

---

2. 铁锈蚀的主要条件以及防止铁锈蚀的主要措施是：

---

---

---

3. 保护金属资源的有效途径是：

---

---

---

# 实验活动4 金属的物理性质和某些化学性质

## 【实验目的】

- 巩固和加深对金属性质的认识。
- 培养实验设计能力。

## 【实验用品】

试管、试管夹、酒精灯、坩埚钳、电池、导线、小灯泡、火柴。  
镁条、锌粒、铝片、铁片、铁粉、铜片、黄铜片（或白铜片）、稀盐酸、  
稀硫酸、硫酸铜溶液、硝酸银溶液。

你还需要的实验用品：\_\_\_\_\_

## 【实验步骤】

### 1. 金属的物理性质

- 观察并描述镁、铝、铁、铜的颜色和光泽。
- 采取相互刻画的方法，比较铜片和铝片、铜片和黄铜片（或白铜片）的硬度。
- 请你设计并进行实验，证明金属具有导电性（或导热性、延展性）。

### 2. 金属的化学性质

- 用坩埚钳夹取一块铜片，放在酒精灯火焰上加热，观察铜片表面的变化。
- 向5支试管中分别放入少量镁条、铝片、锌粒、铁片、铜片，然后分别加入5mL稀盐酸（或稀硫酸），观察现象。如果有气体生成，判断生成的气体是什么。
- 请你设计并进行实验，比较铁、铜、银的金属活动性强弱（写出实验步骤、现象和结论，可参考下表）。

实验步骤	现象	结论

（想一想：可以利用什么反应比较不同金属的活动性强弱？）

### 【问题与交流】

铁是银白色金属。在上述实验中，你观察到的铁片和铁粉是什么颜色的？你有什么问题？查阅资料，与同学交流。

# 单元练习

## 1. 选择题

- (1) “金银铜铁锡”俗称五金。在这五种金属中，金属活动性最强的是( )。
- A. 铁      B. 金      C. 银      D. 铜
- (2) 下列物质中，不属于合金的是( )。
- A. 青铜      B. 硬铝      C. 生铁      D. 水银
- (3) 铁能被轧成薄片是利用了铁的( )。
- A. 导电性      B. 延展性  
C. 导热性      D. 磁性
- (4) 金属材料已得到越来越广泛的应用。下列性质中，属于金属的共性的是( )。
- A. 硬度很大、熔点很高      B. 有良好的导电性、导热性  
C. 都是银白色的固体      D. 易与酸反应产生氢气
- (5) 分别用以下三组物质进行实验，比较锌和铜的金属活动性：①Zn、Cu、稀硫酸；②Zn、Cu、MgSO<sub>4</sub>溶液；③Zn、CuSO<sub>4</sub>溶液。仅用组内物质就能够达到目的的是( )。
- A. 仅有①      B. ②③  
C. ①③      D. ①②③
- (6) 把一根洁净的铁丝放入稀硫酸中，下列叙述正确的是( )。
- ①在铁丝表面产生气泡      ②液体由无色变为浅绿色  
③铁丝的质量增加      ④液体的质量减轻
- A. ①②      B. ②③  
C. ①②③      D. ①②④
2. 金属是人类生活中常用的材料。
- (1) 下列生活用品中，主要利用金属导热性的是\_\_\_\_\_ (填字母序号)。
- A. 铜导线      B. 铁锅      C. 铝质易拉罐
- (2) 工业上用赤铁矿冶炼铁的化学方程式是\_\_\_\_\_。

(3) 甲、乙两同学分别设计实验方案，以Fe、H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>、CuO为原料来制备Cu。甲的方案中包含如下反应：CuO + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> = CuSO<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O，乙同学的制备方案由两个置换反应组成。请完成下列空白。

①用化学方程式表示出乙同学的实验方案：\_\_\_\_\_；\_\_\_\_\_。

②甲、乙两个同学的方案谁更合理，为什么（至少答出两点）？

\_\_\_\_\_。

# 第九单元

# 溶液

课题1 溶液的形成

课题2 溶解度

课题3 浓度

实验活动5 一定溶质质量分数的氯化钠溶液的配制

人教领

# 课题1

## 溶液的形成

地球的大部分表面被蓝色的海洋覆盖着。如果你在海水中游过泳的话，就会发现海水又苦又咸。这是为什么呢？原来海水中溶解了许多物质，如氯化钠、氯化镁等，海水是一种混合物。那么，物质在水中是怎样溶解的呢？

### 一、溶液

【实验9-1】 在20 mL水中加入一匙蔗糖，用玻璃棒搅拌，观察并记录现象。

蔗糖放进水中后，很快就“消失”了，它到哪里去了呢？原来，蔗糖表面的分子在水分子的作用下，逐步向水里扩散，最终蔗糖分子均一地分散到水分子中间，形成一种混合物——蔗糖溶液。如果把食盐（主要成分是氯化钠）放进水中，氯化钠在水分子的作用下，也会向水里扩散，最终均一地分散到水分子中间，形成氯化钠溶液，只不过氯化钠在溶液中是以钠离子和氯离子的形式存在。取出蔗糖溶液（或氯化钠溶液）中的任意一部分进行比较，发现它们的组成完全相同，即溶液是均一的；只要水分不蒸发，温度不变化，蔗糖与水（或氯化钠与水）不会分离，即溶液是稳定的。

像这样一种或几种物质分散到另一种物质里，形成均一的、稳定的混合物，叫做溶液。能溶解其他物质的物质叫做溶剂，被溶解的物质叫做溶质。溶液是由溶质和溶剂组成的。例如，在上述蔗糖溶液中，蔗糖是溶质，水是溶剂；在氯化钠溶液中，氯化钠是溶质，水是溶剂。

水能溶解很多种物质，是一种最常用的溶剂。汽油、酒精等也可以作溶剂，如汽油能溶解油脂，酒精能溶解碘，等等。

**【实验9-2】** 在两支试管中各加入1~2小粒碘，然后分别加入5 mL水或5 mL汽油；另取两支试管各加入1~2小粒高锰酸钾，然后分别加入5 mL水或5 mL汽油。振荡，观察并记录现象。

可以看到，碘几乎不溶于水，却可以溶解在汽油中；高锰酸钾几乎不溶于汽油，却可以溶解在水中。这说明，同一种物质在不同溶剂中的溶解性是不同的，不同的物质在同一溶剂中的溶解性也是不同的。

**【实验9-3】** 在盛有2 mL水的试管中滴入2~3滴红墨水（用红墨水是为了显色，利于观察），振荡。然后将试管倾斜，用滴管沿试管内壁（注意：滴管不要接触试管内壁）缓缓加入约2 mL乙醇，不要振荡，观察溶液是否分层。然后振荡并静置几分钟，观察并记录现象。

可以看到，向水中加入乙醇后，振荡前水和乙醇分为两层，振荡后水和乙醇均匀混合，静置后也不再分层，这说明乙醇能溶解在水中。

溶质可以是固体，也可以是液体或气体。如果两种液体互相溶解时，一般把量多的一种叫做溶剂，量少的一种叫做溶质。如果其中有一种是水，一般把水叫做溶剂。如实验9-3水和乙醇形成的溶液中，乙醇为溶质，水为溶剂。通常不指明溶剂的溶液，一般指的是水溶液。

溶液在日常生活、工农业生产和科学的研究中具有广泛的用途，与人们的生活息息相关。例如，在农业生产上，无土栽培的植物生长在营养液中；盐酸、澄清石灰水、硫酸铜溶液等是化学实验室中常用的溶液；医用酒精、葡萄糖注射液、氯化钠注射液等是医疗上常用的溶液；等等。

## 二、溶解时的吸热或放热现象

### 【探究】

#### 溶解时的吸热或放热现象

现有试管、烧杯、玻璃棒、温度计等仪器和固态NaCl、NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>、NaOH（你还可以选用其他仪器和药品），设计实验方案，探究它们溶解于水时是放出热量还是吸收热量。（注意：1. 为了便于比较，NaCl、NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>、NaOH三种溶质和水的用量应大致相等。2. NaOH有强烈的腐蚀性，使用时要十分小心，不

要把NaOH或其溶液沾到皮肤或衣服上，特别要防止NaOH溶液溅入眼中！）

实验方案：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

记录：

水中加入的溶质	NaCl	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	NaOH
加入溶质前水的温度/℃			
溶解现象			
溶质溶解后溶液的温度/℃			

结论：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

®

物质在溶解时，常常会使溶液的温度发生改变。这说明物质在溶解过程中通常伴随着热量的变化，有些物质在溶解时会出现吸热现象，有些物质在溶解时会出现放热现象。

### 三、乳化现象

**【实验9-4】** 在两支试管中各加入5 mL水和几滴植物油，观察试管中的液体是否分层。向其中一支试管中滴入4~5滴洗涤剂。用胶塞分别塞紧试管，振荡，观察并记录现象。静置几分钟，再观察并记录现象。把两支试管内的液体倒掉，并用水冲洗试管，比较这两支试管的内壁是否干净。

可以看到，向水中加入植物油后，植物油浮在水的上面，试管中的液体分为上下两层。用力振荡盛有水和植物油的试管后，得到乳状浑浊的液体。在这种液体里分散着不溶于水的、由许多分子集合而成的小液滴。这种小液滴分散到液体里形成的混合物叫做乳浊液。这种乳浊液不稳定，经过静置，植物油逐渐浮起来，又分为上下两层。

而在加入洗涤剂的试管中，情况则不同。虽然植物油并没有溶解在水中，但形成的乳浊液却能够比较稳定地存在，液体不再分为两层。这是为什么呢？

原来，洗涤剂能使植物油在水中分散成无数细小的液滴，而不聚集成为大的油珠，从而使油和水不再分层，所形成的乳浊液稳定性增强。这种现象称为乳化。乳化后形成的细小液滴能随着水流动，因此，实验9-4加入洗涤剂的试管中的植物油能被水冲洗干净，而没有加入洗涤剂的试管中的植物油则不容易被水冲洗干净。衣服、餐具上的油污可以用加入洗涤剂的水洗掉，也是这个道理。

#### 【资料卡片】

##### 溶液、乳浊液和悬浊液

可溶性物质溶解在适量水中，可以得到溶液。振荡或搅拌植物油与水的混合物时，可以得到乳浊液。

如果把少量泥土放入水中搅拌时，也会得到一种浑浊的液体。这种液体里悬浮着很多不溶于水的固体小颗粒，使液体呈现浑浊状态，这种液体叫做悬浊液。悬浊液不稳定，静置一段时间后，其中的固体小颗粒会沉降下来。

在溶液、乳浊液和悬浊液中，分散在液体中的粒子大小是不同的。在溶液中溶质粒子的直径小于1 nm；在悬浊液和乳浊液中，粒子的直径大于100 nm。

乳浊液和悬浊液也有广泛的用途。例如，用X射线检查肠胃病时，让病人服用的钡餐就是硫酸钡的悬浊液。粉刷墙壁用的乳胶漆的主要原料——乳液是乳浊液。在农业上，为了合理使用农药，常把不溶于水的固体或液体农药配制成悬浊液或乳浊液，用来喷洒受病虫害的农作物。这样农药药液散失得少，附着在叶面上的多，药液喷洒均匀，既节省农药，又提高药效，而且使用还很方便。

### 【学完本课题你应该知道】

1. 一种或几种物质分散到另一种物质里，形成均一的、稳定的混合物，叫做溶液。能溶解其他物质的物质叫做溶剂；被溶解的物质叫做溶质。溶液具有广泛的用途。
2. 溶质在溶解的过程中，有的放出热量，有的吸收热量。
3. 小液滴分散到液体里形成的混合物叫做乳浊液。乳浊液不稳定，乳化能够增强乳浊液的稳定性。

### 【调查与研究】

围绕洗涤用品，选择自己感兴趣的课题进行调查与研究。

(提示：以下课题仅供参考：洗涤用品的变化；洗涤剂中含有的物质；洗涤用品是否会对水体造成污染；如何选用对水体污染小的洗涤用品；等等。)

### 【练习与应用】

#### 1. 选择题

- (1) 把少量下列物质分别放入水中，充分搅拌，可以得到溶液的是( )。  
A. 面粉      B. 氯化钠      C. 汽油      D. 蔗糖
- (2) 可以作为溶质的( )。  
A. 只有固体      B. 只有液体  
C. 只有气体      D. 气体、液体、固体都可以
- (3) 下列说法中正确的是( )。  
A. 凡是均一的、稳定的液体一定是溶液  
B. 溶液是均一的、稳定的混合物  
C. 长期放置后不会分层的液体一定是溶液

- D. 溶液一定是无色的，且溶剂一定是水
- (4) 在盛有水的烧杯中加入以下某种物质，形成溶液过程中，温度下降。这种物质可能是( )。
- A. 氯化钠      B. 硝酸铵      C. 氢氧化钠      D. 蔗糖
2. 在化学实验室里和日常生活中我们曾接触过许多溶液。请你指出硫酸铜溶液、碳酸钠溶液、澄清石灰水、医用酒精、生理盐水等溶液中的溶质和溶剂，完成下表。

溶液	溶质	溶剂
硫酸铜溶液		
碳酸钠溶液		
澄清石灰水		
医用酒精		
生理盐水		

3. 生理盐水是医疗上常用的一种溶液，合格的生理盐水是无色透明的。一瓶合格的生理盐水密封放置一段时间后，是否会出现浑浊现象？为什么？
4. 请你用所学的知识解释下列现象。
- (1) 在实验室里，常常将固体药品配制成溶液进行化学反应，以提高反应速率。
- (2) 用汽油或加了洗涤剂的水都能除去衣服上的油污。
5. 在许多情况下，人们希望能够较快地溶解某些固体物质。请以冰糖晶体溶于水为例，根据你的生活经验，说明哪些方法可以加快冰糖晶体在水中的溶解，并说明理由。

# 课题2

# 溶解度

我们已经知道，蔗糖或食盐很容易溶解在水里形成溶液。但是，它们能不能无限制地溶解在一定量的水中呢？

## 一、饱和溶液

**【实验9-5】** 在室温下，向盛有20 mL水的烧杯中加入5 g氯化钠，搅拌；等溶解后，再加5 g氯化钠，搅拌，观察并记录现象。然后再加入15 mL水，搅拌，观察并记录现象。

可以看到，在室温下，向20 mL水中加入5 g氯化钠，搅拌，氯化钠能全部溶解；再加5 g氯化钠，搅拌后烧杯底部有氯化钠固体剩余；加入水，搅拌，剩余的氯化钠固体又全部溶解。

**【实验9-6】** 在室温下，向盛有20 mL水的烧杯中加入5 g硝酸钾，搅拌；等溶解后，再加5 g硝酸钾，搅拌，观察并记录现象。当烧杯中硝酸钾固体有剩余而不再继续溶解时，加热烧杯一段时间，观察剩余固体有什么变化。然后再加入5 g硝酸钾，搅拌，观察并记录现象。待溶液冷却后，又有什么现象发生？

可以看到，在室温下，向20 mL水中加入5 g硝酸钾，搅拌，硝酸钾能全部溶解；再加5 g硝酸钾，搅拌后烧杯底部有硝酸钾固体剩余；加热，剩余的硝酸钾固体又全部溶解；再加5 g硝酸钾，搅拌后也能全部溶解；溶液冷却后，烧杯底部有固体出现。

在一定温度下，向一定量溶剂里加入某种溶质，当溶质不能继续溶解时，所得到的溶液叫做这种溶质的饱和溶液；还能继续溶解的溶液，叫做这种溶质的不饱和溶液。

在实验9-5中，当氯化钠能继续溶解时，溶液是不饱和的；当氯化钠固体不能继续溶解而有剩余时，溶液就变成了饱和的。当再加入水，剩余的氯化钠固体继续溶解，溶液又可以从饱和变成不饱和。

在实验9-6中，第二次加入的硝酸钾不能全部溶解，但加热烧杯时，剩余的硝酸钾固体继续溶解，且再次加入的硝酸钾能全部溶解。这说明，当温度升高时，室温下的硝酸钾饱和溶液变成了较高温度下的不饱和溶液，因而能继续溶解硝酸钾。

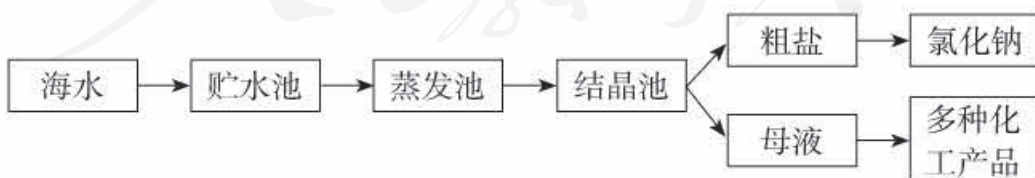
上述实验说明，在增加溶剂或升高温度的情况下，饱和溶液可以变成不饱和溶液。因此，只有指明“在一定量溶剂里”和“在一定温度下”，溶液的“饱和”和“不饱和”才有确定的意义。

在实验9-6中还可以看到，当热的硝酸钾溶液冷却以后，烧杯底部出现了固体。这是因为在冷却过程中，硝酸钾不饱和溶液变成了饱和溶液；温度继续降低，过多的硝酸钾会从溶液中以晶体的形式析出，这一过程叫做结晶。

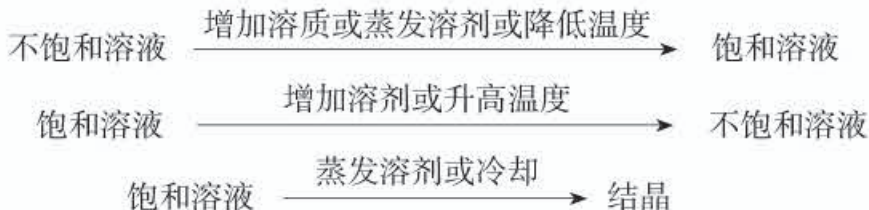
### 【讨论】

你知道用海水晒盐吗？上网查阅资料，了解用海水晒盐的过程，与同学交流。

除了冷却热的饱和溶液的方法，蒸发溶剂也是一种获得晶体的常用方法。例如，用海水晒盐，就是利用涨潮将海水引入贮水池，待海水澄清后，先引入蒸发池，经过风吹和日晒使水分部分蒸发；到一定程度后再引入到结晶池中，继续风吹和日晒，海水就会慢慢成为食盐的饱和溶液；再晒，食盐晶体就会逐渐从海水中析出，得到粗盐，同时得到含有大量化工原料的母液（叫做苦卤）。其大致过程如下：



综上所述，对大多数物质来说，不饱和溶液与饱和溶液之间的转化关系及结晶的方法可以表示如下：



## 二、溶解度

通过上述实验，我们大致可以得出以下结论：在室温下，20 mL水中所能溶解的氯化钠或硝酸钾的质量都有一个最大值，这个最大质量就是形成它的饱和溶液时所能溶解的质量。这说明，在一定温度下，在一定量溶剂里溶质的溶解量是有一定限度的。化学上用溶解度表示这种溶解的限度。

