**题目为随机，需要按ctrl+f调出搜索框，在题库里搜索**

**任务1-3都是如此**计算机网络（本） · 形考作业二（第3-4章，25%）

1. 传输层为（ ）之间提供逻辑通信。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. 主机  
  
  
B. 进程  
  
  
C. 路由器  
  
  
D. 操作系统  
  
  
  
正确答案：B  
答案解释：暂无

2. UDP工作在（    ）。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. 数据链路层  
  
B. 传输层  
  
C. 应用层    
  
D. 网络层  
  
  
正确答案：B  
答案解释：暂无

3. 接收端收到有差错的UDP用户数据时的处理方式是（   ）。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. 直接丢弃  
  
B. 请求重传  
  
C. 差错校正  
  
D. 忽略差错  
  
  
正确答案：A  
答案解释：暂无

4. （    ）是一种无连接的数据报协议，它提供“尽最大努力交付”的数据报传输服务。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. TCP  
  
B. UDP  
  
C. IP  
  
D. HTTP  
  
  
正确答案：B  
答案解释：暂无

5. TCP进行拥塞控制的方法不包括（   ）。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. 慢开始  
  
B. 快开始  
  
C. 快重传  
  
D. 快恢复  
  
  
正确答案：B  
答案解释：暂无

6. 关于TCP采取的超时重传机制，如下描述错误的是（   ）。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. 超时重传计时时间设置得太短，增加网络负荷  
  
B. 超时重传时间设置过长，传输效率降低  
  
C. 基于大量报文段往返时间RTT可计算加权平均往返时间  
  
D. 超时计时器设置的超时重传时间RTO总是小于加权平均往返时间  
  
  
正确答案：D  
答案解释：暂无

7. 下列不是TCP服务的特点的是（    ）。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. 传递字节流  
  
B. 全双工通信  
  
C. 可靠服务  
  
D. 广播通信  
  
  
正确答案：D  
答案解释：暂无

8. （   ）是一种面向连接的，具有流量控制和可靠传输等功能的传输层协议。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. TCP  
  
B. UDP  
  
C. IP  
  
D. HTTP  
  
  
正确答案：A  
答案解释：暂无

9. TCP工作在（    ）。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. 数据链路层  
  
B. 传输层  
  
C. 应用层  
  
D. 网络层  
  
  
正确答案：B  
答案解释：暂无

10. （  ）字段包含在TCP首部中，而不包含在UDP首部中。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. 目的端口号  
  
B. 序号  
  
C. 校验和  
  
D. 目的IP地址  
  
  
正确答案：B  
答案解释：暂无

计算机网络（本） · 形考作业二（第3-4章，25%）

1. 传输层为（ ）之间提供逻辑通信。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. 主机  
  
  
B. 进程  
  
  
C. 路由器  
  
  
D. 操作系统  
  
  
  
正确答案：B  
答案解释：暂无

2. UDP工作在（    ）。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. 数据链路层  
  
B. 传输层  
  
C. 应用层    
  
D. 网络层  
  
  
正确答案：B  
答案解释：暂无

3. UDP实现分用时所依据的头部字段是（   ）。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. 源端口号  
  
B. 目的端口号  
  
C. 长度  
  
D. 校验和  
  
  
正确答案：B  
答案解释：暂无

4. （    ）是一种无连接的数据报协议，它提供“尽最大努力交付”的数据报传输服务。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. TCP  
  
B. UDP  
  
C. IP  
  
D. HTTP  
  
  
正确答案：B  
答案解释：暂无

5. TCP进行拥塞控制的方法不包括（   ）。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. 慢开始  
  
B. 快开始  
  
C. 快重传  
  
D. 快恢复  
  
  
正确答案：B  
答案解释：暂无

6. 关于TCP采取的超时重传机制，如下描述错误的是（   ）。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. 超时重传计时时间设置得太短，增加网络负荷  
  
