



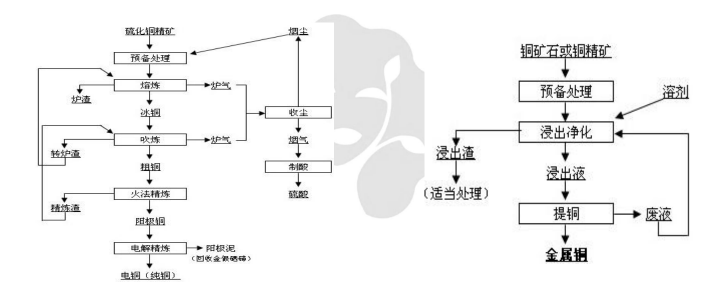
还原氧化铜和气体制备

日期:	时间:	姓名:	
Date:	Time:	Name:	



初露锋芒

铜生产方法 (火法炼铜与湿法炼铜)



	1、氧气和二氧化碳气体的制备比较
	2、H2、CO、C 的性质
学习目标	3、H2、CO、C 还原氧化铜实验
&	4、H2、CO、CO2、H2O 混合气体的检验
重难点	1、氧气和二氧化碳气体的制备比较
	2、H2、CO、C 还原氧化铜实验
	3、H2、CO、CO2、H2O 混合气体的检验





根深蒂固

一、氧气和二氧化碳

1. 性质比较

	氧气(O₂)	二氧化碳(CO ₂)
物理性质		
化学性质		
用途		

2. 工业制备和实验室制备

	氧气 (O ₂)	二氧化碳(CO ₂)
药品	双氧水或氯酸钾	石灰石和稀盐酸
反应原理		
反应装置		
使用范围	固~固反应,需加热制取气体	固~液反应,无需加热制取气体
收集方法		
检验方法		
验满方法		
注意事项	 集气瓶装满水,不能有气泡 等产生的气泡均匀后才能收集 反应结束后先将导管移出水面, 然后再熄灭酒精灯 	若使用长颈漏斗时,要将长颈漏斗的下端 没入液面以下



二、H₂、CO、C 还原氧化铜的实验

1. H₂、CO、C 的性质

比	较	H ₂	С	СО
物理	里性质			
化学	可燃性			
性质	还原性			
正灰	毒性			

2. H₂、CO、C 还原氧化铜的装置

	H ₂ 还原 CuO	CO 还原 CuO	C 还原 CuO
化学 方程 式	H_2+CuO $\stackrel{\triangle}{}$ $Cu+H_2O$	$CO+CuO \xrightarrow{\triangle} Cu+CO_2$	C+2CuO — 高温 2Cu+CO ₂ ↑
装置图	H, Ou	CO CuO 澄清的 石灰水	C+CuO 澄清的 石灰水
装置 特点	①试管口略向倾斜;②通 H ₂ 的导管伸至试管底部于 CuO 上方	因 CO 有	①试管口略向下倾斜; ②反应需高温; ③木炭稍微过量的目的:
操作步骤	反应前需检验气体纯度 点,三撤,四停	。还原过程分四步:一通,二	①检查气密性;②装药品固定试管;③点燃;④移导管,熄灭酒精灯。
实验现象		是色 CuO 变成色;②生成的本使澄清石灰水变浑浊	①黑色固体逐渐减少;②有光亮红色固体生成;③生成的气体使澄清石灰水变浑浊



【思考】在做氢气还原氧化铜实验中, 出现下列三种异常现象:

- ①事先已检验证明, 通入盛 CuO 试管中的 H2 是纯净的, 在加热时试管中出现了爆鸣声,
- ②在试管中有亮红色物质出现时, 试管底部出现破裂现象,
- ③试管中 CuO 变红后又渐渐变成黑色。

试从操作和装置等方面分析出现上述现象原因?

三、气体的检验

1. 气体的检验

物质	检验试剂或方法或装置或步骤	反应现象	结论和化学式
CO ₂	澄清石灰水		
СО	Cuo 企過 澄清的 石灰水		
H ₂ O(g)	无水硫酸铜		
H ₂	H ₂ CuO		
CH ₄	①点燃 ②火焰上方罩一个干燥的烧杯 ③罩一个内壁用澄清石灰水润洗 过的烧杯		

