



扫码查看解析

2019年河南省信阳市中考模拟试卷（二）

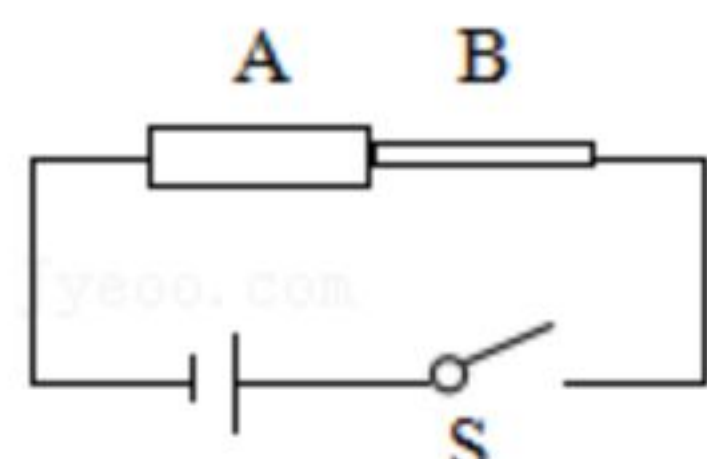
物理

注：满分为80分。

一、填空题（本题共6小题，每空1分，共14分）

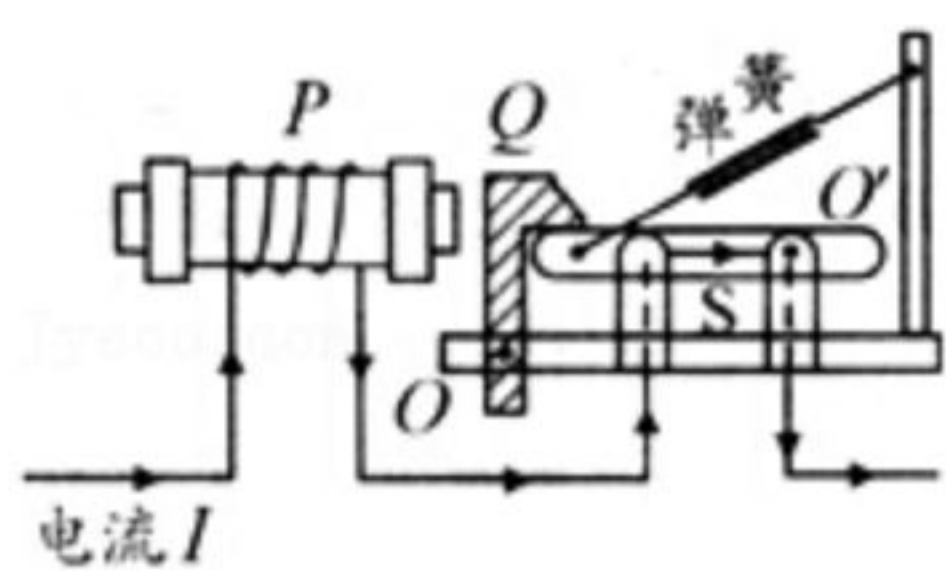
1. 探测月球的计划“嫦娥一号”已正式启动，月球是一个核聚变原料宝库，仅其表面尘埃中的聚变材料——氦核，就够人类使用上万年，目前，核能在许多经济发达国家已经成为常规能源，它是_____（选填“可”或“不可”）再生能源，适于我市开发的可再生能源有_____（填一种即可）。

2. 电阻丝A和B材料、长短都相同，粗细不同。将他们按如图所示连入电路，闭合开关S，则通过电阻丝A的电流 I_A 和电阻丝B的电流 I_B 的大小关系是 I_A _____ I_B ，它们的电阻大小关系是 R_A _____ R_B （填“>”或“<”或“=”）。



3. 一些动物也是利用物理知识的“高手”：猫科动物的脚趾都是很尖锐的，是为了增大_____；鱼的肚子里都长有鱼鳔，是为了增大_____；小鸟的翅膀都有向上的弧度，是利用流体流速越大，压强越_____获得升力的。

