希赛网(www.educity.cn)专注于在线教育服务 18 年,拥有海量学员见证。是软考行业的开拓者与推动机构,自成希赛体系的培训系统。负责软考教材编排与评审,出版了 80%以上辅导教材。全职自有师资直播+录播双保障教学保障,高精准做题和知识系统,助力软考学员一次通关。

希赛软考: http://www.educity.cn/rk

希赛题库: http://www.educity.cn/tiku

2019 年下半年网络管理员考试上午真题:

https://www.educity.cn/tiku/tp20416727.html

2019 年下半年网络管理员考试上午真题

1、

以下关于信息的描述,错误的是()。

- A、信息具有时效性和可共享性
- B、信息必须依附于某种载体进行传输
- C、信息反映了客观事物的运动状态和方式
- D、无法从数据中抽象出信息

2、

通常,不做全体调查只做抽样调查的原因不包括()。

- A、全体调查成本太高
- B、可能会破坏被调查的个体

C、样本太多难以统计	
D、总量太大不可能逐一调查	
3、	
在 Excel 中,"工作表"是用行和列组成的表格,列和行分别用()标识] \o
A、字母和数字	
B、数字和字母	
C、数字和数字	
D、字母和字母	
4、	
在 Excel 的 A1 单元格中输入公式 "=MIN (SUM(5,4), AVERAGE(5,11,8)" 按回车键后,A1 单元格中显示的值为()。	,
A、 4	
B、5	
C、8	
D、9	
5、	
常用的虚拟存储器由()两级存储器组成。	

A、寄存器和主存 B、主存和辅存 C、寄存器和 Cache D、Cache 和硬盘 6、 CPU 执行指令时,先要根据程序计数器将指令从内存读取并送入(),然后 译码并执行。 A、数据寄存器 B、累加寄存器 C、地址寄存器 D、指令寄存器 7、 以下关于 CPU 与 I/O 设备交换数据所用控制方式的叙述中,正确的是 ()。 A、中断方式下 CPU 与外设是串行工作的

B、中断方式下 CPU 需要主动查询和等待外设

C、DMA 方式下 CPU 与外设是并行工作的

D、DMA 方式下需要 CPU 执行程序传送数据

8、
()是音频文件的扩展名。
A、XLS
B、DOC
C、WAV
D、GIF
9、
扩展名()表示该文件是可执行文件。
A、bat
B、sys
C、html
D、 doc
10、
软件著作权的客体不包括()。
A、源程序

B、目标程序

C、软件文档

D、软件开发思想 11、 常用的 PC 启动时从()读取计算机硬件配置的重要参数。 A、SRAM B、CMOS C、DRAM D、CD-ROM 12、 以下描述中,属于通用操作系统基本功能的是()。 A、对信息系统的运行状态进行监控 B、对计算机系统中各种软、硬件资源进行管理 C、对数据库中的各种数据进行汇总和检索 D、对所播放的视频文件内容进行分析 13、 在 Windows 系统中,若要将用户文件设置成只读属性,则需通过修改该文件 的()来实现。

A、属性

C、文件名
D、字节数
14、
笔记本电脑的触摸板属于()设备。
A、输入
B、输出
C、存储设备
D、总线
15、
在网络环境中,当用户 A 的文件被共享时,()。
A、其访问速度与未共享时相比将会有所提高
B、其安全性与未共享时相比将会有所下降
C、其可靠性与未共享时相比将会有所提高
D、其方便性与未共享时相比将会有所下降
16、
下列软件中,用于演示文稿的是()。

B、扩展名

A、word.exe
B、excel.exe
C、powerpoint.exe
D、visio.exe
17、
高并发是指通过设计保证系统能够同时并行处理很多请求,是互联网分布式系 统架构设计中必须考虑的因素之一。与高并发相关的常用指标不包括()。
A、响应时间
B、吞吐量
C、并发用户数
D、注册用户总数
18、
软件从一个计算机系统或环境转移到另一个计算机系统或环境的难易程度是指 软件的()。
A、兼容性
B、可移植性
C、可用性
D、可扩展性

采用两个相位调制出两种位	言号进行数据传输的技术是	(),	这种调制情况下数
据速率是码元速率的()	倍。		

- $\mathsf{A} \boldsymbol{\mathsf{,}} \; \mathsf{ASK}$
- $\mathsf{B}_{\mathsf{v}}\;\mathsf{FSK}$
- C、PSK
- D、CSK
- A、0.5
- В、1
- C、2
- D、4

HFC 网络中,从小区入户采用的接入介质为()。

- A、双绞线
- B、红外线
- C、同轴电缆
- D、光纤

1	1	
/	1	١.

