

2021 年湖北省宜昌市初中学业水平考试

物理·化学试题

(本试题共 50 小题, 满分 115 分, 考试时间 150 分钟。)

注意事项:

本试卷分试题卷和答题卡两部分, 请将答案写在答题卡上每题对应的答题区域内, 写在试题卷上无效。

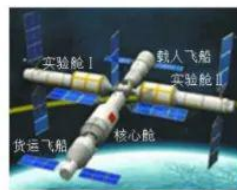
考试结束, 请将本试题卷和答题卡一并上交。

可能用到的相对原子质量: H~1 C~12 N~14 O~16 Mg~24 S~32
Cl~35.5 Ca~40 Fe~56 Zn~65

I 选择题

一、选择题(本大题共 30 小题, 每小题只有一个符合题意的选项, 请将这个选项前面的字母代号用 2B 铅笔在答题卡上填涂。1~15 小题为物理, 每小题 2 分, 16~30 小题为化学, 每小题 1 分, 共 45 分)

1. 如图是我国即将建成的空间站基本构型, 随着多个国家合作建造的国际空间站 2024 年退役后, 它将成为地球轨道上唯一的载人空间站。若以核心舱为参照物, 下列物体处于静止状态的是



第 1 题图

- A. 地球 B. 实验舱
C. 对接过程中的货运飞船 D. 出舱行走的宇航员

2. 中华诗词蕴藏着丰富的物理知识, 下列对古诗词中涉及的物态变化解释正确的是

- A. “山明水净夜来霜, 数树深红出浅黄”——霜的形成是凝固现象
B. “欲渡黄河冰塞川, 将登太行雪满山”——冰的形成是凝华现象
C. “可怜九月初三夜, 露似珍珠月似弓”——露的形成是液化现象
D. “天接云海连晓雾, 星河欲转千帆舞”——雾的形成是汽化现象

3. 下列生活中的现象属于光的反射的是



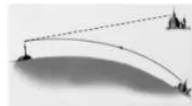
A. 灯光下的手影



B. 国家大剧院在水中的倒影

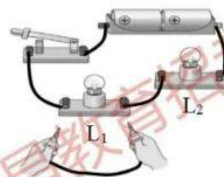


C. 人在船上看到水中的鱼



D. 海市蜃楼

4. 小东和妈妈周末乘车到郊外去游玩，下列有关惯性的说法正确的是
- 小东和妈妈都系上安全带，是为了减小汽车行驶中人的惯性
 - 汽车紧急刹车时，小东向前倾，是由于受到惯性力的作用
 - 驾驶员松开油门后，汽车仍向前滑行了一段距离，是由于汽车具有惯性
 - 高速公路严禁超速，是因为汽车速度越大，惯性越大
5. 如图所示是小勇连接的实验电路，他检查导线连接无误后，闭合开关，发现灯泡 L_1 、 L_2 均不发光，于是他用一根导线来排查故障。当导线连接 L_1 两端时两灯仍不发光，连接 L_2 两端时 L_1 发光、 L_2 不发光。由此判断电路的故障是
- L_1 断路
 - L_2 断路
 - L_1 短路
 - L_2 短路
6. 下列对物理量的估计符合生活实际的是
- 一个苹果的质量大约是 150g
 - 人体感觉最舒适的气温是 36.8℃
 - 一个中学生的身高是 165mm
 - 中学生百米赛跑的时间是 13.8min
7. 下列与压强有关的生产生活实例的说法，**不正确**的是



第 5 题图



三峡大坝



飞机腾空而起

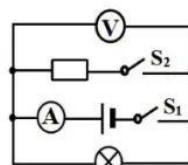


高压锅煮面条



真空吸盘搬运钢板

- 三峡大坝的坝体横截面上窄下宽，是因为坝底受到水的压强大
 - 飞机能够腾空而起是因为机翼上下表面气体的流速不同产生向上的升力
 - 青藏高原边防战士用高压锅煮面条，是因为海拔越高，大气压越大
 - 用真空吸盘搬运沉重的钢板是利用大气压来完成的
8. 下列有关机械做功、功率、机械效率的说法，正确的是
- 效率越高的机械，功率越大
 - 做功越多的机械，功率越大
 - 做有用功越多的机械，效率越高
 - 功率越大的机械，做功越快
9. 如图所示，电源电压恒定，闭合 S_1 ，小灯泡发光，再闭合 S_2 ，观察到的现象是
- 电压表示数增大
 - 电流表示数变小
 - 小灯泡变亮
 - 小灯泡亮度不变



