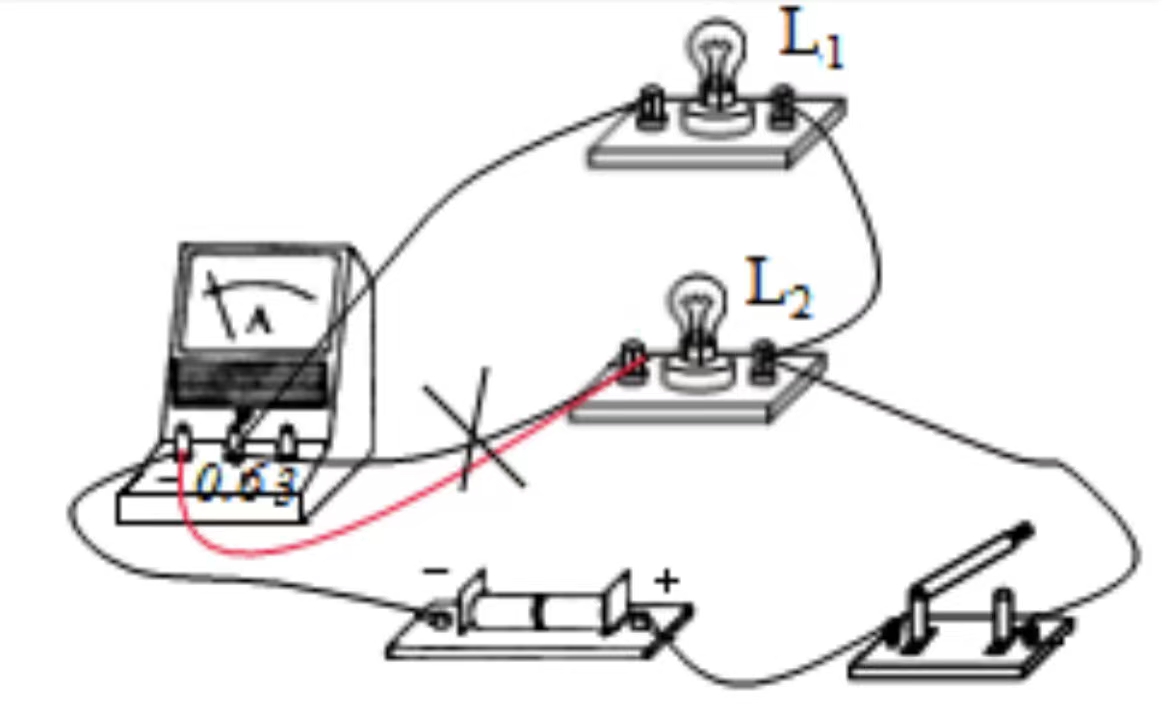
答案

1—5：CCDBC

6-10：DCDBD

1. 负 带电体能吸引轻小物体
2. 分子在做无规则运动 不是
3. 增加 热传递
4. 开关 220 变大
5. 铜 0.6 有
6. 串 灯丝 金属丝
7. 不能 0
8. 电动机 下
9. （1）未调零 （2）0.6 （3)（4）0.38 （5）拆开一个灯泡，看另一盏灯是否继续发光



1. （1）没有取等质量的液体 （2）A （3）升高的温度
2. 使两者吸收的热量相同 （5）甲
3. （1）横截面积 （2）B C （3）灯泡亮度 （4）2 灯泡对电路有保护作用 （5）减小
4. （1）断开 （2）L1短路L2断路 （3）电压表正负接线柱接反 （4）只有一次实验不具有普遍性
5. 已知：UAB=2V ,UAC=3V———————————————————————1

因为串联UAC=UAB+UBC———————————————————————————————————1

所以UBC=UAB-UAB=3V-2V=1V——————————————————————1

1. 已知：c=4.2×103J/（kg.℃）m=40kg t=60℃ t0=10℃

求：Q吸 V  q=4.2×103J/m3 ——————————————————1

Q吸=cm(t-t0)=4.2×103J/（kg.℃）×40kg×（60-10）℃=8.4×106J————————3

Q吸=Q放=8.4×106J——————————————————————————1

Q放 =Vq V=Q放/q=8.4×106J/4.2×103J/m3=0.2m3————————————2