**计算机网络国庆假期作业**

（适用班级17级、18级各班）

班级： 姓名：   
一、单项选择题（进入正题，看你谈笑间樯橹灰飞烟灭）

**读书的三个境界：第一个境界：昨夜西风凋碧树，独上高楼望尽天涯路。**  
1. Internet 采用的拓扑结构是 ( )

A.星型结构 B.环型结构  
C.树型结构 D.网状结构

2. 按照网络传输技术，可将计算机网络分为 ( )

A.ATM网和虚拟网 B.报文交换网和分组交换网  
C.局域网和广域网 D.广播式网络和点对点网络

3.（嘿！这道题你没有见过吧！）OSI 参考模型包括的“三级抽象”是 ( )

A.语法、语义和定时 B. 体系结构、服务定义和协议规范  
C.分层结构、网络协议和层间接口 D.体系结构、功能定义和实现方法

4. TCP／ IP 参考模型的 4 个层次从低到高的顺序是 ( )  
A.应用层、传输层、互连层、主机—网络层  
B.互连层、主机—网络层、传输层、应用层  
C.应用层、主机—网络层、传输层、互连层

D.主机—网络层、互连层、传输层、应用层

5. 下列协议中，属于 TCP／ IP 参考模型应用层的是 ( )  
A.DNS B.UDP C.TCP D.ARP

（下面都是基础题）

6.所谓“三网合一”中的“三网”是指( )

A.局域网、城域网和广域网 B.电信网、广播电视网和计算机网

C.Internet、 Intranet 和 Extranet D.高速局域网、交换局域网和虚拟局域网

7.计算机网络中为进行数据交换而建立的规则、标准或约定的集合称为( )

A.体系结构 B.协议要素 C.网络协议 D.功能规范

8.OSI 参考模型中网络层的协议数据单元称为 ( )

A.帧 B.分组 C.报文 D.信元

9.用户数据报协议 UDP 属于 TCP/IP 参考模型的 ( )

A.应用 B.传输层 C.互连层 D.主机 -网络层   
10.由一组用户群构成、不需要基站、没有固定路由器的移动通信网络是 ( )  
 A.蜂窝通信网 B.无线局域网 C.Ad hoc 网络 D.虚拟专用网  
11.广域网 WAN 一般采用 ( )  
 A. “广播 ”传输方式 B. “无线 ”传输方式  
 C. “光纤 ”传输方式 D. “存储－转发 ”传输方式  
12.（难的不是题，只是你自己的心而已）采用集中式通信控制策略的网络拓扑是 ( )  
 A.星形拓扑 B.总线拓扑 C.环形拓扑 D.网形拓扑  
13.（嘿，这个题贼有意思！）涉及数据及控制信息的格式、编码及信号电平的网络协议要素的是 ( )  
 A.语义 B.语法 C.定时 D.标准  
14.下列关于 OSI参考模型的描述中错误的是( )  
 A.OSI 的体系结构定义了一个七层模型  
 B.OSI仅是 ISO制定的网络体系结构  
 C.OSI模型并非具体实现的描述  
 D.OSI中只有各种协议是可以实现的

15、下列关于通信服务的说法错误的是 ( )（此题太坑！）  
 A.通信服务分为面向连接服务和无连接服务  
 B.面向连接数据传输因收发数据顺序改变故通信效率不高  
 C.面向连接服务在数据传输过程前必须建立、维护和释放 连接  
 D.无连接服务中在数据传输过程不需要建立、维护和释放连接

16. 星形拓扑结构不具备的优点是 （ ）

A.控制简单 B. 容易进行故障诊断和隔离 C.方便服务 D.经济实惠  
17.被称为计算机网络技术发展里程碑的计算机网络系统是 ( )  
 A. ATM 网 B. DEC 网 C. ARPA网 D. SNA 网  
18.下列关于 TCP/IP 协议特点的叙述中错误的是 ( )  
 A.开放的协议标准、免费使用、独立于特定的计算机硬件与操作系统  
 B.独立于特定的网络硬件、可以运行于局域网、广域网和互联网中  
 C.标准化的高层协议，可以提供多种可靠的用户服务  
 D.灵活的网络地址分配方案，使得网络设备在网中具有灵活的地址

19.（貌似超纲了,但是你们可以见识一下[读万卷书,行万里路]）不需要基站,没有固定路由器的移动通信模式（ ）  
A.DDN B.VLAN C.WAP D .Ad hoc

