2019 级

计算机网络	自主评测	(2)
		\ \

学号	72036/0/21
姓名	文 天瑞

要	求:	在下面各个	个问题的	空白处境	入最合适	的答案(每空1分)	(得分:)
	1.	网络应用体	系结构主	要包括	客机服	<u> </u>	(总对意	结构	_)和(漏合结构)
	三利	中类型。			,						
	2.	Internet 中	标识一个	·应用进和	呈的信息も	见括(IP tBEL) 和		叮号)。
	3.	Internet 传	输层提供	面向连	接可靠数1	居传输服务	和无连接	不可靠数	女据传输:	服务的协议	义分别是
	(_	TUP) 和	(<u> </u>	<u>DP</u>)。					
	4.	流量控制乡	汽油的是 ((发选为	经发送	连发过快	超过接收	好的处理	坚能力);拥建	 整控制关
	注的	内是(<u>复</u>	网络负氧	过里服	新的限	利发选加	日发送速	<u></u>)。		
	5.	传输1个	引用5个/	小 JPEG	图片的 H	TML 页时	,非持续的	HTTP	1.0 协议	需要(12
	RT	Γ,支持 5 /	并行 TC	'P 连接的	り HTTP1.	0 协议需要	į(<u> </u>)RTT	,非流水	线持续的]	HTTP1.1
	协议	义需要(_) RTT,	流水线持	持续的 HT	ΓP1.1 协议	需要(_	3) RTT。	
	6.	Web 应用	中引入的	J Cooki	es 技术可	以支持 (身份认	K.), (#Tsession &	跋扈)、
		网络购物	华_)和	用户会	活状态信息	息维护等。					
	7.	FTP 客户和	口服务器门	间传递 F	TP 命令时	 ,使用的	连接是(\searrow	5		
	Α.	建立在了	CP之上的	的控制道	接 B.	建立在To	CP 之上的刻	数据连接	妾		
	C.	建立在U	JDP 之上	的控制達	连接 D.	建立在U	DP 之上的	数据连挂	妾		
	8.	某浏览器分	发出的 H7	「TP 请求	报文如下	•		-			
						x.html HTTI v.test.edu.cn	' /1.1				
				50	Connection	n: Close					
	-	되산다나	/ H > E 44	 	Cookie: 12	23456					
	٢	列叙述中,				,l	>>				
	Α.		₿请 求 浏览	•			l存放在w				
	C.		は という となった。コーラ				曾经浏览过			$\overline{}$	\
	9						NS, 250),	则 a.n.ed	iu.cn 定	· /	
	Α.		5器的域名 2四夕 80分		В.	- 100					
		本地域名 Internet 邮			D. 全执 沙	授权或名 (M	服务器的均		7.44.14.17	以使用的區	计用目抗
		Internet 叫 包括(100 100) (文十[ˈdm·[IMA	7	n ()	,安収山 +77P	/ (H (HT)(4)	以使用的原	业用/云》()
	ИL	7.1日 /		——/ \ \ \		·/	лн (111	/。		