

2010年自考网络综合布线模拟试题及答案(一)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_647154.htm 单项选择题(本大题共25小题

，每小题2分，共50分)(1) 现代世界科技发展的一个主要标志是4C技术，下列哪项不属于4C技术。()A . Computer B . Communication C . ControlD . Cooperation(2) 我国标准《智能建筑设计标准》(GB/T50314-2000)是规范建筑智能化工程设计的准则。其中对智能办公楼、智能小区等大体上分为5部分内容，包括建筑设备自动化系统、通信网络系统、办公自动化系统、()、建筑智能化系统集成。A . 系统集成中心 B . 综合布线系统 C . 通信自动化系统 D . 办公自动化系统(3) 综合布线一般采用什么类型的拓扑结构。()A . 总线型 B . 扩展树型 C . 环型 D . 分层星型(4) 万兆铜缆以太网10GBase-T标准，对现布线系统支持的目标如下，请问哪个是错误的。()A . 4连接器双绞线铜缆系统信道 B . 100m长度F级(7类)布线信道 C . 100m长度E级(6类)布线信道 D . 100m长度新型E级(6类)布线信道(5) 下列哪种不属于智能小区的类型。()A . 住宅智能小区 B . 商住智能小区 C . 校园智能小区 D . 医院智能小区(6) 下列哪项不是综合布线系统工程中，用户需求分析必须遵循的基本要求。()A . 确定工作区数量和性质 B . 主要考虑近期需求，兼顾长远发展需要 C . 制定详细的设计方案 D . 多方征求意见(7) 以下标准中，哪项不属于综合布线系统工程常用的标准。()A . 日本标准 B . 国际标准 C . 北美标准 D . 中国国家标准(8) 工作区子系统设计时，信息模块的类型、对应速率和应用，错误的描述是()。A . 3类信息模块支持16Mbit/s

信息传输，适合语音应用
B．超5类信息模块支持1000Mbit/s信息传输，适合语音、数据和视频应用
C．超5类信息模块支持100Mbit/s信息传输，适合语音、数据和视频应用
D．6类信息模块支持1000Mbit/s信息传输，适合语音、数据和视频应用

(9) 下列关于水平子系统布线距离的描述，正确的是()。A

．水平电缆最大长度为80米，配线架跳接至交换机、信息插座跳接至计算机总长度不超过20米，通信通道总长度不超过100米。
B．水平电缆最大长度为90米，配线架跳接至交换机、信息插座跳接至计算机总长度不超过10米，通信通道总长度不超过100米。
C．水平电缆最大长度为80米，配线架跳接至交换机、信息插座跳接至计算机总长度不超过10米，通信通道总长度不超过90米。
D．水平电缆最大长度为90米，配线架跳接至交换机、信息插座跳接至计算机总长度不超过20米，通信通道总长度不超过110米。

(10) 下列关于垂直干线子系统设计的描述，错误的是()。A．干线子系统的设计主要确定垂直路由的多少和位置、垂直部分的建筑方式和垂直干线系统的连接方式

B．综合布线干线子系统的线缆并非一定是垂直分布的
C．干线子系统垂直通道分为电缆孔、管道、电缆竖井3种方式
D．无论是电缆还是光缆，干线子系统都不受最大布线距离的限制

(11) 根据管理方式和交连方式的不同，交接管理在管理子系统中常采用下列一些方式，其中错误的是()。

A．单点管理单交连
B．单点管理双交连
C．双点管理单交连
D．双点管理双交连

(12) 下列关于防静电活动地板的描述，哪项是错误的。()

A．缆线敷设和拆除均简单、方便，能适应线路增减变化。
B．地板下空间大，电缆容量和条数多，路由自由短接，节省电缆费用
C．不改变建筑结构，即可以

实现灵活布线D . 价格便宜 , 且不会影响房屋的净高(13) 综合布线的标准中 , 属于中国的标准是()。 A . TIA / EIA568 B . GB / T50311-2000 C . EN50173D . ISO / IEC11801(14) 4对双绞线中第I对的色标是()。 A . 白-蓝 / 蓝 B . 白-橙 / 橙 C . 白-棕 / 棕 D . 白-绿 / 绿(15) 同轴电缆中细缆网络结构的最大干线段长度为()。 A . 100米 B . 150米 C . 185米 D . 200米(16) 屏蔽每对双绞线对的双绞线称为()。 A . UTP B . FTP C . ScTPD . STP(17) 根据布线标准 . 建筑物内主干光缆的长度要小于()。 A . 100米 B . 200米 C . 500米 D . 1500米(18) 信息插座与周边电源插座应保持的距离为()。 A . 15cm B . 20cm C . 25cm D . 30cm(19) 18U的机柜高度为()。 A . 1.0米 B . 1.2米 C . 1.4米 D . 1.6米(20) 布放电缆时 , 对2根4对双绞线的最大牵引力不能大于()。 A . 15kg B . 20kg C . 25kgD . 30kg(21) 根据TIA / EIA568A规定 , 多模光纤在1300mm的最大损耗为()。 A . 1.5dB B . 2.0dB C . 3.0dB D . 3.75dB(22) 根据综合布线系统的设计等级 , 增强型系统要求每一个工作区应至少有()信息插座。 A . 1个 B . 2个 C . 3个 D . 4个(23) 综合布线工程施工一般来说都是分阶段进行 , 下列有关施工过程阶段的描述错误的是()。 A . 施工准备阶段 B . 施工阶段 C . 设备安装 D . 工程验收(24) 下列有关认证测试模型的类型 , 错误的是()。 A . 基本链路模型 B . 永久链路模型C . 通道模型 D . 虚拟链路模型(25) 综合布线工程验收的4个阶段中 , 对隐蔽工程进行验收的是()。 A . 开工检查阶段 B . 随工验收阶段C . 初步验收阶段 D . 竣工验收阶段

填空题(本大题共20空 , 每空1分 , 共20分)(1) 智能建筑主要由_____、_____、楼宇自动化系统、办公自动化系统和通信自动化系统5个部分组成

。(2) 非屏蔽双绞线是综合布线系统和通信系统中最常用的传输介质，可用于_____、_____、音频、呼叫系统及楼宇自动控制系统。(3) 5类双绞线线缆的最高频率带宽为_____，最高传输速率为_____。(4) 双绞线的电气特性参数中，_____是指信号传输时在一定长度的线缆中的损耗，是一个信号损失的度量，_____是指信号从信道的一端到达另一端所需要的时间。(5) 综合布线的项目施工管理包含工程施工管理、_____管理和_____管理。(6) 网络传输介质有_____、同轴电缆、_____和无线传输4种。(7) 综合布线器材包括各种规格的_____、_____、桥架、机柜、面板与底盒、理线扎带和辅助材料等。(8) 水平子系统工程中，有4种布线路由方式：_____方式、_____方式、走廊桥架方式和墙面线槽方式。(9) 与单模相比，多模光纤的传输距离_____，成本_____。(10) 在综合布线设计中，干线子系统的接合方法有_____和_____两种。

简答题(本大题共5小题，每小题6分，共30分)(1) 综合布线系统采用模块化结构，按照每个模块的作用，可以把综合布线系统划分为哪6个子系统？(2) 简述双绞线的特点及主要应用环境。(3) 简述综合布线工程施工应该遵循的基本要求。(4) 简述目前的综合布线系统应用的主要场合。(5) 请给出认证测试中基本链路和通道的概念、他们之间的区别，并说出测试接法的不同之处。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