## 2020年下半年网络工程师上午试卷综合知识

分类: 软考/中级 网络工程师 来源: 软考

	D. 读写分离
2	把模块按照系统设计说明书的要求组合起来进行测试,属于()。
	A. 单元测试
	B. 集成测试
	C. 确认测试
	D. 系统测试
3	虚拟存储体系由( )两级存储器构成。
	A. 主存?辅存
	B. 寄存器?Cache
	C. 寄存器?主存
	D. Cache-主存
4	下列操作系统中,不是基于linux内核的是( )。
	A. AIX
	B. CentOS
	C. 红旗
	D. 中标麒麟

1

A. 锁机制

B. 表索引

C. 分区表

关系型数据库采用()解决数据并引起的冲突。

8086微处理器中执行单元负责指令的执行,它主要包括()。

A. ALU运算器、输入输出控制电路、状态寄存器

C. 通用寄存器、输入输出控制电路、状态寄存器

B. ALU运算器、通用寄存器、状态寄存器

D. ALU运算器、输入输出控制电路、通用寄存器 6 使用白盒测试时,确定测试数据应根据()指定覆盖准则。 A. 程序的内部逻辑 B. 程序的复杂程度 C. 使用说明书 D. 程序的功能 7 以下关于RISC指令系统基本概念的描述中,错误的是()。 A. 选取使用频率低的一些复杂指令,指令条数多 B. 指令长度固定 C. 指令功能简单 D. 指令运行速度快 8 计算机上采用的SSD(固态硬盘)实质上是()存储器。 A. Flash B. 磁盘 C. 磁带 D. 光盘 9 信息安全强调信息/数据本身的安全属性,下面()不属于信息安全的属性。 A. 信息的秘密性 B. 信息的完整性 C. 信息的可用性 D. 信息的实时性

C. 1400

# 되 #	/ \	<b>一</b> 左	T ++ 14	· ## 1/2 #17	マシ `コ 公生 T田 一丁 1/F
我国由	( )	土官主	国织件	者作权	登记管理工作。

	A. 国家版权局
	B. 国家新闻出版署
	C. 国家知识产权局
	D. 地方知识产权局
11	8条模拟信道采用TDM复用成1条数字信道,TDM帧的结构为8字节加1比特同步开销(每条模拟信道占1个字节)。若模拟信号 频率范围为10~16kH2. 样本率至少为(11)样本/秒,此时数字信道的数据速率为(12)Mbps。
	A. 8k
	B. 10k
	C. 20k
	D. 32k
12	8条模拟信道采用TDM复用成1条数字信道,TDM帧的结构为8字节加1比特同步开销(每条模拟信道占1个字节)。若模拟信号 频率范围为10~16kH2. 样本率至少为(11)样本/秒,此时数字信道的数据速率为(12)Mbps。
	A. 0.52
	B. 0.65
	C. 130
	D. 2.08
13	在异步传输中,1位起始位,7位数据位,2位停止位,1位校验位,每秒传输200字符,采用曼彻斯特编码,有效数据速率是(13)kb/s,最大波特率为(14)Baud。  A. 1.2
	B. 1.4
	C. 2.2
	D. 2.4
14	在异步传输中,1位起始位,7位数据位,2位停止位,1位校验位,每秒传输200字符,采用曼彻斯特编码,有效数据速率是(13)kb/s,最大波特率为(14)Baud。
	A. 700
	B. 2200

D. 4400 15 在卫星通信中,通常采用的差错控制机制为()。 A. 停等ARQ B. 后退N帧ARQ C. 选择重发ARQ D. 最大限额ARQ 16 以下千兆以太网标准中,支持1000m以上传输距离的是()。 A. 1000BASE-T B. 1000BASE-CX C. 100BASE-SX D. 1000BASELX 17 综合布线系统中,用于连接各层配线室,并连接主配线室的子系统为()。 A. 工作区子系统 B. 水平子系统 C. 垂直子系统 D. 管理子系统 18 光纤传输测试指标中,回波损耗是指()。 A. 信号反射引起的衰减 B. 传输距离引起的发射端的能量与接收端的能量差 C. 光信号通过活动连接器之后功率的减少 D. 传输数据时线对间信号的相互泄漏 19 以100Mb/s以太网连接的站点A和B相隔2000m,通过停等机制进行数据传输,传播速率为200m/us,有效的传输速率为( ) Mb/s.

