



金属活动性顺序的综合运用

日期:	时间:	姓名:	
Date:	Time:	Name:	_



初露锋芒

写出下列反应的化学方程式

- 1、锌和稀硫酸
- 2、铁和稀硫酸
- 3、镁和稀硫酸
- 4、铝和稀硫酸
- 5、锌和稀盐酸
- 6、铁和稀盐酸
- 7、铝和稀盐酸
- 8、铁和硫酸铜溶液反应
- 9、锌和硫酸铜溶液反应
- 10、铜和硝酸汞溶液反应



学习目标

1、金属活动性强弱的判断

&

2、推断题中有关滤渣、滤液的题型

3、金属与酸反应的规律及图像问题

重难点

4、比较金属的活动性顺序的实验设计





根深蒂固

— 、	金属活动性顺序的运用	l
١,	业周月9月上水月1日12月	J

1	能够进行金属活动性强弱的判断
Ι.	能够进行金禺活动性独物的判断

例1:	有 X、	Y,	Z 三种金属,	把Y投入	. X(NO ₃) ₂ 溶液中	, Y	表面有	X 析出;	把X投入	∖Z(NO ₃	3)2溶液中	,表	き面
有Z标	沂出。∑	Χ, Υ	Y、Z三种金属	属的活动性	由强到弱的顺序	是	()					

- A. X>Y>Z
- B. Y>X>Z
- C. Z>Y>X
- D. X>Z>Y

2. 推断题中有关滤渣、滤液的题型

例 1: 某金属加工厂生产过程中的废液含有少量 $AgNO_3$ 、 $Cu(NO_3)_2$,为回收利用资源和防止污染,该厂向废液中加入一定量的锌粉,反应停之后过滤,向滤出的固体中加入少量的稀盐酸,无气体产生。则下列有关说法中,正确的是(

- A. 滤出的固体中一定含有 Ag、Cu, 一定不含 Zn
- B. 滤出的固体中一定含有 Ag,可能含有 Zn 和 Cu
- C. 滤液中一定含有 Zn(NO₃)₂, 一定没有 AgNO₃ 和 Cu(NO₃)₂
- D. 滤液中一定含有 Zn(NO₃)₂, 可能有 AgNO₃和 Cu(NO₃)₂

例 2:	在 Cu(NO ₃) ₂ 、Ag	gNO3的混合溶液中	户,加入一定 量	量的锌粉充分反	应后,可能有	下列情况:
(1)	若反应后锌有剩余	余,则溶液中所含	的溶质是	0		

(2)	若将反应后的物质过滤,	向所得固体物质中滴如稀盐酸,	没有气泡产生,	则固体物质中一定
有	,可能有	0		

(3) 若将反应后的物质过滤,	向滤液中滴加 NaCl 溶液有不溶于稀硝酸的白色沉淀生成,	则溶液中含有的溶质
旦		

二、金属与酸反应的规律及图像问题

题型一: 金属与酸反应产生 H₂ 的规律

例 1: 试计算质量均为 M 的锌、铁、镁、铝三种金属与足量稀盐酸反应生成氢气的质量比。



【练一练】

- 1. 质量均为 m g 的 Fe、Mg、Al、Zn 四种金属,与足量的稀盐酸反应制得氢气质量由多到少的顺序是 ()
 - A. Mg > Al > Fe > Zn

B. Fe > Zn > Al > Mg

C. Al > Mg > Fe > Zn

- D. Al > Fe > Mg > Zn
- 2. 将一瓶盐酸分成两等份,并分别放入两个烧杯中,再向两个烧杯中分别加入等质量的镁、锌两种金属,等反应结束后,两种金属都有剩余。若镁、锌分别与盐酸反应生成的氢气的质量用 a、b 表示,则 a、b 两者的大小关系是 ()
 - A. a>b
- B. a<b
- C. a=b
- D. 无法判断

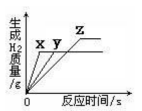
题型二:金属与酸反应的图像问题

例 1: 等物质的量的铁、镁、锌、铝分别与足量的盐酸反应,各生成氢气的质量比是多少?

