高二化学暑假班(教师版)

课题	金属铝及其化合物	物	
课程编号	05	课型	同步
学生			
教师		日期	

教学目标

- 1、了解铝的物理性质和结构。
- 2、熟练掌握铝的化学性质,了解金属铝与氢氧化钠反应的本质问题。
- 3、掌握氧化铝与氢氧化铝的两性。

教学重点

- 1、铝与碱溶液的反应。
- 2、氧化铝与氢氧化铝的两性。
- 3、金属铝与酸和碱反应产生氢气的量的问题。

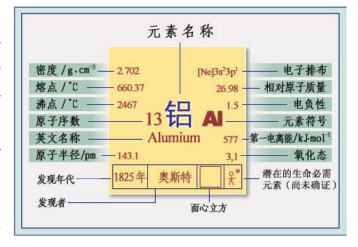
教学安排 版块 时长 1 每识每课 5mins 2 新知精讲 60mins 3 课堂小憩 5mins 4 典例解析 40mins 5 师生总结 10mins 课后作业 6 30mins

铝及其化合物



传说在古罗马,一天,一个陌生人去拜见罗马皇帝泰比里厄斯(Tiberius),献上一只金属杯

子,杯子象银子一样闪闪发光,但是分量很轻。它是这个人从粘土中提炼出的新金属。但这个皇帝表面上表示感谢,心里却害怕这种光彩夺目的新金属会使他的金银财宝贬值,就下令把这位发明家斩着。从此,再也没有人动过提炼这种"危险金属"的念头,这种新金属就是现在大家非常熟悉的铝。



在19世纪以前,铝被认为是一种希

军的贵金属,价格比黄金还要贵。当一个欧洲君主买了一件有铝钮扣的衣服时,他就瞧不起那些买不起这种奢侈品的其它君主。而没有铝钮扣衣服的君主,又是多么渴望有朝一日自己也能穿上这种带铝钮扣的衣服。

在法国拿破仑三世统治时期,就曾经发生过现在看来很好笑的一件事情。在一个国王举办的盛宴上,只有王室成员和贵族来宾才能荣幸地用铝匙和铝叉用餐。当然,被伤了脸面的客人们是无论如何吃不好这顿盛餐的了。此外,为了让其他国王对自己产生羡慕和妨忌,他花了大量资金让他的警卫部队的卫士穿上铝胸甲,因备有铝铠甲的确太昂贵了,其他国王无能为力。

俄罗斯作家车尔尼雪夫斯基 (Chernyshevsky) 曾在他的小说《怎么办》1863 年中写到: 终有一天,铝将代替木材,甚至可能代替石头。看,这一切是多么奢侈,到处都是铝。1889 年,当门捷列夫在伦敦时,为了表彰他的伟大勋业,他被赠予一件贵重奖品——用金和铝制作的天平。

其实,这些都不足为奇,因为铝的价值贵贱,完全取决于炼铝工业的水平。随着铝产量的增加,铝价也就下降。1854年,1公斤铝需1200卢布,而到了十九世纪末就降到1卢布。显然,珠宝商人已经对铝完全失去了兴趣,但是,铝却立即吸引了整个工业界。

1818年,用铝合金造出了第一架飞机,从此以后,铝的命运就牢固地与飞机制造业联系在一起了。铝被誉为"带翼的金属"。



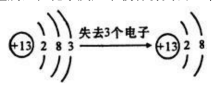
新知精讲

一、金属铝的物理性质

铝为色金	属,熔点为 660.4℃	C,沸点为 2467℃,	密度为 2.7g·cm ⁻³ ,	导电性仅次于银、
铜和金,质地柔软。				
地壳中含量最多的	力金属元素是	,在地壳中以	的形式存	在。
【思考】请你根据铝的	的用途写出对应的铅	吕的物理性质。		
铝的物理性质	\rightarrow	用途		
	易	加工成各种形状,	包装装饰工艺	
	制	成合金,用在飞机	航天器上	
	铝	锅、铝壶等加热器	<u></u>	
	铝	芯电线、电缆		
答案:银白	铝 化合物			
良好的延展性	密度小, 硬度大	导热性	导电性	

二、金属铝的化学性质

铝是比较活泼的金属,在化学反应中较容易失去3个电子变成带3个单位正电荷的阳离子。

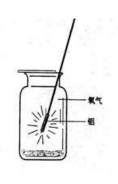


1. 铝的氧化反应

(1) 点燃的条件下, Al 与 O2 反应。

实验 1: 把 2cm×5cm 铝箔的一端固定在粗铁丝上,另一端裹一根火柴。 点燃火柴,待火柴快燃尽时,立即把铝箔伸入盛有氧气的集气瓶中(集 气瓶底部要放一些细沙),观察现象。

现象:	 	 	
方程式:			



(2) 常温下,铝被空气里的氧气氧化,在表面生成一层致密的氧化物薄膜,阻止内部的金属继续与氧气反应。

实验 2: 用砂皮擦去铝条表面的氧化膜,把铝条插入硝酸汞溶液里。稍后,取出铝条,用滤纸轻轻地把表面吸干,再把铝条放在干燥的滤纸上。

观察与分析:	 	 	
结论:		 	

