



### 盐酸与氢氧化钠

日期:	时间:	姓名:	
Date:	Time:	Name:	

	1
Y	

# 初露锋芒

2016 年的奥运会在巴西的首都里约热内卢举行,跳水女子双人 10 米台决赛中,跳水池里的水忽然变绿了。 里约奥委会大咧咧地表示,他们也不知道这是为什么。周二上午,池子还是清澈的蓝色,但到了下午就成了浑浊的绿色,网友吐槽就像是亚马逊河的河水。其中原因究竟是什么,网友总说纷纭。有网友认为,池水变绿可能是因为水里氯气不足,导致海藻爆发,而跳水池里的水温比游泳池高了 5~10℃,更加适宜海藻的生长,此外,跳水池是露天的,阳光直射也会加速海藻的生长。

- 一般来说,游泳池消毒有两种方法:
- 1、用氯系消毒剂,比如用像自来水厂一样用少量的氯气,或者用漂白粉次氯酸钙等等……总之原理原理就是在水中产生次氯酸离子消毒灭菌
  - 2、用双氧水消毒。利用双氧水的强氧化性来消毒

其实这两种消毒方式,单独用都有效果,然而,里约官方称所谓的临时工把这两个弄混了,这个哥们万万没搞懂,这两个池子之前并没有用双氧水来消毒,而用的是氯。双氧水一加,刚刚好抵消掉了池水中氯的杀菌作用。没了杀菌消毒剂,自然导致池水中绿藻繁殖,这才变绿了。

敲黑板, 咳咳……大胆预测今年年化学考试题:

里约奥运会的跳水池先是使用了氯系消毒剂做池水消毒,后来又往池水中加入双氧水,请问为何池水会变绿?(试写出其中的化学反应原理并解释)

	1. 氯化氢和盐酸的性质
	2. 喷泉实验
学习目标	3. 氯化氢气体的制备方法: 工业制法和实验室制法
&	4. 常见气体的制备方法
	5. 氢氧化钠
重难点	1. 喷泉实验
	2. 氯化氢的实验室制法





# 根深蒂固

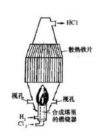
## 一、氯化氢和盐酸的性质

A MALOTTA INTERNATIONAL PROPERTY OF THE PROPER	
1. 氯化氢的性质	
(1)物理性质:氯化氢是色气味的气体,密度约为相同条件下空气的1	.26倍,
氯化氢	
(2) 氯化氢可以使湿润的蓝色石蕊试纸变蓝,露置于空气中可以形成,	
原因是。	
2. 盐酸的性质	
(1) 盐酸是的水溶液,人体胃液里含有盐酸。	
(2) 盐酸是	放
置,瓶口会出现由(填"小液滴"、"固体小颗粒")形成的。	
(3)酸的通性	
盐酸使紫色石蕊试剂变红,(填"能"或"不能")使酚酞试剂变色;盐酸可与活	涉
金属如	与碱如
二、喷泉实验	
	n 71 shr shr
在圆底烧瓶里充满氯化氢气体如图所示,用带有玻璃导管和滴管(滴管里预先吸入水)的双	
紧瓶口,倒置烧瓶,使玻璃管伸进盛有紫色石蕊溶液的烧杯里,挤压滴管的胶头,使水射入烧	2加中。
现象:	
原理:因为 <u>HCl</u> 极易溶于水,烧瓶中的 HCl 溶于胶头滴管射入的少量水中,使得烧瓶压强	虽减小,
在大气压的作用下,将烧杯里的水从玻璃导管喷入烧瓶中;且 HCl 溶于水形成盐酸,显酸性	
实验成功的关键:、、、、。	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	



常见可以形成喷泉的组合:

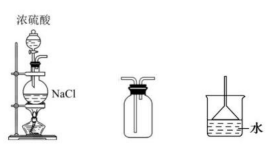
烧瓶中的气体	烧杯中的溶液
HCl	水、NaOH 溶液、NaCl 溶液
NH <sub>3</sub>	水、HCL溶液
CO <sub>2</sub> 、SO <sub>2</sub> 、H <sub>2</sub> S、Cl <sub>2</sub>	NaOH 溶液



