



金属钠

日期:	时间:	姓名:	
Date:	Time:	Name:	

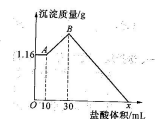


初露锋芒

把 MgCl₂、AlCl₃ 和 NaOH 三种固体组成的混合物溶于足量水后有 1.16g 白色沉淀, 在所得的浊液中逐滴加入 1mol/L 的盐酸,加入盐酸的体积与生成沉淀的质量关系如右图所示。

试回答:

- (1) A 点的沉淀物的化学式为_____, B 点的沉淀物的化学式为



- (2) 求原混合物中 MgCl₂、AlCl₃和 NaOH 的质量各为多少克?
- (3) 求 x 点加入盐酸的体积为多少毫升?

学习目标	1、熟练掌握金属钠的物理性质、化学性质。 2、掌握碱金属的递变规律,以及一些性质上的特例。
&	1、金属钠的化学性质。
重难点	2、碱金属的递变规律。





根深蒂固

一、金属钠

1. 原子结构示意图

Na $(+1)$ $\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 8 \\ 2 \end{pmatrix}$
钠的化学性质很活泼,所以它在自然界里不能以态存在,只能以态存在。
2 . 物理性质
钠单质很软,可以用小刀切割。切开外皮后,可以看到钠具有色的金属光泽,
很快就会被失去光泽。钠是热和电的良导体,钾钠合金(液态)是原子堆导热
————————————————————————————————————
3. 化学性质
钠原子的最外层只有 1 个电子,很容易失去。因此,钠的化学性质非常活泼,在与
其他物质发生氧化还原反应时,作剂,都是由 0 价升为价。金属性强。其离
子氧化性弱。
(1)钠与氧气反应
① 常温下,表面逐渐变暗,失去金属光泽,生成色固体
方程式:
② 加热或点燃下,剧烈燃烧,产生黄色火焰,生成色固体
方程式:
(2) 钠能跟卤素、硫、磷、氢等非金属直接发生反应,生成相应的化合物(以下反应常
温下均反应),如
① 2Na+Cl ₂ →(放出大量热,生成大量烟)
② $2Na+S \rightarrow$ $2Na+Br_2 \rightarrow$



EYTELL EDUCATION	成长为梦想
(3) 钠与水反应	
观察到的现象及由现象得出的结论有:	
①钠浮在水面上	
②钠熔成一个闪亮的小球	
③钠在水面上四处游动	
④发出嘶嘶的响声	
⑤事先滴有酚酞试液的水变红	
反应方程式:	
(4) 钠与酸溶液反应	
钠与酸溶液的反应涉及到钠的量,如果钠少量,只能与酸反应,如	钠与盐酸的反应
如果钠过量,则优先与反应,然后再与酸溶液中的反	这应
(5)钠与盐反应	
①与盐溶液反应	
钠与硫酸铜溶液:	
钠与氯化铵溶液:	
初与 录化 状俗 似 :	
②与熔融盐反应钠与 TiCl ₄ :	
<u>————————————————————————————————————</u>	
【注意】①钠投入盐溶液中先与水反应生成碱,再考虑碱与盐的反应。	
②钠从盐溶液中置换出金属(填"能"或"不能"),但钠可	以从盐
中置换出较不活泼的金属。	
4. 金属钠的制备	
电解熔融的氯化钠:	

5. 金属钠的取用

取(镊子)、吸(滤纸)、放(玻璃片)、切、返(剩余钠返回原试剂瓶)



6. 金属钠的用途

- ①工业上用钠作强还原剂,用于冶炼金属,如 Ti;
- ②Na-K 合金(液态)用作原子(或快中子)反应堆的_____;
- ③在电光源上,用钠制_____;
- ④制过氧化钠。

二、碱金属

名称和	和符号	锂(Li)	钠(Na)	钾 (K)	铷(Rb)	铯 (Cs)
	原子序数					
	原子结构简 图					
结构	主要化合价					
	相同点					
	不同点					
	颜色和状态					
物理性质	密度					
	熔沸点					
	与氧气反应					
	与卤素反应					
	与硫反应					
化学性质	与水反应					
	与酸反应					
	跟盐溶液反 应					
制法						



总结:

- 1. 对于碱金属元素,随着核电荷数的逐渐增大,电子层数依次增多,原子半径依次增大,失电子能力依次增强,活泼程度增强。
- 2. 对于碱金属单质,随着核电荷数的逐渐增大,还原性依次增强,密度趋向增大,熔沸点依次 降低(原因,可与卤素对比),硬度趋向减小
 - 3. 对于碱金属化合物,随着核电荷数的逐渐增大,氢氧化物都是强碱,且碱性逐渐增强。
 - 4. 碱金属的性质规律与特例:
 - ①通常合金多呈固态,而钠钾合金却是液态。
 - ②碱金属单质在空气或氧气中燃烧时,生成过氧化物甚至比过氧化物更复杂的氧化物,而 Li 只生成 Li₂O。
 - ③碱金属单质密度一般随核电荷数增大而递增,但 K 的密度比 Na 小。
 - ④碱金属单质一般跟水剧烈反应,但 Li 跟水反应缓慢 (LiOH 溶解度小)。
 - ⑤碱金属单质因其活动性强,多保存在煤油中,而 Li 却因密度比煤油更小,只能保存在液体石蜡中。
 - ⑥碱金属的盐一般都易溶于水,但 Li₂CO₃ 却微溶。
 - ⑦一般说,酸式盐较正盐溶解度大,但 NaHCO3 却比 Na2CO3 溶解度小。
 - ⑧试剂瓶中的药品取出后,一般不能放回原瓶,但 IA 金属 Na、K 等除外。
 - ⑨一般活泼金属能从盐中置换出不活泼金属,但对 IA 非常活泼的金属 $Na \setminus K$ 等除外。如: $2Na+CuSO_4+2H_2O \rightarrow Cu(OH)_2 \downarrow + H_2 \uparrow + Na_2SO_4$ 。
 - ⑩Fr 是放射性元素,所以在自然界中不存在。





知识点1: 金属钠的化学性质

9 8 86		0.000						
【例	1]	把小块金	2属钠投入饱和石灰	水中,不会出现的现象是	()		
(1)%	容液中出现	见白色浑浊物	②有金属钙被还原出来				
(3)5	反应过程中	中易发生爆炸	④钠熔成小球在液面上迅	速游动			
1	A.	13	В. 23	C. ②		D.	12	
变式	1:	金属钠与	5下列溶液反应时,	既有白色沉淀析出又有气	体逸出的	的是()	
1	A.	BaCl ₂ 溶剂	夜	B. K ₂ SO ₄ 消	容液			
(C.	FeCl ₃ 溶剂		D. Ca(HCC	03)2溶液	Ž		
变式	2:	(双选)	将金属钠分别投入	下列物质的溶液中,有气体	本放出,	且溶液	质量减轻	的是
	()						

A. HCl B. K₂SO₄

C. CuCl₂ D. 饱和 NaOH 溶液



【方法提炼】

1、金属钠与可溶性盐溶液反应解题思路

2、金属钠与溶液反应现象分析思维模板

(1)共性: 因为钠在上述反应中均属于剧烈的置换反应, 故有共同的现象产生: ①浮: 钠浮 在液面上; ②熔: 钠熔化成光亮的小球; ③游: 在液面上不停地游动直至反应完; ④响: 反应 中不停地发出"嘶嘶嘶"的响声。

(2)差异性: 与酸及能形成弱碱的金属盐溶液反应时,由于溶液中 H-浓度较大,反应比钠与 水剧烈,最后钠可能在液面上发生燃烧;与盐溶液反应时,还可能会生成沉淀(如生成难溶碱)、 气体(NH₃)等。



知识点 2: 碱金属元素性质规律的应用

【例2】下列叙述正确的是()

- A. 碱金属性质相似均为银白色金属
- B. 随原子序数的增大碱金属的密度依次增大
- C. 钠可保存在煤油中而锂不能
- D. 碳酸氢盐的溶解度大于其正盐的溶解度
- 变式1: 有关碱金属的叙述正确的是()
 - A. 随核电荷数的增加, 碱金属单质的熔点逐渐降低, 密度逐渐增大
 - B. 碱金属单质的金属性很强,均易与氯气、氧气、氮气等发生反应
 - C. 碳酸铯加热时不能分解为二氧化碳和氧化铯
 - D. 无水硫酸铯的化学式为 Cs₂SO₄, 它不易溶于水