4. 如图是由电磁铁P等构成的空气开关的原理图。电磁铁P的右端_____极。当电路由于_____或使用的用电器总功率过大等原因导致电流过大时，电磁铁的磁性增强，吸引衔铁Q的力变大，使衔铁转动，闸刀S在弹力的作用下自动开启，切断电路，起到保险作用。



5. 水的比热容为 $4.2 \times 10^3 \text{ J}/(\text{kg} \cdot ^\circ\text{C})$ ，将4kg的水倒掉一半，剩下水的比热容是_____ $\text{J}/(\text{kg} \cdot ^\circ\text{C})$ 。

6. 质量是2kg的水桶静止在水平地面上，地面对水桶的支持力的大小是_____ N。若水桶受到30N竖直向上的拉力时，则水桶受到重力和拉力的合力为_____ N，合力方向_____。（g取 10N/kg ）



二、选择题（共8小题，每小题2分，共16分。第7~12题每小题只有一个选项符合题要求，第13~14题每小题有两个选符符合题目要求，全部选对的得2分，选对但不全的得1分，有错选的得0分）

扫码查看解析

7. 以下几个验证性小实验，其中有错误的是（ ）

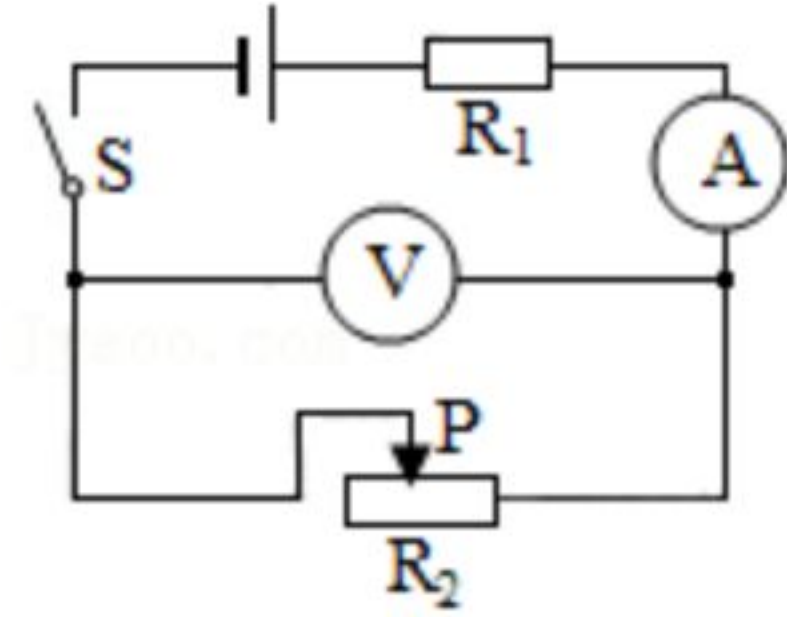
- A. 冬天将玻璃片从室外拿到室内，发现它上面有一层雾，说明降低温度可以使气体液化
- B. 将滚摆从最高点放手后，发现它上下运动，说明动能和重力势能可以相互转化
- C. 用弹簧测力计沿着木板将物体匀速拉动到某一高度，发现用长木板比短木板拉动时测力计示数小，说明相同情况下斜面越长越省力
- D. 在水平桌面上用弹簧测力计拉着小车做匀速直线运动，发现车轮朝下比车轮朝上拉动时测力计示数小，说明相同条件下接触面越光滑摩擦力越小

8. 关于如图所示的四幅图片，下列说法正确的是（ ）

- A. 使用三孔插座是为了使用方便
- B. 三脚插头内有一根导线与用电器的外壳相连
- C. 保险丝烧断一定是发生了短路
- D. 高压警示牌提醒我们安全电压为220V

