

高二化学暑假班（教师版）

教师		日期	
学生			
课程编号	05	课型	同步
课题	金属铝及其化合物		
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	
6	课后作业	30mins	



铝及其化合物



每识每课

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。

元素名称			
密度 / $\text{g} \cdot \text{cm}^{-3}$	2.702	[Ne]3s ² 3p ¹	电子排布
熔点 / $^{\circ}\text{C}$	660.37	26.98	相对原子质量
沸点 / $^{\circ}\text{C}$	2467	1.5	电负性
原子序数	13	铝	元素符号
英文名称	Aluminium	577	第一电离能 / $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$
原子半径 / pm	143.1	3,1	氧化态
发现年代	1825年	奥斯特	潜在的生命必需元素（尚未确证）
发现者			
面心立方			

在 19 世纪以前，铝被认为是一种希罕的贵金属，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°C ，密度为 $2.7\text{g}\cdot\text{cm}^{-3}$ ，导电性仅次于银、铜和金，质地柔软。

地壳中含量最多的金属元素是_____，在地壳中以_____的形式存在。

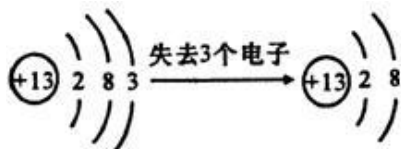
【思考】请你根据铝的用途写出对应的铝的物理性质。

铝的物理性质	→	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、铝壶等加热器皿
_____		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。



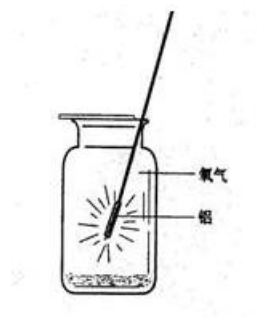
1. 铝的氧化反应

(1) 点燃的条件下，Al 与 O_2 反应。

实验 1：把 $2\text{cm}\times 5\text{cm}$ 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：_____



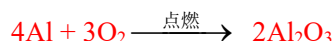
(2) 常温下，铝被空气里的氧气氧化，在表面生成一层致密的氧化物薄膜，阻止内部的金属继续与氧气反应。

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，放出大量的热和耀眼的白光。



（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：_____

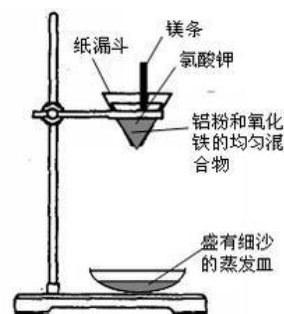
化学方程式：_____

答案：发出耀眼的光芒，放出大量的热



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，有熔融物落入沙中。（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。）



【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冶炼某些**难熔的金属**（如钒、铬、锰）。

答案：(1) 铝热剂 铝热反应 (2) V_2O_5 、 Cr_2O_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： $2Al + 6H_2O \xrightarrow{\Delta} 2Al(OH)_3 + 3H_2\uparrow$

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_2SO_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) $2Al + 3H_2SO_4 \rightarrow Al_2(SO_4)_3 + 3H_2\uparrow$ $2Al + 6HCl \rightarrow 2AlCl_3 + 3H_2\uparrow$

$2Al + 6H^+ \rightarrow 2Al^{3+} + 3H_2\uparrow$

(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。

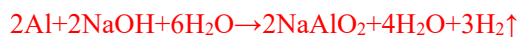
（3）铝制品不能用来存放酸性和碱性的物质。

答案：铝条溶解，且有气体产生

① $2\text{Al} + 6\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{Al}(\text{OH})_3 + 3\text{H}_2\uparrow$ ② $\text{Al}(\text{OH})_3 + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaAlO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

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进一步进行。



注意：反应物 酸

【思考 3】请标出 Al 和 NaOH 反应时的电子转移方向和数目。

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： $2\text{Al} + 2\text{NaOH} + 6\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{NaAlO}_2 + 4\text{H}_2\text{O} + 3\text{H}_2\uparrow$ （铝指向水中的氢，转移 6 个电子）