答案: (1)铝箔在氧气中剧烈燃烧,放出大量的热河耀眼的白光。

(2) 铝在硝酸汞溶液中发生置换反应,有汞生成。放在空气中的铝条与空气中的氧气反应 生成氧化铝,变成毛刷状。

硝酸汞溶液处理铝片使铝片覆盖汞,防止生成致密的氧化膜,可使铝片不断被氧化。 毛刷的成分是氧化铝。

2. 铝与氯气的反应

实验 3: 取一条铝箔,下端用小孔系住一根火柴,然后用镊子夹住上端,引燃后,迅速伸入盛有氯气的集气瓶中。

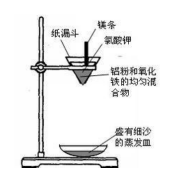
实验现象: _	
化学方程式:	
	. Hz . Mada

百米: 及田雁帆即九七, 从田八里的然

答案: 发出耀眼的光芒,放出大量的热 $2AI + 3Cl_2 \xrightarrow{\text{AM}} 2AICl_3$

3. 铝热反应

实验 4: 用两张圆形滤纸折成漏斗,把 5g 氧化铁粉末和 2g 铝粉混合均匀,放在纸漏斗中,在底部剪一个孔,用水润湿后,放在用硬纸做成的三角漏斗里,把漏斗架在铁圈上,下面放置一个盛砂的蒸发皿。在纸漏斗中再加入少量氯酸钾,在混合物中间插上一根镁带,用小木条引火点燃镁带。



实验现象:	 	
化学方程式:		

答案: 镁条剧烈燃烧,放出一定的热量,使氧化铁粉末与铝粉在较高温度下发生剧烈的反应。 反应放出大量的热,并发出耀眼的光芒。我们还可以看到,纸漏斗的下部被烧穿,有熔融物落 如沙中。(待熔融物冷却后,除去外层熔渣,仔细观察,可以发现落下的是铁珠。)

2A1+Fe₂O₃ $\xrightarrow{\text{BL}}$ Al₂O₃+2Fe

	【思考2】铝热反应中氯酸钾、镁条是什么作用?
	答案: 铝热反应的装置中铝热剂在最下面, 上面铺层氯酸钾, 中间插根镁条, 反应时先点燃镁
	条,镁条燃烧放出的热量使氯酸钾分解产生氧气,氧气的产生又促进了镁条的燃烧放出大量的
	热,因为铝热反应的条件是高温,这样反应得以进行。
	注意:
	(1) 铝粉和氧化铁的混合物叫做。当加热反应时,反应中会放出大量的热,使
	混合物达到很高的温度,生成氧化铝与液态铁,这个反应叫做铝热反应。
	(2)还有一些金属氧化物和氧化铁相似也能发生铝热反应,这些氧化物有。
	(3)工业上常利用铝热反应治炼某些 难熔的金属(如钒、铬、锰) 。
	答案: (1) 铝热剂 铝热反应 (2) V ₂ O ₅ 、Cr ₂ O ₃ 、MnO ₂
4.	铝与热水反应
	反应方程式:
	【注意】Al(OH)3是白色胶状沉淀。
	答案: 2Al + 6H ₂ O ^ ^ 2Al(OH) ₃ + 3H ₂ ↑
5.	铝与酸反应
	(1) 与弱氧化性酸反应:
	稀硫酸:
	盐酸:
	离子方程式:
	(2) 与强氧化性酸反应
	①常温下,铝、铁遇浓硫酸、浓硝酸发生。因此(填"可以"或"不
	可以")用铝制容器盛放和运输浓 H ₂ SO ₄ 、浓 HNO ₃ 。
	②加热时,铝与热浓硫酸、浓硝酸会发生反应。
	【注意】钝化属于化学变化,铝与稀硝酸反应不产生 H ₂ 。
	答案: (1) $2Al + 3H_2SO_4 \rightarrow Al_2(SO_4)_3 + 3H_2\uparrow$ $2Al + 6HCl \rightarrow 2AlCl_3 + 3H_2\uparrow$
	$2A1+6H^{+} \rightarrow 2A1^{3+} + 3H_{2} \uparrow$
	(2) 钝化 可以

6. 铝与碱反应	
实验5:用砂纸擦去铝条表面的物质,将铝条浸入6mol/L的	氢氧化钠溶液中。
观察与现象:	
本质探讨:	
铝与碱反应的本质:	
①铝和溶液中的水反应:	
②生成的氢氧化铝和氢氧化钠反应:	
反应①不易进行的原因:	
a	
b	_
铝与氢氧化钠反应的化学方程式:	
可简写为:	_
【注意】(1)铝与 NaOH 溶液反应时,水作为	参加反应。
(2) 铝与碱的反应过程中, Al(OH)3 起	(填酸或碱)的作用。
(3) 铝制品不能用来存放酸性和碱性的物质。	
答案: 铝条溶解,且有气体产生	
	→NaAlO ₂ +2H ₂ O
a.Al 的金属性相对较弱	
b.产生的 Al(OH)3 不溶于水覆盖在金属表面而阻止反应的	的进一步进行。
$2Al + 2NaOH + 6H2O \rightarrow 2NaAlO2 + 4H2O + 3H2 \uparrow$	
$2Al+2NaOH+2H_2O\rightarrow 2NaAlO_2+3H_2\uparrow$	
注意: 反应物 酸	
【思考3】请标出 AI 和 NaOH 反应时的电子转移方向和数 F	╡。
在该反应中,还原剂是,氧化剂为,还原	剂与氧化剂的物质的量之比为。
答案: 2AI+2NaOH+6H₂O→2NaAIO₂+4H₂O+3H₂↑(铝指向水	中的氢,转移6个电子)
AI H ₂ 0 1:3	
三、氧化铝	
1. 物理性质	
氧化铝是色固体,高熔点(2045℃),	溶于水,是氧化物,可用作
材料。还可以制作各种宝石。	

