



扫码查看解析

2022年河南省南阳市中考一模试卷

化 学

注：满分为50分。

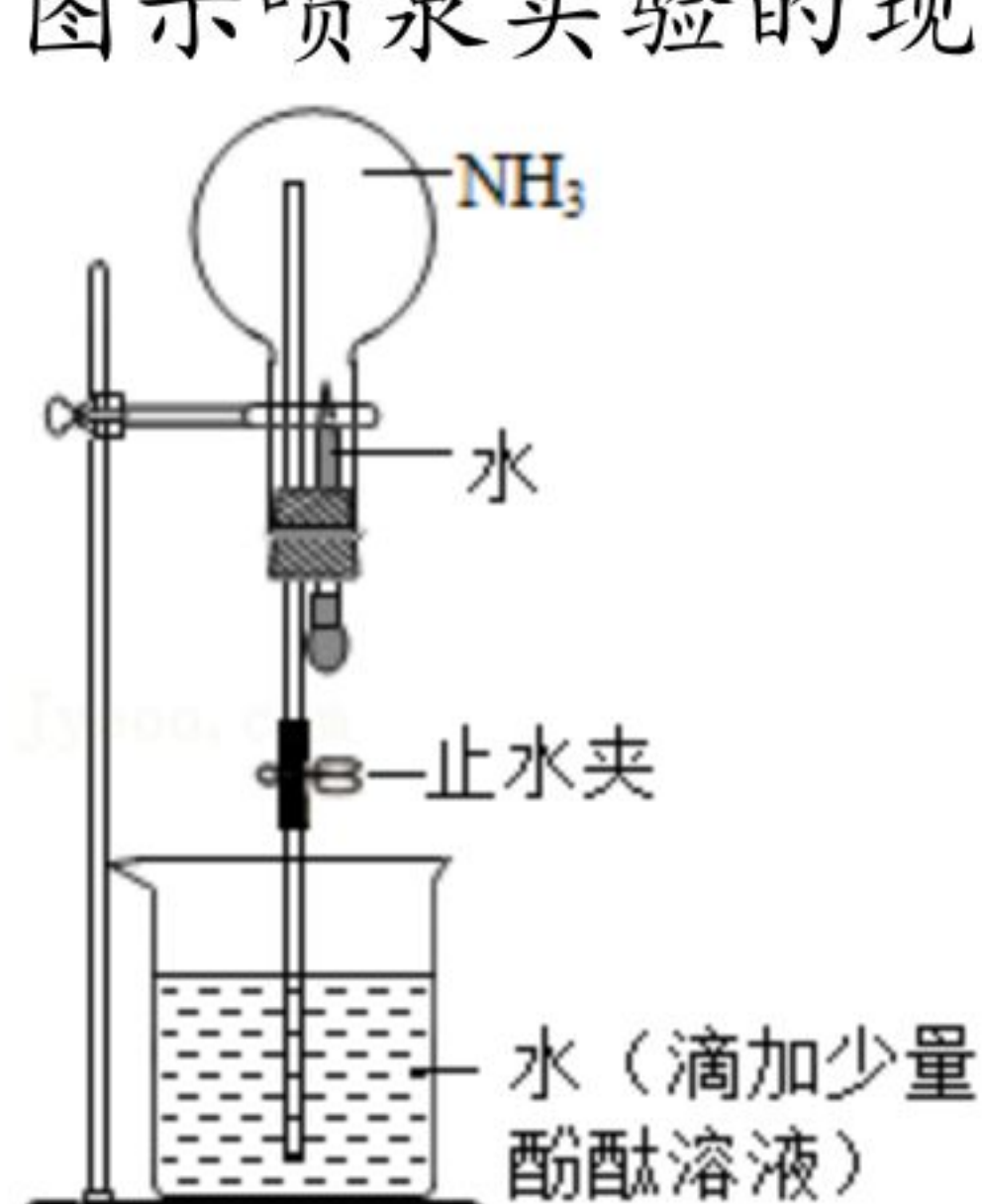
一、选择题（本题包括14个小题，每小题1分，共14分。每小题只有一个选项符合题意）

