



盐的化学性质及复分解反应

	日期:		时间:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	性名:			
	Date:		Time:	P	Name:			
	露锋芒							
1. 判断下列特	勿质是否溶于水	,能溶的打"	✔",不能	ἕ溶的打"່本"	0			
碳酸钠	()	氯化铵()	硫酸钡()	氯化钙 ()	
硝酸银	()	硫酸钾 ()	氢氧化镁()	氢氧化钾()	
硝酸镁	()	氯化钾 ()	氢氧化钡()	硝酸亚铁()	
硫酸铜	()	硫酸铵 ()	氯化铜 ()	硫酸铁()	
【答案】从横	排来看↓↓×	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	1 1 1 1	1 111				
2. 碳酸钠俗和	弥,	其化学式为_		,其物质的	」类别是	,其水氵	容液呈	
性,	pH7,	能使紫色石蕊	忘试液变_	色,	无色酚酞变	· · · · · · ·		
【答案】纯碱	Na ₂ CO ₃ 盐	碱 >	蓝红					
3. 要验证某法	容液是碳酸钠溶	液,可进行如	口下操作:	(1) 进行焰	色反应,观	察到火焰的颜	色是	_,说明
溶液中含有_	元素:	(2) 再取往	寺测液与词	试 管中,加入i	适量的稀盐	酸,观察到的	现象是有	
产生, 再将该	气体通入澄清石	写灰水中,产 ^生	生的现象是	i ž		,说明该溶液中	⋾含有	。上
述操作中,发	生反应的有关的	化学方程式为				o		
【答案】(1)	黄 钠 (2)	气泡 变浑浊	以 碳酸根	Na ₂ C	CO ₃ + 2HCl	>2NaCl+H	$I_2O + CO_2 \uparrow$	
CO ₂ + Ca(OH	$CaCO_3$	\downarrow + $\mathrm{H_2O}$						
	洞是1						呈色。	其化学
	它是			放在蒸发皿中	'加热变成_	色。		
【答案】白	蓝 蓝 CuSO	4 • 5H ₂ O 混	合 白					



5. 从铁、氧气、盐酸、氢氧化钠、硫酸铜、氯化钡、碳酸钙各物质中选择恰当的物质,按下列要求各写一个化学方程式:

 化合反应:
 ;

 分解反应:
 ;

 置换反应:
 ;

中和反应:_______;

酸和盐反应:______

碱和盐反应:

【答案】3Fe+2O₂ — 点燃→Fe₃O₄

$$Fe + 2HCl \longrightarrow FeCl_2 + H_2 \uparrow$$

$$HCl + NaOH \longrightarrow NaCl + H_2O$$

$$2HCl + CaCO_3 \longrightarrow CaCl_2 + H_2O + CO_2 \uparrow$$

2NaOH + CuSO₄ \longrightarrow Na₂SO₄ + Cu(OH)₂ \downarrow

学习目标

1. 理解盐的化学性质

&

重难点

3. 理解复分解反应

2. 学会盐酸及可溶性盐酸盐的检验、稀硫酸及可溶性硫酸盐的检验、碳酸盐的检验





根深蒂固

— 、	盐	竹	化学	性.	质
١.	пп	ц'n	rb-		

1. 盐 + 酸 → 新盐 + 新酸

(1) 实验室制取 CO₂ 的原理______, 现象_____。

【答案】2HCl+CaCO₃ —→CaCl₂+H₂O+CO₂ ↑ 有气泡产生

(2) 往盐酸中滴加硝酸银溶液

现象:有白色沉淀生成,

相关化学方程式:

【答案】 HCl+AgNO₃ —→AgCl↓+HNO₃

应用: 反应产物 AgCl 不溶于 HNO₃,是一种不溶于酸的沉淀,利用该原理可以来检验 HCl

(3) 往硫酸中滴加氯化钡溶液,

现象:有白色沉淀生成,

相关化学方程式:

【答案】H₂SO₄ + BaCl₂ → BaSO₄ ↓ +2HCl

【思考】

①这类反应属于哪种反应类型?该反应类型的特点是什么?

