

燕山地区 2023—2024 学年第一学期九年级期末考试

化学试卷

2024 年 1 月

考生须知	1. 本试卷共 8 页，共两部分，37 道小题，满分 70 分。考试时间 70 分钟。 2. 在试卷和答题卡上准确填写学校、班级、姓名、准考证号。 3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。 4. 在答题卡上，选择题、画图题用 2B 铅笔作答，其他试题用黑色字迹签字笔作答。
------	--

可能用到的相对原子质量：H 1 C 12 O 16 Na 23 Ca 40

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。

- 垃圾分类人人有责。废弃的易拉罐和塑料瓶属于
A. 可回收物 B. 其他垃圾 C. 厨余垃圾 D. 有害垃圾
- 下列生活中的物质，属于纯净物的是
A. 矿泉水 B. 食醋 C. 干冰 D. 加碘食盐
- 空气的成分中，氧气的体积分数约为
A. 21% B. 78% C. 0.03% D. 0.94%
- 下列物质中，不属于空气污染物的是
A. PM_{10} B. 二氧化硫 C. 一氧化碳 D. 氮气
- 空气的成分中，能供给动植物呼吸的是
A. O_2 B. 稀有气体 C. CO_2 D. N_2
- 下列表示两个氢原子的是
A. $2H_2$ B. $2H$ C. H_2 D. $2H^+$
- 我国在部分地区启动了“酱油加铁”工程。这里的“铁”是指
A. 元素 B. 单质 C. 分子 D. 原子
- 下列安全图标中，表示“禁止燃放鞭炮”的是



A



B



C



D

9. 地壳中含量最多的元素是

- A. Si B. Al C. O D. Fe

10. 下列物质中，含金属元素的是

- A. NO B. Ca(OH)₂ C. Cl₂ D. H₂SO₄

11. 下列物质在空气中燃烧，产生大量白烟的是

- A. 铁丝 B. 木炭 C. 蜡烛 D. 红磷

12. 常用于测量液体体积的仪器是

- A. 量筒 B. 试管 C. 烧杯 D. 水槽

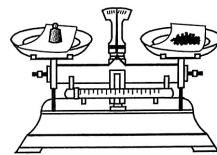
13. 下列实验操作正确的是



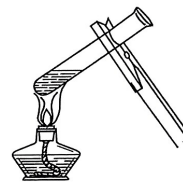
A



B



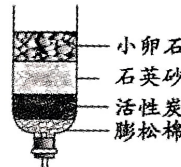
C



D

14. 如图所示为简易净水器，其中可吸附杂质、除去臭味的是

- A. 小卵石 B. 石英砂
C. 活性炭 D. 蓬松棉



15. 尿素 [CO(NH₂)₂] 是农业上常使用的一种化肥。CO(NH₂)₂ 中质量分数最大的元素是

- A. N B. O C. C D. H

16. 生产生活中离不开能源。下列不属于化石燃料的是

- A. 煤 B. 石油 C. 酒精 D. 天然气

17. 孔雀石的主要成分是碱式碳酸铜 [Cu₂(OH)₂CO₃]，受热易分解。下列物质不可能是其分解产物的是

- A. H₂O B. CuO C. CO₂ D. SO₂

18. 下列灭火措施对应的灭火原理正确的是

选项	灭火措施	灭火原理
A	用干粉灭火器扑灭燃着的家具	降低可燃物着火点
B	将蜡烛吹灭	隔绝空气
C	用锅盖盖灭着火的油锅	降低温度至着火点以下
D	将树木砍掉形成隔离带，扑灭森林火灾	移除可燃物

19. 我国神舟载人飞船供氧系统中含有下列物质，其中属于氧化物的是

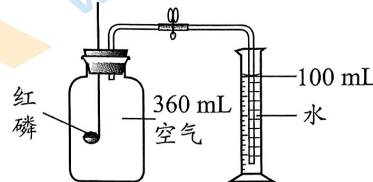
- A. O₂ B. CO₂ C. NaOH D. Na₂CO₃

20. 下列物质的用途中，主要利用其物理性质的是

- A. 氧气用于炼钢 B. 石墨用于制铅笔芯
C. 酒精用作燃料 D. 氮气用作保护气

21. 用右图装置验证了空气中 O_2 的含量。下列叙述不正确的是

- A. 红磷的作用是消耗氧气
B. 实验前需要检查装置气密性
C. 最终量筒中的液面约降至 80 mL 刻度线处
D. 红磷熄灭、集气瓶冷却至室温后再打开止水夹