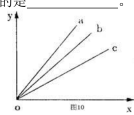
例 2: 等质量、等质量分数的稀硫酸和过量的金属铁、镁、锌、铝发生反应,产生氢气质量比是多少?

【练一练】

- 1. 将等质量的镁、铁、锌,分别放入三份溶质质量分数相同的稀盐酸中,反应生成的 H_2 质量与反应时间的关系如图所示。根据图中的信息,作出的判断正确的是 ()
 - A. 图线 x 表示铁的反应情况
 - B. 铁消耗的稀盐酸质量最大
 - C. 镁、锌一定过量,铁可能反应完
 - D. 镁一定过量, 锌、铁可能反应完







三、设计实验比较金属的活动性顺序(中间金属原则)

例 1: 某化学探究小组为了验证铁、铜、镁、汞的金属活动性顺序,设计了如下实验方案:

- 1. 将大小一样的铁片和镁片分别加入到溶质质量分数相同的稀盐酸中;
- 2. 将铜片加入到硝酸汞溶液中,铜片上出现银白色物质;
- 3. 将金属片 A 加入到溶液 B 中。

	根据实验1判断出镁的金属活动性比铁强,依据的现象是		;根据实验2的现象	?得出的结
论是	; 要通过实验3得出铁和铜的金属活动性顺序,	那么,	如果 B 是硫酸铜溶液,	则金属 A
是	, 如果 A 是铜,则溶液 B 是。			

例 2: 为防止水体污染并回收某种金属,某工厂向含有硫酸铜的废水中加入一定量的铁粉,充分反应后过滤、洗涤、干燥得滤渣,取少量滤渣向其中加入稀盐酸产生气泡,则滤渣中一定含有的物质是_____(填化学式),用化学方程式表示产生气泡的原因:

【练一练】

1. 学生实验:探究铁、铜、银三种金属活动性强弱。以下是小强同学的实验方案,我们一起对实验分析、完善並归纳。

【实验药品】铁片、铜片、银片、20%稀硫酸、CuSO4溶液、AgNO3溶液、FeSO4溶液

【提出假设】三种金属的活动性强弱为: Fe>Cu>Ag

【实验方案】取体积相等的金属片,用砂纸打磨光亮;分别进行下列实验操作。

序号		步骤I		步骤Ⅱ		
实验		和银片分别放。 体积相同的稀码		将铁片分别放入盛有溶质质量分数相同、体积相同的 CuSO ₄ 溶液和 AgNO ₃ 溶液的试管中		
操作	稀硫酸	稀硫酸铜片	稀硫酸银片	CuSO ₄ 溶液 铁片	AgNO₃ 溶液 供片	
	A	В	С	D	Е	



【观察分析】

① 上述实验中能观察到金属表面有气泡产生是 (填字:	母 A. R.	. C)	_

② 我国古代"湿法炼铜"就是利用了实验试管 D 中的反应原理,请写出该反应化学方程式

。该反应属于 反应(填:基本反应类型)。

【方案完善】通过上述实验还不能证明铁、铜、银三种金属的活动性强弱,请你在此基础上补充一个实验帮 助小强达到实验目的。

实验操作步骤	实验现象	结论

【讨论归纳】根据上述实验探究过程,请你归纳探究金属活动性强弱的方法一般有:

_____; b. _____



知识点 1: 金属活动性强弱的判断

例 1: 下列各项中,按金属的活动性由强到弱的顺序排列的是(

A. K Mg Ca Zn

B. Fe Al Mg Cu

C. Ca Zn Ag Fe

D. Mg Al Fe Cu

变式 1: 下列各组物质中能发生置换反应的是(

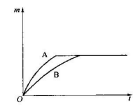
- A. Cu 和 Al₂(SO₄)₃ B. Zn 和 AgCl C. Hg 和 MgCl₂ D. Fe 和 CuSO₄ 溶液

例 2: 判断下列各组物质能否发生反应?

