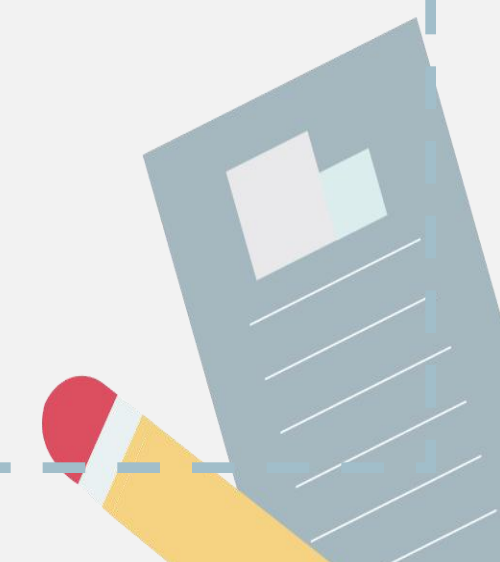


课题 3 水的组成





要点识记

1. 氢气

(1) 氢气是一种_____色、_____臭、_____于水的气体，密度比空气的_____。

(2) 氢气具有可燃性，在空气中燃烧的文字表达式：_____。

2. 水的电解

(1) 电解水时与电源正极相连的玻璃管中产生_____气，与负极相连的玻璃管中产生_____气，其体积比为_____。

(2) 电解水的文字表达式：_____。

(3) 通过氢气的燃烧和电解水的实验得出：水是由_____和_____组成的。

3. 单质与化合物

由_____种元素组成的_____叫化合物，由_____元素组成的_____叫单质，由_____种元素组成的化合物，其中一种元素是_____元素的叫氧化物。



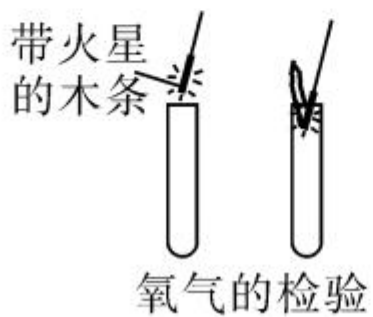
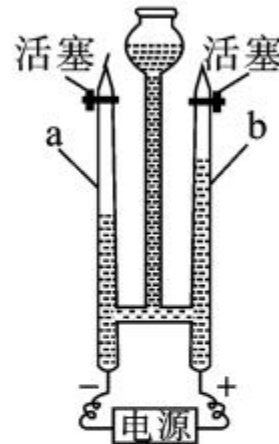
基础训练

知识点 1 水的组成

4. 电解水实验装置如图所示。下列说法正确的是 ()

- A. 电解前后元素种类不变
- B. 实验说明水由氢气和氧气组成
- C. 反应的符号表达式为 $\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2 + \text{O}_2$
- D. a 管收集的气体能使燃着的木条燃烧更旺

5. (教材 P₇₉ 实验素材改编题) 如下图是电解水的实验时对得到的气体进行检验的操作图。

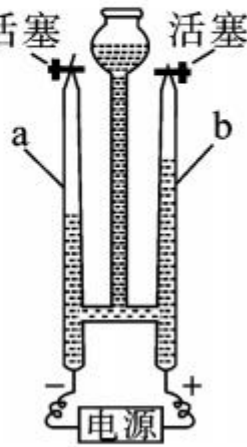


I. 用拇指堵住集满氢气的试管口 II. 靠近火焰，移开拇指点火

- (1) 盛氢气的管口向下原因是_____。
- (2) 检验氢气时,如果发出_____声音,表明氢气不纯;如果发出_____的声音,则表明氢气较纯。混有空气(或氧气)的氢气,点燃时易发生_____,所以点燃氢气前,一定要检验氢气的_____。
- (3) 如果用向下排空气法收集的氢气经检验不纯后需要再收集检验时,对试管的处理方法是_____。

6. (邯郸育华中学单元卷)如图是水的电解实验装置图,请回答下列问题:

- (1) 检验 b 管内气体的方法是_____。



(2)若 a 管收集到 8mL 气体,则在相同条件下,b 管
收集到的气体应是 _____ mL。

(3)通电后中间球形容器内的现象是 _____,
产生此现象的原因是 _____
_____。

(4)a、b 管内生成的气体聚集在上部的原因是 _____
_____。

知识点 2 单质与化合物(氧化物)

