

精选全国 80 个省、市、自治区 2005 年中考真题

HUA XUE



# 全国中考试题

主编 张敏

# 分类精选

人教课标版

化学

辽宁大学出版社

精选全国 80 个省、市、自治区 2005 年中考试题

HUA XUE



# 全国中考试题

主编 张 敏

# 分类精选

人教课标版

化学

辽宁大学出版社

©张 敏 2005

图书在版编目 (CIP) 数据

全国中考试题分类精选·化学 / 张敏主编. - 沈阳: 辽宁大学出版社, 2005. 9

ISBN 7-5610-4955-2

I. 全… II. 张… III. 化学课·初中·试题·升学参考资料 IV. G632. 479

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 108619 号

---

出版者: 辽宁大学出版社

(地址: 沈阳市皇姑区崇山中路 66 号 邮政编码 110036)

印刷者: 金城印刷厂

发行者: 辽宁大学出版社

幅面尺寸: 215mm×280mm

印 张: 12.75

字 数: 350 千字

印 数: 1~10000

出版时间: 2005 年 10 月第 1 版

印刷时间: 2005 年 10 月第 1 次印刷

责任编辑: 马 静

封面设计: 刘桂湘

版式设计: 马 静

责任校对: 依 人

---

定 价: 16.00 元

联系电话: 024-86864613 http://www.lnupress.com.cn

邮购热线: 024-86851850 Email: mailer@lnupress.com.cn

如发现印装质量问题, 请与印刷厂调换

## 本书作者

---

策划 马 静

丛书编委 常 达 宇 帆 刘 沛 张 敏

王继伟 姜兆安 李淑龙 王 强

曹植喜 安小宝 吴才华 张晓霞

本册主编 张 敏

本册副主编 吴 艳

本册编委 张 敏 吴 艳 孟令卓 王秀梅

姜 蕾 霍秋菊 高 屿 吴志清

高 梅 杨 玲 李寒冰 欧阳铁军

郭庆斌 吴晓平 佟春梅

# 目 录

## 第一部分 知识扫描

<b>第一单元 走进化学世界</b> .....	2
课题1 化学使世界变得更加绚丽多彩 .....	2
课题2 化学是一门以实验为基础的科学 .....	2
课题3 走进化学实验室 .....	3
<b>第二单元 我们周围的空气</b> .....	6
课题1 空气 .....	6
课题2 氧气 .....	10
课题3 制取氧气 .....	13
<b>第三单元 自然界的水</b> .....	17
课题1 水的组成 .....	17
课题2 分子和原子 .....	18
课题3 水的净化 .....	21
课题4 爱护水资源 .....	22
<b>第四单元 物质构成的奥秘</b> .....	24
课题1 原子的构成 .....	24
课题2 元素 .....	24
课题3 离子 .....	25
课题4 化学式与化合价(一) .....	28
课题4 化学式与化合价(二) .....	31
<b>第五单元 化学方程式</b> .....	35
课题1 质量守恒定律 .....	35
课题2 如何正确书写化学方程式 .....	37
课题3 利用化学方程式的简单计算 .....	39
<b>第六单元 碳和碳的氧化物</b> .....	43
课题1 金刚石、石墨和 C <sub>60</sub> .....	43
课题2 二氧化碳制取的研究 .....	44
课题3 二氧化碳和一氧化碳(一) .....	47

课题3 二氧化碳和一氧化碳(二) .....	49
<b>第七单元 燃料及其利用 .....</b>	<b>52</b>
课题1 燃烧和灭火 .....	52
课题2 燃料和热量 .....	57
课题3 使用燃料对环境的影响 .....	59
<b>上学期期末综合试题(一) .....</b>	<b>63</b>
<b>上学期期末综合试题(二) .....</b>	<b>66</b>
<b>上学期期末综合试题(三) .....</b>	<b>69</b>
<b>第八单元 金属和金属材料 .....</b>	<b>72</b>
课题1 金属材料 .....	72
课题2 金属的化学性质 .....	73
课题3 金属资源的利用和保护(一) .....	77
课题3 金属资源的利用和保护(二) .....	79
<b>第九单元 溶液 .....</b>	<b>83</b>
课题1 溶液的形成 .....	83
课题2 溶解度 .....	84
课题3 溶质的质量分数 .....	88
<b>第九单元综合试题 .....</b>	<b>92</b>
<b>第十单元 酸和碱 .....</b>	<b>95</b>
课题1 常见的酸和碱(一) .....	95
课题1 常见的酸和碱(二) .....	99
课题2 酸和碱之间会发生什么反应(一) .....	103
课题2 酸和碱之间会发生什么反应(二) .....	107
<b>第十一单元 盐 化肥 .....</b>	<b>111</b>
课题1 生活中常见的盐 .....	111
课题2 化学肥料 .....	114
<b>第十、十一单元 专题 .....</b>	<b>118</b>
专题——物质的检验 .....	118
专题——物质的除杂 .....	121
专题——物质的制取 .....	122
专题——物质间的相互反应 .....	124
专题——物质的推断 .....	125
<b>第十二单元 化学与生活 .....</b>	<b>128</b>
课题1 人类重要的营养物质(一) .....	128
课题1 人类重要的营养物质(二) .....	129
课题2 化学元素与人体健康 .....	130
课题3 有机合成材料 .....	131

