

盐和化学肥料

日期: 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:

 $HCl + NaOH \rightarrow NaCl + H_2O$

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

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

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

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

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

学习目标

1. 盐的组成、分类和命名

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

【练一练】

Ι.	碘化钾(KI)	定呆 冲 侧约的土安风分,	它是一种()	
	A. 混合物	B. 酸	C. 碱	D. 盐

【答案】D

2.	下列物质 中,	禹丁止盐的是	()				
	A. NaOH		В.	KC1		C.	NaHSO ₄	D.	HClO

【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 ₄		KNO ₃		FeCl ₃	

【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 CuSO₄·5H₂O (五水合硫酸铜、蓝色晶体)

CuSO₄·5H₂O → CuSO₄+5H₂O (化学变化)

反应生成的 CuSO₄ 为白色粉末。

(2) 石碱 Na₂CO₃·10H₂O

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 KAl(SO₄)₂·12H₂O (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 ₂ CO ₃ • 10H ₂ O	石碱	Na ₂ CO ₃
CuSO ₄ • 5H ₂ O	胆矾、蓝矾	CuSO ₄
KAl(SO ₄) ₂ • 12H ₂ O	明矾	KAl(SO ₄) ₂

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()
	1 '7 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	,

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

三、 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.	一瓶	L未知无色透明溶液 ^口	J能是 K	Cl 也可能是 NaCl,	最	好的鉴别方法	去是()
	Α.	滴加硝酸银溶液	В.	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 ₃)

白色固体,不溶于水 实验室制取 CO₂ 的原理: ______。 现象: ______。

【答案】2HCl+CaCO₃ —→CaCl₂+H₂O+CO₂↑ 有气泡产生

2. 碳酸钠 (Na₂CO₃)

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 CO₂ 气体:_____。

【答案】Na₂CO₃•10H₂ONa₂CO₃ + 2HCl → 2NaCl + CO₂↑ + H₂O

3. 碳酸氢钠(NaHCO₃)

白色细小的固体,俗名:小苏打,能溶于水,但溶解度比 Na₂CO₃小,其水溶液显弱碱性。

NaHCO₃ 热稳定性差,受热易分解: 2NaHCO₃ $\xrightarrow{\Delta}$ Na₂CO₃ + CO₂ \uparrow + H₂O

可以与盐酸反应产生 CO₂ 气体: NaHCO₃ + HCl → NaCl + CO₂↑ + H₂O

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】AgNO₃ + HCl → AgCl↓+ HNO₃

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 (CuSO₄)

一种白色固体,能溶于水,其水溶液呈蓝色

硫酸铜晶体(CuSO₄•5H₂O)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 $CuSO_{4\circ}$

硫酸铜溶液与氢氧化钠溶液、石灰水反应:

- (1) CuSO₄ + 2NaOH → Cu(OH)₂↓+ Na₂SO₄ 现象:有蓝色絮状沉淀生成。
- (2) CuSO₄ + Ca(OH)₂→ Cu(OH)₂↓+ CaSO₄ 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 (Fe₂(SO₄)₃)

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

- (1) $Fe_2(SO_4)_3 + 6NaOH \rightarrow 2Fe(OH)_3 \downarrow + 3Na_2SO_4$ 现象: 棕黄色的溶液中出现红褐色沉淀。
- (2) $Fe_2(SO_4)_3 + 3Ca(OH)_2 \rightarrow 2Fe(OH)_3\downarrow + 3CaSO_4$ 现象: 棕黄色的溶液中出现红褐色沉淀。
- 8. 氯化铵(NH₄Cl)

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(SO₄)₂·12H₂O]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(CaCO₃)用作建筑材料。
- 7. 化学肥料: 氯化铵(NH₄Cl)、硝酸铵(NH₄NO₃)和硫酸铵[(NH₄)₂SO₄]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 NH₄)、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 K₂CO₃, 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:KNO3、(NH4)3PO4。
- 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()