9. 如图所示电路，电源电压恒为6V，定值电阻 R_1 为 10Ω ，滑动变阻器 R_2 的规格

为“ $20\Omega 0.5A$ ”，电压表量程为 $0\sim 3V$ ，电流表量程为 $0\sim 0.6A$ 。下列说法正确的是（ ）



- A. 电压表测量的是电阻 R_1 两端的电压
- B. 当变阻器 R_2 的滑片P向左移动时，电压表的示数变小
- C. 为了保证电路中各元件安全工作，变阻器 R_2 接入电路的阻值范围是 $2\sim 10\Omega$
- D. 当变阻器 R_2 接入电路中的阻值是 5Ω 时，通电 $1min$ 电阻 R_1 产生的热量是 $9.6J$

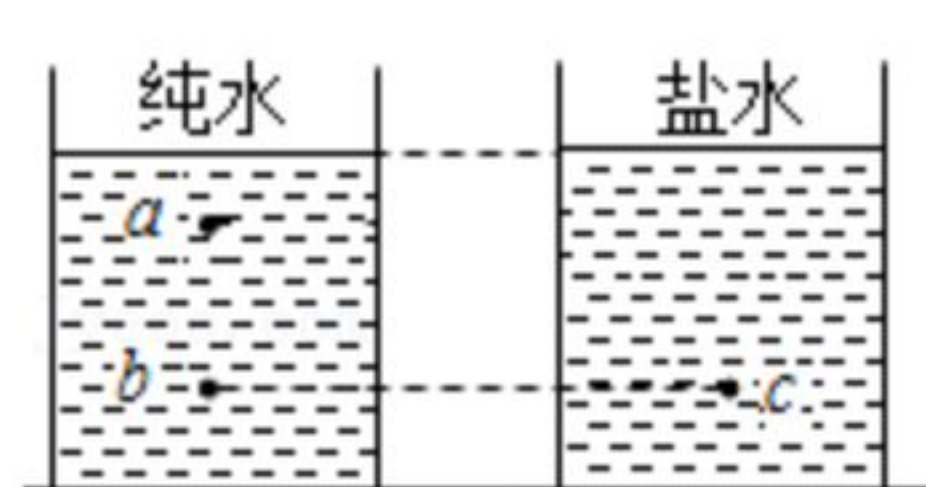
10. 世界上还有许多欠发达地区至今用不上电。美国哈弗大学的学生设计制作了一种发电足球，球在被踢的过程中，其内部装置能够发电，并将产生的电能储存在蓄电池中，用来点亮LED灯，该过程中的能量转化形式是（ ）



扫码查看解析



- A. 动能→电能→化学能→光能 B. 电能→动能→化学能→光能
C. 动能→电能→光能→化学能 D. 电能→动能→光能→化学能
11. 甲同学用水桶从井里提水，乙同学用绳把掉在井中的桶捞上来，水桶里带了一些水，关于两同学做有用功、额外功的说法正确的是（ ）
A. 甲提水桶做的功都是有用功
B. 乙提水桶做的功都是有用功
C. 甲提水桶对桶做的功是额外功
D. 乙提水桶对桶做的功是额外功
12. 装有液体的甲、乙两烧杯，分别放入两个完全相同的物体，当物体静止后两烧杯中液面恰好相平，如图所示，液体对甲、乙烧杯底部压强分别是 $p_{\text{甲}}$ 、 $p_{\text{乙}}$ ，液体对两物体的浮力分别是 $F_{\text{甲}}$ 、 $F_{\text{乙}}$ ，则对它们的判断正确的是（ ）
-
- A. $p_{\text{甲}}=p_{\text{乙}}$ $F_{\text{甲}}>F_{\text{乙}}$ B. $p_{\text{甲}}>p_{\text{乙}}$ $F_{\text{甲}}=F_{\text{乙}}$
C. $p_{\text{甲}}=p_{\text{乙}}$ $F_{\text{甲}}<F_{\text{乙}}$ D. $p_{\text{甲}}<p_{\text{乙}}$ $F_{\text{甲}}=F_{\text{乙}}$
13. 小明在乘车旅游途中，观察到身边的一些现象，并依据所学的物理知识做出了自己的判断，其中不正确的有（ ）
A. 看到车上窗帘往外飘，是因为车外空气流速快压强大
B. 向窗外看时感觉到路边树木向后退，是以所乘汽车为参照物
C. 当汽车在盘山公路上匀速行驶时，汽车受到的力是平衡力
D. 刹车时车很快停下来，主要是因为受到的摩擦力大于惯性的作用
14. 如图所示，关于液体中a、b、c三点压强的说法错误的是 ($\rho_{\text{盐水}}>\rho_{\text{纯水}}$) （ ）



