

2015 年郑州市九年级第二次质量预测

物理试题卷

一、填空题（每空 1 分，共 14 分）

1. 通过两年的物理学习，相信聪明的你一定学到了很多物理知识，还知道了很多物理学家及他们对物理学做出的贡献，如：奥斯特发现了_____，揭示了电和磁的联系。_____最先测出了大气压的值约为 1.013×10^5 帕。
2. 广场舞是中国大妈非常喜欢的一种运动，她们常常用音箱放大伴奏，如图所示，但巨大的声响让广场舞变成了让人头疼的“扰民舞”，这主要是它发出声音的_____大，影响附近居民休息和学习，巨大的声音是_____振动发出的。

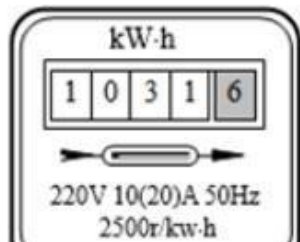
3. 小明家住在高层建筑的 21 层，他放学回家坐电梯上楼，以电梯为参照物，小明是_____的（选填“运动”或“静止”）。电梯从 1 楼运行到 5 楼用 4s，因上下乘客在 5 楼停了 10s，接着又用 16s 运行到 21 楼，则电梯全程的平均速度是_____m/s（设每层楼高为 3m）。
4. 香蕉也能钉钉子吗？如图所示，在香蕉上浇上适量的液氮，由于液氮_____（填写物态变化名称）而从香蕉中_____（选填“吸收”或“放出”）热量，导致香蕉结构发生变化，坚硬无比。


第 4 题图

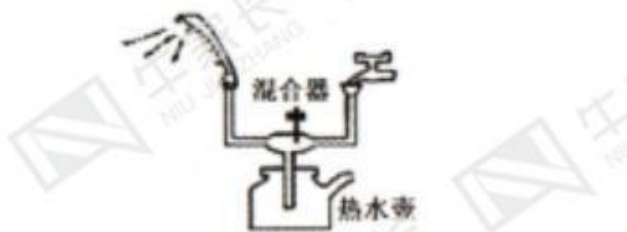


第 5 题图

5. 如图所示。建筑物在河中的“倒影”是由光的反射所形成的_____（选填“实像”或“虚像”），这些“倒影”看起来比建筑物本身“暗”一些，主要是因为有一部分光在水面上发生了_____。
6. 江涛家的电能表如图所示。当他家某用电器单独工作时，30min 内耗电 0.02 度，则该用电器的电功率为_____W，电能表的转盘正好转过_____圈。

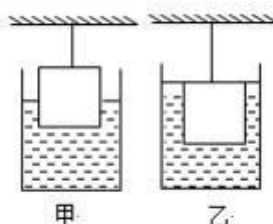


7. 如图所示是一种自制的简易淋浴器，其“混合器”其实是一个可以调节横截面积大小的“三通”，当凉水从水龙头流经混合器时，热水会自动从热水壶中上升与凉水混合流到喷头洒出，热水会自动从热水壶中上升的原理是_____。在热水和冷水的温度均保持不变的情况下，如果要使喷出的水温升高，应怎样调节“混合器”？_____。



二、选择题（每题 2 分，共 16 分）

8. 物理老师让同学们对身边一些常见的物理量进行估测。以下是他们交流时的一些估测数据，你认为明显不符合实际的是（ ）
- 初中物理课本的长度约为 0.26m
 - 声音在水中的传播速度约为 340m/s
 - 洗热水澡时感觉舒适的水温约为 42℃
 - 普通家用照明灯的工作电流约为 0.2A
9. “生活中处处有物理”。下列生活中的用电器或现象与物理知识对应正确的是（ ）
- 电铃—电流的磁效应
 - 电风扇—电磁感应
 - 发电机—磁场对电流的作用
 - 磁铁能吸引大头针—分子间存在引力
10. 如图所示，小海把一个重 10N 的物体用细线悬挂后让其浸入水中，当把物体的一半浸入水中时，细线对物体的拉力为 $F_1=8N$ ，如图甲所示。当把物体全部浸没在水中时，细线对物体的拉力为 F_2 ，如图乙所示。则下列判断正确的是（ ）
- $F_1: F_2=2: 1$
 - 物体的体积为 $2 \times 10^4 m^3$
 - 物体的密度为 $2.5 \times 10^3 kg/m^3$
 - 因为水的量没变，所以两图中水对容器底的压强相等