# 三、氯化氢的制法

1. 氯化氢的工业制法

	工业上常用	在	中燃烧的方法来制取氯化	2氢气体(如图), 氯气在	<b>三氢气中燃烧时</b>
		被过量的	所包围,使	充分反应,并发出	的火焰。
	注意: 工业生产	产的原则是使廉价	介或无毒的原料过量,硝	角保价格较昂贵或有毒的原	原料充分反应。
	2. 氯化氢的实	验室制法			
	(1) 实验原理	: 难挥发性酸制	易挥发性酸(高沸点酸制	引低沸点酸),实验室使厚	用加热
和_	的混合物	制取氯化氢气体,	微热时,化学方程式:		
	(2) 实验装置	:			



(3) 收集方法:		
(4) 检验方法:	;	
(5) 尾气处理:	0	
(6) 其他的氯化氢制备方法:		c

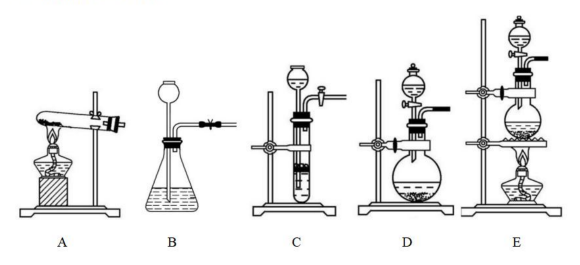


## 四、常见气体的制法

1. 常见气体的制取方法

气体	化学方程式	反应物状态	反应条件	发生装置
O <sub>2</sub>				
H <sub>2</sub>				
CO <sub>2</sub>				
HCl				
Cl <sub>2</sub>				

2. 常见的气体发生装置



3. 常见的气体净化和干燥方法





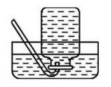
4. 常见的气体收集方法



向上排空气法



向下排空气法



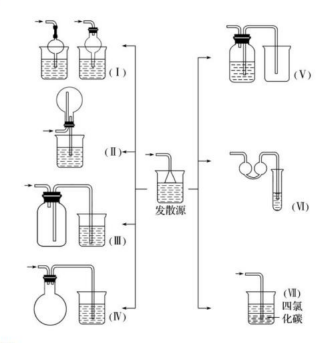
排水法



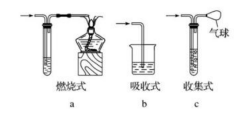


多功能瓶的使用

#### 5. 常见的防倒吸装置



#### 6. 常见的尾气处理装置



- (1) 实验室制取 Cl2时,尾气的处理可采用\_\_\_\_装置。
- (2)制取 CO 时,尾气处理可采用 装置。
- (3)制取 H<sub>2</sub>时,是否需尾气处理?\_\_\_\_。若需要可采取\_\_\_\_装置。



### 五、氢氧化钠

1、氢氧化钠,俗名烧碱、火碱、苛性钠,是一种强碱,极易溶解于水,且溶于水放出大量的热,
具有强烈腐蚀性。
2、氢氧化钠固体在空气中易潮解(吸收空气中的水),也易与空气中的 CO2反应而变质生成
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> . 用化学方程式表示:
其溶液需保存在橡皮塞的试剂瓶中。
3、氢氧化钠的电离方程式:。
4、碱的通性:
(1) 使酸碱指示剂变色
(2) 与酸性氧化物反应生成盐和水
(3) 与酸反应生成盐和水
(4) 与某些盐反应生成另一种碱和另一种盐
5、烧碱的用途:烧碱是一种极其重要的化工用品,用于造纸、制皂、精炼石油、印染、纺织等
工业。
6、烧碱的制备:
(1) 工业制法: 电解饱和食盐水;
(2) 实验室制法:。





## 枝繁叶茂

考点一:	氯化氢和盐酸的性质	į
------	-----------	---

例 1:	下列叙述中,	正确的是	(	)

- A. 液态氯化氢和盐酸都是混合物
- B. 浓盐酸和浓硫酸混合可制备少量氯化氢气体
- C. 用湿润的蓝色石蕊试纸可区别氯化氢和盐酸
- D. 氯化氢和盐酸都用 HCl 表示,故它们是完全相同的物质

