**姓名\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期\_\_\_\_\_\_ 等第\_\_\_\_\_\_**

第十四章 欧姆定律 随堂小测

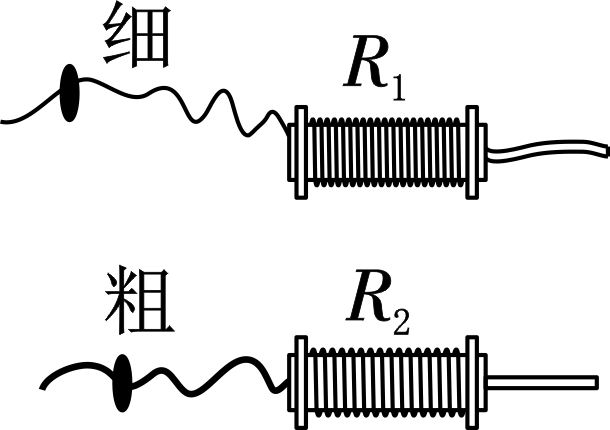
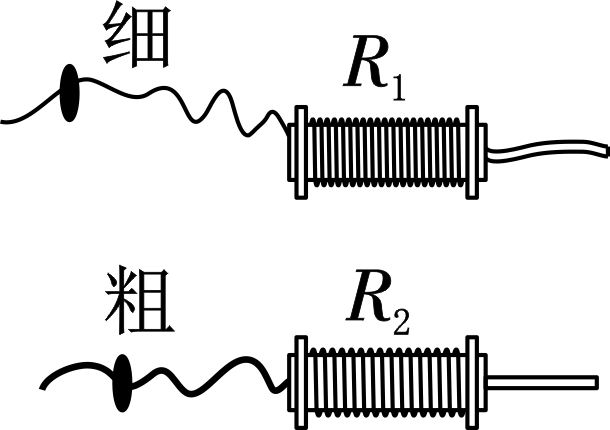
一、 选择题（每小题5分，共40分）

1. 超导电性是重大科技前沿，中国科学院院士赵忠贤在超导研究领域作出了杰出贡献。利用超导材料电阻为零的特性，你认为超导材料最适合用来做（　　）

A. 二极管 B. 电炉丝

C. 滑动变阻器 D. 输电导线

2. 如图所示是两个定值电阻R1、R2的内部结构，电阻丝（涂有绝缘漆）粗细均匀、材料相同，分别绕在两个相同的绝缘棒上，圈数分别为43和33圈，R1的电阻丝比R2的电阻丝细，则电阻（　　）

A. R1＞R2 B. R1＜R2

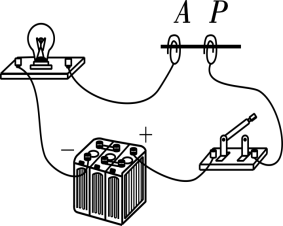
C. R1＝R2 D. 条件不足无法比较

3．一根粗细均匀的细导线，其电阻为1.6Ω，将它对折起来作为一根新导线，则这根新导线的电阻为 ( )

A．0.4Ω B. 0.8Ω

C．1.6Ω D．3.2Ω

4. 在“设计制作一个调光灯”的实践活动中，小明设计了如图所示的电路，电源使用三节铅蓄电池串联，小灯泡的额定电压为3V，A、P两个回形针可在铅笔芯上滑动。通过交流，小华同学提出了改进建议，关于以下建议，你认为合理的是（　　）



