

# 中级计算机网络安全管理员理论知识复习资料

## 一、单项选择题

1. 我国出台的有关道德方面的大纲性文献是( )。  
A、公民文明建设纲要  
B、公民道德法规建设纲要  
C、公民道德建设实行纲要  
D、公民爱国运动与道德规范纲要
2. 职业纪律是企业的行为规范,职业纪律具有( )的特点。  
A、明确的规定性  
B、高度的强制性  
C、普遍合用性  
D、自愿性
3. 有关西方发达国家职业道德的精髓体现表述不对的是( )。  
A、创新  
B、友好  
C、诚信  
D、敬业
4. 勤快节俭的现代意义在于( )。  
A、勤快节俭是增进经济和社会发展的的重要手段  
B、勤快是现代市场经济需要的,而节俭则不适宜倡导  
C、节俭阻碍消费,因而会阻碍市场经济的发展  
D、勤快节俭只有助于节省资源,但与提高生产力无关
5. 《中华人民共和国专利法》于( )进行了两次修改。  
A、1991 和  
B、1992 和  
C、1993 和  
D、1992 和
6. 专利的申请原则不包括( )。  
A、单一性原则  
B、先申请原则  
C、书面原则  
D、时效性原则
7. 电报电话的发明及应用是第( )次信息革命的标志。  
A、一  
B、二  
C、三  
D、四
8. 我国生产的银河系列计算机属于( )。  
A、大型主机  
B、个人计算机  
C、巨型机  
D、工作站
9. 用计算机进行数据处理,从简朴到复杂已经历了三个发展阶段,下列说法错误的是( )。  
A、电子数据处理  
B、智能数据搜集  
C、管理信息系统  
D、决策支持系统
10. ( )只有两个数码,恰好代表逻辑代数中的“真”和“假”。

- A、二进制                      B、八进制                      C、十进制                      D、十六进制
11. 一般, ( )个字节寄存一种中文国标码。
- A、1                              B、2                              C、3                              D、4
12. ASCII 编码包括( )类最常用的字符。
- A、2                              B、4                              C、5                              D、6
13. 十进制数 9999, 其百位上的权数是( )。
- A、 $10^0$
- B、 $10^1$
- C、 $10^2$
- D、 $10^3$
14. ( )不仅能寄存数据, 并且也能寄存指令, 计算机应能辨别出是数据还是指令。
- A、运算器                      B、存储器                      C、控制器                      D、播放器
15. 下列( )被称为计算机的大脑。
- A、CPU                              B、内存                              C、主板                              D、硬盘
16. 编译程序相称于( )。
- A、口译                              B、笔译                              C、机器翻译                      D、人工翻译
17. CPU 重要由几种原因决定, 如下错误的是( )。
- A、字长                              B、功率                              C、主频                              D、指令功能强弱
18. ( )是主板上最重要的部件, 它基本决定了主板的性能和品质。
- A、主板芯片组                      B、BIOS 芯片                      C、CMOS 芯片                      D、CPU 插座
- 或插槽
19. 下列有关计算机的接口说法错误的是( )。
- A、IDE 接口是连接硬盘和光驱的接口                      B、SATA 接口是连接串口硬盘的接口
- C、USB 接口是连接 USB 设备的接口                      D、串口是用来连接串口硬盘的接口
20. 微型计算机的重要性能指标不包括( )。

- A、运算速度            B、字长            C、显卡性能            D、主存容量
21. 多媒体设备中，声音处理芯片基本功能不包括( )。
- A、采样和回放控制            B、将信号放大  
C、处理 MIDI 指令            D、混响、合声
22. ( )具有实现平面上的造型、位块移动、变形等功能。
- A、一维动画            B、二维动画            C、三维动画            D、多维动画
23. 在数据管理技术发展过程中，经历了三个阶段，下列( )的表述是错误的。
- A、人工管理阶段            B、文献系统阶段  
C、数据库管理系统阶段            D、智能化阶段
24. 在计算机信息安全面面临的威胁不包括( )。
- A、授权访问            B、计算机病毒传播  
C、信息泄露或丢失            D、破坏数据完整性
25. 有关计算机病毒破坏的目的，下列表述错误的是( )。
- A、袭击文献            B、袭击内存  
C、计算机周围的设备使用            D、袭击 CMOS
26. 对于管理信息系统的计划功能描述对的是( )。
- A、运用一定的数学措施和管理数据制定工作计划  
B、对管理和生产合理的安排计划  
C、对各个部门和环节的运行状况加以监测，并制定对应计划  
D、运用运筹学的措施和技术，合理地配置企业的各项资源，科学的安排计划
27. 下列不属于国标的代号是( )。
- A、GB            B、GB/T            C、GB/Q            D、GB/Z
28. 下列( )不是原则化组织。
- A、SAC            B、ISO            C、IOS            D、ITU
29. 下列( )不属于网络操作系统。

- A、Windows Server                      B、DOS  
C、Linux                                      D、UNIX
30. 目前局域网中最常用的网络构造是( )。
- A、总线型                      B、环型                      C、树型                      D、星型
31. 下列( )规定为网卡安装启动芯片。
- A、客户机/服务器组网方式                      B、工作组组网方式  
C、对等网组网方式                      D、无盘站组网方式
32. 在密码学中需要变换的原信息称为( )。
- A、解密信息                      B、明文信息                      C、密文信息                      D、文献信息
33. 我们常见的计算机专业词汇构词措施有派生法、复合法、缩略法和( )。
- A、规律法                      B、联合法                      C、联想法                      D、混成法
34. 下列表达最高优先级先进先出的是( )。
- A、HPFS                      B、HPiFIFO                      C、HTTP                      D、HUB
35. logon表达( )。
- A、注册                      B、撤销                      C、退出                      D、登陆
36. 驱动器的安装是重要针对( )、光驱和软驱进行安装。
- A、声卡                      B、主机箱                      C、硬盘                      D、软盘
37. 1英寸HDD (Micro Drive), 容量已到达了( )。
- A、12GB                      B、10GB                      C、8GB                      D、4GB
38. 通过USB 接口与PC 连接, 使用以便、便于移动的声卡接口类型是( )。
- A、板卡式                      B、插槽式                      C、集成式                      D、外置式
39. 内存条上( )线既在DIMM 槽上使用, 也可以在RIMM 插槽上使用。
- A、168                      B、186                      C、184                      D、148
40. 若计算机要与服务器时间同步, 下列条件必须满足的是( )。
- A、计算机必须和服务器处在同一种局域网中



