

2022福建九年级上学期人教版初中物理期中考试

1. _____

下列现象中，能说明分子不停地做无规则运动的是（ ）

- A.校园里花香四溢； B.湖面上波涛滚滚；
C.公路上车流滚滚； D.工地上尘土滚滚

2. _____

下列事例中，利用热传递改变内能的是（ ）

- A.冷天搓手取暖 B.压缩空气内能增大 C.烧水时水温升高 D.下滑时臀部发热



3. _____

下面是小明同学的“物理学习笔记”中的摘录，其中正确的是（ ）

- A. 物体的内能增大，温度一定升高 B. 0°C的冰没有内能
C. 燃料的热值和燃料的质量没关系 D. 水结冰时要吸收热量

4. _____

质量相同的甲、乙物体，乙比热容比甲小，升高了相同的温度，那么它们吸收的热量为（ ）

- A. 甲大 B. 乙大 C. 一样大 D. 不确定

5. _____

下列各组物质，全部属于导体的是（ ）

- A. 硬币、盐水、铅笔芯 B. 橡皮、玻璃球、硬币
C. 玻璃球、塑料、铅笔芯 D. 橡皮、食用油、铅笔芯

6. _____

公式 $Q=Cm(t_1-t_0)$ 中，Q表示（ ）

- A. 质量 B. 比热容 C. 热量 D. 改变的温度