1. 下列我国古代发明或技术中，主要原理不是化学变化的是（ ）
A. 炭黑制墨 B. 粮食酿酒 C. 胆矾炼铜 D. 燃放烟火

2. 防治污染、改善环境已成为人们的共识。下列措施中，不利于改善大气质量、保护环境的是（ ）
A. 城市道路喷洒水雾降尘
B. 使用电动汽车使生活更加便捷
C. 秸秆就地焚烧，及时还田
D. 大力实施绿化工程，植树种草

3. 2022年3月22日是第三十届“世界水日”，主题为“珍惜水、爱护水”。下列有关水的说法不正确的是（ ）
A. 煮沸可以降低水的硬度
B. 部分结冰的蒸馏水属于混合物
C. 活性炭可以除去河水中的色素
D. 过滤可以除去河水中的不溶性杂质

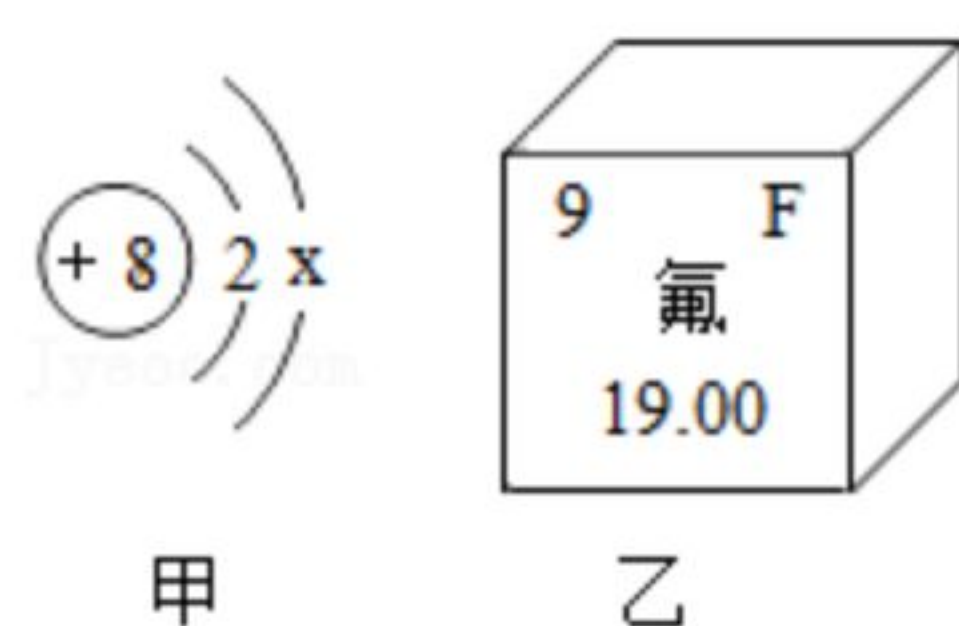
4. 月壤中富含多种元素，如：硅、铝、钾、钡、锂、铷、锆、铪、钛和稀土元素，下列元素中不属于金属元素的是（ ）
A. Si B. Li C. Ti D. Al