B. 82.9

A. 80.8

	C. 90.1
	D. 92.3
20	采用 <b>ADSL</b> 接入互联 网络。
	A. ADSL交换机
	B. Cable Modem

联网,计算机需要通过(20)和分离器连接到电话入户接线盒。在HFC网络中,用户通过(21)接入CATV

- C. ADSL Modem
- D. 无线路由器

21

采用ADSL接入互联网,计算机需要通过(20)和分离器连接到电话入户接线盒。在HFC网络中,用户通过(21)接入CATV 网络。

- A. ADSL交换机
- B. Cable Modem
- C. ADSL Moton
- D. 无线路由器

22

某IP网络连接如下图所示,下列说法中正确的是()。

- A. 共有2个冲突域
- B. 共有2个广播域
- C. 计算机S和计算机T构成冲突域
- D. 计算机Q查找计算机R的MAC地址时,ARP报文会传播到计算机S

23

采电HDLC协议进行数据传输时,RNR 5表明()。

- A. 拒绝编号为5的帧
- B. 下一个接收的帧编号应为5, 但接收器末准备好, 暂停接收
- C. 后退N帧重传编号为5的帧
- D. 选择性拒绝编号为5的帧

24

若主机采用以太网接入Internet, TCP段格式中, 数据字段最大长度为()字节。

A. 20

	C. 1500
	D. 65535
0.5	
25	TCP采用拥塞窗口(cwnd)进行拥塞控制。以下关于cwnd的说法中正确的是( )。
	A. 首部中的窗口段存放 <b>cwnd</b> 的值
	B. 每个段包含的数据只要不超过cwnd值就可以发送了
	C. cwnd值由对方指定
	D. cwnd值存放在本地
00	
26	UDP头部的大小为( )字节。
	A. 8
	B. 16
	C. 20
	D. 32
27	为了控制P数据报在网络中无限转发,在IPv4数据报首部中设置了( )字段。
	<b>A</b> . 标识符
	B. 首部长度
	C. 生存期
	D. 总长度
28	Telnet是用于远程访问服务器的常用协议。下列关于Telnet的描述中,不正确的是( )。
	A. 可传输数据和口令
	B. 默认端口号是23
	C. 一种安全的通信协议
	D. 用TCP作为传输层协议
29	Cookie为客户端持久保持数据提供了方便,但也存在一定的弊端。下列选项中,不属于Cookie弊端的是( )。
	A. 增加流量消耗

B. 1460

	B. 明文传物,存在安全性隐患
	C. 存在敏感信息泄露风险
	D. 保存访问站点的缓存数据
30	使用电子邮件客户端从服务器下载邮件,能实现邮件的移动、删除等操作在客户端和邮箱上更新同步,所使用的电子邮件接收协议是()。
	A. SMTP
	B. POP3
	C. IMAP4
	D. MIME
31	在Linux系统中,DNS配置文件的()参数,用于确定DNS服务器地址。
	A. nameserver
	B. domain
	C. search
	D. sortlist
32	在Linux系统中,要将文件复制到另一个目录中,为防止意外覆盖相同文件名的文件,可使用( )命令实现。
	A. cp-a
	В. ср-і
	C. cp-R
	D. cp-f
33	在Linux系统中,可在( )文件中修改系统主机名。
	A. /ctc/hostname
	B. /ctc/sysconfig
	C. /dev/hostname
	D. /dev/sysconfig

在Windows命令提示符运行nslookup命令,结果如下所示。为www.softwaretest.com提供解析的DNS服务器IP地址是())。

	nents and Settings\user>nslookup ns1.softwaretest.com	www.softwaretest.com
Address:	192.168.1.254	
Non-auth	oritative answer:	
Name:	www.softwaretest.com	
Address:	10.10.1.3	

- A. 192.168.1.254
- B. 10.10.1.3
- C. 192.168.1.1
- D. 10.10.1.1

35

Windows Server 2008 R2上IIS7.5能提供的服务有()。

- A. DHCP服务
- B. FTP服务
- C. DNS服务
- D. 远程桌面服务

36

某网络上MAC地址为00-FF-78-ED-20-DE的主机,可首次向网络上的DHCP服务器发送(36)报文以请求IP地址配置的信息,报文的源MAC地址和源IP地址分别是(37)。

