

浙江省 2021 年初中学业水平考试(衢州卷)

科学试题卷

考生须知:

1. 全卷共 4 大题, 35 小题, 满分为 160 分。考试时间为 120 分钟。
2. 全卷分为卷 I (选择题) 和卷 II (非选择题) 两部分, 全部在“答题纸”上作答。卷 I 的答案必须用 2B 铅笔填涂; 卷 II 的答案必须用黑色字迹的钢笔或签字笔写在“答题纸”相应位置上。
3. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在“答题纸”上先填写姓名和准考证号。
4. 请用 2B 铅笔作图。
5. 本卷可能用到的相对原子质量: H-1 C-12 N-14 O-16 Cu-64 Ag-108
S-32 Cl-35.5 Ca-40 Fe-56 Zn-65
6. 本卷计算地球表面物体重力时 g 取 10 牛/千克。

卷 I

说明: 本卷共有一大题, 15 小题, 共 40 分。请用 2B 铅笔在“答题纸”上将你认为正确的选项对应的小方框涂黑、涂满。

一、选择题(本题有 15 小题, 1-10 题每小题 3 分, 11-15 题每小题 2 分, 共 40 分。请选出各题中一个符合题意的选项, 不选、多选、错选均不给分)

1. 青少年的健康事关国家的未来, 下列属于健康生活方式的是
A. 远离毒品不要吸烟
B. 体育中考后不再参加体育运动
C. 为了学习经常不吃早餐
D. 面对心理困惑不向任何人倾诉
2. 人类对天体的认识是不断深入、不断完善的。下列天体系统关系图正确的是



3. 近日教育部发布“睡眠令”, 以扭转目前中小学生睡眠严重不足的局面。睡眠不足会导致垂体分泌的某种激素减少, 影响人体生长。这种激素是
A. 性激素
B. 胰岛素
C. 生长激素
D. 肾上腺素
4. 春天, 经常看到蜜蜂在油菜花丛中飞来飞去, 身上沾有许多花粉。蜜蜂的这种行为, 可帮助油菜花
A. 开花
B. 传粉
C. 受精
D. 结果
5. 规范的操作是实验成功的前提, 下列实验操作正确的是



6. 如图是我们常见的水果及其近似 pH, 其中酸性最强的是



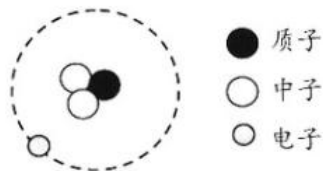
7. 有人说：“由于地球自转的原因，在南北半球，马桶下水的旋转方向不同。”小科为验证这个观点是否正确，以下做法属于获取证据的是

- ①相信这种说法 ②建立新的假设
③查找资料研究 ④亲自动手实验
⑤向南半球的朋友求证

A. ①③④ B. ①③⑤ C. ②④⑤ D. ③④⑤

8. 2021年4月13日，日本政府正式决定将福岛第一核电站的上百万吨核污水排入大海，多国对此表示反对。核污水中含有氚，右图为氚原子结构示意图，由图可知氚原子

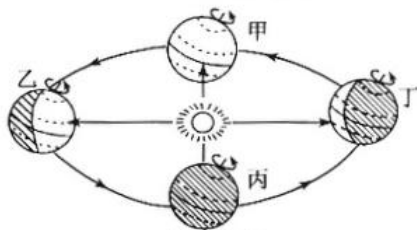
- A. 含有2个质子
B. 核电荷数为1
C. 相对原子质量为4
D. 质子数和中子数相等



第8题图

9. 2021年7月1日，中国共产党将迎来建党100周年，这天地球位置处于图中的

- A. 甲—乙之间 B. 乙—丙之间 C. 丙—丁之间 D. 丁—甲之间



第9题图

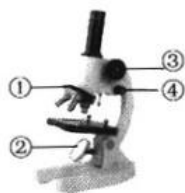


第10题图

10. 如图所示，用吸管吸敞口玻璃杯中饮料，使饮料进入口中的力是

- A. 大气的压力 B. 饮料的重力 C. 手握杯的力 D. 杯对饮料的支持力

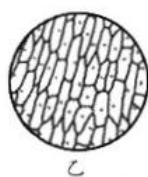
11. 在观察洋葱表皮细胞实验中，小科在视野中依次观察到如下图像，其中从视野丙到视野丁一定需要调节显微镜的