变式 2: 金属活动性顺序表中 K 在 Na 的前面, K 与 Na 在性质上具有很大的相似性。下面是根据 Na 的性质对 K 的性质的预测, 其中不正确的是 ()

- A. K 在空气中可以被空气中的氧气氧化
- B. K 可以与乙醇发生反应生成氢气
- C. K 与水的反应不如钠与水的反应剧烈
- D. K 也可放在煤油中保存

【方法提炼】

碱金属常从以下几个方面设问题:

- ①碱金属单质与水(或酸)反应的现象;②碱金属单质的保存(注意碱金属的密度);
- ③碱金属单质与氧气反应产物的判断; ④碱金属对应的氢氧化物碱性强弱的比较;
- ⑤碱金属的碳酸盐性质的比较; ⑥与最新的科学技术相关的碱金属的应用。



知识点 3: 金属钠与金属铁、铝相结合的题目

【例 3】用铝箔包住 0.1 mol 金属钠,用针扎出些小孔,放入水中,完全反应,用排水法收集产生的气体,则收集到的气体为(标准状况)()

A. H₂和 O₂的混合气

B. 1.12 升 H₂

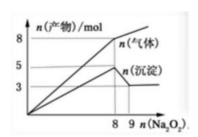
C. 大于 1.12 升 H₂

D. 小于 1.12 升 H₂

【变式 1】将 Na₂O₂逐渐加入到含有 Al³⁺、 Mg^{2+} 、 NH_4 +的混合溶液中并加热,产生沉淀和气体的物质的量与加入 Na₂O₂的物质的量的关系如图所示。则原溶液中 Al³⁺、 Mg^{2+} 、 NH_4 +的物质的量分别为 (

(己知 2Na₂O₂+2H₂O→4NaOH+O₂↑)

- A. 2mol, 3mol, 8mol
- B. 3mol, 2mol, 8mol
- C. 2mol, 3mol, 4mol
- D. 3mol, 2mol, 4mol



【变式 2】(双选)将 15.6gNa $_2$ O $_2$ 和 5.4gAl 同时放入一定量的水中,充分反应后得到 200mL 溶液,再向该溶液中缓慢通入 HCl 气体 6.72L(标准状况),若忽略反应过程中溶液的体积变化,则下列判断正确的是()(已知 2Na $_2$ O $_2+2$ H $_2$ O $_3+4$ NaOH+O $_2$ ↑)

- A. 反应过程中得到 6.72L (标准状况) 的气体
- B. 最终得到的溶液中 c(Na+)= c(Cl⁻)+ c(OH⁻)
- C. 最终得到 7.8g 沉淀
- D. 最终得到的溶液中 c(NaCl)=1.5mol/L

【方法提炼】

此类题会运用到钠及相关的化合物的一些性质,但本质考查的还是与铝及其化合物、铁及其化合物有关的一些计算,难度较大。在掌握好相关的基础方程式之后,根据以前课堂总结的关于铝及 其化合物、铁及其化合物的计算技巧进行解题。