## 第二部分 知识归类

<b>科学探究</b> .....	134
<b>化学实验基本操作</b> .....	134
<b>物质的性质</b> .....	135
<b>气体的制备</b> .....	138
<b>物质探究</b> .....	139
<b>身边的化学物质</b> .....	143
<b>物质构成的奥秘</b> .....	149
<b>物质的化学变化 I</b> .....	152
<b>物质的化学变化 II</b> .....	156
<b>化学与社会发展</b> .....	164
<b>参考答案</b> .....	170

## 知识扫描

- ① 第一单元 走进化学世界
- ② 第二单元 我们周围的空气
- ③ 第三单元 自然界的水
- ④ 第四单元 物质构成的奥秘
- ⑤ 第五单元 化学方程式
- ⑥ 第六单元 碳和碳的氧化物
- ⑦ 第七单元 燃料及其利用
- ⑧ 第八单元 金属和金属材料
- ⑨ 第九单元 溶液
- ⑩ 第十单元 酸和碱
- ⑪ 第十一单元 盐 化肥
- ⑫ 第十二单元 化学与生活

# 第一单元 走进化学世界

## 课题1 化学使世界变得更加绚丽多彩

### 互动迁移

#### 一、选择题(每小题只有一个选项符合题意)

1. 通过一年的学习,你认为不属于化学这门自然科学研究范畴的是( )

- A. 物体的运动状态
- B. 物质的性质与变化
- C. 物质的组成与结构
- D. 物质的制取与用途

(宁夏回族自治区 2005 年)

2. 北京申办 2008 年夏季奥运会的主题之一是“绿色奥运”,注重改善环境。下列做法不可取的是( )

- A. 加强污水处理
- B. 关闭所有的化工企业
- C. 植树造林,增大绿化面积
- D. 降低机动车辆的尾气污染

(山西省 2004 年)

3. “绿色化学”要求从根本上减少乃至杜绝污染。下列对农作物收割后留下的秸秆的处理方法中,不符合“绿色化学”的是( )

- A. 就地焚烧
- B. 发酵后作农家肥
- C. 加工成精饲料
- D. 制造沼气

(福州市 2004 年)

4. “绿色化学”的核心是在化学反应过程或化工生产中,尽量减少使用或彻底消除有害物质。下列做法中,符合绿色化学的是( )

- A. 生产和使用剧毒农药
- B. 造纸厂用二氧化硫进行纸浆漂白
- C. 利用双氧水制氧气
- D. 化工厂产生的废气向高空排放

(大连市 2004 年)

5. 通过一年的化学学习,我们知道化学在人类社会发展中起着重要的作用。请你分析下列四个选项中化学学科不涉及的研究领域是( )

- A. 开发新的能源

B. 空间形式和数量关系

C. 合成新的物质

D. 防治环境污染

(吉林省 2004 年)

#### 二、简答题

6. 诺贝尔奖是科学界的最高荣誉奖,它从一个侧面反映了世界科学的发展状况。你知道吗?诺贝尔是瑞典化学家。化学无处不在,是人类进步的关键,希望你也能像诺贝尔一样勇于探究。请你从衣、食、住、行、农、林、医或药等方面中,任选出 4 个方面,简要说出化学的用处。

[示例]农:合理使用尿素等氮肥,提高了粮食的产量。

例 1:\_\_\_\_\_;

例 2:\_\_\_\_\_;

例 3:\_\_\_\_\_;

例 4:\_\_\_\_\_。

(佛山市 2005 年)

## 课题2 化学是一门以实验为基础的科学

### 互动迁移

#### 一、选择题(每小题只有一个选项符合题意)

1. 某些金属工艺品的外观有银白色的金属光泽,同学们认为它可能和铁一样,有磁性。在讨论时,有同学提出“我们可以先拿磁铁来吸一下”。就“拿磁铁来吸一下”这一过程而言,属于科学探究中的( )

- A. 假设
- B. 实验
- C. 观察
- D. 做出结论

(威海市 2005 年)

2. 1998 年诺贝尔化学奖授予科恩(美)和波普尔(英),以表彰他们在理论化学领域做出的重大贡献。他们的工作使实验和理论能够共同协力探讨分子体系的性质,引起了整个化学领域的革命性变化。下列说法正确的是( )

- A. 化学不再是纯实验科学  
 B. 化学不再需要实验  
 C. 化学不做实验，就什么都不知道  
 D. 未来化学的方向还是经验化
- (烟台市 2005 年)

