



扫码查看解析

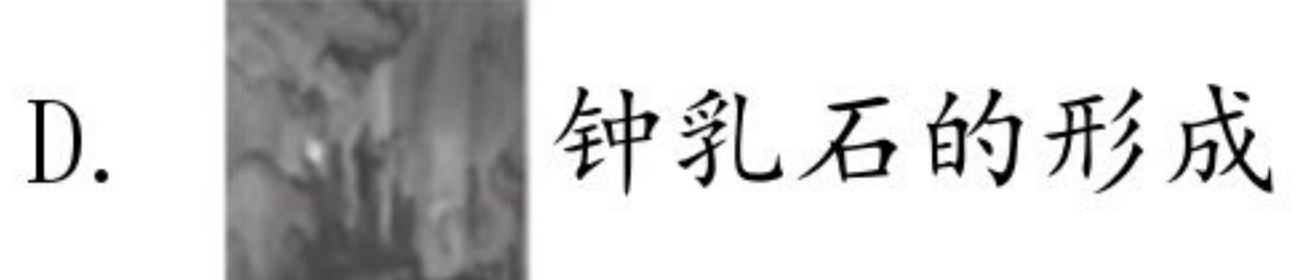
# 2019年湖北省黄冈市中考试卷

## 化 学

注：满分为40分。

### 一、选择题（每小题只有一个选项符合题意。每小题2分，共16分）

1. 下述过程一定发生了化学变化的是（ ）



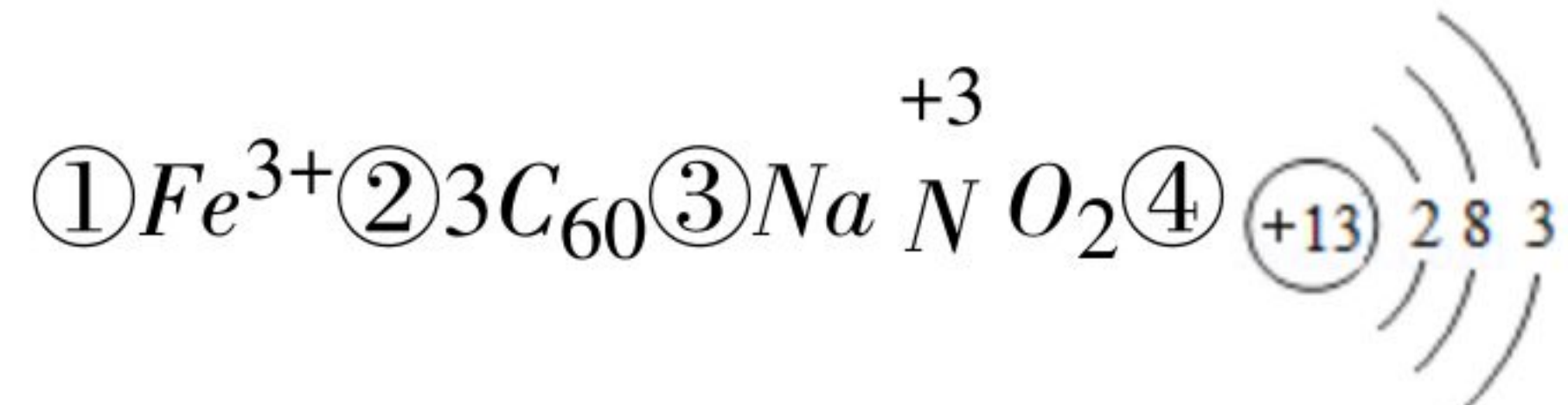
2. 下列实验操作不正确的是（ ）



3. 下列物质分类不正确的是（ ）



4. 下列化学用语中对数字“3”的意义的描述正确的是（ ）



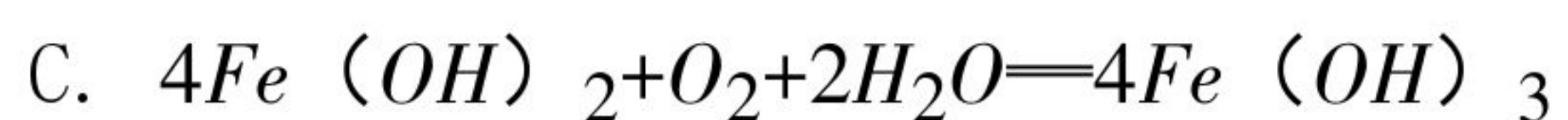