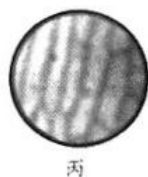
A. ①



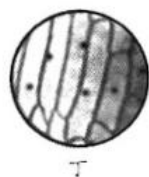
B. ②



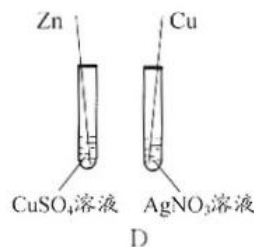
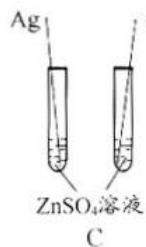
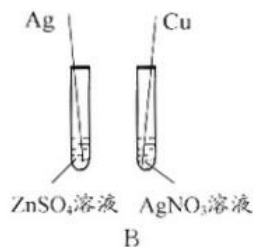
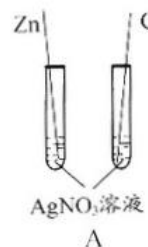
C. ③



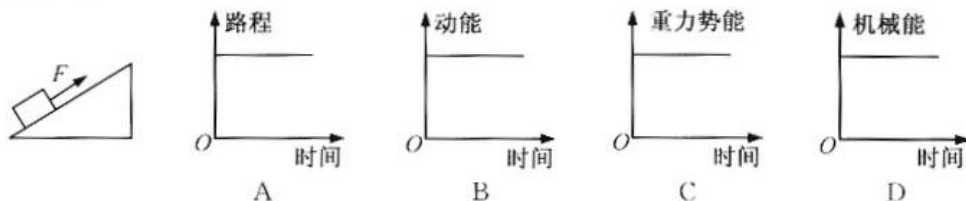
D. ④



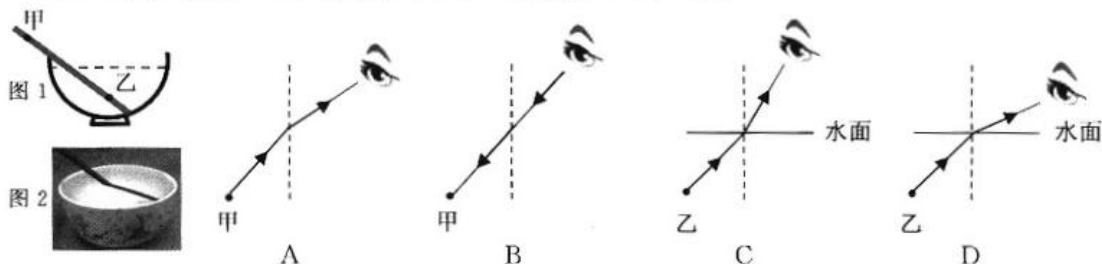
12. 小科为验证锌、铜、银三种金属的活动性顺序，设计了下列四种方案，其中合理的是



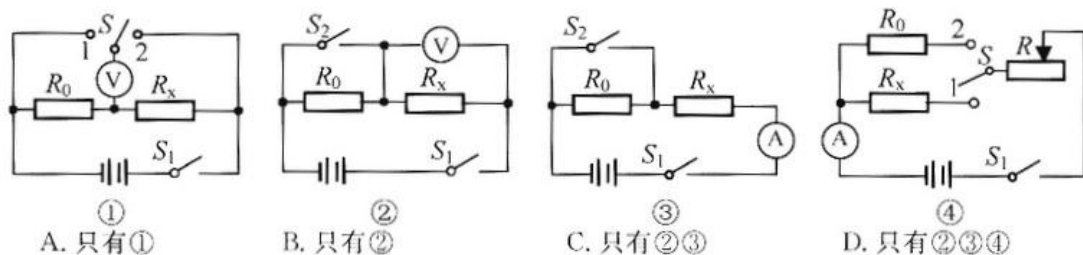
13. 如图所示,物块在拉力 F 的作用下沿斜面向上做匀速直线运动。物块的相关科学量随时间变化规律的图像正确的是



14. 标有甲、乙两点的筷子放在空碗中如图 1 所示,向碗中加水至虚线处,观察到如图 2 所示场景,此时看到筷子上的甲点或乙点,光的传播路径正确的是



15. 如图是小科利用实验室常用仪器,设计测量未知电阻 R_x 阻值的四种电路,电源电压恒定且未知, R_0 是已知阻值的定值电阻,滑动变阻器 R 最大阻值未知,实验中只能闭合或断开开关及移动滑动变阻器滑片,其中能够测量出 R_x 阻值的电路



