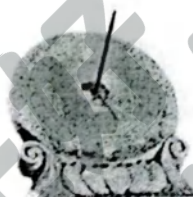
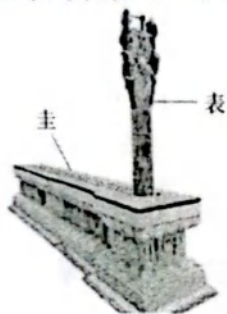


9. 下列关于声现象的说法正确的是



- A. 悠扬的琴声是由空气振动产生的
B. 逐渐抽出真空罩内的空气，听到铃声越来越大
C. 音乐公路路面上凹槽越密，乐曲的音调越低
D. 超声波清洗眼镜说明声可以传递能量

10. 如图所示，圭表是我国古代的天文仪器，由“圭”和“表”两个部件组成，通过观察记录正午时表在圭上影子的长度变化就能判断节气。下列与圭表原理相同的是



- A. 水中倒影
B. 日晷计时
C. 雨后彩虹
D. 海市蜃楼

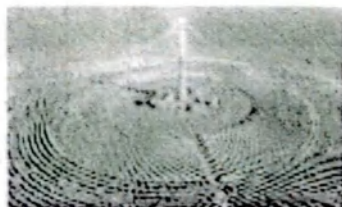
11. 厨房不仅是加工食材的场所，也是日常生活中充满物态变化的“实验室”。例如煮饺子的过程就涉及多种物态变化，下列说法错误的是

- A. 冰冻水饺中的冰在热水中会熔化，是吸热过程
B. 水沸腾后打开锅盖，会出现大量“白雾”，这是一种汽化现象
C. 水沸腾后仍然大火加热并不会使饺子更快煮熟，这是因为水沸腾时温度保持不变
D. 在水煮沸时，若要揭开锅盖须注意避开水蒸气，以免烫伤

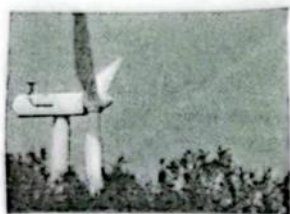


12. 如图所示，甘肃敦煌的熔盐塔式光热电站使用了超过 1.2 万面定日镜将太阳光准确地反射到高塔顶端，太阳光的能量被塔顶的熔盐吸收，熔盐带着这些能量到达厂房，将水加热成水蒸气，水蒸气推动汽轮，带动发电机发电。下列说法正确的是

- A. 太阳能、电能都属于可再生能源
B. 太阳能是太阳内部氢原子核发生裂变释放的能量
C. 熔盐塔式光热电站将太阳能直接转化为电能
D. 电能必须通过消耗一次能源才能得到，是二次能源



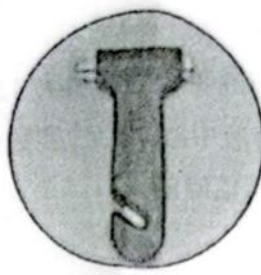
13. 下列关于生活中物理知识的运用说法错误的是



甲



乙



丙



丁

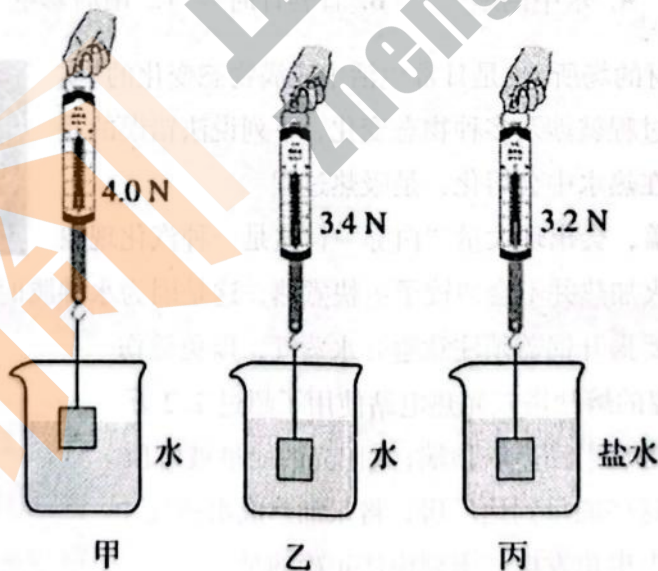
- A. 甲图：风力发电机的叶片采用了具有密度大、强度高、抗疲劳等优异性能的材料
- B. 乙图：惯性有时也会给人们带来危害，车辆行驶时必须系上安全带，以免造成危险
- C. 丙图：破窗锤的敲击端做成锥状，是通过减小受力面积来增大压强
- D. 丁图：三峡船闸是利用连通器原理使船体逐次升高（或降低）