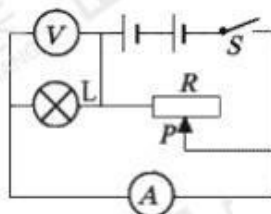
11. 如图所示是玩滑板车的情景，以下分析不合理的是（ ）



- A. 滑板车底部安装有轮子，是为了减小摩擦
- B. 人和车滑行的速度越快，他们的惯性和动能越大
- C. 人对滑板车的压力和滑板车对人的支持力不是一对平衡力
- D. 人和车在滑行过程中所受到的力若突然消失，则人和车将停不下来

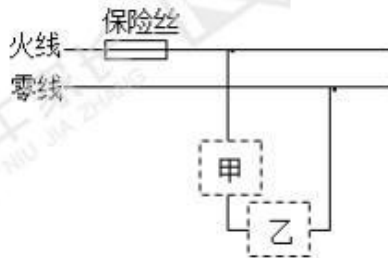
12. 在如图所示电路中，电源电压不变，当滑动变阻器的滑片 P 由中点向右端移动时，下列说法正确的是（ ）

- A. 电流表的示数变大
- B. 电压表的示数变小
- C. 灯泡的亮度不变
- D. 电路消耗的总功率变大



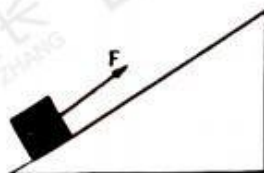
13. 某家庭电路的部分电路如图所示，其中甲、乙两处分别装用电器和开关，对此电路，下列说法正确的是（ ）

- A. 火线上的保险丝应该改装到零线上
- B. 甲处应装开关，乙处应装用电器
- C. 使用试电笔辨别火线和零线时，手指不可以碰到笔尾金属体
- D. 当保险丝熔断后，可以用铜丝代替



14. 如图所示，某同学用 $F=16N$ 的平行于斜面的拉力将重为 $20N$ 的物体匀速拉上长 $5m$ 、高 $3m$ 的斜面，对此下列说法中正确的是（ ）

- A. 使用斜面可以省力，减少做功
- B. 拉物体的速度越快，斜面的机械效率越高
- C. 物体沿斜面匀速上升时动能转化为重力势能
- D. 该斜面的机械效率是 75%

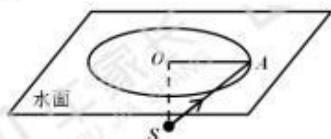


15. 在实际应用中，我们忽略了剪刀、压水井柄等的形状和形变，都把它们看作是杠杆，这一方法在物理学中有着广泛的应用，下列事例中属于这一方法的是（ ）

- A. 用电压表测量电池的电压
- B. 在敲击音叉实验中，用乒乓球显示音叉的振动
- C. 研究电磁铁的磁性强弱跟什么因素有关
- D. 在平面镜成像的实验中，用玻璃板代替平面镜

三、作图题（每题 2 分，共 4 分）

16. 小强在游泳馆游泳时发现，从水面上方看，水面下的点光源 S 照亮水面的区域是一个圆，他潜入水中转了几圈，发现无论从哪个方向向上看，上述圆形区域都是暗的，其他区域则是照亮的，如图所示，点光源 S 在圆心 O 的正下方，据此，请画出图中从点光源 S 射向上述圆周上的 A 点的一条光线的光路图。（SOA 在同一竖直面上）

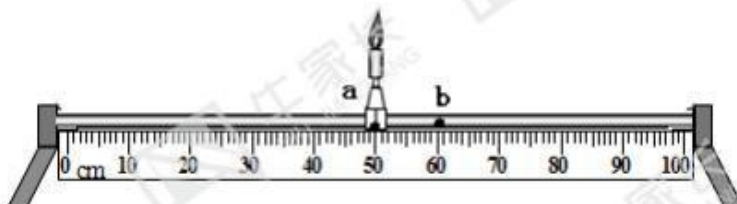


17. 人静止站在汽车上时，如果汽车突然启动向前，人容易向后倾倒。如图是一个简单的示意图，请在图中白点处画出汽车突然启动时，人受力情况的示意图。



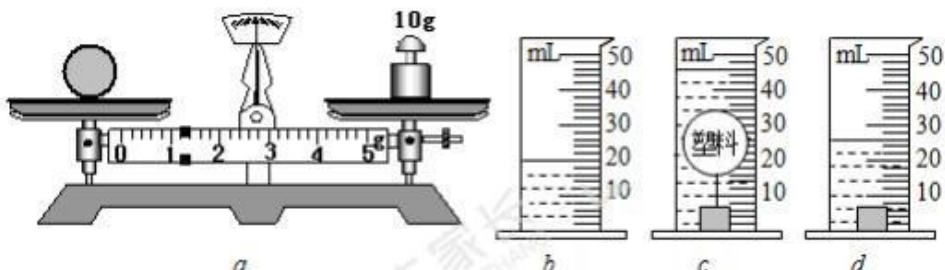
四、实验探究题（第 18 题 4 分，第 19 题 6 分，第 20 题 9 分，共 19 分）

