

# 2024 北京昌平初三（上）期末

## 化 学

2024.1

本试卷共 8 页，共两部分，38 个小题，满分 70 分。考试时间 70 分钟。考生务必将答案填涂成书写在答题卡上，在试卷上作答无效。考试结束后，请交回答题卡。

可能用到的相对原子质量：H-1 C-12 N-14 O-16 Na-23 S-32 Cl-35.5

### 第一部分

本部分共 25 题，每题 1 分，共 25 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

- 空气中氧气的体积分数约为( )  
A.78% B.21% C.0.94% D.0.03%
- 喝牛奶可以补钙。这里的“钙”指的是( )  
A.单质 B.元素 C.分子 D.原子
- 下列属于金属元素的是( )  
A.氧 B.碳 C.铁 D.硅
- 下列物质属于纯净物的是( )  
A.酱油 B.蒸馏水 C.过氧化氢溶液 D.洁净的空气
- 下列物质在  $O_2$  中燃烧，火星四射、产生黑色固体的是( )  
A.氢气 B.甲烷 C.铁丝 D.红磷
- 下列物质的性质中，属于化学性质的是( )  
A.无色无味 B.溶解性 C.可燃性 D.挥发性
- 下列仪器不能用作反应容器的是( )  
A.试管 B.量筒 C.烧杯 D.集气瓶
- 能够闻到远处的花香，其原因是( )  
A.分子在不断运动 B.分子之间有间隔  
C.分子的质量和体积都很小 D.分子是由原子构成的
- 下列物质中，不属于空气污染物的是( )  
A.一氧化碳 B.二氧化碳 C.二氧化硫 D.可吸入颗粒物
- 能鉴别空气和氧气两瓶气体的方法是( )  
A.看颜色 B.闻气味 C.倒入水 D.伸入带火星的木条
- 下列元素名称与符号不一致的是( )  
A.碳 C B.氯 Cl C.钾 K D.铜 Ca
- 下列物质中含有氢分子的是( )

A.H<sub>2</sub>      B.H<sub>2</sub>O      C.H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>      D.Ca(OH)<sub>2</sub>

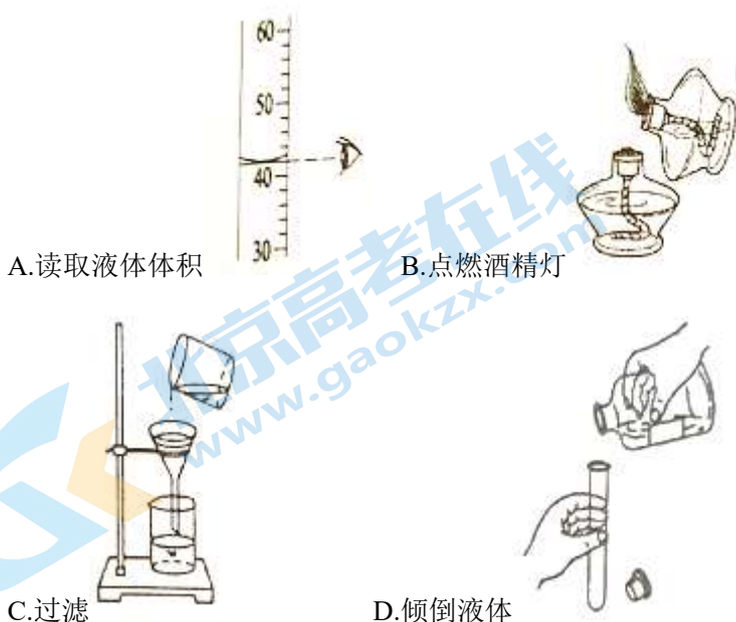
13.下列符号中，表示两个氧原子的是( )

A.O<sub>2</sub>      B.2O      C.2O<sup>2-</sup>      D.2O<sub>2</sub>

14.下列含氧元素的物质中属于氧化物的是( )

A.O<sub>2</sub>      B.Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>      C.NaOH      D.CaCO<sub>3</sub>

15.下列实验操作正确的是( )



科学家利用“基因剪刀”技术降低了水稻中砷的含量。砷元素在元素周期表中的信息如图。回答 16~17 题。



16.下列有关砷元素的说法正确的是( )

