



扫码查看解析

2020-2021学年广东省汕尾市九年级（上）期末试卷

化 学

注：满分为100分。

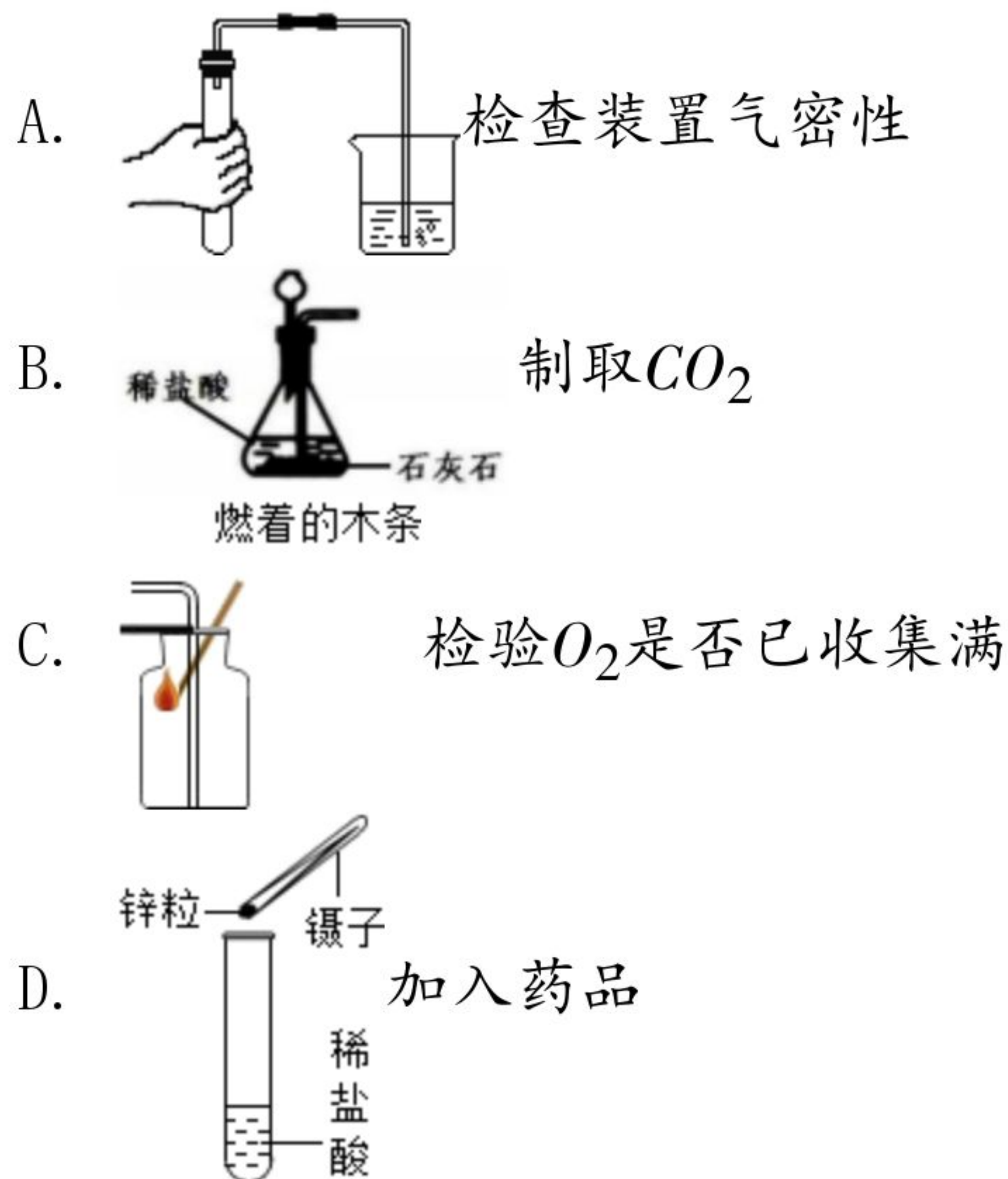
一、选择题（本大题包括15小题，每小题3分，共45分。在每小题列出的四个选项中，只有一个选项符合题目要求，请将答题卡上对应题目所选的选项涂黑）

1. 下列过程发生了化学变化的是（ ）
A. 冰雪融化 B. 汽油挥发 C. 玻璃破碎 D. 大米酿酒

2. 酒精运输车合适位置应张贴的标志是（ ）



3. 掌握正确的实验操作是做好实验的基础，下列实验操作正确的是（ ）



4. 下列说法不正确的是（ ）

- A. 活性炭具有吸附性，常用作冰箱除味剂
B. 用肥皂水鉴别硬水和软水
C. 硫在氧气中燃烧时，火焰呈淡蓝色，生成有刺激性气味的气体
D. 铁丝在氧气中燃烧时，剧烈燃烧、火星四射、生成黑色的固体

