

考试大整理设计前期和场地设计试题(二) 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__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_E6_c57_90801.htm

21.震级每差一级，地震波的能量将差32倍 22.国际上通用的是里氏震级 23.在场地进行的功能分析中，与确定合理的建筑朝向有关系的有：建筑物使用太阳能供热、冬季主导风向为西北风场地东面的高速公路产生交通噪声 24.中国建筑气候区划分为一级区划和二级区划 25.风级表中的风级共分为13级 26. 、 建筑气候区，主要应考虑住宅冬季防寒保温要求，防风沙 、 建筑气候区，主要应考虑住宅夏季防热和组织自然通风、导风入室的要求 27.住宅应每户至少有一个居室、宿舍每层至少有半数以上的居室能获得冬至满窗不少于1小时的日照 28.托幼、老年人公寓的主要居室、医院疗养院半数以上的病房能获得冬至满窗不少于3小时的日照 29.用地指标托儿所为12-15平方米/人；幼儿园为15-20平方米/人 30.场地的外形较为经济合理的是矩形（长宽比为1：1.5）来源：www.examda.com 31.规划用地的周界为城市道路、居住区级道路小区路或自然分界线时，用地范围至道路中心线或自然分界线；规划用地与其他用地相邻，用地范围划至双方用地的交界线 32.缓解城市噪声的最好方法是增加噪声源与受声点的距离 33.当基地与道路红线不连接时，应采取设通路的方法与红线连接 34.单车道通路宽度不小于4m、双车道通路宽度不小于7m 35.尽端式车行道长度超过35m应设回车场；一般回车场12*12；大型消防车回车场15*15 36.消防站的选址应使消防队在5min内要达到责任区的最远点 37.在城市一般地区可不计入建筑控制高度的部分

有局部突出屋面的楼梯间、电梯机房、水箱间及烟囱等 38.医院选址应符合下列要求：交通方便、面临两条城市道路、便于利用城市基础设施、环境安静，远离污染源、地形力求规整、远离易燃易爆物品的生产和贮存区，并远离高压线及其设施、不应邻近少年儿童活动密集场所 39.商业中心每建100m²营业面积、办公楼规定配建0.3-0.4机动车停车位 展览馆、医院每建100m²面积0.2机动车停车位 火车站、码头每100旅客2.0 影剧院每100座位0.8-3.0 体育馆每100座位1.0-2.5 来源：www.examda.com 40.剧场前面应当有不少于0.2m²/座的集散广场；剧场的道路宽度应不小于剧场安全出口宽度的总和；800座8米；900-1200座12米；> 1200座15米 若不能满足疏散总宽度，应有连接疏散小巷不小于3.5米 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