瓜熟蒂落

1. 下列有关钠的叙述正确的是()								
A. 2.3 g 钠与 97.7 g 水反应后溶液中溶质的质量分数等于 4	A. 2.3 g 钠与 97.7 g 水反应后溶液中溶质的质量分数等于 4%							
B. 钠跟硫酸铜溶液反应生成的蓝色沉淀上有时出现暗斑,	这是因为析出了金属铜							
C. 用碱石灰处理后的空气与钠反应来制取过氧化钠	C. 用碱石灰处理后的空气与钠反应来制取过氧化钠							
D. 钠、钾是低熔点轻金属, 所以钠钾合金在常温时柔软似	蜞							
2. 下列关于 Na 和 Na+的叙述中,错误的是()								
A. 它们相差一个电子层								
B. 它们的化学性质相似								
C. 钠原子, 钠离子均为同一元素								
D. 灼烧时,它们的焰色反应都呈黄色								
3. 下列关于钠的叙述错误的是()								
A. 钠易与非金属 S、 Cl_2 等反应								
B. 钠在空气中燃烧生成 Na ₂ O								
C. 钠燃烧时发出黄色的火焰								
D. 钠的密度比水小,熔点低于 100 ℃								
4. 下列关于金属 Na 的叙述中,说法正确的是 ()								
A. Na 在空气中燃烧,发出黄色火焰								
B. Na 在空气中燃烧,产物是 Na ₂ O								
C. Na 是银白色金属, 硬度大, 熔点高								
D. Na 在空气中最终的产物.NaOH								
6. 金属钠露置在空气中,在其表面不可能生成的物质是()							
A. Na ₂ O B. Na ₀ H C. Na ₂ CO ₃	D. NaCl							
7. NaH 与水反应的化学方程式为 NaH + $H_2O \rightarrow NaOH + H_2\uparrow$,	在该反应中H ₂ O ()							
A. 是氧化剂 B. 是还	原剂							
C. 既是氧化剂又是还原剂 D. 既不	是氧化剂又不是还原剂							
 3. 4. 	A. 2.3 g 钠与 97.7 g 水反应后溶液中溶质的质量分数等于 4B. 钠跟硫酸铜溶液反应生成的蓝色沉淀上有时出现暗斑,C. 用碱石灰处理后的空气与钠反应来制取过氧化钠 D. 钠、钾是低熔点轻金属,所以钠钾合金在常温时柔软似下列关于 Na 和 Na+的叙述中,错误的是() A. 它们相差一个电子层 B. 它们的化学性质相似 C. 钠原子,钠离子均为同一元素 D. 灼烧时,它们的焰色反应都呈黄色下列关于钠的叙述错误的是() A. 钠易与非金属 S、Cl2等反应 B. 钠在空气中燃烧生成 Na ₂ O C. 钠燃烧时发出黄色的火焰 D. 钠的密度比水小,熔点低于 100 ℃下列关于金属 Na 的叙述中,说法正确的是 () A. Na 在空气中燃烧,发出黄色火焰 B. Na 在空气中燃烧,产物是 Na ₂ O C. Na 是银白色金属,硬度大,熔点高 D. Na 在空气中最终的产物.NaOH 金属钠露置在空气中,在其表面不可能生成的物质是(A. Na ₂ O B. NaOH C. Na ₂ CO ₃ NaH 与水反应的化学方程式为 NaH + H ₂ O → NaOH + H ₂ ↑, A. 是氧化剂 B. 是还							



10.	将一块银白色金属钠 末),下列有关叙述不		斌华:表面迅速变暗→"出》	干"→变成白色固体(粉
	A. 表面迅速变暗是因	为钠与空气中的氧气发	文生反应生成了氧化钠	
	B. "出汗"是因为生成	的氢氧化钠吸收空气中	的水蒸气在表面形成了溶液	
	C. 最后变成了碳酸钾	粉末		
	D. 该过程中所有的化	2学反应均为氧化还原反	支 应	
11.	将少量金属钠分别投	入下列物质的水溶液中,	有气体放出,且溶液质量	减轻的是()
	A. HCl	B. NaOH	C. K ₂ SO ₄	D. CuSO ₄
12.	在含有 1molFeSO ₄ 的	容液中投入一小块金属等	钠, 反应完全后, 滤出沉淀	并洗涤之,然后在空气
	中灼烧沉淀得到的固体	本物质是()		
	A. Fe	B. FeO	C. Fe (OH) 3	D. Fe ₂ O ₃
13.	查阅资料发现,金属领	纳不仅能够跟氧气和水	反应,还能跟多种其他物质	发生反应, 其中包括与
	酒精在常温下反应,	要研究金属钠跟酒精的	反应以及它与金属钠跟水反	应的异同点, 下列研究
	方法中用不着的是()		
	A. 实验法	B. 观察法	C. 分类法	D. 比较法
1.4	工列继用工具工人屋	钟美小 鱼目(
14.	下列能用于扑灭金属	州有 久的定 ()	D 共态	
	A. 干冰灭火剂		B. 黄沙	
	C. 干粉(含 NaHCO	3) 火火剂	D. 泡沫灭火剂	
1.5	0.2-人居幼玑)到日	是的重 业 由 刚立出的	与体中令左()	
13.	9.2g 並属的投入到走 A. 0.2mol 中子	量的重水中,则产生的	气体中含有() B. 0.4mol 电子	
			D. 0.4mol 分子	
	C. 0.2mol 质子		D. 0.4mol or T	
16.	(双选) 把一小块钠热	及入到硫酸铜溶液中, 生	上成物有(
	A. Cu B.	Cu (OH) 2	$C. \ H_2 \qquad \qquad D.$	O_2
17.	同质量的钠进行下列的	实验, 其中产生氢气最	多的是()	
	A. 将钠投入足量水中	P		
	B. 将钠用铝箔包好,	并刺些小孔, 再加入员	已量水中	
	C. 将钠投入足量稀研	流酸中		
	D. 将钠投入足量稀盐	上酸中		



