



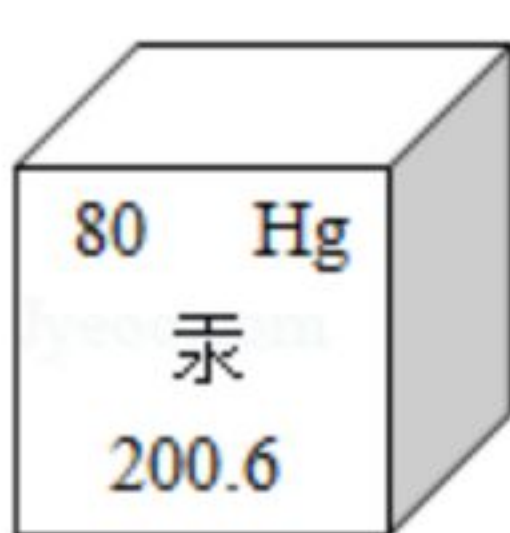
扫码查看解析

2019年重庆市中考试卷 (A卷)

化 学

注：满分为70分。

一、选择题（本大题包括16个小题，每小题2分，共32分）每小题只有一个选项符合题意。

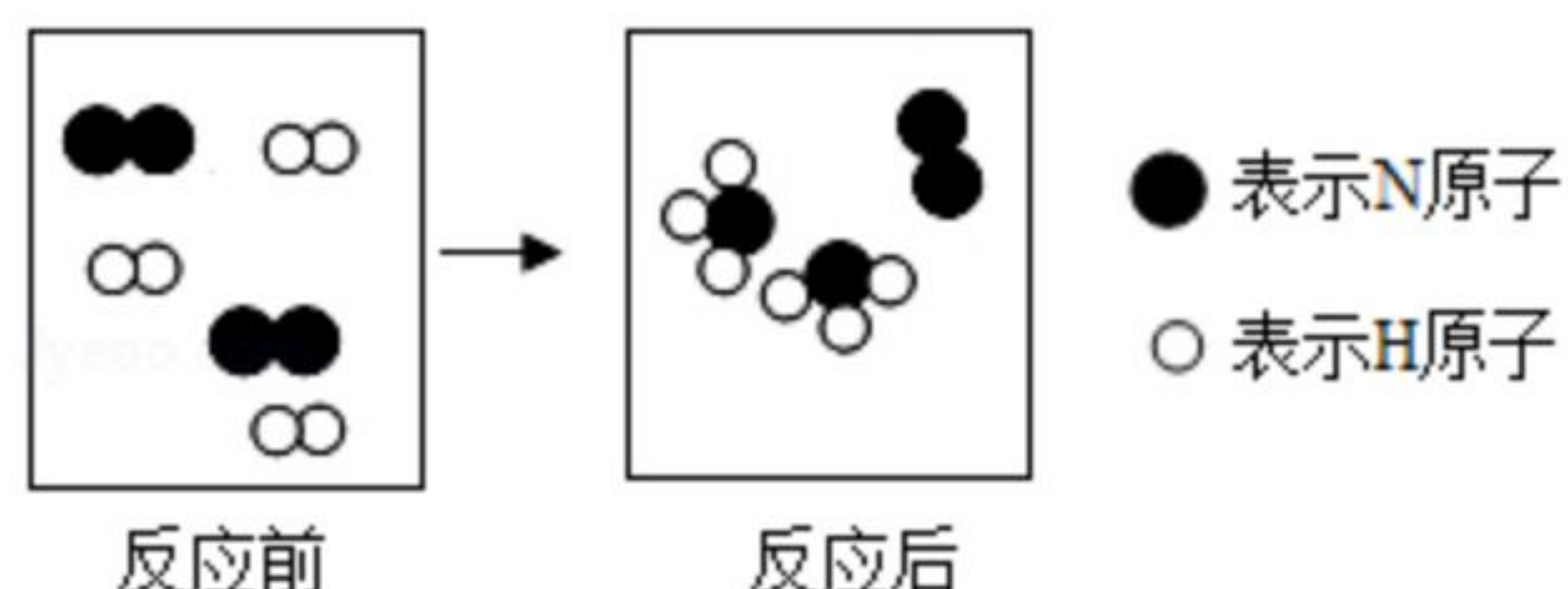
1. 我国主办2019年“世界环境日”活动，其主题聚焦“空气污染”。下列不属于空气污染物的是（ ）
A. SO_2 B. NO_2 C. O_2 D. $PM_{2.5}$
2. 我国下列古代发明或技术中，主要原理涉及化学变化的是（ ）
A. 矿石炼铁 B. 水车灌溉 C. 活字印刷 D. 雕刻石像
3. 我国科学家屠呦呦因研究青蒿素 ($C_{15}H_{22}O_5$) 取得巨大成就而获得诺贝尔奖。青蒿素属于（ ）
A. 单质 B. 无机物 C. 有机物 D. 混合物
4. 下列变化不属于氧化反应的是（ ）
A. 动物的呼吸 B. 盐酸除铁锈 C. 铁制品锈蚀 D. 天然气燃烧
5. 某些袋装食品需要充气防腐。下列最宜作充入气体的是（ ）
A. 氮气 B. 氧气 C. 甲烷 D. 一氧化碳
6. 下列物质的用途不正确的是（ ）
A. 金属铜作导线 B. 金刚石裁玻璃
C. 小苏打制发酵粉 D. 补铁剂预防甲状腺肿大
7. 在元素周期表中汞元素的某些信息如图所示，下列说法不正确的是（ ）


