

一级建筑物理与设备考前章节每日一练(63) 注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/581/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_581471.htm 把建筑师站点加入收藏夹

1. 下列叙述中哪组答案是正确的?() I 交流电安全电压是指标称电压在65V及以下 消防联动控制设备的直流控制电源电压应采用24V 电缆隧道内照明电压应低于36V 高层建筑乘客电梯, 轿顶及井道照明电源电压宜为36V A. I、

B. 、 、 IV C. I、 、 D. I、 、 提示: 安全电压是指50V及以下的标称电压。 答案: B

2. 我国对人身遭受电击的安全电压有具体的规定, 在潮湿的环境(潮湿的地面、墙壁、潮湿的皮肤)中, 安全电压规定为()。 A. 不大于50V B. 不大于36V C. 不大于24V D. 交流6V 提示: 安全电压限值有两档: 正常环境50V, 潮湿环境25V。 答案: C

3. 由高低压架空供电线路至建筑物第一个支点之间的一段架空线称为接户线, 在建筑物侧, 高、低压接户线对地距离不应小于()。 A. 6.5m, 6m B. 3m, 2.5m C. 4m, 2.5m D. 1.5m, 1m 提示: 主要从安全上考虑。 答案: C

4. 沿同一路径敷设电缆多于几根时, 宜采用电缆隧道敷设?() A. 8 B. 12 C. 18 D. 22 提示: 沿同一路径敷设电缆根数超过18根时, 宜采用电缆隧道。 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