第 9 题图

10. 下图所示的“吸引”现象中，与摩擦起电有关的是



A. 磁铁吸引铁钉



B. 压紧的铅柱互相吸引



C. 梳过头的塑料梳子吸引纸屑



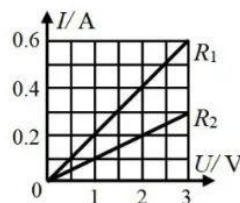
D. 电磁铁吸引曲别针

11. 下列做法符合安全用电原则的是

- A. 大功率用电器的金属外壳要接地
- B. 空气开关跳闸后要立即合上开关
- C. 用湿抹布擦去发光灯泡上的灰尘
- D. 若家庭电路起火迅速用冷水浇灭

12. 在“探究电流与电压的关系”的实验中，小军分别画出了电阻 R_1 和 R_2 的 $I-U$ 图像如图所示，下列说法正确的是

- A. 当 R_1 与 R_2 两端的电压为 0 时，它们的电阻也为 0
- B. 用不同的电阻研究电流与电压的关系得出的结论不一样
- C. 在电阻一定时，导体两端的电压与通过导体的电流成正比
- D. R_1 与 R_2 的阻值之比为 1 : 2



第 12 题图

13. 关于信息和材料，下列说法不正确的是

- A. 铜、铝、陶瓷都是很好的导体
- B. 光导纤维传导的是电磁波
- C. 超导材料适合用来进行远距离输电
- D. 发光二极管是一种半导体材料

14. 下列能源中属于可再生能源的是

- A. 煤炭
- B. 石油
- C. 核能
- D. 风能

15. 甲、乙两电热丝电阻之比为 2 : 3，通过的电流之比为 3 : 1，则相同时间内产生的热量之比为

- A. 2 : 1
- B. 6 : 1
- C. 1 : 2
- D. 1 : 6

16. 下列属于化学变化的是

- A. 蜡烛液凝固
- B. 肥皂泡破裂
- C. 湿衣服晒干
- D. 天然气燃烧

17. “减污降碳，保卫蓝天”，校园内下列做法不符合这一主题的是

- A. 网上祭英烈
- B. 循环用教材
- C. 集中烧落叶
- D. 分类放垃圾

物理·化学试题 第 3 页 / 共 12 页

18. 袁隆平院士研究的杂交水稻解决了中国人的吃饭问题。由稻谷加工成的大米富含的基本营养素是

- A. 蛋白质 B. 糖类 C. 油脂 D. 维生素

19. 以下图标适合张贴在公共水龙头旁的是



A



B



C



D

20. 下列净水操作中, 相对净化程度最高的是

- A. 沉淀 B. 蒸馏 C. 过滤 D. 吸附

21. 下列属于合成纤维的是

- A. 羊毛 B. 棉花 C. 尼龙 D. 蚕丝

22. 下列物质加入水中搅拌, 温度明显降低的是

- A. 硝酸铵 B. 生石灰 C. 浓硫酸 D. 氢氧化钠

23. 碳单质的性质与用途对应关系错误的是

- A. 石墨导电性好可作电池电极 B. 活性炭吸附性强可作冰箱除味剂
C. 金刚石硬度大可制作铅笔芯 D. 炭黑常温化学性质稳定可制墨汁

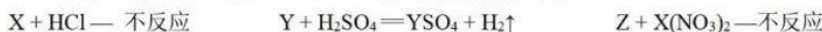
24. 复合肥料 KNO_3 中氮元素的化合价是

- A. -3 B. -2 C. +4 D. +5

25. 下列物质中含有氢分子的是

- A. H_2 B. H_2O C. H_2O_2 D. H_2CO_3

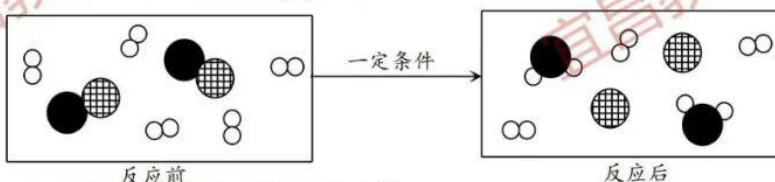
26. 通过下列三个实验, 探究 X、Y、Z 三种金属的活动性顺序:



则 X、Y 和 Z 的金属活动性由强到弱和 (H) 的位置顺序正确的是

- A. Y (H) XZ B. Y (H) ZX C. YX (H) Z D. YZ (H) X

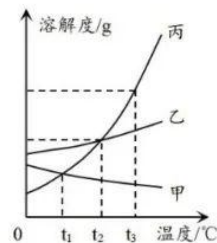
27. 下图是在密闭容器中某化学反应的微观示意图, 图中 “●” “■” 和 “○” 分别表示不同元素的原子。下列说法错误的是



- A. 反应物和生成物中可能都含有氧化物
B. 反应前有两种物质, 反应后有三种物质
C. 该反应不属于化合反应, 属于置换反应
D. 反应物和生成物中含有同种物质的分子

物理·化学试题 第4页 / 共12页

28. 右图是甲、乙、丙三种固体物质的溶解度曲线（变温时不考虑溶剂蒸发），下列说法错误的是



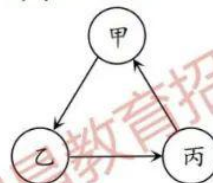
- A. t_1 °C时，甲、丙的饱和溶液，溶剂质量可能相等
- B. t_3 °C时，等质量的甲、乙、丙的溶液，溶质的质量可能相等
- C. 将 t_3 °C时甲、乙、丙的混合溶液降温至 t_1 °C，析出的固体中可能只有乙
- D. 将 t_1 °C时乙、丙的饱和溶液升温至 t_2 °C，两种溶液中溶质的质量分数可能相等

29. 下列实验设计能达到实验目的的是

选项	A	B	C	D
实验设计				
实验目的	探究碘的溶解性是否与溶剂种类有关	探究蜡烛中是否含有氧元素	探究可燃物燃烧是否需要氧气	探究二氧化碳能否与水反应

30. 初中化学常见的物质和相互转化关系如右下图所示，图中“→”表示一种物质可以一步转化成另一种物质。下表中的甲、乙、丙三种物质与图示关系不符的一组是

选项	甲	乙	丙
A	H_2O	O_2	CuO
B	C	CO_2	CO
C	$CaCO_3$	CaO	$Ca(OH)_2$
D	Cu	CuO	$CuSO_4$



II 非选择题

(第二、三、四大题为物理，第五、六、七大题为化学。)

二、填空题(本大题共 5 小题，每空 1 分，共 10 分)

31. 如图所示，“中国天眼”FAST 是世界上口径最大的射电望远镜，截至 2020 年 11 月，已发现了 240 多颗脉冲星，其中最远的一颗距地球约 1.6 万 _____ (填写长度单位)，FAST 接收到的信号是来自脉冲星发射的 _____。



第 31 题图



第 32 题图



第 33 题图

32.

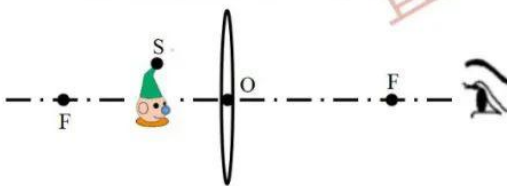
如图所示，我市夷陵广场安装有噪声自动监测显示屏，显示屏上的分贝数值指的是声音的 _____ (选填“音调”、“响度”或“音色”)，广场周边禁止汽车鸣笛是在 _____ 处减弱噪声。

33. 如图是宜昌某景区的彩虹滑道，小东和小红从顶端滑到底端的过程中，重力势能 _____，机械能 _____。(选填“增大”、“减小”或“不变”)
34. 腌制咸鸭蛋需要较长的时间，鸭蛋逐渐变咸，这是 _____ 现象，而炒菜时加盐可以很快使菜变咸，说明这种现象与 _____ 有关。
35. 小勇放学后，背着重 40N 的书包沿水平路面走了 200m，用时 3min，又用 1min 爬上了大约 9m 高的四楼回到了家，小勇的重力为 600N。则他在回家过程中对书包所做的功为 _____ J，他所做总功的功率是 _____ W。

