

可能用到的原子量: H 1 C 12 N 14 O 16

一、单项选择题(每小题3分,共42分)

1. 胶体最本质的特征是

- A. 具有丁达尔效应      B. 可以通过滤纸  
C. 一定条件下会聚沉      D. 分散质颗粒的直径在1 nm~100 nm之间

2. 以下物质中,不能与SO<sub>2</sub>发生反应的是

- A. BaCl<sub>2</sub>      B. Ba(OH)<sub>2</sub>      C. BaO      D. H<sub>2</sub>O

3. 下列有关物质分类的组合,正确是

分类组合	酸	碱	酸性氧化物
A	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Cu <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	CO <sub>2</sub>
B	HCl	NaOH	?
C	NH <sub>3</sub>	Ba(OH) <sub>2</sub>	SO <sub>3</sub>
D	HNO <sub>3</sub>	KOH	SO <sub>2</sub>

4. 在一定条件下,能与某些酸、碱、盐均发生反应的物质是

- A. CaCO<sub>3</sub>      B. CuO      C. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>      D. CO<sub>2</sub>

5. 物质的分类如图所示。下列说法中正确的是

- A. 甲图中“.....”包含混合物  
B. 乙图所示的分类方法属于交叉分类法  
C. MnO<sub>4</sub><sup>-</sup>属于氧化物  
D. 非金属氧化物一定是酸性氧化物

6. 已知Fe(OH)<sub>3</sub>为红褐色、难溶于水的物质。

下列关于钠的反应现象的叙述正确的是

选项	操作	反应现象
A	切开钠,持续观察颜色变化	钠切面颜色先变暗,最后呈淡黄色
B	把小块钠投入硫酸铁溶液中	钠浮在水面上四处游动,产生红褐色沉淀
C	把小块钠投入饱和氢氧化钠溶液中	钠浮在水面上四处游动,产生白色浑浊
D	把钠放入坩埚中加热	钠先熔化后燃烧,产生黄色火焰

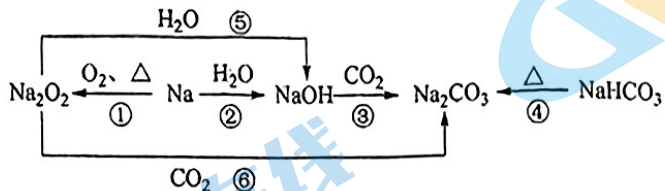
7. 下列有关Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>的说法,不正确的是

- A. 向包着Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>的脱脂棉上滴加少量水,脱脂棉剧烈燃烧,Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>与H<sub>2</sub>O反应放热  
B. Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>与CO<sub>2</sub>反应时有O<sub>2</sub>生成,Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>可用作供氧剂  
C. Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>能与盐酸反应,Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>是碱性氧化物  
D. 将Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>粉末加入Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>溶液中,会产生气体和浑浊

8. 下列关于  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  和  $\text{NaHCO}_3$  两种物质有关性质，说法不正确的是

- A. 分别向  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  和  $\text{NaHCO}_3$  溶液滴入酚酞，溶液均变红
- B.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  固体中含有少量  $\text{NaHCO}_3$  杂质，可用加热的方法除去
- C. 分别向等质量的  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  和  $\text{NaHCO}_3$  固体中加入足量稀盐酸， $\text{Na}_2\text{CO}_3$  产生的气体较多
- D. 分别向盛有各约 1g  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  和  $\text{NaHCO}_3$  的试管中滴加 2mL 水，充分振荡相同时间后，用温度计测得  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  溶液温度高于  $\text{NaHCO}_3$  溶液

9. 以不同类别物质间的转化为线索认识钠及其化合物。



下列分析不正确的是

- A. 反应③表明  $\text{CO}_2$  具有酸性
- B. 反应④说明  $\text{NaHCO}_3$  的稳定性强于  $\text{Na}_2\text{CO}_3$
- C. 反应⑤、⑥， $\text{Na}_2\text{O}_2$  中氧元素的化合价为 -1
- D. 上述转化中发生的反应有分解反应、化合反应、置换反应

10. 下列关于钠及其化合物的叙述，正确的是

- A.  $\text{Na}_2\text{O}$  与  $\text{Na}_2\text{O}_2$  都能和  $\text{H}_2\text{O}$ 、 $\text{CO}_2$  反应，它们都是化合反应
- B.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  溶液和  $\text{NaHCO}_3$  溶液都能跟稀  $\text{CaCl}_2$  溶液反应得到白色沉淀
- C. 向酚酞溶液中加入  $\text{Na}_2\text{O}$  粉末，溶液变红
- D. 金属 Na 在空气中燃烧，发出黄色火焰，产物是  $\text{Na}_2\text{O}$