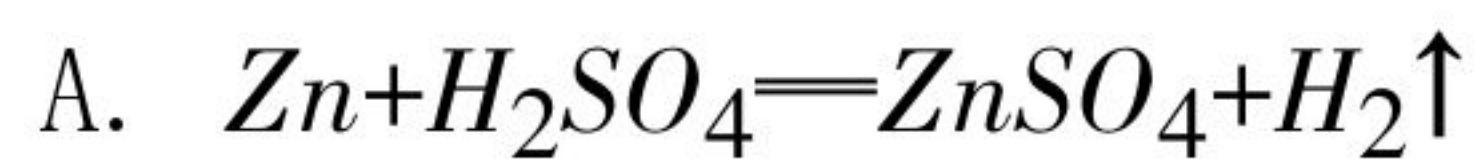
A. 表示核外电子数的是④

B. 表示离子所带电荷数的是③

C. 表示分子个数的是②

D. 表示元素化合价的是①

5. 下列化学反应属于置换反应的是（ ）



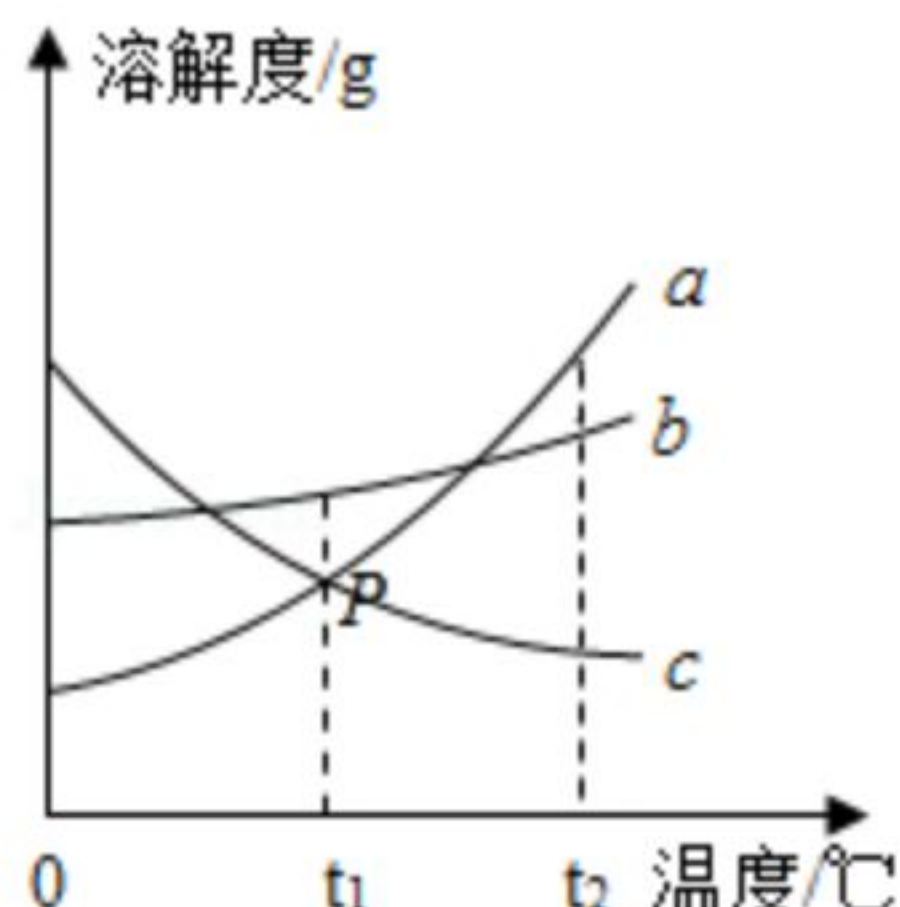
6. 下列说法中不正确的是（ ）



扫码查看解析

- A. 通过燃烧法区分羊毛织物和棉织物
- B. 生成盐和水的反应不一定是中和反应
- C. 用水灭火的原理是降低可燃物的着火点
- D. 垃圾通过集中无害化发电处理，可减少环境污染