- A. Dhcp discover
- B. Dhcp request
- C. Dhcp offer
- D. Dhcp ack

37

某网络上MAC地址为00-FF-78-ED-20-DE的主机,可首次向网络上的DHCP服务器发送(36)报文以请求IP地址配置的信息,报文的源MAC地址和源IP地址分别是(37)。

- A. 0:0:0:0:0:0:0:0 0.0.0.0
- B. 0:0:0:0:0:0:0:0 255.255.255.255
- C. 00-FF-78-ED-20-DE 0.0.0.0
- D. 00-FF-78-ED-20-DE 255.255.255.255

用户在登录FTP服务器的过程中,	建立TCP连接时使用的默认端口号是	(	)	0

- A. 20
- B. 21
- C. 22
- D. 23

39

用户使用域名访问某网站时,是通过()得到目的主机的IP地址。

- A. HTTP
- B. ARP
- C. DNS
- D. ICMP

40

在DNS的资源记录中,类型A()。

- A. 表示IP地址到主机名的映射
- B. 表示主机名到IP地址的映射
- C. 指定授权服务器
- D. 指定区域邮件服务器

41

下列关于防火墙技术的描述中,正确的是()。

- A. 防火墙不能支持网络地址转换
- B. 防火墙通常部署在企业内部网和Internet之间
- C. 防火墙可以查、杀各种病毒
- D. 防火墙可以过滤垃圾邮件

42

SHA-256是()算法。

- A. 加密
- B. 数字签名
- C. 认证
- D. 报文摘要

根据国际标准ITUT X509规定,数字证书的一般格式中会包含认证机构的签名,该数据域的作用是()。

- A. 用于标识办法证书的权威机构CA
- B. 用于指示建立和签署证书的CA的X509名字
- C. 用于防止证书的伪造
- D. 用于传递CA的公钥

44

以下关于三重DES加密算法的描述中,正确的是()。

- A. 三重DES加密使用两个不同密钥进行三次加密
- B. 三重DES加密使用三个不同素钥进行三次加密
- C. 三重DES加密的密钥长度是DES密钥长度的三倍
- D. 三重DES加密使用一个密钥进行三次加密

45

以下关于HTTP和HTTPS的描述中,不正确的是()。

- A. 部署HTTPS需要到CA申请证书
- B. HTTP信息采用明文传输, HTTPS则采用SSL加密传输
- C. HTTP和HTTPS使用的默认端口都是80
- D. HTTPS由SSL+HTTP构建,可进行加密传输、身份认证,比HTTP安全

46

假设有一个LAN,每10分钟轮询所有被管理设备一次,管理报文的处理时间是50ms,网络延迟为1ms,没有明显的网络拥塞,单个轮询需要时间大约为0.2s,则该管理站最多可支持()个设备。

- A. 4500
- B. 4000
- C. 3500
- D. 3000

47

某主机能够ping通网关,但是ping外网主机IP地址时显示"目标主机不可达",出现该故障的原因可能是()。

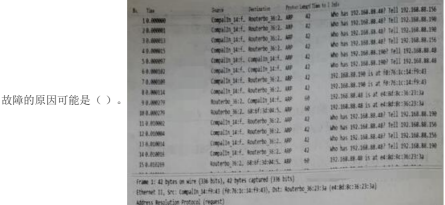
- A. 本机TCP/IP协议安装错误
- B. 域名服务工作不正常
- C. 网美路由错误
- D. 本机路由错误

Windows 系统中的SNMP服务程序包括SNMPService和SNMPTrap两个。其中SNMPService接收SNMP请求报文。根据要求 发送响应报文; 而SNMPTrap的作用是()。

- A. 处理本地计算机上的陷入信息
- B. 被管对象检测到差错, 发送给管理站
- C. 接收本地或远程SNMP代理发送的陷入信息
- D. 处理远程计算机发来的陷入信息

49

某主机IP地址为192.168.88.156, 其网络故障表现为时断时续。通过软件进行抓包分析, 结果如下图所示, 造成该主机网络



- A. 网关地址配置不正确
- B. DNS配置不正确或者工作不正常
- C. 该网络遭到ARP病毒的攻击
- D. 该主机网卡硬件故障

50

Windows中标准的SNMP Service和SNMP Trap分别使用的默认UDP端口是()。

- A. 25和26
- B. 160和161
- C. 161和162
- D. 161和160

51

公司为服务器分配了IP地址段121.21.35.192/28,下面的IP地址中,不能作为Web服务器地址的是()。

- A. 121.21.35.204
- B. 121.21.35.205
- C. 121.21.35.206
- D. 121.21.35.207

使用CIDR技术将下列4个C类地址: 202.145.27.0/24、202.145.29.0/24、202.145.31.0/24和202.145.33.0/24 汇总为一个超网地址,其地址为(52),下面(53)不属于该地址段,汇聚之后的地址空间是原来地址空间的(54)倍。

