

玩转计算机网络-计算机网络原理-青岛大学-中国大学MOOC慕课答案

第一章测试

1、单选题：计算机网络的资源主要是指（）。

选项：

- A、服务器、路由器、通信线路与用户计算机
- B、计算机操作系统、数据库与应用软件
- C、计算机硬件、软件与数据
- D、Web服务器、数据库服务器与文件服务器

参考：【**计算机硬件、软件与数据**】

2、单选题：下列说法正确的是（）。

选项：

- A、在较小范围内布置的一定是局域网，在较大范围内布置的一定是广域网
- B、城域网是为淘汰局域网技术和广域网技术而提出的一种新技术
- C、局域网是基于广播技术发展起来的网络，广域网是基于交换技术发展起来的网络
- D、城域网是连接广域网而覆盖园区的网

参考：【**局域网是基于广播技术发展起来的网络，广域网是基于交换技术发展起来的网络**】

3、单选题：局域网和广域网之间的差异不仅在于它们所覆盖的范围不同，还在于它们的（）。

选项：

- A、所使用的传输介质不同
- B、所使用的技术和网络协议不同
- C、所支持的通信量不同
- D、所提供的服务不同

参考：【**所使用的技术和网络协议不同**】

4、单选题：不属于计算机网络应用的是（）。

选项：

- A、电子邮件的收发
- B、用“写字板”写文章
- C、用计算机传真软件远程收发传真
- D、用浏览器浏览“青岛新闻网”网站

参考：【**用“写字板”写文章**】

5、单选题：Internet是建立在（）协议集上的国际互联网络。

选项：

- A、IPX
- B、NETBEUI
- C、TCP/IP
- D、AppleTalk

参考：【**TCP/IP**】

6、单选题：以下列举的关于Internet的各功能中，错误的是（）。

选项：

- A、程序编码

- B、信息查询
- C、数据库检索
- D、电子函件传送

参考：【程序编码】

7、单选题：OSI参考模型中，网络层、数据链路层和物理层传输的数据单元分别是（）

选项：

- A、报文、帧、比特
- B、分组、报文、比特
- C、分组、帧、比特
- D、信元、帧、比特

参考：【分组、帧、比特】

8、单选题：Internet采用的工作模式为（）。

选项：

- A、P2P方式
- B、客户/服务器方式
- C、无连接方式
- D、面向连接的方式

参考：【客户/服务器方式】

9、单选题：下面的几种交换方式中，采用（），报文的内容可能不是按顺序到达目的节点的？

选项：

- A、电路交换
- B、报文交换
- C、分组交换
- D、虚电路交换

参考：【分组交换】

10、单选题：考虑一个最大距离为2km的局域网，当带宽等于多大时传播时延（传播速度为 2×10^8 m/s）等于100B分组的发送时延？

选项：

- A、20Mbit/s
- B、40Mbit/s
- C、80Mbit/s
- D、160Mbit/s

参考：【80Mbit/s】

11、单选题：Internet采用的核心技术是（）。

选项：

- A、TCP/IP
- B、局域网技术
- C、远程通信技术
- D、光纤技术

参考：【TCP/IP】

12、单选题：下列选项中，不属于网络体系结构所描述的内容是（）。

选项：

- A、每一层使用的协议
- B、每一层必须完成的功能
- C、网络的层次
- D、协议的内部实现细节

参考：【**协议的内部实现细节**】

13、单选题：计算机网络的体系结构是指（）。

选项：

- A、网络每一层使用的协议
- B、网络的每一层的功能描述
- C、网络的各层及协议的集合
- D、网络协议的实现细节

参考：【**网络的各层及协议的集合**】

14、判断题：网络核心部分最重要的功能是路由器实现分组交换、转发收到的分组。

选项：

- A、正确
- B、错误

参考：【**正确**】

15、判断题：分组交换在传送数据之前不必先建立连接。

选项：

- A、正确
- B、错误

参考：【**正确**】

16、判断题：今天的因特网是以分组交换为中心的多层次ISP结构的互联网。

选项：

- A、正确
- B、错误

参考：【**正确**】

17、判断题：全球IPv4网络地址已经分配完了，目前处在IPv4地址向IPv6地址过渡的时期。

选项：

- A、正确
- B、错误

参考：【**正确**】

第二章测验

1、单选题：将物理信道的总频带宽分割成若干个子信道，每个子信道传输一路信号，这种信道复用技术是（）。

选项：

- A、码分复用
- B、频分复用
- C、波分复用

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/598064120013006032>