20.UDP协议对应于（ ）（此题若不会，我卖你一块豆腐，不多不少100元。）

A.网络层 B.会话 C.数据链路层 D.传输层

21．（废话不多说，送命题！）卫星移动通信系统的通信功能对应OSI 参考模型中的（ ）

A.物理层与数据链路层 B.会话层、表示层和应用层 C.数据链路层、网络层和传输层 D.物理层、数据链路层和网络层

22.公用数据网较多采用（ ）

A.电路交换技术 B.分组交换技术 C.模拟交换技术 D.报文交换技术

23.电信业一般认为宽带骨干网数据传输速率应达到（ ）（此题太坑，想要弃坑，无奈。唉，且为之奈何呀！）  
 A.640Kbps B.640Mbps C.1Gbps D.2Gbps

24.一座大楼内的一个计算机网络系统，属于（ ）

A.PAN B.LAN C.MAN D.WAN

25. 计算机网络中可以共享的资源包括 ( )

A、硬件、软件、数据、通信信道 B、主机、外设、软件、通信信道  
C、硬件、程序、数据、通信信道 D、主机、程序、数据、通信信道

23. 网络协议主要要素为 ( )

A、数据格式、编码、信号电 B、数据格式、控制信息、速度匹配

C、语法、语义、同步 D、编码、控制信息、同步

24. (嘿！这个题太过于简单了,错了就太不应该了)在 OSI 七层结构模型中，处于数据链路层与运输层之间的是（ ）  
A、物理层 B、网络层 C、会话层 D、表示层

25. （答案太明显了）局域网具有的几种典型的拓扑结构中，一般不含（ ）

A. 星型 B. 环型 C. 总线型 D.全连接网型

26. 国际标准化组织 ISO 提出的不基于特定机型、操作系统或公司的网络体系结构 OSI 模型中，第一层和第三层分别为 （ ）

（这是送分题，送分题，送分题）

A．物理层和网络层 B．数据链路层和传输层 C．网络层和表示层 D．会话层和应用层

27. 在下面给出的协议中，（ ）属于 TCP/IP 的应用层协议。

A.TCP和 FTP B.IP 和 UDP C.RARP和 DNS D.FTP和 SMTP  
28. 网络层、数据链路层和物理层传输的数据单位分别是 ( ) （so easy！简直了）

A.报文、帧、比特 B.包、报文、比特 C.包、帧、比特 D.数据块、分组、比特  
29. 在 OSI 参考模型中能实现路由选择、拥塞控制与互连功能的层是 ( )  
 A．传输层 B．应用层 C．网络层 D．物理层  
30. (简直送分题,若不会请翻到书第一页，摸着良心痛不痛)TCP /IP 参考模型中的第二层为（ ）

A、应用层 B、传输层 C、互联层 D、主机 - 网络层  
31. 一般情况下交换机工作于 OSI 参考模型的（ ）层。

A、数据链路层 B、表示层 C、物理层 D、网络层

32. 以下那个协议工作者传输层中（ ）

A、UDP B、DNS C、 ICMP D、ARP

33. 以下哪一个不属于标准网络拓扑结构（ ）

A、星形拓扑 B、总线型拓扑 C、分层级拓扑 D、网型拓扑  
34. 一栋大楼中计算机网络组成属于（ ）。

A、城域网 B、局域网 C、广域网 D、互联网

15. 星形拓扑网络的缺点（ ）。

A、控制简单 B、方便服务 C、故障诊断和隔离容易 D、中央节点负担重，形成“瓶颈”

16. 下面那个不属于采用点 -点线路的通信子网的基本拓扑结是 ( ）

A、星形 B、环形 C、总线型 D、树形

17. （你猜，这题答案是什么？）Ping 命令中使用了下列哪个协议（ ）  
A、ARP B、POP3 C、ICMP D、CSMA/CD

18. OSI 参考模型中的第一层传输的是（ ）

A、分组 B、数据帧 C、bit D、byte  
19. IEEE802.4 使用下列那个协议（ ）

A、CSMA/CD B 、Token Bus C、Token Ring D、X.25

20. （你不晓得吧）电子银行的服务核心为（ ）   
A、金融交易卡服务 B、销售点自动转账服务 C、自动存取款作业 D、电子汇款与清算

21. 以下不属于计算机网路中的交换方式为（ ）

A、电路交换 B、报文交换 C、分组交换 D、帧交换

22. 在 OSI /RM 中，一个层 N 与它之上的 N+1 层的关系是（ ）（可能是道送命题）

A、第 N层为第 N+1层提供服务 B、第 N+1层把从第 N接收的信息添一个报头  
C、第 N层使用第 N+1 层提供的服务 D、第 N层与第 N+1层相互没有影响