A. 汞原子中质子数为80	B. 汞的原子序数为80
C. 汞的相对原子质量为200.6	D. 汞属于非金属元素

A. 汞原子中质子数为80 B. 汞的原子序数为80
C. 汞的相对原子质量为200.6 D. 汞属于非金属元素
8. 从安全角度考虑，下列做法正确的是（ ）
A. 甲醛浸泡海鲜 B. 霉变的大米经蒸煮后食用
C. 点燃 H_2 前验纯 D. 煤炉上放一壶水防止 CO 中毒
9. 一定条件下，某反应的微观示意图如图。有关说法正确的是（ ）



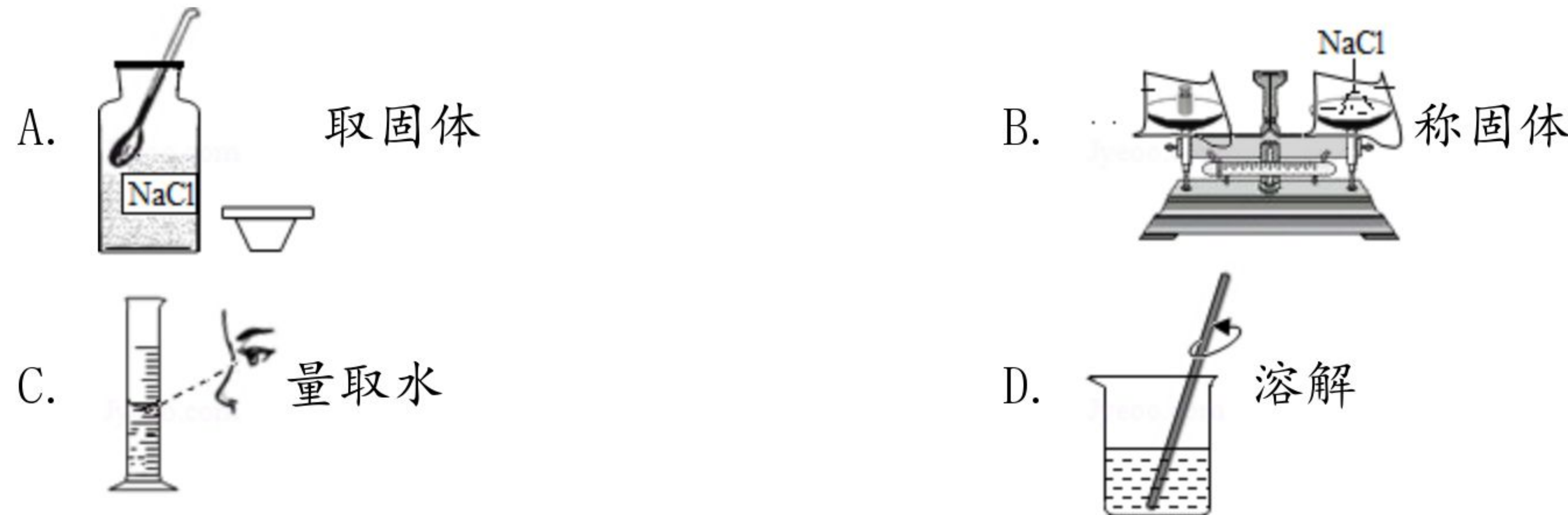
扫码查看解析



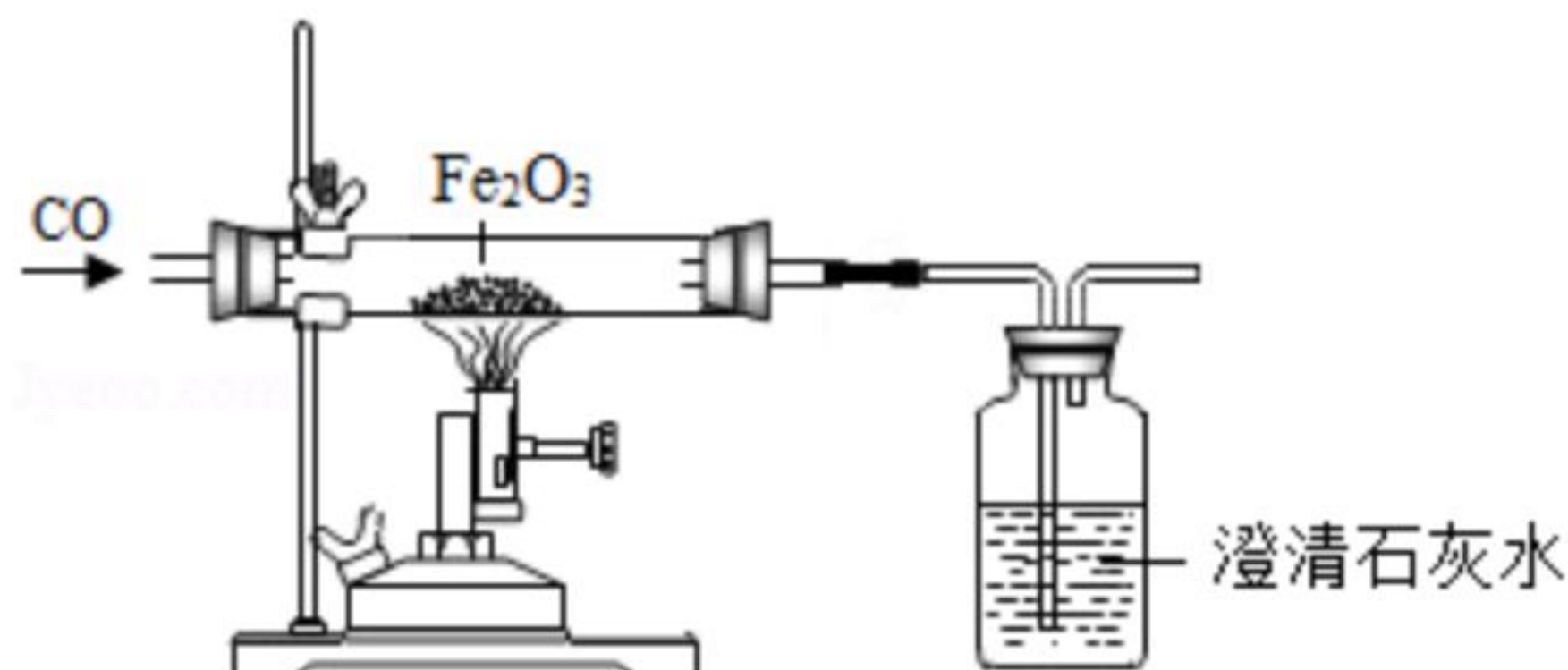
- A. 该反应属于置换反应
B. 反应前后元素的化合价未发生改变
C. 用生成物制得的氨水、氯化铵可用作化肥
D. 该反应的化学方程式为： $2N_2 + 3H_2 \xrightarrow{\text{一定条件}} 2NH_3$

10. 2019年3月，四川省凉山州境内发生森林火灾。灭火过程中，突发林火“爆燃”，导致多名扑火英雄献出了宝贵的生命。下列说法不正确的是（ ）
A. 设置隔离带是为了清除可燃物
B. 山风带入冷空气，能使林火熄灭
C. 人工降雨能将温度降低至可燃物的着火点以下
D. 林火“爆燃”可能是地表腐质层释放出大量可燃性气体所致

11. 欲配制质量分数为6%的NaCl溶液，下列有关操作正确的是（ ）



12. 实验室用如图装置模拟炼铁。下列说法正确的是（ ）



- A. 磁铁矿的主要成分是 Fe_2O_3
B. 应先加热 Fe_2O_3 ，再通入CO
C. 红棕色的 Fe_2O_3 逐渐变黑
D. 气体通过澄清石灰水后可直接排放

