单元2 测试题及答案

1. 规定电流的方向是（ ）电荷移动的方向。

参考答案：正

2. 当电流的实际方向与参考方向一致时，电流为正。（ ）

参考答案：正确

3. 某导体两端的电压U=-5V，则说明该导体两端的电压为负值。（ ）

参考答案：错误

4. 关于电流说法正确的是（ ）

A.电流是电荷运动形成的

B.电流是有方向的,因此是矢量

C.电流中有恒定电流，则相同时间通过不同截面处电量一定相等

D.只要将导体放进电场内，导体就一定有电流

参考答案：C

5.某电路计算结果：=2A，=-3A，它表明（ ）

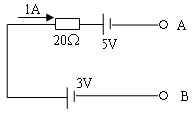
A.电流与电流方向相反 B.电流大于电流

C.电流小于电流 D.的实际方向与参考方向相同

参考答案：C

6. 在图中所示，A、B两点间的电压为（ ）。

A、正 　B、负 C、不能确定 D、0



参考答案：B