

一、单项选择题

1. 我国出台的关于道德方面的纲领性文件是()。

A、公民文明建设纲要	B、公民道德法规建设纲要
C、公民道德建设实施纲要	D、公民爱国运动与道德规范纲要
2. 爱岗敬业作为职业道德的重要内容,是指员工应该()。

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、不应该多转行
3. 著作权的主体又称()。

A、作者	B、编者	C、著作权人	D、著作独享人
------	------	--------	---------
4. 关于秘密的基本要素,不正确的是()。

A、隐蔽性	B、时间性	C、地域性	D、莫测性
-------	-------	-------	-------
5. 下列不属于劳动争议处理机构的是()。

A、用人单位的劳动争议调解委员会	B、人民法院
C、劳动争议仲裁委员会	D、公安局
6. 数字形式的媒体的主要特征是通过计算机网络将文本、图片等信息用()来表示。

A、二进制编码	B、八进制编码	C、十进制编码	D、十六进制编码
---------	---------	---------	----------
7. 第三次信息革命的标志是()。

A、文字的产生	B、计算机的发明
C、电报电话的发明及应用	D、印刷技术的应用
8. 采用大规模、超大规模集成电路的第四代计算机产生的时间是()年。

A、1970	B、1971	C、1972	D、1973
--------	--------	--------	--------
9. 下列不是中国古代四大发明的是()。

A、造纸术	B、指南针	C、算盘	D、印刷术
-------	-------	------	-------
10. 用计算机进行数据处理,从简单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、智能数据收集	C、管理信息系统	D、决策支持系统
----------	----------	----------	----------
11. 一个字节等于()个二进制位。

A、4	B、8	C、16	D、24
-----	-----	------	------
12. ASCII 码共有()种编码。

A、64	B、128	C、256	D、512
------	-------	-------	-------
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. 下列关于硬盘的说法正确的是()。

A、是存储器,不是输入输出设备	B、既是存储器又是输入输出设备
C、是输入输出设备不是是存储器	D、是存储器和输入设备不是输出设备
15. ()包括算术和逻辑运算指令。

A、运算指令	B、控制指令	C、传送指令	D、特殊指令
--------	--------	--------	--------
16. 解释程序相当于()。

A、口译	B、笔译	C、机器翻译	D、人工翻译
------	------	--------	--------
17. 通常微机的 ROM 大小在()之间。

A、40K~128K	B、40K~64K	C、10K~64K	D、40K~64M
------------	-----------	-----------	-----------
18. ()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
--------	--------	------	------
19. 下列()不会出现在计算机主板的接口电路中。

- A、数字信号 B、无线信号 C、模拟信号 D、开关信号
20. 微型计算机的主要性能指标不包括()。
- A、运算速度 B、字长 C、显卡性能 D、主存容量
21. 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
22. 下列不是数据库管理系统的是()。
- A、Oracle B、Sybase C、SecureCRT D、FoxPro
23. 在数据库分层结构中,处于最高层的是()。
- A、物理层 B、逻辑层 C、应用层 D、视图层
24. 文件保护与保密的第二级控制是存取权限的识别,其中,R代表()基本权限。
- A、只读 B、可写
C、可执行 D、不允许任何操作
25. 反病毒软件是一种()。
- A、操作系统 B、语言处理程序
C、高级语言的源程序 D、应用软件
26. 关于系统特征的表述,不正确的是()。
- A、目的性 B、整体性 C、层次性 D、不相干涉性
27. 全国标准化工作的直接管理机关是()。
- A、国家质量监督检验检疫总局 B、国家标准化管理委员会
C、劳动人事和社会保障部 D、国务院
28. 中华人民共和国推荐性国家标准的代号是()。
- A、GB B、GB/T C、GB/Q D、GB/Z
29. 下列关于带宽的描述正确的是()。
- 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输容量的指标
C、信道的容量、传输速率都与带宽有关
D、信道容量越大、传输速率越高、带宽也就越大
30. ()通信交换技术结合了报文交换和线路交换的优点。
- A、线路交换 B、报文交换 C、分组交换 D、分时交换
31. 在OSI参考模型中,提供端到端连接的是()。
- A、会话层 B、物理层 C、传输层 D、网络层
32. 局域网的()拓扑结构的可靠性较低,费用大。
- A、总线型 B、环型 C、树型 D、星型
33. 下列不属于加密技术的是()。
- A、不可还原的编码技术 B、对称密钥加解密函数
C、数据分段传输 D、散列函数
34. 下列表示蓝牙的是()。
- A、Bluetooth B、Bluetaiith C、Blue-algebra D、Bluemark
35. 下列表示虚拟专用网的是()。
- A、VR B、VRAM C、VPN D、VRML
36. 输出设备的安装包括()的安装。
- A、键盘 B、鼠标 C、显示器 D、内存条
37. 下列属于声卡接口类型的是()。
- A、客介式 B、插槽式 C、嵌入式 D、外置式
38. 设置系统日期、时间需要使用()窗口。
- A、日期和时间的属性 B、显示属性

- C、系统属性
D、快捷键属性
39. 下列关于格式化的说法正确的是()。
- A、软盘不能格式化
B、移动硬盘不可以格式化
C、格式化可以彻底去除信息
D、格式化不能清理分区
40. 如果没有对硬盘及时备份的用户, 不可以在()后用一些恢复软件来恢复重要数据。
- A、低级格式化
B、快速格式化
C、普通格式化
D、高级格式化
41. 120.0.0.2 属于()类网络地址。
- A、A
B、B
C、C
D、D
42. ()备份文件, 一般是被自动或是通过命令创建的辅助文件。
- A、bak
B、acm
C、asf
D、asp
43. 选择要新建文件的路径地址, 在空白处点击鼠标右键, 选择(), 然后会弹出各种文件的种类。
- A、新建
B、刷新
C、属性
D、自定义文件
44. ()不能存储文件, 但是可以通过资源管理器来查看和管理其中的内容。
- A、标准文件夹
B、特定文件夹
C、特殊文件夹
D、自定义文件夹
45. 关于创建一个新的文件夹下列说法中错误的是()。
- A、直接单击 F12
B、选择目标路径
C、单击鼠标右键
D、选择“新建”选项
46. 以下关于网络杀毒软件整体特点的说法中, 正确的是()。①对已知或未知的网页恶意脚本有很强的防范能力 ②每天必须升级病毒库否则无法使用 ③防火墙的设置更加全面 ④系统资源占有更低
- A、①②③
B、②③④
C、①②④
D、①③④
47. 瑞星杀毒软件的“视图”菜单中不包括的选项有()。
- A、信息中心
B、快捷方式
C、监控中心
D、停止
48. 瑞星杀毒软件中, 查杀目标中不包括的选项是()。
- A、我的电脑
B、内存
C、我的文档
D、邮箱
49. 机房对交流电网的要求中, 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: $380\text{V}/220\text{V}$
C、变动幅度%: $-15 \sim +5$
D、波形失真率%: $\leq \pm 10$
50. 对于机房内部配电要求说法错误的是()。
- A、计算机供电系统与空调和其他用电设备的电源并行走线
B、50 台以内可选用 1~2 台单相净化交流稳压电源
C、50 台以上选用三相净化稳压电源
D、服务器需配置单独的 UPS 不间断电源
51. ()KVA 的 UPS 不具有电池接反保护功能。
- A、1
B、2
C、3
D、6
52. UPS 转换试验要在()负载下进行。
- A、80%
B、90%
C、100%
D、110%
53. 调试 UPS 时, 按关机键, 观察面板显示()供电模式。
- A、电池逆变
B、市电逆变
C、市电旁路
D、电池旁路
54. 一般 UPS 的高次谐波分量总和小于()。
- A、5%
B、10%
C、15%
D、20%
55. 交流电每秒完成的周期数叫频率, 用符号()来表示。
- A、t
B、f
C、u
D、a
56. 对于灰尘对机房中设备的危害说法错误的是()。
- A、灰尘落在磁盘上将擦伤磁头和磁层
B、使元器件散热能力提高
C、造成电路板的腐蚀
D、堵塞过滤器

57. 检查机房内的防火, 防水, 防盗等设施和安全警报装置属于()的主要工作。
 A、日常维护 B、周维护 C、月维护 D、年维护
58. 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
59. 空调系统中, 下列选项中不可能导致“断”故障现象的是()。
 A、电气线路断线 B、电源短路
 C、熔断器熔断 D、过载保护器的触点断开
60. 制冷剂剂量不足, 制冷剂全部或部分泄露, 过滤器堵塞会造成()。
 A、压缩机长时间运行而不能自停 B、无冷气, 不能制冷
 C、压缩机不能运行 D、空调的出风量变小, 冷气输出不足
61. 下列选项中, 室内机安装不水平会导致()。
 A、压缩机长时间运行而不能自停 B、空调的出风量变小, 冷气输出不足
 C、漏水 D、无冷气, 不能制冷
62. 网络线缆就是网络连接线, 是从一个网络设备连接到另一个网络设备传递信息的介质, 是网络的()。
 A、基本硬件 B、基本控件 C、基本软件 D、基本构件
63. ()类双绞线主要用于传输语音, 不用于数据传输。
 A、1 B、2 C、3 D、4
64. 屏蔽层上的噪声电流与双绞线上的噪声电流(), 因而两者可相互抵消。
 A、相反 B、相同 C、相交 D、相融
65. 以下选项中, 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
66. 在双绞线类型中, 返回损耗最大的是()。
 A、6 类 B、5 类 C、4 类 D、3 类
67. 在常见 UTP 电缆型号中, () 缆线的频率带宽为 600MHz 以上, 可以同时传送独立的视频、语音和数据信号。
 A、CAT5 B、CAT5e C、CAT6 D、CAT7
68. F/UTP 屏蔽双绞线在施工时应注意()。
 A、留下电磁波可以侵入的缝隙
 B、不要在屏蔽层上留下缺口
 C、铝箔层要单独接到屏蔽模块的屏蔽层上
 D、铝箔层与模块的屏蔽层之间要留有空隙
69. 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
70. SF/UTP 屏蔽双绞线的外径()同等级的 F/UTP 屏蔽双绞线。
 A、小于 B、大于 C、等于 D、小于等于
71. 屏蔽双绞线与屏蔽模块连接时, 根据欧洲布线系统的施工标准下列说法正确的是()。
 A、对于铝箔屏蔽双绞线, 只需将屏蔽层的接地导线接到两端模块的屏蔽层上
 B、对于铝箔屏蔽双绞线, 只需将双绞线中的接地导线接到两端模块的屏蔽层上
 C、对于丝网+铝箔屏蔽的双绞线, 只要将丝网层端接到两端模块的屏蔽层上
 D、对于丝网+铝箔屏蔽的双绞线, 要将双绞线和丝网层端同时接到两端模块的屏蔽层上
72. 双绞线衰减随电缆长度的增加而()。
 A、减弱 B、不变 C、增强 D、随机变化
73. 关于双绞线的性能指标说法错误的是()。
 A、ACR 值较大, 表示抗干扰的能力更强

- B、特性阻抗与绝缘体的电气性能有关
 C、SNR 越高越容易引起数据错误
 D、每对双绞线间的直流电阻差异不能太大
74. 同轴电缆主要用于()且采用总线网络拓扑结构的布线。
 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
75. 关于细缆说法错误的是()。
 A、一般用于总线型网布线连接 B、两端头需安装终端电阻器
 C、安装复杂，造价高 D、属于总线拓扑结构
76. 细缆网络最大网络干线电缆长度为()。
 A、625 米 B、725 米 C、825 米 D、925 米
77. 在建立一个粗/细混合缆以太网时，最大网络干线电缆长度：大于 925 米，小于()米。
 A、1500 B、2000 C、2500 D、3000
78. 光纤具有自己的一套网络模型，单段最大长度可达()米。
 A、2000 B、2500 C、3000 D、3500
79. 光纤按套塑类型分类可分为()。
 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
80. 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
81. 电缆芯线之间以塑料为绝缘层，由于绝缘物受到水和潮气的侵袭，使绝缘电阻下降，造成电流外溢的现象称为()。
 A、混线 B、弯线 C、断线 D、绝缘不良
82. 下列接线方法中是反线的是()。
 A、HUB (级连口) -SWITCH B、HUB-SWITCH
 C、PC-HUB D、SWICHTH-ROUTER
83. 超 5 类 UTP 的 RJ-45 各脚功能中表示“未使用”的不包括()。
 A、4 B、5 C、6 D、7
84. 将 568B 变为 568A 接线方式的方法是()。
 A、1 和 4 对调；2 和 3 对调 B、1 和 3 对调；2 和 6 对调
 C、2 和 4 对调；1 和 6 对调 D、1 和 3 对调；2 和 4 对调
85. 通过()模式接入路由器，需要先把其上网模式改为 RFC 1483 bridge。
 A、ADSL MODEM B、ADSL ROUTER C、VDSL D、有线宽频上网
86. 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
87. 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
88. 在检查 DNS 参数是否正确时，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 地址改为本地 ISP 提供的 DNS 服务器 IP 地址
89. 用手工方法使工作站的 IP 地址与宽带路由器使用的 IP 地址处于同一网段的话，首先要查看()。
 A、工作站的默认 IP 地址 B、宽带路由器使用的默认 IP 地址
 C、工作站的网卡参数 D、工作站的掩码地址
90. 关于 Windows 防火墙说法错误的是()。

- A、Windows 防火墙在默认情况下是启用的
 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、如果要安装和运行其他防火墙需关闭 Windows 防火墙
91. 以下选项中，不是局域网主要设备类型的是()。
 A、传输设备 B、线路设备 C、网络设备 D、恢复设备
92. 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
93. 屏蔽信息模块和非屏蔽信息模块是根据()分类的。
 A、连接的双绞线的屏蔽类型不同 B、端接双绞线的方式
 C、连接双绞线的数量 D、双绞线的类型不同
94. 适合于有酸、碱及其它强腐蚀性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
95. 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
96. 关于母线槽的特点的描述说法正确的是()。
 A、容量小 B、设计施工周期长
 C、装拆方便 D、体积大
97. 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
98. 配线架是实现()两个子系统交叉连接的枢纽。
 A、垂直干线和水平布线 B、垂直干线和水平干线
 C、垂直布线和水平布线 D、垂直布线和水平干线
99. ()配线架的作用是在管理子系统中将双绞线进行交叉连接，用在主配线间和各分配线间。
 A、双绞线 B、光纤 C、同轴电缆 D、FDDI
100. 下列不是钢管特点的是()。
 A、抗弯 B、抗压 C、抗拉 D、抗腐蚀
101. ()刚性大，耐压强度高于同等规格之普通光身塑料管，重量是同规格普通塑料管的一半。
 A、高密聚乙烯管材 B、子管
 C、双壁波纹管 D、混凝土管
102. 挂墙式机柜一般用于()，线的数量不太多的地方。
 A、楼层中的配线间 B、机房
 C、闲置的房间 D、办公室
103. ARCnet 总线结构及访问方法，物理层规定”这是 IEEE 网络标准中的()。
 A、IEEE 802.2 B、IEEE 802.4 C、IEEE 802.6 D、IEEE 802.8
104. 在典型的网络规划中，()提供 XDSL 等多种接入方式，通过各种终端开展宽带接入、Internet 互联、语音、视频等业务。
 A、接入层 B、传输层 C、汇聚层 D、核心层
105. 通常来说点对点的网络都是利用 10 BaseT / 100BaseT 以太网缩架构以及()来建立。
 A、路由器 B、集线器 C、交换机 D、中继器
106. ()架构常用于大中型的应用层面上。
 A、B/S B、C/S C、S/B D、S/C
107. PCI-X 总线网卡是()。
 A、在服务器开始使用的网卡类型 B、是笔记本电脑专用的
 C、在当前的台式机上相当普遍 D、设备安装简单并且支持热插拔

108. PCMCIA 总线分为()两类。
 A、16 位的 PCMCIA
 B、16 位的 CardBus
 C、16 位的 PCMCIA 和 32 位的 PCMCIA
 D、32 位的 CardBus 和 16 位的 PCMCIA
109. ()应用于用细同轴电缆为传输介质的以太网或令牌网中。
 A、FDDI 接口网卡
 B、AUI 接口网卡
 C、BNC 接口网卡
 D、RJ-45 接口网卡
110. RJ-45 是 8 芯线, 通常只使用()芯。
 A、2
 B、3
 C、4
 D、5
111. 服务器网卡相对于工作站所用的普通网卡的优点不包括()。
 A、接口数量多
 B、剪作性强
 C、支持冗余备份
 D、支持热插拔
112. ()能够在铜线上提供 1Gbps 的带宽。
 A、10Mbps 网卡
 B、100Mbps 网卡
 C、10Mbps/100Mbps 网卡
 D、1000Mbps 以太网卡
113. 下列选项中, ()是当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
114. 中继器的不足是()。
 A、作用范围有限
 B、延长传输距离
 C、扩展网络的成本较低廉
 D、智能设备
115. ()的主要功能是对接收到的信号进行再生整形放大, 以扩大网络的传输距离, 同时把所有节点集中在以它为中心的节点上。
 A、集线器
 B、中继器
 C、服务器
 D、网桥
116. 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
117. 网桥的功能包括源地址跟踪, 协议转换, 生成树的演绎和()等。
 A、包过滤
 B、防火墙功能
 C、寻址
 D、帧的过滤
118. ()是指在传输介质允许长度范围内互连网络的网桥。
 A、本地桥
 B、外桥
 C、内桥
 D、远程桥
119. 假设网络中使用的是 10Mbps 的以太网交换机, 交换机所有端口都工作在全双工模式下, 那么该交换机的任何一个端口的总流量计算公式为()。
 A、 $10\text{Mbps}/2=5\text{Mbps}$
 B、 $10\text{Mbps} \times 10=100\text{Mbps}$
 C、 $10\text{Mbps} \times 2=20\text{Mbps}$
 D、 $10\text{Mbps}/10=1\text{Mbps}$
120. 利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
121. 关于 ATM 技术说法错误的是()。
 A、采用专用的非差别连接
 B、串行运行
 C、容许在源节点和目标、节点建立多个虚拟链接
 D、可以通过一个交换机同时建立多个节点
122. 快速以太网交换机的传输速度为()。
 A、10M
 B、30M
 C、50M
 D、100M
123. 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、传输介质和传输速度
 B、工作协议层
 C、使用的网络技术
 D、是否支持网管功能
124. 对用户而言, 局域网交换机的主要指标不包括()。
 A、应用领域
 B、端口的配置
 C、数据交换能力
 D、包交换速度
125. 路由器的()功能即配置管理、性能管理、容错管理和流量控制等功能。

- A、网络互连 B、数据处理 C、网络管理 D、数据传输
126. 关于路由表说法错误的是()。
- A、可以是由系统管理员固定设置好 B、可以由系统动态修改
C、可以由路由器自动调整 D、可以由显示器控制
127. 高、中、低档路由器是根据路由器()分的。
- A、性能档次 B、结构 C、功能 D、所处网络位置
128. ()具有非常高的端口带宽和数据转发能力，能以媒体速率转发数据包。
- A、“中间节点路由器” B、“线速路由器”
C、“非线速路由器” D、“接入级路由器”
129. 用于网关转换的应用协议不包括()。
- A、电子邮件 B、文件传输
C、远程工作站登录 D、网页
130. CardBus 总线标准的优势说法正确的是()。
- A、16 位数据传输和 33MHz 操作 B、总线自主
C、3.8V 供电，低功耗 D、后向兼容 32 位的 PC 卡
131. 按照网络设备对应的 OSI 层次结构划分网络设备，第二层是()互连设备。
- A、物理层 B、传输层 C、数据链路层 D、网络层
132. 关于桥式设备说法正确的是()。
- A、用于同一网段 B、用于不同区段
C、两边服务器的网段号不能一样 D、与路由器使用方法相同
133. 如果需要连接超过 100 米的两台计算机时，必须使用()。
- A、转换设备 B、传输设备 C、通信设备 D、网络设备
134. 启动交换机时按()可以进入到 boot menu 模式。
- A、ctrl+B B、ctrl+D C、ctrl+F D、ctrl+R
135. 配置交换机时，只要备份 run 和()这两个配置文件就够了。
- A、start B、over C、copy D、write
136. 在路由器配置参数中，interface-name 为()。
- A、指定该路由的发送接口名 B、该路由的下一跳 IP 地址
C、该路由的优先级 D、不可达路由
137. ()是路由器所连接的两端都是 RJ-45 接口的。
- A、RJ-45-to-RJ-45 B、SC-to-RJ-47
C、SC-to-DIR D、RJ-47-to-AUI
138. ()主要是应用于 Modem 或 Modem 池的连接，用于实现远程计算机通过公用电话网拨入网络。
- A、高速同步串口 B、ISDN BRI 端口 C、异步串口 D、AUI 端口
139. 网络操作系统中数据库服务功能的作用不包括()。
- A、简化客户端处理请求 B、减少网络中通信量
C、改善网络应用系统的性能 D、实现对服务器磁盘空间的管理
140. ()操作系统由若干台微机+一台或多台服务器组成网络，网络中的工作站可以使用服务器上共享的文件和设备。
- A、终端模式 B、对等网络模式
C、专用服务器模式 D、主从模式
141. 操作系统的选择应遵循的一般原则有可靠性、安全性、标准化、易用性和()。
- A、经济性 B、简单性 C、复杂性 D、持续性
142. 提供终端服务、增强 ASP 性能、IIS 支持的多站点容留、支持高吞吐率和有效带宽利用是指 Windows 2000 server 的()。

- A、Web 特性 B、可扩展性 C、可用性 D、可操作性
143. SMTP 服务器主要是用于()方面。
 A、网页浏览 B、文件传输 C、新闻服务 D、邮件发送
144. 关于 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 服务器解决方案
 B、在信息传输和管理方面做了很大的改进
 C、帮助用户轻松创建和管理站点
 D、支持更多的因特网标准
145. Web 是客户/服务器模型工作的、基于超文本()方式的信息查询工具。
 A、IE B、HTTP C、HTML D、Web
146. 选择合适的网卡要根据()。
 A、计算机插槽总线类型 B、计算机主板类型
 C、计算机显卡类型 D、计算机 CPU 类型
147. 要验证网卡驱动程序安装是否成功, 需要通过“我的电脑”→“属性”→()→“设备管理器”打开网卡选项。
 A、常规 B、计算机名 C、硬件 D、高级
148. ()是比较老式、低档的网卡。
 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. 最基本的网络组件不包括()。
 A、配置 TCP/IP B、安装网络客户 C、安装网络设备 D、安装网络协议
150. 文件传输协议的英文缩写是()。
 A、IPX B、SMTP C、ICMP D、FTP
151. 网关实质上是一个网络通向其他网络的()。
 A、过渡 B、子网掩码 C、DNS D、IP 地址
152. ()命令是路由跟踪实用程序, 用于确定 IP 数据报访问目标所采取的路径。
 A、Ipconfig B、Ping C、Tracert D、Netstat
153. 在使用网络时, 用户必须安装能使网络适配器与网络正确通信的(), 其类型取决于所在网络的类型。
 A、IP 地址 B、网络协议 C、网络服务 D、访问规则
154. 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
155. 网络连接存储在存储设备端提供基于()的文件级服务的网络存储技术。
 A、网络通信 B、网络连接 C、网络访问 D、网络安全
156. 基于 IP 的存储网络的核心技术是 ISCSI, 其基本结构是在()的数据包上加入 TCP/IP 协议。
 A、ISCS B、SCSI C、SNMP D、UDP
157. 可以通过设置文件或文件夹的()来标识是否备份过。
 A、文档属性 B、存档属性 C、属性 D、高级属性
158. ()备份在数据备份的时候非常快, 但是在数据恢复的时候速度很慢。
 A、普通备份 B、每日备份 C、差异备份 D、增量备份
159. 利用“备份向导”备份数据时, 单击“开始”→“程序”→“附件”→()→“备份”, 进入“备份”程序界面。
 A、“辅助工具” B、“远程桌面连接”
 C、“系统工具” D、“资源管理器”
160. 在()中输入 regedit 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

二、判断题

161. () 职业道德与其它职业行为准则具备相同的特征。
162. () 中华民族传统的职业道德精华只表现在公忠为国的时代责任感。
163. () 西方发达国家的职业道德的精华，是值得我们借鉴和利用的。
164. () 在职业活动中一贯地诚实守信会损害企业的利益。
165. () 商业秘密受到侵害时，可直接向人民法院起诉。
166. () 管理信息系统是以数据库技术为工具，实现一个部门的全面管理，以提高工作效率。
167. () 十进制只有两个数码，正好代表逻辑代数中的“真”和“假”。
168. () 日常许多业务处理，都属于对数据组进行管理，所以计算机制造商也开发了许多数据库管理程序。
169. () 多媒体技术的飞速发展导致了计算机硬件领域的一场革新，对计算机的更新换代起到了很大的推动作用。
170. () 管理信息系统也可以理解为一个以计算机为工具，具有数据收集、数据处理、控制和辅助决策功能的信息系统。
171. () 对于实时性的计算机控制系统，一台计算机出现故障，其正在执行的任务可以重新让网络中的其他计算机执行。
172. () 局域网有三种组网方式：客户机/服务器组网方式、工作组组网方式和对等网组网方式。
173. () IP 地址包括网络地址和主机地址，他们的位数相同。
174. () 私有地址，也称专有地址，供个人或企业内部连接因特网使用。
175. () 联合法是我们计算机专业词汇构词法中常用的构词法。
176. () 对于服务器/工作站的主板而言，最重要的性能指标是高可靠性和高稳定性。
177. () RIMM 内存条插槽使用 168 线。
178. () 计算机中的 CMOS 时间能设置两种不同的类型，两种都需要 DOS 系统支持。
179. () 访问联机帮助的标准界面窗口的左侧是收藏夹。
180. () E 类 IP 地址专供多目传送用的多目地址。
181. () 局域网的网关必须设置成 192.168.0.1。
182. () 杀毒软件只要安装好后就可以正常使用无需升级。
183. () UPS 工作间的温度应控制在 5℃以上，28℃以下。
184. () 大多数 UPS 只有在 30%—50%负载时才有比较高的效率。
185. () 核对性放电就是要关注放出容量的百分之多少。
186. () 带电清洗可提高设备的运行安全可靠，使它们恢复到最佳的工作状态。
187. () 在线清洗对清洁剂难以喷到的部位会提高洗净度。
188. () 计算机机房环境必须满足计算机设备对温度，湿度和工作人员对照明度、噪声的要求。
189. () 对空调器常见故障的判断基本方法有：看、听、闻、测。
190. () 路由器出现 Serial interface-number is down, line protocol is down 的状态，应将 CLOCKRATE 加到路由器端口配置中。
191. () 100Mbps 带宽型集线器一般用于小型网络，在实际中应用较多。
192. () “区域路由器”是处于网络边缘，用于不同网络路由器的连接。
193. () Web 页一般由 HTML 文件组成，包含相关的文本、图像、声音、动画等。
194. () 系统附带的驱动程序总是有限的。
195. () 关机重新启动，这时系统将自动搜寻新安装的网卡，并自动安装网卡驱动程序。
196. () 每块网卡都带有全球唯一的 IP 地址，在网卡出厂时被刻录在网卡上。
197. () 位模式中的某位置为 1，则对应的 IP 地址中的某位为主机地址中的一位，这种位模式称为子网掩码。
198. () 我们在使用 Outlook 的时候，被删除的邮件可以恢复。

199. ()在备份“常规”选项卡中,“用媒体上的编录加速在磁盘上建立还原编录”表明要备份或还原的文件数和字节数。
200. ()一键还原和一键还原精灵加入了预定的程序,设定键盘上的功能键来操作。