14. 2026 年 2 月，中国体育代表团在第 25 届米兰冬奥会上取得了境外参赛最佳成绩，雪上项目全面突破。如图所示，跳台滑雪运动中，运动员从助滑开始，直到下落至着陆坡的运动过程中经过了各个不同的位置。下列说法正确的是



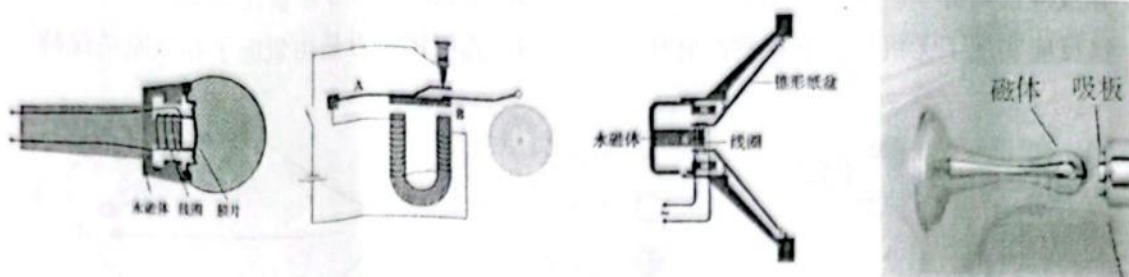
- A. AB 段，运动员减小的重力势能全部转化为动能
- B. BC 段，运动员的重力势能转化为动能
- C. 运动员腾空至最高点 C 时动能为零
- D. 从 A 点到 D 点，运动员的机械能逐渐减小

15. 在探究浮力的大小与哪些因素有关的实验中，当把物体逐渐浸在水中和盐水中时弹簧测力计的示数如图所示，其中甲图中物体浸入水中体积为总体积的 $\frac{4}{7}$ 。下列说法正确的是



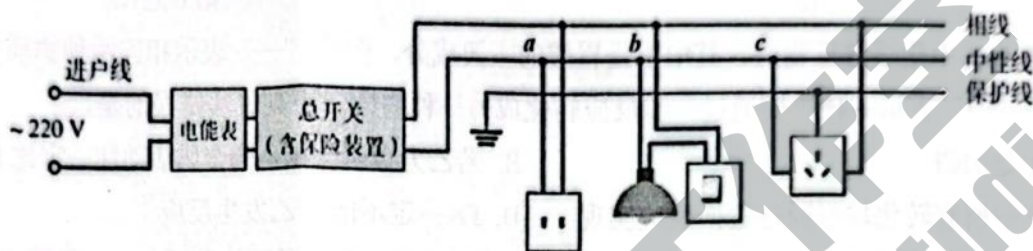
- A. 对比甲、乙两图可以探究浮力大小与物体浸入液体中深度的关系
- B. 乙图中手对弹簧测力计的拉力比丙图中手对弹簧测力计的拉力小 0.2 N
- C. 丙图中盐水的密度约为 1.14 g/cm^3
- D. 测力计拉着物体从甲图中位置向下运动，直至示数为 0，烧杯对桌面的压力先变大后不变

16. 体育中考长跑测试中, 学生佩戴无电池的感应芯片, 当跑过有磁场设备的终点区域时, 芯片内的线圈会产生感应电流, 激活芯片发送信息。下列与其工作原理相同的是