【答案】复分解反应 AB+CD → AD+CB

②判断以下酸和盐是否能发生反应,若能,完成化学方程式;若不能,猜一下原因是什么?

 $NaCl + HCl \rightarrow$

 $H_2SO_4 + NaCl \rightarrow$

 $Na_2CO_3 + HC1 \rightarrow$

Ba(NO₃) $_2 + H_2SO_4 \rightarrow$

【答案】不能;不能;能;能

【小结】①酸和盐能发生反应的条件

反应物要求: 无限制

生成物要求: 能生成气体、沉淀或水

②盐酸和硫酸的鉴别

取样,滴加氯化钡(或硝酸钡溶液),再滴加稀硫酸,观察到有白色沉淀的是稀硫酸,无明显现 象的是稀盐酸

不能滴加硝酸银溶液,因为两个溶液分别生成白色的氯化银沉淀和白色的硫酸银沉淀,难以观察 到不同的现象



- 2. 盐(可溶性) + 碱(可溶性) → 新盐 + 新碱
- (1) 往氢氧化钠溶液中滴加硫酸铜溶液,观察到有蓝色沉淀生成,化学方程式如下:

【答案】2NaOH + CuSO₄ → Cu(OH)₂↓ + Na₂SO₄

(2) 往氯化铁溶液中滴加氢氧化钠溶液,观察到有红褐色沉淀生成,化学方程式如下:

【答案】3NaOH + FeCl₃ → Fe(OH)₃↓ + 3NaCl

- 【思考】①这类反应属于哪种反应类型?复分解反应
 - ②盐和碱能发生反应的条件?

反应物要求:两者必须都可溶;生成物要求:能生成沉淀

- 3. 盐(可溶性) + 金属 → 新盐 + 新金属
- (1) 将一支铁钉放进硫酸铜溶液中,观察到铁钉表面有红色固体生成,化学方程式为:

【答案】 Fe + CuSO₄ FeSO₄ + Cu

【思考】①该反应属哪种反应类型?该反应类型的特点是什么?

置换反应 A+BC → AC+B

②盐和金属能发生反应的条件?

盐必须是可溶的;符合金属活动性顺序的规律

③鉴别氢氧化钠溶液和氢氧化钙溶液

方法一:分别取样,滴加碳酸钠溶液,有白色沉淀生成的是氢氧化钙溶液,无明显现象的是 氢氧化钠溶液

方法二:分别取样,通入CO2,有白色沉淀的是氢氧化钙,无明显现象的是氢氧化钠溶液

- 4. 盐(可溶性) + 盐(可溶性) → 新盐 + 新盐
- (1) 往氯化钠溶液中滴加硝酸银溶液,再滴加稀硝酸。

现象:产生白色沉淀,再滴加稀硝酸,沉淀不消失

化学方程式: ______。

【答案】NaCl+AgNO₃→AgCl↓+NaNO₃

- ★小结:根据 AgCl 是一种常见的难溶于酸的沉淀,检验盐酸或氯化物一般用 AgNO3 和稀硝酸
- (2) 往氯化钡溶液中滴加硫酸钠溶液,再滴加稀硝酸

现象:产生白色沉淀,再滴加稀硝酸,沉淀不消失

化学方程式:

【答案】Na₂SO₄ + BaCl₂ → BaSO₄↓ + 2NaCl

★小结:根据硫酸钡是一种常见的难溶于酸的沉淀,检验硫酸盐一般用 BaCl₂或 Ba(NO)₃或 Ba(OH)₂和稀硝酸

【思考】

- 1. 这种类型的反应属于哪种基本反应类型? 复分解反应
- 2、盐与盐能发生反应的条件是什么?反应物:两种盐必须都可溶;生成物:要能生成沉淀。



_	常见盐的检验方法归纳
<u> —</u> ,	吊儿鱼的世独刀石织织

1.	盐酸盐的检验:

【答案】取样,往盐溶液中滴加 AgNO₃,再滴加稀硝酸,有白色沉淀生成

2. 硫酸盐的检验:

【答案】取样,往盐溶液中滴加 BaCl2或 Ba(NO)3或 Ba(OH)2,再滴加稀硝酸,有白色沉淀生成

3. 碳酸盐的检验:

【答案】取样,往盐溶液中滴加稀盐酸,有气泡产生,将产生的气体通入澄清石灰水中,看是否变浑浊

三、复分解反应

- 1. 复分解反应的通式: $AB + CD \rightarrow AD + CB$
- 2. 复分解反应的条件:产物至少需具备下面三个条件中的一个:______

类别	发生反应的条件	反应生成的条件
酸+碱		
酸+盐		
酸+碱性氧化物		
碱+酸性氧化物		
碱+盐		
盐+盐		

【答案】气体、沉淀或水

无	生成水、气体或水
无	生成气体、沉淀或水
无	生成水
可溶性碱	生成水
两者均可溶	生成沉淀
两者均可溶	生成沉淀

【练一练】判断下列反应能否进行,若能进行,完成化学方程式;若不能,请说明原因。

- (1) NaCl + $H_2SO_4 \rightarrow$
- (2) $CaCO_3 + NaOH \rightarrow$
- (3) $AgNO_3+NaCl \rightarrow$
- (4) $Na_2SO_4 + BaCO_3 \rightarrow$
- (5) BaSO₄ + HNO₃ \rightarrow
- (6) Ba (OH) $_2$ +CuSO $_4$ \rightarrow
- (7) $Fe_2O_3 + HCl \rightarrow$
- (8) $Cu + FeSO_4 \rightarrow$



【答案】(1)不能,没有生成气体、沉淀或水

- (2) 不能,碱与盐反应需要两者均可溶,CaCO3不溶于水
- (3) 能, AgNO₃+NaCl→AgCl↓+NaNO₃
- (4) 不能, 盐和盐反应需要两者均可溶, BaCO3 不溶于水
- (5) 不能, BaSO₄不溶于硝酸
- (6) 能, Ba (OH) 2+CuSO4→Cu (OH) 2↓+BaSO4↓
- (7) 能, Fe₂O₃+6HCl→2FeCl₃+3H₂O
- (8) 不能,铜的活泼性在铁之后,不能发生置换反应

四、几种常见的盐

	俗名	化学式	物理性质	质	化学性质	用途
氯化钠	食盐	NaCl	白色晶体,易	易溶于水	NaCl+AgNO ₃	化工原料、调味
碳酸钠	纯碱或苏打	Na ₂ CO ₃	白色晶体,易	易溶于水	(1)与酸反应 (2)与碱反应 (3)与盐反应	化工原料、洗涤
碳酸氢钠	小苏打	NaHCO ₃	白色晶体,易	易溶于水	(1) 加热分解 (2) 与酸反应	食品工业、医疗
碳酸钙	大理石或石 灰石的主要 成份	CaCO ₃	白色固体,难	挂溶于水	(1) 高温分解 (2) 与盐酸反应 (3) 与 CO ₂ 反应	建筑材料、制生石灰
硫酸铜	无	CuSO ₄	白色固体,易	吕溶于水	遇水会生成五水合硫 酸铜晶体,俗称胆矾或 蓝矾(可用来检验水)	制波尔多液杀菌剂
硫酸钡	重晶石	BaSO ₄	白色固体,既 水,也不溶			在医学上用作"钡餐"





枝繁叶茂

基础知识过关

知识点 1: 盐的基础知识

例1: 下列推论正确的是 ()

- A. 碳酸盐与盐酸反应放出气体, 所以与盐酸反应放出气体的物质一定是碳酸盐
- B. 酸与碱反应生成盐和水, 所以生成盐和水的反应一定是酸与碱的反应
- C. 燃烧都伴随着发光、放热, 所以有发光、放热现象的就是燃烧
- D. 碱性溶液能使石蕊试液变蓝, 所以能使石蕊试液变蓝的溶液呈碱性