## 二、简答题

3. 某实验测出的人呼吸中各种气体的体积分数如下表所示：

气 体	吸 入 气 体	呼 出 气 体
X	78%	75%
Y	21%	15%
CO <sub>2</sub>	0.03%	3.68%
H <sub>2</sub> O	0.06%	5.44%
其他	0.91%	0.88%

(1) 请你判断：X 是\_\_\_\_\_，Y 是\_\_\_\_\_；(填化学式)

(2) 请你回答：因参与人体新陈代谢而消耗的气体是\_\_\_\_\_；(填化学式)

(3) 请你证明：呼出气体中含有水蒸气。你的实验方法是\_\_\_\_\_；

(4) 请你分析：X 气体在呼吸过程中没有参与化学反应，但在呼出气体中体积分数却减少了，原因是\_\_\_\_\_。

(安徽省课改区 2005 年)

## 三、探究题

4. 某校研究性学习小组的同学为了探究呼出的气体与吸入空气中的氧气、二氧化碳和水蒸气的含量是否相同，设计了简单的实验方案，其主要操作步骤如下图所示。请根据图示回答：



(1) 第一步应如何操作？

(2) 下表是他们的探究方案，请你填写完整：

探究内容	实验方法	判断依据
二氧化碳含量是否相同		
氧气含量是否相同		
水含量是否相同		

(河南省 2003 年)

## 课题 3 走进化学实验室



### 优化基础

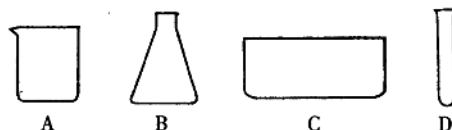
#### 一、选择题(每小题只有一个选项符合题意)

1. 用酒精灯给物质加热时，应使用酒精灯火焰的( )

- A. 焰心部分      B. 内焰部分  
 C. 外焰部分      D. 任何部分

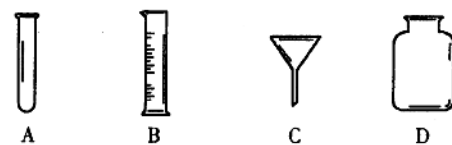
(北京市 2005 年)

2. 下列玻璃仪器中，可以直接在酒精灯火焰上加热的是( )



(上海市 2005 年)

3. 下列仪器中，量取一定体积的液体时必须用到的是( )

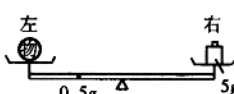


(北京市 2005 年)

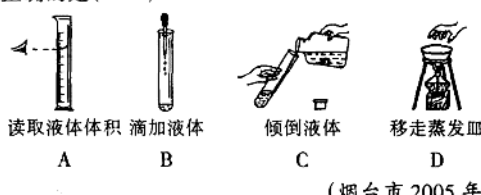
4. 用托盘天平称量某物体的质量，如右图所示，则物体的质量为( )

- A. 4.5g      B. 5g  
 C. 5.5g      D. 无法确定

(新疆生产建设兵团 2003 年)



5. 正确的化学实验操作对实验结果、人身安全具有十分重要的意义。在下图所示实验操作中，正确的是( )



(烟台市 2005 年)

6. 下列实验操作错误的是( )



(绍兴市 2005 年)

7. 下列的实验操作不正确的是( )



(广州市 2005 年)

8. 下列物品不能用作化学反应容器的是( )

- A. 烧杯      B. 试管  
C. 量筒      D. 集气瓶

(天津市 2005 年)

9. 下列实验操作正确的是( )

- A. 实验完毕用嘴吹灭酒精灯火焰  
B. 将实验剩余的药品放回原试剂瓶  
C. 用药匙或纸槽把固体粉末送入试管  
D. 用嘴品尝实验室药品的味道

(柳州市、北海市 2005 年)

## 二、填空题

10. 现有试管、漏斗、酒精灯、集气瓶、玻璃棒等仪器，请为下列实验操作各选一种：

- (1) 用于转移液体引流的是\_\_\_\_\_；  
(2) 用作物质在气体中燃烧的反应容器的是\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_；  
(3) 用作少量试剂的反应容器的是\_\_\_\_\_。  
(长沙市 2004 年)

11. 现有蒸发皿、胶头滴管、集气瓶、量筒、托盘天平几种仪器，要完成下列实验，请选择一种必须用到的仪器填空：

- (1) 取用一定体积的液体药品须用\_\_\_\_\_；  
(2) 称取 5g 食盐须用\_\_\_\_\_；  
(3) 将食盐水蒸发结晶须用\_\_\_\_\_；  
(4) 向稀硫酸中滴加紫色石蕊试液须用\_\_\_\_\_。

(柳州市、北海市 2005 年)