A. 硝酸钾 (KNO₃)

B. 尿素 (CO(NH₂)₂)

C. 磷酸二氢钙 Ca(H₂PO₄)₂

D. 硫酸钾 (K₂SO₄)

【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

知识点 2: 焰色反应	Ī		
例 1: 下列盐的焰色反	应为黄色的是 ()		
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,当火焰呈紫色时,灯	因花中可能含有的物质是	()
A. Na ₂ SO ₄	B. KCl	C. $Cu(NO_3)_2$	D. CuSO ₄
【难度】★			
【答案】B			
			该歌曲的歌词中有这样一句话,"看
	A	的焰火 感谢那些年 我学	过的化学",其中金属元素钠在焰色
反应中的颜色是(. A No.	
A. 紫色	B. 黄色 C. 砖纟	I 色 D . 浅绿	色
【难度】★			
【答案】B			
例 2: 某正盐进行焰色	1.反应,透过蓝色的钴玻璃片	^十 看到焰色呈紫色,在盐	溶液中加入少量稀盐酸产
生气泡,把产生的气体	本通入澄清石灰水,石灰水 ³	变浑浊。推测该盐是(填	[化学式)。
【难度】★			
【答案】K ₂ CO ₃			
知识点 3: 物质的鉴	劉和检验		
例 1: 借助于蒸馏水勍	论能鉴别的一组固体物质是	()	
A. AgCl、KNO ₃	Na ₂ CO ₃	B. MnO ₂ , CaO,	CuO
C. CuSO ₄ , NaOl	H、NaCl	D. BaSO ₄ , Na ₂ CO	O ₃ 、CaCO ₃
【难度】★			
【答案】C			
变式 1: 鉴别下列各组	1物质,括号内所用的方法或	或试剂错误的是 ()	
A. CaCO ₃ 粉末、	NaCl 粉末(水)		
B. NaOH 溶液、	NaCl 溶液(稀盐酸)		
C. Na ₂ CO ₃ 溶液、	NaCl 溶液(紫色石蕊试液	(i)	

【难度】★★

D. NaCl 溶液、KCl 溶液(焰色反应)

【答案】B

例2: 氯化钠浴液甲浴	有少重俠酸钢,下 列羽	7.	钢 的是(
A. 锌粉	B. 氢氧化钙溶剂	变 C. 盐酸	D. 硫酸
【难度】★			
【答案】C			
变式1: 用两种方法除	去氯化钙中混有的少量	量碳酸钙。	
(1) 物理方法		;	
(2) 化学方法(用化	学方程式表示)		o
【难度】★			
【答案】			
(1) 加水溶解, 过滤	,蒸发结晶		
(2) 2HCl+CaCO ₃ —	\longrightarrow CaCl ₂ + H ₂ O + CO ₂	↑	
知识点 3: 常见的盐	ļ.		
例1: 在玻璃、洗涤工	业上广泛应用,在日常	宫生活中我们十分熟悉	的一种厨房常用的盐类物质是
()			
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	液的碳酸钠溶液中加入	、盐酸至过量,加盐酸	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: 下列物质与盐酸	作用不能产生CO2气体	的是()	
A. 大理石	B. 熟石灰	C. 碳酸氢钠	D. 纯碱
【难度】★			
【答案】B			
例3: 下列有关物质的	名称、俗名、化学式中	7,三者皆指同一物质	的是()
A. 氧化钙、消石	灰、CaO	B. 碳酸钠	J、小苏打、Na ₂ CO ₃
C. 碳酸钙、熟石	灰、CaCO ₃	D. 氢氧化	L钠、烧碱、NaOH
【难度】★			
【答案】D			