固体的溶解度指在一定温度下，某固态物质在100 g溶剂里达到饱和状态时所溶解的质量。如果不指明溶剂，通常所说的溶解度是指物质在水里的溶解度。例如，在20 ℃时，100 g水里最多能溶解36 g氯化钠（这时溶液达到饱和状态），我们就说在20 ℃时，氯化钠在水里的溶解度是36 g。

### 【资料卡片】

#### 溶解度的相对大小

各种物质在水里的溶解度是不同的。通常把在室温（20 ℃）时溶解度在10 g以上的，叫易溶物质；溶解度大于1 g的，叫可溶物质；溶解度小于1 g的，叫微溶物质；溶解度小于0.01 g的，叫难溶物质。绝对不溶于水的物质是没有的。习惯上把难溶物质叫做“不溶”物质。例如，在20 ℃时，碳酸钙的溶解度是0.0013 g，所以，常把碳酸钙叫做“不溶”物质。因此，所谓易溶、可溶、微溶、难溶或不溶，只是表示溶解度大小不同而已。

用实验的方法可以测出物质在不同温度时的溶解度，如表9-1。

表9-1 几种固体物质在不同温度时的溶解度

温度/℃	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
溶解度 g	NaCl	35.7	35.8	36.0	36.3	36.6	37.0	37.3	37.8	38.4	39.0	39.8
	KCl	27.6	31.0	34.0	37.0	40.0	42.6	45.5	48.3	51.1	54.0	56.7
	NH <sub>4</sub> Cl	29.4	33.3	37.2	41.4	45.8	50.4	55.2	60.2	65.6	71.3	77.3
	KNO <sub>3</sub>	13.3	20.9	31.6	45.8	63.9	85.5	110	138	169	202	246

用纵坐标表示溶解度，横坐标表示温度，我们可以绘制物质的溶解度随温度变化的曲线——溶解度曲线。

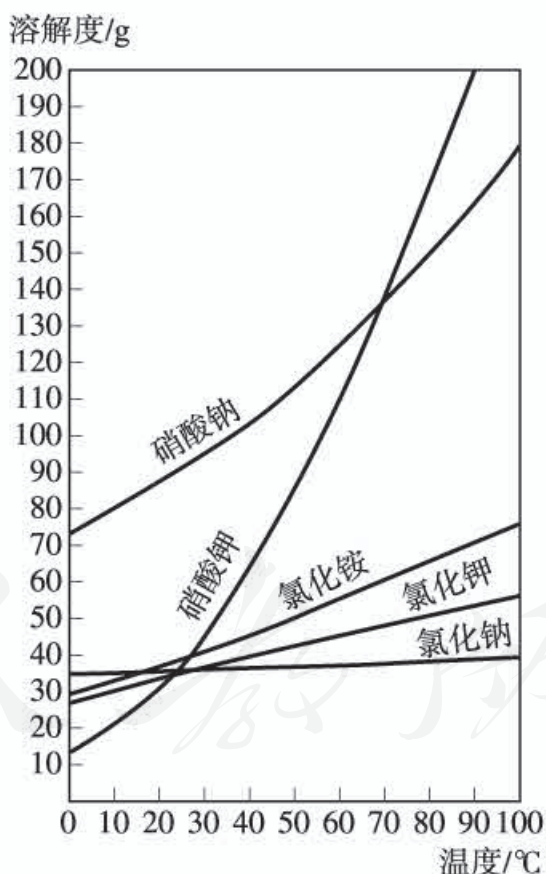


图9-1 几种固体物质的溶解度曲线

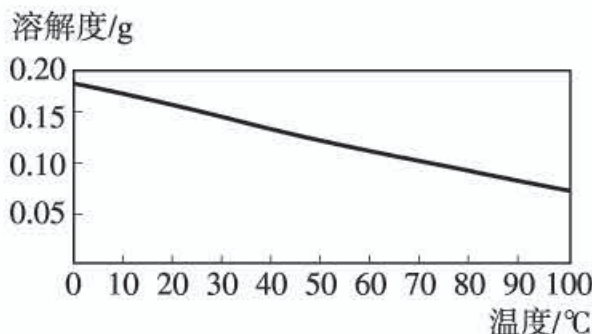


图 9-2 氢氧化钙的溶解度曲线

### 【方法导引】

数据处理是对数据进行加工的过程，目的是从大量的、可能是杂乱无章、难以理解的数据中，抽取并推导出对于人们来说有价值、有意义的数据。列表法和作图法是常用的数据处理方法。

### 【讨论】

1. 从溶解度曲线中，你能获得哪些信息？
2. 溶解度数据表（如表 9-1）和溶解度曲线都可以表示物质在不同温度时的溶解度，二者有什么区别？通过溶解度数据表和溶解度曲线所提供的不同信息，你能否体会到：不同的数据处理方法，作用不同。与同学交流。

利用溶解度曲线，我们可以查出某物质在不同温度时的溶解度；可以比较不同物质在同一温度时溶解度的大小；可以比较不同物质的溶解度受温度变化影响的大小；可以看出物质的溶解度随温度变化的规律；等等。

多数固体物质的溶解度随温度的升高而增大，如硝酸钾、氯化铵等；少数固体物质的溶解度受温度变化的影响很小，如氯化钠；极少数固体物质的溶解度随温度的升高而减小，如氢氧化钙。

由于称量气体的质量比较困难，所以气体的溶解度常用体积来表示。通常用的气体的溶解度，是指该气体的压强为 101 kPa 和一定温度时，在 1 体积水里溶解达到饱和状态时的气体体积（非标准状况时的气体体积要换算成标准状况时的体积）。如氮气的压强为 101 kPa 和温度为 0 ℃ 时，1 体积水里最多能溶解 0.024 体积的氮气，则在 0 ℃ 时，氮气的溶解度为 0.024。

## 【讨论】

1. 打开汽水（或某些含有二氧化碳气体的饮料）瓶盖时，汽水会自动喷出来。这说明气体在水中的溶解度与什么有关？
2. 喝了汽水以后，常常会打嗝。这说明气体的溶解度还与什么有关？

## 【资料卡片】

### 如何增加养鱼池水中的含氧量

海水、河水或湖水中，都溶解了一定量的氧气，但养鱼池中常常由于鱼多而缺氧，因此要设法增加水中的氧气含量。最常见的办法是在鱼池中设立几个水泵，把水喷向空中（或把水搅动起来），这样，可以增大空气与水的接触面积，增加水中氧气的溶解量。你见过类似的事例吗？在寒冷的冬季，北方养鱼池的冰面上总要打很多洞，你知道这是为什么吗？如果用鱼缸养鱼，又如何增加水中的含氧量呢？

## 【学完本课题你应该知道】

1. 在一定温度下，向一定量溶剂里加入某种溶质，当溶质不能继续溶解时，所得的溶液叫做这种溶质的饱和溶液。
2. 固体的溶解度指在一定温度下，某固态物质在100 g溶剂里达到饱和状态时所溶解的质量。
3. 气体的溶解度通常是指该气体的压强为101 kPa和一定温度时，溶解在1体积水里达到饱和状态时的气体体积。
4. 物质的溶解度随温度变化的曲线叫做溶解度曲线。利用溶解度曲线，可以获得有关物质溶解度的信息。

## 【课外实验】

### 自制白糖晶体

在干净的玻璃杯中加入约20 mL开水，然后加入白糖，用筷子搅拌，直到有少量白糖不再溶解为止。将一根细线的一端浸入白糖溶液中，另一端留在玻璃杯外，用硬纸片盖住玻璃杯（防止灰尘进入溶液），静置。过4~5天或更长时间，拿掉硬纸片，观察溶液表面、玻璃杯壁和细线上白糖晶体的生成。

## 【练习与应用】

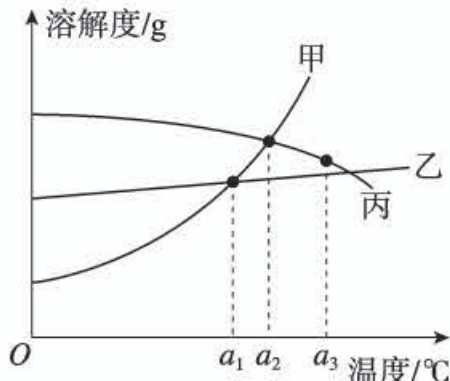
- 请说出使接近饱和的硝酸钾溶液变为饱和溶液的三种方法。
- 在60℃时，硝酸钾的溶解度是110 g。这句话的含义是什么？

- 甲、乙、丙三种固体的溶解度曲线如右图所示。请完成下列空白。

(1)  $a_3$ ℃时，三种物质的溶解度由大到小的顺序是\_\_\_\_\_。

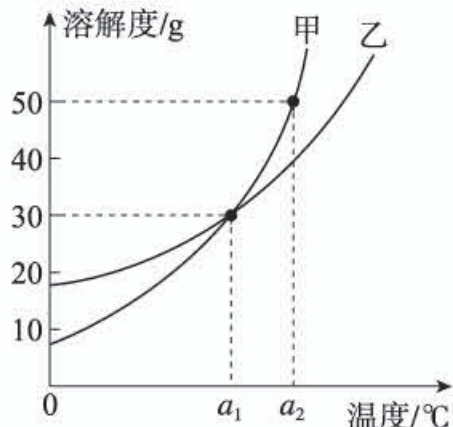
(2)  $a_2$ ℃时，\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的溶解度大小相等。

(3) 三种物质中，\_\_\_\_\_的溶解度受温度的影响最大，\_\_\_\_\_的溶解度受温度的影响最小，\_\_\_\_\_的溶解度随温度的升高而减小。

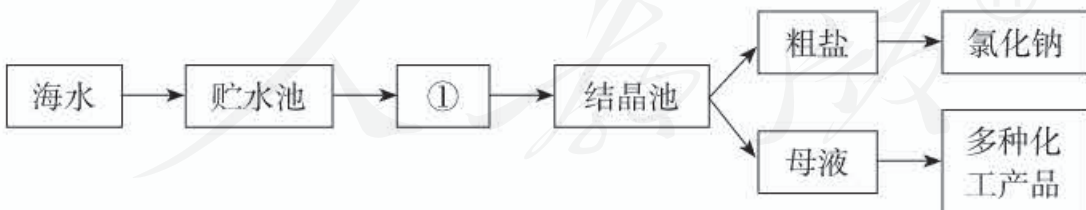


- 甲、乙两种物质的溶解度曲线如右图所示。下列说法中正确的是( )。

- A.  $a_1$ ℃时甲和乙的饱和溶液，升温到 $a_2$ ℃时仍是饱和溶液
- B. 甲和乙的溶解度相等
- C.  $a_1$ ℃时，甲和乙各30 g分别加入100 g水中，均形成饱和溶液
- D.  $a_2$ ℃时，在100 g水中加入60 g甲，形成不饱和溶液



- 下图是利用海水提取粗盐的过程：



(1) 图中①是\_\_\_\_\_池(填“蒸发”或“冷却”)。

(2) 根据海水晒盐的原理，下列说法中正确的是( )。

- A. 海水进入贮水池，海水的成分基本不变

- B. 在①中，海水中氯化钠的质量逐渐增加
  - C. 在①中，海水中水的质量逐渐减少
  - D. 析出晶体后的母液是氯化钠的不饱和溶液
6. 为什么汗水带有咸味？被汗水浸湿的衣服晾干后，常出现白色的斑迹。这是为什么？
  7. 现有一瓶蒸馏水和一瓶稀氯化钾溶液，可用什么简单的办法把它们鉴别开？（注意：在实验室里，任何时候都不能尝溶液的味道。）
  8. 加热冷水，当温度尚未达到沸点时，为什么水中常有气泡冒出？天气闷热时，鱼塘里的鱼为什么总是接近水面游动？

人教领

# 课题3

## 浓度

我们都有这样的生活经验：在两杯等量的水中分别加入1勺糖和2勺糖时，完全溶解后两杯糖水的甜度是不同的，通俗地说就是这两杯糖水的浓稀不同。那么，在化学中如何定量地表示溶液的浓稀呢？

在实际应用中，常常要准确知道一定量的溶液里所含溶质的量，即浓度。例如，在施用农药时，就应较准确地知道一定量的药液里所含农药的量。如果药液过浓，会毒害农作物；如果药液过稀，又不能有效地杀虫灭菌。因此，我们需要准确知道浓度。

表示浓度的方法很多，这里主要介绍溶质的质量分数。

溶液中溶质的质量分数是溶质质量与溶液质量之比，可用下式进行计算：

$$\text{溶质的质量分数} = \frac{\text{溶质质量}}{\text{溶液质量}} \times 100\%$$

**【实验9-7】** 在室温下，分别将10 g氯化钠加入90 g水中、20 g氯化钠加入80 g水中配制氯化钠溶液，观察现象（搅拌后能否全部溶解），并计算溶液中溶质的质量分数（水的密度可看做 $1 \text{ g/cm}^3$ ）。

可以看到，搅拌后水中的氯化钠均能全部溶解。经计算可知，两种溶液中溶质的质量分数分别为10%、20%。

### 【讨论】

已知 $20^\circ\text{C}$ 时，氯化钠的溶解度是36 g。有人说：“ $20^\circ\text{C}$ 时氯化钠饱和溶液中溶质的质量分数为36%。”这种说法对吗？为什么？

【例题1】在农业生产上，常需要用质量分数为16%的氯化钠溶液选种。现要配制150 kg这种溶液，需要氯化钠和水的质量各是多少？

【解】

$$\text{溶质的质量分数} = \frac{\text{溶质质量}}{\text{溶液质量}} \times 100\%$$

$$\begin{aligned}\text{溶质质量} &= \text{溶液质量} \times \text{溶质的质量分数} \\ &= 150 \text{ kg} \times 16\% \\ &= 24 \text{ kg}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{溶剂质量} &= \text{溶液质量} - \text{溶质质量} \\ &= 150 \text{ kg} - 24 \text{ kg} \\ &= 126 \text{ kg}\end{aligned}$$

答：配制150 kg质量分数为16%的氯化钠溶液，需24 kg氯化钠和126 kg水。

【例题2】化学实验室现有质量分数为98%的浓硫酸，但在实验中常需要用较稀的硫酸。要把50 g上述浓硫酸稀释为质量分数为20%的硫酸，需要水的质量是多少？

【分析】溶液稀释前后，溶质的质量不变。

【解】设：稀释后溶液的质量为x。

$$50 \text{ g} \times 98\% = x \times 20\%$$

$$\begin{aligned}x &= \frac{50 \text{ g} \times 98\%}{20\%} \\ &= 245 \text{ g}\end{aligned}$$

$$\text{需要水的质量} = 245 \text{ g} - 50 \text{ g} = 195 \text{ g}$$

答：要把50 g质量分数为98%的浓硫酸稀释为质量分数为20%的硫酸，需要水195 g。

## 【资料卡片】

### 体积分数

除了质量分数，人们有时也用体积分数来表示浓度。例如，用作消毒剂的医用酒精中乙醇的体积分数为75%，就是指每100体积的医用酒精中含75体积的乙醇。你还能举出其他用体积分数来表示浓度的例子吗？

## 【学完本课题你应该知道】

溶液中溶质的质量分数是溶质质量与溶液质量之比：

$$\text{溶质的质量分数} = \frac{\text{溶质质量}}{\text{溶液质量}} \times 100\%$$

可利用上式进行质量分数的有关计算，并根据需要配制一定质量分数的溶液。

## 【课外实验】

### 自制汽水

在约500 mL的饮料瓶中加入2勺白糖和适量果汁，加入约1.5 g小苏打（碳酸氢钠），注入凉开水，再加入约1.5 g柠檬酸，立即旋紧瓶盖，摇匀，放入冰箱。半小时后，你就可以喝到清凉甘甜的汽水了。（注意：自制汽水时应使用食品级的碳酸氢钠和柠檬酸。）

## 【练习与应用】

1. 在20 ℃时，将40 g硝酸钾固体加入100 g水中，充分搅拌后，仍有8.4 g硝酸钾固体未溶解。请完成下列空白。
  - (1) 所得溶液是20 ℃时硝酸钾的\_\_\_\_\_溶液（填“饱和”或“不饱和”）。
  - (2) 20 ℃时硝酸钾的溶解度为\_\_\_\_\_。
  - (3) 所得溶液中硝酸钾的质量分数为\_\_\_\_\_。
2. 某温度时，蒸干35 g氯化钾溶液，得到7 g氯化钾，求该溶液中溶质的质量分数。
3. 把100 g质量分数为98%的浓硫酸稀释成10%的稀硫酸，需要水的质量

是多少？

4. 配制 500 mL 质量分数为 10% 的氢氧化钠溶液（密度为  $1.1 \text{ g/cm}^3$ ），需要氢氧化钠和水的质量各是多少？
5. 100 g 某硫酸恰好与 13 g 锌完全反应。试计算这种硫酸中溶质的质量分数。
6. 73 g 质量分数为 20% 的盐酸与足量大理石反应，生成二氧化碳的质量是多少？这些二氧化碳的体积（标准状况）是多少？（在标准状况下，二氧化碳的密度为  $1.977 \text{ g/L}$ 。）
7. 某食品加工厂生产的酱油中氯化钠的质量分数为 15%~18%，该厂日产酱油 15 t。试计算该厂每月（按 30 天计）消耗氯化钠的质量。

# 单元小结

## 一、主要内容

### 1. 溶液

- (1) 溶液: \_\_\_\_\_  
(2) 溶质: \_\_\_\_\_  
(3) 溶剂: \_\_\_\_\_  
(4) 饱和溶液: \_\_\_\_\_

### 2. 溶解度

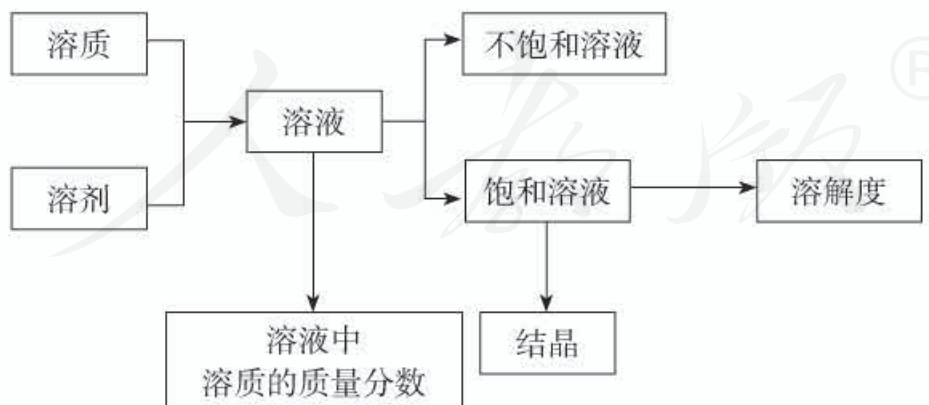
- (1) 固体溶解度: \_\_\_\_\_  
(2) 固体溶解度随温度变化的规律: \_\_\_\_\_