23. 在 OSI 参考模型中，实现端到端的通信功能的层是（ ）

A．物理层 B．数据链路层 C．传输层 D．网络层

24. 下列哪种交换方法实时性最好（ ）（送命题！！！）  
A、报文分组交换 B、报文交换 C、电路交换 D各种方法都一样

二、填充题（说好了不出填空题，但是我没有忍住，同学们见谅了。/偷笑）

**第二个境界：衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴。**  
1 . 与网络拓扑结构选择紧密相关的两个主要因素是传输介质的选择和 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_的确定。  
2. 无连接服务的特点是每个分组都要携带完整的 \_ \_\_ \_\_\_\_\_\_， 且各分组在通信子网中是独立传送的。

3.与网络拓扑结构选择紧密相关的两个主要因素是 \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_的选择和介质访问控制方法的确定。

4.网络中采用的传输技术分为广播方式和\_\_\_\_\_\_\_ \_ \_\_\_\_\_\_。

5.由国际标准化组织制定的 OSI 参考模型共分 \_\_\_\_ \_\_\_\_\_层。

6.传输层的主要功能是负责应用进程之间的 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_通信。  
7.计算机网络中的资源子网负责信息处理，通信子网负责全网中的 \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_。  
8.TCP／ IP参考模型中与 OSI模型网络层对应的层次是 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_\_\_。  
9. （白痴题）所谓 “ 三网合一 ” 所融合的三网包括传统电信网、计算机网络和 \_\_\_。  
答案：   
10. 为了满足多媒体信息的传输要求，多媒体网络必须要满足交互性和 \_\_\_。  
答案：   
11. 环型拓扑网络采用的控制策略是 \_\_\_。  
答案：   
12. OSI参考模型包括的三级抽象是体系结构、服务定义和 \_\_\_。  
答案：   
13. TCP／ IP 参考模型的最底层是 \_\_\_ 。  
答案：   
14. 在我国通信、计算机信息产业及广播电视领域中，具有影响的三大网络是电信网络、广播电视网络以及 \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_。  
15. （你写不出来的/但是你可以笑！）全光网是以光节点取代现有网络的 \_\_\_\_\_ \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_。  
16. 星形拓扑结构网络的中央节点执行的通信控制策略是 \_\_\_\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_\_\_\_。  
17. 计算机为了各层次结构模型及其协议的集合称为 \_\_\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_。

18.TCP/IP 是一组协议的代名词，一般来说，TCP提供的是传输层服务，而 IP 提供的是 \_\_ \_ \_\_。

19.ARPANET 的主要目标是借助于通信系统，使网内各计算机系统间能够 \_\_ \_\_\_ \_。

20.宽带网络的骨干网又称为核心交换网，它是基于光纤通信系统 \_\_ \_\_\_\_。

21.总线拓扑结构的网络中一次只能由一个设备传输信号，通常采用的控制策略是 \_\_ \_\_\_ \_\_\_。

22.为计算机网络中进行数据交换而建立的规则、 标准或约定的集合称为 \_\_ \_ \_\_\_\_\_。  
23.OSI 参考模型网络层中的协议数据单元常被称为\_\_ \_ \_\_\_\_\_。

24． ARPA网中使用的数据交换方式为\_\_ \_\_ \_\_\_\_。

25．目前通过电话双绞线上网的主流数据速率56Kbps，其物理极限为 \_\_\_\_ \_\_\_\_。

26．光纤信道采用的多路复用技术为 \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_。

27．在 OSI 参考模型中，网络层的协议数据单元通常被称为\_\_\_ \_\_\_\_。

28．被称为计算机网络技术发展里程碑的计算机网络系统是 \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_。

29．目前电话双绞线上网的主流数据传输速率为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

30．计算机网络按其交换方式， 可分为电路交换网、 报文交换网和 \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

31．OSI 参考模型中数据链路层的协议数据单元通常被称为 \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

