



## 盐和化学肥料

日期:	时间:	姓名:	
Date:	Time:	Name:	



# 初露锋芒

一、酸碱中和反应的定义

【答案】酸和碱反应生成盐和水的反应称为中和反应.

- 二、写出下列反应的化学方程式
- 1. 稀盐酸和氢氧化钠:
- 2. 稀盐酸和氢氧化钙:
- 3. 稀盐酸和氢氧化铁:
- 4. 稀硫酸和氢氧化钠:
- 5. 稀硫酸和氢氧化钙:
- 6. 硫酸和氢氧化铁:

 $HCl + NaOH \rightarrow NaCl + H_2O$ 

$$2HCl + Ca(OH)_2 \rightarrow CaCl_2 + 2H_2O$$

$$3HCl + Fe(OH)_3 \rightarrow FeCl_3 + 3H_2O$$

$$2NaOH + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + 2H_2O$$

$$Ca(OH)_2 + H_2SO_4 \rightarrow CaSO_4 + 2H_2O$$

$$2Fe\big(OH\big)_3 + 3H_2SO_4 \rightarrow Fe_2(SO_4)_3 + 6H_2O$$

## 学习目标

1. 盐的组成、分类和命名

2 - 2 H 10

2. 盐的溶解性

&

3. 常见的结晶水合物

重难点

- 4. 钠盐和钾盐的焰色反应
- 5. 化肥的分类以及某元素含量的相关计算





## 根深蒂固

- 一、盐的组成、分类与命名
- 1. 组成: 金属元素 (或铵根) + 酸根
- 2. 分类(根据组成来分)

按组成元素来分,<u>钾盐、钠盐、钙盐</u>。
 按组成物质的原子团来分;<u>硫酸盐、碳酸盐、硝酸盐、铵盐</u>。
 按酸中的氢被金属或氢氧根取代:<u>正盐、酸式盐、碱式盐</u>。
 按溶解性分:微溶性、可溶性、易溶性、难溶性。

## 3. 命名

无氧酸盐— <sup>命名</sup> → <u>"某化某"</u>	例: NaCl 读作 <u>氯化钠</u>
含氧酸盐 <del> </del>	例: Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 读作 <u>碳酸钠</u>
酸式盐────────────────────────────────────	例: NaHCO3 读作碳酸氢钠
碱式盐— <sup>命名</sup> →" <u>碱式某酸某"</u>	例: Cu <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 读作 <u>碱式碳酸铜</u>

## 【练一练】

1.	碘化钾(KI)	是某种碘药的主要成分,	它是一种(	)
	A. 混合物	B. 酸	C. 碱	D. 盐

## 【答案】D

2.	下列物质中,	属于正盐的是	(	)		
	A. NaOH		В. К	Cl	C. NaHSO <sub>4</sub>	D. HClO <sub>3</sub>

## 【答案】B

3. 写出下列盐的名称或化学式

名称		硫化钾		碳酸氢钠		硝酸铵
化学式	FeSO <sub>4</sub>		KNO <sub>3</sub>		FeCl <sub>3</sub>	

【答案】硫酸亚铁、硝酸钾、氯化铁、K2S、NaHCO3、NH4NO3



4. 几种特殊的盐: 结晶水合物

结晶水合物:含有结晶水的盐。

(1) 胆矾 CuSO<sub>4</sub>·5H<sub>2</sub>O (五水合硫酸铜、蓝色晶体)

CuSO<sub>4</sub>·5H<sub>2</sub>O <del>△</del> CuSO<sub>4</sub>+5H<sub>2</sub>O (化学变化)

反应生成的 CuSO<sub>4</sub> 为白色粉末。

(2) 石碱 Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>·10H<sub>2</sub>O

石碱晶体通常呈块状(像石头),但是暴露在空气中会慢慢失去结晶水变成粉末状的纯碱,这个过程叫做风化。

风化也是化学变化。

(3) 明矾 KAI(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>·12H<sub>2</sub>O (十二水合硫酸铝钾)