22. 碳 -14 常用于测定古生物化石的年代。碳 -14 原子的原子核内含有 6 个质子和 8 个中子，则该原子的核外电子数为

- A. 2 B. 6 C. 8 D. 14

23. 硅在元素周期表中的信息如下图，下列有关硅元素的说法不正确的是

- A. 原子序数为 14 B. 属于非金属元素
C. 元素符号为 Si D. 相对原子质量为 28.09 g



24. 下列事实的微观解释不合理的是

- A. CO 和 CO_2 化学性质不同——分子种类不同
B. 干冰升华——分子体积变大
C. 走过花圃闻到花香——分子在不断运动
D. 一滴水中大约有 1.67×10^{21} 个水分子——分子很小

25. 下列关于 $2CO + O_2 \xrightarrow{\text{点燃}} 2CO_2$ 的说法中，不正确的是

- A. 表示一氧化碳和氧气在点燃条件下生成二氧化碳
B. 该反应中，分子的种类发生了改变
C. 参加反应的 CO 与 O_2 的质量比为 2 : 1
D. 参加反应的 CO 与生成的 CO_2 的分子个数比为 1 : 1

第二部分

【生活现象解释】

26. (2 分) 生活中处处有化学。

(1) 为增加鱼缸内的溶氧量，常向鱼缸内加入少量双氧水，缓慢产生 O_2 。

该反应的化学方程式为 _____。

(2) 天然气的主要成分是甲烷，甲烷燃烧的化学方程式为 _____。

27. (4分) 减少 CO_2 的排放和增加 CO_2 的吸收与转化是实现“低碳”的重要途径。

(1) 碳达峰中的“碳”是指_____ (填字母序号)。

A. 碳单质 B. 二氧化碳 C. 一氧化碳

(2) 减少向大气中排放 CO_2 , 是为了减缓_____ 效应。

(3) 一种“碳封存”技术采用的方法是将 CO_2 加压打入深海海水中, 此过程中 CO_2 发生的变化是_____。

A. 物理变化 B. 化学变化

(4) 减少 CO_2 排放: 使用氢能源能有效减少 CO_2 的排放。氢气燃烧的化学方程式为
_____。

28. (2分) 美丽的溶洞是石灰岩(主要含 CaCO_3)被地下水长期溶蚀的结果。

(1) CaCO_3 的相对分子质量为_____ (请列出计算式并求出结果)。

(2) 溶洞形成过程的反应之一是 $\text{CaCO}_3 + \text{X} + \text{H}_2\text{O} = \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$, 请写出 X 的化学式
_____。

【科普阅读理解】

29. (6分) 阅读下面科普短文。

甲醛(化学式 HCHO)是主要的室内空气污染物之一, 它是一种无色有刺激性气味、能溶于水的气体。室内甲醛主要来源于建筑材料、家具、各种黏合剂涂料和合成纺织品等。室内甲醛的释放量与温度、湿度和家具数量等有关。科研人员通过实验研究了室内甲醛的释放量与温度的关系, 结果如图1。

目前常用的甲醛去除方法主要有自然通风法、活性炭吸附法、植物净化法和光催化氧化法等。光催化氧化法去除甲醛, 是在光触媒做催化剂和光照的条件下, 甲醛与氧气发生反应, 生成二氧化碳和水, 从而达到去除室内甲醛的目的。科研人员通过实验比较了两种不同的光触媒去除甲醛的效果, 结果如图2。