49. 给新建的文献夹输入完名字后按( )键就建好了。
- A、ctrl                      B、shift                      C、空格                      D、回车
50. 下述有关网络杀毒软件安装说法不合理的是( )。
- A、安装环节分为服务器端和客户端
- B、服务器的安装需要提供 IP 地址和机器号
- C、客户端的安装可以直接从局域网中安装
- D、网络版杀毒软件可以和其他杀毒软件互相兼容
51. 瑞星杀毒软件中，在查毒状态栏中不能显示的是( )。
- A、文献数                      B、病毒数                      C、途径                      D、版本
52. 在线交互式 UPS 特点说法错误的是( )。
- A、具双向性转换器设计                      B、电池回充时间长
- C、存在转换时间                      D、控制构造复杂
53. ( )KVA 的 UPS 不具有电池接反保护功能。
- A、1                      B、2                      C、3                      D、6
54. 有关 UPS 的调试说法错误的是( )。
- A、按开机键观测面板显示应为市电逆变工作模式
- B、断开市电输入开关时风鸣器应有嘀嘀声
- C、合上市电开关观测面板显示应为市电逆变供电模式
- D、按关机键观测面板显示电池旁路供电模式
55. UPS 的( )可以通过测量 UPS 的输出功率与输入功率求得。
- A、波形                      B、频率                      C、输出电压                      D、效率
56. UPS 电源平常维护中常常检查的项目说法不对的是( )。
- A、清洁并检测电池两端电压、温度                      B、连接处有无松动，腐蚀现象
- C、安全阀周围与否有酸雾逸出                      D、主机设备不用检查
57. ( )重要用于检查带电母线的通电部位。

- A、高下压试电笔      B、相序表      C、数字兆欧表      D、示波器
58. 交流电每秒完毕的周期数叫频率，用符号( )来表达。
- A、t      B、f      C、u      D、a
59. 机房中( )影响各板卡之间的接触，极有也许导致电路板的腐蚀。
- A、灰尘      B、温度      C、湿度      D、静电
60. 对带电清洁说法对的是( )。
- A、可减少故障率      B、操作繁琐      C、有效节省电费      D、减少维修费用
61. 下列带电清洁方式中( )合用于中度和重度污染状况下的清洗，可防止污染物自上而下的堆积。
- A、自上而下清洗      B、层间和底部回收法  
C、无缝隙清洗法      D、自下而上清洗
62. 下列选项中机房不需要满足的是( )。
- A、温度      B、湿度      C、照明度      D、固定的空间
63. 当空调的电压波动过大时应安装( )。
- A、自动增压装置      B、自动减压装置      C、自动变压装置      D、自动调压装置
64. 空调的基本维护不包括对( )的巡回检查与维护。
- A、压缩机      B、冷凝机      C、蒸发器      D、电压
65. 看、听、摸、测、析是空调常见故障判断的( )。
- A、基本措施      B、基本原则      C、基本成果      D、基本原因
66. 冷凝器线圈与散热片不清洁或鼓风机通道阻塞、进气滤芯阻塞、蒸发器阻塞，导致的影响( )。
- A、无冷气，不能制冷      B、压缩机不能运行  
C、空调的出风量变小，冷气输出局限性      D、漏水
67. ( )类双绞线重要用于传播语音，不用于数据传播。
- A、1      B、2      C、3      D、4

68. 下列选项中，总屏蔽层为丝网加泊锡的双重屏蔽双绞线是( )。
- A、F/UTP 双绞线      B、U/FTP 双绞线      C、SF/UTP 双绞线      D、S/FTP 双绞线
69. 在常见 UTP 电缆型号中，( )可采用紧凑的圆形设计及中心平行隔离带技术，它可以获得很好的电气性能。
- A、CAT5      B、CAT5e      C、CAT6      D、CA T7
70. F/UTP 屏蔽双绞线的工程特点不包括( )。
- A、双绞线外径不小于同等级的非屏蔽双绞线
- B、铝箔两面只有一面为导电层
- C、铝箔层在有缺口时轻易被扯破
- D、不要在屏蔽层上留下缺口
71. 有关线缆的衰减与线缆的( )有关。
- A、长度      B、直径      C、宽度      D、横截面积
72. 电缆越长，NEXT 串扰值( )。
- A、越小      B、越大      C、不变      D、成倍递增
73. 11801 规格的双绞线的直流电阻不得不小于( )欧姆。
- A、18.5      B、18.2      C、19.2      D、19.8
74. 有关同轴电缆说法错误的是( )。
- A、辐射损耗大      B、常用于传送多路电话和电视
- C、受外界干扰影响小      D、电磁场封闭在内外导体之间
75. 有关粗缆说法错误的是( )。
- A、合用于较大局域网的网络干线      B、不需要外部收发器
- C、粗缆局域网中每段长度可达 500 米      D、原则距离长，可靠性高
76. 宽带系统由于覆盖的区域广，需要模拟( )周期性地加强信号。
- A、断路器      B、调压器      C、放大器      D、逆变器



77. 同轴电缆的衰减一般指( )米长的电缆段的衰减值。
- A、200                      B、300                      C、400                      D、500
78. 有关粗/细缆混合构造的特点说法错误的是( )。
- A、造价合理                      B、网络抗干扰能力强  
C、系统简朴                      D、网络维护和扩展比较困难
79. ( )电缆尤其合用于电磁环境恶劣的地方。
- A、双绞线                      B、同轴                      C、光纤                      D、粗缆
80. 有关 RJ-45 接头说法错误的是( )。
- A、俗称“水晶头”                      B、只能沿固定方向插入  
C、不能防止脱落                      D、塑料接头
81. 计算机接入细同轴电缆的时候,要使用品有( )端口的网卡。
- A、RJ-45                      B、BNC                      C、AUI                      D、光纤
82. 下列属于国内主流的宽带接入模式的是( )。
- A、电话上网                      B、ADSL                      C、电视上网                      D、电线上网
83. 设置帐号时可在 IE 浏览器窗口的( )中直接输入宽带路由器的 IP 地址。
- A、工具栏                      B、地址栏                      C、状态栏                      D、编辑栏
84. 在检查 DNS 参数与否对的时,首先要( )。
- A、运行 IE 浏览器程序  
B、输入宽带路由器的 IP 地址  
C、输入账号密码  
D、将 DNS 地址改为当地 ISP 提供的 DNS 服务器 IP 地址
85. 当我们在使用宽带路由器上网的过程中上网不稳定的现象,在路由器没问题的状况下应( )。
- A、查杀病毒                      B、检查网线                      C、检查防火墙                      D、检查电源
86. 采用 Netsh和组方略的新增配置选项是( )防火墙的新增特性。

