

2024 北京房山初三（上）期末

化 学

本试卷共 8 页，共 70 分，考试时长 70 分钟。考生务必将答案答在答题卡上，在试卷上作答无效。考试结束后，将答题卡交回，试卷自行保存。

可能用到的相对原子质量：H 1 C 12 O 16

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。

空气是重要的自然资源。回答 1~4 题。

1. 空气成分中，体积分数最大的是
 - A. 氮气
 - B. 氧气
 - C. 稀有气体
 - D. 二氧化碳
2. 下列不属于二氧化碳用途的是
 - A. 作制冷剂
 - B. 生产汽水
 - C. 人工降雨
 - D. 火箭燃料
3. 下列氧气的性质中，属于化学性质的是
 - A. 无色无味
 - B. 在放电条件下能与氮气反应
 - C. 沸点低
 - D. 标准状况下，密度为 1.429g/L
4. 氮气常用作食品保护气的主要原因是
 - A. 无色气体
 - B. 属于纯净物
 - C. 不支持燃烧
 - D. 化学性质不活泼

实验是学习化学的重要途径。回答 5~7 题。

5. 量取 5mL 水，需要使用的仪器是
 - A. 烧杯
 - B. 量筒
 - C. 试管
 - D. 托盘天平
6. 下列操作不正确的是



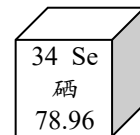
- A. 倾倒液体
 - B. 熄灭酒精灯
 - C. 检查气密性
 - D. 取用固体粉末
7. 实验室制取气体选择收集方法时，不需要考虑的因素是
 - A. 气体的颜色
 - B. 气体的溶解性
 - C. 气体的密度
 - D. 气体能否与水反应

“硒”被科学家称之为“防癌之王”。回答 8~10 题。

8. “富硒大米”中的硒是指
 - A. 元素
 - B. 单质
 - C. 分子
 - D. 原子

9. 硒在元素周期表中的信息如右图，下列说法不正确的是

- A. 元素符号为 Se B. 原子序数为 34
C. 属于金属元素 D. 相对原子质量为 78.96



10. 硒原子的原子核内有 34 个质子和 45 个中子，则硒原子的核外电子数是

- A. 11 B. 34 C. 45 D. 79

生产生活中离不开燃料。回答 11~14 题。

11. 下列不属于化石燃料的是

- A. 煤 B. 石油 C. 木炭 D. 天然气

12. 下列燃料燃烧的反应属于化合反应的是

- A. $2\text{H}_2 + \text{O}_2 \xrightarrow{\text{点燃}} 2\text{H}_2\text{O}$ B. $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + 3\text{O}_2 \xrightarrow{\text{点燃}} 2\text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$
C. $\text{C}_3\text{H}_8 + 5\text{O}_2 \xrightarrow{\text{点燃}} 3\text{CO}_2 + 4\text{H}_2\text{O}$ D. $2\text{KNO}_3 + 3\text{C} + \text{S} \xrightarrow{\text{点燃}} \text{K}_2\text{S} + \text{N}_2\uparrow + 3\text{CO}_2\uparrow$

13. 为减少温室气体排放，人们积极寻找不含碳的燃料，其中 NH_3 有一定应用前景。 NH_3 燃烧的反应为



- X 的化学式为

- A. N B. N_2 C. N_4 D. N_2O

14. 运载火箭常用偏二甲肼 ($\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2$) 作燃料，四氧化二氮 (N_2O_4) 作助燃剂。燃烧时不可能产生的物质是

