

4.5

姓名  
学号  
年级  
专业  
学院

# 重庆大学 计算机网络 课程试卷

2011 学年 第 一 学期

开课学院: 计算机学院 考试日期: \_\_\_\_\_

考试方式: ☐ 开卷 ☒ 闭卷 ☐ 其他 考试时间: 120 分钟

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分
得分											

## 一. 填空题 (1 分 / 每空, 共 15 分, 直接填在下划线上)

- 物理层中的 功能 特性指明某条线上出现的某一电平电压表示何种意义。
- PPP 协议是 数据链路层 的协议。
- 某信道采用 16 个相位的调相传输, 码元传输率为 300Baud, 则数据传输率为 1200 bps。
- HDLC 采用零比特填充法实现数据链路层的透明传输, 如果要传输的源数据为 01001111110001010, 则发送到网络上的数据是 0100111111010001010。
- 在数据链路层扩展局域网是使用 网桥。
- IEEE 802.11 采用的介质访问机制为 CSMA/CD。
- 若某单位需要 2048 个 IP 地址, 则采用 CIDR, 掩码为 255.255.248.0。
- ping 命令使用 ICMP 回送请求与回送回答报文来测试两个主机之间的连通性。
- 因特网传输地址的作用是标识通讯中的两个进程。由 IP 地址和端口号组成。
- IPv6 规定的地址长度为 128 比特。
- 拥塞避免算法: 发送端的拥塞窗口每经过 一个 RTT 就增加一个 MSS 的大小 (而不管在时间 RTT 内收到了几个 ACK), 这样, 拥塞窗口 CMND 就按线性规律缓慢增大。
- MIME 是在 SMTP 的基础上, 增加了邮件主体的结构, 并定义了传输非 ASCII 码的编码规则。

13. IP 网络中, 动态分配主机 IP 地址的协议是 DHCP。

14. 当用户在 IE 浏览器的地址栏输入 www.cqu.edu.cn 后, 运行的应用层协议依次是 DNS 和 HTTP。

## 二. 单选题 (从每小题的四个备选答案中, 选出一个正确答案, 1 分 / 每小题, 共 15 分)

- 下面说法正确的是 (A)。
  - 网络协议的三要素包括语法、语义和 同步。
  - 协议是垂直的, 服务是水平的。
  - 层与层之间交换的数据的单位是 PDU。
  - 在对等层上传送的数据的单位是 SDU。
- 网络层传输的数据单位是 (C)。
  - 比特
  - 帧
  - 分组
  - 报文
- 在连续 ARQ 协议中, 当采用 3bit 编码时, 发送窗口的最大值是 (C)。
  - 3
  - 6
  - 7
  - 8
- 局域网两端的站 A、B 相距 1km, 则 A 发送数据后, 最迟要经过 (B) 微秒的时间才能知道自己发送的数据和其他站发送的数据有没有发生碰撞。已知电磁波传播速率为  $2 \times 10^8 \text{m/s}$ 。
  - 5
  - 10
  - 15
  - 20
- 在以太网上传输 IP 数据报, 数据报的最大长度为 (A)。
  - 1500 字节
  - 1518 字节
  - 65535 字节
  - 任意长度
- 无线局域网采用的协议是 (B)。
  - IEEE 802.3
  - IEEE 802.11
  - IEEE 802.1D
  - IEEE 802.1Q

命题人:

王达恩

孙天昊

李学明

李双庆

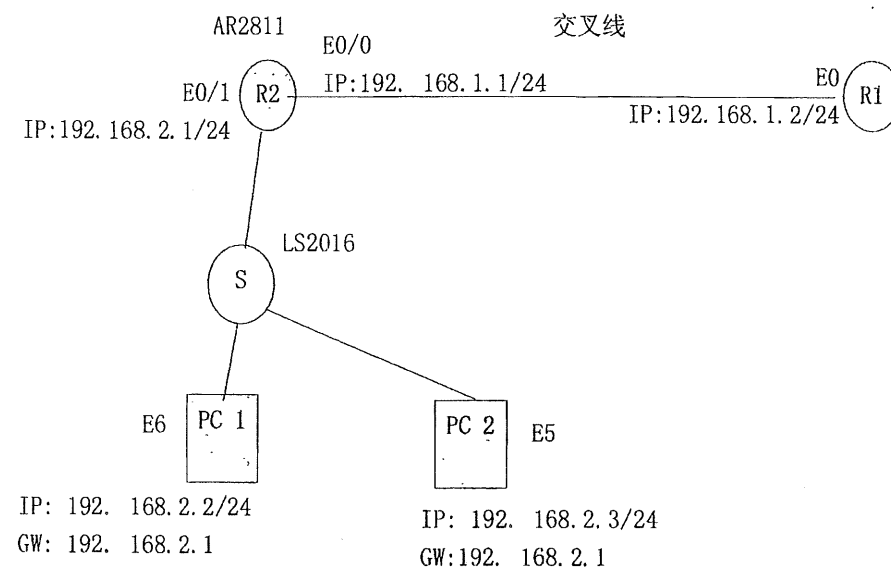
组题人:

李学明

审题人:

×××

7. 以下叙述不正确的是（ D ）。
- A. X.25 网采用虚电路工作方式      B. X.25 网支持面向连接的服务
- C. FR 支持比 X.25 高的数据率      D. FR 采用了和 X.25 相同的帧格式
8. 如果对 C 类网络划分子网，其中 4 位表示子网号，那么，请问每个子网最多的主机数是（ A ）。
- A. 14                                  B. 16
- C. 32                                  D. 48
9. 某主机的 IP 地址为 202.202.5.180，其子网掩码为 255.255.255.128。则该主机所在网络的网络地址为（ D ）。
- A. 202.202.5.0                  B. 202.202.5.32.
- C. 202.202.5.64                D. 202.202.5.128
10. 被广泛用于自治系统内部的分布式链路状态路由协议是（ A ）。
- A. OSPF                              B. SNMP
- C. RIP                                 D. SMTP
11. 现有网络拓扑如图所示：



在实验室中按图连接好设备，配置好主机和路由器的各接口的 IP 地址后发现从路由器 R1 不能到达 PC1；则可以对 R1 进行静态路由配置，添加一条静

态路由为 ( )。

- A. IP route-static 192.168.2.2 255.255.255.0 192.168.1.1
- B. IP route-static 192.168.2.2 255.255.255.0 192.168.1.2
- C. IP route-static 192.168.2.0 255.255.255.0 192.168.1.1
- D. IP route-static 192.168.2.0 255.255.255.0 192.168.1.2

12. UDP 报文中, 伪首部的作用是 (B)。

- A. 数据对齐      B. 计算校验和  
C. 数据加密      D. 填充数据

13. 以下说法不正确的是 ( A )。

- A. IP 的检验和是将首部和数据部分一起都检验。
- B. UDP 的检验和是将首部和数据部分一起都检验。
- C. TCP 的检验和是将首部和数据部分一起都检验。
- D. IP, UDP 和 TCP 计算检验和的方法一样。