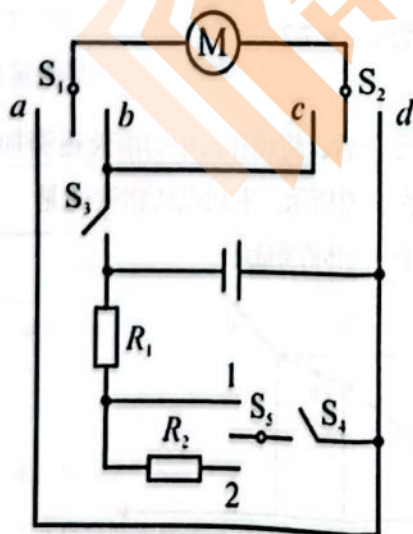
- A. 动圈式话筒 B. 直流电铃 C. 扬声器 D. 磁体门吸

17. 如图为某同学家的家庭电路简化图。下列说法错误的是



- A. 该电路中照明灯与插座之间是并联的
B. 将用电器接入三孔插座对人体有一定的保护作用, 加装漏电保护器更安全
C. 照明灯正常发光, 测电笔测三孔插座左右两孔时氖管均发光, 可能是中性线 ab 间断路
D. 用电器不慎进水后接通电源, 会造成短路, 引起空气开关跳闸

18. 某同学想在户外露营时喝上新鲜的热饮, 设计了一款多功能榨汁机。如图所示是他设计的简化电路图。单刀双掷开关 S_1 、 S_2 自动切换实现电动机 M 正转搅拌和反转防卡料功能。单刀双掷开关 S_3 , 可切换“加热、保温”两种模式。在制作一杯热饮时, 按下启动键 S_3 , S_1 、 S_2 自动切换让电流从电动机左边流入实现正转将原材料粉碎榨汁, 榨汁结束 S_3 自动断开电动机停止工作, 同时 S_4 闭合, 进入加热阶段, 当饮料达到设定温度时, 自动切换转为保温状态。其中 $R_2=10\ \Omega$, 下表是设计的榨汁机部分参数。下列说法正确的是



设计参数			
机器自重	1 kg	最大容量	300 mL
额定电压	24 V	加热功率	96 W
电动机功率	24 W	保温功率	$\times \times$ W

- A. 搅拌卡料时, S_1 接 a , S_2 接 c 实现电动机反转解除卡料问题
 B. 保温功率为 36 W
 C. 电动机正常工作 30 s, 产生的机械能为 720 J
 D. 正常工作时, 电路中的最大电流为 5 A

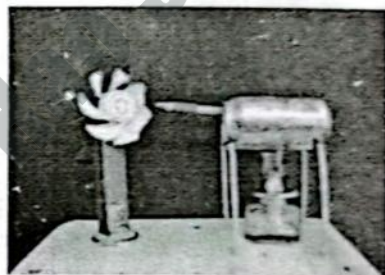
第 II 卷 (非选择题, 共 66 分)

二、非选择题 (本题 14 小题, 共 66 分)

19. (3 分) 为了推进我市旅游事业的发展, 自 2026 年 3 月开始, 陆续开通了三条武汉环线列车线路, 其中武昌-武昌环线全程约 80 km, 总耗时约 2 h, 那么该环线列车运行的平均速度为 _____ km/h。列车运行过程中途径多个景点, 在途径黄鹤楼时, 以列车为参照物, 黄鹤楼是 _____ 的, 在途径天兴洲的油菜花田时, 乘客们闻到阵阵花香, 该现象说明了分子 _____。



20. (3 分) 如图所示是某同学制作的简易汽轮机模型。他向易拉罐内部注入大约半罐水。将去掉了笔芯和尾塞的中性笔尖端朝外, 对准小风扇扇叶。笔尾一端插入罐内, 用胶将罐口密封。
 (1) 点燃易拉罐下面的酒精灯, 当有蒸汽喷出时, 扇叶就转动起来, 水蒸气的内能变 _____。这一过程的能量转化和汽油机的 _____ 冲程是相同的。



