

江苏省泰州市姜堰区2020-2021学年九年级上学期物理期末学情调查试卷

单选题

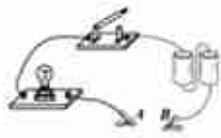
1. 单选题

下列数据中，最接近生活实际的是（ ）

- A. 家用台灯正常工作时电流约为2A B. 将一只鸡蛋从地面捡起缓慢举过头顶，做功约10J
C. 中学生正常上楼的功率大约为1000W D. 对人体安全的电压不高于36V

2. 单选题

如图所示，小明在实验中将文具盒中的一些物品分别接到电路A、B之间，闭合开关时能使灯发光的是（ ）



- A. 铅笔芯 B. 橡皮 C. 塑料尺 D. 圆珠笔芯

3. 单选题

如图所示的情景中，力对物体做功的是（ ）



A. 提着滑板在水平路面前进



B. 用力搬石头搬而未动



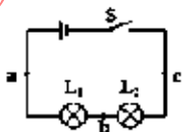
C. 用力推小车向前移动



D. 手举杠铃静止不动

4. 单选题

利用如图所示电路探究串联电路的规律，下列做法中（ ）



- ①分别把开关改接到a、b、c处，可以探究开关位置的改变对灯泡控制作用的影响
②分别将电流表串联在a、b、c处，可以探究电路中各处电流的关系
③将电压表正负接线柱分别接在ab、bc、ac点，可以探究电路中各灯泡两端电压与电源两端电压的关系
④为使探究结论更具普遍性，可更换不同的灯泡或改变电源电压进行多次实验