- A. a点向下压强比向上压强大 B. b点压强比c点压强小
C. a、b两点的压强相等 D. b、c两点压强相等

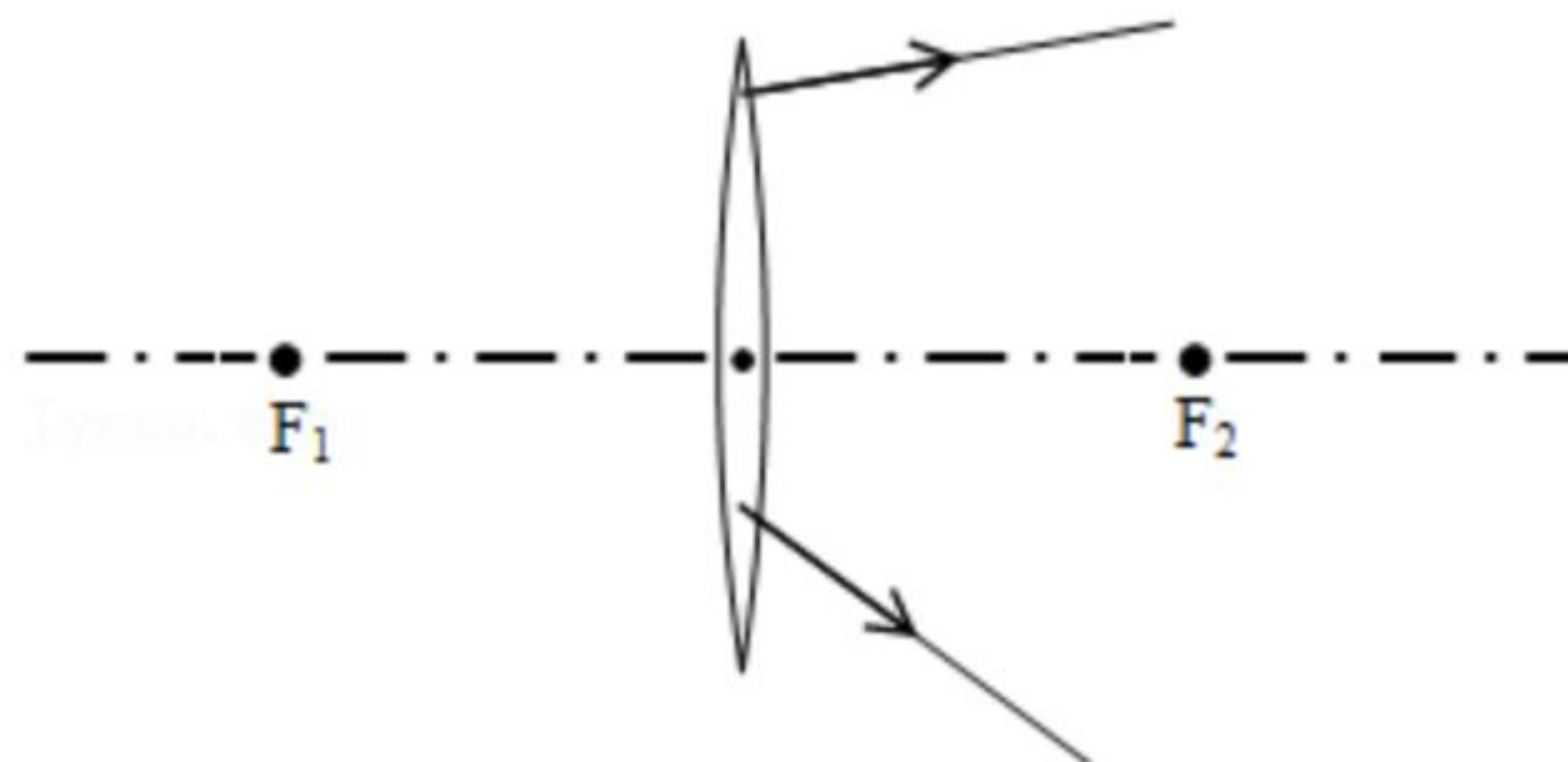
三、作图题（共2小题，满分4分）

15. 作图题：如图所示， F_1 、 F_2 是凸透镜的两个焦点。一个物点发出的光射到凸透镜上发生折射，图中画出了其中的两条折射光线。

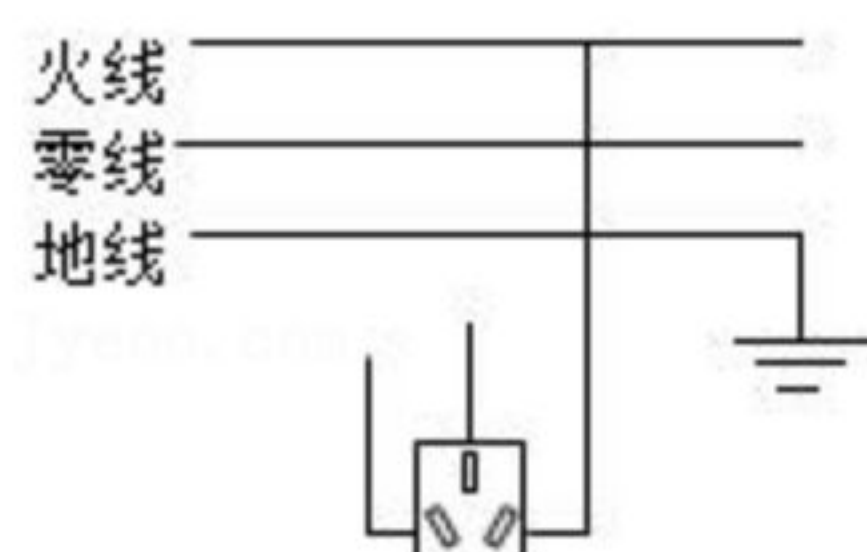


扫码查看解析

- (1) 用作图法确定像点的位置，用小圆点表示像点，并标字母 Q ；
(2) 作出通过右焦点 F_2 的折射光线及对应的入射光线；
(3) 用作图法确定物点的位置，用小圆点表示物点，并标字母 P 。