### 3. 溶液中溶质的质量分数

溶质的质量分数 =

## 二、相互关系

### 1. 主要概念之间的关系



2. 大多数物质的不饱和溶液与饱和溶液之间的转化关系及结晶的方法

(1) 不饱和溶液  $\xrightarrow{(\quad)}$  饱和溶液

(2) 饱和溶液  $\xrightarrow{(\quad)}$  不饱和溶液

(3) 饱和溶液  $\xrightarrow{(\quad)}$  结晶

# 实验活动5 一定溶质质量分数的氯化钠溶液的配制

## 【实验目的】

- 练习配制一定溶质质量分数的溶液。
- 加深对溶质的质量分数概念的理解。

## 【实验用品】

托盘天平、烧杯、玻璃棒、药匙、量筒、胶头滴管。  
氯化钠、蒸馏水。

## 【实验步骤】

- 配制质量分数为6%的氯化钠溶液。
  - 计算：配制50 g质量分数为6%的氯化钠溶液所需氯化钠和水的质量。
  - 称量：用托盘天平称量所需的氯化钠，放入烧杯中。
  - 量取：用量筒量取所需的水（水的密度可近似看做 $1\text{ g/cm}^3$ ），倒入盛有氯化钠的烧杯中。
  - 溶解：用玻璃棒搅拌，使氯化钠溶解。
- 配制质量分数为3%的氯化钠溶液。

用已配好的质量分数为6%的氯化钠溶液（密度约为 $1.04\text{ g/cm}^3$ ），配制50 g质量分数为3%的氯化钠溶液。

- 计算：配制50 g质量分数为3%的氯化钠溶液所需质量分数为6%的氯化钠溶液和水的质量。
- 量取：用量筒量取所需的氯化钠溶液和水，倒入烧杯中。
- 混匀：用玻璃棒搅拌，使溶液混合均匀。
- 把配制好的上述两种氯化钠溶液分别装入试剂瓶中，盖好瓶塞并贴上标签（标签中应包括药品名称和溶液中溶质的质量分数），放到试剂柜中。

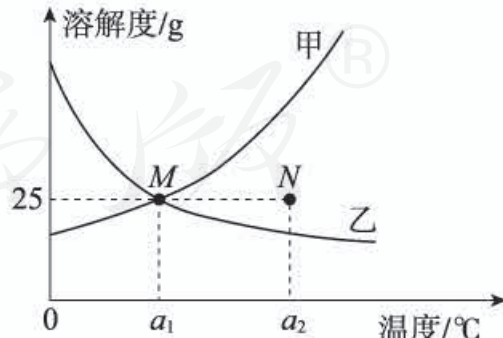
## 【问题与交流】

- 用托盘天平称量氯化钠时，有哪些注意事项？
- 用量筒量取液体，读数时应注意什么？
- 准确配制一定溶质质量分数的溶液，在实际应用中有什么重要意义？请举例说明。

# 单元练习

## 1. 选择题

- (1) 下列混合物中，属于溶液的是( )。
- A. 蔗糖水      B. 肥皂水      C. 果粒橙      D. 泥水
- (2) 在通常情况下，欲将一杯不饱和的蔗糖溶液变成饱和溶液，最适宜的方法是( )。
- A. 加蔗糖      B. 加水      C. 升温      D. 增大压强
- (3) 将20℃的硝酸钾饱和溶液升温至80℃时(假设溶剂的质量不变)，下列说法中正确的是( )。
- A. 溶质的溶解度减小      B. 溶液的质量减小  
C. 溶质的质量分数不变      D. 溶液仍为饱和溶液
- (4) 打开汽水瓶盖时会有大量气泡冒出，产生这一现象的原因是二氧化碳的溶解度随( )。
- A. 压强增大而减小      B. 压强减小而减小  
C. 温度升高而升高      D. 温度降低而减小
- (5) 下列关于固体物质形成的饱和溶液的说法中，正确的是( )。
- A. 饱和溶液就是不能继续溶解溶质的溶液  
B. 同一溶质的饱和溶液一定比其不饱和溶液浓  
C. 饱和溶液一定是浓溶液  
D. 饱和溶液在一定条件下可转化为不饱和溶液
- (6) 右图为甲、乙两种固体物质的溶解度曲线。下列说法错误的是( )。
- A. 甲物质的溶解度随温度的升高而增大  
B. 在 $a_1$ ℃时，甲、乙两种物质的溶解度相等  
C. 在 $a_2$ ℃时，N点表示甲物质的不饱和溶液  
D. 在 $a_1$ ℃时，100 g乙物质的饱和溶液中溶质的质量是25 g



(7) 甲、乙两支试管中分别盛有硝酸钾溶液、石灰水，且试管中都有未溶解的固体，将它们放入同一只盛有冷水的烧杯中，若使甲中固体质量减小，乙中固体质量增大，需向烧杯中加入的物质是( )。

- A. 氯化钠      B. 氢氧化钠      C. 硝酸铵      D. 硝酸钾

2. 请用符号“>”“<”或“=”填空。

(1) 10 mL水和10 mL酒精混合后溶液的体积\_\_\_\_\_20 mL。

(2) 20 ℃时，NaCl的溶解度为36 g，则20 ℃时，10 g NaCl饱和溶液中NaCl的质量分数\_\_\_\_\_36%。

(3) 同一温度下，将100 g KCl饱和溶液和200 g KCl饱和溶液分别蒸发掉10 g水，析出的晶体质量分别为a g和b g，则a\_\_\_\_\_b。

3. 海洋为人类提供了丰富的食盐。

(1) 从海水中提取食盐，采用的方法是\_\_\_\_\_。

(2) 用氯化钠和碳酸氢铵( $\text{NH}_4\text{HCO}_3$ )可制备碳酸氢钠晶体和氯化铵( $\text{NH}_4\text{Cl}$ )，该反应可表示为： $\text{NaCl} + \text{NH}_4\text{HCO}_3 = \text{NaHCO}_3 + \text{NH}_4\text{Cl}$ 。

20 ℃时，按上述化学方程式中反应物的质量比，向100 g水中加入11.7 g NaCl和适量的 $\text{NH}_4\text{HCO}_3$ ，理论上从溶液中析出的碳酸氢钠晶体的质量是\_\_\_\_g。

资料：20 ℃时四种物质的溶解度如下，假设它们同时溶解在水中时各自的溶解度不变。

物质	NaCl	$\text{NH}_4\text{HCO}_3$	$\text{NH}_4\text{Cl}$	$\text{NaHCO}_3$
溶解度/g	36.0	21.6	37.2	9.6

# 第十单元

# 酸和碱

课题1 常见的酸和碱

课题2 酸和碱的中和反应

实验活动6 酸、碱的化学性质

实验活动7 溶液酸碱性的检验

人教领

# 课题1

## 常见的酸和碱

“酸”对你来说应该不陌生，在日常生活中，我们经常能体味到一些食物的酸味：食醋有酸味，一些水果也有酸味。“碱”对你来说可能不如酸那样熟悉，其实你也遇到过。石灰水中含有氢氧化钙，炉具清洁剂中含有氢氧化钠，它们都属于碱。酸和碱是两类不同的物质。

### 【资料卡片】

#### “酸” “碱”的由来

“酸”一词从有酸味的酒而来。最早，在制酒的时候，有时把比较珍贵的酒放在窖中保存，在微生物的作用下，产生了酸。

“碱”一词在阿拉伯语中表示灰。人们将草木灰放到水中，利用灰汁洗浴、印染等。

### 一、酸、碱与指示剂作用

我们曾经做过二氧化碳与水反应的实验，在这个实验中，反应生成的碳酸使紫色石蕊溶液变成了红色。石蕊属于酸碱指示剂，酸碱指示剂通常也简称指示剂。除了石蕊，酚酞也是常用的指示剂。

**【实验 10-1】** 将8支试管分成两组，每组的4支试管中分别加入少量白醋、苹果汁、石灰水和氢氧化钠溶液（注意：酸、碱有腐蚀性，实验时要注意安全！）。向其中一组试管中加入紫色石蕊溶液，向另一组试管中加入无色酚酞溶液。观察并记录实验现象。（参考下表或自行记录）

	加入紫色石蕊溶液后的颜色变化	加入无色酚酞溶液后的颜色变化
白 醋		
苹果汁		
石灰水		
氢氧化钠溶液		

可以看到，酸能使紫色石蕊溶液变成红色，不能使无色酚酞溶液变色；碱能使紫色石蕊溶液变成蓝色，使无色酚酞溶液变成红色。酸和碱能与指示剂反应，使指示剂显示不同的颜色。

### 【探究】

#### 自制酸碱指示剂

1. 阅读“资料卡片——酸碱指示剂的发现”，你从中能获得什么启示？与同学交流。

2. 自制酸碱指示剂。（每小组可以选择自制1种指示剂）

(1) 取植物的花瓣或果实（如牵牛花、月季花、紫甘蓝等），分别在研钵中捣烂，加入酒精（乙醇与水的体积比为1：1）浸泡；

(2) 用纱布将浸泡出的汁液过滤或挤出，得到指示剂；

(3) 试验你自制的指示剂在白醋、石灰水、盐酸、氢氧化钠溶液中的颜色变化。（酸、碱有腐蚀性，实验时要注意安全！）

请进行实验并记录下列实验内容。

自制指示剂（汁液）的名称：

自制指示剂在白醋、石灰水、盐酸、氢氧化钠溶液中的颜色变化：

3. 与同学交流实验结果，比较所制得的指示剂中，哪些在酸、碱溶液中的颜色变化明显。

### 【资料卡片】

#### 酸碱指示剂的发现

英国科学家波义耳在一次实验中不慎将浓盐酸溅到一束紫罗兰花的花瓣上，喜爱花的他马上进行冲洗，一会儿却发现紫色的花瓣变红了。惊奇的他没有放

过这一偶然的发现，而是进行了进一步的实验和思考。结果发现，许多种植物花瓣的浸出液遇到酸性溶液或碱性溶液都能变色，其中变色效果最好的是地衣类生物——石蕊，这就是最早使用的酸碱指示剂。之后，人们从地衣类生物中提取蓝色粉末状的石蕊色素，制成了酸碱指示剂。

## 二、常见的酸

### 1. 几种常见的酸

#### 【实验 10-2】

- (1) 观察盐酸、硫酸的颜色和状态。
- (2) 分别打开盛有盐酸、硫酸的试剂瓶的瓶盖，观察现象并闻气味（想一想闻气味时应用怎样的方法？）。

纯净的盐酸是没有颜色的液体，有刺激性气味，有酸味，工业品浓盐酸常因含有杂质而带黄色。常用的浓盐酸中 HCl 的质量分数约为 37%~38%，密度是  $1.19 \text{ g/cm}^3$ 。浓盐酸在空气里会生成白雾，是因为从浓盐酸挥发出来的氯化氢气体跟空气里的水蒸气接触，形成盐酸的小液滴的缘故。

纯净的硫酸是没有颜色、黏稠、油状的液体，不易挥发。常用的浓硫酸中  $\text{H}_2\text{SO}_4$  的质量分数是 98%，密度为  $1.84 \text{ g/cm}^3$ 。

盐酸、硫酸都属于酸，它们的用途非常广泛。盐酸是重要的化工产品；可用于金属表面除锈、制造药物（如盐酸麻黄素、氯化锌）等；人体胃液中含有盐酸，可帮助消化。硫酸是重要的化工原料；可用于生产化肥、农药、火药、染料，以及冶炼金属、精炼石油和金属除锈等。

在实验室和化工生产中常用的酸还有硝酸 ( $\text{HNO}_3$ )、醋酸 ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ ) 等。另外，生活中常见的许多物质中也含有酸，如食醋中含有醋酸，柠檬、柑橘等水果中含有柠檬酸，汽车用铅酸蓄电池中含有硫酸。

### 2. 浓硫酸的腐蚀性

【实验 10-3】 观察演示实验：将纸、小木棍、布分别放在玻璃片上做下列实验；放置一会儿后，你能观察到什么现象？请你描述和记录实验现象。（注意：浓硫酸有强烈的腐蚀性！不要将浓硫酸沾到皮肤或衣服上。）

- (1) 用玻璃棒蘸浓硫酸在纸上写字；

- (2) 用小木棍蘸少量浓硫酸；
- (3) 将浓硫酸滴到一小块布上。

浓硫酸能将纸张、木材、布料、皮肤等物质中的氢、氧元素按水的组成比脱去，这种作用通常叫做脱水作用。所以，浓硫酸具有强烈的腐蚀性，使用时应十分小心。

**【实验10-4】** 观察演示实验或观看视频：将浓硫酸沿烧杯壁缓慢地注入盛有水的烧杯里，用玻璃棒不断搅拌，并用手轻轻触碰烧杯外壁，有什么感觉？

通过上面的实验可以将浓硫酸稀释，实验时是将浓硫酸缓慢注入水中，那么，能否将水注入浓硫酸中呢？

如果将水注入浓硫酸，由于水的密度较小，水会浮在浓硫酸上面，溶解时放出的热能使水立刻沸腾，使硫酸液滴向四周飞溅，这是非常危险的！所以，在稀释浓硫酸时，一定要把浓硫酸沿器壁慢慢注入水里，并不断搅拌。切不可将水倒入浓硫酸。

如果不慎将浓硫酸沾到皮肤或衣服上，应立即用大量水冲洗，然后再涂上3%~5%的碳酸氢钠溶液。

### 3. 酸的化学性质

#### 【探究】

#### 酸的化学性质

(1) 在白色点滴板的2个孔穴中加入稀盐酸，再分别滴加紫色石蕊溶液和无色酚酞溶液，观察并描述和记录现象；在另2个孔穴中加入稀硫酸，再分别滴加紫色石蕊溶液和无色酚酞溶液，观察并描述和记录现象。

(2) 回忆第八单元所学的几种金属（镁、锌、铁）分别与稀盐酸或稀硫酸的反应，写出化学方程式。

讨论：上面反应的生成物有什么共同之处？

(3) 在盛有稀盐酸和稀硫酸的试管里分别放入一根生锈（铁锈的主要成分是 $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ）的铁钉，过一会儿取出铁钉，用水洗净，铁钉表面和溶液颜色有什么变化？

在实验中，氧化铁分别与稀盐酸和稀硫酸发生了反应，化学方程式为：



讨论：

- ① 上面反应的生成物有什么共同之处？
  - ② 利用上面的反应可以清除铁制品表面的锈，除锈时能否将铁制品长时间浸在酸中？为什么？
- (4) 根据以上实验和讨论，试归纳出盐酸、硫酸等酸有哪些相似的化学性质。

### 三、常见的碱

#### 1. 几种常见的碱

氢氧化钠是一种常见的碱，俗名叫苛性钠、火碱或烧碱。氢氧化钠有强烈的腐蚀性，使用时必须十分小心，防止眼睛、皮肤、衣服等被它腐蚀。实验时最好戴防护眼镜。如果不慎沾到皮肤上，要用大量的水冲洗，再涂上硼酸溶液。

**【实验 10-5】** 在教师指导下进行实验或观看视频：用镊子夹取一小块氢氧化钠放在表面皿上（切勿用手拿！），观察它的颜色和状态；放置一会儿，观察它发生了什么变化。

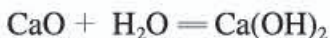
氢氧化钠是白色固体，极易溶解于水，溶解时放出大量的热。它的水溶液有涩味和油腻感（切不可用嘴尝或用手接触！）。

氢氧化钠曝露在空气中容易吸收水分，表面潮湿并逐渐溶解，这种现象叫做潮解。因此，氢氧化钠可用作某些气体的干燥剂。

氢氧化钠是一种重要的化工原料，广泛应用于制肥皂，以及石油、造纸、纺织和印染等工业。氢氧化钠能与油脂反应，在生活中可用来去除油污，如炉具清洁剂去污就是利用这一反应原理。

**【实验 10-6】** 取一小药匙氢氧化钙，观察它的颜色和状态，然后放入小烧杯中，加入约 30 mL 水，用玻璃棒搅拌，观察氢氧化钙在水中的溶解情况。然后放置，使上层液体澄清。取出澄清的溶液，向其中通入少量二氧化碳，观察并记录现象。（注意：氢氧化钙对皮肤、衣服等有腐蚀作用，使用时应小心。）

氢氧化钙也是一种常见的碱，俗称熟石灰或消石灰。氢氧化钙是白色粉末状物质，微溶于水，其水溶液俗称石灰水；当石灰水中存在较多未溶解的熟石灰时，就称为石灰乳或石灰浆。氢氧化钙可由生石灰（CaO）与水反应得到：



氢氧化钙在生产和生活中有广泛的用途。建筑上用熟石灰与沙子混合来砌砖，用石灰浆粉刷墙壁；在树木上涂刷含有硫黄粉等的石灰浆，可保护树木，防止冻伤，并防止害虫生卵；农业上可用石灰乳与硫酸铜等配制成具有杀菌作用的波尔多液作为农药使用；熟石灰还可用来改良酸性土壤；等等。

除了氢氧化钠、氢氧化钙外，常见的碱还有氢氧化钾（KOH）、氨水（ $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ）等。

## 2. 碱的化学性质

### 【探究】

#### 碱的化学性质

(1) 你还记得紫色石蕊溶液和酚酞溶液遇到氢氧化钠溶液和氢氧化钙溶液显示什么颜色吗？

(2) ①回忆检验二氧化碳的反应，写出化学方程式。

氢氧化钙能与空气中的二氧化碳反应，生成坚硬的碳酸钙。前面提到的用熟石灰与沙子混合来砌砖，用石灰浆粉刷墙壁等用途，都是利用氢氧化钙的这一性质。

② 氢氧化钠在空气中不仅吸收水分，还会发生下列反应：



所以，氢氧化钠必须密封保存。

讨论：上面两个反应有什么共同之处？三氧化硫与碱的反应与上面的两个反应类似，试写出三氧化硫与氢氧化钠反应的化学方程式。

(3) 根据以上实验和讨论，试归纳出氢氧化钠、氢氧化钙等碱有哪些相似的化学性质。

我们已经知道，盐酸、硫酸等酸有一些相似的化学性质，而氢氧化钠、氢氧化钙等碱也有一些相似的化学性质。这是为什么呢？

**【实验 10-7】** 将两个固定好的石墨电极插入溶液中，用导线将低压直流电源、小灯泡和石墨电极连接在一起，分别试验盐酸、硫酸、氢氧化钠溶液、氢氧化钙溶液、蒸馏水和乙醇的导电性（可以将小灯泡换成音乐卡片进行实验）。

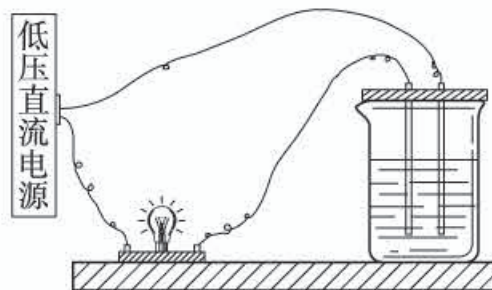


图 10-1 试验物质的导电性

可以看到，蒸馏水和乙醇不导电，而盐酸、硫酸、氢氧化钠溶液和氢氧化钙溶液却能导电。这说明，在盐酸、硫酸、氢氧化钠溶液和氢氧化钙溶液中存在带电荷的粒子。实际上， $\text{HCl}$ 在水中会解离出 $\text{H}^+$ 和 $\text{Cl}^-$ ， $\text{H}_2\text{SO}_4$ 在水中会解离出 $\text{H}^+$ 和 $\text{SO}_4^{2-}$ ； $\text{NaOH}$ 在水中会解离出 $\text{Na}^+$ 和 $\text{OH}^-$ ， $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 在水中会解离出 $\text{Ca}^{2+}$ 和 $\text{OH}^-$ 。