- (1) 银和稀盐酸: ; (2) 铝和稀硫酸: ;

- (3)铜和硫酸锌溶液: ; (4)锌和硫酸铜溶液: ;
- (5) 镁和硝酸银溶液: ; (6) 铜和氯化银固体: 。

变式 1: 用一定质量的铁和锌与足量的稀硫酸反应,其反应过程如下图所示(图中横、纵坐标分别表示反应的时 间 t 和产生氢气的质量 m)。试回答:



- (1) 曲线 A 表示的是_____(填"铁"或"锌") 跟稀硫酸反应的情况。
- (2) 上述曲线图除能说明(1)的结论外,还可以得出另外两个结论:

① , ② .



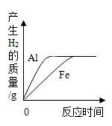
变式 2:	将铁片投入下列	间溶液中,过一	会儿溶液质量变力	、 的是()		
A	稀硫酸	B、硫酸亚铁溶	PinC、	硫酸铜溶液	D、食盐水	
知识点	(2: 有关滤渣)	虑液成分的推	断问题			
例1: *	将混有少量氧化 销	同粉末的铁粉中,	,加入一定量稀硕	流酸,反应停止后	, 铁粉剩余, 过滤,	滤液中含有的溶
质是	()					
A.	有 H ₂ SO ₄]	B. 有 H ₂ SO ₄ 和 Fe	eSO ₄	
C.	有 CuSO ₄ 和 FeS	SO ₄	1	D. 只有 FeSO ₄		
变式 1:	向氧化铜和铁料	份的混合物中,为	加入一定量的稀硕	流酸,反应停止后	,过滤,除去不溶物	勿。向滤液中加一
铁片,	未看到铁片有任何	可变化。下列分	析正确的是()		
A.	滤出的不溶物中	中一定含有铜	1	3. 滤出的不溶物	中一定含有铜和铁	
C.	滤液中一定含有	「硫酸铜	1	D . 滤液中一定不	含有 FeSO ₄ 和 H ₂ SO	D ₄
					。反应停止后,烧木酸外,溶液中肯;	
			,加入一定量的每 量金属是(有少量金属析出,这	过滤后往滤液里滴
A.	Ag	B. Zn和A	g C. C	u 和 Ag	D. Zn和Cu	
向废液 有关说 A. B. C.	中加入一定量的 法中,正确的是 滤出的固体中 滤出的固体中 滤波中一定有	1铁粉,反应停 :() 一定含有银和铅 一定含有银,可 消酸亚铁,可能	止后过滤,向滤 同,一定不含铁	出的固体中加入	为回收利用资源和 少量稀盐酸, 无气	
变式2:	在硝酸银、硝酸	铜和硝酸钠的》	昆合溶液中,加 <i>入</i>	、一定量的铁粉,	充分反应后,有少量	量的金属析出。过

滤后往滤液里滴加盐酸,有白色沉淀生成,则析出的少量金属是_____



知识点 3: 掌握金属与酸反应的规律及图像问题

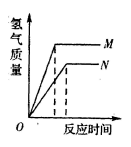
例 1: 将物质的量相等的铝粉和铁粉分别与同体积、同浓度的稀硫酸反应。反应情况如图所示。下列情况中可能的是 ()



- A. 铝粉、铁粉和硫酸均有剩余
- B. 铝粉、铁粉均反应完, 硫酸有剩余
- C. 硫酸、铝粉均反应完, 铁粉有剩余
- D. 硫酸、铁粉均反应完, 铝粉有剩余

变式 1: 等质量的 M、N 两种金属,分别与相同质量分数的足量稀盐酸反应(已知 M、N 在生成物中均为+2 价), 生成氢气的质量和反应时间的关系如图所示,下列判断正确的是(

	金属活动性顺序	相对原子质量大小排序
A	M>N	M <n< td=""></n<>
В	M>N	M>N
С	M <n< td=""><td>M<n< td=""></n<></td></n<>	M <n< td=""></n<>
D	M <n< td=""><td>M>N</td></n<>	M>N