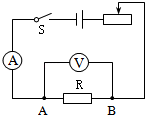
A. 为使灯泡亮度变化更明显，应选用更粗的铅笔芯

B. 铅笔芯换成铜丝更好

C. 为保护灯泡，可以在A、P之间做一个标记，防止接入阻值太小

D. 为使灯泡亮度变化更明显，电源电压越高越好

5．小刚用图所示电路探究“一段电路中电流跟电阻的关系”。实验过程中，当A、B两点间的电阻由5Ω更换为10Ω后，为了完成探究，他应该采取的措施是（　　）



A．将变阻器滑片适当向右移动

B．保持变阻器滑片不动

C．将变阻器滑片适当向左移动

D．适当增加电池的节数

6. 如图所示，电路的电源电压为1.5V，电阻R1的阻值为2Ω，闭合开关后，电流表的示数为0.3A，则（　　）



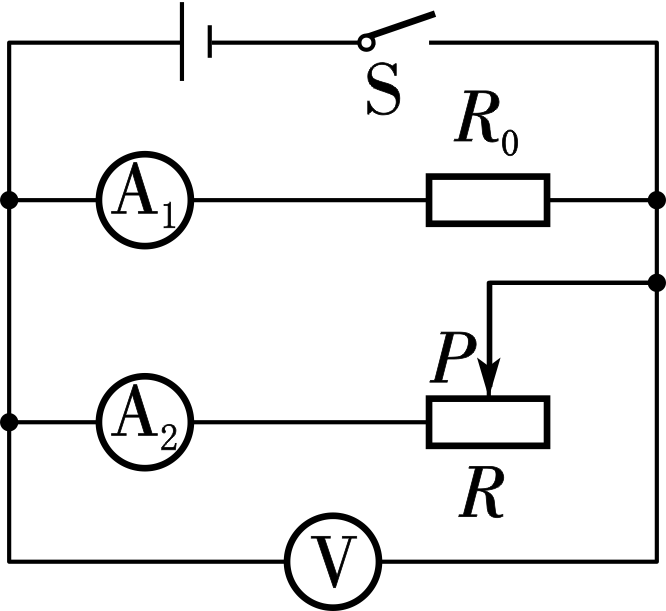
A. 通过R1的电流大于0.3A

B. 电阻R1和R2是并联的

C. 电压表的示数为0.9V

D. 电阻R2的阻值为3Ω

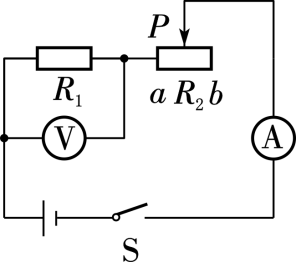
7. 如图所示，电源电压保持不变，闭合开关S，在滑动变阻器R的滑片P向右移动的过程中，下列说法正确的是（　　）



A. 电压表示数变小 B. 电压表示数变大

C. 电流表A1示数变小 D. 电流表A2示数变小

8. 如图，电源电压恒为6V，定值电阻R1＝10Ω，滑动变阻器R2的最大阻值为50Ω，电压表接入电路的量程为0～3V，电流表接入电路的量程为0～0.6A。当开关S闭合，滑动变阻器的滑片P由b端向a端移动的过程中，在保证电压表和电流表安全的情况下，下列说法不正确的是（　　）