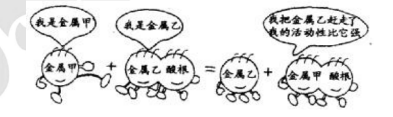
【难度】★★

【答案】D

知识点 2: 盐的化学性质

例 2: 下列化学反应中,符合右图卡通画情景的是(

- A. C+2CuO 高温 → 2Cu+CO₂↑
- B. $Cu+2AgNO_3\rightarrow Cu$ (NO₃) ₂+2Ag
- C. $Fe_2O_3+3CO \xrightarrow{\overline{\text{all}}} 2Fe+3CO_2$
- D. BaCl₂+Na₂SO₄→BaSO₄↓+2NaCl



【难度】★

【答案】B

例 3: 下列各组物质混合后,不产生沉淀和气体,且能得到无色溶液的是(

- A. 碳酸钠溶液和稀硫酸
- B. 氧化铜粉末和稀硝酸
- C. 石灰水和稀盐酸
- D. 氯化铁溶液和烧碱溶液

【难度】★

【答案】C

例 4: 向氢氧化钙的饱和溶液中加入下列物质,不可能使溶液的 pH 有明显改变的是 () 。

- A. 通入 CO₂ B. 加入稀 H₂SO₄ C. 加入盐酸 D. 加入 Na₂CO₃ 溶液

【难度】★

【答案】D



例 5: 不符合"酸和盐反应生成另一种酸和另一种盐"的反应是 ()

- A. 盐酸和硝酸钠溶液
- B. 稀硫酸和氯化钡溶液
- C. 稀盐酸和硝酸银溶液
- D. 硝酸和碳酸钙

【难度】★

【答案】A

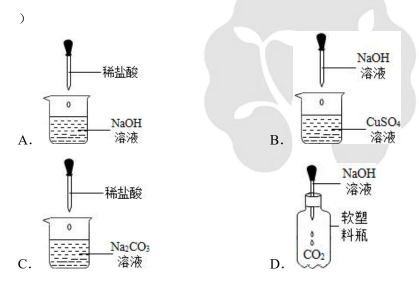
例 6: 将下列各组中的物质混合,混合前后溶液总质量不改变的是 ()

- A. 硫酸镁溶液、氢氧化钡溶液
- B. 氢氧化钠溶液、稀硫酸
- C. 碳酸钠溶液、稀盐酸
- D. 氯化钙溶液、碳酸钾溶液

【难度】★

【答案】B

例 7: 物质发生化学变化常伴随着一些现象,下列需要借助酸碱指示剂才能观察到化学反应发生的是(



【难度】★

【答案】A

例 8: 金属 X 与 $AgNO_3$ 溶液反应的化学方程式为: $X+2AgNO_3 \rightarrow X(NO_3)_2+2Ag$,有关说法错误的是

()

A. X 可能会与盐酸反应

B. X可能是铝

- C. 该反应属于置换反应
- D. 反应前后溶液质量发生变化

【难度】★★

【答案】B



例 9: 氢氧化钾是我国古代纺织业常用作漂洗的洗涤剂,古人将贝壳(主要成分是碳酸钙)灼烧后的固体(主要成分是氧化钙)与草木灰(主要成分是碳酸钾)在水中相互作用,生成氢氧化钾。请按要求用化学方程式表述上述有关反应。

- (1) 分解反应
- (2) 化合反应
- (3) 复分解反应

【难度】★★

【答案】

- (1) $CaCO_3$ 高温 $CaO+CO_2$ ↑
- (2) $CaO+H_2O\longrightarrow Ca (OH)_2$
- (3) Ca $(OH)_2+K_2CO_3 \longrightarrow CaCO_3 \downarrow +2KOH$

知识点 3: 复分解反应的条件

例 10: 现有盐酸、CuO、 $Ba(OH)_2$ 溶液、 K_2CO_3 溶液四种物质,两两能发生化学反应的最多有

()

A. 3个

B. 4个

C. 5个

D. 6个

【难度】★★

【答案】B



能力提升——常见题型初接触

题型1:转化关系

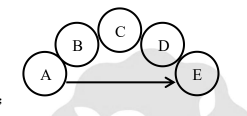
例 11: 下列物质间的转化只有加入酸才能一步实现的是 ()

