

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

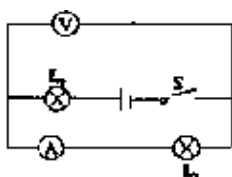
3. 选择题

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