7. 如图是 $a$ 、 $b$ 、 $c$ 三种固体物质（不含结晶水）的溶解度曲线，下列说法正确的是（ ）



- A.  $a$ 的溶解度大于 $b$ 的溶解度
  - B.  $P$ 点表示 $t_1$ ℃时 $a$ 、 $c$ 两物质溶解度相等
  - C. 将 $t_1$ ℃饱和的 $c$ 溶液升温到 $t_2$ ℃，得到的是不饱和溶液
  - D. 将 $t_2$ ℃， $a$ 、 $b$ 、 $c$ 三种物质的饱和溶液降温到 $t_1$ ℃时，所得溶液中溶质质量分数由大到小的顺序为： $b > a = c$
8. 已知相同条件下，气体体积比等于气体分子个数之比。现有 $20mL O_2$ 、 $CO$ 、 $CO_2$ 的混合气体，在密闭容器中用电火花引燃，充分反应后恢复到原来状态，体积减少了 $2mL$ ，再通过足量 $NaOH$ 溶液后又减少 $10mL$ ，最后剩余气体能使带火星的木条复燃。原混合气体中 $O_2$ 、 $CO$ 、 $CO_2$ 的体积比可能是（ ）
- A. 1: 6: 3
  - B. 3: 5: 2
  - C. 3: 1: 6
  - D. 5: 2: 3

## 二、简答与计算题（本题包括3小题，共15分）

9. 化学基础与常识

- (1) 保持水的化学性质的最小粒子是\_\_\_\_\_（用符号表示，下同）；
- (2)  $NH_4NO_3$ 水溶液中大量存在的阳离子是\_\_\_\_\_；
- (3) 碳单质可用于冶金工业，是利用了它的\_\_\_\_\_性；
- (4)  $CuCl_2$ 溶液中含有少量 $HCl$ ，为除去少量 $HCl$ 可加入\_\_\_\_\_（多选，填序号）。

A. Cu B. CuO C.  $Cu(OH)_2$  D. NaOH

10. 化学知识与应用

- (1) 铝制品耐腐蚀的原因是\_\_\_\_\_（用化学方程式表示）；
- (2) 在牙膏中，常用轻质碳酸钙粉末作摩擦剂。人们通常用下列方法生成轻质碳酸钙：将石灰石煅烧后加水制成石灰乳，净化后与二氧化碳作用得到碳酸钙。试用化学方程式表示上述反应的原理：

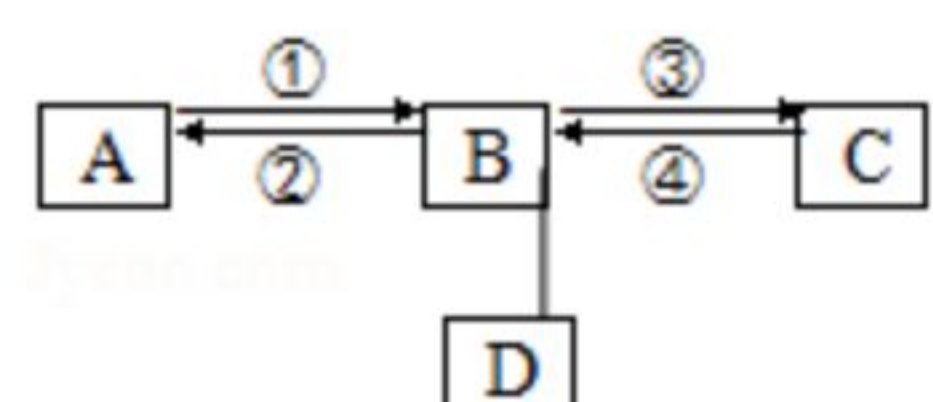


扫码查看解析

①\_\_\_\_\_；②\_\_\_\_\_；  
③\_\_\_\_\_。

11. *A*、*B*、*C*、*D*是初中化学常见的不同类别（单质、氧化物、酸、碱、盐）的稳定物质。它们的转化关系如图所示（“→”表示反应能一步实现，“—”表示相连物质间能发生反应，部分反应物、生成物和反应条件均已略去），回答下列问题。