A. $Zn \rightarrow ZnSO_4$ B. $CuO \rightarrow CuCl_2$ C. $CaCO_3 \rightarrow CO_2$ D. $BaCl_2 \rightarrow BaSO_4$

【难度】★

【答案】B

例 12: A、B、C、D、E 分别是铁、氧气、二氧化碳、硫酸铜溶液和氢氧化钠溶液中的一种物质。用五个圆表 示这五种物质,用两圆相切表示两种物质可以发生化学反应,"→"表示两物质间的转化关系(其他相关反应物、 生成物和反应条件已省略)。已知 A 是氧气。请回答下列问题:



①B 是

②C 与 D 的化学反应基本类型是 (填写基本反应类型);

③它们之间发生置换反应的化学方程式为

④有"甲、乙、丙"三种物质,它们的反应关系如图所示,若"甲"是盐酸,乙、丙所代表的物质可以是 和 (填写化学式)。



【难度】★★

【答案】Fe 复分解反应 Fe+CuSO₄ —— FeSO₄+Cu Na₂CO₃ Ca (OH) ₂

题型 2: 共存问题

例 13: 下列各组物质在溶液中能够大量共存的是 ()

A. BaCl₂ NaCl H₂SO₄

B. H₂SO₄ NaCl Na₂CO₃

C. Na₂SO₄ KNO₃ NaOH D. NaOH H₂SO₄ HCl

【难度】★★

【答案】C



题型 3: 检验鉴别问题

例 14: 下列实验方案中,不能证明氢氧化钠溶液与稀硫酸发生了反应的是 ()

- A. 向一定量的氢氧化钠溶液中滴加稀硫酸后,再滴加氯化钡溶液,有白色沉淀生成
- B. 向一定量的滴有酚酞试液的氢氧化钠溶液中滴入稀硫酸,溶液由红色变为无色
- C. 向一定量的氢氧化钠溶液中滴加稀硫酸后,再加入锌粒,无气泡生成
- D. 向一定量的氢氧化钠溶液中滴加稀硫酸后,再滴加硫酸铜溶液,无蓝色沉淀生成

【难度】★★【答案】A

例 15: 现有稀盐酸、澄清石灰水、氯化钠溶液三种无色溶液,你认为下列四种试剂进行一次性鉴别,你觉得 不可行的是 ()

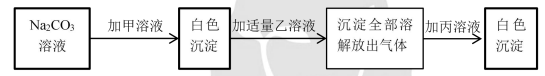
- A. 无色酚酞溶液

- B. pH 试纸 C. Na₂CO₃溶液 D. 紫色石蕊试液

【难度】★★【答案】A

题型 4: 推断问题

例 16: 按下列过程进行试验:



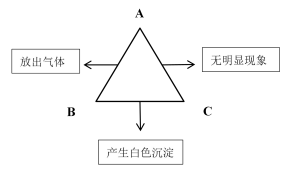
若出现上述实验现象,则加入的甲、乙、丙三种试剂是 (

- A. CaCl₂ HCl NaCl
- B. Ba(OH)₂ HCl NaCl
- C. Ca(OH)₂ HCl AgNO₃
- D. Ba(OH)₂ H₂SO₄ HCl

【难度】★★【答案】C

题型 5: 物质推断

例 17: 如图表示的是 A、B、C 三种溶液两两混合发生反应的实验现象,符合该实验现象的 A、B、C 三种溶 液依次是()



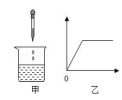
- A. 盐酸、碳酸钠溶液、氢氧化钠溶液
- B. 氯化钠溶液、澄清石灰水、氢氧化钠溶液
- C. 盐酸、碳酸钠溶液、澄清石灰水
- D. 氢氧化钙溶液、盐酸、硫酸钠溶液

【难度】★★【答案】C



题型 6: 图像问题

例 18: 向烧杯中逐滴加入 X 溶液至过量(图甲),生成沉淀或气体的质量(纵坐标)与加入 X 溶液的质量(横坐标)关系不符合图乙的是 ()



