

附件3：练习题编题纸

### 人体触电类型演示练习题

命题人谢牧者，学 校汕头市世贸实验学校

班级 九年级5班，指导教师郑琼丽

题型：单选题

题目：

上周小明从新闻中看到：贵州的江女士在吹头发时，不慎将几根头发卷入吹风机中，令她全身发麻，跌坐在地上，吹风机也掉了。这一触电事故引起了小明对生活用电安全的重视，以下说法正确的是（ ）

- A. 发生触电事故的根本原因是人体是导体
- B. 发生有人触电事故时，要马上把人拉开
- C. 湿手拔用电器的插头
- D. 不能在潮湿的浴室使用电吹风机

参考答案：D

分析：

- A. 人体触电的根本原因是因为有电流通过人体，且电流达到一定数值，对人体造成伤害。A错误
- B. 发生触电事故时，千万不能用手去拉触电的同伴，免得救人者也触电，应立即切断电源，或者用干燥的木棍将电线从触电人身上挑开，迅速使触电人脱离电源。B错误
- C. 手上的水容易流入插头内，有可能造成插座短路。C错误
- D. 潮湿的空气水分容易进入吹风机里面，容易发生触电危险。D正确