- A. 202.145.27.0/20
- B. 202. 145.0.0/20
- C. 202.145.0.0/18
- D. 202.145.32.0/19

53

使用CIDR技术将下列4个C类地址: 202.145.27.0/24、202.145.29.0/24、202.145.31.0/24和202.145.33.0/24 汇总为一个超 网地址, 其地址为(52), 下面(53)不属于该地址段, 汇聚之后的地址空间是原来地址空间的(54)倍。

- A. 202.145.20.255
- B. 202.145.35.177
- C. 202.145.60.210
- D. 202.145.64.1

54

使用CIDR技术将下列4个C类地址: 202.145.27.0/24、202.145.29.0/24、202.145.31.0/24和202.145.33.0/24 汇总为一个超网地址, 其地址为(52), 下面(53)不属于该地址段, 汇聚之后的地址空间是原来地址空间的(54)倍。

- A. 2
- B. 4
- C. 8
- D. 16

55

下面的IP地址中,可以用作主机IP地址的是()。

- A. 92.168.15.255/20
- B. 172.16.23.255/20
- C. 172.20.83.255/22
- D. 202.100.10.15/28

56

- 交换设备上配STP的基本功能包括()。
- ①将设备的生成树工作模式配置成STP
- ②配置根桥和备份根桥设备
- ③配置端口的路径开销值,实现将该端口阻塞
- ④使能STP, 实现环路消除

A. 134 B. 123 C. 1234 D. 112 57 OSPF协议相对于RIP的优势在于()。 ①没有跳数的限制 ②支持可变长子网掩码(VLSM) ③支持网络规模大 ④收敛速度快 A. 134 B. 123 C. 1234 D. 12 58 OSPF协议中DR的作用范围是()。 A. 一个area B. 一个网段 C. 一台路由器 D. 运行OSPF协议的网络 59 GVRP定义的四种定时器中缺省值最小的是()。 A. Hold 定时器 B. Join定时器 C. Leave定时器 D. LeaveAll定时器 60 下列命令片段的含义是()。 <Huawei> system-view [Huawei] vlan 10

	()的含义是一台交换机上的VLAN配置信息可以传播、复制到网络中相连的其他交换机上。
	A. 中继端口
	B. VLAN中继
	C. VLAN透传
	D. SuperVLAN
62	
02	以下关于BGP的说法中,正确的是( )。
	A. BGP是一种链路状态协议
	B. BGP通过UDP发布路由信息
	C. BGP依据延迟来计算网络代价
	D. BGP能够检测路由循环
63	快速以太网100BASE-T4采用的传输介质为( )。
	A. 3类UTP
	B. 5类UTP C. 光纤
	D. 网轴电缆
	D. 附细电线
64	CSMA/CD采用的介质访问技术属于资源的( )。
	CO 3 CO. 1 (14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1
	A. 轮流使用
	B. 固定分配
	C. 竞争使用
	D. 按需分配
65	WLAN接入安全控制中,采用的安全措施不包括( )。
	A. SSID访问控制

B. 恢复接口上VLAN缺省配置

D. 恢复当前VLAN名称的缺省值

C. 配置VLAN的名称

61

	B.	CA认证
	C.	物理地址过滤
	D.	WPA2安全认证
66		
00	下列	JIEEE 802.11系列标准中,WLAN的传输速率达到300Mbps的是( )。
	Α.	802.11a
		802.11b
	C.	802.11g
		802.11n
67		单位计划购置容量需求为60TB的存储设备,配置一个RAID组,采用RAID5冗余,并配置一块全局热备盘,至少需要() 单块容量为4TB的磁盘。
	A.	15
	В.	16
	C.	17
	D.	18
68	对某	共银行业务系统的网络方案设计时,应该优先考虑( ) 原则。
	A.	开放性
	B.	先进性
	C.	经济性
	D.	高可用性
69		
	在项	间目管理过程中,变更总是不可避免,作为项目经理应该让项目干 <b>系人</b> 认识到( )。
	A.	在项目设计阶段,变更成本较低
	В.	在项目实施阶段,变更成本较低
	C.	项目变更应该由项目经理批准
	D.	应尽量满足建设方要求,不需要进行变更控制
70		
	进行	F项目风险评估最关键的时间点是( )。