A.原子序数为 74      B.中子数为 33  
C.属于金属元素      D.相对原子质量为 74.92

17.砷原子的核外电子数是( )

A.33      B.42      C.75      D.108

18.过氧化氢和水都是无色液体，但它们的化学性质明显不同，其本质原因是( )

A.元素种类不同      B.原子种类不同  
C.分子种类不同      D.相对分子质量不同

19.每年 3 月 22 日是“世界水日”，旨在倡议人们爱护水资源，下列关于爱护水资源的说法正确的是

A.地球上的总储水量很大，不需要节约用水  
B.农业上采用大水漫灌农作物  
C.生活污水应逐步实现集中处理和排放

D.为了防止水体污染，禁止使用化肥和农药

20.某同学制作的试剂标签如下，其中化学式书写不正确的是

A. 

|                 |
|-----------------|
| 硫酸铜             |
| $\text{CuSO}_4$ |

 B. 

|                 |
|-----------------|
| 氯化铁             |
| $\text{FeCl}_2$ |

 C. 

|                         |
|-------------------------|
| 氧化铝                     |
| $\text{Al}_2\text{O}_3$ |

 D. 

|              |
|--------------|
| 氢氧化钾         |
| $\text{KOH}$ |

21.关于化学反应“ $2\text{H}_2\text{S}+3\text{O}_2 \xrightarrow{\text{点燃}} 2\text{SO}_2+2\text{H}_2\text{O}$ ”的叙述中，不正确的是

- A.  $\text{H}_2\text{S}$  具有可燃性  
B. 反应前后原子种类、个数不变  
C. 硫元素的化合价由-2价升高到+2价  
D. 参加反应的硫化氢与氧气的分子个数比为2:3

22.火药是我国古代四大发明之一，其中涉及的主要反应为： $\text{S}+3\text{C}+2\text{KNO}_3 \xrightarrow{\text{点燃}} \text{K}_2\text{S}+\text{N}_2\uparrow+3\text{X}\uparrow$ ，X的化学式为

- A. C B. CO C.  $\text{CO}_2$  D.  $\text{SO}_2$

大国重器彰显中国实力，化学助力科学成果转化应用。回答23~24题。

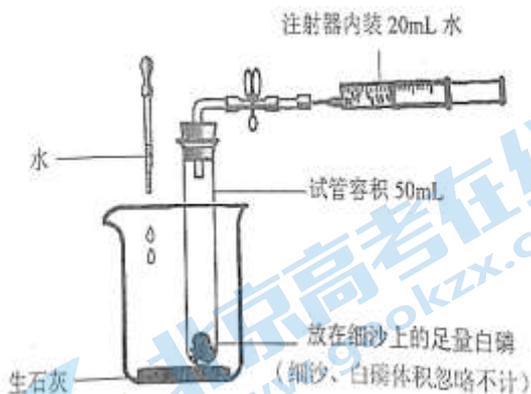
23.“中国天眼”射电望远镜使用了碳化硅(SC)。碳元素和硅元素的本质区别是

- A. 质子数不同 B. 相对原子质量不同  
C. 中子数不同 D. 最外层电子数不同

24.歼-20是高态势感知、高机动性的隐形战斗机。其中隐身材料的合成原料之为间苯二胺( $\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2$ )。下列说法不正确的是

- A. 间苯二胺属于有机化合物 B. 间苯二胺由碳、氢、氮元素组成  
C. 1个间苯二胺分子由16个原子构成 D. 间苯二胺中碳、氢元素质量比为3:4

25.用如图所示的装置测定空气中氧气的含量，胶头滴管中的水滴入生石灰，一段时间后，试管内的白磷(白磷的着火点为 $40^\circ\text{C}$ )开始燃烧，待白磷熄灭并冷却至室温后打开弹簧夹。下列说法不正确的是



- A. 实验前应检查装置气密性  
B. 水和生石灰反应放出热量

C.此实验还能验证可燃物燃烧需要温度达到其着火点

D.实验结束后,注射器活塞若停留在 12mL 处,则证明氧气约占空气体积的  $\frac{1}{5}$

## 第二部分

本部分共 13 题,共 45 分。

### 【生活现象解释】

26.(2分)填空题。

26-A.把用途和性质用相应的字母填空:

a. 升华吸热 b.化学性质稳定 c.导电性

(1) 氮气做保护气\_\_\_\_\_;