白需要分配时隙的多路复用技术为()。
一而女儿癿时际时夕始发用权个外(丿

按照用尸需要分配时隙的多路复用技术为()。
A、STDM
B、TDM
C、FDM
D、CMDA
22、
在 TCP/IP 协议栈中,建立连接进行可靠通信是在()完成的。
A、网络层
B、数据链路层
C、应用层
D、传输层
23、
在 TCP/IP 协议栈中,Telnet 协议工作在()。
A、网络层
B、数据链路层
C、应用层
D、传输层

- IP 是()的网络层协议。
- A、面向连接可靠
- B、无连接可靠
- C、面向连接不可靠
- D、无连接不可靠

- 二层交换机依据帧中的() 字段来进行帧转发。
- A、目的 MAC 地址
- B、源 MAC 地址
- C、目的 IP 地址
- D、源 IP 地址

26、

BGP-4 协议是一种()路由协议。

- A、自治系统内
- B、距离矢量
- C、链路状态

D、自治系统之间
27、
224.0.0.5 是()地址。
A、A 类
B、B 类
C、C 类
D、D 类
28、
下列地址中可以分配给某台主机接口的是()。
A、224.0.0.1
B、202.117.192.0/23
C、21.1.192.0/24
D、192.168.254.0/22
29、
IPv4 网络 22.21.136.0/22 中最多可用的主机地址有()个。
A、1024

B、1023

C、1022
D、1000
30、
IPv6 的地址空间是 IPv4 的() 倍。
A、 4
B、96
C、128
D、2 ⁹⁶
31、
IPv4 分组首部中第一个字段为()。
A、版本号
B、Internet 首部长度
C、TTL
D、总长度
32、
在 TCP 段中用于进行端到端流量控制的字段是()。
A、SYN

B、端口号
C、窗口
D、紧急指针
33、
下面的无线通信技术中,通信距离最短的是()。
A、蓝牙
B、窄带微波
C、WLAN
D、蜂窝通信
34、
以太网物理层规范 100BASE-FX 采用()传输介质。
A、5 类 UTP
B、STP
C、红外
D、光纤
35、
在 IP 报文传输过程中,封装以太帧时需要用()报文来查找 MAC 地址。

A、ICMP
B、ARP
C、DNS
D、ACL
36、
TCP/IP 协议簇中属于 Internet 层的协议是()。
A、IP
B、HTTP
C、UDP
D、BGP
37、
若要获取某个域的邮件服务器地址,则查询该域的()记录。
A、 CNAME
B、MX
C、NS
D、A

默认路由是指()。
A、和报文目的主机地址匹配上的记录
B、为某个固定 IP 地址的主机设定的路由记录
C、路由表中所有记录都匹配不上时,将报文转发出去的路由
D、按照数据包中指定路径转发的路由
39、
ICMP 协议是 TCP/IP 网络中的()协议,其报文封装在()协议数据单元中传送。
A、数据链路层
B、网络层
C、传输层
D、会话层
A、IP
B、TCP
C、UDP
D、PPP

HTML 中使用()标记对来标记一个超链接。

A、 <a>
B、
C、 <q></q>
D、 <i></i>
41、
可使用()事件实现鼠标指针经过对象上方时触发对象动作。
A、 mouseup
B、 mouseover
C、 mousemove
D、 mouseout
42、
在 HTML 中,要将 form 表单内的数据发送到服务器,应将 <input/> 标记的type 属性值为()。
A、 get
B、submit
C、 push
D、button

```
43、
```

下面程序在 IE 浏览器页面中的显示结果为()。 <html> <head><meta>我的网站</meta></head> <title>今日天气</title> <body>天气预报</body> </html> A、我的网站 B、天气预报 C、今日天气 D、显示出错 44、 要在 HTML 代码中加入注释,应使用()来标记。 A、<!--> B、/* */ C、// D、"" 45、 IE 浏览器本质上是一个()。