5. 下列是有关垃圾分类的图标。喝完水的矿泉水瓶属于（ ）





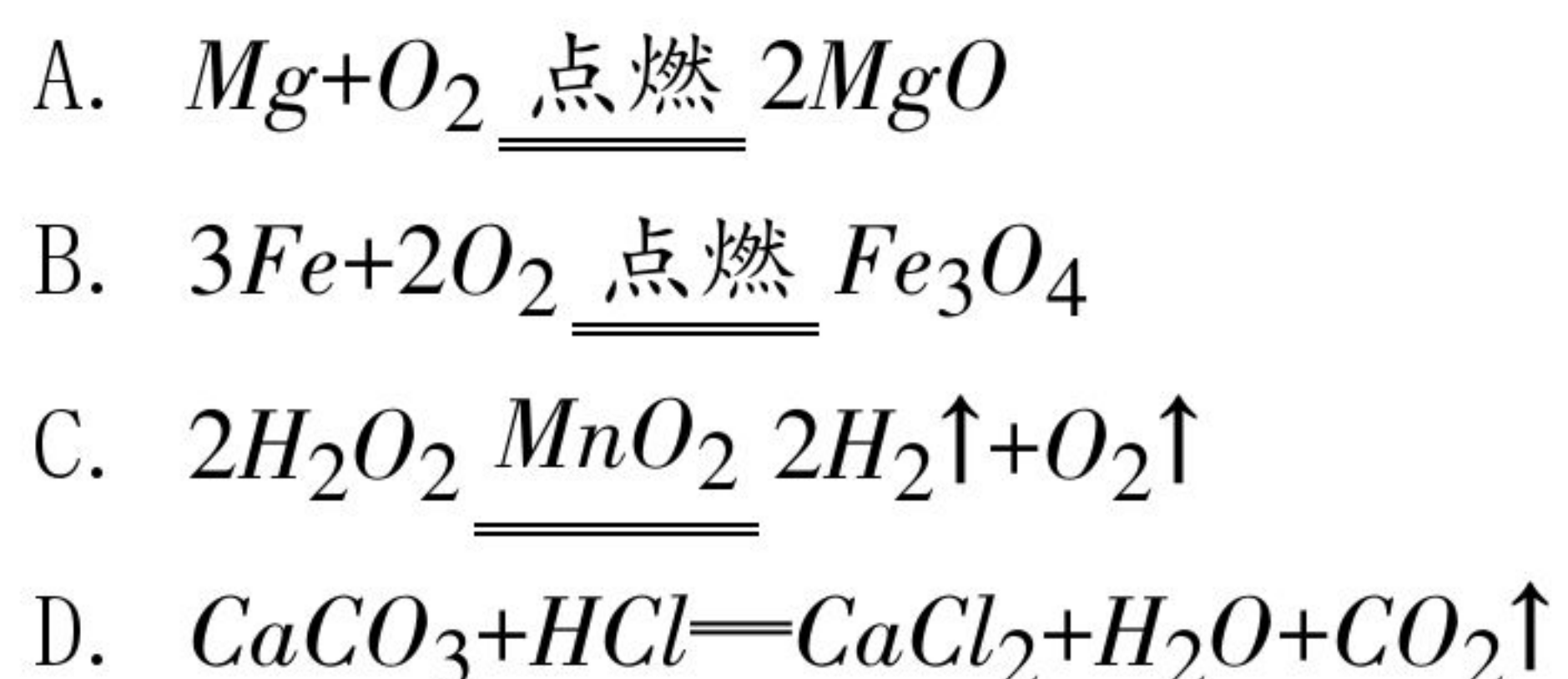
扫码查看解析

6. 氧化锆在卫生陶瓷方面的应用广泛。如图为锆元素在周期表中的信息，下列说法错误的是（ ）



- A. 属于金属元素 B. 原子内的质子数为40
C. 元素符号为Zr D. 相对原子质量为91.22g

7. 下列化学方程式书写正确的是（ ）



8. 下列关于二氧化碳用途的叙述中，错误的是（ ）

- A. 制碳酸饮料 B. 火箭燃料
C. (干冰) 人工降雨 D. 灭火

9. 对下列实验现象进行解释错误的是（ ）

	A	B	C	D
实验现象	用隧道显微镜获得的苯分子的图象 	品红加入水中后整个液体变为红色 	水分子在不同温度下的运动情况 	50ml水和50ml酒精混合后的体积小于100ml
解释	分子的质量和体积都很小	分子总是在不断运动着	常温时分子不运动，加热时分子才运动	分子间有间隙