- A. N_2 B. CO_2 C. H_2O D. SO_2

15. 右图所示的图标表示

- A. 禁止吸烟 B. 禁止燃放鞭炮
C. 禁止带火种 D. 禁止堆放易燃物

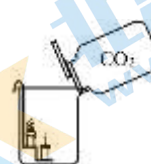


16. 下列符号中，表示两个氢分子的是

- A. H_2 B. 2H C. 2H^+ D. 2H_2

17. 依据右图实验，不能得到的二氧化碳的性质是

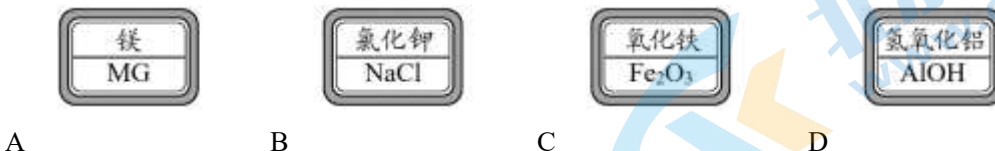
- A. 不可燃 B. 不支持燃烧
C. 能溶于水 D. 比空气密度大



18. 物质是由微观粒子构成的。以下关于物质的构成说法不正确的是

- A. 水由水分子构成 B. 氯化钠由钠离子和氯离子构成
C. 铁由铁原子构成 D. 二氧化碳由碳原子和氧分子构成

19. 某同学制作的试剂标签如下，其中化学式书写正确的是



20. 布洛芬（C₁₃H₁₈O₂）具有抗炎、镇痛、解热的作用。下列有关布洛芬的说法正确的是

- A. 由 33 个原子构成 B. 碳元素的质量分数最大
C. 相对分子质量为 206g D. 碳、氢、氧元素的质量比为 13:18:2

水是人类赖以生存的重要物质。回答 21~23 题。

21. 水体中的微生物生长、繁殖及其代谢产物会引起异味。欲除去异味，常用的物质是

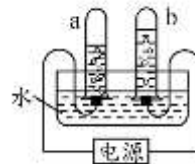
- A. 纱布 B. 明矾 C. 石英砂 D. 活性炭

22. 2023 年中国水周活动主题为“强化依法治水，携手共护母亲河”。下列做法不符合这一主题的是

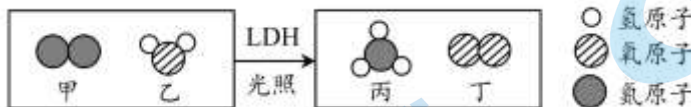
- A. 做好河湖清理整治
B. 工业上对水重复利用
C. 实验室废水直接倒入下水道
D. 道路保洁采用污水处理达标的“中水”

23. 电解水的实验如右图，下列说法正确的是

- A. a 管连接的是电源正极
B. a、b 管内产生气体的质量比为 1:2
C. 用带火星木条可检验 a 管产生的气体
D. 该实验可验证水的组成



24. 在常温、常压和可见光条件下，基于催化剂 LDH 合成氨气（NH₃）的反应微观示意图如下。下列说法正确的是



- A. 反应前后原子的数目不变 B. 参加反应的甲、乙分子个数比为 1:1
C. 反应后 LDH 的质量变小 D. 该反应中涉及的物质都属于化合物

25. 利用图 1 装置测定空气中氧气的含量，用压强传感器测定的压强随时间的变化情况如图 2 所示。下列分析不正确的是



图 1

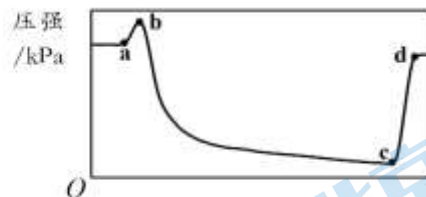


图 2

- A. 图 1 瓶中水的作用是吸热并吸收五氧化二磷
 B. 图 1 中表明氧气含量的现象是瓶中水面上升至 1 处
 C. 图 2 中 a 点到 b 点是由于反应产生气体使瓶内压强增大
 D. 图 2 中 c 点对应的操作是打开弹簧夹

第二部分

本部分共 14 题，共 45 分。

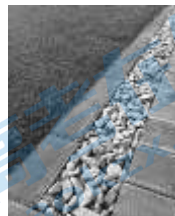
【生活现象解释】

26. (2 分) 2023 年杭州亚运会火炬，名为“薪火”，寓意中华文明薪火相传。

- (1) 火炬中的燃气燃烧需要氧气，说明氧气具有的性质是_____。
 (2) 关闭燃气阀门可将圣火熄灭，其灭火原理是_____。

27. (3 分) 房山区推进海绵城市建设，采用促渗、滞净、优排等方式打造海绵型校园。

- (1) “促渗”是运用高渗透材料，将雨水渗透储存。雨水属于_____（填“混合物”或“纯净物”）。
 (2) “滞净”是利用雨水花园、生态湖泊等调蓄净化。鱼可以在生态湖泊中生存，是因为湖水中含有_____（填序号）。
 A. 氧原子 B. 氧离子 C. 氧分子
 (3) “优排”是采用砾石沟、生态草沟等净化型排水设施。砾石沟（如右图）在净水过程中的作用是_____。