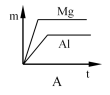
变式 2: 等质量的甲、乙、丙三种金属,分别与足量的溶质质量分数相同的稀硫酸完全反应后,都生成+2 价的硫酸盐,其产生氢气的体积与反应时间的关系如右图所示,则下列说法正确的是

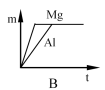
()

- A. 三种金属的活动性大小为甲>乙>丙
- B. 反应时消耗硫酸的质量一定相同
- C. 三种金属的相对原子质量是甲>乙>丙
- D. 反应速率最快的是甲, 最慢的是乙



变式 3: 室温下,等质量的镁片和铝片分别与足量的稀硫酸反应,产生氢气的质量(m)与时间(t)的关系图正确的是













瓜熟蒂落

1.	关于会	金属跟氧气的反	应,下列设	总法错误的是	()						
	Α.	镁能在空气中燃	然烧,发 出制	耀眼的白光,生	主成白	色粉	末					
	В. 4	铁能在纯氧中燃	《烧,火星》	四射,生成黑色	色固体	氧化	铁					
	C. 4	铜不能燃烧,但	且能跟氧气质	反应,生成黑色	色固体	氧化	.铜					
	D. 4	铝在空气中被氧	氧化生成氧化	化铝,氧化铝	是一层	层致密	的保护原	摸,能	阻止进一	·步氧化		
2.	世界二	卫生组织把铝确	定为食品污	₅ 染源之一。钅	昌的下	列应	用必须加	n以控 [·]	制的是()		
	Α.	用铝合金制门窗	ā		В.	用铅	合金飞村	孔材料				
	C. 1	作金属铝制装碗	炭酸饮料的	易拉罐	D.	作金	属铝制铅	铝制电	线			
2	下和地	物质能由金属跟		英生1/21 fb 目. ()						
3.		勿灰配田並腐政 CuCl ₂		AgCl			FeCl ₂		D.	FeCl ₃		
1	五角石	更币的外观呈金	· 苗名	2铜和锌的合4	> 市	面上	有人田石	シ制成	假全元字	行鳴 才	、明同学田	一种试剂
		」。下列哪一种i			<u>د</u> , ال	ЩТ	. 177711	7 (t.d. 17	IIX W. / U. IX	. I 1 3/m , 1		11 14()13
15)			B、硝酮			C,	盐酸		D、硝酸	的溶液		
5	选用名	金、银、铜等金	属做钱币.	从化学角度分	补 .	其主	要原因县)			
٠.				质比较稳定					有比较漂	亮的色泽	养	
6	利田-	下列各组物质之	间的反应	能够验证牲	绢	组二	种全属流	壬勃性	顺序的是	()	
0.		氯化亚铁溶液、		16.353严阳10人					化铜溶液		,	
		铁、氯化铜溶液							硝酸银溶			
7	क्रां । ।		144个左刀	Г. С. А	D ₄ /	<i>E</i> 41	A (人)	or 人 艮	ルス Alm T 日	ı→ऽ ⊁ ≯π ıl	上从四二	- 口具秘
		计算机的某些部 ·反应,然后过?						守霊偶)	,经物理	·万·宏彻少	/处理归,	与 足里
	Α. (Cu, Ag	В.	Fe, Zn		C.	Pt, Cu		D.	Ag, Au		
8.	为适应	应火车提速,沪	宁线上原有	有的短轨已全 部	『连接	为超	长轨。	Ľ程技	术人员常	用如下反	反应来焊接	钢轨间的
缝	隙 2 <i>Al</i>	$V + Fe_2O_3 \longrightarrow$	$Al_2O_3 + 2$	Fe,有关该反	应的	下列	说法中正	三确的;	是()		
	Α.	该反应属于化台	6反应				B. 该/	反应属	于复分解	反应		
	C. 1	该反应属于置势	 反应				D. 该/	反应中	铁元素的	1化合价升	十高	