7. 空气的组成成分中,属于化合物的是 ()

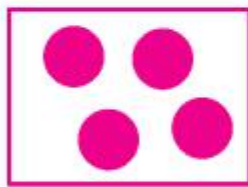
A. 氧气

B. 二氧化碳

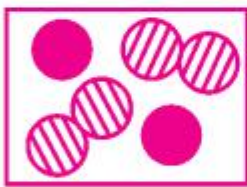
C. 氮气

D. 稀有气体

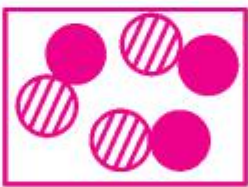
8. 下列图中“●”“○”“○”分别表示不同元素的原子。



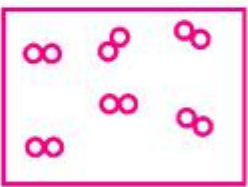
A



B



C



D



E

(1) 表示混合物的有 _____ (填字母序号,下同)。

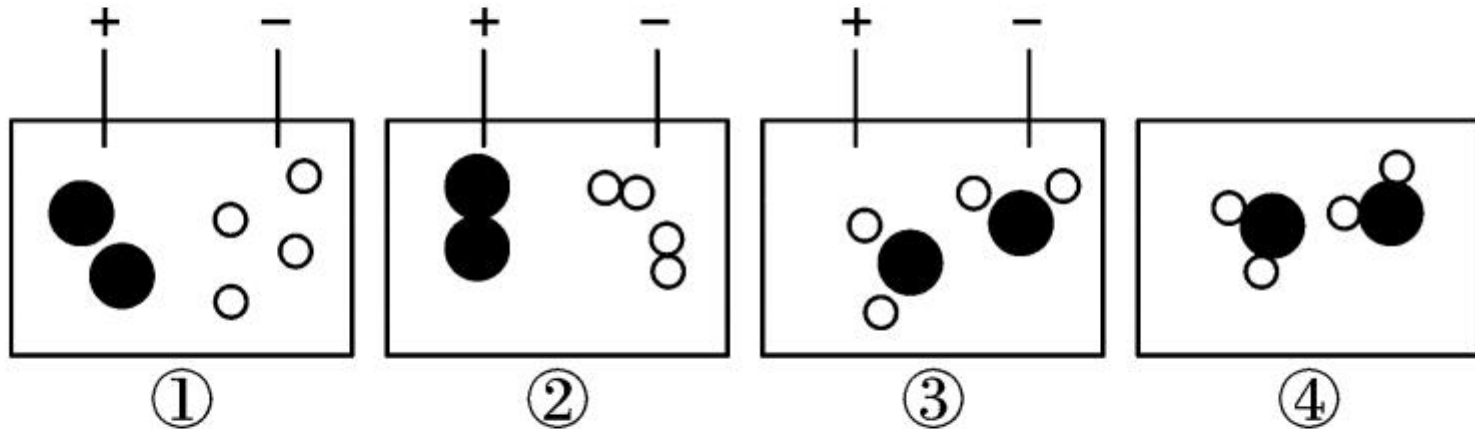
(2) 表示单质的有 _____, 表示化合物的有 _____, 可以表示氧化物的有 _____。

B 综合提升

9. 硫在物质分类中属于 ()

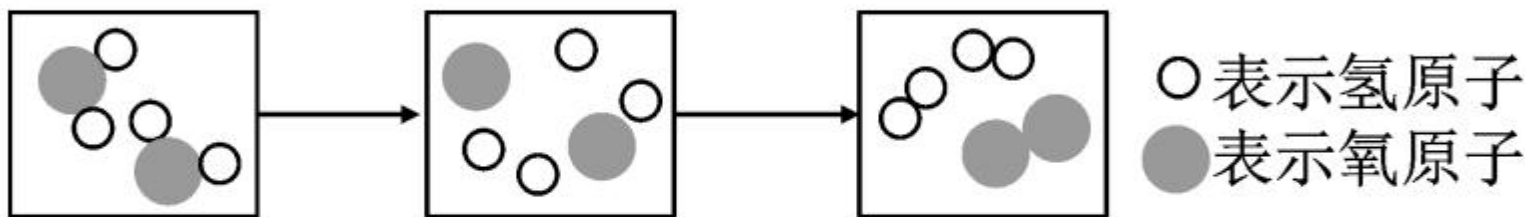
- A. 混合物
- B. 化合物
- C. 非金属单质
- D. 金属单质

10. 电解水的过程可用下列图示表示, 粒子运动变化的先后顺序是 ()



