# 测试试卷: 计科教材练习【08】

一、判断题,共32题,总分:32分。请直接点击选择 True or
False.
1. 网络传输速率使用比特率和波特率两个单位,它们是相同的。(
2. 卫星是一种无线传输方式,一般使用 3 颗同步通信卫星就可以覆盖整个地球表面。 (
3. 城域网是一种特殊结构形式的网络,它和局域网、广域网一样,有各自的通信协议和组网形式,有专用的网络设备。(
4. 在局域网中,以太网最为常用。( <u>T</u> 0101010806 )
<ul> <li>5. 广域网是通过网桥连接相同的局域网而形成的覆盖地域更广的网络。</li> <li>( F</li></ul>
6. 因特网是一种网络结构,它和广域网不是一回事。(F
7. 路由器连接各种类型的网络,它用于广域网也用于局域网。(
True C False
8. 目前网关有协议网关、应用网关和安全网关三种类型。( <u>T</u> 0101010811 ) <b>True</b> True <b>T</b> False

9. 只要接入网络的计算机,都需要安装网卡。( <u>F</u> 0101010812 )
10. 网络协议是指通信双方都需要遵循的规则和约定。( <u>T</u> 0101010813 ) <b>©</b> True False
11. 0SI 模型定义了网络中的各个层(Layer)及相互关系和功能,但不是所有的网络都必须遵循这个模型的规定的所有层。(
12. 局域网的通信协议主要是 IEEE802 协议集。(
13. 以太网是局域网中的一种形式,现在最常用的是令牌网。( <u>F</u> 0101010816 ) C True <sup>⑤</sup> False
14. 以太网采用的数据交换是分组交换。(
16. 网络中的服务器如果有多台,只要有一台安装网络操作系统就可以了。 (
17. 在网络中开展的各种应用服务,都需要相应的网络应用程序支持。  (
18. 因特网中的服务器与连接到网络的其他计算机有主从关系。(F
19. 因特网的核心协议是 TCP/IP,它们是一个协议集。( <u>T</u> 0101010822 )

20. 支持因特网的操作系统都在内部嵌入了 TCP/IP 协议。(	• True
C False	
21. 使用以太网技术构建的机构内网叫做 Intranet。( <u>T</u> 0101010824 )	rue C
22. 万维网就是因特网,也叫做全球信息网。(F	Fa1se
23. Web 只支持超文本,超媒体只能使用因特网的其他服务模式。 (	
24. Web 通信需要使用 HTTP 协议,一般的浏览器软件只支持 HTTP 协议。  (F	
25. URL 是 Web 的在因特网上的地址。( <u>T</u> 0101010832 True C False	
26. 电子邮件只有在通信的双方都在线时才能收发电子邮件。( <u>F</u> 0101010833 ) True <b>©</b> False	0
27. FTP 是文件传输协议,FTP 只能使用专门的软件,而且必须使用用户名和密码。 (	
28. 实时通信也叫做即时通信,支持视频和语音在线交流。使用文本聊天只能使用 BBS。  (	
29. 搜索引擎就是采用关键字检索因特网上的信息,它基于实时技术。	
( <u>F</u> 0101010837 ) C True • False	
30. 网页发布可以在进入因特网上的任何一台机器上进行。(	• True
C False	

31. 电子货币是一种网络消费的支付,持有电子货币并不需要实际货币为基础。
( <u>F</u> 0101010840 ) True • False
32. 电子商务是依靠着电子设备和网络技术进行的商业模式。(
True C False
32
二、单选题,共 42 题,总分:42 分。请四个中选择一个是正确的答案。
1. 网络在信息流通中缩短了时间,也缩小了(D)的距离。
C A. 旅游 C B. 数据 C C. 商务活动 C D. 空间
2. 计算机网络的主要目标是(
C A. 运算速度快
B. 提高计算机使用的可靠性
C. 将多台计算机连接起来
▶ D. 共享软、硬件和数据资源
3. 网络数据传输速率是指单位时间内传输的二进制位数,即( <u>A</u> 0102010803 ),也称为比特率。
• A. bps • B. MIS • C. BAND • D. WiFi
4. 双绞线作为网络线,线的两段要安装(B),分别连接计算机网卡和网络设备。