(2) 随着实验进行, 酒精的质量在减小, 它的热值 _____。

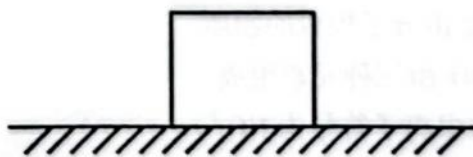
21. (4 分) 如图甲所示为冰壶运动员将冰壶推出的过程。

(1) 冰壶在推力作用下, 由静止开始加速运动, 说明力可以 _____, 该过程中冰壶所受的推力与冰面对它的摩擦力 _____ 一对平衡力。冰壶在冰面上运动一段时间后会停下来, 若以图乙中的长方形表示冰壶, 请在图乙中画出冰壶静止在冰面上时冰面对冰壶的力的示意图。

(2) 冰壶离开手后在水平冰面滑行的过程中, 如果重力突然消失, 忽略空气阻力, 它将在冰面上 _____。

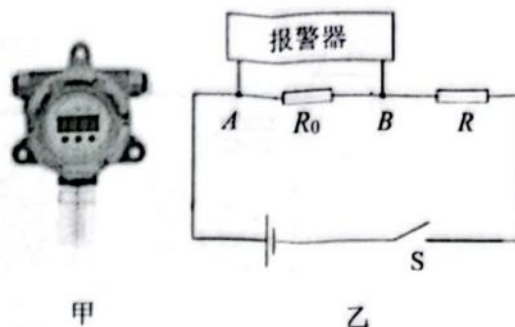


甲



乙

22.(3分)如图甲所示是一种家用天然气泄漏检测仪,其内部简化电路图如图乙所示,工作电压为4.5 V,定值电阻 R 的阻值为 100Ω ,天然气气敏电阻 R_0 的阻值随天然气浓度的变化而变化。

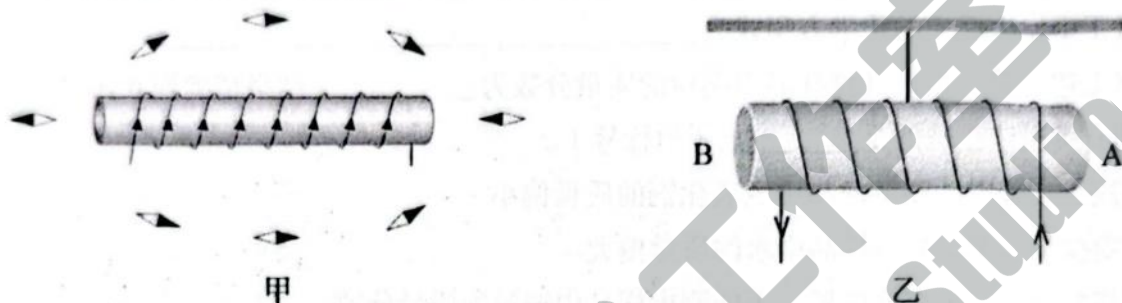


(1) 当报警器两端的电压 $U_0 \geq 3\text{ V}$ 时报警,则气敏电阻 R_0 的阻值随天然气浓度的增大而_____。

(2) 当报警器两端的电压 $U_0 = 3\text{ V}$ 时,气敏电阻 R_0 的阻值是_____ Ω 。

(3) 若在天然气浓度更低时就报警,可换用阻值更_____的定值电阻。

23.(3分)如图甲所示是探究通电螺线管外部磁场的方向实验装置。



(1) 为了使通电螺线管的磁场增强,可以采取的操作是_____。

(2) 把小磁针放到螺线管四周不同的位置,闭合开关,我们会发现通电螺线管外部的磁场与_____磁体的磁场相似。如图乙所示把螺线管水平悬挂起来,给导线通电,螺线管静止时就会指示南北方向,其中B端指示的是_____方。

