

希赛网, 专注于软考、PMP、通信、建造师、教资等考试的专业 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, 备考更高效。

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/>

2018 年上半年网络管理员考试上午真题答案与解析:

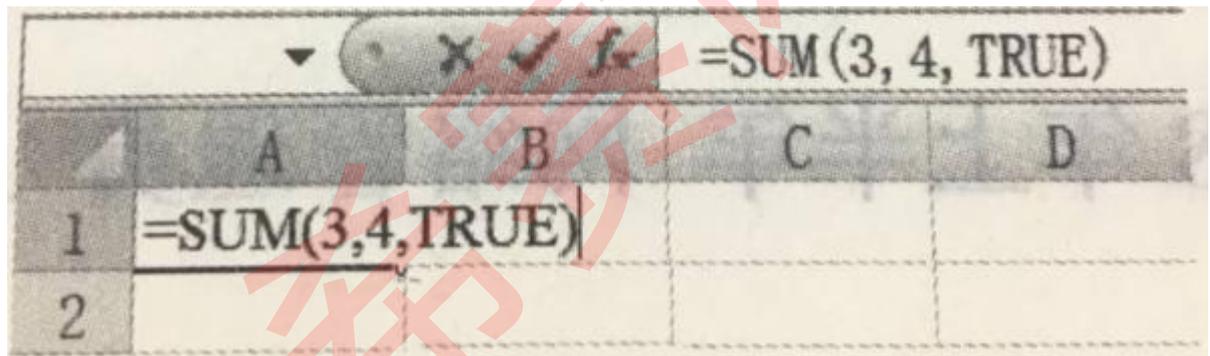
<http://www.educity.cn/tiku/tp41592.html>

2018 上半年网络管理员考试上午真题

- 某编辑在编辑文稿时发现如下错误, 其中最严重的错误是 ()。

- (1) A. 段落标题编号错误
B. 将某地区名列入了国家名单
C. 语句不通顺、有明显的错别字
D. 标点符号、字体、字号不符合要求

- 在 Excel 中, 若在 A1 单元格输入如下图所示的内容, 则 A1 的值为 ()。



- (2) A. 7
B. 8
C. TRUE
D. #NAME?

- 程序计数器 (PC) 是用来指出下一条待执行指令地址的, 它属于 () 中的部件。

- (3) A. CPU
B. RAM
C. Cache
D. USB

- 以下关于主流固态硬盘的叙述中, 正确的是 ()。

- (4) A. 存储介质是磁表面存储器, 比机械硬盘功耗高
B. 存储介质是磁表面存储器, 比机械硬盘功耗低
C. 存储介质是闪存芯片, 比机械硬盘功耗高
D. 存储介质是闪存芯片, 比机械硬盘功耗低

● CPU 中可用来暂存运算结果的是 ()。

- (5) A. 算逻运算单元
B. 累加器
C. 数据总线
D. 状态寄存器

● 微机系统中系统总线的 () 是指单位时间内总线上传送的数据量。

- (6) A. 主频
B. 工作频率
C. 位宽
D. 带宽

● 计算机中机械硬盘的性能指标不包括 ()；其平均访问时间等于 ()。

- (7) A. 磁盘转速及容量
B. 盘片数及磁道数
C. 容量及平均寻道时间
D. 磁盘转速及平均寻道时间
(8) A. 磁盘转速+平均等待时间
B. 磁盘转速+平均寻道时间
C. 平均数据传输时间+磁盘转速
D. 平均寻道时间+平均等待时间

● 在互联网中, 各种电子媒体按照超链接的方式组织, 通常使用 () 来描述超链接信息。

- (9) A. HTML
B. XML
C. SGML
D. VRML

● 使用图像扫描仪以 300DPI 的分辨率扫描一幅 3 英寸×3 英寸的图片, 可以得到 () 内存像素的数字图像。

- (10) A. 100×100
B. 300×300
C. 600×600
D. 900×900

- 根据《计算机软件保护条例》的规定, 当软件 () 后, 其软件著作权才能得到保护。

(11) A. 作品发表
B. 作品创作完成并固定在某种有形物体上
C. 作品创作完成
D. 作品上加注版权标记

- 将某高级语言程序翻译为汇编语言形式的目标程序, 该过程称为 ()。

(12) A. 编译
B. 解释
C. 汇编
D. 解析

- 在 Windows 系统中, 执行程序 x.exe 时系统报告找不到 y.dll, 原因是 ()。

(13) A. 程序 x 中存在语法或语义错误, 需要修改与 x 对应的源程序
B. 程序 y 中存在语法错误, 需要修改与 y 对应的源程序
C. 程序 y 中存在语义错误, 需要修改与 y 对应的源程序并重新编译
D. 程序 x 执行时需要调用 y 中的函数, 需要安装 y.dll