例4:	用熟石灰和硫酸	铜溶液配制农药波尔多	5液时,不能使用的容	器是()	
	A. 铁桶	B. 木桶	C. 陶缸	D. 塑料桶	
【难	度】★				
【答	案】A				
.					7. 1
				质,将其序号填入下列空构	各中:
		三石灰;④小苏打;⑤			
		干燥剂			
			;		
	渡】★				
【答	案】(1)⑥; (2	2) (3); (3) (5)			
知识	只点 4: 化肥				
例 1	: 草木灰的主要成	分是,根据与	其有效成分,它属于_	肥。	
下列]化肥中,属于复合	合肥料的是 ()			
	A. KNO ₃	B. CO(NH ₂) ₂	$C.Ca(H_2PO_4)_2$	D.(NH ₄) ₂ SO ₄	
【难	度】★				
【答	「案】K ₂ CO ₃ 钾	A			
变式	1: 以下四种物质	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	e(填写化学	:式)。
【难	度】★				
【答	·案】①② 、K ₂ CC)3			
例 2	: 化肥是农作物的	"粮食":			
			`		0
				在温室中适当通入该气体,	
		家发现,产量提高后农			
	度】★				
【答	· 案】氮肥、磷肥、	钾肥 、CO ₂			
例 3	: 思考并回答下列	问题 :			
(1)) 列出氮肥硝酸铵	中 N 元素的质量分数的	为计算式 :	0	
				 质量比为。	
	度】★★				
【答	李案】28/80, 2:4	:3, 7:1:12			



1. 下列物质中,属于正盐	盐的是 ()			
A. NaOH	B. KCl	C. NaHSO ₄	D. HClO ₃	
【难度】★				
【答案】B				
2. 俗话说: "万物生长掌	虚太阳,植物生长靠营	养"。当植物生长不茂盛时需	言施用尿素[CO(NH₂)₂]等化肥	上,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	り是()			
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	武 角质 氨化物顺序	排列的县 (
4. 下列吞组初则报版、则 A. H ₂ SO ₄ 、Na ₂ O、C		B. Mg(OH)2、CuSO4、C	CO.	
		B. Mg(OH) ₂ , Cu3O ₄ , C. HCl, NaOH, O ₂ , P ₂ O ₅	CO ₂	
C. KOII、IINO3、U	2, 3O ₃ D	. Hely Naolly O2V F2O5		
【答案】D				
「日本』」				
5. 钾肥能增强作物抗病与	虫害和抗倒伏的能力。	下列属于钾肥的是()		
A. KCl	B. Na ₂ SO ₄	C. NH ₄ HCO ₃	D. $Ca(H_2PO_4)_2$	
【难度】★				
【答案】A				
6. 在下列四种化肥中,原	属于复合肥料的是()		
A. KCl	B. NH ₄ Cl	C. NH ₄ NO ₃	D. NH ₄ H ₂ PO ₄	
【难度】★				
【答案】D				

7.	下列化肥中不属于	盐的是()		
	A. NH ₄ NO ₃	B. $NH_3 \cdot H_2O$	C. NH ₄ HCO ₃	D. (NH ₄) ₂ SO ₄
[5	唯度】★			
[4	答案】B			
8.	下列化肥通过与熟	石灰混合、研磨可以鉴别出	来的是()	
	A. 硫酸铵	B. 尿素	C. 硝酸铵	D. 氯化铵
(5	难度】★			
[4	答案】B			
9.	某人排出的尿液中	含有 2%的尿素 [CO(NH ₂) ₂],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%
(5	唯度】★★			
	答案】C			
10.	下列氮肥中,氮元	C 素的质量分数最大的是(
	A. NH ₄ Cl	B. (NH ₄) ₂ SO ₄	C. NH ₄ NO ₃	$D.CO(NH_2)_2$
(5	难度】★			
	答案】D			
11	甘水压无加加兴县	- 计次从类句 脑时 一	京社队从坐过雨式探的目	
11.		E讨论化学问题时,有关下面	即以化化子问越正确的定	
		化合物一定是氧化物		
	B. 酸碱中和反应			
	C. 碱和盐都含有	金偶兀系 反应生成盐和氢气		
.	D. 金属郁胞和酸 唯度】★★	汉 四生成益和氢气		
	^{性反】★★} 答案】B			
1	合余』B			
12.	下列物质的化学式	和名称都正确的是()	
	A. 胆矾 CuSO ₄	B. 氯化氨 NH ₄ Cl	C. 氦气 He ₂ D.碳	酸氢钙 CaHCO3
[5	难度】★			
[4	答案】B			

