



金属性质的研究

日期:	时间:	姓名:	
Date:	Time:	Name:	_

\	1

初露锋芒

_	、默	写稀酸的通性(通式,举例方程式)
	1.		
	2.		
	3.		
	4.		
	5.		
_	. 默	写碱的通性(通	式,举例方程式)
	1.		
	2.		
	3.		
Ξ	. 请	根据提示填空	或写出物质的化学式。
	1.	我们通常用_	来中和酸性土壤。
	2.	由于我们头发	中含有油脂能够在性情况下溶解在水中被冲洗,所以洗发水一般都是
性	的,	而为了保护头	发,护发素一般是性的。
	3.	胃酸过多,我	这们可以尝试服用含
	4.	波尔多液是	良好的杀菌剂,它是由和混合制得的,其制取的方程式为:
	5.	浓硫酸具有_	性,因此其放置在空气中会导致溶剂质量,溶液的浓度。
	6.	浓盐酸具有_	性,所以其瓶口通常会有现象。具体是由于。
_			
			1、知道金属的分类、性质以及合金的定义及性质
		学习目标	2、理解金属与酸、盐的反应
		&	3、理解置换反应
		重难点	1、理解金属与酸、盐的反应
			2、理解置换反应





根深蒂固

(3) 硬度最大的金属_____

(5) 密度最小的金属_____

(7) 人体内最多的金属元素___

(9) 地壳中含量最多的金属

一、应用广泛的金属材料
1. 金属材料
金属材料包括纯金属和它们的合金。
日常生活中,家用热水瓶内胆壁的银色金属是,温度计中填充的金属是,灯泡里位
灯丝的金属是。
2. 合金
(1)概念:在金属中加热熔合某些金属或非金属,制得具有金属特征的物质。合金的比组成它们的
纯金属更高,性能也更好。
(2) 铁的合金: 生铁: 含碳量为 2%~4. 3%; 钢: 含碳量为 0. 03%~2%
注意: 合金属于物,合金的强度和硬度一般比组成它们的纯金属更高,熔点低。
二、金属的分类和共性
1、金属的分类:
(1) 冶金上分 黑色金属(指铁、铬、锰及其合金),如生铁、钢、合金钢等 有色金属(黑色金属以外的金属)
(1) 冶金上分
有色金属 (黑色金属以外的金属)
(2) 根据密度分为
轻金属: 密度 < 4.5g/cm³, 如镁、铝等
2. 金属的性质和用途
(1) 金属的共性
具有光泽,密度和硬度较大,较高,具有良好的性和
、、性能。在室温下除汞外,金属都是固体。
性质的差异决定了金属的用途不同,的熔点高,所以被用来制造灯泡中的灯丝,银的导时
性优良,故被广泛用于电子制造业。
3. 金属的特性——金属之最
(1) 熔点最高的金属 (2) 熔点最低的金属

第 2 页 共 10 页

(4) 密度最大的金属_____

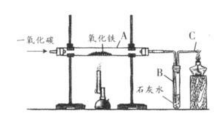
(8) 导电、导热性最好的金属___

(6) 人类冶炼最多的金属_____



三、金属的冶炼

- 1、铁矿石(主要成分是氧化铁)炼铁
- (1) 炼铁设备: 高炉
- (2) 炼铁原料: 铁矿石(Fe₂O₃)、焦炭(C)、石灰石(CaCO₃)、空气
- (3) 化学原理:
- (4) 实验室中一氧化碳与氧化铁反应的装置:



①关视中/ 工的 观 系主安有哪二点:	①实验中产生的现象主要有哪三点:	
----------------------------	------------------	--

- ③右边酒精灯的作用为
- 2. 胆铜法炼铜(湿法炼铜),以氧化铜为例

用硫酸将铜矿中的铜元素转变成可溶性的硫酸铜,再将铁放入硫酸铜溶液中把铜置换出来,这种方法 叫湿法炼铜。湿法炼铜技术是我国古代人发明的,其原理就是用置换反应制取金属。我国是世界上最早使 用湿法炼铜的国家。

$$CuO + H_2SO_4 \rightarrow CuSO_4 + H_2O$$

$$Fe+CuSO_4 \rightarrow FeSO_4 + Cu$$

四、金属的重要化学性质

- 1. 活泼金属+稀酸→盐+氢气
- 如:活泼金属锌遇到稀盐酸会反应生成硫酸锌和氢气:

(1) 练习: 写出下列反应的化学方程式

$$Fe + HCl \longrightarrow$$

$$Zn + H_2SO_4 \longrightarrow$$

$$Mg + H_2SO_4 \longrightarrow$$

$$Fe + H_2SO_4 \longrightarrow$$

$$Al + H_2SO_4 \longrightarrow$$



- (2) 条件:
 - ①金属必须为氢前金属
 - ②通常为稀盐酸或稀硫酸;硝酸和浓硫酸不能产生氢气。
- (3) 熟记金属活动性顺序表:

钾钙钠镁铝、锌铁锡铅(氢)、铜汞银铂金。

谐音:嫁给那美女, 锌铁惜千斤, 童工赢铂金

K Ca Na Mg Al Zn Fe Sn Pb (H) Cu Hg Ag Pt Au

2. 金属+盐→新金属+新盐

条件: (1) 只有在活动性顺序表中排在前面的金属才能置换后面的金属。

- (2) 盐必须是可溶于水的盐溶液。
- (3) K、Ca、Na 通常不用在这样的置换反应中,因为其太过活泼,会与水反应,我们在高中再详细研究。

例如:
$$Fe+CuSO_4 \rightarrow FeSO_4 + Cu$$

$$Zn+CuSO_4 \rightarrow ZnSO_4 + Cu$$

$$Cu + Hg(NO_3)_2 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + Hg$$

$$Cu + 2AgNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + 2Ag$$

五、置换反应:

1. 定义:由一种单质跟一种化合物起反应,生成另一种单质和另一种化合物的反应

$$A+CD\rightarrow AD+C$$

- 2. 类型:
- (1) 非金属 + 金属氧化物 \rightarrow 金属 + 非金属氧化物 例: $C + 2CuO \xrightarrow{\bar{a}_{la}} 2Cu + CO$, 个
- (2) 金属(H 前面) + 酸(稀盐酸、稀硫酸) \rightarrow 盐 + 氢气 例: $Zn + H_2SO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + H_2 \uparrow$
- (3) 金属 (一般不选 K、Na、Ca) + 盐溶液 \rightarrow 金属 + 盐 例: $Zn + CuSO_a \rightarrow ZnSO_a + Cu$
- (4) 水与其它单质的反应 例: $2Na + 2H_2O \longrightarrow 2NaOH + H_2 \uparrow$



六、金属活动性顺序的主要应用

- (1) 用于确定金属单质能否与酸发生置换反应
- (2) 用于分析金属与盐的置换反应

位于金属活动顺序表前面的金属能将后面的金属从其盐溶液中置换出来,但极活泼的金属(Al 以前的)例外。

注意:

- ①反应物中的金属必须是在金属活动顺序表中位于盐中金属的前面。
- ②金属不包括 K、Ca、Na、Mg。
- ③盐应是可溶或微溶于水的。
- ④铁生成二价铁盐。
- ⑤★混合金属与混合盐溶液的置换反应要注意置换的先后顺序,这个顺序可小结为: "活动性强的金属优先反应,活动性弱的金属优先被置换"。
- (3) 用于比较与酸(水)反应的剧烈程度
- (4) 可用于比较金属的活泼性

金属活动顺序表中,从左到右,单质的活泼性(还原性)依次减弱。

比较的方法是先找出被比较的金属在顺序表中的相对位置即可确定其活泼性的相对强弱。

(5) 用于指导物质的提纯

当杂质为金属单质或金属阳离子时,利用金属活动顺序表很容易设计出物质的提纯方案:

- ①当杂质为单质时,可用酸或盐作除杂试剂;
- ②当杂质为金属阳离子时,可用金属单质作除杂试剂。



枝繁叶茂

例 1: 下列金属中,属于黑色金属的是 ()

知识点丨	:	金禹	的分	`奕朻	八八
------	---	----	----	-----	----

A. 铝	B. 铜	C. 汞	D. 铁

变式 1: 金、银、铜被人们做成货币流通,主要是利用它们性质中 ()

A. 硬度适中

B. 不活泼性

C. 产量高

D. 在自然界中得到它们的单质矿石

例 2: 世界卫生组织把铝确定为食物污染源之一,铝的下列用途必须加以控制的是())