#### 表格记忆:

结晶水合物	俗名	对应无水盐		
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> • 10H <sub>2</sub> O	石碱	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>		
CuSO <sub>4</sub> • 5H <sub>2</sub> O	胆矾、蓝矾	CuSO <sub>4</sub>		
KAl(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> • 12H <sub>2</sub> O	明矾	KAl(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>		

## 5. 潮解与风化

潮解是指物质在空气中吸收水蒸气而逐渐溶解的过程(物理变化,如氢氧化钠潮解)风化是指结晶水合物在自然条件下失去结晶水的过程(化学变化,如石碱风化)

【练—练】	下列物质容易潮解的是(	)

B. 氢氧化钠

C. 铁

D. 硫酸铜晶体

## 【答案】B

## 二、盐的溶解性规律

钾钠铵盐个个溶

硝酸盐类也相同

硫酸盐中钡不溶

氯化物中银不溶

碳酸盐类多不溶

## 【练一练】下列物质可以形成溶液的是()

A. 碳酸钙

B. 氯化银

C. 硫酸钡

D. 硝酸银

## 【答案】D



#### 焰色反应

- 1. 焰色反应:一些金属或者它们的化合物在灼烧时,产生的火焰呈特殊颜色的现象。
- 2. 颜色反应的应用: 在化学上可以用焰色反应检验一些金属或者金属化合物。

#### 3. 颜色反应的操作要点

取一根洁净的镍铬丝(或铂丝),放在无色火焰上灼烧,当火焰的颜色与原来的颜色相同时,用镍铬丝蘸 取氯化钠,放在火焰上灼烧,观察现象(黄色)。

当灼烧氯化钾溶液时,放在火焰上,也是黄色的,需要通过蓝色钴玻璃片观察颜色(紫色)。

#### 4. 焰色反应操作的注意事项:

- (1) 每次做完焰色反应实验时,一定要用盐酸洗涤镍铬丝,以免鉴别的物质之间引起干扰。
- (2) 钾盐一定要通过蓝色钴玻璃片观察颜色,避免钠的化合物的干扰。

(自然界中钾盐往往与钠盐共存,提取的钾盐中钠元素很难除去)

## 5. 金属元素的焰色反应

金属元素	钠	钾	钙	铜
颜色反应颜色	黄色	紫色	砖红色	绿色

#### 【练一练】

1	-瓶未知无色透明溶液可能是	KCI 也可能是 NaCl,	最好的鉴别方法是	( )
---	---------------	----------------	----------	-----

A. 滴加硝酸银溶液 B. 滴加稀盐酸 C. 焰色反应 D. 蒸发结晶

#### 【答案】C

## 四、常见的盐

1. 碳酸钙 (CaCO<sub>3</sub>)

白色固体,不溶于水		
实验室制取 CO <sub>2</sub> 的原理:		
现象:	o	

【答案】2HCl+CaCO<sub>3</sub> —→CaCl<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O+CO<sub>2</sub>↑ 有气泡产生

2. 碳酸钠 (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)

白色粉末状物质,	俗名:	纯碱、	苏打,	易溶于水,	其水溶液显碱性。	
碳酸钠晶体的化学	之式为:		,在'	常温时在干	燥的空气中易风化而失去部分水	份
可与盐酸反应产生	E CO₂ <sup>/=</sup>	〔体: _			0	

【答案】Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>•10H<sub>2</sub>ONa<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> + 2HCl → 2NaCl + CO<sub>2</sub>↑ + H<sub>2</sub>O



3. 碳酸氢钠(NaHCO<sub>3</sub>)

白色细小的固体,俗名:小苏打,能溶于水,但溶解度比  $Na_2CO_3$  小,其水溶液显弱碱性。  $NaHCO_3$  热稳定性差,受热易分解:  $2NaHCO_3$   $\xrightarrow{\Delta}$   $Na_2CO_3$  +  $CO_2$  ↑ +  $H_2O$  可以与盐酸反应产生  $CO_2$  气体:  $NaHCO_3$  + HCI → NaCI +  $CO_2$  ↑ +  $H_2O$ 