注: CO₂和 H₂O 可直接检验,其余只能间接检验。



2. 气体的吸收

吸收剂	吸收的气体杂质	吸收剂	吸收的气体杂质
水	可溶性气体: HCl、NH ₃	NaOH 固体	CO ₂ 、HCl、H ₂ O
	等		
无水 CuSO4	$_{ m H_2O}$	碱石灰	CO ₂ 、HCl、H ₂ O
灼热的铜网	O_2	NaOH 溶液	CO ₂ 、HCl
灼热的 CuO	H ₂ , CO	浓硫酸	H ₂ O

	【注明】	CO ₂ 检验一般用	,吸收 CO ₂ 用	溶液。
--	------	-----------------------	-----------------------	-----

3. 气体干燥装置

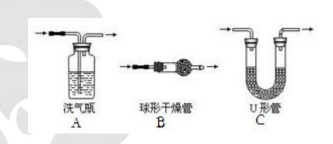
(1) 图 A: 多功能瓶 (盛放液体)

洗气(除杂): _____ 收集气体:

(2)图B:球形干燥管(盛放固体)

注意:气体大进小出

(3)图 C: U型管(盛放固体)

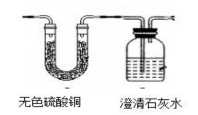


干燥的原则是:酸性干燥剂不能用来干燥碱性气体,碱性干燥剂不能用来干燥酸性气体,干燥装置由干燥剂状态决定。

	干燥剂				- H
名称或 化学式	酸碱性	 状态	可干燥气体	不可干燥气体	干燥 装置
浓					
H ₂ SO ₄					
无水					
CaCl ₂					

4. 混合气体的检验

【思考1】检验混合气体中是否含有 CO2和 H2O?能不能颠倒装置的顺序呢?

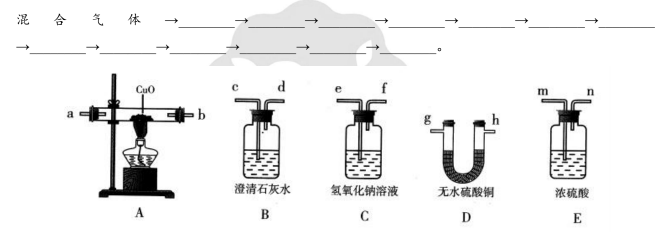




【思考 2】检验混合气体中是否含有 CO 和 H₂? 能不能颠倒装置的顺序呢?



【思考3】用下列仪器组装一套装置,通过一次实验证明无色气体是二氧化碳、一氧化碳、水蒸气和氢气的混合气体,按气体通过的先后顺序,连接的仪器依次是(仪器B、C、D可重复使用,其他仪器只能使用一次,用a、b、c...表示),







枝繁叶茂

知识点 1: 氧气和二氧化碳的性质和制备

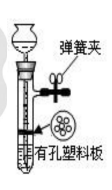
【例1】实验室用右图装置制取氧气时,有关实验操作顺序正确的是 (

- A. 实验开始时,先装药品,后检查装置气密性
- B. 搭建装置时, 先固定试管, 后放置酒精灯
- C. 收集气体后, 先用毛玻璃片盖上集气瓶, 后移出水槽
- D. 实验结束后, 先熄灭酒精灯, 后将导管移出水面



变式 1: 右下图所示装置可用于实验室制取某些气体,并能随开随用,随关随停。下表中所选用的药品及制取 的气体完全正确的一组是 ()

VI	选用	11.177.11.52.11		
选项	固体液体		制取的气体	
A	大理石	稀硫酸	二氧化碳	
В	二氧化锰	二氧化锰 过氧化氢溶液		
С	大理石	稀盐酸	二氧化碳	
D	碳酸钠	稀硫酸	二氧化碳	



【例 2】:根据下图装置,回答下列有关问题:

	多孔隔板			a a		b c
Α	В		С	D	E	F
①仪器 a 的名	称	o				
②实验室用过	氧化氢溶液和二	二氧化锰混合	制取氧气	〔,反应的	的化学方程	式是