16. 完成图中三孔插座的连接。



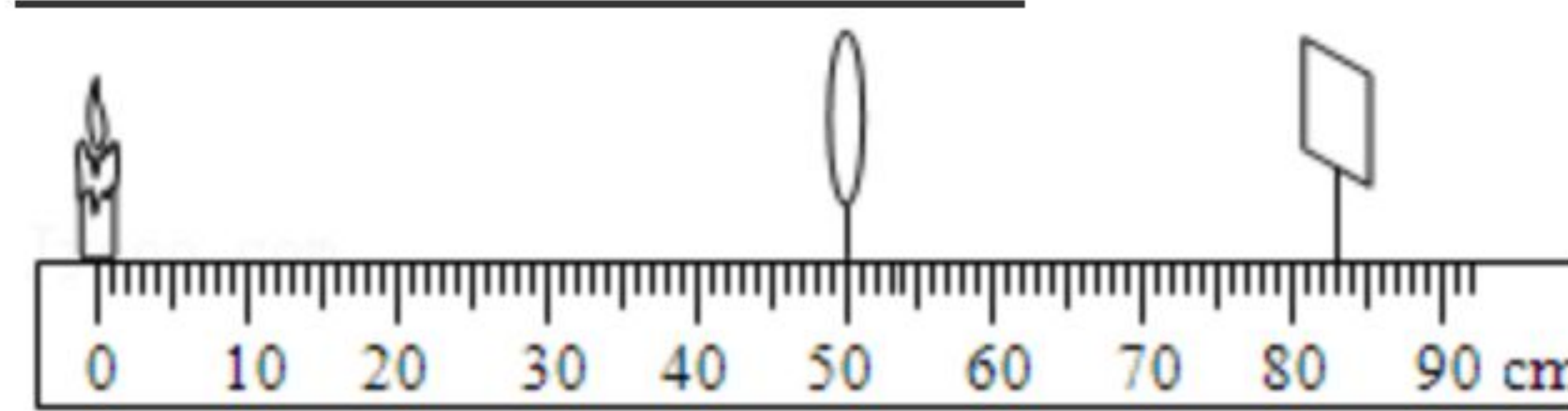
四、实验题（本题共3小题，第17题4分，第18题6分，第19题8分，共18分）

17. 次仁在探究凸透镜成像规律时，用所学物理知识完成下面问题：