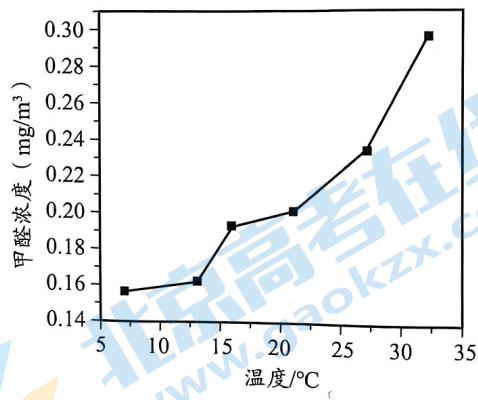


图1

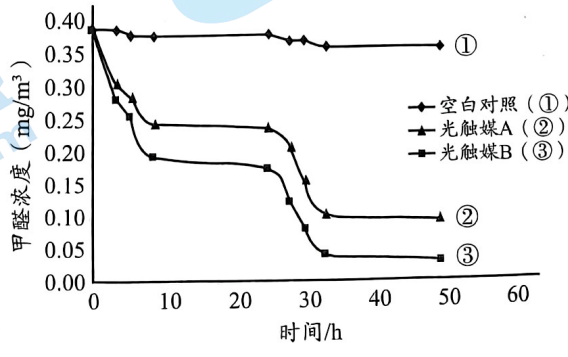


图2

题答要不内线封密

只要有装修材料在，甲醛就会源源不断的释放，它的释放期限可以达到3-15年之久，随着科学技术的进步，未来会有更好的方法去除甲醛，让我们的生活更加健康环保。

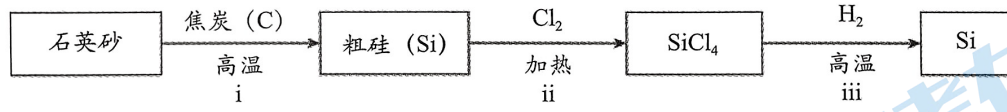
(原文作者何刘洁、曹静等，有删改)

依据文章内容回答下列问题。

- (1) 甲醛(化学式HCHO)中氢元素和碳元素的质量比是_____。
- (2) 判断下列说法是否正确(填“对”或“错”)。
 - ①“甲醛有刺激性气味”属于甲醛的化学性质。_____
 - ②对普通家庭而言，开窗通风是去除室内甲醛简单有效的方法。_____
- (3) 利用光催化氧化法可去除甲醛，其反应的化学方程式为_____。
- (4) 由图2可知，除甲醛的效果比较好的光触媒是_____ (填A或B)。
- (5) 由图1可知，在实验研究的温度范围内，其它条件相同时，室内甲醛的释放量与温度的关系是_____。

【生产实际分析】

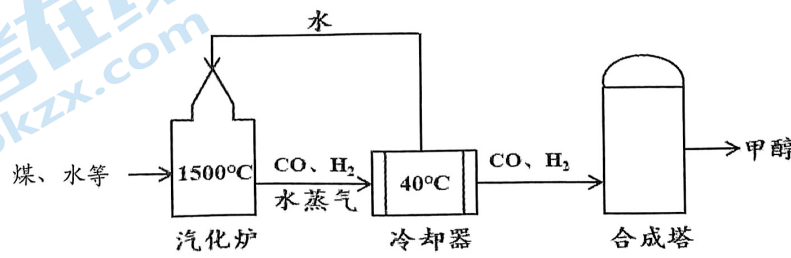
30. (3分) 硅(Si)是制造芯片的基本材料，工业上用石英砂(主要成分是SiO₂)制取硅的主要过程如下：



已知：i中反应为 $\text{SiO}_2 + 2\text{C} \xrightarrow{\text{高温}} 2\text{CO} \uparrow + \text{Si}$ ；石英砂和粗硅中的杂质均不参与反应。

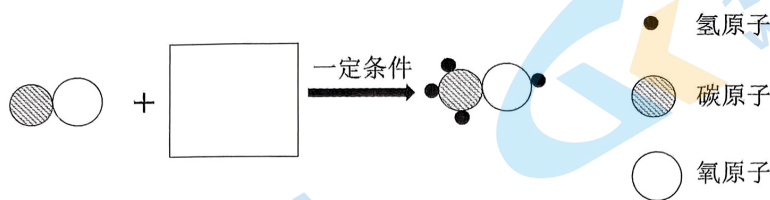
- (1) i中反应前需将石英砂和焦炭粉碎，目的是_____。
- (2) ii中参与反应的单质有_____。(写化学式)
- (3) iii中的反应还生成了HCl，相应的化学方程式为_____。

31. (3分) 煤的气化和液化是目前实现煤综合利用的主要途径之一。以煤为原料合成甲醇(CH₃OH)的流程如下：



(1) 汽化炉内主要反应为: $C + H_2O \xrightarrow{1500^\circ C} CO + H_2$, 该反应中氢元素的化合价为+1的物质的化学式是_____。