②实验室用过氧化氢溶液和二氧化锰混合制取氧气,	反应的化学方程式是

可选用的发生装置和收集装置的组合有____(填字母序号)。

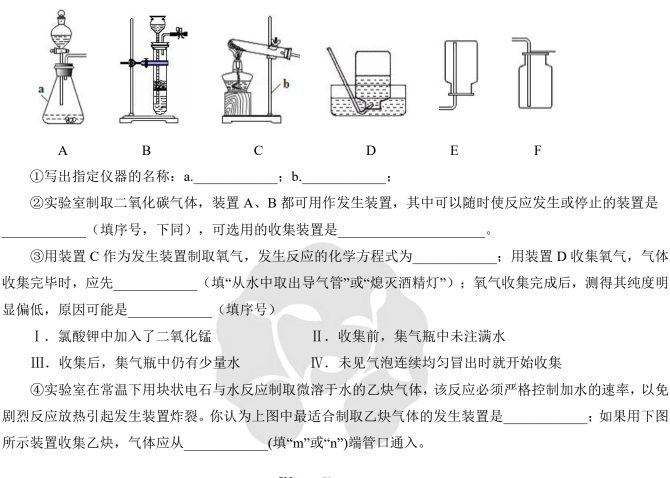
③实验室制取二氧化碳最好选用的发生装置是_____(填字母序号),

该装置与另一可选用的装置相比,其主要优点是 。若采用 F 装置进 行排空

端进气。 (填"b"或"c") 气法收集二氧化碳,应从



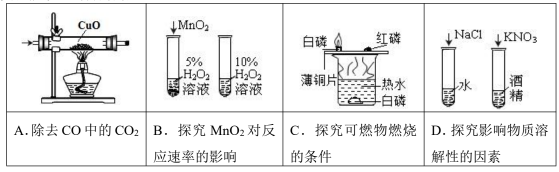
变式1:下图是实验室制取气体常见的装置,据图回答有关问题。





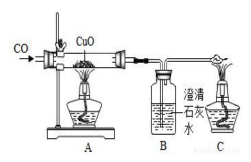
知识点 2: H₂、CO、C 还原氧化铜的实验

【例1】实验能够达到目的的是()





变式 1: 一氧化碳还原氧化铜的实验装置如下图所示,有关说法错误的是 ()



- A. 实验时通入 CO 后再点燃 A 处酒精灯,可以防止爆炸
- B. 通过观察黑色固体颜色的变化判断反应是否发生
- C. 通入 0.1mol 一氧化碳可以生成 0.1mol 铜
- D. 实验结束时应先熄灭 A 处酒精灯

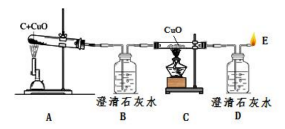
变式 2: 实验室用氢气还原氧化铜的实验步骤如下:①向试管里通氢气 ②检验氢气纯度 ③给盛 有氧化铜的试管加热 ④停止加热 ⑤继续通氢气直到试管冷却.其正确的操作顺序是 ()

- A. (1)(2)(3)(4)(5)
- B. 21345
- C. 21354
- D. 23145

变式 3: 在隔绝空气下,用木炭还原氧化铜. 下列叙述正确的是 ()

- A. 反应前后固体中氧原子的物质的量保持不变
- B. 反应前后固体减轻的质量等于氧化铜中氧元素的质量
- C. 反应中消耗的氧化铜与碳的物质的量一定相等
- D. 反应中铜元素在固体中的质量分数逐渐变大

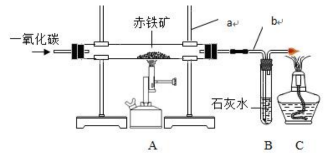
【例 2】为探究氧化铜与木炭反应产生气体的成分,进行如下实验。(B 装置内药品足量)



①加热装置 A,刚开始 B 中导	导管口冒出的气泡成	分是	_,当持续加热至固体质	量不再减少,	Αţ
试管内的现象是	,反应的化学方程	星式为	_; B 中石灰水的作用_		_;
②最终装置 C 与装置 A 中观	察到的现象相同,该	的明碳与氧化铜反应:	还生成了	_气体。	
装置 C 内反应的化学方程式_		;			
③E 处的作用是	o				



变式 1: 实验室模拟炼铁的实验装置如下图所示,赤铁矿的主要成分是氧化铁(Fe_2O_3)。



试回答下列问题:

- (1) 写出有标号仪器的名称: a , b 。
- (2) 实验中看到的实验现象为:玻璃管中的粉末
- (3)玻璃管中反应的化学方程式为 _____,氧化剂是
- (4) 加热氧化铁之前,先通一会儿一氧化碳的作用是 , 当反应完全后剩余固体需在 CO 的 保护下冷却其原因是
- (5) 图中酒精灯的作用是_
- (6) 若在模拟实验中通入的气体是 H2或 CO 中的一种,怎样证明通入的气体是 CO_____。

变式 2: 用以下装置进行 C、CO 还原 CuO 的实验并检验产物。



① 用装置甲进行实验,在 C 和 CuO 的试管中观察到的现象是	Ë;
反应的化学方程式为。	
② 用装置乙进行实验,要先通一会儿一氧化碳再加热的原因	是
锥形瓶中盛放的石灰水要足量,其作用是	<u> </u>
③对于装置乙,符合其设计意图的是。	(用编号表示)
A. 说明一氧化碳具有还原性	