28. (2 分) 2023 年 11 月 2 日，我国首次液体火箭全尺寸一子级垂直回收试验取得成功。

- (1) 此次试验的火箭使用了以甲烷 (CH_4) 为燃料的液体发动机。甲烷完全燃烧的化学方程式为_____。
 (2) 液体发动机以液氧为氧化剂。氧气由气态变为液态，从微观角度分析发生改变的是_____。

【科普阅读理解】

29. (5分) 阅读下面科普短文。

甲醇(CH_3OH)是一种无色有酒精气味、易挥发的液体。

甲醇用途广泛，是性能优良的燃料和化工原料。2022年我国甲醇消费占比如图1所示。甲醇作为燃料具有安全高效、清洁、可再生等特点，是全球公认的新型理想能源。2023年杭州亚运会开幕式主火炬就采用了废碳再生的“绿色甲醇”作为燃料，实现了循环内零增碳。

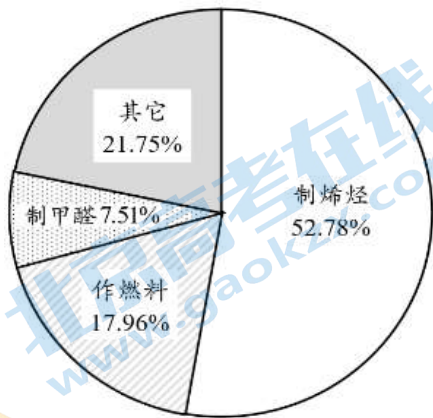


图1

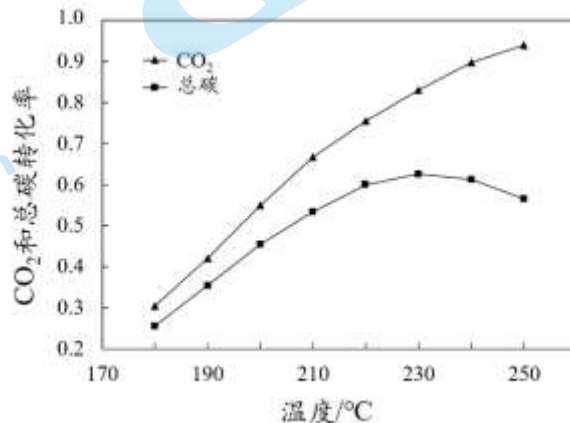


图2

目前我国生产甲醇的原料之一是焦炉气，焦炉气是炼焦工业的副产品，主要含有氢气、甲烷、一氧化碳、二氧化碳等。科研人员研究了焦炉气制甲醇过程中温度对碳转化率的影响，结果如图2。

随着科技的发展，甲醇的应用技术和生产工艺将不断进步。

依据文章内容回答下列问题。

- (1) 甲醇(CH_3OH)分子中碳、氢原子的个数比为_____。
- (2) 甲醇作为燃料的优点有_____ (写出1条即可)。
- (3) 判断下列说法是否正确(填“对”或“错”)。
 - ①甲醇应远离火种、热源，密封储存。
 - ②2022年我国甲醇消费占比最高的领域是作燃料。
- (4) 对比图2中两条曲线，得到的结论是：在实验研究的温度范围内，当温度相同时，_____。

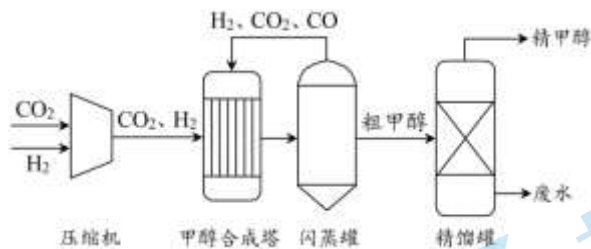
【生产实际分析】

30. (3分) 氢气是清洁能源。利用煤制取氢气的主要转化过程如下：



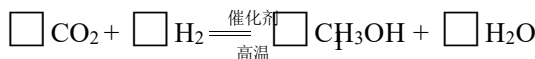
- (1) ②中反应为 $\text{CO} + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{高温}} \text{CO}_2 + \text{H}_2$ ，其中化合价发生改变的元素是_____。
- (2) 步骤③的作用是_____。
- (3) 上述转化过程中，属于氧化物的有 H_2O 和_____。