- A、Windows XP SP2  
B、Windows SP2  
C、Windows XP SP3  
D、Windows SP
87. 在 windows 防火墙对话框里的( )选项卡可以“启用或禁用某个既有的程序或服务”。
- A、常规  
B、例外  
C、高级  
D、操作
88. 默认状况下, ICMP 列表中( )。
- A、不容许任何 ICMP 消息  
B、容许所有 ICMP 消息  
C、只容许传入的 echo 祈求  
D、不容许传入的 echo 祈求
89. 路由器出现 Serial interface-number, id interface protocol is down 的状态, 处理的措施不包括( )。
- A、将 CLOCKRATE 加到路由器端口配置中  
B、将 DTE 设备设置为 SCTE 模式  
C、确认所用电缆与否对的  
D、检查电源
90. 在瑞星防火墙的窗口中, 打开“系统状态”选项页, ( )表达的是目前正在进行哪些网络的活动。
- A、网络活动  
B、进程信息  
C、访问规则  
D、漏洞扫描
91. 信息插座的面板可以分为( )。
- A、立体化面板和模块化面板  
B、模块化面板和固定式面板  
C、固定式面板和平面式面板  
D、平面式面板和立体化面板
92. 适合于有酸、碱及其他强腐蚀气体的环境中使用的桥架是( )。
- A、托架式桥架  
B、热浸镀锌桥架  
C、电镀白锌桥架  
D、电镀后再粉末静电喷涂桥架
93. 长距离的电缆桥架每隔( )米接地一次。
- A、30-50  
B、30-40  
C、20-40  
D、40-50
94. 有关母线槽的特点的描述说法错误的是( )。
- A、容量小  
B、使用寿命长  
C、装拆以便  
D、体积小
95. 将导电排用绝缘材料覆盖后再与两侧紧固在一起的母线槽类型是( )。

- A、空气型                      B、导电型                      C、绝缘型                      D、密集型
96. 通过安装附件，配线架不能满足( )的需要。
- A、UTP                      B、STP                      C、DNS                      D、光纤
97. 有关钢管的特点的描述说法错误的是( )。
- A、屏蔽电磁干扰能力强                      B、机械强度高
- C、密封性能好                      D、抗腐蚀
98. 一般来说，网络设备如交换机、路由器等是放置在( )。
- A、立式机柜                      B、网络机柜                      C、挂墙式机柜                      D、开放式机柜
99. 下面选项中为 IEEE 802.11的网络原则的是( )。
- A、宽带局域网                      B、网络的安全
- C、城域网的访问措施及物理层规定                      D、无线局域网
100. 计算机网络的拓扑构造即是指网上计算机或设备与传播媒介形成的结点与( )的物理构成模式。
- A、介质                      B、线                      C、信息                      D、数据
101. ( )拓扑构造在传播的信息轻易发生冲突，故不易用在实时性规定高的场所。
- A、星型                      B、总线型                      C、环型                      D、树型
102. 在经典的网络规划中，( )提供 XDSL 等多种接入方式，通过多种终端开展宽带接入、Internet互联、语音、视频等业务。
- A、接入层                      B、传播层                      C、汇聚层                      D、关键层
103. 一般来说点对点的网络都是运用 10 BaseT/ 100BaseT 以太网架构以及( )来建立。
- A、路由器                      B、集线器                      C、交换机                      D、中继器
104. 点对点的连线方式具有网络架构简朴、所用设备简朴、( )等长处。
- A、没有特定服务器                      B、架设成本高
- C、所用设备不易购置                      D、操作复杂
105. ( )作为一种新型的总线技术，其传播速率远远不小于老式的并行口和串行口，设