	烧杯中的物质	X 溶液
A	稀硫酸和稀盐酸	氯化钡溶液
В	稀硫酸和硫酸铜溶液	氢氧化钠溶液
С	澄清石灰水	碳酸钠溶液
D	碳酸钠溶液	稀盐酸

【难度】★★

【答案】B

题型 7:实验设计问题

例 19: 为区别 NaOH 和 Na₂CO₃两种无色溶液,某同学设计了以下两种实验方案:

方案 1: 分别取少许两种溶液,各滴入几滴无色酚酞试液,根据酚酞试液是否变红色判断各是哪种溶液? 方案 2: 分别取少许两种溶液,各加入少量澄清石灰水,根据是否有白色沉淀生成判断各是哪种溶液? 请回答:

(1)该同学设计的两个方案有一个是正确的,该方案是	; 反应的化学方程式
,另一个方案是不正确的,原因是	o

(2) 请你再设计一个实验,区别上述两种溶液:

所用试剂	实验现象	实验结论和化学反应方程式

【难度】★★

【答案】

(1) 方案 2 Na2CO3+Ca(OH)→CaCO3↓+2NaOH

NaOH 和 Na₂CO₃ 两种无色溶液都能使酚酞试液变红色

(2)

实验操作	实验现象	实验结论和化学反应方程式
各取少量于试管	一个试管有气泡冒出,	有气泡冒出的原溶液是 Na ₂ CO ₃ 溶液,
分别滴加稀盐酸	一个试管无现象	Na ₂ CO ₃ +2HCl→2 NaCl+H ₂ O+CO ₂ ↑



题型 8: 计算题

例 20: 家里蒸馒头用的纯碱中含有少量的氯化钠,课外探究小组的同学欲测定纯碱中碳酸钠的含量。他们取 该纯碱样品 11.0g,全部溶解在 100.0g 水中,再加入氯化钙溶液 141.0g,恰好完全反应。过滤干燥后,称得沉 淀质量为 10.0g。请计算:

- (1) 纯碱样品中碳酸钠的质量;
- (2) 反应后所得滤液中溶质的质量分数。

【难度】★★

【答案】(1)10.6g(2)5%



瓜熟蒂落

- 1. 下列物质中属于盐的是 ()
 - A. 纯碱(Na₂CO₃)
- B. 碳酸 (H₂CO₃)
- C. 氢氧化钠(NaOH)
- D. 生石灰 (CaO)

【难度】★

【答案】A

- 2. 某老师在组织学生讨论化学问题时,有关下面讨论化学问题正确的是 (
 - A. 含有氧元素的化合物一定是氧化物
 - B. 酸碱中和反应一定生成盐和水
 - C. 碱和盐中都含有金属元素
 - D. 金属都能和酸反应生成盐和氢气

【难度】★

【答案】B

- 3. 下列各组中,物质名称、俗称与化学式不表示同一物质的是 (
 - A. 氯化钠、食盐、NaCl
- B. 硫酸铜晶体、蓝矾、CuSO₄
- C. 氢氧化钙、熟石灰、Ca(OH)₂ D. 碳酸钠晶体、石碱、Na₂CO₃·10H₂O

【难度】★

【答案】B

- 4. 推理是化学学习中常用的思维方法,下列推理正确的是 ()
 - A. 碱溶液能跟某些非金属氧化物反应, 所以碱溶液能吸收 CO 气体
 - B. 置换反应生成单质和化合物, 所以有单质和化合物生成的反应一定是置换反应
 - C. 化学变化中分子种类发生改变, 所以分子种类发生改变的变化一定是化学变化
 - D. 酸溶液能使紫色石蕊试液变红, 所以能使紫色石蕊试液变红的一定是酸溶液

