

2022辽宁九年级下学期人教版初中物理期末考试

1.

通电的电动机将重物提起，这时_____做了功，在这个过程中，_____能转化为_____能；
通电的电灯发光，_____能转化为_____能。

2.

一个电热器接在220V的照明电路上，工作1min，电流做功3000J。若将它接到110V的电路上（设电热器电阻不变），工作4min，则有_____J的电能转化为内能。

3.

有一只小灯泡，它的额定电压是6V，当加在它两端的电压为4V时，通过灯泡的电流为0.3A，则灯泡的额定功率是_____W；若所加电压为2V时，灯泡的实际功率是_____W。

4.

测小灯泡的功率时，需要调整小灯泡两端的电压，为此往往给小灯泡_____联一个_____。

5.

把一个线圈放在磁场里，接通电源，通电线圈转到如右图所示的位置时，线圈的ab和cd边在磁场里受到力的作用，这两个力恰好在_____，而且大小_____，方向_____，构成一对平衡力，所以线圈就停在这个平衡位置上。



6.

电磁选矿机靠_____能把_____物质与_____物体分开来的。

7.

有金属外壳的家用电器都应使用_____插头，插头中间的金属片与用电器的_____相连。

8.

炎热的夏天，人们使用多台空调时，常因电流过大，致使干路上的保险丝熔断，电流过大的原因是用电器的_____过大。

9.

安装家庭电路时，从进户线到用电器之间应有闸刀开关、电能表 and 用户保险盒，它们的排列顺序是_____、_____和_____。