

# 全国名校高中模块单元检测示范卷·化学(一)

## 必修第二册 人教版 (第五章第一节)

(本卷满分 100 分)

可能用到的相对原子质量: H - 1 C - 12 O - 16 Cu - 64 Zn - 65 Ba - 137

一、选择题(本题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的)

1. 造成大气污染的 SO<sub>2</sub> 气体,主要是来自



- A. 汽车尾气      B. 硫酸工厂释放的气体      C. 含硫燃料的燃烧      D. 火山爆发

2. 相同物质的量的碳和铜,分别和足量的浓硫酸共热,在相同条件下生成气体的体积比为

- A. 4 : 1      B. 3 : 1      C. 2 : 1      D. 1 : 1

3. 如图所示,实验室有一瓶固体 M 的标签右半部分已被腐蚀,剩余部分只看到“Na<sub>2</sub>SO”字样。已知固体 M 只可能是 Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> 或 Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>。取少量固体 M 配成溶液,下列试剂不能用于鉴定 M 的是

- A. Ba(OH)<sub>2</sub>  
B. 稀盐酸  
C. 稀硫酸  
D. 酸性 KMnO<sub>4</sub> 溶液



4. 下列有关三氧化硫的说法中正确的是

- A. SO<sub>3</sub> 可与碱反应,但不与碱性氧化物反应  
C. 硫在过量的氧气中燃烧可以生成 SO<sub>3</sub>
- B. 溶于水能导电,故属于电解质  
D. SO<sub>3</sub> 属于酸性氧化物

5. 检验 SO<sub>2</sub> 中是否混有 CO<sub>2</sub>,应采取的措施是

- A. 先通过 Ba(OH)<sub>2</sub> 溶液再通过澄清石灰水  
C. 先通过小苏打悬浊液再通过澄清石灰水
- B. 先通过酸性 KMnO<sub>4</sub> 溶液再通过澄清石灰水  
D. 先通过足量澄清石灰水再通过品红溶液

6. 分别将足量下列气体通入 Na<sub>2</sub>S 稀溶液中,可以使溶液变浑浊的是

- A. CO      B. HCl      C. SO<sub>2</sub>      D. CO<sub>2</sub>

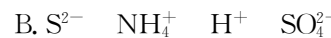
7. 下列实验操作与实验结论相符的是

选项	实验操作	实验结论
A	向酸性高锰酸钾溶液中通入 SO <sub>2</sub> ,溶液褪色	证明 SO <sub>2</sub> 有漂白性
B	向品红溶液中加入新制氯水,溶液褪色	说明 Cl <sub>2</sub> 有漂白性
C	向某固体中加入稀盐酸,有无色气体产生	该固体中一定含有 CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>
D	向某溶液中加入稀盐酸,无明显现象,再加入 BaCl <sub>2</sub> 溶液,产生白色沉淀	溶液中一定含 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>

8. 下列物质较长时间露置在空气中,溶液溶质质量分数无明显变化的是

- A. NaOH 溶液      B. 饱和 NaCl 溶液      C. 浓硫酸      D. 浓盐酸

9. 下列各组离子能在水溶液中同时大量存在的是



10. 在一定条件下,铜与一定量的浓  $\text{H}_2\text{SO}_4$  反应后生成了标准状况下的混合气体 22.4 L, 则消耗铜的质量为

A.  $\frac{112}{3}$  g

B. 48 g

C. 56 g

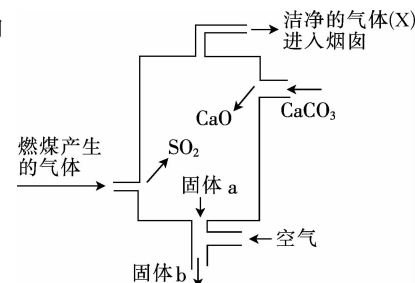
D. 64 g

11. 燃煤发电厂处理废气的一种装置示意图如图所示。下列说法正确的是

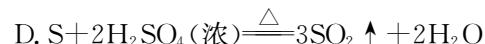
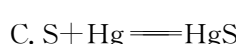
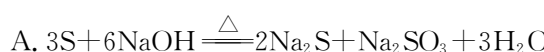
A. 固体 a  $\rightarrow$  固体 b 过程中, 硫的化合价不变

B. 整个过程中都是氧化还原反应

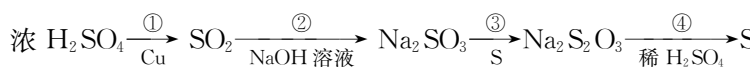
C. 气体 X 的主要成分为  $\text{CO}_2$ 、 $\text{SO}_2$



