

2022重庆九年级上学期人教版初中物理期末考试

1.

做功和热传递都能改变物体的内能，在下列实例中，属于通过热传递方式改变物体内能的是（ ）

- A. 在锯木料时，锯和木料的温度都升高了
- B. 冷水和热水混合成一杯温水
- C. 用铁锤敲打铁块，铁锤和铁块的温度都升高了
- D. 流星在空中划过一道弧线

2.

将一瓶煤油倒掉一半，则留下的一半（ ）

- A. 密度不变，比热容和热值都变为原来的一半
- B. 质量、比热容、热值都变为原来的一半
- C. 比热容和热值不变，密度变为原来的一半
- D. 比热容、热值和密度都不变

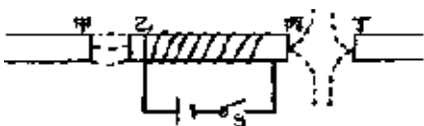
3.

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. 燃料的热值与燃料的质量有关系
- B. 分子间相互作用的引力和斥力是不同时存在的
- C. 温度越高的物体含有的热量越多
- D. 做功和热传递在改变物体的内能上是等效的

4.

在如图所示中，有条形磁铁和电磁铁，虚线表示磁感线，磁极甲、乙、丙、丁的极性依次是（ ）



- A. S、N、S、S
- B. N、N、S、N
- C. S、S、N、N
- D. N、S、N、N