问题一：



(1) 若*A*是磁铁矿的主要成分，写出反应②的化学方程式为：\_\_\_\_\_；

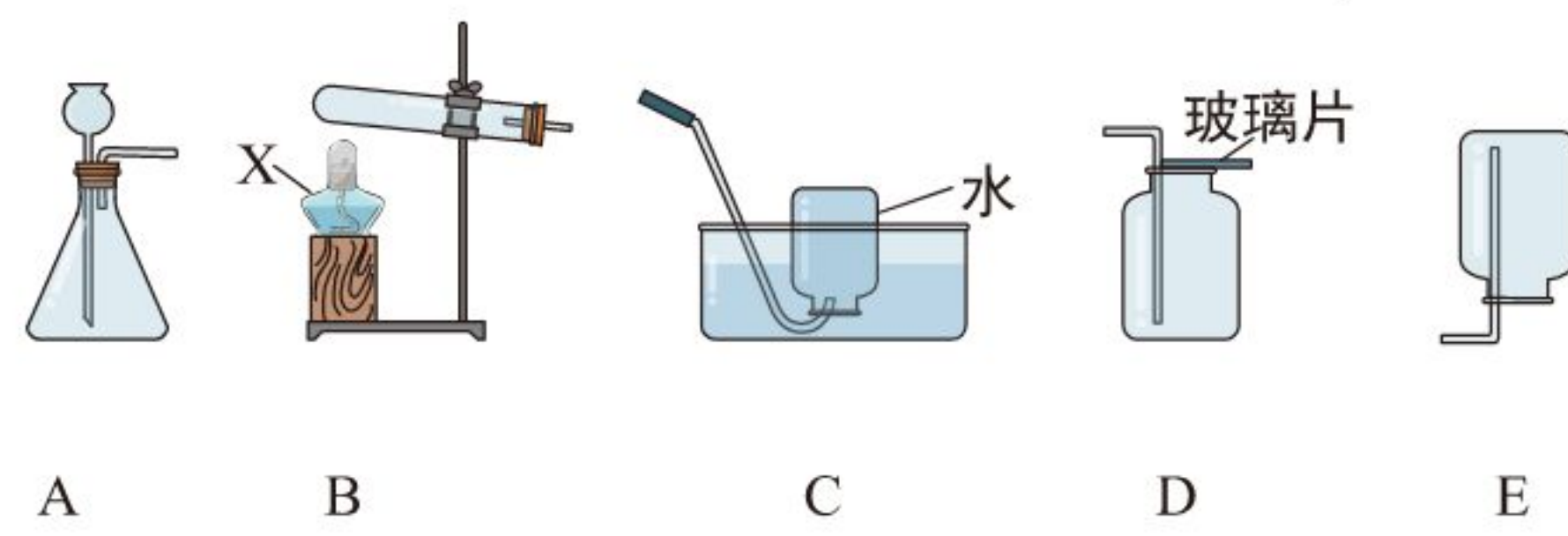
(2) 若*B*的俗名是苏打，固体*C*易潮解，反应③的化学方程式为：\_\_\_\_\_；

(3) 在(1)、(2)中，*D*的物质类别是\_\_\_\_\_，上述过程中没有涉及到的基本反应类型是\_\_\_\_\_。

(4) 问题二：工业上冶炼1732t含铁97%的生铁，需要含杂质10%的磁铁矿石的质量是多少？(写出计算过程，结果保留一位小数。)