(2) 石墨用作电极材料\_\_\_\_\_;

(3) 干冰可用于人工降雨\_\_\_\_\_;

26-B 把事故和处理方法用相应的字母填空:

d.用二氧化碳灭火器扑灭 e.立即盖上锅盖 f.立即关闭阀门并开窗通风

(4)炒菜时油锅着火\_\_\_\_\_;

(5)厨房煤气管道漏气\_\_\_\_\_;

(6)图书馆内图书着火\_\_\_\_\_。

27.(2分)目前人们使用的燃料大多数来自化石燃料。

(1)化石燃料包括天然气、煤、\_\_\_\_\_。

(2)天然气的主要成分是甲烷,甲烷燃烧的化学方程式为\_\_\_\_\_。

28.(3分)生活中养鱼,蕴含着丰富的化学知识。

(1) $H_2O_2$ 可作增氧剂,用化学方程式解释其原因\_\_\_\_\_。

(2)活性炭能去除有害气体和异味,利用其具有的性质是\_\_\_\_\_。

(3)次氯酸钠( $NaClO$ )可作消毒剂,其中氯元素的质量分数为\_\_\_\_\_(写出计算式即可)。

### 【科普阅读理解】

29.(5分)阅读下面科普短文。

甲醇,在干馏木材中首先被发现,故俗称“木醇”或“木精”,甲醇分子的微观示意图如图 1 所示。

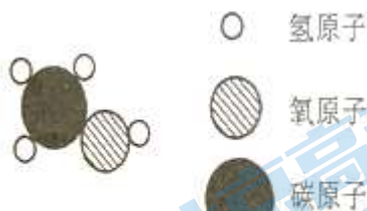
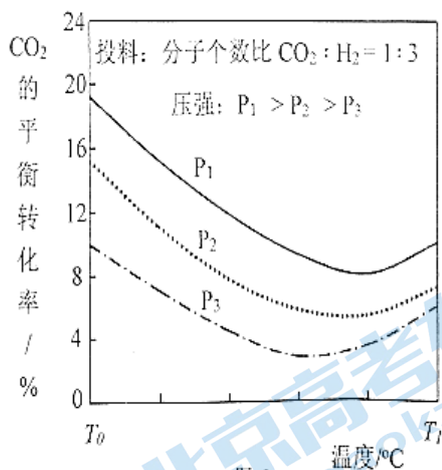


图 1

常温常压下,甲醇为液体,具有毒性,误饮后对人体有严重伤害。但作为能源,甲醇具有燃烧高效、排放清洁、可再生等特点。

甲醇被誉为“液态阳光”。“液态阳光”是指利用太阳能等可再生能源分解水制取氢气，氢气再与二氧化碳反应生成的甲醇。甲醇成为太阳能的最佳载体，实现了人类想把太阳能装进瓶子里，随处携带，随时取用的美好梦想。为了这个梦想，人类不断探究  $\text{CO}_2$  与  $\text{H}_2$  合成甲醇反应的影响因素，实验测得  $\text{CO}_2$  的平衡转化率与温度、压强的关系如图 2 所示。



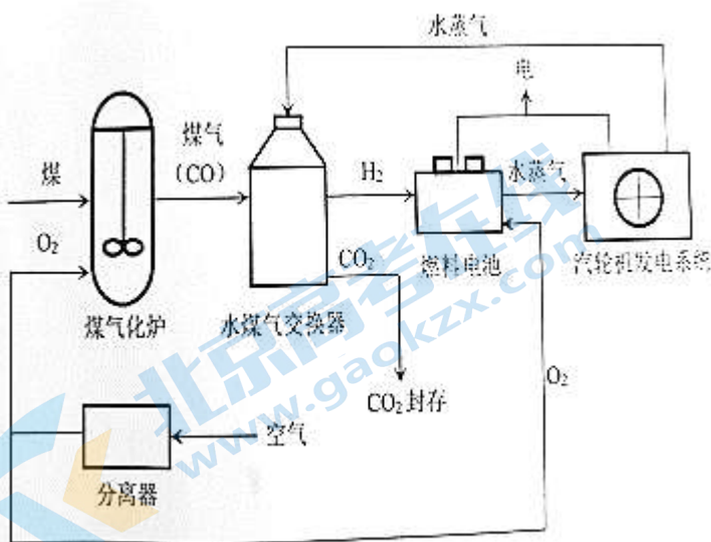
伴随甲醇产量的增加和所具有的碳中和特点，甲醇正在从原有的基本化工产品角色转向未来燃料能源，将在人类可持续发展中发挥重要作用。