A. 当R2＝20Ω时，通过R2的电流为0.2A

B. 电阻R2两端的电压由5V减小到0V

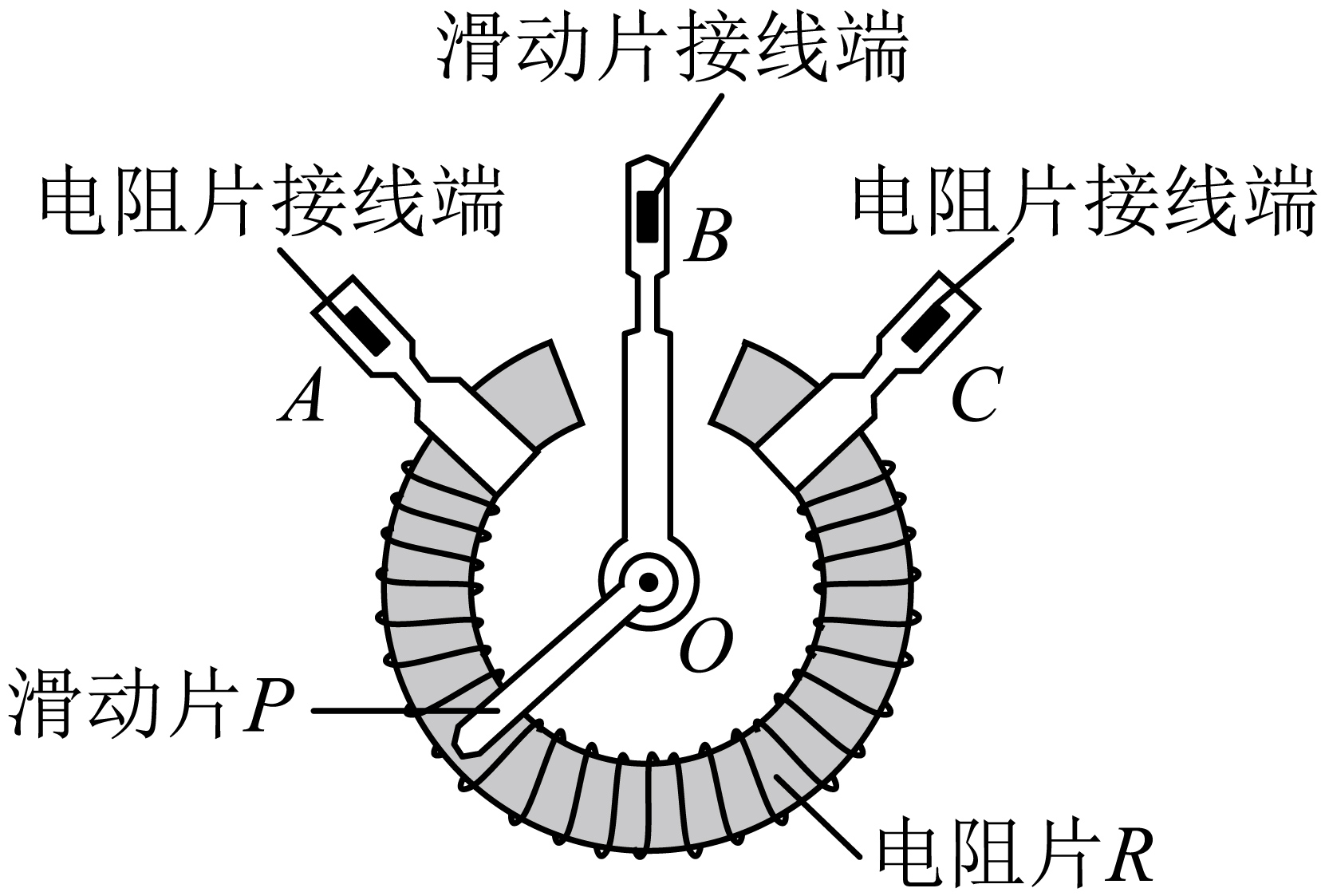
C. 电流表的示数变化范围为0.1～0.3A

D. 电阻R1两端的电压变化范围为1～3V

二、 填空题（每空3分，共24分）

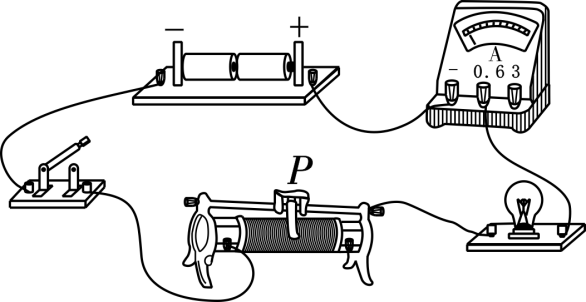
1. 人的双手间在干燥时的电阻约为5000Ω=

\_\_\_\_\_\_\_\_MΩ．人双手在潮湿的电阻约为800Ω，这说明人双手间电阻的大小与\_\_\_\_\_\_\_\_程度有关．

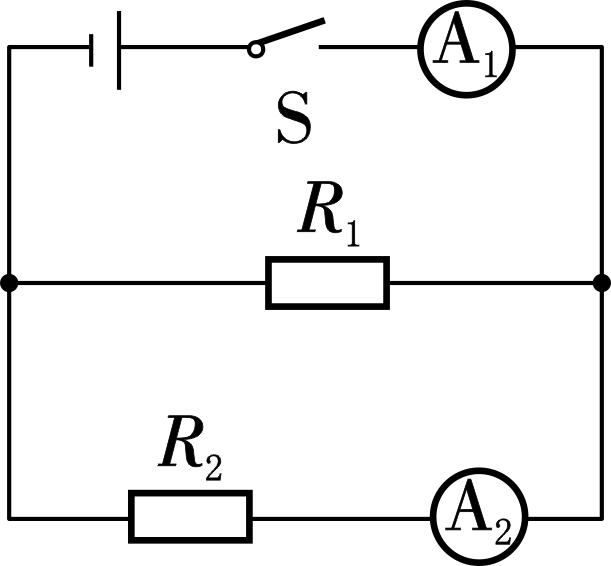
2．如图为旋转式变阻器的结构图，A、B、C为变阻器的三个接线柱，P为旋钮触片．将该变阻器接入电路中调节灯泡的亮度，当顺时针旋转旋钮触片时，灯变亮，则应连接接线\_\_\_\_\_\_\_\_（选填“A、B”、“B、C”或“A、C”）和灯泡\_\_\_\_\_\_\_\_联后接入电路中．  
 

3. 如图所示是小明用滑动变阻器改变灯泡亮度的实验电路。电路中有一处明显的错误是**\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**；改正后，闭合开关，移动滑片P，发现灯泡亮度发生变化，这一现象说明导体的电阻与导体的**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**有关。