备安装简朴并且支持热插拔。

- A、ISA 总线网卡
- B、PCMCIA 总线网卡
- C、PCI 总线网卡
- D、USB 接口网卡

106. ( )与 PCI 相比在 I/O速度方面提高了一倍,比 PCI 接口具有更快的数据传播速度。

- A、ISA 总线网卡
- B、USB 接口网卡
- C、PCI-X 总线网卡
- D、PCMCIA 总线网卡

107. 有关服务器网卡说法对的是( )。

- A、稳定性高
- B、纠错差
- C、不支持冗余备份
- D、不支持热插拔

108. 千兆网卡的网络接口分为( )和多模 SC 型原则光纤接口。

- A、AUI 接口
- B、RJ-45 接口
- C、ATM 接口
- D、BNC 接口

109. 下列选项中,( )是目前应用最为广泛的网卡。

- A、以太网卡
- B、令牌环网卡
- C、令牌总线网卡
- D、FDDI 网卡

110. 中继器的局限性是( )。

- A、作用范围有限
- B、延长传播距离
- C、扩展网络的成本较低廉
- D、智能设备

111. 中继器在使用时,必须遵照 5-4-3规范,其中“4”代表( )。

- A、网段数
- B、中继器使用的最多种数
- C、可以连接节点的网段个数
- D、不可以连接任何设备和节点的网段个数

112. 有源集线器类似于无源集线器,但它具有对传播信号进行( )从而扩展介质长度的功能。

- A、放大,再生
- B、再生,复制
- C、复制,保留
- D、保留,恢复

113. 切换式 Hub 可以使( )的站点用于同一网段中。

- A、10Mbps 和 100Mbps                      B、10Mbps 和 1000Mbps
- C、100Mbps 和 1000Mbps                    D、10Mbps、100Mbps 和 1000Mbps
114. 有关网桥的作用说法错误的是( )。
- A、扩展网络和通信手段
- B、在多种传播介质中转发数据信号
- C、有选择地将有地址的信号从一种传播介质发送到另一种传播介质
- D、对于介质系统中的任何通信都不做限制
115. ( )就是当网桥从网络上接受到一种帧后,假如源地址和目的地址处在同一局域网中就丢弃,否则就转发到另一局域网上。
- A、目的地址过滤      B、源地址过滤      C、协议过滤      D、生成树过滤
116. ( )安装在工作站上,实现连接两个相似的局域网络。
- A、当地桥              B、外桥              C、内桥              D、远程桥
117. ( )是目前应用最广的局域网互换技术。
- A、端到端互换      B、帧互换      C、信元互换      D、数据互换
118. 在端到端互换技术中,( )是基于 OSI 第一层上完毕的,具有灵活性和负载平衡能力等长处。
- A、直通互换      B、模块互换      C、端口组互换      D、端口级互换
119. 广域网互换机和局域网互换机是根据( )分的。
- A、网络覆盖范围                              B、传播介质和传播速度
- C、规模应用                                      D、互换机端口构造
120. 以太网互换机、迅速以太网互换机、千兆以太网互换机是根据( )分的。
- A、网络覆盖范围                              B、传播介质和传播速度
- C、规模应用                                      D、互换机端口构造
121. 第二层互换机、第三层互换机和第四层互换机是根据( )分的。
- A、网络覆盖范围                              B、传播介质和传播速度

- C、规模应用 D、工作协议层
122. 以太网交换机、令牌环交换机、FDDI 交换机、ATM 交换机等是根据( )分的。
- A、传播介质和传播速度 B、工作协议层  
C、使用的网络技术 D、与否支持网管功能
123. 顾客在选择交换机时如下需要注意的是( )。
- A、互换端口的型号 B、主干线连接手段  
C、与否需要路由选择能力 D、应用领域
124. 路由器的( )功能即提供包括分组过滤、分组转发、优先级、复用、加密、压缩和防火墙等功能。
- A、网络互连 B、数据处理 C、网络管理 D、数据传播
125. 路由表中保留着子网的标志信息、( )和下一路由器的名字等内容。
- A、网上路由器的个数 B、网上路由器的特点  
C、网上路由器的参数 D、网上路由器的类型
126. 一般将路由器吞吐量不小于 40Gbps 的路由器称为( )路由器。
- A、低级 B、中等 C、高档 D、超高档
127. ( )的规定是以尽量廉价的措施实现尽量多的端点互连，同步还规定可以支持不一样的服务质量。
- A、骨干级路由器 B、企业级路由器 C、接入级路由器 D、家庭级路由
128. 骨干级路由器的基本性能规定是( )。
- A、高速度和高可靠性 B、高速度和高质量  
C、高质量和高可靠性 D、高效益和高质量
129. 选择( )时需要在 MAC 地址记忆功能愈加重视。
- A、“线速路由器” B、“线速路由器”  
C、“中间节点路由器” D、“模块化路由器”
130. 从( )上，路由器可分为“线速路由器”和“非线速路由器”。

- A、构造                      B、性能                      C、性能档次                      D、功能
131. 用于网关转换的应用协议不包括( )。
- A、电子邮件                      B、文献传播
- C、远程工作站登录                      D、网页
132. CardBus 是一种用于( )的新的性能 PC 卡总线接口原则。
- A、台式机                      B、服务器                      C、笔记本                      D、打印机
133. 下列选项不属于网络设备的是( )。
- A、网卡                      B、中继器                      C、网桥                      D、光纤
134. 交换机以太通道配置时, 所有参与捆绑的端口的物理参数设置( ), 速度和全/半双工模式设置( )。
- A、相似/不一样                      B、相似/相似                      C、不一样/不一样                      D、不一样/相似
135. 在路由器配置参数中, ( )指明为黑洞路由。
- A、blackhole                      B、reject
- C、preference-value                      D、gateway-address
136. ( )是管理电脑硬件与软件资源的程序, 同步也是计算机系统的内核与基石。
- A、交换机                      B、路由器                      C、操作系统                      D、网关
137. 交换机只拥有光纤端口, 而路由设备提供的是 RJ-45 端口或 AUI 端口, 那么必须借助于( )收发器才可实现两者之间的连接。
- A、RJ-45-to-RJ-45或 SC-to-RJ-48                      B、SC-to-RJ-48或 SC-to-RJ-45
- C、SC-to-RJ-45或 SC-to-AUI                      D、RJ-48-to-SC或 AUI-to-SC
138. 异步串口重要应用于( )。
- A、连接 DDN、帧中继、X.25、PSTN 等网络连接模式
- B、Modem 或 Modem 池的连接
- C、与粗同轴电缆连接的网络接口

- D、与局域网之间的 VLAN 连接
139. 网络操作系统是作为网络顾客与( )之间的接口。
- A、网络管理员      B、网络系统      C、网关      D、网络服务
140. 有关系统和硬件设备规定说法对的是( )。
- A、最佳有 256MB RAM      B、组件越多,需要的磁盘空间就越少  
C、升级比全新安装需要更少的磁盘空间      D、至少需要大概 128MB 的自由空间
141. Web 系统构成部分不包括( )。
- A、Web 服务器      B、通信协议      C、浏览器      D、网页
142. SMTP 服务器重要是用于( )方面。
- A、网页浏览      B、文献传播      C、新闻服务      D、邮件发送
143. 有关 IIS的功能特性说法错误的是( )。
- A、提供了集成、可靠、可扩展、安全的 Web 服务器处理方案  
B、在信息传播和管理方面做了很大的改善  
C、协助顾客轻松创立和管理站点  
D、支持更多的因特网原则
144. 当 IIS应用程序或内存出现问题时可以重新启动( )。
- A、internet服务      B、显示屏      C、计算机      D、主机
145. 从理论上讲,所有的硬件设备都需要安装对应的( )才能正常工作。
- A、驱动程序      B、管理系统      C、网络设备      D、操作工具
146. 驱动程序的获取的途径不包括( )。
- A、使用操作系统提供的驱动程序  
B、使用附带的驱动程序盘中提供的驱动程序  
C、通过网络下载  
D、通过邮件获取
147. 关机重新启动,这时系统将自动搜寻新安装的网卡,并( )安装网卡驱动程序。