4. 氯化银(盐酸的检验)

硝酸银溶液跟盐酸反应,生成难溶于稀硝酸的白色沉淀氯化银(AgCl)。

应用: 硝酸银溶液可以用于检验盐酸。

【答案】AgNO<sub>3</sub> + HCl → AgCl↓+ HNO<sub>3</sub>

5. 硫酸钡(硫酸的检验)

硝酸钡、氯化钡溶液跟稀硫酸反应,生成难溶于稀硝酸、盐酸的白色沉淀硫酸钡。

应用:在稀硫酸中加入硝酸钡、氯化钡溶液能产生难溶于稀硝酸、盐酸的白色沉淀,用这种方法,可以鉴别稀硫酸和盐酸。

【答案】 $Ba(NO_3)_2 + H_2SO_4 \rightarrow BaSO_4 \downarrow + 2HNO_3$ ;  $BaCl_2 + H_2SO_4 \rightarrow BaSO_4 \downarrow + 2HCl_3$ 

6. 硫酸铜(CuSO<sub>4</sub>)

一种白色固体, 能溶于水, 其水溶液呈蓝色

硫酸铜晶体(CuSO<sub>4</sub>•5H<sub>2</sub>O)是一种蓝色晶体,俗称胆矾或蓝矾,胆矾受热能失去结晶水,变为白色的CuSO<sub>4</sub>。

硫酸铜溶液与氢氧化钠溶液、石灰水反应:

- (1)  $CuSO_4 + 2NaOH \rightarrow Cu(OH)_2 \downarrow + Na_2SO_4$
- 现象:有蓝色絮状沉淀生成。
- (2)  $CuSO_4 + Ca(OH)_2 \rightarrow Cu(OH)_2 \downarrow + CaSO_4$

现象:有蓝色絮状沉淀生成。

(农药**波尔多液**的制备方法)

7. 硫酸铁 (Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>)

硫酸铁溶于水,形成棕黄色溶液

硫酸铁溶液分别与氢氧化钠溶液、石灰水反应

- Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> + 6NaOH → 2Fe(OH)<sub>3</sub>↓+ 3Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
  现象: 棕黄色的溶液中出现红褐色沉淀。
- (2) Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> + 3Ca(OH)<sub>2</sub> → 2Fe(OH)<sub>3</sub>↓+ 3CaSO<sub>4</sub>现象: 棕黄色的溶液中出现红褐色沉淀。
- 8. 氯化铵(NH<sub>4</sub>Cl)

特殊的盐类(铵盐),属于氮肥中的一种(铵态氮肥),极易溶于水。



## 五、一些常见的盐的用途

- 1. 波尔多液的配制: 硫酸铜溶液和熟石灰混合,可制农药波尔多液。
- 2. 物质的鉴别: 氯化钡溶液和硫酸溶液反应,可生成白色固体硫酸钡,用于鉴别硫酸。
- 3. 冶炼金属:在古代,人们就已经发现铁与铜盐(如硫酸铜)溶液反应能够得到铜("**湿法炼铜**")。该法还可用于含铜废水中铜的回收。
- 4. 净水剂:明矾[KAl(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>·12H<sub>2</sub>O]也是一种盐,溶于水后与水反应,形成氢氧化铝胶体,天然水中常含有许多细小的悬浮物胶体物质等,这些杂质可以随氢氧化铝絮状物一起凝聚下沉,使水变清。