### 三、实验与探究题(本题包括2小题，共9分)

12. 实验室用高锰酸钾制取氧气，请结合下列装置，回答问题：



(1) 写出仪器X的名称：\_\_\_\_\_；

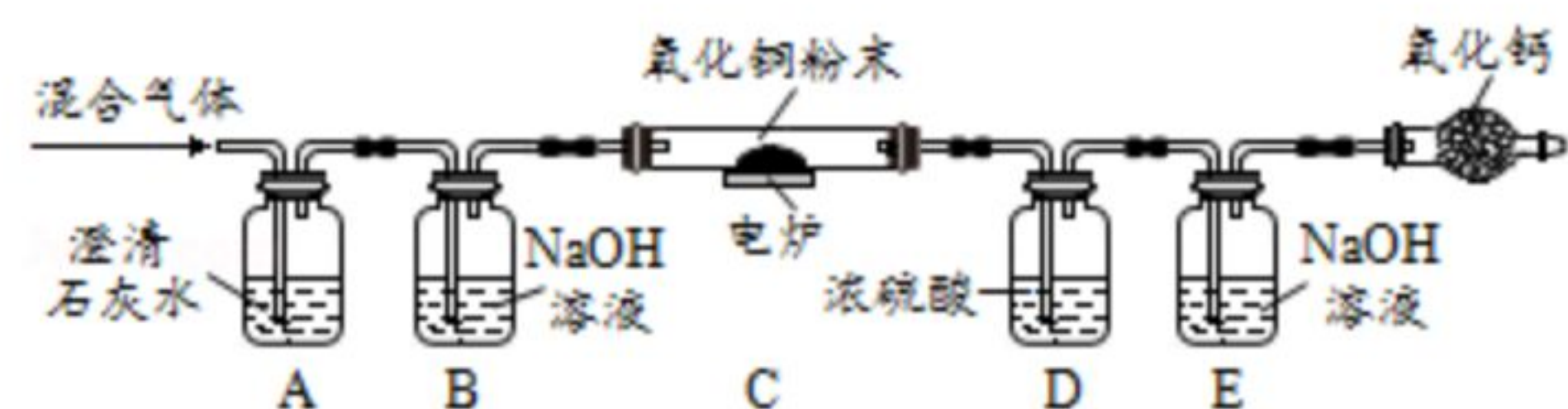
(2) 要制备较为纯净的氧气，应选用的发生装置和收集装置是\_\_\_\_\_ (填序号)，该反应的化学方程式为\_\_\_\_\_；

(3) 该实验的主要步骤有：①将导气管移出水槽；②加热；③装药品、棉花；④收集；⑤熄灭酒精灯；⑥检查装置气密性。正确的操作顺序为

\_\_\_\_\_。

13. 获悉某处矿井中瓦斯报警器发出警报后，学校兴趣小组请求该矿井安全监测人员提供了少量气体样品，进行成分探究。兴趣小组经资料查询，通常瓦斯气体可能含有CO、CO<sub>2</sub>、CH<sub>4</sub>等气体。为确定该气体是否含有这三种气体中的一种或几种，小组组长初步设计了如下实验方案供大家讨论：

(已知：CH<sub>4</sub>+4CuO  $\xrightarrow{\text{高温}}$  4Cu+CO<sub>2</sub>+2H<sub>2</sub>O)



同学甲认为，氧化钙的作用是防止空气中的CO<sub>2</sub>和H<sub>2</sub>O对实验造成干扰，小组成员一致同意；

(1) 同学乙认为，若装置C中CuO变红，则除了甲烷与CuO可能发生反应外，还可能发



扫码查看解析

生的反应是 \_\_\_\_\_ (用化学方程式表示) ;

(2) 同学丙认为, 欲通过D装置中浓硫酸因吸收水分而增重, 说明混合气体中含有 $CH_4$ 的思路不严密, 认为需要在 \_\_\_\_\_ (填序号) 间再增加一个D装置(编号为F), 才能证明含有 $CH_4$ ;

(3) 同学丁认为, B装置可有可无。说说你的看法和理由: \_\_\_\_\_ ;

(4) 同学戊认为, 该装置存在着 \_\_\_\_\_ 重大安全隐患, 小组成员一致同意。

综合上述讨论, 兴趣小组将经过安全处理后的混合气体, 通过改进后的装置进行了实验探究, 请根据实验现象和数据填写结论:

装置	实验现象/数据	实验结论
A	石灰水变浑浊	通过实验现象和数据, 小组成员一致认为该气体样品中含有 _____ 。
B	无明显现象	
C	黑色粉末变成红色	
D	装置D增重3.6 g	
E	装置E增重4.4 g	