## 三、简答题

12. 请指出下列操作可能造成的不良后果。

- (1) 胶头滴管取用试剂后，将其倒置\_\_\_\_\_；  
(2) 倾倒液体药品时，试剂瓶标签没有向着手心\_\_\_\_\_；  
(3) 加热固体时，试管口没有略向下倾斜\_\_\_\_\_；  
(4) 蒸发溶剂时，未用玻璃棒搅拌\_\_\_\_\_。

(长沙市 2005 年)

## 互动迁移

一、选择题(每小题只有一个选项符合题意)

1. 下列仪器中，能用酒精灯火焰直接加热的有( )

- ①试管 ②集气瓶 ③瓷质蒸发皿 ④量筒  
⑤烧杯 ⑥燃烧匙 ⑦石棉网

- A. ①③⑥⑦      B. ①②⑤⑦  
C. ①④⑤⑥      D. ②③⑤⑥

(常州市 2005 年)

2. 下列图示的化学实验基本操作中，正确的是( )



(北京市 2005 年)

3. 进行下列实验操作时，仪器间不应该接触的是( )

- A. 用滴管向试管内滴加液体时，尖嘴与试管口或试管壁  
B. 向试管内倾倒液体时，试剂瓶口与试管口

- C. 过滤时漏斗下端管口与盛滤液的烧杯内壁  
D. 用托盘天平称量药品时，盛放固体氢氧化钠的烧杯与天平的托盘

(遵义市 2005 年)

4. 在实验室的下列做法中正确的是( )

- A. 为了节约药品，用剩的药品应放回原试剂瓶

B. 为了获得感性认识，可触摸药品或尝药品的味道

C. 为了能看到标签，倾倒试液时，标签不能向着手心

D. 为了安全，给试管里的液体加热时，试管口不能朝着有人的方向

(沈阳市 2005 年)

5. 下列实验操作不正确的是( )

A. 用镊子夹取块状固体药品

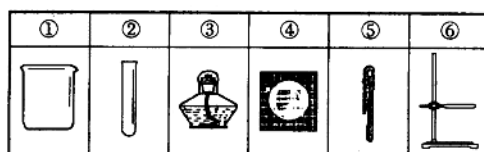
B. 实验室制取气体前，一定要先检查装置的气密性

C. 直接将化学药品放在天平的托盘上称量

D. 使用酒精灯的外焰给物质加热

(昆明市 2005 年)

6. 实验室加热约 150mL 液体，可以使用的仪器是( )



A. ①③④⑥

B. ②③④⑥

C. ①③④⑤

D. ②③⑤⑥

(南京市 2005 年)

## 二、填空题

7. 以下是化学实验室常用的仪器：



(1) 请按下列要求把仪器名称填入空白处：

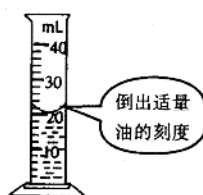
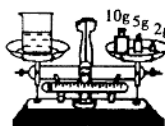
蒸发溶液需用的容器\_\_\_\_\_；向试管中滴加少量液体药品时，应使用\_\_\_\_\_；

(2) 用仪器编号填空：

上述仪器中，仪器\_\_\_\_\_与用于加热的仪器\_\_\_\_\_组合成既可用于给液体或固体药品加热，又可作为制取气体装置；用\_\_\_\_\_盛药品加热时必须垫石棉网。

(桂林市 2005 年)

8. 小华同学在测定食用色拉油的密度的实验中，其方法步骤完全正确。下图显示的是他测量的相关数据，请帮小华填写下表中空白处的测量量和数据。



烧杯和油的总质量(g)	倒出适量油后烧杯和油的总质量(g)	倒出油的质量(g)	油的密度(g/cm³)
		16.8	

(黄冈市 2004 年)

9. 学习化学的一个重要途径是实验，通过实验以及对实验现象的认真\_\_\_\_\_、准确\_\_\_\_\_和分析讨论，可以验证化学原理，学习科学探究的方法并获得化学知识。

(吉林省 2004 年)

## 三、简答题

10. 实验是科学研究的重要手段，正确操作是获得成功的重要保证，请填空：

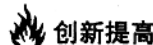
(1) 熄灭酒精灯火焰时应\_\_\_\_\_；

(2) 读取量筒内液体体积时视线应\_\_\_\_\_；

(3) 用漏斗过滤时漏斗中液面不应\_\_\_\_\_；

(4) 给试管内液体加热时，试管口不应\_\_\_\_\_。

(南通市 2005 年)



## 创新提高

家庭小实验是化学学习的有益拓展。在实验中我们可以选用生活用品来代替一些化学仪器。如眼药水瓶可以代替胶头滴管，吸管可以代替导气管等。现有一医用注射器，请你思考它可以代替哪些常用仪器？请列举三种。



\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

(黑龙江省课改区 2005 年)

# 第二单元 我们周围的空气

## 课题1 空 气

### 优化基础

一、选择题(每小题只有一个选项符合题意)