24.(5分)某同学用如图所示的实验装置观察凸透镜的成像情况,透镜焦距为 15 cm 。

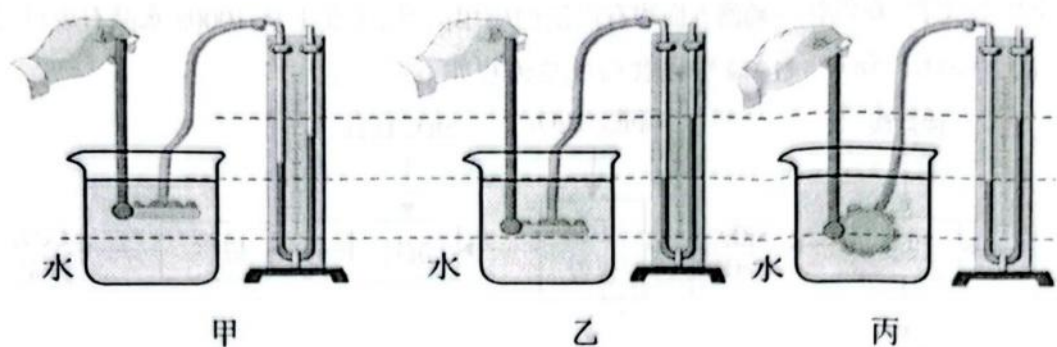


(1) 实验中通过比较_____ (填“物距和像距的大小”或“像与物的高度”)来判断实像是放大的还是缩小的。

(2) 如图所示的成像特点与生活中_____成像特点相同。保持蜡烛和光屏的位置不变,当他把凸透镜移动到光具座 34 cm 刻度位置时,光屏上呈现一个倒立、_____的像。

(3) 该同学想利用该实验器材进一步了解远视眼及其矫正的原理。他将凸透镜和光屏的位置固定,移动蜡烛,在光屏上得到了清晰的像。为了模拟远视眼看不清近处物体的情况,他应该向_____移动光屏,光屏上成像变模糊。需要在蜡烛和凸透镜之间放置一个_____透镜才能使光屏上再次出现清晰的像。

25. (4分) 某同学用如图所示装置探究液体压强与哪些因素有关。

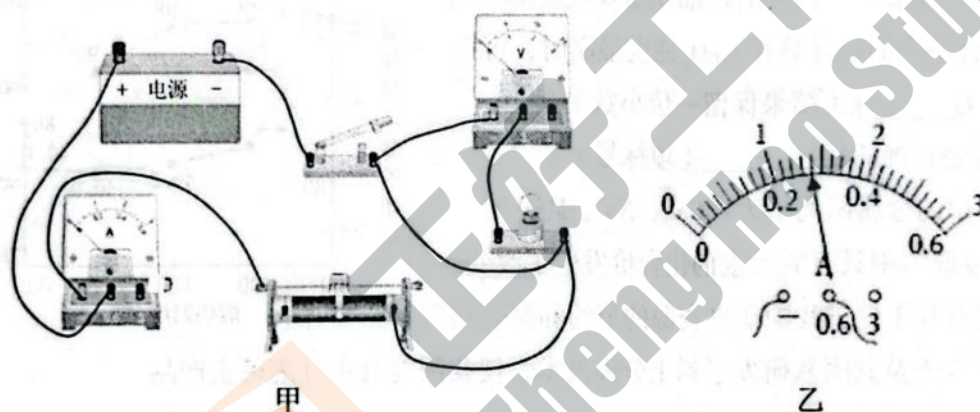


(1) 比较乙、丙两图可得：在液体内部的同一深度，向各个方向的压强_____。

(2) 拦河大坝设计成下宽上窄的形状，可用上述_____两图的结论解释，当水库水深为 175 m 时，坝底受到的水的压强是_____。

(3) 探究深度相同时，液体内部的压强是否与液体的密度有关，要进行的操作是_____。

26. (5分) 某同学用如图甲所示的电路测量标有电压为 2.5 V 的小灯泡电阻。实验中电源电压保持 4.5 V 不变。



(1) 该同学接错了一根导线，请你在这根导线上打“x”，并补画出正确的那根导线。

(2) 正确连接电路后，该同学第一次测量时的电压等于 2.5 V，小灯泡正常发光，电流表示数如图乙所示，则小灯泡正常发光时的电阻是_____Ω (结果保留一位小数)。