- A. A选项 B. B选项 C. C选项 D. D选项

10. 下列物质中，不含金属元素的是（ ）

- A. H_2CO_3 B. MgO C. $FeCl_2$ D. $CuSO_4$

11. 下列物质中含有氧气分子的是（ ）

- A. H_2O_2 B. MnO_2 C. CO_2 D. 空气

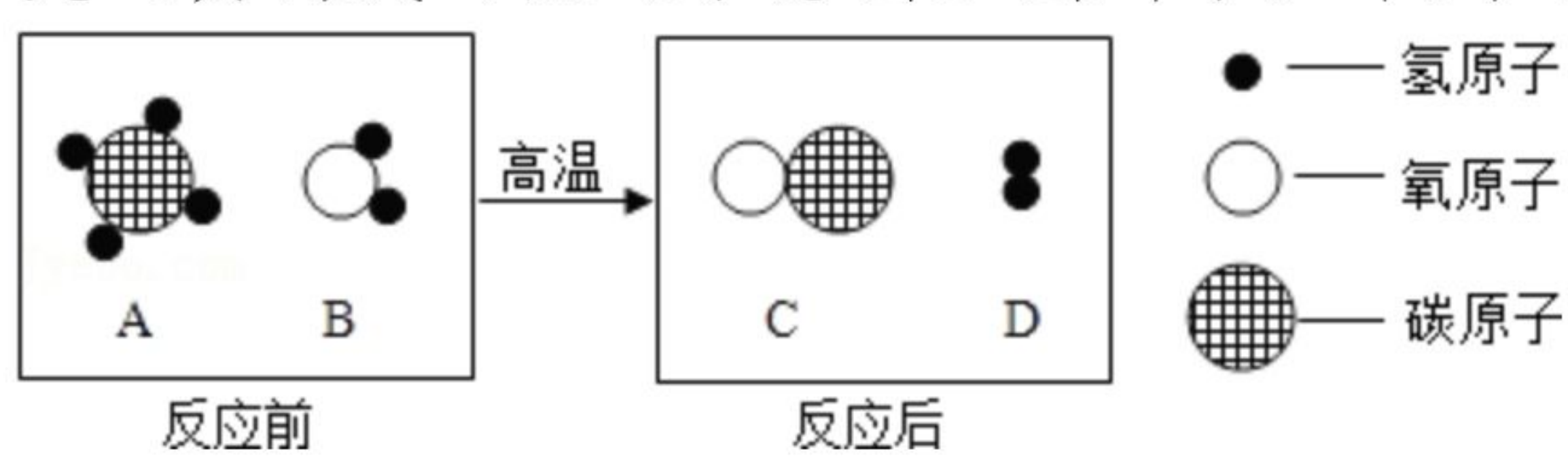
12. 2020年我国在抗击新冠肺炎战役中取得了阶段性重大成果，为防控疫情，通常在公共场所使用84消毒液（主要成分是 $NaClO$ ）进行消毒。 $NaClO$ 中氯元素的化合价是（ ）