- B. 既说明一氧化碳具有可燃性;又充分地利用了能源
- C. 能测定实验中消耗的一氧化碳质量
- D. 有效防止了一氧化碳扩散到空气中



知识点3:气体的检验

【例1】下列实验现象叙述正确的是 ()

- A. 木炭在氧气中燃烧,发出红光
- B. 硫在空气中燃烧,火焰呈蓝紫色,生成有刺激性气味的气体
- C. 向澄清石灰水中通入过量二氧化碳,溶液先变浑浊,后又变澄清
- D. 向无水硫酸铜粉末中滴加少量水, 粉末由蓝色变白色

变式 1: 某气体可能含 H₂、CO、CH₄中一种或几种,实验依次为: ①在氧气中充分燃烧; ②通过无水 CuSO₄ 变蓝色且增重 10.8g; ③通过足量澄清石灰水增重 13.2g。以下推断正确的是 ()

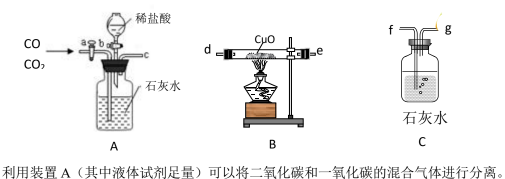
- A. 该气体的组成可能有 2 种情况
- B. 该气体可能是 CO 和 H₂
- C. 该气体不可能是纯净物
- D. 该气体一定含有 CH₄

【例 2】某气体可能是一氧化碳、二氧化碳、水蒸气、氢气的混合物.将其依次进行以下操作(使用步骤操作后得到的剩余气体进行下步操作,且假定每次处理均完全进行):

- (1)通过固体氢氧化钠,气体体积变小;
- (2)通过灼热的氧化铜,黑色粉末变成红色;
- (3)通过白色的硫酸铜粉末,粉末变蓝色;
- (4)通过紫色石蕊试液,试液变红色.

推断原混合气体中,可能的组成有(1)_____,(2)____

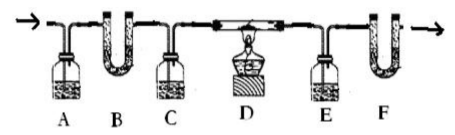
变式1: 下图装置可用于气体的吸收、检验和分离等,请回答下列问题:



气体是。



变式 2: 某气体可能由氢气、氮气、一氧化碳、二氧化碳和水蒸气中的一种或几种组成。为了探究其成分,某 校化学实验小组的同学设计了如下图所示的实验来研究该气体的成分。实验现象及该实验小组从上述实验现象 中得出结论分别为:



[实验现象]: A 中澄清石灰水变浑浊; B 中无水硫酸铜变蓝; C 浓硫酸无明显变化; D 中黑色氧化铜粉末转化 为一种红色物质; E 中澄清的石灰水变浑浊; F 中的无水硫酸铜变蓝色。

[实验结论]: 原气体中①肯定含有二氧化碳②肯定含有水蒸气③肯定含有一氧化碳④肯定含有氢气⑤可能含有 氮气。

请回答(结论可填代号)		
(1) 正确的结论是,	错误的结论是	,造成结论错误的原因为
	0	
(2) A、C、E 装置的作用 A	C	
E	。A、D 装置	且中肯定发生反应的化学方程式分别为
	。该实验的尾气应	0
(3) 为使该组同学得出的结论正确	角, 可将各实验仪器重新连接,	连接的顺序是(从左到右写仪器代号)

【方法提炼】

掌握几种气体的检验顺序:检验水(无水硫酸铜)→检验二氧化碳(澄清石灰水)→除二氧化碳(氢氧化 钠溶液)→除水(浓硫酸)→灼热氧化铜→检验氢气(无水硫酸铜)→检验一氧化碳(澄清石灰水)



瓜熟蒂落

- 1. 既有可燃性又有还原性的有毒气体是 ()
 - A. 氧气
- B. 氢气
- C. 一氧化碳 D. 二氧化碳
- 2. 物质的性质决定用途。下列用途主要是利用其化学性质的是









A. 活性炭净水 B. 金刚石作装饰品

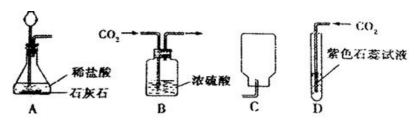
C. 铜丝作导线

D. 氢气作高能燃料→



- 3. 有关碳单质及其氧化物的说法中正确的是 ()