12. 下列反应中硫单质既作氧化剂又作还原剂的是



13. 硫元素的几种化合物及其单质存在下列转化关系(反应条件省略)。



下列判断错误的是

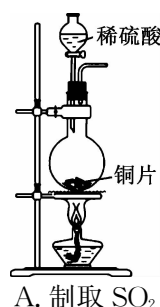
A. 反应①中氧化剂与还原剂物质的量之比为 1 : 1

B. 反应②表明  $\text{SO}_2$  具有酸性氧化物的性质

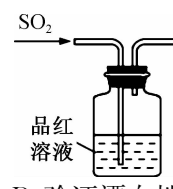
C. 反应③的原子利用率是 100%

D. 反应④中稀  $\text{H}_2\text{SO}_4$  作氧化剂

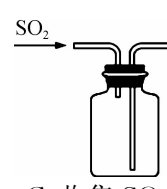
14. 制取  $\text{SO}_2$ 、验证其漂白性、收集并进行尾气处理的装置和原理能达到实验目的的是



A. 制取  $\text{SO}_2$



B. 验证漂白性



C. 收集  $\text{SO}_2$



D. 尾气处理

15. 常温下单质硫主要以  $\text{S}_8$  的形式存在。加热时,  $\text{S}_8$  会转化为  $\text{S}_6$ 、 $\text{S}_4$ 、 $\text{S}_2$  等。当温度达到 750 ℃时, 硫蒸气主要以  $\text{S}_2$  的形式存在。下列说法中正确的是

A.  $\text{S}_8$  转化为  $\text{S}_6$ 、 $\text{S}_4$ 、 $\text{S}_2$  属于物理变化

B.  $\text{S}_8$ 、 $\text{S}_6$ 、 $\text{S}_4$ 、 $\text{S}_2$  均属于新型化合物

C.  $\text{S}_8$  在足量  $\text{O}_2$  中完全燃烧时生成  $\text{SO}_2$

D. 把硫单质在空气中加热到 750 ℃ 即得  $\text{S}_2$

### 选择题答题栏

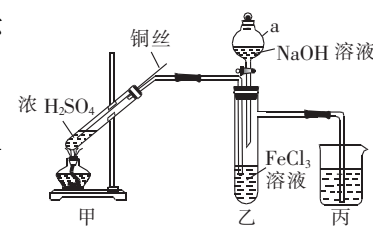
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案															

## 二、非选择题(本题共 5 小题,共 55 分)

16.(10分)某校化学兴趣小组探究  $\text{SO}_2$  与  $\text{FeCl}_3$  溶液的反应,所用装置(部分夹持装置略去)如图所示。

(1)实验前,应先 \_\_\_\_\_, a 仪器的名称为 \_\_\_\_\_。

(2)甲装置试管中所涉及反应的化学方程式为 \_\_\_\_\_。



(3)实验需 80 mL 1.5 mol · L<sup>-1</sup> 的  $\text{FeCl}_3$  溶液,配制时需要的玻璃仪器除烧杯、玻璃棒外,还有 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

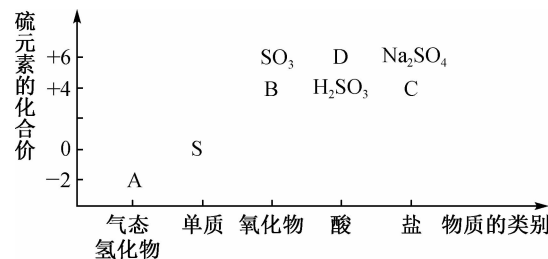
(4)该小组同学向乙中的  $\text{FeCl}_3$  溶液中通入足量的  $\text{SO}_2$ ,溶液最终呈浅绿色,写出其反应的离子方程式: \_\_\_\_\_。反应后向乙装置中逐滴加入经煮沸冷却后的 NaOH 稀溶液,观察到的实验现象是 \_\_\_\_\_。

(5)丙装置的作用为 \_\_\_\_\_。

17.(10分)硫及其化合物在国民生产中占有重要地位。回答下列问题:

(1)硫是一种重要的非金属元素,其在元素周期表中的位置为 \_\_\_\_\_,该元素的原子结构示意图为 \_\_\_\_\_。

(2)如图所示是硫及其部分化合物的“价类二维图”。



①A 物质的电子式为 \_\_\_\_\_, D 物质为 \_\_\_\_\_(填化学式)。

②写出 B 与水反应的化学方程式: \_\_\_\_\_。

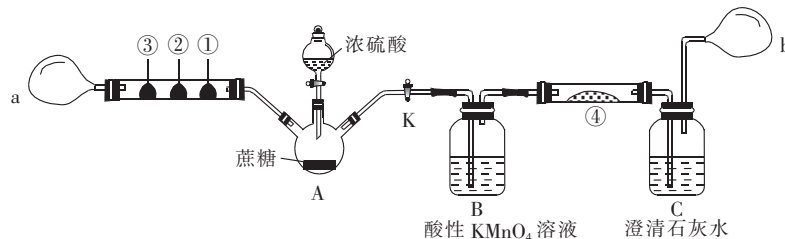
③ $\text{Na}_2\text{SO}_4$  中各元素简单离子半径由大到小顺序为 \_\_\_\_\_(填离子符号)。