11. 设  $N_A$  为阿伏加德罗常数的数值。下列说法中不正确的是

- A. 标准状况下，28 g CO 的体积约为 22.4 L
- B. 常温常压下，92 g  $\text{NO}_2$  和  $\text{N}_2\text{O}_4$  混合气体含有的原子数为  $6 N_A$
- C. 常温下，4.4 g  $\text{CO}_2$  中所含有的电子数为  $2.2 N_A$
- D. 0.5 mol  $\text{O}_3$  与 11.2 L  $\text{O}_2$  所含的分子数一定相等

12. 同温同压下，有两份质量相等的 CO 和  $\text{CO}_2$ 。下列有关二者叙述不正确的是

- A. 分子数目之比为 11 : 7
- B. 密度之比为 7 : 11
- C. 所含原子数目之比为 2 : 3
- D. 所含 O 原子数目之比为 11 : 14

13. 将 4.6 g 钠单质溶于 95.4 g 水中配成溶液。溶质的质量分数为

- A. 7.8%
- B. 8%
- C. 大于 8%
- D. 小于 8%

14. 酸式盐是盐的一种，可看作是多元酸未被完全中和所得到的盐。常见的酸式盐有  $\text{NaHCO}_3$ 、 $\text{NaHSO}_4$ 、 $\text{KH}_2\text{PO}_4$ 、 $\text{K}_2\text{HPO}_4$  等。已知  $\text{H}_3\text{PO}_2$  与足量的 KOH 反应只能生成一种盐  $\text{KH}_2\text{PO}_2$ 。

下列说法中，正确的是

- A.  $\text{KH}_2\text{PO}_2$  属于正盐
- B.  $\text{KH}_2\text{PO}_2$  溶液一定为酸性
- C.  $\text{H}_3\text{PO}_2$  属于三元酸
- D.  $\text{KH}_2\text{PO}_2$  可以与 KOH 反应生成  $\text{K}_3\text{PO}_2$

## 非选择题(58分)

15. (12分)

- (1) 7.1 g  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  中所含  $\text{Na}^+$  的物质的量为\_\_\_\_\_。
- (2) 在标准状况下, 4.48 L  $\text{NH}_3$  气体质量为\_\_\_\_\_, N 原子个数为\_\_\_\_\_。
- (3) 两个相同容积的密闭容器 X、Y, 在 25 °C, X 中充入 a g A 气体, Y 中充入 a g  $\text{CH}_4$  气体, X 与 Y 的压强之比是 4:11, 则 A 的摩尔质量为\_\_\_\_\_。
- (4) 在标准状况下, CO 和  $\text{CO}_2$  的混合气体共 39.2 L 质量为 61 g, 则两种气体的物质的量之和为\_\_\_\_\_ mol, 其中 CO 的物质的量分数为\_\_\_\_\_ (保留三位有效数字)。

16. (14分)

- (1) Na 的金属活动性很强, 它与水反应的化学方程式是\_\_\_\_\_。  
Na 与  $\text{CuSO}_4$  溶液反应的化学方程式是\_\_\_\_\_。
- (2) 将  $\text{NaHCO}_3$  转化为  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  有多种方法。  
一种方法可以加热  $\text{NaHCO}_3$ , 反应的化学方程式是\_\_\_\_\_。  
另一种方法是加入等物质的量的 NaOH, 反应的化学方程式是\_\_\_\_\_。
- (3) 将  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  转化为  $\text{NaHCO}_3$  也有多种方法。  
向  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  溶液中通入  $\text{CO}_2$ , 反应的化学方程式是\_\_\_\_\_。  
向  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  溶液中加入少量的 HCl, 反应的化学方程式是\_\_\_\_\_。
- (4) 与  $\text{CO}_2$  一样,  $\text{SO}_2$  也是酸性氧化物。根据  $\text{CO}_2$  的性质, 推测向澄清石灰水中通入少量  $\text{SO}_2$  发生反应的化学方程式为\_\_\_\_\_。

17. (14分)

I. 甲同学按下列步骤配制 500 mL 0.400 mol·L<sup>-1</sup> KCl 溶液, 请回答有关问题。

实验步骤	有关问题
1. 计算所需 KCl 的质量	需要 KCl 的质量为 ① _____ g
2. 称量 KCl 固体	
3. 将 KCl 固体加入 100 mL 烧杯中	为加快溶解, 可采取的措施是 ② _____
4. 将烧杯中溶液转移至 ③ _____	
5. 向容量瓶中加蒸馏水至刻度线	向容量瓶中加蒸馏水, 直到液面在刻度线以 1~2 cm 时, 改用 ④ _____ 滴加蒸馏水, 至液面与刻度线相切。

(1) 完善上述表格中内容。

(2) 按上述步骤配制的 KCl 溶液的浓度是否为 0.400 mol·L<sup>-1</sup>? \_\_\_\_\_ (填“是”或“否”), 请说明理由\_\_\_\_\_。