依据文章内容回答下列问题：

- (1) 甲醇俗称“木醇”或“木精”的原因\_\_\_\_\_。
- (2) 从元素守恒角度分析，甲醇可以分解得到氢气的原因是\_\_\_\_\_。
- (3) 判断下列说法是否正确(填“对”或“错”)
  - ① 甲醇中 C、O 原子的质量比为 1: 1\_\_\_\_\_。
  - ② 生产并使用“液态阳光”可在一定程度上缓解当下全球变暖的不利局面\_\_\_\_\_。
- (4) 由图 2 可得出的结论是\_\_\_\_\_。

### 【生产实际分析】

30.(5 分) 由煤转化为氢气和电能的部分工艺流程图如下：

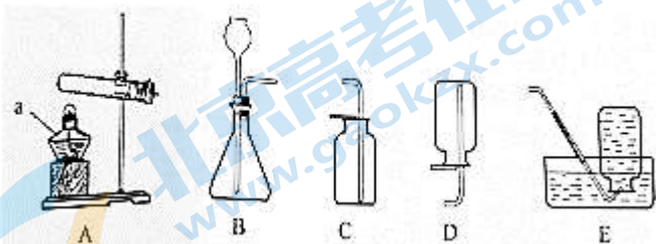


- (1)煤在进入煤气化炉之前需要进行粉碎，目的是\_\_\_\_\_。
- (2)分离器中发生的变化是\_\_\_\_\_变化(填“物理”或“化学”)。
- (3)高温条件下，水煤气交换器中发生反应的化学方程式为\_\_\_\_\_。
- (4)燃料电池中发生的反应属于基本反应类型中的\_\_\_\_\_反应。
- (5)汽轮机发电系统的能量转化形式是\_\_\_\_\_ (写序号)。

- a. 化学反应的能量转化为电能
- b. 热能转化为电能
- c. 光能转化为电能

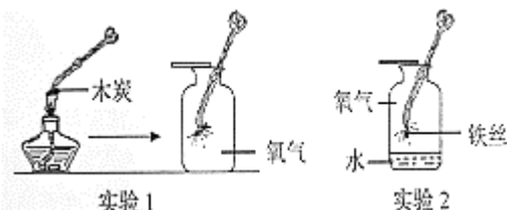
### 【基本实验及其原理分析】

31.(5分)根据下图回答问题。



- (1)仪器 a 的名称是\_\_\_\_\_。
- (2)加热高锰酸钾制氧气的化学方程式为\_\_\_\_\_，选用 C 装置收集氧气的理由是\_\_\_\_\_。
- (3)实验室制取二氧化碳的化学方程式为\_\_\_\_\_，选用的发生装置为\_\_\_\_\_ (写序号)。

32.(3分)用下图实验研究氧气的性质。



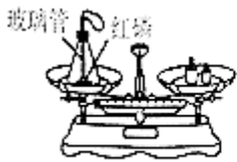
- (1)实验 1，木炭在氧气中燃烧的现象是\_\_\_\_\_。
- (2)实验 2，铁丝在氧气中燃烧的化学方程式是\_\_\_\_\_。集气瓶中水的作用是\_\_\_\_\_。

33.(2分)利用右图装置探究水的组成。

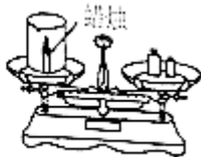


- (1)检验 b 管中气体的操作为：将带火星的木条放在 b 管口处，\_\_\_\_\_，观察现象。
- (2)经检验 a 管产生  $H_2$ ，由此得出关于水的组成的推论是\_\_\_\_\_。