【难度】★★

【答案】C



5. 下列各组物质间能发生化学反应的是 (

A.	银和稀盐酸	В.	铁和硫酸锌溶液
C.	硝酸钾溶液和食盐水	D.	硫酸和氯化钡溶液
【难度	1*		
【答案] D		
6. 下列	刊各组内的两种物质不会发生化学反应	的是	: () 。
Α.	铁和硫酸铜溶液	В.	铜和硫酸锌溶液
C.	稀盐酸和纯碱	D.	碳酸钠溶液和石灰水
【难度	1*		
【答案] B		
7. 下列	问各组物质,同时放入适量的水中,可	得到	无色透明溶液的是 ()
A.	CuSO ₄ , H ₂ SO ₄ , FeCl ₃	В.	FeCl ₃ 、CuSO ₄ 、KOH
C.	KOH、H ₂ SO ₄ 、NaCl	D.	HC1、HNO ₃ 、AgNO ₃
【难度	1*		
【答案] C		
8. 下列	刊物质相互混合时,能发生化学反应,	但无	沉淀生成的是 ()
A.	硝酸钠溶液和氯化钾溶液		B. 氢氧化铁和硫酸
C.	碳酸钙和氯化钠溶液		D. 硝酸银溶液和氯化镁溶液
【难度	1*		
【答案] B		
9. 滴有	有酚酞的氢氧化钙溶液与下列各物质恰	好完	至反应后溶液仍旧呈现红色的是 ()
Α.	稀硫酸 B. 氯化铜溶液	С.	. 稀盐酸 D. 碳酸钠溶液
【难度	1★		
【答案] D		
10. 各	物质间有着一定的转化关系,下列各组	且物点	质间可以按下图所示各组直接转化的是
()		
	物质 A	→物	质 B→物质 C→物质 A
A.	$Fe \rightarrow Fe_2O_3 \rightarrow FeSO_4 \rightarrow Fe$		
В.	$CO \rightarrow CO_2 \rightarrow H_2CO_3 \rightarrow CO$		
C.	$NaOH {\rightarrow} NaCl {\rightarrow} Na_2CO_3 {\rightarrow} NaOH$		
D.	$HCl \rightarrow CuCl_2 \rightarrow BaCl_2 \rightarrow HCl$		
【难度	1 * *		
【答室	1 D		

)



【难度】★【答案】A

11. 石蕊、硫酸、氢氧化钙、碳酸钠是常见	的四种物质,它们的溶剂	该之间的反应关系如图。图中两圆 相	目交部分
(A. B. C. D)表示物质间反应的主要现	象,其中描述正确的是		
A. 溶液变为蓝色 B	. 无明显现象	氢氧化钙 A 石蕊 B D	
C. 生成二氧化碳 D	. 溶液呈紫色		
【难度】★★		碳酸钠 (C) 硫酸	
【答案】A			
12. 分别把下列各组中的物质加入水中,最	终可能得到无色、澄清	溶液的是()	
A. Na ₂ CO ₃ 、Ca(OH) ₂ 、HCl	B. KNO ₃ , FeCl	3、HCl	
C. AgNO ₃ 、HCl、HNO ₃	D. Ba(NO_3) ₂ , N	Ja_2CO_3 、 H_2SO_4	
【难度】★			
【答案】A			
13. 下列各组物质,只用一种试剂(括号内]物质)及相互之间的反	应不能鉴别开来的是()	
A. 固体: 食盐、硝酸铵、烧碱 (水)		
B. 固体: 硫酸铜、熟石灰、碳酸钙(稀盐酸)		
C. 溶液: 纯碱、食盐、盐酸 (酚酞试液)		
D. 溶液: 氯化钠、氯化钾、硫酸钾(硝酸银溶液)		
【难度】★★			
【答案】D			
14. 在没有指示剂的情况下,除去 CaCl ₂ 溶液中混有的盐酸,应加入的试剂是 ()			
A. CaCO ₃ B. CaO	C. Ca(OH) ₂	D. Na ₂ CO ₃	
【难度】★★			
【答案】A			
15. 下列物质的转换,能通过一步反应实现	l的是 ()		
A. $CuO \rightarrow Cu(OH)_2$	B. KNO ₃ →NaN	O_3	
C. Cu→CuCl ₂	D. Na ₂ CO ₃ →Na	CI	
【难度】★			
【答案】D			
16. 小明在实验室中找到了三包已经失落标	签的白色粉末,已知是	CaCO3、Na2CO3、CaO,请从下面的	的试剂或
方法中选择一种来确定该三种物质 ()		
A. 稀盐酸 B. 水	C. 加强热	D. CaCl ₂ 溶液	
【难度】★★			
【答案】B			
17. 除去混在氢氧化钠溶液中的少量碳酸银	7, 可选用的试剂是 ()	
A. 澄清石灰水 B. 氯化钡溶液	C. 稀盐酸	D. 硝酸银溶液	