14. 下面关于 TCP 拥塞控制中拥塞窗口 cwnd 和慢开始门限 ssthresh 的说法不正确的是 ( D )。

- A. 当  $cwnd < ssthresh$ , 使用慢开始算法;
- B. 当  $cwnd > ssthresh$ , 改用拥塞避免算法。
- C. 当  $cwnd = ssthresh$ , 使用慢开始算法, 拥塞避免算法都可。
- D. 只要网络出现一次超时, 就置  $ssthresh = cwnd/2$ , 然后使用快恢复算法。

15. HTTP 协议的熟知端口号是 ( B )。

- A. 21                      B. 80
- C. 8000                    D. 8080

三. 判断题 (在括号内, 正确的划√, 错误的划×, 1分/每小题, 共10分)

1. TCP 是面向连接的，故同一 TCP 连接的所有数据报文所经历的网络路径都是一样的 (F)

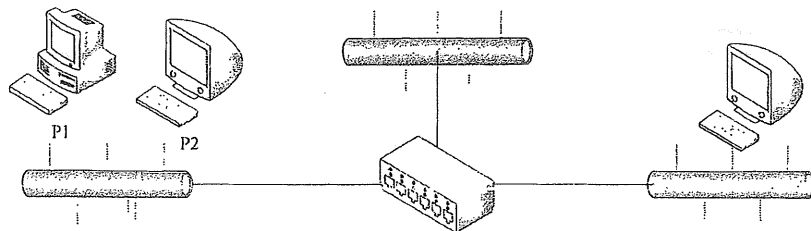
2. 超文本传输协议 HTTP 是无状态协议。 ( T )
3. 对同一链路, 采用连续 ARQ 协议要优于停止等待协议。 ( F )
4. 在 IP 路由协议中, 采用缺省路由可能会造成路由环路。 ( T )
5. 对多媒体实时数据传输, UDP 协议比 TCP 协议更合适。 ( T )
6. 物理链路是连通的, 则数据链路就是连通的。 ( F )
7. 滑动窗口协议中的发送窗口的滑动是由接收窗口驱动的, 后则不变, 则前者肯定不变。 ( T )
8. 采用 HUB 扩展网络时, 会扩大冲突域, 而采用交换机则不会。 ( T )
9. 在 IP 组播通信中, 本地组播路由器需维护本地网络中哪些节点参与了哪些组这种关系。 ( T )
10. 无线局域网中的虚拟载波侦听是指利用某种特殊载波来判断网络的忙闲状态。 ( T )

#### 四. 简答题 (6 分/每小题, 共 30 分)

1. 请比较虚电路分组交换、数据报分组交换的异同。
2. 简述 CSMA/CD 中 CS、MA、CD 各词的含义。
3. 当某个路由器发现一 IP 数据报的检验和有差错时, 是直接丢弃该数据报还是要求源站重发此报文? 为什么?
4. 试分析比较 RIP 和 OSPF 的工作原理上的主要区别。
5. 简述 ARP 欺骗的基本原理。
6. 目前使用 IP V4 协议, 采用哪些 技术来解决 IP 地址资源匮乏问题?

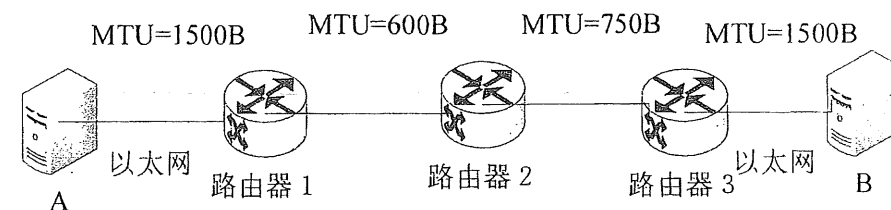
#### 五. 综合题 (15 分/每小题, 共 30 分)

- a) 1、如图所示, 通过某单位网桥组建了一个局域网 (协议为 TCP/IP)。 (12 分)



- 1) 该局域网存在几个冲突域? 几个广播域? 3、1
- 2) 该局域网中是否存在共享冲突, 为什么?
- 3) 该局域网中是否存在广播风暴? 如果存在, 请例举产生广播风暴的原因及可能的解决方案。
- 4) 若 P1、P2 上均运行 IP 协议, 且 P1、P2 属于不同 IP 子网, 那么, P1、P2 之间是否存在广播风暴?

2、如图所示, 假设 A 通过 UDP 协议向 B 发送一个大小为 15KB 的一幅照片, A 已知 B 的 IP 地址为 10.0.0.1, 请简述一下整个网络传输的全过程, 在这个过程中一个典型的 IP 数据报的哪些字段会发生变化, 请说明原因。 (15 分)



考点复习（由老师给出考试范围整理给出）：

ISDN 网络语音和数据传输的全双工数据通道（B 通道）速率为（C）。

A. 16kbps B. 64 kbps C. 128 kbps D. 256 kbps

4. 下列不属于路由选择协议的是（B）。

A. RIP B. ICMP C. BGP D. OSPF

5. TCP/IP 参考模型中的主机-网络层对应于 OSI 中的（D）。

A. 网络层

B. 物理层

C. 数据链路层

D. 物理层与数据链路层

6. 企业 Intranet 要与 Internet 互联，必需的互联设备是（D）。

A. 中继器 B. 调制解调器

C. 交换器 D. 路由器

7. 通信系统必须具备的三个基本要素是（C）。

A. 终端、电缆、计算机

B. 信号发生器、通信线路、信号接收设备

C. 信源、通信媒体、信宿 D. 终端、通信设施、接收设备

8. IP 地址 192.168.1.0 代表（C）。

A. 一个 C 类网络号 B. 一个 C 类网络中的广播

C. 一个 C 类网络中的主机 D. 以上都不是

9. 下面（D）不是组的作用域之一。

A. 通用作用域 B. 全局作用域 C. 局部作用域 D. 域本地作用域

10. 令牌环网中某个站点能发送帧是因为（C）。

A. 最先提出申请 B. 优先级最高

C. 令牌到达 D. 可随机发送

11. 局部地区通信网络简称局域网，英文缩写为（B）。

A. WAN B. LAN C. SAN D. MAN

12. 当一台计算机从 FTP 服务器下载文件时，在该 FTP 服务器上对数据进行封装的五个转换步骤是（B）。

A. 比特，数据帧，数据包，数据段，数据

B. 数据，数据段，数据包，数据帧，比特

C. 数据包，数据段，数据，比特，数据帧

D. 数据段，数据包，数据帧，比特，数据

13. 在 TCP/IP 协议簇中，UDP 协议工作在（B）。

A. 应用层 B. 传输层 C. 网络互联层 D. 网络接口层

14. 某公司申请到一个 C 类网络，由于有地理位置上的考虑必须切割成 5 个子网，请问子网掩码要设为（A）

A. 255.255.255.224 B. 255.255.255.192

C. 255.255.255.254 D. 255.285.255.240

1. 网络协议主要由语法、语义和同步三个要素组成。

2. 有一带宽为 2kHz 的理想低通信道，则其最高码元传输率为

4000Baud。若采用 16 元制的调制方法，则其数据传输率为 16000bps。

3. 在连续 ARQ 协议中，当采用 3bit 编码时，则发送窗口的最大值是 7。4. 透明网桥使用支撑树算法解决兜圈子问题。

5. 若某单位需要 2048 个 IP 地址，采用 CIDR 地址分配方法，则相应的掩码为 255.255.248.0。

6. OSPF 使用分布式的链路状态协议。

7. 当多台计算机共同使用一个全球 IP 地址上网时，采用的方法是 NAT。8. 当用户在 IE 浏览器的地址栏输入 www.cqu.edu.cn 后，运行的应用层协议依次是 DNS 和 HTTP。