通过研究和分析可知，像盐酸、硫酸这样的酸在水溶液中都能解离出 $\text{H}^+$ 和酸根离子，即在不同的酸溶液中都含有 $\text{H}^+$ ，所以，酸有一些相似的性质。同样，像氢氧化钠、氢氧化钙这样的碱，在水溶液中都能解离出金属离子和 $\text{OH}^-$ ，即在不同的碱溶液中都含有 $\text{OH}^-$ ，所以，碱也有一些相似的性质。

### 【学完本课题你应该知道】

1. 酸碱指示剂与酸溶液或碱溶液作用显示不同的颜色。例如，紫色石蕊溶液遇酸溶液变成红色，遇碱溶液变成蓝色；无色酚酞溶液遇酸溶液不变色，遇碱溶液变成红色。

2. 酸有一些相似的化学性质。例如：

- (1) 酸能使酸碱指示剂显示不同的颜色；
- (2) 酸能与多种活泼金属反应，生成氢气；
- (3) 酸能与某些金属氧化物反应，生成水。

3. 碱有一些相似的化学性质。例如：

- (1) 碱能使酸碱指示剂显示不同的颜色；
  - (2) 碱能与某些非金属氧化物反应，生成水。
4. 酸溶液中都含有 $H^+$ ，碱溶液中都含有 $OH^-$ 。所以，酸和碱分别都有相似的化学性质。
5. 酸和碱有重要的用途。
6. 酸和碱都有腐蚀性，使用时一定要注意安全。

### 【课外活动】(在教师指导下进行)

小实验：鲜花变色

将两朵红色（或紫色）的鲜花分别插入盛有白醋的稀溶液和石灰水的容器中，注意每天观察鲜花并更换溶液。几天后鲜花有什么变化？尝试说明鲜花发生变化的原因。

### 【练习与应用】

#### 1. 简答题

- (1) 生活中的下列物质中含有酸和碱：食醋中含有\_\_\_\_\_，柠檬中含有\_\_\_\_\_，除锈剂中含有\_\_\_\_\_；石灰水中含有\_\_\_\_\_，炉具清洁剂中含有\_\_\_\_\_。
- (2) 固体氢氧化钠曝露在空气中，容易\_\_\_\_\_而使表面潮湿并逐渐溶解，这种现象叫做\_\_\_\_\_；同时吸收空气中的\_\_\_\_\_而变质，生成\_\_\_\_\_，因此，氢氧化钠固体必须\_\_\_\_\_保存。

#### 2. 选择题

- (1) 厕所用清洁剂中含有盐酸，如果不慎洒到大理石地面上，会发出嘶嘶声，并有气体产生。这种气体是( )。  
A. 二氧化硫    B. 二氧化碳    C. 氢气    D. 氧气
- (2) 下列关于氢氧化钠的描述中错误的是( )。  
A. 易溶于水，溶解时放出大量的热  
B. 对皮肤有强烈的腐蚀作用  
C. 水溶液能使石蕊溶液变红  
D. 能去除油污，可作炉具清洁剂

#### 3. 怎样鉴别石灰水和氢氧化钠溶液？

4. 在某些食品的包装袋内，有一个装有白色颗粒状固体的小纸袋，上面写着“干燥剂，主要成分为生石灰”。为什么生石灰能作干燥剂？如果将小纸袋拿出来放在空气中，经过一段时间后，会发现纸袋内的白色颗粒黏在一起成为块状。这是为什么？试写出有关反应的化学方程式。
5. 用石灰浆粉刷墙壁，干燥后墙面就变硬了。这是为什么？请你用化学原理解释这一现象，并用化学方程式说明。
6. 某工厂利用废铁屑与废硫酸反应制取硫酸亚铁。现有废硫酸9.8 t ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ 的质量分数为20%)，与足量的废铁屑反应，可生产 $\text{FeSO}_4$ 的质量是多少？

人教领  
R

# 课题2

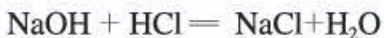
## 酸和碱的中和反应

### 一、中和反应

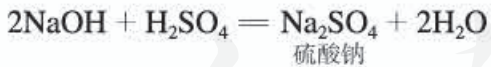
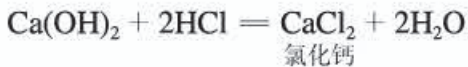
酸有相似的化学性质，碱也有相似的化学性质，那么，酸与碱能否发生反应呢？

**【实验 10-8】**（1）在烧杯中加入约 5 mL 稀氢氧化钠溶液，滴入几滴酚酞溶液；（2）用滴管慢慢滴入稀盐酸，并不断搅拌溶液；（3）当溶液颜色恰好变成无色时停止搅拌。

在上面的实验中，发生了如下的反应，生成了氯化钠和水：



实际上，其他的酸与碱也能发生类似的反应。例如：



可以发现，上述反应中生成的氯化钠、氯化钙和硫酸钠都是由金属离子和酸根离子构成的，我们把这样的化合物叫做盐。盐在水溶液中能解离出金属离子和酸根离子。

酸与碱作用生成盐和水的反应，叫做中和反应。

### 二、中和反应在实际中的应用

中和反应在日常生活和工农业生产中有广泛的应用。

在农业生产中，农作物生长对于土壤的酸碱性有一定的要求。根据土壤情况，可以利用中和反应，在土壤中加入酸性或碱性物质，调节土壤的酸碱性，以利于农作物生长。例如，近年来由于空气污染形成酸雨，导致一些地方的土壤酸性增强，不利于农作物生长，于是人们将适量的熟石灰加入土壤，以中和其酸性。

工厂生产过程中的污水，需进行一系列的处理。例如，硫酸厂的污水中含有硫酸等物质，可以用熟石灰进行中和处理；印染厂的废水呈碱性，可加入硫酸进行中和。

人的胃液里含有适量盐酸，可以帮助消化。但是如果饮食过量时，胃会分泌大量胃酸，造成胃部不适以致消化不良。在这种情况下，需遵医嘱服用某些含有碱性物质〔如 $\text{Al(OH)}_3$ 〕的药物，以中和过多的胃酸。

人被有些蚊虫叮咬后，蚊虫在人的皮肤内分泌出蚁酸，使叮咬处很快肿成大包而痛痒。如果涂一些含有碱性物质的溶液，就可减轻痛痒。

### 【讨论】

根据你的生活经验或查阅资料，举出利用中和反应的实例。

## 三、溶液酸碱度的表示法——pH

我们知道，酸具有酸性，碱具有碱性。其实，还有许多物质具有酸性或碱性。利用酸碱指示剂可以检验溶液的酸碱性。在生活、生产和科学的研究中，往往还需要精确地知道溶液的酸碱性强弱程度，即溶液的酸碱度。那么，怎样测定和表示溶液的酸碱度呢？

溶液的酸碱度常用pH来表示，pH的范围通常为0~14。测定pH最简便的方法是使用pH试纸。

【实验10-9】 在白瓷板或玻璃片上放一小片pH试纸，用玻璃棒蘸取溶液滴到pH试纸上，把试纸显示的颜色与标准比色卡比较，读出该溶液的pH。用此方法分别测稀盐酸、稀硫酸、稀氢氧化钠溶液、氯化钠溶液的pH，并说明酸碱性。

酸性溶液的  $\text{pH} < 7$ ；

碱性溶液的  $\text{pH} > 7$ ；

中性溶液的  $\text{pH} = 7$ 。

### 【资料卡片】

### pH计

pH计又叫酸度计，是用来精确测定溶液 pH 的仪器。pH计有不同的型号，在精度和外观等方面有所不同。

**【实验 10-10】** 测定生活中一些物质的 pH，如橘汁、糖水、牛奶、番茄汁、肥皂水、苹果汁、汽水、自来水、唾液、草木灰水、洗洁精、白醋等（可根据实际情况选择生活中的一些物质进行实验），并判断其酸碱性。（以下记录表供参考）

	pH	酸碱性		pH	酸碱性
橘汁			汽水		
糖水			自来水		
牛奶			唾液		
番茄汁			草木灰水		
肥皂水			洗洁精		
苹果汁			白醋		

了解溶液的酸碱性，对于生活、生产以及人类的生命活动具有重要的意义。

在化工生产中，许多反应都必须在一定 pH 的溶液里才能进行。在农业生产中，农作物一般适宜在  $\text{pH} = 7$  或接近 7 的土壤中生长；在  $\text{pH} < 4$  的酸性土壤或  $\text{pH} > 8$  的碱性土壤中，一般不适用于种植。调节土壤的 pH 是改良土壤的方法之一。

某些工厂排放的酸性气体未经处理而排放到空气中，可能导致降雨的酸性增强（正常雨水的  $\text{pH} \approx 5.6$ ），我们把  $\text{pH} < 5.6$  的降雨称为酸雨。酸雨对农作物以及一些建筑等不利，随时监测雨水的 pH，可以了解空气的污染情况，以便采取必要的措施。

健康人的体液必须维持在一定的酸碱度范围内，如胃液的pH在0.9~1.5；如果出现异常，则可能导致疾病。测定人体内或排出的液体的pH，可以帮助人们了解身体的健康状况。

### 【资料卡片】

#### 人体内的一些液体和排泄物的正常pH范围

血浆：7.35~7.45

唾液：6.6~7.1

胃液：0.9~1.5

乳汁：6.6~7.6

胆汁：7.1~7.3

胰液：7.5~8.0

尿液：4.7~8.4

### 【学完本课题你应该知道】

1. 酸与碱能发生中和反应，生成盐和水。酸碱中和反应在生活和生产中有广泛的应用。
2. 盐是在水溶液中能解离出金属离子和酸根离子的化合物。
3. 溶液的酸碱度可用pH表示，用pH试纸可以测定溶液的酸碱度。  
 $pH < 7$ , 溶液为酸性;  
 $pH = 7$ , 溶液为中性;  
 $pH > 7$ , 溶液为碱性。
4. 了解溶液的酸碱性对于生活、生产以及人类的生命活动具有重要意义。

### 【调查与研究】

测定最近一段时间本地区雨水的pH并记录。根据雨水的pH及其变化情况，判断本地区是否已经或可能出现酸雨。如果已经或可能出现酸雨，请分析原因，并提出防治的合理建议。

## 【练习与应用】

### 1. 简答题

(1) 实验室中有A、B两种溶液，经测定，A溶液pH = 4.5，B溶液pH = 10.2。①判断A、B两种溶液的酸碱性。②A、B两种溶液遇紫色石蕊溶液和无色酚酞溶液分别呈现什么颜色？

(2) 下列方法可以解决生活中的一些问题：

① 服用含氢氧化铝[ $\text{Al}(\text{OH})_3$ ] 的药物可以治疗胃酸过多症，请你写出反应的化学方程式。

② 热水瓶用久后，瓶胆内壁常附着一层水垢〔主要成分是 $\text{CaCO}_3$  和  $\text{Mg}(\text{OH})_2$ 〕，可以用什么来清洗？写出其与 $\text{Mg}(\text{OH})_2$ 反应的化学方程式。

③ 实验室中含有盐酸的废水直接倒入下水道会造成铸铁管道腐蚀，所以，需将废液处理后再排放。你的处理方法是什么？

以上三个问题的解决方法所应用的共同原理是发生了什么反应？

### 2. 一些食物的近似pH如下：

食物	葡萄汁	苹果汁	牛奶	鸡蛋清
pH	3.5~4.5	2.9~3.3	6.3~6.6	7.6~8.0

下列说法中不正确的是( )。

- A. 鸡蛋清和牛奶显碱性
- B. 苹果汁和葡萄汁显酸性
- C. 苹果汁比葡萄汁的酸性强
- D. 胃酸过多的人应少饮葡萄汁和苹果汁

- 3. 某小型造纸厂向河中非法排放了大量碱性废液。请你根据所学的知识，设计两种检测碱性废液和受污染河水的方法，并试着提出治理的措施。
- 4. 某学校化学课外活动小组的同学开展了下列实验活动：取刚降到地面的雨水水样，用pH计（测pH的仪器）每隔几分钟测一次pH，其数据如下表所示：

测定时刻	5:05	5:10	5:15	5:20	5:25	5:30	5:35
pH	4.95	4.94	4.94	4.88	4.86	4.85	4.85

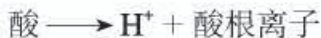
- (1) 所降雨水是否为酸雨？在测定期间，雨水的酸性是增强还是减弱？
- (2) 经调查，这一地区有一家硫酸厂（生产过程中产生  $\text{SO}_2$ ）和一家电镀厂，这些工厂使用的燃料主要是煤。另外，这一地区的生活燃料也主要是煤，还有液化石油气。试分析造成这一地区酸雨的主要原因，你认为应采取什么措施。
5. 某工厂化验室用 15% 的氢氧化钠溶液洗涤一定量石油产品中的残余硫酸，共消耗氢氧化钠溶液 40 g，洗涤后的溶液呈中性。这一定量石油产品中含  $\text{H}_2\text{SO}_4$  的质量是多少？

人教领

# 单元小结

## 一、酸和碱

1. 盐酸、硫酸属于酸，酸在水溶液中能解离出H<sup>+</sup>和酸根离子。



2. 氢氧化钠、氢氧化钙属于碱，碱在水溶液中能解离出金属离子和OH<sup>-</sup>。



3. 酸和碱在生产和生活中有广泛的用途。

## 二、酸和碱的化学性质

1. 酸和碱都能与酸碱指示剂反应。指示剂遇酸或碱的溶液显示不同的颜色。

(1) 酸能使紫色石蕊溶液变成红色；不能使无色酚酞溶液变色。

(2) 碱能使紫色石蕊溶液变成蓝色；使无色酚酞溶液变成红色。

2. 酸能与多种活泼金属，如Mg、Zn、Fe等反应，生成盐和氢气。例如：

	与稀盐酸反应的化学方程式	与稀硫酸反应的化学方程式
Mg		
Zn		
Fe		

3. 酸能与某些金属氧化物，如Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>等反应，生成盐和水。例如：

	化学方程式
HCl + Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	

4. 碱能与某些非金属氧化物，如 $\text{CO}_2$ 、 $\text{SO}_3$ 等反应，生成盐和水。例如：

	化学方程式
$\text{NaOH} + \text{CO}_2$	
$\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2$	
$\text{NaOH} + \text{SO}_3$	

5. 酸与碱能发生中和反应，生成盐和水。例如：

	化学方程式
$\text{HCl} + \text{NaOH}$	
$\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Ca}(\text{OH})_2$	

6. 盐在水溶液中能解离出金属离子和酸根离子。

### 三、溶液酸碱度的表示法——pH

溶液的酸碱度可用pH表示，范围通常为0~14。用pH试纸可以测定溶液的酸碱度。

pH  $<$  7，溶液显酸性；

pH = 7，溶液显中性；

pH  $>$  7，溶液显碱性。

# 实验活动6 酸、碱的化学性质

## 【实验目的】

- 加深对酸和碱的主要性质的认识。
- 通过实验解释生活中的一些现象。  
(注意：酸和碱有腐蚀性，实验时要注意安全！)

## 【实验用品】

试管、药匙、蒸发皿、玻璃棒、酒精灯、铁架台（带铁圈）、坩埚钳、胶头滴管、火柴。  
稀盐酸、稀硫酸、稀氢氧化钠溶液、氢氧化钙溶液、硫酸铜溶液、氢氧化钙粉末、石蕊溶液、酚酞溶液、pH试纸、生锈的铁钉。

## 【实验步骤】

在教师指导下进行实验。

- 通过实验比较酸和碱与指示剂的作用。
  - 在一个白色点滴板的4个孔穴中分别加入稀盐酸、稀硫酸、稀氢氧化钠溶液和氢氧化钙溶液，然后滴加石蕊溶液。
  - 在另一个白色点滴板的4个孔穴中分别加入稀盐酸、稀硫酸、稀氢氧化钠溶液和氢氧化钙溶液，然后滴加酚酞溶液。
- 取两个生锈的铁钉分别放入两支试管中，然后加入约2 mL稀盐酸，观察现象。当观察到铁钉表面的锈去掉变得光亮时，将其中一支试管中的铁钉取出，洗净。继续观察另一支试管中的现象，过一段时间将铁钉取出，洗净。比较两个铁钉。
- 在试管中加入约2 mL硫酸铜溶液，滴入几滴稀氢氧化钠溶液，观察现象。再向试管中加入稀盐酸，观察现象。
- 在试管中加入约1 mL稀氢氧化钠溶液，滴入几滴酚酞溶液。然后边用滴管慢慢滴入稀盐酸，边不断振荡试管，至溶液颜色恰好变成无色为止。取该无色溶液约1 mL，置于蒸发皿中加热，使液体蒸干，观察现象。
- 向两支试管中各加入相同量的氢氧化钙粉末（用药匙的柄把一端挑一点），然后各加入1 mL水，振荡；再各滴入1~2滴酚酞溶液，观察现象。继续向其中一支试管中加入约1 mL水，振荡；向另一支试管加入约1 mL稀盐酸，振荡。比较两支试管中的现象。

### 【问题与交流】

通过实验步骤 5，可以验证氢氧化钙的哪些性质？

# 实验活动7 溶液酸碱性的检验

## 【实验目的】

- 初步学会用酸碱指示剂检验溶液的酸碱性。
- 初步学会用pH试纸测定溶液的酸碱度。

## 【实验用品】

烧杯、试管、研钵、玻璃棒、胶头滴管、纱布。

蒸馏水、酒精、酚酞溶液、石蕊溶液、pH试纸、植物的花瓣或果实、土壤样品。

你还需要的实验室用品：\_\_\_\_\_

你还需要的生活用品：\_\_\_\_\_

## 【实验步骤】

在教师指导下进行实验。

1. 自制酸碱指示剂：自己选择植物的花瓣或果实，在研钵中捣烂，加入酒精浸泡；用纱布将浸泡出的汁液过滤或挤出。

2. 选择实验室或生活中的几种溶液，进行下列实验：

- 分别用酚酞溶液和石蕊溶液检验溶液的酸碱性；
- 用pH试纸测定溶液的酸碱度；
- 试验自制的指示剂在溶液中颜色的变化。

(可参考下表记录，也可另行记录。)

选择的溶液	加入石蕊溶液后的颜色变化	加入酚酞溶液后的颜色变化	溶液的酸碱性	pH	加入自制指示剂后的颜色变化

3. 将土壤样品与蒸馏水按1:5的质量比在烧杯中混合，充分搅拌后静置。用pH试纸测定澄清液体的酸碱度。

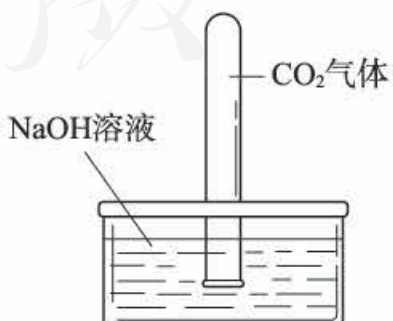
#### 【问题与交流】

1. 你自制的指示剂检验溶液酸碱性的效果如何？了解其他同学自制的指示剂的检验效果，哪种植物的花瓣或果实制成的指示剂检验效果好？
2. 归纳自制的指示剂在酸、碱溶液中的颜色变化情况，与同学交流。