#### 例 2: 下列说法正确的是 ( )

- A. 氯化氢气体不能用 NaOH 溶液做喷泉实验
- B. 纯净的盐酸能导电, 所以盐酸是电解质
- C. 久置于空气中的氢氧化钠溶液,加盐酸时有气体产生
- D. 少量二氧化碳通入浓的氯化钙溶液能生成白色沉淀

#### 考点二: 喷泉实验

例 3: 做氯化氢喷泉实验后,烧瓶内的液体只占烧瓶容积的三分之一,其原因可能是 ( )

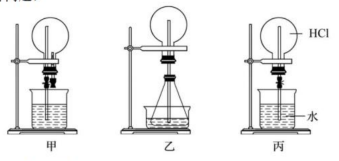
- A. HCl 气体没有完全溶解
- B. 装置漏气, 进入空气
- C. 集气时有空气混入
- D. 从胶头滴管挤入烧瓶的水太少

例 4: 用一充满氯化氢气体的烧瓶做喷泉实验,当水充满整烧瓶后,所得溶液的物质的量浓度是(按标准状况计算) ( )

- A. 1.000mol/L
- B. 0.125mol/L
- C. 0.045mol/L
- D. 0.090mol/L



例 5: 根据下图, 回答问题:



- (1) 甲装置中产生喷泉的原因是\_\_\_\_\_
- (2)图甲的烧瓶中充满干燥气体,胶头滴管及烧杯中分别盛有液体。下列组合中不可能形成喷泉的是。
  - A. HCl和H2O

B. HCl和 AgNO3

C. Cl<sub>2</sub>和饱和食盐水

- D. CO<sub>2</sub>和 NaOH
- (3) 在图乙的锥形瓶中,分别加入足量的下列物质,反应后可能产生喷泉的是。
  - A. 氨水和浓盐酸

B. CuCl<sub>2</sub>和 NaOH 溶液

C. CaCO3与稀盐酸

这种方法产生喷泉的原理是

- D. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>溶液与盐酸
- (4) 在图乙的锥形瓶中外放一水槽,锥形瓶中加入酒精,水槽中加入冷水后,再加入足量的下列物质,结果也产生了喷泉。水槽中加入的物质不可能是\_\_\_\_\_。
  - A. 浓硫酸

B. 生石灰

C. 硝酸铵

D. 烧碱

CO.

NECES TO A PROCESSOR AND A PROCESSOR AND

(5) 比较图甲和图乙两套装置,以产生喷泉的原理来分析。

图甲是\_\_\_\_\_上部烧瓶内压强;图乙是\_\_\_\_\_下部锥形瓶的压强(填"增大"或"减小")。城市中有些人造喷泉及火山喷发的原理可能与上述 (填图A或图B)装置的原理相似。

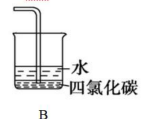
(6) 如果只提供如图丙(烧瓶内充满 HCl)的装置,引发喷泉的方法是

#### 考点三: 氯化氢的制法

例 6: 下列装置中,不适宜用做 HCl 气体尾气吸收的是(



A



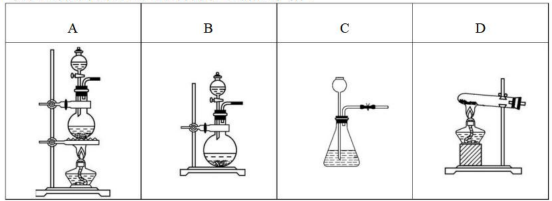




D



例 7: 实验室利用下列装置和试剂制取少量氯化氢气体。



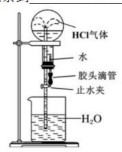
试剂: ①浓硫酸

②浓盐酸 ③食盐固体 ④硫酸氢钠固体 ⑤二氧化锰固体

请用实验装置编号(A、B.....)回答:

(1) 若选用试剂①③,则应选择的装置是\_\_\_\_; 写出反应的方程式

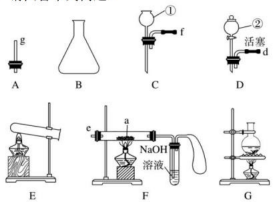
- (2) 若选用试剂③④,则可选择的装置是\_\_\_\_。
- (3) 要制得干燥的氯化氢气体,可选用\_\_\_\_做干燥剂。
- (4) 用如图装置进行实验,烧瓶内充满干燥的 HCl 气体,挤压预先装满水的胶头滴管后,还应该进 行的操作是\_\_\_\_\_\_,能观察到\_ 现象。





### 考点四: 常见气体的制法

例 8: 现有下列仪器或装置,请回答下列问题:



- (2) 用上图仪器组装成气体发生装置:用  $KClO_3$ 和  $MnO_2$ 制  $O_2$ 应选的装置是\_\_\_\_\_\_(填字母,下同);用  $H_2O_2$ 与  $MnO_2$ 制  $O_2$ ,并控制产生  $O_2$ 的速率,应选的装置是\_\_\_\_\_\_。



- (3) 若用装置 X 进行"排空气法"收集制取的 O<sub>2</sub>,氧气应从\_\_\_\_\_\_(填"b"或"c",下同)端通入。若瓶中装满水,用排水法收集氧气,氧气应从 端通入。
- (4) 若用 F 装置进行 CO 还原 Fe₂O₃的实验,实验室制取 CO 的方法一般采取甲酸脱水法 (HCOOH \*\* CO +H₂O), 用纯净的 CO 完成该实验。

①除 F、X 外还需要的装置有	, X 中应加入的试剂是	, X 与其他导管
连接的顺序是	(填导管口的序号)。	
②实验时,a处可能的现象为		; F装置中气球的作用
且		

### 考点五: 氢氧化钠

例 9: 氢氧化钠必须存放在干燥密闭容器中,原因是 ( )

- A. 氢氧化钠易分解
- B. 氢氧化钠会腐蚀玻璃
- C. 氢氧化钠易与氧气反应
- D. 氢氧化钠易吸收水分和二氧化碳

例 **10**: 某氢氧化钠固体已露置在空气中一段时间,取该样品 **4**.3 克放入 **5**0 克 **7**.3%的盐酸中恰好反应,并产生气泡,将生成的溶液蒸发至干,可以得到固体 克。



D. 0.089mol/L



# 瓜熟蒂落

1.	说法中,正确的是 ( )					
	A.	氯离子的电子层结构与氖原子相同				
	В.	氯原子与溶于水具有漂白作用				
	C.	氯原子与氯离子的电子层结构不同,所以两者的化学性质不同				
	D.	氯原子与氯离子都是氯元素, 所以两者的化学性质相同				
2.	某溶液中加入用硝酸酸化的硝酸银溶液,只看到白色沉淀,下列说法正确的是 ( )					
	A.	该溶液一定是盐酸溶液				
	В.	溶液一定含有氯离子				
	C.	该溶液一定是氯化钠溶液				
	D.	溶液中可能含有氯离子,也可能含有碳酸根离子				
3. 除去氯化氢中的水蒸气可以用 ( )						
	A.	碱石灰				
	В.	生石灰				
	C.	硫酸铜粉末				
	D.	无水氯化钙				
4.	天平	的两托盘分别放有质量相等且装有相同量盐酸的烧杯,天平平衡。现在左盘烧杯中加入铁片,				
在	右盘烷	这杯中加入与铁片等质量的锌片(盐酸过量),正确的判断是 ( )				
	A.	放锌片的一端下降				
	В.	放铁片的一端下降				
	C.	天平仍然平衡				
	D,	无法确定				
5.	氯化	氢做了喷泉实验之后的烧瓶内液体进入烧瓶体积的三分之二,假设实验在标准状况下进行且				
烧	瓶内洋	容质不扩散,烧瓶中的盐酸溶液的物质的量浓度为 ( )				
	A.	0.045mol/L				
	В.	0.030mol/L				
	C.	0.067mol/L				