32．蜂窝移动通信网涉及到 OSI 参考模型的物理层， 数据链路层与 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。  
33. 网络中各种被共享的资源按特性可以分为四类：\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。  
34. （此题,请翻书）在 OSI 中，完成相邻节点间流量控制功能的层次是 （ ）  
35. 计算机网络的体系结构是一种 （ ） 结构。  
36. 通信协议具有（ ）   
37. 计算机网络系统由 （ ）和 （ ） 组成  
38. 计算机网络系统由负责 （ ） 的通信子网和负责 （ ）的资源子网组成。  
39. 计算机网络系统发展的第一阶段是联机系统，实质上是 （ ） 系统。  
40. 树型拓扑结构优点是：（ ） 。  
41. 计算机网络按网络的覆盖范围可分为 （ ）、（ ）和 （ ）。  
42. 从计算机网络组成的角度看，计算机网络从逻辑功能上可分为 （ ） 子网和 （ ）网。  
43. 计算机网络的拓扑结构有（ ）  
44、计算机网络发展的四个阶段为（ ），计算机 -计算机网络是（ ）网络，因特网的广泛应用及高速网络技术的发展  
45、计算机网络的主要功能为硬件资源共享、软件资源共享、 （ ）。  
46、集散系统一般分三级分别为过程级、监控级与（ ）。  
47、（超纲，送命题！）智能大厦集成了（ ）、通信技术、人类工程系、楼宇控制、楼宇设施管理于一  
身。  
48、（百分之百朝纲，送命！）三 A 是指（ ） 、 O A（ ） 、 B A （ ） 。  
49、网络协议的三要素为语法、语义、 （ ）。  
50、世界上第一个网络体系结构是由 I B M 公司于 1 97 4 年提出的，命名为（ ）。  
51、面向连接服务中数据传输过程中要求采用（ ）机制， 以保证最为可靠地服务。  
52、在网络层中数据以（ ）为单位进行传输。  
53、三大资源支柱为物质、能源、 （ ）。  
54、 信息资源最显著的特点是它在使用中非但不会消耗反而会通过 （ ） 得到增值。  
55、 2 0 世纪 9 0 年代，各国政府提出了建立（ ）为核心的信息的高速公路计划。  
56、 （ ）是信息社会的基础建设。  
57、 （ ）标志着目前所称的计算机网络的兴起，是计算机网络发展的里程碑。  
58、 A RP A N E T 的主要目标（ ）。  
59、 （ ）于 1984 年正式颁布了一个称为“开放系统互连参考模型的国际标准 IS0 7498, 简称 OSI 参考模型，由七层组成。  
60、 （ ）的提出，开创了一个具有统一的网络体系结构，遵循国际标准化协议的计算机网络新时代。  
61、网络数据传输的可靠性一般通过（ ）服务来保证。  
62、 TCP/IP 协议是（ ）为实现 ARPANET 互联网而开发的。  
63、下一代网络 NCG 是一个基于 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的核心网络。   
64、 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 网标志着目前所称计算机网络的兴起。   
65、 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 的提出， 开创了一个具有统一的网络体系结构， 遵循国际标准化的计算机网络新时代。   
66、 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 技术的发展为全球信息高速公路的建设提供了技术支持。  
67、高速网络技术的发展表现在 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、异步传输模式 ATM 、高速局域网、交换局域网与虚拟网。   
68、当前我国实际运行并具有影响的三大网络是： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 、广播电视网络和计算机网络。   
69、目前电话双绞线上网的主流速率为 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 。   
70、 广播电视网主要是有线电视网， 目前还是靠 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_向用户传送电视节目，处于模拟水平阶段。   
71、一个计算机网络是由 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 和通信子网构成的。   
72、计算机网络的功能主要表现在硬件资源共享、软件资源共享和 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。   
73、广域网 WAN 中一般采用的传输方式是 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。   
74、 网络拓扑根据通信子网中通信信道类型分为点 - 点线路通信子网的拓扑和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。   
75、 计算机网络按交换方式可分为 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 、 报文交换网络和分组交换网络。

76、 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_标准主要用于国与国之间互连， 而在各个国家内部则可以有自己的标准。

77、 点对点式网络与广播式网络的重要区别是采用分组存储转发和 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。  
78、多媒体网络一般采用 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_技术来减少对带宽的要求。   
79、计算机网络的应用领域主要包括办公自动化、 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、电子银行、证券及期货交易、校园网、企业网络、智能大厦和结构化综合布线系统。   
80、在计算机网络中， 大多数情况下都是非实时的，采用的是 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方式。   
81、 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是一台中央主机计算机连接大量的地理上处于分散位置的终端。   
82、 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是系统分解的最好方法之一。   
83、 世界上第一个网络体系结构是 IBM 公司于 1974 年提出的， 命名为 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 。  
84、通信服务分为两大类，分别是面向连接服务和 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_服务。   
85、 OSI 包括体系结构、 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和协议规范三级抽象。   
86、 OSI 和 TCP/IP 参考模型的共同点是二者都以协议栈为基础和 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。   
87、 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 协议是美国国防部高级计划研究局为实现 ARPANET 互联网而开发的。   
88、 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是为计算机网络中进行数据交换而建立的规则、 标准或约定的集合。   
89、表示层可提供 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和加密 /解密来表示交换功能。  
90、在 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 情况下，会话层提供一种数据权标来控制某一方何时有权发送数据。  
三、简答题（加油，已经到达简答题了）