【注意】明矾只能吸附净水(净水剂),不能杀菌消毒。

#### 5. 食盐的用途。

- ①选种:农业上用食盐溶液选种,以保证种子有较高的发芽率,生长强壮,提高产量。
- ②融雪剂: 北方的冬天,环卫工人通过喷洒食盐融化道路上的积雪,以保障车辆和行人安全。
- ③消毒剂:在医院里,可用食盐水代消毒剂洗伤口,因为食盐浓溶液能强烈吸收细菌体内的水,使其新陈 代谢紊乱而死亡;同时也可以用作生理盐水。
- ④化工原料:食盐是重要的工业原料,可用于制造纯碱、火碱、盐酸、聚氯乙烯塑料等。电解熔融的氯化钠可制取金属钠。
- 6. 建筑材料: 大理石(CaCO<sub>3</sub>)用作建筑材料。
- 7. 化学肥料: 氯化铵(NH<sub>4</sub>Cl)、硝酸铵(NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>)和硫酸铵[(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>]用作肥料。
- 8. 其他: 电池(在一般的锌锰于电池中,氯化铵制成糊状用在电池内层)、底片(照相底片中用到溴化银)。

#### 六、化肥

1. 肥料是农作物的"粮食",人类近百年来才开始实行科学施肥的。农作物生长需要的营养元素有 16 种,如碳、氢、氧、氮、磷、钾、钙、镁、铁等,其中氮、磷、钾是最主要的营养元素。土壤中常缺乏这三种元素,因此必须要通过施用各种肥料来供应。现在农业上广泛各种化学肥料(简称化肥)。根据其有效成分所含元素,化肥主要可分为氮肥、磷肥、钾肥。

#### 2. 氮肥

(1) 根据氮元素的存在形式不同可分为:

铵态氮肥(分子式中含有 NH<sub>4</sub>)、硝态氮肥、有机态氮肥。



(2) 几种常见的氮肥及其含氮量:

名称	碳酸氢铵	硝酸铵	硫酸铵	氯化铵	尿素
俗称	碳铵	硝铵	肥田粉	/	/
含氮量%	17.7%	35%	21.2%	26.2%	46.7%

#### 【注意】

由于铵态氮肥与碱性物质发生反应后放出氨气,会降低肥效,故铵态氮肥不能与碱性物质混合使用例如:  $(NH_4)_2SO_4 + Ca(OH)_2 \longrightarrow CaSO_4 + 2NH_3 \uparrow + 2H_2O$ 

- 3. 磷肥: 主要有磷矿粉, 过磷酸钙, 重过磷酸钙。
- 4. 钾肥: 主要有草木灰、氯化钾等。草木灰的主要成分是  $K_2CO_3$ , 水溶液呈碱性。
- 5. 复合肥料: 含有两种或两种以上营养元素的化学肥料。如: KNO<sub>3</sub>、(NH<sub>4</sub>)<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>。
- 6. 施用化肥的利与弊
- (1) 利: 化学肥料对提高农作物的产量具有重要的作用。
- (2) 弊:不合理使用会带来很多环境问题:
  - ①有的化肥中含重金属元素、有毒物质、放射性物质,施入土壤后形成了潜在的土壤污染。
  - ②引起土壤酸化,水域含氮、磷的量偏高。
  - ③土壤退化,水、大气环境污染。
- (3) 化肥的合理施用。

铵态氮肥遇到碱性物质会放出氨气,使肥效降低,因此,化肥要合理施用。

肥料的合理施用,要根据土壤的情况和农作物的种类,如碱性土壤中,施用铵态氮肥或普钙(主要成分为磷酸二氢钙和硫酸钙)、重钙(重过磷酸钙,主要成分为磷酸二氢钙)会损失氮肥或妨碍磷的吸收;硫铵不宜长期大量施用,以免增加土壤的酸性。另外,要注意化学肥料和农家肥料的合理配用,如磷肥(如重钙、普钙)要与农家肥料混合施用,铵态氮肥、磷肥不能与碱性物质(如草木灰)等混施,氨水不能与重钙或普钙混施,以免降低肥效。

#### 【练一练】

1.	农作物生长需要氮磷钾等营养元素。	下列化肥中,	属于复合肥料的是(	(	)
	水川 的工 K in 文 数 in 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 / 3 1 1 1 1 1 3			/