2. 化学性质		
(1) 与酸反应(盐酸,稀硫酸,稀硝酸)		
反应方程式:		
(2) 与强碱反应 (氢氧化钠溶液)		
反应方程式:		
答案:白 难 两性 耐火		
$Al_2O_3 + 3H_2SO_4 \rightarrow Al_2(SO_4)_3 + 3H_2O \qquad Al_2O_3 + 2NaOH \rightarrow 2NaAlO_2 + H_2O$		
四、氢氧化铝		
1. 物理性质		
氢氧化铝是几乎溶于水的色胶状物质,能凝聚水中的悬浮物,	又能吸附色素,	因
此可用于水的净化。		
2. 化学性质		
Al_2O_3 $\stackrel{\bigcirc}{\longleftrightarrow}$ $Al(OH)_3$ 两性 2 强碱 AlO_2^-		
(1) 氢氧化铝的电离:	_	
(2)与强酸反应(盐酸,硝酸,硫酸等)		
反应方程式:		
(3) 与强碱反应 (氢氧化钠溶液)		
反应方程式:		
(4) 氢氧化铝受热分解:		
反应方程式:		
答案: 不 白		
(1) $Al^{3+}+3OH^- \rightleftharpoons Al(OH)_3 \rightleftharpoons AlO_2^-+H^++H_2O$		
(2) $Al(OH)_3+3HC1 \rightarrow AlCl_3+3H_2O$		

(3) $Al(OH)_3+NaOH \rightarrow NaAlO_2+2H_2O$

(4) $2Al(OH)_3 \xrightarrow{\Delta} Al_2O_3 + 3H_2O$

3. 氢氧化铝的制备 (1)向铝盐溶液中加入氨水,离子方程式为:
(2)向偏铝酸盐溶液中通入少量 CO ₂ ,离子方程式为:
(3)向偏铝酸盐溶液中通入足量 CO ₂ ,离子方程式为:
答案: (1) Al ³⁺ +3NH ₃ ·H ₂ O→Al(OH) ₃ ↓ +3NH ₄ ⁺
(2) $2AlO_2^- + CO_2 + 3H_2O \rightarrow 2Al(OH)_3 \downarrow + CO_3^{2-}$
(3) AlO ₂ +CO ₂ +2H ₂ O→Al(OH) ₃ ↓ +HCO ₃ 【练一练】
1. 下列物质中既能跟稀 H ₂ SO ₄ 反应,又能跟氢氧化钠溶液反应的是() ①NaHCO ₃ ②Al ₂ O ₃ ③Al(OH) ₃ ④Al
A. ③④ B. ②③④ C. ①③④ D. 全部 答案: D
2. 把铝片投入下列溶液中,能发生化学反应但无气体发生的是()
A. 苛性钠溶液 B. 稀盐酸
C. 硫酸铜溶液 D. 浓硝酸 (冷) 答案: CD
3. 铝粉和氧化铁配成铝热剂,分成两份:一份在高温下恰好完全反应后,再与足量盐酸反应 一份直接放入烧碱溶液中反应;前后两中情况生成的气体质量比是())
A. 1: 1 B. 2: 3 C. 3:2 D. 28:9 答案: B
五、明矾
明矾的化学式为:,可做净水剂。 硫酸铝钾的电离方程式:
Al ³⁺ 容易水解,生成胶状的氢氧化铝 Al(OH) ₃ ,氢氧化铝胶体的吸附能力很强,可以吸附水里
浮的杂质,并形成沉淀,使水澄清。 其净水的原理涉及到的离子方程式表示为:
答案: KAl(SO ₄) ₂ ·12H ₂ O KAl(SO ₄) ₂ →K ⁺ +Al ³⁺ +2SO ₄ ²⁻ Al ³⁺ +3H ₂ O ⇒ Al(OH) ₃ (胶体)+3H ⁺



课堂小憩

红宝石

引用亚洲宝石协会 (GIG) 研究报告:红宝石是指颜色呈红色、粉红色的刚玉,它是刚玉的一种,主要成分时**氧化铝**,红色来自铬(Cr³+)。自然没有铬的宝石是蓝色的蓝宝石。常见的红宝石内部有很多的裂纹,即所谓红宝石的"十红九裂"。



天然红宝石大多来自亚洲 (缅甸、泰国和斯里兰卡)、非洲和澳大利亚,美国蒙大拿州和南卡罗莱那洲也有一点。天然红宝石非常少见珍贵,但是人造并非太难,所以工业用红宝石都是人造的。