- A. ①②③④
- B. ①②④③
- C. ④③①②
- D. ④①②③

11. 下图是电解水的微观示意图,从中获得的信息错误的是 ()

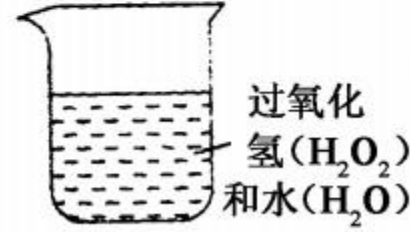
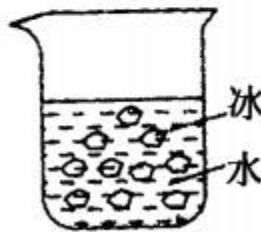
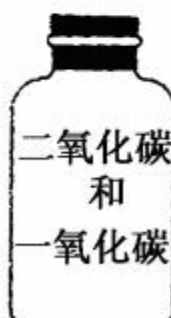


- A. 生成物中有 2 种单质
- B. 反应前后原子的种类、数目均不变
- C. 该反应说明水是由氢气和氧气组成的
- D. 化学变化中分子可以分成原子,原子可重新结合成新的分子

12. 下列有关“一定”的说法正确的是 ()

- A. 由同种元素组成的物质一定是单质
- B. 混合物一定含有不同种的元素
- C. 含有氧元素的化合物一定是氧化物
- D. 化合物一定是由不同种元素组成的

13. 下列分别盛有不同物质的容器中,所盛物质属于单质的是_____，属于化合物的是_____，属于纯净物的是_____，属于混合物的是_____，属于氧化物的是_____。(均填容器下的序号)



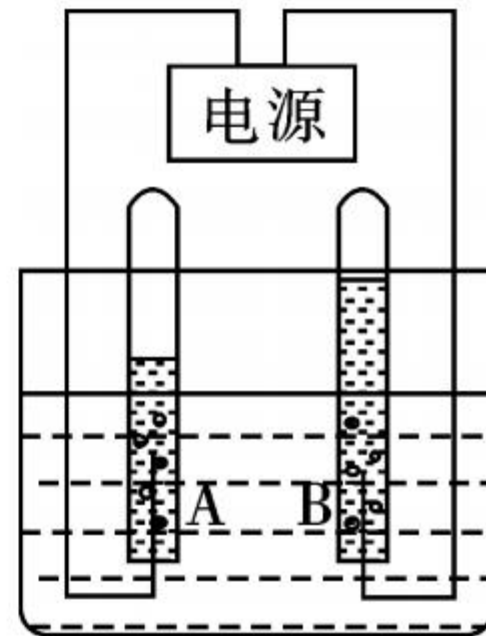


能力拓展

14. (沧州十四中单元卷)如图是电解水实验的示意
图:

(1)由实验现象确定 A 试管接电
池 _____ 极。

(2)A 试管里产生的是 _____ 气;B
试管里产生的是 _____ 气;二
者体积比约为 _____。B 试管
里的气体可用 _____
来检验,现象是 _____。



(3)写出产生 A、B 两试管内气体的反应文字表达式

式 _____。该反应所属的反
应类型是 _____。

(4)A 试管气体燃烧的文字表达式 _____

_____，反应类型为 _____。该实验
说明，水由 _____ 组成。

(5)能力拓展:已知相同状况下,相同体积的任何气体含有相同数目的分子。通过生成氢气和氧气的体积比为 $2:1$,推求出生成氢分子与氧分子的个数比为_____，由此推测水分子中氢原子与氧原子个数比为_____，经进一步科学确认,得出水的化学符号为 H_2O 。



日积月累



试写出下列反应的符号表达式：

(1) 有水生成的化合反应：_____；

(2) 有水生成的分解反应：_____；

(3) 有水参加的分解反应：_____。