6. 在喷泉实验装置中,干燥烧瓶中盛有某种气体,烧杯和滴管内盛放某种溶液。挤压胶头滴管的胶
头,下列与实验事实不相符的是 ( )
A. Cl <sub>2</sub> (饱和 NaCl 溶液)   无色喷泉
B. NH <sub>3</sub> (H <sub>2</sub> O 含酚酞) 红色喷泉
C. HI(AgNO <sub>3</sub> 溶液) 黄色喷泉
D. HCl (AgNO <sub>3</sub> 溶液) 白色喷泉
7. 在体积为VL 的干燥烧瓶中,用排空气法充入 $HC1$ 气体后,测得瓶中气体对 $O_2$ 的相对密度为 $1.082$ ,
此气体进行喷泉实验,喷泉停止后,进入烧瓶的体积是 ( )
A. 0.25V L
B. 0.50V L
C. 0.75V L
D. VL
8. 如图为实验室制氢气的简易装置。若在加稀硫酸时,发现锌粒与稀硫酸没有接触而稀硫酸又不够
了,为使该反应顺利进行,可以从长颈漏斗中加入的试剂是 ( )
有孔塑料板
穿 4
一一一种 硫酸
① 食盐水 ②KNO3溶液 ③乙醇 ④Na2CO3溶液 ⑤CCl4 ⑥浓氨水
A. ①③⑤
в. 26
C. 35
D. ①②④
9. 实验室准备制 HCl 气体,在反应前有下面的操作:

- - ①烧瓶里放入食盐,分液漏斗盛入浓硫酸;
  - ②把酒精灯放在铁架台上;
  - ③将烧瓶夹在铁架上;
  - ④放好铁圈和石棉网;



⑤将带分液漏斗和导管的橡皮管塞到烧瓶口上; ⑥检查仪器装置的气密性。								
正确操作的先后	顺序是	( )						
A. 16234	3		B. 1562	34				
C. 62341			D. 2435					
	T.).							
10. 实验室制备装置	相似的一组气	(体是 (	)					
A. HCl、O <sub>2</sub>	1112114	111.20						
B. H <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub>								
C. H <sub>2</sub> , HCl								
D. $CO_2$ , $Cl_2$								
D. CO <sub>2</sub> , Cl <sub>2</sub>								
11. 下图是实验室制 氯化铵固体 A 12. 工业上常用氯气 入的气体是, 极,往该电极滴加酚	碱石灰 和氢气燃烧的 需要过量的	浓硫酸 NaCl B 方法制取氯气体是	(化氢气体, E 	液HCI C 由于氯气有毒 的气体在电解	NH <sub>4</sub> Cl固体和NaHSO <sub>4</sub> 固体和NaHSO <sub>4</sub> 固体和	D 管的内管应该通		
13. 小明同学利用如	图所示的装置	<b>置进行喷泉</b> 实	<b>强验。已知 20</b> °	℃、1个标准	大气压下,	某些气体在水里		
的溶解度如下表:								
气体	氢气	氧气	二氧化碳	氯化氢	氨气			
1 体积水		0.004						
溶解气体体积(VL)	0.018	0.031	0.88	442	680	l <b>.</b>		
(1) 上述气体中, 能与水形成喷泉现象的是。								
(2) 如果想用二氧化碳气体进行喷泉实验, 胶头滴管和烧杯中最好放入。(选填编号)								
A. 氯化钠溶液 B. 盐酸								
C. 水			D. 氢氧	化钠溶液				



(3)	小明同学利用上述装置和表中的气体做实验,	结果均未观察到喷泉,	可能的原因是					
	。(任意埴一条)							

- 14. 密度为 $\rho$ g/mL 的盐酸中,逐滴加入 AgNO<sub>3</sub>溶液,直到沉淀完全为止。已知沉淀的质量与原盐酸溶液的质量相等,则原盐酸的物质的量浓度为多少?
- 15. 30.6 克碳酸钙和碳酸钠的混合固体投入 200 克稀盐酸中恰好完全反应,并收集到 13.2 克二氧化碳的气体。
- 求: (1) 碳酸钙的质量、碳酸钠的物质的量? (2) 稀盐酸的质量的分数?

 $[CaCO_3+2HCl \rightarrow CaCl_2+H_2O+CO_2 \uparrow, Na_2CO_3+2HCl \rightarrow 2NaCl+H_2O+CO_2 \uparrow]$ 