Al H₂O 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

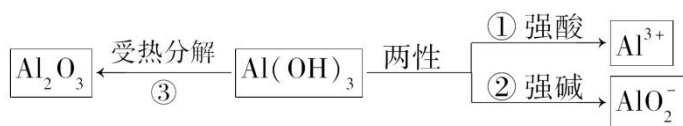


四、氢氧化铝

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



(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：_____

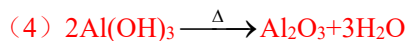
(3) 与强碱反应（氢氧化钠溶液）

反应方程式：_____

(4) 氢氧化铝受热分解：

反应方程式：_____

答案：不 白



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) $\text{Al}^{3+} + 3\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Al}(\text{OH})_3 \downarrow + 3\text{NH}_4^+$

(2) $2\text{AlO}_2^- + \text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{Al}(\text{OH})_3 \downarrow + \text{CO}_3^{2-}$

(3) $\text{AlO}_2^- + \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Al}(\text{OH})_3 \downarrow + \text{HCO}_3^-$

【练一练】

1. 下列物质中既能跟稀 H_2SO_4 反应，又能跟氢氧化钠溶液反应的是（ ）

① NaHCO_3

② Al_2O_3

③ $\text{Al}(\text{OH})_3$

④ Al

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 $\text{Al}(\text{OH})_3$ ，氢氧化铝胶体的吸附能力很强，可以吸附水里悬浮的杂质，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： $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

$\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \rightarrow \text{K}^+ + \text{Al}^{3+} + 2\text{SO}_4^{2-}$

$\text{Al}^{3+} + 3\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{Al}(\text{OH})_3(\text{胶体}) + 3\text{H}^+$



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(Cr^{3+})。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州也有一点。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^+ 、 NO_3^-
C. HCO_3^- 、 Na^+ 、 NO_3^- 、 K^+ D. NO_3^- 、 Ba^{2+} 、 Cl^- 、 NH_4^+

【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^{+} 、 SO_4^{2-} 、 SO_3^{2-} 、 HCO_3^{-} 、 OH^{-} 、 NO_3^{-} 中, 何者能大量存在于此溶液中?

(1) 当生成 Al^{3+} 时, 可能大量存在的离子有_____。

(2) 当生成 AlO_2^{-} 时, 可能大量存在的离子有_____。

【难度】★★【答案】 (1) H^{+} 、 Mg^{2+} 、 SO_4^{2-} (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:



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 $\frac{V_{\text{HCl}}(\text{H}_2)}{V_{\text{NaOH}}(\text{H}_2)} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

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 $\frac{V_{\text{HCl}}(\text{H}_2)}{V_{\text{NaOH}}(\text{H}_2)} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

3. 一定量的铝分别与一定量的盐酸和 NaOH 溶液反应, 若产生 H_2 的体积比为 $\underline{\hspace{2cm}}$, 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: $\frac{1}{1} \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3} < \frac{V_{\text{HCl}}}{V_{\text{NaOH}}} \frac{\text{H}_2}{\text{H}_2} < \frac{1}{1}$

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 H_2 多?

答案: 盐酸产生的 H_2 多。

【例 1】 甲、乙两烧杯中各盛有 100 mL 3 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 ()