- A. -1 B. 0 C. +1 D. +5



扫码查看解析

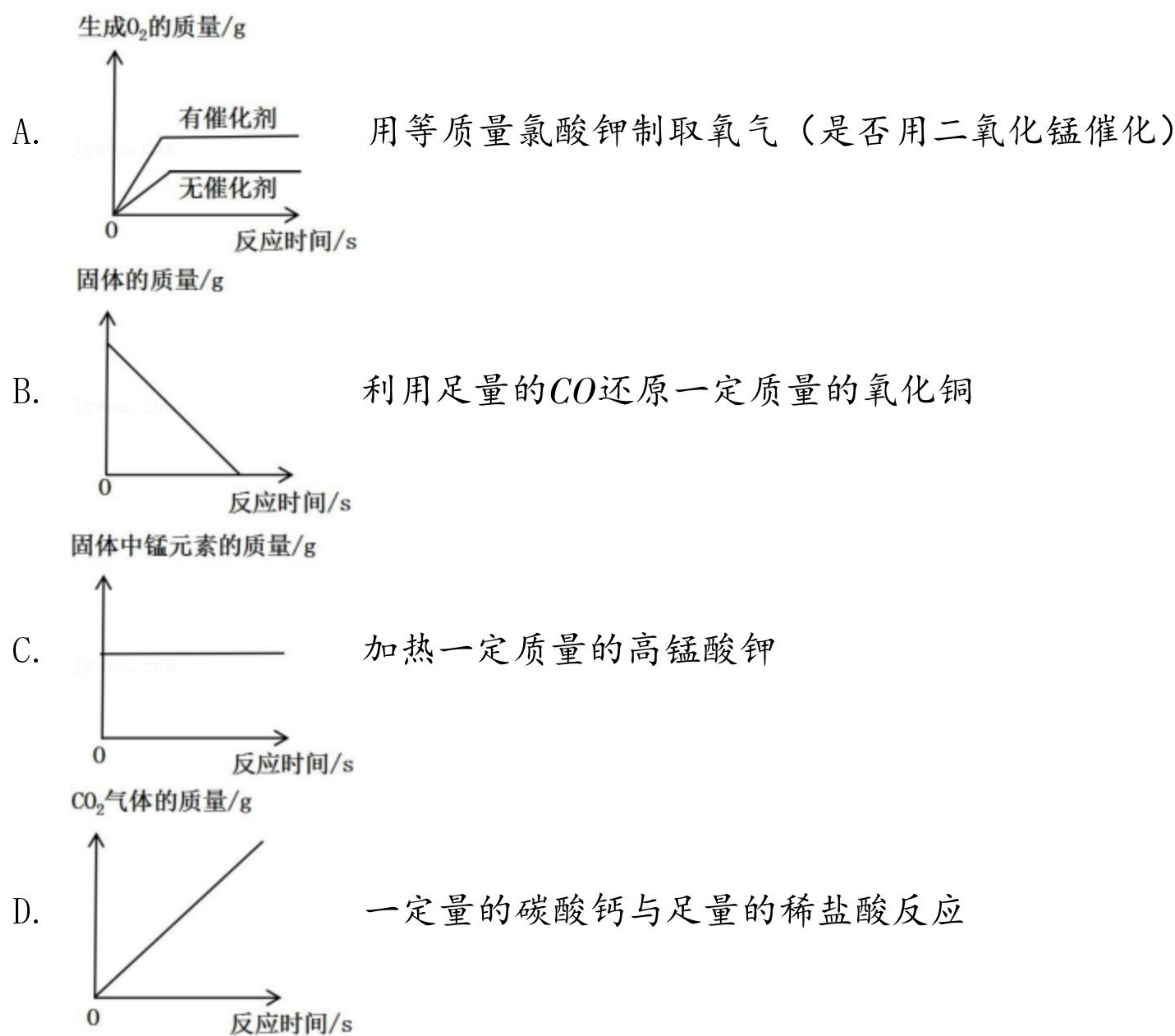
13. A 、 B 、 C 、 D 表示四种物质，在高温条件下， A 和 B 反应生成 C 和 D ，反应物和生成物的种类及其构成的微观示意图如图所示。下列结论中，不正确的是（ ）



● —— 氢原子
○ —— 氧原子
● (格子) —— 碳原子

- A. B 和 C 属于氧化物
B. A 物质中氢元素的质量分数为25%
C. 反应前后原子的种类没有改变
D. A 和 B 完全反应后生成的 C 和 D 的分子个数比为1:1

14. 下列图像能正确反映对应的变化关系的是（ ）



15. 下列关于含碳物质间的转化说法正确的是（ ）

- ①冶金工业中，会利用一氧化碳的还原性来炼铁
②煤气中毒是由碳不完全燃烧造成的
③大量化石燃料燃烧造成大气中二氧化碳浓度增加
④盛有石灰水的容器敞开放置一段时间后，会吸收空气中的二氧化碳，在容器壁上形成白色物质
- A. ③④ B. ①②④ C. ①②③ D. ①②③④