- A、自动                      B、手动                      C、半自动                      D、从磁盘
148. (     )仅适应于某些小型局域网或家庭需求，中型以上网络一般不选用。
- A、10Mb/s 网卡                      B、100Mb/s 网卡
- C、10Mb/s/100Mb/s 网卡                      D、1000Mb/s 以太网卡
149. (     )是计算机网络中最基本的元素。
- A、网卡                      B、显卡                      C、声卡                      D、摄像头
150. 域命名服务的英文缩写是(     )。
- A、FTP                      B、SMTP                      C、POP3                      D、DNS
151. 子网掩码位模式中的某位置为 0，则对应的 IP 地址中的某位为(     )中的一位。
- A、网络地址                      B、网络号                      C、子网号                      D、主机地址
152. 网关实质上是一种网络通向其他网络的(     )。
- A、过渡                      B、子网掩码                      C、DNS                      D、IP 地址
153. (     )命令可以用于获得主机配置信息，包括 IP 地址、子网掩码和默认网关。用来检查人工配置的 TCP/IP 设置与否对的。
- A、Ipconfig                      B、Ping                      C、Netstat                      D、Arp
154. 发信时，可以使用 Outlook Express 创立新邮件，通过 (     )发送。
- A、网站服务器联机                      B、Web 站点
- C、Internet                      D、网关
155. 对于通讯簿可进行的操作不包括(     )。
- A、修改                      B、删除                      C、添加                      D、修订
156. 基于 IP 的存储网络的关键技术是 ISCSI, 其基本构造是在(     )的数据包上加入 TCP/IP 协议。
- A、ISCS                      B、SCSI                      C、SNMP                      D、UDP
157. (     )不仅存储容量巨大，并且成本低、制作简朴、体积小、重量轻，更重要的是其信息的永久存储性。

- A、磁带                      B、软盘                      C、硬盘                      D、光盘
158. ( )备份在数据备份的时候非常快，不过在数据恢复的时候速度很慢。
- A、一般备份                  B、每日备份                  C、差异备份                  D、增量备份
159. 有关数据备份说法错误的是( )。
- A、将数据备份到文献时，必须指定文献要保留的名称和位置
- B、备份文献可以保留到硬盘、软盘或任何其他可以保留文献的可移动或不可移动媒体
- C、将数据备份到磁带时，计算机必须接有磁带设备
- D、备份工具支持使用 CD-RW (可重写光盘) 和 CD-R (可读写光盘)
160. 在( )中输入 regedi 命令可以打开注册表。
- A、命令行                      B、IE 地址栏                      C、QQ 对话框                      D、搜索栏
161. 职业道德是指从事一定职业劳动的人们，在长期的( )中形成的行为规范。
- A、职业生涯                  B、社会活动                  C、职业规范                  D、职业活动
162. 爱岗敬业作为职业道德的重要内容，是指员工应当( )。
- A、热爱自己喜欢的岗位                                              B、热爱高收入的岗位
- C、强化职业责任                                                              D、不应当多转行
163. 下列( )属于职业道德的社会功能。
- A、提高社会道德水平                                                      B、规范职业活动
- C、整合职业活动                                                              D、引导职业活动相友好方向发展
164. 端正职业态度，强化职业情感是属于( )的内容。
- A、职业规范                  B、职业道德                  C、社会道德                  D、职业技能
165. 勤快节俭的现代意义在于( )。
- A、勤快节俭是增进经济和社会发展的的重要手段
- B、勤快是现代市场经济需要的，而节俭则不适宜倡导
- C、节俭阻碍消费，因而会阻碍市场经济的发展
- D、勤快节俭只有助于节省资源，但与提高生产力无关



A、10<sub>0</sub>

B、10<sub>1</sub>

C、10<sub>2</sub>

D、10<sub>3</sub>

177. 下列选项中，不属于系统软件的是( )。

A、Linux

B、Office

C、DOS

D、Oracle

178. ( )不仅能寄存数据，并且也能寄存指令，计算机应能辨别出是数据还是指令。

A、运算器

B、存储器

C、控制器

D、播放器

179. Foxbase按软件的用途应当属于( )软件。

A、杀毒软件

B、数据库软件

C、制作软件

D、设计软件

180. 引导程序、开机自检程序一般寄存在( )中。

A、RAM

B、Cache

C、CPU

D、ROM

181. ( )是存储基本输入输出程序的专用芯片。

A、CMOS

B、BIOS

C、南桥

D、北桥

182. 下列不会使用流技术播放的媒体是( )。

A、声音

B、视频

C、动画

D、图片

183. 多媒体技术的发展与计算机其他技术的发展和成熟有着亲密的关系，( )的突破打开了多媒体信息进入计算机的大门。

A、数据压缩技术

B、大规模集成电路制造技术

C、多媒体数据存储技术

D、多媒体网络通信技术

184. 木马程序自身不能算是一种病毒，但其破坏力甚至比病毒还要强，下列( )现象是中了木马的体现。

A、网络账号信息被窃取

B、修改或破坏文献和数据

C、在磁盘上标识虚假的坏区，从而破坏有关的程序或数据

D、更改或重写磁盘的标识号

185. 信息具有时滞性和( )。

A、相对性                      B、迅速性                      C、时效性                      D、增值性

186. 下列不属于国标的代号是( )。

A、GB                              B、GB/T                              C、GB/Q                              D、GB/Z

187. 对国际原则化组织 ISO 的描述错误的是( )。

A、一种由国标准化机构构成的世界范围的联合会  
B、与 IEC 和 ITU 合并形成了全世界范围原则化工作的关键  
C、中央办事机构设在瑞士的日内瓦  
D、宗旨是在世界范围内增进原则化工作的发展

188. 下列有关带宽的描述对的是( )。

A、在信道中最高与最低频率之差  
B、是通信系统中用来衡量信息传播容量的指标  
C、信道的容量、传播速率都与带宽有关  
D、信道容量越大、传播速率越高、带宽也就越大