B. 超时重传时间设置过长，传输效率降低  
  
C. 基于大量报文段往返时间RTT可计算加权平均往返时间  
  
D. 超时计时器设置的超时重传时间RTO总是小于加权平均往返时间  
  
  
正确答案：D  
答案解释：暂无

7. 关于TCP拥塞控制，错误的是（   ）。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. 增加网络资源一定能够解决网络拥塞。  
  
B. 交换节点因缺乏缓存而直接丢弃最新分组的做法加剧了拥塞。  
  
C. 拥塞控制能够避免网络全局过载。  
  
D. 拥塞控制是一个动态优化问题。  
  
  
正确答案：A  
答案解释：暂无

8. （   ）是一种面向连接的，具有流量控制和可靠传输等功能的传输层协议。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. TCP  
  
B. UDP  
  
C. IP  
  
D. HTTP  
  
  
正确答案：A  
答案解释：暂无

9. TCP工作在（    ）。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. 数据链路层  
  
B. 传输层  
  
C. 应用层  
  
D. 网络层  
  
  
正确答案：B  
答案解释：暂无

10. （  ）字段包含在TCP首部中，而不包含在UDP首部中。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. 目的端口号  
  
B. 序号  
  
C. 校验和  
  
D. 目的IP地址  
  
  
正确答案：B  
答案解释：暂无

计算机网络（本） · 形考作业二（第3-4章，25%）

1. 关于传输层，表述错误的是（   ）。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. 可屏蔽网络层细节  
  
B. 可提供可靠数据传输服务  
  
C. 提供复用和分用功能  
  
D. 实现主机到主机之间通信  
  
  
正确答案：D  
答案解释：暂无

2. （    ）是一种无连接的数据报协议，它提供“尽最大努力交付”的数据报传输服务。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. TCP  
  
B. UDP  
  
C. IP  
  
D. HTTP  
  
  
正确答案：B  
答案解释：暂无

3. 接收端收到有差错的UDP用户数据时的处理方式是（   ）。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. 直接丢弃  
  
B. 请求重传  
  
C. 差错校正  
  
D. 忽略差错  
  
  
正确答案：A  
答案解释：暂无

4. 当分组从一台发送主机移动到另一台接收主机，网络层需要对分组进行转发和（ ）。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. 路由选择  
  
B. 差错检验  
  
C. 差错处理  
  
D. 流量控制  
  
  
正确答案：A  
答案解释：暂无

5. TCP进行拥塞控制的方法不包括（   ）。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. 慢开始  
  
B. 快开始  
  
C. 快重传  
  
D. 快恢复  
  
  
正确答案：B  
答案解释：暂无

6. 关于TCP采取的超时重传机制，如下描述错误的是（   ）。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. 超时重传计时时间设置得太短，增加网络负荷  
  
B. 超时重传时间设置过长，传输效率降低  
  
C. 基于大量报文段往返时间RTT可计算加权平均往返时间  
  
D. 超时计时器设置的超时重传时间RTO总是小于加权平均往返时间  
  
  
正确答案：D  
答案解释：暂无

7. 下列不是TCP服务的特点的是（    ）。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. 传递字节流  
  
B. 全双工通信  
  
C. 可靠服务  
  
D. 广播通信  
  
  
正确答案：D  
答案解释：暂无

8. （   ）是一种面向连接的，具有流量控制和可靠传输等功能的传输层协议。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. TCP  
  
B. UDP  
  
C. IP  
  
D. HTTP  
  
  
正确答案：A  
答案解释：暂无

9. TCP工作在（    ）。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. 数据链路层  
  
B. 传输层  
  
C. 应用层  
  
D. 网络层  
  
  
正确答案：B  
答案解释：暂无

10. 传输层为（ ）之间提供逻辑通信。

单选题(10.0分)（难易度:中）

A. 主机  
  
  
B. 进程  
  
  
C. 路由器  
  
  
D. 操作系统  
  
  
  
正确答案：B  
答案解释：暂无