二、填空题（本大题包括2小题，共15分）

16. 实验是化学学习的一种重要手段，如利用电解水实验可探究水的组成。请根据电解水实验，如图（图1）回答下列问题：



扫码查看解析

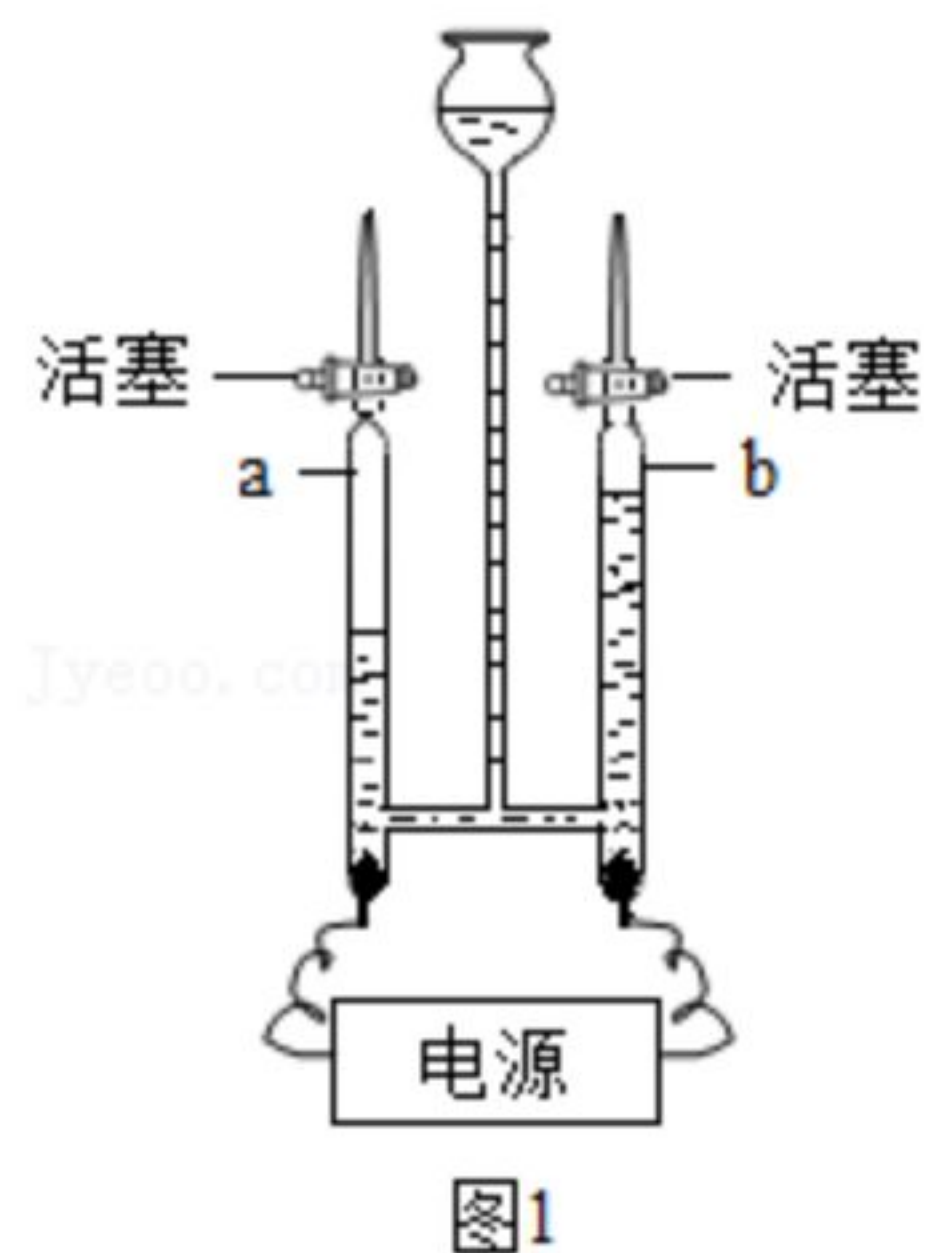


图1

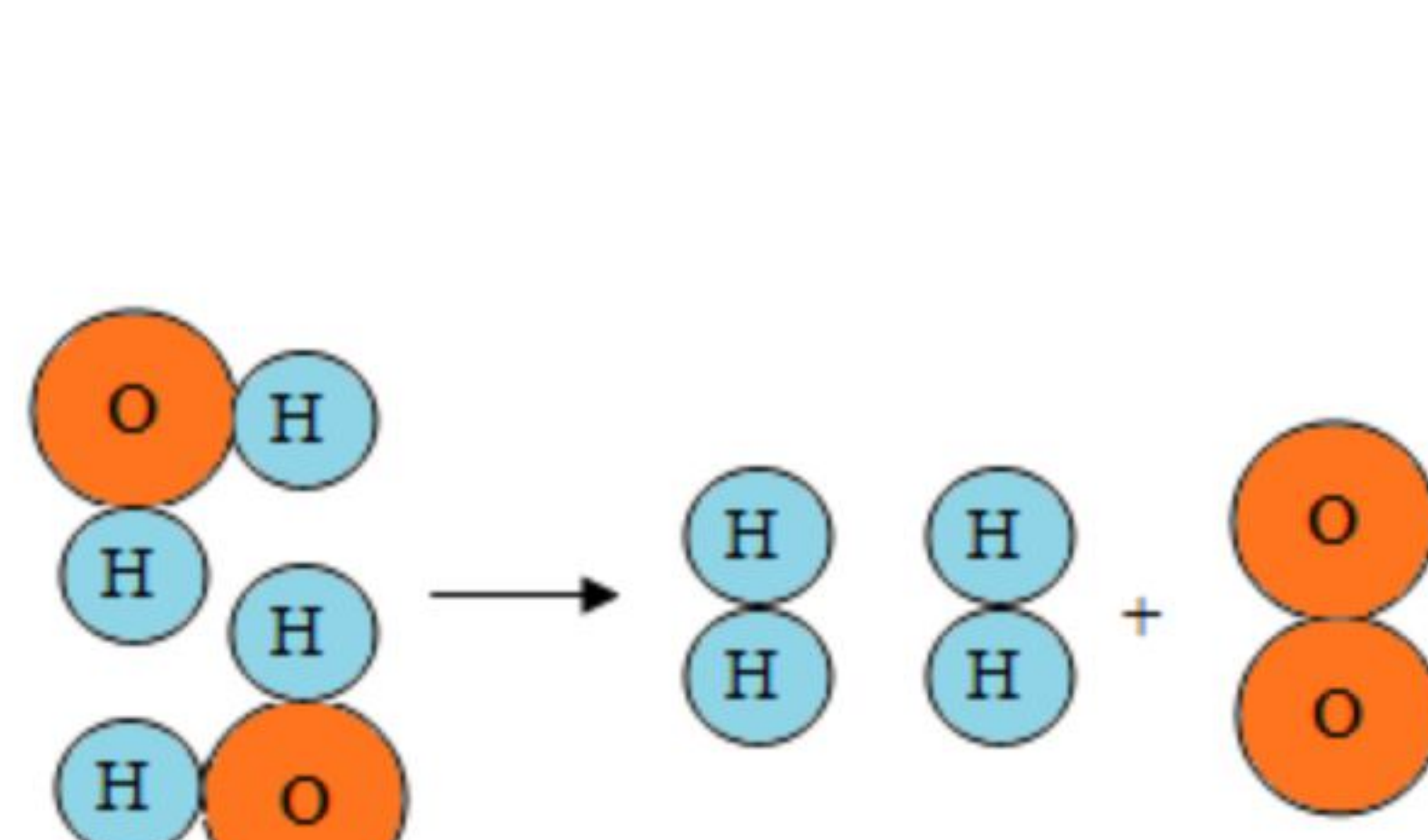


图2

- (1) a中气体是 _____ (填物质名称) ; b中气体的化学性质是 _____ (任写一条即可)。
- (2) 图2是电解水的微观过程示意图,由此图示你能获得哪些信息? _____ ; _____ ; _____。
- (3) 反应的化学方程式: _____; 该反应属于 _____ 反应 (选填“化合”或“分解”)。
- (4) 水电解前后物质总质量不变,请你从微观角度解释原因 _____。