9. IP 数据报头中的 TTL 域适用于限制数据包的跳数/生存期，如果 TTL 值减少到 0，这数据包必须被丢弃，且路由器发给源站点一个 ICMP 超时控制报文。

10. ARP 协议的作用是 IP→MAC 地址解析。

11. 以太网交换机只要有总线结构、共享存储结构和共享矩阵结构三种结构。

12. 若 IP 数据包需要分片传输，则分片工作由中间路由器完成，对分片的重组由信宿机完成。

13. 路由机制是用来识别传输路由的，IP 协议负责搜索一个匹配的主机地址和网络地址，如果找不到匹配的地址，路由器会在路由表中搜索默认路由作为转发 IP 数据报的依据。

14. 综合布线系统包括工作区子系统，水平子系统，设备间子系统，建筑群子系统，垂直子系统和管理子系统。

15. OSPF 协议工作的协议层次是网络层，而 RIP 协议工作的协议层次是应用层。

16. 路由器实现路由的依据是在每一个数据包中包含的目的 IP、路由选择算法和路由器内部的动态路由表。

17. TCP 协议中，用于实现流量控制的是滑动窗口，实现拥塞控制的是拥塞窗口。

18. TCP/IP 在建立连接过程中，采用了三次握手，在释放连接过程中，采用了四次握手。

19. 所谓三层结构的网络拓扑结构设计是只将网络结构按层次分为核心层、汇聚层和接入层。

20. 一台 IP 地址为 202.202.100.100，子网掩码为 255.255.255.192 的主机所在的子网络中，其对应的子网号是 202.202.100.64，该子网实际最多可以包括 62 台主机

21. 以太网 MAC 地址长度为 6 字节

22. TCP/IP 在建立连接过程中，采用了 3 次握手，其目的是消除重复 23. TCP/IP 的流量控制通过可变滑动窗口实现

24. RIP 和 OSPF 是路由信息交换协议，OSPF 适合大规模的网络 25. 在 IP 数据报头中，如果 TTL 值减少到一定值，这数据包必须被丢弃，且路由器发给源站点一个 ICMP 超时控制报文

26. 将网络 134.49.0.0 进行子网划分，要求子网号占 3 位，则子网掩码为 255.255.224.0

27. BGP 不是纯距离向量，也不是纯链路状态，而是路径向量

名词解释:

1. 计算机网络: 在硬件方面, 利用通信设备和线路将地理位置不同, 功能独立的多个计算机系统互连起来, 再运行相应的网络软件 (网络通信协议, 信息交换技术和网络操作系统), 以实现信息共享及信息传递的系统。

2. TCP/IP 协议: 是美国国防部高级计划研究局 DARPA 为实现 ARPANET 互连网而开发的。TCP/IP 已成为一个事实上的工业标准。TCP/IP 是一组协议的代名词, 它还包括许多别的协议, 组成了 TCP/IP 协议簇。TCP 提供运输层服务, 而 IP 提供网络层服务。TCP/IP 协议作为一个网络体系结构, 它分为四个层次, 自底向上依次为数据链路层、网络层、运输层和应用层。

3. 多路复用: 在数据通信或计算机网络系统中, 传输媒体的带宽或容量往往超过传输单一信号的需求, 为了有效地利用通信线路, 可以利用一条信道传输多路信号, 这种方法称为信道的多路利用, 简称多路复用。

4. ISDN

5. DHCP

6. 什么是局域网? 有什么特点?

局域网是一种计算机化的通信网络, 支持各种数据通信设备间的设备互连, 信息交换和资源共享。主要特点是: (1) 覆盖地理范围小, 所有的站点共享较高的总带宽 (即较高的数据传输速率 (一般大于 10Mbps, 可达 1Gbps)); (2) 具有较小的时延和较低的误码率; (3) 各站点之间形成平等关系而不是主从关系; (4) 能进行广播或多播 (又称为组播)。

7. 能提供最好网络设备的组织通常选择交换机而不用集线器, 为什么?

因为交换机本身具有整体速度 (交换机快得多), 发送方法或电子逻辑 (更智能), 更多的端口数等优点。

8. 面向连接和非连接的服务的特点是什么。

面向连接的服务, 通信双方在进行通信之前, 要事先在双方之间建立起一个完整的可以彼此沟通的通道, 在通信过程中, 整个连接的情况一直可以被实时地监控和管理。而非连接的服务, 不需要预先建立起一个联络两个通信节点的连接, 需要通信的时候, 发送节点就可以往“网络”上送出信息, 让信息自主地在网络上去传, 一般在传输的过程中不再加以监控。



# 重庆大学 计算机网络 课程试卷

☒ A 卷  
☐ B 卷

2011 ~2012 学年 第二学期

开课学院: 计算机学院 课程号: 18002240 考试日期: 2012-06-15

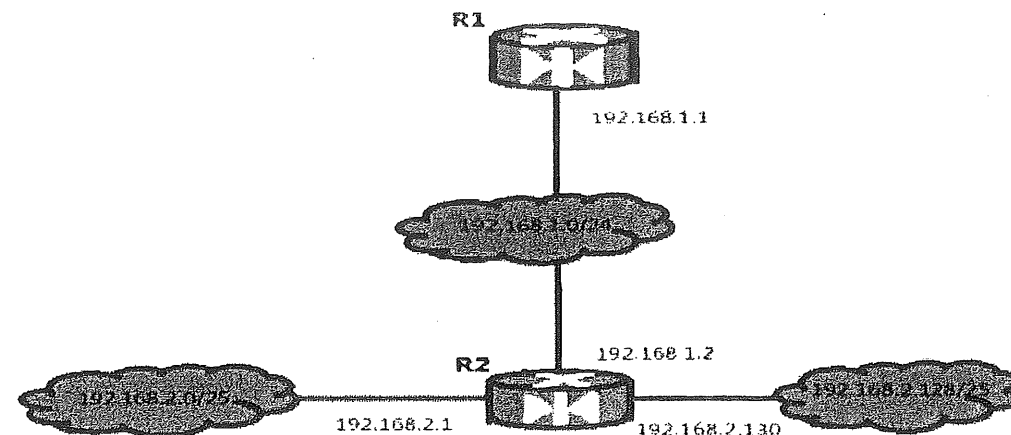
考试方式: ☐ 开卷 ☒ 闭卷 ☐ 其他 考试时间: 120 分钟

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分
得分											

## 一、单项选择题 (本大题共 10 小题, 每小题 2 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。

- 在 OSI 参考模型中, 自下而上第一个提供端到端服务的层次是 ( B )。  
A. 数据链路层 B. 传输层  
C. 会话层 D. 应用层
- 某网络拓扑如下图所示, 路由器 R1 只有到达子网 192.168.1.0/24 的路由。为使 R1 可以将 IP 分组正确地路由到图中所有子网, 则在 R1 中需要增加的一条路由 (目的网络, 子网掩码, 下一跳) 是 ( D )。  
A. 192.168.2.0 255.255.255.128 192.168.1.1  
B. 192.168.2.0 255.255.255.0 192.168.1.1  
C. 192.168.2.0 255.255.255.128 192.168.1.2  
D. 192.168.2.0 255.255.255.0 192.168.1.2