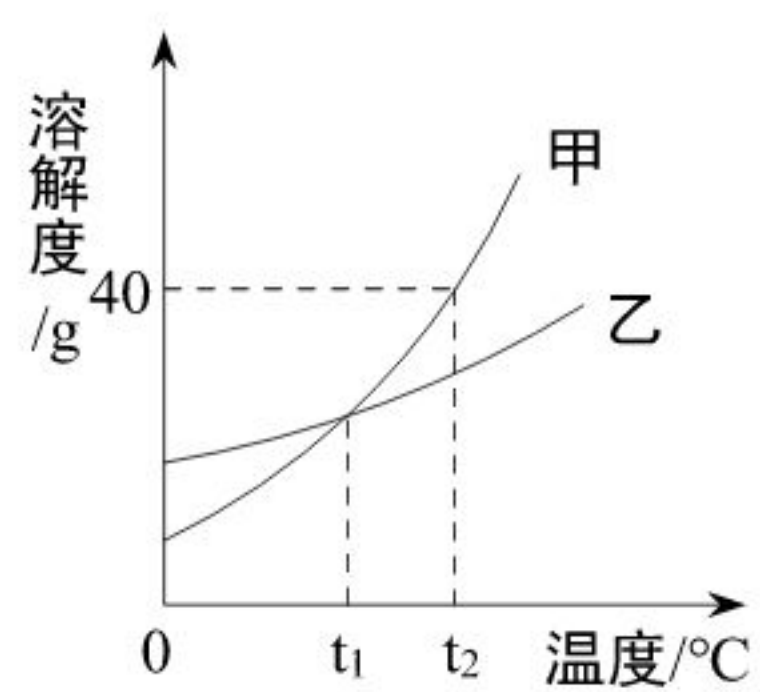
13. 下列试剂分别滴入 $Ca(OH)_2$ 、 H_2SO_4 、 Na_2SO_4 三种溶液中，会出现三种不同现象的是（ ）

- A. Na_2CO_3 溶液 B. $MgCl_2$ 溶液 C. $Ba(NO_3)_2$ 溶液 D. 酚酞溶液

14. 甲、乙的溶解度曲线如图所示（不考虑水的变化）。下列说法正确的是（ ）

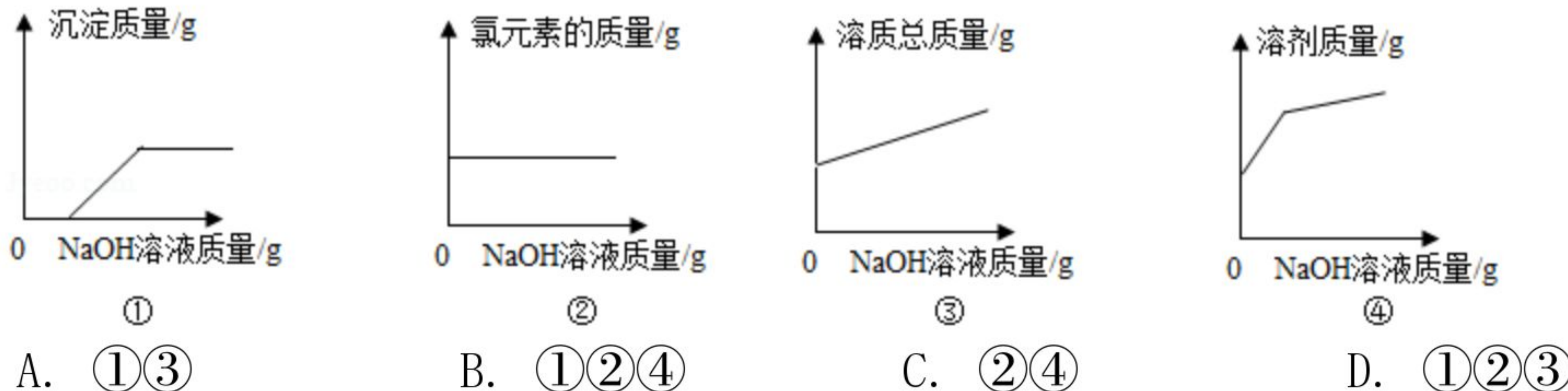


扫码查看解析



- A. 依据溶解度曲线可判断，甲的溶解度比乙的大
B. t_2 ℃时，甲的饱和溶液中溶质质量分数为40%
C. t_2 ℃时，将甲、乙的饱和溶液分别降温到 t_1 ℃，析出晶体甲的质量大
D. t_1 ℃时，将甲、乙的饱和溶液分别升温到 t_2 ℃，两溶液中溶质质量分数相等
15. 烹饪鱼时，同时加料酒和食醋能使鱼肉味香可口，这是因为两者发生了反应（未注明条件）： $C_2H_5OH + CH_3COOH \rightleftharpoons H_2O + CH_3COOC_2H_5$ （乙酸乙酯）。下列四种说法正确的有（ ）
①乙醇具有良好的导电性
②加水稀释食醋，溶液pH增大
③能闻到香味，是分子受热体积膨胀的缘故
④乙酸乙酯由4个碳原子、8个氢原子和2个氧原子构成
A. 1种 B. 2种 C. 3种 D. 4种