- () 模式将企业主要的数据处理过程从个人计算机或服务器转移到大型的数据中心, 将计算能力、存储能力当作服务来提供。

(14) A. 人工智能
B. 物联网
C. 云计算
D. 移动互联网

- 以下关于企业信息化建设的叙述中, 错误的是 ()。

(15) A. 应从技术驱动的角度来构建企业一体化的信息系统
B. 诸多信息孤岛催生了系统之间互联互通整合的需求
C. 业务经常变化引发了信息系统灵活适应变化的需求
D. 信息资源共享和业务协同将使企业获得更多的回报

- 若连接数据库过程中需要指定用户名和密码, 则这种安全措施属于 ()。

(16) A. 授权机制
B. 视图机制
C. 数据加密
D. 用户标识与鉴别

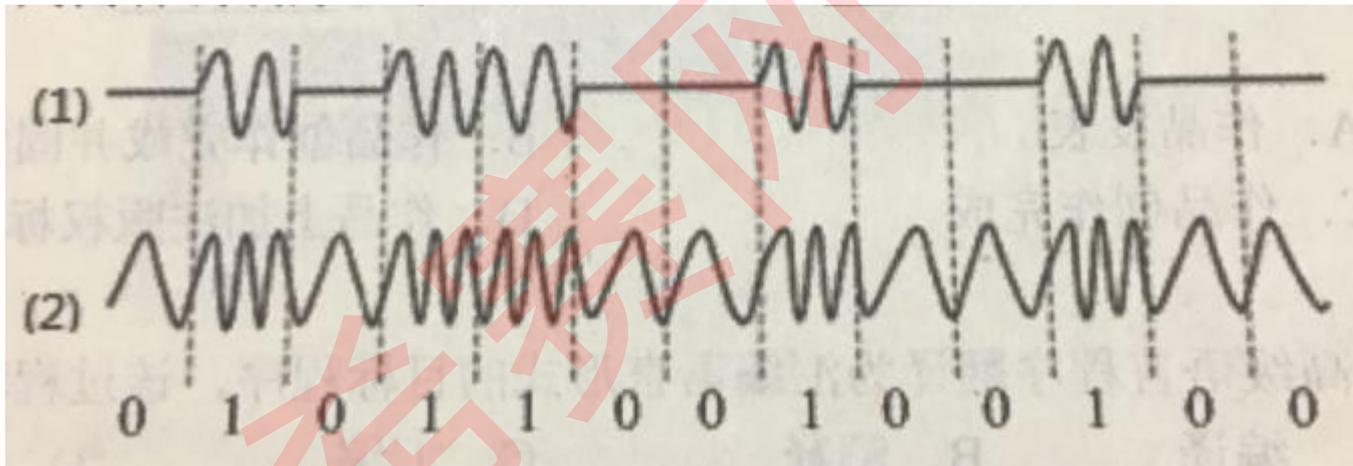
- 在 Windows 资源管理器中, 若要选择窗口中分散的多个文件, 在缺省配置下, 可以先选择一个文件, 然后按住 ()。

- (17) A. CTRL 键不放, 并用鼠标右键单击要选择的文件
B. CTRL 键不放, 并用鼠标左键单击要选择的文件
C. SHIFT 键不放, 并用鼠标右键单击要选择的文件
D. SHIFT 键不放, 并用鼠标左键单击要选择的文件