A. 硝酸钾 (KNO<sub>3</sub>)

B. 尿素 (CO(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>)

C. 磷酸二氢钙 Ca(H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>

D. 硫酸钾 (K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)

#### 【答案】A

- 2. 下列物质属于草木灰主要成分的是()
  - A. 碳酸钙
- B. 碳酸钠
- C. 硫酸钾
- D. 碳酸钾

## 【答案】D





# 枝繁叶茂

## 知识点 1: 盐的概念、分类和命名

例 1: 现有①硫酸钠、②氯化钠、③硫酸钡、④碳酸氢钠、⑤氯化银五种盐,

请根据下列要求进行分类:

类别	序号	类别	序号
钠盐		硫酸盐	
盐酸盐		正盐	
酸式盐		可溶性盐	

## 【难度】★

## 【答案】

类别	序号	类别	序号
钠盐	124	硫酸盐	13
盐酸盐	25	正盐	1235
酸式盐	4	可溶性盐	124

变式 1: 下列各组物质中,按氧化物、正盐、酸式盐、混合物的顺序排列的是( )

- A. 二氧化碳、硫酸钡、碳酸氢钠、天然气
- B. 一氧化碳、碳酸铵、氢氧化钙、自来水
- C. 氧化钠、硝酸锌、硫酸氢钾、铜粉
- D. 氧化亚铁、氯化镁、盐酸、矿泉水

## 【难度】★

## 【答案】A

例 2: 关于酸、碱、盐中元素组成的说法正确的是( )

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

## 【难度】★★

## 【答案】B



REFFELL EDUCATION			成长为梦想由的白己
知识点 2: 焰色反应			
例 1: 下列盐的焰色反应为黄色的	5是 ( )		
A. 硫酸钠 B. 氯	化铜	C. 硝酸钾	D. 硫酸钙
【难度】★			
【答案】A			
变式 1: 节日烟花五彩缤纷, 当火	く焰呈紫色时,烟花中	中可能含有的物质是(	)
A. Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> B. K	.C1	C. $Cu(NO_3)_2$	D. CuSO <sub>4</sub>
【难度】★			
【答案】B			
变式 2: 近日网络流行一首化学歌	r曲,曲名为"记得吗	,你还学过化学",该哥	歌曲的歌词中有这样一句话,"看
看天空 那是硫酸铜的颜色,钠镁	铁铜 那是城市的焰火	火 感谢那些年 我学过的	的化学",其中金属元素钠在焰色
反应中的颜色是 ( )			
A. 紫色 B. 黄色	C. 砖红色	D. 浅绿色	
【难度】★			
【答案】B			
例 2: 某正盐进行焰色反应,透过	t蓝色的钴玻璃片看到	<b>削焰色呈紫色,在盐溶</b> 液	<b>夜中加入少量稀盐酸产</b>
生气泡,把产生的气体通入澄清和	<b>石灰水,石灰水变浑</b> 浑	性。推测该盐是(填化 <del>)</del>	学式)。
【难度】★			
【答案】K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>			
知识点 3: 物质的鉴别和检验	Ĩ		
例 1: 借助于蒸馏水就能鉴别的一	一组固体物质是(	)	
A. AgCl、KNO <sub>3</sub> 、Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>		B. MnO <sub>2</sub> , CaO, Cuo	0
C. CuSO <sub>4</sub> , NaOH, NaCl		D. BaSO <sub>4</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ,	CaCO <sub>3</sub>
【难度】★			
【答案】C			
变式 1: 鉴别下列各组物质,括号	号内所用的方法或试剂	刊错误的是(  )	
A. CaCO <sub>3</sub> 粉末、NaCl 粉末	(水)		
B. NaOH 溶液、NaCl 溶液	(稀盐酸)		
C. Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 溶液、NaCl 溶液	(紫色石蕊试液)		