卷 II

说明:本卷共有三大题,20 小题,共 120 分。请用黑色字迹钢笔或签字笔将答案写在“答题纸”的相应位置上。

二、填空题(本题有 8 小题 20 空,每空 2 分,共 40 分)

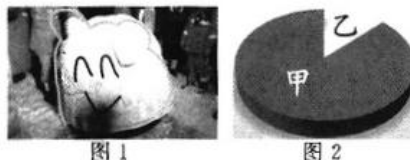
16. 2020 年 12 月,贴满“暖宝宝”的嫦娥五号返回器图片(如图 1)火遍全网。给返回器贴“暖宝宝”是为了防止它携带的推进剂无水肼(N_2H_4)凝固。

(1)无水肼中各元素的质量分数模型如图 2 所示,

图中甲表示的元素是 $\blacktriangle$ 。

(2)下列关于无水肼说法正确的有 $\blacktriangle$ 。

- A. 无水肼的相对分子质量是 32
- B. 无水肼中氮元素的化合价为 -2 价
- C. 无水肼分子由氮元素和氢元素组成
- D. 无水肼由 2 个氮原子和 4 个氢原子构成



第 16 题图

17. 绿色生态理念要求人们注重环保节能。如图是额定功率为 5W 的 LED 灯与 60W 的白炽灯, LED 灯直接把电转化为光, 白炽灯由灯丝通电加热发光, 正常工作时, 它们亮度相同。

(1) 使用 ▲ 灯照明更符合绿色生态理念。

(2) 两灯都正常工作时, 相等时间内通过 LED 灯和白炽灯的电流所做的功之比为 ▲。



18. 新疆棉以绒长、品质好、产量高著称于世, 深受各国人民喜爱。

(1) 棉花是被子植物, 小科利用以下二歧分类检索表对新疆棉花进行分类, 它对应检索表中字母 ▲。

(2) 新疆棉的棉纱纤维长度比普通棉的长, 这一性状是由 ▲ 控制的。

植物检索表	
1a 有种子.....	2
1b 无种子.....	3
2a 有花.....	P
2b 无花.....	Q
3a 有根.....	R
3b 无根.....	S



19. 从生活经验到定性实验, 再到定量实验, 科学方法的进步推动科学的发展。

材料一: 公元前, 亚里士多德认为万物都是由火、空气、土和水四种元素组成的, 他把元素定义为其他物体可以分解成它, 而它本身不能再分割成其他物体。

材料二: 17 世纪, 玻义耳认为元素是只能通过实验证明不能再进一步分解的物质。他把严密的定性实验方法引入科学中, 认识到“混合”和“化合”的不同, 把“混合”叫“机械混合”, 把“化合”叫“完全混合”。

材料三: 18 世纪, 卡文迪许用酸与金属反应得到“易燃空气”, 这种气体在空气中燃烧形成小露珠。拉瓦锡知道后, 进行定量实验, 发现“易燃空气”与“氧”化合生成水的质量 ▲ 两种气体消耗的质量, 从而得出水是两种气体的化合物, 而不是一种元素。

根据材料, 回答下列问题:

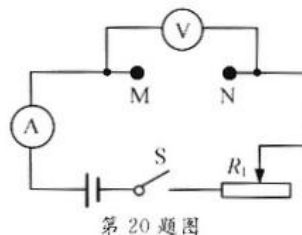
(1) “完全混合”后的物质, 其类别属于纯净物中的 ▲。

(2) 材料三作为“水不是一种元素”的证据, 应在“?”处填 ▲。

20. 小科利用器材探究通过 M、N 之间导体的电流与电压的关系, 部分电路如图所示。

(1) 图中 M、N 之间应连入 ▲ (填“定值电阻”或“小灯泡”)。

(2) 图中 M、N 之间若接入定值电阻, 闭合开关, 当滑动变阻器滑片向左移动时, 滑动变阻器两端的电压 ▲ (填变化情况)。



21. 他在国内外享有“杂交水稻之父”的盛誉, 他创造了世界大面积水稻亩产最高纪录, 他带领的科研团队研发的耐盐碱水稻(海水稻)在高盐浓度条件下, 也能有很高的产量。