16. 向盛有 HCl 和 $CuCl_2$ 混合溶液的烧杯中逐滴加入 $NaOH$ 溶液至过量。在该过程中，下列4个图象能正确反映烧杯内物质的某些物理量变化趋势的是（ ）



二、填空题（本大题包括5个小题，共21分）

17. 某牛奶的营养成分表如图所示。
- (1) 表中"钠"的和"钙"指的是_____ (填序号)
A. 元素 B. 分子 C. 原子
- (2) 该牛奶所含基本营养素中，除水外含量最高的是_____。

营养成分表	
项目	每100g
能量	309kJ
蛋白质	3.6g
脂肪	4.4g
糖类	5.0g
钠	65mg
钙	120mg

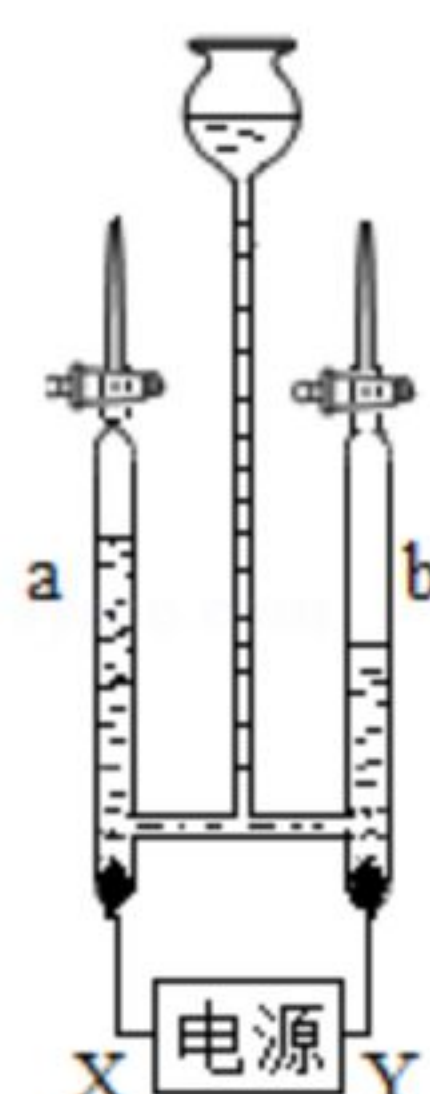
- (3) 钠原子的结构示意图为_____。
18. 空气、水是我们赖以生存的重要资源。
- (1) Cu 能与空气中的 H_2O 、 O_2 和_____ 反应生成"铜锈"[主要成分为 $Cu_2(OH)_3CO_3$]



扫码查看解析

CO_3^{2-}]

- (2) 生活中常用 _____ 方法降低水的硬度。
- (3) 电解水可制氢气。通电一段时间后，如图所示。电极X为电源的 _____ 极。
氢气作为新能源，其主要优点为 _____ (填序号)。



- A. 制取成本低 B. 燃烧产物无污染
C. 制备原料为水，来源广 D. 贮存方便、安全

19. 成功着陆月球背面的“嫦娥四号”探测器使用了多种材料。

- (1) 探测器上的五星红旗含有一种聚酰亚胺的有机高分子材料。该材料属于 _____ (填“金属”或“合成”) 材料。

(2) 探测器使用的铝合金硬度比纯铝的硬度 _____ (填“大”或“小”)。

(3) 探测器广泛使用了 Al 、 Fe 、 Cu 。利用它们完成如下实验：

- ① 将未打磨的铝片放入 $FeSO_4$ 溶液中，没有明显现象
② 将打磨过的铝片放入 $FeSO_4$ 溶液中，铝片表面有明显变化
③ 将打磨过的铁片放入 $CuSO_4$ 溶液中，铁片表面变红