189. 下列( )通信技术是通过网络结点在两个站建立一条专用的通讯通道。

A、报文互换                      B、分组互换                      C、信元互换                      D、线路互换

190. 下列表达公共信息管理协议的是( )。

A、SNMP                              B、CMIS                              C、CMIP                              D、NETWORK

191. 计算机网络最突出的特点是( )。

A、精度高                              B、内存容量大                              C、共享资源                              D、运算速度快

192. ( )拓扑构造由连接成封闭回路的网络结点构成的，每一结点与它左右相邻的结点连接。

A、总线型                              B、环型                              C、树型                              D、星型

193. 下列( )规定为网卡安装启动芯片。

- A、客户机/服务器组网方式                      B、工作组组网方式  
C、对等网组网方式                              D、无盘站组网方式
194. 下列不能通过电子邮件发送的内容是( )。
- A、DVD 电影                      B、动画                      C、软件                      D、录音
195. 在密码学中需要变换的原信息称为( )。
- A、解密信息                      B、明文信息                      C、密文信息                      D、文献信息
196. ARP 表达( )。
- A、文档服务器                      B、地址解析协议                      C、应用程序                      D、阿帕网
197. 1 英寸 HDD (Micro Drive), 容量已到达了( )。
- A、12GB                      B、10GB                      C、8GB                      D、4GB
198. 内存条上( )线既在 DIMM 槽上使用, 也可以在 RIMM 插槽上使用。
- A、168                      B、186                      C、184                      D、148
199. 运用组合键重新启动计算机措施中, 按下 Windows 键后应迅速按 U 键和( )键。
- A、U                      B、R                      C、C                      D、T
200. CMOS 时间设置为( ), 使用时区修正给出当地时区的对的时间。
- A、Internet 时间                      B、格林威治时间                      C、当地区时间                      D、自定义时间
201. 若计算机要设置自动与服务器时间同步, 在时间设置选项中的“服务器”背面可以填写的是( )。
- A、时间服务器的 IP 地址                      B、时间服务器的主机名  
C、时间服务器的 MAC 地址                      D、时间服务器的服务端口
202. ( )是将此磁盘格式化时, 重新划分每次读写的单元大小。
- A、容量                      B、文件系统                      C、分派单元大小                      D、卷标
203. 对于 C 分区, 第一次格式化时, 不能选择( )。
- A、低级格式化                      B、迅速格式化                      C、一般格式化                      D、高级格式化
204. 联机协助的原则界面窗口的左侧是标签页, 下列属于标签页内容的是( )。

- A、替代                      B、目录                      C、资源管理器                      D、查找
205. 在联机协助时，( )选项卡提供的是按汉语拼音次序排列的协助主题。
- A、目录                      B、索引                      C、搜索                      D、书签
206. IP地址每段数字范围为0-( )。
- A、216                      B、232                      C、248                      D、255
207. ( )是Basic语言源程序文献，可编译成可执行文献。
- A、bas                      B、bak                      C、asf                      D、asp
208. 文献夹属性中“共享”的作用是( )。
- A、与网络中的顾客共享                      B、查看文献夹位置
- C、查看文献夹大小                      D、查看文献夹内容
209. 在编辑文献的过程中，可以点击( )中的“保留”按钮将文献储存起来。
- A、格式工具栏                      B、常用工具栏                      C、保护工具栏                      D、审阅工具栏
210. 瑞星杀毒软件的“设置”菜单中不包括的选项有( )。
- A、语言设置                      B、工具列表                      C、详细设置                      D、密码保护
211. 机房对交流电网的规定中，供电电源应满足的条件错误的是( )。
- A、频率  $50 \pm 1\text{Hz}$                       B、电压：380V/220V
- C、变动幅度%：-15~+5                      D、波形失真率%： $\leq \pm 10$
212. UPS工作间的温度应控制在( )范围内。
- A、 $5^{\circ}\text{C}-25^{\circ}\text{C}$                       B、 $0^{\circ}\text{C}-20^{\circ}\text{C}$                       C、 $5^{\circ}\text{C}-22^{\circ}\text{C}$                       D、 $0^{\circ}\text{C}-22^{\circ}\text{C}$
213. 《计算站场地技术条件》的原则中规定机房内在离地面0.8米处照度不应低于( )。
- A、x                      B、x                      C、2500x                      D、x
214. 在线交互式UPS特点说法错误的是( )。
- A、具双向性转换器设计                      B、电池回充时间长
- C、存在转换时间                      D、控制构造复杂
215. ( )KVA的UPS不具有电池接反保护功能。

- A、1                      B、2                      C、3                      D、6
216. UPS 转换试验要在( )负载下进行。
- A、80%                      B、90%                      C、100%                      D、110%
217. 受电设备断电首先要确认( )开关断开。
- A、受电设备输入                      B、业务框电源模块  
C、单板电源                      D、配电设备输出
218. 调试 UPS 时，按关机键，观测面板显示( )供电模式。
- A、电池逆变                      B、市电逆变                      C、市电旁路                      D、电池旁路
219. UPS 充电器由启动到正常运行的过渡过程，时间一般在( )s以上。
- A、10                      B、20                      C、30                      D、40
220. UPS 电源平时每组电池至少应有( )只电池作标示电池。
- A、2                      B、4                      C、6                      D、8
221. 运行诊断程序或用仪表对设备进行检查，调整机器有关参数和指标属于( )的重要工作。
- A、平常维护                      B、周维护                      C、月维护                      D、年维护
222. 带电清洗技术可在不停电，免拆卸状况下，对各类电子仪器设备进行高效，彻底的清洁维护。如下不属于其长处的是( )。
- A、有效节省电费                      B、减少维修费用  
C、防止火灾爆炸事故                      D、仅减少使用寿命 1 年
223. 带电清洁的安全保障说法错误的是( )。
- A、人员资质：具有持续五年安全作业记录  
B、清洗工具：不形成磁电干扰，安全实用  
C、现场勘察：详细记录，资料检索  
D、施工流程：严格执行方案
224. 清洗最为彻底的带电清洁方式是( )。