A. 用铝合金制作门窗

B. 用铝合金制作飞机外壳

C. 用金属铝制导线

D. 用金属铝制装碳酸饮料的易拉罐



变式1:	某新型"防盗玻璃	["为多层结构,每层中[间嵌在	有极细的金属线,当	玻璃	喜被击碎时,与金属线相连的警报
系统就会	会立刻报警。"防	盗玻璃"能报警,这利	用了	金属的()	
A.	延展性	B. 导电性		C. 弹性		D. 导热性
变式 2:	把铝的相关性质	与用途用线连接。				
铝的月	用途		铝的	的性质		
①电约	览线		A.	延展性		
②制质	 战铝锅		В.	导电性		
③铝剂	首包装食品		C.	导热性		
④铝台	合金门窗		D.	密度小		
知识点	2: 金属的化学	性质				
例 1: 金	滨属(Ti)是航空、宇	z航、军工、电子等方面	面的必	>须原料。在生产钛	的过	程中可用镁在加热条件下与 TiCl4
反应制律	导金属钛,反应的	化学方程式为: <i>TiCl</i> ₄ -	+ 2 <i>M</i> g	$g \longrightarrow Ti + 2MgCl_2$	o	
该反应属	属于 ()					
A.	化合反应	B. 分解反应	C.	置换反应	D.	无法确定
变式 1:	不可用于盛放硫醇	骏铜溶液的容器是 ()			
	铜制容器		C.	塑料容器	D.	铁制容器
本式 1.	下别物质不能明:	盐酸反应,却能跟硝酸	组凉、	露反应的 具 <i>(</i>)	
ДД 2:		E. Al		CaCO ₃		Fe ₂ O ₃
例 2: 下	· 列金属分别放在	相同的稀硫酸中,反应	最剧烈	烈的是()		
A.	Zn	B. Mg	C	. Al	D	. Fe
变式 1:	在下列各种情况	下,埋在地下的铸铁输	气管试	道被腐蚀速度最慢的	〕是	()
Α.	在潮湿、疏松、流	透气的土壤中	В.	在呈酸性的潮湿土	壤中	1
C.	在干燥、致密、	不透气的土壤中	D.	在含沙粒较多、潮	湿透	气的土壤中
变式 2:	将足量的铁粉投	入一定量的硫酸和硫酸	铜的》	混合液中,充分反应	Z 得至	J的是 ()
Α.	硫酸亚铁溶液	B. 硫酸溶液		C. 硫酸铁溶液		D. 硫酸铜溶液



知识点 3: 金属活动性顺序的运用

例 1	: 社	:会上一些不法分子)	·用黄铜(铜锌合金)	冒充黄金进行	诈骗活动。为	了辨别	副真伪,以下 。	方法可行的是
	A.	观察颜色	B. 称质量	C. 放入稀盐	ì酸中	D.	用磁铁吸引	
左变	1:	把铁棒浸入下列溶	液中,一段时间后取出	出,固体质量源	(少的是 ()		
	Α.	稀硫酸	B. 硝酸银溶液	C. 硫酸镁溶	孩	D.	硫酸铜溶液	
例 2			可足量盐酸反应放出氢 ⁶		则锌块中含有)
	A.	Mg	B. Al	C. Cu		D.	Fe	
左变	1:	要验证 Zn,Fe,C	Cu 三种金属活动性顺序	5,欲进行实验	企 ,适用的一组	.物质	是 ()
	A.	Fe CuCl ₂ ZnS	SO ₄	B. Fe Cu	MgSO ₄			
	C.	Cu FeCl ₂ Mg0	Cl ₂	D. Mg Fe	Cu HC	1		
た变	2:	某学生为了验证铁	、锌、铜三种金属的活	5动性顺序,设	计了四种方案	: ()	
	1)*	F Zn、Cu 分别加入	到 FeSO4 溶液中					
	②※	F Zn、Cu 分别加入	到 ZnSO4溶液中					
	3#	F Zn 分别加入到 Fe	eSO ₄ 、CuSO ₄ 溶液中					
	4 *	Fe 分别加入到 Zr	ıSO ₄ 、CuSO ₄ 溶液中					
	Α.	①或④	B. ①或②	C. ②或		D.	③或④	



瓜熟蒂落

- 1. 请将金属的性质和用途恰当联系起来,用连线表示。
 - A 有金属光泽
- a 轴承刀具
- B比较硬
- b 拉丝压片
- C有延展性
- c 导线
- D有导电性
- d 饭锅茶壶
- E 导热性
- e 装饰品



