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) 工作区子系统设计中,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/EIA568B . GB / T50311-2000 C . EN50173D . ISO / IEC1I801(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.UTPB.FTPC . 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.15kgB.20kgC.25kgD.30kg(21) 根 据TIA / EIA568A规定,多模光纤在1300mm的最大损耗为() 。A.1.5dBB.2.0dBC.3.0dBD.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约			
输介质,可用于、	、音频	、呼叫系统》	入楼宇
自动控制系统。(3)5类双绞线			
为,最高传输速率之	为。	(4) 双绞线的	句电气
特性参数中,是指信号	号传输时在一	定长度的线线	览中的
损耗,是一个信号损失的度量	. ,是	指信号从信道	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	管理包
含工程施工管理、		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	各的	
、、桥架、机柜、	面板与底盒	、理线扎带和	扣辅助
材料等。(8) 水平子系统工程中	中,有4种布约	线路由方式	
:方式、	方式、ā	上廊桥架方式	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) 荏	E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	每个模块的价	作用 , 可以把	综合
布线系统划分为哪6个子系统	? (2) 简述双约	交线的特点及	主要
应用环境。(3) 简述综合布线	L程施工应该	遵循的基本要	要求
。(4) 简述目前的综合布线系统	充应用的主要	场合。 (5) 请	给出
认证测试中基本链路和通道的	概念、他们は	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	里更多信息请	访问:
百考试题自考论坛,百考试题	自考网校,语	百考试题在线	题库
100Test 下载频道开通,各类表	黃试题目直接	下载。详细请	访问
www.100test.com			

_ , .

, 15

. .

- , .