(1) 文中的“他”是下图中的 ▲。



A. 屠呦呦



B. 张青莲



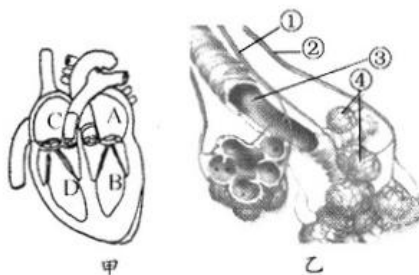
C. 侯德榜



D. 袁隆平

(2)普通水稻不适合在盐碱地生长,因其根毛细胞中细胞液浓度 ▲ 盐碱地土壤溶液浓度,引起细胞失水。

(3)水稻是我们的主要粮食作物之一。米饭消化产物进入循环系统后,首先到达图甲所示心脏四个腔的 ▲ (填字母)。之后随血液送往各组织细胞,在组织细胞中参与代谢提供能量,同时产生二氧化碳。图乙表示肺泡和血液的气体交换,其中①②③④分别表示动脉、静脉、支气管、肺泡,请选择图乙中序号按顺序表示出二氧化碳从血管经肺部排出体外需经历的路径 ▲。



第 21 题图

22.“认真观察和仔细分析”是科学研究的基本要求。

(1)如图甲,在静止指向南北方向的小磁针上方平行地放一根直导线。闭合开关,原来静止的小磁针发生转动,原来静止的直导线仍然未动。

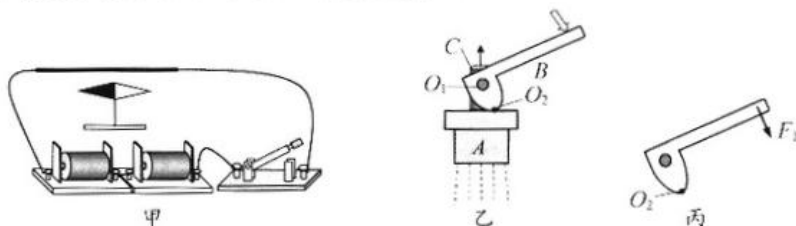
①小磁针发生转动,可以说明它一定受到力的作用,因为 ▲。

②直导线仍然未动,此时偏转的小磁针对直导线 ▲ (填“有”或“没有”)力的作用。

(2)如图乙是某饮水机水龙头的结构示意图,A 是固定的出水口,B 是一根手柄,C 是一根连接在阀门上的杆,由弹簧将它拉紧, O_1 是连接 B、C 的一根销钉。可将手柄简化为一根杠杆,手柄与 A 的接触点 O_2 为支点,下压手柄,C 就上升,阀门打开水流出;放手后,C 自动恢复原位,水龙头关闭。

①请在答题纸相应位置图中画出动力 F_1 的力臂 l_1 。 ▲

②正常使用手柄取水时,手柄属于 ▲ 杠杆。



第 22 题图

23. 科学发现往往源于对实验现象的观察与研究。

(1)如图甲进行白糖溶解实验,根据图中现象判断:溶液② ▲ (填“是”“不是”或“可能是”)白糖的饱和溶液。



第 23 题图

(2)如图乙所示,小科利用集气瓶收集从导管导出的氧气时,每隔一段时间,他就取出导管,再用带火星的木条放在瓶口验满。可是他始终没有观察到带火星木条复燃,小科实验操作中出现的错误是 ▲。

三、实验探究题(本题有 5 小题 15 空,24—25 题每空 3 分,26—28 题每空 2 分,共 36 分)

24. 小科用如图所示装置来测定种子呼吸作用速率。

【实验步骤】

取 6 个相同的盛有等量饱和氢氧化钡溶液的广口瓶,称取 30 克已消毒刚萌发的小麦种子,平均分成 6 份,将其中的 3 份煮熟,分组进行实验:将种子装入小篮内,立即塞紧瓶塞,每隔 10 分钟轻轻晃动几次广口瓶。30 分钟后打开瓶塞迅速取出小篮,滤去瓶中沉淀物,向滤液中先滴入 2 滴酚酞试液,液体变红,再滴入等浓度草酸(一种酸)溶液至红色恰好消失,记录消耗草酸溶液的体积。



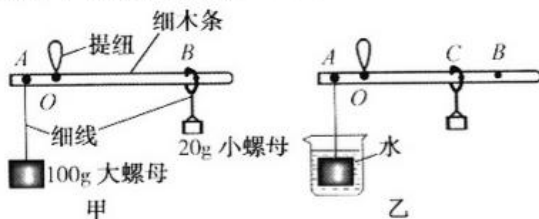
第 24 题图

【实验数据】

实验组别	1	2	3	4	5	6
种子类别	萌发的种子			煮熟的种子		
消耗草酸体积/mL	9.34	9.36	9.35	11.40	11.40	11.40
消耗草酸平均体积/mL	9.35			11.40		