三、实验探究题(本大题共 4 小题，共 15 分)

36. (2 分)

小静在玩耍时透过爷爷的老花眼镜看到了小玩偶的像，请你在下图中作光路图确定玩偶上 S 点所成像 S' 的位置。图中 O 为老花镜的光心，F 为其焦点。



第 36 题图

37. (4分)

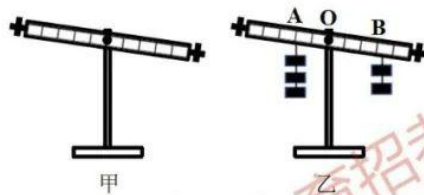
小勇在探究“杠杆的平衡条件”实验中，所用的实验器材有杠杆、支架、细线、质量相同的钩码若干。

(1) 实验装置如图甲所示静止在桌上，此时杠杆_____ (选填“是”或“不是”) 平衡状态，为了调节杠杆在水平位置平衡，他应将两侧的平衡螺母向_____边调。

(2) 小勇在水平平衡的杠杆两边挂上钩码后如图乙所示，他应该在下列方法中选择 () 使杠杆重新在水平位置平衡。

- A. 向左调节平衡螺母
- B. 将左侧钩码向左移动
- C. 增加右侧钩码个数

(3) 进行正确操作后测出力 and 力臂记录在如下表格中。



第 37 题图

实验次数	动力 F_1 / N	动力臂 L_1 / cm	阻力 F_2 / N	阻力臂 L_2 / cm
1	3	4	4	3
2	4	5	5	4
3	5	6	6	5

小勇根据表中记录的多次实验数据分析得出如下结论：动力+动力臂=阻力+阻力臂。小华说他得出的结论是错误的，小华判断的依据是_____。

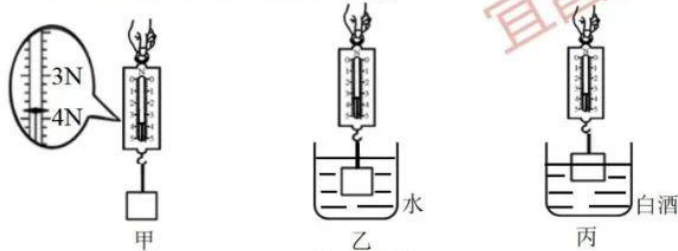
38. (4分)

端午节家庭聚会后，小鹏的父亲将喝剩的白酒交给他，要他利用所学的物理知识测出白酒的密度。家中没有量筒，只找到了一个弹簧测力计和一个废旧的铁块，于是他在两只玻璃杯中分别装入水和白酒，进行了如下操作：

- ①将铁块悬挂在弹簧测力计下方，读出测力计的示数 F_1 ，如图甲所示；
- ②把铁块浸没在水中，读出测力计示数 F_2 ；
- ③把铁块浸在白酒中，读出测力计示数 F_3 。请你回答下列问题：

- (1) 弹簧测力计示数 F_1 = _____ N；
- (2) 下图中他有操作错误的是图_____ (选填“甲”、“乙”、“丙”)，请指出错误之处_____；

(3) 更正错误操作后，测力计的示数变成 F_4 ，请你帮小鹏推导出白酒密度的表达式 $\rho_{\text{酒}}$ = _____。(用字母符号表示，水的密度为 $\rho_{\text{水}}$)



第 38 题图

物理·化学试题 第 7 页 / 共 12 页

39. (5分)

通电螺线管外部的磁场是怎样分布的，我们通过以下实验来探究：

(1) 在硬纸板上放置一个螺线管，周围均匀地撒满铁屑，给螺线管通电后，铁屑被_____。轻敲纸板，观察铁屑的排列情况如图甲所示，图乙和图丙分别是蹄形磁体和条形磁体的磁场分布情况，对比分析可知通电螺线管外部的磁场分布与_____磁体的相似。

(2) 我们要判断通电螺线管外部的磁场方向，需要借助_____。



第 39 题图

(3) 根据前面的实验结果，把通电螺线管看成一个磁体，它的两极如图丁所示，为了进一步探究通电螺线管的极性与环绕螺线管的电流方向之间有什么关系，我们下一步要做的是_____，观察_____。

四、应用实践题 (本大题共 3 小题，共 15 分)

40. (4分)