17. 依据国家卫生健康委《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案》(试行第四版)。冠状病毒理化特性的认识多来自SARS-CoV和MERS-CoV的研究。75%乙醇(俗称: 酒精, 化学式: C_2H_5OH)可有效灭活病毒。



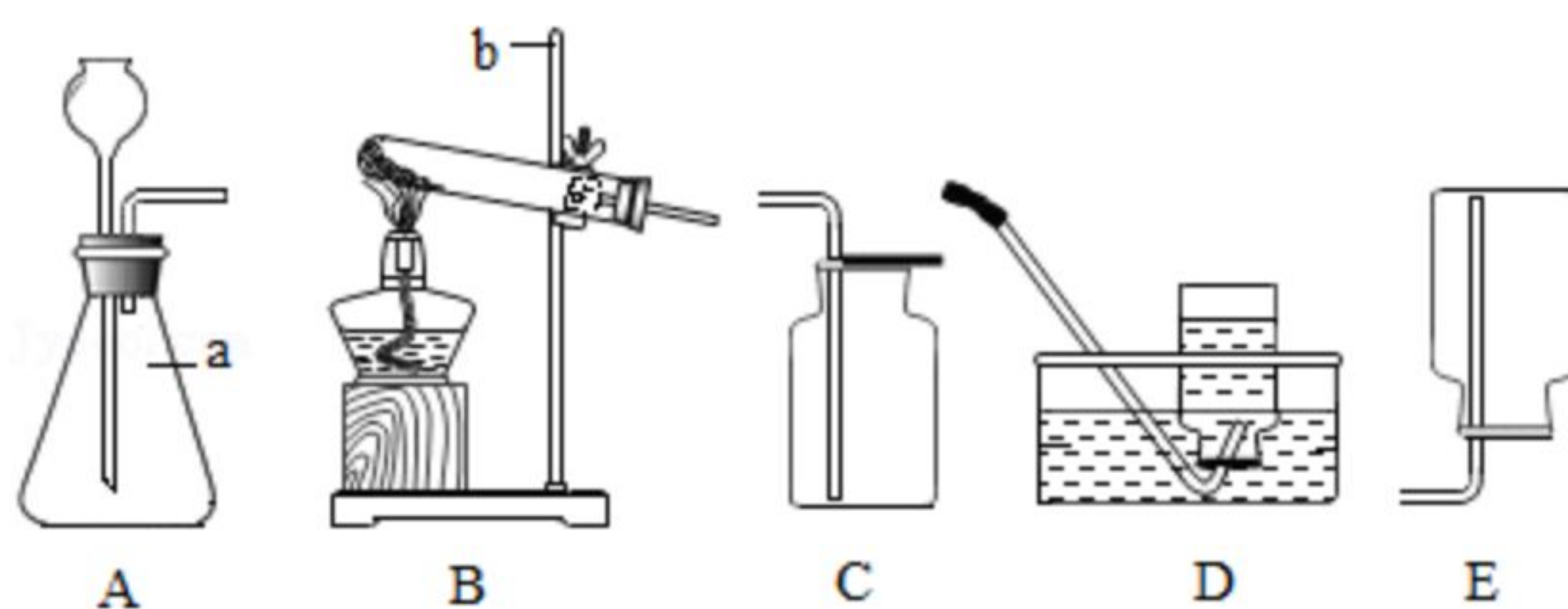
- (1) 乙醇的相对分子质量为 _____, 其碳、氢、氧三种元素的质量比为 _____, 试求乙醇中碳元素的质量分数 _____。
- (2) 使用乙醇喷雾剂时要控制用量, 远离火源。请结合方程式解释靠近火源可能爆炸的原因是 _____ (写出反应方程式)。
- (3) 生活中我们可以将95%乙醇按一定的比例兑水配成75%乙醇喷雾剂来使用, 75%乙醇喷雾剂属于 _____ (填“混合物”或“纯净物”)。请你从微观角度解释原因 _____。