硫酸铜

稀硫酸 B



18. 下列物质间能否发生复分解反应?如能,写出化学方程式;如不能,则简述其理由。

(2) 碳酸钠和稀盐酸 _____, _____

(3) 氯化铁溶液和氢氧化钠溶液 _____, ________

(4) 硫酸钾溶液和硝酸钠溶液 , ______

(5) 碳酸钙和火碱 ,

【难度】★【答案】

(1) \not t H₂SO₄+BaCl₂ \longrightarrow BaSO₄ \downarrow +2HCl

(2) ft Na₂CO₃+2HCl→2NaCl+H₂O+CO₂↑

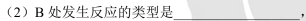
(3) 能 FeCl₃+3NaOH → Fe (OH)₃ ↓+3NaCl

(4) 不能,产物没有沉淀、气体或水

(5) 不能, 盐不溶于水

19. 右图中两圆相交部分(A、B、C、D)可表示铁、稀硫酸、烧碱溶液、硫酸铜溶液间的反应关系,请按下列要求填空:

(1) A 处产生的现象是_____



(3) C 处发生反应的化学方程式是______

(4) D 处发生反应的化学方程式是______

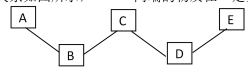


(2) 复分解反应

(3)
$$Fe + H_2SO_4 \longrightarrow FeSO_4 + H_2 \uparrow$$

(4) $CuSO_4 + 2NaOH \longrightarrow Cu(OH)_2 \downarrow +Na_2SO_4$

20. 已知 A. B. C. D. E分别是稀盐酸、氢氧化钠溶液、硫酸铜溶液、氧化铁和一氧化碳中的一种, E 是实验室一种常见溶液,它们之间的关系如图所示,"——"两端的物质在一定条件下可以反应。请回答:



(1) E 的一种用途是 ; B、C 反应的化学方程式为

(2)上述各物质间的反应均可用"甲+乙→丙+丁"表示,其中不属于四种基本反应类型,但能用上式表示的一个化学方程式是。

【难度】★★

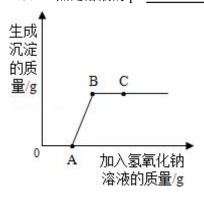
【答案】

(1) 制波尔多液 6HCl+Fe₂O₃ →→2FeCl₃+3H₂O

(2) $Fe_2O_3 + 3CO \xrightarrow{\overline{\text{all}}} 2Fe + 3CO_2$



- 21. 将氢氧化钠溶液逐滴滴入盐酸和氯化铜的混合溶液中,并根据观察到的现象绘制了如图曲线,根据图示回 答问题:
 - (1) A 点处溶液的溶质是
 - (2) 请写出 AB 段发生反应的化学方程式
 - (3) C 点处溶液的 pH______7 (填">"、"="或"<").

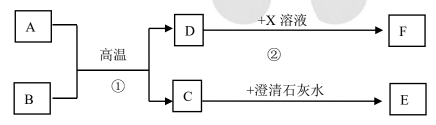


【难度】★★

【答案】 (1) NaCl、CuCl₂ (2) CuCl,+2NaOH—→Cu (OH), ↓+2NaCl

(3) >

22. A-F 和 X 都是初中化学中的常见的物质,其中 A、C 是无色气体。B. F 是红色的固体, X 是蓝色溶液, 他们的转换关系如下图所示



- (1) 写出反应①的化学方程式 ______
- (3) 含 D 的生产、生活用品腐蚀的过程,实际上是 D 与空气中的氧气和 反应的过程。

【难度】★★

【答案】 (1) $3CO + Fe_2O_3 \xrightarrow{\overline{\text{na}}} 2Fe + 3CO_5$

- (2) Fe+CuSO₄ → Cu+FeSO₄ 置换反应
- (3) H₂O