【交流讨论】

- (1) 实验中煮熟的种子起 ▲ 作用。
 - (2) 每隔 10 分钟轻轻晃动几次广口瓶是为了 ▲。
 - (3) 小科通过 ▲ 反映种子呼吸作用速率。
25. 将酒敞口放置,酒精度(酒中酒精的体积百分比)会变化吗?小科认为:只要确定酒的密度是否变化就能作出判断。于是利用身边的物品,动手制作“密度秤”来测量酒的密度。
- 步骤 I:按图甲制作好秤杆,提起提纽,移动秤砣(小螺母),当秤杆水平平衡时用笔将此时秤砣的悬挂点 B 标记为“0”刻度(单位: g/cm^3)。



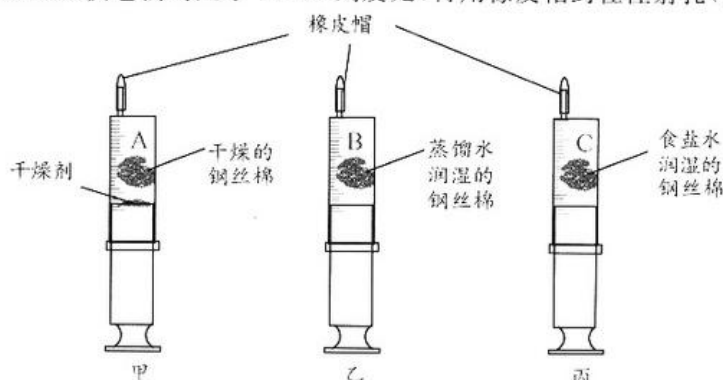
第 25 题图

步骤 II:按图乙所示,将大螺母浸没在水中(大螺母必须浸没且不碰底),提起提纽,移动秤砣,当秤杆水平平衡时用笔将此时秤砣的悬挂点 C 标记为“1”刻度。再将 BC 两刻度之间分为 10 等份。

步骤 III:测量酒的密度。

- (1) 应用:小科用该密度秤分别测出瓶盖刚打开和敞口一段时间后酒的密度约为 $0.92\text{g}/\text{cm}^3$ 和 $0.96\text{g}/\text{cm}^3$,已知酒精密度为 $0.8\text{g}/\text{cm}^3$,应用密度知识可判断出其酒精度 ▲ (填“变大”“不变”或“变小”)。
 - (2) 反思:在制作和测量过程中,大螺母必须浸没的目的是 ▲。
 - (3) 拓展:小科若要测量食盐水的密度,他应先在密度秤上增加大于 1 的刻度,请你写出利用直尺和笔标定刻度的过程: ▲。
26. 钢丝棉是一种由低碳钢制成的细丝,直径约 0.125—0.189 毫米。小科利用钢丝棉探究铁制品锈蚀的条件,实验如下:
- 步骤一:取 3 个 50mL 活塞润滑性良好的注射器,检查气密性后备用。
- 步骤二:称取 3 团等质量的钢丝棉(每团体积约为 6cm^3),A 保持干燥,B 用少量蒸馏水润湿,C 用少量食盐水润湿,分别放入甲、乙、丙注射器中。

步骤三：移动活塞，使它们均处于 46mL 刻度处，再用橡皮帽封住注射孔（如图所示）。



第 26 题图

步骤四：每隔一定时间，观察到的实验现象如下表。

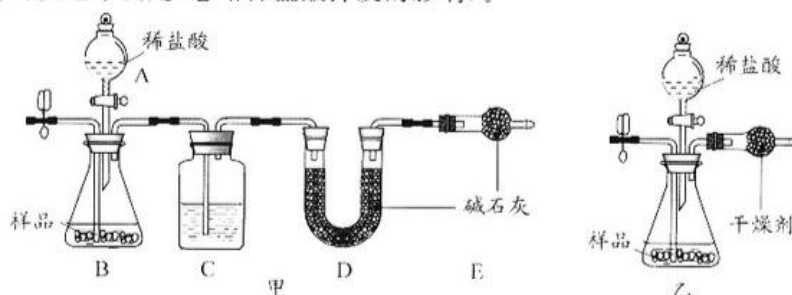
	5 分钟	20 分钟	1 小时	5 小时
甲	无现象	无现象	无现象	无现象
乙	出现少许锈斑， 活塞未明显移动	出现明显锈斑， 活塞移动少许	锈斑增多， 活塞移动明显	锈蚀严重， 活塞处于 39mL 刻度处
丙	出现明显锈斑， 活塞移动少许	锈斑增多， 活塞移动明显	锈蚀严重， 活塞处于 39mL 刻度处	锈蚀严重， 活塞处于 39mL 刻度处