A. 5.4 g

B. 3.6 g

C. 2.7 g

D. 1.6 g

【难度】★★【答案】A

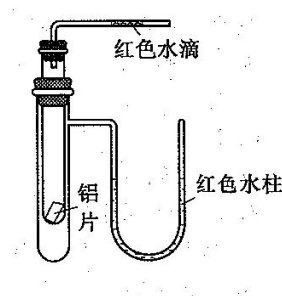
【解析】 根据铝粉与盐酸、氢氧化钠溶液反应的化学方程式: $2\text{Al} + 6\text{HCl} \rightarrow 2\text{AlCl}_3 + 3\text{H}_2 \uparrow$, $2\text{Al} + 2\text{NaOH} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{NaAlO}_2 + 3\text{H}_2 \uparrow$, 可知若在含等物质的量的 HCl 和 NaOH 溶液中分别加入足量的铝粉, 产生的 H_2 的体积之比为 1:3。而题中产生的 H_2 的体积之比为 1:2, 说明铝粉的量相对盐酸是过量的, 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： $\frac{2}{3} < \frac{V_{H_2SO_4}(H_2)}{V_{NaOH}(H_2)}$
 $= \frac{5}{6} < \frac{1}{1}$ ，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，Al 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 $Mg \sim H_2 \uparrow$ 知，
 $n(Mg) = \frac{4.48 L}{22.4 L \cdot mol^{-1}} = 0.2 mol$ ， $m(Mg) = n(Mg) \times 24 g \cdot mol^{-1} = 4.8 g$ ，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】★★

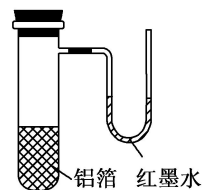
【答案】表面长出毛刷状白色物质 向左 左低右高

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】 $3\text{Al} + 3\text{O}_2 \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3$

【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. 铝跟硫不反应

C. 铝跟冷的浓硝酸反应放出二氧化氮气体

D. 铝可作还原剂，用于金属的冶炼

【难度】★【答案】D

3. 下列各物质中，属于纯净物的是（ ）

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，常温下能用铝制容器贮存的是（ ）

A. 稀硝酸

B. 浓硫酸

C. 浓硝酸

D. 硫酸铜溶液

【难度】★【答案】BC

5. 将表面已完全钝化的铝条，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跟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跟足量的盐酸及氢氧化钠溶液反应，放出氢气的质量分别为 $m\text{ g}$ 与 $n\text{ g}$ ，则 m 与 n 的关系是（ ）

A. $m = n$

B. $m > n$

C. $m < n$

D. 无法判断

【难度】★【答案】A

8. 2.7 g 铝粉分别与体积均为 100 mL 、浓度均为 2 mol/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】B

9. 将 5.4 g Al 投入到 $200.0\text{ mL } 2.0\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ 的某溶液中有氢气产生，充分反应后有金属剩余。该溶液可能为（ ）

A. HNO_3 溶液

B. $\text{Ba}(\text{OH})_2$ 溶液

C. H_2SO_4 溶液

D. HCl 溶液

【难度】★★【答案】D

10. 甲、乙两烧杯分别盛有 $100\text{ mL } 6\text{ mol/L}$ 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，反应结束后生成等质量的氢气，则加入铝粉的质量为（ ）

A. 8.1g

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 $\text{Al}(\text{OH})_3$ ，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，它们分别与等物质的量的 K_2CO_3 、 KHCO_3 、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

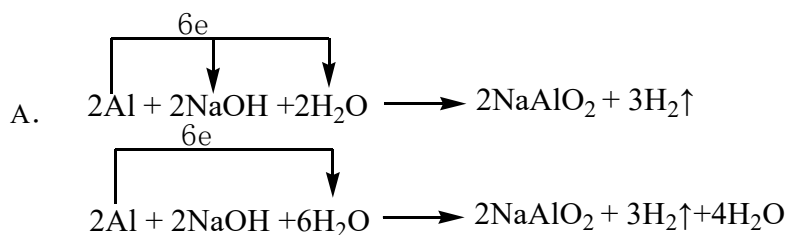
B. 氯化铝跟氨水

C. 氧化铝跟强碱溶液

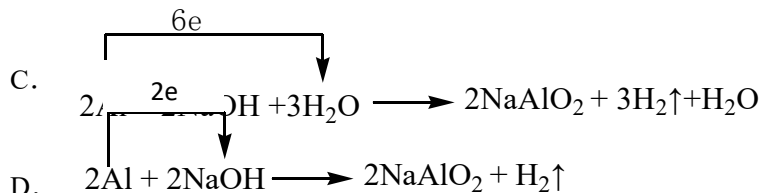
D. 铝跟强碱溶液

【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（ ）

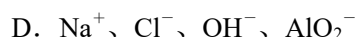
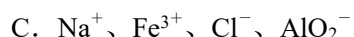
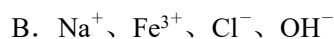
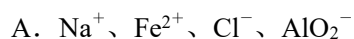


B.



