

2011年助理电子商务师考试模拟试题及答案解析1 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_2011_E5_B9_B4_E5_8A_A9_c40_645696.htm

2011年助理电子商务师考试模拟试题及答案解析纯计算机基础知识题 一台完整的计算机是由()、存储器、输入输出设备等部件组成。A、硬盘 B、软盘 C、键盘 D、中央处理器解析：填入“D”。因为，“硬盘”和“软盘”均属于“存储器”(列入“辅助存储器”)，“键盘”属于“输入输出设备”(列入“基本输入输出设备”)；选择“中央处理器”三者是并列关系，可以列举。否则出现从属关系，犯“概念模糊”错误。存储器的容量为1MB的含义是()字节。A、1024 B、1000 C、1024K D、1000K解析：填入“C”。计算机采用二进制计数，以1024表示“K”“千”，于是“1024K”就是“兆”“M”；“B”是“字节”(Byte，简称为B)。下列存储器中，访问速度最快的是()。A、硬盘 B、光盘 C、软盘 D、内存解析：填入“D”。因为只有“内存”是“主存储器”而其他均属于“辅助存储器”，主存储器直接与CPU相连，用来存放当前进行运算得程序和数据，故速度最快。下列软件中，属于系统软件的是()。A、文字处理软件 B、财务软件 C、数据库管理系统 D、实时控制软件解析：填入“C”。“文字处理软件”属“通用应用软件”，“财务软件”属“定制应用软件”；“实时控制软件”本教科书中没有提及，属“计算机控制技术”的应用范围，列在这里大有充数之嫌。在教材书中写道：“系统软件泛指那些为整个计算机所配置的、不依赖于特定应用的通用软件，是使用和管理计算机的基本软件，是支持应用

软件运行的平台。系统软件的主要功能是对整个计算机的硬件和软件系统进行调度、管理、监视及提供服务，使系统资源得到有效的利用。……系统软件包括操作系统、语言处理系统、数据库管理系统和常用服务程序等。”数据库管理系统是支持“财务软件”等应用软件运行的平台。数据库系统包括（）。A、数据库和数据库管理系统 B、计算机软硬件和数据库管理系统 C、人员、计算机系统、数据库、数据库管理系统 D、计算机系统和数据库解析：填入“A”。在给出的四个选择中，出题者玩了文字花招，“计算机软硬件”和“计算机系统”只是讲法不同，B、C、D都是将它和A的一部分或全部拉在一起(C又添加了“人员”)；“人员”使用“计算机系统”可以仅仅进行“文字处理”而不涉及“数据库”。因此A是完整的，B、D不完整且有冗余，C更是冗余。

网络OSI参考模型中第一层为物理层，第三层为（）。A、数据链路层 B、网络层 C、传输层 D、表示层解析：填入“B”。“网络OSI(Open System Interconnect Reference Model)参考模型”，意思是“开放式系统互联参考模型”，它是用于不同种类的计算机互连时通用的一种体系结构，由权威的ISO(International Standardization Organization，国际标准组织)所制定。OSI共有七层，从底层起依次为：物理层、数据链路层、网络层、传输层、会话层、表示层和应用层。用于传输层或传输层以上各层的连接设备，被称为协议转换器的是（）。A、中继器 B、路由器 C、网关 D、网桥解析：填入“C”。“中继器”可以连接两局域网的电缆，重新定时并再生电缆上的数字信号，然后发送出去，这些功能是ISO模型中第一层物理层的典型功能。“路由器”对应于数据链