(1) 检查注射器气密性：先用橡皮帽封住注射孔，用手向外拉动活塞，放手后观察到 ▲，则气密性良好。

(2) 比较乙、丙实验现象得到的结论：▲。

(3) 钢铁生锈还需要氧气，请你利用本实验数据计算出空气中氧气的体积分数为 ▲。

27. 为测定石灰石样品中碳酸钙含量，某小组同学在一定质量的样品中加入足量稀盐酸，利用生成 CO_2 的质量来测定（忽略稀盐酸挥发的影响）。



第 27 题图

(1) 小科用图甲装置实验，通过测定反应前后 D 装置质量的变化来得到 CO_2 质量。为了避免水蒸气对实验的影响，使测量结果更准确，装置 C 中应装入 ▲（填试剂名称）。

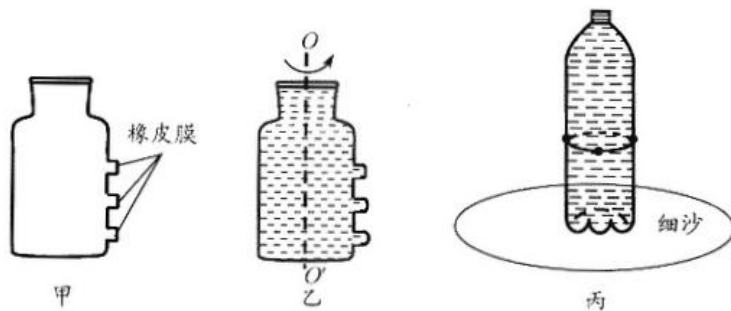
(2) 小明用图乙装置实验，通过测定反应前后装置总质量的变化来得到 CO_2 质量。他用碱石灰做干燥剂，请判断这种做法是否合理并说明理由。▲

(3) 实验时，正确选择干燥剂后，两装置均可通过左侧导管鼓入某种气体一段时间，来进一步减小误差。下列操作可行的是 ▲。

选项	实验装置	反应开始前鼓入的气体	反应结束后鼓入的气体
A	甲	氮气	氮气
B	甲	干燥空气	干燥空气
C	乙	氮气	氮气
D	乙	干燥空气	干燥空气

28. 图甲所示容器,常用来研究容器内液体对容器侧壁的压强特点。

(1)小科在容器中装满水,橡皮膜凸出,再将容器按图乙箭头方向,绕容器中轴线 OO' 在水平桌面上缓慢旋转一圈(水与容器壁一起转动且保持相对静止),发现在整个转动过程中橡皮膜凸出情况一直未变。上述操作及现象 ▲ (填“能”或“不能”)作为容器内的水对容器各个方向的侧壁均存在压强的证据。



第 28 题图

(2)小科去掉图乙中 3 个小孔上的橡皮膜,发现并不是最下端的小孔喷水距离最大,难道不是水压越大喷水距离也越大吗?深入思考后他认为小孔喷水距离还可能与小孔离地高度有关。于是,他利用打孔器、大可乐瓶、干燥细沙、刻度尺和水等材料,重新设计实验进行探究:

- I. 用打孔器在大可乐瓶同一高度不同位置打 3 个相同的小孔,用塞子堵住。
- II. 如图丙所示,在水平地面上均匀铺一层干燥细沙,将大可乐瓶加满水放在细沙中央。
- III. 拔出瓶上一个孔的塞子让水喷出,一段时间后用塞子堵住小孔。
- IV. 针对另外两个小孔,分别重复步骤 III。
- V. 移去大可乐瓶,测出相关数据得出初步结论。

①小科重新设计实验想探究的问题是 ▲。

②步骤 III 中对“一段时间”的要求是 ▲。

四、解答题(本题有 7 小题,29 题 4 分,30 题 4 分,31 题 8 分,32 题 6 分,33 题 8 分,34 题 6 分,35 题 8 分,共 44 分)

