

2022四川九年级上学期人教版初中物理期末考试

1. _____

以下用电器中，工作时能量转化的主要形式与其他三件不同的是（ ）

- A. 电风扇 B. 电炉 C. 电熨斗 D. 电水壶

2. _____

假如科学家在不久的将来研制出了常温下的超导体，则它适合于制作成（ ）

- A. 保险丝 B. 输电线 C. 灯丝 D. 电阻丝

3. _____

下列事例中，用做功的方法使物体内能增加的是（ ）

- A. 冬天热水淋浴，人感到暖和 B. 冬天互相搓手，手感到暖和
C. 冬天使用暖气，人感到暖和 D. 冬天对手哈气，手感到暖和

4. _____

用塑料梳子在干燥的头发上梳几下，梳子上会带电，经检验梳子带的是负电荷。下列说法中正确的是（ ）

- A. 梳子得到了一些电子 B. 梳子失去了一些电子
C. 梳子失去了一些原子核 D. 摩擦创造了电荷

5. _____

说明分子间存在相互作用力的是下列现象中的哪一个？（ ）

- A. 油在高压下从器壁渗出
B. 平整的两铅块压紧后结合在一起
C. 水往低处流
D. 白糖放入热水中后很快溶解变甜

6. _____

现有以下六种物品：铜钥匙、玻璃片、铅笔芯、金属刀片、塑料笔杆、橡皮。下表是按物质的哪一种物理属性进行分类的（ ）