

重庆市2022年九年级物理上学期期末考试网上考试练习

1. 选择题

根据你的生活经验判断, 下列数据中最接近生活实际的是

- A. 一节新干电池的电压为15V
- B. 家用节能台灯正常工作时的电流约为0.1A
- C. 液晶电视机的额定功率约为2000W
- D. 家里电饭锅正常工作半小时耗电约10kW·h

2. 选择题

如图所示, 对于图片中所描述的物理过程, 下列分析中正确的是 ()



- A. 厚玻璃内的空气被压缩时, 空气的内能减少



- B. 瓶子内的空气推动塞子跳起时, 空气的内能增大



- C. 试管内的水蒸气推动了塞子冲出时, 水蒸气的内能减少



- D. 汽缸内的气体推动活塞向下运动时, 气体的内能增大

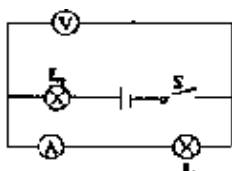
3. 选择题

下列做法符合安全用电原则的是

- A. 雷雨天气可以站在大树下避雨
- B. 搬动用电器前应断开电源开关
- C. 选用插座时, 所有家用电器都使用两孔插座
- D. 发现有人触电时, 直接用手把触电者拉开以脱离电源

4. 选择题

如图所示, 电源两端电压保持不变, 闭合开关S后, 电路正常工作, 过了一会儿, 突然一个灯泡不亮, 两表示数都变大, 则电路出现的故障可能是 ()



- A. 灯L1断路
- B. 灯L1短路
- C. 灯L2断路
- D. 灯L2短路