18. 张凯在做“探究凸透镜成像规律”的实验时，将凸透镜固定在光具座上某位置（图中未标出）不动，实验操作规范。他将点燃的蜡烛放在光具座上的 a 点。调节光屏的位置。在光屏上得到了烛焰清晰倒立缩小的像。



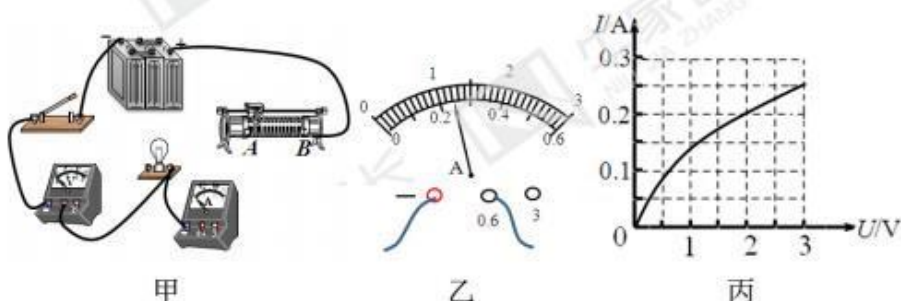
- (1) 这个像在成像原理与 _____ (选填“照相机”、“投影仪”或“放大镜”) 相同。
- (2) 他将蜡烛从 a 点移动到 b 点后，再移动光屏，屏上得到清晰的像变小，由此可推测，凸透镜在 a 的 _____ (选填“左”或“右”) 侧；蜡烛移动到 b 点时光屏到凸透镜的距离满足的条件是 _____。
- (3) 为了粗测该凸透镜的焦距，张凯上午第二节下课后，将凸透镜与水平地面平行放置，调节凸透镜到地面上的距离，直至地面上出现一个最小的亮点，张凯认为此点就是凸透镜焦点的位置。旁边的同学却告诉他，这个亮点不是凸透镜的焦点位置，其理由是 _____。

19. 小光同学想测出一个实心塑料球的密度，但是发现塑料球放在水中会漂浮在水面上，于是小光设计了以下实验步骤：



- A. 用调好的天平测出塑料球的质量，天平平衡时如图 a 所示。记录塑料球的质量为 m ；
B. 把适量的水倒进量筒中如图 b 所示，记录此时水的体积为 V_1 ；
C. 用细线在塑料球下吊一个小铁块放入水中，静止时如图 c 所示，记录此时量身的示数为 V_2 ；
D. 取出塑料球，把小铁块单独放入水中静止时如图 d 所示，记录此时量筒的示数为 V_3 ；
E. 利用密度公式计算出结果。
(1) 实验中多余的步骤是 _____；(填字母)
(2) 实验中用天平测出塑料球的质量 $m = \underline{\hspace{2cm}}$ g，塑料球的密度 $\rho = \underline{\hspace{2cm}} \text{kg/m}^3$ 。此密度的测量值比真实值 _____。
(3) 在交流时小华认为，本题所用器材中，不用天平，也能测出该塑料球的密度，只需在 B、C、D 三个步骤中再增加一个步骤。请写出这个步骤 _____。
根据你补充的步骤，写出计算塑料球密度的表达式 $\rho_{\text{球}} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。(用字母表示，水的密度为 $\rho_{\text{水}}$)

20. 志刚同学在“测量小灯泡的额定功率”实验时，连接的实物电路图如图甲所示，其中小灯泡的额定电压为 2.5V，额定功率小于 1W。



- (1) 请你用笔划线代替导线，将图甲连接完整。(导线不能交叉)
(2) 检查电路无误后，闭合开关发现小灯泡不亮，电压表没有示数，电流表指针有明显偏转，则电路故障可能是 _____。