## 【难度】★★

D. NaCl 溶液、KCl 溶液(焰色反应)

【答案】B



例2: 氯化钠溶液中溶液	有少量碳酸钠,下列物	质中可用来除去碳酸铂	內的是 ( )	
A. 锌粉	B. 氢氧化钙溶液	C. 盐酸	D. 硫酸	
【难度】★				
【答案】C				
亦子1 用再轴六社阶	去氯化钙中混有的少量	r.出 新分方正		
	学方程式表示)			
【难度】★			o	
【答案】				
(1) 加水溶解,过滤,	,蒸发结晶			
(2) 2HCl + CaCO <sub>3</sub> —	$\longrightarrow$ CaCl <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O + CO <sub>2</sub>	$\uparrow$		
,				
知识点 3: 常见的盐	ì			
例1: 在玻璃、洗涤工)	业上广泛应用,在日常	生活中我们十分熟悉的	的一种厨房常用的盐类物质是	是
( )				
A. 碳酸钠	B. 氯化钠	C. 硝酸钾	D. 硫酸铜	
【难度】★				
【答案】A				
变式1: 在滴有酚酞试	夜的碳酸钠溶液中加入:	盐酸至过量,加盐酸前	<b></b> 前后溶液的颜色依次为(	)
A. 无色、红色	B. 红色、无色	C. 蓝色、红色	D. 蓝色、紫色	
【难度】★				
【答案】B				
例2. 下列物质与卦酚	作用不能产生CO2气体的	<b>九是 (</b> )		
	B. 熟石灰		<b>D.</b> 纯碱	
【难度】★	M. H. J. C		= · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
【答案】B				
	名称、俗名、化学式中,			
A. 氧化钙、消石			小苏打、Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	
C. 碳酸钙、熟石	火、CaCO <sub>3</sub>	D. 氢氧化铂	纳、烧碱、NaOH	
【难度】★				
【答案】D				



例4:	用熟石灰和硫酸	<b>ジ铜溶液配制农药波尔多</b>	液时,不能使用的容易	器是(  )	
1	A. 铁桶	B. 木桶	C. 陶缸	D. 塑料桶	
【难》	度】★				
【答	案】A				
例5:	通过学习,我们	]了解了许多物质的用途	。请你选择合适的物质	质,将其序号填入下列空	<b>芝格中:</b>
熟石	灰; ②纯碱; ③	生石灰; ④小苏打; ⑤剂	酉精;⑥尿素。		
(1)	一种高效氮肥_		;		
(2)	一些食品袋中的	]干燥剂	;		
(3)	常用的绿色燃料	ļ <u></u>	;		
【难	度】★				
【答	案】(1)⑥;(	(2) ③; (3) ⑤			
知识	l点 4: 化肥				
例 1:	草木灰的主要原	戈分是,根据其	其有效成分,它属于		
下列	化肥中,属于复态	合肥料的是 ( )			
4	A. KNO <sub>3</sub>	B. $CO(NH_2)_2$	$C.Ca(H_2PO_4)_2$	D.(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	
【难	度】★				
【答	案】K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	A			
变式	1: 以下四种物质	质都是常用的化学肥料:	①尿素 ②碳铵 ③普	钙 ④草木灰	
其中	属于氮肥的是	(填写编号),	草木灰的主要成分是	:(填写化	学式)。
【难	度】★				
【答	案】①② 、K <sub>2</sub> C	$O_3$			
例 2:	化肥是农作物的	<b>为"粮食":</b>			
(1)	根据其所含元素	的有效成分,可分为		`	o
				在温室中适当通入该气体	
产量	,但是也有科学	家发现,产量提高后农何	乍物的品质降低了。		
【难	度】★				
【答	案】氮肥、磷肥、	、钾肥 、CO <sub>2</sub>			
例 3:	思考并回答下列	可问题:			
(1)	列出氮肥硝酸铵	r中 N 元素的质量分数的	的计算式:	o	
				<b>适量比为。</b>	
	度】★★				
【答	案】28/80, 2:4	4:3, 7:1:12			