A、接入 Internet 的 TCP/IP 程序

B、接入 Internet 的 SNMP 程序						
C、浏览 Internet 上 Web 页面的服务器程序						
D、浏览 Internet 上 Web 页面的客户程序						
46、						
下列与电子邮件安全无关的是()。						
A、用户身份认证						
B、传输加密						
C、存储加密						
D、邮箱地址保密						
47、						
电子邮件发送多媒体文件附件时采用()协议来支持邮件传输。						
A、 MIME						
B、SMTP						
C、POP3						
C、POP3 D、IMAP4						

A、20
B、21
C、23
D、25
49、
启动 IE 浏览器,在 URL 地址栏输入 ftp://ftp.tsinghua.edu.cn,进行连接时 浏览器使用的协议是()。
A、HTTP
B、HTTPS
C、FTP
D、TFTP
50、
在()上,监控一个端口就能捕获其他所有端口的通信流量。
A、二层交换机
B、三层交换机
C、集线器
D、路由器

防火墙不能实现的功能有()。

- A、包过滤
- B、端口阻止
- C、病毒检测
- D、IP 阻止

52、

以下关于综合布线的描述中,错误的是()。

- A、多介质信息插座用于连接光缆和铜缆
- B、干线线缆铺设采用点对点方式
- C、终端有高速率要求时,水平子系统可以采用光纤到桌面
- D、双绞线可以减少电磁干扰

53、

若有 12 个 10/100Mbps 电口和 2 个 1000Mbps 光口的交换机,所有端口都工作在全双工下,交换机的总带宽是()Gbps。

- A、3.2
- B、4.8
- C、6.4

D、12.8

54、								
不属于路由器性能指标的是()。								
A、吞吐量								
B、丢包率								
C、最大堆叠数								
D、延时与抖动								
55、								
故障管理是指(),建立和维护差错日志并进行分析。								
A、发现故障								
B、接收差错报告并做出反应								
C、通知用户								
D、恢复故障								
56、								
下列不属于交换机参数指标的是()。								

- A、背板带宽
- B、包转发率

C、交换方式							
D、故障率							
57、							
基于主机的入侵防护系统一般部署在()。							
A、受保护的主机系统中							
B、受保护的主机系统前端							
C、网络出口处							
D、网络核心交换机上							
58、							
交换机的默认 VLAN 是()。							
A、VLAN0							
B、VLAN10							
C、VLAN1024							
D、VLAN1							
59、							
防火墙不能阻断的攻击是()。							

B、SQL 注入
C、Land 攻击
D、SYN FLooding
60、
可以显示主机路由表内容的命令是()。
A、nbtstat-r
B、netstat-r
C、 net view
D、route -f
61、
在 Windows Server 2008R2 中创建和管理虚拟机的组件是()。
A、Hyper-V
B、MMC
C、IIS
D、Active Directory
62、

在 Linux 中,配置 DNS 服务器地址的文件是()。

A、inetd.conf
B、lilo.conf
C、httpd.conf
D、resolv.conf
63、
在 Linux 中,存放可选安装文件的目录是()。
A、/etc
B、/dev
C、/boot
D、/opt
64、
在 Windows 中,要查看到目标主机 Alice 的路径,可使用()命令。
A、tracert
B、traceroute
C、route
D、 net

在 Windows 中,执行()命令可以查看域名信息。							
A、arp-a							
B、 netstat							
C、 nbtstat							
D、nslookup							
66、							
下列关于 ping 命令的描述中,说法错误的是()。							
A、ping 127.0.0.1 检查 TCP/IP 协议有没有设置好							
B、ping 本机 IP 地址检查本机的 IP 地址设置和网卡安装配置是否正常							
C、ping 192.168.1.1-l 1000 检查连续 ping 1000 次的丢包率							
D、ping 远程 IP 地址检查本机与外部的连接是否正常							
67、							
可以通过电子邮件发送的文件类型有()。 ①视频文件②音频文件③图片文件④文本文件							
A, 12							
B、123							
C、234							
D, 1234							

电子邮件系统中,发送邮件协议为 SMTP 协议,使用的端口号是()。

A、23

B、25

C、55

D、80

69、

ICMP is short for Internet () Message Protocol, and is an integral part of the Internet () suite (commonly referred to as TCP/IP). It is a () layer protocol used by network devices to diagnose network communication issues. IP is not designed to be absolutely reliable. ICMP is to provide feedback about problems in the communication environment, not to make IP () .One of the most well-known and useful messages in an ICMP datagram is the Destination () message which is generated for several reasons, including unable to reach a network, a host, aport, or a protocol.

- A. Confirm
- B、Control
- C. Communicate
- D、Command
- A、Protocol