5. 图示喷泉实验的现象与下列性质和用途无关的是（ ）

A. 氨气易溶于水
B. 氨水可作氮肥
C. 氨气能与水反应
D. 氨水显碱性

6. 图甲是氧原子的原子结构示意图，图乙是氟元素在元素周期表中的相关信息。下列说法正确的是（ ）



扫码查看解析



甲 乙

- A. 图甲中 x 的值为8
B. 图乙中的9表示氟原子核内的中子数
C. 图乙中氟的相对原子质量为19.00g
D. 等质量的 O_2 和 F_2 , F_2 含有的原子数目较少
7. 下列相关说法用微粒的性质解释错误的是()
A. 石蕊粉末在水中扩散,溶液变紫——分子在不断地运动
B. 石油液化气被压缩装入钢瓶——分子之间有间隔
C. 氧气和液氧均能支持燃烧——同种分子,化学性质相同
D. 水烧开后,壶盖被掀起——温度升高,水分子变大
8. 实验室用如图装置模拟炼铁并检验反应后的气体.下列说法正确的是()
- A. 应先加热 Fe_2O_3 再通入 CO
B. 气体通过乙装置后可直接排放
C. 停止加热后继续通入 CO ,能防止乙中液体倒吸
D. 甲中的现象是固体的颜色由红棕色逐渐变为银白色
9. 下列区分物质的方法或试剂不正确的是()
A. 用灼烧法区分腈纶线、羊毛线
B. 用肥皂水区分硬水、软水
C. 用熟石灰区分氯化铵、硫酸铵
D. 用水区分硝酸铵、氢氧化钠
10. 甲、乙两种固体的溶解度曲线如图所示,下列说法正确的是()
- A. 甲的溶解度大于乙的溶解度
B. t_1 ℃时,配制等质量甲、乙的饱和溶液,乙需要的水多
C. t_2 ℃时,乙的饱和溶液中溶质和溶剂的质量比为1:3
D. t_3 ℃时,将90g甲的饱和溶液与110g水混合,所得溶液的溶质质量分数为20%



扫码查看解析

11. 化学与生活息息相关，下列说法不正确的是（ ）
- A. 小苏打可治疗胃酸过多症
B. 水能去除试管内壁附着的铜
C. 加铁强化酱油可预防贫血
D. $pH < 7$ 的雨水不一定是酸雨
12. 小明将未打磨的铝片和稀盐酸放入密闭容器中，用传感器探究反应过程中温度和压强的变化，如图所示。从图中所获信息不正确的是（ ）
-
- The top graph shows pressure in kPa on the y-axis (ranging from 100 to 110) and time in seconds on the x-axis (ranging from 0 to 150). The curve starts at 100 kPa, remains relatively flat until about 75s, then rises sharply to a peak of approximately 107 kPa at 90s, before gradually leveling off. The bottom graph shows temperature in °C on the y-axis (ranging from 20 to 60) and time in seconds on the x-axis (ranging from 0 to 150). The curve starts at 20°C, remains flat until about 75s, then rises sharply to a peak of approximately 48°C at 90s, before gradually decreasing.
- A. 反应过程中有热量放出
B. 50s时，溶液中溶质为 $AlCl_3$
C. 0~50s，发生的反应主要为 $Al_2O_3 + 6HCl = 2AlCl_3 + 3H_2O$
D. 100~140s，压强减小是因为温度降低
13. 下列图像分别与选项中的操作相对应，其中合理的是（ ）
- A. 向等质量、等溶质质量分数的硫酸中加入锌粉和铁粉
B. 用等质量、等溶质质量分数的过氧化氢溶液制取氧气
C. 向硫酸和硫酸铜的混合液中滴加足量氢氧化钠溶液
D. 温度不变，向一定质量饱和氢氧化钙溶液中加入氧化钙
14. 取一定量的氧化镁和氧化锌的固体混合物，加入100g溶质质量分数为9.8%稀硫酸中，恰好完全反应，原固体混合物中氧元素的质量是（ ）
- A. 1.8g B. 1.5g C. 2.0g D. 1.6g

二、填空题（本题包括6个小题，每空1分，共16分）

15. 化学与生活密不可分。“老家河南，美食天堂”，如“郑州烩面”“西峡猕猴桃”“道口烧鸡”“武陟油茶”等美食中，富含蛋白质的是_____。我们倡导“低碳”生活，“低碳”是指减少_____的排放。氢气是一种比较



扫码查看解析

理想的能源，实验室制取氢气的原理是（用化学方程式表示）
 $\underline{\hspace{10cm}}$ 。
 $\underline{\hspace{10cm}}$ 。

16. 预防新冠肺炎，需要采取积极有效的措施。医用酒精中酒精的化学式为
 $\underline{\hspace{3cm}}$ ；医用口罩的中间夹层常用到聚丙烯，它属于
 $\underline{\hspace{3cm}}$ 材料；
84消毒液的有效成分 $NaClO$ 可通过反应 $Cl_2+2NaOH=NaClO+X+H_2O$ 制得，则 X 的化学式
为
 $\underline{\hspace{3cm}}$ 。