实验①中无现象是因为铝片表面有一层致密的 _____ (填化学式) 薄膜。

实验②中发生反应的化学方程式为 _____。

实验③中铁片足量，充分反应后溶液变为 _____ 色。

20. 我国科学家研发出由二氧化碳高效转化为甲醇 (CH_3OH) 的新技术。

- (1) 若该技术广泛应用，可把排放的 CO_2 转化为甲醇，则能缓解 _____ (填序号)。

- A. 酸雨 B. 温室效应 C. 白色污染

(2) 甲醇可被氧气氧化，其反应为： $2CH_3OH + O_2 \xrightarrow[\Delta]{\text{催化剂}} 2X + 2H_2O$ ，则 X 的化学式为 _____。类比乙醇的燃烧，写出甲醇在空气中完全燃烧的化学方程式 _____。

(3) 若 $44g CO_2$ 全部转化为 CH_3OH ，且反应中其它物质均不含碳元素，可生成 CH_3OH 的质量为 _____ g。

21. 某化学兴趣小组欲分离 KCl 和 $BaCl_2$ 混合溶液，得到都含单一溶质的两种溶液。他们设计了如图所示的实验流程：



扫码查看解析



供选试剂: K_2SO_4 溶液、 Na_2CO_3 溶液、 K_2CO_3 溶液、盐酸、稀硫酸

(1) 步骤①中, 分离A、B的实验操作名称是_____，试剂a是_____。

(2) 沉淀B表面残留少量滤液, 需用蒸馏水多次洗涤, 为了检验沉淀B是否洗涤干净, 可向步骤②的最后一次洗涤液中加入的试剂是_____ (双选, 填序号)。

- A. $NaOH$ 溶液 B. $CaCl_2$ 溶液
C. $NaCl$ 溶液 D. $AgNO_3$ 和 HNO_3 混合溶液

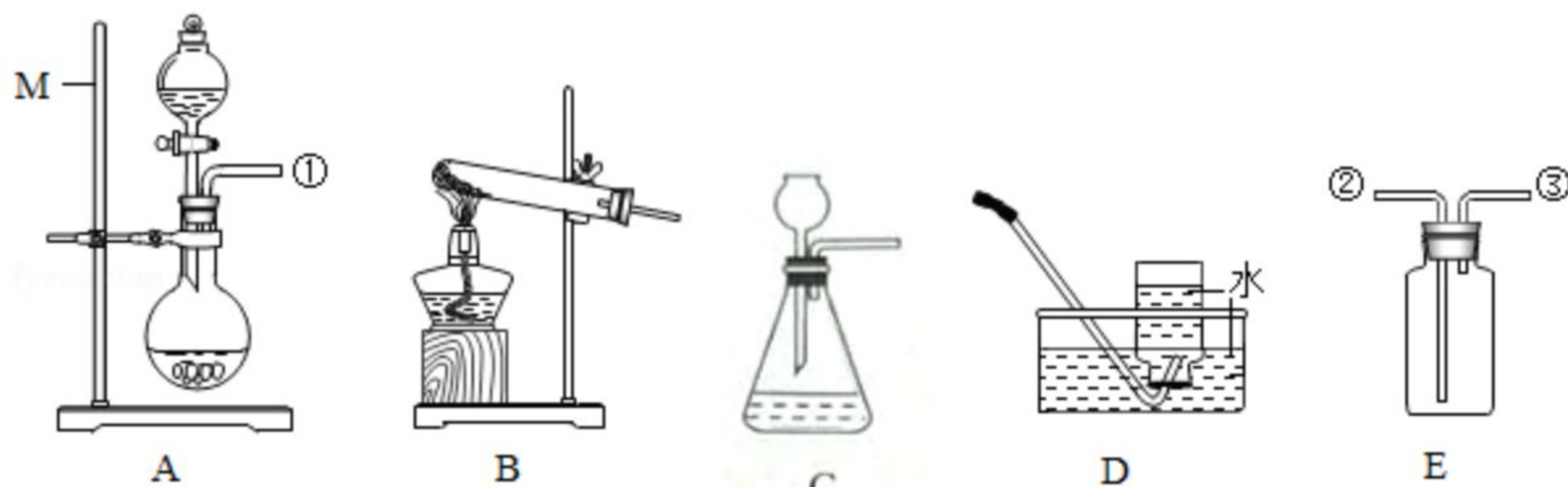
(3) 步骤③中, 发生反应的化学方程式为

_____。

(4) 要达到预期的目的, 还需要改进的方法为_____。

三、实验题 (本大题包括2个小题, 共11分)