2.	下列金属能在空气中燃烧的是()
	A. 铜 B. 铝 C. 铁 D. 镁
3.	下列性质中属于金属的共性的是 ()
	① 导电性 ②熔点低 ③延展性 ④有光泽 ⑤不易导电 ⑥导热性
	A. 1245 B. 1346 C. 2456 D. 245
4.	失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
5.	容点最高的金属是,熔点最低的金属是,硬度最大的金属是,地壳中含量最多的含
属是	,人类冶炼最多的金属是,导热、导电性最好的金属是,人体内最多的金属克
素是	•
6.	东铁的原料是 ()
	①焦炭 ②生石灰 ③石灰石 ④空气 ⑤铁矿石 ⑥一氧化碳
	A. 246 B. 1245 C. 1346 D. 1345
7.	在高温炼铁的主要反应" $3CO + Fe_2O_3 \xrightarrow{\text{SL}} 2Fe + 3CO_2$ "中,CO 是()
	A. 氧化剂 B. 还原剂 C. 催化剂 D. 指示剂
8.	能与硝酸汞溶液反应,但不能与盐酸反应的是()
	A. Zn B. Ag C. Al D Cu
9.	等 X,Y 两种金属片分别放在硫酸铜溶液中, X 表面析出金属 Cu,Y 没有明显现象,据此判断,三种金属?
动性	顺序是()
	A. Y>铜>X
10.	将下列物质分别放入足量的稀盐酸中,反应结束后有固体剩余的是()
	A. 镁 B. 铁 C. 锌 D. 铜锌合金
11.	相同质量的 Mg,Al,Zn,Fe 跟足量盐酸反应,产生 H2 最多的是()
-	A. Mg B. Al C. Zn D. Fe
	_· -·



12.	往 5. 6g 混有少量铜粉	份的铁粉中加	入足量硫酸,产	产生的氢气的	J物质的量是()	
	A. 大于 0. 1mol	B. 等	F 0. 1mol	C. 小	于 0. 1mol	D. 无法确定	
13.	某一金属放入稀盐酸中A. 银		气体,该金属是 C.		D. 锌		
14.	铁跟稀硫酸的反应 Fe-	+ H ₂ SO ₄	$\rightarrow FeSO_4 + H_2$	↑属于下列呀	那一类化学反应	类型 ()	
	$3H_2SO_4 + 2Fe(OH)_3$	$\rightarrow Fe_2(SO_4)_3$	+6H ₂ O 属于下	「列哪一类化	学反应类型()	
	A. 化合反应	B. 分解反应	Č.	复分解反应	D 置	建 换反应	
	把一定质量的锌和镁久					量关系如图所示(图中 m 表示
	A. 1: 1	B. 24: 65	C.	•	D. 无法	确定	
16.	铁钉在色的码				层色 反应(填基		
金属	属活泼性比铜。						
(1	常见的金属活动性顺序)金属的位置越靠前,)位于的金属能	它的活动性起	<u>\$</u> 。		,在该顺序	≅中:	
(3) 位于前面的金属能把作	立于后面的金	属从它们的	里置换	出来。在盛有硝	酸银溶液的试管	中浸入一段
	丝,会发现						
	公锌的。		· 1011 (X/			,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	· H 3 고요가역 (H 작)



18. 某学生在 A、B、C、D 四只小烧瓶中分别放入干燥的细铁丝、浸过食盐水的细铁丝、浸过清水的细铁丝、完全浸没在食盐水中的细铁丝,然后装配成如下图所示的四套装置,每隔一段时间测量导管中水面上升的高度,结果如下表 1(表中所列数据为导管中水面上升的高度/cm)所示。

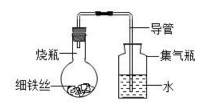


表 1 不同时间水面上升的高度

时间/小时	0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	
A 瓶(盛干燥铁丝)	0	0	0	0	0	0	0	
B瓶(盛沾了食盐水的铁丝)	0	0.4	1.2	3.4	5.6	7.6	9.8	
C瓶(盛沾了清水的铁丝)	0	0	0	0.3	0.8	2.0	3.5	
D瓶(盛完全浸没在食盐水中的铁丝)	0	0	0	0	0	0	0	

- (1) 导管中水面为什么会上升?
- (2) 上述实验中,铁生锈的速率由大到小的排列顺序为(填小烧杯号):
- (3) 影响铁生锈的因素有: 。
- 19. 同学们一起探究铝、铁、铜三种金属的活动性,小刚同学设计了用铜丝、铁丝、铝丝和稀盐酸,只用一只试管,取一次盐酸的探究方案。请你和他们一起完善下表的探究方案并回答有关问题。

(1) 填表

实验步骤	观察到的现象
①在试管中取少量盐酸,插入铁丝,充分作用	
②在①所得的溶液中,插入,充分作用	无明显现象
③在②所得的溶液中插入, 充分作用	

结论: 金属活动性 Al>Fe>Cu

- (2) 将铝丝插入前应进行的操作是_____
- (3) 小华同学认为在小刚设计的方案中,只要补充一个实验,就可得出 Al>Fe>H>Cu 的结论。小华要补充的实验是;
- (4) 小强同学认为要得到 Al>Fe>H>Cu 的结论,不必做补充实验,只需将小明同 学方案中插入金属的顺序调整即可,你认为调整后插入金属的顺序是 。