29. 冬天,青菜不易被霜冻死,被霜冻过的青菜吃起来反而更甜了。这是什么原因呢?请根据以下材料,综合运用所学知识进行解释。

材料一:淀粉不溶于水,无甜味,葡萄糖溶于水,有甜味。

材料二:淀粉在植物体内的转化与在人体内被消化的过程类似。

材料三:气温在短时间内下降至 0°C 及以下,会引起植物体内液体凝固,严重时会导致植物死亡。溶液中可溶性糖的浓度高低变化会引起溶液凝固点的变化。

材料四:谚语“霜重见晴天,霜打红日晒。”

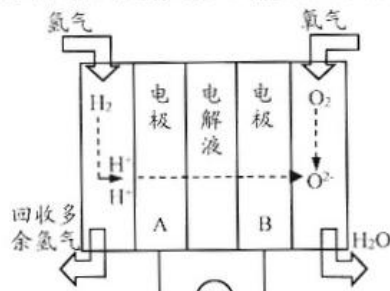
30. 目前,我国已在接种的新冠疫苗有三种,其中灭活疫苗是一种典型的传统疫苗,由已杀灭的新冠病毒制成。据国家卫健委数据,截至 5 月底,全国累计报告接种已超 6 亿剂次。

(1)从免疫学角度分析,人体通过注射灭活疫苗获得免疫的方法属于 ▲ 免疫。

(2)创建国家级文明城市过程中,衢州市委市政府提出“八个一”的行为要求,其中下列行为要求与预防传染病有关的是 ▲。

- | | |
|----------|-----------|
| A. 车让人 | B. 行作揖礼 |
| C. 不随地吐痰 | D. 使用公勺公筷 |

31. “加氢几分钟，畅行数百里”，这是 2021 上海车展上为氢能汽车打出的标语。氢能汽车使用的是氢燃料电池(如图所示)。电池工作时在催化剂的作用下，氢原子失去电子形成氢离子，穿过电极 A 通过电解液移动到电极 B 与氧离子结合形成水分子；而电子则从电极 A 经外部电路通过电动机(M)到达电极 B，形成电流。



第 31 题图

- (1) 氢燃料电池工作时是将化学能直接转化为 ▲ 能。
- (2) 氢气是氢燃料电池的原料,可以在用电低谷时,利用电网多余电能电解水来制取。已知 1.2kg 氢气大约可供某款氢能源汽车行驶 100km,请根据化学方程式计算,制取 1.2kg 氢气至少需要电解多少质量的水。
- (3) 氢燃料电池工作时,通过电动机的电流方向是: ▲。
- (4) 世界能源组织提出,在制氢过程中基本上没有碳排放而得到的氢气称为绿氢。下列方式可制得绿氢的是 ▲。
- A. 水力发电制氢
B. 太阳能发电制氢
C. 火力发电制氢
D. 核能发电制氢
-

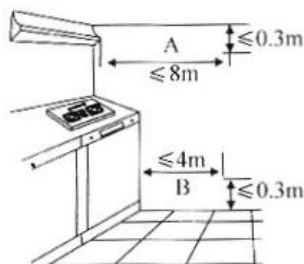
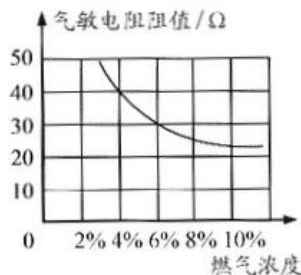
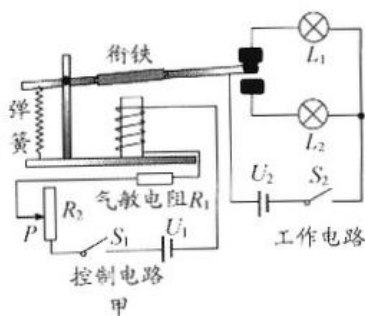
32. “活力新衢州,美丽大花园”,随着衢州生态环境持续向好,越来越多的候鸟南下衢州栖息。国家一级保护动物中华秋沙鸭连续3年造访龙游“天鹅湖”湿地。如图为该湿地生态系统的组成示意图(只画出部分生物)。



第 32 题图

- (1) 这片湿地中的秋沙鸭属于生态系统成分中的 ▲。
- (2) 写出图中最长的一条食物链 ▲。
- (3) 通过生态治理, 该湿地的自动调节能力明显增强, 分析其原因是 ▲。