红宝石的英文名为 Ruby,在圣经中红宝石是所有宝石中最珍贵的。红宝石制热的红色使人总把它和热情、爱情联系在一起,被誉为"爱情之石",象征着热情似火,爱情的美好、永恒与坚贞。红宝石是七月的生辰石。不同色泽的红宝石,来自不同的国度,却同样意味着一份吉祥。红色永远是美的使者,红宝石更是将祝愿送予他人的最佳向导。红宝石的红色之中,最具价值的是颜色最浓、被称为"鸽血红"的宝石。这种几乎可称为深红色的鲜艳、强烈色彩,更把红宝石的真面目表露的一览无余。遗憾的是大部分红宝石颜色都是呈淡红色,并且有粉红的感觉,因此带有鸽血色调的红宝石就更显得有价值。由于红宝石弥漫着一股强烈的生气和浓艳的色彩,以前的人们认为它是不死

鸟的化身,对其产生了热烈的幻想。

知识点1: 共存问题

【例 1】向某溶液中投入铝片后有大量 H_2 放出,则溶液中不可能大量存在的离子是(

A. Cl-

 $B. H^+$

C. OH-

D. HCO-3

【难度】★【答案】A

变式 1: 某无色透明溶液能与铝作用放出氢气,此溶液中一定能大量共存的离子组是 ()

A. Cl⁻, SO_4^{2-} , Na^+ , K^+

B. K⁺, ClO⁻, Na⁺, NO₃⁻

C. HCO_3^- , Na^+ , NO_3^- , K^+

D. NO₃-, Ba²⁺, Cl-, NH₄+

【难度】★★【答案】A

变式 2: 某无色透明溶液与金属铝反应放出氢气。试判断下列离子: Ba^{2+} 、 Mg^{2+} 、 Cu^{2+} 、 H^+ 、 Ag^+ 、 SO₄²、SO₃²、HCO₃、OH、NO₃中,何者能大量存在于此溶液中? (1) 当生成 Al3+时,可能大量存在的离子有 (2) 当生成 AlO₂-时,可能大量存在的离子有 【难度】★★【答案】 (1) H+、Mg²⁺、SO₄²⁻ (2) OH^{-} , Ba^{2+} , NO_3^{-} 【方法提炼】 往某无色溶液中加入金属铝能够产生氢气的,则该可溶液可以是酸溶液,也可以是碱溶液,不 能忽略其中的任何一种情况。 知识点 2: 铝与酸碱反应及相关计算 铝分别与盐酸、NaOH 溶液反应的原理: $2A1+6HC1\rightarrow 2A1Cl_3+3H_2$ \qquad $2A1+2NaOH+2H_2O\rightarrow 2NaA1O_2+3H_2$ \qquad \qquad $2A1+2NaOH+2H_2O\rightarrow 2NaA1O_2+3H_2$ \qquad \qquad $2A1+2NaOH+2H_2O\rightarrow 2NaA1O_2+3H_2$ 1. 等量的铝与足量盐酸和足量氢氧化钠溶液反应,产生 H_2 的体积比为 $\frac{V_{HCI}(H_2)}{V_{NaOH}(H_2)} =$ ____ 2. 足量铝分别与等物质的量的盐酸和氢氧化钠溶液反应,产生 H_2 的体积比为 $\frac{V_{HCl}(H_2)}{V_{NaOH}(H_2)} = -$ 3.一定量的铝分别与一定量的盐酸和NaOH溶液反应,若产生H2的体积比为 则必定是:铝与盐酸反应时,铝过量而盐酸不足;铝与 NaOH 溶液反应时,铝不足而 NaOH 溶液过 量。 答案: $\frac{1}{1}\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{V_{HCl}}{V_{Vroy}}$ $\frac{1}{H_2}$ $\frac{1}{1}$ 4. 相同质量的镁铝合金分别与足量的盐酸和 NaOH 溶液反应,哪种物质产生的 H2 多? 答案: 盐酸产生的 H2多。 【例1】甲、乙两烧杯中各盛有100 mL3 mol/L 盐酸和氢氧化钠溶液,向两烧杯中分别加入等质量 的铝粉,反应结束后测得甲、乙两烧杯中产生的气体体积之比为1:2,则加入铝粉的质量为 () C. 2.7 g D. 1.6 g A. 5.4 g B. 3.6 g 【难度】★★【答案】A 【解析】根据铝粉与盐酸、氢氧化钠溶液反应的化学方程式: 2Al+6HCl→2AlCl₃+3H₂↑, 2Al +2NaOH+2H₂O→2NaAlO₂+3H₂↑,可知若在含等物质的量的 HCl 和 NaOH 溶液中分别加入足 量的铝粉,产生的 H_2 的体积之比为 1:3。而题中产生的 H_2 的体积之比为 1:2,说明铝粉的量 相对盐酸是过量的,而相对 NaOH 是不足的,则与盐酸反应的铝粉是 2.7 g,与 NaOH 溶液反应 的铝粉应为 5.4 g。

变式 1: 等体积、等物质的量浓度的硫酸、氢氧化钠溶液分别放在甲、乙两烧杯中,各加等质量的

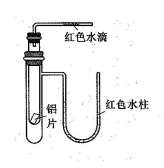
铝,生成氢气的体积比为5:6(相同条件下),则甲、乙两烧杯中的反应情况可能是()