18.	将钠、		铝各 0.	3 mol 分	别放入	100 ml 1 mol	1/L 的盐	酸中,	同温同压下产	生的生	气体体	积比是
) 1: 2:	3		B. 6:	3: 2	ı	C. 3:	1: 1	D.	1: 1:	1
19.					5 54 17	HgO 质量可	201000000	同时)	加热两部分,	Na 完:	全燃烧	,若加
	A. 21	.7 g		B.	24 g		C. 4	3.4 g		D.	10.85	g
20.	溶解 - A. 测 B. 取 C. 取	于水得 川所得 以溶液 以溶液	引 到 溶液 溶液的 少量, 少量,	,并采取 pH 向其中滴 句其中加	取下列措	战时间,为检 施,其中可 观察溶液是否 观察是否有 ⁴ O ₄ 溶液,观	以实现实 否变红 气泡产生	:验目的		酸钠,	先将固	体样品
21.			A			• **	最重的元	素,根	据碱金属元素	性质的	的递变热	规律 预测
				正确的是 中它且才) 原子半径						
						学式为 Fr ₂ O	的氧化物	by .				
	C. É	它的氢	氧化物	的化学式	大为 FrO	H,这是一和	中极强的研	咸				
	D. É	它能跟	水反应	生成相应	立的碱和	氢气,由于	反应剧烈	而发生	E爆炸			
22.	A. 原 B. 同 C. 碗	京子半 司一种 城金属	径由小 碱金属 单质的	元素的医密度比较	页序是 L 离子半径 交为 Li<) i <na<k<rb< 比原子半径 K<na<rb< th=""><th>小</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></na<rb<></na<k<rb< 	小					
	D. 硕	咸金属	呙子的	氧化性比	比较为 L	i+ <na+<k+<i< th=""><th>Rb⁻</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></na+<k+<i<>	Rb⁻					



23.	以下对锂、钠、钾、铷、铯的叙述中不正确的	的是()				
	①氢氧化物中碱性最强的是氢氧化铯	②单质熔点最高的是铯				
	③它们都是热和电的良导体	④它们的密度依次增大,	且都比水密度小			
	⑤它们的还原性依次增强	⑥对应离子的氧化性依次	增强			
	A. ①③ B. ②⑤	C. 246	D. 135			
28.	在进行钠和水的反应实验中,有如下操作和多	实验现象,请根据钠的性质	解释说明。			
	(1) 刚用小刀切开的金属钠断面呈6	色,在空气中放置几分钟后	发生的变化为			
	o					
	(2) 切下来的金属钠块要用滤纸擦净后方可	放入水中实验,这是因为_	0			
	(3) 金属钠块必须用夹取,而不能	用手拿取,理由是				
	•					
	(4)金属钠块投入水中后,钠很快熔局	戊一个闪亮的小球并浮于	一水面上,这是因为_			
	•					
	(5) 钠小球在水面上迅速游动,这是因为, 反					
	器的上方弥漫着"白色物",它的主要成分是_		o			
	(6) 如果水中在未加钠之前己滴入酚酞试溶	, 反应后溶液由无色变为_				
	色,理由是。					
21	보 0.2 스틴에컨) 오시코고리 - 드라르스트	嫁嫁中N EII 0 八乙的	人来以上 1 50 目后次			
31.	将 2.3g 金属钠放入多少克水中,反应完全后,	浴液中 Na+与 H ₂ O 分于的	个数比为1:50,取后洛			
	液中水的质量为多少?					
32	一块表面已部分被氧化成氧化钠的钠块质量	ね 1 08a - 投入到 100a 水	中。完全反应后收集到			
J4.	0.02gH ₂ 。	1 1.00g, 12/(1) 100g/	1,几工从严恒以来到			
	求: (1) 未被氧化的金属钠的质量是多少?					
	(2)被氧化的金属钠的质量是多少?					
	(4) 似利加加加加加里尼タグ・					