

九年级期末考试物理试卷带参考答案和解析（2021-2022年甘肃省酒泉市肃州区第六片区）

1. 选择题

下列数据中，最接近实际情况的是（ ）

- A. 普通家用照明灯的工作电流约为2A
- B. 电饭锅加热档的功率约为100W
- C. 家用电风扇的额定功率约为2000W
- D. 一节新干电池的电压约为1.5V

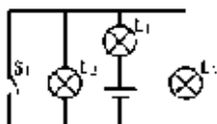
2. 选择题

下列说法中错误的是（ ）

- A. 温度为0摄氏度的物体一定有内能
- B. 燃料的热值越大，燃烧时放出的热量越多
- C. 物体内能增大，可能从外界吸收了热量，也可能外界对物体做了功
- D. 烈日炎炎的海边，沙子烫脚而海水凉凉的，这是由于水的比热容大于沙石的比热容

3. 选择题

如图所示的电路中，若开关闭合后各灯无损，则（ ）



- A. 只有灯L1能发光
- B. 只有灯L3能发光
- C. 灯L1、L3能发光
- D. 灯L1、L2、L3都能发光

4. 选择题

几位同学学习了欧姆定律后，根据 $I=U/R$ ，导出了 $R=U/I$ 。于是他们提出了以下几种看法，你认为正确的是（ ）

- A. 导体电阻的大小跟通过导体中的电流成反比
- B. 导体电阻的大小跟加在导体两端的电压成正比
- C. 导体电阻的大小跟通过导体中的电流和加在导体两端的电压无关
- D. 导体两端不加电压时，导体的电阻为零

5. 选择题

甲乙丙三灯上分别标有“110V，40W”、“220V，40W”、“36V，40W”，让他们正常工作，则最亮的是（ ）

- A. 甲灯 B. 乙灯 C. 丙灯 D. 一样亮

6. 选择题

图是四冲程汽油机一个工作循环中的两个冲程，下列判断正确的是（ ）