# 单元练习

## 1. 选择题

- (1) 家中的下列物品含有酸的是( )。
- A. 食盐    B. 食醋    C. 酱油    D. 洗衣粉
- (2) 下列括号内的数据是相应物质的pH, 其中呈碱性的是( )。
- A. 液体肥皂(9.5~10.5)    B. 菠萝汁(3.3~5.2)
- C. 柠檬汁(2.0~3.0)    D. 酱油(4.0~5.0)
- (3) 以下是一些食物及其pH, 对于胃酸过多的人来说, 比较适宜的食物是( )。
- A. 橘子: 2.9~3.5    B. 泡菜: 3.0~4.0
- C. 葡萄: 3.5~4.5    D. 玉米粥: 6.8~8.0
- (4) 下列实验不能达到预期目的的是( )。
- A. 用肥皂水区别硬水和软水
- B. 用石蕊溶液区别盐酸和氢氧化钠溶液
- C. 用酚酞溶液区别硫酸和食盐水
- D. 用燃烧法区别乙醇和盐酸
- (5) 推理是一种重要的研究和学习方法。下列推理正确的是( )。
- A. 碱中都含有氢氧根离子, 因此碱中一定含有氢元素
- B. 分子是构成物质的粒子, 因此物质都是由分子构成的
- C. 中和反应有盐和水生成, 因此有盐和水生成的反应一定是中和反应
- D. 铁丝能在氧气中燃烧, 空气中有氧气, 因此铁丝也能在空气中燃烧
- (6) 下列物质常用于改良酸性土壤的是( )。
- A. 熟石灰    B. 烧碱    C. 食盐    D. 大理石
2. 某兴趣小组的同学将CO<sub>2</sub>分别通入澄清石灰水和NaOH溶液中, 观察到前者变浑浊, 后者无明显现象。
- (1) 澄清石灰水变浑浊的反应的化学方程式是\_\_\_\_\_。
- (2) 为探究CO<sub>2</sub>与NaOH溶液是否发生了化学反应, 该小组同学将一充满CO<sub>2</sub>的试



管倒扣在盛有NaOH溶液的水槽中，发现试管内液面上升了。

①有的同学认为上述实验是可行的，其原理是\_\_\_\_\_。

②有的同学提出质疑，认为上述实验不严谨，理由是\_\_\_\_\_。

③该小组同学通过检验生成物，证明CO<sub>2</sub>与NaOH溶液发生了反应：向实验后试管内的溶液中加入\_\_\_\_\_，观察到的现象是\_\_\_\_\_。

3. 现有12.5 g含80%碳酸钙的大理石，恰好与94.4 g某盐酸完全反应（假设大理石中的杂质不溶于水，且不参加反应）。试计算：

（1）生成二氧化碳的质量；

（2）反应后所得溶液中溶质的质量分数（精确到0.1）。

# 第十一单元

# 盐 化肥

课题1 生活中常见的盐

课题2 化学肥料

实验活动8 粗盐中难溶性杂质的去除

人教领

# 课题1

## 生活中常见的盐

日常生活中所说的盐，通常指食盐（主要成分是 $\text{NaCl}$ ）；而化学中的盐，不仅仅是指食盐，而是指一类组成里含有金属离子（或铵根离子）和酸根离子的化合物，如氯化钠、硫酸铜、碳酸钙等。我国曾发生过多次将工业用盐如亚硝酸钠（ $\text{NaNO}_2$ ）误作食盐用于烹调而引起的中毒事件。

除食盐外，生活中常见的碳酸钠（ $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ，俗称纯碱、苏打）、碳酸氢钠（ $\text{NaHCO}_3$ ，俗称小苏打）、高锰酸钾（ $\text{KMnO}_4$ ）等都属于盐；石灰石和大理石的主要成分碳酸钙（ $\text{CaCO}_3$ ）也属于盐。

### 一、氯化钠

氯化钠是重要的调味品，炒菜时如果不放食盐，菜将食之无味。氯化钠也是人的正常生理活动所必不可少的。人体内所含的氯化钠大部分以离子形式存在于体液中。钠离子对维持细胞内外正常的水分分布和促进细胞内外物质交换起主要作用；氯离子是胃液中的主要成分，具有促生盐酸、帮助消化和增进食欲的作用。人们每天都要摄入一些食盐来补充由于出汗、排尿等而排出的氯化钠，以满足人体的正常需要（每人每天约需3~5 g食盐）。但长期食用过多食盐不利于人体健康。

氯化钠的用途很多。例如，医疗上的生理盐水（100 mL生理盐水中含0.9 g医用氯化钠）是用氯化钠配制的；农业上可以用氯化钠溶液来选种；工业上可以氯化钠为原料来制取碳酸钠、氢氧化钠、氯气和盐酸等。此外，还可用食盐腌渍蔬菜、鱼、肉、蛋等，腌制成的食品不仅风味独特，还可延长保存时间。公路上的积雪也可以用氯化钠来消除，等等。

氯化钠在自然界中分布很广，除海水里含有大量氯化钠外，盐湖、盐井和盐矿也是氯化钠的来源。

通过晾晒海水或煮盐井水、盐湖水等，可以蒸发除去水分，得到粗盐。粗盐中含有多种可溶性杂质（氯化镁、氯化钙等）和不溶性杂质（泥沙等）。粗盐通过溶解、沉淀、过滤、蒸发、结晶等处理，可以得到初步提纯。

## 二、碳酸钠、碳酸氢钠和碳酸钙

在工业上，碳酸钠广泛用于玻璃、造纸、纺织和洗涤剂的生产等。天然存在的石灰石、大理石的主要成分是碳酸钙，它们都是重要的建筑材料，人民大会堂的许多柱子、天安门前的华表就是用大理石做的；碳酸钙还可用作补钙剂。碳酸氢钠是焙制糕点所用的发酵粉的主要成分之一；在医疗上，它是治疗胃酸过多症的一种药剂。

在学习二氧化碳的制法时，我们已经知道碳酸钙可以与盐酸反应：



### 【讨论】

比较碳酸钙与碳酸钠和碳酸氢钠的组成，推断碳酸钠和碳酸氢钠是否也能发生上述类似的反应。

**【实验11-1】** 向盛有0.5 g碳酸钠的试管中加入2 mL盐酸，迅速用带导管的橡胶塞塞紧试管口，并将导管另一端通入盛有澄清石灰水的试管中，观察并记录现象。

用碳酸氢钠代替碳酸钠进行上述实验，观察并记录现象。

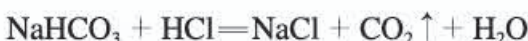


图11-1 碳酸钠与盐酸反应的装置

盛有碳酸钠的试管中加入盐酸后，有气泡产生；将气体导入澄清的石灰水，石灰水变浑浊。

用碳酸氢钠代替碳酸钠进行上述实验，出现类似现象。

上述反应可以用化学方程式表示如下：



根据盐的组成里所含阴、阳离子的特点，可将盐分类并称为某盐。例如，组成里含有碳酸根离子的盐称为碳酸盐，含有钠离子的盐称为钠盐，含有铵根离子的盐称为铵盐，等等。

**【实验 11-2】** 向盛有少量碳酸钠溶液的试管中滴入澄清石灰水，观察并记录现象。

可以看到试管中有白色沉淀生成，反应的化学方程式可以表示如下：

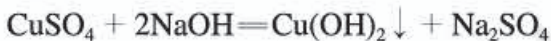


综合上述反应，它们的共同特点是：都发生在溶液中；都是由两种化合物互相交换成分，生成另外两种化合物的反应，像这样由两种化合物互相交换成分，生成另外两种化合物的反应叫做复分解反应。

### 三、复分解反应发生的条件

**【实验 11-3】** 向两支分别盛有少量氢氧化钠溶液和氯化钡溶液的试管中滴加硫酸铜溶液，观察并记录现象。

硫酸铜溶液加入到氢氧化钠溶液中，有蓝色絮状沉淀产生，沉淀是氢氧化铜；加入到氯化钡溶液中，有白色沉淀产生，沉淀是硫酸钡。两个反应的化学方程式如下：



#### 【讨论】

1. 上述两个反应是否属于复分解反应？反应有什么共同之处？
2. 前面学过的酸碱中和反应是否也属于复分解反应？中和反应的生成物中，相同的生成物是什么？
3. 碳酸钠、碳酸钙等碳酸盐与盐酸发生复分解反应时，反应的共同特点是什么？

酸、碱、盐之间并不是都能发生复分解反应。只有当两种化合物互相交换成分，生成物中有沉淀或有气体或有水生成时，复分解反应才可以发生。

### 【探究】

#### 某些酸、碱、盐之间是否发生反应

1. 根据复分解反应发生的条件，并利用书后附录 I 所提供的有关酸、碱、盐溶解性的信息，判断稀硫酸与下表中的四种化合物 [NaOH、NaCl、 $K_2CO_3$ 、 $Ba(NO_3)_2$ ] 的溶液之间是否能发生反应。

	NaOH溶液	NaCl溶液	$K_2CO_3$ 溶液	$Ba(NO_3)_2$ 溶液
稀硫酸				
判断依据				

2. 设计实验证明你的判断。

### 【讨论】

迄今为止，在初中化学中，我们已经学习了关于空气、氧气、水、碳、二氧化碳、氧化铜、铁、铝、硫酸、氢氧化钠和氯化钠等一系列物质的知识。为便于记忆和进一步深入学习，可以按组成和性质对学过的物质进行整理和分类，例如：

1. 根据物质组成是否单一，可以把物质分成几类？
2. 在纯净物中，根据组成元素的异同，可以把它们分成几类？
3. 在单质中，可以按性质的差异把它们分成几类？
4. 在化合物中，可以按组成的差异把它们分成几类？

将讨论的结果进行交流，并列举具体的物质（写化学式）。

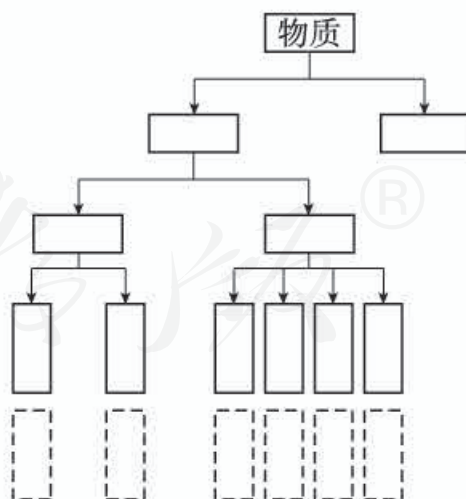


图11-2 物质的分类

## 【方法导引】

分类法在日常生活和科学的研究中具有广泛的应用。运用分类法学习和研究多达几千万种的化学物质，能够收到事半功倍的效果。

## 【资料卡片】

### 石笋和钟乳石的形成

你听说过溶洞吗？溶洞中形态各异的石笋和钟乳石令人惊叹。在赞叹大自然的鬼斧神工之余，人们会想：这些石笋和钟乳石是怎样形成的？

溶洞都分布在石灰岩组成的山洞中，石灰岩的主要成分是碳酸钙，当遇到溶有二氧化碳的水时，会反应生成溶解性较大的碳酸氢钙：



溶有碳酸氢钙的水遇热或当压强突然变小时，溶解在水里的碳酸氢钙就会分解，重新生成碳酸钙沉积下来，同时放出二氧化碳：



洞顶的水在慢慢向下渗漏时，水中的碳酸氢钙发生上述反应，有的沉积在洞顶，有的沉积在洞底。日久天长洞顶的形成钟乳石，洞底的形成石笋，当钟乳石与石笋相连时就形成了石柱。

## 【学完本课题你应该知道】

- 氯化钠、碳酸钠、碳酸氢钠和碳酸钙等盐在生活和生产中都有广泛的用途。
- 可以通过过滤、蒸发等方法分离混合物，例如使粗盐提纯。
- 组成里含有碳酸根离子或碳酸氢根离子（ $\text{HCO}_3^-$ ）的盐都能与盐酸反应，生成二氧化碳气体。
- 盐、酸、碱之间可以发生复分解反应，反应发生的条件是有沉淀或气体或水生成。

## 【练习与应用】

1. 解释下述现象。
  - (1) 鸡蛋壳的主要成分是碳酸钙。将一个新鲜的鸡蛋放在盛有足量稀盐酸的玻璃杯中，鸡蛋会一边冒气泡一边沉到杯底，一会儿又慢慢上浮，到接近液面时又下沉。
  - (2) 馒头、面包等发面食品的一个特点是面团中有许多小孔，它们使发面食品松软可口。根据发酵粉（含碳酸氢钠和有机酸等）可与面粉、水混合直接制作发面食品的事实，说明碳酸氢钠在其中的作用。
2. 通过一个阶段的化学学习，我们已经认识了许多物质，它们有的是单质，有的是氧化物，有的是酸、碱、盐。请用化学式各举几个例子。
3. 下列反应中不属于复分解反应的是（    ）。
  - A.  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Ca}(\text{OH})_2 = \text{CaSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$
  - B.  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{BaCl}_2 = \text{BaSO}_4 \downarrow + 2\text{HCl}$
  - C.  $2\text{HCl} + \text{Fe} = \text{FeCl}_2 + \text{H}_2 \uparrow$
  - D.  $2\text{HCl} + \text{CaCO}_3 = \text{CaCl}_2 + \text{CO}_2 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$
4. 某同学发现，上个月做实验用的氢氧化钠溶液忘记了盖瓶盖。对于该溶液是否变质，同学们提出了如下假设：  
假设一：该溶液没有变质；  
假设二：该溶液部分变质；  
假设三：该溶液全部变质。  
请设计实验方案，分别验证以上假设，简要叙述实验步骤和现象，并写出相关反应的化学方程式。
5. 亚硝酸钠是一种工业用盐，它有毒、有咸味，外形与食盐相似。人若误食会引起中毒，危害人体健康，甚至致人死亡。亚硝酸钠的水溶液呈碱性，食盐水溶液呈中性。如果让你来鉴别亚硝酸钠和食盐，你选用什么试剂，如何操作？
6. 氯化钠在生活、生产中的用途非常广泛。请通过网络和访谈等，了解氯化钠的用途，并以“氯化钠的妙用”为题编制资料卡片。

# 课题2

## 化学肥料

植物生长需要养分，土壤所能提供的养分是有限的，因此要靠施肥来补充，施肥是使农业增产的重要手段。人类最初使用的肥料是人畜粪便、植物体等沤制的天然有机肥料。18世纪中期，随着人们对化学元素与植物生长关系的了解，出现了以化学和物理方法制成的含农作物生长所需营养元素的化学肥料（简称化肥）。之后，随着世界人口的增长，人类对农产品需求量增大，增施化肥逐渐成为农作物增产的最有力措施，施用化肥的增产作用占各增产因素总和的30%~60%。

### 一、化肥和农药简介

农作物所必需的营养元素有碳、氢、氧、氮、磷、钾、钙、镁等，其中氮、磷、钾需要量较大，因此氮肥、磷肥和钾肥是最主要的化学肥料。

表11-1 氮肥、磷肥和钾肥的化学成分及其主要作用

分类	化学成分	主要作用
氮肥	含氮化合物：尿素 [CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ]、氨水 (NH <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O)、铵盐如碳酸氢铵 (NH <sub>4</sub> HCO <sub>3</sub> ) 和氯化铵 (NH <sub>4</sub> Cl)，以及硝酸盐如硝酸铵 (NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> ) 和硝酸钠 (NaNO <sub>3</sub> ) 等	氮是植物体内蛋白质、核酸和叶绿素的组成元素。氮肥有促进植物茎、叶生长茂盛，叶色浓绿，提高植物蛋白质含量的作用
磷肥	磷酸盐：磷矿粉 [Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ]、钙镁磷肥（钙和镁的磷酸盐）、过磷酸钙 [Ca(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> （磷酸二氢钙）和 CaSO <sub>4</sub> 的混合物] 等	磷是植物体内核酸、蛋白质和酶等多种重要化合物的组成元素，磷可以促进作物生长，还可增强作物的抗寒、抗旱能力
钾肥	硫酸钾 (K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )、氯化钾 (KCl) 等	钾在植物代谢活跃的器官和组织中的分布量较高，具有保证各种代谢过程的顺利进行、促进植物生长、增强抗病虫害和抗倒伏能力等功能

有些化肥中同时含有氮、磷、钾中的两种或三种营养元素，如磷酸二氢铵（ $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ ）、磷酸氢二铵〔 $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ 〕和硝酸钾（ $\text{KNO}_3$ ）等，这样的化肥属于复合肥料。这类肥料的特点是能同时均匀地供给作物几种养分，充分发挥营养元素间的相互作用，有效成分高。还可以根据实际需要专门加工配制肥料，如铵磷钾是在磷酸铵基础上添加钾盐配制加工而成的。

化肥对提高农作物的产量具有重要作用。但是，施入土壤后形成潜在的土壤污染；另外化肥在施用过程中因某些成分的积累、流失或变化，可能引起土壤酸化、水域氮和磷含量升高、氮化物和硫化物气体（ $\text{N}_2\text{O}$ 、 $\text{NH}_3$ 、 $\text{H}_2\text{S}$ 等）排放等，造成土壤退化和水、大气环境的污染。因此，要根据土壤和气候条件、作物营养特点、化肥性质及其在土壤中的变化等，有针对性、均衡适度地施用化肥，提高施用效率，减少负面作用。

除了化学肥料之外，化学农药对农业的高产丰收也具有重要的作用。农药是保护和提高农业、林业、畜牧业、渔业生产的药剂（化肥除外），包括杀虫剂、杀菌剂、除草剂、杀鼠剂和植物生长调节剂等。全世界每年因病虫害而减少的谷物量为预计收成量的20%~40%，在今后相当一段时期内，施用农药仍是最主要的作物保护手段。但农药本身就是有毒物质，使用不当会带来对自然环境的污染和对人体健康的危害。因此，在施用农药时，要根据有害生物的发生、发展规律，对症下药、适时用药，并按照规定的施用量、深度、次数合理混用农药和交替使用不同类型的农药，以便充分发挥不同农药的特性，以最少量的农药获得最高的防治效果；同时又延缓或防止抗药性的产生，从而减少农药对农产品和环境的污染。

### 【资料卡片】

#### 农药在自然界中的转移

农药施用时，通过挥发、扩散、漂浮、降落等途径，首先直接进入大气、土壤、农作物和地表水。大气、土壤、农作物和地表水中的农药，一方面可以各处相互迁移，另一方面可通过人体的呼吸和皮肤渗透直接进入人体，或通过农、畜、禽产品和水产品等饮食渠道间接进入人体。