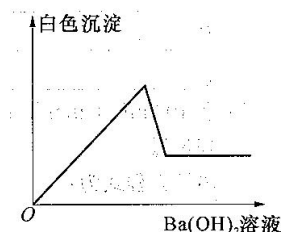
【难度】★【答案】B

16. 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 $\text{Al}(\text{OH})_3$ B. NaOH 是氧化剂, 其还原产物是 H_2
C. 铝是还原剂, H_2O 和 NaOH 都是氧化剂 D. H_2O 是氧化剂, Al 被氧化
- 【难度】★【答案】D
17. 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. 美、德两国成功合成具有化学特性的氢铝化合物 $(\text{AlH}_3)_n$, 关于氢铝化合物的推测不正确的是 ()
- 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. 下列氧化物中, 既能溶于强酸, 又能溶于强碱的是 ()
- A. Fe_2O_3 B. Ag_2O C. CuO D. Al_2O_3
- 【难度】★【答案】D
20. 下列物质中: ①Al ② Al_2O_3 ③ $\text{Al}(\text{OH})_3$ ④ AlCl_3 ⑤ NaAlO_2 ⑥ NaHCO_3 ⑦ $(\text{NH}_4)_2\text{S}$, 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. ①②③⑥⑦
- 【难度】★★【答案】D
21. 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. AlO_2^-
- 【难度】★【答案】D
22. 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_3^-
- 【难度】★【答案】A
23. 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. 将铁和铝的混和粉末溶于过量盐酸中, 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 ()



【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-} ，取该溶液进行下列实验：取部分溶液，在其中逐滴加入 $\text{Ba}(\text{OH})_2$ 溶液至过量，有白色沉淀生成（沉淀量与加入 $\text{Ba}(\text{OH})_2$ 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 HNO_3 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：

(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_2CO_3 、 $\text{Al}(\text{OH})_3$ 、 CuCl_2 、 NaHCO_3 、 $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ 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_2CO_3 CuCl_2 $\text{Al}(\text{OH})_3$ NaHCO_3 $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$

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 $\text{Zn}(\text{NH}_3)_4^{2+}$ 。

回答下列问题：

(1) 单质铝溶于氢氧化钠溶液后，溶液中铝元素的存在形式为_____。

(用化学式表示)

(2) 写出锌和氢氧化钠溶液反应的化学方程式：

(3) 下列各组中的两种溶液，用相互滴加的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程式：

试解释在实验室不适宜用可溶性锌盐与氨水反应制备氢氧化锌的原因：_____

【难度】★★【答案】(1) AlO_2^- (2) $\text{Zn} + 2\text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{ZnO}_2 + \text{H}_2\uparrow$
(3) ①③④ (4) $\text{Al}^{3+} + 3\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Al}(\text{OH})_3\downarrow + 3\text{NH}_4^+$

28. 为确定某铝热剂（含氧化铁和铝）的组成，分别进行下列实验。

(1) 若取 $a\text{ g}$ 样品，向其中加入足量的 NaOH 溶液，测得生成的气体（标准状况，下同）体积为 $b\text{ L}$ 。反应的化学方程式是_____。样品中铝的质量是_____ g 。