三、(本大题包括2小题, 共20分)

18. 通过一学期的化学学习, 你已经掌握了实验室制取气体的有关方法, 如图是老师提供的一些实验装置。请结合如图回答问题:



扫码查看解析



(1) 写出图中标号的仪器名称: a _____; b _____。

(2) 写出实验室用B装置制取氧气的化学方程式 _____。

不能用于收集氧气的装置是 _____ (填字母编号), 原因是 _____。检验收集到的气体是否为氧气的操作 _____。

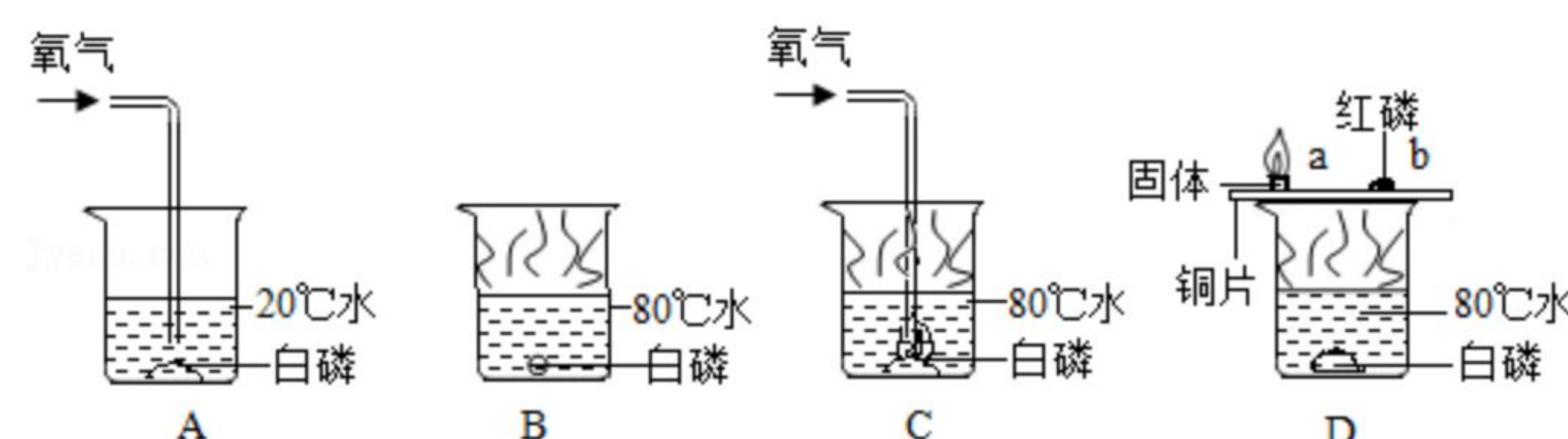
(3) 通过查阅资料得知:

①二氧化硫 (SO_2) 是一种无色透明、有刺激性气味的有毒气体, 在常温、常压下易溶于水, 密度比空气大。②二氧化硫 (SO_2) 可与水发生反应生成亚硫酸, 可以使湿润的品红试纸褪色, 但不能使干燥品红试纸褪色。

在实验室里, 常用亚硫酸钠 (Na_2SO_3) 跟浓硫酸 (H_2SO_4) 起反应制取二氧化硫, 同时产生硫酸钠 (Na_2SO_4) 和水, 该反应的化学方程式为 _____。