路ISO模型中的网络层(第三层)工作。“网桥”属于OSI模型的数据链路层设备。“网关”不能完全归为一种网络硬件。网关具有对不兼容的高层协议进行转换的功能，它不像路由器只增加地址信息，不修改信息内容，网关往往要修改信息格式，使之符合接受端的要求。用网关连接两个局域网的主要优点是可以使用任何互连线路而不管任何基础协议。用概括性的术语来讲，它们应该是能够连接不同网络的软件和硬件的结合产品。特别地，它们可以使用不同的格式、通信协议或结构连接起两个系统。为了完成这项任务，网关必须能运行在OSI模型的几个层上。是最简单的网络延伸设备，具有信号再生放大作用。有人说：Gateway（网关）以及Gatebridge（网桥）均指不同网络之间的通信接口设备和程序，只不过两者针对的网络层次不同。现在Internet技术上越来越少用这两个词汇，而由Router（路由器）统指此类接口设备和程序。Internet的前身是（ ）。A、NSFnet B、Intranet C、ARPANET D、Extranet解析：填入“C”。“ARPANET是Internet的雏形。Internet采用TCP/IP协议，TCP/IP协议是一种无连接的端到端的通信协议，简单实用。原则上任何计算机只要遵守TCP/IP协议都能接入Internet。20世纪80年代初期，ARPANET派生出两个网络：一个是纯军事用网络MALNET；另一个则是以6个超级计算机中心为基础，依靠TCP/IP协议建立的美国国家科学基金会网络NSFNET（National Science Foundation Network）。该网络上的成员可以互相通信，它主要为科研及教育机构服务。1990年，ARPANET解体，NSFNET完全取代ARPANET成为Internet。”“Intranet”为采用“Internet”协议的企业内联网，“Extranet”是使用公共

通信设施和“Interent”协议的私用网，其在供需双方提供信息。它可被看作企业网的一部分，只不过延伸到了公司以外，故又称企业外联网。内部网是（ ）。A、INTERNET B、INTRANET C、EXTRNET D、TCP/IP解析：填入“B”。

TCP/IP(传输控制协议/网间协议)是一种网络通信协议，它规范了网络上的所有通信设备，尤其是一个主机与另一个主机之间的数据往来格式以及传送方式。以下代表互联网信息提供商的是（ ）。A、ISP B、ICP C、ASP D、IDP解析：填入“B”。

ISP(Internet Service Provider)是Internet服务提供商。ICP(Internet Content Provider)是Internet上的信息内容提供商。ASP(Application Services Provider)是网络应用服务提供商。IDP(Internet Directory Provider)是互联网目录提供商。将数据变为乱码传送到目的地后重新还原的技术是（ ）。A、数字签名 B、防火墙技术 C、加密技术 D、身份验证解析：填入“C”。

“防火墙”是一个或一组系统，它在网络之间执行访问控制策略。“数字签名”对文件的真实性而言，“身份验证”则是对操作者身份而言。数字签名用于（ ）。A、确认发送人身份 B、确认接受人身份 C、确认主机名 D、确认IP地址解析：填入“A”。其他都不是。

在浏览器中最常见的网络广告是（ ）。A、Banner B、BBS C、E_mail D、Usenet News解析：填入“A”。

Banner在网络上就是“旗帜广告”的常用称呼；新闻讨论组（USENET）、BBS、E_mail可以用来作广告，但它们本身不是广告。下面哪项不是网络硬件设备（ ）。A、集线器 B、交换机 C、路由器 D、硬盘保护卡解析：填入“D”。

硬盘保护卡只是保护硬盘。HTML的正式名称是（ ）。A、网页制作语言 B、超文本

标定语言 C、WWW编程语言 D、Internet编程语言解析：填入“B”。HTML(Hyper Text Mark-up Language)即超文本标定语言。一般情况下，从中国往美国发一个电子邮件大约多少时间内可以到达？() A、几分钟 B、几天 C、几星期 D、几个月解析：填入“A”。这是一个常识问题。和通信网络相比，计算机网络最本质的功能是()。A、数据通信 B、资源共享 C、提高计算机的可靠性和可用性 D、分布式处理解析：填入“B”。以下哪个类型的文件属于压缩文件？() A、JPG B、AU C、ZIP D、AUI解析：填入“C”。调制解调器(Modem)的功能是实现() A、模拟信号于数字信号的转换 B、数字信号的编码 C、模拟信号的放大 D、数字信号的整形解析：填入“A”。如果想把一个文件传送给别人，而对方又没有FTP服务器，最好的办法是使用() A、WWW B、Gopher C、E_mail D、WAIS解析：填入“C”。电子邮件与传统邮件相比最大的优点是() A、速度快 B、价格低 C、距离远 D、传输量大解析：填入“A”。有些页面的装载速度比较慢，真正使WWW慢下来的因素是有些WEB页中有很多图象。导航系统采取()的设计议解决加速问题。A、送部分图象 B、不传送图象 C、先传送文本后传送图象 D、先传送图象后传送文本解析：填入“C”。

试题推荐：2011年助理电子商务师模拟试题 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