# 瓜熟蒂落

1. 下列物质中,属于正	盐的是(  )			
A. NaOH	B. KCl	C. NaHSO <sub>4</sub>	D. HClO <sub>3</sub>	
【难度】★				
【答案】B				
2. 俗话说: "万物生长	靠太阳,植物生长靠营	养"。当植物生长不茂盛时帬	言施用尿素[CO(NH2)2]等化肥	1,尿
素属于 ( )				
A. 氮肥	B. 钾肥	C. 微量元素肥料	D. 磷肥	
【难度】★				
【答案】A				
3. 以下物质不属于盐类	的是(  )			
A. 硫酸钠	B. 纯碱	C.胆矾	D.盐酸	
【难度】★				
【答案】D				
4. 下列各组物质按酸、	碱、单质、氧化物顺序:	排列的是 ( )		
A. $H_2SO_4$ , $Na_2O_5$	C、CO	B. Mg(OH) <sub>2</sub> , CuSO <sub>4</sub> , C	、CO <sub>2</sub>	
C. KOH、HNO <sub>3</sub> 、C	$O_2$ , $SO_3$ D	. HCl、NaOH、O <sub>2</sub> 、P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		
【难度】★				
【答案】D				
5. 钾肥能增强作物抗病	虫害和抗倒伏的能力。	下列属于钾肥的是(  )		
A. KCl	B. Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	C. NH <sub>4</sub> HCO <sub>3</sub>	D. Ca(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	
【难度】★				
【答案】A				
6. 在下列四种化肥中,	属于复合肥料的是(	)		
A. KCl	B. NH <sub>4</sub> Cl	C. NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	D. NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	
【难度】★				
【答案】D				



7.	下列化肥中不属于盐	上的是 ( )		
	A. NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	B. $NH_3 \cdot H_2O$	C. NH <sub>4</sub> HCO <sub>3</sub>	D. $(NH_4)_2SO_4$
	难度】★			
[2	答案】B			
8.	下列化肥通过与熟石	<b>石灰混合、研磨可以鉴别</b> 出	l来的是(   )	
	A. 硫酸铵	B. 尿素	C. 硝酸铵	D. 氯化铵
O	难度】★			
[2	答案】B			
9.	某人排出的尿液中含	含有 2%的尿素 [CO(NH <sub>2</sub> );	] ,如不考虑其他成分,	则该人尿液中氮元素的质量分数为
(	)			
	A. 2%	B. 9.3%	C. 0.93%	D. 0.093%
	难度】★★			
[2	答案】C			
10.	. 下列氮肥中, 氮元	素的质量分数最大的是(		
	A. NH <sub>4</sub> Cl	B. (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	C. NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	$D.CO(NH_2)_2$
	难度】★			
(2	答案】D			
11.	. 某老师在组织学生	讨论化学问题时,有关下门	面讨论化学问题正确的是	( )
	A. 含有氧元素的(	化合物一定是氧化物		
	B. 酸碱中和反应-	一定生成盐和水		
	C. 碱和盐都含有氨	金属元素		
	D. 金属都能和酸质	反应生成盐和氢气		
	难度】★★			
[2	答案】B			
12.	. 下列物质的化学式	和名称都正确的是(	)	
	A. 胆矾 CuSO <sub>4</sub>	B. 氯化氨 NH <sub>4</sub> Cl	C. 氦气 He <sub>2</sub> D.碳	酸氢钙 CaHCO3
	难度】★			
<b>(</b> 2	答案】B			