- A、脱机清洗  
B、部分脱机部分在线清洗  
C、在线清洗  
D、自上而下清洗
225. 空调的基本维护不包括对( )的巡回检查与维护。
- A、压缩机  
B、冷凝机  
C、蒸发器  
D、电压
226. 对空调器常见故障的判断基本措施中的“看”不包括观测( )。
- A、制冷系统  
B、电气系统  
C、通风系统  
D、控制系统
227. 导致空调振动和噪声过大的原因不包括( )。
- A、安装不妥  
B、电压不稳  
C、压缩机不正常振动  
D、风扇碰击
228. 下列选项中, 排水管堵塞会导致( )。
- A、无冷气, 不能制冷  
B、漏水  
C、空调的出风量变小, 冷气输出局限性  
D、压缩机长时间运行而不能自停
229. ( )是综合布线工程中最常用的传播介质。
- A、双绞线  
B、同轴电缆  
C、光纤  
D、银质电缆
230. 下列属于屏蔽双绞线的特点是( )。
- A、重量轻, 易安装  
B、辐射较小  
C、将串扰减至最小  
D、阻燃
231. 有关非屏蔽双绞线特点, 下列论述对的是( )。
- A、直径大  
B、不易弯曲, 易安装  
C、不合用构造化综合布线  
D、具有阻燃性
232. 如下选项中, 没有总屏蔽层的双绞线是( )。
- A、S/UTP 双绞线  
B、U/FTP 双绞线  
C、SF/UTP 双绞线  
D、S/FTP 双绞线
233. 如下选项中不属于双绞线的性能指标的是( )。
- A、衰减  
B、返回损耗  
C、远端串扰  
D、近端串扰
234. 在常见 UTP 电缆型号中, ( ) 缆线的频率带宽为 600MHz 以上, 可以同步传送独立

的视频、语音和数据信号。

A、CAT5                      B、CAT5e                      C、CAT6                      D、CAT7

235. F/UTP 屏蔽双绞线的工程特点不包括( )。

A、双绞线外径不小于同等级的非屏蔽双绞线

B、铝箔两面只有一面为导电层

C、铝箔层在有缺口时轻易被扯破

D、不要在屏蔽层上留下缺口

236. 线对屏蔽双绞线 (U/FTP) 的铝箔层分有( )张, 分别包裹线对, 切断了每个线对之间电磁干扰途径。

A、3

B、4

C、5

D、8

237. SF/UTP 屏蔽双绞线的外径( )同等级的 F/UTP 屏蔽双绞线。

A、不不小于

B、不小于

C、等于

D、不不

小于等于

238. 电缆越长, NEXT 串扰值( )。

A、越小

B、越大

C、不变

D、成倍递增

239. 同轴电缆重要用于( )且采用总线网络拓扑构造的布线。

A、机器密集环境

B、机器疏散环境

C、高性能机器

D、低性能机器

240. 根据传播频带的不同, 同轴电缆可分为( )。

A、基带同轴电缆和宽带同轴电缆

B、B 缆和 S 缆

C、粗缆和细缆

D、家用电缆和企业电缆

241. 有关粗缆说法错误的是( )。

A、合用于较大局域网的网络干线

B、不需要外部收发器

C、粗缆局域网中每段长度可达 500 米

D、原则距离长, 可靠性高

242. 宽带系统由于覆盖的区域广, 需要模拟( )周期性地加强信号。

A、断路器

B、调压器

C、放大器

D、逆变器

243. 对电缆进行测试的重要参数不包括( )。
- A、导体或屏蔽层的开路状况                      B、导体和屏蔽层之间的短路状况  
C、屏蔽层接地状况                                  D、在各屏蔽接头之间的短路状况
244. 粗缆构造的技术参数说法错误的是( )。
- A、最大干线段长度：500 米                      B、最大网络干线电缆长度：3500 米  
C、每条干线段支持的最大结点数：100          D、收发器之间最小距离：2.5米
245. 光纤具有自己的一套网络模型，单段最大长度可达( )米。
- A、                      B、2500                      C、3000                      D、3500
246. 光纤按折射率分类可分为( )。
- A、阶跃光线与渐变光纤                      B、多模光纤与单模光纤  
C、短波长光纤与长波长光纤                      D、紧套光纤与松套光纤
247. 计算机网络接口卡和收发器上的连接器被称为( )。
- A、RJ-45 接头                      B、BNC 接头                      C、AUI 接头                      D、光纤接头
248. 有关 SC 型光纤连接器说法错误的是( )。
- A、外壳呈矩形                      B、采用插拔销闩式  
C、价格低廉                                  D、插拔操作复杂
249. 下列接线措施中是反线的是的是( )。
- A、HUB (级连口)-SWITCH                      B、HUB-SWITCH  
C、PC-HUB                                          D、SWICTH-ROUTER
250. 超 5 类 UTP 的 RJ-45 各脚功能中“3”表达( )。
- A、传播数据正极 Tx+                      B、传播数据负极 Tx-  
C、接受数据正极 Rx+                      D、接受数据负极 Rx-
251. 8 芯双绞线只用其中 4 芯即( )。
- A、1、2、3、4                      B、1、2、3、5                      C、1、2、3、6                      D、1、2、3、7
252. 连接宽带路由器与宽带猫的双绞线一定要使用( )。

A、直通线                      B、交错线                      C、屏蔽双绞线                      D、非屏蔽双绞线

253. 下列不是 Windows XP SP2 中 Windows 防火墙的新增特性的是( )。

- A、用于全局配置的新增对话框集
- B、对 Internet 协议第 6 版 (IPv6) 的内建支持
- C、单一配置 IPv4 流量
- D、采用 Netsh 和组方略的新增配置选项

254. 不属于 Windows 防火墙对话框“高级”选项卡的选项是( )。

A、网络连接设置              B、安全日志                      C、默认设置                      D、添加程序

255. 为了配置 Windows 防火墙( )，顾客需要启用“容许传入的 echo 祈求”设置。

- A、容许传入时间祈求                      B、容许传入路由器祈求
- C、容许重定向                              D、容许传入 ICMP Echo 消息

256. 有关 Windows 防火墙说法错误的是( )。

- A、Windows 防火墙在默认状况下是启用的
- B、可以按自己的喜好安装和运行任何其他防火墙
- C、计算机制造商和网络管理员不能修改其状态
- D、假如要安装和运行其他防火墙需关闭 Windows 防火墙