(3)焦亚硫酸钠( $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ )在医药、橡胶、印染、食品等方面应用广泛。

① $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$  中硫元素的化合价为 \_\_\_\_\_。

② $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$  可用作食品的抗氧化剂。在测定某葡萄酒中  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$  残留量时,取葡萄酒样品,加碘溶液,从反应类型角度分析,该反应中体现了  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$  具有 \_\_\_\_\_。

18.(11分)蔗糖与浓硫酸的炭化实验会产生大量有刺激性气味的气体,会对环境造成污染。某实验小组利用如下装置对该实验进行改进。



已知：硬质玻璃管中①②③处分别为滴有  $\text{Na}_2\text{S}$  溶液、品红溶液、酸性  $\text{KMnO}_4$  溶液的滤纸，a 和 b 分别为相同的小气球。

回答下列问题：

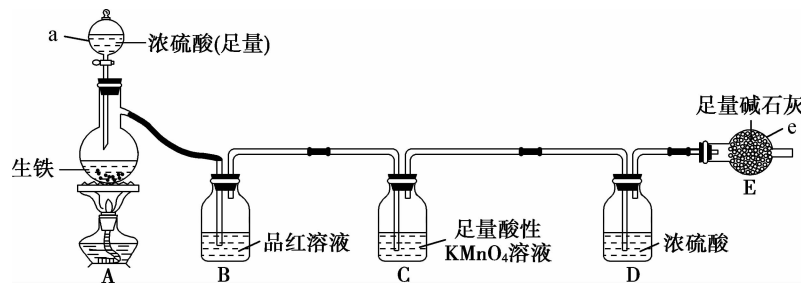
(1) 实验开始后，先关闭活塞 K，硬质玻璃管中①号滤纸变黄，②号和③号滤纸均褪色，a 处气球变大。

硬质玻璃管中实验现象说明炭化实验产生的刺激性气味气体是  $\text{SO}_2$ ，①②③处发生的变化分别说明  $\text{SO}_2$  具有 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_（填  $\text{SO}_2$  表现出的性质）。

(2)  $\text{SO}_2$  和  $\text{Cl}_2$  均可以使品红溶液褪色，但将两种气体按体积比 1 : 1 混合通入品红溶液中，品红溶液不褪色，其原因是 \_\_\_\_\_（用化学方程式回答）。

(3) 打开活塞 K，a 处气球变小，b 处气球变大。使三颈烧瓶内气体缓慢通过 B 瓶和 C 瓶，一段时间之后，发现澄清石灰水变浑浊。为证明有  $\text{CO}_2$  生成，可以在④号位置的滤纸滴加 \_\_\_\_\_ 溶液，该试剂的作用是 \_\_\_\_\_。

19. (12 分) 某同学为了测定某生铁(仅含 C、Fe)中铁的质量分数，设计了如图所示的实验装置(夹持仪器已省略)和实验方案进行实验探究。



回答下列问题：

(1) 仪器 a 的名称为 \_\_\_\_\_，仪器 e 的名称为 \_\_\_\_\_。

(2) B 装置的作用为 \_\_\_\_\_，D 装置的作用为 \_\_\_\_\_。

(3) 点燃酒精灯，A 装置中发生的反应化学方程式为 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

(4) 待  $m$  g 生铁完全溶解后，停止加热，拆下装置 E 并称重。若装置 E 增重  $b$  g，则生铁中铁的质量分数为 \_\_\_\_\_(用含  $m$ 、 $b$  的表达式表示)。

(5) 利用该装置测得实验结果不够准确，改良的方法为 \_\_\_\_\_。

20. (12 分) 在通常状况下，A 为淡黄色固态单质。根据如图转化关系，回答下列问题：

(1) 写出 A、B、C 的化学式：

A \_\_\_\_\_，B \_\_\_\_\_，C \_\_\_\_\_。

(2) 写出 A 在加热条件下与  $\text{H}_2$  反应的化学方程式：\_\_\_\_\_。

(3) 已知 B 与 C 在常温下即可反应生成 A，该反应的化学方程式为 \_\_\_\_\_。

(4) D 与水反应的化学方程式为 \_\_\_\_\_。

