

2010年自考网络综合布线模拟试题及答案(二)自考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_87\\_AA\\_c67\\_647153.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E8_87_AA_c67_647153.htm) 单项选择题(本大题共25小题

，每小题2分，共50分) (1) 智能建筑是多学科跨行业的系统技术与工程，它是现代高新技术的结晶，是建筑艺术与( )相结合的产物。 A . 计算机技术 B . 科学技术 C . 信息技术 D . 通信技术 (2) 下列哪项不属于综合布线的特点。 ( ) A . 实用性 B . 兼容性 C . 可靠性 D . 先进性 (3) 目前所讲的智能小区主要指住宅智能小区，根据国家建设部关于在全国建成一批智能化小区示范工程项目，将智能小区示范工程分为3种类型，其中错误的是( )。 A . 一星级 B . 二星级 C . 三星级 D . 四星级 (4) 中国国家标准YD/T926-2001《大楼通信综合布线系统》分为下列几个部分，其中哪个不属于该标准。 ( ) A

. YD/T926.1-2001《大楼通信综合布线系统第1部分：总规范》 B . YD/T926.2-2001《大楼通信综合布线系统第2部分：综合布线用电缆、光缆技术要求》 C . YD/T926.3-2001《大楼通信综合布线系统第3部分：综合布线用连接硬件技术要求》 D . YD/T926.4-2001《大楼通信综合布线系统第4部分：综合布线用验收要求》 (5) 综合布线要求设计一个结构合理、技术先进、满足需求的综合布线系统方案，下列哪项不属于综合布线系统的设计原则。 ( ) A . 不必将综合布线系统纳入建筑物整体规划、设计和建设中 B . 综合考虑用户需求、建筑物功能、经济发展水平等因素 C . 长远规划思想、保持一定的先进性 D . 扩展性、标准化、灵活的管理方式 (6) 下列哪项不属于综合布线产品选型原则。 ( ) A . 满足功能和环境要求 B . 选用

高性能产品 C . 符合相关标准和高性价比要求 D . 售后服务保障 (7) 工作区子系统设计时, 同时也要考虑终端设备的用电需求, 下面关于信息插座与电源插座之间的间距描述中, 正确的是( )。 A . 信息插座与电源插座的间距不小于10cm, 暗装信息插座与旁边的电源插座应保持20cm的距离。 B . 信息插座与电源插座的间距不小于20cm, 暗装信息插座与旁边的电源插座应保持30cm的距离。 C . 信息插座与电源插座的间距不小于30cm, 暗装信息插座与旁边的电源插座应保持40cm的距离。 D . 信息插座与电源插座的间距不小于40cm, 暗装信息插座与旁边的电源插座应保持50cm的距离。 (8) 下列哪项不属于水平子系统的设计内容。( ) A . 布线路由设计 B . 管槽设计 C . 设备安装、调试 D . 线缆类型选择、布线材料计算 (9) 下列哪项不属于管理子系统的组成部件或设备。( ) A . 配线架 B . 网络设备 C . 水平跳线连线 D . 管理标识 (10) 设备间子系统的大小应根据智能化建筑的规模、采用各种不同系统、安装设备的多少、网络结构等要求综合考虑, 在设备间应该安装好所有设备, 并有足够的施工和维护空间, 其面积最低不能少于\_\_\_\_\_平方米? 设备间净高不能小于\_\_\_\_\_米? ( ) A . 10, 2.55 B . 20, 2.55 C . 30, 2.6 D . 40, 2.8 (11) 建筑智能化系统不包含。( ) A . BA B . CA C . OA D . GA (12) 综合布线采用模块化的结构, 按各模块的作用, 可把综合布线划分为( )。 A . 3个部分 B . 4个部分 C . 5个部分 D . 6个部分 (13) 5类双绞线(CAT5)的最高传输速率为( )。 A . 100Mbit/s B . 155Mbit/s C . 250Mbit/s D . 600Mbit/s (14) 双绞线的电气特性“ FEXT ”表示( )。 A . 衰减 B . 衰减串扰比 C . 近端串扰 D . 远端串扰 (15) 线缆型号RG59是指( )。 A . 细同轴电缆 B .