- A. 甲、乙中都是铝过量
- B. 甲中铝过量、乙中碱过量
- C. 甲中酸过量, 乙中铝过量
- D. 甲中酸过量, 乙中碱过量

【难度】★★【答案】B

【解析】一定量的 Al 与一定量的硫酸、NaOH 溶液反应时,由于产生 H_2 的体积比: $\frac{2}{3}$ $\frac{VH_2SO_4(H_2)}{VV_2OV(H_2)}$

 $=\frac{5}{6}\frac{1}{1}$,故铝与硫酸反应时,铝过量而硫酸不足,铝与 NaOH 溶液反应时,铝不足而 NaOH 溶



液过量。

变式 2: 两份铝屑,第一份与过量的盐酸反应,第二份与过量的 NaOH 溶液反应,产生氢气的体积 比为1:2,则第一份与第二份铝屑的质量比为(

A. 1: 1

B. 1: 2

C. 1: 3

D. 1: 4

【难度】★★【答案】B

变式 3: 将一定量的镁铝合金样品分成两等份,一份加入足量 NaOH 溶液中,充分反应后,收集到 标准状况下气体 6.72 L; 另一份加入到足量稀盐酸中,充分反应后,收集到标准状况下气体 11.2 L。 则原合金样品中镁的质量为 ()

A. 4.8 g

B. 6 g

C. 9.6 g D. 12 g

【难度】★★【答案】C

【解析】将合金加入足量 NaOH 溶液中,只有 Al 参与反应,加入足量稀盐酸中,两种金属均反 应,由电子守恒可知,AI 与足量 NaOH 溶液反应和与足量稀盐酸反应得到的气体的量相同,均 为 6.72 L, 故 Mg 与稀盐酸反应产生的气体为 11.2 L-6.72 L=4.48 L, 结合关系式 Mg~H₂ ↑ 知, $n(Mg) = \frac{4.48 \text{ L}}{22.4 \text{ L·mol}^{-1}} = 0.2 \text{ mol}, \ m(Mg) = n(Mg) \times 24 \text{ g·mol}^{-1} = 4.8 \text{ g}, \ 此处计算的质量为原来的$

一半,故原有质量为9.6 g

知识点 3: 毛刷实验

【例1】某同学为进一步探究铝在空气中的氧化反应,设计下述试验(如右下图):

外管是中间留有空气的一支试管,连接一个 U 形管,管内有红色水柱。

内管是一支试管,管内放有除去氧化膜的铝片,该铝片还用硝酸汞溶液处理过,并用滤纸吸干。 该小试管连有一导管,导管内有红色水滴。整个装置不漏气。试回答:

(1)观察到现象:
①铝片:。
②红色水滴(填"向左"或向右或不)移动。
③红色水柱将:。
(2)解释原因:
①硝酸汞溶液处理铝片的作用。
②红色水滴出现的变化,表明:。
③红色水柱出现变化,表明:。
【难度】★★
【答案】表面长出毛刷状白色物质 向左 左低右高
使铝片覆盖汞,防止生成致密的氧化膜,可使铝片不断被氧化
铝片氧化,消耗小试管中的氧气
铝片氧化时放出大量的热,大试管内空气受热膨胀
变式1:用一张已除去表面氧化膜的铝箔紧紧包裹在试管外壁(如下图),将试管浸入硝酸汞溶液中,
片刻取出,然后置于空气中,不久铝箔表面生出"白毛",红墨水柱右端上升,根据实验现象判断下
列说法错误的是 ()
A. 实验中发生的反应都是氧化还原反应
B. 铝是一种较活泼的金属
C. 铝与氧气反应放出大量的热量
D. 铝片上生成的白毛是氧化铝和氧化汞的混合物
【难度】★★【答案】D
变式 2: 表面破损的铝制品,放久了破损处会有一层"白毛"产生,"白毛"既能溶于酸又能溶于
碱溶液,写出形成"白毛"的化学方程式。
【难度】★【答案】3Al+3O ₂ →Al ₂ O ₃
【方法提炼】
毛刷实验反应的本质是金属铝与空气中的氧气反应生成氧化铝,最后毛刷的成分就是"氧化铝"。
课堂练习
1. 1989年世界卫生组织把铝确定为食品污染源之一,因此铝在下列各应用中应该加以控制的或加
以改进的是()
①制铝合金 ②制电线 ③制餐具 ④银色漆涂料 ⑤明矾净水 ⑥明矾与苏打制食品