(2) 合成塔中发生的化学反应的微观示意图如下:



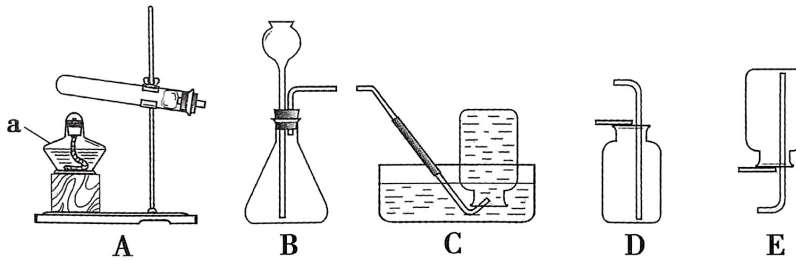
①方框内另一种反应物的微粒示意图为_____ (填字母序号)。



②该化学反应的基本类型是_____。

【基本实验及其原理分析】

32. (6分) 实验室制取气体所需的装置如下图所示, 请回答以下问题。

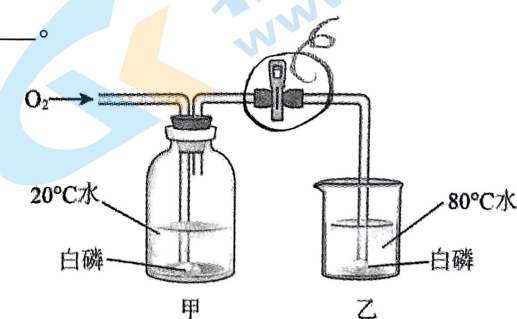


(1) a仪器名称①_____。收集氧气可以选用C, 原因是②_____。

用高锰酸钾制氧气, 反应的化学方程式为③_____。

(2) 实验室用石灰石和稀盐酸制取CO₂, 发生装置应选用①_____, 收集用②_____(填序号), 收集CO₂时的验满方法为③_____。

33. (2分) 用下图装置进行实验。已知: 白磷的着火点为40℃; 红磷的着火点为240℃。

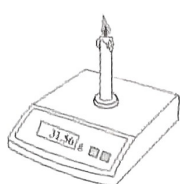


(1) 通入O₂前, 白磷均不燃烧; 通入O₂后, _____中白磷燃烧(填“甲”或“乙”)。

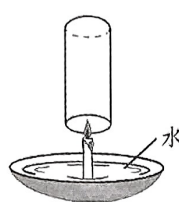
(2) 下列说法正确的是_____。

- A. 该实验能验证可燃物燃烧需要与O₂接触
- B. 该实验能验证可燃物燃烧需要温度达到着火点
- C. 若将甲中的白磷换成红磷, 能验证可燃物燃烧需要温度达到着火点
- D. 若将乙中的白磷换成红磷, 能验证可燃物燃烧需要与O₂接触

34. (4分) 某小组进行了下列三个实验。



实验 1



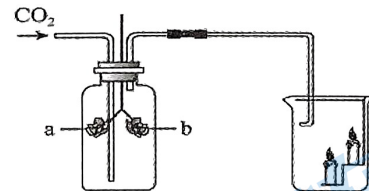
实验 2



实验 3

- (1) 实验 1: 点燃蜡烛后, 电子秤示数逐渐减小。蜡烛减小的质量_____ (填“大于”“等于”或“小于”) 燃烧后生成物的总质量。
- (2) 实验 2: 用玻璃杯迅速扣住燃烧的蜡烛, 并使杯口始终浸没在水中。下列说法正确的是_____ (填序号)。
 - A. 可观察到蜡烛熄灭
 - B. 最终杯中液面高于碗中液面
 - C. 该方法能准确测定空气中氧气的含量
- (3) 实验 3: 向盛有 CO_2 的软塑料瓶中倒入三分之一体积的澄清石灰水, 旋紧瓶盖后振荡。
 - ① 补全观察到的现象: _____, 澄清石灰水变浑浊。
 - ② 用化学方程式表示澄清石灰水变浑浊的原因是_____。