II. 乙同学通过稀释浓硫酸配制一定物质的量浓度的稀硫酸实验过程中, 其他操作均正确。下列操作中, 使所配溶液浓度偏高的是\_\_\_\_\_ (填序号)。

- ①洗涤量取浓硫酸的量筒, 并将洗涤液转移到容量瓶中  
 ②稀释后的硫酸溶液未等冷却至室温就转移到容量瓶中  
 ③转移前, 容量瓶中含有少量蒸馏水  
 ④定容摇匀后, 发现液面低于刻度线, 又用胶头滴管加蒸馏水至刻度线  
 ⑤定容时俯视刻度线

18. (18分) 钠和钠的化合物在生产、生活中有着重要的用途。

- I. 高压钠灯发光效率高、穿透力强、耗电少、寿命长。这种灯发出的光为\_\_\_\_\_色。
- II. 有报道认为苏打饼干(含 $\text{Na}_2\text{CO}_3$ )可以缓解人体胃酸过多带来的不适。该报道依据的反应的化学方程式是\_\_\_\_\_。
- III. 过氧化钠是重要的工业漂白剂。实验小组研究 $\text{Na}_2\text{O}_2$ 与水的反应。

操作	现象
实验一: 向盛有0.2g $\text{Na}_2\text{O}_2$ 的烧杯中加入50mL蒸馏水	剧烈反应, 产生能使带火星木条复燃的气体, 得到溶液a
实验二: 恢复室温后, 向溶液a中滴入两滴酚酞溶液	溶液先变红, 约10分钟溶液颜色明显变浅, 最终溶液变为无色

- (1)  $\text{Na}_2\text{O}_2$ 与水反应的化学方程式是\_\_\_\_\_。
- (2) 甲同学向褪色的溶液中滴入两滴酚酞, 观察到的现象与实验二相同, 甲同学这样做的目的是\_\_\_\_\_。
- (3) 查阅资料得知, 实验二中溶液褪色可能是溶液a中存在较多的 $\text{H}_2\text{O}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}_2$ 将酚酞氧化导致。乙同学通过设计实验三证实了 $\text{H}_2\text{O}_2$ 的存在。

实验三: 取少量溶液a, 加入试剂\_\_\_\_\_ (填化学式), 有大量使带火星木条复燃的无色气体产生。

(4) 为探究实验二现象中红色褪去的原因, 同学们在相同温度下, 继续进行了如下实验:

实验四: 向 $\text{H}_2\text{O}_2$ 溶液中滴入两滴酚酞, 振荡, 一段时间后, 加入5滴0.4%的 $\text{NaOH}$ 溶液, 溶液变红又迅速褪色且产生气体, 10分钟后溶液变无色。

实验五: 向0.4%的 $\text{NaOH}$ 溶液中滴入两滴酚酞, 振荡, 溶液变红, 10分钟后溶液颜色无明显变化; 向该溶液中通入氧气, 溶液颜色无明显变化。

实验五通入氧气的目的是\_\_\_\_\_。

从实验四和实验五中, 可得出的结论是\_\_\_\_\_。

# 人大附中 2023-2024 学年高一化学同步练习参考答案

一、单项选择题（每小题 3 分，共 42 分）

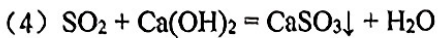
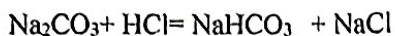
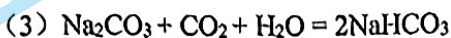
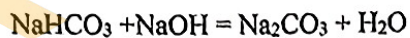
題號	1	2	3	4	5	6	7
答案	D	A	D	C	B	A	C
題號	8	9	10	11	12	13	14
答案	C	B	C	D	C	C	A

## 非选择题（58 分）

15. (12 分)

- (1) 0.1 mol      (2) 3.4 g       $1.204 \times 10^{23}$       (3) 44 g/mol      (4) 1.75 57.1%

16. (14 分)



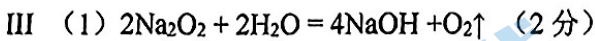
17. (14 分)

- (1) ① 14.9    ② 搅拌（加热）    ③ 500 mL 容量瓶    ④ 胶头滴管

(2) 否 因为该同学没有洗涤烧杯和玻璃棒    (3) ①②⑤

18. (18 分)

I 黄 (2 分)



(2) 证实是酚酞被消耗引起该实验现象 (3 分)

(3)  $\text{MnO}_2$  (3 分)

(4) ① 证明不是  $\text{NaOH}$  溶液中的  $\text{O}_2$  使溶液褪色 (3 分)

② 碱性条件下  $\text{H}_2\text{O}_2$  将酚酞氧化使其褪色 (3 分)

## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 50W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的设计理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数千场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。

推荐大家关注**北京高考在线网站官方微信公众号：京考一点通**，我们会持续为大家整理分享最新的高中升学资讯、政策解读、热门试题答案、招生通知等内容！



官方微博账号：京考一点通  
官方网站：[www.gaokzx.com](http://www.gaokzx.com)

咨询热线：010-5751 5980  
微信客服：gaokzx2018