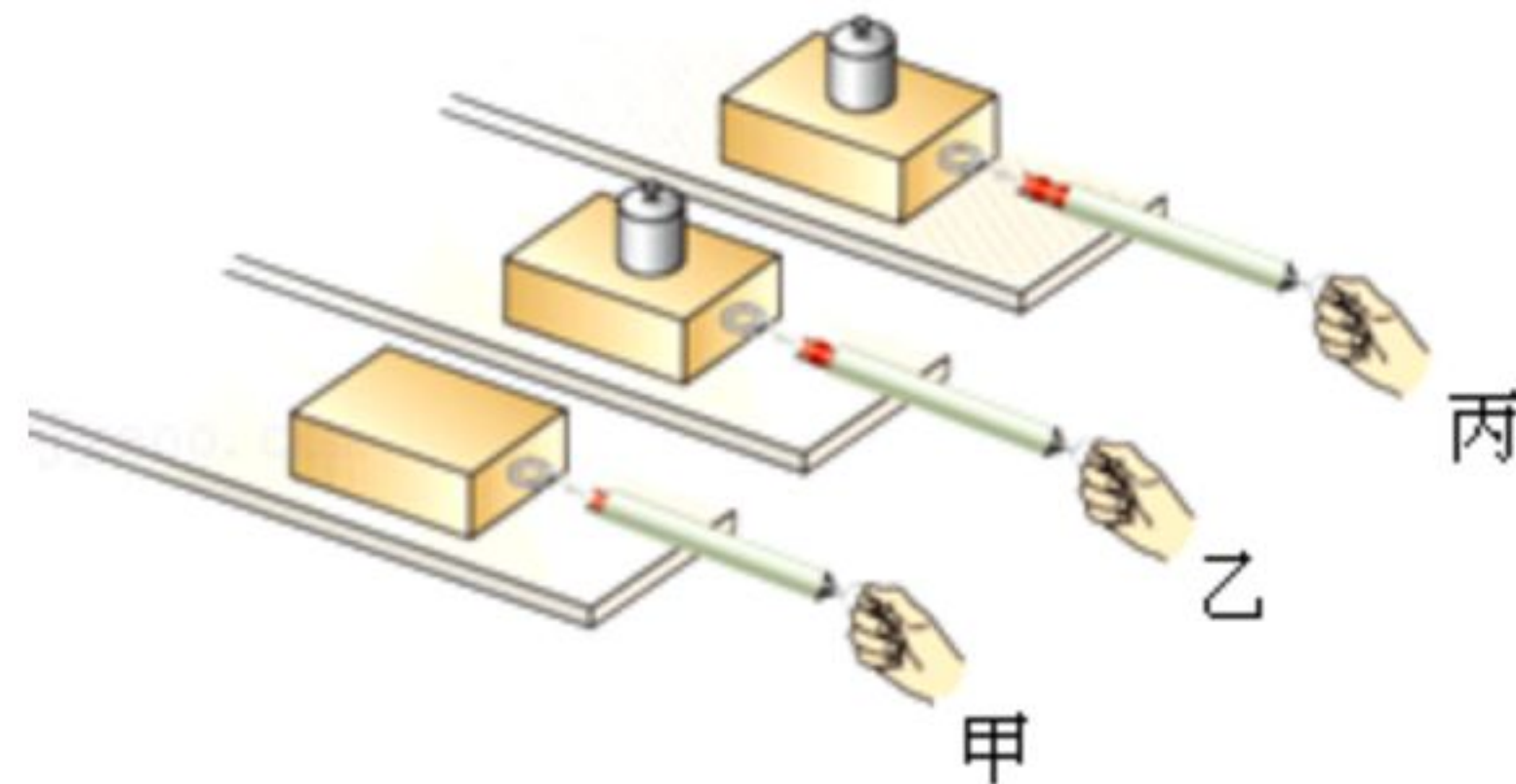
- (1) 先将凸透镜正对太阳光，用一纸板在透镜的另一侧来回移动，直至纸板上得到一个最小的亮点，测得亮点到凸透镜的距离为15cm，则该凸透镜的焦距是