- 9. 思考并回答下列问题:
- (1)油罐下面常有一条拖地铁链,在高层建筑的顶端都装有铁制的避雷针,这是应用了铁的 性质。
- (2) 铁锅可用来烧水、炒菜,这是利用了铁的_性质。
- (3) 铁块可变成很细的铁丝,这说明铁有 性;铁块也可以变成很薄的铁片,这说明铁有 性。
- 10. 将洁净的铁丝浸入含有 $Ag(NO_3)_2$ 和 $Zn(NO_3)_2$ 的电镀废水中,一段时间后取出,铁丝表面覆盖了一层物质,这层物质是 ()

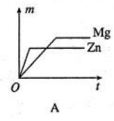
A. Ag, Zn

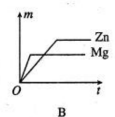
B. Ag

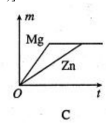
C. Zn

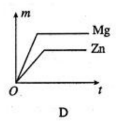
D. Ag, Fe

11. 下列图像能正确反应等物质的量的锌、镁分别和足量的稀硫酸充分反应产生氢气的速度和质量的关系的是 [横坐标:反应时间 t(v); 纵坐标:产生 H_2 的质量 $m(\bar{c})$] (



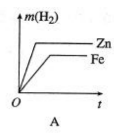




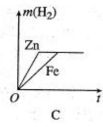


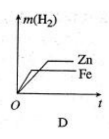
12. 等质量的锌和铁分别与相同量的等浓度的稀硫酸充分反应,反应停止后,两种金属均有剩余,则下列图像能正确反映上述反应的是(横坐标表示反应时间 t,纵坐标表示产生氢气的质量 $m(H_2)$)

(

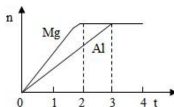


o Fe Zn B





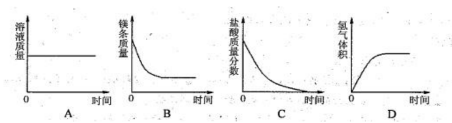
13. 镁和铝分别与等浓度、等体积的过量稀硫酸反应,产生气体的物质的量(n)与时间(t)关系如右图,上述反应中()



- A. 镁和铝的物质的量之比为 3:2
- B. 镁和铝的质量之比为 3:2
- C. 镁和铝的原子个数之比为 2:3
- D. 产生氢气的物质的量之比为 2:3



14. 将一定量的镁条投入过量的稀盐酸中,则表示反应过程中变化关系的曲线中,正确的是()



15. 质量为 5. 6g 的铁粉中混有一种金属杂质, 当这些铁粉跟足量的盐酸完全反应后, 生成氢气 0. 19g, 则该铁粉中混有 ()

A. 镁

B. 铝

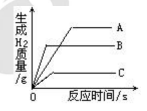
- C. 锌
- D. 无法确定

16. 在盛有 $AgNO_3$ 和 $Mg(NO_3)_2$ 混合溶液的试管中,加入一定量的锌粉充分反应,试管底部有少量固体存在,过滤,向滤液中加稀盐酸,产生白色沉淀,则滤渣中一定是()

- A. Mg
- B. Zn
- C. Ag
- D. Zn和 Ag

17. 将质量相等的 $A \times B \times C$ 三种金属,同时分别放入三份溶质质量分数相同且足量的稀盐酸中,反应生成 H_2 的质量与反应时间的关系如图所示。根据图中所提供的信息,得出的结论正确的是(已知:

- A、B、C 在生成物中均为+2 价)()
 - A. 放出 H₂的质量是 B>A>C
 - B. 金属活动性顺序是 A>B>C
 - C. 反应速率最大的是 A
 - D. 相对原子质量是 C>B>A



18. 在天平两盘上的烧杯中,各放入质量相等的稀硫酸,调节天平至平衡,分别向两边烧杯各加入 5g 镁和 5g 铁,镁和铁全部反应而消失后,天平的指针 ()

A. 偏向加铁的一边

B. 偏向加镁的一边

C. 仍停留在原来的位置

D. 无法确定

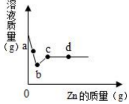
19. 在一定质量的 AgNO₃ 和 Cu(NO₃)₂ 的混合溶液中加入铁粉,充分反应后,下图一定不正确的是