- (3) 故障排除后重新闭合开关，移动滑片，发现电压表示数为 2.2V，则志刚的下一步操作应该是_____；若小灯泡正常发光时，电流表示数如图乙所示，则小灯泡的额定功率为_____。
- (4) 如果测得通过小灯泡的电流随电压变化的关系如图丙所示，若把这样的两只灯泡串联接在 4V 的电源上，则此时每只灯泡的电阻为_____Ω，每只灯泡的实际功率为_____W。
- (5) 结合图丙的信息思考，能不能利用本题中的电路，采用控制变量的方法来“探究电流与电压的关系”？答：_____，理由是_____。

五、综合应用题（第 21 题 8 分，第 22 题 9 分，共 17 分）

21. 适当进行足浴对身体很有好处，如图所示是小凯姐姐给奶奶家买的家用足浴盆，其功率为 1000W，最大容水量是 5kg，限定最高温度是 50°C，足浴盆底安装有四个轮子，与地面的总接触面积是 8cm²。已知水的比热容是 $4.2 \times 10^3 \text{ J}/(\text{kg} \cdot ^\circ\text{C})$ 。

- (1) 足浴盆装满水后对水平地面的压强多大？
- (2) 若把最大水量的水从 20°C 加热到最高温度至少 需要多长时间？
- (3) 足浴盆底部安装有按摩轮，按摩轮工作时是把_____能转化为_____能；
请写出一条足浴盆的设计应用到的其它物理知识_____。





22. 小聪家购买了一台“太阳帆”牌太阳能热水器，他看到这款热水器的参数如下：

真空管直径×长度 (mm)	70×1800	规格 (支管)	15
外径尺寸 (mm)	1840×1597×1765	保温层 (mm)	60
水箱容量 (L)	150	采光面积 (m ²)	2.1

(1) 假设太阳光的日照强度为 $3 \times 10^6 \text{ J}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$ (日照强度表示每平方米面积上 1h 得到的太阳光的能量)。若每天接收太阳能的时间以 8h 计算，热水器能把接收到的太阳能的 50% 转变成水的内能。请问：正常光照下一天内该热水器能让初温为 20°C 的一箱水温度升高多少摄氏度？(水的比热容为 $c=4.2 \times 10^3 \text{ J}/(\text{kg} \cdot ^\circ\text{C})$)

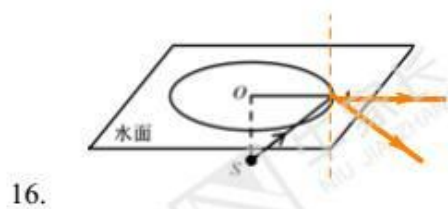
(2) 如果换用一台标有“220V 1500W”的电热水器在额定电压下工作，把同样的一箱水加热升高相同的温度需要 5h，则电热水器的加热效率多大？

(3) 如果换用煤气灶烧水，把同样的一箱水加热升高到相同的温度需要多少煤气？(已知煤气的热值 $q=4.2 \times 10^7 \text{ J/kg}$)

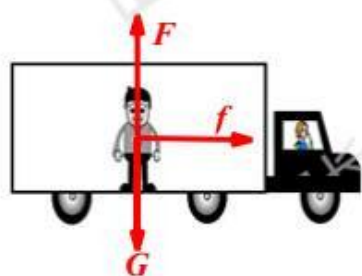
2015年郑州市九年级第二次质量预测

参考答案

1. 电流的磁效应；托里拆利
2. 响度；线圈
3. 静止；2
4. 汽化；吸收
5. 虚像；折射
6. 40；50
7. 流速大的地方压强小；减小“三通”的横截面积
8. B
9. A
10. C
11. B
12. C
13. C
14. D
15. A



16.



17.

18. 照相机；左；在1倍焦距和2倍焦距之间；凸透镜没有正对着太阳光
19. B； 11.2 ； 0.56×10^3 ；偏小；将塑料球放入b中，记录此时量筒的示数为 V_4 ：

$$\frac{V_4 - V_1}{V_3 - V_2} \rho_{\text{水}}$$

20. (1) 略 (电流表应该选择0~0.6A的量程)
(2) 小灯泡短路；
(3) 将滑片向B端移动；0.6W
(4) 10；0.4
(5) 不能；小灯泡的电阻随电压变化而变化
21. (1) $6.25 \times 10^4 \text{ Pa}$
(2) 630s
(3) 电，机械，电流的热效应
22. (1) 40°C
(2) 93.3%
(3) 0.6kg

郑州牛家长

微信号 :zzniujiazhang

长按二维码关注



升学信息



家长社群



名师讲座



我们不是搬运工 原创才是我们的特色