A. 计划阶段

	B. 计划发布后
	C. 设计阶段
	D. 项目出现问题时
71	The Address Resolution Protocol(ARP)was developed to enable communication on an Internetwork and perform a required function in IP routing.ARP lies between layers (71) of the OSI model,and allows computers to introduce each other across a network prior to communication.APR finds the (72) address of a host from its known (73) address.Before a device sends a datagram to another device,it looks in its ARP cache to see if there is a MAC address and corresponding IP address for the destination device.If there is no entry,the source device sends a (74) message to every device on the network.Each device compares the IP address to its own.Only the device with the matching IP address replies with a packet containing the MAC address for the device (except in the case of "proxy ARP") .The source device adds the (75) device MAC address to its ARP table for future reference.
	A. 1 and 2
	B. 2 and 3
	C. 3 and 4
	D. 4 and 5
72	The Address Resolution Protocol(ARP)was developed to enable communication on an Internetwork and perform a required function in IP routing.ARP lies between layers (71) of the OSI model, and allows computers to introduce each other across a network prior to communication.APR finds the (72) address of a host from its known (73) address.Before a device sends a datagram to another device, it looks in its ARP cache to see if there is a MAC address and corresponding IP address for the destination device. If there is no entry, the source device sends a (74) message to every device on the network. Each device compares the IP address to its own. Only the device with the matching IP address replies with a packet containing the MAC address for the device (except in the case of "proxy ARP") . The source device adds the (75) device MAC address to its ARP table for future reference.
	A. IP
	B. logical
	C. hardware
	D. network
73	The Address Resolution Protocol(ARP)was developed to enable communication on an Internetwork and perform a required function in IP routing.ARP lies between layers (71) of the OSI model, and allows computers to introduce each other across a network prior to communication.APR finds the (72) address of a host from its known (73) address.Before a device sends a datagram to another device, it looks in its ARP cache to see if there is a MAC address and corresponding IP address for the destination device. If there is no entry, the source device sends a (74) message to every device on the network. Each device compares the IP address to its own. Only the device with the matching IP address replies with a packet containing the MAC address for the device (except in the case of "proxy ARP") . The source device adds the (75) device MAC address to its ARP table for future reference.
	A. IP
	B. physical
	C. MAC

<ul><li>D. virtual</li></ul>	
------------------------------	--

74

The Address Resolution Protocol(ARP)was developed to enable communication on an Internetwork and perform a required function in IP routing.ARP lies between layers (71) of the OSI model, and allows computers to introduce each other across a network prior to communication.APR finds the (72) address of a host from its known (73) ) address.Before a device sends a datagram to another device, it looks in its ARP cache to see if there is a MAC address and corresponding IP address for the destination device. If there is no entry, the source device sends a (74) message to every device on the network. Each device compares the IP address to its own. Only the device with the matching IP address replies with a packet containing the MAC address for the device (except in the case of "proxy ARP"). The source device adds the (75) device MAC address to its ARP table for future reference.

- A. unicast
- B. multicast
- C. broadcast
- D. point-to-point

75

The Address Resolution Protocol(ARP)was developed to enable communication on an Internetwork and perform a required function in IP routing.ARP lies between layers (71) of the OSI model, and allows computers to introduce each other across a network prior to communication.APR finds the (72) address of a host from its known (73) ) address.Before a device sends a datagram to another device, it looks in its ARP cache to see if there is a MAC address and corresponding IP address for the destination device. If there is no entry, the source device sends a (74) message to every device on the network. Each device compares the IP address to its own. Only the device with the matching IP address replies with a packet containing the MAC address for the device (except in the case of "proxy ARP") .The source device adds the (75) device MAC address to its ARP table for future reference.

- A. source
- B. destination
- C. gateway
- D. proxy

欢迎使用公开真题库(https://www.gkzenti.cn)

关于本站 接口API 更新记录 收支记录

备案编号: 浙ICP备16035734号-1

本站由喔题库提供支持

网站版本: v20230420