

九年级物理课时练习（2022年上半年）网络考试试卷

1. 选择题

关于家庭电路，下列说法正确的是

- A. 空气开关“跳闸”不一定是出现了短路
- B. 电灯的开关必须接在零线与电灯之间
- C. 工作时的电冰箱和电视机可以是串联的
- D. 工作的用电器越多，总电阻越大

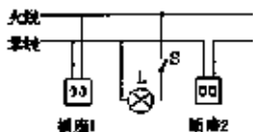
2. 选择题

下列做法不符合安全用电的是

- A. 将电水壶的金属外壳接地
- B. 在家庭电路中插座与电灯连接必须是并联
- C. 家庭电路布线时熔断器应在总开关之后
- D. 使用测电笔时手不能接触笔尾金属体

3. 选择题

小明同学根据家庭电路画了如图所示的电路图，其中包括插座1、插座2、电灯L和开关S，图中元件的接法画错了的是



- A. 电灯L
- B. 插座1
- C. 插座2
- D. 开关S

4. 选择题

对照明电路，下列哪一个说法是正确的

- A. 火线与零线间的电压通常是36V
- B. 电灯的开关一定要安装在零线上
- C. 站在干燥的木凳上一手接触火线，另一手同时接触零线，一般不会发生触电事故
- D. 有金属外壳的家用电器应接在三孔插座上使用

5. 选择题

关于安全用电，下列说法正确的是

- A. 不高于220V的电压是安全电压
- B. 潮湿的手可以接触开关
- C. 打雷下雨的时候能站大树下
- D. 高大建筑物的顶端要安装避雷针

6. 选择题

白炽灯灯丝断了以后，再搭上继续使用时，有以下几种说法，其中错误的是：

- A. 加在灯丝两端的电压不变
- B. 通过灯丝的电流变大