- 主机甲和主机乙间已建立一个 TCP 连接, 主机甲向主机乙发送了两个连续的 TCP 段, 分别包含 300 字节和 500 字节的有效载荷, 第一个段的序列号为 200, 主机乙正确接收到两个段后, 发送给主机甲的确认序列号是 ( D )。  
A. 500 B. 700 C. 800 D. 1000
- 主机甲向主机乙发送一个 (SYN=1, seq=11220) 的 TCP 段, 期望与主机乙建立 TCP 连接, 若主机乙接受该连接请求, 则主机乙向主机甲发送的正确的 TCP 段可能是 ( C )。  
A. (SYN=0, ACK=0, seq=11221, ack=11221)  
B. (SYN=1, ACK=1, seq=11220, ack=11220)  
C. (SYN=1, ACK=1, seq=11221, ack=11221)  
D. (SYN=0, ACK=0, seq=11220, ack=11220)
- FTP 客户和服务端间传递 FTP 命令时, 使用的连接是 ( A )。  
A. 建立在 TCP 之上的控制连接 B. 建立在 TCP 之上的数据连接  
C. 建立在 UDP 之上的控制连接 D. 建立在 UDP 之上的数据连接

6. 下列选项中, 不属于网络体系结构中所描述的内容是 ( C )。
- A. 网络的层次                      B. 每一层使用的协议
- C. 协议的内部实现细节            D. 每一层必须完成的功能
7. 在采用“存储-转发”方式分组的交换网络中, 链路的数据传输速度为 100mbps, 分组大小为 1000B, 其中分组头大小 20B, 若主机 H1 向另一主机 H2 发送一个大小为 980000B 的文件, 则在不考虑分组拆装时间和传播延迟的情况下, 从 H1 发送到 H2 接收完为止, 需要的时间至少是 ( C ) ms。
- A. 80      B. 80.08      C. 80.16      D. 80.24
8. 某网络的 IP 地址为 192.168.5.0/24 采用长子网划分, 子网掩码为 255.255.255.248, 则该网络的最大子网个数, 每个子网内的最大可分配地址个数为 ( B )。
- A. 32, 8                              B. 32, 6
- C. 8, 32                                D. 8, 30
9. 一个 TCP 连接总是以 1KB 的最大段发送 TCP 段, 发送方有足够多的数据要发送。当拥塞窗口为 16KB 时发生了超时, 如果接下来的 4 个 RTT (往返时间) 时间内的 TCP 段的传输都是成功的, 那么当第 4 个 RTT 时间内发送的所有 TCP 段都得到肯定应答时, 拥塞窗口大小是 ( D )。
- A. 7KB              B. 8KB              C. 9KB              D. 16KB
10. OSPF 是基于 ( C )。
- A. 距离向量路由算法                B. 路径向量路由算法
- C. 链路状态路由算法                D. 链路容量路由算法

## 二、填空题 (本大题共 9 小题 10 个空格, 每空 1 分, 共 10 分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

1. 数据链路层采用选择重传协议 (SR) 传输数据, 发送方已发送了 0~3 号数据帧, 现已收到 1 号帧的确认, 而 0、2 号帧依次超时, 则此时需要重传的帧数是 2, 3。
2. 在 TCP/IP 体系结构中, 直接为 ICMP 提供服务协议的是 IP。
3. ARP 协议的功能是 通过目标设备的 IP 地址, 查询目标设备的 MAC 地址。
4. 在子网 192.168.4.0/30 中, 能接收目的地址为 192.168.4.3 的 IP 分组的最大主机数是 2。
5. 以太网交换机进行转发决策时使用的 PDU 地址是 目标物理地址。
6. 某主机的 IP 为 180.80.77.55, 子网掩码为 255.255.252.0, 若该主机向其所在子网发送广播分组, 则目的地址为 180.80.76.255。
7. 如果本地域名服务无缓存, 当采用递归方法解析另一网络某主机域名时, 用户主机发送的域名请求条数为 1。
8. 主机甲和主机乙之间已建立一个 TCP 连接, TCP 最大段长度为 1000 字节, 若主机甲的当前拥塞窗口为 4000 字节, 在主机甲向主机乙连接发送 2 个最大段后, 成功收到主机乙发送的第一段的确认段, 确认段中通告的接收窗口大小为 2000 字节, 则此时主机甲还可以向主机乙发送的最大字节数是 2000。
9. IP 分组协议中的检验和检查的范围是 首部+数据。
10. TCP 的端口号可以用来标识 应用进程。



## 三、名词解释题（2 分/每小题，共 10 分）

1. Computer Network Protocol
2. LAN
3. Multicast
4. Congestion
5. Hypertext

## 四、简答题（6 分/每小题，共 36 分）

1. 网络的五层协议体系结构中按照自底向上的方向具体指的是哪五个层次？以及每层的主要功能与数据单元。
2. What is the meaning of CS, MA, CD in CSMA/CD?
3. 简述无线局域网 IEEE802.11 中的 RTS/CTS 机制有何作用？
4. Please describe Working principle of two routing algorithms: Distance Vector Routing and Link State Routing.
5. 传输层 TCP 采用的流控机制与数据链路层采用的流控机制有何区别？  
数据链路层的流是指相邻节点间的流控.而传输层的流控是指端到端的传输层连接的流控..
6. 当用户在 IE 浏览器的地址栏输入 www.cqu.edu.cn 后，应该依次运行的协议及其作用。

## 五、综合题（12 分/每小题，共 24 分）

1. RIP 协议应用：设某一自治系统采用 RIP 路由选择协议，在该自治系统

中的路由器 R1、R2 的路由表分别如图 1、图 2 所示。当 R1 收到来自路由器 R2 发出的距离向量 D-V 报文时，R1 将依据 RIP 协议更新其路由表。

(1) 写出 R2 发给 R1 的 D-V 报文

(2) 求出 R1 的新路由表，要求写出详细过程和依据。

目的网络	距离(跳数)	下一跳
Net10	0	直接
Net25	8	R2
Net36	5	R2
Net48	6	R3
Net64	9	R2
Net85	7	R2
Net96	4	R7