1. 空气的成分按体积分数计算占 78% 的是( )  
A. 氧气      B. 氮气  
C. 二氧化碳      D. 稀有气体

(海南省 2005 年)

2. 空气中体积分数约占 21% 的气体是( )  
A. 氮气      B. 氧气  
C. 二氧化碳      D. 稀有气体

(北京市 2005 年)

3. 空气中含量较多且性质不活泼的气体是( )  
A. 二氧化碳      B. 氧气  
C. 氮气      D. 水蒸气

(宁夏回族自治区 2005 年)

4. 今年, 某市出现了大范围的扬沙天气。发生扬沙时, 空气中增加了大量的( )  
A. 一氧化碳      B. 可吸入颗粒物  
C. 二氧化氮      D. 二氧化硫

(邵阳市 2005 年)

5. 6月5日是世界环境日, 保护环境是我国的一项基本国策, 空气的净化越来越受到人们的关注。下列各组气体中, 三种气体对空气都有污染的是( )

- A. SO<sub>2</sub>、N<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>      B. SO<sub>2</sub>、CO、NO<sub>2</sub>  
C. CO、CH<sub>4</sub>、H<sub>2</sub>      D. CO<sub>2</sub>、CO、N<sub>2</sub>

(甘肃省 2005 年)

6. 我们身边的下列物质中, 属于纯净物的是( )  
A. 碘酒      B. 新鲜空气  
C. 酱油      D. 蒸馏水

(云南省课改区 2005 年)

7. 我们生活在物质的世界里, 物质的种类繁多。你认为下列物质是纯净物的是( )

- A. 加碘食盐      B. 氧化镁  
C. 空气      D. “雪碧”饮料

(湘潭市 2005 年)

8. 下列各组物质中均属于纯净物的是( )  
A. 井水、河水、自来水  
B. 汽油、机油、植物油

- C. 空气、塑料、天然气  
D. 氢气、甲烷、二氧化碳 (云南省 2005 年)

9. 日常生活中常用到下列物质, 其中属于纯净物的是( )

- A. 降温用的冰水共存物  
B. 做饭用的不锈钢锅  
C. 餐饮用的可口可乐  
D. 消毒用的碘酒 (沈阳市 2004 年)

10. 通过实验得出空气是由氮气和氧气组成的结论的化学家是( )

- A. 汤姆生      B. 舍勒  
C. 侯德榜      D. 拉瓦锡

(邵阳市 2004 年)

11. 据 CCTV 报道, 2005 年 5 月 22 日上午, 我国对珠穆朗玛峰高度进行重新测量的测量队员成功登上空气稀薄的顶峰, 竖起测量觇标。测量队员所携带的贮气瓶中, 含有的气体主要是( )

- A. 氮气      B. 氢气  
C. 氧气      D. 二氧化碳

(浙江省 2005 年)

12. 属于空气的主要成分, 且能够用以抢救危重病人的气体是( )

- A. 氮气      B. 氧气  
C. 水蒸气      D. 二氧化碳

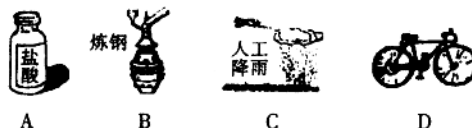
(长春市 2005 年)

13. “神舟五号”载人飞船的成功发射, 表明我国载人航天技术已达到国际领先水平。运载飞船的火箭发动机中使用了液氧, 液氧的作用是( )

- A. 支持燃料燃烧      B. 冷却发动机  
C. 作为燃料      D. 供给航天员呼吸

(淮安市 2004 年)

14. 下列各图表示氧气用途的是( )



(哈尔滨市 2004 年)

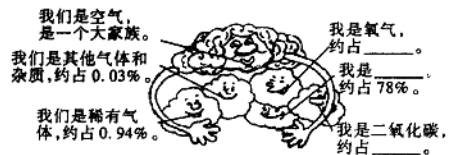
15. 在气焊、炼钢、医疗、登山等生产、生活中都要用到的一种气体是( )

- A. 氢气      B. 一氧化碳  
C. 氧气      D. 氮气

(甘肃省 2005 年)

## 二、填空题

16. 阅读以下有关“空气成分”的卡通图，填空。

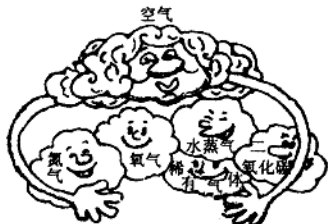


(芜湖市 2004 年)

17. 近年来上海的空气质量明显好转，天空更蓝了，鸟鸣增多了。从上海的空气质量日报中也可以看出，二氧化氮、\_\_\_\_\_、可吸入颗粒物三种污染指数降低了。 (上海市 2004 年)