17. 合理运用燃烧与灭火的原理，对保障生命财产安全至关重要。

(1) 消防队员用高压水枪灭火的原理是
 $\underline{\hspace{3cm}}$ ，做实验时不慎碰倒酒精灯，酒精在桌面燃烧起来，可用的灭火方法是
 $\underline{\hspace{3cm}}$ 。

(2) 着火时，可用湿毛巾捂住口鼻，低姿势跑离着火区域逃生，理由是
 $\underline{\hspace{3cm}}$ 。（选择序号填空）。

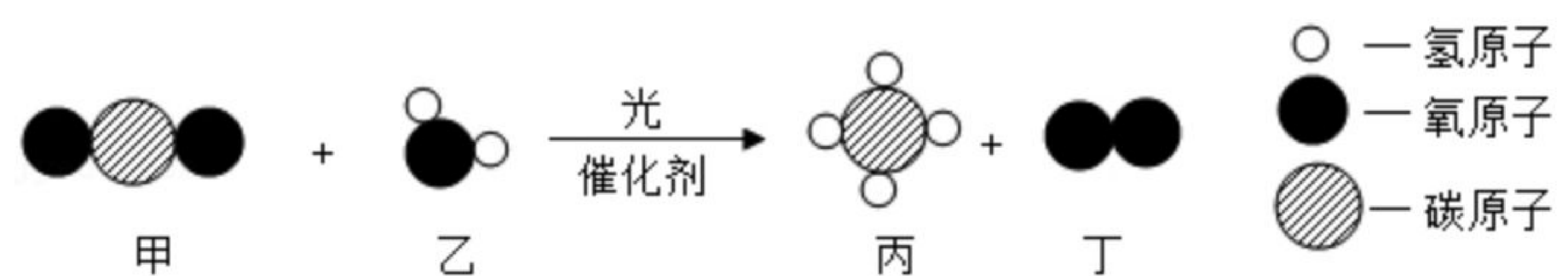
- A. 湿毛巾可防止吸入灼热的气体灼伤呼吸道
- B. 湿毛巾会吸收 CO
- C. 地面附近的有毒气体相对较少

18. 如图是制取某气体发生装置的一部分



- (1) 请将图中制取气体的发生装置补画完整。
(2) 写出用该装置制取氧气的化学方程式
 $\underline{\hspace{10cm}}$ 。

19. “宏观—微观—符号”三重表征是化学独特的表示物质及其变化的方法。某化学反应的微观示意图如图所示。

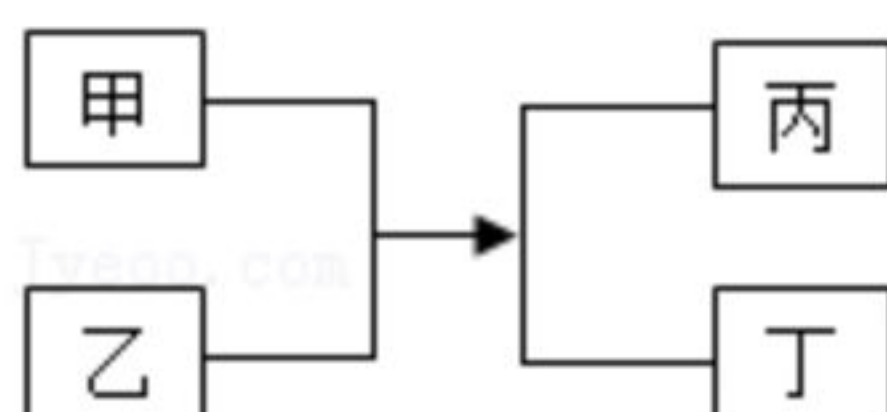


- (1) 上述物质中属于氧化物的是
 $\underline{\hspace{5cm}}$ （填化学式）。
(2) 该反应的化学方程式为：
 $\underline{\hspace{10cm}}$ 。
(3) 反应中甲、丙两种物质的质量比为：
 $\underline{\hspace{5cm}}$ 。

20. 甲、乙、丙、丁是初中化学常见的物质，它们的转化关系如图所示（反应条件已省略）。



扫码查看解析



(1) 若丁是水, 请写出一个合适的化学方程式 _____
_____。

(2) 若该反应为复分解反应, 则该反应需要满足的条件有 _____
(写出一点即可);