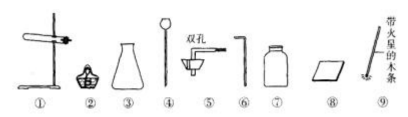
 - C. C、CO、CO₂都具有还原性
 - A. 用紫色石蕊溶液可区分 CO 和 CO₂ B. 一定条件下,石墨转化成金刚石是物理变化
 - D. 碳具有可燃性,因此在常温下其化学性质比较活泼
- 4. 下图分别是二氧化碳的制取、干燥,收集和性质检验的装置图。其中错误的是 (



- 5. 除杂(括号内为杂质)方法错误的是 ()
 - A. N₂ (O₂) 通过灼热的铜网
- B. KNO₃ (NaCl) 溶解、蒸发浓缩后降温结晶
- C. CaO (CaCO₃) 加水后过滤
- D. CO₂(CO) 通过灼热的氧化铜
- 6. 某同学制氧气时,试管炸裂了,造成试管炸裂的原因是 (
 - A. 给试管均匀预热
- B. 加热时试管与灯芯接触
- C. 试管口略微向下倾斜
- D. 收集完氧气, 先从水中取出导管再撤酒精灯
- 7. 实验室制取二氧化碳气体通常有以下几个步骤:

 - ①加入大理石 ②检查装置的气密性 ③收集 ④验满 ⑤加入盐酸
 - 实验步骤正确的是 ()

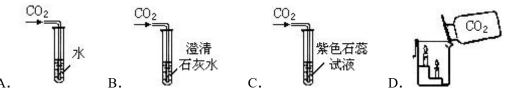
- A. 24315 B. 15234 C. 21543 D. 21534
- 8. 用氯酸钾和二氧化锰混合加热制取氧气,对反应前后说法正确的是 ()
 - A. 固体中所含元素种类发生变化
- B. 氯元素的化合价保持不变
- C. 钾元素质量分数在固体中减少
- D. 固体减少的质量等于产生氧气的质量
- 9. 下列实验中, 仪器和用品的选择不合理的是 (



- A. 收集 CO₂ 气体——678
- B. 检验一瓶气体是否为 O₂—⑦89
- C. 用 H₂O₂ 溶液和 MnO₂ 制 O₂——①②
- D. 用大理石和稀盐酸制 CO₂——3.4.5



- 10. 实验室中利用过氧化氢、氯酸钾、高锰酸钾都可以制取氧气的共同点是) A. 都属于氧化物 B. 都含有氧气 C. 都含有氧分子 D. 都含有氧元素
- 11. 根据二氧化碳的性质,相关实验过程中无明显现象的是



- 12. 关于实验基本操作方法的归纳错误的是
 - A. 点燃可燃性气体之前必须检验气体的纯度
 - B. 制取气体时应先检验装置的气密性再装药品
 - C. H₂还原 CuO 完毕,应先熄灭酒精灯继续通 H₂到试管冷却
 - D. 蒸发操作时,蒸发皿必须放在石棉网上,用酒精灯外焰加热
- 13. 除去括号内杂质的操作方法正确的是
 - A. N₂ (O₂): 放入木炭燃烧
 - B. CaO (CaCO₃):加稀盐酸
 - C. CO (CO₂): 通过灼热氧化铜
 - D. MnO₂ (NaCl):溶解、过滤、洗涤、干燥
- 14. 对右图实验的分析说明不正确的是 ()
 - A. 该实验说明一氧化碳具有还原性
 - B. 该实验说明生成物二氧化碳的密度比空气大
 - C. 该实验说明一氧化碳和氧化铜的反应需要加热
 - D. 该实验可以防止有毒的一氧化碳气体对空气的污染,同时又可以充分利用能源



- 15. 做氢气还原氧化铜实验,一段时间后停止加热,测得剩余固体中铜元素与氧元素的 物质的量之比为 5:3,则已反应的氧化铜与原氧化铜的质量比是 (
 - A. 3:5
- B. 2:5
- C. 2:3
- D. 1:5
- 16. 某气体可能由 H₂、CO₂、CO 组成,为确定其成分进行了如下实验(假设每一步反应均完全进行)。 ① 通过澄清的石灰水,未出现浑浊现象;②通过灼热的氧化铜,有红色固体生成;③通过无水硫酸铜粉末, 粉末变成蓝色, ④最后通入澄清的石灰水, 出现浑浊现象。对该气体成分推断合理的是(
 - A. 一定含有 H₂、CO 和 CO₂
- B. 一定含有 CO、H₂, 一定不含 CO₂
- C. 一定含有 CO, 一定不含 H_2 和 CO_2 D. 一定含有 CO, 一定不含 CO_2 , 可能含有 H_2