## 三、简答题

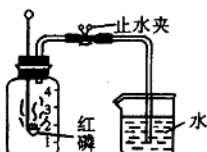
18. 仔细观察下图，写出从图中获得的信息。



- (1) \_\_\_\_\_;  
(2) \_\_\_\_\_。

(福州市 2005 年)

19. 已知空气的主要成分是氮气和氧气。某课外活动小组设计了测定空气中氧气含量的实验，实验装置如右图所示：



- (1) 该实验中，红磷需稍过量，目的是：\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_；

(2) 待燃烧停止，白烟消失并冷却后，打开弹簧夹，观察到烧杯中的水进入集气瓶，瓶内水面最终接近刻度 1 处。由此可知氧气约占空气总体积的\_\_\_\_\_。由本实验还可推知氮气的哪一些性质？试写出其中的一种：\_\_\_\_\_；

(3) 若将红磷换成碳粉，该实验能否获得成功？\_\_\_\_\_ (填“能”或“否”) 的理由是：\_\_\_\_\_。 (南宁市 2004 年)

## 互动迁移

### 一、选择题(每小题只有一个选项符合题意)

1. 目前，我国许多城市和地区定期公布空气质量报告。在空气质量报告中，一般不涉及的物质是( )

- A. 二氧化硫      B. 氮氧化物  
C. 二氧化碳      D. 可吸入颗粒物

(十堰市 2004 年)

2. 下列情况：①煤的燃烧；②工业废气的任意排放；③燃放鞭炮；④用汽油为燃料的汽车排放的尾气；⑤用氢气为燃料的新型燃气车排放的尾气。会引起空气污染的是( )

- A. ①④⑤      B. ①②③  
C. ①②③④      D. ①②③④⑤

(黄冈市 2005 年)

3. 某市的《空气质量周报》，是环保部门对某地区空气污染程度所作的监测报告，主要有①总悬浮颗粒物；②二氧化硫；③氮的氧化物三项量化指标。下列情况中，能直接引起①②两项指标变化的是( )

- A. 随意扔弃难以分解的塑料垃圾  
B. 用煤炭做燃料放出大量烟气  
C. 工业废水直接排入河中  
D. 农业上滥用化肥和农药 (佛山市 2004 年)

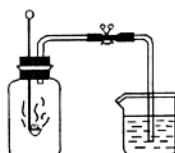
4. 如图所示装置可用来测定空气中氧气的含量。对该实验认识不正确的( )

- A. 红磷的量不足会影响实验结论  
B. 装置不漏气是实验成功的重要因素之一  
C. 将红磷改为碳也能得到正确的实验结论  
D. 钟罩内气体压强的减少会导致水面上升 (福州市 2005 年)

5. 某同学利用右图装置测定空气中氧气的含



量，红磷燃烧后恢复到室温，打开弹簧夹发现进入广口瓶的液体液面高度超过广口瓶容积的 $1/5$ 。造成这一现象的原因可能是（ ）



- A. 实验前没有将弹簧夹夹紧
- B. 实验装置可能漏气
- C. 实验中所取的红磷不足
- D. 实验中所取的红磷过量

6. 在生产和科学的研究中，需要用到一些保护气。当焊接金属时，为了隔绝空气，都能作为保护气的一组是（ ）

- A. H<sub>2</sub>、N<sub>2</sub>
- B. N<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>
- C. CO<sub>2</sub>、CO
- D. N<sub>2</sub>、Ar

（黄冈市 2005 年）

7. 据报道，2005 年 3 月，广州市实施大面积人工降雨，其中使用了液氮作增雨剂。根据你现有的知识推测下列说法中正确的是（ ）

- A. 液氮是一种溶液
- B. 使用液氮会污染环境，应严格控制使用
- C. 降落的雨滴中将含有大量的液氮
- D. 液氮气化使空气中的水蒸气凝结成水珠落

下

8. 辩论：空气中的氧气会耗尽吗？正方的观点是：“空气中氧气会减少直至耗尽”。下列论点不应成为正方论据的是（ ）

- A. 汽车越来越多，消耗的氧气越来越多
- B. 有证据表明，在远古时代的原始空气中氧气含量高达 30%
- C. 太阳能、风能、核能等能源的开发利用将耗去空气中大量的氧气
- D. 随地球人口的增多，呼吸、燃料燃烧等耗氧也越来越多

（云南省 2005 年）

## 二、填空题

9. 今年 4 月 15 日，重庆天原化工总厂发生氯气泄漏事件，16 日又发生两次三氯化氮（化学式为 NCl<sub>3</sub>）爆炸，黄绿色的氯气冲天而起，刺鼻的气味弥漫厂区。爆炸发生后，消防人员采用消防用水在外围 50m 处形成两道水幕对空气中的氯气进行稀释，以降低空气中氯气的含量。这次事故，至少造成 9 人失踪死亡，3 人受伤，15 万人紧急大疏散。细读以上报道，根据以下要求填空：

文中所述氯气的三点物理性质是：

- (1) \_\_\_\_\_；(2) \_\_\_\_\_；

(3) \_\_\_\_\_。 (甘肃省 2004 年)

## 三、简答题

10. 目前，大多数汽车使用的燃料是汽油或柴油，它们燃烧时产生的一些有害物质排放到空气中会造成空气污染。

- (1) 请写出汽车尾气中两种主要污染物；

\_\_\_\_\_；

- (2) 请你提出可减少汽车尾气污染空气的两项措施。

\_\_\_\_\_。

(大连市 2003 年)

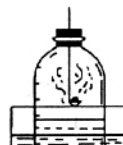
11. 当今环境问题已成为全社会关注的焦点。“保持环境，人人有责。”据国家环保局统计：环境污染中家庭污染已占到一半以上，所以现在应该大力提倡“家庭环保”的概念。环保界呼吁，大家应从现在开始，努力把自己家庭生活造成的污染降低到最小限度。试根据你的生活经验和掌握的知识，谈谈你在家庭环保中的设想。

- (1) \_\_\_\_\_；

(2) \_\_\_\_\_；

(3) \_\_\_\_\_。

(青海省 2004 年)



12. 右图是测定空气中氧气含量的实验装置。用该装置测定空气中氧气含量时，红磷燃烧结束后，发现钟罩内的水上升到其水面以上容积不足 $1/5$ ，请推测造成误差的可能原因。（答出两条即可） (河南省 2005 年)

## 四、探究题

13. 小明和小红对市场上销售的一种分袋包装的蛋糕发生了兴趣，因为蛋糕包装在充满气体的小塑料袋内，袋内的气体充得鼓鼓的，看上去好像一个个小“枕头”（如图所示）。他们认为这种充气包装技术，主要是为了使食品能够较长时间地保鲜、保质。那么，这是什么气体呢？



小红猜想是氮气，小明猜想是二氧化碳。

- (1) 请你帮助他们设计一个简单的实验方案，

来判断小明的猜想是否正确，简要写出操作步骤：  
\_\_\_\_\_；

(2) 小明的猜想如果正确，现象应是\_\_\_\_\_；  
\_\_\_\_\_；

(3) 你认为食品充气包装，对所充气体的要求是：

- ①\_\_\_\_\_；
- ②\_\_\_\_\_；
- ③\_\_\_\_\_。 (鹿泉市 2004 年)

14. 小帆的妈妈在超市给他买了两袋食品，一袋是“××牌豆腐干子”，另一袋是“××”牌薯片。小帆拿到后对它们的包装很感兴趣：他发现豆腐干子是真空包装，而薯片是充气包装。它们是如何使食品较长时间保鲜、保质呢？他查阅资料后得知：食品腐败的原因之一，是因为有氧气的存在而发生氧化反应。所以真空保鲜的原因就清楚了；但装薯片的袋内充的是什么气体？他想这种气体应该是无毒且廉价易获得，也不能与食物反应。结合你的知识，请你猜想该气体可能是\_\_\_\_\_，你的理由是\_\_\_\_\_。

(岳阳市 2005 年)

## 创新提高

一、选择题(每小题只有一个选项符合题意)

1. 下列物质的性质属于物理性质的是( )  
A. 还原性      B. 可燃性  
C. 密度      D. 毒性

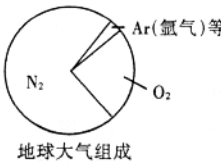
(长沙市 2005 年)

2. 下列说法中颜色不是用来描述物质真实颜色的是( )

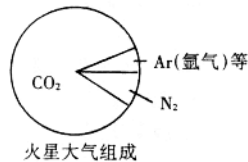
- A. 黑色粉末      B. 蓝色晶体  
C. 绿色食品      D. 银白色金属

(新疆生产建设兵团 2005 年)

3. 2004 年人类对火星的探索取得了重大突破，下图分别是地球和火星的大气组成(体积分数)示意图。下列说法中正确的是( )



地球大气组成



火星大气组成

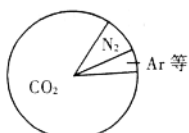
- A. 地球和火星的大气中氮气的体积分数相同
- B. 地球和火星的大气中都含有氮气

C. 地球和火星的大气中二氧化碳的体积分数相同

D. 地球和火星的大气组成完全相同

(遵义市 2005 年)

4. 2004 年人类对火星的探索取得了重大突破。右图是火星大气成分含量示意图，与空气的成分相比较，下列说法中不正确的是( )



A. 火星大气中 N2 的体积分数大于空气中 N2 的体积分数

B. 火星大气中 CO2 的体积分数大于空气中 CO2 的体积分数

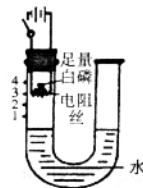
C. 火星大气中 O2 的体积分数小于空气中 O2 的体积分数

D. 火星大气中有稀有气体，空气中也有稀有气体

(云南省 2005 年)