膨松剂 ⑦易拉罐 ⑧用氢氧化铝凝胶制胃舒平药品 ⑨包装糖果

	A. 3589	B. 689	C. 359	D. 356789
	【难度】★【答案】D			
2.	下列关于金属铝的叙述	这中,正确的是()		
	A. 铝可与盐酸反应不	溶于氢氧化钠溶液	B. 铝跟硫不原	
	C. 铝跟冷的浓硝酸反	应放出二氧化氮气体	D. 铝可作还原	原剂,用于金属的冶炼
	【难度】★【答案】D			
3.	下列各物质中,属于约	芭净物的是 ()		
	A. 铝热剂	B. 硬铝	C. 漂白粉	D. 液氯
	【难度】★【答案】D			
4.	下列物质中, 常温下能	8月铝制容器贮存的是()	
	A. 稀硝酸	B. 浓硫酸	C. 浓硝酸	D. 硫酸铜溶液
	【难度】★【答案】B	C		
5.	将表面已完全钝化的铅	吕条,插入下列溶液中,不	会发生反应的是()
	A. 稀硝酸	B. 稀盐酸	C. 硝酸铜	D. 氢氧化钠
	【难度】★【答案】C			
6.	相同质量的铝片分别距	艮足量的氢氧化钠溶液和盐	酸反应,放出氢气的	质量是 ()
	A. 一样多	B. 跟	氢氧化钠溶液反应放出	出的多
	C. 跟盐酸反应放出的	多 D. 无	法比较	
	【难度】★【答案】A			
7.	等质量的两份铝分别路	足量的盐酸及氢氧化钠溶	液反应,放出氢气的	质量分别为mg与ng, 贝
	m与n的关系是()		
	A. $m = n$	B. $m > n$	C. $m \le n$	D. 无法判断
	【难度】★【答案】A			
8.	2.7g 铝粉分别与体积均	可为 100mL、浓度均为 2mc	l/L 的①硫酸溶液、②	烧碱溶液、③盐酸完全反
	应,放出氢气的体积((相同条件)是()		
	A. ①=②=③	B. ①=②>③	C. ①>②>③	D. ②>①=③
	【难度】★★【答案】	В		
9.	将 5.4g Al 投入到 200.	0mL 2.0mol·L⁻¹ 的某溶液□	中有氢气产生,充分反	反应后有金属剩余。该溶液
	可能为()			
	A. HNO ₃ 溶液	B. Ba(OH) ₂ 溶液	C. H ₂ SO ₄ 溶液	D. HCl 溶液
	【难度】★★【答案】	D		
10.	甲、乙两烧杯分别盛有	了 100ml 6mol/L 的盐酸和氢	〔氧化钠溶液,向两烧	杯中分别加入等质量的铝
	粉. 反应结束后生成等	等质量的氢气,则加入铝粉	·的质量为()

	_	_
Α.	Q	.1 ഉ
л.	σ.	. I ≥

B. 5.4g C. 3.6g D. 2.7g

【难度】★★【答案】B

11. 甲、乙两烧杯中分别为等体积、等物质的量浓度的稀硫酸及氢氧化钠溶液,在甲、乙两烧杯中 分别加入足量的铝粉,充分反应后,甲、乙两烧杯中产生氢气的体积(同温同压下测定)之比 为()

A. 1:1

B. 2:3

C. 3:2

D. 2:1

【难度】★★【答案】B

12. 现有 4mol 铝及足量稀 HCl 和稀 NaOH 溶液, 欲将铝全部转化为 Al(OH)3, 所需 HCl 与 NaOH 的物质的量之和最少应是(

A. 6mol

B. 4mol

C. 16mol

D. 8mol

【难度】★★【答案】D

13. 有三种不同浓度的稀硫酸,体积比依次为3:2:1,它们分别与等物质量的 K₂CO₃、KHCO₃、 Al 刚好完全反应,此三种硫酸的物质的量浓度比为()

A. 1:1:1 B. 6:2:3

C. 4:3:18 D. 2:1:3

【难度】★★【答案】C

14. 下列反应中,能生成氢氧化铝沉淀的是(

A. 氧化铝跟水

B. 氯化铝跟氨水

C. 氧化铝跟强碱溶液

D. 铝跟强碱溶液

【难度】★【答案】B

15. 对于金属铝和过量的 NaOH 溶液反应,下列方程式中,符合既配平,又能正确表示电子转移方 向和数目的是()

A.
$$2Al + 2NaOH + 2H_2O \longrightarrow 2NaAlO_2 + 3H_2\uparrow$$

$$2Al + 2NaOH + 6H_2O \longrightarrow 2NaAlO_2 + 3H_2\uparrow + 4H_2O$$

В.

C.
$$2 \xrightarrow{\text{2e}} \text{H} + 3\text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{NaAlO}_2 + 3\text{H}_2\uparrow + \text{H}_2\text{O}$$
D.
$$2\text{Al} + 2\text{NaOH} \longrightarrow 2\text{NaAlO}_2 + \text{H}_2\uparrow$$