- 若系统正在将 () 文件修改的结果写回磁盘时系统发生崩溃, 则对系统的影响相对较大。

- (18) A. 目录
B. 空闲块
C. 用户程序
D. 用户数据

- 在所示的下列两种调制方法中, 说法正确的是 ()。



- (19) A. (1) 是调相
B. (2) 是调相
C. (1) 是调频
D. (2) 是调频

- 以下关于以太网交换机的叙述中, 正确的是 ()。

- (20) A. 交换机是一种多端口中继器
B. 交换机工作在网络层
C. 交换机的每个端口形成一个冲突域
D. 交换机支持在某端口收发数据时其他端口需等待

- 综合布线系统由六个子系统组成, 工作区子系统是 ()。

- (21) A. 连接终端设备的子系统

- B.连接主配线室的子系统
 - C.连接各楼层布线系统的子系统
 - D.连接各建筑物的子系统
- 100Base-TX 采用的传输介质是 ()。
- (22) A. 双绞线
B. 光纤
C. 无线电波
D. 同轴电缆
- 关于单模光纤与多模光纤的区别, 以下说法中正确的是 ()。
- (23) A. 单模光纤比多模光纤的纤芯直径小
B. 多模光纤比单模光纤的数据速率高
C. 单模光纤由一根光纤构成, 而多模光纤由多根光纤构成
D. 单模光纤传输距离近, 而多模光纤的传输距离远
- 在多模光纤传输中通常使用的多路复用技术是 ()。
- (24) A. TDM
B. STDM
C. CDMA
D. WDM
- 进行交换机配置时, 仿真终端与交换机控制台端口 (Console) 使用 () 进行连接。
- (25) A. 同轴电缆
B. 电话线
C. RS-232 电缆
D. 光纤
- 下列网络互连设备中, 属于物理层的是 ()。
- (26) A. 交换机
B. 中继器
C. 路由器
D. 网桥
- 在 TCP/IP 体系结构中, 将 IP 地址转化为 MAC 地址的协议是 (); () 属于应用层协议。
- (27) A. RARP
B. ARP

- C.ICMP
D.TCP
- (28) A. UDP
B.IP
C.ARP
D.DNS
- 常用的距离矢量路由协议是 ()。
- (29) A. BGP4
B.ICMP
C.OSPF
D.RIP
- 以下网络地址中属于私网地址的是 ()。
- (30) A. 192.178.32.0
B.128.168.32.0
C.172.17.32.0
D.172.15.32.0
- 网络 212.11.136.0/23 中最多可用的主机地址是 ()。
- (31) A. 512
B.511
C.510
D.509
- 局域网中某主机的 IP 地址为 202.116.1.12/21, 该局域网的子网掩码为 ()。
- (32) A. 255.255.255.0
B.255.255.252.0
C.255.255.248.0
D.255.255.240.0
- 有 4 个 IP 地址: 201.117.15.254、201.117.17.01、201.117.24.5 和 201.117.29.3, 如果子网掩码为 255.255.248.0, 则这 4 个地址分别属于 () 个子网; 其中属于同一个子网的是 ()。
- (33) A. 1
B.2
C.3
D.4
- (34) A. 201.117.15.254 和 201.117.17.01
B.201.117.17.01 和 201.117.24.5

C.201.117.15.254 和 201.117.29.3

D.201.117.24.5 和 201.117.29.3

- ICMP 协议的作用是 ()。

(35) A. 报告 IP 数据报传送中的差错
B. 进行邮件收发
C. 自动分配 IP 地址
D. 进行距离矢量路由计算

- IEEE 802.11 的 MAC 层协议是 ()。

(36) A. CSMA/CD
B. CSMA/CA
C. Token Ring
D. TDM

- IPv4 首部的最小长度为 () 字节; 首部中 IP 分组标识符字段的作用是 ()。

(37) A. 5
B. 20
C. 40
D. 128

(38) A. 标识不同的上层协议
B. 通过按字节计算来进行差错控制
C. 控制数据包在网络中的旅行时间
D. 分段后数据包的重装

- 一个虚拟局域网是一个 ()。

(39) A. 广播域
B. 冲突域
C. 组播域
D. 物理上隔离的区域

- 可以采用不同的方法配置 VLAN, 下面列出的方法中, 属于静态配置的是 ()。

(40) A. 根据交换机端口配置
B. 根据上层协议配置
C. 根据 IP 地址配置
D. 根据 MAC 配置

- 在 HTML 中, 预格式化标记是 ()。

- (41) A. <pre>
B.<hr>
C.<text>
D.

● 在 HTML 中,
标签的作用是 ()。

- (42) A. 换行
B.横线
C.段落
D.加粗

● 要在页面中设置复选框, 可将 type 属性设置为 ()。

- (43) A. radio
B.option
C.checkbox
D.check

● 在一个 HTML 页面中使用了 2 个框架, 最少需要 () 个独立的 HTML 文件。

- (44) A. 2
B.3
C.4
D.5

● 要在页面中实现多行文本输入, 应使用 () 表单。

- (45) A. text
B.textarea
C.select
D.list

● 启动 IE 浏览器后, 将自动加载 (); 在 IE 浏览器中重新载入当前页, 可通过 () 的方法来解决。

- (46) A. 空白页
B.常用页面
C.最近收藏的页面
D.IE 中设置的主页

- (47) A. 单击工具栏上的“停止”按钮
B.单击工具栏上的“刷新”按钮
C.单击工具栏上的“后退”按钮
D.单击工具栏上的“前进”按钮

- 在地址 <http://www.dailynews.com.cn/channel/welcome.htm> 中, www.dailynews.com.cn 表示 (), [welcome.htm](#) 表示 ()。