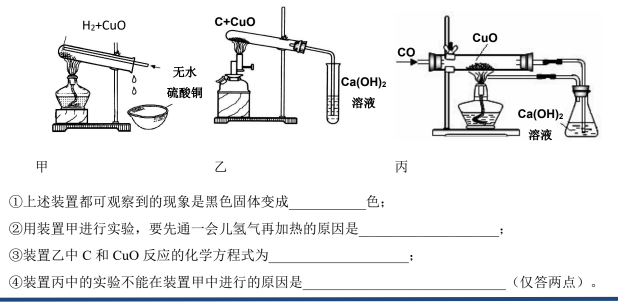


17. 下列实验操作不正确的是 (

A. 添加酒精 B. 加热胆矾 C. 制取并验满二氧化碳 D. 二氧化碳性质实验 18. 右图是碳还原氧化铜的实验装置,相关说法错误的是 (A. 反应前碳粉与氧化铜应充分混合 B. II 中澄清石灰水变浑浊 C. 理论上 I 中减少的质量可能等于 II 中增加的质量 澄清的 D. 反应结束时应先停止加热, 待冷却后再将导管移出试管 19. 取一定质量 Fe₂O₃ 和 CuO 的混合物与 1mol 碳粉混合均匀,高温加热,恰好完全反应生成金属和二氧化碳。 则原混合物中氧元素的物质的量是 (C. 3mol B. 2mol A. 1mol D. 4mol 20. 有氮气、一氧化碳和二氧化碳的混合气体 80 g, 其中碳元素的质量分数为 30%。使该混合气体通过足量 的灼热氧化铜充分反应后。再将气体通入过量的石灰水中,能得到白色沉淀的质量为(A. 30 g B. 100 g C. 150 g D. 200 g 21. 某无色混合气体可能由 CH₄、H₂、CO、CO₂和 H₂O 中的某几种气体组成。为确定其成分依次进行了如下 实验(假设每一步反应均完全)。①通过澄清石灰水,溶液变浑浊;②通过氢氧化钠固体,质量增加;③ 在 O₂ 中点燃,燃烧产物能使白色 CuSO₄ 粉末变为蓝色。则原混合气体的成份不可能是 () B. CO₂, H₂O₃, H₂ A. CO₂, H₂O₃ CH₄ C. CO₂, H₂O, CO D. CO₂, CO₃ CH₄ 22. 碳是组成物质的重要元素。 ①单质碳在常温下具有稳定性,属于_____性质。 ②木炭具有可燃性,它在氧气中燃烧的现象是 ③木炭具有还原性,可以冶炼金属。请在□内填入配平后的系数。 Fe3O4+ CO2↑ Fe+ CO2↑

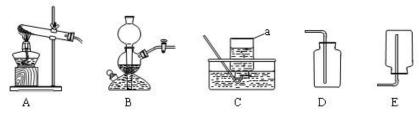


-	
23.	碳元素是构成物质种类最多的一种元素,许多含碳物质都与我们的生活息息相关。 ① 碳元素形成的单质有金刚石、石墨、C60,这些物质中碳元素以(填"游离态"或"化合态"
存在	
14 1-	②BaCO3可用于生产放射线过滤器,其中所含金属元素的名称是。
	③ 目前,人类以化石燃料为主要能源。化石燃料有煤、石油和
	④ 工业上常用水煤气法制氢气:用焦炭(主要成分是碳单质)为原料与水蒸气在高温时反应制得 H ₂ 和
CO	。反应的化学方程式为,反应中氧化剂是。
24	利用下图装置探究制取气体的原理、方法。
<i>2</i> 4 .	利用下图表直体几前联 "(PPI)原理、 刀伝。
	①写出仪器名称: a, b。
	②用氯酸钾和二氧化锰的混合物制取 O ₂ ,反应的化学方程式为,选用 D
置业	文集氧气,其原因是
或"	不能")用B装置,理由是。
	③实验室常用氯化铵固体与碱石灰固体共热来制取一瓶易溶于水密度比空气小的氨气(NH ₃),应:
择的	り装置组合是(填图编号)。
	④实验室也可用图 B 装置制取二氧化碳。相对于 C,装置 B 的优点是
	⑤若用装置 G 来收集二氧化碳,气体应该从端(填"c"或"d")通入。
25.	用以下装置进行 H_2 、 C 、 CO 还原 CuO 的实验并检验产物。