小明学习了燃料的热值后，很想知道家中使用的天然气的热值是多少但在教材的燃料热值表中没有查阅到。于是，他在家将装有 2kg 水的水壶放到天然气灶上去烧，用温度计测量水从 20℃ 加热至 80℃ 的过程中，观察到天然气表的数字变化了 0.035m³。他通过上网查阅得知天然气灶的效率约为 36%，已知水的比热容 $c_{\text{水}}=4.2 \times 10^3 \text{J}/(\text{kg} \cdot ^\circ\text{C})$ 。求：



第 40 题图

(1) 在这个过程中水吸收了多少热量？

(2) 请你帮小明算出天然气的热值。

41. (5分)

2021 年 5 月 22 日 10 时 40 分，火星探测器“天问一号”的着陆器搭载“祝融号”火星车成功降落在火星北半球的乌托邦平原，中国首次火星探测任务着陆火星取得圆满成功。火星车质量达 240kg，有六个形状大小相同的车轮，每个车轮与地面的接触面积约为 190cm²，在火星表面行驶时，它会展开太阳能蝶形面板——四块“特别订制”的太阳能电池阵，相比传统电路，提高了太阳能电池 20% 的利用效率。



“祝融号”火星车

第 41 题图

(1) 太阳能电池正常工作时，能量转化情况是：_____转化为_____。

(2) 火星对它表面附近的物体也有引力，这个力大约是地球对地面附近同一物体引力的 38%，当火星车静止在火星水平表面时，对火星表面的压强是多少？($g=10\text{N/kg}$)

(3) 火星车在火星表面进行长距离自主移动进行科学探测时，走一下歇一下，若它在三天行驶了 9m 的直线距离，它行驶的平均速度是多少 km/h？

42. (6分)

如图甲是某品牌智能体重秤,图乙是它的电路结构图, R_0 为定值电阻,秤盘下方的电阻 R 为压敏电阻,其阻值随所受压力大小的变化关系图像如图丙所示。已知电源电压为6V保持不变。

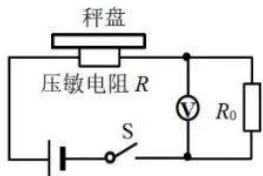
(1)当秤盘为空时, R 的阻值为_____。

(2)体重为600N的小勇站在体重秤上时,电压表示数为2.4V,则 R_0 的阻值是多少?

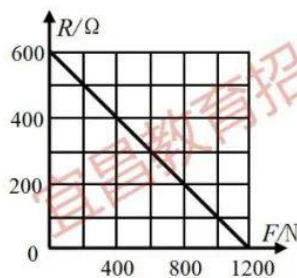
(3)若小华站在体重秤上,5s内完成了称量体重的过程,这段时间内体重秤消耗的电能是0.45J,则小华的体重为多少牛?



甲



乙



丙

第42题图

五、填空与简答题(本大题共5小题,化学方程式每个1分,其余每空0.5分,共14.5分)

43. (2分)用化学用语填空:

(1)氟元素_____;(2)2个铝原子_____;

(3)葡萄糖($C_6H_{12}O_6$)在酶的催化作用下,与氧气反应可生成二氧化碳和水,该反应的化学方程式是_____。

44. (4分)化学发展史上,中国科学家取得了很多伟大成就。

(1)国际标准贡献者:张青莲教授主持测定了铟的相对原子质量的新值,被采用为国际新标准。铟元素的原子结构示意图和在周期表中信息如右图所示。

①图44-2中 $x =$ _____。

铟原子形成的铟离子是_____ (填符号)。

②铟位于元素周期表中第_____周期,相对原子质量为_____。

(2)磷的最早发现者:西汉刘安在《淮南子》中写到:“老槐生火,久血为磷。”描写的是磷自燃,请写出磷自燃的化学方程式_____。

(3)制碱工业先驱者:侯德榜发明了“侯氏联合制碱法”,其中一个反应是将碳酸氢钠煅烧生成纯碱、二氧化碳和水,该反应的化学方程式为_____。

物理·化学试题 第9页 / 共12页

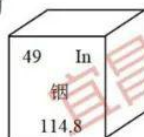


图44-1



图44-2

45. (1.5 分) 氯化钠是食盐的主要成分。电影《闪闪红星》讲述了潘东子给山上红军送盐的故事。

(1) 藏盐: 潘东子将食盐水吸在棉衣内给红军送盐。每人每天约需 3~5g 食盐, 假设潘东子的棉衣可吸 1000g 水配成的食盐水, 则 3°C 时潘东子上山一次所携带的食盐, 最多可以满足_____名红军战士一天所需 (3°C 时, 氯化钠的溶解度约为 35.7g)。