33. 如图甲所示是家用燃气报警器的部分电路示意图,其中控制电路中的 R_1 是由气敏电阻制成的传感器, R_1 的阻值与燃气浓度的关系如图乙。出厂预设当燃气浓度达到 4% 时报警,出厂测试时,控制电路的电源电压为 3V 且保持恒定,闭合开关 S_1 、 S_2 , 移动滑动变阻器 R_2 滑片 P 的位置,当控制电路中的电流为 0.03A 时,电磁铁恰好能将衔铁吸下,工作电路中相应的灯亮起而报警(电磁铁线圈的阻值忽略不计)。



第 33 题图

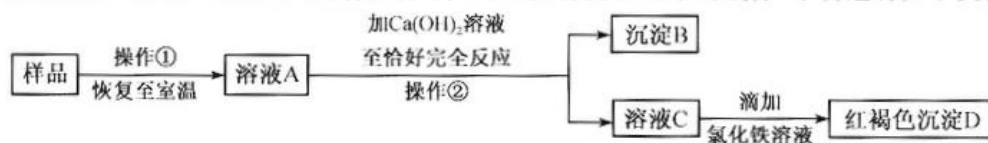
- (1) 使用燃气的场所都应安装燃气报警器, 安装的具体位置应根据被检测气体相对于空气的密度来决定。如果家中使用的是天然气(主要成分是密度比空气小的甲烷), 则报警器应安装在厨房(如图丙)的 ▲ (填“A”或“B”)区域。
- (2) 小科认为报警时只有灯亮还不能起到很好的报警作用, 最好灯亮同时又有警报声, 所以建议加接蜂鸣器, 则蜂鸣器应与 ▲ 灯并联。

(3)该报警器要达到出厂预设值,请计算滑动变阻器应接入电路的电阻值。

(4)当报警器报警时,下列处理方法正确的是 ▲。

- A. 迅速打开排风扇
- B. 打开门窗通风换气
- C. 禁止切断报警器电源
- D. 熄灭一切火种,迅速关闭气源总阀

34. 实验室有一瓶敞口放置的氢氧化钠固体样品,为探究样品中的成分,小科进行如下实验:



第 34 题图

(1)操作①是加水充分溶解,操作②的名称是 ▲。

(2)沉淀 B 的化学式是 ▲。

(3)小科根据实验现象认为样品中一定含有氢氧化钠,请你评价小科的判断是否正确,并说明理由。 ▲

35. 我国继去年嫦娥五号成功登月之后,今年 5 月 15 日天问一号探测器携祝融号火星车又成功着陆火星乌托邦平原。天问一号探测器从进入火星大气到着陆火星表面的 9 分钟过程中,依靠自身完成弹开降落伞、反推发动机点火、悬停避障、缓冲着陆等多个动作,实现速度从 4.9km/s 降低到 0m/s。月球和火星部分信息见下表。

天体	离地球距离	天体表面物体受到的重力	表面状况	大气压情况
火星	$5.5 \times 10^7 \text{ km}$ — $4 \times 10^8 \text{ km}$	约为地球上的 2/5	岩石、高山、平原	只有地球大气压的 1%, 大气中 95% 为二氧化碳
月球	$3.6 \times 10^5 \text{ km}$ — $4 \times 10^5 \text{ km}$	约为地球上的 1/6	环形山、高地、平原	没有

(1)探测器着陆火星时离地球约为 $1.8 \times 10^8 \text{ km}$,根据相关报道,探测器着陆火星表面的 9 分钟过程中,它会“失去”地面指挥人员的控制,只能依靠自身独立完成各种精确动作。请你根据数据计算并分析探测器“失控”的原因。(提示:通讯信息是通过电磁波传递的,其速度为 $3 \times 10^8 \text{ km/s}$)

(2)已知祝融号火星车质量为 240kg,它随探测器降落至距离火星表面 100m 时,先悬停避障然后着陆到火星表面。请计算从距离火星表面 100m 处到着陆火星表面过程中火星车重力做了多少功。

(3)自上个世纪 60 年代以来,人类对火星开展了 40 余次探测活动,成功的却不到一半,但人类探索太空的脚步并未停止,相信不久的将来,在火星上将会建立研究站进行长期考察。你认为在设计制定建立研究站计划时,需要考虑人类生存的问题有: ▲ (写出一点即可)。

(4)如图为一幅网友自称来自月球车在月球上拍摄的照片,照片上呈现了类似地球上雨后“彩虹”光晕。很多网友问这是不是月球上的彩虹? 请你作出判断并说明理由。 ▲



第 35 题图

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