

全国计算机等级考试:网络技术复习题2 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c98_136750.htm 答案 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）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VESA总线进行了激烈的竞争，VISA取得明显优势 D）PCI总线与VESA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640480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) 1.544Mbps 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？ .主干传输介质采用光纤 .交换结点采用基于IP交换的高速路由交换机或ATM交换机 .采用ISO/OSI七层结构模型 .采用核心交换层，业务汇聚层与接入层3层模式 A) 、 和 B) 和 C) 、 和 D) 、 和 (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 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