粗同轴电缆 C . 光缆 D . 宽带电缆 (16) 机柜外形可分为立式、挂墙式和( )。 A . 落地式 B . 便携式 C . 开放式 D . 简易式 (17) 非屏蔽双绞线在敷设中，弯曲半径应至少为线缆外径的( )。 A . 1倍 B . 2倍 C . 3倍 D . 4倍 (18) 为便于操作，机柜和设备前面预留的空间应为( )。 A . 1000mm B . 1500mm C . 1800mm D . 2000mm (19) 影响光纤熔接损耗的因素较多，影响最大的是( )。 A . 光纤模场直径不一致 B . 两根光纤芯径失配 C . 纤芯截面不圆 D . 纤芯与包层同心度不佳 (20) 根据TIA / EIA568A规定，信息插座引针3、6脚应接到( )。 A . 线对1 B . 线对2 C . 线对3 D . 线对4 (21) 无线局域网的标准802.11中制定了无线安全登记协议，简称( ) A . MAC B . HomeRF C . WEP D . TDMA (22) 综合布线器材与布线工具中，穿线器属于( )。 A . 布线器材 B . 管槽安装工具 C . 线缆安装工具 D . 测试工具 (23) 双绞线与避雷引下线之间的最小平行净距为( )。 A . 400mm B . 600mm C . 800mm D . 1000mm (24) 光纤规格62.5 / 125中的62.5表示( )。 A . 光纤芯的直径 B . 光纤包层直径 C . 光纤中允许通过的光波波长 D . 允许通过的最高频率 (25) 下列哪项不属于施工质量管理的内容( )。 A . 施工图的规范化和制图的质量标准 B . 系统运行的参数统计和质量分析 C . 系统验收的步骤和方法 D . 技术标准和规范管理

填空题(本大题共20空，每空1分，共20分)

(1) 智能建筑主要由系统集成中心、\_\_\_\_\_、楼宇自动化系统、办公自动化系统和\_\_\_\_\_5个部分组成。(2) 垂直子系统和水平干线子系统连接的系统称为\_\_\_\_\_，该系统通常由通信线路互联设施和设备组成。\_\_\_\_\_是综合布线系统的管理中枢，整个建筑物或大楼的各种信号都经过各类通信电缆

汇集到该字系统。(3) 屏蔽双绞线电缆(STP)又分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两种,前者工作频率为20MHz,后者工作频率为300MHz。两者都是水平布线和垂直布线系统都认可的传输介质。(4) 双绞线的电气特性参数中,当信号在一个线对上传输时,会同时将一小部分信号感应到其它线对上,这种特性称为\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_是指信号从信道的一端到达另一端所需要的时间。(5) 综合布线系统工程设计的范围就是用户信息需求分析的范围,这个范围包括信息覆盖的区域和区域上有什么信息两层含义,因此,要从\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两方面来考虑这个范围。(6) 工作区子系统设计中,每\_\_\_\_\_平方米为1个工作区,对于增强型设计等级,每个工作区安排\_\_\_\_\_个信息插座。(7) 在综合布线设计中,干线子系统的接合方法有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两种。(8) 安装在墙上的信息插座,其位置宜高出地面\_\_\_\_\_mm左右,如房间采用活动地板时,信息插座应离活动地板地面为\_\_\_\_\_mm。(9) 根据折射率的分布,光纤可分为\_\_\_\_\_光纤和\_\_\_\_\_光纤。(10) 综合布线工程验收分4个阶段:\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,初步验收、竣工验收。

简答题(本大题共5小题,每小题6分,共30分)(1) 综合布线系统的设计等级可以分为哪3级,每个等级有何特征? (2) 简述非屏蔽双绞线电缆的优点。(3) 简述综合布线系统的设计步骤。(4) 双绞线敷设施工的基本要求是什么? (5) 综合布线施工管理中如何做好施工进度管理?

百考试题收集整理更多信息请访问:百考试题自考论坛,百考试题自考网校,百考试题在线题库 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](http://www.100test.com)