实验室制取二氧化硫应选择的装置是 _____ (填字母编号)。检验二氧化硫是否集满的操作 _____。

19. 实验小组用如图所示的装置研究“燃烧的条件”。已知白磷的着火点为 $40^{\circ}C$, 红磷的着火点为 $240^{\circ}C$ 。



(1) B中的白磷不燃烧, C中的白磷燃烧, 这一现象说明的燃烧条件是 _____。

(2) D装置要探究“燃烧是否需要达到可燃物的着火点”, 固体a应选择 _____ (填“白磷”或“红磷”), 预期观察到的实验现象是 _____。

(3) 实验小组继续进行了以下实验, 如表:

实验	①	②	③
操作			

写出木炭燃烧的方程式: _____;

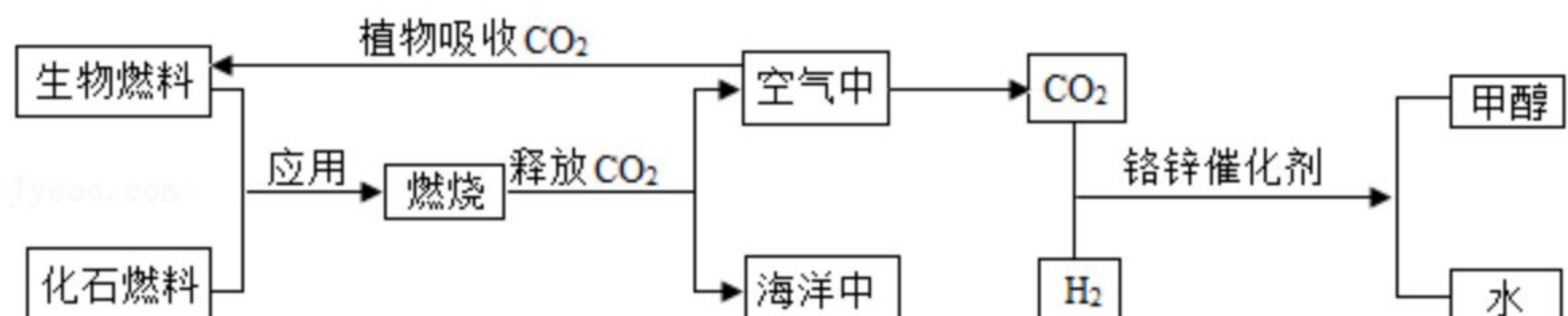


欲证明氧气浓度对物质燃烧有影响的应该进行对比实验为①与 _____ (填序号)
①、②、③) ; 实验②与③对比实验可以证明 _____ 对物质燃烧有影响。

扫码查看解析

四、(本大题包括1小题, 共10分)

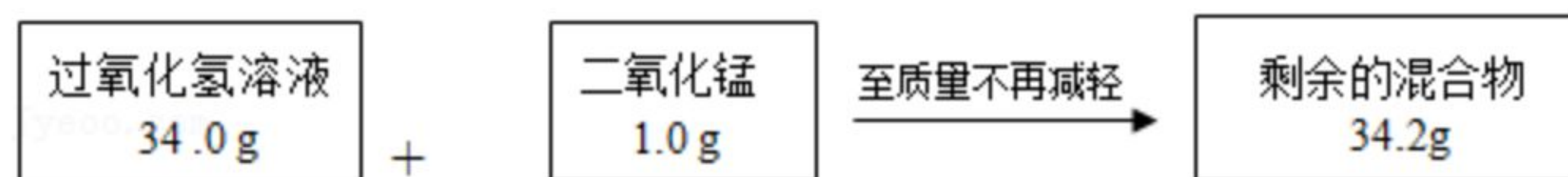
20. 如图是燃料在使用过程中的碳循环示意图:



- (1) 化石燃料包括煤、石油、_____ ; 属于 _____ 资源
(填“可再生”或“不可再生”)。
- (2) 绿色植物通过 _____ 作用吸收 CO_2 , 空气中的 CO_2 含量增多导致的后果是 _____ 。
- (3) 利用海水进行碳储存, 可以缓解空气中 CO_2 过多的问题, 写出水吸收 CO_2 发生反应的化学方程式: _____ 。
- (4) 科学家采取“组合转化”技术, 将 CO_2 转化为化工原料, 其反应的化学方程式:
$$2CO_2 + 6X \xrightarrow[\Delta]{\text{催化剂}} C_2H_4 + 4H_2O$$
, 则X的化学式为 _____ 。
- (5) 写出 CO_2 与氢气反应转化为甲醇 (CH_3OH) 的化学方程式: _____ 。此工艺在生产过程中采用 _____ 方法将甲醇与水分离。

五、(本大题包括1小题, 共10分)

21. 某兴趣小组取一瓶久置的过氧化氢溶液34.0g进行实验, 实验完毕后测得相关数据如图所示:



- (1) 二氧化锰在反应过程中的作用 _____ , 剩余的混合物中二氧化锰的质量为 _____ g;
- (2) 计算参加反应的过氧化氢的质量。 (写出解题过程)