### 【讨论】

21世纪，世界粮食产量仍低于需求。联合国粮农组织的资料显示，全球仍有数亿饥民，每年有数万人被饿死，同时又有数千万新生儿诞生。

试综合人口数量、耕地面积、粮食产量和环境等因素，讨论化肥和农药的功与过。

## 二、化肥的简易鉴别

### 【探究】

#### 初步区分常用氮肥、磷肥和钾肥的方法

1. 比较氮肥（碳酸氢铵、氯化铵）、磷肥（磷矿粉、过磷酸钙）和钾肥（硫酸钾、氯化钾）的外观、气味和在水中的溶解性，归纳它们的性质。

	氮 肥		磷 肥		钾 肥	
	碳酸氢铵	氯化铵	磷矿粉	过磷酸钙	硫酸钾	氯化钾
外观						
气味						
溶解性						

2. 取下列氮肥（硫酸铵、氯化铵）和钾肥（硫酸钾、氯化钾）各少量，分别加入少量熟石灰粉末，混合、研磨，能否嗅到气味？

	氮 肥		钾 肥	
	硫酸铵	氯化铵	硫酸钾	氯化钾
加熟石灰粉末研磨				

3. 根据上述实验，归纳初步区分氮肥、磷肥和钾肥的步骤和方法：

---

---

---

## 【学完本课题你应该知道】

1. 氮肥、磷肥和钾肥是重要的肥料。
2. 化肥和农药对提高农产品的产量有重要作用，但也会带来环境问题。要合理施用化肥和农药，提高它们的利用率，并注意减少污染。
3. 利用物理、化学性质的不同，可以从外观、溶解性、是否与熟石灰反应三个方面初步区分常见的化肥。

	氮肥	钾肥	磷肥
看外观	白色晶体		灰白色粉状
加水	全部溶于水		大多不溶于水或部分溶于水
加熟石灰	铵态氮肥放出具有刺激性气味的氨气	无具有刺激性气味的氨气放出	

## 【调查与研究】

通过互联网、相关书籍和报刊或咨询有关部门，就以下课题进行调查与研究，并与同学交流。

1. 历史上发生过的由病虫害引发的农业灾荒。
2. 历史上与化肥和农药有关的研究成果。例如，与合成氨有关的研究曾3次获得诺贝尔化学奖（1918年，1931年，2007年）；农药DDT杀虫效果的发现曾获得1948年诺贝尔生理学或医学奖（后来由于DDT的使用带来了许多环境问题而被禁用）。
3. 化肥、农药的现状及发展趋势。

## 【练习与应用】

### 1. 填空题

- (1) 草木灰是农家肥料，它的主要成分是一种含钾的盐。取一些草木灰加入盐酸中，生成的气体可使澄清石灰水变浑浊，由此推断草木灰的主要成分可能是\_\_\_\_\_。
- (2) 硝酸钾、硫酸铵、磷酸铵中属于复合肥料的是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_；它们所含的营养元素分别是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

## 2. 选择题

- (1) 下列有关农药的叙述中不正确的是( )。
- A. 施用农药是最重要的作物保护手段
  - B. 农药施用后，会通过农作物、农产品等发生转移
  - C. 农药本身有毒，应该禁止施用农药
  - D. 为了减小污染，应根据作物、虫害和农药的特点按规定合理施用农药
- (2) 下列化肥中，从外观即可与其他化肥相区别的是( )。
- A. 硫酸钾
  - B. 硝酸铵
  - C. 磷矿粉
  - D. 氯化钾
3. 根据下表中左栏所列化肥的性质，从下列使用注意事项中选择合适的项(可选多项)，将其序号填入表的右栏中。
- a. 储存和运输时要密封，不要受潮或曝晒；施用后要盖土或立即灌溉。
  - b. 不要与碱性物质混放或混用。
  - c. 不能与易燃物质混在一起；结块时，不要用铁锤砸碎。
  - d. 不宜长期施用。

	性质	使用注意事项
碳酸氢铵 (碳铵)	易溶于水，受潮时在常温下即能分解，温度越高分解越快，遇碱时放出氨气 在土壤中不残留有害物质	
硝酸铵 (硝铵)	易溶于水，受热易分解，遇碱时放出氨气，在高温或受猛烈撞击时易爆炸	
硫酸铵 (硫铵)	易溶于水，吸湿性小，常温下稳定，遇碱时放出氨气 长期施用，会使土壤酸化、板结	R
硫酸钾	易溶于水 长期施用，会使土壤酸化、板结	

4. 根据复分解反应发生的条件，并利用书后附录Ⅰ所提供的信息，判断下列物质间能否发生复分解反应。如能发生反应，写出反应的化学方程式。

- (1) 碳酸钠溶液和氯化钙溶液

- (2) 氢氧化钾溶液和盐酸
  - (3) 氢氧化钠溶液和氯化钾溶液
  - (4) 碳酸钾溶液和盐酸
  - (5) 硫酸铜溶液和氯化钡溶液
5. 尿素是氮肥中最主要的一种，其含氮量高，在土壤中不残留任何有害物质，长期施用没有不良影响。试计算尿素中氮元素的质量分数。

人教领

# 单元小结

## 一、盐

1. 盐是自然界中广泛存在的一类化合物，它们的组成里含有金属离子（或铵根离子）和酸根离子。
2. 盐能与金属、酸、碱等许多物质发生化学反应，请将你所学过的有关盐的反应，从反应发生的条件、反应类型两个方面分类整理，并举例。

	反应发生的条件	反应举例	反应类型
与金属反应			
与酸反应			
与碱反应			

3. 分离除去粗盐中不溶性杂质的实验操作主要有：\_\_\_\_\_。
4. 判断酸、碱、盐溶液中两种化合物之间能发生复分解反应的依据是：反应物互相交换成分，生成的另外两种化合物中有一种是\_\_\_\_\_。

## 二、化肥和农药

化肥和农药的使用有利也有弊。

利：\_\_\_\_\_

弊：\_\_\_\_\_

使用化肥和农药时应注意根据当地的实际情況，合理施用，以尽量少的化肥和农药投入，尽量小的对环境的影响来保持尽量高的农产品产量及保障食品品质。

# 实验活动8 粗盐中难溶性杂质的去除

## 【实验目的】

- 体验固体混合物初步提纯的实验过程。
- 学习蒸发操作技能，巩固溶解、过滤操作技能。

## 【实验用品】

烧杯、玻璃棒、蒸发皿、坩埚钳、酒精灯、漏斗、药匙、量筒（10 mL）、铁架台（带铁圈）、托盘天平、滤纸、火柴。

粗盐。

## 【实验步骤】

### 1. 溶解

用托盘天平称取5.0 g粗盐，用药匙将该粗盐逐渐加入盛有10 mL水的烧杯里，边加边用玻璃棒搅拌（起什么作用？），一直加到粗盐不再溶解为止。所得食盐水呈浑浊。

称量剩下的粗盐，计算10 mL水中约溶解了多少克粗盐。

称取粗盐/g	剩余粗盐/g	溶解粗盐/g
5.0		

### 2. 过滤

把食盐水沿玻璃棒慢慢倾倒至准备好的过滤器中，过滤食盐水。如滤液仍浑浊，应再过滤一次，直至滤液澄清。滤纸上留有不溶性杂质。

### 3. 蒸发

将蒸发皿放在铁架台的铁圈上，把所得澄清滤液倒入蒸发皿，用酒精灯加热。

在加热过程中，用玻璃棒不断搅拌，防止因局部温度过高，造成液滴飞溅。当蒸发皿中出现较多固体时，停止加热（停止加热后，不要立即把蒸发皿直接放在实验台上，以免烫坏实验台面）。利用蒸发皿的余热使滤液蒸干。

### 4. 计算产率

用玻璃棒把固体转移到纸上，称量后，回收到教师指定的容器中。将提纯后的精盐与粗盐作比较，并计算精盐的产率。

溶解粗盐 /g	精盐 /g	精盐产率 /%

### 【问题与交流】

- 制取粗盐时，晒盐和煮盐的目的都是通过蒸发盐溶液中的水分使之浓缩。想一想：能否采用降低溶液温度的方法来达到同一目的？（提示：从氯化钠的溶解度曲线考虑。）
- 本实验中采用的方法利用了氯化钠的哪些性质？考虑到粗盐的来源，你判断这样提纯的盐是否为纯净物，并设计实验验证你的判断。

# 单元练习

## 1. 选择题

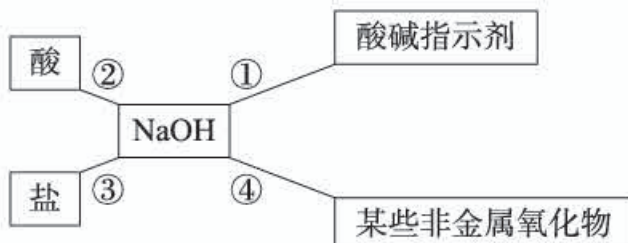
- (1) 下列物质溶于水后，所得溶液能使无色酚酞溶液变红的是( )。
- A. 干冰      B. 食醋      C. 食盐      D. 生石灰
- (2) 只用一种试剂来鉴别氢氧化钠溶液、氢氧化钙溶液和稀硫酸，这种试剂是( )。
- A. 酚酞溶液    B. 石蕊溶液    C. 碳酸钠溶液    D. 二氧化碳
- (3) 下列物质的用途中，与化学性质无关的是( )。
- A. 小苏打用于蒸馒头      B. 氯化钠用于制取盐酸  
C. 大理石用作建筑材料      D. 纯碱用于制取苛性钠
- (4) 下列化肥与熟石灰混合研磨后，能闻到刺激性气味的是( )。
- A. 硫酸铵      B. 硫酸钾      C. 尿素      D. 硝酸钾
- (5) 下列氮肥中，氮元素的质量分数最大的是( )。
- A.  $\text{NH}_4\text{Cl}$       B.  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$     C.  $\text{NH}_4\text{NO}_3$       D.  $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$
- (6) 下列除去杂质的方法中，不能达到目的的是( )。
- A. 加适量盐酸，除去 $\text{Na}_2\text{CO}_3$ 溶液中的 $\text{NaOH}$   
B. 加适量盐酸，除去 $\text{NaCl}$ 溶液中的 $\text{NaOH}$   
C. 加适量铁粉，除去 $\text{FeSO}_4$ 溶液中的 $\text{H}_2\text{SO}_4$   
D. 加适量澄清石灰水，除去 $\text{NaOH}$ 溶液中的 $\text{Na}_2\text{CO}_3$
- (7) 化学肥料对粮食增产起着重要作用。下列物质中能作磷肥的是( )。
- A.  $\text{NH}_4\text{HCO}_3$       B.  $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$   
C.  $\text{KNO}_3$       D.  $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$
- (8) 下列两种溶液混合后能发生反应，且溶液的总质量不会发生改变的是( )。
- A. 氢氧化钠溶液和稀盐酸      B. 碳酸钠溶液和稀盐酸  
C. 氯化钠溶液和稀硫酸      D. 碳酸钠溶液和氯化钙溶液
2. 请选择下列物质的序号填空。
- ①小苏打 ②熟石灰 ③石灰石 ④稀硫酸 ⑤稀盐酸 ⑥苛性钠固体
- (1) 能用于改良酸性土壤的是\_\_\_\_\_；
- (2) 人体胃液里含有的能帮助消化的物质是\_\_\_\_\_；

- (3) 是发酵粉的主要成分，医疗上可用于治疗胃酸过多的是\_\_\_\_\_；  
(4) 具有吸水性，通常可用作某些气体的干燥剂的是\_\_\_\_\_；  
(5) 铅酸蓄电池中含有的酸是\_\_\_\_\_；  
(6) 通常用作建筑材料的是\_\_\_\_\_。

3. 某化学活动小组以“碱和盐的性质”为主题进行探究性学习，请你作为该小组成员一起来解决下列问题。

(1) 该小组同学用下图总结了NaOH的四条化学性质，即NaOH与四类物质能够发生化学反应。

I. 为了验证反应①，他们将无色酚酞溶液滴入NaOH溶液中，溶液由无色变成\_\_\_\_\_色。



II. 依据反应④说明NaOH必须密封保存，否则在空气中会变质，有关反应的化学方程式是\_\_\_\_\_。

III. 为了验证反应③能够发生，你选择的物质是\_\_\_\_\_（填字母序号）。

- a.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$     b.  $\text{HCl}$     c.  $\text{FeCl}_3$     d.  $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$

(2) 请你设计一个实验，除去 $\text{FeCl}_2$ 溶液中少量的 $\text{CuCl}_2$ ，实验的主要操作步骤是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_，反应的化学方程式是\_\_\_\_\_。

# 第十二单元

# 化学与生活

课题1 人类重要的营养物质

课题2 化学元素与人体健康

课题3 有机化合物与有机合成材料

人教领

# 课题1

## 人类重要的营养物质

人类为了维持生命和健康，必须摄取食物。粮食、蔬菜、水果、肉类、豆制品等食物是我们日常营养的主要来源。各种食物看似千差万别，但从营养的角度看，其基本成分只有六种，分别是蛋白质、糖类、油脂、维生素、无机盐（也被称为矿物质）和水，它们通常被称为六大基本营养素。

### 【讨论】

根据你的日常生活经验讨论，食物除了上面所列举的几类外，还有哪些种类？试着说一说它们的基本成分。

### 一、蛋白质

蛋白质是构成细胞的基本物质，是机体生长及修补受损组织的主要原料。动物肌肉、皮肤、毛发、蹄、角以及蛋清等的主要成分都是蛋白质，许多植物（如大豆、花生）的种子里也含有丰富的蛋白质。

蛋白质是由多种氨基酸（如甘氨酸、丙氨酸等）构成的极为复杂的化合物，常见蛋白质的相对分子质量从几万到几十万。蛋白质是重要的营养物质，成人每天需摄取60~70 g，处于生长发育期的青少年需要量更大。人体通过食物获得的蛋白质，在胃肠道里与水发生反应，生成氨基酸。一部分氨基酸再重新组成人体所需要的各种蛋白质，维持人体的生长发育和组织更新；另一部分氨基酸可被氧化，生成尿素、二氧化碳和水等排出体外，同时放出能量供人体活动的需要。每克蛋白质完全氧化放出约18 kJ的能量。

机体中的蛋白质具有多种功能，如血液中的血红蛋白在吸入氧气和呼出二氧化碳的过程中起着载体的作用。血红蛋白是由蛋白质和血红素构成

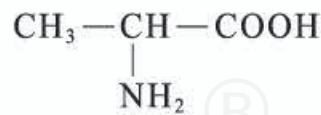


图12-1 丙氨酸

的。在肺部，血红蛋白中血红素的 $\text{Fe}^{2+}$ 与氧结合成为氧合血红蛋白，随血液流到机体的各个组织器官，放出氧气，供体内氧化用。同时，在组织器官中，血红蛋白结合血液中的二氧化碳，携带到肺部呼出。人的呼吸作用就是这样反复进行的过程。

### 【练一练】

血红蛋白的相对分子质量为68 000，经测定其中铁的质量分数为0.335%，则每个血红蛋白分子中铁原子的个数为多少？

血红蛋白也能与一氧化碳结合，而且结合能力很强，大约是氧气的200~300倍，一旦结合便不容易分离，且不能再与氧气结合，人就会缺氧窒息死亡。这就是煤气中毒的原因。香烟的烟气中含有几百种有毒物质，其中就有一氧化碳。

### 【资料卡片】

#### 吸烟的害处

吸烟是不良嗜好。香烟的烟气中含有几百种对人体有害的物质，毒害作用最大的有一氧化碳、尼古丁（烟碱）和含有致癌物〔苯并芘（音bǐ）、二噁（音è）英等〕的焦油等。长期吸烟的人，易患冠心病、肺气肿、肺癌等疾病，大量吸烟能使人中毒死亡。青少年一定不要吸烟。

有些物质如甲醛等会与蛋白质发生反应，破坏蛋白质的结构，使其变质，因此甲醛对人体健康有严重危害。但利用甲醛的这个性质，可用甲醛水溶液（福尔马林）浸泡动物标本，使标本能长期保存。

### 【讨论】

查阅资料，结合生活经验，了解哪些常见的食物中富含蛋白质。

## 【资料卡片】

### 酶

酶是生物催化剂，能催化生物体内的反应。一种酶只能催化一种或一类反应，而且一般是在体温和接近中性的条件下进行的。例如，人们消化吸收食物就是靠酶的催化作用完成的。当在口中咀嚼米饭和馒头时感到有甜味，这是因为唾液中含有淀粉酶，它能将食物中的部分淀粉催化水解为麦芽糖的缘故；余下的淀粉由小肠中的胰淀粉酶催化水解为麦芽糖；麦芽糖在肠液中麦芽糖酶的催化下，水解为人体可吸收的葡萄糖。淀粉酶、麦芽糖酶等绝大多数酶都是蛋白质。

## 二、糖类

糖类是由C、H、O三种元素组成的化合物，是人类食物的重要成分。常见的富含糖类的食物有馒头、米饭、面包、玉米、马铃薯、白砂糖、淀粉、蜂蜜、糖果等。

淀粉属于糖类，它主要存在于植物种子或块茎中，如稻、麦、玉米、马铃薯等。淀粉的化学式为 $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n$ ，随着n值的不同，相对分子质量从几万到几十万。食物淀粉在人体内经酶的催化作用，与水发生一系列反应，最终变成葡萄糖，葡萄糖的化学式为 $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ 。葡萄糖经过肠壁吸收进入血液成为血糖，为人体组织提供营养。

在人体组织里，葡萄糖在酶的催化作用下经缓慢氧化转变成二氧化碳和水，同时放出能量，供机体活动和维持恒定体温的需要。



在上述反应中，每克葡萄糖放出约16 kJ的能量。在人类食物所供给的总能量中，有60%~70%来自糖类。

## 【资料卡片】

### 纤维素

纤维素是构成植物细胞的基础物质，它也属于糖类。棉花含纤维素高达90%以上。纤维素可被牛、羊、马等动物消化吸收，不能被人体消化，但它在人体消化过程中起着特殊的作用。因此应保证每天摄入一定量的蔬菜、水果和粗粮等含纤维素较多的食物。

蔗糖是储藏在某些植物（如甘蔗、甜菜等）中的糖，它的化学式为 $C_{12}H_{22}O_{11}$ 。日常生活中食用的白糖、冰糖和红糖的主要成分就是蔗糖，它是食品中常用的甜味剂。

## 三、油脂

油脂是重要的营养物质。常见的油脂有花生油、豆油、菜子油、牛油和奶油等。花生、葵花子、松子、核桃等食物中也含有较多的油脂。在常温下，植物油脂呈液态，称为油；动物油脂呈固态，称为脂肪，二者合称油脂。

每克油脂在人体内完全氧化时放出约39 kJ的能量，比糖类多一倍以上，它是重要的供能物质。在正常情况下，人每日需摄入50~60 g油脂，它供给人体日需能量的20%~25%。

一般成人体内储存约占人体质量10%~20%的脂肪，它是维持生命活动的备用能源。当人进食量小、摄入食物的能量不足以支付机体消耗的能量时，就要消耗自身的脂肪来满足机体的需要，此时人就会消瘦。而当人体摄入过多的油脂后，容易引发肥胖和心脑血管疾病。