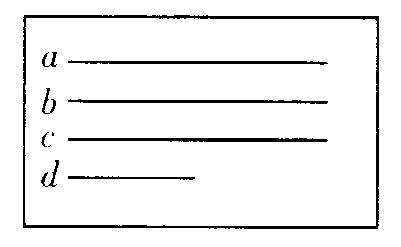


4. 如图所示电路中，电源电压保持不变，已知R1∶R2＝2∶3。当开关S闭合时，R1、R2两端的电压之比为**\_\_\_\_\_\_**，电流表A1和A2的示数之比为**\_\_\_\_\_\_**。



三、 解答题（共36分）

1．（8分）如图所示是“探究电阻的大小与哪些因素有关”的实验室教板(温度不变)：a为锰铜线,b、c、d为镍铬合金线，它们的长度、横截面积关系分别是：La=Lb=Lc>Ld，Sa=Sb<Sc=Sd．



(1)在实验中要研究导体的电阻与长度的关系，应选择\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_：(选填字母代号)

(2)若选择a、b，可研究导体的电阻与\_\_\_\_\_\_\_\_的关系；

(3)在其他物理问题的学习中，我们也常用到上述类似的研究方法，该方法叫做\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_．

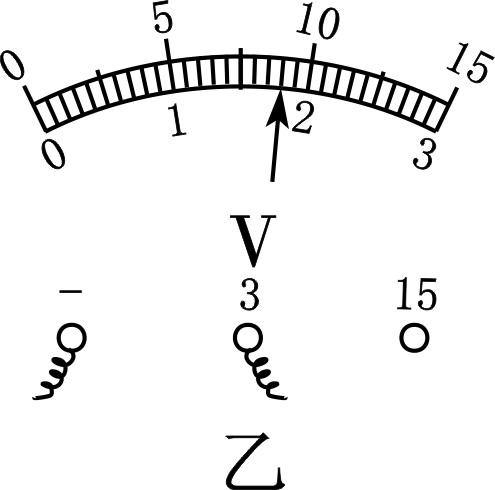
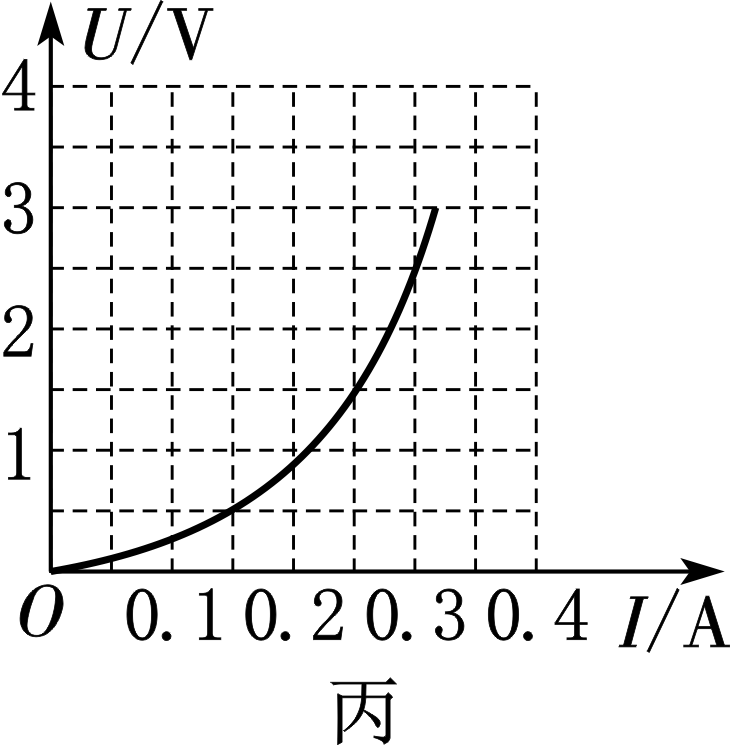
请举一例：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2. （18分）如图甲所示为“测量小灯泡电阻”的实验，已知小灯泡标有“2.5V”字样。