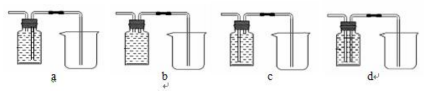


26. 下图是实验室制取气体的常用装置,请根据要求回答:



					7			
	A	В	С	D	E			
	①仪器 a 的名	称	, 装置 B 的名称	o				
	②实验室加热	·氯酸钾和二氧	化锰的混合物制取	氧气可选择的	的发生装置	是	,反应的化	学方程式
为_			,用 C 装置收	集氧气的依	据是	。若将	上述混合物完	全反应后
的固	固体残渣,通过	芷溶解、	、洗涤和烘干四	步操作可回	收二氧化锰	固体。		
	③实验室可用	发生装置 B 制	取二氧化碳,该装置	的优点是		,用 I) 装置收集二氧	〔化碳,如
何杉	验二氧化碳是	否收满		0				
	④收集了一定	至量气体后关闭	活塞,装置B中固	体与液体没有	有分离,可	能的原因是_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	A. 所用盐酸	浓度偏大	B. 活塞处漏气 (C. 盐酸反应	完了	D. 二氧化碳	能溶于水	
27.	兴趣小组同学	2用氧化铜与足	量的炭粉利用图甲	所示装置进行	厅实验 ,对	生成气体的原	议 分进行探究。	
	【提出问题】	生成的气体中	是否含有一氧化碳	?	=/r k	A A		
	【实验与讨论	}]			→ -\$			
	①打开 K,缓	是缓通入干燥的	氮气一段时间。通	入氮气的目的	 为是		□ B □ □ □ B □ □ □ 澄清石灰水	
		o					(FTM)	
	②关闭 K,加	1热至一定温度	使之反应,用气囊	收集气体样 昂	日。 日。	图甲		
	③除去气体样	华品中的二氧化	碳,并将剩余气体收	文集在集气瓶	中,下列装	置中最为合理	里的是	°
/ 4F		1 = 44 NT OTT \\	か Akm ルー 屋 / L	ア 坦 \				

(提示: 瓶内是足量的 NaOH 溶液, 能吸收二氧化碳)



【实验求证】

将除尽二氧化碳后的气体样品干燥,仍然用上述图甲所示的装置进行实验,A中的固体应选用 _____, B 中溶液为澄清石灰水, 若 A 中出现了_____, B 中澄清石灰水变 浑浊, 可说明气体样品中含有一氧化碳。

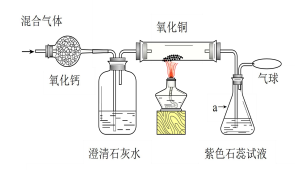
【实验反思】

本实验设计中存在的不足之处是____。

炭粉还原氧化铜的实验中, 若生成的气体中含有一氧化碳, 则反应时消耗碳、氧元素的质量比_____(填 "大于"、"等于"或"小于") 3:8。



28. 为验证某混合气体中是否含有一氧化碳、二氧化碳和水蒸气,同学设计了如下实验装置(装置气密性良好),将混合气体依次通入。实验现象记录如下。(药品均足量且每步反应完全、夹持仪器省略)

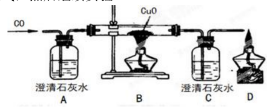


甲 乙 丙 丁

装置	现象
甲	增重
乙	无明显现象
丙	粉末由变红
1	试液由紫变红,气球变大

I. 仪器 a 的名称_____。

- III. 根据上述现象,分析混合气体中一定含有水蒸气、一氧化碳,可能含有二氧化碳。写出可能含有二氧化碳的理由。
- IV. 在不改变装置的前提下,只需将装置_______中药品换成______,即可判断二氧化碳是否存在。
- 29. 甲同学设计了如下实验装置验证一氧化碳的部分性质并验证产物。实验时,在点燃 B 处酒精灯之前先通 入一氧化碳排出装置中的空气,然后继续实验。



①CO 气体在使用或点燃前要进行; C	C中反应的化学方程式是;
---------------------	--------------

②实验过程中,B中的现象是_____,该反应的化学方程式是_____;D处点燃

的目的是 ;

