

中国十大品牌教育集团 中国十佳网络教育机构



- 自考名师全程视频授课，图像、声音、文字同步传输，享受身临其境的教学效果；
- 权威专家在线答疑，提交到答疑板的问题在 24 小时内即可得到满意答复；
- 课件自报名之日起可反复观看不限时间、地点、次数，直到当期考试结束后一周关闭；
- 付费学员赠送 1G 超大容量电子信箱；及时、全面、权威的自考资讯全天 24 小时滚动更新；
- 一次性付费满 300 元，即可享受九折优惠；累计实际交费金额 500 元或支付 80 元会员费，可成为银卡会员，购课享受八折优惠；累计实际交费金额 1000 元或支付 200 元会员费，可成为金卡会员，购课享受七折优惠（以上须在同一学员代码下）；

英语/高等数学预备班：英语从英文字母发音、国际音标、基本语法、常用词汇、阅读、写作等角度开展教学；数学针对有仅高中入学水平的数学基础的同学开设。通过知识点精讲、经典例题详解、在线模拟测验，有针对性而快速的提高考生数学水平。[立即报名！](#)

基础学习班：依据全新考试教材和大纲，由辅导老师对教材及考试中所涉及的知识进行全面、系统讲解，使考生从整体上把握该学科的体系，准确把握考试的重点、难点、考点所在，为顺利通过考试做好知识上、技巧上的准备。[立即报名！](#)

冲刺串讲班：结合历年试题特点及命题趋势，规划考试重点内容，讲解答题思路，传授胜战技巧，为考生指出题眼，提供押题参考。配合高质量全真模拟试题，让学员体验实战，准确地把握考试方向、将已掌握的应试知识融会贯通，并做到举一反三。[立即报名！](#)

习题班：自考 365 网校与北大燕园合作推出，共计 390 门课程，均涵盖该课程全部考点、难点，在线测试系统按照考试难度要求自动组卷、全程在线测试、提交后自动判定成绩。我们相信经过反复练习定能使您迅速提升应试能力，使您考试梦想成真！[立即报名！](#)

论文答辩与毕业申请指导班：来自本科院校的指导老师全程视频授课，系统阐述申报自考论文的时间、论文的选题、论文的格式及内容、与导师的沟通技巧等，并提供论文范例供学员参考。[立即报名！](#)

自考实验班：针对高难科目开设，签协议，不及格返还学费。全国限量招生，报名咨询 010-82335555 [立即报名！](#)

全国 2007 年 7 月高等教育自学考试

计算机网络基本原理试题

课程代码：03137

一、单项选择题(本大题共 20 小题，每小题 1 分，共 20 分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1. 在计算机网络系统中，CC 指的是 ()
A. 通信处理机
B. 前端处理机
C. 多重线路控制器
D. 通信控制器
2. 计算机网络发展的第二阶段是 ()
A. ARPA 网
B. 资源共享的计算机网络
C. 计算机与计算机之间的通信网络
D. 面向终端的计算机通信网络
3. 交换机属于网络系统的 ()
A. 通信子网
B. 资源子网
C. 终端设备
D. 网络的控制中心
4. 网络协议三要素中的同步是 ()
A. 数据的结构
B. 用于协调的控制信息
C. 数据信息的编码
D. 对事件实现顺序的说明
5. 曼彻斯特编码实现同步的方法是 ()
A. 外同步法
B. 自同步法

- C. 异步法
D. 群同步法
6. Token Bus 网信道上传输的信号的编码方式是 ()
A. PSK
B. ASK
C. 曼彻斯特编码
D. FSK
7. 帧中继的数据传输模式以分组交换技术为基础, 它的分组是 ()
A. 固定长度
B. 长度可变
C. 随通讯线路变化
D. 可变范围很小
8. 在同一个信道上的同一时刻, 能够进行双向数据传送的通信方式是 ()
A. 单工方式
B. 半双工方式
C. 全双工方式
D. 多路复用方式
9. 双绞线绞合的目的是 ()
A. 增大抗拉强度
B. 提高传送速度
C. 减少干扰
D. 增大传输距离
10. 在 OSI 参考模型中, 实现数据格式转换功能应在 ()
A. 应用层
B. 网络层
C. 物理层
D. 表示层
11. BSC 是一种 ()
A. 面向比特的同步协议
B. 面向字符的同步协议
C. 异步协议
D. 网络层协议
12. 在 OSI 参考模型中, 中继器工作在 ()
A. 数据链路层
B. 物理层
C. 传输层
D. 网络层
13. IP 协议位于 TCP/IP 模型的 ()
A. 网络接口层
B. 网际层
C. 运输层
D. 应用层
14. DDN 网是 ()
A. 数字数据网
B. 专用线路网
C. 线路交换网
D. 局域网
15. 在网络系统中, 名字服务器属于 ()
A. 数据库服务器
B. 管理服务器
C. 通信服务器
D. 设备服务器
16. CSMA/CD 通常用于 ()
A. 环网
B. FDDI 网
C. 总线网
D. Token Bus 网
17. 与 FDDI 的令牌传递媒体访问控制协议相类似的标准是 ()
A. IEEE 802.2
B. IEEE 802.3
C. IEEE 802.4
D. IEEE 802.5
18. 中继器转发的信息单位是 ()
A. 比特
B. 帧
C. 分组
D. 报文
19. 在以太网上采用控制令牌媒体访问控制技术的网络是 ()
A. 竞争环网
B. 令牌总线网
C. 以太网
D. IBM 令牌环网

