

2004年9月三级网络技术笔试题 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022_2004_E5_B9_B49_E6_9C_c98_137598.htm

(1) 我国在1991年建成第一条与国际互联网连接的专线，与斯坦福大学连接成功，实现者是中国科学院的。 A) 数学所 B) 物理所 C) 高能所 D) 情报所

(2) 下列说法中，正确的是 A) 服务器不能用超级计算机构成 B) 服务器只能用安腾处理器组成 C) 工作站不能用个人计算机构成 D) 工作站通常有屏幕较大的显示器

3) 在流水线运行时，总是希望预取的指令恰好是处理器将要执行的指令，为避免流水线断流，奔腾处理器内置了一个 A 预取缓存器 B 转移目标缓存器 C 指令译码器 D 数据总线控制器

4、在软件的生命周期中，下列哪一种说法是错误的？ A、软件生命周期分为计划、开发和运行3个阶段 B、在开发初期要进行可行性研究和详细设计 C、在开发后期要进行代码编写和软件测试 D、运行阶段主要是进行软件维护

5、我们通常使用的电子邮件软件是 A、 Outlook express B、 Photoshop C、 PageMaker D、 CorelDraw

6、局部总线是解决I/O瓶颈的一项技术。下列说法哪个是正确的？ A、 PCI总线与ISA总线进行了激烈的竞争，PCI取得明显优势 B、 PCI总线与EISA总线进行了激烈的竞争，EISA取得明显优势 C、 PCI总线与VISA总线进行了激烈的竞争，VISA取得明显优势 D、 PCI总线与VISA总线进行了激烈的竞争，PCI取得明显优势

7、广域网覆盖的地理范围从几十公里到几千公里。它的通信子网主要使用 A、 报文交换技术 B、 分组交换技术 C、 文件交换技术 D、 电路交换技术

8、分辨率为640*480的真彩色图象，象

素分辨率为24bit，如果以每秒25帧动态显示，则需要的通信带宽是 A、1.54Mbps B、2.048Mbps C、18.4Mbps D、184Mbps

- 9、以下关于城域网建设方案特点的描述中，那些是正确的？
- 1、主干传输介质采用光纤
 - 2、交换结点采用基于IP交换的高速路由交换机或ATM交换机
 - 3、采用ISO/OSI七层结构模型
 - 4、采用核心交换层，业务汇聚层与接入层3层模式
- A、1、2、4 B、2、3 C、1、3、4 D、1、2、3
- 10、100BASE-TX网络采用的物理拓扑结构为 A、总线型 B、星型 C、环型 D、混合型
- 11、广域网一般采用网状拓扑构型，该构型的系统可*性高，但是结构复杂。为了实现正确的传输必须采用：
- I.光纤传输技术
 - II.路由选择算法
 - III.无线通信技术
 - .流量控制方法
- A.1和2 B.1和3 C.2和4 D.3和4
- 12、常用的数据传输速率单位有kbps，mbps，gbps。1gbps等于 A、 1×10^3 Mbps B、 1×10^3 Kbps C、 1×10^6 Mbps D、 1×10^9 kbps
- 13、香农定理描述了信道的最大传输速率与哪个（些）参数之间的关系
- 1.信道带宽
 - 2.信噪比
 - 3.噪声功率
- A、1和3 B、1和2 C、仅1 D、仅2
- 14、Internet2可以连接到现在的internet上，但他的宗旨是组建一个为其成员组织服务的专用网络，初始运行速率可以达到 A、51.84mbps B、155.520Mbps C、2.5Gbps D、10Gbps
- 15、以下哪象不是UDP协议的特性 A、提供可靠服务 B、提供无连接服务 C、提供端到端服务 D、提供全双工服务

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