35. (3分) 用右图所示实验研究 CO_2 的性质, 其中 a 为干燥的紫色石蕊小花, b 为湿润的紫色石蕊小花。



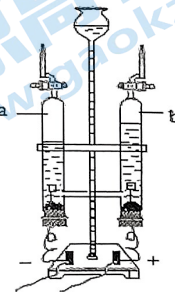
- (1) 通入 CO_2 一段时间后, 观察到①_____, 证明 CO_2 可以与水反应, 反应的化学方程式为②_____。
- (2) 烧杯中蜡烛由低到高依次熄灭, 据此可以说明的 CO_2 的性质有_____。

【科学探究】

36. (7分) 化学小组用右图实验装置 (气密性良好) 探究影响电解水反应快慢因素。

【进行实验】

(一) 温度 20℃时, 在不同条件下进行实验 I、II, 数据记录如下:



组别	实验序号	液体种类	电压(V)	时间(min)	H_2 体积(mL)	O_2 体积(mL)
I	①	200mL 蒸馏水	2	45	0	0
	②	200mL 蒸馏水	10	45	极少	极少
	③	200mL 蒸馏水	16	45	5	2.5
II	④	200mL 蒸馏水 + 0.8gNaOH	10	30	10	4.9
	⑤	200mL 蒸馏水 + 1.6gNaOH	10	2.6	10	4.9
	⑥	200mL 蒸馏水 + 3.2gNaOH	10	2.0	10	5.0

(二) 电压 6V 时, 在不同条件下进行实验Ⅲ, 数据记录如下:

实验序号	液体种类	温度(℃)	时间(s)	H ₂ 体积(mL)	O ₂ 体积(mL)
III	⑦ 200mL 蒸馏水 +4gNaOH	15	54.0	20	10
	⑧ 200mL 蒸馏水 +10gNaOH	15	36.2	20	10
	⑨ 200mL 蒸馏水 +4gNaOH	30	46.2	20	10
	⑩ 200mL 蒸馏水 +10gNaOH	30	t	20	10

【解释与结论】

- (1) 能使带火星的木条重新燃烧的是_____ (填“a”或“b”) 管内气体。
- (2) 电解水的化学方程式为_____。
- (3) 实验 I 组的目的是_____。
- (4) 对比实验②④, 可得出的结论是_____。
- (5) 分析实验⑦⑧⑨的数据, 推测实验⑩的时间 t 最有可能是_____。
A. 35.4 B. 37.8 C. 50.2 D. 55.6
- (6) 表中部分数据氢气与氧气的体积比略大于 2: 1, 从物质性质角度分析可能的原因是_____。 (填字母选项)
A. 氢气与水发生了化学反应
B. 氧气与水发生了化学反应
C. 相同条件下, 氢气在水中的溶解能力大于氧气
D. 相同条件下, 氧气在水中的溶解能力大于氢气
- (7) 通过以上三组实验得出, 在本实验范围内影响电解水反应快慢的因素有_____。

【实际应用定量计算】

37. (3 分) 过氧化钠 (Na₂O₂) 是潜艇中常用的供氧剂之一, 供氧时发生的主要反应之一是:



若要制得 32g O₂, 计算参加反应的 CO₂ 的质量 (写出计算过程及结果)。

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

Q 京考一点通

The screenshot shows the WeChat official account '京考一点通'. At the top, there's a navigation bar with a back arrow, the account name, and a user profile icon. Below the navigation bar, there's a promotional banner for the 'Beida A Plan' with a '报名' (Apply) button. Another banner below it mentions the 'Flag' activity with a small cartoon character icon. In the center, there's a large orange promotional graphic for the '合格考加油' (Qualification Exam Encouragement) campaign, featuring a cartoon bear and the text '2024北京第一次合格考开考，这个周末...'. On the left side of the main content area, there's a vertical menu with options: '高三试题' (High Three Test Papers), '高二试题' (High Two Test Papers), '高一试题' (High One Test Papers), '外省联考试题' (Joint Exam Test Papers from Other Provinces), and '进群学习交流' (Join Group for Learning and Exchange). The '高三试题' option is highlighted with a red box and a red arrow points to it from the bottom left. At the very bottom of the screen, there are three buttons: '试题专区' (Test Paper Zone), '2024高考' (2024 College Entrance Exam), and '福利领取' (Benefit Collection), along with a QR code.