## 四、维生素

维生素有20多种，它们多数在人体内不能合成，需要从食物中摄取。维生素在人体内需要量很小，但它们可以起到调节新陈代谢、预防疾病、维持身体健康的重要作用。缺乏某种维生素会使人患病，如缺乏维生素A，会引起夜盲症；缺乏维生素C，会引起坏血病。蔬菜、水果、种子食物、动物肝脏、蛋类、牛奶、鱼类、鱼肝油等是人体获取维生素的主要来源。

## 【资料卡片】

### 黄曲霉毒素对人体的危害

大米、花生、面粉、玉米、薯干和豆类等，应储存在干燥通风的地方，因为它们在温度为30~38℃，相对湿度超过80%时，容易发生霉变，滋生含有黄曲霉毒素的黄曲霉菌。黄曲霉毒素十分耐热，蒸煮不能将其破坏，只有加热到280℃以上才能破坏它。黄曲霉毒素能损害人的肝脏，诱发肝癌等疾病。因此，绝对不能食用霉变食物。

## 【学完本课题你应该知道】

1. 基本营养素包括蛋白质、糖类、油脂、维生素、无机盐和水六大类。
2. 蛋白质是构成细胞的基本物质，是机体生长和修补受损组织的主要原料。
3. 糖类和油脂在人体内经氧化放出能量，为机体活动和维持恒定体温提供能量。
4. 维生素可以起到调节新陈代谢、预防疾病和维持身体健康的作用。

## 【调查与研究】

我们每天摄入的食物不仅要保证一定的数量，还要注意合理的搭配，以保证各种营养素的均衡摄入。根据本课题学到的知识和你的日常生活经验，并参照表12-1，调查了解下列问题：

表12-1 “中国居民平衡膳食宝塔”提供的膳食指南

食物种类	每天的参考摄入量	食物种类	每天的参考摄入量	食物种类	每天的参考摄入量
油	≤25 g	畜禽肉类	50~75 g	水果类	200~400 g
盐	≤6 g	鱼虾类	50~100 g	谷物、薯类及杂豆	250~400 g
奶类及奶制品	300 g	蛋类	25~50 g	水	1 200 mL
大豆类及坚果	30~50 g	蔬菜类	300~500 g		

- 在六大类营养素中，除了水以外，我们每天需要量最大的营养素是哪一种？它的主要作用是什么？
- 长期偏食和挑食为什么不利于身体健康？
- 调查学校食堂或自己家庭一段时间的食谱，查阅并参考食物营养表，研究这些食谱营养搭配是否合理，有什么问题和建议？

### 【练习与应用】

- 蛋白质的基本构成单元是什么？糖类是由哪些元素组成的？米和面中含有的糖类物质主要是什么？它在人体的消化系统中经酶的催化作用，最终变为了什么物质？
- 某饼干包装袋上的说明如下：

商品名称	××饼干
配料	小麦粉、白砂糖、精炼植物油、鲜鸡蛋、奶油、食盐、膨松剂、食用香精
规格	400 g
储藏方法	存放于阴凉干爽处，避免阳光直射
保质期	270天
生产日期	××××年××月××日

- 在这种饼干的配料中，富含蛋白质的是\_\_\_\_\_；富含油脂的是\_\_\_\_\_；富含糖类的是\_\_\_\_\_。在人体组织里，葡萄糖在酶的催化作用下经缓慢氧化转变为\_\_\_\_\_，请写出这个变化的化学方程式：\_\_\_\_\_。
- 食品配料表中的各种成分一般按照含量从高到低的顺序排列。若某同学准备用这种饼干作为午餐，你认为他摄入的营养素是否均衡？请说明理由。
- 过期的食品可能会出现哪些变化？根据该说明中的储藏方法，想一想为什么要这样做。
- 某类奶粉中蛋白质含量的国家标准为每100 g奶粉中含蛋白质不少于18.5 g，其测定原理是通过测出样品中氮的含量而求出蛋白质的含量。已知氮在蛋白质中的平均含量为16%。某同学在市场上买来一袋奶粉，

并通过实验测出其中氮的含量为2%。请你通过计算帮助他对该奶粉的蛋白质含量是否符合国家标准作出初步判断。

4. 1 kg 人体脂肪可储存约32 200 kJ的能量，一般人每行走1 km，大约要消耗170 kJ的能量。假设这些能量全部来自脂肪，如果有人每天步行5 km，此人1年（以365天计）中因此而消耗的脂肪的质量大约是多少？

# 课题2

## 化学元素与人体健康

### 【讨论】

- 以下是几种生活中常见的营养强化食品：碘盐、铁强化酱油、高钙奶粉、铁锌钙奶饼干。从化学的角度看，它们的名称有哪些共同之处？你还能列出哪些类似的食品？
- 讨论：人类为什么要生产营养强化食品？

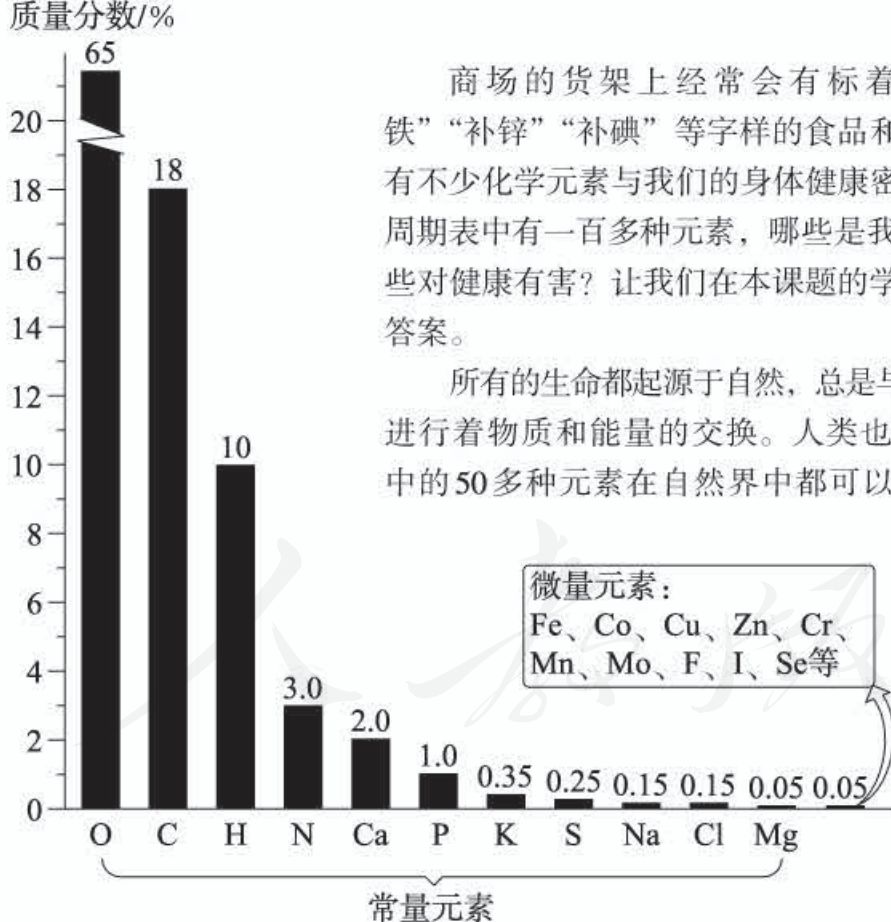


图 12-2 人体中元素的含量

含量较多的元素有11种，它们约占人体质量的99.95%。在人体中含量超过0.01%的元素，称为常量元素；含量在0.01%以下的元素，称为微量元素。一些微量元素在人体中的含量虽然很小，却是维持正常生命活动所必需的。在人体中，含量较多的四种元素是氧、碳、氢、氮，其余的元素主要以无机盐的形式存在于水溶液中。它们有些是构成人体组织的重要材料；有些能够调节人体的新陈代谢，促进身体健康。

钙是人体内含量最高的金属元素，是构成人体的重要组分。成人体内约含钙1.2 kg，其中99%存在于骨骼和牙齿中，主要以羟基磷酸钙 $[Ca_{10}(PO_4)_6(OH)_2]$ 晶体的形式存在，它使得骨骼和牙齿具有坚硬的结构支架。幼儿及青少年缺钙会患佝偻病和发育不良，老年人缺钙会发生骨质疏松，容易骨折。因此，人体每日必须摄入足够量的钙。未成年人正处于生长发育阶段，需要摄入比成年人更多的钙。奶、奶制品、豆类、虾皮等食物中含钙丰富，是日常饮食中钙的较好来源。因缺钙而导致骨质疏松、佝偻病等的患者应在医生的指导下服用钙片等补钙药品。

钠元素和钾元素对人体健康也有着重要的作用。人体内含钠80~120 g，其中一半以 $Na^+$ 的形式存在于细胞外液中，而人体中的钾主要以 $K^+$ 的形式存在于细胞内液中。细胞外液和细胞内液中的 $Na^+$ 和 $K^+$ 各自保持一定的浓度，对于维持人体内的水分和维持体液恒定的pH（如血浆的pH为7.35~7.45）起重要的作用，而这是人体维持正常生命活动的必要条件。

表12-2 某种运动饮料中钠、钾、钙元素的含量

阳离子	含量
	$mg \cdot L^{-1}$
$Na^+$	490
$K^+$	210
$Ca^{2+}$	20

### 【讨论】

运动员在剧烈运动、大量出汗之后，常会饮用一些含无机盐的运动饮料。为什么？

除了常量元素以外，不少微量元素也是人体必需的。必需元素摄入不足或摄入过量均不利于人体健康。表12-3列出了几种必需微量元素对人体的作用及14~18岁人群每天的适宜摄入量。此外，一些微量元素是人体的非必需元素，如铝、钡(Ba)、钛(Ti)等；另一些则为有害元素，如汞(Hg)、铅(Pb)、镉(Cd)等。

表12-3 几种必需微量元素对人体的作用

元素	人体内含量	对人体的作用	14~18岁人群每天适宜的摄入量	摄入量过高、过低对人体健康的影响
铁	4~5 g	是血红蛋白的成分，能帮助氧气的运输	20~25 mg	缺铁会引起贫血
锌	2.5 g	影响人体发育	15.5~19 mg	缺锌会引起食欲不振，生长迟缓，发育不良
硒	14~21 mg	有防癌、抗癌作用	50 μg ( $1 \mu\text{g} = 10^{-6} \text{ g}$ )	缺硒可能引起表皮角质化和癌症。如摄入量过高，会使人中毒
碘	25~50 mg	是甲状腺激素的重要成分	150 μg	缺碘会引起甲状腺肿大，幼儿缺碘会影响生长发育，造成思维迟钝。过量也会引起甲状腺肿大
氟	2.6 g	能防治龋齿	1.4 mg	缺氟易产生龋齿，过量会引起氟斑牙和氟骨病

## 【资料卡片】

## 几种元素的主要食物来源

人体中的无机盐主要是靠食物摄入的，表12-4列出了几种元素的主要食物来源。

某些地方的水土中缺乏一些人体必需的元素或者某种元素含量过高，都容易导致地方病的发生。如果人体所需的元素仅从食物和饮水中摄取还不足时，可通过保健药品和食品添加剂（食品

表12-4 几种元素的主要食物来源

元素种类	主要食物来源
铁	肝脏、瘦肉、蛋、鱼、豆类、芹菜
锌	海产品、瘦肉、肝脏、奶类、豆类、小米
碘	海产品、加碘盐

添加剂是用于改善食品品质、延长食品保存期、增加食品营养成分的一类化学合成的或天然的物质，包括甜味剂、增味剂、防腐剂、抗氧化剂、营养强化剂等）予以补充。如在食品中添加含钙、铁、锌、硒、锗的化合物，或制成补钙、补锌等的保健药品，或制成加碘食盐，来增加对这些元素的摄入量，以保证人体健康。

## 【讨论】

人体缺少必需微量元素会得病，因此有人认为应尽可能多吃含有这些元素的营养补剂。你认为这种想法对吗？为什么？

## 【学完本课题你应该知道】

1. 人体由50多种元素组成，根据含量多少，可分为常量元素和微量元素。常量元素和一些微量元素是人体必需的，它们能够调节人体的新陈代谢，促进身体健康，有的还是构成人体组织的重要材料。
2. 对于人体必需元素，也要注意合理摄入，摄入不足或过量均不利于人体健康。
3. 防止有害元素对人体的侵害是人类健康生活的重要保证。

## 【调查与研究】

1. 通过网络调查市场上有哪些补钙、补锌等的保健药剂出售，查看它们的标签或说明书，了解它们的主要成分。
2. 以“痛痛病”“水俣（音yǔ）病”为关键词，上网查找这些公害是怎样产生的，思考如何避免有害元素对人体健康和环境产生影响。

## 【练习与应用】

### 1. 选择题

缺铁对人体健康的影响是（ ），铁的食物来源有（ ）；

缺钙对人体健康的影响是（ ），钙的食物来源有（ ）；

缺碘对人体健康的影响是（ ），碘的食物来源有（ ）；

缺锌对人体健康的影响是（ ），锌的食物来源有（ ）。

- |                   |         |
|-------------------|---------|
| A. 佝偻病，骨质疏松       | ①加碘盐    |
| B. 食欲不振，生长迟缓，发育不良 | ②海产品、瘦肉 |
| C. 贫血             | ③牛奶、虾皮  |
| D. 甲状腺肿大          | ④肝脏、蛋   |

2. 人体摄入锌不足会引起多种疾病，缺锌者可在医生指导下通过服用葡萄糖酸锌口服液来补锌。已知葡萄糖酸锌的化学式为 $C_{12}H_{22}O_{14}Zn$ 。

（1）葡萄糖酸锌由\_\_\_\_\_种元素组成，其中属于常量元素的是\_\_\_\_\_，属于微量元素的是\_\_\_\_\_。

- (2) 葡萄糖酸锌的相对分子质量为\_\_\_\_\_，其中锌元素的质量分数为\_\_\_\_\_。现有一支20 mL的葡萄糖酸锌口服液，其中含葡萄糖酸锌45 mg，那么这支口服液中锌的质量是\_\_\_\_\_mg。
3. 人体内铅含量过高危害很大，对儿童生长发育的影响更大。呼吸道、消化道和皮肤是铅进入人体的主要途径。通过查阅资料，举例说明哪些活动容易引起儿童铅中毒，进一步了解对人体有害的元素还有哪些，怎样才能避免这些有害元素对人体健康的危害。
4. 收集有关微量元素与人体健康关系的资料，并了解人体是如何摄取这些微量元素的。

人教领

# 课题3

## 有机化合物与有机合成材料

### 一、有机化合物

#### 【探究】

##### 认识有机化合物

1. 请分别写出甲烷、乙醇、葡萄糖、淀粉和蛋白质的化学式、组成元素和相对分子质量的数值或大致范围（蛋白质不必写化学式）。

2. 讨论：

(1) 甲烷、乙醇、葡萄糖、淀粉和蛋白质的组成元素有什么共同点？

(2) 甲烷、乙醇和葡萄糖的相对分子质量与淀粉和蛋白质的相对分子质量相比，有什么不同？

化合物主要有两大类：无机化合物和有机化合物（简称有机物）。有机化合物都含有碳元素，像甲烷、乙醇和葡萄糖等。而氯化钠、硫酸和氢氧化钠等不含碳元素，它们是无机化合物。少数含碳元素的化合物，如一氧化碳、二氧化碳和碳酸钙等具有无机化合物的特点，因此把它们看作无机化合物。

有机物除含有碳元素外，还可能含有氢、氧、氮、氯和磷等元素。在有机物中，碳原子不但可以与氢、氧、氮等原子直接结合，而且碳原子之间还可以互相连接，形成碳链或碳环。由于原子的排列方式不同，所表现出来的性质也就不同。因此，有机物的数目异常庞大。在已经发现的几千万种物质中，绝大多数是有机物。

有些有机物的相对分子质量比较小，如乙醇、葡萄糖等，属于有机小分子化合物。有些有机物的相对分子质量比较大，从几万到几十万，甚至高达几百万或更高，如淀粉、蛋白质等。通常称它们为有机高分子化合物，简称有机高分子。

## 二、有机合成材料

用有机高分子化合物制成的材料就是有机高分子材料。棉花、羊毛和天然橡胶等都属于天然有机高分子材料，而日常生活中用得最多的塑料、合成纤维和合成橡胶等则属于合成有机高分子材料，简称合成材料。

有机合成材料适合现代化大规模工业生产，产量受地域、气候和自然灾害的影响较小，它的出现是材料发展史上的一次重大突破。从此，人类摆脱了严重依赖天然材料的历史，在发展进程中大大前进了一步。合成材料与天然材料相比，在很多方面具有更为优良的性能。而且人们可以根据需要，合成出具有某些特殊性能的材料。从我们的日常生活到现代工业、农业、国防和科学技术等领域，都离不开合成材料。

由于有机高分子化合物大部分是由有机小分子化合物聚合而成的，所以也常被称为聚合物。例如，聚乙烯分子是由成千上万个乙烯分子聚合而成的高分子化合物。当小分子连接构成高分子时，有的形成很长的链状，有的由链状结成网状（如图 12-3）。



图 12-3 高分子结构示意图

**【实验 12-1】** 在一支试管中放入少量聚乙烯塑料碎片，用酒精灯缓缓加热，观察并记录现象。等熔化后立即停止加热以防分解，待冷却固化后再加热，观察并记录现象。

可以观察到，塑料碎片先熔化，冷却固化后再加热，则又可以熔化。链状结构的高分子材料（如聚乙烯塑料）加热时熔化，冷却后变成固体，加热后又可以熔化，因而具有热塑性。这种高分子材料可以反复加工，多次使用，能制成薄膜、拉成丝或压制成所需要的各种形状，用于工业、农业和日常生活等。有些网状结构的高分子材料（如酚醛塑料，俗称电木；脲醛塑料，俗称电玉）一经加工成型，受热也不再熔化，因而具有热固性。

## 【讨论】

结合塑料的热塑性和热固性讨论：装食品用的聚乙烯塑料袋应如何封口？电木插座破裂后能否热修补？为什么？

### 1. 塑料

塑料是最常见的有机合成材料，具有密度小、耐腐蚀、易加工等优点。塑料的品种很多，用途各不相同。使用较多的有聚乙烯塑料、聚氯乙烯塑料、酚醛塑料、脲醛塑料等。

### 2. 合成纤维

我们穿的衣服通常是由纤维织成的。棉花、羊毛、蚕丝等属于天然纤维，涤纶、锦纶（尼龙）和腈纶等属于合成纤维。合成纤维的强度高、弹性好、耐磨和耐化学腐蚀，但它的吸水性和透气性较差。因此，人们常将合成纤维与棉纤维或羊毛纤维混合纺织，使衣服穿起来既舒适又不易褶皱。

## 【资料卡片】

### 认识服装的标签

服装标签一般包括服装的品名、号型，面料的纤维种类、含量，以及洗涤说明等内容。如果服装面料是由一种纤维材料制成的，则用“纯×”“全×”或“×100%”来表示，如“纯棉”“全毛”或“棉100%”“毛100%”；如果服装是由两种或两种以上的纤维制成的，标签上应注明每种纤维种类的含量，如“涤纶56% 棉44%”等。

