

注册建造师：建筑设计知识习题（七）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_BB_BA_E7_c57_90300.htm 76、两座高层建筑相邻较高一面外墙为防火墙或比相邻较低一座建筑屋面高15m及以下范围内的墙为不开设门、窗洞口的防火墙时，其防火间距为（ ）。 A．可不限 B．大于13m C．大于11m D．大于6m

77、当高层建筑的沿街长度超过（ ）米时，应在适中位置设置穿过高层建筑的消防车道。 A．150m B．220m C．160m D．210m

78、消防电梯的井底应设排水设施，排水井容量不应小于（ ）。 A．1.5m³ B．2.0m³ C．2.5m³ D．3.0m³

79、疏散应急照明灯宜设在墙面上或顶棚上；安全出口标志宜设在出口的顶部；疏散走道的指示标志宜设在疏散走道及其转角处距地面1.00m以下的墙面上；走道疏散标志灯的间距不应大于（ ）。 A．10m B．20m C．25m D．30m

80、在《高层民用建筑设计防火规范GB50045-95》中，消防车道设置错误的是（ ）。 A．高层建筑的周围，应设环形消防车道。当设环形车道有困难时，可沿高层建筑的两个长边设置消防车道。当高层建筑的沿街长度超过150m或总长度超过220m时，应在适中位置设置穿过高层建筑的消防车道。高层建筑应设有连通街道和内院的人行通道，通道之间的距离不宜超过80m B．高层建筑的內院或天井，当其短边长度超过30m时，宜设有进入內院或天井的消防车道 C．供消防车取水的天然水源和消防水池，应设消防车道 D．消防车道的宽度不应小于4.00m。消防车道距高层建筑外墙宜大于5.00m，消防车道上空4.00m以下范围内不应有障碍物

81、某高层建筑设有10层高的中庭

，下列（ ）防火分隔措施设置不当。 A．房间与中庭回廊相通的门、窗，应设自行关闭的乙级防火门、窗 B．与中庭相通的过厅、通道等，应设防火卷帘分隔 C．中庭每层回廊应设有自动喷水灭火系统 D．中庭每层回廊应设火灾自动报警系统

82、非高层民用建筑耐火等级为一、二级时，其防火分区区间允许的最大长度为（ ）。 A．60m B．100m C．150m D．200m

83、相邻的两座建筑物，其耐火等级都为三级，其防火间距为（ ）。 A．6m B．7m C．8m D．9m

84、根据《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》的规定，下面哪种说法是错误的（ ）。 A．汽车库与其他一、二级建筑物之间的防火间距不应小于10m B．汽车库与建筑物相邻较高的一面外墙如为防火墙时，其防火间距不限， C．停车场的汽车宜分组布置，每组停车数量不宜超过50辆 D．穿过库的消防车道，其净宽不得小于3.5m、净高不应小于4m

85、“狮子门”是（ ）时期的代表作品。 A．克里特 B．古希腊 C．古罗马 D．迈西尼

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