计算机网络	课堂测验	(2)
レークアヤマルハシロ	アレーチョンコー	(4)

学号	
姓名	

<b>=</b> +	TT 6 A 27	0T 16 -2- 4- 61 15	<b>=</b> \ <b>=</b> \	\	/ <u>_</u>	/\ \ / <i>\</i>  = /				
		题的空白处均								
		length=4000B								
分装为	最大片,则该	《IP 分组需要分	为()	片,其中,	第1片:	{ID= (	), DF=	(), MF=	= (),	length=
(	) ,offset=	= () };	第2片:	{ID= (	), D	F= (), N	MF= (), len	ngth= (	)	,offset=
(	)};第3	片: {ID= (	),	DF= ()	, MF= (_	_), length=	= ()	,offset= (		) }.
并通过	路由器 R2 连	示,路由器 R1 接域名服务器 的 IP 地址是 13	与互联网	。R1的L0	)接口的 II	· 地址是 20	02.118.2.1; R	2的L0接	口的 IP	地址是
			L1 1.120.1 E0 02.118.3.1	L0 202.118 202		E1 E2	局域网1			
R1	和	R2	的	路	由	表	结	构	为	:
	目自	的网络 IP 地址	子图	网掩码	下一跳	IP 地址	接口			
(2) 请 路 (3) 请 解:	寿给出 R1 的路 各由。 青采用路由聚合	。请给出子网是 的由表,使其明 合技术,给出 <b>F</b>	确包括到。 22 到局域	局域网 1 的 网 1 和局均	域网2的路	曲。				
		202.118.1.0/25								
		),可 <sub>2</sub>								<u> </u>
		); 子网 2: 子 								
(		)。								
(2) <b>寸</b> 「		司域网 1,子网 络 IP 地址					下一跳 IP 地均	L t	妾口	
-	בייונים בו	给 IF 地址		1 1/1/11	<b>电1</b> 河		L MC IL TEN	L 13	女口	
-										
(2) 5	o 44 84 . l. +: 4	7) F 14 G 4 5	7p = 14 = 3	o 44 H4 -1. +	· -== 1			•	<u> </u>	
(3) R		,到局域网 1 <sup>5</sup>  络 IP 地址						<u> </u>	妾口	
	H H J I v S	171 H 764L		1 1,311	⊕ h-⊅		I DUN PER	1. 1.5	X III	
3. 在1	 Internet 网络的	的某自治系统内	交换到达	其他自治系	系统网络可	达性信息的	 ]协议是(	), ì	— 亥协议扎	及文的传
输通过	()	协议进行。								