图 1 R1 的路由表

目的网络	距离(跳数)	下一跳
Net20	0	直接
Net25	8	R3
Net36	3	R6
Net48	5	R3
Net64	10	R5
Net85	6	R6
Net96	2	R7

图 2 R2 的路由表

2. 某局域网采用 CSMA/CD 协议实现介质访问控制，数据传输速率为 10Mbps，主机甲和主机乙之间的距离为 2000m，信号传播速度是  $2 \times 10^8 \text{m/s}$ 。请回答下列问题，并给出计算过程。
  - (1) 若主机甲和主机乙发送数据时发生冲突，则从开始发送数据时刻起，到两台主机均检测到冲突时刻止，最短需经多长时间？最长需经过多长时间？最短帧长的大小是多少？（假设主机甲和主机乙发送数据过程中，其他主机不发送数据）
  - (2) 若网络不存在任何冲突与差错，主机甲总是以标准的最长以太网数据帧（1518 字节）向主机乙发送数据，主机乙每成功收到一个数据帧后，立即发送下一个数据帧，此时主机甲的有效数据传输速率是多少？（不考虑以太网帧的前导码）



201301 批次网上考试计算机网络 B 卷

考试批次: 201301 批次网上考试

课程: 计算机网络

题号	一	二	三	四	五	合计
已做/题量	8 / 8	5 / 5	5 / 5	7 / 7	5 / 5	30 / 30
得分/分值	21 / 24	15 / 15	10 / 10	21 / 21	30 / 30	97 / 100

一、单项选择题 (共 8 题、总分 24 分、得分 21 分)

1. HDLC 的帧格式中, 帧校验序列字段占( )。 (本题分数: 3 分, 本题得分:

- ☐ A、 1 个比特
- ☐ B、 8 个比特
- ☒ C、 16 个比特
- ☐ D、 24 个比特

题目信息

难度: 3 习题编号: 251dfe98-82b3-4e66-af2e-e4f  
正确答案: C  
解题方案: 无

2. 10 BASE 2 采用的是 ( ) 的物理连接结构。 (本题分数: 3 分, 本题得分:

- ☒ A、 总线
- ☐ B、 环型
- ☐ C、 星型
- ☐ D、 网状型

题目信息

难度: 3 习题编号: 90af8c60-2111-4ecb-9b77-08d  
正确答案: A

解题方案: 无

3. 网络管理的功能包括:( )。 (本题分数: 3 分, 本题得分: 3 分。)

- ☐ A、 故障管理, 配套管理, 性能管理, 安全管理和费用管理
- ☐ B、 人员管理, 配套管理, 质量管理, 黑客管理和审计管理
- ☐ C、 小组管理, 配置管理, 特殊管理, 病毒管理和统计管理
- ☒ D、 故障管理, 配置管理, 性能管理, 安全管理和计费管理

题目信息

难度: 3 习题编号: fffd4536-489f-4a8f-98b3-090  
正确答案: D  
解题方案: 无

4. 对于缩写词 FR, X. 25, PSTN 和 DDN, 分别表示的是( )。 (本题分数: 3 分, 本题得分:

- ☐ A、 分组交换网, 公用电话交换网, 数字数据网, 帧中继
- ☐ B、 分组交换网, 公用电话交换网, 数字数据网, 帧中继
- ☐ C、 帧中继, 分组交换网, 数字数据网, 公用电话交换网
- ☒ D、 帧中继, 分组交换网, 公用电话交换网, 数字数据网

题目信息

难度: 3 习题编号: 07f8417f-3016-4e67-8b53-970  
正确答案: D  
解题方案: 无

5. Internet 中 DNS 的作用主要是( ) (本题分数: 3 分, 本题得分: 3 分。)

- ☐ A、 实现物理地址和 IP 地址的映射
- ☐ B、 实现物理地址和域名的映射
- ☐ C、 实现 IP 地址和逻辑地址的映射
- ☒ D、 实现 IP 地址和域名的映射

题目信息

难度: 3 习题编号: 24aed578-2a0c-47a3-b393-d19

正确答案: D

解题方案:

6. 下列说法中, 正确的是: ( )。 (本题分数: 3 分, 本题得分: 3 分。)

- ☐ A、虚电路与线路交换没有实质不同
- ☐ B、在通信的两个站点间只能建立一条虚电路
- ☒ C、路由选择仅在虚电路建立时进行, 以后的通信中不需要
- ☐ D、虚电路在传送数据前必须建立起专用的通信线路

题目信息

难度: 3 习题编号: 7885ef10-d2d5-4570-a6a5-7ab

正确答案: C

解题方案: 无

7. ( )的数据传送单位是位。 (本题分数: 3 分, 本题得分: 0 分。)

- ☐ A、物理层
- ☐ B、数据链路层
- ☐ C、网络层
- ☒ D、传输层

题目信息

难度: 3 习题编号: 83937d8a-4426-4b4a-9698-b2a

正确答案: A

解题方案: 掌握各层之间传输单位的区别

8. 信息高速公路是指( )。 (本题分数: 3 分, 本题得分: 3 分。)

- ☐ A、装备有通讯设备的高速公路

☐ B、电子邮政系统

☐ C、快速专用通道

☒ D、国家信息基础设施

题目信息

难度: 3 习题编号: fa346963-51f6-41c2-b13b-c1d

正确答案: D

解题方案: 无

[Top](#)

## 二、多项选择题 (共 5 题、总分 15 分、得分 15 分)

1. 在 OSI 中, 传输层可以为用户提供的功能是( )。 (本题分数: 3 分, 本题得

- ☒ A、文本压缩和解压 ☐ B、路由选择 ☐ C、可靠的点-点传输 ☒ D、E

题目信息

难度: 4 习题编号: 464e9a3c-dbab-4d99-8c27-07d

正确答案: A, D, E

解题方案:

2. 在 IEEE 802 协议中包含有( ) (本题分数: 3 分, 本题得分: 3 分。)

- ☒ A、物理层 ☒ B、介质访问子层 ☐ C、网络层 ☐ D、传输层 ☐ E、E

题目信息

难度: 4 习题编号: 9e13bcd-b-a794-4b36-8328-4c0

正确答案: A, B

解题方案:

3. 高速局域网技术包括( ) (本题分数: 3 分, 本题得分: 3 分。)

☒ A、FDDI

☐ B、帧中继

☒ C、100 BASE T

☐ D、ISDN

☐ E、交换式多兆位数据服务

题目信息

难度: 4 习题编号: 1ef2aaad-906f-4f13-92aa-903

正确答案: A, C

解题方案:

4. 从一个普通文档上升到因特网的正式标准要经过的阶段包括 ( ) (本题分

☐ A、因特网建议 ☒ B、因特网草案 ☒ C、建议标准 ☒ D、草案标准 ☒

题目信息

难度: 4 习题编号: 8b0e9c8b-4c47-48fd-b2e4-1b3

正确答案: B, C, D, E

解题方案:

5. 常用广域网技术包括 ( ) (本题分数: 3 分, 本题得分: 3 分。)