C A. RJ12 B. RJ45 C C. BNC D. T型头
5. 无线通信也是网络中常用的一种方式。常用的无线通信包括( <u>C</u> 0102010805)、通信卫星和红外线。
C A. Wi-Fi C B. 蓝牙 C. 无线电 C D. 激光
6. 按传输方式,网络分为 (B
<ul><li>□ A. 交互式</li><li>□ B. 广播式</li><li>□ C. 点播式</li><li>□ D. 交换式</li></ul>
7. 管理和构成局域网的各种配置方式叫做网络的( <u>B</u> )结构。
C A. 星型
8. 按照网络所覆盖的地域,可以将网络分为广域网、(D
C A. 公共电话网 C B. 以太网 C C. 令牌网 C D. 城域网
9. 通过路由器可以实现( <u>D</u> 0102010809)类型的网络互连,构成更大型的网络。
C A. 相同 C B. 不同 C C. 相似 C D. 各种
10. 网络协议是网络通信双方遵循的( <u>A</u> 0102010810)。
<ul> <li>A. 规则 □ B. 方法 □ C. 原则 □ D. 原理</li> </ul>
11. OSI/RM 是 ISO 制定的网络体系结构模型。它为 (
C A. 4 C B. 5 C C. 6 C D. 7

12. 按照 IEEE 对局域网的定义,在局域网上的结点之间的关系是(A
13. 以太网是局域网的主要结构形式。它所采用的数据交换技术为(A
14. 网络中的服务器是用来管理网络中的资源, 网络服务器主要有(B)、打印服务器和应用服务器。
C A. 操作系统服务器
15. 广播方式在网络中以( <u>A</u> ) 0102010815 ) 传输,也叫做分组。
<b>ⓒ</b> A. 包 <sup>○</sup> B. 帧 <sup>○</sup> C. 场 <sup>○</sup> D. 文件
16. 有线通信介质主要是双绞线、同轴电缆和( <u>A</u> 0102010816 )。
A. 光缆 ○ B. 铜缆 ○ C. 电缆 ○ D. 电力线
17. 网络中节点可以是一台计算机或者设备,它们统称为(A)。
<ul> <li>A. 主机 □ B. 服务器 □ C. 交换机 □ D. 终端</li> </ul>
18. 目前局域网主要的拓扑结构是( <u>A</u> 0102010818 )。
● A. 树型 <sup>○</sup> B. 总线型 <sup>○</sup> C. 令牌网 <sup>○</sup> D. ATM
19. 因特网之所以具有极高的可靠性,是因为它的结构被设计成( D 0102010819 )。

0	A. 枢纽控制 ○ B. 中心控制 ○ C. 分布式控制 ○ D. 没有控制
20.	因特网的基础是 TCP/IP 协议, 广义上是(
0	A. 单一的协议 <sup>○</sup> B. 两个协议 <sup>○</sup> C. 三个协议 <sup>⑤</sup> D. 协议集
21.	在因特网的通信中, TCP 协议负责(
0	A. 将数据传送到目的主机
0	B. 确定传输路径
0	C. 负责网络连接
•	D. 发送数据打包、接收解包, 控制传输质量
22.	在因特网的通信中, IP 协议负责(B
0	A. 将数据传送到目的主机
•	B. 确定传输路径
0	C. 负责网络连接
0	D. 发送数据打包、接收解包, 控制传输质量
23.	在因特网中, IP 协议负责网络的传输,对应于 ISO 网络模型中的(
0	A. 应用层 ○ B. 网络接口层 ○ C. 传输层 ○ D. 网络层

24.	使用因特网技术构建的内网叫做 (
0	A. Ethernet
0	B. RingNet
0	C. BusNet
•	D. Intranet
	网卡是实现网络的物理互联电路。网卡上有一个唯一的标识码叫做( <u>B</u> 0102010825)地址网卡连接的介质(有线或无线)有关。
0	A. 存储访问控制 <sup>©</sup> B. 介质访问控制 <sup>©</sup> C. 城域网访问控制 <sup>©</sup> D. 速度访问控制
26.	现在的网络,基本上采用带有交换功能的( <u>D</u> 0102010826)实现网间互连。
0	A. 集线器 <sup>C</sup> B. 网桥 <sup>C</sup> C. 网关 <sup>©</sup> D. 路由器
27.	Web 是因特网中最为丰富的资源,它是一种(
0	A. 信息查询方法
0	B. 搜索引擎
0	C. 文本信息系统
•	D. 综合信息服务系统
28.	Web 是一种支持(