【难度】★【答案】B

16.	6. 有关 Al 与 NaOH 溶液的反应的说法中,正确的是()	
	A. 铝是还原剂, 其氧化产物是 Al(OH) ₃ B. NaOH 是氧化剂, 其还原产物是	$\stackrel{1}{=} H_2$
	C. 铝是还原剂, H_2O 和 NaOH 都是氧化剂 D. H_2O 是氧化剂,AI 被氧化	
	【难度】★【答案】D	
17.	7. 能用铝为原料来冶炼难熔的金属主要是因为()	
	A. 铝的密度小, 熔点较低	
	B. 铝在空气中燃烧, 放出大量的热	
	C. 铝在金属活动性顺序表排在较前面	
	D. 铝具有还原性.发生氧化还原反应时放出大量的热	
	【难度】★【答案】D	
18.	8. 美、德两国成功合成具有化学特性的氢铝化合物(AlH ₃)", 关于氢铝化合物的推测不正码	角的是()
	A. 氢铝化合物与水反应生成氢氧化铝和氢气 B. 氢铝化合物中铝显+3 价, 氢显	-1 价
	C. 铝与水蒸气高温下反应生成氢铝化合物 D. 氢铝化合物具有强还原性	
	【难度】★★【答案】C	
19.	9. 下列氧化物中,既能溶于强酸,又能溶于强碱的是()	
	A. Fe ₂ O ₃ B. Ag ₂ O C. CuO D. Al ₂ O ₃	
	【难度】★【答案】D	
20.	0. 下列物质中: ①Al ②Al ₂ O ₃ ③Al(OH) ₃ ④AlCl ₃ ⑤NaAlO ₂ ⑥NaHCO ₃ ⑦(NH ₄) ₂ S	,既能与
	盐酸溶液反应,又能与氢氧化钠溶液反应的有(
	A. 12345 B. 123456 C. 1234567 D. 1236	37
	【难度】★★【答案】D	
21.	1. 下列离子中,在强碱性溶液中能大量存在的是()	
	A. Fe^{2+} B. Fe^{3+} C. Al^{3+} D. AlC) ₂ -
	【难度】★【答案】D	
22.	2. 下列离子中,在强酸性溶液中能大量存在的是()	
	A. Al ³⁺ B. AlO ₂ - C. CO ₃ ²⁻ D. HCO	Э ₃ -
	【难度】★【答案】A	
23.	3. 下列各组离子,可以大量共存的一组是()	
	A. K^+ , AlO_2^- , Cl^- , H^+ B. Na^+ , S^{2-} , Al^{3+} , SO_4^{2-}	
	C. Mg^{2+} , Al^{3+} , OH^- , SO_4^{2-} D. K^+ , Cl^- , Al^{3+} , NO_3^-	
	【难度】★★【答案】D	
24.	4. 将铁和铝的混和粉未溶于过量盐酸中,通入足量氯气,再加入过量的 NaOH 溶液,最	后溶液中
	大量存在的离子是 ()	

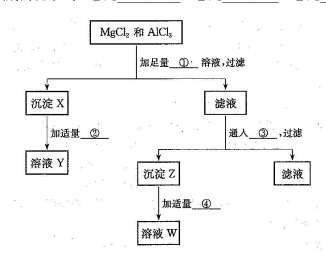
	A. Na', Fe^2 , Cl , AlO_2	B. Na', Fe ³ ', Cl , OH
	C. Na^+ , Fe^{3+} , Cl^- , AlO_2^-	D. Na^+ , Cl^- , OH^- , AlO_2^-
	【难度】★★【答案】D	
25.	有一瓶澄清溶液,其中可能含有 K+、Mg ²⁺ 、	Al ³⁺ 、Fe ³⁺ 、NO ₃ ⁻ 、Cl ⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、CO ₃ ²⁻ ,取该溶液过
	行下列实验: 取部分溶液, 在其中逐滴加入	. Ba(OH) ₂ 溶液至过量,有白色沉淀生成(沉淀量与
	加入 Ba(OH)2 溶液量的关系如右图所示);	将上述物质过滤,得沉
	淀和滤液,在沉淀中加稀盐酸后,沉淀不溶	解。在滤液中加 HNO ₃
	酸化时,有沉淀生成,但无气体产生;继续	加 HNO3 沉淀又消失;
	再加 AgNO ₃ 无反应现象。	
	根据以上事实确定,该溶液中:	O Ba(OH)₂溶液
	(1) 肯定存在的离子有	;
	(2) 肯定不存在的离子有	
	(3)不能确定的离子是	•
	【难度】★★★	
	【答案】 (1) Al ³⁺ 、SO ₄ ²⁻ (2) Fe ³⁺ 、Mg ²	+, CO ₃ ² -, Cl ⁻ (3) K ⁺ , NO ₃ ⁻
26.	现有 Na ₂ CO ₃ 、Al(OH) ₃ 、CuCl ₂ 、NaHCO ₃ 、	(NH ₄) ₂ CO ₃ 五种物质,其中:
	只能跟 H ⁺ 反应的是:	
	只能跟 OH 反应的是:	
	既能跟 H ⁺ 反应,又能跟 OH ⁻ 反应的是:	
	【难度】★★【答案】Na ₂ CO ₃ CuCl ₂ Al	(OH) ₃ NaHCO ₃ (NH ₄) ₂ CO ₃
27.	锌和铝都是活泼金属, 其氢氧化物既能溶于	强酸,又能溶于强碱。但是氢氧化铝不溶于氨水,
	而氢氧化锌能溶于氨水,生成 Zn(NH ₃) ₄ ²⁺ 。	
	回答下列问题:	
	(1) 单质铝溶于氢氧化钠溶液后,溶液中铁	吕元素的存在形式为。
	(用化学式表示)	
	(2) 写出锌和氢氧化钠溶液反应的化学方积	呈式:
	(3)下列各组中的两种溶液,用相互滴加的	勺实验方法即可鉴别的是。
	①硫酸铝和氢氧化钠 ②	硫酸铝和氨水
	③硫酸锌和氢氧化钠 ④	硫酸锌和氨水
	(4) 写出可溶性铝盐与氨水反应的离子方秆	크 하