(3) 若甲、丙为组成元素相同的两种气体氧化物, 丁为紫红色金属单质, 丙转化为甲的化学基本反应类型为 _____。

三、简答题 (本题包括4个小题, 共10分)

21. 用化学知识回答:

(1) 工业上制硅的其中一步是用二氧化硅和碳在高温下发生置换反应, 同时生成一种具有还原性的气体, 写出该反应的化学方程式 _____。

(2) 物质发生化学反应时, 若反应物的量不同, 则生成物可能不同, 请举一个例子进行说明 _____

_____。

22. 化学源于生活, 用于生活。

(1) 金属铝较活泼, 为什么通常铝锅却很耐腐蚀 _____
_____。

(2) 实验室配制溶质质量分数为5%的 KNO_3 作无土栽培营养液时, 若用量筒量水时俯视读数, 会产生怎样的误差, 并分析导致误差的原因 _____
_____。
_____。

23. 氯化钠固体中含有少量的 $MgCl_2$ 、 $CaCl_2$ 、 Na_2SO_4 。为除去杂质, 某同学设计了以下实验方案: 先将固体充分溶解, 然后依次向其中加入过量 $BaCl_2$ 溶液、过量 $NaOH$ 溶液、过量 Na_2CO_3 溶液和适量稀盐酸, 充分反应后过滤, 然后再蒸发结晶。请回答:

(1) 写出加入过量 $BaCl_2$ 溶液时发生反应的化学方程式

_____。

(2) 上述实验方案是否合理? 若不合理, 如何改正?

_____。

(3) 最后所得 $NaCl$ 固体的质量大于原固体混合物中 $NaCl$ 的质量, 写出一个可使 $NaCl$ 质量增大的且属于中和反应的化学方程式 _____。

24. 向 $AgNO_3$ 、 $Cu(NO_3)_2$ 、 $Mg(NO_3)_2$ 的混合溶液当中加入一定量的锌粉, 充分反应后过滤, 得到滤液和滤渣。



扫码查看解析

(1) 试写出一定能发生的化学反应方程式 _____
_____。

(2) 若锌粉过量, 向所得滤渣中滴加盐酸, 能观察到什么现象 _____
_____。

(3) 若滤液呈蓝色, 且反应前混合溶液的质量与反应后滤液的质量相等, 则此时滤渣中一定有什么 _____。

四、综合应用题 (计算3分, 其余每空1分, 共10分)

25. 酸碱盐种类繁多, 与人类日常生活和工农业生产关系十分密切。

(1) 酸具有相似的性质, 因为不同的酸在水溶液中都能解离出 _____ (填化学符号) 测定溶液的pH时, 不能将pH试纸直接浸入待测液中的原因 _____; 盐酸可用于金属表面除锈, 请写出盐酸除铁锈的化学方程式 _____。

(2) 下列各组物质在强酸性和强碱性溶液中都能大量共存的是 ____。 (填序号)

A. $NaCl$ 、 $MgSO_4$ B. $(NH_4)_2CO_3$ 、 K_2SO_4 C. KNO_3 、 $BaCl_2$ D. $Ba(NO_3)_2$ 、 $CuCl_2$

(3) 下列试剂能将稀盐酸、氯化钠溶液、澄清石灰水三种溶液一次鉴别出来的是
(填字母序号)。

A. 稀硫酸 B. 碳酸钠溶液 C. 酚酞溶液

(4) 实验室有一瓶久置的氢氧化钠样品, 为探究其是否完全变质, 某同学设计了以下实验方案: 取少量样品溶解, 滴加适量饱和石灰水, 再在上层清液中滴加酚酞溶液, 溶液变为红色。你认为上述实验方案都能达到目的吗 _____, 为什么 _____。

(5) 老师建议将(4)中该同学方案2进行定量化处理: 取10g样品溶于足量的水, 向其中滴加过量饱和石灰水, 过滤, 将沉淀洗涤烘干, 称其质量为2g, 请通过计算说明氢氧化钠是否完全变质。