34.(3分)利用下图所示装置进行实验。



A

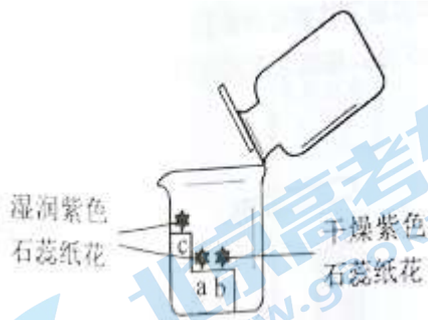


B

(1)实验 A 中气球的作用\_\_\_\_\_。

(2)一段时间后, 实验 B 中指针\_\_\_\_\_ (填“向左偏转”“向右偏转”或“不偏转”), 其原因是\_\_\_\_\_。

35.(3分)用右图装置进行实验研究 CO<sub>2</sub> 的性质。



(1)倒入 CO<sub>2</sub>, 可证明 CO<sub>2</sub> 能与水反应的现象是\_\_\_\_\_, 密度比空气大的现象是\_\_\_\_\_。

(2)将燃着的蜡烛放在 a 处, 倒入 CO<sub>2</sub>, 蜡烛熄灭, 由此可得出 CO<sub>2</sub> 具有的性质是\_\_\_\_\_。

36.(3分)右图所示实验可用于研究燃烧条件。



已知: 白磷和红磷的着火点分别为 40°C、240°C。

(1)热水的作用\_\_\_\_\_。

(2)白磷燃烧的化学方程式为\_\_\_\_\_。

(3)铜片上的白磷燃烧而水中白磷不燃烧, 说明可燃物燃烧的条件之一是\_\_\_\_\_。

### 【科学探究】

37.(6分)封闭空间如果不及时采取措施, 会出现 CO<sub>2</sub> 浓度超标。某化学兴趣小组采用化学吸附法去除 CO<sub>2</sub>, 探究吸附剂种类和吸附塔高度对 CO<sub>2</sub> 吸收效果的影响。

【进行实验】氢氧化锂, 氢氧化钙和钠石灰均采用某化工厂生产的直径 3mm, 厚度 1mm 的药片状颗粒, 吸附塔内径为 110mm 利用测定平均反应速率来评价吸附剂对 CO<sub>2</sub> 的吸收效果, 平均反应速率越大, 吸收效果越好。实验记录如下:

| 实验序号 | 吸附剂种类    | 吸附塔高度(mm) | 平均反应速率(%/min) |
|------|----------|-----------|---------------|
| 1    | 1-1 氢氧化钙 | 30        | 0.029         |
|      | 1-2      | 50        | 0.067         |
|      | 1-3      | 80        | 0.053         |

|   |     |      |    |       |
|---|-----|------|----|-------|
| 2 | 2-1 | 氢氧化锂 | 30 | 0.071 |
|   | 2-2 |      | 50 | 0.045 |
|   | 2-3 |      | 80 | 0.036 |
| 3 | 3-1 | 钠石灰  | 30 | 0.041 |
|   | 3-2 |      | 50 | 0.053 |
|   | 3-3 |      | 80 | 0.071 |

**【解释与结论】**

- (1)氢氧化钙吸收  $\text{CO}_2$  的化学方程式为\_\_\_\_\_。
- (2)氢氧化钙吸收塔高为\_\_\_\_\_mm 时，去除  $\text{CO}_2$  效果最好。
- (3)实验 2 的目的是\_\_\_\_\_。
- (4)能说明吸附剂种类对  $\text{CO}_2$  吸收效果有影响，依据的实验是\_\_\_\_\_(写序号)。

**【反思与评价】**

- (5)通过上述实验可得出，对  $\text{CO}_2$  吸收效果最好的条件是\_\_\_\_\_。
- (6)除吸附塔高度、吸附剂种类外，影响  $\text{CO}_2$  吸收效果的因素还可能有\_\_\_\_\_。

**【实际应用定量计算】**

38.(3 分)过氧化钠( $\text{Na}_2\text{O}_2$ )是潜水艇中的换气剂，制备反应的化学方程式为： $2\text{Na}+\text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} \text{Na}_2\text{O}_2$ 。若要制得 78g $\text{Na}_2\text{O}_2$ ，计算参加反应的  $\text{O}_2$  的质量(写出计算过程及结果)。

# 参考答案

## 第一部分 (共 25 分)

(每小题只有 1 个选项符合题意。每小题 1 分)

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 选项 | B  | B  | C  | B  | C  | C  | B  | A  | B  | D  | D  | A  | B  |
| 题号 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |    |
| 选项 | B  | A  | D  | A  | C  | C  | B  | C  | C  | A  | D  | D  |    |