(48) A. 协议类型
B. 主机
C. 网页文件名
D. 路径

(49) A. 协议类型
B. 主机域名
C. 网页文件名
D. 路径

- 登录在某网站注册的 Web 邮箱, “草稿箱”文件夹一般保存的是 ()。

(50) A. 从收件箱移动到草稿箱的邮件
B. 未发送或发送失败的邮件
C. 曾保存为草稿但已经发出的邮件
D. 曾保存为草稿但已经删除的邮件

- 网络管理员发现网络中充斥着广播和组播包, 可通过 () 解决。

(51) A. 创建 VLAN 来创建更大广播域
B. 把不同的节点划分到不同的交换机下
C. 创建 VLAN 来划分更小的广播域
D. 配置黑洞 MAC, 丢弃广播包

- 以下关于端口隔离的叙述中, 错误的是 ()。

(52) A. 端口隔离是交换机端口之间的一种安全访问控制机制
B. 端口隔离可实现不同端口接入的 PC 之间不能互访
C. 端口隔离可基于 VLAN 来隔离
D. 端口隔离是物理层的隔离

- 网络管理员使用 Tracert 命令时, 第一条回显信息之后都是“*”, 则原因可能是 ()。

(53) A. 路由器关闭了 ICMP 功能
B. 本机防火墙阻止
C. 网关没有到达目的网络的路由
D. 主机没有到达目的网络的路由

- 网络管理员在网络中部署了一台 DHCP, 发现部分主机获取到的地址不属于该 DHCP 地址池的制定范围, 可能的原因是 ()。

① 网络中存在其他效率更高的 DHCP 服务器

- ②部分主机与该 DHCP 通信异常
- ③部分主机自动匹配 127.0.0.0 段地址
- ④该 DHCP 地址池中地址已经分完

- (54) A. ②③
B. ①②④
C. ①③④
D. ①④

- 以下关于 VLAN 配置的描述中, 正确的是 ()。

- ①通过创建 VLAN, 会同时进入 VLAN 视图
- ②通过 undo VLAN, VLAN 会处于停用状态
- ③可以对 VLAN 配置描述字符串, 字符串长度不限
- ④通过 display VLAN 命令, 查看所有 VLAN 信息

- (55) A. ②③
B. ①②④
C. ①③④
D. ①④

- 网络管理员在无法上网的 PC 上通过 Ping 命令进行测试, 并使用 Tracert 命令查看路由, 这种网络故障排查的方法属于 ()。

- (56) A. 对比配置法
B. 自底向上法
C. 确认业务流量路径
D. 自顶向下法

- 在排除网络故障时, 若已经将故障位置定位在一台路由器上, 且这台路由器与网络中的另一台路由器互为冗余, 那么最适合采取的故障排除方法是 ()。

- (57) A. 对比配置法
B. 自底向上法
C. 确认业务流量路径
D. 自顶向下法

- 访问一个网站速度很慢有多种原因, 首先应该排除的是 ()。

- (58) A. 网络服务器忙
B. 通信线路忙
C. 本地终端感染病毒
D. 没有访问权限

- 网络管理员通过命令行方式对路由器进行管理, 需要确保 ID、口令和会话内容的保密性, 应采取的访问方式是 ()。

- (59) A. 控制台
B.AUX
C.TELNET
D.SSH

● 下列关于网管系统的描述中, 正确的是 ()。

- ①网管软件有告警管理功能, 如设备端口的 UP/DOWN 变化, 可以通过 Trap 消息反馈给网管软件, 使网络管理员能够及时发现何处网络故障
- ②网管软件有性能管理功能, 对设备 CPU/内存的占用率, 网管软件可以自动进行搜集和统计, 并辅助网络管理员对网络性能瓶颈进行分析
- ③网管软件有配置文件管理功能, 可以进行配置文件的自动备份、比较、恢复等, 使得网络管理员可自动批量地对配置文件进行备份
- ④网管软件可以根据用户需求, 定期输出报表, 为后期网络优化提供参考