(2) 若取 $a\text{ g}$ 样品将其点燃，恰好完全反应，该反应的化学方程式是：_____，氧化铁和铝的质量比是_____。

(3) 待(2)中反应产物冷却后，加入足量盐酸，测得生成的气体体积为 $c\text{ L}$ ，该气体与(1)中所得气体的体积比 $c:b=$ _____。

【难度】★★★

【答案】(1) $2\text{Al} + 2\text{NaOH} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{NaAlO}_2 + 3\text{H}_2\uparrow$ $18b/22.4\text{ g}$
(2) $2\text{Al} + \text{Fe}_2\text{O}_3 \xrightarrow{\text{高温}} \text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Fe}$ $27:80$ (3) $2:3$

29. 对“铝热反应”的现象有这样的描述：“反应放出大量的热，并发出耀眼的光芒。”“纸漏斗的下部被烧穿，有熔融物落入沙中。”又已知， Al 、 Fe_2O_3 、 Al_2O_3 、 Fe 的熔点、沸点数据如下表所示：

物质	Al	Fe_2O_3	Al_2O_3	Fe
熔点 ($^{\circ}\text{C}$)	660	1462	2054	1535
沸点 ($^{\circ}\text{C}$)	2467	/	(2980)	2750

(1) 某同学猜测，铝热反应所得到的熔融物应是铁铝合金。理由是：该反应放热能使铁融化，而铝的熔点比铁低。此时液态的铁和铝熔合形成铁铝合金。你认为他的解释是否合理？答：_____（填“合理”或“不合理”）。

(2) 设计一个简单的实验方案，证明上述所得的块状熔融物中含有金属铝。填写下列表格：

所用试剂	
实验操作及现象	
有关反应的化学方程式	

(3) 实验室欲溶解此熔融物，下列试剂中最好的是_____（填序号），理由是_____。

(A) 浓硫酸 (B) 稀硫酸 (C) 稀硝酸 (D) 氢氧化钠溶液

【难度】★★【答案】(1) 合理

(2) 氢氧化钠溶液 取适量样品置于试管中，加入氢氧化钠溶液；有气体产生

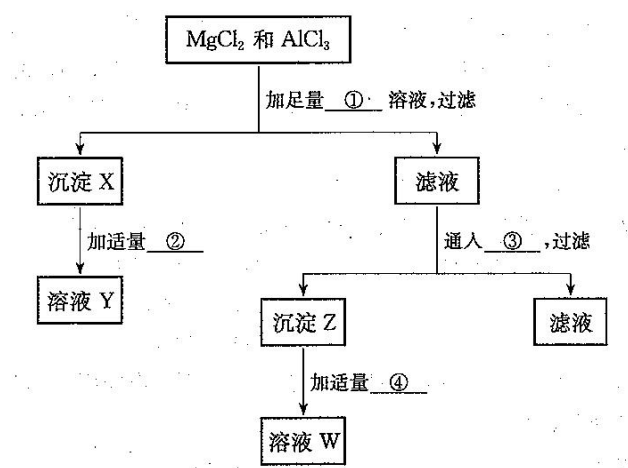


(3) B 稀硫酸完全溶解此熔融物，并且不造成环境污染。(或浓硫酸会使铁、铝钝化；稀硝酸溶解金属时，会产生氮氧化物，污染空气；NaOH 溶液不能溶解单质铁。)

30. 实验室中将 MgCl_2 与 AlCl_3 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。

①_____。

②_____。

③_____。

④_____。

【难度】★★

【答案】(1) ①NaOH ②HCl ③CO₂ ④HCl

(2) $\text{Mg}(\text{OH})_2$; MgCl_2 ; $\text{Al}(\text{OH})_3$; AlCl_3

(3) ① $\text{Mg}^{2+} + 2\text{OH}^- \rightarrow \text{Mg}(\text{OH})_2 \downarrow$, $\text{Al}^{3+} + 4\text{OH}^- \rightarrow \text{AlO}_2^- + 2\text{H}_2\text{O}$

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

③ $2\text{AlO}_2^- + \text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{Al}(\text{OH})_3 \downarrow + \text{CO}_3^{2-}$

④ $\text{Al}(\text{OH})_3 + 3\text{H}^+ \rightarrow \text{Al}^{3+} + 3\text{H}_2\text{O}$