

网络技术考前密卷250道选择题5 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\\_\\_E7\\_BD\\_91\\_E7\\_BB\\_9C\\_E6\\_8A\\_80\\_E6\\_c98\\_136977.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022__E7_BD_91_E7_BB_9C_E6_8A_80_E6_c98_136977.htm) (21)在电子商务的概念模型中，不属于电子商务的构成要素是\_\_\_\_\_。

A)互联网 B)交易主体 C)交易事务 D)电子市场 答案：A 知识点：电子商务基本概念与系统结构评析：在电子商务的概念模型中，交易主体、电子市场和交易事务是电子商务的三大构成要素，电子市场的概念中包含了互联网。

(22)计算机网络是由多个互连的结点组成的，结点之间要做到有条不紊地交换数据，每个结点都必须遵守一些事先约定好的原则。这些规则、约定与标准被称为网络协议(Protocol)。网络协议主要由以下三个要素组成\_\_\_\_\_。

A)语义、语法与体系结构 B)硬件、软件与数据 C)语义、语法与时序 D)体系结构、层次与语法 答案：C 知识点：网络协议的基本概念评析：网络协议主要由以下三个要素组成：

语法：即用户数据与控制信息的结构和格式； 语义：即需要发出何种控制信息，以及完成的动作与做出的响应； 时序：即对事件实现顺序的详细说明。

(23)对于连接到计算机网络上的计算机\_\_\_\_\_。

A)各自遵循自己的网络协议 B)由网络操作系统统一分配工作 C)一个逻辑整体中的一部分 D)用户必须了解各台计算机有哪些资源 答案：D 知识点：计算机网络的特点评析：建立计算机网络的目的在于共享资源，次要目的是建立通信系统。入网的计算机都是“自治计算机”，“自治”的含义是可以脱离网络而独立工作。它们不能各自遵循自己的网络协议，而是要遵循全网统一的网络协议。计算机网络不同于分布式系统，分布式系

统是一个统一的逻辑整体，其内部结构对用户透明，系统可以动态地为每台计算机分配工作。计算机网络则是一个分布在不同地理位置的"自治计算机"的联合体，不能由系统统一分配工作。因此，用户要使用网络资源，就必须知道资源在哪一台计算机上。(24)在OSI七层协议中，提供一种建立连接并有序传输数据的方法的层是\_\_\_\_\_。A)传输层 B)表示层 C)会话层 D)应用层

答案：C  
知识点：OSI模型中各层的功能  
评析：OSI参考模型虽然没有成为真正的工业标准，但是模型对于在实际的协议底层的功能有很大的参考价值。了解在各个层中传输的数据单元对于理解分层的作用以及各层的功能有所帮助。ISO的OSI参考模型中，各个层次的作用一般不止一个，会话层提供了建立连接并有序传输数据的功能

(25)在计算机网络体系结构中，要采用分层结构的理由是\_\_\_\_\_。A)可以简化计算机网络的实现 B)各层功能相对独立，各层因技术进步而做的改动不会影响到其他层，从而保持体系结构的稳定性 C)比模块结构好。 D)只允许每层和其上、下相邻层发生联系

答案：B  
知识点：计算机网络体系结构  
评析：分层结构和模块结构相比，各具特点。计算机软件的模块结构使得软件的编制可以实现模块相对独立；只要对外功能不变，则模块内部的变化不影响其他模块；但是模块间可以相互调用，模块结构并不确定只允许每层和其上、下相邻层发生联系。而采用分层结构既具有模块结构的优点，又能保证只允许每层和其上、下相邻层发生联系，或者说，层次结构是一种特殊的模块化结构，核心内容是层间的相对独立性。

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)