### 3. 合成橡胶

橡胶最初是从橡胶树等植物中获取的。人们根据天然橡胶的分子组成和结构，用化学方法制得了合成橡胶。人们常用的合成橡胶有丁苯橡胶、顺丁橡胶和氯丁橡胶等。合成橡胶与天然橡胶相比，具有高弹性、绝缘性、耐油、耐高温和不易老化等性能，因而广泛应用于工农业、国防、交通及日常生活中。

合成材料的应用与发展，大大方便了人类的生活。但是，合成材料废弃物的急剧增加也带来了环境问题，废弃塑料带来的“白色污染”尤为严重。

这是因为大部分塑料在自然环境中很难降解（降解是指聚合物在自然环境中被微生物或光照分解为小分子化合物），长期堆积会破坏土壤，污染地下水，危害海洋生物的生存；如果焚烧含氯塑料会产生有刺激性气味的氯化氢等气体，从而对空气造成污染。要解决“白色污染”问题，应该从以下几个方面着手：

1. 减少使用不必要的塑料制品，如用布袋代替塑料袋等；
2. 重复使用某些塑料制品，如塑料袋、塑料盒等；
3. 使用一些新型的、可降解的塑料，如微生物降解塑料和光降解塑料等；
4. 回收各种废弃塑料。

### 【讨论】

以“使用塑料的利与弊”为题进行小组辩论。

参考论点：

- 塑料的制造成本较低，而且耐用、防水。
- 塑料容易被塑制成不同的形状。
- 有些塑料容易燃烧，燃烧时产生有害气体。
- 大部分塑料的抗腐蚀能力强，不与酸或碱发生反应，在自然环境中难以降解，容易造成“白色污染”。
- 塑料一般不导热、不导电，是良好的绝缘体。
- 回收利用废弃塑料时，分类十分困难，而且经济上不合算。
- 塑料是由石油炼制的产品制成的，而石油资源是有限的。
- 某些材质（如聚氯乙烯）的塑料制品，使用不当会对人体健康造成危害。

近年来，为了解决使用合成材料带来的环境问题，新型有机合成材料逐渐向对环境友好的方向发展。此外，为满足计算机、生物工程、海洋工程和航空航天工业等尖端技术发展的需要，人们还研制出了具有光、电、磁等特殊功能的合成材料。为了综合不同材料的优点，人们还将几种材料复合起来形成复合材料，如玻璃钢、碳纤维复合材料等。这些新型材料在航空航天、建筑、机器人、仿生和医药等领域已显示出潜在的应用前景，它们的发展必将对人类的生活和社会的进步产生深远的影响。



图 12-4 用高分子分离膜淡化海水

### 【课外实验】

- 向3个相同的玻璃杯中注入相同体积的水。第一个玻璃杯用塑料保鲜膜包住杯口，第二个玻璃杯用纸包住杯口，第三个玻璃杯敞口。一个星期后，请根据3个玻璃杯中水的多少，分析保鲜膜可以“保鲜”的可能原因。
- 取一小块塑料和一片纸，埋入潮湿的土壤内，两周后取出。请根据两种材料的变化情况，说明塑料的不当使用为什么会导致“白色污染”。

### 【学完本课题你应该知道】

- 有机化合物都含有碳元素，但含碳元素的化合物并不都是有机化合物。
- 有机高分子化合物是相对分子质量很大的有机化合物。
- 塑料、合成纤维和合成橡胶等是重要的有机合成材料。有机合成材料的出现是对自然资源的一种补充，化学在有机合成材料的发展中起着重要作用。新型有机合成材料必将为人类创造更加美好的未来。
- 使用有机合成材料会对环境造成影响，如“白色污染”。

### 【练习与应用】

- 下列几种常见的饮料中，不含有有机物的可能是（ ）。
  - A. 果汁
  - B. 牛奶
  - C. 矿泉水
  - D. 啤酒
- 有机化合物具有什么特点？
- 我国政府规定：禁止生产、销售和使用超薄塑料袋，所有超市、商场和集贸市场不得免费提供塑料购物袋，并要求提高废弃塑料的回收利

用水平。为什么要这样做？请举例说明你家中的废弃塑料制品是怎样处理的。

4. 收集一些衣料的纤维，如棉纤维、羊毛纤维和合成纤维（涤纶、锦纶等）。取一部分做燃烧实验，注意燃烧时的气味和产物的状态。结合实验现象并查阅有关资料，说明初步鉴别各种纤维的简单方法。
5. 查阅资料，了解自来水管道和下水管道材料的变迁，体会材料的发展对社会进步的重要作用。



# 单元小结

## 一、人类重要的营养物质

归纳蛋白质、糖类、油脂、维生素、无机盐和水的主要营养功能。

## 二、化学元素与人体健康

1. 人体中含量较多的四种元素是\_\_\_\_\_。在人体中含量超过0.01%的元素称为\_\_\_\_\_，含量在0.01%以下的元素称为\_\_\_\_\_。

2. 必需元素的摄入是否越多越好？为什么？

## 三、有机化合物与有机合成材料

1. 填写下表：

化合物	无机化合物	举例：_____
	有机化合物	举例：_____
有机高分子材料	天然有机高分子材料	举例：_____
	合成有机高分子材料	塑料 举例：_____
		合成纤维 举例：_____
		合成橡胶 举例：_____

2. 为减少“白色污染”，可采取哪些措施？

# 单元练习

## 1. 选择题

- (1) 在人体中含量最多的元素是( )。
- A. 碳      B. 氢      C. 氧      D. 钙
- (2) 下列衣服的面料主要由合成纤维制成的是( )。
- A. 羊绒衫      B. 涤纶运动裤      C. 纯棉T恤      D. 真丝短裙
- (3) 硒(Se)是人体中的微量元素,有防癌、抗癌作用。硒的氧化物 $\text{SeO}_3$ 中Se的化合价是( )。
- A. +3      B. -3      C. +6      D. -6
- (4) 下列物质中,属于有机物的是( )。
- A. 碳酸氢钠      B. 葡萄糖      C. 碳酸      D. 二氧化碳
- (5) 废弃的易拉罐和塑料瓶属于( )。
- A. 厨余垃圾      B. 其他垃圾      C. 可回收物      D. 有害垃圾
- (6) 市场上所售“铁强化酱油”中的“铁”指的是( )。
- A. 铁单质      B. 铁元素      C. 氧化铁      D. 四氧化三铁
- (7) 葡萄糖的化学式是 $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ 。下列有关葡萄糖的说法中错误的是( )。
- A. 含有三种元素,分别是C、H、O  
B. 相对分子质量为180  
C. 1个葡萄糖分子由6个氧原子、12个氢分子、6个碳原子构成  
D. 葡萄糖分子中碳元素的质量分数为40%
- (8) 某品牌服装标签如下:
- 面料: 羊毛90%  
涤纶100%
- 里料: 涤纶100%
- 熨烫标准: 中温熨烫、不超过150℃
- 下列有关说法错误的是( )。
- A. 该服装里料属于混纺纤维

- B. 该服装面料不耐高温  
C. 羊毛和涤纶可用燃烧法加以区分  
D. 该服装面料中加入涤纶可增强面料的耐磨性
2. 芝麻酱是常见的调味品之一，每100 g芝麻酱中含有蛋白质19.2 g、油脂50.0 g、糖类16.8 g、维生素A 17 μg、钙0.87 g。
- (1) 芝麻酱所含的营养素中，能提供能量的是\_\_\_\_\_ (写出一种即可)。
- (2) 在正常情况下，每人每日摄入的油脂不超过60 g。由此计算，食用此芝麻酱每日最多不应超过\_\_\_\_\_ g (假设油脂完全由此芝麻酱提供)。
3. 请完成下列空白。
- (1) 下列食品中富含维生素的是\_\_\_\_\_ (填序号)。  
①鸡蛋 ②苹果 ③牛奶 ④胡萝卜 ⑤青椒 ⑥带鱼
- (2) 甲、乙两名同学根据自己的喜好，设计了如下午餐食谱。
- 甲同学：炸鸡翅、红烧排骨、孜然羊肉、可乐、馒头。
- 乙同学：红烧平鱼、白菜豆腐、素炒芹菜、紫菜蛋花汤、米饭。
- 你认为午餐设计较为合理的是\_\_\_\_\_同学 (填“甲”或“乙”)，其设计中含有\_\_\_\_\_ 种营养素。
- (3) 在人类食物所供给的总能量中，有60%~70%来自\_\_\_\_\_。

# 结束语

初中化学的学习就要结束了，你们从中学到了很多有趣而且有用的知识，学会了用简单的仪器和药品进行实验的方法，对探究性学习也有了初步的体验，为了解化学、建立初步的化学观念打下了基础。

在化学家看来，绚丽多彩的物质世界是由为数不多的化学元素组合而成的。品种繁多的材料、五彩缤纷的花朵、璀璨夺目的宝石和维持生命活动的食品等，不过是不同种类、不同数量元素的原子按照特定方式搭接而成的。就像浩如烟海的英语单词是由26个字母所组成，造型奇特的建筑物的基本材料不外乎砖、木、灰、石、钢材、铝材、玻璃、塑料等那样。把复杂的事物简化为构成它们的基本元素，是一种普遍适用的科学方法，也是人类认识自然和社会时常用的方法。

中国有句古话“见微知著”，意思是对局部的、个别事例的观察和研究，有助于对整体事物作出合理的描述和判断。但是，就化学本身的特点来看，“见著知微”可能更符合初学者的感觉。成为化学基础的原子和分子是如此之小，用肉眼直接看是看不见的。可是你却可以通过对实验现象的观察、思考和推论，建立起对微小的原子、分子的认识。例如，通过对水的通电分解，可以得出水的组成是 $H_2O$ 的结论；通过大烧杯下一个小烧杯中的浓氨水能够使另一个小烧杯中的酚酞溶液变红，可以形成对分子扩散的认识；等等。尽管当年科学家们在得到这些结论时是那么不容易，可是他们所建立起来的研究方法和思路却成为近百年来化学飞速发展的基础，使我们能够比较容易地踏入化学学科的大门，从而使“见著知微”成为化学学科的重要特点之一。

化学家对于分子的形成和结构提出过许许多多的理论，在这些理论的指导下，新分子的合成方法得到了极大的发展。人类发现和合成的物质已经高达数千万种，而且增长的速度越来越快。对于初学者来说，把分子的构建过程设想为类似于积木搭接的过程，可能更容易从中体会到化学的思维方法，并感受到其中无限的乐趣。化合物的合成好比是在用积木块搭建你心目中所预想的某个模型；化学分析好比是通过拆卸变形金刚或机器人来了解内部的构件和结构原理。

20世纪科学技术的发展，使人们有了直接观察和操纵单个原子或分子的可能性，一旦这些技术成为人们的实验手段，化学将变为同时具备“见著知

微”和“见微知著”双重特点的科学。纳米科学家们用原子按照预期的组成和结构来制造分子的设想，浪漫而奇妙，甚至有点“荒诞”，但却是合理的，因而是一定能够实现的。它的实现，将会使得物质资源的利用达到最佳水平，能源和环境问题也将随之得到缓解。如果人们可以把 $\text{CO}_2$ 中的C、 $\text{H}_2\text{O}$ 中的H和 $\text{O}_2$ 中的O直接用来制造葡萄糖，甚至让这个过程在人体内直接完成，困扰当今世界的许多问题将迎刃而解。科学技术的发展给人们展示的这个前景是何等的诱人啊！

当你在书中读到 $\text{C}_{60}$ 、形状记忆合金等有关介绍时，一定有过惊奇的感觉；它应当使你认识到熟悉重要的元素符号、化学式和化学方程式的必要性。因为那些令你感到有趣和惊奇的化合物、材料或器件，正是在这些基础上发现和发明出来的。不要认为高新技术离自己很远，甚至高不可攀。通过初中化学的学习，你已经具备了理解和接近它们时所必需的基础。为此，我们应当理解化学和感谢化学！

## 附录 I

### 部分酸、碱和盐的溶解性表（室温）

阳离子 \ 阴离子	$\text{OH}^-$	$\text{NO}_3^-$	$\text{Cl}^-$	$\text{SO}_4^{2-}$	$\text{CO}_3^{2-}$
$\text{H}^+$		溶、挥	溶、挥	溶	溶、挥
$\text{NH}_4^+$	溶、挥	溶	溶	溶	溶
$\text{K}^+$	溶	溶	溶	溶	溶
$\text{Na}^+$	溶	溶	溶	溶	溶
$\text{Ba}^{2+}$	溶	溶	溶	不	不
$\text{Ca}^{2+}$	微	溶	溶	微	不
$\text{Mg}^{2+}$	不	溶	溶	溶	微
$\text{Al}^{3+}$	不	溶	溶	溶	—
$\text{Mn}^{2+}$	不	溶	溶	溶	不
$\text{Zn}^{2+}$	不	溶	溶	溶	不
$\text{Fe}^{2+}$	不	溶	溶	溶	不
$\text{Fe}^{3+}$	不	溶	溶	溶	—
$\text{Cu}^{2+}$	不	溶	溶	溶	—
$\text{Ag}^+$	—	溶	不	微	不

说明：“溶”表示那种物质可溶于水，“不”表示不溶于水，“微”表示微溶于水，“挥”表示挥发性，“—”表示那种物质不存在或遇到水就分解了。



## 附录 II

### 部分名词中英文对照表

无机化合物	inorganic compound	铝	aluminium
中和反应	neutralization reaction	铜	copper
化学肥料	chemical fertilizer	蛋白质	protein
不饱和溶液	unsaturated solution	淀粉	starch
有机化合物	organic compound	氯化钠	sodium chloride
合成纤维	synthetic fiber	葡萄糖	glucose
合成材料	synthetic material	硫酸	sulfuric acid
合成橡胶	synthetic rubber	硝酸	nitric acid
合金	alloy	硝酸钾	potassium nitrate
农药	pesticide	溶剂	solvent
饱和溶液	saturated solution	溶质	solute
金属	metal	溶质的质量 分数	mass fraction of solute
金属活动性顺序	metal activity series	塑料	plastic
钛	titanium	溶液	solution
钢	steel	溶解度	solubility
复分解反应	double decomposition reaction	置换反应	displacement reaction
浓度	concentration	酶	enzyme
氢氧化钙	calcium hydroxide	酸	acid
氢氧化钠	sodium hydroxide	酸碱指示剂	acid-base indicator
结晶	crystallization	碱	alkali
盐	salt	碳酸钠	sodium carbonate
铁	iron	碳酸氢钠	sodium bicarbonate
高分子化合物	polymer	蔗糖	sucrose
氨基酸	amino acid	糖类	carbohydrate
盐酸	hydrochloric acid		

周期	I A 1	元素周期表														0 18		
1	1 H 氢 1.008	II A 2	1 H 氢 1.008	元素序数 元素名称 注*的是人造元素	元素符号，红色 指放射性元素	非金属元素	金属元素	III A 13	IV A 14	V A 15	VI A 16	VII A 17	2 He 氦 4.003					
2	3 Li 锂 6.941	4 Be 铍 9.012	1 H 氢 1.008	相对原子质量（加括号的数据为该放射性元素半衰期最长同位素的质量数）		稀有气体元素	5 B 硼 10.81	6 C 碳 12.01	7 N 氮 14.01	8 O 氧 16.00	9 F 氟 19.00	10 Ne 氖 20.18						
3	11 Na 钠 22.99	12 Mg 镁 24.31	III B 3	IV B 4	V B 5	VI B 6	VII B 7	8	VIII 9	10	I B 11	II B 12	13 Al 铝 26.98	14 Si 硅 28.09	15 P 磷 30.97	16 S 硫 32.06	17 Cl 氯 35.45	18 Ar 氩 39.95
4	19 K 钾 39.10	20 Ca 钙 40.08	21 Sc 钪 44.96	22 Ti 钛 47.87	23 V 钒 50.94	24 Cr 铬 52.00	25 Mn 锰 54.94	26 Fe 铁 55.85	27 Co 钴 58.93	28 Ni 镍 58.69	29 Cu 铜 63.55	30 Zn 锌 65.38	31 Ga 镓 69.72	32 Ge 锗 72.63	33 As 砷 74.92	34 Se 硒 78.96	35 Br 溴 79.90	36 Kr 氪 83.80
5	37 Rb 铷 85.47	38 Sr 锶 87.62	39 Y 钇 88.91	40 Zr 锆 91.22	41 Nb 铌 92.91	42 Mo 钼 95.96	43 Tc 锝 [98]	44 Ru 钌 101.1	45 Rh 铑 102.9	46 Pd 钯 106.4	47 Ag 银 107.9	48 Cd 镉 112.4	49 In 铟 114.8	50 Sn 锡 118.7	51 Sb 锑 121.8	52 Te 碲 127.6	53 I 碘 126.9	54 Xe 氙 131.3
6	55 Cs 铯 132.9	56 Ba 钡 137.3	57~71 La~Lu 镧系 178.5	72 Hf 铪 180.9	73 Ta 钽 183.8	74 W 钨 186.2	75 Re 铼 190.2	76 Os 锇 192.2	77 Ir 铱 195.1	78 Pt 铂 197.0	79 Au 金 200.6	80 Hg 汞 204.4	81 Tl 铊 207.2	82 Pb 铅 209.0	83 Bi 铋 [209]	84 Po 钋 [210]	85 At 砹 [210]	86 Rn 氡 [222]
7	87 Fr 钫 [223]	88 Ra 镭 [226]	89~103 Ac~Lr 锕系 [265]	104 Rf 𬬻* [268]	105 Db 𬭊* [271]	106 Sg 𬭳* [270]	107 Bh 𬭛* [277]	108 Hs 𬭶* [276]	109 Mt 鿏* [281]	110 Ds 𫟼* [280]	111 Rg 𬬭* [281]	112 Cn 𬬭* [285]	113 Nh 𬬭* [284]	114 Fl 𫓧* [289]	115 Mc 镆* [288]	116 Lv 𫟷* [293]	117 Ts 𫟷* [294]	118 Og 𫟷* [294]

镧系	57 La 镧 138.9	58 Ce 铈 140.1	59 Pr 镨 140.9	60 Nd 钕 144.2	61 Pm 钷* [145]	62 Sm 钐 150.4	63 Eu 铕 152.0	64 Gd 钆 157.3	65 Tb 铽 158.9	66 Dy 镝 162.5	67 Ho 钬 164.9	68 Er 铒 167.3	69 Tm 铥 168.9	70 Yb 镱 173.1	71 Lu 镥 175.0
锕系	89 Ac 锕 [227]	90 Th 钍 232.0	91 Pa 镤 231.0	92 U 铀 238.0	93 Np 镎 [237]	94 Pu 钚 [244]	95 Am 镅* [243]	96 Cm 锔* [247]	97 Bk 锫* [247]	98 Cf 锎* [251]	99 Es 锿* [252]	100 Fm 镄* [257]	101 Md 钔* [258]	102 No 锘* [259]	103 Lr 铹* [262]