

2010年全国计算机等级考试三级笔试样卷网络技术 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_A8\\_c98\\_645899.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_85_A8_c98_645899.htm)

导读：百考试题本套试题主要针对网络技术进行强化练习，实用性很强，非常方便考生复习。全国计算机等级考试三级笔试样卷网络技术（考试时间120分钟，满分100分）一、选择题（每小题1分，共60分）下列各题A）、B）、C）、D）四个选项中，只有一个选项是正确的。请将正确选项涂写在答题卡相应位置上，答在试卷上不得分。（1）微处理器已经进入双核和64位的时代，当前与Intel公司在芯片技术上全面竞争并获得不俗业绩的公司是A）AMD公司 B）HP公司 C）SUN公司 D）IBM公司（2）1983年阿帕网正式采用TCP/IP协议，标志着因特网的出现。我国最早与因特网正式连接的时间是A）1984年 B）1988年 C）1994年 D）1998年（3）以下关于奔腾处理器体系结构的描述中，哪一个是错误的？A）哈佛结构是把指令和数据进行混合存储B）超流水线技术的特点是提高主频、细化流水C）超标量技术的特点是设置多条流水线同时执行多个处理D）分支预测能动态预测程序分支的转移（4）以下关于PCI局部总线的描述中，哪一个是错误的？A）PCI的含义是外围部件接口B）PCI的含义是个人电脑接口C）PCI比EISA有明显的优势D）PCI比VESA有明显的优势（5）以下关于主板的描述中，哪一个是错误的？A）按CPU插座分类有Slot 主板、Socket主板B）按主板的规格分类有TX主板、LX主板C）按数据端口分类有SCSI主板、EDO主板D）按扩展槽分类有PCI主板、USB主板（6）以下关于应用程序的描述中，哪

一个是正确的？A) 微软公司的浏览软件是Internet Explorer B) 桌面出版软件有Publisher、PowerPoint C) 电子表格软件有Excel、Access D) 金山公司的字处理软件是WPS 2000 (7) 以下关于计算机网络特征的描述中，哪一个是错误的？A) 计算机网络建立的主要目的是实现计算机资源的共享 B) 网络用户可以调用网中多台计算机共同完成某项任务 C) 联网计算机既可以联网工作也可以脱网工作 D) 联网计算机必须使用统一的操作系统 (8) 哪种广域网技术是在X.25公用分组交换网的基础上发展起来的？A) ATM B) 帧中继 C) ADSL D) 光纤分布式数据接口 (9) 在实际的计算机网络组建过程中，一般首先应该做什么？A) 网络拓扑结构设计 B) 设备选型 C) 应用程序结构设计 D) 网络协议选型 (10) 综合业务数字网ISDN设计的目标是：提供一个在世界范围内协调一致的数字通信网络，支持各种通信服务，并在不同的国家采用相同的A) 标准 B) 结构 C) 设备 D) 应用 (11) 城域网的主干网采用的传输介质主要是A) 同轴电缆 B) 光纤 C) 屏蔽双绞线 D) 无线信道 (12) 常用的数据传输速率单位有kbps、Mbps、Gbps。如果局域网的传输速率为100Mbps，那么发送1bit数据需要的时间是A)  $1 \times 10^{-6}$  s B)  $1 \times 10^{-7}$  s C)  $1 \times 10^{-8}$  s D)  $1 \times 10^{-9}$  s (13) 误码率是指二进制码元在数据传输系统中被传错的A) 比特数 B) 字节数 C) 概率 D) 速率 (14) T1载波速率为A) 1.544Mbps B) 2.048Mbps C) 64kbps D) 128kbps (15) 以下关于OSI参考模型的描述中，哪一种说法是错误的？A) OSI参考模型定义了开放系统的层次结构 B) OSI参考模型定义了各层所包括的可能的服务 C) OSI参考模型定义了各层接口的实现方法 D) OSI参考模型作为一个框

架协调和组织各层协议的制定 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)