- (60) A. ②③
B. ①②④
C. ①②③④
D. ①②③

● 与汇聚层相比较, 下列不属于接入层设备选型的特点是 ()。

- (61) A. 可以使用 POE 设备为网络终端供电
B. 使用三层设备, 实现隔离广播域
C. 选用支持 802.1x 协议的设备
D. 使用二层设备, 减少网络建设成本

● 在网络安全管理中, 加强内防内控可采取的策略有 ()。

- ①控制终端接入数量
- ②终端访问授权, 防止合法终端越权访问
- ③加强终端的安全检查与策略管理
- ④加强员工上网行为管理与违规审计

- (62) A. ②③
B. ②④
C. ①②③④
D. ②③④

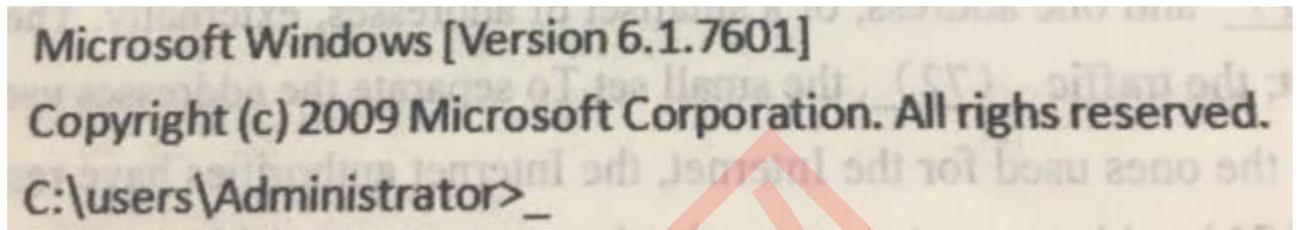
● 下列 () 命令不能用来关闭 Linux 操作系统。

- (63) A. init
B. exit
C. halt
D. shutdown

● 在 Linux 中, 设备文件存放在 () 目录下, 以 hd 为前缀的文件是 IDE 设备, 以 sd 为前缀的文件是 () 设备。

- (64) A. /dev
B./home
C./var
D./sbin
- (65) A. SCSI 硬盘
B.DVD-RM 驱动器
C.U 盘
D.软盘驱动器

● Windows 系统中, 在“运行”对话框中键入 (), 可出现下图所示界面。



- (66) A. run
B.cmd
C.msconfig
D.command

● 在 windows 中, 使用 () 查看主机地址配置信息。

- (67) A. ipconfig
B.netstat
C.nslookup
D.tracert

● 在 Windows 中, 运行 () 命令得到下图所示结果。以下关于该结果的叙述中, 错误的是 ()。

```
Pinging 59.74.111.8 with 32 bytes of data:
Reply from 59.74.111.8: bytes=32 time=3ms TTL=60
Reply from 59.74.111.8: bytes=32 time=5ms TTL=60
Reply from 59.74.111.8: bytes=32 time=3ms TTL=60
Reply from 59.74.111.8: bytes=32 time=5ms TTL=60

Ping statistics for 59.74.111.8:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 3ms Maximum = 5ms Average = 4ms
```

- (68) A. ipconfig/all
B.ping
C.netstat
D.nslookup

- (69) A. 该命令使得本地主机向目标主机发送了 4 个数据包
B.本地主机成功收到了目标主机返回的 4 个数据包
C.本地主机与目标主机连接正常
D.该命令用于查看目标主机的 IP 地址

- 在 Windows 中, 可以采用 () 命令查看域名服务器是否工作正常。

- (70) A. nslookup
B.tracert
C.netstat
D.nbtstat

- The number of home users and small businesses that want to use the Internet is ever increasing. The shortage of addresses is becoming a serious problem. A quick solution to this problem is called network address translation(NAT).NAT enables a user to have a large set of addresses () and one address, or a smallset of addresses,externally. The traffic inside can use the large set; the traffic () , the small set. To separate the addresses used inside the home or business and the ones used for the Internet, the Internet authorities have reserved three sets of addresses as () addresses. Any organization can use an address out of this set without

permission from the Internet authorities. Everyone knows that these reserved addresses are for private networks. They are () inside the organization, but they are not unique globally. No router will () a packet that has one of these addresses as the destination address. The site must have only one single connection to the global Internet through a router that runs the NAT software.

- (71) A. absolutely
B. completely
C. internally
D. externally
- (72) A. local
B. outside
C. middle
D. around
- (73) A. private
B. common
C. public
D. external
- (74) A. unique
B. observable
C. particular
D. ordinary
- (75) A. reject
B. receive
C. deny
D. forward