22. 制取气体是初中化学实验的重要内容。



(1) 仪器M的名称是_____。

(2) 实验室选用B装置制备氧气, 其反应的化学方程式为

_____。

(3) C装置中的一处明显错误为_____。

(4) 某气体只能用D装置收集, 则该气体可能具有的性质为_____ (填序号)。

- A. 能与水反应 B. 能与空气反应 C. 密度与空气接近

(5) 若用A、E装置制取 H_2 , 按气体流向, 导管口连接顺序为_____ (填序号)。

23. 小李将实验剩余的 $FeCl_3$ 溶液倒入含有 H_2O_2 的废液缸, 立即产生大量的无色气泡。

(一) 小李根据组成的元素猜测, 无色气体可能是 H_2 、 O_2 、 HCl 、 Cl_2 中的一种或多种。

【查阅资料】1. Cl_2 是黄绿色、有刺激性气味的气体

2. $FeCl_3$ 在水中解离出 Fe^{3+} 、 Cl^-

(1) 根据资料, 小李可排除的气体为_____。

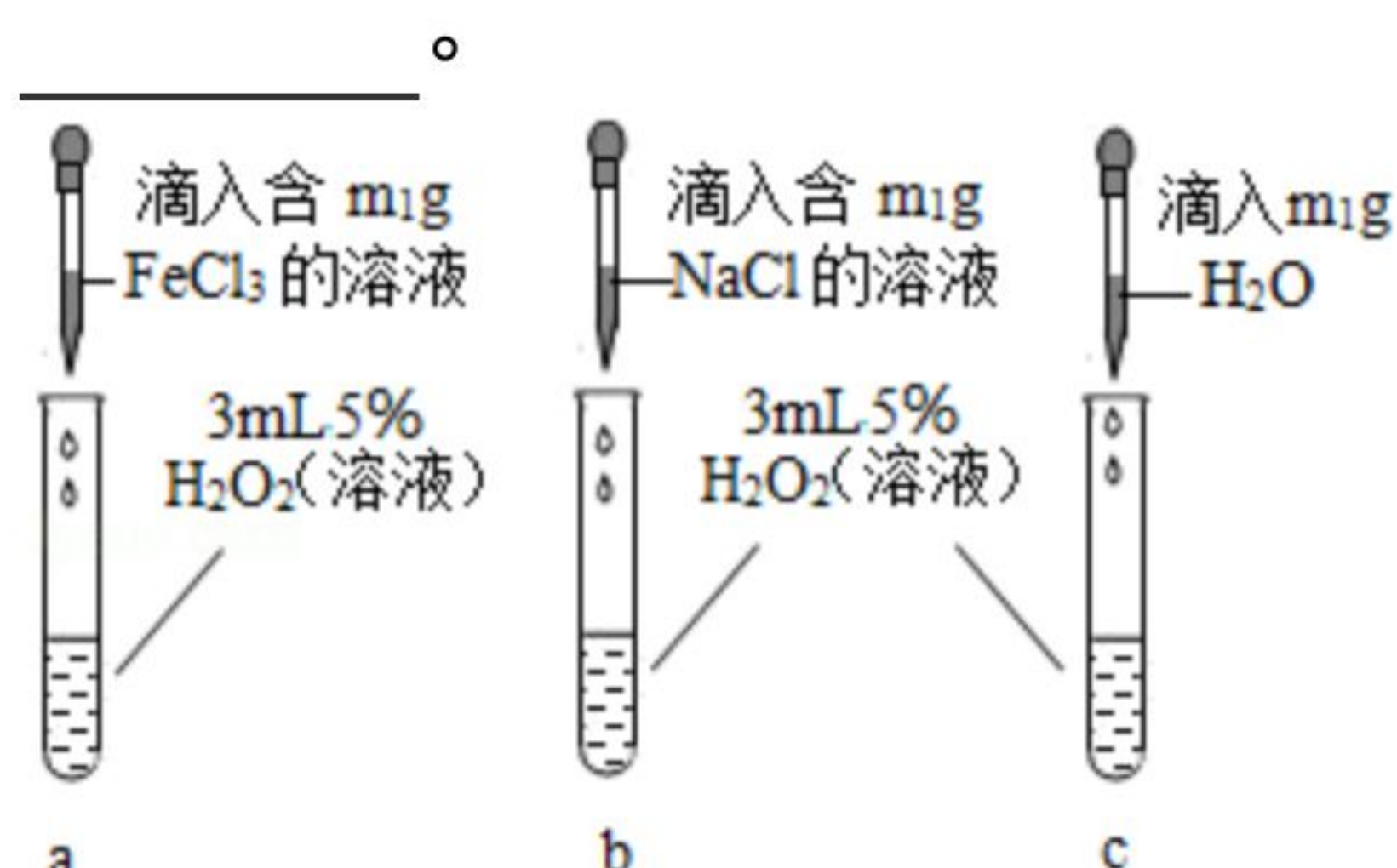


扫码查看解析

(2) 【实验一】为进一步验证该气体成分，他用燃着的木条伸入收集满该气体的小试管中，只观察到木条燃得更旺，则该气体一定含_____。

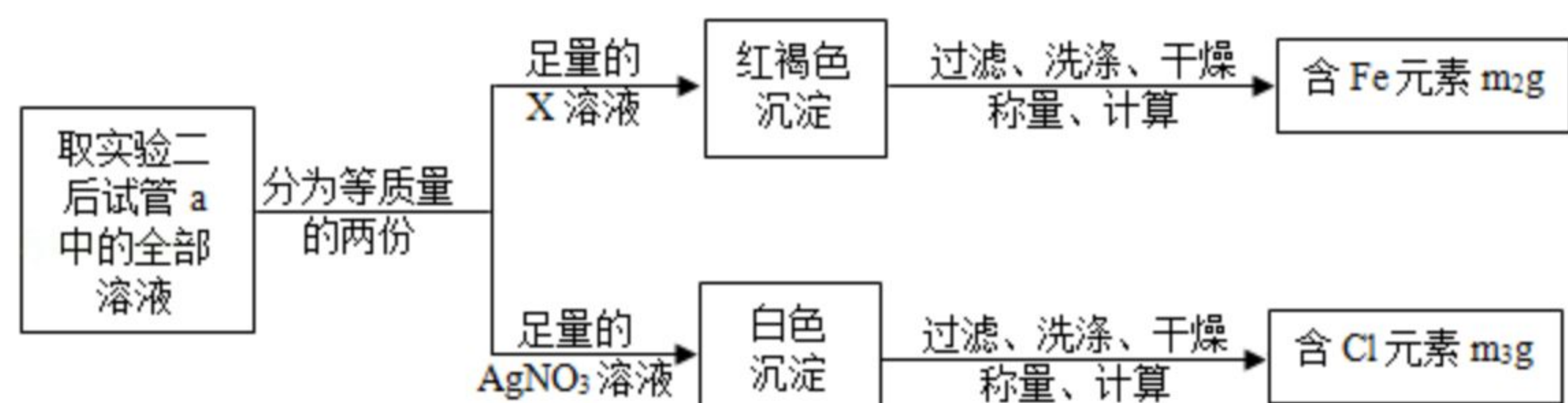
(二) 小李认为上述过程中 $FeCl_3$ 溶液作了 H_2O_2 分解的催化剂。

(3) 【实验二】为进一步探究哪种离子起催化作用，他做了如图所示的对比实验。若要证明 $FeCl_3$ 溶液中的 Fe^{3+} 对 H_2O_2 分解起催化作用，除观察到试管c中无明显现象外，还需观察到的现象为_____。



