

## 2022辽宁九年级上学期人教版初中物理期末考试

1. \_\_\_\_\_

下列数据符合实际的是：

- A. 一节干电池的电压约为3V
- B. 日常使用的节能灯正常工作时的电流约为0.1A
- C. 家用电冰箱正常工作一天消耗的电能约为200J
- D. 液晶电视机的额定功率约为1000W

2. \_\_\_\_\_

下列说法正确的是：

- A. 物体的温度升高时内能增加
- B. 物体的温度越高，含有的热量越多
- C. 一块 $0^{\circ}\text{C}$ 的冰熔化成 $0^{\circ}\text{C}$ 的水，内能不变
- D. 燃料的热值越大，燃烧时放出的热量越多

3. \_\_\_\_\_

下列说法正确的是：

- A. 马路两旁的路灯，晚上同时亮，早上同时灭，它们是串联的
- B. 有些电学实验室铺有掺杂着金属丝的地毯，主要是为了增加地毯强度
- C. 电热毯内的电阻丝断了，将电阻丝的两个断头接上后仍可安全使用
- D. 在家庭电路中，同时工作的用电器越多，总电阻越小

4. \_\_\_\_\_

如图是某同学在一次实验探究中所连接的电路。开关 $S_1$ 、 $S_2$ 都闭合时，电流表的示数是1.2A， $S_2$ 断开时，电流表的示数变化了0.5A。下列判断正确的是：

- A. 通过 $L_1$ 的电流为1.2A
- B. 通过 $L_1$ 的电流为0.5A
- C. 通过 $L_2$ 的电流为0.7A
- D. 通过 $L_2$ 的电流为0.5A