

云南省大理州祥云县2020-2021学年九年级上学期物理期末学业成绩评定测试试卷

单选题

1. 单选题

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. 单选题

关于电流、电压和电阻，下列说法正确的是（ ）

- A. 只要有电压，电路中就有电流 B. 导体中通过的电流越大，它的电阻越小 C. 自由电荷定向移动的方向，就是电流方向 D. 导体两端电压越大，通过该导体的电流就越大

3. 单选题

关于分子，下列认识中正确的是（ ）

- A. 红墨水在水中散开说明分子间有斥力 B. 吸盘能牢牢吸在玻璃上，说明分子间存在引力 C. 尘土飞扬，说明分子在不停地运动 D. 糖在热水中溶解得快，说明温度越高，分子的热运动越剧烈

4. 单选题

下列有关热和能的说法中，正确的是（ ）

- A. 发生热传递时，温度总是从高温物体传递给低温物体 B. 一块 0°C 的冰熔化成 0°C 的水后，温度不变，内能变大 C. 内燃机的压缩冲程，主要通过热传递增加了汽缸内物质的内能 D. 夏天在室内洒水降温，利用了水的比热容较大的性质

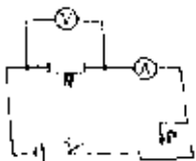
5. 单选题

下列关于生活用电的说法正确的是（ ）

- A. 家庭电路中开关接在火线或零线上都可以 B. 当保险丝熔断后，可以用铜丝代替 C. 使用测电笔时，手不要接触笔尾金属体，以免触电 D. 发生触电事故时，应立即切断电源

6. 单选题

如图所示，电源电压一定，闭合 S ，滑动变阻器的滑片向右移动的过程中，以下说法正确的是（ ）



- A. 电路的总功率变大，电压表示数变大 B. 电流表示数变小，电路的总功率变小 C. 滑动变阻器接入电路中的电阻变小 D. 电流表示数变大，电压表示数变小

7. 单选题