

2022云南九年级上学期人教版初中物理期末考试

1. _____

下列四种现象中属于扩散现象的是 ()

- A. 端午节, 粽叶飘香
- B. 春天柳絮满天飞舞
- C. 气体压缩到一定程度后, 难以再压缩
- D. 我国北方地区频发的“沙尘暴天气”

2. _____

对于家庭厨房用具的下列估测, 最接近实际值的是 ()

- A. 电冰箱正常工作的电压为380V
- B. 冷冻室里冻肉的温度为10°C
- C. 电饭锅加热挡的功率约为1000W
- D. 一个普通饭碗的质量约为 2 kg

3. _____

关于热量、温度、内能的说法中, 正确的是 ()

- A. 物体的内能改变, 温度一定改变
- B. 同一个物体, 温度越高, 内能越大
- C. 炽热的铁水有内能, 寒冷的冰块没有内能
- D. 物体吸收的热量越多, 比热容越大

4. _____

小明仔细观察家中的电视机、电风扇、白炽灯和节能灯四种电器, 发现它们上面 都标有" 220V 40W "的字样, 若它们都在额定电压下工作相同的时间, 则产生的热量最多的是 ()

- A. 电视机
- B. 电风扇
- C. 白炽灯
- D. 节能灯

5. _____

下列做法中符合安全用电原则的是 ()

- A. 家用电器的金属外壳一定要接地