cm。

- (2) 将该透镜和蜡烛放在如图所示的位置，这时移动光屏可得到一个倒立、_____的像（填“放大”或“缩小”），利用透镜的这一成像特点，人们制成了_____。



18. 如图所示是“研究影响滑动摩擦力大小的因素”的实验。实验中用到了一个弹簧测力计、一块木块、一个砝码、两块材料相同但表面粗糙程度不同的长木板。



- (1) 实验中，应该用弹簧测力计水平拉动木块，使它沿长木板做_____运动，根据同学们学过的_____知识，就可以知道滑动摩擦力的大小。此处用到的研究方法是_____。
(2) 分析甲、乙两次实验数据可以得出，接触面粗糙程度相同时，滑动摩擦力大小与_____有关。此处用到的研究方法是_____。

19. 小明使用电阻箱间接测量小灯泡的电阻，实验电路如图所示。

- (1) 请将实验步骤填写完整：



扫码查看解析

A. 将 _____ 接入如图所示电路的M、N两点间，闭合开关，移动滑动变阻器滑片到某一合适位置时，记下 _____；

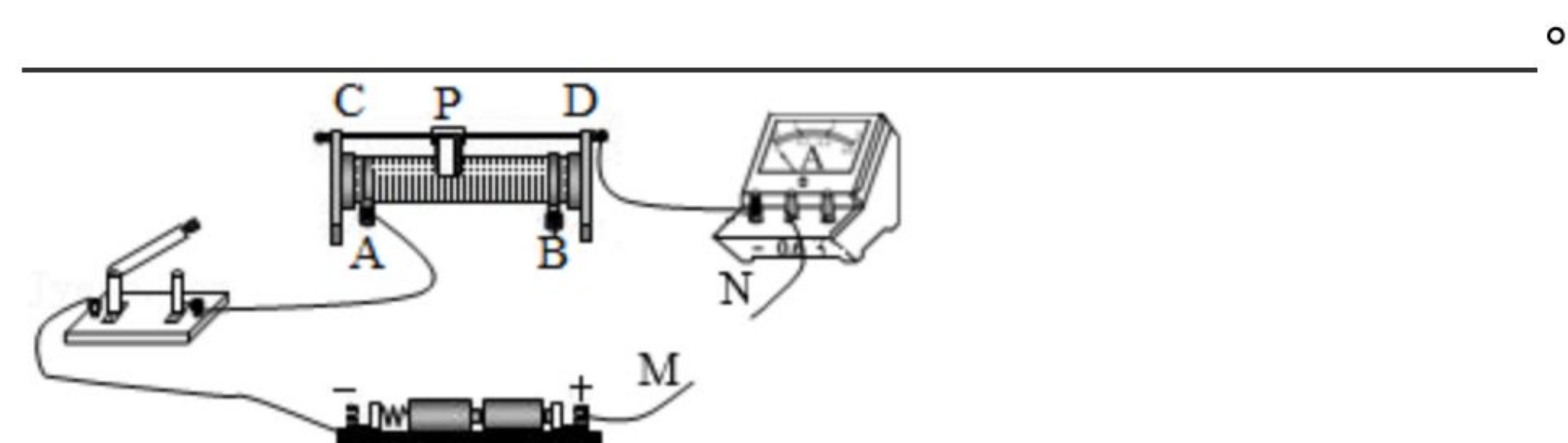
B. 断开开关，取下接在M、N间的元件，将 _____ 换接入M、N两点间；

C. 闭合开关，调节 _____，使 _____；

D. 读出此时电阻箱的阻值 R_0 ，即可知道所测小灯泡的电阻值。

(2) 上述实验中测得的小灯泡电阻值 $R_L = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(3) 通常情况下，人体电阻的平均值可达上千欧，利用上面的器材能否测出人体电阻？为什么？_____，_____。