257. 信息插座的型号不包括( )。

A、单口型                      B、双口型                      C、四口型                      D、五口型

258. 根据端接双绞线的方式信息模块分为( )。

- A、屏蔽信息模块和非屏蔽信息模块                      B、打线式信息模块和免打线式信息模块
- C、5 类、超 5 类信息模块和 6 类信息模块                      D、屏蔽信息模块和 6 类信息模块

259. P V C - 2 系列、P V C - 4 系列、P V C - 60 系列等是( )的使用型号。

A、信息插座                      B、线槽                              C、信息模块                      D、电缆桥架

260. 有关母线槽的特点的描述说法对的是( )。

- A、容量小                                      B、设计施工周期长

- C、装拆以便                                  D、体积大
261. 合用于光缆条数和光纤芯数都较小的场所的配线架类型是( )。
- A、阶梯式                  B、托盘式                  C、机架式                  D、壁挂式
262. ( )统称为水管，具有管壁较厚、机械强度高和承压能力较大等特点。
- A、超厚钢管和薄壁钢管                  B、一般钢管和加厚钢管  
C、加厚钢管和薄壁钢管                  D、薄壁钢管和一般钢管
263. ( )用于吹光纤管道，敷管迅速。
- A、聚氯乙烯管材          B、硅芯管                  C、铝塑复合管                  D、双壁波纹管
264. ( )又分为网络机柜、服务器机柜以及综合布线柜。
- A、立式机柜                  B、网络机柜                  C、挂墙式机柜                  D、开放式机柜
265. 计算机网络的拓扑构造即是指网上计算机或设备与传播媒介形成的结点与( )的物理构成模式。
- A、介质                          B、线                          C、信息                          D、数据
266. 在总线型拓扑构造中，( )将并行信息转换成串行信息广播发送到总线上。
- A、接受器                  B、发送器                  C、集线器                  D、终端控制器
267. 在经典的网络规划中，( )重要作用是实现网络中各大区域的互联。
- A、接入层                  B、传播层                  C、汇聚层                  D、关键层
268. 点对点的网络可以采用( )串联所有的电脑。
- A、双绞线                  B、同轴电缆                  C、光纤                          D、反转线
269. 点对点的连线方式具有网络架构简朴、所用设备简朴、( )等长处。
- A、没有特定服务器                  B、架设成本高  
C、所用设备不易购置                  D、操作复杂
270. Client-Server架构不合用于家庭等小型的应用层面的原因是( )。
- A、使用不便，架设复杂                  B、架设复杂，成本高  
C、成本高，使用不便                  D、需要严格的网络环境

271. ( )作为一种新型的总线技术，其传播速率远远不小于老式的并行口和串行口，设备安装简朴并且支持热插拔。

- A、ISA 总线网卡                                    B、PCMCIA 总线网卡  
C、PCI 总线网卡                                    D、USB 接口网卡

272. ( )应用于以粗同轴电缆为传播介质的以太网或令牌网中。

- A、ATM 接口网卡    B、BNC 接口网卡    C、FDDI 接口网卡    D、AUI 接口网卡

273. 应用于 ATM 光纤（或双绞线）网络中的网卡类型是( )。

- A、AUI 接口网卡    B、RJ-45 接口网卡    C、ATM 接口网卡    D、BNC 接口网卡

274. 服务器网卡相对于工作站所用的一般网卡的优势不包括( )。

- A、接口数量多            B、操作性强            C、支持冗余备份            D、支持热插拔

275. 有关千兆以太网说法对的是( )。

- A、用于小型局域网或家庭                                    B、可以在铜线上提供 1Gbps 的带宽  
C、是目前应用最为普及的一种网卡类型                                    D、用于骨干网络中

276. 以太网卡、令牌环网卡、令牌总线网卡是按照( )分的。

- A、总线接口类型                                    B、网络接口类型  
C、宽带类型                                    D、网卡接入的网络类型

277. 中继器常用于( )的时代。

- A、屏蔽双绞线            B、非屏蔽双绞线            C、同轴电缆            D、光纤

278. 中继器在使用时，必须遵照 5-4-3规范，其中“3”代表( )。

- A、网段数  
B、中继器使用的最多种数  
C、可以连接节点的网段个数  
D、不可以连接任何设备和节点的网段个数

279. 有源集线器类似于无源集线器，但它具有对( )进行再生和放大从而扩展介质长度的功能。

A、声音信息                  B、数字信息                  C、影像信息                  D、传播信号

280. 10Mbps 带宽型集线器( )。

A、一般用于中型网络                  B、属于低级集线器产品

C、合用于小型网络                  D、合用于大型网络

281. 下列不属于 Hub 类型的是( )。

A、切换式 Hub                  B、非共享式 Hub                  C、共享式 Hub                  D、堆叠共享式 Hub

282. 有关网桥的作用说法对的是( )。

A、减少网络和通信手段                  B、缩短网络的距离

C、在多种传播介质中转发数据信号                  D、不必进行缓冲

283. ( )就是当网桥从网络上接受到一种帧后，假如源地址和目的地址处在同一局域网中就丢弃，否则就转发到另一局域网上。

A、目的地址过滤                  B、源地址过滤                  C、协议过滤                  D、生成树过滤

284. ( )可对转发和丢失的帧进行记录，以便进行系统维护。

A、网桥管理                  B、源地址跟踪                  C、分帧和重组                  D、帧的转发

285. 运用专门设计的集成电路可使( )以线路速率在所有的端口并行转发信息。

A、集线器                  B、交换机                  C、中继器                  D、网桥

286. 在端到端互换技术中，( )是基于 OSI 第一层上完毕的，具有灵活性和负载平衡能力等长处。

A、直通互换                  B、模块互换                  C、端口组互换                  D、端口级互换

287. ATM 技术的长处不包括( )。

A、便于用软件实现                  B、不会影响每个节点之间的通信能力

C、足够的带宽和容错能力                  D、提高通道的运用率

288. ( )应用于局域网络，用于连接终端设备。

A、广域网交换机                  B、企业交换机                  C、局域网交换机                  D、内网交换机

289. 企业级交换机、部门级交换机和工作组交换机、桌机型交换机是根据( )分的。

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/238126012117007000>