## 二、填空题

5. 研究性学习小组的同学为探究空气中氧气的体积分数，设计了如右图所示装置。请根据图示实验回答下列问题：



(1) 闭合电源开关，可以观察到白磷\_\_\_\_\_；

(2) 装置冷却到室温时，可观察到 U 型管内左侧液面\_\_\_\_\_；

(3) 通过这个实验得出的结论是\_\_\_\_\_；

(4) 此实验还可推知反应后剩余气体的两点性质是：\_\_\_\_\_；\_\_\_\_\_。

(黑龙江省 2005 年)

## 三、简答题

6. 一般说来，空气中氧气的含量是相对稳定的，自然界里，既有消耗氧气的过程，也有产生氧气的过程。请按下列要求，各举一例。

- (1) 消耗氧气\_\_\_\_\_；
- (2) 产生氧气\_\_\_\_\_。

(新疆生产建设兵团 2003 年)

7. 现代生活节奏越来越快，各种方便、快捷的食品越来越多地出现在人们的日常生活中。右图为一种真空包装的食品。



(1) 食品包装袋内的空气被抽走后，袋内的压强为\_\_\_\_\_，抽走空气后能够有效地延缓\_\_\_\_\_反应的发生，达到保鲜的目的；

(2) 如果发现真空包装的食品有胀袋或包装破损、漏气的现象，这袋食品就不能食用，为什么？

(3) 如果你买到类似有质量问题的食品，应该如何依法维权？

(4) 膨化食品常采用先抽成真空，再充入其他保护性气体的方法包装，你认为充入\_\_\_\_\_气体，既能起到真空包装的作用，又能起到\_\_\_\_\_的作用。为了保持食品不受潮，包装袋内常放入\_\_\_\_\_来吸收水分。

(黑龙江省 2005 年)

## 课题 2 氧 气



### 优化基础

一、选择题(每小题只有一个选项符合题意)

1. 以拉瓦锡为代表的早期科学家对空气研究后确认，空气中约有  $1/5$  的气体比较活泼，能与某些金属发生反应，这种气体可能是( )

- A. 氮气      B. 氧气  
C. 水蒸气      D. 稀有气体

(上海市 2005 年)

2. 下列物质在氧气中燃烧，产生大量白烟的是( )

- A. 木炭      B. 铁丝  
C. 氢气      D. 红磷

(沈阳市 2005 年)

3. 下列有关氧气的说法不正确的是( )

- A. 木炭能在氧气中燃烧，说明氧气具有可燃性  
B. 氧气能使带火星的木条复燃  
C. 铁丝在氧气中燃烧时火星四射，放出大量的热  
D. 动植物的新陈代谢、金属器皿的锈蚀等变化过程都需要氧气的参与

(湘潭市 2005 年)

4. 氧气是人类维持生命不可缺少的物质。下列关于氧气的叙述中，错误的是( )

- A. 氧气约占空气体积的  $1/5$   
B. 舍勒是最早制得氧气的科学家之一  
C. 氧气是一种可燃性气体  
D. 氧气是一种化学性质比较活泼的非金属单质

(重庆市 2004 年)

5. 右图装置里所发生的化学反应，其反应类型属于( )

- A. 化合反应  
B. 分解反应  
C. 置换反应  
D. 复分解反应



(广东省课改区 2005 年)

6. 下列物质中，属于氧化物的是( )

- A. NaCl      B. O<sub>2</sub>      C. CaO      D. KClO<sub>3</sub>

(长春市 2005 年)

7. 下列发生了化学变化的是( )

- A. 矿石粉碎      B. 铁器生锈  
C. 电灯发光      D. 冰雪融化

(台州市 2005 年)

8. 我们生活的物质世界里，物质在不断地变化。下列变化中属于物理变化的是( )

- A. 食物腐败      B. 粮食酿酒  
C. 矿石粉碎      D. 菜刀生锈

(宜宾市 2005 年)

9. 下列变化中，属于化学变化的是( )

- A. 冰淇淋融化      B. 苹果腐烂  
C. 玻璃杯破碎      D. 桔子榨成汁

(四川省 2005 年)

10. 下列现象中，属于物理变化的是( )

- A. 蒸馏水煮沸      B. 高粱酿成酒  
C. 铁制品生锈      D. 糕点变质

(上海市 2005 年)

11. 下列变化属于化学变化的是( )

- A. 湿衣服晾干      B. 瓷碗破碎  
C. 白纸燃烧      D. 石蜡熔化

(武汉市 2005 年)

12. 下列现象，属于化学变化的是( )

- A. 电灯发光      B. 玻璃破碎  
C. 饭菜变馊      D. 自行车车胎爆裂

(兰州市 2005 年)

13. 下列变化属于化学变化的是( )

- A. 湿头发吹干      B. 用铁水浇铸铁锅