

希赛网, 专注于**软考**、**PMP**、**通信考试**的专业 IT 知识库和在线教育平台。希赛网在线题库, 提供历年考试真题、模拟试题、章节练习、知识点练习、错题本练习等在线做题服务, 更有能力评估报告, 让你告别盲目做题, 针对性地攻破自己的薄弱点, 更高效的备考。

希赛网官网: <http://www.educity.cn/>

希赛网软件水平考试网: <http://www.educity.cn/rk/>

希赛网在线题库: <http://www.educity.cn/tiku/>

2014 下半年网管综合知识真题答案与解析: <http://www.educity.cn/tiku/tp18938.html>

2014 年下半年网络管理员考试上午真题

(参考答案)

- 微型计算机系统中, 显示器属于 (), 硬盘属于 ()。
 - (1) A. 表现媒体
 - B. 传输媒体
 - C. 表示媒体
 - D. 存储媒体
 - (2) A. 表现媒体
 - B. 传输媒体
 - C. 表示媒体
 - D. 存储媒体
- 以下设备中, 不能使用 () 将印刷图片资料录入计算机。
 - (3) A. 扫描仪
 - B. 投影仪
 - C. 数字摄像机
 - D. 数码相机
- 机器字长为 8 位, 定点整数 X 的补码用十六进制表示为 B6H, 则其反码用十六进制表示为 ()。
 - (4) A. CAH
 - B. B6H
 - C. 4AH
 - D. B5H
- 在定点二进制运算中, 减法运算一般通过 () 来实现。
 - (5) A. 补码运算的二进制减法器

- B. 原码运算的二进制减法器
 - C. 原码运算的二进制加法器
 - D. 补码运算的二进制加法器
- 下列编码中包含奇偶校验位、无错误，且采用偶校验的编码是__ (6) __。
- (6) A. 10101101
B. 10111001
C. 11100001
D. 10001001
- 直接转移指令执行时，是将指令中的地址送入（ ）。
- (7) A. 累加器
B. 数据计数器
C. 地址寄存器
D. 程序计数器
- 下列部件中，属于 CPU 中算术逻辑单元的是__ (8) __。
- (8) A. 程序计数器
B. 加法器
C. 指令寄存器
D. 指令译码器
- 在 CPU 和主存之间设置“cache”的作用是为了解决（ ）的问题。
- (9) A. 主存容量不足
B. 主存与辅助存储器速度不匹配
C. 主存与 CPU 速度不匹配
D. 外设访问效率
- 以下关于磁盘的描述中，不正确的是（ ）。
- (10) A. 同一个磁盘上每个磁道的位密度都是相同的
B. 同一个磁盘上的所有磁道都是同心圆
C. 提高磁盘的转速一般不会减少平均寻道时间
D. 磁盘的格式化容量一般要比非格式化容量小
- 在计算机系统工作环境的下列诸因素中，对磁盘工作影响最小的因素是（ ）；为了提高磁盘存取效率，通常需要利用磁盘碎片整理程序（ ）。
- (11) A. 温度
B. 湿度
C. 噪声
D. 磁场
- (12) A. 定期对磁盘进行碎片整理

- B. 每小时对磁盘进行碎片整理
- C. 4 定期对内存进行碎片整理
- D. 定期对 ROM 进行碎片整理

● 在 Windows 系统中, 将指针移向特定图标时, 会看到该图标的名称或某个设置的状态。例如, 指向 () 图标将显示计算机的当前音量级别。

- (13) A. 
- B. 
- C. 
- D. 

● 以下关于解释器运行程序的叙述中, 错误的是 ()。

- (14) A. 可以先将高级语言程序转换为字节码, 再由解释器运行字节码
- B. 可以由解释器直接分析并执行高级语言程序代码
- C. 与直接运行编译后的机器码相比, 通过解释器运行程序的速度更慢
- D. 在解释器运行程序的方式下, 程序的运行效率比运行机器代码更高

● 注册商标所有人是指 ()。

- (15) A. 商标使用人
- B. 商标设计人
- C. 商标权人
- D. 商标制作人

● 在数据结构中, () 是与存储结构无关的术语。

- (16) A. 单链表
- B. 二叉树
- C. 哈希表
- D. 循环队列

● 在 Word 编辑状态下, 若要显示或隐藏编辑标记, 则单击 () 按钮; 若将光标移至表格外右侧的行尾处, 按下 Enter 键, 则 ()。

- (17) A. 
- B. 
- C. 
- D. 

- (18) A. 光标移动到上二行, 表格行数不变
- B. 光标移动到下一行, 表格行数不变
- C. 在光标的上方插入一行, 表格行数改变

D. 在光标的下方插入一行,表格行数改变

● 在地面上相距 1000 公里的两地之间通过电缆传输 4000 比特长的数据包, 数据速率为 64Kb/s, 从开始发送到接收完成需要的时间为 ()。

- (19) A. 5ms
B. 10ms
C. 62.5ms
D. 67.5ms

● 设信道带宽为 3400Hz, 采用 PCM 编码, 每秒采样 8000 次, 每个样本量化为 128 个等级, 则信道的数据速率为 ()。

- (20) A. 10Kb/s
B. 16Kb/s
C. 56Kb/s
D. 64Kb/s

● E1 载波采用的复用方式是 (), 提供的数据速率是 ()。

- (21) A. 时分多路
B. 空分多路
C. 波分多路
D. 频分多路

- (22) A. 56Kb/s
B. 64Kb/s
C. 1024Kb/s
D. 2048Kb/s

● 路由器启动后由一般用户模式进入特权模式时键入的命令是 (), 全局配置模式时键入的命令是 ()。

- (23) A. interface serial
B. config terminal
C. enable
D. config-router

- (24) A. interface serial
B. config terminal
C. enable
D. config-router

● 扩展访问控制列表的编号范围是 ()。如果允许来自子网 172.16.0.0/16 的分组通过路由器, 则对应 ACL 语句应该是 ()。

- (25) A. 1-99
B. 100-199
C. 800-899

- D. 1000-1099
- (26) A. access-list 10 permit 172.16.0.0 255.255.0.0
B. access-list 10 permit 172.16.0.0 0.0.0.0
C. access-list 10 permit 172.16.0.0 0.0.255.255
D. access-list 10 permit 172.16.0.0 255.255.255.255
- 分配给某公司网络的地址块是 210.115.192.0/20, 该网络可以被划分为 () 个 C 类子网, 不属于该公司网络的子网地址是 ()。
- (27) A. 4
B. 8
C. 16
D. 32
- (28) A. 210.115. 203.0
B. 210.115. 205.0
C. 210.115. 207.0
D. 210.115. 210.0
- 网络地址 220.117.123.7/20 所属的网络 ID 是 ()。
- (29) A. 220.117.123.0/20
B. 220.117.112.0/20
C. 220.117.123.7/21
D. 220.117.112.7/21
- 在 IPv6 地址无状态自动配置过程中, 主机将其 () 附加在地址前缀 1111 1110 10 之后, 产生一个链路本地地址。
- (30) A. IPv4 地址
B. MAC 地址
C. 主机名
D. 任意字符串
- RIP 协议默认的路由更新周期是 () 秒。
- (31) A. 30
B. 60
C. 90
D. 100
- PPP 的安全认证协议是 () , 它使用 () 的会话过程传送密文。
- (32) A. MD5
B. PAP
C. CHAP
D. HASH
- (33) A. 一次握手

- B. 两次握手
 - C. 三次握手
 - D. 同时握手
- ICMP 协议属于因特网中的 () 协议, ICMP 协议数据单元封装在 () 中传送。
- (34) A. 数据链路层 B. 网络层 C. 传输层 D. 会话层
- (35) A. 以太帧 B. TCP 段 C. UDP 数据报 D. 数据报
- 在局域网中划分 VLAN, 不同 VLAN 之间必须通过 () 才能互相通信。属于各个 VLAN 的数据帧必须打上不同的 () 。
- (36) A. 中继端口
B. 动态端口
C. 接入端口
D. 静态端口
- (37) A. VLAN 优先级
B. VIAN 标记
C. 用户标识
D. 用户密钥
- IEEE 802.3 标准中, 数据链路层被划分为两个子层, () 。
- (38) A. 逻辑链路控制子层和介质访问控制子层
B. 链路控制子层和链路管理子层
C. 介质访问控制子层和物理介质控制子层
D. 物理介质管理子层和逻辑地址管理子层
- 结构化综合布线系统中的干线子系统是指 () , 水平子系统是指 () 。
- (39) A. 管理楼层内各种设备的子系统
B. 连接各个建筑物的子系统
C. 工作区信息插座之间的线缆子系统
D. 实现楼层设备间连接的子系统
- (40) A. 管理楼层内各种设备的子系统
B. 连接各个建筑物的子系统
C. 各个楼层接线间配线架到工作区信息插座之间所安装的线缆
D. 实现楼层设备间连接的子系统
- HTML <body>元素中, () 属性用于定义文档中未访问链接的默认颜色。
- (41) A. alink
B. link
C. vlink
D. bgcolor

- 在 HTML 中, () 标记用于定义表格的单元格。
(42) A. <table>
B. <body>
C. <tr>
D. <td>
- HTML 中的 <td rowspan=3> 标记用于设置单元格 ()。
(43) A. 宽度
B. 跨越多列
C. 跨越多行
D. 边框
- HTML 中, 以下 <input> 标记的 type 属性值 () 在浏览器中的显示不是按钮形式。
(44) A. submit
B. button
C. password
D. reset
- ASP 中, Response 对象的 Cookie 集合是 () 的。
(45) A. 只读
B. 只写
C. 可读写
D. 不可读写
- DHCP 客户端可从 DHCP 服务器获得 ()。
(46) A. DHCP 服务器的地址和 Web 服务器的地址
B. DNS 服务器的地址和 DHCP 服务器的地址
C. 客户端地址和邮件服务器地址
D. 默认网关的地址和邮件服务器地址
- DHCP 服务器采用 () 报文将 IP 地址发送给客户机。
(47) A. DhcpDiscover
B. DhcpNack
C. DhcpOffer
D. DhcpAck
- 默认情况下, FTP 服务器在 () 端口接收客户端的命令, 客户端的 TCP 端口为 ()。
(48) A. >1024 的端口 B. 80 C. 25 D. 21
(49) A. >1024 的端口 B. 80 C. 25 D. 21

- 在浏览器地址栏中输入 () 可访问 FTP 站点 ftp.abc.com。

(50) A. [ftp.abc.com](ftp://ftp.abc.com)
B. <ftp://ftp.abc.com>
C. <http://ftp.abc.com>
D. <http://www.ftp.abc.com>

- 欲知某主机是否可以远程登录, 可利用 () 进行检查。

(51) A. 端口扫描
B. 病毒查收
C. 包过滤
D. 身份认证

- 网络系统中, 通常把 () 置于 DMZ 区。

(52) A. Web 服务器
B. 网络管理服务器
C. 入侵检测服务器
D. 财务管理服务器

- 下列关于计算机病毒的描述中, 错误的是 ()。

(53) A. 计算机病毒是一段恶意程序代码
B. 计算机病毒都是通过 U 盘拷贝文件传染的
C. 使用带读写锁定功能的移动存储设备, 可防止被病毒传染
D. 当计算机感染病毒后, 可能不会立即传染其他计算机

- 下列描述中, 错误的是 ()。

(54) A. 拒绝服务攻击的目的是使计算机或者网络无法提供正常的服务
B. 拒绝服务攻击是不断向计算机发起请求来实现的
C. 拒绝服务攻击会造成用户密码的泄漏
D. DDoS 是一种拒绝服务攻击形式

- () 不是蠕虫病毒。

(55) A. 冰河
B. 红色代码
C. 熊猫烧香
D. 爱虫病毒

- 在局域网中的一台计算机上使用了 arp -a 命令, 有如下输出:

```
C:\a rp—a
```

```
Interface: 192.168.0.1 0n Interfice Ox1000004
```

```
Internet Address Physical Address Type
```

192.168.0.61 00-e0-4c-8c-9a-47 dynamic
192.168.0.70 00-e0-4c-8c-9a-47 dynamic
192.168.0.99 00-e0-4c-8c-81-cc dynamic
192.168.0.102 00-e0-4c-8c-9a-47 dynamic
192.168.0.103 00-e0-4c-8c-9a-47 dynamic
192.168.0.104 00-e0-4c-8c-9a-47 dynamic

从上面的输出可以看出, 该网络可能感染 ()。

- (56) A. 蠕虫病毒
B. 木马病毒
C. ARP 病毒
D. 震荡波病毒
- 对一台新的交换机 (或路由器) 设备进行配置, 只能通过 () 进行访问。
- (57) A. Telnet 程序远程访问
B. 计算机的串口连接该设备的控制台端口
C. 浏览器访问指定 IP 地址
D. 运行 SNMP 协议的网管软件
- 在测试线路的主要指标中, () 是指一对相邻的线通过电磁感应所产生的耦合信号。
- (58) A. 衰减值
B. 回波损耗
C. 近端串扰
D. 传输延迟
- 在 Windows 操作系统中可以通过安装 () 组件来提供 FTP 服务。
- (59) A. IIS
B. IE
C. Outlook
D. WMP

- 在 Windows 的 cmd 命令行窗口中输入 () 命令后得到如下图所示的结果。

```
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : 20100913-1652
Primary Dns Suffix . . . . . :
Node Type . . . . . : Unknown
IP Routing Enabled. . . . . : Yes
WINS Proxy Enabled. . . . . : No

Ethernet adapter 本地连接:

    Connection-specific DNS Suffix  . :
    Description . . . . . : Marvell Yukon 88E8042 PCI-E Fast Ethernet Controller
    Physical Address. . . . . : 88-25-33-75-46-7E
    Dhcp Enabled. . . . . : Yes
    Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
    IP Address. . . . . : 10.13.35.184
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 10.13.35.1
    DHCP Server . . . . . : 10.13.35.1
    DNS Servers . . . . . : 202.101.172.35
                             202.101.172.46
    Lease Obtained. . . . . : 2010年12月11日星期六 13:13:21
    Lease Expires . . . . . : 2010年12月12日星期日 13:13:21

Ethernet adapter 无线网络连接:

    Media State . . . . . : Media disconnected
    Description . . . . . : Intel(R) PRO/Wireless 3945ABG Network Connection
    Physical Address. . . . . : 88-1F-3C-DF-CA-B8
```

- (60) A. ipconfig
B. ipconfig/all
C. ipconfig /renew
D. ipconfig/release
- 在 Windows 网络管理命令中, 使用 tracert 命令可以 () 。
 - (61) A. 检验链路协议是否运行正常
 - B. 检验目标网络是否在路由表中
 - C. 检验应用程序是否正常
 - D. 显示分组到达目标经过的各个路由器
- SNMP 采用 UDP 提供数据报服务是由于 () 。
 - (62) A. UDP 比 TCP 更加可靠
 - B. UDP 数据报文可以比 TCP 数据报文大
 - C. UDP 是面向连接的传输方式
 - D. 采用 UDP 实现网络管理不会增加太多的网络负载
- 在 Linux 操作系统中, 目录“/etc”主要用于存放 () 。
 - (63) A. 用户的相关文件
 - B. 可选的安装软件
 - C. 操作系统的配置文件
 - D. 系统的设备文件

- 在 Linux 操作系统中, DHCP 服务默认的配置文件的为 ()。

(64) A. /etc/sbin/dhcpD. conf
B. /etc/dhcpD. conf
C. /var/state/dhcp.config
D. /usr/sbin/dhcp.config

- 在 Windows 的命令行窗口中键入命令

```
C:\> nslookup  
set type= SQA  
>202.30.192.2
```

这个命令序列的作用是查询 ()。

(65) A. 邮件服务器信息
B. IP 到域名的映射
C. 区域授权服务器
D. 区域中可用的信息资源记录

- () 命令可查看本机路由表。

(66) A. arp-a
B. ping
C. route print
D. tracert

- Windows XP 系统中, 管理权限最高的用户组是 ()。

(67) A. Administrators
B. Users
C. Guests
D. Power Users

- 匿名 FTP 访问通常使用 () 作为用户名。

(68) A. administrator
B. anonymous
C. user
D. guest

- POP3 服务默认的 TCP 端口号是 ()。

(69) A. 20
B. 25
C. 80
D. 110

- 采用交叉双绞线连接的设备组合是 ()。

- (70) A. PC 与 PC
B. PC 与交换机
C. 交换机与路由器
D. PC 与路由器

● Digital data can also be represented by () signals by use of a modem. The modem converts a series of binary voltage () into an analog signal by encoding the digital data onto a carrier frequency. The resulting signal occupies a certain spectrum of () centered about the carrier and may be propagated across a medium suitable for that carrier. The most common modems represent digital data in the voice () and hence allow those data to be propagated over ordinary voice-grade () lines. At the other end of the line, another modem demodulates the signal to recover the original data.

- (71) A. analog
B. digital
C. modem
D. electric
- (72) A. signals
B. waves
C. pulses
D. data
- (73) A. medium
B. frequency
C. modem
D. carrier
- (74) A. wave
B. frequency
C. code
D. spectrum
- (75) A. network
B. telephone
C. type
D. signal