C A. 文本 C B. 超文本 C C. 文本和图形 C D. 超媒体	
29. 计算机采用无线方式访问 Internet,此时其所需的 IP 地址是通过(	合子
C A. TCP/IP C B. POP C. DHCP C D. HTTP	
30. 如果划分子网,就需要子网掩码。C 类子网的掩码的前三个字节都是( <u>C</u> 0102010830	0
C A. 253 C B. 254 C C. 255 C D. 256	
31. 使用 IP 命令程序 Ping 可以侦查网络的通信状态,而使用(B	<b></b> 手机
C A. Ping	
• B. IpConfig/all	
C. IPconfig	
C D. Ping /all	
32. 使用( <u>B</u> 0102010832),用户可以通过客户机向远程主机上传文件,或从远程主机下载件。	艾文
C A. POP B. FTP C C. PPP C D. SMTP	
33. 局域网协议大部分由网卡完成。如()上标注有适用 IEEE 802. 11 协议	o
C A. 有线网卡 C B. 交换机 C C. 路由器 C D. 无线网卡	

34. 有(租)借用公共线路的通过广域网连接起到局域网的作用,也有通过指定不同位置的机器组成一个"逻辑"网,这种技术叫做(D)。
○ A. 动态主机 ○ B. 静态主机 ○ C. 虚拟电路 ○ D. 虚拟专网
35. 因特网即时通信,是指可以在因特网上在线进行( <u>D</u> 0102010835)
C A. 语音聊天 C B. 视频对话 C. 文字交流 C D. 以上都是
36. 搜索引擎成为因特网服务的服务,使用搜索引擎主要有分类查询和(
C A. 模糊查询 C B. 指定查询 C. 关键字查询 D. 任意方法查询
37. 香农被誉为信息理论的奠基人,他给出了( <u>D</u> 0102010837)的最大传输速率的计算方法。
<sup>○</sup> A. 频率 <sup>○</sup> B. 速率 <sup>○</sup> C. 导线 <sup>●</sup> D. 信道
38. 数字信号经公网的导线传输,那么主要考虑的是需要知道哪个( <u>A</u> 0102010838)可以用来传输。
<b>⑥</b> A. 频率/频段 <sup>⑥</sup> B. 速率 <sup>⑥</sup> C. 导线 <sup>⑥</sup> D. 信道
39. 数字信号需要通过模拟信号传输。傅立叶变换指出,任何以时间 t 为变量的函数都是多个不同 (B) 0102010839 )的正弦或余弦波函数之和。
○ A. 系数和角度 • B. 幅值和频率 ○ C. 角度和频率 ○ D. 系数和幅值
40. Modem 是一种网络设备,用来在 ( <u>A</u> 0102010840 )之间进行转换。
♠ A. 数字信号和模拟信号

© B. 有线信号和无线信号					
C. 电话信号和网络信号					
D. 计算机信号和网络信号					
41. 网络的另一个技术参数是( <u>C</u> 0102010841 ) (Bandwidth),是指信道的传输能力。					
C A. 信道 C B. 通道 C. 带宽 C D. 宽带					
42. 网络使用介质在计算机之间连接,常见的介质分为两类: (A)。					
● A. 有线和无线 <sup>○</sup> B. 通道和信道 <sup>○</sup> C. 带宽和宽带 <sup>○</sup> D. 电的和光的					
42					
三、选择性填空题,共 2 题,总分:6 分。先点击要填写的位置,再选择一个正确的答案。					
1. 无线局域网是无线通信技术与相结合的产物。从专业角度讲,无线局域网就是通					
过					
域网就是在不采用网线的情况下,提供互联功能。					
O A. WiFi					
○ B. 网络技术					
C. 蓝牙技术					

C D. 无线信	道					
€ E. 以太网						
C F. WAP						
C G. CDMA						
C H. 网络层	技术					
	_		信。蓝牙技术工作 支术保证传输的可			
围之内,它们	就会立即传输	地址信息并组建成	战网,这一切工作	都是设备(	<mark>C</mark> )完成	的。
0103010802	EFC					
○ A. 局域网						
O B. 单工						
<b>⊙</b> C. 自动						
O D. 长距离						
C E. 短距离						
○ F. 全双工						
O G. 手工						
O H. 半双工						
2						
_						_