(2) 取盐: 为取出食盐, 潘东子将吸有食盐的棉衣放进水里, 揉一揉, 搓一搓, 其目的是_____。然后, 把得到的“水”倒进锅里煮干, 这种获得食盐的方法是_____。

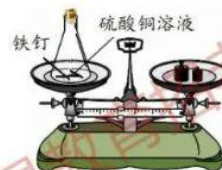
46. (3 分) 大量实验证明, 化学反应符合质量守恒定律。

(1) 右图是铁钉与硫酸铜溶液反应的实验。

①反应一段时间, 观察到的现象是_____;

②该反应的化学方程式是_____;

③溶液中减少的铜元素质量等于反应生成的_____的质量;



(2) 取足量的铁、锌, 各加入相同质量相同溶质质量分数的稀盐酸, 完全反应后, 铁、锌均有剩余, 下列说法正确的是_____;

A. 生成氢气的质量相等

B. 生成的氯化亚铁和氯化锌的质量相等

C. 参加反应的铁和锌的质量相等

D. 参加反应的稀盐酸中 HCl 的质量相等

(3) 经计算 3g 镁和 100g 质量分数 7.3% 的盐酸充分反应可生成氢气 0.2g, 但经实验测定, 生成氢气的质量大于 0.2g, 则可能的原因是过量的镁与_____发生反应。

47. (4 分) 金属的利用和保护



铜制电线

图 47-1



铁制炒锅

图 47-2

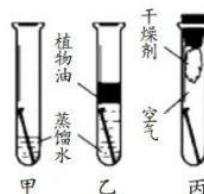


图 47-3

(1) 图 47-1 利用了铜的物理性质是_____;

(2) 图 47-2 说明铁具有_____性;

(3) 工业上利用一氧化碳和氧化铁炼铁的化学方程式是_____;

(4) 图 47-3 是用三枚洁净无锈铁钉探究铁生锈条件的实验。只有甲中铁钉有明显锈迹。

①实验乙中植物油的作用是_____; ②由实验甲、丙可得出的结论是_____;

(5) 宜昌三峡机场新国际航站楼钢网架建设中, 使用了 700 多吨钢。

①酸雨会腐蚀钢网架, 造成酸雨的主要物质是_____;

A. 甲烷

B. 二氧化硫

C. 二氧化氮

D. 一氧化碳

②钢网架防腐漆施工时规定, 表面清理结束 4~8 小时内必须进行防腐底漆的喷涂, 其原因是_____。

六、实验与探究题（本大题共 2 小题，化学方程式每个 1 分，其余每空 0.5 分，共 11.5 分）

48. （5.5分）探究氧气的实验室制取和性质。

（1）右图 48-1 是硫在氧气中燃烧的实验。



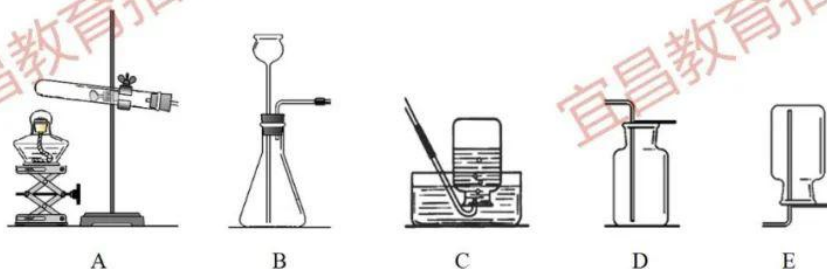
图 48-1

①观察到火焰的颜色是_____；

②反应的化学方程式是_____；

③当火焰变得微弱时，将燃烧匙进一步伸入瓶底，火焰又变旺，可得出氧气的一条物理性质是_____。

（2）下图是实验室制取气体的部分装置。



①实验室用高锰酸钾制氧气的化学方程式是_____，选择的发生装置是_____（填字母序号，下同）；还可用过氧化氢溶液和二氧化锰制氧气，选择的发生装置是_____。