（1）请用笔画线代替导线，在图甲中将实验电路连接完整（要求：滑动变阻器的滑片向右移动时灯泡变亮）。

（2）在检查电路无误后进行实验，当电压表的示数如图乙时，为了测量小灯泡正常发光的电阻，应将滑动变阻器的滑片P向**\_\_\_\_\_\_**（A/B）端移动，同时眼睛注意观察**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**（电压表/电流表/灯泡），直至灯泡正常发光。

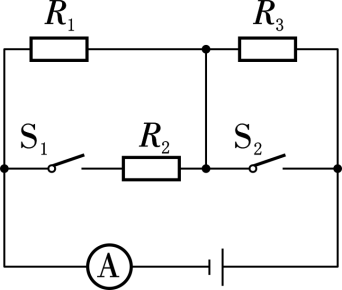
（3）通过移动滑动变阻器的滑片P，进行多次测量记录数据，并绘制U－I图像如图丙所示，由此可得小灯泡正常发光时的电阻约是**\_\_\_\_\_\_**Ω（结果保留一位小数）。

（4）由图丙可知小灯泡的电阻是**\_\_\_\_\_\_\_\_**（变化/不变）的，原因是**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**。

10. （10分）如图所示的电路中，电源电压保持不变，电阻R1＝4Ω，R3＝6Ω。

（1） 当开关S1、S2都断开时，电流表的示数为0.6A，求电源电压的大小。

（2） 当开关S1、S2都闭合时，电流表的示数为2A，求电阻R2的阻值。



**参考答案**

**一、 选择题（每小题5分，共40分）**

**1、D；2、A；3、A；4、C；**

**5、A；6、D；7、D；8、B；**

**二、 填空题（每空3分，共24分）**

**1、5×10﹣3；潮湿（或干燥）；**

**2、A、B；串**

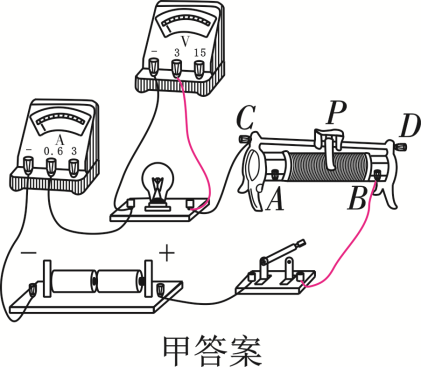
**3、电流表的正、负接线柱接反了；长度；**

**4、1∶1；5∶2；**

**三、 解答题（共36分）**

**1、(1)c，d；(2)材料；(3)控制变量法；研究影响滑动摩擦力的因素；**

**2、如图所示；B；电压表；8.3；变化；灯丝电阻受温度的影响；**

****

**10、（1）6V；（2）12Ω；**