## 第二部分 (共 45 分)

每空 1 分, 其他答案合理给分。

26. (2 分)

| 26-A 用途—性质                      | 26-B 事故—处理方法                        |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 氮气做保护气<br>石墨用作电极材料<br>干冰可用于人工降雨 | 炒菜时油锅着火<br>厨房煤气管道漏气<br>图书馆内图书着火     |
| 升华吸热<br>化学性质稳定<br>导电性           | 用二氧化碳灭火器扑灭<br>立即盖上锅盖<br>立即关闭阀门并开窗通风 |

27. (2 分) (1) 石油 (2)  $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \xrightarrow{\text{点燃}} \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

28. (3 分)

(1)  $2\text{H}_2\text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2\uparrow$  (2) 吸附性

(3)  $\frac{35.5 \times 1}{23 \times 1 + 35.5 \times 1 + 16 \times 1} \times 100\%$  (答案合理即给分)

29. (5 分)

(1) 甲醇, 在干馏木材中首先被发现, 故俗称“木醇”或“木精”

(2) 反应物甲醇中含有氢元素

(3) ①错 ②对

(4) 在实验研究范围内, 压强相同时, 随温度的升高  $\text{CO}_2$  的平衡转化率先降低后升高;

温度相同时, 随压强的增大  $\text{CO}_2$  的平衡转化率升高。

30. (5 分)

(1) 增大接触面积, 加快反应速率, 使反应更充分 (2) 物理

(3)  $\text{CO} + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{高温}} \text{CO}_2 + \text{H}_2$  (4) 化合 (5) b

31. (5 分)

(1) 酒精灯

(2)  $2\text{KMnO}_4 \xrightarrow{\Delta} \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{MnO}_2 + \text{O}_2\uparrow$  氧气的密度比空气大且不与空气成分反应

(3)  $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} \text{====} \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2\uparrow$  B

32. (3 分)

(1) 剧烈燃烧, 发出白光, 放热

(2)  $3\text{Fe} + 2\text{O}_2 \xrightarrow{\text{点燃}} \text{Fe}_3\text{O}_4$  吸热降温, 防止高温熔融物使集气瓶炸裂

33. (2 分)

(1) 打开活塞 (2) 水中含有氢元素

34. (3 分)

(1) 密封、调节压强

(2) 向右偏转 蜡烛燃烧产生二氧化碳和水蒸气, 装置没有密封, 气体逸散到空气中

35. (3 分)

(1) a 和 c 处纸花变红、b 处纸花不变红 a 处纸花比 c 处纸花先变红

(2) 不支持燃烧也不能燃烧、密度比空气大

36. (3 分)

(1) 提高温度, 隔绝氧气 (2)  $4\text{P} + 5\text{O}_2 \xrightarrow{\text{点燃}} 2\text{P}_2\text{O}_5$

(3) 与充足的氧气接触

37. (6 分)

(1)  $\text{CO}_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \text{====} \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$  (2) 50

(3) 探究采用直径 3mm, 厚度 1mm 的药片状氢氧化锂, 吸附塔内径为 110mm 等条件下,

吸附塔高度对  $\text{CO}_2$  吸收效果的影响

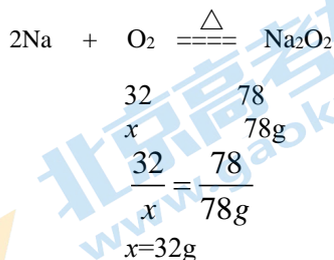
(4) 1-1、2-1、3-1 或 1-2、2-2、3-2 或 1-3、2-3、3-3

(5) 吸附剂为氢氧化锂、吸附塔高 30mm 或吸附剂为钠石灰、吸附塔高 80mm

(6) 吸附剂颗粒大小、吸附塔内径 (其他答案合理给分)

38. (3 分)

【解】设: 参加反应的氧气的质量为  $x$ 。



答: 参加反应的氧气的质量为 32g。

# 北京初三期末试题下载

京考一点通团队整理了【**2024年1月北京初三期末试题&答案汇总**】专题，及时更新最新试题及答案。

通过【**京考一点通**】公众号，对话框回复【**期末**】，进入各年级汇总专题，查看并下载电子版试题及答案！



微信搜一搜