②可以选择装置C收集氧气，其原因是_____。

③可见，选择气体的发生装置要依据反应物的状态和_____，选择气体的收集装置要依据_____。

49. （6 分）利用物质性质，开展物质鉴别。

活动探究一：现有一瓶蒸馏水和一瓶稀氯化钾溶液，设计实验进行鉴别。

实验操作	实验现象和结论
方法一：各取一滴滴在洁净的玻璃片上晾干	观察到_____的是氯化钾溶液。
方法二：各取少量于两支试管中，分别滴加少量硝酸银溶液。	观察到_____的是蒸馏水。

【实验分析】方法二中反应的化学方程式是_____。

【方法感悟】鉴别物质时，要依据性质差异，选择恰当方法，产生不同现象，达成鉴别目的。

活动探究二：老师提供了五瓶无色溶液，分别是碳酸钠溶液、稀盐酸、氯化钾溶液、硫酸钠溶液和氢氧化钡溶液。为鉴别它们，同学们进行了如下探究：

【认识性质】五种溶液两两之间能否发生反应？请写出符合条件的化学方程式各一个：

- (1) 有沉淀生成_____；
(2) 有气体生成_____。

【实验探究】他们将五瓶溶液分别编号为 A、B、C、D、E，然后将 B、C、D、E 四种溶液分别取少量，并两两混合观察现象。

实验一	操作	B、C 混合	D、E 混合
	现象	无明显现象	无明显现象
实验二	操作	B、D 混合	C、E 混合
	现象	产生白色沉淀	无明显现象
实验三	操作	B、E 混合	C、D 混合
	现象		无明显现象

【得出结论】

- (1) 通过实验一、实验二可以确定溶液 A 不可能是哪一种溶液？_____（填溶液中溶质的化学式，下同）；
(2) 分析实验三中溶液 B、E 混合的可能现象，综合三个实验可以得出不同的结论：
①若 B、E 混合产生白色沉淀，则可推知下列三种溶液分别是
A: _____；B: _____；C: _____。
②若 B、E 混合有气泡产生，则可推知五种溶液的组合是
A: _____；B: _____；C: _____；D: _____；E: _____。
③若 B、E 混合无明显现象，则可推知五种溶液可能的组合有_____种。

七、计算题（本大题共 1 小题，共 4 分）

50. 小华同学为测定某稀盐酸中溶质的质量分数，在烧杯里放入一定质量的大理石，然后分两次加入该稀盐酸，充分反应后测得生成二氧化碳的质量如下表所示（大理石中的杂质不参与反应）。

加盐酸的次数	第一次	第二次
加盐酸的质量/g	25	25
生成二氧化碳的质量/g	2.2	1.1

- 计算：(1) 两次加稀盐酸后，生成二氧化碳的总质量是_____g；
(2) 该稀盐酸中溶质的质量分数。

关于我们

自主选拔在线（原自主招生在线）创办于 2014 年，历史可追溯至 2008 年，隶属北京太星网络科技有限公司，是专注于**中国拔尖人才培养**的升学咨询在线服务平台。主营业务涵盖：新高考、学科竞赛、强基计划、综合评价、三位一体、高中生涯规划、志愿填报等。

自主选拔在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户达百万量级，网站年度流量超 1 亿量级。用户群体涵盖全国 31 省市，全国超 95% 以上的重点中学老师、家长及考生，更有许多重点高校招办老师关注，行业影响力首屈一指。

自主选拔在线平台一直秉承 “专业、专注、有态度” 的创办公理念，不断探索 “K12 教育+互联网+大数据” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供中学拔尖人才培养咨询服务，为广大高校、中学和教科研单位提供 “衔接和桥梁纽带” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和全国数百所重点中学达成深度战略合作，累计举办线上线下升学公益讲座千余场，直接或间接帮助数百万考生顺利通过强基计划（自主招生）、综合评价和高考，进入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力，2019 年荣获央广网 “年度口碑影响力在线教育品牌”。

未来，自主选拔在线将立足于全国新高考改革，全面整合高校、中学及教育机构等资源，依托在线教育模式，致力于打造更加全面、专业的**新高考拔尖人才培养**服务平台。



微信搜一搜



自主选拔在线