28. 为确定某铝热剂。 (1) 若取 a g 样 b)	组成,分别进行	下列实验。		「同) 体积
	学方程式是				
	3.7.程式之 品将其点燃,恰好完				
	· 是		71110 J /J/1127(/		
	.~ .应产物冷却后,加.	_	得生成的气体体	:积为 c L,该气体	5与(1)中所
	: b=		11 <u></u> /-/	1003 C 27 00 (11	3 (-/ 1 //)
【难度】★★★		·			
	l+2NaOH+2H ₂ O→2	NaAlO₂+3H₂↑	18b/22.4	g	
(2) 2A	Al+Fe ₂ O ₃ 高温 →	$Al_2O_2 + 2Fe$	27:80	(3) 2:3	
	2 3	2 3			
29. 对"铝热反应"的现					
]落入沙中。"又已知 一	\square , Al, Fe ₂ O ₃ ,	Al ₂ O ₃ 、Fe 的熔	「点、沸点数据如〕 	下表所示 :]
物质 物质	Al	Fe ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	Fe	
熔点 (℃)	660	1462	2054	1535	
沸点 (℃)	2467	/	(2980)	2750	
	4 ピ ピアピカスルム 100 豆			5 应访协能估规项	
(1) 某同学猜测,铝					
的熔点比铁低。	此时液态的铁和铝	吕熔合形成铁铝			
的熔点比铁低。	此时液态的铁和铅填"合理"或"不合理	吕熔合形成铁铝 里")。	合金。你认为他	也的解释是否合理	里? 答:
的熔点比铁低。	此时液态的铁和铅 填"合理"或"不合理 实验方案,证明上边	吕熔合形成铁铝 里")。	合金。你认为他	也的解释是否合理	里? 答:
的熔点比铁低。 (2)设计一个简单的 	此时液态的铁和铅 填"合理"或"不合理 实验方案,证明上述	吕熔合形成铁铝 里")。	合金。你认为他	也的解释是否合理	里? 答:
的熔点比铁低。 (2)设计一个简单的 	此时液态的铁和铅填"合理"或"不合理实验方案,证明上达式剂	吕熔合形成铁铝 里")。	合金。你认为他	也的解释是否合理	里? 答:
的熔点比铁低。 (2)设计一个简单的 所用证 实验操作 有关反应的体	此时液态的铁和铅填"合理"或"不合理实验方案,证明上述 式剂 及现象	吕熔合形成铁铝 里")。 述所得的块状熔	合金。你认为fi 融物中含有金属	也的解释是否合理 铝。填写下列表标	图? 答:
的熔点比铁低。 (2)设计一个简单的 	此时液态的铁和铅填"合理"或"不合理实验方案,证明上述 式剂 及现象	吕熔合形成铁铝 里")。 述所得的块状熔	合金。你认为fi 融物中含有金属	也的解释是否合理 铝。填写下列表标	图? 答:
的熔点比铁低。 (2)设计一个简单的 所用证 实验操作 有关反应的体	此时液态的铁和铅填"合理"或"不合理实验方案,证明上述 式剂 及现象	吕熔合形成铁铝 里")。 述所得的块状熔	合金。你认为fi 融物中含有金属	也的解释是否合理 铝。填写下列表标	图? 答:
的熔点比铁低。 (2)设计一个简单的 所用证 实验操作 有关反应的体 (3)实验室欲溶	此时液态的铁和铝 填"合理"或"不合理 实验方案,证明上述 式剂 及现象 化学方程式 解此熔融物,下	居熔合形成铁铝 里")。 述所得的块状熔膜	合金。你认为fi 融物中含有金属 的是	也的解释是否合理 铝。填写下列表标 (填序号),	理? 答: 各: 理由是
的熔点比铁低。 (2)设计一个简单的 所用证 实验操作 有关反应的体 (3)实验室欲溶	此时液态的铁和铅填"合理"或"不合理实验方案,证明上述式剂及现象	居熔合形成铁铝 里")。 述所得的块状熔膜	合金。你认为fi 融物中含有金属 的是	也的解释是否合理 铝。填写下列表标 (填序号),	理? 答: 各: 理由是

(3) B 稀硫酸完全溶解此熔融物,并且不造成环境污染。(或浓硫酸会使铁、铝钝化; 稀硝酸溶解金属时,会产生氮氧化合物,污染空气; NaOH 溶液不能溶解单质铁。)

30. 实验室中将 MgCl₂与 AlCl₃ 的混合溶液进行分离,按以下过程操作: 回答:

(1) 加入试剂的化学式: ①是 , ②是 , ③是 , ④是 。



- (2) 写出各生成物的化学式, X 是____, Y 是____, Z 是____, W 是____。
- (3) 写出下列反应的离子方程式。

 - 2
 - 3_______
 - **4**

【难度】★★

【答案】 (1) ①NaOH ②HCl ③CO₂ ④HCl

- (2) Mg(OH)₂; MgCl₂; Al(OH)₃; AlCl₃
- (3) $(1)Mg^{2+} + 2OH^{-} \rightarrow Mg(OH)_{2} \downarrow$, $A1^{3+} + 4OH^{-} \rightarrow A1O^{-} + 2H_{2}O$

$$2Mg(OH)_2 + 2H^+ \rightarrow Mg^{2+} + 2H_2O$$

$$32AIO^{-} + CO_2 + 3H_2O$$
 → $2AI(OH)_3 \downarrow + CO_3^{2-}$

$$4Al(OH)_3 + 3H^+ \rightarrow Al^{3+} + 3H_2O$$