

全国计算机等级考试三级笔试超级模拟试卷(一) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/179/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c98_179364.htm

计算机等级考试训练软件《百宝箱》全国计算机等级考试三级笔试超级模拟试卷(一) 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)从，即ARPANET的诞生到Internet的形成是Internet发展的第一阶段。 A)1946-1969

B)1969-1983 C)1991-1994 D)1983-1994 答案：B 知识点

：Internet的发展 评析：自1969年美国国防部的阿帕网(ARPANET)运行以来，计算机广域网开始发展起来，1983年TCP/Ip传输控制协议与网际互联协议正式成为阿帕网的协议标准，这使得网际互联有了突飞猛进的发展。因此从1969年ARPANET的诞生到1983年Internet的形成是Internet发展的第一

阶段。(2)下面关于微处理器的叙述中，不正确的是。 A)

微处理器通常以单片集成电路制成 B)它至少具有运算和控制

功能，但不具备存储功能. C)Pentium是目前PC机中使用最广泛

的一种微处理器 D)Intel公司是国际上研制、生产微处理器

最有名的公司 答案：B 知识点：计算机硬件组成 评析：微

处理器按功能可分为执行部件和总线接口部件，执行部件主要由寄存器组、算术逻辑部件、标志寄存器组成，其中寄存器是微处理器内部用来存放数据的一些小型存储区域。选项B说法不

正确。(3)关于PC机软件的描述中，以下哪个说法是错误

的？ A)应用程序是解决实际问题的一个程序 B)应用软件是

能够为用户解决各种实际问题的应用程序的集合 C)系统软件是管理、监控和维护计算机资源的软件 D)高级语言编译软件、WPS汉字处理系统都是应用软件 答案：D 知识点：计算机软件组成 评析：软件分为系统软件和应用软件。系统软件是指负责管理、监控和维护计算机硬件和软件资源的一种软件。系统软件主要包括：操作系统、各种编程语言的处理程序、数据库管理系统以及故障诊断、排错程序等工具软件。应用软件是指利用计算机和系统软件为解决各种实际问题而编制的程序，这些程序满足用户的特殊要求。因此，高级语言编译软件属于系统软件。

(4)关于下列应用程序的描述中，哪个说法是正确的。 A)我国著名的汉字处理软件有WPS、WORD、CCED B)Lotus公司的Lotus Approach是数据库软件 C)Netmeeting是微软公司的远程控制软件 D)Symantec pcAnywhere是病毒防护软件 答案：B 知识点：应用软件的种类 评析|我国著名的汉字处理软件有WPS、CCED~：Lotus Approach~Loms公司的数据库软件；Netmeeting是微软公司的Internet通信软件；Symantec pcAnywhere是远程控制软件。

(5)下面关于超文本的叙述中，不正确的是。 A)超文本是一种信息管理技术 B)超文本采用非线性的网状结构来组织信息 C)多媒体超文本也可以认为是超文本 D)超文本是由结点和链路组成的一个网络 答案：D 知识点：多媒体基础知识 评析：概括的说，超文本就是收集、存储和浏览离散信息以及建立和表现信息之间关系的术，因此超文本本身并不是一个物理网络。D选项说法不正确。

(6)软件设计规格说明书是在软件的生命周期中的形成的文档。 A)开发前期 B)开发后期 C)计划阶段 D)运行阶段 答案：A 知识点：软件生命周期，评析

：在软件生命周期中，开发前期分为需求分析、总体设计、详细设计三个子阶段；在开发后期分为编码、测试两个子阶段。前期必须形成的文档有：软件需求说明书、软件设计规格说明书。

(7)计算机网络系统是。 A)能够通信的计算机系统 B)异地计算机通过通信设备连接在一起的系统 C)异地的独立计算机通过通信设备连接在一起，使用统一的操作系统的系统 D)异地的独立计算机系统通过通信设备连接在一起，使用网络软件实现资源的共享的系统 答案：D 知识点：计算机网络的特征 评析：计算机网络系统是异地的独立计算机系统通过通信设备连接在一起，使用网络软件实现资源的共享的系统。

(8)一个Ethernet网络和一个Token Ring网络的互连可以通过以下网络设备实现。 A)网关 B)网桥 c)路由器 D)交换机 答案：B 知识点：网络互连设备 评析：局域网与局域网互连是网络互连中最常见的一种，它又可以分为同种局域网的互连和异型局域网的互连。一个Ethernet网络和一个Token Ring网络的互连就属于异型局域网的互连，它们是两种不同协议的共享介质局域网的互连，可以用网桥互连起来。

(9)在点一点式网络中，每条物理线路连接一对计算机，假如两台计算机之间没有直接连接的线路，那么它们之间的分组传输就要通过中间结点的。 A)转发 B)广播 C)接入 D)共享 答案：A 知识点：计算机网络的分类 评析：在点一点式网络中，每条物理线路连接一对计算机，假如两台计算机之间没有直接连接的线路，那么它们之间的分组传输就要通过中间的结点的接收、存储、转发，直至目的结点。由于连接多台计算机之间的线路结构可能是复杂的，因此从源结点可能存在多条路由。决定分组从通信子网的源结点到目的结点的路由需要有路由

选择算法。采用分组存储转发与路由选择是点.点式网络与广播式网络的重要区别之一。(10)网络并行计算根据其组建思想和实现方法可以分为两大类：和机群计算。A)网络计算 B)网格计算 C)元计算 D)分布式计算 答案：B 知识点：网络并行计算的研究与应用.评析：网络并行计算根据其组建思想和实现方法可以分为两大类：机群计算和网格计算。(11)按香农定理，如果信号与噪声功率比 $S/N=1000$ ，带宽 $B=3000\text{Hz}$ ，则数据传输最大速率约为。A)30Kbps B)30bps C)300Kbps D)3Kbps 答案：A 知识点：数据通信技术 评析：香农定理指出：在有随机热噪声的信道上传输数据信号时，数据传输速率 R_{\max} 与信道带宽 B 、信号与噪声功率比 S/N 关系为： $R_{\max}=B\log_2(1+S/N)$ $S/N(\text{dB})=10\lg(S/N)$ 所以， $R_{\max}\sim 30\text{Kbps}$ 。

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