				成为白色的无水硫酸铜,]	工业上
精炼铜、镀铜等都要用到				al est	
	B. 制法	C. 用途	D. 化学 🕆	生质	
【难度】★					
【答案】B					
14. 在火焰上灼烧时,焰	首色呈黄色的是 ()			
A. KCl	B. NaNO ₃	C. CuCl ₂	D. NH ₄ N	IO_3	
【难度】★					
【答案】B					
15. 通常使用的氮肥是含	有杂质的硝酸铵,	经测定,其含氮质量	:分数为 38%, 这和	中氮肥可能含有的杂质为(
A. NH ₄ HCO ₃	B. NH ₄ Cl	C. CO(NH	$J_2)_2$ D. (NH ₄) ₂ SO ₄	
【难度】★					
【答案】C					
16. 固体氢氧化钠和氧化	比钙的混合物叫做矿	减石灰,下列气体不	下能用碱石灰干燥	的是()	
A. CO	B. CO ₂	C. H ₂	D. (O_2	
【难度】★					
【答案】B					
17. 下列各物质中的杂质	〔括号内为杂质〕),不能用稀盐酸陷	法的是 ()		
A. NaCl (Na ₂ CO ₃)	B. C粉 ((CuO) C	. Fe (Cu)	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	水三瓶无色液体的湿	【剂是 ()		
A. 酚酞溶液	B. 稀硝酯	 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,但	旦不加入无色酚酞剂	容液就观察不到明显	是现象的是()	
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	各组物质口	中,均属于难	挂溶于水的一组物	质的是()		
	Α. (CuSO ₄	BaSO ₄	$MgSO_4$	В.	BaCO ₃	CaCO ₃	Na ₂ CO ₃
	C. A	AgCl A	Ag_2CO_3	AgNO ₃	D.	Cu(OH) ₂	Fe(OH) ₃ Mg(OH) ₂
【对	達】	*						
【答	案】	D						
21.	把盐	酸和硫酸丙	丙种无色溶液	5区分开来, 可选	用的试剂	是()	
	A. [酚酞试液	В.	铁粉 C.	氯化钡润	ទ 液	D. 烧	碱溶液
【对	達度】	*						
【答	案】	C						
22.	将下	列各组物质	 長混合后溶于	· 水,得到无色溶	液的是()		
	A. 1	NaNO ₃	NaCl	Na ₂ SO ₄	В.	$MgCl_2$	NaOH	KNO ₃
	С. С	CuSO ₄ C	CaCl ₂	MgCl ₂	D.	BaCl ₂	AgNO ₃	KC1
【对	達	**				44		
【名	案】	A						
23.	食盐	、纯碱和胆	旦矾都是生活	后和生产中常用的	盐,请在	对应的用途	全后填写它们]的化学式:
(1)可月	月于配制波	尔多液的是		o			
(2)常月	月于除去面	团发酵时生	成的酸的是		o		
(3)烹饪	壬时用作调	味品并可用	于某些食品防腐的	的是		_ 0	
【对	達	*						
【答	茶案】	蓝矾(CuS	SO ₄ • 5H ₂ O)	、纯碱(Na ₂ CO ₂	。)、食盐	(NaCl)		
24.	按下	列要求写い	出生成硫酸镁	美的化学方程式:				
(1) 金属	属跟酸						
(2)氧化	化物跟酸						
(3)碱品	艮酸						
(4)盐路	艮酸						

【答	案】							
(1) Mg	$g + H_2 SO_4$	$\longrightarrow MgS$	$O_4 + H_2 \uparrow$				
(2) Mg	$gO+H_2SO$	$Q_4 \longrightarrow Mg_k$	$SO_4 + H_2O$				
(3) Mg	$g(OH)_2 + 1$	H_2SO_4 ——	$\rightarrow MgSO_4 + 2H_2O_4$)			
(4) Mg	$gCO_3 + H_2$	$SO_4 \longrightarrow I$	$MgSO_4 + H_2O + O$	$CO_2 \uparrow$			

- 25. 农村使用的氮肥有硫酸铵和尿素[CO(NH₂)₂]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