☐ A、FDDI

☐ B、令牌环网

☒ C、X.25

☒ D、帧中继 FR

☒ E、异步传递方式 ATM

题目信息

难度: 4 习题编号: a122138e-53e8-4e2b-a312-e86

正确答案: C, D, E

解题方案:

[Top](#)

### 三、判断题 (共 5 题、总分 10 分、得分 10 分)

1. 分布式系统的主要特点是整个系统中的各计算机对用户都是透明的 (本题

☒ A、正确 ☐ B、错误

题目信息

难度: 3 习题编号: 1fbd4992-c7fc-4bdc-8857-924

正确答案: A

解题方案:

2. EIA-232 是 DTE 与 DTE 之间的接口标准 (本题分数: 2 分, 本题得分: 2 分)

☐ A、正确 ☒ B、错误

题目信息

难度: 3 习题编号: 22a8eb23-f910-4eb1-a130-ebe

正确答案: B

解题方案:

3. 在虚电路方式中, 网络节点要为每个分组选择路由. (本题分数: 2 分, 本

☐ A、正确 ☒ B、错误

题目信息

难度: 3 习题编号: ac2d5d44-7e9c-448c-b22d-104

正确答案: B

解题方案:

4. PPP 既支持异步链路 (无奇偶检验的 8 比特数据), 也支持面向比特的同步链

☒ A、正确 ☐ B、错误

题目信息

难度: 3 习题编号: bd1ed7cb-f432-401f-987b-cd0

正确答案: A

解题方案:

5. 把实现这些协议的硬件和软件加到链路上, 就构成了数据链路 (本题分数

☒ A、正确 ☐ B、错误

题目信息

难度: 3 习题编号: c06afbe0-878a-4763-83d4-f2a

正确答案: A

解题方案:

[Top](#)

#### 四、填空题 (共 7 题、总分 21 分、得分 21 分)

1. 计算机网络的各层及其协议的集合称为 1 (本题分数: 3 分, 本

题目信息

难度: 3 习题编号: 4179eb7b-38cb-4958-85ec-536

正确答案: 网络体系结构

解题方案:

反馈信息:

2. 数据交换技术主要有三种, 即 1 , 2 , 3 (本

题目信息

难度: 3 习题编号: 52838aee-d608-446e-a718-79c

正确答案: 电路交换报文交换分组交换

解题方案:

反馈信息:

3. HDLC 是面向 1 的通信规程. (本题分数: 3 分, 本题得分: 3 分

题目信息

难度: 3 习题编号: b87b0138-ffc5-46e6-8386-468

正确答案: 比特

解题方案:

反馈信息:

4. 物理层中, 由 1 规定逻辑 1 的电平为 0. (本题分数: 3 分, 本

题目信息

难度: 3 习题编号: 78b27cc5-625b-4c4e-a17a-e4a

正确答案: 电气特性

解题方案:

反馈信息:

5. Internet 中 DNS 的作用主要是 1 (本题分数: 3 分, 本题得

题目信息

难度: 3 习题编号: a8e021bb-0e35-4bdc-8526-377

正确答案: IP 地址与域名的转换

解题方案:

反馈信息:

6. 当收发窗口的大小都为 1 时, 滑动窗口协议成为 1 协议. (本题分

题目信息

难度: 3 习题编号: ca9572d4-ccb9-4b36-b49a-262

正确答案: 停止-等待

解题方案:

反馈信息:

7. 根据网络的通信传播方式进行分类, 计算机网络可分成 1 和 2;

题目信息

难度: 3 习题编号: f85a5e44-dadf-4606-a0e9-50d

正确答案: 点对点传播方式网广播式传播方式网

解题方案:

反馈信息:

[Top](#)

#### 五、简答题 (共 5 题、总分 30 分、得分 30 分)

1. 什么是网络分段, 分段能解决什么问题? (本题分数: 6 分, 本题得分: 6

题目信息

难度: 3 习题编号: 2449e067-d11f-492e-af35-430

正确答案: 1 将一个物理网划分为多个逻辑子网的技术即为网络分段; 2 网络分段设计与网络管理, 降低建造成本; 3 隔离子网通信, 提高网络安全网络流量; 5 避免广播风暴

解题方  
案:

反馈信  
息:

2. 某厂现有 3 个 LAN 分别位于不同的大楼内, 其中 2 个 LAN 遵循 IEEE802. 3, 另  
该厂要构建 Intranet, 问应该如何建立? 请指出所用设备和设施名称. (本

题目信息

难度: 3 习题编号: 64000083-dfc7-4315-99b0-110

正确答  
案: 使用中继器连接 2 个遵循 IEEE802. 3 的 LAN, 再使用路由器连接与  
IEEE802. 4 的 LAN, 采用 TCP/IP 协议实现 3 个 LAN 及 5 台独立的计  
的互连.

解题方  
案:

反馈信  
息:

3. 请简述局域网络的硬件组成. (本题分数: 6 分, 本题得分: 6 分。)

题目信息

难度: 3 习题编号: 7ad0d1c9-c059-40a6-aa9c-446

正确答案: 计算机、网卡、通信线路、集线器、路由器、交换机等

解题方案:

反馈信息:

4. 什么是 SLIP/PPP 协议? (本题分数: 6 分, 本题得分: 6 分。)

题目信息

难度: 3 习题编号: 87d9cadd-dbf2-4585-bdcf-991

正确  
答案: SLIP(Serial Line IP)是串行线路 Internet 协议, 指用调制解调器  
线或电话线运行 IP 协议连接到 Internet 上. PPP(Point to Point  
是点到点的数据链路协议标准. 准许一台计算机通过电话线和调制解  
照 TCP/IP 协议连接到 Internet 上.

解题  
方案:

反馈  
信息:

5. 简要说明资源子网与通信子网的联系与区别. (本题分数: 6 分, 本题得

题目信息

难度: 3 习题编号: a851b874-2685-4b58-a7c5-460

正确答  
案: 资源子网与通信子网两者结合组成计算机网络. 前者提供用户使  
共享资源, 后者的功能是传输信号与数据

解题方  
案: 无

反馈信  
息:





201301 批次网上考试计算机基础 A 卷

课程：计算机基础

题号	一	二	三	四	五	合计
已做/题量	10 / 10	5 / 5	10 / 10	10 / 10	4 / 4	39 / 39
得分/分值	20 / 20	16 / 20	20 / 20	18 / 20	20 / 20	94 / 100

一、单项选择题（共 10 题、总分 20 分、得分 20 分）

1. 在 Microsoft Word 2003 中，用户可以通过“文件”菜单中的 \_\_\_\_1\_\_\_\_ 命令。 (本题得分：2 分。)