(三) 小王同学认为由此得出" $FeCl_3$ 溶液作 H_2O_2 分解的催化剂"的结论不严谨，还需要补充实验来进一步探究，他们又设计了如下实验：

【实验三】



(4) X溶液中溶质的化学式为_____。

【得出结论】要证明 $FeCl_3$ 溶液作 H_2O_2 分解的催化剂，须满足以下两个方面的条件：

(5) 从定性角度需观察到_____ (填序号) 的现象。
A. 实验一 B. 实验二 C. 实验三

(6) 从定量角度需得到的关系式为 $m_1 =$ _____ (用 m_2 和 m_3 表示)。

四、计算题 (本大题包括1个小题，共6分)

24. 高铁酸钠 (Na_2FeO_4) 是一种新型绿色消毒剂，主要用于饮用水处理。某工厂以 22.35 kg $NaClO$ 固体、若干 $Fe_2(SO_4)_3$ 固体和质量分数为20%的 $NaOH$ 溶液为原料生产 Na_2FeO_4 ，反应原理为： $3NaClO + Fe_2(SO_4)_3 + 10NaOH \rightarrow 2Na_2FeO_4 + 3NaCl + 3Na_2SO_4 + 5H_2O$ ，假设反应物均恰好完全反应。试计算：

[已知：相对分子质量为 $NaClO$ 74.5 $Fe_2(SO_4)_3$ 400 Na_2FeO_4 166]

(1) Na_2FeO_4 中质量分数最大的元素是_____。

(2) 制备过程中需加入20%的 $NaOH$ 溶液的质量是多少？

(3) 最后所得溶液中 Na_2FeO_4 的质量分数是多少？(计算结果精确到0.1%)