（注意：以下有些送命题躲在傻瓜式题的中间，祝你们好运！）

**第三个境界：众里寻他千百度，蓦然回首那人却在灯火阑珊处。**  
**1.**计算机网络经历了哪几个发展阶段？（傻瓜式问题哟）

答：

**2.**计算机网络可从哪几个方面进行分类？（嗯嗯~，这个问题应该不是问题/手动滑稽）

答：

**3.**面向连接服务与无连接报务各自的特点是什么？（这个题，翻遍书也翻不到，可能这个是上天的考验吧）

答：

**4.**协议与服务有何区别？有何关系？（摸着下巴想，这个题嘛，简直坑！想到协议，我就知道合同协议里的钱，想到服务，我就想到五星级酒店的服务，那大鱼大肉整的真（此处省略五百字，，，，））

答：

**5.**网络协议的三个要素是什么？各有什么含义？（这个题，简直手到擒来，等等？含义什么？我苍天啊）

答：

**6.**试将 **TCP/IP** 和 **OSI** 的体系结构进行比较。讨论其异同之处。（我想知道区别是什么？额，一个能吃？一个不能吃？）

答：

**7.**什么是局域网？有什么特点？（初看小儿科，再看有门道，细看惊讶一声，神坑呐）  
答：

（写完该卷，妈妈再也不用担心我们的学习了！！！/手动滑稽）

**补充题：**

（都是简单基础题）

1.计算机网络是计算机技术和 （ ）相结合的产物。（此题太过简单了）

A)网络技术 B)通信技术 C)人工智能技术 D)管理技术

2.一个网吧将其所有的计算机连成网络,这网络是属于（ ）

A)广域网 B)城域网 C)局域网 D)吧网

3．（ ）不是一个网络协议的组成要素之一

A)语法 B)语义 C)同步 D)体系结构

4.在OSI标准建造的网络中具有路由选择功能的唯一层次是（ ）

A)物理层 B)数据链路层 C)网络层 D)传输层

5.在下列传输介质中，不受电磁干扰或噪声影响的是（ ）（铁打的题，不水的你）

A)双绞线 B）通信卫星 C）同轴电缆 D）光纤

6.Internet主要由（ ）、通信线路、服务器与客户机和信息资源四部分组成。

A）网关 B）路由器 C）网桥 D）集线器

7.在ip协议中用来进行组播的ip地址是（ ）地址

A A类 B C类 C D类 D E类

8.网络协议主要要素为（ ）（太明显了！）

A）数据格式、编码、信号电平

B）数据格式、控制信息、速度匹配

C）语法、语义、同步

D）编码、控制信息、同步

9.Internet 的网络层含有四个重要的协议，分别是为（ ）

A) IP, ICMP, ARP, UDP

B)TCP, ICMP,UDP, ARP

C)IP, ICMP, ARP, RARP

D)UDP, IP, ICMP, RARP

10.下面协议中，用于www传输控制的是（ ）（太简单了）

A)URL B)SMTP C)HTTP D）HTML

11.域名服务器上存放有internet主机的（ ）

A 域名 B ip地址 C 域名和IP地址 D E-mail地址

12.计算机网络是计算机技术和（ ）结合的产物 （考试必考题）

A 通信网络技术 B 网络通信技术 C 网络技术 D 通信技术

13.按照拓扑结构分类，常见的拓扑结构有（ ）（眯着眼睛写）

A总线型、逻辑型、关系型 B 网状型、环状、层次型

C 星型、逻辑型、层次型 D 总线型、环型、星型

14.在OSI参考模型中，控制信息转换和路径选择的是（ ）

A 物理层 B 数据链路层 C 网络层 D传输层

15.计算机网络的最重要的功能是（ ）

A 大数据 人工智能 B 资源共享 大数据 C云计算 大数据 D 资源共享 数据传输

16.光纤分布数据接口的英文简写（ ）

A FDDI B FIDD C FRID D FDCT

17.在osi七层模型中，那一层是传输比特流的（ ）（不怕题简单，就怕不认识，此题就是老熟人！）

A 物理层 B 数据链路层 C 网络层 D 传输层

18.下列那些ip地址是合法的（ ）

A 256.12.13.4 B 254.1.1.0 C 192.168.1.256 D 223.1.1.1

(你们的作业到此结束了，下次再会！) 你的心情是 **无可奈何花落去？亦是 恰同学少年，挥斥方遒？**