☒ A、文件搜索 ☐ B、页面设置 ☐ C、另存为 ☐ D、属性

题目信息

难度： 1 习题编号： 04633693-9b83-4c9a-9b82-91d

正确答案： A

解题方案： 参见 Microsoft Office 2003 搜索功能相关内容。

2. 键盘上可用于字母大小写转换的键是 \_\_\_\_1\_\_\_\_ (本题分数：2 分，本题

☐ A、ESC ☒ B、Caps Lock ☐ C、Num Lock ☐ D、Ctrl+Alt+Del

题目信息

难度： 1 习题编号： 37579024-b412-4b9c-a16c-0b8

正确答案： B

解题方案： Caps Lock 键用于字母大小写切换

3. 在 Windows XP 中，可以使用桌面上的 \_\_\_\_1\_\_\_\_ 来浏览或查看系统提供的

☒ A、我的电脑 ☐ B、回收站 ☐ C、公文包 ☐ D、网上邻居

题目信息

难度： 1 习题编号： 379127b0-5907-4252-8e89-3ac

正确答案： A

解题方案： 参见 Windows XP 桌面应用程序相关内容

4. Microsoft Office 是 \_\_\_\_1\_\_\_\_ 公司推出的办公自动化组件。 (本题分

☒ A、Microsoft ☐ B、Oracle ☐ C、IBM ☐ D、Google

题目信息

难度： 1 习题编号： fffe9df3-d5c8-4ea0-9d52-fad

正确答案： A

解题方案： 参见办公自动化相关内容。

5. 窗口中提供常用命令快捷方式的是 \_\_\_\_1\_\_\_\_ 。 (本题分数：2 分，本题

☒ A、工具栏 ☐ B、菜单栏 ☐ C、标题栏 ☐ D、状态栏

题目信息

难度： 2 习题编号： 7a43d60d-2740-4add-aea8-8ff

正确答案： A

解题方案： 参见 Word 工作界面相关内容。

6. 一个完整的计算机系统包括 \_\_\_\_1\_\_\_\_ 。 (本题分数：2 分，本题得分：

☐ A、主机、键盘和显示器 ☐ B、系统软件与应用软件 ☐ C、运算器、

题目信息

难度： 2 习题编号： c1be8eal-bec1-43af-b7ba-c91

正确答案： D

解题方案： 参见计算机系统组成相关内容。

7. 小键盘区共有 17 个键，主要用于 \_\_\_\_1\_\_\_\_ 双重键用数字锁定键 (Num Lk) (本题分数：2 分，本题得分：2 分。)

☐ A、字母输入 ☒ B、数字输入 ☐ C、特殊符号输入 ☐ D、控制输入

题目信息

难度： 2 习题编号： eb88f307-0ffa-43e9-9cfb-53f

正确答案： B

解题方案： 小键盘主要用于输入数字。

8. 在 Excel 中，工作表行和列的交叉处是 \_\_\_\_1\_\_\_\_ 。 (本题分数：2 分，

☐ A、行 ☐ B、列 ☐ C、表 ☒ D、单元格

题目信息

难度: 2 习题编号: f5fa1516-8567-4df2-9537-5e3

正确答案: D

解题方案: 参见 Excel 表格结构相关内容。

9. 退出 Microsoft Excel 可以利用快捷键, 下列哪个快捷键可以退出 Excel

☐ A、Esc ☐ B、Alt+Esc ☒ C、Alt+F4 ☐ D、Home

题目信息

难度: 3 习题编号: 5d28514e-3495-4afd-9bab-621

正确答案: C

解题方案: 参见 Excel 启动与退出相关内容。

10. 在 Excel 中, 输入特殊符号, 可使用 Excel 提供的 \_\_\_\_1\_\_\_\_ 对话框进行:

☐ A、符号 ☒ B、特殊符号 ☐ C、函数 ☐ D、对象

题目信息

难度: 3 习题编号: 8c8f0149-1102-475d-8b55-61a

正确答案: B

解题方案: 参见 Excel 数据操作相关内容。

[Top](#)

## 二、多项选择题 (共 5 题、总分 20 分、得分 16 分)

1. 常用的进位计数制有 \_\_\_\_1\_\_\_\_ 。 (本题分数: 4 分, 本题得分: 4 分。)

☒ A、二进制 ☒ B、八进制 ☒ C、十进制 ☒ D、十六进制

题目信息

难度: 1 习题编号: de03b2a3-3559-47e9-ba82-062

正确答案: A, B, C, D

解题方案: 参见二进制运算规则。

2. Windows “画图”工具具有的功能有 \_\_\_\_1\_\_\_\_ (本题分数: 4 分, 本题

☒ A、整体把握图片 ☒ B、透明处理图片 ☒ C、快速粘贴选择区域 ☒ D

题目信息

难度: 2 习题编号: 6cc4b533-6cdd-4857-bdef-ef8

正确答案: A, B, C, D

解题方案: 参见“画图”应用程序相关内容。

3. 计算机网络的发展主要分为 \_\_\_\_1\_\_\_\_ (本题分数: 4 分, 本题得分: 4

☒ A、面向终端的多用户分时联机 ☒ B、含有前端处理机的计算机 ☒ C、系统阶段 ☐ D、通信网络 ☐ 机网络

题目信息

难度: 2 习题编号: b80d4417-68a5-4481-b071-f08

正确答案: A, B, C

解题方案: 参见计算机网络的由来相关内容。

4. 下列哪些是搜索引擎 \_\_\_\_1\_\_\_\_ 。 (本题分数: 4 分, 本题得分: 4 分。)

☐ A、新浪 ☒ B、百度 ☒ C、Google ☐ D、天涯

题目信息

难度: 2 习题编号: bd5364ab-c8c0-4532-beaf-e35

正确答案: B, C

解题方案: 新浪是门户网站, 天涯是 BBS 论坛。

5. 计算机病毒的特点有 \_\_\_\_1\_\_\_\_ (本题分数: 4 分, 本题得分: 0 分。)

☐ A、传染性 ☒ B、隐蔽性 ☒ C、破坏性 ☐ D、稳定性

题目信息

难度: 3 习题编号: 29fdb421-d267-45ee-8alc-fa2

正确答案: A, B, C

解题方案: 参见计算机病毒相关内容

[Top](#)

## 三、判断题 (共 10 题、总分 20 分、得分 20 分)

1. 电子邮件可以进行一对多的邮件传递, 同一邮件可以一次发送给许多人。

☒ A、正确 ☐ B、错误

题目信息

难度: 1 习题编号: 5db54bb4-dbe2-469b-9bcd-57d

正确答案: A

解题方案: 参见电子邮件的收发方式相关内容。

2. 二进制的基本计数符号只有两个 0、1。 (本题分数: 2 分, 本题得分: 2

☒ A、正确 ☐ B、错误

题目信息

难度: 1 习题编号: 64df257c-0bf7-4035-9d19-377

正确答案: A

解题方案: 参见进位计数制相关内容。

3. 二进制数求和  $1+1=10$ 。 (本题分数: 2 分, 本题得分: 2 分。)