溶 液质 溶 硝 铜 酸 液 的 铜 中 质 质 溶 量 质 种 分 类 mı ma mr. ma m₂ mFe mre В C D A



20. 某化学兴	趣小组为测定 Fe、Cu、Ag 三种金属的活	后动性顺序设计了四种方案 ,每	种方案所用的试剂如下,
其中你认为不	可行的是()		
A. Fe, A	Ag、CuSO4溶液	B. Fe、Cu、AgNO ₃ 溶液、稀	計
C. Cu. I	FeCl ₂ 溶液、AgNO ₃ 溶液	D. Cu、Ag、Fe、稀盐酸	
21.除去 Cu * 用的试剂	粉中混有的少量 Fe 粉,可以选用的试剂。 。	是	04溶液中的少量 CuSO4,选
22. 在 CuCl ₂	ZnCl ₂ 混合溶液中加入过量铁粉剩余 。	的固体	,滤液中存在的物质
23. 把铁粉、	. 锌粉放入硝酸锌和硝酸铜的混合溶。	·液中,充分反应后过滤, 泊	滤出的金属中一定含有
24.往 AgNO ₃	3和 Cu(NO3)2的混合溶液中加入一定量的	铁粉,充分反应后过滤,向滤	渣中加入稀盐酸, 无气泡
产生。根据上	述现象,你能得出的结论是()		
A. 滤渣□	中一定有Fe粉	B. 滤渣中一定有Cu粉	
C. 滤液中	中一定有 Fe(NO ₃) ₂	D. 滤液中一定有 AgNO ₃ 、C	u (NO ₃) ₂
25	量 AgNO ₂ 和 Cu(NO ₂)。的混合溶液中加λ	7 n. 与两种溶质依次发生反应	5. 溶液质量与加 λ 7 n 的

质量关系如右图所示,有关说法正确的是() 澄 ↑



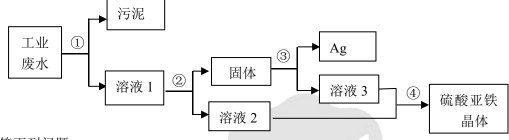
- A. a 点溶液中的溶质有 2 种
- B. b点得到的固体为Cu
- C. c 点溶液中溶质为 Zn(NO₃)₂
- D. d点得到的固体有2种
- 26. 将含有 $AgNO_3$ 和 $Cu(NO_3)_2$ 两种成分的溶液,分为 A、B 两份,分别加入一定量的铁粉,充分反应后,过滤洗涤,分别得到滤渣和滤液。
- (1)将A得到的滤渣加入到稀盐酸中,有气泡产生,则该滤渣中含有的物质是_____(填化学式,下同)。
- (2) 往 B 得到的滤液中滴加稀盐酸,有白色沉淀生成,则对应的滤渣中含有______,滤液中含有的溶质是_____。



27. 为防止水体污染并回收某种金属,某工厂向含有硫酸铜的废水中加入一定量的铁粉,充分反应后过滤、洗涤、干燥得滤渣,取少量滤渣向其中加入稀盐酸产生气泡,则滤渣中一定含有的物质是

_____(填化学式),用化学方程式表示产生气泡的原因:。

- 28. 在 CuCl₂和 MgCl₂的混合溶液中,加入过量的铁粉,充分反应后过滤,所得固体为____。
- 29. 有一种工业废水,其中含有大量的硫酸亚铁,少量的银离子以及污泥。某同学设计了一个既经济又合理的方法回收银和硫酸亚铁晶体。方案流程如下:



回答下列问题:

- (1) 步骤②中: 需加入的物质是____, 分离所得混合物的方法是____。
- (2) 步骤③中: 需加入的物质是_____,发生反应的化学方程式是_____。
- (3) 某同学认为经过步骤②后所得固体就是纯净的银,不需要进行步骤③,你认为是否合理?理由是

30. 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

- (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_____。