			·晶水,成为白色的无水硫酸铜,工业上
		l的描述中,没有涉及的是	
A. 初垤任灰 【难度】★	B. 制法	C. 用坯 L	<b>万</b> 化子性灰
【答案】B			
14. 在火焰上灼烧时,炸	省色呈黄色的是 (	)	
A. KCl	B. NaNO <sub>3</sub>	C. $CuCl_2$	$NH_4NO_3$
【难度】★			
【答案】B			
15. 通常使用的氮肥是含	有杂质的硝酸铵,组	圣测定,其含氮质量分数为3	8%,这种氮肥可能含有的杂质为(
A. NH <sub>4</sub> HCO <sub>3</sub>	B. NH <sub>4</sub> Cl	C. $CO(NH_2)_2$	D. $(NH_4)_2SO_4$
【难度】★			
【答案】C			
16. 固体氢氧化钠和氧化	化钙的混合物叫做硐	成石灰,下列气体不能用碱石	石灰干燥的是 ( )
A. CO	B. CO <sub>2</sub>	C. H <sub>2</sub>	D. $O_2$
【难度】★			
【答案】B			
17. 下列各物质中的杂质	质(括号内为杂质)	,不能用稀盐酸除去的是	( )
A. NaCl (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	B. C粉(	CuO) C. Fe (C	u) D. Cu 粉(Fe 粉)
【难度】★			
【答案】C			
18. 能用来鉴别稀盐酸、	. 纯水、澄清石灰水	<ul><li>三瓶无色液体的试剂是(</li></ul>	)
A. 酚酞溶液	B. 稀硝酸	C. 碳酸钠	溶液 D. 硫酸钠溶液
【难度】★★			
【答案】C			
19. 能与稀盐酸反应,值	<b>但不加入无色酚</b> 酞溶	F液就观察不到明显现象的 <sub>是</sub>	륃 ( )
A. 金属锌	B. 烧碱溶液	C. 氧化铁	D. 碳酸钠溶液
【难度】★			
【答案】B			



20.	下列	列各组物质	<b>〔</b> 中,均属于邓	推溶于水的一组物	质的是()		
	A.	CuSO <sub>4</sub>	BaSO <sub>4</sub>	$MgSO_4$	B. BaCO <sub>3</sub>	CaCO	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
	C.	AgCl	Ag <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	AgNO <sub>3</sub>	D. Cu(OH)	<sub>2</sub> Fe(OH	$Mg(OH)_2$
【难	度】	<b>1</b> ★					
【答	案】	D					
21.					用的试剂是(		
			В.	铁粉 C.	氯化钡溶液	D. 烧	碱溶液
		*					
【答	案】	С					
22	/	下加久细物	加质混合后溶量	F水,得到无色溶	海的县 ( )		
<i>LL</i> •			NaCl		B. MgCl <sub>2</sub>	NaOH	KNO <sub>3</sub>
					D. BaCl <sub>2</sub>		
【难		<b>*</b> *	- 11 - 12				
【答	案】	A					
			1胆矾都是生活	5和生产中常用的	盐,请在对应的用	途后填写它们	]的化学式:
(1)	可	用于配制	波尔多液的是		•		
			面团发酵时生		0		
(3)	烹	任时用作	调味品并可用	于某些食品防腐的	<b>为是</b>	o	
【难	度】	<b>1</b> ★					
【答	案】	蓝矾(C	uSO <sub>4</sub> • 5H <sub>2</sub> O)	、纯碱(Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	s)、食盐(NaCl)		
24.	按_	下列要求写	5出生成硫酸镁	美的化学方程式:			
(1)	金	属跟酸			<del>_</del>		
(2)	氧	化物跟酸					
(3)	碱	起酸					
(4)	盐	跟酸					
【难	度】	***					
【答	案】						
(1)	M	$Mg + H_2SC$	$O_4 \longrightarrow MgS$	$O_4 + H_2 \uparrow$			
(2)	<i>M</i>	$MgO+H_2S$	$SO_4 \longrightarrow Mg$	$SO_4 + H_2O$			
(3)	M	$Mg(OH)_2$	+ H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	$\rightarrow MgSO_4 + 2H_2O_4$	)		
(4)	, M	$MgCO_3 + H$	$H_2SO_4 \longrightarrow I$	$MgSO_4 + H_2O + O$	$CO_2 \uparrow$		



- 25. 农村使用的氮肥有硫酸铵和尿素[CO(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>]等。
- (1) 尿素中碳、氧、氮、氢元素的质量比为\_\_\_\_;
- (2) 当硫酸铵、尿素中所含氮元素质量相等时,所含氢元素的质量比是\_\_\_.

## 【难度】★

【答案】(1)3:4:7:1(2)2:1

26. 为给农作物施肥,原计划用 15kg 碳酸氢铵,后改为碳酸铵,问多少千克碳酸铵跟 15kg 碳酸氢铵肥效相当?

## 【难度】★★

【答案】9.1kg