☒ A、正确 ☐ B、错误

题目信息

难度: 1 习题编号: c20030e6-f436-4b07-a610-3d7

正确答案: A

解题方案: 参见二进制运算规则。

4. 电子邮件又称电子信箱、电子邮政, 它是一种用电子手段提供信息交换的通信

☒ A、正确 ☐ B、错误

题目信息

难度: 1 习题编号: cc3e11e6-ff18-4ce7-b75b-382

正确答案: A

解题方案: 参见电子邮件简介相关内容。

5. 实时系统主要用于工业过程控制、军事实时控制、金融等领域。 (本题分

☒ A、正确 ☐ B、错误

题目信息

难度: 2 习题编号: 4aadb67d-a0fc-4a9a-957e-be8

正确答案: A

解题方案: 参见实时操作系统相关内容。

6. 在 Word 2003 中, 若想以另外的文档名存储当前文档, 可以“文件”菜单中

分数: 2 分, 本题得分: 2 分。)

☒ A、正确 ☐ B、错误

题目信息

难度: 2 习题编号: 85fea9df-3281-444a-b7b3-d7f

正确答案: A

解题方案: 参见 Microsoft Office Word 2003 保存当前文档文件相关内容。

7. 计算机网络不能进行分布处理。 (本题分数: 2 分, 本题得分: 2 分。)

☐ A、正确 ☒ B、错误

题目信息

难度: 2 习题编号: cbc01fba-e73b-4d19-85c4-670

正确答案: B

解题方案: 参见计算机网络的功能相关内容。

8. DVD 的容量比 VCD 容量小。 (本题分数: 2 分, 本题得分: 2 分。)

☐ A、正确 ☒ B、错误

题目信息

难度: 2 习题编号: ec8c326a-4dde-4155-b2c5-ac6

正确答案: B

解题方案: DVD 的容量比 VCD 容量大。

9. 在 PowerPoint 中, 在编辑过程中, 大纲窗格中的文字内容与编辑窗格中的文字内容一致。 (本题分数: 2 分, 本题得分: 2 分。)

☒ A、正确 ☐ B、错误

题目信息

难度: 3 习题编号: 4bffd20d-76da-4abd-9ab2-f37

正确答案: A

解题方案: 参见大纲窗格编辑方式相关内容。

10. Windows XP 操作系统中, 资源管理器不能通过快捷菜单打开。 (本题分

☐ A、正确 ☒ B、错误

题目信息

难度: 3 习题编号: 62d1fc2f-4f8e-4cdb-adc5-618  
正确答案: B  
解题方案: 参见快捷方式与快捷菜单相关内容。

[Top](#)

#### 四、填空题 (共 10 题、总分 20 分、得分 18 分)

1. 二进制数求积  $0 \times 1 \times 1 =$  1 。 (本题分数: 2 分, 本题得分: 2 分)

题目信息

难度: 1 习题编号: 7f6597ef-3720-41be-8dbc-b4c  
正确答案: 0

解题方案: 参见二进制运算规则。

反馈信息:

2. 八个二进制位称为一个 1 , 是计算机的最小存储单元。 (本题

题目信息

难度: 2 习题编号: 01b3ad3b-5389-4257-b98a-c19  
正确答案: 字节

解题方案: 参见计算机常用术语相关内容。

反馈信息:

3. 在 Word 2003 中, 1 是页面四周的空白区域。 (本题分数: 2

题目信息

难度: 2 习题编号: 0bb4d754-c870-43c8-8f90-cc5  
正确答案: 页边距

解题方案: 参见 Microsoft Office 2003 页面设置相关内容。

反馈信息:

4. 1 是专门为某一目的编制的软件。 (本题分数: 2 分, 本题得分

题目信息

难度: 2 习题编号: 79e66bed-1e9d-4062-912d-dfd

正确答案: 应用软件

解题方案: 参见应用软件的定义。

反馈信息:

5. 在 PowerPoint 中, 幻灯片在屏幕上停留时间有两种控制方法一种是手动切换 (2 分。)

题目信息

难度: 2 习题编号: ccd04d92-e26d-4b99-82ee-d32  
正确答案: 自动切换

解题方案: 参见幻灯片播放计时相关内容

反馈信息:

6. 计算机软件可分为 1 和一般应用软件。 (本题分数: 2 分, 本题

题目信息

难度: 2 习题编号: de9c26c1-6cc6-4661-8a2b-c1d  
正确答案: 系统软件

解题方案: 参见系统软件相关内容。

反馈信息:

7. 在 PowerPoint 中, 幻灯片打包的时候包括对幻灯片的编辑和 1 。

题目信息

难度: 3 习题编号: b5ec7383-e247-4707-82d7-5bb  
正确答案: 压缩

解题方案: 参见文件打包相关内容。

反馈信息:

8. 1 应用是计算机数据处理应用的基础。 (本题分数: 2 分, 本

题目信息

难度: 3 习题编号: e287e260-9d3d-4d5b-986d-3c1  
正确答案: 数据库

解题方案: 数据库是计算机处理数据的基础。

反馈信息:

9. 存储器完成一次读或写信息操作所需的时间称存储器的存取或访问时间叫

题目信息

难度: 4 习题编号: 45fbcd34-d579-4fd6-9c03-7c3

正确答案: 存储周期

解题方案: 参见计算机常用术语相关内容。

反馈信息:

10. 微软拼音输入法是一种基于 1 的智能型的拼音输入法。 (本题分

题目信息

难度: 4 习题编号: 71f046ae-4b32-4117-9aa9-1a2

正确答案: 语句

解题方案: 参见 Windows XP 微软拼音输入法相关内容。

反馈信息:

[Top](#)

五、简答题 (共 4 题、总分 20 分、得分 20 分)

1. Windows XP 操作系统中, 对文件或文件夹进行重命名可以通过那些途径实现

题目信息

难度: 3 习题编号: a3f4ac37-9e88-42cb-80f3-087

正确答案: 一、点击图标操作; 二、快捷菜单方式操作; 三、程序窗口操作。

解题方案: 参见 Windows XP 操作系统重新命名文件或文件夹相关内容。

反馈信息:

2. 在 PowerPoint 中, 怎样实现文件打包? (本题分数: 5 分, 本题得分: 5

题目信息

难度: 3 习题编号: ca08a52e-698c-4087-a321-b34

正确答案: 打开“文件”菜单的“打包”选项, 系统会出现“打包向导”

解题方案: 参见文件打包相关内容。

反馈信息:

3. Windows XP 操作系统中, 复制与移动文件或文件夹可以通过哪些方式实现

题目信息

难度: 3 习题编号: eb338743-7764-4526-96d2-a2c

正确答案: 一、使用“文件和文件夹任务”操作; 二、使用菜单操作; 三、菜单操作; 四、用鼠标拖动文件或文件夹进行操作。

解题方案: 参见 Windows XP 操作系统复制与移动文件或文件夹相关内容。

反馈信息:

4. 请简述计算机的五大组成部分。 (本题分数: 5 分, 本题得分: 5 分。)

题目信息

难度: 4 习题编号: c7a2d0c7-b087-41ee-a659-9b4

正确答案: 计算机的五大组成部分包括: 运算器、控制器、内存储器、输入外存储器。

解题方案: 参见计算机的体系结构相关内容。

反馈信息:

