

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/>

2011 上半年网管综合知识真题答案与解析: <http://www.educity.cn/tiku/tp386.html>

2011 年上半年网络管理员考试上午真题 (参考答案)

● 在 Windows 系统中, 通过文件扩展名判别文件类型, __ (1) __ 是一种可执行文件的扩展名。

- (1) A. XML
- B. TXT
- C. OBJ
- D. EXE

● 当用户双击一个文件名时, Windows 系统通过建立的 __ (2) __ 来决定使用什么程序打开该文件。

- (2) A. 文件
- B. 临时文件
- C. 文件关联
- D. 子目录

● 某单位的员工工资表如下图所示。当员工基本工资小于 2000 元时, 绩效工资=基本工资 x9%x 业绩点; 当员工基本工资大于等于 2000 元时, 绩效工资=基本工资 x8%x 业绩点。若要计算绩效工资, 可先在 F3 单元格中输入 __ (3) __, 并向垂直方向拖动填充柄至 F9 单元格, 则可自动算出每个员工的绩效工资; 若要计算各项平均值, 则先在 C10 单元格中输入 __ (4) __ 拖动填充柄至 F10 单元格。

	A	B	C	D	E	F
1	员工工资表					
2	员工号	姓名	基本工资	补贴	业绩点	绩效工资
3	210005	卢立莉	1500.00	300.00	12.00	
4	210006	张欣	1800.00	300.00	10.00	
5	210007	汪玉平	1500.00	300.00	9.50	
6	210008	高铭华	1500.00	300.00	12.80	
7	210009	马海涛	2500.00	300.00	18.50	
8	210010	王萌	2500.00	380.00	20.00	
9	210011	赵晓华	1800.00	300.00	11.80	
10	各项平均值					

- (3) A. IF(C3<2000, C3*9%*E3, C3*8%*E3)
B. IF(C3<2000, C3*8%*E3, C3*9%*E3)
C. =IF(C3<2000, C3*9%*E3, C3*8%*E3)
D. =IF(C3<2000, C3*8%*E3, C3*9%*E3)
- (4) A. =AVERAGE(C3:C9), 然后向水平方向
B. =AVERAGE(C3:G3), 然后向垂直方向
C. AVERAGE(C3:C9), 然后向水平方向
D. AVERAGE(C3:G3), 然后向垂直方向
- __ (5) __ 负责电子邮件的接收, 这样当用户的电子邮件到来时, 由其负责将邮件移到用户的电子信箱内, 并通知用户有新邮件。

(5) A. 用户计算机
B. 邮件服务器
C. 个人计算机
D. ASP 主机
 - 计算机启动时, 可以通过存储在 __ (6) __ 中的引导程序引导操作系统。

(6) A. RAM
B. ROM
C. Cache
D. CPU
 - 寄存器间接寻址是指在 __ (7) __ 中存取操作数。

(7) A. 通用寄存器
B. 程序计数器
C. 主存单元
D. 外存储器
 - CPU 从主存中取出一条指令并完成执行的时间称为 __ (8) __。

(8) A. 时钟周期
B. 机器周期
C. 指令周期
D. 总线周期
 - 若 SRAM 芯片的存储容量为 64KX16 位, 则其地址线与数据线的数目应为 __ (9) __, 使得访问其指定存储单元时, 能将地址信号和数据信号一次性地并行传输。

(9) A. 16 和 16
B. 64 和 16
C. 16 和 64
D. 6 和 8
 - __ (10) __ 是指 CPU 一次可以处理的二进制数的位数, 它直接关系到计算机的计算精度、速度等指标; 运算速度是指计算机每秒能执行的指令条数, 通常用 __ (11) __ 为单位来描述。

(10) A. 字长
B. 主频
C. 运算速度
D. 存储容量

- (11) A. MB
B. HZ
C. MIPS
D. BPS
- 在 IEEE 754 浮点表示法中, 尾数采用__(12)__表示。
- (12) A. 原码
B. 反码
C. 补码
D. 移码
- 某机器的字长为 8, 符号位占 1 位, 数据位占 7 位, 采用补码表示时的最小整数为__(13)__。
- (13) A. -2^8
B. -2^7
C. -2^7+1
D. -2^8+1
- 在计算机中, __(14)__。
- (14) A. 指令和数据都采用十进制存储
B. 指令和数据都采用二进制存储
C. 指令用十进制存储, 数据采用二进制存储
D. 指令用二进制存储, 数据采用十进制存储
- 以下语言中, 不属于网页编程语言的是__(15)__。
- (15) A. Shell
B. JavaScript
C. PHP
D. HTML
- 某种 SoundBlaster 声卡属于 8 位声卡, 这里的“8 位”是指__(16)__。
- (16) A. 声音最量化位数是 8
B. MIDI 通道数是 8
C. 可以产生的音色数是 2^8
D. 声道数为 8
- 下列软件产品中, 专门用于音频信息处理的工具软件是__(17)__。
- (17) A. 3Ds Max
B. PhotoShop
C. Audition
D. Authorware
- 软件合法复制品 (光盘) 所有人不享有__(18)__。
- (18) A. 软件著作权
B. 必要的修改权
C. 软件装机权

- D. 软件备份权
- 设信道带宽为 6MHz, 码元取 4 种离散值, 则数据速率为__(19)__ Mb/s。
(19) A. 6
B. 12
C. 24
D. 48
 - 不归零码(NRZ)的编码方法是__(20)__。
(20) A. 用低电平表示二进制 0, 用高电平表示二进制 1
B. 用高频信号表示二进制 0, 用低频信号表示二进制 1
C. 比特中间有电平跳变表示二进制 0, 无电平跳变表示二进制 1
D. 比特前面有电平跳变表示二进制 1, 无电平跳变表示二进制 0
 - 时分多路复用是指各路信号在同一信道上占用不同的__(21)__, 无线通信中使用的 CDMA 是一种__(22)__技术。
(21) A. 相位
B. 频率
C. 时间片
D. 波长
(22) A. 时分多路
B. 频分多路
C. 空分多址
D. 码分多址
 - 传统电话网采用的交换方式是__(23)__, 帧中继网采用的交换方式是__(24)__。
(23) A. 电路交换
B. 报文交换
C. 虚电路交换
D. 数据报交换
(24) A. 电路交换
B. 报文交换
C. 虚电路交换
D. 数据报交换
 - ARP 协议属于__(25)__协议, 它的作用是__(26)__。
(25) A. 物理层
B. 数据链路层
C. 网络层
D. 传输层
(26) A. 实现 MAC 地址与主机名之间的映射
B. 实现 IP 地址与 MAC 地址之间的变换
C. 实现 IP 地址与端口号之间的映射
D. 实现应用进程与物理地址之间的变换
 - 某公司有 1000 台主机, 则必须给它分配__(27)__个 C 类网络。为了使这些子网汇聚成一个超网, 则指定的子网掩码应该是__(28)__。

- (27) A. 4
B. 8
C. 16
D. 24
- (28) A. 255.240.0.0
B. 255.255.0.0
C. 255.255.252.0
D. 255.255.255.252
- 把 4 个网络 220.117.34.0/23、220.117.32.0/21、220.117.16.0/22 和 220.117.8.0/20 汇聚成一个超网, 其目标地址是__(29)___。
(29) A. 220.117.0.0/13
B. 220.117.0.0/18
C. 220.117.0.0/24
D. 220.117.8.0/20
 - 设有 4 个 IP 地址: 129.47.16.254、129.47.17.1、129.47.32.254、129.47.33.1, 如果子网掩码为 255.255.240.0, 则属于同一个子网的是__(30)___。
(30) A. 129.47.16.254 和 129.47.33.1
B. 129.47.17.1 和 129.47.32.254
C. 129.47.17.1 和 129.47.33.1
D. 129.47.32.254 和 129.47.33.1
 - 互联网规定的 A 类私网 IP 地址为__(31)___。
(31) A. 10.0.0.0/8
B. 172.16.0.0/20
C. 192.168.0.0/16
D. 169.254.0.0/16
 - SMTP 服务利用__(32)___连接传送数据, 而 SNMP 使用的传输层协议是__(33)___。
(32) A. IP
B. UDP
C. TCP
D. IMCP
(33) A. IP
B. UDP
C. TCP
D. IMCP
 - 在域名 www.csairk.com.cn 中, 属于顶级域的是__(34)___。
(34) A. www
B. csairk
C. com
D. cn
 - Wi-Fi 采用的安全认证标准是__(35)___。
(35) A. IEEE 802.11

- B. IEEE 802.11n
 - C. WPA
 - D. WEP
- 无线局域网采用了扩频通信技术, 常用的扩频技术包括两种__(36)___。
 - (36) A. 跳频扩频和直接序列扩频
 - B. 直接跳频扩频和序列扩频
 - C. 无线扩频和直接跳频扩频
 - D. 窄带扩频和直接序列扩频
 - 下面关于万兆以太网 IEEE 802.3ae 的描述中, 错误的是__(37)___。
 - (37) A. 802.3ae 物理层可以连接传统以太网和同步光纤网
 - B. 802.3ae 不支持传统以太网关于最大, 最小帧长的规定
 - C. 802.3ae 不支持单工和半双工传输模式
 - D. 802.3ae 不支持 CSMA/CD 协议
 - 以太网交换机采用级联模式互连时, 下层交换机的__(38)___连接上层交换机的以太端口。
 - (38) A. Uplink 端口用直通线
 - B. Uplink 端口用交叉线
 - C. 以太端口用直通线
 - D. 以太端口用交叉线
 - 以太网交换机采用矩阵堆叠模式互连时, 需要一个__(39)___来连接所有的下层交换机。
 - (39) A. 菊花链堆叠总线
 - B. 堆叠中心
 - C. 菊花链中心
 - D. 混合交换中心
 - 下面关于集线器与交换机的描述中, 错误的是__(40)___。
 - (40) A. 交换机是一种多端口网桥
 - B. 交换机的各个端口形成一个广播域
 - C. 集线器的所有端口组成一个冲突域
 - D. 集线器可以起到自动寻址的作用
 - 在 HTML 中, __(41)___用于定义文档的标题。
 - (41) A. font
 - B. title
 - C. align
 - D. head
 - HTML 中的<col>标记可用来定义表格中__(42)___的属性值。
 - (42) A. 列
 - B. 行
 - C. 单元格
 - D. 图像
 - 在 HTML 语言中, &le 用来表示__(43)___。

- (43) A. \geq
B. \leq
C. &
D. @
- 在 HTML 中可利用事件触发浏览器的行为, 当鼠标按钮被按下时执行脚本的事件__(44)___。
- (44) A. Onmousedown
B. Onmousemove
C. Onmouseout
D. ondblclick
- “三网合一”的三网是指__(45)___。
- (45) A. 电信网、广播电视网、互联网
B. 物联网、广播电视网、电信网
C. 物联网、广播电视网、互联网
D. 物联网、电信网、互联网
- FTP 客户登录时, 使用的连接是__(46)___, 对应的服务器端口为__(47)___。
- (46) 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
- (47) A. 20
B. 21
C. 25
D. 80
- 下列接入网技术中, 通过电话线接入的是__(48)___。
- (48) A. HFC
B. ADSL
C. FTTx
D. Wi-Fi
- 在电子邮件系统中, Outlook Express 是__(49)___。
- (49) A. 邮件客户端
B. 邮件服务器
C. 邮件传输代理
D. 邮件协议
- 公司面临的网络攻击来自多方面, 一般通过安装防火墙来防范__(50)___, 安装用户认证系统来防范__(51)___。
- (50) A. 外部攻击
B. 内部攻击
C. 网络监听
D. 病毒入侵
- (51) A. 外部攻击
B. 内部攻击

- C. 网络监听
 - D. 病毒入侵
- Windows 系统中内置了一些用户组, 其中对计算机拥有不受限制的完全访问权的用户组是__(52)__; 权限最低的用户组是__(53)__。
- (52) A. Administrators
B. Power Users
C. Users
D. Guests
- (53) A. Administrators
B. Power Users
C. Users
D. Guests
- 电磁屏蔽在计算机信息系统保护中起的作用是__(54)__。
- (54) A. 防止非法访问
B. 防止 DoS 攻击
C. 防止电磁辐射泄漏
D. 防止病毒入侵
- 下面关于 SNMP 的说法中正确的是__(55)__。
- (55) A. SNMP Agent 记录网络设备的信息
B. SNMP Agent 收集 SNMP Manager 所记录的信息
C. MIB 保存于 SNMP Manager 中
D. Trap 报文由 SNMP Manager 生成
- 用户 A 从 CA 获得用户 B 的数字证书, 并利用__(56)__验证数字证书的真实性。
- (56) A. B 的公钥
B. B 的私钥
C. CA 的公钥
D. CA 的私钥
- 下面病毒中, 属于宏病毒的是__(57)__, 宏病毒一般感染__(58)__文件。
- (57) A. Worm.Sasser
B. Trojan.QQPSW
C. Backdoor.IRCBot
D. Macro.Melissa
- (58) A. EXE
B. COM
C. Word
D. DLL
- Windows 系统中的事件查看器将查看的事件分为__(59)__。
- (59) A. 用户访问事件、安全性事件和系统事件
B. 应用程序事件、安全性事件和系统事件
C. 网络攻击事件、安全性事件和记帐事件
D. 网络连接事件、安全性事件和服务事件

- 在 IE 浏览器中, 安全级别最高的区域是__(60)___。
(60) A. Internet
B. 本地 Intranet
C. 可信站点
D. 受限站点
- 为用户提供远程登陆功能的协议是__(61)___, 其访问端口默认为 ____(62)___。
(61) A. FTP
B. EMAIL
C. TELNET
D. QQ
(62) A. 21
B. 23
C. 25
D. 80
- 在 Linux 系统中, 对于__(63)___文件中列出的 Linux 分区, 系统启动时会自动挂载。
(63) A. /etc/profile
B. /etc/disk
C. /etc/fstab
D. /etc/hosts
- 下列 Linux 系统命令中, 属于磁盘管理命令的是__(64)___。
(64) A. cat
B. more
C. df
D. lpr
- 在 Windows 操作系统中, 某主机运行__(65)___命令后显示的信息如下图所示, 则该网卡 IP 地址为__(66)___, 默认网关为__(67)___。

```
Active Routes:
Network Destination  Netmask          Gateway          Interface        Metric
0.0.0.0              0.0.0.0          119.245.67.254  119.245.67.209  20
127.0.0.0            255.0.0.0        127.0.0.1       127.0.0.1       1
119.245.67.0         255.255.255.0    119.245.67.209  119.245.67.209  20
119.245.67.209       255.255.255.255  127.0.0.1       127.0.0.1       20
119.245.67.255      255.255.255.255  119.245.67.209  119.245.67.209  20
224.0.0.0            240.0.0.0        119.245.67.209  119.245.67.209  20
255.255.255.255     255.255.255.255  119.245.67.209  119.245.67.209  1
Default Gateway     119.245.67.254
```

- (65) A. ipconfig/renew
B. route print
C. nslookup
D. ping
- (66) A. 119.245.67.209
B. 119.245.67.254

- C. 127.0.0.1
- D. 240.0.0.0
- (67) A. 119.245.67.209
- B. 119.245.67.254
- C. 127.0.0.1
- D. 240.0.0.0

● 下图为 Web 站点的默认网站属性窗口，要指定网站的启动文件，需要在 __ (68) __ 选项卡中进行配置。



- (68) A. 网站
- B. 筛选器
- C. 文档
- D. HTTP 头

● DHCP 客户端在首次启动时会向网络发出一个 Dhcpdiscover 包来请求 IP 地址，其目的 IP 地址为 __ (69) __。

- (69) A. 192.168.0.1
- B. 0.0.0.0
- C. 255.255.255.0
- D. 255.255.255.255

● ARP 请求消息是以__(70)__包发送的。

- (70) A. 单播
- B. 组播
- C. 广播
- D. 任意播

● The presentation layer is concerned with the __(71)__ and semantics of the information exchanged between two systems. The processes in two systems are usually exchanging information in the form of character __(72)__ numbers, and so on. The information should be changed to bit __(73)__ before being transmitted. Because different computers use different encoding systems, the presentation layer is responsible for __(74)__ between these different encoding methods. The presentation layer at the sender changes the information from its sender-dependent format into a common format. The presentation layer at the receiving machine changes the common format into its __(75)__ dependent format.

- (71) A. frequency
- B. syntax
- C. dialog
- D. format
- (72) A. numbers
- B. functions
- C. strings
- D. codes
- (73) A. systems
- B. characters
- C. layers
- D. streams
- (74) A. capability
- B. interoperability
- C. reliability
- D. dependability
- (75) A. receiver
- B. user
- C. server
- D. customer