

## 2022年九年级物理上半年课时练习带参考答案与解析

### 1. 选择题

下列数据中最接近事实的是 ( )

- A. 两层楼房的高度约为20m
- B. 一张课桌重约500N
- C. 中学生骑自行车的正常速度约为20m/s
- D. 家用照明灯正常工作电流约为0.2A

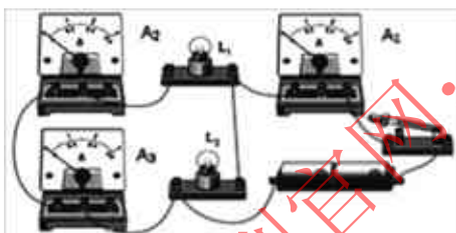
### 2. 选择题

关于电流，下列说法中不正确的是 ( )

- A. 电流是表示电流快慢的物理量
- B. 电流是表示电流强弱的物理量
- C. 电流的单位是安培，符号是“A”
- D. 电流的符号是“I”，单位可以用毫安，也可以用微安

### 3. 选择题

小明用三个电流表和两个小灯泡做实验，检验并联电路干路电流是否等于各支路电流之和，其连接的电路如图所示。这个电路中有一根导线接错了，请你找出这根导线，连接正确后，闭合开关，以下判断不正确的是 ( )



- A. 电流表A1测量干路电流
- B. 电流表A2测量灯L1的电流
- C. 电流表A3测量灯L1的电流
- D. 电流表A3测量灯L2的电流

### 4. 选择题

两个学生用电流表测量电路中的电流，一学生接入电路的是0~0.6A这个量程，而另一个学生却接0~3A这个量程读得1.2A，那么实际测得的电流应是 ( )

- A. 0.24A
- B. 2.4A
- C. 1.2A
- D. 3.24A

### 5. 选择题

关于电流表的使用，下列的说法不正确的是 ( )

- A. 使用前，如果电流表的指针没有指在表盘的“0”点上，要先进行调零
- B. 当电路中的电流不能估计时，要用试触的方法来选定合适的量程
- C. 要正确读出电流表的示数，必须先看清电流表所使用的量程
- D. 如果电流表与被测用电器并联连接，则电流表一定被烧坏

### 6. 选择题

如图所示，电流表正确测量通过灯L1的电流的电路是 ( )