31. (3分) 甲醇是可再生能源。工业上采用二氧化碳加氢制甲醇的主要工艺流程如下：



(1) 压缩机中发生的变化属于_____ (填“物理变化”或“化学变化”)。

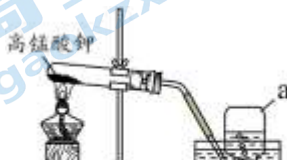
(2) 甲醇合成塔中主要发生以下反应, 配平该反应的化学方程式。



(3) 上述工艺对实现“碳中和”的贡献是_____。

【基本实验及其原理分析】

32. (4分) 下列装置可用于实验室制取气体。



实验 1



实验 2

(1) 实验 1, 仪器 a 的名称是_____, 制取 O₂ 的化学方程式为_____。

(2) 实验 2, 制取 CO₂ 的化学方程式为_____, 验满的操作是_____。

33. (3分) 用右图装置进行实验。

(1) A 中反应的化学方程式为_____。



(2) B 中反应的化学方程式为_____, 实验中可观察到铁丝剧烈燃烧, 放热, _____。

34. (3分) 用右图所示实验研究 CO₂ 的性质。

(1) 证明 CO₂ 能与水反应的现象是_____, 反应的化学方程式为_____。

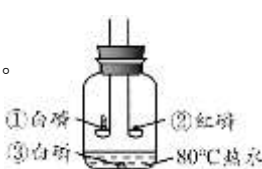


(2) 一段时间后澄清石灰水变浑浊, 由此可得出 CO₂ 具有的性质是_____ (用化学方程式表示)。

35. (3分) 用右图所示实验验证可燃物燃烧的条件。

已知: 白磷和红磷的着火点分别为 40°C、240°C。

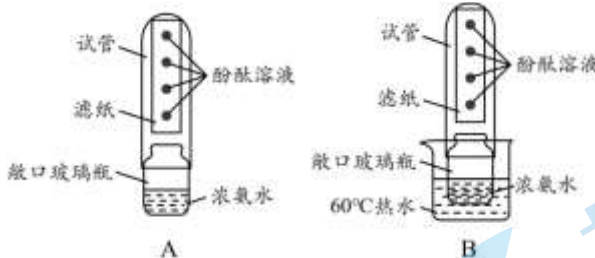
(1) 对比①和③的现象, 说明可燃物燃烧的条件之一是_____。



(2) 能验证可燃物燃烧需要温度达到着火点的现象是_____。

(3) 热水的作用是_____。

36. (2分) 用下图所示实验探究分子的性质。



(1) A 中证明分子在不断运动的现象是_____。

(2) 对比 A、B 的目的是探究_____对分子运动速率的影响。

37. (3 分) 兴趣小组同学进行如下图所示的实验。



(1) A 中反应前称得质量为 m_1 , 反应后称得质量为 m_2 , m_1 _____ m_2 (填“>”“=”或“<”)。

(2) B 中反应的化学方程式为_____, 反应前后天平不能保持平衡的原因是_____。

【科学探究】

38. (6 分) 茶叶中的咖啡因 ($\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2$) 具有提神功效, 用乙醇提取咖啡因的流程如下。同学们对咖啡因提取质量的影响因素进行探究。



实验 1: 分别取 10g 粉碎后的茶叶, 用 140mL 体积分数为 95% 的乙醇提取, 得到咖啡因并称量其质量,

实验记录如下:

茶叶种类	红茶	白茶	绿茶
咖啡因质量/mg	51.16	20.02	45.31

【解释与结论】

(1) 咖啡因 ($\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2$) 属于_____ (填“有机化合物”或“无机化合物”)。

(2) 设计实验 1 的目的是_____。

实验 2: 分别取 10g 粉碎后的绿茶, 用 140mL 乙醇提取, 进行下列实验, 得到咖啡因并称量其质量,

实验记录如下:

序号	乙醇体积分数/%	提取时间/min	升华时间/min	咖啡因质量/mg
①	75	60	5	36.69
②	85	60	5	41.24
③	95	60	5	45.31
④	95	x	8	48.16
⑤	95	60	10	55.07

⑥	95	60	12	52.95
---	----	----	----	-------

【解释与结论】

- (3) 由①~③得出的结论是_____。
- (4) ③~⑥中为控制茶叶提取时间相同, ④中 x 应为_____。

【反思与评价】

- (5) 依据实验数据, 不能得出“乙醇体积分数和提取时间等条件分别相同时, 升华时间越长, 绿茶中咖啡因的提取质量越多”的结论, 其证据是_____。

- (6) 继续实验, 证明“提取时间对绿茶中咖啡因提取质量有影响”, 实验操作:

取 10g 粉碎后的绿茶, 用 140mL 体积分数为 95% 的乙醇提取, _____, 得到咖啡因并称量其质量, 与实验 2 中③作对比。

【实际应用定量计算】

39. (3 分) CH₄ 和 CO₂ 联合重整能减少温室气体的排放。其主要反应之一为:



参考答案

- 说明：1. 答案合理即给分。
2. 若无注明，填物质名称或化学式均给分。
3. 化学方程式中“ --- ”和“ \rightarrow ”等同。

第一部分（每题 1 分，共 25 分）

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

第二部分（共 45 分）

【生活现象解释】

26. (2 分)
(1) 支持燃烧
(2) 清除可燃物
27. (3 分)
(1) 混合物
(2) C
(3) 过滤
28. (2 分)
(1) $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \xrightarrow{\text{点燃}} \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

- (2) 分子间隔

【科普阅读理解】

29. (5 分)
(1) 1 : 4
(2) 安全高效、清洁、可再生（写出 1 条即可）
(3) ①对 ②错

(4) CO₂转化率高于总碳转化率

【生产实际分析】

30. (3分)

(1) 碳、氢

(2) 除去CO₂ (或提纯H₂)

(3) CO、CO₂

31. (3分)

(1) 物理变化



(3) 提高二氧化碳利用率，实现二氧化碳的循环使用，减少二氧化碳排放量 (答案合理即给分)

【基本实验及其原理分析】

32. (4分)

(1) 集气瓶 $2\text{KMnO}_4 \xrightarrow{\Delta} \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{MnO}_2 + \text{O}_2 \uparrow$

(2) $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} = \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \uparrow$ 将燃着的木条放在集气瓶口

33. (3分)

(1) $\text{C} + \text{O}_2 \xrightarrow{\text{点燃}} \text{CO}_2$

(2) $3\text{Fe} + 2\text{O}_2 \xrightarrow{\text{点燃}} \text{Fe}_3\text{O}_4$ 火星四射，生成黑色固体

34. (3分)

(1) 湿润的石蕊棉团变红，干燥的石蕊棉团不变红



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

35. (3分)

(1) 可燃物燃烧需要与氧气接触

(2) ①白磷燃烧，②红磷不燃烧

(3) 提供热量、隔绝氧气

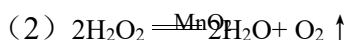
36. (2分)

(1) 滤纸上的酚酞溶液由下至上依次变红

(2) 温度

37. (3分)

(1) =



装置敞口，生成的氧气逸出，测得的不是生成物的总质量

〔科学探究〕

38. (6分)

- (1) 有机化合物

(2) 当其他条件都相同时, 探究茶叶种类对咖啡因提取质量的影响

(3) 当提取时间和升华时间分别都相同时, 乙醇体积分数在 75%-95% 范围内, 乙醇体积分数越大, 提取的咖啡因质量越大

(4) 60

(5) 对比⑤和⑥, ⑥的升华时间比⑤长, 但提取的咖啡因质量小

(6) 提取 50min (不等于 60min 即可), 再升华 5min, 冷却

【实际应用定量分析】

39. (3分)

[解]：设参加反应的 CO_2 的质量为 x



$$\frac{16}{44} = \frac{16 \text{ kg}}{x}$$

} ----- 1 分

答：参加反应的 CO_2 的质量为 44 kg。 1 分

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' (Grade 12 Test Papers), '高二试题' (Grade 11 Test Papers), '高一试题' (Grade 10 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.