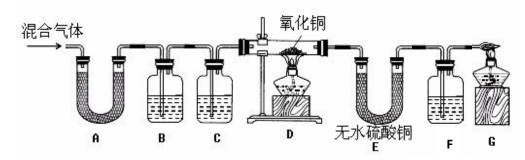
- ③对该实验的分析正确的是_____(选填编号)
- I. 实验结束时应先熄灭 B 处酒精灯
- II. C 中增加的质量与 B 中固体减少的质量相等
- III. 反应开始后通入 0.1mol 一氧化碳可生成 0.1mol 铜
- Ⅳ. 反应结束后继续通入一氧化碳的目的是防止铜被氧化
- ④甲同学认为 A 为 C 的对照实验,通过 A、C 现象的不同证明 B 装置中有 CO_2 生成,乙同学认为省略 A 可达到同样的目的,理由是_____。
 - ⑤通过上述实验可以知道一氧化碳的化学性质是。



30. 【提出猜想】该混合气体主要成分为 CO、CO₂、H₂和 H₂O。

【查阅资料】a. 浓硫酸可作干燥剂。 b. 氢气在加热的条件下与氧化铜反应生成铜和水。

【实验过程】设计实验装置如下:(部分夹持仪器已略去;假设每个装置里的药品足量,反应充分)。

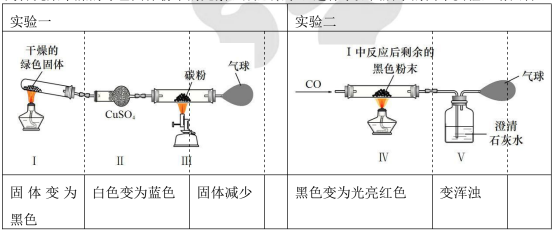


①装置 A 中无水硫酸铜变蓝,写出该反应	的化学方程式	,装置 B 中澄清石
灰水变浑浊,写出该反应的化学方程式		,由此得出混合气体中含有 CO2 和 H2O
气体;		

②通过观察装置 $D \times E$ 中的现象后,为了确认混合气体中含有氢气,装置 C 中的试剂是_____。为了证明 CO 气体的存在,装置 E 中试剂是

【实验结论】猜想正确。

31. 为探究某干燥的绿色固体粉末的元素组成,某小组进行了如图所示的两个实验,请回答:



①装置Ⅱ中的现象说明装置Ⅰ中产生了	;
-------------------	---

- ②装置IV中发生反应的化学方程式是;
- ③实验二中气球的作用是;
- ④实验二的步骤如下,其正确顺序是:
 - a. 通一段时间的 CO
- b. 继续通 CO
- c. 熄灭酒精灯

- d. 待黑色变成光亮红色
- e.停止通 CO
- f. 点燃酒精灯

⑤根据上述实验现象推知绿色固体的元素组成是_____



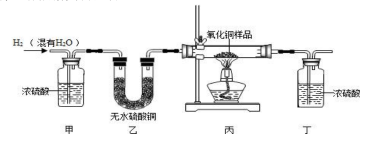
32. 用氢气还原氧化铜的方法测定某氧化铜样品中氧化铜的百分含量(杂质不与氢气反应),同学们设计了以 下实验装置,取一定量干燥样品进行实验。

【查阅资料】浓硫酸具有吸水性,可做干燥剂。请根据资料回答:

①在实验中,	7	装置	的	作	用	是

	丙中的现象是

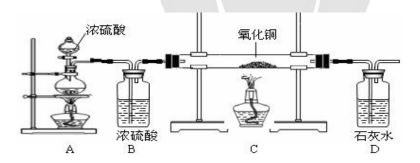
②要得出氧化铜样品的百分含量,需要准确 称取的数据是_____。



③根据以下原因计算,可能导致结果偏大的是

- A. 装置的气密性不好
- B. 空气中的水分被丁处浓硫酸吸收
- C. 通入的氢气量不足 D. 氧化铜没有完全被还原

33. 实验室常用草酸(化学式为 H₂C₂O₄)和浓硫酸混合加热制备一氧化碳,其反应方程式为: $H_2C_2O_4$ $\xrightarrow{k \in \mathbb{R}}$ $CO\uparrow + CO_2\uparrow + H_2O$ 。下图是制备干燥的 CO,再用 CO 还原氧化铜并检验其反应产物的实验装 置。



①从安全角度讲,	实验开始时应先加热	(填 A 或 C) 处。

②写出 C 处反应的化学方程式_____ _____,D 处的现象__

③为了能正确检验反应后的产物,某同学认为在装置 和 之间还应增加个洗气瓶(右

图),该同学在洗气瓶中加入的溶液是。

④从环保的角度讲,该装置存在的缺陷是

