

注册安全工程师模拟试题(单选题) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c62_94783.htm

一、选择题 当有电流在接地点流入地下时，电流在接地点周围土壤中产生电压降。人在接地点周围，两脚之间出现的电压称为（ A ）。 A：跨步电压 B：跨步电势 C：临界电压 D：故障电压（ D ）的工频电流即可使人遭到致命的电击。 A：数安 B：数毫安 C：数百毫安 D：数十毫安 当设备发生碰壳漏电时，人体接触设备金属外壳所造成的电击称作（ B ）。 A：直接接触电击 B：间接接触电击 C：静电电击 D：非接触电击 从防止触电的角度来说，绝缘、屏护和间距是防止（ D ）的安全措施。 A：电磁场伤害 B：间接接触电击 C：静电电击 D：直接接触电击 把电气设备正常情况下不带电的金属部分与电网的保护零线进行连接，称作（ B ）。 A：保护接地 B：保护接零 C：工作接地 D：工作接零 保护接零属于（ C ）系统。 A：IT B：TT C：TN D：三相三线制 行灯电压不得超过（ A ）V，在特别潮湿场所或导电良好的地面上，若工作地点狭窄（如锅炉内、金属容器内），行动不便，行灯电压不得超过（ A ）V。 A：36；12 B：50；42 C：110；36 D：50；36 在实施保护接零的系统中，工作零线即中线，通常用（ ）表示；保护零线即保护导体，通常用（ ）表示。若一根线即是工作零线又是保护零线，则用（ ）表示。 A：N；PEN；PE B：PE；N；PEN C：N；PE；PEN D：PEN；N；PE 答案：C 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com