(3) 调节滑动变阻器，让电压逐次下调，使灯丝温度不断降低，小灯泡变暗直至完全不发光。测量的数据如下表所示，对比不同电压下小灯泡的电阻，可以得出结论：_____。

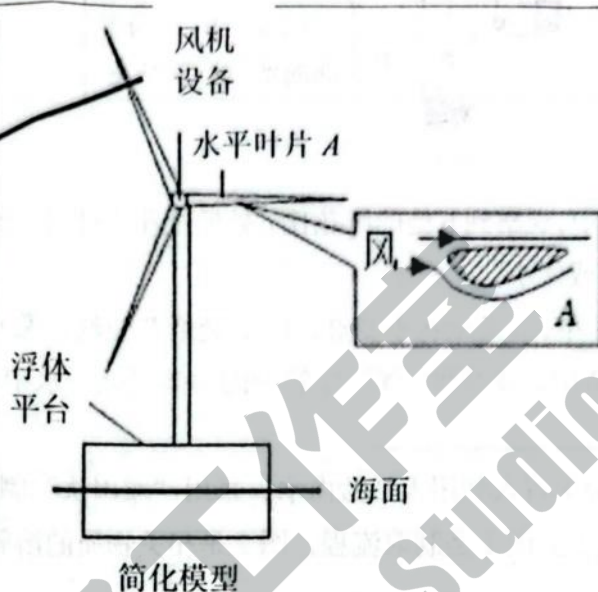
序号	1	2	3	4	5	6
发光情况	明亮	亮	较亮	较暗	微光	熄灭
电压表示数 U/V	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5
电流表示数 I/A		0.26	0.24	0.21	0.19	0.16

(4) 分析实验数据，本实验所用滑动变阻器的最大阻值应不小于_____Ω。

27. (10分) 2026年5月2日, 全球单机容量最大的16兆瓦漂浮式海上风电平台“三峡领航号”在广东阳江海域完成安装, 标志着我国在深远海漂浮式风电技术领域取得突破。该平台由风机设备、半潜式浮体平台和新型系泊系统三部分组成。浮体平台长约80m, 宽约91m, 其满载时排开海水的体积达 $2.41 \times 10^4 \text{ m}^3$ 。



甲



乙

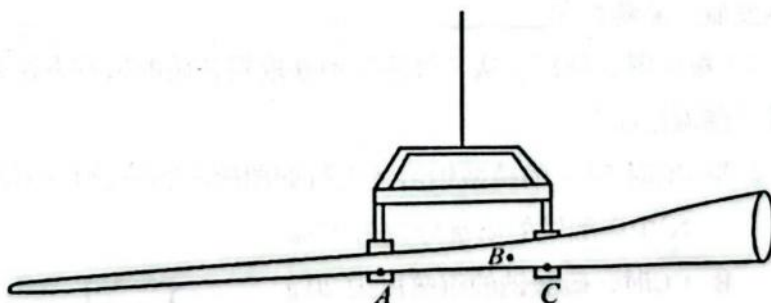
(1) 当风以如图乙所示的方向吹过水平叶片A时, 叶片会沿顺时针转动, 原因是空气流速越大的位置, 压强越_____。

(2) 浮体平台满载时所受的浮力是多少?

(3) 图丙所示为起重机安装风机设备的情景。风机设备的叶轮由三个叶片组成, 每个叶片长为123 m, 质量约为60 t。在安装其中一个叶片时, 通过起重机托起叶片的A、C位置, 使叶片在水平位置平衡。(上方吊夹对叶片的力忽略不计)

①起重机用120 s将叶片匀速提升10 m的过程中, 起重机对叶片做功的功率是多少?

②若叶片重心在B点, A位置和C位置到重力作用线的距离为4:1, 求叶片C位置所受的支持力比A位置所受的支持力大多少?



丙