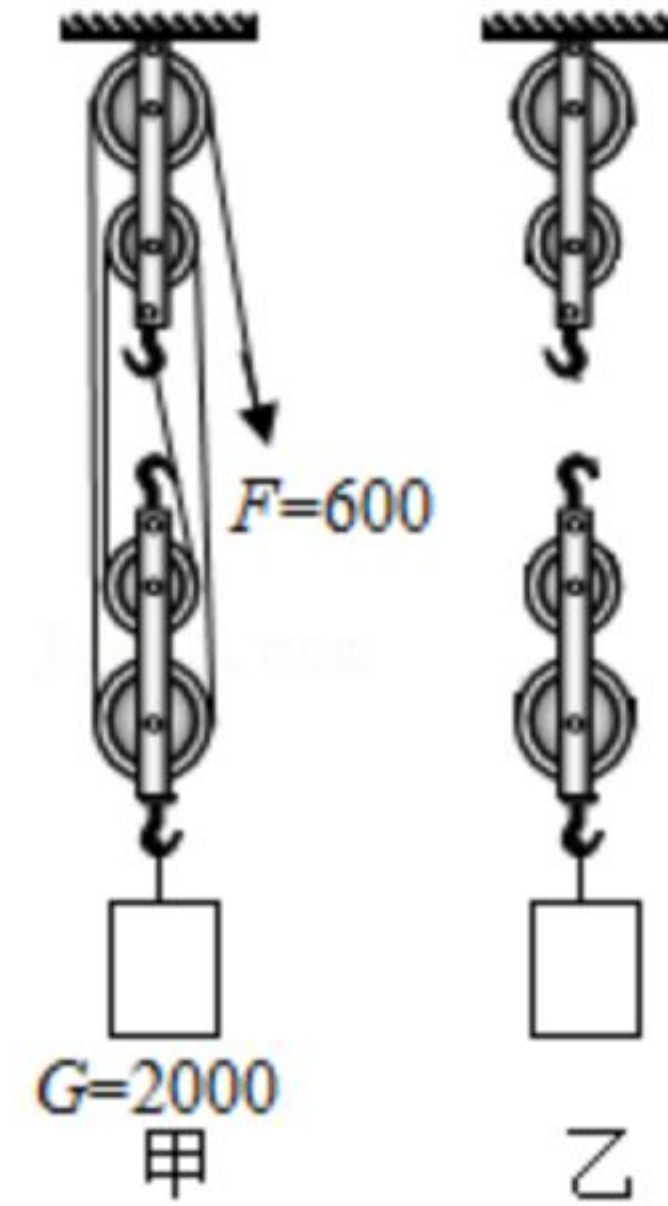
五、计算题（本体共2小题，第20题8分，第21题10分，共18分）

20. 利用如图甲所示的滑轮组提起一个重为2000N的物体，人以600N的力向下匀速拉动绕在滑轮组的绳子一端10s，使绳子端向下移动了2m、重物匀速上升了0.5m。

(1) 人的拉力做了多少功？

(2) 人的拉力做功的功率多大？

(3) 现要用这个滑轮组达到更加省力的效果，请在图乙中画出绳子的绕法。



21. 某校师生选取阻值为 44Ω 的电阻自制了一台电烘箱，接入某电源后每分钟可以使电烘箱内 $1.57kg$ 的水温度升高 10°C ，假设电能全部转化为水的内能。（已知水的比热容 $c = 4.2 \times 10^3 \text{J}/(\text{kg} \cdot ^{\circ}\text{C})$, $\sqrt{48356} = 219.89$ ）

(1) 计算电烘箱的电功率。

(2) 电烘箱两端的电压（结果保留整数）。



扫码查看解析